



KULTURHISTORISK  
MUSEUM  
UNIVERSITETET I OSLO  
ARKEOLOGISK SEKSJON  
Postboks 6762,  
St. Olavs Plass  
0130 Oslo

# RAPPORT

ARKEOLOGISK UTGRAVNING

FLERFASETE  
BOSETNINGSOMRÅDER OG  
GRAVFELT FRA FØRROMERSK  
JERNALDER TIL  
FOLKEVANDRINGSTID, ID  
216874, 243275 og 243276

DEL 2: Vedlegg  
RYGGE, ØSTFOLD

UTGRAVNINGSLEDERE: Marie Ødegaard,  
Torgeir Winther og Linnea S. Johannessen

PROSJEKTLEDER: Lars Erik Gjerpe



Oslo 2024

**12 INNHOLDSFORTEGNELSE OVER VEDLEGG**

<b>12.1 C-NUMMER</b>	<b>s. 3–6</b>
<b>12.2 TILVEKSTTEKSTER</b>	<b>s. 7–234</b>
<b>12.3 HUSTABELL</b>	<b>s. 235–236</b>
<b>12.4 HUSSKJEMA</b>	<b>s. 237–658</b>
<b>12.5 GRAVTABELL</b>	<b>s. 659</b>
<b>12.6 GRAVSKJEMA</b>	<b>s. 660–678</b>
<b>12.7 FOTOLISTER</b>	<b>s. 679–749</b>
12.7.1 Cf35201 – LOKALITET 216874 OG 243275	s. 679–745
12.7.2 Cf53433 – LOKALITET 243276	s. 746
12.7.3 Cf35203 – PROSJEKTBILDER	s. 747–749
<b>12.8 TEGNINGSLISTER</b>	<b>s. 750–826</b>
12.8.1 TEGNINGSLISTE FOR FELTSESONGEN 2017	s. 750–800
12.8.2 TEGNINGSLISTE FOR FELTSESONGEN 2018	s. 801–827
<b>12.9 RENTEGNEDE TEGNINGER</b>	<b>s. 828–876</b>
<b>12.10 FORMIDLING</b>	<b>s. 876–878</b>
<b>12.11 ARKIVERT ORIGINALDOKUMENTASJON</b>	<b>s. 880</b>



**12.1 C-NUMMER**

<b>C-nr.</b>	<b>Kontekst</b>	<b>Lokalitet</b>
61159	Husområde 1	216874
61160	Husområde 2	216874
61161	Husområde 3	216874
61162	Husområde 4	216874, 243275, 243276
61163	5262, branngrav	216874
61164	5201, branngrav	216874
61165	5569, branngrav	216874
61166	9629, branngrav	216874
61167	5279, branngrav	216874
61168	9678, branngrav	216874
61169	6249, branngrav	216874
61170	9688, branngrav	216874
61171	9715, branngrav	216874
61172	9706, branngrav	216874
61173	15884, branngrav	216874
61174	4249, branngrav	216874
61175	5582, branngrav	216874
61176	5024, branngrav	216874
61177	9669, branngrav	216874
61178	9460, urnegrav	216874
61179	Hus 1	216874
61180	Hus 2	216874
61181	Hus 3	216874
61182	Hus 4	216874
61183	Hus 5	216874
61184	Hus 6	216874
61185	Hus 7	216874
61186	Hus 8	216874
61187	Hus 9	216874
61188	Hus 10	216874
61189	Hus 11	216874
61190	Hus 12	216874
61191	Hus 13	216874
61192	Hus 14	216874
61193	Hus 15	216874
61194	Hus 16	216874
61195	Hus 17	216874
61196	Hus 18	216874
61197	Hus 19	216874
61198	Hus 20	216874
61199	Hus 21	216874

C-nr.	Kontekst	Lokalitet
61200	Hus 22	216874
61201	Hus 23	216874
61202	Hus 24	216874
61203	Hus 25	216874
61204	Hus 26	216874
61205	Hus 27	216874
61206	Hus 28	216874
61207	Hus 29	216874
61208	Hus 30	216874
61209	Hus 31	216874
61210	Hus 32	216874
61211	Hus 33	216874
61212	Hus 34	216874
61213	Hus 35	216874
61214	Hus 36	216874
61215	Hus 37	216874
61216	Hus 38	216874
61217	Hus 39	216874
61218	Hus 40	216874
61219	Hus 41	216874
61220	Hus 42	216874
61221	Hus 43	216874
61222	Hus 44	216874
61223	Hus 45	216874
61224	Hus 46	216874
61225	Hus 47	216874
61226	Hus 48	216874
61227	Hus 49	216874
61228	Hus 50	216874
61229	12452, avfallsgrøft	216874
61230	13028, nedgravning	216874
61231	9504, brønn	216874
61233	Husområde 5	216874
61525	Husområde 6	216874
61526	Hus 51	216874
61527	Hus 52	216874
61528	Hus 53	216874
61529	Hus 54	216874
61530	Hus 55	216874
61531	Hus 56	216874
61532	Hus 57	216874
61533	Hus 58	216874
61534	Hus 59	216874
61535	Hus 60	216874

<b>C-nr.</b>	<b>Kontekst</b>	<b>Lokalitet</b>
61536	Hus 61	216874
61537	Hus 62	216874
61538	Hus 63	216874
61539	Hus 64	216874
61540	Hus 65	216874
61541	Hus 66	216874
61542	Hus 67	216874
61543	Hus 68	216874
61544	Hus 69	216874
61545	Hus 70	216874
61546	Hus 71	216874
61547	Hus 72	216874
61548	Hus 73	216874
61549	Hus 74	216874
61550	Hus 75	216874
61551	Hus 76	216874
61552	Hus 77	216874
61553	Hus 78	216874
61554	Hus 79	216874
61555	Hus 108	216874
61556	Hus 81	216874
61557	Hus 82	216874
61558	Hus 83	216874
61559	Hus 84	243276
61560	Hus 85	216874
61561	Hus 86	216874
61562	Hus 87	216874
61563	Hus 88	216874
61564	Hus 89	216874
61565	Hus 90	216874
61566	Hus 91	216874
61567	Hus 92	216874
61568	Hus 93	216874
61569	Hus 94	216874
61570	Hus 122	216874
61571	Hus 96	216874
61572	Hus 97	216874
61573	Hus 98	216874
61574	Hus 99	216874
61575	Hus 100	216874
61576	Hus 101	216874
61577	Hus 102	216874
61578	Hus 103	216874
61579	Hus 104	216874

<b>C-nr.</b>	<b>Kontekst</b>	<b>Lokalitet</b>
61598	4051, branngrav	216874
63028	Hus 105	216874
63029	Hus 106	216874
63030	Hus 110	216874
63031	Hus 113	216874
63032	Utgår	
63033	Hus 116	216874
63034	Hus 119	216874



## C61159/1-88

### Boplassfunn/kokegropslokalitet fra eldre bronsealder/førromersk

jernalder/romertid/folkevandringstid/merovingertid fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Halsskår fra dekorert **kar** av keramikk. Antagelig finere bordkar. Ornert med fire horisontale, parallelle linjer, sannsynlig kamdekor lik Bøe 1931, fig. 156. Meget finmagret, tynt grått gods med mørk brun glittet overflate. *Mål: L: 2,9 cm. B: 2,0 cm. T: 0,4 cm. Vekt: 2,65 gram.*

*F.nr.: 19551. Fra 17399, stolpehull i husområde 1.*

2) 4 skår fra dekorert **kar** av keramikk, inkludert randskår, bunnskår og bukskår. Finmagret, tynt grått gods med beige overflate, sannsynlig finere bordkar. Bukskåret er ornert med tre grunne, horisontale, parallelle linjer. *Mål: L: 3,5 cm. B: 2,8 cm. T: 0,35 cm. Vekt: 11,65 gram.*

*F.nr.: 19551. Fra 17399, stolpehull i husområde 1.*

3) Skår fra dekorert **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods. Skårets ytterside er ornert med flere hakk, antagelig negleinntrykk, lik Bøe 1931, fig. 18 og R.364. *Mål: L: 5,21 cm. B: 3,33 cm. T: 0,78 cm. Vekt: 13,80 gram.*

*F.nr.: 251469. Løsfunn fra husområde 1.*

4) Mer enn 100 skår fra **kar** av keramikk. Samtlige i mellomgrovt magret grått til beigerosa gods. Skårene er veldig fragmenterte, men ser ut til å stamme fra ett kar. *Mål største skår: L: 4,59 cm. B: 2,97 cm. T: 0,99 cm. Vekt: 542,15 gram.* Bevart matskorpe på noen skår. Det er utført radiologisk datering på matskorpe fra ett skår: Datert til  $2213 \pm 31$  BP, 361–203 calBC (P7005657; Ua-64376; 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*F.nr.: 29969. Fra 221402, kokegrop i husområde 1.*

5) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret i mørk grått til sort gods med én bevart overflate. *Mål: L: 2,02. B: 1,01. Vekt: 0,75 gram.*

*F.nr.: 11490. Fra 11843, avskrevet struktur i husområde 1.*

6) 12 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 2 randskår. Relativt tykt, mellomgrovt magret, grått gods med mørk grå til beige overflate. Alle fragmenter antas å komme fra samme kar. *Mål største skår: L: 6,08 cm; B: 4,21 cm; T: 1,38 cm. Vekt: 155,70 gram.*

*F.nr.: 222526, 5946, 16043, 222525. Fra 222430, veggrøft fra husområde 1.*

7) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med én bevart overflate. *Mål: L: 3,04 cm. B: 1,68 cm. Vekt: 2,3 gram.*

*F.nr.: 246219. Fra 13011, udefinert struktur i husområde 1.*

8) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret i grått gods med én bevart, sort overflate. *Mål: 2,44 cm. B: 2,08 cm. Vekt: 3,35 gram.*

*F.nr.: 7145. Fra 7136, stolpehull i husområde 1.*

9) 97 skår fra minst ett **kar** av keramikk inkludert randskår, bukskår, hank og skår. Hanken er fragmentert. Noe variasjon i godset, fra relativt tynt, finmagret, til tykkere, mellomgrovt magret grått gods. *Mål største skår: L: 5,26 cm; B: 3,37 cm; T: 0,79 cm. Vekt: 250,75 gram.*

*F.nr.: 10387, 11518. Fra 10362, lag i husområde 1.*

10) 3 bukskår fra **kar** av keramikk. Finmagret, tynt, grått gods. Mulig finere bordkar. *Mål største skår: L: 4,11 cm; B: 4,02 cm; T: 0,54 cm. Vekt: 16,45 gram.*

*F.nr.: 19540. Fra 5010, nedgravning i husområde 1.*

11) Bukskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beige ytterside og tilnærmet sort innside. Matskorpe bevart. *Mål: L: 5,78 cm. B: 3,6 cm. T: 0,86 cm. Vekt: 19,05 gram.* Bevart matskorpe. Det er utført radiologisk datering på matskorpe: Datert til  $1724 \pm 32$  BP, 256–401 e.Kr. (P 7005649; Ua-64369; 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved

analyse.

*F.nr.:* 19540. Fra 5010, nedgravning i husområde 1.

12) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods. Tilsynelatende slemmet på begge overflater. *Mål: L: 2,72 cm. B: 1,81 cm. T: 0,55 cm. Vekt: 3,35 gram.*

*F.nr.:* 19540. Fra 5010, nedgravning i husområde 1.

13) 2 bukskår fra **kar** av keramikk som kan sammenføres. Grovt magret, grått gods med beigerosa ytterside og mørkebrun, trolig slemmet innside. *Mål: L: 6,41 cm. B: 4,33 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 51,90 gram.*

*F.nr.:* 223232. Fra 223217, avskrevet struktur i husområde 1.

14) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beigerosa og mørkebrun overflate. *Mål: L: 3,34 cm. B: 2,28 cm. T: 0,77 cm. Vekt: 4,90 gram.*

*F.nr.:* 17371. Fra 5140, stolpehull i husområde 1.

15) 3 skår fra **kar** av keramikk som kan sammenføres. Utgjør del av bunn og buk av sannsynlig kokekar. Mellomgrovt magret, grått gods med beigerosa og brun overflate. *Mål største skår: L: 6,91 cm; B: 4,95 cm; T: 1,37 cm. Vekt: 71,70 gram.*

*F.nr.:* 248819. Fra 1234, grop i husområde 1.

16) 3 skår fra **kar** av keramikk, hvorav ett randskår med kantleppe på innsiden. Samtlige skår i relativt tynt, grått gods med fin til mellomgrovt magring. Brun til beigerosa overflate. *Mål største skår: L: 2,48 cm; B: 2,96 cm; B: 1,04 cm. Vekt: 14,10 gram.*

*F.nr.:* 248820, 1308, 1307. Fra 1234, grop i husområde 1.

17) Skår fra **kar** av keramikk. I relativt finmagret, brunt til gråbrunt gods. Én overflate bevart. *Mål: L: 2,52 cm. B: 2,14 cm. Vekt: 3,75 gram.*

*F.nr.:* 252913. Fra 252591, stolpehull i husområde 1.

18) 2 skår fra **kar** av keramikk. Begge finmagret i mørk grått til brungrått gods, med én bevart overside. *Mål største skår: L: 2,41 cm; B: 1,8 cm. Vekt: 2,00 gram.*

*F.nr.:* 31463. Fra 31454, stolpehull i husområde 1.

19) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt kvartsmagret, grått gods med beigerosa overflate. *Mål: L: 2,35 cm. B: 1,66 cm. T: 0,59 cm. Vekt: 1,90 gram.*

*F.nr.:* 31307. Fra 6187, stolpehull i husområde 1.

20) Skår fra **kar** av keramikk. Tynt, finere magret, grått gods med grå innside og brungrå, glittet ytterside. Sannsynligvis del av finere bordkar. *Mål: L: 2,06 cm. B: 1,65 cm. T: 0,54 cm. Vekt: 1,85 gram.*

*F.nr.:* 31284. Fra 3926, stolpehull i husområde 1.

21) Randskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til gråbrunt gods. *Mål: L: 1,98 cm. B: 1,83 cm. Vekt: 3,90 gram.*

*F.nr.:* 30051. Fra 3542, nedgravning i husområde 1.

22) 2 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beige overflate. Kun én overflate bevart på begge skår. *Mål: L: 2,38 cm; B: 1,98 cm. Vekt: 4,60 gram.*

*F.nr.:* 31306. Fra 3446, stolpehull i husområde 1.

23) Bukskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med brune og beige overflater. *Mål: L: 3,64 cm. B: 3,18 cm. T: 0,66 cm. Vekt: 8,50 gram.*

*F.nr.:* 23916. Fra 23905, avskrevet struktur i husområde 1.

24) 8 skår fra **kar** av keramikk, hvorav ett randskår og ett bukskår. Alle i grovmagret, grått gods med mørkebrun til beige overflate. Antageligvis kokekar. *Mål: L: 4,17 cm; B: 2,85 cm; T: 0,76 cm. Vekt: 19,60 gram.*

*F.nr.:* 31308. Fra 3656, stolpehull i husområde 1.

25) 3 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til brunbeige gods. Noe varierende overflate på skårene, men mulig de likevel er fra samme kar. *Mål: L: 4,58 cm; B: 4,06 cm; T: 0,97 cm. Vekt: 25,20 gram.*

*F.nr.: 246063. Fra 245967, stolpeavtrykk tilhørende stolpehull 245952 i husområde 1.*

26) 6 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Finere magret, grått gods med beige ytre overflate og sort indre overflate. Mulig matskorpe på noen av skårene. *Mål: L: 3,51 cm; B: 2,67 cm; T: 0,99. Vekt: 16,30 gram.*

*F.nr.: 21271. Fra 10073, stolpehull i husområde 1.*

27) 4 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav ett bunnskår. Mellomgrovt magret, grått til gråsort gods med mørkegrå til beige overflate. *L: 5,61 cm; B: 3,97 cm; T: 1,12 cm. Vekt: 31,20 gram.*

*F.nr.: 3187, 6601, 219676. Fra 13076, grøft i husområde 1.*

28) 2 skår fra **kar** av keramikk, hvorav ett bunnskår, kanskje fra samme kar. Mellomgrovt magret, mørkt grått gods med gråbrun og beige overflate. Muligens fra samme kar. *Mål: L: 3,02 cm; B: 2,25 cm; T: 1,04 cm. Vekt: 11,05 gram.*

*F.nr.: 19802. Fra 11504, avskrevet struktur i husområde 1.*

29) 3 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Grovmagret, rødbrunt og grått gods (mulig jernutfelling fra magringsmateriale). Brun til sort slemming på overflaten. *Mål: L: 3,37 cm; B: 3,23 cm. Vekt: 10,35 gram.*

*F.nr.: 7002. Fra 6992, avskrevet struktur i husområde 1.*

30) 2 skår fra ett **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, gråsvart gods med brunbeige overflate. *Mål: L: 4,41 cm; B: 3,09 cm; T: 0,8 cm. Vekt: 18,60 gram.*

*F.nr.: 13197. Fra 13187, avskrevet struktur fra husområde 1.*

31) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, porøs og klumpete. Grått gods med én beige overflate bevart. *Mål: L: 1,99 cm. B: 2,06 cm. Vekt: 6,00 gram.*

*F.nr.: 13197. Fra 13187, avskrevet struktur i husområde 1.*

32) Skår fra **kar** av keramikk. Relativt tynt, mellomgrovt magret, grått gods med brunslippet overflate. *Mål: L: 2,75 cm. B: 2,44 cm. T: 0,58 cm. Vekt: 4,50 gram.*

*F.nr.: 19687. Fra 19677, stolpehull i husområde 1.*

33) Skår fra **kar** av keramikk. Tynt, finmagret grått gods med beige til beigerosa overflate. *L: 2,66 cm. B: 1,87 cm. T: 0,45 cm. Vekt: 2,55 gram.*

*F.nr.: 246277. Fra 22324, avskrevet struktur fra husområde 1.*

34) Skår fra **kar** av keramikk. Relativt tynt, mellomgrovt til fint magret, grått gods, med slemmet overflate. *Mål: L: 2,54 cm. B: 2,26 cm. T: 0,65 cm. Vekt: 4,60 gram.*

*F.nr.: 13058. Fra 13044, udefinert struktur i husområde 1.*

35) 2 skår fra **kar** av keramikk, hvorav ett randskår. Relativt tynt, finere magret, grått gods. Randskåret har en mørk grå overflate, mens det andre skåret er rosabeige. Kan stamme fra samme kar. *Mål: L: 3,63 cm; B: 3,68 cm; T: 0,82 cm. Vekt: 14,00 gram.*

*F.nr.: 21092. Fra 21076, kokegrop i husområde 1.*

36) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med gråsvart overflate. *Mål: L: 1,6 cm. B: 0,98 cm. Vekt: 0,35 gram.*

*F.nr.: 11433. Fra 11424, avskrevet struktur fra husområde 1.*

37) Randskår fra **kar** av keramikk. Tynt, finmagret, beigerosa gods. *Mål: L: 1,45 cm. B: 1,27 cm. T: 0,52 cm. Vekt: 1,05 gram.*

*F.nr.: 31281. Fra 9617, grop i husområde 1.*

38) 18 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods. Mange skår med beige overflate, men mange mangler overflate. Det er mulig, men usikkert, om alle skår er fra

samme kar. *Mål: L: 2,98 cm; B: 2,33 cm; T: 1,1 cm. Vekt: 19,61 gram.*

*F.nr.: 31281. Fra 9617, grop i husområde 1.*

39) Skår fra **kar** av keramikk. Grovere kvartsmagret, grått gods med beigerosa overflate. *Mål: L: 3,62 cm. B: 3,14 cm. T: 0,78 cm. Vekt: 10,40 gram.*

*F.nr.: 27784. Løsfunn fra husområde 1.*

40) 6 skår fra **kar** av keramikk, hvorav ett randskår. Mellomgrovt kvartsmagret, grått gods med brunslippet overflate. Sannsynligvis er alle skår fra samme kar. *Mål: L: 4,8 cm; B: 3,3 cm; T: 0,95 cm. 23,50 gram.*

*F.nr.: 9017. Løsfunn fra husområde 1.*

41) 8 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med slippet overflate. *Mål: L: 3,32 cm; B: 2,72 cm; T: 0,8 cm. Vekt: 23,60 gram.*

*F.nr.: 10391. Løsfunn fra husområde 1.*

42) Skår fra **kar** av keramikk. Relativt tykt, mellomgrovt magret, grått gods med beigebrun overflate. *Mål: L: 3,47 cm. B: 2,78 cm. T: 1,02 cm. Vekt: 8,5 gram.*

*F.nr.: 15431. Løsfunn fra husområde 1.*

43) Skår fra **kar** av keramikk. Skåret er lite og tynt, magringsgrad er uklar. Gråbrunt gods, én glatt, brungrå overflate. *Mål: L: 1,91 cm. B: 2,07 cm. Vekt: 1,85 gram.*

*F.nr.: 10391. Løsfunn fra husområde 1.*

44) Randskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til beige gods. *Mål: L: 4,27 cm. B: 2,15 cm. T: 0,79 cm. Vekt: 8,70 gram.*

*F.nr.: 19530. Fra 1943, grøft i husområde 1.*

45) Skår fra **kar** av keramikk. Finere magret, grått gods med gråbeige overflate. *Mål: L: 3,02 cm. B: 2,41 cm. T: 0,65 cm. Vekt: 5,20 gram.*

*F.nr.: 700686. Fra avskrevet struktur 25605 i husområde 1.*

46) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til finere magret, grått til rødbeige gods. registreringsfunn. *Mål: L: 1,47 cm. B: 1,49 cm. Vekt: 1,15 gram.*

*F.nr.: 23. Løsfunn fra registrering i husområde 1.*

47) 2 skår trolig fra sanne **kar** av keramikk. Finere magret, grått gods med brungrå til beigerosa overflate. *L: 1,68 cm. B: 1,06 cm; T: 0,35 cm. Vekt: 1 gram.*

*F.nr.: 49. Løsfunn fra registrering i husområde 1.*

48) Randskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med brunsort overflate. *Mål: L: 2,09 cm. B: 2,44 cm. T: 0,92 cm. Vekt: 4,3 gram.*

*F.nr.: 19. Løsfunn fra registrering i husområde 1.*

49) Skår fra **kar** av keramikk. Grovere magret, grått gods med grå, beigerosa til rosa overflate. *L: 2,48 cm. B: 4,11 cm. T: 0,91 cm. Vekt: 10,35 gram.*

*F.nr.: 22. Funnet under registrering i S-190, tilsvarende A2792, kokegrop i husområde 1.*

50) **Nummer utgår.**

51) **Nummer utgår.**

52) **Nummer utgår.**

53) **Nummer utgår.**

54) Bukskår fra **kar** av keramikk. Grått, grovmagret gods. *Mål: L: 3,03 cm. B: 2,35 cm. T: 1,07 cm. Vekt: 1,02 gram.*

*F.nr.: 7005523. Fra 4723, stolpeavtrykk i husområde 1.*

55) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, lyst grått gods med beigebrun indre og ytre overflate. *Mål: L: 1,3 cm. B: 1,4 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 1,6 gram.*

*F.nr.: 7005523. Fra 4723, stolpeavtrykk i husområde 1.*



56) **Nummer utgår.**

57) 16 skår fra **kar** av keramikk. Grovere magret, grått gods med grå, beigerosa til rosa overflate. *L:* 7,1 cm. *B:* 5,2 cm. *T:* 1,3 cm. *Vekt:* 184 gram.

*F.nr.:* 15821. Funnet i kokegrop 2792 i husområde 1, tilsvarende S-190 i registreringen.

58) **Fragment** av sterkt brent flint med mye cortex. *Mål: L:* 1,1 cm. *B:* 0,8 cm. *T:* 0,3 cm. *Vekt:* 0,05 gram.

*F.nr.:* 252760. Fra 220000, udefinert struktur i husområde 1.

59) **Avslag** av patinert og mulig varmpåvirket flint med cortex, bevart plattform og slagbule. Flere negative avspaltningsarr på dorsalsiden. *Mål: L:* 0,7 cm. *B:* 1,7 cm. *T:* 0,3 cm. *Vekt:* 0,3 gram.

*F.nr.:* 248704. Fra 25597, avskrevet struktur i husområde 1.

60) **Ildflint.** Avrundet rektangulær i formen med knusespor langs samtlige sider. Noe cortex, ellers dekket av negative avspaltningsarr. *Mål: L:* 6,4 cm. *B:* 3,1 cm. *T:* 2,2 cm. *Vekt:* 53,20 gram.

*F.nr.:* 239763. Løsfunn i husområde 1.

61) **Fragment** av flint. Med bølgeringer, men uten plattform eller slagbule. I proksimalenden ser fragmentet ut til å ha knusespor, men det er usikkert om disse er tilvirket. Distalenden har hengselbrudd. På dorsalsiden er fragmentet dekket av negative avspaltningsarr. Det er usikkert om det er en bruksgjenstand eller et avfallsprodukt. *Mål: L:* 3,2 cm. *B:* 2,2 cm. *T:* 0,4 cm. *Vekt:* 3,35 gram.

*F.nr.:* 24426. Fra grøft 210074.

62) **Fragment** av flint. Trekantet i form med det tykkeste partiet langs den nest lengste siden. Spredte bruksspor, ett mulig hengselbrudd. Dorsalsiden dekt av negative avspaltningsarr. Kan ha fungert som ildflint eller provisorisk skjærerredskap. *Mål: L:* 4,0 cm. *B:* 4,0 cm. *T:* 1,7 cm. *Vekt:* 15,90 gram.

*F.nr.:* 700217. Fra 205364, nedgravning i husområde 1.

63) **Slagg**, jernholdig. Stykket er den sentrale delen av en plankonveks bunnskolle, med fastsmeltet grus og sand på den konvekse siden. Metallurgisk analysert. *Mål: L:* 7,7 cm. *B:* 6,0 cm. *T:* 3,9 cm. *Vekt:* 206,05 gram.

*F.nr.:* 19735. Fra 19721, avskrevet struktur i husområde 1.

64) 100 biter av **brent leire**. Mulig leirforing. *Vekt:* 761,50 gram.

*F.nr.:* 7004844. Fra 8593, nedgravning i husområde 1.

65) **Bein, brent**, fragment. *Vekt:* 0 gram.

*F.nr.:* 223216. Fra 223204, stolpehull i husområde 1.

66) **Bein, brent**, fragment. *Vekt:* 1 gram.

*F.nr.:* 245840. Fra 2262, stolpehull i husområde 1.

67) **Bein, brent**, fragment. *Vekt:* 1,75 gram.

*F.nr.:* 245819. Fra 356, udefinert struktur i husområde 1.

68) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt:* 0,45 gram.

*F.nr.:* 62. Funnet under registrering i S-202, tilsvarende A2308, stolpehull i husområde 1.

69) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt:* 0,50 gram.

*F.nr.:* 25. Funnet under registrering i S-850, tilsvarende A256014, stolpehull i husområde 1.

70) **Bein, brent**, fragment. *Vekt:* 0,35 gram.

*F.nr.:* 18. Funnet under registrering i S-525, tilsvarende A9405, avskrevet struktur i husområde 1.

71) **Bein, brent**, fragment. *Vekt:* 0,15 gram.

*F.nr.:* 17. Funnet under registrering i S-184, ikke gjenfunnet struktur i husområde 1.

- 72) **Bein, brent**, fragment. *Vekt*: 0,3 gram.  
*F.nr.*: 19595. Fra 234453, udefinert struktur i husområde 1.
- 73) **Bein, brent**, fragment. *Vekt*: 0,5 gram.  
*F.nr.*: 248738. Løsfunn fra husområde 1.
- 74) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt*: 0,75 gram.  
*F.nr.*: 30050. Fra 3542, nedgravning i husområde 1.
- 75) **Bein, brente**, 19 fragmenter. *Vekt*: 6,15 gram.  
*F.nr.*: 26771. Løsfunn fra husområde 1.
- 76) **Nummer utgår.**
- 77) **Nummer utgår.**
- 78) **Nummer utgår.**
- 79) **Nummer utgår.**
- 80) **Bein, brent**, fragment. *Vekt*: <0,01 gram.  
*F.nr.*: 7005526. Fra 4723, stolpeavtrykk i husområde 1.
- 81) **Nummer utgår.**
- 82) **Nummer utgår.**
- 83) **Bein, ubrente**, 13 tannfragmenter. *Vekt*: 0,25 gram.  
*F.nr.*: 29967. Fra 12765, stolpehull i husområde 1.
- 84) Flat, tilnærmet rund skive av **rav**. *Mål: Diam.*: 1,3 cm. *T*: 0,3 cm. *Vekt*: 0,9 gram.  
*F.nr.*: 7223. Funnet ved snitting av nedgravning 7162.
- 85) 10 **prøver, kull**. Prøvene ble vedartsbestemt og radiologisk datert:  
PK245951 fra kokegrop A343: Vedartsbestemt til 4 hassel (*Corylus*), 1 eik (*Quercus*), 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 mulig hegg (*cf. Prunus*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på hassel til  $2715 \pm 40$  BP, 898–820 calBC (LuS-14361, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 5,2 gram.  
PK245950 fra kokegrop A1555: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 5 eik (*Quercus*), 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på or til 1194–1050 calBC (Ua-58217, 2918  $\pm$  30 BP, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,4 gram.  
PK29907 fra kokegrop A2487: Vedartsbestemt til 7 bjørk (*Betula*), 2 mulig bjørk (*cf. Betula*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $2040 \pm 40$  BP, 101 calBC–25 calAD (LuS-14347, 1 sigma). *Vekt*: 4,0 gram.  
PK17377 fra ildsted A7662: Vedartsbestemt til 3 or (*Alnus*) og 2 eik (*Quercus*). Datert på or til  $3480 \pm 40$  BP, 1879–1746 calBC (LuS-12866, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,2 gram.  
PK29051 fra kokegrop A10517: Vedartsbestemt til 6 frukttre (*Pomoideae*) og 4 mulig frukttre (*cf. Pomoideae*). Datert på frukttre til  $1872 \pm 31$  BP, 130–210 calAD (Ua-58218, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,6 gram.  
PK252912 fra kokegrop A12268: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 3 selje (*Salix*), 1 mulig or (*cf. alnus*), 2 mulig bjørk (*cf. Betula*), 1 mulig frukttre (*cf. Pomoideae*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på or til  $1927 \pm 31$  BP, 31–198 calAD (Ua-58232, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 2,9 gram.  
PK31350 fra kokegrop A25774: Vedartsbestemt til 9 ask (*Fraxinus*) og 1 mulig ask (*cf. Fraxinus*). Datert på ask til  $2220 \pm 40$  BP, 363–205 calBC (LuS-14349, 1 sigma). *Vekt*: 8,6 gram.

PK29968 fra kokegrop A221402: Vedartsbestemt til 10 hassel (*Corylus*). Datert på hassel til 2106 ± 31 BP, 166–55 calBC (Ua-58222, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,1 gram.

PK29983 fra kokegrop A245153: Vedartsbestemt til 10 furu (*Pinus*). Datert på furu til 2065 ± 40 BP, 151 calBC–5 calAD (LuS-14348, 1 sigma). *Vekt*: 2,7 gram.

PK246536 fra kokegrop A246019: Vedartsbestemt til 10 bjørk (*Betula*). Datert på bjørk til 1912 ± 30 BP, 79–203 calAD (Ua-58227, 1 sigma). *Vekt*: 3,2 gram.

86) 6 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM252522 fra stolpehull A12649: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*). Kornfragmentet er radiologisk datert til 155–54 calBC (Ua-58641, 2099 ± 28 BP, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM17370 fra stolpeavtrykk A17345: Det ble påvist 1 byggkorn (*Hordeum vulgare*), 1 frø fra mureslekta (*Potentilla sp.*), 1 frø fra småsyre (*Rumex acetosella*), 1 frø fra smelleslekta (*Silene sp.*) og 1 grannål (*Picea abies*). Datert til 1884 ± 30 BP, 127–206 calAD (Ua-58590, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM35558 fra stolpehull A3963: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 fragment fra ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 1 grannål (*Picea abies*).

PM15966 fra stolpeavtrykk A4723: Det ble påvist 3 bygg (*Hordeum vulgare*) og 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*).

PM17424 fra nedgravning A7197: Det ble påvist 1 frø fra mureslekta (*Potentilla sp.*).

PM234092 fra stolpehull A7688: Det ble ikke påvist makrofossiler.

87) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven ble forbrukt ved analyse.

P248651 fra 13076. Lab.nr: M248651.

88) 4 **prøver, annet**. Prøvene ble forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P15966 fra stolpeavtrykk A4723. Lab.nr: 17\_0043\_019\_1.

P17424 fra nedgravning A7197. Lab.nr: 17\_0043\_031.

P234092 fra stolpehull A7688. Lab.nr: 17\_0043\_060.

P32362 fra brønn A9504. Lab.nr: 19\_0019\_0056.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

345 kullprøver ble vedartsbestemt og 11 makrofossilprøver og 16 enheter med brente bein ble analysert ved Moesgaard Museum. 719 makrofossilprøver, 24 pollenprøver og 1170 jordkjemiske prøver ble analysert ved Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet. 68 mikromorfologiske prøver ble analysert av Richard I. Macphail, University College London. Analyserte pollenprøver, jordkjemiske prøver og mikromorfologiske prøver er forbrukt ved analyse. Makrofossilprøver er kun magasinert dersom det ble påvist makrofossiler og disse ikke ble forbrukt ved datering, annet restmateriale er kassert. Tre enheter slagg gjennomgikk metallurgisk analyse ved Heimdal Archaeometry. Metallfunn og enkelte andre funn har blitt

konserverte ved Gruppe for konservering, KHM. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering (aksjesjonsnr. 2016/1075) er katalogisert sammen med de aktuelle kontekstene, dette vil være spesifisert i de tilfeller det gjelder. Silje Hårstad, Torgeir Winther, Karin Kaldhussæter Lindboe, Alexander Henie Søbakken, Live Forsetløyken, Linnea S. Johannessen og Camilla Cecilie Wenn har bidratt til katalogisering og/eller tilveksttekster.

Lokalitetene id 216874, id 243275 og id 243276 lå i dyrket mark i den sørvestvendte skråningen opp mot toppen av Raet. Undergrunnen i nordvestre del bestod av steinrik siltblandet sand, men ble gradvis mindre steinholdig og mer siltholdig mot sørøst. Lengst sørøst i lokaliteten bestod undergrunnen av leirholdig silt. Lokaliteten ble undersøkt med maskinell flateavdekking. Det ble påvist 116 hus og stolpekonstruksjoner, 18 branngraver, 25 ovner, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, flere områder med dyrkningsspor og et stort antall bosetningsspor, deriblant et stort antall kokegroper, stolpehull og nedgravninger. De enkelte overordnede kontekstene (hus, graver og utvalgte funnrrike kontekster) er katalogisert under C61163-C61225, C61227-C61231, C61526-C61579, C61598 og C63028-C63034, mens C61159-C61162, C61233 og C61525 omfatter funn og prøver fra husområde 1-6.

Inneværende museumsnummer omfatter funn og prøver fra anlegg i husområde 1, lokalisert i den nordvestlige delen av lokalitet id 216874, som ikke kan knyttes til overordnede kontekster. I husområde 1 ble det identifisert totalt 32 bygninger og konstruksjoner, hvorav 19 treskipete bygninger, 2 toskipete bygninger, 4 seksstolperskonstruksjoner og 7 firestolperskonstruksjoner. Det ble også påvist 18 branngraver, en fegate, en brønn, flere tråkk og et stort antall kokegroper, nedgravninger og grøfter. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer. Bemerk: Rav er katalogisert under unr. 84.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Husområde 1 lå i lokalitetens nordvestligste del.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Innberetning/litteratur:*

Bøe, J. 1931: *Jernalderens keramikk i Norge*. Bergens Museum Skrifter; 14.

Kjos, O. 2016: *Arkeologisk registrering. Dobbeltsporprosjektet, Sandbukta-Moss-Såstad*. Registreringsrapport, Østfold fylkeskommune.

Rygh, O. 1885: *Norske Oldsager*. Cammermeyer, Oslo.

Winther, T. 2018: *Registrering i forbindelse med detaljregulering av jordbruksundergang. Dilling vestre og nordre, 67/1,2 og 69/1*. Rygge, Østfold. Arkeologisk seksjon, Kulturhistorisk museum, UiO.

Winther, T. og L. S. Johannessen 2023: *Rapport. Arkeologisk utgravning. Dobbeltspor Dilling. Flerfasert bosetningsområde fra bronsealder-folkevandringstid og grav fra yngre romertid. Id 216873. Krokstad, 66/1,15*. Rygge, Østfold. Arkeologisk utgravningsrapport. Arkeologisk seksjon, Kulturhistorisk museum, UiO.

Winther, T., M. K. Ødegård og L. S. Johannessen 2021: *Rapport. Arkeologisk utgravning. Dobbeltspor Dilling. Rydningsrøys 77597-5. Dilling vestre, 67/1*. Rygge, Østfold. Arkeologisk utgravningsrapport. Arkeologisk seksjon, Kulturhistorisk museum, UiO.

Winther, T., M. K. Ødegård og L. S. Johannessen 2021: *Rapport. Arkeologisk utgravning. Dobbeltspor Dilling. Bosetning-aktivitetsområde id 216646. Carlberg, 89/2*. Rygge, Østfold. Arkeologisk utgravningsrapport. Arkeologisk seksjon, Kulturhistorisk museum, UiO.



Winther, T., M. K. Ødegård og L. S. Johannessen 2021: *Rapport. Arkeologisk utgravning. Dobbeltspor Dilling. Bosetnings-aktivitetsområde id 216675. Dilling vestre, 67/1. Rygge, Østfold*. Arkeologisk utgravningsrapport. Arkeologisk seksjon, Kulturhistorisk museum, UiO.

Winther, T., M. K. Ødegård og L. S. Johannessen 2023: *Rapport. Arkeologisk utgravning. Dobbeltspor Dilling. Flerfasete bosetningsområder og gravfelt fra førromersk jernalder til folkevandringstid, id 216874, 243275 og 243276. Dilling vestre 67/1, 2 og nordre 69/1. Rygge, Østfold*. Arkeologisk utgravningsrapport. Arkeologisk seksjon, Kulturhistorisk museum, UiO.

Ødegård, M. K., T. Winther og L. S. Johannessen 2021: *Rapport. Arkeologisk utgravning. Dobbeltspor Dilling. Kokegropfelt id 216631. Carlberg, 89/2. Rygge, Østfold*. Arkeologisk utgravningsrapport. Arkeologisk seksjon, Kulturhistorisk museum, UiO.

*Katalogisert av: Silje Hårstad.*

## C61160/1-26

**Boplassfunn/dyrkningsspor/kokegropslokalitet/vegfar fra eldre bronsealder/ynge bronsealder/førromersk jernalder/romertid/folkevandringstid/middelalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til sort gods. Brungrå overflate. *Mål: L: 2,2 cm. B: 2,2 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 3,50 gram.*

*F.nr.: 25946. Fra 245600, dyrkningslag i husområde 2.*

2) Skår fra **kar** av keramikk. Finere magret, beige til beigerosa gods. *Mål: L: 2,4 cm. B: 2,1 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 3 gram*

*F.nr.: 27710. Løsfunn fra husområde 2.*

3) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til beigerosa gods med brun, slemmet overflate. *Mål: L: 4,2 cm. B: 2,9 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 7,90 gram.*

*F.nr.: 28224. Løsfunn fra husområde 2.*

4) 106 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til grovt magret i grå til beige til sort gods. Sannsynligvis fra samme kar. *L: 4,5 cm; B: 3,1 cm; T: 1,4 cm. Vekt: 327,65 gram.*

*Fnr. 204252. Fra 200169, nedgravning i husområde 2.*

5) 27 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 2 bunnskår. Relativt grovmagret, grått til beigerosa gods. Sannsynligvis fra samme kar. *Mål: L: 5,4 cm. B: 4,2 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 113,5 gram.*

*F.nr.: 23928. Fra 24412, nedgravning i husområde 2.*

6) 11 skår fra minst ett **kar** av keramikk. Skårene er trolig fra samme kar, men ettersom de er veldig fragmenterte og kun ett skår har én bevart overflate, kan det ikke utelukkes at flere kar er blandet. Mellomgrovt magret, mørkt grått til gråsort gods. *Mål: L: 2,4 cm. B: 1,5 cm. Vekt: 13,05 gram.*

*F.nr.: 28. Funnet under registrering i S-350, tilsvarende A200169, nedgravning i husområde 2.*

7) 5 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til gråsort gods med brungrå og beigerosa overflate. Det er sannsynlig at samtlige skår tilhører samme kar. *Mål: L: 4,4 cm. B: 3,2 cm. T: 1,2 cm. Vekt: 43,3 gram.*

*F.nr.: 27. Funnet under registrering i S-581, tilsvarende A240765, stolpehull i husområde 2.*

### 8) Nummer utgår.

9) Skår fra **kar** av keramikk. Relativt tynt, mellomgrovt magret, grått gods med gråbrun indre og ytre overflate. *Mål: L: 1,8 cm. B: 1,2 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 1 gram.*

*F.nr.: 7005453. Fra 205135, avskrevet stolpehull i hus 4.*

10) Bukskår fra **kar** av keramikk. Lysbrun/beige grovkornet magring. *Mål: L: 1,9 cm. B: 1,5 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 2,7 gram.*

*F.nr.: 7005635. Fra 203102, i husområde 2.*

11) **Pilspiss** av flint, type B1. Tilvirket av énrygget flekke med tilvirket tange i proksimalenden (fra ventralsiden) og tilvirket odd i distalenden (fra dorsalsiden). *Mål: L: 5,3 cm. B: 1,0 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 2,15 gram. Datering: Neolitikum.*

*F.nr.: 208050. Fra 208051, stolpehull i husområde 2.*

12) Uferdig **tyngde** av kvartsitt. Liten rullestein med påbegynte hull fra begge sider i ene enden. Sannsynlig vevlodd eller garnsøkke. *Mål: L: 4,1 cm. B: 3,5 cm. T: 2,8 cm. Vekt: 50,15 gram.*

*F.nr.: 239755. Løsfunn fra husområde 2.*

13) **Fragment** av flint. Stort sett dekket av cortex og for øvrig med vilkårlige spalteflater. Usikkert om den er intensjonelt slått. Mulig brent. *Mål: L: 4,7 cm. B: 3,1 cm. T: 2,1 cm.*

Vekt: 20,80 gram.

F.nr.: 255553. Fra 33861, nedgravning i husområde 2.

14) **Slagg** eller sintret materiale. Vekt: 0,35 gram.

Fra kokegrop 26556.

15) **Bein, brente**, 3 fragmenter. Vekt: <0,05 gram.

F.nr.: 246002. Fra 226300, nedgravning i husområde 2.

16) **Bein, brente**, 10 fragmenter. Vekt: 0,45 gram.

F.nr.: 217404. Fra 205135, stolpehull i husområde 2.

17) **Bein, brente**, 3 fragmenter. Vekt: 0,5 gram.

F.nr.: 700699. Fra 200758, avskrevet ildsted i hus 1.

18) **Nummer utgår.**

19) **Nummer utgår.**

20) **Bein, brente**, 15 fragmenter. Vekt: 1 gram.

F.nr.: 7005454. Fra 205135, avskrevet stolpehull i hus 4.

21) **Bein, brent**, fragment. Vekt: 0,2 gram.

F.nr.: 7005637. Fra 20312, husområde 2.

22) 15 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK24425 fra tråkk A210395. Vedartsbestemt til 9 bjørk (*Betula*) og 1 mulig bjørk (cf. *Betula*). Datert på trekull av bjørk til  $2472 \pm 28$  BP, 753-541 calBC (Ua-63714, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 0,1 gram.

PK252545 fra kokegrop A18789: Vedartsbestemt til 8 bjørk (*Betula*) og 2 eik (*Quercus*). Datert på bjørk til  $1933 \pm 33$  BP, 26-153 calAD (Ua-58239, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 13,6 gram.

PK254453 fra kokegrop A34449: Vedartsbestemt til 8 bjørk (*Betula*), 1 mulig bjørk (cf. *Betula*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $1925 \pm 30$  BP, 34-201 calAD (Ua-58220, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 5,8 gram.

PK245501 fra ildsted A200758: Vedartsbestemt til 1 osp (*Populus*), 2 osp/selje/vier (*Salix/Populus*) og 2 mulig osp/selje/vier (cf. *Salix/Populus*). Datert på osp/selje/vier til  $1930 \pm 30$  BP, 28-154 calAD (Beta-524808, 1 sigma) og på osp til  $1680 \pm 40$  BP, 262-419 calAD (LuS-12862, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 1,1 gram.

PK246752 fra nedgravning A203102: Vedartsbestemt til 2 hassel (*Corylus*), 1 mulig or (cf. *Alnus*) og 7 ubestemt løvtre. Datert på hassel til  $1910 \pm 30$  BP, 81-203 calAD (Beta-552337, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 4,6 gram.

PK247729 fra ildsted A208369: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 6 eik (*Quercus*), 1 mulig bjørk (cf. *Betula*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $2981 \pm 29$  BP, 1262-1129 calBC (Ua-63720, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 3,6 gram.

PK252583 fra kokegrop A213722: Vedartsbestemt til 4 frukttre (*Pomoideae*), 2 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*) og 4 eik (*Quercus*). Datert på frukttre til  $2025 \pm 40$  BP, 90 calBC-60 calAD (LuS-14364, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 1,9 gram.

PK26820 fra kokegrop A218449: Vedartsbestemt til 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 4 furu (*Pinus*), 1 ubestemt art og 3 ubestemt løvtre. Datert på or/hassel til  $1835 \pm 30$  BP, 133-245 calAD (Ua-58221, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 1 gram.

PK252125 fra kokegrop A218484: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 mulig or (cf. *Alnus*), 3 mulig eik (cf. *Quercus*), 1 mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*) og 3 ubestemt løvtre. Datert på or/bjørk til  $1790 \pm 40$  BP, 220-331 calAD (LuS-14362, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 1,1 gram.

PK25947 fra kokegrop A218519: Vedartsbestemt til 7 or (*Alnus*), 2 mulig or (cf. *Alnus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på or til  $1845 \pm 40$  BP, 130–240 calAD (LuS-14345, 1 sigma). Vekt: 3,6 gram.

PK25952 fra kokegrop A219309: Vedartsbestemt til 4 or (*Alnus*), 2 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 mulig or (cf. *Alnus*), 1 mulig bjørk (cf. *BBetula*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på or til  $1925 \pm 40$  BP, 31–202 calAD (LuS-14346, 1 sigma). Vekt: 0,8 gram.

PK245533 fra kokegrop A230085: Vedartsbestemt til 3 eik (*Quercus*), 2 bjørk (*Betula*), 1 mulig lønn (cf. *Acer*), 2 mulig hegg (cf. *Prunus*) og 1 ubestemt art. Datert på eik til  $1970 \pm 30$  BP, 12–113 calAD (Beta-524806, 1 sigma) og på bjørk til  $1555 \pm 35$  BP, 436–567 calAD (LuS-12864, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 5,45 gram.

PK245534 fra kokegrop A230878: Vedartsbestemt til 3 hassel (*Corylus*) og 5 bjørk (*Betula*). Datert på hassel til  $2033 \pm 30$  BP, 52 calBC–21 calAD (Ua-58225, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 1,5 gram.

PK252552 fra kokegrop A239278: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 7 eik (*Quercus*) og 1 mulig bjørk (cf. *Betula*). Datert på bjørk til  $1970 \pm 40$  BP, 25 calBC–117 calAD (LuS-14363, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 3,2 gram.

PK252539 fra kokegrop A239366: Vedartsbestemt til 8 or (*Alnus*) og 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*). Datert på or til  $1952 \pm 30$  BP, 26–120 calAD (Ua-58226, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 4,5 gram.

23) 9 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og seks er radiologisk datert:

PM27431 fra kokegrop A26556: Det ble påvist 1 emmer/spelt (*Triticum dicoccum/Triticum spelta*). Datert til  $2351 \pm 163$  BP, 752–208 calBC (Ua-63712, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM249604 fra stolpehull A27096: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*). Datert til  $2195 \pm 40$  BP, 357–179 calBC (LuS-13973, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 0,8 gram.

PM22661 fra stolpehull A203193: Det ble påvist frø fra 1 starrslekta (*Carex di.*), 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*) og 10 frø fra ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*). Datert på korn til  $1540 \pm 31$  BP, 440–581 calAD (Ua-58566, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM220110 fra stolpehull A205135: Det ble påvist 3 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 3 frø fra ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*). Datert på korn til  $1896 \pm 31$  BP, 121–206 calAD (Ua-58573, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM248514 fra stolpehull A208176: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 ubestemt frø. Datert på korn til  $1910 \pm 31$  BP, 80–203 calAD (Ua-58615, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM32224 fra dyrkingslag A217531: Det ble påvist 6 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*) og 1 frø fra starrslekta (*Carex tri.*). Datert på korn til  $2173 \pm 30$  BP, 351–169 calBC (Ua-65101, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM24607 fra stolpehull A27102: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM35707 fra under gjerdet A35700: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM255674 fra avskrevet A33899: Det ble påvist frø av 1 linbendel (*Spergula arvensis*) og 1 kornfragment (*Cerealia fr.*).

24) 4 **prøver, pollen**. Prøvene er forbrukt ved analyse:

P254334A-P254334D, lab.nr. 18\_0048\_309–312, fra dyrkingslag A245600.

25) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

P35704 fra dyrkingslag 27704. Lab.nr: M35704.



26) 4 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P255674 fra avskrevet A33899. Lab.nr: 19\_0019\_0006.

P22661 fra stolpehull A203193. Lab.nr: 17\_0057\_009.

P220110 fra stolpehull A205135. Lab.nr: 17\_0043\_058.

P32224 fra dyrkningslag A217531. Lab.nr: 19\_0019\_0057.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

Inneværende museumsnummer omfatter funn og prøver fra anlegg i husområde 2, lokalisert i den vestlige delen av id 216874, som ikke kan knyttes til overordnede kontekster. I husområde 2 ble det påvist 21 bygninger, hvorav 16 treskipete bygninger, 1 toskipet bygning, 1 mulig enskipet bygning og 3 firestolperskonstruksjoner. Det ble også påvist 1 innhegning og 4 fegater, flere områder med dyrkningsspor og en vei, samt et stort antall kokegroper og nedgravninger. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159.

Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Husområde 2 lå i den vestlige delen av lokaliteten, nordvest for Rygge mølle, id 243512-7.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61161/1-9

**Boplassfunn/dyrkningsspor/kokegropslokalitet fra førromersk jernalder fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.**

### 1) Nummer utgår.

2) 2 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beigerosa ytre overflate og grå indre overflate. *Mål: L: 3,4 cm. B: 2,5 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 7,5 gram.*

*F.nr.: 7005452. Fra 30953, avskrevet ovn i hus 22.*

3) Del av **bryne** av kvartsitt, mulig knokkelbryne. Brutt av i den tynneste delen. Ovalt tverrsnitt og slipt overflate på alle langsider. *Mål: L: 10,5 cm. B: 4,1 cm. T: 2,1 cm. Vekt: 141,5 gram.*

*F.nr.: 15030. Løsfunn fra husområde 3*

4) 2 biter **brent leire**. *Vekt: 3 gram.*

*F.nr.: 7005639. Fra 225052, husområde 3.*

5) 3 biter av **produksjonsavfall**. Materialet er slaggaktig med en porøs struktur. *Vekt: 0,11 gram.*

*F.nr.: 7005543. Fra 30953, avskrevet ovn i hus 22.*

6) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: 0,9 gram.*

*F.nr.: 7005542. Fra 30953, avskrevet ovn i hus 22.*

7) 9 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK31685 fra ovn A30953: Vedartsbestemt til 1 mulig bjørk (*cf. Betula*), 4 mulig frukttre (*cf. Pomoideae*) og 5 ubestemt løvtre. Datert på frukttre til  $2090 \pm 30$  BP, 151–51 calBC (Beta-525222, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,65 gram.*

PK33063 fra ovn A32964: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 2 furu (*Pinus*), 4 mulig or (*cf. Alnus*) og 3 mulig selje/vier/osp (*cf. Salix/Populus*). Datert på bjørk til  $2088 \pm 28$  BP, 150–50 calBC (Ua-63715, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 6,2 gram.*

PK255466 fra ovn A33700: Vedartsbestemt til 8 lønn (*Acer*) og 2 mulig lønn (*cf. Acer*). Datert på lønn til  $2116 \pm 31$  BP, 172–56 calBC (Ua-58241, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 3,3 gram.*

PK31878 fra nedgravning A225052: Vedartsbestemt til 1 furu (*Pinus*), 1 bjørk (*Betula*), 1 ask (*Fraxinus*), 3 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 furu/gran (*Pinus/Picea*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på furu til  $2070 \pm 30$  BP, 148–1 calBC (Beta-552327, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 2,6 gram.*

PK31643 fra kokegrop A225116: Vedartsbestemt til 1 hassel (*Corylus*), 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 or/bjørk/hassel (*Alnus/Betula/Corylus*), 1 ubestemt løvtre og 5 ubestemt art bark. Datert på hassel til  $2041 \pm 33$  BP, 95 calBC–20 calAD (Ua-58223, 1 sigma). *Vekt: 1,1 gram.*

PK252376 fra kokegrop A225314: Vedartsbestemt til 6 bjørk (*Betula*), 1 furu (*Pinus*), 1 eik (*Quercus*), 1 or/bjørk (*cf. Betula*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $2079 \pm 30$  BP, 150–45 calBC (Ua-58224, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,8 gram.*

PK252139 fra kokegrop A225918: Vedartsbestemt til 3 bjørk (*Betula*), 2 or (*Alnus*), 2 selje/vier/osp (*Salix/Populus*) og 3 mulig or (*cf. Alnus*). Datert på bjørk til  $2062 \pm 28$  BP, 107 calBC–4 calAD (Ua-63721, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 2,1 gram.*

PK31591 fra kokegrop A233713: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 or/bjørk/hassel (*Alnus/Betula/Corylus*), 1 mulig or (*cf. Alnus*) og 1

ubestemt art løvtre. Datert på or/hassel til  $2130 \pm 40$  BP, 338–58 calBC (LuS-14350, 1 sigma). *Vekt*: 6,9 gram.

PK255133 fra kokegrop A244539: Vedartsbestemt til 3 hassel (*Corylus*), 4 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 mulig or/hassel (cf. *Alnus/Corylus*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på hassel til  $2160 \pm 40$  BP, 351–114 calBC (LuS-14365, 1 sigma). *Vekt*: 1,8 gram.

8) **Prøve, makro.** PM31685 fra ovn A30953: Det ble ikke påvist makrofossiler.

9) **Prøve, annet.** Prøven ble forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P31685 fra ovn A30953. Lab.nr: 17\_0057\_093.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

Inneværende museumsnummer omfatter funn og prøver fra anlegg i husområde 3, lokalisert i den midtre delen av lokalitet id 216874, som ikke kan knyttes til overordnede kontekster. I husområdet ble det påvist fem treskipete bygninger og to innhegninger, i tillegg til tre ovner, et område med dyrkningsspor og et mindre antall kokegroper. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Husområde 3 lå i den midtre delen av lokaliteten, nordøst for Dilling mølle, id 243512-7.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61162/1-26

**Boplassfunn/dyrkningsspor/kokegropslokalitet/produksjonsplass fra eldre bronsealder/ynge bronsealder/førromersk jernalder/romertid fra DILLING VESTRE/DILLING NORDRE av DILLING NORDRE/DILLING VESTRE (169/1, 167/2), MOSS K., VIKEN.**

1) Kule (knopp) tilhørende kule**halsring** i kobberlegering. Antatt støpt som et skall av kopperlegering rundt en kjerne av leire eller annet materiale. Liknende dekor som endekuler på halsring fra Hammerstad i Stange (C37935), og tilnærmet lik fig. 10 i Sahlström 1948. Omtrent to tredeler av kulen er inntakt, resterende del ser ut til å være brutt av. Flat bunn med spor etter innfesting av halsringen. Ellers kuppelformet med dekor i La Tène-stil på overflaten. Dekoren består av dråpeformet relieff med en punktsirkel i den tykkeste delen. Bladformen er lent ned mot høyre. To bladformer er tydelig synlige, mens en tredje er nesten helt slitt bort. Bladformene omkranser kulen og danner et triskelmotiv på kulens glatte overside. Et lignende funn, C61242, ble gjort ved metalløk i forbindelse med registreringen på id 223273, om lag 250 øst for omtrentlig funnsted for unr. 1. *Mål:* H: 1,3 cm. *Diam:* 2,1 cm. *Vekt:* 12,5 gram. *Datering:* Førromersk jernalder

*F.nr.:* 7005410. Løsfunn fra metalløking i matjordshauger i husområde 3/4.

2) 5 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Finere magret, grått gods. *Mål:* L: 4,2 cm. B: 3,2 cm. T: 0,7 cm. *Vekt:* 34,90 gram. Bevart matskorpe på noen skår. Det er utført radiologisk datering på matskorpe fra ett skår: Datert til 2140 ± 30 BP, 341–107 calBC (P7005660; Ua-64379, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*F.nr.:* 253568. Fra 254071, avskrevet struktur i husområde 4.

3) 14 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til gråbrunt gods med brun til beige overflate. *Mål:* L: 3,8 cm. B: 3,4 cm. T: 1,1 cm. *Vekt:* 64,78 gram.

*F.nr.:* 65686. Fra 46982, kokegrop i husområde 4.

4) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til beige-grått gods med brunsort ytre overflate og rødbeige indre overflate. *Mål:* L: 5,1 cm. B: 4,5 cm. T: 0,9 cm. *Vekt:* 19,56 gram.

*F.nr.:* 261563. Løsfunn fra husområde 4. Funnet i moderne dreneringsgrøft.

5) 91 skår fra **kar** av keramikk. Lys grått til beige-grått gods med mellomgrovt, rosa magring. *Mål:* L: 3,3 cm. B: 2,8 cm. T: 0,9 cm. *Vekt:* 158,96 gram.

*F.nr.:* 65684. Fra 721039, nedgravning i husområde 4.

6) 12 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Grovmagret, grått til rødoransje gods med sort overflate. *Mål:* L: 2,7 cm. B: 2,2 cm. T: 1,7 cm. *Vekt:* 15,42 gram.

*F.nr.:* 65684. Fra 721039, nedgravning i husområde 4

7) 2 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått til beige-rosa gods med brunsort indre overflate og beige-rosa ytre overflate. *Mål:* L: 7,6 cm. B: 5,8 cm. T: 1,1 cm. *Vekt:* 48,58 gram.

*F.nr.:* 65684. Fra 721039, nedgravning i husområde 4.

8) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med brunbeige ytre overflate og brunsort indre overflate. *Mål:* L: 2,5 cm. B: 1,5 cm. T: 0,6 cm. *Vekt:* 2,99 gram.

*F.nr.:* 65684. Fra 721039, nedgravning i husområde 4.

9) Skår fra **kar** av keramikk. Porøst, grått til rustrødt gods. Noe finere magring synlig. *Mål:* L: 1,5 cm. B: 1,2 cm. T: 0,5 cm. *Vekt:* 0,71 gram.

*F.nr.:* 65684. Fra 721039, nedgravning i husområde 4.

10) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med beige-rosa ytre overflate og brunsort indre overflate. *Mål:* L: 2,9 cm. B: 2,1 cm. T: 0,9 cm. *Vekt:* 6,76 gram.

*F.nr.:* 65136. Fra 267458, stolpehull i husområde 4.

11) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, brungrått gods med brunsort indre overflate. Ytre overflate ikke bevart. *Mål: L: 2,0 cm. B: 1,6 cm. T: 0,3 cm. Vekt: 1,09 gram.*  
*F.nr.: 261562. Fra 260521, kokegrop i husområde 4.*

12) Skår fra **kar** av keramikk. grovmagret, grått til til grårødt gods med gradert beige-grå til brunsort, glatt ytre overflate. Indre overflate ikke bevart. *Mål: L: 2,1 cm. B: 2,0 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 3,50 gram.*

*F.nr.: 262034. Fra 262024, avksrevet struktur i husområde 4.*

13) Skår fra **kar** av keramikk. Tykt, grovmagret, gråsort gods med beigeorange ytre overflate og sort til brunsort indre overflate. *Mål: L: 4,4 cm. B: 4,4 cm. T: 1,2 cm. Vekt: 23,28 gram.*  
*F.nr.: 65686. Fra 46982, kokegrop i husområde 4.*

14) 4 **skår** fra kar av keramikk, hvorav ett randskår. Grovmagret, grått gods med beige til brun overflate. *Mål: L: 4,3 cm. B: 3,4 cm. T: 1,1 cm. Vekt: 16,20 gram.*

*F.nr.: 65864. Løsfunn i husområde 4.*

#### 15) **Nummer utgår.**

16) 11 **skår** fra kar av keramikk. Mellomgrovt til grovt magret, relativt tynt, oransje gods med oransje til bly brungrå overflate. *Mål: L: 3,6 cm. B: 2,4 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 13,10 gram.*

*F.nr.: 60591. Fra 60322, stolpehull.*

17) 2 biter **slagg**. *Vekt: 19,65 gram.*

*F.nr.: 60895. Fra mulig gulvlag 47431.*

18) 15 biter **slagg**. Fire stykker ble analysert med henblikk på type- og proveniensbestemmelse ved Heimdal Arkeometry. To av fragmentene ble deretter analysert for sporelementer. *Vekt: 194 gram.*

*F.nr.: 49295. Fra 246798, jernfremstillingsovn, husområde 4.*

19) **Produksjonsavfall**. Mer enn 100 uformede klumper av lett, porøst materiale av ubestemt art, mulig organisk. *Vekt: 2,75 gram.*

*F.nr.: 7005361, fra prøve PK62421. Fra 58619, nedgravning i husområde 4.*

20) **Ildflint**. Bruksspor rundt hele kanten og cortex på dorsalsiden. *Mål: L: 8,7 cm. B: 3 cm. T: 1,2 cm. Vekt: 26,15 gram.*

*F.nr.: 264039. Løsfunn husområde 4.*

21) **Bein, brente**, 13 fragmenter. *Vekt: 2,90 gram.*

*F.nr.: 255371, 261656, 261564, 65808. Fra 238699, nedgravning i husområde 4.*

22) 29 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK62526 fra kokegrop A265770: Vedartsbestemt til 4 or (*Alnus*), 5 eik (*Quercus*) og 1 trolig bjørk (cf. *Betula*). Datert på trolig bjørk til  $1949 \pm 28$  BP, 28–120 calAD (Ua-63731, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 6,4 gram.*

PK62600 fra kokegrop A265016: Vedartsbestemt til 10 or (*Alnus*). Datert til  $2064 \pm 28$  BP, 107 calBC–3 calAD (Ua-63732, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 4,4 gram.*

PK65788 fra kokegrop A41308: Vedartsbestemt til 2 or (*Alnus*), 3 eik (*Quercus*), 1 ubestemt art, 3 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art bark. Datert på or til  $2170 \pm 30$  BP, 351–167 calBC (Beta-525256, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,8 gram.*

PK65805 fra kokegrop A46982: Vedartsbestemt til 1 mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*), 3 ubestemt art, 6 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art bark. Trekull fra ubestemt løvtreart ble forsøkt radiologisk datert, men analysen gav ikke et måbart resultat (Beta-525257). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 1,3 gram.*

PK63026 fra kokegrop A58570: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 1 osp (*Populus*), 5 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 3 mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*). Trekull av osp ble forsøkt radiologisk datert, men analysen gav ikke et målbart resultat (Beta-525244). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 2,0 gram.

PK65969 fra kokegrop A58676: Vedartsbestemt til 7 bjørk (*Betula*), 1 ask (*Fraxinus*) og 2 frukttre (*Pomoideae*). Datert på bjørk til  $2210 \pm 30$  BP, 360–202 calBC (Beta-525264, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,7 gram.

PK61144 fra kokegrop A59429: Vedartsbestemt til 8 or (*Alnus*), 1 mulig or (cf. *Alnus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på or til  $2070 \pm 30$  BP, 148–1 calBC (Beta-525241, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 5,5 gram.

PK64242, fra ildsted A268724: Vedartsbestemt til 4 frukttre (*Pomoideae*), 1 eik (*Quercus*), 1 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*) og 4 mulig hegg (cf. *Prunus*). Datert på frukttre til  $2080 \pm 30$  BP, 150–46 calBC (Beta\_525249, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PK64164, fra stolpehull A62982: Vedartsbestemt til 1 furu (*Pinus*) og 1 ubestemt løvtre. *Vekt*: 0,6 gram.

PK65114 fra kokegrop A59441: Vedartsbestemt til 1 hassel (*Corylus*), 3 bjørk (*Betula*), 2 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 mulig eik (cf. *Quercus*), 2 ubestemt art og 1 ubestemt art bark. Datert på hassel til  $2090 \pm 30$  BP, 151–51 calBC (Beta-525254, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,4 gram.

PK65897 fra kokegrop A59881: Vedartsbestemt til 4 bjørk (*Betula*), 3 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 3 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art bark. Datert på bjørk til  $2070 \pm 30$  BP, 148–1 calBC (Beta-525262, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 4,0 gram.

PK65326 fra kokegrop A64439: Vedartsbestemt til 1 hegg (*Prunus*), 5 ubestemt art, 3 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art spredtsoret løvtre. Datert på hegg til  $2076 \pm 28$  BP, 149–44 calBC (Ua-65489, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,7 gram.

PK255372 fra ovn A238699: Vedartsbestemt til 10 furu (*Pinus*). Datert på furu til 517–411 calBC (Ua-63723, 2414  $\pm$  28 BP, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 2,3 gram.

PK254595 fra ildsted A239056: Vedartsbestemt til 3 eik (*Quercus*), 2 mulig eik (cf. *Quercus*) og 5 ubestemt løvtre. Datert på eik til  $1954 \pm 33$  BP, 25–119 calAD (Ua-58237, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,1 gram.

PK65695 fra kokegrop A246766: Vedartsbestemt til 2 hassel (*Corylus*), 2 or (*Alnus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 mulig hassel (cf. *Corylus*) og 2 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*). Datert på hassel til  $2220 \pm 30$  BP, 361–205 calBC (Beta-525255, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,7 gram.

PK48250 fra ovn A246798: Vedartsbestemt til 1 furu (*Pinus*), 3 or (*Alnus*), 3 frukttre (*Pomoideae*), 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*) og 1 mulig or (cf. *Alnus*). Datert på furu til  $2160 \pm 30$  BP, 350–122 calBC (Beta-552328, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,89 gram.

PK267186 fra kokegrop A260521: Vedartsbestemt til 2 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 2 mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*), 2 ubestemt art, 4 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art kongleskjell. Datert på selje/vier/osp til  $2095 \pm 40$  BP, 158–51 calBC (LuS-14366, 1 sigma)- Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 3,3 gram.

PK60428 fra kokegrop A261503: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 1 mulig bjørk (cf. *Betula*), 4 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*) og 3 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $2200 \pm 30$

BP, 357–199 calBC (Beta-525237, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 1,9 gram.

PK263646 fra ildsted A262350: Vedartsbestemt til 6 mulig alm (*cf. Ulmus*) og 4 ubestemt løvtre. Trekull av mulig alm ble forsøkt radiologisk datert, men analysen gav ikke et målbart resultat (Beta-525273). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PK65846 fra kokegrop A263788: Vedartsbestemt til 7 bjørk (*Betula*), 1 or (*Alnus*), 2 mulig frukttre (*cf. Pomoideae*) og 1 ubestemt art bark. Trekull av bjørk ble forsøkt radiologisk datert, men analysen gav ikke et målbart resultat (Beta-525259). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 1,2 gram.

PK65843 fra kokegrop A264169: Vedartsbestemt til 2 eik (*Quercus*), 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 3 mulig selje/vier/osp (*cf. Salix/Populus*) og 4 ubestemt løvtre. Datert på selje/vier/osp til  $2140 \pm 30$  BP, 341–107 calBC (Beta-525258, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 1,6 gram.

PK7005695 fra stolpehull A267458 (fremkommet ved fylkeskommunens registrering): Vedartsbestemt til 5 eik (*Quercus*). Dater på eik til  $2100 \pm 30$  BP, 157–54 calBC (Beta-429805, 1 sigma). Prøven ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 4 gram.

PK64296 fra kokegrop A268749: Vedartsbestemt til 8 bjørk (*Betula*) og 2 or (*Alnus*). Datert på bjørk til  $2120 \pm 30$  BP, 175–56 calBC (Beta-525252, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 1,9 gram.

PK65883 fra kokegrop A268784: Vedartsbestemt til 2 ubestemt art, 7 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art bark. Datert på ubestemt løvtre til  $2160 \pm 30$  BP, 350–122 calBC (Beta-525260, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,2 gram.

PK65920 fra kokegrop A269031: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 1 ubestemt art, 6 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art bark. Trekull av bjørk ble forsøkt radiologisk datert, men analysen gav ikke et målbart resultat (Beta-525263). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,4 gram.

PK60507 fra kokegrop A270622: Vedartsbestemt til 4 eik (*Quercus*), 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 ubestemt art, 3 ubestemt løvtre og 2 ubestemt art bark. Datert på selje/vier/osp til  $2080 \pm 30$  BP, 150–46 calBC (Beta-525238, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 5,5 gram.

PK64258 fra kokegrop A270838: Vedartsbestemt til 4 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 3 ubestemt løvtre og 2 ubestemt art bark. Datert på selje/vier til  $2110 \pm 30$  BP, 168–56 calBC (Beta-525251, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 2,6 gram.

PK289532 fra kokegrop A721564: Vedartsbestemt til 10 frukttre/hegg (*Pomoideae/Prunus*). Datert på frukttre/hegg til  $2480 \pm 40$  BP, 759–542 calBC (Beta-525274, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 1,2 gram.

PK60864 fra nedgravning A721398: Vedartsbestemt til 4 eik (*Quercus*), 3 bjørk (*Betula*), 1 mulig frukttre (*cf. Pomoideae*), 1 mulig eik (*cf. Quercus*) og 1 ubestemt art. Datert på bygg til  $2110 \pm 28$  BP, 167–57 calBC (Ua-63713, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 4,3 gram.

23) 12 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og tre er radiologisk datert:

PM65369 fra gulvlag A47431: Det ble påvist 9 bygg (*Hordeum vulgare*), 50 ubestemte frø, 3 korn fra hvete (*Triticum sp.*), 33 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*), 16 lin (*Linum usitatissimum*), 52 meldestokk (*Chenopodium album*), 6 korn (*Cerealialia*), 18 kornfragmenter (*Cerealialia fr.*) og dåsledkta (*Galeopsis sp.*). Datert på bygg til  $2170 \pm 30$  BP, 351–167 calBC (Beta-524927, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM60894 fra kokegrop A59501: Det ble påvist ubestemt korn (*Cerealia indet.*). Datert til moderne tid, 1898–1902 calAD (Beta-525240, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,2 gram.

PM64271 fra stolpehull A63199: Det ble påvist 3 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*), 1 emmer/spelt (*Triticum dicoccum/spelta*), 1 einkorn/emmer (*Triticum monococcum/dicoccum*), 1 spelt (*Triticum spelta*), 3 hønsehirse (*Echinochloa crusgalli*), 2 bygg (*Hordeum vulgare*), 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 kornfragment (*Cerealia fr.*) og 5 ubestemte frø. Datert på emmer eller spelt til  $2110 \pm 30$  BP, 168–56 calBC (Beta-24949, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM60885 fra avskrevet struktur A60141: Det ble påvist 2 ubestemte frø.

PM264788 fra avskrevet struktur A262252: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM64259 fra stolpehull A268902: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 hønsegrasslekta (*Panicum sp.*).

PM64260 fra stolpehull A64176: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM64267 fra stolpehull A63891: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM64261 fra stolpehull A62764: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM48250 fra ovn A246798: Det ble påvist 1 meldestokk (*Chenopodium album*) og tungras (*Polygonum aviculare*).

PM60430 fra brønn A270672: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM60431 fra brønn A270672: Det ble ikke påvist makrofossiler.

24) 14 **prøver, pollen.** Prøvene er forbrukt ved analyse.

P64481-P64494, fra brønn A270672: Lab.nr: 18\_0055\_0001-0014.

25) 2 **prøver, jordmikromorfologi.** Prøvene er forbrukt ved analyse:

P48126 fra A246798. Lab.nr: M48126.

P270909 fra 210495. Lab.nr: M270909A og M270909B.

26) 64 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P65369 fra gulvlag A47431. Lab.nr: 18\_0047\_0037.

P60885 fra avskrevet A60141. Lab.nr: 18\_0047\_0148.

P64261 fra stolpehull A62764. Lab.nr: 18\_0047\_0169.

P64271 fra stolpehull A63199. Lab.nr: 18\_0047\_0160.

P64267 fra stolpehull A63891. Lab.nr: 18\_0047\_0159.

P64260 fra stolpehull A64176. Lab.nr: 18\_0047\_0158.

P48250 fra ovn A246798. Lab.nr: 18\_0047\_0161.

P48128-P48130 fra ovn A246798. Lab.nr: 18\_0048\_031-033.

P264788 fra avskrevet A262252. Lab.nr: 18\_0047\_0135.

PA64259 fra stolpehull A268902. Lab.nr: 18\_0047\_0157.

P60430 fra brønn A270672. Lab.nr: 18\_0047\_0162.

P60431 fra brønn A270672. Lab.nr: 18\_0047\_0163.

P270909-1-4. Lab.nr: 18\_0048\_298-301.

P41001-P41021, karteringsprøver. Lab.nr: 18\_0018\_001-038.

P41054-P41057, karteringsprøver. Lab.nr: 18\_0018\_096-103.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–

14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav



og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

Inneværende museumsnummer omfatter funn og prøver fra anlegg i husområde 4 som ikke kan knyttes til overordnede kontekster. Husområdet var lokalisert i den midtre delen av lokalitet id 216874 og omfatter også id 243275 og id 243276. I husområde 4 ble det påvist 22 treskipete bygninger i tillegg til 2 innhegninger, en brønn, en jernfremstillingsovn, et område med dyrkningsspor og et stort antall kokegroper. For generell informasjon om lokalitetene, inkludert rapportreferanse, se C61159. En prøve fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten og tilsvarer også omtrentlig midtpunkt i husområde 4.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874/243275/243276.

*Litteratur:* Sahlström, K. E. 1948: *Halsringar från La Tène-tiden i de forna götabygderna*. Västergötlands fornminneförenings tidskrift.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

#### C61163/1-4

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Beina er kursorisk gjennomgått av Jacob Kveiborg, Ph.d., Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Datert til 2090 ± 45 BP, 166–47 calBC (LuS-13919, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 795 gram.

*F.nr.:* 7005413. Fra 5262, branngrav.

2) Mer enn 100 fragmenter av **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. *Vekt*: 18,80 gram.

*F.nr.:* 7005385. Fra 5262, branngrav.

3) **Prøve, kull**. PM9046 fra branngrav A5262: Vedartsbestemt til 8 bjørk (*Betula*) og 2 furu (*Pinus*). Datert på bjørk til 2025 ± 40 BP, 90 calBC–60 calAD (LuS-13113, 1 sigma). Datert materiale er forbrukt ved analyse. *Vekt*: 9,8 gram.

4) **Prøve, makro**. PM9046 fra A5262, branngrav. Ett frø fra starrfamilien (*Cyperaceae sp.*) og et ubestemt stengelfragment ble påvist.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61163 omfatter funn og prøver fra branngrav A5262, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61164/1-5

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Sigd** av jern. Nærmest som R.143, men med jevnt buet rygg. Har vært festet til skaftet med en jernnagle som ennå sitter i hullet. Lengde mellom endene er 14 cm. Foreligger i tre deler.

*Mål: L: 16,5 cm. B: 3,5 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 38,5 gram.*

*F.nr.: 9127 og 9128. Fra A5201, branngrav.*

2) **Bein, brente**, fra menneske (*Homo sapiens*). Fragmenter fra kranium (inkludert tenner og kjeve), vertebrae, femur og phalanx fra et voksent individ. Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. 0,9 gram brent bein datert til  $2030 \pm 30$  BP, 160 calBC–55 calAD (Beta\_470032, 1 sigma). *Vekt: 707,8 gram.*

*F.nr.: 208594, 7005414. Fra A5201, branngrav.*

3) 18 biter **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. *Vekt: 0,65 gram.*

*F.nr.: 7005388. Fra 5201, branngrav.*

4) **Prøve, kull**. PK9123 fra branngrav A5201: Vedartsbestemt til 3 or (*Alnus*), 1 bjørk (*Betula*), 5 furu (*Pinus*) og 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*). Datert på trekull av selje/vier/osp til  $2055 \pm 40$  BP, 145 calBC–10 calAD (LuS-13114, 1 sigma). Datert materiale er forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,2 gram.*

5) **Prøve, makro**. PM9123 fra A5201, branngrav. Et ubestemt stengelfragment ble påvist.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61164 omfatter funn og prøver fra branngrav A5201, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.*

*LokalitetsID: 216874.*

*Litteratur: Rygh, O. 1885: Norske Oldsager. Cammermeyer.*

*Katalogisert av: Silje Hårstad.*

#### C61165/1-4

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Fragmenter av kranium, tibia og fotbein (*os naviculare*, båtben). Størrelse og tilstedeværelse av enkelte ufusjonerte leddender tyder på yngre individ (barn, 10 år eller yngre). Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Datert til 2075 ± 50 BP, 162 calBC–2 calAD (LuS-13921, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 190 gram. *F.nr.*: 7005415. Fra A5569, branngrav.

2) Mer enn 50 biter av **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. *Vekt*: 14,4 gram.

*F.nr.*: 7005395. Fra A5569, branngrav.

3) **Prøve, kull**. PM9125 trekull fra branngrav A5569: Vedartsbestemt til 3 or (*Alnus*), 2 bjørk (*Betula*), 1 furu (*Pinus*), 2 lind (*Tilia*) og 1 ubestemt art løvtre. Datert på or til 2070 ± 45 BP, 153 calBC–2 calAD (LuS-13115, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 4,7 gram.

4) **Prøve, makro**. PM9125 fra A5569, branngrav. Frø fra nellikfamilien (*Caryophyllaceae* sp.) og ubestemte stengelfragmenter påvist.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61165 omfatter funn og prøver fra branngrav A5569, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61166/1-5

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Sigd** av jern. Utformingen av bladet minner om R.143 eller R.144, men endelig bestemmelse er ikke mulig ettersom odden og tangen er avbrutt. Sigden har relativt bredt blad og dermed utsvingt rygg. Har vært festet til skaftet med minst én nagle av jern som fortsatt sitter i hullet. Sigden er brutt i fire deler. En ten av jern, C61166/2, er korrodert fast på bladet. *Mål: L: 13,8 cm. B: 3,8 cm. T: 0,3 cm. Vekt: 29,5 gram, inkludert C61166/2.*

*F.nr.: 246270. Fra 9629, branngrav.*

2) **Ten** av jern. Fastkorrodert på sigd C61166/1. Tenen har firkantet tverrsnitt og forholdsvis jevn bredde. Smalner litt inn mot siden som ligger nærest sigdens tange, og noe mer avrundet i tverrsnittet i motsatt ende. Ingen tydelige brudd. *Mål: L: 6,9 cm. B: 0,5 cm. Vekt: se C61166/1.*

*F.nr.: 246270. Fra 9629, branngrav.*

3) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Fragmenter av kranium (inkludert tenner), rygg og ekstremiteter. Kraniefragmentene kan tyde på et eldre individ. Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum Datert til 2050 ± 40 BP, 104 calBC-16 calAD (LuS-13923, 1 sigma). Datert materiale forbrukt ved analyse.

*Vekt: 635 gram.*

*F.nr.: 7005416. Fra 9629, branngrav.*

4) **Bein, brente** av brunbjørn (*Ursus arctos*). 14 fragmenter fra ti bein, samtlige identifisert som tredje og ytterste tåledd (Phalanx 3). Tåleddene stammer fra både for- og bakføttene. To stykker kommer mest trolig fra en forfot, mens fem trolig kommer fra en bakfot. Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. *Vekt: 8,65 gram.*

*F.nr.: 7005417. Fra 9629, branngrav.*

5) **Prøve, kull**. PK246130 fra branngrav A9629: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 1 hassel (*Corylus*), 2 frukttre (*Pomoideae*), 1 mulig or (*cf. Alnus*), 1 mulig bjørk (*cf. Betula*), 2 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art bark. Datert på hassel til 2082 ± 30 BP, 151–47 calBC (Ua-58229, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 28,3 gram.*

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61166 omfatter funn og prøver fra branngrav A9629, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Prosjeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.*

*LokalitetsID: 216874.*

*Litteratur:* Rygh, O. 1885: *Norske Oldsager*. Cammermeyer.

*Katalogisert av: Silje Hårstad.*

#### C61167/1-4

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Fragmenter av kranium, vertebrae, femur og kanskje andre rørknokler. Rørknokkelfragmentene fremviser kraftige muskelfester og virker robuste, og er trolig fra et eldre individ. Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. *Mål største fragment: L: 5,0 cm. B: 1,5 cm.* Datert til 2090 ± 45 BP, 166-47 calBC (LuS-13920, 1 sigma). Datert materiale forbrukt ved analyse. *Vekt: 910 gram.*

*F.nr.: 7005418. Fra A5279, branngrav.*

2) Mer enn 50 biter av **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. *Vekt: 3,35 gram.*

*F.nr.: 7005390. Fra A5279, branngrav.*

3) **Prøve, kull.** PM10306 fra branngrav A5279: Vedartsbestemt til 4 bjørk (*Betula*). Datert på bjørk til 2040 ± 40 BP, 101 calBC–25 calAD (LuS-13116, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 6,7 gram.*

4) **Prøve, makro.** PM10306 fra A5279, branngrav. Mer enn fem ubestemte stengelfragmenter ble påvist.

*Funnomstendighet:* Arkeologisk utgravning Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61167 omfatter funn og prøver fra branngrav A5279, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Prosjeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61168/1-2

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Fragmenter av kranium og postkranialt skjelett, inkludert femur (lårbein), sannsynligvis fra et voksent individ. Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Datert til  $2075 \pm 40$  BP, 153–4 calBC (LuS-13925, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 392,48 gram.

*F.nr.:* 7005419. Fra A9678, branngrav.

2) Mer enn 50 biter av **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. *Vekt:* 26 gram.

*F.nr.:* 10868. Fra A9678, branngrav.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61168 omfatter funn og prøver fra branngrav A9678, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61169/1-4

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Fragmenter fra kranium, ryggrad og øvre ekstremiteter, sannsynligvis fra et ungt individ (stort barn/ung voksen). Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Datert til  $2065 \pm 40$  BP, 151 calBC–5 calAD (LuS-13922, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 570 gram.

*F.nr.*: 7005420. Fra A6249, branngrav.

2) **Prøve, kull**. PM15715 fra branngrav A6249: Vedartbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 1 eik (*Quercus*) og 3 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $1915 \pm 50$  BP, 69–204 calAD (LuS-13117, 1 sigma). Datert materiale forbrukt ved analyse. *Vekt*: 8,6 gram.

3) 35 biter **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. *Vekt*: 8,9 gram.

*F.nr.*: 7005393. Fra A6249, branngrav.

4) **Prøve, makro**. PM15715 fra A6249, branngrav. 1 frø fra tungrasslekta (*Polygonum sp.*) påvist i prøven.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61169 omfatter funn og prøver fra branngrav A6249, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.



#### C61170/1-4

**Gravfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Fragmenter av kranium, røknokler og tå/fingerben. Mulig ufusjonerte leddender tyder på et yngre individ (barn). Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Datert til 2100 ± 40 BP, 165–53 calBC (LuS-13926, 1 sigma). *Vekt:* 405 gram.

*F.nr.:* 7005421. Fra A9688, branngrav.

2) Mer enn 50 biter av **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. *Vekt:* 12,45 gram.

*F.nr.:* 7005396. Fra A9688, branngrav.

3) **Prøve, kull.** PM15831 fra A9688, branngrav. Vedartsbestemt til 2 hassel (*Corylus*), 1 bjørk (*Betula*), 1 lønn (*Acer*), 2 or (*Alnus*) og 2 furu (*Pinus*). Datert på hassel til 2095 ± 40 BP, 158–51 calBC (LuS-13118, 1 sigma). Datert materiale forbrukt ved analyse. *Vekt:* 19,4 gram.

4) **Prøve, makro.** PM15831 fra A9688, branngrav. Ett frø fra starrfamilien (*Cyperaceae sp.*) og ett ubestemt frø ble påvist i prøven.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61170 omfatter funn og prøver fra branngrav A9688, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

#### C61171/1-4

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Fragmenter av kranium (inkl. tannrøtter), virvler og ekstremiteter (inkludert enkelte tå- og fingerbein). Sannsynligvis fra et fullt utvikst, men ikke gammelt, individ. Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Datert til 2055 ± 40 BP, 145 calBC–10 calAD (LuS-13928, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1427 gram. *F.nr.*: 7005422. Fra A9715, branngrav.

2) Mer enn 100 biter av **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. Flere biter kan sammenføyes, og flere er diagnostiske. *Vekt*: 48 gram. *F.nr.*: 7005392. Fra A9715, branngrav.

3) **Prøve, kull**. PM15835, fra branngrav A9715. Vedartsbestemt til 1 lønn (*Acer*), 2 or (*Alnus*), 1 bjørk (*Betula*), 1 hegg (*Prunus*) og 4 selje/vier/osp (*Salix/Populus*). Datert på selje/vier/osp til 2035 ± 45 BP, 100 calBC–58 calAD (LuS-13119, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,3 gram.

4) **Prøve, makro**. PM15835 fra A9715, branngrav. Ingen makrofossiler ble påvist i prøven. *Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61171 omfatter funn og prøver fra branngrav A9715, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

#### C61172/1-4

**Gravfunn fra førromersk jernalder/romertid/folkevandringstid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, gråbrunt gods. *Mål: L: 2,6 cm. B: 2,0 cm. T: 5,9 cm. Vekt: 2,9 gram.*

*F.nr.:* PM15851. Fra 9706, branngrav.

2) **Bein, brente** fra antatt menneske (*Homo sapiens*). Beina kunne ikke identifiseres til art eller beintype, men strukturen synes å være menneskelig. Beinene ble kursorisk gjennomgått av Jacob Kveiborg, Ph.d., Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Datert til  $2130 \pm 40$  BP, 338–58 calBC (LuS-13927, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 120 gram.*

*F.nr.:* 7005423. Fra 9706, branngrav.

3) **Prøve, kull.** PM15851 fra branngrav A9706: Vedartbestemt til 3 bjørk (*Betula*), 2 or (*Alnus*), 2 gran (*Picea*), 1 hegg (*Prunus*), 1 eik (*Quercus*) og 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*). Datert på bjørk til  $1590 \pm 50$  BP, 431–538 calAD (LuS-13120, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 2,3 gram.*

4) **Prøve, makro.** PM15851 fra A9706, branngrav. Ingen makrofossiler ble påvist i prøven.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61172 omfatter funn og prøver fra branngrav A9706, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Prosjeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.

### C61173/1-3

**Gravfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Fragmenter av rørknokler, kranium og ryggvirvler, trolig fra et større barn, eller eldre. Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Datert til  $2090 \pm 40$  BP, 156–49 calBC (LuS-13929, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 625 gram.

*F.nr.:* 7005424. Fra branngrav A15884.

2) **Prøve, kull**. PM15924 fra branngrav A15884: Vedartsbestemt til 6 bjørk (*Betula*), 1 osp (*Populus*), 2 selje/vier/osp (*Salix/Populus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på trekull av selje, vier eller osp til  $2135 \pm 40$  BP, 342–59 calBC (LuS-13121, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 9,1 gram.

3) **Prøve, makro**. PM15924 fra branngrav A15884. Et trolig frø av lin (cf. *Linum usitatissimum*) ble påvist i prøven.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61173 omfatter funn og prøver fra branngrav A15884, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

#### C61174/1-4

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Fragmenter av kranium og rørbokler, mulig også noen fra armknokler (*humerus, radius/ulna*), trolig fra et ungt/voksnet individ. Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Datert til 2095 ± 40 BP, 158–51 calBC (LuS-13917, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 695 gram.

*F.nr.*: 7005425. Fra branngrav A4249.

2) Mer enn 100 biter av **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. *Vekt*: 17 gram.

*F.nr.*: 7005394. Fra branngrav A4249.

3) **Prøve, kull**. PM15971 fra branngrav A4249: Vedartsbestemt til 3 bjørk (*Betula*), 1 lønn (*Acer*), 2 furu (*Pinus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til 2000 ± 45 BP, 45 calBC–69 calAD (LuS-13122, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 8,2 gram.

4) **Prøve, makro**. PM15971 fra branngrav A4249. Ett ubestemt frø ble påvist i prøven.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61174 omfatter funn og prøver fra branngrav A4249, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Prosjeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61175/1-5

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Sigd** av jern. Ligner på R.144, men med kortere og lett buet tange. Har vært festet til skaftet med en enkelt jernstift som fortsatt sitter i hullet. Sigden er brutt i tre deler og odden er tapt. Avstanden mellom endene er 15,6 cm. *Mål: L: 17 cm. B: 3,3 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 28,6 gram.*

*F.nr.: 15987. Fra 5582, branngrav.*

2) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Beina er kursorisk gjennomgått av Jacob Kveiborg, Ph.d., Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. 0,7 gram brent bein ble datert til  $2090 \pm 30$  BP, 151–51 calBC (Beta-470031, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 300 gram.*

*F.nr.: 7005426. Fra 5582, branngrav.*

3) Mer enn 100 biter av **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. *Vekt: 35,65 gram.*

*F.nr.: 7005391. Fra branngrav A5582.*

4) **Prøve, kull**. PM15986, fra branngrav A5582: Vedartbestemt til 4 bjørk (*Betula*), 1 lønn (*Acer*), 3 furu (*Pinus*) og 2 selje (*Salix*). Datert på bjørk til  $1995 \pm 40$  BP, 41 calBC–67 calAD (LuS-13123, 1 sigma). Datert materiale forbrukt ved analyse. *Vekt: 32,4 gram.*

5) **Prøve, makro**. PM15986 fra A5582, branngrav. Det ble påvist frø fra blåkoll (*Prunella vulgaris*) og starrfamilien (*Cyperaceae sp.*) i prøven.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61175 omfatter funn og prøver fra branngrav A5582, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Litteratur:* Rygh, O. 1885: *Norske Oldsager*. Cammermeyer.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61176/1-3

**Gravfunn fra romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 8 skår fra minst ett **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Samtlige skår har grovmagret gods. Randskåret og ett annet skår er beigebrune, de øvrige skårene er grå til beigegrå, og det er usikkert om skårene stammer fra ett eller to kar. *Mål randskår: L: 4,65 cm. B: 4,18 cm. T: 0,98 cm. Diam: 14,0 cm. Vekt: 3,65 gram. Datering: Eldre jernalder.*

*F.nr.: 19544. Fra A5024, branngrav.*

2) **Bein, brente** fra menneske (*Homo sapiens*). Ingen fragmenter kan sikkert bestemmes til art eller element, men knoklenes struktur synes å være menneskelig. Beinene er kursorisk gjennomgått av Jacob Kveiborg, Ph.d., Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Datert til  $1810 \pm 40$  BP, 206–328 calAD (LuS-13918, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 70 gram.*

*F.nr.: 7005427. Fra A5024, branngrav.*

3) **Prøve, kull.** PM19543, fra branngrav A5024. Vedartbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 1 lønn (*Acer*), 3 eik (*Quercus*), 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $1846 \pm 30$  BP, 132–238 calAD (Ua-58228, 1 sigma).

Datert materiale forbrukt ved analyse. *Vekt: 15,3 gram.*

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61176 omfatter funn og prøver fra branngrav A5024, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.*

*LokalitetsID: 216874.*

*Katalogisert av: Torgeir Winther.*

### C61177/1-3

**Gravfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente** av menneske (*Homo sapiens*). Omfatter deler av rørknokler og kranium (inkludert noen tannrøtter), der de forholdsvis kraftige rørknokkelfragmentene peker mot et mer eller mindre fullt utviklet individ. Analysert av Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. Datert til  $2085 \pm 40$  BP, 157–46 calBC (LuS-13924, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 545 gram. *F.nr.*: 7005428. Fra branngrav A9669.

2) 34 biter **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. *Vekt*: 5,90 gram.

*F.nr.*: 7005387. Fra A9669, branngrav.

3) **Prøve, kull**. PM26770 fra branngrav A9669. Vedartsbestemt til 10 bjørk (*Betula*). Datert på bjørk til  $2081 \pm 30$  BP, 151–46 calBC (Ua-58230, 1 sigma). Datert materiale forbrukt ved analyse. *Vekt*: 11,3 gram.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61177 omfatter funn og prøver fra branngrav A9669, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.



### C61178/1-3

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 92 skår fra antatt situlaformet **kar** av keramikk, nærmest som R.354. Tykt, gråbrunt gods magret med finkornet kvartssand. Overflaten er ru, ujevn og ubehandlet. Karets bunn er flat og 9,8 cm i diameter. Buken skrår noe ujevnt utover fra bunnen før den 7,7 cm over bunnen gradvis buer innover. Karets hals er svært fragmentarisk bevart, og utformingen av halsen er derfor uklar. Om lag halvparten av skårene kan sammenføres og har blitt sammenlimt. Ytterligere fire skår kan sammenføres, mens resten ikke har vært mulige å rekonstruere. *Mål: Største bevarte diam: 14,1 cm. Bevart H.: 10,5 cm. T: 1,2 cm. Vekt: 619,1 gram.*

*F.nr.: 246269. Fra A9460, urnegrav.*

2) **Bein, brente**, 16 fragmenter. 0,62 gram brent bein ble forbrukt ved radiologisk datering til  $2100 \pm 30$  BP, 157–54 calBC (Beta-552366, 1 sigma). *Vekt: 0,85 gram.*

*F.nr.: 7004820. Fra A9460, urnegrav.*

3) **Prøve, kull**. PK7005398 fra urnegrav A9460: Vedartsbestemt til 3 mulig hegg (*cf. Prunus*) og 6 ubestemt løvtre. Datert på mulig hegg til  $2020 \pm 30$  BP, 48 calBC–25 calAD (Beta-552365, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 1,2 gram.*

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61163 omfatter funn og prøver fra urnegrav A9460, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Litteratur:* Rygh, O. 1885: *Norske Oldsager*. Cammermeyer.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61179/1-7

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Randskår fra **kar** av keramikk. Grått til beigerosa, mellomgrovt magret gods. *Mål: L: 2,1 cm. B: 1,4 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 2,60 gram.*

*F.nr.: 245986. Fra A201790, vegggrøft i hus 1.*

2) Bukskår fra **kar** av keramikk. Grått til beigerosa, mellomgrovt magret gods. *Mål: L: 5,8 cm. B: 3,9 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 28,35 gram.*

*F.nr.: 245500. Fra A200710, stolpehull i hus 1*

3) **Bein, ubrente**, 54 fragmenter, trolig tenner av storfe/hest. *Vekt: 0,05 gram.*

*F.nr.: 245572. Fra A201790, vegggrøft i hus 1.*

4) Bit av **brent leire**. *Vekt: 1,95 gram.*

*F.nr.: 245500. Fra A200710, stolpehull i hus 1.*

5) **Prøve, kull**. PK245332 fra stolpehull A200509: Vedartsbestemt til 5 furu (*Pinus*), 1 or (*Alnus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*) 2 mulig furu (*cf. Pinus*) og 1 ubestemt art nåletre. Datert på furu:  $2185 \pm 40$  BP, 379–108 calBC (LuS\_13930, 2 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,1 gram.*

6) 7 **prøver, makro**. Samtlige er analysert og to er deretter radiologisk datert:

PM245285, fra stolpehull A200622: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex di.*). Restmaterialet er tapt.

PM245288, fra stolpehull A200612: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM245323, fra stolpehull A200794: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM245326, fra stolpehull A200749: Det ble påvist 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*).

PM245657, fra vegggrøft A201790: Det ble påvist 1 kornfragment (*Cerealia fr.*) av ubestemt art, 2 ubestemte frø. Datert på kornfragmenter av ubestemt art til  $2088 \pm 31$  BP, 151–50 calBC (Ua-58565, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM245332, fra stolpehull A200509: Det ble påvist 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 1 mureslekta (*Potentilla sp.*).

PM245329, fra stolpehull A200735: Det ble påvist 1 kornfragment (*Cerealia fr.*) av ubestemt art, og 3 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2225 \pm 31$  BP, 362–208 calBC (Ua-58564, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

7) 7 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P245332 fra stolpehull A200509. Lab.nr: 17\_0057\_006.

P245288 fra stolpehull A200612. Lab.nr: 17\_0057\_002.

P245285 fra stolpehull A200622. Lab.nr: 17\_0057\_001.

P245329 fra stolpehull A200735. Lab.nr: 17\_0057\_005.

P245326 fra stolpehull A200749. Lab.nr: 17\_0057\_004.

P245323 fra stolpehull A200794. Lab.nr: 17\_0057\_003.

P245657 fra vegggrøft A201790. Lab.nr: 17\_0057\_007.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder

kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61179 omfatter funn og prøver fra Hus 1, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61180/1-18

**Boplassfunn fra eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 5 skår fra ornert **kar** av keramikk. Skårene er i tynt, finmagret gods og trolig fra samme finere bordkar, kanskje som R.360 fra yngre romertid/folkevandringstid. De har mørk rødbrun, brunsort eller brun overflate. Ett skår har kun én overflate bevart. Ett skår er opprinnelig glittet og dekorert med skråstilte linjer og streker som møtes i en vinkel på om lag 30 grader. *Mål: L: 3,5 cm. B: 2,4 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 18,05 gram.*

*F.nr.: 22900. Fra 202938, stolpehull i hus 2*

2) Randskår fra **kar** av keramikk. Lyst beigerosa, mellomgrovt magret gods. *Mål: L: 4,2 cm. B: 1,5 cm. T: 1,0 cm. Diam: 11,0 cm. Vekt: 4,6 gram.*

*F.nr.: 24398. Fra 203005, ovn i hus 2.*

3) 4 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Alle i relativt tykt, grovmagret, grått til beigerosa gods. *Mål: L: 4,2 cm. B: 3,1 cm. T: 1,4 cm. Vekt: 24,85 gram.*

*F.nr.: 24429. Fra 202834, stolpehull i hus 2.*

4) 14 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Mellomgrovt magret, relativt tynt, mørkegrått gods. *Mål: L: 5,0 cm. B: 4,8 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 90,7 gram.*

*F.nr.: 239759, 24595, 249905, 239762. Fra 203660, veggrøft i hus 2.*

5) 4 skår fra **kar** av keramikk, hvorav to bunnskår, ett i to deler. Alle skår i grovmagret, grått til beigerosa gods, mulig fra samme kar. *Mål: L: 9,2 cm. B: 5,1 cm. T: 1,8 cm. Vekt: 91,9 gram.*

*F.nr.: 22900. Fra 202938, stolpehull i hus 2.*

6) 4 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav to randskår som passer sammen. Mellomgrovt magret, grått gods. *Mål: L: 3,0 cm. B: 2,2 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 11,70 gram.*

*F.nr.: 26. Funnet under registrering i S-798, tilsvarende A203660, veggrøft i hus 2.*

7) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med sort indre overflate, ytre overflate ikke bevart. *Mål: L: 2,5 cm. B: 1,7 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 2 gram.*

*F.nr.: 7005447. Fra 203039, stolpehull i hus 2.*

8) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til grovmagret grått gods med beige ytre overflate. Indre overflate ikke bevart. *Mål: L: 1,8 cm. B: 1,5 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 1 gram.*

*F.nr.: 7005448. Fra 202863, stolpehull i hus 2.*

9) **Bein, brente**, 9 fragmenter. *Vekt: 4,35 gram.*

*F.nr.: 245982, 24427, 239761, 239757, 239758. Fra 203660, veggrøft i hus 2.*

10) **Bein, brente**, 91 fragmenter. Ikke artsbestemt, men det er observert enkelte ryggvirvler av fisk. *Vekt: 13,85 gram.*

*F.nr.: 24399, 7005444. Fra 203005, ovn i hus 2.*

11) **Bein, ubrente**, 32 antatte tannfragmenter. *Vekt: 13,95 gram.*

*F.nr.: 24393. Fra 203660, veggrøft i hus 2.*

12) **Bein, ubrente**, 2 tannfragmenter. *Vekt: <0,05 gram.*

*F.nr.: 7005445. Fra 203005, ovn i hus 2.*

13) 27 biter av **brent leire**. Tre av bitene ser ut til å være sintret. *Vekt: 106,25 gram.*

*F.nr.: 239760, 245981. Fra 203660, veggrøft i hus 2.*

14) 3 biter av **brent leire**. *Vekt: 20 gram.*

*F.nr.: 7005446. Fra 203005, ovn i hus 2.*

15) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PM22937 fra ovn A203024: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 5 eik (*Quercus*), 1 ask

(*Fraxinus*), mulig bjørk (cf. *Betula*). Datert på or til  $1940 \pm 35$  BP, 26–126 calAD (LuS\_12863, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 2,25 gram.

PM24400 fra ildsted A203005: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*). Datert på bjørk til  $1816 \pm 30$  BP, 208–318 calAD (Ua-58242, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Vekt: 0,6 gram.

16) 7 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og fire er radiologisk datert:

PM22902 fra stolpehull 202863: Det ble påvist 1 mulig tangmeldeslekta (cf. *Atriplex* sp.), 1 starrslekta (*Carex di.*) 1 starrslekta (*Carex tri.*), 3 korn (*Cerealia*) ubestemt art, 10 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 3 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 mulig maureslekta (cf. *Galium* sp.), 3 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*), 2 grasfamilien (*Poaceae*), 1 linbendel (*Spergula arvensis*), 3 vassarve (*Stellaria media*) og 8 ubestemte frø. Datert på korn av ubestemt art til  $1893 \pm 31$  BP, 122–207 calAD (Ua-58567, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM22905 fra veggroft 203660: Det ble påvist 2 mulig tangmeldeslekta (cf. *Atriplex* sp.), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 2 kornstengler (*Cerealia (rachis)*), 7 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 2 vindelslirekne (*Fallopia convolvulus*), 3 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*), 2 grasfamilien (*Poaceae*), 1 mulig mureslekta (cf. *Potentilla* sp.), 2 linbendel (*Spergula arvensis*), 2 vassarve (*Stellaria media*) og 9 ubestemte frø. Datert på bygg til  $1426 \pm 164$  BP, 433–773 calAD (Ua-58568, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM24397 fra ovn 203005: Det ble påvist 5 bygg (*Hordeum vulgare*), 4 korn (*Cerealia*) ubestemt art, 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium* sp.), 1 sumpsivaksslekta (*Eleocharis* sp.), 1 åkerklengemaure (*Galium spurium*), 1 einer (*Juniperus communis*), 1 grasfamilien (*Poaceae*), 1 krushøymol/småsyre (*Rumex crispus/Acetosa*), 10 smelleslekta (*Silene* sp.), 2 linbendel (*Spergula arvensis*) og 2 stjerneblomslekta (*Stellaria* sp.). Datert på bygg til  $2170 \pm 185$  BP, 407 calBC–62 calAD (Ua-58569, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM243961 fra stolpehull A240954: Det ble påvist 2 ubestemte frø, 1 mulig tangmeldeslekta (cf. *Atriplex* sp.), 7 korn (*Cerealia*) ubestemt art, 3 kornfragmenter (*Cerealia fr.*) ubestemt art, 1 mulig maureslekta (cf. *Galium* sp.), 2 bygg (*Hordeum vulgare*) og 2 bygg (*Hordeum vulgare* var. *vulgare*).

PM240945 fra stolpehull A203345: Det ble påvist 2 vassarve (*Stellaria media*).

PM22897 fra stolpehull A202938: Det ble påvist 1 mureslekta (*Potentilla* sp.) og 1 smelleslekta (*Silene* sp.).

PM240946 fra stolpehull 203039: Det ble påvist 3 korn (*Cerealia*) ubestemt art, 8 kornfragmenter (*Cerealia fr.*), 1 vindelslirekne (*Fallopia convolvulus*), 5 bygg (*Hordeum vulgare*), 2 grasfamilien (*Poaceae*), 1 pengeurt (*Thlaspi arvense*), 3 ubestemte frø. Datert på bygg til  $1897 \pm 32$  BP, 120–206 calAD (Ua-58570, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

17) **Prøve jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

P23933 fra A203660. Lab.nr: M23933.

18) 8 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P22902 fra stolpehull A202863. Lab.nr: 17\_0057\_011.

P22897 fra stolpehull A202938. Lab.nr: 17\_0057\_010.

P24397 fra ovn A203005. Lab.nr: 17\_0057\_008.

P240946 fra stolpehull A203039. Lab.nr: 17\_0057\_014.

P240945 fra stolpehull A203345. Lab.nr: 17\_0057\_013.

P22906 fra stolpehull A203630. Lab.nr: 17\_0057\_012.

P22905 fra veggrøft A203660. Lab.nr: 17\_0057\_015.

P243961 fra stolpehull A240954. Lab.nr: 17\_0057\_123.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61180 omfatter funn og prøver fra Hus 2, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 06585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Litteratur:* Rygh, O. 1885: *Norske Oldsager*. Cammermeyer.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61181/1-2

**Boplassfunn fra yngre bronsealder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK248790 fra ildsted A832: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 8 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på or/hassel til  $2896 \pm 31$  BP, 1122–1016 calBC (Ua-58231, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,8 gram.

PK33143 fra stolpehull A25279: Vedartsbestemt til 2 ask (*Fraxinus*), 1 mulig or (*cf. Alnus*) og 7 ubestemt løvtre. Datert på ask til  $3490 \pm 30$  BP, 1880–1751 calBC (Beta\_525223, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,4 gram.

2) 8 **prøver, makro**. Prøvene er analysert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler og alt restmateriale er kassert:

PM33142 fra stolpehull A29063: Det ble påvist 3 grannålfragmenter (*Picea abies*).

PM33143 fra stolpehull A252769: Det ble påvist 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 1 ubestemt frø.

PM33144 fra stolpehull A252825.

PM33145 fra stolpehull A252762: Det ble påvist 1 ubestemt frø.

PM33146 fra stolpehull A252777: Det ble påvist 1 ubestemt frø.

PM33147 fra stolpehull A252799.

PM33148 fra stolpehull A252784.

PM33149 fra stolpehull A252792.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61181 omfatter prøver fra Hus 3, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61182/1-4

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brent**, fragment. *Vekt*: 0,5 gram.

*F.nr.*: 7005455. Fra 204377, stolpehull i hus 4.

2) **Bein, ubrente**, 2 tannfragmenter. *Vekt*: 1 gram.

*F.nr.*: 7005456. Fra 204416, stolpehull i hus 4.

3) 2 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og radiologisk datert:

PM220108, fra stolpehull A204377: Det ble påvist 5 kornfragmenter (*Cerealia fr.*), 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 mulig vindelslirekneslekta (cf. *Fallopia sp.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 12 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 nakenbygg (*Hordeum vulgare var. nudum*) 1 mulig syreslekta (cf. *Rumex sp.*) og 3 ubestemte frø. Datert på nakenbygg til  $2084 \pm 32$  BP, 151–48 calBC (Ua-58571, 1 sigma). Datert materiale forbrukt ved analyse.

PM220109, fra stolpehull A204416: Det ble påvist 5 kornfragmenter (*Cerealia fr.*), 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 5 bygg (*Hordeum vulgare*) og 1 ubestemt frø. Datert på bygg til  $2119 \pm 34$  BP, 192–55 calBC (Ua-58572, 1 sigma). Datert materiale forbrukt ved analyse.

4) 3 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P220108 fra stolpehull A204377. Lab.nr: 17\_0043\_056.

P220109 fra stolpehull A204416. Lab.nr: 17\_0043\_057.

P221006 fra stolpehull A205127. Lab.nr: 17\_0043\_059.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61182 omfatter funn og prøver fra Hus 4, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.



### C61183/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 3 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK245577 fra stolpehull A245551: Vedartsbestemt til 8 bjørk (*Betula*), 1 or (*Alnus*) og 1 mulig or (*cf. Alnus*). Datert på bjørk:  $2025 \pm 40$  BP, 151 calBC–113 calAD (LuS\_13932, 2 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,15 gram.

PK245528, fra stolpehull (Takbærende) A245335: Vedartsbestemt til 2 or (*Alnus*), 1 furu (*Pinus*), 2 eik (*Quercus*), 1 hassel (*Corylus*), 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 mulig or (*cf. Alnus*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på hassel:  $2445 \pm 40$  BP, 746–416 calBC (LuS\_13931, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,3 gram.

PK245523 fra stolpehull A229985: Vedartsbestemt til 3 bjørk (*Betula*), 3 furu (*Pinus*) og 1 frukttre (*Pomoideae*). Datert på bjørk:  $780 \pm 30$  BP, 1219–1280 calAD (Beta\_525266, 2 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,15 gram.

2) 4 **prøver, makro**. Prøvene er analysert:

PM245520 fra stolpehull A230131: Det ble påvist 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*).

PM245523 fra stolpehull A229985: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM245528 fra stolpehull A245335: Det ble påvist 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*).

PM245577 fra stolpehull A245551: Det ble påvist 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*).

3) 16 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P245562 fra stolpehull A229957. Lab.nr: 19\_0020\_0003.

P245523 fra stolpehull A229985. Lab.nr: 17\_0057\_017.

P245664 fra stolpehull A230022. Lab.nr: 19\_0020\_0011.

P245658 fra stolpehull A230065. Lab.nr: 19\_0020\_0009.

P245520 fra stolpehull A230131. Lab.nr: 17\_0057\_016.

P245576 fra stolpehull A230144. Lab.nr: 19\_0020\_0004.

P26133 fra stolpehull A230265. Lab.nr: 19\_0020\_0002.

P26114 fra stolpehull A230275. Lab.nr: 19\_0020\_0001.

P245650 fra stolpehull A230790. Lab.nr: 19\_0020\_0008.

P245641 fra stolpehull A230807. Lab.nr: 19\_0020\_0006.

P245661 fra stolpehull A230846. Lab.nr: 19\_0020\_0010.

P245647 fra stolpehull A230934. Lab.nr: 19\_0020\_0007.

P245673 fra stolpehull A230950. Lab.nr: 19\_0020\_0012.

P245528 fra stolpehull A245335. Lab.nr: 17\_0057\_018.

P245638 fra stolpehull A245401. Lab.nr: 19\_0020\_0005.

P245577 fra stolpehull A245551. Lab.nr: 17\_0057\_019.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61183 omfatter prøver fra Hus 5, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61184/1

**Boplassfunn** fra romertid fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 6 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert. Alt restmateriale er kassert.

PM33166 fra stolpehull A982: Det ble påvist 4 grannålfragmenter (*Picea abies*).

PM33167 fra stolpehull A21803: Det ble påvist 2 grannålfragmenter (*Picea abies*), 1 kornfragmenter (*Cerealia fr.*), 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 mulig byggslekta/hveteslekta (cf. *Hordeum/Triticum*). Datert på bygg (*Hordeum vulgare*) til 1825 ± 40 BP, 133–318 calAD (LuS\_13955, 1 sigma) Forbrukt ved datering.

PM33168 fra stolpehull A1163: Det ble påvist 2 grannålfragmenter (*Picea abies*).

PM33169 fra stolpehull A937: Det ble påvist 1 grannålfragment (*Picea abies*).

PM33170 fra stolpehull A1406: Det ble påvist 3 ubestemte frø. Datert til 3330 ± 30 BP, 1624–1540 calBC (Beta\_525224, 1 sigma). Forbrukt ved datering.

PM33171 fra stolpehull A33161: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM33172 fra stolpehull A1309: Det ble ikke påvist makrofossiler.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61184 omfatter prøver fra Hus 6, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Prosjeksjon*: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61185/1

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) 5 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og fire er radiologisk datert. Alt restmateriale er kassert.

PM33070, fra stolpehull A226064: Det ble påvist 1 korn (*Cerealia*) ubestemt art, 3 kornfragmenter (*Cerealia fr.*), 3 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 4 søtviarslekta (*Solanum sp.*). Datert på korn av ubestemt art til  $2065 \pm 40$  BP, 151 calBC–5 calAD (LuS\_13956, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM33077, fra stolpehull A225985: Det ble påvist 2 korn (*Cerealia*) ubestemt art, 3 kornfragmenter (*Cerealia fr.*), 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 1 bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*). Datert på bygg til  $2075 \pm 40$  BP, 153–4 calBC (LuS\_13957, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM33080, fra stolpehull A226092: Det ble påvist 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*).

PM33085, fra stolpehull A225939: Det ble påvist 5 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 15 korn (*Cerealia*) ubestemt art, 11 kornfragmenter (*Cerealia fr.*) og 1 søtviarslekta (*Solanum sp.*). Datert på bygg til  $2130 \pm 45$  BP, 340–56 calBC (LuS\_13958, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM33088, fra stolpehull A226007: Det ble påvist 4 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 7 kornfragmenter (*Cerealia fr.*). Datert på korn av ubestemt art til  $2145 \pm 40$  BP, 346–61 calBC (LuS\_13959, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61185 omfatter prøver fra Hus 7, lokalisert i husområde 3 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 3, se C61161.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 3 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61186/1-19

**Boplassfunn/kokegropslokalitet fra førromersk jernalder fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.**

- 1) 16 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 3 randskår. Grovmagret, gråsort til beigerosa gods. *Mål: L: 4,2 cm. B: 2,6 cm. T: 0,9 cm. Diam: 19,0 cm. Vekt: 88,5 gram.*  
*F.nr.: 26947. Fra 232303, nedgravning i hus 8.*
- 2) 22 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 3 randskår. Mellomgrovt til finere kvartsmagring og relativt tynt, grått gods. *Mål: L: 5,2 cm. B: 2,8 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 99,65 gram.* Bevart matskorpe på noen skår. Det er utført radiologisk datering på matskorpe fra ett skår: Datert til  $2248 \pm 35$  BP, 386-211 calBC (P7005658; Ua-64377, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.  
*F.nr.: 26819. Fra A232286, ildsted i hus 8.*
- 3) 27 skår fra minst ett **kar** av keramikk, hvorav 5 randskår. Alle skår er i grovt, grått, mellomgrovt magret gods i forskjellig grad av fragmentering. *Mål: L: 4,6 cm. B: 2,9 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 96,40 gram.* Bevart matskorpe på noen skår. Det er utført radiologisk datering på matskorpe fra ett skår: Datert til  $2136 \pm 31$  BP, 338-106 calBC (P 7005656; Ua-64375, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.  
*F.nr.: 252761, 232911, 27428. Fra A29770, veggroft i hus 8.*
- 4) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt, grått gods med én bevart, brunslemmet overflate. *Mål: L: 2,3 cm. B: 1,6 cm. Vekt: 1,20 gram.*  
*F.nr.: 27428. Fra A29770, veggroft i hus 8.*
- 5) 5 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav tre randskår. Mellomgrovt magret, mørkt grått til svart gods med lysere grå overflate og relativt tynt gods. *Mål: L: 3,1 cm. B: 2,8 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 19,65 gram.*  
*F.nr.: 232913. Fra 29770, veggroft i hus 8.*
- 6) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, beige gods med én bevart, slemmet overflate. *Mål: L: 1,6 cm. B: 2,0 cm. Vekt: 2,15 gram.*  
*F.nr.: 232911. Fra A29770, veggroft i hus 8.*
- 7) 3 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav ett randskår. Mellomgrovt magret, grått gods med brunlig overflate. *Mål: L: 4,0 cm. B: 4,6 cm. T: 0,7 cm. Diam: 12,0 cm. Vekt: 21,25 gram.*  
*F.nr.: 26994. Fra A29770, veggroft i hus 8.*
- 8) 3 skår fra **kar** av keramikk. Samtlige med kun én bevart overflate. Mulig slemmet overflate, sannsynlige påføringsstrøk synlige. Mørk grått til brunsort, mellomgrovt magret gods. *Mål: L: 2,8 cm. B: 2,2 cm. Vekt: 4,40 gram.*  
*F.nr.: 26696. Fra A29770, veggroft i hus 8.*
- 9) **Bein, brente**, 36 fragmenter. *Vekt: 5,60 gram.*  
*F.nr.: 27011, 232914, 232912, 232910, 27429, 7005435. Fra A29770, veggroft i hus 8.*
- 10) **Bein, brente**, 4 fragmenter. *Vekt: 0,3 gram.*  
*F.nr.: 7005437. Fra 23107, stolpehull i hus 8.*
- 11) **Bein, ubrent**, tannfragment. *Vekt: 0,2 gram.*  
*F.nr.: 7005442. Fra 18143, stolpehull i hus 8.*
- 12) 8 biter av **brent leire**. *Vekt: 12 gram.*  
*F.nr.: 7005441. Fra 29770, veggroft i hus 8.*
- 13) 3 biter av **brent leire**. *Vekt: 8,5 gram.*  
*F.nr.: 7005440. Fra 23459, stolpehull i hus 8.*

14) Fragment av **brent leire**. *Vekt*: 2,5 gram.  
*F.nr.*: 7005438. Fra 21307, stolpehull i hus 8.

15) 6 biter av **brent leire**. *Vekt*: 3,5 gram.  
*F.nr.*: 7005439. Fra 23075, stolpehull i hus 8.

16) 4 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:  
PK26918, fra ildsted A232286: Vedartsbestemt til 3 eik (*Quercus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 6 uidentifisert løvtre. Datert på or/hassel til  $2098 \pm 33$  BP, 156–53 calBC (Ua-58234, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1 gram.

PK26777, fra ovn A23260: Vedartsbestemt til 4 or (*Alnus*), 2 furu (*Pinus*), 1 frukttre (*Pomoidea*), 1 mulig lønn (*cf. Acer*), 1 mulig or (*cf. Alnus*) og 1 ubestemt bark. Datert på or til  $2157 \pm 31$  BP, 349–120 calBC (Ua-58240, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 5 gram.

PK26934, fra ildsted A23305: Vedartsbestemt til hassel (*Alnus*), 1 eik (*Quercus*), 1 mulig eik (*cf. Quercus*), 2 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 mulig or/hassel (*cf. Alnus/Corylus*) og 1 mulig or (*cf. Alnus*). Datert på hassel til  $940 \pm 30$  BP, 1041–1156 calAD (Beta-524807, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,9 gram.

PK27431, fra kokegrop A26556: Vedartsbestemt til 6 ask (*Fraxinus*), 1 eik (*Quercus*) og 3 furu (*Pinus*). Datert på ask til  $2351 \pm 163$  BP, 752–208 calBC (Ua-63712, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,1 gram.

17) 20 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og syv er radiologisk datert:

PM26776 fra ovn A23260: Det ble påvist 1 kornfragment (*Cerealia fr.*), 2 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*), 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*) og 1 mulig maureslekta (*cf. Galium sp.*).

PM26269, fra stolpehull A23202: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM26272, fra stolpehull A23422: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM26275, fra stolpehull A26278: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM26288, fra stolpehull A23107: Det ble påvist 1 ubestemt frø og 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*).

PM26291, fra stolpehull A23384: Det ble påvist 1 kornfragment (*Cerealia fr.*) og 1 ubestemt frø. Datert på korn av ubestemt art til  $2191 \pm 34$  BP, 355–177 calBC (Ua-58574, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM26576, fra stolpehull A23375: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM26586, fra stolpehull A22988: Det ble påvist 1 meldestokk (*Chenopodium album*) og 1 ubestemt frø.

PM26589, fra stolpehull A18163: Det ble påvist 1 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 pengeurt (*Thlaspi arvense*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 1 grasfamilien (*Poaceae*).

PM26594, fra stolpehull A23176: Det ble påvist 3 mureslekta (*Potentilla sp.*) og 1 ubestemt frø.

PM26595, fra stolpehull A23075: Det ble påvist 4 starrslekta (*Carex tri.*), 4 kornfragmenter (*Cerealia fr.*), 8 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*), 5 grasfamilien (*Poaceae*), 1 mulig tungras (*cf. Polygonum aviculare*), 3 mureslekta (*Potentilla sp.*), 1 linbendel (*Spergula arvensis*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 13 ubestemte frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2173 \pm 32$  BP, 352–169 calBC (Ua-58575, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM26598, fra stolpehull A232211: Det ble påvist 1 kornfragment (*Cerealia fr.*), 2 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 mureslekta (*Potentilla sp.*) og 7 ubestemte frø. Datert på

kornfragment av ubestemt art til  $2225 \pm 31$  BP, 362–208 calBC (Ua-58576, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM26683, fra stolpehull A23459: Det ble påvist 1 kornfragment (*Cerealia fr.*). Datert til  $2114 \pm 37$  BP, 174–54 calBC (Ua-58577, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM26687, fra stolpehull A18143: Det ble påvist 2 emmer/spelt (*Triticum dicoccum/spelta*) og 1 mulig hveteslekta (*cf. Triticum sp.*). Datert på korn av spelt eller emmer til  $2181 \pm 32$  BP, 353–173 calBC (Ua-58578, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM26693, fra stolpehull A232243: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM26724, fra stolpehull A18173: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM26725, fra stolpehull A18192: Det ble påvist 3 starrslekta (*Carex tri.*), 1 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 mulig vindelslirekneslekta (*cf. Fallopiia sp.*), 2 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*), 1 smalkjempe (*Plantago lanceolata*) og 11 ubestemte frø.

PM26726, fra stolpehull A18184: Det ble påvist 1 kornfragment (*Cerealia fr.*), 1 mureslekta (*Potentilla sp.*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2145 \pm 32$  BP, 344–108 calBC (Ua-58579, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM26727, fra stolpehull A18202: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM27012, fra stolpehull A29770: Det ble påvist 1 ubestemt frø og 1 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*).

PM 27005, fra veggrøft A29770: Det ble påvist 1 kornfragment (*Cerealia fr.*) og 1 ubestemt frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2522 \pm 30$  BP, 776–569 calBC (Ua-58580, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

18) 4 **prøver, jordmikromorfologi**. Prøvene er forbrukt ved analyse.

P26931 fra A23260. Lab.nr: M26931.

P26933 fra A23260. Lab.nr: M26933.

P27057 fra A29770. Lab.nr: M27057.

P26995 fra A23260. Lab.nr: M26995A og M26995B.

19) 21 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P26687 fra stolpehull A18143. Lab.nr: 17\_0057\_033.

P26589 fra stolpehull A18163. Lab.nr: 17\_0057\_028.

P26724 fra stolpehull A18173. Lab.nr: 17\_0057\_035.

P26726 fra stolpehull A18184. Lab.nr: 17\_0057\_037.

P26725 fra stolpehull A18192. Lab.nr: 17\_0057\_036.

P26727 fra stolpehull A18202. Lab.nr: 17\_0057\_038.

P26586 fra stolpehull A22988. Lab.nr: 17\_0057\_027.

P26595 fra stolpehull A23075. Lab.nr: 17\_0057\_030.

P26288 fra stolpehull A23107. Lab.nr: 17\_0057\_024.

P26594 fra stolpehull A23176. Lab.nr: 17\_0057\_029.

P26269 fra stolpehull A23202. Lab.nr: 17\_0057\_021.

P26776 fra ovn A23260. Lab.nr: 17\_0057\_020.

P26576 fra stolpehull A23375. Lab.nr: 17\_0057\_026.

P26291 fra stolpehull A23384. Lab.nr: 17\_0057\_025.

P26272 fra stolpehull A23422. Lab.nr: 17\_0057\_022.

P26683 fra stolpehull A23459. Lab.nr: 17\_0057\_032.

P26275 fra stolpehull A26278. Lab.nr: 17\_0057\_023.

P27012 fra veggrøft A29770. Lab.nr: 17\_0057\_039.

P27005 fra veggrøft A29770. Lab.nr: 17\_0057\_186.

P26598 fra stolpehull A232211. Lab.nr: 17\_0057\_031.

P26693 fra stolpehull A232243. Lab.nr: 17\_0057\_034.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61186 omfatter funn og prøver fra Hus 8, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.



## C61187/1-2

**Boplassfunn fra eldre jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 3 **prøver, makro**. Prøvene er analysert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler og alt restmateriale er kassert:

PM249998 fra vegggrøft A20825.

PM249601 fra stolpehull A27378: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*) og 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*).

PM249691 fra stolpehull A239213.

2) 2 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P249998 fra grøft A20825. Lab.nr: 17\_0057\_040.

P249691 fra stolpehull A239213. Lab.nr: 19\_0019\_0001.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61187 omfatter prøver fra Hus 9, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon*: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61188/1-32

**Boplassfunn fra eldre romertid fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.**

### 1) Nummer utgår.

2) 6 skår fra dekorert **kar** av keramikk. Ett randskår, ornert med skrårifler på randen lik Bøe 1931, fig. 17 og 18. Alle skårene er i beige til brunt relativt tynt gods. *Mål: L: 2,0 cm. B: 3,4 cm. T: 0,6 cm. Diam: 8,0 cm. Vekt: 8,25 gram.*

*F.nr.: 246081, 7005519. Fra 4061, stolpehull i hus 10.*

3) 4 skår fra **kar** av keramikk. Brune til grå, mellomgrovt magrede fragmenter, trolig slemmet på begge sider. *Mål: L: 3,1 cm. B: 2,3 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 12,65 gram.*

*F.nr.: 31309, 7005516. Fra 2602, stolpehull i hus 10.*

4) 8 skår fra **kar** av keramikk. Alle skår i likeartet, relativt grovmagret, beige til grått gods, og trolig fra samme kar. *Mål: L: 2,5 cm. B: 2,1 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 15,8 gram.*

*F.nr.: 245947. Fra 2379, stolpehull i hus 10.*

5) Skår fra **kar** av keramikk. Grått, mellomgrovt magret gods med beigerosa overflate. *Mål: L: 5,4 cm. B: 3,8 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 22,95 gram.*

*F.nr.: 246129. Fra 3051, stolpehull i hus 10.*

6) 4 skår fra **kar** av keramikk med én bevart overflate. Rødbrun, glatt overflate, og grått, mellomgrovt magret gods. *Mål: L: 2,9 cm. B: 2,3 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 5,35 gram.*

*F.nr.: 246128, 7005520. Fra 4483, stolpehull i hus 10.*

7) 2 skår fra **kar** av keramikk. Skårene er i grått gods og har kun én bevart overflate, og stammer kanskje fra samme kar. Det ene er mellomgrovt magret med ruslemmet overflate (lik Bøe 1931, fig. 22), mens det andre har beige overflate. *Mål: L: 3,5 cm. B: 2,1 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 7,35 gram.*

*F.nr.: 26760, 7005504. Fra 2435, stolpehull i hus 10.*

8) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til beige gods. *Mål: L: 2,4 cm. B: 2,5 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 4,80 gram.*

*F.nr.: 31309. Fra 2602, stolpehull i hus 10.*

9) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, rødbeige til beige gods. *Mål: L: 1,4 cm. B: 1,2 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 0,95 gram.*

*F.nr.: 26760. Fra 2435, stolpehull i hus 10.*

10) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, relativt tynt, grått gods med glatt, sort overflate. *L: 3,3 cm. B: 2,5 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 4,85 gram.*

*F.nr.: 245947. Fra 2379, stolpehull i hus 10.*

11) Skår fra **kar** av keramikk. Gråbrunt, mellomgrovt magret gods. Kun én bevart overflate. *Mål: L: 3,2 cm. B: 2,6 cm. Vekt: 3,3 gram.*

*F.nr.: 246235. Fra 2501, stolpehull i hus 10.*

12) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgråvt magret, grått gods med brungrå ytre overflate med synlige magringskorn. Indre overflate ikke bevart. *Mål: L: 2,1 cm. B: 1,6 cm. Vekt: 1,5 gram.*

*F.nr.: 7005494. Fra 4466, stolpehull i hus 10.*

13) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, beigerosa gods med gråsort indre overflate. Ytre overflate ikke bevart. *Mål: L: 1,5 cm. B: 1,3 cm. Vekt: 0,5 gram.*

*F.nr.: 7005498. Fra 4186, stolpehull i hus 10.*

14) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med grå overflater. *Mål: L: 1,7 cm. B: 1,5 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 2 gram.*

*F.nr.: 7005499. Fra 3176, stolpehull i hus 10.*

15) 2 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med gråbeige ytre overflate og grå indre overflate. *Mål: L: 1,9 cm. B: 1,4 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 3,5 gram.*

*F.nr.: 7005500. Fra 4451, stolpehull i hus 10.*

16) 2 skår fra **kar** av keramikk, hvorav ett randskår. Mellomgrovt til grovmagret, mørkt grått gods med rosagra ytre overflate og beige-grå indre overflate. Randskåret fremviser en rett avskåret, lett innoversvingende rand med jevn tykkelse. *Mål: L: 3,5 cm. B: 2,7 cm. Vekt: 10,5 gram.*

*F.nr.: 7005501. Fra 4216, stolpehull i hus 10.*

17) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, lyst grått gods med mørk grå indre overflate. Ytre overflate ikke bevart. *Mål: L: 1,6 cm. B: 0,9 cm. L: 0,5 cm. Vekt: 0,5 gram.*

*F.nr.: 7005502. Fra 3725, stolpehull i hus 10.*

18) **Bein, brente**, 3 fragmenter. *Vekt: <0,01 gram.*

*F.nr.: 246082, 7005492. Fra 4061, stolpehull i hus 10.*

19) **Bein, brente**, 4 fragmenter. *Vekt: 2,40 gram.*

*F.nr.: 245948. Fra 2379, stolpehull i hus 10.*

20) **Bein, brente**, 3 fragmenter. *Vekt: 1,60 gram.*

*F.nr.: 246541, 7005493. Fra 4451, stolpehull i hus 10.*

21) **Bein, brente**, 5 fragmenter. *Vekt: 0,20 gram.*

*F.nr.: 27718. Fra 5542, stolpehull i hus 10.*

22) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt: 1 gram.*

*F.nr.: 7005507. Fra 3051, stolpehull i hus 10.*

23) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: <0,01 gram.*

*F.nr.: 7005508. Fra 3176, stolpehull i hus 10.*

24) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: <0,01 gram.*

*F.nr.: 7005511. Fra 3725, stolpehull i hus 10.*

25) **Bein, brente**, 10 fragmenter. *Vekt: 0,5 gram.*

*F.nr.: 7005512. Fra 3935, stolpehull i hus 10.*

26) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt: <0,01 gram.*

*F.nr.: 7005513. Fra 4483, stolpehull i hus 10.*

27) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt: <0,01 gram.*

*F.nr.: 7005514. Fra 2602, stolpehull i hus 10.*

28) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: <0,01 gram.*

*F.nr.: 7005515. Fra 4216, stolpehull i hus 10*

29) Fragment av **brent leire**. *Vekt: 1 gram.*

*F.nr.: 7005503. Fra 2435, stolpehull i hus 10*

30) Fragment av **brent leire**. *Vekt: 1,5 gram.*

*F.nr.: 7005505. Fra 3910, stolpehull i hus 10.*

31) 18 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og åtte er radiologisk datert:

PM246068, fra stolpehull A2467: Det ble påvist 2 bygg (*Hordeum vulgare*), 2 vassarve (*Stellaria media*). Datert på bygg til  $1871 \pm 30$  BP, 130–211 calAD (Ua-58581, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM246069, fra stolpehull A2379: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*) og 1 ubestemt frø.

PM246070, fra stolpehull A2435: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex di.*), 1 kornfragmenter (*Cerealia fr.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*) og 2 ubestemte frø.

PM246071, fra stolpehull A2602: Det ble påvist 1 korn ubestemt art (*Cerealia*). Datert til 1691 ± 29 BP, 265–410 calAD (Ua-58582, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM246072, fra stolpehull A3935: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM246073, fra stolpehull A3176: Det ble påvist 1 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*).

PM246074, fra stolpehull A3051: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM246075, fra stolpehull A3725: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*) og 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til 1983 ± 30 BP, 34 calBC–75 calAD (Ua-58583, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM246076, fra stolpehull A4186: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 ubestemt frø. Datert til 1929 ± 30 BP, 29–155 calAD (Ua-58584, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM246077, fra stolpehull A3910: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*) og 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til 2022 ± 30 BP, 49 calBC–25 calAD (Ua-58585, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM246078, fra stolpehull A4216: Det ble påvist 1 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert til 1867 ± 31 BP, 130–214 calAD (Ua-58586, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM246079, fra stolpehull A4061: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*) og 1 ubestemt frø.

PM246080, fra stolpehull A4483: Det ble påvist 2 korn ubestemt art (*Cerealia*) og 1 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert til 1896 ± 30 BP, 121–206 calAD (Ua-58587, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM246211, fra stolpehull A4437: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM246216, fra stolpehull A4421: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM246311, fra stolpehull A4410: Det ble påvist 1 meldestokk (*Chenopodium album*). Restmaterialet er kassert.

PM246533, fra stolpehull A4451: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex di.*). Restmaterialet er kassert.

PM246357, A4466: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*) og 1 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert på bygg til 1928 ± 30 BP, 30–155 calAD (Ua-58588, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

32) 63 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P246064 fra stolpehull A2368. Lab.nr: 19\_0020\_0025.

P246069 fra stolpehull A2379. Lab.nr: 17\_0057\_042.

P26757 fra stolpehull A2393. Lab.nr: 19\_0020\_0013.

P26758 fra stolpehull A2411. Lab.nr: 19\_0020\_0014.

P246653 fra stolpehull A2420. Lab.nr: 19\_0020\_0050.

P246070 fra stolpehull A2435. Lab.nr: 17\_0057\_043.

P246068 fra stolpehull A2467. Lab.nr: 17\_0057\_041.

P246147 fra stolpehull A2501. Lab.nr: 19\_0020\_0028.

P246267 fra stolpehull A2539. Lab.nr: 19\_0020\_0030.

P30556 fra stolpehull A2561. Lab.nr: 19\_0020\_0024.

P246071 fra stolpehull A2602. Lab.nr: 17\_0057\_044.

P246307 fra stolpehull A2619. Lab.nr: 19\_0020\_0032.

P246530 fra stolpehull A2628. Lab.nr: 19\_0020\_0040.

P246308 fra stolpehull A2647. Lab.nr: 19\_0020\_0033.

P246571 fra stolpehull A2981. Lab.nr: 19\_0020\_0045.

P246074 fra stolpehull A3051. Lab.nr: 17\_0057\_047.

P246073 fra stolpehull A3176. Lab.nr: 17\_0057\_046.  
P246096 fra stolpehull A3203. Lab.nr: 19\_0020\_0026.  
P246098 fra stolpehull A3223. Lab.nr: 19\_0020\_0027.  
P246150 fra stolpehull A3231. Lab.nr: 19\_0020\_0029.  
P246652 fra stolpehull A3272. Lab.nr: 19\_0020\_0049.  
P246545 fra stolpehull A3293. Lab.nr: 19\_0020\_0042.  
P246075 fra stolpehull A3725. Lab.nr: 17\_0057\_048.  
P246338 fra stolpehull A3892. Lab.nr: 19\_0020\_0034.  
P246077 fra stolpehull A3910. Lab.nr: 17\_0057\_050.  
P246072 fra stolpehull A3935. Lab.nr: 17\_0057\_045.  
P246341 fra stolpehull A4006. Lab.nr: 19\_0020\_0035.  
P246344 fra stolpehull A4015. Lab.nr: 19\_0020\_0036.  
P246347 fra stolpehull A4024. Lab.nr: 19\_0020\_0037.  
P246079 fra stolpehull A4061. Lab.nr: 17\_0057\_052.  
P246076 fra stolpehull A4186. Lab.nr: 17\_0057\_049.  
P246078 fra stolpehull A4216. Lab.nr: 17\_0057\_051.  
P27841 fra stolpehull A4330. Lab.nr: 19\_0020\_0022.  
P27797 fra stolpehull A4338. Lab.nr: 19\_0020\_0019.  
P246311 fra stolpehull A4410. Lab.nr: 17\_0057\_056.  
P246216 fra stolpehull A4421. Lab.nr: 17\_0057\_055.  
P246211 fra stolpehull A4437. Lab.nr: 17\_0057\_054.  
P246533 fra stolpehull A4451. Lab.nr: 17\_0057\_058.  
P246080 fra stolpehull A4483. Lab.nr: 17\_0057\_053.  
P246649 fra stolpehull A5215. Lab.nr: 19\_0020\_0048.  
P246607 fra stolpehull A5233. Lab.nr: 19\_0020\_0047.  
P246551 fra stolpehull A5299. Lab.nr: 19\_0020\_0043.  
P27728 fra stolpehull A5330. Lab.nr: 19\_0020\_0016.  
P246557 fra stolpehull A5493. Lab.nr: 19\_0020\_0044.  
P27717 fra stolpehull A5542. Lab.nr: 19\_0020\_0015.  
P27742 fra stolpehull A5561. Lab.nr: 19\_0020\_0018.  
P27828 fra stolpehull A6299. Lab.nr: 19\_0020\_0020.  
P27837 fra stolpehull A20447. Lab.nr: 19\_0020\_0021.  
P246542 fra stolpehull A21427. Lab.nr: 19\_0020\_0041.  
P246440 fra stolpehull A22333. Lab.nr: 19\_0020\_0039.  
P27901 fra stolpehull A27844. Lab.nr: 19\_0020\_0023.  
P246372 fra stolpehull A246159. Lab.nr: 19\_0020\_0038.  
P246572 fra stolpehull A246196. Lab.nr: 19\_0020\_0046.  
P246303 fra stolpehull A246249. Lab.nr: 19\_0020\_0031.  
P27739 fra stolpehull A246381. Lab.nr: 19\_0020\_0017.  
P246654 fra stolpehull A246428. Lab.nr: 19\_0020\_0051.  
P7005404 fra stolpehull A2637. Lab.nr: 19\_0020\_0058.  
P246740 fra stolpehull A4378. Lab.nr: 19\_0020\_0056.  
P246739 fra stolpehull A4388. Lab.nr: 19\_0020\_0055.  
P246672 fra stolpehull A6231. Lab.nr: 19\_0020\_0052.  
P246743 fra stolpehull A6272. Lab.nr: 19\_0020\_0057.  
P246713 fra stolpehull A246590. Lab.nr: 19\_0020\_0053.  
P246727 fra stolpehull A246660. Lab.nr: 19\_0020\_0054.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende

Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61188 omfatter funn og prøver fra Hus 10, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Litteratur:* Bøe, J. 1931: *Jernalderens keramikk i Norge*. Bergens Museum Skrifter; 14.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61189/1-5

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Relativt tykt, grovmagret, lyst grått gods med brunbeige ytre overflate og lys beige-grå indre overflate. *Mål: L: 3 cm. B: 1,9 cm. t: 0,9 cm. Vekt: 5,7 gram. F.nr.: 7005521.* Fra 5631, stolpehull i hus 11.

2) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: 0,1 gram. F.nr.: 7005522.* Fra 17317, stolpeavtrykk i hus 11.

3) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:  
PK17546, fra takbærende stolpehull A5729: Vedartsbestemt til 5 bjørk (*Betula*), 2 eik (*Quercus*) og 3 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*). Datert på bjørk til  $1955 \pm 40$  BP, 17–123 calAD (LuS\_13933, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,1 gram.*  
PK17342, fra stolpeavtrykk A17317: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 1 osp (*Populus*), 1 mulig bjørk (cf. *Betula*) og 6 furu (*Pinus*). Datert på furu til  $1980 \pm 40$  BP, 35 calBC–108 calAD (LuS\_13934, 1 sigma.) Datert materiale forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,45 gram.*

4) 13 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:  
PM17270, fra stolpehull A5631: Det ble ikke påvist makrofossiler.  
PM17289, fra stolpeavtrykk A17262: Det ble påvist 1 grannålfragment (*Picea abies*)  
PM17290, fra stolpehull A5741: Det ble ikke påvist makrofossiler.  
PM17308, fra stolpehull A17293: Det ble påvist 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $2056 \pm 37$  BP, 107 calBC-til 9 calAD (Ua-58589, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM17313, fra stolpeavtrykk A17274: Det ble ikke påvist makrofossiler.  
PM17342, fra stolpeavtrykk A17317: Det ble påvist 3 meldestokk (*Chenopodium album*).  
PM17367, fra stolpehull A6538: Det ble ikke påvist makrofossiler.  
PM17370, fra stolpehull A17345: Det ble påvist 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 grannålfragment (*Picea abies*), 1 mureslekta (*Potentilla sp.*), 1 småsyre (*Rumex acetosella*) og 1 smelleslekta (*Silene sp.*). Datert på bygg til  $1884 \pm 30$  BP, 127–206 calAD (Ua-58590, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. Restmaterialet er kassert.

PM17517, fra stolpehull A6552: Det ble ikke påvist makrofossiler.  
PM17536, fra stolpeavtrykk A17527: Det ble påvist 1 havreslekta (*Avena sp.*), 4 meldestokk (*Chenopodium album*) og 1 mureslekta (*Potentilla sp.*).

PM17546, fra stolpehull A5729: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*).

PM17554, fra stolpeavtrykk A17537: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM17568, fra veggrøft A7301: Det ble ikke påvist makrofossiler.

5) 13 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P17270 fra stolpehull A5631. Lab.nr: 17\_0043\_022.

P17290 fra stolpehull A5741. Lab.nr: 17\_0043\_024.

P17289 fra stolpeavtrykk A17262. Lab.nr: 17\_0043\_023.

P17313 fra stolpeavtrykk A17274. Lab.nr: 17\_0043\_026.

P17308 fra stolpeavtrykk A17293. Lab.nr: 17\_0043\_025.

P17342 fra stolpeavtrykk A17317. Lab.nr: 17\_0043\_027\_1.

P17546 fra stolpehull A5729. Lab.nr: 17\_0043\_035.

P17367 fra stolpehull A6538. Lab.nr: 17\_0043\_028.

P17517 fra stolpehull A6552. Lab.nr: 17\_0043\_032.

P17568 fra veggrøft A7301. Lab.nr: 17\_0043\_037.

P17370 fra stolpeavtrykk A17345. Lab.nr: 17\_0043\_029.

P17536 fra stolpeavtrykk A17527. Lab.nr: 17\_0043\_034.

P17554 fra stolpeavtrykk A17537. Lab.nr: 17\_0043\_036.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61189 omfatter funn og prøver fra Hus 11, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.



## C61190/1-6

**Boplassfunn fra eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Grått, grovmagret gods. *Mål: L: 3,0 cm. B: 2,4 cm. T: 1,1 cm. Vekt: 6,7 gram.*

*F.nr.:* 223203. Fra 4745, veggrøft i hus 12.

2) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: <0,05 gram.*

*F.nr.:* 7005525. Fra 4599, nedgravning i hus 12.

3) 4 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK15843, fra stolpehull A223171: Vedartsbestemt til 2 eik (*Quercus*), 2 furu (*Pinus*), 2 bjørk (*Betula*), 1 mulig bjørk (*cf. Betula*), 1 mulig furu (*cf. Pinus*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på eik til  $1770 \pm 40$  BP, 238–343 calAD (LuS\_13937, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,1 gram.*

PK16010, fra ildsted A2773: Vedartsbestemt til 1 hassel (*Corylus*), 1 eik (*Quercus*), 1 mulig bjørk (*cf. Betula*), 1 mulig selje/vier/osp (*cf. Salix/Populus*), 1 ubestemt art og 5 uidentifisert løvtre. Datert på hassel til  $920 \pm 35$  BP, 65–202 calAD (LuS\_12867, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,8 gram.*

PK15899, fra stolpeavtrykk A15749: Vedartsbestemt til 2 frukttre (*Pomoideae*), 4 mulig frukttre (*cf. Pomoideae*), 1 ask (*Fraxinus*), 3 bjørk (*Betula*). Datert på frukttre til  $1945 \pm 40$  BP, 18–128 calAD (LuS\_13935, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 1,15 gram.*

PK15772, fra stolpeavtrykk A15766: Vedartsbestemt til 10 bjørk (*Betula*). Datert på bjørk til  $2060 \pm 40$  BP, 149 calBC–7 calAD (LuS\_13936, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 2,85 gram.*

4) 8 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og én er radiologisk datert:

PM15772, fra stolpeavtrykk A15766: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM15843, fra stolpehull A223171: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM15849, fra stolpeavtrykk A15732: Det ble påvist 5 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 1 åkerklengemaure (*Galium spurium*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 mulig hirse (*cf. Panicum miliaceum*), 1 mureslekta (*Potentilla sp.*) og 1 ubestemt frø. Datert på bygg til  $1901 \pm 30$  BP, 86–205 calAD (Ua-58591, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM15859, fra stolpehull A223160: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM15899, fra stolpeavtrykk A15749: Det ble påvist 1 mulig hasselnøttskall (*cf. Corylus avellana*) og 1 grannålfragment (*Picea abies*).

PM15906, fra veggrøft A4745: Det ble påvist 1 mulig mureslekta (*cf. Potentilla sp.*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 1 stråfragmenter.

PM15979, fra nedgravning A4599: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM16045, fra stolpehull A223098: Det ble ikke påvist makrofossiler.

5) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

P15925, fra A4745. Lab.nr: M15925.

6) 8 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P15849 fra stolpeavtrykk A15732. Lab.nr: 17\_0043\_010.

P15772 fra stolpeavtrykk A15766. Lab.nr: 17\_0043\_007.

P15859 fra stolpehull A223160. Lab.nr: 17\_0043\_014.

P15843 fra stolpehull A223171. Lab.nr: 17\_0043\_009.

P15979 fra nedgravning A4599. Lab.nr: 17\_0043\_020.

P15906 fra veggrøft A4745. Lab.nr: 17\_0043\_017.

P15899 fra stolpeavtrykk A15749. Lab.nr: 17\_0043\_016\_3.

P16045 fra stolpehull A223098. Lab.nr: 17\_0043\_021.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61190 omfatter funn og prøver fra Hus 12, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61191/1-3

**Boplassfunn fra yngre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PM15854, fra stolpehull A9792: Vedartsbestemt til 2 eik (*Quercus*), 2 mulig eik (*cf. Quercus*), 2 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 2 furu (*Pinus*) og 2 bjørk (*Betula*). Datert på eik til 1770 ± 40 BP, 238–343 calAD (LuS\_13938, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.  
*Vekt*: 0,15 gram.

PM15855, fra stolpehull A10049: Vedartsbestemt til 9 furu (*Pinus*). Datert på furu til 1790 ± 35 BP, 228–329 calAD (LuS\_13939, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.  
*Vekt*: 0,1 gram.

2) 10 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM15716, fra stolpehull A9182: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM15717, fra stolpehull A15384: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM15718, fra stolpehull A7083: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 ubestemt frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til 1749 ± 31 BP, 247–350 calAD (Ua-58592, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM15719, fra stolpehull A9138: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*).

PM15720, fra stolpehull A9153: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM15852, fra stolpehull A9731: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM15854, fra stolpehull A9792: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM15855, fra stolpehull A10049: Det ble påvist 1 frø av kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*) og 1 grannålfragment (*Picea abies*).

PM15862, fra stolpehull A10096: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*) og 1 grannålfragment (*Picea abies*). Datert på kornfragment av ubestemt art til 1916 ± 30 BP, 72–202 calAD (Ua-58593, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM15948, fra stolpehull A15150: 15 grannålfragmenter (*Picea abies*).

3) 10 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P15716 fra stolpehull A9182. Lab.nr: 17\_0043\_002.

P15717 fra stolpehull A15384. Lab.nr: 17\_0043\_003.

P15718 fra stolpehull A7083. Lab.nr: 17\_0043\_004.

P15719 fra stolpehull A9138. Lab.nr: 17\_0043\_005.

P15720 fra stolpehull A9153. Lab.nr: 17\_0043\_006.

P15852 fra stolpehull A9731. Lab.nr: 17\_0043\_011.

P15854 fra stolpehull A9792. Lab.nr: 17\_0043\_012.

P15855 fra stolpehull A10049. Lab.nr: 17\_0043\_013.

P15862 fra stolpehull A10096. Lab.nr: 17\_0043\_015.

P15948 fra stolpehull A15150. Lab.nr: 17\_0043\_018.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under

C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61191 omfatter prøver fra Hus 13, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61192/1-7

**Boplassfunn fra yngre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Grått, mellomgrovt magret gods med sort og grå overflate. *Mål:* *L:* 3,0 cm. *B:* 2,6 cm. *T:* 0,8 cm. *Vekt:* 7,35 gram. Bevart matskorpe. Det er utført radiologisk datering på matskorpe: Datert til  $1786 \pm 31$  BP, 236–327 calAD (PM7005650; Ua-64370; 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*F.nr.:* 6727. Fra 6716, stolpehull i hus 14.

2) 2 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med en beige og en brungrå, slemmet, overflate. Et skår noe tykkere enn det andre, men mulig fragmentene er fra samme kar. *Mål:* *L:* 5,0 cm. *B:* 3,1 cm. *T:* 1,1 cm. *Vekt:* 32,30 gram.

*F.nr.:* 20446. Fra 5500, stolpehull, hus 14.

3) 2 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til grovt magret, grått gods med gråbrun til beigebrun overflate. *Mål:* *L:* 1,7 cm. *B:* 1,8 cm. *T:* 0,7 cm. *Vekt:* 3,4 gram.

*F.nr.:* 7005541. Fra 5500, stolpehull i hus 14.

4) 4 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PM17575, fra stolpehull A221095. Vedartsbestemt til 5 bjørk (*Betula*), 2 ask (*Fraxinus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 mulig lønn (*cf. Acer*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $1690 \pm 30$  BP, 265–411 calAD (Beta\_525218, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,15 gram.

PM19502, fra stolpehull A221095: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 6 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $2120 \pm 30$  BP, 175–56 calBC (Beta\_525219, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,05 gram.

P19498, fra stolpehull 716784: Vedartsbestemt til 4 or (*Alnus*), 4 bjørk (*Betula*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $1705 \pm 35$  BP, 262–406 calAD (LuS-13941, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,7 gram.

PM19499, fra stolpehull A5897: Vedartsbestemt til 3 furu (*Pinus*), 1 or (*Alnus*), 1 frukttre (*Pomoideae*), 1 hegg (*Prunus*), 1 mulig hegg (*cf. Prunus*) og 3 eik (*Quercus*). Datert på furu til  $1700 \pm 40$  BP, 261–410 calAD (LuS\_13940, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,15 gram.

5) 11 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og én er radiologisk datert:

PM19502, fra stolpehull A221095: Det ble påvist 1 fragment av strå/rot og 1 ubestemt frø.

PM17575, fra stolpehull A221095: Det ble påvist 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*).

PM17603, fra stolpehull A5500: Det ble påvist 1 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*) og 1 rug (*Secale cereale*).

PM17524, fra stolpehull A6171: Det ble påvist 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*). Hasselnøttskallet er datert til  $1915 \pm 31$  BP, 75–202 calAD (Ua-58595, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM17569, fra stolpehull A6633: Det ble påvist 2 grannålfragmenter (*Picea abies*).

PM17615, fra stolpehull A6685: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM17616, fra stolpehull A6728: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM19499, fra stolpehull A5897: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM19501, fra stolpehull A5500: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM234095, fra stolpehull A6651: Det ble påvist 2 grannålfragmenter (*Picea abies*).

6) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

P19511, fra A222387. Lab.nr: M19511.

7) 10 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P17603 fra stolpehull A5500. Lab.nr: 17\_0043\_030.

P17524 fra stolpehull A6171. Lab.nr: 17\_0043\_033.

P17569 fra stolpehull A6633. Lab.nr: 17\_0043\_038.

P19502 fra stolpehull A221095. Lab.nr: 17\_0043\_008.

P19501 fra stolpehull A5500. Lab.nr: 17\_0043\_043.

P19499 fra stolpehull A5897. Lab.nr: 17\_0043\_042.

P234095 fra stolpehull A6651. Lab.nr: 17\_0043\_061.

P17615 fra stolpehull A6685. Lab.nr: 17\_0043\_040.

P17616 fra stolpehull A6728. Lab.nr: 17\_0043\_041.

P17575 fra stolpehull A221095. Lab.nr: 17\_0043\_039.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61192 omfatter funn og prøver fra Hus 14, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61193/1-12

**Boplassfunn fra eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Kun én bevart overflate. Mellomgrovt kvartsmagret, grått gods.

*Mål: L: 3,0 cm. B: 2,4 cm. Vekt: 5,85 gram.*

*F.nr.: 31320. Fra 2401, stolpehull i hus 15.*

2) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, beigerosa gods uten bevarte overflater.

*Mål: L: 2,1 cm. B: 1,6 cm. Vekt: 2,05 gram.*

*F.nr.: 21. Funnet under registrering i S-212, tilsvarende 2189, stolpehull i hus 15.*

3) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt: 0,35 gram.*

*F.nr.: 245863. Fra 22752, stolpehull i hus 15.*

4) **Bein, brente**, 4 fragmenter. *Vekt: 0,5 gram.*

*F.nr.: 20. Funnet under registrering i S-206, tilsvarende 20560/2322, stolpehull i hus 15.*

5) **Bein, brente**, 11 fragmenter. *Vekt: 1 gram.*

*F.nr.: 7005489. Fra 2277, stolpehull i hus 15.*

6) **Bein, brente**, 25 fragmenter. *Vekt: 1,5 gram.*

*F.nr.: 7005490. Fra 2322, stolpehull i hus 15.*

7) **Bein, brente**, 3 fragmenter. *Vekt: <0,01 gram.*

*F.nr.: 7005486. Fra 2287, stolpehull i hus 15.*

8) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: <0,01 gram.*

*F.nr.: 7005487. Fra 22425, stolpehull i hus 15.*

9) **Bein, brente**, 8 fragmenter. *Vekt: 0,37 gram.*

*F.nr.: 7005488. Fra 22572, stolpeavtrykk i hus 15.*

10) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt: 0,25 gram.*

*F.nr.: 31321. Fra 22611, stolpeavtrykk i hus 15.*

11) 9 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og seks er radiologisk datert:

PM245837, fra stolpehull A22572: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*), 19 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 9 korn ubestemt art (*Cerealia*), 11 bygg (*Hordeum vulgare*), 2 nakenbygg (*Hordeum vulgare var. nudum*), 8 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*), 10 vassarve (*Stellaria media*) og 2 ubestemte frø. Datert på nakenbygg til  $1982 \pm 38$  BP, 36 calBC-106 calAD (Ua-58600, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM245824, fra stolpehull A22425: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*), 1 linbendel (*Spergula arvensis*) og 1 vassarve (*Stellaria media*).

PM245825, fra stolpehull A2277: Det ble påvist 1 mulig maureslekta (*cf. Galium sp.*), 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert på bygg til  $1987 \pm 31$  BP, 36 calBC-67 calAD (Ua-58596, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM245827, fra stolpehull A2287: Det ble påvist 1 havreslekta (*Avena sp.*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 1 korn ubestemt art (*Cerealia*), 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 ubestemt frø. Datert på korn fra havreslekta til  $2036 \pm 57$  BP, 106 calBC-61 calAD (Ua-58597, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM245829, fra stolpehull A6003: Det ble påvist 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 4 ubestemt frø.

PM245831, fra stolpehull A2069: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM245833, fra stolpehull A2189: Det ble påvist 1 havreslekta (*Avena sp.*), 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*) og 2 vassarve

(*Stellaria media*). Datert på korn fra havreslekta til  $1957 \pm 31$  BP, 25–117 calAD (Ua-58598, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM245835, fra stolpehull A20574: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*) og 2 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*). Datert på agnekledt bygg til  $1944 \pm 31$  BP, 27–123 calAD (Ua-58599, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM245839, fra stolpehull A2322: Det ble påvist 1 mulig tangmeldeslekta (*cf. Atriplex sp.*), 2 havreslekta (*Avena sp.*), 5 korn ubestemt art (*Cerealia*), 5 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 mulig maureslekta (*cf. Galium sp.*), 3 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*) og 1 vassarve (*Stellaria media*). Datert på agnekledt bygg til  $1931 \pm 31$  BP, 27–153 calAD (Ua-58601, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

12) 9 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P245831 fra stolpehull A2069. Lab.nr: 17\_0057\_064.

P245833 fra stolpehull A2189. Lab.nr: 17\_0057\_065.

P245825 fra stolpehull A2277. Lab.nr: 17\_0057\_061.

P245827 fra stolpehull A2287. Lab.nr: 17\_0057\_062.

P245839 fra stolpehull A2322. Lab.nr: 17\_0057\_067.

P245829 fra stolpehull A6003. Lab.nr: 17\_0057\_063.

P245835 fra stolpehull A20574. Lab.nr: 17\_0057\_066.

P245824 fra stolpehull A22425. Lab.nr: 17\_0057\_060.

P245837 fra stolpeavtrykk A22572. Lab.nr: 17\_0057\_059.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61193 omfatter funn og prøver fra Hus 15, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon*: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.



## C61194/1-7

**Boplassfunn fra eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret i grått gods. *Mål: L: 2,0 cm. B: 1,3 cm. Vekt: 1 gram.*

*F.nr.:* 31283. Fra 3952, stolpehull i hus 16.

2) 3 biter av **brent leire**. *Vekt: 8,25 gram.*

*F.nr.:* 252555 Fra 3838, stolpehull i hus 16.

3) **Bein, brente**, 19 fragmenter. *Vekt: 2,20 gram.*

*F.nr.:* 252555, 7005484. Fra 3838, stolpehull i hus 16.

4) **Bein, brente**, 9 fragmenter. *Vekt: 1,5 gram.*

*F.nr.:* 7005485. Fra 31311, stolpehull i hus 16.

5) **Prøve, kull**. PK27858, fra ildsted A3862. Vedartsbestemt til 10 eik (*Quercus*). Datert på eik til  $1790 \pm 40$  BP, 220–331 calAD (LuS\_13942, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 1,15 gram.*

6) 5 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM32375, fra veggrøft A3565: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM252463, fra stolpehull A22801: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM252464, fra stolpehull A31311: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM252465, fra stolpehull A3883: Det ble påvist 1 korn ubestemt art (*Cerealia*). Datert til  $1979 \pm 31$  BP, 32 calBC–106 calAD (Ua-58602, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM252466, fra stolpehull A3838: Det ble påvist 4 mulig tangmeldeslekta (*cf. Atriplex sp.*), 2 havreslekta (*Avena sp.*), 52 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 33 meldestokk (*Chenopodium album*), 3 vindelslirekne (*Fallopia convolvulus*), 4 bygg (*Hordeum vulgare*), 2 nakenbygg (*Hordeum vulgare var. nudum*), 23 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 2 lin (*Linum usitatissimum*), 28 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*), 5 soleieslekta (*Ranunculus sp.*), 1 mulig syreslekta (*cf. Rumex sp.*), 26 linbendel (*Spergula arvensis*), 147 vassarve (*Stellaria media*), 1 mulig kløverslekta (*cf. Trifolium sp.*), 2 hveteslekta (*Triticum sp.*) og 62 ubestemte frø. Datert på agnekledt bygg til  $1928 \pm 31$  BP, 30–155 calAD (Ua-58603, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

7) 5 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P32375 fra veggrøft A3565. Lab.nr: 17\_0057\_068.

P252463 fra stolpehull A22801. Lab.nr: 17\_0057\_069.

P252466 fra stolpehull A3838. Lab.nr: 17\_0057\_072.

P252465 fra stolpehull A3883. Lab.nr: 17\_0057\_071.

P252464 fra stolpehull A31311. Lab.nr: 17\_0057\_070.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559. C61194 omfatter funn og prøver fra Hus 16, lokalisert i

husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61195/1-10

**Boplassfunn fra eldre romertid fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.**

1) Skår fra **kar** av keramikk. Grovt kvartsmagret, grått gods med beige overflate. *Mål: L: 3,6 cm. B: 2,9 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 7,6 gram.*

*F.nr.: 29948. Fra 862, stolpehull fra hus 17.*

2) Skår fra **kar** av keramikk. Grått, mellomgrovt magret gods med sort overflate; kun én intakt overflate. *Mål: L: 1,7 cm. B: 1,3 cm. Vekt: 0,6 gram.*

*F.nr.: 29690. Fra 1212, stolpehull i hus 17.*

3) 2 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, mørkt grått gods med gråbeige ytre overflate og grå indre overflate. *Mål: L: 1,7 cm. B: 1,3 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 2,25 gram.*

*F.nr.: 7005527. Fra 1212, stolpehull i hus 17.*

4) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, beige til grått gods med lys beigerosa ytre overflate og brunsort indre overflate med mulig bevart matskorpe. *Mål: L: 1,1 cm. B: 1,1 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 0,7 gram.*

*F.nr.: 7005528. Fra 815, stolpehull i hus 17.*

5) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt: 0,2 gram.*

*F.nr.: 7005529. Fra 248607, stolpehull i hus 17.*

6) 26 biter **tetning** av tjære. Porøse og slaggaktige klumper av et mørkt gråsvart materiale. Trolig sterkt oppvarmet tetning av tjære. *Vekt: 0,11 gram.*

*F.nr.: 7005532, 7005533. Fra 248607, stolpehull i hus 17.*

### 7) Nummer utgår.

8) **Prøve, kull**. PM29672 fra stolpehull 248607. Vedartsbestemt til 3 einer (*Juniperus*), 4 ubestemt løvtre og 2 ubestemt nåletre. Datert på uidentifisert spredtporet løvtre til  $2130 \pm 30$  BP, 197–60 calBC (Beta\_525220, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,1 gram.*

9) 7 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler:

PM32373, fra veggrøft A22096.

PM29669, fra stolpehull A805: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*) og 1 vassarve (*Stellaria media*). Datert på bygg til  $1917 \pm 30$  BP, 70–201 calAD (Ua-58604, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM29672, fra stolpehull A248607.

PM29675, fra stolpehull A862: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 1 ubestemt frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $1884 \pm 83$  BP, 30–242 calAD (Ua-58605, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM29678, fra stolpehull A815.

PM29681, fra stolpehull A29028.

PM29684, fra stolpehull A1212.

PM29687, fra stolpehull A2763.

10) 8 **prøver, annet**. Prøvene ble forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P29669 fra stolpehull A805. Lab.nr: 17\_0057\_074.

P29678 fra stolpehull A815. Lab.nr: 17\_0057\_077.

P29675 fra stolpehull A862. Lab.nr: 17\_0057\_076.

P32373 fra veggrøft A22096. Lab.nr: 17\_0057\_073.

P29681 fra stolpehull A29028. Lab.nr: 17\_0057\_078.

P29672 fra stolpehull A248607. Lab.nr: 17\_0057\_075.

P29684 fra stolpehull A1212. Lab.nr: 17\_0057\_079.

P29687 fra stolpehull A2763. Lab.nr: 17\_0057\_080.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61195 omfatter funn og prøver fra Hus 17, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61196/1-46

**Boplassfunn fra yngre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 12 skår fra minst ett ornert **kar** av keramikk. Finere magret, grått gods med grå til gråbrun til gråsort overflate. Ett skår har spor etter linjedekor. *Mål: L: 2,9 cm. B: 2,6 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 14,55 gram.*

*F.nr.: 15512. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

2) 8 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 2 sammenføyde randskår og 1 halsskår. Tynt, finmagret, grått gods med gittet, brunsort overflate. Seks av skårene har linjedekor. Finere bordkar. *Mål: L: 5,1 cm. B: 3,0 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 21,9 gram.*

*F.nr.: 15510. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

3) Skår fra **kar** av keramikk. Veldig tynt, finmagret, grått gods med sannsynlig glittet overflate. *Mål: L: 1,9 cm. B: 1,6 cm. T: 0,3 cm. Vekt: 0,70 gram.*

*F.nr.: 11422. Fra 11414, stolpehull i hus 18.*

4) 2 skår fra **kar** av keramikk. Relativt små fragmenter i finere magret, grått gods med mørkere grå, glatt overflate. *Mål: L: 1,5 cm. B: 1,6 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 2,05 gram.*

*F.nr.: 21265. Fra 19704, stolpehull i hus 18.*

5) 2 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med én mørk grå til gråsort overflate. *Mål: L: 2,84 cm. B: 2,2 cm. Vekt: 3,60 gram.*

*F.nr.: 19999, 7005536. Fra 15648, stolpehull i hus 18.*

6) Bunnskår fra **kar** av keramikk. Tynt, mellomgrovt magret, grått gods. *Mål: L: 3,5 cm. B: 3,0 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 6,40 gram.*

*F.nr.: 19526. Fra 9384, stolpehull i hus 18.*

7) Skår fra **kar** av keramikk. Lite fragment i tynt, mellomgrovt magret, grått gods. *Mål: L: 1,5 cm. B: 1,1 cm. T: 0,4 cm. Vekt: 0,70 gram.*

*F.nr.: 10361. Fra 10308, stolpeavtrykk i hus 18.*

8) 7 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår og 1 bukskår. Grovmagret, grått gods beige til gråbeige overflate. *Mål: L: 6,1 cm. B: 4,2 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 37,10 gram.*

*F.nr.: 19533. Fra 17378, stolpehull i hus 18.*

9) 10 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til beigerosa gods med beige til brun og brunsort overflate. *Mål: L: 4,2 cm. B: 2,4 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 36,20 gram.*

*F.nr.: 35625, 19536, 208596. Fra 9290, stolpehull i hus 18*

10) 42 skår fra **kar** av keramikk. Hovedsakelig bukskår samt ett med overgang mellom buk- og bunn. Relativt tykt gods med brunbeige farge på yttersiden og mørk brun farge på innsiden. Enkelte av skårene er sorte med innslag av oransje på innsiden. *Mål: L: 7 cm. B: 6 cm. T: 1 cm. Vekt: 307 gram.* Bevart matskorpe på enkelte skår. Det er utført radiologisk datering på matskorpe fra ett skår: Datert til 1619 ± 32 BP, 415–534 calAD (P7005651; Ua-64371; 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*F.nr.: 15506. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

11) Randskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, tynt, grått gods med slammet, brungrå overflate. *Mål: L: 3,7 cm. B: 4,6 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 10,2 gram.*

*F.nr.: 15508. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

12) 18 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår og 2 bunnskår. Skårene har varierende tykkelse fra det relativt tynne randskåret (0,55 cm) til tykke bunnskår (0,89 cm), men godset er gjennomgående mellomgrovt magret, grått med slemmet, brungrå overflate.

*Mål: L: 4,4 cm. B: 5,1 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 108,65 gram.*

*F.nr.: 10388, 15546, 245787, 17501, 15547. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

13) 10 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Tynt, grått gods med grov magring og beige til grå overflate. Rustutslag i bruddflatene, mulig jernutfelling fra magringsmateriale. Randskåret er best bevart mens de øvrige skårene er små og dårlig bevart. *Mål: L: 3,0 cm. B: 3,6 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 23,70 gram.*

*F.nr.: 17501, 11411. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

14) 40 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Størstedelen er veldig fragmentert; alle i grovmagret, grått gods, noen med bevart, beige overflate. På skårene med bevart overflate er magringen synlig også på yttersiden av godset. *Mål: L: 4,8 cm. B: 3,1 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 80,15 gram.*

*F.nr.: 11413, 17501, 245787, 10388. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

15) 19 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Fragmentert, men gjennomgående lik beskaffenhet. Mellomgrovt magret, grått gods med brunspraglet overflate; trolig. *Mål: L: 3,6 cm. B: 3,8 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 39,0 gram.*

*F.nr.: 11412, 12660, 10389, 15547, 11410, 17500, 16168, 245787, 15508. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

16) 72 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Skårene er i mellomgrovt magret, grått til gråsort gods med beige til brunspraglete overflate der hvor overflaten er bevart. Flere relativt store skår og en del mindre. *Mål: L: 6,2 cm. B: 5,2 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 328,05 gram.*

*F.nr.: 11408, 10388, 12660, 15546, 15505, 17500. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

17) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til fint magret, grått gods med beige overflate.

*Mål: L: 2,5 cm. B: 2,4 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 3,30 gram.*

*F.nr.: 245788. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

18) 3 skår fra **kar** av keramikk. Tynt, finmagret, grått gods med gråbrun til rustrød overflate.

*Mål: L: 3,1 cm. B: 2,1 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 6,75 gram.*

*F.nr.: 245788. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

19) 5 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Tynt, mellomgrovt magret, grått gods med slemmet beige til grå overflate. Et fragment er tykkere, men av samme kvalitet, og kan være del av hank. *Mål: L: 4,4 cm. B: 3,0 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 18,85 gram.*

*F.nr.: 245788. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

20) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med én brunslippet overflate bevart. *Mål: L: 2,6 cm. B: 1,5 cm. Vekt: 1,60 gram.*

*F.nr.: 15513. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

21) 3 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beigebrun til brun overflate. *Mål: L: 3,0 cm. B: 2,5 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 8,70 gram.*

*F.nr.: 15512. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

22) 3 skår fra **kar** av keramikk, hvorav to randskår. Tynt, mellomgrovt til finere magret mørkegrått gods med grå overflate. *Mål: L: 3,6 cm. B: 1,8 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 6,20 g gram.*

*F.nr.: 15511. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

23) Skår fra **kar** av keramikk. Kun lite fragment, grovmagret, grått gods med brungrå overflate. Kun én overflate bevart. *Mål: L: 1,7 cm. B: 1,6 cm. Vekt: 0,70 gram.*

*F.nr.: 700225. Fra 11177, veggroft i hus 18.*

24) Skår fra **kar** av keramikk. Tynt, mellomgrovt magret, grått til rødbrunt gods. Brun og beigerosa overflate. *Mål: L: 2,1 cm. B: 1,3 cm. T: 0,3 cm. Vekt: 0,90 gram.*

*F.nr.: 15512. Fra 10316, veggroft i hus 18.*

- 25) 2 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Tynt, finmagret, grått gods med mulig glittet overflate. *Mål: L: 3,5 cm. B: 2,1 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 6,05 gram.*  
*F.nr.: 20512. Fra 17471, stolpehull i hus 18.*
- 26) Skår fra **kar** av keramikk. Tynt, finmagret, grått gods med brungrå overflate. *Mål: L: 1,2 cm. B: 1,4 cm. T: 0,4 cm. Vekt: 0,55 gram.*  
*F.nr.: 10388. Fra 10316, veggroft i hus 18.*
- 27) 2 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Mellomgrovt magret, grått til rødbrunt gods med rødbrun overflate. *Mål: L: 3,3 cm. B: 2,9 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 16,65 gram.*  
*F.nr.: 10388. Fra 10316, veggroft i hus 18.*
- 28) 19 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 3 randskår. Relativt tynt, mellomgrovt magret, grått gods med overflater i flere nyanser av grått, gråbrunt og brunsort. Det er uklart om alle skårene tilhører samme kar ettersom skårene er til dels svært små og dårlig bevart. *Mål: L: 3,3 cm. B: 3,6 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 35,15 gram.*  
*F.nr.: 11409, 700232, 11421, 15546, 11407, 245787, 10388. Fra 10316, veggroft i hus 18.*
- 29) Skår fra **kar** av keramikk. Tynt, finmagret, grått gods med grå- og brunspraglet overflate. *Mål: L: 2,5 cm. B: 1,6 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 1,75 gram.*  
*F.nr.: 219671. Fra 10316, veggroft i hus 18.*
- 30) 7 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Tynt, finmagret, grått gods med enkelte større magringskorn og glittet overflate, trolig fra et finere bordkar. *Mål: L: 3,0 cm. B: 2,3 cm. T: 0,3 cm. Vekt: 7,70 gram.*  
*F.nr.: 17501. Fra 10316, veggroft i hus 18.*
- 31) 3 skår fra **kar** av keramikk, deriblant mulig del av hank. Mellomgrovt magret, grått gods med gråsort til beige overflate. Usikkert om alle skår tilhører samme kar. *Mål: L: 2,4 cm. B: 2,3 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 9,15 gram.*  
*F.nr.: 7005411. Fra 10316, veggroft i hus 18.*
- 32) Randskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til finere magret grått gods med beige til gråsort overflate. *Mål: L: 3,3 cm. B: 2,7 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 5,70 gram.*  
*F.nr.: 7005411. Fra 10316, veggroft i hus 18.*
- 33) Halsskår fra **kar** av keramikk. Relativt tynt, finmagret, grått gods med glittet, sort overflate, sannsynligvis fra finere bordkar. Registreringsfunn. *Mål: L: 3,1 cm. B: 3,1 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 5,05 gram.*  
*F.nr.: 16. Funnet under registrering i S-183, tilsvarende A9354, stolpehull i hus 18.*
- 34) 8 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Mellomgrovt tilfinmagret, mørkt grått gods med gråbrun overflate. Randskåret fremviser en rett og avrundet rand uten utbøyning. *Mål: L: 3,2 cm. B: 2,2 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 9 gram.*  
*F.nr.: 7005534. Fra 10316, veggroft i hus 18.*
- 35) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, rødbeige gods medgråbeige ytre overflate. Indre overflate ikke bevart. *Mål: L: 2,3 cm. B: 1,5 cm. Vekt: 1,35 gram.*  
*F.nr.: 7005537. Fra 15648, stolpehull i hus 18.*
- 36) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til brungrått gods med brun, glatt ytre overflate. Indre overflate ikke bevart. *Mål: L: 3,7 cm. B: 2,5 cm. T: 1 cm. Vekt: 8,8 gram.*  
*F.nr.: 7003338. Fra 17453, stolpehull i hus 18.*
- 37) 2 skår fra **kar** av keramikk. Meget fragmentert, beigerosa gods med udefinerbar magringsgrad. Ett av skårene fremviser en gråbrun indre overflate; ytre overflate ikke bevart. *Mål: L: 1,4 cm. B: 1,2 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 1,3 gram.*  
*F.nr.: 7005539. Fra 9384, stolpehull i hus 18.*

38) 2 biter av mulig **slagg**. Uformete klumper med ru og stedvis porøs overflate. Begge stykker har fastsmeltet grov sand, og på det minste stykket sitter det også fast et stort stykke trekull. *Vekt*: 12,25 gram.

*F.nr.*: 15693. Fra 9290, stolpehull i hus 18.

39) **Bein, brent**, fragment. *Vekt*: 0,50 gram.

*F.nr.*: 19533. Fra 17378, stolpehull i hus 18.

40) 6 skår fra **kar** av keramikk, hvorav tre randskår og tre sannsynlige halsskår, ett ornert med 2-3 diagonale linjer. Tynt, finmagret, grått gods med glittet overflate. Finere bordkar. *Mål*: *L*: 3,2 cm. *B*: 4,2 cm. *T*: 0,5 cm. *Vekt*: 26,10 gram.

*F.nr.*: 19840. Fra 19512, stolpeavtrykk i hus 18.

41) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, mørkt grått gods med mørk gråbrun overflate. kun en overflate bevart. *Mål*: *L*: 1,5 cm. *B*: 1,7 cm. *T*: 0,45 cm. *Vekt*: 1,15 gram.

*F.nr.*: 7005540. Fra 19512, stolpeavtrykk i hus 18.

42) Skår fra **kar** av keramikk i to deler. Grått, kvartsmagret gods med beige overflate. *Mål*: *L*: 2,9 cm. *B*: 2,4 cm. *T*: 0,8 cm. *Vekt*: 5,6 gram.

*F.nr.*: 15135. Fra 9771, stolpehull i hus 18.

43) **Prøve, kull**. PM21264, fra stolpeavtrykk A20092: Vedartsbestemt til 5 eik (*Quercus*), 4 furu (*Pinus*) og 1 ubestemt nåletre. Datert på eik til  $1735 \pm 40$  BP, 251–381 calAD (LuS\_13943, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,4 gram.

44) 15 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og tre er radiologisk datert:

PM15507, fra veggroft A10316: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM19525, fra stolpehull A9384: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*).

PM19531, fra stolpehull A17378: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 ubestemt frø.

PM19718, fra stolpehull A9290: Det ble påvist 3 grannålfragmenter (*Picea abies*) og 1 ubestemt frø.

PM19736, fra stolpehull A15648: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $1717 \pm 32$  BP, 259–401 calAD (Ua-58606, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM19839, fra stolpeavtrykk A19512: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM20002, fra stolpehull A17453: Det ble påvist 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*).

PM20005, fra stolpehull A17409: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM20269, fra stolpehull A9206: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*) og 1 ubestemt frø. Datert på korn av ubestemt art til  $1775 \pm 31$  BP, 239–331 calAD (Ua-58607, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM20272, fra stolpehull A17471: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 grannålfragment (*Picea abies*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $1680 \pm 31$  BP, 266–416 calAD (Ua-58608, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM20441, fra stolpehull A17388: Det ble påvist 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*).

PM21264, fra stolpeavtrykk A20092: Det ble påvist 3 grannålfragmenter (*Picea abies*), 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 1 ubestemt frø.

PM21272, fra stolpehull A20794: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex di.*), 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 3 grannålfragmenter (*Picea abies*).

PM15507, fra veggroft A10316: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM34346, fra veggroft A10316: Det ble påvist 1 grannålfragment (*Picea abies*).



45) **Prøve, jordmikromorfologi.** Prøven er forbrukt ved analyse.  
P19527, fra A10316, veggrøft. Lab.nr: M19527.

46) **15 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.  
P19718 fra stolpehull A9290. Lab.nr: 17\_0043\_046.  
P19525 fra stolpehull A9384. Lab.nr: 17\_0043\_044.  
P15507 fra veggrøft A10316. Lab.nr: 17\_0043\_001.  
P19736 fra stolpehull A15648. Lab.nr: 17\_0043\_047.  
P19531 fra stolpehull A17378. Lab.nr: 17\_0043\_045.  
P20002 fra stolpehull A17453. Lab.nr: 17\_0043\_049.  
P19839 fra stolpeavtrykk A19512. Lab.nr: 17\_0043\_048.  
P20269 fra stolpehull A9206. Lab.nr: 17\_0043\_051.  
P20441 fra stolpehull A17388. Lab.nr: 17\_0043\_053.  
P20005 fra stolpehull A17409. Lab.nr: 17\_0043\_050.  
P20272 fra stolpehull A17471. Lab.nr: 17\_0043\_052.  
P21264 fra stolpeavtrykk A20092. Lab.nr: 17\_0043\_054.  
P21272 fra stolpehull A20794. Lab.nr: 17\_0043\_055.  
P15507 fra veggrøft A10316. Lab.nr: 17\_0057\_081.  
P34346 fra veggrøft A10316. Lab.nr: 19\_0019\_0002.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61196 omfatter funn og prøver fra Hus 18, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer. Bemerk: Keramikklfunn er katalogisert under undernummer 1–37 og 40–42.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61197/1-3

**Boplassfunn fra eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **2 prøver, kull.** Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PM29691, fra stolpehull A1192: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 1 frukttre (*Pomoideae*), 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 mulig or (*cf. Alnus*), 1 mulig eik (*cf. Quercus*), 2 ubestemt løvtre og 1 ubestemt nåletre. Datert på bjørk til  $1535 \pm 35$  BP, 441–592 calAD (LuS\_13945, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,2 gram.

PM29714, fra stolpehull A1058: Vedartsbestemt til 8 furu (*Pinus*) og 1 or (*Alnus*). Datert på furu til  $1900 \pm 40$  BP, 84–208 calAD (LuS\_13944, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,65 gram.

2) **9 prøver, makro.** Prøvene er analysert og én er radiologisk datert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler:

PM29691, fra stolpehull A1192.

PM29708, fra stolpehull A21794.

PM29711, fra stolpehull A603.

PM29714, fra stolpehull A1058.

PM29717, fra stolpehull A27867.

PM29720, fra stolpehull A27889.

PM29723, fra stolpehull A1265.

PM29726, fra stolpehull A21814.

PM29729, fra stolpehull A965: Det ble påvist 1 korn ubestemt art (*Cerealia*) og 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*). Datert på korn av ubestemt art til  $1893 \pm 30$  BP, 123–206 calAD (Ua-58609, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

3) **9 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P29691 fra stolpehull A1192. Lab.nr: 17\_0057\_082.

P29708 fra stolpehull A21794. Lab.nr: 17\_0057\_083.

P29711 fra stolpehull A603. Lab.nr: 17\_0057\_084.

P29714 fra stolpehull A1058. Lab.nr: 17\_0057\_085.

P29729 fra stolpehull A965. Lab.nr: 17\_0057\_090.

P29723 fra stolpehull A1265. Lab.nr: 17\_0057\_088.

P29726 fra stolpehull A21814. Lab.nr: 17\_0057\_089.

P29717 fra stolpehull A27867. Lab.nr: 17\_0057\_086.

P29720 fra stolpehull A27889. Lab.nr: 17\_0057\_087.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61197 omfatter prøver fra Hus 19, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.  
LokalitetsID: 216874.  
Katalogisert av: Silje Hårstad.*

#### **C61198/1-4**

**Boplassfunn/kokegropslokalitet fra førromersk jernalder/eldre romertid fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.**

1) **Prøve, kull.** PK27812, fra kokegrop A13324: Vedartsbestemt til 2 or (*Alnus*), 2 bjørk (*Betula*), 2 hassel (*Corylus*), 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 ubestemt art bark og 1 ubestemt løvtre. Datert på hassel til  $1782 \pm 30$  BP, 239–327 calAD (Ua-58219, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 3,3 gram.

2) **Prøve, makro.** PM32358, fra veggrøft A14007: Det ble påvist 7 korn ubestemt art (*Cerealia*), 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 4 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 3 soleieslekta (*Ranunculus sp.*) og 1 emmer/spelt (*Triticum dicoccum/spelta*). Datert på korn av emmer eller spelt til  $2178 \pm 31$  BP, 352–172 calBC (Ua-58610, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

3) **Prøve, jordmikromorfologi.** Prøven er forbrukt ved analyse. P248824, fra A14007. Lab.nr: M248824A og M248824B.

4) **Prøve, annet.** Prøven er forbrukt ved jordkjemisk analyse. P32358 fra veggrøft A14007. Lab.nr: 17\_0057\_091.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61198 omfatter prøver fra Hus 20, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61199/1-4

**Boplassfunn fra eldre bronsealder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) 5 biter **brent leire**. *Vekt*: 3,68 gram.

*F.nr.*: 7005643. Fra 265264, nedgravning i hus 21.

2) 2 **prøver, kull**. Begge er vedartsbestemt og datert.

PK267697 fra avfallsgrop A265264: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 1 hassel (*Corylus*), 2 furu (*Pinus*), 1 frukttre (*Pomoideae*), 1 eik (*Quercus*) og 3 ubestemt løvtre. Forsøkt datert på hassel, men analysen gav ikke et målbart resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*Vekt*: 4,9 gram.

PM267700 fra stolpehull A260606: Vedartsbestemt til 7 mulig eik (cf. *Quercus*), 1 lønn (*Acer*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på mulig eik til  $3307 \pm 29$  BP, 1612–1535 calBC (Ua-65493, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,08 gram.

3) 2 **prøver, makro**. Prøvene er analysert:

PM267700, fra stolpehull A260606: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM268491, fra stolpehull A265360: Det ble ikke påvist makrofossiler.

4) 2 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P267700 fra stolpehull A260606. Lab.nr: 19\_0019\_0003.

P268491 fra stolpehull A265360. Lab.nr: 19\_0019\_0004.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61199 omfatter funn og prøver fra Hus 21, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159.

For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61200/1-4

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Grått, mellomgrovt magret gods med én bevart overflate. *Mål:* L: 2,1 cm. B: 1,5 cm. *Vekt:* 1,55 gram.  
*F.nr.:* 252347. Fra 225459, ildsted i hus 22.

2) **Prøve, kull.** PK33064, fra ildsted A244591: Vedartsbestemt til 3 or (*Alnus*), 3 mulig or (*cf. Alnus*) og 4 ubestemt løvtre. Datert på or til  $2106 \pm 30$  BP, 165–55 calBC (Ua-58238, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 3,5 gram.

3) **15 prøver, makro.** Prøvene er analysert og seks er radiologisk datert: PM252392, fra stolpehull A225382: Det ble påvist 1 ubestemt korn (*Cerealia indet.*) og 1 ubestemt frø. Kornet er datert til  $2107 \pm 30$  BP, 166–56 calBC (Ua-58613, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM33238, fra stolpehull A225269: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*), 3 korn ubestemt art (*Cerealia*), 11 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*). Datert på korn av ubestemt art til  $2100 \pm 40$  BP, 165–53 calBC (LuS\_13960, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM33241, fra stolpehull A224913: Det ble påvist 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 1 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*).

PM33242, fra stolpehull A32411: Det ble påvist 1 korn av bygg (*Hordeum vulgare*). Datert på bygg til  $2110 \pm 40$  BP, 172–53 calBC (LuS\_13961, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM33243, fra stolpehull A32402: Det ble påvist 15 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*)

PM33245, fra stolpehull A32390: Det ble påvist 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*)

PM33247, fra stolpehull A224982: Det ble påvist 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 1 mureslekta (*Potentilla sp.*).

PM33248, fra stolpehull A225023: Det ble påvist 8 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*)

PM33249, fra stolpehull A225074: Det ble påvist 4 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*)

PM33250, fra stolpehull A225224: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*) og 1 åkerklengemaure (*Galium spurium*). Datert på korn av ubestemt art til  $2090 \pm 40$  BP, 156–49 calBC (LuS\_13962, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM33361, fra stolpehull A32941: Det ble påvist 2 søtvierslekta (*Solanum sp.*).

PM33833, fra stolpehull A225651: Det ble påvist 5 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 4 korn ubestemt art (*Cerealia*) og 4 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*).

PM33834, fra stolpehull A225596: Det ble påvist 11 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 10 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 3 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 3 bygg (*Hordeum vulgare*) og 4 søtvierslekta (*Solanum sp.*). Datert på bygg til  $2085 \pm 40$  BP, 157–46 calBC (LuS\_13964, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM33835, fra stolpehull A225527: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 1 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*) og 1 søtvierslekta (*Solanum sp.*). Datert på korn av ubestemt art til  $2035 \pm 40$  BP, 96 calBC–54 calAD (LuS\_13965, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

4) **Prøve, annet.** Prøven er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P252392 fra stolpehull A225382. Lab.nr: 17\_0057\_096.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–

14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngroper, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61200 omfatter funn og prøver fra Hus 22, lokalisert i husområde 3 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159.

For generell informasjon om husområde 3, se C61161.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 3 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61201/1-2

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK253570 fra ildsted A237436. Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 7 furu (*Pinus*), 1 frukttre (*Pomoideae*) og 1 eik (*Quercus*). PK253570A datert på furu til  $2104 \pm 31$  BP, 164–55 calBC (Ua-58235, 1 sigma); PK253570B datert på bjørk til  $2118 \pm 35$  BP, 176–55 calBC (Ua-58236, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 5,6 gram.

2) **5 prøver, makro.** Prøvene er analysert og tre er radiologisk datert:

PM252916, fra stolpehull A239001: Det ble påvist 2 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 2 mulig bygg (*cf. Hordeum vulgare*), 1 søtviarslekta (*Solanum sp.*), 1 fiolslekta (*Viola sp.*) og 2 ubestemte frø. Datert på kort av ubestemt art til  $2025 \pm 40$  BP, 90 calBC–60 calAD (LuS\_13966, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM252923, fra stolpehull A238979: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 4 soleieslekta (*Ranunculus sp.*). Datert på korn av ubestemt art til  $1955 \pm 40$  BP, 17–123 calAD (LuS\_13967, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM252926, fra stolpehull A238941: Det ble påvist 4 korn ubestemt art (*Cerealia*), 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $2090 \pm 40$  BP, 156–49 calBC (LuS\_13968, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM252927, fra stolpehull A238911: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*).

PM254243, fra stolpehull A238555: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*).

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61201 omfatter prøver fra Hus 23, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.



## C61202/1-2

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 3 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår, alle trolig fra samme kar. Tynt, mellomgrovt magret, grått gods. Sort innside, gråbeige ytterside. *Mål: L: 2,6 cm. B: 1,5 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 4,45 gram.*

Fra 247395, stolpehull i hus 24.

2) 8 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM35541, fra stolpehull A35067: Det ble påvist 3 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 3 grannålfragmenter (*Picea abies*).

PM255690, fra stolpehull A247395: Det ble påvist 2 jonsokkollslekta (*Ajuga sp.*), 5 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 40 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 mulig hønsehirse (cf. *Echinochloa crus-galli*), 3 mjødurtslekta (*Filipendula sp.*), 1 dåslekta (*Galeopsis sp.*), 10 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 8 kjertelhønsegras (*Persicaria lapathifolia*), 3 grannålfragmenter (*Picea abies*), 75 groblad (*Plantago major*), 1 småsyre (*Rumex acetosella*), 1 krushøymol (*Rumex crispus*), 10 søtvierslekta (*Solanum sp.*), 8 kløverslekta (*Trifolium sp.*), 3 veronikaslekta (*Veronica sp.*), 40 ubestemte frø og 16 ubestemte nålefragmenter. Datert på agnekledt bygg til  $2155 \pm 40$  BP, 350–106 calBC (LuS\_13970, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM255691, fra stolpehull A247426: Det ble påvist 3 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 åkervortemelk (*Euphorbia helioscopia*), 2 kløverslekta (*Trifolium sp.*) og 4 ubestemte frø.

PM255692, fra stolpehull A247439: Det ble påvist 2 korn ubestemt art (*Cerealia*), 5 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 mulig bygg (cf. *Hordeum vulgare*), 1 grasfamilien (*Poaceae*), 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*) og 1 kløverslekta (*Trifolium sp.*). Datert på bygg til  $2135 \pm 40$  BP, 342–59 calBC (LuS\_13971, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM255841, fra stolpehull A247453: 10 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*).

PM255842, fra stolpehull A34980: Det ble påvist 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*).

PM255844, fra stolpehull A255693: Det ble påvist 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 grannålfragment (*Picea abies*).

PM255846, fra stolpehull A35044: Det ble ikke påvist makrofossiler.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61202 omfatter funn og prøver fra Hus 24, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Prosjeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61203/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.**

1) **Prøve, kull.** PM248324, fra stolpehull A208117: Vedartsbestemt till 3 furu (*Pinus*), 1 ubestemt nåletré, 2 eik (*Quercus*) og 1 ubestemt art. Datert på furu til  $2205 \pm 40$  BP, 361–198 calBC (LuS\_13946, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,1 gram.

2) 10 **prøver, makro.** Prøvene er analysert og én er radiologisk datert:

PM27695, fra stolpehull A208107: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM247279, fra stolpehull A27495: Det ble påvist 1 ubestemt frø.

PM247285, fra stolpehull A207694: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM247292, fra stolpehull A208258: Det ble påvist 1 mulig vindelslirekneslekta (*cf. Fallopi* *sp.*) og 2 vassarve (*Stellaria media*).

PM247293, fra stolpehull A27698: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM247296, fra stolpehull A207760: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM247464, fra stolpehull A207594: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM248324, fra stolpehull A208117: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*) og 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*). Datert på korn av ubestemt art til  $1971 \pm 30$  BP, 12–112 calAD (Ua-58614, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM248513, fra stolpehull A208117: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM249418, fra stolpehull A27475: Det ble ikke påvist makrofossiler.

3) 10 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

249418 fra stolpehull A27475. Lab.nr: 17\_0057\_112.

247279 fra stolpehull A27495. Lab.nr: 17\_0057\_102.

247293 fra stolpehull A27698. Lab.nr: 17\_0057\_105.

247464 fra stolpehull A207594. Lab.nr: 17\_0057\_107.

247285 fra stolpehull A207694. Lab.nr: 17\_0057\_103.

247296 fra stolpehull A207760. Lab.nr: 17\_0057\_106.

27695 fra stolpehull A208107. Lab.nr: 17\_0057\_101.

248324 fra stolpehull A208117. Lab.nr: 17\_0057\_108.

248513 fra stolpehull A208117. Lab.nr: 17\_0057\_109.

247292 fra stolpehull A208258. Lab.nr: 17\_0057\_104.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61203 omfatter prøver fra Hus 25, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61204/1-5

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 skår fra **kar** av keramikk, hvorav ett randskår. Relativt tykt, grovmagret, grått gods med brunsort til beigebrun til beigerosa ytre overflate og grå indre overflate med mulige matskorperester. Randskåret fremviser del av karets skulder og en meget rett, avrundet rand i samme tykkelse som skåret for øvrig. *Mål: L: 4,7 cm. B: 4,4 cm. T: 1,1 cm. Vekt: 26 gram.*  
*F.nr.: 7005477. Fra 202850, stolpehull i hus 26.*

2) Skår fra **kar** av keramikk. Relativt tykt, mellomgrovt magret, hardt brent, beige-grått gods med beige-grå overflater med synlige magringskorn. *Mål: L: 3,2 cm. B: 2,8 cm. T: 1,1 cm. Vekt: 10 gram.*  
*F.nr.: 7005478. Fra 202911, stolpehull i hus 26.*

3) **Prøve, kull.** PK240945 fra stolpehull 203345. Vedartsbestemt til 4 bjørk (*Betula*), 3 furu (*Pinus*), 1 eik (*Quercus*), 1 mulig bjørk (*cf. Betula*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på furu 1850 ± 30 BP, 132–236 calAD (Beta\_525265, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,15 gram.*

4) 3 **prøver, makro.** Prøvene er analysert og to er radiologisk datert: PM251300, fra stolpehull A203158: Det ble påvist 2 korn ubestemt art (*Cerealia*). Datert til 2202 ± 30 BP, 357–200 calBC (Ua-58616, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM251308, fra stolpehull A202911: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM251311, fra stolpehull A202850: Det ble påvist 1 korn ubestemt art (*Cerealia*) og 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til 2076 ± 30 BP, 150–44 calBC (Ua-58617, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

5) 3 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P251311 fra stolpehull A202850. Lab.nr: 17\_0057\_115.

P251308 fra stolpehull A202911. Lab.nr: 17\_0057\_114.

P251300 fra stolpehull A203158. Lab.nr: 17\_0057\_113.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61204 omfatter funn og prøver fra Hus 26, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.*

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61205/1-11

**Boplassfunn fra eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beigerosa overflate. *Mål:* L: 3,6 cm. B: 2,6 cm. T: 0,7 cm. *Vekt:* 7,7 gram.

*F.nr.:* 22901. Fra 203268, stolpehull i hus 27.

2) Skår fra **kar** av keramikk. Relativt tynt, mellomgrovt magret, grått gods med lys grå ytre overflate og mørk grå indre overflate. *Mål:* L: 1,7 cm. B: 1,5 cm. T: 0,6 cm. *Vekt:* 1,5 gram.

*F.nr.:* 7005469. Fra 24524, stolpehull i hus 27.

3) **Bein, brente**, 3 fragmenter. *Vekt:* <0,01 gram.

*F.nr.:* 7005470. Fra 250170, stolpehull i hus 27.

4) **Bein, brente**, 30 fragmenter. *Vekt:* 2 gram.

*F.nr.:* 7005471. Fra 209169, ovn i hus 27.

5) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt:* <0,01 gram.

*F.nr.:* 7005472. Fra 24452, stolpehull i hus 27.

6) **Bein, brent**, fragment. *Vekt:* <0,01 gram.

*F.nr.:* 7005473. Fra 203354, stolpehull i hus 27.

7) **Bein, brent**, fragment. *Vekt:* 0,5 gram.

*F.nr.:* 7005474. Fra 209323, stolpehull i hus 27.

8) 10 biter av **brent leire**. *Vekt:* 2,5 gram.

*F.nr.:* 7005475. Fra 203268, stolpehull i hus 27.

9) **Prøve, kull**. PK24422, fra ildsted A209108: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 1 eik (*Quercus*), 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 2 mulig bjørk (cf. *Betula*) og 2 mulig eik (cf. *Quercus*). Datert på bjørk til  $1870 \pm 35$  BP, 129–213 calAD (LuS\_12868, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 2,55 gram.

10) 14 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og åtte er radiologisk datert:

PM24493, fra ovn A209169: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*), 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 mulig åkervortemelk (cf. *Euphorbia helioscopia*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 4 grasfamilien (*Poaceae*), 7 soleieslekta (*Ranunculus sp.*) og 1 ubestemt frø. Datert på bygg til  $1905 \pm 29$  BP, 84–204 calAD (Ua-58619, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM22660, fra stolpehull A210316: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM22668, fra stolpehull A209231: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM22671, fra stolpehull A240924: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM22674, fra stolpehull A203268: Det ble påvist 5 korn ubestemt art (*Cerealia*), 8 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 5 bygg (*Hordeum vulgare*), 12 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 2 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 1 ubestemt frø. Datert på agnekledt bygg til  $1866 \pm 28$  BP, 130–215 calAD (Ua-58618, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM23931, fra stolpehull A203354: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM240951, fra stolpehull A209323: Det ble påvist 2 bygg (*Hordeum vulgare*) og 1 ubestemt frø. Datert på bygg til  $1889 \pm 28$  BP, 125–203 calAD (Ua-58620, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM245278, fra stolpehull A24464: Det ble påvist 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 1 mulig åkervortemelk (cf. *Euphorbia helioscopia*), 3 bygg (*Hordeum vulgare*) og 3 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*). Datert på

agnekledt bygg til  $1871 \pm 28$  BP, 130–211 calAD (Ua-58622, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM245279, fra stolpehull A24452: Det ble påvist 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*). Datert på agnekledt bygg til  $1952 \pm 28$  BP, 26–120 calAD (Ua-58623, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM245280, fra stolpehull A24524: Det ble påvist 1 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert på bygg til  $1869 \pm 28$  BP, 130–212 calAD (Ua-58624, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM250347, fra stolpehull A250260: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 ubestemt frø og 1 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $1918 \pm 57$  BP, 62–207 calAD (Ua-58625, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM250350, fra stolpehull A250182: Det ble påvist 1 korn ubestemt art (*Cerealia*), 2 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 lin (*Linum usitatissimum*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 1 grasfamilien (*Poaceae*).

PM250407, fra stolpehull A250250: Det ble påvist 1 bjørnebærslekta (*Rubus sp.*).

PM250412, fra stolpehull A250170: Det ble påvist 6 korn ubestemt art (*Cerealia*), 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*), 2 linbendel (*Spergula arvensis*), 5 vassarve (*Stellaria media*) og 1 ubestemt frø. Datert på bygg til  $2126 \pm 85$  BP, 351–44 calBC (Ua-58626, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

11) 14 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

A245279 fra stolpehull A24452. Lab.nr: 17\_0057\_125.

A245280 fra stolpehull A24524. Lab.nr: 17\_0057\_126.

A22674 fra stolpehull A203268. Lab.nr: 17\_0057\_120.

A23931 fra stolpehull A203354. Lab.nr: 17\_0057\_121.

A24493 fra ovn A209169. Lab.nr: 17\_0057\_116.

A22668 fra stolpehull A209231. Lab.nr: 17\_0057\_118.

A240951 fra stolpehull A209323. Lab.nr: 17\_0057\_122.

A22660 fra stolpehull A210316. Lab.nr: 17\_0057\_117.

A22671 fra stolpehull A240924. Lab.nr: 17\_0057\_119.

A250412 fra stolpehull A250170. Lab.nr: 17\_0057\_130.

A250350 fra stolpehull A250182. Lab.nr: 17\_0057\_128.

A250407 fra stolpehull A250250. Lab.nr: 17\_0057\_129.

A250347 fra stolpehull A250260. Lab.nr: 17\_0057\_127.

A245278 fra stolpehull A24464. Lab.nr: 17\_0057\_124.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61205 omfatter funn og prøver fra Hus 27, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61206/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PM249694, fra stolpehull A21346: Vedartsbestemt til 1 furu (*Pinus*), 1 frukttre (*Pomoideae*), 1 ask (*Fraxinus*), 2 or (*Alnus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 mulig bjørk (cf. *Betula*), 1 mulig or (cf. *Alnus*), 1 mulig lønn (cf. *Acer*) og 1 ubestemt art. Datert på furu til  $1920 \pm 40$  BP, 64–203 calAD (LuS\_13947, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM249610, fra stolpehull A249613: Vedartsbestemt til 5 bjørk (*Betula*), 3 or (*Alnus*), 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*) og 1 ubestemt art. Datert på bjørk til  $2010 \pm 40$  BP, 46 calBC–61 calAD (LuS\_13948, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

2) 4 **prøver, makro**. Prøvene er analysert, men det ble ikke påvist makrofossiler:

PM249610, fra stolpehull A249613.

PM249648, fra stolpehull A27266.

PM249694, fra stolpehull A21346.

PM249718, fra stolpehull A21283.

3) 4 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P249718 fra stolpehull A21283. Lab.nr: 17\_0057\_135.

P249694 fra stolpehull A21346. Lab.nr: 17\_0057\_134.

P249648 fra stolpehull A27266. Lab.nr: 17\_0057\_133.

P249610 fra stolpehull A249613. Lab.nr: 17\_0057\_132.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61206 omfatter prøver fra Hus 28, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

### C61207/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PM249400, fra stolpehull A28269: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 5 ask (*Fraxinus*), 2 eik (*Quercus*), 1 mulig hegg (cf. *Prunus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på ask til  $2160 \pm 40$  BP, 351–114 calBC (LuS\_13949, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,2 gram.

2) **6 prøver, makro.** Prøvene er analysert og én er radiologisk datert: PM249643, fra vegggrøft A248100: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM28318, fra stolpehull A27083: Det ble påvist 1 korn ubestemt art (*Cerealia*) og 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $2052 \pm 28$  BP, 99 calBC–8 calAD (Ua-58629, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM249400, fra stolpehull A28269: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM249412, fra stolpehull A27090: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*) og 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*)

PM249637, fra stolpehull A27199: Det ble påvist 1 mulig mureslekta (cf. *Potentilla sp.*) og 4 ubestemte frø.

PM249638, fra stolpehull A248333: Det ble påvist 1 mulig mureslekta (cf. *Potentilla sp.*) og 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*)

3) **6 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P28318 fra stolpehull A27083. Lab.nr: 17\_0057\_140.

P249412 fra stolpehull A27090. Lab.nr: 17\_0057\_143.

P249637 fra stolpehull A27199. Lab.nr: 17\_0057\_144.

P249400 fra stolpehull A28269. Lab.nr: 17\_0057\_141.

P249643 fra vegggrøft A248100. Lab.nr: 17\_0057\_136.

P249638 fra stolpehull A248333. Lab.nr: 17\_0057\_145.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559. C61207 omfatter prøver fra Hus 29, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.



## C61208/1-13

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Randskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods. *Mål: L: 3,9 cm. B: 4,7 cm. T: 1,1 cm. Vekt: 20,05 gram.*

*F.nr.: 31281. Fra 31146, stolpehull hus 30.*

2) Bukskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med tilnærmet sort innside og beige rosa overflate. *Mål: L: 3,6 cm. B: 2,9 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 8,75 gram.* Bevart matskorpe. Det er utført radiologisk datering på matskorpe: Datert til 1689 ± 31 BP, 265–412 calAD (P7005648; Ua-64368; 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*F.nr.: 13186. Fra 3695, stolpehull i hus 30.*

3) 2 skår fra **kar** av keramikk. Grått gods. *Mål: L: 1,2 cm. B: 0,8 cm. T: 0,4 cm. Vekt: 0,45 gram.*

*F.nr.: 31322. Fra 31212, stolpehull i hus 30.*

4) Skår fra **kar** av keramikk. Relativt tynt, mellomgrovt magret, grått gods med brunbeige ytre og indre overflate. *Mål: L: 1,7 cm. B: 0,9 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 1 gram.*

*F.nr.: 7005461. Fra 21436, stolpehull i hus 30.*

5) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: 1,20 gram.*

*F.nr.: 30049. Fra 30040, stolpehull i hus 30.*

6) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt: 0,5 gram.*

*F.nr.: 7005464. Fra 21436, stolpehull i hus 30.*

7) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: <0,1 gram.*

*F.nr.: 7005465. Fra 31146, stolpehull i hus 30.*

8) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til grovmagret, grått gods med beigebrun, glatt ytre overflate med synlig magringskorn. Indre overflate ikke bevart. *Mål: L: 1,8 cm. B: 1,8 cm. T: 0,4 cm. Vekt: 1 gram.*

*F.nr.: 7005459. Fra 22483, stolpeavtrykk i hus 30.*

9) **Bein, brente**, 15 fragmenter. *Vekt: 0,91 gram.*

*F.nr. 7005462. Fra 245733, stolpeavtrykk i hus 30.*

10) **Bein, brente**, 4 fragmenter. *Vekt: 1 gram.*

*F.nr.: 7005463. Fra 22483, stolpeavtrykk i hus 30.*

11) **Prøve, kull**. PM27814, fra ildsted A4106: Vedartsbestemt til 7 bjørk (*Betula*), 1 or (*Alnus*) og 2 eik (*Quercus*). Datert på bjørk til 1995 ± 35 BP, 40 calBC–65 calAD (LuS\_12869, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 1,95 gram.*

12) 8 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og fem er radiologisk datert:

PM245821, fra stolpeavtrykk A245733: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 mulig maureslekta (*cf. Galium sp.*), 1 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*), 5 vassarve (*Stellaria media*) og 3 ubestemte frø. Datert på korn av ubestemt art til 2017 ± 28 BP, 46 calBC–25 calAD (Ua-58634, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM245823, fra stolpeavtrykk A22483: Det ble påvist 2 starrslekta (*Carex di.*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 8 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 nakenbygg (*Hordeum vulgare var. nudum*), 1 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*), 1 hønsgras (*Persicaria maculosa*), 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*), 15 vassarve (*Stellaria media*) og 4 ubestemte frø. Datert på nakenbygg til 1998 ± 28 BP, 39 calBC–61 calAD (Ua-58635, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM29934, fra stolpehull A21594: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM30072, fra stolpehull A3695: Det ble påvist 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*)

PM31319, fra stolpehull A21436: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*), 3 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 6 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 mulig vindelslirekneslekta (cf. *Fallopia sp.*) og 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 vassarve (*Stellaria media*). Datert på bygg til 2010 ± 27 BP, 43 calBC–26 calAD (Ua-58631, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM31323, fra stolpehull A3332: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 1 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 mulig soleieslekta (cf. *Ranunculus sp.*) og 7 vassarve (*Stellaria media*). Datert på korn av ubestemt art til 2006 ± 28 BP, 42 calBC–57 calAD (Ua-58632, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM31334, fra stolpehull A30040: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*) og 1 vassarve (*Stellaria media*). Datert på korn av ubestemt art til 2061 ± 28 BP, 107 calBC–5 calAD (Ua-58633, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM31345, fra stolpehull A31146: Det ble påvist 1 vindelslirekne (*Fallopia convolvulus*) og 2 vassarve (*Stellaria media*).

13) 8 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P31323 fra stolpehull A3332. Lab.nr: 17\_0057\_151.

P30072 fra stolpehull A3695. Lab.nr: 17\_0057\_149.

P31319 fra stolpehull A21436. Lab.nr: 17\_0057\_150.

P29934 fra stolpehull A21594. Lab.nr: 17\_0057\_148.

P245823 fra stolpeavtrykk A22483. Lab.nr: 17\_0057\_147.

P31334 fra stolpehull A30040. Lab.nr: 17\_0057\_152.

P31345 fra stolpehull A31146. Lab.nr: 17\_0057\_153.

P245821 fra stolpeavtrykk A245733. Lab.nr: 17\_0057\_146.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61208 omfatter funn og prøver fra Hus 30, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159. Bemerk: Keramikkfunn er katalogisert under undernummer 1–4 og 8.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61209/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.**

1) **2 prøver, kull.** Begge vedartsbestemt og datert:

PM29704, fra stolpehull A248654: Vedartsbestemt til 1 eik (*Quercus*), 2 bjørk (*Betula*), 2 or (*Alnus*), 1 furu (*Pinus*), 1 frukttre (*Pomoideae*), 2 or/bjørk (*Alnus/Betula*) og 1 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*). Datert på eik til  $2025 \pm 45$  BP, 91 calBC–60 calAD (LuS\_13950, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM29654, fra stolpehull A12690: Vedartsbestemt til 2 or (*Alnus*), 4 bjørk (*Betula*), 3 eik (*Quercus*) og 1 mulig bjørk (cf. *Betula*). Datert på eik til  $1990 \pm 40$  BP, 40 calBC–75 calAD (LuS\_13951, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

2) **6 prøver, makro.** Prøvene er analysert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler:

PM29651, fra stolpehull A12596.

PM29652, fra stolpehull A12605.

PM29654, fra stolpehull A12690.

PM29655, fra stolpehull A12639.

PM29656, fra stolpehull A12623: Det ble påvist 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*).

PM29704, fra stolpehull A248654: Det ble påvist 2 ubestemte frø.

3) **6 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P29651 fra stolpehull A12596. Lab.nr: 17\_0057\_154.

P29652 fra stolpehull A12605. Lab.nr: 17\_0057\_155.

P29656 fra stolpehull A12623. Lab.nr: 17\_0057\_158.

P29655 fra stolpehull A12639. Lab.nr: 17\_0057\_157.

P29654 fra stolpehull A12690. Lab.nr: 17\_0057\_156.

P29704 fra stolpehull A248654. Lab.nr: 17\_0057\_159.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61209 omfatter prøver fra Hus 31, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Prosjeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61210/1-2

**Boplassfunn fra yngre bronsealder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, makro.** PM29750, fra stolpehull A418: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex di.*) og 1 bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*). Datert på bygg til  $2688 \pm 29$  BP, 896–806 calBC (Ua-58636, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

2) **Prøve, annet.** Prøven er forbrukt ved jordkjemisk analyse.  
P29750 fra stolpehull A418. Lab.nr: 17\_0057\_162.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61210 omfatter prøver fra Hus 32, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone 32, N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61211/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PM29705, fra stolpehull A248747. Vedartsbestemt til 3 furu (*Pinus*), 1 frukttre (*Pomoideae*), 2 eik (*Quercus*), 2 mulig or (*cf. Alnus*), 1 mulig frukttre (*cf. Pomoideae*) og 1 ubestemt art løvtre. Datert på furu til  $2030 \pm 40$  BP, 93 calBC–57 calAD (LuS\_13952, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,2 gram.

2) **3 prøver, makro.** Prøver er analysert:

PM29705, fra stolpehull A248747: Det ble ikke påvist makrofossiler i prøven.

PM29933, fra stolpehull A12319: Det ble ikke påvist makrofossiler i prøven.

PM31295, fra stolpehull A12303: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*).

3) **3 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P31295 fra stolpehull A12303. Lab.nr: 17\_0057\_166.

P29933 fra stolpehull A12319. Lab.nr: 17\_0057\_165.

P29705 fra stolpehull A248747. Lab.nr: 17\_0057\_164.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559. C61211 omfatter prøver fra Hus 33, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Prosjeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61212/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PM255671 fra stolpehull 33981: Vedartsbestemt til 4 eik (*Quercus*), 1 mulig hassel (cf. *Corylus*) og 5 uidentifisert løvtre. Datert på eik til  $1980 \pm 30$  BP, 32 calBC–77 calAD (Beta\_525272, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,2 gram.

2) **7 prøver, makro.** Prøvene er analysert:

PM248536, fra stolpehull A208100: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM255677, fra stolpehull A201157: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM255673, fra stolpehull A219165: Det ble påvist 1 mureslekta (*Potentilla sp.*).

PM27678, fra stolpehull A208318: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM27688, fra stolpehull A208200: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM255675, fra stolpehull A33800: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM255671, fra stolpehull A33981: Det ble påvist 3 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 2 mureslekta (*Potentilla sp.*).

3) **3 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P27688 fra stolpehull. A208200. Lab.nr: 17\_0057\_100.

P27678 fra stolpehull A208318. Lab.nr: 17\_0057\_099.

P248536 fra stolpehull A208100. Lab.nr: 17\_0057\_111.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61212 omfatter funn og prøver fra Hus 34, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Prosjeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61213/1-2

**Boplassfunn fra eldre bronsealder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og én er radiologisk datert:

PM252590, fra stolpehull A3148: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM252671, fra stolpehull A21554: Det ble påvist 1 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert på bygg til  $3142 \pm 36$  BP, 1492–1323 calBC (Ua-58638, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

2) 2 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P252590 fra stolpehull A3148. Lab.nr: 17\_0057\_167.

P252671 fra stolpehull A21554. Lab.nr: 17\_0057\_168.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61213 omfatter prøver fra Hus 35, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61214/1-5

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beigerosa overflate. *Mål:* L: 2,9 cm. B: 2,1 cm. T: 0,9 cm. *Vekt:* 6,10 gram.

*F.nr.:* 29947. Fra 1535, stolpehull i hus 36.

2) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til brungrått gods med én bevart overflate. *Mål:* L: 3,5 cm. B: 2,6 cm. *Vekt:* 6,90 gram.

*F.nr.:* 24. Funnet under registrering i S-310, tilsvarende A1535, stolpehull i hus 36.

3) **2 prøver, kull.** Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PM29759, fra stolpehull A1545: Vedartsbestemt til 2 eik (*Quercus*), 2 or (*Alnus*), 2 hassel (*Corylus*), 1 bjørk (*Betula*), 1 mulig eik (cf. *Quercus*), 1 ubestemt nåletre og 1 ubestemt løvtre. Datert på eik til  $2090 \pm 40$  BP, 156–49 calBC (LuS\_13953, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM29765, fra stolpehull A28793: Vedartsbestemt til 4 or (*Alnus*), 1 eik (*Quercus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 3 ubestemt løvtre. Datert på eik til  $2135 \pm 40$  BP, 342–59 calBC (LuS\_13954, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

4) **5 prøver, makro.** Prøvene er analysert og én er radiologisk datert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler:

PM32374, fra veggrøft A248953.

PM29756, fra stolpehull A1535: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 1 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 1 ubestemt frø. Datert på korn av ubestemt art til  $1949 \pm 28$  BP, 28–120 calAD (Ua-58639, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM29759, fra stolpehull A1545.

PM29762, fra stolpehull A29115.

PM29765, fra stolpehull A28793.

5) **5 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P29756 fra stolpehull A1535. Lab.nr: 17\_0057\_170.

P29759 fra stolpehull A1545. Lab.nr: 17\_0057\_171.

P29765 fra stolpehull A28793. Lab.nr: 17\_0057\_173.

P29762 fra stolpehull A29115. Lab.nr: 17\_0057\_172.

P32374 fra veggrøft A248953. Lab.nr: 17\_0057\_169.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61214 omfatter funn og prøver fra Hus 36, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.



*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61215/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.**

1) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt*: <0,05 gram.

*F.nr.*: 7005458. Fra A660, stolpehull i hus 37.

2) **4 prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM29732, fra stolpehull A660: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2021 \pm 28$  BP, 46 calBC–21 calAD (Ua-58640, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM29735, fra stolpehull A992: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $1978 \pm 28$  BP, 26 calBC–107 calAD (Ua-58642, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM29738, fra stolpehull A20773: Det ble påvist 1 vassarve (*Stellaria media*).

PM29741, fra stolpehull A722: Det ble ikke påvist makrofossiler.

3) **4 prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P29732 fra stolpehull A660. Lab.nr: 17\_0057\_174.

P29741 fra stolpehull A722. Lab.nr: 17\_0057\_177.

P29735 fra stolpehull A992. Lab.nr: 17\_0057\_175.

P29738 fra stolpehull A20773. Lab.nr: 17\_0057\_176.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61215 omfatter funn og prøver fra Hus 37, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61216/1-5

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.**

1) 12 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Finere magret, grått gods med varierende overflatefarge; randskåret har gråsvart, slemmet overflate. *Mål: L: 4,51 cm; B: 3,54 cm; T: 0,66 cm. Vekt: 11,8 gram.* Bevart matskorpe på enkelte skår. Det er utført radiologisk datering på matskorpe fra ett skår i F246094: Datert til  $1833 \pm 31$  BP, 133–247 calAD (P7005659; Ua-64378; 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*F.nr.: 252556, 246094. Fra 246083, stolpehull i hus 38.*

2) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beigerosa ytterside. *Mål: L: 4,18 cm. B: 3,31 cm. T: 0,78 cm. Vekt: 12 gram.*

*F.nr.: 252557. Fra 12661, stolpehull i hus 38.*

3) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: 0,5 gram.*

*F.nr.: 7005449. Fra 246083, stolpehull i hus 38.*

4) 7 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og én er radiologisk datert:

PM29700, fra stolpehull A12863: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM29702, fra stolpehull A12661: Det ble påvist 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*)

PM252459, fra stolpehull A30031: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM252462, fra stolpehull A12988: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $1906 \pm 29$  BP, 83–203 calAD (Ua-58643, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM252521, fra stolpehull A12980: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM252523, fra stolpehull A246083: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*), 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 3 grasfamilien (*Poaceae*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 3 ubestemte frø.

PM252532, fra stolpehull A252524: Det ble ikke påvist makrofossiler.

5) 7 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P29702 fra stolpehull A12661. Lab.nr: 17\_0057\_179.

P29700 fra stolpehull A12863. Lab.nr: 17\_0057\_178.

P252521 fra stolpehull A12980. Lab.nr: 17\_0057\_182.

P252462 fra stolpehull A12988. Lab.nr: 17\_0057\_181.

P252459 fra stolpehull A30031. Lab.nr: 17\_0057\_180.

P252523 fra stolpehull A246083. Lab.nr: 17\_0057\_184.

P252532 fra stolpehull A252524. Lab.nr: 17\_0057\_185.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61216 omfatter funn og prøver fra Hus 38, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61217/1-6

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente**, 14 fragmenter. *Vekt*: 0,5 gram.

*F.nr.*: 7005480. Fra 27184, stolpehull i hus 39.

2) **Bein, brente**, 4 fragmenter. *Vekt*: 0,45 gram.

*F.nr.*: 700702. Fra 27184, stolpehull i hus 39.

3) **Bein, brente**, 287 fragmenter. *Vekt*: 34,5 gram.

*F.nr.*: 700711, 700712, 700710, 7005466. Fra 21295, ovn i hus 39.

4) **6 prøver, makro**. Prøvene er analysert og tre er radiologisk datert:

PM249670, fra ovn A21295: Det ble påvist 1 korn ubestemt art (*Cerealia*) og 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $1876 \pm 27$  BP, 130–207 calAD (Ua-58627, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM249401, fra stolpehull A27184: Det ble påvist 1 korn ubestemt art (*Cerealia*) og 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $1900 \pm 28$  BP, 89–203 calAD (Ua-58630, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM28080, fra stolpehull A27339: Ingen makrofossiler ble påvist.

PM28246, fra stolpehull A27192: Det ble påvist 1 ubestemt frø.

PM28263, fra stolpehull A27108: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 ubestemt frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $1962 \pm 28$  BP, 22–116 calAD (Ua-58628, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM27951, fra vegggrøft A247730: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art. Datert på korn av ubestemt art til  $2160 \pm 40$  BP, 351–114 calBC (LuS-13972, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

5) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

P249639, fra 247370. Lab.nr: M249639.

6) **5 prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P249670 fra ovn A21295. Lab.nr: 17\_0057\_131.

P28263 fra stolpehull A27108. Lab.nr: 17\_0057\_139.

P249401 fra stolpehull A27184. Lab.nr: 17\_0057\_142.

P28246 fra stolpehull A27192. Lab.nr: 17\_0057\_138.

P28080 fra stolpehull A27339. Lab.nr: 17\_0057\_137.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61217 omfatter funn og prøver fra Hus 39, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i

husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.*

*LokalitetsID: 216874.*

*Katalogisert av: Silje Hårstad.*

### C61218/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PM255629, fra stolpehull A239039: Vedartsbestemt til 7 furu (*Pinus*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på furu til  $2240 \pm 30$  BP, 381–210 calBC (Beta\_525271, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,1 gram.

2) **9 prøver, makro.** Prøvene er analysert og tre er radiologisk datert:

PM252931, fra stolpehull A238542: Det ble påvist 1 ubestemt frø. *Vekt:* 1,3 gram.

PM253536, fra stolpehull A238728: Det ble ikke påvist makrofossiler. *Vekt:* 2,0 gram.

PM255629, fra stolpehull A239039: Det ble påvist 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 mureslekta (*Potentilla sp.*) og 1 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*).

PM255631, fra stolpehull A253689: Det ble påvist 3 korn av ubestemt art (*Cerealia*), ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*). Datert på korn av ubestemt art til  $1955 \pm 40$  BP, 17–123 calAD (LuS\_13974, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 4,2 gram.

PM255632, fra stolpehull A254025: Det ble påvist 3 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 1 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*), 1 søtvierslekta (*Solanum sp.*) og 1 mureslekta (*Potentilla sp.*). Datert på korn av ubestemt art til  $2040 \pm 40$  BP, 101 calBC–25 calAD (LuS\_13975, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 2,9 gram.

PM255644, fra stolpehull A253940: Det ble ikke påvist makrofossiler. *Vekt:* 2,3 gram.

PM255653, fra stolpehull A237427: Det ble ikke påvist makrofossiler. *Vekt:* 0,3 gram.

PM255658, fra stolpehull A237737: Det ble ikke påvist makrofossiler. *Vekt:* 1,4 gram.

PM255659, fra stolpehull A254215: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*). Datert på korn av ubestemt art til  $1920 \pm 40$  BP, 64–203 calAD (LuS\_13969, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 2,3 gram.

3) **Prøve, jordmikromorfologi.** Prøven er forbrukt ved analyse.

P255408, fra A253205. Lab.nr: M255408A og M255408B.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61218 omfatter prøver fra Hus 40, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61219/1-4

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brent**, fragment. *Vekt:* 0,20 gram.

*F.nr.:* 31285. Fra 5170, stolpehull i hus 41.

2) **2 prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK35559 fra stolpehull A5170: Vedartsbestemt til furu 2 (*Pinus*), 3 eik (*Quercus*), 3 mulig eik (*cf. Quercus*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på eik til  $2060 \pm 30$  BP, 144 calBC–5 calAD (Beta\_525225, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,7 gram.

PK35564 fra stolpehull A4161: Vedartsbestemt til 3 bjørk (*Betula*), 3 or/bjørk (*Alnus/Betula*) og 4 ubestemt spredtsporet løvtre. Datert på bjørk til  $2120 \pm 30$  BP, 175–56 calBC (Beta\_525226, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,7 gram.

3) **5 prøver, makro**. Prøvene er analysert, men det ble ikke påvist makrofossiler:

PM35559, fra stolpehull A5170.

PM35560, fra stolpehull A34337.

PM35561, fra stolpehull A33595.

PM35564, fra stolpehull A4161.

PM35563, fra stolpehull A33605.

4) **Prøve, annet**. Prøven er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P35563 fra stolpehull A33605. Lab.nr: 19\_0019\_0007.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61219 omfatter funn og prøver fra Hus 41, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.



## C61220/1

**Boplassfunn fra yngre romertid/folkevandringstid/merovingertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og radiologisk datert:

PM35627, fra stolpehull A34291: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 100 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 200 grannålfragmenter (*Picea abies*) og 3 ubestemte frø. Datert på korn av ubestemt art til  $1320 \pm 40$  BP, 658–772 calAD (LuS\_13977, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM35622, fra stolpehull A15593: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*), 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 2 grannålfragmenter (*Picea abies*). Datert på korn av ubestemt art til  $1755 \pm 40$  BP, 243–351 calAD (LuS\_13976, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61220 omfatter prøver fra Hus 42, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61221/1

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 5 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og tre er radiologisk datert:

PM252198, fra stolpehull A208526: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*).

PM252206, fra stolpehull A201222: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 1 mureslekta (*Potentilla sp.*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2070 \pm 40$  BP, 151 calBC–2 calAD (LuS\_13978, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM252324, fra stolpehull A201450: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $2035 \pm 40$  BP, 96 calBC–54 calAD (LuS\_13979, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM252327, fra stolpehull A251687: Det ble påvist 6 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $1910 \pm 40$  BP, 79–204 calAD (LuS\_13980, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM252344, fra stolpehull A201440: Det ble påvist 1 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 ubestemt frø.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61221 omfatter prøver fra Hus 43, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61222/1-3

**Boplassfunn** fra romertid fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods. *Mål: L: 1,1 cm. B: 1,3 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 0,70 gram.*

Fra 34741, stolpehull i hus 44.

2) **Prøve, kull.** PK254335 fra stolpehull A34741: Vedartsbestemt til 1 hassel (*Corylus*), 2 frukttre (*Pomoideae*), 1 hegg (*Prunus*), 5 frukttre/hegg (*Pomoideae/Prunus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på hassel til  $1820 \pm 30$  BP, 205–319 calAD (Beta\_525269, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,35 gram.*

3) 6 **prøver, makro.** Prøvene er analysert og én er radiologisk datert:

PM254335, fra stolpehull A34741: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM254336, fra stolpehull A256057: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM254337, fra stolpehull A255981: Det ble påvist 1 grannålfragment (*Picea abies*).

PM254338, fra stolpehull A34756: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM254339, fra stolpehull A34158: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM254341, fra stolpehull A255988: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*). Datert på korn av ubestemt art til  $1940 \pm 40$  BP, 20–152 calAD (LuS\_13981, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61222 omfatter funn og prøver fra Hus 44, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159.

For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Prosjeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61223/1-2

**Boplassfunn fra eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PM16115 fra stolpehull A4901: Vedartsbestemt til 2 ask (*Fraxinus*), 2 mulig ask (cf. *Fraxinus*) og 6 ubestemt løvtre. Datert på ask til  $1910 \pm 30$  BP, 81–203 calAD (Beta\_525217, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,1 gram.

2) **Prøve, makro.** PM16115, fra stolpehull A4901. Det ble ikke påvist makrofossiler.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61223 omfatter prøver fra Hus 45, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61224/1-2

**Boplassfunn fra eldre jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **2 prøver, makro.** Prøvene er analysert.

PM254340, fra stolpehull A34119: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM254353, fra stolpehull A34019: Det ble påvist 2 grannålfragmenter (*Picea abies*).

2) **Prøve, annet.** Prøven er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P254353 fra stolpehull A34019. Lab.nr: 19\_0019\_0008.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61224 omfatter prøver fra Hus 46, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone 32, N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61225/1-2

**Boplassfunn fra eldre jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 3 **prøver, makro**. Prøvene er analysert; det ble ikke påvist makrofossiler:

PM60080, fra stolpehull A56683.

PM60090, fra stolpehull A269374.

PM60091, fra stolpehull A720591.

2) 3 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P60080 fra stolpehull A56683. Lab.nr: 19\_0019\_0051.

P60090 fra stolpehull A269374. Lab.nr: 18\_0047\_0110.

P60091 fra stolpehull A720591. Lab.nr: 19\_0019\_0052.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61225 omfatter prøver fra Hus 47, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: /EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.

### C61226/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) **5 prøver, kull.** Prøvene er vedartsbestemt og 4 er radiologisk datert:

PK720495 fra stolpehull A719685: Vedartsbestemt til 2 furu (*Pinus*), 4 or (*Alnus*) og 4 or/hassel (*Alnus/Corylus*). Datert på furu til  $2100 \pm 30$  BP, 157–54 calBC (Beta-552367, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,33 gram.

PK720496 fra stolpehull A719679: Vedartsbestemt til 2 or (*Alnus*), 1 bjørk (*Betula*), 2 mulig or (*cf. Alnus*), 1 mulig frukttré (*cf. Pomoideae*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 3 ubestemt løvtre. Datert på or til  $2350 \pm 30$  BP, 460–387 calBC (Beta-552368, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,63 gram.

PK720437 fra kokegrop A701000: Vedartsbestemt til 9 bjørk (*Betula*) og 1 or eller bjørk (*Alnus/Betula*). Datert på bjørk til  $2165 \pm 40$  BP, 353-123 calBC (LuS-14399, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,7 gram.

PK720440 fra kokegrop A720424: Vedartsbestemt til 9 ubestemt løvtre og 1 ubestemt bark. *Vekt:* 0,3 gram.

PK720443 fra kokegrop A720398: Vedartsbestemt til 7 bjørk (*Betula*) og 3 trolig bjørk (*cf. Betula*). Datert på bjørk til  $2155 \pm 40$  BP, 350-106 calBC (LuS-14400, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 2,1 gram.

2) **5 prøver, makro.** Prøvene er analysert og én prøve er radiologisk datert:

PM720492, fra stolpehull A719651: Det ble påvist 2 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert til  $2140 \pm 31$  BP, 341–107 calBC (Ua-63968, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM720494, A719671: Det ble påvist 3 ubestemte frø og 2 søtviarslekta (*Solanum sp.*).

PM720495, A719685: Det ble påvist 1 grannålfragment (*Picea abies*).

PM720496, A719679: Det ble påvist 5 meldestokk (*Chenopodium album*) og 1 smalkjempe (*Plantago lanceolata*).

PM720501, fra veggroft A719721: Det ble påvist 2 ubestemte frø, 1 starrslekta (*Carex di.*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 7 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 erteblomstfamilien (*Fabaceae*), 1 vindelslirekne (*Fallopia convolvulus*), 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*) og 1 emmer/spelt (*Triticum dicoccum/spelta*). Korn av emmer/spelt ble forsøkt radiologisk datert, men analysen gav ikke målbart resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

3) **5 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P720492 fra A719651. Lab.nr: 18\_0042\_0072.

P720494 fra A719671. Lab.nr: 18\_0042\_0073.

P720496 fra A719679. Lab.nr: 18\_0042\_0075.

P720495 fra A719685. Lab.nr: 18\_0042\_0074.

P720501 fra A719721. Lab.nr: 18\_0042\_0076.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61226 omfatter prøver fra Hus 84, lokalisert i husområde 4 på lokalitet id 243276, sør for den midtre delen av id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten, og tilsvarer også tilnærmet senterpunkt for huset. Huset tilhører samme bosetning som husområde 4 på lokalitet id 216874, omtrent 50 meter nordøst for koordinatet.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585511, *Ø:* 596448.

*LokalitetsID:* 243276.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.



#### C61227/1-4

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, gråsort gods med beigerosa og sort overflate. *Mål: L: 2,0 cm. B: 1,9 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 2,65 gram.*

*F.nr.:* 250134. Fra 249191, stolpehull i hus 49.

2) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK245678, fra ildsted A19116: Vedartsbestemt til 6 or (*Alnus*), 2 bjørk (*Betula*) og 2 furu (*Pinus*). Datert på or til  $1926 \pm 30$  BP, 32–200 calAD (Ua-58233, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 1,5 gram.*

PK250134, fra stolpehull A249191: Vedartsbestemt til 3 bjørk (*Betula*), 1 mulig bjørk (cf. *Betula*), 2 furu (*Pinus*), 1 frukttre (*Pomoideae*), 2 eik (*Quercus*) og 1 mulig mulig lyng (cf. *Calluna*). Datert på til  $2020 \pm 30$  BP, 48 calBC–25 calAD (Beta\_525267, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,5 gram.*

3) 4 **prøver, makro**. Prøvene er analysert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler:

PM250134, fra stolpehull A249191.

PM250007, fra stolpehull A19150.

PM250131, fra stolpehull A249223.

PM250416, fra stolpehull A27952: Det ble påvist 2 grannålfragmenter (*Picea abies*).

4) **Prøve, annet**. Prøven er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P250416 fra stolpehull A27952. Lab.nr: 19\_0019\_0009.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61226 omfatter prøver fra Hus 84, lokalisert i husområde 4 på lokalitet id 243276, sør for den midtre delen av id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 2 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61228/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK252391 fra stolpehull A225197: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 or/bjørk/hassel (*Alnus/Betula/Corylus*), 1 mulig or (cf. *Corylus*) og 1 ubestemt art. Datert på or til  $2040 \pm 30$  BP, 91 calBC–16 calAD (Ua-63722, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* <0,1 gram.

2) **Prøve, makro.** PM33239 fra stolpehull A30652: Det ble påvist 1 emmer/spelt (*Triticum dicoccum/spelta*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 2 bygg (*Hordeum vulgare*) og 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert på korn av emmer/spelt til  $2113 \pm 30$  BP, 171–56 calBC (Ua-65102, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

3) **2 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P33239 fra stolpehull A30652. Lab.nr: 19\_0019\_0010.

P248514 fra stolpehull A208176. Lab.nr: 17\_0057\_110.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61228 omfatter prøver fra Hus 50, lokalisert i husområde 3 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 3, se C61161.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 3 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61229/1-26

**Boplassfunn fra eldre jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

- 1) 6 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beige til gråsort overflate; små fragmenter. *Mål: L: 2,6 cm. B: 1,8 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 12,40 gram.*  
*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*
- 2) 17 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 3 randskår. Karet er svært fragmentert; randskårene og de fleste andre skårene har kun én overflate bevart. Mellomgrovt magret, grått gods med sort, glatt overflate. Noen skår er tydelig glittet. *Mål: L: 3,6 cm. B: 3,0 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 48,55 gram.*  
*F.nr.: 219672, 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*
- 3) Randskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med sort overflate. Under randen svinger karets side brått ut. Karets hals er kort, ca. 1,3 cm. *L: 2,5 cm. B: 1,8 cm. T: 1 cm. Vekt: 3,95 gram.*  
*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*
- 4) Randskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt kvartsmagret, grått til beigerosa gods. *Mål: L: 1,6 cm. B: 2,9 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 2,95 gram.*  
*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*
- 5) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått til beige gods med tydelig slemmet overflate på begge sider. Ytterside gråbrun og innerside rødbrun. *Mål: L: 5,3 cm. B: 5,0 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 19 gram.*  
*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*
- 6) Over 200 skår fra minst fire **kar** av keramikk. Samtlige skår ser ut til å være av mellomgrovt til grovt magret, grått til beige gods. Karene er svært fragmenterte, og det er ikke mulig å bestemme hvilke skår som tilhører hvilket kar. *Mål: L: 3,4 cm. B: 2,8 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 470,35 gram.*  
*F.nr.: 19998, 219675, 246314, samt sju skår uten Fnr. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*
- 7) Skår fra **kar** av keramikk. relativt tykt, mellomgrovt magret, grått gods med grå til sort overflate, muligens opprinnelig glittet. *Mål: L: 3,7 cm. B: 2,9 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 9,60 gram.*  
*F.nr.: 219673. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*
- 8) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med kun én overflate bevart. *Mål: L: 3,4 cm. B: 2,7 cm. Vekt: 3,20 gram.*  
*F.nr.: 12595. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*
- 9) Randskår fra **kar** av keramikk. Finere magret, grått gods med slemmet overflate. Innerside grå til mørkegrå mot selve randen, ytterside beige med jevn overgang mot gråsort på randen. *Mål: L: 3,2 cm. B: 3,0 cm. T: 1,1 cm. Vekt: 11,45 gram.*  
*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*
- 10) 5 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med beige til grå, ruslemmet ytre overflate. *Mål: L: 5,5 cm. B: 3,5 cm. T: 1,1 cm. Vekt: 41,20 gram.*  
*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*
- 11) 8 skår fra **kar** av keramikk. Alle i mellomgrovt magret, grått gods med beige overflate. *Mål: L: 2,8 cm. B: 1,6 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 19,10 gram.*  
*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*
- 12) 2 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med brunlemmet overflate. *Mål: L: 4,3 cm. B: 4,0 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 12,05 gram.*  
*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

13) 7 skår fra **kar** av keramikk. Grovt til mellomgrovt magret, grått gods med beige overflate. Skårene bærer muligens preg av sterk varmepåvirkning da de er fragmentert og oppsprukket. *Mål: L: 4,9 cm. B: 3,8 cm. T: 1,3 cm. Vekt: 31,40 gram.*

*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

14) 3 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beigebrun overflate. Sterkt fragmentert og oppsprukket. *Mål: L: 2,8 cm. B: 4,2 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 12,05 gram.*

*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

15) 9 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, mørkt grått gods med beige, ru ytre overflate og sort indre overflate. Mulig matskorpe. *Mål: L: 6,2 cm. B: 5,4 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 116,35 gram.*

*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

16) 81 skår fra minst to **kar** av keramikk, hvorav 2 randskår. Karene er svært fragmenterte. Samtlige skår ser ut til å være i mellomgrovt magret, grått gods, noen med en overgang til rødrosa farge, og har beigerosa til rosa overflate. Randskårene har ulike tykkelser og ser ut til å komme fra to forskjellige kar, men det er vanskelig å avgjøre hvilke av de øvrige skårene som tilhører hvilket kar. *Mål: L: 5,1 cm. B: 4,1 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 184,50 gram.*

*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

17) 71 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 9 randskår. Randskårene varierer noe i form og fasong, men er trolig fra samme kar da fire kan sammenføres til tross for ulikheter. Generelt er godset gjennomgående mellomgrovt magret, men med noen forskjeller i farge fra beigebrunt til gråsort. *Mål: L: 3,2 cm. B: 2,9 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 130,65 gram.*

*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

18) 70 skår fra minst to **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår og 1 bunnskår. Mellomgrovt til grovt magret grått gods med varierende overflate fra relativt ru, beigerosa, til glattere, brunbeige. Det er uklare skiller mellom skårene fra de forskjellige karene. *Mål: L: 4,8 cm. B: 3,2 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 301,05 gram.*

*F.nr.: 219677, 219674, 246314. Fra 12452 avfallsgrøft i husområde 1.*

19) Mer enn 100 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Materialet er veldig fragmentert, og det er uklart om det er snakk om ett eller flere kar. Gjennomgående mellomgrovt magret, grått til beigebrunt gods med noe jernutfelling i noen skår. En del skår ser ut til å ha avtrykk etter organisk materiale (gress/strå/korn?). *Mål: L: 5,1 cm. B: 4,4 cm. T: 1,8 cm. Vekt: 187,45 gram.*

*F.nr.: 246283. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

20) 18 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Relativt tykt, mellomgrovt magret, grått gods med beigebrun til beigebrun overflate. *Mål: L: 6,6 cm. B: 7,2 cm. T: 1,2 cm. Vekt: 240,80 gram.*

*F.nr.: 219674, 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

21) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med én bevart, gråbrun overflate. Registreringsfunn. *Mål: L: 3,1 cm. B: 1,6 cm. Vekt: 2,30 gram.*

*F.nr.: 50. Funnet under registrering i S-562, tilsvarende A12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

22) **Avslag** av flint med plattform og slagbule. Omtrent halve dorsalsiden har naturlig overflate mens resterende del har negative avspaltningsarr. Mulige knusespor eller små avspaltninger langs den ene eggen kan tyde på bruk som ildflint. *Mål: L: 4,0 cm. B: 3,6 cm. T: 1,3 cm. Vekt: 13,30 gram.*

*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

23) **Ildflint**. Avrundet rektangulær i form med knusespor rundt hele, men med en klar overvekt på kortsidene. Stykket ser ut til å være både brent og vannrullet etter bruk. Både over- og undersiden har slipespor, og generelt har gjenstanden form av en skraper med steil

retusj i den ene kortsiden. Det anses derfor som sannsynlig at den har gjennomgått flere bruks- og funksjonsfaser før bruk som ildflint. *Mål: L: 3,6 cm. B: 2,6 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 12,25 gram.*

*F.nr.: 246314. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

24) **Bein, brente**, 24 fragmenter av varierende brenningsgrad. *Vekt: 3,10 gram.*

*F.nr.: 700705. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

25) **Bein, ubrente**, mer enn 50 tannfragmenter, trolig fra storfe eller hest. *Vekt: 4,55 gram.*

*F.nr.: 700709. Fra 12452, avfallsgrøft i husområde 1.*

26) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

*P27880, fra avfallsgrøft A12452. Lab.nr: M27880.*

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61229 omfatter funn og prøver fra grøft A12452, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Grøfta lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Prosjeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.*

*LokalitetsID: 216874.*

*Katalogisert av: Silje Hårstad.*

## C61230/1-7

**Boplassfunn** fra romertid fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 sammenføyde skår fra **kar** av keramikk, hvorav ett randskår. Begge skår er ornert med innknipninger, både på buken og på randen, nærmest lik Bøe 1931, fig 3, s. 13. Skiller seg fra eksempelet i Bøe ved trolig å være kokekar. *Mål: L: 7,7 cm. B: 7,1 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 66,40 gram.* Bevart matskorpe. Det er utført radiologisk datering på matskorpe fra ett skår, men prøven gav ingen datering (P7005653). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.  
*F.nr.:* 246095. Fra 13028, grop med ukjent funksjon i husområde 1.

2) 5 skår fra dekorert **kar** av keramikk. Tre av skårene har linjedekor, på det meste fire parallelle hvorav to med avslutning. Tynt, finere magret, mørkegrått gods med beigebrun overflate. Finere bordkar. *Mål: L: 3,6 cm. B: 2,6 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 230 gram.* Bevart matskorpe på enkelte skår. Det er utført radiologisk datering på matskorpe fra to skår. 1: Datert til  $1804 \pm 30$  BP, 218–320 calAD (P7005652; Ua-64372, 1 sigma). 2: Datert til  $1804 \pm 34$  BP, 214–324 calAD (P7005654; Ua-64374, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*F.nr.:* 246095. Fra 13028, grop med ukjent funksjon i husområde 1.

3) 9 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til grovt magret mørkegrått gods med slemmet overflate. Enkelte små fragmenter skiller seg noe fra resten av skårene. *Mål: L: 5,6 cm. B: 3,6 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 69,15 gram.*

*F.nr.:* 15867, 246095. Fra 13028, grop med ukjent funksjon i husområde 1.

4) 22 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med beige til brungrå overflate. Flere skår har porøs overflate, og en del skår har spor etter ruslemming. *Mål: L: 4,4 cm. B: 2,9 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 100,90 gram.*

*F.nr.:* 246095, 15867. Fra 13028, grop med ukjent funksjon i husområde 1.

5) 2 skår fra **kar** av keramikk. Grovt magret, brungrått gods med beige, brun til sort overflate. *Mål: L: 5,0 cm. B: 3,5 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 25,90 gram.*

*F.nr.:* 246095. Fra 13028, grop med ukjent funksjon i husområde 1.

6) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med beigerosa ytterside. Matskorpe. *Mål: L: 3,1 cm. B: 3,4 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 7,55 gram.*

*F.nr.:* 246095. Fra 13028, grop med ukjent funksjon i husområde 1.

7) 11 skår, trolig fra samme **kar** av keramikk, hvorav 2 randskår. Finere til ganske grovmagret, grått gods med slemmet, beige til grå og gråbrun overflate. *Mål: L: 3,4 cm. B: 3,0 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 50,95 gram.*

*F.nr.:* 246095. Fra 13028, grop med ukjent funksjon i husområde 1.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61230 omfatter funn fra nedgravning A13028, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Gropa lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Litteratur:* Bøe, J. 1931: *Jernalderens keramikk i Norge*. Bergens Museum Skrifter; 14.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61231/1-6

**Boplassfunn fra eldre jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) 60 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 1 bunnskår og 2 randskår. Mellomgrovt magret, grått gods med beige til rødbeige ytterside. Grå til sort innerside. *Mål: L: 5,3 cm. B: 3,9 cm. T: 1,9 cm. Vekt: 150,60 gram.*

*F.nr.: 700670. Fra 9504, brønn i husområde 1.*

2) Randskår fra **kar** av keramikk. Relativt tynt, mellomgrovt til finere magret, grått gods med beigebrun overflate. *Mål: L: 2,2 cm. B: 2,0 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 2,85 gram.*

*F.nr.: 32380. Fra 9504, brønn i husområde 1.*

3) Randskår fra **kar** av keramikk. Beige-grått gods med gråsort overflate. Kun én overflate bevart. *Mål: L: 1,8 cm. B: 2,3 cm. Vekt: 2,95 gram.*

*F.nr.: 32380. Fra 9504, brønn i husområde 1.*

4) **Bein, brente**, 19 fragmenter. *Vekt: 3,85 gram.*

*F.nr.: 32378, 32379. Fra 9504, brønn i husområde 1.*

5) **Prøve, makro**. PM32362, fra brønn A9504: Det ble ikke påvist makrofossiler.

6) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

P32361, fra A9504, brønn i husområde 1. Lab.nr: M32361.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61230 omfatter funn og prøver fra brønn A9504, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Brønnen lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.



## C61233/1-49

**Boplassfunn/kokegropslokalitet/vegfar fra eldre bronsealder/ynge bronsealder/førromersk jernalder/romertid fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.**

1) 11 skår fra **kar** av keramikk, der fire skår kan sammenføres til et randskår. Grovmagret, grått gods med brun til gråsort ytre overflate, og sort indre overflate. Lyse magringskorn synlige på overflaten. Ser ut til å være noe utglattet, især på randen. Mulig bevart matskorpe. *Mål: L: 7,61 cm. B: 3,93 cm. T: 1,19 cm. Vekt: 86,75 gram.*

*F.nr.: 7004575. Fra 56005, kokegrop i husområde 5.*

2) 5 skår, trolig fra samme **kar** av keramikk, hvorav to randskår. Samtlige skår er i grovmagret, grått gods med tydelige magringskorn. To av skårene har tydelig brunslemmet ytre overflate. Indre overflate er beigerosa til sort. *Mål: L: 6,71 cm. B: 7,81 cm. T: 1,02 cm. Vekt: 76,80 gram.*

*F.nr.: 7004562. Fra 559852, kokegrop i husområde 5*

3) 12 skår fra **kar** av keramikk, der to skår lar seg sammenføre til et randskår. Grovmagret, gråsort gods med magringskorn synlige i bruddflatene. Noen av skårene har glattet eller slemmet brunsort ytre overflate. Indre overflate er brunsort. *Mål: L: 4,19 cm. B: 3,3 cm. T: 1 cm. Vekt: 38,86 gram.*

*F.nr.: 7004580. Fra 267764, vei i husområde 5.*

4) 3 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått til beigerosa gods med tydelige magringskorn synlige i bruddflater og på ytre overflate. Indre overflate brunsort og glattet. *Mål: L: 2,18 cm. B: 3,32 cm. T: 1,01 cm. Vekt: 8,73 gram.*

*F.nr.: 725744. Fra 723954, stolpehull i husområde 5.*

5) Randskår fra **kar** av keramikk. Skråprofilert med leppe. Meget grovmagret, grått gods med grå til beigerosa ytre overflate og gråsort indre overflate. Magringskorn godt synlige i overflate og bruddflater. *Mål: L: 2,12 cm. B: 4,73 cm. T: 1,21 cm. Vekt: 12,02 gram.*

*F.nr.: 7004562. Fra 55982, kokegrop i husområde 5.*

6) Skår fra **kar** av keramikk. Skåret har mellomgrovt til finere magret grått til beigerosa gods, og er forholdsvis tykt. Gråbrun indre overflate og beigerosa ytre overflate. *Mål: L: 2,8 cm. B: 4,24 cm. T: 1,02 cm. Vekt: 9,60 cm.*

*F.nr.: 7004560. Fra 55568, kokegrop i husområde 5.*

7) 4 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med lys beige ytre overflate og gråsort indre overflate. *Mål: L: 2,82 cm. B: 2,72 cm. T: 1 cm. Vekt: 14,08 gram.*

*F.nr.: 726411. Fra 267764, vei i husområde 5.*

8) 13 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, gråsort gods med gråsort indre overflate og gråsort til beige og beigerosa ytre overflate. *Mål: L: 4,00 cm. B: 3,25 cm. T: 1,09 cm. Vekt: 34,82 cm.*

*F.nr.: 7004558. Fra 56306, kokegrop i husområde 5.*

9) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, beige til rødbeige gods. Få synlige magringskorn. *Mål: L: 6,28 cm. B: 3,61 cm. T: 1,11 cm. Vekt: 16,33 gram.*

*F.nr.: 61013. Fra 44351, nedgravning i husområde 5.*

10) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til finere magret, lyst grått gods med beige indre og ytre overflate. Magringskorn synlige i skårets indre overflate. Mulig slemmet på ytre overflate. *Mål: L: 4,49 cm. B: 2,73 cm. T: 0,72 cm. Vekt: 11,02 gram.*

*F.nr.: 726406. Fra 52150, stolpehull i husområde 5.*

11) 5 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til grovt magret grått gods med brungrå overflate. *Mål: L: 3,39 cm. B: 2,1 cm. T: 0,65 cm. Vekt: 12,11 gram.*

*F.nr.: 726411. Fra 267764, vei i husområde 5.*

- 12) 3 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 1 randskår. Grovmagret, mørkegrått til rødrosa gods med mørk brungrå til sort overflate. *Mål: L: 5,41 cm. B: 4,05 cm. T: 0,97 cm. Vekt: 52,60 cm.*  
*F.nr.: 7004575. Fra 56005, kokegrop i husområde 5.*
- 13) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret rødrosa gods med brunsort overflate. *Mål: L: 1,04 cm. B: 0,92 cm. T: 0,81 cm. Vekt: 0,71 gram.*  
*F.nr.: 7004558. Fra 56306, kokegrop i husområde 5.*
- 14) 10 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med gråbeige ytre overflate og grå til sort indre overflate. *Mål: L: 2,82 cm. B: 2,37 cm. T: 0,84 cm. Vekt: 32,57 gram.*  
*F.nr.: 7004580. Fra 267764, vei i husområde 5.*
- 15) 38 skår fra **kar** av keramikk. relativt tynt, grovmagret, gråsort gods med gråsort indre overflate og rød til beige ytre overflate med synlige magringskorn. *Mål: L: 3,22 cm. B: 0,7 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 81,73 gram.*  
*F.nr.: 7004564. Fra 56503, kokegrop i husområde 5.*
- 16) 54 skår, trolig fra samme **kar** av keramikk, der tre skår kan sammenføres til del av randen. Relativt tykt, grovmagret, grått til beigerosa gods med magringskorn synlige i overflaten. *Mål: L: 4,87 cm. B: 3,68 cm. T: 1,78 cm. Vekt: 246,13 gram.*  
*F.nr.: 726411. Fra 267764, vei i husområde 5.*
- 17) 137 skår, trolig fra samme **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med beige til brunbeige ytre overflate grå til brunsort indre overflate. Synlige magringskorn. *Mål: L: 6,22 cm. B: 3,88 cm. T: 0,81 cm. Vekt: 573,7 gram.*  
*F.nr.: 60501. Fra 57514, vei i husområde 5.*
- 18) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med sort indre overflate. Lite eller ingenting av ytre overflate bevart. *Mål: L: 2,8 cm. B: 2,8 cm. T: 1 cm. Vekt: 7,8 gram.*  
*F.nr.: 52. Fra S-651, funnet under registrering.*
- 19) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med brungrå ytre overflate. Indre overflate ikke bevart. *Mål: L: 2,6 cm. B: 2,3 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 3,35 gram.*  
*F.nr.: 57. Fra S-1099, funnet under registrering.*
- 20) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått til rødbrunt gods med rødbrun ytre overflate. Indre overflate ikke bevart. *Mål: L: 3 cm. B: 2,5 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 4,15 gram.*  
*F.nr.: 51. Fra S-608, samme som stolpehull A42755. Funnet under registrering.*
- 21) 2 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med gråsort overflate med synlige magringskorn. Kun én overflate bevart. *Mål: L: 3,7 cm. B: 4,7 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 6,15 gram.*  
*F.nr.: 271697. Fra 267764, vei i husområde 5.*
- 22) 10 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, gråsort gods med rødbrun til beige ytre overflate og dårlig bevart indre overflate. *Mål: L: 6,3 cm. B: 4 cm. T: 1 cm. Vekt: 27,40 gram.*  
*F.nr.: 62299. Fra 44541, nedgravning i husområde 5.*
- 23) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, tykt, grått gods med beige ytre overflate og gråsort indre overflate. Magringskorn synlige på ytre overflate. *Mål: L: 5,8 cm. B: 5,1 cm. T: 1,2 cm. Vekt: 21,40 gram.*  
*F.nr.: 269919. Løsfunn fra husområde 5.*
- 24) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beige ytre overflate og sort indre overflate. *Mål: L: 2,12 cm. B: 1,31 cm. T: 0,82 cm. Vekt: 2,98 gram.*  
*F.nr.: 62297. Fra 44541, nedgravning i husområde 5.*
- 25) **Nummer utgår.**

- 26) **Sømglatte** i bergart. Sukkertoppformet stein med flat, slitt underside. *Mål: L: 6,4 cm. B: 5,6 cm. H: 4,6 cm. Vekt: 136,45 gram.*  
*F.nr.: 58062. Løsfunn fra husområde 5.*
- 27) **Slipestein** i bergart. Ujevn form med jevn tykkelse. Tydelig slipt på begge flater og to av sideflatene. *Mål: L: 18,6 cm. B: 12,9 cm. T: 4,1 cm. Vekt: 1072,85 gram.*  
*F.nr.: 43872. Løsfunn fra husområde 5.*
- 28) **Ildflint**. Meget brent og fragmentert, men bruksspor langs en av kantene tyder på at det er snakk om ildflint. *Mål: L: 5,2 cm. B: 3,8 cm. T: 2 cm. Vekt: 20,65 gram.*  
*F.nr.: 726413. Fra 267764, vei i husområde 5.*
- 29) 56 biter av **brent leire**. Mulig feilbrent, sintret keramikk. *Vekt: 44,61 gram.*  
*F.nr.: 60501. Fra 57514, vei i husområde 5.*
- 30) 5 biter av **brent leire**. Mulig sintret, feilbrent keramikk eller ovnsforing. *Vekt: 25,01 gram.*  
*F.nr.: 726411, 271696. Fra 267764, vei i husområde 5.*
- 31) 26 biter av **rødbrent leire**. Mulig leirforing. *Vekt: 118,75 gram.*  
*F.nr.: 726414. Fra 267764, vei i husområde 5.*
- 32) Bit av **brent leire**. Mulig sintret, feilbrent keramikk. *Vekt: 1,19 gram.*  
*F.nr.: 725744. Fra 723954, stolpehull i husområde 5.*
- 33) 3 biter **slagg**. *Vekt: 25,35 gram.*  
*F.nr.: 726412. Fra 267764, vei i husområde 5.*
- 34) 2 biter **slagg**. *Vekt: 1,40 gram.*  
*F.nr.: 51089. Fra 50606, nedgravning i husområde 5.*
- 35) 2 biter **slagg**. *Vekt: 2,95 gram.*  
*F.nr.: 62298. Fra 44541, nedgravning i husområde 5.*
- 36) 5 biter **slagg**. *Vekt: 215 gram.*  
*F.nr.: 726093. Løsfunn fra husområde 5.*
- 37) 10 biter av mulig **slagg**. *Vekt: 16,10 gram.*  
*F.nr.: 726244. Fra 54249, ildsted i husområde 5.*
- 38) 2 biter av antatt **produksjonsavfall**, muligens slagg. Hard, ru overflate med brun farge og en rødlig brun porøs kjerne. Ikke magnetisk. *Vekt: 1,29 gram.*  
*F.nr.: 726411. Fra 267764, vei i husområde 5.*
- 39) 17 biter **produksjonsavfall**, kanskje av tjære. Uformede klumper av et gråsvart porøst og noe slaggaktig materiale. Flere biter inneholder små klumper med brent leire. *Vekt: 4,55 gram.*  
*F.nr.: 7005349. Fra 267764, vei i husområde 5.*
- 40) **Bein, brente**, 15 fragmenter. *Vekt: 0,45 gram.*  
*F.nr.: 62296. Fra 44541, nedgravning i husområde 5.*
- 41) **Bein, brente**, 9 fragmenter. *Vekt: 4,45 gram.*  
*F.nr.: 726442. Fra 267764, vei i husområde 5.*
- 42) **Bein, brente**, 6 fragmenter. *Vekt: 1,55 gram.*  
*F.nr.: 58. Funnet i S-726, samme som ildsted A266291, under registrering.*
- 43) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt: 1,4 gram.*  
*F.nr.: 56. Fra S-926, samme som stolpehull A44552, funnet under registrering.*
- 44) **Bein, ubrent**, tannfragment. *Vekt: <0,01 gram.*  
*F.nr.: 7005382. Fra 267764, vei i husområde 5.*
- 45) **Bein, ubrente**, 31 tannfragmenter. *Vekt: 1,90 gram.*  
*F.nr.: 7004838. Fra 267764, vei i husområde 5.*

46) 21 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK726054 fra kokegrop A43892: Vedartsbestemt til 6 or (*Alnus*) og 4 eik (*Quercus*). Datert på or til  $1930 \pm 30$  BP, 28–154 calAD (Beta-525282, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,6 gram.

PK61014 fra ildsted A44314: Vedartsbestemt til 1 lønn (*Acer*), 1 bjørk (*Betula*), 1 eik (*Quercus*), 4 hegg/rogn (*Prunus/Sorbus*), 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 or/bjørk/hassel (*Alnus/Betula/Corylus*), 1 mulig ask (cf. *Fraxinus*) og 1 mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*). Datert på or/bjørk/hassel til  $2009 \pm 31$  BP, 43 calBC–56 calAD (Ua-65487, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 2,6 gram.

PK724912 fra kokegrop A45388: Vedartsbestemt til 5 bjørk (*Betula*), 1 mulig bjørk (cf. *Betula*), 1 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*), 2 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art bark. Datert på bjørk til  $2360 \pm 30$  BP, 466–391 calBC (Beta-525279, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,6 gram.

PK726662 fra kokegrop A45784: Vedartsbestemt til 10 eik (*Quercus*). Datert på eik til  $2140 \pm 30$  BP, 341–107 calBC (Beta-525285, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,3 gram.

PK60399 fra kokegrop A45919: Vedartsbestemt til 8 frukttre (*Pomoideae*) og 2 or (*Alnus*). Datert på frukttre til  $2000 \pm 30$  BP, 40 calBC–60 calAD (Beta-525235, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 7,8 gram.

PK724482 fra kokegrop A53161: Vedartsbestemt til 10 eik (*Quercus*). Datert på eik til  $1890 \pm 30$  BP, 124–205 calAD (Beta-525278, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,8 gram.

PK60853 fra kokegrop A53187: Vedartsbestemt til 4 or (*Alnus*) og 6 ask (*Fraxinus*). Datert på or til  $2220 \pm 30$  BP, 361–205 calBC (Beta-525239, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 6,3 gram.

PK725446 fra kullflekk A54929: Vedartsbestemt til 5 frukttre (*Pomoideae*), 2 eik (*Quercus*) og 3 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*). Datert på frukttre til  $2230 \pm 30$  BP, 367–209 calBC (Beta-525280, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,4 gram.

PK57389 fra kokegrop A55300: Vedartsbestemt til 5 or (*Alnus*), 3 eik (*Quercus*), 1 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art bark. Datert på or til  $2020 \pm 30$  BP, 48 calBC–25 calAD (Beta-525230, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 4,7 gram.

PK57834 fra kokegrop A55517: Vedartsbestemt til 8 or (*Alnus*), 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på or til  $1860 \pm 30$  BP, 130–225 calAD (Beta-525231, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,5 gram.

PK725957 fra kokegrop A55568: Vedartsbestemt til 6 or (*Alnus*), 4 bjørk (*Betula*) og 4 ubestemt art bark. Datert på bjørk til  $1900 \pm 40$  BP, 84–208 calAD (LuS-14397, 1 sigma). *Vekt*: 0,6 gram.

PK725997 fra kokegrop A56528: Vedartsbestemt til 7 or (*Alnus*), 1 bjørk (*Betula*) og 2 mulig or (cf. *Alnus*). Datert på or til  $1940 \pm 30$  BP, 28–125 calAD (Beta-525281, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 10,7 gram.

PK726426 fra kokegrop A56571: Vedartsbestemt til 7 or (*Alnus*), 3 bjørk (*Betula*) og 3 ubestemt art mulig bark. Datert på ubestemt art til  $1870 \pm 40$  BP, 125–219 calAD (LuS-14398, 1 sigma). *Vekt*: 5,7 gram.

PK726425 fra vei A57514: Vedartsbestemt til 4 or (*Alnus*), 2 mulig eik (*Quercus*), 2 ubestemt art og 1 spredtporet løvtre. Datert på mulig eik til  $2450 \pm 32$  BP, 747–421 calBC (Ua-65500, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,07 gram.

PK726582 fra kokegrop A59235: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 5 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 4 mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*) og 1 mulig lyng (cf. *Calluna*). Datert på bjørk til  $2230 \pm 30$  BP, 367–209 calBC (Beta-525284, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,5 gram.

PK726437 fra ildsted A63530: Vedartsbestemt til 1 furu (*Pinus*), 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 mulig or (cf. *Alnus*), 3 ubestemt art og 1 ubestemt nåletre. Datert på or/bjørk til  $2090 \pm 30$  BP, 151–51 calBC (Beta-525283, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,1 gram.

PK51087 fra kokegrop A266706: Vedartsbestemt til 4 bjørk (*Betula*), 1 furu (*Pinus*), 1 frukttre (*Pomoideae*), 1 mulig bjørk (cf. *Betula*), 1 mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $2130 \pm 30$  BP, 197–60 calBC (Beta-525228, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,1 gram.

PK63420 fra kokegrop A269745: Vedartsbestemt til 7 bjørk (*Betula*), 1 furu (*Pinus*), 1 mulig hegg (*Prunus*), 1 ubestemt art bark og 1 mulig ubestemt art bark. Datert på bjørk til  $2000 \pm 30$  BP, 40 calBC–60 calAD (Beta-525247, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,7 gram.

PK63940 fra kokegrop A269788: Vedartsbestemt til 10 eik (*Quercus*). Datert på eik til  $2080 \pm 30$  BP, 150–46 calBC (Beta-525248, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,1 gram.

PK63286 fra kokegrop A271463: Vedartsbestemt til 4 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*), 1 mulig eik (cf. *Quercus*), 2 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art bark. Datert på selje/vier/osp til  $2100 \pm 30$  BP, 157–54 calBC (Beta-525245, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,0 gram.

PK63287 fra kokegrop A271542: Vedartsbestemt til 2 osp (*Populus*), 1 bjørk (*Betula*) og 7 selje/vier/osp (*Salix/Populus*). Datert på osp til  $2100 \pm 30$  BP, 157–54 calBC (Beta-525246, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,4 gram.

47) 3 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM723812 fra stolpehull A48488: Det ble påvist 5 starrslekta (*Carex di.*), 10 starrslekta (*Carex tri.*), 2 korn ubestemt art (*Cerealia*), 11 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 maureslekta (*Galium sp.*), 3 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*), 3 linbendel (*Spergula arvensis*) og 33 vassarve (*Stellaria media*). Datert på korn av ubestemt art til  $2105 \pm 31$  BP, 166–55 calBC (Ua-64165, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM280008 fra vei A267764: Det ble påvist 1 mulig korn (cf. *Cerealia*), 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 lin (*Linum usitatissimum*). Datert på korn av ubestemt art til  $1967 \pm 30$  BP, 16–115 calAD (Ua-65107, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM726425 fra vei A57514: Det ble ikke påvist makrofossiler.

48) 4 **prøver, jordmikromorfologi**. Prøvene er forbrukt ved analyse.

P280000, fra A267764. Lab.nr: M280000.

P726493, fra A267764. Lab.nr: M726493A og M726493B.

P726520, fra A726127. Lab.nr: M726520.

P726666, fra A267764. Lab.nr: M726666.

49) 53 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P723812 fra stolpehull A48488. Lab.nr: 18\_0047\_0096.

P726425 fra vei A57514. Lab.nr: 19\_0019\_0061.

P726417-P726418, P726421-P726424 fra vei A57514. Lab.nr: 19\_0051\_028-033.

P280008 fra vei A267764. Lab.nr: 19\_0019\_0060.

P280001-P280003 fra vei A267764. Lab.nr: 19\_0020\_0072-0074.

P726494-P726496 fra vei A267764. Lab.nr: 19\_0051\_034-036.

P726667-P726669 fra vei A267764. Lab.nr: 19\_0051\_040-042.

P726521-P726522 fra vei A726127. Lab.nr: 19\_0051\_037-039.

P41022-P41041, karteringsprøver. Lab.nr: 18\_0018\_039-071.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

Inneværende museumsnummer omfatter funn og prøver fra anlegg i husområde 5, lokalisert i den østre delen av lokalitet id 216874, som ikke kan knyttes til overordnede kontekster. I husområde 5 ble det påvist 28 bygninger, hvorav 16 treskipete bygninger, 2 toskipete bygninger, 1 mulig enskipet bygning, 3 seksstolperskonstruksjoner og 6 firestolperskonstruksjoner. I tillegg til disse bygningene ble det påvist et grophus, fire innhegninger, fire veier og et stort antall kokegroper og nedgravninger. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Husområde 5 lå i den østre delen av lokaliteten, øst for bygdeveien Dilling-Løken, id 244043.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61525/1-18

**Boplassfunn/kokegropslokalitet fra eldre bronsealder/ynge bronsealder/førromersk jernalder/romertid fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.**

1) 6 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Skårene har varierende tykkelse. Grovmagret, lyst beige-grosa gods. *Mål: L: 4,9 cm. B: 2,9 cm. T: 1 cm. Vekt: 54,5 gram.*

*F.nr.: 702885. Fra 702871, stolpehull i husområde 6.*

2) 6 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med lys beige-grosa overflate. *Mål: L: 2,15 cm. B: 1,15 cm. T: 0,61 cm. Vekt: 4,5 gram.*

*F.nr.: 7004545. Fra 708402, nedgravning i husområde 6.*

3) 2 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått til beige-grosa gods. *Mål: L: 1,2 cm. B: 1,3 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 1,2 gram.*

*F.nr.: 7004549. Fra 723203, nedgravning i husområde 6.*

4) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret grått til rosa gods. *Mål: L: 1,91 cm. B: 1,22 cm. T: 0,68 cm. Vekt: 1,3 gram.*

*F.nr.: 7004551. Fra 709484, nedgravning i husområde 6.*

5) 4 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret grått til beige-grosa gods. Ingen overflate bevart. *Mål: L: 1,8 cm. B: 1,5 cm. T: 0,39 cm. Vekt: 2,1 gram.*

*F.nr.: 7004550. Fra rensing av 712786, aktivitetsområde i husområde 6.*

6) 21 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret grått til beige gods. Noen skår har én bevart overflate. *Mål: L: 2,9 cm. B: 2,22 cm. T: 0,4 cm. Vekt: 12,4 gram.*

*F.nr.: 7004547. Fra 710062, nedgravning i husområde 6.*

7) Skår fra **kar** av keramikk. Grovt magret, gråsort gods med beige indre overflate og rosabeige ytre overflate. *Mål: L: 2,8 cm. B: 2,7 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 4,70 gram.*

*F.nr.: 59. Fra S-614, samme som stolpehull A708905. Funnet under registrering.*

8) Bit av **slagg**. *Vekt: 3,5 gram.*

*F.nr.: 718121. Fra 708887, kokegrop i husområde 6.*

9) 13 biter av **slagg**. *Vekt: 30 gram.*

*F.nr.: 7005357, 701868, 701869. Løsfunn fra matjord før avdekking.*

10) Bit av **slagg**. *Vekt: 19,70 gram.*

*F.nr.: 7005371. Fra 713636, aktivitetsområde i husområde 6.*

11) To biter **slagg**. *Vekt: 3,10 gram.*

*F.nr.: 7005355. Fra 723203, nedgravning i husområde 6.*

12) Bit av **slagg**. *Vekt: 0,1 gram.*

*F.nr.: 7005373. Fra 711662, tråkk i husområde 6.*

13) **Bein, ubrente**, 2 tannfragmenter, sannsynligvis fra storfe. Tennene gikk tapt under forsendelse til analyse.

*F.nr.: 720316 og 720317. Fra gropsystem 1 (710132), nedgravning 713519, husområde 6.*

14) 30 **prøver, kull**. Samtlige prøver er vedartsbestemt og 26 av disse er radiologisk datert: PK718315 fra kokegrop A701870: Vedartsbestemt til 8 bjørk (*Betula*), 1 mulig lind (*cf. Tilia*) og 1 ubestemt art bark. Datert på bjørk til  $2195 \pm 40$  BP, 357–179 calBC (LuS-14375, 1 sigma). *Vekt: 6,3 gram.*

PK718307 fra kokegrop A701883: Vedartsbestemt til 1 furu (*Pinus*), 1 mulig or (*cf. Alnus*), 1 ubestemt art, 4 ubestemt løvtre, 1 ubestemt nåletre og 3 ubestemt art bark. Datert på ubestemt løvtre til  $2145 \pm 45$  BP, 347–59 calBC (LuS-14372, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 1,3 gram.*

PK719507 fra nedgravning A702236: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 4 furu (*Pinus*), 1 eik/ask (*Quercus/Fraxinus*) og 4 ubestemt løvtre. Datert på eik/ask til  $2170 \pm 30$  BP, 351–167 calBC (Beta-552342, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,54 gram.

PK719473 fra nedgravning A702266: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 5 furu (*Pinus*), 1 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*), 1 ubestemt art og 2 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $2197 \pm 28$  BP, 356–198 calBC (Ua-63724, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,05 gram.

PK717386 fra kokegrop A703331: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 1 hassel (*Corylus*), 1 mulig osp (cf. *Populus*) og 7 or/hassel (*Alnus/Corylus*). Datert på or til  $2140 \pm 30$  BP, 341–107 calBC (Beta-525287, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,7 gram.

PK718120 fra kokegrop A703389: Vedartsbestemt til 9 furu (*Pinus*) og 1 ubestemt art nåletre. Datert på furu til  $2165 \pm 40$  BP, 353–123 calBC (LuS-14369, 1 sigma). *Vekt*: 1,5 gram.

PK718122 fra nedgravning A704059: Vedartsbestemt til 10 bjørk (*Betula*). Datert på bjørk til  $2090 \pm 40$  BP, 156–49 calBC (LuS-14370, 1 sigma) *Vekt*: 1,4 gram.

PK721349 fra ildsted A705347: Vedartsbestemt til 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 8 ubestemt løvtre. Datert på ubestemt løvtre til  $2230 \pm 30$  BP, 367–209 calBC (Beta-525276, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,5 gram.

PK720315 fra ildsted A707395: Vedartsbestemt til 3 eik (*Quercus*), 2 mulig eik (cf. *Quercus*), 1 ubestemt art og 4 ubestemt løvtre. Datert på eik til  $2100 \pm 30$  BP, 157–54 calBC (Beta-525275, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,9 gram.

PK722339 fra kokegrop A707473: Vedartsbestemt til 3 eik (*Quercus*) og 7 ubestemt løvtre. Datert på ubestemt løvtre til  $2075 \pm 40$  BP, 153–4 calBC (LuS-14388, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,6 gram.

PK723010 fra ovn A708334: Vedartsbestemt til 4 furu (*Pinus*), 4 hegg (*Prunus*) og 2 selje/vier/osp (*Salix/Populus*). Datert på selje/vier/osp til  $2180 \pm 45$  BP, 356–168 calBC (LuS-14391, 1 sigma). *Vekt*: 6,7 gram.

PK718308 fra kokegrop A708372: Vedartsbestemt til 3 ubestemt art og 2 ubestemt løvtre. Datert på spredtsporet løvtre til  $2160 \pm 40$  BP, 351–114 calBC (LuS-14373, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,3 gram.

PK718123 fra kokegrop A708630: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 6 furu (*Pinus*), 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på selje/vier/osp til  $2195 \pm 40$  BP, 357–179 calBC (LuS-14371, 1 sigma) *Vekt*: 0,4 gram.

PK723156 fra kokegrop A708805: Vedartsbestemt til or (*Alnus*), osp (*Populus*), selje/vier/osp (*Salix/Populus*), mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*) og ubestemt løvtre. Datert på or til  $2105 \pm 40$  BP, 169–53 calBC (LuS-14394, 1 sigma). *Vekt*: 1,7 gram.

PK723144 fra kokegrop A708875: Vedartsbestemt til 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 2 mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*), 2 mulig eik (cf. *Quercus*) og 5 ubestemt løvtre. Datert på selje/vier/osp til  $2110 \pm 40$  BP, 172–53 calBC (LuS-14393, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,6 gram.

PK718119 fra kokegrop A708887: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 4 furu (*Pinus*), 2 eik (*Quercus*), 1 mulig furu (cf. *Pinus*) og 1 mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*). Datert på bjørk til  $2080 \pm 40$  BP, 154–44 calBC (LuS-14368, 1 sigma). *Vekt*: 0,8 gram.

PK718309 fra kokegrop A709375: Vedartsbestemt til 1 hassel (*Corylus*), 3 furu (*Pinus*), 5 osp (*Populus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på hassel til  $2125 \pm 40$  BP, 197–56 calBC (LuS-14374, 1 sigma). *Vekt*: 1,2 gram.

PK723107 fra nedgravning A709666: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 2 ask (*Fraxinus*), 1 furu (*Pinus*), 1 eik (*Quercus*), 1 mulig ask (cf. *Fraxinus*), 1 ubestemt løvtre og 3 lyngfamilien



(*Ericaceae*). Datert på ask til  $2000 \pm 30$  BP, 40 calBC–60 calAD (Beta-552357, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,51 gram.

PK723127 fra nedgravning A710062: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 1 ask (*Fraxinus*), 1 eik (*Quercus*), 2 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 mulig or (*cf. Alnus*) og 4 ubestemt art løvtre. Datert på eik til  $2900 \pm 30$  BP, 1124–1016 calBC (Beta-552358, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,91 gram.

PK719430 fra kokegrop A710342: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 3 furu (*Pinus*), 3 osp (*Populus*) og 3 selje/vier/osp (*Salix/Populus*). Datert på or til  $2070 \pm 40$  BP, 151 calBC–2 calAD (LuS-14377, 1 sigma). *Vekt*: 3,7 gram.

PK723158 fra kokegrop A711503: Vedartsbestemt til 5 or (*Alnus*), 3 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 mulig or (*cf. Alnus*) og 1 ubestemt art løvtre. Datert på mulig or til  $2135 \pm 40$  BP, 342–59 calBC (LuS-14395, 1 sigma). *Vekt*: 0,7 gram.

PK722887 fra tråkk A711662: Vedartsbestemt til 1 lønn (*Acer*), 3 bjørk (*Betula*), 1 furu (*Pinus*), 2 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $2010 \pm 30$  BP, 43 calBC–54 calAD (Beta-552354, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 2,33 gram.

P7005703 Tre fra brønn A714819: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*) og 1 or (*Alnus*). Datert på bjørk til  $2123 \pm 30$  BP, 193–57 calBC (Ua-65112, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse, øvrig materiale er kassert.

P7005704 Tre fra brønn A714819: Vedartsbestemt til 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*). Datert på or/bjørk til  $3136 \pm 31$  BP, 1446–1321 calBC (Ua-65113, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse, øvrig materiale er kassert.

P7005705 Tre fra brønn A714819: Vedartsbestemt til 1 osp (*Populus*). Datert på osp til  $2153 \pm 29$  BP, 347–120 calBC (Ua-65114, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse, øvrig materiale er kassert.

P7005706 fra brønn A714819: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*). Datert på bjørk til  $2074 \pm 30$  BP, 149–43 calBC (Ua-65115, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse, øvrig materiale er kassert.

PK723591 fra brønn A714819: Vedartsbestemt til 6 or (*Alnus*), 2 ubestemt løvtre og 1 spredtsporet løvtre. Datert på or til  $2476 \pm 32$  BP, 755–541 calBC (Ua-65499, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,97 gram.

PK723368 fra nedgravning A716436: Vedartsbestemt til 3 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 mulig or (*cf. Alnus*), 4 ubestemt løvtre og 2 ubestemt art nåletre. Trekull av ubestemt løvtreart ble forsøkt radiologisk datert, men analysen gav ikke et målbart resultat (Beta-552359). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,23 gram.

PK723043 fra nedgravning A717800: Vedartsbestemt til 2 eik (*Quercus*). Datert på eik til  $3618 \pm 29$  BP, 2026–1940 calBC (Ua-63726, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,1 gram.

PK723372 fra nedgravning A723203: Vedartsbestemt til 3 bjørk (*Betula*), 1 furu (*Pinus*), 1 eik (*Quercus*), 1 mulig bjørk (*cf. Betula*) og 4 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $2450 \pm 30$  BP, 746–422 calBC (Beta-525277, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,3 gram.

15) 20 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM722891, fra nedgravning A714050: Det ble påvist 1 søtvierslekta (*Solanum sp.*).

PM722319, fra grøft A722307: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM723079, fra aktivitetsområde A709928: Det ble påvist 50 grannålfragmenter (*Picea abies*), 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*) og 1 konglefragment.

PM7004427, fra aktivitetsområde A709928: Det ble påvist 3 grannålfragmenter (*Picea abies*).

PM719507, fra nedgravning A702236: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM723595, fra brønn A714819: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*).

PM723591, fra brønn A714819: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM723592, fra brønn A714819: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM723593, fra brønn A714819: Det ble påvist 1 marikåpe (*Alchemilla sp.*) (ikke forkullet), 1 mureslekta (*Potentilla*) (ikke forkullet) og 1 ubestemt frø (ikke forkullet).

PM723594, fra brønn A714819: Det ble påvist 1 ubestemt frø (ikke forkullet) og 1 blåkoll (*Prunella vulgaris*) (ikke forkullet).

PM722741, fra nedgravning A712452: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM722887, fra tråkk A711662: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM723009, fra nedgravning A708334: Det ble påvist 2 hønsegrasslekta (*Persicaria sp.*)

PM723107, fra nedgravning A709666: Det ble påvist 1 åkervortemelk (*Euphorbia helioscopia*).

PM723127, fra nedgravning A710062: Det ble påvist 3 grannålfragmenter (*Picea abies*), 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*) og 3 ubestemt frø.

PM723282 fra nedgravning A708447: Det ble påvist 3 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert til  $2190 \pm 30$  BP 354–178 calBC (Beta-524959, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723368, fra nedgravning A716436: Det ble påvist 15 grannålfragmenter (*Picea abies*) og 1 ubestemt frø.

PM723370 fra nedgravning A716436: Det ble påvist 70 grannålfragmenter (*Picea abies*). Prøven ble datert på grannåler til  $175 \pm 29$  BP, 1667 calAD – nåtid (Ua-69124, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723517, fra nedgravning A723080: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM723535, fra nedgravning A713591: Det ble påvist 1 mulig tangmeldeslekta (*cf. Atriplex sp.*), 3 starrslekta (*Carex tri.*), 2 sumpsivaksslekta (*Eleocharis sp.*), 1 søtvierslekta (*Solanum sp.*), 3 ubestemt frø og 11 stengler/greiner/kvister.

16) **15 prøver, jordmikromorfologi.** Prøvene er forbrukt ved analyse.

P719401, fra A719379. Lab.nr: M719401.

P722173, fra A713519. Lab.nr: M722173.

P722315, fra A722307. Lab.nr: M722315.

P722713, fra A711662. Lab.nr: M722713.

P723024, fra A708334. Lab.nr: M723024.

P723362, fra A716436. Lab.nr: M723362.

P723373, fra A723203. Lab.nr: M723373.

P719484, fra A702236. Lab.nr: M719484A og M719484B.

P722171, fra A713519. Lab.nr: M722171A og M722171B.

P723116, fra A710062. Lab.nr: M723116A og M723116B.

P723274, fra A708447. Lab.nr: M723274A og M723274B.

P723320, fra A714842. Lab.nr: M723320A og M723320B.

P723371, fra A723203. Lab.nr: M723371A og M723371B.

P723568, fra A714819. Lab.nr: M723568A og M723568B.

P723578, fra A714819. 2019 Lab.nr: M723578A og M723578B.

17) **Nummer utgår.**

18) 122 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P720194 fra ovn A702446. Lab.nr: 19\_0019\_0059\_1-2.

P719624 fra stolpehull A701920. Lab.nr: 19\_0020\_0070.

P719507 fra nedgravning A702236. Lab.nr: 18\_0042\_0080.

P719495-P719498 fra nedgravning A702236. Lab.nr: 18\_0048\_099-102.

P723009 fra nedgravning A708334. Lab.nr: 18\_0047\_0181.

P723028-P723030 fra nedgravning A708334. Lab.nr: 18\_0048\_158-160.

P723282 fra nedgravning A708447. Lab.nr: 18\_0047\_0185.

P723275-P723280 fra nedgravning A708447. Lab.nr: 18\_0048\_173-178.

P723107 fra nedgravning A709666. Lab.nr: 18\_0047\_0183.

P723049-P723054 fra aktivitetsområde A709928. Lab.nr: 18\_0048\_161-166.

P723049 fra aktivitetsområde A709928. Lab.nr: 19\_0020\_0079.

P723127 fra nedgravning A710062. Lab.nr: 18\_0047\_0184.

P723117-P723122 fra nedgravning A710062. Lab.nr: 18\_0048\_167-172.

P722887 fra tråkk A711662. Lab.nr: 18\_0047\_0177.

P722714-P722716 fra tråkk A711662. Lab.nr: 18\_0048\_290-292.

P723349-723351 fra grøft A711720. Lab.nr: 18\_0048\_184-186.

P722741 fra nedgravning A712452. Lab.nr: 18\_0047\_0173.

P722174-P722175 fra nedgravning A713519. Lab.nr: 18\_0048\_132\_1-2.

P722176-722181 fra nedgravning A713519. Lab.nr: 18\_0048\_133-138.

P723535 fra nedgravning A713591. Lab.nr: 18\_0047\_0189.

P722891 fra nedgravning A714050. Lab.nr: 18\_0047\_0178.

P722818, P722821 fra nedgravning A714050. Lab.nr: 18\_0048\_295-296.

P723595, P723591-P723594 fra brønn A714819. Lab.nr: 18\_0047\_0052\_1-5.

P723597 fra brønn A714819. Lab.nr: 18\_0048\_297.

P723573-P723577, P723579-P723583 fra brønn A714819. Lab.nr: 19\_0051\_001-010.

P723321-P723323 fra tråkk A714842. Lab.nr: 18\_0048\_179-181.

P723368 fra nedgravning A716436. Lab.nr: 18\_0047\_0186.

P723370 fra nedgravning A716436. Lab.nr: 18\_0047\_0187.

P723363-P723366 fra nedgravning A716436. Lab.nr: 18\_0048\_187-190.

P719397-P719400 fra nedgravning A719379. Lab.nr: 18\_0048\_095-098.

P722786 fra stolpehull A719422. Lab.nr: 19\_0019\_0039.

P722319 fra grøft A722307. Lab.nr: 18\_0042\_0058.

P722316 fra grøft A722307. Lab.nr: 18\_0048\_144.

P722318 fra grøft A722307. Lab.nr: 18\_0048\_145.

P723517 fra nedgravning A723080. Lab.nr: 18\_0047\_0188.

P723374-P723384 fra nedgravning A723203. Lab.nr: 18\_0048\_191-201.

P41042-P41053, karteringsprøver. Lab.nr: 18\_0018\_073-095.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

Inneværende museumsnummer omfatter funn og prøver fra anlegg i husområde 6, lokalisert i den sørøstre delen av lokalitet id 216874, som ikke kan knyttes til overordnede kontekster. I

husområde 6 ble det påvist 8 treskipete bygninger, deriblant én bygning på over 65 meter. I tillegg til disse bygningene ble det påvist 4 mulige grophus, 1 gjerde, 1 brønn, kokegroper og et stort antall store nedgravninger. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten og sør for jernbanesporet. Nordenden av husområdet lå omtrent 100 meter sør for skålgropsstein id 216978.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61526/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK52445 fra ildsted A266599: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 4 eik (*Quercus*), 2 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 mulig or (*cf. Alnus*) og 1 ubestemt bark. Datert på bjørk til  $2120 \pm 30$  BP, 175–56 calBC (Beta\_525286, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 3,6 gram.

2) 3 **prøver, makro.** Prøvene er analysert og radiologisk datert:

PM52435, fra stolpehull A266567: 16 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $2124 \pm 31$  BP, 195–57 calBC (Ua-64154, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM52442, fra stolpehull A266696: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 meldestokk (*Chenopodium album*) og 2 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert på bygg til  $2238 \pm 31$  BP, 379–209 calBC (Ua-64155, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM52447, fra stolpehull A266557: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $2126 \pm 31$  BP, 196–58 calBC (Ua-64156, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

3) 3 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P52447 fra stolpehull A266557. Lab.nr: 18\_0047\_0055.

P52435 fra stolpehull A266567. Lab.nr: 18\_0047\_0053.

P52442 fra stolpehull A266696. Lab.nr: 18\_0047\_0054.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61526 omfatter prøver fra Hus 51, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61527/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **6 prøver, kull.** Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK725820 fra stolpehull A724050: Vedartsbestemt til 2 trolig or (*cf. Alnus*) og 4 ubestemt løvtre. Datert på trolig or til  $2712 \pm 57$  BP, 904–810 calBC (Ua-63729, 1 sigma) Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* <0,05 gram.

PK725814 fra ildsted A54435: Vedartsbestemt til 2 hassel (*Corylus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på hassel til  $1818 \pm 27$  BP, 209–311 calAD (Ua-63728, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,8 gram.

PK725660 fra ildsted A54391: Vedartsbestemt til 3 or (*Alnus*), 5 bjørk (*Betula*) og 3 mulig or (*cf. Alnus*). Datert på or til  $1895 \pm 28$  BP, 122–205 calAD (Ua-63727, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 1,7 gram.

P725864 fra stolpehull A54518: Vedartsbestemt til 1 ask (*Fraxinus*), 5 furu (*Pinus*), 1 mulig furu (*cf. Pinus*), 2 ubestemt løvtre og 1 ubestemt nåletre. Datert på furu til  $2030 \pm 30$  BP, 52 calBC–23 calAD (Beta\_552360, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,22 gram.

P725865 fra stolpehull A54480: Vedartsbestemt til 1 ask (*Fraxinus*), 2 eik (*Quercus*), 1 furu (*Pinus*), 1 mulig lønn (*cf. Acer*), 1 mulig eik (*cf. Quercus*) og 4 ubestemt løvtre. Prøven ble forsøkt datert på trekull av eik, men analysen gav ikke et målbart resultat (Beta-552361). Datert materiale er forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,38 gram.

PK725867 fra ildsted A54376: Vedartsbestemt til 8 eik (*Quercus*), 1 selje, vier eller osp (*Salix/Populus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på selje, vier eller osp til  $1917 \pm 29$  BP, 71–201 calAD (Ua-63730, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 2,1 gram.

2) **2 prøver, makro.** Begge er analysert:

PM725864, fra stolpehull A54518: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM725865, fra stolpehull A54480: Det ble påvist 15 ugrasmeldeslekta/tangmeldeslekta (*Chenopodium/Atriplex sp.*), 2 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*), 1 maureslekta (*Galium sp.*), 1 hønsegrasslekta (*Persicaria sp.*) og 1 linbendel (*Spergula arvensis*).

3) **2 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P725865 fra stolpehull A54480. Lab.nr: 18\_0047\_0193.

P725864 fra stolpehull A54518. Lab.nr: 18\_0047\_0029.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61527 omfatter prøver fra Hus 52, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.  
LokalitetsID: 216874.  
Katalogisert av: Silje Hårstad.*

### C61528/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK47706 fra ildsted A43213: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 5 frukttre (*Pomoideae*), 1 ubestemt løvtre, 2 selje/vier/osp (*Salix/Populus*) og 1 mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*). Datert på frukttre til  $2060 \pm 30$  BP, 144 calBC–5 calAD (Beta\_525227, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 3,1 gram.

PK60427 fra ildsted A261680: Vedartsbestemt til 3 or (*Alnus*), 2 bjørk (*Betula*), 1 gran (*Picea*), 2 furu (*Pinus*), 1 lind (*Tilia*) og 1 furu/gran (*Pinus/Picea*). Datert på or til  $2140 \pm 30$  BP, 341–107 calBC (Beta\_525236, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 2,2 gram.

2) 4 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM65607, fra stolpehull 261700: Det ble påvist 3 hasselnøtskall (*Corylus avellana*), 1 vindelslirekne (*Fallopia convolvulus*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 4 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare* var. *vulgare*) og 1 stengel/grein/kvist. Datert på agnekledt bygg til  $2120 \pm 30$  BP, 175–56 calBC (Beta\_524933, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM65618, fra stolpehull 43231: Det ble påvist 6 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia* fr.), 3 bygg (*Hordeum vulgare*), 3 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare* var. *vulgare*) og 1 stengel/grein/kvist. Datert på agnekledt bygg til  $2170 \pm 30$  BP, 351–167 calBC (Beta\_524934, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM65625, fra stolpehull A43194: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM65778, fra stolpehull A260834: Det ble ikke påvist makrofossiler.

3) 4 **prøver, annet**. Jordkjemisk analyse. Prøvene ble forbrukt ved analyse.

P65625 fra stolpehull A43194. Lab.nr: 18\_0047\_0058.

P65618 fra stolpehull A43231. Lab.nr: 18\_0047\_0057.

P65778 fra stolpehull A260834. Lab.nr: 18\_0047\_0059.

P65607 fra stolpehull A261700. Lab.nr: 18\_0047\_0056.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61528 omfatter prøver fra Hus 53, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.



## C61529/1-2

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, makro.** PM726014 fra stolpehull A63440: Det ble påvist 2 vassarve (*Stellaria media*), 1 mureslekta (*Potentilla sp.*), 6 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 tangmeldeslekta (*Atriplex sp.*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2083 \pm 31$  BP 151–47 calBC (Ua-64157, 1 sigma). Datert materiale forbrukt ved analyse.

2) **Prøve, annet.** Prøven ble forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P726014 fra stolpehull A63440. Lab.nr: 18\_0047\_0061.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61529 omfatter prøver fra Hus 54, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61531/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK265667 fra ovn A262233: Vedartsbestemt til 3 or (*Alnus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 5 selje/vier/osp (*Salix/Populus*) og 1 ubestemt art. Datert på or til  $2077 \pm 28$  BP, 149–45 calBC (Ua-65492, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 1,54 gram.

2) **6 prøver, makro.** Prøvene er analysert og fire er radiologisk datert:

PM264288, fra stolpehull A42349: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 stengel/grein/kvist.

PM262125 fra stolpehull A262125. 29 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 4 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 2 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 2 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*) og 3 ubestemte frø. Datert på korn av ubestemt art til  $2060 \pm 30$  BP, 144 calBC–5 calAD (Beta\_524937, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM262167 fra stolpehull A262167. 15 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 5 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 6 storarveslekta (*Cerastium sp.*), 1 maureslekta (*Galium sp.*), 1 hønsgrasslekta (*Persicaria sp.*), 4 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*) og 2 ubestemte frø. Datert på korn av ubestemt art til  $2150 \pm 30$  BP, 346–112 calBC (Beta\_524938, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM264765 fra stolpehull A262192. 1 starrslekta (*Carex di.*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 5 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 linbendel (*Spergula arvensis*) og 2 ubestemte frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2120 \pm 30$  BP, 175–56 calBC (Beta\_524939, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM262111 fra stolpehull A262111: Det ble påvist 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 hønsgrasslekta (*Persicaria sp.*), 1 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*) og 1 ubestemt frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2020 \pm 30$  BP, 48 calBC–25 calAD (Beta\_524941, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM265667, fra ovn A262233: Det ble påvist 2 ubestemte frø.

3) **6 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P264288 fra stolpehull A42349. Lab.nr: 18\_0047\_0062.

P264797 fra stolpehull A262111. Lab.nr: 18\_0047\_0068.

P264758 fra stolpehull A262125. Lab.nr: 18\_0047\_0064.

P264763 fra stolpehull A262167. Lab.nr: 18\_0047\_0065.

P264765 fra stolpehull A262192. Lab.nr: 18\_0047\_0066.

P265667 fra ovn A262233. Lab.nr: 19\_0019\_0055.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61531 omfatter prøver fra Hus 56, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61531.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

#### C61532/1-4

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 4 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK719443 fra stolpehull A702544: Vedartsbestemt til 1 ask (*Fraxinus*), 2 furu (*Pinus*), 2 ubestemt løvtre og 2 or/bjork/hassel (*Alnus/Betula/Corylus*). Datert på furu til  $2120 \pm 30$  BP, 175–56 calBC (Beta\_552340, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,29 gram.

PK719647 fra ildsted A703270: Vedartsbestemt til 3 ask (*Fraxinus*) og 7 eik (*Quercus*). Datert på ask til  $2225 \pm 40$  BP, 365–206 calBC (LuS\_14379, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 2,8 gram.

PK719648 fra ildsted A703270: Vedartsbestemt til 3 lønn (*Acer*), 1 or (*Alnus*), 2 bjork (*Betula*), 2 osp (*Populus*) og 2 selje/vier/osp (*Salix/Populus*). Datert på bjork til  $2130 \pm 40$  BP, 338–58 calBC (LuS\_14380, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 4,9 gram.

PK720565 fra ovn A702773: Vedartsbestemt til 5 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*) og 5 selje/vier/osp (*Salix/Populus*). Datert på selje/vier/osp til  $2075 \pm 40$  BP, 153–4 calBC (LuS\_14383, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,2 gram.

2) 5 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og én er radiologisk datert:

PM709923, fra stolpehull A702103: Det ble påvist 1 grannålfragment (*Picea abies*) og 1 mureslekta (*Potentilla sp.*)

PM713180, fra stolpehull A702720: Det ble påvist 1 ubestemt frø.

PM719436 fra stolpehull A703377: Det ble påvist 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $2170 \pm 40$  BP, 354–156 calBC (Beta\_524950, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM719443, fra stolpehull A702544: Det ble påvist 4 grannålfragmenter (*Picea abies*) og 1 mulig hasselnøttskall (cf. *Corylus avellana*).

PM722136, fra veggrøft A704183: Det ble ikke påvist makrofossiler.

3) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven ble forbrukt ved analyse.

P720319 fra A704183. Lab.nr: M720319.

4) 6 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P709923 fra stolpehull A702103. Lab.nr: 18\_0042\_0033.

P719443 fra stolpehull A702544. Lab.nr: 18\_0042\_0036.

P713180 fra stolpehull A702720. Lab.nr: 18\_0042\_0034.

P719436 fra stolpehull A703377. Lab.nr: 18\_0042\_0035.

P722136 fra veggrøft A704183. Lab.nr: 18\_0042\_0037.

P720548 fra veggrøft A704183. Lab.nr: 18\_0048\_108.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61532 omfatter prøver fra Hus 57, lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 6, se C61525.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61533/1-7

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret med brunbeige ytre overflate. *Mål: L: 1,63 cm. B: 1,88 cm. T: 0,41 cm. Vekt: 1,47 gram.*

*F.nr.: 716774. Fra 703609, stolpehull i hus 58.*

2) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: 0,11 gram.*

*F.nr.: 722073. Fra 703856, veggroft.*

3) 7 fragmenter fra antatt samme **stykke** av tjære. Det største fragmentet er 0,8 cm tykt og flatt med avrundet sider og ujevn overflate. *Vekt: 2,95 gram.*

*F.nr.: 722024. Funnet i 703856, veggroft.*

4) 4 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK719435 fra stolpehull A703643: Vedartsbestemt til 1 eik (*Quercus*) og 7 ubestemt løvtre. Datert på eik til 396–234 calBC (Beta\_552339, 2280 ± 30 BP, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,27 gram.*

PK719450 fra stolpehull A719325: Vedartsbestemt til 1 hegg/rogn (*Prunus/Sorbus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på hegg/rogn til 2410 ± 30 BP, 517–409 calBC (Beta\_552341, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,1 gram.*

PK720556 fra ildsted A703147: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 2 bjørk (*Betula*), 1 hassel (*Corylus*), 4 ask (*Fraxinus*), 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*) og 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*). Datert på hassel til 2115 ± 40 BP, 176–53 calBC (LuS\_14381, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 5,3 gram.*

PK723018 fra luftekanal A703115: Vedartsbestemt til 2 or (*Alnus*), 2 mulig eik (*Quercus*) og 6 ubestemt løvtre. Datert på or til 2170 ± 40 BP, 354–156 calBC (LuS\_14392, 1 sigma).

Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,7 gram.*

5) 6 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og én er radiologisk datert:

PM714678, fra stolpehull A702605: Det ble påvist 1 korn ubestemt art (*Cerealia*), 1 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 maureslekta mulig åkerklengemaure (*Galium cf. Spurium*), 1 nakenbygg (*Hordeum vulgare var. nudum*) og 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*). Datert på nakenbygg til 2160 ± 30 BP, 350–122 calBC (Beta\_524951, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM719435, fra stolpehull A703643: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM719438, fra stolpehull A709433: Det ble påvist 1 tangmeldeslekta (*Atriplex sp.*) og 2 søtvierslekta (*Solanum sp.*).

PM719445, fra stolpehull A702205: Det ble påvist 1 tangmeldeslekta (*Atriplex sp.*).

PM719450, fra stolpehull A719325: Det ble påvist 2 grannålfragmenter (*Picea abies*).

PM722133, fra veggroft A703856: Det ble påvist 1 svartstøtvier (*Solanum nigrum*).

6) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

P722130 fra 703856. Lab.nr: M722130.

7) 11 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P719445 fra stolpehull A702205. Lab.nr: 18\_0042\_0041.

P714678 fra stolpehull A702605. Lab.nr: 18\_0042\_0038.

P721940 fra stolpehull A703633. Lab.nr: 19\_0020\_0071.

P719435 fra stolpehull A703643. Lab.nr: 18\_0042\_0039.

P722133A fra veggroft A703856. Lab.nr: 18\_0042\_0043\_1.

P722133B fra veggroft A703856. Lab.nr: 18\_0042\_0043\_2.

P722131 fra veggroft A703856. Lab.nr: 18\_0048\_127.

P722132 fra veggrøft A703856. Lab.nr: 18\_0048\_128.  
P720549 fra veggrøft A704243. Lab.nr: 18\_0048\_109.  
P719438 fra stolpehull A709433. Lab.nr: 18\_0042\_0040.  
P719450 fra stolpehull A719325. Lab.nr: 18\_0042\_0042.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngrover, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61533 omfatter funn og prøver fra Hus 58, lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 6, se C61525.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61534/1-10

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 7 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med gråsort indre overflate og grå til rødmeende beige ytre overflate. *Mål: L: 6,59 cm: B: 3,11 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 42,13 gram.* Bevart matskorpe på enkelte skår. Det er utført radiologisk datering på matskorpe fra ett skår: Datert til  $2161 \pm 33$  BP, 351–121 calBC (P7005661; Ua-64380; 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*F.nr.: 719458. Fra 702401, veggroft i hus 59.*

2) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til grovt magret, grått gods med gråbrun ytre overflate. Indre overflate ikke bevart. *Mål: L: 1,8 cm. B: 1,6 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 1,45 gram.*

*F.nr.: 719486. Fra 704392, veggroft hus 59.*

3) Fragment av **brent leire**. Hardt brent og sintret, kan alternativt være keramikk eller leirforing. *Vekt: 16,95 gram.*

*F.nr.: 719358. Fra 714692, stolpehull.*

4) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: <0,01 gram.*

*F.nr.: 719364. Fra 714692, stolpehull.*

5) **Bein, brente**, 12 fragmenter. *Vekt: 0,9 gram.*

*F.nr.: 719459. Fra 702401, veggroft.*

6) **Bein, ubrent**, 12 tannfragmenter. *Vekt: 1,95 gram.*

*F.nr.: 7005378. Fra 702401, veggroft.*

7) 3 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK721943 fra stolpehull A714692: Vedartsbestemt til 6 ask (*Fraxinus*), 1 or/bjørk/hassel (*Alnus/Betula/Corylus*) og 3 ubestemt løvtre. Datert på ask til  $2180 \pm 30$  BP, 352–174 calBC (Beta\_552343, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,19 gram.*

PK719492 fra ildsted A702521: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 1 bjørk (*Betula*) og 8 ask (*Fraxinus*). Datert på bjørk til  $2150 \pm 40$  BP, 349–61 calBC (LuS\_14378, 1 sigma). Datert materiale forbrukt ved analyse. *Vekt: 7,3 gram.*

PK721350 fra ildsted A704079: Vedartsbestemt til 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 mulig or/hassel (*cf. Alnus/Corylus*) og 7 ubestemt løvtre. Datert på ubestemt spredtporet løvtre til  $2125 \pm 40$  BP, 197–56 calBC (LuS\_14384, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 1,6 gram.*

8) 10 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM719432, fra stolpehull A705577: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM719447, fra stolpehull A714765: Det ble påvist 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 3 grannålfragmenter (*Picea abies*).

PM719451, fra stolpehull A716700: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM720190, fra ildsted A705435: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM720192, fra ildsted A705435: Det ble påvist 3 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 13 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 4 kornstengler (*Cerealia* (rachis)), 1 åkervortemelk (*Euphorbia helioscopia*) og 1 hønsegras (*Persicaria maculosa*). Datert på agnekledt bygg til  $2140 \pm 30$  BP, 341–107 calBC (Beta\_524952, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM721943, fra stolpehull A714692: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM722137, fra veggroft A704392: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*) og 2 mureslekta (*Potentilla sp.*).

PM722286, fra stolpehull A718363: Det ble påvist 1 harestarr (*Carex ovalis*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 hasselnøttskall (*Corylus*



*avellana*), 1 vindelslirekne (*Fallopia convolvulus*), 1 mulig dåslekta (cf. *Galeopsis sp.*) og 1 søtvierslekta (*Solanum sp.*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2160 \pm 30$  BP, 350–122 calBC (Beta\_524953, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM722789, fra stolpehull A702706: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*), 1 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 sumpsivaksslekta (*Eleocharis sp.*), 1 groblad (*Plantago major*), 1 smelleslekta (*Silene sp.*) og 3 ubestemt frø.

PM719434, fra stolpehull A703716: Det ble påvist 1 grannålfragment (*Picea abies*).

9) 3 **prøver, jordmikromorfologi**. Prøvene er forbrukt ved analyse.

P719644 fra A705435. Lab.nr: M719644.

P719646 fra A705435. Lab.nr: M719646.

P719594 fra A704392. Lab.nr: M719594A og M719594B.

10) 18 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P719618 fra stolpehull A702225. Lab.nr: 19\_0020\_0069.

P722789 fra stolpehull A702706. Lab.nr: 18\_0042\_0052.

P719434 fra stolpehull A703716. Lab.nr: 19\_0019\_0011.

P722137 fra veggrøft A704392. Lab.nr: 18\_0042\_0050.

P719593 fra veggrøft A704392. Lab.nr: 18\_0048\_103.

P722312 fra veggrøft A704392. Lab.nr: 19\_0020\_0075.

P720190 fra ildsted A705435. Lab.nr: 18\_0042\_0047.

P720192 fra ildsted A705435. Lab.nr: 18\_0042\_0048.

P719636 fra ildsted A705435. Lab.nr: 18\_0048\_104.

P719637 fra ildsted A705435. Lab.nr: 18\_0048\_105.

P719642 fra ildsted A705435. Lab.nr: 18\_0048\_106.

P719643 fra ildsted A705435. Lab.nr: 18\_0048\_107.

P719432 fra stolpehull A705577. Lab.nr: 18\_0042\_0044.

P721943 fra stolpehull A714692. Lab.nr: 18\_0042\_0049.

P719617 fra stolpehull A714741. Lab.nr: 19\_0020\_0068.

P719447 fra stolpehull A714765. Lab.nr: 18\_0042\_0045.

P719451 fra stolpehull A716700. Lab.nr: 18\_0042\_0046.

P722286 fra stolpehull A718363. Lab.nr: 18\_0042\_0051.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61534 omfatter funn og prøver fra Hus 59, lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 6, se C61525.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61535/1-31

**Boplassfunn/produksjonsplass fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

- 1) 46 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 2 randskår. Relativt tynt, finmagret, gråsort til beigebrunt gods, til dels sterkt fragmentert. Trolig fra finere bordkar. *Mål: L: 7,8 cm. B: 6,7 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 166,55 gram.* Bevart matskorpe på enkelte skår. Det er utført radiologisk datering på matskorpe fra ett av skårene: Datert til  $2184 \pm 32$  BP, 353–175 calBC (P7005661 fra F702033, Ua-64381, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *F.nr.: 702033, 722196, 721282, 722162, 722030, 713707.* Fra 707119, ovn i hus 60.
- 2) 127 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 2 randskår. Materialet består av både veldig kraftige biter og små fragmenter, samtlige i grovmagret beigegrått til sort gods. Randskårene er tynnere enn øvrige skår og det ene har foldet kant, men er ellers lik de andre fragmentene og antas å tilhøre samme kar. *Mål: L: 4,3 cm. B: 4,9 cm. T: 1,3 cm. Vekt: 219,25 gram.* *F.nr.: 702043, 702041, 722153, 722187.* Fra 707119, ovn i hus 60.
- 3) 35 skår fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 2 randskår. Mellomgrovt magret, grått gods med relativt glatt brungrå ytre overflate. en del av skårene har et belegg av fastsintret materiale på innersiden. *Mål: L: 3,9 cm. B: 3 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 87,1 gram.* *F.nr.: 702037, 719494, 722193, 722198, 722159.* Fra 707119, ovn i hus 60.
- 4) 5 skår fra **kar** av keramikk. Relativt tykt, grovmagret, grått gods med rødlig beigebrun overflate med synlige magringskorn. *Mål: L: 3,4 cm. B: 3 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 30,3 gram.* *F.nr.: 722079, 722198.* Fra 707119, ovn i hus 60.
- 5) 9 skår fra **kar** av keramikk. Meget fragmentert. Beigerosa, mellomgrovt magret gods. *Mål: L: 1,1 cm. B: 1,2 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 1,8 gram.* *F.nr.: 721284.* Fra 707119, ovn i hus 60.
- 6) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med gråbrun overflate med synlige magringskorn. *Mål: L: 3 cm. B: 3 cm. T: 1,2 cm. Vekt: 13,30 gram.* *F.nr.: 722079.* Fra 707119, ovn i hus 60.
- 7) 3 sammenføyde skår hvorav 1 randskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret grått gods med rosabeige til sort overflate. *Mål: L: 6,3 cm. B: 4,7 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 29,15 gram.* *F.nr.: 722191.* Fra 707119, ovn i hus 60.
- 8) 4 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med rødbrun til beigebrun overflate. *Mål: L: 3,4 cm. B: 2,6 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 13,45 gram.* *F.nr.: 722079.* Fra 707119, ovn i hus 60.
- 9) 14 skår fra **kar** av keramikk. Meget grovmagret, grått gods med beigerosa til sort overflate. Matskorpe på innsiden av flere skår. *Mål: L: 9,7 cm. B: 9,7 cm. T: 1,2 cm. Vekt: 463,05 gram.* *F.nr.: 719290, 719288.* Fra 706885, veggrøft i hus 60.
- 10) 21 skår fra **kar** av keramikk, hvorav 2 randskår. Grovmagret, grått gods med brunbeige overflate. Til dels veldig tykt, men varierende, gods. *Mål: L: 7,9 cm. B: 6,5 cm. T: 1 cm. Vekt: 285,85 gram.* *F.nr.: 719290, 719291.* Fra 706885, veggrøft i hus 60.
- 11) Mer enn 100 skår fra minst to **kar** av keramikk. Meget fragmenterte, og vanskelig å definere tilhørighet. Jevnt over mellomgrovt magret, grått gods med beige og brun til gråsort overflate. *Mål: L: 4,4 cm. B: 3,1 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 195 gram.* *F.nr.: 719290, 719491, 719489, 719291, 719493, 719289.* Fra 706885, veggrøft i hus 60.
- 12) 33 skår fra **kar** av keramikk, hvorav ett bunnskår. Grovmagret, grått gods med rødoransje, brunflekket overflate. *Mål: L: 6,1 cm. B: 5,2 cm. T: 1,1 cm. Vekt: 237,7 gram.* *F.nr.: 719291, 719290, 722072.* Fra 706885, veggrøft i hus 60.

- 13) 4 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med brungrå overflate med synlige magringskorn. *Mål: L: 4,4 cm. B: 3,8 cm. T: 1,2 cm. Vekt: 37,45 gram.*  
*F.nr.: 719493, 722072. Fra 706885, veggroft i hus 60.*
- 14) 9 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med rødbun til sort overflate. Meget fragmentert. *Mål: L: 2,3 cm. B: 2,4 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 14,25 gram.*  
*F.nr.: 722159, 713708, 719487. Fra 707151, lag i hus 60.*
- 15) 5 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Grovt kvartsmagret, grått gods med rødbrun overflate. Meget fragmenterte. *Mål: L: 1,4 cm. B: 0,9 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 2 gram.*  
*F.nr.: 722134. Fra 707359, nedgravning i hus 60.*
- 16) 5 biter av **brent leire**, mulig feilbrent keramikk. *Mål: L: 4,6 cm. B: 3,8 cm. T: 1 cm. Vekt: 32,90 gram.*  
*F.nr.: 702037, 722079, 722198, 702037. Fra 707119, ovn i hus 60.*
- 17) 6 biter av **brent leire**. Porøst, sintret med enkelte gruskorn synlige. Mulig feilbrent keramikk eller ovnsforing. *Vekt: 13 gram.*  
*F.nr.: 722104. Fra 706885, veggroft i hus 60.*
- 18) Mer enn 200 biter av **rødbrent leire**. *Vekt: 449 gram.*  
*F.nr.: 719494, 702040, 722078, 722192, 722195, 722190, 702042, 722197, 722199, 722161, 722154, 722157, 702035, 722031. Fra 707119, ovn.*
- 19) **Slipestein** av bergart. Avrundet kvadratisk i form. Avbrutt ved den ene kortsiden. To av langsiden bærer spor av bruk. *Mål: L: 19,5 cm. B: 7,45 cm. T: 7,8 cm. Vekt: 1020,10 gram.*  
*F.nr. 722164. Fra 707119, ovn.*
- 20) 36 biter av antatt **leirforing**. *Vekt: 122 gram.*  
*F.nr.: 722135. Fra 707359, nedgravning i hus 60.*
- 21) Fragment av **slagg**. Delvis smeltet overflate og porøs struktur. *Vekt: 6,25 gram.*  
*F.nr.: 7005380. Fra 707119, ovn.*
- 22) Mer enn 200 fragmenter av **produksjonsavfall** av mulig tjære eller slagg. Stykkene er uformete og mange er svært lette, med en slaggaktig og porøs struktur. Samtlige har en mørk brunsvart farge som minner om tetning av tjære. *Vekt: 327,05 gram.*  
*F.nr.: 722196, 722188, 702039, 722155, 722079, 722194, 722032, 722160, 702036. Fra 707119, ovn.*
- 23) 23 stykker antatt **tetning** av tjære. Stykkene er tynne og flate, og omtrent halvparten har en markert under- og overside. Oversiden har en brungrå farge og er ujevn med små porer og furer. Undersiden er brunsvart og en ujevn og knudrete underside. Stykkene har ingen tydelige avtrykk, men virker å ha vært presset inn mot et hardt materiale. Stykkene uten markert over- og underside er små og tynne, og på ett er det bevart et avtrykk av bark eller trevirke. *Vekt: 4,30 gram.*  
*F.nr. 722079, 722187. Fra 707119, ovn.*
- 24) **Bein, ubrent**, tannfragment. *Vekt: <0,01 gram.*  
*F.nr.: 722189. Fra 707119, ovn.*
- 25) **Bein, brente**, 11 fragmenter. *Vekt: 1 gram.*  
*F.nr.: 722158, 722038, 722034. Fra 707119, ovn.*
- 26) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt: <0,01 gram.*  
*F.nr.: 719490. Fra 706885, veggroft.*
- 27) **Bein, brent**, fragment. *Vekt: <0,01 gram.*  
*F.nr.: 719488. Fra 707151, lag.*
- 28) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert: PK719431 fra stolpehull A707263: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 7 ask (*Fraxinus*), 1

frukttre (*Pomoideae*) og 1 ubestemt spredsporet løvtre. Datert på ask til  $2187 \pm 31$  BP, 353–177 calBC (Ua-65497, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,27 gram. PK722264 fra nedgravning A707359: Vedartsbestemt til 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 4 ubestemt løvtre og 1 ubestemt kongleskjell fra nåletre. Datert på selje/vier/osp til  $1820 \pm 40$  BP, 167–323 calAD (Beta\_552344, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,44 gram.

29) 7 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er datert:

PM721361, fra stolpehull A707337: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM722100, fra ovn A707119: Det ble påvist 4 starrslekta (*Carex tri.*), 6 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 svartstøvler (*Solanum nigrum*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2080 \pm 30$  BP, 150–46 calBC (Beta-524954, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse).

PM722264A, fra nedgravning A707359: Det ble påvist 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*).

PM722264B, fra nedgravning A707359: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM722264C, fra nedgravning A707359: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM719431, fra stolpehull A707263: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM721741, fra stolpehull A707308: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*), 21 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 4 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 svartstøvler (*Solanum nigrum*) og 1 lin (*Linum usitatissimum*). Datert på agnekledt bygg til  $2072 \pm 30$ , 149–3 calBC (Ua-65109, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

30) 3 **prøver, jordmikromorfologi**. Prøvene er forbrukt ved analyse.

P722099 fra A707119. Lab.nr: M722099.

P722142 fra A706885. Lab.nr: M722142A og M722142B.

P722203 fra A707359. Lab.nr: M722203A og M722203B.

31) 34 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P722143 fra veggrøft A706885. Lab.nr: 18\_0048\_129.

P722144 fra veggrøft A706885. Lab.nr: 18\_0048\_130.

P722145 fra veggrøft A706885. Lab.nr: 18\_0048\_131.

P722100 fra ovn A707119. Lab.nr: 18\_0042\_0054.

P722084-P722098 fra ovn A707119. Lab.nr: 18\_0048\_112-126.

P719592 fra gulvlag A707151. Lab.nr: 18\_0048\_294.

P719591 fra gulvlag A707151. Lab.nr: 19\_0020\_0059.

P719431 fra stolpehull A707263. Lab.nr: 19\_0019\_0012.

P721946 fra stolpehull A707294. Lab.nr: 18\_0048\_111.

P721741 fra stolpehull A707308. Lab.nr: 19\_0019\_0013.

P721361 fra stolpehull A707337. Lab.nr: 18\_0042\_0053.

P722264A-P722264C fra nedgravning A707359. Lab.nr: 18\_0042\_0055\_1-3.

P722240-P722244 fra nedgravning A707359. Lab.nr: 18\_0048\_139-143.

P721358 fra stolpehull A707431. Lab.nr: 18\_0048\_110.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under

C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61535 omfatter funn og prøver fra Hus 60, lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159.

For generell informasjon om husområde 6, se C61525.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61536/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK722245 fra ildsted A707649: Vedartsbestemt til 10 eik (*Quercus*). Datert på eik til  $2150 \pm 40$  BP, 349–61 calBC (LuS\_14387, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 2,1 gram.

2) 3 **prøver, makro.** Prøvene er analysert og to er radiologisk datert: PM722201, fra stolpehull A707709: Det ble påvist 2 grannålfragmenter (*Picea abies*). Datert til  $2000 \pm 30$  BP, 40 calBC–60 calAD (Beta\_524957, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM722233, fra stolpehull A704008: Det ble påvist 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), og 2 ubestemte frø. Datert på bygg til  $2110 \pm 30$  BP, 168–56 calBC (Beta\_524958, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM722182 fra stolpehull A709035: Det ble påvist 1 bygg (*Hordeum vulgare*).

3) 3 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P722233 fra stolpehull A704008. Lab.nr: 18\_0047\_0172.

P722201 fra stolpehull A707709. Lab.nr: 18\_0047\_0171.

P722182 fra stolpehull A709035. Lab.nr: 18\_0047\_0170.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61536 omfatter prøver fra Hus 61, lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 6, se C61525.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61537/1-5

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått til rødbrunt gods. Overflate på innerside bevart. *Mål: L: 3,41 cm. B: 3,32 cm. T: 0,61 cm. Vekt: 8,51 gram.*

*F.nr.:* 63121. Fra 56987, veggrøft i hus 62.

2) **Bein, brente**, 7 fragmenter. *Vekt: 1,10 gram.*

*F.nr.:* 7004837. Løsfunn.

3) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK65894 fra ildsted A720990: Vedartsbestemt til 6 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 3 mulig selje/vier/osp (*cf. Salix/Populus*) og 2 ubestemt bark. Datert på selje/ vier/osp til  $2260 \pm 30$  BP, 389–232 calBC (Beta\_525261, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 1,8 gram.*

PK62414 fra ildsted A720716: Vedartsbestemt til 3 or (*Alnus*), 1 hassel (*Corylus*), 2 frukttre (*Pomoideae*), 1 mulig frukttre (*cf. Pomoideae*), 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på hassel til  $2120 \pm 40$  BP, 195–54 calBC (LuS\_14353, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 3,6 gram.*

4) 3 **prøver, makro**. Prøvene er analysert, men det ble ikke påvist makrofossiler:

PM62407, fra stolpehull A720822.

PM62411, fra stolpehull A57335.

PM62412, fra stolpehull A720618.

5) 3 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P62411 fra stolpehull A57335. Lab.nr: 18\_0047\_0071.

P62412 fra stolpehull A720618. Lab.nr: 18\_0047\_0072.

P62407 fra stolpehull A720822. Lab.nr: 18\_0047\_0070.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61537 omfatter funn og prøver fra Hus 62, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61538/1-2

**Boplassfunn fra eldre jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 3 **prøver, makro**. Prøvene er analysert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler:

PM51719, fra stolpehull A267538.

PM51721, fra stolpehull A267226.

PM51730, fra stolpehull A267271: Det ble påvist 1 meldestokk (*Chenopodium album*) og 1 hønsegrasslekta (*Persicaria sp.*).

2) 3 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P51721 fra stolpehull A267226. Lab.nr: 18\_0047\_0074.

P51730 fra stolpehull A267271. Lab.nr: 18\_0047\_0075.

P51719 fra stolpehull A267538. Lab.nr: 18\_0047\_0073.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61538 omfatter prøver fra Hus 63, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.



## C61539/1-2

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) 7 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og seks er radiologisk datert:

PM264757 fra stolpehull A262100: 10 starrslekta (*Carex tri.*), 9 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 21 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 12 meldestokk (*Chenopodium album*), 2 erteblomstfamilien (*Fabaceae*), 2 vindelslirekne (*Fallopia convolvulus*), 5 bygg (*Hordeum vulgare*), 7 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*), 2 linbendel (*Spergula arvensis*), 17 vassarve (*Stellaria media*) og 6 ubestemte frø. Datert på bygg til  $2100 \pm 30$  BP, 157–54 calBC (Beta\_524936, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM264775 fra stolpehull A262779: Det ble påvist 1 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert til  $2320 \pm 30$  BP, 407–378 calBC (Beta\_524940, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM264954 fra vegggrøft A261933: Det ble påvist 1 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert til  $2210 \pm 30$  BP, 360–202 calBC (Beta\_524942, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM42449, fra stolpehull A262280: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM264286 fra stolpehull A42359: Det ble påvist 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*) og 1 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*). Datert på agnekledt bygg til  $2210 \pm 30$  BP, 360–202 calBC (Beta\_524945, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM264292 fra stolpehull A41523: Det ble påvist 1 korn ubestemt art (*Cerealia*), 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2100 \pm 30$  BP, 157–54 calBC (Beta\_524946, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM264782 fra stolpehull A262201: Det ble påvist 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 starrslekta (*Carex di.*), 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 5 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 vindelslirekne (*Fallopia convolvulus*), 1 dåslekta (*Galeopsis sp.*), 2 matkarseslekta (*Lepidium sp.*), 1 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*) og 1 vassarve (*Stellaria media*). Datert på bygg til  $2040 \pm 30$  BP, 91 calBC–16 calAD (Beta\_524947, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

2) 7 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P264292 fra stolpehull A41523. Lab.nr: 18\_0047\_0133.

P264286 fra stolpehull A42359. Lab.nr: 18\_0047\_0132.

P264954 fra vegggrøft A261933. Lab.nr: 18\_0047\_0069.

P264757 fra stolpehull A262100. Lab.nr: 18\_0047\_0063.

P264782 fra stolpehull A262201. Lab.nr: 18\_0047\_0134.

P42449 fra stolpehull A262280. Lab.nr: 18\_0047\_0131.

P264775 fra stolpehull A262779. Lab.nr: 18\_0047\_0067.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61539 omfatter prøver fra Hus 64, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61540/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK53182 fra ildsted A43517: Vedartsbestemt til 1 hassel (*Corylus*), 4 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 2 mulig selje/vier/osp (cf. *Salix/Populus*), 2 mulig bjørk (*Betula*) og 1 ubestemt kongleskjell. Datert på hassel til  $2180 \pm 30$  BP, 352–174 calBC (Beta\_525229, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 1,3 gram.

2) 3 **prøver, makro.** Prøvene er analysert, men det ble ikke påvist makrofossiler:  
PM55149, fra stolpehull A43509.  
PM55150, fra stolpehull A43539.  
PM54538, fra ovn A43479.

3) 3 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.  
P54538 fra ovn A43479. Lab.nr: 19\_0019\_0058.  
P55149 fra stolpehull A43509. Lab.nr: 19\_0019\_0014.  
P55150 fra stolpehull A43539. Lab.nr: 19\_0019\_0015.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61540 omfatter prøver fra Hus 65, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## **C61541/1**

**Boplassfunn fra eldre jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 skår fra **kar** av keramikk. Vanskelig å avgjøre magringsgrad grunnet skårenes størrelse. Sort, tilsynelatende sintret gods. *Mål: L: 0,9 cm. B: 1 cm. T: 0,4 cm. Vekt: 0,25 gram.*  
*F.nr.: 54.* Fra S-413, samme som stolpehull A43974. Funnet under registrering.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61541 omfatter funn fra Hus 66, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.*

*LokalitetsID: 216874.*

*Katalogisert av: Silje Hårstad.*

## C61542/1-10

**Boplassfunn** fra eldre romertid fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Nagle** av jern. Kun stilken bevart. *Mål: L: 2,1 cm. T: 0,4 cm. Vekt: 0,7 gram.*

*F.nr.: 7005563. Fra 266402, ovn i hus 67.*

2) 5 skår fra **kar** av keramikk. Relativt tykt, grovmagret, grått til beigerosa gods med brun til brunsort indre overflate og beigerosa ytre overflate. *Mål: L: 6,61 cm. B: 4,12 cm. T: 1,23 cm. Vekt: 51,83 gram.*

*F.nr.: 52450. Fra 267653, stolpehull i hus 67.*

3) 2 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grovt gods med grå indre overflate og beigerosa ytre overflate. *Mål: L: 3,05 cm. B: 2,81 cm. T: 0,82 cm. Vekt: 9,70 gram.*

*F.nr.: 52453. Fra 266458, stolpehull i hus 67.*

4) Fragment av **brent leire**. *Vekt: 1,3 gram.*

*F.nr.: 7005565. Fra 266402, ovn i hus 67.*

5) **Bein, brente**, 25 fragmenter. Det ble observert ryggvirvel fra uidentifisert fisk, men beina er ikke osteologisk bestemt. *Vekt: 0,5 gram.*

*F.nr.: 7005344. Fra 266588, ovn.*

6) **Bein, brente**, mer enn 50 fragmenter. *Vekt: 11,7 gram.*

*F.nr.: 7005562. Fra 266402, ovn i hus 67.*

7) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK52449 fra stolpehull A267663: Vedartsbestemt til 1 furu (*Pinus*), 1 bjørk (*Betula*) og 6 ubestemt løvtre. Datert på furu til  $1930 \pm 30$  BP, 28–154 calAD (Beta\_552329, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 1,68 gram.*

PK52426 fra ovn A266402: Vedartsbestemt til 10 eik (*Quercus*). Datert på eik til  $1824 \pm 28$  BP, 175–313 calAD (Ua-63716, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,1 gram.*

8) 4 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM52424, fra ovn A266588: Det ble påvist 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare* var. *vulgare*). Datert på agnekledt bygg til  $1870 \pm 30$  BP, 130–212 calAD (Ua-63970, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM52444, fra stolpehull A266686: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 bygg (*Hordeum vulgare*). Forsøkt datert på bygg, men analysen gav ikke et målbart resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM52449, fra stolpehull A267663: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM52450, fra stolpehull A267653: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex di.*), 1 maureslekta mulig åkerklengemaure (*Galium cf. spurium*) og 2 ubestemte frø.

9) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

P52418 fra A266588. Lab.nr: M52418.

10) 8 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P52424 fra ovn A266588. Lab.nr: 18\_0047\_0076.

P52419 fra ovn A266588. Lab.nr: 18\_0048\_034.

P52420 fra ovn A266588. Lab.nr: 18\_0048\_035.

P52421 fra ovn A266588. Lab.nr: 18\_0048\_036.

P52422 fra ovn A266588. Lab.nr: 18\_0048\_037.

P52444 fra stolpehull A266686. Lab.nr: 18\_0047\_0077.

P52450 fra stolpehull A267653. Lab.nr: 18\_0047\_0079.

P52449 fra stolpehull A267663. Lab.nr: 18\_0047\_0078.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61542 omfatter funn og prøver fra Hus 67, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61543/1-4

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK60044 fra ildsted A270345: Vedartsbestemt til 3 bjørk (*Betula*), 4 eik (*Quercus*), 2 mulig eik (cf. *Quercus*) og 1 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*). Datert på bjørk til 2100 ± 30 BP, 157–54 calBC (Beta\_525232, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 3,6 gram.

2) 4 **prøver, makro.** Prøvene er analysert, men inneholdt få eller ingen makrofossiler: PM60057, fra stolpehull A270459. PM60061, fra stolpehull A269367: Det ble påvist 1 maureslekta (*Galium sp.*). PM60504, fra stolpehull A270554. PM60084, fra stolpehull A270475.

3) **Prøve, jordmikromorfologi.** Prøven er forbrukt ved analyse. P60506 fra A268939. Lab.nr: M60506.

4) 4 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse. P60061 fra stolpehull A269367. Lab.nr: 18\_0047\_0082. P60057 fra stolpehull A270459. Lab.nr: 18\_0047\_0080. P60084 fra stolpehull A270475. Lab.nr: 18\_0047\_0108. P60504 fra stolpehull A270554. Lab.nr: 18\_0047\_0083.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61543 omfatter prøver fra Hus 68, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61544/1-15

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) Randskår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til finmagret, rødbrunt gods, med glatt rødbrun, sannsynligvis slemmet, overflate. Muligens finere bordkar. *Mål: L: 3,98 cm. B: 2,06 cm. T: 0,62 cm. Vekt: 5,58 gram.*

*F.nr.: 62525. Fra 44144, veggroft i hus 69.*

2) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med beigebrun indre overflate og beigerosa yte overflate. *Mål: L: 3,74 cm. B: 2,67 cm. T: 0,68 cm. Vekt: 6,80 gram.*

*F.nr.: 62525. Fra 44144, veggroft fra hus 69.*

3) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med gråbeige ytre overflate og brunsort indre overflate. Mulig matskorperest. *Mål: L: 4,56 cm. B: 3,52 cm. T: 0,79 cm.*

*Vekt: 11,56 gram.*

*F.nr.: 62603. Fra 44913, stolpehull i hus 69.*

4) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med gråbeige indre overflate og rødbrun ytre overflate. *Mål: L: 2,54 cm. B: 2,08 cm. T: 0,71 cm. Vekt: 3,95 gram.*

*F.nr.: 725351. Fra 45594, stolpehull i hus 69.*

5) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med grå, muligens slemmet, ytre overflate og gråsort indre overflate. *Mål: L: 3,12 cm. B: 2,59 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 7,40 gram.*

*F.nr.: 62525. Fra 44144, stolpehull i hus 69.*

6) 3 skår fra **kar** av keramikk. Meget grovt kvartsmagret, tykt, grått til beigerosa gods. *Mål: L: 4,2 cm. B: 3,4 cm. T: 1,1 cm. Vekt: 24,05 gram.*

*F.nr.: 55. Fra S-1145, samme som veggroft 44144, funnet under registrering.*

7) Fragment av av **brent leire**. Porøs, sintret, blærete leire med noen innslag av grus. Mulig feilbrent keramikk eller ovnsforing. Rød kjerne og gråbrun ytterside. *Mål: L: 4,89 cm. B: 3,2 cm. T: 1,5 cm. Vekt: 12,67 gram.*

*F.nr.: 62603. Fra 44913, stolpehull i hus 69.*

8) 11 fragmenter av **brent leire**. Porøs, sintret, blærete leire med noen innslag av grus. Antatt feilbrent keramikk eller rest av ovnsforing. Rød kjerne og gråbrun ytterside. *Mål: L: 2,2 cm. B: 2,0 cm. T: 1,1 cm. Vekt: 15,61 gram.*

*F.nr.: 60898, 60899. Fra 44607, stolpehull i hus 69.*

9) Fragment av mulig **slagg**. *Vekt: 2,6 gram.*

*F.nr.: 62257. Fra 44144, veggroft.*

10) **Bein, brente**, 20 fragmenter. Noen fragmenter er innkapslet i brent leire eller annet, lignende materiale. *Vekt: 4,7 gram.*

*F.nr.: 62670. Fra 44445, nedgravning.*

11) **Bein, ubrent**, 21 tannfragmenter. *Vekt: 5,25 gram.*

*F.nr.: 62669. Fra 48522, stolpehull.*

12) **Prøve, kull**. PK7005690 fra ovn A44562 (fremkommet ved fylkeskommunens registrering): Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*) og 4 ubestemt bark. Datert på or til  $2120 \pm 30$  BP, 175–56 calBC (Beta\_429806, 1 sigma). Prøven ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 4 gram.*

13) 18 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og ti er radiologisk datert:

PM723787, fra stolpehull A266801: Det ble påvist 2 mulig oljedodre (*cf. Camelina sativa*), 3 starrslekta (*Carex tri.*), 10 korn av ubestemt art (*Cerealialia*), 23 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealialia fr.*), 65 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 4 vindelslirekne (*Fallopia convolvulus*), 4 dåslekta (*Galeopsis sp.*), 8 maureslekta (*Galium sp.*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 22 bygg (*Hordeum vulgare*), 2



kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*), 8 grasfamilien (*Poaceae*), 1 tungras (*Polygonum aviculare*), 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*), 2 bringebær (*Rubus idaeus*), 1 syreslekta (*Rumex sp.*), 30 vassarve (*Stellaria media*) og 26 ubestemte frø. Forsøkt datert på agnekledt bygg, men analysen gav ikke et målbart resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723788, fra stolpehull A45524: Det ble påvist 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 grasfamilien (*Poaceae*), 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*), 2 pengeurt (*Thlaspi arvense*) og 3 ubestemte frø.

PM723792, fra stolpehull A45578: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 6 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 pengeurt (*Thlaspi arvense*), 1 mulig emmer/spelt (*cf. Triticum dicoccum/spelta*), 21 blomsterknopper (ikke forkullet) og 3 ubestemte frø. Datert på korn av ubestemt art til  $2067 \pm 31$  BP, 148 calBC–2 calAD (Ua-64158, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723801A, fra stolpehull A44607: Det ble påvist 1 melbær (*Arctostaphylos uva-ursi*), 8 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 3 meldestokk (*Chenopodium album*), 2 sumpsivaksslekta (*Eleocharis sp.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 tvetannslekta (*cf. Lamium sp.*), 1 hønsesgrasslekta (*Persicaria sp.*), 1 smelleslekta (*Silene sp.*), 1 linbendel (*Spergula arvensis*) og 22 vassarve (*Stellaria media*). Forsøkt datert på bygg, men analysen gav ikke et målbart resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723801B, fra stolpehull A44607: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM723805, fra stolpehull A45058: Det ble påvist 7 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 nakenbygg (*Hordeum vulgare var. nudum*), 4 vassarve (*Stellaria media*), 2 mulig bærlyngslekta (*cf. Vaccinium sp.*). Datert på nakenbygg til  $2257 \pm 31$  BP, 388–231 calBC (Ua-64163, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723806A, fra stolpehull A44892: Det ble påvist 2 korn ubestemt art (*Cerealia*), 6 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 maureslekta (*Galium sp.*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*), 8 vassarve (*Stellaria media*), 4 bærlyngslekta mulig blokkebær (*Vaccinium cf. uliginosum*), 1 veronikaslekta (*Veronica sp.*), 10 ubestemte frø. Datert på agnekledt bygg til  $2114 \pm 31$  BP, 171–56 calBC (Ua-64164, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723806B, fra stolpehull A44892: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM723807A, fra stolpehull A270223: Det ble påvist 2 ubestemte frø.

PM723807B, fra stolpehull A270223: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM724458A, fra ovn A44562: Det ble påvist 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 1 vassarve (*Stellaria media*).

PM724458B, fra ovn A44562: Det ble påvist 5 korn ubestemt art (*Cerealia*), 8 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 3 ubestemte frø. Datert på korn av ubestemt art til  $2058 \pm 32$  BP, 145 calBC–7 calAD (Ua-64167, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM724458C, fra ovn A44562: Det ble påvist 1 havre (*Avena sativa*), 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 erteblostmfamilien (*Fabaceae*). Datert på havre til  $2028 \pm 31$  BP, 52 calBC–25 calAD (Ua-64168, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM724460A, fra ovn A723657: Det ble påvist 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 meldestokk (*Chenopodium album*), 3 bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 1 ubestemt frø.

PM724460B, fra ovn A723657: Det ble påvist 2 mulig oljedodre (*cf. Camelina sativa*), 1 korn ubestemt art (*Cerealia*), 20 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 meldestokk (*Chenopodium album*), 2 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 vassarve (*Stellaria media*). Datert på agnekledt bygg til  $2028 \pm 30$  BP, 51 calBC–24 calAD (Ua-64170, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM726595, fra veggroft A44144: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 meldestokk (*Chenopodium album*) og 2 ubestemte frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2057 \pm 31$  BP, 106 calBC–8 calAD (Ua-64172, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM62512, fra veggroft A44144: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex sp.*), 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*),

PM62481, fra nedgravning A44351: Det ble påvist 8 starrslekta (*Carex di.*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 15 korn ubestemt art (*Cerealia*), 70 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 5 åkerklengemaure (*Galium spurium*), 9 bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 tvetannslekta (*Lamium sp.*), 1 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*), 4 grasfamilien (Poaceae), 1 svartsøtvier (*Solanum nigrum*), 2 vassarve (*Stellaria media*), 2 emmer/spelt (*Triticum dicoccum/spelta*) og 9 ubestemte frø. Datert på emmer/spelt til  $2130 \pm 43$  BP, 339–57 calBC (Ua-65104, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

14) **Prøve, jordmikromorfologi.** Prøven er forbrukt ved analyse.

P62671 fra ovn A44562. Lab.nr: M62671A og M62671B.

15) 23 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P726595 fra veggroft A44144. Lab.nr: 18\_0047\_0103.

P62512 fra veggroft A44144. Lab.nr: 18\_0047\_0167.

P62481 fra nedgravning A44351. Lab.nr: 19\_0019\_0016.

P724458A-P724458C fra ovn A44562. Lab.nr: 18\_0047\_0098\_1-3.

P62672-P62675 fra ovn A44562. Lab.nr: 18\_0048\_038-040.

P723801A-P723801B fra stolpehull A44607. Lab.nr: 18\_0047\_0091\_1-2.

P723806A-P723806B fra stolpehull A44892. Lab.nr: 18\_0047\_0094\_1-2.

P723805 fra stolpehull A45058. Lab.nr: 18\_0047\_0093.

P723788 fra stolpehull A45524. Lab.nr: 18\_0047\_0085.

P723792 fra stolpehull A45578. Lab.nr: 18\_0047\_0087.

P723798 fra stolpehull A62408. Lab.nr: 18\_0047\_0089.

P723787 fra stolpehull A266801. Lab.nr: 18\_0047\_0084.

P723807A-P723807B fra stolpehull A270223. Lab.nr: 18\_0047\_0095\_1-2.

P724460A-P724460B fra ovn A723657. Lab.nr: 18\_0047\_0100\_1-2.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–

14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61544 omfatter funn og prøver fra Hus 69, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233. Gjenstandsfunn og prøve fra Østfold

fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61545/1-2

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 10 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og fire er radiologisk datert:

PM724465, fra stolpehull A270202: Det ble påvist 1 havreslekta (*cf. Avena sp.*), 4 korn ubestemt art (*Cerealia*), 17 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 3 bygg (*Hordeum vulgare*), 2 kjertelhøsegras/høsegras (*Persicaria lapathifolia/maculosa*), 2 vassarve (*Stellaria media*) og 5 ubestemte frø. Datert på agnekledt bygg til  $2131 \pm 31$  BP, 333–61 calBC (Ua-64150, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM724467, fra stolpehull A269932: Det ble påvist 11 korn ubestemt art (*Cerealia*), 32 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 4 meldestokk (*Chenopodium album*), 4 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*), 6 åkerklengemaure (*Galium spurium*), 2 bygg (*Hordeum vulgare*), 4 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 26 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*), 16 vassarve (*Stellaria media*) og 17 ubestemte frø. Datert på agnekledt bygg til  $2124 \pm 30$  BP, 195–57 calBC (Ua-64151, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723791A, fra stolpehull A45563: Det ble påvist 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og 1 ubestemt sjøgress.

PM723791B, fra stolpehull A45563: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM724461, fra ildsted A44816: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $1962 \pm 32$  BP, 20–117 calAD (Ua-64171, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM724462, fra stolpehull A44930: Det ble påvist 1 mulig oljedodre (*cf. Camelina sativa*), 4 starrslekta (*Carex di.*), 2 starrslekta (*Carex tri.*), 12 korn ubestemt art (*Cerealia*), 46 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 nakenbygg (*Hordeum vulgare var. nudum*), 5 meldestokk (*Chenopodium album*), 2 maureslekta (*Galium sp.*), 6 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*), 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*), 32 vassarve (*Stellaria media*), 6 bærlyngslekta, mulig blokkebær (*Vaccinium cf. uliginosum*) og 28 ubestemte frø. Forsøkt datert på nakenbygg, men analysen gav ikke resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723790A, fra stolpeavtrykk A48534: Det ble påvist 1 spelt (*Triticum spelta*) og 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*).

PM723790B, fra stolpeavtrykk A48534: Det ble påvist 1 ubestemt korn (*Cerealia*).

PM723803A, fra stolpehull A44773: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM723803B, fra stolpehull A44773: Det ble ikke påvist makrofossiler.

2) 11 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P725102 fra stolpehull A44274. Lab.nr: 19\_0020\_0067.

P723803A-P723803B fra stolpehull A44773. Lab.nr: 19\_0019\_0018\_1-2.

P724461 fra ildsted A44816. Lab.nr: 18\_0047\_0101.

P724462 fra stolpehull A44930. Lab.nr: 18\_0047\_0102.

P723791A-P723791B fra stolpehull A45563. Lab.nr: 18\_0047\_0086\_1-2.

P723790A-P723790B fra stolpeavtrykk A48534. Lab.nr: 19\_0019\_0017\_1-2.

P724467 fra stolpehull A269932. Lab.nr: 18\_0047\_0032.

P724465 fra stolpehull A270202. Lab.nr: 18\_0047\_0031.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i

daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61545 omfatter funn og prøver fra Hus 70, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## **C61546/1-2**

**Boplassfunn fra eldre jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 3 **prøver, makro**. Prøvene er analysert, men det ble ikke påvist makrofossiler:

PM51727, fra stolpehull A267343.

PM51729, fra stolpehull A267430.

PM51731, fra stolpehull A267402.

2) 3 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P51727 fra stolpehull A267343. Lab.nr: 18\_0047\_0104.

P51731 fra stolpehull A267402. Lab.nr: 18\_0047\_0106.

P51729 fra stolpehull A267430. Lab.nr: 18\_0047\_0105.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61546 omfatter prøver fra Hus 71, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61547/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK60248 fra stolpehull A269455: Vedartsbestemt til 8 bjørk (*Betula*), 1 furu (*Pinus*) og 1 mulig bjørk (*cf. Betula*). Datert på til  $2190 \pm 30$  BP, 354–178 calBC (Beta\_525234, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,5 gram.

2) **Prøve, makro.** PM60087 fra stolpehull A721582: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*) og vassarve (*Stellaria media*). Datert på kornfragment av ukjent art til  $2220 \pm 30$  BP, 361–205 calBC (Beta\_524944, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

3) **Prøve, annet.** Prøven er forbrukt ved jordkjemisk analyse. P60087 fra stolpehull 721582. Lab.nr: 18\_0047\_0109.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngrover, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61547 omfatter prøver fra Hus 72, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Prosjeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61548/1-6

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 4 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med brunbeige ytre overflate og gråsort indre overflate. *Mål: L: 4,2 cm. B: 2,8 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 17 gram.*  
*F.nr.: 29. Fra S-352, samme som stolpehull A270707, funnet under registrering.*

2) Fragment av **brent leire**. *Vekt: 0,9 gram.*  
*F.nr.: 7005641. Fra 270707, stolpehull i hus 73.*

3) **Bein, brente**, 21 fragmenter. *Vekt: 1,2 gram.*  
*F.nr.: 7005343, plukket fra PK60044. Fra 270355, stolpehull.*

4) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert.  
PM60074, fra stolpehull A270707: Vedartsbestemt til 5 furu (*Pinus*), samt at det ble påvist ett korn av agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*). Datert på agnekledt bygg til  $2170 \pm 30$  BP, 351–167 calBC (Beta\_552330, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.  
*Vekt: 0,1 gram.*

PK60247 fra ildsted A269498: Vedartsbestemt til 7 bjørk (*Betula*), 1 furu (*Pinus*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $2060 \pm 30$  BP, 144 calBC–5 calAD (Beta\_525233, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,9 gram.*

5) 5 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og én er radiologisk datert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler:

PM60059, fra stolpehull A269412: Det ble påvist 5 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $2170 \pm 30$  BP, 351–167 calBC (Beta\_524943, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM60082, fra stolpehull A270583.

PM60086, fra stolpehull A270448.

PM60092, fra stolpehull A269357.

PM60052, fra stolpehull A269488.

6) 5 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P60052 fra stolpehull A269488. Lab.nr: 19\_0019\_0050.

P60059 fra stolpehull A269412. Lab.nr: 18\_0047\_0081.

P60082 fra stolpehull A270583. Lab.nr: 18\_0047\_0107.

P60086 fra stolpehull A270448. Lab.nr: 19\_0019\_0019.

P60092 fra stolpehull A269357. Lab.nr: 19\_0019\_0020.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61548 omfatter funn og prøver fra Hus 73, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159.

For generell informasjon om husområde 4, se C61162. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.



*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61549/1-4

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK64243, fra ildsted A268710: Vedartsbestemt til 3 frukttre (*Pomoideae*), 2 frukttre/hegg (*Pomoideae/Prunus*) og 5 mulig frukttre/hegg (cf. *Pomoideae/Prunus*). Datert på trekull av frukttre til  $2130 \pm 30$  BP, 197–60 calBC (Beta-525250, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 3,3 gram.

2) 4 **prøver, makro.** Prøvene er analysert, men det ble ikke påvist makrofossiler:

PM64166, fra stolpehull A268855.

PM64171, fra stolpehull A268892.

PM64173, fra stolpehull A268266.

PM64175, fra stolpehull A268493.

3) 4 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P64173 fra stolpehull A268266. Lab.nr: 18\_0047\_0115.

P64175 fra stolpehull A268493. Lab.nr: 18\_0047\_0116.

P64166 fra stolpehull A268855. Lab.nr: 18\_0047\_0113.

P64171 fra stolpehull A268892. Lab.nr: 18\_0047\_0114.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61549 omfatter prøver fra Hus 74, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61550/1-6

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 4 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, rødbrunt til gråsort gods med rød ytre overflate og gråsort indre overflate. *Mål: L: 2,26 cm. B: 1,6 cm. T: 0,57 cm. Vekt: 3,41 gram.* *F.nr.: 722547.* Fra 712599, stolpehull i hus 75.

2) Fragment av uidentifisert **produksjonsavfall**, kan likne bein eller slag. *Mål: L: 1,32 cm. B: 0,99 cm. T: 0,62 cm. Vekt: 0,36 gram.* *F.nr.: 722740.* Fra snitt 722677 i 710398, veggroft i hus 75.

3) 8 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og seks er radiologisk datert:

PK722638 fra ildsted A714014: Vedartsbestemt til 1 eik (*Quercus*), 3 mulig eik (*cf. Quercus*), 1 ask (*Fraxinus*) og 5 ubestemt art. Datert på eik til  $2020 \pm 40$  BP, 51 calBC–60 calAD (LuS\_14390, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,2 gram.*

PK722659 fra stolpehull A710838: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*) og 4 ubestemt løvtre. *Vekt: 0,2 gram.*

PK722663 fra ovn A714182: Vedartsbestemt til 5 or (*Alnus*) og 3 ubestemt løvtre. Datert på or til  $3100 \pm 30$  BP, 1417–1306 calBC (Beta\_552349, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,07 gram.*

PK722679 fra stolpehull A710550: Vedartsbestemt til 1 frukttre/hegg (*Pomoideae/Prunus*), 3 mulig frukttre/hegg (*cf. Pomoideae/Prunus*) og 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*). Datert på frukttre/hegg til  $2200 \pm 30$  BP, 357–199 calBC (Beta\_552350, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,1 gram.*

PK722680 fra stolpehull A711151: Vedartsbestemt til 3 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 2 mulig or (*cf. Alnus*), 2 mulig bjørk (*cf. Betula*) og 3 ubestemt løvtre. Datert på or/hassel til  $2420 \pm 30$  BP, 541–411 calBC (Beta\_552351, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,32 gram.*

PK722687 fra stolpehull A710850: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 1 mulig bjørk (*cf. Betula*) og 7 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $2570 \pm 30$  BP, 802–761 calBC (Beta\_553196, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,1 gram.*

PK722541 fra ildsted A718066: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 1 mulig bjørk (*cf. Betula*), 3 ubestemt løvtre og 2 ubestemt art. *Vekt: 0,3 gram.*

PK723324 fra ildsted A710641: Vedartsbestemt til 2 or (*Alnus*), 3 bjørk (*Betula*), 1 mulig lønn (*cf. Acer*), 2 mulig or (*cf. Alnus*), 2 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art mulig bark. Datert på or til  $2040 \pm 40$  BP, 101 calBC–25 calAD (LuS\_14396, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,5 gram.*

4) 20 **prøver, makro**. Prøvene er analysert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler:

PM722916, fra veggroft A710398: Det ble påvist 2 grannålfragmenter (*Picea abies*).

PM722659, fra stolpehull A710838.

PM722663A, fra nedgravning A714182.

PM722663B, fra nedgravning A714182.

PM722663C, fra nedgravning A714182.

PM722663D, fra nedgravning A714182.

PM722663E, fra nedgravning A714182.

PM722669, fra stolpehull A712401.

PM722671, fra stolpehull A712686.

PM722672, fra stolpehull A715054.

PM722679, fra stolpehull A710550: Det ble påvist 2 vassarve (*Stellaria media*).

PM722680, fra stolpehull A711151.

PM722681A, fra stolpehull A710600.  
PM722681B, fra stolpehull A710600.  
PM722684, fra stolpehull A710629.  
PM722686A, fra stolpehull A710824.  
PM722686B, fra stolpehull A710824.  
PM722687, fra stolpehull A710850.  
PM722689, fra stolpehull A712428.  
PM723131, fra stolpehull A722975.

5) 2 **prøver, jordmikromorfologi**. Prøvene er forbrukt ved analyse.

P723335 fra A712644. Lab.nr: M723335.

P722893 fra A710398. Lab.nr: M722893A og M722893B.

6) 25 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P722663A-P722663E fra nedgravning A714182. Lab.nr: 18\_0042\_0060\_1-5.

P722916 fra veggrøft A710398. Lab.nr: 18\_0047\_0180.

P722894-P722896 fra veggrøft A710398. Lab.nr: 18\_0048\_155-157.

P722679 fra stolpehull A710550. Lab.nr: 18\_0042\_0064.

P722681A-P722681B fra stolpehull A710600. Lab.nr: 18\_0042\_0066\_1-2.

P722684 fra stolpehull A710629. Lab.nr: 18\_0042\_0067.

P722686A-P722686B fra stolpehull A710824. Lab.nr: 18\_0042\_0068\_1-2.

P722659 fra stolpehull A710838. Lab.nr: 18\_0042\_0059.

P722687 fra stolpehull A710850. Lab.nr: 18\_0042\_0069.

P722680 fra stolpehull A711151. Lab.nr: 18\_0042\_0065.

P722669 fra stolpehull A712401. Lab.nr: 18\_0042\_0061.

P722689 fra stolpehull A712428. Lab.nr: 18\_0042\_0070.

P723346-P723347 fra gulvlag A712644. Lab.nr: 18\_0048\_182-183.

P722671 fra stolpehull A712686. Lab.nr: 18\_0042\_0062.

P722672 fra stolpehull A715054. Lab.nr: 18\_0042\_0063.

P723131 fra stolpehull A722975. Lab.nr: 18\_0042\_0071.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61550 omfatter funn og prøver fra Hus 75, lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 6, se C61525.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Prosjeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61551/1-6

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Bein, brente**, 2 fragmenter. *Vekt*: 1,25 gram.

*F.nr.*: 61. Fra S-715 (registreringsfunn), antatt ikke gjenfunnet del av vegggrøft A271990, mulig A271959, A48655 eller A48646.

2) **Bein, brente**, 3 fragmenter. Tatt ut fra PK59540. *Vekt*: 0,15 gram.

*F.nr.*: 7005345. Fra 48900, ildsted.

3) **Prøve, kull**. PK59542 fra ildsted A48900: Vedartsbestemt til 1 lønn (*Acer*), 5 bjørk (*Betula*), 1 furu (*Pinus*) og 3 ubestemt art spredtsoret løvtre. Datert på bjørk til  $2008 \pm 30$  BP, 43 calBC–57 calAD (Ua-65483, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,1 gram.

4) 11 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og seks er radiologisk datert:

PM59710, fra stolpehull A50706: Det ble påvist 2 starrslekta (*Carex tri.*), 2 storarveslekta (*Cerastium sp.*), 2 meldestokk (*Chenopodium album*) og 3 ubestemte frø.

PM59775 fra stolpehull A46137: Det ble påvist 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 ubestemt frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2121 \pm 31$  BP, 176–56 calBC (Ua-64173, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM59965 fra stolpehull A49296: Det ble påvist 2 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 12 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 4 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*) og 4 ubestemte frø. Datert på korn av ubestemt art til  $2123 \pm 31$  BP, 194–57 calBC (Ua-64174, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM59967 fra stolpehull A46268: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $1980 \pm 32$  BP, 32 calBC–77 calAD (Ua-64175, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM60254 fra stolpehull A49155: Det ble påvist 8 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 11 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*) 1 maureslekta (*Galium sp.*) og 7 ubestemte frø. Datert på bygg til  $2053 \pm 31$  BP, 102 calBC–9 calAD (Ua-64176, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM60256 fra stolpehull A52100: Det ble påvist 2 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 7 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 8 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 2 hønsegrasslekta (*Persicaria sp.*) og 4 ubestemte frø. Datert på bygg til  $1983 \pm 31$  BP, 35 calBC–75 calAD (Ua-64177, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM59542, fra ildsted A48900: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM59949, fra stolpeavtrykk A48884: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $2051 \pm 30$  BP, 99 calBC–9 calAD (Ua-65103, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM59968, fra vegggrøft A271990: Det ble påvist 1 hønsegrasslekta (*Persicaria sp.*), 1 vikkeslekta (*Vicia sp.*) og 1 stengel/grein/kvist.

PM60258, fra stolpehull A49237: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 stengel/grein/kvist.

PM28007, fra gulvlag A46223: Det ble påvist 1 havre (*Avena sativa*), 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 3 stengler/greiner/kvister.

5) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

P280004 fra 46223. Lab.nr: M280004.

6) 13 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P59775 fra stolpehull A46137. Lab.nr: 18\_0047\_0118.

P280005-P280007 fra gulvlag A46223. Lab.nr: 19\_0020\_0060-0061, 19\_0019\_0025.

P59967 fra stolpehull A46268. Lab.nr: 18\_0047\_0120.

P59949 fra stolpeavtrykk A48884. Lab.nr: 19\_0019\_0022.

P59542 fra ildsted A48900. Lab.nr: 19\_0019\_0021.

P60254 fra stolpehull A49155. Lab.nr: 18\_0047\_0121.

P60258 fra stolpehull A49237. Lab.nr: 19\_0019\_0024.

P59965 fra stolpehull A49296. Lab.nr: 18\_0047\_0119.

P59710 fra stolpehull A50706. Lab.nr: 18\_0047\_0117.

P60256 fra stolpehull A52100. Lab.nr: 18\_0047\_0122.

P59968 fra veggrøft A271990. Lab.nr: 19\_0019\_0023.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61551 omfatter funn og prøver fra Hus 76, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61552/1-2

**Boplassfunn fra eldre jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 **prøver, makro**, Prøvene er analysert; det ble ikke påvist makrofossiler:

PM726487, fra stolpehull A267956.

PM726492, fra stolpehull A267933.

2) 2 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P726492 fra stolpehull A267933. Lab.nr: 18\_0047\_0125.

P726487 fra stolpehull A267956. Lab.nr: 18\_0047\_0124.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61552 omfatter prøver fra Hus 77, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61553/1-4

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Pilspiss** av flint. Type A, med tange, retusjert odd og én retusjert kant (Helskog et al. 1976).

*Mål:* L: 5,6 cm. B: 1,2 cm. T: 0,7 cm. *Vekt:* 3,9 gram.

*F.nr.:* 65400. Fra 47727, stolpehull i hus 78.

2) **Prøve, kull.** PM65439A fra stolpehull A47727: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 1 ask (*Fraxinus*), 3 eik (*Quercus*), 3 or/bjørk (*Alnus/Betula*) og 1 ubestemt art spredtsporte løvtre. Datert på ask til  $2091 \pm 28$  BP, 150–51 calBC (Ua-65490, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,69 gram.

3) 8 **prøver, makro.** Prøvene er analysert og én datert:

PM65591, fra stolpehull A64423: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM65434A, fra stolpehull A61350: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM65434B, fra stolpehull A61350: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM65439A, fra stolpehull A47727: Det ble påvist 8 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 32 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 2 dåslekta (*Galeopsis sp.*), 1 dåslekta (*Galeopsis sp.*), 6 lin (*Linum usitatissimum*), 3 hønsegrasslekta (*Persicaria sp.*), 4 grasfamilien (*Poaceae*), 3 svartstøvier (*Solanum nigrum*), 4 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*) og 5 kløverslekta (*Trifolium sp.*). Datert på bygg til  $2136 \pm 30$  BP, 338–106 calBC (Ua-65106, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM65439B, fra stolpehull A47727: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*) og 2 ubestemte frø.

PM65865A, fra stolpehull A271115: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM65865B, fra stolpehull A271115: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM65884, fra stolpehull A61869: Det ble ikke påvist makrofossiler.

4) 8 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P65439A-P65439B fra stolpehull A47727. Lab.nr: 19\_0019\_0027\_1-2.

P65434A-P65434B fra stolpehull A61350. Lab.nr: 19\_0019\_0026\_1-2.

P65884 fra stolpehull A61869. Lab.nr: 19\_0019\_0029.

P65591 fra stolpehull A64423. Lab.nr: 18\_0047\_0044.

P65865A-P65865B fra stolpehull A271115. Lab.nr: 19\_0019\_0028\_1-2.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61553 omfatter funn og prøver fra Hus 78, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Litteratur:* Helskog, K., S. Indrelid og E. Mikkelsen 1976: *Morfologisk klassifisering av slåtte steinartefakter*. Universitetets Oldsaksamlings årbok 1972-1974, s. 9-40.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.



## C61554/1-2

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **2 prøver, makro.** Prøvene er analysert og radiologisk datert:

PM726479 fra stolpehull A49430: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex sp.*), 3 meldestokk (*Chenopodium album*), 2 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 2 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 linbendel (*Spergula arvensis*), 3 vassarve (*Stellaria media*), 1 pengeurt (*Thlaspi arvense*) og 5 ubestemte frø. Datert på bygg til  $1965 \pm 30$  BP, 19–116 calAD (Ua-64152, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM726480 fra stolpehull A49054: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 4 meldestokk (*Chenopodium album*), 3 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*) og 5 ubestemte frø. Datert på bygg til  $2145 \pm 31$  BP, 344–110 calBC (Ua-64153, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

2) **3 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P726480 fra stolpehull A49054. Lab.nr: 18\_0047\_0036.

P726479 fra stolpehull A49430. Lab.nr: 18\_0047\_0035.

P724915 fra stolpehull A49479. Lab.nr: 19\_0020\_0066.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61554 omfatter prøver fra Hus 79, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

#### C61555/1-4

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 9 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med rødoransje overflate. *Mål:* L: 4 cm. B: 3,1 cm. T: 0,8 cm. *Vekt:* 12,8 gram.

*F.nr.:* 702044, 702045. Fra 707231, stolpehull.

2) 3 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK719355 fra ildsted A705588: Vedartsbestemt til 1 furu (*Pinus*), 3 eik (*Quercus*), 3 selje/vier/osp (*Salix/Populus*) og 3 ubestemt løvtre. Datert på selje/vier/osp til  $2090 \pm 40$  BP, 156–49 calBC (LuS-14376, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 1 gram.

PK722320 fra stolpehull A707218: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*) og 1 ask (*Fraxinus*). Datert på ask til  $2150 \pm 30$  BP, 346–112 calBC (Beta-552346, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,17 gram.

PK722265 fra stolpehull 707347: Vedartsbestemt til 1 eik (*Quercus*), 1 mulig eik (*cf. Quercus*), 5 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art mulig forkullet bark. Datert på eik til  $2270 \pm 30$  BP, 393–233 calBC (Beta-552345, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,15 gram.

3) 7 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM722265, fra stolpehull A707347: Det ble påvist 1 søtviarslekta (*Solanum sp.*).

PM722320, fra stolpehull A707218: Det ble påvist 1 søtviarslekta (*Solanum sp.*).

PM719410, fra stolpehull A705248: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*).

PM719416, fra stolpehull A705393: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*).

PM719467 makro fra stolpehull A702578: Det ble påvist 2 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 2 ubestemte frø. Datert på agnekledt bygg til  $2041 \pm 30$  BP, 92 calBC–15 calAD (Ua-65108, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM720194A, fra ovn A702446: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 dåslekta (*Galeopsis sp.*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 2 ubestemte frø og 1 hønsegrasselekta (*Persicaria sp.*). Forsøkt datert på agnekledt bygg, men analysen gav ikke et målbart resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM720194B makro fra ovn A702446: Det ble påvist 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 2 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*).

4) 5 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P719467 fra stolpehull A702578. Lab.nr: 19\_0019\_0045.

P719410 fra stolpehull A705248. Lab.nr: 19\_0019\_0043.

P719416 fra stolpehull A705393. Lab.nr: 19\_0019\_0044.

P722320 fra stolpehull A707218. Lab.nr: 18\_0042\_0057.

P722265 fra stolpehull A707347. Lab.nr: 18\_0042\_0056.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder

kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61555 omfatter funn og prøver fra Hus 108, lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 6, se C61525.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61556/1-3

**Boplassfunn fra eldre romertid** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK60286, fra stolpehull A51289: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 3 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 4 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $1970 \pm 30$  BP, 12–113 calAD (Beta\_552331, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PK60287, fra stolpehull A51225: Vedartsbestemt til 3 bjørk (*Betula*) og 7 ubestemt løvtre. Datert på bjørk til  $1920 \pm 30$  BP, 66–201 calAD (Beta\_552332, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 2,46 gram.

2) 2 **prøver, makro**. Prøvene er analysert:

PM60286, fra stolpehull A51289: Det ble påvist 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 1 maureslekta (*Galium sp.*) og ubestemte frø.

PM60287, fra stolpehull A51225: Det ble påvist 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*).

3) 2 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P60287 fra stolpehull A51225. Lab.nr: 18\_0047\_0127.

P60286 fra stolpehull A51289. Lab.nr: 18\_0047\_0126.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61556 omfatter prøver fra Hus 81, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

### C61557/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.**

1) **Prøve, kull.** PK725917 fra stolpehull A52726: Vedartsbestemt til 7 ubestemt spredtporet løvtre og 1 ubestemt nåltre. Datert på ubestemt spredtporet løvtre til  $1960 \pm 30$  BP, 23–116 calAD (Beta\_554296, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,16 gram.

2) **2 prøver, makro.** Begge er analysert og én er datert:

PM725915 fra stolpehull 52063: Det ble påvist 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert på bygg til  $2027 \pm 30$  BP, 51 calBC–24 calAD (Ua-64178, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM725917, fra stolpehull A52726: Det ble ikke påvist makrofossiler.

3) **2 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P725915 fra stolpehull A52063. Lab.nr: 18\_0047\_0128.

P725917 fra stolpehull A52726. Lab.nr: 18\_0047\_0129.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61557 omfatter prøver fra Hus 82, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61558/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 3 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK63989 fra stolpehull A54073: Vedartsbestemt til 2 furu (*Pinus*), 3 eik (*Quercus*), 1 furu/gran (*Pinus/Picea*), 2 ubestemt løvtre og 1 ubestemt nåletre. Datert på furu til  $2150 \pm 30$  BP, 346–112 calBC (Beta\_552335, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,1 gram.

PK726525 fra stolpehull A53747: Vedartsbestemt til 5 furu (*Pinus*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på furu til  $1970 \pm 30$  BP, 12–113 calAD (Beta\_552363, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,1 gram.

PK63986 fra stolpehull A53802: Vedartsbestemt til 6 or (*Alnus*), 2 furu (*Pinus*), 1 ask (*Fraxinus*) og 1 mulig or (*cf. Alnus*). Datert på or til  $2037 \pm 28$  BP, 53 calBC–16 calAD (Ua-63717, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,4 gram.

2) 3 **prøver, makro**. Prøvene er analysert:

PM63988, fra stolpehull A54175: Det ble påvist 1 groblad (*Plantago major*).

PM63989, fra stolpehull A54073: Det ble påvist 1 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*) og 1 bygg (*Hordeum vulgare*).

PM726525, fra stolpehull A53747: Det ble påvist 1 meldestokk (*Chenopodium album*) og 4 ubestemte frø.

3) 3 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P726525 fra stolpehull A53747. Lab.nr: 18\_0047\_0194.

P63989 fra stolpehull A54073. Lab.nr: 18\_0047\_0168.

P63988 fra stolpehull A54175. Lab.nr: 18\_0047\_0130.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61558 omfatter prøver fra Hus 83, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61559/1-5

**Gravfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Tynt **fragment** av jern med rundt tverrsnitt, kanskje del av nål. *Mål: L: 1,3 cm. T: 0,4 cm. Vekt: 0,2 gram.*

*F.nr.: 7005630. Fra 21367, branngrav.*

2) Flatt **fragment** av jern, i to deler. *Mål: L: 2,5 cm. B: 1,8 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 2,8 gram.*

*F.nr.: 7005631. Fra 21367, branngrav.*

3) Trolig smeltet **tetning** av tjære fra sveipet neverkar. En del fragmenter som var sammensmeltet med brente bein er inkludert i unr. 4. *Vekt: 47,5 gram.*

*F.nr.: 7005633. Fra 21367, branngrav.*

4) **Bein, brente.** Svært fragmenterte og hardt brent, og en del av beina er sammensmeltet med noe som trolig er smeltet tetningskitt, jf. unr. 3. Beina er ikke osteologisk bestemt, men stammer trolig fra menneske. *Vekt: 54,8 gram.*

*F.nr.: 7005632. Fra 21367, branngrav.*

5) **Prøve, kull.** PK246132, fra A21367 Vedartsbestemt til 5 furu (*Pinus*), 2 furu/gran (*Pinus/Picea*) og 3 mulig or (*cf. Alnus*). Datert på mulig or til  $2037 \pm 28$  BP, 53 calBC–16 calAD (Ua-63719, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 2,3 gram.*

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61559 omfatter funn og prøver fra branngrav A31367, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.

## C61560/1-5

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 7 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, relativt tykt, grått gods med beigerosa ytre overflate med synlige magringskorn. Indre overflate er mørk grå til brunsort og fremviser krakelering. *Mål: L: 6 cm. B: 4,8 cm. T: 1,1, cm. Vekt: 57,90 gram.*

*F.nr.: 268059. Fra 268060, veggroft i hus 85.*

2) 3 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK64164, fra stolpehull A62982: Vedartsbestemt til 1 furu (*Pinus*) og 1 ubestemt løvtre. Forsøkt datert på ubestemt løvtre, men analysen gav ikke et resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,05 gram.*

PK64298, fra ovn A268588: Vedartsbestemt til 5 selje/vier/osp (*Salix/Populus*) og 5 mulig selje/vier/osp (*cf. Salix/Populus*). Datert til  $2090 \pm 30$  BP, 151–51 calBC (Beta\_525253, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,5 gram.*

PK64302, fra ovn A64275: Vedartsbestemt til 5 bjørk (*Betula*), 4 mulig bjørk (*cf. Betula*) og 1 ubestemt spredtporet løvtre. Datert på bjørk til  $2103 \pm 28$  BP, 161-55 calBC (Ua-63718, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,8 gram.*

3) 4 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og én er radiologisk datert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler:

PM65983 fra veggroft A268374: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 søtviarslekta (*Solanum sp.*), 1 emmer/spelt (*Triticum dicoccum/spelta*), 2 enkornehvete/spelt (*Triticum monococcum/dicoccum*) og 1 stengel/grein/kvist. Datert på emmer/spelt til  $2120 \pm 30$  BP, 175–56 calBC (Beta\_524931, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM65982, fra veggroft A268060.

PM64162, fra stolpehull A268540.

PM64164, fra stolpehull A62982.

4) **Prøve, jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

P64514 fra A63092. Lab.nr: M64514.

5) 6 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P64164 fra stolpehull A62982. Lab.nr: 18\_0047\_0112.

P64515 fra gulvlag A63092. Lab.nr: 18\_0048\_042.

P64516 fra gulvlag A63092. Lab.nr: 18\_0048\_293.

P65982 fra veggroft A268060. Lab.nr: 18\_0047\_0033.

P65983 fra veggroft A268374. Lab.nr: 18\_0047\_0046.

P64162 fra stolpehull A268540. Lab.nr: 18\_0047\_0111.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.



C61559 omfatter funn og prøver fra Hus 85, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61561/1-2

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 3 **prøver, makro**. Prøvene er analysert:

PM55670, fra stolpehull A55151: Det ble påvist 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*).

PM55677, fra stolpehull A55208: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM55674, fra stolpehull A55170: Det ble påvist 1 storarveslekta (*Cerastium sp.*).

2) 3 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P55670 fra stolpehull A55151. Lab.nr: 18\_0047\_0136.

P55674 fra stolpehull A55170. Lab.nr: 18\_0047\_0166.

P55677 fra stolpehull A55208. Lab.nr: 18\_0047\_0137.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61561 omfatter prøver fra Hus 86, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61562/1-12

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) Randskår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med brunsort ytre overflate. *Mål:* L: 2,41 cm. B: 4,01 cm. T: 0,77 cm. *Vekt:* 7,46 gram.

*F.nr.:* 65106. Fra 718443, veggroft i hus 87.

2) Skår fra **kar** av keramikk. Meget grovmagret grått til oransje gods med oransje ytre overflate og brungrå indre overflate. *Mål:* L: 3,42 cm. B: 2,48 cm. T: 1,29 cm. *Vekt:* 9,49 gram.

*F.nr.:* 65866. Fra 718443, veggroft i hus 87.

3) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret gråsort gods med beigerosa overflate. *Mål:* L: 1,47 cm. B: 1,12 cm. T: 0,56 cm. *Vekt:* 0,85 gram.

*F.nr.:* 65143. Fra 718443, veggroft i hus 87.

4) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med sort overflate. *Mål:* L: 1,2 cm. B: 1,51 cm. T: 0,39 cm. *Vekt:* 0,63 gram.

*F.nr.:* 64947. Fra 718443, veggroft i hus 87.

5) 2 skår fra **kar** av keramikk. Tykt, mellomgrovt magret, lyst grått gods med beige-grå ytre overflate med synlige magringskorn. Gråbrun indre overflate. *Mål:* L: 3,9 cm. B: 2,9 cm. T: 1,2 cm. *Vekt:* 11,15 gram.

*F.nr.:* 64888. Fra 718443, veggroft i hus 87.

6) Skår fra **kar** av keramikk. Relativt tynt, mellomgrovt magret, grått gods med beigebrun ytre overflate og gråsort indre overflate. *Mål:* L: 1,9 cm. B: 1,7 cm. T: 0,5 cm. *Vekt:* 1,60 gram.

*F.nr.:* 48. Fra S-1023, struktur som delvis overlapper/sammenfaller med veggroft A718443. Funnet under registrering.

7) 3 biter **brent leire**. *Vekt:* 10,45 gram.

*F.nr.:* 7005375. Fra 718443, veggroft.

8) 3 biter mulig **slagg**. *Vekt:* 1,05 gram.

*F.nr.:* 64946. Fra 718443, veggroft hus 87.

9) 4 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK65331 fra ovn A62530: Vedartsbestemt til 3 hassel (*Corylus*), 3 bjørk (*Betula*) og 4 ubestemt løvtre. Datert på hassel til  $2100 \pm 40$  BP, 165–53 calBC (LuS\_14355, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,8 gram.

PK65396 fra ildsted A74975: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 9 frukttre (*Pomoideae*) og 1 ubestemt art bark. Datert på frukttre til  $2060 \pm 40$  BP, 149 calBC–7 calAD (LuS\_14358, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 4,7 gram.

PK65569 fra ildsted A47295: Vedartsbestemt til 2 mulig frukttre (cf. *Pomoideae*), 4 frukttre/hegg (*Pomoideae/Prunus*) og 4 ubestemt løvtre. Datert på frukttre til  $2050 \pm 40$  BP, 104 calBC–16 calAD (LuS\_14359, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,1 gram.

PK7005691 fra S365/A62530 (fremkommet ved fylkeskommunens registrering):

Vedartsbestemt til 5 mulig or (cf. *Alnus*). Datert på mulig or til  $2120 \pm 30$  BP, 175–56 calBC (Beta-429803, 1 sigma). Prøven ble forbrukt ved analyse.

10) 19 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert; det ble stort sett påvist få eller ingen makrofossiler:

PM65373A fra stolpehull A61342: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 15 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*), 1

nakenbygg (*Hordeum vulgare* var. *nudum*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare* var. *vulgare*), 2 lin (*Linum usitatissimum*) og 3 ubestemte frø. Datert på nakenbygg til  $2060 \pm 30$  BP, 144 calBC–5 calAD (Beta\_524928, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM65373B, fra stolpehull A61342:

PM65377A, fra stolpehull A65123: Det ble påvist 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia* fr.), 24 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*), 4 lin (*Linum usitatissimum*), 1 søtvierslekta (*Solanum* sp.), 1 stjerneblomslekta (*Stellaria* sp.) og 4 ubestemte frø.

PM65377B, fra stolpehull A65123: Det ble påvist 5 meldestokk (*Chenopodium album*).

PM65377C, fra stolpehull A65123:

PM65397A, fra stolpehull A271075: Det ble påvist 2 tangmeldeslekta (*Atriplex* sp.), 2 korn av ubestemt art (*Cerealia*) og 18 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia* fr.). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2140 \pm 30$  BP, 341–107 calBC (Beta\_524929, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM65397B, fra stolpehull A271075.

PM65402A, fra stolpehull A271134: Det ble påvist 2 lin (*Linum usitatissimum*) og 2 ubestemte frø.

PM65402B, fra stolpehull A271134.

PM65406A, fra stolpehull A271123.

PM65406B, fra stolpehull A271123.

PM65406C, fra stolpehull A271123.

PM65563, fra vegggrøft A718443: Det ble påvist 1 hønsegrasslekta (*Persicaria* sp.),

PM65414 fra stolpehull A61739: Det ble påvist 9 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 kjertelhønsegras (*Persicaria lapathifolia*) og 1 syreslekta (*Rumex* sp.). Datert på bygg til  $2390 \pm 30$  BP, 513–401 calBC (Beta\_524932, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM65418A, fra stolpehull A61364.

PM65418B, fra stolpehull A61364.

PM65418C, fra stolpehull A61364.

PM65420A, fra stolpehull A62181.

PM65420B, fra stolpehull 62181.

11) **Prøve, jordmikromorfologi.** Prøven er forbrukt ved analyse.

P65558 fra A719026/718443. Lab.nr: M65558A og M65558B.

12) **25 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P65373A-P65373B fra stolpehull A61342. Lab.nr: 18\_0047\_0038\_1-2.

P65418A-P65418C fra stolpehull A61364. Lab.nr: 18\_0047\_0049\_1-3.

P65414 fra stolpehull A61739. Lab.nr: 18\_0047\_0048.

P65420A-P65420B fra stolpehull A62181. Lab.nr: 18\_0047\_0050\_1-2.

P65586 fra stolpehull A64393. Lab.nr: 18\_0048\_047.

P65377A-P65377C fra stolpehull A65123. Lab.nr: 18\_0047\_0039\_1-3.

P65397A-P65397B fra stolpehull A271075. Lab.nr: 18\_0047\_0040\_1-2.

P65406A-P65406C fra stolpehull A271123. Lab.nr: 18\_0047\_0042\_1-3.

P65402A-P65402B fra stolpehull A271134. Lab.nr: 18\_0047\_0041\_1-2.

P65563, P65561 fra vegggrøft A718443. Lab.nr: 18\_0047\_0043, 18\_0048\_045.

P65585, P65587-P65589 fra stolpehull A271044, 64393. Lab.nr: 18\_0048\_046,

18\_0048\_048-050.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61562 omfatter funn og prøver fra Hus 87, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159.

For generell informasjon om husområde 4, se C61162. Gjenstandsfunn og én prøve fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61563/1-5

**Boplassfunn fra bronsealder/førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, grått gods med beigebrun ytre overflate og brunsort indre overflate. Magringskorn synlige i overflaten. *Mål: L: 1,8 cm. B: 2,2 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 3,20 gram.*

*F.nr.:* 53. Fra S-606, samme som veggrøft A707954. Registreringsfunn.

2) **Prøve, kull.** PK722351 fra veggrøft A707954: Vedartsbestemt til 4 ask (*Fraxinus*), 1 or (*Alnus*), 1 bjørk (*Betula*), 1 furu (*Pinus*), 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 mulig or/bjørk (cf. *Alnus/Betula*) og 1 ubestemt løvtre. *Vekt: 0,43 gram.*

3) 2 **prøver, makro.** Prøvene er analysert, men det ble ikke påvist makrofossiler: PM722351A-PM722351B, fra veggrøft A707954.

4) **Prøve, jordmikromorfologi.** Prøven er forbrukt ved analyse. P722341 fra A707954. Lab.nr: M722341.

5) 5 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse. P722348-P722350, P722351A-P722351B, fra veggrøft A707954. Lab.nr: 18\_0048\_146-148, 18\_0042\_0077\_1-2.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61563 omfatter funn og prøver fra Hus 88, lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 6, se C61525. Gjenstandsfunn fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61564/1-6

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) Sammenføydd bunnskår og bukskår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, tykt gods med beigerosa ytterside og brunsort innerside. *Mål: L: 8,72 cm. B: 7,01 cm. T: 1,59 cm. Vekt: 87,13 gram.* Funnet er tapt.

*F.nr.: 723820. Fra 63709, stolpehull i hus 89.*

2) Skår fra **kar** av keramikk. Lys beige i farge med grov magring. *Mål: L: 4,6 cm. L: 3 cm. T: 1,3 cm. Vekt: 11,70 gram.*

*F.nr.: 7005965. Fra 54880, stolpehull i hus 89.*

3) Skår fra **kar** av keramikk. Mørk brun/beige i farge. Mellomgrov magring. *Mål: L: 2,7 cm. B: 2,2 cm: T: 0,9 cm. Vekt: 6,17 gram.*

*F.nr.: 7005968. Fra 52134, stolpehull i hus 89.*

4) **Prøve, kull.** PK726437, fra ildsted A63530: Vedartsbestemt til 1 furu (*Pinus*), 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 1 mulig or (*cf. Alnus*), 3 ubestemt art og 1 ubestemt nåletre. Datert på or/bjørk til  $2090 \pm 30$  BP,  $151-51$  calBC (Beta\_525283, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,1 gram.*

5) 14 **prøver, makro.** Prøvene er analysert og åtte er radiologisk datert:

PM64231A, fra stolpehull A55090: Det ble påvist 1 maureslekta (*Galium sp.*) og 1 grasfamilien (*Poaceae*).

PM64231B, fra stolpehull A55090: Det ble påvist 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 ubestemt frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $1880 \pm 34$  BP,  $125-210$  calAD (Ua-64179, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM64232, fra stolpehull A54880: Det ble påvist 1 korn ubestemt art (*Cerealia*), 5 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*) og 5 ubestemte frø. Datert på bygg til  $2269 \pm 31$  BP,  $393-232$  calBC (Ua-64180, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723618, fra stolpehull A52261: Det ble påvist 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 5 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*).

PM723619, fra stolpehull A53850: Det ble påvist 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 sumpsivaksslekta (*Eleocharis sp.*), 3 bygg (*Hordeum vulgare*), 3 ubestemte frø. Datert på bygg til  $1999 \pm 31$  BP,  $40$  calBC– $61$  calAD (Ua-64181, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723625, fra stolpehull A53040: Det ble påvist 11 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 3 meldestokk (*Chenopodium album*), 2 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 1 maureslekta (*Galium sp.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*) og 2 ubestemte frø. Datert på bygg til  $1903 \pm 31$  BP,  $85-204$  calAD (Ua-64182, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723679, fra stolpehull A52134: Det ble påvist 11 oljedodre (*Camelina sativa*), 22 starrslekta (*Carex di.*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 9 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 78 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 33 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 erteblomstfamilien (*Fabaceae*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 4 bygg (*Hordeum vulgare*), 38 lin (*Linum usitatissimum*), 9 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*), 13 vassarve (*Stellaria media*), 3 bærlyngslekta, mulig blokkebær (*Vaccinium cf. uliginosum*), 1 fuglevikke (*Vicia cracca*) og 5 mulig fuglevikke (*cf. Vicia cracca*). Datert på agnekledt bygg til  $1859 \pm 30$  BP,  $130-228$  calAD (Ua-64183, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723690, fra stolpehull A52328: Det ble påvist 1 mulig oljedodre (*cf. Camelina sativa*), 12 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*), 1 vikkeslekta/erteknappslekta (*Vicia/Lathyrus*) og 2 ubestemte frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2085 \pm 31$  BP, 151–48 calBC (Ua-64185, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM725468, fra stolpehull A55008: Det ble påvist 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $1995 \pm 32$  BP, 39 calBC–63 calAD (Ua-64190, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM64204, fra stolpehull A52171: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 maureslekta (*Galium sp.*), 1 svartsøtvier (*Solanum nigrum*) og 3 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*).

PM723678, fra stolpehull A63643: Det ble påvist 1 vassarve (*Stellaria media*) og 1 ubestemt frø.

PM723776A, fra stolpehull A53953: Det ble påvist 6 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 syreslekta (*Rumex sp.*) og 4 ubestemte frø.

PM723776B, fra stolpehull A53953: Det ble påvist 1 kornstengel (*Cerealia (rachis)*).

PM723776C, fra stolpehull A53953: Det ble påvist 2 korn ubestemt art (*Cerealia*) og 1 meldestokk (*Chenopodium album*). Datert på korn av ubestemt art til  $2149 \pm 30$  BP, 346–111 calBC (Ua-65111, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

6) 119 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P723679 fra stolpehull A52134. Lab.nr: 18\_0047\_0143.

P64204 fra stolpehull A52171. Lab.nr: 19\_0019\_0030.

P723618 fra stolpehull A52261. Lab.nr: 18\_0047\_0140.

P723690 fra stolpehull A52328. Lab.nr: 18\_0047\_0145.

P723625 fra stolpehull A53040. Lab.nr: 18\_0047\_0142.

P723619 fra stolpehull A53850. Lab.nr: 18\_0047\_0141.

P723776A-P723776C fra stolpehull A53953. Lab.nr: 19\_0019\_0033\_1-3.

P64232 fra stolpehull A54880. Lab.nr: 18\_0047\_0139.

P725468 fra stolpehull A55008. Lab.nr: 18\_0047\_0192.

P64231A-P64231B fra stolpehull A55090. Lab.nr: 18\_0047\_0138\_1-2.

P723678 fra stolpehull A63643. Lab.nr: 19\_0019\_0032.

P725706-P725716, P725661-P725699, P725827-P725860, P725868-P725871 og P725778-P725794 fra grid. Lab.nr: 18\_0048\_202-289 og 19\_0051\_011-027.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61564 omfatter funn og prøver fra Hus 89, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.



*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61565/1-3

**Boplassfunn** fra eldre romertid fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK60302 fra stolpehull A50539: Vedartsbestemt til 4 or (*Alnus*), 3 bjørk (*Betula*), 2 eik (*Quercus*), 1 ubestemt art og 1 ubestemt løvtre. Datert på eik til  $1930 \pm 30$  BP, 28–154 calAD (Beta\_552334, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,18 gram.

2) 2 **prøver, makro.** Prøvene er analysert og én ble forsøkt datert:

PM60291, fra stolpehull 50255: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Forsøkt datert, men analysen gav ikke et målbart resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM60302, fra stolpehull A50539: Det ble påvist 1 hønsegrasslekta (*Persicaria sp.*).

3) 6 **prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P60291 fra stolpehull A50255. Lab.nr: 18\_0047\_0146.

P60302 fra stolpehull A50539. Lab.nr: 18\_0047\_0147.

P60412-P60413, P60415, P60417 fra ildsted A51090. Lab.nr: 19\_0020\_0062-0065.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61565 omfatter prøver fra Hus 90, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## **C61566/1-2**

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, makro.** PM33918, fra stolpehull 30569: Det ble påvist 3 korn av ubestemt art (*Cerealia*) og 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Korn av ubestemt art ble forsøkt datert, men analysen gav ikke et målbart resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

2) **Prøve, annet.** Prøven ble forbrukt ved jordkjemisk analyse.  
P33918 fra stolpehull 30569. Lab.nr: 19\_0019\_0005.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61566 omfatter prøver fra Hus 91, lokalisert i husområde 3 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 3, se C61161.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 3 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### **C61567/1-3**

**Boplassfunn fra eldre bronsealder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PM60418 fra ildsted 51090: Vedartsbestemt til 4 mulig eik (*cf. Quercus*) og 6 ubestemt art løvtre. Datert på ubestemt art løvtre, til  $3190 \pm 45$  BP, 1501–1426 calBC (LuS\_14351, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 3 gram.

2) **Prøve, makro.** PM60409, fra ildsted A51090: Det ble ikke påvist makrofossiler.

3) **Prøve, jordmikromorfologi.** Prøven ble forbrukt ved analyse.

P60410 fra A51090. Lab.nr: M60410A og M60410B.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61567 omfatter prøver fra Hus 92, et grophus lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159.

For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

### C61568/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK60289 fra stolpehull A46311: Vedartsbestemt til 1 eik (*Quercus*), 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*), 2 eik/ask (*Quercus/Fraxinus*) og 5 ubestemt løvtre. Datert på eik til  $2110 \pm 30$  BP, 168–56 calBC (Beta\_552333, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,78 gram.

PK60290 fra stolpehull A46250: Vedartsbestemt til 4 or (*Alnus*), 2 bjørk (*Betula*), 1 eik (*Quercus*), 1 ubestemt art og 3 ubestemt løvtre. Datert på eik til  $1970 \pm 30$  BP, 12–113 calAD (Beta\_552336, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 2,32 gram.

2) 2 **prøver, makro**. Prøvene er analysert:

PM60290, fra stolpehull A46250: Det ble påvist 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 maureslekta (*Galium sp.*) og 2 ubestemte frø.

PM60289, fra stolpehull A46311: Det ble påvist 1 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*) og 1 ubestemt frø.

3) 2 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P60290 fra A46250. Lab.nr: 18\_0047\_0164.

P60289 fra A46311. Lab.nr: 18\_0047\_0165.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61568 omfatter prøver fra Hus 93, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

### C61569/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK60886 fra ildsted A721428: Vedartsbestemt til 2 ask (*Fraxinus*), 1 eik (*Quercus*), 2 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 4 mulig hegg (*cf. Prunus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på selje/vier/osp til  $2100 \pm 40$  BP, 165–53 calBC (LuS\_14352, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 2,7 gram.

2) **Prøve, makro.** PM60891, fra stolpehull A58878: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 1 hønsegrasslekta (*Persicaria sp.*). Kornfragment av ubestemt art ble forsøkt datert, men analysen gav ikke et målbart resultat (Beta-524948). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

3) **Prøve, annet.** Prøven er forbrukt ved jordkjemisk analyse. P60891 fra stolpehull A58878. Lab.nr: 18\_0047\_0149.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61569 omfatter prøver fra Hus 94, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61571/1-2

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.**

1) 4 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM725596, fra stolpehull A63862: Det ble påvist 1 vassarve (*Stellaria media*) og 2 ubestemte frø.

PM725597, fra stolpehull A64148: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex tri.*) og 1 vassarve (*Stellaria media*).

PM725755, fra stolpehull A725286: Det ble påvist 2 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 5 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*) og 2 ubestemte frø. Datert på ubestemt korn til  $1947 \pm 31$  BP, 27–122 calAD (Ua-64186, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM725816, fra stolpehull A55058: 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert til  $2035 \pm 32$  BP, 90 calBC–21 calAD (Ua-64187, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

2) 4 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P725816 fra stolpehull A55058. Lab.nr: 18\_0047\_0153.

P725596 fra stolpehull A63862. Lab.nr: 18\_0047\_0150.

P725597 fra stolpehull A64148. Lab.nr: 18\_0047\_0151.

P725755 fra stolpehull A725286. Lab.nr: 18\_0047\_0152.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61571 omfatter prøver fra Hus 96, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

## C61572/1-7

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) Randskår fra **kar** av keramikk. Lys beige og oransje i farge. Mellomgrovt magring. *Mål: L: 3,1 cm. B: 1,8 cm. T: 1 cm. Vekt: 5,55 gram.*

*F.nr.: 7005966. Fra 266936, stolpehull i hus 97.*

2) **Avslag** av flint. Bevart slagbule og plattform. Noe cortex på dorsalsiden. *Mål: L: 2,4 cm. B: 2 cm. T: 0,4 cm. Vekt: 1,05 gram.*

*F.nr.: 61622. Fra 45621, stolpehull i hus 97.*

-3) **Bein, brente**, 48 fragmenter. *Vekt: 3,85 gram.*

*F.nr.: 60500, 63045. Fra 266291, del av ovn.*

4) 3 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret, gråsort gods med gråsort indre og ytre overflate. *Mål: L: 3,03 cm. B: 1,95 cm. T: 0,63 cm. Vekt: 8,07 gram.*

*F.nr.: 62668. Fra 44383, ovn i hus 97.*

5) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK7005687 fra ildsted A44586 (fremkommet ved fylkeskommunens registrering):

Vedartsbestemt til 2 or (*Alnus*) og 3 ubestemt art bark. Datert på or til  $2090 \pm 30$  BP, 151–51 calBC (Beta\_429807, 1 sigma). Prøven ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 8 gram.*

PK62506 fra nedgravning A45289: Vedartsbestemt til 9 eik (*Quercus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på eik til  $3017 \pm 39$  BP, 1379–1211 calBC (Ua-65488, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,31 gram.*

6) 15 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og ni er radiologisk datert:

PM723810, fra stolpehull A269153: Det ble påvist 5 havreslekta (*Avena sp.*), 1 mulig oljedodre (cf. *Camelina sativa*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 7 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 30 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 erteblomstfamilien (*Fabaceae*), 1 dåslekta (*Galeopsis sp.*), 3 maureslekta (*Galium sp.*), 7 bygg (*Hordeum vulgare*), 14 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 tungras (*Polygonum aviculare*), 4 vassarve (*Stellaria media*) og 6 ubestemte frø. Datert på agnekledt bygg til  $2081 \pm 31$  BP, 151–46 calBC (Ua-63969, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723800A fra stolpehull A61000: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 2 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 humle (*Humulus lupulus*), 1 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*) og 1 vassarve (*Stellaria media*). Datert på agnekledt bygg til  $2095 \pm 31$  BP, 152–53 calBC (Ua-64161, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723800B, fra stolpehull A61000: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM723793 fra stolpehull A45621: Det ble påvist 6 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*), 1 linbendel (*Spergula arvensis*), 2 vassarve (*Stellaria media*), 1 pengeurt (*Thlaspi arvense*) og 3 ubestemte frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2104 \pm 31$  BP, 164–55 calBC (Ua-64159, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723802 fra stolpehull A44762: Det ble påvist 2 korn ubestemt art (*Cerealia*), 80 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 nakenbygg (*Hordeum vulgare var. nudum*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*), 2 vassarve (*Stellaria media*) og 3 ubestemte frø. Datert på nakenbygg til  $2081 \pm 31$  BP, 151–46 calBC (Ua-64162, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.



PM724457A fra ovn A44383: Det ble påvist 2 korn av ubestemt art (*Cerealia*) og 10 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert på korn av ubestemt art til  $2084 \pm 31$  BP, 151–48 calBC (Ua-64166, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM724457B, fra ovn A44383: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM724454, fra stolpehull A45311: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM724455, fra stolpehull A49397: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM724456, fra stolpehull A266936: Det ble påvist 4 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*), 1 dåslekta (*Galeopsis sp.*), 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*), 1 vikkeslekta/erteknappslekta (*Vicia/Lathyrus*) og 2 ubestemte frø. Forsøkt datert på bygg, men analysen gav ikke et målbart resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723804, fra stolpehull A45078: Det ble påvist 4 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 3 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*) og 1 ubestemt frø. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2073 \pm 30$  BP, 149–5 calBC (Ua-64189, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723804, fra stolpehull A45078: Det ble påvist 4 ubestemte frø.

PM62506, fra nedgravning A45289: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM723798, fra stolpehull A62408: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 7 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 mureslekta (*Potentilla sp.*) og 1 småsyre (*Rumex acetosella*). Datert på korn av ubestemt art til  $1905 \pm 31$  BP, 84–204 calAD (Ua-64160, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM724459, fra ildsted A48393: Det ble påvist 2 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*) 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*) og 1 bygg (*Hordeum vulgare*). Datert på agnekledt bygg til  $2053 \pm 32$  BP, 104 calBC – 4 calAD (Ua-64169, 1 sigma). Datert materiale er forbrukt ved analyse.

7) 14 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P724457 fra ovn A44383. Lab.nr: 18\_0047\_0097\_1.

P724457 fra ovn A44383. Lab.nr: 18\_0047\_0097\_2.

P723802 fra stolpehull A44762. Lab.nr: 18\_0047\_0092.

P723804 fra stolpehull A45078. Lab.nr: 18\_0047\_0191\_1.

P723804 fra stolpehull A45078. Lab.nr: 18\_0047\_0191\_2.

P62506 fra nedgravning A45289. Lab.nr: 19\_0019\_0035.

P724454 fra stolpehull A45311. Lab.nr: 18\_0047\_0154.

P723793 fra stolpehull A45621. Lab.nr: 18\_0047\_0088.

P724455 fra stolpehull A49397. Lab.nr: 18\_0047\_0155.

P723800 fra stolpehull A61000. Lab.nr: 18\_0047\_0090\_1.

P723800 fra stolpehull A61000. Lab.nr: 18\_0047\_0090\_2.

P724456 fra stolpehull A266936. Lab.nr: 18\_0047\_0156.

P723810 fra stolpehull A269153. Lab.nr: 18\_0047\_0030.

P724459 fra ildsted A48393. Lab.nr: 18\_0047\_0099.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–

14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngrover, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store

mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61572 omfatter funn og prøver fra Hus 97, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233. Bemerk: Keramikkfunn er katalogisert under undernummer 1 og 4. Gjenstandsfunn og prøve fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den østre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

#### C61574/1-4

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret gråbrunt til rødoransje gods. Ingen overflater bevart. *Mål: L: 2,8 cm. B: 2,39 cm. T: 0,8 cm. Vekt: 4,18 gram.*

*F.nr.: 61416. Fra 719026, veggroft, hus 99.*

2) 3 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK65366 fra ildsted A64729: Vedartsbestemt til 1 bjørk (*Betula*), 1 or (*Alnus*), 1 frukttre (*Pomoideae*), 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*) og 5 ubestemt løvtre. Datert på ubestemt løvtre, til  $2085 \pm 40$  BP, 157–46 calBC (LuS\_14356, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,7 gram.*

PK65390 fra ildsted A47736: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 1 hassel (*Corylus*), 2 furu (*Pinus*), 1 eik (*Quercus*), 1 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 mulig selje/vier/osp (*cf. Salix/Populus*), 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*) og 1 mulig frukttre (*cf. Pomoideae*). Datert på hassel til  $2110 \pm 40$  BP, 172–53 calBC (LuS\_14357, 1 sigma). Datert materiale er forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,6 gram.*

PK65815 fra stolpehull A62076: Vedartsbestemt til 1 hegg/rogn (*Prunus/Sorbus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på hegg/rogn, til  $2069 \pm 28$  BP, 147 calBC–1 calAD (Ua-65491, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,05 gram.*

3) 9 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er datert:

PM65793, fra stolpehull A61774: Det ble påvist 1 starrslekta (*Carex di.*), 5 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 8 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 100 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*), 2 vindelslirekne (*Fallopia convolvulus*), 2 maureslekta (*Galium sp.*), 4 bygg (*Hordeum vulgare*), 3 nakenbygg (*Hordeum vulgare var. nudum*), 11 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 4 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*), 1 mureslekta (*Potentilla sp.*), 1 linbendel (*Spergula arvensis*), 9 vassarve (*Stellaria media*), 17 emmer/spelt (*Triticum dicoccum/spelta*), 9 enkornhvete/Spelt (*Triticum monococcum/dicoccum*), 2 bærlyngslekta, mulig blokkebær (*Vaccinium cf. uliginosum*) og 70 ubestemte frø. Datert på agnekledt bygg til  $2100 \pm 30$  BP, 157–54 calBC (Beta-524930, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM65403, fra stolpehull A62156: Det ble påvist 1 vassarve (*Stellaria media*) og 1 ubestemt frø.

PM65403, fra stolpehull A62156: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM65562, fra veggroft A719026: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM65417, fra stolpehull A47857: Det ble påvist 1 lin (*Linum usitatissimum*), 1 emmer/spelt (*Triticum dicoccum/spelta*). Datert på emmer/spelt til  $2071 \pm 30$  BP, 149–1 calBC (Ua-65105, 1 sigma).

PM65815, fra stolpehull A62076: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM65885, fra stolpehull A64869: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM65885, fra stolpehull A64869: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM65885, fra stolpehull A64869: Det ble påvist 1 ubestemt frø.

4) 11 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P65417 fra stolpehull A47857. Lab.nr: 19\_0019\_0036.

P65793 fra stolpehull A61774. Lab.nr: 18\_0047\_0045.

P65815 fra stolpehull A62076. Lab.nr: 19\_0019\_0037.

P65403 fra stolpehull A62156. Lab.nr: 18\_0047\_0047\_1-2.

P65885 fra stolpehull A64869. Lab.nr: 19\_0019\_0038\_1-3.

P65562 fra veggrøft A719026. Lab.nr: 18\_0047\_0051.

P65559 fra veggrøft A719026. Lab.nr: 18\_0048\_043.

P65560 fra veggrøft A719026. Lab.nr: 18\_0048\_044.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61574 omfatter funn og prøver fra Hus 99, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61575/1-9

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt magret grått til rødbrunt gods med gråbrun til brunsort overflate. To horisontale, parallelle linjer kan skimtes på det som ser ut til å være skårets innside, men det er usikkert om dette er intensjonell dekor eller ikke. *Mål: L: 2,91 cm. B: 2,29 cm. T: 0,57 cm. Vekt: 3,65 gram.*

*F.nr.: 721353. Fra 721314, steinsamling (ovn?) i hus 100.*

2) 3 skår fra **kar** av keramikk. Mellomgrovt til grovt magret, grått gods med brun ytre overflate med synlige magringskorn. Indre overflate er gråsort med bevarte rester av mulig matskorpe. *Mål: L: 6,2 cm. B: 3,1 cm. T: 0,6 cm. Vekt: 13,75 gram.*

*F.nr.: 721331. Fra 709759, grophus.*

3) 5 biter av **slagg**. *Vekt: 2,10 gram.*

*F.nr.: 722046. Fra 714210, ildsted i grophus 100.*

4) **Bein, ubrente**, 4 tannfragmenter. *Vekt: 0,80 gram.*

*F.nr.: 721354, 712101. Fra 709759, grophus.*

5) **Bein, brente**, 4 fragmenter; samtlige delvis bakt inn i brent leire. *Vekt: 2,25 gram.*

*F.nr.: 722252. Fra 709759, grophus.*

6) 4 **prøver, kull**. Tre prøver er vedartsbestemt og fire er radiologisk datert:

PK721355, fra ildsted A721285: Ikke vedartsbestemt. Datert på ubestemt art til  $2090 \pm 30$  BP, 151–51 calBC (Beta\_498997, 1 sigma). Hele prøven ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 0,5 gram.*

PK712582, fra grophus A709759: Vedartsbestemt til 5 furu (*Pinus*). Datert på furu til  $2140 \pm 40$  BP, 343–61 calBC (LuS\_14367, 1 sigma). Datert materiale er forbrukt ved analyse. *Vekt: 6,3 gram.*

PK721356, fra ildsted A714210: Vedartsbestemt til 10 or (*Alnus*). Datert på or til  $2140 \pm 40$  BP, 343–61 calBC (LuS\_14385, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 2,2 gram.*

PK721357, fra ildsted A713260: Vedartsbestemt til 7 bjørk (*Betula*), 1 eik (*Quercus*), 1 mulig bjørk (cf. *Betula*) og 1 or/bjørk (*Alnus/Betula*). Datert på bjørk til  $2125 \pm 40$  BP, 197–56 calBC (LuS\_14386, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 3,4 gram.*

7) 6 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og to er radiologisk datert:

PM721735, fra ildsted A721285: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM721348, fra steinpakning A721314: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM718310, fra grophus A709759: Det ble påvist 1 ertebloomstfamilien (*Fabaceae*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*) og 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare* var. *vulgare*). Datert på agnekledt bygg til  $2140 \pm 30$  BP, 341–107 calBC (Beta\_524955, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM718311, fra grophus A709759: Det ble påvist 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia* fr.) og 1 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*). Datert på kornfragment av ubestemt art til  $1990 \pm 30$  BP, 37 calBC–64 calAD (Beta\_524956, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM718312, fra grophus A709759: Det ble påvist 1 ubestemt frø.

PM718314, fra grophus A709759: Det ble ikke påvist makrofossiler.

8) 2 **prøver, jordmikromorfologi**. Prøvene er forbrukt ved analyse.

P718053, P718127 fra grophus 709759. Lab.nr: M718053A-D, M718127A-B.

9) 15 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P718310-P718312, P718314, fra grophus A709759. Lab.nr: 18\_0042\_0081-0084.

P718060-P718065 fra grophus A709759. Lab.nr: 18\_0048\_084-089.

P718124-P718126 fra grophus A709759. Lab.nr: 19\_0020\_0076-0078.

P721735 fra ildsted A721285. Lab.nr: 18\_0042\_0078.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61575 omfatter funn og prøver fra Hus 100, et grophus lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 6, se C61525. Én prøve fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61576/1-18

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

- 1) Randskår fra **kar** av keramikk. Skråprofilert med leppe. Grovmagret, grått gods med grå overflate. *Mål: L: 1,97 cm. B: 3,68 cm. T: 0,91 cm. Vekt: 4,61 gram.*  
*F.nr.: 7004553. Fra 709929, grophus.*
- 2) 62 skå fra antatt samme **kar** av keramikk, hvorav 1 mulig randskår. Varierende grad av fragmentering. Relativt grovmagret, grått gods med beige ytre overflate med synlige magringskorn. *Mål: L: 4,56 cm. B: 2,38 cm. T: 0,52 cm. Vekt: 71,03 gram.*  
*F.nr.: 7004552, 7004553, 7004555. Fra 709929, grophus.*
- 3) 2 skår fra **kar** av keramikk. Meget grovmagret, grått gods med rødbeige ytre overflate og brunsort indre overflate. *Mål: L: 2,73 cm. B: 2,57 cm. T: 0,68 cm. Vekt: 8,10 gram.*  
*F.nr.: 7004554. Fra 709929, grophus.*
- 4) 4 skår fra **kar** av keramikk. Meget fragmentert. Mellomgrovt magret, grått gods. *Mål: L: 2,24 cm. B: 1,77 cm. T: 0,3 cm. Vekt: 1,62 gram.*  
*F.nr.: 7004556. Fra 709929, grophus.*
- 5) 3 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, beige til grått gods med rødbrun overflate. Sannsynligvis skår fra samme kar. *Mål: L: 1,7 cm. B: 3,7 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 3,07 gram.*  
*F.nr.: 7004552. Fra 709929, grophus.*
- 6) Skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått til beige gods med brun overflate. *Mål: L: 1,7 cm. B: 1,1 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 1,21 gram.*  
*F.nr.: 7004555. Fra 709929, grophus.*
- 7) Skår fra **kar** av keramikk. Rødt gods med beigerosa, glatt overflate. Ingen synlig magring. *Mål: L: 1,1 cm. B: 0,93 cm. T: 0,41 cm. Vekt: 0,40 gram.*  
*F.nr.: 7004552. Fra 709929, grophus.*
- 8) 5 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått til beigerosarødt gods med beigerosarød ytre overflate med synlige magringskorn, og brunsort indre overflate. Ett av skårene fremviser et sort belegg på innsiden som kan være matskorpe. *Mål: L: 4,1 cm. B: 2,7 cm. T: 0,7 cm. Vekt: 10,95 gram.*  
*F.nr.: 7004829. Fra 709929, grophus.*
- 9) 10 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått til rødbeige gods. Meget fragmentert. *Mål: L: 2,2 cm. B: 1,7 cm. T: 0,5 cm. Vekt: 4,80 gram.*  
*F.nr.: 7004832. Fra 709929, grophus.*
- 10) 2 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, rødt gods uten overflate bevart. *Mål: L: 2,5 cm. B: 1,8 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 3,10 gram.*  
*F.nr.: 7004832. Fra 709929, grophus.*
- 11) 4 biter av **brent leire**. Mulig feilbrent keramikk. *Vekt: 5,95 gram.*  
*F.nr.: 7004553. Fra 709929, grophus.*
- 12) 2 biter antatt **produksjonsavfall** av tjære. Begge stykker har en mørk brungrå farge og minst én gammel bruddflate. Ett stykke er avflatet, med spor av at det har blitt trykket flatt, mens det andre er tykkere. Materialet minner mye om tetningen i u-nr. 13, men er gråere i fargen. *Vekt: 1,07 gram.*  
*F.nr.: 7004554, 7004552. Fra 709929, grophus.*
- 13) 31 biter av **tetning** av tjære. Enkelte stykker har tydelige avtrykk av bark eller trevirke og en tynn, lett avrundet form. De øvrige stykkene er uformede klumper. *Vekt: 10,15 gram.*  
*F.nr.: 7005366. Fra 709929, grophus.*

14) **Fragment** av flint. Knusespor i proksimalenden. Noe cortex. *Mål: L: 1,7 cm. B: 0,9 cm. T: 0,2 cm. Vekt: 0,05 gram.*

*F.nr.: 7004842. Fra 709929, grophus.*

15) **Bein, ubrente**, 62 tannfragmenter. *Vekt: 8,55 gram.*

*F.nr.: 7005369. Fra 709929, grophus.*

16) **2 prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK723079 fra grophus A709928: Vedartsbestemt til 6 or (*Alnus*), 2 selje (*Salix*), 1 mulig or (*cf. Alnus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på or til  $2110 \pm 30$  BP, 168–56 calBC (Beta\_552356, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 1,02 gram.*

PK7005368 fra grophus A709929: Vedartsbestemt til 2 or (*Alnus*), 1 hassel (*Corylus*), 5 furu (*Pinus*) og 1 furu/gran (*Pinus/Picea*). Datert på hassel til  $1920 \pm 30$  BP, 66–201 calAD (Beta\_552364, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 3,7 gram.*

17) **Prøve jordmikromorfologi**. Prøven er forbrukt ved analyse.

P723046 fra grophus A709929. Lab.nr: M723046.

18) **2 prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P723079 fra grophus A709929. Lab.nr: 18\_0047\_0182.

P7004427 fra grophus A709929. Lab.nr: 18\_0047\_0195.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61576 omfatter funn og prøver fra Hus 101, et grophus lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 6, se C61525.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.



## C61577/1-2

**Boplassfunn fra eldre jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK722786 fra stolpehull A719422: Vedartsbestemt til bjørk (*Betula*), furu (*Pinus*), mulig eik (cf. *Quercus*), ubestemt løvtre, spredtsporet løvtre og ubestemt nåletre. Datert på spredtsporet løvtre til  $1953 \pm 39$  BP, 20–123 calAD (Ua-65498, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,05 gram.

2) **Prøve, makro.** PM722786, fra stolpehull A719422: Det ble ikke påvist makrofossiler.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61577 omfatter prøver fra Hus 102, et grophus lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 6, se C61525.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone 32, N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Silje Hårstad.

## C61578/1-15

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 2 randskår, mulig halsskår og 7 bukskår fra antatt samme **kar** av keramikk.. Ett skår har mulig dekor i form av to uklare parallelle linjer, men det er usikkert om dette er intensjonelt da godset er meget fragmentert og slitt. *Mål: L: 4,11 cm. B: 2,67 cm. T: 0,43. Vekt: 18,05 gram.*

*F.nr.: 7004585, 7004583, 7004587. Fra 711333, grophus.*

2) 19 skår fra antatt samme **kar** av keramikk. Meget grovmagret, tykt, grått til gråbeige gods med brungrå ytre overflate og sort indre overflate. Sannsynlig kokekar. *Mål: L: 7,01 cm. B: 5,66 cm. T: 1,75 cm. Vekt: 224,26 gram.*

*F.nr.: 7004587, 7004582, 7004583, 7004586, 7004585. Fra 711333, grophus.*

3) 45 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med brunsort indre overflate og beigeorsa ytre overflate. Sannsynligvis er alle skår fra samme kar, men det er tidvis så fragmenterte skår at det er vanskelig å si med sikkerhet. *Mål: L: 5,32 cm. B: 3,7 cm. T: 1 cm. Vekt: 227,37 gram.*

*F.nr.: 7004582, 7004585, 7004586, 722352. Fra 711333, grophus.*

4) 3 skår fra **kar** av keramikk. Alle tre deler av rand. Mellomgrovt amgret, grått gods med brungrå overflate. Sannsynligvis fra samme kar, men noe usikkert. *Mål: L: 3,2 cm. B: 2,8 cm. T: 0,9 cm. Vekt: 13,04 gram.*

*F.nr.: 7004585, 7004583. Fra 711333, grophus.*

5) 4 skår fra **kar** av keramikk. Grovmagret, grått gods med rød overflate. Tydelige magringskorn. Ingen indre overflate bevart. *Mål: L: 2,57 cm. B: 2,84 cm. T: 0,38 cm. Vekt: 5,12 cm.*

*F.nr.: 7004587. Fra 711333, grophus.*

6) Skår fra **kar** av keramikk. Meget finmagret, rødbrunt til brunt gods med gråbrun, glatt overflate. *Mål: L: 2,02 cm. B: 1,45 cm. T: 0,57 cm. Vekt: 1,89 gram.*

*F.nr.: 7004586. Fra 711333, grophus.*

7) Mer enn 100 skår fra minst 2 **kar** av keramikk. Svært fragmenterte skår med varierende trekk som gjør det vanskelig å identifisere spesifikke kar, men tilhører sannsynligvis flere av de andre karene under unr. 1-6. *Mål: L: 2,91 cm. B: 2,22 cm. T: 0,59 cm. Vekt: 546,5 gram.*

*F.nr.: 7004582, 7004583, 7004585, 7004586, 7004587. Fra 711333, grophus.*

8) 22 biter av **brent leire**. *Vekt: 6,80 gram.*

*F.nr.: 7005364. Fra 711333, grophus.*

9) 24 biter av **slagg**. *Vekt: 11,55 gram.*

*F.nr.: 7005351. Fra 711333, grophus.*

10) 3 stykker **tetning** av tjære. To av stykkene har en avflatet, lett buet form og et av dem har avtrykk av bark eller trevirke. Det tredje stykket er langt tykkere og mangler både den avflatete formen og den buete formen. Stykket har imidlertid et tydelig avtrykk av bark eller tre som antyder at det kan ha blitt brukt som tetning. *Vekt: 1,10 gram.*

*F.nr.: 722355. Fra 711333, grophus.*

11) **Bein, ubrente**, 19 tannfragmenter. *Vekt: 0,7 gram.*

*F.nr.: 7004834. Fra 711333, grophus.*

12) 2 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK722848 fra grophus A711333: Vedartsbestemt til 2 or (*Alnus*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 2 mulig or (*cf. Alnus*), 1 mulig hegg (*cf. Prunus*) og 4 ubestemt løvtre. Datert på or til  $2420 \pm 30$  BP, 541–411 calBC (Beta\_552353, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

*Vekt: 0,74 gram.*

PK722915 fra stolpehull A722901: Vedartsbestemt til furu (*Pinus*). Datert på furu til  $2140 \pm 30$  BP, 341–107 calBC (Beta\_552355, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.  
*Vekt*: 5,73 gram.

13) 4 **prøver, makro**. Prøvene er analysert; det ble påvist få eller ingen makrofossiler: PM722841, PM722848, PM722849 fra grophus A711333.  
PM722915, fra stolpehull A722901: Det ble påvist 1 syreslekta (*Rumex sp.*).

14) 2 **prøver, jordmikromorfologi**. Prøvene er forbrukt ved analyse.  
P722795, P722796 fra grophus A711333. Lab.nr: M722795A-C, M722796.

15) 10 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.  
P722841, P722848-P722849 fra grophus A711333. Lab.nr: 18\_0047\_0174-0176.  
P722799 fra grophus A711333. Lab.nr: 18\_0048\_149.  
P722800-P722804 fra grophus A711333. Lab.nr: 18\_0048\_150-154.  
P722915 fra stolpehull A722901. Lab.nr: 18\_0047\_0179.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61578 omfatter funn og prøver fra Hus 103, et grophus lokalisert i husområde 6 i sørøstre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 6, se C61525.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 6 i den sørøstlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Prosjeksjon*: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

### C61579/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 3 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK62415 fra ildsted A720739: Vedartsbestemt til 2 bjørk (*Betula*), 1 ask (*Fraxinus*), 3 selje/vier/osp (*Salix/Populus*), 1 mulig or (*cf. Alnus*), 1 mulig osp (*cf. Populus*), 1 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art mulig bark. Datert på bjørk til  $2090 \pm 30$  BP, 151–51 calBC (Beta\_525242, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,5 gram.

PK62416 fra ildsted/del av ovn? A720880: Vedartsbestemt til 2 or (*Alnus*), 1 hassel (*Corylus*), 3 bjørk (*Betula*), 3 selje/vier/osp (*Salix/Populus*) og 1 ubestemt løvtre. Datert på hassel til  $2090 \pm 30$  BP, 151–51 calBC (Beta\_525243, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 3,0 gram.

PK64079 fra gulvlag A720933: Vedartsbestemt til 2 hassel (*Corylus*), 2 eik (*Quercus*), 2 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 2 mulig frukttre (*Pomoideae*) og 2 ubestemt løvtre. Datert på hassel til  $2080 \pm 40$  BP, 154–44 calBC (LuS\_14354, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,9 gram.

2) 3 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og én er radiologisk datert:

PM62404, fra stolpehull A57198: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM62410, fra stolpehull A57296: Det ble påvist 3 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 20 meldestokk (*Chenopodium album*), 5 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 16 lin (*Linum usitatissimum*), 1 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*), 1 høsegras (*Persicaria maculosa*) og 1 stengel/grein/kvist. Agnekledt bygg ble forsøkt datert, men analysen gav ikke et målbart resultat. Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM62604, fra stolpehull A720909: Det ble påvist 1 stengel/grein/kvist.

3) 3 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P62404 fra stolpehull A57198. Lab.nr: 19\_0019\_0040.

P62410 fra stolpehull A57296. Lab.nr: 19\_0019\_0041.

P62604 fra stolpehull A720909. Lab.nr: 19\_0019\_0042.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61579 omfatter prøver fra Hus 104, lokalisert i husområde 4 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 4, se C61162.

*Orienteringsoppgave*: Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt på lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater*: *Projeksjon*: EU89-UTM; *Sone* 32, *N*: 6585592, *Ø*: 596523.

*LokalitetsID*: 216874.

*Katalogisert av*: Silje Hårstad.

#### C61598/1-4

**Gravfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Perle** av bly i tre deler. *Mål: Diam: 0,8 cm T: 0,6 cm. Vekt: 0,25 gram.*

*F.nr.: 7004815. Fra 4051, branngrav.*

2) **Fragment** av flint. Hvitpatinert. *Mål: L: 0,8 cm. B: 0,5 cm. T: 0,2 cm. Vekt: 0,07 gram.*

*F.nr.: 7004816. Fra 4051, branngrav.*

3) Mer enn 100 fragmenter av **bein, brente**. Fragmenter fra kranium, rørknokler og ryggvirvler, sannsynligvis fra et voksent individ. Analysert av Agnete Høj Jensen, BA, og Jacob Kveiborg, Ph.d., ved Afdeling for Konservering og Naturvidenskab, Moesgaard Museum. 0,7 gram brent bein datert til  $2070 \pm 30$  BP, 148–1 calBC (Beta-470033, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 417,40 gram.*

*F.nr.: 7005408. Fra 4051, branngrav.*

4) Mer enn 100 biter av **tetning** av tjære. Tetningen stammer fra et sveipet kar av bark eller tre. *Vekt: 25,35 gram.*

*F.nr.: 7005389. Fra 4051, branngrav.*

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C61598 omfatter funn og prøver fra branngrav A4051, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt for lokaliteten. Graven lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.*

*LokalitetsID: 216874.*

*Katalogisert av: Silje Hårstad.*

## C63028/1

**Boplassfunn** fra **eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK254423 fra stolpehull A34721: Vedartsbestemt til 10 furu (*Pinus*). Datert på furu til  $1860 \pm 30$  BP, 130–225 calAD (Beta\_525270, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,2 gram.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegrop, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C63028 omfatter prøver fra Hus 105, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt for lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den vestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater:* *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.

## **C63029/1**

**Boplassfunn fra eldre bronsealder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK248597, fra stolpehull A248455: Vedartsbestemt til 1 eik (*Quercus*), 1 ubestemt løvtre og 1 ubestemt art formodentlig forkullet rot. Datert på eik til  $3340 \pm 30$  BP, 1667–1541 calBC (Beta\_552338, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 2,7 gram.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C63029 omfatter prøver fra Hus 106, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt for lokaliteten. Huset lå i husområde 4 i den vestre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.

### C63030/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) 3 **prøver, kull**. Prøvene er vedartsbestemt og radiologisk datert:

PK60257 fra stolpehull A49224: Vedartsbestemt til 10 spredtsporet løvtre. Datert på spredtsporet løvtre til  $1950 \pm 32$  BP, 26–121 calAD (Ua-65484, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,42 gram.

PK60280 fra stolpehull A46164: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 3 eik (*Quercus*), 1 lind (*Tilia*), 1 frukttre (*Pomoideae*), 1 or/bjørk/hassel (*Alnus/Betula/Corylus*), 2 ubestemt løvtre og 1 spredtsporet løvtre. Datert på eik til  $2099 \pm 31$  BP, 156–54 calBC (Ua-65485, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 1,37 gram.

PK60282 fra stolpehull A49663: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 1 eik (*Quercus*), 1 bjørk (*Betula*), 1 or/hassel (*Alnus/Corylus*), 2 furu/gran (*Pinus/Picea*), 1 ubestemt løvtre og 3 spredtsporet løvtre. Datert på eik til  $2119 \pm 31$  BP, 175–56 calBC (Ua-65486, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt*: 0,61 gram.

2) 6 **prøver, makro**. Prøvene er analysert og én ble forsøkt datert:

PM60667, fra stolpehull A49307: Det ble påvist 2 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 24 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 8 meldestokk (*Chenopodium album*), 2 maureslekta (*Galium sp.*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 lin (*Linum usitatissimum*), 2 kjertelhøsegras (*Persicaria lapathifolia*), 2 soleieslekta (*Ranunculus sp.*) og 4 vassarve (*Stellaria media*). Agnekledt bygg ble forsøkt datert, men analysen gav ikke et målbart resultat. Datert materiale er forbrukt ved analyse.

PM60257, fra stolpehull A49224: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM60277, fra stolpehull A46108: Det ble påvist 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*).

PM60280, fra stolpehull A46164: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM60282, fra stolpehull A49663: Det ble påvist 5 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 meldestokk (*Chenopodium album*) og 1 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*).

PM60283, fra stolpehull A60001: Det ble påvist 1 tungras (*Polygonum aviculare*) og 1 svartsøtvier (*Solanum nigrum*).

3) 6 **prøver, annet**. Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P60277 fra stolpehull A46108. Lab.nr: 19\_0019\_0046.

P60280 fra stolpehull A46164. Lab.nr: 19\_0019\_0047.

P60257 fra stolpehull A49224. Lab.nr: 18\_0047\_0123.

P60667 fra stolpehull A49307. Lab.nr: 18\_0047\_0034.

P60282 fra stolpehull A49663. Lab.nr: 19\_0019\_0048.

P60283 fra stolpehull A60001. Lab.nr: 19\_0019\_0049.

*Funnomstendighet*: Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.



C63030 omfatter prøver fra Hus 110, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt for lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.

### C63031/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING NORDRE av DILLING NORDRE (169/1), MOSS K., VIKEN.

1) Randskår fra **kar** av keramikk. Grå til beige i fargen. Mellomgrov magring. *Mål: L: 2,6 cm. B: 2,2 cm. Y: 0,7 cm. Vekt: 5,18 gram.*

*F.nr.: 7005967. Fra 54869, stolpehull i hus 113.*

2) **5 prøver, makro.** Prøvene er analysert og tre er radiologisk datert:

PM723686 fra stolpehull A52344: Det ble påvist 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 vassarve (*Stellaria media*) og 4 ubestemte frø. Datert påkornfragment av ubestemt art til  $1847 \pm 30$  BP, 132–238 calAD (Ua-64184, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723785 fra stolpehull A54869: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 20 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 13 meldestokk (*Chenopodium album*), 1 hasselnøttskall (*Corylus avellana*), 1 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*), 1 erteblomstfamilien (*Fabaceae*), 1 maureslekta (*Galium sp.*), 2 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 3 lin (*Linum usitatissimum*), 2 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*), 3 linbendel (*Spergula arvensis*), 13 vassarve (*Stellaria media*) og 5 ubestemte frø. Datert på bygg til  $2047 \pm 31$  BP, 96 calBC–10 calAD (Ua-64188, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723615 fra stolpehull A53002: Det ble påvist 1 lodnefaksslekta (*Bromus sp.*), 1 starrslekta (*Carex di.*), 5 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 2 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*), 1 hønsehirse (*Echinochloa crus-galli*), 1 nakenbygg (*Hordeum vulgare var. nudum*), 2 agnekledt bygg (*Hordeum vulgare var. vulgare*), 2 kjertelhønsgras (*Persicaria lapathifolia*), 1 svartsøtvier (*Solanum nigrum*), 7 vassarve (*Stellaria media*), 1 fuglevikke (*Vicia cracca*) og 2 stengler/greiner/kvister. Datert på kornfragment av ubestemt art til  $2057 \pm 30$  BP, 106 calBC–7 calAD (Ua-65110, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM723677 fra stolpehull A63652: Det ble påvist 1 meldestokk (*Chenopodium album*) og 1 ubestemt frø.

PM726013 fra stolpehull A54092: Det ble påvist 2 erteblomstfamilien (*Fabaceae*), 1 matkarseslekta (*Lepidium sp.*), 1 tungras (*Polygonum aviculare*), 1 stjerneblomslekta (*Stellaria sp.*) og 2 ubestemte frø.

3) **5 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P64205 fra stolpehull A52184. Lab.nr: 19\_0019\_0053.

P723686 fra stolpehull A52344. Lab.nr: 18\_0047\_0144.

P723615 fra stolpehull A53002. Lab.nr: 19\_0019\_0054.

P726013 fra stolpehull A54092. Lab.nr: 18\_0047\_0060.

P723677 fra stolpehull A63652. Lab.nr: 19\_0019\_0031.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C63031 omfatter funn og prøver fra Hus 113, lokalisert i husområde 5 i østre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 5, se C61233.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt for lokaliteten. Huset lå i husområde 5 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, *N:* 6585592, *Ø:* 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.

### C63033/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK29744 fra stolpehull A22051: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 1 ubestemt art og 8 ubestemt løvtre. Datert på or til  $2020 \pm 30$  BP, 48 calBC–25 calAD (Beta\_525221, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,1 gram.

2) **3 prøver, makro.** Prøvene er analysert og én er radiologisk datert:

PM29744, fra stolpehull A22051: Det ble påvist 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*).

PM29747, fra stolpehull A28864: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM29753, fra stolpehull A624: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 mulig maureslekta (cf. *Galium sp.*), 2 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 kjertelhøusegras (*Persicaria lapathifolia*), 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*) og vassarve (*Stellaria media*). Datert på bygg til  $2101 \pm 146$  BP, 358 calBC–60 calAD (Ua-58637, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

3) **3 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P29753 fra stolpehull A624. Lab.nr: 17\_0057\_163.

P29744 fra stolpehull A22051. Lab.nr: 17\_0057\_160.

P29747 fra stolpehull A28864. Lab.nr: 17\_0057\_161.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C63033 omfatter prøver fra Hus 116, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt for lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.

## C63034/1-5

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) 6 skår fra **kar** av keramikk, mulig fra samme kar. Skårene har grått, grovmagret gods og kun én bevart overflate, der fargen varierer fra mørk grå til beigerosa. *Mål: L: 3,8 cm. B: 3,1 cm. Vekt: 20,15 gram.*

*F.nr.:* 30598. Fra 225700, veggroft i hus 119.

2) **Prøve, kull.** PK7005694 fra ildsted A225459 (fremkommet ved fylkeskommunens registrering): Vedartsbestemt til 9 bjørk (*Betula*) og 1 furu (*Pinus*). Datert på bjørk til 2050 ± 30 BP, 98 calBC–9 calAD (Beta\_429804, 1 sigma). Prøven forbrukt ved analyse. *Vekt: 10 g.*

3) **3 prøver, makro.** Prøvene er analysert og radiologisk datert:

PM32371 fra veggroft A225700: Det ble påvist 1 havreslekta (*Avena sp.*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*), 2 korn av ubestemt art (*Cerealia*) og 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*). Datert på bygg til 2163 ± 30 BP, 351–155 calBC (Ua-58612, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM31561, fra stolpehull A251115: Det ble påvist 2 korn ubestemt art (*Cerealia*), 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*) og 1 mureslekta (*Potentilla sp.*). Datert på bygg til 2104 ± 30 BP, 163–55 f.Kr. (Ua-58611, 1 sigma). Datert materiale er forbrukt ved analyse.

PM33833 fra stolpehull A225651: 4 korn av ubestemt art, 5 kornfragmenter av ubestemt art og 4 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*). Korn av ubestemt art datert til 2090 ± 40 BP, 156–49 calBC (LuS\_13963, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

4) **2 prøver, jordmikromorfologi.** Prøvene er forbrukt ved analyse.

P32249 fra A225861. Lab.nr: M32249.

P32293 fra A225700. Lab.nr: M32293.

5) **2 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P32371 fra veggroft A225700. Lab.nr: 17\_0057\_092.

P31561 fra stolpehull A251115. Lab.nr: 17\_0057\_094.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C63034 omfatter funn og prøver fra Hus 119, lokalisert i husområde 3 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 3, se C61161. Én prøve fra Østfold fylkeskommunes registrering er katalogisert sammen med utgravningsfunnene fra konteksten. Dette vil være spesifisert i kontekstopplysningene på det enkelte undernummer.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt for lokaliteten. Huset lå i husområde 3 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Prosjeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.

### **C63032/1**

**Boplassfunn fra eldre jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) Skår fra **kar** av keramikk. Finere magret i beigerosa gods. *Mål: L: 3,1 cm. B: 4,6 cm. T: 1,0 cm. Vekt: 14,75 gram.*

*F.nr.:* 246279. Fra 3733, stolpehull i hus 114.

*Funnomstendighet:* Arkeologisk utgravning Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C63032 omfatter funn fra Hus 114, lokalisert i husområde 1 i nordvestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten og husområde 1, inkludert rapportreferanse, se C61159.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt for lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.

### C63033/1-3

**Boplassfunn fra førromersk jernalder/eldre romertid** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/1), MOSS K., VIKEN.

1) **Prøve, kull.** PK29744 fra stolpehull A22051: Vedartsbestemt til 1 or (*Alnus*), 1 ubestemt art og 8 ubestemt løvtre. Datert på or til  $2020 \pm 30$  BP, 48 calBC–25 calAD (Beta\_525221, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt:* 0,1 gram.

2) **3 prøver, makro.** Prøvene er analysert og én er radiologisk datert:

PM29744, fra stolpehull A22051: Det ble påvist 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*).

PM29747, fra stolpehull A28864: Det ble ikke påvist makrofossiler.

PM29753, fra stolpehull A624: Det ble påvist 1 korn av ubestemt art (*Cerealia*), 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 mulig maureslekta (cf. *Galium sp.*), 2 bygg (*Hordeum vulgare*), 1 kjertelhønsesgras (*Persicaria lapathifolia*), 1 soleieslekta (*Ranunculus sp.*) og vassarve (*Stellaria media*). Datert på bygg til  $2101 \pm 146$  BP, 358 calBC–60 calAD (Ua-58637, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

3) **3 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P29753 fra stolpehull A624. Lab.nr: 17\_0057\_163.

P29744 fra stolpehull A22051. Lab.nr: 17\_0057\_160.

P29747 fra stolpehull A28864. Lab.nr: 17\_0057\_161.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C63033 omfatter prøver fra Hus 116, lokalisert i husområde 2 i vestre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 2, se C61160.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt for lokaliteten. Huset lå i husområde 1 i den nordvestlige delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.

## C63034/1-5

**Boplassfunn fra førromersk jernalder** fra DILLING VESTRE av DILLING VESTRE (167/2), MOSS K., VIKEN.

1) 6 skår fra **kar** av keramikk, mulig fra samme kar. Skårene har grått, grovmagret gods og kun én bevart overflate, der fargen varierer fra mørk grå til beigerosa. *Mål: L: 3,8 cm. B: 3,1 cm. Vekt: 20,15 gram.*

*F.nr.: 30598. Fra 225700, veggroft i hus 119.*

2) **Prøve, kull.** PK7005694 fra ildsted A225459: Vedartsbestemt til 9 bjørk (*Betula*) og 1 furu (*Pinus*). Datert på bjørk til  $2050 \pm 30$  BP, 98 calBC–9 calAD (Beta\_429804, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse. *Vekt: 10 gram.*

3) **3 prøver, makro.** Prøvene er analysert og radiologisk datert:

PM32371 fra veggroft A225700: Det ble påvist 1 havreslekta (*Avena sp.*), 1 starrslekta (*Carex tri.*), 2 korn av ubestemt art (*Cerealia*) og 1 kornfragment av ubestemt art (*Cerealia fr.*).

Datert på bygg til  $2163 \pm 30$  BP, 351–155 calBC (Ua-58612, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

PM31561, fra stolpehull A251115: Det ble påvist 2 korn ubestemt art (*Cerealia*), 2 kornfragmenter av ubestemt art (*Cerealia fr.*), 1 bygg (*Hordeum vulgare*) og 1 mureslekta (*Potentilla sp.*). Datert på bygg til  $2104 \pm 30$  BP, 163–55 f.Kr. (Ua-58611, 1 sigma). Datert materiale er forbrukt ved analyse.

PM33833 fra stolpehull A225651: 4 korn av ubestemt art, 5 kornfragmenter av ubestemt art og 4 ugrasmeldeslekta (*Chenopodium sp.*). Korn av ubestemt art datert til  $2090 \pm 40$  BP, 156–49 calBC (LuS\_13963, 1 sigma). Datert materiale ble forbrukt ved analyse.

4) **2 prøver, jordmikromorfologi.** Prøvene er forbrukt ved analyse.

P32249 fra A225861. Lab.nr: M32249.

P32293 fra A225700. Lab.nr: M32293.

5) **3 prøver, annet.** Prøvene er forbrukt ved jordkjemisk analyse.

P32371 fra veggroft A225700. Lab.nr: 17\_0057\_092.

P31561 fra stolpehull A251115. Lab.nr: 17\_0057\_094.

P252522 fra stolpehull A12649. Lab.nr: 17\_0057\_183.

*Funnomstendighet:* Funnene er innkommet ved arkeologiske utgravninger som del av Intercity Dobbeltspor Dilling-prosjektet i periodene 08.05.–29.09.2017 og 23.04.–14.09.2018. Traséen ble registrert av daværende Østfold fylkeskommune i 2015 (Kjos 2016) i daværende Rygge kommune. På de åtte undersøkte lokalitetene (id 55797, 216631, 216646, 216675, 216873, 216874, 243275, 243276) ble det påvist 131 hus og stolpekonstruksjoner, 25 ovner, 18 branngraver, 11 gjerder, 5 grophus, 5 fegater, 5 veier, 3 brønner, 1 flatmarksgrav og flere områder med dyrkningsspor, samt store mengder bosetningsspor, deriblant store mengder kokegroper, stolpehull og nedgravninger. Funn og prøver fra prosjektet er katalogisert under C61159-C61233, C61525-C61599 og C63028-C63034. Ytterligere fellesinformasjon om prosjektet finnes under C61559.

C63034 omfatter funn og prøver fra Hus 119, lokalisert i husområde 3 i midtre del av lokalitet id 216874. For generell informasjon om lokaliteten, inkludert rapportreferanse, se C61159. For generell informasjon om husområde 3, se C61161.

*Orienteringsoppgave:* Koordinatene viser til omtrentlig midtpunkt for lokaliteten. Huset lå i husområde 3 i den midtre delen av lokaliteten.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6585592, Ø: 596523.

*LokalitetsID:* 216874.

*Katalogisert av:* Torgeir Winther.



Husnr.	Hus-område	Hus-type	Funksjon	Takb. konstr.	Stolpe-par	Uttr. gavlist.	Uttr. grindst.	Lengde bevar?	Utskifting	Vegg-grøft	Vegg-stolper	Orient. (°)	Lengde midtsk.	Største lengde	Anslått lengde	Grind-bredde	Fag-dybde	Største bredde	Anslått bredde	Grind-kvot.	Balansering	Areal (m²)	Inngang	Over	Ildsted	Periode	Eldste dat.	Yngste dat.	Brent?
HUS 1	2	7	Ø?	Treskipet	3	Nei	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	4	5,9	11,4	9,8	2,3	3,6	5,8	5,8	2,2	Balansert	57	1	0	1	FRJA	-380	-50	Nei
HUS 2	2	5	B, F	Treskipet	4	Nei	Nei	Ja?	Nei	Ja	Ja	6	12	14,5	16,8	3	4,7	7,5	7	2,5	Underbalansert	118	3	1	1	ERT	80	200	Nei
HUS 3	1	6A	B/Ø?	Treskipet	4	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	13	6,8	11,1	11,1	2,7	2,9	6,9	6,9	2,4	Underbalansert	77	0	0	1	YBA	-1100	-1000	Nei
HUS 4	2	11	Ø	Treskipet?		Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja	352	6	10,5	10,5	1,2	2,4	6,5	6,5	5,9	Underbalansert	68	0	0	0	FRJA	-200	-50	Nei
HUS 5	2	7	Ø	Treskipet	3	Nei	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	359	6,6	11,6	11,6	2	4,4	6,4	6,4	2,8	Underbalansert	74	0	0	0	FRJA/ ERT	-100	100	Nei
HUS 6	1	6A	B/Ø?	Treskipet	4	Nei	Nei	Ja?	Ja	Ja	Nei	351	7,5	8,6	9,5	2,9	3,2	2,7	6	2,1	Balansert	57	0	0	0	ERT	100	250	Nei
HUS 7	3	6A	B	Treskipet	4	Nei	Nei	Nei	Ja	Ja?	Ja	1	5,8	8	10	3,1	2,3	5,7	6,7	2,2	Balansert	67	0	0	0	FRJA	-200	40	Nei
HUS 8	2	1	B, F	Treskipet	11	Nei	Ja	Ja	Nei	Ja	Ja	9	21,8	29,8	29,8	3,5	2,8	7	7	2,8	Underbalansert	209	0	1	1	FRJA	-230	-130	Ja?
HUS 9	2	7	Ø?	Treskipet	2	Nei	Nei	Ja	Nei	Ja	Ja	8	6,5	11	11	2,1	2,4	5,7	5,7	2,7	Underbalansert	63	0	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 10	1	4	B, F, Ø?	Treskipet	9	Ja	Nei	Ja	Nei	Nei	Ja	2	31	34,8	35	3,7	5,7	7,5	7,5	2	Balansert	263	5	0	0	ERT	50	120	Nei
HUS 11	1	5	B, F	Treskipet	7	Nei	Ja	Ja	Nei	Ja	Ja	28	21	23,7	25	3,5	3,8	7,6	7,6	2,1	Balansert	190	3	0	0	FRJA/ ERT	-100	100	Nei
HUS 12	1	5	B, F	Treskipet	6	Nei	Nei	Ja	Nei	Ja	Ja	21	13,9	15,9	16,3	2,2	3,4	5,5	5,5	2,5	Underbalansert	90	2	0	1	ERT	0	150	Nei
HUS 13	1	6A	B, F?	Treskipet	5	Nei	Nei	Ja	Ja	Nei	Ja	6	13	15,3	16	3,1	4	5	6,5	2	Balansert	104	0	0	0	YRT	220	270	Nei
HUS 14	1	4	B, F?	Treskipet	4		Trolig	Ja	Nei	Ja	Ja	4	12,3	14,6	16,3	2,5	5,6	6,5	6,5	2,6	Underbalansert	106	3	0	0	YRT	250	400	Nei
HUS 15	1	6A	B, F?	Treskipet	4	Nei	Nei	Ja	Ja	Ja	Ja	10	9,6	16,3	16,3	3,2	4,3	7,5	7,5	2,3	Underbalansert	122	2	0	0	ERT	20	80	Nei
HUS 16	1	11	Ø?	Treskipet	2	Nei	Nei	Ja	Usikkert	Ja	Ja	9	2,5	8,4	8,4	2,1	2,4	4,9	4,9	2,3	Underbalansert	41	0	0	1	ERT	0	80	Nei
HUS 17	1	6A	B, F, Ø?	Treskipet	4	Nei	Nei	Ja	Nei	Ja	Ja	18	7,6	9,3	10,3	2,8	2,9	6,9	6,9	2,4	Underbalansert	71	0	0	0	ERT	50	150	Nei
HUS 18	1	4	B, F, Ø?	Treskipet	7	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Ja	4	17,7	27	27	3,2	5,7	6,8	6,8	2,1	Balansert	184	3	0	0	YRT	270	370	Nei
HUS 19	1	6A	B, F?	Treskipet	5	Nei	Nei	Ja?	Nei	Ja?	Nei	346	9	9	11	2,4	2,1	2,5	5,5	2,2	Balansert	61	0	0	0	ERT	50	200	Nei
HUS 20	1	7	B/Ø?	Treskipet	2			Ja?	Nei	Ja	Ja	6	7,5	11,2	11,2				5,2	3	Underbalansert	58	0	0	0	FRJA/ ERT	-190	200	Nei
HUS 21	4	7	B/Ø?	Treskipet	5	Nei	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	5	11	17,5	17,5	2,2	3,9	4,5	6,3		-	110	0	0	0	EBA	-1650	-1500	Nei
HUS 22	3	1	B, F	Treskipet	11	Nei	Ja	Nei	kanskje	Ja	Ja	9	28,8	28,8	35	3,9	4,4	7,1	7,1	2,4	Underbalansert	249	3	1	1	FRJA	-175	-80	Nei
HUS 23	5	3A	B, F	Treskipet	7	Ja	Nei	Ja	Ja	Nei	Nei	4	14,4	21,3	21,3	2,5	4,3	6,5	6,5	2,6	Underbalansert	138	2	0	1	FRJA/ ERT	-200	100	Nei
HUS 24	2	6B	B, F, Ø?	Treskipet	6	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	358	11,3	11,3	14,5	3,2	2,9	3,2			-	0	0	0	0	FRJA	-200	-50	Nei
HUS 25	2	6B	Ø?	Enskipet?	4	Nei	Nei	Ja	Ja	Nei	Nei	3	11,9	11,9	11,9	4,6	4,2	4,6			-	0	0	0	0	FRJA/ ERT	-50	150	Nei
HUS 26	2	3B	B, F?	Treskipet	5	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja	Ja	8	14	15,7	18	3,5	4,3	7,8	7,5	2,2	Balansert	135	0	0	0	FRJA	-370	0	Nei
HUS 27	2	3A	B, F	Treskipet	7	Nei	Nei	Nei	Ja	Nei	Ja	2	17,8	20	22	3,5	4,1	7,7	7,7	2,4	Underbalansert	169	2	1	1	ERT	70	130	Nei
HUS 28	2	9B	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	359		4,1	4,1			2,3	2,3		-	9	0	0	0	FRJA	-100	0	Nei
HUS 29	2	3A	B, F?	Treskipet	7	Nei	Nei	Nei	Ja	Ja	Nei	357	15,4	21	22	2,3	3	6,5	6,5	2,5	Underbalansert	143	0	0	0	FRJA	-350	-100	Nei
HUS 30	1	5	B, F?	Treskipet	4	Nei	Nei	Ja	Ja?	Nei	Ja?	3	10,4	10,4	13,4	2,8	3,9	5,4	5,4	1,9	Balansert	72	2	0	1	FRJA/ ERT	-50	50	Nei
HUS 31	1	8	Ø	Seksstolper	3	Nei	Nei	Ja	Ja	Nei	Ja?	13	2,9	2,9	2,9	2,8	1,7	3	3		-	9	0	0	0	FRJA/ ERT	-80	70	Nei
HUS 32	1	9A	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	7	3	3,4	3,4	3	3,4	3	3		-	10	0	0	0	YBA	-900	-800	Nei
HUS 33	1	9B	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	19	3,1	3,1	3,1	2,6	3,1	2,6	2,6		-	8	0	0	0	FRJA/ ERT	-200	50	Nei
HUS 34	2	2	B, F	Treskipet	10	Nei	Ja	Ja?	Ja	Nei	Ja	5	26,8	30,5	30,5	3,4	5,1	6,9	6,9	2	Balansert	210	2	0	1	FRJA/ ERT	-50	100	Nei
HUS 35	1	9A	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	358	3	3	3	3	3	3	3		-	9	0	0	0	EBA	-1500	-1300	Nei
HUS 36	1	10	B, F, Ø?	Toskipet	4	Nei	Nei	Ja	Nei	Ja	Ja	293	7	12	12	3	3,1	7,8	7,8		-	94	0	0	0	FRJA/ ERT	-200	100	Nei
HUS 37	1	9A	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	354	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,2	3,2		-	11	0	0	0	FRJA/ ERT	-50	50	Nei
HUS 38	1	6B	B, F, Ø?	Treskipet	4	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	20	9,3	9,3	12,3	3	3,9	3		2	Balansert	0	0	0	0	FRJA/ ERT	-200	150	Nei
HUS 39	2	3B	B, F?	Treskipet	3	Nei	Nei	Ja?	Ja	Ja	Nei	358	10	16,5	18,5	2,5	2,8	4,5	6,4	2,3	Underbalansert	118	1	1	0	FRJA/ ERT	-30	60	Nei
HUS 40	4	3A	B, F	Treskipet	8	Nei	Nei	Nei	Ja	Ja	Nei	6	23,5	24,6	25,7	2,7	5,3	6	6	2,2	Balansert	154	2	0	1	FRJA/ ERT	-200	100	Nei
HUS 41	1	3B	B, F?	Treskipet	7	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	20	20	20	23	4,8	3,5	4,8	4,8		-	0	0	0	0	FRJA	-150	0	Nei
HUS 42	1	6A?	B, F, Ø?	Treskipet	5	Nei	Nei	Ja	Ja?	Nei	Nei	0	10,1	10,1	13,1	3,4	3,8	3,8	6,8	2	Balansert	89	0	0	0	YRT/ FVT/ MT	200	780	Nei
HUS 43	2	9A2	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Ja	Ja	Nei	Nei	9		3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4		-	12	0	0	0	FRJA/ ERT	-100	150	Nei
HUS 44	2	10	B/Ø?	Toskipet	4	Nei	Nei	Nei?	Nei	Nei	Ja	278	4,8	13	13		1,8	6,3	6,3		-	82	0	0	0	ERT	0	250	Nei
HUS 45	1	9A2	Ø	Firestolper	2			Ja	Nei	Nei	Nei	21		2,8	2,8	2,4	2,8	2,4	2,4		-	7				ERT	20	200	Nei
HUS 46	2		B?	Treskipet	3	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja	3	6	12,5	13		3,7	4,9	7		-	91	1	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 47	1	9B	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Ja	Nei?	Nei	Nei	356	7,3	7,3	10,3	3,2	4,4	3,2	6,2		-	64	0	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 48	1	8	B, F, Ø?	Seksstolper	3	Nei	Nei	Ja?	Nei	Nei	Nei	340	3,8	3,8	6,8	2,7	2,4	2,8	5,8	2,1	Balansert	39	0	0	0	FRJA	Ikke datert	-100	Nei
HUS 49	2		B, F?	Treskipet		Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja	14	13,2	13,2	16,2	2,2	4,6	5,6	5,6	2,8	Underbalansert	91	1	0	1	FRJA/ ERT	-70	120	Nei
HUS 50	3		B, F, Ø?	Treskipet	5	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	Nei	341	13,2	13,2	16,2	3,8	4,8	3,8			-	0	0	0	0	FRJA	-80	0	Nei
HUS 51	5	8	Ø	Seksstolper	3	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	28	4,7	4,7	4,7	2,9	2,9	2,9	2,9	1	Overbalansert	14	0	0	0	FRJA	-220	-70	Nei
HUS 52	5		B, F, Ø?	Treskipet	9	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Ja	16	24,5	26,9	28,4	2,5	4,3	6,6	6,6	2,6	Underbalansert	187	0	0	2	ERT	50	240	Nei
HUS 53	4	2	B, F?	Treskipet	8	Nei	Nei	Nei	Ja?	Nei	Nei	13	22,9	22,9	25,9	2,7	5,1	2,7	6		-	0	0	0	2 eller 3	FRJA	-200	-50	Nei
HUS 54	5	9B	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Usikkert	Nei	Nei	Nei	13		2,8	2,8	2,4	2,8	2,4	2,4		-	7				FRJA	-200	0	Nei
HUS 55	1	6B	B, F, Ø?	Treskipet	4	Nei	Nei	Ja?	Nei	Nei	Nei	16	10,4	10,4	13,4	3,2	3,5	3,2	1,9		Balansert	0	0	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 56	4	3A	B, F?	Treskipet																									

Husnr.	Hus-område	Hus-type	Funksjon	Takb. konstr.	Stolpe-par	Uttr. gavlist.	Uttr. grindst.	Lengde bevert?	Utskifting	Vegg-grøft	Vegg-stolper	Orient. (°)	Lengde midtsk.	Største lengde	Anslått lengde	Grind-bredde	Fag-dybde	Største bredde	Anslått bredde	Grind-kvot.	Balansering	Areal (m²)	Inngang	Ovner	Ildsted	Periode	Eldste dat.	Yngste dat.	Brent?
HUS 86	5		B, F?	Treskipet	6	Nei	Nei	Nei?	Nei	Ja	Ja	9	8,5	19,3	20,6	2,4	2,2	5,8	5,8	2,4	Underbalansert	119		0	0	EJA	Ikke datert	0	Nei
HUS 87	4	3A	B, F	Treskipet	10	Nei	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	6	23,4	26,2	26,2	3,3	3,5	6,3	6,3	1,9	Balansert	165	0	1	1	FRJA	-200	0	Nei
HUS 88	6		Ø	Treskipet?	1	Nei	Nei	Ja	Nei	Ja	Ja	285		8,3	8,5			4,4	4,4		-	37		0	0	FRJA	Ikke datert	-100	Nei
HUS 89	5		B, H, F, Ø?	Treskipet	13	Nei	Nei	Nei	Ja	Nei	Ja	8	41,5	41,5		3,2	6	6,8	6,8	2,1	Balansert	0	3		2	FRJA/ ERT	-200	200	Nei
HUS 90	5	9A	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	17	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3		-	18				ERT	0	130	Nei
HUS 91	3	6B	B, F, Ø?	Treskipet	4	Nei	Nei	Ja	Ja?	Nei	Nei	17	8,3	8,3	11,3	2,6	3,9	2,6	2,6		-	0	0	0	0	FRJA	Ikke datert	-180	Nei
HUS 92	5	12	Ø?	Ukjent	0	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Ja	338		4,4	4,4			1,9	1,9		-	8	0	0	1	EBA	-1550	-1400	Nei
HUS 93	5	9A	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	20	3,8		3,8	3,8	3,8				-	14				FRJA	-200	-50	
HUS 94	4	11	Ø	Treskipet	3	Nei	Nei	Ja?	Nei	Ja	Nei	360	5,2	11	11	2,6	2,1	4,8	6,2	2,4	Underbalansert	68	1	0	1	FRJA	-200	-50	Nei
HUS 95	5		Ø	Enskipet/ toskipet/ treskipet?	4			Ja?	Nei	Nei	Nei	357	4,3	4,3							-	0	0	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 96	5	11	Ø	Toskipet?	2	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Ja	17	3	6,6	8		3	4,9	4,9		-	39	0	0	0	FRJA/ ERT	-80	80	Nei
HUS 97	5	1	B, F, Ø	Treskipet	15	Nei	Ja	Ja	Enkelte	Ja	Ja	24	42,5	43,5	45	2,8	4,1	6,7	6,7	2,6	Underbalansert	302	0	1	4	FRJA	-180	-40	Ja?
HUS 98	4	6B?	B, F, Ø	Treskipet	4	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	349	8,7	8,7		3,5	3,2	3,5		-	0	0	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei	
HUS 99	4	3A	B, F?	Treskipet	6	Nei	Nei	Ja?	Ja	Ja	Nei	8	13,1	15,2	16	3	3,8	4,3	5,6	1,9	Balansert	90	0	2	2	FRJA/ ERT	-200	50	Nei
HUS 100	6	12	Ø?	Ukjent	0	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	352			6,6	6,6					-	34	0	0	3	FRJA	-200	-50	Nei
HUS 101	6	12	Ø?	Ukjent	0	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	352			4,6	4,6					-	17	0	0	0	FRJA/ ERT	-200	200	Nei
HUS 102	6	12	Ø?	Ukjent	0	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	352			3,3	3,3					-	9	0	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 103	6	12	Ø?	Ukjent	0	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	352			5	5					-	16	0	0	0	FRJA	-350	-50	Nei
HUS 104	4	3A	B, F?	Treskipet	6	Nei	Nei	Nei	Ja	Ja	Nei	16	18	19,5	24	3,1	4,6	6,4	6,4	2,1	Balansert	154	2	0	2	FRJA	-200	-50	Nei
HUS 105	2	9A	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	351		3,5	3,5	3,5					-	12	0	0	0	ERT	100	200	Nei
HUS 106	2	5	B, F?	Treskipet	5	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	349	11,6	11,6	14,6	2,7	3,9	4,4	4,4		-	0	2	0	0	EBA	-1700	-1500	Nei
HUS 107	5	6A	B, F, Ø?	Treskipet	4	Nei	Nei	Ja?	Nei	Ja	Ja	30	9,5	12,2	13	2,9	3,3	5,5	5,5	1,9	Balansert	72		0	0	FRJA	-200	0	Nei?
HUS 108	6	3A	B, F, Ø	Treskipet	10	Nei	nei	Nei	Ja	Nei	Nei	8	23,3	23,3	26,3	2,3	5,2	2,3	5,3	2,3	Underbalansert	139		0	2	FRJA	-220	-50	Nei
HUS 109	5	9A2	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Ja	Ja	Nei	Nei	9	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3		-	11				EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 110	5		B, F, Ø	Treskipet	11	Nei	Nei	Nei	Ja	Ja?	Ja	21	28,2	30	30	2,7	5,1	5,8	6,5	2,4	Underbalansert	195	1	0	0	FRJA/ ERT	-200	80	Nei
HUS 111	4	3B	B, F?	Treskipet	7	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja	Nei	7	20,5	22,3	25,6	3	4,1	5,1	7,5	2,5	Underbalansert	192	0	0	0	FRJA	-270	-100	Nei
HUS 112	2	6B	B, F, Ø?	Treskipet	4	Nei	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	355	9,7	9,7	9,7	3,4	4,2	3,4			-	0	0	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 113	5		B, F, Ø?	Treskipet	8	Nei	Nei	Nei?	Ja	Nei	Ja	8	28,6	30,2	31,8	3,5	5,6	7	7	2	Balansert	223	0	0	0	FRJA/ RT	-200	200	Nei
HUS 114	1	10	Ø?	Toskipet	2	Nei	Nei	Ja	Nei	Ja	Ja	288	4,2	11,1	11,1		4,2	6,4	6,4		-	71	0	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 115	1	8	Ø	Seksstolper	3	Nei	Nei	Ja?	Nei	Nei	Nei	1	5	5	5	2,8	2,8	2,8	2,8	2	Balansert	14	0	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 116	1	9A	Ø	Firestolper	2			Ja	Nei	Nei	nei	2	3,2	3,4	3,4	3,2	3,4	3,2	3,2		-	11	0	0	0	FRJA/ ERT	-100	50	
HUS 117	1	8	Ø	Firestolper/ seksstolper?	3	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	1	7,2	7,2	10,2	3	3	3	6	2	Balansert	61	0	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 119	3	3A	B, F	Treskipet	7	Nei	Nei	Ja	Ja?	Ja	Ja	12	15,8	18,1	18,1	2,8	3,3	7	7	2,1	Balansert	127	1	0	1	FRJA	-160	0	Ja?
HUS 120	5	9B	Ø	Firestolper	2	Nei	Nei	Usikkert	Nei	Nei	Nei	326	3	3	3	2,3	3	2,3	2,3		-	7	0	0	0	EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 121	5	8	Ø	Seksstolper	3	Nei	Nei	Ja	Nei	Nei	Nei	24	5,9	5,9	5,9	3	3	3	3		-	18				EJA	Ikke datert	Ikke datert	Nei
HUS 122	1	4	B, F	Treskipet	4	Nei	Trolig	Nei	Nei	Ja	Ja	3	12,3	14,6	16,3	2,8	5,6	6,5	6,5	2,3	Underbalansert	106	0	0	0	RT	250	400	Nei

## 12.4 HUSSKJEMA

### 12.4.1 Hus 1

<b>Husnummer</b>	Hus 1	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene var plassert i tydelige par. Stolpesettingen fremstår likevel noe uryddig da parene var plassert skjevt på hverandre. Trolig har huset hatt en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	7	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Husets nordre og østre sider var omkranset av en tydelig vegggrøft (201790). Vegggrøften var fylt med grå leirblandet silt i bunnen, og senere boplassmateriale i toppen. Husets langvegger var tilnærmet rette. Vegggrøftens form indikerer at den nordlige gavlveggen var buet. Bevarte veggstolper i sørenden antyder at også denne var buet. Tettstilte veggstolper med 0,5–1 m avstand indikerer at veggene har vært kledd med leirkling flettverk.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,3 – 2,1 – 1,9
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,6 – 2,3 V rekke: 3,2 – 2,3
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	En sikker inngang ble påvist i huset. Denne lå mellom stolpepar 2 og 3, på husets vestre side. Inngangen lå i flukt med veggen, og var markert med doble stolper. Åpningen var 1,2 meter bred.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Det ble ikke påvist ildsteder som kan knyttes til husets bruksperiode.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	En stor nedgravning (200854) lå i rommet mellom det nordligste stolpeparet og vegggrøften.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61179/1–4:</b> Vegggrøft (201790): /1: 2,6 g keramikk og /3/: 0,1 g dyretenner. Takbærende stolpe (200710): /2: 28,4 g keramikk og /4: 2 g brent leire.
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>LuS-13930:</b> takbærende stolpe (200509), furu: 356–173 f.Kr. <b>Ua-58564:</b> takbærende stolpe (200735), cerealia: 362–208 f.Kr. <b>Ua-58565:</b> vegggrøft (201790), cerealia: 151–50 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	4		
<b>Lengde midtskip</b>	5,9		
<b>Største målbare lgd</b>	11,4		
<b>Anslått lengde</b>	9,8		
<b>Grindbredde</b>	2,3		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,6		
<b>Største målbare bredde</b>	5,8		
<b>Anslått bredde</b>	5,8		
<b>Grind-kvotient</b>	2,2		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	57		
<b>Antall innganger</b>	1		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-380		
<b>Yngste datering år</b>	-50		
<b>Brent</b>	nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske forhold ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 1 lå isolert og overlappet ikke med andre bygninger.

	Ildsted 200758 lå rett sør for stolpepar 1. Det foreligger to dateringer fra ildstedet, én til 262–419 e.Kr. (LuS-12862), og en til 28–154 e.Kr. Dateringene er motstridende, men tilsier i alle tilfeller at ildstedet ikke har tilhørt bygningen og at det mest trolig har vært i bruk flere hundre år etter at hus 1 var gått ut av bruk.
<b>Observasjoner</b>	Tre av seks takbærende stolper var tydelig skiftet ut. Begge stolper i det 2. paret (200509 og 200735) var skiftet ut, og den yngste stolpen ser ut til å ha blitt plassert ut mot sideskipet i forhold til den opprinnelige stolpen. I tillegg har en av stolpene i par 1 (200794) blitt skiftet ut, og den nye stolpen var også her plassert lenger ut mot veggen enn den originale stolpen.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 1 var grindbygget med et noe traktformet midtskip. Tre av seks takbærende stolper viste spor av utskiftning. Stolpesettingen var nær balansert, noe som medfører at veggene har båret en relativt liten andel av takets vekt. Husets vegger var rette, og avstanden mellom veggstolpene tyder på at veggene har vært dekket med leirklint flettverk. Begge gavler var svakt buede, og kombinert med en relativt stor avstand mellom gavl og nærmeste takbærende stolpepar antyder dette at bygningen har hatt et valmet tak.</p> <p>Ingen spor etter indre vegger ble observert, og det eneste som kan tyde på at bygningen kan ha hatt en indre inndeling var den ujevne fagdybden mellom stolpepar 1–2 og par 2–3. Stolpesettingen har skapt et stort åpent rom mot nord og et mindre rom mot sør. Det store rommet kan ha fungert som en bolig, eller alternativt som et verksted. En inngang førte inn til det mindre rommet sør i bygningen, og det er tenkelig at dette kan ha vært adskilt fra det større rommet av en indre vegg. Det ble imidlertid ikke påvist spor av en slik vegg og det må også tas høyde for at inndelingen kan gjenspeile spesielle plassbehov som var knyttet til de aktivitetene som foregikk i bygningen. Arealet sør for grindpar 3 kan muligens ha vært en del av inngangsrommet, alternativt kan det ha fungert som et lagerrom.</p> <p>Det ble funnet svært få makrofossiler i prøvene fra de takbærende stolpene, og resultatet av disse analysene bidrar dermed ikke til å belyse byggets funksjon. På bakgrunn av bygningens størrelse og utforming tolkes hus 1 som en bygning med spesialisert funksjon, muligens knyttet til verkstedsaktivitet eller annen aktivitet det var nødvendig å gjøre innendørs. Det kan heller ikke utelukkes at bygningen har hatt funksjon som bolighus, men en slik tolkning vurderes som mindre trolig da det ikke lot seg påvise ildsteder eller andre former for varmekilder i bygningen.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavl + grindpar 1–2: mulig verksted, par 2–3: gangrom, grindpar 3 + søndre gavl: mulig lagerrom. Alternativt kan hele bygningen ha vært et stort åpent rom uten indre skillevegger.</p>
<b>Kommentar</b>	Bygningen var bevart i sin helhet, med unntak av noen veggstolper og deler av veggroften.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
200492	Stolpehull			
200509	Stolpehull	delvis		LuS-13930
200523	Stolpehull			
200531	Stolpehull			
200540	Stolpehull	delvis		
200548	Stolpehull			
200558	Stolpehull			
200566	Stolpehull	delvis		
200574	Stolpehull			
200583	Stolpehull	delvis		
200612	Stolpehull	delvis		
200622	Stolpehull	delvis		
200642	Stolpehull			
200651	Stolpehull	delvis		
200662	Stolpehull	delvis		
200671	Stolpehull	delvis		
200710	Stolpehull	delvis	C61179/2, 5	
200727	Stolpehull			
200735	Stolpehull	delvis		Ua-58564
200749	Stolpehull	delvis		
200794	Stolpehull	delvis		
201743	Stolpehull	delvis		
201752	Stolpehull			
201776	Veggrøft			
201790	Veggrøft	delvis	C61179/1, 4	Ua-58565

Tabell 1. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 1.

# HUS 1



- Inngang
- Stolpehull | Veggroft
- ▲ 1600 - 400 f. Kr
- ▲ 200 - 0 f. Kr
- ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr
- ▲ 0 - 200 e. Kr
- ▲ 400 - 600 e. Kr

Figur 1. Tolkning av hus 1 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.2 Hus 2

<b>Husnummer</b>	Hus 2	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene var plassert i regelmessige par, hvorav ett var noe bredere enn de andre. Dette tyder på at huset var grindbygd, og det har trolig hatt en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	5	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Huset var omkranset av en bred veggroft mot øst, nord og vest. Veggrofta og plasseringen av veggstolpene viste at husets langvegger har vært rette. Den nordlige endeveggen var svakt buet, med avrundete hjørner. Avstanden mellom veggstolpene var 0,6–0,8 meter.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,5 – 2,6 – 3,2 – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 4,5 – 3,3 – 3,8 V rekke: 4,7 – 3,5 – ?
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Det ble påvist to inntrukne innganger. Inngangene var plassert midt på bygningens østre og vestre langsider, og førte inn til rommet mellom stolpepar 2 og 3. Begge innganger var markert med et par stolper som var trukket 0,5–0,6 meter inn fra veggen. Avstanden mellom stolpene var henholdsvis 1,3 og 1,4 meter.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Det var ett ildsted i huset (203024), plassert i den sørlige halvdel av rommet mellom stolpepar 1 og 2.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ovn 203005 lå plassert rett nord for ildstedet, i den nordlige delen av rommet mellom stolpepar 1 og 2. Avfallsgrop 202834 lå tett inntil ovnen, og kan ha hatt sammenheng med denne. En rest av et gulvlag (24557) lå i det østlige sideskipet, mellom stolpepar 1 og 2. To stolper, 203320 og 202824, var plassert sentralt i husets midtskip og kan muligens være spor av bæringen til en overetasje, loft eller hems. De to midtstilte stolpene lå nord for par 1 og sør for par 2. Stolpene i de nevnte parene var betydelig kraftigere enn stolpene i par 3 og 4, noe som kan tyde på at disse var dimensjonert for å bære en større vekt enn stolpene i sørenden av huset. Behovet for de kraftigere stolpene i denne delen av huset styrker tolkningen av de
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?		
<b>Utskiftinger</b>	Nei		
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	6		
<b>Lengde midtskip</b>	12,0		
<b>Største målbare lgd</b>	14,5		
<b>Anslått lengde</b>	16,8		
<b>Grindbredde</b>	3,0		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,7		
<b>Største målbare bredde</b>	7,5		
<b>Anslått bredde</b>	7,0		
<b>Grind-kvotient</b>	2,5		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	118		
<b>Antall innganger</b>	3		
<b>Ovner</b>	1		
<b>Antall ildsteder</b>	1		

			midtstilte stolpene som bæringen til en overetasje, loft eller hems.
<b>Datering periode</b>	ERT	<b>Funn</b>	<b>C61180/1–14:</b> Takbærende stolpe (202938), /1 og /5: 110 g keramikk. Takbærende stolpe (202834), /3: 24,9 g keramikk. Ovn (203005), /2: 4,6 g keramikk, /10: 13,5 g brente bein, /12: <0,1 g dyretenner og /14: 20 g brent leire. Vegggrøft (203660), /4 og /6: 102,4 g keramikk, /9: 4,4 g brente bein, /11: 14 g dyretenner og /13: 106,3 g brent leire. Stolpe (203039), 7/: 2 g keramikk Stolpe (202863), 8/: 1 skår keramikk
<b>Eldste datering år</b>	80	<b>C14</b>	<b>Ua-58242:</b> ovn (203005), bjørk: 208–318 e.Kr. <b>Ua-58567:</b> takbærende stolpe (202863), ubestemt korn: 122–207 e.Kr. <b>Ua-58568:</b> vegggrøft (203660), bygg: 433–773 e.Kr. <b>Ua-58569:</b> ovn (203005), bygg: 407 f.Kr.–62 e.Kr. <b>Ua-58570:</b> takbærende stolpe (203039), bygg: 120–206 e.Kr. <b>Ua-58621:</b> takbærende stolpe (240954), agnekledt bygg: 122–207 e.Kr. <b>LuS-12863:</b> ildsted (203024), bjørk: 26–126 e.Kr.
<b>Yngste datering år</b>	200		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Stolpe 203054 tilhørende inngang på østre side av huset kuttet takbærende stolpe 22924 i hus 26.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 2 overlappet med hus 26 og nordlig del av hus 27. Nedgravning 203193 lå mellom stolpepar 3 og 4. Forkullet korn fra strukturen er tidfestet til 440–581 e.Kr. Nedgravning 203102 lå rett vest for den østre inngangen til rommet mellom stolpepar 2 og 3, og kan ikke være samtidig med huset. Strukturen hadde likhetstrekk med enkelte ovner fra lokaliteten, men manglet tydelige spor av varmpåvirkning. Ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	Vestre stolpe i par 4 manglet, denne kan muligens ha blitt fjernet av takbærende stolpe 203354 tilhørende hus 27. Sistnevnte lå tett inntil en større jordfast stein, og stolpen tilhørende hus 2 kan muligens ha vært fundamentert på eller inntil denne.
<b>Tolkning</b>	Hus 2 var grindbygget med et noe ujevnt midtskip, da ett av stolpeparene var noe bredere enn de andre. Stolpeparet regnes likevel ikke som uttrukket, da forskjellene ikke ansees som tilstrekkelig store. Den bærende konstruksjonen var noe underbalansert, noe som betyr at husets vegger har båret en større andel av takets vekt enn ved en balansert stolpesetting. Veggstolper og vegggrøftas utforming viste at huset har hatt rette vegger langs sidene og en svakt buet gavli i den nordre enden. Utformingen av den sørlige gavlen er ikke kjent. Buede gavler indikerer at taket mest trolig har vært valmet.  Huset har trolig vært inndelt i tre rom: nordre gavlene + grindpar 1–2: boligdel med ildsted og ovn, grindpar 2–3: gangrom med motstående innganger, og grindpar 3–4 + søndre gavlene: fjøsdel. Fjøsdelen har hatt en separat inngang,



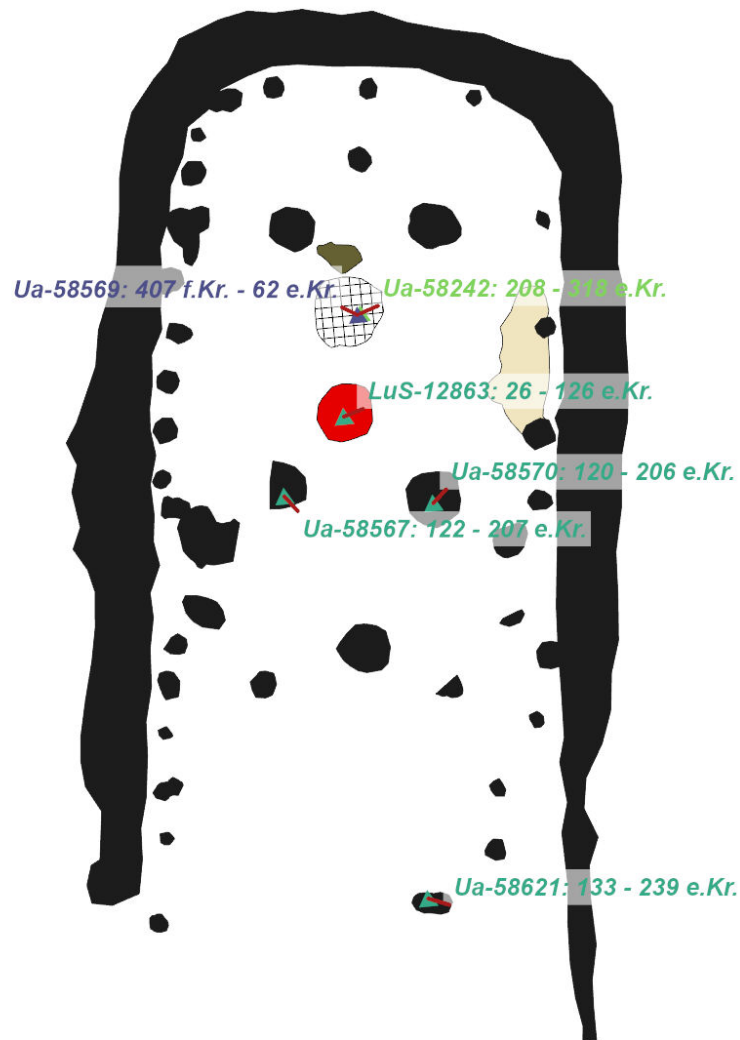
	slik at husdyrene ikke har måttet føres gjennom gangrommet som har ført inn til den oppvarmede boligdelen.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
202824	Stolpehull			
24557	Lag_gulvlag			
202809	Stolpehull			
202816	Stolpehull			
202834	Avfallsgrop	delvis	C61180/3	
202863	Stolpehull	delvis	C61180/8	Ua-58567
202938	Stolpehull	delvis		
202970	Stolpehull			
202996	Stolpehull			
203005	Ovn	delvis	C61180/2, 10, 12, 14	Ua-58242 Ua-58565
203024	Ildsted	delvis		LuS-12863
203039	Stolpehull	delvis	C61180/7	Ua-58570
203054	Stolpehull	delvis		
203068	Stolpehull	delvis		
203078	Stolpehull			
203116	Stolpehull	delvis		
203140	Stolpehull			
203150	Stolpehull			
203185	Stolpehull			
203212	Stolpehull			
203320	Stolpehull	delvis		
203335	Stolpehull			
203399	Stolpehull			
203416	Stolpehull			
203433	Stolpehull			
203444	Stolpehull			
203453	Stolpehull	delvis		
203464	Stolpehull			
203478	Stolpehull			
203505	Stolpehull	delvis		
203515	Stolpehull			
203522	Stolpehull			
203534	Stolpehull			
203572	Stolpehull			
203583	Stolpehull			
203594	Stolpehull			
203612	Stolpehull	delvis		
203621	Stolpehull			
203630	Stolpehull	delvis		

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
203652	Stolpehull			
203660	Veggrøft	delvis	C61180/4, 6, 9, 11, 13	Ua-58568
208909	Stolpehull	delvis		
210620	Stolpehull			
240838	Stolpehull			
240954	Stolpehull	delvis		Ua-58621

Tabell 2. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 2.

# HUS 2



- |                       |               |                 |             |     |
|-----------------------|---------------|-----------------|-------------|-----|
| Stolpehull   Veggrøft | Ildsted       | Ovn             | Avfallsgrop | Lag |
| 1600 - 400 f. Kr      | 200 - 0 f. Kr | 200 - 400 e. Kr |             |     |
| 400 - 200 f. Kr       | 0 - 200 e. Kr | 400 - 600 e. Kr |             |     |

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 2. Tolkning av hus 2 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.3 Hus 3

<b>Husnummer</b>	Hus 3	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene var plassert i fire regelmessige par. Dette tyder på at huset var grindbygd, og det har trolig hatt en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-type</b>	6A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Veggstolper påvist langs husets sider, men ikke ved gavlene. Stolpenes plassering antyder at veggene har vært rette langs den midtre delen av bygningen og buet mot endene. Avstand på 1–1,4 meter mellom veggstolpene antyder at veggene kan ha vært kledd med stav- eller sleppverk.
<b>Funksjon</b>	Bolig/økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,7 – 2,6 – 2,7 – 2,6
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,2 – 2,8 – 2,7 V rekke: 2,4 – 2,4 – 2,6
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ildsted 832 lå sentralt plassert i rommet mellom stolpepar 3 og 4.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	En liten grøft var tilknyttet ildsted 832 mot sørvest. Grøften forsvant ved vestre takbærende stolpe i stolpepar 4. Kan muligens ha vært en luftkanal.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-58231:</b> ildsted (832), or/hassel: 1122–1016 f.Kr. <b>Beta-525223:</b> takbærende stolpe (252769), ask: 1880–1751 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	13		
<b>Lengde midtskip</b>	6,8		
<b>Største målbare lgd</b>	11,1		
<b>Anslått lengde</b>	11,1		
<b>Grindbredde</b>	2,7		
<b>Stolpefagdybde</b>	2,9		
<b>Største målbare bredde</b>	6,9		
<b>Anslått bredde</b>	6,9		
<b>Grindkvotient</b>	2,4		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	77		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	YBA		
<b>Eldste datering år</b>	-1100		
<b>Yngste datering år</b>	-1000		
<b>Brent</b>	Nei		

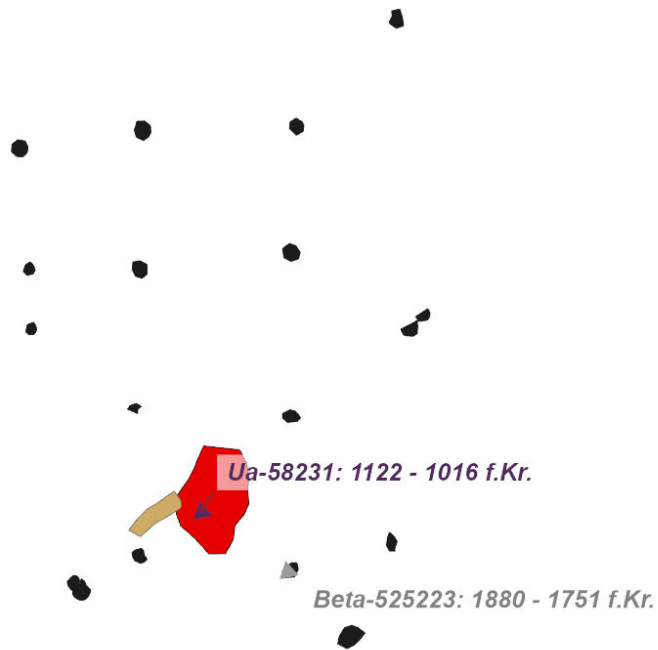
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 3 overlappet med flere bygninger: hus 6, 17, 19, 37, 48 og 115. Hus 48 er datert til førromersk jernalder, hus 37 er datert til overgangen mellom førromersk jernalder og eldre romertid, mens hus 17 og 19 er datert til eldre romertid. Hus 6 er datert til romertid, mens hus 115 er ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 3 var grindbygget med et rett midtskip. De takbærende stolpene var plassert i tydelige grunder som sto nær vinkelrett på husets lengderetning. Den bærende konstruksjonen var underbalansert, noe som medfører at bygningens vegger har måttet bære en relativt stor andel av takets vekt. Dette konstruksjonsmessige kravet til veggstolpenes bæreevne kan ha medført at disse har vært fundamentert relativt dypt, noe som igjen kan bidra til å forklare hvorfor enkelte av husets veggstolper er bevart i et område med så mye senere aktivitet. Husets vegger har vært rette langs den midtre delen av bygningen, og buet mot gavlene. Få veggstolper var bevart, men avstanden mellom stolpene antyder at veggene kan ha vært kledd med stavverk eller sleppverk. Gavlenes utforming er ukjent, men avstanden mellom gavlene og siste par takbærende stolper har vært i overkant av 1,1 meter. Taket har trolig vært valmet.

	Ildsted 832 lå sentralt plassert i den sørlige enden av bygningen, og dersom hus 3 har hatt en boligfunksjon kan denne ha vært lokalisert her. Fagdybdene i bygningen var jevne, og det ble ikke gjort funn av gjenstander eller andre strukturer som kan belyse en eventuell rominndeling. Det er derfor uklart hvilke funksjoner bygningen har rommet og hvordan hus 3 har vært inndelt.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
832	Ildsted	delvis		Ua-58231
853	Stolpehull	delvis		
1227	Stolpehull	delvis		
2688	Stolpehull	ikke		
2696	Avskrevet			
2705	Stolpehull	ikke		
2712	Stolpehull	ikke		
29063	Stolpehull	delvis		
29624	Stolpehull	delvis		
29635	Stolpehull	delvis		
30081	Stolpehull	delvis		
30122	Grøft			
248916	Stolpehull	delvis		
251514	Stolpehull			
252762	Stolpehull	delvis		
252769	Stolpehull	delvis		Beta-525223
252777	Stolpehull	delvis		
252784	Stolpehull	delvis		
252792	Stolpehull	delvis		
252799	Stolpehull	delvis		
252825	Stolpehull			

Tabell 3. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 3.

# HUS 3



- |                     |                   |                   |                   |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |
- Stolpehull | Veggroft
  Ildsted
  Grøft

Figur 3. Tolkning av hus 3 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM

## 12.4.4 Hus 4

<b>Husnummer</b>	Hus 4	<b>Tak-konstruksjon</b>	Den takbærende stolpesettingen var uregelmessig og lignet ikke på typiske treskipete bygninger. Stolpene som ble tolket som del av den indre takbærende konstruksjonen var ikke satt parvis i et regelmessig system, men sto i to ujevne rekker som var parallellforskjøvet i forhold til hverandre.
<b>Dilling-Type</b>	11	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Veggene var tydelig markert med forholdsvis kraftige veggstolper plassert med 1,6–2,5 meter mellomrom. Veggene var kraftig buet mot endene. Gavlenes utforming er ukjent. Avstanden mellom stolpene tyder på at veggene har vært bygget med sleppverk.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Avstand mellom rekkene: 1,1–1,2
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet?	<b>Fagdybde</b>	Avstand mellom stolpene: 2,2–2,6
<b>Antall stolpepar</b>	Ingen	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	<b>C61182/1–2:</b> Veggstolpe (204377): /1: 0,5 g brent bein Veggstolpe (204416): 2/: 1 g ubrent bein, tenner.
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-58571:</b> veggstolpe (204377), nakenbygg: 151–48 f.Kr. <b>Ua-58572:</b> veggstolpe (204416), bygg: 192–55 f.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	28		
<b>Lengde midtskip</b>	6,0		
<b>Største målbare lgd</b>	10,5		
<b>Anslått lengde</b>	10,5		
<b>Grindbredde</b>	1,2		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,4		
<b>Største målbare bredde</b>	6,5		
<b>Anslått bredde</b>	6,5		
<b>Grind-kvotient</b>	5,9		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	68		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	-50		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske forhold av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen lå isolert, og overlappet ikke med andre bygninger. Tre nedgravninger forekom innenfor husets avgrensning, samt tre stolpehull som ikke inngår i tolkningen av hus 4. Ingen prøver fra disse strukturene er prioritert for analyse. I tillegg forekom ett stolpehull (205135) i den vestre veggstolperekken. Dette ble innledningsvis tolket som tilhørende hus 4, men en datering tidfester stolpen til 50–220 e.Kr. Det forekom ikke gjenkjennbare spor etter andre bygninger i nærheten av hus 4 og det er mulig at denne stolpen skal relateres til bygninger eller aktivitetsområder utenfor for undersøkelsesområdets nordre avgrensning.
<b>Observasjoner</b>	De takbærende stolpene i midtskipet og veggstolpene hadde tilnærmet identiske dimensjoner, og fyllet i stolpehullene var ensartet.
<b>Tolkning</b>	Hus 4 er tolket som en atypisk treskipete bygning. Den indre takbærende stolpesettingen bestod av to parallelt forskjøvne og svært tett stilte rekker av

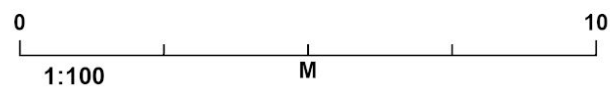
	<p>stolper, og det svært smale midtskipet var kun 1,1–1,2 meter bredt. Det smale midtskipet gjør at den bærende konstruksjonen i like stor grad kan minne om bæresystemet som finnes i toskipete bygninger. Dette skyldes at den svært smale indre stolpesettingen gjør bæreverket sterkt underbalansert, og veggene i bygningen må som en følge av dette ha båret en stor andel av takets vekt. Dette forklarer trolig hvorfor veggstolpene har hatt uvanlig kraftige dimensjoner sammenlignet med stolpene i den indre bærende konstruksjonen.</p> <p>Den atypiske konstruksjon og mangelen på gjenkjennbare konstruksjonselementer gjør det vanskelig å fastslå hvordan rominndelingen har vært, og hva slags funksjon bygningen har hatt. Husets størrelse antyder at hus 4 ikke har fungert som bolig for mennesker, men kanskje heller som økonomibygning. Det svært begrensede funnmaterialet fra bygningen gir heller ikke grunnlag for tolkninger av husets funksjon. Tre makrofossilprøver fra hus 4 er analysert, og det ble funnet et antall forkullede korn av agnekledt bygg og enkelte frø av ugressarter som er vanlig forekommende i skandinaviske bygninger fra eldre jernalder. Det begrensede antallet prøver og spredningen i av prøvene i bygningen gir ikke rom for videre slutninger omkring rom- eller funksjonsinndeling av bygningen, men tilstedeværelsen av makrofossilene kan antyde at bygningen har hatt en funksjon i forbindelse med oppbevaring eller foredling av jordbruksprodukter.</p>
<b>Kommentar</b>	Klikk her for å skrive inn tekst.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
204358	Stolpehull	delvis		
204377	Stolpehull	delvis	C61182/1	Ua-58571
204398	Stolpehull	delvis		
204416	Stolpehull	delvis	C61182/1	Ua-58572
204992	Stolpehull	delvis		
205025	Stolpehull	delvis		
205041	Stolpehull	delvis		
205058	Stolpehull	delvis		
205086	Stolpehull	delvis		
205095	Stolpehull	delvis		
205104	Stolpehull	delvis		
205119	Stolpehull	delvis		
205127	Stolpehull	delvis		
205145	Stolpehull	delvis		
217512	Stolpehull	delvis		

Tabell 4. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 4.



# HUS 4



Figur 4. Tolkning av hus 4 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.5 Hus 5

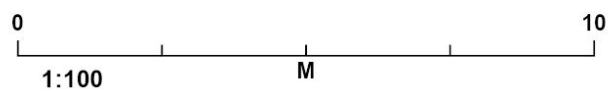
<b>Husnummer</b>	Hus 5	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene var plassert i tre stolpepar. Stolpeparene var plassert noe skjevt på midtskipets lengderetning, men ikke mer enn at det likelive er trolig at huset har hatt en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	7	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Bevarte veggstolper og en veggroft viser at husets vegger har vært rette. Gavlene var buede, men det var kun bevart veggstolper ved den nordlige gavlen. Den sørlige gavlens form ble antydnet av veggrofta. Veggstolpene var plassert med 0,5–1 meters avstand, noe som indikerer at bygningens vegger har vært dekket av leirklint flettverk.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 1,9 – 2 – 1,8
<b>Takbærende konstr.</b>	treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,9 – 2,7 V rekke: 4,4* – 2
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	Det ble ikke påvist innganger i bygningen. Det var flere åpninger i rekkene med veggstolper som var brede nok til å kunne romme en inngang, særlig i den sørlige halvdel av bygningen.
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	En veggroft (228967) omkranset store deler av hus 4. Grøfta var for det meste 0,2–0,3 meter bred, men ved husets nordøstre hjørne var den opp til 0,7 meter bred. Grøfta var jevnt over grunn, og det var åpninger i grøfta mot øst, sør og sørvest. Bevaringsforholdene gjør det usikkert om disse åpningene er opprinnelige eller resultat av moderne forstyrrelser.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>LuS-13931:</b> takbærende stolpe (245335), hassel: 746–416 f.Kr. <b>LuS-13932:</b> takbærende stolpe (245551), bjørk: 90 f.Kr.–60 e.Kr. <b>Beta-525266:</b> takbærende stolpe (229985), bjørk: 1229–1274 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	63		
<b>Lengde midtskip</b>	6,6		
<b>Største målbare lgd</b>	11,6		
<b>Anslått lengde</b>	11,6		
<b>Grindbredde</b>	2,0		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,4		
<b>Største målbare bredde</b>	6,4		
<b>Anslått bredde</b>	6,4		
<b>Grind-kvotient</b>	2,8		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	74		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-100		
<b>Yngste datering år</b>	100		
<b>Brent</b>	Nei		
<b>Stratigrafi</b>	Kokegrop 230878 kuttet takbærende stolpe 245551 tilhørende hus 5. En kullprøve av hassel fra kokegropen er datert til 52 f.Kr.–21 e.Kr. (Ua-58225). Dateringen er tilnærmet sammenfallende med dateringen fra 245551, og det er trolig at sistnevnte er forurenset.		

<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 5 lå isolert og overlappet ikke med andre bygninger. Tre kokegroper lå innenfor husets vestre halvdel, deriblant den tidligere nevnte 230878. Kokegrop 230085 ble på grunn av sin plassering tolket som et ildsted tilhørende bygningen. To dateringer gjort på henholdsvis bjørk og eik tidfester kokegropa til til 436–567 e.Kr. (LuS-12864) og 12–113 e.Kr. (Beta-524806).
<b>Observasjoner</b>	Fire av bygningens seks takbærende stolper viste mer eller mindre tydelige tegn til å være utskiftet, men kun i ett tilfelle var det mulig å observere hvilken av de to stolpehullene som var eldst. I dette tilfellet (230131) var den yngre stolpen plassert inn mot midten av husets lengdeakse i forhold til den opprinnelige stolpen.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 5 var grindbygget med et rett midtskip. Midtskipet i bygningen er relativt smalt med grindbredder i underkant av 2 meter. Bygningens konstruksjon har vært underbalansert, noe som betyr at husets vegger trolig har måttet bære større andel av takets vekt enn i balanserte bygninger. Veggene var rette langs midtskipets lengde og buet mot avrundede gavler i begge ender av bygningen. Veggstolper plassert med avstander mellom 0,5 og 1 meter kan indikere at veggene har vært dekket av leirklint flettverk. Gavlenes buede form og avstanden mellom gavlveggene og nærmeste stolpepar i midtskipet indikerer at taket har vært valmet.</p> <p>Ingen spor etter indre vegger ble observert, og det eneste som kan tyde på at bygningen kan ha hatt en indre inndeling er den ulike fagdybden mellom stolpepar 1–2 og 2–3. Denne ujevne stolpesettingen har skapt et i underkant av 4 meter langt rom i nord og et om lag 2 meter langt rom mot sør. Det er tenkelig at de to rommene kan ha vært adskilt fra hverandre med en indre vegg. Det ble imidlertid ikke påvist spor av en slik vegg og det må også tas høyde for at inndelingen kan gjenspeile spesielle plassbehov som var knyttet til de aktivitetene som foregikk i bygningen. Det ble ikke påvist innganger i hus 5, men basert på likheter med hus 1 er det tenkelig at inngangen til bygningen vil ha vært plassert i det mindre rommet, mellom grindpar 2 og 3. Dersom dette har vært tilfelle må inngangen ha vært plassert på den østre veggen, da det var en kontinuerlig rekke med veggstolper på den vestre siden av bygningen. Rommet som mellom grindpar 3 og gavlveggen kan muligens ha fungert som et lite lagerrom.</p> <p>Det ble funnet svært få makrofossiler i prøvene fra de takbærende stolpene, og resultatet av disse analysene bidrar ikke til å belyse byggets funksjon. På bakgrunn av bygningens størrelse og utforming tolkes hus 5 som en bygning med spesialisert funksjon, muligens knyttet til håndverksaktivitet eller annen aktivitet det var nødvendig å gjøre innendørs. Det kan heller ikke utelukkes at bygningen har hatt funksjon som bolighus, men en slik tolkning vurderes som mindre trolig da det ikke lot seg påvise ildsteder eller andre former for varmekilder i bygningen.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavl + grindpar 1–2: mulig verksted, par 2–3 mulig gangrom, par 3 + søndre gavl: mulig lagerrom. Alternativt kan hele bygningen ha utgjort ett stort rom.</p>
<b>Kommentar</b>	*Den store forskjellen i stolpefagdybde mellom de to rekkene med takbærende stolper skyldes at kun en svært liten del av stolpen i den vestre rekken var bevart.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
26117	Stolpehull	delvis		
228967	Veggrøft	delvis		
229957	Stolpehull	delvis		
229965	Stolpehull			
229985	Stolpehull	delvis		Beta-525266
230013	Stolpehull			
230022	Stolpehull	delvis		
230030	Stolpehull			
230057	Stolpehull			
230065	Stolpehull	delvis		
230131	Stolpehull	delvis		
230144	Stolpehull	delvis		
230200	Stolpehull	delvis		
230265	Stolpehull	delvis		
230275	Stolpehull	delvis		
230790	Stolpehull	delvis		
230798	Stolpehull			
230807	Stolpehull	delvis		
230839	Stolpehull			
230846	Stolpehull	delvis		
230862	Stolpehull			
230934	Stolpehull	delvis		
230943	Stolpehull	delvis		
230950	Stolpehull	delvis		
230957	Stolpehull	delvis		
230973	Stolpehull	delvis		
245335	Stolpehull	delvis		LuS-13931
245367	Stolpehull	delvis		
245401	Stolpehull	delvis		
245510	Stolpehull	delvis		
245551	Stolpehull	delvis		LuS-13932

Tabell 5. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 5.

# HUS 5



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 2000 - 1600 f. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr
- ▲ 0 - 200 e. Kr
- ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr
- ▲ 200 - 0 f. Kr
- ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 5. Tolkning av hus 5 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.6 Hus 6

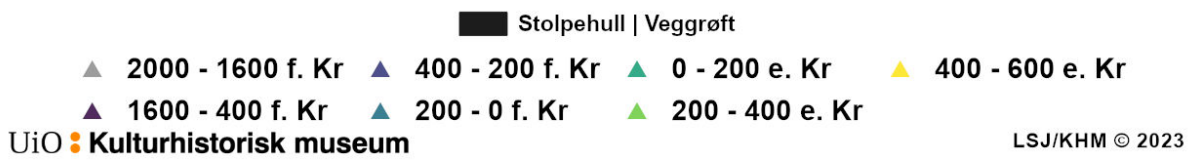
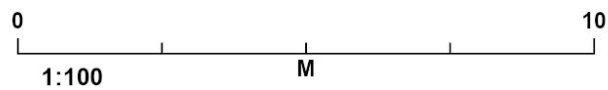
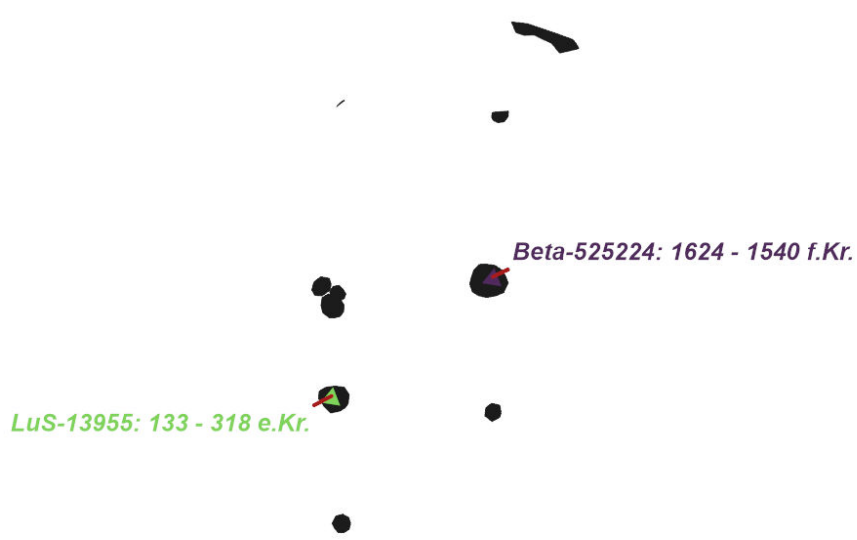
<b>Husnummer</b>	Hus 6	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene var plassert i regelmessige par. Dette tyder på at huset var grindbygd, og det har trolig hatt en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-type</b>	6A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	En liten rest av en grøft ved bygningens nordøstre side kan muligens representere siste rest av en vegggrøft. Avstanden mellom grøften og nærmeste takbærende stolpe var 1,3 meter. Om denne avstanden er representativ for sideskipenes bredde vil bygningen ha vært om lag 6 meter bred.
<b>Funksjon</b>	Bolig/økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,7 – 2,6 – 2,7 – 2,6
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,9 – 2,3 – ? V rekke: ? – 2/1,6 – 2,2
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	En liten, mulig vegggrøft (251368) lå nordøst for stolpepar 1.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>LuS-13955:</b> takbærende stolpe (21803), bygg: 133–318 e.Kr. <b>Beta-525224:</b> takbærende stolpe (1406), ukjent kornsort: 1624–1540 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	351		
<b>Lengde midtskip</b>	7,5		
<b>Største målbare lgd</b>	8,6		
<b>Anslått lengde</b>	9,5		
<b>Grindbredde</b>	2,9		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,2		
<b>Største målbare bredde</b>	2,7		
<b>Anslått bredde</b>	6		
<b>Grindkvotient</b>	2,1		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	57		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	ERT		
<b>Eldste datering år</b>	100		
<b>Yngste datering år</b>	250		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 6 overlappet med flere bygninger: hus 3, 17, 19, 48 og 115. Hus 3 er datert til yngre bronsealder, hus 48 er datert til førromersk jernalder, mens hus 17 og 19 er datert til eldre romertid. Hus 115 er ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 6 var grindbygget med et rett midtskip. De takbærende stolpene var plassert i tydelige grunder som sto nær vinkelrett på husets lengderetning. Den bærende konstruksjonen var balansert. Veggens utforming er ukjent, men en mulig vegggrøft mot nordøst gir en indikasjon på at bygningen kan ha hatt vegger. Taket har trolig vært valmet eller et saltak.</p> <p>Det var ingen strukturer eller gjenstandsfunn i bygningen som kan bidra til en tolkning av bygningens funksjon eller en eventuell rominndeling. Fagdybden mellom grindpar 1 og 2 var større enn de andre fagene, noe som kan antyde plasseringen av en eventuell boligdel. Det er imidlertid usikkert om hus 6 har hatt en slik funksjon. Dersom bygningen har vært en økonomibygning kan det store rommet alternativt ha vært brukt som verksted eller til andre plasskrevende aktiviteter.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
937	Stolpehull	delvis		
945	Stolpehull	delvis		
956	Stolpehull	delvis		
982	Stolpehull			
1163	Stolpehull	delvis		
1309	Stolpehull	delvis		
1406	Stolpehull	delvis		Beta-525224
21803	Stolpehull	delvis		LuS-13955
33161	Stolpehull			
251368	Veggrøft			

Tabell 6. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 6.

# HUS 6



Figur 6. Tolkning av hus 6 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.7 Hus 7

<b>Husnummer</b>	Hus 7	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire par takbærende stolper, hvorav tre var plassert i tydelige grindpar. Det siste paret var skjevt plassert på de tre andre. Stolperekkene var ujevne.
<b>Dilling-Type</b>	6A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Kun et lite parti av veggrofta var bevart, og denne var grunn og utydelig. Veggroftas form viser at den nordre gavlen har vært buet, mens langveggenes utforming er ukjent. Veggene har vært båret av stolper, mest trolig plassert innenfor grofta, men bevaringsgraden gjør at det ikke er mulig å si noe om hvordan veggene har vært konstruert.
<b>Funksjon</b>	Bolig/økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3 – 3,1 – 3,1 – 2,6
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 1,9 – 1,6 – 2,4 V rekke: 1,5 – 2,3 – 2
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen sikre innganger ble påvist. Det er mulig at stolpene 32612, 32592 og 226080 tilhørte to motstilte innganger mellom stolpepar 2 og 3. Dersom inngangene har vært inntrukne vil bygningen trolig ha vært om lag 6,7 meter bred.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>LuS-13958:</b> takbærende stolpe (225939), bygg: 340–56 f.Kr. <b>LuS-13957:</b> takbærende stolpe (225985), bygg: 153–4 f.Kr. <b>LuS-13959:</b> takbærende stolpe (226007), ubestemt korn: 346–61 f.Kr. <b>LuS-13956:</b> takbærende stolpe (226064), ubestemt kornsort: 151 f.Kr.–5 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Ja?		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	1		
<b>Lengde midtskip</b>	5,8		
<b>Største målbare lgd</b>	8,0		
<b>Anslått lengde</b>	10,0		
<b>Grindbredde</b>	3,1		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,3		
<b>Største målbare bredde</b>	5,7		
<b>Anslått bredde</b>	6,7		
<b>Grind-kvotient</b>	2,2		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	67		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	40		
<b>Brent</b>	Nei		

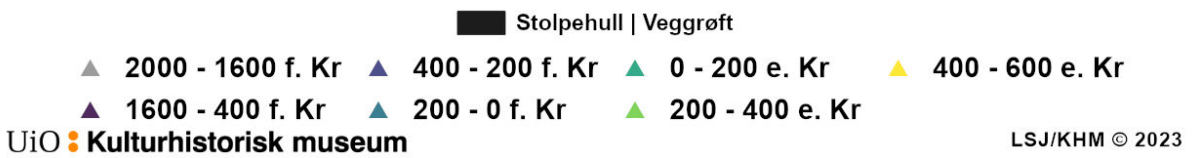
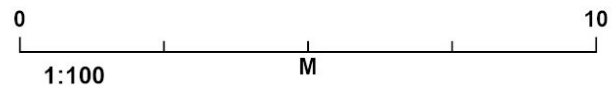
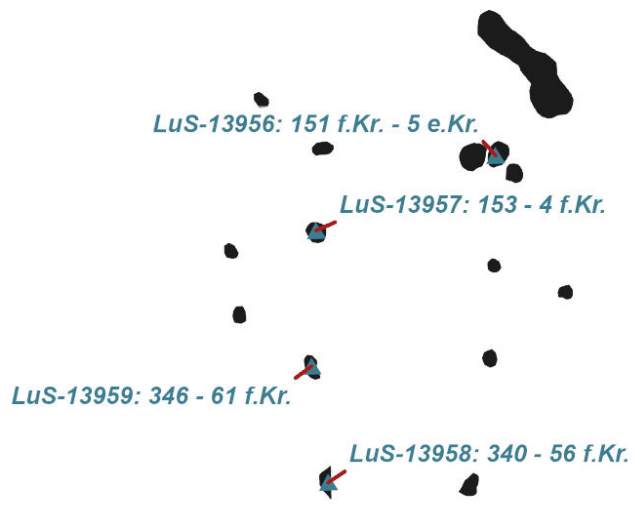
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske forhold av betydning for tolkningen eller datering av hus 7.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Den sørlige delen av hus 7 overlappes av hus 22 og 119. Hus 22 ble ved utgravningstidspunktet antatt å være yngst på grunn av ulikheter i bevaringsgraden mellom husene, og dette bekreftes av dateringene. Begge bygninger er datert til siste del av førromersk jernalder.
<b>Observasjoner</b>	Stolpehullene tilhørende hus 7 var grunne, og kun to stolpehull var dypere enn 11 cm.

<b>Tolkning</b>	<p>Hus 7 var trolig grindbygget, men dette er noe usikkert da stolperekkene var ujevne og én grind var plassert svært skjevt på midtskipets lengderetning. Det er uklart om bygningens vegger har vært rette eller buede. Den nordre gavlen har vært buet, noe som betyr at taket mest trolig har vært valmet. Konstruksjonen som helhet var balansert, noe som betyr at den indre bærekonstruksjonen trolig har båret en relativt stor andel av takets vekt. Dette er imidlertid også avhengig av andre forhold, deriblant takets vinkel.</p> <p>Fraværet av indre skillevegger og øvrige strukturer betyr at det er lite grunnlag for en detaljert rominndeling av bygningen. Bevaringsgraden var relativt lav, da flere av stolpene var svært grunne og utydelige. Det er derfor usikkert om bygningen har vært lenger enn de anslåtte 10 meterne. Dersom dette ikke har vært tilfelle bør hus 7 trolig tolkes som en bygning med spesialisert funksjon, muligens knyttet til håndverksaktivitet eller annen aktivitet det var nødvendig å gjøre innendørs. Det kan heller ikke utelukkes at bygningen har hatt funksjon som et rent bolighus.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Bevaringsgraden gjør at det er usikkert hvorvidt bygningen er bevart i full utstrekning eller ikke. Ett stolpehull tilhørende en takbærende stolpe ble funnet innenfor hus 22s grunnplan, noe som skulle tilsi at andre stolpehull også burde kunne forventes å være bevart. Det ble imidlertid ikke funnet flere stolper som passer inn i hus 7, og det er trolig at bygningen kun har hatt de fire påviste parene.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
32583	Stolpehull	delvis		
31515	Stolpehull	delvis		
31817	Stolpehull	delvis		
32562	Stolpehull	delvis		
32592	Stolpehull	delvis		
32612	Stolpehull	delvis		
225939	Stolpehull	delvis		LuS-13958
225985	Stolpehull	delvis		LuS-13957
226007	Stolpehull	delvis		LuS-13959
226033	Stolpehull	delvis		
226046	Stolpehull	delvis		
226064	Stolpehull	delvis		LuS-13956
226080	Stolpehull	delvis		
226092	Stolpehull	delvis		
226104	Veggrøft	delvis		

Tabell 7. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 7.

# HUS 7



Figur 7. Tolkning av hus 7 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.8 Hus 8

<b>Husnummer</b>	Hus 8	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene var plassert i regelmessige grunder, noe som tyder på en overremskonstruksjon. Det tredje grindparet var trukket lenger ut mot ytterveggene. Midtskipet hadde svakt konvekse sider, med noe mindre grindbredde i nordre ende enn ved midten av huset.
<b>Dilling-Type</b>	1	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Kun to mulige veggstolper ble påvist. Disse lå tett inntil veggrofta i den nordlige gavlen. Veggroftas utforming indikerer at langveggene har vært tilnærmet rette, mens den nordre gavlen var svakt krummet. Avstanden mellom de påviste veggstolpene var 1–2 meter, en avstand som kan indikere at veggene har vært konstruert med sleppverk. Bevaringsforholdene gjør imidlertid at en slik tolkning er svært usikker.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,2 – 2,3 – 3,5 – 2,5 – 2,5 – 2,5 – 2,5 – 2,4 – 2,4 – ? – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 1,6 – 2,3 – 2,8 – 2,6 – 2,2 – 1,9 – 2,2 – 1,5 – ? – ? V rekke: 1,6 – 2,2 – 2,8 – 2,5 – 2,2 – 2 – 2,4 – 1,5 – 2,6 – 2
<b>Antall stolpepar</b>	11	<b>Inngang</b>	Ingen sikre innganger ble påvist. To stolper (23402 og 23433) i husets nordvestre hjørne lå med innbyrdes avstand på 1 meter, og kan representere en inngang som har vært trukket 0,5 meter inn fra veggroften. Usikkerheten knyttet til denne inngangen er i stor grad knyttet til plasseringen ved husets ende. På den vestre siden av bygningen, mellom stolpepar 7 og 8, lå et 0,75 meter langt parti av veggroften som var svært utydelig. Ved snitting viste det seg at groften hadde en åpning i dette partiet, og dette kan muligens vise til en inngang. En annen mulig inngang lå vest for rommet mellom stolpepar 9 og 10. Her lå en stolpe (232322) med tilsvarende avstand til veggroften, 0,5 meter. En eventuell inngang plassert her vil imidlertid ha ført direkte inn i et oppvarmet rom med ildsted, noe som kan virke ulogisk. Stolpen kan alternativt ha tilhørt en indre skillevegg.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ja		
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja		
<b>Utskiftinger</b>	Nei		
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	9		
<b>Lengde midtskip</b>	21,8		
<b>Største målbare lgd</b>	29,8		
<b>Anslått lengde</b>	29,8		
<b>Grindbredde</b>	3,5		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,8		
<b>Største målbare bredde</b>	7,0		
<b>Anslått bredde</b>	7,0		

<b>Grindkvotient</b>	2,8		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	209		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	1		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-380		
<b>Yngste datering år</b>	-40		
<b>Brent</b>	Ja?		
			Det ble påvist ett ildsted, 232286. Ildstedet lå sentralt i midtskipet, mellom stolpepar 9 og 10. En horisontal tokammerovn, 23260, lå i et rom med uttrukne grindstolper, mellom stolpepar 2–4.
<b>Andre kontekster</b>			Bygningen ble omkranset av en kraftig veggroft (29770) på tre sider. Fyllet var iblandet mye brent leire og trekull, samt keramikk. Avstanden mellom veggroftas armer var 6,5–7 meter i de 20 nordligste meterne i bygningen. Ved stolpepar 10 minket avstanden mellom armene, og ved armenes ende var avstanden 5,4 meter. Sentralt plassert i åpningen mellom armene lå en mindre groft (229666) med åpninger på henholdsvis 1,4 og 1 meter mot vest og øst. To nedgravninger ble påtruffet i nærheten av ildstedet 232286. 232303 var en leirefylt nedgravning, mens 232272 bestod av sot- og kullblandede masser. Nedgravningenes nærhet til ildstedet kan antyde at disse har hatt en funksjonsmessig sammenheng.
<b>Funn</b>			<b>C61186/1–10:</b> Leirefylt nedgravning (232303), /1: 88,5 g keramikk. Ildsted (232286), /2: 99,7 g keramikk. Veggroft (29770), /3–8: 145,1 g keramikk, /9: 5,6 g brent bein og /12: 12 g brent leire. Takbærende stolpe (23107), /10: 0,3 g brent bein og /14: 2,5 g brent leire. Takbærende stolpe (18143), /11: 0,2 g brent bein. Takbærende stolpe (23459), /13: 8,5 g brent leire. Takbærende stolpe (23075), /15: 3,5 g brent leire.
<b>C14</b>			<b>Ua-58234:</b> ildsted (232286), or/hassel: 156–53 f.Kr. <b>Ua-58240:</b> ovn (23260), or: 349–120 f.Kr. <b>Ua-58574:</b> takbærende stolpe (23384), ubestemt kornsart: 355–177 f.Kr. <b>Ua-58575:</b> takbærende stolpe (23075), bygg: 352–169 f.Kr. <b>Ua-58576:</b> takbærende stolpe (232211), ubestemt kornsart: 362–208 f.Kr.

		<p><b>Ua-58577:</b> takbærende stolpe (23459), ubestemt kornsort: 174–54 f.Kr.</p> <p><b>Ua-58578:</b> takbærende stolpe (18143), emmer/spelt: 353–173 f.Kr.</p> <p><b>Ua-58579:</b> takbærende stolpe (18184), ubestemt kornsort: 344–108 f.Kr.</p> <p><b>Ua-58580:</b> veggroft (29770), ubestemt kornsort: 776–569 f.Kr.</p> <p><b>Ua-64375:</b> veggroft (29770), matskorpe: 338–106 f.Kr.</p> <p><b>Ua-64377:</b> ildsted (232286), matskorpe: 386–211 f.Kr.</p>
--	--	---

<b>Stratigrafi</b>	<p>Tre kokegroper kuttet den vestre armen av veggroften (29770) tilhørende hus 8 og var dermed yngre enn denne: Kokegrop 26556, ikke datert. Kokegrop 218449, trekull av or/hassel er tidfestet til 133–245 e.Kr. (Ua-58221). Kokegrop 218519, trekull av or er tidfestet til 130–240 e.Kr. (LuS-14345). Stolpehull 210298 kuttet groft 210000 tilhørende geil 185. Ikke datert.</p>
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Bygningen lå isolert, og overlappet ikke med andre bygninger. Det lå et antall mulige stolpehull innenfor husets grunnflate, men disse ble ikke undersøkt nærmere. Strukturenes plassering og antall var slik at det ikke er trolig at de har tilhørt en separat bygning. De mulige stolpene bør derfor tolkes som spor etter indre konstruksjoner i hus 8, alternativt som spor av aktiviteter som har foregått før eller etter bygningens brukstid.</p> <p>Et ildsted (23305) lå sentralt i rommet mellom stolpepar 4 og 5, og dette ble innledningsvis tolket som tilhørende bygningen. Trekull av henholdsvis hassel og or er tidfestet til 1052–1217 e.Kr. (LuS-12865) og 1040–1156 e.Kr. (Beta-524807). Dateringene plasserer ildstedet tidsmessig i slutten av vikingtid eller tidlig middelalder, og det hører følgelig ikke til hus 8.</p>
<b>Observasjoner</b>	<p>Stolpehullene tilhørende den indre bærekonstruksjonen var runde, og i noen få tilfeller ovale, i flaten. De var generelt sett små og noe utydelige, slik at mange ikke ble observert ved flateavdekkingen. Profilene viste imidlertid at stolpene var forholdsvis godt bevart og at det i flere tilfeller kun var stolpeavtrykket som var synlig i overflaten.</p> <p>En geil (185) bestående av et tråkk (210000) og en groft (210074), samt et antall stolpehull, gikk i sørøstlig retning fra åpningen mellom veggrofta 29770 og grofta 229666. Grofta 210074 er en 15 meter lang forlengelse av veggroftas østre arm, og det var ikke mulig å se et reelt skille. Tråkket 210000 var 0,5–1,6 meter bredt og gikk parallelt med groften. Stolpehullene lå langs tråkket og i forlengelsen av det. Avstanden mellom stolpene på hver side av tråkket var om lag 1,5 meter.</p> <p>En annen geil (186) lå 3 meter lenger mot vest. Geilen var parallell med 185, men ser ut til å ha vært noe bredere, inntil 2 meter. I tillegg til et tråkk (210144 og 210191) bestod geilen av et antall stolpehull.</p>
<b>Tolkning</b>	<p>Huset var grindbygget med en underbalansert stolpesetting og rette vegger. I nord var veggroften svakt buet og bygningen har trolig hatt svakt buede gavler og valmet tak. Det forelå få spor etter indre vegger tilhørende bygningen og tolkningen er følgelig basert på den bærende stolpesettingen og plasseringen av innganger og øvrige strukturer i bygningen. På grunn av bevaringsforholdene er tolkningen av den sørlige delen av bygningen særlig usikker, men med utgangspunkt i plasseringen av geilene virker det sannsynlig at fjøsdelen av huset har vært plassert i den sørlige enden.</p> <p>Mellom stolpepar 1 og 2 lå et to mindre stolper som tolkes som en del av en indre vegg. En mulig inngang ved husets nordvestre hjørne har trolig fungert som</p>

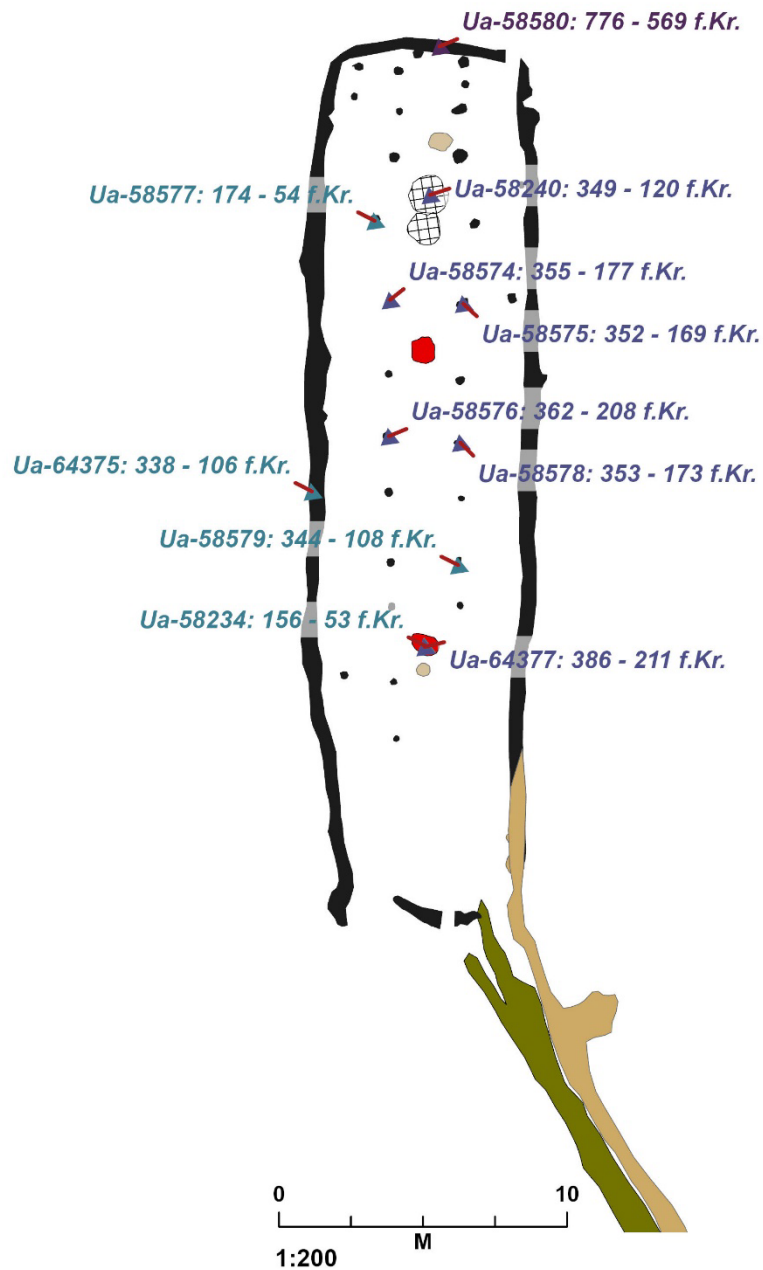
	<p>adkomst til denne delen av huset. Forlendet grindbredde i stolpepar 3 har skap et stort rom mellom stolpepar 2 og 4, og her lå det en stor åttetallsovn. Dette kan tale for at det har vært en oppvarmet boligdel i denne delen av huset, trolig mellom par 2 og 4, alternatvit par 2 og 5. Rommet sør for boligdelen kan ha hatt funksjon som lager eller forråd. Rommet har trolig strukket seg fra par 4/5 til par 7. En mulig inngang fører inn i rommet mellom par 7 og 8 fra vestsiden av hus 8, og her har det muligens vært et gangrom. Sør for dette har det vært nok et oppvarmet rom mellom stolpepar 8 og 10, og her ble det i tillegg til et ildsted påvist en leirefylt nedgravning. Funn av keramikk i ildstedet og nedgravningen kan antyde at rommet kan ha blitt brukt til matlaging eller andre varmekrevende husholdningsrelaterte aktiviteter. Sør for stolpepar 10 ble det påvist svært få strukturer og bygningens form og inndeling er derfor ukjent. Plasseringen av en geil ved husets sørøstre hjørne taler imidlertid for at fjøset i bygningen har vært plassert her.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavl – stolpepar 1: gangrom, stolpepar 1–4/5: boligdel, stolpepar 4/5–7: lager/forråd, eventuelt del av bolig, stolpepar 7–8: gangrom, stolpepar 8–10: oppvarmet verksted?, stolpepar 10–ukjent grindpar + sørlig gavl: fjøsdel.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Det er uklart om bygningen har vært lenger enn de påviste 11 stolpeparene og dermed dekket hele arealet innenfor veggrofta. Det må imidlertid påpekes at undergrunnen i den sørligste delen av området var svært steinete, og det var vanskelig å identifisere stolpehull der. I tillegg har eventuelle stolpehull tilhørende den østre rekken blitt fjernet av en moderne dreneringsgrøft.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
185	Geil	delvis		
186	Geil	delvis		
18143	Stolpehull	delvis	C61186/11	Ua-58578
18163	Stolpehull	delvis		
18173	Stolpehull	delvis		
18184	Stolpehull	delvis		Ua-58579
18192	Stolpehull	delvis		
18202	Stolpehull	delvis		
18236	Stolpehull	delvis		
22988	Stolpehull	delvis		
23063	Stolpehull	delvis		
23075	Stolpehull	delvis	C61186/15	Ua-58575
23107	Stolpehull	delvis	C61186/10, 14	
23129	Stolpehull	delvis		
23176	Stolpehull	delvis		
23189	Stolpehull	delvis		
23202	Stolpehull	delvis		
23211	Stolpehull	delvis		
23246	Nedgravning	delvis		
23260	Ovn	delvis		Ua-58240
23375	Stolpehull	delvis		
23384	Stolpehull	delvis		Ua-58574
23402	Stolpehull	delvis		
23412	Stolpehull	delvis		
23422	Stolpehull	delvis		
23433	Stolpehull	delvis		
23459	Stolpehull	delvis	C61186/13	Ua-58577
23470	Stolpehull	delvis		
26278	Stolpehull	delvis		
26699	Stolpehull	ikke		
29770	Veggrøft	delvis	C61186/3–9, 12	Ua-58580, Ua- 64375
210000	Tråkk	delvis		
210074	Grøft	delvis		
229666	Veggrøft	ikke		
232211	Stolpehull	delvis		Ua-58576
232243	Stolpehull	delvis		
232286	Ildsted	delvis	C61186/2	Ua-58234, Ua- 64377
232303	Nedgravning	delvis	C61186/1	
232322	Stolpehull	delvis		

Tabell 8. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 8.



# HUS 8



- |                       |                 |                 |                 |       |             |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-------------|
| Stolpehull   Veggrøft | Ildsted         | Ovn             | Geil            | Grøft | Nedgravning |
| 2000 - 1600 f. Kr     | 400 - 200 f. Kr | 0 - 200 e. Kr   | 400 - 600 e. Kr |       |             |
| 1600 - 400 f. Kr      | 200 - 0 f. Kr   | 200 - 400 e. Kr |                 |       |             |

Figur 8. Tolkning av hus 8 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.9 Hus 9

<b>Husnummer</b>	Hus 9	<b>Tak-konstruksjon</b>	Kun tre takbærende stolper er tilknyttet hus 9, noe som gjør det vanskelig å trekke slutninger rundt takets konstruksjon. Basert på vegggrøftens form og plasseringen av de tre stolpene, virker det sannsynlig at det opprinnelig har vært tre grindpar i bygningen.
<b>Dilling-Type</b>	7	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Tre veggstolper ble påvist i den nordlige enden av hus 9. Stolpene sto med en avstand på 1,6–1,7 meter, noe som kan indikere at veggene har vært bygget med sleppverk. Bevaringsforholdene gjør imidlertid slutninger omkring veggens konstruksjon usikre. Vegggrøftas form viser at bygningen har hatt rette vegger med buete hjørner og avrundede gavler.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 1,9
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,4 V rekke: ?
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Bygningen var omkranset av en vegggrøft (20825) mot nord og vest. Vegggrøften var smal og stedvis utydelig. Muligens skal grøfta forstås som spor etter takdrypp i større grad enn en reell grøft. Denne tolkningen støttes av at de påviste veggstolpene var plassert med en over gjennomsnittlig stor avstand til grøften (0,7–0,8 meter).
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra hus 9.
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	8		
<b>Lengde midtskip</b>	6,5		
<b>Største målbare lgd</b>	11,0		
<b>Anslått lengde</b>	11,0		
<b>Grindbredde</b>	1,9		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,4		
<b>Største målbare bredde</b>	5,7		
<b>Anslått bredde</b>	5,7		
<b>Grindkvotient</b>	3		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>) (m<sup>2</sup>)</b>	63		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA?		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

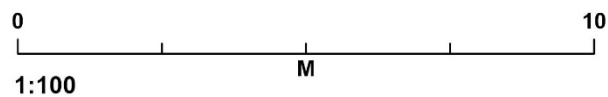
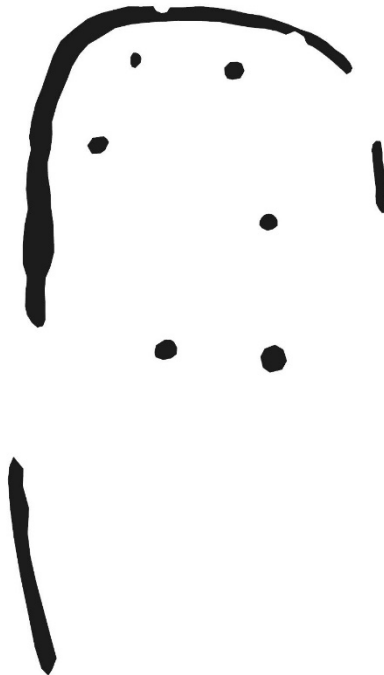
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner mellom strukturer tilhørende hus 9 og øvrige strukturer.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 9 overlappet med tre andre bygninger: hus 28, 29 og 39. Tilnærmet hele hus 28 lå innenfor den sørlige halvdel av bygningen. På usikkert grunnlag virker hus 9 å være eldst, hovedsakelig ettersom den tydelige vegggrøfta tilhørende hus 9 ikke var bevart i det område hvor huset overlappet med hus 29 og 39, samt at det ikke ble påvist øvrige strukturer tilhørende hus 9 i områdene hvor bygningene overlappet. Hus 29 tidfestes til 350–100 f.Kr., hus 28 til 100–1 f.Kr., og hus 39 tidfestes til 30 f.Kr.–60 e.Kr. Disse dateringene antyder at hus 9 skal tidfestes til før midten av førromersk jernalder.
<b>Observasjoner</b>	Det ene stolpehullet som er tolket som del av den takbærende konstruksjonen i hus 9 er svært utydelig og representerer trolig siste rest av strukturen. Det ble

	<p>observert en rekke kraftige, flate steinblokker innenfor vegggrøften, og det ble spekulert om disse kunne ha fungert som fundament for takbærende stolper. Plasseringen av steinene gav imidlertid ikke mening i en slik sammenheng, men det kan ikke utelukkes at steinene kan ha blitt flyttet eller hatt en annen funksjon i bygningen.</p>
<b>Tolkning</b>	<p>Bevaringsgraden gjør tolkninger av bygningens konstruksjon, funksjon og rominndeling svært usikre, men trolig har hus 9 være grindbygget og hatt tre stolpepar. Vegggrøftens form viste at veggene har vært rette og gavlene buete. Gavlenes buede form sannsynliggjør at taket har vært valmet. Konstruksjonen som helhet var trolig underbalansert, noe som betyr at veggene trolig har måtte bære en relativt stor andel av taket vekt.</p> <p>Bygningen hadde ellers flere likhetstrekk med to velbevarte bygninger i husområde 1, hus 1 og 5. Disse er tolket som spesialiserte bygninger som muligens har vært knyttet til håndverksaktivitet eller andre type aktiviteter som måtte utføres innomhus, alternativt som rene bolighus. I begge de nevnte bygningene ble det påvist spor av ett større rom i nord og ett mindre rom i sør, og med inngang inn i det minste rommet. En slik rominndeling kan ha eksistert i hus 9 også, men bevaringsforholdene gjør at dette er usikkert.</p>
<b>Kommentar</b>	<p><a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a></p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
20825	Vegggrøft	delvis		
27283	Stolpehull	delvis		
27378	Stolpehull	delvis		
239140	Stolpehull	delvis		
239213	Stolpehull	delvis		
247545	Stolpehull	delvis		
247560	Stolpehull	delvis		


Tabell 9. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 9.

# HUS 9



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 2000 - 1600 f. Kr    ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr

 Kulturhistorisk museum

KHM/LSJ © 2023

Figur 9. Tolkning av hus 9. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.10 Hus 10

<b>Husnummer</b>	Hus 10
<b>Dilling-Type</b>	4
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	9
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Ja
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Veggroft</b>	Nei
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	2
<b>Lengde midtskip</b>	31,0
<b>Største målbare lgd</b>	34,8
<b>Anslått lengde</b>	35,0
<b>Grindbredde</b>	3,7
<b>Stolpe fagdybde</b>	5,7
<b>Største målbare bredde</b>	7,5
<b>Anslått bredde</b>	7,5
<b>Grind-kvotient</b>	2,0

<b>Tak-konstruksjon</b>	Treskipet grindbygget hus med ni par takbærende stolper og uttrukne grindpar i gavlene. Har trolig hatt en overremskonstruksjon. Midtskipet hadde en svakt konveks form.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble identifisert 36 veggstolper som inngikk i en nær komplett veggstolperekke, med unntak i av søndre del og enkelte partier av østveggen der undergrunnen var mer steinete. Vurdert ut fra de mest komplette partiene har stolpene stått med 1–1,5 meter mellomrom, noe som tyder på at veggene har vært kledd med slepp- eller stavverk. Sideskipene var mellom 1,6 og 2 meter brede.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord til sør: 4,1 – 3,2 – 3,5 – 3,5 – 3,6 – 3,7 – 3,6 – 3,7 – 3,5 – 3,4 – 5,1
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 1,2 – 2,4 – 3,0 – 3,5 – 3,3 – 3,1 – 5,7 – 4,3 – 2,1 – 1,4 Ø rekke: 1,3 – 2,4 – 2,9 – 3,5 – 3,6 – 3,0 – 5,5 – 4,3 – 2,5 – 1,4
<b>Inngang</b>	Huset har hatt innganger til tre rom, én mellom stolpepar 2–3, mellom par 6–7 og mellom par 7–8. Alle inngangene var plassert langs husets langsider og var markert med stolpepar som var trukket 0,7–0,8 meter inn fra veggene. Mellom stolpepar 2 og 3 ble det påvist en inngang i vestre side, men et opphold i veggstolperekken på østre side indikerer at det også kan ha vært en inngang her. Det var 1 meter mellom de stolpene (246590 og 5233). Rommet mellom par 6 og 7 har hatt innganger fra begge sider av bygningen. Avstanden mellom inngangsstolpene var 1,1 meter i den vestre inngangen og 1,3–1,5 meter i den østre. Det østre inngangspartiet (246528, 246196 og 2981) lå noe lenger sør. Den sørligste stolpen i denne inngangen ser ut til å ha blitt forsterket eller skiftet ut (246196 og 2981). Rommet mellom par 7 og 8 har også hatt innganger fra begge sider av bygningen. I begge innganger sto stolpene med en avstand på 0,8 meter.
<b>Ildsteder</b>	Ingen

<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	221		
<b>Antall innganger</b>	5	<b>Andre kontekster</b>	Mellom de takbærende stolpene i par 6 sto to stolper (3123 og 21565) som kan representere rester av en indre vegg.
<b>Ovner</b>	0	<b>Funn</b>	<b>C61188/2–30:</b> Takbærende stolpe (2379), /4 og /10: 20,65 g keramikk og /19: 2,4 g brent bein Takbærende stolpe (4061), /2: 8,25 g keramikk og /18: <0,1 g brent bein Takbærende stolpe (2602), /3 og /8: 17,45 g keramikk, /27: <0,1 g brente bein. Takbærende stolpe (3051), /5: 22,95 g keramikk og /22: 1 g brent bein Takbærende stolpe (4483), /6: 5,35 g keramikk og /26: <0,1 g brent bein Takbærende stolpe (2435), /7 og /9: 8,30 g keramikk og /29: 1 g brent leire Gavlstolpe (2501), /11: 3,3 g keramikk Takbærende stolpe (4466), /12: 1,5 g keramikk Takbærende stolpe (4186), /13: 0,5 g keramikk Takbærende stolpe (3176), /14: 2 g keramikk og /23: <0,1 g brent bein Takbærende stolpe (4451), /15: 3,5 g keramikk og /20: 1,6 g brent bein Takbærende stolpe (4216), /16: 10,5 g keramikk og /28: <0,1 g brent bein Takbærende stolpe (3725), /17: 0,5 g keramikk og /24: <0,1 g brent bein Veggstolpe (5542), /21: 0,2 g brent bein Takbærende stolpe (3935), /25: 0,5 g brent bein Takbærende stolpe (3910), /30: 1,5 g brent leire
<b>Antall ildsteder</b>	0	<b>C14</b>	<b>Ua-58581:</b> takbærende stolpe (2467), bygg: 130–211 e.Kr. <b>Ua-58582:</b> takbærende stolpe (2602), ubestemt kornsort: 265–410 e.Kr. <b>Ua-58583:</b> takbærende stolpe (3725), ubestemt kornsort: 34 f.Kr.–75 e.Kr. <b>Ua-58584:</b> takbærende stolpe (4186), ubestemt kornsort: 29–155 e.Kr. <b>Ua-58585:</b> takbærende stolpe (3910), bygg: 49 f.Kr.–25 e.Kr.
<b>Datering periode</b>	ERT		
<b>Eldste datering år</b>	50		
<b>Yngste datering år</b>	120		
<b>Brent</b>	Nei		

			<p><b>Ua-58586:</b> takbærende stolpe (4216), bygg: 130–214 e.Kr.</p> <p><b>Ua-58587:</b> takbærende stolpe (4483), bygg: 121–206 e.Kr.</p> <p><b>Ua-58588:</b> takbærende stolpe (4466), bygg: 300–155 e.Kr.</p>
<b>Stratigrafi</b>	<p>Stolpehull 3212 tilhørende hus 35 kuttet og var yngre enn inngangsstolpe 3223 tilhørende hus 10.</p> <p>Veggstolpe 246249 i hus 10 kuttet og var yngre enn stolpe 3239 tilhørende hus 30.</p>		
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Hus 10 lå i et område med spor etter bosetningsaktivitet fra bronsealder og gjennom store deler av eldre jernalder. Hus 10 overlappet med hus 15 i sørvest, hus 16, 35 og 114 i bygningens midtre del, og hus 41 og 55 i nord.</p> <p>Hus 35 er datert til 1500–1300 f.Kr., og er dermed betydelig eldre enn hus 10. Hus 41 er datert til 150–1 f.Kr., mens hus 30 er datert til 50 f.Kr.–50 e.Kr. Begge bygningene er dermed eldre enn hus 10. Hus 15 er datert til 20–80 e.Kr., mens hus 16 er datert til 1–80 e.Kr., og begge disse bygningene har dateringer som overlapper med hus 10. Hus 10s fremre dateringsramme indikerer likevel at hus 10 er yngre enn både hus 15 og 16.</p> <p>Hus 55 og 114 er ikke datert.</p> <p>Seks urnegraver lå innenfor husets grunnplan: 4051, 4249, 5201, 5262, 5569 og 5582. Gravene er datert til siste del av førromersk jernalder og starten av eldre romertid, ca. 150 f.Kr.–70 e.Kr., og er dermed eldre enn hus 10.</p>		
<b>Observasjoner</b>	<p>Huset har trolig bare én bruksfase, da det ikke ble observert spor av at takbærende stolper var utskiftet.</p>		
<b>Tolkning</b>	<p>Totalt er 71 strukturer tolket som å inngå i hus 10, hvorav 18 takbærende stolper, 4 gavlstolper, 9 inngangsstolper, 37 veggstolper og to stolper som kan tilhøre en indre vegg. Husets konstruksjon var balansert, noe som indikerer at takets tyngde i stor grad har vært båret av midtskipet. Hus 10 har også hatt et par uttrukne gavlstolper i hver ende. Disse har trolig hatt en viss bærende effekt. Andre bygninger med uttrukne gavlstolper på Dilling har rette gavler, men en buet veggstolpererekke i den nordre gavlenden viser at dette ikke har vært tilfelle i hus 10. Midtskipet, og bygningen som helhet, hadde en svakt konveks form og taket var trolig høyere på midten enn i gavlsidene. Konvekse bygninger har trolig hatt krum takprofil, som igjen leder til at vind får mindre tak i konstruksjonen (Komber 1989: 29; Edblom 2004: 48). Avstanden mellom veggstolpene indikerer at veggene har vært kledd med stav- eller sleppverk. Funn av brent leire i flere stolpehull indikerer at huset kan ha hatt innertak med isolering av leire (jf. Edblom 2004).</p> <p>Det ble ikke funnet strukturer som kan antyde plasseringen av ulike funksjoner i bygningen, og tolkningene baserer seg derfor i stor grad på variasjoner i stolpefagdybde og plasseringen av innganger og indre vegger. Rommet mellom grindpar 2 og 3 tolkes som et mulig inngangsrom med adgang fra begge husets sider. Nord for dette, mellom grindpar 2 og den nordlige gavlen, kan det muligens ha vært et forråd eller en økonomidel. Seksjonen sør for grindpar 3 og til og med grindpar 6 er tolket som en mulig plassering av bygningens boligdel. Mellom stolpene i grindpar 6 var det to mindre stolper som indikerer at det har vært en indre skillevegg her. Rommet sør for grindpar 6, mellom par 6 og 7, har innganger fra begge bygningens sider. Inngangene kan åpne for en tolkning som gangrom, men rommet har en fagdybde på 5,5 meter er dermed det største rommet i hus 10. Den ene inngangen, som leder inn i hus 10 fra bygningens østre side, var uvanlig bred, 1,3–1,5 meter. Rommet foreslås derfor tolket som et mulig hallrom. Sør for dette rommet finner vi enda et rom med innganger fra begge sider av bygningen, men disse inngangene er noe smalere. Rommet er tolket som en del av bygningens fjøs, som trolig har vært lokalisert mellom grindpar 7 og den sørlige gavlen.</p>		

	Oppsummert tolkning: nordlig gavl + 1–2: økonomi/forråd; 2–3: inngangsrom; 3–6: boligdel; 6–7: mulig hallrom; 7–9 + sørlig gavl: fjøs med motstilte innganger.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

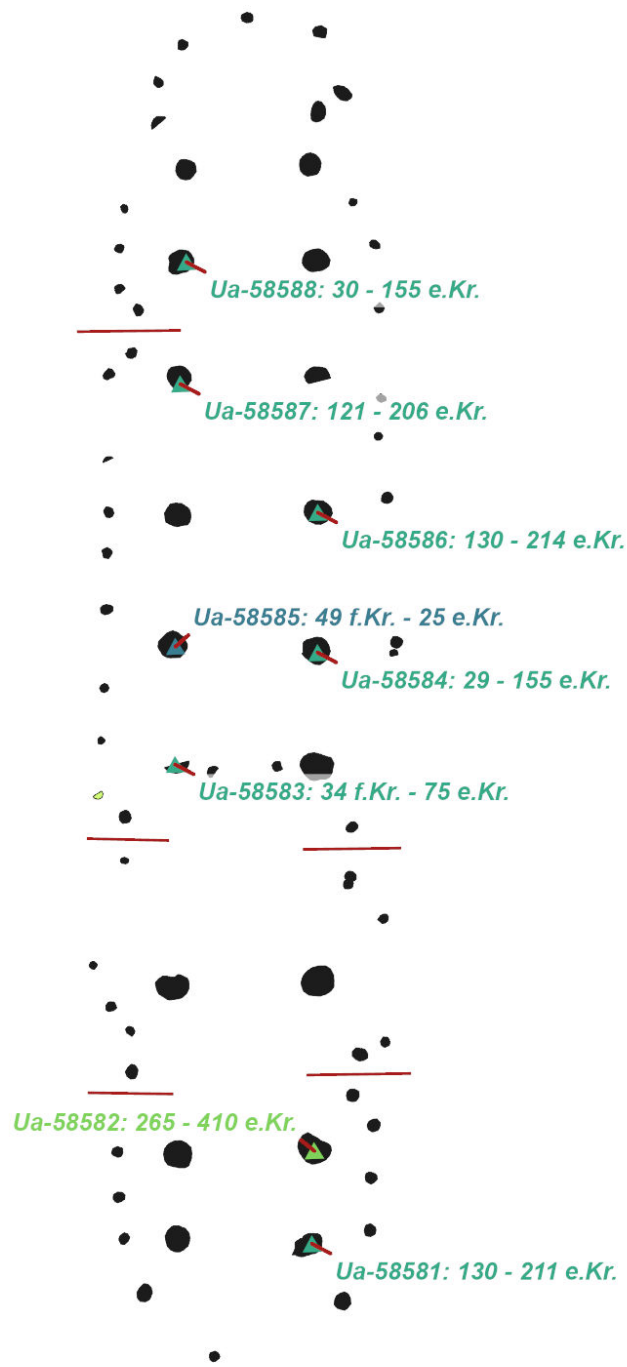
A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
2368	Stolpehull	delvis		
2379	Stolpehull	delvis	C61188/4, 10, 19	
2393	Stolpehull	delvis		
2411	Stolpehull	delvis		
2420	Stolpehull	delvis		
2435	Stolpehull	delvis	C61188/7, 9, 29	
2467	Stolpehull	delvis		Ua-58581
2501	Stolpehull	delvis	C61188/11	
2539	Stolpehull	delvis		
2561	Stolpehull	delvis		
2602	Stolpehull	delvis	C61188/3, 8, 27	Ua-58582
2619	Stolpehull	delvis		
2628	Stolpehull	delvis		
2637	Stolpehull	delvis		
2647	Stolpehull	delvis		
2981	Stolpehull	delvis		
3051	Stolpehull	delvis	C61188/5, 22	
3123	Stolpehull	delvis		
3176	Stolpehull	delvis	C61188/14, 23	
3203	Stolpehull	delvis		
3223	Stolpehull	delvis		
3231	Stolpehull	delvis		
3272	Stolpehull	delvis		
3293	Stolpehull	delvis		
3725	Stolpehull	delvis	C61188/17, 24	Ua-58583
3892	Stolpehull	delvis		
3910	Stolpehull	delvis	C61188/30	Ua-58585
3935	Stolpehull	delvis	C61188/25	
4006	Stolpehull	delvis		
4015	Stolpehull	delvis		
4024	Stolpehull	delvis		
4061	Stolpehull	delvis	C61188/2, 18	
4186	Stolpehull	delvis	C61188/13	Ua-58584
4216	Stolpehull	delvis	C61188/16, 28	Ua-58586
4330	Stolpehull	delvis		
4338	Stolpehull	delvis		
4378	Stolpehull	delvis		
4388	Stolpehull	delvis		
4410	Stolpehull	delvis		



A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
4421	Stolpehull	delvis		
4437	Stolpehull	delvis		
4451	Stolpehull	delvis	C61188/15, 20	
4466	Stolpehull	delvis	C61188/12	Ua-58588
4483	Stolpehull	delvis	C61188/6, 26	Ua-58587
246249	Stolpehull	delvis		
5215	Stolpehull	delvis		
5233	Stolpehull	delvis		
5299	Stolpehull	delvis		
5330	Stolpehull	delvis		
5472	Stolpehull	delvis		
5493	Stolpehull	delvis		
5542	Stolpehull	delvis	C61188/21	
5561	Stolpehull	delvis		
6195	Stolpehull	delvis		
6231	Stolpehull	delvis		
6272	Stolpehull	delvis		
6299	Stolpehull	delvis		
20447	Stolpehull	delvis		
21427	Stolpehull	delvis		
21565	Stolpehull	delvis		
22333	Stolpehull	delvis		
27844	Stolpehull	delvis		
246159	Stolpehull	delvis		
246196	Stolpehull	delvis		
246381	Stolpehull	delvis		
246418	Usikkert stolpehull	delvis		
246428	Stolpehull	delvis		
246590	Stolpehull	delvis		
246660	Stolpehull	delvis		
246717	Stolpehull	delvis		

Tabell 10. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 10.

# HUS 10



- Inngang    ■ Stolpehull | Veggrøft    □ Usikkert stolpehull
- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr

Figur 10. Tolkning av hus 10 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.11 Hus 11

<b>Husnummer</b>	Hus 11
<b>Dilling-Type</b>	5
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	7
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ja
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Veggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	28
<b>Lengde midtskip</b>	21
<b>Største målbare lgd</b>	23,7
<b>Anslått lengde</b>	25,0
<b>Grindbredde</b>	3,5
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,8
<b>Største målbare bredde</b>	7,6
<b>Anslått bredde</b>	7,6
<b>Grindkvotient</b>	2,1
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	149
<b>Antall innganger</b>	3
<b>Ovner</b>	0

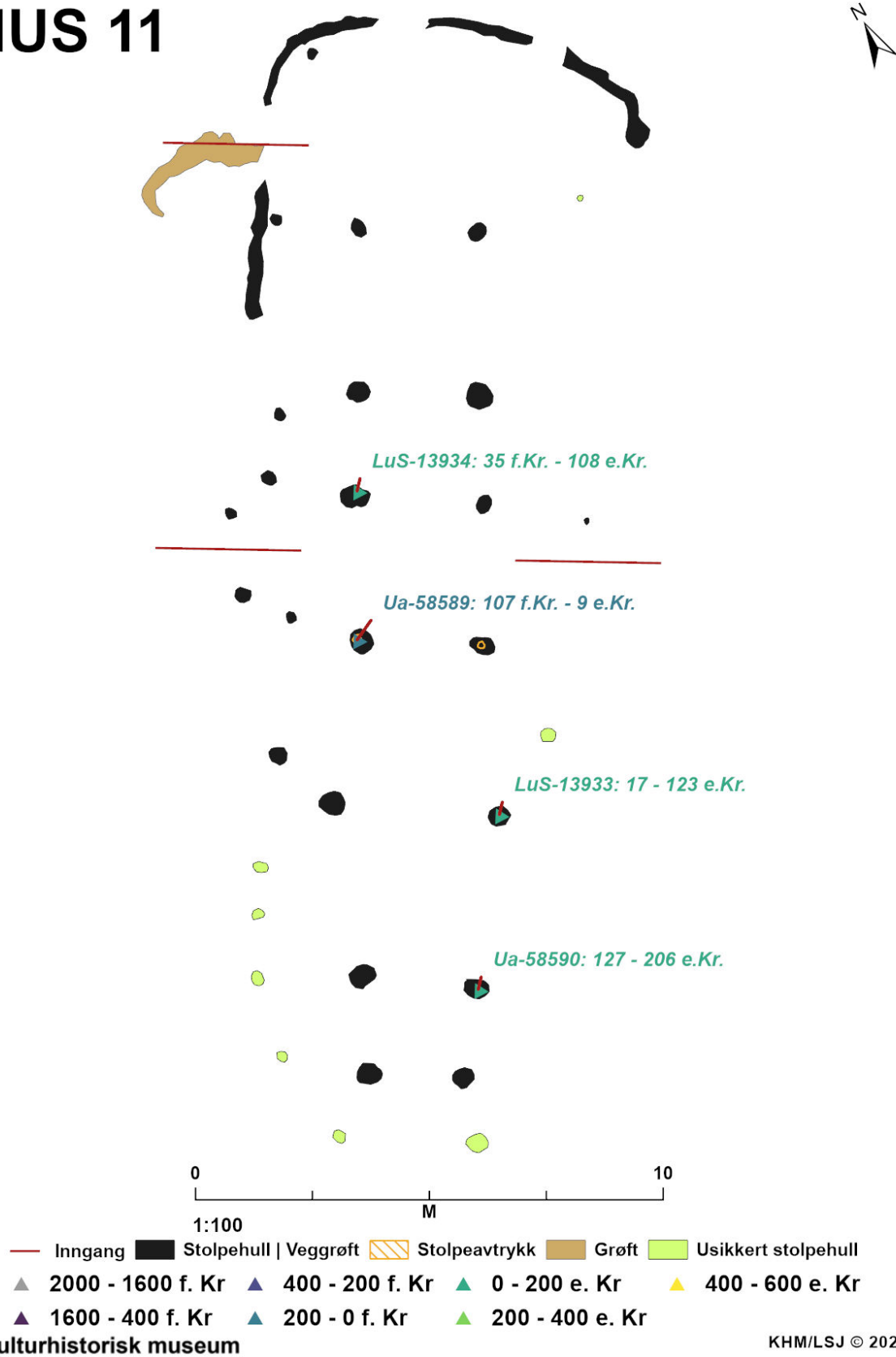
<b>Tak-konstruksjon</b>	Hus 11 besto av syv takbærende grunder, men sannsynligvis har det vært ytterligere ett par i nordre ende. Bygningen var grindbygd og har hatt en overremskonstruksjon. Huset gavler har vært avrundet, noe som indikerer at huset har hatt valmet tak.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	De fleste veggstolpene var svært grunne, og flere var ikke synlige i profil eller forsvant ved rensing. Stolpenes plassering gir likevel tolkningen som veggstolper troverdighet. Huset har hatt rette sider som krummer innover mot endene, og buete gavler. Vurdert ut fra de mest komplette partiene i sørvest har stolpene stått med 1,1 til 2 meter avstand. Dette indikerer at de trolig var konstruert med sleppverk eller stavverk. En del av en veggrøft (7301) var bevart i husets nordre del. Plasseringen av veggstolper ser ut til å ha vært på innsiden av grøften, slik at dens funksjon mest sannsynlig var en form for drenering eller takdrypp.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 2,5 – 2,5 – 2,7 – 2,6 – 3,5 – 2,4 – 2,0
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 3,5 – 2,2 – 3,1 – 3,4 – 3,8 – 2,2 Ø rekke: 3,5 – 2,2 – 3,0 – 3,4 – 3,7 – 1,7
<b>Inngang</b>	Tre sannsynlige innganger, én i nordøst og to motstående i midtre del. Lengst mot nordvest var det et hull i veggrøften og et lag (7244) som antas å være spor av et tråkk inn og ut av huset. Det ble ikke funnet stolper i tilknytning til denne mulige inngangen. Tre stolper tolkes som tilhørende to motstående innganger til rommet mellom grindpar 3 og 4, om lag midt i husets langsider. I vestre side består det av to stolper (6456 og 6429) i et antatt uttrukket inngangsparti. I østre side er én stolpe tolket som rest av en motstående inngang (222892).
<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Andre kontekster</b>	Ingen

<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT	<b>Funn</b>	<b>C61189/1–2:</b> Takbærende stolpe (5631), /1: 5,7 g keramikk Stolpeavtrykk (17317), /2: 0,1 g brent bein
<b>Eldste datering år</b>	-100		
<b>Yngste datering år</b>	100	<b>C14</b>	<b>Ua-58589:</b> takbærende stolpe (17293), ubestemt korn: 180 f. Kr.–25 e.Kr. <b>Ua-58590:</b> takbærende stolpe (17345), ubestemt korn: 60–220 e.Kr. <b>LuS-13933:</b> takbærende stolpe (5729), bjørk: 45 f.Kr–130 e.Kr. <b>LuS-13934:</b> stolpeavtrykk (17317), furu: 90 f.Kr.–125 e.Kr.
<b>Brent</b>	Nei		
<b>Stratigrafi</b>	Stolpehull 7174 kuttet vegggrøft 7301 tilhørende hus 11. Stolpen er ikke tolket som del av en bygning eller konstruksjon, og er heller ikke datert.		
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlappet med hus 14 og 122, datert til henholdsvis 250–400 e.Kr. og 100 f.Kr.–250 e.Kr. Tross den vide dateringsrammen har hus 122 trolig vært reist i romertid. Begge bygningene er dermed yngre enn hus 11. Et ildsted var lokalisert i nordre del av huset, mellom stolopepar 1 og den nordre gavlen. Ildstedet er datert til 1879–1746 f.Kr. (LuS-12866), dvs. overgangen fra senneolitikum til eldre bronsealder.		
<b>Observasjoner</b>	Stolpeparene hadde relativt jevn grindbredde, men par 6 har hatt uttrukne stolper og større fagdybde, slik at det har blitt skapt et større rom. Ingen utskiftete stolper, som indikerer at huset hadde bare en fase. Stolpehullene tilhørende takbærende stolper var relativt kraftige, med største diameter på 44 cm og dybde på 27 cm. Fire takbærende stolper hadde stolpeavtrykk (5657, 5791, 5856 og 17118). Stolpeavtrykkene var rundt 20 cm i diameter og med en dybde på rundt 15 cm.		
<b>Tolkning</b>	Hus 11 var grindbygget og har trolig hatt en overremskonstruksjon. Den bærende konstruksjonen var balansert, slik at hoveddelen av takets vekt trolig har vært båret av de indre takbærende stolpene. Huset har hatt rette sider, avrundete hjørner og buete gavler, og taket har mest trolig har vært valmet. Tre innganger ble påvist, en i nordvest og to ved midten av huset langvegger. Inngangene ved midten av huset deler det i to tilnærmet like store deler. Det ble ikke påvist ildsteder eller andre strukturer som kan belyse de ulike rommenes funksjoner, men en inngang ved bygningens nordvestre hjørne er tolket som en mulig inngang for husdyr. Uttrukne grindstolper i par 6 skaper et stort rom med et areal på 46 m <sup>2</sup> .  Basert på plasseringen av den mulige inngangen for husdyr og det store rommet er følgende funksjonsinndeling av hus 11 foreslått: nordlig gavl + grindpar 1–4 fjøs, 4–5 inngangsrom, 5–8 + sørlig gavl: bolig og eventuelt forråd..		
<b>Kommentar</b>	Det var vanskelige undergrunnsforhold med mye stein på stedet, som vanskeliggjorde undersøkelsen.		

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
4536	Stolpehull	delvis		
5613	Usikkert stolpehull			
5622	Usikkert stolpehull			
5631	Stolpehull	delvis	C61189/1	
5646	Usikkert stolpehull			
5657	Stolpehull	delvis		
5714	Stolpehull	delvis		
5729	Stolpehull	delvis		LuS-13933
5741	Stolpehull	delvis		
5772	Usikkert stolpehull	delvis		
5780	Stolpehull	delvis		
5791	Stolpehull	delvis		
5832	Stolpehull	delvis		
5846	Usikkert stolpehull	delvis		
5856	Stolpehull	delvis		
6429	Stolpehull			
6456	Stolpehull			
6465	Stolpehull	delvis		
6474	Stolpehull	delvis		
6513	Stolpehull	delvis		
6522	Stolpehull	delvis		
6538	Stolpehull	delvis		
6552	Stolpehull	delvis		
6946	Stolpehull	delvis		
7213	Usikkert stolpehull	delvis		
7244	Grøft			
7301	Veggrøft	delvis		
7597	Stolpehull	delvis		
17118	Stolpehull	delvis		
17262	Stolpeavtrykk	totalgravd		
17274	Stolpeavtrykk	totalgravd		
17293	Stolpeavtrykk	totalgravd		Ua-58589
17317	Stolpeavtrykk	totalgravd	C61189/2	
17345	Stolpeavtrykk	totalgravd		
17527	Stolpeavtrykk	totalgravd		
17537	Stolpeavtrykk	totalgravd		
22383	Usikkert stolpehull			
222771	Stolpehull	delvis		
222892	Stolpehull	delvis		
222928	Usikkert stolpehull	delvis		

Tabell 11. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 11.

# HUS 11



Figur 11. Tolkning av hus 11 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.12 Hus 12

<b>Husnummer</b>	Hus 12
<b>Dilling-Type</b>	5
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	6
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Veggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	21
<b>Lengde midtskip</b>	13,9
<b>Største målbare lgd</b>	15,9
<b>Anslått lengde</b>	16,3
<b>Grindbredde</b>	2,2
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,4
<b>Største målbare bredde</b>	5,5
<b>Anslått bredde</b>	5,5
<b>Grindkvotient</b>	2,5
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	70
<b>Antall innganger</b>	2
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	1
<b>Datering periode</b>	ERT
<b>Eldste datering år</b>	1
<b>Yngste datering år</b>	150
<b>Brent</b>	Nei

<b>Tak-konstruksjon</b>	Ti takbærende stolper, hvorav åtte var plassert i fire stolpepar. Den andre stolpen i vestre rekke og den sørligste stolpen i østre rekke manglet makker. Disse har trolig blitt fjernet av en dreneringsgrøft. Grindbygget, trolig med en overremskonstruksjon.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	En smal veggrøft (4745) var bevart ved den nordre enden av huset. Grøftas form viste at den nordre gavlen har vært tilnærmet rett med buete hjørner. Det var også bevart spredte veggstolper. Avstanden fra veggstolpene til de takbærende stolpene viser at sideskipene var rundt 1 meter brede. Veggene var fragmentarisk bevart, men har mest trolig vært rette. Den laveste observerte avstanden mellom veggstolpene var 1,1 meter, noe som tyder på at veggene var bygget med stav- eller sleppverk. Bevaringsgraden gjør imidlertid dette usikkert.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,2 – ? – 2,2 – 1,9 – 2,1 – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 2,0 – 3,2 – 2,4 – 3,4 – ? Ø rekke: ? – ? – 2,3 – 3,2 – 3,0
<b>Inngang</b>	To innganger ble påvist, begge plassert mellom stolpepar 3 og 4. To stolper (2806 og 2816) var trukket 1 meter ut fra den vestre stolperekken, og plassert med en avstand på 1,2 meter. To stolper i den østre siden av samme rom (223131 og 223142) lå 1 meter øst for den østre stolperekken og 0,5 meter vest for veggrøft 4745. Avstanden mellom stolpene var 1,3 meter.
<b>Ildsteder</b>	Et ildsted (2773) lå plassert i den østre siden av midtskipet, mellom grindpar 4 og 5. Det var rundt i flaten, og steinsatt.
<b>Andre kontekster</b>	To stolper (223261 og 20784) i husets sørvestre side kan indikere at huset har vært traktformet og smalnet mot sør.
<b>Funn</b>	<b>C61190/1–2:</b> Veggrøft (4745), /1: 6,7 g keramikk Nedgravning (4599), /2: <0,1 g brent bein
<b>C14</b>	<b>LuS-13937:</b> takbærende stolpe (223171), eik: 238–343 e.Kr.

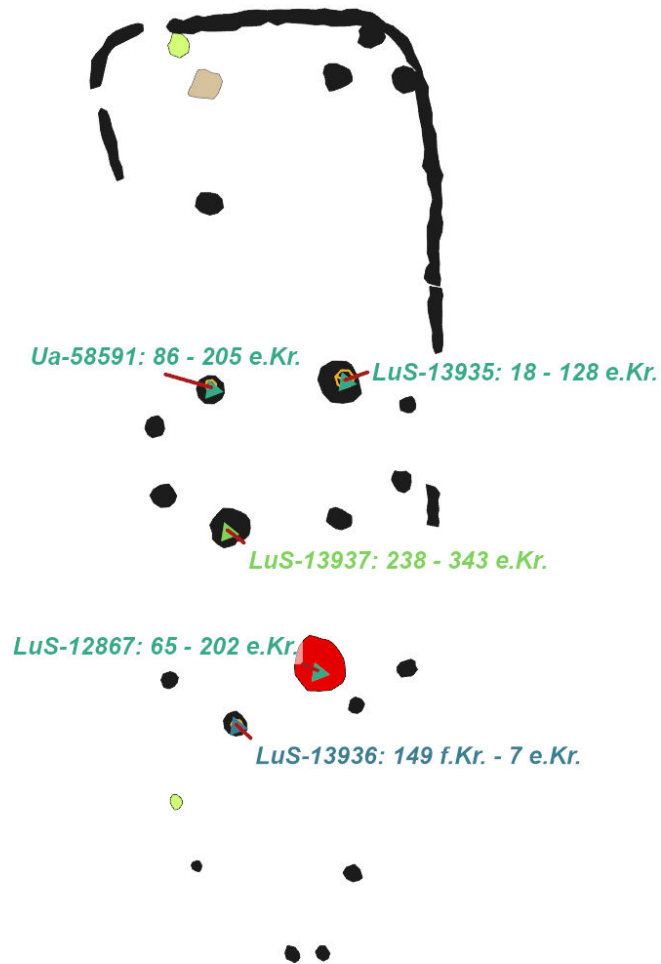
			<p><b>Ua-58591:</b> takbærende stolpe (15732), bygg: 86–205 e.Kr.</p> <p><b>LuS-12867:</b> ildsted (2773), hassel: 65–202 e.Kr.</p> <p><b>LuS-13935:</b> stolpeavtrykk (15749), frukttre: 18–128 e.Kr.</p> <p><b>LuS-13935:</b> stolpeavtrykk (15766), bjørk: 149 f.Kr.–7 e.Kr.</p>
<b>Stratigrafi</b>	<p>Takbærende stolpe 4660 med stolpeavtrykk (15783) tilhørende hus 12 kuttet ildsted 4616. Ildstedet er ikke datert.</p> <p>Kokegrop 2792 kuttet takbærende stolpe 20273 tilhørende hus 12. Kokegropa er ikke datert.</p>		
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p><a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a></p>		
<b>Observasjoner</b>	<p>Nedgravningene til de takbærende stolpene varierte i størrelse, mellom ca. 30 og 65 cm diameter, mens nedgravningenes dybde var mellom 8 og 23 cm. Fire takbærende stolper (2825, 2740, 2750 og 4660) hadde stolpeavtrykk. Det manglet en takbærende stolpe i to grindpar, den østlige stolpen i par 2 og den vestlige i par 6, dersom samtlige takbærende stolper har vært plassert i par. Stolpene er trolig fjernet av moderne dreneringsgrøfter.</p>		
<b>Tolkning</b>	<p>Grindbygget hus med overremskonstruksjon. Den bærende konstruksjonen var underbalansert, noe som betyr at veggene har båret en relativt større andel av takets vekt enn i balanserte konstruksjoner. Få veggstolper var bevart, men tre kraftige stolper i nordre gavlvegg, to i sør samt en i sørvestre side kan indikere at de har vært relativt kraftige. Dybden synes å variere en del, men veggstolpene ser ut til å ha vært om lag like store som de takbærende stolpene, noe som støtter tanken om at veggene kan ha båret deler av takets vekt.</p> <p>Rommet mellom grindpar 3 og 4 tolkes som et inngangsrom på bakgrunn av de to motstilte inngangene i rommet. Inngangsrommet deler bygningen i to tilnærmet like store deler. Den samme todelingen ses i hus 11 rett nord for hus 12. Trolig har husets fjøsdel og boligdel vært plassert på hver sin side av dette rommet. Plasseringen av ildsted 2773 i den sørlige delen av hus 12 kan indikere at husets boligdel har vært plassert i denne delen av bygningen. Tolkningen er imidlertid noe usikker, da det også er kjent ildsteder i rom med fjøs- og økonomifunksjon.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordlig gavl + grindpar 1–3 fjøs, grindpar 3–4 inngangsrom med motstilte innganger, grindpar 4–6 + sørlig gavl: bolig.</p>		
<b>Kommentar</b>	<p><a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a></p>		



A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
2457	Stolpehull	delvis		
2740	Stolpehull	delvis		
2750	Stolpehull	delvis		
2773	Ildsted	delvis		LuS-12867
2806	Stolpehull	delvis		
2816	Stolpehull	delvis		
2825	Stolpehull	delvis		
3562	Stolpehull	delvis		
4599	Nedgravning	delvis	C61190/2	
4660	Stolpehull	delvis		
4745	Veggrøft	delvis	C61190/1	
4959	Stolpehull	delvis		
4973	Stolpehull	delvis		
6090	Stolpehull	delvis		
7631	Usikkert stolpehull	delvis		
15732	Stolpeavtrykk	totalgravd		Ua-58591
15749	Stolpeavtrykk	totalgravd		LuS-13935
15766	Stolpeavtrykk	totalgravd		LuS-13935
15783	Stolpeavtrykk	totalgravd		
15800	Stolpeavtrykk	totalgravd		
16024	Stolpeavtrykk	delvis		
16030	Stolpeavtrykk	delvis		
16036	Stolpeavtrykk	delvis		
20273	Stolpehull	delvis		
20784	Usikkert stolpehull	delvis		
223098	Stolpehull	delvis		
223131	Stolpehull	delvis		
223142	Stolpehull	delvis		
223160	Stolpehull	delvis		
223171	Stolpehull	delvis		LuS-13937
223204	Stolpehull	delvis		
223252	Stolpehull	delvis		
223261	Stolpehull	delvis		

Tabell 12. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 12.

# HUS 12



- Stolpehull | Veggrøft
  Stolpeavtrykk
  Ildsted
  Nedgravning
  Usikkert stolpehull
- 1600 - 400 f. Kr
  200 - 0 f. Kr
  200 - 400 e. Kr
- 400 - 200 f. Kr
  0 - 200 e. Kr
  400 - 600 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 12. Tolkning av hus 12 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.13 Hus 13

<b>Husnummer</b>	Hus 13	<b>Tak-konstruksjon</b>	Grindbygget med fem par takbærende stolper, trolig med en overremskonstruksjon. Konstruksjonen var balansert. Det er usikkert om taket har vært valmet eller et saltak.
<b>Dilling-Type</b>	6A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Åtte veggstolper, hvorav to trolig har vært utskiftet. Flest var bevart i vestre side og bare én i østre side. Sideskipet var ca. 2 meter bredt. De få veggstolpene som var bevart i vestre side kan indikere at huset har smalnet inn mot gavlene og hatt avrundete ender.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,0 – 3,1 – 3,1 – 2,9 – 3,1
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 2,5 – 3,8 – 3,8 – 2,3 Ø rekke: 2,2 – 4,0 – 3,7 – 2,3
<b>Antall stolpepar</b>	5	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>Ua-58592:</b> takbærende stolpe (7083), ubestemt kornsort: 247–350 e.Kr. <b>Ua-58593:</b> takbærende stolpe (10096), ubestemt kornsort: 72–202 e.Kr. <b>LuS-13938:</b> takbærende stolpe (9792), eik: 238–343 e.Kr. <b>LuS-13939:</b> takbærende stolpe (10049), furu: 228–329 e.Kr.
<b>Veggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	6		
<b>Lengde midtskip</b>	13,0		
<b>Største målbare lgd</b>	15,3		
<b>Anslått lengde</b>	16,0		
<b>Grindbredde</b>	3,1		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,0		
<b>Største målbare bredde</b>	5,0		
<b>Anslått bredde</b>	6,5		
<b>Grindkvotient</b>	2,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	109		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	YRT		
<b>Eldste datering år</b>	220		
<b>Yngste datering år</b>	270		
<b>Brent</b>	Nei		

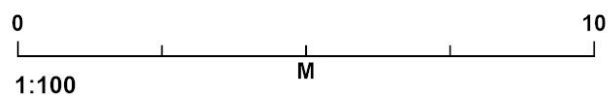
<b>Stratigrafi</b>	Ingen observerte stratigrafiske relasjoner er observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 13 overlappet med hus 18 og hus 42. Hus 18 er datert til yngre romertid, 270–370 e.Kr., mens hus 42 er datert til romertid–merovingertid, 200–780 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Diameteren på nedgravningene til de takbærende stolpene varierte mellom 23 og 67 cm, og dybden mellom 9 og 26 cm. Det var dårlige bevaringsforhold, så ingen stolpeavtrykk kunne observeres. Veggstolpenes diameter var mellom 15–30 cm og dybden 8–18 cm. De fleste hadde en dybde på rundt 10 cm. Stolpene var veldig utvasket, noe som vanskeliggjorde undersøkelsen i felt. En veggstolpe (15267/15255) har vært skiftet ut, mens en takstolpe (10049/10062) har vært skiftet ut eller forsterket. Veggstolpe 15267 kuttet veggstolpe 15255, mens relasjonen mellom takstolpe 10049 og 10062 var uvis.
<b>Tolkning</b>	Hus 13 var grindbygget med rett midtskip. En av ti takbærende stolper viste tegn til utskiftning eller forsterking. Den bærende konstruksjonen var balansert, noe som medfører at veggene trolig har båret en relativt liten andel av takets vekt. Vektfordelingen mellom midtskipet har imidlertid også vært avhengig av takets vinkel, som er ukjent. Veggene har muligens vært buet mot husets ender, og det

	<p>er også sannsynlig at gavlene har vært avrundet. Veggens konstruksjonsmåte er ukjent.</p> <p>I hus 13 var det ingen ildsteder eller sikre innganger som kan si noe om funksjoner og inndeling av huset. Stolpefagdybdene viser at de to rommene mot midten av bygningen har vært større enn rommene nærmest gavlene, men det ingen funn eller observasjoner som kan belyse rommenes funksjon. Det er dermed usikkert om hus 13 har hatt bolig- eller fjøsfunksjon, eller begge.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
7073	Stolpehull	delvis		Ua-58592
7083	Stolpehull	delvis		
9129	Stolpehull	delvis		
9138	Stolpehull	delvis		
9153	Stolpehull	delvis		
9182	Stolpehull	delvis		
9731	Stolpehull	delvis		
9792	Stolpehull	delvis		LuS-13938
10049	Stolpehull	delvis		LuS-13939
10062	Stolpehull	delvis		
10096	Stolpehull	delvis		Ua-58593
15065	Stolpehull	delvis		
15150	Stolpehull	delvis		
15255	Stolpehull	delvis		
15267	Stolpehull	delvis		
15384	Stolpehull	delvis		
15479	Stolpehull	delvis		
15487	Stolpehull	delvis		
15907	Stolpehull			

Tabell 13. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 13.

# HUS 13



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 13. Tolkning av hus 13 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.14 Hus 14

<b>Husnummer</b>	Hus 14
<b>Dilling-Type</b>	4
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	5
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Ja
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Veggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering</b>	4
<b>Lengde midtskip</b>	12,3
<b>Største målbare lgd</b>	14,6
<b>Anslått lengde</b>	16,3
<b>Grindbredde</b>	2,5
<b>Stolpe fagdybde</b>	5,6
<b>Største målbare bredde</b>	6,5
<b>Anslått bredde</b>	6,5
<b>Grindkvotient</b>	2,6
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	95
<b>Antall innganger</b>	2?
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	0
<b>Datering periode</b>	YRT
<b>Eldste datering år</b>	250

<b>Tak-konstruksjon</b>	Grindbygget hus, bestående av to moduler med to grinder hver og stor fagdybde i mellom. En mulig stolpe (9633) nord for huset kan ha tilhørt den nordøstre rekken. I så fall er ikke huset avgrenset i nord og kan ha hatt en eller muligens to grinder til. Uttrukne gavlstolper i enden vitnet om at det var rette gavlvegger.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Fire små stolper ble tolket som tilhørende den vestre veggen. En smal veggrøft (8468) lå i forlengelsen av stolpene, og det lå også to korte partier av en veggrøft på den østre siden av huset (222387 og 222486). Veggstolpene sto med 0,9–1,9 meter mellomrom. Huset kan ha hatt flettverksvegger eller sleppverk med stående/liggende plank.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 2,5 – 2,3 – 2,2 – 1,8
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 4,2 – 3,1 – 5,4 – 3,2 Ø rekke: ? – 3,2 – 5,6 – 3,1
<b>Inngang</b>	Det var ingen sikre innganger i hus 14. Noen stolper var trukket inn fra veggen 0,6–1,0 meter, og kan ha inngått i innganger i hus 14 eller 122. Mellom par 2 og 3 var to stolper (6618 og 6602) trukket 0,3 meter inn fra veggrøften. De synes å ligge noe lenger inn enn de øvrige veggstolpene, og med en innbyrdes avstand på 0,9 m kan det ha vært inngang. Stolpe 222529 lå 0,4 meter sørøst for den mulig inngangen og kan ha vært relatert til denne. Stolpe 6716 hadde en lik plassering i østre side av samme rom, og kan muligens ha vært tilknyttet en inngang som ikke var bevart. Mellom grindpar 4 og 5 lå to stolper i vestre side (222293 og 5980), og en i øst (6145). Også disse kan ha tilhørt innganger.
<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Funn</b>	<b>C61192/1–2:</b> Stolpe (6716), /1: 7,35 g keramikk

			Stolpe (5500), /2-3: 35,7 g keramikk
<b>Yngste datering år</b>	400	<b>C14</b>	<b>Beta-525219:</b> takbærende stolpe (717299), bjørk: 175-56 f.Kr.
<b>Brent</b>	Nei		<b>LuS-13941:</b> takbærende stolpe (716784 i 5897), bjørk: 262-406 e.Kr.
			<b>Ua-58594:</b> takbærende stolpe (716784/5897), rug: 262-406 e.Kr.
			<b>Ua-64370:</b> stolpe (6716), matskorpe: 236-327 e.Kr.

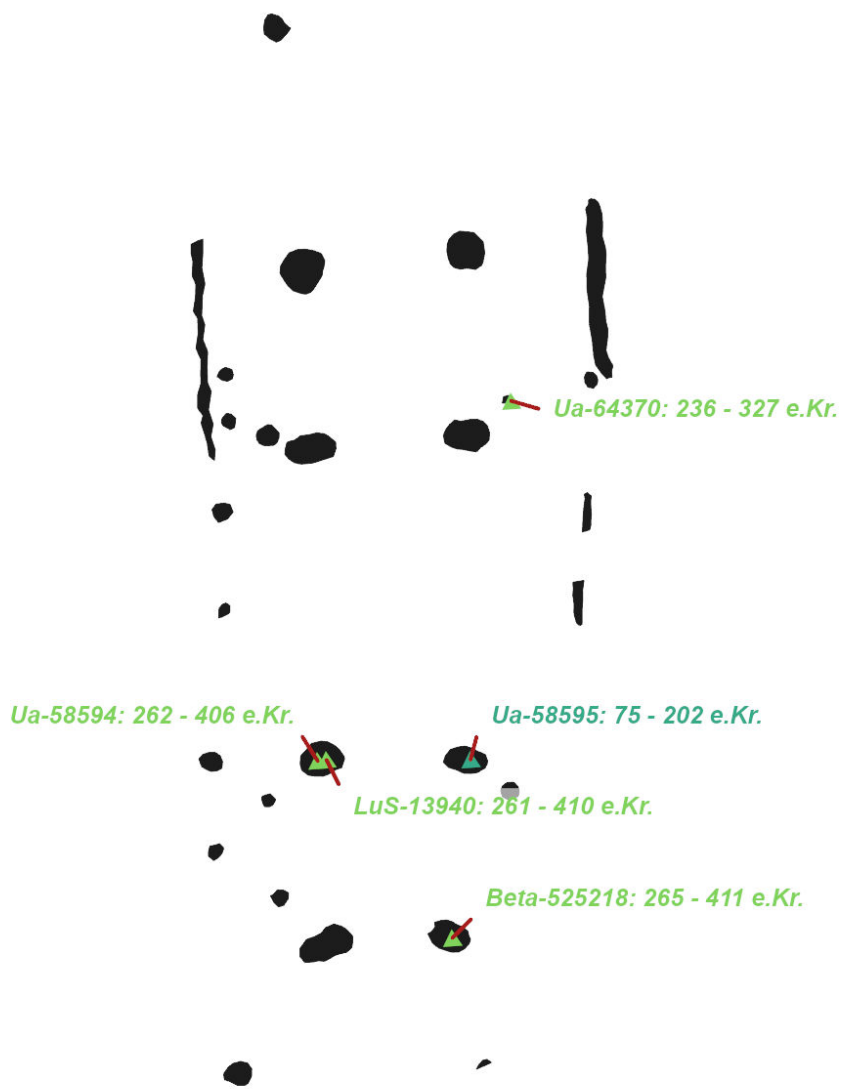
<b>Stratigrafi</b>	Veggroftene tilhørende hus 11 (7301) og 14 (8468) overlappet, men relasjonen var uklar. Alle takbærende stolper tilhørende hus 14 og 122 delte nedgravning, men relasjonene mellom stolpene var uklare.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Den nordvestre delen av hus 14 overlappet med hus 11, som er datert til 100 f.Kr.-100 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Det lå en veggroft (222430) vest for huset og som trolig representerer spor av et hus som i stor grad lå utenfor planområdet. Huset har trolig vært orientert nord-sør og kan ha overlappet med hus 14.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 14 og 122 overlappet fullstendig, og stolpehullene tilhørende hus 122 var gravd helt eller delvis ned i stolpehullene tilhørende hus 14. Basert på stratigrafiske observasjoner er de ytterste stolpesporene er knyttet til den yngste av de to husfasene, hus 122, mens de innerste er tolket som tilhørende hus 14. Dette medfører at husets yngste byggefase har hatt et noe bredere midtskip enn i den tidligste fasen. Veggroftene og samtlige stolper tilknyttet veggene og innganger ligger i tolkningen av hus 14, men det kan ikke utelukkes at alle eller noen av disse har tilhørt hus 122. Avstanden fra midtskipet til innsiden av veggroften/veggrillen på 1,8-1,9 meter, mens sideskipet på vestre side av huset er målt til 1,7 meter bredde.</p> <p>Hus 14 var kun delvis bevart men har sannsynligvis vært grindbygget med en overremskonstruksjon. Huset har hatt uttrukne gavlstolper, og gavlene har trolig vært rette. Bygningen kan ha hatt en konveks form, noe som kan bety at taket har vært krummet. Stolpesettingen i den bevarte delen av bygningen er særpreget av et gjentakende mønster med korte og lange fagdybder. Dette mønsteret er skapt ved at to og to stolpepar er satt sammen i en modul. Avstanden mellom modulene er større en avstanden mellom stolpene i modulene. To moduler med to stolpepar hver ble påvist i hus 14, samt at en stolpe mot nord trolig har tilhørt en tredje modul.</p> <p>Fagdybden mellom de to modulene var stor, 5,6 meter. Dette store rommet kan ha vært et boligrom, men den lave bevaringsgraden og fraværet av gjenstandsfunn og ildsteder gjør tolkningen i usikker. I to andre bygninger, hus 70 og 89, ble den modulbygde delen av bygningene tolket som fjøs. I begge tilfeller lå den modulbygde delen av huset i sør. Ettersom vi ikke kjenner hus 14 og 122s fulle størrelse og utforming er det ikke mulig å vurdere hvorvidt dette også kan ha vært tilfeller her med noen særlig grad av sikkerhet, men det kan heller ikke utelukkes.</p>
<b>Kommentar</b>	Det kan ikke utelukkes at hus 14 og 122 kan ha vært én bygning, og at de doble stolpesporene representerer en omfattende forsterkning eller reparasjon av de takbærende stolpene.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
5500	Stolpehull	delvis	C61192/2, 3	
5876	Stolpehull	delvis		
5897	Stolpehull	delvis		LuS-13940, Ua-58594
5962	Stolpehull	delvis		
5980	Stolpehull	delvis		
6123	Stolpehull	delvis		
6145	Stolpehull	delvis		
6171	Stolpehull	delvis		Ua-58595
6583	Stolpehull	delvis		
6592	Stolpehull	delvis		
6602	Stolpehull	delvis		
6618	Stolpehull	delvis		
6633	Stolpehull	delvis		
6651	Stolpehull	delvis		
6685	Stolpehull	delvis		
6716	Stolpehull	delvis	C61192/1	Ua-64370
6728	Stolpehull	delvis		
6779	Stolpehull	delvis		
6933	Stolpehull	delvis		
8468	Veggrøft	delvis		
222293	Stolpehull	delvis		
222387	Veggrøft	delvis		
222486	Veggrøft	kun i plan		
222529	Stolpehull	delvis		
223300	Stolpehull	delvis		

Tabell 14. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 14.



# HUS 14



Stolpehull | Veggrøft  
 2000 - 1600 f. Kr  
  400 - 200 f. Kr  
  0 - 200 e. Kr  
  400 - 600 e. Kr  
 1600 - 400 f. Kr  
  200 - 0 f. Kr  
  200 - 400 e. Kr

**Kulturhistorisk museum** KHM/LSJ © 2023

Figur 14. Tolkning av hus 14 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.15 Hus 15

<b>Husnummer</b>	Hus 15
<b>Dilling-Type</b>	6A
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	4
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Vegggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	10
<b>Lengde midtskip</b>	9,6
<b>Største målbare lgd</b>	16,3
<b>Anslått lengde</b>	16,3
<b>Grindbredde</b>	3,2
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,3
<b>Største målbare bredde</b>	7,5
<b>Anslått bredde</b>	7,5
<b>Grindkvotient</b>	2,3
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	98
<b>Antall innganger</b>	2
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	0
<b>Datering periode</b>	ERT
<b>Eldste datering år</b>	20

<b>Tak-konstruksjon</b>	Grindbygget hus med fire par takbærende stolper, sannsynligvis med en overremskonstruksjon. Taket har trolig vært valmet.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Veggstolper var bevart i nordre gavl og vestre side. Veggstolpenes plassering indikerer at huset har hatt avrundete hjørner og buete gavler. Veggene var trolig rette langs midten av bygningen. Avstanden fra veggstolperrekken til de takbærende stolpene var på rundt 1,8 meter.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,9 – 3,2 – 2,6-2,8 – 2,5
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 2,7 – 2,7 – 4,0 Ø rekke: 2,4 – 2,6/3,1 – 2,8/4,3
<b>Inngang</b>	To innganger kunne spores i hus 15, begge mellom grindpar 4 og 5. I vestre side lå to stolper (22734 og 22724) kan ha tilhørt en inntrukket inngang, 0,4–0,6 meter fra veggstolperrekken. På østre side av bygningen, men noe lenger sør, er to stolper (2028 og 2020) tolket som en inngang. Stolpene var plassert med en innbyrdes avstand på 1,1 meter, og lå 0,5 meter innenfor veggen.
<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Andre kontekster</b>	En utydelig grøft (21449) ble påvist øst og nordøst for huset, ca 0,7 meter ut fra veggstolpene. Denne ser ut til å følge veggrekkenes kurvatur og antas dermed å tilhøre huset. En stor struktur (2123) strakk seg fra rommet mellom 3. og 4. takbærende stolperrekke og ut på den vestre siden av hus 15. Strukturen ble innledningsvis tolket som et tråkk tilhørende en inngang, men ved snitting så strukturen mer ut som om det var flere overlappende nedgravninger eller et mulig avfallslag. Det inneholdt mye kull og mørkegråbrune masser. Strukturens relasjon til huset er usikker.
<b>Funn</b>	<b>C61193/1–10:</b> Stolpehull (2401), /1: 5,85 g keramikk

			<p>Stolpehull (2189), /2: 2,05 g keramikk</p> <p>Stolpehull (22752), /3 og /9: 0,72 g brent bein</p> <p>Stolpehull (20560), /4: 0,5 g brent bein</p> <p>Stolpehull (2277), /5: 1 g brent bein</p> <p>Stolpehull (2322), /6: 1,5 g brent bein</p> <p>Stolpehull (2287), /7: &lt;0,1 g brent bein</p> <p>Stolpehull (22425), /8: &lt;0,1 g brent bein.</p> <p>Stolpeavtrykk (22611), /10: 0,25 g brent bein</p>
<b>Yngste datering år</b>	80	<b>C14</b>	<p><b>Ua-58596:</b> takbærende stolpe (2277), bygg: 36 f.Kr.–67 e.Kr.</p> <p><b>Ua-58597:</b> takbærende stolpe (2287), havre/floghavre: 106 f.Kr. - 61 e.kr.</p> <p><b>Ua-58598:</b> takbærende stolpe (2189), havre/floghavre: 25–117 e.Kr.</p> <p><b>Ua-58599:</b> takbærende stolpe (20574), agnekledt bygg: 27–123 e.kr.</p> <p><b>Ua-58600:</b> stolpeavtrykk (22572), nakenbygg: 36 f.Kr - 106 e.Kr.</p> <p><b>Ua-58601:</b> takbærende stolpe (2232), agnekledt bygg: 27–153 e.Kr.</p>
<b>Brent</b>	Nei		

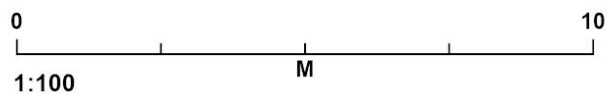
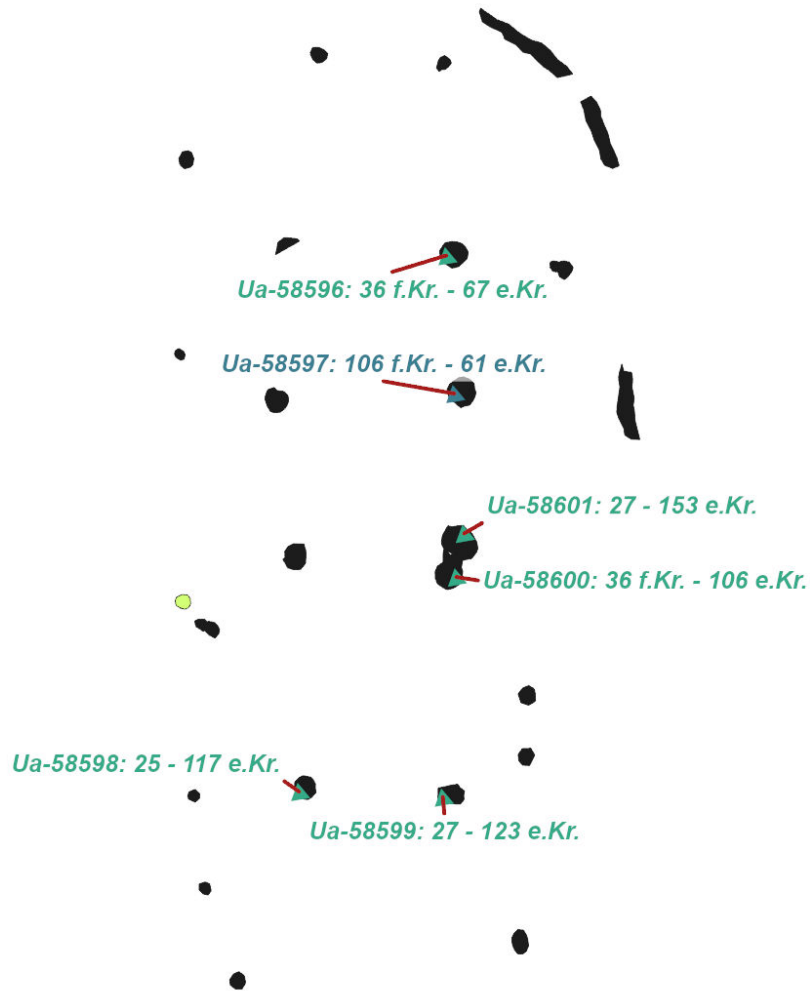
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner mellom strukturer tilhørende hus 15 og øvrige strukturer.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 15 overlappet med hus 10 og 30 i nordre del. Hus 47, en firestolperskonstruksjon, lå midt inne i huset.
<b>Observasjoner</b>	<p>Alle takbærende stolper hadde stolpeavtrykk med gjennomsnittlig diameter i underkant av 20 cm. Enkelte hadde tydelig kullansamling i bunn tolket som avsviing for å bedre bevaringen av stolpene. Stolpehullene var varierende i størrelse, mellom 16 og 59 cm i diameter og med største dybde på 39 cm. Veggstolpenes diameter var mellom 18 og 26 cm. Dybden var veldig varierende, fra 2–3 cm opp til 26 cm. En takbærende stolpe i sørøstre hjørne (20574) hadde en stein i bunn, og det hadde også de fleste av veggstolpene i søndre del av huset. Den tredje takbærende stolpen i østre rekke var utskiftet flere ganger, og en veggstolpe i nordøstre side var utskiftet én gang.</p>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 15 er tolket som et treskipet, grindbygd hus med overremskonstruksjon og trolig valmet tak. Det var lang avstand mellom gavlveggene og de nærmeste parene med takbærende stolpene, hele 3 meter. Sideskipene var 1,8–1,9 meter brede. Veggstolper og en delvis bevart vegggrøft indikerer at huset må ha hatt avrundete gavler. Huset var svakt underbalansert, noe som antyder at veggene trolig har båret en noe større andel av takets vekt enn i mer balanserte konstruksjoner. Ettersom underbalanseringen er marginal har vekten påført på veggene neppe vært tilstrekkelig til at veggene har måttet konstrueres på en annen måte enn i en balansert bygning.</p> <p>Bygningen har ahtt to innganger som førte inn i rommet mellom grindpar 3 og 4, noe sør for midten av bygningen. Her var også stolpefagdybden større enn i de øvrige rommene. Et titalls mindre stolpehull ble påvist i husets midtre del, mellom grindpar 2 og 3. Disse dannet ikke et tydelig system, men ettersom de</p>

	<p>heller ikke kan relateres til noe annet hus kan det ikke utelukkes at enkelte har hatt en funksjon i bygningen, for eksempel som del av rominndeling eller båsskiller. Om stolpene representerer spor av båsskiller har fjøset vært plassert nord for grindpar 3. Også i enkelte andre bygninger i husområde 1 virker boligdelen å ha vært plassert i den sørlige enden av husene.</p> <p>Alternativt kan man se for seg at hus 15 har hatt en spesialisert funksjon som bolig eller fjøs. I en slik tolkning vil rommet mellom grindpar 3 og 4 tolkes som et inngangsrom, mens rommet sør for grindpar 4 kan ha vært et forråd. Fjøset eller boligen vil ha vært plassert mellom den nordlige gavlen og grindpar 3.</p> <p>Tolkning: nordlig gavl + grindpar 1–3 fjøs, grindpar 3–5 bolig. Alternativt: nordlig gavl + grindpar 1–3: fjøs/bolig, grindpar 3–4: gangrom, grindpar 4 + sørlig gavl: forråd.</p>
<b>Kommentar</b>	

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
1911	Stolpehull	delvis		
1918	Stolpehull	delvis		
2020	Stolpehull	delvis		
2028	Stolpehull	delvis		
2069	Stolpehull	delvis		
2182	Stolpehull	delvis		
2189	Stolpehull	delvis	C61193/2	Ua-58598
2277	Stolpehull	delvis	C61193/5	Ua-58596
2287	Stolpehull	delvis	C61193/7	Ua-58597
2322	Stolpehull	delvis	C61193/6	Ua-58601
2401	Stolpehull	delvis	C61193/1	
3352	Stolpehull	delvis		
3412	Stolpehull	delvis		
3437	Stolpehull	delvis		
6003	Stolpehull	delvis		
20560	Stolpehull	delvis	C61193/4	
20574	Stolpehull	delvis		Ua-58599
20585	Stolpehull	delvis		
21449	Veggrøft			
22425	Stolpehull	delvis	C61193/8	
22509	Stolpeavtrykk	delvis		
22539	Stolpeavtrykk	delvis		
22572	Stolpeavtrykk	delvis	C61193/3, C61193/9	Ua-58600
22599	Stolpehull	delvis		
22611	Stolpeavtrykk	delvis	C61193/10	
22636	Stolpeavtrykk	delvis		
22690	Stolpeavtrykk	delvis		
22713	Stolpeavtrykk			
22724	Stolpehull	delvis		
22734	Stolpehull	delvis		
22742	Usikkert stolpehull	delvis		
22752	Stolpehull	delvis		
22831	Stolpehull	delvis		

Tabell 15. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 15.

# HUS 15



- Stolpehull | Vegggrøft    □ Usikkert stolpehull
- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr

Figur 15. Tolkning av hus 15 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.16 Hus 16

<b>Husnummer</b>	Hus 16	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper som var plassert i to par. Parene var plassert skrått i forhold til hverandre og delvis også vegggrøften. Det var lang avstand fra de takbærende stolpene til gavlveggene, inntil 3,4 meter.
<b>Dilling-Type</b>	11	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Hus 16 ble definert med utgangspunkt i vegggrøft 3565. Grøften fremstod lett trapesformet, med en bredde i nord på 4,7 meter, 5,2 meter ved midten og 5,5 meter i sør. Vegggrøften var utydelig, og særlig i sørøst er innmålingen noe usikker og kan gi feil inntrykk av veggens form. Trolig har hus 16 vært mer ellipsoformet enn vist i figuren.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 1,8 – 2,1
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	V rekke: 2,4 Ø rekke: 2,3
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen sikre innganger ble påvist, men det kan ha vært en inngang i den sørlige delen av bygningen.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Et lite rundt ildsted (3862), 0,35 x 0,38 meter i flaten, lå plassert sentralt i bygningen, noe øst for midtlinjen.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61194/1–4:</b> Stolpehull (3952), /1: 1 g keramikk Stolpehull (3838), /2: 8,25 g brent leire og /3: 2,20 g brent bein Stolpehull (31311), /4: 1,5 g brent bein
<b>Utskiftinger</b>	Usikkert	<b>C14</b>	<b>LuS-13942:</b> ildsted (3862), eik: 220–331 e.Kr. <b>Ua-58602:</b> takbærende stolpehull (3883), ubestemt kornsort: 32 f.Kr.–106 e.Kr. <b>Ua-58603:</b> takbærende stolpe (3838), agnekledt bygg: 30–155 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	9		
<b>Lengde midtskip</b>	2,5		
<b>Største målbare lgd</b>	8,4		
<b>Anslått lengde</b>	8,4		
<b>Grindbredde</b>	2,1		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,4		
<b>Største målbare bredde</b>	4,9		
<b>Anslått bredde</b>	4,9		
<b>Grind-kvotient</b>	2,3		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	52		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	ERT		
<b>Eldste datering år</b>	1		
<b>Yngste datering år</b>	80		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Stolpehull 3733 og 3281 overlappet med den østre delen av vegggrøft 3565 tilhørende hus 16. Stolpenes relasjon til grøften er imidlertid uklare ettersom vegggrøften var dårlig bevart og utydelig i dette området.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 16 overlappet med hus 30 i søndre del, hus 10 i østre side, hus 41 i nordøst og hus 114 i sørøst. Hus 41 er datert til førromersk jernalder, hus 30 er datert til førromersk jernalder/eldre romertid, mens hus 10 er datert til eldre romertid. Hus 114 er ikke datert.

	Stolpe 3963 (ingen husrelasjon) lå inntil en veggstolpe (3952) i hus 16, men relasjonen er uklar. Det kan være en utskifting. Flere andre stolper ligger inne i hus 16, men de er ikke relatert til noen av strukturene tolket til huset.
<b>Observasjoner</b>	De takbærende stolpene var meget forskjellige, de nordlige var ikke veldig kraftige (22801 og 31311), mens de sørlige var betydelig kraftigere (3838 og 3883). Det var andre stolper inne i huset som også kan ha tilhørt huset, så konstruksjonen er noe usikker.
<b>Tolkning</b>	<p>Den foreliggende tolkningen av hus 16 antyder at bygningen har hatt en utypisk konstruksjon. Mest trolig har hus 16 vært en liten treskipet bygning med fire takbærende stolper. Bygningen hadde spor av en nær omsluttende veggroft eller takdrypp. Plasseringen av de takbærende stolpene var ujevn, og det er usikkert om huset har hatt over- eller underremskonstruksjon. Taket har sannsynligvis vært et åstak eller saltak. En åpning i vegggrøften kan antyde at huset har hatt en inngang i den sørlige gavlen.</p> <p>Hus med utypisk konstruksjon kjennes også andre steder, som på Kongerød i Skien. Der ble det i 2008 funnet rester av flere hus fra eldre jernalder. Av dem var fire ovale hus lignende hus 16 fra Dilling. Hus 1 på Kongerød besto av en veggroft med stolper i grøften og med en rett og en buet gavl. Ingen takbærende stolper ble gjort i inne i huset, men stolper og staur ble funnet i grøften, og indikerer at husets tak har blitt båret av stolpene i vegggrøften. Huset målte 7 x 9 meter. Huset ble datert til folkevandringstid (Skogsfjord og Glørstad 2010, 10–11). Til forskjell fra husene på Kongerød har hus 16 antakelig hatt minst fire takbærende stolper inne i huset og en mye mindre definert veggroft uten stolper, kanskje dannet som følge av takdrypp. Den ene gavlen på hus 1 på Kongerød hadde en bredere veggroft, og det ble tolket som at den var dannet som følge av takdrypp. Størrelsesmessig er hus 16 litt mindre, ca. 5 x 8,7 meter. Også hus 16 kan ha hatt en rett gavl i sør, mens den nordre var buet. Det ble funnet keramikk i to stolpehull. Sammen med ildstedet kan dette kanskje antyde at det var vært et bolighus, men det er kanskje mer sannsynlig at bygningen har vært et verksted eller en økonomibygning.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
3343	Stolpehull	delvis		
3565	Veggroft	delvis		
3814	Stolpehull	delvis		
3838	Stolpehull	delvis	C61194/2, 3	Ua-58603
3862	Ildsted	delvis		LuS-13942
3883	Stolpehull	delvis		Ua-58602
3952	Stolpehull	delvis	C61194/1	
22801	Stolpehull	delvis		
31311	Stolpehull	delvis	C61194/4	

Tabell 16. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 16.



# HUS 16



- 
 Stolpehull | Veggrøft
- 
 Ildsted
- 
 1600 - 400 f. Kr
- 
 200 - 0 f. Kr
- 
 200 - 400 e. Kr
- 
 400 - 200 f. Kr
- 
 0 - 200 e. Kr
- 
 400 - 600 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 16. Tolkning av hus 16 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.17 Hus 17

<b>Husnummer</b>	Hus 17	<b>Tak-konstruksjon</b>	Grindbygget hus med fire par takbærende stolper. Har trolig hatt en overremskonstruksjon. Avrundete vegger i nord indikerer at taket har vært valmet.
<b>Dilling-Type</b>	6A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	I det nordvestre hjørnet av huset lå tre stolper (28349, 28341 og 21832) i vegggrøft 22096 som trolig representerer rester av veggen. Avstanden mellom stolpene var 0,5 meter. Denne avstanden indikerer at veggen kan ha vært kledd med leirklint flettverk.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,8 – ? – 2,7 – 2,7
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: ? – ? – 2,9 Ø rekke: 2,4 – 2,5 – 2,7
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	En inngang ble påvist i bygningens vestre side. Inngangen var plassert mellom grindpar 3 og 4 og bestod av to stolper (730 og 737) plassert med en innbyrdes avstand på 1,1 meter og trukket 0,8 meter inn fra veggen.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61195/1–6:</b> Stolpehull (862), /1: 7,6 g keramikk Stolpehull (1212), /2–3: 2,85 g keramikk Stolpehull (815), /4: 0,7 g keramikk Stolpehull (248607), /5: 0,2 g brente bein, /6: 0,11 g kitt av bjørkenevertjære
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-58604:</b> takbærende stolpe (805), bygg: 70–201 e.Kr. <b>Ua-58605:</b> takbærende stolpe (862), ubestemt kornsart: 30–242 e.Kr. <b>Beta-525220:</b> takbærende stolpe (248607), løvtre: 197–60 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	18		
<b>Lengde midtskip</b>	7,6		
<b>Største målbare lgd</b>	9,3		
<b>Anslått lengde</b>	10,3		
<b>Grindbredde</b>	2,8		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,9		
<b>Største målbare bredde</b>	6,9		
<b>Anslått bredde</b>	6,9		
<b>Grindkvotient</b>	2,4		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	71		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	ERT		
<b>Eldste datering år</b>	50		
<b>Yngste datering år</b>	150		
<b>Brent</b>	Nei		

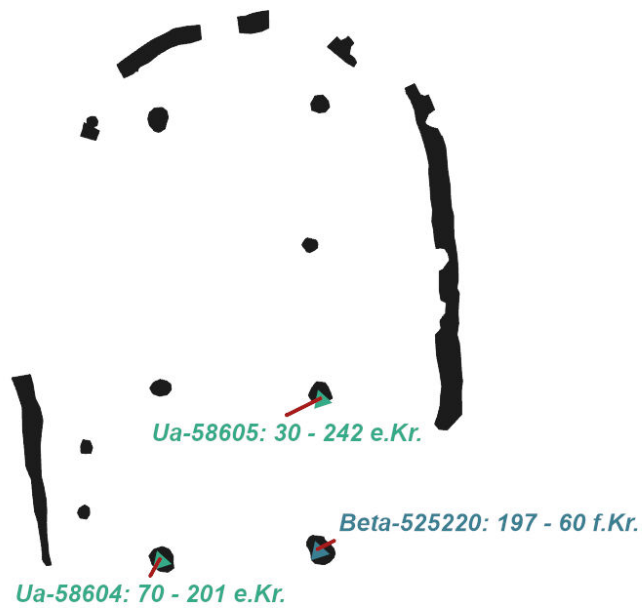
<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe 29028 (hus 17) var trolig gravd ned i nedgravning 872 og inntil stolpe 929 (hus 115), men relasjonene var usikre. Takbærende stolpe 248607 (hus 17) ble kuttet av stolpe 992 i hus 37 og var dermed yngre enn denne. Flere stolper lå inntil og over/under vegggrøft 22096, men relasjonene var usikre.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Vestre stolpe i 2. stolpepar kunne ikke påvises i felt. Stolpen kan ha vært gravd ned i eller fjernet av et ildsted (832) tilhørende hus 3. Ildstedet ble snittet før

	tolkningen av hus 17 forelå, og det ble derfor ikke lett etter stolpespor i eller under det aktuelle ildstedet.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 17 var grindbygget med rett midtskip. Konstruksjonen var svakt underbalansert, slik at husets vegger trolig har båret en noe større andel av takets vekt enn i en balansert konstruksjon. Husets vegger har vært rette langs midtskipets sider, med avrundete hjørner og buet gavl mot nord. Den sørlige gavlens form er ukjent. Taket har trolig vært valmet.</p> <p>Det ble ikke påvist strukturer eller gjort funn som belyser bygningens funksjon eller rominndeling. En inngang ble påvist i den sørvestre enden av bygningen. Sannsynligvis har hus 17 vært en mindre bygning tilhørende et større bolighus, og kan ha fungert som et lager, verksted- og/eller økonomibygning.</p>
<b>Kommentar</b>	

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
730	Stolpehull	ikke		
737	Stolpehull	delvis		
805	Stolpehull	delvis		Ua-58604
815	Stolpehull	delvis	C61195/4	
862	Stolpehull	delvis	C61195/1	Ua-58605
1212	Stolpehull	delvis	C61195/2, 3	
2763	Stolpehull	delvis		
21832	Stolpehull	delvis		
21899	Veggrøft			
22096	Veggrøft	delvis		
28341	Stolpehull	delvis		
28349	Stolpehull	delvis		
29028	Stolpehull	delvis		
248607	Stolpehull	delvis	C61195/5-7	Beta-525220

Tabell 17. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 17.

# HUS 17



■ Stolpehull | Veggrøft

- |                    |                 |                   |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| ▲ 1600 - 400 f. Kr | ▲ 200 - 0 f. Kr | ▲ 200 - 400 e. Kr |
| ▲ 400 - 200 f. Kr  | ▲ 0 - 200 e. Kr | ▲ 400 - 600 e. Kr |

UiO  Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 17. Tolkning av hus 17 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.18 Hus 18

<b>Husnummer</b>	Hus 18
<b>Dilling-Type</b>	4
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	7
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Ja
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Veggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	4
<b>Lengde midtskip</b>	17,7
<b>Største målbare lgd</b>	27
<b>Anslått lengde</b>	24,7 / 27
<b>Grindbredde</b>	3,2
<b>Stolpe fagdybde</b>	5,7
<b>Største målbare bredde</b>	6,8
<b>Anslått bredde</b>	6,8
<b>Grindkvotient</b>	2,1
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	146 / 163
<b>Antall innganger</b>	3
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	0

<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene i midtskipet var plassert i fem regelmessige grunder, noe som tyder på en overremskonstruksjon. Huset har hatt uttrukne gavlstolper i nord og sør, som antyder at huset har hatt rette gavlender og saltak. Konvekse vegger kan tyde på at taket var høyere på midten og at taket hadde krum takprofil.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	En buet veggrøft (10316) lå langs husets vestre side, og veggstolper ble påvist på innsiden av grøften og øst for midtskipet. Et mindre parti av veggrøften (11177) ved husets nordre gavl viste at denne har vært avrundet. Veggrøftens og veggstolpenes plassering viser at veggrøftens funksjon var drenering. Veggrøftens form indikerer at huset hadde konvekse vegger. De bevarte veggstolpene lå langt fra hverandre og kan ikke belyse veggens konstruksjon i særlig grad. Bredden på sideskipene har vært 1,9 meter.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 4,1 – 3,1 – 2,9 – 3,3 – 3,0 – 2,9 – 3,9
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 2,7 – 4,6 – 3,0 – 5,2 – 4,3 – 2,4 Ø rekke: 3,0 – 4,5 – 2,6 – 5,7 – 4,1 – 2,6
<b>Inngang</b>	To motstående og inntrukne innganger lå i søndre del, mellom 4. og 5. grindpar. I vest sto stolpene (10405 og 31446, evt. en utskiftning med stolpe 31454) med innbyrdes avstand på 1,1 meter, og i øst var stolpene (9305 og 34322) plassert 0,9 meter fra hverandre. Inngangene var trukket 0,5–0,6 meter inn fra veggene. Analyser viser at lag 10362/11504 skal tolkes som nedtrampet masse eller mer trolig et utkastlag sør for et inngangsparti. Dette sannsynliggjør at det har vært ytterligere en inngang ved midten av husets vestre side, mellom 3. og 4. grindpar. I laget ble det funnet store mengder keramikk.
<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Andre kontekster</b>	Husets veggrøft (10316) fortsatte nord for den nordre gavlen (11177). Dette indikerer at huset på

			et tidspunkt kan ha blitt forlenget mot nord, men det ble ikke påvist takbærende stolper i denne delen av huset. Alternativt kan den forlengete grøften antyde plasseringen av en skut, altså et lett tilbygg.
<b>Datering periode</b>	YRT	<b>Funn</b>	<b>C61196/1-42:</b> veggroft (10316), /1-2, 10-22, 24, 26-32 og 34: 1028,7 g keramikk Stolpehull (414), /3: 0,7 g keramikk Stolpehull (19704), /4: 2,05 g keramikk Stolpehull (15648), /5 og /35: 4,95 g keramikk Stolpehull (9384), /6 og /37: 7,7 g keramikk Stolpeavtrykk (10308), /7: 0,7 g keramikk Stolpehull (17378), /8: 37,1 g keramikk og /39: 0,5 g brent bein Stolpehull (9290), /9: 36,2 g keramikk og /38: 12,25 g produksjonsavfall Veggroft (11177), /23: 0,7 g keramikk Stolpehull (17471), /25: 6,05 g keramikk Stolpehull (9354), /33: 5,05 g keramikk Stolpehull (17453), /36: 8,8 g keramikk Stolpeavtrykk (19512), /40-41: 26,25 g keramikk Stolpehull (9771), /42: 5,6 g keramikk
<b>Eldste datering år</b>	270	<b>C14</b>	<b>LuS-13943:</b> stolpeavtrykk (20092), eik: 251-381 e.Kr. <b>Ua-58606:</b> takbærende stolpe (15648), ubestemt kornsart: 259-401 e.Kr. <b>Ua-58607:</b> takbærende stolpe (9206), ubestemt kornsart: 239-331 e.Kr. <b>Ua-58608:</b> takbærende stolpe (17471), ubestemt kornsart: 266-416 e.Kr. <b>Ua-64371:</b> veggroft (10316), matskorpe: 415-534 e.Kr.
<b>Yngste datering år</b>	370		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Stolpehull 9343 tilhørende hus 42 lå inntil takbærende stolpe 9354 i hus 18. Det var ingen observerbar relasjon. Kokegrop 10517 var gravd ned i veggroft 11177 tilhørende hus 18 og må være yngre enn denne. Kokegropen er datert på trekull av frukttrær til 130-210 e.Kr. (Ua-58218).
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 13 lå umiddelbart øst for hus 18, og de to har hatt tilnærmet lik orientering. Det er ingen observerbar overlapp mellom strukturene tilhørende de to husene, men den korte avstanden gjør at det ikke vil ha vært plass til takutspring. Husene kan dermed ikke ha vært samtidige. Hus 13 er datert til 220-270 e.Kr.

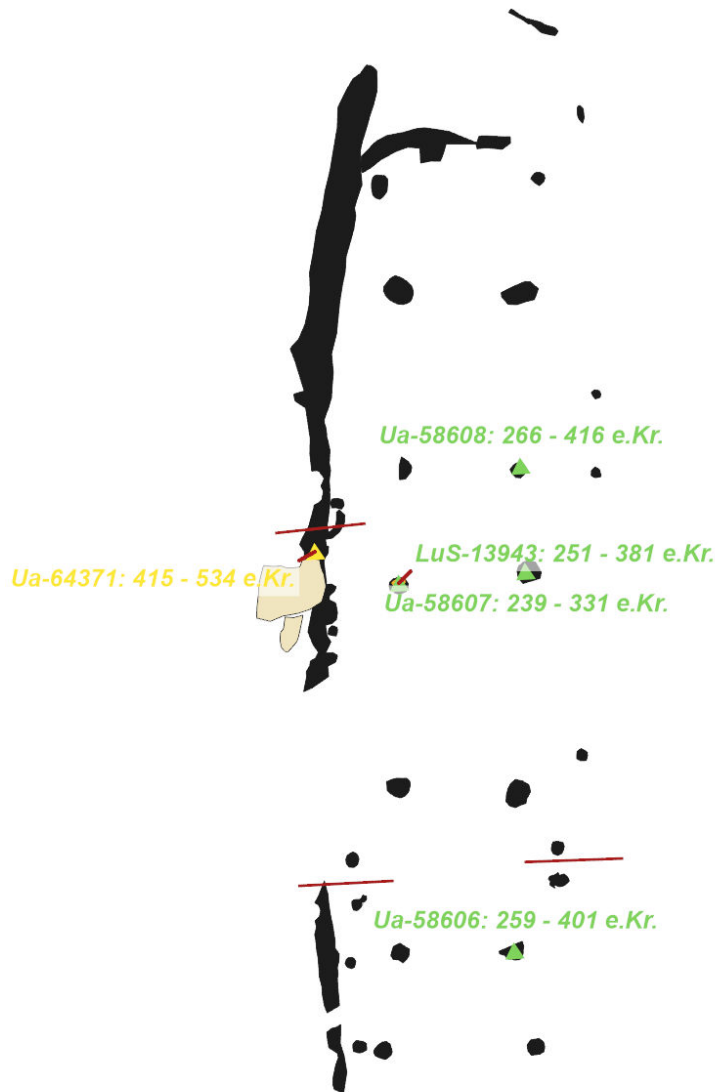
	Hus 42 overlappet med hus 18, men var orientert med lengderetning nordøst – sørvest. Hus 42 er datert til 200–780 e.Kr. Den vide dateringsrammen gjør det usikkert om hus 42 er eldre eller yngre enn hus 18.
<b>Observasjoner</b>	Forkullet korn ble bare funnet i makrofossilprøver fra søndre del av huset. Enkelte stolpeavtrykk kunne observeres og så ut til å være tilnærmet sirkulære i plan og med en diameter på rundt 30 cm.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 18 var et grindbygd hus med overremskonstruksjon og lett avrundet gavlene med uttrukne gavlstolper. Taket har trolig vært et saltak, og veggens krumning antyder at taket muligens har hatt en krum takprofil. Huset kan ha hatt to bruksfaser, da veggroften ser ut til å ha vært forlenget mot nord. Alternativt kan det ha vært plassert et mindre tilbygg, en skut, ved nordenden av bygningen.</p> <p>Dersom lag 10362 viser til plasseringen av en inngang mellom 3. og 4. grindpar kan det indikere plasseringen av et gangrom mellom bygningens boligdel og økonomidel. Det er to rom som skiller seg ut i kraft av sin størrelse i bygningen, ett plassert nord for det mulige gangrommet og ett plassert sør for dette. Rommet mellom 2. og 3. grindpar har fagdybde på 4,6 meter, mens rommet er mellom 4. og 5. grindpar har en fagdybde på 5,2/5,7 meter. Fraværet av ildsteder vanskeliggjør tolkningen av rominndelingen i bygningen, og det er derfor usikkert om boligdelen har vært plassert i den nordlige eller sørlige enden av hus 18. Det anses imidlertid som mest trolig at boligen har vært plassert i nord, da bygningen ligger i en slak skråning. Med en slik plassering vil varmetapet i boligdelen minimeres, mens tyngdekraften har gjort at møkk og annet avfall fra fjøsdelen enklere har kunnet holdes vekk fra boligen.</p> <p>Oppsummert tolkning: nord for gavlene: mulig forlengelse eller skut; grindpar 1–3: boligdel; grindpar 3–4: gangrom; grindpar 4–7: fjøsdel og eventuelt lagerrom.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
9206	Stolpehull	delvis		Ua-58607
9290	Stolpehull	delvis	C61196/9, 38	
9305	Stolpehull	delvis		
9354	Stolpehull	delvis	C61196/33	
9384	Stolpehull	delvis	C61196/6, 37	
9763	Stolpehull	delvis		
9771	Stolpehull	delvis	C61196/42	
10308	Stolpehull	delvis	C61196/7	
10316	Veggrøft	delvis	C61196/1, 2, 10-22, 24, 26-32, 34	Ua-64371
10362	Lag_lag			
10405	Stolpehull			
10497	Stolpehull	delvis		
11177	Veggrøft	delvis	C61196/23	
11414	Stolpehull	delvis	C61196/3	
11504	Lag_lag			
15580	Stolpehull			
15648	Stolpehull	delvis	C61196/5, 35	Ua-58606
17378	Stolpehull	delvis	C61196/8, 39	
17388	Stolpehull	delvis		
17409	Stolpehull	delvis		
17437	Stolpehull			
17453	Stolpehull	delvis	C61196/36	
17471	Stolpehull	delvis	C61196/25	Ua-58607
19512	Stolpeavtrykk	totalgravd	C61196/40-41	
19566	Stolpehull			
19704	Stolpehull	delvis	C61196/4	
20092	Stolpeavtrykk	delvis		LuS-13943
20794	Stolpehull	delvis		
31446	Stolpehull			
31454	Stolpehull			
34315	Stolpehull			
34322	Stolpehull	delvis		
234410	Veggrøft			

Tabell 18. Strukturer som inngår i hus 18.



# HUS 18



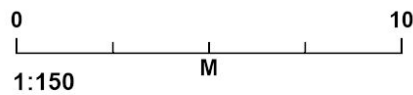
Ua-64371: 415 - 534 e.Kr.

Ua-58608: 266 - 416 e.Kr.

LuS-13943: 251 - 381 e.Kr.

Ua-58607: 239 - 331 e.Kr.

Ua-58606: 259 - 401 e.Kr.



- Inngang
- Stolpehull | Veggrøft
- ▨ Stolpeavtrykk
- Lag
- ▲ 1600 - 400 f. Kr
- ▲ 200 - 0 f. Kr
- ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr
- ▲ 0 - 200 e. Kr
- ▲ 400 - 600 e. Kr

Figur 18. Tolkning av hus 18 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.19 Hus 19

<b>Husnummer</b>	Hus 19	<b>Tak-konstruksjon</b>	Grindbygget hus med 5 par regelmessig plasserte takbærende stolper. Rett midtskip. Har trolig hatt en overremskonstruksjon og saltak.
<b>Dilling-Type</b>	6	<b>Vegg-konstruksjon</b>	En liten bit av en mulig vegggrøft (29469) er bevart på østre side av huset. Avstanden til de takbærende stolpene er bare 1,3 meter, noe som ville være uvanlig smalt for et sideskip. Tolkningen er usikker.
<b>Funksjon</b>	Bolig?/økonomi?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 2,3 – 2,3 – 2,2 – 2,0
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø side: 2 – 2 – 1,8 – 1,8; V side: ? – 2 – 1,9 – 2,1
<b>Antall stolpepar</b>	5	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>LuS-13944:</b> takbærende stolpe (1058), furu: 84–208 e.Kr <b>LuS-13945:</b> takbærende stolpe (1192), bjørk: 441–592 e.Kr. <b>Ua-58609:</b> takbærende stolpe (965), ubestemt korn: 123–206 e.kr.
<b>Vegggrøft</b>	Ja?		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	345		
<b>Lengde midtskip</b>	9,0		
<b>Største målbare lgd</b>	9,0		
<b>Anslått lengde</b>	11,0		
<b>Grindbredde</b>	2,4		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,1		
<b>Største målbare bredde</b>	2,5		
<b>Anslått bredde</b>	5,5		
<b>Grind-kvotient</b>	2,2		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	61		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	ERT		
<b>Eldste datering år</b>	50		
<b>Yngste datering år</b>	200		
<b>Brent</b>	Nei		

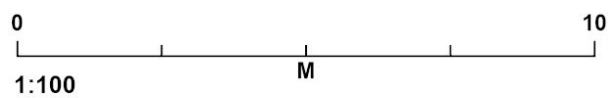
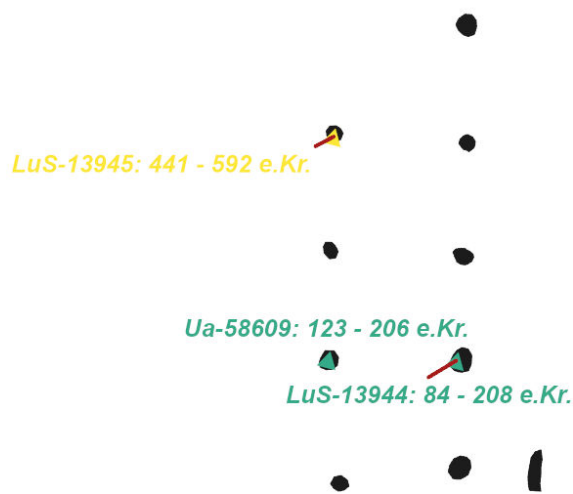
<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe 1192 snittes av et moderne steinopptrekk 1177. Takbærende stolpe 27889 kan være forstyrret eller forstyrre nedgravning 252711, men relasjonen er uklar. Takbærende stolpe 965 tilhørende hus 19 ligger inntil vegggrøft 22096 i hus 17, men relasjonen mellom dem er usikker.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 19 overlapper med hus 3, 6 og 17 og kan dermed ikke være samtidig med disse. Avhengig av utformingen på den sørlige gavlen kan hus 19 også ha overlappet med hus 32, 36 og 116, men dette forblir spekulasjon.  Hus 3 er datert til bronsealder og dersom dateringen er korrekt er bygningen betydelig eldre enn hus 19. Hus 17 er også eldre enn hus 19, og er datert til 50-150 e. Kr. Hus 6 er datert til 100-250 e. Kr., og kan dermed være eldre eller yngre enn hus 19.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 19 er en treskipet bygning med frem regelmessig plasserte par med takbærende stolper. Det grindbygde midtskipet er rett i den nordre og midtre delen, men smalner noe i siste grindpar. Taket har trolig vært et saltak. Ingen veggstolper ble observert, men et lite parti av en grøft kan være rester av en vegggrøft tilhørende bygningen. Grøftas plassering vil i så tilfelle indikere at bygningens sideskip kun har vært 1,3 meter brede, noe som er uvanlig lite.

	Det ble ikke gjort funn av gjenstander eller makrofossiler som kan belyse bygningens rom- eller funksjonsinndeling, og den jevne stolpesettingen gir heller ingen indikasjoner på bygningens indre organisering. Bygningens begrensede størrelse medfører at det kan være et mindre bolighus, men det kan også være en økonomibygning.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
603	Stolpehull	delvis		
965	Stolpehull	delvis		Ua-58609
1058	Stolpehull	delvis		LuS-13944
1192	Stolpehull	delvis		LuS-13945
1265	Stolpehull	delvis		
21794	Stolpehull	delvis		
21814	Stolpehull	delvis		
27867	Stolpehull	delvis		
27889	Stolpehull	delvis		
29469	Veggrøft	ikke		

Tabell 19. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 19.

# HUS 19



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 1600 - 400 f. Kr
- ▲ 200 - 0 f. Kr
- ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr
- ▲ 0 - 200 e. Kr
- ▲ 400 - 600 e. Kr

Figur 19. Tolkning av hus 19 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.20 Hus 20

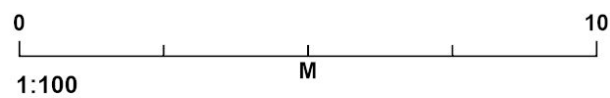
<b>Husnummer</b>	Hus 20	<b>Tak-konstruksjon</b>	Det er kun bevart en eller to takbærende stolpe, og disse gir ikke grunnlag for slutninger angående husets konstruksjon. Basert på likheter med andre bygninger på lokaliteten virker det trolig at huset har vært grindbygget, og veggroftens buede ende antyder et valmet tak.
<b>Dilling-type</b>	7	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Veggroften indikerer at hus 20 har hatt avrundete ender, og to veggstolper i sørvestre side er tolket som avslutning i søndre del. Veggroften (14007) var kraftig med mye brent, rød leire.
<b>Funksjon</b>	Bolig/økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Ikke mulig å si noe om grindbredde.
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Ikke mulig å si noe om fagdybde.
<b>Antall stolpepar</b>	2?	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-58610:</b> veggroft (14007), emmer/spelt: 352–172 f.Kr.
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	6		
<b>Lengde midtskip</b>	7,5		
<b>Største målbare lgd</b>	11,2		
<b>Anslått lengde</b>	11,2		
<b>Grindbredde</b>	-		
<b>Stolpefagdybde</b>	-		
<b>Største målbare bredde</b>	4,2		
<b>Anslått bredde</b>	5,2		
<b>Grind-kvotient</b>	3,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>) (m<sup>2</sup>)</b>	58		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-190		
<b>Yngste datering år</b>	200		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	En kokegrop (13324) ligger i vestre del av hus 20, og er datert til 239–327 e.Kr. (Ua-58219). Kokegropa er dermed yngre enn hus 20.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Ingen
<b>Observasjoner</b>	Dersom man speiler veggroften kan hus 20 ha vært et hus i samme størrelsesorden som hus 1 og 5, med ca. lengde 11 m og bredde om lag 5 meter.
<b>Tolkning</b>	Hus 20 er har svært lav bevaringsgrad og består av en veggroft, to mulige takbærende stolper og seks mulige veggstolper. Basert på likheter med andre bygninger på lokaliteten foreslås det at hus 20 kan ha vært grindbygget og hatt et valmet tak. Det foreligger ingen funn eller analyseresultater som gir indikasjoner om hva bygningens funksjon vært eller hvordan den indre inndelingen har vært.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
13303	Stolpehull	delvis		
13311	Stolpehull	delvis		
14007	Veggrøft	delvis		Ua-58610
25282	Stolpehull	delvis		
25290	Stolpehull	delvis		
25314	Stolpehull	delvis		
25576	Stolpehull	delvis		
25730	Stolpehull	delvis		
221043	Stolpehull	delvis		

Tabell 20. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 20.

# HUS 20



■ Stolpehull | Veggrøft    ▨ Kokegrop

▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr  
 ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr

UiO  Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 20. Tolkning av hus 20 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.21 Hus 21

<b>Husnummer</b>	Hus 21	<b>Tak-konstruksjon</b>	Deler av to ujevne rekker med indre takbærende stolper er påvist. Samtlige undersøkte stolper var svært grunne og med ett unntak er alle tolkningene usikre. Dersom tolkningen er korrekt har midtskipet vært traktformet eller konvekst formet, men også dette er usikkert.
<b>Dilling-Type</b>	7	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor av veggstolper. En vegggrøft, 255027, omkranset den østre siden av bygningen, samt deler av gavlene. Grøfta var rett langs husets sidevegg og jevnt buet ved gavlene. Vegggrøfta var smal, kun 25 cm på det bredeste, og 7 cm dyp. Formen kan tilsi at grøfta har vært fundament for en bunnsvill tilhørende bygningens vegger, men det ble ikke observert spor av en slik stukk. Bevaringsgraden tilsier også at eventuelle veggstolper trolig vil være fjernet av pløying, og det er dermed ikke mulig å avgjøre om veggene har vært plassert i eller innenfor vegggrøfta.
<b>Funksjon</b>	Bolig/økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? - ? - ? - ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? - ? - 4,5 V rekke: 3 - ? - ?
<b>Antall stolpepar</b>	4?	<b>Inngang</b>	Klikk her for å skrive inn tekst.
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Klikk her for å skrive inn tekst.
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Nedgravning 265264 ligger mellom stolpe 3 og 4 i vestre rekke. Nedgravningen ble innledningsvis tolket som en mulig ovn på bakgrunn av form i plan og observasjoner av brent leire. Bevaringsgraden er imidlertid for lav til å understøtte en slik tolkning, og det er også usikkert om denne strukturen har tilhørt bygningen eller ikke.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61199:</b> Nedgravning (265264), /1: 3,7 g brent leire
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-65493:</b> takbærende stolpe (260606), mulig eik: 1612–1535 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	5		
<b>Lengde midtskip</b>	11,0		
<b>Største målbare lgd</b>	17,5		
<b>Anslått lengde</b>	17,5		
<b>Grindbredde</b>	2,2		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,9		
<b>Største målbare bredde</b>	4,5		
<b>Anslått bredde</b>	6,3		
<b>Grind-kvotient</b>	Ukjent		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	110		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	EBA		
<b>Eldste datering år</b>	-1650		
<b>Yngste datering år</b>	-1500		
<b>Brent</b>	Nei		

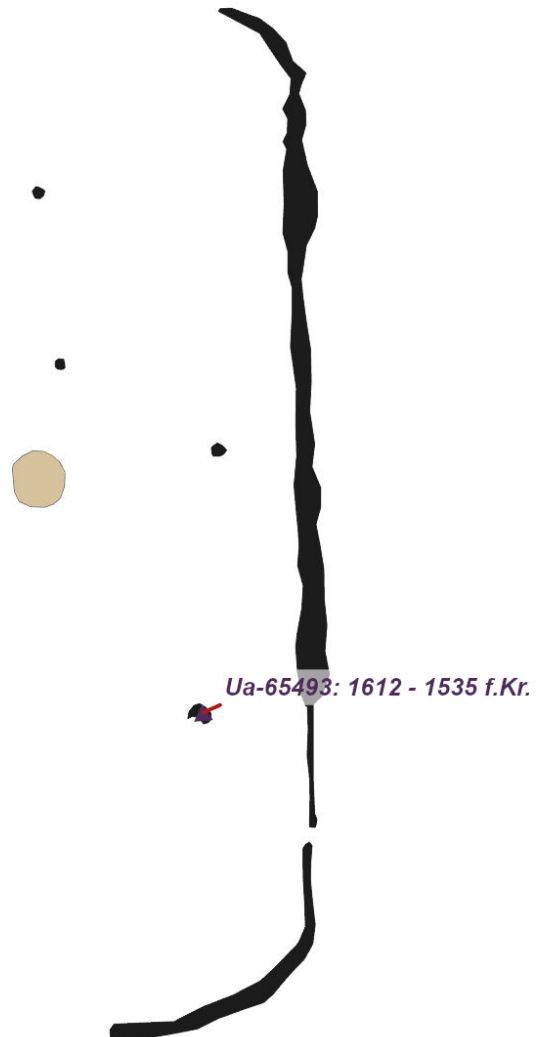


<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 21 overlapper med hus 53, som ligger rett vest for bygningen. Hus 53 er datert til førromersk jernalder, ca. 200–100 f.Kr. Kokegrop 260521 ligger i det sørvestre hjørnet av bygningen. Bevaringsgraden er så lav i denne delen av bygningen at kun et svært tynt sjikt av bunnen til kokegropa er bevart, mens veggrøft 255027 ikke kunne gjenfinnes. Plasseringen av kokegropa tilsier at den ikke kan ha vært samtidig med veggrøfta. Kokegropa er datert til 158–51 f.Kr. (LuS-14366).
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 21 har mest sannsynlig vært en treskipet bygning, men det er i all hovedsak uklart hvordan konstruksjonen har sett ut da bevaringsgraden er svært lav. Det er usikkert hvorvidt flere av de mulige takbærende stolpene i det hele tatt representerer stolperester, og mangelen på et tydelig system gjør bygningens konstruksjon uklar. Veggrøftas form viser at bygningen har hatt rette sider og buede gavler, noe som indikerer at taket har vært valmet.</p> <p>Det ble ikke påvist ildsteder eller innganger i bygningen, og det er dermed ikke grunnlag for noen form for tolkning av rominndeling. En nedgravning, 265264, kan muligens representere rester av en ovn, noe som kan indikere at hus 21 kan ha vært oppvarmet. Ettersom svært lite er bevart av strukturen er dette imidlertid uklart, og plasseringen innad i bygningen gjør det også noe usikkert om den tilhører hus 21. Veggrøftas utforming viser at bygningen ikke har vært lenger enn 17,5 meter, noe som kan vise at bygningen har vært relativt stor og kan ha vært delt i to eller flere deler med ulike funksjoner. Det er imidlertid uklart om bygningen har vært en større økonomibygning eller en boligbygning med fjøsdel.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Bevaringsgraden var svært lav i hus 21, og samtlige strukturer var grunne og vanskelig erkjennbare. Bygningen ville trolig ikke blitt påvist uten veggrøfta, da området er sterkt preget av steinopphekk, moderne grøfter og andre former for forstyrrelser.</p> <p>Dateringen av hus 21 hviler på en enkeltstående datering av trekull fra et stolpehull. Slike dateringer har betydelige feilkilder, og dateringen til eldre bronsealder må dermed regnes som svært usikker.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
43149	Stolpehull	delvis		
43140	Stolpehull	delvis		
255027	Veggrøft	delvis		
260606	Stolpehull	delvis		Ua-65493
265264	Nedgravning	delvis	C61198/1	
265360	Stolpehull	delvis		

Tabell 21. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 21.

# HUS 21



- |                         |                 |                   |
|-------------------------|-----------------|-------------------|
| ■ Stolpehull   Veggrøft | ■ Nedgravning   |                   |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr      | ▲ 200 - 0 f. Kr | ▲ 200 - 400 e. Kr |
| ▲ 400 - 200 f. Kr       | ▲ 0 - 200 e. Kr | ▲ 400 - 600 e. Kr |

Figur 21. Tolkning av hus 21 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.22 Hus 22

<b>Husnummer</b>	Hus 22
<b>Dilling-Type</b>	1
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	11
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Ja
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ja
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Usikkert
<b>Utskiftinger</b>	Kanskje
<b>Veggroft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering</b>	9
<b>Lengde midtskip</b>	28,8
<b>Største målbare lgd</b>	28,8
<b>Anslått lengde</b>	35
<b>Grindbredde</b>	3,2
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,4
<b>Største målbare bredde</b>	7,1
<b>Anslått bredde</b>	7,3
<b>Grind-kvotient</b>	2,3
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	249
<b>Antall innganger</b>	3
<b>Ovner</b>	1
<b>Antall ildsteder</b>	1

<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene er plassert i regelmessige grinder, noe som tyder på en overremskonstruksjon. Det tredje grindparet er trukket lenger ut mot ytterveggene. Midtskipet smalner noe mot sør, med om lag 0,5 meter lavere grindbredde i par 11 enn i par 5.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Veggroftas form viser at langveggene er rette. Det ble påvist tre stolper på husets østre side som trolig tilhører veggkonstruksjonen. Avstanden mellom stolpene er relativt stor, 1,5–2,1 meter, og kan indikere at veggene har vært bygget med sleppverk.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,7 – 3 – 3,9 – 3,1 – 3,2 – 3,1 – 2,9 – 3,1 – 2,6 – 2,8 – 2,7
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 4 – 3,4 – 2,8 – 2,3 – 2,9 – 3,9 – 2 – 2,7 – 2,5 – 2 V rekke: 4,1 – 3,7 – 2,7 – 2,3 – 2,8 – 3,9 – 2,4 – 2,3 – 2,6 – 2,2
<b>Inngang</b>	Tre innganger er påvist. To motsatte innganger fører inn til rommet definert av stolpepar 6 og 7. Begge innganger ligger i den nordlige delen av rommet, rett sør for par 6. Inngangen på vestre side har en åpning på 1,2 meter og består av stolpe 224942 og 224928/30557. Inngangen på østre side består kun av én stolpe, 224994, og er trukket 1 meter inn fra veggen. Den tredje inngangen består av stolpe 244566 og 244578 og fører inn til rommet mellom stolpepar 9 og 10 fra den østre siden av huset. Avstanden mellom stolpene er 1,3 meter.
<b>Ildsteder</b>	Ildsted 244591 ligger rett nord for stolpepar 9. Kan muligens være kokegrop, da plasseringen er utypisk i forhold til stolpesettingen. Ildsted 225459 inngår i tolkningen av hus 119, kan muligens tilhøre hus 22. Ildstedet ligger i den nordlige delen av huset, i rommet som dannes mellom stolpepar 2 og 4. Ildstedet er plassert noe vest for husets midtre akse.
<b>Andre kontekster</b>	En tokammerovn, 30953, ligger delvis mellom og sør for stolpene tilhørende par 3. Det er usikkert om ovnen tilhører hus 22 eller 119.

			Et 6,4 meter langt parti av en smal, rett vegggrøft, 32484, ble påvist langs den sørvestre langsiden av bygningen.
<b>Datering periode</b>	FRJA	<b>Funn</b>	<b>C61200/1:</b> Ildsted (225459), /1: 1,55 g keramikk. Ildstedet kan også tilhøre hus 119, så tilknytningen er usikker.
<b>Eldste datering år</b>	-175	<b>C14</b>	<b>LuS-13960:</b> takbærende stolpe (225269), ubestemt korn: 165–53 f.Kr. <b>LuS-13961:</b> takbærende stolpe (32411), ubestemt korn: 172–53 f.Kr. <b>LuS-13962:</b> takbærende stolpe (225224), ubestemt korn: 156–49 f.Kr. <b>LuS-13963:</b> takbærende stolpe (225651), ubestemt korn: 156–49 f.Kr. <b>LuS-13964:</b> takbærende stolpe (225596), nakenbygg: 157–46 f.Kr. <b>LuS-13965:</b> takbærende stolpe (225527), ubestemt korn: 96 f.Kr.–54 e.Kr. <b>Ua-58238:</b> ildsted (244591), or: 166–56 f.Kr. <b>Ua-58613:</b> takbærende stolpe (225382), ubestemt korn: 166–56 f.Kr.
<b>Yngste datering år</b>	-80		
<b>Brent</b>	Nei		

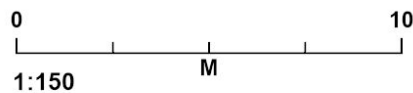
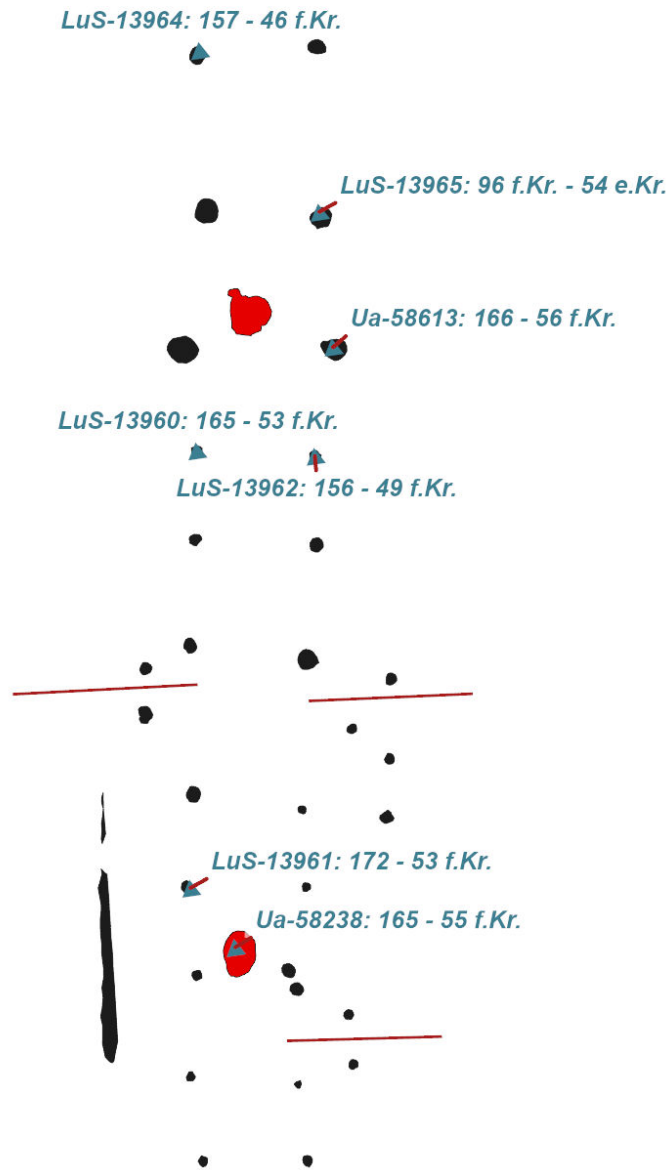
<b>Stratigrafi</b>	Stolpe 224942 skar stolpe 30569 tilhørende hus 91, som dermed er stratigrafisk eldre enn hus 22.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlappet med hus 7, 50, 91 og 119. Hus 7 er datert til ca. 210–95 f.Kr., mens hus 119 er datert til ca. 160–40 f.Kr. Hus 50 er datert til 80–1 f.Kr., mens hus 91 er ikke datert. Kokegrop 225314 ligger sørvest for tredje takbærende stolpe i den vestre rekken. Kokegropa er datert til 150–45 f.Kr. (Ua-58224). Kokegrop 225116 ligger i husets vestre sideskip, og er datert til 95 f.Kr.–20 e.Kr. (Ua-58223). Kokegrop 244539 ligger midt i den østre veggen, og er datert til 351–114 f.Kr. (LuS-14365). Ovn 32964 ligger i rommet mellom stolpepar 9 og 10, rett vest for den påviste inngangen. Ovnen kan ikke tilhøre hus 22. En kullprøve av bjørk fra strukturen er datert til 150–50 f.Kr. (Ua-63715).
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Huset var grindbygget og har hatt et noe traktformet midtskip. Stolpene i det tredje grindparet var trukket lenger ut mot veggene og skapte et større rom. Grindkonstruksjonen og stolpesettingens regelmessighet antyder at det kan ha vært en overremskonstruksjon. Konstruksjonen var svakt underbalansert, men i så liten grad at takets vekt nok i stor grad har vært båret av den indre stolpesettingen. Veggene var rette, mens gavlenes utforming er usikker. Taket kan ha vært valmet eller et saltak.  Det forelå ikke spor etter indre vegger i bygningen og tolkningen er følgelig basert på den bærende stolpesettingen og plasseringen av innganger og øvrige strukturer i bygningen. Tilstedeværelse av flere ildsteder og en ovn fordrer kontroll med luftstrømmingene i huset for å hindre røykneds slag, og kan tyde på at

	<p>bygningen har hatt forholdsvis tette indre vegger. Muligens vil det også ha vært et innertak i de oppvarmede delene av huset, da dette vil ha gitt isolerende effekt.</p> <p>I et stort åpent rom mellom stolpene i par 2 og 4 lå det et ildsted og en åttetallsovn. Dette kan tale for at denne delen av bygningen var en oppvarmet boligdel, trolig mellom den nordre gavlen og par 4. Dette rommet var 11,8 meter langt og det er derfor mulig at arealet har vært delt inn i flere rom eller områder, men spor etter slike indre inndelinger var ikke bevart. En inngang førte inn til rommet fra husets vestre side, mellom grindpar 2 og 3.</p> <p>I fortsettelsen av boligdelen mot sør lå to mindre rom. Disse har ligget i direkte forbindelse med boligen og kan ha hatt funksjon som lager eller forråd. Det er uklart om rommene har vær adskilt eller om det har vært et åpent rom fra grindpar 4 til grindpar 6. To motstående innganger førte inn i rommet mellom par 6 og 7, og her har det muligens vært et adskilt gangrom. Rommet vil ha gitt adkomst til det mulige lager- eller forrådsrommet mot nord uten at det var nødvendig å bevege seg gjennom boligen, samt til rommene lenger sør i bygningen. Avstanden mellom stolpepar 6 og 7 var imidlertid relativt lang, og et slik gangrom vil dermed ha vært forholdsvis stort, ca. 5 x 3,5 meter.</p> <p>Sør for dette rommet var det flere mulige alternative tolkninger. Alternativ 1 innebærer at alt sør for grindpar 7 tolkes som fjøs, og at inngangen mellom par 9 og 10 dermed har ført rett inn i fjøset. Dersom ildstedet mellom par 8 og 9 faktisk har tilhørt hus 22 kan det antyde at det periodevis har vært behov for oppvarming av fjøset, men dette er usikkert. Alternativ 2 fordrer at hus 22 har vært lenger enn de påviste 30,1 meterne, og den totale lengde vil være avhengig av hvor stor fjøsdel huset har hatt. I denne tolkningen tolkes arealet mellom grindpar 7 og 9 som et oppvarmet rom, muligens et verksted, mens rommet mellom grindpar 9 og 10 tolkes som et gangrom med inngang fra østsiden av bygningen. Fjøset har i denne tolkningen ligget sør for grindpar 10. Dersom man antar at bygningen har hatt en fjøs på om lag 8 meter, som i hus 8, vil bygningen ha vært rundt 35 meter lang.</p> <p>Bygningen foreslås inndelt på følgende måte: nordre gavl + grindpar 1–4: boligdel med forstørret rom, ildsted og ovn, grindpar 4–6: lager/forråd?, grindpar 6–7: gangrom. Alternativ 2: par 7–10+søndre gavl: fjøs. Alternativ 2: grindpar 7–9: oppvarmet rom, verksted?, grindpar 9–10: gangrom, grindpar 10–?+sørlig gavl: fjøs.</p>
<b>Kommentar</b>	Bygningen ble ikke avgrenset mot sør, og kan muligens fortsette sør for lokalitetsgrensen. Det er derfor uklart hvor nøyaktig hvor lang hus 22 har vært.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
30557	Stolpehull	delvis		
30721	Stolpehull	delvis		
30953	Ovn	Delvis	C61161/2	Beta-525222
32313	Stolpehull	delvis		
32381	Stolpehull	delvis		
32390	Stolpehull	delvis		
32402	Stolpehull	delvis		
32411	Stolpehull	delvis		LuS-13961
32484	Veggrøft	delvis		
32917	Stolpehull	delvis		
32924	Stolpehull	delvis		
32933	Stolpehull	delvis		
32941	Stolpehull	delvis		
32996	Stolpehull	delvis		
224913	Stolpehull	delvis		
224928	Stolpehull	delvis		
224942	Stolpehull	delvis		
224955	Stolpehull	delvis		
224982	Stolpehull	delvis		
224994	Stolpehull	delvis		
225023	Stolpehull	delvis		
225074	Stolpehull	delvis		
225144	Stolpehull	delvis		
225224	Stolpehull	delvis		LuS-13962
225269	Stolpehull	delvis		LuS-13960
225362	Stolpehull	delvis		
225382	Stolpehull	delvis		Ua-58613
225507	Stolpehull	delvis		
225527	Stolpehull	delvis		LuS-13965
225596	Stolpehull	delvis		LuS-13964
225651	Stolpehull	delvis		LuS-13963
244566	Stolpehull	delvis		
244578	Stolpehull	delvis		
244591	Ildsted	delvis		Ua-58238
255083	Stolpehull	delvis		
225459	Ildsted	delvis	C61200/1	

Tabell 22. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 22.

# HUS 22



- Inngang    ■ Stolpehull | Veggrøft    ■ Ildsted
- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr

Figur 22. Tolkning av hus 22 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.23 Hus 23

<b>Husnummer</b>	Hus 23
<b>Dilling-type</b>	3A
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	7
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Ja
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Veggroft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	3
<b>Lengde midtskip</b>	14,4
<b>Største målbare lgd</b>	21,3
<b>Anslått lengde</b>	1,3
<b>Grindbredde</b>	3,1
<b>Stolpefagdybde</b>	4,1
<b>Største målbare bredde</b>	6,5
<b>Anslått bredde</b>	6,5
<b>Grind-kvotient</b>	2,6
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	138
<b>Antall innganger</b>	2?
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	1?

<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene er plassert i grindpar, og nord for midtskipet er det et par med uttrukne gavlstolper. En mulig gavlstolpe er påvist ved bygningens sørlige ende. Grindparene er, med to unntak, plassert tilnærmet vinkelrett på husets lengdeakse.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Bygningen omkranses av en veggroft, 227506, mot øst og nordvest. Veggrofta var svært utydelig i nordenden av hus 23 da det kun var bunnen av grofta som var bevart. Lenger mot sør var grofta noe tydeligere, men her var den i stor grad forstyrret av veggroft 253205 tilhørende hus 40. Veggrofta ser ut til å være tilnærmet rett langs midtskipets lengde. Fra midtskipets siste stolpe til gavlstolpen buer grofta noe innover, mens den ved den nordre gavlen har vært rett.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,1 – ? – ? – 2,4 – 2,2 – 2,5 – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? – ? – 4,3 – 2,8 – 2,9 V rekke: 3,7 – ? – ? – 2,8 – 2,8
<b>Inngang</b>	To inntrukne innganger ligger mellom grindpar 4 og 5. Stolpe 238833 og 254975 ligger på den østre siden av midtskipet, og er trukket 0,8–1 meter ut fra midtskipet. Avstanden mellom stolpene er 1 meter. Den andre inngangen ligger mot husets vestre side, 0,6–0,9 meter fra vestre stolperekke. Avstanden mellom de to stolpene, 238882 og 253957, er 1,4 meter. Det er noe usikkerhet knyttet til denne inngangen.
<b>Ildsteder</b>	Ildsted 237436 ligger rett vest for den ene påviste stolpen tilhørende grindpar 3. Det er noe uklart om ildstedet tilhører hus 23 eller 40, da plasseringen ikke utelukker noen av alternativene. Dateringen antyder imidlertid at det er mest trolig at det tilhører hus 23.
<b>Andre kontekster</b>	Det ligger mange stolpehull og noen nedgravninger innenfor husets grunnflate, men det usikkert om disse hører til hus 23. Mellom grindpar 5 og 6 er ble det påtruffet et lag som muligens kan være et gulvlag, 721810 og 253747.



<b>Datering periode</b>	FRJA	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Eldste datering år</b>	-200	<b>C14</b>	<p><b>LuS-13966:</b> takbærende stolpe (239001), bygg: 90 f.Kr.–60 e.Kr.</p> <p><b>LuS-13967:</b> takbærende stolpe (238979), ubestemt korn: 17–123 e.Kr.</p> <p><b>LuS-13968:</b> takbærende stolpe (238941), uidentifiser korn: 156–49 f.Kr.</p> <p><b>Beta-525268:</b> takbærende stolpe (238555), hassel: 150–46 f.Kr.</p> <p><b>Ua-58235:</b> ildsted (237436), furu: 164–55 f.Kr.</p> <p><b>Ua-58236:</b> ildsted (237436), bjørk: 177–56 f.Kr.</p> <p><b>Ua-64379:</b> lag (254071), matskorpe: 341–107 f.Kr.</p>
<b>Yngste datering år</b>	100		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe 238483 skjæres av takbærende stolpe 238497 tilhørende hus 40. Relasjonen ble ikke undersøkt i profil, men var svært tydelig i plan. Takbærende stolpe 227714 skjærer nedgravning 238699. En kullprøve av furu fra nedgravningen er datert til 517–411 f.Kr. (Ua-63723).
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 23 overlapper med hus 40. De to bygningene tolkes som etterfølgende faser av samme bosetningsenhet og har tilnærmet lik orientering. Bygningene er noe forskjøvet i lengderetningen i forhold til hverandre, slik at hus 23 har sin nordre ende i knappe 3 meter lenger nord enn hus 40. Det foreligger kun én konkret stratigrafisk relasjon mellom de to bygningene, og denne viser at hus 40 er yngre enn hus 23. I tillegg ser hus 40 i stor grad ut til å gjenbrukt grøfta tilhørende hus 23. Dateringsresultatene viser at både hus 23 og 40 tidfestes til førromersk jernalder og overgangen til eldre romertid.
<b>Observasjoner</b>	Store deler av vegggrøft 227506 var forstyrret av vegggrøft 253205 tilhørende hus 40. Det var svært utfordrende å skille de to grøftene fra hverandre, og det er derfor uklart hvor den ene grøfta starter og den andre slutter.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 23 er grindbygget med et rett midtskip og uttrukne gavlstolper. Grindene er plassert tilnærmet vinkelrett på husets lengderetning, med unntak av gavlgrinda som er noe skjevt plassert. Den bærende konstruksjonen er noe underbalansert, noe som medfører at den indre stolpekonstruksjonen trolig har måttet bære en noe mindre andel av takets vekt sammenlignet med hva tilfellet er i mer balanserte konstruksjoner. Dette betyr at husets vegger har måttet bære en noe større andel av takets vekt og dermed kan ha hatt en noe kraftigere konstruksjon. Vegggrøftas utforming antyder at veggene har vært rette langs midtskipet. Ved siste stolpe i midtskipet har veggene bøyd av i en jevn bue mot gavlstolpene, og ved gavlen har veggen vært rett. Bruken av uttrukne gavlstolper og vegggrøftas utforming viser at hus 23 mest trolig har hatt et saltak.</p> <p>Ettersom det var svært vanskelig å skille vegggrøftene tilhørende hus 23 og 40 fra hverandre er det er uklart nøyaktig hvor langt hus 23 har vært, men bygningen har ikke vært kortere enn 21,3 meter. I en bygning av denne størrelsen virker det sannsynlig at det har vært en rekke rom med ulike funksjoner, slik som verksted, lager og forråd, i tillegg til en boligdel og et fjøs. Dessverre er det funnet svært få strukturer som kan knyttes til de aktivitetene som må ha foregått i bygningen, og ble heller ikke gjort gjenstandsfunn i bygningen. Dette reduserer muligheten til å trekke slutninger om husets rominndeling betraktelig. Det er imidlertid mulig å skissere en viss inndeling på bakgrunn av det ene ildstedets og inngangenes plassering.</p> <p>Fagdybdene i den nordre delen av bygningen er store, og de tre nordligste rommene har vært mellom 3,7 og 4,3 meter lange. Bygningens eneste ildsted ligger plassert midt i åpningen mellom stolpene i grindpar 2 og 3, som skiller de</p>

	<p>to sørligste av de tre rommene, og det virker trolig at dette er bygningens boligdel. Det er usikkert om det nordligste rommet mellom grindpar 1 og 2 også har tilhørt boligdelen, eller om dette rommet har hatt en annen funksjon, som for eksempel forråd.</p> <p>Sør for grindpar 4 er fagdybdene mindre, mellom 2,2 og 2,8 meter, og det virker trolig at denne delen av bygningen har trolig rommet de «skitne» funksjonene i bygningen. I rommet som avgrenses av grindpar 3 og 4 er det påvist to motstille og inntrukne innganger. Det er mulig at dette rommet har vært et gangrom som har vært adskilt fra de øvrige delene av bygningen med indre vegger, men det ble ikke påvist spor etter slike. Det er også mulig at inngangene har ført rett inn i en stor, åpen fjøsdel som har omfattet arealet mellom grindpar 4 og den sørlige gavlen. Også i en slik situasjon vil det være naturlig å se for seg at det har vært en indre skillevegg ved grindpar 4. Dersom den siste tolkningen stemmer virker det trolig at boligdelen også må ha hatt et separat inngangsparti, slik at man ikke har vært nødt til å gå gjennom fjøset for å komme inn i boligen. Avhengig av om man tolker dette rommet som et gangrom eller en del av fjøset kan fjøsdelen av hus 23 ha vært henholdsvis 5 eller 8 meter lang.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavl+grindpar 1–3: boligdel, grindpar 3–4: gangrom, grindpar 5–6+søndre gavl: fjøsdel.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
227506	Veggrøft	delvis		
227714	Stolpehull	delvis		
237436	Ildsted	delvis		Ua-58235, Ua-58236
237784	Stolpehull	delvis		
238483	Stolpehull	delvis		
238555	Stolpehull	delvis		Beta-525268
238833	Stolpehull	delvis		
238882	Stolpehull	delvis		
238911	Stolpehull	delvis		
238941	Stolpehull	delvis		LuS-13968
238979	Stolpehull	delvis		LuS-13967
239001	Stolpehull	delvis		LuS-13966
253747	Lag_gulvlag	delvis		
253957	Stolpehull	delvis		
254052	Lag_lag	delvis		
254071	Lag_lag	delvis		Ua-64379
254142	Stolpehull	delvis		
254975	Stolpehull	ikke		
706862	Stolpehull	delvis		
706870	Stolpehull	delvis		
238497	Stolpehull	kun i plan		

Tabell 23. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 23.

# HUS 23



- |                       |               |                 |                     |
|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------|
| Stolpehull   Veggrøft | Ildsted       | Lag             | Usikkert stolpehull |
| 1600 - 400 f. Kr      | 200 - 0 f. Kr | 200 - 400 e. Kr |                     |
| 400 - 200 f. Kr       | 0 - 200 e. Kr | 400 - 600 e. Kr |                     |

Figur 23. Tolkning av hus 23 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.24 Hus 24

<b>Husnummer</b>	Hus 24	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene plassert i regelmessige par. Det nest sørligste paret, par 5, var noe bredere enn par 1–3, og midtskipet kan dermed ha vært traktformet. Huset har trolig vært grindbygd og hatt en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	6B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor av vegger ble observert.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs/økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord til sør: 2,8 – 2,8 – 2,9 – ? – 3,2 – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord til sør: Ø rekke: 2,1 – 2,8 – ? – ? – ? V rekke: 2,3 – 2,9 – 1,7 – 2,3 – 2,1
<b>Antall stolpepar</b>	6	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	<b>C61202/1:</b> Takbærende stolpe (247395), /1: 4,45 g keramikk
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>LuS-13970:</b> takbærende stolpe (247395), nakenbygg: 350–106 f.Kr. <b>LuS-13971:</b> takbærende stolpe (247439), bygg: 342–59 f.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering</b>	358		
<b>Lengde midtskip</b>	11,3		
<b>Største målbare lgd</b>	11,3		
<b>Anslått lengde</b>	14,5		
<b>Grindbredde</b>	3,2		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,9		
<b>Største målbare bredde</b>	3,2		
<b>Anslått bredde</b>	Ukjent		
<b>Grind-kvotient</b>	Ukjent		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	Ukjent		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	-50		
<b>Brent</b>	Nei		

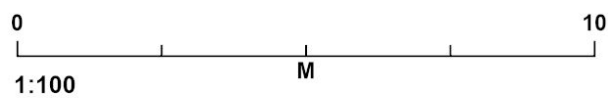
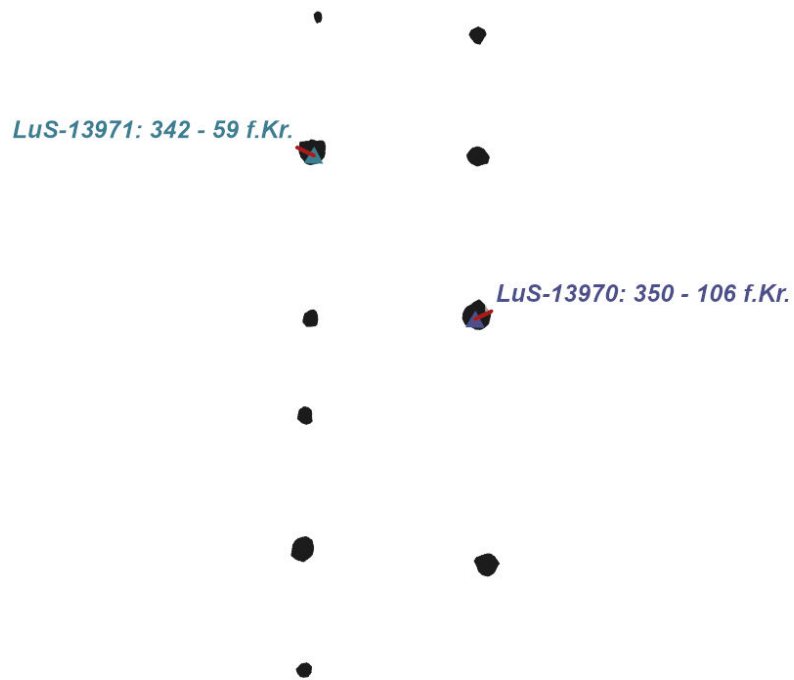
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for bygningens tolkning eller datering.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen overlapper med hus 112 mot øst. Denne bygningen er ikke datert, og da det ikke er stratigrafiske relasjoner mellom strukturer tilhørende husene er det ikke mulig å avgjøre hvilken av bygningene som er eldst.
<b>Observasjoner</b>	Med et par unntak var stolpehullene svært utydelige og utvaskete, og flere ble identifisert kun på grunn av at det ble gjennomført målrettet leting etter manglende stolper i en påvist rekke. Ved snitting viste det seg imidlertid at flere av stolpene var mellom 20 og 40 cm dype.
<b>Tolkning</b>	Hus 24 er grindbygget, med et midtskip som muligens har vært traktformet. Bevaringsgraden og den manglende avgrensningen av bygningen gjør dette usikkert, og det er flere tenkelige alternativ, som for eksempel at de påviste stolpeparene tilhører en lengre bygning med et konvekst midtskip. Det er også mulig at kun det ene paret har hatt større grindbredde, og at midtskipet har vært rett. Det ble ikke påvist spor etter vegger i tilknytning til hus 24, hverken i form av

	<p>veggstolper eller veggrofter. Fraværet av vegger gjør at det heller ikke er mulig å gjøre en vurdering av konstruksjonens balansering. De bevarte stolpehullene var relativt dype og fraværet av spor etter vegger kan derfor indikere at huset har hatt en form for veggkonstruksjon med svært grunn fundamentering. Alternativt kan man se for seg at bygningen aldri ble utstyrt med vegger, men fungerte som et skur. Fraværet av ildsteder og andre former for strukturer inne i bygningen kan tolkes på flere måter, enten som et uttrykk for at de på samme måte som en eventuell vegg har vært pløyd bort, eller at hus 24 ikke har vært oppvarmet.</p> <p>Bevaringsgraden og den manglende avgrensningen av hus 24 gjør at det ikke med noen grad av sikkerhet kan fastslås hvordan bygningen har sett ut med tanke på takets og veggens utforming. Med bakgrunn i funn fra lignende bygninger på lokaliteten som er datert til samme periode virker det trolig at bygningen har hatt rette vegger og avrundede gavler. Bygningens størrelse indikerer også at den kan ha hatt mer enn én funksjon, enten som bolig for både mennesker og dyr, eller som en flerbruksbygning knyttet til gårdsdriften.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Det var kun spor etter de takbærende stolpene som ble påvist ved undersøkelsen av hus 24, og bygningen er heller ikke sikkert avgrenset mot sør. Disse begrensningene gjør at det er vanskelig å gjøre sikre tolkninger av hus 24, da bygningen kan være et ukjent antall meter lenger enn det som ble påvist innenfor utgravningsområdet.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
34980	Stolpehull	delvis		
35007	Stolpehull	delvis		
35044	Stolpehull	delvis		
35067	Stolpehull	delvis		
247395	Stolpehull	delvis	C61202/1	LuS-13970
247426	Stolpehull	delvis		
247439	Stolpehull	delvis		LuS_13971
247453	Stolpehull	delvis		
255693	Stolpehull	delvis		
255722	Stolpehull	delvis		

Tabell 24. Strukturer tilhørende hus 24.

# HUS 24



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr

Figur 24. Tolkning av hus 24 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.25 Hus 25

<b>Husnummer</b>	Hus 25	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene er plassert i to divergerende rekker, slik at midtskipet blir tydelig traktformet. Trolig overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	6B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor etter vegger tilhørende bygningen. To små stolper som ligger 1,3 meter øst for den østre rekken kan imidlertid ha tilhørt en veggkonstruksjon.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord til sør: 4,6 – 4,4 – 4,3 – 4
<b>Takbærende konstr.</b>	Enskipet?	<b>Fagdybde</b>	Fra nord til sør: Ø rekke: 4,2 – 3,7 – 4 V rekke: 4,1 – 3 – 4
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>Ua-58614:</b> takbærende stolpe (208117), ubestemt korn: 12–112 e.Kr. <b>LuS-13946:</b> takbærende stolpe (208117), furu: 361–198 f.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	3°		
<b>Lengde midtskip</b>	11,9		
<b>Største målbare lgd</b>	11,9		
<b>Anslått lengde</b>	11,9		
<b>Grindbredde</b>	4,6		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,2		
<b>Største målbare bredde</b>	4,2		
<b>Anslått bredde</b>	4,2		
<b>Grind-kvotient</b>	1		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	50		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-50		
<b>Yngste datering år</b>	150		
<b>Brent</b>	Nei		

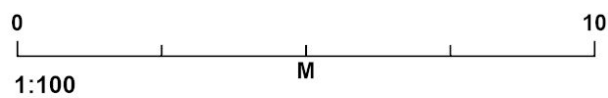
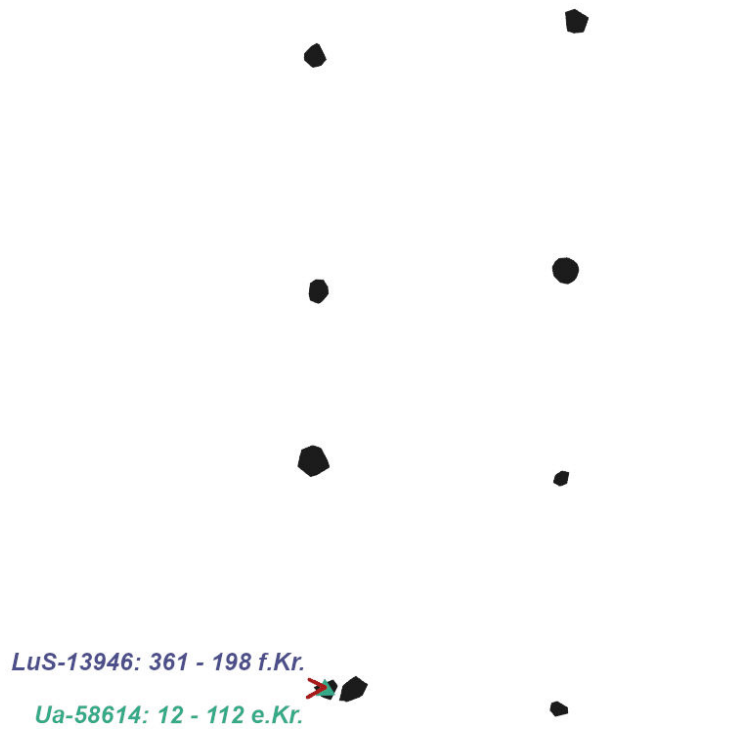
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske forhold av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen overlapper med den sørlige halvdel av hus 34, som er datert til 50 f.Kr.–100 e.Kr. Dateringsspennet for de to bygningene overlapper i stor grad, og det er ikke mulig å avgjøre hvilken av de to bygningene som er eldst.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Det er kun den takbærende stolpesettingen som er bevart av hus 25. Bygningen er grindbygget og har et uvanlig bredt midtskip sammenlignet med de andre bygningene på lokaliteten, hele 4,2–4,6 meter bredt. De to rekkene med takbærende stolper er ikke parallelle og skaper et tydelig traktformet midtskip. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller øvrige strukturer som kunne settes i sammenheng med bygningens konstruksjon eller funksjon.</p> <p>Sett sammen med fraværet av spor etter vegger kan den uvanlige stolpesettingen tyde på at hus 25 ikke er en typisk treskipet bygning. Dette inntrykket forsterkes ytterligere av at det ikke ble påvist ildsteder og andre former for strukturer inne i bygningen, samt fraværet av gjenstandsfunn. Fra Danmark er det kjent eksempler på enskippede bygninger av en type som ligner på hus 25. Disse bygningene kan ha spor etter vegger, men det er også kjent eksempler på slike bygninger som trolig ikke har hatt vegger. Bygninger av denne typen er tolket som økonomibygninger tilknyttet ulike former for aktivitet som ikke krevde oppvarming, men som måtte foregå under tak. Hus 25 tolkes som en mulig enskipet bygning av denne typen.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
27495	Stolpehull	delvis		
207594	Stolpehull	delvis		
207694	Stolpehull	delvis		
208107	Stolpehull	delvis		
208117	Stolpehull	delvis		Ua-58614 LuS-13946
208159	Stolpehull	delvis		
208212	Stolpehull	ikke		
208258	Stolpehull	delvis		
248504	Stolpehull	delvis		

Tabell 25. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 25.



# HUS 25



- Stolpehull | Veggrøft
- ▲ 1600 - 400 f. Kr
- ▲ 200 - 0 f. Kr
- ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr
- ▲ 0 - 200 e. Kr
- ▲ 400 - 600 e. Kr

Figur 25. Tolkning av hus 25 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.26 Hus 26

<b>Husnummer</b>	Hus 26
<b>Dilling-Type</b>	3B
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	5
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Veggroft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering</b>	8
<b>Lengde midtskip</b>	14,0
<b>Største målbare lgd</b>	15,7
<b>Anslått lengde</b>	18,0
<b>Grindbredde</b>	3,5
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,3
<b>Største målbare bredde</b>	7,8
<b>Anslått bredde</b>	7
<b>Grind-kvotient</b>	2,2
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	135
<b>Antall innganger</b>	1?
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	0

<b>Tak-konstruksjon</b>	De åtte påviste takbærende stolpene er plassert to rekker som ikke er helt parallelle, men divergerer mot sør. Den østre rekken er i tillegg noe ujevn, og den nordligste stolpen i denne rekken er trukket noe ut mot veggen. Kun to grindpar er påvist, men stolpesetningen som helhet er regelmessig og kan antyde at huset har vært grindbygd med en overremskonstruksjon.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Fem stolper i bygningens nordre endevegg og vestre langvegg er tolket som veggstolper. Plasseringen av stolpene antyder at husets vegger er svakt konvekse, og at gavlveggene er buete. Avstandene mellom stolpene er 1,8–2,1 meter, noe som kan indikere at veggen kan ha vært konstruert med slepp- eller stavverk.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord til sør: ? – 3,2 – ? – 3,5 – 3,9
<b>Fagdybde</b>	Fra nord til sør: Ø rekke: 3 – 2,4 – 4,3 – 4,3 V rekke: ? – ? – ? – 4,2
<b>Inngang</b>	Det ble ikke påvist sikre innganger. Stolpe 203158, plassert øst for rommet mellom stolpepar 4 og 5 kan muligens tilhøre en inngang. Stolpen er imidlertid plassert noe nært midtskipet til at inngangen regnes som sikker. Flere andre enkeltliggende stolper er plassert slik at de muligens kan tilhøre innganger, men da det ligger flere bygninger i området er dette usikkert.
<b>Ildsteder</b>	Klikk her for å skrive inn tekst.
<b>Andre kontekster</b>	En smal grøftelignende struktur (240860) ligger langs bygningens østre side. Grøfta var 0,2–0,3 meter bred og svært grunn. Totalt var den 10 meter lang og svakt buet. Avstanden fra de takbærende stolpene var 1,6–2,8 meter, med den minste avstanden ved den nordre enden av midtskipet. Det er usikkert om grøfta representerer bunnen av en veggroft eller om det dreier seg om spor etter takdrypp. Den store avstanden mellom grøfta

			og midtskipet, 3 meter, kan tyde på at det siste kan være tilfelle.
<b>Datering periode</b>	FRJA	<b>Funn</b>	<b>C61204/1–2:</b> Takbærende stolpe (202850), /1: 26 g keramikk Takbærende stolpe (202911), /2: 10 g keramikk
<b>Eldste datering år</b>	-370	<b>C14</b>	<b>Ua-58616:</b> mulig inngangsstolpe (203158), ubestemt korn: 357–200 f.Kr. <b>Ua-58617:</b> takbærende stolpe (202850), ubestemt korn: 150–44 f.Kr. <b>Beta-525265:</b> takbærende stolpe (203345), furu: 132–236 e.Kr.
<b>Yngste datering år</b>	-1		
<b>Brent</b>	Nei		

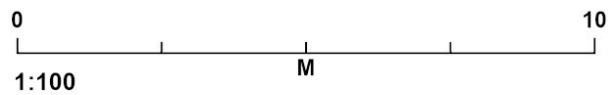
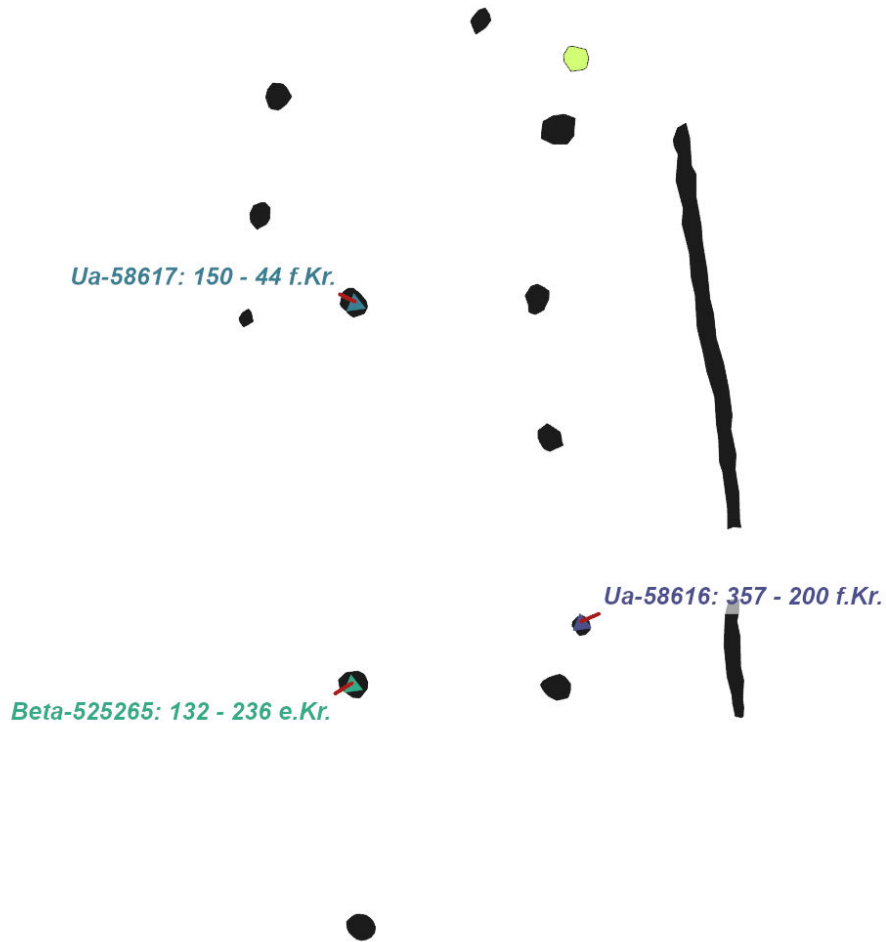
<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe 22924 skjæres av stolpe 203054 tilhørende inngang på østre side av hus 2.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 26 overlapper med Hus 2 og den nordlige delen av Hus 27. Alle tre bygninger tolkes som faser av samme bosetningsenhet. Hus 2 er datert til 80–200 e.Kr. og hus 27 er datert til 70–130 e.Kr. Hus 26 er dermed den eldste av de tre. En nedgravning uten relasjon til bygningen, 203193, ligger i midtskipet mellom stolpene i par 4. Forkullet korn fra strukturen er tidfestet til 1540 ± 31, kalibrert til 420–590 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Vestre takbærende stolpe i par 1 ble ikke gjenfunnet, og er trolig fjernet av stolpe 202911 tilhørende hus 2. Den vestre stolpen i stolpepar 3 ble heller ikke gjenfunnet, men i området hvor stolpen burde ligget var det ikke andre strukturer som kan ha fjernet denne. Det er derfor en mulighet for at denne stolpen aldri har eksistert, og at det har vært et åpent rom mellom stolpene i par 2 og 4. Et slikt spenn vil imidlertid ha vært på 6,6 meter, noe som er usedvanlig langt.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 26 er grindbygget med et noe ujevnt og traktformet eller muligens konkavt midtskip. Midtskipet er forholdsvis bredt, inntil 3,9 meter i den sørlige enden av midtskipet. Konstruksjonen er likevel tilnærmet balansert, da sideskipene også er relativt brede. Dette medfører at veggene har båret en relativt liten andel av takets vekt. Veggene er svakt buede, og bygningens konvekse form antydes også av det mulige takdryppet som ble observert på bygningens østre side. Den nordre gavlen er tydelig buet, mens den sørlige gavlens form er ukjent. Samlet sett virker det mest trolig at hus 26 har hatt et valmet tak. Avstanden mellom veggstolpene, 1,8–2,1 meter, viser at veggene kan ha vært bygget med slepp- eller stavverk.</p> <p>Det ble ikke observert indre vegger eller ildsteder i tilknytning til hus 26, og bevaringsgraden er generelt lav. Det er også uklart om hus 26 har vært lengre enn de påviste takbærende stolpene antyder. Tolkningene av husets funksjon og likheter med andre bygninger på lokaliteten. Bygningens størrelse på minimum 15,7 meter antyder at hus 26 er en bygning som kan ha fungert som bolig for både mennesker og dyr. Basert på funn fra andre bygninger fra førromersk jernalder på Dilling er det overveiende sannsynlig at boligdelen for mennesker var plassert i den nordlige delen av bygningen. Dette kan skyldes flere faktorer, men den viktigste har trolig vært oppvarming: Lokaliteten ligger i en sørvendt skråning, og varme fra ildsteder vi ha steget oppover mot den nordlige enden av bygningene, mens kald luft vil ha samlet seg på gulvet i den sørlige enden av bygget. Selv om det ikke ble påtruffet spor av ildsteder i hus 26 virker det likevel sannsynlig at det har vært et eller flere ildsteder i bygningen. Det er det ikke klart hvor skillet mellom boligdelen og fjøset har vært, men den mulige inngangen mellom grindpar 3 og 4 indikerer at arealet mellom den nordlige gavlen og stolpepar 3 kan ha vært boligdelen. Alternativt kan boligen har vært noe mindre og stoppet ved par 2, slik at rommet mellom stolpepar 2 og 3 kan ha utgjort et inngangsrom som det som ble påvist i hus 2.</p>

	<p>Bygningens to største rom ligger i den sørlige enden av huset, mellom stolpepar 3–4 og 4–5. Begge rommene er i overkant av 4 meter lange, de måler henholdsvis 4,2 og 4,3 meter. Dersom stolpesettingen i denne delen av bygningen er representativ for hvordan hus 26 har sett ut da den var i bruk er dette en noe uvanlig løsning på Dilling, da de største rommene i bygninger fra denne perioden stort sett alltid ligger lengst mot nord. Den lave bevaringsgraden gjør det imidlertid usikkert om dette er tilfelle.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavl+grindpar 1–3: mulig plassering av boligdel, grindpar 3–4: mulig gangrom, grindpar 4–5+søndre gavl: mulig plassering av fjøs?</p>
<b>Kommentar</b>	Ettersom hus 26 overlappes av to andre bygninger forekommer det mange strukturer i og rundt huset. Dette gjør situasjonen uoversiktlig og det kan ikke utelukkes at enkelte strukturer er relatert til feil bygning. Dette er særlig problematisk for tolkningen av hus 26, da dette er den eldste av bygningene på stedet. Hus 26 er dermed også det huset som i størst grad har blitt skadet av senere aktiviteter på stedet, noe tolkningen bærer preg av.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
22924	Stolpehull	delvis		
202800	Stolpehull	ikke		
202850	Stolpehull	delvis	C61204/1	Ua-58617
202911	Stolpehull	delvis	C21204/2	
202986	Stolpehull	delvis		
203158	Stolpehull	delvis		Ua-58616
203174	Stolpehull	ikke		
203345	Stolpehull	delvis		Beta-525265
203493	Stolpehull	ikke		
203562	Stolpehull	delvis		
203604	Stolpehull	delvis		
203642	Usikkert stolpehull	delvis		
209051	Usikkert stolpehull	ikke		
240860	Veggrøft	delvis		

Tabell 26. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 26.

# HUS 26



- |                         |                       |                   |
|-------------------------|-----------------------|-------------------|
| ■ Stolpehull   Veggrøft | ■ Usikkert stolpehull |                   |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr      | ▲ 200 - 0 f. Kr       | ▲ 200 - 400 e. Kr |
| ▲ 400 - 200 f. Kr       | ▲ 0 - 200 e. Kr       | ▲ 400 - 600 e. Kr |

Figur 26. Tolkning av hus 26 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.27 Hus 27

<b>Husnummer</b>	Hus 27	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene er plassert i tydelige grindpar. Grindbredden varierer noe, og det er særlig ett par som skiller seg ut. Stolpene i par 5 er trukket noe lenger ut mot veggene enn de øvrige parene.
<b>Dilling-Type</b>	3A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Plasseringen av veggstolper i husets nordre ende viser at husets langvegger er rette. Veggene krummer markant i overgangen fra langveggene til den nordlige gavlen som har en svakt buet form. Da bygningen ikke ble avdekket i full utstrekning er det uklart om den sørlige endeveggen har samme utforming. Avstanden mellom veggstolpene er 1–1,2 meter.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,2 – 3,2 – 2,6 – 3 – 3,5 – 3
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,9 – 4,1 – 3,6 – 2,4 – 4,7 V rekke: 2,9 – 4,1 – 3,5 – 2,6 – 4,5
<b>Antall stolpepar</b>	6	<b>Inngang</b>	Det er påvist to mulige innganger, begge plassert mellom stolpepar 5 og 6. Den østre inngangen består av én stolpe, 250232, plassert 1,5 meter ut mot veggen fra midtskipet. Den vestre inngangen består av to stolper, 250300 og 250306, som var trukket 1,7 og 2 meter ut mot veggen. Avstanden mellom de to stolpene er 1,3 meter, noe som er i største laget. Tolkningen er derfor regnet som usikker.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ett ildsted, 209108, er plassert mellom stolpene i par 2. I tillegg bel det påvist en mulig ovn, 219169, som lå under en meter sør for ildstedet. På grunn av plasseringen av snittet er tolkningen som ovn usikker, og strukturen kan også være et gjenbrukt ildsted.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	219143: Umiddelbart sør for ildsted 209108 lå et mindre fyllskifte bestående av mørke grå, kullholdige masser. Laget tolkes som uttrukne masser fra ildstedet. Laget kan alternativt tolkes som bunnen av ovnskammeret i en tokammerovn hvor ildstedet 209108 vil ha utgjort fyringskammeret. Strukturene ble imidlertid undersøkt på en slik måte at dette er usikkert. 250170 og 250182: To kraftige stolper 1,4 meter sør for de
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei		
<b>Utskiftinger</b>	Ja		
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering</b>	2		
<b>Lengde midtskip</b>	17,8		
<b>Største målbare lgd</b>	20,0		
<b>Anslått lengde</b>	22,0		
<b>Grindbredde</b>	3,5		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,7		
<b>Største målbare bredde</b>	7,7		
<b>Anslått bredde</b>	7,7		
<b>Grind-kvotient</b>	2,4		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	169		
<b>Antall innganger</b>	2		
<b>Ovner</b>	1		
<b>Antall ildsteder</b>	1		

			tabbærende stolpene i par 5. Stolpene tolkes som del av en indre skillevegg.
<b>Datering periode</b>	ERT	<b>Funn</b>	<b>C61205/1–8:</b> Tabbærende stolpe (203268), /1: 7,7 g keramikk, /8: 2,5 g brent leire Tabbærende stolpe (24524), /2: 1,5 g keramikk Tabbærende stolpe (250170), /3: <0,1 g brent bein Ovn (209169), /4: 2 g brent bein Tabbærende stolpe (24452), /5: <0,1 g brent bein Tabbærende stolpe (203354), /6: <0,1 g brent bein Tabbærende stolpe (209323), /7: 0,5 g brent bein
<b>Eldste datering år</b>	70	<b>C14</b>	<b>Ua-58618:</b> tabbærende stolpe (203268), nakenbygg: 75–230 e.Kr. <b>Ua-58619:</b> ovn (209169), bygg: 25–175, 190–215 e.Kr. <b>Ua-58620:</b> tabbærende stolpe (209323), bygg: 55–215 e.Kr. <b>Ua-58622:</b> tabbærende stolpe (24464), nakenbygg: 70–225 e.Kr. <b>Ua-58623:</b> tabbærende stolpe (24452), nakenbygg: 35–30, 25–10, 5 f.Kr.–90 e.Kr., 95–125 e.Kr. <b>Ua-58624:</b> tabbærende stolpe (24524), bygg: 75–225 e.Kr. <b>LuS-12868:</b> ildsted (209108), bjørk: 65–235 e.Kr.
<b>Yngste datering år</b>	130		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	To tabbærende stolper, 240924 og 209231, skjærer lag 210395, mulig del av eldre hulvei eller tråkk. En trekullprøve av bjørk fra strukturen er datert til 753–541 f.Kr. (Ua-63714).
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen overlapper med den sørlige delen av hus 2 og hus 26. Hus 2 dateres til 80–200 e.Kr., mens hus 26 dateres til 370–1 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 27 er grindbygget med et rett midtskip. Den bærende konstruksjonen er svakt underbalansert, noe som medfører at husets vegger vil ha båret en relativt større del av takets vekt enn med en balansert konstruksjon. Den indre stolpesettingen vil likevel ha båret hovedtyngden av takets vekt. Bygningen har rette vegger langs hoveddelen av lengden og svakt buet gavli i den nordlige enden. Den sørlige gavlens utforming er ukjent. Den buede nordre gavlen i huset antyder at taket har vært valmet, i alle fall i den nordlige enden av bygningen. Avstanden mellom veggstolpene er 1–1,2 meter, noe som indikerer at veggene kan være bygget med stav- eller sleppverk. Det er også mulig at veggene kan ha vært dekket med leirklinkt flettverk, men avstanden mellom stolpene er noe stor.  Den undersøkte delen av hus 27 kan inndeles i fire rom: nordre gavlende + stolpepar 1–3: oppvarmet boligdel, stolpepar 3–5: lager/verktøysdel eller fjøs, stolpepar 5–6: gangrom med motstående innganger, og stolpepar 6–: alternativ plassering for fjøs. Tolkningen av rominndelingen i bygningen er usikker ettersom hele bygningen ikke kunne avdekkes. Det virker imidlertid sikkert at det har vært en indre skillevegg nord for det mulige gangrommet, 1,4 meter sør for stolpepar 5, basert på plasseringen av de to stolpene 250170 og 250182. Mangelen på innganger i den nordlige delen av bygningen kan bero på bevaringsforholdene, men det kan også reflektere en reell situasjon. I så tilfelle virker det lite trolig at man har måttet passere gjennom fjøsdelen av huset for å

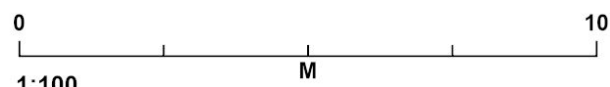
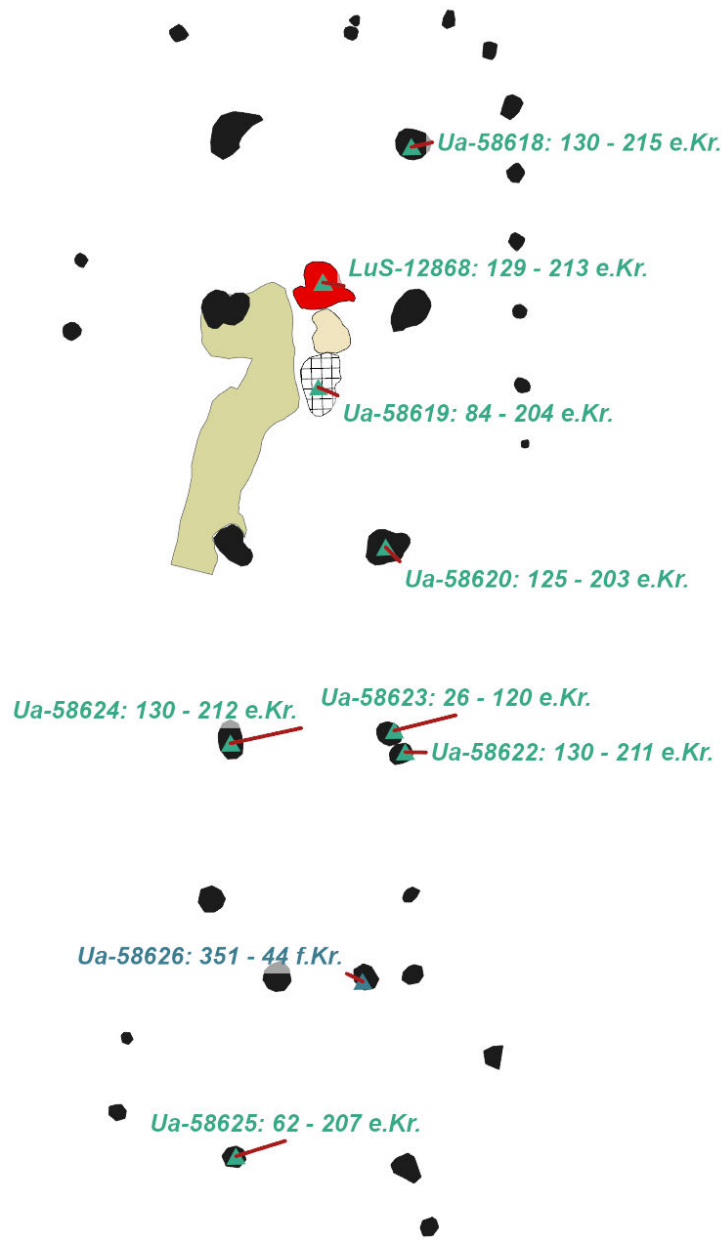
	komme til boligdelen, og en plassering av fjøsdelen sør for stolpepar 6 virker dermed mest trolig. I en slik situasjon kan rommet mellom stolpepar 3 og skilleveggen sør for stolpepar 5 ha fungert som forråd, lager og arbeidsrom.
<b>Kommentar</b>	Bygningen ble ikke avgrenset mot sør, da den strakk seg ut av utgravningsområdet. Bygningens totale lengde er derfor usikker.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
24452	Stolpehull	totalgravd	C61205/5	Ua-58623
24464	Stolpehull	totalgravd		Ua-58622
24524	Stolpehull	delvis	C61205/2	Ua-58624
203167	Stolpehull	ikke		
203204	Stolpehull	ikke		
203228	Stolpehull	ikke		
203243	Stolpehull	ikke		
203251	Stolpehull	ikke		
203268	Stolpehull	delvis	C61205/1, 8	Ua-58618
203287	Stolpehull	ikke		
203296	Stolpehull	ikke		
203354	Stolpehull	delvis	C61205/6	
208992	Stolpehull	delvis		
209002	Stolpehull	delvis		
209108	Ildsted	delvis		LuS-12868
209143	Lag_lag	delvis		
209169	Ovn	delvis	C61205/4	Ua-58619
209231	Stolpehull	delvis		
209323	Stolpehull	delvis	C61205/7	Ua-58620
209386	Stolpehull	delvis		
210316	Stolpehull	delvis		
210350	Stolpehull	delvis		
210363	Stolpehull	delvis		
240827	Stolpehull	ikke		
240924	Stolpehull	delvis		
250154	Stolpehull	delvis		
250162	Stolpehull	ikke		
250170	Stolpehull	delvis	C61205/3	
250182	Stolpehull	delvis		
250206	Stolpehull	delvis		
250232	Stolpehull	delvis		
250250	Stolpehull	delvis		
250260	Stolpehull	delvis		
250292	Stolpehull	delvis		
250300	Stolpehull	delvis		
250306	Stolpehull	delvis		

Tabell 27. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 27.



# HUS 27



- |                         |                 |                   |       |       |
|-------------------------|-----------------|-------------------|-------|-------|
| ■ Stolpehull   Veggrøft | ■ Ildsted       | ▣ Ovn             | ■ Vei | ■ Lag |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr      | ▲ 200 - 0 f. Kr | ▲ 200 - 400 e. Kr |       |       |
| ▲ 400 - 200 f. Kr       | ▲ 0 - 200 e. Kr | ▲ 400 - 600 e. Kr |       |       |

Figur 27. Tolkning av hus 27 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.28 Hus 28

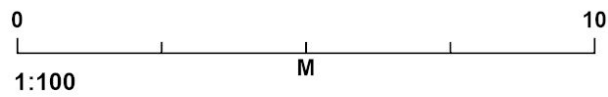
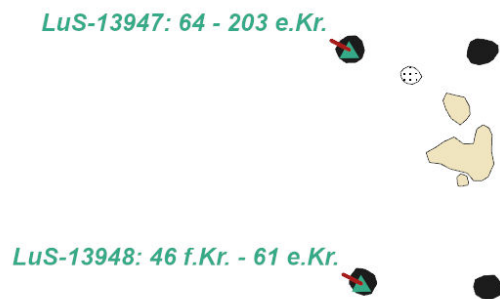
<b>Husnummer</b>	Hus 28	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire kraftige stolper plassert i to par. Bygningen har trolig hatt et pulttak eller saltak.
<b>Dilling-Type</b>	9B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor av vegger ble observert.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,3 – 2,2
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Ø rekke: 4,1 V rekke: 4
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Det ble ikke påvist øvrige strukturer som sikkert kan tolkes til bygningen. Ovn 21295 ligger sentralt plassert i hus 28, men er tolket som en del av hus 39.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>LuS-13947:</b> takbærende stolpe (21346), furu: 64–203 e.Kr. <b>LuS-13948:</b> takbærende stolpe (249613), bjørk: 46 f.Kr.–61 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering</b>	359		
<b>Lengde midtskip</b>	Ikke relevant		
<b>Største målbare lgd</b>	4,1		
<b>Anslått lengde</b>	4,1		
<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant		
<b>Stolpe fagdybde</b>	Ikke relevant		
<b>Største målbare bredde</b>	2,3		
<b>Anslått bredde</b>	2,3		
<b>Grind-kvotient</b>	Ikke relevant		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	9		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	1		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-100		
<b>Yngste datering år</b>	-1		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 28 overlapper med tre andre bygninger: hus 9, 29 og 39. Hus 9 er ikke datert, men tolkes på bakgrunn av observasjoner i felt som den eldste av de fire bygningene. Hele hus 28 ligger også innenfor de nordlige delene av hus 29 og 39. Hus 29 er datert til 350–100 f.Kr., mens hus 39 er datert til 30 f.Kr.–60 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Bygningen tolkes som en atypisk firestolperskonstruksjon. Det atypiske ligger i at hus 28 har en rektangulær stolpesetting, mens firestolpere som regel har kvadratiske eller trapesformede grunnplan. Det ble ikke påvist spor etter indre eller ytre vegger, noe som passer med en slik tolkning. Stolpehullene var svært kraftige, noe som kan tyde på at bygningen har vært konstruert med tanke på å bære mye vekt. Det ble ikke påvist strukturer eller gjort funn av gjenstander innenfor bygningens grunnplan som kan belyse bygningens funksjon.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
21283	Stolpehull	delvis		
21346	Stolpehull	delvis		LuS-13947
27266	Stolpehull	delvis		
249613	Stolpehull	delvis		LuS-13948

Tabell 28. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 28.

# HUS 28



- |                       |               |                 |
|-----------------------|---------------|-----------------|
| Stolpehull   Veggrøft | Kullflekk     | Lag             |
| 1600 - 400 f. Kr      | 200 - 0 f. Kr | 200 - 400 e. Kr |
| 400 - 200 f. Kr       | 0 - 200 e. Kr | 400 - 600 e. Kr |

Figur 28. Tolkning av hus 28 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.29 Hus 29

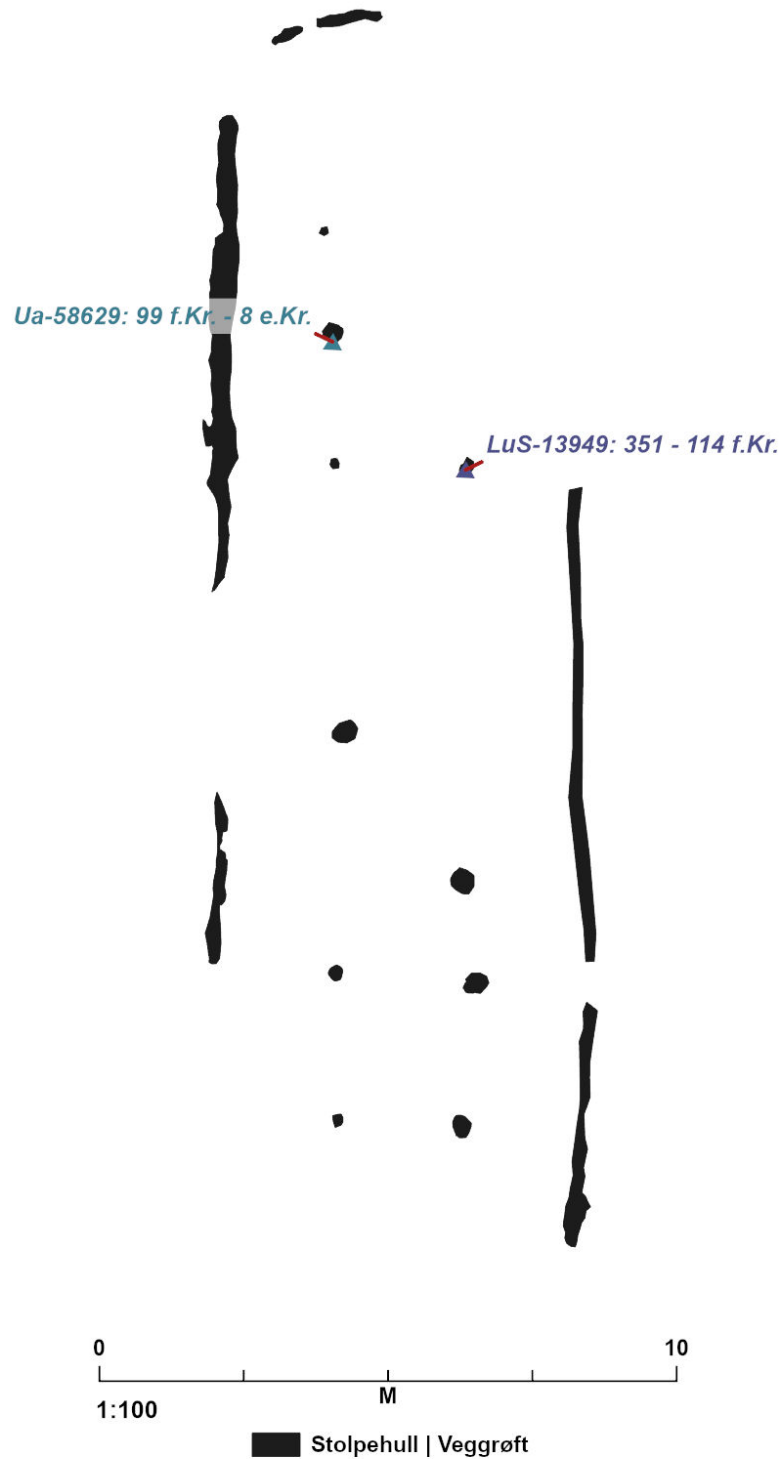
<b>Husnummer</b>	Hus 29	<b>Tak-konstruksjon</b>	Seks av ti takbærende stolpene var plassert i grindpar, men da mange stolper ikke ble gjenfunnet er det ikke mulig å si noe sikkert om regelmessigheten i stolpesettingen. Basert på avstanden fra par 1 til den nordlige gavlen er det trolig at det opprinnelig har vært ett grindpar i tillegg til de åtte parene som ble observert. Bruk av grindpar kan antyde en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	3A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor av veggstolper ble påvist, hverken innenfor eller i selve veggrofta. Grøftas form viser tydelig at langveggene er rette, mens den nordre gavlveggen har vært buet. Fraværet av stolpehull kan antyde at veggene har vært båret av stolper plassert på en veggsville som har vært fundamentert i eller innenfor veggrofta.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – ? – 2,3 – ? – ? – ? – 2,3 – 2,1
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? – ? – ? – ? – ? – 1,8 – 2,4 V rekke: 1,8 – 2,2 – 1,9 – 2,7 – ? – ? – 2,6
<b>Antall stolpepar</b>	8	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Bygningen omkranses av en delvis bevart veggroft (239166 og 248100) mot øst, nord og vest. Grøften er svært grunn på nordre og østre side av bygningen. Den er imidlertid bedre bevart på vestsiden, hvor den er oppimot 0,3 meter bred og 8 cm dyp.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>LuS-13949:</b> takbærende stolpe (28269), ask: 351–114 f.Kr. <b>Ua-58629:</b> takbærende stolpe (27083), ubestemt korn: 99 f.Kr.–8 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Ja	<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Veggstolper</b>	Nei	<b>Eldste datering år</b>	-350
<b>Orientering</b>	357	<b>Yngste datering år</b>	-100
<b>Lengde midtskip</b>	15,4	<b>Brent</b>	Nei
<b>Største målbare lgd</b>	21,0		
<b>Anslått lengde</b>	22,0		
<b>Grindbredde</b>	2,3		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,0		
<b>Største målbare bredde</b>	6,5		
<b>Anslått bredde</b>	6,5		
<b>Grind-kvotient</b>	2,5		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	143		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Stratigrafi</b>	Veggroft 248100 skjæres av veggroft 247730 tilhørende hus 39. Relasjonen var svært tydelig vest for huset, og mindre tydelig i sørøst hvor bevaringsforholdene var dårligere.		
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen overlapper fire andre bygninger: hus 9, 28, 39 og 106. Den nordre enden av huset overlapper hele hus 28 og deler av hus 9, mens hus 39 har		

	<p>tilnærmet samme orientering og utstrekning som hus 29. Hus 106 ligger vest for hus 29, men så nært at det er utelukket at de kan ha stått samtidig. Hus 9 er ikke radiologisk datert, men regnes på grunn av observasjoner i felt som eldre enn hus 29 og skal trolig tidfestes til førromersk jernalder eller slutten av yngre bronsealder. Hus 28 dateres til 100–1 f.Kr., mens hus 39 dateres til 30 f.Kr.–60 e.Kr. Hus 106 er tidfestet til 1700–1500 f.Kr. på bakgrunn av én datering, men tidfestingen regnes som usikker. Hus 29 er dermed yngre enn Hus 9, men eldre enn 28 og 39.</p> <p>Kokegrop 34449 ligger i den sørvestre delen av hus 29 og kan ikke være samtidig med huset. Kokegropa er datert til 1–135 e.Kr. (Ua-58220).</p>
<b>Observasjoner</b>	<p>Stolpehullene tilhørende hus 29 var svært utvaskede og vanskelige å observere i plan. Etter snitting viste det seg at det kun var stolpeavtrykket som var observert på overflaten, og at selve stolpehullene hadde relativt store, om enn utydelige, nedgravninger. Disse lot seg observere utelukkende fordi det var gunstige undergrunns- og værforhold på utgravningstidspunktet.</p>
<b>Tolkning</b>	<p>Stolpehullenes fyll var svært utvasket, og som en følge ble kun et lite antall takbærende stolper ble identifisert. Det kan likevel hevdes med en rimelig grad av sikkerhet at hus 29 er grindbygget og trolig har hatt et rett midtskip. Det ble ikke påvist spor av veggstolper, hverken i eller innenfor den tydelig veggrofta som omkranset bygningen. Veggroftas form viser imidlertid at veggene har vært rette, og at den nordre gavlen har vært buet. Gavlen buete form sannsynliggjør at taket har vært valmet. Fraværet av stolpehull som kan knyttes til veggens konstruksjon kan antyde at veggen har vært båret av stolper plassert på en veggsville som kan ha vært fundamentert i eller rett innenfor veggrofta. Det må imidlertid også tas høyde for at fraværet av spor etter eventuelle veggstolper også kan skyldes bevaringsgraden. Dersom en tolker veggroftenes indre kant som husets vegger, vil hus 29 ha vært svakt underbalansert. I en slik konstruksjon vil hovedtyngden av takets vekt ha blitt båret av den indre konstruksjonen, mens en mindre andel av vekten vil ha blitt båret av veggene.</p> <p>Bygningens størrelse tilsier at hus 29 har hatt rom med ulike funksjoner. Da det ikke ble påvist spor av innganger, ildsteder, eller indre vegger i bygningen er det få holdepunkter for en konkret tolkning av den indre rominndelingen, men det antas at hus 29 har hatt både en bolig- og fjøsdel. Det kan også ha vært både lager- og verkstedsrom i bygningen. I tillegg til at det ofte forekommer ildsteder og ovner, er det ikke uvanlig at fagdybden er større i boligdelen enn i fjøs, verksted- og lagerrom. I hus 29 er fagdybden minst i den nordlige halvdel av huset, og størst i den sørlige enden. Boplassen på Dilling ligger som kjent i en sørvendt skråning, og da det ikke er påvist spor etter planering av hustomten til hus 29 vil den nordlige delen av bygningen ligge høyere i terrenget enn de sørligere delene. Den viktigste konsekvensen av det skrånende terrenget er kanskje at varme vil ha steget fra den lavereliggende delen av bygget til den høyereliggende delen. Gitt at bygningen ikke har hatt lufttette skiller mellom de ulike delene vil varmen i huset dermed stige mot det høyeste punktet mens de lavereliggende delene vil bli kaldere, og da i særlig grad på gulvnivå. I bygningene på Dilling hvor det er påvist en sikker boligdel ligger denne alltid i den nordlige halvdel av bygningen, og som regel er boligdelen det nordligste rommet i huset. Boligdelen i hus 29 har derfor trolig vært plassert i den nordlige enden, mens fjøset og andre rom som ikke har krevd oppvarming har vært lokalisert i den sørlige halvdel. De observerte variasjonene i fagdybde er dermed trolig ikke knyttet til plasseringen av boligdelen.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Husets sørlige ende ble ikke undersøkt da den lå utenfor lokalitetsgrensen og sikringssonen. Veggroften hadde rette sider helt ut mot kanten av utgravningsfeltet og det er ingenting som tyder på at husets sørlige endevegg ligger rett utenfor det utgravede området. Huset må dermed antas å være minimum 22 meter langt.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
27083	Stolpehull	delvis		Ua-58629
27090	Stolpehull	delvis		
27156	Stolpehull	delvis		
27199	Stolpehull	delvis		
27351	Stolpehull	delvis		
28269	Stolpehull	delvis		LuS-13949
34379	Stolpehull	ikke		
34419	Stolpehull	ikke		
239166	Veggrøft	delvis		
248100	Veggrøft	delvis		
248333	Stolpehull	delvis		
248364	Stolpehull	delvis		

Tabell 29. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 29.

# HUS 29



## 12.4.30 Hus 30

<b>Husnummer</b>	Hus 30	<b>Tak-konstruksjon</b>	Stolpehullene var plassert regelmessig ovenfor hverandre i par, noe som indikerer en grindkonstruksjon og dermed trolig overremskonstruksjon. Trolig åstak, men ikke mulig å si noe om hvorvidt huset hadde valmet tak i gavlendene.
<b>Dilling-type</b>	5	<b>Vegg-konstruksjon</b>	To mulige veggstolper er bevart, men de er ikke i nærheten av hverandre og kan belyse veggens konstruksjon. Stolpene er plassert med en avstand fra de takbærende stolpene på 1,3–1,4 meter.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,8 – 2,8 – 2,6 – 2,6
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 3,8 – 3,1 – 3,1 Ø rekke: 3,9 – 3,0 – 3,3
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Et mulig inngangsparti bestående av to stolper (3239 og 3264) ligger mellom 2. og 3. stolpepar, i husets østre side. De to stolpene står 1,4 m ut fra østre takbærende stolpe. Inngangen er plassert ved midten av husets lengde og er av såkalt sørsandinavisk type (jf. Herschend 2009). På vestre side kan en stolpe (A21406) tilhøre et motstående inngangsparti, men dette er usikkert.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ett stort ildsted, 155x86 cm, er lokalisert i nordre del av huset, mellom 1. og 2. stolpepar, men er skjært av en moderne dreneringsgrøft i sør. Ildstedet hadde store stein i bunn, som trolig tilhører en intensjonell konstruksjon. En sandlomme ble observert i søndre del av profilet, som synes å dele ildstedet i to forskjellige strukturer, men kan ikke observeres i flate. Ildstedet ser ut til å inneholde flere bruksfaser.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61208/1–7:</b> Stolpehull (31146), /1: 20,05 g keramikk, /7: <0,1 g brent bein Stolpehull (3695), /2: 8,75 g keramikk Stolpehull (31212), /3: 0,45 g keramikk Stolpehull (21436), /4: 1 g keramikk
<b>Utskiftinger</b>	Ja?		
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja?		
<b>Orientering (°)</b>	3		
<b>Lengde midtskip</b>	10,4		
<b>Største målbare lgd</b>	10,4		
<b>Anslått lengde</b>	13,4		
<b>Grindbredde</b>	2,8		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,9		
<b>Største målbare bredde</b>	5,4		
<b>Anslått bredde</b>	5,4		
<b>Grind-kvotient</b>	1,9		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	72		
<b>Antall innganger</b>	2		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-50		



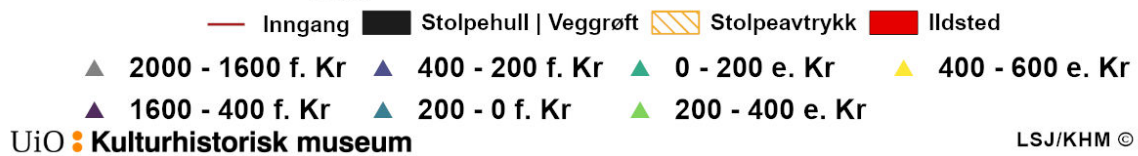
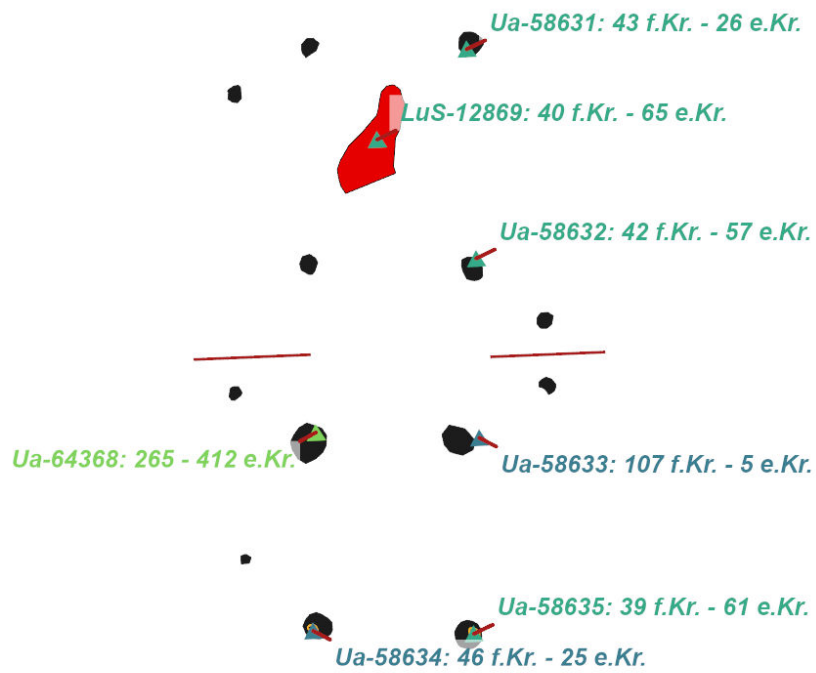
			Stolpehull (30040), /5: 1,20 g brent bein, /6: 1 g keramikk Stolpeavtrykk (22483), /8: 1 g keramikk og /10: 1 g brente bein Stolpeavtrykk (245733), /9: 1 g brente bein
<b>Yngste datering år</b>	50	<b>C14</b>	<b>LuS-12869:</b> ildsted (4106), bjørk: 40 f.Kr.–65 e.Kr. <b>Ua-58631:</b> takbærende stolpe (21436), ubestemt korn: 43 f.Kr.–26 e.Kr. <b>Ua-58632:</b> takbærende stolpe (3332), ubestemt korn: 42 f.Kr.–57 e.Kr. <b>Ua-58633:</b> takbærende stolpe (30040), ubestemt korn: 107 f.Kr.–5 e.Kr. <b>Ua-58634:</b> takbærende stolpe (245733), ubestemt korn: 46 f.Kr.–25 e.Kr. <b>Ua-58635:</b> takbærende stolpe (22483), uidentifisert: 39 f.Kr.–61 e.Kr. <b>Ua-64368:</b> takbærende stolpe (3695), matskorpe: 265–412 e.Kr.
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det går ett tråkk inn og gjennom huset ved 3. stolpepar. Takbærende stolpe 3695 og veggstolpe 31212 er gravd ned i tråkket, og er dermed yngre enn dette.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 30 ligger over hus 114 (ikke datert), hus 16 (datert 1–80 e. Kr.) og hus 15 som er yngre (datert 20–80 e. Kr.).
<b>Observasjoner</b>	Mange stolper ligger inne i huset og kan tilhøre rominndelinger eller andre konstruksjonsspor, uten at vi klarte å påvise et mønster. Stolpehullene tilhørende takbærende stolper var relativt like i utseende og kunne enkelt identifiseres i plan. De var gjennomgående ganske store, mellom ca. 30 og 60 cm i diameter. Det var stolpeavtrykk i nesten alle, med diameter ca. 20 cm og dybde på ca. 25 cm. De mulige stolpeavtrykkene var forskjellige i form og fasong. Noen var avrundet i bunn mens andre er ganske spisse.
<b>Tolkning</b>	Stolpehullene var plassert regelmessig ovenfor hverandre i par, noe som indikerer en grindkonstruksjon. Taket har trolig vært en overremskonstruksjon og hatt et åstak. Huset hadde et større rom med ildsted i nordre del, og dette har trolig vært husets boligdel. Huset har hatt et midtstilt inngangsparti, og en stolpe i motstående side av det samme rommet kan ha tilhørt ytterligere en inngang til dette rommet. Huset kan i så tilfelle ha hatt et gangrom med motstilte innganger ved midten av husets lengde.  Ildsteder og innganger er blant de beste indikatorer på å vurdere bruksområder og inndelinger av huset i ulike rom. Det er et stort avlangt ildsted nord i huset, som også ligger i et større rom, og huset boligdel har trolig vært lokalisert her. Huset kan ha hatt et gangrom med motstilte innganger midt i huset, og bygningens fjøsdel har derfor trolig ligget sør for stolpepar 3.  Tolkning: 1–2 bolig, 2–3 gangrom, muligens med motstilte innganger, 3–4 fjøs.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
3239	Stolpehull	delvis		
3264	Stolpehull	delvis		
3332	Stolpehull	delvis		Ua-58632
3363	Stolpehull	delvis		
3399	Stolpehull	delvis		
3695	Stolpehull	delvis	C61208/2	Ua-64636
3804	Stolpehull	delvis		
4106	Ildsted	delvis		LuS-12869
21406	Stolpehull	delvis		
21436	Stolpehull	delvis	C61208/4	Ua-58631
21594	Stolpehull	delvis		
22483	Stolpeavtrykk	delvis	C61159/77	Ua-58635
30040	Stolpehull	delvis	C61208/5, 6	Ua-58633
31146	Stolpehull	delvis	C61208/1, 7	
31212	Stolpehull	delvis	C61208/3	
245733	Stolpeavtrykk	delvis	C61159/76	Ua-58634

Tabell 30. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 30.

# HUS 30



Figur 30. Tolkning av hus 30 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.31 Hus 31

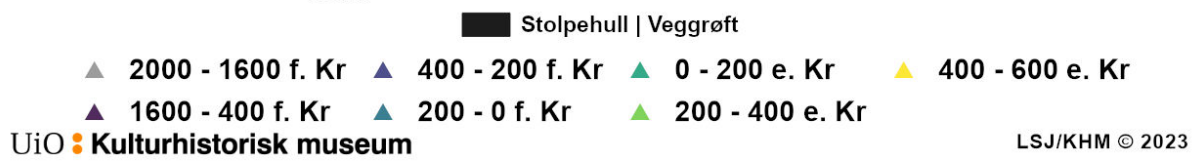
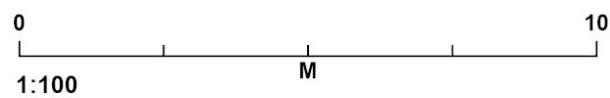
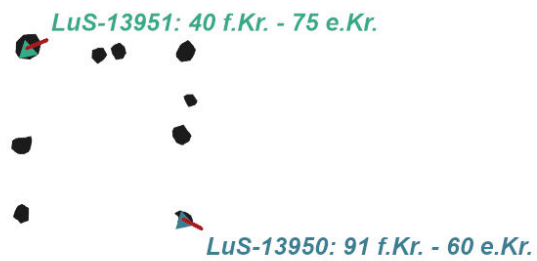
<b>Husnummer</b>	Hus 31	<b>Tak-konstruksjon</b>	Seks takbærende stolper plassert i tre regelmessige par. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon, og taket var trolig et saltak/åstak.
<b>Dilling-type</b>	8	<b>Vegg-konstruksjon</b>	To stolper (15570 og 15577) plassert mellom stolpene i stolpepar 1 og en stolpe (12632) plassert mellom 1. og 2. stolpe i østre rekke kan indikere at bygningen har hatt vegger. Stolpene ble ikke undersøkt og det er usikkert om de tilhører hus 31.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,7 – 2,8 – 2,8
<b>Takbærende konstr.</b>	Seksstolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 1,7 – 1,2 Ø rekke: 1,4 – 1,4
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>LuS-13950:</b> takbærende stolpe (12690), eik: 91 f.Kr.–60 e.Kr. <b>LuS-13951:</b> takbærende stolpe (248654), eik: 40 f.Kr.–75 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja?		
<b>Orientering (°)</b>	13		
<b>Lengde midtskip</b>	2,9		
<b>Største målbare lgd</b>	2,9		
<b>Anslått lengde</b>	2,9		
<b>Grindbredde</b>	2,8		
<b>Stolpefagdybde</b>	1,7		
<b>Største målbare bredde</b>	3,0		
<b>Anslått bredde</b>	3,0		
<b>Grind-kvotient</b>	1,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	9		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-80		
<b>Yngste datering år</b>	70		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlapper med hus 38, datert til 200 f.Kr.–150 e.Kr. På grunn av den vide dateringsrammen er det uklart hvilken bygning som er eldst.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Seksstolperskonstruksjon båret av seks takbærende stolper plassert i tre par. Taket har trolig vært et åstak. Tre stolper plassert mellom de takbærende stolpene kan indikere at bygningen har hatt vegger, i motsetning til hvordan man har tenkt at denne typen konstruksjoner har vært konstruert i Danmark (jf. Ethelberg 2003). Dette er imidlertid usikkert da stolpene ikke er undersøkt og relasjonen til hus 31 er usikker.  Tolkes som en liten økonomibygning som trolig har tilhørt en gårdsbebyggelse med en større bolig- og fjøsbygning.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
12596	Stolpehull	delvis		
12605	Stolpehull	delvis		
12623	Stolpehull	delvis		
12632	Stolpehull	ikke		
12639	Stolpehull	delvis		
12690	Stolpehull	delvis		LuS-13950
15570	Stolpehull	ikke		
15577	Stolpehull	ikke		
248654	Stolpehull	delvis		LuS-13951

Tabell 31. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 31.

# HUS 31



Figur 31. Tolkning av hus 31 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.32 Hus 32

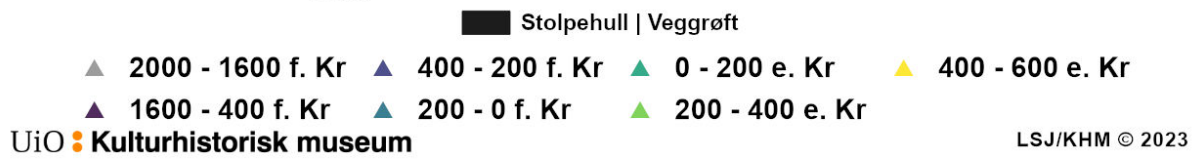
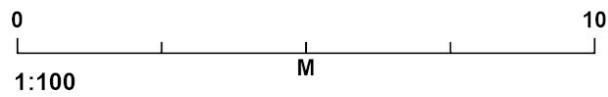
<b>Husnummer</b>	Hus 32	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper plassert i to stolpepar med tilnærmet lik grindbredde og noe mindre fagdybde.
<b>Dilling-type</b>	9A2	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor av vegger ble observert.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,3 – 3,4
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,9 V rekke: 3,0
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-58636:</b> takbærende stolpe (418), agnekledt bygg: 896–806 f.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	7		
<b>Lengde midtskip</b>	3,0		
<b>Største målbare lgd</b>	3,4		
<b>Anslått lengde</b>	3,4		
<b>Grindbredde</b>	3,0		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,4		
<b>Største målbare bredde</b>	3,0		
<b>Anslått bredde</b>	3,0		
<b>Grind-kvotient</b>	1,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	10		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	YBA		
<b>Eldste datering år</b>	-900		
<b>Yngste datering år</b>	-800		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe 418 i hus 32 og takbærende stolpe 426 i hus 116 skar og var yngre enn veggroft 247953 tilhørende hus 36.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 32, 36 og 116 overlappet. Dateringene viser at hus 116 er yngre, datert til 100 f. Kr.–50 e. Kr. Hus 36 er yngre enn hus 32, datert til 200 f. Kr.–100 e. kr., men kan være eldre eller yngre enn hus 116.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Firestolperskonstruksjon med svakt rektangulært grunnflate. Taket har trolig vært et saltak eller pulttak. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller andre strukturer som kan settes i sammenheng med konstruksjonen.  Tolkes som en mindre økonomibygning, mest trolig et lager, tilhørende en større bygning med bolig- og fjøsfunksjon.
<b>Kommentar</b>	Dateringen av hus 32 hviler på en enkelt datering fra et stolpehull, og må regnes som usikker.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
418	Stolpehull	delvis		Ua-58636
613	Stolpehull	delvis		
21784	Stolpehull	delvis		
28878	Stolpehull	delvis		

Tabell 32. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 32.

# HUS 32



Figur 32. Tolkning av hus 32 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.33 Hus 33

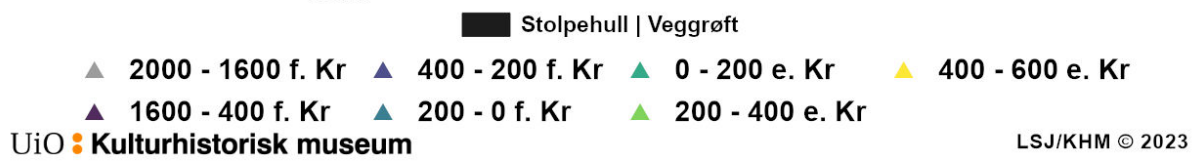
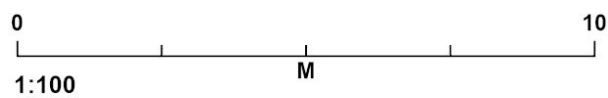
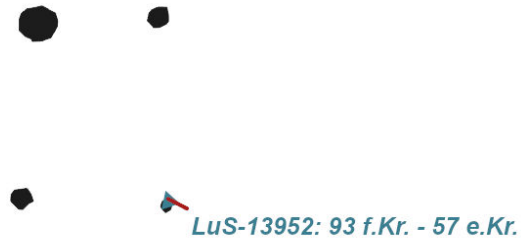
<b>Husnummer</b>	Hus 33	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper plassert i to par med noe ulik grindbredde
<b>Dilling-type</b>	9B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor etter vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,0 – 2,6
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 3,0 Ø rekke: 3,1
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>LuS-13952:</b> takbærende stolpe (248747), furu: 93 f.Kr.–57 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	19		
<b>Lengde midtskip</b>	3,1		
<b>Største målbare lgd</b>	3,1		
<b>Anslått lengde</b>	3,1		
<b>Grindbredde</b>	2,6		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,1		
<b>Største målbare bredde</b>	2,6		
<b>Anslått bredde</b>	2,6		
<b>Grind-kvotient</b>	4,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	8		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	50		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Ingen
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Firestolperskonstruksjon med rektangulært/trapesformet grunnplan. Taket har trolig vært et saltak eller pulttak. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller andre strukturer som kan settes i sammenheng med konstruksjonen.</p> <p>Tolkes som en mindre økonomibygning, mest trolig et lager, tilhørende en større bygning med bolig- og fjøsfunksjon.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
12303	Stolpehull	delvis		
12319	Stolpehull	delvis		
12800	Stolpehull	delvis		
248747	Stolpehull	totalgravd		LuS-13952

Tabell 33. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 33.

# HUS 33



Figur 33. Tolkning av hus 33 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.34 Hus 34

<b>Husnummer</b>	Hus 34
<b>Dilling-Type</b>	2
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	10
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ja
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Veggroft</b>	Nei
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering</b>	5
<b>Lengde midtskip</b>	26,8
<b>Største målbare lgd</b>	30,5
<b>Anslått lengde</b>	30,5
<b>Grindbredde</b>	3,4
<b>Stolpe fagdybde</b>	5,1
<b>Største målbare bredde</b>	6,9
<b>Anslått bredde</b>	6,9
<b>Grind-kvotient</b>	2
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	210
<b>Antall innganger</b>	2
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	1
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT
<b>Eldste datering år</b>	-50

<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene er med noen unntak plassert i regelmessige grunder, noe som kan tyde på en overremskonstruksjon. Stolpene i par 4 er trukket lenger ut mot ytterveggene. Stolpene i paret rett sør for det uttrukne paret, par 5, er derimot trukket inn mot sentrum av midtskipet. Midtskipet er ellers tilnærmet rett.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Spredte veggstolper bevart langs begge vegger og gavler. Stolpenes plassering viser at bygningens vegger har vært svakt buede, slik at bygningen har vært noe smalere ved endene. Den nordre gavlen har vært avrundet, mens den søndre gavlen er mer fragmentarisk bevart.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,6 – 2,5 – ? – 3,4 – 2,2 – ? – ? – 2,8 – 2,7 – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 1,8 – 1,5 – 3,4 – 2,1 – ? – ? – ? – 3,1 – ? V rekke: 2,1 – ? – ? – 2,3 – 2,3 – 2,7 – 5,1 – 3,2 – 4,3
<b>Inngang</b>	Det er påvist én sikker inngang, bestående av to stolper, 33981 og 200442. Inngangen ligger mellom stolpepar 4 og 5, på den vestre siden av huset. Inngangen ligger 1,1 meter fra den vestre stolperekken, og har trolig vært inntrukket i forhold til veggen. Stolpe 207687 ligger 1 meter øst for den østre rekken med takbærende stolper, mellom par 7 og 8. Det ble kun påvist én stolpe her, men denne anses som del av en mulig inngang.
<b>Ildsteder</b>	Ildsted 201112 ligger i den nordlige delen av hus 34 og er plassert delvis mellom stolpene i par 2. Ildstedet var svært skadet av moderne pløying, og det var kun bunnen av strukturen som var bevart i form av en oval flekk med sotblandet sand.
<b>Andre kontekster</b>	En rekke sikre og mulige stolpehull forekommer innenfor husets grunnplan, samt et mindre antall nedgravninger. Disse kan potensielt tilhøre indre vegger og konstruksjoner som ikke har blitt identifisert.
<b>Funn</b>	Det ble ikke gjort funn av gjenstander i strukturer tilhørende bygningen, men to funn ble gjort

			innenfor husets grunnplan, <b>C61160/2 og /17:</b> /2: 3 g keramikk Nedgravning (33861), /17: fragment av flint, muligens brent.
<b>Yngste datering år</b>	100	<b>C14</b>	<b>Beta-525272:</b> inngangsstolpe (33981), eik: 32 f.Kr.–77 e.Kr.
<b>Brent</b>	Nei		

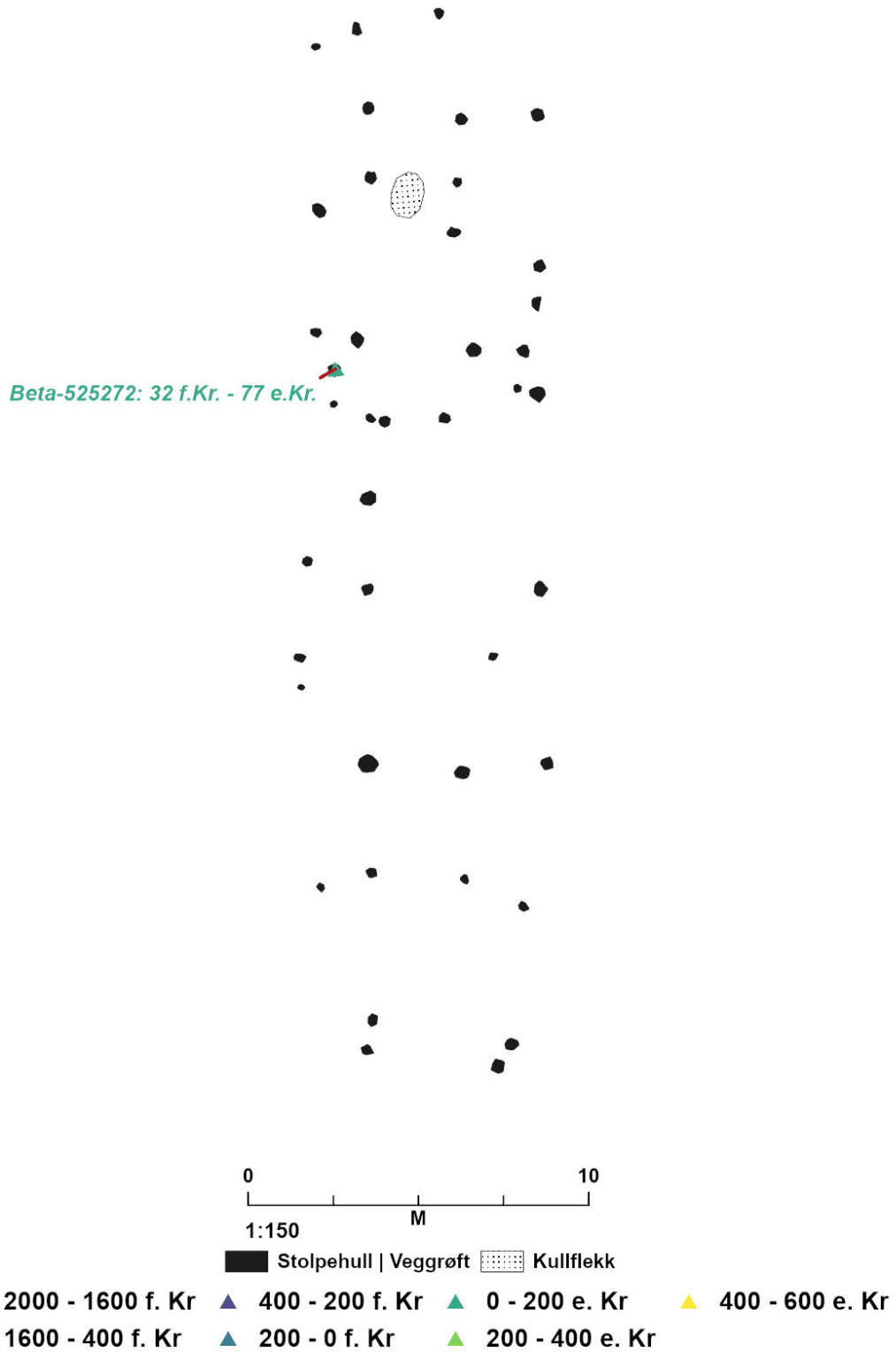
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske forhold av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningens sørlige del overlapper med hus 25, datert til 50 f.Kr.–150 e.Kr. Ettersom dateringsintervallene overlapper i stor grad, og det ikke foreligger stratigrafiske relasjoner mellom strukturer tilhørende bygningene, er det uklart hvilken bygning som er eldst. Stolpe 208176 er ikke relatert til en bygning, men kan muligens representere en utskiftning tilhørende hus 25. Stolpen ligger rett sørøst for det sørligste stolpeparet i hus 34, par 10. Stolpehullet er datert til 80–203 e.Kr. (Ua-58615). Ildsted 208369 ligger mellom stolpene tilhørende par 5 og 6 i den østre stolperekken. En kullprøve av bjørk er datert til 1262–1169 f.Kr (Ua-63720).
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 34 er grindbygget med rett midtskip. I tillegg til ett uttrukket stolpepar er det påvist ett inntrukket par. Det er observert spor etter vegger i form av stolper som viser at husets vegger har vært rette. Den nordlige gavlen har vært avrundet, mens utformingen av den sørlige gavlen er usikker. Den avrundete gavlen gjør det trolig at taket har valmet, i alle fall i den nordre enden. Husets konstruksjon er balansert, noe som tilsier at de takbærende stolpene og veggene har båret en tilnærmet lik del av takets vekt.</p> <p>Husets eneste sikre ildsted ligger i den nordlige enden av bygningen, mellom og sør for stolpene i par 2. Plasseringen av ildstedet gjør det sannsynlig at denne delen av bygningen har fungert som bolig, eller eventuelt som et oppvarmet verksted. Det er uklart om denne boligdelen har inkludert rommet mellom den nordre gavlen og grindpar 1. Boligdelens sørlige ende er i utgangspunktet tolket til å være grindpar 4. Stolpene i dette paret er trukket betydelig lenger ut mot ytterveggene enn stolpene i de øvrige grindparene. Uttrukne grindpar tolkes vanligvis i retning av at man har ønsket å skape et større åpent rom i bygningen, gjerne i rom med sentralt plasserte ildsteder. Slike rom opptrer ofte i boligdelen av husene på Dilling, men i dette tilfellet ser paret altså ut til å ligge i overgangen mellom en boligdel og et mulig inngangsrom. En tolkning av par 4 som avgrensning for boligdelen baserer seg i stor grad på tilstedeværelsen av en inngang mellom grindpar 4 og 5, da innganger fører sjeldent direkte inn i oppvarmede rom. Den uttrukne plasseringen av stolpene i par 4 åpner likevel opp for at nettopp dette kan være tilfelle i hus 34. Den sørlige enden av boligdelen blir i en slik tolkning par 5. Stolpene i dette paret ser ut til å være trukket inn mot midten av midtskipet, alternativt har det vært plassert et ekstra sett med stolper innenfor stolpene i selve grinden.</p> <p>Sør for grindpar 5 ligger en del av bygningen som er svært fragmentarisk bevart, og tolkningen av denne delen er dermed også svært usikker. Den mulige inngangen sør for par 7 antyder at det kan ha vært en om lag 5 meter lang seksjon avgrenset av grindpar 5–7 i den midtre delen av bygningen. Det er uklart hva slags funksjon denne delen av bygningen har hatt, men verksted og forråd er tenkelige alternativ. Den resterende delen av bygningen, sør for stolpepar 7 foreslås som plasseringen for et fjøs.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavnl + grindpar 1–4: boligdel, grindpar 4–5: adskilt gangrom eller del av boligdel, grindpar 5–7: mulig verksted/forråd, grindpar 7–10+søndre gavnl: plassering til fjøs?</p>

<b>Kommentar</b>	Bevaringsgraden er generelt lav, men den sørlige delen av hus 34 er spesielt fragmentarisk. Tolkningene av utformingen og rominndelingen av denne delen av bygningen er dermed særlig usikre.
------------------	---

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
27293	Stolpehull	delvis		
27307	Stolpehull	delvis		
27475	Stolpehull	delvis		
27481	Stolpehull	delvis		
33761	Stolpehull	delvis		
33793	Stolpehull	delvis		
33800	Stolpehull	delvis		
33844	Stolpehull	delvis		
33879	Stolpehull	delvis		
33892	Stolpehull	delvis		
33911	Stolpehull	delvis		
33939	Stolpehull	delvis		
33981	Stolpehull	delvis		Beta-525272
200442	Stolpehull	delvis		
200448	Stolpehull	delvis		
200482	Stolpehull	delvis		
201112	Ildsted	delvis		
201157	Stolpehull	delvis		
201489	Stolpehull	delvis		
201530	Stolpehull	kun i plan		
207520	Stolpehull	delvis		
207528	Stolpehull	delvis		
207560	Stolpehull	delvis		
207585	Stolpehull	delvis		
207607	Stolpehull	delvis		
207671	Stolpehull	delvis		
207687	Stolpehull	delvis		
207704	Stolpehull	delvis		
207789	Stolpehull	kun i plan		
207885	Stolpehull	delvis		
207904	Stolpehull	kun i plan		
208037	Stolpehull	delvis		
208100	Stolpehull	delvis		
208168	Stolpehull	delvis		
208200	Stolpehull	delvis		
208241	Stolpehull	kun i plan		
208294	Stolpehull	delvis		
208318	Stolpehull	delvis		
208360	Stolpehull	delvis		
219165	Stolpehull	delvis		
247467	Stolpehull	kun i plan		
247490	Stolpehull	kun i plan		

Tabell 34. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 34.

# HUS 34



Figur 34. Tolkning av hus 34 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.35 Hus 35

<b>Husnummer</b>	Hus 35	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper plassert i to par med tilnærmet lik fagdybde og grindbredde.
<b>Dilling-type</b>	9A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor etter vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,0 – 2,9
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	V rekke: 2,9 Ø rekke: 3,0
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-58638:</b> takbærende stolpe (21554), ubestemt korn: 1492–1323 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	358		
<b>Lengde midtskip</b>	3,0		
<b>Største målbare lgd</b>	3,0		
<b>Anslått lengde</b>	3,0		
<b>Grindbredde</b>	3,0		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,0		
<b>Største målbare bredde</b>	3,0		
<b>Anslått bredde</b>	3,0		
<b>Grind-kvotient</b>	1,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	9		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	EBA		
<b>Eldste datering år</b>	-1500		
<b>Yngste datering år</b>	-1300		
<b>Brent</b>	Nei		

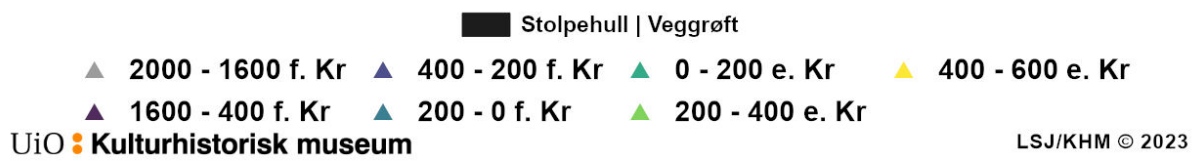
<b>Stratigrafi</b>	Veggstolpe 3223 tilhørende hus 10 skjærer takbærende stolpe 3212 i hus 35 og er dermed yngre. Hus 10 er datert til 50–120 e.Kr.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Observasjoner</b>	Det var svært mange konstruksjonsspor i området og det kan ikke utelukkes at konstruksjonen potensielt kan være del av en større treskipet bygning som ikke ble erkjent.
<b>Tolkning</b>	Firestolperskonstruksjon med kvadratisk grunnplan. Taket har trolig vært et saltak eller pulttak. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller andre strukturer som kan settes i sammenheng med konstruksjonen.  Tolkes som en mindre økonomibygning, mest trolig et lager, tilhørende en større bygning med bolig- og fjøsfunksjon.
<b>Kommentar</b>	Dateringen av hus 35 hviler på en enkelt datering fra et stolpehull, og må regnes som usikker.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
3148	Stolpehull	delvis		
3212	Stolpehull	delvis		
3644	Stolpehull	delvis		
21554	Stolpehull	delvis		Ua-58638

Tabell 35. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 35.



# HUS 35



Figur 35. Tolkning av hus 35 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.36 Hus 36

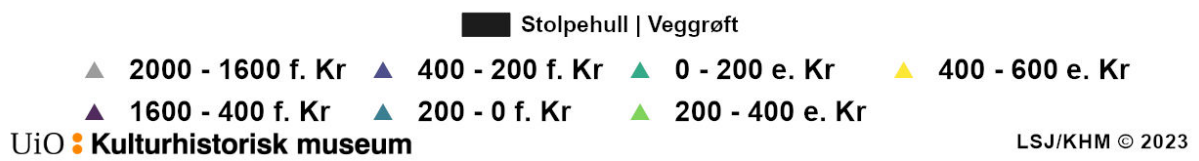
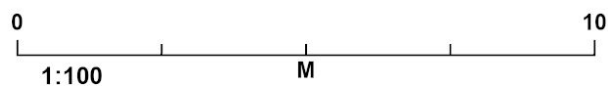
<b>Husnummer</b>	Hus 36	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper plassert i en rekke. Stolpene var plassert to og to, med noe større fagdybde mellom de to «parene». Bygningens avrundete gavler kan tyde på at taket var valmet.
<b>Dilling-type</b>	10	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Veggkonstruksjonen besto av en kombinasjon av bevarte partier av en veggroft og stolpehull som var gravd ned i denne eller lå i områder hvor veggroften ikke var bevart. Enkelte steder kunne mulige stolper skimtes i veggroften. Veggroften var lett avrundet i gavlene, mens den nordlige veggen hadde en kraftig krumming. Avstanden fra veggen til den takbærende konstruksjonen var 3,7 meter i nordre side, og hele 4,7 meter i sør.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant
<b>Takbærende konstr.</b>	Toskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra vest mot øst: 2,1 – 3,1 – 1,6
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61214/1–2:</b> Takbærende stolpe (1535), /1: 6,10 g keramikk og /2: 6,90 g keramikk
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>LuS-13953:</b> Takbærende stolpe (1545), eik: 156–49 f.Kr. <b>LuS-13954:</b> stolpeavtrykk (28793) i takbærende stolpe (28766), eik: 342–59 f.Kr. <b>Ua-58639:</b> takbærende stolpe (1535), ubestemt korn: 28–120 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	293		
<b>Lengde midtskip</b>	7,0		
<b>Største målbare lgd</b>	12,0		
<b>Anslått lengde</b>	12,0		
<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,1		
<b>Største målbare bredde</b>	7,8		
<b>Anslått bredde</b>	7,8		
<b>Grind-kvotient</b>	Ikke relevant		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>) (m<sup>2</sup>)</b>	94		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	100		
<b>Brent</b>	Nei		
<b>Stratigrafi</b>	Nedgravning 28818 ligger over takbærende stolpe (28766) med stolpeavtrykk (28793) og er dermed yngre. Takbærende stolpe (29115) er forstyrret av en nedgravning (26183) i østre side, som dermed er yngre enn hus 36.		
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 36 overlapper med hus 17, 32, 37 og 116. Hus 32 er tidfestet til 900–800 f.Kr. og er det eneste som er eldre enn hus 36. Hus 119 er datert til 100 f.Kr.–50 e.Kr., hus 37 til 50 f.Kr.–50 e.Kr. og kan dermed være eldre eller yngre enn hus 36. Hus 17 er datert til 50–150 e.kr. og er mest trolig yngst av de fem bygningene.		

	Tre kokegroper ligger innenfor hus 36: 343, 1514 og 1555. Kokegrop 1555 er datert til 1194–1050 f.Kr., mens kokegrop 343 er datert til 898–820 f.Kr. Begge er dermed betydelig eldre enn hus 36. I tillegg ligger det en rekke stolpehull og nedgravninger innenfor husets grunnplan som har en uklar relasjon til hus 36 og som ikke er datert.
<b>Observasjoner</b>	De takbærende stolpene var alle tydelig i flaten og varierende i størrelse. Lengdemålet varierte mellom 19 og 42 cm og bredden mellom 23 og 48 cm.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 36 er en toskipet konstruksjon hvor en rad med fire takbærende stolper i husets midtdel har båret en midtås, såkalt mesulan (Edblom 2004). Orienteringen av huset er SSØ–NNV, og er lokalisert sørøst i husområde 1. Husets vegger har vært konstruert av stolper satt ned i en vegggrøft som var bevart i mindre partier ved husets nordre vegg og gavlendene. Grøftens form viser at bygningen har hatt avrundete gavler og kraftig krummede vegger. Veggen har antakelig bestått av stående rundtømmer med evt. påfestet plank eller flettverk imellom.</p> <p>Den store forskjellen på de to skipenes bredde er påfallende, hele 1 meter, og det er noe usikkert om dette er et reelt forhold ved konstruksjonene av hus 36 eller om tolkningen av husets sørlige veggforløp er feil. En liknende konstruksjon ble imidlertid påvist i hus 44, et lignende toskipet hus med tilsvarende orientering på tvers av fallretningen i terrenget, og sideskipene i de toskipete husene hus 96 og 114 hadde også ujevn bredde. Ulikheten i bredde varierer mellom 0,3 og 0,7 meter i disse bygningene.</p> <p>Det ble ikke funnet strukturer eller gjort gjenstandsfunn innenfor hus 36 som kan gi antydninger om hva bygningens funksjon har vært. Trolig er det en økonomibygning tilhørende en treskipet bygning med boligfunksjon.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
652	Stolpehull	delvis		
1535	Stolpehull	delvis	C61214/1, 2	Ua-58639
1545	Stolpehull	delvis		LuS-13953
21767	Stolpehull	delvis		
21913	Veggrøft	delvis		
21959	Stolpehull	delvis		
22251	Stolpehull	delvis		
22259	Stolpehull	delvis		
22271	Stolpehull	Ikke		
28556	Veggrøft	ikke		
28581	Stolpehull	delvis		
28766	Stolpehull	delvis		
28793	Stolpehull	delvis		LuS-13954
29115	Stolpehull	delvis		
245805	Stolpehull	delvis		
248793	Stolpehull	delvis		
248953	Veggrøft	ikke		

Tabell 36. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 36.

# HUS 36



Figur 36. Tolkning av hus 36 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.37 Hus 37

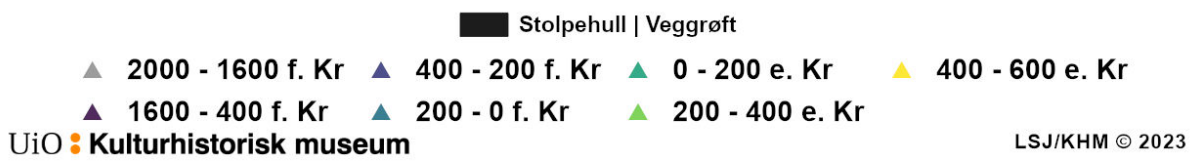
<b>Husnummer</b>	Hus 37	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper plassert i to par med tilnærmet lik fagdybde og grindbredde.
<b>Dilling-type</b>	9A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor av vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,1 – 3,2
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,1 V rekke: 3,1
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61215/1:</b> Stolpehull (660), /1: <0,1 g brent bein
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-58640:</b> takbærende stolpe (660), ubestemt korn: 46 f.Kr.–21 e.Kr. <b>Ua-58642:</b> takbærende stolpe (992), ubestemt korn: 26 f.Kr.–107 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	354		
<b>Lengde midtskip</b>	3,3		
<b>Største målbare lgd</b>	3,3		
<b>Anslått lengde</b>	3,3		
<b>Grindbredde</b>	3,2		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,3		
<b>Største målbare bredde</b>	3,2		
<b>Anslått bredde</b>	3,2		
<b>Grind-kvotient</b>	1,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	11		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-50		
<b>Yngste datering år</b>	50		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske forhold eller relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av hus 37.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 37 overlapper med hus 17 og hus 36. Hus 36 er datert til 200 f.Kr.100 e.Kr. og kan dermed være eldre eller yngre enn hus 37. Hus 17 er datert til 50–150 e.Kr og er mest trolig yngst.
<b>Observasjoner</b>	Undergrunnen og bevaringsforholdene var gode, til tross for mye anlegg- og konstruksjonsvirksomhet her.
<b>Tolkning</b>	Hus 37 er en firestolperskonstruksjon med kvadratisk grunnplan. Taket har trolig vært et saltak eller pulttak. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller andre strukturer som kan settes i sammenheng med konstruksjonen.  Tolkes som en mindre økonomibygning, mest trolig et lager, tilhørende en større bygning med bolig- og fjøsfunksjon.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
660	Stolpehull	delvis	C61215/1	Ua-58640
722	Stolpehull	ikke		
992	Stolpehull	delvis		Ua-58642
20773	Stolpehull	delvis		

Tabell 37. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 37.

# HUS 37



Figur 37. Tolkning av hus 37 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.38 Hus 38

<b>Husnummer</b>	Hus 38	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene var plassert i fire regelmessige par, noe som indikerer at huset har hatt en grindkonstruksjon, og trolig en overremskonstruksjon. Stolperekkene var svakt buete, slik at midtskipet får en svakt konveks form og blir noe smalere mot sør.
<b>Dilling-type</b>	6B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen stolpehull kunne med sikkerhet knyttes til hus 38, og det foreligger dermed ingen informasjon om veggens konstruksjon.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,0 – 3,0 – 3,0 – 2,5
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 2,3 – 2,9 – 3,8 Ø rekke: 2,3 – 3,1 – 3,9
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Potensielt kan stolpe 12672 være en utskifting av den takbærende stolpen 12661. De overlapper ikke, og 12661 er tolket til huset da det er en større stolpe enn 12672 og ligner mer på øvrige stolper.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61216/1-3:</b> Takbærende stolpe (246083), /1: 11,8 g keramikk og /3: 0,5 g brent bein Takbærende stolpe (12661), /2: 12 g keramikk
<b>Utskiftinger</b>	Ja?	<b>C14</b>	<b>Ua-58643:</b> takbærende stolpe (12988), ubestemt korn: 83–203 e.Kr. <b>Ua-64378:</b> takbærende stolpe (246083), matskorpe: 133–247 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	20		
<b>Lengde midtskip</b>	9,3		
<b>Største målbare lgd</b>	9,3		
<b>Anslått lengde</b>	12,3		
<b>Grindbredde</b>	3,0		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,9		
<b>Største målbare bredde</b>	3,0		
<b>Anslått bredde</b>	6,0		
<b>Grind-kvotient</b>	2,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	74		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	150		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av hus 38.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 31 overlapper med den sørlige delen av hus 38, som er datert til 80 f.Kr.–70 e.Kr. Hus 31 kan dermed være eldre eller yngre enn hus 38, og fraværet av stratigrafiske relasjoner gjør at dette ikke lar seg avgjøre.
<b>Observasjoner</b>	Stolpehullene var relativt kraftige, og varierte mellom 24–54 cm i lengde og 24–43 cm, og en dybde mellom 10–33 cm.
<b>Tolkning</b>	Stolpehullene i de takbærende stolpene var regelmessig plassert ovenfor hverandre i par. Dette indikerer at huset har vært grindbygd og trolig hatt en overremskonstruksjon. Det ble ikke påvist spor av vegger i tilknytning til hus 38. Stolpeparenes plassering var noe ujevn, og avstanden mellom 3. og 4. stolpepar var særlig stor. Dersom bygningen har hatt boligfunksjon kan størrelsen på

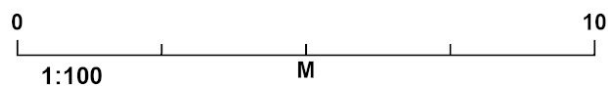
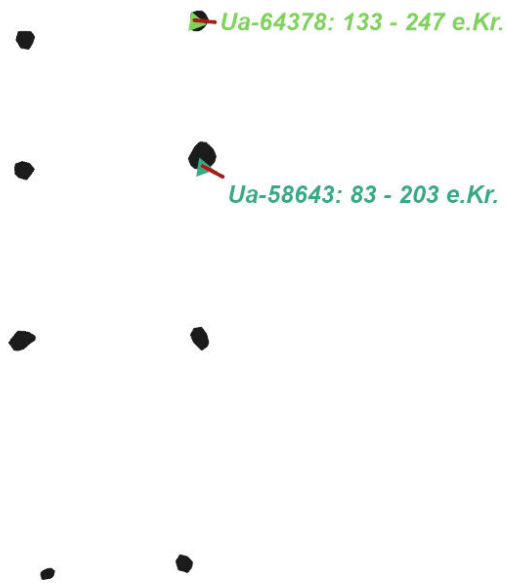


	rommet mellom 3. og 4. stolpepar muligens indikere at denne kan ha vært plassert i den sørlige enden av hus 38. Det ble imidlertid ikke observert strukturer eller gjort funn av gjenstander eller makrofossiler som belyser hvilken funksjon bygningen har hatt, så dette er i stor grad usikkert. Det er dermed uklart om hus 38 har vært en boligbygning, et fjøs, eller en økonomibygning av en annen art.
<b>Kommentar</b>	Den sørligste takbærende stolpen (12681) i den vestre stolperekken ligger ikke helt på linje med de andre stolpene. Det ble derfor først antatt at det 4. paret ikke hørte med til huset.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
12661	Stolpehull	delvis	C61216/2	
12681	Stolpehull	delvis		
12863	Stolpehull	delvis		
12980	Stolpehull	delvis		
12988	Stolpehull	delvis		Ua-58643
30031	Stolpehull	delvis		
246083	Stolpehull	delvis	C61216/1, 3	Ua-64378
252524	Stolpehull	delvis		

Tabell 38. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 38.

# HUS 38



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 2000 - 1600 f. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr
- ▲ 0 - 200 e. Kr
- ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr
- ▲ 200 - 0 f. Kr
- ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 38. Tolkning av hus 38 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.39 Hus 39

<b>Husnummer</b>	Hus 39
<b>Dilling-Type</b>	3B
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	3
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Veggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering</b>	358
<b>Lengde midtskip</b>	10,0
<b>Største målbare lgd</b>	16,5
<b>Anslått lengde</b>	18,5
<b>Grindbredde</b>	2,5
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,3
<b>Største målbare bredde</b>	4,5
<b>Anslått bredde</b>	6,4
<b>Grind-kvotient</b>	2,3
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	11
<b>Antall innganger</b>	1
<b>Ovner</b>	1
<b>Antall ildsteder</b>	0
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT
<b>Eldste datering år</b>	-30
<b>Yngste datering år</b>	60
<b>Brent</b>	Nei

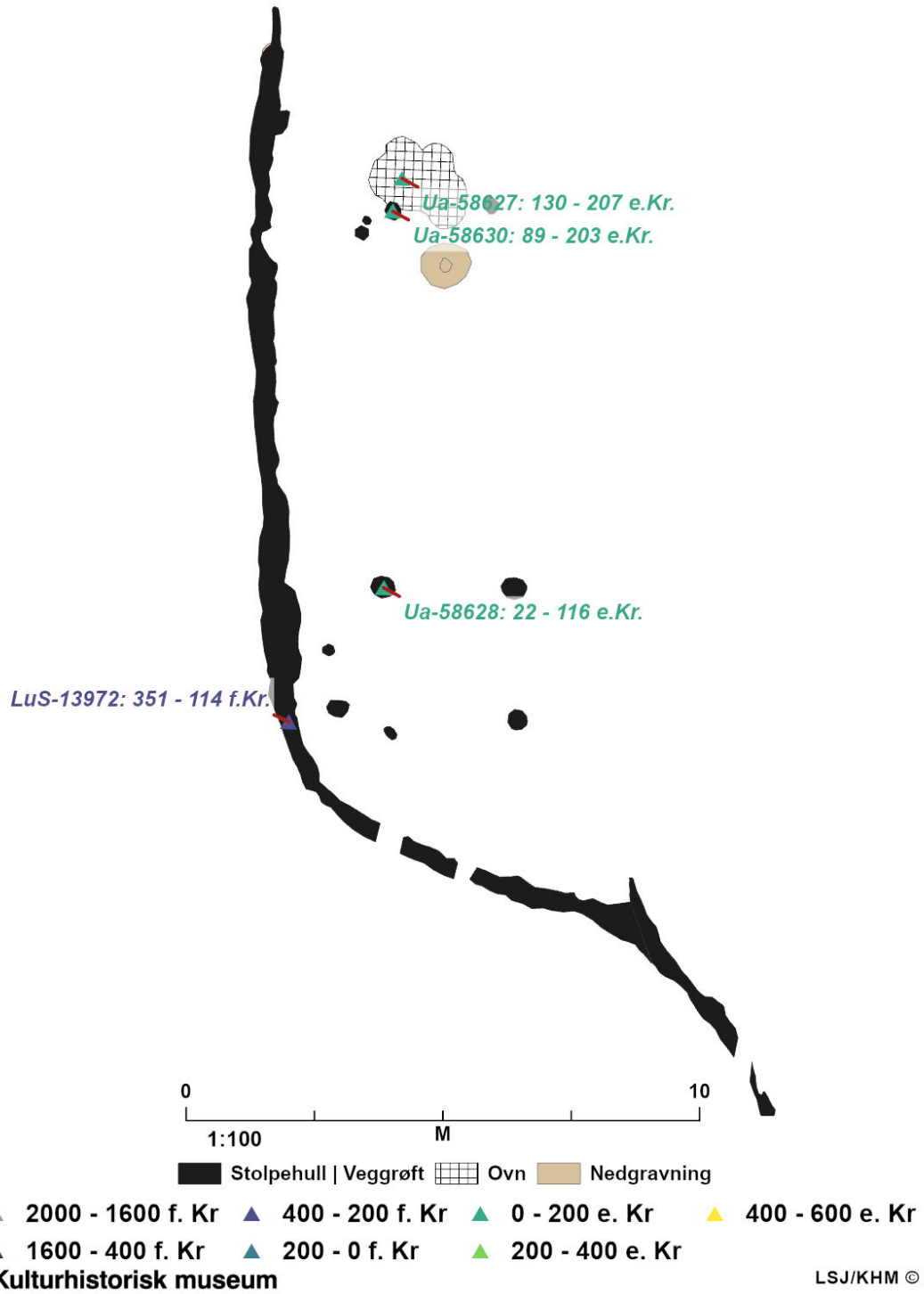
<b>Tak-konstruksjon</b>	Kun seks stolper plassert i tre stolpepar er bevart av den takbærende konstruksjonen. Det er trolig at det har vært ytterligere to par med takbærende stolper i bygningen, ett nord for par 1 og ett mellom par 1 og 2. De påviste parenes regelmessighet tyder på at bygningen var grindbygget.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Bygningen omkranses av en veggrøft (247730) mot sør og vest. Ingen spor av veggstolper ble påvist, hverken innenfor eller i selve veggrøfta. Dette kan indikere at veggstolpene har vært plassert på en veggsville som kan ha vært fundamentert nede i grøfta eller umiddelbart innenfor denne. Grøftas form viser tydelig at langveggene er rette, mens den sørlige gavlveggen mest trolig har vært buet.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,4/2,5 – 2,6 – 2,5
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 7,5 – 2,6 V rekke: 7,2/6,9 – 2,8
<b>Inngang</b>	En inngang er plassert mellom stolpepar 2 og 3, ved overgangen mellom husets vestre vegg og sørlige gavl. Trukket inn 0,6–0,8 meter fra veggen, med en åpning på 1,1 meter mellom stolpene.
<b>Ildsteder</b>	Ovn 21295 ligger nord for og delvis mellom stolpene i par 1. Ovnen er tolket som en enkeltkammerovn eller vertikal tokammerovn.
<b>Andre kontekster</b>	Ved den sørlige gavlen dreier veggrøfta mot sørøst og forsvinner ut av utgravningsområdet. Det er mulig at grøfta indikerer plasseringen av en geil. Nedgravning 27167 ligger rett sør for ovn 21295. Fyllet bestod primært av leire, muligens brukt i forbindelse med ovnen.
<b>Funn</b>	<b>C61217/1–3:</b> Stolpehull (27184), /1–2: 0,95 g brent bein Ovn (21295), /3: 34,5 g brent bein.
<b>C14</b>	<b>Ua-58627:</b> ovn (21295), ubestemt korn: 130–207 e.Kr. <b>Ua-58628:</b> takbærende stolpe (27108), ubestemt korn: 22–116 e.Kr.

			<p><b>Ua-58630:</b> mulig stolpe (27184, del av ovnsanlegg 21295), ubestemt korn: 89–203 e.Kr.</p> <p><b>LuS-13972:</b> veggroft (247730), ubestemt korn: 351–114 f.Kr.</p>
<b>Stratigrafi</b>	<p>Det foreligger to stratigrafiske relasjoner mellom strukturer tilhørende hus 39 og øvrige strukturer.</p> <p>Veggroft 247730 skjæres av nedgravning 27139. Strukturen er ikke datert.</p> <p>Veggroft 247730 skjærer veggroft 248100 tilhørende hus 29. Hus 39 er dermed stratigrafisk yngre enn hus 29.</p>		
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Hus 39 overlapper med fire andre bygninger: hus 9, 28, 29 og 106. Den nordre enden av huset overlapper hele hus 28 og deler av hus 9, mens hus 29 har tilnærmet samme orientering og utstrekning som hus 39. Hus 106 ligger vest for hus 29, men så nært at det er utelukket at de kan ha stått samtidig.</p> <p>Hus 9 er ikke datert radiologisk, men regnes på grunn av observasjoner i felt som eldre enn hus 28, 29 og 39. Hus 28 er datert til 100–1 f.Kr, mens hus 29 dateres til 350–100 f.Kr. Hus 106 er tidfestet til 1700–1500 f.Kr. på bakgrunn av én datering, men tidfestingen regnes som usikker. Hus 39 er dermed yngre enn hus 9, 29 og 106, mens det mest trolig er eldre enn hus 28.</p>		
<b>Observasjoner</b>	<p><a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a></p>		
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 39 har med stor sannsynlighet vært grindbygget med et rett midtskip, men bevaringsgraden gjør dette noe usikkert. Kun et lite antall takbærende stolper ble gjenfunnet, og det ble ikke påvist spor etter veggstolper. En delvis bevart veggroft viser at veggene har vært tilnærmet rette langs bygningens sider og buet mot gavlene. Selve gavlveggen utforming er noe usikker, men grøftas forløp ved bygningens sørlige ende er en indikasjon på at disse har vært avrundete. Gavlens buede form antyder at taket har vært valmet. Fraværet av stolpehull som kan knyttes til veggens konstruksjon kan antyde at veggen har vært båret av stolper plassert på en veggsville som kan ha vært fundamentert i eller rett innenfor veggrofta. Det må imidlertid også tas høyde for at fraværet av spor etter eventuelle veggstolper også kan skyldes bevaringsgraden. Dersom en tolker veggroftas indre kant som husets vegger, vil hus 39 ha vært svakt underbalansert. I en slik konstruksjon vil hovedtyngden av takets vekt ha blitt båret av den indre konstruksjonen, mens kun en mindre andel av vekten vil ha blitt båret av veggene.</p> <p>Bygningens størrelse indikerer at hus 39 kan ha hatt rom med ulike funksjoner, deriblant som bolig for mennesker og husdyr. Plasseringen av ovn 21295 i den nordlige enden av bygningen antyder at det her har vært en oppvarmet boligdel som også kan ha hatt en sekundær funksjon som verksted/arbeidsrom.</p> <p>Bevaringsgraden gjør det ikke mulig å avgjøre hvor store denne boligdelen har vært, eller om den har vært inndelt i flere rom. Husdyrene har trolig vært holdt i den sørlige delen av bygningen. Her, mellom grindpar 2 og 3, ligger det en inngang som fører inn fra husets vestre side. Denne inngangen kan ha vært brukt av både mennesker og dyr, og det er også mulig at det har vært en annen inngang til fjøset gjennom en åpning i den sørlige gavlveggen. Plasseringen av en slik inngang antydes av utformingen av veggrofta ved husets sørøstre hjørne. I stedet for å avsluttes ved husets ende svinger grøfta sør- og østover. Grøfta fortsetter i denne retningen i 5 meter før den forsvinner ut av utgravningsområdet. Dette tolkes som mulige spor etter en geil som har ført husdyra inn og ut fjøset og i retning av beitet. Plasseringen av den mulige geilen og en mulig inngang i den sørlige gavlen har en parallell i hus 8 i samme husområde.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavl + grindpar 1–ikke gjenfunnet grind: boligdel, ikke gjenfunnet grindpar–grindpar 3 + sørlig gavl: fjøs.</p>		
<b>Kommentar</b>			

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
21295	Ovn	totalgravd	C61160/19	Ua-58627
21335	Kullflekk	delvis		
27108	Stolpehull	delvis		Ua-58628
27139	Nedgravning	delvis		
27161	Stolpehull	delvis		
27167	Nedgravning	delvis		
27178	Stolpehull	delvis		
27184	Stolpehull	delvis	C61160/18	Ua-58630
27192	Stolpehull	delvis		
27339	Stolpehull	delvis		
27357	Stolpehull	delvis		
27364	Stolpehull	delvis		
28285	Stolpehull	delvis		
247531	Lag_lag	delvis		
247730	Veggrøft	delvis		LuS-13972
248481	Stolpehull	delvis		
249420	Lag_kullag	ikke		
249748	Lag_kullag	delvis		

Tabell 39. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 39.

# HUS 39



Figur 39. Tolkning av hus 39 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.40 Hus 40

<b>Husnummer</b>	Hus 40
<b>Dilling-type</b>	3B
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	8
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Veggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	6
<b>Lengde midtskip</b>	23,5
<b>Største målbare lgd</b>	24,6
<b>Anslått lengde</b>	25,7
<b>Grindbredde</b>	2,7
<b>Stolpefagdybde</b>	5,3
<b>Største målbare bredde</b>	6,0
<b>Anslått bredde</b>	6,0
<b>Grind-kvotient</b>	2,2
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	154

<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene er plassert i grindpar. Grindparene er i de fleste tilfeller plassert noe skjevt på husets lengdeakse, og stolperekkene er også noe ujevne. Midtskipet er svakt traktformet med det bredeste punktet ved husets sørlige ende. Grindbredden ved de to sørligste grindene er imidlertid ukjent, slik at midtskipet også kan ha vært konvekst formet.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Bygningen omkranses av en veggrøft (253205) mot øst og vest. Veggrøfta var svært utydelig ved den nordre gavlen. Lenger mot sør deler var grøfta bedre bevart og tydeligere. På østsiden av bygningen lå grøfta i stor grad over veggrøft 253087 tilhørende hus 23, og det var ikke lett å skille de to fra hverandre. Veggrøfta ser ut til å ha en jevnt buet form ved den nordlige gavlen og hjørnene, men den langs bygningens sider har vært rett.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,2 – 2,5 – 2,4 – 2,2 – 2,5 – 2,7 – ? – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,4 – 4 – 5,2 – 2,8 – 2,2 – ? – ? V rekke: 3,8 – 3,6 – 5,3 – 2,4 – 2,8 – 3,5 – 2,2
<b>Inngang</b>	To mulige innganger ligger mellom grindpar 4 og 5. Stolpe 255352 og 238962 ligger ved husets østre side og er trukket 1-1,2 meter ut fra den østre stolperekka. Avstanden mellom stolpene er 0,9 meter. Stolpe 241587 og 241611 ligger ved husets vestre side og er trukket 1,1-1,2 meter ut fra den vestre stolperekka. Avstanden mellom de to stolpene er noe større enn på husets østre side, 1,3 meter. Stolpe 253630 ligger øst for rommet mellom grindpar 6 og 7. Stolpen ligger 0,9 meter øst for der den østre stolperekka antas å ha vært, og kan muligens tilhøre en inngang til den sørlige delen av hus 40.
<b>Ildsteder</b>	Ildsted 239056 ligger sør for den østre stolpen i grindpar 6. Dateringen av ildstedet antyder at det tilhører hus 40, selv om plasseringen er noe utradisjonell. Ildsted 237436 ligger mellom og sør for stolpene i grindpar 2. Det er

			uklart om ildstedet tilhører Hus 23 eller 40, da plasseringen ikke utelukker noen av alternativene. Dateringen antyder imidlertid at det mest trolig tilhører hus 23.
<b>Antall innganger</b>	3?	<b>Andre kontekster</b>	Det ligger mange stolpehull og noen nedgravninger innenfor husets grunnflate, men det usikkert om disse hører til hus 40.
<b>Ovner</b>	0	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Antall ildsteder</b>	1	<b>C14</b>	<b>Beta-525271:</b> takbærende stolpe (239039), furu: 381–210 f.Kr. <b>LuS-13969:</b> takbærende stolpe (254215), ubestemt korn: 20–10 f.Kr., 1–215 e.Kr. <b>LuS-13974:</b> takbærende stolpe (253689), ubestemt korn: 17–123 e.Kr. <b>LuS-13975:</b> takbærende stolpe (254025), ubestemt korn: 101 f.Kr.–25 e.Kr. <b>Ua-58237:</b> ildsted (239056), eik: 25–119 e.Kr.
<b>Datering periode</b>	YFRJA–ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	100		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe 238497 skjærer takbærende stolpe 238483 tilhørende hus 23. Relasjonen ble ikke undersøkt i profil, men var svært tydelig i plan. Stolpe 238962 tilhørende inngang mellom grindpar 4 og 5 skjærer gulvlag 253747 tilhørende hus 23.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 40 overlapper med hus 23, datert til 200 f.Kr.–100 e.Kr. De to bygningene tolkes som etterfølgende faser av samme bosetningsenhet og har svært lik plassering og orientering. Bygningene er noe forskjøvet i lengderetningen i forhold til hverandre, slik at hus 23 har sin nordre ende i underkant av 3 meter lenger nord enn hus 40, men de ligger i all hovedsak innenfor samme veggrøft. Det foreligger kun én konkret stratigrafisk relasjon mellom de to bygningene, og denne viser at hus 40 er yngre enn hus 23. I tillegg ser veggrøfta til hus 40 i stor grad ut til å gjenbrukt grøfta tilhørende hus 23, men relasjonen ble ikke påvist i noen profiler.
<b>Observasjoner</b>	Veggrøft 253205 var på den østre siden av bygningen i stor grad gravd ned i veggrøft 227506 tilhørende hus 23. Det var svært utfordrende å skille de to grøftene fra hverandre, og det er derfor uklart hvor den ene grøfta starter og den andre slutter.
<b>Tolkning</b>	Hus 40 er grindbygget med et noe ujevnt midtskip. Stolperekkene er rette og regulære i den nordlige delen av bygningen, mens de i den sørlige delen er mer ujevne. Dette kan muligens skyldes feilaktige tolkninger eller bevaringsforholdene, men det er også mulig at dette gjenspeiler den faktiske situasjonen. Den bærende konstruksjonen er tilnærmet balansert, noe som medfører at den indre stolpekonstruksjonen trolig har måttet bære en relativt stor andel av takets vekt. Dette betyr videre at husets vegger har måttet bære relativt lite av takets vekt og dermed kan ha hatt en lett konstruksjon. Veggrøftas utforming antyder at veggene har vært rette langs hoveddelen av bygningens sider, og buet mot hjørnene. Den nordlige gavlen har vært avrundet, men det er ukjent om den sørlige gavlen har hatt samme utforming.  Det ble funnet svært få strukturer som kan knyttes til de aktivitetene som må ha foregått i bygningen, og ble heller ikke gjort gjenstandsfunn i bygningen. Det er imidlertid mulig å skissere en viss inndeling på bakgrunn av fagdybdene og inngangenes plassering. Fagdybdene i den nordre delen av bygningen er store, og de tre nordligste rommene har vært mellom 3,4 og 5,2 meter lange. Særlig er det de to sørligste av disse tre rommene som skiller seg ut med sin størrelse, og det

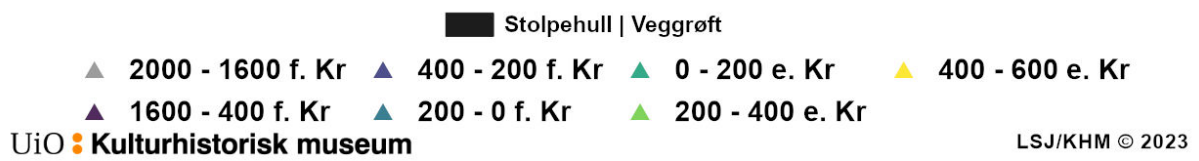
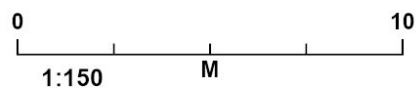
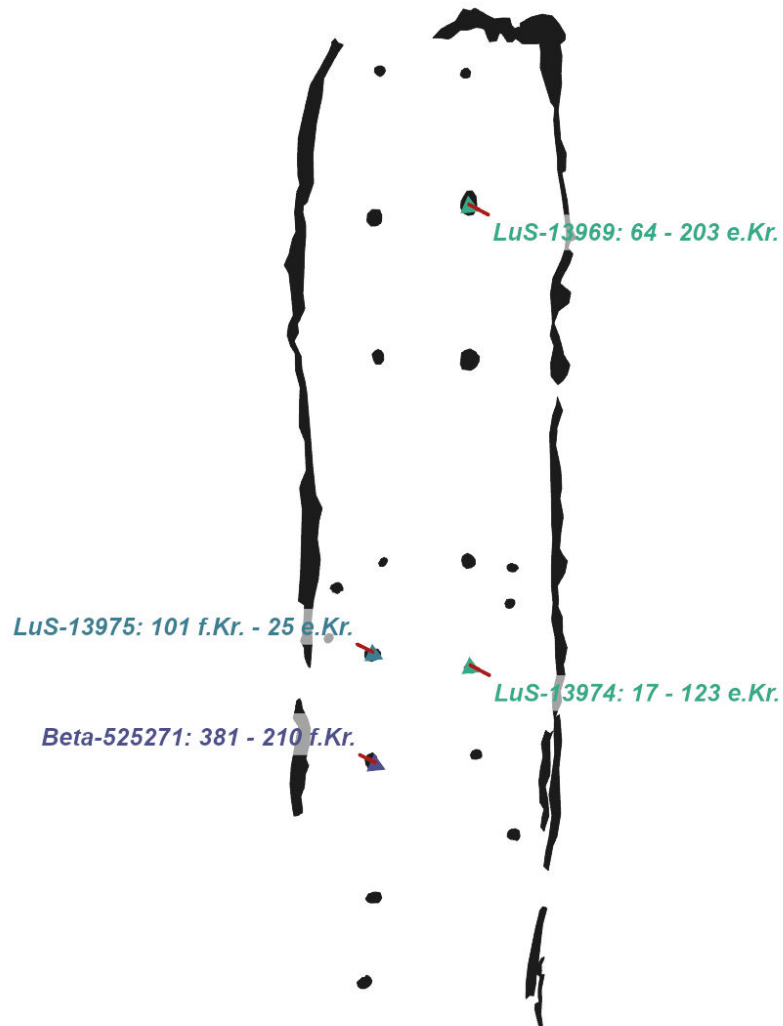


	<p>virker trolig at dette er bygningens boligdel. I motsetning til i hus 23 ble det ikke påvist et ildsted i denne delen av huset, og det ble heller ikke gjort funn av gjenstander som kan støtte tolkningen. Det er usikkert om det nordligste rommet mellom grindpar 1 og 2 også har tilhørt boligdelen.</p> <p>Sør for grindpar 4 er fagdybdene mindre, mellom 2,4 og 2,8 meter. I rommet som avgrenses av grindpar 4 og 5 er det påvist to motstilte og inntrukne innganger. Det er mulig at dette rommet har vært et gangrom som har vært adskilt fra de øvrige delene av bygningen med indre vegger, men det ble ikke påvist spor etter slike vegger.</p> <p>Sør for grindpar 5 er bevaringsgraden lavere enn i resten av bygningen, og stolpesettingen noe usikker. Trolig har bygningens fjøs vært lokalisert i denne delen, men det er også mulig at det har vært andre rom med spesialisert funksjoner her. Et ildsted i liggende sør for grindpar 6 kan antyde at arealet har tidvis vært oppvarmet. En mulig inngang ligger mellom stolpepar 6 og 7, mot bygningens østre side. Muligens kan denne ha ført direkte inn i fjøset, men tolkningen er usikker da kun én stolpe ble påvist.</p> <p>Oppsummert tolkning: Nordre gavl + grindpar 1–4: boligdel, grindpar 4–5: gangrom med motstilte innganger, grindpar 5–8+søndre gavl: plassering av fjøs og mulig verksted.</p>
<b>Kommentar</b>	Tolkningen av rominndelingen i hus 40 er nær identisk med tolkningen av hus 23, som jo også er tolket som en tidligere fase av samme bosetningsenhet, med unntak av at hus 40 er to grindpar og om lag 4 meter lenger.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
237427	Stolpehull	delvis		
237737	Stolpehull	delvis		
238497	Stolpehull	kun i plan		
238542	Stolpehull	delvis		
238728	Stolpehull	delvis		
238962	Stolpehull	ikke		
239039	Stolpehull	delvis		Beta-525271
239056	Ildsted	Delvis		Ua-58237
241204	Stolpehull	ikke		
241587	Stolpehull	delvis		
241611	Stolpehull	delvis		
253087	Veggrøft	ikke		
253205	Veggrøft	delvis		
253571	Usikkert stolpehull	Ikke		
253630	Stolpehull	delvis		
253653	Stolpehull	delvis		
253689	Stolpehull	delvis		LuS-13974
253940	Stolpehull	delvis		
254025	Stolpehull	delvis		LuS-13975
254215	Stolpehull	delvis		LuS-13969
254554	Veggrøft	Ikke		
255309	Stolpehull	ikke		
255352	Stolpehull	delvis		

Tabell 40. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 40.

# HUS 40



Figur 40. Tolkning av hus 40 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.41 HUS 41

<b>Husnummer</b>	Hus 41	<b>Tak-konstruksjon</b>	Elleve takbærende stolpehull plassert i to forholdvis rette rekker. Fire stolpepar er bevart, pluss tre stolper uten makker. Det er noe usikkert om huset har vært grindbygget med en overremskonstruksjon, eller hatt en underremskonstruksjon.
<b>Dilling-type</b>	3B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor av vegggrøfter eller veggstolper.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 4,4 – 4,4 – 4,4 – 4,8 – ? – 4,6
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 2,4 – 2,9 – ? – ? – ? – ? Ø rekke: 2,4 – ? – ? – 3,5 – 2,7 – 3,4
<b>Antall stolpepar</b>	7	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen sikre vegggrøfter eller andre strukturer kunne identifiseres.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61219/1:</b> Takbærende stolpe (5170), /1: 0,20 g brent bein
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-525225:</b> takbærende stolpe (5170), eik: 144 f.Kr.–5 e.Kr. <b>Beta-525226:</b> takbærende stolpe (4161), bjørk: 175–56 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	20		
<b>Lengde midtskip</b>	20,0		
<b>Største målbare lgd</b>	20,0		
<b>Anslått lengde</b>	23,0		
<b>Grindbredde</b>	4,8		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,5		
<b>Største målbare bredde</b>	4,8		
<b>Anslått bredde</b>	-		
<b>Grind-kvotient</b>	-		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	-		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-150		
<b>Yngste datering år</b>	-1		
<b>Brent</b>	Nei		

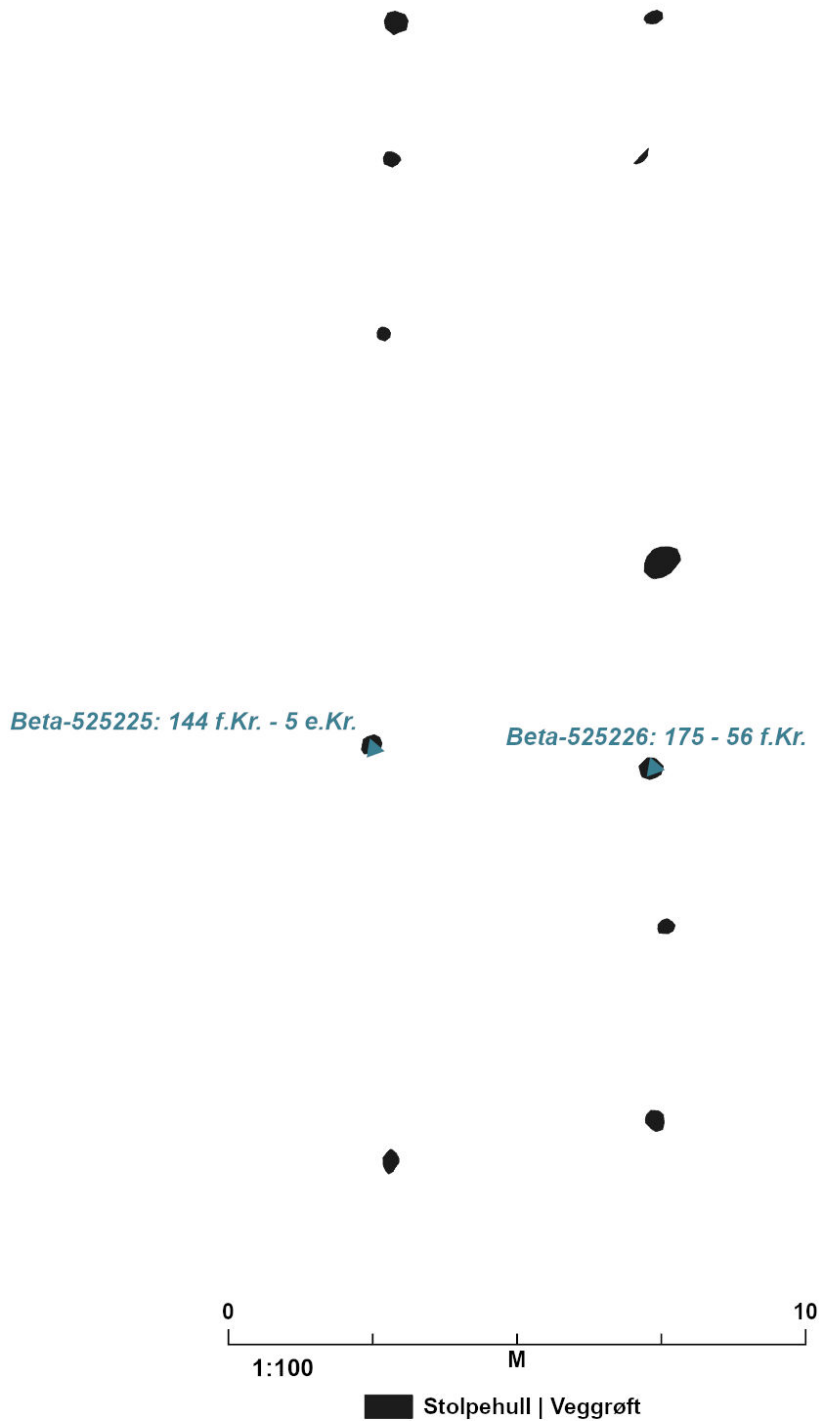
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for dateringen eller tolkningen av hus 41.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 41 overlapper med hus 10 og 16. Hus 16 er datert til 1–80 e. Kr., mens hus 10 er datert til 50–120 e. Kr. Hus 41 er dermed eldst av de tre overlappende bygningene.  Seks urnegraver ligger innenfor husets grunnplan: 4051, 5201, 5262, 5279, 5569 og 21367. Gravenes dateringer, ca. 150 f.Kr.–60 e.Kr., overlapper i stor grad med husets dateringsspenn, men strekker seg også noe inn i eldre romertid.
<b>Observasjoner</b>	Det ligger mange stolper inne i huset som kan ha tilhørt rominndelere eller ha hatt en funksjon i en indre konstruksjon, men ettersom det ligger mange overlappende bygninger i området er det vanskelig å skille ut hva som kan ha hørt til hus 41.
<b>Tolkning</b>	Hus 41 har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon, men dette er noe usikker på grunn av den lave bevaringsgraden. Det ble ikke påvist spor etter vegger tilhørende hus 41, så bygningens totale lengde, bredde og form kan ikke avgjøres. Midtskipet var for det meste rett, men det er en noe forstørret grindbredde i grindpar 5. Her er grindbredden 4,8 m, som er svært bredt. Dersom hus 41 har hatt vegger og en balansert konstruksjon, dvs. at midtskipet har utgjort

	<p>halvparten av husets bredde, vil det ha vært 9,6 meter bredt, noe som er svært uvanlig (Herschend 1989, 91). En smalere bygning med overbalansert konstruksjon med smale sideskip fremstår dermed som sannsynlig. Ettersom det er uklart om hus 41 har hatt vegger er dette spekulasjon, og det må også tas høyde for at bygningen kan ha vært enskipet.</p> <p>På tross av den fragmentariske bevaringen av stolpesettingen er det tydelig at det bygningen har varierende fagdybder. De fleste fagene er mellom 2,4 og 2,9 meter, men det er også flere noe store rom mellom grindpar 3–4, 4–5 samt 6–7. Med tanke på bygningens størrelse virker det trolig at hus 41 har hatt rom med flere ulike funksjoner, deriblant en bolig- og en fjøsdel, den lave bevaringsgraden gjør tolkninger av funksjonsinndelingen svært usikre.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
3900	Stolpehull	delvis		
4161	Stolpehull	delvis		Beta-525226
5170	Stolpehull	delvis	C61219/1	Beta-525225
13000	Stolpehull	delvis		
22790	Stolpehull	delvis		
27756	Stolpehull	delvis		
33595	Stolpehull	delvis		
33605	Stolpehull	delvis		
34337	Stolpehull	ikke		
35583	Stolpehull	delvis		
246317	Stolpehull	delvis		

Tabell 41. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 41.

# HUS 41



UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 41. Tolkning av hus 41 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.42 Hus 42

<b>Husnummer</b>	Hus 42	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene var plassert i fire grindpar. I tillegg ble det påvist en mulig takbærende stolpe som har utgjort den vestre stolpe i et femte par. Stolperekkene er rette og hus 42 har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-type</b>	6A?	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist sikre spor etter vegger. Det lå en rekke mindre stolper rundt hus 41 som potensielt kan ha tilhørt vegger, men flere av disse er tolket som tilhørende de mer velbevarte bygningene hus 13 og 18.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,1 – 3,4 – 3,3 - ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 3,8 – 2,0 – 1,5 – 2,6 Ø rekke: 3,6 – 2,1 – 1,8 – ?
<b>Antall stolpepar</b>	5	<b>Inngang</b>	To stolper kan være del av en inngang (15759 og 19791) i sørøstre side av huset. Disse stolpene står ca. 1,3 m fra den østre rekken med takbærende stolper. Avstanden mellom stolpene er 0,7 m. Det kan også ha vært en inngang i den østre veggen mellom stolpepar 3 og 4 (31438 og 10417). Stolpene står med 0,8 meter avstand, og ligger 1.1 meter fra vestre stolperekke.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Den sørvestre stolpen i 3. par kan ha vært utskiftet med 9365.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Ja?	<b>C14</b>	<b>LuS-13976:</b> takbærende stolpe (15593), ubestemt korn: 243–351 e.Kr. <b>LuS-13977:</b> takbærende stolpe (34291), ubestemt korn: 658–772 e.Kr. <b>Daterer ikke hus 42:</b> <b>Ua-69122:</b> takbærende stolpe (34291), grannåler: 1510–1636 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	23		
<b>Lengde midtskip</b>	10,1		
<b>Største målbare lgd</b>	10,1		
<b>Anslått lengde</b>	13,1		
<b>Grindbredde</b>	3,4		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,8		
<b>Største målbare bredde</b>	3,8		
<b>Anslått bredde</b>	6,8		
<b>Grind-kvotient</b>	2,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	89		
<b>Antall innganger</b>	2?		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	YRT–MVT		
<b>Eldste datering år</b>	200		
<b>Yngste datering år</b>	780		
<b>Brent</b>	Nei		

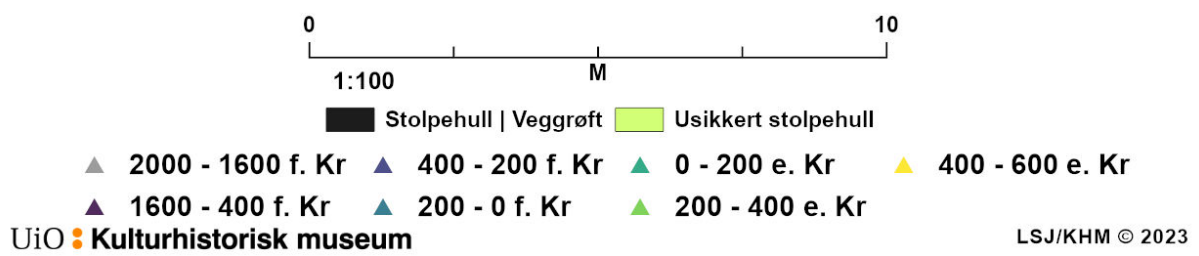
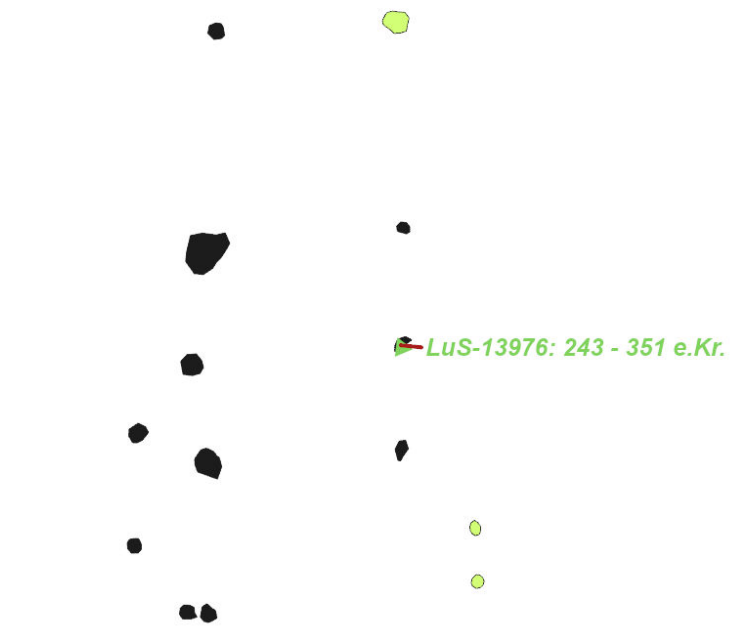
<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe (34291) ligger overlapper med stolpehull 34290, men relasjonen er uklar grunnet stein i stolpehullene.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Huset overlapper med den sørlige delen av hus 18 og det sørøstre hjørnet av hus 13. Hus 13 er datert til 220–270 e.Kr., mens hus 18 er datert til 270–370 e.Kr.

	Hus 42 har en svært vid dateringsramme som spenner fra yngre romertid til merovingertid, men det virker imidlertid mest trolig at hus 42 har vært i bruk i yngre romertid. Det er likevel uklart hvorvidt hus 42 er eldre eller yngre enn hus 13 og 18.
<b>Observasjoner</b>	Takstolpene var derimot i varierende størrelse, mellom ca. 33 og 89 cm lengde, bredde mellom 24 og 58 cm, og nedgravningene var mellom 3 og 28 cm dype.
<b>Tolkning</b>	<p>Husets bærende konstruksjon besto av fem par takbærende stolper, men hvor østre stolpe i 5. grindpar ikke kunne gjenfinnes. Det 3. grindparet (A34282 og A15593) er plassert slik at stolpefagdybden mellom 2–3 og 3–4 grindpar blir svært kort, og dette stolpeparet er overflødig i takkonstruksjonen. Paret kan dermed representere spor av en utskiftning eller reparasjon, alternativt kan taket ha vært svært tungt. Hus 42 har vært grindbygget og trolig hatt en overremskonstruksjon. Det har vært et inntrukket inngang i østre side av huset, mellom grindpar 4 og 5, samt at det kan ha vært en inngang i den vestre siden av huset mellom grindpar 3 og 4.</p> <p>Det store rommet i nord kan tolkes som et boligrom, og dermed kan et eventuelt fjøs kan ha ligget sør for 4. grindpar.</p> <p>Tolkning: 1–3 boligrom, 3–4 gang, 4–5 fjøs</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
9217	Stolpehull	ikke		
9283	Stolpehull	ikke		
9343	Stolpehull	ikke		
9365	Stolpehull	delvis		
9374	Stolpehull	delvis		
10417	Stolpehull	ikke		
10507	Stolpehull	delvis		
15136	Usikkert stolpehull	delvis		
15593	Stolpehull	delvis		LuS-13976
19759	Usikkert stolpehull	delvis		
19791	Usikkert stolpehull	delvis		
31438	Stolpehull	ikke		
34282	Stolpehull	ikke		
34291	Stolpehull	delvis		LuS-13977 Ua-69122
34330	Stolpehull	delvis		

Tabell 42. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 42.

# HUS 42



Figur 42. Tolkning av hus 42 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.43 Hus 43

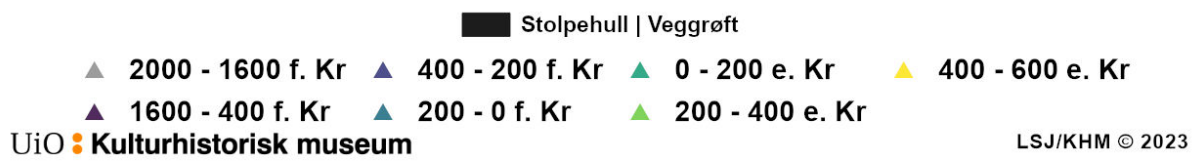
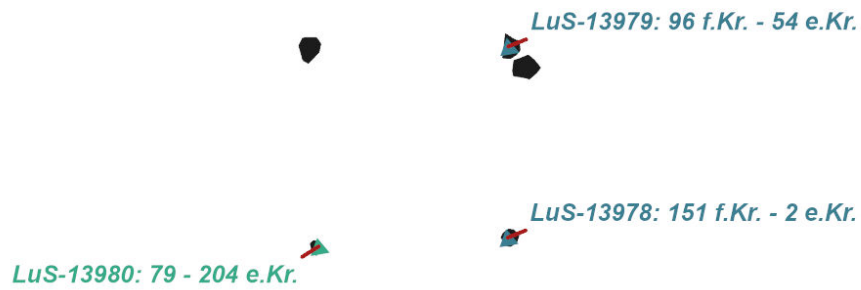
<b>Husnummer</b>	Hus 43	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire stolper plassert i to grindpar med lik fagdybde og grindbredde.
<b>Dilling-Type</b>	9A2	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,4 – 3,4
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø side: 3,3 V side: 3,5
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>LuS-13978:</b> Takbærende stolpe (201222), ubestemt korn: 151 f.Kr.–2 e.Kr. <b>LuS-19979:</b> Takbærende stolpe (201450), ubestemt korn: 96 f.Kr.–54 e.Kr. <b>LuS-13980:</b> Takbærende stolpe (251687), ubestemt korn: 79–204 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering</b>	9		
<b>Lengde midtskip</b>	Ikke relevant		
<b>Største målbare lgd</b>	3,5		
<b>Anslått lengde</b>	3,5		
<b>Grindbredde</b>	3,4		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,5		
<b>Største målbare bredde</b>	3,4		
<b>Anslått bredde</b>	3,4		
<b>Grind-kvotient</b>	Ikke relevant		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	12		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA-ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-100		
<b>Yngste datering år</b>	150		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske forhold av betydning ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen ligger isolert, og overlapper ikke med andre bygninger. Flere stolpehull ligger innenfor husets grunnflate, men ingen av disse er datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 43 er en tilnærmet kvadratisk firestolperskonstruksjon. Taket har trolig vært et pulttak. Den nordøstre stolpen har trolig blitt byttet ut eller forsterket med stolpen 201440 på et tidspunkt i bygningens levetid. Dersom stolpen er skiftet ut, vil dette ha endret bygningens grunnplan fra kvadratisk til noe trapesformet.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
201222	Stolpehull	delvis		LuS-13978
201440	Stolpehull	delvis		
201450	Stolpehull	delvis		LuS-13979
208526	Stolpehull	delvis		
251687	Stolpehull	delvis		LuS-13980

Tabell 43. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 43.

# HUS 43



Figur 43. Tolkning av hus 43 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.44 Hus 44

<b>Husnummer</b>	Hus 44	<b>Tak-konstruksjon</b>	Den indre bærende konstruksjonen består av en rekke med fire stolper. Rekka er plassert noe nærmere den nordre veggen enn den søndre. Avstanden 1 meter vest for midten av bygningen er 3,1 meter mot nord og 2,8 meter mot sør.
<b>Dilling-Type</b>	10	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Veggene er tilnærmet rette ved midten av bygningen og buer mot gavlene. Selve gavlveggene er ikke påvist, men avstanden til feltkanten er så liten at det ikke kan utelukkes at disse ligger utenfor det flateavdekkete området. Avstander ned mot 0,9 meter mellom veggstolpene tyder på at veggene kan ha vært dekket med leirklint flettverk.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant for toskippede bygninger.
<b>Takbærende konstr.</b>	Toskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra øst mot vest: 1,8 – 1,1 – 1,9
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei?	<b>Funn</b>	<b>C61222/1:</b> Stolpe (34741), /1: 0,7 g keramikk
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>LuS-13981:</b> veggstolpe (255988), ubestemt korn: 20–152 e.Kr. <b>Beta-525269:</b> veggstolpe (34741), hassel: 205–319 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering</b>	278		
<b>Lengde midtskip</b>	4,8		
<b>Største målbare lgd</b>	13,0		
<b>Anslått lengde</b>	13,0		
<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant		
<b>Stolpe fagdybde</b>	1,9		
<b>Største målbare bredde</b>	6,3		
<b>Anslått bredde</b>	6,3		
<b>Grind-kvotient</b>	Ikke relevant		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	82		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	RT		
<b>Eldste datering år</b>	1		
<b>Yngste datering år</b>	250		
<b>Brent</b>	Nei		

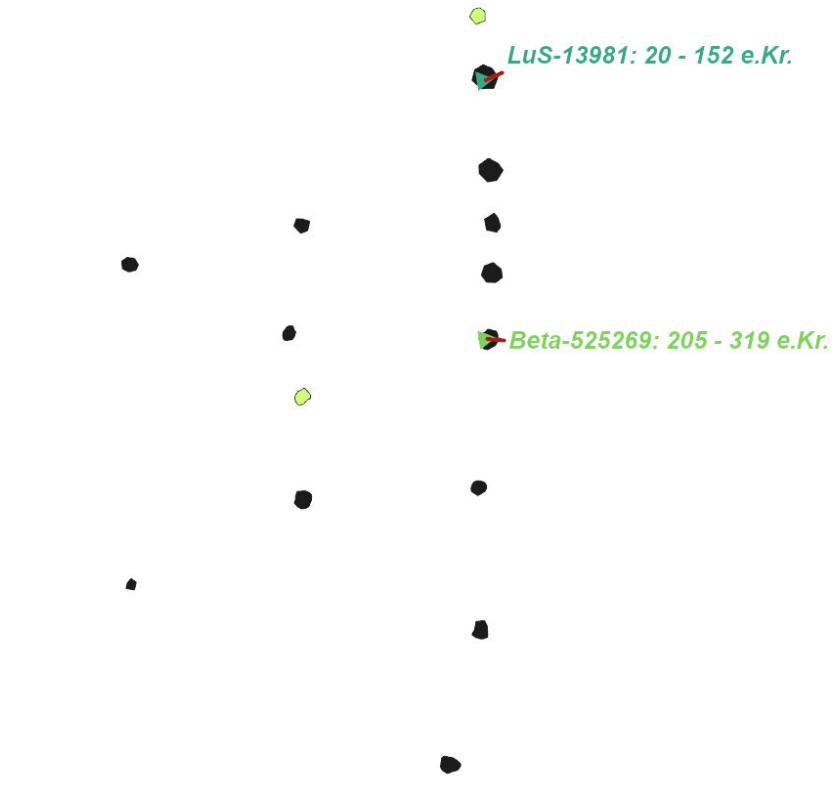
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske forhold av betydning for tolkningen eller dateringen av hus 44.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 44 overlapper med den sørlige enden av Hus 46. Denne bygningen er på skrivende tidspunkt ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	Stolpene i den nordlige langveggen var kraftige og velbevarte, mens de indre takbærende stolpene og den sørlige veggen var svært dårlig bevart. Den kraftige dimensjonen på veggstolpene antyder at veggene har båret forholdsvis store deler av takets vekt.
<b>Tolkning</b>	Hus 44 er en toskippet bygning med lav bevaringsgrad. Den sørlige veggen er kun bevart i form av to utydelige stolperester, mens stolpene i den midtre rekken er grunne og utydelige. Den indre takbærende stolpesettingen består av én rekke med fire relativt tett plasserte stolper, med avstander mellom 1,1 og 1,9 meter. Bevaringsgraden gjør at det ikke er utenkelig at det opprinnelig kan ha vært flere stolper i denne rekken. Veggene er tilnærmet rette langs store deler av bygningens lengde og krummer inn mot begge ender. Avstanden fra den midtre rekken med takbærende stolper til veggene er 3–3,3 meter. Det ble ikke funnet spor etter bygningens gavlvegger innenfor det flateavdekkete området, og det er mulig at bygningen kan være lenger enn de påviste 13 meterne. Det er dermed

	<p>ikke mulig å si noe sikkert om gavlenes utforming, noe som også medfører at det er uklart hva slags tak bygningen har hatt.</p> <p>Stolpene i den nordre veggen var godt bevarte og av like store eller større dimensjoner enn stolpene i den midtre rekken. Dette kan muligens være et resultat av ujevn bevaring på grunn av pløying, men det virker lite trolig at dette er den eneste årsaken til at disse forskjellene er så utpregede. Det er like sannsynlig at dette skyldes reelle trekk ved konstruksjonen av hus 44. En sannsynlig forklaring er å finne i høydeforskjellen mellom den nordlige og sørlige veggen. I den østre enden av hus 44 er denne 26 cm, mens den i den vestre enden er 28 cm. En helling på opptil 28 cm over en avstand på 6,3 meter gir en helling på 2,5 grader eller 4,4 %. Dette betyr at gulvnivået inne i bygningen vil ha vært svært skjevt dersom terrenget bygningen ble reist på ikke ble planert i forkant av at hus 44 ble reist. Ved å grave inn i skråningen er det mulig å anlegge et lite platå hvor bygningen deretter kunne reises. På denne måten kunne man benytte tømmer med like dimensjoner til stolpene i den midtre rekken og begge vegger, og alle stolpene kunne fundamenteres i like dype stolpehull. Med en slik modell vil påfølgende pløying skape akkurat det bildet som ble observert i hus 44: dype velbevarte stolpehull øverst i skråningen, og grunnere eller til og med totalt fjernede stolpehull lenger ned i skråningen. Det anses derfor som høyst sannsynlig at det har blitt foretatt en viss grad av bakkeplanering i forkant av konstruksjonen av hus 44.</p> <p>Bygningen var orientert med lengderetningen øst-vest, noe som er svært uvanlig på lokaliteten. Kun tre andre bygninger har denne orienteringen, hvorav én treskipet og to toskipede bygninger. Det ble ikke funnet strukturer eller gjort gjenstandsfunn innenfor hus 44 som kan gi antydninger om hva bygningens funksjon har vært.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Det er usikkert om bygningen er avdekket i full utstrekning. Kurvaturen i begge ender av den nordre veggen antyder at bygningen ikke har vært betydelig lenger enn de påviste 13 meterne, men ettersom utformingen av husets gavler er ukjent er dette usikkert. Huset kan derfor ha vært noe lenger enn 13 meter.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
34136	Stolpehull	delvis		
34158	Stolpehull	delvis		
34741	Stolpehull	delvis		Beta-525269
34756	Stolpehull	delvis		
34781	Stolpehull	delvis		
34810	Stolpehull	delvis		
34837	Usikkert stolpehull	delvis		
255865	Stolpehull	delvis		
255981	Stolpehull	delvis		
255988	Stolpehull	delvis		LuS-13981
255995	Usikkert stolpehull	ikke		
256008	Stolpehull	delvis		
256051	Stolpehull	ikke		
256057	Stolpehull	delvis		
256121	Stolpehull	delvis		

Tabell 44. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 44.

# HUS 44



- Stolpehull | Veggrøft
  Usikkert stolpehull
- ▲ 2000 - 1600 f. Kr   
 ▲ 400 - 200 f. Kr   
 ▲ 0 - 200 e. Kr   
 ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr   
 ▲ 200 - 0 f. Kr   
 ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 44. Tolkning av hus 44 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.45 Hus 45

<b>Husnummer</b>	Hus 45	<b>Tak-konstruksjon</b>	Sju takbærende stolper plassert i to par med doble stolper. I det sørvestre hjørnet ble det kun påvist én stolpe.
<b>Dilling-type</b>	9A2	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor etter vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3 – 2,6
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 3 Ø rekke: 2,9
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-525217:</b> takbærende stolpe (4901), ask: 81–203 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	21		
<b>Lengde midtskip</b>			
<b>Største målbare lgd</b>	2,8		
<b>Anslått lengde</b>	2,8		
<b>Grindbredde</b>	2,4		
<b>Stolpefagdybde</b>	2,8		
<b>Største målbare bredde</b>	2,4		
<b>Anslått bredde</b>	2,4		
<b>Grind-kvotient</b>	1,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	6		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	ERT		
<b>Eldste datering år</b>	20		
<b>Yngste datering år</b>	200		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske forhold ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Brannrop 5024, datert 132–328 e.Kr., ligger innenfor grunnplanet til hus 45 og er mest trolig yngre enn firestolperskonstruksjonen.
<b>Observasjoner</b>	De sørvestre stolpen (4932) kunne bare observeres i plan, og det var ikke spor av at det har vært doble stolper i dette hjørnet. Trolig skyldes dette bevaringsforholdene, men det kan ikke utelukkes at det kun har vært en stolpe i dett hjørnet.
<b>Tolkning</b>	Firestolperskonstruksjon med noe trapesformet grunnplan og doble stolper i tre hjørner. Taket har trolig vært et saltak eller pulttak. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller andre strukturer som kan settes i sammenheng med konstruksjonen.  Tolkes som en mindre økonomibygning, mest trolig et lager, tilhørende en større bygning med bolig- og fjøsfunksjon.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
4893	Usikkert stolpehull	delvis		
4901	Stolpehull	delvis		Beta-525217
4932	Usikkert stolpehull	kun i plan		
5051	Stolpehull	ikke		
5059	Stolpehull	ikke		
6099	Stolpehull	delvis		
34970	Stolpehull	delvis		

Tabell 45. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 45.

# HUS 45



- |                       |                     |                 |                 |
|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Stolpehull   Veggrøft | Usikkert stolpehull |                 |                 |
| 2000 - 1600 f. Kr     | 400 - 200 f. Kr     | 0 - 200 e. Kr   | 400 - 600 e. Kr |
| 1600 - 400 f. Kr      | 200 - 0 f. Kr       | 200 - 400 e. Kr |                 |

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 45. Tolkning av hus 45 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.46 Hus 46

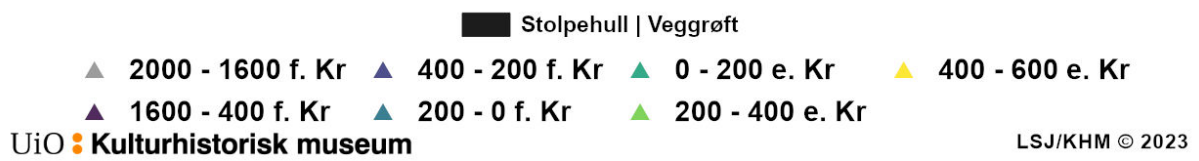
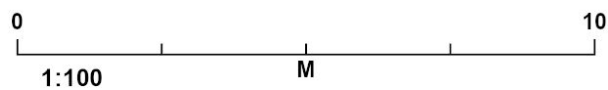
<b>Husnummer</b>	Hus 46	<b>Tak-konstruksjon</b>	Kun én rekke med tre takbærende stolper ble påvist innenfor utgravningsområdet. Det er ikke mulig å avgjøre om stolpene har vært organisert i grunder eller ikke.
<b>Dilling-Type</b>		<b>Vegg-konstruksjon</b>	Bygningens vegger har vært rette, med avrundete gavler. Avstanden mellom veggstolpene er 1,5–3,1 meter, noe som antyder at veggen har vært konstruert med slepp- eller stavverk.
<b>Funksjon</b>	Bolig?	<b>Grindbredde</b>	Kun én stolperekke gjenfunnet. Største avstand fra stolpe i vestre rekke til feltgrensa var 2,4 meter, så grindbredden må ha vært større enn dette.
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 2,1 – 3,7
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	En mulig inntrukket inngang ligger mellom stolpepar 2 og 3. Kun én stolpe (34105) ble påvist, en eventuell andre stolpe vil ha ligget der hvor det i dag ligger en moderne dreneringsgrøft.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Ingen radiologiske dateringer foreligger fra hus 46.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering</b>	3		
<b>Lengde midtskip</b>	6,0		
<b>Største målbare lgd</b>	12,5		
<b>Anslått lengde</b>	13,0		
<b>Grindbredde</b>	>2,4		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,7		
<b>Største målbare bredde</b>	4,9		
<b>Anslått bredde</b>	7,0		
<b>Grind-kvotient</b>	Ukjent		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>91		
<b>Antall innganger</b>	1		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	Ikke datert		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske forhold av betydning for tolkningen og dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 46 overlapper med hus 44, datert til 1–250 e.Kr. Det ligger også svært tett inntil hus 105. Det vil kun ha vært om lag 0,7 meter mellom de to bygningene, noe som betyr at det mest trolig ikke vil ha vært plass til takskjeggene til begge bygninger, og det anses som lite trolig at de har vært samtidige. Hus 105 er datert til 100–200 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 46 er trolig restene av en grindbygget treskipet bygning, men bygningens størrelse, utforming og funksjon er ukjent da kun en liten del av huset ble avdekket og undersøkt. Det ble ikke påvist ildsteder eller andre former for strukturer som kan bidra til å belyse dette.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
34019	Stolpehull	delvis		
34038	Stolpehull	delvis		
34055	Stolpehull	delvis		
34069	Stolpehull	delvis		
34105	Stolpehull	delvis		
34119	Stolpehull	delvis		
34150	Stolpehull	delvis		
34205	Stolpehull	delvis		
34228	Stolpehull	delvis		
34630	Stolpehull	delvis		
34646	Stolpehull	delvis		
256079	Stolpehull	ikke		

Tabell 46. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 46.

# HUS 46



Figur 46. Tolkning av hus 46 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.47 HUS 47

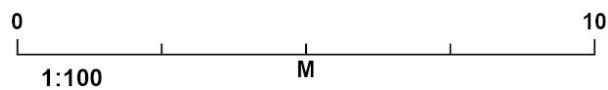
<b>Husnummer</b>	Hus 47	<b>Tak-konstruksjon</b>	Tre takbærende stolper, hvorav to var plassert i et par. Den tredje stolpen manglet makker, denne er trolig fjernet av en moderne dreneringsgrøft.
<b>Dilling-type</b>	9B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor etter vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,4 – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 4,2 Ø rekke: ?
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei?	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra bygningen.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	356		
<b>Lengde midtskip</b>	7,3		
<b>Største målbare lgd</b>	7,3		
<b>Anslått lengde</b>	10,3		
<b>Grindbredde</b>	3,2		
<b>Stolpefagdybde</b>	4,4		
<b>Største målbare bredde</b>	3,2		
<b>Anslått bredde</b>	6,2		
<b>Grind-kvotient</b>	1,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	63		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	Ikke datert		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 47 og hus 117 overlapper mer eller mindre fullstendig og kan representere to etterfølgende faser av samme konstruksjon. Hus 47 overlapper også med hus 15 som er datert til 20–80 e.Kr. Hus 47 og 117 er ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	Den sørlige takbærende stolpen i den østre stolperekka kunne ikke påvises, og er trolig fjernet av en moderne dreneringsgrøft.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 47 er en rektangulær firestolperskonstruksjon. Taket har trolig vært et saltak eller pulttak. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller andre strukturer som kan settes i sammenheng med konstruksjonen.</p> <p>Konstruksjonen overlappet fullstendig med grunnplanet til hus 117, som kan ha vært firestolperskonstruksjon eller en seksstolperskonstruksjon. De takbærende stolpene i hus 47 og 117 lå inntil hverandre, og det kan ikke utelukkes at disse har vært én konstruksjon med doble stolper. Foreliggende tolkning tar utgangspunkt i at de to representerer to ulike faser av samme konstruksjon, men dette er altså usikkert.</p> <p>Tolkes som en mindre økonomibygning, mest trolig et lager, tilhørende en større bygning med bolig- og fjøsfunksjon.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
1934	Stolpehull	delvis		
2097	Stolpehull	delvis		
2349	Stolpehull	delvis		

Tabell 47. *Strukturer som inngår i tolkningen av hus 47.*

# HUS 47



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 2000 - 1600 f. Kr    ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 47. Tolkning av hus 47 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.48 Hus 48

<b>Husnummer</b>	Hus 48	<b>Tak-konstruksjon</b>	Seks takbærende stolper plassert i tre regelmessige par. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon, og taket var trolig et saltak/åstak.
<b>Dilling-type</b>	8	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor etter vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,5 – 2,6 – 2,6
<b>Takbærende konstr.</b>	Seksstolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 1,4 – 2,3 Ø rekke: 1,3 – 2,6
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra bygningen.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	340		
<b>Lengde midtskip</b>	3,8		
<b>Største målbare lgd</b>	3,8		
<b>Anslått lengde</b>	3,8		
<b>Grindbredde</b>	2,7		
<b>Stolpefagdybde</b>	2,4		
<b>Største målbare bredde</b>	2,8		
<b>Anslått bredde</b>	2,8		
<b>Grind-kvotient</b>	1		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>) (m<sup>2</sup>)</b>	11		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	BA/FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-100		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Stolpehull (251532) lå under kokegrop (2487), datert til 101 f.Kr.–25 e.Kr. (LuS-14347). Hus 48 må være eldre enn 100 f.Kr., og tidfestes til førromersk jernalder eller bronsealder.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 48 overlapper med hus 3, 6 og 19. Hus 3 er datert til 1100–1000 f.Kr., hus 19 til 50–200 e.Kr. og hus 6 til 100–250 e.Kr. Hus 48 er dermed yngre enn hus 6 og 19, mens det er uklart hvorvidt det er eldre enn hus 3.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 48 er en seksstolperskonstruksjon. Den bærende konstruksjonen består av seks stolper plassert i tre regelmessige par. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon. I Danmark er denne konstruksjonstypen veldokumentert, og det er vanlig å anta at disse ikke har hatt vegger (jf. Ethelberg 2003). Da det ikke er påvist spor av vegger i hus 48 kan det også være tilfelle her.  Tolkes som en liten økonomibygning, mest trolig med lagerfunksjon.
<b>Kommentar</b>	Kun tre av seks takbærende stolper ble undersøkt i felt. Dette skyldes at hus 48 ikke ble erkjent i felt, men skilt ut i etterarbeidsfasen.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
1220	Stolpehull	ikke		
248642	Stolpehull	delvis		
251339	Stolpehull	delvis		
251348	Stolpehull	delvis		
251405	Stolpehull	ikke		
251532	Stolpehull	ikke		

Tabell 48. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 48.



# HUS 48



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 2000 - 1600 f. Kr    ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 48. Tolkning av hus 48 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.49 Hus 49

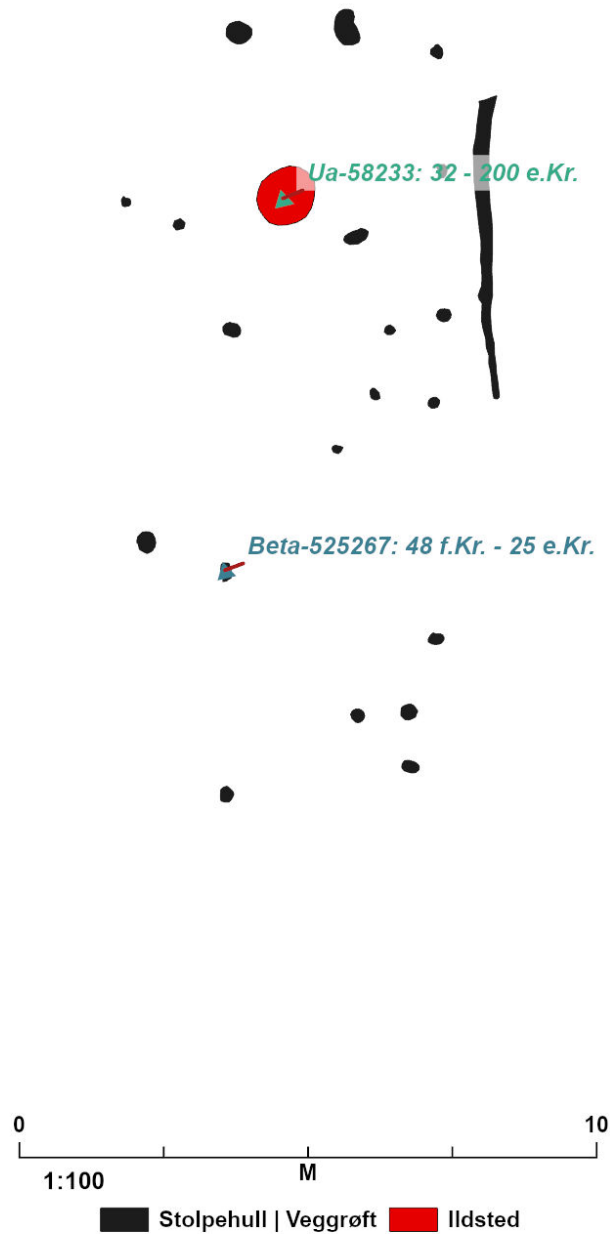
<b>Husnummer</b>	Hus 49	<b>Tak-konstruksjon</b>	Den takbærende konstruksjonen er fragmentarisk bevart og fremstår som rotete. Det er kun ett tydelig grindpar i den foreliggende tolkningen, og de øvrige stolpene er plassert slik at det ikke kan utelukkes at konstruksjonen har vært en åslinekonstruksjon. En slik stolpesetting utelukker ikke at stolpene er stilt opp parvis, men åpner også for at stolpene kan være skjevt plassert på hverandre da den benytter en underremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	-	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Vegggrøfta og plasseringen av de få bevarte veggstolpene viser at husets langvegger trolig har vært rette. Avstanden mellom veggstolpene var 1,5–2,5 meter, og veggene kan dermed har vært konstruert med sleppverk. Gavlenes utforming er ukjent.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?	<b>Grindbredde</b>	Det er fire påviste stolper i hver rekke, men kun et par. Avstanden mellom stolpene i paret er 1,9 meter, mens avstanden mellom de to rekkene ellers varierer fra 1,9–2,3 meter.
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,6 – 3,7 – 4,6 V rekke: 5,1 – 4,2 – 3,9
<b>Antall stolpepar</b>		<b>Inngang</b>	En mulig inngang plassert ved den fjerde stolpen i østre rekke. Inngangen er trukket anslagsvis 0,5 meter inn fra veggen, og stolpene (208845 og 249138) står med en avstand på 1 meter.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ildsted 19116 ligger i nordre del av bygningen, mellom stolpe 1 og 2 i begge rekker.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	En vegggrøft (19023) ligger langs den nordøstre delen av bygningen. Grøfta er i underkant av 0,3 meter bred og kun 5 cm dyp. Avstanden til veggen var 0,5–0,7 meter. Trolig er dette spor etter takdrypp heller enn en reell vegggrøft.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	<b>C61227/1:</b> Stolpe (249191), /1: 2,65 g keramikk
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-58233:</b> ildsted (19116), or: 32–200 e.Kr. <b>Beta-525267:</b> takbærende stolpe (249191), eik: 48 f.Kr.–25 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering</b>	14		
<b>Lengde midtskip</b>	13,2		
<b>Største målbare lgd</b>	13,2		
<b>Anslått lengde</b>	16,2		
<b>Grindbredde</b>	2,3		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,6		
<b>Største målbare bredde</b>	5,6		
<b>Anslått bredde</b>	5,6		
<b>Grind-kvotient</b>	2,8		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	91		
<b>Antall innganger</b>	1		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-70		
<b>Yngste datering år</b>	120		
<b>Brent</b>	Nei		
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke gjort observasjoner av stratigrafiske forhold av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.		
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen ligger isolert, og overlapper ikke andre bygninger. Det ligger imidlertid en del stolpehull uten tilknytning til kjente bygninger både i og rett øst		

	for hus 49, og det må anses som trolig at det har vært en eller flere uoppdagede bygninger i området. Det foreligger ikke dateringer fra stolpene.
<b>Observasjoner</b>	Bevaringsgraden til strukturene i bygningen var generelt dårlig, og flere stolper var under 10 cm dype. Flere av de bevarte veggstolpene hadde tilsvarende dimensjoner i plan og profil som stolpene i den indre takbærende konstruksjonen, noe som kan antyde at disse har hatt en viss bærende funksjon.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 49 har muligens hatt en åslinestruksjon bestående av to forholdsvis rette og parallelle stolperækker. Bevaringsgraden er imidlertid svært lav og det er mulig at bygningen har vært grindbygget. Veggene har trolig vært rette, mens gavlenes utforming er ukjent. Bygningen kan dermed ha hatt et saltak eller et valmet tak. Konstruksjonen som helhet er underbalansert, noe som betyr at veggene har båret et forholdsvis mye større andel av takets vekt enn i balanserte konstruksjoner, og kan ha gjort det nødvendig å utstyre hus 49 med en unormalt kraftig veggkonstruksjon. Dette kan bidra til å forklare hvorfor et relativt høyt antall veggstolper er bevart i en bygningen hvor den svært lite av den indre takbærende stolpesettingen tilsynelatende er bevart.</p> <p>Den atypiske stolpesettingen gjør det utfordrende å si noe mer detaljert om rominndelingen og om en eventuell plassering av disse. Bygningen har trolig vært inndelt i flere ulike deler eller rom, og forslagsvis kan den nordlige delen av bygningen har vært en oppvarmet boligdel. Plasseringen av den eneste påviste inngangen ved bygningens sørøstre hjørne kan antyde at det har vært flere innganger lenger nord i bygningen, da det er lite trolig at man har måttet gå gjennom hele husets lengde for å komme inn og ut av boligdelen, men det ble ikke påvist spor etter dette. Dersom bygningen også har hatt en fjøsdel har denne trolig vært plassert i sørenden av i hus 49.</p>
<b>Kommentar</b>	Hus 49 er trolig ikke bevart i sin fulle utstrekning. Bevaringsgraden til de påviste strukturene er best i nordenden av bygningen, og det er også i denne delen de fleste konstruksjonselementene ble påvist. Husets lengde og oppbygning i den sørlige enden er derfor ukjent.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
18904	Stolpehull	delvis		
18969	Stolpehull	delvis		
18998	Stolpehull	delvis		
19023	Veggrøft	delvis		
19091	Stolpehull	delvis		
19116	Ildsted	delvis		Ua-58223
19150	Stolpehull	delvis		
19193	Stolpehull	delvis		
19238	Stolpehull	ikke		
19251	Stolpehull	delvis		
19260	Stolpehull	delvis		
19271	Stolpehull	delvis		
19348	Stolpehull	delvis		
27952	Stolpehull	delvis		
208845	Stolpehull	delvis		
249138	Stolpehull	delvis		
249152	Stolpehull	delvis		
249165	Stolpehull	delvis		
249191	Stolpehull	delvis		Beta-525267
249207	Stolpehull	delvis		
249223	Stolpehull	delvis		
249280	Stolpehull	delvis		

Tabell 49. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 49.

# HUS 49



UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 49. Tolkning av hus 49 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.50 Hus 50

<b>Husnummer</b>	Hus 50	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene er plassert i fire regelmessige stolpepar. I tillegg kommer en stolpe som mangler makker. Stolpeparene står nær vinkelrett på husets lengderetning. Stolpene i par 3 er trukket lenger ut mot veggene enn de øvrige parene.
<b>Dilling-Type</b>		<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor etter vegger ble observert.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord til sør: ? – 3 – 3,8 – 3 – 3,1
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord til sør: Ø rekke: 3,7 – 2,8 – 2,1 – 4,8 V rekke: ? – 2,7 – 2,2 – 4,8
<b>Antall stolpepar</b>	5	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ja	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-63722:</b> Takbærende stolpe (225197), or: 91 f.Kr.–16 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering</b>	341		
<b>Lengde midtskip</b>	13,2		
<b>Største målbare lgd</b>	13,2		
<b>Anslått lengde</b>	16,2		
<b>Grindbredde</b>	3,8		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,8		
<b>Største målbare bredde</b>	3,8		
<b>Anslått bredde</b>	Ukjent		
<b>Grind-kvotient</b>	Ukjent		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	Ukjent		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-80		
<b>Yngste datering år</b>	-1		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Stolpehull 30652 hus 50 tilhørende og 225144 tilhørende hus 22 skjærer inn i hverandre, men det var ikke mulig å observere en klar stratigrafi i profil.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen overlapper med hus 22, 91 og 119. Hus 91 har ingen radiologiske dateringer, men er stratigrafisk eldre enn hus 22, som er datert til 175–80 f.Kr. Hus 119 er datert til 160–1 f.Kr. Kokegrop 225314 ligger mellom stolpe 2 og 3 i den vestre rekken. Kokegropa er datert til 150–45 f.Kr. Kokegrop 225885 ligger 1 meter vest for stolpe 2 i vestre rekke, og har trolig ligget innenfor bygningens grunnflate. Kokegropa er ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 50 er grindbygget med et rett midtskip. Et av stolpeparene, ved midten av bygningen, er trukket lenger ut mot veggene enn de resterende grindene. Det ble ikke påvist spor etter vegger, og ingen øvrige strukturer er tolket som tilhørende bygningen.  Kun den takbærende konstruksjonen er bevart av hus 50, og det er usikkert hvor fullstendig denne er. Det er dermed svært lite grunnlag for tolkninger av bygningens funksjon og rominndeling. Det uttrukne grindparet ved midten av bygningen ser ut til å skape et større rom ved midten av Hus 50, mellom grindpar 2 og 4. Dette rommet vil ha vært om lag 4,7 meter langt og 14 m <sup>2</sup> stort. Rom med uttrukne grindpar forekommer ellers i hus som tolkes som flerfunksjonelle bygninger med boligdel ellers på lokaliteten, og hus 50 skiller seg noe ut fra

	disse. Dette kan skyldes den lave bevaringsgraden i hus 50, men det kan heller ikke utelukkes at bygningen har vært av en noe annen type enn disse.
<b>Kommentar</b>	Bygningen ble ikke identifisert under utgravningen, men definert under etterarbeidet. Det er derfor ikke gjennomført systematisk innsamling av makrofossilprøver fra strukturene som inngår i tolkningen av i bygningen.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
30652	Stolpehull	delvis		
30877	Stolpehull	delvis		
31090	Stolpehull	delvis		
32304	Stolpehull	delvis		
224969	Stolpehull	delvis		
225197	Stolpehull	delvis		Ua-63722
225334	Stolpehull	delvis		
251271	Stolpehull	delvis		
251290	Usikkert stolpehull	ikke		

Tabell 50. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 50.

# HUS 50



Ua-65102: 171 - 56 f.Kr.      Ua-63722: 91 f.Kr. - 16 e.Kr.



■ Stolpehull | Veggrøft

- |                     |                   |                   |                   |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 50. Tolkning av hus 50 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.51 Hus 51

<b>Husnummer</b>	Hus 51	<b>Tak-konstruksjon</b>	Seks takbærende stolper plassert i tre stolpepar. Det nordligste stolpeparet har noe mindre grindbredde enn de to andre parene. Bygningen har trolig vært grindbygget og hatt en overremskonstruksjon. Taket har trolig vært et saltak, men kan også ha vært valmet.
<b>Dilling-Type</b>	8	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor etter vegger som kunne settes i forbindelse med hus 51.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,4 – 2,9 – 2,9
<b>Takbærende konstr.</b>	Seksstolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 2,9 – 1,8 Ø rekke: 2,6 – 2,0
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ildsted 266599 ligger sentralt plassert i bygningen, noe sør for senter av rommet mellom 1. og 2. stolpepar.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-525286:</b> ildsted (266599), bjørk: 175–56 f.Kr. <b>Ua-64154:</b> takbærende stolpe (266567), ubestemt korn: 195–57 f.Kr. <b>Ua-64155:</b> takbærende stolpe (266696), bygg: 379–209 f.Kr. <b>Ua-64156:</b> takbærende stolpe (266557), ubestemt korn: 196–58 f.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	28		
<b>Lengde midtskip</b>	4,7		
<b>Største målbare lgd</b>	4,7		
<b>Anslått lengde</b>	4,7		
<b>Grindbredde</b>	2,9		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,9		
<b>Største målbare bredde</b>	2,9		
<b>Anslått bredde</b>	2,9		
<b>Grind-kvotient</b>	1		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	14		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-220		
<b>Yngste datering år</b>	-70		
<b>Brent</b>	Nei		

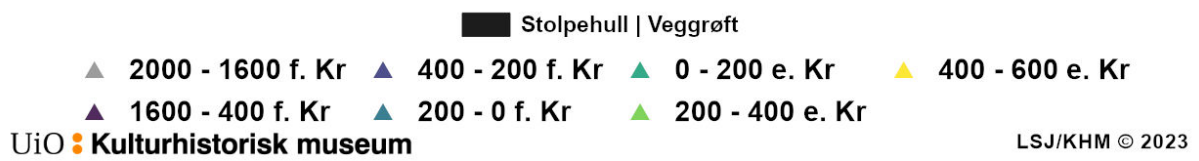
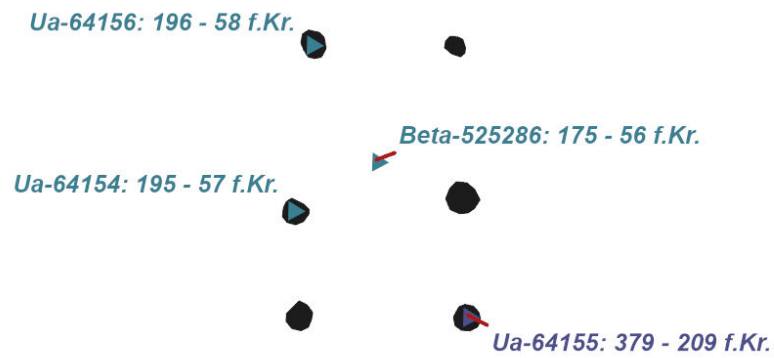
<b>Stratigrafi</b>	Ingen
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen overlapper med hus 67 og 97. Hus 97 er datert til 180–40 f.Kr. og er trolig yngre enn hus 51. Hus 67 er tidfestet til 80–240 e.Kr. og er den yngste av de tre bygningene.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Seksstolperskonstruksjon med traktformet grunnplan. Den bærende konstruksjonen består av seks stolper plassert i tre regelmessige par, hvorav ett har mindre grindbredde enn de to andre. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon. I Danmark er denne konstruksjonstypen veldokumentert, og det er vanlig å anta at disse ikke har hatt vegger (jf. Ethelberg 2003).  Tolkes som en liten økonomibygning, mest trolig med lagerfunksjon.

<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
------------------	---

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
49348	Stolpehull	delvis		
266557	Stolpehull	delvis		Ua-64156
266567	Stolpehull	delvis		Ua-64154
266599	Ildsted	delvis		Beta-525286
266638	Stolpehull	delvis		
266657	Stolpehull	delvis		
266696	Stolpehull	delvis		Ua-64155

Tabell 51. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 51.

# HUS 51



Figur 51. Tolkning av hus 51 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.52 Hus 52

<b>Husnummer</b>	Hus 52
<b>Dilling-Type</b>	3B
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	9
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Vegggrøft</b>	Nei
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	16
<b>Lengde midtskip</b>	24,5
<b>Største målbare lgd</b>	26,9
<b>Anslått lengde</b>	28,4
<b>Grindbredde</b>	2,5
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,3
<b>Største målbare bredde</b>	6,6
<b>Anslått bredde</b>	6,6
<b>Grind-kvotient</b>	2,6
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	187
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	2
<b>Datering periode</b>	ERT
<b>Eldste datering år</b>	50
<b>Yngste datering år</b>	240
<b>Brent</b>	Nei

<b>Tak-konstruksjon</b>	Femten takbærende stolper, hvorav tolv var plassert i seks stolpepar. De resterende manglet makker. Stolpeparene var regelmessige og plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens lengderetning, noe som kan tyde på en overremskonstruksjon. Midtskipet var ellers tilnærmet rett.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Sporene av veggene består av veggstolper, hovedsakelig bevart ved husets nordre og nordøstre sider. Plasseringen av stolpene viser at husets langvegger er rette langs hoveddelen av husets lengde, men de krummer markant i overgangen til den nordlige gavlen. Gavlveggen har en buet form. Avstanden mellom veggstolpene er 1,7–2 meter langs sideveggene og 0,6–1 meter i gavlen.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 2,5 – 2,5 – ? – ? – 2,5 – 2,3 – 2,2 – 2,6
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: ? – 2,7 – ? – ? – ? – 4,4 – 3,3 – 2,4 Ø rekke: 2,6 – 2,8 – 4 – 1,8 – 4,3 – 3,2 – 2,6
<b>Inngang</b>	To mulige innganger plassert på motstående sider av seksjonen mellom stolpepar 4 og 5. Begge innganger består av kun én stolpe hver (724157 og 724188), så tolkningen er usikker.
<b>Ildsteder</b>	To ildsteder, 54376 og 54391, er plassert i rommet mellom stolpepar 1 og 2. 54376 ligger mellom stolpene i vestre stolperekke, mens 54391 ligger nær bygningens midtlinje.
<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Funn</b>	Ett skår med keramikk, C61223/4, ble funnet i stolpehull 723954. Stolpen ligger i bygningens nordre ende, men kan ikke settes i direkte sammenheng med denne.
<b>C14</b>	<b>Beta-552360:</b> takbærende stolpe (54518), furu: 52 f.Kr.–23 e.Kr. <b>Ua-63727:</b> ildsted (54391), or: 122–205 e.Kr. <b>Ua-63728:</b> takbærende stolpe (54433), hassel: 209–311 e.Kr. <b>Ua-63729:</b> takbærende stolpe (724050), cf. or: 904–810 f.Kr.

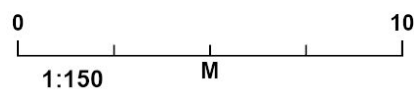
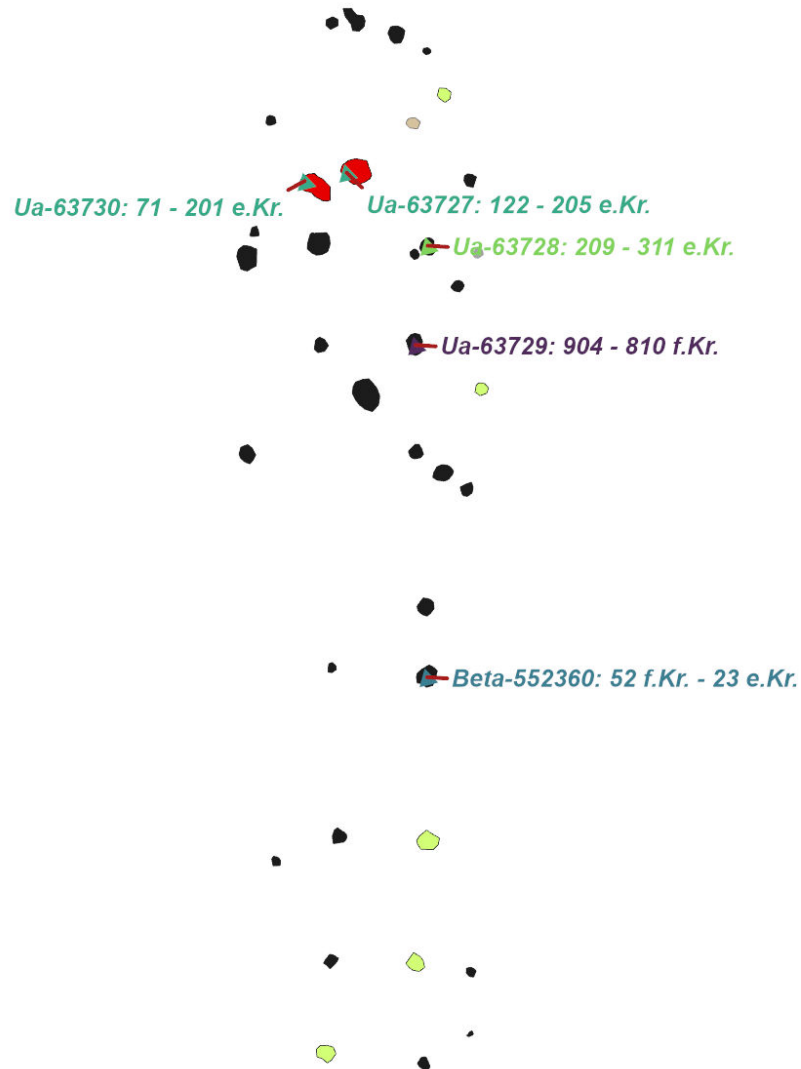
		<b>Ua-63730:</b> ildsted (54376), selje/vier/osp: 71–201 e.Kr.
--	--	---

<b>Stratigrafi</b>	Ingen
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Gjerde 190 overlapper med hus 52. Gjerdet ligger noe skrått på bygningens orientering, og er påvist i en lengde på 14 meter. Ligger i bygningens østre sideskip. Gjerdet tilhører hus 89 og 113, datert til 200 f.Kr.–200 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 52 er grindbygget, med et rett midtskip. Den bærende konstruksjonen er underbalansert, noe som medfører at husets vegger vil ha båret en relativt større del av takets vekt enn med en balansert konstruksjon. Bygningen har rette sidevegger langs storparten av husets lengde, men som krummer mot gavlen. Gavlen i den nordlige enden har vært buet, mens den sørlige gavlens utforming er ukjent. Taket har trolig vært valmet, i alle fall i den nordlige enden av bygningen. Avstanden mellom veggstolpene er 1,7–2 meter langs sideveggene, noe som indikerer at veggene kan være bygget med stav- eller sleppverk.</p> <p>Husets to ildsteder ligger i den nordlige enden av bygningen, i rommet mellom stolpepar 1 og 2. Plasseringen av ildstedene gjør det sannsynlig at denne delen av bygningen har fungert som bolig. Boligdelens sørlige ende er i utgangspunktet tolket til å være stolpepar 4, da mulige innganger er påvist i begge sidevegger av rommet sør for stolpepar 4. Dette rommet tolkes derfor som et mulig inngangsrom. Rommet deler bygningen i to tilnærmet like store seksjoner: en elleve meter lang boligdel i nord, og en om lag 12 meter lang økonomidel i sør. Det er ikke påvist strukturer eller konstruksjonselementer som kan belyse økonomidelen funksjonsinndeling, men det er nærliggende å tenke at den har rommet et fjøs og eventuelt også rom med lagerfunksjon.</p> <p>Oppsummert tolkning: grindpar 1–4 boligdel, 4–5 mulig gangrom, 5–9: økonomidel med fjøs.</p>
<b>Kommentar</b>	Hus 52 består av strukturer som opprinnelig ble tolket som tilhørende to ulike bygninger. Disse to ble slått sammen i etterarbeidsfasen, da det ble tydelig at det var snakk om én bygning, ikke to.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
54367	Stolpehull	delvis		
54376	Ildsted	delvis		Ua-63730
54391	Ildsted	delvis		Ua-63727
54403	Stolpehull	delvis		
54433	Stolpehull	delvis		Ua-63728
54452	Stolpehull	delvis		
54480	Stolpehull	delvis		
54491	Stolpehull	delvis		
54518	Stolpehull	delvis		Beta-525360
55598	Stolpehull	delvis		
723747	Stolpehull	delvis		
723758	Usikkert stolpehull	ikke		
723938	Stolpehull	ikke		
723945	Stolpehull	delvis		
723972	Stolpehull	delvis		
724006	Stolpehull	delvis		
724014	Stolpehull	delvis		
724050	Stolpehull	delvis		Ua-63729
724059	Stolpehull	delvis		
724075	Stolpehull	delvis		
724082	Stolpehull	delvis		
724111	Usikkert stolpehull	delvis		
724130	Stolpehull	delvis		
724179	Stolpehull	delvis		
724188	Stolpehull	delvis		
724349	Stolpehull	delvis		
724484	Stolpehull	delvis		
724502	Usikkert stolpehull	delvis		
724512	Stolpehull	ikke		
724555	Stolpehull	delvis		
724604	Usikkert stolpehull	delvis		
724613	Stolpehull	kun i plan		
724794	Stolpehull	ikke		
724809	Usikkert stolpehull	ikke		
724881	Stolpehull	delvis		
725431	Stolpehull	delvis		
725539	Nedgravning	delvis		

Tabell 52. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 52.

# HUS 52



- Stolpehull | Veggrøft
  Ildsted
  Nedgravning
  Usikkert stolpehull
- 2000 - 1600 f. Kr
  400 - 200 f. Kr
  0 - 200 e. Kr
  400 - 600 e. Kr
- 1600 - 400 f. Kr
  200 - 0 f. Kr
  200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 52. Tolkning av hus 52 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.53 Hus 53

<b>Husnummer</b>	Hus 53
<b>Dilling-type</b>	2
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	8
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja?
<b>Veggroft</b>	Nei
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	15
<b>Lengde midtskip</b>	22,9
<b>Største målbare lgd</b>	22,9
<b>Anslått lengde</b>	25,9
<b>Grindbredde</b>	2,7
<b>Stolpefagdybde</b>	5,1
<b>Største målbare bredde</b>	2,7
<b>Anslått bredde</b>	6,0
<b>Grind-kvotient</b>	Ukjent
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	Ukjent
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	2 eller 3
<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Eldste datering år</b>	-200
<b>Yngste datering år</b>	-50
<b>Brent</b>	Nei

<b>Tak-konstruksjon</b>	Fjorten takbærende stolper, hvorav ti inngår i fem stolpepar. De fire siste har trolig også inngått i par, men makkeren til disse ble ikke påvist i felt. Stolperekkene er noe ujevne, slik at midtskipet blir svakt buet. Stolpeparene er imidlertid plassert nær vinkelrett på bygningens lengderetning.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor etter vegger eller gavler, hverken i form av stolper eller veggrofter. Basert på funn i lignende bygninger på lokaliteten som er datert til samme periode er det trolig at husets vegger har vært rette og at gavlene har vært avrundede.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? - ? - 2,6 - 2,3 - 2,5 - 2,5 - ? - 2,7
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? - ? - 4,1 - 3 - 1,2 - ? - ? V rekke: 3,1 - 3,3 - 4,1 - 3,1 - 1,3 - 1,6 - 4,8
<b>Inngang</b>	Klikk her for å skrive inn tekst.
<b>Ildsteder</b>	To ildsteder inngår i tolkningen av bygningen, og et tredje ildsted sør for stolpepar 8 kan muligens også høre til hus 53. Ildsted 43213 ligger øst for den ene påviste stolpen i par 1, i den nordre enden av bygningen. Ildsted 261680 ligger i motsatt ende av hus 53, rett sør for stolpepar 7. Et mulig tredje ildsted, 261017, ligger på rekke med de to andre, 1,1 meter sør for stolpene i par 8. Ildstedet er ikke datert.
<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Funn</b>	Ingen
<b>C14</b>	<b>Beta-524933:</b> takbærende stolpe (261700), agnekledt bygg: 175–56 f.Kr <b>Beta-524934:</b> takbærende stolpe (43231), agnekledt bygg: 351–167 f.Kr. <b>Beta-525227:</b> ildsted (43213), frukttré: 144 f.Kr.–5 e.Kr. <b>Beta-525236:</b> ildsted (261680), or: 341–107 f.Kr.

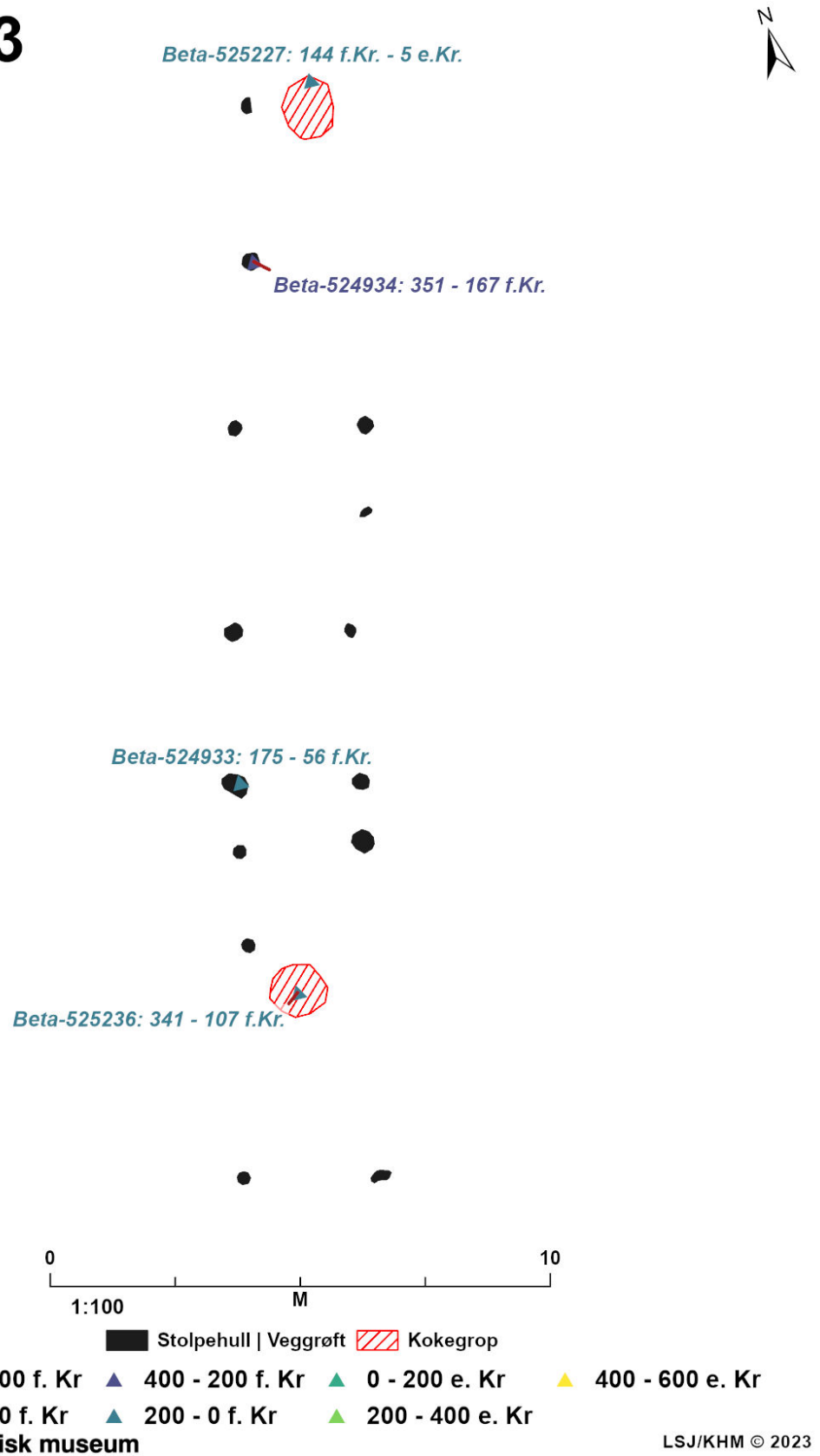


<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 53 overlapper med hus 21, som ligger rett øst for bygningen. Hus 21 er på noe usikkert grunnlag datert til 1650–1500 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 53 er grindbygget, med et svakt buet midtskip. Ettersom det ikke er påvist spor etter vegger eller gavler tilhørende bygningen er det ikke mulig å si noe sikkert om utforming av disse. Med utgangspunkt i funn fra lignende bygninger på lokaliteten som er datert til samme periode, virker det trolig at hus 53 har hatt rette vegger og avrundede gavler. Det er heller ikke mulig å si noe om balanseringen av den bærende konstruksjonen, da husets totale bredde ikke er kjent.</p> <p>Variasjoner i fagdybde og plasseringer av innganger kan i en del tilfeller fortelle mye om inndelingen av bygningen. I hus 53 ble det imidlertid ikke påvist spor av innganger, og fagdybdene i bygningen varierer relativt lite. Et viktig unntak er fagdybdene mellom stolpepar 5, 6 og 7. Her er fagdybdene henholdsvis 1,2 og 1,6 meter, noe som er svært lavt. Den korte avstanden kan antyde at et av grindparene, trolig par 6, ikke har inngått i den opprinnelige konstruksjonen. Det er med andre ord mulig at vi her kan se sporene etter en reparasjon eller utskiftning av deler av den bærende konstruksjonen.</p> <p>Bevaringsgraden og det at bygningen ligger nært kanten av utgravningsområdet gjør at det noe usikkert om bygningen er påvist i fullstendig lengde. Hus 53 kan dermed potensielt være lenger enn de anslåtte 25,9 meterne. Den observerte lengden på 22,9 meter indikerer likevel at hus 53 har vært en bygning som trolig har vært stor nok til å ha vært delt inn i flere deler med ulike funksjoner. Plasseringen av et ildsted i begge ender av bygningen, samt et mulig tredje ildsted sør for det åttende stolpeparet viser at det har vært flere oppvarmede rom tilknyttet ulike deler av bygningen. Ildsteder kan forekomme i flere ulike typer rom, men ses oftest i rom som tolkes som bolig eller verksted. Det ble ikke gjort gjenstandsfunn eller påtruffet strukturer i hus 53 som kan indikere hvilke funksjoner de oppvarmede rommene har hatt. Avstanden mellom de to oppvarmede delene er 11,8 meter, og det foreligger heller ingen funn eller strukturer som kan antyde hva arealet mellom disse kan ha vært brukt til. Det er nærliggende å se for seg at en eventuell fjøsdel kan ha vært plassert her, og det kan også ha vært plasseringen for husets forråd eller eventuelle lagerrom.</p>
<b>Kommentar</b>	Bygningen er ikke sikkert avgrenset mot sør. Det er kun 5,2 meter fra det sørligste stolpeparet til feltkanten, og sett sammen med det mulige tredje ildstedet beliggende rett sør for dette stolpeparet, virker det trolig at Hus 53 har hatt minimum ett stolpepar i tillegg til de åtte påviste parene. Undergrunnen var svært preget av steinopphekk om andre forstyrrelser i området mellom par 8 og feltkanten, og det kan ikke utelukkes at det kan ha blitt fjernet stolper i dette området. Bygningens nøyaktige lengde er derfor usikker.

	<b>Strukturtype</b>	<b>Undersøkt</b>	<b>Funn</b>	<b>Datering</b>
43186	Stolpehull	delvis		
43194	Stolpehull	delvis		
43213	Ildsted	delvis		Beta-525227
43231	Stolpehull	delvis		Beta-524934
43233	Stolpehull	delvis		
43257	Stolpehull	delvis		
65459	Stolpehull	delvis		
65481	Stolpehull	delvis		
260834	Stolpehull	delvis		
260978	Stolpehull	delvis		
261663	Stolpehull	delvis		
261680	Ildsted	delvis		Beta-525236
261692	Stolpehull	delvis		
261700	Stolpehull	delvis		Beta-524933
261719	Stolpehull	delvis		
261736	Stolpehull	delvis		

Tabell 53. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 53.

# HUS 53



Figur 53. Tolkning av hus 53 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.54 Hus 54

<b>Husnummer</b>	Hus 54	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper plassert i to stolpepar. Noe smalere grindbredde i det nordligste paret.
<b>Dilling-Type</b>	9B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor av vegger ble observert.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,1 – 2,4
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 2,8 Ø rekke: 2,5
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Usikkert	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-64157:</b> takbærende stolpe (64330), ubestemt korn: 151–47 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	13		
<b>Lengde midtskip</b>	-		
<b>Største målbare lgd</b>	2,8		
<b>Anslått lengde</b>	2,8		
<b>Grindbredde</b>	2,4		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,8		
<b>Største målbare bredde</b>	2,4		
<b>Anslått bredde</b>	2,4		
<b>Grind-kvotient</b>	1,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	7		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	-1		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av hus 54 ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlapper med hus 83, 89 og 113. Hus 83 er datert til 160 f.Kr.–50 e.Kr., mens hus 89 og 113 er datert til 200 f.Kr.–200 e.Kr. De vide dateringsrammene og fraværet av stratigrafiske relasjoner gjør den kronologiske rekkefølgen til bygningene i dette området svært usikker.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 54 er en firestolperskonstruksjon med trapesformet grunnplan. Taket har trolig vært et saltak eller pulttak. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller andre strukturer som kan settes i sammenheng med konstruksjonen.  Tolkes som en mindre økonomibygning, mest trolig et lager, tilhørende en større bygning med bolig- og fjøsfunksjon.
<b>Kommentar</b>	Hus 54 ligger tett inntil undersøkelsesområdets nordlige avgrensning, og er derfor ikke sikkert avgrenset. Det kan derfor ikke utelukkes at hus 54 er del av en større bygning som ligger nord for feltkanten.

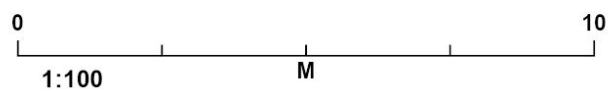
A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
53976	Stolpehull	delvis		
54008	Stolpehull	delvis		
63440	Stolpehull	delvis		Ua-64157
63482	Stolpehull	delvis		

Tabell 54. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 54.

# HUS 54



Ua-64157: 151 - 47 f.Kr.



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 2000 - 1600 f. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr
- ▲ 0 - 200 e. Kr
- ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr
- ▲ 200 - 0 f. Kr
- ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 54. Tolkning av hus 54 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.55 Hus 55

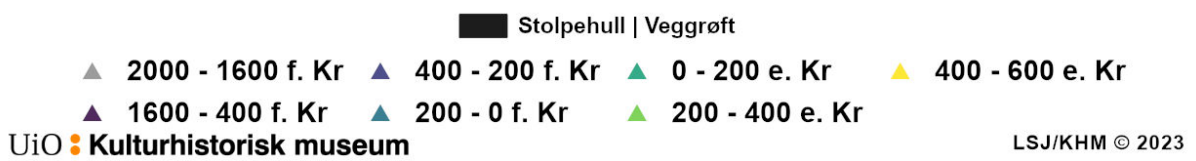
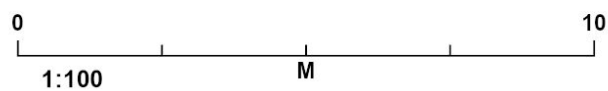
<b>Husnummer</b>	Hus 55	<b>Tak-konstruksjon</b>	Sju takbærende stolper, hvorav seks inngår i tre stolpepar. Den siste har trolig også inngått i stolpepar, men makkeren til denne ha blitt fjernet av en stolpe tilhørende hus 10. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-type</b>	6B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor etter vegger som kan settes i forbindelse med hus 55.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 3,1 – 3,0 – 3,3
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: ? – 3,0 – 3,8 Ø rekke: 3,8 – 3,1 – 3,6
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra hus 55.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	15		
<b>Lengde midtskip</b>	10,4		
<b>Største målbare lgd</b>	10,4		
<b>Anslått lengde</b>	13,4		
<b>Grindbredde</b>	3,2		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,5		
<b>Største målbare bredde</b>	3,2		
<b>Anslått bredde</b>	6,2		
<b>Grind-kvotient</b>	1,9		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	83		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA?		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe (5377) ligger tett inntil veggstolpe (246590) i hus 10, men det var ikke mulig å observere relasjonen mellom dem i profil. En takbærende stolpe er trolig fjernet av stolpe 4451 tilhørende hus 10, og ble ikke funnet i felt. Dette er den vestre stolpen i stolpepar 1. Det kan tyde på at hus 55 er eldre enn hus 10.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 55 overlapper med hus 10, 16 og 41. Hus 41 er datert til 150–10 f.Kr., hus 16 til 1–80 e. Kr., mens hus 10 er datert til 50–120 e. Kr. Huset overlapper også med fire urnegraver: 4051, 5201, 5262, 5569, samtlige datert til perioden ca. 160–1 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Stolpe 4133 ligger inntil stolpe 4164 og evt. kan være en utskiftning.
<b>Tolkning</b>	Hus 55 er en liten, grindbygget treskipet bygning som trolig har hatt en overremskonstruksjon. Det var ikke bevart spor etter vegger eller innganger, og bygningens form er derfor ukjent. Det ble heller ikke funnet strukturer som kan belyse bygningens rom- eller funksjonsinndeling. Fagdybdene gir heller ingen sterke indikasjoner på hvordan den indre inndelingen av bygningen har vært. Det er derfor uklart hva slags funksjon bygningen har hatt – den kan ha vært et bolighus med fjøs i ene enden, eller den kan ha vært en økonomibygning knyttet til et større langhus.
<b>Kommentar</b>	Takbærende stolpe 33605 er også tolket inn i hus 41, og det er uklart hvilken bygning stolpen tilhører. Stolpen ligger øst for en branngrav (5569) og innmålingene gir noe misvisende inntrykk av at de ligger over hverandre.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
4041	Stolpehull	delvis		
4146	Stolpehull	delvis		
5377	Stolpehull	delvis		
31464	Stolpehull	delvis		
33466	Stolpehull	ikke		
33605	Stolpehull	delvis		
35566	Stolpehull	ikke		

Tabell 55. *Strukturer som inngår i tolkningen av hus 55.*

# HUS 55



Figur 55. Tolkning av hus 55 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.56 Hus 56

<b>Husnummer</b>	Hus 56
<b>Dilling-type</b>	3A
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	6
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftninger</b>	Ja
<b>Vegggrøft</b>	Nei?
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	10
<b>Lengde midtskip</b>	20,7
<b>Største målbare lgd</b>	20,7
<b>Anslått lengde</b>	23,7
<b>Grindbredde</b>	3,1
<b>Stolpefagdybde</b>	4,7
<b>Største målbare bredde</b>	7,4
<b>Anslått bredde</b>	7,1
<b>Grind-kvotient</b>	2,3
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	175
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	1
<b>Antall ildsteder</b>	1?
<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Eldste datering år</b>	-200
<b>Yngste datering år</b>	-1
<b>Brent</b>	Nei

<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene er plassert i tydelige grindpar og stolperekkene er tilnærmet rette. En av grindene er imidlertid noe skjevt plassert i forhold til de andre. Flere utskiftninger gjør at stolpesettingen fremstår noe rotete.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	En rekke med fire mulige veggstolper ble påvist ved den vestre siden av bygningen. Stolpene ligger på en tilnærmet rett linje, med indre avstand på 1–1,3 meter. Denne avstanden er i overkant av hva som anses som sannsynlig for vegger konstruert med leirklint flettverk, men dette kan ikke utelukkes. Det anses som mer trolig at veggene har vært bygget med stav- eller sleppverksteknikk. Det er ikke påvist spor etter gavlveggene. Det er noe usikkert om vegggrøfta 261933, som er tolket som tilhørende hus 64, også kan ha vært en del av hus 56. Grøfta avsluttes ved den nordre gavlen til hus 64, og det var ikke spor etter at den var forlenget videre langs hus 56.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør*: ? – 2,7 – 2,8 – 3,1 – 2,8 – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør*: Ø rekke: 4,2 – 4 – 3,8 – 3,6 – ? V rekke: ? – 3,8 – 4 – 3,7 – 4,7
<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Ildsteder</b>	Ildsted 262350 kan tilhøre hus 56 eller hus 64. Ildstedet ligger sentralt plassert i midtskipet til begge hus, og det vil trolig ikke bli mulig å avgjøre sikkert hvilket hus det tilhører.
<b>Andre kontekster</b>	Ovn 262233 ligger i bygningens vestre sideskip, midt mellom stolpene tilhørende par 3 og 4. Ovnen kan muligens også tilhøre hus 64, men vil da ha vært plassert kloss inntil en takbærende stolpe. Det anses som mer trolig at den tilhører hus 56.
<b>Funn</b>	Ingen
<b>C14</b>	<b>Beta-524937:</b> takbærende stolpe (262125), ubestemt korn: 144 f.Kr.–5 e.Kr.

		<p><b>Beta-524938:</b> takbærende stolpe (262167), ubestemt korn: 346–112 f.Kr.</p> <p><b>Beta-524939:</b> takbærende stolpe (262192), ubestemt korn: 175–56 f.Kr.</p> <p><b>Beta-524941:</b> takbærende stolpe (262111), ubestemt korn: 48 f.Kr.–25 e.Kr.</p> <p><b>Ua-65492:</b> ovn (262233), or: 149–45 f.Kr.</p>
--	--	---

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen overlapper med hus 64, som må anses som en fase av samme bebyggelse. Bygningene har tilnærmet lik, men ikke identisk, orientering. Dette er særlig synlig i bygningenes nordvestre hjørner, hvor begge bygninger har bevarte spor av veggkonstruksjonen. Hus 64 er datert til 400–200 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Tre av de takbærende stolpene er skiftet ut eller støttet opp med nye stolper. De nye stolpene ser ut til å være konsekvent plassert nord for den originale stolpen, men det virker ikke å ha vært en systematisk utskiftning av de takbærende stolpene.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 56 er grindbygget, med et rett eller svakt konvekst formet midtskip. De takbærende stolpene er plassert i grinder som, med ett unntak, står nær vinkelrett på husets lengderetning. Inntrykket av en ryddig stolpesetting forvirres imidlertid av at tre av stolpene har blitt skiftet ut eller støttet opp én eller to ganger. En rekke med fire veggstolper er påvist i bygningens vestre vegg. Den bevarte stolperekka er kun 3,5 meter lang, men plasseringen av stolpene indikerer at veggene har vært rette. Stolpene er plassert med en innbyrdes avstand på 1–1,3 meter, noe som indikerer at veggene trolig har vært bygget med stav- eller sleppverksteknikk. Gavlenes, og dermed takets, utforming er ukjent da det ikke ble påvist spor etter disse.</p> <p>I mange tilfeller kan forskjeller i fagdybde innad i en bygning fortelle mye om rominndelingen og potensielt også plasseringen av ulike funksjoner. I Hus 56 er imidlertid fagdybdene relativt like i hele bygningen, selv om det forekommer små forskjeller. Bygningens største rom måler 4,7 meter og ligger lengst mot sør, mellom stolpepar 5 og 6. I dette rommet ble det også påvist rester av et ildsted (262350). Det er noe uklart om ildstedet hører til hus 56 eller 64, men i forhold til den takbærende stolpesettingen virker det mest trolig at det hører til hus 56. Dette er det eneste påviste ildstedet i bygningen, men det ble også påtruffet en ovn (262233) i det vestre sideskipet mellom stolpene i par 3 og 4. En slik plassering er noe uvanlig sammenlignet med andre ovner undersøkt på lokaliteten, men det er likevel ikke ukjent at ovner kan ligge plassert slik.</p> <p>Ettersom bygningen ikke er avgrenset mot nord er det ikke mulig å avgjøre om det har forekommet ildsteder også her, men basert på det foreliggende materialet kan det virke som om det kun er den sørlige halvdel av hus 56 som har hatt varmeproduerende anlegg. En nærliggende tolkning er da at det er i denne enden av bygningen boligdelen har vært plassert. Tilstedeværelsen av ovnen i bygningens midtre rom kan tolkes på flere vis, blant annet som en indikasjon på at det kan ha vært et verksted i bygningen. Det er også mulig å se for seg at ovnen var en del av boligdelen, og at ildstedet lenger sør har hatt en annen funksjon. Da det ikke er bevart spor etter innganger eller indre vegger vil dette forbli spekulasjoner. En plassering av boligdelen ved midten eller den sørlige enden av bygningen medfører at fjøset trolig må ha vært plassert i den nordre enden av bygningen. Dette ser også ut til å forekomme i enkelte andre bygninger på lokaliteten, men langt vanligere er det at boligdelen ligger lengst nord i huset.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavnl + grindpar 1–4: mulig plassering av fjøs/økonomidel, grindpar 4–6 + søndre gavnl: mulig plassering av boligdel.</p>

<b>Kommentar</b>	<p>* Kun ett mål for grindbredde og fagdybde er oppgitt, selv i de tilfellene hvor det er to eller tre stolper tett inntil hverandre. Målet er oppgitt for det som er tolket som den primære stolpen, de øvrige regnes som utskiftninger og/eller støttestolper.</p> <p>Bygningen er ikke avdekket i fullstendig lengde, da bygningen fortsetter ut av utgravningsområdet mot nord.</p>
------------------	---

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
41600	Stolpehull	delvis		
41849	Stolpehull	delvis		
41861	Stolpehull	delvis		
41931	Stolpehull	delvis		
41938	Stolpehull	delvis		
41945	Usikkert stolpehull	kun i plan		
41952	Usikkert stolpehull	delvis		
42349	Stolpehull	delvis		
42450	Stolpehull	delvis		
262015	Stolpehull	delvis		
262111	Stolpehull	delvis		Beta-524941
262125	Stolpehull	delvis		Beta-524937
262167	Stolpehull	delvis		Beta-524938
262192	Stolpehull	delvis		Beta-524939
262209	Stolpehull	delvis		
262217	Stolpehull	delvis		
262225	Stolpehull	delvis		
262233	Ovn	delvis		Ua-65492
262287	Stolpehull	delvis		
262350	Ildsted	delvis		
262787	Stolpehull	delvis		

Tabell 56. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 56.

# HUS 56



Stolpehull | Veggrøft
  Ovn

▲ 2000 - 1600 f. Kr	▲ 400 - 200 f. Kr	▲ 0 - 200 e. Kr	▲ 400 - 600 e. Kr
▲ 1600 - 400 f. Kr	▲ 200 - 0 f. Kr	▲ 200 - 400 e. Kr	

UiO Kulturhistorisk museum LSJ/KHM © 2023

Figur 56. Tolkning av hus 56 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.57 Hus 57

<b>Husnummer</b>	Hus 57
<b>Dilling-Type</b>	3A
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	7
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja?
<b>Vegggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	13
<b>Lengde midtskip</b>	14,4
<b>Største målbare lgd</b>	18
<b>Anslått lengde</b>	>18
<b>Grindbredde</b>	3,2
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,9
<b>Største målbare bredde</b>	6,1
<b>Anslått bredde</b>	6,1
<b>Grind-kvotient</b>	1,9
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>110
<b>Antall innganger</b>	1
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	2
<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Eldste datering år</b>	-350
<b>Yngste datering år</b>	-50
<b>Brent</b>	Nei

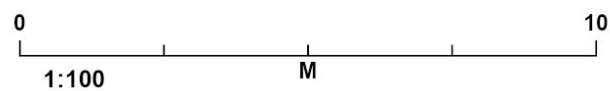
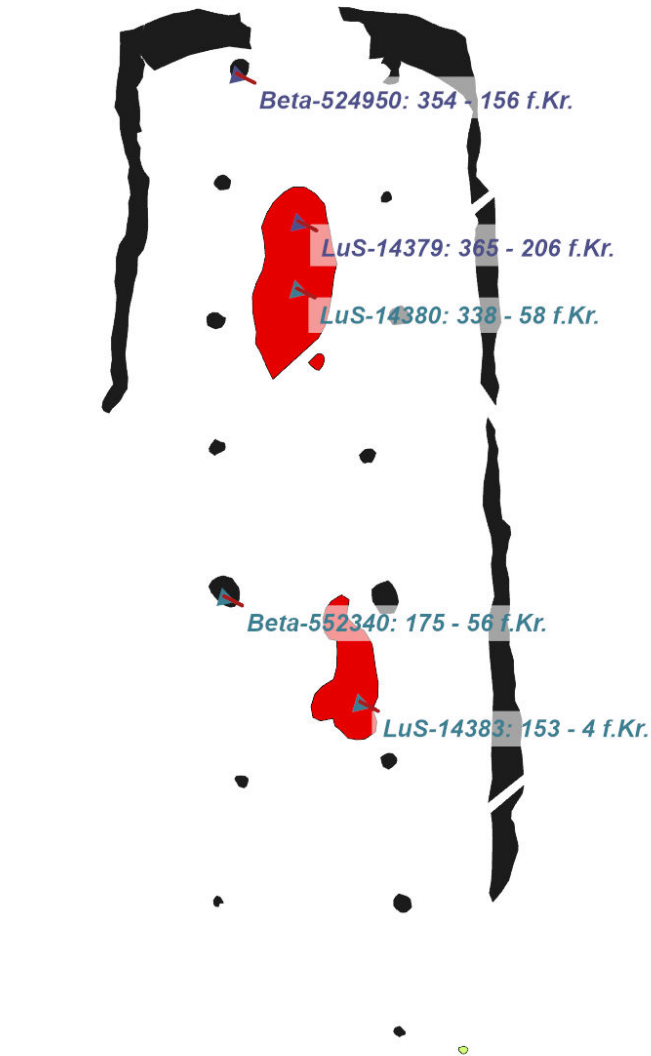
<b>Tak-konstruksjon</b>	Tretten takbærende stolper, hvorav tolv var plassert i seks par. Den siste stolpen mangler makker. Stolperekkene er noe ujevne, men midtskipet er ellers relativt rett. De fleste parene står plassert nært vinkelrett på husets lengderetning, men enkelte er litt skjeve. Trolig har huset vært grindbygd med en overremskonstruksjon. Taket har trolig vært valmet.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Omkranset av en kraftig vegggrøft med rette sider og avrundet ende ved den nordlige gavlen. Vegggrøften tolkes som en dreneringsgrøft. To veggstolper nord i huset ligger på rekke med de takbærende i midtskipet og er relativt kraftige. Uklart om disse stolpene holder enn større del av takets vekt enn øvrige veggstolper, hvorav det kun ble funnet en. Vegggrøftens form avspeiler trolig husets form, som dermed har hatt buet gavl i nord og rette vegger.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,8 – 3,1 – 2,6 – 2,7 – 2,9 – 3,2 – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 2,3 – 2,2 – 2,4 – 2,4 – 2,9- ? Ø rekke: 2,0 – 2,4 – 2,4 – 2,8 – 2,4 – 2,2
<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Ildsteder</b>	Et stort ildsted (703270) ligger mellom 1. og 2. stolpepar og noe inn i rommet sør for 2. stolpepar. Ildstedet er flerfasert og kan ha vært brukt i flere faser av bebyggelsen på stedet (Hus 58, 59 eller 108). Mellom 4. og 5. stolpepar er ytterligere et ildsted som kan tilhøre huset (702773). Også dette ildstedet består av flere faser og kan tilhøre flere av bygningsfasene. Ildstedet ligger i østre side av midtskipet.
<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Funn</b>	Ingen
<b>C14</b>	<b>Beta-524950:</b> takbærende stolpe (703377), ubestemt korn: 354–156 f.Kr.

		<p><b>Beta-552340:</b> takbærende stolpe (702554), furu: 175–56 f.Kr.  <b>LuS-14379:</b> ildsted (703270), ask: 365–206 f.Kr.  <b>LuS-14380:</b> ildsted (703270), bjørk: 338–58 f.Kr.  <b>LuS-14383:</b> ildsted (702773), selje/vier/osp: 153–4 f.Kr.</p>
<b>Stratigrafi</b>	<p>Ovn (704776) tilhørende hus 58 skjærer veggroften i hus 57 og må være yngre enn denne.  Luftekanal 703219 tilhørende ovn 702446 er gravd ned i stolpehull 714730 tilhørende hus 57 og er dermed yngre. Ovnen tilhører mest trolig hus 59 eller 108.  Takbærende 702593 tilhørende hus 57 skjæres av og er eldre enn stolpe 702605 i hus 58.</p>	
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Hus 57, 58, 59, og 108 har identisk orientering og ligger innenfor samme veggroft. Hus 57 og 58 er datert til 350–50 f.Kr., mens hus 59 og 108 er datert til 220–50 f.Kr.</p>	
<b>Observasjoner</b>	<p>Stolpe 703553 kan være en utskiftning eller forsterkning av 718412.</p>	
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 57 er en grindbygget treskipet bygning. Bygningen er en av fire bygningsfaser som ligger innenfor samme hustomt, sammen med hus 58, 59 og 108. Hus 57 ble avdekket i 18 meters lengde, men forsvinner ut av utgravningsområdet mot sør. Bygningens totale størrelse er dermed ukjent, men arealet har vært over 110 m<sup>2</sup>. Det er kun påvist tre stolper som kan tilhøre veggkonstruksjonen, mens bygningens bredde og veggens form er antydning av en veggroft som har rette sider og er buet ved den nordre gavlen. Den buede avslutningen i gavlen antyder at huset kan ha hatt et valmet tak. Husets konstruksjon er tilnærmet balansert.</p> <p>Stolperekkene er ujevne, og flere av stolpeparene er plassert noe skjevt i forhold til bygningens lengderetning. Fagdybdene er imidlertid forholdsvis like, og gir stolpesettingen et preg av regelmessighet. Det gir imidlertid ikke sterke holdepunkter for rom- eller funksjonsinndeling, og det ble heller ikke påvist innganger i bygningen. To store ildsteder er tolket som tilhørende bygningen, og disse er plassert i den nordre og midtre delen av hus 57, nord for stolpepar 5. Begge ildsteder er flerfasete og kan ha vært benyttet i flere av bygningsfasene på stedet. Plasseringen av ildstedene kan antyde at husets boligdel har vært plassert i denne delen av bygningen, mest trolig i mellom gavlen og stolpepar 3 eller 4, men muligens også lenger mot sør. Plasseringen av husets fjøs og eventuelle andre økonomifunksjoner bør i så tilfelle ha vært plassert sør for stolpepar 5 og i den delen av bygningen som ligger utenfor det undersøkte området.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavl + stolpepar 1–5: bolig med to ildsteder, 6–7 + sør for utgravd område: fjøs- og økonomidel.</p>	
<b>Kommentar</b>	<p>Hus 57 er ikke avgrenset i sør og strekker seg ut av planområdet. Bygningens totale lengde og utforming er dermed ikke kjent.  Ildstedene er tilstrekkelig dokumentert med tanke på å skille ut ulike bruksfaser. Dette kunne vært nyttig i arbeidet med å skille ut de ulike bebyggelsesfasene og hvilke anlegg som hører til hvilke faser.</p>	

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
701961	Usikkert stolpehull	delvis		
701990	Stolpehull	delvis		
702011	Stolpehull	delvis		
702103	Stolpehull	delvis		
702136	Stolpehull	delvis		
702168	Stolpehull	delvis		
702414	Stolpehull	delvis		
702498	Stolpehull	delvis		
702544	Stolpehull	delvis		Beta-552340
702593	Stolpehull	delvis		
702720	Stolpehull	delvis		
702773	Ildsted	delvis		LuS-14383
703270	Ildsted	delvis		LuS-14379, LuS-14380
703309	Stolpehull	delvis		
703366	Stolpehull	delvis		
703377	Stolpehull	delvis		Beta-524950
704183	Veggrøft	delvis		
714730	Stolpehull	delvis		
718412	Stolpehull	delvis		

Tabell 57. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 57.

# HUS 57



- Stolpehull | Veggrøft
  Ildsted
  Usikkert stolpehull
  - 2000 - 1600 f. Kr.
  400 - 200 f. Kr.
  0 - 200 e. Kr.
  400 - 600 e. Kr.
  - 1600 - 400 f. Kr.
  200 - 0 f. Kr.
  200 - 400 e. Kr.
- UiO Kulturhistorisk museum LSJ/KHM © 2023

Figur 57. Tolkning av hus 57 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.58 Hus 58

<b>Husnummer</b>	Hus 58
<b>Dilling-Type</b>	3A
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	5
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Vegggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	13
<b>Lengde midtskip</b>	16,7
<b>Største målbare lgd</b>	21,9
<b>Anslått lengde</b>	>21,9
<b>Grindbredde</b>	2,9
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,4
<b>Største målbare bredde</b>	6,7
<b>Anslått bredde</b>	6,7
<b>Grind-kvotient</b>	2,3
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>147
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	1
<b>Antall ildsteder</b>	0
<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Eldste datering år</b>	-350
<b>Yngste datering år</b>	-50
<b>Brent</b>	Nei

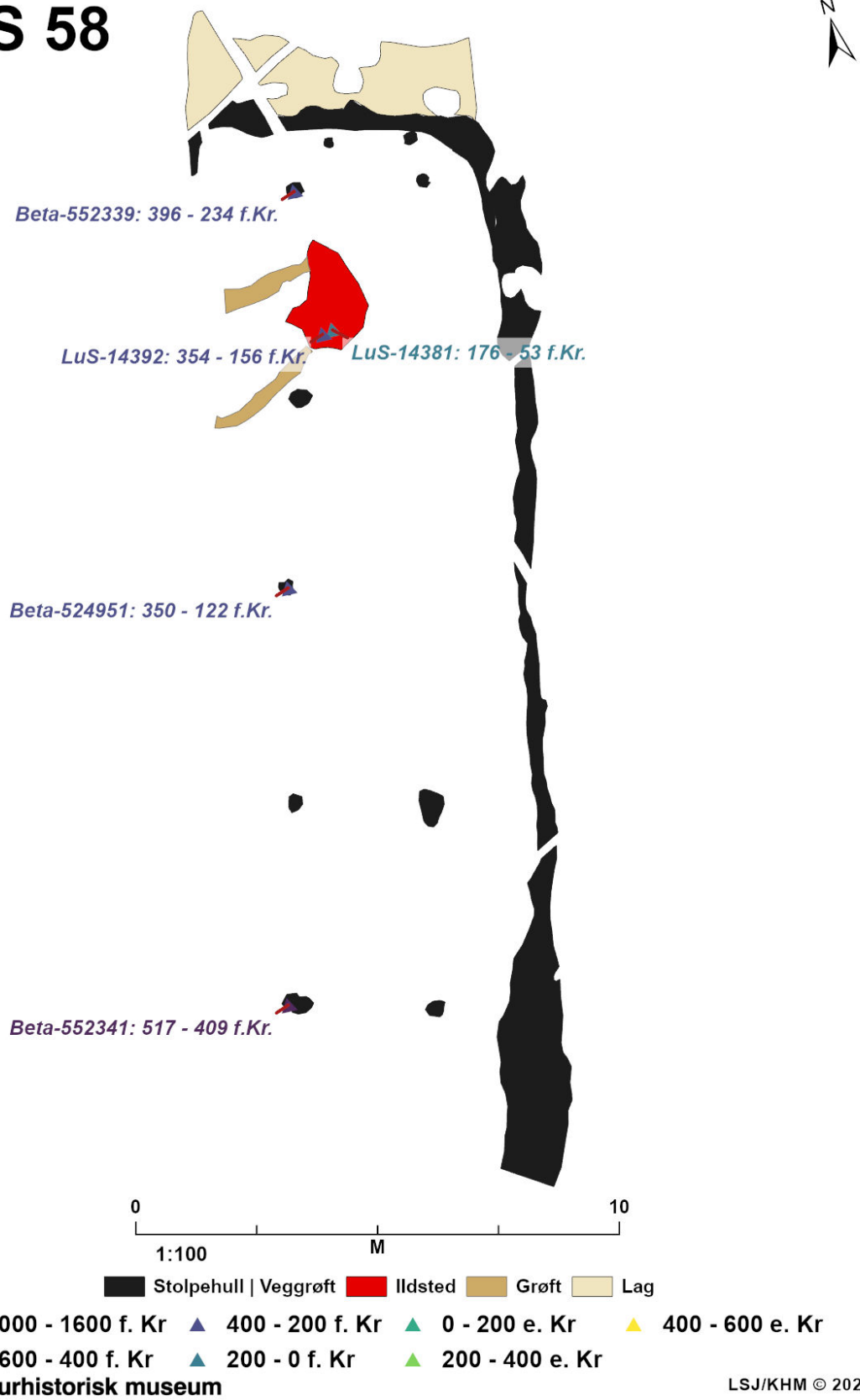
<b>Tak-konstruksjon</b>	Ni takbærende stolper, hvorav sju var plassert i tre par. En har vært skiftet ut eller forsterket, mens de to siste stolpene mangler makker. De manglende stolpene er trolig fjernet av senere aktivitet. Stolperekkene er jevne, og midtskipet er rett. De tre parene står plassert nært vinkelrett på husets lengderetning. Trolig har huset vært grindbygd med en overremskonstruksjon. Det er usikkert om det har vært et saltak eller valmet tak.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Omkranset av en kraftig vegggrøft med rette sider som buer inn mot en rett nordre gavl med avrundete hjørner. Vegggrøften tolkes som en dreneringsgrøft. To veggstolper bevart i gavlen, med en avstand på 1,6 meter. Uklart om dette er den reelle avstanden eller om det mangler stolper imellom. Sideskipene var ca. 2 meter brede.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,6 – ? – ? – 2,8 – 2,9/2,7
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 4,3 – 3,9 – 4,4 – 4,1/4,1 Ø rekke: ? – ? – ? – 4,1
<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Ildsteder</b>	Ingen ildsteder er relatert til huset. De to store ildstedene som tilhører hus 57 (703270 og 702773) har imidlertid flere faser, og en av dem kan potensielt tilhøre hus 58.
<b>Andre kontekster</b>	En horisontal tokammerovn (704776) med luftekanal (718340) ligger rommet mellom stolpepar 1 og 2. Luftekanalens strekker seg sørvestover fra ovnens og kysser det vestre sideskipet før den møter vegggrøften.
<b>Funn</b>	<b>C61533/1–3:</b> Takbærende stolpe (703609), /1: 1,47 g keramikk Lag (703856), /2: >0,1 g brent bein og /3: 2,95 g tjære
<b>C14</b>	<b>Beta-524951:</b> takbærende stolpe (702605), nakenbygg: 350–122 f.Kr. <b>Beta-552339:</b> takbærende stolpe (703643), eik: 396–234 f.Kr. <b>Beta-552341:</b> takbærende stolpe (719325), or/hassel: 517–409 f.Kr.

			<b>LuS-14382:</b> ovn (704776), frukttre: 195–54 f.Kr.
<b>Stratigrafi</b>	<p>Ovn 704776 skjærer et parti av vegggrøft 714183 som tilhører hus 57 og må være yngre enn denne. Den samme ovnen skjæres av ovn 703147 som mest trolig tilhører hus 59 eller 108.</p> <p>Luftekanal 718340 skjæres av, og må være eldre enn, stolpehull 718363 tilhørende hus 59.</p> <p>Lag 703728 tilhørende hus 58 skjæres av og er eldre enn følgende strukturer: ildsted 704079 tilhørende hus 59, urelatert stolpehull 720570, og takbærende stolpe 716728 tilhørende hus 108.</p> <p>Takbærende 702593 tilhørende hus 57 skjæres av og er eldre enn stolpe 702605 i hus 58.</p>		
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Hus 57, 58, 59 og 108 har identisk orientering og ligger innenfor samme vegggrøft. Hus 57 og 58 er datert til 350–50 f.Kr., mens hus 59 og 108 er datert til 220–50 f.Kr. Hus 61 ligger rett vest for vegggrøften til hus 57–59 og 108 og har mest trolig overlappet med disse. Hus 61 er datert til 220 f.Kr.–50 e.Kr.</p>		
<b>Observasjoner</b>	<p>Den vestre takbærende stolpen (719292) i stolpepar det femte stolpeparet er utskiftet av eller forsterket med stolpe 719325.</p>		
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 58 er en grindbygget treskipet bygning med et rett midtskip og en svakt underbalansert konstruksjon. Dette betyr at bygningens vegger trolig har måttet bære en relativt større del av takets vekt enn i en mer balansert konstruksjon. Dette er imidlertid avhengig av flere forhold, deriblant takets vinkel. Bygningen er en av fire bygningsfaser som ligger innenfor samme hustomt, sammen med hus 57, 59 og 108. Hus 58 ble avdekket i 21,9 meters lengde, men forsvinner ut av utgravningsområdet mot sør. Bygningens totale størrelse er dermed ukjent, men arealet har vært over 147 m<sup>2</sup>. Det er kun påvist to stolper ved den nordre gavlen som kan tilhøre veggkonstruksjonen, mens bygningens bredde og veggens form er antydnet av en vegggrøft. Vegggrøften har rette sider som buer inn mot en tilnærmet rett nordre gavnl med avrundete hjørner. Avstanden fra den nordligste stolpeparet til vegggrøften er 0,8–1 meter, og sammen med den relativt rette gavlen er det dermed usikkert om taket har vært valmet.</p> <p>Stolpesettingen i hus 58 er regelmessig med tilnærmet like fagdybder i hele den undersøkte delen av bygningen. Stolpesettingen gir dermed ingen indikasjoner på hvordan bygningens rom- og funksjonsinndeling har vært. Plasseringen av en ovn (703147 i husets nordligste rom viser at denne delen av bygningen har vært oppvarmet. Det er også mulig at en eller flere av fasene i ildsted 703270 tolket til hus 57 kan ha vært i bruk i hus 58. Det er ikke påvist varmeproduerende anlegg i den sørlige delen av hus 58, og den nordlige delen er derfor tolket som husets boligdel. Det er uklart hvor stor denne delen har vært, men det virker rimelig å anta at den i det minste må ha omfattet området nord for stolpepar 3. Dette tilsvarer et areal på ca. 60 m<sup>2</sup>. Det kan ikke utelukkes at boligdelen har vært større, da det ikke foreligger spor som tilsier at det har vært en indre skillevegg ved stolpepar 3. Området sør for stolpepar 3 antas å tilsvare plasseringen av en økonomidel med fjøs, men tolkningen er svært usikker.</p> <p>Tolkning: 1–3: boligdel med ovn og muligens ildsted, 3–5 + sør til feltkant: økonomidel med fjøs?</p>		
<b>Kommentar</b>	<p>Hus 58 er ikke avgrenset i sør og strekker seg ut av planområdet. Bygningens totale lengde og utforming er dermed ikke kjent.</p> <p>Ildstedene tilhørende hus 57 er tilstrekkelig dokumentert med tanke på å skille ut ulike bruksfaser. Det er dermed ikke grunnlag for å avgjøre hvorvidt enkelte bruksfaser kan tilhøre hus 58, 59 eller 108.</p>		

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
701945	Stolpehull	delvis		
701999	Stolpehull	delvis		
702205	Stolpehull	delvis		
702605	Stolpehull	delvis		Beta-524951
703115	Luftekanal	delvis		LuS-14392
703147	Ovn	delvis		LuS-14381
703577	Stolpehull	delvis		
703609	Stolpehull	delvis	C61533/1	
703633	Stolpehull	delvis		
703643	Stolpehull	delvis		Beta-552339
703728	Veggrøft	delvis		
703856	Lag	delvis	C61533/2-3	
704243	Veggrøft	delvis		
709433	Stolpehull	delvis		
719292	Stolpehull	delvis		
719325	Stolpehull	delvis		Beta-552341

Tabell 58. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 58.

# HUS 58



Figur 58. Tolkning av hus 58 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.59 Hus 59

<b>Husnummer</b>	Hus 59	<b>Tak-konstruksjon</b>	Femten takbærende stolper, hvorav 13 var plassert i seks par. En har vært skiftet ut eller forsterket, mens de to siste stolpene mangler makker. De manglende stolpene er trolig fjernet av senere aktivitet. Stolperekkene er ujevne, og grindbredden er noe større i stolpepar 5 og 6, slik at midtskipet er noe konvekst. Fire av de seks parene er plassert ganske rett på husets lengderetning, mens to er skjevt plassert. Huset har trolig vært grindbygd med en overremskonstruksjon. Det er usikkert om det har vært et saltak eller valmet tak.
<b>Dilling-Type</b>	3A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	To veggstolper bevart ved den nordre gavlen, ellers er det ingen spor etter selve veggene. Huset er omkranset av en vegggrøft med svakt buete sider. Grøften buer inn mot en forholdsvis rett gavnl med buete hjørner. Vegggrøften er tolket som en dreneringsgrøft. Sideskipene er 1,7–2 meter brede.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 2,7 – 3,0 – ? – 3,5 – 3,7 – 3,1 – 2,7/3,0
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: ? – 5,9 – 3,1 – 3,2 – 3,1 – 3,3 – 4,1/4,3 Ø side: 3,0 – 5,8 – ? – ? – 3,2 – 2,4 – 4,6
<b>Antall stolpepar</b>	8	<b>Inngang</b>	En mulig inngang i øst, mellom stolpepar 2 og 3. Markert av et steinlagt parti ved vegggrøften. Muligens skal deler av lag 7003728, tolket som del av vegggrøften til hus 58, heller tolkes som et gulvlag tilknyttet hus 59 og denne inngangen. En mulig inngang i vest, ved 5. stolpepar. Trolig noe inntrukket. Avstand mellom stolpene er 0,8 meter.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Tre ildsteder, to i nordre del og ett i sør. Ett rundt ildsted (705435), med diameter 1,4 meter lå mellom stolpepar 1 og 2, sentralt i rommet. Ildsted (704079) lå 0,6 meter mot sør, i rommet mellom stolpepar 2 og 3. Mellom stolpepar 5 og 6 lå det tredje ildstedet (702521). Ildstedet var ovalt og målte 1,4 x 1 meter.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei		
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei		
<b>Utskiftinger</b>	Ja?		
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	12		
<b>Lengde midtskip</b>	25,9		
<b>Største målbare lgd</b>	27,8		
<b>Anslått lengde</b>	>27,8		
<b>Grindbredde</b>	3,7		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,6		
<b>Største målbare bredde</b>	7,7		
<b>Anslått bredde</b>	7,0		
<b>Grind-kvotient</b>	1,9		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>195		

			Også dette ildstedet lå lengst nord i rommet.
<b>Antall innganger</b>	2	<b>Andre kontekster</b>	En horisontal tokammerovn (703147) med luftekanal (703115) lå 3,5 meter sør for 705435. Luftekanalene strakk seg i sørvestlig retning gjennom sideskipet og forbandt ovnen med vegggrøfta.
<b>Ovner</b>	1?	<b>Funn</b>	<b>C61534/1-6:</b> Vegggrøft (702401), /1: 42,13 g keramikk, /5: 0,9 g brent bein og /6: 1,19 g bein, ukjent, tenner Vegggrøft (704392), /2: 1,45 g keramikk Stolpehull (714692), /3: 16,95 g brent leire og /4: >0,1 g brent bein
<b>Antall ildsteder</b>	3	<b>C14</b>	<b>Beta-524952:</b> ildsted (705435), agnekledt korn: 341–107 f.Kr. <b>Beta-524963:</b> takbærende stolpe (718363), ubestemt korn: 350–122 f.Kr. <b>Beta-552343:</b> takbærende stolpe (714692), ask: 352–174 f.Kr. <b>LuS-14378:</b> ildsted (702521, bjørk: 349–61 f.Kr. <b>LuS-14384:</b> ildsted (704079) uidentifisert løvtreart: 197–56 f.Kr. <b>Ua-64380:</b> vegggrøft (704079), matskorpe: 351–121 f.Kr.  <b>Kan tilhøre hus 59 eller 108:</b> <b>LuS-14381:</b> ovn (703147), hassel: 176–53 f.Kr. <b>LuS-14392:</b> luftekanal (703115), or: 354–156 f.Kr.
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	-50		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ildsted 705435 skjæres av og er eldre enn følgende strukturer: nedgravning 715889 og stolpehull 719595. Begge mangler relasjon til bygning. Vegggrøft 703728 til hus 58 skjæres av ildsted 704079 i hus 59. Vegggrøft 704183 tilhørende hus 57 skjæres av ovn 704776 tilhørende hus 108. Takbærende stolpe 702621 tilhørende hus 59 skjærer takbærende stolpe 702605 tilhørende hus 58. Takbærende stolpe 718363 skjærer luftekanal 718340 tilhørende hus 58.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 57, 58, 59 og 108 har identisk orientering og ligger innenfor samme vegggrøft. Hus 57 og 58 er datert til 350–50 f.Kr., mens hus 59 og 108 er datert til 220–50 f.Kr. Hus 61 ligger rett vest for vegggrøften til hus 57–59 og 108 og har mest trolig overlappet med disse. Hus 61 er datert til 220 f.Kr.–50 e.Kr. Hus 60 overlapper med hus 59, 61 og 108 i nord, og er datert til 220–50 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Bygningen er ikke avgrenset og fortsetter ut av planområdet mot sør.
<b>Tolkning</b>	Hus 59 var en grindbygget treskipet bygning med et noe konvekst midtskip og en balansert konstruksjon. Balanseringen av konstruksjonen medfører at takets vekt trolig har vært relativt jevnt fordelt mellom de indre stolpene og veggene. Bygningen er en av fire bygningsfaser som lå innenfor samme hustomt, sammen med hus 57, 58 og 108. Hus 59 ble avdekket i 27,8 meters lengde, men forsvant ut av utgravningsområdet mot sør. Bygningens totale størrelse er dermed ukjent, men arealet har vært over 195 m <sup>2</sup> . Det ble kun påvist to stolper ved den nordre gavlen som kan tilhøre veggkonstruksjonen, men bygningens bredde og veggens form ble antydnet av en vegggrøft. Vegggrøften har hatt svakt buede sider som buet inn mot en tilnærmet rett nordre gavl med avrundete hjørner. Avstanden mellom vegggrøftens armer økte mot sør, slik at bygningen var opptil 1 meter bredere i sør

	<p>enn i nord. Veggene så likevel ut til å ha vært tilnærmet rette, slik at bygningen ser ut til å ha vært noe traktformet. Den relativt rette gavlen gjør at det er usikkert om taket har vært valmet.</p> <p>Stolpesettingen i hus 59 var forholdsvis regelmessig med tilnærmet like fagdybder i fem av de seks fagene som ligger i den undersøkte delen av bygningen. Avstanden mellom disse stolpeparene var om lag 3 meter, mens fagdybden i de to siste fagene var noe større. Det største rommet lå mellom stolpepar 2 og 3, og her var fagdybden hele seks meter. I dette rommet lå et ildsted og en ovn, og det lå også et ildsted i rommet rett nord for dette. Disse rommene tolkes som bygningens boligdel. Det er usikkert hvor langt sørover i bygningen boligdelen har strukket seg.</p> <p>Videre mot sør lå to rom uten ildsteder, før det igjen ble påtruffet et ildsted mellom stolpepar 5 og 6. I rommet rett sør for dette, mellom stolpepar 6 og 7, lå en mulig inngang. Det er mulig at dette har vært en midtstilt inngang av sørskandinavisk type, og at dette rommet har adskilt boligdelen og økonomidelen i hus 59, men dette er ikke mulig å avgjøre da bygningen ikke er fullstendig avdekket. Det antas at området sør for stolpepar 7 har tilhørt en fjøsdel eller rom med andre økonomifunksjoner.</p> <p>Tolkning: 0–3: boligdel, 4–6: mulig del av boligdel, 6–7: inngangsrom?, 7–feltkant: økonomidel/fjøs.</p>
<b>Kommentar</b>	Noen av de takbærende stolpene i søndre del er usikre, da stolpenes plassering medfører at midtskipet blir veldig skjevt. Dette gjelder 702621, 701933 og 713159.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
701933	Stolpehull	delvis		
701968	Stolpehull	delvis		
702062	Stolpehull	delvis		
702146	Stolpehull	delvis		
702225	Stolpehull	delvis		
702401	Veggrøft	delvis	C61534/1, 5, 6	Ua-64380
702521	Ildsted	delvis		LuS-14378
702621	Stolpehull	delvis		
702706	Stolpehull	delvis		
703716	Stolpehull	delvis		
704079	Ildsted	delvis		LuS-14384
704392	Veggrøft	delvis	C61534/2	
704776	Ovn	delvis		LuS-14382
705027	Veggrøft			
705382	Stolpehull	delvis		
705435	Ildsted	delvis		Beta-524952
705503	Stolpehull	delvis		
705541	Stolpehull	delvis		
705577	Stolpehull	delvis		
713159	Stolpehull	delvis		
714692	Stolpehull	delvis	C51534/3, 4	Beta-552343
714741	Stolpehull	delvis		
714765	Stolpehull	delvis		
714782	Stolpehull	delvis		
716700	Stolpehull	delvis		
718363	Stolpehull	delvis		Beta-524953

Tabell 59. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 59.





## 12.4.60 Hus 60

<b>Husnummer</b>	Hus 60
<b>Dilling-Type</b>	7
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	3
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Vegggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	4
<b>Lengde midtskip</b>	6,2
<b>Største målbare lgd</b>	8,7
<b>Anslått lengde</b>	9,3
<b>Grindbredde</b>	2,3
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,2
<b>Største målbare bredde</b>	6,4
<b>Anslått bredde</b>	6,4
<b>Grind-kvotient</b>	2,7
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	60
<b>Antall innganger</b>	1
<b>Ovner</b>	1
<b>Antall ildsteder</b>	0

<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper, hvorav to inngår i et par. De to siste mangler makker. Trolig har hus 60 hatt to rekker med tre takbærende stolper i hver. Den østre rekken er rett og med tilnærmet like fagdybder. Bevaringsgraden gjør det vanskelig å si noe om stolpesettingen som helhet, men basert på den østre rekken har bygningen trolig hatt et rett midtskip med to jevnstore fag. Avstanden fra 1. stolpepar til vegggrøften var 0,6–0,8 meter, så et helvalmet tak i gavlen må trolig utelukkes.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	En mulig veggstolpe (707294) i sørøstre del av huset kan indikere at huset har hatt veggstolper. En stolpe i husets sørvestre del kan ha vært en veggstolpe (719534), men avstanden til vegggrøften var litt større. Det ble gravd langsgående snitt i vegggrøften for å lete etter stolper, så det kan ikke utelukkes at det har vært stolper i grøften. Med utgangspunkt i at vegggrøftens innside representerer veggens plassering har sideskipene vært om lag 1,7 meter brede.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,3 – ? – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: ? – ? Ø rekke 3,0 – 2,9/3,2
<b>Inngang</b>	En mulig inngang i vest, mellom stolpepar 1 og 2. Avstanden mellom stolpene er 1,5 meter, noe som er relativt bredt. Inngangsstolpene er trukket ca. 0,4 meter inn fra vegggrøften.
<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Andre kontekster</b>	En ovn (707119) lå i vestre side av hus 60, og har trolig vært plassert mellom stolpene i den vestre takbærende rekken. Ovnene er tolket som en mulig enkeltkammer- eller vertikal tokammerovn. Det ble funnet store mengder keramikk og produksjonsavfall i ovnen, deriblant bjørkenevertjærekkitt. Rundt og særlig sørvest for ovnen lå et gulvlag som inneholdt mye nedtrampet produksjonsavfall fra ovnen.

			En stor tofaset nedgravning (707359) ligger midt i rommet mellom stolpepar 1 og 2. Det er uklart om nedgravningen faktisk har tilhørt hus 60, men den sentrale plasseringen gjør dette trolig. Fyllet i nedgravningen minner om nedgravningene som ligger øst for bygningen, og som er tolket som groper for leirtekt.
<b>Datering periode</b>	FRJA	<b>Funn</b>	<b>C61535/1–27:</b> Ovn (707119), /1–8: 560,9 g keramikk, /16 og /18: 481,9 g brent leire, /19: slipestein, /21: 6,25 g slagg, 327,1 g produksjonsavfall, /23: 4,3 g bjørkeneventjære, /24: <0,1 g ubrent bein, /25: 1 g brent bein Veggrøft (706885), /10–13: 756 g keramikk, /17: 13 g brent leire, /26: <0,1 g brent bein Gulvlag (707151), /14: 14,25 g keramikk, /27: <0,1 g brent bein Nedgravning (707359), /15: 2 g keramikk, /20: 122,2 g leirforing
<b>Eldste datering år</b>	-220	<b>C14</b>	<b>Beta-524954:</b> ovn (707119), ubestemt korn: 150–46 f.Kr. <b>Beta-552344:</b> nedgravning (707359), selje/vier/osp: 167–323 f.Kr. <b>Ua-64381:</b> ovn (707119), matskorpe: 353–175 f.Kr. <b>Ua-65109:</b> stolpehull (707308), agnekledt bygg: 149–3 f.Kr. <b>Ua-65497:</b> stolpehull (707263), ask: 353–177 f.Kr.
<b>Yngste datering år</b>	-50		
<b>Brent</b>	Nei		

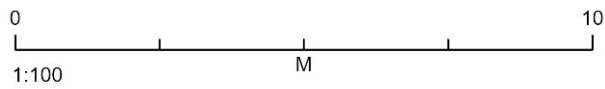
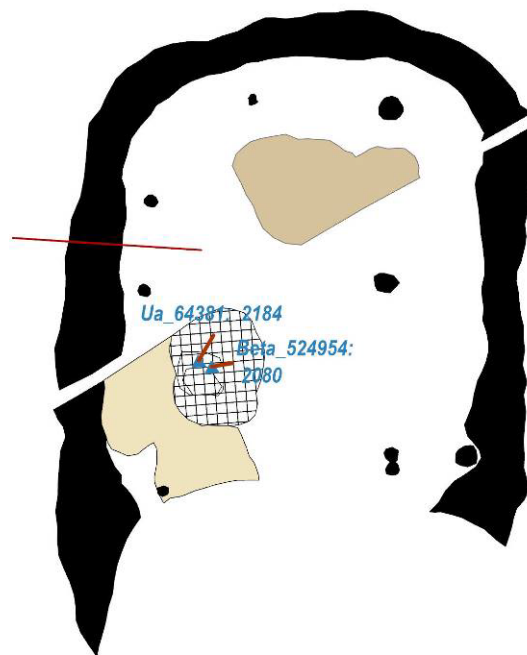
<b>Stratigrafi</b>	Ildsted 707395 skjæres av veggrøft 706885 tilhørende hus 60 og er dermed eldre enn bygningen. Ildstedet er datert til 157–54 f.Kr.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 60 overlapper med hus 61, 88 og 108 og kan dermed ikke være samtidig med disse. Hus 108 er datert til 220–50 f.Kr, mens hus 61 er datert til 220 f.Kr.–50 e.Kr. Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra hus 88, men det kan ikke være yngre enn 100 f.Kr. Det var ikke bevart spor av hus 88 innenfor avgrensningen av hus 60, og det virker trolig at hus 88 er eldst av de to.  Umiddelbart ser det også ut til at hus 60 overlapper med hus 59, men det kunne ikke observeres en tydelig relasjon mellom bygningenes veggrøfter i profilene. Hus 60 kan tenkes å være et tilbygg eller en skut som har vært plassert ved enden av hus 69. Dersom bygningen har vært frittstående må den være eldre enn hus 59, som er datert til 220–50 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Den vestre takbærende stolpen i stolpepar 2 er trolig fjernet av en moderne dreneringsgrøft.
<b>Tolkning</b>	Hus 60 er tolket som en økonomibygning for produksjon av bl.a. keramikk. Bygningen har vært treskipet og grindbygd. Den indre bærende konstruksjonen har trolig bestått av tre par takbærende stolper, men bevaringsgraden er lav og dette er dermed noe usikkert. Midtskipet virker å ha vært rett, og dersom den bevarte stolpesettingen er representativ har konstruksjonen vært underbalansert. Dette medfører at bygningens vegger trolig har båret en større andel av takets vekt enn i mer balanserte konstruksjoner, men dette er avhengig av blant annets takets vinkel. Husets nordre gavl er avrundet, mens sidene er rette. Den søndre

	<p>gavlens utforming er mer usikker. Det er mulig at hus 60 har vært en skut, altså et tilbygg som har vært plassert inntil den nordre gavlen til hus 59. I så tilfelle har bygningen ikke hatt en gavl mot sør. Dersom bygningen har vært frittstående har den søndre gavlen trolig vært avrundet slik som den nordre, noe som antydes av veggrøftens form.</p> <p>Bygningen har vært relativt liten, og det er ingen indikasjoner på at det har vært indre skillevegger i bygningen. Det virker trolig at hele bygningen kan ha vært et stort, åpent rom. Nedgravningen 707359 har opptatt store deler av den nordre halvparten av hus 60, mens den sørlige delen har vært mer åpen. Ovn 707119 lå i den vestre siden av den sørlige halvdel. Trolig har denne ovnen vært en sentral del av hus 60, og det virker trolig at også nedgravningen 707359 skal ses i sammenheng med bruken av denne ovnen.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
706885	Veggrøft	delvis	C61535/10-13, 17, 26	
707119	Ovn	totalgravd	C61535/1-8, 16, 18-19, 21, 23-25	Beta-524954, Ua-64381
707151	Lag_gulvlag	delvis	C61535/14, 27	
707263	Stolpehull	delvis		Ua-65497
707294	Stolpehull	delvis		
707308	Stolpehull	delvis		Ua-65109
707324	Stolpehull	delvis		
707337	Stolpehull	delvis		
707359	Nedgravning	delvis	C61535/15	Beta-552344
707413	Stolpehull	delvis		
713699	Stolpehull	ikke		
719534	Stolpehull	delvis		

Tabell 60. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 60.

# HUS 60



- Inngang
- Veggroft | Stolpehull
- ▧ Ovn
- Lag
- Nedgravning
- ▲ ≤1500 BP
- ▲ ≤1680 BP
- ▲ ≤2010 BP
- ▲ ≤2440 BP

Figur 60. Tolkning av hus 60 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.61 Hus 61

<b>Husnummer</b>	Hus 61	<b>Tak-konstruksjon</b>	Ti takbærende stolper plassert i fem par. Ett av parene har større grindbredde enn de øvrige, men ellers er rekkene og midtskipet rett. Stolpene er plassert noe skjevt på lengderetningen, men ikke mer enn at bygningen trolig har hatt en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	3B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor av vegger ble påvist.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,3 – 3,1 – 2,6 – 2,5 – 2,6
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: V rekke: 3,8 – 2,6 – 3,2 – 2,1 Ø rekke: 3,6 – 2,4 – 3,8 – 2,2
<b>Antall stolpepar</b>	5	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Et lite, rundt ildsted (707649) lå mellom stolpepar 2 og 3. To mindre stolper er lokalisert rett nord for ildstedet og kan kanskje ha vært relatert til bruken av det.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ja	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-524957:</b> takbærende stolpe (707709), nakenbygg: 40 f.Kr.–60 e.Kr. <b>Beta-524958:</b> takbærende stolpe (704008), bygg: 168–56 f.Kr. <b>LuS-14387:</b> ildsted (707649), eik: 349–61 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Ja?		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	6		
<b>Lengde midtskip</b>	11,9		
<b>Største målbare lgd</b>	11,9		
<b>Anslått lengde</b>	14,9		
<b>Grindbredde</b>	2,6		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,8		
<b>Største målbare bredde</b>	3,1		
<b>Anslått bredde</b>	6,1		
<b>Grind-kvotient</b>	2,3		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	91		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FJRA–ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-220		
<b>Yngste datering år</b>	50		
<b>Brent</b>	Nei		

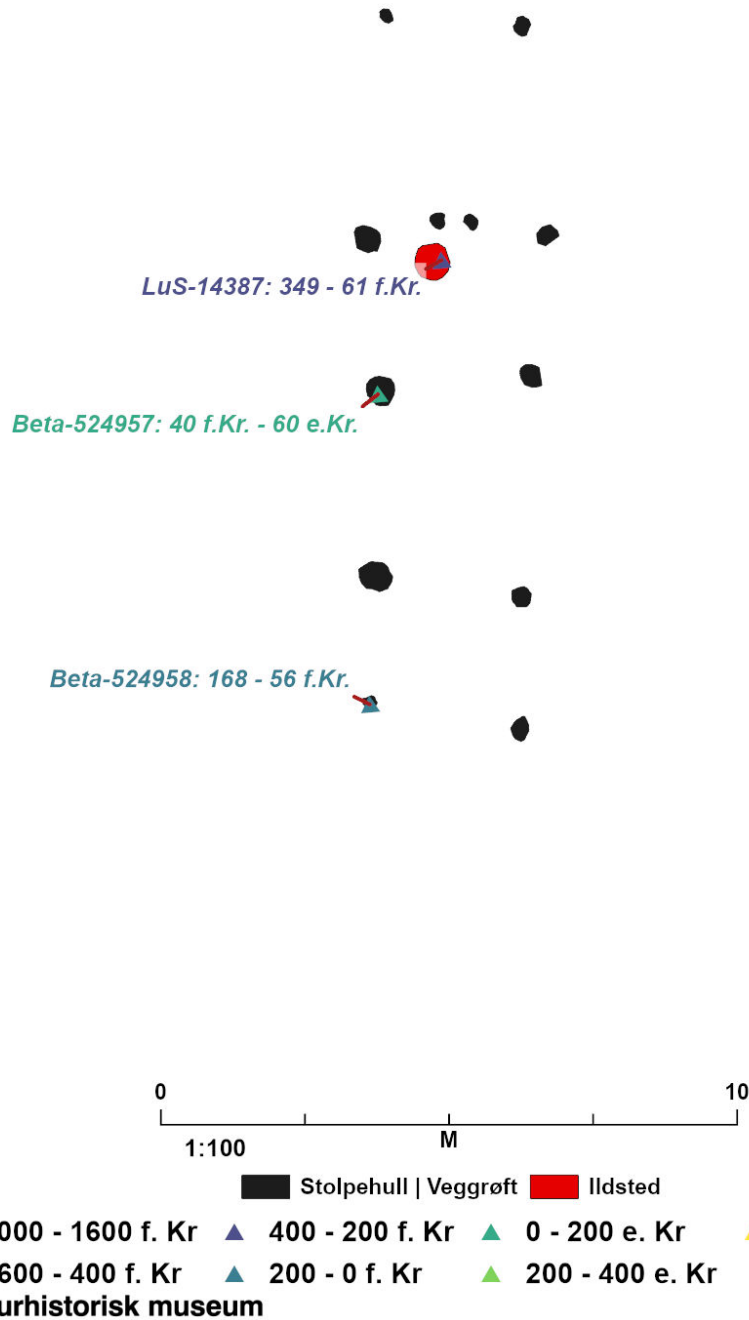
<b>Stratigrafi</b>	
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Overlapper i østre side med hus 60. Det antas at hus 61 har hatt vegger, og vil dermed ha overlappet med hus 58, 59 og 108, samt muligens hus 57. Hus 57 og 58 er datert til 350–50 f.Kr., mens hus 59, 108 og 60 er datert til 220–50 f.Kr.</p> <p>Kokegrop 707567 lå en knapp meter nord for stolpepar 1. Det er ikke bevart spor av bygningens nordlige gavl, men det virker svært trolig at kokegropen plassering overlapper med huset grunnplan. Kokegropen er ikke datert.</p> <p>Nedgravningene 707608 og 707773 ligger mellom stolpepar 1 og 2, men er ikke tolket som tilhørende hus 61. Nedgravningene er ikke datert.</p>
<b>Observasjoner</b>	
<b>Tolkning</b>	Hus 61 har vært en treskipet bygning med overremskonstruksjon. Den indre takbærende konstruksjonen har bestått av fem par stolper plassert i to rekker. Det andre stolpeparet fra nord var uttrukket og har skapt et bredere midtskip i den nordlige delen av bygningen. Det ble ikke påvist spor etter bygningens vegger,

	<p>hverken i form av stolper eller veggrofter, og husets form og totale størrelse er dermed ukjent.</p> <p>Utenom den stolpene tilhørende midtskipet ble det kun påvist et ildsted og to indre stolper som er tolket som tilhørende hus 61. Ildstedet var plassert rett sør for det uttrukne stolpeparet, mellom stolpepar 2 og 3, mens de to stolpene var plassert sentralt i midtskipet mellom stolpene i par 2. Det er mulig at stolpene har hatt en funksjon i tilknytning til ildstedet. Det foreligger lite grunnlag for en funksjonsinndeling av hus 61, men ildstedets plassering og det uttrukne stolpeparet kan antyde at den nordlige delen av bygningen har vært en boligdel. Det er uklart hvor stor en eventuell boligdel har vært, og hvor skillet mellom boligen og eventuelle økonomideler har vært. □</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
703947	Stolpehull	delvis		
703959	Stolpehull	delvis		
704008	Stolpehull	delvis		Beta-524958
707207	Stolpehull	delvis		
707585	Stolpehull	delvis		
707625	Stolpehull	delvis		
707637	Stolpehull	delvis		
707649	Ildsted	delvis		LuS-14387
707684	Stolpehull	delvis		
707709	Stolpehull	delvis		Beta-524957
707758	Stolpehull	delvis		
709035	Stolpehull	delvis		
722146	Stolpehull	delvis		

Tabell 61. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 61.

# HUS 61



Figur 61. Tolkning av hus 61 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.62 Hus 62

<b>Husnummer</b>	Hus 62
<b>Dilling-type</b>	3A
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	5
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Veggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	17
<b>Lengde midtskip</b>	13,3
<b>Største målbare lgd</b>	14,1
<b>Anslått lengde</b>	15,1
<b>Grindbredde</b>	2,9
<b>Stolpefagdybde</b>	4,3
<b>Største målbare bredde</b>	6,4
<b>Anslått bredde</b>	6,4
<b>Grind-kvotient</b>	2,2
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	197
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	2?
<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Eldste datering år</b>	-400

<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene er plassert i grindpar og stolperekkene er forholdsvis rette. Grindene er med ett unntak plassert tilnærmet vinkelrett på husets lengdeakse, men da kun tre av fem grinder er bevart kan dette være misvisende.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Bygningen omkranses av en smal veggrøft, ca. 30–50 cm bred, mot øst, nord og vest. Veggrøfta var forholdsvis rett langs husets vegger og gavl, med avrundete hjørner. Den østre delen av veggrøfta, 56787, var jevnt over bredere og dypere enn den vestre delen, og den fortsetter nord for husets nordlige gavl. Denne delen er tolket til hus 104 og det er uklart om den også har tilhørt hus 62. Det virker trolig at en eldre grøft tilhørende hus 62 kan ha blitt fornyet og forlenget i forbindelse med byggingen av Hus 104. Et lite parti av denne grøfta er bevart ved sørenden av bygningen, 61015. Det ble ikke observert stolpehull som tolkes som veggstolper i eller innenfor grøftas avgrensning, men bevaringsgraden gjør det uansett usikkert om eventuelle veggstolper ville ha vært bevart.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,9 – 2,8 – 2,5 – ? – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,2 – 3,1 – ? – ? V rekke: 3,2/2,9 – 3,2/3,6 – 4,3 – 2,4
<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Ildsteder</b>	Et ildsted, 720716, er tolket som tilhørende hus 62. Ildstedet ligger sentralt i bygningens midtskip mellom stolpepar 3 og 4. Et annet ildsted, 720990, ligger 8 meter sør for 720716. Det er noe usikkert om dette ildstedet hører til bygningen, eller ikke.
<b>Andre kontekster</b>	En leirefylt nedgravning, 720763, ligger rett sør for stolpepar 1, tilnærmet midt i husets midtskip. Nedgravningens funksjon er ukjent, men strukturen er tolket som del av Hus 62 på grunn av plasseringen.
<b>Funn</b>	<b>C61537/1–2:</b>

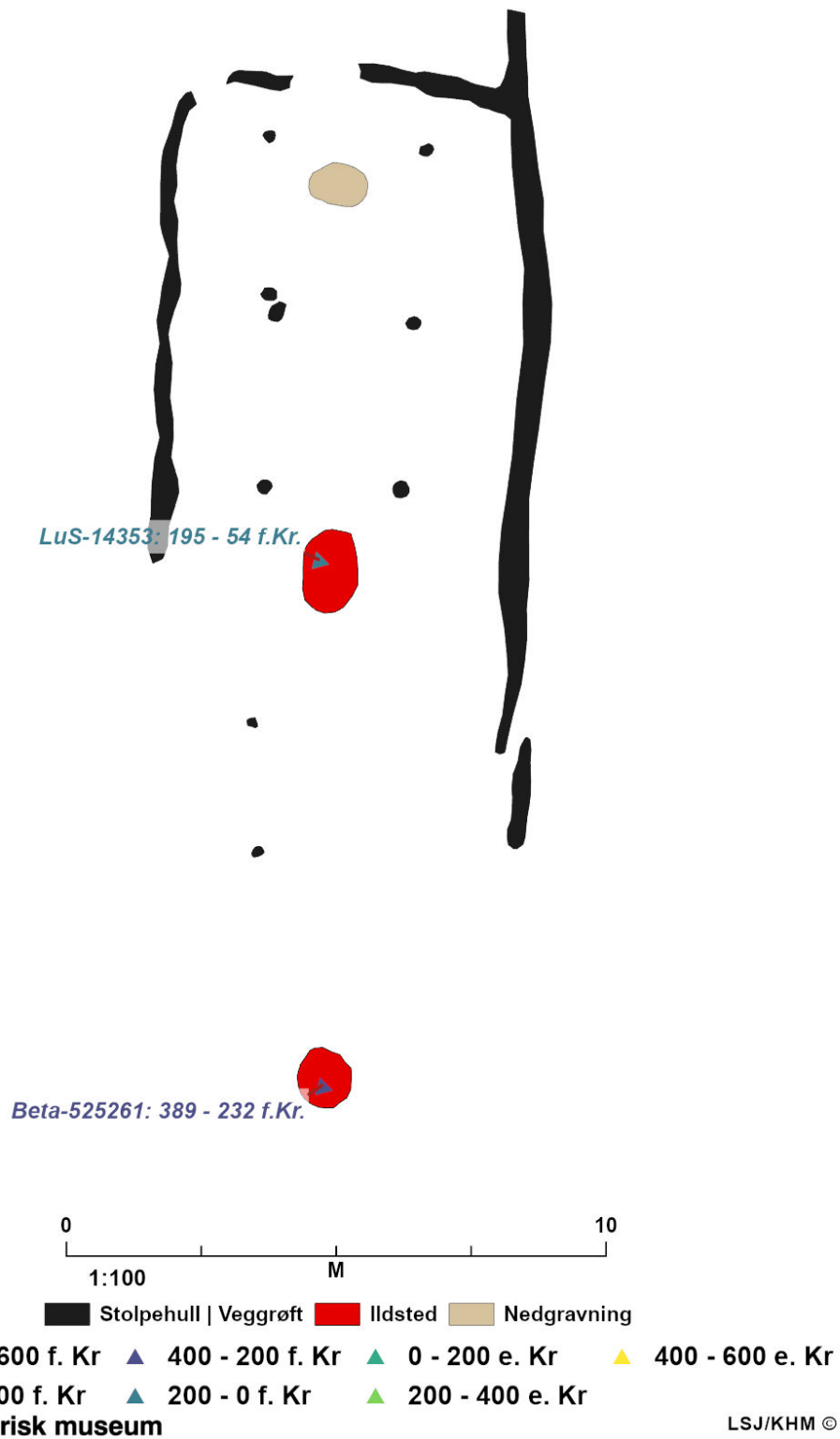
			Veggrøft (56987), /1: 8,5 g keramikk Løsfunn, /2: 1,1 g brent bein
<b>Yngste datering år</b>	-50	<b>C14</b>	<b>LuS-14353:</b> Ildsted (720716), hassel: 195–54 f.Kr.
<b>Brent</b>	Nei		<b>Usikker tilknytning til hus 62:</b> <b>Beta-525261:</b> Ildsted (720990), selje/vier/osp: 389–232 f.Kr.

<b>Stratigrafi</b>	Veggrøft 62423 skjæres av og er dermed stratigrafisk eldre enn stolpe 57264 tilhørende hus 104. Samme veggrøft, samt veggrøft 62449, skjæres av gulvlag 720933 tilhørende hus 104. Veggrøfta møter veggrøft 56787 tilhørende hus 104 ved bygningens nordøstre hjørne, og det ble anlagt et snitt for å avklare relasjonen mellom disse. Snittet viste imidlertid at de to grøftene ikke var klart adskilt fra hverandre, slik at en relasjon ikke lot seg påvise. Det er mulig at den østre delen av grøfta, 56787, har vært i bruk i forbindelse med både hus 62 og 104.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen overlapper med hus 104. Disse to bygningene tolkes som to faser av samme bosetningsenhet. Den yngre fasen, hus 104, ser ut til å være forlenget eller forskjøvet mot nord sammenlignet med den eldste fasen, hus 62. Hus 104 er datert til 200–50 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 62 er grindbygget med et rett eller svakt traktformet midtskip. Kun tre grindpar er bevart, og av disse er to plassert tilnærmet vinkelrett på husets lengdeakse. Strukturenes bevaringsgrad er jevnt over lav i hele bygningen, og i særlig grad i den sørlige delen, noe som gjør det umulig å avgjøre om dette er representativt for bygningen som helhet. Bevaringsgraden i den sørlige delen gjør at det ikke er mulig å avgjøre hvor lang bygningen har vært. Dersom de bevarte delene av stolpesettingen er representative for resten av hus 62 har konstruksjonen vært tilnærmet balansert, slik at takets vekt vært jevnt fordelt mellom den indre takbærende stolpesettingen og veggene. Husets vegger er tilnærmet rette. Den nordlige gavlen er tilnærmet rett, med avrundede hjørner. Avstanden fra siste stolpepar til gavlen er kort, kun 1–1,2 meter. Dette kan indikere at taket har vært et saltak eller halvvalmet.</p> <p>Bevaringsgraden er så lav i store deler av bygningen at det kun i liten grad er mulig å gjøre slutninger omkring bygningens funksjoner og rominndeling. Fagdybden mellom de påviste grindene gir heller ikke mye informasjon, da denne er relativt jevn i hele bygningens lengde. Ildstedets plassering viser at midten av den bevarte delen av bygningen har vært oppvarmet, og muligens har dette vært boligdelen i hus 62. Mangelen på andre konstruksjonsdetaljer og usikkerheten knyttet til bygningens opprinnelige størrelse gjør det imidlertid vanskelig å trekke slutninger på bakgrunn av dette alene.</p>
<b>Kommentar</b>	Det er usikkert hvor lang bygningen har vært, da bevaringsgraden i sørenden av bygningen er så lav at det ikke lar seg sikkert avgjøre hvor enden av bygningen har vært. Ildstedet 720990 er tolket som en mulig del av bygningen basert på plasseringen i relasjon til ildsted 720716 og nedgravning 720763, men tolkningen er usikker. Dersom ildstedet har hørt til hus 62 kan bygningen ha vært om lag 5 meter lenger enn oppgitt anslått lengde på 15,1 meter.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
56987	Veggrøft	delvis	C61537/1	
57163	Stolpehull	delvis		
57173	Stolpehull	delvis		
57185	Stolpehull	delvis		
57286	Stolpehull	delvis		
57335	Stolpehull	delvis		
61015	Veggrøft	delvis		
61132	Stolpehull	delvis		
62423	Veggrøft	delvis		
62449	Veggrøft	delvis		
720618	Stolpehull	delvis		
720716	Ildsted	delvis		LuS-14353
720763	Nedgravning	delvis		
720822	Stolpehull	delvis		
720990	Ildsted	delvis		Beta-525261
721057	Stolpehull	delvis		

Tabell 62. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 62.

# HUS 62



Figur 62. Tolkning av hus 62 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.63 Hus 63

<b>Husnummer</b>	Hus 63
<b>Dilling-type</b>	3B
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	6
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Vegggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	16
<b>Lengde midtskip</b>	18,1
<b>Største målbare lgd</b>	18,1
<b>Anslått lengde</b>	21,1
<b>Grindbredde</b>	3,0
<b>Stolpefagdybde</b>	6,2
<b>Største målbare bredde</b>	4,8
<b>Anslått bredde</b>	6,6
<b>Grind-kvotient</b>	2,2
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	139
<b>Antall innganger</b>	1
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	0
<b>Datering periode</b>	FRJA/RT?
<b>Eldste datering år</b>	-
<b>Yngste datering år</b>	-
<b>Brent</b>	Nei

<b>Tak-konstruksjon</b>	Ti takbærende stolper, hvorav åtte er plassert fire i tydelige grindpar. De to siste stolpene mangler makker. Trolig mangler ett stolpepar mellom par 2 og 3, slik at det opprinnelig har vært minimum sju par. Stolperekkene er rette ved midten av huset og buer mot husets midtlinje ved endene, slik at midtskipet har en konveks form.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Langs den østre siden av bygningen ble det påvist en i underkant av 8 meter lang vegggrøft (267188). Grøfta var smal, kun 23-29 cm bred, men tydelig avgrenset og inntil 11 cm dyp. Grøftas bevaringsgrad gjør det vanskelig å si noe sikkert om form, men det kan se ut som at denne har vært svakt buet. Gavlenes form er ukjent. Det ble ikke observert spor etter veggstolper i eller på innsiden av grøfta.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,7 – ? – 2,9 – 3 – 3 – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,6 – 6,2 – 3,1 – 2,7 – 2,5 V rekke: ? – ? – 3,2 – 2,5 – ?
<b>Inngang</b>	En mulig inngang ligger mellom stolpepar 3 og 4, ved midten av den bevarte delen av bygningen. Kun én stolpe er bevart, men plasseringen gjør at tolkningen anses som relativt sikker. Inngangen er trukket 0,5 meter inn fra vegggrøftas indre avgrensning og ligger 1,4 meter østre stolperekke.
<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Funn</b>	Ingen
<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra bygningen.

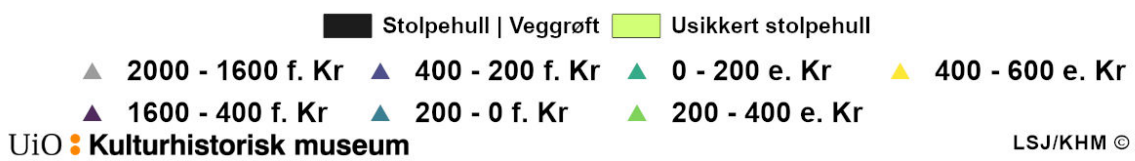
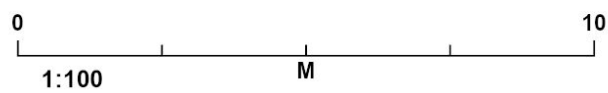
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 63 overlapper med hus 71. Bygningene har tilnærmet lik orientering, men er noe forskjøvet sidelengs i forhold til hverandre. Det foreligger ikke dateringer fra bygningene
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 63 er grindbygget med et konvekst formet midtskip. De bevarte grindene er plassert tilnærmet vinkelrett på husets midtakse, men bevaringsgraden i den nordlige halvdel av bygningen gjør det usikkert om dette er representativt for

	<p>hele hus 63. Dersom man tar utgangspunkt i at den indre avgrensningen av vegggrøfta angir veggens plassering har huset vært 6,6 meter bredt, med et midtskip som ved husets midtpunkt har vært 3 meter bredt. Dette betyr at husets konstruksjon har vært nærmest balansert. Vegggrøfta 267188 er det eneste sporet som ble påvist etter husets vegger, og grøftas form indikerer av veggene kan ha vært svakt buete. Dette er imidlertid usikkert ettersom kun et mindre parti av grøfta var bevart, samt at grøfta har blitt skjært av en moderne drenering. Dette kan ha påvirket grøftas form. Gavlenes form er ikke kjent, og taket kan dermed ha vært et valmet tak eller et saltak.</p> <p>Det ble ikke funnet spor etter ildsteder, indre vegger eller andre former for anlegg som kan antyde rominndelinger i hus 63. Det ble heller ikke gjort funn av gjenstander inne i bygningen og en tolkning av rominndeling må derfor bygge utelukkende på den indre stolpesettingen og plasseringen av inngangen. Bevaringsgraden er imidlertid så lav i den nordlige delen av hus 63 at det i praksis ikke er mulig å si noe konkret om rominndeling og funksjon. Plasseringen av inngangen mellom stolpepar 3 og 4 kan indikere at dette rommet har vært et gangrom, men det er også mulig at inngangen har ført direkte inn i et verksted eller fjøsdelen i bygningen. Det virker mindre trolig at inngangen har vært tilknyttet husets boligdel, og basert på funn fra andre bygninger har boligens mest sannsynlig vært plassert i den nordlige delen av bygningen.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre del: mulig boligdel, grindpar 3–4: mulig gangrom, grindpar 4–6+søndre gavl: fjøs?</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Det nordligste stolpeparet ligger kun 1,3–2,1 meter sør for utgravningsområdets nordlige avgrensning. Det er derfor usikkert om midtskipet i hus 63 er avdekket i sin fullstendige lengde, eller om det fortsetter lenger mot nord utenfor det undersøkte området. Midtskipets konvekse form antyder at det er avdekket i sin fulle lengde, men dette kan ikke bekreftes.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
47538	Usikkert stolpehull	ikke		
47765	Stolpehull	delvis		
48139	Usikkert stolpehull	delvis		
267188	Vegggrøft	delvis		
267209	Stolpehull	delvis		
267226	Stolpehull	delvis		
267254	Stolpehull	delvis		
267271	Stolpehull	delvis		
267314	Stolpehull	delvis		
267375	Stolpehull	delvis		
267420	Stolpehull	delvis		
267538	Stolpehull	delvis		

Tabell 63. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 63.

# HUS 63



LSJ/KHM © 2023

Figur 63. Tolkning av hus 63. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.64 HUS 64

<b>Husnummer</b>	Hus 64
<b>Dilling-type</b>	3A
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	6
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?
<b>Utskiftninger</b>	Ja
<b>Veggroft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	9
<b>Lengde midtskip</b>	16,3
<b>Største målbare lgd</b>	19,3
<b>Anslått lengde</b>	19,3
<b>Grindbredde</b>	3
<b>Stolpefagdybde</b>	4,2
<b>Største målbare bredde</b>	7,4
<b>Anslått bredde</b>	7,1
<b>Grind-kvotient</b>	2,4

<b>Tak-konstruksjon</b>	Femten takbærende stolper plassert i seks tydelige grindpar. Tre stolper er utskiftet eller forsterket. Stolperekkene og midtskipet er tilnærmet rett. Enkelte av grindene er imidlertid noe skjevt plassert i forhold til hverandre. Flere utskiftninger gjør at stolpesettingen fremstår noe rotete.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Bygningen omkranses av en tydelig veggroft mot øst og vest. Veggrofta er stedvis noe ujevn, men har for det meste rette sider og er 0,3–0,4 meter bred. Umiddelbart nord for stolpene i par 1 buer grøftene på begge sider av huset inn mot husets midtakse. Dette markerer trolig plasseringen av den nordre gavlen. Veggrofta ble ikke gjenfunnet i dette partiet, men to små stolper som ble påvist i forlengelsen av den østre grøften tolkes som del av gavlveggen. Det ble ikke observert veggstolper i eller innenfor grøfta der denne var bevart, og det ble ikke gjort forsøk på å påvise stolper gravd ned i grøfta. Tre mulige veggstolper i bygningens sørvestre hjørne antyder at også den sørlige gavlen har vært avrundet og båret av jordgravde stolper. Også her ser stolpene ut til å ligge i forlengelsen av veggrofta, heller enn innenfor denne. Avstanden mellom veggstolpene er 1,6–1,8 meter i sørenden av bygningen, og 0,8 meter i den nordre gavlen. Dersom den minste avstanden er representativ for resten av bygningen virker det mest trolig at veggene har vært dekket med leirklinkt flettverk.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør*: 2,8 – 3 – 3 – 2,8 – 2,8 – 2,7
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør*: Ø rekke: 4 – 4,2 – 3,6 – 2,5 – 2,6 V rekke: 3,7 – 4 – 3,7 – 2,7 – 2,4
<b>Inngang</b>	En inngang plassert noe sør for midten av den vestre vegg, mellom stolpene i par 3 og 4. Stolpene er plassert med en innbyrdes avstand på 1 meter, og er trukket 0,5 meter inn fra veggrofta. Avstanden fra midtskipet er 1,6 meter.
<b>Ildsteder</b>	Ildsted 262350 kan tilhøre hus 56 eller hus 64. Ildstedet lå sentralt



<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	137		plassert i midtskipet til begge hus, og det var ikke bli mulig å avgjøre sikkert hvilket hus det tilhører.
<b>Antall innganger</b>	1	<b>Andre kontekster</b>	Ovn 262233 lå i det vestre sideskipet, tett inntil den takbærende stolpen i par 3. Plasseringen virker lite plausibel, og ovnen er derfor tolket som en del av hus 56.
<b>Ovner</b>	1		
<b>Antall ildsteder</b>	1?		
<b>Datering periode</b>	FRJA	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Eldste datering år</b>	-400	<b>C14</b>	<b>Beta-524936:</b> takbærende stolpe (262100), bygg: 137–54 f.Kr. <b>Beta-524940:</b> takbærende stolpe (262779), bygg: 407–378 f.Kr. <b>Beta-524942:</b> vegggrøft (261933), bygg: 360–202 f.Kr. <b>Beta-524945:</b> takbærende stolpe (42359), agnekledt bygg: 360–202 f.Kr. <b>Beta-524946:</b> takbærende stolpe (41523), ubestemt korn: 157–54 f.Kr. <b>Beta-524947:</b> takbærende stolpe (262201), bygg: 91 f.Kr.–16 e.Kr.
<b>Yngste datering år</b>	-200		
<b>Brent</b>	Nei		

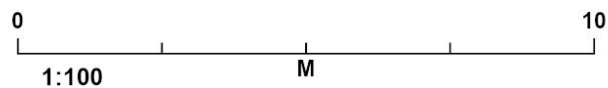
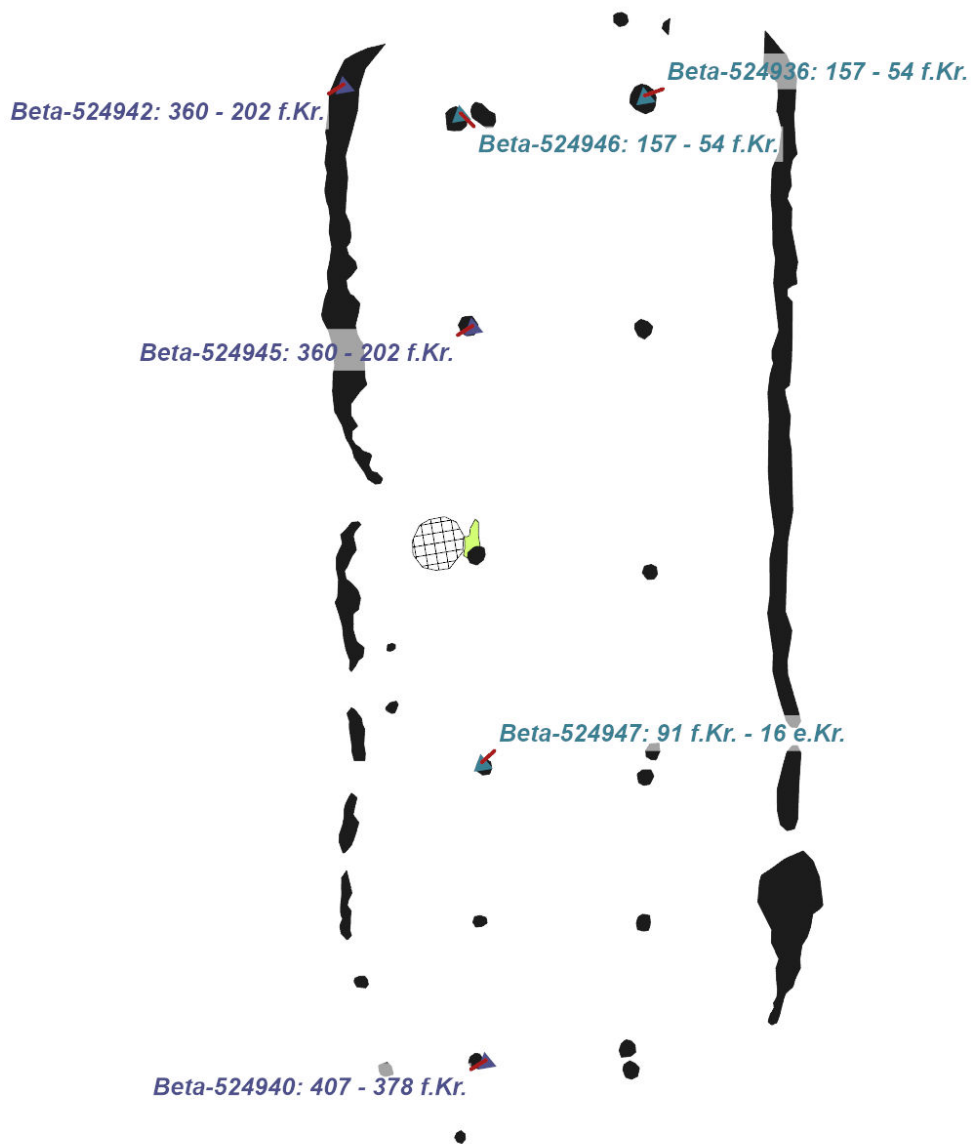
<b>Stratigrafi</b>	Vegggrøft 261933 er stratigrafisk yngre enn grøft 243534. Grøft 243534 er ikke datert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen overlapper med hus 56, som må anses som en yngre fase av samme bebyggelse. Bygningene har tilnærmet lik orientering, men er forskjøvet i lengderetningen i forhold til hverandre. Hus 56 er datert til 200–1 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Tre av de takbærende stolpene er skiftet ut eller forsterket. De nye stolpene er i to av tre tilfeller plassert nord for den originale stolpen. Det virker imidlertid ikke å være et system i om de nye stolpene er plassert i den originale rekka eller om de er satt øst eller vest for denne.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 64 er grindbygget med et svakt traktformet midtskip. Enkelte grunder er plassert noe skjevt på lengderetningen til bygningen, og inntrykket blir noe mer uryddig av at tre stolper er skiftet ut. Den bærende konstruksjonen er svakt underbalansert, noe som medfører at den indre stolpekonstruksjonen har måttet bære en relativt stor andel av takets vekt. Bygningen har hatt rette vegger og svakt buet gavli i den nordlige enden. Den sørlige gavlens utforming ser også ut til å være buet, men tolkningen er noe mer usikker. Avstanden mellom de bevarte veggstolpene er 0,8–1,6 meter. Dersom den minste avstanden er representativ for resten av veggene indikerer dette at veggene kan ha vært dekket av leirklint flettverk, mens en avstand på 1,6 meter trolig vil bety at veggene var bygget med stav- eller sleppverksteknikk. Kort avstand fra siste takbærende stolpepar til de buede gavlene antyder at taket har neppe har vært valmet, men muligens et saltak eller halvvalmet.</p> <p>Da det ikke ble funnet spor etter sikre ildsteder eller andre strukturer som kan antyde funksjonelle inndelinger i hus 64 bygger tolkningen av husets inndeling i all hovedsak på den indre stolpesettingen og plasseringen av den identifiserte inngangen. Det ble heller ikke gjort funn av gjenstander som kan bidra til tolkningen. I den nordlige delen av bygningen er fagdybdene relativt store, 4 meter mellom stolpepar 1 og 2, og 4,2 meter mellom stolpepar 2 og 3. Avstanden mellom par 3 og 4 er også relativt stor, 3,6 meter, og her er det påvist en inngang fra den vestre siden av bygningen. Det er mulig at dette rommet, mellom par 3 og 4, har vært et gangrom som har delt bygningen i to adskilte deler. Den nordlige delen vil i så tilfelle ha vært om lag 9 meter lang, mens den sørlige vil ha målt 6,5 meter. Sør for det mulige gangrommet er fagdybdene betydelig mindre, 2,6 og</p>

	<p>2,7 meter. Variasjonen i fagdybde ser ut til å samvariere med forskjellene i grindbredden. Denne er størst, opptil 3 meter, i de nordligste tre stolpeparene, og noe mindre i de sørligste parene, ned mot 2,7 meter.</p> <p>Umiddelbart sør for stolpepar 5 ligger ildsted 262350. Som tidligere omtalt er ildstedet tolket som en del av hus 56, men det kan heller ikke utelukkes at det tilhører hus 64. Om dette skal være tilfelle vil det eneste påviste ildstedet i hus 64 har vært plassert i husets sørligste rom, et rom som også har vært bygningens smaleste og korteste. En slik plassering virker lite trolig, men dette kan likevel ikke utelukkes. Dersom ildstedet tolkes som tilhørende hus 56 vil en mer nærliggende tolkning være at bygningens sørligste del kan ha fungert som fjøs, og at den mer romslige nordlige delen har vært husets boligdel. En plassering av boligdelen i den nordre enden av bygningen samsvarer godt med funn fra andre mer velbevarte bygninger på lokaliteten som er datert til samme periode.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavl+grindpar 1–3: mulig plassering av boligdel, grindpar 3–4: mulig gangrom, grindpar 4–6+søndre gavl: mulig plassering av fjøs.</p>
<b>Kommentar</b>	* Kun ett mål for grindbredde og fagdybde er oppgitt, selv i de tilfellene hvor det er to eller tre stolper tett inntil hverandre. Målet er oppgitt for det som er tolket som den primære stolpen, de øvrige regnes som utskiftninger og/eller støttestolper.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
41523	Stolpehull	delvis		Beta-524946
41532	Stolpehull	delvis		
41554	Stolpehull	ikke		
41843	Stolpehull	delvis		
41870	Stolpehull	delvis		
41877	Stolpehull	delvis		
41995	Usikkert stolpehull	ikke		
42004	Usikkert stolpehull	ikke		
42359	Stolpehull	delvis		Beta-524945
261933	Veggrøft	delvis		Beta-524942
262035	Stolpehull	delvis		
262042	Stolpehull	delvis		
262100	Stolpehull	delvis		Beta-524936
262151	Stolpehull	delvis		
262185	Stolpehull	delvis		
262201	Stolpehull	delvis		Beta-524947
262244	Stolpehull	delvis		
262280	Stolpehull	delvis		
262324	Stolpehull	delvis		
262350	Ildsted	delvis		
262665	Stolpehull	delvis		
262673	Stolpehull	delvis		
262779	Stolpehull	delvis		Beta-524940
262859	Stolpehull	delvis		

Tabell 64. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 64.

# HUS 64



- Stolpehull | Veggrøft
  Usikkert stolpehull
  Ovn
  - 2000 - 1600 f. Kr
  400 - 200 f. Kr
  0 - 200 e. Kr
  400 - 600 e. Kr
  - 1600 - 400 f. Kr
  200 - 0 f. Kr
  200 - 400 e. Kr
- UiO Kulturhistorisk museum LSJ/KHM © 2023

Figur 64. Tolkning av hus 64 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.65 Hus 65

<b>Husnummer</b>	Hus 65
<b>Dilling-Type</b>	
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	2
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Veggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	11
<b>Lengde midtskip</b>	2,7
<b>Største målbare lgd</b>	7,8
<b>Anslått lengde</b>	>7,8
<b>Grindbredde</b>	2,7
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,7
<b>Største målbare bredde</b>	4,2
<b>Anslått bredde</b>	5,6
<b>Grind-kvotient</b>	2,1
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	Ukjent
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	1
<b>Antall ildsteder</b>	0
<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Eldste datering år</b>	-350
<b>Yngste datering år</b>	-190
<b>Brent</b>	Nei

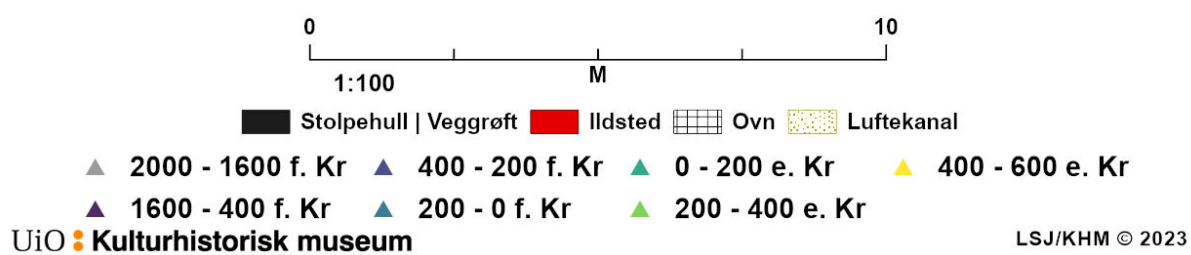
<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper påvist, hvorav to tilhører et stolpepar. De to siste lå inntil hverandre og representerer trolig en utskiftet eller forsterket stolpe.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Et 7,8 meter langt parti av en tilsynelatende rett veggrøft er bevart, ellers ingen spor etter veggkonstruksjonen. Avstanden mellom grøfta og takbærende stolper er relativt liten, 1,3 meter. Dette kan indikere at veggen har vært fundamentert i veggrøfta.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,7 – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? V rekke: 2,7
<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Andre kontekster</b>	En ovn bestående av et ildsted (43517), en luftekanal (52770) og et ovnskammer (43479) ligger mellom stolpene i det nordligste av de to påviste grindparene. Ovnen er atypisk, men tolkes som en horisontal tokammerovn.
<b>Funn</b>	Ingen
<b>C14</b>	<b>Beta-525229:</b> Ildsted (43517) i ovn (43479), hassel: 352–174 f.Kr.

<b>Stratigrafi</b>	Ingen
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Ingen
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 65 har svært lav bevaringsgrad. Huset har hatt en treskipet konstruksjon, men kun stolper tilhørende to par takbærende stolper er bevart og det lar seg derfor ikke gjøre å belyse konstruksjonen i særlig grad. Ut fra de bevarte delene kan det se ut til å ha vært en balansert konstruksjon.</p> <p>Selve huskonstruksjonen er påvist med ett svært grunt stolpepar med 2,7 meter grindbredde, to usikre takbærende stolper og et 7,8 meter langt parti av en rett veggrøft. Veggrøften ligger på bygningens østre side, og grøftens indre avgrensning ligger 1,3 meter fra nærmeste takbærende stolpe. Sideskipet er dermed relativt smalt, noe som kan tyde på at bygningens vegger kan ha vært fundamentert i veggrøften, heller enn innenfor den. Veggrøften vil i så tilfelle ikke ha hatt en drenerende funksjon.</p> <p>Bygningens funksjon er usikker på grunn av den lave bevaringsgraden, men ovnen kan indikere at det har vært en oppvarmet boligdel i bygningen, jf. ovnsfunn i andre bygninger på lokaliteten.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
43451	Stolpehull			
43460	Stolpehull			
43479	Ovn	delvis		
43509	Stolpehull	delvis		
43517	Ildsted i ovn	totalgravd		Beta-525229
43539	Stolpehull	delvis		
43568	Veggrøft	delvis		
52770	Luftekanal	delvis		
55127	Stolpehull	delvis		

Tabell 65. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 65.

# HUS 65



Figur 65. Tolkning av hus 65 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.66 Hus 66

<b>Husnummer</b>	Hus 66	<b>Tak-konstruksjon</b>	En enkelt rekke med fire takbærende stolper. Trolig har konstruksjonen vært toskipet, og de buede gavlene antyder at taket har vært valmet i gavlendene.
<b>Dilling-Type</b>	10	<b>Vegg-konstruksjon</b>	En smal veggroften var bevart i nordøst og nord. Den måler ca. 5,4 meter nord-sør og 3 meter øst-vest. Største bredde er 0,3 meter. Veggroften indikerer at huset har hatt avrundete gavler og rette vegger. Avstanden fra veggroften til stolperekken er 2,9 meter.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant for toskipede bygninger.
<b>Takbærende konstr.</b>	Toskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: 3,7 – 2,0 – 3,8
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	<b>C61541/1:</b> Veggroft (S-413/43974), /1: 0,25 g keramikk
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer.
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	34		
<b>Lengde midtskip</b>	9,9		
<b>Største målbare lgd</b>	12,9		
<b>Anslått lengde</b>	16		
<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,7		
<b>Største målbare bredde</b>	3,1		
<b>Anslått bredde</b>	5,7		
<b>Grind-kvotient</b>	Ikke relevant		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	91		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	Ikke datert		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke påvist stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 66 lå isolert og overlapper ikke med andre bygninger.  Kokegrop 43892 ligger innenfor bygningens grunnplan, vest for den rekken med takbærende stolper. Kokegropen er datert til 28–154 e.Kr.  Kokegrop 44096 ligger om lag 3 meter øst for stolperekken, og dersom sideskipene i hus 66 har vært like brede ligger kokegropen delvis innenfor husets grunnplan. Kokegropen er ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 66 er en toskipet bygning med lav bevaringsgrad. Den takbærende konstruksjonen består av én rekke med fire stolper. Bygningen kan ha hatt ytterligere takbærende stolper, men med utgangspunkt i de påviste stolpene har bygningen trolig vært om lag 16 meter lang. Bygningen omkranses av rester av en smal veggroft mot nord. Avstanden fra de takbærende stolpene til veggroftens indre avgrensning er 2,9 meter. Sideskipets bredde er langt større enn hva som er vanlig i treskipete bygninger på Dilling, noe som styrker tolkningen av hus 66 som en toskipete konstruksjon. Til sammenligning var sideskipene i de to andre toskipete bygningene på Dilling med bevarte spor av vegger var mellom 2,6 og 3,6 meter brede.  Stolpenes plassering deler bygningen i tre seksjoner, med 3,7 og 3,8 meter lange seksjoner mot bygningens ender og en kortere seksjon på 2 meter ved midten.

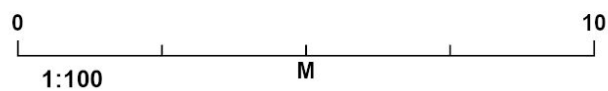
	Det er ikke påvist øvrige strukturer eller konstruksjonsspor som antyder hva slags funksjoner de ulike seksjonene i hus 66 har hatt, og dermed er det også uklart om bygningen har fungert som bolig, fjøs, eller økonomibygning.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
43937	Stolpehull	delvis		
43974	Veggrøft	ikke	C61541/1	
44033	Stolpehull	ikke		
44049	Stolpehull	delvis		
44061	Stolpehull	delvis		
269047	Stolpehull	delvis		

Tabell 66. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 66.



# HUS 66



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 2000 - 1600 f. Kr    ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 66. Tolkning av hus 66. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.67 Hus 67

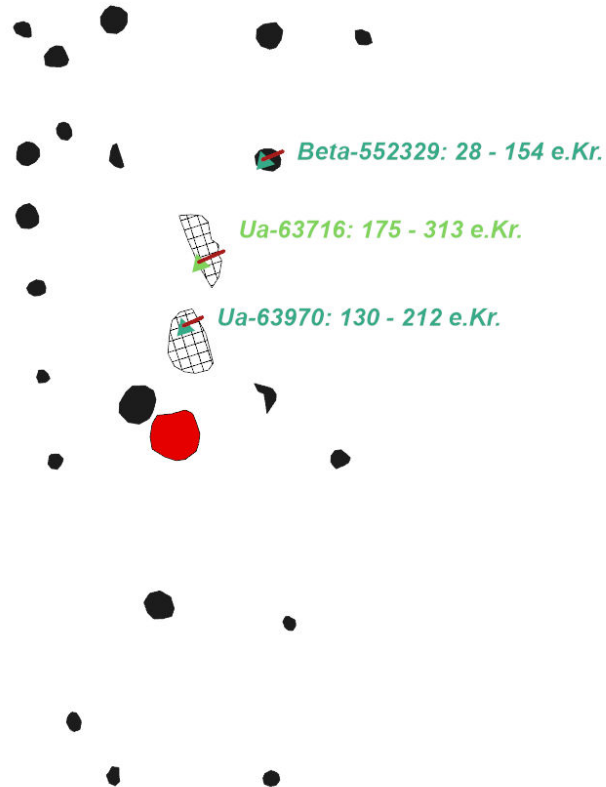
<b>Husnummer</b>	Hus 67	<b>Tak-konstruksjon</b>	Åtte takbærende stolper plassert i fire stolpepar. Midtskipet smaler mot sør. Trolig grindbygd og med overremskonstruksjon. Husets konvekse form sannsynliggjør at det har hatt valmet tak.
<b>Dilling-Type</b>		<b>Vegg-konstruksjon</b>	Veggstolper bevart i en sammenhengende rekke langs vestre side og stedvis på østre side av bygningen. Veggene krummer svakt innover mot den sørlige gavlen. Hjørnene ser ut til å ha vært buete, men selve gavlveggen form er ukjent. Avstanden mellom veggstolpene i den vestre veggen er 1–1,5 meter, som kan indikere at veggene har vært konstruert i stav- eller sleppverk.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,7 – 2,6 – 2,2 – 2,2
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,1 – 4,0 – 3,9 V rekke: 2,3 – 4,3 – 3,4
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	En inngang mellom stolpepar 1 og 2. Inngangsstolpene var trukket inn 0,7 meter fra veggen, og sto 1 meter fra midtskipet. Inngangen var 1,2 meter bred.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Ukjent	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	To horisontale tokammerovner. Begge lå mellom stolpepar 2 og 3. Ovn 266402 lå lengst nord og var delvis fjernet av en moderne dreneringsgrøft. Ovn 266588 0,5 meter lenger sør for denne og var meget godt bevart.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	<b>C61542/1–6:</b> Takbærende stolpe (267653), /2: 51,8 g keramikk Takbærende stolpe (266458), /3: 9,7 g keramikk Ovn (266402), /1: Nagle av jern, /4: 1,3 g brent leire og /6: 11,7 g brent bein Ovn (266588), /5: 0,5 g brent bein
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-552329:</b> takbærende stolpe (267663), furu: 28–154 e.Kr. <b>Ua-63716:</b> ovn (266402), eik: 175–313 e.Kr. <b>Ua-63970:</b> ovn (266588), agnekledt bygg: 130–212 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei	<b>Datering periode</b>	RT
<b>Veggstolper</b>	Ja	<b>Eldste datering år</b>	80
<b>Orientering (°)</b>	17	<b>Yngste datering år</b>	240
<b>Lengde midtskip</b>	10,1	<b>Brent</b>	Nei
<b>Største målbare lgd</b>	10,1		
<b>Anslått lengde</b>	>10,1		
<b>Grindbredde</b>	2,7		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,3		
<b>Største målbare bredde</b>	5,7		
<b>Anslått bredde</b>	5,7		
<b>Grind-kvotient</b>	2,1		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>75		
<b>Antall innganger</b>	1		
<b>Ovner</b>	2		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Stratigrafi</b>	Kokegrop A267612 er eldre enn veggstolpe (A51908) i østre side av huset. Kokegropen er ikke datert.		

	En nedgravning (50606) overlapper og er yngre enn takbærende stolpe 53986 i hus 67. Nedgravningen er ikke datert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 67 overlapper med hus 51 og 97, og begge er eldre enn hus 67. Hus 51 er datert til 220–70 f.Kr., mens hus 97 er datert til 180–40 f.Kr. Kokegrop 266706 ligger innenfor bygningens grunnplan og er datert til 197–60 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Bygningen fortsetter mot nord utenfor undersøkelsesområdet og er ikke avdekket i sin helhet.
<b>Tolkning</b>	Hus 67 er grindbygget med et midtskip som smalner mot sør. Kun deler av bygningen er avdekket innenfor det avdekkete området, og midtskipet kan dermed ha hatt konveks form. Husets vegger har vært båret av rekker med jordgravde veggstolper plassert med en avstand på 1–1,5 meter, og har trolig vært konstruert av stav- eller sleppverk. Veggene har vært krummet og hjørnene avrundet, mens selve gavlens form er ukjent. Huset har trolig hatt en konveks form.  Mellom stolpepar 2 og 3 lå bygningens største rom, med en fagdybde på 4 meter. I dette rommet lå to horisontale tokammerovner, som viser at den søndre delen av hus 67 kan ha vært en verksteds- eller økonomibygning, eller at det kan ha vært en boligdel. Umiddelbart nord for dette ble det påvist en inngang mellom stolpepar 1 og 2. Dette rommet kan ha vært et gangrom som har skilt bygningens verksted eller boligdel fra en eventuell fjøsdel, som i tilfelle må ha vært plassert lenger mot nord i bygningen.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
45329	Stolpehull	delvis		
45674	Stolpehull	delvis		
51908	Stolpehull	delvis		
53986	Stolpehull	delvis		
266402	Ovn	delvis	C61542/1, 4, 6	Ua-63716
266438	Stolpehull	delvis		
266449	Stolpehull	delvis		
266458	Stolpehull	delvis	C61542/3	
266468	Stolpehull	delvis		
266478	Stolpehull	delvis		
266495	Stolpehull	delvis		
266504	Stolpehull	delvis		
266540	Stolpehull	delvis		
266577	Stolpehull	delvis		
266588	Ovn	delvis	C61542/5	Ua-63970
266677	Stolpehull	delvis		
266686	Stolpehull	delvis		
266744	Stolpehull	delvis		
267637	Stolpehull	delvis		
267653	Stolpehull	delvis	C61542/2	
267663	Stolpehull	delvis		Beta-552329
270170	Stolpehull	delvis		
271366	Stolpehull	delvis		

Tabell 67. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 67.

# HUS 67



- |                     |                   |                   |                   |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |
- Stolpehull | Veggrøft    
  Ildsted    
  Ovn

Figur 67. Tolkning av hus 67 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.68 Hus 68

<b>Husnummer</b>	Hus 68	<b>Tak-konstruksjon</b>	Atten takbærende stolper, hvorav femten er plassert i seks regelmessige stolpepar eller grunder. Parene er med ett unntak plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens lengdeakse. Midtskipet er tilnærmet rett. De tre resterende stolpene mangler makker, slik at det trolig har vært åtte grindpar i den avdekte delen av bygningen.
<b>Dilling-type</b>	3A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	En tydelig vegggrøft er bevart langs bygningens østre side. Grøfta er tilnærmet rett og ligger med en avstand på 2,4–2,2 meter fra midtskipet. Bredden varierer noe men grøfta er for det meste 0,25–0,35 cm bred. Det ble ikke observert spor etter veggstolper i eller innenfor denne grøfta. Det ble ikke påvist spor etter gavlene.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør*: 2,6 – 2,7 – ? – 2,5 – 2,3 – 2,6 – ? – 2,3
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør*: Ø rekke: 3,2 – 3,2 – 2,1 – 4,3 – 2,8 – 2 – 2,1 V rekke: 3,2 – ? – ? – 4,4 – 2,5 – ? – ?
<b>Antall stolpepar</b>	8	<b>Inngang</b>	En inngang ligger mellom stolpene i stolpepar 4 og 5. Stolpene (53241 og 53252) er trukket 0,9–1 meter ut mot den vestre vegg fra midtskipet og står med en innbyrdes avstand på 1,1 meter. På motsstående side av samme rom er det en mulig inngang med én bevart stolpe, 270335. Stolpen er trukket 1,1 meter ut fra midtskipet.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftninger</b>	Ja	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer.
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	7		
<b>Lengde midtskip</b>	19,7		
<b>Største målbare lgd</b>	22,0		
<b>Anslått lengde</b>	23,5		
<b>Grindbredde</b>	2,7		
<b>Stolpefagdybde</b>	4,4		
<b>Største målbare bredde</b>	7,5		
<b>Anslått bredde</b>	7,5		
<b>Grind-kvotient</b>	2,8		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>176		
<b>Antall innganger</b>	2?		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA?		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

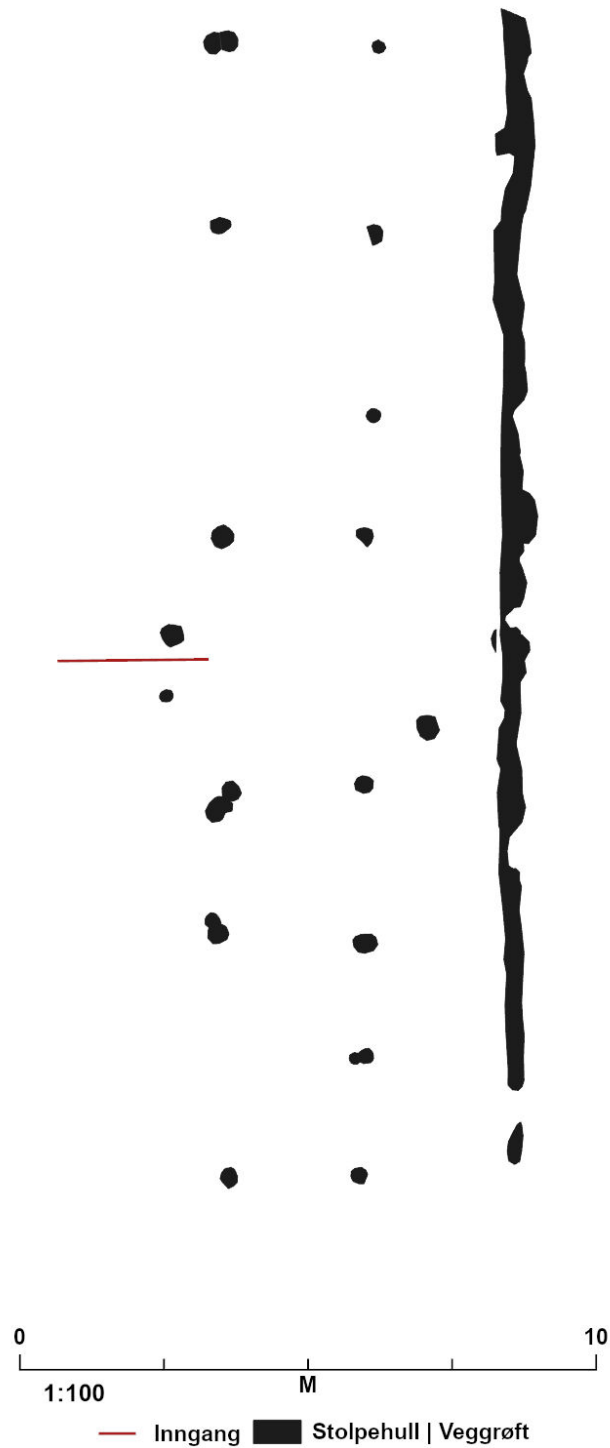
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske forhold av betydning for tolkningen eller dateringen av hus 68.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 68 overlapper med tre andre bygninger: hus 72, 73 og 111. Alle fire bygninger har hatt tilnærmet lik orientering, og hus 68, 73 og 111 har trolig vært bygget innenfor samme vegggrøft. Bygningene anses som ulike faser av samme bosetningsenhet, mens hus 72 skiller seg ut fra de andre. Hus 72 er datert til 350–200 f.Kr., mens hus 73 er datert til 220–50 f.Kr. Det foreligger ikke dateringer fra hus 68, mens hus 111 er datert til 270–100 f.Kr. på bakgrunn av stratigrafiske forhold

	<p>En brønn, 270672, lå i den nordlige enden av hus 68. Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner mellom strukturer som inngår i hus 68 og brønnen, men det er mulig at deler av bygningens nordre gavl er fjernet ved konstruksjonen av brønnen. Brønnen er ikke datert.</p> <p>En kullfleck, 270641, lå om lag 1,5 meter sørvest for den vestre stolpen i grindpar 8. Plasseringen tilsier at kullflekken, som trolig representerer siste rest av en kokegrop, kan ha ligget innenfor husets grunnflate. Det foreligger ikke en datering fra kullflekken.</p>
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 68 er grindbygget med et tilnærmet rett midtskip. Grindene er med ett unntak plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens lengdeakse og stolpesettingen fremstår som ryddig. Fire eller fem av de takbærende stolpene ser ut til å være forsterket eller skiftet ut. Det er ingen åpenbar systematikk i hvordan den nye stolpen er plassert i forhold til den originale stolpen. Midtskipet er relativt smalt sett i forhold til husets totale bredde, og konstruksjonen er dermed underbalansert. Dette medfører at veggene må ha måttet bære en noe større andel av vekten enn i mer balanserte konstruksjoner. Det er uklart om veggene har stått i eller innenfor veggroften. Veggene er rette langs husets sider, men utformingen ved hjørnene og i gavlene er ukjent. Ettersom gavlenes utforming ikke er kjent er det heller ikke mulig å sannsynliggjøre om bygningens tak har vært valmet eller et saltak.</p> <p>Man kan forvente at en bygning av denne størrelsen har inneholdt en rekke rom med ulike funksjoner, deriblant en boligdel og et fjøs. Imidlertid ble det funnet svært få strukturer som kan knyttes til de aktivitetene som må ha foregått i bygningen, og ble heller ikke gjort gjenstandsfunn. Dette reduserer muligheten til å trekke slutninger om husets rominndeling betraktelig. Det er imidlertid mulig å skissere en viss inndeling.</p> <p>To innganger er plassert ved midten av den avdekkete delen av huset, mellom stolpepar 4 og 5. Dette kan indikere at bygningen har vært todelt av et gangrom ved dette punktet. Det mulige gangrommet er også med god margin det største rommet i bygningen. Om man ser på fagdybdene i de to delene av bygningen ser det ut til at de største rommene forekommer i nord, mens rommene i sør jevnt over er noe mindre. Tilstedeværelse av større rom brukes ofte som en av flere indikatorer på plasseringen av boligdelen i en bygning, og det virker trolig at dette kan være tilfelle også i hus 68. Den sørlige delen av bygningen kan dermed være bygningens fjøsdel, og det kan også tenkes at rom med verkstedsfunksjoner kan ha vært plassert her.</p> <p>Oppsummert tolkning: grindpar 1–4: mulig plassering av boligdel, grindpar 4–5: gangrom, grindpar 5–8: mulig plassering av fjøs og eventuelt verksted eller lagerrom.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>* Kun ett mål for grindbredde og fagdybde er oppgitt, selv i de tilfellene hvor det er to eller tre stolper tett inntil hverandre. Målet er oppgitt for det som er tolket som den primære stolpen, de øvrige regnes som utskiftninger og/eller støttestolper.</p> <p>Det er usikkert hvorvidt hus 68 er avdekket i sin fullstendige utstrekning ettersom den nordlige gavlen ikke ble funnet. Deler av denne gavlen kan muligens være fjernet ved konstruksjonen av en brønn, 270672, men det også mulig at den ligger rett nord for utgravningsområdets grense. Det ble imidlertid gravd en registreringssjakt i forlengelsen av den vestre stolperekken i hus 68 uten at det ble gjort videre funn, og dette anses som et relativt klart indisium på at bygningens nordre ende ligger i eller rett nord for det undersøkte områdets grense.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
53241	Stolpehull	delvis		
53252	Stolpehull	delvis		
53383	Stolpehull			
53524	Stolpehull	delvis		
59694	Stolpehull	delvis		
268939	Veggrøft	delvis		
269323	Stolpehull	delvis		
269331	Stolpehull	delvis		
269367	Stolpehull	delvis		
269478	Stolpehull	delvis		
270335	Stolpehull	delvis		
270416	Stolpehull	delvis		
270425	Stolpehull	delvis		
270459	Stolpehull	delvis		
270475	Stolpehull	delvis		
270534	Stolpehull	delvis		
270544	Stolpehull	delvis		
270554	Stolpehull	delvis		
270564	Stolpehull	delvis		
270699	Stolpehull	delvis		
270744	Stolpehull	delvis		

Tabell 68. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 68.

# HUS 68



- ▲ 2000 - 1600 f. Kr    ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 68. Tolkning av hus 68. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.69 Hus 69

<b>Husnummer</b>	Hus 69	<b>Tak-konstruksjon</b>	Tretti takbærende stolper, hvorav 28 var plassert i par. De to siste manglet makker, men dette skyldes trolig bevaringsforhold. Stolpeparene var stort sett plassert tilnærmet vinkelrett på midtskipets lengderetning, med unntak av i den sørlige tredelen av bygningen. Her var stolpeparenes plassering noe skjevere, men det var fortsatt en tydelig parvis plassering som antyder at det har vært en grindkonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	1	<b>Vegg-konstruksjon</b>	En veggroft (44144) ble omkranset husets nordre halvdel. Mye brent leire og kull, som kan komme fra en eventuell husbrann. I den nordre delen var det mange bevarte veggstolper på innsiden av veggroften, bortsett fra ved gavlen. Stolpene var plassert med 1,3–1,5 meter avstand i denne delen. Lenger sør i bygningen var det betydelig færre bevarte veggstolper, men de forekom sporadisk også der. Husets vegger har vært tilnærmet rette. Dersom veggroftens form avspeiler gavlveggens form har denne hatt avrundete hjørner og ellers vært tilnærmet rett.
<b>Funksjon</b>	Bolig/økonimibygning/fjøs	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,5 – 4,0 – 2,8 – 2,3 – 2,8 – 2,9 – 2,7 – 2,7 – 2,8 – ? – 2,6 – 2,8 – 2,6 – 2,5 – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør. Ø rekke: 2,7 – 1,8 – 2,7 – 2,2 – 2,2 – 4,4 – 2,9 – 3,9 – 2,6 – 2,0 – 2,6 – 2,6 – 2,2 – 2,9 V rekke: 2,3 – 2,1 – 2,9 – 1,8 – 2,4 – 4,1 – 3,1 – 3,8 – ? – ? – 3,2 – 2,4 – 2,0 – ?
<b>Antall stolpepar</b>	15	<b>Inngang</b>	En sikker og fire usikre innganger. En inngang i østre side, mellom stolpepar 10 og 11. Stolpene (45009 og 60900) er trukket 0,6 meter inn fra veggen. Det kan også ha vært en inngang i den vestre siden av dette rommet, men kun en stolpe ble påvist (44889). To mulige innganger mellom stolpepar 12 og 13, men kun en stolpe bevart i hver side (27008 mot vest og 60992 mot vest).
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei		
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ja		
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja		
<b>Utskiftinger</b>	Ja		
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	25		
<b>Lengde midtskip</b>	37,7		
<b>Største målbare lgd</b>	39,7		
<b>Anslått lengde</b>	40,0		
<b>Grindbredde</b>	2,9		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,4		
<b>Største målbare bredde</b>	6,7		

			En åpning i vegggrøften i vestre side mellom stolpepar 2 og 3 kan kanskje indikere en inngang. En stolpe (45129) kan være del av et inntrukket inngangsparti mellom stolpepar 8 og 9. Avstanden fra veggen vil ha vært om lag 0,6 meter.
<b>Anslått bredde</b>	6,7	<b>Ildsteder</b>	Et lite ildsted (266925) lå mellom stolpepar 1 og 2, nord i rommet og nær nordvestre takstolpe.
<b>Grind-kvotient</b>	2,3	<b>Andre kontekster</b>	To horisontale tokammerovner tilhører hus 69. Ovn 44562 var utstyrt med luftekanal (44400) og lå sentralt i rommet mellom stolpepar 6 og 7. Ovnen lå rett sør for to mindre stolpehull (44472 og 44482). Disse var plassert i en rekke på tvers av midtskipets lengderetning. Stolpene kan muligens ha hatt en funksjon tilknyttet bruken av ovnen. Ovn (723657), ligger mellom stolpepar 8 og 9, nordvest i rommet. Ovnen var mindre og dårligere bevart, og det ble ikke funnet spor etter en luftekanal.
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	268	<b>Funn</b>	<b>C61544/1–11:</b> Vegggrøft (44144), /1: 5,6 g keramikk, /2: 6,8 g keramikk, /5: 7,4 g keramikk, /6: 24,1 g keramikk og /9: 2,6 g slagg Takbærende stolpe (44913), /3: 11,6 g keramikk og /7: 12,7 g brent leire Veggstolpe (45594), /4: 4 g keramikk Takbærende stolpe (44607), /8: 15,6 g brent leire Nedgravning (44445), /10: 4,7 g brent bein Takbærende stolpe (48522), /11: 5,3 g dyretenner
<b>Antall innganger</b>	5	<b>C14</b>	<b>Beta-429806:</b> ovn (44562), trolig or: 175–56 f.Kr. <b>Ua-64158:</b> takbærende stolpe (45578), ubestemt korn: 148 f.Kr.–2 e.Kr. <b>Ua-64163:</b> takbærende stolpe (45058), nakenbygg: 388–231 f.Kr. <b>Ua-64164:</b> takbærende stolpe (44892), agnekledt bygg: 171–56 f.Kr. <b>Ua-64167:</b> ovn (44562), ubestemt korn: 145 f.Kr.–7 e.Kr. <b>Ua-64168:</b> ovn (44562), havre: 52 f.Kr.–25 e.Kr. <b>Ua-64170:</b> ovn (723657), agnekledt bygg: 51 f.Kr.–24 e.Kr.
<b>Ovner</b>	2		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	-1		
<b>Brent</b>	Ja?		

			<p><b>Ua-64172:</b> veggroft (44144), ubestemt korn: 106 f.Kr.–8 e.Kr.</p> <p><b>Ua-65104:</b> takbærende stolpe (44351), spelt/emmer: 339–57 f.Kr.</p>
<b>Stratigrafi</b>	<p>Stratigrafiske relasjoner, fra nord mot sør:</p> <p>Veggstolpe 45412 er yngre enn kokegrop 45388, datert til 466–391 f.Kr.</p> <p>Uttrukket takbærende stolpe 45524 er eldre enn takbærende stolpe 45537 hus 97.</p> <p>Takbærende stolpe 45578 skjæres av og er eldre enn stolpe 45563 med stolpeavtrykk 48534 tilhørende hus 70.</p> <p>Takbærende stolpe 45453 skjæres av og er eldre enn takbærende stolpe 45466 tilhørende hus 70.</p> <p>Takbærende stolpe 48265 skjæres av og er eldre enn takbærende stolpe 266338 tilhørende hus 97.</p> <p>Takbærende stolpe 269138 skjæres av og er eldre enn takbærende stolpe 269128 tilhørende hus 107.</p> <p>Takbærende stolpe 270080 skjæres av og er eldre enn takbærende stolpe 270097 tilhørende hus 107.</p> <p>Takbærende stolpe 270223 skjæres av og er eldre enn takbærende stolpe 270212 tilhørende hus 97.</p> <p>Takbærende stolpe 269768 skjæres av og er eldre enn stolpehull 48488. Stolpen er ikke relatert til en bygning.</p> <p>Oppsummert: hus 69 var stratigrafisk eldre enn hus 70, 97 og 107.</p>		
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Overlapper med hus 70, 97 og 107. Sammen med hus 69 er disse tolket som ulike faser av samme bosetningsenhet. Bygningenes dateringer er i stor grad overlappende: hus 69 og 107 er datert til 200–1 f.Kr., hus 97 er datert til 180–40 f.Kr., mens hus 70 er datert til 200 f.Kr.–50 e.Kr.</p>		
<b>Observasjoner</b>	<p>En rekke av stolper (44598, 44791, 45032 og 266255) lå plassert langs midtaksen i huset, mellom stolpepar 4 og 10. Dette kan muligens være spor av en bærekonstruksjon for en overetasje, loft eller hems i denne delen av bygningen.</p>		
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 69 var en svært lang bygning som trolig har hatt femten par takbærende stolper. Konstruksjonen har trolig vært grindbygd med en overremskonstruksjon, og stolpeparene er stort sett plassert nær vinkelrett på midtskipets lengderetning. Konstruksjonen var svakt underbalansert, slik at den indre bærekonstruksjonen trolig har båret storparten av takets vekt. Dette avhenger imidlertid også av andre forhold, deriblant takets vinkel. Hus 69 har hatt rette vegger båret av jordgravde stolper plassert innenfor en drenerende veggroft. Hjørnene ser ut til å ha vært avrundete og gavlveggen tilnærmet rett, i alle fall i den nordre enden. De rette gavlendene kan tyde på at huset har hatt et saltak.</p> <p>Ildsteder, innganger og større rom er blant de beste indikatorer for å vurdere bruksområder og inndelinger av hus i ulike rom. Det var flere spor av indre vegger. Et særlig tydelig spor etter en slik indre vegg var bevart mellom stolpepar 3 og 4, i form av to antatte vegggriller med en 0,7 meter bred åpning ved midten av bygningen. Åpningen kan indikere at det har vært en dør der. Det ble ikke påvist sikre innganger til dette rommet, men en åpning i veggroftens vestre side kan være spor av en inngang. Dette rommet lengst nord i huset kan for eksempel ha vært et boligrom eller et forrådsrom innenfor boligen, men tilstedeværelsen av et ildsted (266925) kan antyde at en tolkning som bolig er mest nærliggende.</p> <p>Tre stolper (44720, 44791 og 45093) plassert mellom stolpene i stolpepar 8 kan indikere plasseringen av indre vegg sør for den store ovnen (44562). Storparten av gjenstandsfunnene fra hus 69 ble gjort i området mellom stolpepar 4 og 8. Samlet sett virker det trolig at dette arealet har vært husets boligdel. Det kan ikke utelukkes at rommene rett sør for dette også kan ha inngått i boligdelen, alternativt kan de ha utgjort en økonomidel, som for eksempel et arbeidsrom eller verksted.</p>		

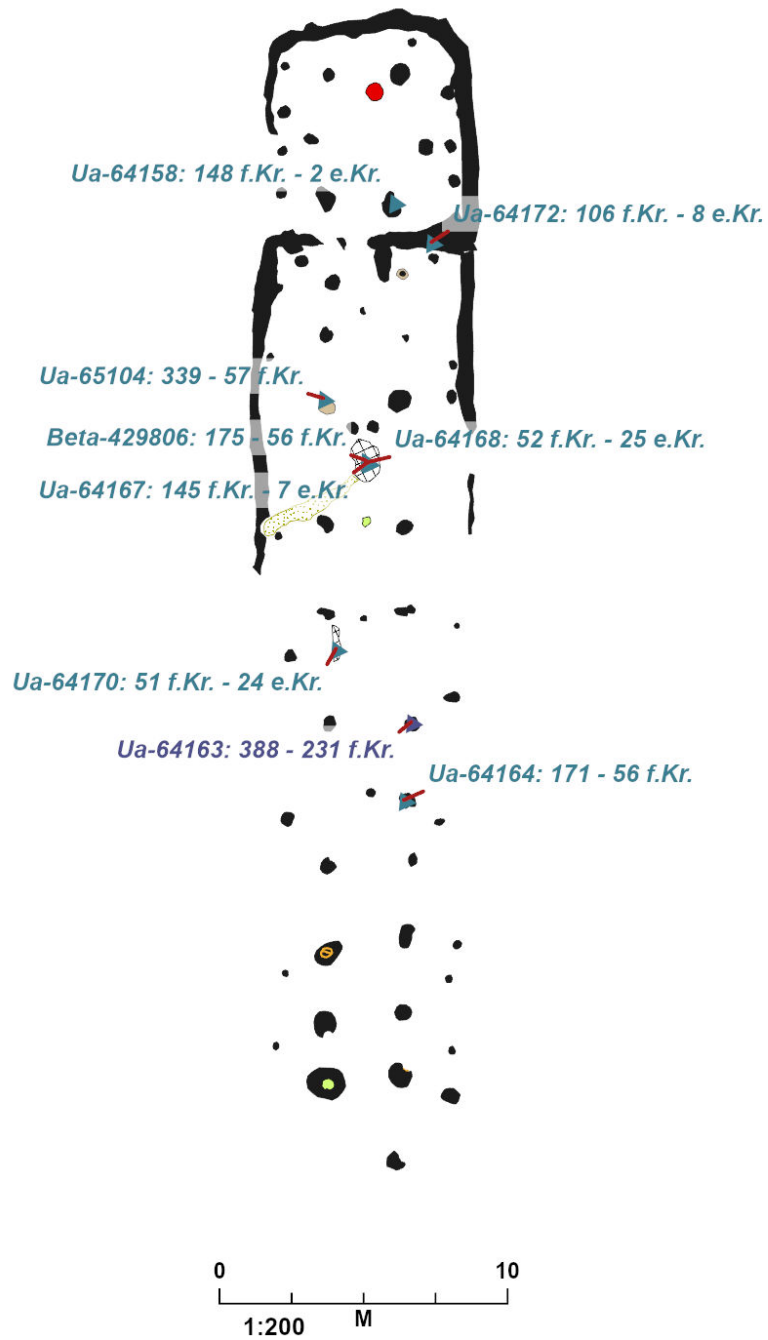
	<p>Avstanden mellom stolpepar 10 og 11 par var kun 2 meter. En sikker inngang lå i den østre siden av dette rommet, og det ble også påvist en mulig inngang i rommet vestre side. Samlet kan dette indikere at dette rommet kan ha vært et gangrom med motstilte innganger.</p> <p>Området sør for stolpepar 11 er tolket som en sannsynlig plassering av bygningens fjøsdel. Dette er basert delvis på observasjoner i andre bygninger på lokaliteten, men også på bakgrunn av stolpesettingen. Fagdybdene er jevnt over korte i denne delen, og stolpeparene er også skjevete plassert her.</p> <p>Oppsummert tolkning: stolpepar 1–3 boligrom eller forråd, stolpepar 4–8: boligdel, stolpepar 8–10: mulig arbeidsrom/verksted, stolpepar 10–11: inngangsrom, stolpepar 11–15: fjøsdel</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Terrenget skrånet mot sør, og bygningens lengde gjør at høydeforskjellen fra nord til sør i bygningen er 1,7 meter. Det er rimelig å se for seg at dette har medført at det har vært behov for en viss utjevning av gulvnivået inne i bygningen, og kanskje særlig i de delene hvor det har vært boligrom. Det ble imidlertid ikke observert spor av dette. Hellingen kan også bidra til å forklare hvorfor de takbærende stolpene i den søndre delen av huset ser ut til å ha hatt større dimensjoner enn stolpene lenger nord i bygningen.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
44144	Veggrøft	delvis	C61544/1-2, 5-6, 9	Ua-64172
44285	Stolpehull	ikke		
44302	Stolpehull	delvis		
44327	Stolpehull	delvis		
44351	Stolpehull	totalgravd		Ua-65104
44400	Luftekanal	delvis		
44437	Stolpehull	delvis		
44445	Stolpehull	totalgravd	C61544/10	
44472	Stolpehull	delvis		
44482	Stolpehull	delvis		
44562	Ovn	delvis		Beta-429806 Ua-64167 Ua-64168
44598	Usikkert stolpehull	delvis		
44607	Stolpehull	delvis	C61544/8	
44653	Stolpehull	delvis		
44720	Stolpehull	delvis		
44791	Stolpehull	delvis		
44857	Stolpehull	delvis		
44889	Stolpehull	delvis		
44892	Stolpehull	delvis		Ua-64164
44913	Stolpehull	delvis	C61544/3, 7	
44949	Stolpehull	delvis		
45009	Stolpehull	delvis		
45032	Stolpehull	ikke		
45058	Stolpehull	delvis		Ua-64163
45093	Stolpehull	delvis		
45129	Stolpehull	delvis		
45350	Stolpehull	delvis		
45358	Stolpehull	delvis		
45412	Stolpehull	delvis		
45422	Stolpehull	delvis		
45431	Stolpehull	delvis		
45453	Stolpehull	delvis		
45494	Stolpehull	delvis		
45514	Stolpehull	delvis		
45524	Stolpehull	delvis		
45553	Stolpehull	delvis		
45578	Stolpehull	delvis		Ua-64158
45594	Stolpehull	delvis	C61544/4	
45603	Stolpehull	delvis		
46267	Stolpehull	ikke		
48265	Stolpehull	delvis		
48410	Stolpeavtrykk	delvis		

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
48420	Stolpehull	ikke		
48431	Stolpeavtrykk	ikke		
48446	Stolpehull	ikke		
48455	Stolpeavtrykk	ikke		
48466	Usikkert stolpehull	delvis		
48479	Stolpehull	delvis		
48522	Nedgravning	totalgravd	C61544/11	
48544	Stolpeavtrykk	delvis		
49388	Stolpehull	delvis		
60956	Stolpehull	delvis		
60992	Stolpehull	delvis		
62697	Stolpehull	delvis		
266255	Stolpehull	ikke		
266283	Stolpehull	delvis		
266310	Stolpehull	delvis		
266320	Stolpehull	delvis		
266365	Stolpehull	delvis		
266383	Stolpehull	delvis		
266801	Stolpehull	delvis		
266925	lldsted	delvis		
269112	Stolpehull	delvis		
269138	Stolpehull	delvis		
269174	Stolpehull	delvis		
269768	Stolpehull	delvis		
269878	Stolpehull	delvis		
269954	Stolpehull	delvis		
269979	Stolpehull	delvis		
270008	Stolpehull	delvis		
270027	Stolpehull	delvis		
270080	Stolpehull	delvis		
270143	Stolpehull	delvis		
270223	Stolpehull	delvis		
270299	Stolpehull	delvis		
271671	Stolpehull	delvis		
723657	Ovn	delvis		Ua-64170

Tabell 69. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 69.

# HUS 69



- |                       |                 |                 |                     |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Stolpehull   Veggrøft | Ildsted         | Luftekanal      | Usikkert stolpehull |
| Stolpeavtrykk         | Ovn             | Nedgravning     |                     |
| 2000 - 1600 f. Kr     | 400 - 200 f. Kr | 0 - 200 e. Kr   | 400 - 600 e. Kr     |
| 1600 - 400 f. Kr      | 200 - 0 f. Kr   | 200 - 400 e. Kr |                     |

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 69. Tolkning av hus 69 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.70 Hus 70

<b>Husnummer</b>	Hus 70	<b>Tak-konstruksjon</b>	Totalt 21 takbærende stolper, hvorav 20 var plassert i regelmessige stolpepar. Den siste stolpen manglet makker. Stolpeparene var plassert nær vinkelrett på bygningens lengdeakse, noe som indikerer at konstruksjonen har vært grindbygd og trolig hatt en overremskonstruksjon. Ett stolpepar Midtskipet smalner noe i den sørlige enden, men også det nordligste paret er noe smalere. I nordre del er grindbredden ca. 3 meter, mens den ligger rundt 2,5–2,2 meter i sør. De fire sørligste stolpeparene var plassert i to moduler, med to og to stolpepar som var plassert slik at de fire stolpene utgjorde en kvadratisk form.
<b>Dilling-Type</b>	2	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Kun to veggstolper er tolket som tilhørende hus 70, og tolkningen er usikker. Dersom tolkningen er korrekt har sideskipet er vært om lag 1,3 meter bredt. Det er mulig at hus 70 har benyttet den samme vegggrøften som den eldre bygningsfasen på stedet, hus 69. I så tilfelle virker det trolig at huset har hatt om lag samme bredde og form som hus 69, dvs. ca. 6,7 meter bredt og med rette vegger.
<b>Funksjon</b>	Bolig/økonimi-bygning /fjøs	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,6 – ? – 3,0 – 3,6 – ? – 3,0 – 2,9 – 2,5 – 2,5 – 2,3 – 2,2
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,4 – 1,8 – 4,2 – ? – ? – 3,6 – 4,7 – 1,6 – 4,1 – 2,1 V rekke: ? – ? – 4,3 – 3,0 – 3,5 – 3,6 – 4,4 – 1,9 – 4,3 – 2,1
<b>Antall stolpepar</b>	11	<b>Inngang</b>	Ingen sikre innganger. Mellom stolpepar 1 og 2 var det i vestre side to kraftige stolper. Stolpene stod med 1,9 meters avstand, men det kan ikke utelukkes at de kan være relatert til en bred inngang. Fagdybden mellom stolpepar 8 og 9 var kun 1,6–1,9 meter, som kan indikere at rommet har vært et gangrom med motstilte innganger.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	To ildsteder tolket til hus 70. Et lite, ovalt ildsted (44314) lå stolpepar 3 og 4. Ildstedet lå mellom stolpene i den vestre takbærende rekken. Ett stort ildsted (44826) lå lokalisert mellom stolpepar 6 og 7, sentralt og mot nordvestre del av rommet.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Trolig	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei?	<b>C14</b>	<b>Ua-64150:</b> takbærende stolpe (270202), agnekledt bygg: 333–61 f.Kr. <b>Ua-64151:</b> takbærende stolpe (269932), agnekledt bygg: 195–57 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Ja?		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	24		
<b>Lengde midtskip</b>	32,3		
<b>Største målbare lgd</b>	32,8		
<b>Anslått lengde</b>	35,8		
<b>Grindbredde</b>	3,0		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,3		
<b>Største målbare bredde</b>	4,1		
<b>Anslått bredde</b>	6,5		
<b>Grind-kvotient</b>	2,2		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	233		
<b>Antall innganger</b>	2?		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	50		
<b>Brent</b>	Nei		

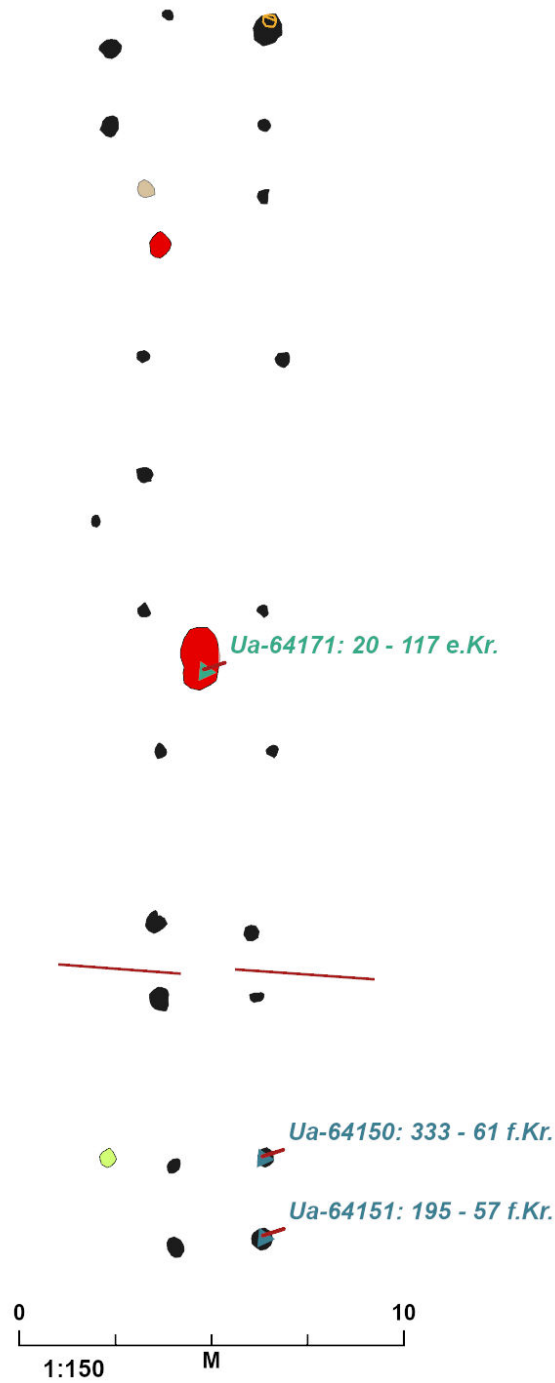


		<b>Ua-64171:</b> ildsted (44816), ubestemt korn: 20–117 e.Kr.
<b>Stratigrafi</b>	<p>Stratigrafiske relasjoner, fra nord mot sør:</p> <p>Takbærende stolpe 45453 tilhørende hus 69 skjæres av og er eldre enn takbærende stolpe 45466.</p> <p>Takbærende stolpe 45578 tilhørende hus 69 skjæres av og er eldre enn takbærende stolpe 45563 med stolpeavtrykk 48534.</p> <p>Takbærende stolpe 266272 skjærer stolpe 62454. Stolpen er ikke tolket til en bygning, men kan muligens være en utskiftning.</p> <p>Takbærende stolpe 44868 tilhørende hus 97 skjærer og er yngre enn takbærende stolpe 61666.</p> <p>Takbærende stolpe 44938 tilhørende hus 97 skjærer og er yngre enn takbærende stolpe 62586.</p> <p>Oppsummert: Hus 70 er stratigrafisk yngre enn hus 69 og eldre enn hus 97. Det foreligger ingen stratigrafiske relasjoner mellom strukturer tilhørende hus 70 og 107.</p>	
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Overlapper med hus 69, 97 og 107. Sammen med hus 70 er disse tolket som ulike faser av samme bosetningsenhet. Bygningenes dateringer er i stor grad overlappende: hus 69 og 107 er datert til 200–1 f.Kr., hus 97 er datert til 180–40 f.Kr., mens hus 70 er datert til 200 f.Kr.–50 e.Kr.</p>	
<b>Observasjoner</b>		
<b>Tolkning</b>	<p>Grindbygget hus med overremskonstruksjon og antakelig et åstak. Midtskipet er stedvis noe skjevt, og det smalner i den sørlige halvdel. Det nordligste stolpeparet var også smalere enn de øvrige i den nordre delen, og midtskipet kan dermed ha vært noe konvekst formet. Antakelig brukt samme veggroft som hus 69, slik at også hus 70 har hatt rette vegger og vært ca. 6,7 meter bredt. Det smalnende midtskipet gjør at konstruksjonens balansering har vært noe mer underbalansert i den søndre delen enn i nord. Avhengig av takets vinkel kan dette bety at veggene i en sørlige delen av bygningen har måttet bære en noe større andel av takets vekt. En alternativ tolkning kan være at bygningen som helhet har smalnet inn noe mot sør, slik at midtskipets relative bredde har vært forholdsvis lik innad i bygningen. Veggens lave bevaringsgrad gjør at dette ikke lar seg avgjøre.</p> <p>Ildstedene indikerer at boligdelen kan ha vært plassert mellom stolpepar 3 og 7, men det er uklart om denne også har inkludert den nordligste delen av bygningen, eller om dette har vært et separat gangrom. Avgrensningen mot sør er også uklar, da det mangler gode indikasjoner på funksjonsinndelinger her. Den sørligste delen av bygningen er tolket som den mest sannsynlige plasseringen for en fjøsdel.</p> <p>Oppsummert tolkning: stolpepar 1–2: mulig gangrom, stolpepar 2–7: boligdel, stolpepar: 7–11 fjøs.</p>	
<b>Kommentar</b>	<p><a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a></p>	

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
44274	Stolpehull	delvis		
44293	Nedgravning	delvis		
44314	Ildsted	delvis		
44502	Stolpehull	delvis		
44552	Stolpehull	delvis		
44642	Stolpehull	delvis		
44680	Stolpehull	delvis		
44773	Stolpehull	delvis		
44816	Ildsted	delvis		Ua-64171
44900	Stolpehull	delvis		
44930	Stolpehull	delvis		
45049	Stolpehull	delvis		
45441	Stolpehull	delvis		
45466	Stolpehull	delvis		
45563	Stolpehull	delvis		
48534	Stolpeavtrykk	delvis		
61666	Stolpehull	delvis		
62586	Stolpehull	delvis		
62686	Stolpehull	delvis		
266272	Stolpehull	delvis		
269932	Stolpehull	delvis		Ua-64151
270124	Stolpehull	delvis		
270202	Stolpehull	delvis		Ua-64150
270259	Stolpehull	delvis		
270299	Stolpehull	delvis		
271399	Usikkert stolpehull	delvis		
723647	Stolpehull	ikke		

Tabell 70. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 70.

# HUS 70



- |                         |                   |                       |                   |
|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| — Inngang               | ▨ Stolpeavtrykk   | ■ Nedgravning         |                   |
| ■ Stolpehull   Veggrøft | ■ Ildsted         | ■ Usikkert stolpehull |                   |
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr     | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr       | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr      | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr     |                   |

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 70. Tolkning av hus 70 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.71 Hus 71

<b>Husnummer</b>	Hus 71
<b>Dilling-type</b>	5?
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	6
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ja
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Veggroft</b>	Nei
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	17
<b>Lengde midtskip</b>	12,8
<b>Største målbare lgd</b>	12,8
<b>Anslått lengde</b>	15,8
<b>Grindbredde</b>	2,7
<b>Stolpefagdybde</b>	3,0
<b>Største målbare bredde</b>	3,8
<b>Anslått bredde</b>	5,2
<b>Grind-kvotient</b>	1,9
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	82
<b>Antall innganger</b>	2
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	0
<b>Datering periode</b>	FRJA-RT?
<b>Eldste datering år</b>	-
<b>Yngste datering år</b>	-
<b>Brent</b>	Nei

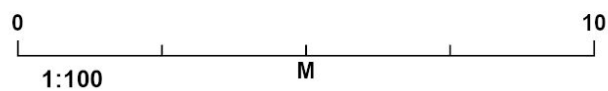
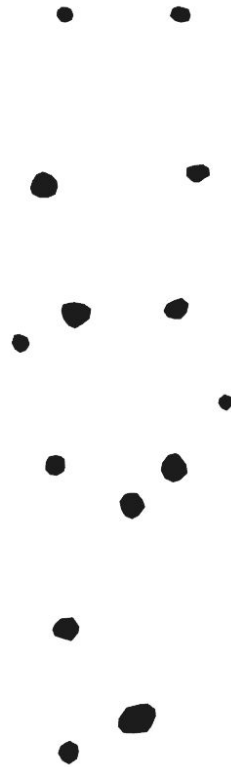
<b>Tak-konstruksjon</b>	Ti takbærende stolper, hvorav åtte er plassert i stolpepar med noe varierende grindbredde. De to siste mangler makker. Stolpene i stolpepar 2 er trukket lenger ut mot veggene enn de øvrige. Flere av stolpeparene er plassert noe skjevt på husets midtakse, og stolperekkene er ujevne.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor etter vegger eller gavlender i tilknytning til hus 71.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2 – 2,7 – 1,8 – 2 – ? – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,8 – 2,4 – 2,8 – ? – ? V rekke: 3 – 2,3 – 2,7 – 2,8 – 2,1
<b>Inngang</b>	To mulige innganger er påvist, begge plassert mellom stolpepar 3 og 4. Begge innganger består av kun én stolpe, men stolpenes plassering i forhold til grindene og stolperekkene gjør at tolkningen anses som rimelig sikker. Begge stolper er trukket 0,9 meter ut fra nærmeste stolperekke. Observasjoner fra andre bygninger med påviste innganger viser at innganger normalt ligger 0,4–0,7 meter innenfor veggens indre avgrensning. Hus 71 har dermed trolig har vært mellom 4,6 og 5,2 meter bredt.
<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Andre kontekster</b>	To stolpehull, 267243 og 267304, var plassert sentralt i den sørlige delen av husets midtskip og kan muligens være spor av bæringen til en overetasje, loft eller hems. Stolpene er plassert mellom grindpar 4 og 6, og har dimensjoner som er sammenlignbare med de takbærende stolpene.
<b>Funn</b>	Ingen
<b>C14</b>	Det foreligger ingen dateringer fra bygningen. Det ble ikke funnet daterbare makrofossiler eller trekullstykker i de analyserte prøvene.

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 71 overlapper med Hus 63. Bygningene har tilnærmet lik orientering, men er noe forskjøvet i forhold til hverandre. Ingen av bygningene er datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 71 er grindbygget med et rett midtskip. Flere av de påviste grindene er plassert noe skjevt på husets midtakse, og stolperekken er også noe ujevne. Dette gir stolpesettingen et noe uryddig uttrykk. Stolpene i ett av grindparene, par 2, er trukket noe lenger ut mot veggene slik at det dannes et større rom i den nordlige delen av bygningen. Det er ikke bevart spor etter vegger eller gavlender i tilknytning til hus 71, men plasseringen av to innganger kan gi en indikasjon på husets bredde. Inngangene, som begge er plassert mellom grindpar 3 og 4, ligger med en avstand på 0,9 meter til midtskipet. Basert på observasjoner fra andre bygninger på lokaliteten er det normalt sett 0,4–0,7 meter fra inngang til vegg, noe som vi gi hus 71 en potensiell bredde på 4,6–5,2 meter. Selv en bredde på 5,2 meter vil være godt under snittet for de undersøkte bygningene på lokaliteten, og vi må ta høyde for at avstanden mellom inngang og vegg kan ha vært enda større enn 0,7 meter i hus 71. I alle tilfelle virker det mest trolig at huset har vært minimum 5,2 meter bredt. Dersom en tar utgangspunkt i en bredde på 5,2 meter vil den bærende konstruksjonen i huset ha vært noe, men ikke kraftig, underbalansert. Dette betyr at husets vegger må ha båret en relativt stor andel av takets vekt, selv om den indre takbærende konstruksjonene fortsatt har båret en god del av vekten.</p> <p>Det ble ikke funnet spor etter ildsteder, indre vegger eller andre former for anlegg som kan antyde rominndelinger i hus 71. Det ble heller ikke gjort funn av gjenstander i bygningen, og en tolkning av funksjon og rominndeling må derfor bygge på den påviste stolpesettingen, samt plasseringen av inngangene. De to inngangene som fører inn i rommet mellom grindpar 3 og 4 antyder at dette rommet kan ha vært et gangrom. Rommet er plassert ved midten av huset, noe som kan antyde en funksjonell todeling av bygningen ved dette punktet. Det må imidlertid tas forbehold om at bygningen potensielt kan fortsette nordover utenfor utgravningsområdet. Nord for det mulige gangrommet ligger et grindpar uttrukne stolper, noe som antyder at man i denne delen av bygningen har ønsket å skape et større åpent rom. På Dilling ligger slike rom i all hovedsak i nordenden av bygningene, og det forekommer svært ofte ildsteder eller ovner i disse rommene. Kombinasjonen av forstørrede rom og ildsteder/ovner tolkes som en relativt sikker indikasjon på boligdelen i bygningen. Selv om slike anlegg ikke ble påvist i hus 71 virker det nærliggende å tro at det store rommet har vært en del av boligdelen også her. Sør for gangrommet ligger de siste to grindene, stolpepar 5 og 6. Med utgangspunkt i at nordenden tolkes som husets bolig er det trolig at den sørlige delen har rommet funksjoner man har ønsket å holde adskilt fra boligen, slik som verksted og fjøs. To kraftige stolper ligger plassert langs husets midtakse i denne delen av huset, og disse er tolket som en mulig bærekonstruksjon for en hems eller et loft. Denne tolkningen er imidlertid svært usikker.</p> <p>Foreslått tolkning: Nordre gavl-par 3: boligdel, par 3–4: gangrom, par 4–6: fjøs og/eller verksted, muligens overbygget med hems/loft.</p>
<b>Kommentar</b>	Symmetrien i den foreliggende tolkningen kan indikere at bygningen er avdekket i sin helhet, men avstanden fra det nordligste stolpeparet til utgravningsområdets nordlige avgrensning er kun 1,8–2,2 meter. Det er derfor usikkert om midtskipet i hus 71 er avdekket i sin fullstendige lengde, eller om det fortsetter lenger mot nord utenfor det undersøkte området.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
46923	Stolpehull	Ikke		
51395	Stolpehull	delvis		
267243	Stolpehull	delvis		
267262	Stolpehull	delvis		
267304	Stolpehull	delvis		
267333	Stolpehull	delvis		
267343	Stolpehull	delvis		
267402	Stolpehull	delvis		
267430	Stolpehull	delvis		
267439	Stolpehull	delvis		
267450	Stolpehull	delvis		
267467	Stolpehull	delvis		
267499	Stolpehull	delvis		
267518	Stolpehull	delvis		

Tabell 71. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 71.

# HUS 71



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 2000 - 1600 f. Kr    ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 71. Tolkning av hus 71. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.72 Hus 72

<b>Husnummer</b>	Hus 72	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene sto i tydelige grindpar plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens lengdeakse. Den østre rekken var noe ujevn, men rekkene må likevel sies å ha vært parallelle.
<b>Dilling-type</b>	6A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	En rekke med mulige veggstolper lå på den vestre siden av bygningen. Avstanden fra veggen til midtskipet var uvanlig stor, hele 2,8 meter, og avstanden var jevn langs hele midtskipets lengde. I sørenden så veggen ut til å bue svakt inn mot midtskipet. Det ble ikke observert stolper eller grøfter som kan ha tilhørt gavlene, og deres utforming er derfor ukjent. Avstanden mellom siste grindpar og gavlene har vært i overkant av 1,4 meter i sør og 1,1 meter i nord.
<b>Funksjon</b>	Bolig/økonomi-bygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,3 – 2 – 2
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,5 – 2,3 V rekke: 2,3 – 2,6
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-524944:</b> takbærende stolpe (721582), ubestemt korn: 361–205 f.Kr. <b>Beta-525234:</b> takbærende stolpe (269455), bjørk: 354–178 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja?		
<b>Orientering (°)</b>	10		
<b>Lengde midtskip</b>	5,9		
<b>Største målbare lgd</b>	6,4		
<b>Anslått lengde</b>	8,4		
<b>Grindbredde</b>	2,3		
<b>Stolpefagdybde</b>	2,6		
<b>Største målbare bredde</b>	5,8		
<b>Anslått bredde</b>	7,6		
<b>Grind-kvotient</b>	3,3		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	64		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-350		
<b>Yngste datering år</b>	-200		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av hus 72.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 72 overlappet med tre andre bygninger: hus 68, 73 og 111. Alle fire bygninger har hatt tilnærmet lik orientering, og hus 68, 73 og 111 har trolig vært bygget innenfor samme vegggrøft. Bygningene anses som ulike faser av samme bosetningsenhet, og dateringsrammene overlapper i stor grad. Hus 68 er datert til 200–50 f.Kr., hus 73 til 220–50 f.Kr., og hus 111 til 270–100 f.Kr. Fraværet av stratigrafiske relasjoner gjør at det ikke er mulig å sikkert avgjøre den kronologiske rekkefølgen, men dateringene antyder at hus 72 trolig var eldst av de fire.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 72 var grindbygget med et rett midtskip. De takbærende stolpene var plassert i tydelige grunder som sto nær vinkelrett på husets lengderetning. Den bærende konstruksjonen var kraftig underbalansert, noe som medfører at bygningens vegger har måttet bære en relativt stor andel av takets vekt. Dette

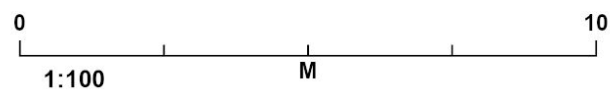


	<p>konstruksjonsmessige kravet til veggstolpenes bæreevne kan ha medført at disse har vært fundamentert relativt dypt, noe som igjen kan bidra til å forklare hvorfor enkelte av husets veggstolper var bevart i et område med så mye senere aktivitet. Husets vegger har vært rette langs midtskipets lengde og var trolig svakt buet mot gavlene. Svært få veggstolper var bevart, og det er ikke mulig å avgjøre hvordan veggene har vært konstruert. Gavlenes utforming er ukjent, men avstanden mellom gavlene og siste par takbærende stolper har vært i overkant av 1,1 meter. Taket kan ha vært et saltak eller et valmet tak.</p> <p>Fagdybdene i hus 72 var jevne i hele midtskipet og det ble ikke gjort funn av gjenstander eller andre strukturer som kan belyse en eventuell rominndeling eller si noe om hvilke funksjoner bygninger kan ha hatt. Dermed er det svært lite grunnlag for en inngående tolkning av hus 72. Om man tar utgangspunkt i tolkningen av at hus 72 på et tidspunkt blir erstattet av hus 68, 73 og 111, kan det være nærliggende å se for seg at bygningen har hatt en boligfunksjon. Bygningen var relativt kort sammenlignet med de yngre bygningene med lik plassering, og kan anslagsvis ha vært minimum 8,4 meter lang.</p>
<b>Kommentar</b>	Klikk her for å skrive inn tekst.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
53221	Stolpehull	delvis		
53267	Stolpehull	delvis		
56958	Stolpehull	ikke		
57360	Stolpehull	delvis		
57374	Stolpehull	delvis		
59690	Stolpehull	delvis		
269394	Stolpehull	delvis		
269455	Stolpeavtrykk	delvis		Beta-525234
270325	Stolpehull	delvis		
270385	Stolpehull	delvis		
270394	Stolpehull	delvis		
721582	Stolpehull	delvis		Beta-524944

Tabell 72. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 72.

# HUS 72



Stolpehull | Veggrøft  
 2000 - 1600 f. Kr  
  400 - 200 f. Kr  
  0 - 200 e. Kr  
  400 - 600 e. Kr  
 1600 - 400 f. Kr  
  200 - 0 f. Kr  
  200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum LSJ/KHM © 2023

Figur 72. Tolkning av hus 72 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.73 Hus 73

<b>Husnummer</b>	Hus 73
<b>Dilling-type</b>	2
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	8
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Vegggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	6
<b>Lengde midtskip</b>	22,2
<b>Største målbare lgd</b>	22,2
<b>Anslått lengde</b>	25,2
<b>Grindbredde</b>	3,1
<b>Stolpefagdybde</b>	4,2
<b>Største målbare bredde</b>	5,4
<b>Anslått bredde</b>	7,5
<b>Grind-kvotient</b>	2,4
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	189
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	1?
<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Eldste datering år</b>	-220
<b>Yngste datering år</b>	-50
<b>Brent</b>	Nei

<b>Tak-konstruksjon</b>	Fjorten takbærende stolper, hvorav tolv var plassert i seks stolpepar. Av de resterende manglet én makker, mens den siste representerer en utskiftning eller forsterkning. Stolpeparene er plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens lengdeakse, med unntak av det sørligste stolpeparet som var noe skjev. Begge stolperækker var rette og parallelle.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	En tydelig vegggrøft er bevart langs bygningens østre side. Grøfta er tilnærmet rett og ligger med en avstand på 2,4–2,1 meter fra midtskipet. Bredden varierer noe men grøfta er for det meste 0,25–0,35 meter bred. Det ble ikke observert spor etter veggstolper i eller innenfor denne grøfta. Veggene kan ha vært dekket med leirklint flettverk eller bygget med stav- eller sleppverksteknikk. Det ble ikke påvist spor etter gavlene.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør*: ? – 3 – 3 – 2,9 – 2,8 – 3,1 – 3 – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør*: Ø rekke: 3,2 – 3,6 – 2,3 – 3,2 – 2,3 – 3,3 – 4,2 V rekke: ? – 3,8 – 2,4 – 3,1 – 2,3 – 3,6 – ?
<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Ildsteder</b>	Ildsted 269498 ligger sentralt i midtskipet, mellom grindpar 5 og 6. Det er imidlertid usikkert om ildstedet tilhører hus 68, 73 eller 111.
<b>Andre kontekster</b>	En rekke med tre stolper (53571, 269438 og 270345) ligger langs midtskipets midtakse. Stolpene kan muligens representere rester av bæringen til et indre tak eller en overetasje, loft eller hems. Stolperækken er knapt 8 meter lang og strekker seg fra midt mellom stolpepar 2 og 3 til stolpepar 5.
<b>Funn</b>	<b>C61548/1–3:</b> Takbærende stolpe (270707), /1: 17 g keramikk og /2: 0,9 g brent leire Stolpe (270355), /3: 1,2 g brent bein
<b>C14</b>	<b>Beta-524943:</b> takbærende stolpe (269412), ubestemt korn: 351–167 f.Kr.

			<p><b>Beta-525232:</b> stolpe (270435), bjørk: 157–54 f.Kr.</p> <p><b>Beta-552330:</b> takbærende stolpe (270707), agnekledt bygg: 351–167 f.Kr.</p> <p><b>Usikker tilknytning til hus 73:</b></p> <p><b>Beta-525233:</b> Ildsted (269498), bjørk: 170 f.Kr.–5 e.Kr.</p>
<b>Stratigrafi</b>	<p>Takbærende stolpe 58923 skjærer takbærende stolpe 59518 tilhørende hus 111. Det ble ikke observert øvrige stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.</p>		
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Hus 73 overlapper med tre andre bygninger: hus 68, 72 og 111. Alle fire bygninger har tilnærmet lik orientering, og hus 68, 73 og 111 har trolig vært bygget innenfor samme vegggrøft. Bygningene anses som ulike faser av samme bosetningsenhet, og dateringsrammene overlapper i stor grad. Hus 68 er datert til 200–50 f.Kr., hus 72 til 350–200 f.Kr., og hus 111 til 270–100 f.Kr. Hus 72 er trolig eldst, mens hus 111 er stratigrafisk eldre enn hus 73.</p> <p>En brønn (270672) ligger i den nordlige enden av hus 73. Det foreligger ingen stratigrafiske relasjoner mellom strukturer som inngår i hus 73 og brønnen, men stolpehullet tilhørende den vestre takbærende stolpen i stolpepar 1 er trolig fjernet ved konstruksjonen av brønnen. Det foreligger ikke dateringer fra brønnen.</p> <p>En kullflekk, 270641, ligger om lag 0,6 meter vest for stedet hvor den vestre stolpen i grindpar 8 trolig har vært plassert. Denne ble ikke gjenfunnet. Plasseringen tilsier at kullflekken, som trolig representerer siste rest av en kokegrop, ligger innenfor husets grunnflate. Det foreligger ikke en datering fra kullflekken.</p> <p>Kokegrop 270622 ligger 1,5 meter sør for den østre takbærende stolpen i stolpepar 8. Det er uklart om kokegropa vil ha ligget innenfor hus 73, men dette virker overveiende sannsynlig. Kokegropa er datert til 150–46 f.Kr. (Beta-525238) og er dermed trolig yngre enn huset.</p>		
<b>Observasjoner</b>	<p><a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a></p>		
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 73 er grindbygget med et rett midtskip. Stolperekkene var rette og med ett unntak var samtlige stolpepar plassert tilnærmet vinkelrett på husets lengdeakse. Stolpesettingen gir dermed et ordnet og ryddig inntrykk. Kun én stolpe så ut til å være forsterket eller skiftet ut, men da hus 73 overlapper med tre andre bygninger er det mulig at enkelte utskiftninger kan ha blitt feiltolket som tilhørende disse. Midtskipet var noe bredere i hus 73 enn i hus 68 og 111, og ettersom alle tre bygninger antas å ha hatt samme totale bredde betyr dette at konstruksjonen er noe mindre underbalansert enn i de to andre bygningene. Forskjellen er imidlertid så liten av det i praksis ikke vil ha hatt noen særlig konsekvens for hvor mye vekt veggene har måttet bære. Vegggrøftas utforming viser at husets vegger er rette langs midtskipets lengde, men utformingen ved gavlene og husets hjørner er ukjent. Ettersom gavlenes utforming ikke er kjent er det heller ikke mulig å sannsynliggjøre om bygningens tak har vært valmet eller et saltak.</p> <p>Man kan forvente at en bygning av denne størrelsen har inneholdt flere seksjoner med ulike funksjoner, slik som et verksted, lager og forråd, i tillegg til en boligdel og et fjøs. Dessverre er det funnet svært få strukturer som kan knyttes til de aktivitetene som må ha foregått i bygningen, og det ble gjort svært få gjenstandsfunn i bygningen. Dette reduserer muligheten til å trekke slutninger om husets rominndeling betraktelig. En rekke med tre stolper ligger sentralt plassert i bygningens midtskip kan muligens være spor av bæringen til et indre tak eller en overetasje, loft eller hems. Den sørligste stolpen i rekka ligger midt mellom stolpene i grindpar 5, mens den nordligste stolpen ligger mellom grindpar 2 og 3. Stolpen som ligger mellom stolpene i grindpar 5 kan muligens også tolkes som en del av en indre skillevegg.</p>		

	<p>Fagdybden varierer en god del i de ulike delene av hus 73, og dette er en sterk indikasjon på at bygningens ulike deler var konstruert med tanke på å oppfylle spesifikke behov. Fagdybdene er kortest ved midten av bygningen, og større mot hver ende. Tilstedeværelse av større rom brukes ofte som en av flere indikatorer på plasseringen av boligdelen i en bygning, og det finnes flere eksempel på bygninger med boligdel i hver ende av en bygning. Ettersom det ikke ble funnet hverken ildsteder eller gjenstander som kan indikere hva slags funksjon disse større rommene har hatt i hus 73, er det imidlertid ikke grunnlag for å hevde at dette er tilfelle her. Trolig skal man heller se for seg at rom med store fagdybder også kan ha vært ønskelig også i andre deler av bygningen, og at det kun har vært én boligdel i hus 73. Basert på funn i andre bygninger på lokaliteten er det mest trolig at boligen har vært plassert i nordenden av bygningen, mens fjøsdelen som regel er plassert mot sør. Det mulige innertaket eller overetasjen i den midtre og nordlige delen av bygningen kan tolkes som en indikasjon på at dette er tilfelle også i hus 73, men dette er kun én av flere mulige tolkninger. På tross av at det ikke er funnet spor etter innganger, tolkes rommet mellom stolpepar 5 og 6 som et mulig gangrom. Det er også to andre små rom ved midten av bygningen, mellom stolpepar 3–4 og 4–5, og disse kan også tolkes på flere ulike vis, deriblant som mulige lager-/forrådsrom.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavl + stolpepar 1–5: mulig boligdel med innertak/loft og forråd, stolpepar 5–6: mulig gangrom, stolpepar 6–8 + sørlig gavl: mulig fjøsdel.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>* Kun ett mål for grindbredde og fagdybde er oppgitt, selv i de tilfellene hvor det er to eller tre stolper tett inntil hverandre. Målet er oppgitt for det som er tolket som den primære stolpen, de øvrige regnes som utskiftninger og/eller støttestolper.</p> <p>Det er usikkert hvorvidt hus 73 er avdekket i sin fullstendige utstrekning ettersom den nordlige gavlen ikke ble funnet. Deler av denne gavlen kan muligens være fjernet ved konstruksjonen av en brønn (270672) men det også mulig at den ligger rett nord for utgravningsområdets grense. Det ble imidlertid gravd en registreringssjakt i forlengelsen av den vestre stolperekken i hus 73 uten at det ble gjort videre funn, og dette anses som et relativt klart indisium på at bygningens nordre ende ligger i eller rett nord for det undersøkte områdets grense.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
53335	Usikkert stolpehull	delvis		
53571	Stolpehull	delvis		
56700	Stolpehull	delvis		
268939	Veggrøft	delvis		
269314	Stolpehull	delvis		
269357	Stolpehull	delvis		
269383	Stolpehull	delvis		
269412	Stolpehull	delvis		Beta-524943
269438	Stolpehull	delvis		
269466	Stolpehull	delvis		
269488	Stolpehull	delvis		
269498	Ildsted	delvis		Beta-525233
270345	Stolpehull	delvis		Beta-525232
270355	Stolpehull	delvis	C61548/3	
270405	Stolpehull	delvis		
270448	Stolpehull	delvis		
270498	Stolpehull	delvis		
270523	Stolpehull	delvis		
270583	Stolpehull	delvis		
270707	Stolpehull	delvis	C61548/1-2	Beta-525230

Tabell 73. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 73.

# HUS 73



Beta-552330: 351 - 167 f.Kr.

Beta-524943: 351 - 167 f.Kr.

Beta-525232: 157 - 54 f.Kr.

Beta-525233: 144 f.Kr. - 5 e.Kr.



■ Stolpehull | Veggrøft ■ Ildsted ■ Usikkert stolpehull

▲ 2000 - 1600 f. Kr   ▲ 400 - 200 f. Kr   ▲ 0 - 200 e. Kr   ▲ 400 - 600 e. Kr  
 ▲ 1600 - 400 f. Kr   ▲ 200 - 0 f. Kr   ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 73. Tolkning av hus 73 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.74 Hus 74

<b>Husnummer</b>	Hus 74
<b>Dilling-type</b>	1
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	11
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ja
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Vegggrøft</b>	Nei
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	359
<b>Lengde midtskip</b>	28,8
<b>Største målbare lgd</b>	28,8
<b>Anslått lengde</b>	30,8
<b>Grindbredde</b>	3,0
<b>Stolpefagdybde</b>	4,8
<b>Største målbare bredde</b>	5,8
<b>Anslått bredde</b>	5,8
<b>Grind-kvotient</b>	1,9
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>179

<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene sto parvis i ni stolpepar. I tillegg manglet to stolper makker, slik at det trolig har vært 11 stolpepar totalt. Stolpeparene var med et par unntak plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens lengdeakse. Stolpene i det tredje paret var trukket ut mot veggene. Stolperekkene var rette og parallelle, og stolpesettingen var ellers regelmessig og ryddig.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble påvist åtte små stolper ved den sørlige delen av bygningen som tolkes som veggstolper. Stolpene på vestsiden av bygningen sto 1,2–1,3 meter fra midtskipet, mens avstanden på østsiden av bygningen var noe større, 1,5–1,6. Kun i ett tilfelle sto to stolper forholdsvis nær hverandre, og her var avstanden mellom stolpene 1,2 meter. Dersom denne avstanden er representativ for stolpenes opprinnelige plassering kan det antyde at veggene har vært bygget med stav- eller sleppverksteknikk.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 2,8 – 3,9 – 2,8 – 2,8 – 2,8 – 3 – ? – ? – 2,9 – 2,7
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? – 2,8 – 2 – 2,7 – 2,4 – 3,4 – 4,1 – 2,3 – 2,7 – 2,7 V rekke: 4,2 – 3 – 2,1 – 2,9 – 2,3 – 3 – ? – ? – ? – 2,7
<b>Inngang</b>	To mulige innganger lå mellom stolpepar 7 og 8, én mot øst og én mot vest. Det er kun påvist én stolpe ved hver inngang. Stolpen i vestre side (268848) var forstyrret av en moderne dreneringsgrøft og tolkningen er derfor noe usikker. Avstanden fra midtskipet er 0,8 meter, og avstanden fra yttervegg vil ha vært om lag 0,7 meter. Stolpe 63112 lå i østre side av bygningen, 0,9 meter fra midtskipet. Avstanden til veggen har vært om lag 0,6 meter.
<b>Ildsteder</b>	To ildsteder ligger slik at det er nærliggende å tolke dem som tilhørende hus 74. Begge ildsteder ligger imidlertid også slik at de kan tilhøre hus 85 eller 98. Ildsted 62855 ligger sentralt i midtskipet mellom stolpepar 2 og 3. Det var kun bunnen av ildstedet som var bevart, og det var



			dessverre ikke mulig å ta ut en daterbar prøve. Det andre ildstedet, 268710, ligger 3,5 meter mot sør, mellom stolpepar 3 og 4.
<b>Antall innganger</b>	2?	<b>Andre kontekster</b>	En rekke andre strukturer som ligger innenfor bygningens avgrensning, men ingen av disse er tolket som tilhørende Hus 74.
<b>Ovner</b>	0	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Antall ildsteder</b>	2?	<b>C14</b>	<b>Usikker tilknytning til Hus 74:</b> Beta-525250: Ildsted (268710), frukttré: 345–320, 205–85, 75–55 f.Kr.
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	-50		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for dateringen eller tolkningen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 74 overlapper med to andre bygninger, hus 85 og 98. Hus 85 har tilnærmet lik størrelse og orientering som hus 74 og de to bygningene tolkes som faser av samme bosetningsenhet. Hus 98 er av en annen type enn hus 74 og 85, og det er usikkert om denne har fungert som bolig eller har vært en økonomibygning av noe slag. Hus 85 er datert til 200–100 f.Kr., mens hus 98 ikke er datert.
<b>Observasjoner</b>	Klikk her for å skrive inn tekst.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 74 var grindbygget med et rett midtskip og rette vegger. Det ble ikke observert spor etter gavlene. Stolpeparene var plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens lengderetning, og stolperekken var rette. Stolpesettingen som helhet var regelmessig og ga et ryddig inntrykk. Stolpene i det tredje grindparet var trukket lenger ut mot veggene og skapte et større rom, men stolpene er grunne og tolkningen noe usikker. Et lite antall bevarte veggstolper viser at veggene har vært båret av jordgravde stolper, men bevaringsgraden var så lav at det ikke er mulig å sannsynliggjøre hvordan veggene har vært konstruert. Den takbærende konstruksjonen var tilnærmet balansert, slik at takets vekt trolig har vært relativt jevnt fordelt mellom veggene og den indre takbærende stolpesettingen.</p> <p>Det er relativt få strukturer utenom den bærende konstruksjonen som kan relateres til hus 74. Dette, sammen med fraværet av gjenstandsfunn, reduseres muligheten for sikre tolkninger av rominndeling og ikke minst rommenes funksjon. Ettersom den bærende konstruksjonen er godt bevart er det likevel mulig å presentere en tolkning. Tre rom skiller seg ut som spesielt store i hus 74, nemlig rommene som defineres av stolpepar 1–2, 2–4 og 6–7. Disse rommene er henholdsvis 4,2, 4,8 og 4,1 meter lange. Det største rommet, mellom stolpepar 2 og 4, ligger i bygningens nordlige ende og rommer et ildsted. Dette rommet har trolig utgjort bygningens bolig sammen med rommene mot nord og sør. I rommet mot sør ligger et annet ildsted som muligens tilhører hus 74, (268710) Dette vil til sammen ha utgjort et areal på anslagsvis 70 m<sup>2</sup>.</p> <p>Sør for den mulige boligdelen ligger et av de minste rommene i hus 74 med kun 2,3 meter fagdybde. Det ble ikke påvist innganger i dette rommet, men basert på plasseringen kan rommet tolkes som et mulig gangrom. Slike gangrom er observert i flere andre bygninger med tilsvarende oppbygning og ser ut til å skille boligdelen fra de øvrige delene av bygningen. To større rom ligger sør for det mulige gangrommet, mellom stolpepar 5–6 og 6–7. Det er uklart hva denne delen av huset har vært benyttet til, da det ikke ble gjort funn av strukturer eller gjenstander her. Rommene kan ha vært flerfunksjonelle og forslagsvis fungert som verksted eller lager/forråd. Videre mot sør ligger et lite rom med fagdybde på 2,4 meter. Dette rommet tolkes i likhet med rommet mellom stolpepar 4 og 5 som et mulig gangrom, og det er påvist to mulige motstilte inntrukne innganger her. Et gangrom kan ha fungert som inngang til bygningens fjøs og adskilt</p>

	<p>verkstedet/forrådet fra fjøset. Området sør for dette gangrommet tolkes som bygningens fjøs og vil ha hatt et areal på anslagsvis 35 m<sup>2</sup>.</p> <p>Oppsummert tolkning: Nordre gavl + stolpepar 1–4: boligdel, stolpepar 4–5: mulig gangrom, stolpepar 5–7: mulig verksted/forråd, stolpepar 7–8: gangrom, stolpepar 8–10 + søndre gavl: fjøsdel.</p> <p>Alternativ tolkning av de to sørligste delene av bygningen: stolpepar 5–7: fjøs, stolpepar 7–8: gangrom, stolpepar 8–10 + søndre gavl: verksted/forråd.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Bygningen er ikke påvist i full utstrekning, da det ikke ble observert spor etter gavlene. Det virker imidlertid trolig at bygningens midtskip er bevart i full lengde, slik at det kun er gavlene som mangler. Tolkningen av den ene stolpen i grindpar 1, 62879, er usikker, da denne ikke ble erkjent som en del av huset i felt og dermed ikke prioritert for undersøkelse. I området hvor den motstående stolpen vil ha vært var det store moderne steinopptrekk, og det ble ikke observert stolpespor her. Det må derfor tas forbehold om at stolpepar 1 er noe usikkert.</p>

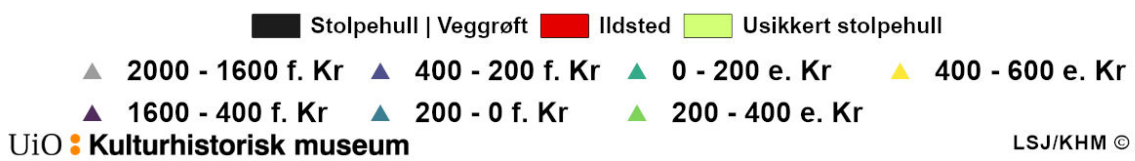
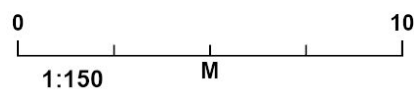
A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
62606	Stolpehull	delvis		
62724	Stolpehull	delvis		
62783	Stolpehull	delvis		
62794	Stolpehull	delvis		
62811	Stolpehull	delvis		
62834	Stolpehull	delvis		
62855	Ildsted	delvis		
62879	Stolpehull	ikke		
62994	Stolpehull	delvis		
63112	Stolpehull	delvis		
63155	Stolpehull	ikke		
63251	Stolpehull	delvis		
63394	Usikkert stolpehull	delvis		
268190	Stolpehull	delvis		
268200	Stolpehull	delvis		
268227	Stolpehull	delvis		
268266	Stolpehull	delvis		
268282	Stolpehull	delvis		
268299	Stolpehull	delvis		
268323	Stolpehull	delvis		
268473	Stolpehull	delvis		
268493	Stolpehull	delvis		
268513	Stolpehull	delvis		
268649	Stolpehull	delvis		
268669	Stolpehull	delvis		
268710	Ildsted	delvis		Beta-525250
268796	Stolpehull	delvis		
268848	Stolpehull	delvis		
268855	Stolpehull	delvis		
268864	Stolpehull	delvis		
268892	Stolpehull	delvis		
270803	Usikkert stolpehull	delvis		
270812	Usikkert stolpehull	ikke		
270821	Stolpehull	delvis		
270830	Stolpehull	delvis		

Tabell 74. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 74.

# HUS 74



Beta-525250: 197 - 60 f.Kr.



LSJ/KHM © 2023

Figur 74. Tolkning av hus 74 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.75 Hus 75

<b>Husnummer</b>	Hus 75	<b>Tak-konstruksjon</b>	Totalt 29 takbærende stolper, hvorav 21 var plassert i ti stolpepar. En stolpe kan representere en utskifting eller reparasjon. De resterende åtte stolpene mangler makker, men en jevnt lav bevaringsgrad gir grunn til å tro at de manglende stolpene trolig er fjernet ved pløying. Trolig har det dermed vært 18 stolpepar innenfor den avdekte delen av bygningen. Avstanden mellom stolpepar 1 og 2 kan også indikere at det mangler et stolpepar. Dette har i tilfelle vært plassert i et område som var sterkt preget av moderne forstyrrelser. En av de takbærende stolpene i den østre rekken var trukket 0,5 meter lenger ut mot veggen enn de øvrige stolpene. Stolpen mangler makker, men er tolket som del av et uttrukket stolpepar. Stolpen tilhører stolpepar 7, og er plassert nær midten av bygningen. De bevarte stolpeparene var plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens lengderetning, og stolpesettingen gir et veldig ryddig og regelmessig inntrykk. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	-		
<b>Funksjon</b>	Bolig, hall, økonimibygning, fjøs	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ni veggstolper ble påtruffet i huset. Stolpene var små og grunne. I den sørøstre enden av huset var tre veggstolper bevart, og disse sto med 1,4–1,6 meter avstand. Samtlige stolper var plassert på innsiden av en tydelig vegggrøft (710398). Avstanden fra vegggrøften varierte noe, mellom 0,3 og 0,5 meter. Avstanden fra veggstolpererekken midtskipet var 1,6–1,8 meter. Vegggrøften var bevart langs store deler av husets sider, med unntak av i et område lengst mot nord, hvor moderne anleggsvirksomhet har fjernet mye. Nord for dette området ble det påtruffet en om lag 3,5 meter lang grøft med likeartet fyll og form som vegggrøften. Denne er tolket som tilhørende huset, men grøfta lå noe skjevt i forhold til huset og tolkningen er usikker. Vegggrøftens armer var ellers tilnærmet rette langs fra mellom stolpepar 1 og 2 til stolpepar 11. Ved stolpepar 2 og 11 var avstanden mellom grøftens armer om lag 7,5 meter. I et om lag 2 meter langt parti mellom stolpepar 2 og 3 var grøften delt i to, hvor det ene løpet svingte ca. 0,5 meter østover før den svingte inn og møtte den andre delen av grøfta. En slik deling av grøften forekom også mellom stolpepar 11 og 12, hvor det også ble påvist en inngang. Sør for stolpepar 11 krummet vegggrøftene noe
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet		
<b>Antall stolpepar</b>	18		
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei		
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ja?		
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei		
<b>Utskiftinger</b>	Ja?		

			innover. Mellom stolpepar 13 og 14 var avstanden mellom armene 6,2 meter. Sør for dette økte avstanden mellom grøftene. Veggrøftens vestre arm delte seg i to mellom stolpepar 13 og 14, hvor den ene grøften buet forholdsvis kraftig ut fra midtskipet, mens den andre krummet noe innover. I den østre siden var det kun én grøft, og krummingen var mindre utpreget. Ved stolpepar 15 var avstanden mellom grøftenes armer igjen 7,4 meter. Sør for dette skrår grøftene gradvis innover, slik at avstanden ved husets sørlige ende var 5,2 meter.
<b>Veggrøft</b>	Ja	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? - ? - 3,2 - 3,2 - 3,2 - ? - ? - 3,3 - 3,3 - 3,4 - 3,2 - 3,2 - ? - 2,6 - ? - 2,1 ? - ?
<b>Veggstolper</b>	Ja	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? - ? - 3,7 - 2,4 - ? - ? - 1,9 - 1,8 - 2,6 - 2,5 - 4,1 - ? - ? - ? - ? - 3,6 - 3,6 V rekke: ? - 4,1 - 3,6 - 2,4 - 3,7 - ? - ? - 2,1 - 2,6 - 2,6 - 3,9 - 2,4 - 4,4 - 3,5 - 3,7 - ? - ?
<b>Orientering (°)</b>	350	<b>Inngang</b>	Det ble observert spor etter fem innganger, hvorav fire var plassert på motstående sider av to rom. All inngangene var inntrukket ca. 0,7 meter fra veggene. Samtlige innganger var plassert i bygningens sørlige halvdel, og fraværet av innganger i den nordlige halvdel må trolig skyldes bevaringsforhold. To innganger lå i rommet mellom stolpepar 11 og 12. I husets østre side lå to stolper (712326 og 712337) med en innbyrdes avstand på 1,4 meter, mens kun én stolpe ble påvist mot vest (712401). Stolpenes plassering antyder at inngangene ikke har vært plassert direkte overfor hverandre, men vært noe forskjøvet i forhold til hverandre. En inngang ble påvist på den vestre siden av bygningen, mellom stolpepar 13 og 14. Tre stolper kan tilhøre inngangen (712761, 722442 og 722918), som kan ha hatt en 1,1 eller 0,8 meter bred åpning. To innganger ble også påvist i rommet mellom stolpepar 16 og 17. I begge tilfeller var kun én stolpe bevart (714172 mot vest, 715403 mot øst).
<b>Lengde midtskip</b>	58,0	<b>Ildsteder</b>	Fire ildsteder tilhører bygningen. Samtlige er grunne og med lav bevaringsgrad, med dybde 5–8 cm. Vest for den ene bevarte stolpen tilhørende stolpepar 1 lå rester av et avlangt ildsted (718066). Ildstedet var dårlig bevart, og tolkningen er usikker.
<b>Største målbare lgd</b>	63,4		
<b>Anslått lengde</b>	>65,0		
<b>Grindbredde</b>	3,4		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,4		
<b>Største målbare bredde</b>	7,8		
<b>Anslått bredde</b>	7,5		
<b>Grind-kvotient</b>	2,3		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>520		

			Et ildsted (710641) ligger sentralt i rommet mellom grindpar 7 og 8, i bygningens største rom. Ett ildsted (71681) lå mellom grindpar 8 og 9, i et lite rom med fagdybde 2,1 meter. Det sørligste og største ildstedet (714014) lå plassert mellom stolpepar 14 og 15, sør for midten av et rom med fagdybde 3,5 meter.
<b>Antall innganger</b>	5+	<b>Andre kontekster</b>	Seks mindre områder med kulturlag ble påtruffet i hus 75. Flere av lagene var så grunne at de forsvant ved rens i plan. Lag 712631, 713914 og 713924 er langsmale og lå plassert på tvers av husets lengderetning Ved stolpepar 13. Disse kan muligens representere spor av en indre vegg. Lag 712644 var et gulvlag, og lå rett innenfor inngangen mellom stolpepar 13 og 14, i vestre side av midtskipet. 1,5 meter mot sørøst lå en annen rest av et gulvlag (713962) som kan være del av samme lag som 712644. Fire stolper (710600, 710611, 710620 og 710629) plassert langs midten av midtskipet mellom stolpepar 5 og 7 er tolket som en mulig mesulakonstruksjon som kan ha båret et loft/hems eller overetasje.
<b>Ovner</b>	0	<b>Funn</b>	<b>C61550/1-2:</b> Takbærende stolpe (712599), /1: 3,4 g keramikk Veggrøft (722677), /2: 0,4 g produksjonsavfall
<b>Antall ildsteder</b>	4	<b>C14</b>	<b>Beta-552350:</b> takbærende stolpe (710550), frukttré/hegg: 357–199 f.Kr. <b>Beta-552351:</b> takbærende stolpe (711151), or/hassel: 541–411 f.Kr. <b>Beta-553196:</b> takbærende stolpe (710850), bjørk: 802–761 f.Kr. <b>LuS-14390:</b> ildsted (714014), eik: 51 f.Kr.–60 e.Kr. <b>LuS-14396:</b> ildsted (710641), or: 101 f.Kr.–25 e.Kr. <b>Ua-63725:</b> gulvlag (713962), trolig bjørk: 1424–1295 f.Kr.
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-150		
<b>Yngste datering år</b>	50		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Nedgravning 712452 skjærer og er yngre enn veggrøft 710398 tilhørende hus 75. Nedgravningen er ikke datert. Nedgravning/grop med vannavsatte masser (A714050) ligger rett innenfor V veggrøft, uklar relasjon til huset. Tråkk (A715821) er yngre enn huset. Trolig også yngre enn tråkk A714842.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 75 er isolert og overlapper ikke med andre bygninger. Nedgravning 717800 ligger mellom veggrøftens ender i sørenden av huset, og det virker svært lite trolig at den tilhører huset. Nedgravningen er datert til 2026–1940 f.Kr. (Ua-63726).
<b>Observasjoner</b>	Veggrøftens løp, særlig i vestre side, har en stedvis ujevn form. Det samme kan skimtes i noe mindre grad på østre veggrøfts løp. Flere steder deler veggrøften seg i to og får to parallelle løp før de går sammen igjen. I ett av tilfellene lå en inngang rett innenfor denne delingen i grøften, og det er mulig at disse har en

	sammenheng. Det er imidlertid uklart hva bakgrunnen for denne utformingen av grøften kan være.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 75 var en svært lang bygning som ble avdekket i knapt 65 meters lengde. Bygningen ble imidlertid ikke avgrenset mot nord, så 65 meter må regnes som et minstemål. Den bærende konstruksjonen i bygningen bestod av 18 par med takbærende stolper, hvorav det kun ble påvist én stolpe i åtte par. Stolperekkene var rette i store deler av bygningenes lengde, men skrådde noe innover sør for stolpepar 12. Mellom stolpepar 1 og 12 var grindbreddene mellom 3,2 og 3,4 meter, mens de sør for stolpepar 12 var mellom 2,6 og 2,1 meter. Midtskipet var dermed rett i nord og noe traktformet i sør.</p> <p>De observerte endringene i midtskipets form samsvarer godt med bygningens utvendige form, som i stor grad antydes av en velbevart vegggrøft og delvis av sporadisk bevarte veggstolper. Veggstolpene ser ut til å ha stått i en avstand på 1,4–1,6 meter, noe som kan indikere at de har vært konstruert med stav- eller sleppverk. Avstanden mellom vegggrøftens armer minker mellom stolpepar 11 og 14, men øker igjen sør for stolpepar 14, før den igjen reduseres. Vegggrøftens form kan indikere at bygningen på et tidspunkt har blitt forlenget sør for stolpepar 14.. Et eventuelt påbygg vil ha omfattet det drøyt 16 meter langt partiet sør for stolpepar 14, slik at den opprinnelige bygningen kan ha vært om lag 51 meter lang. Det kan imidlertid ikke utelukkes at utformingen har en annen årsak, og at bygningen ikke har blitt forlenget. Ettersom den nordlige enden ikke ble undersøkt i sin helhet er det usikkert om midtskipet har smalnet også i denne enden, men det er ingenting i den undersøkte delen som antyder en slik utforming. Dersom utformingen av den nordlige enden likevel ha vært lik som i sør kan hus 75 ha vært over 70 meter langt.</p> <p>Den bærende konstruksjonen har vært svakt underbalansert i bygningens nordre del, mens underbalansering har vært større i den sørlige enden. Avhengig av takets vinkel kan dette bety at bygningens vegger har måttet bære en noe større andel av takets vekt enn i en mer balansert konstruksjon. Om deler av huset har hatt en annen etasje, hems eller loft, så indikerer det at takets vinkel kan ha vært bratt. Det utelukker torv som taktekkingsmateriale, og den mest sannsynlige løsningen blir da tretak, enten i form av bord (planketak) eller spontak (jf. Børsheim 2001, 132).</p> <p>Bygningens lave bevaringsgrad vanskeliggjør rom- og funksjonsinndeling av bygningen, men det foreligger likevel noen trekk er lagt til grunn for en slik tolkning. Den nordligste delen av bygningen er svært fragmentarisk bevart, og det er få holdepunkter for tolkninger. Denne delen er likevel tolket som en mulig boligdel, delvis på bakgrunn av at fagdybdene er forholdsvis store her. Det foreligger ingen spor etter innganger eller indre vegger i denne delen av bygningen, men en utposning i vegggrøften på husets vestre side mellom stolpepar 2 og 3 kan muligens indikere plasseringen av en inngang. Seksjonen mellom stolpepar 5 og 8 er også tolket som del av en mulig boligdel, og her har stolpene i ett av stolpeparene vært trukket lenger ut mot husets vegger for å skape et større rom. Det foreslås derfor at dette rommet muligens kan ha hatt en hallfunksjon. Plasseringen av et ildsted rett nord for stolpepar 8 viser også at det har vært mulig å varme opp dette rommet.</p> <p>Sør for stolpepar 8 ligger fire forholdsvis tett plasserte stolpepar som har skapt tre korte rom. Sør for dette ligger et større rom med motstående innganger mellom stolpepar 11 og 12, etterfulgt av et kort rom nord for stolpepar 13. Flere langsmale partier med kulturlag påtruffet i forlengelsen av stolpepar 13 er tolket som mulige spor av en indre vegg. Små fagdybder ses ofte fjøsdelene av bygninger med bolig- og fjøsfunksjon, og seksjonen mellom stolpepar 8 og 13 tolkes derfor som en mulig fjøsdel.</p> <p>Sør for stolpepar 13 en serie på tre rom med forholdsvis store fagdybder, mellom 3,5 og 4,4 meter. Sentralt i denne delen, ved stolpepar 15, ligger et større ildsted.</p>



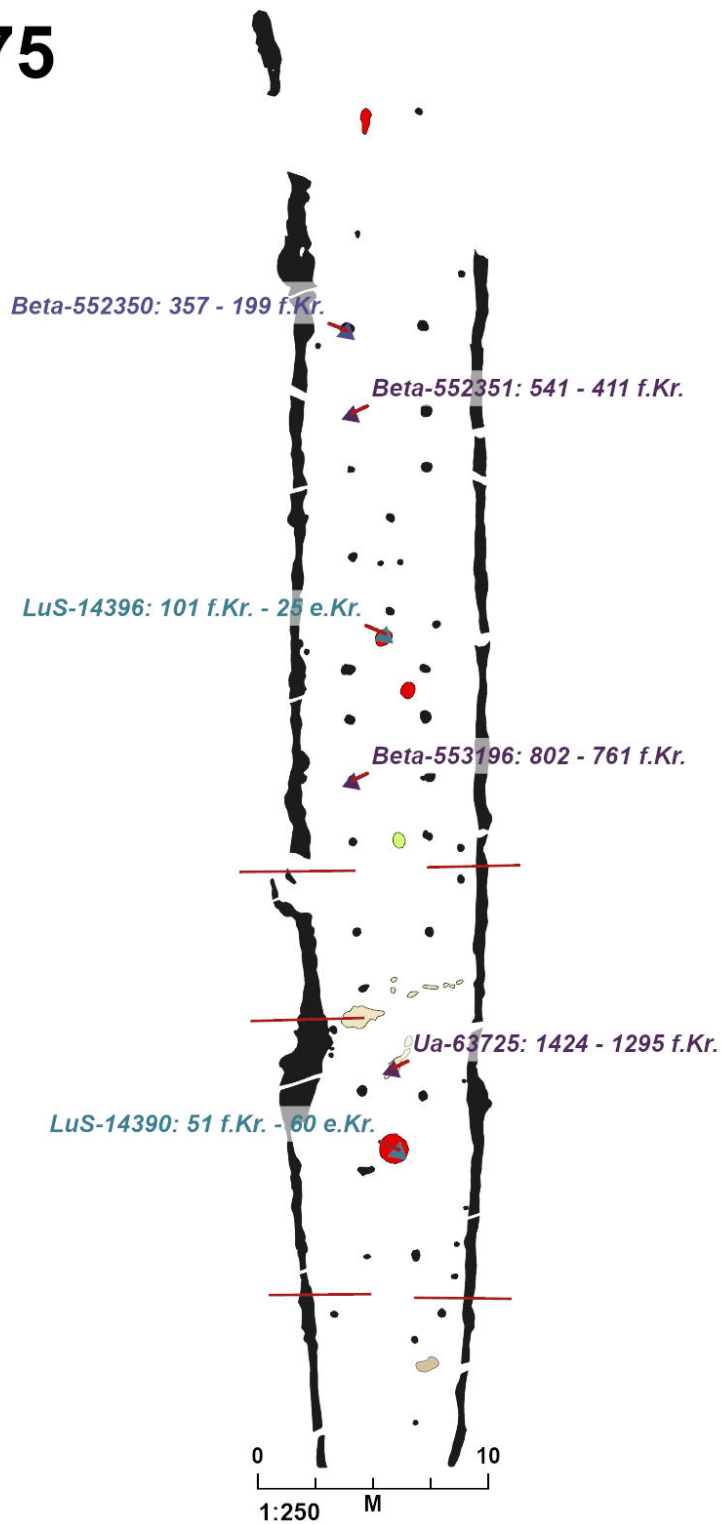
	<p>En inngang fører inn i denne delen fra husets vestre side mellom stolpepar 13 og 14, men det mot sør ligger et rom med motstående innganger mellom stolpepar 16 og 17. Denne seksjonen er tolket som en sekundær boligdel.</p> <p>Seksjonen sør for stolpepar 17 er fragmentarisk bevart, og det er uklart hvilken funksjon dette arealet har hatt. En mulighet er at det har vært et forråd her.</p> <p>Oppsummert tolkning: stolpepar 1–5: uklart, men mulig boligdel, 5–8 = boligdel og/eller hall, stolpepar 8–13: fjøsdel, stolpepar 13–16: sekundær boligdel, stolpepar 16–17: gangrom med motstående innganger, stolpepar 17–18 + sørlig gavl: mulig plassering av forråd.</p>
<b>Kommentar</b>	Hus 75 strekker seg ut av planområdet mot nord og er dermed ikke avgrenset. Husets totale lengde er dermed ukjent. Huset og strukturene som inngikk i det hadde en relativt lav bevaringsgrad, noe som har medført at en del tolkninger er usikre.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
710398	Veggrøft	delvis	C61550/2	
710540	Stolpehull	delvis		
710550	Stolpehull	delvis		Beta-552350
710564	Stolpehull	delvis		
710577	Stolpehull	delvis		
710589	Stolpehull	delvis		
710600	Stolpehull	delvis		
710611	Stolpehull	delvis		
710620	Stolpehull	delvis		
710629	Stolpehull	delvis		
710641	Ildsted	delvis		LuS-14396
710656	Stolpehull	delvis		
710667	Stolpehull	delvis		
710681	Ildsted	delvis		
710793	Stolpehull	delvis		
710805	Stolpehull	delvis		
710824	Stolpehull	delvis		
710838	Stolpehull	delvis		
710850	Stolpehull	delvis		Beta-553196
711151	Stolpehull	delvis		Beta-552351
712248	Stolpehull	ikke		
712279	Stolpehull	delvis		
712292	Stolpehull	delvis		
712301	Stolpehull	delvis		
712326	Stolpehull	delvis		
712337	Stolpehull	delvis		
712368	Stolpehull	delvis		
712385	Usikkert stolpehull	delvis		
712401	Stolpehull	delvis		
712428	Stolpehull	delvis		
712439	Stolpehull	delvis		

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
712599	Stolpehull	delvis	C61550/1	
712612	Lag_gulvlag	delvis		
712621	Lag_gulvlag	delvis		
712631	Lag_gulvlag	kun i plan		
712644	Lag_gulvlag	delvis		
712686	Stolpehull	delvis		
712761	Stolpehull	delvis		
713914	Lag_gulvlag	kun i plan		
713924	Lag_gulvlag	kun i plan		
713940	Lag_gulvlag	delvis		
713962	Lag_gulvlag	delvis		Ua-63725
714003	Stolpehull	delvis		
714014	Ildsted	delvis		LuS-14390
714033	Stolpehull	delvis		
714172	Stolpehull	delvis		
714229	Stolpehull	delvis		
715023	Nedgravning	delvis		
715043	Stolpehull	delvis		
715054	Stolpehull	delvis		
715065	Stolpehull	delvis		
715074	Stolpehull	delvis		
715082	Stolpehull	delvis		
715995	Stolpehull	delvis		
716016	Stolpehull	delvis		
718066	Ildsted	delvis		
722419	Stolpehull	delvis		
722499	Stolpehull	delvis		
722746	Stolpehull	delvis		
722918	Stolpehull	delvis		
722945	Veggrøft	delvis		
722975	Stolpehull	delvis		
722991	Stolpehull	delvis		
723176	Stolpehull	delvis		
723196	Stolpehull	delvis		
723455	Stolpehull	delvis		

Tabell 75. Strukturer som inngår i hus 75.

# HUS 75



- Inngang    ■ Stolpehull | Veggrøft    ■ Ildsted    ■ Nedgravning    ■ Lag    ■ Usikkert stolpehull
  - ▲ 2000 - 1600 f. Kr    ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr
  - ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr
- UiO Kulturhistorisk museum LSJ/KHM © 2023

Figur 75. Tolkning av hus 75 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.76 Hus 76

<b>Husnummer</b>	Hus 76
<b>Dilling-Type</b>	1
<b>Funksjon</b>	Bolig, økonimibygning, fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	11
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Ja
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ja
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Veggroft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	20
<b>Lengde midtskip</b>	27,0
<b>Største målbare lgd</b>	30,6
<b>Anslått lengde</b>	>30,6
<b>Grindbredde</b>	3,1
<b>Stolpe fagdybde</b>	5,5
<b>Største målbare bredde</b>	7,5
<b>Anslått bredde</b>	7,5
<b>Grind-kvotient</b>	2,4
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>230
<b>Antall innganger</b>	3
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	1
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT
<b>Eldste datering år</b>	-200
<b>Yngste datering år</b>	80

<b>Tak-konstruksjon</b>	Totalt 22 takbærende stolper plassert i 11 stolpepar. Stolpeparene var plassert tilnærmet rett på bygningens lengderetning. Midtskipet var for det meste rett, med unntak av det sørligste stolpeparet, som hadde markant mindre grindbredde. Stolpene i par 4 var trukket 0,5 meter lengre ut mot veggene enn i de øvrige parene. Huset har trolig vært grindbygget med overremskonstruksjon.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Huset har hatt rette gavlvegger med uttrukne gavlstolper. Én mulig veggstolpe ble påvist. En veggroft (49764) bevart langs deler av husets vestre side antyder at hus 76 har hatt krumme vegger.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,8 – 2,7 – 2,8 – 3,7 – 3,0 – 3,0 – 3,1 – 2,8 – 2,8 – 2,3 – 4,7
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 1,7 – 2,2 – 3,9 – 3,1 – 1,5 – 1,9 – 2,3 – 2,6 – 5,3 – 3,7 V rekke: 1,9 – 2,3 – 3,7 – 3,4 – 1,6 – 1,7 – 2,5 – 2,4 – 5,4 – 3,8
<b>Inngang</b>	Det var spor av tre innganger. En inngang i østre side mellom stolpepar 6 og 7. Inngangen var markert med et par doble stolper plassert med 1,3–1,4 meters avstand (49316, 49338, 49544 og 49557). De ytre stolpene kan ha tilhørt veggen. Det indre paret var lå 1,8 meter fra midtskipet. Avstanden til veggen lar seg ikke avgjøre. Mellom stolpepar 8 og 9 lå to innganger, en i vestre side (46071 og 49638) og en i østre side (49879 og 59955). Innenfor begge innganger lå det et lag som er tolket som nedtråkkete rester av gulvlaget (46223 i vest og 46121 i øst).
<b>Ildsteder</b>	Et stort, rundt steinsatt ildsted (48900) lå midt mellom stolpene i stolpepar 4.
<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Funn</b>	<b>C61551/1–2:</b> Veggroft (S-715, ikke gjenfunnet del av 271990), /1: 1,25 g brent bein Ildsted (48900), /2: 0,15 g brent bein
<b>C14</b>	

<b>Brent</b>	Nei	<p><b>Ua-64173:</b> takbærende stolpe (46137), ubestemt korn: 176–56 f.Kr.</p> <p><b>Ua-64174:</b> takbærende stolpe (49296), ubestemt korn: 194–57 f.Kr.</p> <p><b>Ua-64175:</b> takbærende stolpe (46268), ubestemt korn: 32 f.Kr.–77 e.Kr.</p> <p><b>Ua-64176:</b> takbærende stolpe (49155), bygg: 102 f.Kr.–9 e.Kr.</p> <p><b>Ua-64177:</b> takbærende stolpe (52100), bygg: 35 f.Kr.–75 e.Kr.</p> <p><b>Ua-65103:</b> takbærende stolpe (48884), ubestemt korn: 99 f.Kr.–9 e.Kr.</p> <p><b>Ua-65483:</b> ildsted (48900), bjørk: 43 f.Kr.–57 e.Kr.</p>
--------------	-----	--

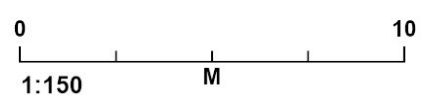
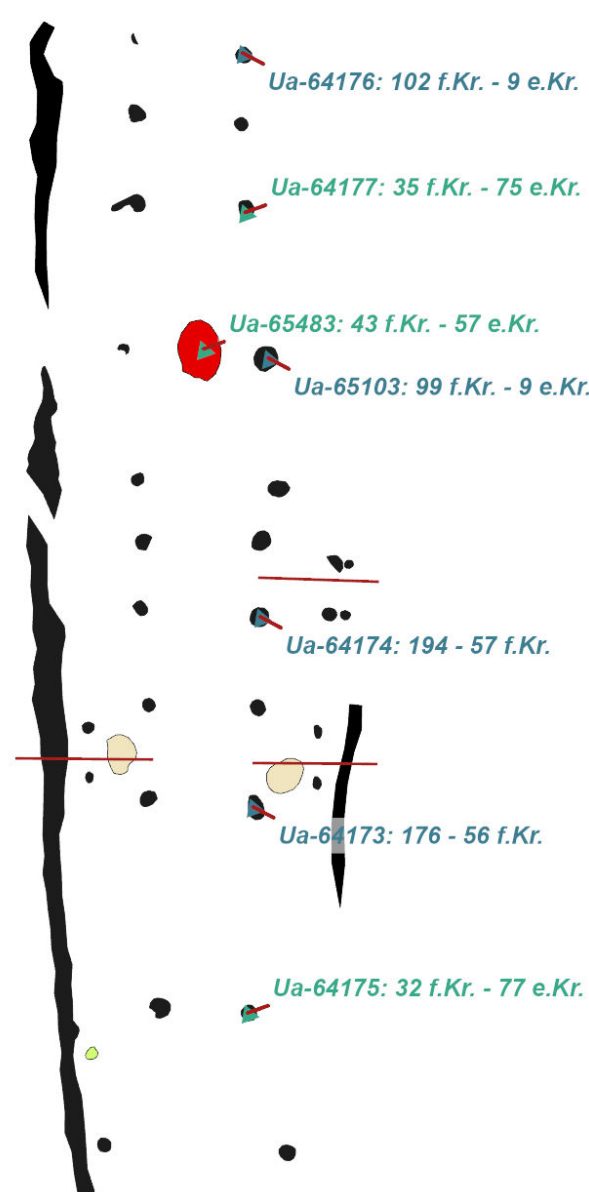
<b>Stratigrafi</b>	<p>Stratigrafiske relasjoner, fra nord mot sør:</p> <p>Kokegrop 45919 skjærer og er yngre enn takbærende stolpe 59697 i hus 76.</p> <p>Stolpe 46006 i hus 110 snitter og er derfor yngre enn stolper 59024 i hus 76.</p> <p>Stolpe 58967 i hus 110 er yngre enn 49280 i hus 76.</p> <p>Stolpe 46200 i hus 110 er yngre enn stolpehull 58943 i hus 76.</p> <p>Stolpe 49692 i hus 110 er yngre enn 49676 i hus 76 og stolpe 59990 (utskiftning i hus 110).</p>
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Hus 76 og 110 har identisk plassering og orientering, og er tolket som faser av samme bygning. Husene har samme dateringsramme (200 f.Kr.–80 e.Kr.), men hus 110 er stratigrafisk yngre enn hus 76.</p> <p>Bygningen overlapper også med hus 79 i nordøst, datert til 200 f.Kr.–100 e.Kr. I sørvest overlapper hus 110 med tre firestolperskonstruksjoner: hus 90, 93 og 109. Hus 90 og 93 er datert til henholdsvis 1–130 e.Kr. og 200–50 f.Kr.</p> <p>Kokegrop 48804 ligger sentralt i nordre del av hus 76 mellom stolpepar 3 og 4 takbærende, i et stort rom. Kokegropen er ikke datert.</p>
<b>Observasjoner</b>	
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 76 var grindbygget med et midtskip som smalnet noe mot endene og krumme vegger. Et stolpepar har hatt større grindbredde enn de øvrige, eller var midtskipet forholdsvis rett. Stolpeparene var plassert tilnærmet rett på husets lengderetning, og stolpesettingen var jevnt over regelmessig. Konstruksjonen har trolig vært en overremskonstruksjon. Hus 76 har hatt en noe overbalansert konstruksjon, som indikerer at en relativt stor andel av takets vekt ble båret av veggene. Huset har hatt krumme vegger og rett gavlene med uttrukne gavlstolper i sør. Det er usikkert om utformingen av den nordre gavlen var lik som den sørlige, da denne lå nord for feltkanten og ikke ble avdekket. Husets konvekse form antyder at taket trolig har vært et åstak som var høyere på midten enn i endene. Dette fordrer at taket er relativt lett, noe som igjen sannsynliggjør at taket kan ha vært tekket med plank eller spon (Komber 1989, 36).</p> <p>Ildsteder, innganger og større rom er blant de beste indikatorer for å vurdere bruksområder og inndelinger av hus i ulike rom. Et stort ildsted lå i det store rommet som skapes av de uttrukne stolpene i stolpepar 4.</p> <p>Rommet har vært om lag 50 m<sup>2</sup> stort, og tolkes som et mulig hallrom tilhørende en boligdel i den nordre enden av hus 76.</p> <p>Umiddelbart sør for stolpepar 5 ligger fire forholdsvis tettstilte stolpepar som er tolket som en mulig plassering av husets fjøsdel. Det ble påvist en inngang til det midterste av de tre rommene i denne delen, og dette kan ha vært en separat fjøsinngang. Fjøsdelen vil i tilfelle ha vært plassert mellom stolpepar 5 og 8 og ha vært i underkant av seks meter lang og vært om lag 45 m<sup>2</sup> stor.</p>

	<p>Sør for stolpepar 8 lå ytterligere et kort rom. I dette rommet ble det påvist to motstilte innganger, og rommet er derfor tolket som et gangrom. Rommet sør for stolpepar 9 er husets lengste rom, men det forekom ingen ildsteder eller funn som kunne belyse rommet funksjon. Rommet er tolket som en mulig sekundær boligdel på grunn av rommet størrelse. Om man inkluderer arealet mellom stolpepar 1 og gavlen utgjør dette ca. 60 m<sup>2</sup>. Fraværet av ildsteder eller andre indikatorer gjør imidlertid tolkningen usikker, og rommet kan også tolkes som en alternativt plassering av husets fjøsdel. I en slik tolkning kan seksjonen mellom stolpepar 5 og 8 tolkes som en økonomidel eller del av boligdelen.</p> <p>Oppsummert tolkning: 1–5 boligdel med mulig hallrom, stolpepar 5–8: fjøsdel med separat inngang, stolpepar 8–9: gangrom med motstilte innganger, stolpepar 9–11 mulig sekundær bolig.</p> <p>Alternativ tolkning: stolpepar 5–8 økonomi og lager/boligdel, stolpepar 8–9 inngangsrom med motstilte innganger, stolpepar 9–11: fjøsdel</p>
<b>Kommentar</b>	Hus 76 er ikke avgrenset mot nord og strekker seg ut av planområdet.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
45972	Stolpehull	delvis		
46025	Stolpehull	delvis		
46071	Stolpehull	delvis		
46121	Lag_gulvlag	delvis		
46137	Stolpehull	delvis		Ua-64173
46223	Lag_gulvlag	delvis		
46268	Stolpehull	delvis		Ua-64175
48678	Stolpehull	delvis		
48762	Stolpehull	delvis		
48884	Stolpehull	delvis		Ua-65103
48900	Ildsted	delvis	C61551/2	Ua-65483
49134	Stolpehull	delvis		
49155	Stolpehull	delvis		Ua-64176
49214	Stolpehull	delvis		
49237	Stolpehull	delvis		
49280	Stolpehull	delvis		
49296	Stolpehull	delvis		Ua-64174
49316	Stolpehull	delvis		
49338	Stolpehull	delvis		
49544	Stolpehull	ikke		
49557	Stolpehull	ikke		
49606	Stolpehull	delvis		
49628	Stolpehull	delvis		
49638	Stolpehull	delvis		
49676	Stolpehull	delvis		
49764	Veggrøft	delvis		
49879	Stolpehull	delvis		
50287	Usikkert stolpehull	kun i plan		
50549	Stolpehull	delvis		
50706	Stolpehull	delvis		
52100	Stolpehull	delvis		Ua-64177
58943	Stolpehull	delvis		
59024	Stolpehull	delvis		
59697	Stolpehull	delvis		
59955	Stolpehull	delvis		
271990	Veggrøft	delvis	C61551/1	

Tabell 76. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 76.

# HUS 76



- Inngang    ■ Stolpehull | Veggrøft    ■ Ildsted    ■ Lag    ■ Usikkert stolpehull
- ▲ 2000 - 1600 f. Kr    ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 76. Tolkning av hus 76 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.77 Hus 77

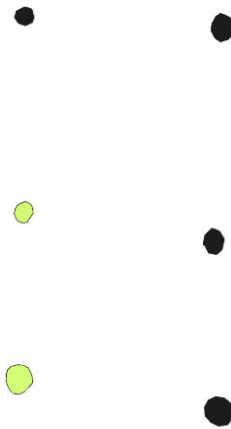
<b>Husnummer</b>	Hus 77	<b>Tak-konstruksjon</b>	Seks takbærende stolper plassert i regelmessige par. Stolperekkene og midtskipet var rette. Har trolig vært grindbygd med overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	8	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor etter vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,4 – 3,3 – 3,5
<b>Takbærende konstr.</b>	Seksstolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,7 – 2,9 V rekke: 3,4 – 2,8
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra hus 77.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	25		
<b>Lengde midtskip</b>	6,7		
<b>Største målbare lgd</b>	6,7		
<b>Anslått lengde</b>	6,7		
<b>Grindbredde</b>	3,3		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,0		
<b>Største målbare bredde</b>	3,6		
<b>Anslått bredde</b>	3,6		
<b>Grind-kvotient</b>	1		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	24		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	EJA?		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	De bevarte delene av hus 77 overlapper ikke med andre bygninger, men hus 80 ligger kun 1,7 meter nord for bygningen. Dersom hus 77 har hatt vegger virker det svært trolig at de to bygningene ikke vil kunne stått samtidig. Hus 80 er ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	Bevaringsgraden var svært lav, og to av de takbærende stolpene var så grunne at de bare kunne observeres i plan.
<b>Tolkning</b>	Seksstolperskonstruksjon med rektangulært grunnplan. Den bærende konstruksjonen består av seks stolper plassert i tre regelmessige par med tilnærmet lik grindbredde. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon. I Danmark er denne konstruksjonstypen veldokumentert, og det er vanlig å anta at disse ikke har hatt vegger (jf. Ethelberg 2003). Tolkes som en liten økonomibygning, mest trolig med lagerfunksjon.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
48376	Stolpehull	delvis		
50620	Usikkert stolpehull	delvis		
267899	Stolpehull	delvis		
267908	Stolpehull	delvis		
267933	Stolpehull	delvis		
267956	Stolpehull	delvis		

Tabell 77. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 77.

# HUS 77



- Stolpehull | Veggrøft
  Usikkert stolpehull
- 2000 - 1600 f. Kr
  400 - 200 f. Kr
  0 - 200 e. Kr
  400 - 600 e. Kr
- 1600 - 400 f. Kr
  200 - 0 f. Kr
  200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 77. Tolkning av hus 77. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.78 Hus 78

<b>Husnummer</b>	Hus 78
<b>Dilling-type</b>	5
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	7
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Veggroft</b>	Nei
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	2
<b>Lengde midtskip</b>	18,8
<b>Største målbare lgd</b>	18,8
<b>Anslått lengde</b>	21,8
<b>Grindbredde</b>	2,7
<b>Stolpefagdybde</b>	3,6
<b>Største målbare bredde</b>	2,7
<b>Anslått bredde</b>	5,7
<b>Grind-kvotient</b>	Ukjent
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	Ukjent
<b>Antall innganger</b>	1
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	0
<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Eldste datering år</b>	-200
<b>Yngste datering år</b>	-40
<b>Brent</b>	Nei

<b>Tak-konstruksjon</b>	Tretten takbærende stolper, hvorav elleve inngår i fem stolpepar. En av disse er trolig en utskiftning eller reparasjon. De to siste stolpene mangler makker, noe som kan skyldes bevaringsforholdene. De bevarte stolpeparene var nær vinkelrett plassert på husets lengderetning. Midtskipet var bredest ved midten av huset, og smalnet mot endene. Stolperekkene var dermed buet, slik at midtskipet har hatt en konveks form.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor etter vegger tilhørende til hus 78. Det konvekst formete midtskipet kan antyde at veggene også har hatt en slik form, men dette er usikkert.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 2,1 – 2,7 – 2,6 – ? – 2 – 1,8
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3 – 3,3 – 3,6 – ? – ? – 2,6 V rekke: ? – 3,3 – 3,5 – 3,4 – 3,1 – 2,6
<b>Inngang</b>	En mulig inngang lå mellom stolpepar 3 og 4, ved husets østre side. Inngangen ligger 0,8–1,1 meter fra den østre stolperekke, og avstanden mellom stolpene er 0,8 meter. Stolpene (271067 og 271086) var imidlertid noe skjevt plassert på husets lengderetning, så tolkningen er noe usikker.
<b>Ildsteder</b>	Ingen av ildstedene som lå innenfor hus 78, 87 og 99 er tolket som tilhørende til hus 78. Flere ildsteder kan potensielt ha tilhørt bygningen, men plasseringen er slik at de er tolket som tilhørende hus 87 og 99.
<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Funn</b>	<b>C61553/1:</b> Takbærende stolpe (47727), /1: pilspiss av flint (Vang Petersen 1993, type A)
<b>C14</b>	<b>Ua-65106:</b> takbærende stolpe (47727), korn fra hveteslekta: 338–106 f.Kr. <b>Ua-65490:</b> takbærende stolpe (47727), ask: 150–51 f.Kr.

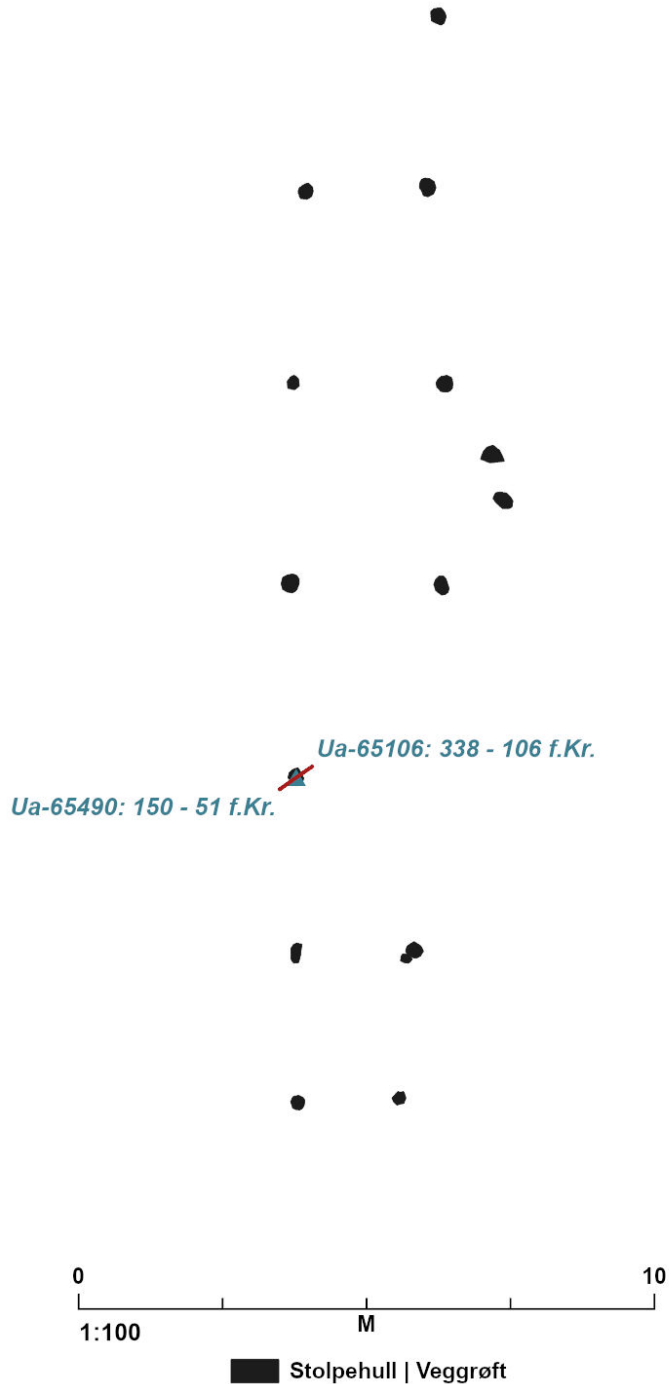
<b>Stratigrafi</b>	Stolpe 271067 tilhørende mulig inngang i hus 78 skjærer veggroft 243624 tilhørende en indre skillevegg i hus 87. Tolkningen av inngangen er noe usikker, men relasjonen gir grunn til å tro at hus 78 dermed er yngre enn hus 87.
--------------------	---

<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 78 overlapper med to andre bygninger: hus 87 og Hus 99. Alle tre bygninger tolkes som etterfølgende faser av samme bosetningsenhet, og særlig hus 87 og 99 har svært lik plassering og orientering. Bygningene er noe forskjøvet i lengderetningen i forhold til hverandre, slik at hus 87 har sin nordre ende i underkant av 5 meter lenger nord enn hus 99, men de ligger i all hovedsak innenfor samme vegggrøft. Hus 78 er orientert noe skjevt i forhold til de to andre bygningene, og virker ikke å forholde seg til vegggrøftene tilhørende hus 87 og 99. Hus 87 og 99 er datert til henholdsvis 200–0 f.Kr. og 200 f.Kr.–50 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 78 var grindbygget med et konvekst formet midtskip. Stolpesettingen gir et ryddig inntrykk da grindparene er plassert med jevne avstander og tilnærmet vinkelrett på husets midtakse. Kun én av de takbærende stolpene ser ut til å ha blitt skiftet ut eller forsterket, men da hus 78 overlapper med to andre bygninger er det mulig at enkelte utskiftninger kan ha blitt feiltolket som tilhørende disse. Midtskipets konvekse form medfører at midtskipet er relativt smalt ved endene og bredere mot midten av bygningen. Det ble ikke påvist spor etter vegger som kunne settes i forbindelse med hus 78, men det virker trolig at veggene også har vært konvekse. Grindbreddene ved midten av bygningen er relativt beskjedne og kan indikere at bygningen ikke har vært spesielt bred. Om man antar at sideskipene har hatt en bredde på om lag 1,5 meter vil huset ha vært 5,7 meter bredt ved midten. Dette er relativt smalt sett opp mot sammenlignbare bygninger på lokaliteten. Det må imidlertid tas forbehold om at sideskipenes bredde kan variere en hel del, og husets bredde er derfor usikker. Ettersom veggene og gavlenes utforming ikke er kjent er det ikke mulig å sannsynliggjøre om bygningens tak har vært valmet eller et saltak.</p> <p>Det er ikke påvist øvrige strukturer som sikkert kan knyttes til aktivitetene som man må kunne anta at har foregått i bygningen, som for eksempel ildsteder eller nedgravninger. Det ble heller ikke gjort gjenstandsfunn i hus 78, foruten en pilspiss av flint. Pilspissen er av en type som dateres til tidlig- og mellomneolitikum, ca. 3900–2350 f.Kr. og er således ikke direkte relatert til bruken av bygningen. Det kan imidlertid ikke utelukkes at pilspissen var intensjonelt deponert i stolpehullet den ble funnet i.</p> <p>Den regelmessige takbærende stolpesettingen i hus 78 deler bygningen inn i seks jevnstore rom. I kombinasjon med fraværet av gjenstandsfunn og øvrige strukturer gir dette svært begrenset med informasjon om hvordan bygningens romlige organisering har vært. Den mulige inngangen som ligger på den østre siden av rommet som ligger mellom grindpar 3 og 4 kan vise til en todeling av bygningen ved dette punktet. I en slik tolkning kan man se for seg at bygningens boligdel har omfattet arealet mellom den nordre gavlen og stolpepar 3, mens bygningens øvrige rom og funksjoner, som for eksempel fjøset og eventuelle lagerrom eller verksteder, har vært plassert sør for stolpepar 4.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavl + stolpepar 1–3: mulig plassering av boligdel, stolpepar 3–4: mulig gangrom, stolpepar 4–7 + søndre gavl: mulig plassering av fjøs og verksted eller lagerrom.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
47193	Stolpehull	delvis		
47288	Stolpehull	delvis		
47727	Stolpehull	delvis	C61553/1	Ua-65106 Ua-65490
61350	Stolpehull	delvis		
61729	Stolpehull	delvis		
61869	Stolpehull	delvis		
61922	Stolpehull	delvis		
62065	Stolpehull	ikke		
62555	Stolpehull	delvis		
64423	Stolpehull	delvis		
65424	Stolpehull	delvis		
65571	Stolpehull	delvis		
271067	Stolpehull	delvis		
271086	Stolpehull	delvis		
271115	Stolpehull	delvis		

Tabell 78. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 78.

# HUS 78



UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 78. Tolkning av hus 78 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.79 Hus 79

<b>Husnummer</b>	Hus 79	<b>Tak-konstruksjon</b>	To takbærende stolper plassert i et par, samt en midtstilt stolpe (49149) som kan høre med i en takkonstruksjon. Stolpen kan potensielt ha båret en ås i et sperretak med retning nord-sør. Alternativt kan bygningen hatt et spisstak.
<b>Dilling-Type</b>	11	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Åtte veggstolper påvist. Seks av stolpene lå i en rekke langs husets nordøstre side. Avstanden mellom stolpene var om lag 1 meter. Veggene har vært rette, men hjørnene har vært avrundete. Gavlenes form er uklar. Avstanden mellom takbærende stolpe og vegg var 1,1 meter. Avstanden mellom veggstolpene sannsynliggjør at de kan ha vært bygget dekket med leirkling flettverk, men stav- eller sleppverksvegger kan heller ikke utelukkes.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Ett stolpepar med grindbrede 2 meter.
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet?	<b>Fagdybde</b>	Avstanden fra den midtstilte stolpe til stolpeparet var 1,6 meter.
<b>Antall stolpepar</b>	1	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-64152:</b> takbærende stolpe (49430), bygg: 19–116 e.Kr. <b>Ua-64153:</b> takbærende stolpe (49054), bygg: 344–110 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	19		
<b>Lengde midtskip</b>	4,5		
<b>Største målbare lgd</b>	4,7		
<b>Anslått lengde</b>	Min. 4,7		
<b>Grindbredde</b>	2,0		
<b>Stolpe fagdybde</b>	-		
<b>Største målbare bredde</b>	3,1		
<b>Anslått bredde</b>	4,2		
<b>Grind-kvotient</b>	-		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>20		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	100		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 79 overlapper med hus 76 og 110 mot vest. Begge er tidfestet til ca. 200 f.Kr.–100 e.Kr., men hus 110 er stratigrafisk yngst.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Det er uklart om de bevarte sporene av hus 79 er deler av et større treskipet hus, eller om de representeres en mindre økonomibygning med et utradisjonelt bæresystem. Dette er usikkert, særlig fordi bevaringsgraden i hus 79 var svært lav, men de bevarte sporene antyder at bygningen har vært både smalere og annerledes konstruert enn øvrige treskipete bygninger på lokaliteten, og en tolkning som en mindre økonomibygning virker mest trolig.</p> <p>Dersom de bevarte sporene er representative for bygningens størrelse, konstruksjon og form, kan hus 79 ha hatt et åstak eller spisstak. Bygningen har trolig hatt rette sider med avrundete hjørner, mens gavlenes form er ukjent. Det var ingen spor etter indre inndelinger, og bygningens beskjedne størrelse taler også mot at en slik inndeling har eksistert. Størrelsen og fraværet av varmeproduserende anlegg antyder at hus 79 kan ha hatt en økonomifunksjon, f.eks. som forråd eller arbeidshus/verksted.</p>

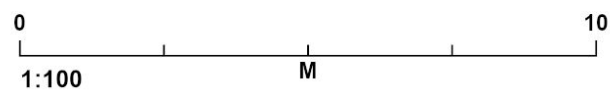
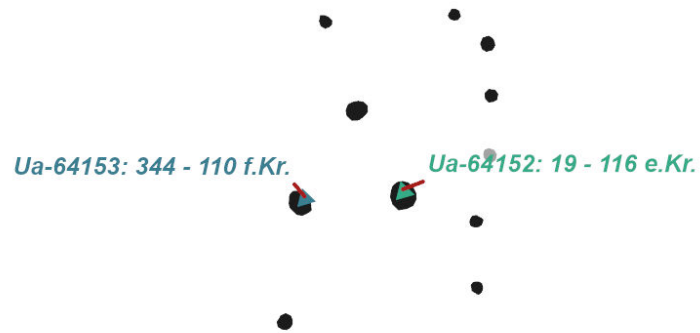
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
------------------	---

<b>A-nr.</b>	<b>Strukturtype</b>	<b>Undersøkt</b>	<b>Funn</b>	<b>Datering</b>
49054	Stolpehull	delvis		Ua-64153
49252	Stolpehull	ikke		
49410	Stolpehull	ikke		
49419	Stolpehull	delvis		
49430	Stolpehull	delvis		Ua-64152
49443	Stolpehull	delvis		
49470	Stolpehull	delvis		
49479	Stolpehull	delvis		
49487	Stolpehull	delvis		
49505	Stolpehull	delvis		
49524	Stolpehull	delvis		

Tabell 79. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 79.



# HUS 79



■ Stolpehull | Veggrøft

- |                     |                   |                   |                   |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 79. Tolkning av hus 79 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.80 Hus 80

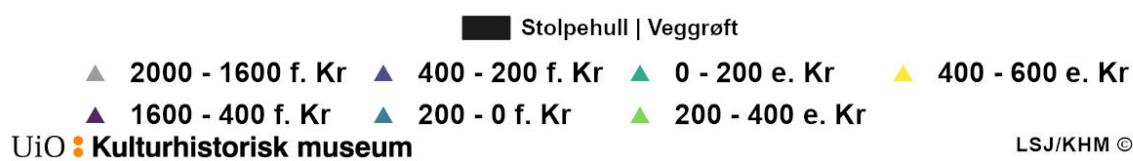
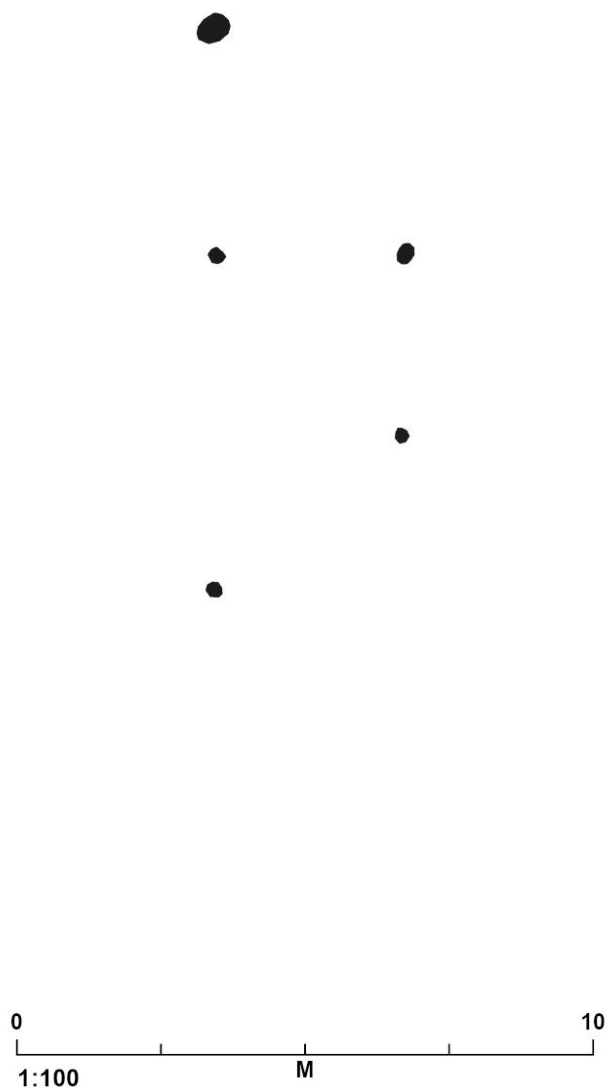
<b>Husnummer</b>	Hus 80	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fem takbærende stolper ble påvist, hvorav to er plassert i et stolpepar. De tre øvrige stolpene mangler makker. Dette skyldes trolig bevaringsgraden, som var svært lav. Stolperekkene var rette, og midtskipet ser ut til å ha vært rett. Konstruksjonen har trolig vært grindbygd med en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	6B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert sikre spor etter vegger. En grøft (271913) lå mellom stolpene tilhørende par 1 og 2 i den østre siden av huset. Dersom grøften har tilhørt bygningen kan den potensielt ha vært del av en veggkonstruksjon.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 3,2 – ? – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? – 3,0 – ? V rekke: 3,9 – ? – ?
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Ingen radiologiske dateringer foreligger.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	43		
<b>Lengde midtskip</b>	9,7		
<b>Største målbare lgd</b>	9,7		
<b>Anslått lengde</b>	9,7		
<b>Grindbredde</b>	3,2		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,9		
<b>Største målbare bredde</b>	3,6		
<b>Anslått bredde</b>	6,6		
<b>Grind-kvotient</b>	ukjent		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	ukjent		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	EJA?		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 80 ligger 1,7 meter nord for hus 77. Dersom bygningene har hatt vegger har de med stor sannsynlighet overlappet, slik at de ikke kan ha vært samtidige. Ingen av bygningene er datert.
<b>Observasjoner</b>	
<b>Tolkning</b>	Hus 80 var svært fragmentarisk bevart, men de påvist stolpene viser at huset trolig har vært grindbygget med et rett midtskip. Det ble ikke påvist spor av vegger, og bygningens form og størrelse er dermed ukjent, men lengden har vært minimum 10 meter. Om grøft 271913 har tilhørt huset, kan grøften være spor av en veggkonstruksjon. Huset har i så fall vært enskipet og med mulig vegg i sleppverksverk mellom stående stolper (takbærende) eller evt. liggende eller stående plank over en liten nedgravd grøft.  Det ble ikke gjort funn av øvrige strukturer eller gjenstander som kan belyse bygningens funksjon. På bakgrunn av bygningens begrensede størrelse og utforming er den tolket som en økonomibygning.
<b>Kommentar</b>	Svært lav bevaringsgrad.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
267948	Stolpehull	delvis		
268024	Stolpehull	delvis		
271751	Stolpehull	delvis		
271786	Stolpehull	delvis		
271859	Stolpehull	delvis		

Tabell 80. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 80.

# HUS 80



LSJ/KHM © 2023

Figur 80. Tolkning av hus 80. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.81 Hus 81

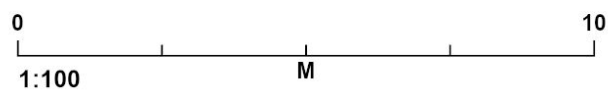
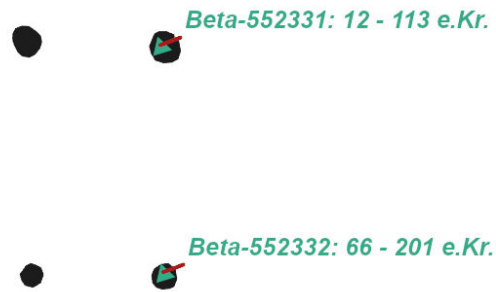
<b>Husnummer</b>	Hus 81	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper plassert i to stolpepar. Taket har trolig vært et saltak eller pulttak
<b>Dilling-Type</b>	9B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor av vegger observert.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,4 – 2,3
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør. Ø side: 3,9 V side: 4,0
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-552331:</b> takbærende stolpe (51289), bjørk: 12–113 f.Kr. <b>Beta-552332:</b> takbærende stolpe (51225), bjørk: 66–201 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	16		
<b>Lengde midtskip</b>	3,9		
<b>Største målbare lgd</b>	3,9		
<b>Anslått lengde</b>	3,9		
<b>Grindbredde</b>	2,9		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,9		
<b>Største målbare bredde</b>	2,9		
<b>Anslått bredde</b>	2,9		
<b>Grind-kvotient</b>	Ikke relevant		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	11		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	ERT		
<b>Eldste datering år</b>	1		
<b>Yngste datering år</b>	150		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlapper med hus 92, datert til 1550–1400 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 81 tolkes som en firestolperskonstruksjon med rektangulært grunnplan. Det ble ikke påvist spor etter indre eller ytre vegger, noe som passer med en slik tolkning. Det ble ikke påvist strukturer eller gjort funn av gjenstander innenfor bygningens grunnplan som kan belyse bygningens funksjon.  Tolkes som en mindre økonomibygning, mest trolig et lager, tilhørende en større bygning med bolig- og fjøsfunksjon.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
51013	Stolpehull	delvis		
51146	Stolpehull	delvis		
51225	Stolpehull	delvis		Beta-552332
51289	Stolpehull	delvis		Beta-552331

Tabell 81. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 81.

# HUS 81



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 2000 - 1600 f. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr
- ▲ 0 - 200 e. Kr
- ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr
- ▲ 200 - 0 f. Kr
- ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 81. Tolkning av hus 81 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.82 Hus 82

<b>Husnummer</b>	Hus 82	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fem takbærende stolper, hvorav fire plassert i to stolpepar. Den siste manglet makker. Den nordligste stolpen ligger noe lenger inn mot midten av huset enn de øvrige, noe som antyder at midtskipet smalere noe i nord. De to stolpeparene var plassert nær vinkelrett på husets lengderetning og hadde jevn grindbredde. Har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	-	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Åtte veggstolper bevart, de fleste i husets vestre side. Avstanden mellom stolpene var 0,4–0,7 meter. Den korte avstanden mellom stolpene kan indikere at veggene har vært av leirklinkt flettverk.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 1,8 – 1,9
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 1,8 – 2,8 V rekke: ? – 2,7
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	Usikkert om to stolper i vestre side (52022 og 52012) har tilhørt en inngang. Stolpene var noe inntrukket fra veggen og lå med en innbyrdes avstand på 0,7 meter. De var imidlertid ikke trukket inn noe mer enn ca. 0,15 meter, så tolkningen er usikker.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-554296:</b> takbærende stolpe (52726), uidentifisert spredtporet løvtre: 23–116 e.Kr. <b>Ua-64178:</b> takbærende stolpe (52063), bygg: 51 f.Kr.–24 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	34		
<b>Lengde midtskip</b>	5		
<b>Største målbare lgd</b>	5,8		
<b>Anslått lengde</b>	>6,9		
<b>Grindbredde</b>	1,9		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,8		
<b>Største målbare bredde</b>	4,1		
<b>Anslått bredde</b>	4,1		
<b>Grind-kvotient</b>	2,2		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>28		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-150		
<b>Yngste datering år</b>	50		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlapper med den nordre delen av hus 89 og 113. Begge hus er datert til 200 f.Kr.–200 e.Kr. Veggstolpene var dårligere bevart i østre side, noe som kan antyde at disse har blitt fjernet av hus 89 og 113.
<b>Observasjoner</b>	Ikke avgrenset i nord. Trolig avgrenset i sør da vi ikke kunne finne flere takbærende stolper sørover, men da det ikke ble påtruffet spor av husets søndre gavler er dette usikkert.
<b>Tolkning</b>	Del av et større treskipet hus. Kun avdekket i 6,5 meter lengde, men strekker seg ut av planområdet mot nord. Bygningen har trolig vært grindbygget med overremskonstruksjon, og kan ha hatt en noe ujevnt midtskip dersom de undersøkte delene av hus 82 er representative for den øvrige konstruksjonen. Hus

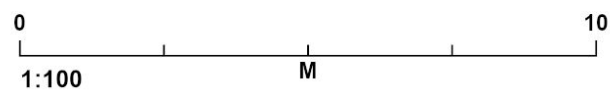
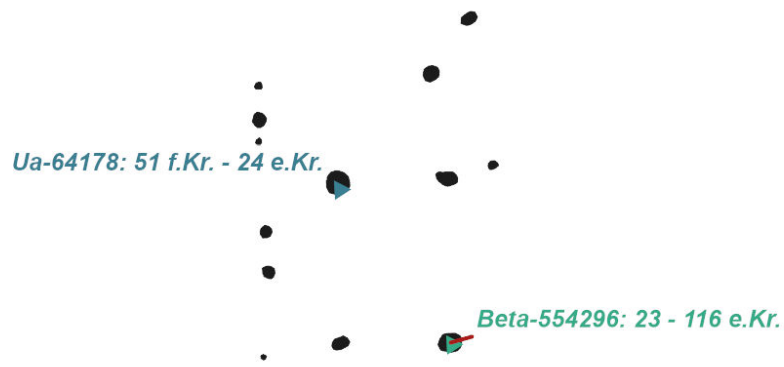
	<p>82 er ellers unormalt smalt og målte bare 4,1 meter på det bredeste. Dette kan bety at bygningen ikke har vært veldig stor, eller at den har vært smalere mot endene. Dette vil ikke la seg avgjøre uten å undersøkte de delene av hus 82 som ligger nord for det undersøkte området. Husets vegger har vært rette, men gavlen var ikke bevart og utformingen av denne er dermed ukjent. Avstanden mellom veggstolpene indikerer flettverksvegger med leirklining.</p> <p>Det ble ikke påtruffet strukturer eller gjenstander som belyser huset funksjon. Dette, sett sammen med at kun en mindre del av bygningen ble avdekket, gjør at det ikke foreligger grunnlag for en videre tolkning av rominndelinger og funksjon.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
52012	Stolpehull	delvis		
52022	Stolpehull	delvis		
52032	Stolpehull	delvis		
52041	Stolpehull	delvis		
52063	Stolpehull	delvis		Ua-64178
52088	Stolpehull	delvis		
52576	Stolpehull	delvis		Beta-554296
52678	Stolpehull	delvis		
52705	Stolpehull	delvis		
52726	Stolpehull	delvis		
52851	Stolpehull	delvis		
63421	Stolpehull	delvis		
63431	Stolpehull	delvis		

Tabell 82. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 82.



# HUS 82



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 2000 - 1600 f. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr
- ▲ 0 - 200 e. Kr
- ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr
- ▲ 200 - 0 f. Kr
- ▲ 200 - 400 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 82. Tolkning av hus 82 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.83 Hus 83

<b>Husnummer</b>	Hus 83	<b>Tak-konstruksjon</b>	Ni takbærende stolper, hvorav sju inngikk i tre stolpepar. En av stolpene representerer trolig en utskiftning. De to siste stolpene manglet makker. En moderne dreneringsgrøft lå der den vestre stolpen i stolpepar 5 burde ha vært, mens det østre stolpen i par 1 ikke ble funnet. Stolperekkene og midtskipet var rett, og huset har trolig vært grindbygd med en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	5	<b>Vegg-konstruksjon</b>	To veggstolper bevart. Avstanden mellom stolpene var 1,1 meter. Avstanden fra den østre stolperekken til veggen var 1,2 meter. Det er ikke mulig å si noe om veggens form utforming av gavlveggen.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 3,1 – 3,1 – 3,2 – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø side: ? – 3,1 – 3,1 – 3,3 V side: 4,1 – 3,1 – 2,9 – ?
<b>Antall stolpepar</b>	5	<b>Inngang</b>	En inngang i østre side, mellom stolpepar 2 og 3. Stolpene (54157 og 54167) var trukket ca. 0,7 meter inn fra veggen, og sto med en avstand på 0,9 meter. Stolpe 54102 lå vest for midtskipet i samme rom, og kan representere del av en motstående inngang.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ett ildsted (53814) lå mellom stolpepar 3 og 4. Ildstedet lå usentralt plassert i rommet, rett nord for den vestre stolpen i stolpepar 4.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>Beta-552335:</b> takbærende stolpe (54073), furu: 346–112 f.Kr. <b>Beta-552363:</b> takbærende stolpe (53747), furu: 12–113 e.Kr. <b>Ua-63717:</b> takbærende stolpe (53802), or: 53 f.Kr.–16 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	11		
<b>Lengde midtskip</b>	13,5		
<b>Største målbare lgd</b>	14,3		
<b>Anslått lengde</b>	>14,3		
<b>Grindbredde</b>	3,1		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,1		
<b>Største målbare bredde</b>	4,0		
<b>Anslått bredde</b>	6,1		
<b>Grind-kvotient</b>	1,9		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>87		
<b>Antall innganger</b>	2		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-160		
<b>Yngste datering år</b>	50		
<b>Brent</b>	Nei		

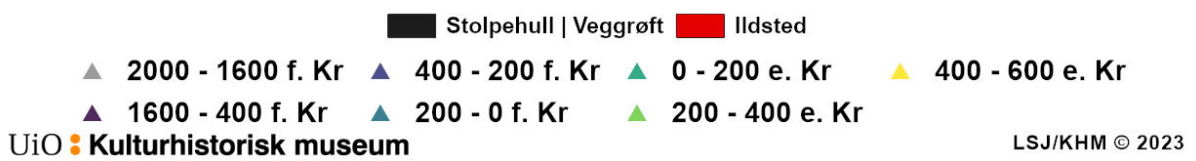
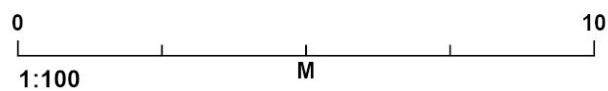
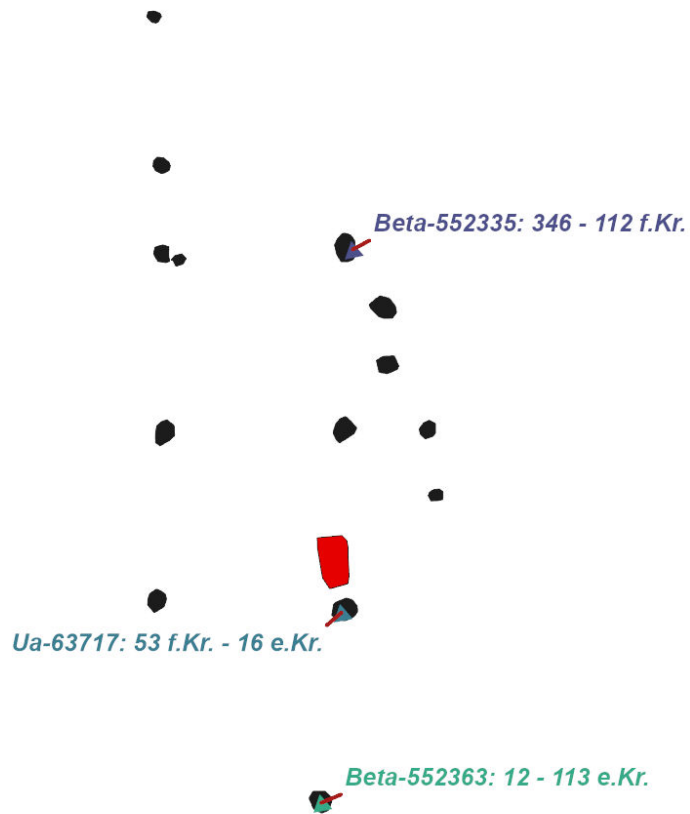
<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe 54045 i par 2 i vestre rekke skjæres av takbærende stolpe 63933. Dette er tolket som spor av utskiftning, men de mange bygningssporene i området medfører at det ikke kan utelukkes at en av stolpene kan ha tilhørt en annen bygning.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlapper med hus 54, 89 og 113. Hus 54 var en firestolperskonstruksjon datert til 200–1 f.Kr., mens hus 89 og 113 er to faser av en svært lang treskipet bygning, begge datert til 200 f.Kr. til 200 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

<b>Tolkning</b>	<p>Tolket som et grindbygd hus med overremskonstruksjon. Huset har vært over 14 meter langt, da det ikke er avgrenset mot nord. Konstruksjonen har vært balansert, noe som betyr at takets vekt kan ha vært forholdsvis jevnt fordelt mellom veggene og den indre takbærende konstruksjonen. Veggene var svært fragmentarisk bevart, og husets form er derfor usikker.</p> <p>Hus 83 var fragmentarisk bevart, og det forekom få spor etter bygningens indre inndeling eller funksjoner. Ett ildsted som lå tett inntil en av de takbærende stolpene i rommet mellom stolpepar 3 og 4 viser at dette rommet kunne varmes opp, men plasseringen av ildstedet så usentralt i rommet er atypisk for boligrom. Det ble ikke heller gjort funn av gjenstander i hus 83.</p> <p>Med unntak av den nordligste takbærende stolpen var stolpesettingen i hus 83 regelmessig og jevn, og de fire sørligste stolpeparene delte bygningen inn i tre jevnstore rom. De to inngangene som fører inn i rommet mellom stolpepar 2 og 3, hvorav en er noe usikker, kan vise til en todeling av bygningen ved dette punktet. Det er uklart om huset boligdel har vært plassert noe eller sør for dette gangrommet, blant annet fordi husets eneste ildsted hadde en atypisk plassering.</p>
<b>Kommentar</b>	

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
53747	Stolpehull	delvis		Beta-552363
53802	Stolpehull	delvis		Ua-63717
53814	Ildsted	delvis		
53838	Stolpehull	delvis		
54045	Stolpehull	delvis		
54073	Stolpehull	delvis		Beta-552335
54102	Stolpehull	delvis		
54110	Stolpehull	delvis		
54157	Stolpehull	delvis		
54167	Stolpehull	delvis		
54175	Stolpehull	delvis		
54194	Stolpehull	delvis		
54210	Stolpehull	delvis		
63463	Stolpehull	ikke		
63933	Stolpehull	delvis		

Tabell 83. Strukturer som inngår i hus 83.

# HUS 83



Figur 83. Tolkning av hus 83 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.84 Hus 84

<b>Husnummer</b>	Hus 84	<b>Tak-konstruksjon</b>	Åtte takbærende stolper, hvorav fire er plassert i to stolpepar. De resterende stolpene mangler makker, men disse har trolig også inngått i stolpepar. Tre stolper i østre rekke er trolig fjernet av moderne drenering. De tre påviste grindene er plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens midtaks. Stolperekkene er noe ujevne, men ikke i betydelig grad. Midtskipet smalner noe mot sør.
<b>Dilling-type</b>	3B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	En vegggrøft omkranser bygningens østre og vestre sider. Grøfta var svært tydelig og 0,4–0,7 meter bred på husets vestre side, mens grøfta på den østre siden var 0,1–0,2 meter bred og svært grunn. Det ble ikke påvist stolper innenfor eller i selve grøftene. Gavlenes utforming er ukjent.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,4 – 2,4 – 2,1 – ? – ? – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,6 – 2,4 – 2 – 2 – ? V rekke: 2,6 – 2,7 – ? – ? – ?
<b>Antall stolpepar</b>	6	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Nedgravning 720034 ligger plassert sentralt i midtskipet, mellom stolpene i par 1. Nedgravningens funksjon er ukjent, men plasseringen antyder at den har vært brukt i forbindelse med hus 84.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-552367:</b> takbærende stolpe (719685), furu: 157–54 f.Kr. <b>Beta-552368:</b> takbærende stolpe (719685), or: 460–387 f.Kr. <b>Ua-63968:</b> takbærende stolpe (719651), bygg: 157–54 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	16		
<b>Lengde midtskip</b>	10,2		
<b>Største målbare lgd</b>	12,2		
<b>Anslått lengde</b>	15,2		
<b>Grindbredde</b>	2,4		
<b>Stolpefagdybde</b>	2,7		
<b>Største målbare bredde</b>	6,4		
<b>Anslått bredde</b>	6,4		
<b>Grind-kvotient</b>	2,7		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>97		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	-80		
<b>Brent</b>	Nei		

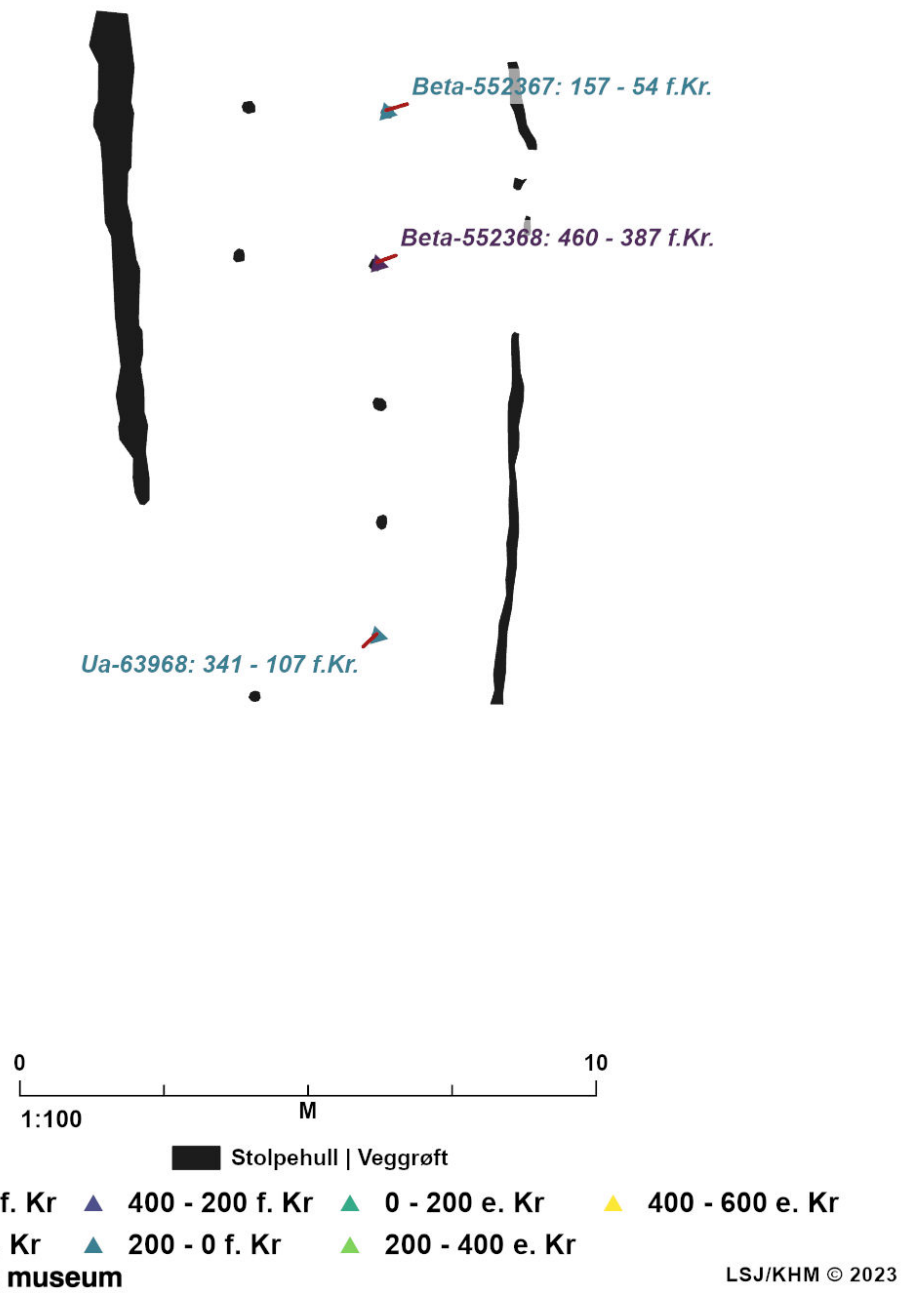
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner som har betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 84 ligger isolert og overlapper dermed ikke med andre bygninger. Det forekommer enkelte mindre stolpehull innenfor husets grunnflate som ikke er lagt inn i tolkninger, men det virker rimelig å tro at disse kan tilhøre indre konstruksjoner som ikke er erkjent på grunn av bevaringsgraden.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 84 er grindbygget med et traktformet midtskip. De takbærende stolpene er plassert i regelmessige grunder som står nær vinkelrett på husets lengderetning,

	<p>men da det kun var to stolpepar hvor begge stolper bevart er det usikkert om dette er representativt for bygningen som helhet. Den bærende konstruksjonen er noe underbalansert, noe som medfører at bygningens vegger har måttet bære en større andel av takets vekt enn i mer balanserte konstruksjoner. Det ble ikke påvist veggstolper i forbindelse med hus 84, men veggens utforming antydes likevel av vegggrøftene. Veggene har vært rette og fulgt midtskipets form, slik at hele bygningene ser ut til å ha vært traktformet med den smale enden mot sør. Ettersom gavlenes utforming ikke er kjent er det uklart om taket har vært valmet eller et saltak.</p> <p>Bevaringsgraden i den undersøkte delen av hus 84 er relativt god, men da utgravningsområdet kun omfatter en liten og ukjent andel av bygningens totale størrelse er det lite grunnlag for å gjøre slutninger om husets funksjoner og rominndeling. Trolig har hus 84 fungert som bolig for både mennesker og dyr, og det er også mulig at det har hatt lager- og verkstedsfunksjoner. Dette lar seg imidlertid ikke utlede av den dokumenterte delen av bygningen.</p>
<b>Kommentar</b>	Hus 84 ble ikke avdekket i fullstendig utstrekning. Vegggrøftene fortsetter ut av utgravningsområdet sør, mens lengst nord i utgravningsområdet var sporene etter bygningen ødelagt av kjøring med tunge anleggsmaskiner i nyere tid.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
719651	Stolpehull	delvis		Ua-63968
719663	Stolpehull	delvis		
719671	Stolpehull	delvis		
719679	Stolpehull	delvis		Beta-552368
719685	Stolpehull	delvis		Beta-552367
719699	Stolpehull	delvis		
719706	Stolpehull	delvis		
719721	Vegggrøft	delvis		
719921	Vegggrøft	delvis		
720296	Stolpehull	delvis		

Tabell 84. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 84.

# HUS 84



Figur 84. Tolkning av hus 84 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.85 Hus 85

<b>Husnummer</b>	Hus 85	<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene står plassert parvis i sju grinder. Grindene er med et par unntak plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens lengdeakse. Stolperekkene er rette, og grindbredden minker gradvis mot sørenden av bygningen. Stolpesettingen er generelt regelmessig og ryddig. I tillegg til de sju påviste grindene inngår det et par med uttrukne gavlstolper i tolkningen. Dette paret ligger 1,4 meter sør for den nordre delen av vegggrøfta og har dermed ikke stått plassert i selve gavlveggen.
<b>Dilling-type</b>	3A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	En tydelig definert vegggrøft (268060/268374) omkranset huset mot vest, nord og øst. Ved den nordre gavlen delte grøfta seg og har to løp. Avstanden mellom de to løpene var 1,8 meter. Det var ikke mulig å skille mellom de to grøftene i profil, men observasjoner i plan antydte at den nordre delen av grøfta representerte en utvidelse av bygningen. Grøfta hadde en jevn buet form langs bygningens vestre side og en noe rettere form langs den østre siden. Hjørnene var avrundede og gavlene rette. Grøfta var 0,3–0,4 meter bred ved nord- og sørendene, og opptil 1 meter ved midten av huset.  Det ble ikke påvist spor av veggstolper, hverken innenfor eller i selve vegggrøfta. Fraværet av stolpehull, samt grøftas form, kan antyde at veggene kan ha vært konstruert med stolper plassert på en veggsville som har vært fundamentert i vegggrøfta. Denne tolkningen støttes av observasjoner gjort i plan ved de bredere partiene av vegggrøftas østlige arm. Her var det stedvis synlig et smalt, ca. 0,4 meter bredt, parti som var mørkere i fargen. Det mørke partiet lå lengst mot øst, og tolkes som spor etter grøftas, og veggens, faktiske forløp. De noe lysere grå massene innenfor tolkes som mulige rester av gulvlag. Veggene kan ha vært kledd med leirklint flettverk eller bygget med stav- eller sleppverksteknikk.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør:
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet		
<b>Antall stolpepar</b>	8		
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Ja?		
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei		
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei		
<b>Utskiftinger</b>	Ja		
<b>Vegggrøft</b>	Ja		



<b>Veggstolper</b>	Nei		3,8 – 3,1 – 2,9 – 2,9 – 2,7 – ? – 2,5 – ?
<b>Orientering (°)</b>	355		
<b>Lengde midtskip</b>	20,1		
<b>Største målbare lgd</b>	29,1		
<b>Anslått lengde</b>	30,0		
<b>Grindbredde</b>	3,1		
<b>Stolpefagdybde</b>	5		
<b>Største målbare bredde</b>	6,8		
<b>Anslått bredde</b>	6,8		
<b>Grind-kvotient</b>	2,2		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	204		
<b>Antall innganger</b>	1		
<b>Ovner</b>	2		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	-100		
<b>Brent</b>	Nei		
<b>Fagdybde</b>			Fra nord mot sør: Ø rekke: 1,4 – 3,3 – 4,7 – 3,2 – ? – ? – 3,2 V rekke: 1,6 – 3,3 – 5 – 3,3 – 3 – 2,6 – ?
<b>Inngang</b>			En inngang lå ved bygningens vestre side, mellom stolpepar 5 og 6. Det ble ikke observert stolper i forbindelse med inngangen, men plasseringen vises av et kulturpåvirket lag, 63092. Mikromorfologisk analyse av en prøve fra laget peker klart i retning av at laget har vært en gjørmete passasje, men at inngangen trolig ikke har vært benyttet av husdyr (MacPhail 2019: 10). Dette betyr at det trolig også har eksistert en eller flere innganger til bygningen som har blitt benyttet av husdyr, men det ble ikke påvist spor etter dette.
<b>Ildsteder</b>			Et ildsted (268724) lå slik at det er nærliggende å tolke det som tilhørende hus 85. Ildstedet lå imidlertid også slik at det kan tilhøre enten hus 74 eller 98. Ildstedet ligger i den sørlige enden av rommet som defineres av grindpar 3 og 4.
<b>Andre kontekster</b>			To ovner er tolket som tilhørende Hus 85, 64275 og 268588. Det ble ikke observert en stratigrafisk relasjon mellom de to strukturene. Ovn 64275 ligger mellom grindpar 2 og 3 og er orientert med lengderetningen øst–vest. Ovnen er forstyrret av moderne drenering, men har trolig vært en tokammerovn. Ovn 268588 ligger mellom grindpar 2 og 4, med lengderetningen orientert langs husets lengdeakse. Tolkes som en mulig tokammerovn. Ovnen er utstyrt med to luftkanaler som forbinder ovnens sørvestre ende med vegggrøft 268374.
<b>Funn</b>			<b>C61560/1:</b> Vegggrøft (268060), /1: 57,9 g keramikk.
<b>C14</b>			<b>Beta-524931:</b> vegggrøft (268374), spelt/hvete: 175–56 f.Kr. <b>Beta-525253:</b> ovn (268588), bygg?: 151–51 f.Kr. <b>Ua-63718:</b> ovn (64275), bjørk: 161–55 f.Kr. <b>Usikker tilknytning til Hus 85:</b>

			<b>Beta-525249:</b> ildsted (268724), frukttré: 150–46 f.Kr.
--	--	--	--

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for dateringen eller tolkningen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 85 overlapper med to andre bygninger, hus 74 og 98. Hus 74 har tilnærmet lik størrelse og orientering som hus 85, og de to bygningene tolkes som faser av samme bosetningsenhet. Husenes dateringsrammer er i stor grad overlappende og det er uklart hvilken bygning som er eldst av de to. Hus 98 er av en annen type enn hus 74 og 85, og det er usikkert om denne har fungert som bolig eller har vært en økonomibygning av noe slag. Hus 98 er ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 85 var grindbygget med et traktformet midtskip, svakt buede vegger og rette gavler. De bevarte grindene var plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens lengderetning, og stolperekkene var rette. Stolpesettingen som helhet var regelmessig og gav et ryddig inntrykk. Konstruksjonen var tilnærmet balansert, slik at takets vekt i stor grad har vært båret av den indre takbærende stolpesettingen. Ettersom midtskipet ser ut til å ha båret en stor andel av takets vekt kan veggens konstruksjon muligens ha vært noe lettere enn i underbalanserte bygninger. Det ble ikke påvist veggstolper i eller innenfor vegggrøfta. Sett sammen med grøftas utforming tolkes dette som en indikasjon på at veggene har vært konstruert av stolper plassert på en bunsvill som har vært fundamentert i grøfta. Bygningen kan ha blitt utvidet 1,6 meter mot nord på et tidspunkt, da det ble påvist en dobbel gavli i nordre ende. Alternativt kan det ha blitt reist et tilbygg, en skut, ved husets nordre gavlvegg. En rett gavli kan indikere at taket har vært et saltak.</p> <p>Bygningens størrelse tilsier at hus 85 har inneholdt en rekke rom med ulike funksjoner, slik som et verksted, lager og forråd, i tillegg til en boligdel og et fjøs. I tillegg til stolpesettingen foreligger det en rekke andre strukturer som gir oss en indikasjon om rominndelingen, særlig i den nordre delen av bygningen. Bygningens i særklasse største rom lå i den nordre enden, mellom stolpepar 2 og 3. Rommet var 4,7–5 meter langt, og her lå det to ovner og ett ildsted. Dette rommet tolkes som kjernen i bygningens boligdel som trolig også har omfattet rommet mellom stolpepar 2 og den indre gavlveggen. Det er uklart om rommet mellom den indre og den nordre gavlen har vært tilknyttet boligdelen da det ikke ble observert en åpning mellom de to. Dersom de har vært knyttet sammen kan det tenkes at utvidelsen har fungert som et inngangsrom eller forråd. Rommet mot sør, mellom stolpepar 3 og 4, kan muligens også ha tilhørt boligen. En slik tolkning tilsier at boligdelen i hus 85 har dekket et areal på om lag 60 m<sup>2</sup>.</p> <p>Bygningens eneste påviste inngang lå ved midten av bygningen, rett sør for stolpepar 4. Rommet mellom stolpepar 4 og 5 tolkes som et gangrom som i tillegg til å sørge for adgang til boligen også har adskilt denne fra husets økonomidel. Inngangen har trolig ikke vært benyttet av dyr (MacPhail 2019:10) og det er derfor grunn til å tro at det har eksistert en separat inngang til fjøsdelen. Sør for gangrommet er det mindre grunnlag for en konkret tolkning av rominndelingen da bevaringsgraden er lavere her. Det er heller ikke påvist øvrige strukturer enn de takbærende stolpene. Denne delen har vært anslagsvis 11 meter lang det har trolig vært fire stolpepar her. Det kan ikke utelukkes at hele dette arealet kan ha vært brukt til fjøs, men det virker også trolig at det kan ha vært et lagerrom eller et verksted i denne delen.</p> <p>Oppsummert tolkning: Nordre gavli–indre gavli: Skut eller inngangsrom/forråd?, indre gavli–stolpepar 4: oppvarmet boligdel, stolpepar 4–5: gangrom, stolpepar 5–sørli gavli: lager/verksted/fjøs.</p>
<b>Kommentar</b>	Bygningen er generelt godt bevart, med unntak av i et mindre parti i sørenden hvor det ikke ble påvist takbærende stolper. Dette kan skyldes bevaringsgraden,

	men det kan ikke utelukkes at det også kan reflektere faktiske forhold, slik at bygningen ikke har vært like lang som veggrofta.
--	--

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
62745	Stolpehull	delvis		
62774	Stolpehull	delvis		
62937	Stolpehull	delvis		
62982	Stolpehull	delvis		
63092	Lag_gulvlag	delvis		
63971	Stolpehull	delvis		
64275	Ovn	delvis		Ua-63718
268060	Veggrøft	delvis	C61560/11	
268211	Stolpehull	delvis		
268273	Stolpehull	delvis		
268308	Stolpehull	delvis		
268374	Veggrøft	delvis		Beta-524391
268455	Stolpehull	delvis		
268540	Stolpehull	delvis		
268570	Stolpehull	delvis		
268588	Ovn	delvis		Beta-525253
268640	Stolpehull	delvis		
268657	Stolpehull	delvis		
268724	Ildsted	delvis		Beta-525249
268776	Stolpehull	delvis		
268813	Veggrøft	delvis		
269071	Luftekanal	delvis		
269095	Luftekanal	delvis		
270318	Stolpehull	ikke		

Tabell 85. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 85.

# HUS 85



- |                     |                         |                   |                   |       |
|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------|
| — Inngang           | ■ Stolpehull   Veggrøft | ▣ Ovn             | ▤ Luftekanal      | ■ Lag |
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr       | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |       |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr         | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |       |

Figur 85. Tolkning av hus 85 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.86 Hus 86

<b>Husnummer</b>	Hus 86	<b>Tak-konstruksjon</b>	elleve takbærende stolper, hvorav ti var plassert i fem par. Den sørligste stolpen i vestre rekke manglet makker, men det skyldes trolig lav bevaringsgrad. Stolperekkene er for det meste rette og parallelle, med unntak av den sørligste stolpen i østre rekke. Det er noe usikkert om denne stolpen (55219) tilhører hus 86. Stolpeparene står forholdsvis nær vinkelrett på husets lengderetning. Har trolig vært grindbygget med overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	3B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Seks veggstolper ble påvist i nordre gavl og østre vegg. Stolpene sto 0,3–0,4 meter fra innsiden av en veggroft (55277) som omkranset bygningen mot vest, nord og øst. Stolpene sto med ned til 1,7 meters avstand fra hverandre, og avstanden fra veggstolpene til midtskipet var 1,3 meter.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,2 – 2,2 – 2,3 – 2,3 – 2,6 – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør. Ø rekke: 1,7 – 2,2 – 1,4 – 1,2 – ? V rekke: 1,8 – 1,9 – 1,7 – 1,5 – 1,3
<b>Antall stolpepar</b>	6	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei?	<b>Funn</b>	Det ble ikke gjort funn i strukturer tilhørende huset, men det ble funnet en sømglatte av ukjent bergart nord i huset (F58062), katalogisert under C61233/26.
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Ingen radiologiske dateringer foreligger.
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	9		
<b>Lengde midtskip</b>	8,5		
<b>Største målbare lgd</b>	19,3		
<b>Anslått lengde</b>	20,6		
<b>Grindbredde</b>	2,4		
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,2		
<b>Største målbare bredde</b>	5,8		
<b>Anslått bredde</b>	5,8		
<b>Grind-kvotient</b>	2,4		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>119		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	BA/FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-1		
<b>Brent</b>	Nei		

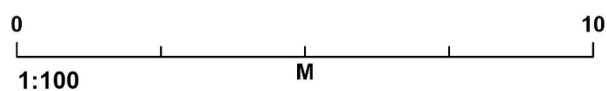
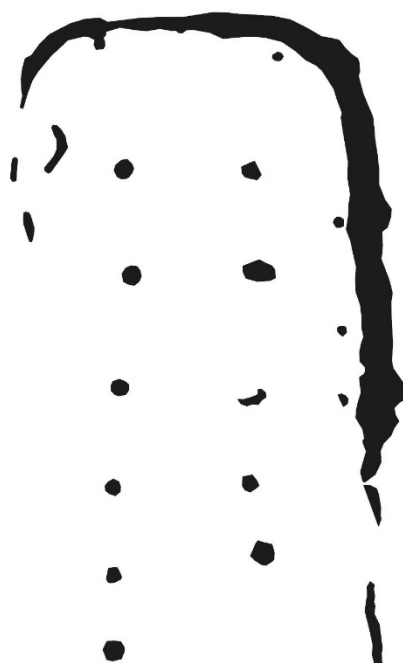
<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe 55263 skjæres av og er eldre enn kokegrop 55300, som er tidfestet til 48 f.Kr.–25 e.Kr. (Beta-525230).
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Tre kokegroper (55470, 55497 og 55517) ligger i husets østre sideskip. Kokegrop 55517 er datert til 130–225 e.Kr. (Beta-525231).
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 86 har vært grindbygget, og midtskipet har i all hovedsak vært rett. Det er noe usikkerhet knyttet til om den sørligste stolpen i østre stolperække tilhører husets bæresystem eller ikke. Veggene har vært rette, mens den nordre gavlen har vært avrundet. Den sørlige gavlens utforming er ukjent. Bærekonstruksjonen har vært svakt underbalansert, slik at husets vegger trolig har måttet bære en noe større andel av takets vekt enn i mer balanserte konstruksjoner.

	<p>Underbalanseringen er imidlertid svak, og vektfordelingen vil også ha vært avhengig av andre forhold, deriblant takvinkelen.</p> <p>Hus 86 tolkes som en mindre boligbygning som trolig også har rommet økonomifunksjoner, deriblant et fjøs. Det ble ikke observert innganger, ildsteder, ovner eller andre anlegg som kan belyse rom- eller funksjonsinndelinger i hus 86, og det ble heller ikke gjort funn av gjenstander i strukturene. Det ble derimot funnet en sømglatte av bergart innenfor husets avgrensning ved flateavdekking, og denne kan muligens stamme fra bruken av huset.</p> <p>Fagdybdene minker gradvis fra nord mot sør i hus 86, slik at avstandene mellom stolpeparene blir noe mindre i den sørlige enden av huset. Forskjellen er ikke utpreget stor, men det kan likevel tenkes at dette kan indikere funksjonsforskjeller innad i hus 86. Den tettstilte stolpesettingen i den sørlige delen kan for eksempel representere bygningens fjøsdel, men det ble ikke gjort funn av båsinn delinger eller makrofossiler som kan bekrefte en slik tolkning.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Hus 86 har likheter med hus i Løkens gruppe 2 av bronsealderhus fra Forsandmoen. Denne gruppe er definert som «mindre langhus» og har fungert som bolig for mennesker og storfe (Løken 1997: 117). Disse husene har en todelt stolpesetting, med korte og lange fagdybder i hver sin ende av huset. I hus 86 minker fagdybdene mer gradvis fra nord mot sør, men det er likevel en viss likhet. På Forsand markeres skillet mellom delene ytterligere av innganger plassert i overgangen mellom de to delene, noe vi ikke har spor av i hus 86. Hustypen opptrer i yngre bronsealder og fortsetter inn i førromersk jernalder.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
55151	Stolpehull	delvis		
55162	Stolpehull	delvis		
55170	Stolpehull	delvis		
55180	Stolpehull	delvis		
55198	Stolpehull	delvis		
55208	Stolpehull	delvis		
55219	Stolpehull	delvis		
55232	Stolpehull	delvis		
55242	Stolpehull	delvis		
55263	Stolpehull	delvis		
55277	Veggrøft	delvis		
55489	Stolpehull	delvis		
55836	Stolpehull	delvis		
55856	Stolpehull	delvis		
56043	Stolpehull	delvis		
56051	Stolpehull	delvis		
56223	Stolpehull	delvis		
56428	Stolpehull	delvis		


Tabell 86. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 86.

# HUS 86



■ Stolpehull | Veggrøft

- |                     |                   |                   |                   |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |

 Kulturhistorisk museum

KHM/LSJ © 2023

Figur 86. Tolkning av hus 86. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.87 Hus 87

<b>Husnummer</b>	Hus 87
<b>Dilling-type</b>	3A
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	10
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja
<b>Utskiftinger</b>	Nei
<b>Veggrøft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	6
<b>Lengde midtskip</b>	23,4
<b>Største målbare lgd</b>	26,2
<b>Anslått lengde</b>	26,2
<b>Grindbredde</b>	3,3
<b>Stolpefagdybde</b>	3,5
<b>Største målbare bredde</b>	6,3
<b>Anslått bredde</b>	6,3
<b>Grind-kvotient</b>	1,9
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	165
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	1
<b>Antall ildsteder</b>	3?

<b>Tak-konstruksjon</b>	De takbærende stolpene var organisert i ti stolpepar. Stoleparene var plassert tilnærmet vinkelrett på husets lengdeakse, og stolperekkene var rette. Har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	En tydelig definert veggrøft (718443) omkranser huset mot øst, nord og vest. Det ble ikke påvist spor av veggstolper, hverken innenfor eller i selve veggrøfta. Grøftas form viser at den østre veggen er rett, mens det vestre veggen er noe mer ujevn. I nordenden av Hus 87 er hjørnene buet og gavlveggen tilnærmet rett. Det ble ikke påvist spor av den sørlige gavlen. Fraværet av stolpehull kan antyde at veggene kan ha vært konstruert av stolper plassert på en veggsville som har vært fundamentert i veggrøfta.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,4 – 2,9 – 3,2 – 3 – 3 – 2,9 – 3,1 – 3,3 – ? – 3 – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 1,8 – 3,5 – 2,9 – 2,4 – 2,5 – 1,7 – 3,3 – 3,5 – 2 V rekke: 1,8 – 3,8 – 2,9 – 2,4 – 2,5 – 1,7 – 2,9 – 3,8 – ?
<b>Inngang</b>	Ingen innganger ble påvist.
<b>Ildsteder</b>	Flere ildsteder var plassert på en slik måte at de kan ha tilhørt hus 87. Det må imidlertid også tas forbehold om at disse kan ha tilhørt hus 78 eller 99. Ildsted 47295 lå mellom stolpepar 3 og 4. Ildsted 64729 lå tilnærmet midt i huset, mellom stolpene i stolpepar 5. Ildsted 74795 lå i den sørlige delen av hus 87, mellom stolpepar 7 og 8.
<b>Andre kontekster</b>	Rett sør for stolpepar 2 lå en mulig horisontal tokammerovn (62530). Veggrøft 243624 tolkes som mulige spor etter en indre vegg. Grøfta var plassert vinkelrett på veggrøft 718443 og hadde en glidende overgang til denne. Grøfta lå rett sør for stolpepar 4. Lag 47431 omfatter en rekke større og mindre strukturer som er tolket som rester av et mulig gulvlag. Laget lå også innenfor hus 78 og



			99, og det ikke mulig å avgjøre hvilket hus laget tilhører med noen form for sikkerhet.
<b>Datering periode</b>	FRJA	<b>Funn</b>	<b>C61562/1–8:</b> Vegggrøft (718443), /1–6: 29,9 g keramikk, /7: 10,45 g brent leire og /8: 1,05 g slagg. <b>Usikker tilknytning til hus 87:</b> <b>C61162/17:</b> Gulvlag (47431), /17: 19,65 g slagg.
<b>Eldste datering år</b>	-200	<b>C14</b>	<b>Beta-524928:</b> takbærende stolpe (61342), nakenbygg: 144 f.Kr.–5 e.Kr. <b>Beta-524929:</b> takbærende stolpe (271075), ubestemt korn: 341–107 f.Kr. <b>Beta-524932:</b> takbærende stolpe (61739), bygg: 513–401 f.Kr. <b>LuS-14355:</b> Ovn (62530), hassel: 165–53 f.Kr. <b>Usikker tilknytning til Hus 87:</b> <b>LuS-14356:</b> ildsted (64729), uidentifisert spredtporet løvtre: 157–46 f.Kr. <b>LuS-14358:</b> ildsted (74975), frukttre: 149 f.Kr.–7 e.Kr. <b>LuS-14359:</b> Ildsted (47295), frukttre: 104 f.Kr.–16 e.Kr. <b>Beta-524927:</b> gulvlag (47431), bygg: 351–167 f.Kr.
<b>Yngste datering år</b>	-1		
<b>Brent</b>	Nei		

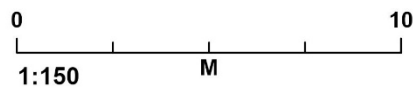
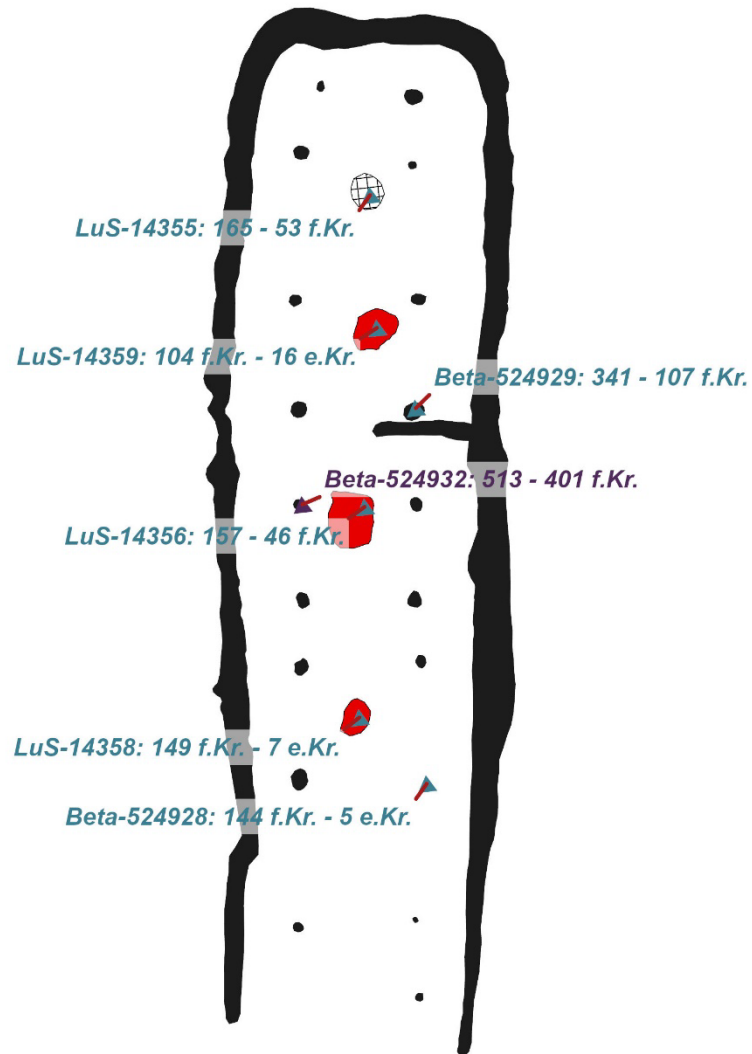
<b>Stratigrafi</b>	<p>Kokegrop 64439 skjærer vegggrøft 718443, og er dermed stratigrafisk yngre enn hus 87. Kokegropa er datert til 149–44 f.Kr. (Ua-65489). Dette samsvarer i stor grad med dateringsintervallet for hus 87, og trolig ligger kokegropens datering dermed i den yngre enden av intervallet.</p> <p>Det foreligger også fire stratigrafiske relasjoner mellom strukturer tilhørende hus 87 og andre bygninger. Relasjonene viser at hus 87 er yngre enn hus 99, og eldre enn hus 78:</p> <p>Ovn 62530 skjærer vegggrøft 719026 tilhørende hus 99.</p> <p>Takbærende stolpe 64393 skjærer luftekanal 271044 tilhørende hus 99.</p> <p>Vegggrøft 243624 tilhørende en indre skillevegg skjæres av stolpe 271067 tilhørende mulig inngang i hus 78.</p> <p>Vegggrøft 718443 skjærer vegggrøft 719026 tilhørende hus 99.</p>
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 87 overlapper med to andre bygninger: hus 78 og 99. Alle tre bygninger tolkes som etterfølgende faser av samme bosetningsenhet, og særlig hus 87 og 99 har hatt svært lik plassering og orientering. Bygningene var noe forskjøvet i lengderetningen i forhold til hverandre, slik at hus 87 har sin nordre ende i underkant av 5 meter lenger nord enn hus 99. De lå likevel i all hovedsak innenfor samme vegggrøft. Hus 78 var orientert noe skjevt på de to andre bygningene, men denne forskjellen var liten og bygningene overlapper hverandre fullstendig.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 87 er grindbygget med et rett midtskip. Stolperekkene er for det meste rette, selv om enkelte stolper er noe skjevt plassert. Grindene står tilnærmet vinkelrett på bygningens lengdeakse, med unntak av tre grunder som står noe skjevt. Stolpesettingen fremstår likevel som svært ryddig og regelmessig i bygningens nordlige halvdel. I den sørlige delen er bevaringsgraden lavere, og stolpesettingen er som en følge av dette mer fragmentarisk bevart. Konstruksjonen er tilnærmet balansert, slik at takets vekt i stor grad har vært båret av den indre takbærende

	<p>stolpesettingen, særlig i den sørlige delen av bygningen. Ettersom midtskipet ser ut til å ha båret en stor andel av takets vekt kan veggens konstruksjon muligens ha vært noe lettere enn i underbalanserte bygninger. Det ble ikke påvist spor etter veggstolper i eller innenfor vegggrøfta, og det tas derfor utgangspunkt i at vegggrøfta reflekterer veggens form. Det er usikkert om veggene har vært båret av stolper plassert på en bunnsvill fundamentert i vegggrøfta eller om veggene har vært plassert innenfor grøftas indre avgrensning. Avstanden mellom vegggrøftenes armer gradvis minker jo lenger sør i bygningen man kommer, fra 6,3 meter i nordenden til 5,8 meter ved sørenden. En rett gavnl antyder at taket kan ha vært et saltak, men avstanden mellom grindpar 1 og veggens tilsier at et valmet tak er mest trolig.</p> <p>Plasseringen av den mulige ovnen 62530 og ildstedet 47295 i den nordlige delen av hus 87 indikerer at denne delen av bygningen kan ha vært en oppvarmet boligdel. Tolkningen av 62530 som en ovn kan antyde at denne delen av bygningen også kan ha hatt en sekundær funksjon som verksted, for eksempel i forbindelse med fremstilling av keramikk, men det ble ikke påvist spor av dette ved graving eller i naturvitenskapelige analyser. De mulige sporene etter en indre vegg sør for stolpepar 4 kan representere avgrensningen av boligdelen mot de øvrige delene av hus 87. En slik tolkning medfører at boligdelen vil ha vært i underkant av 10 meter lang og ha bestått av fire rom: to små i nord og to større mot sør. Det ble ikke påvist innganger til denne delen av bygningen, men det kan ikke utelukkes at slike har eksistert, mest trolig nord for stolpepar 2. Alternativt kan dette arealet ha fungert som forråd eller lager.</p> <p>Sør for stolpepar 4 lå en rekke små og mellomstore rom. I dette området lå det flere ildsteder som kan ha tilhørt hus 87, men som også kan ha tilhørt hus 78 eller 99. Dersom et eller flere av ildstedene har tilhørt hus 87 er det mulig at disse rommene har hatt en verkstedsfunksjon. Alternativt kan de ha vært en form for forrom for boligdelen eller rene lagerrom. Det sørligste av disse rommene lå mellom stolpepar 6 og 7 og har en fagdybde på kun 1,7 meter. Den begrensede størrelsen kan indikere at dette rommet har vært et gangrom, men da det ikke er påvist spor av innganger er dette usikkert.</p> <p>Sør for det mulige gangrommet var bevaringsgraden dårligere, og tolkningene er dermed mer usikre. I den foreliggende tolkningen består den sørligste delen av bygningen av to større og et relativt lite rom. Bevaringsgraden gjør det usikkert om denne tolkningen er representativ for den opprinnelige konstruksjonen eller ikke. Trolig har fjøsdelen av hus 87 vært plassert i denne delen av bygningen, men bevaringsgraden gjør at det ikke er mulig å avgjøre hvordan denne har vært organisert. I det nordligste av disse rommene, mellom stolpepar 7 og 8, lå et ildsted, (74975). Det er usikkert om også dette ildstedet har hørt til hus 87 eller ikke. Ildsteder forekommer ikke ofte i fjøsdelen av bygninger, men det er heller ikke ukjent. En alternativ tolkning kunne være at rommet kan ha vært et slags forrom for fjøset, men dette er usikkert.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavnl til par 2: mulig inngangsrom eller forråd, par 2–4: boligdel med ildsted/ovn, par 4–6: lager/verksted, grindpar 6–7: mulig gangrom, par 7–8: mulig oppvarmet forrom eller del av fjøs, par 8–sørlig gavnl: fjøs.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>


A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
47218	Stolpehull	delvis		
47295	Ildsted	delvis		LuS-14359
47431	Gulvlag	delvis	C61162/17	Beta-524927
47707	Stolpehull	delvis		
61342	Stolpehull	delvis		Beta-524928
61364	Stolpehull	delvis		
61463	Stolpehull	delvis		
61530	Usikkert stolpehull	delvis		
61678	Stolpehull	delvis		
61692	Stolpehull	delvis		
61739	Stolpehull	delvis		Beta-524932
62124	Stolpehull	delvis		
62136	Stolpehull	delvis		
62181	Stolpehull	delvis		
62530	Ovn	delvis		LuS-14355
64393	Stolpehull	delvis		
64540	Stolpehull	kun i plan		
64729	Ildsted	delvis		LuS-14356
65123	Stolpehull	delvis		
74975	Ildsted	delvis		LuS-14358
243624	Veggrøft	delvis		
271075	Stolpehull	delvis		Beta-524929
271106	Stolpehull	delvis		
271123	Stolpehull	delvis		
271134	Stolpehull	delvis		
718443	Veggrøft	delvis	C61562/1-8	

Tabell 87. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 87.

# HUS 87



- |                     |                   |                   |                   |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |

 Kulturhistorisk museum

KHM/LSJ © 2023

Figur 87. Tolkning av hus 87 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.88 Hus 88

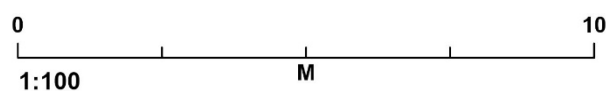
<b>Husnummer</b>	Hus 88	<b>Tak-konstruksjon</b>	Bare en takbærende stolpe ble påvist. Stolpens plassering tilsier at den takbærende konstruksjonen kan ha vært treskipet.
<b>Dilling-Type</b>	-	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Omkranset av en veggroft (707489) mot nord og øst. Grøftens form viser at hus 88 har hatt avrundete gavler og krumme vegger. To mulige veggstolper observert i veggroften, men tolkningen som stolpespor er usikker. Bevaringsgraden var for lav til å avgjøre hvordan veggene har vært konstruert.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Kun én takbærende stolpe påvist.
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet?	<b>Fagdybde</b>	Kun én takbærende stolpe påvist.
<b>Antall stolpepar</b>	1	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61563/1:</b> Veggroft (707954), /1: 3,2 g keramikk
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Ingen radiologiske dateringer foreligger.
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	285		
<b>Lengde midtskip</b>	-		
<b>Største målbare lgd</b>	8,3		
<b>Anslått lengde</b>	8,5		
<b>Grindbredde</b>	-		
<b>Stolpe fagdybde</b>	-		
<b>Største målbare bredde</b>	4,4		
<b>Anslått bredde</b>	4,4		
<b>Grind-kvotient</b>	-		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	37		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	BA/FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-100		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Kokegrop 707473 skjærer veggroft 707489 i nordre side og er yngre enn hus 88. Kokegropen er datert til 153–4 f.Kr. (LuS-14388). Nedgravning 708096 lå i nordre del av hus 88, mellom to partier av veggroft 707489. Det er usikkert om veggroften har vært sammenhengende, og da det ikke ble observert en relasjon mellom veggroften og nedgravningen er relasjonen usikker. Nedgravningen er ikke datert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus88 lå nord for hus 57, 58, 59, men overlappet med hus 60 og 108, og trolig også hus 61. Kun en takbærende stolpe tilhørende hus 88 ble påvist i område hvor hus 88 og 60 overlapper, og det virker trolig at hus 88 er eldst av de to. Kokegrop 707551 lå i vestre side av huset. Kokegropen er ikke datert. Kokegrop 707539 lå tett inntil den vestre enden av veggroft 707489, og er trolig yngre enn denne, men bevaringsgraden var så lav et dette ikke kunne avgjøres med sikkerhet. Kokegropen er ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Ovalt formet hus med hovedsakelig veggroft bevart og én takbærende stolpe. På grunn av den svært lave bevaringsgraden foreligger det svært lite informasjon om bygningens konstruksjon, funksjon og datering.  Tolkes som en liten økonomibygning, muligens tilknyttet hus 57 eller 58.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
707459	Stolpehull	delvis		
707489	Veggrøft	delvis		
707954	Veggrøft	delvis	C61563/1	
708082	Veggrøft	delvis		


Tabell 88. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 88.

# HUS 88



■ Stolpehull | Veggrøft

- |                     |                   |                   |                   |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |

 Kulturhistorisk museum

KHM/LSJ © 2023

Figur 88. Tolkning av hus 88. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.89 Hus 89

<b>Husnummer</b>	Hus 89
<b>Dilling-Type</b>	
<b>Funksjon</b>	Bolig, hall, fjøs, økonomibygning?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	13
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Veggroft</b>	Nei
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	8
<b>Lengde midtskip</b>	41,5
<b>Største målbare lgd</b>	41,5
<b>Anslått lengde</b>	>43,5
<b>Grindbredde</b>	3,2
<b>Stolpe fagdybde</b>	6,0
<b>Største målbare bredde</b>	6,8
<b>Anslått bredde</b>	6,8
<b>Grind-kvotient</b>	2,1
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>296

<b>Tak-konstruksjon</b>	24 takbærende stolper, hvorav 22 var plassert i elleve stolpepar. De to øvrige manglet makker, men en av disse kan ha vært fjernet av moderne drenering. Stolpeparene var nær vinkelrett plassert på midtskipets lengderetning. Hus 89 har trolig vært grindbygget med overremskonstruksjon. Taket har trolig vært et åstak, men utformingen mot gavlene er ukjent.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Veggstolper var sporadisk bevart langs begge sider. Veggene på huset var rette. Nordre gavl er trolig ikke avdekket, mens det ikke ble funnet spor av den sørlige gavlen. Siste stolepar mot sør var smalere enn de øvrige, noe som kanskje kan antyde avrundete gavler med valmet tak. Stolpene sto med 0,6–1,2 meter avstand. Den korte avstanden kan indikere en flettverksvegg.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,2 – 3,0 – 2,9 – ? – ? – 3,2 – 3,3 – 3,2 – 3,2 – 3,2 – 3,2 – 3,0 – 2,3
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,4 – 2,4 – 2,5 – ? – ? – 2,8 – 2,5 – 4,3 – 6,1 – 4,0 – 4,9 – 3,3 V rekke: 2,4 – 2,4 – ? – ? – 3,1 – 2,9 – 2,6 – 4,1 – 6,0 – 3,9 – 4,7 – 3,4
<b>Inngang</b>	En sikker og en mulig inngang ble påvist. En inngang lå mellom stolpepar 7 og 8. Stolpene (52470 og 52957) var trukket inn ca. 1,4 meter fra veggen og lå 1,5 meter fra midtskipet. Avstanden mellom stolpene var 1,5 m, som er relativt bredt. En mulig inngang lå mellom stolpepar 11 og 12, i østre side av huset. To stolper (54824 og 63700) var noe kraftigere enn de øvrige veggstolpene og har stått med en avstand på 1,1 meter. Avstanden til veggen var bare 0,2–0,3 m. Stolpe 55016 sto 1,3 meter lenger inn fra veggen og på rekke med 63700, og kan være relatert til samme inngangsparti.
<b>Ildsteder</b>	To ildsteder ble identifisert. Ett (52969) lå i nordre del av huset, mellom stolpepar 5 og 6. Ildstedet var bare bevart som en liten rest og er noe usikker. Det andre ildstedet (54771) er også usikkert, og kan være bunnen av en kokegrop. Det er også usikkert om det hører til hus



			89. Det mulige ildstedet lå rett sør for stolpene i par 10.
<b>Antall innganger</b>	2?	<b>Andre kontekster</b>	Tre små stolper (54890, 54965 og 55008) i den sørlige delen av huset er tolket som mulige spor av en båsinnndeling. En stolpe lå mellom de takbærende stolpene i stolpepar 10, mens de to siste lå mellom stolpene i par 11.
<b>Ovner</b>	0	<b>Funn</b>	<b>C61564/1-3:</b> Takbærende stolpe (63709), /1: 87,13 g keramikk Takbærende stolpe (54880), /2: 11,7 g keramikk Takbærende stolpe (52134), /3: 6,17 g keramikk
<b>Antall ildsteder</b>	2	<b>C14</b>	<b>Ua-64179:</b> takbærende stolpe (55090), ubestemt korn: 125–210 e.Kr. <b>Ua-64180:</b> takbærende stolpe (54880), bygg: 393–232 f.Kr. <b>Ua-64181:</b> takbærende stolpe (53850), bygg: 40 f.Kr.–61 e.Kr. <b>Ua-64182:</b> takbærende stolpe (53040), bygg: 85–204 e.Kr. <b>Ua-64183:</b> takbærende stolpe (52134), agnekledt bygg: 130–228 e.Kr. <b>Ua-64185:</b> takbærende stolpe (52328), ubestemt korn: 151–48 f.Kr. <b>Ua-64190:</b> takbærende stolpe (55008), ubestemt korn: 39 f.Kr.–63 e.Kr. <b>Ua-65111:</b> takbærende stolpe (53953), ubestemt korn: 346–111 f.Kr.
<b>Datering periode</b>	FRJA–ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	200		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Stolpehull 53909 lå tett ved 63491 og kan være en utskiftning. Det kunne se ut som om nedgravningen til 63491 skjærer 53909, men dette er usikkert. Stolpe 52184 tilhørende hus 113 lå tett inntil stolpehullet 52171 i hus 89, men det var ikke mulig å observere relasjonen mellom stolpene. Flere stolper (53040, 54965, 55008, 63543, 63643 og 63740) og ett ildsted (54771) tilhørende hus 89 skjærer og er dermed yngre enn vei 57623. Veien er ikke datert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 89 overlapper fullstendig med hus 113. Husene regnes som to faser av samme bosetningsenhet, og er begge datert til 200 f.Kr.–200 e.Kr. I nordvest overlapper hus 89 med hus 82, datert til 150 f.Kr.–50 e.Kr., og med firestolperskonstruksjonen hus 54 i nordøst, tidfestet til 200–1 f.Kr. I tillegg overlapper bygningen med hus 83 som lå mot øst. Hus 83 er datert til 160 f.Kr.–50 e.Kr. Kokegrop 53161 lå 1,6 meter sørvest for den sørligste takbærende stolpen i hus 89, slik at plasseringen muligens kan overlapper med huset gavlende. Kokegropa er datert til 124–205 e.Kr. (Beta-525278).
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 89 var en svært langt bygning som ble avdekket i 43,5 meters lengde, men som ikke ble avgrenset mot nord innenfor utgravningsområdet. Lengden på 43,5 meter må dermed regnes som et minstemål. Den bærende konstruksjonen i bygningen bestod av 13 par takbærende stolper, hvorav det kun ble påvist én stolpe i par 4 og 5. Stolperekken var i alle hovedsak rette i storparten av husets lengde, med unntak av ved det siste stolpeparet hvor grindbredden var noe mindre. Husets vegger ble påvist i form av sporadisk bevarte veggstolper. Stolpene lå spredt langs husets langvegger,

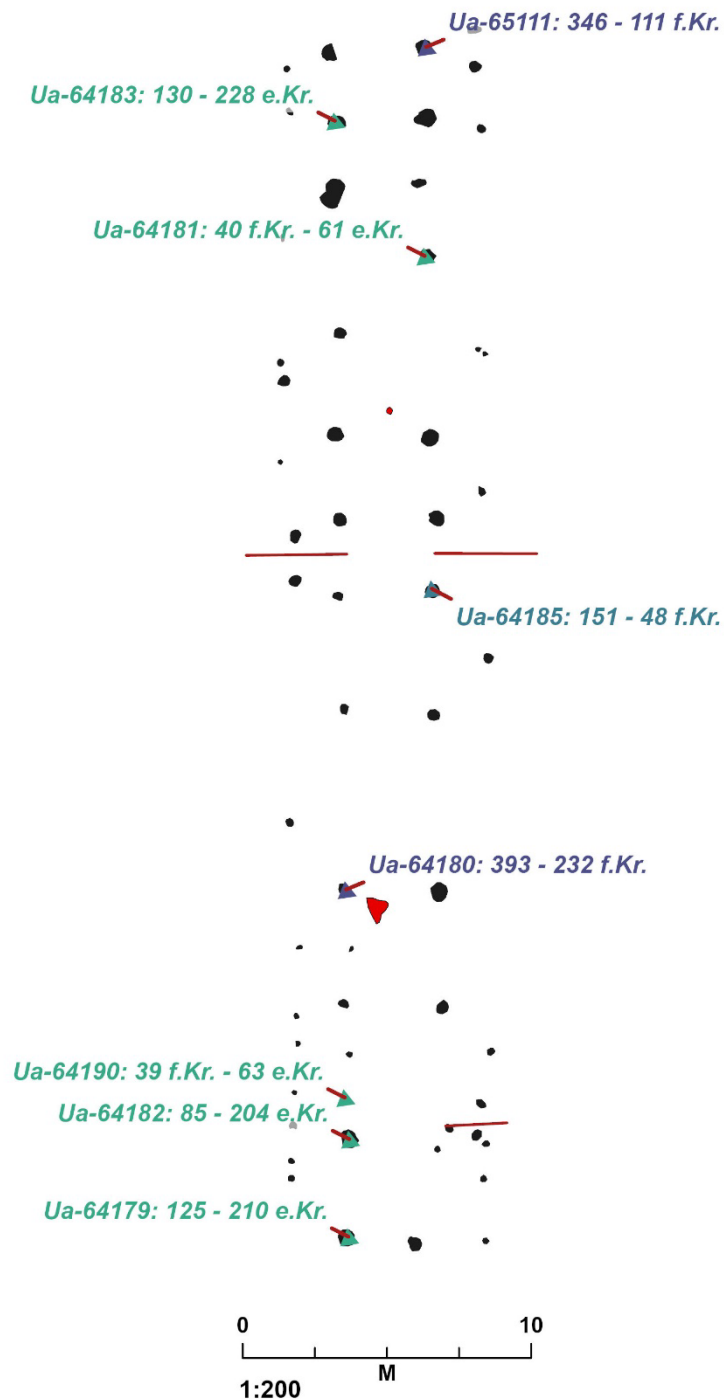
	<p>men det ble ikke observert spor av gavlene. Stolpenes plassering viser at veggene har vært rette, mens gavlenes form er ukjent. Kort avstand mellom veggstolpene kan tyde på at veggene var flettverksbygd. Sideskipene har vært ca. 1,5 meter brede, mens midtskipet var 3–3,2 meter bredt. Den bærende konstruksjonen har dermed vært tilnærmet balansert. Dette kan indikere at en relativt stor andel av takets vekts har vært båret av midtskipet, men vektfordelingen vil også ha vært avhengig av takets vinkel.</p> <p>Generelt er stolpefagdybden større i husets søndre del enn i nordre. Dersom store fagdybder skal tolkes som spor av bolig- og representasjonsdeler, skulle en derfor forvente at det finnes i denne delen. Plasseringen av et ildsted mellom stolpepar 10 og 11 kunne også tolkes i den retningen. Det er imidlertid enkelte forhold som taler imot en slik tolkning. Tre små stolper plassert mellom de takbærende stolpene i stolpepar 10–12 er tolket som mulige spor av båsinn delinger i et fjøs. Stolpenes plassering samsvarer med plasseringen av tre veggstolper, noe som underbygger tolkningen. For å undersøke om denne delen av hus 89 faktisk hadde vært en fjøsdel ble det samlet inn jordkjemiprøver i et rutenett, men analyse av prøvene gav ikke et konkluderende svar. Det vurderes som sannsynlig at stolpene representerer rester av en båsinn deling, og den sørligste delen av hus 89 er derfor tolket som en fjøsdel. Det er usikkert hvor stor denne delen har vært, men det er trolig at den i alle fall har omfattet området sør for stolpepar 10, noe som tilsvarer et areal på ca. 90 m<sup>2</sup>.</p> <p>Nord for stolpepar 10 lå to rom med fagdybder på 6 og 4,1 meter. Det lengste rommet lå mellom stolpepar 10 og 11, mens det kortere lå mellom stolpepar 9 og 10. Det ble ikke observert spor etter innganger eller ildsteder i denne delen av hus 89. Denne delen av bygningen er tolket som et mulig hallrom på bakgrunn av de store fagdybdene. Det mulige hallrommet har omfattet et areal på ca. 70 m<sup>2</sup>.</p> <p>Mellom stolpepar 8 og 9 lå et relativt kort rom hvor det ble påvist en inngang fra husets vestre side. Rommet tolkes som et mulig gangrom.</p> <p>Nord for det mulige gangrommet lå en serie med rom med kortere og lengre fagdybder. Det lå et mulig ildsted mellom stolpepar 5 og 6, men ellers ble det ikke funnet gjenstander, strukturer eller anlegg som belyser rommenes funksjon. Basert på tolkningen av husets sørlige del som fjøs er derfor den nordlige delen tolket som en mulig boligdel. Boligdelen vil i så tilfelle ha omfattet et areal på i overkant av 95 m<sup>2</sup>.</p> <p>Tolkning: stolpepar 1–7: boligdel, stolpepar 7–8: gangrom med inngang, stolpepar 8–10: hallrom og stolpepar 10–13: fjøsdel.</p>
<b>Kommentar</b>	

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
52114	Stolpehull	delvis		
52134	Stolpehull	delvis	C61564/3	Ua-64183
52171	Stolpehull	delvis		
52199	Stolpehull	delvis		
52261	Stolpehull	delvis		
52300	Stolpehull	delvis		
52328	Stolpehull	delvis		Ua-64185
52392	Stolpehull	delvis		
52406	Stolpehull	delvis		
52470	Stolpehull	delvis		
52496	Stolpehull	delvis		
52520	Stolpehull	delvis		
52563	Stolpehull	delvis		
52761	Stolpehull	delvis		
52790	Stolpehull	delvis		
52865	Stolpehull	delvis		
52886	Stolpehull	delvis		
52948	Stolpehull	delvis		
52957	Stolpehull	delvis		
52969	lldsted	delvis		
53040	Stolpehull	delvis		Ua-64182
53071	Stolpehull	delvis		
53714	Stolpehull	delvis		
53829	Stolpehull	delvis		
53850	Stolpehull	delvis		Ua-64181
53884	Stolpehull	delvis		
53909	Stolpehull	delvis		
53953	Stolpehull	delvis		Ua-65111
53965	Stolpehull	delvis		
54134	Stolpehull	delvis		
54771	lldsted	delvis		
54784	Stolpehull	delvis		
54816	Stolpehull	delvis		
54824	Stolpehull	delvis		
54834	Stolpehull	delvis		
54880	Stolpehull	delvis	C61564/2	Ua-64180
54890	Stolpehull	delvis		
54897	Stolpehull	delvis		
54915	Stolpehull	delvis		
54922	Stolpehull	delvis		
54944	Stolpehull	delvis		
54965	Stolpehull	delvis		
55008	Stolpehull	delvis		Ua-64190
55016	Stolpehull	delvis		

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
55025	Stolpehull	delvis		
55033	Stolpehull	delvis		
55077	Stolpehull	delvis		
55090	Stolpehull	delvis		Ua-64179
63453	Stolpehull	delvis		
63472	Stolpehull	delvis		
63543	Stolpehull	delvis		
63643	Stolpehull	delvis		
63700	Stolpehull	delvis		
63709	Stolpehull	delvis	C61564/1	
63716	Stolpehull	delvis		
63723	Stolpehull	delvis		
63740	Stolpehull	delvis		
63757	Stolpehull	delvis		
63777	Stolpehull	delvis		
63941	Stolpehull	delvis		

Tabell 89. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 89.

# HUS 89



— Inngang ■ Stolpehull | Veggrøft ■ Ildsted

- |                     |                   |                   |                   |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |

Figur 89. Tolkning av hus 89 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.90 Hus 90

<b>Husnummer</b>	Hus 90	<b>Tak-konstruksjon</b>	Tre sikre og en noe usikker takbærende stolpe plassert i to stolpepar med noe ulik grindbredde.
<b>Dilling-Type</b>	9A2	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor etter vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,8 – 4,3
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø side: 4,3 V side: 4,4
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Beta-552334: takbærende stolpe (50539), eik: 28–154 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	17		
<b>Lengde midtskip</b>	4,3		
<b>Største målbare lgd</b>	4,4		
<b>Anslått lengde</b>	4,3		
<b>Grindbredde</b>	4,3		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,3		
<b>Største målbare bredde</b>	4,3		
<b>Anslått bredde</b>	4,3		
<b>Grind-kvotient</b>	1,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	18		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	ERT		
<b>Eldste datering år</b>	1		
<b>Yngste datering år</b>	130		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Stolpe 50255 tilhørende hus 90 er trolig yngre enn stolpe 60262 tilhørende hus 93. Relasjonen er noe usikker.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlapper tilnærmet fullstendig med firestolperskonstruksjonen hus 93. De to firestolperskonstruksjonene tolkes som to faser av samme bygning. Hus 90 overlapper også noe med hus 76 og 110, begge datert til 200 f.Kr.–80 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Firestolperskonstruksjon med noe trapesformet grunnplan. Taket har trolig vært et saltak eller pulttak. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller andre strukturer som kan settes i sammenheng med konstruksjonen.  Tolkes som en mindre økonomibygning, mest trolig et lager, tilhørende en større bygning med bolig- og fjøsfunksjon.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
46242	Usikkert stolpehull	delvis		
46299	Stolpehull	delvis		
50255	Stolpehull	delvis		
50539	Stolpehull	delvis		Beta-552334

Tabell 90. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 90.

# HUS 90



Beta-552334: 28 - 154 e.Kr.



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  Stolpehull   Veggrøft |  Usikkert stolpehull |   |   |
|  2000 - 1600 f. Kr     |  400 - 200 f. Kr     |  0 - 200 e. Kr   |  400 - 600 e. Kr |
|  1600 - 400 f. Kr      |  200 - 0 f. Kr       |  200 - 400 e. Kr |   |

Figur 90. Tolkning av hus 90 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.91 Hus 91

<b>Husnummer</b>	Hus 91
<b>Dilling-Type</b>	6B
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs/økonomibygning?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	4
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja
<b>Utskiftinger</b>	Ja?
<b>Veggroft</b>	Nei
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	17
<b>Lengde midtskip</b>	8,3
<b>Største målbare lgd</b>	8,3
<b>Anslått lengde</b>	11,3
<b>Grindbredde</b>	2,6
<b>Stolpe fagdybde</b>	2,7
<b>Største målbare bredde</b>	2,6
<b>Anslått bredde</b>	Ukjent
<b>Grind-kvotient</b>	Ukjent
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	Ukjent
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	0
<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Eldste datering år</b>	-
<b>Yngste datering år</b>	-180
<b>Brent</b>	Nei

<b>Tak-konstruksjon</b>	Åtte parvis plasserte takbærende stolper. En stolperække var noe ujevn, men midtskipet var ellers rett. Bygningen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon. Taket kan ha vært et saltak eller et valmet tak.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor av vegger ble påvist.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,5 – 2,6 – 2,4 – 2,6
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,7 – 3,5 – 2 V rekke: 2,3 – 3,9 – 2
<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Funn</b>	Ingen
<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra bygningen.

<b>Stratigrafi</b>	Det foreligger kun én stratigrafisk relasjon mellom strukturer tilhørende hus 91 og andre strukturer. Stolpe 30569 skjæres av stolpe 224942 tilhørende hus 22, som dermed er stratigrafisk yngre enn hus 91.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlapper med hus 22, 50 og 119. Hus 50 er datert til 80–1 f.Kr., hus 22 til 175–80 f.Kr., mens hus 119 er datert til 160–1 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Den tredje stolpen i vestre rekke (225086) kan være skiftet ut med stolpe 30599. Det var ikke mulig å observere en klar stratigrafi mellom de to stolpene i profil.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 91 var grindbygget med et rett midtskip. Grindene var plassert noe skjevt på bygningens lengdeakse, men ikke mer enn hva som er normalt ellers på lokaliteten. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller gavler tilhørende huset, og det er dermed ikke mulig å avgjøre hvordan disse eller taket har vært konstruert.</p> <p>Ettersom kun den takbærende stolpesettingen er bevart av hus 91 er det lite grunnlag for tolkninger av rominndeling og funksjon. Bygningens midtskip består av tre rom med noe ulik størrelse, men det er uklart om disse har vært adskilt med indre vegger. Forlenget avstand mellom stolpepar 2 og 3 viser at det har vært behov for et større sammenhengende areal ved midten av bygningen, men rommets funksjon er usikker. Bygningens størrelse og utforming gir få hint om dens funksjon, og hus 91 ligner kanskje mest på en mindre økonomibygning. Plasseringen og orienteringen av bygningen er imidlertid svært lik hus 22 og 119, noe som kanskje kan antyde at også hus 91 har hatt en funksjon som har vært beslektet med disse bygningenes funksjon. En mulig tolkning kan være at hus 91 er et spesialisert bygning, muligens et verksted eller et bolighus, som har vært en</p>

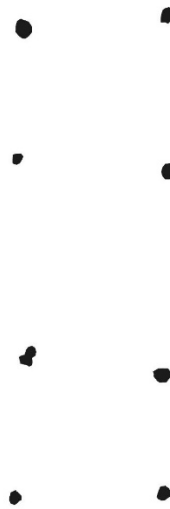


	forløper til de større bygningene hus 22 og 119 som har omfattet flere funksjoner i én og samme bygning.
<b>Kommentar</b>	Bygningen ble ikke identifisert under utgravningen, men definert under etterarbeidet. Det er derfor gjennomført systematisk innsamling av makrofossilprøver i bygningen. Det er også uklart om hus 91 er bevart i sin fullstendige lengde, da området bygningen ligger i er sterkt preget av forhistorisk aktivitet.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
30569	Stolpehull	delvis		
30630	Stolpehull	delvis		
30847	Stolpehull	delvis		
31069	Stolpehull	delvis		
31135	Stolpehull	ikke		
225104	Stolpehull	delvis		
225212	Stolpehull	delvis		
251091	Stolpehull	delvis		
252275	Usikkert stolpehull	ikke		


Tabell 91. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 91.

# HUS 91



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 2000 - 1600 f. Kr    ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr

 Kulturhistorisk museum

KHM/LSJ © 2023

Figur 91. Tolkning av hus 91. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.92 Hus 92

<b>Husnummer</b>	Hus 92	<b>Tak-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert indre stolper i hus 92. Dermed har trolig veggstolpene båret taket. Stolpene var ikke plassert i et tydelig system og det er derfor uklart hva slags takkonstruksjon hus 92 har hatt.
<b>Dilling-Type</b>	12	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Sju stolper (50911, 51002, 51137, 60445, 60452, 60459 og 60466) lå inntil ytterkanten av nedgravning 60473. Stolpene var grunne også nokså utvaskede, men av nokså jevn størrelse. Avstanden mellom stolpene varierte mellom 0,5 og 2 meter.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant
<b>Takbærende konstr.</b>	Ukjent	<b>Fagdybde</b>	Ikke relevant
<b>Antall stolpepar</b>	-	<b>Inngang</b>	Det ble ikke påvist spor av innganger til hus 92. Basert på nedgravningens form virker det trolig at en eventuell inngang vil har vært plassert ved en av kortsidene.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Et mulig ildsted (51090) lå i den østre siden av hus 92. Ildstedet lå i et område med flere kulturlag som ikke kunne skilles fra hverandre i plan. Ildstedet lå sentralt i dette området, noe nord for midten av gulvnivået, og hadde et organisk, kullholdig fyll. Tolkningen som ildsted er noe usikker.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Nedgravning 60473 var oval og målte ca. 4,1 x 1,8 meter i flaten. Sentralt i nedgravningen var en om lag 2,8 x 0,75 meter stor flate som er tolket som et gulvnivå (60781). Gulvet lå om lag 0,3 meter under matjordlaget. I deler av gulvnivået var det bevert et kull- og leirholdig gulvlag (60736). Langs langsiden av gulvnivået var nedgravningens sider tilnærmet loddrette, hvorpå sidene skrånet slakt mot nedgravningens ytterkanter. I kortsidene var nedgravningens sider buete.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>LuS-14351:</b> ildsted (51090), uidentifisert spredtporet løvtre: 1501–1426 f.Kr.
<b>Veggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	338		
<b>Lengde midtskip</b>	-		
<b>Største målbare lgd</b>	4,4		
<b>Anslått lengde</b>	4,4		
<b>Grindbredde</b>	-		
<b>Stolpe fagdybde</b>	-		
<b>Største målbare bredde</b>	1,9		
<b>Anslått bredde</b>	1,9		
<b>Grind-kvotient</b>	-		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	1,75		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	EBA		
<b>Eldste datering år</b>	-1550		
<b>Yngste datering år</b>	-1400		
<b>Brent</b>	Nei		

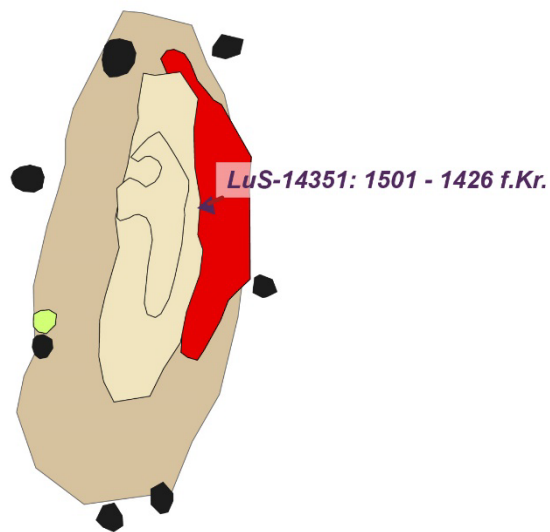
<b>Stratigrafi</b>	Ildstedet 51090 ble kuttet av stolpe 51013 tilhørende hus 81.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlappet med hus 81, en firestolperskonstruksjon datert til 1–150 e.Kr..

<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 92 bestod av en om lag 4,1 x 1,8 meter stor oval nedgravning. Langs nedgravningens ytterkanter ble det påvist sju mindre stolpehull som er tolket som spor av veggstolper. Det ble ikke funnet spor etter indre takbærende stolper, og det virker dermed trolig at veggstolpene også har båret taket. Veggstolpene var ikke plassert i et forståelig system som assosiasjoner til kjente former for takkonstruksjon.</p> <p>Sentralt i nedgravningen lå et nedsenket gulvnivå som målte om lag 1,8 x 0,75 meter. Det ble også påtruffet et delvis bevart gulvlag iblandet kull og leire. Gulvnivået lå om lag 0,3 meter under matjordlaget. Øst og vest for gulvet var nedgravningens sider tilnærmet loddrette, hvorpå sidene skrånet slakt mot nedgravningens ytterkanter. I den vestlige profilen satt flere større steiner i toppen av den loddrette profilen - det er uklart hvorvidt disse har vært en del av konstruksjonen eller var naturlig forekommende i undergrunnen. Mot nord og sør, ved kortsidene, var nedgravningens sider buete. Det ble ikke påvist spor at innganger, men nedgravningens bratte sider mot øst og vest gjør at det er nærliggende å tro at eventuelle innganger har vært plassert ved en av kortsidene. Øst for gulvet lå et område hvor det ble observert flere kulturpåvirkete lag som ikke kunne skilles fra hverandre i plan. Området var om lag 2,7 meter langt, og nær midten lå et mulig ildsted.</p> <p>Hus 92 er tolket som et grophus på bakgrunn av det nedsenkede gulvnivået. Huset har imidlertid få likhetstrekk med andre kjente grophus, både innad på lokaliteten og i østlandsregionen. Det ble ikke gjort funn av gjenstander eller makrofossiler som belyser grophusets funksjon. Grophus tolkes ofte som midlertidige eller sesongmessige økonomibygninger eller verkstedbygninger. Det svært begrensede gulvarealet i hus 92 gjør at bygningen fremstår som upraktisk for slike formål, men det kan likevel ikke utelukkes.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
50991	Stolpehull	delvis		
51002	Stolpehull	delvis		
51090	Ildsted	totalgravd		LuS-14351
51128	Usikkert stolpehull	delvis		
51137	Stolpehull	delvis		
60445	Stolpehull	delvis		
60452	Stolpehull	delvis		
60459	Stolpehull	delvis		
60466	Stolpehull	delvis		
60473	Nedgravning	totalgravd		
60736	Gulvlag	totalgravd		
60781	Gulv	totalgravd		

Tabell 92. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 92.

# HUS 92




1:50

M

10

- |                         |                   |                   |                   |                       |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| ■ Stolpehull   Veggrøft | ■ Ildsted         | ■ Nedgravning     | ■ Lag             | ■ Usikkert stolpehull |
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr     | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |                       |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr      | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |                       |

 Kulturhistorisk museum

KHM/LSJ © 2023

Figur 92. Tolkning av hus 92 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.93 Hus 93

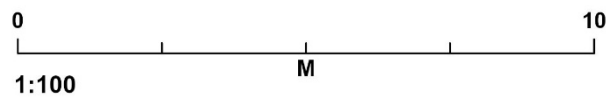
<b>Husnummer</b>	Hus 93	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper plassert i to stolpepar med tilnærmet lik grindbredde og fagdybde.
<b>Dilling-Type</b>	9A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor av vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,8 – 3,8
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø side: 3,7 V side: 3,8
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-552333:</b> takbærende stolpe (46311), eik: 168–56 f.Kr. <b>Beta-552336:</b> takbærende stolpe (46250), eik: 12-113 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	20		
<b>Lengde midtskip</b>	3,8		
<b>Største målbare lgd</b>	3,8		
<b>Anslått lengde</b>	3,8		
<b>Grindbredde</b>	3,8		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,8		
<b>Største målbare bredde</b>	3,8		
<b>Anslått bredde</b>	3,8		
<b>Grind-kvotient</b>	1,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	14		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	-50		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Stolpe 50255 tilhørende hus 90 er trolig yngre enn stolpe 60262 tilhørende hus 93. Relasjonen er noe usikker.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlapper tilnærmet fullstendig med firestolperskonstruksjonen hus 90. De to firestolperskonstruksjonene tolkes som to faser av samme bygning. Hus 93 overlapper også noe med hus 76 og 110, begge datert til 200 f.Kr.–80 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Firestolperskonstruksjon med kvadratisk grunnplan. Taket har trolig vært et saltak eller pulttak. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller andre strukturer som kan settes i sammenheng med konstruksjonen.  Tolkes som en mindre økonomibygning, mest trolig et lager, tilhørende en større bygning med bolig- og fjøsfunksjon.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
46250	Stolpehull	delvis		Beta-552336
46311	Stolpehull	delvis		Beta-552333
50301	Stolpehull	delvis		
60262	Stolpehull	delvis		

Tabell 93. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 93.

# HUS 93



- Stolpehull | Veggrøft
- ▲ 2000 - 1600 f. Kr   
 ▲ 400 - 200 f. Kr   
 ▲ 0 - 200 e. Kr   
 ▲ 400 - 600 e. Kr
- ▲ 1600 - 400 f. Kr   
 ▲ 200 - 0 f. Kr   
 ▲ 200 - 400 e. Kr

Figur 93. Tolkning av hus 93 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.94 Hus 94

<b>Husnummer</b>	Hus 94	<b>Tak-konstruksjon</b>	Usikker takbærende konstruksjon. Kun fire stolper inngår i den foreliggende tolkningen, som tar utgangspunkt i en konstruksjon med stolpepar plassert nær vinkelrett på midtskipets lengderetning. Ytterligere to stolper kan ha tilhørt konstruksjonen om stolpeparene har vært svært skjeve. Svært lav bevaringsgrad gjør imidlertid at dette er svært usikkert.
<b>Dilling-type</b>	11	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Rester av en veggroft omkranser bygningen mot øst og nord. Grøfta så ut til å være rett eller svakt buet langs gavlen, mens den langs den østre veggen var noe buet. Grøfta var jevnt over smal og grunn, for det meste 15–25 cm bred og inntil 5 cm dyp. Det ble ikke påvist spor etter veggstolper i eller innenfor grøfta, og det er derfor usikkert hvordan veggen har vært konstruert. Dersom veggroften avspeiler husets form kan veggene har vært noe buet og gavlen rett eller svakt buet.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,6 – ? – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? – ? – ? V rekke: 2,1 – ? – ?
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	En mulig inngang lå midt på bygningens østre vegg, mellom stolpepar 2 og 3. Stolpene var plassert 0,2 meter innenfor veggroftas indre avgrensning, og åpningen mellom stolpene var 1 meter.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ildsted 721428 lå i bygningens midtskip, og kan muligens tilhøre bygningens bruksfase. Imidlertid var strukturen så dårlig bevart at det ikke lot seg avgjøre om det var et ildsted eller om det er bunnen av en kokegrop. Om det siste er tilfelle kan strukturen tilhøre kokegropfeltet som omgir hus 94.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	En stor, rund nedgravning (721490) lå i sentralt i midtskipet i den sørlige delen av bygningen, sør for stolpepar 3. Nedgravningen målte 1,5 meter i diameter og var 49 cm dyp. Lagdelingen av fyllet ved bunnen av nedgravningen tyder på at strukturen har vært fylt og tømt flere ganger. Fyllet var kullholdig, men det var ingen spor etter høy
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?		
<b>Utskiftinger</b>	Nei		
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering</b>	360		
<b>Lengde midtskip</b>	5,2		
<b>Største målbare lgd</b>	11		
<b>Anslått lengde</b>	11		
<b>Grindbredde</b>	2,6		
<b>Stolpefagdybde</b>	2,1		
<b>Største målbare bredde</b>	4,7		
<b>Anslått bredde</b>	6,2		
<b>Grind-kvotient</b>	2,4		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	68		
<b>Antall innganger</b>	1		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1?		



			varmeutvikling. Muligens en avfallsgrop eller en nedgravning som har vært benyttet til en eller annen form for produksjon.
<b>Datering periode</b>	FRJA	<b>Funn</b>	<b>C61162/16:</b> Stolpehull (60322): 13,1 g keramikk. Stolpen ligger innenfor avgrensningen av hus 94, men er ikke del av den bærende konstruksjonen.
<b>Eldste datering år</b>	-350	<b>C14</b>	<b>LuS-14352:</b> Ildsted (60886), selje/vier/osp: 165–53 f.Kr.
<b>Yngste datering år</b>	-1		
<b>Brent</b>	Nei		

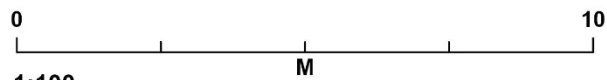
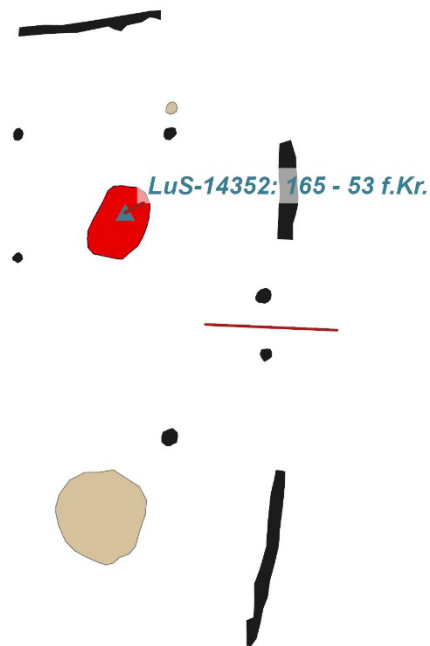
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for dateringen eller tolkningen av hus 94.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 94 lå isolert og overlappet ikke med andre bygninger. Bygningen lå imidlertid i et område med mange kokegroper, og det er usikkert om 721428 representerer et ildsted som har hatt tilknytning til hus 94 eller om det dreier seg om en kokegrop. Det forekom også flere små kullflekker innenfor bygningens avgrensning som kan representere rester av kokegroper, men ingen av disse er datert.
<b>Observasjoner</b>	Undergrunnen i området hvor bygningen ligger var preget av et relativt stort innslag av stein, og som en følge av dette er det også en del steinopptrekk i området. Steinen har trolig også ført til at flere av strukturene har fått hard medfart under avdekkingen, og strukturene i området har generelt en svært lav bevaringsgrad.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 94 var en treskipet stolpebygning som muligens kan ha vært grindbygget. Bevaringsgraden var imidlertid så lav i store deler av bygningen at kun enkelte stolper tilhørende den takbærende konstruksjonen var bevart. En underremskonstruksjon med svært skjevt plasserte stolpepar kan derfor heller ikke utelukkes. Kun i ett tilfelle er begge stolpene i et par bevart, og dette er det nordligste paret i bygningen. Det er usikkert om grindbredden i dette paret er representativ for grindbredden ved midten av bygningen, men de få bevarte stolpene kan antyde at midtskipet har vært rett. Hus 94 har hatt buete sidevegger og rette eller svakt buete gavler. En slik utforming muliggjør både saltak og valmet tak.</p> <p>Den lave bevaringsgraden gjør det vanskelig å si noe om inndelingen av bygningen på bakgrunn av stolpesettingen i midtskipet, annet enn den har delt bygningen inn i tre rom. De øvrige strukturene i bygningen gir likevel noe informasjon om hva bygningens funksjon kan ha vært, og muligens også den romlige organiseringen. Det mulige ildstedet 721428 ligger i bygningens nordre del, mellom stolpepar 1 og 2. I denne delen av bygningen ble det også påtruffet flere rester av nedgravninger som på bakgrunn av fyllet muligens kan ha sammenheng med en eller annen form for varmekrevende produksjonsprosess. Nedgravningene var fylt med kullblandet sand og leire, og i ett tilfelle bestod fyllet utelukkende av rødbrent leire. Det ble ikke gjort funn av gjenstander som kan belyse hva slags produksjonsprosess(er) det er snakk om. I rommet som ligger mellom stolpepar 2 og 3 ble det også funnet enkelte slike nedgravninger, samt et tre eller fire små stolpehull. Stolpehullene er ikke plassert etter et gjenkjennbart mønster, og skal trolig tolkes som spor etter aktiviteter som har inngått i samme produksjonsprosess som anleggene i nordenden av hus 94 heller enn som rester av indre vegger. Det ble funnet en mindre mengde udekorert keramikk i ett av disse stolpehullene. I den sørlige delen av bygningen, sør for stolpen tilhørende par 3, lå en stor nedgravning (721490). Det ble også funnet et par stolpehull her, og disse kan muligens ha hatt en funksjon knyttet til bruken av denne nedgravningen. Også denne strukturen kan tolkes som spor etter produksjon eller verkstedsaktivitet, muligens som en form for avfalls- eller oppbevaringsgrop. Det ble altså funnet mulig verkstedsrelaterte strukturer i hele</p>

	bygningen, og det ble ikke påvist strukturer som tolkes som spor etter indre skillevegger. Hus 94 tolkes derfor som en spesialisert verkstedbygning.
<b>Kommentar</b>	Det var generelt lav bevaringsgrad i området hvor hus 94 lå, og de påviste strukturene var i mange tilfeller svært grunne. Med utgangspunkt i veggrøftas utforming kan det likevel virke som om bygningen er bevart i fullstendig lengde.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
58832	Stolpehull	delvis		
58841	Stolpehull	delvis		
58878	Stolpehull	delvis		
58888	Nedgravning	delvis		
58898	Stolpehull	delvis		
60333	Stolpehull	delvis		
60369	Stolpehull	delvis		
60692	Veggrøft	delvis		
721413	Veggrøft	delvis		
721428	Ildsted	delvis		LuS-14352
721466	Veggrøft	delvis		
721490	Nedgravning	delvis		

Tabell 94. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 94.

# HUS 94



- |                     |                         |                   |                   |
|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| — Inngang           | ■ Stolpehull   Veggrøft | ■ Ildsted         | ■ Nedgravning     |
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr       | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr         | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |

Figur 94. Tolkning av hus 94 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.95 Hus 95

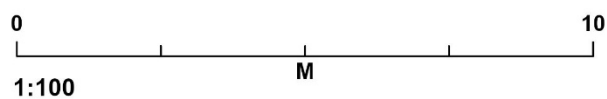
<b>Husnummer</b>	Hus 95	<b>Tak-konstruksjon</b>	En rekke med fire takbærende stolper. Det er usikkert om bygningen har vært enskipet, toskipet eller treskipet.
<b>Dilling-Type</b>	-	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor etter vegger ble påvist.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Ingen stolpepar ble observert.
<b>Takbærende konstr.</b>	Enskipet/toskipet/treskipet?	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: 1,5 – 1,6 – 0,9
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Ukjent	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Ukjent	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftninger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	357		
<b>Lengde midtskip</b>	4,3		
<b>Største målbare lgd</b>	4,3		
<b>Anslått lengde</b>	<4,3		
<b>Grindbredde</b>	-		
<b>Stolpe fagdybde</b>	1,6		
<b>Største målbare bredde</b>	-		
<b>Anslått bredde</b>	-		
<b>Grind-kvotient</b>	-		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	-		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	-		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlappet med hus 121. Ingen av bygningene er datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Det er uklart om strukturene tolket som hus 95 har vært del av en enskipet, toskipet eller treskipet bygning. Dersom konstruksjonen har vært treskipet må grindbredden ha vært om lag 3,2–3,4 meter. I så tilfelle vil samtlige takbærende stolper i en potensiell østre stolperekke ha blitt fjernet av en moderne dreneringsgrøft. Dette kan ikke utelukkes, men det er svært usikkert. Bevaringsgraden var svært lav, og det ble ikke påvist øvrige strukturer som belyser dette. Fagdybdene i hus 95 var svært korte, noe som gjør at en tolkning som økonomibygning fremstår som mest trolig. I så tilfelle kan konstruksjonen ha vært enskipet, slik det er foreslått for seksstolperskonstruksjoner funnet på Dilling.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
49866	Stolpehull	delvis		
49951	Stolpehull	delvis		
49976	Stolpehull	ikke		
49991	Stolpehull	ikke		


Tabell 95. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 95.

# HUS 95



■ Stolpehull | Veggrøft

- |                     |                   |                   |                   |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |

 Kulturhistorisk museum

KHM/LSJ © 2023

Figur 95. Tolkning av hus 95. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.96 Hus 96

<b>Husnummer</b>	Hus 96	<b>Tak-konstruksjon</b>	To takbærende stolper, trolig satt i et par plassert langs bygningens lengderetning. Taket har trolig vært et valmet åstak.
<b>Dilling-Type</b>	11	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Veggstolper var bevart langs begge sider av hus 96 og den sørlige gavlen. Stolpene i østre side sto med 0,9–1,3 m avstand. Den korte avstanden sannsynliggjør at veggene kan ha vært bygget med leirklint flettverk. Sideskipene har hatt ulik bredde. Det vestre sideskipet var 2 meter bredt, mens det østre var 2,7 meter bredt. Veggen var vært rett langs husets vestre side og buet mot gavlene. Den sørlige gavlen har vært rett eller buet.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant for toskipete bygninger.
<b>Takbærende konstr.</b>	Toskipet?	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: 3,1
<b>Antall stolpepar</b>	1	<b>Inngang</b>	Ingen innganger ble påvist. Større åpninger i rekkene med veggstolper kan indikere plasseringen av innganger, men dette kan også skyldes ulik bevaring.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Ua-64186:</b> takbærende stolpe (725286), ubestemt korn: 27–122 e.Kr. <b>Ua-64187:</b> takbærende stolpe (55058), ubestemt korn: 90 f.Kr.–21 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	17		
<b>Lengde midtskip</b>	3,0		
<b>Største målbare lgd</b>	6,6		
<b>Anslått lengde</b>	8		
<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,0		
<b>Største målbare bredde</b>	4,9		
<b>Anslått bredde</b>	4,9		
<b>Grind-kvotient</b>	Ikke relevant		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>23		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/RT		
<b>Eldste datering år</b>	-80		
<b>Yngste datering år</b>	80		
<b>Brent</b>	Nei		

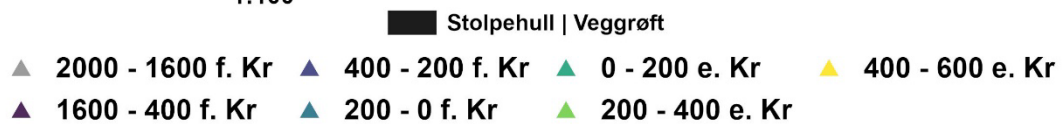
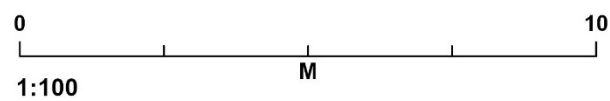
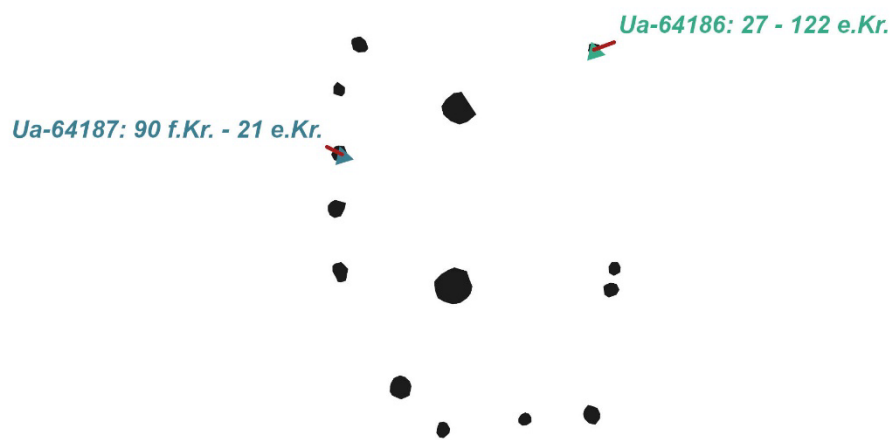
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen lå isolert og overlappet ikke med andre bygninger eller konstruksjoner.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 96 var en liten og trolig toskipet bygning. Den indre takbærende konstruksjonen bestod av to kraftige stolper plassert med 3,1 meters avstand. Stolpehullenes diameter var ca. 0,5 meter. Mot vest lå en rekke med fem etter forholdene godt bevarte veggstolper. Disse hadde mindre dimensjoner enn de takbærende stolpene, med største mål 0,25–0,4 meter. Stolperekka lå om lag 2 meter fra de takbærende stolpene. Mot øst ble det også påtruffet enkelte veggstolper, men disse lå betydelig lenger unna de takbærende stolpene, hele 2,7 meter. Det ble også påtruffet veggstolper tilhørende den sørlige gavlen. Det er usikkert om alle stolpene ved gavlen tilhører hus 96, så det er dermed uklart om gavlen har vært rett eller buet. Den vestre veggen var rett mellom de to

	<p>takbærende stolpene og var buet mot gavlene. I den foreliggende tolkningen fremstår hus 96 som konvekst formet med rette eller buete ender. Taket har trolig vært et åstak, men på grunn av usikkerheten rundt gavlenes utforming er det uklart om det kan ha vært valmet i endene eller ikke. Den skjeve plasseringen av de to takbærende stolpene i forhold til veggene forekommer også i tre andre toskipete bygninger på lokaliteten, hus 36, 44 og 114.</p> <p>Med utgangspunkt i den vestre veggen og de to takbærende stolpene ble det i felt arbeidet med en hypotese om at hus 96 kunne være rester av en treskipet bygning med orientering NNV–SSØ. Dette ble undersøkt, men det ble ikke observert spor etter flere takbærende stolper eller veggstolper. En slik tolkning kan likevel ikke fullstendig utelukkes, da bevaringsgraden i området var relativt lav og undergrunnen preget av steinopptrekk.</p> <p>Det ble ikke funnet strukturer eller gjort gjenstandsfunn innenfor hus 96 som kan gi antydninger om hva bygningens funksjon har vært. Trolig er det en økonomibygning tilhørende en treskipet bygning med boligfunksjon.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Med utgangspunkt i den vestre veggen og de to takbærende stolpene ble det i felt arbeidet med en hypotese om at hus 96 kunne være rester av en treskipet bygning med orientering NNV–SSØ. Dette ble undersøkt, men det ble ikke observert spor etter flere takbærende stolper eller veggstolper. En slik tolkning kan likevel ikke fullstendig utelukkes, da bevaringsgraden i området var relativt lav.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
55041	Stolpehull	delvis		
55050	Stolpehull	delvis		
55058	Stolpehull	delvis		Ua-64187
55101	Stolpehull	delvis		
55111	Stolpehull	delvis		
55118	Stolpehull	delvis		
58423	Stolpehull	delvis		
58433	Stolpehull	delvis		
59192	Stolpehull	delvis		
63841	Stolpehull	delvis		
63862	Stolpehull	delvis		
64148	Stolpehull	delvis		
725268	Stolpehull	delvis		
725286	Stolpehull	delvis		Ua-64186

Tabell 96. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 96.

# HUS 96





## 12.4.97 Hus 97

<b>Husnummer</b>	Hus 97	<b>Tak-konstruksjon</b>	Totalt 31 takbærende stolper, hvorav 27 har inngått i elleve stolpepar. De formodede stolpene i de siste fire parene ble ikke påvist. Fem takbærende stolper viste spor av utskifting eller forsterkning. Grindbygd hus med overremskonstruksjon. Rette vegger og antakelig rette gavlender. Taket var trolig et saltak, men kan ha vært et valmtak i endene.
<b>Dilling-Type</b>	1	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Et lite parti av en veggroft (45221) ved husets nordøstre hjørne tilhører huset, men det antas også at hus 97 har ligget innenfor og benyttet veggroft 44144 tilhørende hus 69. I tillegg ble seks veggstolper, hvorav fem lå ved husets sørlige ende, tolket som tilhørende hus 97. Dette er imidlertid noe usikkert, da de også kan ha tilhørt en av de andre fasene av samme bygning. Sideskipet var 1,4–1,6 meter bredt i nordre ende, mens det var 1,8–2 meter bredt ved stolpepar 7–8. Veggroftenes form indikerer at veggene trolig var tilnærmet rette.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – ? – ? – 3,8 – 2,2 – 2,7 – 2,7 – 2,8 – 2,7 – 2,6 – ? – 2,7 – 2,5 – 2,4 – 2,3/2,5
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,5 – 4,3 – 2,5 – 3,9 – 4,0 – 2,8 – 3,6 – 3,2 – 2,8 – ? – ? – 2,0 – 3,3 – 1,9 V rekke: ? – ? – ? – 3,9 – 4,1 – 2,6 – 3,8 – 3,0 – 2,5 – 2,1 – 3,3 – 2,2 – 3,0 – 2,2
<b>Antall stolpepar</b>	15	<b>Inngang</b>	Ingen sikre innganger ble påvist. En mulig inngang lå ved huset nordøstre hjørne. En grunn struktur (45289) plassert inntil veggroften kan tolkes som slitasjespor etter ferdsel inn og ut av huset. To små stolper 0,4–0,5 meter innenfor veggroften her, og kan representere inngangsstolper. Avstanden var unormalt stor, 1,6 meter. Stolpene ble ikke undersøkt i felt og tolkningen regnes derfor som usikker.
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Tre ildsteder er tolket som tilhørende hus 97. Et ildsted (266813) lå om lag midt mellom stolpene i stolpepar 2. To ildsteder var lokalisert i nordre del av rommet mellom stolpepar 7 og 8. 48393 lå i vest og 44586 i øst. Avstanden mellom ildstedene var kun 16 cm, og det er derfor uklart om det har vært ett stort ildsted eller to ildsteder som har etterfulgt hverandre.
<b>Utrukne grindstolper</b>	Ja	<b>Andre kontekster</b>	Mellom stolpepar 5 og 6 lå en ovn bestående av et fyringskammer (266291) og et ovnskammer (44383). Ovnens plassert i et stort rom med fagdybde på ca. 4 m. En stolpe med stolpeavtrykk (266262 og 44462) kan være relatert til ovnen.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61572/1–4:</b> Takbærende stolpe (266936), /1: 5,6 g keramikk Takbærende stolpe (45261), /2: 1 avslag av flint
<b>Utskiftninger</b>	Enkelte		
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	24		
<b>Lengde midtskip</b>	42,5		
<b>Største målbare lgd</b>	43,5		
<b>Anslått lengde</b>	45,0		
<b>Grindbredde</b>	2,8		
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,1		
<b>Største målbare bredde</b>	6,7		
<b>Anslått bredde</b>	6,7		
<b>Grind-kvotient</b>	2,4		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	302		
<b>Antall innganger</b>	1?		
<b>Ovner</b>	1		
<b>Antall ildsteder</b>	4		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-180		

			Ovn (266291), /3: 3,85 g br. bein; Ovn (44384), /4: 8,1 g keramikk
<b>Yngste datering år</b>	-40	<b>C14</b>	<b>Beta-429807:</b> ildsted (44586), or: 151–51 f.Kr. <b>Ua-63969:</b> takbærende stolpe (269153), agnekledt bygg: 151–46 f.Kr. <b>Ua-64159:</b> takbærende stolpe (45261), ubestemt korn: 164–55 f.Kr. <b>Ua-64160:</b> takbærende stolpe (62408), ubestemt korn: 84–204 e.Kr. <b>Ua-64161:</b> takbærende stolpe (61000), bygg: 152–53 f.Kr. <b>Ua-64162:</b> takbærende stolpe (44762), nakenbygg: 151–46 f.Kr. <b>Ua-64166:</b> ovn (44383), ubestemt korn: 151–48 f.Kr. <b>Ua-64169:</b> ildsted (48393), agnekledt bygg: 102 f.Kr.–9 e.Kr. <b>Ua-64189:</b> takbærende stolpe (45078), ubestemt korn: 149–5 f.Kr. <b>Ua-65488:</b> nedgravning (45289), eik: 1379–1211 f.Kr.
<b>Brent</b>	Ja?		

<b>Stratigrafi</b>	<p>Stratigrafiske relasjoner, fra nord mot sør:  Takbærende stolpe 266338 skjærer og er yngre enn takbærende stolpe 48265 tilhørende hus 69.  Takbærende stolpe 44868 skjærer og er yngre enn takbærende stolpe 61666 tilhørende hus 70.  Kokegrop 44994 har fjernet en takbærende stolpe tilhørende hus 97 er dermed yngre. Kokegropen er ikke datert.  Takbærende stolpe 44938 skjærer og er yngre enn takbærende stolpe 62586 tilhørende hus 70.  Takbærende stolpe 270212 skjærer og er yngre enn takbærende stolpe 270223 tilhørende hus 69.</p> <p>Oppsummert er hus 97 stratigrafisk yngre enn hus 69 og 70. Det foreligger ingen stratigrafiske relasjoner mellom strukturer tilhørende hus 97 og 107.</p>
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Overlapper med hus 69, 70 og 107. Sammen med hus 97 er disse tolket som ulike faser av samme bosetningsenhet. Bygningenes dateringer er i stor grad overlappende: hus 69 og 107 er datert til 200–1 f.Kr., hus 97 er datert til 180–40 f.Kr., mens hus 70 er datert til 200 f.Kr.–50 e.Kr.</p>
<b>Observasjoner</b>	<p>Mange stolper hadde observerbare stolpeavtrykk. Stolpenes bevaringsgrad var god, men de vestre takbærende stolpene i stolpepar 1 og 2, samt østre stolpe i stolpepar 11 kunne ikke gjenfinnes. Undergrunnsforhold medførte at stolpene i midtre del av huset var noe dårligere bevart enn i andre deler av huset.</p> <p>Funndistribusjonen er konsentrert til mellom 5-8 par takbærende, hvor det er lokalisert flere ildsteder og en ovn, som understreker aktiviteter knyttet til bolig og/eller verkstedfunksjon.</p>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 97 har vært en svært lang bygning på om lag 43,5 meter og har trolig hatt 15 par takbærende stolper. De bevarte stolpeparene sto nær vinkelrett plassert på midtskipets lengde. Konstruksjonen var treskipet grindbygget og har trolig hatt en overremskonstruksjon. Midtskipet har vært rett langs store deler av husets lengde, men smalnet noe mot den sørlige enden. Det er usikkert om det har smalnet mot sør, da to av de takbærende stolpene som antas å ha stått i stolpepar 1 og 2 ikke ble funnet. Stolpene i par 4 har vært trukket lenger ut mot veggene, slik at det har blitt dannet et stort åpent rom mellom stolpepar 3 og 5. Konstruksjonen har vært svakt underbalansert, noe som antyder at husets vegger kan ha båret en større andel av takets vekt enn i mer balanserte konstruksjoner. Underbalanseringen er imidlertid</p>

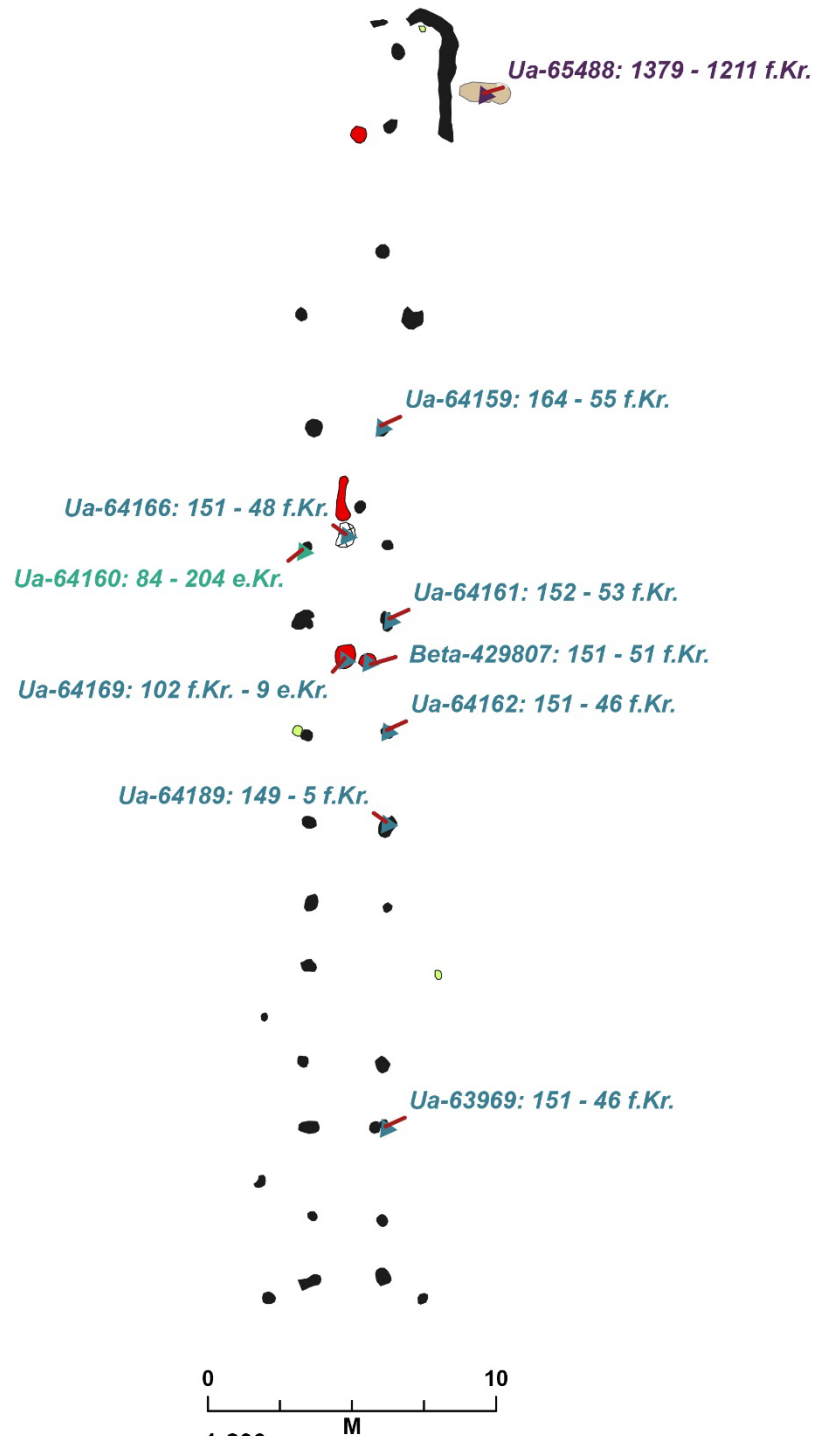
	<p>liten, og vektfordelingen mellom midtskip og vegger vil også ha vært avhengig av takets vinkel.</p> <p>Huset har mest trolig hatt et åstak, men det er usikkert om taket har vært et saltak eller har vært valmet mot gavlene, da utformingen av disse er noe uklar. Et lite antall veggstolper forteller lite om veggernes form og konstruksjon, men veggrøfter bevart i husets nordre del viser at hus 97 trolig har hatt tilnærmet rette vegger og en nær rett gavl med buete hjørner. To mulig hjørnestolper i søndre ende av huset (269820 og 269313) kan ha vært oppført for å bære belastningen av et valmtak (Komber 1989, 93). Flere ildsteder og en ovn fordrer kontroll med luftstrømningene i huset, noe som kan tyde på en bratt takvinkel. Dette indikerer igjen et lett tak (Børsheim 2001, 118). Det utelukker torv som taktekkingsmateriale og sannsynliggjør tretak, enten i form av bord (planketak) eller spontak (Komber 1989, 36; Børsheim 2001, 132).</p> <p>Ildsteder, innganger og større rom er blant de beste indikatorer for å vurdere bruksområder og inndelinger av hus i ulike rom. Flere store ildsteder sannsynliggjør at det var et innertak for isolerende effekt (Børsheim 2001). Et ildsted mellom stolpepar 2 og 3 kan tale for at det har vært en boligdel der. Mellom stolpepar 3 og 5 lå det største rommet i hus 97, med uttrukne takbærende stolper. Det lå ingen ildsteder i dette rommet, men sammen med rommet mellom stolpepar 2 og 3 kan dette rommet ha utgjort en boligdel eller eventuelt et hallrom. En mulig inngang mellom stolpepar 1 og 2 kan indikere at det har vært et gangrom der.</p> <p>Mellom 5. og 6. stolpepar lå et rom med en ovn. Med utgangspunkt i tolkningen av rommene nord for stolpepar 5 er det naturlig å se for seg at det har vært en indre vegg nord for denne delen, men det ble ikke funnet spor etter en slik vegg. Også mellom 7-8 takbærende har det vært ett eller kanskje to ildsteder. Det var i denne delen av huset de fleste funnene ble gjort, som kanskje kan indikere at dette kan ha vært en bolig- og eller eventuelt verksted/økonomidel. Hvor langt den eventuelle boligdelen av huset har strukket seg er usikkert. En mulig avgrensning av boligdelen ved stolpepar 10 kan antydes av svær kort fagdybde mellom stolpepar 10 og 11. I hus 69, som har vært en forløper til hus 97, ble det observert et mulig gangrom mellom boligdelen og fjøset. Det er ikke utenkelig at det også har eksistert et slikt rom i hus 97, selv om det ikke ble observert inngangsstolper i rommet.</p> <p>Rommene lengst sør i hus 97 var preget av en stolpesetting med alternerende korte og lengre fagdybder. Dette skyldes at stolpesettingen er modulbasert, hvor to og to stolpepar fra og med stolpepar 10 var plassert med om lag identisk grindbredde og fagdybde, en modul, mens det var større avstand til neste stolpepar. Den samme konstruksjonsmåten ble observert i hus 70, og der var avstanden mellom modulene noe større og mer markert. Det ble ikke påvist strukturer som belyser denne delen av husets funksjon, men basert på tolkningen av de øvrige delen av huset og de korte fagdybdene tolkes området sør for stolpepar 11 som en mulig plassering av huset fjøsdel.</p> <p>Oppsummering av tolkningsforslag: stolpepar 1–2: mulig gangrom, stolpepar 2–5: boligdel med mulig hallrom, stolpepar 5–10: boligdel og/eller verksted, stolpepar 10–11: mulig gangrom, stolpepar 11–15: fjøs.</p>
<b>Kommentar</b>	Klikk her for å skrive inn tekst.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
44383	Ovn	delvis	C61572/4	Ua-64166
44510	Stolpehull	delvis		
44521	Stolpehull	delvis		
44586	Ildsted	delvis		Beta-429807
44701	Stolpehull	delvis		

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
44711	Usikkert stolpehull	delvis		
44762	Stolpehull	delvis		Ua-64162
44868	Stolpehull	delvis		
44938	Stolpehull	delvis		
45024	Usikkert stolpehull	delvis		
45040	Stolpehull	delvis		
45078	Stolpehull	delvis		Ua-64189
45221	Veggrøft	delvis		
45289	Nedgravning	delvis		Ua-65488
45311	Stolpehull	delvis		
45537	Stolpehull	delvis		
45621	Stolpehull	delvis	C61572/2	Ua-64159
45762	Stolpehull	delvis		
48393	Ildsted	delvis		Ua-64169
49397	Stolpehull	delvis		
60946	Stolpehull	delvis		
61000	Stolpehull	delvis		Ua-64161
62258	Stolpehull	delvis		
62408	Stolpehull	delvis		Ua-64160
62482	Stolpehull	delvis		
62564	Stolpehull	delvis		
62653	Stolpehull	delvis		
266262	Stolpehull	delvis		
266291	Ildsted	delvis	C61572/3	
266338	Stolpehull	delvis		
266813	Ildsted	delvis		
266936	Stolpehull	delvis	C61572/1	
269153	Stolpehull	delvis		Ua-63969
269613	Stolpehull	delvis		
269820	Stolpehull	delvis		
269897	Stolpehull	delvis		
269920	Stolpehull	delvis		
270061	Stolpehull	delvis		
270134	Stolpehull	delvis		
270185	Usikkert stolpehull	kun i plan		
270212	Stolpehull	delvis		
270286	Stolpehull	delvis		
271382	Stolpehull	ikke		
724470	Stolpehull	delvis		

Tabell 97. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 97.

# HUS 97



- |                         |                   |                   |                   |                       |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| ■ Stolpehull   Veggrøft | ■ Ildsted         | ▣ Ovn             | ■ Nedgravning     | ■ Usikkert stolpehull |
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr     | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |                       |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr      | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |                       |

Figur 97. Tolkning av hus 97 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.98 Hus 98

<b>Husnummer</b>	Hus 98	<b>Tak-konstruksjon</b>	Seks takbærende stolper, hvorav fire var plassert i to par. De to siste stolpene manglet makker, men det virker trolig at det bygningen har hatt minst fire stolpepar. De to stolpeparene sto tilnærmet vinkelrett på bygningens lengderetning. Stolperekkene ser ut til å være svakt divergerende men da kun to stolper tilhørende den østre rekken ble påvist er dette usikkert.
<b>Dilling-type</b>	6B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor etter veggstolper eller vegggrøfter tilhørende hus 98.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs/økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,2 – 3,5 – ? – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,2 – ? – ? V rekke: 3 – 2,9 – 2,9
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	355		
<b>Lengde midtskip</b>	8,7		
<b>Største målbare lgd</b>	8,7		
<b>Anslått lengde</b>	10,7		
<b>Grindbredde</b>	3,5		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,2		
<b>Største målbare bredde</b>	3,5		
<b>Anslått bredde</b>	6,5		
<b>Grind-kvotient</b>	Ukjent		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	Ukjent		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA–RT?		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

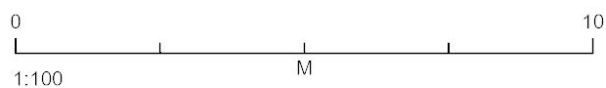
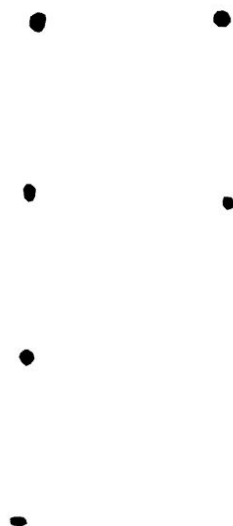
<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for dateringen eller tolkningen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 98 overlapper med to andre bygninger, hus 74 og 85. Hus 74 og 85 har hatt tilnærmet lik størrelse og orientering, og de to bygningene tolkes som faser av samme bosetningsenhet. De to bygningenes dateringer overlapper i stor grad og det er uklart hvilken som er eldst. Hus 74 er datert til 200–50 f.Kr., mens hus 85 er datert til 200–100 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 98 var treskipet og grindbygget, muligens med et traktformet eller konvekst formet midtskip. I de to tilfellene hvor begge stolper i grindene er bevart er disse plassert tilnærmet vinkelrett på bygningens lengderetning. Generelt gir stolpesettingen et ryddig inntrykk. Det ble ikke påvist spor etter vegger i tilknytning til huset, hverken i form av veggstolper eller vegggrøfter. Fraværet av vegger gjør at det ikke er mulig å gjøre en vurdering av konstruksjonens balansering. Ettersom bevaringsgraden er lav er det usikkert hvor lang bygningen opprinnelig har vært, og dette forvanskes ytterligere av at bygningen overlapper med to andre bygninger, hus 74 og 85. Det er også uklart om hus 98 er eldre eller yngre enn disse.

	Bevaringsgraden og den usikre størrelsen til hus 98 gjør at det ikke med noen grad av sikkerhet kan fastslås hvordan bygningens taket og vegger har vært utformet. Med bakgrunn i funn fra lignende bygninger på lokaliteten virker det trolig at bygningen har hatt rette vegger og avrundede gavler, men dette er usikkert.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
62615	Stolpehull	delvis		
62753	Usikkert stolpehull	ikke		
62844	Stolpehull	delvis		
63013	Stolpehull	delvis		
268504	Stolpehull	delvis		
268680	Stolpehull	delvis		

Tabell 98. Strukturer som inngår i hus 98.

# HUS 98



■ Veggrøft | Stolpehull

Figur 98. Tolkning av hus 98. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.99 Hus 99

<b>Husnummer</b>	Hus 99
<b>Dilling-type</b>	3A
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	6
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Veggroft</b>	Ja
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	5
<b>Lengde midtskip</b>	13,1
<b>Største målbare lgd</b>	15,2
<b>Anslått lengde</b>	16,0
<b>Grindbredde</b>	3,0
<b>Stolpefagdybde</b>	3,8
<b>Største målbare bredde</b>	4,3
<b>Anslått bredde</b>	5,6
<b>Grind-kvotient</b>	1,9
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	90
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	2
<b>Antall ildsteder</b>	2

<b>Tak-konstruksjon</b>	Den takbærende konstruksjonen var fragmentarisk bevart og fremstod som rotete. Det er kun to tydelige stolpepar i den foreliggende tolkningen, og de øvrige stolpene er plassert slik at eventuelle stolpepar vil ha vært svært skjeve. Det kan derfor ikke utelukkes at konstruksjonen har vært en åslinekonstruksjon. En slik stolpesetting utelukker ikke at stolpene er stilt opp parvis, men åpner også for at stolpene kan være skjevt plassert på hverandre.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Bygningen var omkranset av en veggroft (719026) mot nord og vest. Veggrofta var smal, ca. 0,2–0,5 meter bred, og rett langs husets vestre vegg. Ved den nordlige gavlen var grofta buet. Veggroften var i stor grad fjernet av veggroft 718443 tilhørende hus 87. Det ble ikke påvist veggstolper i eller innenfor groftas avgrensning, men dette kan skyldes bevaringsforholdene.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3 – 3,1 – 3 – 2,7 – ? – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,3 – 3,1 – 2,3 – ? – ? V rekke: 2,9 – 3,8 – 1,9 – 2,4 – 2,2
<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Ildsteder</b>	Flere ildsteder var plassert på en slik måte at de kan ha tilhørt hus 99. Det må imidlertid også tas forbehold om at disse kan ha tilhørt hus 78 eller 87. Ildsted 64729 lå rett sør for stolpepar 4. Ildstedet lå på rekke med ovnene 64688 og 64404 og lå dermed sentralt i bygningens midtskip. Ildsted 47736 lå lenger mot sør, mellom stolpepar 4 og 5. Også dette ildstedet lå relativt sentralt i midtskipet.
<b>Andre kontekster</b>	Ovn 64649/64688 lå sentralt plassert i bygningens nest nordligste rom, mellom stolpepar 2 og 3. Ovnen bestod av et fyringskammer 64649, mot nord og et ovnskammer 64688 mot sør. Undersøkelsen av ovnskammeret viste spor av at ovnen har vært gjenoppbygget minimum én gang.

			En luftekanal 271044 var tilknyttet ovnsens vestre side. Umiddelbart sør for 64688 lå ovn 64404. Ovnen var kun delvis bevart, da deler av ovnen var fjernet ved anleggelsen av 64888.. Nedgravning 64987 lå rett øst for ovn 64688. Nedgravningens funksjon er ukjent, men ble tolket som muligens relatert til ovnsaktiviteten i hus 99.
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT	<b>Funn</b>	<b>C61574/1:</b> Vegggrøft (719026), /1: 4,2 g keramikk
<b>Eldste datering år</b>	-200	<b>C14</b>	<b>Beta-524930:</b> takbærende stolpe (61774), nakenbygg: 157–54 f.Kr. <b>LuS-14360:</b> ovn (64688), bygg: 40 f.Kr.–75 e.Kr. <b>Ua-65105:</b> takbærende stolpe (47857), spelt/emmer: 149–1 f.Kr. <b>Ua-65491:</b> takbærende stolpe (62076), hegg/rogn: 147 f.Kr.–1 e.Kr.
<b>Yngste datering år</b>	50		<b>Usikker tilknytning til hus 99:</b> <b>LuS-14357:</b> Ildsted (47736), hassel: 172–53 f.Kr.
<b>Brent</b>	Nei		

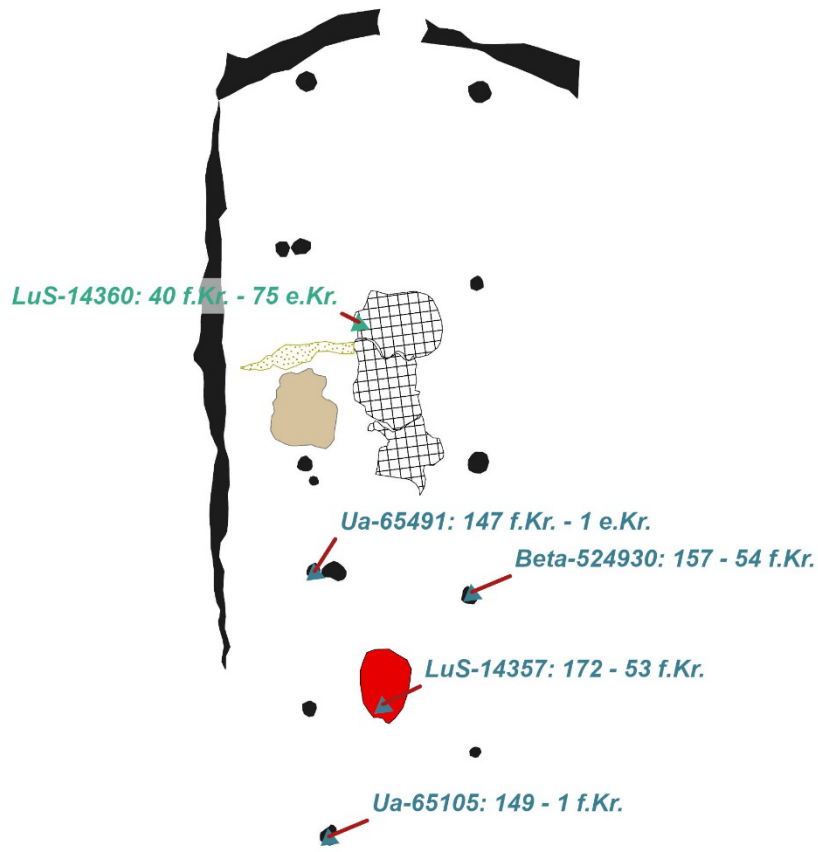
<b>Stratigrafi</b>	Det foreligger tre stratigrafiske relasjoner mellom strukturer tilhørende hus 99 og andre bygninger, alle tre tilhørende hus 87. Relasjonene viser at hus 87 er yngst: Vegggrøft 719026 skjæres av ovn 62530 tilhørende hus 87. Luftekanal 271044 skjæres av takbærende stolpe 64393 tilhørende hus 87. Vegggrøft 719026 skjæres av vegggrøft 718443 tilhørende hus 87.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 99 overlapper med to andre bygninger: hus 78 og 87. Alle tre bygninger tolkes som etterfølgende faser av samme bosetningsenhet, og særlig hus 87 og 99 har svært lik plassering og orientering. Bygningene er noe forskjøvet i lengderetningen i forhold til hverandre, slik at hus 87 har sin nordre ende i underkant av 5 meter lenger nord enn hus 99, men de ligger i all hovedsak innenfor samme vegggrøft. Hus 78 er orientert noe skjevert på de to andre bygningene, men denne forskjellen er svært liten og bygningene overlapper hverandre fullstendig.
<b>Observasjoner</b>	Tre takbærende stolper har enten blitt forsterket med en støttestolpe eller byttet ut. Alle tre lå ved den vestre siden av bygningens midtre parti. Stolpene var i alle tre tilfeller plassert inntil den primære stolpen og kuttet tilsynelatende ikke disse. Dette antyder at stolpene bør tolkes som støttestolper heller en utskiftninger, da utskiftninger i større grad kan ha blitt satt ned i et eksisterende stolpehull.
<b>Tolkning</b>	Hus 99 tolkes som en mulig åslinekonstruksjon hvor et noe traktformet midtskip er bygget opp av to stolperækker. Stolpene i rekkene kan ha vært plassert i par, men disse har vært plassert relativt skjevt på midtskipets lengderetning. Bygningen overlapper imidlertid med to yngre bygninger og det må derfor tas forbehold om at dette kan ha forstyrret en rekke strukturer og forvirret tolkningen av strukturenes tilhørighet. Det kan derfor ikke fullstendig utelukkes at hus 99 har vært grindbygget. Vegggrøftens utforming viser at bygningen har hatt rette sider og buet gavler, og at sideskipene i hus 99 har vært smale, kun 1,3–1,4 meter brede målt fra grøftas innside. Det ble ikke funnet spor etter veggstolper på innsiden av eller i vegggrøften. De smale sideskipene medfører også at bygningen har vært relativt smal, kun 5,6 meter. Midtskipet har derimot vært 3,1–3 meter bredt, i alle fall i bygningens nordre del, noe som betyr at konstruksjonen som helhet har vært tilnærmet balansert. Taket har mest trolig vært valmet.

	<p>Plasseringen av de to ovnene 64688 og 64404 i rommet mellom stolpepar 2 og 3 indikerer at det i denne delen av bygningen kan ha vært en oppvarmet boligdel. Tolkningen av 64688 og 64404 som ovner kan antyde at denne delen av bygningen også kan ha hatt en sekundær funksjon som verksted, for eksempel i forbindelse med fremstilling av keramikk eller andre varmekrevende prosesser. Boligdelen i bygningen har trolig strukket seg fra den nordre gavlen til og med stolpepar 4, slik at boligdelen har vært 9,1–9,4 meter lang. Sør for stolpepar 4 var bevaringsgraden lav og stolpesettingen var følgelig kun fragmentarisk bevart. Dersom den foreliggende tolkningen stemmer, har stolpesettingen i denne delen av bygningen vært skjevare enn i nordenden av hus 99. Et ildsted (47736) lå i rommet umiddelbart sør for boligdelen, men det er usikkert om dette har tilhørt hus 99 eller en av de andre bygningene på stedet. En mulighet er at dette rommet har vært et oppvarmet verksted eller forrom til boligdelen, men dette er usikkert. Ettersom stolpeparene var svært skjeve i denne delen av hus 99 og det ikke ble påvist spor etter indre vegger, er det også uklart hvor stort rommet har vært.</p> <p>Sør for dette punktet var det kun én bevart stolpe, men bygningen har trolig hatt ytterligere 2–3 stolpepar og vært anslagsvis 20 meter lang. Trolig har bygningen vært utstyrt med et fjøs i denne delen av bygningen, men det ble ikke observert spor av dette.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavnl + stolpepar 1–4: boligdel, stolpepar 4–6: mulig forrom til boligdel eller verksted, sør for stolpepar 6: ikke bevart, trolig plassering av fjøs.</p>
<b>Kommentar</b>	Bygningen er ikke bevart i sin fulle utstrekning. Bevaringsgraden er svært lav i den sørlige delen av bygningen, og tolkningen av stolpesettingen er noe usikker i dette området.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
47184	Stolpehull	delvis		
47248	Stolpehull	delvis		
47718	Stolpehull	delvis		
47736	Ildsted	delvis		LuS-14357
47857	Stolpehull	delvis		Ua-65105
61774	Stolpehull	delvis		Beta-524930
62076	Stolpehull	delvis		Ua-65491
62087	Stolpehull	delvis		
62113	Stolpehull	delvis		
62156	Stolpehull	delvis		
62170	Stolpehull	delvis		
62213	Stolpehull	delvis		
64404	Ovn	delvis		
64649	Ovn	delvis		LuS-14360
64688	Ovn	delvis		
64869	Stolpehull	delvis		
64948	Stolpehull	delvis		
64987	Nedgravning	delvis		
271044	Luftekanal	delvis		
271096	Stolpehull	delvis		
719026	Veggrøft	delvis	C61574/1	

Tabell 99. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 99.

# HUS 99



- |                          |                   |                   |                   |               |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| ■ Stolpehull   Vegggrøft | ■ Ildsted         | ■ Ovn             | ■ Luftekanal      | ■ Nedgravning |
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr      | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |               |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr       | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |               |

Figur 99. Tolkning av hus 99 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.100 Hus 100

<b>Husnummer</b>	Hus 100
<b>Dilling-Type</b>	12
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning?
<b>Takbærende konstr.</b>	Ukjent
<b>Antall stolpepar</b>	-
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	-
<b>Uttrukne grindstolper</b>	-
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja
<b>Utskiftinger</b>	-
<b>Vegggrøft</b>	Nei
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering (°)</b>	352
<b>Lengde midtskip</b>	-
<b>Største målbare lgd</b>	6,6
<b>Anslått lengde</b>	6,6
<b>Grindbredde</b>	-
<b>Stolpe fagdybde</b>	-
<b>Største målbare bredde</b>	5,2
<b>Anslått bredde</b>	5,2
<b>Grind-kvotient</b>	-
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	23,8
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	3
<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Eldste datering år</b>	-200
<b>Yngste datering år</b>	-50
<b>Brent</b>	Nei

<b>Tak-konstruksjon</b>	Ingen stolpehull ble identifisert. Takets konstruksjon og karakter er dermed ukjent.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor etter vegger ble observert.
<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant
<b>Fagdybde</b>	Ikke relevant
<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Ildsteder</b>	Ildsted 721285 lå nær midten av grophuset. Ildstedet var tilnærmet rundt, målte ca. 0,5 meter i diameter og var 0,04 meter dypt. Ildsted 713260 lå 0,5 meter øst for 721285. Dette var det største ildstedet, ca. 1 x 0,53 meter stort, og inneholdt enkelte knyttnevestore, varmpåvirkete stein. Ildsted 714210 lå i nordøst, målte ca. 0,7 meter i diameter og var 0,09 m dypt,
<b>Andre kontekster</b>	I grophusets sørvestre del lå en steinpakning med ukjent funksjon (721314). Pakningen målte ca. 1,8 x 1 meter. Steinene var ca. 0,1–0,3 meter store og lå plassert i ett lag. Steinene lå i laget som ble tolkets som grophusets gulvlaget. Det ble funnet et lite antall keramikkskår, og fyllet inneholdt varmpåvirket stein, brent leire og brent sand. Strukturen inneholdt små mengder kull, men ingen konsentrasjoner eller tydelige lag. Det var ingenting ellers rundt disse steinene som kan tilsi hva den var.
<b>Funn</b>	<b>C61575/1–5:</b> Steinpakning (721314), /1: 3,7 g keramikk. Fyll i grophuset (709759), /2: 13,8 g keramikk, /4: 0,8 g dyretenner, /5: 2,3 g brent bein blandet med brent leire. Ildsted (714210), /3: 2,1 g slagg/produksjonsavfall
<b>C14</b>	<b>Beta-498997:</b> ildsted (721285), uidentifisert trekull: 151–54 f.Kr.

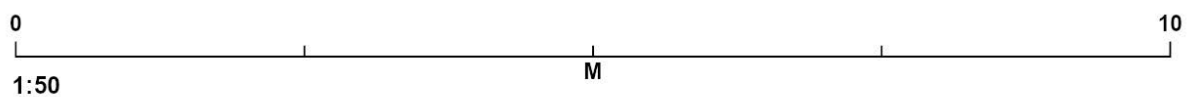
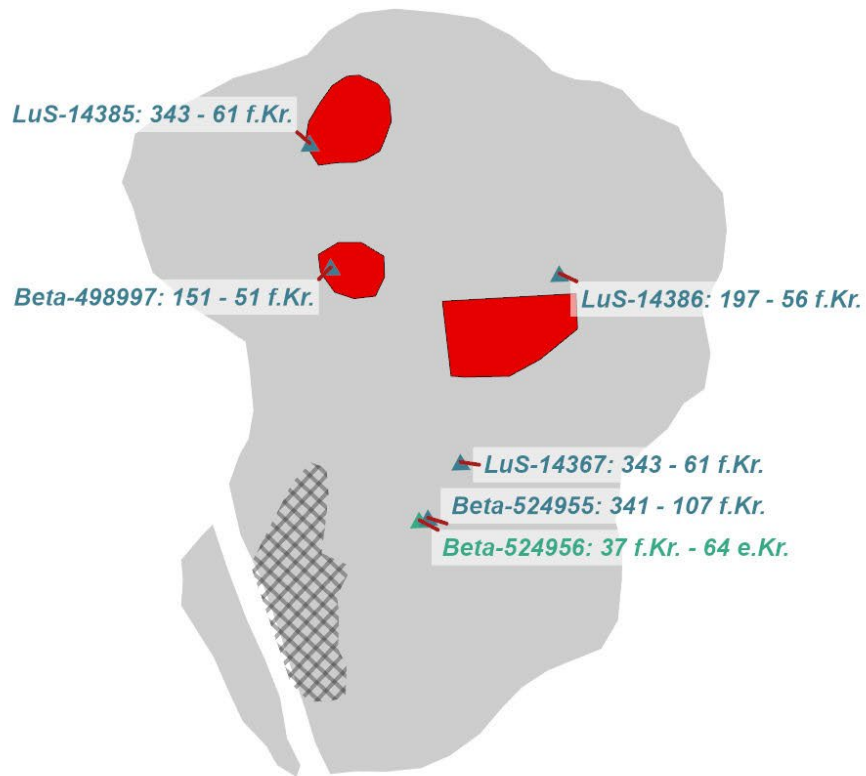
		<p><b>Beta-524955:</b> fyll i grophus, lag 2/5 (709759), agnekledt bygg: 341–107 f.Kr.</p> <p><b>Beta-524956:</b> fyll i grophus, lag 9 (709759), ubestemt korn: 37 f.Kr.–64 e.Kr.</p> <p><b>LuS-14367:</b> fyll i grophus (709759), furu: 343–61 f.Kr.</p> <p><b>LuS-14385:</b> ildsted (714210), or: 343–61 f.Kr.</p> <p><b>LuS-14386:</b> ildsted (713260), bjørk: 197–56 f.Kr.</p>
--	--	--

<b>Stratigrafi</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 100 lå isolert og overlappet ikke med andre bygninger eller konstruksjoner.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 100 bestod av en stor nedgravning (709759) som hadde en ujevn oval form og største mål 6,6 x 5,2 meter. Nedgravningen var om lag 0,4 meter dyp med noe ujevn med for det meste flat bunn. Sidene var buet eller skrå. Langs partier av nedgravningens kant ble det observert et lag (717347, lag 4) som ble tolket som spor etter en omkransende grøft. Denne kan muligens ha hatt en funksjon i tilknytning til husets vegger. Grophuset var ellers gjenfylt av et om lag 0,15 meter tykt sterkt humusholdig og leirblandet lag (lag 9). Dette overlagret flere områder med kulturlag tolket som okkupasjonslag (lag 1 og 2) og et lag av leire tolket som et gulvlag (lag 3). Tre ildsteder i den sentrale og nordøstre delen av grophuset var gravd ned i okkupasjonslagene. I sørvest ble det påtruffet en steinpakning.</p> <p>Det ble gjort enkelte funn av gjenstander i grophuset: en ubrent dyretann, en større bit brent bein og tre skår keramikk. Det er uklart hvilke lag funnene ble funnet i, men samtlige er funnet i lagene under gjenfyllingslaget. Dermed skal funnene trolig relateres til bruken av hus 100. Det ble også funnet et skår av keramikk i steinpakningen 721314 og fem stykker slagge eller produksjonsavfall i ildsted 714210.</p> <p>Hus 100 er tolket som et mulig grophus. Det ble ikke påvist spor av stolpehull i tilknytning til vegger eller en takbærende konstruksjon til tross for en grundig undersøkelse, noe som gjør tolkningen usikker. Tolkningen som grophus hviler dermed i stor grad på tilstedeværelsen av de tre ildstedene, de mulige okkupasjonslagene og gulvlaget, samt den mulige grøften som ble påtruffet langs deler av grophusets omkrets. Det ble ikke gjort funn som belyser det eventuelle grophusets funksjon, men tilstedeværelsen av de tre ildstedene indikerer at det har vært en aktivitet som har krevd bruk av varme.</p>
<b>Kommentar</b>	Undergrunnen besto av leire som ble svært hard og vanskeliggjorde undersøkelsen. Undersøkelsen ble gjennomført sommeren 2018 med temperaturer over 30 grader, som førte til at leira ble ekstra hard. Mesteparten av massene i grophuset ble såldet.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
709759	Nedgravning	totalgravd	C61575/2, 4-5	Beta-524955 Beta-524956 LuS-14367
713260	Ildsted	totalgravd		LuS-14386
714210	Ildsted	totalgravd	C61575/3	LuS-14385
717347	Grøft	totalgravd		
721285	Ildsted	totalgravd		Beta-498997
721314	Steinpakning	totalgravd	C61575/1	

Tabell 100. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 100.

# HUS 100



UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 100. Tolkning av hus 100 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.101 Hus 101

<b>Husnummer</b>	Hus 101	<b>Tak-konstruksjon</b>	Det ble ikke funnet stolpehull i eller rundt grophuset. Den bærende konstruksjonen er dermed ukjent.
<b>Dilling-Type</b>	12	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor etter vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Ingen
<b>Takbærende konstr.</b>	Ukjent	<b>Fagdybde</b>	Ingen
<b>Antall stolpepar</b>	0	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	-	<b>Ildsteder</b>	Sentralt i nedgravningen lå et avgrenset, sotholdig sjikt. Dette ble tolket som et mulig ildsted (7005710).
<b>Uttrukne grindstolper</b>	-	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61576/1-15:</b> Fyll i grophus (709929), /1-10: 108,9 g keramikk, /11: 6 g brent leire, /12: 1,1 g produksjonsavfall, /13: 10,2 g bjørkenevertjærekkitt, /14: 1 fragment av flint, /15: 8,6 g dyretenner
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-552356:</b> ildsted (7005710), or: 168-56 f.Kr. <b>Beta-552364:</b> fyll i grophus (709929), hassel: 66-201 e.Kr.  <b>Daterer ikke hus 101:</b> <b>Ua-69123:</b> ildsted (7005710), grannåler: 1663-1950 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	352		
<b>Lengde midtskip</b>	-		
<b>Største målbare lgd</b>	4,6		
<b>Anslått lengde</b>	4,6		
<b>Grindbredde</b>	-		
<b>Stolpe fagdybde</b>	-		
<b>Største målbare bredde</b>	3,6		
<b>Anslått bredde</b>	3,6		
<b>Grind-kvotient</b>	-		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	17		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	200		
<b>Brent</b>	Nei		

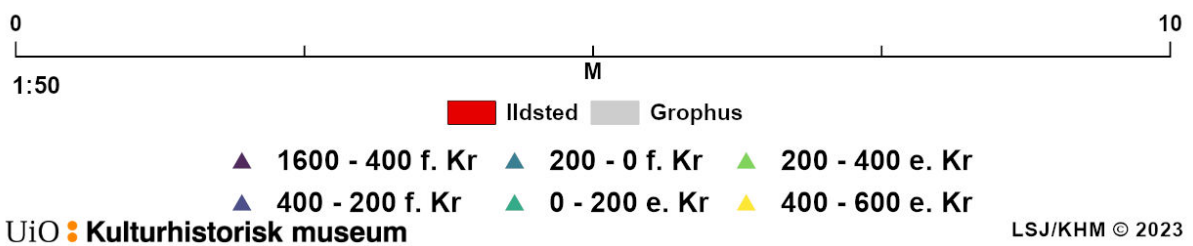
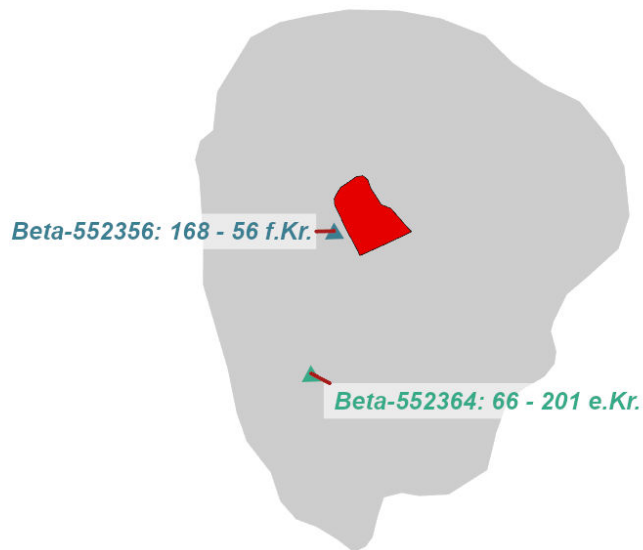
<b>Stratigrafi</b>	I vest overlappet hus 101 med en grop som inngikk i et større gropsystem (709928). 709928 bestod av flere groper som var delvis gravd ned i hverandre. Relasjonen mellom grophuset og gropen var uklar. Gropen er ikke datert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 101 bestod av en stor nedgravning (709929) med en ujevn oval form. Nedgravningen målte ca. 4,6 x 3,6 meter, og var inntil 0,35 meter dyp. Sidene var buete, og bunnen var jevn og flat. I bunnen av nedgravningen lå et 0,15-0,2 meter tykt leirelag (lag 2) som er tolket som et påført gulvlag. Laget var overlappet av et mørkt gråsvart humus- og siltblandet sandlag (lag 1). Dette laget er tolket som et sekundært gjenfyllingslag. Sentralt i grophuset ble det påtruffet et mulig ildsted.  Det ble gjort funn av en moderat mengde gjenstander i hus 101: drøye 100 gram udekorert keramikk, noen klumper brent leire, ett fragment av flint, dyretenner,

	<p>produksjonsavfall av ukjent karakter og bjørkenevertjærekkitt. Det er uklart hvilke lag funnene ble funnet i, og de har dermed svært begrenset informasjonsverdi.</p> <p>Hus 101 er tolket som et mulig grophus. Det ble ikke påvist spor av stolpehull i tilknytning til vegger eller en indre takbærende konstruksjon til tross for en grundig undersøkelse, noe som gjør tolkningen usikker. Tolkningen som grophus hviler dermed i stor grad på tilstedeværelsen av det mulige ildstedene og gulvlaget. Ettersom funnenes tilhørighet er det usikkert om disse kan relateres til bruken av hus 101. Det eventuelle grophusets funksjon er dermed usikker, men tilstedeværelsen av ildstedet kan indikere at det har vært en aktivitet som har krevd bruk av varme.</p>
<b>Kommentar</b>	Undergrunnen besto av leire som ble svært hard og vanskeliggjorde undersøkelsen. Undersøkelsen ble gjennomført sommeren 2018 med temperaturer over 30 grader, som førte til at leira ble ekstra hard. Mesteparten av massene i grophuset ble såldet.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
709929	Nedgravning	delvis	C61575/1-15	Beta-552364
7005710	Ildsted	kun i plan		Beta-552356 Ua-69123

Tabell 101. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 101.

# HUS 101



Figur 101. Tolkning av hus 101 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.102 Hus 102

<b>Husnummer</b>	Hus 102	<b>Tak-konstruksjon</b>	Det ble ikke funnet stolpehull sentralt i grophuset, og tilhørigheten til den ene mulige veggstolpen er usikker. Den bærende konstruksjonen er dermed ukjent.
<b>Dilling-Type</b>	12	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Et mindre stolpehull (719422) lå ved den nordre avgrensningen nedgravningen. Det er usikkert om stolpen har tilhørt hus 102 eller om den er yngre enn huset.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant
<b>Takbærende konstr.</b>	Ukjent	<b>Fagdybde</b>	Ikke relevant
<b>Antall stolpepar</b>	0	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Usikker relasjon til hus 102: Ua-65498:</b> stolpehull (719422), uidentifisert spredtporet løvtre: 20–123 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Ja?		
<b>Orientering (°)</b>	351		
<b>Lengde midtskip</b>	-		
<b>Største målbare lgd</b>	3,3		
<b>Anslått lengde</b>	3,3		
<b>Grindbredde</b>	-		
<b>Stolpe fagdybde</b>	-		
<b>Største målbare bredde</b>	2,6		
<b>Anslått bredde</b>	2,6		
<b>Grind-kvotient</b>	-		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	9		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	RT?		
<b>Eldste datering år</b>	1		
<b>Yngste datering år</b>	150		
<b>Brent</b>	Nei		

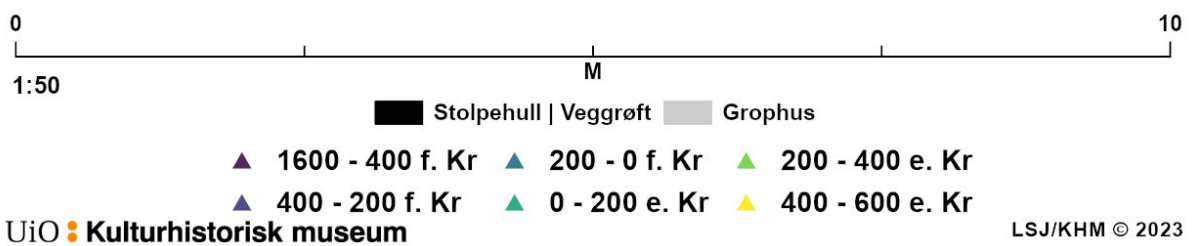
<b>Stratigrafi</b>	Hus 102 overlappet tilsynelatende med flere andre nedgravninger ved avdekkingen. Undersøkelsen viste imidlertid at nedgravningen til hus 102 (713538) ikke overlappet med de andre nedgravningene, men lå inntil en av dem (713519). Dersom stolpe 719422 ikke har tilhørt hus 102 må den være yngre. Den foreliggende dateringen fra stolpehullet må i så tilfelle regnes som en fremre datering av hus 102.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 102 bestod av en stor oval nedgravning (713538). Nedgravningen målte 3,3 x 2,6 meter i plan, og var ca 0,3–0,35 cm dyp. Bunnen var noe ujevn. Bunnen av nedgravningen dekket av to mulige gulvlag (lag 5 og 7), men tolkningen er usikker. Disse lagene ble overlappet av et lag (lag 3) som kan representere rester av en huskonstruksjon eller sekundært deponerte masser. Over dette laget lå det mørke gråsvarte laget (lag 1) som også ble påtruffet i de andre mulige grophusene og nedgravningene i husområdet.  Hus 102 er tolket som et mulig grophus. Det ble ikke påvist spor av stolpehull med sikker tilknytning til vegger eller en indre takbærende konstruksjon til tross for en grundig undersøkelse, og dette gjør tolkningen usikker. Fraværet av ildsteder, gjenstandsfunn og andre konstruksjonselementer styrker denne usikkerheten. Tolkningen hviler dermed i stor grad på det mulige gulvlaget og

	likheter mellom hus 102 og de tre andre mulige grophusene i husområde 6 (hus 100, 101 og 103).
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
713538	Nedgravning	delvis		
719422	Stolpehull	delvis		Ua-65498

Tabell 102. *Strukturer som inngår i tolkningen av hus 102.*

# HUS 102



Figur 102. Tolkning av hus 102 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.103 Hus 103

<b>Husnummer</b>	HUS 103	<b>Tak-konstruksjon</b>	Ett stolpehull (722901) ble påtruffet i den vestre delen av hus 103. Stolpehullet har vært del av en takbærende konstruksjon. Basert på plasseringen virker det trolig at det har vært minst én stolpe i tillegg til 722901, trolig i østre del av huset.
<b>Dilling-type</b>	12	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor etter vegger i tilknytning til hus 103.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant
<b>Takbærende konstr.</b>	Ukjent	<b>Fagdybde</b>	Ikke relevant
<b>Antall stolpepar</b>	0	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Et mulig stolpehull (722901) lå i vestre side av grophuset, tydelig gravd ned gjennom gulvlaget.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C61578/1–11:</b> Fyll i nedgravning (711333), /1–7: 1039,4 g keramikk /8: 6,8 g brent leire, /9: 11,6 g slagg, /10: 1,1 g tetning av tjære, /11: 0,7 g dyretenner
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-552353:</b> Mulig aktivitetsslag i nedgravning, lag 4 (711333), or: 541–411 f.Kr. <b>Beta-552355:</b> Mulig stolpehull (722901), furu: 341–107 f.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering</b>	352		
<b>Lengde midtskip</b>	-		
<b>Største målbare lgd</b>	5		
<b>Anslått lengde</b>	5		
<b>Grindbredde</b>	-		
<b>Stolpefagdybde</b>	-		
<b>Største målbare bredde</b>	3,2		
<b>Anslått bredde</b>	3,2		
<b>Grind-kvotient</b>	-		
<b>Gulvflate</b>	12		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-350		
<b>Yngste datering år</b>	-50		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske forhold av betydning for tolkningen eller dateringen av hus 103.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 103 lå isolert og overlappet ikke med andre bygninger eller strukturer.
<b>Observasjoner</b>	Majoriteten av funnene fremkom i lag som er tolket som sekundært deponerte i hus 103.
<b>Tolkning</b>	Hus 103 bestod av en stor, noe ujevnt formet nedgravning (711333). Nedgravningen målte 5 x 3,2 meter i plan og var 0,2–0,45 cm dyp. Sidene var buete og bunnen for det meste flat, selv om den var noe ujevn. I østre side lå et om lag 1 meter bredt og noe grunnere parti, adskilt fra den dypere hoveddelen av en markert terskel. Bunnen i hoveddelen var for det meste dekket av et tydelig definert lag tolket som et gulv. Et mulig stolpehull var gravd ned gjennom gulvlaget i den vestre delen av grophuset (722901), og kan muligens være en del av en takbærende konstruksjon.  Over gulvlaget bestod fyllet av mørkebrun og oransjespettet siltholdig leire. Dette laget var overlågt av 5–10 cm svart, siltblandet humus. I disse to lagene ble det funnet store mengder keramikk, samt mindre mengder brent leire, slagg, tetning

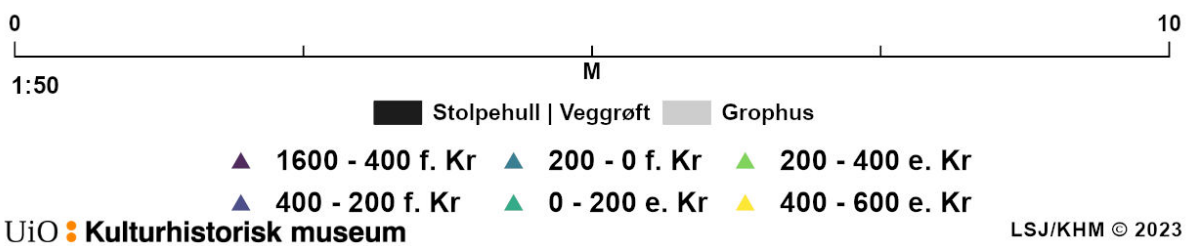
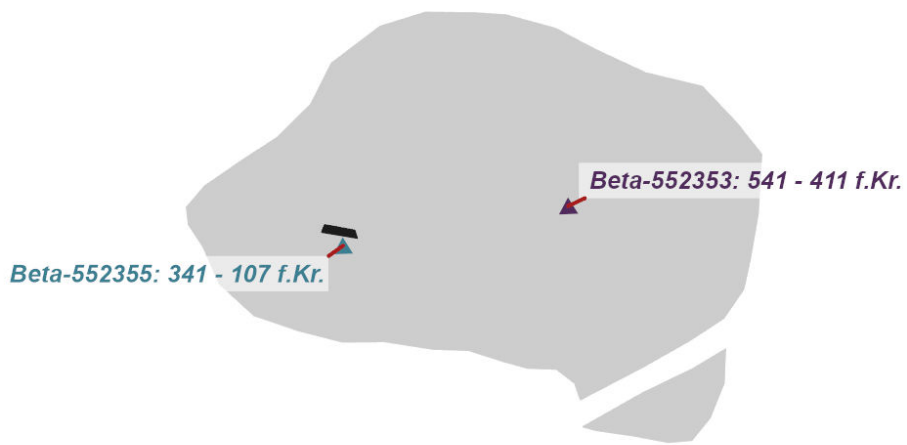
	<p>av tjære og ubrente dyretenner. Fyllmassene og funnene er tolket som sekundært deponerte masser fra den bosetningen i husområde 6, og stammer dermed ikke fra bruken av hus 103.</p> <p>Hus 103 er tolket som et mulig grophus. Det ble ikke påvist spor av stolpehull i tilknytning til vegger, mens én mulig stolpe kan representere spor av en takbærende konstruksjon. Tolkningen som grophus hviler likevel i stor grad på likhetstrekk med de tre andre mulige grophusene i husområde 6, hus 100–102.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
711333	Nedgravning	delvis	C61578/1–11	Beta-552353
722901	Stolpehull	delvis		Beta-552355

Tabell 103. *Strukturer som inngår i tolkningen av hus 103.*



# HUS 103



Figur 103. . Tolkning av hus 103 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.104 Hus 104

<b>Husnummer</b>	Hus 104	<b>Tak-konstruksjon</b>	Tolv takbærende stolper, hvorav ni var plassert i tre stolpepar. Tre av disse representerer trolig utskiftninger eller forsterkninger. De tre siste stolpene manglet makker, men det virker trolig at det opprinnelig har vært seks stolpepar i den undersøkte delen av bygningen. Stolperekkene var forholdsvis rette, og de tre stolpeparene var plassert tilnærmet vinkelrett på husets lengdeakse. Ettersom kun tre av seks stolpepar var bevart kan dette være misvisende for den øvrige konstruksjonen.
<b>Dilling-type</b>	3A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Bygningen var omkranset av en smal vegggrøft, ca. 0,3–0,5 meter bred, mot øst og vest. Vegggrøfta var forholdsvis rett langs husets vegger. Den østre delen av vegggrøfta (56787) var jevnt over bredere og dypere enn den vestre delen, og den fortsette mot nord forbi husets nordlige gavl. Denne delen er tolket som tilhørende hus 104 og det er uklart om den også har tilhørt hus 62. Det virker trolig at en eldre grøft tilhørende hus 62 kan ha blitt fornyet og forlenget i forbindelse med byggingen av hus 104. Grøfta på den vestre siden av bygningen var smalere og grunnere, og det ble ikke observert spor etter at denne var blitt forlenget nord for hus 62. Det ble ikke observert stolpehull som tolkes som veggstolper i eller innenfor grøftas avgrensning, men bevaringsgraden gjør det uansett usikkert om eventuelle veggstolper ville ha vært bevart.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,1 – 3/3,1 – ? – 2,9 – ? – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,3/2,7 – ? – ? – ? – ? V rekke: 2,4/2,6 – 3,8/3,6 – 3,7 – 3,5 – 4,6
<b>Antall stolpepar</b>	6	<b>Inngang</b>	En inngang lå plassert mellom stolpepar 4 og 5, på den vestre siden av huset. Inngangsstolpene (57240 og 720832) lå relativt nært midtskipet og var trukket 0,4–0,5 meter ut mot veggen. Vegggrøfta var ikke bevart ved inngangen, men avstanden fra inngangen til grøfta vil ha vært anslagsvis 1,1 meter.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei		
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei		
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei		
<b>Utskiftinger</b>	Ja		
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	16		
<b>Lengde midtskip</b>	18		
<b>Største målbare lgd</b>	19,5		
<b>Anslått lengde</b>	24		
<b>Grindbredde</b>	3,1		
<b>Stolpefagdybde</b>	4,6		
<b>Største målbare bredde</b>	6,4		

			Avstanden mellom stolpene var 1,4 meter. En annen mulig inngang lå på den østre siden av bygningen, mellom stolpepar 1 og 2. Kun én stolpe var bevart (61048) og denne ble ikke undersøkt i felt.
<b>Anslått bredde</b>	6,4	<b>Ildsteder</b>	Ildsted 720739 ligger noe lenger mot sør, og er sentralt plassert i rommet som dannes mellom grindpar 2 og 3.
<b>Grind-kvotient</b>	2,1	<b>Andre kontekster</b>	Ovn 720933/720880 lå lengst nord i den avdekkede delen av hus 104, kun 0,4 meter fra feltkanten. 720880 ble tolket som fyringskammeret i ovnen, men 720933 er tolket som et ovnskammer. Ovnen var gravd ned gjennom vegggrøft 62423/62449 tilhørende hus 62.
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>154	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Antall innganger</b>	2	<b>C14</b>	<b>Beta-525242:</b> ildsted (720739), bjørk: 151–51 f.Kr. <b>Beta-525243:</b> ovn (720880), hassel: 151–51 f.Kr. <b>LuS-14354:</b> ovn (720933), hassel: 154–44 f.Kr.
<b>Ovner</b>	1		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	-50		
<b>Brent</b>	Nei		

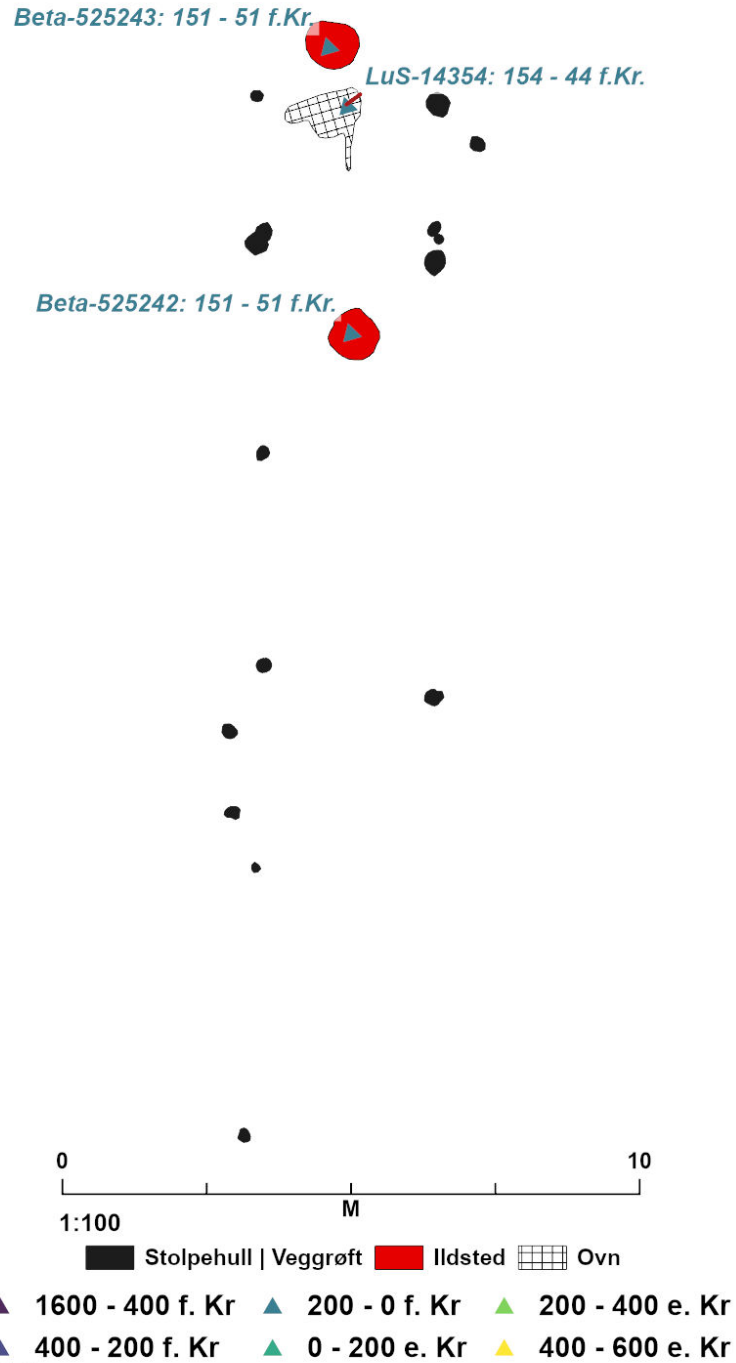
<b>Stratigrafi</b>	Stolpe 57264 skjærer vegggrøft 62423 tilhørende hus 62. Samme vegggrøft, samt vegggrøft 62449, skjæres av ovn 720933 tilhørende hus 104. Vegggrøft 62423 møter vegggrøft 56787 tilhørende Hus 104 ved bygningens nordøstre hjørne, og det ble anlagt et snitt for å avklare relasjonen mellom disse. Snittet viste imidlertid at de to grøftene ikke var klart adskilt fra hverandre, slik at en relasjon ikke lot seg påvise. Det er mulig at den østre delen av grøfta, 56787, har vært i bruk i forbindelse med både hus 62 og 104.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen overlappet med hus 62. Disse to bygningene tolkes som to faser av samme bosetningsenhet. Den yngre fasen, hus 104, ser ut til å være forlenget eller forskjøvet mot nord sammenlignet med den eldste fasen, hus 62. Hus 62 er datert til 400–50 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 104 var grindbygget og har trolig hatt et tilnærmet rett eller svakt traktformet midtskip. Kun tre stolpepar var bevart, og disse var plassert tilnærmet vinkelrett på husets lengdeakse. Strukturenes bevaringsgrad var jevnt over lav i hele bygningen, og i særlig grad i den sørlige delen. Det er dermed uklart om de observerte trekkene er representative for bygningen som helhet. Dersom er det har konstruksjonen vært tilnærmet balansert, slik at takets vekt i all hovedsak har vært båret av den indre takbærende stolpesettingen. Husets vegger har vært tilnærmet rette. Gavlenes utforming er ukjent.  Bevaringsgraden var som omtalt lav i den sørlige delen av bygningen, og da hus 104 heller ikke var avgrenset mot nord blir en tolkning av rominndeling og funksjon basert på stolpesettingen svært usikker. Fagdybdene i den bevarte delen av bygningen gir imidlertid likevel rom for noen tolkninger. En mulig ovn, 720880/720933, lå mellom stolpene i det nordligste påviste stolpeparet, noe som viser at det i denne delen av bygningen har vært et større sammenhengende rom. Tilstedeværelsen av en ovn viser også at dette rommet har vært oppvarmet. Her er det også en mulig inngang fra østsiden av huset. I rommet mellom andre og tredje stolpepar lå et ildsted, slik at også dette rommet har vært oppvarmet, og trolig tilhører disse rommene bygningens boligdel. Det er usikkert om også

	<p>rommet mot sør, mellom tredje og fjerde stolpepar, har vært en del av denne boligdelen.</p> <p>Sør for fjerde stolpepar lå ytterligere et rom med relativt stor fagdybde. En bred inngang lå i dette rommets vestre side. Det er mulig at dette har vært et gangrom som har forbundet husets bolig- og fjøsdel. Sør for dette rommet var bevaringsgraden var imidlertid så lav at det hverken er mulig å avgjøre hvor bygningens sørlige gavl har vært eller å si noe om rominndeling.</p> <p>Det ble dessverre ikke gjort funn av gjenstander i bygningen som kan understøtte tolkningen av rominndelingen. Basert på sammenligninger med andre bygninger på lokaliteten virker det trolig at boligen har vært plassert lengst nord i bygningen, mens fjøsdelen har vært plassert i sør. Ettersom utformingen og størrelsen på den ikke avdekkete nordlige delen av hus 104 er ukjent, forblir dette likevel noe usikkert.</p>
<b>Kommentar</b>	Hus 104 ble ikke avdekket i full utstrekning. Veggrofta 56787 løp helt ut til kanten av planområdet mot nord, og det er usikkert hvor mye lenger bygningen har vært. Mot sør var bevaringsgraden lav slik at det ikke lar seg sikkert avgjøre hvor enden av bygningen har vært.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
57139	Stolpehull	ikke		
57198	Stolpehull	delvis		
57240	Stolpehull	delvis		
57264	Stolpehull	delvis		
57296	Stolpehull	delvis		
61048	Stolpehull	delvis		
61069	Stolpehull	delvis		
61077	Stolpehull	delvis		
61145	Stolpehull	delvis		
61165	Stolpehull	delvis		
62347	Stolpehull	delvis		
720647	Stolpehull	delvis		
720739	Ildsted	delvis		Beta-525242
720832	Stolpehull	delvis		
720880	Ovn	delvis		Beta-525243
720909	Stolpehull	delvis		
720933	Ovn	delvis		LuS-14354
721028	Stolpehull	ikke		

Tabell 104. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 104.

# HUS 104



Figur 104. Tolkning av hus 104 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.105 Hus 105

<b>Husnummer</b>	Hus 105	<b>Tak-konstruksjon</b>	Tre takbærende stolper, hvorav to var plassert i et par. Den tredje stolpen mangler makker. De påviste stolpene antyder at grindbredde og fagdybde har vært tilnærmet like.
<b>Dilling-Type</b>	9A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor av vegger ble observert.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,5 – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø side: ? V side: 3,4
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-525270:</b> takbærende stolpe (34721), furu: 130–233 e.Kr.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering</b>	351		
<b>Lengde midtskip</b>	Ikke relevant		
<b>Største målbare lgd</b>	3,5		
<b>Anslått lengde</b>	3,5		
<b>Grindbredde</b>	3,5		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,4		
<b>Største målbare bredde</b>	3,4		
<b>Anslått bredde</b>	3,4		
<b>Grind-kvotient</b>	Ikke relevant		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	12		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	ERT		
<b>Eldste datering år</b>	100		
<b>Yngste datering år</b>	200		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske forhold av betydning ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Bygningen ligger tett inntil hus 46. Den manglende sørøstre stolpen i hus 105 vil ha vært plassert anslagvis 0,5 meter unna den vestre veggen tilhørende hus 46. En så kort avstand betyr at det trolig ikke vil ha vært plass til begge bygningenes takskjegg, og det anses derfor som lite trolig at bygningene har vært samtidige. Hus 46 er ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 105 har trolig vært en firestolperskonstruksjon med kvadratisk grunnflate, men den sørøstre takbærende stolpen ble ikke gjenfunnet. Basert på stolpenes plassering virker det trolig at en eventuell stolpe har blitt fjernet av en moderne dreneringsgrøft. Det ble ikke funnet øvrige strukturer som kunne settes i sammenheng med bygningen, og det ble ikke gjort funn av gjenstander. Taket har trolig vært et pulttak.
<b>Kommentar</b>	Den sørøstre stolpen ble ikke gjenfunnet da en moderne dreneringsgrøft lå i området hvor stolpen har vært plassert.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
34656	Stolpehull	delvis		
34721	Stolpehull	delvis		Beta-525270
34865	Stolpehull	ikke		

Tabell 105. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 105.

# HUS 105



■ Stolpehull | Veggrøft

- |                    |                 |                   |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| ▲ 1600 - 400 f. Kr | ▲ 200 - 0 f. Kr | ▲ 200 - 400 e. Kr |
| ▲ 400 - 200 f. Kr  | ▲ 0 - 200 e. Kr | ▲ 400 - 600 e. Kr |

UiO  Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 105. Tolkning av hus 105 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.106 Hus 106

<b>Husnummer</b>	Hus 106	<b>Tak-konstruksjon</b>	Åtte takbærende stolper, hvorav seks var plassert i tre stolpepar. De øvrige stolpene manglet makker. Ett av påviste stolpeparene sto relativt rett på husets lengdeakse, mens to var noe skjevt plassert. Stolperekkene var noe ujevne. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	5	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor av vegger ble observert.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 2,7 – 2,4 – 2,7 – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,5 – 3,7 – 2,9 – 2,6 V rekke: ? – 3,9 – 2,3 – ?
<b>Antall stolpepar</b>	5	<b>Inngang</b>	To mulige innganger lå mellom stolpepar 4 og 5. Kun en mulig inngangsstolpe var bevart i hver side av rommet (34553 og 248455).
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-552338:</b> mulig inngangsstolpe (248455), eik: 1720, 1667-1541 f.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering</b>	349		
<b>Lengde midtskip</b>	11,6		
<b>Største målbare lgd</b>	11,6		
<b>Anslått lengde</b>	14,6		
<b>Grindbredde</b>	2,7		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,9		
<b>Største målbare bredde</b>	4,4		
<b>Anslått bredde</b>	6,4		
<b>Grind-kvotient</b>	Ukjent		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	Ukjent		
<b>Antall innganger</b>	2		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	EBA		
<b>Eldste datering år</b>	-1700		
<b>Yngste datering år</b>	-1500		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av huset.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Rett øst for bygningen lå hus 29 og 39, og avstanden mellom bygningene var så liten at disse ikke kan ha stått samtidig. Hus 29 er datert til 350–100 f.Kr., mens hus 39 er datert til 30 f.Kr.–60 e.Kr. Hus 112 lå kun 1,2 meter vest for hus 106, og disse bygningene kan derfor heller ikke ha stått samtidig. Hus 112 er ikke datert. Kokegrop 34449 lå øst for midtskipet i hus 106, men så nært at den ikke kan være samtidig med bygningen. Kokegropa har trolig fjernet en stolpe tilhørende en inngang på den østre siden av hus 106, og må dermed være yngre enn huset. Kokegropa er datert til 34–201 e.Kr. (Ua-58220).
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 106 har trolig grindbygget og har hatt noe ujevne stolperekker og et relativt rett midtskip. Ettersom bygningen ikke ble avgrenset mot sør er det imidlertid usikkert om dette er representativt for bygningen som helhet. Det ble ikke observert spor etter vegger i form av stolper eller grøfter og det er derfor ikke mulig å si noe om veggene og gavlenes utforming, samt konstruksjonens balansering.

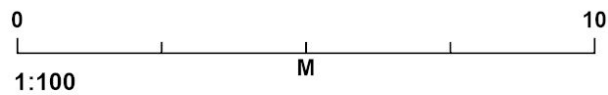
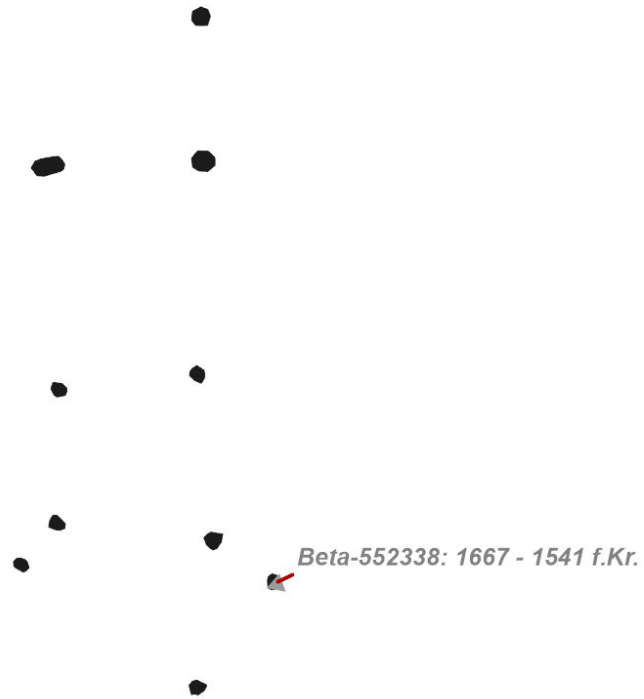


	<p>Ettersom kun deler av bygningen ble avdekket er det ikke mulig å avgjøre hvor langt huset opprinnelig har vært, og det vanskeliggjør også tolkningen av en eventuell funksjon og rominndeling. Det er mulig å se for seg at de to mulige inngangene sør for stolpepar 4 har vært plassert ved midten av en lengre bygning. Dersom delene nord og sør for dette inngangsrommet har vært like store, noe som ikke er helt uvanlig, kan huset ha vært om lag 21 meter langt. Dette er selvfølgelig spekulasjon, men kan antyder bygningens størrelse og dermed funksjon. En bygning av en slik størrelse vil trolig ha fungert som bolig for både mennesker og dyr, og med et midtstilt inngangsrom kan man se for seg at boligen og fjøset vil ha vært plassert på hver side av et slikt rom. Det ble ikke påvist ildsteder eller gjort funn som kunne indikere hvor i bygningen en slik boligdel har vært plassert men basert på funn i andre bygninger på lokaliteten virker det mest trolig at denne har ligget i den nordlige delen av huset.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre gavl + stolpepar 1–4: mulig plassering av boligdel?, stolpepar 4–5: gangrom med motstilte innganger: stolpepar 5–ukjent stolpepar + sørlig gavl: mulig plassering av fjøs?.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Bygningen er ikke avgrenset mot sør, da den strakk seg ut av lokaliteten. Det er derfor uklart hvor stor den påviste bygningen har vært. Fire av stolpene i tolkningen ble ikke undersøkt ved snitting, da huset ikke ble oppdaget før etter utgravningen var avsluttet. I plan var imidlertid stolpene tilnærmet like med tanke på form og fyll. Av samme årsak ble det ikke tatt naturvitenskapelige prøver fra takbærende stolper tilhørende hus 106, og det foreligger derfor kun en radiologisk datering fra en mulig inngangsstolpe. Dateringen må derfor regnes som usikker.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
27384	Stolpehull	ikke		
27404	Stolpehull	ikke		
34429	Stolpehull	delvis		
34471	Stolpehull	delvis		
34492	Stolpehull	delvis		
34523	Stolpehull	delvis		
34543	Stolpehull	ikke		
34553	Stolpehull	delvis		
35527	Stolpehull	ikke		
248455	Stolpehull	ikke		Beta-552338

Tabell 106. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 106.

# HUS 106



- Stolpehull | Veggrøft
  - ▲ 2000 - 1600 f. Kr   
 ▲ 400 - 200 f. Kr   
 ▲ 0 - 200 e. Kr   
 ▲ 400 - 600 e. Kr
  - ▲ 1600 - 400 f. Kr   
 ▲ 200 - 0 f. Kr   
 ▲ 200 - 400 e. Kr
- UiO Kulturhistorisk museum LSJ/KHM © 2023

Figur 106. Tolkning av hus 106 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.107 Hus 107

<b>Husnummer</b>	Hus 107	<b>Tak-konstruksjon</b>	Åtte takbærende stolper plassert i fire stolpepar. Det nordligste paret er noe usikkert, da den østre stolpen sto noe lengre mot øst enn de andre i østre rekke. Samtlige stolpepar var plassert skjevt på husets lengderetning. Midtskipet var, med unntak av ved stolpepar 1, tilnærmet rett. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	6A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	En veggroft (269830) vest for huset kan muligens tilhøre bygningen. I tillegg er fem veggstolper tolket som tilhørende hus 107. Stolpene sto imidlertid så spredt at de ikke belyser bygningens form eller veggens konstruksjon i særlig grad. Dersom veggroften tilhører huset er det trolig at veggene har vært tilnærmet rette langs midtskipet. Gavlenes form er ikke klarlagt.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,5 – 2,8 – 2,7 – 2,4
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,9 – 3,2 – 3,6 V rekke: 2,9 – 3,1 – 3,3
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra bygningen.
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	29		
<b>Lengde midtskip</b>	9,5		
<b>Største målbare lgd</b>	12,2		
<b>Anslått lengde</b>	13,0		
<b>Grindbredde</b>	2,9		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,3		
<b>Største målbare bredde</b>	5,5		
<b>Anslått bredde</b>	5,5		
<b>Grind-kvotient</b>	1,9		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	72		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	-1		
<b>Brent</b>	Nei?		

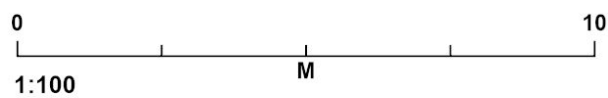
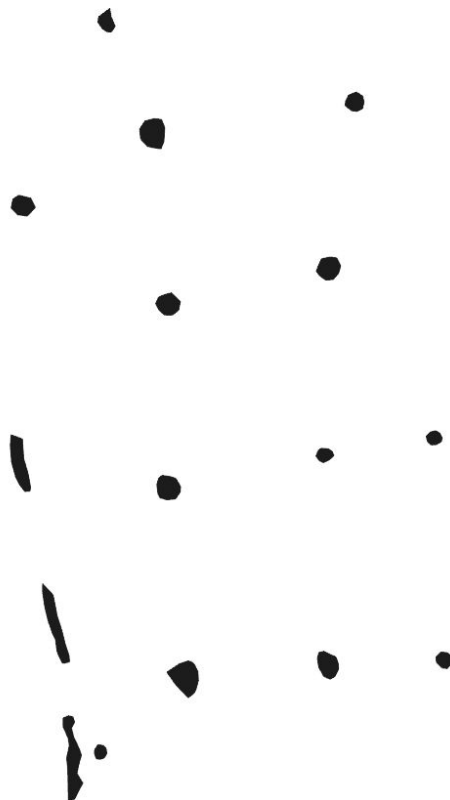
<b>Stratigrafi</b>	Stratigrafiske relasjoner, fra nord mot sør: Takbærende stolpe 269138 tilhørende hus 69 er eldre enn takbærende stolpe 269128 tilhørende hus 107. Takbærende stolpe 270080 tilhørende hus 69 er eldre enn takbærende stolpe 270097 tilhørende hus 107.  Oppsummert: hus 107 er stratigrafisk yngre enn hus 69. Det foreligger ikke stratigrafiske relasjoner mellom strukturer tilhørende hus 107 og hus 70 eller 97.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlapper med hus 69, 70 og 97. Sammen med hus 107 er disse tolket som ulike faser av samme bosetningsenhet. Bygningenes dateringer er i stor grad overlappende: hus 69 og 107 er datert til 200–1 f.Kr., hus 97 er datert til 180–40 f.Kr., mens hus 70 er datert til 200 f.Kr.–50 e.Kr. Kokegrop 269745 lå mellom de stolpene i stolpepar 4. Kokegropa er datert til 40 f.Kr.–60 e.Kr.

	<p>Kokegrop 44994 ligger innenfor i husets avgrensning i nordøst. Kokegropen er ikke datert.</p> <p>Kokegrop 269731 og 269719 om lag en meter sør for den østre stolpene i stolpepar 4 og kan dermed ha ligget innenfor husets grunnplan. Ettersom utformingen av den sørlige gavlen er ukjent er dette imidlertid uklart.</p> <p>Kokegropene er ikke datert.</p>
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 107 var en mindre treskipet bygning som trolig har vært grindbygget og hatt en overremskonstruksjon. Stolpeparene tilhørende bygningen var gjennomgående skjevt plassert på husets lengderetning, men midtskipet var i hovedsak rett. Lite var bevart av husets vegger, men en vegggrøft som muligens har tilhørt huset antyder at veggene kan ha vært rette.</p> <p>Bygningen hadde identisk orientering som hus 69, 70 og 97, og var stratigrafisk yngre enn hus 69. Huset var plassert i den sørlige delen av hus 69, 70 og 97. I samtlige bygninger ble denne delen av huset tolket som en sannsynlig plassering av bygningens fjøsdel. De takbærende stolpene tilhørende hus 107 var i seks av åtte tilfeller plassert inntil eller gravd ned i stolpehull tilhørende hus 69. Den sammenfallende plasseringen av takbærende stolper er påfallende, særlig når man tar i betraktning av svært få av stolpehullene til hus 69, 70 og 97 er plassert så nær hverandre. Det virker derfor trolig at hus 107 skal tolkes som en ombygging av fjøsdelen i hus 69.</p>
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
42984	Stolpehull	delvis		
44973	Stolpehull	delvis		
60900	Stolpehull	delvis		
269128	Stolpehull	delvis		
269580	Stolpehull	delvis		
269811	Stolpehull	delvis		
269830	Vegggrøft	ikke		
269908	Stolpehull	delvis		
269992	Stolpehull	delvis		
270097	Stolpehull	delvis		
270193	Stolpehull	delvis		
270308	Stolpehull	delvis		
271390	Stolpehull	delvis		
271660	Stolpehull	delvis		

Tabell 107. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 107.

# HUS 107



■ Stolpehull | Veggrøft

- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr

Figur 107. Tolkning av hus 107. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.108 Hus 108

<b>Husnummer</b>	Hus 108	<b>Tak-konstruksjon</b>	14 takbærende stolper, hvorav sju inngår i tre stolpepar. En av disse var trolig et utskifting eller forsterkning. De sju siste stolpene mangler makker. Stolpesettingen i den foreliggende tolkningen er fragmentarisk og ujevn, især den sørlige halvdel. Stolperekkene og midtskipet var ujevne. De tre påviste stolpeparene var plassert skjevt på husets lengderetning, men ikke mer enn at konstruksjonen trolig har vært grindbygget.
<b>Dilling-Type</b>	3A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen veggstolper eller veggroft ble identifisert. Hus 108 ligger i stor grad innenfor veggroften tilhørende hus 57–59, men også innenfor veggroften tilhørende hus 60.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 2,3 – 2,0/2,0 – 2,2 – ? – ? – ? – ?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? – 1,8/2,1 – 4,9/5,2 – 1,9 – ? – ? – 2,7 – ? – ? V rekke: 1,6 – 2,4 – 5,0 – ? – ? – ? – 2,4
<b>Antall stolpepar</b>	10	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ett ildsted er tolket til hus 108. Ildstedet (705588) målte 2 x 1,1 meter i flaten og lå lokalisert mellom 3 og 4. stolpepar.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	En horisontal tokammerovn (703147) lå mellom stolpepar 7 og 8. En luftkanal (703115) forbinder ovnen med veggrofta mot vest.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	<b>C61555/1:</b> Takbærende stolpe (707231), /1: 12,8 g keramikk
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>Beta-552345:</b> takbærende stolpe (707347), eik: 393–233 f.Kr. <b>Beta-552346:</b> takbærende stolpe (707218), ask: 353–54 f.Kr. <b>LuS-14376:</b> ildsted (705588), selje/vier/osp: 156–49 f.Kr. <b>Ua-65108:</b> takbærende stolpe (702578), agnekledt bygg: 92 f.Kr.–15 e.Kr.  <b>Kan tilhøre hus 59 eller 108:</b> <b>LuS-14381:</b> ovn (703147), hassel: 176–53 f.Kr. <b>LuS-14392:</b> luftkanal (703115), or: 354–156 f.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei	<b>Stratigrafi</b>	Stratigrafiske relasjoner, fra nord mot sør:
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	8		
<b>Lengde midtskip</b>	23,3		
<b>Største målbare lgd</b>	23,3		
<b>Anslått lengde</b>	36,3		
<b>Grindbredde</b>	2,3		
<b>Stolpe fagdybde</b>	5,2		
<b>Største målbare bredde</b>	2,3		
<b>Anslått bredde</b>	5,3		
<b>Grind-kvotient</b>	2,3		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>139		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	1?		
<b>Antall ildsteder</b>	1		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-220		
<b>Yngste datering år</b>	-50		
<b>Brent</b>	Nei		

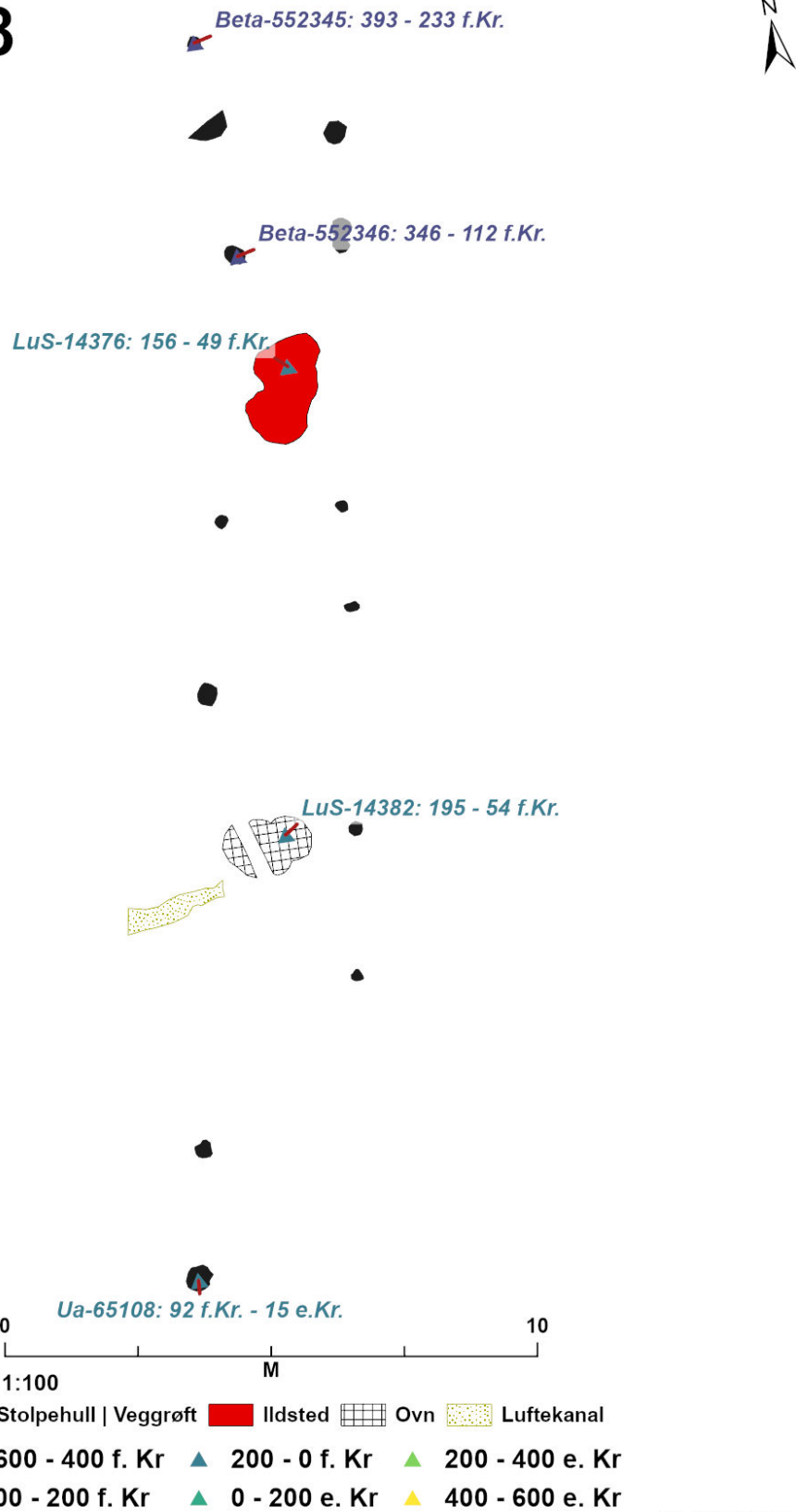
	<p>Ildsted 705588 skjærer veggroft 704392 tilhørende hus 59 og er dermed yngre. Ovn 703147, som muligens tilhører hus 108, skjærer og er yngre enn ovn 704776 tilhørende hus 58.</p> <p>Oppsummert: Hus 108 er stratigrafisk yngre enn hus 59, og muligens også hus 58.</p>
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Hus 57, 58, 59 og 108 har identisk orientering og ligger innenfor samme veggroft. Hus 57 og 58 er datert til 350–50 f.Kr., mens hus 59 og 108 er datert til 220–50 f.Kr. Hus 61 ligger rett vest for veggroften til hus 57–59 og 108 og har mest trolig overlappet med disse. Hus 61 er datert til 220 f.Kr.–50 e.Kr. Hus 60 overlapper med hus 59, 61 og 108 i nord, og er datert til 220–50 f.Kr. Hus 108 overlapper også med hus 88 som har en fremre datering til 100 f.Kr.</p>
<b>Observasjoner</b>	<p><a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a></p>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 108 har trolig vært en grindbygget treskipet bygning med et noe ujevnt formet midtskip. Bygningen representerer den stratigrafisk yngste av fire bygningsfaser som lå på samme hustomt, sammen med hus 57, 58 og 59. Stolpesettingen i den foreliggende tolkningen er fragmentarisk og ujevn. Midtskipet var 2–2,3 meter bredt, noe som er relativt smalt sammenlignet med hus 57–59 hvor midtskipene var rundt 3 meter brede. Dette kan muligens skyldes at det kun var stolpepar ved den nordlige enden som var bevart, og midtskipet kan se ut til å ha vært bredere lenger sør i bygningen. Det ble ikke påvist spor etter veggstolper eller veggrofter som sikkert kan settes i sammenheng med hus 108, men huset ligger i sin helhet innenfor veggroftene til hus 60 og 57–59. Det er mulig at disse veggroftene har vært utnyttet også av hus 108, men det er usikkert om veggroftenes form avspeiler bygningens form. Det noe bøyde midtskipet kan tale for en slik tolkning, men det er også en del usikkerhet knyttet til tolkningen av stolpesettingen.</p> <p>Gitt den ujevne og fragmentariske stolpesettingen er det få holdepunkter for en inngående tolkning av funksjons- og rominndeling av hus 108. Plasseringen av ildstedet og ovnen kan likevel indikere at det har vært en boligdel mellom stolpepar 3 og 8. Etersom bygningens gavler ikke ble påvist er det usikkert hvor mye lenger bygning har vært, særlig mot sør. Det virker trolig at en eventuell fjøsdel vil ha vært lokalisert i denne delen av bygningen, da arealet nord for ildstedet har vært svært lite.</p> <p>Oppsummert tolkning: stolpepar 1–3: del av bolig?, stolpepar 3–8 boligdel, stolpepar 8–10 + eventuell ikke påvist del mot sør: mulig plassering av fjøsdel.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Hus 108 ble ikke erkjent før feltarbeidet var avsluttet, og den foreliggende tolkningen kunne dermed ikke kontrolleres i felt.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
702578	Stolpehull	delvis		Ua-65108
702693	Stolpehull	delvis		
704776	Ovn	delvis		LuS-14382
705248	Stolpehull	delvis		
705393	Stolpehull	delvis		
705473	Stolpehull	delvis		
705555	Stolpehull	delvis		
705588	Ildsted	delvis		LuS-14376
707218	Stolpehull	delvis		Beta-552346
707231	Stolpehull	delvis	C61555/1	
707275	Stolpehull	delvis		
707347	Stolpehull	delvis		Beta-552345
714800	Stolpehull	delvis		
716728	Stolpehull	delvis		
718340	Luftekanal	delvis		
721233	Stolpehull	delvis		

Tabell 108. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 108.



# HUS 108



LSJ/KHM © 2023

Figur 108. Tolkning av hus 108 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.109 Hus 109

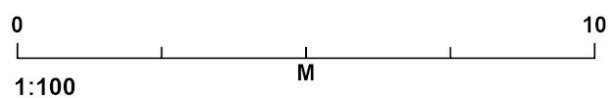
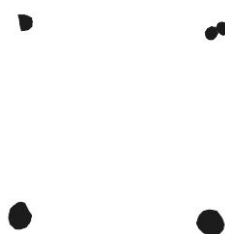
<b>Husnummer</b>	Hus 109	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fem takbærende stolper plassert i to par. Den nordøstre stolpen var dobbel, noe som kan representere utskiftning eller forsterkning.
<b>Dilling-Type</b>	9A2	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor av vegger ble observert.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,2 – 3,3
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,2 V rekke: 3,3
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftninger</b>	Ja	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologisk dateringer fra bygningen.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	9		
<b>Lengde midtskip</b>	-		
<b>Største målbare lgd</b>	3,3		
<b>Anslått lengde</b>	3,3		
<b>Grindbredde</b>	3,3		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,3		
<b>Største målbare bredde</b>	3,3		
<b>Anslått bredde</b>	3,3		
<b>Grind-kvotient</b>	-		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	11		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	Ikke datert		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkning eller datering av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 109 overlappet med den sørlige gavlen til hus 76. Hus 76 er datert til 200 f.Kr.–80 e.kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 109 var en firestolperskonstruksjon med kvadratisk grunnflate. Den nordøstre takbærende stolpen har trolig blitt forsterket eller skiftet ut. Det ble ikke funnet øvrige strukturer som kunne settes i sammenheng med bygningen, og det ble ikke gjort funn av gjenstander. Taket har trolig vært et pulttak.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
50222	Stolpehull	delvis		
50596	Stolpehull	delvis		
50632	Stolpehull	ikke		
50642	Stolpehull	delvis		
50745	Stolpehull	delvis		

Tabell 109. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 109.

# HUS 109



■ Stolpehull | Veggrøft

- |                    |                 |                   |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| ▲ 1600 - 400 f. Kr | ▲ 200 - 0 f. Kr | ▲ 200 - 400 e. Kr |
| ▲ 400 - 200 f. Kr  | ▲ 0 - 200 e. Kr | ▲ 400 - 600 e. Kr |

UiO  Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 109. Tolkning av hus 109. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.110 Hus 110

<b>Husnummer</b>	Hus 110
<b>Dilling-Type</b>	-
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	11
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Vegggrøft</b>	Ja?
<b>Veggstolper</b>	Ja
<b>Orientering (°)</b>	22
<b>Lengde midtskip</b>	28,2
<b>Største målbare lgd</b>	30
<b>Anslått lengde</b>	>30
<b>Grindbredde</b>	2,7
<b>Stolpe fagdybde</b>	5,1
<b>Største målbare bredde</b>	5,8
<b>Anslått bredde</b>	6,5

<b>Tak-konstruksjon</b>	Totalt 19 takbærende stolper, hvorav 14 inngår i seks stolpepar. Begge stolper i ett av parene var doble. De resterende fem stolpene manglet makker. Stolpesettingen i den foreliggende tolkningen er noe ujevn og flere av stolpeparene står noe skjevt på midtskipets lengdeakse. Grindbredden varierte også en del.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Fire mulige veggstolper var bevart. Avstanden mellom to av dem var ca. 1 meter, som kanskje kan indikere at veggen har vært av leirklinkt flettverk. Langs husets vestre side lå vegggrøften tilhørende hus 76. Denne har trolig også tilhørt hus 110. Vegggrøftens buete form kan indikere at huset har vært konvekst. Sideskipets bredde har variert. Ved husets sørlige ende var det ca. 1–1,1 meter bredt, mens det ved midten av huset må ha vært om lag 2 meter. Det var imidlertid ikke bevart veggstolper i denne delen av bygningen. Vegggrøften tolkes som en dreneringsgrøft langs ytterkanten av husets vegger.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – ? – ? – 2,7 – 2,3 – 2,4 – ? – ? – 2,7 – 1,9/2,4 – 2,5
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? – ? – 4,8 – 1,8 – 1,7 – 1,7 – ? – 3,2 – 4,8 – 2,1 V rekke: ? – ? – ? – 2,5 – 1,6 – 2,0 – ? – 5,1/5,0 – 1,8
<b>Inngang</b>	Tre mulige innganger. Det ble ikke funnet spor av veggene ved inngangene, men vegggrøftens form og plassering antyder at inngangene har vært inntrukne. To stolper (49307 og 49571) lå i østre side av huset, plassert mellom stolpepar 6 og 7. Tolkningen styrkes av at hus 76 også hadde inngang på samme sted. Avstanden mellom stolpene var 1,1 meter, og de lå ca. 1,5 meter fra midtskipet. Mellom stolpepar 8 og 9 ble det funnet en mulig inngangsstolpe på hver side av midtskipet (46081 og 59653/49894). Disse kan representere rester av motstående innganger. Stolpene lå 1,1 og 1,3 meter fra midtskipet. Også her var det innganger på samme sted i hus 76.
<b>Ildsteder</b>	

<b>Grind-kvotient</b>	2,4?		Ingen. En kokegrop (48804) lå sentralt i mellom 3. og 4. stolpepar og kan være relatert til huset.
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>195		
<b>Antall innganger</b>	3	<b>Andre kontekster</b>	To små stolper (46092 og 46101) plassert mellom de stolpene i 8. stolpepar tolkes som spor av en indre vegg.
<b>Ovner</b>	0	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Antall ildsteder</b>	0	<b>C14</b>	<b>Ua-65484:</b> takbærende stolpe (49224), uidentifisert løvtre: 26–121 e.Kr. <b>Ua-65485:</b> takbærende stolpe (46164), eik: 156–54 f.Kr. <b>Ua-65486:</b> takbærende stolpe (49663), eik: 175–56 f.Kr.
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	80		
<b>Brent</b>	Nei		

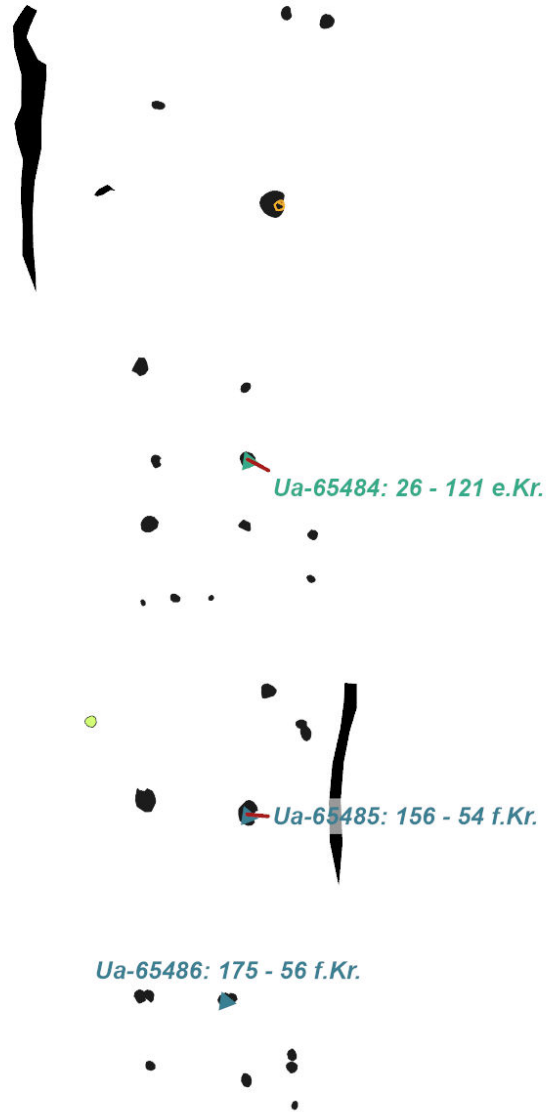
<b>Stratigrafi</b>	<p>Stratigrafiske relasjoner, fra nord mot sør: Nedgravning 59319 er yngre enn stolpe 59336 i hus 110. Takbærende stolpe 48975 i hus 110 var eldre enn stolpe 49044 (ikke relatert til hus). Takbærende stolpe 46006 i hus 110 skar og var derfor yngre enn takbærende stolpe 59024 i hus 76. Takbærende stolpe 58967 i hus 110 skar og var derfor yngre enn takbærende stolpe 49280 i hus 76. Takbærende stolpe 46200 i hus 110 skar og var derfor yngre enn takbærende stolpe 58943 i hus 76. Takbærende stolpe 49692 i hus 110 skar og var derfor yngre enn takbærende stolpe 49676 i hus 76.</p> <p>Oppsummert: Hus 110 er stratigrafisk yngre enn hus 76.</p>
<b>Horisontalstratigrafi</b>	<p>Hus 76 og 110 har identisk plassering og orientering, og er tolket som faser av samme bygning. Husene har samme dateringsramme (200 f.Kr.–80 e.Kr.), men hus 110 er stratigrafisk yngre enn hus 76. Bygningen overlapper også med hus 79 i nordøst, datert til 200 f.Kr.–100 e.Kr. I sørvest overlapper hus 110 med tre firestolperskonstruksjoner: hus 90, 93 og 109. Hus 90 og 93 er datert til henholdsvis 1–130 e.Kr. og 200–50 f.Kr.</p> <p>Kokegrop 48804 lå sentralt i nordre del av hus 76 mellom stolpepar 3 og 4 takbærende, i et stort rom. Kokegropen er ikke datert. Kokegrop 45919 lå i det vestre sideskipet til hus 110, og er tidfestet til 40 f.Kr.–60 e.Kr.</p>
<b>Observasjoner</b>	<p>Et gjerde (199) identifisert i etterarbeidsfasen omkranset hus 76 og 110 og er antatt å høre til bosetningsenheten disse tilhører. Tolkningen av gjerdet består av 24 stolper tilhørende tre sider av en innhegning. Innhegningen har hatt en tilnærmet rett og om lag 17 meter lang side mot sør. I øst og vest var innhegningens sider buet, og avstanden mellom sidene økte mot nord. Ved de nordligste stolpene som er tolket til gjerdet er avstanden om lag 26 meter. Gjerdet kunne ikke følges helt til feltkanten i nord. Det virker rimelig å anta at hele hus 76/110 har vært innhegnet vil et innhegningen, som dermed må ha dekket et område på drøye 800 m<sup>2</sup> innenfor undersøkelsesområdet.</p>
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 110 har trolig vært en grindbygget treskipet bygning med konveks form. Stolpesettingen i hus 110 var noe ujevn, og var kun delvis bevart i den nordlige delen av huset. Huset representerer en yngre fase av hus 76, og det er usikkert om stolpene som inngår i hus 110 har vært en egen bygningsfase eller om det skal tolkes som en omfattende reparasjon av hus 76. Plasseringen av samtlige stolper viser at de potensielt kan representere utskiftninger eller forsterkninger av nær alle stolper i hus 76. Dersom dette er tilfelle har stolpene i hus 76 blitt skiftet ut eller forsterket i en helt annen grad enn hva som var tilfelle i andre bygninger på</p>

	<p>Dilling, hvor det som regel kun var spor av et lite antall utskiftninger/forsterkninger.</p> <p>Stolpesettingen i hus 76 og 110 er tilnærmet lik, og rom- og det vil derfor kun presenteres en kortfattet tolkning basert på tolkningen av hus 76. Oppsummert tolkning: 1–5 boligdel, stolpepar 5–7: fjøsdel med separat inngang, stolpepar 7–9: mulig forråd og gangrom med motstilte innganger, stolpepar 9–11 mulig sekundær boligdel.</p> <p>Alternativ tolkning: stolpepar 5–7 økonomi og lager/boligdel, stolpepar 7–9 forråd og inngangsrom med motstilte innganger, stolpepar 9–11: fjøsdel</p>
<b>Kommentar</b>	Tolkningen av hus 110 som en separat bygningsfase er usikker.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
45992	Stolpehull	delvis		
46006	Stolpehull	delvis		
46036	Stolpehull	delvis		
46081	Usikkert stolpehull	ikke		
46092	Stolpehull	delvis		
46101	Stolpehull	delvis		
46108	Stolpehull	delvis		
46164	Stolpehull	delvis		Ua-65485
46200	Stolpehull	delvis		
48655	Veggrøft	ikke		
48701	Stolpehull	ikke		
48975	Stolpehull	delvis		
49103	Stolpehull	delvis		
49123	Stolpeavtrykk	delvis		
49189	Stolpehull	delvis		
49224	Stolpehull	delvis		Ua-65484
49307	Stolpehull	delvis		
49571	Stolpehull	delvis		
49663	Stolpehull	delvis		Ua-65486
49692	Stolpehull	delvis		
49717	Stolpehull	delvis		
49728	Stolpehull	delvis		
49740	Stolpehull	delvis		
49753	Stolpehull	delvis		
49894	Stolpehull	delvis		
50688	Stolpehull	ikke		
51545	Stolpehull	delvis		
58967	Stolpehull	delvis		
59336	Stolpehull	delvis		
59653	Stolpehull	delvis		
59990	Stolpehull	delvis		
60001	Stolpehull	delvis		

Tabell 110. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 110.

# HUS 110



UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 110. Tolkning av hus 110 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



## 12.4.111 Hus 111

<b>Husnummer</b>	Hus 111	<b>Tak-konstruksjon</b>	Elleve takbærende stolper, hvorav åtte sto plassert i stolpepar. Parene var i flere tilfeller er plassert skjevt på bygningens lengdeakse. Tre takbærende stolper manglet makker. Midtskipet var tilnærmet rett i store deler av bygningens lengde, men så ut til å smalne i den sørlige enden.
<b>Dilling-type</b>	3B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	En tydelig vegggrøft var bevart langs bygningens østre side. Grøfta var tilnærmet rett og lå 2,4–2,2 meter fra midtskipet. Grøfta var for det meste 0,25–0,35 cm bred. Det ble ikke observert spor etter veggstolper i eller innenfor denne grøfta. Det ble ikke påvist spor etter gavlene.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,7 – 3 – ? – 2,7 – ? – ? – 2,1
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,8 – 2,6 – 4,2 – 4 – ? – ? V rekke: 2,5 – ? – ? – ? – ? – ?
<b>Antall stolpepar</b>	7	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra bygningen.
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	7		
<b>Lengde midtskip</b>	20,5		
<b>Største målbare lgd</b>	22,3		
<b>Anslått lengde</b>	25,6		
<b>Grindbredde</b>	3		
<b>Stolpefagdybde</b>	4,1		
<b>Største målbare bredde</b>	5,1		
<b>Anslått bredde</b>	7,5		
<b>Grind-kvotient</b>	2,5		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	>192		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA		
<b>Eldste datering år</b>	-270		
<b>Yngste datering år</b>	-100		
<b>Brent</b>	Nei		

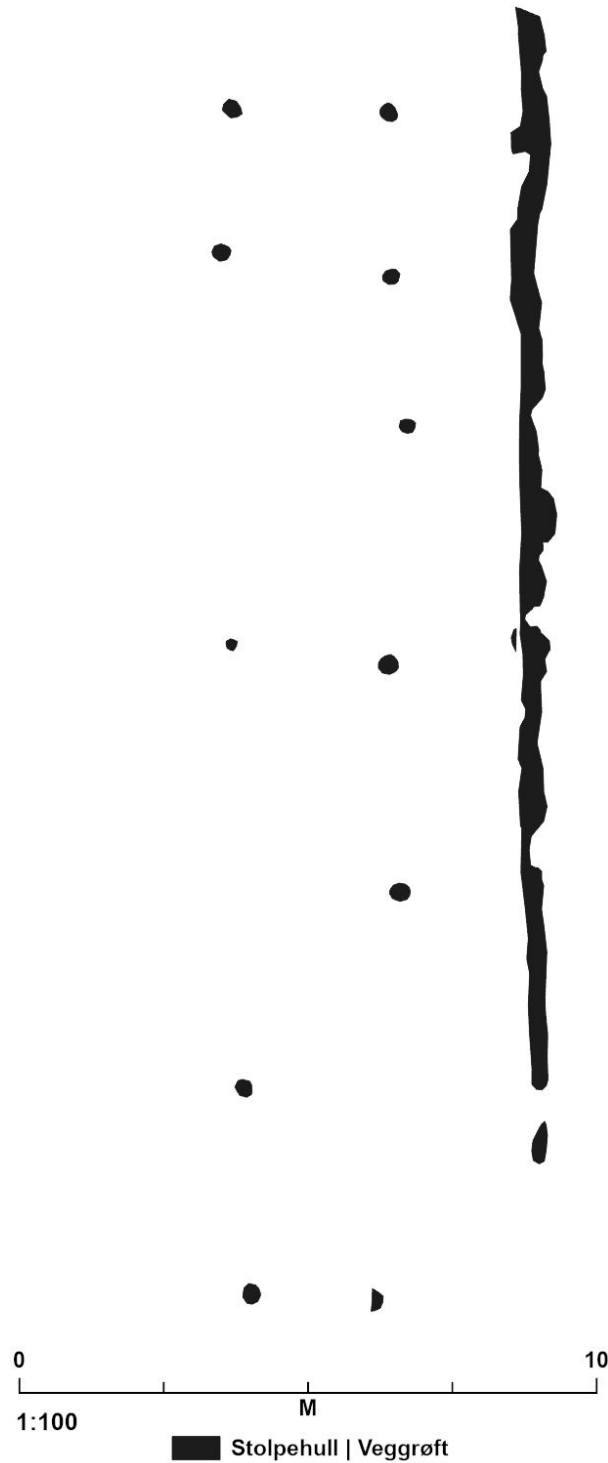
<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe 59518 ble skåret av og var eldre enn takbærende stolpe 58923 tilhørende hus 73. Det forelå ingen stratigrafiske relasjoner mellom strukturer tilhørende hus 111 og hus 68 eller 72.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 111 overlappet med tre andre bygninger: Hus 68, 72 og 73. Alle fire bygninger hadde tilnærmet lik orientering, og hus 68, 73 og 111 har trolig vært bygget innenfor samme vegggrøft. Bygningene anses som ulike faser av samme bosetningsenhet. Hus 72 er tidfestet til 350–200 f.Kr., 73 til 220–50 f.Kr. og 68 til 200–50 f.Kr. En brønn (270672) lå i underkant av 5 meter nord for det nordligste påviste stolpeparet i hus 111. Det er usikkert om hus 111 har ligget innenfor husets grunnplan. Brønnen er ikke datert. En kullflekk (270641) lå om lag 1,3 meter nordvest for den vestre stolpen i stolpepar 7. Plasseringen tilsier at kullflekken, som trolig representerer siste rest av en kokegrop, har ligget innenfor husets grunnflate. Det foreligger ikke en datering fra kullflekken. Kokegrop 270622 lå umiddelbart sør for den østre takbærende stolpen i stolpepar 7 kan ikke være samtidig med hus 111. Kokegropa er datert til 150–46 f.Kr. (Beta-525238).
<b>Observasjoner</b>	Klikk her for å skrive inn tekst.

<b>Tolkning</b>	<p>Hus 111 var grindbygget med et midtskip som var rett i storparten av bygningens lengde. Mot den sørlige enden av bygningen smalnet imidlertid midtskipet noe. Flere formodete takbærende stolper tilhørende bygningen ble imidlertid ikke funnet, og det er derfor knyttet en del usikkerhet til tolkningen. Kun i fire av de sju påviste grindene var begge stolper bevart, og av disse var tre plassert relativt skjevt på bygningens lengdeakse. Den bærende konstruksjonen var noe underbalansert, noe som medfører at bygningens vegger har måttet bære en større andel av takets vekt enn i mer balanserte konstruksjoner. Det ble ikke påvist veggstolper i forbindelse med hus 111, men veggens form og plassering antydes av en vegggrøft på husets østre side. Veggene har vært rette og fulgt midtskipets form. Utformingen av gavlene og bygningens hjørner er ikke kjent, og det er dermed heller ikke mulig å sannsynliggjøre om bygningens tak har vært valmet eller et saltak.</p> <p>Bevaringsgraden i hus 111 er jevnt over lav, og selv om bygningen trolig er påvist i sin fullstendige lengde er det dermed lite grunnlag for å gjøre slutninger om husets funksjoner og rominndeling. Trolig har hus 111 fungert som bolig for både mennesker og dyr, og det er også mulig at det har hatt lager- og verkstedsfunksjoner. I alle tilfeller er det ikke mulig å avgjøre hvor i bygningen de ulike aktivitetene har vært lokalisert på bakgrunn av de bevarte delene av bygningen.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Bevaringsgraden er svært lav i hele bygningens utstrekning og det knytter seg derfor er relativt stort usikkerhet til tolkningen av bygningens størrelse og utforming.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
56683	Stolpehull	delvis		
59518	Stolpehull	delvis		
60245	Stolpehull	delvis		
268939	Vegggrøft	delvis		
269339	Stolpehull	delvis		
269374	Stolpehull	delvis		
269430	Stolpehull	delvis		
270376	Stolpehull	delvis		
270594	Stolpehull	delvis		
270613	Stolpehull	delvis		
270735	Stolpehull	delvis		
720591	Stolpehull	delvis		

Tabell 111. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 111.

# HUS 111



- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 111. Tolkning av hus 111. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.112 Hus 112

<b>Husnummer</b>	Hus 112
<b>Dilling-Type</b>	6B
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs/økonomibygning?
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet
<b>Antall stolpepar</b>	4
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Nei
<b>Utskiftinger</b>	Ja
<b>Veggroft</b>	Nei
<b>Veggstolper</b>	Nei
<b>Orientering</b>	355
<b>Lengde midtskip</b>	9,7
<b>Største målbare lgd</b>	9,7
<b>Anslått lengde</b>	9,7
<b>Grindbredde</b>	3,4
<b>Stolpe fagdybde</b>	4,2
<b>Største målbare bredde</b>	3,4
<b>Anslått bredde</b>	Ukjent
<b>Grind-kvotient</b>	Ukjent
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	Ukjent
<b>Antall innganger</b>	0
<b>Ovner</b>	0
<b>Antall ildsteder</b>	0
<b>Datering periode</b>	Ikke datert
<b>Eldste datering år</b>	-
<b>Yngste datering år</b>	-
<b>Brent</b>	Nei

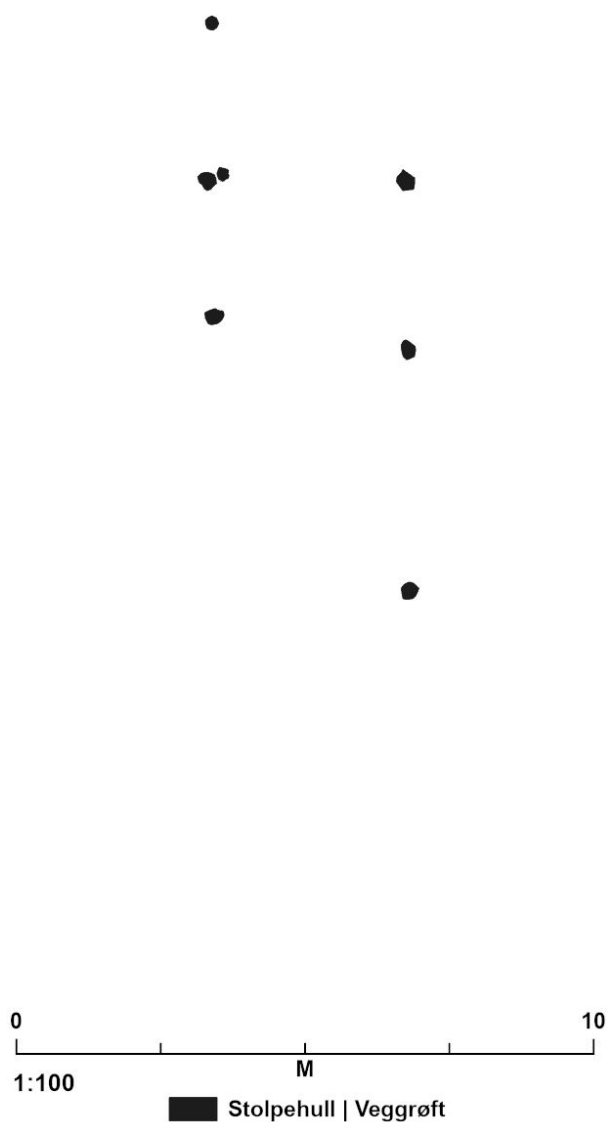
<b>Tak-konstruksjon</b>	Sju takbærende stolper, hvorav fem plassert i to par. En av stolpene har blitt forsterket eller skiftet ut. De to siste stolpene manglet makker. Ett av stolpeparene var skjevt plassert på husets lengderetning. Trolig har bygningen vært grindbygget med overremskonstruksjon. Taket kan ha vært valmet eller et saltak.
<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen spor etter vegger ble påvist.
<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – 3,4/3,2 – 3,4 – ?
<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? – 2,9 – 4,2 V rekke: 2,6/2,7 – 2,4/2,5 – ?
<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Funn</b>	Ingen
<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra hus 112.

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske forhold av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Mot vest overlapper bygningen med hus 24, datert til 200–50 f.Kr. Hus 106 ligger 1,2 meter øst for bygningens midtskip, og kan ikke ha vært samtidig med Hus 112. Hus 106 er datert til 1700–1500 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 112 består kun av hele eller deler av fire par takbærende stolper, og det ble ikke påvist spor etter vegger, ildsteder eller andre strukturer. Bygningen har trolig vært grindbygget, men bevaringsgraden gjør at det ikke er mulig å si stort mer enn dette med sikkerhet.
<b>Kommentar</b>	Bygningen er ikke avgrenset mot sør, da den strakk seg ut av lokaliteten, og det er derfor uklart hvor stor den påviste bygningen har vært. Kun to av stolpene ble undersøkt ved snitting, da huset ikke ble oppdaget før etter utgravningen var avsluttet. I plan var imidlertid stolpene tilnærmet like med tanke på form og fyll, og stolpene regnes som relativt sikre. Av samme årsak ble det ikke tatt naturvitenskapelige prøver fra strukturene tilhørende hus 106, og bygningen kan følgelig ikke dateres.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
34564	Stolpehull	delvis		
34585	Stolpehull	ikke		
34596	Stolpehull	ikke		
35117	Stolpehull	ikke		
35128	Stolpehull	ikke		
35142	Stolpehull	ikke		
35168	Stolpehull	delvis		

Tabell 112. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 112.

# HUS 112



- ▲ 1600 - 400 f. Kr    ▲ 200 - 0 f. Kr    ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr    ▲ 0 - 200 e. Kr    ▲ 400 - 600 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 112. Tolkning av hus 112. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.113 Hus 113

<b>Husnummer</b>	Hus 113	<b>Tak-konstruksjon</b>	Totalt 15 takbærende stolper, hvorav 13 var plassert i seks stolpepar. En av stolpene har vært forsterket eller skiftet ut. De to nordligste stolpene i vestre rekker manglet motstående stolpe i vestre rekke. I ett av tilfellene er stolpen trolig fjernet av moderne drenering. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon. Den nordlige gavlen er buet, noe som antyder at bygningen har hatt valmet tak i gavlendene.
<b>Dilling-Type</b>	-	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Et lite antall veggstolper var bevart i den nordlige gavlen. Stolpene sto med 1–1,4 meters avstand, som kan tyde på en flettverkskonstruksjon. Utformingen av sideveggene er ukjent, men basert på veggene i hus 89 har de trolig vært rette.
<b>Funksjon</b>	Bolig, fjøs, økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – ? – ? – 3,0 – 3,2 – 3,3 – 3,5 – 3,4
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? – ? – 4,0 – 3,7 – 1,8 – 5,6 – 1,8 V rekke: 5 – 5,5 – 3,7 – 3,5 – 2,3 – 5,0 – 2,3
<b>Antall stolpepar</b>	8	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ildsted 54771 er tolket som tilhørende hus 89, men kan alternativt ha hørt til dette huset.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	<b>C63031/1:</b> Takbærende stolpe (54869), /1: 5,2 g keramikk
<b>Utskiftinger</b>	Ja	<b>C14</b>	<b>Ua-64184:</b> takbærende stolpe (52344), agnekledt korn: 132–238 e.Kr. <b>Ua-64188:</b> takbærende stolpe (54869), bygg: 96 f.Kr.–10 e.Kr. <b>Ua-65110:</b> takbærende stolpe (53002), ubestemt korn: 106 f.Kr.–7 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei	<b>Stratigrafi</b>	Stolpe 63941 tilhørende hus 89 så ut til å være gravd ned i stolpe 53002 tilhørende hus 113. Relasjonen er noe usikker. Takbærende stolpe 723901 i hus 113 kuttet av stolpe 723891 (ikke relatert til hus).
<b>Veggstolper</b>	Ja	<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 113 overlappet fullstendig med hus 89. Husene regnes som to faser av samme bosetningsenhet, og er begge datert til 200 f.Kr.–200 e.Kr. I nordvest overlappet hus 113 med hus 82, datert til 150 f.Kr.–50 e.Kr. Huset nordre gavnlå tett inntil firestolperskonstruksjonen hus 54 i nordøst, tidfestet til 200–1 f.Kr. I
<b>Orientering (°)</b>	8		
<b>Lengde midtskip</b>	28,6		
<b>Største målbare lgd</b>	30,2		
<b>Anslått lengde</b>	31,8		
<b>Grindbredde</b>	3,5		
<b>Stolpe fagdybde</b>	5,6		
<b>Største målbare bredde</b>	7		
<b>Anslått bredde</b>	7		
<b>Grind-kvotient</b>	2		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	223		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-200		
<b>Yngste datering år</b>	200		
<b>Brent</b>	Nei		

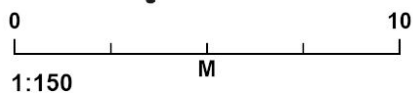
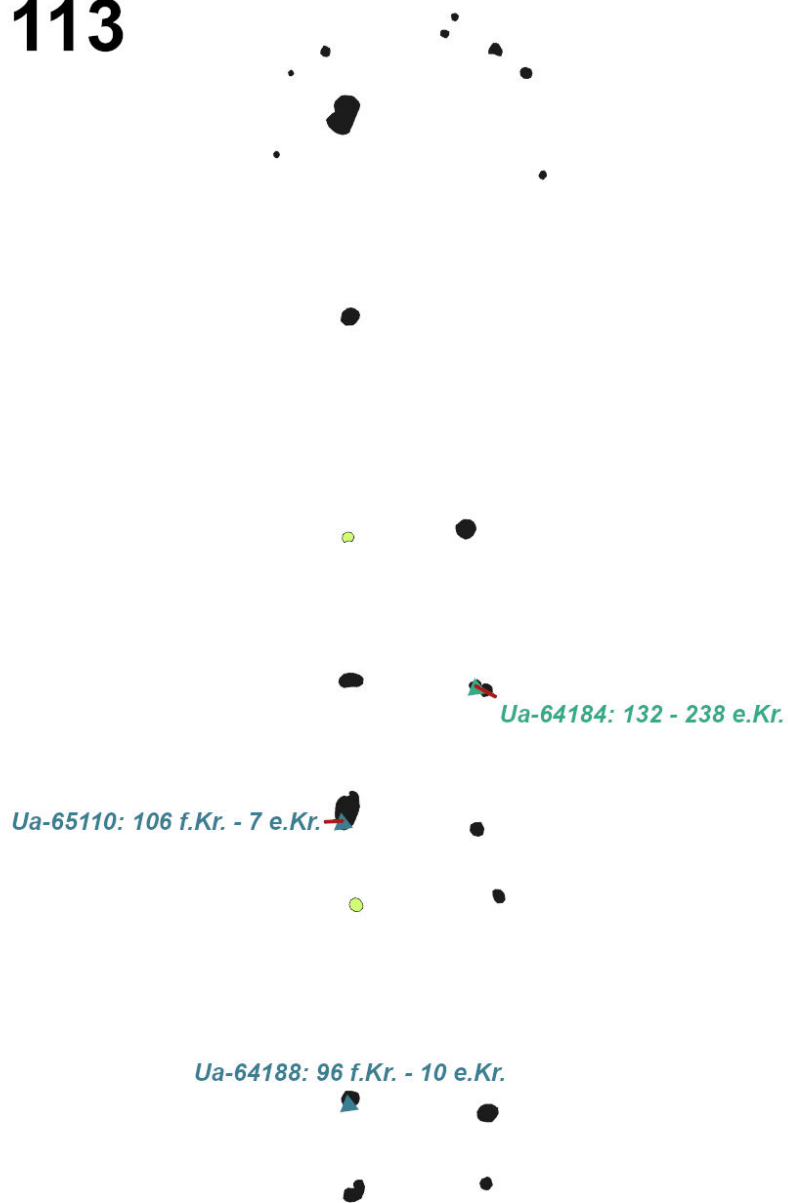
	tillegg overlappet bygningen med hus 83 som lå mot øst. Hus 83 er datert til 160 f.Kr.–50 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Hus 113 er stratigrafisk eldre enn hus 89, noe som kan bidra til å forklare den noe lave bevaringsgraden. Bygningen ble avgrenset i nordre ende, hvor det har vært en buet gavnl med valmet tak. Mot sør er avgrensningen av bygningen mer usikker.
<b>Tolkning</b>	<p>Hus 113 var treskipet og grindbygget. Bygningen hadde samme orientering og plassering som det minimum 43,5 meter lange hus 89, men den påviste lengden på 30,2 meter viser at hus 113 trolig har vært forholdsvis mye kortere. En usikker stratigrafisk relasjon viser at hus 113 trolig representerer en eldre bygningsfase enn hus 89. Den vestre stolperrekken var rett, mens to av stolpene i den østre rekken var noe ujevnt plassert. Midtskipet var svakt traktformet da grindbredden ble noe større mot den sørlige enden av bygningen. Ettersom de to nordligste stolpeparene kun var representert med en stolpe hver er dette imidlertid noe usikkert. Variasjonen i grindbredde er også relativt liten, da denne lå mellom 3 og 3,5 meter.</p> <p>Det var ikke bevart spor av bygningens vegger, men veggstolper bevart i den nordlige gavlen viste av denne har vært avrundet. Stolpene viste også at huset har vært 7 meter bredt i den nordlige enden. Dersom hus 113 har hatt tilnærmet lik utforming som hus 89 har veggene vært tilnærmet rette, så det virker trolig at 7 meter er representativt for bredden også ved midten av bygningen.</p> <p>Den noe lave bevaringsgraden og fraværet av gjenstandsfunn, innganger og ildsteder gjør at det er lite grunnlag for en inngående tolkning av husets romlige og funksjonsmessige inndeling. Bygningens størrelse antyder at den har rommet seksjoner med ulike funksjoner, som bolig, fjøs, forråd, og eventuelt verksted eller arbeidsrom. To svært lange rom i den nordlige delen av bygningen indikerer at husets boligdel kan ha ligget der, men tilstedeværelsen av et tilsvarende stort rom i gjør tolkningen usikker.</p> <p>Rommene lengst sør i hus 113 var preget av en stolpesetting med alternerende korte og lengre fagdybder. Dette skyldes at stolpesettingen var modulbasert. I modulbygde konstruksjoner er to og to stolpepar plassert slik at de har hatt om lag identisk grindbredde og fagdybde. Disse to stolpeparene danner en modul som så plasseres med større avstand til neste stolpepar eller modul. Den samme konstruksjonsmåten ble observert i hus 70 og 97. I begge tilfeller lå den modulbygde delen av huset i sør, og i begge tilfeller ble det tolket som en mulig plassering av husets fjøs. Det er usikkert om dette også gjelder i hus 113.</p> <p>Oppsummert tolkning: nordre del: mulig plassering av boligdel, søndre del: mulig plassering av fjøsdel.</p>
<b>Kommentar</b>	Bygningen har noe lav bevaringsgrad.



A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
52150	Stolpehull	delvis		
52184	Stolpehull	delvis		
52285	Stolpehull	delvis		
52344	Stolpehull	delvis		Ua-64184
52355	Stolpehull	delvis		
52379	Usikkert stolpehull	delvis		
52455	Stolpehull	delvis		
52761	Stolpehull	delvis		
52886	Stolpehull	delvis		
53002	Stolpehull	delvis		Ua-65110
53028	Stolpehull	delvis		
53936	Stolpehull	delvis		
54092	Stolpehull	delvis		
54141	Stolpehull	delvis		
54858	Stolpehull	delvis		
54869	Stolpehull	delvis	C63031/1	Ua-64188
54990	Stolpehull	delvis		
63491	Stolpehull	delvis		
63498	Stolpehull	delvis		
63515	Stolpehull	delvis		
63652	Stolpehull	delvis		
63660	Stolpehull			
63670	Usikkert stolpehull	delvis		
723901	Stolpehull	delvis		

Tabell 113. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 113.

# HUS 113



- Stolpehull | Veggrøft
  Usikkert stolpehull
- 1600 - 400 f. Kr
  200 - 0 f. Kr
  200 - 400 e. Kr
- 400 - 200 f. Kr
  0 - 200 e. Kr
  400 - 600 e. Kr

Figur 113. Tolkning av hus 113 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.114 HUS 114

<b>Husnummer</b>	Hus 114	<b>Tak-konstruksjon</b>	To takbærende stolper påvist. Stolpene sto på en linje ca. 0,5 meter sør for husets midtakse. Gavlens avrundete form kan tyde på at taket var valmet.
<b>Dilling-type</b>	10	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Deler av en vegggrøft (3439 og 246481) var bevart ved østre og vestre gavl. Veggstolper sto tett inntil vegggrøften i øst, og det ble også funnet veggstolper tilhørende sideveggene mot nord og sør. Sideveggene ser ut til å ha vært rette, hjørnene buete og gavlene avrundete. Skipene hadde ulik bredde: det sørlige skipet var 2,4 meter bredt, mens det nordlige var 3,4 meter bredt.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning?	<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant i toskipete bygninger.
<b>Takbærende konstr.</b>	Toskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra øst mot vest: 4,2
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Grøft 3461 var forbundet med vegggrøft 3439 i plan, men forsvant vekk fra huset i sørlig retning. Det er usikkert om denne grøften har tilhørt huset og hvilken funksjon den eventuelt har hatt.
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	F246279, 3733 (stolpehull): 14,75 g keramikk (tapt).
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra hus 114.
<b>Vegggrøft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	288		
<b>Lengde midtskip</b>	4,2		
<b>Største målbare lgd</b>	11,1		
<b>Anslått lengde</b>	11,1		
<b>Grindbredde</b>	Ikke relevant		
<b>Stolpefagdybde</b>	4,2		
<b>Største målbare bredde</b>	6,4		
<b>Anslått bredde</b>	6,4		
<b>Grind-kvotient</b>	Ikke relevant		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	71		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	Ikke datert		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		
<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe (3281) overlapper med vegggrøft 3565 tilhørende hus 16, men på grunn av snittets plassering er relasjonen er uvisst. Vegggrøften så også ut til å være gravd ned i tråkk 13076 i plan, men relasjonen ble ikke undersøkt i profil. Tråkket er ikke datert.		
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 114 var orientert øst-vest og lå på tvers av hus 10, nordre del av hus 35, østre side av hus 16 og hus 30. Hus 35 er datert til 1500–1300 f.Kr., hus 30 til 50 f.Kr.–50 e.Kr., hus 16 til 1–80 e.Kr. og hus 10 til 50–120 e.Kr.		
<b>Observasjoner</b>	Bygningen lå i et område med svært mye konstruksjonsspor, noe som kan ha forstyrret restene av huset. Det medfører også at strukturer tilhørende huset kan ha blitt tolket som del av andre bygninger.		
<b>Tolkning</b>	Hus 114 var et toskipet hus. Huset var orientert VNV-ØSØ. Denne orienteringen gjør at hus 114 har vært plassert på tvers av de aller fleste bygningene i husområdet og på lokaliteten som helhet. Kun tre bygninger hadde tilsvarende orientering på lokaliteten, deriblant de toskipete bygningene hus 36 og 44. Den indre bærekonstruksjonen bestod av to takbærende stolper i plassert på en rekke. Denne rekka lå 0,5 meter sør for husets midtakse, slik at avstanden fra midtskipet til den nordre veggen var om lag en meter lenger enn mot den søndre veggen. Veggene har vært båret av jordgravde stolper plassert innenfor en smal vegggrøft.		

	<p>Veggene ser ut til å ha vært tilnærmet rette med buete hjørner og avrundete gavler.</p> <p>Det ble ikke funnet strukturer eller gjort gjenstandsfunn innenfor hus 114 som kan gi antydninger om hva bygningens funksjon har vært. Bygningens størrelse antyder at det kan ha vært en økonomibygning.</p>
<b>Kommentar</b>	

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
2928	Stolpehull	delvis		
2956	Stolpehull	delvis		
2966	Stolpehull	delvis		
3069	Usikkert stolpehull	ikke		
3167	Usikkert stolpehull	kun i plan		
3281	Stolpehull	delvis		
3303	Stolpehull	ikke		
3461	Grøft	delvis		
3494	Veggrøft	delvis		
3733	Stolpehull	delvis	7	
3875	Stolpehull	delvis		
27787	Usikkert stolpehull	delvis		
246460	Usikkert stolpehull	delvis		
246481	Veggrøft	delvis		

Tabell 114. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 114.

# HUS 114



- |                       |               |                     |
|-----------------------|---------------|---------------------|
| Stolpehull   Veggrøft | Grøft         | Usikkert stolpehull |
| 1600 - 400 f. Kr      | 200 - 0 f. Kr | 200 - 400 e. Kr     |
| 400 - 200 f. Kr       | 0 - 200 e. Kr | 400 - 600 e. Kr     |

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 114. Tolkning av hus 114. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.115 Hus 115

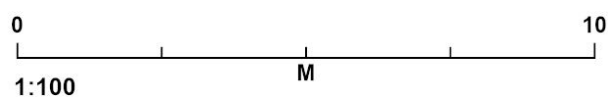
<b>Husnummer</b>	Hus 115	<b>Tak-konstruksjon</b>	Seks takbærende stolper plassert i tre stolpepar. Stolperekkene og midtskipet var rette. Har trolig vært grindbygd med overremskonstruksjon.
<b>Dilling-type</b>	8	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor etter vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,7 – 2,7 – 2,7
<b>Takbærende konstr.</b>	Seksstolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,1 – 2,8 V rekke: 2,3 – 2,7
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja?	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra bygningen.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	2		
<b>Lengde midtskip</b>	5,0		
<b>Største målbare lgd</b>	5,0		
<b>Anslått lengde</b>	5,0		
<b>Grindbredde</b>	2,8		
<b>Stolpefagdybde</b>	2,8		
<b>Største målbare bredde</b>	2,8		
<b>Anslått bredde</b>	2,8		
<b>Grind-kvotient</b>	2,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	14		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	Ikke datert		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Takbærende stolpe 929 skar nedgravning 872 og var dermed yngre enn denne. Nedgravningen er ikke datert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 115 overlapper med hus 3 og 17. Hus 3 er datert til 1100–1000 f.Kr., mens hus 17 er datert til 50–150 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Seksstolperskonstruksjon med rektangulært grunnplan. Den bærende konstruksjonen består av seks stolper plassert i tre regelmessige par med tilnærmet lik grindbredde. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon. I Danmark er denne konstruksjonstypen veldokumentert, og det er vanlig å anta at disse ikke har hatt vegger (jf. Ethelberg 2003).  Tolkes som en liten økonomibygning, mest trolig med lagerfunksjon.
<b>Kommentar</b>	Huset er skilt ut i etterarbeidsfasen, så tolkningen kunne ikke kontrolleres i felt.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
824	Stolpehull	delvis		
929	Stolpehull	delvis		
2719	Stolpehull	delvis		
2747	Stolpehull	delvis		
27881	Stolpehull	delvis		
248635	Stolpehull	delvis		

Tabell 115. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 115.

# HUS 115



- Stolpehull | Veggrøft
- |                    |                 |                   |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| ▲ 1600 - 400 f. Kr | ▲ 200 - 0 f. Kr | ▲ 200 - 400 e. Kr |
| ▲ 400 - 200 f. Kr  | ▲ 0 - 200 e. Kr | ▲ 400 - 600 e. Kr |

UiO  Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 115. Tolkning av hus 115. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.116 Hus 116

<b>Husnummer</b>	Hus 116	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper plassert i to stolpepar. Fagdybden og grindbredden varierte noe, slik at grunnplanet var noe trapesformet.
<b>Dilling-type</b>	9A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist spor etter vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,4 – 3,1
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,1 V rekke: 2,8
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Beta-525221: takbærende stolpe (22051), or: 48 f.Kr.–25 e.Kr. Ua-58637: takbærende stolpe (624), bygg: 358 f.Kr.–60 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	nei		
<b>Orientering (°)</b>	2		
<b>Lengde midtskip</b>	3,2		
<b>Største målbare lgd</b>	3,4		
<b>Anslått lengde</b>	3,4		
<b>Grindbredde</b>	3,2		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,4		
<b>Største målbare bredde</b>	3,2		
<b>Anslått bredde</b>	3,2		
<b>Grind-kvotient</b>	1,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	10		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	FRJA/ERT		
<b>Eldste datering år</b>	-100		
<b>Yngste datering år</b>	50		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Stolpene i hus 32 og 116 ligger inntil hverandre, men synes ikke å ha stratigrafiske overlapp. Veggroft 248953 ble skåret av og dermed eldre enn stolpehull 426 i hus 116.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 32 og 116 overlappet tilnærmet fullstendig, og de to må være to etterfølgende faser av samme konstruksjon eller representere en forsterkning av en opprinnelig konstruksjon. Dateringene spriker imidlertid mye, da hus 32 er datert til 900–800 f.Kr. Hus 36 overlappet med både hus 32 og 116 og er datert til 200 f.Kr.–100 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Firestolperskonstruksjon med svakt trapesformet grunnflate. Overlappet tilnærmet fullstendig med hus 32, og stolpene i de to konstruksjonene lå inntil hverandre. Foreliggende tolkning tar utgangspunkt i at de to representerer to ulike faser av samme konstruksjon, men dette er usikkert. Taket har trolig vært et saltak eller pulttak. Det ble ikke påvist spor etter vegger eller andre strukturer som kan settes i sammenheng med konstruksjonen.  Tolkes som en mindre økonomibygning, mest trolig et lager, tilhørende en større bygning med bolig- og fjøsfunksjon.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>



A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
426	Stolpehull	delvis		
624	Stolpehull	delvis		Ua-58637
22051	Stolpehull	delvis		Beta-525221
28864	Stolpehull	delvis		

Tabell 116. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 116.

# HUS 116



Beta-525221: 48 f.Kr. - 25 e.Kr.  
 Ua-58637: 358 f.Kr. - 60 e.Kr.



- Stolpehull | Veggrøft
- ▲ 1600 - 400 f. Kr   ▲ 200 - 0 f. Kr   ▲ 200 - 400 e. Kr
- ▲ 400 - 200 f. Kr   ▲ 0 - 200 e. Kr   ▲ 400 - 600 e. Kr

Figur 116. Tolkning av hus 116 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.117 Hus 117

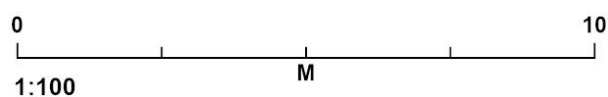
<b>Husnummer</b>	Hus 117	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fem takbærende stolper, hvorav fire var plassert i to stolpepar. Den tredje stolpen i vestre rekke manglet makker. Stolperekkene var rette, mens grindbredden i det sørlige paret var noe større.
<b>Dilling-type</b>	8	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke påvist sikre spor etter vegger. Enkelte mindre stolper i området rundt huset kan representere rester av stolpereiste vegger, men dette er svært usikkert.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,0 – 3,3
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper/seksstolper?	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 2,9 – ? V rekke: 2,8 – 4,3
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra bygningen.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	1		
<b>Lengde midtskip</b>	7,2		
<b>Største målbare lgd</b>	7,2		
<b>Anslått lengde</b>	10,2		
<b>Grindbredde</b>	3,0		
<b>Stolpefagdybde</b>	3,0		
<b>Største målbare bredde</b>	3,0		
<b>Anslått bredde</b>	6,0		
<b>Grind-kvotient</b>	2,0		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	61		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	Ikke datert		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Hus 47 og hus 117 overlapper mer eller mindre fullstendig og kan representere to etterfølgende faser av samme konstruksjon. Hus 47 overlapper også med hus 15 som er datert til 20–80 e.Kr. Hus 47 og 117 er ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 117 kan ha vært en firestolperskonstruksjon med svakt trapesformet grunnflate eller en seksstolperskonstruksjon mot noe traktformet midtskip.  Konstruksjonen overlappet fullstendig med grunnplanet til hus 47, som var en firestolperskonstruksjon med kvadratisk grunnflate. De takbærende stolpene i hus 47 og 117 lå inntil hverandre, og det kan heller ikke utelukkes at disse har vært én konstruksjon med doble stolper.
<b>Kommentar</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
1926	Stolpehull	delvis		
2088	Stolpehull	delvis		
2215	Stolpehull	delvis		
2308	Stolpehull	ikke		
22850	Stolpehull	delvis		

Tabell 117. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 117.

# HUS 117



- Stolpehull | Veggrøft
- |                    |                 |                   |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| ▲ 1600 - 400 f. Kr | ▲ 200 - 0 f. Kr | ▲ 200 - 400 e. Kr |
| ▲ 400 - 200 f. Kr  | ▲ 0 - 200 e. Kr | ▲ 400 - 600 e. Kr |

UiO  Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 117. Tolkning av hus 117. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.118 Hus 119

<b>Husnummer</b>	Hus 119	<b>Tak-konstruksjon</b>	Ni takbærende stolper, hvorav seks var plassert i tre stolpepar. De tre siste stolpene manglet makker i motstående stolperekke, slik at det trolig har vært seks stolpepar. Stolperekkene, og dermed midtskipet, var noe ujevne, men grindbredde var jevn.
<b>Dilling-Type</b>	3A	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Bygningen var omkranset av en veggroft (225700) mot nordøst, nord og vest. Den nordlige gavlen var svakt buet med avrundede hjørner, og sideveggene var konvekse. Et lite antall veggstolper lå tett inntil den indre avgrensningen av veggroften. Avstanden mellom stolpene var 0,9–1,4 meter, og dersom avstanden er representativ kan veggene være bygget med sleppverk. Det lave antallet bevarte stolper gjør imidlertid dette usikkert. Sideskipene har vært om lag 1,3 meter brede ved gavlendene og opp mot 2,2 meter brede ved midten av huset.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: ? – ? – 2,7 – ? – 2,8 – 2,8
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? – ? – ? – ? – ? – 3 V rekke: ? – 3,3 – 2,2 – 2,9 – 3,2
<b>Antall stolpepar</b>	6	<b>Inngang</b>	En inngang ble påvist på husets vestre side, mellom grindpar 2 og 3. Det ble ikke påvist stolper, men inngangen var markert av nedtrampede kulturpåvirkede masser (224726 og 225861) på inn- og utsiden av veggrofta 225700 (MacPhail 2018). En inngang lå på husets vestre side, mellom grindpar 3 og 4. Inngangen bestod av to stolper (225349 og 251281) plassert 1,2 meter fra hverandre. Avstanden fra veggroften var 0,6–0,7 meter og stolpene sto 1,5–1,7 meter fra midtskipet.
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ildsted 225459 lå i den nordlige delen av huset, mellom stolpepar 2 og 3. Ildstedet lå plassert midt på husets midtakse, men kan det kan ikke utelukkes at ildstedet kan høre til hus 22.
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	En horisontal tokammerovn (30953) lå rett sør for ildsted 225459. Ovnen er tolket som
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja		
<b>Utskiftinger</b>	Nei		
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering</b>	12		
<b>Lengde midtskip</b>	15,8		
<b>Største målbare lgd</b>	18,1		
<b>Anslått lengde</b>	18,1		
<b>Grindbredde</b>	2,8		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,3		
<b>Største målbare bredde</b>	7,0		
<b>Anslått bredde</b>	7,0		
<b>Grind-kvotient</b>	2,1		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	129 m <sup>2</sup>		
<b>Antall innganger</b>	1		
<b>Ovner</b>	1?		
<b>Antall ildsteder</b>	1		

			tilhørende hus 22, men det kan ikke utelukkes at den har tilhørt hus 119.
<b>Datering periode</b>	FRJA	<b>Funn</b>	<b>C61161/1 og C63034/1:</b> <b>C61161/1:</b> Ildsted (225459): 1,55 g keramikk <b>C63034/1:</b> vegggrøft (225700): 20,2 g keramikk
<b>Eldste datering år</b>	-160	<b>C14</b>	<b>Beta-429804:</b> ildsted (225459), bjørk: 98 f.Kr.–9 e.Kr. <b>Ua-58611:</b> takbærende stolpe (251115), nakenbygg: 163–55 f.Kr. <b>Ua-58612:</b> vegggrøft (225700), nakenbygg: 351–155 f.Kr.
<b>Yngste datering år</b>	0		<b>Usikker tilknytning til hus 119:</b> <b>Beta-525222:</b> ovn (30953), frukttré: 151–51 f.Kr.
<b>Brent</b>	Ja?		

<b>Stratigrafi</b>	Det forelå kun én stratigrafisk relasjon mellom strukturer tilhørende hus 119 og øvrige strukturer. Kokegrop 225116 skar vegggrøft 225700 og var dermed yngre enn huset. Kokegropen er datert til 95 f.Kr.–20 e.Kr. (Ua-58223).
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlappet med hus 7, 22, 50 og 91. Hus 7 er datert til siste del av førromersk jernalder eller starten av eldre romertid, 200 f.Kr.–40 e.Kr. Hus 22 er datert til siste del av førromersk jernalder, 175–80 f.Kr., mens hus 50 er datert til det siste århundret av førromersk jernalder, 80–1 f.Kr. Alle de tre bygningene kan med andre ord være både eldre eller yngre enn hus 119, og kronologien er dermed uklar. Det store antallet overlappende bygninger som er datert til de to siste århundrene av førromersk jernalder antyder imidlertid at flere av bygningene ikke har hatt veldig lang levetid. Hus 90 er ikke datert. Kokegrop 225314 lå rett vest for den vestre stolpen i par 4, og kan ikke være samtidig med hus 110. Kokegropen er datert til 150–45 f.Kr. (Ua-58224).
<b>Observasjoner</b>	Fyllet i vegggrøft 225700 var iblandet store mengder brent leire og trekull. Analyse av en mikromorfologiprøve av dette laget identifiserte den brente leira som trolige rester av en ovnskonstruksjon.
<b>Tolkning</b>	Hus 119 var grindbygget med en noe ujevnt midtskip. Den indre stolpekonstruksjonen var imidlertid kun fragmentarisk bevart i deler av bygningen. Bygningen har hatt buede vegger og en avrundet gavnl, noe som sannsynliggjør at taket har vært valmet. Veggene har vært båret av jordgravde stolper plassert inntil en vegggrøft, men bevaringsgraden var ikke god nok til å avgjøre om veggene har vært dekket med leirklint flettverk eller bygget med stav- eller sleppverk. Konstruksjonen som helhet har vært tilnærmet balansert, noe som medfører at grindene har måtte bære storparten av takets vekt.  Bygningens størrelse og utforming gjør at den trolig har rommet både bolig og fjøs. Bevaringsgraden gjør tolkninger av husets rominndeling noe usikre, men det er likevel grunnlag for en inndeling av bygningen. Fagdybdene mellom grindparene varierer innad i bygningen og dersom de bevarte stolpene gir et representativt bilde av hvordan bygningens indre bærekonstruksjon opprinnelig har vært, har det vært to store rom på henholdsvis 4,2 og 3,3 meter i husets nordre ende, fra nordre gavnl til grindpar 3. Ildsted 225459 var plassert i det sørligste av de to rommene. I sum virker det trolig at de to nordligste rommene i hus 119 har utgjort bygningens bolig.  I den sørlige halvdel av hus 119 var bevaringsgraden bedre, og her var fagdybdene mindre, mellom 1,6 og 2,8 meter. Vest for rommet mellom grindpar 3 og 4 lå en inntrukket inngang. Rommet var lite, med en fagdybde på kun 2,2 meter, og foreslås tolket som et gangrom. Dette rommet har trolig fungert som et skille mellom boligdelen og fjøsdelen, og har gitt husets beboere adgang til boligen uten å gå gjennom fjøset. Da det ikke ble påvist innganger lenger sør i bygningen er det uklart om denne også har vært benyttet av husdyrene for å

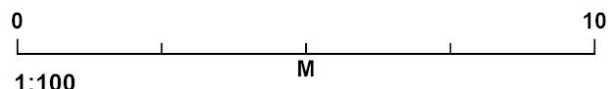
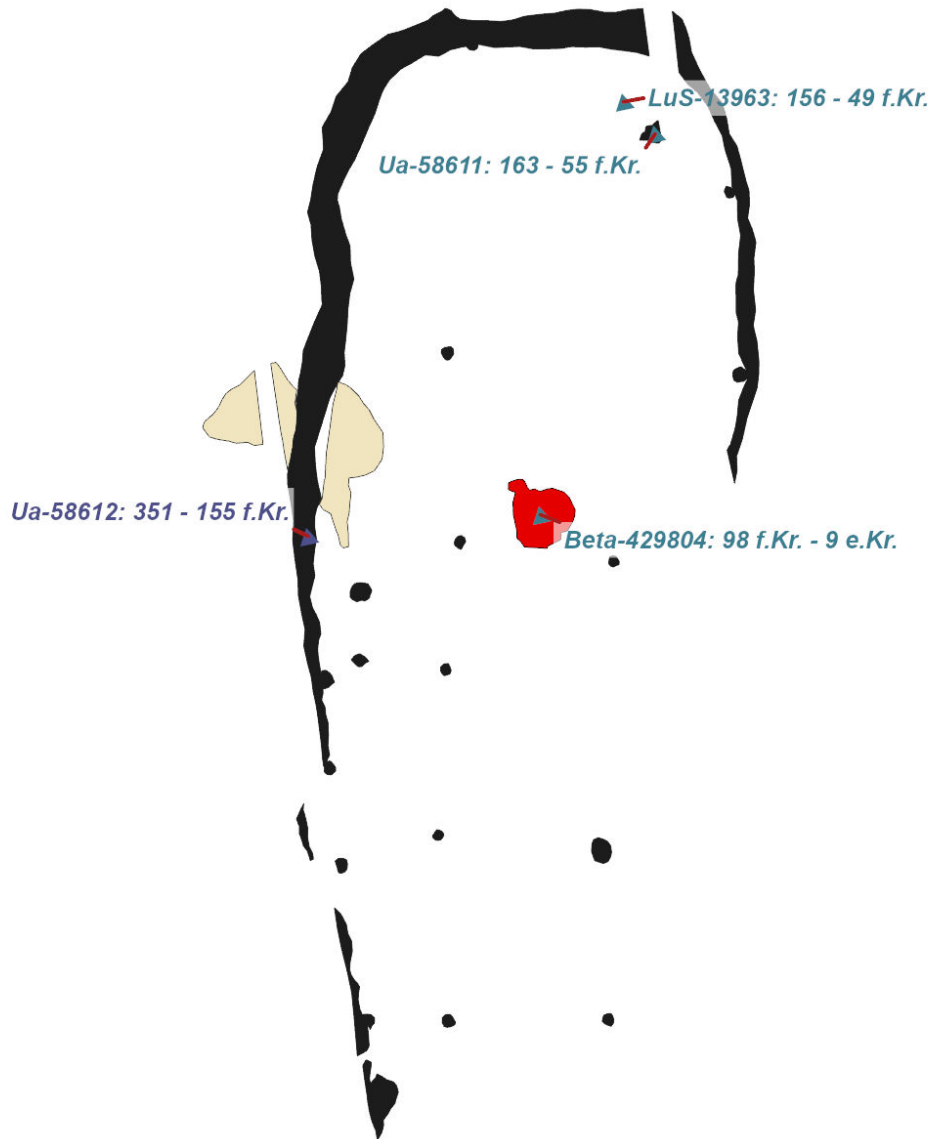
	<p>komme inn i fjøset. Den resterende delen av huset bestod av to jevnstore rom med fagdybder på henholdsvis 2,9 og 3 meter, samt et anslagsvis 1,5 meter langt rom mellom grindpar 6 og den søndre gavlen. Disse rommene tolkes som bygningens fjøsdel, men det kan også ha vært forråd her.</p> <p>Oppsummert tolkning: Nordre gavl + grindpar 1–3: Boligdel, grindpar 3–4: gangrom, grindpar 4–6 + søndre gavl: fjøs + mulig lager/forråd.</p>
<b>Kommentar</b>	<p>Tre av stolpene i tolkningen ble ikke undersøkt ved snitting, da huset ikke ble oppdaget før etter utgravningen av området var avsluttet. I plan var imidlertid stolpene tilnærmet like med tanke på form og fyll. Av samme årsak ble det ikke gjennomført systematisk uttak av naturvitenskapelige prøver fra strukturene tilhørende hus 119.</p>

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
30929	Stolpehull	delvis		
30953	Ovn	delvis	C61161/2	Beta-525222
31059	Stolpehull	delvis		
31097	Stolpehull	ikke		
31115	Stolpehull	delvis		
31611	Stolpehull	delvis		
31646	Stolpehull	delvis		
31661	Stolpehull	delvis		
31809	Stolpehull	delvis		
31829	Stolpehull	delvis		
31839	Stolpehull	delvis		
31848	Stolpehull	delvis		
31856	Stolpehull	delvis		
31863	Stolpehull	delvis		
224726	Lag_kulturlag	delvis		
225041	Stolpehull	delvis		
225134	Stolpehull	delvis		
225349	Stolpehull	delvis		
225400	Stolpehull	ikke		
225459	Ildsted	delvis	C61200/1	Beta-525222
225700	Veggrøft	delvis	C63034/1	Ua-58612
225861	Lag_gulvlag	delvis		
251115	Stolpehull	delvis		Ua-58611
251169	Stolpehull	ikke		
251281	Stolpehull	delvis		

Tabell 118. Strukturer som inngår i hus 119.



# HUS 119



- |                         |                 |                   |
|-------------------------|-----------------|-------------------|
| ■ Stolpehull   Veggrøft | ■ Ildsted       | ■ Lag             |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr      | ▲ 200 - 0 f. Kr | ▲ 200 - 400 e. Kr |
| ▲ 400 - 200 f. Kr       | ▲ 0 - 200 e. Kr | ▲ 400 - 600 e. Kr |

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 118. Tolkning av hus 119 med dateringer. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.119 Hus 120

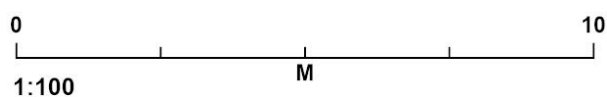
<b>Husnummer</b>	Hus 120	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fire takbærende stolper plassert i to stolpepar. Fagdybden var betydelig lengre enn grindbredden, slik at grunnflaten i konstruksjonen var rektangulær.
<b>Dilling-Type</b>	9B	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor etter vegger tilhørende hus 120.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 2,3 – 2,3
<b>Takbærende konstr.</b>	Firestolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,0 V rekke: 2,8
<b>Antall stolpepar</b>	2	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Usikkert	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra bygningen.
<b>Veggroft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering</b>	326		
<b>Lengde midtskip</b>	3,0		
<b>Største målbare lgd</b>	3,0		
<b>Anslått lengde</b>	3,0		
<b>Grindbredde</b>	2,3		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,0		
<b>Største målbare bredde</b>	2,3		
<b>Anslått bredde</b>	2,3		
<b>Grind-kvotient</b>	1		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	7		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	Ikke datert		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Det ble ikke observert stratigrafiske relasjoner av betydning for tolkningen eller dateringen av bygningen.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Overlappet med hus 82, 89 og 113. Hus 89 og 113 er datert til 200 f.Kr.–200 e.Kr., mens hus 82 er datert til 150 f.Kr.–50 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Hus 120 var en firestolperskonstruksjon med rektangulær grunnflate. Det ble ikke funnet øvrige strukturer som kunne settes i sammenheng med bygningen, og det ble ikke gjort funn av gjenstander. Taket har trolig vært et pulttak.
<b>Kommentar</b>	Konstruksjonen ble identifisert i etterarbeidsfasen og det var derfor ikke mulighet til å kontrollere tolkningen i felt. Det medførte også at kun én av fire takbærende stolper ble snittet. Det kan ikke utelukkes helt de to stolpeparene kan representere den sørlige enden av en bygning som ligger utenfor planområdet mot nord, selv om orientering av en slik eventuell bygning vil ha vært svært ulik orienteringen til de andre bygningene i husområde 5.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
52078	Stolpehull	ikke		
52553	Stolpehull	delvis		
63507	Stolpehull	ikke		
725632	Stolpehull	ikke		

Tabell 119. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 120.

# HUS 120



Stolpehull | Veggrøft
  Usikkert stolpehull

▲ 1600 - 400 f. Kr   
 ▲ 200 - 0 f. Kr   
 ▲ 200 - 400 e. Kr  
▲ 400 - 200 f. Kr   
 ▲ 0 - 200 e. Kr   
 ▲ 400 - 600 e. Kr

UiO Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 119. Tolkning av hus 120. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.120 Hus 121

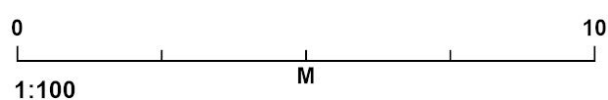
<b>Husnummer</b>	Hus 121	<b>Tak-konstruksjon</b>	Fem takbærende stolper, hvorav fire var plassert i to par. Stolperekkene var rette og midtskipet traktformet. Har trolig vært grindbygd med overremskonstruksjon.
<b>Dilling-Type</b>	8	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Det ble ikke observert spor etter vegger.
<b>Funksjon</b>	Økonomibygning	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,0 – ? – 2,5
<b>Takbærende konstr.</b>	Sekstolper	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: ? – ? V rekke: 3 – 2,9
<b>Antall stolpepar</b>	3	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Uttrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Uttrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	Det foreligger ingen radiologiske dateringer fra bygningen.
<b>Vegggrøft</b>	Nei		
<b>Veggstolper</b>	Nei		
<b>Orientering (°)</b>	24		
<b>Lengde midtskip</b>	5,9		
<b>Største målbare lgd</b>	5,9		
<b>Anslått lengde</b>	5,9		
<b>Grindbredde</b>	3,0		
<b>Stolpe fagdybde</b>	3,0		
<b>Største målbare bredde</b>	3,0		
<b>Anslått bredde</b>	3,0		
<b>Grind-kvotient</b>	-		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	18		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	Ikke datert		
<b>Eldste datering år</b>	-		
<b>Yngste datering år</b>	-		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Kan ha overlappet med hus 95, men dette er usikkert ettersom hus 95 var vært fragmentarisk bevart. Hus 95 er ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	<a href="#">Klikk her for å skrive inn tekst.</a>
<b>Tolkning</b>	Sekstolperskonstruksjon med traktformet grunnplan. Den bærende konstruksjonen består av fem stolper plassert i to stolpepar med minkende grindbredde mot sør. En formodet stolpe tilhørende det midtre stolpeparet kunne ikke påvises. Konstruksjonen har trolig vært grindbygget med en overremskonstruksjon. I Danmark er denne konstruksjonstypen veldokumentert, og det er vanlig å anta at disse ikke har hatt vegger (jf. Ethelberg 2003).
<b>Kommentar</b>	Konstruksjonen ble identifisert i etterarbeidsfasen og tolkningen kunne derfor ikke kontrolleres i felt. Av samme årsak ble det ikke samlet inn prøvemateriale fra stolpehullene.

A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
49819	Stolpehull	ikke		
49909	Stolpehull	delvis		
49965	Stolpehull	delvis		
50046	Stolpehull	delvis		
51587	Stolpehull	ikke		

Tabell 120. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 121.

# HUS 121



■ Stolpehull | Veggrøft

- |                    |                 |                   |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| ▲ 1600 - 400 f. Kr | ▲ 200 - 0 f. Kr | ▲ 200 - 400 e. Kr |
| ▲ 400 - 200 f. Kr  | ▲ 0 - 200 e. Kr | ▲ 400 - 600 e. Kr |

UiO  Kulturhistorisk museum

LSJ/KHM © 2023

Figur 120. Tolkning av hus 121. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.

## 12.4.121 Hus 122

<b>Husnummer</b>	Hus 122	<b>Tak-konstruksjon</b>	Grindbygget hus, bestående av to moduler med to grinder hver og stor fagdybde i mellom. Trolig har det vært et stolpepar eller moduler nord for den bevarte delen av huset. Basert på likheter med hus 14 virker det trolig at gavlene har vært rette. Taket har dermed trolig vært et saltak.
<b>Dilling-Type</b>	4	<b>Vegg-konstruksjon</b>	Ingen stolper eller veggrofter er tolket som tilhørende hus 122, men veggene tilhørende hus 14 sannsynliggjør at også dette huset har hatt rette gavler og muligens en konveks form.
<b>Funksjon</b>	Bolig/fjøs	<b>Grindbredde</b>	Fra nord mot sør: 3,2 – 3,1 – 2,8 – 2,4
<b>Takbærende konstr.</b>	Treskipet	<b>Fagdybde</b>	Fra nord mot sør: Ø rekke: 3,2 – 5,6 – 3,1 V rekke: 3,1 – 5,4 – 3,2
<b>Antall stolpepar</b>	4	<b>Inngang</b>	Ingen
<b>Utrukne gavlstolper</b>	Nei	<b>Ildsteder</b>	Ingen
<b>Utrukne grindstolper</b>	Nei	<b>Andre kontekster</b>	Ingen
<b>Lengden bevart i helhet</b>	Ja	<b>Funn</b>	Ingen funn
<b>Utskiftinger</b>	Nei	<b>C14</b>	<b>Beta-525218:</b> takbærende stolpe (221095), bjørk: 265–411 e.Kr. <b>LuS-13940:</b> takbærende stolpe (716784), furu: 261–410 e.Kr. <b>Ua-58594:</b> takbærende stolpe (716784/5897), rug: 262–406 e.Kr. <b>Ua-58595:</b> takbærende stolpe (6171), hasselnøttskall: 75–202 e.Kr.
<b>Veggroft</b>	Ja		
<b>Veggstolper</b>	Ja		
<b>Orientering (°)</b>	3		
<b>Lengde midtskip</b>	12,3		
<b>Største målbare lgd</b>	14,6		
<b>Anslått lengde</b>	16,3		
<b>Grindbredde</b>	2,8		
<b>Stolpe fagdybde</b>	5,6		
<b>Største målbare bredde</b>	6,5		
<b>Anslått bredde</b>	6,5		
<b>Grind-kvotient</b>	2,3		
<b>Gulvflate (m<sup>2</sup>)</b>	106		
<b>Antall innganger</b>	0		
<b>Ovner</b>	0		
<b>Antall ildsteder</b>	0		
<b>Datering periode</b>	YRT		
<b>Eldste datering år</b>	250		
<b>Yngste datering år</b>	400		
<b>Brent</b>	Nei		

<b>Stratigrafi</b>	Veggroft i hus 11 (7301) og 14 (8468) overlappet, men relasjonen var uklar. Alle stolper i hus 122 var tilsynelatende gravd ned i samme nedgravning som stolpene tilhørende hus 14. Noen av relasjonene var noe uklare, men de fleste var tydelige.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Den nordvestre delen av hus 14 overlappet med hus 11, som er datert til 100 f.Kr.–100 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Det lå en veggroft (222430) vest for huset og som trolig representerer spor av et hus som i stor grad lå utenfor planområdet. Huset har trolig vært orientert nord-sør og kan ha overlappet med hus 14.
<b>Tolkning</b>	Hus 14 og 122 overlappet fullstendig, og stolpehullene var plassert kloss inntil hverandre. Det er derfor forbundet noe usikkerhet med tolkningen. I den foreliggende tolkningen er det tenkt at de takbærende stolpene i hus 122, den eldste bygningsfasen, har blitt erstattet av nye stolper som ha blitt gravd ned rett øst for de gamle stolpene. De vestligste stolpesporene er derfor knyttet til

	<p>tolkningen av hus 122, mens de østligste er tolket som tilhørende hus 14. Veggroftene og samtlige stolper tilknyttet veggene og innganger ligger i tolkningen av hus 14. Dette er basert på en tanke om at sporene av den yngste fasen har hatt størst sjans til å bli bevart, men skyldes også at en slik tolkning medfører at sideskipene i bygningen har vært like brede. Dersom veggene tolkes til hus 122 vil sideskipene ha vært henholdsvis 1,2 og 1,8 meter brede. Det kan likevel ikke utelukkes at enkelte stolper har tilhørt hus 122.</p> <p>Ettersom det ikke ble påvist spor av vegger som sikkert kan tolkes til hus 122 er det usikkert akkurat hvordan husets vegger har vært formet og konstruert. Det virker imidlertid nærliggende å tro at hus 122 har hatt en tilnærmet lik form og utforming som hus 14, med konvekse vegger og rett gavler. Den bærende konstruksjonen var sannsynligvis grindbygget og var særpreget av et gjentakende mønster med korte og lange fagdybder. Dette mønsteret er skapt ved at to og to stolper er satt sammen i en modul. Avstanden mellom modulene er større en avstanden mellom stolpene i modulene. To moduler med to stolper hver ble påvist i hus 122. I hus 14 indikerte en takbærende stolpe mot nord at det kan ha vært en tredje modul her.</p> <p>Fagdybden mellom de to modulene var stor, 5,6 meter. Dette store rommet kan ha vært et boligrom, men den lave bevaringsgraden og fraværet av gjenstandsfunn og ildsteder gjør tolkningen i usikker. I to andre bygninger, hus 70 og 89, ble den modulbygde delen av bygningene tolket som fjøs. I begge tilfeller lå den modulbygde delen av huset i sør. Ettersom vi ikke kjenner hus 14 og 122s fulle størrelse og utforming er det ikke mulig å vurdere hvorvidt dette også kan ha vært tilfeller her med noen særlig grad av sikkerhet, men det kan heller ikke utelukkes.</p>
<b>Kommentar</b>	Det kan ikke utelukkes at hus 14 og 122 kan ha vært én bygning, og at de doble stolpesporene representerer en omfattende forsterkning eller reparasjon av de takbærende stolpene.


A-nr.	Strukturtype	Undersøkt	Funn	Datering
6611	Usikkert stolpehull	delvis		
715211	Usikkert stolpehull	delvis		
716784	Stolpehull	delvis		LuS-13941, Ua-58594
716785	Stolpehull	delvis		
716950	Stolpehull	delvis		
717044	Stolpehull	delvis		
717216	Stolpehull	delvis		
717298	Stolpehull	delvis		
717299	Stolpehull	delvis		Beta-525219

Tabell 121. Strukturer som inngår i tolkningen av hus 122.

# HUS 122



- |                     |                   |                   |                   |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ▲ 2000 - 1600 f. Kr | ▲ 400 - 200 f. Kr | ▲ 0 - 200 e. Kr   | ▲ 400 - 600 e. Kr |
| ▲ 1600 - 400 f. Kr  | ▲ 200 - 0 f. Kr   | ▲ 200 - 400 e. Kr |                   |

 Kulturhistorisk museum

KHM/LSJ © 2023

Figur 121. Tolkning av hus 122. Kart av Linnea Syversætre Johannessen/KHM.



A-nr.	C-nr.	Type	Synlig markering	Form	Lengde	Bredde	Dybde	Type beholder	Oldsaker	Datering periode	Eldste datering	Yngste datering	Lik-behandling	Renset/ urensset bein	Vekt, brent bein	Kjønn	Alder	Kroppsdeler	Dyrebein
4051	61598	Urnegrav	Ikke bevart	Oval	36	30	7	Barkekar	Blyperle, flintfragment	FRJA	-148	-1	Brent	Renset	417	Ukjent	Fullvoksnt individ	kranium, rørknokler, ryggvirvler	Ingen
4249	61174	Urnegrav	Ikke bevart	Oval	48	43	15	Barkekar		FRJA-ERT	-158	69	Brent	Renset	695	Ukjent	Ungt-voksnt individ	kranium, tenner og kjeve, rørbein, leddender	Ingen
5024	61176	Grop med rensete, brente bein	Ikke bevart	Oval	60	48	7	Ingen	8 skår keramikk	RT	132	328	Brent	Renset	70	Ukjent	Ukjent		Ingen
5201	61164	Urnegrav	Ikke bevart	Oval	55	38	9	Barkekar	Sigd	FRJA-ERT	-145	23	Brent	Renset	705	Ukjent	Voksnt individ	Kranium, tenner og kjeve, hvirvler, rørbein/leddbein	Ingen
5262	61163	Urnegrav	Ikke bevart	Oval	58	44	10	Barkekar		FRJA-ERT	-166	60	Brent	Renset	795	Ukjent	Ukjent		Ingen
5279	61167	Urnegrav	Ikke bevart	Oval	44	28	17	Barkekar		FRJA-ERT	-166	25	Brent	Renset	915	Ukjent	Voksnt individ, sannsynligvis eldre individ	Kranium, tenner og kjeve, ryggvirvler, rørbein	Ingen
5569	61165	Urnegrav	Ikke bevart	Rund	42	38	9	Barkekar		FRJA-ERT	-163	2	Brent	Renset	190	Ukjent	Ungt barn	Kranium, tann, hvirvler, leddender, rørbein	Ingen
5582	61175	Urnegrav	Ikke bevart	Rund	48		14	Barkekar	Sigd, ten	FRJA	-151	67	Brent	Urenset?	300	Ukjent	Ukjent		Ingen
6249	61169	Urnegrav	Ikke bevart	Ujevn	45	15	17	Barkekar		FRJA-ERT	-151	204	Brent	Renset?	570	Ukjent	Stort barn eller ung voksen	Kranium, tenner og kjeve, hvirvler, rørbein, hender/føtter	Ingen
9460	61178	Urnegrav	Ikke bevart	Rund	13	14	11	Keramikk		FRJA - ERT	-157	25	Brent	Renset?	0,85	Ukjent	Ukjent		Ingen
9629	61166	Grop med rensete, brente bein	Ikke bevart	Ujevn	109	62	10	Ingen	Sigd	FRJA	-151	16	Brent	Renset	635	Ukjent	Eldre individ	Kranium, tenner, hvirvler, rørbein, leddender	Bjørneklør
9669	61177	Urnegrav?	Ikke bevart	Rund	36	31	16	Barkekar		FRJA	-151	-46	Brent	Urenset	545	Ukjent	Fullvoksnt individ (Juvenis +)	Kranium, rørbein, tannrøtter	Ingen
9678	61168	Urnegrav	Ikke bevart	Ujevn	26	23	4	Barkekar		FRJA	-153	-4	Brent	Urenset	390	Ukjent	Voksnt individ (adultus +)	Kranium, tenner, rørbein, leddender	Ingen
9688	61170	Urnegrav	Ikke bevart	Rund	53	53	15	Barkekar		FRJA	-163	-51	Brent	Renset	405	Ukjent	Barn (infans I-II)	Kranium, rørbein, leddender, hender/føtter	Ingen
9706	61172	Grop med rensete, brente bein?	Ikke bevart	Ujevn	42	37	17	Ingen	Keramikk	FRJA	-338	538	Brent	Renset	120	Ukjent	Trolig knokler fra menneske	Ukjent	Ingen
9715	61171	Urnegrav	Ikke bevart	Rund	48	48	13	Barkekar		FRJA-ERT	-145	58	Brent	Renset	1427	Ukjent	Mer eller mindre fullvoksnt individ (juvenis +)	kranium, hvirvler, rørbein, leddender, hender/føtter	Ingen
15884	61173	Grop med rensete, brente bein	Ikke bevart	Rund	43	39	10	Ingen		FRJA	-342	-49	Brent	Renset	625	Ukjent	Storre barn eller eldre (Infans II +)	Kranium, rørbein, hvirvler, leddender	Ingen
21367	61559	Branngrop	Ikke bevart	Oval	40	26	8	Ingen	Nål?, jernfragment	FRJA - ERT	-53	16	Brent	Urenset	54,8	Ukjent	Ukjent	Ukjent	Ingen

**10.6 GRAVSKJEMA**

## 10.6.1 URNEGRAV 4051

<b>C-nr.</b>	61598
<b>Intrasisid</b>	4051
<b>Type</b>	Urnegrav
<b>Synlig markering</b>	Ikke bevart
<b>Form</b>	Oval
<b>Lengde nedgravning</b>	36
<b>Bredde nedgravning</b>	30
<b>Dybde nedgravning</b>	7
<b>Type beholder</b>	Barkekar
<b>Oldsaker</b>	Blyperle, flintfragment
<b>Typologisk datering</b>	
<b>Datering periode</b>	FRJA
<b>Eldste datering år</b>	-148

<b>Yngste datering år</b>	-1
<b>C14-datering</b>	Brent bein: 148–1 f. Kr.
<b>Likbehandling</b>	Brent
<b>Renset/Urenset bein</b>	Renset
<b>Osteologi</b>	Brente bein
<b>Vekt br. bein (g)</b>	417
<b>Kjønn, br. bein</b>	Ukjent
<b>Alder, br. bein</b>	Fullvoksnet individ
<b>Kroppsdeler</b>	Kranium, rørknokler, ryggvirvler
<b>Dyrebein</b>	Ingen
<b>Arkeologisk kjønn</b>	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Oval nedgravning som målte 36 x 30 cm i plan og med dybde på 7 cm.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Innenfor grunnplanet til hus 10, datert til 50–120 e.Kr., hus 41, datert 150–1 f.Kr., og hus 55, ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	Nedgravningen lå inntil en stor stein, ca. 40x30 cm. Porøse masser med mye brente bein, endel større fragment. Mye kull i strukturen, nærmest som en kullrand. Mest kull og brente bein i østre side. Tetningskitt i sidene.
<b>Tolkning</b>	<p>Graven tolkes som en liten urnegrav fra siste del av førromersk jernalder. Beina var rensset og lagt ned i et barkekar tettet med bjørkenevertjære. Det var mye trekull i fyllet i graven, som også inneholdt enkelte beinbiter. Dette viser at resten av bålørja var spredt over og rundt barkekaret. Det er uvisst om skjelettet har vært så brent at det ikke har vært mulig å få med mer av beina eller om noen av beina bevisst er utelatt da de ble puttet i barkekaret og gravlagt.</p> <p>På bakgrunn av en kursorisk osteologisk analyse av 417 gram brente bein er det påvist fragmenter fra kranium, rørknokler og ryggvirvler (Jensen og Kveiborg 2018). Skjelettet var svært godt brent og det var ikke mulig å kjønnsbestemme individet som var gravlagt. En samlet vurdering tilsier at det kremerte individet har vært fullvoksnet.</p>
<b>Kommentar</b>	Fyllet i graven ble tatt ut som en makrofossilprøve og flottert. Ved flottingen ble det oppdaget en perle av bly og et flintfragment.

## 10.6.2 URNEGRAV 4249

<b>C-nr.</b>	61174
<b>Intrasisid</b>	4249
<b>Type</b>	Urnegrav
<b>Synlig markering</b>	Ikke bevart
<b>Form</b>	Oval
<b>Lengde nedgravning</b>	48 cm
<b>Bredde nedgravning</b>	43 cm
<b>Dybde nedgravning</b>	15 cm
<b>Type beholder</b>	Barkekar
<b>Oldsaker</b>	
<b>Typologisk datering</b>	
<b>Datering periode</b>	FRJA-ERT
<b>Eldste datering år</b>	-158

<b>Yngste datering år</b>	69
<b>C14-datering</b>	Bjork: 45 f.Kr.–69 e.Kr. Brent bein: 158–51 f.Kr.
<b>Likbehandling</b>	Brent
<b>Renset/Urenset bein</b>	Renset
<b>Osteologi</b>	Brente bein
<b>Vekt br. bein (g)</b>	695
<b>Kjønn, br. bein</b>	Ukjent
<b>Alder, br. bein</b>	Ungt–voksnet individ
<b>Kroppsdeler</b>	Kranium, tenner og kjeve, rørbein, leddender
<b>Dyrebein</b>	Ingen
<b>Arkeologisk kjønn</b>	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Ujevnt formet oval nedgravning, målte 48 x 43 cm i plan og var 15 cm dyp. Fyllet bestod av seig, brunsvart til svart siltholdig sand. Fyllet inneholdt enkelte større og mindre steiner. Nedgravningen hadde avrundet bunn med skrå sider, hvor den venstre siden hadde en særlig steil vinkel. Dette skyldes trolig at graven er anlagt nært inntil en større stein i den siden.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske observasjoner.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Innenfor grunnflaten til hus 10, datert 50–120 e.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Graven lå inntil en stor stein. Beina lå samlet i et sirkelformet område som antakelig reflekterer barkekarets form (se Cf35201 3934).
<b>Tolkning</b>	Graven tolkes som en liten urnegrav fra førromersk jernalder – eldre romertid. Urnen besto av et rundt barkekar tettet med bjørkenevertjærekitt. Beina var rensset og lagt ned i barkekaret, som deretter har vært plassert på bunnen av nedgravningen. Det var mye trekull og enkelte beinbiter i gravfyllet, som viser at resten av bålmørja var spredt over og rundt barkekaret.  Basert på osteologisk analyse av 695 gram brente bein mulig å si at det var et ungt–voksnet individ (Kveiborg 2018b). Skjelettet var svært godt brent og det var ikke mulig å kjønnsbestemme individet som var gravlagt. Det ble identifisert bein fra kranium, tenner og kjeve, rørbein og leddender i det analyserte materialet. Det er uvisst om skjelettet har vært så brent at det ikke har vært mulig å få med mer av beina eller om noen av beina bevisst er utelatt.
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.3 GROP MED RENSETE, BRENTE BEIN 5024

C-nr.	61176
Intrasisid	5024
Type	Grop med rensede, brente bein
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Oval
Lengde nedgravning	60 cm
Bredde nedgravning	48 cm
Dybde nedgravning	7 cm
Type beholder	Ingen
Oldsaker	8 skår keramikk
Typologisk datering	
Datering periode	RT
Eldste datering år	132

Yngste datering år	328
C14-datering	Brent bein: 206–328 e.Kr. Bjørk: 132–238 e.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Renset
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	70 g
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Ukjent
Kroppsdel	Ukjent
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Oval nedgravning, målte 60 x 48 cm i plan og var 7 cm dyp. I profil var bunnen avrundet, med en slak skrånende vestre side og med en mer buet østre side. I den østre siden var strukturen noe forstyrret ved at deler av fyllet var dratt utover. I bunnen av nedgravningen bestod fyllet av flere sterkt kullholdige linser iblandet brente bein, samt et par områder med rødbrunt leire. Størparten av beina fremkom imidlertid i toppen av nedgravningen, i et lysere gulaktig beige lag som også inneholdt noe leire. Ved graving av den østre delen av graven forekom det to linser av det lysere beinholdige laget, adskilt av en tydelig kull-linse.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske observasjoner
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Ligger innenfor grunnplanet til firestolperskonstruksjonen hus 45, datert til 20–200 e.Kr. Grav 5024 er dermed trolig yngre enn hus 45.
<b>Observasjoner</b>	
<b>Tolkning</b>	Mulig branngrop fra romertid med enkelte spredte, rensede brente bein. Noe annerledes enn flere av de andre branngravene på området, ved at den er mye større i plan, 60x48 cm, og har en mer sammensatt stratigrafi. I felt ble det observert tetningskitt, men dette har ikke blitt gjenfunnet i etterarbeidsfasen, og observasjonen er dermed lite trolig feilaktig.  Beina fra graven er sterkt fragmenterte hvitbrente knokler, og det ble totalt samlet inn 70 gram brente bein. Den lave mengden bein tilsier at beina er samlet inn fra likbålet og rensede før utvalgte deler av skjelettet ble deponert i graven. Beina er kun underlagt en kursorisk osteologisk vurdering, da potensialet ved en fullstendig analyse ble vurdert som lavt. Ingen fragmenter kunne identifiseres til art eller kroppsdelt, men basert på knoklens struktur synes likevel primært å være knokler fra menneske (Kveiborg 2018a).
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.4 URNEGRAV 5201

C-nr.	61164
Intrasisid	5201
Type	Urnegrav
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Oval
Lengde nedgravning	55 cm
Bredde nedgravning	38 cm
Dybde nedgravning	9 cm
Type beholder	Barkekar
Oldsaker	Sigd
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA–ERT
Eldste datering år	-145

Yngste datering år	23
C14-datering	Br. bein: 52 f.Kr.–23 e.Kr. Osp/selje: 145 f.Kr.–10 e.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Renset
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	705
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	voksnt individ
Kroppsdel	Kranium, tenner og kjeve, hvirvler, rørbein/leddbein
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Oval nedgravning, målte 55 x 38 cm i plan og med dybde på 9 cm. Brunsvart, kullholdig fyll med brente bein, inkl. flere større biter. I profil hadde nedgravningen flat bunn med én buet og én skrå side. I bunnen av nedgravningen lå en sigd av jern plassert med flatsiden ned. Sigdens spiss pekte mot en stein med avtrykk av et fossil av en brakiopod (Brachiopoda). Over sigden lå et lag med brente bein, omgitt av en ring av tetning av bjørkeneventjærekitt. Over beinlaget og i nedgravningens sider var fyllet sterkt kullholdig og svart i fargen.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Innenfor grunnplanet til hus 10, datert til 50–120 e.Kr., hus 41, datert 150–1 f.Kr., og hus 55, ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	Gravens vestre side lå inntil en stor stein. Funn av tetningskitt viser at de brente beina har vært plassert i et barkekar.
<b>Tolkning</b>	Urnegrav fra førromersk jernalder–eldre romertid. Urnen besto av et barkekar tettet med bjørkeneventjære. Beina var renset før de ble lagt i karet. Barkekaret var plassert på en sigd som lå med flatsiden ned i bunnen av nedgravningen. Det var mye trekull og enkelte beinbiter i gravfyllet, noe som skyldes at resten av bålmørja var spredt over og rundt barkekaret. Sigden lå under karet (se Cf35201_0920), plassert i søndre siden av graven.  Osteologisk undersøkelse av 705 gram brente bein fra graven viser at skjelettet var svært godt brent, og det lot seg ikke gjøre å kjønnsbestemme individet. Det var likevel mulig å si at det var et voksnt individ (Aldultus +), som tilsvarer rundt 40 år (Kveiborg 2018b). Det ble påvist fragmenter av bein fra kranium, tenner og kjeve, rygghvirvler, rørbein, bein fra fot/hånd og fra beina. Det er dermed identifisert bein fra alle deler av kroppen i graven. De brente beina som ble fyllet i det kullholdige gravfyllet representerer dermed trolig fragmenter som har vært så små at de ikke har blitt samlet inn sammen det øvrige beinmaterialet som ble lagt i urnen.
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.5 URNEGRAV 5262

C-nr.	61163
Intrasisid	5262
Type	Urnegrav
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Oval
Lengde nedgravning	58 cm
Bredde nedgravning	44 cm
Dybde nedgravning	10 cm
Type beholder	Barkekar
Oldsaker	
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA–ERT
Eldste datering år	-166

Yngste datering år	60
C14-datering	bjørk: 90 f.Kr.–60 e.Kr. br. bein: 166–47 f.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Renset
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	795
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Ukjent
Kroppsdel	Ukjent
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Oval nedgravning, 58 x 44 cm i plan, og med dybde 10 cm. Fyllet i nedgravningen var svart og inneholdt mye trekull og enkelte beinfragmenter. Sentralt i graven ble det observert et lag av mer humusholdig og brunere fyll, som muligens kan representere et gjenfylt steinoppтреkk. Storparten av de brente beina fremkom i en konsentrasjon ved bunnen av graven. Det ble funnet deler av en ring av tetningskitt som omkranset deler av de brente beina.
<b>Stratigrafi</b>	Graven lå inntil takbærende stolpe (4466) i hus 10, men det var ikke mulig å observere noen stratigrafisk relasjon mellom de to.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Ligger innenfor grunnplanen til hus 10, datert til 50–120 e.Kr., hus 41, datert 150–1 f.Kr., og hus 55, ikke datert.
<b>Observasjoner</b>	Et steinoppтреkk midt i strukturen kan tyde på at graven har vært markert av en stein. Makrofossilanalyse av en prøve fra graven (9046) påviste to frø/planterester av halvgressfamilien (Cyperaceae). Denne plantefamilien opptrer hovedsakelig i våtmark og næringsfattig jord.
<b>Tolkning</b>	Urnegrav fra førromersk jernalder–eldre romertid. Urnen besto av barkekar tettet med bjørkenevnertjære. Beina var konsentrert i et område i bunnen av graven, og deler av ansamlingen var omkranset av tetning fra barkekaret. Urnen med de kremerte beina har vært plassert på bunnen av nedgravningen. Det var mye trekull i graven og enkelte beinbiter i gravfyllet, noe som trolig viser at resten av bålmørja ble spredt over og rundt barkekaret. Det er uvisst om beina i fyllet har blitt bevisst utelatt, eller om de var for små for å bli samlet inn.  Skjelettet var svært kraftig brent, og på bakgrunn av en vurdering av beinmaterialet på 795 gram ble det ikke gjennomført en egentlig osteologisk analyse. Samtlige fragmenter som kunne artsbestemmes synes å være fra menneske (Kveiborg 2018a).
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.6 URNEGRAV 5279

<b>C-nr.</b>	61167
<b>Intrasisid</b>	5279
<b>Type</b>	Urnegrav
<b>Synlig markering</b>	Ikke bevart
<b>Form</b>	Oval
<b>Lengde nedgravning</b>	44 cm
<b>Bredde nedgravning</b>	28 cm
<b>Dybde nedgravning</b>	17 cm
<b>Type beholder</b>	Barkekar
<b>Oldsaker</b>	
<b>Typologisk datering</b>	
<b>Datering periode</b>	FRJA-ERT
<b>Eldste datering år</b>	-166

<b>Yngste datering år</b>	25
<b>C14-datering</b>	Osp/selje: 101 f.Kr.–25 e.Kr. Brent bein: 166–47 f.Kr.
<b>Likbehandling</b>	Brent
<b>Renset/Urenset bein</b>	Renset
<b>Osteologi</b>	Brente bein
<b>Vekt br. bein (g)</b>	915
<b>Kjønn, br. bein</b>	Ukjent
<b>Alder, br. bein</b>	Voksent individ, sannsynligvis eldre individ
<b>Kroppsdel</b>	Kranium, tenner og kjeve, ryggvirvler, rørbein
<b>Dyrebein</b>	Ingen
<b>Arkeologisk kjønn</b>	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Oval nedgravning, 44 x 28 cm i plan og 17 cm dyp. Strukturen hadde en tydelig kullrand langs sidene, og et brungrått fyll av sand i midten. Ved bunnen av nedgravningen lå en godt avgrenset ansamling av brente bein. Over og på siden av beina var nedgravningen fylt av det samme kullet som i sidene.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Ligger innenfor grunnplanet til hus 41, datert 150–1 f.Kr.
<b>Observasjoner</b>	Etter tømning av graven ble det observert steiner rundt nedgravningens sider. Steinene kan ha vært plassert der intensjonelt, men det er også mulig at de tilhører den steinrike strandavsetningen som utgjør undergrunnen på stedet (se Cf35201_0939).
<b>Tolkning</b>	Urnegrav fra førromersk jernalder–eldre romertid. Urnen besto av et barkekar tettet med bjørkenevertjærekkitt. Beina har vært renset og lagt ned i et barkekar. Det ble ikke funnet spor av tetningskitt ved utgravningen, men dette ble funnet ved vasking av masser fra graven. Karets form er derfor ukjent. Det svarte kull-laget som dekket sidene og beinkonsentrasjonen inneholdt enkelte mindre beinbiter, og er trolig deler av balmørja som har blitt fylt i graven etter urnen var satt ned. Det brungrå fyllet sentralt i nedgravningen (se Cf35201_00938) viser at deler av graven ble fylt igjen med masser som ikke kom fra likbålet.  Den osteologisk analysen av de brente beina viser at skjelettet var svært godt brent, og det var derfor ikke mulig å kjønnsbestemme individet (Kveiborg 2018b). En relativt liten del av de 915 grammene med bein ble identifisert, og det ble påvist bein fra kranium, tenner, kjeve, ryggvirvler, rørbein og beina. Analysen viste at de brente beina kommer fra et voksent individ.
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.7 URNEGRAV 5569

C-nr.	61165
Intrasisid	5569
Type	Urnegrav
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Rund
Lengde nedgravning	42 cm
Bredde nedgravning	38 cm
Dybde nedgravning	9 cm
Type beholder	Barkekar
Oldsaker	
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA-ERT
Eldste datering år	-163

Yngste datering år	2
C14-datering	Or: 163 f.Kr.–1 e.Kr Brent bein: 162 f.Kr.–2 e.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Renset
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	190
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Ungt barn
Kroppsdel	Kranium, tann, hvirvler, leddender, rørbein
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Rund nedgravning, 42 x 38 cm i plan, med dybde på 9 cm. Fyllet var mørkebrunt i midten, med en tydelig svart kullrand langs kantene rundt hele graven. Under dette, ved bunnen av graven, lå en ca. 20 cm lang linse med brente bein. Det ble påvist fragmenter av en ring av tetning fra et barkekar langs randen av beinansamlingen, men formen lot seg ikke avgjøre med sikkerhet.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Lå innenfor grunnplanet i hus 10, datert til 50–120 e.Kr., hus 41, datert til 150–1 f.Kr., og hus 55, ikke datert. Graven er trolig yngre enn hus 41 og eldre enn hus 10.
<b>Observasjoner</b>	Funn av tetningskitt indikerer at det var en gravbeholder av bark i graven.  Analyse av makrofossilprøve (9125) påviste 3 stengelfragmenter fra nellik-familien (Caryophyllaceae). Ettersom fragmentene ikke kunne bestemmes nærmere er det uklart hva makrofossilene representerer. Den lille mengden gjør det likevel sannsynlig at makrofossilene er kommet ned i graven tilfeldig.
<b>Tolkning</b>	Urnegrav fra førromersk jernalder–eldre romertid. Urnen består av et barkekar tettet med bjørkenevertjærekkitt. Beina har vært renset før de ble lagt ned i karet ved bunnen av graven. Beinansamlingen utstrekning var ca. 20 cm i profilet (se Cf35201_0033), noe trolig reflekterer karetets størrelse. Trolig har resten av bålmørjen blitt spredt over og rundt barkekaret.  Skjelettet var svært godt brent og det var ikke mulig å kjønnsbestemme det gravlagte individet. Det ble funnet 190 gram brente bein i graven, og av disse ble det identifisert fragmenter fra kranium, tenner, rygghvirvler, leddender og rørbein. Individet har vært et barn, infans I–II, og trolig ikke eldre enn om lag 10 år (Kveiborg 2018b). Det mangler bein fra store deler av kroppen, men dette kan skyldes den høye varmen i kremasjonsbålet.
<b>Kommentar</b>	



## 10.6.8 URNEGRAV 5582

C-nr.	61175
Intrasisid	5582
Type	Urnegrav
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Rund
Lengde nedgravning	48 cm
Bredde nedgravning	48 cm
Dybde nedgravning	14 cm
Type beholder	Barkekar
Oldsaker	Sigd
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA–ERT
Eldste datering år	-151

Yngste datering år	67
C14-datering	Brent bein: 151–51 f.Kr. Bjørk: 41 f. Kr.–67 e.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Urenset?
Osteologi	Brente bein
Vekt br. Bein	300
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Ukjent
Kroppsdel	
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Rund nedgravning, 48 cm i diameter og dybde 14 cm. Fyllet i nedgravningen bestod i all hovedsak av et svart kullag iblandet noe skjørbrent stein og enkelte brente bein, med unntak av et rundt parti i toppen av graven som var bestod av mørk gråbrun grusholdig sand. Dette laget var om lag 4–5 cm tykt. Under dette fylte kullaget hele nedgravningen. Laget dekket over en tydelig avgrenset ansamling av brente bein som ble påtruffet innenfor en ring av tetningskitt ved bunnen av graven.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Ligger i nordøstre del av hus 10, datert til 50–120 e.Kr. Huset er yngre enn graven.
<b>Observasjoner</b>	<p>En sigd av jern (C61175/1) ble påtruffet ved graving av beinlaget som lå innenfor tetningsringen. Sigden lå plassert med en flatside ned. Begge sigdens ender stakk noe utenfor tetningsringen, og det er derfor mulig at sigden har vært plassert oppå karet. Det er imidlertid fastkorroderte bein på begge flatsider av sigden, og det er dermed vel så trolig at sigden har vært plassert inne i karet, og at den har blitt noe forskjøvet som en konsekvens av nedbrytningsprosesser.</p> <p>Analyse av makrofossiler (15986) i fyllmassene fra graven påviste frø fra halvgressfamilien (<i>Cyperaceae</i>) og blåkoll (<i>Prunella vulgaris</i>). Halvgressfamilien har over 4000 arter, og finnes hovedsakelig i våtmark og næringsfattig jord. Frøene i graven kan dermed vise transport av planter fra våtmarksområdet sør for bosetningen. Blåkoll er en urt med mange egenskaper. Den kan spises, men også brukes i medisin, bl.a. for å senke feber og blodtrykket, sårheling, og den er virusdempende og har mye antioksidanter (Hjelmestad 2020). Det er usikkert om den intensjonelt er lagt ned i graven.</p>
<b>Tolkning</b>	<p>En urnegrav fra førromersk jernalder–eldre romertid med sigd av jern. Urnen har vært et ovalt barkekar på 21 x 25 cm, og ble påvist i form av en bevart tetningsring av bjørkenevertjærekkitt (se Cf35201_1992 og _1996). De brente beina forekom i all hovedsak innenfor tetningsringen, men det forekom også brente bein utenfor ringen. Beinlaget var relativt tynt og inneholdt en del trekull. Dette kan vise til at beina ikke har vært renset, men det kan også skyldes sammenblanding med det overliggende kullaget etter gravens konstruksjon. Sigden kan ha vært plassert inne i eller oppå barkekaret.</p> <p>Det kullholdige fyllet representerer trolig bålørje som er fylt i graven etter at karet og sigden var satt ned i bunnen av nedgravningen. Det lysere brungrå sandlaget i overflaten av gropen kan muligens representere siste rest av et gjenfylt steinspor, muligens fra en stein brukt som overflatemarkering.</p> <p>De brente beina veide 300 gram, og på grunn av svært høy varme ved kremingen var beina så fragmentert at det ikke lot seg gjøre å kjønns- eller aldersbestemme individet (Kveiborg 2018a).</p>

	Beina ble derfor ikke underlagt en egentlig osteologisk analyse, og det er ikke kjent hvilke deler av skjelettet som er representert i beinmaterialet.
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.9 URNEGRAV 6249

C-nr.	61169
Intrasisid	6249
Type	Urnegrav
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Ujevn
Lengde nedgravning	45 cm
Bredde nedgravning	22 cm
Dybde nedgravning	17 cm
Type beholder	Barkekar
Oldsaker	
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA–ERT
Eldste datering år	-151

Yngste datering år	204
C14-datering	Bjork: 69 f.Kr.–204 e.Kr. Brent bein: 151 f.Kr.–5 e.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Renset?
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	570
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Stort barn eller ung voksen
Kroppsdel	Kranium, tenner og kjeve, hvirvler, rørbein, hender/føtter
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Har trolig vært en rund eller lett oval nedgravning, men strukturens vestre side var fjernet av dreneringsgrøft. Den bevarte delen av strukturen målte 45 x 22 cm, og var inntil 17 cm dyp. Bunnen og den bevarte siden var buet/avrundet. I plan bestod fyllet i nedgravningen av mørk grå og gråbrun grusholdig sand iblandet trekull og enkelte biter med brent bein. Dette laget var inntil 5 cm tykt, og overlignet et godt avgrenset lag av brente bein. Beinlaget var 16 cm bredt i profilet, og var avgrenset mot øst av deler av en ring av tetningskitt. Beinlaget lå inn mot den østre siden av nedgravningen og så ikke ut til å være forstyrret av dreneringsgrøften.
<b>Stratigrafi</b>	Kuttet i to av en moderne dreneringsgrøft i vestre side.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	
<b>Observasjoner</b>	Makrofossilanalyse av fyllmassene fra graven (15715) gav funn av ett frø av pilurtfamilien ( <i>Polygonum sp.</i> ).
<b>Tolkning</b>	Urnegrav fra førromersk jernalder–eldre romertid. Urnen har bestått av et barkekar tettet med bjørkenevntjærekitt. Beinlaget var tydelig avgrenset fra de øvrige funnmassene i nedgravningen, men lagets begrensede tykkelse gjør det noe uklart om beina har vært renset før de ble plassert i barkekaret, men mest trolig de blitt renset. De kull- og beinholdige fyllmassene tyder på at resten av bålmørja er deponert i graven etter karet ble satt ned.  De brente beina var svært fragmenterte på grunn av høy temperatur ved kremasjonen, og det var derfor ikke mulig å kjønnsbestemme individet. Det gravlagte individet har trolig vært et stort barn eller ung voksen ( <i>juvenis–adultus</i> ), dvs. mellom 10 og 44 år (Kveiborg 2018b). Blant de 570 grammene med brente bein ble det påvist fragmenter fra kranium, tenner og kjeve, ryggvirvler, rørbein, armer, samt hender/føtter. Det er dermed sannsynlig at bein fra hele kroppen er lagt ned i barkekaret.
<b>Kommentar</b>	Graven var delvis fjernet av en dreneringsgrøft i vest, og avgrensningen i den retningen var enkelte steder uklar. Det fremkom enkelte brente bein fra graven blandet med teglstein i grøftefyllet. Hovedkonsentrasjonen av brente bein har imidlertid ikke blitt berørt av forstyrrelsen.

## 10.6.10 URNEGRAV 9460

<b>C-nr.</b>	61178
<b>Intrasis nr.</b>	9460
<b>Type</b>	Urnegrav
<b>Synlig markering</b>	Ikke bevart
<b>Form</b>	Rund
<b>Lengde nedgravning</b>	48 cm
<b>Bredde nedgravning</b>	38 cm
<b>Dybde nedgravning</b>	11 cm
<b>Type beholder</b>	Keramikk
<b>Oldsaker</b>	Ingen
<b>Typologisk datering</b>	FRJA–ERT
<b>Datering periode</b>	FRJA–ERT
<b>Eldste datering år</b>	-157

<b>Yngste datering år</b>	25
<b>C14-datering</b>	Hegg: 48 f.Kr.–25 e.Kr. Brent bein: 157–54 f.Kr.
<b>Likbehandling</b>	Brent
<b>Renset/Urenset bein</b>	Renset?
<b>Osteologi</b>	Brente bein
<b>Vekt br. bein (g)</b>	0,85
<b>Kjønn, br. bein</b>	Ukjent
<b>Alder, br. bein</b>	Ukjent
<b>Kroppsdel</b>	Ukjent
<b>Dyrebein</b>	Ukjent
<b>Arkeologisk kjønn</b>	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Oval nedgravning, 48 x 38 cm i plan og 11 cm dyp. Nedgravningen var tydelig avgrenset i plan og profil, men avrundet bunn og buet side mot sørøst. I nordvest lå nedgravningen inn mot en jordfast stein. Fyllet bestod av humusholdig mørk brun grusblandet sand. Omkring urnen ble det funnet små mengder brente bein og noe trekull. Urnen var plassert sentralt i nedgravningen, og var synlig i plan. Karets rand mangler.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Strukturen lå ikke innenfor identifiserte bygninger eller konstruksjoner.
<b>Observasjoner</b>	Massene i urnen ble gravd ut og såldet med finmasket såld. Det ble kun funnet et lite antall brente bein i urnen.
<b>Tolkning</b>	Urnegrav fra førromersk jernalder–eldre romertid. Urnen av keramikk ligner R354 (Rygh 1885), også kalt situlaformet kar. Kartypen regnes som kokekar, men er i noen tilfeller gjenbrukt som gravurne (Bøe 1931:12). Det ble funnet et svært begrenset antall brente bein i og rundt urnen, og enkelte beinfragmenter ble funnet i massene rundt urnen, men ikke nevneverdig med kull. Dette kan tyde på at enkelte beinfragmenter kan ha blitt stødd i massene da gropen til urnen/graven ble gjenfylt.  Det svært begrensede beinmaterialet er ikke underlagt osteologisk vurdering eller analyse.
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.11 GROP MED RENSET, BRENTE BEIN 9629

C-nr.	61166
Intrasisid	9629
Type	Branngrøp
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Ujevn
Lengde nedgravning	109 cm
Bredde nedgravning	62 cm
Dybde nedgravning	10 cm
Type beholder	Ingen
Oldsaker	Sigd, ten
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA-ERT
Eldste datering år	-151

Yngste datering år	16
C14-datering	Hassel: 151-47 f.Kr. Brent bein: 104 f.kr.-16 e.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Renset
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	635
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Eldre individ
Kroppsdel	Kranium, tenner, hvirvler, rørbein, leddender
Dyrebein	Bjørn ( <i>Ursus arctos</i> )
Arkeologisk kjønn	Mann?

<b>Konstruksjon</b>	Ujevn formet nedgravning, 109 x 62 cm i plan og 10 cm dyp. Opprinnelig har nedgravningen trolig vært rund eller oval, men nedgravningen var svært forstyrret i plan av et stort steinopptrekk i nordre ende og et mindre mot sør. Nedgravningens sider var buete, med unntak av mot sørvest, hvor den var anlagt inn mot en stor stein. Bunnen var tilnærmet flat. Foruten et mindre innslag av moderne matjord i overflaten bestod fyllet i nedgravningen av et svart kullag iblandet noe brent bein. Sentralt i graven ble det påtruffet et ca. 16 cm bredt og 7 cm tykt beinlag ved bunnen av nedgravningen. Laget var svært godt avgrenset mot kullaget. Inne i beinlaget ble det funnet en sigd av jern lagt med en flatside ned.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Graven lå ikke innenfor noen av de identifiserte bygningene i området.
<b>Observasjoner</b>	Gravens vestre side var anlagt mot en stor jordfast stein.
<b>Tolkning</b>	<p>Branngrøp fra førromersk jernalder-eldre romertid. De brente beina var rensset før deponering i graven, og den tydelig avgrensningen mot kullaget antyder at beina har vært plassert i en eller annen form for beholder eller innpakning av organisk materiale. En sigd og en ten, begge av jern, ble funnet i beinlaget, og har dermed også vært plassert i den samme beholderen/innpakningen. Det ble også funnet 14 fragmenter som stammer fra minimum ti eksemplarer av 3. tåledd (<i>phalanx 3</i>, jf. Kveiborg 2018a; 2018b) fra brunbjørn (<i>Ursus arctos</i>) i beinlaget. Bjørneknoklene stammer trolig fra en bjørnefell.</p> <p>Den osteologiske analysen av de brente beina konkluderer med at beina trolig stammer fra et eldre individ (<i>maturus/senilis</i>), mellom 35-79 år. De brente beina var svært fragmenterte på grunn av sterk varmpåvirkning ved kremasjonen, og kjønnsbestemmelse var derfor ikke mulig. Det ble identifisert fragmenter fra kranie, tenner, ryggvirvler samt ekstremiteter. De identifiserte rørbeinsfragmentene kan ikke identifiseres til et spesifikt knokkeelement. De synes generelt spinkle, men det er ikke klart om det er kjønns- eller aldersrelatert (Kveiborg 2018b). Det virker trolig at bein fra alle deler av kroppen er lagt ned i graven. Beinmaterialets begrensede størrelse skal dermed trolig relateres til den høye varmen i kremasjonsbålet.</p>
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.12 URNEGRAV 9669

C-nr.	61177
Intrasisid	9669
Type	Urnegrav
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Oval
Lengde nedgravning	36 cm
Bredde nedgravning	31 cm
Dybde nedgravning	16 cm
Type beholder	Barkekar
Oldsaker	
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA
Eldste datering år	-151

Yngste datering år	-46
C14-datering	Bjork: 151–46 f.Kr. Brent bein: 157–46 f.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Urenset
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	545
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	fullvoksnt individ
Kroppsdel	Kranium, rørbein, tannrøtter
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	<p>Opprinnelig oval nedgravning. Den bevarte delen av strukturen målte 36 x 31 cm i plan og var 16 cm dyp. Nordre del av strukturen var fjernet av en dreneringsgrøft. Den sørlige siden var buet, og bunnen ser ut til å ha vært avrundet. Det er uklart hvor stor del av graven som har blitt forstyrret av grøften, men basert på formen i profil kan det dreie seg om inntil halvparten.</p> <p>Fyllet i store deler av nedgravningen bestod av et brunsvart kull-lag iblandet noe sand og grus. Laget inneholdt store mengder brente bein. Beina var ujevnt fordelt innad i laget, men det ble ikke observert større ansamlinger eller konsentrasjoner. Det forekom enkelte nevestore stein i laget. Ved bunnen av nedgravningen forekom et svart lag hvor fyllet bestod utelukkende av kull iblandet brente bein.</p>
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner til forhistoriske strukturer ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Graven lå ikke innenfor identifiserte bygninger eller konstruksjoner.
<b>Observasjoner</b>	Ved sålding av fyllet ble det funnet fragmenter av tetning av bjørkenevertjærekkitt. Tetningen stammer med stor sannsynlighet fra et sveipet barkekar.
<b>Tolkning</b>	<p>Urnegrav fra førromersk jernalder. Urnen besto av et barkekar tettet med bjørkenevertjærekkitt. De brente beina forekom spredt i hele gravfyllet, og har trolig ikke blitt skilt ut fra bålmørjen og renset. Fordelingen av beina i fyllet tyder i stedet på at bålmørjen og beina ble deponert i graven samlet. Det er uklart om noe av mørjen har vært deponert i barkekaret, eller om dette har inneholdt noe annet. Karetets størrelse, form og plassering i graven er også ukjent, da tetningen fra karet ikke ble observert i utgravningssituasjonen.</p> <p>Beinmaterialet var svært fragmentert som følge av påvirkning av høy varme, og kunne derfor ikke brukes for å kjønnsbestemme det gravlagte individet. Relativt kraftige rørbeinsfragmenter antyder at det gravlagte individet trolig var mer eller mindre fullvoksnt (Juvenis+), dvs. sannsynligvis i tidlig 20-årene (Kveiborg 2018b). Det ble identifisert fragmenter fra kranium, tenner og uidentifiserte rørbeinsknokler. De identifiserte beina stammer dermed fra en relativt avgrenset del av kroppen. Gravens bevaringsgrad og den høye temperaturen beina har blitt utsatt for ved kremering gjør at det ikke er mulig å avgjøre om dette skyldes intensjonell utvelgning av bein eller bevaringsforhold.</p>
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.13 URNEGRAV 9678

C-nr.	61168
Intrasisid	9678
Type	Urnegrav
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Ujevn, rund
Lengde nedgravning	26 cm
Bredde nedgravning	23 cm
Dybde nedgravning	4 cm
Type beholder	Barkekar
Oldsaker	
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA
Eldste datering år	-153

Yngste datering år	-4
C14-datering	Brent bein: 153–4 f.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Urenset
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	390
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Voksent individ (adultus+)
Kroppsdel	Kranium, tenner, rørbein, leddender
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Noe ujevn rund nedgravning, 26 x 23 cm i plan og 4 cm dyp. Fremstod i plan som en ansamling av brente bein og trekull, og stedvis var det også synlig stykker av tetning av bjørkenevertjærekitt. Denne ansamlingen var omsluttet av et lysere brungrått sandlag. I profil var nedgravningens bunn flat, mens sidenes form ikke kunne avgjøres. Bein- og kullaget var avgrenset innenfor en ring av tetning, og lå ovenpå et tynt sjikt av de samme lyse brungrå sanden som lå i nedgravningens sider. Dette laget representerer trolig lett kulturpåvirkete masser som har rast ned i nedgravningen.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske relasjoner ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Ingen
<b>Observasjoner</b>	Graven var svært grunn, men en tetningsring av bjørkenevertjærekitt viser at beina har vært plassert i et sveipet kar. Karet har vært ovalt og målt ca. 22 x 18 cm (se Cf35201_0951).  I den sørøstre delen av beinlaget forekom det et rødt, ukjent materiale som lå blandet med brente bein. Det det lot seg ikke gjøre å ta ut prøver til analyse (se Cf35201_0947 og _0953).
<b>Tolkning</b>	Bunnen av en urnegrav fra førromersk jernalder. Urnen besto av barkekar tettet med bjørkenevntjærekitt. Fyllet i karet bestod av brente bein blandet med trekull, og det virker derfor lite trolig at beina har blitt renset før de ble lagt i karet. Observasjonen av brente bein blandet med et rødt materiale, muligens rød oker, styrker denne tolkningen. Karet har vært plassert ved bunnen av nedgravningen. Lite var bevart av fyllet i de øvrige delene av nedgravningen, men dette har trolig bestått av bålmørje som har blitt deponert over og rundt karet.  Beinmaterialet var svært fragmentert som følge av påvirkning av høy varme, og kunne derfor ikke brukes for å kjønnsbestemme det gravlagte individet. Det ble identifisert fragmenter tilhørende kranium, tenner, rørbein, deriblant lårbein ( <i>femur</i> ) og leddender. En vurdering av fragmenter fra kraniet antyder at individet har vært fullvoksent (adultus+), dvs. 30–40 år (Kveiborg 2018b).
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.14 URNEGRAV 9688

C-nr.	61170
Intrasisid	9688
Type	Urnegrav
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Rund
Lengde nedgravning	53 cm
Bredde nedgravning	53 cm
Dybde nedgravning	15 cm
Type beholder	Barkekar
Oldsaker	
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA
Eldste datering år	-163

Yngste datering år	-51
C14-datering	Hassel: 158–51 f.Kr. Brent bein 163–53 f.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Renset
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	405
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Barn (infans I-II)
Kroppsdeler	Kranium, tenner og kjeve, rørbein, leddender, hender/føtter
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	<p>Rund nedgravning, 53 cm i diameter og 15 cm dyp. I plan var nedgravningen tilsynelatende skjært i to av en moderne grøft, men ved snitting viste det seg at denne kun var 9 cm dyp, og at bunnen av nedgravningen var intakt.</p> <p>Nedgravningen hadde buede sider og flat bunn. Fyllet bestod i all hovedsak av et brunsvart–svart fettete kull-lag iblandet små mengder brent bein. I midten av graven, ved bunnen, lå en klart avgrenset ansamling av brente bein. Laget var ca. 10 cm bredt i profilen, og det ble observert tetningskitt i den ene siden av laget.</p>
<b>Stratigrafi</b>	Graven ble skjært av en moderne grøft. Ingen relasjoner med forhistoriske strukturer ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Ligger ikke innenfor grunnplanet til identifiserte bygninger eller konstruksjoner.
<b>Observasjoner</b>	Basert på beinlagets bredde i profilen har karet vært relativt lite, med en diameter på om lag 10 cm (se Cf35201_1961).
<b>Tolkning</b>	<p>Urnegrav fra førromersk jernalder. Urnen besto av barkekar tettet med bjørkenevnertjærekitt. De brente beina har vært renset før de har blitt lagt i karet, som deretter har vært plassert på bunnen av nedgravningen. Det kullholdige fyllet i nedgravningen inneholdt enkelte biter med brent bein, og dette representerer trolig rester av bålørjen som er fylt over og rundt karet.</p> <p>Beinmaterialet var svært fragmentert som følge av påvirkning av høy varme, og kunne derfor ikke brukes for å kjønnsbestemme det gravlagte individet. Det ble identifisert fragmenter fra kranium, tenner og kjeve, rørbein, leddender og hender/føtter. Det ser dermed ut som det er funnet bein fra alle kroppens deler. Både individets lave alder og den høye varmen i kremasjonsbålet kan bidra til å forklare den relativt lave mengden bein i graven, selv om det heller ikke kan utelukkes at bein fra deler av kroppen er valgt ut for begravelse. Tynne beinvegger i flere av fragmentene og mange ufusjonerte kraniesømmer og ledd indikerer at individet var et barn (infans I-II), dvs. under 14 år, og sannsynligvis i den yngre ende av skalaen (Kveiborg 2018b).</p>
<b>Kommentar</b>	



## 10.6.15 GROP MED RENSETE, BRENTE BEIN 9706

C-nr.	61172
Intrasisid	9706
Type	Grop med rensete, brente bein
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Rund eller oval
Lengde nedgravning	30 cm
Bredde nedgravning	15 cm
Dybde nedgravning	17 cm
Type beholder	
Oldsaker	Keramikk (2,9 g)
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA
Eldste datering år	-338

Yngste datering år	538
C14-datering	Bjørk: 431–538 e.Kr. Brent bein: 338–58 f.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Usikkert
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	120
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Trolig knokler fra menneske
Kroppsdel	Ukjent
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Opprinnelig rund eller oval nedgravning. Sterkt forstyrret av moderne dreneringsgrøft i vestre side. Den bevarte delen var 30 x 15 cm i plan. Ved snitting ble det klart at storparten av strukturen trolig er fjernet av grøfta, da det kun nedgravningens buede østre side som var bevart, mens bunnen og den vestre siden var forstyrret. Det er uklart hvor stor del av strukturen som er fjernet, men det er mest trolig godt over halvparten. Den bevarte delen var inntil 17 cm dyp, og bestod av brun–mørkebrun kullblandet grusholdig sand. Dette laget inneholdt også store mengder brente bein, og da særlig i de øverste 12 cm.
<b>Stratigrafi</b>	Graven ble skjært av en moderne grøft. Ingen observerte relasjoner til forhistoriske strukturer.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Lå ikke innenfor grunnplanet til identifiserte bygninger eller konstruksjoner.
<b>Observasjoner</b>	
<b>Tolkning</b>	<p>Gravens bevaringsgrad gjør tolkningen usikker, men basert på fravær av en gravurne og mengden av brente bein fyllet tolkes graven som en branngrop. De to dateringene fra graven stemmer ikke overens, og datering som er gjort på trekull anses som lite troverdig. Det virker mest trolig at det daterte trekullet har blitt transportert ned i gravfyllet etter at denne ble anlagt, eller ved gravingen av den moderne grøften. Graven dateres derfor til førromersk jernalder.</p> <p>I størrelse og dybde er graven virker graven å være lik øvrige graver i husområde 1. Fyllet er imidlertid mye mindre kullblandet enn de andre gravene. Det ble funnet 2,9 gram keramikk i fyllet, men det er uklart om dette skåret stammer fra selve graven eller ikke.</p> <p>Til sammen 120 gram brente bein ble samlet inn. Beina var sterkt fragmenterte og hvitbrente. Ingen fragmenter kunne identifiseres til art eller element, men det er sannsynlig ut fra knoklenes struktur at det er fra menneske.</p>
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.16 URNEGRAV 9715

C-nr.	61171
Intrasisid	9715
Type	Urnegrav
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Rund
Lengde nedgravning	48 cm
Bredde nedgravning	48 cm
Dybde nedgravning	13 cm
Type beholder	Barkekar
Oldsaker	
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA/ERT
Eldste datering år	-145

Yngste datering år	58
C14-datering	Osp/selje: 100 f.Kr.–58 e.Kr. br. bein: 145 f.Kr.–10 e.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Renset
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	1427
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Nær fullvoksnt individ (juvenis +)
Kroppsdeler	kranium, hvirvler, rørbein, leddender, hender/føtter
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Rund nedgravning med diameter på 48 cm og dybde 13 cm. I plan bestod fyllet gråbrun, løs siltholdig sand iblandet noe grus. I profil var nedgravningens sider buede, mens bunnen var tilnærmet flat. Det gråbrune fyllet som var synlig flaten var tykkest ved midten av nedgravningen, og tynnere ved sidene. Sidene var fylt med et lag av feit, kompakt og svart humusholdig siltblandet sand med svært høyt innhold av kull og sot. Sentralt i nedgravningen var dette kullet kun ca. 1 cm tykt og var overlagret et lå et inntil ca. 5 cm tykt beinlag. Dette var noe over 20 cm bredt i profilen, og var omkranset av en ring av tetningskitt. I bunnen av nedgravningen, under beinlaget og kull-laget lå et diffust avgrenset askegrått sandlag.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske observasjoner av betydning for datering eller tolkning.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Lå ikke innenfor grunnplanet til identifiserte bygninger eller konstruksjoner.
<b>Observasjoner</b>	En intakt ring av tetningskitt av bjørkenevertjære omkranset et veldefinert beinlag seks til ni cm under overflaten. Tetningskittet viser at beina var lagt ned i et barkekar.
<b>Tolkning</b>	Urnegrav fra førromersk jernalder–eldre romertid. Urnen besto av barkekar tettet med bjørkenevntjærekitt. De brente beina lå innenfor ringen av tetningskitt, og har vært plassert i urnen. Karet ser ut til å ha vært ca. 20 cm i diameter (se Cf35201_1967). Det kan se ut til at beina er renset, og at masser fra likbålet deretter er lagt over karet og opp langs sidene i gropen (se Cf35201_1967). Matjord har deretter sunket ned i gropen ettersom karet har gått i oppløsning og massene sunket sammen.  Beinmaterialet i graven var svært kraftig brent. Totalt inneholdt graven 1427 gram brente bein, som er den største mengden bein fra alle gravene på Dilling. Bein fra de fleste deler av kroppen er identifisert, deriblant kranium, tenner og kjeve, ryggvirvler, rørbein, leddender og hender/føtter. Identifikasjonsandelen var ca. 9 %. Det var ikke mulig å kjønnsbestemme det gravlagte individet. På bakgrunn av beinmaterialet vurderes individet til å ha vært mer eller mindre fullvoksnt (juvenis +, Kveiborg 2018b), noe som kan tilsvare rundt 20 år.
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.17 GROPP MED RENSETE, BRENTE BEIN 15884

C-nr.	61173
Intrasisid	15884
Type	Grop med rensede, brente bein
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Rund
Lengde nedgravning	43 cm
Bredde nedgravning	39 cm
Dybde nedgravning	10 cm
Type beholder	
Oldsaker	
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA
Eldste datering år	-342

Yngste datering år	-49
C14-datering	osp_selje: 342–59 f. Kr. ; brente bein: 156–49 f. Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Renset
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	625
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Større barn eller eldre (Infans II +)
Kroppsdeler	Kranium, rørbein, hvirvler, leddender
Dyrebein	Ingen
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Rund nedgravning, med en diameter på rundt 40 cm i plan og dybde på 10 cm. Brunsvart til svart fyllmasse i plan, med innslag av trekull og brente bein. Nedgravningens sider var buede, og bunnen avrundet. Midt i nedgravningen lå en klebrig, svart masse som et lokk over en ansamling av brente bein, hvorav mange større biter, som lå i bunnen av strukturen. Beina lå godt samlet innenfor et ca. 20 cm bredt, med en tydelig avgrensning mot de overliggende lagene.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske forhold av betydning ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Strukturen lå ikke innenfor identifiserte bygninger eller konstruksjoner.
<b>Observasjoner</b>	Under fyllet i strukturen, mot undergrunnen, lå en del knyttnevestore, og noen litt mindre, steiner. Disse lå over nesten hele bunnen, men det er vanskelig å si om det er intensjonelt eller tilfeldig/naturlig. Med tanke på at flere andre graver ligger inntil større steiner og/eller har mindre steiner rundt, anses det mest sannsynlig at det er intensjonelt.  Analyse av en makrofossilprøve fra graven (15924) viste et mulig frø fra lin ( <i>Linum usitatissimum</i> ) fastbrent på et annet materiale (kanskje treverk, men det er ikke undersøkt for ikke å ødelegge frøet) (Salvig et al. 2017). Det virker sannsynlig at linfrøet har sittet fast på en gjenstand som har blitt brent på kremasjonsbålet, men det er usikkert om linfrøet har vært intensjonelt nedlagt som gravgave.
<b>Tolkning</b>	Branngrøp fra førromersk jernalder. De brente beina var rensede i forkant av deponering i graven, og den tydelige avgrensningen av beina antyder at de har vært plassert i en form for beholder eller innpakning av organisk materiale. Resten av balmørten er så lagt over.  Det ble samlet inn 625 gram brente bein fra menneske fra graven. Beina fra kranium, rørbein, hvirvler og leddender er identifisert, men ingen tenner og ekstremitetsbein. Det er mulig at de store beina er bevisst fjernet, men det må det påpekes at bare 19 % av beina kunne identifiseres til type. Skjelettmaterialet var svært godt brent, og kjønnsidentifikasjon av ikke mulig. Det gravlagte individet har sannsynligvis vært et større barn, mellom 5 og 14 år (Kveiborg 2018b).
<b>Kommentar</b>	

## 10.6.18 BRANNGROP 21367

C-nr.	C61559
Intrasis nr.	21367
Type	Mulig brannrop
Synlig markering	Ikke bevart
Form	Oval
Lengde nedgravning	40 cm
Bredde nedgravning	26 cm
Dybde nedgravning	8 cm
Type beholder	Trolig barkekar
Oldsaker	2 fragmenter av jern
Typologisk datering	
Datering periode	FRJA/ERT
Eldste datering år	-53

Yngste datering år	16
C14-datering	Or: 53 f.Kr.–16 e.Kr.
Likbehandling	Brent
Renset/Urenset bein	Usikkert
Osteologi	Brente bein
Vekt br. bein (g)	54,8
Kjønn, br. bein	Ukjent
Alder, br. bein	Ukjent
Kroppsdel	Ukjent
Dyrebein	Ukjent
Arkeologisk kjønn	Ukjent

<b>Konstruksjon</b>	Ovalt formet nedgravning, plassert mellom to jordfaste steiner mot øst og vest. Gråbrunt, veldig sandholdig fyll, med små fragmenter av brente bein i overflaten. Snittet på tvers av lengderetningen, pga. plassering av steiner. I profil hadde nedgravningen en skrå side mot vest og en nær rett side mot øst. Bunnen var lett avrundet, men i hovedsak skrå. Mot bunnen av nedgravningen var fyllet mørkere og mer brunsort i fargen, med høyere innhold av bein og en fettete konsistens.
<b>Stratigrafi</b>	Ingen stratigrafiske forhold ble observert.
<b>Horisontalstratigrafi</b>	Lå inne i hus 41, datert til 150–1 f.Kr. De overlappende dateringene tilsier at graven kan være samtidig med huset, men mest trolig er den eller anlagt etter at huset har gått ut av bruk.
<b>Observasjoner</b>	De brente beina fremkom i store deler av fyllet, men i størst mengde mot bunnen av graven. Beina lå ikke i et tydelig definert lag eller sjikt. Det ble også funnet noe som tolkes som smeltet tetningskitt fra et sveipet kar, muligens av bark.
<b>Tolkning</b>	Trolig brannrop, datert til siste del av førromersk jernalder–eldre romertid. De brente beina forekom spredt i hele fyllet, noe som kan antyde at bålmørje og beina ble deponert i graven samlet. Dette er imidlertid usikkert. Smeltet tetningskitt, trolig fra et sveipet kar, kan vise til at det har vært minst ett slikt kar med på kremasjonsbålet.  Totalt 54,8 gram bein ble samlet inn fra fyllet. Beina var svært fragmenterte, og har trolig blitt utsatt for svært sterk varmpåvirkning. Beina er ikke underlagt osteologisk analyse, og det dermed ikke gjort artsbestemmelse av beina. Det er dermed noe usikkerhet knyttet til tolkningen av 21367 som en grav, men tolkningen styrkes av at det er funnet noe som mest trolig er smeltet tetningskitt fra et sveipet kar.
<b>Kommentar</b>	

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_0001.jpg	Stolpe i plan	2935	nord	Kristian Bjerregaard	23.05.2017
CF5201_0002.jpg	Stolpe i profil	2935	nord	Kristian Bjerregaard	23.05.2017
CF5201_0003.jpg	Stolpe i profil	3148	nord	Kristian Bjerregaard	23.05.2017
CF5201_0004.jpg	Stolpe, plan	2637	nord	Kristian Bjerregaard	23.05.2017
CF5201_0005.jpg	Stolpe, profil	2637	nord	Kristian Bjerregaard	23.05.2017
CF5201_0006.jpg	Stolpe, plan	2561	nord	Kristian Bjerregaard	24.05.2017
CF5201_0009.jpg	Stolpe, plan	1638	vest	Kine S. Henriksen	24.05.2017
CF5201_0010.jpg	Stolpehull 1647, plan	1647	vest	Kine S. Henriksen	24.05.2017
CF5201_0011.jpg	Profil, mulig stolpe	1638	vest	Kine S. Henriksen	24.05.2017
CF5201_0012.jpg	Stolpe, profil	1647	vest	Kine S. Henriksen	24.05.2017
CF5201_0013.jpg	Stolpe, plan	1663	øst	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0014.jpg	Stolpe, plan	1655		Kine S. Henriksen	24.05.2017
CF5201_0015.jpg	Profil, stolpe	1663	øst	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0016.jpg	Profil, stolpe	1655	øst	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0017.jpg	Plan, stolpe	6027	nord	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0018.jpg	Profil, stolpe	6027	nord	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0019.jpg	Plan, stolpe	1671	nord	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0020.jpg	Profil, stolpe	1671	nord	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0021.jpg	Plan, stolpe	1466	øst	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0022.jpg	Profil, stolpe	1466	øst	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0023.jpg	Plan, stolpe	1458	øst	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0024.jpg	Profil, stolpe	1458	øst	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0025.jpg	Plan, stolpe	2527	øst	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0026.jpg	Plan, stolpe	2544	sørøst	Kine S. Henriksen	29.05.2017
CF5201_0027.jpg	Stolpe, plan	1163	sørøst	Julie R. Johansen	29.05.2017
CF5201_0028.jpg	Stolpe i profil	1163	nord	Julie R. Johansen	30.05.2017
CF5201_0029.jpg	Branngrav, plan	5262	øst	Julie R. Johansen	30.05.2017
CF5201_0031.jpg	branngrav, plan	5569	nord	Julie R. Johansen	30.05.2017
CF5201_0033.jpg	Branngrav profil	5262	øst	Julie R. Johansen	31.05.2017
CF5201_0034.jpg	Branngrav, profil	5569	nord	Julie R. Johansen	31.05.2017
CF5201_0036.jpg	Tetning i branngrav. Uten målestokk	5569		Julie R. Johansen	31.05.2017
CF5201_0037.jpg	Tetning i branngrav. Uten målestokk	5569		Julie R. Johansen	31.05.2017
CF5201_0038.jpg	Tilnærmet totalgravd branngrav, rester av tetning ses i bunn.	5569		Julie R. Johansen	31.05.2017
CF5201_0039.jpg	Tilnærmet totalgravd branngrav, rester av tetning ses i bunn.	5262		Julie R. Johansen	29.05.2017
CF5201_0051.jpg	Stolpe, plan.	10162	nord	Wenche N. Kristiansen	07.06.2017
CF5201_0053.jpg	Stolpehull, profil.	10162	nord	Wenche N. Kristiansen	07.06.2017
CF5201_0055.jpg	Stolpehull, plan.	10087	nord	Wenche N. Kristiansen	07.06.2017
CF5201_0060.jpg	Stolpehull plan.	10039	nord	Julie R. Johansen	07.06.2017
CF5201_0061.jpg	Stolpehull, profil.	10087	nord	Wenche N. Kristiansen	07.06.2017
CF5201_0062.jpg	Stolpehull, profil.	10087	nord	Wenche N. Kristiansen	07.06.2017
CF5201_0063.jpg	Stolpehull profil	10039	nord	Julie R. Johansen	07.06.2017
CF5201_0064.jpg	Stolpehull, plan.	10134	nord	Wenche N. Kristiansen	07.06.2017
CF5201_0065.jpg	Stolpehull plan.	10000	nord	Julie R. Johansen	08.06.2017
CF5201_0066.jpg	Stolpehull, profil.	10134	nord	Wenche N. Kristiansen	08.06.2017
CF5201_0067.jpg	Stolpehull profil.	10000	øst	Julie R. Johansen	08.06.2017
CF5201_0069.jpg	Oversiktsbilde vestre side av hus 18.	18	nord	Wenche N. Kristiansen	09.06.2017
CF5201_0071.jpg	Oversiktsbilde vestre side av hus 18.	18	nord	Wenche N. Kristiansen	09.06.2017
CF5201_0073.jpg	Oversiktsbilde vestre side av hus 18.	18	nord	Wenche N. Kristiansen	09.06.2017
CF5201_0080.jpg	Oversiktsbilde vestre side av hus 18.	18	sør	Wenche N. Kristiansen	09.06.2017
CF5201_0081.jpg	Nedgraving, plan	11528	nord	Julie R. Johansen	09.06.2017
CF5201_0082.jpg	Nedgraving profil.	11528	øst	Julie R. Johansen	09.06.2017
CF5201_0084.jpg	Nedgraving, plan.	11549	nord	Julie R. Johansen	09.06.2017
CF5201_0085.jpg	Nedgraving, profil	11549	sørøst	Julie R. Johansen	12.06.2017
CF5201_0087.jpg	Arbeidsbilde. Gjørmelag etter regnskyll i nedre del av feltet		øst	Marie Ødegaard	12.06.2017
CF5201_0089.jpg	Arbeidsbilde. Oversvømmelse etter regnskyll		nord	Marie Ødegaard	12.06.2017
CF5201_0092.jpg	Arbeidsbilde. Utvaskede masser etter regnskyll		nord	Marie Ødegaard	12.06.2017
CF5201_0101.jpg	Nedgraving/mulig stolpe. Plan	6816	nord	John A. Havstein	16.06.2017
CF5201_0102.jpg	Nedgraving/mulig stolpe. Profil	6816	nord	John A. Havstein	16.06.2017
CF5201_0108.jpg	Stolper i plan	7560, 7572	vest	John A. Havstein	16.06.2017
CF5201_0109.jpg	Stolpe, plan	7560	vest	John A. Havstein	16.06.2017
CF5201_0110.jpg	Stolpe, plan	7572	vest	John A. Havstein	16.06.2017
CF5201_0111.jpg	Stolper i profil	7560, 7572	vest	John A. Havstein	16.06.2017
CF5201_0112.jpg	Stolpe, profil	7572	vest	John A. Havstein	16.06.2017
CF5201_0113.jpg	Stolpe, profil	7560	vest	John A. Havstein	16.06.2017
CF5201_0114.jpg	Nedgraving, i plan.	7739	øst	Julie R. Johansen	19.06.2017
CF5201_0115.jpg	Nedgraving, i profil.	7739	øst	Julie R. Johansen	19.06.2017
CF5201_0121.jpg	Stolpe i plan	217090	nord	Live Forsetløkken	20.06.2017
CF5201_0123.jpg	Mulig stolpehull 217067	217067	nord	Margrethe K.H. Havgar	12.06.2017
CF5201_0125.jpg	Dobbelt stolpehull i profil	217090	nordvest	Live Forsetløkken	20.06.2017
CF5201_0132.jpg	Nedgraving plan. Mulig Stolpehull.	11787	øst	Julie R. Johansen	20.06.2017
CF5201_0136.jpg	Nedgraving, profil. Mulig Stolpehull.	11787	vest	Julie R. Johansen	20.06.2017
CF5201_0140.jpg	bunn av kokegrop i plan	11709	nordøst	Live Forsetløkken	20.06.2017
CF5201_0142.jpg	bunn av kokegrop, profil	11709	nordøst	Live Forsetløkken	20.06.2017
CF5201_0148.jpg	2596 i plan	2596	sørøst	Live Forsetløkken	20.06.2017
CF5201_0149.jpg	2596 i profil	2596	nordøst	Live Forsetløkken	20.06.2017
CF5201_0160.jpg	2825, 15766, stolpehull og stolpeavtrykk i profil	2825, 15766	nord	Live Forsetløkken	03.07.2017
CF5201_0161.jpg	Stolpe profil	2457	vest	Kine S. Henriksen	03.07.2017
CF5201_0163.jpg	Stolpe plan	3562	vest	Kine S. Henriksen	03.07.2017
CF5201_0165.jpg	223171 i profil. Mulig stolpehull	223171	nord	Live Forsetløkken	03.07.2017
CF5201_0166.jpg	Struktur i plan	223261	nord	Marianne Z. Grønstad	03.07.2017
CF5201_0168.jpg	Stolpehull i profil	223261	nord	Marianne Z. Grønstad	03.07.2017
CF5201_0169.jpg	2750 og 15732 i profil, stolpehull og stolpeavtrykk	2750, 15732	nord	Live Forsetløkken	03.07.2017
CF5201_0170.jpg	Mulig stolpe, profil	3562		Kine S. Henriksen	03.07.2017
CF5201_0172.jpg	Stolpehull i profil	6090	nord	Marianne Z. Grønstad	03.07.2017
CF5201_0173.jpg	Stolpe profil	223270	nord	Kine S. Henriksen	04.07.2017
CF5201_0174.jpg	Stolpe profil	223204	nord	Kine S. Henriksen	04.07.2017
CF5201_0175.jpg	4660, 15783 i profil, stolpehull og stolpeavtrykk over ildsted 4616	4660, 15783	nord	Live Forsetløkken	04.07.2017
CF5201_0176.jpg	Stolpehull i profil	6090	nord	Marianne Z. Grønstad	04.07.2017
CF5201_0179.jpg	Stolpehull i plan	2806	nord	Marianne Z. Grønstad	04.07.2017
CF5201_0180.jpg	4616 i profil. Ildsted	4616	sørvest	Live Forsetløkken	04.07.2017
CF5201_0183.jpg	Stolpehull i profil	2806	nord	Marianne Z. Grønstad	04.07.2017
CF5201_0184.jpg	Stolpehull i plan	2816	nord	Marianne Z. Grønstad	04.07.2017
CF5201_0185.jpg	4714, 4723, 4745 i profil. Stolpehull og stolpeavtrykk samt avskrevet struktur.	4714, 4723, 4745	nord	Live Forsetløkken	04.07.2017
CF5201_0186.jpg	Stolpehull i profil	2816	nord	Marianne Z. Grønstad	04.07.2017
CF5201_0188.jpg	4599 i profil.	4599	nord	Live Forsetløkken	04.07.2017
CF5201_0190.jpg	Stolpehull i plan	223131	nord	Marianne Z. Grønstad	05.07.2017
CF5201_0192.jpg	2773 i profil. Ildsted	2773	nordøst	Live Forsetløkken	05.07.2017
CF5201_0195.jpg	Stolpe, profil	223131	nord	Marianne Z. Grønstad	05.07.2017
CF5201_0197.jpg	4959, 15800, stolpehull og stolpeavtrykk i profil	4959, 15800	nordøst	Live Forsetløkken	05.07.2017
CF5201_0198.jpg	4959, 15800 i profil, stolpehull og stolpeavtrykk	4959, 15800	nordøst	Live Forsetløkken	05.07.2017
CF5201_0199.jpg	4973 i profil, mulig stolpehull i profil	4973	vest	Live Forsetløkken	05.07.2017
CF5201_0200.jpg	4901 i profil, skråstilt stolpehull	4901	vest	Live Forsetløkken	05.07.2017
CF5201_0201.jpg	4901 i profil, skråstilt stolpehull	4901	vest	Live Forsetløkken	05.07.2017
CF5201_0204.jpg	Stolpehull, profil	223142	nord	Marianne Z. Grønstad	29.06.2017
CF5201_0206.jpg	nedgraving i plan	15807	nord	Live Forsetløkken	06.07.2017
CF5201_0207.jpg	nedgraving i profil	15807	nord	Live Forsetløkken	06.07.2017
CF5201_0208.jpg	Stolpehull i profil	223142	nord	Marianne Z. Grønstad	06.07.2017
CF5201_0209.jpg	Stolpehull i profil	223142	nord	Marianne Z. Grønstad	06.07.2017
CF5201_0210.jpg	5631 i profil, stolpe	5631	nord	Live Forsetløkken	06.07.2017
CF5201_0211.jpg	5657, 17262, stolpehull og stolpeavtrykk i plan	5657, 17262	nord	Live Forsetløkken	06.07.2017
CF5201_0212.jpg	5657, 17262 i profil, stolpehull og stolpeavtrykk	5657, 17262	nord	Live Forsetløkken	06.07.2017
CF5201_0213.jpg	5741 i plan, stolpehull	5741	nordvest	Live Forsetløkken	06.07.2017
CF5201_0215.jpg	5741 i profil, stolpehull	5741	nordøst	Live Forsetløkken	06.07.2017
CF5201_0217.jpg	5791, 17293 i plan, stolpehull og stolpeavtrykk. Stolpehullet kuttes noe av dreneringsgrøft mot nord.	5791, 17293	nord	Live Forsetløkken	06.07.2017
CF5201_0218.jpg	5791, 17293 i profil, stolpehull og stolpeavtrykk i profil	5791, 17293	nord	Live Forsetløkken	07.07.2017
CF5201_0219.jpg	Bilde av stolpehull ( 4536) og stolpeavtrykk ( 17274) i profil.	4536, 17274	nord	Guro Skogvold	07.07.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF35201_0220.jpg	6522, 17317 i plan, stolpehull og stolpeavtrykk	6522, 17317	nordøst	Live Forsetløkken	07.07.2017
CF35201_0223.jpg	6522, 17317 i profil, stolpehull og stolpeavtrykk i profil. Skygge.	6522, 17317	nord	Live Forsetløkken	07.07.2017
CF35201_0224.jpg	6522, 17317 i profil, stolpehull og stolpeavtrykk	6522, 17317	nord	Live Forsetløkken	07.07.2017
CF35201_0225.jpg	6538, 17353 i plan, stolpehull og avskrevet	6538, 17353	nord	Live Forsetløkken	07.07.2017
CF35201_0228.jpg	6538 i profil, stolpehull	6538	nord	Live Forsetløkken	07.07.2017
CF35201_0229.jpg	7197 i plan, stolpehull	7197	nordøst	Live Forsetløkken	07.07.2017
CF35201_0231.jpg	7662, ildsted, i plan.	7662	øst	Silje Hårstad	07.07.2017
CF35201_0233.jpg	7197 i profil, Nedgravning	7197	nordøst	Live Forsetløkken	07.07.2017
CF35201_0234.jpg	6552 i plan, stolpehull	6552	øst	Live Forsetløkken	07.07.2017
CF35201_0235.jpg	6552 i profil, mulig stolpehull og mulig stolpeavtrykk	6552	nordøst	Live Forsetløkken	07.07.2017
CF35201_0236.jpg	5956, 17527 i plan, stolpehull og stolpeavtrykk	5956, 17527	nord	Live Forsetløkken	10.07.2017
CF35201_0237.jpg	5956, 17527 i plan, stolpehull og stolpeavtrykk	5956, 17527	nord	Live Forsetløkken	10.07.2017
CF35201_0238.jpg	5956, 17527 i profil, stolpehull og skråstilt stolpeavtrykk i profil	5956, 17527	nordvest	Live Forsetløkken	10.07.2017
CF35201_0239.jpg	7662, ildsted, i profil.	7662	nordøst	Silje Hårstad	10.07.2017
CF35201_0242.jpg	5832, 17357 i plan, stolpehull og stolpeavtrykk	5832, 17357	nord	Live Forsetløkken	10.07.2017
CF35201_0243.jpg	5832, 17357 i profil, stolpehull og stolpeavtrykk	5832, 17357	nordøst	Live Forsetløkken	10.07.2017
CF35201_0248.jpg	Veggroft 7301 i plan ved C17570/C17572.	7301	sørøst	Silje Hårstad	10.07.2017
CF35201_0253.jpg	Profil C17570 i veggroft 7301.	17570	sørøst	Silje Hårstad	10.07.2017
CF35201_0255.jpg	Profil C17572 i veggroft 7301.	17570	nordvest	Silje Hårstad	10.07.2017
CF35201_0262.jpg	7174 i plan, stolpehull	7174	nord	Live Forsetløkken	10.07.2017
CF35201_0263.jpg	7174 og 7301 i profil, stolpehull som kutter groft.	7174, 7301	nord	Live Forsetløkken	10.07.2017
CF35201_0265.jpg	stolpe under kokegrop 2792, profil.	20273	nordøst	Silje Hårstad	13.07.2017
CF35201_0266.jpg	stolpe, i plan.	20273	vest	Silje Hårstad	13.07.2017
CF35201_0273.jpg	stolpe, profil.	223171	nord	Silje Hårstad	14.07.2017
CF35201_0277.jpg	Arbeidsbilde. Marianne Zandjani Grønstad og Guro Skogvold flateavdekker i østre del av feltet.		sørvest	Torgeir Winther	01.08.2017
CF35201_0278.jpg	Arbeidsbilde. Marianne Zandjani Grønstad og Guro Skogvold flateavdekker i østre del av feltet.		øst	Torgeir Winther	01.08.2017
CF35201_0282.jpg	Arbeidsbilde. Rensing av hus 2 for fotografering i plan.	2	øst	Torgeir Winther	01.08.2017
CF35201_0287.jpg	Stolpehull plan.	6373	nord	Annette M. Strandli	02.08.2017
CF35201_0288.jpg	Stolpehull, profil.	6373	nord	Annette M. Strandli	02.08.2017
CF35201_0289.jpg	Stolpehull, plan.	6318	nord	Annette M. Strandli	02.08.2017
CF35201_0290.jpg	Stolpehull, profil.	6318	nord	Annette M. Strandli	02.08.2017
CF35201_0295.jpg	Stolpehull 203304 i plan	203304	sør	Eira Carlsen	03.08.2017
CF35201_0296.jpg	Ildsted 209108 i plan	209108	nord	Marianne Z. Grønstad	04.08.2017
CF35201_0297.jpg	Lag 209143 i plan	209143	nord	Marianne Z. Grønstad	04.08.2017
CF35201_0298.jpg	Ovn 209169 i plan	209169	nord	Marianne Z. Grønstad	04.08.2017
CF35201_0299.jpg	Struktur 209169, 209143 og 209108 i plan, oversiktsbilde.	209169	nord	Marianne Z. Grønstad	04.08.2017
CF35201_0301.jpg	Ildsted 209108 i profil	209108	nord	Marianne Z. Grønstad	04.08.2017
CF35201_0302.jpg	Profil C24419 gjennom veggroft 203660.	203660	sør	Kjetil Bortheim	04.08.2017
CF35201_0303.jpg	Profil C24417 gjennom veggroft 203660.	203660	nord	Kjetil Bortheim	04.08.2017
CF35201_0304.jpg	Profil C24417 gjennom veggroft 203660.	203660	nord	Kjetil Bortheim	04.08.2017
CF35201_0305.jpg	Profil C24419 gjennom veggroft 203660.	203660	sør	Kjetil Bortheim	04.08.2017
CF35201_0306.jpg	Stolpehull 203304 i plan, etter at strukturen ble snittet.	203304	sør	Eira Carlsen	04.08.2017
CF35201_0307.jpg	Stolpehull 203304 i profil	203304	sør	Eira Carlsen	04.08.2017
CF35201_0308.jpg	Lag 209143 i profil	209143	nord	Marianne Z. Grønstad	04.08.2017
CF35201_0309.jpg	Profil C252155 i ovn 209169.	209169	nord	Marianne Z. Grønstad	04.08.2017
CF35201_0310.jpg	Plan 219563	219563	vest	Ronny Kvarsnes	04.08.2017
CF35201_0311.jpg	Nedgravning, plan	209082	nord	Marianne Z. Grønstad	04.08.2017
CF35201_0312.jpg	Nedgravning, profil.	209082	vest	Marianne Z. Grønstad	04.08.2017
CF35201_0313.jpg	Stolpehull 203068 i plan	203068	nord	Eira Carlsen	04.08.2017
CF35201_0317.jpg	Profil C245270 i ovn 209169.	209169	øst	Marianne Z. Grønstad	04.08.2017
CF35201_0318.jpg	Stolpehull 203068 i profil	203068	nord	Eira Carlsen	07.08.2017
CF35201_0319.jpg	Stolpe 203505, plan.	203505	nord	Vegard Skogheim	07.08.2017
CF35201_0320.jpg	Stolpe i plan	208992	nord	Marianne Z. Grønstad	07.08.2017
CF35201_0321.jpg	Stolpe 203505, profil.	203505	nord	Vegard Skogheim	07.08.2017
CF35201_0322.jpg	Stolpehull 203642, plan.	203642	sør	Kjetil Bortheim	07.08.2017
CF35201_0323.jpg	Stolpe i profil	208992	nord	Marianne Z. Grønstad	07.08.2017
CF35201_0325.jpg	203642, profil.	203642	nord	Kjetil Bortheim	07.08.2017
CF35201_0326.jpg	Stolpehull i plan	200612	nord	Marianne Z. Grønstad	07.08.2017
CF35201_0327.jpg	Stolpehull i profil	200612	nord	Marianne Z. Grønstad	07.08.2017
CF35201_0328.jpg	Stolpehull i plan	200509	nord	Marianne Z. Grønstad	07.08.2017
CF35201_0329.jpg	Stolpehull i profil	200509	nord	Marianne Z. Grønstad	07.08.2017
CF35201_0331.jpg	Mulig stolpe, plan.	230131	nord	Vegard Skogheim	08.08.2017
CF35201_0332.jpg	Stolpehull 229985 i plan	229985	nord	Eira Carlsen	08.08.2017
CF35201_0333.jpg	stolpe, profil.	230131	nord	Vegard Skogheim	08.08.2017
CF35201_0334.jpg	stolpe, plan	245335	nord	Ronny Kvarsnes	08.08.2017
CF35201_0335.jpg	Stolpehull 229985 i profil	229985	nord	Eira Carlsen	08.08.2017
CF35201_0336.jpg	Profil, stolpehull	245335	nord	Ronny Kvarsnes	08.08.2017
CF35201_0337.jpg	Kokegrop, plan. Moderne groft til høyre.	230878	nord	Vegard Skogheim	08.08.2017
CF35201_0338.jpg	Ildsted 230085 i plan	230085	nord	Eira Carlsen	08.08.2017
CF35201_0339.jpg	Veggroft 228967 profil C245526.	228967	øst	Jan K. Hellan	08.08.2017
CF35201_0340.jpg	Kokegrop, profil.	230878	nord	Vegard Skogheim	08.08.2017
CF35201_0341.jpg	Ildsted 230085 i profil	230085	nord	Eira Carlsen	08.08.2017
CF35201_0342.jpg	Plan 229957, stolpe	229957	nord	Ronny Kvarsnes	08.08.2017
CF35201_0343.jpg	Profil C245526 gjennom veggroft 228967	228967	nord	Jan K. Hellan	08.08.2017
CF35201_0344.jpg	Stolpehull 230144 i plan	230144	nordvest	Eira Carlsen	08.08.2017
CF35201_0345.jpg	Profil, stolpehull 229957	229957	vest	Ronny Kvarsnes	08.08.2017
CF35201_0346.jpg	Mulig stolpe, profil. Skadet av moderne groft og Kokegrop.	245551	nord	Vegard Skogheim	08.08.2017
CF35201_0347.jpg	Stolpehull 230144 i profil	230144	nordvest	Eira Carlsen	08.08.2017
CF35201_0348.jpg	Stolpehull 245401 i plan	245401	nordøst	Eira Carlsen	08.08.2017
CF35201_0349.jpg	Plan 245510, avskrevet	245510	vest	Ronny Kvarsnes	08.08.2017
CF35201_0350.jpg	Stolpe, plan	230807	nord	Vegard Skogheim	08.08.2017
CF35201_0351.jpg	Stolpehull 245401 i profil	245401	nordøst	Eira Carlsen	08.08.2017
CF35201_0352.jpg	Plan 230943, avskrevet	230943	vest	Ronny Kvarsnes	09.08.2017
CF35201_0353.jpg	Stolpe, profil	230807	nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0355.jpg	stolpe Plan 230934	230934	vest	Ronny Kvarsnes	09.08.2017
CF35201_0356.jpg	Stolpehull 230065 i plan	230065	nord	Eira Carlsen	09.08.2017
CF35201_0357.jpg	Stolpe, plan	230790	nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0358.jpg	stolpe Profil 230934	230934	vest	Ronny Kvarsnes	09.08.2017
CF35201_0359.jpg	Stolpe, profil.	230790	nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0360.jpg	Stolpehull 230065 i profil	230065	nord	Eira Carlsen	09.08.2017
CF35201_0361.jpg	stolpe Plan 230950	230950	nord	Ronny Kvarsnes	09.08.2017
CF35201_0363.jpg	Stolpe, plan.	230846	nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0364.jpg	Stolpehull 230022 i plan	230022	nord	Eira Carlsen	09.08.2017
CF35201_0365.jpg	stolpe Profil 230950	230950	nord	Ronny Kvarsnes	09.08.2017
CF35201_0366.jpg	Stolpehull 230022 i profil	230022	nord	Eira Carlsen	09.08.2017
CF35201_0367.jpg	Stolpe, profil.	230846	nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0368.jpg	Arbeidsbilde "Noen har det vått.." Jan Kristian Hella, Silje Hårstad og Kjetil bortheim graver i regnet.		nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0369.jpg	Arbeidsbilde ". andre har det tørt og godt." Ronny Kvarsnes, Eira Lødrup Carlsen og Hanne Utklev Gjeruldsen gjør dokumentasjon i telt.		nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0371.jpg	Kokegrop 219309 i plan	219309	nord	Eira Carlsen	10.08.2017
CF35201_0372.jpg	Kokegrop i regnvær. 219340 og 219325.	219340	nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0373.jpg	Plan kokegrop 218519	218519	nord	Ronny Kvarsnes	09.08.2017
CF35201_0374.jpg	Kokegrop 219309 i profil	219309	nord	Eira Carlsen	10.08.2017
CF35201_0375.jpg	Arbeidsbilde. Eira Lødrup Carlsen dokumenterer i regnvær.		nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0376.jpg	Arbeidsbilde. Silje Hårstad poserer for fotografen i regnet.		nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0377.jpg	Arbeidsbilde. Rossano Cherubini er lite imponert over været.		nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0378.jpg	Arbeidsbilde. Når det regner hunder og katter er det kjekt å gjøre dokumentasjonen i et telt.		nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0379.jpg	Arbeidsbilde. Det kraftige regnværet oversvømte strukturene i deler av feltet.		nord	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0380.jpg	Kokegrop 219340 og 219325 plan	219340	vest	Vegard Skogheim	09.08.2017
CF35201_0381.jpg	Kokegrop 219325 plan	219325	vest	Vegard Skogheim	10.08.2017
CF35201_0382.jpg	Kokegrop 219340 plan	219340	vest	Vegard Skogheim	10.08.2017
CF35201_0383.jpg	Profil 218519 og groft 210074.	218519, 210074	vest	Ronny Kvarsnes	09.08.2017
CF35201_0384.jpg	Kokegrop, profil	219340	vest	Vegard Skogheim	10.08.2017
CF35201_0385.jpg	Kokegrop, profil.	219325	vest	Vegard Skogheim	10.08.2017
CF35201_0386.jpg	Stolpehull 230265 i plan	230265	nord	Eira Carlsen	10.08.2017
CF35201_0388.jpg	Stolpe plan	230216	øst	Jan K. Hellan	10.08.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_0389.jpg	Stolpe plan	245378	øst	Jan K. Hellan	10.08.2017
CF5201_0390.jpg	Stolpe plan	245367	øst	Jan K. Hellan	10.08.2017
CF5201_0391.jpg	Stolpe plan	230230		Jan K. Hellan	10.08.2017
CF5201_0392.jpg	Stolpe plan	230200	øst	Jan K. Hellan	10.08.2017
CF5201_0393.jpg	Stolpehull 230265 i profil	230265	nord	Eira Carlsen	10.08.2017
CF5201_0397.jpg	stolpe profil	230200	nordvest	Jan K. Hellan	10.08.2017
CF5201_0398.jpg	stolpe profil	245367	nord	Jan K. Hellan	10.08.2017
CF5201_0400.jpg	Stolpehull 230973 i plan	230973	nord	Eira Carlsen	10.08.2017
CF5201_0402.jpg	kokegrop, plan	230825	nord	Jan K. Hellan	10.08.2017
CF5201_0403.jpg	Stolpehull 230973 i profil	230973	nord	Eira Carlsen	10.08.2017
CF5201_0405.jpg	Struktur 245389 i plan	245389	nord	Eira Carlsen	10.08.2017
CF5201_0406.jpg	kokegrop profil	230825	nord	Jan K. Hellan	10.08.2017
CF5201_0407.jpg	Stolpehull 18192 i profil	18192	nord	Eira Carlsen	14.08.2017
CF5201_0408.jpg	Nedgravning 232272, plan	232272	nord	Vegard Skogheim	14.08.2017
CF5201_0410.jpg	Nedgravning 232272, profil	232272	nord	Vegard Skogheim	14.08.2017
CF5201_0412.jpg	Stolpehull 232443 i plan	232443	nord	Eira Carlsen	14.08.2017
CF5201_0413.jpg	Stolpe, plan	23412	vest	Vegard Skogheim	14.08.2017
CF5201_0414.jpg	Stolpehull 232443 i profil	232443	nord	Eira Carlsen	14.08.2017
CF5201_0415.jpg	Stolpe, profil	23412	vest	Vegard Skogheim	14.08.2017
CF5201_0416.jpg	Stolpehull 23129 i plan	23129	nord	Eira Carlsen	14.08.2017
CF5201_0417.jpg	Nedgravning 226300, nordre del av profil C27289	226300	nord	Ronny Kvarsnes	14.08.2017
CF5201_0418.jpg	Nedgravning 22630, østlige del av profil C27289	226300	øst	Ronny Kvarsnes	14.08.2017
CF5201_0419.jpg	Nedgravning 22630, vestlige del av profil C27289	226300	vest	Ronny Kvarsnes	14.08.2017
CF5201_0420.jpg	Nedgravning 22630, østlige del av profil C27289	226300	øst	Ronny Kvarsnes	14.08.2017
CF5201_0421.jpg	Nedgravning 22630, vestlige del av profil C27289	226300	vest	Ronny Kvarsnes	14.08.2017
CF5201_0422.jpg	Stolpehull 23063 i plan	23063	nord	Eira Carlsen	14.08.2017
CF5201_0423.jpg	Stolpe, profil.	23211	nord	Vegard Skogheim	14.08.2017
CF5201_0424.jpg	Stolpehull 23063 i profil	23063	nord	Eira Carlsen	14.08.2017
CF5201_0425.jpg	Plan av ildsted 23305	23305	øst	Ronny Kvarsnes	14.08.2017
CF5201_0426.jpg	Nedgravning 22630, østlige del av profil C27289	226300	øst	Ronny Kvarsnes	15.08.2017
CF5201_0427.jpg	Nedgravning 22630, vestlige del av profil C27289	226300	vest	Ronny Kvarsnes	15.08.2017
CF5201_0428.jpg	Stolpehull 26294 i plan	26294	nord	Eira Carlsen	15.08.2017
CF5201_0429.jpg	Stolpe, plan	23402	nord	Vegard Skogheim	15.08.2017
CF5201_0430.jpg	Stolpe, profil	23402	nord	Vegard Skogheim	15.08.2017
CF5201_0431.jpg	Profil av ildsted 23305	23305	nord	Ronny Kvarsnes	15.08.2017
CF5201_0432.jpg	Stolpehull 26294 i profil	26294	nord	Eira Carlsen	15.08.2017
CF5201_0433.jpg	Stolpe, plan	23433	nord	Vegard Skogheim	15.08.2017
CF5201_0435.jpg	Stolpe, profil	23433	nord	Vegard Skogheim	15.08.2017
CF5201_0439.jpg	Stolpehull 232322 i plan	232322	nord	Eira Carlsen	15.08.2017
CF5201_0440.jpg	Plan, ildsted 232286	232286	nord	Ronny Kvarsnes	15.08.2017
CF5201_0441.jpg	Stolpehull 232322 i profil	232322	nord	Eira Carlsen	15.08.2017
CF5201_0442.jpg	Profil, ildsted 232286	232286	nord	Ronny Kvarsnes	15.08.2017
CF5201_0443.jpg	Profil C26830 gjennom veggroft 29770	29770	øst	Vegard Skogheim	15.08.2017
CF5201_0444.jpg	Veggroft 26921 i profil	26921	vest	Eira Carlsen	15.08.2017
CF5201_0445.jpg	Nedgravning 232303, plan	232303	nord	Ronny Kvarsnes	15.08.2017
CF5201_0446.jpg	Profil C26927 gjennom veggroft 29770.	29770	øst	Vegard Skogheim	15.08.2017
CF5201_0447.jpg	Profil, nedgravning 232303	232303	nord	Ronny Kvarsnes	16.08.2017
CF5201_0448.jpg	Profil, nedgravning 232303	232303	nord	Ronny Kvarsnes	16.08.2017
CF5201_0449.jpg	Profil C26943 gjennom veggroft 29770	29770	vest	Eira Carlsen	16.08.2017
CF5201_0450.jpg	Veggroft med stolpehull inntil, plan.	26565, 29770	sør	Vegard Skogheim	16.08.2017
CF5201_0451.jpg	Veggroft med stolpehull inntil, plan.	26565, 29770	nord	Vegard Skogheim	16.08.2017
CF5201_0452.jpg	Stolpehull 23345 i plan	23345	nord	Eira Carlsen	16.08.2017
CF5201_0453.jpg	Plan 232313	232313	nord	Ronny Kvarsnes	16.08.2017
CF5201_0454.jpg	Stolpehull 23345 i profil	23345	øst	Eira Carlsen	16.08.2017
CF5201_0455.jpg	Stolpehull 23345, i profil.	23345	øst	Silje Hårstad	16.08.2017
CF5201_0456.jpg	Planbilde av veggroft 29770 ved C27001.	29770	nord	Ronny Kvarsnes	16.08.2017
CF5201_0457.jpg	Profil C27001 i veggroft 29770.	29770	vest	Ronny Kvarsnes	16.08.2017
CF5201_0458.jpg	Profil C27003 i veggroft 29770.	29770	øst	Ronny Kvarsnes	16.08.2017
CF5201_0459.jpg	Profil C27007 i veggroft 29770.	29770	nord	Vegard Skogheim	16.08.2017
CF5201_0460.jpg	Profil C27009 i veggroft 29770.	29770	sør	Vegard Skogheim	16.08.2017
CF5201_0461.jpg	Mikromorfprøve 27013 in situ i profil C27003 i veggroft 29700	29770	øst	Ronny Kvarsnes	16.08.2017
CF5201_0462.jpg	Mikromorf 27057 in situ i profil C27007 i veggroft 29700	29770	nord	Vegard Skogheim	16.08.2017
CF5201_0463.jpg	Plan av veggroft 29770 ved C27130/27132	29770	øst	Ronny Kvarsnes	16.08.2017
CF5201_0464.jpg	Profil C27132 i veggroft 29770.	29770	nord	Ronny Kvarsnes	17.08.2017
CF5201_0465.jpg	Profil C27130 i veggroft 29770.	29770	sør	Ronny Kvarsnes	17.08.2017
CF5201_0466.jpg	Plan av mulig stolpehull i veggroft AV29770.	27148	sør	Ronny Kvarsnes	17.08.2017
CF5201_0467.jpg	Profil av mulig stolpehull i veggroft AV29770	27148	sør	Ronny Kvarsnes	17.08.2017
CF5201_0468.jpg	Plan av veggroft 29770 ved C27424/27426	29770	øst	Ronny Kvarsnes	17.08.2017
CF5201_0469.jpg	Profil C27424 i veggroft 29770	29770	sør	Ronny Kvarsnes	17.08.2017
CF5201_0470.jpg	Profil C27426 i veggroft 29770	29770	nord	Ronny Kvarsnes	17.08.2017
CF5201_0471.jpg	Mikromorfprøve 27434 in situ i profil C27426 i veggroft 29770.	29770	nord	Ronny Kvarsnes	17.08.2017
CF5201_0472.jpg	Plan av nedgravning, 203102.	203102	nord	Ronny Kvarsnes	18.08.2017
CF5201_0473.jpg	Arbeidsbilde. Siste dag med maskin i husområde 2. Vannet fra de siste dagenes regnskyll måtte holdes unna det avdekkete området med diker.		nordøst	Ronny Kvarsnes	18.08.2017
CF5201_0474.jpg	Profil av nedgravning 203102	203102	nord	Ronny Kvarsnes	18.08.2017
CF5201_0475.jpg	Stolpehull, plan	207560	nord	Vegard Skogheim	18.08.2017
CF5201_0476.jpg	208318 i flate mot nordøst	208318	nordøst	Rossano Cherubini	18.08.2017
CF5201_0477.jpg	Stolpehull, plan	27487	nord	Vegard Skogheim	18.08.2017
CF5201_0478.jpg	208318 i profil mot vest	208318	vest	Rossano Cherubini	18.08.2017
CF5201_0479.jpg	Stolpehull, profil	27487	nord	Vegard Skogheim	18.08.2017
CF5201_0480.jpg	Plan av stolpehull, 27443	27443	nord	Ronny Kvarsnes	18.08.2017
CF5201_0481.jpg	Profil av nedgravning, 27443	27443	nord	Ronny Kvarsnes	18.08.2017
CF5201_0482.jpg	Stolpehull, profil.	207560	nord	Vegard Skogheim	18.08.2017
CF5201_0483.jpg	Posthole in plan	27300	øst	Rossano Cherubini	18.08.2017
CF5201_0484.jpg	Stolpehull, plan	208276	nordøst	Vegard Skogheim	18.08.2017
CF5201_0485.jpg	Stolpehull, profil	27300	nord	Rossano Cherubini	21.08.2017
CF5201_0486.jpg	Plan av 27698	27698	nord	Ronny Kvarsnes	18.08.2017
CF5201_0487.jpg	Stolpehull i plan	207694	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	21.08.2017
CF5201_0488.jpg	Profil, stolpehull, 27698	27698	nordøst	Ronny Kvarsnes	21.08.2017
CF5201_0489.jpg	Stolpehull, profil	208276	nordøst	Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0491.jpg	Stolpehull i profil	207694	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	21.08.2017
CF5201_0492.jpg	Plan av 207760	207760	nord	Ronny Kvarsnes	21.08.2017
CF5201_0493.jpg	Stolpehull, plan	208258	vest	Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0494.jpg	Profil av stolpehull, 207760	207760	nord	Ronny Kvarsnes	21.08.2017
CF5201_0495.jpg	Stolpehull, profil	208258	vest	Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0496.jpg	Stolpehull, profil	208258	vest	Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0497.jpg	Stolpehull, plan	208159	nord	Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0498.jpg	stolpehull, profil	208159		Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0502.jpg	Stolpehull, plan	208176	vest	Vegard Skogheim	22.08.2017
CF5201_0503.jpg	Stolpehull i plan, 27481	27481	nord	Rossano Cherubini	21.08.2017
CF5201_0504.jpg	stolpe i plan	207687	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	04.09.2017
CF5201_0505.jpg	Stolpehull, profil	208176	øst	Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0507.jpg	Stolpehull, plan	27455	nord	Rossano Cherubini	21.08.2017
CF5201_0508.jpg	stolpe, plan	208100	nord	Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0509.jpg	Stolpe, plan	208124	nord	Rossano Cherubini	21.08.2017
CF5201_0510.jpg	Stolpe, profil	208124	nord	Rossano Cherubini	21.08.2017
CF5201_0511.jpg	stolpe i profil	207687		Hanna M.U. Gjeruldsen	21.08.2017
CF5201_0512.jpg	Stolpehull, plan	248455	sør	Rossano Cherubini	21.08.2017
CF5201_0514.jpg	Kryssende grøfter, 247730 og 248100, ved C27905.	247730	nordøst	Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0515.jpg	Profilbilde, stolpehull	248455	nord	Rossano Cherubini	21.08.2017
CF5201_0517.jpg	Profil C27905, sørvendt del, ved kryss mellom 247730 og 248100.	247730	nord	Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0518.jpg	Profil C27905, vestvendt del, ved kryss mellom 247730 og 248100.	247730	øst	Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0519.jpg	Profil C28251 ved kryss mellom 247730 og 248100.	247730	sør	Vegard Skogheim	21.08.2017
CF5201_0521.jpg	stolpe plan, 27229	27229	nord	Ronny Kvarsnes	23.08.2017
CF5201_0522.jpg	stolpe, plan	27339	nord	Rossano Cherubini	23.08.2017
CF5201_0523.jpg	Stolpe, profil	27339	nord	Rossano Cherubini	23.08.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_0524.jpg	Profil C27908, østvendt del. Ved kryss mellom 247730 og 248100.	247730	vest	Vegard Skogheim	23.08.2017
CB5201_0525.jpg	Profil C27908, nordvendt del. Ved kryss mellom 247730 og 248100.	247730	sør	Vegard Skogheim	23.08.2017
CB5201_0526.jpg	Profil, stolpehull, 27229	27229	nord	Ronny Kvarsnes	23.08.2017
CB5201_0527.jpg	stolpe, plan	248419	nord	Rossano Cherubini	23.08.2017
CB5201_0530.jpg	Plan av 27237	27237	nord	Ronny Kvarsnes	23.08.2017
CB5201_0531.jpg	stolpe, profil	248419	nord	Rossano Cherubini	23.08.2017
CB5201_0532.jpg	Profil av en del av veggroft. 27237	27237	nord	Ronny Kvarsnes	23.08.2017
CB5201_0533.jpg	Planbilde av stolpehull	27134	nord	Rossano Cherubini	23.08.2017
CB5201_0535.jpg	Plan av 27205	27205	sør	Ronny Kvarsnes	23.08.2017
CB5201_0537.jpg	Profil, nedgraving, 27205	27205	sørøst	Ronny Kvarsnes	23.08.2017
CB5201_0538.jpg	Profilbilde av stolpehull	27134	nord	Rossano Cherubini	23.08.2017
CB5201_0539.jpg	Plan av 248346	248346	nord	Ronny Kvarsnes	23.08.2017
CB5201_0540.jpg	Veggroft 247730, snitt 28076.	28076	nordøst	Vegard Skogheim	23.08.2017
CB5201_0541.jpg	Profil av snitt 28091 i 248346	248346	øst	Ronny Kvarsnes	24.08.2017
CB5201_0542.jpg	Veggroft 247730, snitt 28078.	28078	nord	Vegard Skogheim	24.08.2017
CB5201_0543.jpg	Plan bilde, stolpehull + modern ditch	28001	sørvest	Rossano Cherubini	24.08.2017
CB5201_0544.jpg	Profil av 248346, mulig stolpehull i groft	248346	nord	Ronny Kvarsnes	24.08.2017
CB5201_0545.jpg	Profilbilde av stolpehull	28001	nord	Rossano Cherubini	24.08.2017
CB5201_0546.jpg	Mikromorf 28247 in situ i profil C28078 i groft 247730	247730	nord	Vegard Skogheim	24.08.2017
CB5201_0547.jpg	Mikromorf 28248 in situ i profil C28076 i groft 247730	247730	nordøst	Vegard Skogheim	24.08.2017
CB5201_0548.jpg	Stolpehull i plan.	27078	nord	Rossano Cherubini	24.08.2017
CB5201_0550.jpg	Stolpehull i profil.	27078	nord	Rossano Cherubini	24.08.2017
CB5201_0552.jpg	Groft, profil.	247730	sør	Vegard Skogheim	24.08.2017
CB5201_0553.jpg	Stolpehull i plan.	27083	nord	Rossano Cherubini	28.08.2017
CB5201_0554.jpg	Stolpehull i plan.	27314	nord	Rossano Cherubini	28.08.2017
CB5201_0555.jpg	Stolpehull i profil.	27314	nord	Rossano Cherubini	28.08.2017
CB5201_0556.jpg	Stolpehull i profil.	27083	nord	Rossano Cherubini	28.08.2017
CB5201_0557.jpg	Stolpehull i plan.	27378	nord	Julie R. Johansen	25.08.2017
CB5201_0558.jpg	Stolpehull i profil.	27378	nord	Julie R. Johansen	25.08.2017
CB5201_0559.jpg	Strukturer i ovnsanlegg, 249420, 247531 og 27167	249420, 247531, 27167	nordøst	Vegard Skogheim	25.08.2017
CB5201_0560.jpg	Nedgraving i profil	27167	nordøst	Vegard Skogheim	25.08.2017
CB5201_0561.jpg	Mulig stolpehull i ovnsanlegg.	247531	nordøst	Vegard Skogheim	25.08.2017
CB5201_0562.jpg	Stolpehull i plan.	247560	nord	Julie R. Johansen	25.08.2017
CB5201_0563.jpg	Stolpehull i profil.	247560	nord	Julie R. Johansen	25.08.2017
CB5201_0564.jpg	Oversiktsbilde groft, sannsynlig vegg groft.	248100	øst	Julie R. Johansen	25.08.2017
CB5201_0565.jpg	Groft i plan, sannsynlig vegg groft.	248100	øst	Julie R. Johansen	25.08.2017
CB5201_0566.jpg	Stolpehull med overgang til ovn 21295	27184	vest	Vegard Skogheim	25.08.2017
CB5201_0567.jpg	Groft i profil, mulig vegg groft.	249644	nord	Julie R. Johansen	25.08.2017
CB5201_0568.jpg	stolpe, plan	21283	nord	Rossano Cherubini	28.08.2017
CB5201_0569.jpg	stolpe, profil	21283	nord	Rossano Cherubini	28.08.2017
CB5201_0571.jpg	Kullag i tilknytning til ovn 21295.	249420	nordøst	Vegard Skogheim	28.08.2017
CB5201_0572.jpg	Ovn i profil	21295	nordøst	Vegard Skogheim	28.08.2017
CB5201_0574.jpg	Oversiktsbilde, ovn 21295 og lag 249420.	21295	nordøst	Vegard Skogheim	28.08.2017
CB5201_0575.jpg	Plan av 248389	248389	vest	Ronny Kvarsnes	28.08.2017
CB5201_0576.jpg	Ovn med kullag, oversiktsbilde.	21295	nordøst	Vegard Skogheim	28.08.2017
CB5201_0577.jpg	Profil av stolpehull 248389	248389	nord	Ronny Kvarsnes	28.08.2017
CB5201_0581.jpg	Mikromorfprøve 249906 og 249907 in situ i profil C251470 i ovn 21295.	21295	nordøst	Vegard Skogheim	29.08.2017
CB5201_0582.jpg	Planbilde, double posthole	239140	nord	Rossano Cherubini	29.08.2017
CB5201_0583.jpg	Profilbilde, double posthole	239140	nord	Rossano Cherubini	29.08.2017
CB5201_0585.jpg	Plan av veggroft 27247	27247	vest	Ronny Kvarsnes	29.08.2017
CB5201_0586.jpg	Struktur 249748 med overgang til ovn 21295.	249748	nordøst	Vegard Skogheim	29.08.2017
CB5201_0588.jpg	Groft i plan, med plassering av profil C249979 og C249983 avmerket	248100	vest	Silje Hårstad	29.08.2017
CB5201_0590.jpg	Formgravd ovn, under lag 1 og 2.	21295	sør	Vegard Skogheim	29.08.2017
CB5201_0591.jpg	Planbilde, 27139 set into wall ditch 247730	27139	vest	Rossano Cherubini	29.08.2017
CB5201_0592.jpg	Formgravd ovn, under lag 3/4	21295	sør	Vegard Skogheim	29.08.2017
CB5201_0593.jpg	Formgravd ovn, fra siden.	21295	sørvest	Vegard Skogheim	29.08.2017
CB5201_0596.jpg	Plan av stolpehull 19193	19193	nordøst	Ronny Kvarsnes	29.08.2017
CB5201_0597.jpg	Profilbilde, 27139 set into wall ditch 247730	27139	vest	Rossano Cherubini	29.08.2017
CB5201_0598.jpg	Snitt 249979, i groft 248100, profil	249979	vest	Silje Hårstad	29.08.2017
CB5201_0599.jpg	Snitt 249983, i groft 248100, profil.	249983	øst	Silje Hårstad	29.08.2017
CB5201_0600.jpg	Profil av stolpehull, 19193	19193	nordøst	Ronny Kvarsnes	30.08.2017
CB5201_0601.jpg	Plan av stolpehull, 19103	19102	nordøst	Ronny Kvarsnes	30.08.2017
CB5201_0602.jpg	Mikromorfprøve 249988 in situ i profil C249983.	248100	øst	Silje Hårstad	30.08.2017
CB5201_0603.jpg	Mikromorfprøve 249989 in situ i profil C249979.	248100	vest	Silje Hårstad	30.08.2017
CB5201_0604.jpg	Profil av 19102	19102	nordøst	Ronny Kvarsnes	30.08.2017
CB5201_0605.jpg	Stolpehull, plan.	19260	nord	Rossano Cherubini	30.08.2017
CB5201_0606.jpg	Stolpehull, profil.	19260	nord	Rossano Cherubini	30.08.2017
CB5201_0607.jpg	Stolpehull i plan	249255	sørøst	Silje Hårstad	30.08.2017
CB5201_0608.jpg	Plan av stolpehull	19150	nordøst	Ronny Kvarsnes	30.08.2017
CB5201_0609.jpg	Formgravd ovn, bunn.	21295	sør	Vegard Skogheim	30.08.2017
CB5201_0610.jpg	Formgravd ovn, bunn	21295	nord	Vegard Skogheim	30.08.2017
CB5201_0611.jpg	Stolpehull, etter fjerning av avtrykk.	27184	vest	Vegard Skogheim	30.08.2017
CB5201_0612.jpg	Stolpehull 249255 profil	249255	øst	Silje Hårstad	30.08.2017
CB5201_0613.jpg	Plan bilde, stolpehull	27976	nord	Rossano Cherubini	30.08.2017
CB5201_0615.jpg	Profil av stolpehull, 19150	19150	nordøst	Ronny Kvarsnes	30.08.2017
CB5201_0616.jpg	Stolpehull, profil.	27976	nordøst	Rossano Cherubini	30.08.2017
CB5201_0617.jpg	Stolpehull, plan.	27161	øst	Silje Hårstad	30.08.2017
CB5201_0618.jpg	Stolpehull, plan.	27178	øst	Silje Hårstad	30.08.2017
CB5201_0620.jpg	Stolpehull, profil.	27161	nord	Silje Hårstad	30.08.2017
CB5201_0621.jpg	Plan av stolpehull, 21335	21335	sør	Ronny Kvarsnes	30.08.2017
CB5201_0622.jpg	Stolpehull profil.	27178	nord	Silje Hårstad	30.08.2017
CB5201_0623.jpg	Profil av kull lag 21335	21335	sør	Ronny Kvarsnes	30.08.2017
CB5201_0624.jpg	Plan av 249152	249152	nord	Ronny Kvarsnes	30.08.2017
CB5201_0625.jpg	Profil av 249152, stolpehull	249152	nord	Ronny Kvarsnes	31.08.2017
CB5201_0626.jpg	Plan av 249207, stolpehull	249207	nord	Ronny Kvarsnes	31.08.2017
CB5201_0627.jpg	Profil av 249207, stolpehull	249207	nord	Ronny Kvarsnes	31.08.2017
CB5201_0628.jpg	Stolpehull, plan	19271	nordøst	Silje Hårstad	31.08.2017
CB5201_0629.jpg	Stolpehull, profil	19271	nordøst	Silje Hårstad	31.08.2017
CB5201_0630.jpg	Plan av 249191, stolpehull	249191	nord	Ronny Kvarsnes	31.08.2017
CB5201_0631.jpg	Profil av 249191, stolpehull	249191	nord	Ronny Kvarsnes	31.08.2017
CB5201_0632.jpg	stolpe, plan	250182	vest	Silje Hårstad	01.09.2017
CB5201_0633.jpg	stolpe, profil	250182	nord	Silje Hårstad	01.09.2017
CB5201_0634.jpg	stolpe, plan	250170	sør	Silje Hårstad	01.09.2017
CB5201_0636.jpg	stolpe, profil	250170	nordøst	Silje Hårstad	01.09.2017
CB5201_0637.jpg	Plan av struktur 210298 i struktur 210000	210298	nord	Ronny Kvarsnes	05.09.2017
CB5201_0638.jpg	Profil av veggroft, 210000	210000	nord	Ronny Kvarsnes	05.09.2017
CB5201_0639.jpg	Plan av kokegrop 218890	218890	nord	Ronny Kvarsnes	06.09.2017
CB5201_0641.jpg	Kokegrop i plan	202338	nord	Rossano Cherubini	06.09.2017
CB5201_0642.jpg	Kokegrop i profil	202338	nord	Rossano Cherubini	06.09.2017
CB5201_0643.jpg	Profil av kokegrop 218890	218890	nord	Ronny Kvarsnes	06.09.2017
CB5201_0644.jpg	Kokegrop, plan	219380	vest	Vegard Skogheim	06.09.2017
CB5201_0645.jpg	Kokegrop, profil	219380	nord	Vegard Skogheim	06.09.2017
CB5201_0646.jpg	Plan av 218484, kokegrop	218484	nord	Ronny Kvarsnes	06.09.2017
CB5201_0647.jpg	Profil av kokegrop 218484	218484	nord	Ronny Kvarsnes	06.09.2017
CB5201_0649.jpg	Planbilde, kokegrop	232873	vest	Rossano Cherubini	06.09.2017
CB5201_0650.jpg	Profil bilde, kokegrop	232873	vest	Rossano Cherubini	06.09.2017
CB5201_0651.jpg	Kokegrop, plan	232844	vest	Vegard Skogheim	06.09.2017
CB5201_0652.jpg	Plan av kokegrop 17170	17170	nord	Ronny Kvarsnes	06.09.2017
CB5201_0653.jpg	Kokegrop, profil	232844	vest	Vegard Skogheim	06.09.2017
CB5201_0654.jpg	Profil av kokegrop 17170	17170	nord	Ronny Kvarsnes	06.09.2017
CB5201_0655.jpg	Kokegrop, plan	232860	nord	Rossano Cherubini	06.09.2017
CB5201_0656.jpg	Kokegrop, profil	232860	nord	Rossano Cherubini	06.09.2017
CB5201_0663.jpg	Plan av veggroft, 240860	240860	nord	Ronny Kvarsnes	07.09.2017
CB5201_0664.jpg	Plan av veggroft, 240860	240860	nord	Ronny Kvarsnes	07.09.2017
CB5201_0665.jpg	Profil av veggroft, 240860	240860	nord	Ronny Kvarsnes	07.09.2017
CB5201_0668.jpg	Plan av 201450	201450	nord	Ronny Kvarsnes	07.09.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_0669.jpg	Plan av 201450, stolpehull	201450	nord	Ronny Kvarsnes	07.09.2017
CF5201_0671.jpg	Profil, 201450, stolpehull	201450	nord	Ronny Kvarsnes	08.09.2017
CF5201_0672.jpg	Stolpehull, plan	202353	øst	Silje Hårstad	07.09.2017
CF5201_0675.jpg	Stolpehull, profil	202353	øst	Silje Hårstad	08.09.2017
CF5201_0678.jpg	Stolpehull 219467, plan	219467	nord	Torgeir Winther	07.09.2017
CF5201_0679.jpg	Stolpehull 210258, plan	210258	nordvest	Torgeir Winther	07.09.2017
CF5201_0680.jpg	Stolpehull 202604, plan	202604	nordvest	Torgeir Winther	07.09.2017
CF5201_0681.jpg	Stolpehull, plan	251687	nord	Vegard Skogheim	08.09.2017
CF5201_0682.jpg	Plan av 201440	201440	nord	Ronny Kvarsnes	08.09.2017
CF5201_0683.jpg	Mulig stolpehull 219467, profil.	219467	nord	Torgeir Winther	07.09.2017
CF5201_0684.jpg	Stolpehull, profil	251687	nord	Vegard Skogheim	08.09.2017
CF5201_0685.jpg	Stolpehull 201358 og 251754 i plan.	201358	nord	Silje Hårstad	07.09.2017
CF5201_0686.jpg	Profil av 201440, stolpehull	201440	nord	Ronny Kvarsnes	08.09.2017
CF5201_0687.jpg	Stolpehull 201358 og 251754 i profil.	201358	nordøst	Silje Hårstad	07.09.2017
CF5201_0691.jpg	Profil av stolpehull, 210298	210298	sør	Ronny Kvarsnes	08.09.2017
CF5201_0692.jpg	Stolpehull	213959	nord	Vegard Skogheim	08.09.2017
CF5201_0699.jpg	Nedgravning, plan	251883	vest	Vegard Skogheim	08.09.2017
CF5201_0707.jpg	Nedgravning, profil	251883	vest	Vegard Skogheim	08.09.2017
CF5201_0715.jpg	Mulig stolpehull, plan	202785	vest	Vegard Skogheim	08.09.2017
CF5201_0718.jpg	Mulig stolpehull, profil	202785	nord	Vegard Skogheim	08.09.2017
CF5201_0720.jpg	Groft 213519, plan	213519	sør	Ronny Kvarsnes	12.09.2017
CF5201_0722.jpg	Groft, 213519, profil	213519	nord	Ronny Kvarsnes	12.09.2017
CF5201_0724.jpg	Groft, profil.	251996	nord	Vegard Skogheim	12.09.2017
CF5201_0725.jpg	Groft, profil.	251555	nord	Vegard Skogheim	12.09.2017
CF5201_0727.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarsnes slipper å krafse.		nord	Vegard Skogheim	12.09.2017
CF5201_0729.jpg	Kokegropklynge	208923	vest	Vegard Skogheim	12.09.2017
CF5201_0731.jpg	Kokegropklynge	249457	nord	Vegard Skogheim	12.09.2017
CF5201_0732.jpg	Plan av kokegrop	18789	nord	Ronny Kvarsnes	12.09.2017
CF5201_0733.jpg	Kokegrop, plan	231917	øst	Silje Hårstad	12.09.2017
CF5201_0734.jpg	Kokegrop, profil	231917	nord	Silje Hårstad	12.09.2017
CF5201_0735.jpg	Detaljebilde av mye forkullet trevirke og lag med stein i kokegrop 18789.	18789	nord	Ronny Kvarsnes	13.09.2017
CF5201_0736.jpg	Planbilde. 231486 visible along the southern edge (left side of photo)	231470	vest	Rossano Cherubini	13.09.2017
CF5201_0737.jpg	Planbilde. 231470 visible along northern edge (right side of photo)	231486	vest	Rossano Cherubini	13.09.2017
CF5201_0738.jpg	Detaljebilde av forkullede stokker/kubber i det høyre hjørnet av kokegropa	18789	nord	Ronny Kvarsnes	13.09.2017
CF5201_0739.jpg	Kokegropklynge, profil	208923	øst	Vegard Skogheim	13.09.2017
CF5201_0740.jpg	Profil, kokegrop	18789	nord	Ronny Kvarsnes	13.09.2017
CF5201_0741.jpg	Profilbilde. 231486 visible at southern edge (right side of photo)	231470	øst	Rossano Cherubini	13.09.2017
CF5201_0742.jpg	Profilbilde. 231470 visible along northern edge (left side of photo)	231486	øst	Rossano Cherubini	13.09.2017
CF5201_0743.jpg	Kokegropklynge, profil	249457	vest	Vegard Skogheim	13.09.2017
CF5201_0744.jpg	Plan av 207500, ildsted	207500	nord	Ronny Kvarsnes	13.09.2017
CF5201_0745.jpg	bunn av kokegrop, plan	231035	nord	Rossano Cherubini	13.09.2017
CF5201_0746.jpg	Profil av 207500, ildsted	207500	nord	Ronny Kvarsnes	13.09.2017
CF5201_0747.jpg	bunn av kokegrop, profil	231035	nordvest	Rossano Cherubini	13.09.2017
CF5201_0748.jpg	Stolpehull 2663 og 2655 i plan.	2663	nordøst	Vegard Skogheim	13.09.2017
CF5201_0749.jpg	stolpe, plan	251339	nord	Rossano Cherubini	13.09.2017
CF5201_0750.jpg	Stolpehull 2663 og 2655 i profil	2663	nordøst	Vegard Skogheim	14.09.2017
CF5201_0751.jpg	stolpe, profil	251339	nord	Rossano Cherubini	13.09.2017
CF5201_0752.jpg	Stolpehull, plan	21621	nordøst	Vegard Skogheim	14.09.2017
CF5201_0753.jpg	Stolpehull, profil C252694.	21621	nordøst	Vegard Skogheim	14.09.2017
CF5201_0754.jpg	Stolpehull, profil C252694, nærbilde av nedgravning.	21621	nordøst	Vegard Skogheim	14.09.2017
CF5201_0755.jpg	Stolpehull, profil C252696	21621	sørøst	Vegard Skogheim	14.09.2017
CF5201_0756.jpg	Stolpehull, plan	30081	nord	Vegard Skogheim	14.09.2017
CF5201_0757.jpg	Stolpehull, profil	30081	nord	Vegard Skogheim	14.09.2017
CF5201_0758.jpg	Stolpehull, plan	2730	øst	Vegard Skogheim	14.09.2017
CF5201_0759.jpg	Stolpehull, profil	2730	øst	Vegard Skogheim	14.09.2017
CF5201_0762.jpg	mulig stolpe, plan	15504	nord	Rossano Cherubini	15.09.2017
CF5201_0763.jpg	mulig stolpe, profil	15504	nord	Rossano Cherubini	15.09.2017
CF5201_0764.jpg	Arbeidsbilde, Bernt-Johnny Bertheussen graver brønn	9504	vest	Vegard Skogheim	15.09.2017
CF5201_0765.jpg	Stolpehull skadet av steinoppstrek, plan.	252700	nord	Vegard Skogheim	15.09.2017
CF5201_0766.jpg	mulig stolpe, plan	251348	nord	Rossano Cherubini	15.09.2017
CF5201_0767.jpg	Stolpehull 29215 med stolpeavtrykk 30089, plan	30089, 29215	nord	Per Mandrup	12.09.2017
CF5201_0768.jpg	mulig stolpe, profil	251348	nord	Rossano Cherubini	15.09.2017
CF5201_0769.jpg	stolpe, profil.	252700	nord	Vegard Skogheim	15.09.2017
CF5201_0770.jpg	stolpe, plan	251523	nord	Rossano Cherubini	15.09.2017
CF5201_0771.jpg	Stolpehull, plan	252711	sør	Vegard Skogheim	15.09.2017
CF5201_0772.jpg	Stolpe, profil	251523	nord	Rossano Cherubini	15.09.2017
CF5201_0773.jpg	Stolpe, profil	30089, 29215	vest	Per Mandrup	15.09.2017
CF5201_0775.jpg	Stolpehull, plan	31264	nordvest	Rossano Cherubini	15.09.2017
CF5201_0776.jpg	Stolpehull, profil	31264	nordvest	Rossano Cherubini	15.09.2017
CF5201_0777.jpg	Stolpehull, profil	252711	sør	Vegard Skogheim	15.09.2017
CF5201_0778.jpg	Stolpehull, plan	251481	nordøst	Vegard Skogheim	18.09.2017
CF5201_0779.jpg	Stolpehull, profil	251481	nordøst	Vegard Skogheim	18.09.2017
CF5201_0780.jpg	Nedgravning, mulig stolpehull, plan	252806	øst	Vegard Skogheim	18.09.2017
CF5201_0781.jpg	Arbeidsbilde. Bernt-Johnny Bertheussen i brønn A9504.	9504		Vegard Skogheim	18.09.2017
CF5201_0782.jpg	Brønn A9504, C32365, søndre profil.	9504	sør	Bernt-Johnny Bertheussen	18.09.2017
CF5201_0785.jpg	Brønn A9504, C32365, vestre profil.	9504	vest	Bernt-Johnny Bertheussen	18.09.2017
CF5201_0786.jpg	Stolpehull, plan	252784	nord	Vegard Skogheim	19.09.2017
CF5201_0787.jpg	Stolpehull, profil	252784	nord	Vegard Skogheim	19.09.2017
CF5201_0788.jpg	Nedgravning, mulig stolpehull, profil.	252806	øst	Vegard Skogheim	19.09.2017
CF5201_0789.jpg	Stolpehull, plan	252792	nord	Vegard Skogheim	19.09.2017
CF5201_0790.jpg	Stolpehull, profil	30089, 29215	vest	Per Mandrup	19.09.2017
CF5201_0793.jpg	Stolpehull, profil	252792	nord	Vegard Skogheim	19.09.2017
CF5201_0794.jpg	Stolpehull, plan	252777	nord	Vegard Skogheim	20.09.2017
CF5201_0795.jpg	Stolpehull, plan	252799	nord	Vegard Skogheim	20.09.2017
CF5201_0796.jpg	Stolpehull, plan	252762	nordvest	Vegard Skogheim	20.09.2017
CF5201_0797.jpg	Stolpehull, profil	252762	nordvest	Vegard Skogheim	20.09.2017
CF5201_0798.jpg	Stolpehull, plan	252769	nord	Vegard Skogheim	20.09.2017
CF5201_0799.jpg	Stolpehull, profil	252769	nord	Vegard Skogheim	20.09.2017
CF5201_0800.jpg	Stolpehull, plan	252799	nord	Vegard Skogheim	21.09.2017
CF5201_0801.jpg	Stolpehull, profil	252777	nord	Vegard Skogheim	21.09.2017
CF5201_0802.jpg	Stolpehull, profil	252799	nord	Vegard Skogheim	21.09.2017
CF5201_0803.jpg	Stolpe, plan	1309	nord	Per Mandrup	21.09.2017
CF5201_0804.jpg	stolpe, profil	1309	øst	Per Mandrup	21.09.2017
CF5201_0809.jpg	Stolpehull, plan	254597	øst	Vegard Skogheim	22.09.2017
CF5201_0810.jpg	Stolpehull, profil	254597	nord	Vegard Skogheim	22.09.2017
CF5201_0811.jpg	Stolpehull, plan	237398	nord	Vegard Skogheim	22.09.2017
CF5201_0812.jpg	Stolpehull, profil	237398	nord	Vegard Skogheim	22.09.2017
CF5201_0813.jpg	Stolpehull, plan	254603	sør	Vegard Skogheim	22.09.2017
CF5201_0814.jpg	Stolpehull, profil	254603	sør	Vegard Skogheim	22.09.2017
CF5201_0815.jpg	Stolpehull, plan	254644	nordvest	Vegard Skogheim	22.09.2017
CF5201_0816.jpg	Stolpehull, profil	254644	nordvest	Vegard Skogheim	25.09.2017
CF5201_0817.jpg	Stolpehull, plan	254505	øst	Vegard Skogheim	25.09.2017
CF5201_0818.jpg	Stolpehull, profil	254505	øst	Vegard Skogheim	25.09.2017
CF5201_0819.jpg	Stolpehull, plan	254496	sørøst	Vegard Skogheim	25.09.2017
CF5201_0820.jpg	Stolpehull, profil	254496	sørøst	Vegard Skogheim	25.09.2017
CF5201_0821.jpg	Nedgravning, plan	253557	sør	Vegard Skogheim	25.09.2017
CF5201_0822.jpg	Stolpehull, plan	253614	sørvest	Vegard Skogheim	25.09.2017
CF5201_0823.jpg	Nedgravning, profil	253557	sør	Vegard Skogheim	25.09.2017
CF5201_0824.jpg	Stolpehull, profil	253614	sør	Vegard Skogheim	25.09.2017
CF5201_0825.jpg	Stolpehull, under 253557. Profil.	255423	sørvest	Vegard Skogheim	26.09.2017
CF5201_0827.jpg	Stolpehull, plan	33595	sørvest	Vegard Skogheim	26.09.2017
CF5201_0828.jpg	Stolpehull, profil	33595	sørvest	Vegard Skogheim	26.09.2017
CF5201_0830.jpg	Stolpehull, plan	31464	sørvest	Vegard Skogheim	26.09.2017
CF5201_0831.jpg	Stolpehull, plan	33541, 22354	nord	Per Mandrup	26.09.2017
CF5201_0832.jpg	Stolpehull, profil	31464	sørvest	Vegard Skogheim	26.09.2017
CF5201_0833.jpg	Stolpehull, profil	33541, 22354	sørøst	Per Mandrup	26.09.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF35201_0835.jpg	Nedgravning/lag	31500	nord	Vegard Skogheim	26.09.2017
CF35201_0836.jpg	Nedgravning, plan	31473	nordost	Vegard Skogheim	26.09.2017
CF35201_0837.jpg	Stolpehull, plan	33531	nord	Per Mandrup	27.09.2017
CF35201_0838.jpg	Nedgravning/lag, profil	31500	nord	Vegard Skogheim	27.09.2017
CF35201_0839.jpg	Nedgravning med mulig stolpehull, profil	31473	ost	Vegard Skogheim	27.09.2017
CF35201_0840.jpg	Stolpehull, plan	33605	nord	Vegard Skogheim	27.09.2017
CF35201_0841.jpg	Stolpehull, profil	33531	sorvest	Per Mandrup	27.09.2017
CF35201_0842.jpg	Stolpehull, profil	33605	nord	Vegard Skogheim	27.09.2017
CF35201_0848.jpg	Stolpehull i plan	34322	vest	Cornelia W. Chiosea	28.09.2017
CF35201_0849.jpg	Stolpehull i plan	34322	vest	Cornelia W. Chiosea	28.09.2017
CF35201_0850.jpg	Stolpehull i plan	15593	nord	Cornelia W. Chiosea	28.09.2017
CF35201_0852.jpg	Stolpehull, plan	5170	nord	Vegard Skogheim	28.09.2017
CF35201_0854.jpg	Stolpehull i profil	34322	vest	Cornelia W. Chiosea	28.09.2017
CF35201_0855.jpg	Stolpehull i profil	15593	vest	Cornelia W. Chiosea	28.09.2017
CF35201_0856.jpg	Profilfoto	34337	vest	Per Mandrup	28.09.2017
CF35201_0857.jpg	Stolpehull, profil	5170	nord	Vegard Skogheim	28.09.2017
CF35201_0859.jpg	Stolpehull i plan	34330, 19471	nord	Cornelia W. Chiosea	28.09.2017
CF35201_0862.jpg	Stolpehull i profil	34330	nordost	Cornelia W. Chiosea	28.09.2017
CF35201_0863.jpg	Stolpehull i profil	34330	nordost	Cornelia W. Chiosea	28.09.2017
CF35201_0865.jpg	Profilfoto	5279	nordvest	Per Mandrup	28.09.2017
CF35201_0866.jpg	stolpe i plan	9325	ost	Cornelia W. Chiosea	28.09.2017
CF35201_0869.jpg	stolpe i plan	34302, 34290		Cornelia W. Chiosea	29.09.2017
CF35201_0871.jpg	Stolpehull i profil	9325	ost	Cornelia W. Chiosea	29.09.2017
CF35201_0872.jpg	Stolpehull i profil	34290	ost	Cornelia W. Chiosea	29.09.2017
CF35201_0874.jpg	Stolpehull i profil	34302, 34290	ost	Cornelia W. Chiosea	29.09.2017
CF35201_0876.jpg	Stolpe, profil	35583	sor	Per Mandrup	29.09.2017
CF35201_0877.jpg	Stolpehull, plan.	17503	sorvest	Vegard Skogheim	29.09.2017
CF35201_0878.jpg	Stolpehull, plan.	9343	nordvest	Vegard Skogheim	29.09.2017
CF35201_0879.jpg	Nedgravning, plan	255870	nord	Vegard Skogheim	29.09.2017
CF35201_0880.jpg	Nedgravning, profil	255870	nord	Vegard Skogheim	29.09.2017
CF35201_0881.jpg	Stolpehull og strukturer 34170, 256085 og 34182 i plan.	34158	vest	Vegard Skogheim	29.09.2017
CF35201_0882.jpg	Strukturer 34158, 34170 og 256085 i profil.	34158	vest	Vegard Skogheim	29.09.2017
CF35201_0883.jpg	Stolpehull 256057 i plan.	256057	nord	Eivind Eliassen	29.09.2017
CF35201_0884.jpg	stolpe, plan	255981	nord	Eivind Eliassen	29.09.2017
CF35201_0885.jpg	stolpe, plan	34741	nord	Torgeir Winther	29.09.2017
CF35201_0886.jpg	stolpehull 256057 i profil	256057	nord	Eivind Eliassen	29.09.2017
CF35201_0887.jpg	Stolpehull 34741, profil	34741	vest	Torgeir Winther	29.09.2017
CF35201_0888.jpg	Nedgravning, profil	34182	nord	Vegard Skogheim	29.09.2017
CF35201_0889.jpg	Stolpehull 2078 i plan	2078	nord	John A. Havstein	29.09.2017
CF35201_0890.jpg	stolpe, profil	2078	nord	John A. Havstein	29.09.2017
CF35201_0891.jpg	stolpe, plan	2069	ost	Annette M. Strandli	29.09.2017
CF35201_0892.jpg	stolpe, profil	2069	nord	Annette M. Strandli	29.09.2017
CF35201_0893.jpg	nedgravning, plan.	523	nordvest	Annette M. Strandli	29.09.2017
CF35201_0894.jpg	Nedgravning, profil	523	nord	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0895.jpg	Mulig nedgravning, Plan.	1680	nord	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0896.jpg	Nedgravning profil.	1680	nord	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0897.jpg	Stolpehull i plan, ingenting i profil. Avskrevet.	2553	nord	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0898.jpg	Avskrevet struktur, plan	2566	nord	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0899.jpg	Mulig Stolpehull.	2559	nord	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0900.jpg	Nedgravning i plan	7162	sor	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0901.jpg	Nedgravning profil	7162	sor	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0902.jpg	Stolpehull, plan	6016	nord	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0903.jpg	Stolpehull, profil	6016	nord	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0904.jpg	Plan, avskrevet struktur.	6036	nord	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0905.jpg	Stolpehull, profil	6055	nord	Annette M. Strandli	29.05.2017
CF35201_0906.jpg	Stolpe, plan	603	nord	Wenche N. Kristiansen	30.05.2017
CF35201_0907.jpg	Stolpe, profil.	603	nord	Wenche N. Kristiansen	30.05.2017
CF35201_0908.jpg	Branngrav, plan.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	30.05.2017
CF35201_0911.jpg	Branngrav, under graving. Brente bein. Sigd av jern C61164/1 og spor etter kar i ostre side.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	30.05.2017
CF35201_0912.jpg	Branngrav, under graving, detaljbilde. Brente bein, sigd av jern C61164/1 og spor etter kar i ostre side.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	30.05.2017
CF35201_0913.jpg	Branngrav, under graving, detaljbilde. Brente bein og sigd av jern C61164/1 i ostre side.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	30.05.2017
CF35201_0914.jpg	Branngrav, under graving, rensset. Sigd av jern C61164/1 og spor etter kar i ostre side.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	30.05.2017
CF35201_0915.jpg	Branngrav, under graving, rensset. Sigd av jern C61164/1 og spor etter kar i ostre side.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	30.05.2017
CF35201_0916.jpg	Branngrav, under graving, rensset, detaljbilde. Sigd av jern C61164/1 og spor etter kar i ostre side.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	30.05.2017
CF35201_0918.jpg	Branngrav, under graving, rensset, detaljbilde. Sigd av jern C61164/1 og spor etter kar i ostre side.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	30.05.2017
CF35201_0920.jpg	Branngrav, profil.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	31.05.2017
CF35201_0924.jpg	Branngrav, detaljbilde, rensset frem stein med fossil, sigd av jern C61164/1 og muligens del av kar.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	31.05.2017
CF35201_0925.jpg	Branngrav, detaljbilde, rensset frem stein med fossil, sigd av jern C61164/1 og muligens del av kar.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	31.05.2017
CF35201_0926.jpg	Branngrav, detaljbilde, rensset frem stein med fossil, sigd av jern C61164/1 og muligens del av kar.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	31.05.2017
CF35201_0927.jpg	Branngrav, detaljbilde, rensset frem sigd av jern, C61164/1, og muligens del av kar.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	31.05.2017
CF35201_0928.jpg	Branngrav, detaljbilde, rensset frem stein med fossil og sigd av jern, C61164/1.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	31.05.2017
CF35201_0929.jpg	Branngrav, detaljbilde, rensset frem stein med fossil, sigd av jern C61164/1 og muligens del av kar.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	31.05.2017
CF35201_0930.jpg	Branngrav, detaljbilde, større biter brente bein.	5201	nord	Wenche N. Kristiansen	31.05.2017
CF35201_0931.jpg	Stolpe, plan.	5307	nord	Wenche N. Kristiansen	01.06.2017
CF35201_0932.jpg	Stolpe, profil.	5307	nord	Wenche N. Kristiansen	01.06.2017
CF35201_0934.jpg	Branngrav, plan.	5279	nordost	Wenche N. Kristiansen	01.06.2017
CF35201_0935.jpg	Branngrav, profil.	5279	nordost	Wenche N. Kristiansen	01.06.2017
CF35201_0938.jpg	Branngrav, profil.	5279	sorvest	Wenche N. Kristiansen	01.06.2017
CF35201_0939.jpg	Branngrav, oversiktsbilde. Legg merke til steinen rundt kantene.	5279	nordost	Wenche N. Kristiansen	01.06.2017
CF35201_0940.jpg	lldsted, plan.	5338	nordost	Wenche N. Kristiansen	02.06.2017
CF35201_0941.jpg	lldsted, profil.	5338	nordost	Wenche N. Kristiansen	02.06.2017
CF35201_0943.jpg	Branngrav, plan.	9678	sorvest	Wenche N. Kristiansen	02.06.2017
CF35201_0944.jpg	Branngrav, plan, detaljbilde. Bein og del av kar/tetting (til hoyre i bildet).	9678	sorvest	Wenche N. Kristiansen	02.06.2017
CF35201_0945.jpg	Branngrav, plan, detaljbilde under snitting. Tetningsring fra barkekar/sveipet kar omkranset brente bein.	9678	sorvest	Wenche N. Kristiansen	02.06.2017
CF35201_0947.jpg	Branngrav, plan, detaljbilde under snitting. Tetningsring fra barkekar/sveipet kar omkranset brente bein.	9678	sorvest	Wenche N. Kristiansen	02.06.2017
CF35201_0948.jpg	Branngrav, plan, detaljbilde under snitting. Tetningsring fra barkekar/sveipet kar omkranset brente bein.	9678	vest	Wenche N. Kristiansen	02.06.2017
CF35201_0950.jpg	Branngrav, profil. Tetningsring fra barkekar/sveipet kar.	9678	sorvest	Wenche N. Kristiansen	02.06.2017
CF35201_0951.jpg	Branngrav, oversiktsbilde/detaljbilde. Tetningsring fra barkekar/sveipet kar.	9678	sorvest	Wenche N. Kristiansen	02.06.2017
CF35201_0952.jpg	Branngrav, oversiktsbilde/detaljbilde. Tetningsring fra barkekar/sveipet kar.	9678	sorvest	Wenche N. Kristiansen	02.06.2017
CF35201_0953.jpg	Branngrav, detaljbilde. Tetningsring fra barkekar/sveipet kar. Legg merke til rodlig farge nordost i bildet.	9678	nordvest	Wenche N. Kristiansen	02.06.2017
CF35201_0978.jpg	Grop, plan.	11564	nord	Julie R. Johansen	12.06.2017
CF35201_0979.jpg	Grop, profil.	11564	sorvest	Julie R. Johansen	12.06.2017
CF35201_0995.jpg	Nedgravning, i plan.	6881	nord	Julie R. Johansen	16.06.2017
CF35201_0996.jpg	Nedgravning, i profil.	6881	nord	Julie R. Johansen	16.06.2017
CF35201_1003.jpg	Stolpehull, i plan.	6933	nord	Julie R. Johansen	16.06.2017
CF35201_1004.jpg	Stolpehull, i profil.	6933	ost	Julie R. Johansen	16.06.2017
CF35201_1009.jpg	Kokegrop, plan	217077	nord	Theodor L. Bruun	20.06.2017
CF35201_1014.jpg	kokegrop, profil	217077	nord	Theodor L. Bruun	20.06.2017
CF35201_1015.jpg	Nedgravning, Plan	11745	ost	John A. Havstein	20.06.2017
CF35201_1016.jpg	Plan, kokegrop 217052	217052	nord	Margrethe K.H. Havgar	20.06.2017
CF35201_1017.jpg	Nedgravning, Profil	11745	ost	John A. Havstein	20.06.2017
CF35201_1018.jpg	Plannfoto. 217383.	217383	vest	Theodor L. Bruun	20.06.2017
CF35201_1019.jpg	Profilbilde av 217383	217383	vest	Theodor L. Bruun	20.06.2017
CF35201_1024.jpg	Profilbilde av kokegrop 217052	217052	sorost	Margrethe K.H. Havgar	20.06.2017
CF35201_1029.jpg	Stolpehull i plan.	217353	vest	Theodor L. Bruun	20.06.2017
CF35201_1030.jpg	Profilbilde av stolpehull 217353.	217353	nord	Theodor L. Bruun	20.06.2017
CF35201_1047.jpg	mulig stolpe i plan	5130	nord	Live Forsetlokken	21.06.2017
CF35201_1052.jpg	mulig stolpe i profil	5130	nordvest	Live Forsetlokken	21.06.2017
CF35201_1057.jpg	Stolpehull i plan.	6728	nord	Marie Odegaard	21.06.2017
CF35201_1058.jpg	Stolpehull i plan.	6633	nord	Marie Odegaard	21.06.2017
CF35201_1059.jpg	Stolpehull i plan.	5897	nord	Marie Odegaard	21.06.2017
CF35201_1060.jpg	Stolpehull i plan.	6171	nord	Marie Odegaard	21.06.2017
CF35201_1061.jpg	Stolpehull i plan.	5500	nord	Marie Odegaard	21.06.2017
CF35201_1062.jpg	Stolpehull i plan.	221095	nord	Marie Odegaard	21.06.2017
CF35201_1063.jpg	Stolpehull i plan.	6685	nord	Marie Odegaard	21.06.2017
CF35201_1064.jpg	Stolpehull i plan.	6651	nord	Marie Odegaard	21.06.2017
CF35201_1065.jpg	Arbeidsbilde. Rens av hus 14		nord	Marie Odegaard	21.06.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_1066.jpg	Arbeidsbilde. Rens av hus 14		nord	Marie Odegaard	21.06.2017
CB5201_1067.jpg	Stolpehull i plan.	4599	nord	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1068.jpg	Stolpehull i plan.	4599	vest	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1069.jpg	Stolpehull i plan.	223098	nord	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1070.jpg	Arbeidsbilde. Eivind Eliassen tar en pause i trillebåra mens Margrethe Havgar graver. Guro Skogvold til høyre.		sørvest	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1071.jpg	Stolpehull i plan.	223121	nord	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1072.jpg	Stolpehull i plan.	223112	nord	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1073.jpg	Stolpehull i plan.	2750	sør	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1074.jpg	Stolpehull i plan.	2740	øst	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1075.jpg	Stolpehull i plan.	2740	vest	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1076.jpg	Stolpehull i plan.	223171	vest	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1077.jpg	Stolpehull i plan.	223171	vest	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1078.jpg	Stolpehull i plan.	223160	øst	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1079.jpg	Stolpehull i plan.	223160	øst	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1080.jpg	Stolpehull i plan.	2825	vest	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1081.jpg	Stolpehull i plan.	2792	vest	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1082.jpg	Stolpehull i plan.	2792	nord	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1083.jpg	Stolpehull i plan.	3562	nord	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1084.jpg	Stolpehull i plan.	223252	nord	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1085.jpg	Stolpehull i plan.	223241	nordvest	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1086.jpg	Stolpehull i plan.	223261	øst	Silje Hårstad	26.06.2017
CB5201_1089.jpg	Stolpehull i plan.	6090	øst	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1090.jpg	Stolpehull i plan.	6090	vest	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1091.jpg	Stolpehull i plan.	2806	nord	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1092.jpg	Stolpehull i plan.	2816	sørøst	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1093.jpg	Stolpehull i plan.	7631	nordvest	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1094.jpg	Stolpehull i plan.	4932	vest	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1095.jpg	Stolpehull i plan.	7618	vest	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1096.jpg	Stolpehull i plan.	7618	vest	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1097.jpg	Stolpehull i plan.	4973	sør	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1098.jpg	Stolpehull i plan.	4901	vest	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1099.jpg	Stolpehull i plan.	7651	øst	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1100.jpg	Stolpehull i plan.	213131	vest	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1101.jpg	Stolpehull i plan.	213131	nord	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1102.jpg	Stolpehull i plan.	223142	sør	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1103.jpg	Stolpehull i plan.	223142	sør	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1104.jpg	Stolpehull i plan.	223204	vest	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1105.jpg	Stolpehull i plan.	223270	sør	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1106.jpg	Stolpehull i plan.	2457	nordvest	Silje Hårstad	27.06.2017
CB5201_1107.jpg	Stolpehull i plan.	9262	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1108.jpg	Stolpehull i plan.	15191	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1109.jpg	Stolpehull i plan.	7083	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1110.jpg	Stolpehull i plan.	7083	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1111.jpg	Stolpehull i plan.	9138	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1112.jpg	Stolpehull i plan. Kuttet av mod. dreneringsgrøft	9731	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1113.jpg	Stolpehull i plan.	9792	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1114.jpg	Stolpehull i plan.	9153	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1115.jpg	Stolpehull i plan.	10049	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1116.jpg	Stolpehull i plan.	10096	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1117.jpg	Stolpehull i plan.	15384	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1118.jpg	Stolpehull i plan.	15150	nord	Marie Odegaard	28.06.2017
CB5201_1119.jpg	Keramikkfunn C61196/10 (F15506) in situ i vegggrøft 10316.	10316	nord	Eivind Eliassen	29.06.2017
CB5201_1120.jpg	Keramikkfunn C61196/10 (F15506) in situ i vegggrøft 10316.	10316	nord	Eivind Eliassen	29.06.2017
CB5201_1121.jpg	Keramikkfunn C61196/10 (F15506) in situ i vegggrøft 10316.	10316	nord	Eivind Eliassen	29.06.2017
CB5201_1122.jpg	Keramikkfunn C61196/10 (F15506) in situ i vegggrøft 10316.	10316	nord	Eivind Eliassen	29.06.2017
CB5201_1123.jpg	Keramikkfunn C61196/10 (F15506) in situ i vegggrøft 10316.	10316	vest	Eivind Eliassen	29.06.2017
CB5201_1124.jpg	Keramikkfunn C61196/10 (F15506) in situ i vegggrøft 10316.	10316	nord	Eivind Eliassen	29.06.2017
CB5201_1125.jpg	Keramikkfunn C61196/10 (F15506) in situ i vegggrøft 10316.	10316	nord	Eivind Eliassen	29.06.2017
CB5201_1126.jpg	Keramikkfunn C61196/10 (F15506) in situ i vegggrøft 10316.	10316	nord	Eivind Eliassen	29.06.2017
CB5201_1127.jpg	Vegggrøft 11177 i plan.	11177	nord	Silje Hårstad	29.06.2017
CB5201_1130.jpg	Profil C15532 gjennom vegggrøft 11177.	11177	øst	Silje Hårstad	29.06.2017
CB5201_1131.jpg	stolpe AS9182 i plan for snitting	9182	nord	Margrethe K.H. Havgar	28.06.2017
CB5201_1132.jpg	stolpe AS9182 i plan for snitting	9182	nord	Margrethe K.H. Havgar	28.06.2017
CB5201_1135.jpg	Profilbilde struktur 7083.	7083	nord	Theodor L. Bruun	30.06.2017
CB5201_1145.jpg	9129, Stolpehull, i plan.	9129	nord	Silje Hårstad	30.06.2017
CB5201_1148.jpg	9129, Stolpehull, i profil.	9129	nord	Silje Hårstad	30.06.2017
CB5201_1152.jpg	kokegrop, profil	2792	nord	Annette M. Strandli	03.07.2017
CB5201_1153.jpg	Kokegrop, profil	2792	nord	Annette M. Strandli	03.07.2017
CB5201_1154.jpg	Stolpe profil	3562	vest	Kine S. Henriksen	03.07.2017
CB5201_1155.jpg	Stolpe plan	223252	vest	Kine S. Henriksen	03.07.2017
CB5201_1156.jpg	stolpe profil	223252	vest	Kine S. Henriksen	03.07.2017
CB5201_1157.jpg	stolpe, plan	223160	nord	Annette M. Strandli	03.07.2017
CB5201_1158.jpg	Sørøstre del av 4745, grøft, i plan.	4745	øst	Silje Hårstad	04.07.2017
CB5201_1159.jpg	Profil C15950 gjennom vegggrøft 4745.	4745	nord	Silje Hårstad	04.07.2017
CB5201_1163.jpg	Profil C15952 gjennom vegggrøft 4745.	4745	sør	Silje Hårstad	04.07.2017
CB5201_1164.jpg	4745, vegggrøft, nordlige del, parti som snittes, i plan.	4745	nordøst	Silje Hårstad	04.07.2017
CB5201_1165.jpg	Profil C15958 gjennom vegggrøft 4745.	4745	øst	Silje Hårstad	04.07.2017
CB5201_1166.jpg	Profil C15958 gjennom vegggrøft 4745.	4745	øst	Silje Hårstad	04.07.2017
CB5201_1167.jpg	Profil C15960 gjennom vegggrøft 4745.	4745	vest	Silje Hårstad	04.07.2017
CB5201_1168.jpg	Profil C15960 gjennom vegggrøft 4745.	4745	vest	Silje Hårstad	04.07.2017
CB5201_1169.jpg	Stolpe profil	2740	nord	Kine S. Henriksen	04.07.2017
CB5201_1170.jpg	Stolpe profil	2740	nord	Kine S. Henriksen	04.07.2017
CB5201_1171.jpg	223098, Stolpehull, i profil.	223098	nord	Silje Hårstad	05.07.2017
CB5201_1173.jpg	223098, Stolpehull, i profil.	223098	nord	Silje Hårstad	05.07.2017
CB5201_1174.jpg	Nedgravning 7631 i profil.	7631	vest	Silje Hårstad	05.07.2017
CB5201_1177.jpg	stolpe, profil	2836	nor	Silje Hårstad	05.07.2017
CB5201_1178.jpg	stolpe, plan	222892	nordvest	Theodor L. Bruun	05.07.2017
CB5201_1179.jpg	stolpe, profil	222892	nordvest	Theodor L. Bruun	05.07.2017
CB5201_1182.jpg	stolpe, plan	222529	nord	Theodor L. Bruun	05.07.2017
CB5201_1183.jpg	Stolpe, profil	222529	nord	Theodor L. Bruun	05.07.2017
CB5201_1186.jpg	stolpe, plan	7224	vest	Theodor L. Bruun	05.07.2017
CB5201_1187.jpg	stolpe, profil	7224	nord	Theodor L. Bruun	05.07.2017
CB5201_1188.jpg	stolpe, plan	6513	nord	Theodor L. Bruun	10.07.2017
CB5201_1189.jpg	stolpe, profil	6513	nord	Theodor L. Bruun	10.07.2017
CB5201_1191.jpg	stolpe, plan	6946	nord	Theodor L. Bruun	10.07.2017
CB5201_1192.jpg	stolpe, profil	6946	nord	Theodor L. Bruun	10.07.2017
CB5201_1193.jpg	stolpe, plan	7702	nord	Theodor L. Bruun	10.07.2017
CB5201_1194.jpg	stolpe, profil	7702	nordøst	Theodor L. Bruun	10.07.2017
CB5201_1197.jpg	stolpe, plan	222771	nord	Theodor L. Bruun	10.07.2017
CB5201_1198.jpg	stolpe, profil	222771	nord	Theodor L. Bruun	11.07.2017
CB5201_1199.jpg	stolpe, plan	7688	nord	Theodor L. Bruun	11.07.2017
CB5201_1200.jpg	stolpe, profil	7688	nord	Theodor L. Bruun	11.07.2017
CB5201_1202.jpg	stolpe, plan	17378	nord	Theodor L. Bruun	12.07.2017
CB5201_1203.jpg	Taberende stolpehull 9384 i profil.	9384	nord	Guro Skogvold	12.07.2017
CB5201_1204.jpg	stolpe, profil	17378	nord	Theodor L. Bruun	12.07.2017
CB5201_1206.jpg	Stolpehull 9354 og stolpeavtrykk 19512 i plan	9354, 19512	nord	Guro Skogvold	12.07.2017
CB5201_1207.jpg	Planfoto sv struktur 15648.	15648	vest	Theodor L. Bruun	12.07.2017
CB5201_1208.jpg	Stolpehull 9354 og stolpeavtrykk 19512 i profil.	9354, 19512	nord	Guro Skogvold	13.07.2017
CB5201_1209.jpg	Profilbilde av struktur 15648. NB! Struktur kuttet av dreneringsgrøft.	15648	vest	Theodor L. Bruun	13.07.2017
CB5201_1210.jpg	Mulig stolpe 17471 i plan	17471	nord	Guro Skogvold	13.07.2017
CB5201_1211.jpg	Planfoto av struktur 19704 og stolpeavtrykk	19704	nord	Theodor L. Bruun	13.07.2017
CB5201_1213.jpg	Profilbilde av Stolpehull 19704 og stolpeavtrykk 20092.	19704, 20092	nord	Theodor L. Bruun	14.07.2017
CB5201_1214.jpg	stolpe 17471 og avskrevet struktur 19660.	17471, 19660	nord	Guro Skogvold	14.07.2017
CB5201_1215.jpg	Arbeidsbilde. "Pikene med skygge". Marianne Grønstad Zandjani, Margrethe Havgar og Wenche Nygård Kristiansen lager skygge for at fotografen skal kunne ta bilde av en profil.		øst	Guro Skogvold	14.07.2017
CB5201_1216.jpg	Arbeidsbilde. Margrethe Havagr dokumenterer med iPad i solen.		øst	Guro Skogvold	14.07.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_1217.jpg	Stolpe, plan	9305	nord	John A. Havstein	14.07.2017
CF5201_1218.jpg	Stolpehull, profil. 10507 til venstre i bildet og 10497 til høyre i bildet.	10507, 10497	nordvest	Wenche N. Kristiansen	14.07.2017
CF5201_1219.jpg	Stolpehull, profil.	10507	nordvest	Wenche N. Kristiansen	14.07.2017
CF5201_1220.jpg	Stolpehull, profil.	10497	nordvest	Wenche N. Kristiansen	14.07.2017
CF5201_1222.jpg	stolpe, profil	9305	nord	John A. Havstein	14.07.2017
CF5201_1224.jpg	Struktur 209231 sett i plan	209231	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	02.08.2017
CF5201_1225.jpg	Dobbelt stolpehull 240924, plan.	240924	vest	Kjetil Bortheim	02.08.2017
CF5201_1226.jpg	stolpe, i plan.	210316	øst	Silje Hårstad	02.08.2017
CF5201_1227.jpg	Struktur 209231 i profil	209231	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	02.08.2017
CF5201_1228.jpg	stolpe, profil.	210316	øst	Silje Hårstad	02.08.2017
CF5201_1231.jpg	240924, profil.	240924	nord	Kjetil Bortheim	02.08.2017
CF5201_1233.jpg	Stolpe 203354 i plan	203354	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	03.08.2017
CF5201_1234.jpg	Stolpehull 203354 og stolpeavtrykk 22890 i profil.	203354	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	03.08.2017
CF5201_1236.jpg	Stolpehull 203320 i profil	203320	nord	Eira Carlsen	03.08.2017
CF5201_1237.jpg	Profil C22984 gjennom veggroft 203660.	203660	sør	Kjetil Bortheim	03.08.2017
CF5201_1239.jpg	Profil C22986 gjennom veggroft 203660.	203660	nord	Kjetil Bortheim	03.08.2017
CF5201_1240.jpg	Stolpehull 203354 med stolpeavtrykk 22883, profil	203354	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	03.08.2017
CF5201_1242.jpg	Profil C24390 i 210395	210395	sør	Vegard Skogheim	04.08.2017
CF5201_1243.jpg	Profil C24388 i 210395	210395	sør	Vegard Skogheim	04.08.2017
CF5201_1246.jpg	Profil C24491 i nordre del av veggroft 203660.	203660	vest	Hanna M.U. Gjeruldsen	04.08.2017
CF5201_1249.jpg	Profil C24489 i nordre del av veggroft 203660.	203660	øst	Hanna M.U. Gjeruldsen	04.08.2017
CF5201_1252.jpg	Veggstolpehull hus 2, plan.	208909	nord	Vegard Skogheim	07.08.2017
CF5201_1255.jpg	Stolpehull 24452 og 24464, profil.	24452	nordøst	Kjetil Bortheim	07.08.2017
CF5201_1256.jpg	Veggstolpehull hus 2, profil.	208909	nord	Vegard Skogheim	08.08.2017
CF5201_1257.jpg	Stolpe plan 24524	24524	nord	Ronny Kvarsnes	07.08.2017
CF5201_1258.jpg	stolpe 200622 sett i plan	200622	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	04.08.2017
CF5201_1259.jpg	Profil 24524, stolpehull	24524	nord	Ronny Kvarsnes	07.08.2017
CF5201_1260.jpg	Stolpehull i profil	200622	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	07.08.2017
CF5201_1261.jpg	Dobbelt stolpehull 200735, plan.	200735	nord	Kjetil Bortheim	07.08.2017
CF5201_1262.jpg	stolpe 200749 i plan	200749	nordvest	Hanna M.U. Gjeruldsen	07.08.2017
CF5201_1264.jpg	Dobbelt stolpehull 200735, profil.	200735	nord	Kjetil Bortheim	07.08.2017
CF5201_1265.jpg	stolpe 200749 i profil.	200749	nordvest	Hanna M.U. Gjeruldsen	07.08.2017
CF5201_1266.jpg	stolpe 200540 i plan	200540	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	08.08.2017
CF5201_1267.jpg	stolpe 200540 i profil	200540	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	08.08.2017
CF5201_1268.jpg	stolpe 200651 sett i plan	200651	øst	Hanna M.U. Gjeruldsen	08.08.2017
CF5201_1269.jpg	stolpe 200651 sett i profil	200651	øst	Hanna M.U. Gjeruldsen	08.08.2017
CF5201_1270.jpg	Stolpehull 200671, plan.	200671	nord	Kjetil Bortheim	08.08.2017
CF5201_1271.jpg	Stolpehull 200671, profil.	200671	nord	Kjetil Bortheim	08.08.2017
CF5201_1272.jpg	Stolpehull, 200662, plan	200662		Kjetil Bortheim	08.08.2017
CF5201_1273.jpg	Arbeidsbilde. Mulig stolpehull i veggroft	201790	øst	Hanna M.U. Gjeruldsen	09.08.2017
CF5201_1274.jpg	Stolpehull, 200662, profil	200662		Kjetil Bortheim	08.08.2017
CF5201_1275.jpg	Arbeidsbilde av profil C245653 i nordre del veggroft 201790 etter kraftig regnvær.	201790	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	09.08.2017
CF5201_1276.jpg	Profil C245655 i nordre del av veggroft 201790	201790	øst	Hanna M.U. Gjeruldsen	09.08.2017
CF5201_1279.jpg	Stolpehull 230275 i plan	230275	nord	Eira Carlsen	10.08.2017
CF5201_1280.jpg	Stolpehull 230275 i profil	230275	nord	Eira Carlsen	10.08.2017
CF5201_1281.jpg	Kokegrop i plan	219450	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	10.08.2017
CF5201_1282.jpg	Kokegrop i profil	219450	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	10.08.2017
CF5201_1283.jpg	Stolpehull, plan	223202	vest	Vegard Skogheim	11.08.2017
CF5201_1284.jpg	Stolpehull i plan	23384	nord	Marianne Z. Grønstad	10.08.2017
CF5201_1285.jpg	Stolpehull i plan	23107	nord	Rossano Cherubini	11.08.2017
CF5201_1286.jpg	stolpe, profil.	223202	vest	Vegard Skogheim	11.08.2017
CF5201_1287.jpg	Stolpe, profil	23384	nord	Marianne Z. Grønstad	10.08.2017
CF5201_1288.jpg	Stolpehull, profil	23107	nord	Rossano Cherubini	11.08.2017
CF5201_1291.jpg	Profil C26233 i østre del av veggroft 201790	201790	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	11.08.2017
CF5201_1292.jpg	Profil C26235 i østre del av veggroft 201790	201790	sør	Hanna M.U. Gjeruldsen	11.08.2017
CF5201_1294.jpg	Mikromorfoprobe 245980 in situ i profil C245653 gjennom veggroft 201790.	201790	øst	Hanna M.U. Gjeruldsen	14.08.2017
CF5201_1296.jpg	Mikromorfologiprøver 245983-5 in situ i profil C24395 i ovn 203005.	203005	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1298.jpg	Mikromorfologiprøver 245987 in situ i profil C245270 i ovn 209169.	209169	øst	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1299.jpg	Veggstolpe hus 27, plan	203251	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1300.jpg	Veggstolpe hus 27, plan	203243	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1301.jpg	Veggstolpe hus 27, plan	203228	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1302.jpg	Veggstolpe hus 27, plan	203212	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1303.jpg	Veggstolpe, 203287 og 203296, hus 27, plan.	203287	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1304.jpg	Veggstolpe hus 27, plan	240827	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1305.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203399	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1306.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203416	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1307.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203433	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1308.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203444	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1309.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203478	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1310.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203621	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1311.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203594	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1312.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203583	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1313.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203572	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1314.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203534	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1315.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203515	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1316.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203522	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1317.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	202996	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1318.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	202816	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1319.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	202809	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1320.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203652	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1321.jpg	Mikromorfologiprøver 24451 in situ i profil C24417 gjennom veggroft 26233.	26233	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	14.08.2017
CF5201_1322.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	202970	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1323.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203078	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1324.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203140	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1325.jpg	Veggstolpe hus 2, plan	203150	nord	Silje Hårstad	14.08.2017
CF5201_1326.jpg	Kokegrop i plan	218449	øst	Hanna M.U. Gjeruldsen	15.08.2017
CF5201_1327.jpg	Kokegrop 218449, profil C27432	26831	sør	Hanna M.U. Gjeruldsen	15.08.2017
CF5201_1328.jpg	Kokegrop 218449, profil C26831	26925	øst	Hanna M.U. Gjeruldsen	15.08.2017
CF5201_1329.jpg	nedgraving, plan	23246	øst	Hanna M.U. Gjeruldsen	16.08.2017
CF5201_1330.jpg	Nedgraving i profil	23246	øst	Hanna M.U. Gjeruldsen	16.08.2017
CF5201_1331.jpg	Stolpehull, Plan	13311	nord	Annette M. Strandli	18.08.2017
CF5201_1332.jpg	Stolpehull, Profil	13311	nord	Annette M. Strandli	18.08.2017
CF5201_1333.jpg	Stolpehull, Plan	25730	nord	Annette M. Strandli	18.08.2017
CF5201_1334.jpg	Stolpehull, Profil	25730	nord	Annette M. Strandli	18.08.2017
CF5201_1337.jpg	Stolpehull, Plan	13303	nord	Annette M. Strandli	18.08.2017
CF5201_1338.jpg	Stolpehull med mulig stolpeavtrykk, profil	13303	nord	Annette M. Strandli	18.08.2017
CF5201_1339.jpg	Profil C246287 gjennom groft 12452.	12452	nord	Margrethe K.H. Havgar	18.08.2017
CF5201_1340.jpg	Profil C246287 gjennom groft 12452.	12452	nord	Margrethe K.H. Havgar	18.08.2017
CF5201_1341.jpg	Stolpehull, Plan	25576	nord	Annette M. Strandli	22.08.2017
CF5201_1342.jpg	Profil C246285 gjennom groft 12452.	12452	sør	Margrethe K.H. Havgar	18.08.2017
CF5201_1343.jpg	Profil C246285 gjennom groft 12452, nærbilde 1 av 3, fra øst mot vest.	12452	sør	Margrethe K.H. Havgar	18.08.2017
CF5201_1344.jpg	Profil C246285 gjennom groft 12452, nærbilde 2 av 3, fra øst mot vest.	12452	sør	Margrethe K.H. Havgar	18.08.2017
CF5201_1345.jpg	Profil C246285 gjennom groft 12452, nærbilde 3 av 3, fra øst mot vest.	12452	sør	Margrethe K.H. Havgar	18.08.2017
CF5201_1346.jpg	Stolpehull, Profil	25576	nord	Annette M. Strandli	22.08.2017
CF5201_1347.jpg	Stolpehull, Plan	25536	nord	Annette M. Strandli	22.08.2017
CF5201_1348.jpg	Stolpehull, Profil	25536	vest	Annette M. Strandli	22.08.2017
CF5201_1355.jpg	Profil C246284 gjennom groft 12452.	12452	sør	Bernt-Johnny Bertheussen	21.08.2017
CF5201_1356.jpg	Østre del av C246284 gjennom 12452.	12452	sør	Bernt-Johnny Bertheussen	21.08.2017
CF5201_1357.jpg	Vestre del av C246284 gjennom 12452.	12452	sør	Bernt-Johnny Bertheussen	21.08.2017
CF5201_1364.jpg	Arbeidsbilde. Bernt Jonny Bertheussen dokumenterer under jakka for å slippe lyset.		nordøst	Annette M. Strandli	22.08.2017
CF5201_1365.jpg	Arbeidsbilde. John Asbjørn Havstein og Julie Riddervold Johansen diskuterer tolkninger mens folket graver. Nordre del av husområde 1.		nord	Annette M. Strandli	22.08.2017
CF5201_1366.jpg	Arbeidsbilde. Julie Riddervold Johansen og John Asbjørn Havstein sjekker tolkninger.		nord	Annette M. Strandli	22.08.2017
CF5201_1367.jpg	Arbeidsbilde. Guro Skogvold dokumenterer et stolpehull.		nord	Annette M. Strandli	22.08.2017
CF5201_1368.jpg	Arbeidsbilde. Per Mandrup er alltid i godt humør når han dokumenterer.		øst	Annette M. Strandli	22.08.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_1369.jpg	Arbeidsbilde. Ida Desiree Steen bruker også klær som beskyttelse mot lyset. Eivind Eliassen tar seg en velforjent kopp kaffe.		nordøst	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1370.jpg	Arbeidsbilde. Theodor Lothe Bruun tenker hardt når han graver frem et stolpehull.		øst	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1371.jpg	Arbeidsbilde. Cornelia Wiktorina Chiosea renser vekk massene rundt et stolpehull.		øst	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1372.jpg	Stolpehull, Profil	221054	nord	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1376.jpg	Kokegrop, Plan	13324	vest	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1379.jpg	Kokegrop, bilde tatt underveis i gravinga for å vise kullaget.	13324	vest	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1381.jpg	25290 i plan for snitting.	25290	nord	Margrethe K.H. Havgar	21.08.2017
Cf35201_1382.jpg	Kokegrop, Profil	13324	vest	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1383.jpg	Kokegrop, profil	13324	vest	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1384.jpg	25290 profil.	25290	nord	Margrethe K.H. Havgar	21.08.2017
Cf35201_1386.jpg	25282 i plan for snitting.	25282	nord	Margrethe K.H. Havgar	21.08.2017
Cf35201_1387.jpg	25282 profil.	25282	nord	Margrethe K.H. Havgar	21.08.2017
Cf35201_1388.jpg	Nedgravning i plan	25625	vest	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1389.jpg	Nedgravning 25835, profil mot vest	25625	vest	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1390.jpg	Nedgravning 25835, profil mot øst	25625	øst	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1391.jpg	Nedgravning 25835, oversiktsbilde av sjakt.	25625	nord	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1392.jpg	Kokegrop, Plan	25835	sør	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1393.jpg	kokegrop, profil	25835	øst	Annette M. Strandli	22.08.2017
Cf35201_1394.jpg	Kokegrop, plan	14119	nord	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1395.jpg	Arbeidsbilde. Utvasket område etter regnvær			Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1396.jpg	25748 i plan for snitting.	25748	nord	Margrethe K.H. Havgar	24.08.2017
Cf35201_1397.jpg	Kokegrop, profil.	14119	nord	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1398.jpg	25748 profil	25748	nord	Margrethe K.H. Havgar	24.08.2017
Cf35201_1399.jpg	Mulig stolpehull før snitting.	25755	nord	Margrethe K.H. Havgar	23.08.2017
Cf35201_1400.jpg	25755 i profil	25755	nord	Margrethe K.H. Havgar	23.08.2017
Cf35201_1401.jpg	Profil C248652 gjennom tråkk 13076.	13076	sørvest	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1406.jpg	Veggroft i plan.	14007	øst	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1407.jpg	Veggroft i plan.	14007	øst	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1408.jpg	Veggroft i plan.	14007	øst	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1409.jpg	Veggroft i plan.	14007	nord	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1410.jpg	Veggroft i plan.	14007	sør	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1411.jpg	Veggroft i plan.	14007	vest	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1412.jpg	Veggroft i plan.	14007	vest	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1413.jpg	Veggroft i plan.	14007	øst	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1414.jpg	Veggroft 14007 i plan for snitting, ved C248673.	14007	sør	Margrethe K.H. Havgar	24.08.2017
Cf35201_1415.jpg	Veggroft, profil C248671	14007	nord	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1416.jpg	Veggroft, profil C248669	14007	nord	Annette M. Strandli	23.08.2017
Cf35201_1417.jpg	Profil C248673 i veggroft 14007	14007	øst	Margrethe K.H. Havgar	24.08.2017
Cf35201_1418.jpg	oversikt over sjakt i groft	14007	nord	Margrethe K.H. Havgar	24.08.2017
Cf35201_1419.jpg	25557 i plan for snitting.	25557	nord	Margrethe K.H. Havgar	24.08.2017
Cf35201_1420.jpg	25557 østre profil.	25557	øst	Margrethe K.H. Havgar	24.08.2017
Cf35201_1421.jpg	25557 vestre profil.	25557	vest	Margrethe K.H. Havgar	24.08.2017
Cf35201_1423.jpg	624 i plan for snitting.	624	nord	Margrethe K.H. Havgar	25.08.2017
Cf35201_1424.jpg	613 i plan for snitting.	613	nord	Margrethe K.H. Havgar	25.08.2017
Cf35201_1426.jpg	624 i profil.	624	nord	Margrethe K.H. Havgar	25.08.2017
Cf35201_1427.jpg	624 i profil.	624	nordøst	Margrethe K.H. Havgar	25.08.2017
Cf35201_1428.jpg	stolpe, plan	730	nord	Margrethe K.H. Havgar	24.08.2017
Cf35201_1429.jpg	Stolpehull, plan.	937	nord	Ida-Desiree Steen	24.08.2017
Cf35201_1430.jpg	Stolpehull, profil.	937	nord	Ida-Desiree Steen	24.08.2017
Cf35201_1431.jpg	stolpe, profil	730	nord	Margrethe K.H. Havgar	24.08.2017
Cf35201_1432.jpg	613 i profil.	613	nord	Margrethe K.H. Havgar	25.08.2017
Cf35201_1434.jpg	12596 i plan for snitting.	12596	nord	Margrethe K.H. Havgar	29.08.2017
Cf35201_1435.jpg	12681, Plan	12681	nord	Annette M. Strandli	29.08.2017
Cf35201_1436.jpg	12681 og 12690, Plan	12681	nord	Annette M. Strandli	29.08.2017
Cf35201_1437.jpg	12681 og 12690 profil	12681,12690	nord	Annette M. Strandli	24.08.2017
Cf35201_1438.jpg	12596 profil.	12596	nord	Margrethe K.H. Havgar	29.08.2017
Cf35201_1439.jpg	Stolpehull, Plan.	12639	nord	Annette M. Strandli	29.08.2017
Cf35201_1440.jpg	Stolpehull, Profil	12639	nord	Annette M. Strandli	29.08.2017
Cf35201_1441.jpg	Stolpehull, Plan	12623	vest	Annette M. Strandli	29.08.2017
Cf35201_1442.jpg	12605 i plan for snitting.	12605	nord	Margrethe K.H. Havgar	29.08.2017
Cf35201_1443.jpg	Stolpehull, Profil.	12623	vest	Annette M. Strandli	29.08.2017
Cf35201_1444.jpg	12605 profil.	12605	nord	Margrethe K.H. Havgar	29.08.2017
Cf35201_1447.jpg	258654 i plan for snitting.	248654	nord	Margrethe K.H. Havgar	29.08.2017
Cf35201_1448.jpg	Stolpehull, Plan	12846	nord	Annette M. Strandli	30.08.2017
Cf35201_1449.jpg	Stolpehull, Profil	12846	nord	Annette M. Strandli	30.08.2017
Cf35201_1450.jpg	Stolpehull 12672 og 12661, Plan	12672	vest	Annette M. Strandli	30.08.2017
Cf35201_1451.jpg	248654 profil.	248654	nord	Margrethe K.H. Havgar	29.08.2017
Cf35201_1453.jpg	Stolpehull 12672 og 12661, Profil	12672	vest	Annette M. Strandli	30.08.2017
Cf35201_1454.jpg	Stolpehull, Plan.	12765	øst	Annette M. Strandli	31.08.2017
Cf35201_1455.jpg	Stolpehull, Profil	12765	øst	Annette M. Strandli	31.08.2017
Cf35201_1456.jpg	Stolpehull, Plan	12810	nord	Annette M. Strandli	31.08.2017
Cf35201_1457.jpg	Stolpehull, Profil	12810	nord	Annette M. Strandli	01.09.2017
Cf35201_1458.jpg	Stolpehull 246083 i plan	246083	vest	Guro Skogvold	31.08.2017
Cf35201_1459.jpg	Stolpehull, Plan	12785	nord	Annette M. Strandli	01.09.2017
Cf35201_1460.jpg	Stolpehull 246083 i profil	246083	vest	Guro Skogvold	01.09.2017
Cf35201_1461.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning av strukturer i husområde 1.		sørøst	Annette M. Strandli	01.09.2017
Cf35201_1462.jpg	Stolpehull, Profil	12785	nord	Annette M. Strandli	01.09.2017
Cf35201_1463.jpg	Nedgravning, Plan	9553	nordvest	Annette M. Strandli	01.09.2017
Cf35201_1464.jpg	Stolpehull i plan	12988	nord	Guro Skogvold	01.09.2017
Cf35201_1465.jpg	Stolpehull 12988 i profil	12988	nord	Guro Skogvold	01.09.2017
Cf35201_1466.jpg	Nedgravning, Profil	9553	nordvest	Annette M. Strandli	01.09.2017
Cf35201_1467.jpg	Stolpehull 12872 i plan.	12872	nord	Guro Skogvold	01.09.2017
Cf35201_1468.jpg	Stolpehull 29013	29013	nord	Guro Skogvold	01.09.2017
Cf35201_1469.jpg	Nedgravning i plan	12724	nord	Annette M. Strandli	04.09.2017
Cf35201_1470.jpg	Stolpehull 29992 i plan	29992	nord	Guro Skogvold	04.09.2017
Cf35201_1471.jpg	Nedgravning i profil	12724	nord	Annette M. Strandli	04.09.2017
Cf35201_1472.jpg	Stolpehull 29992 i profil.	29992	sør	Guro Skogvold	04.09.2017
Cf35201_1473.jpg	Stolpehull 29992 i profil med omriss.	29992	sør	Guro Skogvold	04.09.2017
Cf35201_1474.jpg	Stolpehull, Plan	29998	nord	Annette M. Strandli	04.09.2017
Cf35201_1475.jpg	Stolpehull, Profil	29998	nord	Annette M. Strandli	04.09.2017
Cf35201_1476.jpg	Stolpehull, Plan	30031	nord	Annette M. Strandli	04.09.2017
Cf35201_1477.jpg	Stolpehull, Profil	30031	nord	Annette M. Strandli	04.09.2017
Cf35201_1478.jpg	Stolpehull, Plan	3838	sør	Annette M. Strandli	04.09.2017
Cf35201_1479.jpg	Stolpehull, Planfoto	3332	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_1480.jpg	Profilfoto.	3838	sør	Theodor L. Bruun	05.09.2017
Cf35201_1485.jpg	Stolpehull, Plan	12980	nord	Annette M. Strandli	07.09.2017
Cf35201_1486.jpg	Stolpehull, Profil	12980	nord	Annette M. Strandli	07.09.2017
Cf35201_1487.jpg	Stolpehull, Plan	12649	nord	Annette M. Strandli	07.09.2017
Cf35201_1488.jpg	Stolpehull, Profil	12649	nord	Annette M. Strandli	07.09.2017
Cf35201_1489.jpg	Kokegrop, Plan	25774	nord	Annette M. Strandli	08.09.2017
Cf35201_1491.jpg	Kokegrop, Profil	25774	nord	Annette M. Strandli	08.09.2017
Cf35201_1492.jpg	Stolpehull, profil	3148	nord	Annette M. Strandli	11.09.2017
Cf35201_1493.jpg	Stolpehull, Profil	3644	nord	Annette M. Strandli	11.09.2017
Cf35201_1494.jpg	Stolpehull, Profil	3223	vest	Annette M. Strandli	11.09.2017
Cf35201_1495.jpg	Stolpehull, Plan	21554	nord	Annette M. Strandli	11.09.2017
Cf35201_1496.jpg	Stolpehull, Profil	21554	nord	Annette M. Strandli	11.09.2017
Cf35201_1497.jpg	lIdsted, Plan	12544	øst	Annette M. Strandli	12.09.2017
Cf35201_1498.jpg	lIdsted, profil	12544	øst	Annette M. Strandli	12.09.2017
Cf35201_1499.jpg	Kokegrop, Plan	238131	nord	Annette M. Strandli	12.09.2017
Cf35201_1500.jpg	Kokegrop, Profil	238131	nord	Annette M. Strandli	12.09.2017
Cf35201_1501.jpg	lIsted 243176 i plan.	243176	nord	Guro Skogvold	12.09.2017
Cf35201_1502.jpg	lIsted 243176 i profil.	243176	nord	Guro Skogvold	12.09.2017
Cf35201_1506.jpg	Kokegrop 243412 i plan.	243412	nord	Guro Skogvold	12.09.2017
Cf35201_1507.jpg	Profilbilde.	225544	nordvest	Theodor L. Bruun	12.09.2017
Cf35201_1508.jpg	Stolpehull i plan	225496	øst	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_1509.jpg	Ilsted 228575 og stolpehull 31574 i plan.	228575, 31574	nordøst	Guro Skogvold	12.09.2017
CB5201_1510.jpg	Stolpe, profil	225496	øst	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017
CB5201_1511.jpg	Kokegrop, Plan	228537	nord	Annette M. Strandli	12.09.2017
CB5201_1512.jpg	Profilbilde.	225544, 251229	nordvest	Theodor L. Bruun	12.09.2017
CB5201_1513.jpg	Ilsted 228575 og stolpehull 31574 i profil.	228575, 31574	nordøst	Guro Skogvold	12.09.2017
CB5201_1514.jpg	Kokegrop, Profil	228537	nord	Annette M. Strandli	12.09.2017
CB5201_1515.jpg	Kokegrop, Plan	233713	nordøst	Annette M. Strandli	12.09.2017
CB5201_1516.jpg	Kokegrop, Profil	233713	nordøst	Annette M. Strandli	12.09.2017
CB5201_1517.jpg	Stolpehull, profil.	225349	vest	Ida-Desiree Steen	12.09.2017
CB5201_1519.jpg	Stolpehull i profil	225134	nord	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017
CB5201_1521.jpg	Stolpehull, Plan	6257	nordøst	Annette M. Strandli	13.09.2017
CB5201_1522.jpg	Struktur A9479(venstre) og stolpehull 19803(høyre) i plan.	9479, 19803	sør	Guro Skogvold	13.09.2017
CB5201_1523.jpg	Stolpehull, Profil	6257	nordøst	Annette M. Strandli	13.09.2017
CB5201_1524.jpg	Kokegrop, Plan	10685	øst	Annette M. Strandli	13.09.2017
CB5201_1525.jpg	Struktur A9479(venstre) og stolpehull 19803(høyre) i profil.	9479, 19803	sør	Guro Skogvold	13.09.2017
CB5201_1526.jpg	Avskrevet struktur, Profil	10685	øst	Annette M. Strandli	13.09.2017
CB5201_1527.jpg	Kokegrop, Plan	11637	nord	Annette M. Strandli	13.09.2017
CB5201_1528.jpg	Kokegrop, Profil	11637	nord	Annette M. Strandli	13.09.2017
CB5201_1529.jpg	Ilsted K10603 i plan.	10603	nord	Guro Skogvold	13.09.2017
CB5201_1530.jpg	Ilsted K10603 i profil.	10603	nord	Guro Skogvold	13.09.2017
CB5201_1531.jpg	Kokegrop, Plan	10641	vest	Annette M. Strandli	13.09.2017
CB5201_1532.jpg	Stolpehull 14134 i plan.	14134	øst	Guro Skogvold	13.09.2017
CB5201_1533.jpg	Stolpehull 14134 i profil.	14134	øst	Guro Skogvold	13.09.2017
CB5201_1534.jpg	Stolpehull 12715 i plan.	12715	vest	Guro Skogvold	13.09.2017
CB5201_1535.jpg	Kokegrop, Profil	10641	vest	Annette M. Strandli	13.09.2017
CB5201_1536.jpg	Stolpehull 12715 i profil.	12715	vest	Guro Skogvold	13.09.2017
CB5201_1537.jpg	Stolpehull, Plan	12356	nordvest	Annette M. Strandli	13.09.2017
CB5201_1538.jpg	Stolpehull 12284 i plan.	12284	sør	Guro Skogvold	13.09.2017
CB5201_1539.jpg	Stolpehull 12284 i profil.	12284	sør	Guro Skogvold	13.09.2017
CB5201_1540.jpg	Stolpehull, Profil	12356	nordvest	Annette M. Strandli	13.09.2017
CB5201_1541.jpg	Stolpehull 12377 i plan.	12377	nord	Guro Skogvold	14.09.2017
CB5201_1542.jpg	Stolpehull 12377 i profil.	12377	nordvest	Guro Skogvold	14.09.2017
CB5201_1543.jpg	Stolpehull 12330 i plan.	12330	nord	Guro Skogvold	14.09.2017
CB5201_1544.jpg	Stolpehull 12330 i profil.	12330	nord	Guro Skogvold	14.09.2017
CB5201_1546.jpg	Stolpehull 12347 i plan.	12347	nord	Guro Skogvold	14.09.2017
CB5201_1547.jpg	Stolpehull 12347 i profil.	12347	nord	Guro Skogvold	14.09.2017
CB5201_1548.jpg	Stolpehull 14145 i plan.	14145	sør	Guro Skogvold	14.09.2017
CB5201_1549.jpg	Stolpehull 14145 i profil.	14145	sør	Guro Skogvold	14.09.2017
CB5201_1550.jpg	Stolpehull 12514 i plan.	12514	sør	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1551.jpg	Stolpehull 12514 i profil.	12514	sør	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1552.jpg	Stolpehull 12443 i plan.	12443	øst	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1553.jpg	Stolpehull 12443 i profil.	12443	øst	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1554.jpg	kullflekk 12493 i plan.	12493	øst	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1555.jpg	kullflekk 12493 i profil.	12493	øst	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1556.jpg	Mulig Kokegrop 1203 i plan.	12503	vest	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1557.jpg	Planbilde. Ildsted 12268 i midten, stolpehull 252606 helt mot øst, stolpehull 252637 mot nord, stolpehull 252591 mot sør.	12268, 252591, 252621, 252606	øst	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1558.jpg	Planbilde. Ildsted 12268 i midten, stolpehull 252606 helt mot øst, stolpehull 252637 mot nord, stolpehull 252591 mot sør.	12268, 252591, 252621, 252606	øst	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1559.jpg	Planbilde. Ildsted 12268 i midten, stolpehull 252606 helt mot øst, stolpehull 252637 mot nord, stolpehull 252591 mot sør.	12268, 252591, 252621, 252606	øst	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1560.jpg	Stolpehull 252606 i plan.	252606	vest	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1561.jpg	Stolpehull 252606 i profil.	252606	vest	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1562.jpg	Arbeidsbilde. Bernt-Johnny Bertheussen og Ronny Kvarnsnes.	9504	vest	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1563.jpg	Arbeidsbilde. Bernt-Johnny nede i brønnen.	9504	vest	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1564.jpg	Arbeidsbilde. Bernt-Johnny øser opp vann fra brønnen, mye vann nede i brønnen.	9504	vest	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1565.jpg	Arbeidsbilde. Fortsatt nede i brønnen.	9504	vest	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1566.jpg	Arbeidsbilde. Bernt-Johnny går opp fra brønnen.	9504	vest	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1567.jpg	Arbeidsbilde. Bernt-Johnny går opp fra brønnen.	9504	vest	Guro Skogvold	15.09.2017
CB5201_1568.jpg	Ildsted 12268 i profil.	12268	vest	Guro Skogvold	18.09.2017
CB5201_1569.jpg	Stolpehull 252591 (høyre) og ildsted 12268 i profil.	12268, 252591	vest	Guro Skogvold	18.09.2017
CB5201_1570.jpg	Stolpehull 252591 i profil.	252591	vest	Guro Skogvold	18.09.2017
CB5201_1573.jpg	Stolpehull 252621 i profil.	252621	øst	Guro Skogvold	18.09.2017
CB5201_1574.jpg	Mulig Kokegrop 1203 i profil.	12503	vest	Guro Skogvold	18.09.2017
CB5201_1575.jpg	Stolpehull 2505 i profil.	2505	sørvest	Guro Skogvold	19.09.2017
CB5201_1578.jpg	Stolpehull 4177 i plan.	4177	nord	Guro Skogvold	19.09.2017
CB5201_1579.jpg	Stolpehull 4177 i profil.	4177	nord	Guro Skogvold	19.09.2017
CB5201_1580.jpg	Stolpehull 4133 (venstre) og stolpehull 4146 (høyre) i plan.	4133, 4146	nordøst	Guro Skogvold	20.09.2017
CB5201_1581.jpg	Stolpehull 4133 (venstre) og stolpehull 4146 (høyre) i profil.	4133, 4146	nordøst	Guro Skogvold	20.09.2017
CB5201_1582.jpg	Stolpehull 4161 i plan.	4161	nord	Guro Skogvold	20.09.2017
CB5201_1583.jpg	Stolpehull 4161 i profil.	4161	vest	Guro Skogvold	20.09.2017
CB5201_1584.jpg	Stolpehull 4232 i plan. Trolig et til stolpehull mot sør, mer synlig i profil.	4232	nord	Guro Skogvold	20.09.2017
CB5201_1585.jpg	Stolpehull 4232 (høyre) i plan. Trolig et til stolpehull mot sør (venstre)	4232	vest	Guro Skogvold	20.09.2017
CB5201_1586.jpg	Stolpehull 5181 i plan.	5181	nordvest	Guro Skogvold	20.09.2017
CB5201_1587.jpg	Stolpehull 5181 i profil.	5181	nord	Guro Skogvold	21.09.2017
CB5201_1588.jpg	Avskrevet stolpehull 241134 (venstre) og stolpehull 241121 (høyre) i plan.	241134, 241121	nordvest	Guro Skogvold	22.09.2017
CB5201_1589.jpg	Stolpehull 241121 i profil.	241121	nordvest	Guro Skogvold	22.09.2017
CB5201_1596.jpg	Stolpehull, Plan	253653	nord	Annette M. Strandli	22.09.2017
CB5201_1597.jpg	Stolpehull, Profil	253653	nord	Annette M. Strandli	22.09.2017
CB5201_1598.jpg	Plan mulig Stolpehull.	253940	nord	Silje Hårstad	25.09.2017
CB5201_1599.jpg	Profil mulig Stolpehull.	253940	nord	Silje Hårstad	25.09.2017
CB5201_1600.jpg	Planbilde av stolpehull 255309(venstre), stolpehull 255259 (midten), stolpehull 255352 (som kun er synlig i profil, men er der) og lag 253747 som strekker seg rundt alle disse stolpehullene.	255309, 255259, 255352, 253747	nord	Guro Skogvold	25.09.2017
CB5201_1601.jpg	Planbilde av stolpehull 255309(venstre), stolpehull 255259 (midten), stolpehull 255352 (som kun er synlig i profil, men er der) og lag 253747 som strekker seg rundt alle disse stolpehullene.	255309, 255259, 255352, 253747	nord	Guro Skogvold	25.09.2017
CB5201_1602.jpg	Østre del av veggroft, plan	253205	øst	Julie R. Johansen	25.09.2017
CB5201_1603.jpg	Lag i plan	254052	øst	Annette M. Strandli	25.09.2017
CB5201_1604.jpg	Lag i profil	254052	øst	Annette M. Strandli	25.09.2017
CB5201_1605.jpg	Østre del av veggroft, profil	253205	øst	Julie R. Johansen	25.09.2017
CB5201_1606.jpg	255326, 239031, 254025 i plan	255326	øst	Annette M. Strandli	25.09.2017
CB5201_1607.jpg	Sjakt C255348. Stolpehull 255309 mot venstre, stolpehull 255259 i midten og lag 253747 som vises noe mot høyre og litt mot midten i profil.	255309, 255259, 253747	nord	Guro Skogvold	25.09.2017
CB5201_1608.jpg	Stolpehull 255309 i profil	255309	nord	Guro Skogvold	25.09.2017
CB5201_1609.jpg	Stolpehull 255259 i profil	255259	nord	Guro Skogvold	25.09.2017
CB5201_1610.jpg	Lag 253747 i profil	253747	nord	Guro Skogvold	25.09.2017
CB5201_1611.jpg	Profilbilde i sjakt C255350. Stolpehull 255352 mot venstre, stolpehull 255259 i midten og stolpehull 255309 i profil.	255352, 255259, 255309	sør	Guro Skogvold	25.09.2017
CB5201_1612.jpg	Stolpehull 255309 i profil, fra sjakt 3C255350.	3C255350	sør	Guro Skogvold	25.09.2017
CB5201_1613.jpg	Stolpehull 255259 i profil, fra sjakt 3C255350.	3C255350	sør	Guro Skogvold	25.09.2017
CB5201_1614.jpg	Stolpehull 255352 i profil, fra sjakt 3C255350.	3C255350	sør	Guro Skogvold	25.09.2017
CB5201_1615.jpg	Mikromorfologisk prøve 255345 in situ i C255339	253205	øst	Julie R. Johansen	25.09.2017
CB5201_1616.jpg	255326, 239031, 254025 i profil	255326	øst	Annette M. Strandli	25.09.2017
CB5201_1617.jpg	Vestre del av veggroft i plan.	253205	øst	Julie R. Johansen	25.09.2017
CB5201_1618.jpg	Vestre del av veggroft i profil.	253205	øst	Julie R. Johansen	25.09.2017
CB5201_1619.jpg	Stolpehull, Plan.	237737	nordvest	Annette M. Strandli	25.09.2017
CB5201_1620.jpg	Stolpehull, Profil	237737	nordvest	Annette M. Strandli	25.09.2017
CB5201_1621.jpg	Mikromorfologisk prøve 255408 in situ i profil C255374	253205	øst	Julie R. Johansen	25.09.2017
CB5201_1622.jpg	Stolpehull, Plan	237462	nord	Annette M. Strandli	26.09.2017
CB5201_1623.jpg	Stolpehull 238833 i plan.	238833	sør	Guro Skogvold	25.09.2017
CB5201_1625.jpg	Stolpehull, Profil	237462	nord	Annette M. Strandli	26.09.2017
CB5201_1626.jpg	Stolpehull 238833 i profil.	238833	sør	Guro Skogvold	26.09.2017
CB5201_1628.jpg	Stolpehull, Plan	254207	øst	Annette M. Strandli	26.09.2017
CB5201_1629.jpg	Stolpehull i plan.	237481	nord	Julie R. Johansen	26.09.2017
CB5201_1630.jpg	Stolpehull 254252(venstre) stolpehull 238579(midten) og avskrevet stolpehull 253906(høyre) i plan.	254252, 238579, 253906	vest	Guro Skogvold	26.09.2017
CB5201_1631.jpg	Stolpehull, Profil	254207	øst	Annette M. Strandli	26.09.2017
CB5201_1632.jpg	Stolpehull i profil.	237481	nord	Julie R. Johansen	26.09.2017
CB5201_1633.jpg	Stolpehull 254252(venstre) stolpehull 238579(midten) og avskrevet stolpehull 253906(høyre) i profil.	254252, 238579, 253906	vest	Guro Skogvold	26.09.2017
CB5201_1634.jpg	Stolpehull i plan.	238970	vest	Julie R. Johansen	26.09.2017
CB5201_1636.jpg	Stolpehull, Plan	253886	øst	Annette M. Strandli	26.09.2017
CB5201_1637.jpg	Stolpehull i profil.	238970	vest	Julie R. Johansen	26.09.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_1638.jpg	Stolpehull, Profil	253886	øst	Annette M. Strandli	26.09.2017
Cf35201_1639.jpg	Stolpehull, Plan	253879	nord	Annette M. Strandli	26.09.2017
Cf35201_1641.jpg	Stolpehull 239013 (venstre) og avskrevet stolpehull 255268 i plan.	239013, 255268	nordvest	Guro Skogvold	26.09.2017
Cf35201_1644.jpg	Stolpehull, Profil	253879	nord	Annette M. Strandli	27.09.2017
Cf35201_1647.jpg	Stolpehull 239013 (venstre) og avskrevet stolpehull 255268 i profil.	239013, 255268	nordvest	Guro Skogvold	26.09.2017
Cf35201_1648.jpg	Stolpehull 239013 i profil.	239013	nordvest	Guro Skogvold	26.09.2017
Cf35201_1651.jpg	Stolpehull i plan.	253689	nord	Julie R. Johansen	26.09.2017
Cf35201_1656.jpg	Stolpehull i profil	253689	nord	Julie R. Johansen	26.09.2017
Cf35201_1657.jpg	Stolpehull 254160 i plan.	254160	øst	Guro Skogvold	26.09.2017
Cf35201_1658.jpg	Stolpehull 254160 i profil.	254160	øst	Guro Skogvold	26.09.2017
Cf35201_1659.jpg	Bilde av mikromorfprøve 255462 in situ i profil C255348.	253747	nord	Guro Skogvold	27.09.2017
Cf35201_1660.jpg	Arbeidsbilde. Hvor ble det av den gode samtalen? Vegard Skogheim og Bernt-Johnny Bertheussen går over hver sint dokumentasjon i taus tosomhet.		øst	Guro Skogvold	27.09.2017
Cf35201_1661.jpg	Stolpehull i plan	33768	nord	Cornelia W. Chiosea	27.09.2017
Cf35201_1663.jpg	Stolpehull i profil	33768	nord	Cornelia W. Chiosea	27.09.2017
Cf35201_1664.jpg	Stolpehull i profil	33768	nord	Cornelia W. Chiosea	27.09.2017
Cf35201_1669.jpg	Stolpehull i plan	201157	nordvest	Cornelia W. Chiosea	27.09.2017
Cf35201_1672.jpg	Stolpehull i profil	201157	nordvest	Cornelia W. Chiosea	27.09.2017
Cf35201_1682.jpg	Stolpehull i plan	201141	nordøst	Cornelia W. Chiosea	27.09.2017
Cf35201_1683.jpg	Stolpehull i profil	201141	nordøst	Cornelia W. Chiosea	27.09.2017
Cf35201_1693.jpg	Kokegrop plan.	240201	nord	Kristin Bakken	28.09.2017
Cf35201_1695.jpg	Stolpehull Plan.	33946	nord	Kristin Bakken	28.09.2017
Cf35201_1696.jpg	Stolpehull profil.	33946	nord	Kristin Bakken	28.09.2017
Cf35201_1697.jpg	Mulig stolpe. Plan.	34944	nordvest	Marie Ødegaard	29.09.2017
Cf35201_1700.jpg	mulig stolpe i profil	223112	nordøst	Marie Ødegaard	29.09.2017
Cf35201_1703.jpg	To stolper, plan.	5051, 5059	nordøst	Marie Ødegaard	29.09.2017
Cf35201_1704.jpg	To mulige stolper i profil	5059, 5051	nord	Marie Ødegaard	29.09.2017
Cf35201_1705.jpg	Stolper i plan, 6099 til venstre	6099, 34970	vest	Marie Ødegaard	29.09.2017
Cf35201_1706.jpg	Stolpe 6099 til venstre. 34970 til høyre	6099, 34970	vest	Marie Ødegaard	29.09.2017
Cf35201_1710.jpg	kokegrop, plan	1514	nord	Kristian Bjerregaard	24.05.2017
Cf35201_1711.jpg	kokegrop, profil	1514	nord	Kristian Bjerregaard	24.05.2017
Cf35201_1714.jpg	Arbeidsbilde. Kristian Bjerregaard var utplassert som jobbskygge på prosjektet. Her prøver han metalldetektor.		nord	Marie Ødegaard	24.05.2017
Cf35201_1716.jpg	Arbeidsbilde. Kristian Bjerregaard dokumenterer en kokegrop.		nord	Marie Ødegaard	24.05.2017
Cf35201_1747.jpg	Nedgravning, mulig stolpe. Plan.	8593	sørvest	John A. Havstein	06.06.2017
Cf35201_1748.jpg	Nedgravning, mulig stolpe. Delvis gravd	8593	sørvest	John A. Havstein	06.06.2017
Cf35201_1749.jpg	Nedgravning, mulig stolpe. Profil.	8593	sørvest	John A. Havstein	06.06.2017
Cf35201_1750.jpg	Nedgravning, mulig stolpe. Profil.	8593	sørvest	John A. Havstein	07.06.2017
Cf35201_1765.jpg	Stolpehull, plan	7496	Sørvest	John A. Havstein	08.06.2017
Cf35201_1766.jpg	Stolpehull profil	7496	sørvest	John A. Havstein	08.06.2017
Cf35201_1767.jpg	stolpe, plan	7512	vest	John A. Havstein	08.06.2017
Cf35201_1768.jpg	stolpe, profil	7512	vest	John A. Havstein	08.06.2017
Cf35201_1775.jpg	Mulig Stolpehull, plan	9056	vest	John A. Havstein	09.06.2017
Cf35201_1776.jpg	Mulig Stolpehull, profil	9056	vest	John A. Havstein	09.06.2017
Cf35201_1777.jpg	204597 i plan	204597	nordøst	Silje Hårstad	09.06.2017
Cf35201_1779.jpg	Stolpehull 205145, plan.	205145	nordvest	Torgeir Winther	12.06.2017
Cf35201_1780.jpg	Stolpehull 205135, plan.	205135	nordvest	Torgeir Winther	12.06.2017
Cf35201_1781.jpg	Mulig Stolpehull 205127, plan.	205127	nordvest	Torgeir Winther	12.06.2017
Cf35201_1783.jpg	204597 i profil.	204597	vest	Silje Hårstad	09.06.2017
Cf35201_1784.jpg	204608, Kokegrop, i plan.	204608	sør	Silje Hårstad	09.06.2017
Cf35201_1786.jpg	Struktur 217500, plan.	217500	nord	Torgeir Winther	12.06.2017
Cf35201_1789.jpg	Kokegrop 204608 i profil.	204608	sør	Silje Hårstad	12.06.2017
Cf35201_1791.jpg	Stolpehull 217512, plan.	217512	nordøst	Torgeir Winther	12.06.2017
Cf35201_1792.jpg	Stolpehull 220477 plan	204377	sør	Eivind Eliassen	12.06.2017
Cf35201_1794.jpg	Stolpehull 217512, profil.	217512	nordøst	Torgeir Winther	12.06.2017
Cf35201_1795.jpg	Struktur 217500, profil.	217500	nord	Torgeir Winther	12.06.2017
Cf35201_1797.jpg	Stolpehull 220477 profil	204377	sør	Eivind Eliassen	12.06.2017
Cf35201_1798.jpg	Stolpehull 220477 profil	204377	sør	Eivind Eliassen	12.06.2017
Cf35201_1801.jpg	Stolpehull 204416, plan	204416	nordvest	Torgeir Winther	12.06.2017
Cf35201_1802.jpg	stolpe 204416 profil	204416	nordvest	Torgeir Winther	12.06.2017
Cf35201_1813.jpg	204950 (grop) i plan.	204950	nord	Silje Hårstad	13.06.2017
Cf35201_1815.jpg	204950 (grop) i profil.	204950	nord	Silje Hårstad	13.06.2017
Cf35201_1826.jpg	204550, kokegrop, i plan.	204550	sørøst	Silje Hårstad	13.06.2017
Cf35201_1829.jpg	kokegrop profil	204550	nord	Silje Hårstad	13.06.2017
Cf35201_1830.jpg	mulig stolpe i plan	200178	nord	Ronny Kvarsnes	14.06.2017
Cf35201_1831.jpg	mulig stolpe i profil	200178	nord	Ronny Kvarsnes	14.06.2017
Cf35201_1833.jpg	mulig stolpe, Planbilde av 200201	200201	nord	Ronny Kvarsnes	14.06.2017
Cf35201_1834.jpg	mulig stolpe, Profilbilde 200201	200201	nord	Ronny Kvarsnes	14.06.2017
Cf35201_1835.jpg	mulig stolpe. Planbilde av 204821	204821	øst	Ronny Kvarsnes	14.06.2017
Cf35201_1856.jpg	strukturnr. 204894, bilde tatt i plan. Nedgravning.	204894	nord	Anja Kligen	20.06.2017
Cf35201_1858.jpg	Oversiktsbilde av trolig grop	207075	nord	Guro Skogvold	20.06.2017
Cf35201_1864.jpg	strukturnr. 204894, bilde tatt i profil. Nedgravning.	206249	nord	Anja Kligen	20.06.2017
Cf35201_1868.jpg	Profil av nedgravning og stolpehull	207075	nordøst	Guro Skogvold	20.06.2017
Cf35201_1872.jpg	205364, Nedgravning, i plan.	205364	nord	Silje Hårstad	16.06.2017
Cf35201_1874.jpg	Struktur 205388 i plan	205388	sørvest	Marianne Z. Grønstad	20.06.2017
Cf35201_1876.jpg	strukturnr. 206249, bilde tatt i plan. Nedgravning.	206249	sør	Anja Kligen	20.06.2017
Cf35201_1878.jpg	Stolpehull i plan	205557	vest	Guro Skogvold	20.06.2017
Cf35201_1879.jpg	205364, Nedgravning, i profil.	205364	nord	Silje Hårstad	16.06.2017
Cf35201_1881.jpg	Profil av nedgravning.	205557	nordvest	Guro Skogvold	21.06.2017
Cf35201_1883.jpg	Struktur 205388 i profil	205388	sørvest	Marianne Z. Grønstad	20.06.2017
Cf35201_1887.jpg	205405 profil	205405	sør	Eivind Eliassen	21.06.2017
Cf35201_1888.jpg	205405 profil,	205405	sør	Eivind Eliassen	21.06.2017
Cf35201_1897.jpg	Stolpehull 204438 plan	204438	nord	Eivind Eliassen	21.06.2017
Cf35201_1899.jpg	Nedgravning i profil	206249	vest	Anja Kligen	21.06.2017
Cf35201_1904.jpg	204438 profil	204438		Eivind Eliassen	21.06.2017
Cf35201_1907.jpg	2773, ildsted, i plan.	2773	nord	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1909.jpg	Arbeidsbilde. Margrethe Havgar demonstrerer innovative metodiske løsninger for fotografi.		sørvest	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1910.jpg	4616, ildsted, i plan med 4660 (Stolpehull) markert.	4616	nordvest	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1911.jpg	4660, Stolpehull, i plan.	4660	øst	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1912.jpg	4616, ildsted, i plan.	4616	sørøst	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1913.jpg	4616, ildsted, i plan.	4616	sørvest	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1914.jpg	Nordlige del av 4745, veggroft, i plan.	4745	sørvest	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1915.jpg	Nordøstlige hjørne av 4745, veggroft, i plan.	4745	øst	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1918.jpg	4959, Stolpehull, i plan.	4959	nordøst	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1921.jpg	4714 (Stolpehull), 4723 (stolpeavtrykk?) og 4745 (Stolpehull) i plan. Sammenfallende strukturer.	4714	nord	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1923.jpg	7631, Stolpehull, i plan.	7631	nordøst	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1925.jpg	3564, Stolpehull, i plan.	3564	nord	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1926.jpg	223153, Stolpehull, i plan.	223153	nord	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1928.jpg	2762, stolpehull, i plan.	2762	øst	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1929.jpg	3073, Stolpehull, i plan.	3073	nord	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1930.jpg	2836, Stolpehull, i plan.	2836	nordvest	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1932.jpg	4673, Nedgravning, i plan.	4673	nordvest	Silje Hårstad	28.06.2017
Cf35201_1933.jpg	223233, Stolpehull, i plan.	223233	øst	Silje Hårstad	29.06.2017
Cf35201_1934.jpg	Profil C15697 gjennom veggroft 10316.	10316	sør	Eivind Eliassen	29.06.2017
Cf35201_1935.jpg	Profil C15699 gjennom veggroft 10316.	10316	nord	Eivind Eliassen	29.06.2017
Cf35201_1936.jpg	Profil C15699 gjennom veggroft 10316.	10316	nord	Eivind Eliassen	29.06.2017
Cf35201_1937.jpg	Profil C15697 gjennom veggroft 10316.	10316	sør	Eivind Eliassen	29.06.2017
Cf35201_1938.jpg	Stolpehull 15150, profil.	15150	nord	Theodor L. Bruun	29.06.2017
Cf35201_1941.jpg	Struktur 9771 i plan	9771	nordøst	Marianne Z. Grønstad	30.06.2017
Cf35201_1942.jpg	Struktur 9771 i profil	9771	nordøst	Marianne Z. Grønstad	30.06.2017
Cf35201_1945.jpg	Detalj plan tetningskitt branngrav 6249	6249	Nord	Eivind Eliassen	29.06.2017
Cf35201_1947.jpg	Detalj plan tetningskitt branngrav 6249	6249	Nord	Eivind Eliassen	29.06.2017
Cf35201_1948.jpg	Branngrav 6249 profil, med tetningskitt i randen.	6249	nord	Eivind Eliassen	30.06.2017
Cf35201_1951.jpg	Arbeidsbilde. En bit brent bein fra branngrav 6249.	6249	nordøst	Eivind Eliassen	30.06.2017
Cf35201_1952.jpg	Detalj bilde av branngrav 6249. Relasjon mellom grav og groft.	6249	nord	Eivind Eliassen	30.06.2017
Cf35201_1954.jpg	Profil av struktur 9182.	9182	nord	Margrethe K.H. Havgar	30.06.2017
Cf35201_1955.jpg	Branngrav, plan.	9688	nord	Wenche N. Kristiansen	03.07.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_1956.jpg	Ildsted 6203, plan	6203	vest	Eivind Eliassen	03.07.2017
Cf35201_1957.jpg	Ildsted 6203, profil	6203	Vest	Eivind Eliassen	30.06.2017
Cf35201_1958.jpg	Branngrav 9688 kuttet av dreneringsgroft, profil.	9688	nord	Wenche N. Kristiansen	03.07.2017
Cf35201_1960.jpg	Branngrav 9688, detaljbilde. Beinansamling i midten og en liten bit av karet kan skimtes nederst til høyre under beinansamlingen.	9688	nord	Wenche N. Kristiansen	03.07.2017
Cf35201_1961.jpg	Branngrav 9688, profil.	9688	nord	Wenche N. Kristiansen	03.07.2017
Cf35201_1963.jpg	A9715 branngrav, plan. Synlig tetningskitt	9715	nord	Eivind Eliassen	03.07.2017
Cf35201_1964.jpg	A9715 branngrav. Detaljbilde av tetningsring og brente bein.	9715	nord	Eivind Eliassen	03.07.2017
Cf35201_1965.jpg	A9715 branngrav. Detaljbilde av tetningsring og brente bein.	9715	nord	Eivind Eliassen	03.07.2017
Cf35201_1966.jpg	Branngrav 9706, plan.	9706	nord	Wenche N. Kristiansen	03.07.2017
Cf35201_1967.jpg	Branngrav 9715, profil	9715	nord	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1969.jpg	Branngrav 9706, profil.	9706	nord	Wenche N. Kristiansen	03.07.2017
Cf35201_1971.jpg	Branngrav 15884, plan.	15884	vest	Wenche N. Kristiansen	04.07.2017
Cf35201_1972.jpg	Stolpehull plan	5460	nord	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1973.jpg	Branngrav, detaljbilde under graving. Beinansamling under et lag med tetningsmasse/kittlignende klebrig, svart masse.	15884	vest	Wenche N. Kristiansen	04.07.2017
Cf35201_1974.jpg	Branngrav, detaljbilde under graving. Beinansamling under et lag med tetningsmasse/kittlignende klebrig, svart masse.	15884	vest	Wenche N. Kristiansen	04.07.2017
Cf35201_1975.jpg	Branngrav, detaljbilde under graving. Beinansamling under et lag med tetningsmasse/kittlignende klebrig, svart masse.	15884	vest	Wenche N. Kristiansen	04.07.2017
Cf35201_1978.jpg	Stolpehull profil	5460	nord	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1980.jpg	Branngrav 15884, profil.	15884	vest	Wenche N. Kristiansen	04.07.2017
Cf35201_1981.jpg	Branngrav 5584, plan	5582	øst	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1982.jpg	Planbilde av snitt ned til beinkonsentrasjon, det nederste laget av strukturen branngraven er kun delvis avdekket i sentrum (beinhaus). Jernsigd kan så vidt skimtes i midten av forgrunnen.	5582	øst	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1983.jpg	Profilbilde av snitt ned til brent beinkonsentrasjon, det nederste laget av strukturen branngraven er kun delvis avdekket i sentrum (beinhaus). Jernsigd kan så vidt skimtes i midten av forgrunnen.	5582	øst	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1984.jpg	Planbilde av snitt ned til branngraven. Ring av tetningskitt er synlig, med proximalenden av sigd synlig nederst i midten.	5582	øst	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1986.jpg	Detaljbilde av snitt ned til branngraven. Ring av tetningskitt er synlig og renset fram, med proximalenden av sigd synlig.	5582	nord	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1989.jpg	Detaljbilde av snitt ned til branngraven. Ring av tetningskitt er synlig og renset fram, med proximalenden av sigd synlig.	5582	øst	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1990.jpg	Profilbilde av snitt ned til branngraven. Ring av tetningskitt er synlig og renset fram, med proximalenden av sigd synlig.	5582	øst	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1992.jpg	Branngrav 5582 etter tømming av mesteparten av nedgravningen. Synlig ring av tetningskitt, og proksimalende av sigd C61175/1.	5582	vest	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1993.jpg	Branngrav 5582 detalj etter tømming av mesteparten av nedgravningen. Synlig ring av tetningskitt og proksimalende av sigd C61175/1.	5582	øst	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1994.jpg	Funn av sigd in situ i 5582. C61175/1, F15987.	15987	øst	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1995.jpg	Funn av sigd in situ i 5582. C61175/1, F15987.	15987	sør	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_1996.jpg	Branngrav 5582, plan. Totalgravd med tetningskitt in situ.	5582	nord	Eivind Eliassen	04.07.2017
Cf35201_2008.jpg	stolpehull plan	7597	nord	Eivind Eliassen	07.07.2017
Cf35201_2009.jpg	stolpehull profil	7597	nord	Eivind Eliassen	07.07.2017
Cf35201_2010.jpg	Stolpehull plan	6465	vest	Eivind Eliassen	07.07.2017
Cf35201_2011.jpg	stolpehull profil	6465	nord	Eivind Eliassen	07.07.2017
Cf35201_2012.jpg	stolpehull plan	6474	øst	Eivind Eliassen	07.07.2017
Cf35201_2013.jpg	stolpehull profil	6474	nord	Eivind Eliassen	07.07.2017
Cf35201_2016.jpg	stolpehull plan	17118	nord	Eivind Eliassen	10.07.2017
Cf35201_2017.jpg	stolpehull profil	17118	nord	Eivind Eliassen	10.07.2017
Cf35201_2019.jpg	stolpe A9384 i plan.	9384	nord	Guro Skogvold	12.07.2017
Cf35201_2020.jpg	Stolpe 17453, plan	17453	nord	Ronny Kvarnsnes	12.07.2017
Cf35201_2021.jpg	Stolpehull 17399 i plan	17399	nord	Marianne Z. Grønstad	12.07.2017
Cf35201_2022.jpg	Profil 17453 mulig stolpehull	17453	nord	Ronny Kvarnsnes	12.07.2017
Cf35201_2023.jpg	AS9206 før snitting	9206	nord	Margrethe K.H. Havgar	12.07.2017
Cf35201_2024.jpg	Plan 17409	17409	vest	Ronny Kvarnsnes	12.07.2017
Cf35201_2025.jpg	Profil 17409	17409	nord	Ronny Kvarnsnes	13.07.2017
Cf35201_2027.jpg	Stolpehull plan. Nordpil peker NØ.	209223	nordøst	Eivind Eliassen	02.08.2017
Cf35201_2028.jpg	Stolpehull 209196, plan.	9196	nordøst	Kjetil Bortheim	02.08.2017
Cf35201_2029.jpg	Stolpehull profil.	209223	nordvest	Eivind Eliassen	02.08.2017
Cf35201_2031.jpg	Stolpehull 209196, snitt.	9196	nordøst	Kjetil Bortheim	02.08.2017
Cf35201_2032.jpg	203268 og 240954, plan.	203268	sørøst	Eivind Eliassen	02.08.2017
Cf35201_2033.jpg	Profil, 203268	203268	nordøst	Eivind Eliassen	02.08.2017
Cf35201_2034.jpg	Plan, stolpehull	240954	vest	Eivind Eliassen	03.08.2017
Cf35201_2035.jpg	Profil, stolpehull	240954	sør	Eivind Eliassen	03.08.2017
Cf35201_2037.jpg	Stolpehull plan	203453	øst	Eivind Eliassen	03.08.2017
Cf35201_2038.jpg	Stolpehull profil	203453	nordøst	Eivind Eliassen	03.08.2017
Cf35201_2039.jpg	Keramikkfunn in situ i 24412	23928	nord	Eivind Eliassen	03.08.2017
Cf35201_2040.jpg	203464 og 24412 plan	203464	nordøst	Eivind Eliassen	03.08.2017
Cf35201_2041.jpg	203464 og 24412, profil	203464	nordøst	Eivind Eliassen	03.08.2017
Cf35201_2042.jpg	Plan 202834	202834	vest	Ronny Kvarnsnes	04.08.2017
Cf35201_2043.jpg	Profil 202834 stolpehull	202834	vest	Ronny Kvarnsnes	04.08.2017
Cf35201_2044.jpg	Stolpehull, plan	203612	nord	Eivind Eliassen	04.08.2017
Cf35201_2045.jpg	Stolpehull, profil	203612	nord	Eivind Eliassen	04.08.2017
Cf35201_2046.jpg	Stolpehull, plan	209002	nord	Eivind Eliassen	04.08.2017
Cf35201_2047.jpg	Stolpehull, profil	209002	nord	Eivind Eliassen	04.08.2017
Cf35201_2052.jpg	Stolpehull 24452 og 24464, plan.	24452	nordøst	Kjetil Bortheim	04.08.2017
Cf35201_2054.jpg	Stolpehull plan	209386	nord	Eivind Eliassen	07.08.2017
Cf35201_2055.jpg	Stolpehull profil	209386	nord	Eivind Eliassen	07.08.2017
Cf35201_2056.jpg	Stolpehull plan	209386	nord	Eivind Eliassen	07.08.2017
Cf35201_2059.jpg	stolpe profil, 200794	200794	nord	Eivind Eliassen	07.08.2017
Cf35201_2062.jpg	Plan ildsted, 200758	200758	nord	Eivind Eliassen	08.08.2017
Cf35201_2063.jpg	Stolpehull i plan	200566	nord	Marianne Z. Grønstad	08.08.2017
Cf35201_2064.jpg	Ildsted 200758 profil	200782	nord	Eivind Eliassen	08.08.2017
Cf35201_2065.jpg	Stolpehull profil	200566	nord	Marianne Z. Grønstad	08.08.2017
Cf35201_2067.jpg	200710, plan.	200710	nordvest	Kjetil Bortheim	08.08.2017
Cf35201_2068.jpg	Stolpehull i plan	200583	nordvest	Marianne Z. Grønstad	08.08.2017
Cf35201_2069.jpg	Stolpehull profil	200583	nordvest	Marianne Z. Grønstad	08.08.2017
Cf35201_2070.jpg	mulig nedgravning, plan	200854	nord	Eivind Eliassen	08.08.2017
Cf35201_2072.jpg	Stolpehull 200710, profil.	200710	nordvest	Kjetil Bortheim	08.08.2017
Cf35201_2074.jpg	profil i mulig nedgravning 200854	200854	nord	Eivind Eliassen	08.08.2017
Cf35201_2077.jpg	Stolpehull i plan	201743	nord	Marianne Z. Grønstad	08.08.2017
Cf35201_2078.jpg	Stolpehull, profil	201743	nord	Marianne Z. Grønstad	08.08.2017
Cf35201_2079.jpg	Kokegrop i plan	230552	sør	Marianne Z. Grønstad	09.08.2017
Cf35201_2080.jpg	Kokegrop, profil	230552	sør	Marianne Z. Grønstad	09.08.2017
Cf35201_2081.jpg	Kokegrop i plan	18846	nord	Marianne Z. Grønstad	09.08.2017
Cf35201_2082.jpg	Kokegrop i profil	18846	nord	Marianne Z. Grønstad	09.08.2017
Cf35201_2083.jpg	Kokegrop i plan	19116	nord	Marianne Z. Grønstad	09.08.2017
Cf35201_2084.jpg	kokegrop, profil	19116	nord	Marianne Z. Grønstad	09.08.2017
Cf35201_2085.jpg	Stolpehull 23422 i plan	23422	nord	Eira Carlsen	11.08.2017
Cf35201_2086.jpg	Stolpehull, plan	26278	nord	Eivind Eliassen	10.08.2017
Cf35201_2087.jpg	Stolpehull, profil	26278	nord	Eivind Eliassen	10.08.2017
Cf35201_2088.jpg	Stolpehull 23422 i profil	23422	nord	Eira Carlsen	11.08.2017
Cf35201_2089.jpg	Stolpehull 23075 i plan	23075	nord	Eira Carlsen	11.08.2017
Cf35201_2090.jpg	stolpe, plan	23375	nord	Marianne Z. Grønstad	11.08.2017
Cf35201_2091.jpg	stolpe, plan	23176	nord	Eivind Eliassen	11.08.2017
Cf35201_2092.jpg	Stolpehull, plan	22988	nord	Rossano Cherubini	11.08.2017
Cf35201_2093.jpg	stolpe, plan	18163	nord	Vegard Skogheim	11.08.2017
Cf35201_2094.jpg	stolpe i plan	23375	nord	Marianne Z. Grønstad	11.08.2017
Cf35201_2095.jpg	stolpe, profil	23176	nord	Eivind Eliassen	11.08.2017
Cf35201_2096.jpg	stolpe, plan	23221	nord	Marianne Z. Grønstad	11.08.2017
Cf35201_2097.jpg	stolpe, profil	18163	nord	Vegard Skogheim	11.08.2017
Cf35201_2098.jpg	Stolpehull, profil	22988	nord	Rossano Cherubini	11.08.2017
Cf35201_2101.jpg	Stolpehull 23075 i profil	23075	nord	Eira Carlsen	11.08.2017
Cf35201_2102.jpg	stolpe, plan	232243	nord	Vegard Skogheim	11.08.2017
Cf35201_2103.jpg	Stolpehull plan	23459	nord	Eivind Eliassen	11.08.2017
Cf35201_2104.jpg	stolpe, profil	23221	nord	Marianne Z. Grønstad	11.08.2017
Cf35201_2105.jpg	Stolpehull profil	23459	nord	Eivind Eliassen	10.08.2017
Cf35201_2106.jpg	Photo in plan including 18123 to the south	18143	vest	Rossano Cherubini	11.08.2017
Cf35201_2108.jpg	stolpe, profil	232243	nord	Vegard Skogheim	11.08.2017
Cf35201_2109.jpg	Staurhull 26684 (venstre) og 26685 (høyre), plan. Mulig inngang?	26684	nord	Torgeir Winther	11.08.2017
Cf35201_2110.jpg	Stolpehull 18184 i plan	18184	nord	Eira Carlsen	11.08.2017
Cf35201_2111.jpg	staurhull, profil	26684, 26685	nord	Torgeir Winther	11.08.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_2112.jpg	stolpe, plan.	18173	nord	Vegard Skogheim	11.08.2017
CB5201_2113.jpg	Plan stolpehull	18202	nord	Eivind Eliassen	11.08.2017
CB5201_2114.jpg	Arbeidsbilde. Eivind Rory Eliassen poserer.		nord	Eira Carlsen	11.08.2017
CB5201_2115.jpg	Stolpehull 18184 i profil	18184	nord	Eira Carlsen	11.08.2017
CB5201_2116.jpg	Stolpehull 18143, profil + nedgravning 18123	18143	vest	Rossano Cherubini	11.08.2017
CB5201_2117.jpg	Stolpehull profil	18202	nord	Eivind Eliassen	11.08.2017
CB5201_2118.jpg	stolpe, profil	18173	nord	Vegard Skogheim	11.08.2017
CB5201_2119.jpg	Stolpehull 18192 i plan	18192	nord	Eira Carlsen	11.08.2017
CB5201_2120.jpg	Stolpehull plan	18236	nord	Eivind Eliassen	11.08.2017
CB5201_2121.jpg	Stolpehull profil.	18236	nord	Eivind Eliassen	14.08.2017
CB5201_2126.jpg	Ovn, planfoto froskepesspektiv	23260	øst	Eivind Eliassen	14.08.2017
CB5201_2128.jpg	Ovn, planfoto froskepesspektiv	23260	nord	Eivind Eliassen	14.08.2017
CB5201_2129.jpg	Ovn, planfoto froskepesspektiv	23260	vest	Eivind Eliassen	14.08.2017
CB5201_2130.jpg	Ovn, planfoto froskepesspektiv	23260	sør	Eivind Eliassen	14.08.2017
CB5201_2131.jpg	Stolpe, plan	23211	nord	Vegard Skogheim	14.08.2017
CB5201_2132.jpg	Stolpehull 23129. Profil.	23129	nord	Eira Carlsen	14.08.2017
CB5201_2138.jpg	Profildetalj ovn, sør	23260	vest	Eivind Eliassen	15.08.2017
CB5201_2139.jpg	Profildetalj ovn, kollapset luftkanal	23260	vest	Eivind Eliassen	15.08.2017
CB5201_2141.jpg	Profildetalj ovn, midt	23260	vest	Eivind Eliassen	15.08.2017
CB5201_2142.jpg	Profildetalj ovn, nord	23260	vest	Eivind Eliassen	15.08.2017
CB5201_2143.jpg	Profil av ovn	23260	vest	Eivind Eliassen	15.08.2017
CB5201_2144.jpg	Profil av ovn 23260, med mikromorfprøver 26931-3 in situ	23260	vest	Eivind Eliassen	15.08.2017
CB5201_2145.jpg	Mikromorfprøve 26995 fra 23260.	23260	vest	Eivind Eliassen	16.08.2017
CB5201_2157.jpg	Detalj Skråbilde, skillevegg i ovn under formgravning av kullmasser, skillevegg i stein avdekket.	23260	sørvest	Eivind Eliassen	16.08.2017
CB5201_2162.jpg	Detalj skråbilde, skillevegg i ovn etter formgravning av kullmasser, nedre del av skillevegg i stein avdekket.	23260	vest	Eivind Eliassen	16.08.2017
CB5201_2163.jpg	Detalj, skillevegg i ovn etter formgravning av kullmasser, nedre del av skillevegg i stein avdekket.	23260	sør	Eivind Eliassen	16.08.2017
CB5201_2167.jpg	Planbilde, søndre del etterferning av askesiltlag. Bunn av ovnkammer.	23260	vest	Eivind Eliassen	17.08.2017
CB5201_2169.jpg	Detalj, profil, søndre del etterferning av askesiltlag. Bunn av ovnkammer.	23260	vest	Eivind Eliassen	17.08.2017
CB5201_2176.jpg	Plan, etter fjerning av leire og steinvegg/steinbunn i åttetalssovn	23260	vest	Eivind Eliassen	17.08.2017
CB5201_2184.jpg	Plan stolpehull i grøft	26556	øst	Eivind Eliassen	17.08.2017
CB5201_2185.jpg	Profil C27422, stolpehull i grøft	26556	nord	Eivind Eliassen	17.08.2017
CB5201_2186.jpg	Profil C27422, stolpehull i grøft	26556	øst	Eivind Eliassen	17.08.2017
CB5201_2187.jpg	Profil C27432, stolpehull i grøft	26556	nord	Eivind Eliassen	17.08.2017
CB5201_2188.jpg	Profil C27432, stolpehull i grøft	26556	nord	Eivind Eliassen	17.08.2017
CB5201_2189.jpg	Mikromorfprøve 26995 i profil C27432 i 26556	26556	nord	Eivind Eliassen	17.08.2017
CB5201_2190.jpg	Ovn etter formgravning, plan. Totalgravd	23260	vest	Eivind Eliassen	17.08.2017
CB5201_2194.jpg	Detalj, ovn etter formgravning. Totalgravd.	23260	vest	Eivind Eliassen	17.08.2017
CB5201_2195.jpg	Plan, stolpehull	208168	nord	Eivind Eliassen	18.08.2017
CB5201_2196.jpg	Stolpehull profil	208168	nord	Eivind Eliassen	18.08.2017
CB5201_2197.jpg	Plan stolpehull	208107	nord	Eivind Eliassen	18.08.2017
CB5201_2198.jpg	Stolpehull profil	208107	nord	Eivind Eliassen	18.08.2017
CB5201_2199.jpg	Kokegrop 205724 plan	205724	øst	Jan K. Hellan	18.08.2017
CB5201_2200.jpg	Stolpehull plan	207594	nord	Eivind Eliassen	18.08.2017
CB5201_2201.jpg	Profil stolpehull	207594	nord	Eivind Eliassen	18.08.2017
CB5201_2202.jpg	Stolpehull profil	207594	nord	Eivind Eliassen	21.08.2017
CB5201_2203.jpg	Stolpehull plan	207607	nord	Eivind Eliassen	21.08.2017
CB5201_2204.jpg	Stolpehull, profil	207607	nord	Eivind Eliassen	21.08.2017
CB5201_2207.jpg	Ildsted, plan	208369	nord	Eivind Eliassen	21.08.2017
CB5201_2208.jpg	Ildsted profil	208369	nord	Eivind Eliassen	21.08.2017
CB5201_2209.jpg	Plan, stolpehull	208329	nord	Eivind Eliassen	21.08.2017
CB5201_2210.jpg	Stolpehull, profil	208329	nord	Eivind Eliassen	21.08.2017
CB5201_2211.jpg	Stolpehull, plan	208294	nord	Eivind Eliassen	22.08.2017
CB5201_2212.jpg	Stolpehull profil	208294	nord	Eivind Eliassen	22.08.2017
CB5201_2213.jpg	Stolpehull plan	27293	nord	Eivind Eliassen	22.08.2017
CB5201_2214.jpg	Stolpehull profil	27293	nord	Eivind Eliassen	22.08.2017
CB5201_2215.jpg	Plan stolpehull	20492	nord	Eivind Eliassen	22.08.2017
CB5201_2216.jpg	Stolpehull profil	20492	nord	Eivind Eliassen	22.08.2017
CB5201_2222.jpg	Plan, stolpehull	27357	nord	Eivind Eliassen	22.08.2017
CB5201_2223.jpg	Stolpehull profil	27357	nord	Eivind Eliassen	22.08.2017
CB5201_2226.jpg	Sørvendt profil, grøft 247730	27947	nord	Eivind Eliassen	23.08.2017
CB5201_2227.jpg	Sørvendt profil, grøft 247730	27947	nord	Eivind Eliassen	23.08.2017
CB5201_2228.jpg	Arbeidsbilde. Vegard Skogheim bestemmer, Hanna Utklev Gjeruldsen graver.		sørøst	Eivind Eliassen	23.08.2017
CB5201_2231.jpg	Stolpehull plan	27351	nord	Eivind Eliassen	23.08.2017
CB5201_2232.jpg	Stolpehull profil	27351	nord	Eivind Eliassen	23.08.2017
CB5201_2234.jpg	Nordvendt profil, i grøft 247730	27749	sør	Eivind Eliassen	23.08.2017
CB5201_2235.jpg	Stolpehull plan	27108	nord	Eivind Eliassen	23.08.2017
CB5201_2236.jpg	Stolpehull 27339, profil	27339	nord	Rossano Cherubini	23.08.2017
CB5201_2237.jpg	Profil stolpehull	27108	nord	Eivind Eliassen	23.08.2017
CB5201_2238.jpg	Stolpehull, profil	27357	nord	Eivind Eliassen	24.08.2017
CB5201_2239.jpg	Stolpehull plan	27332	nord	Eivind Eliassen	24.08.2017
CB5201_2240.jpg	Stolpehull profil	27332	nord	Eivind Eliassen	24.08.2017
CB5201_2243.jpg	stolpe plan	27090	nord	Eivind Eliassen	24.08.2017
CB5201_2244.jpg	Stolpehull profil	27090	nord	Eivind Eliassen	24.08.2017
CB5201_2245.jpg	Stolpehull 27351, profil	27351	nord	Eivind Eliassen	24.08.2017
CB5201_2246.jpg	Avskrevet struktur 27116, plan	27116	sørøst	Eivind Eliassen	25.08.2017
CB5201_2247.jpg	Avskrevet struktur 27116, profil	27116	sørøst	Eivind Eliassen	25.08.2017
CB5201_2249.jpg	Stolpehull i plan	27283	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	25.08.2017
CB5201_2250.jpg	Plan stolpehull	249613	nord	Eivind Eliassen	25.08.2017
CB5201_2252.jpg	Plan stolpehull	27266	nord	Eivind Eliassen	25.08.2017
CB5201_2253.jpg	Profil, stolpehull	27266	nord	Eivind Eliassen	25.08.2017
CB5201_2254.jpg	Profil stolpehull	249613	nord	Eivind Eliassen	28.08.2017
CB5201_2255.jpg	Grøft, profil	28285	nordvest	Eivind Eliassen	28.08.2017
CB5201_2256.jpg	Grøft 28285, plan. Planbilde tatt etter snitt	28285	nord	Eivind Eliassen	28.08.2017
CB5201_2258.jpg	Stolpehull plan	28298	nord	Eivind Eliassen	28.08.2017
CB5201_2259.jpg	Profil stolpehull	28298	nord	Eivind Eliassen	28.08.2017
CB5201_2260.jpg	Stolpehull plan	27156	nord	Eivind Eliassen	29.08.2017
CB5201_2261.jpg	Stolpehull profil	27156	nord	Eivind Eliassen	29.08.2017
CB5201_2262.jpg	Kullag plan	239124	vest	Eivind Eliassen	29.08.2017
CB5201_2263.jpg	Kullag profil	239124	vest	Eivind Eliassen	29.08.2017
CB5201_2264.jpg	Stolpehull plan	247545	vest	Eivind Eliassen	29.08.2017
CB5201_2265.jpg	Stolpehull 247545, relasjon til store steiner	247545	nord	Eivind Eliassen	29.08.2017
CB5201_2266.jpg	Stolpehull profil	247545	vest	Eivind Eliassen	29.08.2017
CB5201_2267.jpg	Funnbilde. Knopp til kulehalsring C61162/1.			Torgeir Winther	31.08.2017
CB5201_2268.jpg	Funnbilde. Knopp til kulehalsring C61162/1.			Torgeir Winther	31.08.2017
CB5201_2269.jpg	Funnbilde. Knopp til kulehalsring C61162/1.			Torgeir Winther	31.08.2017
CB5201_2270.jpg	Plan stolpehull, i øst ligger 251661	251649	nord	Eivind Eliassen	11.09.2017
CB5201_2271.jpg	Plan stolpehull, i vest ligger 251649	251661	nord	Eivind Eliassen	11.09.2017
CB5201_2272.jpg	Staurhull i plan	219622	nord	Eivind Eliassen	11.09.2017
CB5201_2273.jpg	Staurhull i profil	219622	nord	Eivind Eliassen	11.09.2017
CB5201_2274.jpg	Arbeidsbilde. Julie Riddervold Johansen ser på en badeand i snittgrop under syndefloden 11/9		nord	Eivind Eliassen	11.09.2017
CB5201_2275.jpg	Arbeidsbilde. Omvisning i regn		nord	Eivind Eliassen	11.09.2017
CB5201_2276.jpg	Planfoto.	243686	nord	Theodor L. Bruun	11.09.2017
CB5201_2277.jpg	Profildetalj	243686	nord	Theodor L. Bruun	11.09.2017
CB5201_2278.jpg	Bilde av grøft etter rens	229420	nord	Eivind Eliassen	11.09.2017
CB5201_2280.jpg	Plan grøft for snitt 252474 og 252476	229420	nord	Eivind Eliassen	11.09.2017
CB5201_2281.jpg	Profil av grøft 252474	229420, 252474	nord	Eivind Eliassen	11.09.2017
CB5201_2282.jpg	Grøft profil 252476	229420, 252476	nord	Eivind Eliassen	11.09.2017
CB5201_2283.jpg	Kokegrop plan	239278	øst	Eivind Eliassen	13.09.2017
CB5201_2284.jpg	Kokegrop profil	239278	nord	Eivind Eliassen	12.09.2017
CB5201_2285.jpg	Kokegrop profil	239278	øst	Eivind Eliassen	12.09.2017
CB5201_2286.jpg	Kokegrop profil	239278	sør	Eivind Eliassen	13.09.2017
CB5201_2287.jpg	Kokegrop profil	239278	vest	Eivind Eliassen	13.09.2017
CB5201_2288.jpg	Kokegrop 239309, plan	239309	øst	Eivind Eliassen	13.09.2017
CB5201_2289.jpg	Kokegrop 239309, profil	239309	øst	Eivind Eliassen	13.09.2017
CB5201_2290.jpg	Profil i nordre del av snitt gjennom dyrkningslag 217531 ved C7005987.	217531	nord	Ronny Kvarsnes	15.09.2017
CB5201_2292.jpg	Profil C7005987 gjennom dyrkningslag 217531.	217531	sør	Ronny Kvarsnes	15.09.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_2294.jpg	Mikromorfologiprøve 32223 in situ i C7005987, tatt i dyrkningslag 217531	217531	nord	Ronny Kvarnsnes	15.09.2017
CF5201_2295.jpg	Plan, kokegrop ved dr.groft.	225885	nord	Eivind Eliassen	18.09.2017
CF5201_2296.jpg	Kokegrop, profil	225885	nord	Eivind Eliassen	18.09.2017
CF5201_2297.jpg	Veggroft, profil C32294	225700	nord	Eivind Eliassen	18.09.2017
CF5201_2298.jpg	Veggroft, profil C32294. Mikromorfprøve 32293 in situ.	225700	nord	Eivind Eliassen	18.09.2017
CF5201_2299.jpg	Veggroft 225700 i plan ved C32302.	225700	nord	Eivind Eliassen	18.09.2017
CF5201_2300.jpg	Veggroft 225700, C32302.	225700	nord	Eivind Eliassen	18.09.2017
CF5201_2303.jpg	Stolpehull plan	226092	nord	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2304.jpg	Stolpehull profil	226092	nord	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2305.jpg	Avskrevet plan	226092	nord	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2306.jpg	Avskrevet profil	226092	nord	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2307.jpg	Stolpehull profil	226160	nord	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2308.jpg	Stolpehull plan, etter snitt	226160	nord	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2309.jpg	Stolpehull plan	32583	nord	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2310.jpg	Stolpehull profil	32583	nord	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2311.jpg	Stolpehull, plan	32612	nord	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2312.jpg	To stolpehull, plan	32601, 32592	nordøst	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2313.jpg	To stolpehull i profil	32601, 32592	øst	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2314.jpg	Stolpehull profil	32612	nord	Eivind Eliassen	20.09.2017
CF5201_2318.jpg	Stolpehull, plan	32429, 32448	nord	Eivind Eliassen	21.09.2017
CF5201_2319.jpg	Stolpehull, profil	32429, 32448	vest	Eivind Eliassen	21.09.2017
CF5201_2322.jpg	Kokegroper i plan, 255094 og 244639	255094	sørvest	Eivind Eliassen	22.09.2017
CF5201_2323.jpg	Kokegroper i profil, 255094 og 244639	255094	sørvest	Eivind Eliassen	22.09.2017
CF5201_2324.jpg	Kokegrop i profil, 244639	244639	sørvest	Eivind Eliassen	22.09.2017
CF5201_2325.jpg	Kokegrop i profil, 255094	255094	sørvest	Eivind Eliassen	22.09.2017
CF5201_2326.jpg	Arbeidsbilde. John Asbjørn Havstein og Per Mandrup studerer stolpehull i hus 22, i husområde 3.		nord	Eivind Eliassen	22.09.2017
CF5201_2327.jpg	Arbeidsbilde. Hus 22 under utgravning.		nordøst	Eivind Eliassen	22.09.2017
CF5201_2328.jpg	Arbeidsbilde. John Asbjørn Havstein og Per Mandrup hus 22, i husområde 3. Cornelia Wiktorina Chiosea dokumenterer i bakgrunnen.		sørøst	Eivind Eliassen	22.09.2017
CF5201_2338.jpg	Ovn, plan	33700	øst	Eivind Eliassen	26.09.2017
CF5201_2339.jpg	Stolpehull plan.	33741	nord	Kristin Bakken	26.09.2017
CF5201_2340.jpg	Stolpehull profil.	33741	sørøst	Kristin Bakken	26.09.2017
CF5201_2341.jpg	Ovn, profil	33700	øst	Eivind Eliassen	26.09.2017
CF5201_2342.jpg	Stolpehull plan.	33753	nord	Kristin Bakken	26.09.2017
CF5201_2348.jpg	Kokegrop plan	227911	sør	Kristin Bakken	26.09.2017
CF5201_2350.jpg	Kokegrop profil.	227911	sør	Kristin Bakken	27.09.2017
CF5201_2355.jpg	Stolpehull plan.	32333	nord	Kristin Bakken	27.09.2017
CF5201_2359.jpg	Stolpehull profil.	32333	nord	Kristin Bakken	27.09.2017
CF5201_2361.jpg	Plan	227826	nord	Kristin Bakken	27.09.2017
CF5201_2363.jpg	Stolpehull plan.	247426	vest	Kristin Bakken	27.09.2017
CF5201_2365.jpg	Stolpehull plan.	247439	nord	Kristin Bakken	27.09.2017
CF5201_2366.jpg	Stolpehull profil.	247426	nord	Kristin Bakken	27.09.2017
CF5201_2369.jpg	Stolpehull profil.	247439	nord	Kristin Bakken	27.09.2017
CF5201_2370.jpg	Kokegrop plan	218664	nord	Eivind Eliassen	27.09.2017
CF5201_2373.jpg	Kokegrop profil	218664	nord	Eivind Eliassen	28.09.2017
CF5201_2374.jpg	Kokegrop plan	205905	nord	Eivind Eliassen	28.09.2017
CF5201_2375.jpg	kokegrop profil	205905	nord	Eivind Eliassen	28.09.2017
CF5201_2376.jpg	Stolpehull plan.	34980	nord	Kristin Bakken	28.09.2017
CF5201_2377.jpg	Stolpehull plan	34492	nord	Eivind Eliassen	28.09.2017
CF5201_2378.jpg	Stolpehull profil	34492	nord	Eivind Eliassen	28.09.2017
CF5201_2379.jpg	Stolpehull 35067, plan	35067	nord	Torgeir Winther	28.09.2017
CF5201_2380.jpg	Stolpehull profil. Arbeidsbilde. Kun stolpeavtrykk.	34980	nord	Kristin Bakken	28.09.2017
CF5201_2381.jpg	Stolpehull plan	34503	nord	Eivind Eliassen	28.09.2017
CF5201_2382.jpg	Stolpehull 35067, profil	35067	nord	Torgeir Winther	28.09.2017
CF5201_2383.jpg	Stolpehull, profil	34503	nord	Eivind Eliassen	28.09.2017
CF5201_2384.jpg	Stolpehull plan	34471	nord	Eivind Eliassen	28.09.2017
CF5201_2385.jpg	Stolpehull profil	34471	nord	Eivind Eliassen	28.09.2017
CF5201_2386.jpg	Stolpehull profil.	34980	nord	Kristin Bakken	28.09.2017
CF5201_2387.jpg	Stolpehull plan	34429	nord	Eivind Eliassen	29.09.2017
CF5201_2388.jpg	Planfoto.	34564	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
CF5201_2389.jpg	Stolpehull plan.	247453	nord	Kristin Bakken	28.09.2017
CF5201_2390.jpg	Stolpehull profil	34429	nord	Eivind Eliassen	29.09.2017
CF5201_2391.jpg	stolpe, profil	34564	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
CF5201_2392.jpg	Planfoto.	34534	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
CF5201_2393.jpg	Stolpehull plan	34482	nord	Eivind Eliassen	29.09.2017
CF5201_2394.jpg	Stolpehull, profil	34482	nord	Eivind Eliassen	29.09.2017
CF5201_2395.jpg	Profilbilde.	34534	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
CF5201_2396.jpg	Arbeidsbilde for fjerning av stein.	247453	nord	Kristin Bakken	28.09.2017
CF5201_2397.jpg	Stolpehull, pPlan	255693	sør	Annette M. Strandli	29.09.2017
CF5201_2398.jpg	Stolpe, plan	35256	nordøst	Eivind Eliassen	29.09.2017
CF5201_2399.jpg	Planfoto.	34553	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
CF5201_2400.jpg	Stolpehull med stolpeavtrykk, profil.	247453	nord	Kristin Bakken	28.09.2017
CF5201_2401.jpg	Stolpehull 247439, profil, utvidet snitt.	247439	nordøst	Torgeir Winther	29.09.2017
CF5201_2402.jpg	Stolpehull 247426, profil, utvidet snitt.	247426	nordøst	Torgeir Winther	29.09.2017
CF5201_2403.jpg	Profilbilde.	34553	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
CF5201_2404.jpg	Stolpehull plan.	255714	vest	Kristin Bakken	29.09.2017
CF5201_2405.jpg	Planfoto.	34523	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
CF5201_2406.jpg	Stolpe, profil	35256	nordøst	Eivind Eliassen	29.09.2017
CF5201_2407.jpg	Profilbilde.	34523	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
CF5201_2408.jpg	Kokegrop plan	34449	nord	Eivind Eliassen	29.09.2017
CF5201_2409.jpg	Plan mulig stolpehull.	35168	vest	Kristin Bakken	29.09.2017
CF5201_2410.jpg	Kokegrop profil	34449	nord	Eivind Eliassen	29.09.2017
CF5201_2411.jpg	Mulig stolpehull profil.	35168	vest	Kristin Bakken	29.09.2017
CF5201_2412.jpg	Mulig stolpehull plan.	35019	nord	Kristin Bakken	29.09.2017
CF5201_2413.jpg	Arbeidsbilde. Mulig stolpehull. Ikke gravd helt ferdig pga tidsnød siste dag i felt.	35019	nord	Kristin Bakken	29.09.2017
CF5201_2414.jpg	Arbeidsbilde. Jan Kristian Hellan gransker undergrunnen med arkeologens kyndige blikk.			Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2415.jpg	Arbeidsbilde. Jan Kristian Hellan måler.			Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2416.jpg	Groft 203519. Plan	203519	nord	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2417.jpg	Groft 203519. Plan	203519	nord	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2418.jpg	Groft 203519. Plan	203519	norvest	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2419.jpg	Groft 203519. Plan	203519	nord	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2420.jpg	Groft 203519. Plan	203519	sør	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2421.jpg	Groft 203519. Plan	203519	sør	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2422.jpg	Tråkkk 203590. Plan	203519	sør	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2423.jpg	Tråkkk 203590. Plan	203590	sørvest	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2424.jpg	Tråkkk 203590. Plan	203590	sørvest	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2425.jpg	Tråkkk 203590. Plan	203590	sørvest	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2426.jpg	Tråkkk 203590. Plan	203590	sørøst	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2427.jpg	Tråkkk 203590. Plan	203590	sør	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2428.jpg	Tråkkk 203590. Plan	203590	sør	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2429.jpg	Tråkkk 203590. Plan	203590	sør	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2430.jpg	Arbeidsbilde. Eivind Eliassen og Silje Hårstad renser.		nord	Torgeir Winther	06.06.2017
CF5201_2431.jpg	Nedgraving/steinoppsett, plan	10728	sørøst	Marie Ødegaard	07.06.2017
CF5201_2432.jpg	Nedgraving, profil	10728	sørøst	Marie Ødegaard	07.06.2017
CF5201_2433.jpg	Nedgraving, plan	10737	sørøst	Marie Ødegaard	07.06.2017
CF5201_2434.jpg	Nedgraving, profil	10737	sørøst	Marie Ødegaard	07.06.2017
CF5201_2435.jpg	204310 (øst) og 204320 (nordvest) i plan.	204310, 204320	nordøst	Silje Hårstad	07.06.2017
CF5201_2436.jpg	204310 i plan.	204310	nordøst	Silje Hårstad	07.06.2017
CF5201_2437.jpg	204320 i plan.	204320	nordøst	Silje Hårstad	07.06.2017
CF5201_2438.jpg	Stolpehull plan	204340	nord	Eivind Eliassen	08.06.2017
CF5201_2442.jpg	Stolpehull	204340	nord	Eivind Eliassen	08.06.2017
CF5201_2446.jpg	204310 (øst) og 204320 (nordvest) i profil.	204310, 204320	nordøst	Silje Hårstad	07.06.2017
CF5201_2447.jpg	204320 i profil.	204320	nordøst	Silje Hårstad	07.06.2017
CF5201_2450.jpg	Stolpehull profil	204398	nordøst	Eivind Eliassen	08.06.2017
CF5201_2452.jpg	204310 i profil.	204310	nordøst	Silje Hårstad	07.06.2017
CF5201_2453.jpg	Nedgraving eller stolpehull, plan	205058	nordøst	Eivind Eliassen	08.06.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF35201_2456.jpg	Stolpehull 20586 plan	205086	vest	Eivind Eliassen	08.06.2017
CF35201_2459.jpg	Stolpehull 204944, plan.	204944	nordvest	Torgeir Winther	09.06.2017
CF35201_2460.jpg	Stolpehull 204944, profil.	204944	nordvest	Torgeir Winther	09.06.2017
CF35201_2464.jpg	204710 plan	204710	vest	Jan K. Hellan	09.06.2017
CF35201_2465.jpg	204690-plan	204690	nord	Ronny Kvarsnes	09.06.2017
CF35201_2466.jpg	204710 profil	204710	vest	Jan K. Hellan	09.06.2017
CF35201_2467.jpg	204726 plan	204726	vest	Jan K. Hellan	09.06.2017
CF35201_2473.jpg	Stolpehull plan	205086	nordost	Eivind Eliassen	08.06.2017
CF35201_2475.jpg	204726 profil.	204726	vest	Jan K. Hellan	09.06.2017
CF35201_2476.jpg	stolpe profil	205086		Eivind Eliassen	08.06.2017
CF35201_2478.jpg	Stolpehull 204992, plan.	204992	nordvest	Torgeir Winther	09.06.2017
CF35201_2479.jpg	Stolpehull plan	205025	sør	Eivind Eliassen	08.06.2017
CF35201_2481.jpg	Stolpehull 204992, profil	204992	nordvest	Torgeir Winther	09.06.2017
CF35201_2482.jpg	Stolpehull 205002, plan	205002	vest	Torgeir Winther	09.06.2017
CF35201_2483.jpg	200348 plan.	200348	nord	Jan K. Hellan	09.06.2017
CF35201_2484.jpg	Stolpehull profil 205025	205025	sør	Eivind Eliassen	08.06.2017
CF35201_2485.jpg	Stolpehull 205002, profil.	205002	vest	Torgeir Winther	09.06.2017
CF35201_2486.jpg	ildsted profil	204690	nord	Ronny Kvarsnes	09.06.2017
CF35201_2487.jpg	200348 profil.	200348	nordost	Jan K. Hellan	09.06.2017
CF35201_2492.jpg	Stolpehull 205027, profil	205027	nordvest	Torgeir Winther	12.06.2017
CF35201_2493.jpg	Planfoto for 205049 og 205041.	205049	nord	Eivind Eliassen	12.06.2017
CF35201_2494.jpg	Stolpehull 205016, plan	205016	nordvest	Torgeir Winther	12.06.2017
CF35201_2495.jpg	Stolpehull 205016, profil	205016	nordvest	Torgeir Winther	12.06.2017
CF35201_2496.jpg	Stolpehull 205119, plan	205119	nordvest	Torgeir Winther	12.06.2017
CF35201_2497.jpg	Stolpehull 205119, profil.	205119	nordvest	Torgeir Winther	12.06.2017
CF35201_2498.jpg	profilbilde	205049	nord	Eivind Eliassen	13.06.2017
CF35201_2499.jpg	Stolpehull plan	204348	sør	Eivind Eliassen	13.06.2017
CF35201_2503.jpg	Stolpehull profil	204348	sør	Eivind Eliassen	13.06.2017
CF35201_2505.jpg	Stolpehull 205104, plan.	205104	nordvest	Torgeir Winther	13.06.2017
CF35201_2507.jpg	Stolpehull 205104, profil.	205104	nordvest	Torgeir Winther	13.06.2017
CF35201_2509.jpg	Mulig stolpehull 204078, plan.	204078	nord	Torgeir Winther	13.06.2017
CF35201_2510.jpg	Mulig stolpehull 204078, profil.	204078	vest	Torgeir Winther	13.06.2017
CF35201_2511.jpg	Leirfylt struktur, avfallsgrop? Plan	204385	ost	Eivind Eliassen	13.06.2017
CF35201_2513.jpg	Leirfylt struktur, avfallsgrop? Profil	204385	ost	Eivind Eliassen	13.06.2017
CF35201_2517.jpg	Avfallsgrop 204865 profil	204865	ost	Eivind Eliassen	13.06.2017
CF35201_2518.jpg	Avfallsgrop 204865 profil	204865	sør	Eivind Eliassen	13.06.2017
CF35201_2520.jpg	Avskrevet struktur 205033	205033	sør	Torgeir Winther	13.06.2017
CF35201_2521.jpg	204425 plan	204425	ost	Eivind Eliassen	14.06.2017
CF35201_2522.jpg	204425 profil	204425	ost	Eivind Eliassen	14.06.2017
CF35201_2526.jpg	Avfallsgrop 205471 plan, avskrevet 205463	205471	nordost	Eivind Eliassen	14.06.2017
CF35201_2528.jpg	Avfallsgrop 205471 profil	205471	nordost	Eivind Eliassen	14.06.2017
CF35201_2531.jpg	Profilbilde av 204821	204821	ost	Ronny Kvarsnes	15.06.2017
CF35201_2532.jpg	Planbilde av 204671	204671	vest	Ronny Kvarsnes	15.06.2017
CF35201_2533.jpg	Planbilde av 204652	204652	vest	Ronny Kvarsnes	15.06.2017
CF35201_2534.jpg	205503 plan	205503	nordvest	Jan K. Hellan	16.06.2017
CF35201_2535.jpg	205517 plan	205517	nordvest	Jan K. Hellan	16.06.2017
CF35201_2536.jpg	205517 profil	205517	nord	Jan K. Hellan	16.06.2017
CF35201_2537.jpg	205503 profil.	205503	ost	Jan K. Hellan	16.06.2017
CF35201_2538.jpg	205503 profil - nordlige del med steinoptrekk som skjærer kokegropa.	205503	ost	Jan K. Hellan	16.06.2017
CF35201_2539.jpg	205503 profil - sørlige del. Matjordsgrop i sørenden av kokegropa.	205503	ost	Jan K. Hellan	16.06.2017
CF35201_2540.jpg	Stolpehull, plan.	6859	nord	Julie R. Johansen	19.06.2017
CF35201_2541.jpg	Stolpehull, profil.	6859	nord	Julie R. Johansen	19.06.2017
CF35201_2542.jpg	Nedgraving, i plan.	6845	nord	Julie R. Johansen	19.06.2017
CF35201_2543.jpg	Nedgraving, i profil.	6845	nordvest	Julie R. Johansen	19.06.2017
CF35201_2546.jpg	Planbilde av 204585	204585	nord	Ronny Kvarsnes	19.06.2017
CF35201_2547.jpg	Profilbilde av 204585	204585	nord	Ronny Kvarsnes	19.06.2017
CF35201_2548.jpg	Planbilde av 204924	204924	vest	Ronny Kvarsnes	19.06.2017
CF35201_2549.jpg	Profilbilde av 204924	204924	nord	Ronny Kvarsnes	19.06.2017
CF35201_2550.jpg	Planbilde av 200255	200255	nordvest	Ronny Kvarsnes	20.06.2017
CF35201_2551.jpg	Profilbilde av 200255	200255	nordvest	Ronny Kvarsnes	20.06.2017
CF35201_2552.jpg	Planbilde av 200052	200052	nordvest	Ronny Kvarsnes	20.06.2017
CF35201_2553.jpg	Profilbilde av 200052	200052	nordvest	Ronny Kvarsnes	20.06.2017
CF35201_2555.jpg	220200, Stolpehull, i plan.	220200	ost	Silje Hårstad	16.06.2017
CF35201_2559.jpg	220200, Nedgraving, i profil.	220200	vest	Silje Hårstad	16.06.2017
CF35201_2560.jpg	Planbilde av 200073	200073	sør	Ronny Kvarsnes	20.06.2017
CF35201_2561.jpg	Planbilde av 200306	200306	ost	Ronny Kvarsnes	20.06.2017
CF35201_2562.jpg	Planbilde av 204787	204787	ost	Ronny Kvarsnes	20.06.2017
CF35201_2563.jpg	Planbilde av 205192	205192	nordvest	Ronny Kvarsnes	20.06.2017
CF35201_2564.jpg	Planbilde av 200144	200144	nordost	Ronny Kvarsnes	21.06.2017
CF35201_2565.jpg	Planbilde av 200025	200025	ost	Ronny Kvarsnes	21.06.2017
CF35201_2566.jpg	Profilbilde av 200025	200025	vest	Ronny Kvarsnes	21.06.2017
CF35201_2567.jpg	Profilbilde av 200001	200001	nord	Ronny Kvarsnes	21.06.2017
CF35201_2568.jpg	Stolpehull 204438 profil	204438	nordost	Eivind Eliassen	23.06.2017
CF35201_2569.jpg	Struktur 9763 i plan	9763	nordost	Marianne Z. Grønstad	29.06.2017
CF35201_2572.jpg	Struktur 9763 i profil	9763	nordost	Marianne Z. Grønstad	29.06.2017
CF35201_2574.jpg	Profil D10316, søndre del	10316	nord	Anja Kligen	30.06.2017
CF35201_2576.jpg	Profilbilde av struktur 9138.	9138	nord	Theodor L. Bruun	30.06.2017
CF35201_2577.jpg	Planfoto av struktur 10062	10062	ost	Theodor L. Bruun	30.06.2017
CF35201_2578.jpg	Profilbilde av struktur 10062.	10062	nord	Theodor L. Bruun	30.06.2017
CF35201_2579.jpg	2 AS 9153 Profilbilde av stolpehull.	9153	nord	Anja Kligen	03.07.2017
CF35201_2580.jpg	Profilbilde av struktur 10049.	10049	nord	Theodor L. Bruun	03.07.2017
CF35201_2581.jpg	10096, profilbilde av stolpehull.	10096	nord	Anja Kligen	03.07.2017
CF35201_2583.jpg	Planbilde av struktur 15319.	15319	nord	Theodor L. Bruun	03.07.2017
CF35201_2585.jpg	15094 plan.	15094	sørvest	Anja Kligen	03.07.2017
CF35201_2586.jpg	Struktur i plan.	15244	nord	Julie R. Johansen	04.07.2017
CF35201_2587.jpg	AS9739 i plan	9739	nord	Margrethe K.H. Havgar	04.07.2017
CF35201_2588.jpg	Struktur i profil.	15244	nord	Julie R. Johansen	04.07.2017
CF35201_2589.jpg	Struktur i plan.	15255	nord	Julie R. Johansen	04.07.2017
CF35201_2590.jpg	Profilbilde av struktur 15319.	15319	nord	Theodor L. Bruun	04.07.2017
CF35201_2592.jpg	Struktur i plan.	15267	nord	Julie R. Johansen	04.07.2017
CF35201_2593.jpg	Planbilde av strukturene 15340 og 15350.	15340, 15350	ost	Theodor L. Bruun	04.07.2017
CF35201_2594.jpg	Struktur i plan.	15517	nord	Julie R. Johansen	04.07.2017
CF35201_2595.jpg	Struktur i profil.	15517	nord	Julie R. Johansen	04.07.2017
CF35201_2597.jpg	Profil, AS9739	9739	nord	Margrethe K.H. Havgar	04.07.2017
CF35201_2598.jpg	Profilbilde av strukturer 15340 og 15350.	15340, 15350	vest	Theodor L. Bruun	04.07.2017
CF35201_2599.jpg	Struktur i plan.	15487	ost	Julie R. Johansen	04.07.2017
CF35201_2600.jpg	Planbilde av struktur AS9165.	9165	nord	Theodor L. Bruun	04.07.2017
CF35201_2601.jpg	Profilbilde av struktur AS9165.	9165	nord	Theodor L. Bruun	04.07.2017
CF35201_2602.jpg	Struktur i profil.	15487	ost	Julie R. Johansen	04.07.2017
CF35201_2603.jpg	plan av struktur 10123.	10123	nord	Theodor L. Bruun	04.07.2017
CF35201_2604.jpg	Profilbilde struktur 10123.	10123	nord	Theodor L. Bruun	04.07.2017
CF35201_2606.jpg	Struktur i plan.	15432	ost	Julie R. Johansen	04.07.2017
CF35201_2608.jpg	stolpehull i profil	15255, 15267	nord	Julie R. Johansen	04.07.2017
CF35201_2609.jpg	Planbilde av struktur 15360.	15360	nord	Theodor L. Bruun	04.07.2017
CF35201_2610.jpg	Profilbilde struktur 15360.	15360	nord	Theodor L. Bruun	04.07.2017
CF35201_2611.jpg	Planbilde struktur 15396.	15396	nord	Theodor L. Bruun	04.07.2017
CF35201_2615.jpg	Struktur i profil.	15432	ost	Julie R. Johansen	05.07.2017
CF35201_2617.jpg	Struktur i plan.	15202	nord	Julie R. Johansen	05.07.2017
CF35201_2618.jpg	9196 i plan	9196	nord	Margrethe K.H. Havgar	05.07.2017
CF35201_2619.jpg	Bilde av struktur 15396.	15396	nord	Theodor L. Bruun	04.07.2017
CF35201_2620.jpg	Struktur i plan.	9243	nord	Julie R. Johansen	05.07.2017
CF35201_2622.jpg	Struktur i profil.	15202	nord	Julie R. Johansen	05.07.2017
CF35201_2624.jpg	Struktur i plan.	9262	nord	Julie R. Johansen	05.07.2017
CF35201_2625.jpg	Struktur i profil.	9262	nord	Julie R. Johansen	05.07.2017
CF35201_2627.jpg	Struktur i plan.	15374	nord	Julie R. Johansen	05.07.2017
CF35201_2628.jpg	Struktur i profil.	15374	nord	Julie R. Johansen	05.07.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_2629.jpg	Struktur i plan.	15211	nord	Guro Skogvold	05.07.2017
CB5201_2630.jpg	Struktur i plan.	9243	nord	Julie R. Johansen	05.07.2017
CB5201_2631.jpg	9196 profil	9196	nord	Margrethe K.H. Havgar	05.07.2017
CB5201_2632.jpg	Struktur i profil.	9243	nord	Julie R. Johansen	05.07.2017
CB5201_2633.jpg	15065, planfoto. Halv, grunnet omdefinert etter snitting.	15065	øst	Anja Klingen	05.07.2017
CB5201_2634.jpg	15065, profilfoto.	15065	vest	Anja Klingen	05.07.2017
CB5201_2635.jpg	Struktur i plan.	7073	nord	Julie R. Johansen	05.07.2017
CB5201_2636.jpg	Struktur i profil.	15211	sør	Guro Skogvold	05.07.2017
CB5201_2637.jpg	Struktur i profil.	7073	nord	Julie R. Johansen	05.07.2017
CB5201_2638.jpg	AS9778 i plan	9778	nord	Margrethe K.H. Havgar	05.07.2017
CB5201_2639.jpg	Struktur i plan.	7064	nord	Julie R. Johansen	06.07.2017
CB5201_2640.jpg	AS9778 i profil	9778	nord	Margrethe K.H. Havgar	06.07.2017
CB5201_2641.jpg	Struktur 10039 i profil.	10039	nord	Guro Skogvold	06.07.2017
CB5201_2642.jpg	Struktur i profil.	7064	nord	Julie R. Johansen	06.07.2017
CB5201_2643.jpg	Stolpehull, plan	6618	nord	Wenche N. Kristiansen	06.07.2017
CB5201_2644.jpg	5962 i plan før snitting	5962	nord	Margrethe K.H. Havgar	06.07.2017
CB5201_2645.jpg	Stolpehull, profil	6618	nord	Wenche N. Kristiansen	06.07.2017
CB5201_2646.jpg	6583. Planfoto av stolpehull	6583	nord	Anja Klingen	06.07.2017
CB5201_2647.jpg	5962 i profil.	5962	nord	Margrethe K.H. Havgar	06.07.2017
CB5201_2648.jpg	6583, profilfoto.	6583	nord	Anja Klingen	06.07.2017
CB5201_2649.jpg	Stolpehull, plan	6602	nord	Wenche N. Kristiansen	06.07.2017
CB5201_2650.jpg	Stolpehull, profil	6602	nord	Wenche N. Kristiansen	06.07.2017
CB5201_2651.jpg	Stolpehull, plan	6592	nord	Wenche N. Kristiansen	07.07.2017
CB5201_2652.jpg	Stolpehull, profil	6592	nord	Wenche N. Kristiansen	07.07.2017
CB5201_2653.jpg	Stolpehull, plan	5876	nord	Wenche N. Kristiansen	07.07.2017
CB5201_2654.jpg	6123 i plan før snitting	6123	nord	Margrethe K.H. Havgar	07.07.2017
CB5201_2655.jpg	Stolpehull, profil	5876	nord	Wenche N. Kristiansen	07.07.2017
CB5201_2656.jpg	Stolpehull, plan	5140	nord	Wenche N. Kristiansen	07.07.2017
CB5201_2657.jpg	5897. Profil av stolpehull	5897	nord	Anja Klingen	07.07.2017
CB5201_2658.jpg	Stolpehull, profil	5140	nord	Wenche N. Kristiansen	07.07.2017
CB5201_2659.jpg	6123 profil	6123	nord	Margrethe K.H. Havgar	07.07.2017
CB5201_2660.jpg	Stolpehull, profil	5140	nord	Wenche N. Kristiansen	07.07.2017
CB5201_2661.jpg	6633 i plan før snitting	6633	nord	Margrethe K.H. Havgar	10.07.2017
CB5201_2664.jpg	221095, stolpehull profil	221095	nordøst	Marianne Z. Grønstad	10.07.2017
CB5201_2665.jpg	Stolpehull, plan	6779	nord	Wenche N. Kristiansen	10.07.2017
CB5201_2666.jpg	Stolpehull, profil	6779	nord	Wenche N. Kristiansen	10.07.2017
CB5201_2667.jpg	5500. Profil, stolpehull	5500	nordvest	Anja Klingen	10.07.2017
CB5201_2668.jpg	6728, stolpehull profil	6728	nordøst	Marianne Z. Grønstad	10.07.2017
CB5201_2669.jpg	6633 profil	6633	nord	Margrethe K.H. Havgar	10.07.2017
CB5201_2670.jpg	Stolpehull, profil	6685	nord	Wenche N. Kristiansen	11.07.2017
CB5201_2671.jpg	6716 plan	6716	vest	Marianne Z. Grønstad	11.07.2017
CB5201_2673.jpg	6716 stolpehull i profil	6716	vest	Marianne Z. Grønstad	11.07.2017
CB5201_2676.jpg	222293 i plan før snitting	222293	nord	Margrethe K.H. Havgar	11.07.2017
CB5201_2677.jpg	223300 i plan	223300	vest	Marianne Z. Grønstad	11.07.2017
CB5201_2679.jpg	6651. Stolpehull profil	6651	nordvest	Anja Klingen	11.07.2017
CB5201_2681.jpg	Stolpehull i profil	223300	vest	Marianne Z. Grønstad	11.07.2017
CB5201_2686.jpg	222293 profil	222293	nord	Margrethe K.H. Havgar	11.07.2017
CB5201_2689.jpg	Branngrav, plan.	5024	øst	Wenche N. Kristiansen	11.07.2017
CB5201_2691.jpg	Branngrav, plan.	5024	øst	Wenche N. Kristiansen	11.07.2017
CB5201_2694.jpg	Branngrav, detaljbilde av brente beinbite	5024	vest	Wenche N. Kristiansen	12.07.2017
CB5201_2695.jpg	Branngrav, detaljbilde lagvis kull og pulveriserte brente bein	5024	øst	Wenche N. Kristiansen	12.07.2017
CB5201_2696.jpg	Branngrav, detaljbilde lagvis kull og pulveriserte brente bein	5024	nordøst	Wenche N. Kristiansen	12.07.2017
CB5201_2698.jpg	Mulig stolpehull i plan før snitting	5980	nord	Margrethe K.H. Havgar	12.07.2017
CB5201_2699.jpg	Snitt C18710 gjennom grøft 8468	18710	sør	Marianne Z. Grønstad	12.07.2017
CB5201_2700.jpg	Branngrav, detaljbilde under utgravning. Sorøstre del hvor det i plan lå lagvis kull og pulveriserte brente bein. Ser ut som omkretsen av et slags kar eller en tetningsmasse.	5024	øst	Wenche N. Kristiansen	12.07.2017
CB5201_2701.jpg	Branngrav, detaljbilde under utgravning. Sorøstre del hvor det i plan lå lagvis kull og pulveriserte brente bein. Ser ut som omkretsen av et slags kar eller en tetningsmasse.	5024	øst	Wenche N. Kristiansen	12.07.2017
CB5201_2702.jpg	5980 profil	5980	nord	Margrethe K.H. Havgar	12.07.2017
CB5201_2703.jpg	Branngrav, profil.	5024	øst	Wenche N. Kristiansen	12.07.2017
CB5201_2704.jpg	Branngrav, profil.	5024	øst	Wenche N. Kristiansen	12.07.2017
CB5201_2706.jpg	Planfoto, stolpehull.	9290	nord	Anja Klingen	12.07.2017
CB5201_2707.jpg	Nedgravning, plan. Legg merke til keramikken i plan.	5010	øst	Wenche N. Kristiansen	12.07.2017
CB5201_2708.jpg	Nedgravning, profil.	5010	øst	Wenche N. Kristiansen	12.07.2017
CB5201_2709.jpg	Profil, stolpehull.	9290	nord	Anja Klingen	12.07.2017
CB5201_2710.jpg	Stolpehull, plan.	17388	nord	Wenche N. Kristiansen	13.07.2017
CB5201_2712.jpg	Stolpehull, profil.	17388	nord	Wenche N. Kristiansen	13.07.2017
CB5201_2713.jpg	Stolpehull, plan.	9365	nord	Wenche N. Kristiansen	14.07.2017
CB5201_2714.jpg	10073. Stolpehull, plan.	10073	nordvest	Anja Klingen	14.07.2017
CB5201_2715.jpg	Stolpehull 17399 i profil	17399	nord	Marianne Z. Grønstad	14.07.2017
CB5201_2716.jpg	Stolpehull, profil.	9365	nord	Wenche N. Kristiansen	14.07.2017
CB5201_2717.jpg	AS9206 profil	9206	nord	Margrethe K.H. Havgar	14.07.2017
CB5201_2718.jpg	Stolpehull, plan.	9374	nord	Wenche N. Kristiansen	14.07.2017
CB5201_2720.jpg	Stolpehull 20794 i plan	20794	nord	Marianne Z. Grønstad	14.07.2017
CB5201_2721.jpg	Stolpehull, profil.	9374	nord	Wenche N. Kristiansen	14.07.2017
CB5201_2722.jpg	Stolpehull, plan. 10507 til venstre i bildet og 10497 til høyre i bildet.	10507, 10497	nordvest	Wenche N. Kristiansen	14.07.2017
CB5201_2723.jpg	Stolpehull, plan.	10507	nordvest	Wenche N. Kristiansen	14.07.2017
CB5201_2724.jpg	Stolpehull, plan.	10497	nordvest	Wenche N. Kristiansen	14.07.2017
CB5201_2725.jpg	10073. Profilbilde, stolpehull.	10073	nord	Anja Klingen	14.07.2017
CB5201_2726.jpg	Stolpehull 20794 i profil	20794	nord	Marianne Z. Grønstad	14.07.2017
CB5201_2727.jpg	Plan 202938	202938	nord	Ronny Kvarsnes	02.08.2017
CB5201_2728.jpg	Stolpe, plan	203345	nord	Vegard Skogheim	02.08.2017
CB5201_2729.jpg	Stolpehull i plan.	203039	nord	Rossano Cherubini	02.08.2017
CB5201_2730.jpg	Stolpehull, profil	203345	nord	Vegard Skogheim	02.08.2017
CB5201_2731.jpg	Profil bilde	203039	nord	Rossano Cherubini	02.08.2017
CB5201_2733.jpg	Stolpehull, plan	203193	nord	Vegard Skogheim	02.08.2017
CB5201_2735.jpg	Stolpehull, profil	203193	nord	Vegard Skogheim	02.08.2017
CB5201_2736.jpg	Struktur i plan	202863	nord	Rossano Cherubini	02.08.2017
CB5201_2737.jpg	Profil 202938, stolpehull	202938	nord	Ronny Kvarsnes	02.08.2017
CB5201_2739.jpg	Stolpehull 203630, plan med moderne grøft gjennom.	203630	nord	Vegard Skogheim	02.08.2017
CB5201_2740.jpg	Profilbilde	202863	nord	Rossano Cherubini	02.08.2017
CB5201_2741.jpg	Stolpehull, profil med dreneringsgrøft.	203630	nord	Vegard Skogheim	03.08.2017
CB5201_2742.jpg	Planbilde av ildsted	203024	nord	Rossano Cherubini	03.08.2017
CB5201_2743.jpg	Ovn, plan	203005	nord	Ronny Kvarsnes	03.08.2017
CB5201_2745.jpg	Stolpehull plan, 22924, 203054 og 203087	203054	nord	Vegard Skogheim	03.08.2017
CB5201_2746.jpg	ildsted/kokegrop. Profil	203024	nord	Rossano Cherubini	03.08.2017
CB5201_2747.jpg	Profilbilde av 22924 og 203054	203054	nord	Vegard Skogheim	03.08.2017
CB5201_2748.jpg	Ovn, profil	203005	nord	Ronny Kvarsnes	03.08.2017
CB5201_2749.jpg	Stolpe, plan	203116	nordøst	Rossano Cherubini	03.08.2017
CB5201_2750.jpg	Stolpe, profil	203116	nordøst	Rossano Cherubini	03.08.2017
CB5201_2751.jpg	Stolpe, plan	11414	nord	Per Mandrup	03.08.2017
CB5201_2752.jpg	Planforslag av struktur 245114	245114	nord	Theodor L. Bruun	07.08.2017
CB5201_2753.jpg	Profilfoto af stolpehull AS 11414	11414	nord	Per Mandrup	03.08.2017
CB5201_2754.jpg	Profilbilde av struktur 245114	245114	nord	Theodor L. Bruun	07.08.2017
CB5201_2755.jpg	Planfoto av struktur 10308	10308	nord	Theodor L. Bruun	07.08.2017
CB5201_2756.jpg	Profilbilde av struktur 10308	10308	nord	Theodor L. Bruun	07.08.2017
CB5201_2757.jpg	Planfoto av struktur 19647	19647	nord	Theodor L. Bruun	07.08.2017
CB5201_2758.jpg	Profilbilde av struktur 19647	19647	nord	Theodor L. Bruun	07.08.2017
CB5201_2759.jpg	Planfoto af tagbærendestolpehuller	20560, 22572, 22611, 22611,	vest	Per Mandrup	08.08.2017
CB5201_2760.jpg	Planfoto av Stolpehull 2287 med stolpeavtrykket 22539.	2287, 22539	nord	Theodor L. Bruun	08.08.2017
CB5201_2761.jpg	Profilbilde av Stolpehull 2287, og stolpeavtrykk 22539.	2287, 22539	nord	Theodor L. Bruun	08.08.2017
CB5201_2762.jpg	Planfoto av Stolpehull 2277, og stolpeavtrykk 22509	2277, 22509	nord	Theodor L. Bruun	08.08.2017
CB5201_2763.jpg	Profil, stolper med flere utskiftinger	20560, 22572, 22611, 22611,	vest	Per Mandrup	08.08.2017
CB5201_2764.jpg	Profilbilde av Stolpehull 2277 og stolpeavtrykk 22509.	2277, 22509	nord	Theodor L. Bruun	08.08.2017
CB5201_2765.jpg	Stolpe, plan	3363, 22483	nord	Theodor L. Bruun	08.08.2017
CB5201_2766.jpg	Profilbilde av Stolpehull 3363 og stolpeavtrykk 22483.	3363, 22483	nord	Theodor L. Bruun	08.08.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201 2767.jpg	stolpe, plan	20574, 22636	nord	Theodor L. Bruun	09.08.2017
CF5201 2768.jpg	stolpe, profil	20574, 22636	nord	Theodor L. Bruun	09.08.2017
CF5201 2769.jpg	Planfoto av struktur 1911.	1911	nord	Theodor L. Bruun	09.08.2017
CF5201 2770.jpg	Planbilde av struktur 2182.	2182	nord	Theodor L. Bruun	09.08.2017
CF5201 2771.jpg	Planbilde av strukturene 22724 og 22734.	22724, 22734	nord	Theodor L. Bruun	09.08.2017
CF5201 2772.jpg	Profilbilde av Stolpehull 1911.	1911	nord	Theodor L. Bruun	09.08.2017
CF5201 2773.jpg	Profilbilde av struktur 2182	2182	nord	Theodor L. Bruun	09.08.2017
CF5201 2774.jpg	Profilbilde av strukturene 22724 og 22734.	22724, 22734	nord	Theodor L. Bruun	09.08.2017
CF5201 2775.jpg	Planfoto av struktur 22742	22742	nord	Theodor L. Bruun	09.08.2017
CF5201 2776.jpg	Profilbilde av struktur 22742	22742	nord	Theodor L. Bruun	09.08.2017
CF5201 2777.jpg	Stolper, plan	22850, 2349	vest	Per Mandrup	09.08.2017
CF5201 2778.jpg	Stolper, profil	22850, 2349	vest	Per Mandrup	09.08.2017
CF5201 2779.jpg	stolpe, plan	2028	vest	Per Mandrup	10.08.2017
CF5201 2780.jpg	Stolpe, profil	2028	vest	Per Mandrup	10.08.2017
CF5201 2781.jpg	Planfoto av struktur 22282	22282	nord	Theodor L. Bruun	10.08.2017
CF5201 2782.jpg	Profilbilde av struktur 22282.	22282	nord	Theodor L. Bruun	10.08.2017
CF5201 2783.jpg	Planfoto av strukturene 1926 og 1934.	1926, 1934	nord	Theodor L. Bruun	10.08.2017
CF5201 2784.jpg	stolper, plan	22831, 2401	nordøst	Per Mandrup	10.08.2017
CF5201 2785.jpg	Profilbilde av stolpehullene 1926 og Stolpehull 1934.	1926, 1934	nordøst	Theodor L. Bruun	10.08.2017
CF5201 2786.jpg	stolper, profil	22831, 2401	nordøst	Per Mandrup	10.08.2017
CF5201 2787.jpg	Planfoto av strukturene 2262 og 2254	2254, 2262	øst	Theodor L. Bruun	10.08.2017
CF5201 2789.jpg	Profilbilde av strukturene 2262 og 2254.	2254, 2262	øst	Theodor L. Bruun	10.08.2017
CF5201 2790.jpg	Stolpe, ikke snittet, i plan.	200727	nord	Marianne Z. Grønstad	11.08.2017
CF5201 2791.jpg	Stolpe, ikke snittet, i plan.	201752	nord	Marianne Z. Grønstad	11.08.2017
CF5201 2792.jpg	Stolpe, ikke snittet, i plan.	200574	nord	Marianne Z. Grønstad	11.08.2017
CF5201 2793.jpg	Stolpe, ikke snittet, i plan.	200492	nord	Marianne Z. Grønstad	11.08.2017
CF5201 2794.jpg	Stolpe, ikke snittet, i plan.	200523	nord	Marianne Z. Grønstad	11.08.2017
CF5201 2795.jpg	Stolpe, ikke snittet, i plan.	200531	nord	Marianne Z. Grønstad	11.08.2017
CF5201 2797.jpg	Stolpe, ikke snittet, i plan.	200548	nord	Silje Hårstad	11.08.2017
CF5201 2799.jpg	Stolpe, ikke snittet, i plan.	200558	nord	Silje Hårstad	11.08.2017
CF5201 2800.jpg	Stolpehull 2602 i plan	2602	nord	Guro Skogvold	14.08.2017
CF5201 2801.jpg	Struktur i plan, veggstolpe.	2393	nord	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2802.jpg	Struktur i profil, veggstolpe.	2393	nord	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2803.jpg	Planfoto av struktur 2435.	2435	nord	Theodor L. Bruun	14.08.2017
CF5201 2804.jpg	Stolpehull i plan.	3176	nord	Cornelia W. Chiosea	14.08.2017
CF5201 2805.jpg	Stolpehull, mulig veggstolpe, i plan.	2411	nord	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2806.jpg	Stolpehull 2602 i profil.	2602	nord	Guro Skogvold	14.08.2017
CF5201 2807.jpg	Struktur, mulig veggstolpe, i profil.	2411	nord	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2809.jpg	Profilbilde av struktur 2435.	2435	nord	Theodor L. Bruun	14.08.2017
CF5201 2811.jpg	Stolpehull i profil	3176	nord	Cornelia W. Chiosea	14.08.2017
CF5201 2812.jpg	Stolpehull i plan	3194	nord	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2813.jpg	Stolpehull i profil.	3194	nord	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2814.jpg	Planfoto av strukturene 2467, 245967, 245952.	245952, 245967, 2467	nord	Theodor L. Bruun	14.08.2017
CF5201 2815.jpg	Stolpehull i plan.	3203	nord	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2816.jpg	Stolpehull i plan	22820	nord	Cornelia W. Chiosea	14.08.2017
CF5201 2817.jpg	Stolpehull i profil.	3203	nord	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2818.jpg	Stolpehull i plan.	3212	nord	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2819.jpg	Stolpehull i plan.	3223	nord	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2820.jpg	Profilbilde av strukturene 245952, 245967 og 2467.	245952, 245967, 2467	nord	Theodor L. Bruun	14.08.2017
CF5201 2821.jpg	Stolpehull i profil.	3212	øst	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2822.jpg	Stolpehull i profil.	3223	øst	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2823.jpg	Stolpehull i profil	22820	nordøst	Cornelia W. Chiosea	14.08.2017
CF5201 2824.jpg	Branngrav i plan.	9669	nord	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2825.jpg	Stolpehull i plan	2368	øst	Ida-Desiree Steen	11.08.2017
CF5201 2826.jpg	Branngrav i profil.	9669	vest	Julie R. Johansen	14.08.2017
CF5201 2827.jpg	urnegrav i profil	9460	øst	Marie Ødegaard	14.08.2017
CF5201 2828.jpg	urnegrav i profil, nærbilde	9460	øst	Marie Ødegaard	14.08.2017
CF5201 2829.jpg	Planfoto av Stolpehull 4186.	4186	nord	Theodor L. Bruun	15.08.2017
CF5201 2830.jpg	Profilbilde av struktur 4186.	4186	nord	Theodor L. Bruun	15.08.2017
CF5201 2831.jpg	Groft 12452 i plan for snitting ved C246105.	12452	sør	Annette M. Strandli	15.08.2017
CF5201 2832.jpg	Groft 12452 i plan for snitting ved C246105.	12452	sør	Annette M. Strandli	15.08.2017
CF5201 2833.jpg	Groft 12452 i plan for snitting ved C246105.	12452	sør	Annette M. Strandli	15.08.2017
CF5201 2834.jpg	Branngrav i plan.	21367	nord	Julie R. Johansen	15.08.2017
CF5201 2835.jpg	Branngrav i profil.	21367	nord	Julie R. Johansen	15.08.2017
CF5201 2836.jpg	Planfoto av struktur 4216.	4216	nord	Theodor L. Bruun	15.08.2017
CF5201 2837.jpg	Stolpehull i plan.	248767	vest	Julie R. Johansen	15.08.2017
CF5201 2838.jpg	Stolpehull i profil	248767	sørvest	Julie R. Johansen	15.08.2017
CF5201 2839.jpg	Profilbilde av Stolpehull 4216.	4216	nord	Theodor L. Bruun	15.08.2017
CF5201 2840.jpg	Stolpe, plan	9599	sørvest	Julie R. Johansen	15.08.2017
CF5201 2841.jpg	Profil C246105 i 12452, 1 av 5, fra øst mot vest	12452	sør	Annette M. Strandli	15.08.2017
CF5201 2842.jpg	Profil C246105 i 12452, 2 av 5, fra øst mot vest	12452	sør	Annette M. Strandli	15.08.2017
CF5201 2843.jpg	Profil C246105 i 12452, 3 av 5, fra øst mot vest	12452	sør	Annette M. Strandli	15.08.2017
CF5201 2844.jpg	Profil C246105 i 12452, 4 av 5, fra øst mot vest	12452	sør	Annette M. Strandli	15.08.2017
CF5201 2845.jpg	Profil C246105 i 12452, 5 av 5, fra øst mot vest	12452	sør	Annette M. Strandli	15.08.2017
CF5201 2846.jpg	Groft 12452, C246105	12452	øst	Annette M. Strandli	15.08.2017
CF5201 2847.jpg	Veggstolpe hus 1, ikke snittet, i plan.	12452	nord	Annette M. Strandli	15.08.2017
CF5201 2848.jpg	Veggstolpe hus 1, ikke snittet, i plan.	12452	sør	Annette M. Strandli	15.08.2017
CF5201 2849.jpg	Stolpehull i profil.	9599	nord	Julie R. Johansen	15.08.2017
CF5201 2850.jpg	Struktur AD13067 og AD12452 i plan for snitting ved C246284/C246286.	12452	nord	Annette M. Strandli	16.08.2017
CF5201 2851.jpg	Planfoto av struktur 4437.	4437	vest	Theodor L. Bruun	16.08.2017
CF5201 2852.jpg	stolpe, plan.	4421	nord	Ida-Desiree Steen	16.08.2017
CF5201 2853.jpg	Profilbilde av struktur 4437.	4437	vest	Theodor L. Bruun	16.08.2017
CF5201 2854.jpg	Stolper i plan	2530, 2539	vest	Per Mandrup	16.08.2017
CF5201 2855.jpg	Planfoto av struktur 5472.	5472	nord	Theodor L. Bruun	16.08.2017
CF5201 2856.jpg	Planfoto av struktur 23917.	23917	nord	Theodor L. Bruun	16.08.2017
CF5201 2857.jpg	Planfoto av struktur 22324.	22324	nord	Theodor L. Bruun	16.08.2017
CF5201 2858.jpg	Struktur I246044 i plan for snitting	246044	sør	Margrethe K.H. Havgar	16.08.2017
CF5201 2859.jpg	Profilfoto	2530, 2539	vest	Per Mandrup	16.08.2017
CF5201 2860.jpg	Profilbilde av struktur 23917.	23917	nordvest	Theodor L. Bruun	16.08.2017
CF5201 2861.jpg	Profilbilde av struktur 22324.	22324	nord	Theodor L. Bruun	16.08.2017
CF5201 2862.jpg	Stolpe, plan	2619	nord	Per Mandrup	16.08.2017
CF5201 2863.jpg	Stolpe i profil	2619	nordøst	Per Mandrup	16.08.2017
CF5201 2864.jpg	Stolpe i plan	2523	nordøst	Per Mandrup	16.08.2017
CF5201 2865.jpg	Stolpe i profil	2523	nordøst	Per Mandrup	16.08.2017
CF5201 2866.jpg	Planfoto av struktur 6222.	6222	nord	Theodor L. Bruun	17.08.2017
CF5201 2867.jpg	Stolpehull, plan.	4466	sør	Ida-Desiree Steen	17.08.2017
CF5201 2868.jpg	Profilbilde av Stolpehull 6222.	6222	nord	Theodor L. Bruun	17.08.2017
CF5201 2869.jpg	Stolpehull, plan.	5361	nord	Ida-Desiree Steen	17.08.2017
CF5201 2870.jpg	Planfoto, stolpehull.	21656, 21663	nordøst	Per Mandrup	16.08.2017
CF5201 2871.jpg	Stolpehull 246159 i plan.	246159	nord	Guro Skogvold	17.08.2017
CF5201 2872.jpg	Stolpe, kuttet av groft. Plan.	246317	øst	Theodor L. Bruun	17.08.2017
CF5201 2873.jpg	Stolpehull 246159 i profil.	246159	nord	Guro Skogvold	17.08.2017
CF5201 2874.jpg	Stolpe, kuttet av groft. Profil.	246317	nordøst	Theodor L. Bruun	17.08.2017
CF5201 2875.jpg	Profilfoto, stolpe	21656, 21663	nordøst	Per Mandrup	17.08.2017
CF5201 2876.jpg	Stolpe kuttet av groft. Plan	246325	nordøst	Theodor L. Bruun	17.08.2017
CF5201 2877.jpg	Stolpe kuttet av groft. Profil.	246325	nordøst	Theodor L. Bruun	17.08.2017
CF5201 2878.jpg	Planfoto, stolpehull.	2628	nordøst	Per Mandrup	17.08.2017
CF5201 2879.jpg	Planfoto av struktur 22333.	22333	nord	Theodor L. Bruun	17.08.2017
CF5201 2880.jpg	Profilbilde av Stolpehull 22333.	22333	nord	Theodor L. Bruun	17.08.2017
CF5201 2881.jpg	Profilfoto, stolpe	2628	nordøst	Per Mandrup	17.08.2017
CF5201 2882.jpg	Planfoto, stolpehull.	2981, 246196	vest	Per Mandrup	17.08.2017
CF5201 2883.jpg	Planfoto av Stolpehull 5493.	5493	nord	Theodor L. Bruun	17.08.2017
CF5201 2884.jpg	Profilbilde av Stolpehull 5493.	5493	nord	Theodor L. Bruun	18.08.2017
CF5201 2885.jpg	Profilfoto, stolpe	2982, 246196	vest	Per Mandrup	18.08.2017
CF5201 2886.jpg	Planfoto av Stolpehull 5522.	5522	nord	Theodor L. Bruun	18.08.2017
CF5201 2887.jpg	Planfoto, stolpehull.	246428	nordvest	Per Mandrup	18.08.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_2888.jpg	Profilbilde av Stolpehull 5522.	5522	nord	Theodor L. Bruun	18.08.2017
Cf35201_2889.jpg	Profilfoto, stolpe	246428	nordvest	Per Mandrup	18.08.2017
Cf35201_2890.jpg	Planfoto, stolpehull.	2928	nordvest	Per Mandrup	18.08.2017
Cf35201_2891.jpg	Planfoto av Stolpehull 246616.	246616	nord	Theodor L. Bruun	18.08.2017
Cf35201_2892.jpg	Profilfoto, stolpe	2928	nordvest	Per Mandrup	18.08.2017
Cf35201_2893.jpg	Profilbilde av Stolpehull 246616.	246616	nord	Theodor L. Bruun	18.08.2017
Cf35201_2894.jpg	Stolper plan	4388, 4378	vest	Per Mandrup	18.08.2017
Cf35201_2895.jpg	Planfoto av struktur 5484.	5484	nord	Theodor L. Bruun	18.08.2017
Cf35201_2896.jpg	Planfoto av stolpehull 222860.	222860	nord	Theodor L. Bruun	18.08.2017
Cf35201_2897.jpg	Profilfoto, stolpe	4388, 4378	vest	Per Mandrup	18.08.2017
Cf35201_2898.jpg	Profilbilde av struktur 222860. Strukturen avskrevet.	222860	nord	Theodor L. Bruun	18.08.2017
Cf35201_2899.jpg	Planfoto, stolpe og avskrevet struktur	4365, 246405	nord	Per Mandrup	21.08.2017
Cf35201_2900.jpg	Stolpehull i plan	3123	nord	Cornelia W. Chiosea	21.08.2017
Cf35201_2901.jpg	Planfoto av Stolpehull 5542	5542	nord	Theodor L. Bruun	21.08.2017
Cf35201_2902.jpg	Stolpehull i profil	3123	ost	Cornelia W. Chiosea	21.08.2017
Cf35201_2903.jpg	Profilfoto, stolpe og avskrevet struktur	4365, 246405	nord	Per Mandrup	21.08.2017
Cf35201_2904.jpg	Stolpehull i plan.	3104	nord	Cornelia W. Chiosea	21.08.2017
Cf35201_2905.jpg	Profilbilde av Stolpehull 5542.	5542	nord	Theodor L. Bruun	21.08.2017
Cf35201_2906.jpg	Stolpehull i profil	3104	nordost	Cornelia W. Chiosea	21.08.2017
Cf35201_2907.jpg	Stolpehull i plan	21565	nordost	Cornelia W. Chiosea	21.08.2017
Cf35201_2908.jpg	Planfoto, stolpe	246381	vest	Per Mandrup	21.08.2017
Cf35201_2909.jpg	Stolpehull, profil.	4321	nord	Ida-Desiree Steen	21.08.2017
Cf35201_2910.jpg	Profilfoto, stolpe	246381	nordvest	Per Mandrup	21.08.2017
Cf35201_2911.jpg	Stolpehull i plan	21565	nordost	Cornelia W. Chiosea	21.08.2017
Cf35201_2912.jpg	Stolpehull i profil.	21565	ost	Cornelia W. Chiosea	21.08.2017
Cf35201_2913.jpg	Planfoto av struktur 5561.	5561	nord	Theodor L. Bruun	21.08.2017
Cf35201_2914.jpg	Stolpe, plan	246560	vest	Per Mandrup	21.08.2017
Cf35201_2915.jpg	Profilbilde av stolpehull 5561.	5561	nord	Theodor L. Bruun	21.08.2017
Cf35201_2916.jpg	Ildsted, plan	4106	ost	Cornelia W. Chiosea	21.08.2017
Cf35201_2917.jpg	Planfoto av struktur 246441.	246441	nordost	Theodor L. Bruun	21.08.2017
Cf35201_2918.jpg	Stolpe, profil	246560	nordost	Per Mandrup	21.08.2017
Cf35201_2920.jpg	Stolpehull, profil.	4338	nord	Ida-Desiree Steen	21.08.2017
Cf35201_2921.jpg	Profiltegning av Stolpehull 27745.	27745	nord	Theodor L. Bruun	21.08.2017
Cf35201_2922.jpg	Planfoto af veggroft	246481	vest	Per Mandrup	21.08.2017
Cf35201_2923.jpg	Ildsted, profil. Del 1, nord	4106	ost	Cornelia W. Chiosea	21.08.2017
Cf35201_2924.jpg	Ildsted, profil. Del 2, sør.	4106	ost	Cornelia W. Chiosea	21.08.2017
Cf35201_2925.jpg	Planfoto av struktur 246448.	246448	nord	Theodor L. Bruun	21.08.2017
Cf35201_2926.jpg	To stolper i plan	4314, 4330	sørvest	Ida-Desiree Steen	21.08.2017
Cf35201_2927.jpg	Profilbilde av struktur 246448.	246448	nord	Theodor L. Bruun	21.08.2017
Cf35201_2928.jpg	Planfoto av struktur 246469.	246469	nord	Theodor L. Bruun	21.08.2017
Cf35201_2929.jpg	Profilbilde av struktur 246469.	246469	nord	Theodor L. Bruun	21.08.2017
Cf35201_2930.jpg	Stolpehull, profil.	4330	sørvest	Ida-Desiree Steen	21.08.2017
Cf35201_2931.jpg	Planfoto av struktur 4356.	4356	nord	Theodor L. Bruun	21.08.2017
Cf35201_2932.jpg	Profilfoto, veggroft	27806, 246481	sør	Per Mandrup	22.08.2017
Cf35201_2933.jpg	Ildsted i plan	3862	nord	Cornelia W. Chiosea	21.08.2017
Cf35201_2934.jpg	Ildsted i plan	3862	nord	Cornelia W. Chiosea	22.08.2017
Cf35201_2935.jpg	Profilfoto, veggroft	27804, 246481	sør	Per Mandrup	22.08.2017
Cf35201_2936.jpg	Profilfoto, veggroft	27804, 246481	nord	Per Mandrup	22.08.2017
Cf35201_2937.jpg	Stolpehull, plan.	4305	nord	Ida-Desiree Steen	22.08.2017
Cf35201_2938.jpg	Profilbilde av Stolpehull 4356.	4356	nord	Theodor L. Bruun	22.08.2017
Cf35201_2939.jpg	Ildsted i profil	3862	nord	Cornelia W. Chiosea	22.08.2017
Cf35201_2940.jpg	Planfoto av struktur 4287.	4287	nord	Theodor L. Bruun	22.08.2017
Cf35201_2941.jpg	Stolpehull, profil.	4305	nord	Ida-Desiree Steen	22.08.2017
Cf35201_2942.jpg	Profilbilde av struktur 4287.	4287	nord	Theodor L. Bruun	22.08.2017
Cf35201_2943.jpg	Planfoto av struktur 27844.	27844	nord	Theodor L. Bruun	22.08.2017
Cf35201_2944.jpg	Profilbilde av stolpehull 27844.	27844	nordost	Theodor L. Bruun	22.08.2017
Cf35201_2945.jpg	Planfoto av struktur 824.	824	nord	Theodor L. Bruun	22.08.2017
Cf35201_2946.jpg	Stolpehull i plan	2719	nord	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2947.jpg	Stolpehull i profil	2719	nord	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2948.jpg	Planfoto, stolpe	929	nord	Per Mandrup	23.08.2017
Cf35201_2949.jpg	Profilfoto, stolpe	929	nord	Per Mandrup	23.08.2017
Cf35201_2950.jpg	Profilbilde av struktur 824.	824	nord	Theodor L. Bruun	23.08.2017
Cf35201_2952.jpg	Stolpehull i plan	27881	nord	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2953.jpg	Planfoto av struktur 992 og 248607.	992	nord	Theodor L. Bruun	23.08.2017
Cf35201_2954.jpg	Kokegrop i plan	2450	ost	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2955.jpg	Stolpehull i plan	2787	nord	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2956.jpg	Profilbilde av strukturene 992 og 248607.	992, 248607	nord	Theodor L. Bruun	23.08.2017
Cf35201_2957.jpg	Planfoto, stolpe	1101	nord	Per Mandrup	23.08.2017
Cf35201_2958.jpg	Stolpehull i profil	2787	nord	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2959.jpg	Profilfoto, stolpe	1101	nord	Per Mandrup	23.08.2017
Cf35201_2960.jpg	Stolpehull i plan	248642	nord	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2961.jpg	Stolpehull i profil	248642	nord	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2962.jpg	Planfoto, stolpe	1333	nord	Per Mandrup	23.08.2017
Cf35201_2963.jpg	Profilfoto, stolpe	1333	nord	Per Mandrup	23.08.2017
Cf35201_2964.jpg	stolper, plan.	22251, 22259	nord	Theodor L. Bruun	23.08.2017
Cf35201_2965.jpg	Planbilde. Stolpe	805	nord	Theodor L. Bruun	23.08.2017
Cf35201_2966.jpg	Planfoto. Kokegrop	744	nord	Theodor L. Bruun	23.08.2017
Cf35201_2967.jpg	Planfoto, grop	1234	ost	Per Mandrup	23.08.2017
Cf35201_2968.jpg	Kulgrop og groft i profil.	744, 248773	nord	Theodor L. Bruun	23.08.2017
Cf35201_2969.jpg	Profil av Stolpehull.	805	nord	Theodor L. Bruun	24.08.2017
Cf35201_2970.jpg	Profilbilde Stolpehull.	22251	nord	Theodor L. Bruun	24.08.2017
Cf35201_2971.jpg	Stolpehull i profil.	22259, 248791	nord	Theodor L. Bruun	24.08.2017
Cf35201_2972.jpg	Stolpehull i profil	27881	nord	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2973.jpg	Kokegrop i profil	2450	nord	Cornelia W. Chiosea	24.08.2017
Cf35201_2974.jpg	Stolpehull i plan	248635	nord	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2975.jpg	profil, grop	1234	nord	Per Mandrup	23.08.2017
Cf35201_2976.jpg	Stolpehull i plan	248624	nord	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2977.jpg	Stolpehull i profil	248635	vest	Cornelia W. Chiosea	23.08.2017
Cf35201_2978.jpg	Stolpehull i profil	248624	vest	Cornelia W. Chiosea	24.08.2017
Cf35201_2979.jpg	Stolpehull plan.	965	nord	Theodor L. Bruun	23.08.2017
Cf35201_2980.jpg	Planfoto, stolpe	1012	vest	Per Mandrup	24.08.2017
Cf35201_2981.jpg	Profilbilde av stolpehull.	965	nord	Theodor L. Bruun	24.08.2017
Cf35201_2982.jpg	Planfoto, stolper og avskrevet struktur	1035, 1043, 1058	vest	Per Mandrup	24.08.2017
Cf35201_2983.jpg	Stolpehull i plan.	2774	vest	Cornelia W. Chiosea	24.08.2017
Cf35201_2984.jpg	Stolpehull i plan	2763	vest	Cornelia W. Chiosea	24.08.2017
Cf35201_2985.jpg	Stolpehull i profil	2774	nordost	Cornelia W. Chiosea	24.08.2017
Cf35201_2988.jpg	Profilfoto, stolper	1043, 1058	ost	Per Mandrup	24.08.2017
Cf35201_2989.jpg	Profilfoto, stolpe, nordost-sydvestlige snit gjennom 1012	248945	nordvest	Per Mandrup	24.08.2017
Cf35201_2992.jpg	Stolpehull i profil	2763	ost	Cornelia W. Chiosea	24.08.2017
Cf35201_2993.jpg	Strukturer i plan.	248916, 1227	sørøst	Theodor L. Bruun	24.08.2017
Cf35201_2994.jpg	Stolpehull i plan	21832	nord	Cornelia W. Chiosea	24.08.2017
Cf35201_2995.jpg	Profil av strukturer.	248916, 1227	sørøst	Theodor L. Bruun	24.08.2017
Cf35201_2996.jpg	Stolpehull i profil	248916, 1227	vest	Cornelia W. Chiosea	24.08.2017
Cf35201_2997.jpg	Stolpe, profil	27078	nord	Rossano Cherubini	24.08.2017
Cf35201_2998.jpg	Profilbilde av stolpehull.	28531	vest	Theodor L. Bruun	25.08.2017
Cf35201_2999.jpg	Stolpehull i profil	2763	sørøst	Cornelia W. Chiosea	25.08.2017
Cf35201_3000.jpg	Profilfoto, stolpe	248933	nord	Per Mandrup	28.08.2017
Cf35201_3001.jpg	Planfoto, stolpe	1192	nord	Per Mandrup	29.08.2017
Cf35201_3002.jpg	Profilfoto, stolpe	1192	nord	Per Mandrup	29.08.2017
Cf35201_3003.jpg	Planfoto, stolpe og veggroft	21959, 21913	nordvest	Per Mandrup	29.08.2017
Cf35201_3004.jpg	Profilfoto, stolpe og veggroft	21959, 21913	nordvest	Per Mandrup	30.08.2017
Cf35201_3005.jpg	Planfoto, stolpe	22205, 29624, 29635, 21853	nordost	Per Mandrup	30.08.2017
Cf35201_3006.jpg	Profilfoto, stolper	22205, 29624, 29635	nordost	Per Mandrup	30.08.2017
Cf35201_3007.jpg	Profilfoto af øst-vestgående snit i 1012	248949	sør	Per Mandrup	30.08.2017
Cf35201_3008.jpg	Ildsted i plan	225459	vest	Cornelia W. Chiosea	07.09.2017
Cf35201_3009.jpg	Planfoto.	225382	nord	Theodor L. Bruun	07.09.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_3010.jpg	To stolpehull, plan.	31069, 225362	øst	Ida-Desiree Steen	07.09.2017
CF5201_3011.jpg	Ildested i profil	225459	vest	Cornelia W. Chiosea	07.09.2017
CF5201_3012.jpg	Profilbilde.	225382	nord	Theodor L. Bruun	07.09.2017
CF5201_3013.jpg	Planfoto.	225197	nord	Theodor L. Bruun	07.09.2017
CF5201_3014.jpg	Lag i plan	225252	vest	Cornelia W. Chiosea	07.09.2017
CF5201_3015.jpg	Profilbilde.	225197	nord	Theodor L. Bruun	07.09.2017
CF5201_3016.jpg	Stolpehull og lag i plan	225252, 252249	vest	Cornelia W. Chiosea	07.09.2017
CF5201_3017.jpg	stolpe, profil	31069	øst	Theodor L. Bruun	07.09.2017
CF5201_3018.jpg	stolpe, profil	225362		Ida-Desiree Steen	07.09.2017
CF5201_3019.jpg	Stolpehull i profil	252249	vest	Cornelia W. Chiosea	07.09.2017
CF5201_3020.jpg	Lag og stolpehull i profil	252249, 225252	vest	Cornelia W. Chiosea	08.09.2017
CF5201_3021.jpg	Planfoto.	225023	nord	Theodor L. Bruun	08.09.2017
CF5201_3022.jpg	Stolpehull i plan	224955	nord	Cornelia W. Chiosea	08.09.2017
CF5201_3023.jpg	Stolpehull, plan.	225314, 251281	nord	Ida-Desiree Steen	08.09.2017
CF5201_3024.jpg	Profilbilde.	225023	nord	Theodor L. Bruun	08.09.2017
CF5201_3025.jpg	Stolpehull i profil	224955	nord	Cornelia W. Chiosea	08.09.2017
CF5201_3026.jpg	Planfoto. Stolpe	225041	nord	Theodor L. Bruun	08.09.2017
CF5201_3027.jpg	Stolpehull i plan	225611	nord	Cornelia W. Chiosea	08.09.2017
CF5201_3028.jpg	Kokegrop, profil.	225314	nord	Ida-Desiree Steen	08.09.2017
CF5201_3029.jpg	Stolpehull, profil.	251281	nord	Ida-Desiree Steen	08.09.2017
CF5201_3030.jpg	Stolpe, profil	225041	nord	Theodor L. Bruun	08.09.2017
CF5201_3031.jpg	Stolpehull i profil	225611	nord	Cornelia W. Chiosea	08.09.2017
CF5201_3032.jpg	To Stolpehull i plan	225086, 30599	nord	Cornelia W. Chiosea	08.09.2017
CF5201_3033.jpg	Planfoto, stolpe.	251049, 225185	nord	Theodor L. Bruun	08.09.2017
CF5201_3034.jpg	To Stolpehull i profil	225086, 30599	nord	Cornelia W. Chiosea	08.09.2017
CF5201_3035.jpg	Profilbilde, stolpe.	251049, 225185	nord	Theodor L. Bruun	08.09.2017
CF5201_3036.jpg	Stolpehuller i plan	225144, 30652	nordøst	Cornelia W. Chiosea	08.09.2017
CF5201_3037.jpg	Planfoto.	226334	nord	Theodor L. Bruun	08.09.2017
CF5201_3038.jpg	Stolpehuller i profil	225144, 30652	nordøst	Cornelia W. Chiosea	08.09.2017
CF5201_3039.jpg	Profil.	226334	øst	Theodor L. Bruun	08.09.2017
CF5201_3040.jpg	Planfoto.	30630, 225104	sørøst	Theodor L. Bruun	08.09.2017
CF5201_3041.jpg	Profil, stolper	30630, 225104	sørøst	Theodor L. Bruun	08.09.2017
CF5201_3042.jpg	Stolpehull, plan.	31126	nord	Ida-Desiree Steen	08.09.2017
CF5201_3043.jpg	Stolpehull, profil.	31126	nord	Ida-Desiree Steen	08.09.2017
CF5201_3044.jpg	Planfoto, stolper.	226080	nord	Theodor L. Bruun	11.09.2017
CF5201_3045.jpg	Veggroft 225700 i plan	31510	nordøst	Cornelia W. Chiosea	11.09.2017
CF5201_3046.jpg	Stolpehull, plan.	226046, 226064, 31515	nord	Ida-Desiree Steen	11.09.2017
CF5201_3047.jpg	Profilfoto	226080	nord	Theodor L. Bruun	11.09.2017
CF5201_3048.jpg	Veggroft 225700 i profil	31510	nordvest	Cornelia W. Chiosea	11.09.2017
CF5201_3049.jpg	Planfoto. Stolpe.	226150	nord	Theodor L. Bruun	11.09.2017
CF5201_3050.jpg	Planfoto. Stolpe.	226160	nord	Theodor L. Bruun	11.09.2017
CF5201_3051.jpg	Profilbilde, Stolpe.	226150	vest	Theodor L. Bruun	11.09.2017
CF5201_3052.jpg	Profilbilde, Stolpe.	226160	vest	Theodor L. Bruun	11.09.2017
CF5201_3053.jpg	Stolpehull, profil.	226046, 226064	sør	Ida-Desiree Steen	11.09.2017
CF5201_3056.jpg	Arbeidsbilde. Oversvømt profil i hus 22	206046, 206064	sør	Ida-Desiree Steen	11.09.2017
CF5201_3057.jpg	Kokegrop i plan	243437	øst	Cornelia W. Chiosea	11.09.2017
CF5201_3058.jpg	Mulig bunn av kokegrop, plan	243568	øst	John A. Havstein	07.08.2017
CF5201_3059.jpg	Mulig bunn av kokegrop, profil.	243568	øst	John A. Havstein	07.08.2017
CF5201_3060.jpg	Kokegrop i profil	243437	øst	Cornelia W. Chiosea	11.09.2017
CF5201_3061.jpg	Stolpehull i plan	225641	nordøst	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017
CF5201_3062.jpg	Planfoto. Stolpe.	251115	nord	Theodor L. Bruun	12.09.2017
CF5201_3063.jpg	Stolpehull i profil	225641	øst	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017
CF5201_3064.jpg	Profilbilde, Stolpe.	251115	nord	Theodor L. Bruun	12.09.2017
CF5201_3065.jpg	Stolpehull i plan	224711	nord	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017
CF5201_3066.jpg	Stolpehull i profil	224711	nord	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017
CF5201_3067.jpg	Planfoto.	251251, 251241, 251261	øst	Theodor L. Bruun	12.09.2017
CF5201_3068.jpg	Stolpehull, profil.	31515	nord	Ida-Desiree Steen	12.09.2017
CF5201_3069.jpg	Profilbilde.	251251,	øst	Theodor L. Bruun	12.09.2017
CF5201_3070.jpg	Profil gjennom veggroft med mulig inngangsparti. Vestlige del.	252299, 225700, 224726, 225861	nord	John A. Havstein	12.09.2017
CF5201_3071.jpg	Profil gjennom veggroft med mulig inngangsparti. Østlig del.	252299, 225700, 224726, 225861	nord	John A. Havstein	12.09.2017
CF5201_3072.jpg	Profilbilde.	251241, 251261	sørøst	Theodor L. Bruun	12.09.2017
CF5201_3073.jpg	Stolpehull i plan	251271	nord	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017
CF5201_3074.jpg	Stolpehull i profil	251271	nord	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017
CF5201_3075.jpg	Stolpehull, plan.	251103, 225666	øst	Ida-Desiree Steen	12.09.2017
CF5201_3076.jpg	Planfoto.	225484	sørøst	Theodor L. Bruun	12.09.2017
CF5201_3078.jpg	Stolpehull i plan	251179	øst	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017
CF5201_3079.jpg	Profilfoto.	225484	sørøst	Theodor L. Bruun	12.09.2017
CF5201_3080.jpg	Stolpehull, profil. (nordpil feilplassert)	251103	øst	Ida-Desiree Steen	12.09.2017
CF5201_3081.jpg	Stolpehull, profil.	225666	øst	Ida-Desiree Steen	12.09.2017
CF5201_3082.jpg	Stolpehull i profil	251179	øst	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017
CF5201_3083.jpg	Planfoto.	251229, 225544	nordøst	Theodor L. Bruun	12.09.2017
CF5201_3084.jpg	Profilfoto, stolpe	252524	nord	Per Mandrup	12.09.2017
CF5201_3085.jpg	Planfoto, stolpe	252524	øst	Per Mandrup	12.09.2017
CF5201_3086.jpg	Stolpehull, plan.	225349	vest	Ida-Desiree Steen	12.09.2017
CF5201_3087.jpg	Stolpehull i plan	225134	nord	Cornelia W. Chiosea	12.09.2017
CF5201_3088.jpg	Planfoto.	251201	nord	Theodor L. Bruun	13.09.2017
CF5201_3089.jpg	Profilbilde.	251201	nord	Theodor L. Bruun	13.09.2017
CF5201_3090.jpg	Stolpehull i plan	30895	nord	Cornelia W. Chiosea	13.09.2017
CF5201_3091.jpg	Arkeologisk struktur i plan	225874	øst	Cornelia W. Chiosea	13.09.2017
CF5201_3092.jpg	Ildested/kokegrop, plan.	225116	nord	Ida-Desiree Steen	13.09.2017
CF5201_3093.jpg	Stolpehull i profil	30895	nord	Cornelia W. Chiosea	13.09.2017
CF5201_3094.jpg	Planfoto.	30994, 30984, 30971	nord	Theodor L. Bruun	13.09.2017
CF5201_3095.jpg	Nedgraving i plan	225874	øst	Cornelia W. Chiosea	13.09.2017
CF5201_3096.jpg	Stolpehull i plan,	31611	nord	Cornelia W. Chiosea	13.09.2017
CF5201_3097.jpg	Planfoto, ovn 30953.	30938, 30953, 30994, 30984,	øst	Theodor L. Bruun	13.09.2017
CF5201_3098.jpg	Profil C31641, del 1	225874	øst	Cornelia W. Chiosea	13.09.2017
CF5201_3099.jpg	Profil C31639, del 1	225874	sørøst	Cornelia W. Chiosea	13.09.2017
CF5201_3100.jpg	Kokegrop, profil. Kutter veggroft/vegggrille 225700 i vest.	225116, 225700	nordvest	Ida-Desiree Steen	13.09.2017
CF5201_3101.jpg	Profilfoto, ovn 30953.	30938, 30953,	øst	Theodor L. Bruun	13.09.2017
CF5201_3102.jpg	Profilfoto, ovn 30953.	30971, 30953,	øst	Theodor L. Bruun	13.09.2017
CF5201_3103.jpg	Nedgraving i profil, C31641.	225874	øst	Cornelia W. Chiosea	13.09.2017
CF5201_3104.jpg	Profil C31641, del 2.	225874	øst	Cornelia W. Chiosea	13.09.2017
CF5201_3105.jpg	Profil C31639, del 2.	225874	sør	Cornelia W. Chiosea	13.09.2017
CF5201_3106.jpg	Stolpehull i profil,	31611	sør	Cornelia W. Chiosea	13.09.2017
CF5201_3107.jpg	Stolpehull, plan.	31646	nord	Ida-Desiree Steen	13.09.2017
CF5201_3108.jpg	Planfoto. Stolpe.	30929	nord	Theodor L. Bruun	13.09.2017
CF5201_3109.jpg	Profilfoto. Stolpe.	30929	nord	Theodor L. Bruun	13.09.2017
CF5201_3110.jpg	Stolpehull, profil.	31646	nord	Ida-Desiree Steen	13.09.2017
CF5201_3111.jpg	Stolpehull i plan,	31126	nord	Cornelia W. Chiosea	14.09.2017
CF5201_3112.jpg	Stolpehull i profil	31126	nord	Cornelia W. Chiosea	14.09.2017
CF5201_3113.jpg	Planfoto.	30984	nord	Theodor L. Bruun	14.09.2017
CF5201_3114.jpg	Profilbilde.	30994	nordvest	Theodor L. Bruun	14.09.2017
CF5201_3115.jpg	Planfoto stolpe og avskrevet str.	31090, 31081	nord	Theodor L. Bruun	14.09.2017
CF5201_3117.jpg	Profilbilde, stolpe.	31090	nord	Theodor L. Bruun	14.09.2017
CF5201_3118.jpg	Stolpehull, plan.	30569, 224942	vest	Ida-Desiree Steen	14.09.2017
CF5201_3119.jpg	Stolpehull, profil.	30569, 224942	vest	Ida-Desiree Steen	14.09.2017
CF5201_3120.jpg	Stolpehull i plan	31809	nord	Cornelia W. Chiosea	14.09.2017
CF5201_3121.jpg	Planfoto veggroft og stolpe.	31829, 225700	nord	Theodor L. Bruun	14.09.2017
CF5201_3122.jpg	Stolpehull i profil	31809	nord	Cornelia W. Chiosea	14.09.2017
CF5201_3123.jpg	Profilbilde	31829, 225700	sør	Theodor L. Bruun	14.09.2017
CF5201_3124.jpg	Stolpehull inntil veggroft. Plan.	31817, 225700	vest	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CF5201_3125.jpg	Stolpehull, plan.	225074	nord	Ida-Desiree Steen	15.09.2017
CF5201_3126.jpg	Nedgraving og stolpehull i plan	31688, 225052, 31863	øst	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017
CF5201_3127.jpg	Stolpehull i plan,	31678	nord	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017
CF5201_3128.jpg	Stolpehull i plan.	252263	nord	Julie R. Johansen	15.09.2017
CF5201_3129.jpg	Nedgraving og stolpehull i plan	31688, 225052, 31863	nord	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_3130.jpg	Profilfoto.	31817,	vest	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3131.jpg	Stolpehull i profil	252263	nord	Julie R. Johansen	15.09.2017
CB5201_3132.jpg	Stolpehull, profil.	225074	vest	Ida-Desiree Steen	15.09.2017
CB5201_3133.jpg	Planfoto	31839	nord	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3134.jpg	Stolpehull i plan.	30877	nord	Julie R. Johansen	15.09.2017
CB5201_3135.jpg	Nedgraving og stolpehull i profil	31688, 225052, 31863	nord	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017
CB5201_3136.jpg	Stolpehull i profil	31688	øst	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017
CB5201_3137.jpg	Nedgraving og stolpehull, profil	225052, 31863	øst	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017
CB5201_3138.jpg	Profilbilde	31839	nord	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3139.jpg	Stolpehull, plan.	225224	nord	Ida-Desiree Steen	15.09.2017
CB5201_3140.jpg	Stolpehull, profil.	225224	nord	Ida-Desiree Steen	15.09.2017
CB5201_3141.jpg	Stolpehull i profil.	30877	nord	Julie R. Johansen	15.09.2017
CB5201_3142.jpg	Planfoto.	31848	nord	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3143.jpg	Profilbilde.	31848, 225700	øst	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3145.jpg	Stolpehull, plan.	225212	sør	Ida-Desiree Steen	15.09.2017
CB5201_3146.jpg	Plantegning.	31856, 225700	vest	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3147.jpg	Stolpehull, profil.	225212	sør	Ida-Desiree Steen	15.09.2017
CB5201_3149.jpg	Stolpehull i plan.	225269	nord	Julie R. Johansen	15.09.2017
CB5201_3150.jpg	Stolpehull i plan	30681	øst	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017
CB5201_3151.jpg	Profilbilde.	31856, 225700	vest	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3152.jpg	Stolpehull, plan.	30847	øst	Ida-Desiree Steen	15.09.2017
CB5201_3153.jpg	Stolpehull i profil	225269	nord	Julie R. Johansen	15.09.2017
CB5201_3154.jpg	Stolpehull i profil	30681	nordøst	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017
CB5201_3155.jpg	Planfoto.	31115	nord	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3156.jpg	Stolpehull, profil.	30857	nord	Ida-Desiree Steen	15.09.2017
CB5201_3157.jpg	Stolpehuller i plan	30696, 225163	vest	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017
CB5201_3158.jpg	Profilfoto.	31115	nord	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3159.jpg	Stolpehull i plan.	225237	nord	Julie R. Johansen	15.09.2017
CB5201_3160.jpg	Stolpehull i profil	30696, 225163	vest	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017
CB5201_3161.jpg	Stolpehull i profil.	225237	nord	Julie R. Johansen	15.09.2017
CB5201_3162.jpg	Stolpehull plan	30557, 224928	øst	Eivind Eliassen	15.09.2017
CB5201_3163.jpg	Planfoto.	225432	nord	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3164.jpg	Stolpehull i plan.	30847	nord	Julie R. Johansen	15.09.2017
CB5201_3165.jpg	To Stolpehull, profil	30557	øst	Eivind Eliassen	15.09.2017
CB5201_3166.jpg	Stolpehull i plan.	31661	nord	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017
CB5201_3167.jpg	Profilbilde.	225432	nord	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3168.jpg	Stolpehull i profil.	30847	nord	Julie R. Johansen	15.09.2017
CB5201_3169.jpg	Stolpehull i profil.	31661	nord	Cornelia W. Chiosea	15.09.2017
CB5201_3170.jpg	Planfoto.	251091	nord	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3171.jpg	Profilbilde.	251091	nord	Theodor L. Bruun	15.09.2017
CB5201_3174.jpg	Stolpehull i plan.	30837	vest	Julie R. Johansen	15.09.2017
CB5201_3175.jpg	Planfoto.	225622	øst	Theodor L. Bruun	18.09.2017
CB5201_3178.jpg	Stolpehull i profil	30837	vest	Julie R. Johansen	18.09.2017
CB5201_3179.jpg	Planfoto.	32269	nord	Theodor L. Bruun	18.09.2017
CB5201_3180.jpg	Profilbilde.	225622	vest	Theodor L. Bruun	18.09.2017
CB5201_3181.jpg	Stolpehull i plan.	224969	nord	Julie R. Johansen	18.09.2017
CB5201_3182.jpg	Profilbilde.	32283	øst	Theodor L. Bruun	18.09.2017
CB5201_3183.jpg	Stolpehull i profil.	224969	nord	Julie R. Johansen	18.09.2017
CB5201_3184.jpg	Stolpehull i plan.	30783	sør	Julie R. Johansen	18.09.2017
CB5201_3185.jpg	Stolpehull i profil	30783	sør	Julie R. Johansen	18.09.2017
CB5201_3186.jpg	Stolpehull i plan.	224994	nord	Julie R. Johansen	18.09.2017
CB5201_3189.jpg	Profilbilde.	32269	sørvest	Theodor L. Bruun	18.09.2017
CB5201_3190.jpg	Stolpehull i profil.	224994	nord	Julie R. Johansen	18.09.2017
CB5201_3191.jpg	Planfoto, stolpe.	224982	vest	Theodor L. Bruun	18.09.2017
CB5201_3192.jpg	Profilbilde, stolpe.	224982	vest	Theodor L. Bruun	18.09.2017
CB5201_3193.jpg	Planfoto, stolpe.	224913	vest	Theodor L. Bruun	18.09.2017
CB5201_3194.jpg	Profilbilde, stolpe.	224913	vest	Theodor L. Bruun	18.09.2017
CB5201_3196.jpg	stolpe, plan	239001	nord	Rossano Cherubini	19.09.2017
CB5201_3198.jpg	stolpe, Plan.	239039	vest	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3199.jpg	stolpe profil	239001	nord	Rossano Cherubini	19.09.2017
CB5201_3200.jpg	stolpe, profil	239039	øst	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3201.jpg	stolpe, plan	238979	nordøst	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3202.jpg	stolpe, profil	238979	nordøst	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3203.jpg	stolpe, plan	238911	øst	Rossano Cherubini	19.09.2017
CB5201_3204.jpg	stolpe, plan	238941	nord	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3205.jpg	stolpe, profil	238911	øst	Rossano Cherubini	19.09.2017
CB5201_3206.jpg	stolpe, profil	238941	nord	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3207.jpg	stolpe, plan	238542	nord	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3208.jpg	stolpe, profil	238542	nord	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3209.jpg	Plan bilde	238728	nord	Rossano Cherubini	19.09.2017
CB5201_3210.jpg	Plan bilde	237509	nord	Rossano Cherubini	19.09.2017
CB5201_3211.jpg	Profil bilde	238728	nord	Rossano Cherubini	19.09.2017
CB5201_3212.jpg	stolpe, plan	237784	vest	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3213.jpg	stolpe, profil	238542	øst	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3215.jpg	ltdsted, plan.	237436	sør	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3216.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarsnes graver.		sør	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3217.jpg	Arbeidsbilde. Rossano Cherubini og Annette Strandli med oversvømt område i bakgrunnen.		sør	Silje Hårstad	19.09.2017
CB5201_3218.jpg	stolpe, plan	239093	øst	Rossano Cherubini	20.09.2017
CB5201_3219.jpg	stolpe, profil	239093	øst	Rossano Cherubini	20.09.2017
CB5201_3220.jpg	ltdsted, profil.	237436	øst	Silje Hårstad	20.09.2017
CB5201_3222.jpg	Plan bilde including 237404 to the southwest	253524	nordvest	Rossano Cherubini	20.09.2017
CB5201_3223.jpg	Profil bilde including 237404 to the southwest	253524	nordvest	Rossano Cherubini	20.09.2017
CB5201_3224.jpg	Stolpehull, Planfoto	254142, 254482	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3225.jpg	Stolpehull, profilfoto	254142, 254482	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3226.jpg	Stolpehull, Planfoto	254142, 254482	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3227.jpg	Stolpehull, profilfoto	254142, 254482	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3230.jpg	Stolpehull, plan	238843	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3231.jpg	Stolpehull, profil	238843	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3232.jpg	Stolpehull, plan	238842	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3233.jpg	Stolpehull, profil	238842	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3234.jpg	Stolpehull, plan	253969, 253957	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3235.jpg	Stolpehull, profil	253969, 253957	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3236.jpg	Stolpehull, plan	254015	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3237.jpg	Stolpehull, profil	254015	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
CB5201_3240.jpg	Stolpehull i plan.	201489	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3241.jpg	Stolpehull i profil.	291489	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3242.jpg	Stolpehull i plan.	201667	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3243.jpg	Stolpehull i profil.	201667	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3244.jpg	Stolpehull i plan.	201166	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3245.jpg	Stolpehull i profil.	201166	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3246.jpg	Stolpehull i plan.	255564	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3247.jpg	Stolpehull i profil.	255564	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3250.jpg	Stolpehull i plan.	207885	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3251.jpg	Stolpehull i profil.	207885	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3252.jpg	Stolpehull i plan.	219165	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3253.jpg	Stolpehull i profil.	219165	nord	Julie R. Johansen	27.09.2017
CB5201_3254.jpg	Stolpehull i plan.	201034	nord	Julie R. Johansen	28.09.2017
CB5201_3255.jpg	Struktur 33775 i profil. Mulig grop.	33775, 200448	nord	Guro Skogvold	28.09.2017
CB5201_3256.jpg	Struktur 33899 i plan.	33899	sør	Guro Skogvold	28.09.2017
CB5201_3257.jpg	Stolpehull i profil.	201034	sørøst	Julie R. Johansen	28.09.2017
CB5201_3258.jpg	Struktur 33899 i profil.	33899	sør	Guro Skogvold	28.09.2017
CB5201_3261.jpg	Stolpehull i plan.	200482	sør	Julie R. Johansen	28.09.2017
CB5201_3262.jpg	Stolpehull 33631 i plan.	33631	øst	Guro Skogvold	28.09.2017
CB5201_3263.jpg	Stolpehull 33631 i profil.	33631	øst	Guro Skogvold	28.09.2017
CB5201_3264.jpg	Stolpehull i profil.	200482	sør	Julie R. Johansen	28.09.2017
CB5201_3265.jpg	Stolpehull 33990 i plan	33990	nord	Guro Skogvold	28.09.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_3266.jpg	Stolpehull 33990 i profil.	33990	nord	Guro Skogvold	28.09.2017
Cf35201_3267.jpg	Stolpehull 34000(venstre) og avskrevet stolpehull 34010(høyre) i plan.	34000, 34010	nord	Guro Skogvold	28.09.2017
Cf35201_3268.jpg	Stolpehull i plan.	34019	nord	Julie R. Johansen	28.09.2017
Cf35201_3269.jpg	Stolpehull 34000(venstre) og avskrevet stolpehull 34010(høyre) i profil.	34000, 34010	nord	Guro Skogvold	28.09.2017
Cf35201_3270.jpg	Stolpehull i profil.	34019	nord	Julie R. Johansen	28.09.2017
Cf35201_3271.jpg	Stolpehull 34038 i plan.	34038	nord	Guro Skogvold	28.09.2017
Cf35201_3272.jpg	Stolpehull 34038 i profil.	34038	nord	Guro Skogvold	28.09.2017
Cf35201_3273.jpg	Stolpehull 34055 i plan.	34055	sør	Guro Skogvold	28.09.2017
Cf35201_3274.jpg	Stolpehull i plan.	34081	nord	Julie R. Johansen	28.09.2017
Cf35201_3275.jpg	Stolpe, plan	34656	nord	John A. Havstein	28.09.2017
Cf35201_3276.jpg	Stolpe, profil	34656	nord	John A. Havstein	28.09.2017
Cf35201_3277.jpg	Stolpehull i profil.	34081	nord	Julie R. Johansen	28.09.2017
Cf35201_3278.jpg	Stolpehull 34055 i profil.	34055	sør	Guro Skogvold	28.09.2017
Cf35201_3280.jpg	Stolpehull i plan.	34069	nord	Julie R. Johansen	28.09.2017
Cf35201_3282.jpg	Stolpe, plan	34707	nord	John A. Havstein	28.09.2017
Cf35201_3283.jpg	Stolpehull, plan.	34865	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	28.09.2017
Cf35201_3284.jpg	Stolpehull i profil.	34069	nord	Julie R. Johansen	28.09.2017
Cf35201_3285.jpg	Stolpehull 34630 i plan.	34630	nord	Guro Skogvold	28.09.2017
Cf35201_3286.jpg	Stolpe, profil	34707	nord	John A. Havstein	28.09.2017
Cf35201_3287.jpg	Stolpehull, profil.	34865	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	28.09.2017
Cf35201_3288.jpg	Stolpehull i plan.	34646	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_3289.jpg	Stolpehull i profil.	34630	nord	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3290.jpg	Stolpehull i profil.	34646	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_3291.jpg	Stolpehull 34105 i plan.	34105	nord	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3292.jpg	Stolpehull i plan.	34756	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_3293.jpg	Stolpehull i profil.	34756	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_3294.jpg	Stolpehull 34105 i profil.	34105	nord	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3297.jpg	Stolpehull 34119 i plan.	34119	øst	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3298.jpg	Stolpe i plan.	34781	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_3299.jpg	Stolpe i profil.	34781	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_3301.jpg	Stolpehull 34119 i profil.	34119	øst	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3303.jpg	Stolpehull 34136 i plan.	34136	nord	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3307.jpg	Stolpehull 34136 i profil	34136	nord	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3309.jpg	Stolpehull i plan.	34150	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_3311.jpg	Stolpehull i profil.	34150	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_3312.jpg	Arbeidsbilde. John Asbjørn Havstein og Bernt-Johnny Bertheussen flateavdekker fortsatt på sist dag av feltsesongen 2017. Nordvestre del av husområde 2.		vest	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3313.jpg	Arbeidsbilde. Julie Riddervold Johansen dokumenterer de siste stolpene i feltsesongen 2017.		vest	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3314.jpg	Stolpehull 34205 i plan.	34205	vest	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3315.jpg	Planfoto.	34851, 34837	øst	Theodor L. Bruun	29.09.2017
Cf35201_3316.jpg	Stolpehull 34205 i profil.	34205	vest	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3317.jpg	Stolpehull 34205 i profil med omriss.	34205	vest	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3318.jpg	Profilbilde.	34851, 34837	øst	Theodor L. Bruun	29.09.2017
Cf35201_3319.jpg	Planfoto.	34823	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
Cf35201_3320.jpg	Stolpehull 34228 i plan.	34228	nord	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3321.jpg	Stolpehull plan	256014	nord	Eivind Eliassen	29.09.2017
Cf35201_3322.jpg	Profilbilde.	34823	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
Cf35201_3323.jpg	Planfoto.	34810	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
Cf35201_3324.jpg	Stolpehull 34228 i profil.	34228	nord	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3325.jpg	Profilbilde.	34810	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
Cf35201_3326.jpg	Stolpehull profil	256014	nord	Eivind Eliassen	29.09.2017
Cf35201_3327.jpg	stolpehull plan.	255988	nord	Silje Hårstad	27.09.2017
Cf35201_3329.jpg	Planfoto.	34795	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
Cf35201_3330.jpg	Stolpehull 256121 i plan.	256121	nord	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3331.jpg	stolpe, profil.	255988	nord	Silje Hårstad	27.09.2017
Cf35201_3332.jpg	Stolpehull 255981, profil.	255981	nord	Torgeir Winther	29.09.2017
Cf35201_3333.jpg	stolpe, plan.	255974	vest	Silje Hårstad	27.09.2017
Cf35201_3334.jpg	Stolpehull 256121 i profil.	256121	nord	Guro Skogvold	29.09.2017
Cf35201_3335.jpg	Profilfoto.	34795	nord	Theodor L. Bruun	29.09.2017
Cf35201_3336.jpg	stolpe, profil	255974	vest	Silje Hårstad	27.09.2017
Cf35201_3337.jpg	Planfoto.	256008	øst	Theodor L. Bruun	29.09.2017
Cf35201_3338.jpg	Stolpehull, plan	34721	nord	Silje Hårstad	27.09.2017
Cf35201_3339.jpg	Profilbilde.	256008	øst	Theodor L. Bruun	29.09.2017
Cf35201_3340.jpg	Stolpehull, profil	34721	nord	Silje Hårstad	27.09.2017
cf35201_3341.jpg	Stolpehull i plan	5887	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3342.jpg	Stolpehull i plan	222293	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3343.jpg	Stolpehull i plan	5876	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3344.jpg	Stolpehull i plan	222249	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3345.jpg	Avskrevet, plan	222265	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3346.jpg	Avskrevet, plan	222282	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3347.jpg	Stolpehull i plan	5990	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3348.jpg	Stolpehull i plan	5927	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3349.jpg	Hus 14 markert med takbærende i rødt, veggstolper i hvitt og grøfter med blått tau	14	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3350.jpg	Hus 14 med Lars Erik Gjerpe	14	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3351.jpg	Hus 14 med Lars Erik Gjerpe	14	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3352.jpg	Hus 14 fra siden	14	øst	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3353.jpg	Hus 14, alternativ tolkning	14	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3354.jpg	Hus 14, alternativ tolkning	14	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3355.jpg	Hus 14, alternativ tolkning	14	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3356.jpg	Hus 14, uten markering	14	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3357.jpg	Hus 14, kun sikre takbærende markert	14	nord	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3358.jpg	Hus 11	11	nordøst	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3359.jpg	Arbeidsbilde. Fremrensing av hus 11	11	øst	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3360.jpg	Hus 11 med vegggrøft markert	11	sørvest	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3361.jpg	Hus 11 med vegggrøft markert	11	sørvest	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3362.jpg	Arbeidsbilde. Fremrensing av hus 11	11	øst	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3363.jpg	Hus 11	11	nordøst	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3364.jpg	Hus 11	11	sørvest	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3365.jpg	Hus 11 med Lars Erik Gjerpe	11	sørvest	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3366.jpg	Hus 11 uten markering	11	nordøst	John A. Havstein	23.06.2017
cf35201_3367.jpg	Hus 10, takbærende markert i rødt (tidlig variant)	10	nord	Silje Hårstad	19.05.2017
cf35201_3368.jpg	Hus 10, takbærende markert i rødt (tidlig variant)	10	sør	Silje Hårstad	19.05.2017
cf35201_3369.jpg	Branngrav 4051. Plan	4051	nordøst	Marie Odegaard	19.05.2017
cf35201_3370.jpg	Branngrav 4051. Profil	4051	vest	Marie Odegaard	19.05.2017
cf35201_3371.jpg	Branngrav 4051. Profil	4051	vest	Marie Odegaard	19.05.2017
cf35201_3372.jpg	Hus 11. Ny tolkning	11	øst	John A. Havstein	27.06.2017
cf35201_3373.jpg	Hus 11. Ny tolkning	11	sør	John A. Havstein	27.06.2017
cf35201_3374.jpg	Hus 11. Ny tolkning	11	sør	John A. Havstein	27.06.2017
cf35201_3375.jpg	Arbeidsbilde. Flateavdekking med Marianne Z. Grønstad og Live Forsetløyen		sør	John A. Havstein	27.06.2017
cf35201_3376.jpg	Arbeidsbilde. Flateavdekking med Marianne Z. Grønstad og Live Forsetløyen		sør	John A. Havstein	27.06.2017
cf35201_3377.jpg	Arbeidsbilde. Grøft 10316 renses.	10316	nordvest	Silje Hårstad	29.06.2017
cf35201_3378.jpg	Oversikt av vegggrøft 10316	10316	nordvest	Silje Hårstad	29.06.2017
cf35201_3379.jpg	Oversikt av vegggrøft 10316	10316	nordvest	Silje Hårstad	29.06.2017
cf35201_3380.jpg	Oversikt av vegggrøft 10316	10316	nordvest	Silje Hårstad	29.06.2017
cf35201_3381.jpg	Oversikt av vegggrøft 10316	10316	sørøst	Silje Hårstad	29.06.2017
cf35201_3382.jpg	Oversikt av vegggrøft 10316	10316	sørøst	Silje Hårstad	29.06.2017
cf35201_3383.jpg	Oversikt av vegggrøft 10316	10316	sørøst	Silje Hårstad	29.06.2017
cf35201_3384.jpg	Hus 13. Med veggstolper	13	nord	John A. Havstein	29.06.2017
cf35201_3385.jpg	Hus 13, med veggstolper.	13	sør	John A. Havstein	29.06.2017
cf35201_3386.jpg	Hus 13. Kun stolper	13	nord	John A. Havstein	29.06.2017
cf35201_3387.jpg	Hus 13. Kun stolper	13	sør	John A. Havstein	29.06.2017
cf35201_3388.jpg	Hus 13. Uten markering	13	sør	John A. Havstein	29.06.2017
cf35201_3389.jpg	Hus 13. Uten markering	13	sør	John A. Havstein	29.06.2017
cf35201_3390.jpg	Stolpe. Plan	15514	nord	John A. Havstein	03.07.2017
cf35201_3391.jpg	Stolpe. Profil.	15514	nord	John A. Havstein	03.07.2017
cf35201_3392.jpg	AS9731, mulig stolpehull, i plan	9731	nord	Margrethe K.H. Havgar	03.07.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
cf35201_3393.jpg	Stolpehull i profil.	9792	nord	Julie R. Johansen	03.07.2017
cf35201_3394.jpg	Planbilde av struktur 15457.	15457	nord	Theodor L. Bruun	03.07.2017
cf35201_3395.jpg	Struktur i plan.	15479	nord	Julie R. Johansen	03.07.2017
cf35201_3396.jpg	9731 profil, stolpehull	9731	øst	Margrethe K.H. Havgar	03.07.2017
cf35201_3397.jpg	9731 profil, stolpehull	9731	øst	Margrethe K.H. Havgar	03.07.2017
cf35201_3398.jpg	Profilbilde av struktur 15457.	15457	nord	Theodor L. Bruun	03.07.2017
cf35201_3399.jpg	Struktur i profil.	15479	nord	Julie R. Johansen	03.07.2017
cf35201_3400.jpg	stolpe, plan	7770	nord	John A. Havstein	05.07.2017
cf35201_3401.jpg	Stolpe, profil	7770	nord	John A. Havstein	05.07.2017
cf35201_3402.jpg	stolpe, plan	15695	nord	John A. Havstein	05.07.2017
cf35201_3403.jpg	stolpe, profil	15695	nord	John A. Havstein	05.07.2017
cf35201_3408.jpg	Stolpe, profil	6171	nord	John A. Havstein	07.07.2017
cf35201_3411.jpg	Stolpe, plan	6145	nord	John A. Havstein	10.07.2017
cf35201_3412.jpg	Stolpe, profil	6145	nord	John A. Havstein	10.07.2017
cf35201_3413.jpg	Stolpe, plan	6135	nord	John A. Havstein	10.07.2017
cf35201_3414.jpg	Stolpe, profil	6135	nord	John A. Havstein	11.07.2017
cf35201_3415.jpg	Grøft i profil	222430	nord	John A. Havstein	12.07.2017
cf35201_3416.jpg	Profil C19509 i grøft.	222387	nord	John A. Havstein	12.07.2017
cf35201_3417.jpg	Parti av vegggrøft i plan.	8468	øst	John A. Havstein	13.07.2017
cf35201_3418.jpg	Profil C18710 i vegggrøft.	8468	Sør	John A. Havstein	13.07.2017
cf35201_3419.jpg	Profil C18710 i vegggrøft, oppstrekret.	8468	Sør	John A. Havstein	13.07.2017
cf35201_3420.jpg	Oversikt hus 15, veggstolper markert	15	nord	John A. Havstein	07.08.2017
cf35201_3421.jpg	Hus 15 fra siden.	15	øst	John A. Havstein	07.08.2017
cf35201_3422.jpg	Oversikt hus 15, veggstolper markert	15	sør	John A. Havstein	07.08.2017
cf35201_3423.jpg	Oversikt hus 15. Kun stolper	15	sør	John A. Havstein	07.08.2017
cf35201_3424.jpg	Oversikt hus 15. Kun stolper.	15	nord	John A. Havstein	07.08.2017
cf35201_3425.jpg	Arbeidsbilde. Rensing av hus 5	5	nordøst	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3426.jpg	Hus 5, oversiktbilde.	5	nord	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3427.jpg	Hus 5, oversiktbilde.	5	nord	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3428.jpg	Hus 5, oversiktbilde.	5	nord	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3429.jpg	Hus 5, oversiktbilde.	5	nord	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3430.jpg	Hus 5, oversiktbilde.	5	sør	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3431.jpg	Arbeidsbilde. Hus 5 med gravelag	5	sør	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3432.jpg	Hus 5, oversiktbilde.	5	vest	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3433.jpg	Hus 5, oversiktbilde.	5	nordvest	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3434.jpg	Hus 5, oversiktbilde.	5	nordøst	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3435.jpg	Hus 5, oversiktbilde.	5	øst	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3436.jpg	Hus 5, oversiktbilde.	5	sørøst	Jan K. Hellan	07.08.2017
cf35201_3437.jpg	Stolper i plan	20585	vest	John A. Havstein	08.08.2017
cf35201_3438.jpg	Stolper i profil	20585	vest	John A. Havstein	08.08.2017
cf35201_3439.jpg	Stolpe, plan	1918	øst	John A. Havstein	08.08.2017
cf35201_3440.jpg	Stolpe, profil.	1918	øst	John A. Havstein	08.08.2017
cf35201_3441.jpg	Stolpe, plan	2020	vest	John A. Havstein	09.08.2017
cf35201_3442.jpg	Stolpe, profil	2020	vest	John A. Havstein	09.08.2017
cf35201_3443.jpg	Nedgravning i plan	368	nord	Cornelia W. Chiosea	08.08.2017
cf35201_3444.jpg	Nedgravning 220893, plan.	220893	sørøst	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3445.jpg	Nedgravning 220893, plan.	220893	sørøst	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3446.jpg	Nedgravning 220893, søndre profilvegg.	220893	nordvest	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3447.jpg	Nedgravning 220893, østre profilvegg.	220893	nordøst	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3448.jpg	Nedgravning 220893, østre profilvegg.	220893	nordøst	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3449.jpg	Nedgravning 220893, søndre profilvegg.	220893	nordøst	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3450.jpg	Nedgravning 220893 etter 1/4-snitting, oversiktbilde.	220893	nord	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3451.jpg	Arbeidsbilde. Eivind, Rossano, Marianne og Eira vanner hus 8 for fotografering.	8	nord	Silje Hårstad	10.08.2017
cf35201_3452.jpg	Arbeidsbilde. Eivind, Rossano, Marianne og Eira vanner hus 8 for fotografering.	8	nord	Silje Hårstad	10.08.2017
cf35201_3453.jpg	Hus 8 i plan etter rensing. Stolper tolket som takbærende er markert med blått, vegg/inngangsstolper med oransje.	8	nord	Silje Hårstad	10.08.2017
cf35201_3454.jpg	Hus 8 i plan etter rensing. Stolper tolket som takbærende er markert med blått, vegg/inngangsstolper med oransje.	8	nord	Silje Hårstad	10.08.2017
cf35201_3455.jpg	Hus 8 i plan etter rensing. Stolper tolket som takbærende er markert med blått, vegg/inngangsstolper med oransje.	8	sør	Silje Hårstad	10.08.2017
cf35201_3456.jpg	Hus 8 i plan etter rensing. Stolper tolket som takbærende er markert med blått, vegg/inngangsstolper med oransje.	8	sør	Silje Hårstad	10.08.2017
cf35201_3457.jpg	Hus 8 i plan etter rensing. Stolper tolket som takbærende er markert med blått, vegg/inngangsstolper med oransje.	8	sør	Silje Hårstad	10.08.2017
cf35201_3458.jpg	Hus 8 i plan etter rensing. Stolper tolket som takbærende er markert med blått, vegg/inngangsstolper med oransje.	8	sør	Silje Hårstad	10.08.2017
cf35201_3459.jpg	Planfoto av strukturene 2208 og 2215	2208, 2215	sørøst	Theodor L. Bruun	11.08.2017
cf35201_3460.jpg	Profilbilde av strukturene 2208 og 2215	2208, 2215	sørøst	Theodor L. Bruun	11.08.2017
cf35201_3461.jpg	Arbeidsbilde. Arkeologer lager skygge.	2208, 2215	sørøst	Theodor L. Bruun	11.08.2017
cf35201_3462.jpg	Planfoto av strukturene 2224 og 2231	2224, 2231	vest	Theodor L. Bruun	11.08.2017
cf35201_3463.jpg	Profilbilde av struktur 2224 og 2231	2224, 2231	vest	Theodor L. Bruun	11.08.2017
cf35201_3464.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarnsnes vanner og Silje Hårstad dokumenterer.	226300	øst	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3465.jpg	Nedgravning 223600 i plan	226300	øst	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3466.jpg	Nedgravning 223600 i plan	226300	øst	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3467.jpg	Nedgravning 223600 i plan	226300	øst	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3468.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarnsnes og Silje Hårstad venter på at fotografen skal bli ferdig.	226300	øst	Kjetil Bortheim	10.08.2017
cf35201_3469.jpg	Arbeidsbilde Kjetil Bortheim og Ronny Kvarnsnes.		nordvest	Jan K. Hellan	10.08.2017
cf35201_3470.jpg	Profilbilde av struktur 2239	2239	nord	Theodor L. Bruun	11.08.2017
cf35201_3471.jpg	Utydelig vegggrøft, plan.	21449	øst	John A. Havstein	14.08.2017
cf35201_3472.jpg	Utydelig vegggrøft, plan.	21449	vest	John A. Havstein	14.08.2017
cf35201_3473.jpg	Profil i nedgravning.	26767, 2123	sør	John A. Havstein	14.08.2017
cf35201_3474.jpg	Oversiktbilde av grøft 12452.	12452	nord	Annette M. Strandli	14.08.2017
cf35201_3475.jpg	Utydelig vegggrøft, profil	21449	nord	John A. Havstein	15.08.2017
cf35201_3476.jpg	Stolpehull i plan.	3231	nord	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3477.jpg	Stolpehull i profil.	3231	nord	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3478.jpg	Stolpehull i plan	3644	nord	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3479.jpg	Stolpehull i profil.	3644	nord	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3480.jpg	Stolpehull i plan.	3264	nord	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3481.jpg	Stolpehull i profil.	3264	nord	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3482.jpg	Avskrevet struktur i plan.	3272	nord	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3483.jpg	Avskrevet struktur i profil.	3272	nord	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3484.jpg	Stolpehull i plan. Med et skår av keramikk stikkende opp av jorda.	3733	nord	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3485.jpg	Stolpehull i profil.	3733	nord	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3486.jpg	To stolpehull i plan, som skjærer inn i hverandre. 246249 til venstre, 3239 til høyre.	246249, 3239	vest	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3487.jpg	Profilbilde av stolpehull 5472.	5472	nord	Theodor L. Bruun	16.08.2017
cf35201_3488.jpg	To stolpehull i profil, som skjærer inn i hverandre. 246249 til venstre, 3239 til høyre.	246249, 3239	vest	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3489.jpg	Stolpehull i plan.	3892	nord	Julie R. Johansen	16.08.2017
cf35201_3490.jpg	Stolpehull i profil.	3892	nord	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3491.jpg	Stolpehull i plan.	4006	nord	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3492.jpg	Stolpehull i plan.	4015	nord	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3493.jpg	Stolpehull i profil.	4015	nord	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3494.jpg	Stolpehull i profil.	4006	nord	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3495.jpg	Stolpehull i plan.	4024	nord	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3496.jpg	Stolpehull i profil.	4024	nord	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3497.jpg	Stolpehull i plan.	21427	nord	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3498.jpg	ildsted, profil.	246044	nord	Annette M. Strandli	17.08.2017
cf35201_3499.jpg	Stolpehull i profil.	21427	nord	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3502.jpg	Kokegrop, Plan	246019	sør	Annette M. Strandli	17.08.2017
cf35201_3503.jpg	Struktur i plan.	3293	nord	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3504.jpg	Stolpehull i profil.	3293	nordvest	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3505.jpg	Profil C246286 gjennom grøft 12452 og tråkk 13076	12452, 13076	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	17.08.2017
cf35201_3506.jpg	Profil C246286 gjennom grøft 12452 og tråkk 13076	12452, 13076	nordøst	Bernt-Johnny Bertheussen	17.08.2017
cf35201_3507.jpg	Stolpehull i plan.	3281	nord	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3508.jpg	Kokegrop, Profil	246019	sør	Annette M. Strandli	17.08.2017
cf35201_3509.jpg	Stolpehull i profil.	3281	nordvest	Julie R. Johansen	17.08.2017
cf35201_3510.jpg	Stolpehull i plan.	5225	nord	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3511.jpg	Stolpehull i profil.	5225	nord	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3512.jpg	Stolpehull i plan.	5243	nord	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3513.jpg	Stolpehull i profil.	5243	nord	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3514.jpg	Stolpe, plan	4451	øst	Ida-Desiree Steen	18.08.2017
cf35201_3515.jpg	Stolpehull i plan.	5233	nord	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3516.jpg	Stolpehull 246590 mot venstre og stolpehull mot høyre 5377 i plan.	246590, 5377	nordvest	Guro Skogvold	18.08.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
cf35201_3517.jpg	Stolpehull i profil.	5233	nord	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3518.jpg	Stolpe, profil	6195	vest	Ida-Desiree Steen	18.08.2017
cf35201_3519.jpg	Stolpehull i plan.	5215	nord	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3520.jpg	Stolpe, plan	6231	vest	Ida-Desiree Steen	18.08.2017
cf35201_3521.jpg	Stolpehull i profil.	5215	nordøst	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3522.jpg	Stolpehull 246590 mot venstre og stolpehull mot høyre 5377 i profil.	246590, 5377	nordvest	Guro Skogvold	18.08.2017
cf35201_3523.jpg	Stolpehull 246590 mot venstre og stolpehull 5377 mot høyre i profil.	246590, 5377	nordvest	Guro Skogvold	18.08.2017
cf35201_3524.jpg	Struktur 246638 og stolpehull 246627 i plan.	246638, 246627	øst	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3525.jpg	Stolpe, profil	6231	nord	Ida-Desiree Steen	18.08.2017
cf35201_3527.jpg	Arbeidsbilde. Skilt som ble laget for å reklamere for utgravningen i forbindelse med at NRKs sommertog skulle passere Dilling.		nordøst	Guro Skogvold	18.08.2017
cf35201_3528.jpg	Stolpehull i profil.	246627	øst	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3529.jpg	stolpe, plan.	6240	vest	Ida-Desiree Steen	18.08.2017
cf35201_3530.jpg	Stolpehull i plan.	246675	nord	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3531.jpg	Stolpehull 5321 i plan.	5321	nord	Guro Skogvold	18.08.2017
cf35201_3533.jpg	stolpe, profil.	6240	nord	Ida-Desiree Steen	18.08.2017
cf35201_3534.jpg	Stolpehull i profil.	246675	nordøst	Julie R. Johansen	18.08.2017
cf35201_3535.jpg	Stolpehull 5321 i profil.	5321	nord	Guro Skogvold	18.08.2017
cf35201_3536.jpg	stolpe, plan.	6272	nord	Ida-Desiree Steen	18.08.2017
cf35201_3537.jpg	stolpe, profil.	6272	nord	Ida-Desiree Steen	18.08.2017
cf35201_3538.jpg	Stolpehull 5330 i plan.	5330	vest	Guro Skogvold	21.08.2017
cf35201_3539.jpg	Stolpehull i plan.	246717	øst	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3540.jpg	Stolpehull, plan.	4321	øst	Ida-Desiree Steen	21.08.2017
cf35201_3541.jpg	Stolpehull 5330 i profil.	5330	vest	Guro Skogvold	21.08.2017
cf35201_3542.jpg	Stolpehull i profil.	246717	øst	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3544.jpg	Stolpehull i plan.	4041	vest	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3546.jpg	Stolpehull i plan.	4041	nordvest	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3547.jpg	Stolpehull 22790 i plan	22790	øst	Guro Skogvold	21.08.2017
cf35201_3548.jpg	Stolpehull i plan.	3998	nord	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3549.jpg	Stolpehull, plan.	4338	øst	Ida-Desiree Steen	21.08.2017
cf35201_3550.jpg	Stolpehull 22790 i profil.	22790	øst	Guro Skogvold	21.08.2017
cf35201_3551.jpg	Stolpehull i profil.	3998	nord	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3553.jpg	Stolpehull 2488 i plan.	2488	øst	Guro Skogvold	21.08.2017
cf35201_3554.jpg	Stolpehull i plan.	20447	nord	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3555.jpg	Stolpehull i profil.	20447	nord	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3556.jpg	Stolpehull 2488 i profil.	2488	øst	Guro Skogvold	21.08.2017
cf35201_3557.jpg	Stolpehull i plan.	27756	nord	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3558.jpg	Stolpehull i profil.	27756	nord	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3559.jpg	Stolpehull i profil.	27756	nord	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3561.jpg	Grop 9617 i plan.	9617	sør	Guro Skogvold	22.08.2017
cf35201_3562.jpg	Struktur i plan. Deler av strukturen utvasket av regnet.	19843	nord	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3563.jpg	Stolpehull i plan.	6299	øst	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3564.jpg	Stolpehull i profil.	6299	nordøst	Julie R. Johansen	21.08.2017
cf35201_3568.jpg	Grop 9617 i profil.	9617	sør	Guro Skogvold	22.08.2017
cf35201_3570.jpg	25685 i plan før snitting.	25685	nord	Margrethe K.H. Havgar	22.08.2017
cf35201_3572.jpg	25685 profil.	25685	vest	Margrethe K.H. Havgar	22.08.2017
cf35201_3573.jpg	Stolpehull 815 i plan	815	nord	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3574.jpg	Stolpehull, plan.	853	nord	Ida-Desiree Steen	23.08.2017
cf35201_3575.jpg	Stolpehull i plan.	2747	nord	Julie R. Johansen	23.08.2017
cf35201_3576.jpg	Stolpehull 815 i profil	815	nord	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3577.jpg	Stolpehull 21717 i plan.	21717	sør	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3578.jpg	Stolpehull, profil.	853	nord	Ida-Desiree Steen	23.08.2017
cf35201_3579.jpg	Stolpehull i profil	2747	nord	Julie R. Johansen	23.08.2017
cf35201_3581.jpg	Stolpehull 21717 i profil.	21717	sør	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3582.jpg	Stolpehull 20773 i plan.	20773	nord	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3583.jpg	Arkeologisk struktur.	832	sør	Ida-Desiree Steen	23.08.2017
cf35201_3584.jpg	Stolpehull 20773 i profil	20773	nord	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3585.jpg	Stolpehull 862 i plan.	862	nord	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3586.jpg	Stolpehull 862 i profil	862	nord	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3587.jpg	Stolpehull 21725 (venstre) og stolpehull 21731 (mot høyre) i plan.	21725, 21731	vest	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3588.jpg	Avskrevet stolpehull 21725 (venstre) og stolpehull 21731 (mot høyre) i profil	21725, 21731	vest	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3589.jpg	Stolpehull 21746 i plan.	21746	nord	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3590.jpg	Stolpehull 21746 i profil.	21746	nord	Guro Skogvold	23.08.2017
cf35201_3591.jpg	Stolpehull 1535 i plan.	1535	nord	Guro Skogvold	24.08.2017
cf35201_3592.jpg	ltdsted, profil.	832	vest	Ida-Desiree Steen	24.08.2017
cf35201_3593.jpg	Stolpehull 1535 i profil.	1535	nord	Guro Skogvold	24.08.2017
cf35201_3594.jpg	Stolpehull, plan.	27867	nord	Ida-Desiree Steen	24.08.2017
cf35201_3595.jpg	Stolpehull 1545 i plan.	1545	nord	Guro Skogvold	24.08.2017
cf35201_3596.jpg	Stolpehull, profil.	27867	nord	Ida-Desiree Steen	24.08.2017
cf35201_3597.jpg	Stolpehull 1545 i profil.	1545	nord	Guro Skogvold	24.08.2017
cf35201_3598.jpg	Stolpehull 652 i plan.	652	nord	Guro Skogvold	24.08.2017
cf35201_3599.jpg	Stolpehull, plan.	1212	nord	Ida-Desiree Steen	24.08.2017
cf35201_3600.jpg	Stolpehull 652 i profil.	652	nord	Guro Skogvold	24.08.2017
cf35201_3601.jpg	Stolpehull, profil.	1212	nord	Ida-Desiree Steen	24.08.2017
cf35201_3602.jpg	Stolpehull 21794 i plan.	21794	nordvest	Guro Skogvold	24.08.2017
cf35201_3603.jpg	Stolpehull 21794 i profil	21794	nordvest	Guro Skogvold	24.08.2017
cf35201_3604.jpg	stolper, plan	945, 956	vest	Ida-Desiree Steen	24.08.2017
cf35201_3605.jpg	To stolpehull, profil.	945, 956	vest	Ida-Desiree Steen	24.08.2017
cf35201_3606.jpg	Groft og stolper i plan	22096, 28341, 28349	sørøst	Cornelia W. Chiosea	24.08.2017
cf35201_3607.jpg	Groft og stolper i plan	22096, 28341, 28349	sørøst	Cornelia W. Chiosea	24.08.2017
cf35201_3608.jpg	Stolpehull, profil.	660	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	22.08.2017
cf35201_3609.jpg	Groft og stolper i profil	22096, 28341, 28349	nord	Cornelia W. Chiosea	25.08.2017
cf35201_3610.jpg	Groft og stolper i profil	22096, 28341, 28349	nord	Cornelia W. Chiosea	25.08.2017
cf35201_3611.jpg	Stolpehull i groft i profil	28341	nord	Cornelia W. Chiosea	25.08.2017
cf35201_3612.jpg	Stolpehull i groft i profil	28349	nord	Cornelia W. Chiosea	25.08.2017
cf35201_3613.jpg	Stolpehull i plan	21847	nord	Cornelia W. Chiosea	25.08.2017
cf35201_3614.jpg	Stolpehull i plan	21847	nord	Cornelia W. Chiosea	25.08.2017
cf35201_3615.jpg	Stolpehull i profil	21847	nord	Cornelia W. Chiosea	25.08.2017
cf35201_3616.jpg	Stolpehull i plan.	28531	vest	Theodor L. Bruun	25.08.2017
cf35201_3617.jpg	Stolpehull i plan.	2554	nord	Cornelia W. Chiosea	25.08.2017
cf35201_3618.jpg	Stolpehull i profil	2554	nord	Cornelia W. Chiosea	25.08.2017
cf35201_3619.jpg	Stolpehull i profil	937	nord	Cornelia W. Chiosea	25.08.2017
cf35201_3620.jpg	Profil C29682 gjennom nedgraving 872, stolpe 29028 og stolpe 929.	29028, 929, 872	nordøst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3621.jpg	Profil C29682 gjennom nedgraving 872, stolpe 29028 og stolpe 929.	29028, 929, 872	nordøst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3622.jpg	Stolpehull 29028, nærbilde i profil C29682	29028	nordøst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3623.jpg	Profil C29682 gjennom nedgraving 872, stolpe 29028 og stolpe 929.	29028, 929, 872	nordøst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3624.jpg	Stolpehull, plan.	1265	vest	Ida-Desiree Steen	28.08.2017
cf35201_3625.jpg	Stolpehull 21814 (venstre) og stolpehull 21803 (høyre) i plan.	21814, 21803	nord	Guro Skogvold	28.08.2017
cf35201_3626.jpg	Nedgraving og stolpehull i plan	29041, 872	øst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3627.jpg	Arbeidsbilde. Feltgjengen lager skygge		nordøst	Guro Skogvold	28.08.2017
cf35201_3628.jpg	Stolpehull 21814 (venstre) og stolpehull 21803 (høyre) i profil.	21814, 21803	nord	Guro Skogvold	28.08.2017
cf35201_3629.jpg	Arbeidsbilde. Feltgjengen lager skygge	21814, 21803	nord	Guro Skogvold	28.08.2017
cf35201_3630.jpg	Profil C252727 i nedgraving 872	872	øst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3631.jpg	Stolpehull i profil	29041	øst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3632.jpg	Profil C252727 i nedgraving 872, nærbilde 1 av 3	872	øst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3633.jpg	Profil C252727 i nedgraving 872, nærbilde 2 av 3	872	øst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3634.jpg	Profil C252727 i nedgraving 872, nærbilde 3 av 3	872	øst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3635.jpg	Stolpehull, profil.	1265	nord	Ida-Desiree Steen	28.08.2017
cf35201_3636.jpg	Stolpehull 21822 (venstre) og struktur 22089 (høyre) i plan.	21822, 22089	nordøst	Guro Skogvold	28.08.2017
cf35201_3637.jpg	Stolpehull 21822 (venstre) og avskrevet struktur 22089 (høyre) i plan.	21822, 22089	nordøst	Guro Skogvold	28.08.2017
cf35201_3638.jpg	Kokegrop i plan.	10517	øst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3639.jpg	Stolpehull 974 i plan	974	nordvest	Guro Skogvold	28.08.2017
cf35201_3640.jpg	Stolpehull, plan.	28609	vest	Ida-Desiree Steen	28.08.2017
cf35201_3641.jpg	Stolpehull 974 i profil.	974	nordvest	Guro Skogvold	28.08.2017
cf35201_3642.jpg	Kokegrop i profil.	10517	øst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3643.jpg	Stolpehull, profil.	28609	vest	Ida-Desiree Steen	28.08.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
cf35201_3644.jpg	Stolpehull 28878 (venstre) og stolpehull 28864 (høyre) i plan.	28878, 28864	nordøst	Guro Skogvold	28.08.2017
cf35201_3645.jpg	Veggroft i plan	248773	vest	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3646.jpg	Veggroft i plan	248773	øst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3647.jpg	Stolpehull 28878 (venstre) og stolpehull 28864 (høyre) i profil	28878, 28864	nordøst	Guro Skogvold	28.08.2017
cf35201_3648.jpg	Arbeidsbilde. Ida-Desiree Steen dokumenterer liggende.		nordøst	Guro Skogvold	28.08.2017
cf35201_3649.jpg	Profil C29810 i veggroft 248773	248773	øst	Cornelia W. Chiosea	28.08.2017
cf35201_3654.jpg	Profil C29810 i veggroft 248773	248773	øst	Cornelia W. Chiosea	29.08.2017
cf35201_3655.jpg	Stolpehuller i veggroft i profil	248773, 29230, 29239	øst	Cornelia W. Chiosea	29.08.2017
cf35201_3656.jpg	Stolpehull i veggroft	248773, 29248	øst	Cornelia W. Chiosea	29.08.2017
cf35201_3657.jpg	Stolpehull i veggroft, målestokk 30	248773, 29258	øst	Cornelia W. Chiosea	29.08.2017
cf35201_3658.jpg	Struktur 426 (venstre) og stolpehull 418 (høyre) i plan.	426, 418	øst	Guro Skogvold	29.08.2017
cf35201_3659.jpg	Stolpehull 418 i profil	418	vest	Guro Skogvold	29.08.2017
cf35201_3660.jpg	Stolpehull 426 (venstre) og stolpehull 29315 (høyre) i profil.	426, 29315	vest	Guro Skogvold	29.08.2017
cf35201_3661.jpg	Stolpehull 418 (venstre) Stolpehull 426 (midten) og stolpehull 29315 (høyre) i profil.	426, 418, 29315	vest	Guro Skogvold	29.08.2017
cf35201_3662.jpg	Stolpehull 418 i profil	418	vest	Guro Skogvold	29.08.2017
cf35201_3663.jpg	Stolpehull i plan	29115	øst	Cornelia W. Chiosea	29.08.2017
cf35201_3664.jpg	Stolpehull i plan	1394	vest	Ida-Desiree Steen	29.08.2017
cf35201_3665.jpg	Stolpehull i plan	1406	nordvest	Ida-Desiree Steen	29.08.2017
cf35201_3666.jpg	Stolpehull 418 (venstre) Stolpehull 426 (midten) og stolpehull 29315 (høyre) i profil.	418, 426, 29315	vest	Guro Skogvold	29.08.2017
cf35201_3667.jpg	Stolpehull, profil.	1406	sør	Ida-Desiree Steen	29.08.2017
cf35201_3668.jpg	Nedgraving i plan.	28808, 28793, 28766	sørøst	Cornelia W. Chiosea	29.08.2017
cf35201_3669.jpg	Stolpehull og stolpeavtrykk i plan.	28793, 28766	sørøst	Cornelia W. Chiosea	29.08.2017
cf35201_3670.jpg	Stolpehull 22051 (venstre) og stolpehull 29528 (høyre) i plan.	22051, 29528	øst	Guro Skogvold	29.08.2017
cf35201_3671.jpg	Stolpehull, profil.	1406	nord	Ida-Desiree Steen	29.08.2017
cf35201_3672.jpg	Veggroft 237 og stolpehull 28581 i plan	28581, 237	nord	Ida-Desiree Steen	29.08.2017
cf35201_3673.jpg	Stolpehull 22051 (venstre) og stolpehull 29528 i profil.	22051, 29528	øst	Guro Skogvold	29.08.2017
cf35201_3674.jpg	Stolpehull og stolpeavtrykk i profil	28793, 28766	sørøst	Cornelia W. Chiosea	29.08.2017
cf35201_3675.jpg	Nedgraving i profilen	28808	sørøst	Cornelia W. Chiosea	29.08.2017
cf35201_3676.jpg	Nedgraving og stolpehull i profil	28808, 29595	sørøst	Cornelia W. Chiosea	29.08.2017
cf35201_3677.jpg	Stolpehull i profilen	29595	sørøst	Cornelia W. Chiosea	29.08.2017
cf35201_3678.jpg	Stolpehull 21784 (venstre) og stolpehull 21776 (høyre).	21784, 21776	nord	Guro Skogvold	29.08.2017
cf35201_3679.jpg	Veggroft 237 og stolpehull 28581 i profil	28681, 237	nord	Ida-Desiree Steen	29.08.2017
cf35201_3680.jpg	Stolpehull 21784 i profil	21784	vest	Guro Skogvold	29.08.2017
cf35201_3681.jpg	Stolpehull 21784 i profil med tegnet omriss.	21784	vest	Guro Skogvold	30.08.2017
cf35201_3682.jpg	Kokegrop, plan.	220	vest	Ida-Desiree Steen	30.08.2017
cf35201_3684.jpg	Stolpehull i plan	28919	nord	Cornelia W. Chiosea	30.08.2017
cf35201_3685.jpg	Stolpehull i plan	28910	nord	Cornelia W. Chiosea	30.08.2017
cf35201_3686.jpg	Stolpehull 644 i plan. Avskrevet ved snitting.	644	nordøst	Guro Skogvold	30.08.2017
cf35201_3687.jpg	Kokegrop, profil.	220	nord	Ida-Desiree Steen	30.08.2017
cf35201_3688.jpg	Stolpehull i profil	335	nordøst	Cornelia W. Chiosea	30.08.2017
cf35201_3689.jpg	Stolpehull, plan.	28493, 28505	nord	Ida-Desiree Steen	30.08.2017
cf35201_3690.jpg	Struktur 22064 i plan.	22064	sør	Guro Skogvold	30.08.2017
cf35201_3691.jpg	Stolpehull i profil	28919	nordøst	Cornelia W. Chiosea	30.08.2017
cf35201_3692.jpg	Stolpehull i profil	28910	nordøst	Cornelia W. Chiosea	30.08.2017
cf35201_3693.jpg	Stolpehull, profil.	28493	nord	Ida-Desiree Steen	30.08.2017
cf35201_3694.jpg	Stolpehull i plan	28895	nord	Cornelia W. Chiosea	30.08.2017
cf35201_3695.jpg	Stolpehull i profil	28895	nord	Cornelia W. Chiosea	30.08.2017
cf35201_3696.jpg	Grop 22064 i profil, halve siden mot høyre.	22064	sør	Guro Skogvold	30.08.2017
cf35201_3697.jpg	Grop 22064 i profil, halve siden mot venstre.	22064	sør	Guro Skogvold	30.08.2017
cf35201_3698.jpg	Grop 22064 i profil.	22064	sør	Guro Skogvold	30.08.2017
cf35201_3699.jpg	Stolpehull, plan.	1140	nord	Ida-Desiree Steen	30.08.2017
cf35201_3700.jpg	Stolpehull, profil.	1140	nord	Ida-Desiree Steen	30.08.2017
cf35201_3701.jpg	Stolpehull i plan	1442	sør	Cornelia W. Chiosea	30.08.2017
cf35201_3702.jpg	Stolpehull i profil	1442	sør	Cornelia W. Chiosea	30.08.2017
cf35201_3703.jpg	Stolpehull, plan.	737	vest	Ida-Desiree Steen	30.08.2017
cf35201_3704.jpg	Kokegrop 2487 (høyre) og stolpehull 2505 (venstre) i plan	2487, 2505	sør	Guro Skogvold	30.08.2017
cf35201_3706.jpg	Stolpehull, profil.	737	nord	Ida-Desiree Steen	30.08.2017
cf35201_3707.jpg	Kokegrop 2487 i profil.	2487	sørvest	Guro Skogvold	30.08.2017
cf35201_3708.jpg	Arkeologisk struktur.	113	nord	Ida-Desiree Steen	31.08.2017
cf35201_3709.jpg	Kokegrop i plan	1824	nord	Cornelia W. Chiosea	31.08.2017
cf35201_3710.jpg	Stolpehull, profil.	113	nord	Ida-Desiree Steen	31.08.2017
cf35201_3711.jpg	Kokegrop i profil	1824	nordøst	Cornelia W. Chiosea	31.08.2017
cf35201_3712.jpg	Struktur 2942 i plan	2942	nord	Guro Skogvold	31.08.2017
cf35201_3713.jpg	Stolpehull, plan.	1127, 1118	øst	Ida-Desiree Steen	31.08.2017
cf35201_3715.jpg	Stolpehull, profil.	1118	øst	Ida-Desiree Steen	31.08.2017
cf35201_3716.jpg	Kokegrop i profil.	2942	nord	Guro Skogvold	31.08.2017
cf35201_3717.jpg	Kokegrop i plan	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	31.08.2017
cf35201_3718.jpg	Kokegrop i plan	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	31.08.2017
cf35201_3721.jpg	Kokegrop, plan.	1781	øst	Ida-Desiree Steen	31.08.2017
cf35201_3728.jpg	Keramikk F29969 in situ i kokegrop 221402.	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	31.08.2017
cf35201_3729.jpg	Keramikk F29969 in situ i kokegrop 221402.	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	31.08.2017
cf35201_3730.jpg	Keramikk F29969 in situ i kokegrop 221402.	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	31.08.2017
cf35201_3731.jpg	Kokegrop i profil	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	31.08.2017
cf35201_3732.jpg	Stolpehull 12757 i plan	12757	nord	Guro Skogvold	31.08.2017
cf35201_3735.jpg	Keramikk i kokegrop i plan	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	01.09.2017
cf35201_3736.jpg	Keramikk i kokegrop i plan	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	01.09.2017
cf35201_3737.jpg	Keramikk i kokegrop i plan	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	01.09.2017
cf35201_3738.jpg	Keramikk i kokegrop i plan	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	01.09.2017
cf35201_3739.jpg	Keramikk i kokegrop i plan	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	01.09.2017
cf35201_3741.jpg	Keramikk i kokegrop i plan	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	01.09.2017
cf35201_3743.jpg	Kokegrop del 1 (sør), profil.	1781	øst	Ida-Desiree Steen	01.09.2017
cf35201_3744.jpg	Kokegrop del 2 (nord), profil.	1781	øst	Ida-Desiree Steen	01.09.2017
cf35201_3745.jpg	Kokegrop i profil	221402	øst	Cornelia W. Chiosea	01.09.2017
cf35201_3746.jpg	Kokegrop, profil.	217307	sørøst	Ida-Desiree Steen	01.09.2017
cf35201_3747.jpg	Kokegrop i plan	245153	øst	Cornelia W. Chiosea	01.09.2017
cf35201_3748.jpg	Kokegrop i profil	245153	øst	Cornelia W. Chiosea	01.09.2017
cf35201_3749.jpg	Kokegrop i profil	217307	vest	Ida-Desiree Steen	01.09.2017
cf35201_3751.jpg	Kokegrop i plan	2221482	nordøst	Cornelia W. Chiosea	01.09.2017
cf35201_3752.jpg	Kokegrop i profil	221482	nordøst	Cornelia W. Chiosea	01.09.2017
cf35201_3753.jpg	Stolpehull i plan	225596	nord	Cornelia W. Chiosea	06.09.2017
cf35201_3754.jpg	stolpe, plan.	225651	nord	Ida-Desiree Steen	06.09.2017
cf35201_3755.jpg	Stolpehull i profil	225596	nord	Cornelia W. Chiosea	06.09.2017
cf35201_3756.jpg	stolpe, profil.	225651	nord	Ida-Desiree Steen	06.09.2017
cf35201_3757.jpg	stolpe, plan	225527	nord	Ida-Desiree Steen	06.09.2017
cf35201_3758.jpg	Stolpehull i plan	225507	nord	Cornelia W. Chiosea	06.09.2017
cf35201_3759.jpg	Stolpehull i profil	225507	nord	Cornelia W. Chiosea	06.09.2017
cf35201_3760.jpg	stolpe, profil.	225527	nord	Ida-Desiree Steen	06.09.2017
cf35201_3761.jpg	Kokegrop 225918 i plan.	225918	vest	Guro Skogvold	06.09.2017
cf35201_3762.jpg	Kokegrop, plan	234793	sørøst	John A. Havstein	06.09.2017
cf35201_3763.jpg	Kokegrop, plan.	225900	sørøst	Ida-Desiree Steen	06.09.2017
cf35201_3764.jpg	Kokegrop i plan	247183	nord	Cornelia W. Chiosea	06.09.2017
cf35201_3765.jpg	Kokegrop, profil	234793	nordvest	John A. Havstein	06.09.2017
cf35201_3766.jpg	Kokegrop, profil.	225900	øst	Ida-Desiree Steen	06.09.2017
cf35201_3767.jpg	Kokegrop 225918 i profil.	225918	vest	Guro Skogvold	06.09.2017
cf35201_3768.jpg	Kokegrop i profil	247183	sørvest	Cornelia W. Chiosea	06.09.2017
cf35201_3769.jpg	Kokegrop i plan	247183	vest	Cornelia W. Chiosea	06.09.2017
cf35201_3770.jpg	Kokegrop 236191 i plan.	236191	nord	Guro Skogvold	06.09.2017
cf35201_3771.jpg	Kokegrop, plan.	236203	sør	Ida-Desiree Steen	06.09.2017
cf35201_3772.jpg	Kokegrop i profil	226172	vest	Cornelia W. Chiosea	06.09.2017
cf35201_3773.jpg	Kokegrop 236191 i profil.	236191	øst	Guro Skogvold	06.09.2017
cf35201_3774.jpg	Kokegrop, profil.	236203	vest	Ida-Desiree Steen	06.09.2017
cf35201_3775.jpg	stolpe 200370 plan	200370	nord	Jan K. Hellan	18.05.2017
cf35201_3776.jpg	stolpe 200370 profil	200370	nord	Jan K. Hellan	18.05.2017
cf35201_3777.jpg	stolpe 200382 plan	200382	nord	Jan K. Hellan	18.05.2017
cf35201_3779.jpg	stolpe 200382 profil	200382	nord	Jan K. Hellan	18.05.2017
cf35201_3781.jpg	stolpe 200286 plan	200286	nord	Jan K. Hellan	18.05.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_3782.jpg	stolpe 200286 profil	200286	nordøst	Jan K. Hellan	18.05.2017
CF5201_3785.jpg	200370 utvidet snitt	200370	nord	Jan K. Hellan	18.05.2017
CF5201_3786.jpg	200382 situasjonsbilde før fjerning av stor stein.	200382	nord	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3787.jpg	200382 utvidet profil.	200382	nord	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3788.jpg	stolpe 200315 plan.	200315	øst	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3789.jpg	stolpe 200241 plan.	200241	nord	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3790.jpg	Selfie. Jan Kristian Hellan og Rony Kvarsnes		nordvest	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3791.jpg	200241 profil.	200241	vest	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3792.jpg	Arbeidsbilde Torgeir Winther og Ronny Kvarsnes		vest	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3793.jpg	200315 profil.	200315	øst	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3794.jpg	200169 plan.	200169	nord	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3795.jpg	Situasjonsbilde under utgraving.	200169	nord	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3796.jpg	200169 under utgraving.	200169	nord	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3797.jpg	200169 profil etter uttak av keramikk F204252	200169	nord	Jan K. Hellan	19.05.2017
CF5201_3798.jpg	stolpe 204528 plan	204528	nordøst	Jan K. Hellan	24.05.2017
CF5201_3799.jpg	stolpe 204528 profil.	204528	vest	Jan K. Hellan	24.05.2017
CF5201_3803.jpg	204486 plan.	204486	øst	Jan K. Hellan	24.05.2017
CF5201_3804.jpg	Situasjonsbilde 204486. Skoningsstein synlig under snitting.	204486	øst	Jan K. Hellan	24.05.2017
CF5201_3805.jpg	stolpe 204486 profil.	204486	nord	Jan K. Hellan	24.05.2017
CF5201_3806.jpg	Arbeidsbilde. Torgeir Winther måler inn strukturer og Ronny Kvarsnes graver.		vest	Jan K. Hellan	24.05.2017
CF5201_3807.jpg	204563 plan	204563	nord	Jan K. Hellan	29.05.2017
CF5201_3808.jpg	204563 profil.	204563	vest	Jan K. Hellan	29.05.2017
CF5201_3815.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	nord	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3817.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	øst	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3819.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	øst	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3820.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	sørøst	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3822.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	øst	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3823.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	øst	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3824.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	sør	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3825.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	øst	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3826.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	nordøst	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3829.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	nordvest	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3830.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	vest	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3831.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	sørvest	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3833.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	vest	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3834.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	vest	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3836.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	sørvest	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3837.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	nordvest	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3838.jpg	Område med ardsplor og grøfter nord for hus 1 og 2.	211208	nord	Torgeir Winther	02.06.2017
CF5201_3840.jpg	Dyrkingslag 217531 oversiktsbilde med omkringliggende strukturer.	217531	nord	Jan K. Hellan	13.06.2017
CF5201_3841.jpg	Dyrkingslag 217531 oversiktsbilde med omkringliggende strukturer.	217531	nordøst	Jan K. Hellan	13.06.2017
CF5201_3843.jpg	Dyrkingslag 217531 oversiktsbilde med omkringliggende strukturer.	217531	nordvest	Jan K. Hellan	13.06.2017
CF5201_3845.jpg	Dyrkingslag 217531 oversiktsbilde med omkringliggende strukturer.	217531	nord	Jan K. Hellan	13.06.2017
CF5201_3847.jpg	Dyrkingslag 217531 oversiktsbilde med omkringliggende strukturer.	217531	sør	Jan K. Hellan	13.06.2017
CF5201_3850.jpg	Arbeidsbilde. Jan-Kristian Hellan og Ronny Kvarsnes tar stangfoto av seg selv.	217531	nord	Jan K. Hellan	13.06.2017
CF5201_3851.jpg	Arbeidsbilde. Stangfoto av Torgeir Winther & Eivind Eliassen.		nord	Jan K. Hellan	13.06.2017
CF5201_3852.jpg	4536 i plan, stolpehull	4536	nordøst	Marie Odegaard	22.06.2017
CF5201_3853.jpg	5714 i plan, stolpehull	5714	nordøst	Marie Odegaard	22.06.2017
CF5201_3854.jpg	5729 i plan, stolpehull	5729	nordøst	Marie Odegaard	22.06.2017
CF5201_3855.jpg	5832 i plan, stolpehull	5832	nordøst	Marie Odegaard	22.06.2017
CF5201_3856.jpg	5856 i plan, stolpehull	5856	nordøst	Marie Odegaard	22.06.2017
CF5201_3857.jpg	6552 i plan, stolpehull	6552	nordøst	Marie Odegaard	22.06.2017
CF5201_3858.jpg	7197 i plan, stolpehull	7197	nordøst	Marie Odegaard	22.06.2017
CF5201_3861.jpg	7662 i plan	7662	øst	Marie Odegaard	22.06.2017
CF5201_3862.jpg	7662 i plan	7662	nordøst	Marie Odegaard	22.06.2017
CF5201_3863.jpg	7688 i plan, stolpehull	7688	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3864.jpg	6538 i plan, stolpehull	6538	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3865.jpg	6522 i plan, stolpehull	6522	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3866.jpg	5791 i plan, stolpehull	5791	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3867.jpg	5741 i plan, stolpehull	5741	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3868.jpg	5657 i plan, stolpehull	5657	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3869.jpg	5631 i plan, stolpehull	5631	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3870.jpg	6504 i plan, stolpehull	6504	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3871.jpg	6474 i plan, stolpehull	6474	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3872.jpg	7597 i plan, stolpehull	7597	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3873.jpg	5780 i plan, stolpehull	5780	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3874.jpg	5772 i Plan, stolpehull	5772	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3876.jpg	5646 i plan, mulig	5646	øst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3877.jpg	5613 i plan, stolpehull	5613	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3878.jpg	6465 i plan, stolpehull	6465	nordøst	Live Forsetløkken	23.06.2017
CF5201_3881.jpg	Oversiktbilde av hus 12. Røde markører viser takbærende stolper, hvite viser veggstolper. Blått tau viser vegggrøft.	12	nordøst	Silje Hårstad	27.06.2017
CF5201_3883.jpg	Oversiktbilde av hus 12. Røde markører viser takbærende stolper, hvite viser veggstolper. Blått tau viser vegggrøft.	12	sørvest	Silje Hårstad	27.06.2017
CF5201_3885.jpg	Hus 12, oversiktsbilde.	12	sørvest	Silje Hårstad	27.06.2017
CF5201_3887.jpg	Hus 12, oversiktsbilde.	12	nordøst	Silje Hårstad	27.06.2017
CF5201_3888.jpg	Arbeidsbilde. Silje Hårstad tar selfie med fotostang.	12	nordøst	Silje Hårstad	27.06.2017
CF5201_3889.jpg	Arbeidsbilde. John Asbjørn Havstein tenker.	12	nordøst	Silje Hårstad	27.06.2017
CF5201_3892.jpg	Oversiktbilde av hus 12. Røde markører viser takbærende stolper, hvite viser veggstolper.	12	nordøst	Silje Hårstad	28.06.2017
CF5201_3894.jpg	Oversiktbilde av hus 12. Røde markører viser takbærende stolper, hvite viser veggstolper.	12	sørvest	Silje Hårstad	28.06.2017
CF5201_3895.jpg	Oversiktbilde av hus 12. Røde markører viser takbærende stolper, hvite viser veggstolper.	12	nordøst	Silje Hårstad	28.06.2017
CF5201_3896.jpg	223500 i plan.	223500	nord	Jan K. Hellan	28.06.2017
CF5201_3897.jpg	223500 i plan.	223500	nordøst	Jan K. Hellan	28.06.2017
CF5201_3901.jpg	Arbeidsbilde. Sjelden observasjon av prosjektleder Lars Erik Gjerpe som sjakter.	223500	nord	Jan K. Hellan	28.06.2017
CF5201_3904.jpg	Bunn av lag 223502, profil 224587 og 224589 vises i bildet	223502	nordøst	Jan K. Hellan	29.06.2017
CF5201_3908.jpg	Arbeidsbilde. Live Forsetløkken og Lars Erik Gjerpe diskuterer 223500.	223500	sørøst	Jan K. Hellan	29.06.2017
CF5201_3909.jpg	Arbeidsbilde. Live Forsetløkken og Lars Erik Gjerpe diskuterer 223500.	223500	sørøst	Jan K. Hellan	29.06.2017
CF5201_3929.jpg	Steinpakning i sjakt gjennom 223500. I bakgrunnen holder Guro Skogvold omvisning for besøkende.	224593	vest	Live Forsetløkken	29.06.2017
CF5201_3933.jpg	Branngrav 4249 i plan	4249	sørvest	Hanna M.U. Gjeruldsen	04.07.2017
CF5201_3934.jpg	Arbeidsbilde av struktur 4249. Man ser et rundt, konsentrert område med brente bein.	4249	sørvest	Hanna M.U. Gjeruldsen	05.07.2017
CF5201_3935.jpg	Branngrav i profil	4249	sørvest	Hanna M.U. Gjeruldsen	05.07.2017
CF5201_3941.jpg	Bilde av stolpehull(4536) med stolpeavtrykk(17274) i plan.	4536	nord	Guro Skogvold	06.07.2017
CF5201_3944.jpg	Stolpehull 5714 og stolpeavtrykk 17345 i plan.	5714, 17345	nord	Guro Skogvold	07.07.2017
CF5201_3945.jpg	Stolpehull 5714 og stolpeavtrykk 17345 i profil	5714, 17345	nord	Guro Skogvold	07.07.2017
CF5201_3946.jpg	stolpe 5729 i plan	5729	nord	Guro Skogvold	10.07.2017
CF5201_3947.jpg	Stolpehull 5729 i profil.	5729	nord	Guro Skogvold	10.07.2017
CF5201_3957.jpg	Struktur 222787 i plan	222787	nord	Guro Skogvold	10.07.2017
CF5201_3958.jpg	Struktur 222787 i profil	222787	nord	Guro Skogvold	11.07.2017
CF5201_3960.jpg	Hus 4 etter endt undersøkelse.	4	nord	Torgeir Winther	06.07.2017
CF5201_3961.jpg	Hus 4 etter endt undersøkelse.	4	nord	Torgeir Winther	06.07.2017
CF5201_3963.jpg	Hus 4 etter endt undersøkelse.	4	sør	Torgeir Winther	06.07.2017
CF5201_3964.jpg	Hus 9 etter avdekking	9	nord	Torgeir Winther	06.07.2017
CF5201_3965.jpg	Hus 9 etter avdekking	9	sør	Torgeir Winther	06.07.2017
CF5201_3968.jpg	Arbeidsbilde. Søndre halvdel av hus 8 etter avdekking.	8	sør	Torgeir Winther	06.07.2017
CF5201_3969.jpg	Arbeidsbilde. Marie Odegaard måler mens Eivind Eliassen og Lars Erik Gjerpe flateavdekker.		sør	Torgeir Winther	06.07.2017
CF5201_3970.jpg	Arbeidsbilde. Marie Odegaard måler mens Eivind Eliassen og Lars Erik Gjerpe flateavdekker.		sørvest	Torgeir Winther	06.07.2017
CF5201_3971.jpg	Stolpehull 576 i profil	576	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	14.07.2017
CF5201_3972.jpg	Lagbilde av storparten av deltakerne på utgravingen i 2017.			Torgeir Winther	14.07.2017
CF5201_3973.jpg	Lagbilde av storparten av deltakerne på utgravingen i 2017.			Torgeir Winther	14.07.2017
CF5201_3974.jpg	Arbeidsbilde, hus 2 og 27 sprayes med vann før oversiktsbilde	2, 27	nordvest	Silje Hårstad	01.08.2017
CF5201_3975.jpg	Arbeidsbilde, hus 2 og 27 sprayes med vann før oversiktsbilde	2, 27	nord	Silje Hårstad	01.08.2017
CF5201_3977.jpg	Oversiktsbilde, hus 2 og 27	2, 27	nord	Silje Hårstad	01.08.2017
CF5201_3978.jpg	Oversiktsbilde, hus 2 og 27	2, 27	sør	Silje Hårstad	01.08.2017
CF5201_3979.jpg	Oversiktsbilde hus 1	1	nord	Silje Hårstad	01.08.2017
CF5201_3980.jpg	Oversiktsbilde hus 1	1	sør	Silje Hårstad	01.08.2017
CF5201_3985.jpg	Struktur 9449 i plan.	9449	nord	Guro Skogvold	07.08.2017
CF5201_3986.jpg	Stolpehull 9449 i profil.	9449	nord	Guro Skogvold	07.08.2017
CF5201_3987.jpg	Stolpehull 2189 og stolpeavtrykk 22690 i plan.	2189, 22690	nord	Guro Skogvold	08.08.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_3988.jpg	Stolpehull 2189 og stolpeavtrykk 22690 i profil.	2189, 22690	nord	Guro Skogvold	08.08.2017
Cf35201_3989.jpg	Stolpehull 6003 og stolpeavtrykk 22447 i plan.	6003, 22447	nord	Guro Skogvold	08.08.2017
Cf35201_3990.jpg	Stolpehull 6003 og stolpeavtrykk 22447 i profil	6003, 22447	nord	Guro Skogvold	08.08.2017
Cf35201_3991.jpg	Stolpehull 22425 i plan	22425	nordost	Guro Skogvold	08.08.2017
Cf35201_3992.jpg	stolpe 22425 med stolpeavtrykk i profil.	22425	nordost	Guro Skogvold	08.08.2017
Cf35201_3993.jpg	stolpe 3399 med stolpeavtrykk i plan.	3399	nord	Guro Skogvold	08.08.2017
Cf35201_3994.jpg	stolpe 3399 med stolpeavtrykk i profil	3399	nord	Guro Skogvold	09.08.2017
Cf35201_3995.jpg	stolpe 3412 i plan.	3412	nord	Guro Skogvold	09.08.2017
Cf35201_3996.jpg	stolpe 3412 i profil.	3412	nord	Guro Skogvold	09.08.2017
Cf35201_3997.jpg	stolpe 22752 i plan.	22752	nordost	Guro Skogvold	09.08.2017
Cf35201_3998.jpg	Kokegrop, plan.	1555	nord	Ida-Desiree Steen	09.08.2017
Cf35201_3999.jpg	stolpe 22752 i profil.	22752	nordost	Guro Skogvold	09.08.2017
Cf35201_4000.jpg	stolpe 3437 i plan.	3437	nord	Guro Skogvold	10.08.2017
Cf35201_4001.jpg	stolpe 3437 i profil.	3437	nord	Guro Skogvold	10.08.2017
Cf35201_4002.jpg	stolpe 3352 i plan.	3352	nord	Guro Skogvold	10.08.2017
Cf35201_4003.jpg	stolpe 3352 i profil.	3352	nord	Guro Skogvold	10.08.2017
Cf35201_4004.jpg	Kokegrop, profil.	1555	nord	Ida-Desiree Steen	10.08.2017
Cf35201_4005.jpg	Nedgravning i profil.	368	sør	Cornelia W. Chiosea	10.08.2017
Cf35201_4006.jpg	Nedgravning i profil.	368	sør	Cornelia W. Chiosea	10.08.2017
Cf35201_4007.jpg	Nedgravning i profil.	368	sør	Cornelia W. Chiosea	10.08.2017
Cf35201_4008.jpg	Nedgravning i profil.	368	sør	Cornelia W. Chiosea	10.08.2017
Cf35201_4009.jpg	Nedgravning i profil.	368	sør	Cornelia W. Chiosea	10.08.2017
Cf35201_4010.jpg	Nedgravning i profil.	368	sør	Cornelia W. Chiosea	10.08.2017
Cf35201_4013.jpg	Stolpehull i profil	245805	sør	Cornelia W. Chiosea	10.08.2017
Cf35201_4015.jpg	Kokegrop og arkeologisk struktur i plan	450, 26183	sørvest	Cornelia W. Chiosea	10.08.2017
Cf35201_4016.jpg	Kokegrop, plan.	343	nord	Ida-Desiree Steen	11.08.2017
Cf35201_4017.jpg	Kokegrop og arkeologisk struktur i profil	450, 26183	øst	Cornelia W. Chiosea	10.08.2017
Cf35201_4021.jpg	Stolpehull 3390 i plan	3390	nord	Guro Skogvold	11.08.2017
Cf35201_4022.jpg	Stolpehull 3390 i profil.	3390	nord	Guro Skogvold	11.08.2017
Cf35201_4023.jpg	Kokegrop, profil.	343	sør	Ida-Desiree Steen	11.08.2017
Cf35201_4024.jpg	Stolper, profil	2097, 2088	vest	Per Mandrup	11.08.2017
Cf35201_4025.jpg	Stolpehull 3371 i plan.	3371	nord	Guro Skogvold	11.08.2017
Cf35201_4026.jpg	Stolpehull 3371 i profil.	3371	nord	Guro Skogvold	11.08.2017
Cf35201_4027.jpg	Stolpehull 3429 i plan.	3429	nord	Guro Skogvold	11.08.2017
Cf35201_4029.jpg	Stolpehull 3429 i profil.	3429	nord	Guro Skogvold	11.08.2017
Cf35201_4030.jpg	Nedgravning, Snitt i struktur 2123.	245841	nord	Ida-Desiree Steen	11.08.2017
Cf35201_4031.jpg	Planfoto av struktur 2239.	2239	nord	Theodor L. Bruun	11.08.2017
Cf35201_4034.jpg	Planfoto, stolpe	21537	nord	Per Mandrup	11.08.2017
Cf35201_4035.jpg	Planfoto av struktur 2199.	2199	vest	Theodor L. Bruun	11.08.2017
Cf35201_4036.jpg	Nedgravning i profil C245843.	2123	øst	Ida-Desiree Steen	11.08.2017
Cf35201_4038.jpg	Profilfoto, stolpe	21537	nord	Per Mandrup	11.08.2017
Cf35201_4039.jpg	Profilfoto av struktur 2199.	2199	vest	Theodor L. Bruun	11.08.2017
Cf35201_4040.jpg	Nedgravning, del av struktur 2123,	245845	nord	Ida-Desiree Steen	14.08.2017
Cf35201_4046.jpg	stolpe 3935 i plan	3935	nord	Guro Skogvold	14.08.2017
Cf35201_4047.jpg	Profil C245845 i nedgravning 2123.	2123	nord	Ida-Desiree Steen	14.08.2017
Cf35201_4048.jpg	stolpe 3935 i profil.	3935	nord	Guro Skogvold	14.08.2017
Cf35201_4049.jpg	stolpe 3051 i plan.	3051	nord	Guro Skogvold	14.08.2017
Cf35201_4050.jpg	Urnegrav, plan	9460	øst	Guro Skogvold	14.08.2017
Cf35201_4051.jpg	stolpe 3051 i profil.	3051	nord	Guro Skogvold	14.08.2017
Cf35201_4052.jpg	urnegrav, profil	9460		Guro Skogvold	14.08.2017
Cf35201_4053.jpg	Urnegrav, profil. Nærbilde.	9460		Guro Skogvold	14.08.2017
Cf35201_4054.jpg	Mulig kremasjonsgrav 5307 i profil.	5307	nord	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4055.jpg	Stolpehull, profil.	2368	sør	Ida-Desiree Steen	15.08.2017
Cf35201_4056.jpg	Stolpehull i plan	3725	nord	Cornelia W. Chiosea	15.08.2017
Cf35201_4057.jpg	stolpe, plan.	3910	øst	Ida-Desiree Steen	15.08.2017
Cf35201_4059.jpg	Mulig branngrav 9629 i plan.	5307	vest	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4060.jpg	Stolpehull i profil	3725	øst	Cornelia W. Chiosea	15.08.2017
Cf35201_4062.jpg	stolpehull, profil.	3910	nord	Ida-Desiree Steen	15.08.2017
Cf35201_4063.jpg	Branngrav 9602 i profil	5307	nord	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4064.jpg	Stolpehull i plan	4061	nord	Cornelia W. Chiosea	15.08.2017
Cf35201_4065.jpg	Arbeidsbilde. Marie Ødegaard og Torgeir Winther pakker urnen i plastfolie	9460	øst	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4067.jpg	Arbeidsbilde. Marie Ødegaard og Torgeir Winther pakker urnen i plastfolie	9460	øst	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4068.jpg	Arbeidsbilde. Torgeir Winther pakker inn urnen i gaffateip	9460	øst	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4070.jpg	Arbeidsbilde. Marie Ødegaard og Torgeir Winther prøver å løsne preparatet med urnen.	9460	øst	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4071.jpg	Arbeidsbilde. Marie Ødegaard og Torgeir Winther løfter preparatet ut av gropa.	9460	øst	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4073.jpg	Arbeidsbilde. Fire arkeologer pakker urnen inn i mer plastfolie.	9460	øst	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4074.jpg	Arbeidsbilde. Preparat og landskap.	9460	øst	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4075.jpg	Stolpehull 4483 i plan	4483	nord	Ida-Desiree Steen	15.08.2017
Cf35201_4076.jpg	Jernsigd C61166/1 in situ i branngrav 9629.	9629	nord	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4077.jpg	Jernsigd C61166/1 in situ i branngrav 9629.	9629	nord	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4078.jpg	Stolpehull i profil	4061	nord	Cornelia W. Chiosea	15.08.2017
Cf35201_4080.jpg	Jernsigd C61166/1 in situ i branngrav 9629.	9629	nord	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4081.jpg	Jernsigd C61166/1 in situ i branngrav 9629. Uten nordpil og målestav	9629	nord	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4082.jpg	Jernsigd C61166/1 in situ i branngrav 9629. Uten nordpil og målestav	9629	nordvest	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4083.jpg	Jernsigd C61166/1 in situ i branngrav 9629. Uten nordpil og målestav	9629	nord	Guro Skogvold	15.08.2017
Cf35201_4084.jpg	Stolpehull 4483 i profil	4483	nord	Ida-Desiree Steen	15.08.2017
Cf35201_4085.jpg	Avfallsgrop 13028 i plan	13028	Sør	Marie Ødegaard	15.08.2017
Cf35201_4086.jpg	Avfallsgrop 13028 i profil	13028	Sør	Marie Ødegaard	15.08.2017
Cf35201_4087.jpg	Stolpehull 2501 i plan	2501	nord	Guro Skogvold	16.08.2017
Cf35201_4088.jpg	Stolpehull 2501 i profil	2501	nord	Guro Skogvold	16.08.2017
Cf35201_4089.jpg	Stolpehull 2501 i profil	2501	nord	Guro Skogvold	16.08.2017
Cf35201_4090.jpg	Stolpehull, profil.	4421	nord	Ida-Desiree Steen	16.08.2017
Cf35201_4091.jpg	Stolpehull 2513 i plan.	2513	nord	Guro Skogvold	16.08.2017
Cf35201_4092.jpg	Stolpehull, plan.	4410	øst	Ida-Desiree Steen	16.08.2017
Cf35201_4094.jpg	Stolpehull 2513 i profil.	2513	nord	Guro Skogvold	16.08.2017
Cf35201_4095.jpg	stolpehull 2647 i plan.	2647	nord	Guro Skogvold	16.08.2017
Cf35201_4096.jpg	Stolpehull, profil.	4410	nord	Ida-Desiree Steen	16.08.2017
Cf35201_4097.jpg	stolpehull 2647 i profil.	2647	nord	Guro Skogvold	16.08.2017
Cf35201_4099.jpg	Keramikk in situ i groft 14542. F246283.	14542	nordost	Bernt-Johnny Bertheussen	16.08.2017
Cf35201_4100.jpg	Keramikk in situ i groft 14542. F246283.	14542	nordost	Bernt-Johnny Bertheussen	16.08.2017
Cf35201_4102.jpg	stolper, plan	2966, 2956	vest	Guro Skogvold	17.08.2017
Cf35201_4103.jpg	stolpe, plan	5361	vest	Ida-Desiree Steen	17.08.2017
Cf35201_4104.jpg	Stolpehull, profil.	4466	vest	Ida-Desiree Steen	17.08.2017
Cf35201_4108.jpg	Stolpehull 2966 og stolpehull 2956 i profil	2966, 2956	vest	Guro Skogvold	17.08.2017
Cf35201_4109.jpg	Stolpehull plan.	4451	vest	Ida-Desiree Steen	17.08.2017
Cf35201_4110.jpg	Stolpehull, profil.	4451	vest	Ida-Desiree Steen	17.08.2017
Cf35201_4111.jpg	Oversiktsbilder av område med hus 9, 28, 29 og 39. Torgeir Winther og Marie Ødegaard i bildet.	9, 28, 29, 39	sør	Jan K. Hellan	18.08.2017
Cf35201_4112.jpg	Oversiktsbilder av område med hus 9, 28, 29 og 39.	9, 28, 29, 39	sør	Jan K. Hellan	18.08.2017
Cf35201_4113.jpg	Oversiktsbilder av område med hus 9, 28, 29 og 39.	9, 28, 29, 39	sør	Jan K. Hellan	18.08.2017
Cf35201_4114.jpg	Oversiktsbilder av område med hus 9, 28, 29 og 39.	9, 28, 29, 39	nord	Jan K. Hellan	18.08.2017
Cf35201_4115.jpg	Oversiktsbilder av område med hus 9, 28, 29 og 39.	9, 28, 29, 39	nordvest	Jan K. Hellan	18.08.2017
Cf35201_4116.jpg	Arbeidsbilde Guro og Linnea	9, 28, 29, 39	sørvest	Jan K. Hellan	18.08.2017
Cf35201_4117.jpg	Områdebilde NV fra bunn av husområde 2. Hus 9, 28, 29 og 39.	9, 28, 29, 39	nordvest	Jan K. Hellan	18.08.2017
Cf35201_4118.jpg	Områdebilde NØ fra haugen sør for husområde 2. Hus 9, 28, 29 og 39.	9, 28, 29, 39	nordost	Jan K. Hellan	18.08.2017
Cf35201_4122.jpg	Vann, gravemaskin og Jan Kristian.	9, 28, 29, 39	sørvest	Guro Skogvold	18.08.2017
Cf35201_4123.jpg	Stolpehull 5299 i plan.	5299	vest	Guro Skogvold	18.08.2017
Cf35201_4124.jpg	Stolpehull 5299 i profil.	5299	vest	Guro Skogvold	18.08.2017
Cf35201_4125.jpg	Oversiktsbilde av hus 25	25	nord	Silje Hårstad	18.08.2017
Cf35201_4126.jpg	Oversiktsbilde av hus 25	25	nord	Silje Hårstad	18.08.2017
Cf35201_4127.jpg	Oversiktsbilde av hus 25	25	nord	Silje Hårstad	18.08.2017
Cf35201_4128.jpg	Oversiktsbilde av hus 25	25	nord	Silje Hårstad	18.08.2017
Cf35201_4129.jpg	Oversiktsbilde av hus 25	25	sør	Silje Hårstad	18.08.2017
Cf35201_4130.jpg	Oversiktsbilde av hus 25	25	sør	Silje Hårstad	18.08.2017
Cf35201_4131.jpg	Stolpehull i plan	208200	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	18.08.2017
Cf35201_4132.jpg	Avskrevet struktur 207585 i plan.	207585	nordost	Eira Carlsen	18.08.2017
Cf35201_4133.jpg	Avskrevet struktur 207585 i profil	207585	nordost	Eira Carlsen	18.08.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_4135.jpg	Stolpehull i profil	208200	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	18.08.2017
CF5201_4136.jpg	Kokegrop 205724 i profil	205724	øst	Jan K. Hellan	18.08.2017
CF5201_4137.jpg	Stolpe i plan.	27495	nord	Silje Hårstad	21.08.2017
CF5201_4139.jpg	Stolpe i profil.	27495	nord	Silje Hårstad	21.08.2017
CF5201_4141.jpg	Stolpe i plan.	207671	nord	Silje Hårstad	21.08.2017
CF5201_4142.jpg	Stolpe, profil.	207671	nord	Silje Hårstad	21.08.2017
CF5201_4144.jpg	Stolpehull i profil	207704	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	21.08.2017
CF5201_4147.jpg	Stolpehull i profil	207704	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	21.08.2017
CF5201_4153.jpg	Stolpehull, plan	27463	nord	Silje Hårstad	21.08.2017
CF5201_4154.jpg	Stolpehull, profil	27463	nord	Silje Hårstad	21.08.2017
CF5201_4155.jpg	Stolpehull i plan	208117	nord	Silje Hårstad	21.08.2017
CF5201_4156.jpg	Stolpehull plan	207687	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	22.08.2017
CF5201_4158.jpg	Stolpehull profil	207687	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	22.08.2017
CF5201_4159.jpg	Mulig utskriftene stolper, profil	□	øst	Silje Hårstad	22.08.2017
CF5201_4163.jpg	Stolpehull i plan	248504	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	22.08.2017
CF5201_4164.jpg	Stolpehull i profil	207536	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	22.08.2017
CF5201_4165.jpg	Stolpehull i plan	27199	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	22.08.2017
CF5201_4166.jpg	Stolpehull i profil	27199	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	23.08.2017
CF5201_4167.jpg	Stolpehull i plan	248333	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	23.08.2017
CF5201_4169.jpg	Struktur i plan.	248403	nord	Julie R. Johansen	23.08.2017
CF5201_4170.jpg	Stolpehull i plan	248364	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	23.08.2017
CF5201_4171.jpg	Struktur i profil.	248403	nord	Julie R. Johansen	23.08.2017
CF5201_4172.jpg	Grøft i plan.	248281	nord	Julie R. Johansen	23.08.2017
CF5201_4173.jpg	Stolpehull i profil	248364	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	23.08.2017
CF5201_4174.jpg	Stolpehull i plan	27192	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	24.08.2017
CF5201_4175.jpg	Grøft i profil.	248281	nord	Julie R. Johansen	23.08.2017
CF5201_4180.jpg	Stolpehull i plan.	27214	nordvest	Julie R. Johansen	23.08.2017
CF5201_4181.jpg	Stolpehull i profil.	27214	nordvest	Julie R. Johansen	23.08.2017
CF5201_4182.jpg	Stolpehull i profil	27192	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	24.08.2017
CF5201_4183.jpg	Stolpehull i plan.	27102	nord	Julie R. Johansen	24.08.2017
CF5201_4184.jpg	Stolpehull i plan.	27096	nord	Julie R. Johansen	24.08.2017
CF5201_4185.jpg	Stolpehull i profil.	27102	nord	Julie R. Johansen	24.08.2017
CF5201_4186.jpg	Stolpehull i profil.	27096	nord	Julie R. Johansen	24.08.2017
CF5201_4188.jpg	Stolpehull i profil	248333	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	24.08.2017
CF5201_4189.jpg	Stolpehull i plan	28269	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	25.08.2017
CF5201_4191.jpg	Ovn med omkringliggende strukturer, plan	21295	øst	Vegard Skogheim	24.08.2017
CF5201_4193.jpg	Oversiktsbilde av hus 49.	49	nord	Vegard Skogheim	24.08.2017
CF5201_4194.jpg	Stolpehull i profil	28269	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	25.08.2017
CF5201_4195.jpg	Stolpehull profil.	27229	nord	Silje Hårstad	25.08.2017
CF5201_4196.jpg	Stolpe, plan.	27475	nord	Silje Hårstad	25.08.2017
CF5201_4197.jpg	Stolpe, profil.	27475	nord	Silje Hårstad	25.08.2017
CF5201_4198.jpg	Stolpehull i profil	27283	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	25.08.2017
CF5201_4199.jpg	Stolpehull i plan	239213	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	25.08.2017
CF5201_4201.jpg	Stolpehull profil	239213	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	28.08.2017
CF5201_4202.jpg	Stolpehull i plan	249664	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	28.08.2017
CF5201_4204.jpg	Stolpehull, plan.	21346	øst	Silje Hårstad	28.08.2017
CF5201_4205.jpg	Stolpehull, profil.	21346	øst	Silje Hårstad	28.08.2017
CF5201_4206.jpg	Stolpehull i profil	249664	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	28.08.2017
CF5201_4209.jpg	Stolpehull o plan	239224	nordvest	Hanna M.U. Gjeruldsen	28.08.2017
CF5201_4222.jpg	Stolpehull i profil	239224	nordvest	Hanna M.U. Gjeruldsen	29.08.2017
CF5201_4223.jpg	Vegggrøft, i plan.	247730	øst	Julie R. Johansen	30.08.2017
CF5201_4224.jpg	Nordre profil av vestre del av vegggrøft 247730	249977	nordvest	Hanna M.U. Gjeruldsen	30.08.2017
CF5201_4225.jpg	Vegggrøft, i profil.	247730	nord	Julie R. Johansen	30.08.2017
CF5201_4226.jpg	Vegggrøft, i plan.	20825	øst	Julie R. Johansen	30.08.2017
CF5201_4227.jpg	Vegggrøft, i profil.	20825	nord	Julie R. Johansen	30.08.2017
CF5201_4228.jpg	Mikromorfologiprøve 249999 in situ i profil 249977, i struktur 247730.	247730	nordvest	Hanna M.U. Gjeruldsen	30.08.2017
CF5201_4229.jpg	Mikromorfologiprøve 250000 in situ i profil C249996, i struktur 20825.	20825	nord	Julie R. Johansen	30.08.2017
CF5201_4230.jpg	Stolpehull i plan.	208738	nord	Julie R. Johansen	30.08.2017
CF5201_4232.jpg	Stolpehull i profil.	208738	nord	Julie R. Johansen	30.08.2017
CF5201_4234.jpg	Stolpehull i plan.	28051	nord	Julie R. Johansen	30.08.2017
CF5201_4235.jpg	Stolpehull i plan	208671	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	30.08.2017
CF5201_4236.jpg	Stolpehull i profil.	28051	nord	Julie R. Johansen	30.08.2017
CF5201_4239.jpg	Struktur i plan.	208845	nord	Julie R. Johansen	30.08.2017
CF5201_4240.jpg	Stolpehull i profil.	208845	nord	Julie R. Johansen	31.08.2017
CF5201_4241.jpg	Stolpehull, plan	249165	vest	Silje Hårstad	31.08.2017
CF5201_4242.jpg	Mulig Veggstolpe	249165	nord	Silje Hårstad	31.08.2017
CF5201_4245.jpg	Stolpehull i plan.	249280	nord	Julie R. Johansen	31.08.2017
CF5201_4246.jpg	Stolpehull i profil.	249280	nord	Julie R. Johansen	31.08.2017
CF5201_4248.jpg	Stolpehull i profil	208671	vest	Hanna M.U. Gjeruldsen	31.08.2017
CF5201_4251.jpg	Stolpehull i plan.	18998	nord	Julie R. Johansen	31.08.2017
CF5201_4252.jpg	Stolpehull i profil.	18998	nord	Julie R. Johansen	31.08.2017
CF5201_4253.jpg	Stolpehull i plan.	18969	nord	Julie R. Johansen	31.08.2017
CF5201_4254.jpg	Stolpehull i plan	19091	nordvest	Hanna M.U. Gjeruldsen	31.08.2017
CF5201_4255.jpg	Stolpehull i profil.	18969	nord	Julie R. Johansen	31.08.2017
CF5201_4257.jpg	Stolpehull i profil	19091	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	31.08.2017
CF5201_4258.jpg	Stolpehull i plan.	18904	nord	Julie R. Johansen	31.08.2017
CF5201_4259.jpg	Stolpehull i profil.	18904	nord	Julie R. Johansen	31.08.2017
CF5201_4260.jpg	Stolpehull og avskrevet struktur i plan	28043,28070	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	31.08.2017
CF5201_4261.jpg	Stolpehull i profil og avskrevet profil	28043, 28070	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	31.08.2017
CF5201_4262.jpg	Stolpehull med stolpeavtrykk i plan	250238	vest	Hanna M.U. Gjeruldsen	01.09.2017
CF5201_4263.jpg	Stolpehull i plan.	250260	nord	Julie R. Johansen	01.09.2017
CF5201_4264.jpg	Stolpehull i profil	250238	nord	Hanna M.U. Gjeruldsen	01.09.2017
CF5201_4265.jpg	Stolpehull i profil.	250260	nord	Julie R. Johansen	01.09.2017
CF5201_4268.jpg	Stolpehull i plan	250154	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	01.09.2017
CF5201_4269.jpg	Stolpehull i plan.	250250	nord	Julie R. Johansen	01.09.2017
CF5201_4270.jpg	Stolpehull i profil	250154	nordøst	Hanna M.U. Gjeruldsen	01.09.2017
CF5201_4271.jpg	Stolpehull i profil.	250250	nord	Julie R. Johansen	01.09.2017
CF5201_4274.jpg	Stolpehull i plan.	250206	nord	Julie R. Johansen	01.09.2017
CF5201_4275.jpg	Stolpehull i profil.	250206	nord	Julie R. Johansen	01.09.2017
CF5201_4276.jpg	Stolpehull i plan.	249117	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4277.jpg	Stolpehull i profil.	249117	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4278.jpg	Stolpehull i plan.	249138	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4279.jpg	Stolpehull i profil.	249138	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4280.jpg	Stolpehull i plan.	249127	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4281.jpg	Stolpehull i profil.	249127	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4284.jpg	Stolpehull i plan	208822	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4285.jpg	Stolpehull i profil.	208822	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4288.jpg	Stolpehull i plan.	28147	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4289.jpg	Stolpehull i profil.	28147	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4290.jpg	Stolpehull i plan.	208872	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4291.jpg	Stolpehull i profil.	208872	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4292.jpg	Stolpehull i plan.	203158	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4293.jpg	Stolpehull i profil.	203158	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4294.jpg	Stolpehull i plan.	202950	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4295.jpg	Stolpehull i profil	202950	nord	Julie R. Johansen	04.09.2017
CF5201_4296.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		nord	Torgeir Winther	05.09.2017
CF5201_4298.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		nordvest	Torgeir Winther	05.09.2017
CF5201_4299.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		vest	Torgeir Winther	05.09.2017
CF5201_4300.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		sørvest	Torgeir Winther	05.09.2017
CF5201_4301.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		sør	Torgeir Winther	05.09.2017
CF5201_4302.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		øst	Torgeir Winther	05.09.2017
CF5201_4303.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		nord	Torgeir Winther	05.09.2017
CF5201_4304.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		nordvest	Torgeir Winther	05.09.2017
CF5201_4305.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		sørvest	Torgeir Winther	05.09.2017
CF5201_4306.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		sørøst	Torgeir Winther	05.09.2017
CF5201_4307.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		nordøst	Torgeir Winther	05.09.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_4308.jpg	Område nord for hus 1 og 2.		øst	Torgeir Winther	05.09.2017
CF5201_4311.jpg	Stolpehull i plan	250232	nord	Julie R. Johansen	06.09.2017
CF5201_4312.jpg	Kokegrop i plan	224354	nord	Julie R. Johansen	06.09.2017
CF5201_4313.jpg	Kokegrop i profil.	224354	vest	Julie R. Johansen	06.09.2017
CF5201_4314.jpg	Kokegrop i plan.	239661	nord	Julie R. Johansen	06.09.2017
CF5201_4315.jpg	Kokegrop i profil.	239661	nord	Julie R. Johansen	06.09.2017
CF5201_4316.jpg	Kokegrop i plan.	18351	nord	Julie R. Johansen	06.09.2017
CF5201_4317.jpg	Kokegrop i profil.	18351	nord	Julie R. Johansen	06.09.2017
CF5201_4320.jpg	Kokegropklynge i plan.	249457	vest	Vegard Skogheim	12.09.2017
CF5201_4322.jpg	Dyrkningslag 31944, 31981, 32190 i plan	31944	sør	Silje Hårstad	18.09.2017
CF5201_4323.jpg	Oversiktsbilde av hus 23	23	sør	Silje Hårstad	18.09.2017
CF5201_4325.jpg	Oversiktsbilde av hus 23	23	nord	Silje Hårstad	18.09.2017
CF5201_4327.jpg	Stolpehull i plan	31059	nord	Cornelia W. Chiosea	19.09.2017
CF5201_4328.jpg	Stolpehull i profil	31059	nord	Cornelia W. Chiosea	19.09.2017
CF5201_4329.jpg	Stolpehull i plan	32304	sør	Cornelia W. Chiosea	19.09.2017
CF5201_4330.jpg	Stolpehull i profil	32304	sør	Cornelia W. Chiosea	19.09.2017
CF5201_4331.jpg	Stolpehull i plan	226033	nord	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4334.jpg	Stolpehull i profil	226033	nordvest	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4335.jpg	Stolpehull i plan	226007	nord	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4336.jpg	Stolpehull og nedgraving i plan	225985, 32867	nord	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4337.jpg	Stolpehull fra hus 20 og nedgraving i profil	225985, 32867	nordvest	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4339.jpg	Stolpehull i profil	226007	nordøst	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4340.jpg	Stolpehull i profil	226007	nordøst	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4341.jpg	Stolpehull i plan	225939	nord	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4343.jpg	Stolpehull i profil	225939	nord	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4344.jpg	Stolpehull i plan	224700	øst	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4345.jpg	Stolpehull i profil	224700	øst	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4346.jpg	Stolpehull i plan	225967	sør	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4348.jpg	Stolpehull i plan	225948, 225967	sør	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4349.jpg	Stolpehuller i profil	225948, 225967	nord	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4350.jpg	Stolpehull i profil	225967	nord	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4351.jpg	Stolpehull i profil	225948	nord	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4352.jpg	Stolpehull i profil	225967	nord	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4353.jpg	Stolpehuller i profil	225967, 225948	nord	Cornelia W. Chiosea	20.09.2017
CF5201_4354.jpg	Veggroft i plan	226104	sørvest	Cornelia W. Chiosea	21.09.2017
CF5201_4359.jpg	Mulig veggroft i profil	226104	nordøst	Cornelia W. Chiosea	21.09.2017
CF5201_4360.jpg	Stolpehull i plan	32642	nord	Cornelia W. Chiosea	21.09.2017
CF5201_4361.jpg	Stolpehull i profil	32642	nord	Cornelia W. Chiosea	21.09.2017
CF5201_4362.jpg	Nedgraving i plan	226024	nord	Cornelia W. Chiosea	21.09.2017
CF5201_4363.jpg	Nedgraving i profil	226024	nord	Cornelia W. Chiosea	21.09.2017
CF5201_4364.jpg	Stolpehull i plan	32576	nord	Cornelia W. Chiosea	21.09.2017
CF5201_4368.jpg	Stolpehull i profil	32576	nord	Cornelia W. Chiosea	21.09.2017
CF5201_4369.jpg	Stolpehull i plan	32313	nord	Cornelia W. Chiosea	22.09.2017
CF5201_4370.jpg	Stolpehull i profil	32313	nord	Cornelia W. Chiosea	22.09.2017
CF5201_4371.jpg	Stolpehull i profil	32313	nord	Cornelia W. Chiosea	22.09.2017
CF5201_4372.jpg	Stolpehull i plan	30721	nord	Cornelia W. Chiosea	22.09.2017
CF5201_4373.jpg	Stolpehull i profil	30721	nord	Cornelia W. Chiosea	22.09.2017
CF5201_4375.jpg	Stolpehull i plan	225007	øst	Cornelia W. Chiosea	22.09.2017
CF5201_4378.jpg	Stolpehull i profil	225007	øst	Cornelia W. Chiosea	22.09.2017
CF5201_4382.jpg	Stolpehull i plan	255083, 255290	sør	Cornelia W. Chiosea	22.09.2017
CF5201_4385.jpg	Stolpehull i profil	255083	sør	Cornelia W. Chiosea	22.09.2017
CF5201_4386.jpg	Stolpehull i profil	255083, 255290	sør	Cornelia W. Chiosea	22.09.2017
CF5201_4389.jpg	Planfoto	33571, 22372	nord	Per Mandrup	26.09.2017
CF5201_4390.jpg	Stolpehull, Plan	241587	nordøst	Annette M. Strandli	27.09.2017
CF5201_4391.jpg	Stolpehull, Profil	241587	nordøst	Annette M. Strandli	27.09.2017
CF5201_4392.jpg	Stolpehull, Plan	253977	nord	Annette M. Strandli	27.09.2017
CF5201_4393.jpg	Stolpehull, Profil	253977	nord	Annette M. Strandli	27.09.2017
CF5201_4396.jpg	Stolpehull, Plan	241611	sør	Annette M. Strandli	27.09.2017
CF5201_4397.jpg	Stolpehull, Profil	241611	sør	Annette M. Strandli	27.09.2017
CF5201_4398.jpg	Stolpehull (254266), Arkeologisk Struktur (254274), Avskrevet Stolpehull (254259) i plan.	254266	nordvest	Annette M. Strandli	27.09.2017
CF5201_4400.jpg	Stolpehull, (254266), Arkeologisk Struktur (354274) i profil	254266	nordvest	Annette M. Strandli	27.09.2017
CF5201_4401.jpg	Planfoto. Stolpe	248747	nord	Theodor L. Bruun	30.08.2017
CF5201_4402.jpg	Planfoto, stolpehull. □	12800	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	30.08.2017
CF5201_4403.jpg	Profilbilde. Stolpe.	248747	nord	Theodor L. Bruun	30.08.2017
CF5201_4405.jpg	Planfoto. Stolpehull.	29073	nord	Theodor L. Bruun	30.08.2017
CF5201_4406.jpg	Stolpehull, profil □	12800	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	30.08.2017
CF5201_4407.jpg	stolpe i plan før snitting.	12863	nord	Margrethe K.H. Havgar	30.08.2017
CF5201_4408.jpg	Profilbilde. Stolpehull.	29073	nord	Theodor L. Bruun	30.08.2017
CF5201_4409.jpg	Stolpehull, plan □	12303	øst	Bernt-Johnny Bertheussen	30.08.2017
CF5201_4410.jpg	stolpe profil.	12863	nord	Margrethe K.H. Havgar	30.08.2017
CF5201_4411.jpg	Planfoto av stolpehull.	12319	nord	Theodor L. Bruun	30.08.2017
CF5201_4412.jpg	Stolpehull, profil □	12303	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	31.08.2017
CF5201_4413.jpg	stolpe i plan før snitting.	21594	nord	Margrethe K.H. Havgar	31.08.2017
CF5201_4414.jpg	Profilbilde av stolpehull.	12319	nord	Theodor L. Bruun	31.08.2017
CF5201_4415.jpg	stolpe profil.	21594	nord	Margrethe K.H. Havgar	31.08.2017
CF5201_4416.jpg	Planfoto av stolpe AS9564.	9564	nord	Theodor L. Bruun	31.08.2017
CF5201_4419.jpg	21406 i plan	21406	nord	Margrethe K.H. Havgar	31.08.2017
CF5201_4420.jpg	Profilbilde av stolpehull.	9564	nord	Theodor L. Bruun	31.08.2017
CF5201_4421.jpg	stolpe, plan	3343	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	31.08.2017
CF5201_4422.jpg	21406 profil.	21406	nord	Margrethe K.H. Havgar	31.08.2017
CF5201_4423.jpg	Planfoto av stolpehull.	13179	nord	Theodor L. Bruun	31.08.2017
CF5201_4424.jpg	Stolpehull, profil □	3343	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	31.08.2017
CF5201_4425.jpg	Stolpehull, plan □	21436	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4426.jpg	29952 før snitting.	29952	nord	Margrethe K.H. Havgar	31.08.2017
CF5201_4427.jpg	Profilfoto av stolpehull.	13179	nord	Theodor L. Bruun	31.08.2017
CF5201_4428.jpg	29952 profil.	29952	vest	Margrethe K.H. Havgar	31.08.2017
CF5201_4429.jpg	Profilbilde av struktur.	6187	øst	Theodor L. Bruun	31.08.2017
CF5201_4430.jpg	Planfoto struktur 6187. NB etter graving.	6187	øst	Theodor L. Bruun	31.08.2017
CF5201_4431.jpg	Stolpehull, profil □	21436	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4432.jpg	21395 i plan	21395	nord	Margrethe K.H. Havgar	31.08.2017
CF5201_4433.jpg	Planfoto.	3656	nord	Theodor L. Bruun	31.08.2017
CF5201_4434.jpg	21395 profil.	21395	nord	Margrethe K.H. Havgar	31.08.2017
CF5201_4435.jpg	stolpe, plan	22801	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	31.08.2017
CF5201_4436.jpg	Profilbilde. Stolpe.	3656	nord	Theodor L. Bruun	31.08.2017
CF5201_4437.jpg	Stolpe 3665 i plan	3665	nord	Margrethe K.H. Havgar	01.09.2017
CF5201_4438.jpg	Stolpehull, profil. □	22801	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4439.jpg	Stolpe 3665, profil	3665	nord	Margrethe K.H. Havgar	01.09.2017
CF5201_4440.jpg	stolpe, plan	3695	nord	Theodor L. Bruun	01.09.2017
CF5201_4441.jpg	Stolpehull, plan. □	22779	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4442.jpg	3454 i plan før snitting.	3454	nord	Margrethe K.H. Havgar	01.09.2017
CF5201_4443.jpg	3454 profil.	3454	nord	Margrethe K.H. Havgar	01.09.2017
CF5201_4444.jpg	Stolpehull, profil. □	22779	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4445.jpg	Planfoto av strukturene 22770/3972 □	3972, 22770	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4446.jpg	3494 i plan.	3494	nord	Margrethe K.H. Havgar	01.09.2017
CF5201_4447.jpg	Snitt gjennom strukturene 22770/3972	3972, 22770	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4448.jpg	D3461 og D3494 i plan.	3461	nord	Margrethe K.H. Havgar	01.09.2017
CF5201_4449.jpg	Profilbilde. Stolpehull.	3656	nord	Theodor L. Bruun	31.08.2017
CF5201_4450.jpg	Struktur i plan.	13011	vest	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4451.jpg	struktur i profil.	13011	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4452.jpg	Struktur i plan.	3542	sør	Theodor L. Bruun	04.09.2017
CF5201_4453.jpg	Stolpehull, Planfoto □	30005	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4454.jpg	Stolpehull, profilfoto □	30005	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4455.jpg	Stolpehull, Planfoto □	30014	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4456.jpg	Stolpehull, Planfoto □	30021	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
CF5201_4457.jpg	Struktur i profil.	3542	sør	Theodor L. Bruun	04.09.2017
CF5201_4458.jpg	Mulig stolpehull, pPlan	30021, 3494	nordøst	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_4459.jpg	Planfoto	3814	nord	Theodor L. Bruun	04.09.2017
Cf35201_4460.jpg	Profilfoto.	3814	nord	Theodor L. Bruun	04.09.2017
Cf35201_4461.jpg	Mulig stolpehull, profil	30021, 3494	nordøst	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4462.jpg	Mikromorfologiprøve 251468 in situ.	12452	sør	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4463.jpg	Planfoto av stolpehull 3963 og 3952.	3963, 3652	sør	Theodor L. Bruun	05.09.2017
Cf35201_4464.jpg	Stolpehull, Planfoto	13000	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4465.jpg	Stolpehull, profil.	13000	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4466.jpg	Profiltegning.	3963, 3652	sør	Theodor L. Bruun	05.09.2017
Cf35201_4467.jpg	Oversiktsbilde av snitt gjennom grøfter, plan	3494, 3461	øst	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4468.jpg	Planfoto av struktur 3446.	3446	nord	Theodor L. Bruun	05.09.2017
Cf35201_4469.jpg	Planfoto.	3446	nord	Theodor L. Bruun	05.09.2017
Cf35201_4470.jpg	Snitt gjennom grøfter. CC7005974, sett mot nord.	3494, 3461	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4471.jpg	Snitt gjennom grøfter. CC7005974, sett mot sør.	3494, 3461	sør	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4472.jpg	Planfoto.	22810	nord	Theodor L. Bruun	05.09.2017
Cf35201_4473.jpg	Stolpe, plan	3332		Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4474.jpg	Profilbilde.	22810	nord	Theodor L. Bruun	05.09.2017
Cf35201_4475.jpg	Planfoto.	3421	nord	Theodor L. Bruun	05.09.2017
Cf35201_4476.jpg	Profilbilde.	3421	nord	Theodor L. Bruun	05.09.2017
Cf35201_4477.jpg	Stolpehull, profilfoto	3332	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4479.jpg	Stolpehull, plan	3883	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4480.jpg	Planfoto.	2686	nord	Theodor L. Bruun	05.09.2017
Cf35201_4481.jpg	Profilbilde.	2686	nord	Theodor L. Bruun	05.09.2017
Cf35201_4482.jpg	Stolpehull, profil	3883	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4483.jpg	Planfoto	3804	nord	Theodor L. Bruun	11.09.2017
Cf35201_4484.jpg	Profilbilde	3804	nord	Theodor L. Bruun	11.09.2017
Cf35201_4485.jpg	Stolpehull, plan	3900	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4486.jpg	Stolpehull, profil	3900	vest	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4487.jpg	Planfoto av stolpehull 31155.	31155	nord	Theodor L. Bruun	07.09.2017
Cf35201_4489.jpg	Profiltegning av stolpehull.	31155	nord	Theodor L. Bruun	07.09.2017
Cf35201_4490.jpg	Planfoto stolpehull.	3926	nord	Theodor L. Bruun	07.09.2017
Cf35201_4491.jpg	Profilbilde.	3926	nord	Theodor L. Bruun	07.09.2017
Cf35201_4492.jpg	Planbilde.	31212	nord	Theodor L. Bruun	07.09.2017
Cf35201_4493.jpg	Profilbilde.	31212	nord	Theodor L. Bruun	07.09.2017
Cf35201_4494.jpg	Stolpehull, profil	31146	nordøst	Bernt-Johnny Bertheussen	01.09.2017
Cf35201_4495.jpg	Brønn 9504 i plan.	9504	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
Cf35201_4496.jpg	Brønn 9504, knust kar av keramikk renset frem.	9504	øst	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
Cf35201_4497.jpg	Brønn 9504, knust kar av keramikk renset frem.	9504	øst	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
Cf35201_4498.jpg	Brønn 9504, C32368, nordre profil.	9504	nord	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
Cf35201_4499.jpg	Brønn 9504, C32368, østre profil.	9504	øst	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
Cf35201_4500.jpg	Brønn 9504, SV kvadrant, oversiktsbilde.	9504	nordøst	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
Cf35201_4501.jpg	Brønn 9504, SV kvadrant, oversiktsbilde.	9504	sør	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
Cf35201_4504.jpg	Avskrevet struktur 220000, profil-	220000	nordvest	Ronny Kvarsnes	18.09.2017
Cf35201_4505.jpg	Dyrkningslag 220348 og steinopptrekk	220348	nordvest	Ronny Kvarsnes	18.09.2017
Cf35201_4506.jpg	Plan av mulig stolpehull	252752	nordvest	Ronny Kvarsnes	18.09.2017
Cf35201_4507.jpg	Profil av 252752, avskrevet	252752	øst	Ronny Kvarsnes	18.09.2017
Cf35201_4508.jpg	Plan av mulig stolpehull	252745	nord	Ronny Kvarsnes	18.09.2017
Cf35201_4509.jpg	Profil av 252745, avskrevet	252745	nord	Ronny Kvarsnes	18.09.2017
Cf35201_4510.jpg	Bunn av brønn 9504 i nordøstre kvadrant.	9504	vest	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
Cf35201_4511.jpg	Mikromorf 32360 in situ	9504	sør	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
Cf35201_4512.jpg	Mikromorfprøve 32359 in situ	9504	vest	Bernt-Johnny Bertheussen	07.09.2017
Cf35201_4513.jpg	Planfoto.	32390	nord	Theodor L. Bruun	20.09.2017
Cf35201_4514.jpg	Stolpehull i plan.	32402	nord	Julie R. Johansen	20.09.2017
Cf35201_4515.jpg	Profilbilde.	32390	nord	Theodor L. Bruun	20.09.2017
Cf35201_4516.jpg	Stolpehull i profil.	32402	nord	Julie R. Johansen	20.09.2017
Cf35201_4517.jpg	Stolpehull i plan.	32411	nord	Julie R. Johansen	20.09.2017
Cf35201_4518.jpg	Planfoto.	32381	nord	Theodor L. Bruun	20.09.2017
Cf35201_4519.jpg	Stolpehull i profil.	32411	nord	Julie R. Johansen	20.09.2017
Cf35201_4520.jpg	Profilbilde av stolpehull 32381.	32381	nord	Theodor L. Bruun	20.09.2017
Cf35201_4521.jpg	Planfoto.	32917	nord	Theodor L. Bruun	20.09.2017
Cf35201_4522.jpg	Stolpehull i plan.	32941	nord	Julie R. Johansen	20.09.2017
Cf35201_4524.jpg	Profilbilde.	32917	nord	Theodor L. Bruun	20.09.2017
Cf35201_4525.jpg	Stolpehull i profil.	32941	nord	Julie R. Johansen	20.09.2017
Cf35201_4526.jpg	Planfoto.	32924	nord	Theodor L. Bruun	20.09.2017
Cf35201_4527.jpg	Stolpehull i plan.	32933	nord	Julie R. Johansen	20.09.2017
Cf35201_4528.jpg	Stolpehull i profil.	32933	nord	Julie R. Johansen	20.09.2017
Cf35201_4529.jpg	Profilbilde.	32924	nord	Theodor L. Bruun	20.09.2017
Cf35201_4530.jpg	Planfoto.	244616, 244629	øst	Theodor L. Bruun	20.09.2017
Cf35201_4531.jpg	Ovn. Plan. Stolpe 32996 til venstre.	32964, 32996	øst	John A. Havstein	20.09.2017
Cf35201_4532.jpg	Profilbilde.	244616, 244629	øst	Theodor L. Bruun	20.09.2017
Cf35201_4533.jpg	Planfoto.	32904	nord	Theodor L. Bruun	20.09.2017
Cf35201_4534.jpg	Profilbilde.	32904	nord	Theodor L. Bruun	21.09.2017
Cf35201_4535.jpg	Ovn, profil. Søndre del av profil C33060.	32964	vest	John A. Havstein	21.09.2017
Cf35201_4536.jpg	Planfoto.	244591	vest	Theodor L. Bruun	21.09.2017
Cf35201_4537.jpg	Profilbilde.	244591	vest	Theodor L. Bruun	21.09.2017
Cf35201_4538.jpg	Planfoto.	32420	nord	Theodor L. Bruun	21.09.2017
Cf35201_4539.jpg	Ovn, profil C33058.	32964	vest	John A. Havstein	21.09.2017
Cf35201_4540.jpg	Profilbilde.	32420	øst	Theodor L. Bruun	21.09.2017
Cf35201_4541.jpg	Planfoto.	244641, 32484, 32541	nord	Theodor L. Bruun	21.09.2017
Cf35201_4542.jpg	Profilfoto.	244641, 32484,	nord	Theodor L. Bruun	21.09.2017
Cf35201_4543.jpg	Ovn, profil. Nordre del av C33060.	32964	sørvest	John A. Havstein	21.09.2017
Cf35201_4544.jpg	Stolpe, profil.	32996	sørvest	John A. Havstein	21.09.2017
Cf35201_4545.jpg	Planfoto. Nedgravning.	32949	nord	Theodor L. Bruun	21.09.2017
Cf35201_4546.jpg	Profilbilde. Nedgravning.	32949	nord	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4547.jpg	Planfoto. Stolpe.	32897	nord	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4548.jpg	Profilbilde. Stolpe.	32897	nord	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4549.jpg	Planfoto. Stolpe.	32881	nord	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4550.jpg	Profilfoto. Stolpe.	32881	nordøst	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4551.jpg	Planfoto. Stolpe.	32890	nord	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4552.jpg	Profilfoto. Stolpe.	32890	nord	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4553.jpg	Planfoto av stolpehull.	244578	nord	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4554.jpg	Profilbilde. Stolpe.	244578	nord	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4555.jpg	Plantegning. Stolpe.	244566	nord	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4556.jpg	Profilbilde. Stolpe.	244566	nord	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4557.jpg	Planfoto.	244659	nord	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4558.jpg	Profilbilde. Stolpe.	244659	nordvest	Theodor L. Bruun	22.09.2017
Cf35201_4559.jpg	Planfoto. Stolpe.	226436	sørøst	Theodor L. Bruun	25.09.2017
Cf35201_4560.jpg	Stolpehull i plan	33408	øst	Cornelia W. Chiosea	25.09.2017
Cf35201_4561.jpg	Profilfoto.	226436	sørøst	Theodor L. Bruun	25.09.2017
Cf35201_4562.jpg	Stolpehull i profil	33408	nord	Cornelia W. Chiosea	25.09.2017
Cf35201_4566.jpg	Stolpehull i plan	226257	vest	Cornelia W. Chiosea	25.09.2017
Cf35201_4568.jpg	Planfoto. Stolpe og avskrevet str.	33272, 226425	sør	Theodor L. Bruun	25.09.2017
Cf35201_4570.jpg	Stolpehull i profil	226257	sør	Cornelia W. Chiosea	25.09.2017
Cf35201_4571.jpg	Stolpehull plan.	226402	nord	Kristin Bakken	26.09.2017
Cf35201_4572.jpg	Profilfoto. Stolpe.	226425	sør	Theodor L. Bruun	26.09.2017
Cf35201_4573.jpg	Stolpehull profil.	226402	vest	Kristin Bakken	26.09.2017
Cf35201_4576.jpg	Planfoto. Nedgravning.	32465	nord	Theodor L. Bruun	26.09.2017
Cf35201_4577.jpg	Stolpehull i plan	32650	nord	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4578.jpg	Stolpehull i profil	32650	nord	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4579.jpg	Stolpehull i profil	32650	nord	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4580.jpg	Profilfoto. Nedgravning.	32465	nord	Theodor L. Bruun	26.09.2017
Cf35201_4583.jpg	Stolpehull i plan	32677	nord	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4584.jpg	Stolpehull plan.	33747	nord	Kristin Bakken	26.09.2017
Cf35201_4585.jpg	Stolpehull i profil	32677	vest	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4586.jpg	Stolpehull i profil	32677	vest	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4588.jpg	Stolpehull profil.	33747	sørøst	Kristin Bakken	26.09.2017
Cf35201_4589.jpg	Stolpehull i plan	224783	nordøst	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_4590.jpg	Stolpehull i plan	224769	nord	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4592.jpg	Planfoto. Nedgravning.	227894	øst	Theodor L. Bruun	26.09.2017
Cf35201_4593.jpg	Stolpehull i profil	224785	vest	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4595.jpg	Profilbilde. Nedgravning.	227894	nordøst	Theodor L. Bruun	26.09.2017
Cf35201_4596.jpg	Stolpehull i plan	224899	nord	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4598.jpg	Stolpehull i profil	224899	nord	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4599.jpg	Profil stolpehull	33753	nordvest	Kristin Bakken	26.09.2017
Cf35201_4600.jpg	Stolpehull i profil	32797	nord	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4606.jpg	Stolpehull i profil	32797	nord	Cornelia W. Chiosea	26.09.2017
Cf35201_4614.jpg	Planfoto. Nedgravning.	33861	sør	Theodor L. Bruun	27.09.2017
Cf35201_4615.jpg	Profilbilde. Nedgravning.	33861	sør	Theodor L. Bruun	27.09.2017
Cf35201_4624.jpg	Planfoto. Stolpe.	33892	nord	Theodor L. Bruun	27.09.2017
Cf35201_4625.jpg	Profilbilde. Stolpe	33892	nord	Theodor L. Bruun	27.09.2017
Cf35201_4626.jpg	Planfoto. Stolper	208360, 33905	øst	Theodor L. Bruun	27.09.2017
Cf35201_4627.jpg	Profilbilde. Stolper	208360, 33905	øst	Theodor L. Bruun	27.09.2017
Cf35201_4628.jpg	Planfoto. Stolpe	33911	nord	Theodor L. Bruun	28.09.2017
Cf35201_4629.jpg	Profilbilde. Stolpe	33911	nord	Theodor L. Bruun	28.09.2017
Cf35201_4630.jpg	stolpe, plan	33981	vest	Theodor L. Bruun	28.09.2017
Cf35201_4631.jpg	Stolpe, plan	33981	vest	Theodor L. Bruun	28.09.2017
Cf35201_4632.jpg	Stolpe, plan	34353	nord	Theodor L. Bruun	28.09.2017
Cf35201_4633.jpg	Stolpe, profil	34353	nord	Theodor L. Bruun	28.09.2017
Cf35201_4634.jpg	Stolpehull i plan.	255865	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_4635.jpg	Stolpehull i profil.	255865	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_4636.jpg	Stolpehull i plan.	255897	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_4637.jpg	Stolpehull i profil	255897	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_4638.jpg	Stolpehull i plan.	255910	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_4639.jpg	Stolpehull i profil.	255910	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_4640.jpg	Stolpe, plan	256102	nord	John A. Havstein	29.09.2017
Cf35201_4641.jpg	Stolpe, plan	255952	nord	John A. Havstein	29.09.2017
Cf35201_4642.jpg	Stolpehull i plan.	255917	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_4643.jpg	Stolpehull i profil.	255917	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_4644.jpg	Stolpehull i plan.	255923	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_4645.jpg	Stolpe, profil	256102	nord	John A. Havstein	29.09.2017
Cf35201_4646.jpg	Stolpe, profil	255952	nord	John A. Havstein	29.09.2017
Cf35201_4647.jpg	Stolpehull i profil.	255923	nord	Julie R. Johansen	29.09.2017
Cf35201_4650.jpg	nedgravning plan	249534	nord	Vegard Skogheim	30.08.2017
Cf35201_4651.jpg	stolpe i plan	28058	øst	Rossano Cherubini	30.08.2017
Cf35201_4652.jpg	Nedgravning, profil	249534	nord	Vegard Skogheim	30.08.2017
Cf35201_4653.jpg	stolpe, profil	28058	øst	Rossano Cherubini	30.08.2017
Cf35201_4654.jpg	Stolpehull, plan	249541	vest	Vegard Skogheim	30.08.2017
Cf35201_4655.jpg	stolpe, plan	28007	øst	Rossano Cherubini	31.08.2017
Cf35201_4656.jpg	Stolpehull, profil	249541	vest	Vegard Skogheim	31.08.2017
Cf35201_4657.jpg	stolpe, profil	28007	nord	Rossano Cherubini	31.08.2017
Cf35201_4658.jpg	Mulig stolpehull, plan	19337	nord	Vegard Skogheim	31.08.2017
Cf35201_4659.jpg	Plan bilde, veggstolpe	208750	nord	Rossano Cherubini	31.08.2017
Cf35201_4660.jpg	Profil bilde, veggstolpe	208750	nord	Rossano Cherubini	31.08.2017
Cf35201_4661.jpg	Mulig stolpehull, profil	19337	nord	Vegard Skogheim	31.08.2017
Cf35201_4663.jpg	Stolpehull, plan	249223	nord	Vegard Skogheim	31.08.2017
Cf35201_4664.jpg	Stolpehull 208726, plan.	208726	nord	Torgeir Winther	31.08.2017
Cf35201_4665.jpg	Stolpehull, profil	249223	nord	Vegard Skogheim	31.08.2017
Cf35201_4666.jpg	Stolpehull 208726, profil	208726	nord	Torgeir Winther	31.08.2017
Cf35201_4667.jpg	Stolpehull 250082 til venstre, 250094 til høyre og 250108 øverst, rett vest for 208726, plan.	250082, 250094, 250108	nord	Torgeir Winther	31.08.2017
Cf35201_4668.jpg	Stolpehull 250116, rett sør for 208726, plan.	250116	øst	Torgeir Winther	31.08.2017
Cf35201_4669.jpg	stolpe, plan	19348	nordøst	Rossano Cherubini	31.08.2017
Cf35201_4670.jpg	Stolpehull 250082 og 250094, profil.	250082	nord	Torgeir Winther	31.08.2017
Cf35201_4671.jpg	stolpe, profil	19348	nord	Rossano Cherubini	31.08.2017
Cf35201_4674.jpg	Stolpehull 208773, plan.	208773	nordøst	Torgeir Winther	31.08.2017
Cf35201_4675.jpg	Stolpehull 208773, profil	208773	nordøst	Torgeir Winther	31.08.2017
Cf35201_4679.jpg	Stolpehull, plan	19251	nord	Vegard Skogheim	01.09.2017
Cf35201_4680.jpg	Stolpehull, profil	19251	nord	Vegard Skogheim	01.09.2017
Cf35201_4683.jpg	stolpe, plan	250292	nordøst	Rossano Cherubini	01.09.2017
Cf35201_4685.jpg	Mulige stolpehull, 249559 og 19215, plan	249559	vest	Vegard Skogheim	01.09.2017
Cf35201_4686.jpg	Mulige stolpehull, 249559 og 19215, plan	19215	vest	Vegard Skogheim	01.09.2017
Cf35201_4689.jpg	Mulige stolpehull, 249559 og 19215, profil	19215	vest	Vegard Skogheim	01.09.2017
Cf35201_4690.jpg	Veggstolpe, plan	250300	nord	Vegard Skogheim	01.09.2017
Cf35201_4691.jpg	stolpe, profil	250292	nordøst	Rossano Cherubini	01.09.2017
Cf35201_4692.jpg	Veggstolpe, profil	250300	nord	Vegard Skogheim	01.09.2017
Cf35201_4693.jpg	Stolpe, plan	27952	nordvest	Rossano Cherubini	01.09.2017
Cf35201_4694.jpg	Stolpe, plan	249268	nordvest	Rossano Cherubini	01.09.2017
Cf35201_4695.jpg	Veggstolpe, plan	250306	nord	Vegard Skogheim	01.09.2017
Cf35201_4696.jpg	Veggstolpe, profil	250306	nord	Vegard Skogheim	01.09.2017
Cf35201_4697.jpg	27952 og 249268 i profil.	27952, 249268	nordvest	Rossano Cherubini	01.09.2017
Cf35201_4698.jpg	stolpe, plan	249292	nord	Rossano Cherubini	04.09.2017
Cf35201_4699.jpg	Nedgravning, plan	19388	vest	Vegard Skogheim	04.09.2017
Cf35201_4700.jpg	Plan av 19009	19009	nord	Ronny Kvarnsnes	04.09.2017
Cf35201_4701.jpg	Nedgravning, profil	19388	vest	Vegard Skogheim	04.09.2017
Cf35201_4702.jpg	stolpe, profil	249292	nord	Rossano Cherubini	04.09.2017
Cf35201_4703.jpg	Profil av 19009, stolpehull	19009	nord	Ronny Kvarnsnes	04.09.2017
Cf35201_4705.jpg	Nedgravning, plan	19359	vest	Vegard Skogheim	04.09.2017
Cf35201_4706.jpg	nedgravning plan	18945	nord	Rossano Cherubini	04.09.2017
Cf35201_4707.jpg	Nedgravning, profil	19359	vest	Vegard Skogheim	04.09.2017
Cf35201_4708.jpg	Stolpehull 251000, plan. Gravd ned i veggroft 19023.	251000, 19023	nord	Ronny Kvarnsnes	04.09.2017
Cf35201_4709.jpg	nedgravning, profil	18945	nord	Rossano Cherubini	04.09.2017
Cf35201_4711.jpg	Plan av 249553	249553	nord	Ronny Kvarnsnes	04.09.2017
Cf35201_4712.jpg	Profil av stolpehull 249553	249553	nord	Ronny Kvarnsnes	04.09.2017
Cf35201_4714.jpg	Stolpehull, plan	202911	sørvest	Vegard Skogheim	04.09.2017
Cf35201_4716.jpg	nedgravning plan	202986	nord	Rossano Cherubini	04.09.2017
Cf35201_4717.jpg	Veggroft 19023 og stolpehull 251000 i profil.	19023, 251000	nord	Ronny Kvarnsnes	04.09.2017
Cf35201_4718.jpg	nedgravning profil	202986	nord	Rossano Cherubini	04.09.2017
Cf35201_4719.jpg	Stolpehull, profil	202911	sørvest	Vegard Skogheim	04.09.2017
Cf35201_4720.jpg	Tråkk 210191, profil.	210191	nord	Vegard Skogheim	05.09.2017
Cf35201_4721.jpg	Tråkk 213590, profil	213590	nord	Rossano Cherubini	05.09.2017
Cf35201_4722.jpg	Stolpehull 251851 og groft 251935, profil	251851, 251935	nord	Vegard Skogheim	05.09.2017
Cf35201_4723.jpg	Stolpehull 251851 og groft 251935, profil	251851, 251935	nord	Vegard Skogheim	05.09.2017
Cf35201_4727.jpg	Kokegrop, plan	201654	nordøst	Silje Hårstad	06.09.2017
Cf35201_4729.jpg	Kokegrop, profil	201654	nordøst	Silje Hårstad	06.09.2017
Cf35201_4730.jpg	mulig stolpe, plan	213978	nord	Rossano Cherubini	07.09.2017
Cf35201_4732.jpg	mulig stolpe profil	213978	nord	Rossano Cherubini	07.09.2017
Cf35201_4734.jpg	Stolpehull, plan	201404	nord	Vegard Skogheim	07.09.2017
Cf35201_4735.jpg	Avskrevet struktur i profil.	201341	nord	Julie R. Johansen	07.09.2017
Cf35201_4738.jpg	Stolpehull i plan.	200836	nord	Julie R. Johansen	07.09.2017
Cf35201_4741.jpg	Stolpehull, profil.	201404	nord	Vegard Skogheim	07.09.2017
Cf35201_4744.jpg	Stolpehull i profil.	200836	nord	Julie R. Johansen	07.09.2017
Cf35201_4750.jpg	Stolpehull, profil	208526	vest	Rossano Cherubini	07.09.2017
Cf35201_4754.jpg	Stolpehull, plan	201222	nord	Vegard Skogheim	07.09.2017
Cf35201_4757.jpg	Stolpehull i plan.	201005	nord	Julie R. Johansen	07.09.2017
Cf35201_4759.jpg	Stolpehull, profil	201222	nord	Vegard Skogheim	07.09.2017
Cf35201_4760.jpg	Stolpe, profil	201005	nordøst	Julie R. Johansen	07.09.2017
Cf35201_4767.jpg	Stolpehull i profil.	250232	nord	Julie R. Johansen	07.09.2017
Cf35201_4772.jpg	Stolpehull i plan.	202383	nord	Julie R. Johansen	08.09.2017
Cf35201_4773.jpg	Stolpehull i profil	202383	nord	Julie R. Johansen	08.09.2017
Cf35201_4775.jpg	Stolpehull i plan.	210273	nord	Julie R. Johansen	08.09.2017
Cf35201_4777.jpg	Stolpehull i profil	210273	nord	Julie R. Johansen	08.09.2017
Cf35201_4780.jpg	Stolpehull 210259, plan.	210258	nordvest	Torgeir Winther	07.09.2017
Cf35201_4783.jpg	210250, plan	210250	nord	Torgeir Winther	07.09.2017
Cf35201_4785.jpg	Mulig stolpehull, profil	210250	nord	Torgeir Winther	07.09.2017

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_4787.jpg	Stolpehull i plan.	202441	nord	Julie R. Johansen	08.09.2017
Cf35201_4788.jpg	Stolpehull i profil.	202441	nord	Julie R. Johansen	08.09.2017
Cf35201_4789.jpg	Stolpehull 202565, plan	202565	nordøst	Torgeir Winther	07.09.2017
Cf35201_4790.jpg	Stolpehull 202626, plan.	202626	nordvest	Torgeir Winther	07.09.2017
Cf35201_4791.jpg	Stolpehull i profil	202626	sør	Torgeir Winther	07.09.2017
Cf35201_4798.jpg	Stolpehull i plan.	202575	nord	Julie R. Johansen	08.09.2017
Cf35201_4799.jpg	Stolpehull i profil.	202575	nord	Julie R. Johansen	08.09.2017
Cf35201_4800.jpg	Stolpehull i plan.	219476	nord	Julie R. Johansen	08.09.2017
Cf35201_4801.jpg	Stolpehull i profil.	219476	nord	Julie R. Johansen	08.09.2017
Cf35201_4802.jpg	Stolpehull i plan.	202430	nord	Julie R. Johansen	11.09.2017
Cf35201_4803.jpg	Stolpehull i profil.	202430	nord	Julie R. Johansen	11.09.2017
Cf35201_4806.jpg	Stolpehull i plan.	219547	nord	Julie R. Johansen	11.09.2017
Cf35201_4807.jpg	Stolpehull i profil.	219547	nord	Julie R. Johansen	11.09.2017
Cf35201_4818.jpg	Groft i plan, sørlige del av grofta.	250353	vest	Julie R. Johansen	11.09.2017
Cf35201_4819.jpg	Groft i plan, nordlige del av groft.	250353	nordvest	Julie R. Johansen	11.09.2017
Cf35201_4820.jpg	Groft i profil.	250353	nordøst	Julie R. Johansen	11.09.2017
Cf35201_4821.jpg	Mulig veigroft 26859, profil.	26859	nord	Torgeir Winther	11.09.2017
Cf35201_4822.jpg	Kokegrop i plan.	17845	nord	Julie R. Johansen	12.09.2017
Cf35201_4823.jpg	Kokegrop i profil.	17845	nord	Julie R. Johansen	12.09.2017
Cf35201_4824.jpg	Kokegrop i plan.	17872	nord	Julie R. Johansen	12.09.2017
Cf35201_4825.jpg	Kokegrop i profil.	17872	nord	Julie R. Johansen	12.09.2017
Cf35201_4826.jpg	Kokegrop i plan.	239366	nord	Julie R. Johansen	12.09.2017
Cf35201_4827.jpg	Kokegrop i profil.	239366	nord	Julie R. Johansen	12.09.2017
Cf35201_4828.jpg	Kokegrop, plan	213722	øst	Silje Hårstad	12.09.2017
Cf35201_4829.jpg	Kokegrop, profil	213722	øst	Silje Hårstad	12.09.2017
Cf35201_4834.jpg	Plan av mulig stolpehull 238483	238483	nord	Ronny Kvarsnes	19.09.2017
Cf35201_4835.jpg	Profil av nedgravning eller et mulig lag	238483	øst	Ronny Kvarsnes	19.09.2017
Cf35201_4836.jpg	Plan av nedgravning	238514	nord	Ronny Kvarsnes	19.09.2017
Cf35201_4837.jpg	Profil av nedgravning	238514	øst	Ronny Kvarsnes	19.09.2017
Cf35201_4838.jpg	Plan av nedgravning	237427	nord	Ronny Kvarsnes	19.09.2017
Cf35201_4840.jpg	Profil av 237427, nedgravning	237427, 237247	nord	Ronny Kvarsnes	20.09.2017
Cf35201_4845.jpg	Plan av mulig stolpehull	238568	nord	Ronny Kvarsnes	20.09.2017
Cf35201_4846.jpg	Profil av stolpehull	238568	nord	Ronny Kvarsnes	20.09.2017
Cf35201_4847.jpg	Plan av mulig stolpehull	238555	nord	Ronny Kvarsnes	20.09.2017
Cf35201_4850.jpg	Profil av stolpehull	238555	nord	Ronny Kvarsnes	20.09.2017
Cf35201_4851.jpg	Plan av ildsted	239056	nord	Ronny Kvarsnes	21.09.2017
Cf35201_4852.jpg	Profil av ildsted	239056	nord	Ronny Kvarsnes	21.09.2017
Cf35201_4853.jpg	Plan av nedgravning	238699	øst	Ronny Kvarsnes	21.09.2017
Cf35201_4854.jpg	Profil av 237509	237509	sør	Ronny Kvarsnes	21.09.2017
Cf35201_4855.jpg	Profil av ovn, 238699	238699	øst	Ronny Kvarsnes	21.09.2017
Cf35201_4856.jpg	Plan av 238684, ligger i forbindelse med nedgravning 238699	238684	nord	Ronny Kvarsnes	22.09.2017
Cf35201_4857.jpg	Profil av nedgravning 238684, i nær tilknytning til nedgravning 238699	238684	nord	Ronny Kvarsnes	22.09.2017
Cf35201_4858.jpg	Mikromorf prøve i profil C254591.	238699	øst	Ronny Kvarsnes	22.09.2017
Cf35201_4859.jpg	Plan av ovn, nytt snitt i midten.	238699	vest	Ronny Kvarsnes	22.09.2017
Cf35201_4860.jpg	Profil av snitt C551195, vest-øst	238699	nord	Ronny Kvarsnes	25.09.2017
Cf35201_4863.jpg	Stolpehull, plan.	253859	nord	Silje Hårstad	25.09.2017
Cf35201_4864.jpg	Stolpehull, profil	253859	nord	Silje Hårstad	25.09.2017
Cf35201_4867.jpg	Plan av veggroft 253996	253996	nord	Ronny Kvarsnes	25.09.2017
Cf35201_4868.jpg	Plan, stolpehull	254215	øst	Silje Hårstad	25.09.2017
Cf35201_4869.jpg	Profil, stolpehull	254215	øst	Silje Hårstad	25.09.2017
Cf35201_4871.jpg	Profil av veggroft 253996	253996	nord	Ronny Kvarsnes	25.09.2017
Cf35201_4873.jpg	Plan, Stolpehull.	253604	nord	Silje Hårstad	25.09.2017
Cf35201_4874.jpg	Stolpehull, profil.	253604	nord	Silje Hårstad	25.09.2017
Cf35201_4875.jpg	Arbeidsbilde. Julie R. Johansen tar ut prøver.			Torgeir Winther	25.09.2017
Cf35201_4876.jpg	Profil av stolpehull, 241322	241322	nordvest	Ronny Kvarsnes	25.09.2017
Cf35201_4879.jpg	Stolpehull 253630, plan	263630	nordøst	Ronny Kvarsnes	25.09.2017
Cf35201_4880.jpg	Stolpehull 253630, profil	263630	nordøst	Ronny Kvarsnes	25.09.2017
Cf35201_4885.jpg	Stolpehull 201121, plan	201121	nord	Ronny Kvarsnes	25.09.2017
Cf35201_4888.jpg	Stolpehull, plan	33643	øst	Silje Hårstad	27.09.2017
Cf35201_4889.jpg	Stolpehull, profil.	33643	øst	Silje Hårstad	27.09.2017
Cf35201_4890.jpg	Stolpehull 201121, profil	201121	nord	Ronny Kvarsnes	27.09.2017
Cf35201_4893.jpg	Plan av mulig stolpehull	33800	nord	Ronny Kvarsnes	27.09.2017
Cf35201_4895.jpg	Profil stolpehull	33800	nord	Ronny Kvarsnes	28.09.2017
Cf35201_4896.jpg	Plan av nedgravning 28225	28225	nord	Ronny Kvarsnes	28.09.2017
Cf35201_4897.jpg	Profil av nedgravning 28225	28225	nord	Ronny Kvarsnes	28.09.2017
Cf35201_4904.jpg	Plan av stolpehull	35044	nord	Ronny Kvarsnes	29.09.2017
Cf35201_4906.jpg	Profil av stolpehull	35044	nord	Ronny Kvarsnes	29.09.2017
Cf35201_4907.jpg	Stolpehull i hus 24, Profil	255693	sør	Annette M. Strandli	29.09.2017
Cf35201_4908.jpg	Plan av stolpehull 255722	255722	nord	Ronny Kvarsnes	29.09.2017
Cf35201_4909.jpg	Plan av stolpehull 255722 - oppstreket	255722	nord	Ronny Kvarsnes	29.09.2017
Cf35201_4914.jpg	Profil av stolpehull 255722	255722	nord	Ronny Kvarsnes	29.09.2017
Cf35201_4915.jpg	Stolpehull, Plan	35007	nord	Annette M. Strandli	29.09.2017
Cf35201_4916.jpg	Stolpehull, Profil	35007	nord	Annette M. Strandli	29.09.2017
Cf35201_4917.jpg	Stolpehull/Nedgravning, Plan	35098	nord	Annette M. Strandli	29.09.2017
Cf35201_4918.jpg	Plan av stolpehull 35156	35156	øst	Ronny Kvarsnes	29.09.2017
Cf35201_4919.jpg	Stolpehull/ Nedgravning, plan	35098	nord	Annette M. Strandli	29.09.2017
Cf35201_4920.jpg	Profil av stolpehull 35156	35156	øst	Ronny Kvarsnes	29.09.2017
Cf35201_4923.jpg	Arbeidsbilde. Gravning av profil gjennom steingjerde.		nordøst	John A. Havstein	06.11.2017
Cf35201_4925.jpg	Arbeidsbilde. Silje Hårstad graver profil i steingjerde.		nordvest	John A. Havstein	06.11.2017
Cf35201_4927.jpg	Profil gjennom steingjerde, C35700.	27704	sør	John A. Havstein	06.11.2017
Cf35201_4954.jpg	Stolpe, plan	262167	N	Kristin Bakken	03.05.2018
Cf35201_4955.jpg	Stolpe, plan.	41600	V	Vegard Skogheim	03.05.2018
Cf35201_4956.jpg	Stolpe i plan	262201	N	Julie R. Johansen	03.05.2018
Cf35201_4957.jpg	Stolpe, profil.	41600	V	Vegard Skogheim	03.05.2018
Cf35201_4958.jpg	Ildsted i plan	262350	N	Silje Hårstad	03.05.2018
Cf35201_4959.jpg	Stolpehull, profil	262167	N	Kristin Bakken	03.05.2018
Cf35201_4960.jpg	stolpe, plan.	262125	V	Vegard Skogheim	03.05.2018
Cf35201_4961.jpg	Ildsted, profil 263587.	262350	N	Silje Hårstad	03.05.2018
Cf35201_4963.jpg	Stolpehull, plan	262192	N	Kristin Bakken	03.05.2018
Cf35201_4964.jpg	Stolpe i profil	262201	N	Julie R. Johansen	03.05.2018
Cf35201_4965.jpg	Mulig stolpe i plan	262209	N	Julie R. Johansen	03.05.2018
Cf35201_4966.jpg	stolpe, profil.	262125	V	Vegard Skogheim	03.05.2018
Cf35201_4967.jpg	Ildsted, profil 263751.	262350	V	Silje Hårstad	03.05.2018
Cf35201_4968.jpg	Stolpe, plan.	41861	N	Vegard Skogheim	04.05.2018
Cf35201_4969.jpg	Stolpehull, profil	262192	N	Kristin Bakken	04.05.2018
Cf35201_4970.jpg	Mulig stolpe i profil	262209	N	Julie R. Johansen	04.05.2018
Cf35201_4971.jpg	stolpe, profil.	41861	N	Vegard Skogheim	04.05.2018
Cf35201_4972.jpg	Stolpe i plan	262280	N	Julie R. Johansen	04.05.2018
Cf35201_4973.jpg	Stolpehull, plan	262673	V	Kristin Bakken	04.05.2018
Cf35201_4974.jpg	To stolpehull i lan, 262673 og 262665.	262673	V	Kristin Bakken	04.05.2018
Cf35201_4975.jpg	Stolpehull i plan	262665	V	Kristin Bakken	04.05.2018
Cf35201_4976.jpg	stolpe, plan.	262324	N	Silje Hårstad	04.05.2018
Cf35201_4977.jpg	Oversiktsbilde. Fra venstre: 262024, 262035, 262042 i plan.	262024, 262035, 262042	V	Vegard Skogheim	04.05.2018
Cf35201_4978.jpg	Oversiktsbilde av 262024 og 262035 i plan	262024, 262035	V	Vegard Skogheim	04.05.2018
Cf35201_4979.jpg	Stolpehull, plan.	262042	V	Vegard Skogheim	04.05.2018
Cf35201_4980.jpg	stolpe, plan.	262035	V	Vegard Skogheim	04.05.2018
Cf35201_4981.jpg	Stolpehull, plan.	262024	V	Vegard Skogheim	04.05.2018
Cf35201_4982.jpg	stolpe, profil.	262324	N	Silje Hårstad	04.05.2018
Cf35201_4983.jpg	Stolpe i profil	262280	N	Julie R. Johansen	04.05.2018
Cf35201_4984.jpg	Stolpe i plan	262779	N	Julie R. Johansen	04.05.2018
Cf35201_4985.jpg	Stolpehull i plan.	262015	Ø	Silje Hårstad	04.05.2018
Cf35201_4986.jpg	Stolpehull i plan.	42349	Ø	Silje Hårstad	04.05.2018
Cf35201_4987.jpg	Stolpehull i plan.	42349, 262015	Ø	Silje Hårstad	04.05.2018
Cf35201_4988.jpg	Stolpehull, profil	262673	V	Kristin Bakken	04.05.2018
Cf35201_4989.jpg	Stolpehull, profil	262665	V	Kristin Bakken	04.05.2018
Cf35201_4990.jpg	To stolpehull i profil, 262673 og 262665.	262673	V	Kristin Bakken	04.05.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_4991.jpg	Stolpe i profil	262779	N	Julie R. Johansen	04.05.2018
CB5201_4992.jpg	Stolpe i plan	262859	V	Julie R. Johansen	04.05.2018
CB5201_4993.jpg	Oversiktsbilde av 262024 , 262035 og 262042 i profil.	262024, 262035, 262042	V	Vegard Skogheim	04.05.2018
CB5201_4994.jpg	Stolpe, profil.	262035	V	Vegard Skogheim	04.05.2018
CB5201_4995.jpg	Stolpehull, profil.	262042	V	Vegard Skogheim	04.05.2018
CB5201_4996.jpg	Stolpehull i plan	262185	V	Kristin Bakken	04.05.2018
CB5201_4997.jpg	Stolpe i profil	262859	V	Julie R. Johansen	04.05.2018
CB5201_4998.jpg	Stolpehull i profil.	262015	V	Silje Hårstad	04.05.2018
CB5201_4999.jpg	Stolpehull, profil.	42349	V	Silje Hårstad	04.05.2018
CB5201_5000.jpg	Stolpehull i profil.	262015, 42349	V	Silje Hårstad	04.05.2018
CB5201_5001.jpg	Stolpehull	262185	V	Kristin Bakken	04.05.2018
CB5201_5002.jpg	Stolpe i plan	262787	V	Julie R. Johansen	04.05.2018
CB5201_5003.jpg	Stolpehull og avtrykk i profil	262042	V	Vegard Skogheim	04.05.2018
CB5201_5004.jpg	Stolpe i profil	262787	V	Julie R. Johansen	04.05.2018
CB5201_5005.jpg	Stolpe i plan.	41849	V	Vegard Skogheim	04.05.2018
CB5201_5006.jpg	Stolper i plan, 262225 til venstre, 262217 til høyre	262225, 262217	NV	Julie R. Johansen	04.05.2018
CB5201_5007.jpg	Stolpehull.	262151	V	Kristin Bakken	04.05.2018
CB5201_5008.jpg	Stolpehull i plan.	41613	Ø	Silje Hårstad	04.05.2018
CB5201_5009.jpg	Stolpe, profil	42368	N	John A. Havstein	04.05.2018
CB5201_5010.jpg	Mulig stolpe. Profil.	42381	N	John A. Havstein	04.05.2018
CB5201_5011.jpg	Stolper i profil, 262225 til venstre, 262217 til høyre	262225, 262217	NV	Julie R. Johansen	04.05.2018
CB5201_5012.jpg	Stolpehull, profil.	41613	Ø	Silje Hårstad	04.05.2018
CB5201_5013.jpg	Stolpehull, profil	262151	V	Kristin Bakken	04.05.2018
CB5201_5014.jpg	Stolpehull og stolpeavtrykk, profil.	41849	V	Vegard Skogheim	04.05.2018
CB5201_5015.jpg	Stolpe. Etter fjerning av overliggende steinopptrekk.	42368	S	John A. Havstein	04.05.2018
CB5201_5016.jpg	Stolpe. Etter fjerning av overliggende steinopptrekk.	42381	S	John A. Havstein	04.05.2018
CB5201_5017.jpg	Stolpehull i plan	262142	V	Kristin Bakken	04.05.2018
CB5201_5018.jpg	Stolpe i plan	262252, 262244	V	Julie R. Johansen	04.05.2018
CB5201_5019.jpg	stolpe, plan.	42359	S	Silje Hårstad	07.05.2018
CB5201_5020.jpg	Stolpehull	262142	V	Kristin Bakken	07.05.2018
CB5201_5021.jpg	Stolpehull, , plan.	41592	V	Vegard Skogheim	07.05.2018
CB5201_5022.jpg	Stolpeavtrykk, profil.	41592	V	Vegard Skogheim	07.05.2018
CB5201_5023.jpg	Stolpe i profil.	262252, 262244	V	Julie R. Johansen	07.05.2018
CB5201_5024.jpg	Stolpehull	262100	V	Kristin Bakken	07.05.2018
CB5201_5025.jpg	stolpe, profil.	42359	Ø	Silje Hårstad	07.05.2018
CB5201_5026.jpg	Stolpehull, plan.	41532	SV	Vegard Skogheim	07.05.2018
CB5201_5027.jpg	Stolpehull	262100	NV	Kristin Bakken	07.05.2018
CB5201_5028.jpg	Stolpe i plan	41623	V	Julie R. Johansen	07.05.2018
CB5201_5029.jpg	Stolpehull, plan.	262287	Ø	Silje Hårstad	07.05.2018
CB5201_5030.jpg	Stolpe i profil	41623	V	Julie R. Johansen	07.05.2018
CB5201_5031.jpg	Stolpehull,plan.	41523	NØ	Vegard Skogheim	07.05.2018
CB5201_5032.jpg	Stolpehull,plan.	41843	V	Kristin Bakken	07.05.2018
CB5201_5033.jpg	Stolpehull, profil.	41523	NØ	Vegard Skogheim	07.05.2018
CB5201_5034.jpg	Stolpehull, profil.	41843	V	Kristin Bakken	07.05.2018
CB5201_5035.jpg	Stolpehull, profil.	262287	Ø	Silje Hårstad	07.05.2018
CB5201_5036.jpg	Stolpehull, plan.	262866	Ø	Silje Hårstad	07.05.2018
CB5201_5037.jpg	Stolpehull, profil.	262866	Ø	Silje Hårstad	07.05.2018
CB5201_5038.jpg	Stolpe i plan	262681	V	Julie R. Johansen	07.05.2018
CB5201_5039.jpg	Stolpe i profil	262681	V	Julie R. Johansen	08.05.2018
CB5201_5040.jpg	262111 og 42450, plan.	262111, 42450	NV	Vegard Skogheim	08.05.2018
CB5201_5041.jpg	262111, plan	262111	N	Vegard Skogheim	08.05.2018
CB5201_5042.jpg	42450, plan.	42450	N	Vegard Skogheim	08.05.2018
CB5201_5043.jpg	Stolpe i plan	41870	V	Julie R. Johansen	08.05.2018
CB5201_5044.jpg	Stolpe i plan	41870	V	Julie R. Johansen	08.05.2018
CB5201_5045.jpg	Stolpe i profil	262111	N	Vegard Skogheim	08.05.2018
CB5201_5046.jpg	Stolpe i profil	42450	N	Vegard Skogheim	08.05.2018
CB5201_5047.jpg	Stolpe i plan	41931	V	Julie R. Johansen	08.05.2018
CB5201_5048.jpg	Stolpe i profil	41931	V	Julie R. Johansen	08.05.2018
CB5201_5049.jpg	Stolper i plan	262306, 262315	N	Vegard Skogheim	08.05.2018
CB5201_5050.jpg	Nedgravning, plan.	262306	N	Vegard Skogheim	08.05.2018
CB5201_5051.jpg	Nedgravning, plan.	262315	N	Vegard Skogheim	08.05.2018
CB5201_5052.jpg	Nedgravning, profil.	262306	N	Vegard Skogheim	08.05.2018
CB5201_5053.jpg	Nedgravning, mulig stolpehull, profil.	262315	N	Vegard Skogheim	08.05.2018
CB5201_5054.jpg	Stolpe, plan	262175	V	Julie R. Johansen	08.05.2018
CB5201_5055.jpg	Stolpe, profil	262175	V	Julie R. Johansen	08.05.2018
CB5201_5056.jpg	Parti av veggroft i plan	261933	N	Julie R. Johansen	09.05.2018
CB5201_5057.jpg	Planbilde av stolpe	262700	V	Annette M. Strandli	09.05.2018
CB5201_5058.jpg	Stolpe i plan	262849	V	Julie R. Johansen	09.05.2018
CB5201_5059.jpg	Stolpe i profil	262849	V	Julie R. Johansen	09.05.2018
CB5201_5060.jpg	Profilbilde av stolpe	262700	V	Annette M. Strandli	09.05.2018
CB5201_5061.jpg	Stolpehull som ligger inntil veggroft 261933.	263232	NØ	Annette M. Strandli	09.05.2018
CB5201_5062.jpg	Planbilde av deler av veggroft ved C265543.	261933	S	Annette M. Strandli	09.05.2018
CB5201_5063.jpg	Veggroft i profil C2265543	261933	N	Julie R. Johansen	09.05.2018
CB5201_5064.jpg	Stolpeavtrykk med mulig stolpehull, profil.	41532	SV	Vegard Skogheim	09.05.2018
CB5201_5065.jpg	Ovn 262233, plan.	262233, 262244	S	Silje Hårstad	15.05.2018
CB5201_5066.jpg	Profil C264192 i 261933, mikromorprobe 264795 i vest og 264796 i øst.	264192	N	Julie R. Johansen	15.05.2018
CB5201_5067.jpg	Mikromorprobe PX264796 in situ i østre del av groft 261933, C264192.	264192	N	Julie R. Johansen	15.05.2018
CB5201_5068.jpg	Mikromorprobe P264795 in situ i vestre del av groft 261933, C264192.	264192	N	Julie R. Johansen	15.05.2018
CB5201_5069.jpg	262980, profil C264952.	262233, 262244	SV	Silje Hårstad	15.05.2018
CB5201_5070.jpg	Stolpehull i plan	262980	V	Julie R. Johansen	03.05.2018
CB5201_5071.jpg	Stolpehull i profil	262980	V	Julie R. Johansen	16.05.2018
CB5201_5072.jpg	Ovn 262233, profil.	262233	SV	Silje Hårstad	16.05.2018
CB5201_5073.jpg	Mikromorfoloigiprøve in situ i profil C265545 i ovn 262233.	262233	SV	Silje Hårstad	16.05.2018
CB5201_5074.jpg	Mikromorfoloigiprøve in situ, veggroft 261933	261933	SØ	Annette M. Strandli	16.05.2018
CB5201_5075.jpg	Nedgravning fotografert for maskinell snitting.	709435	N	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5076.jpg	Arbeidsbilde. Julie Riddervold Johansen, Anne Lindahl og maskinfører Arne fleteavdekker sør for jernbanen.		NV	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5077.jpg	Arbeidsbilde. Silje Hårstad starter dokumentasjon av husområde 6, sør for jernbanen.		N	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5078.jpg	Arbeidsbilde. Maskinell snitting.	709435		Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5079.jpg	Arbeidsbilde. Maskinell snitting.	709435		Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5080.jpg	Nedgravning. Plan 20cm under overflate.	709435	Ø	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5081.jpg	Underveis i maskinell snitting.	709435	V	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5082.jpg	Under maskinell snitting.	709435	N	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5083.jpg	Under maskinell snitting.	709435	Ø	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5084.jpg	Nedgravning. Profil etter maskinell snitting.	709435	V	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5085.jpg	Nedgravning 709045, planfoto for maskinell undersøkelse.	709045	N	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5086.jpg	Nedgravning 709045, planfoto for maskinell undersøkelse.	709045	V	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5087.jpg	Situasjonsbilde, maskinell undersøkelse av nedgravning 709045.	709045	V	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5088.jpg	Foto for fjerning av stein i bunn under maskinell undersøkelse.	709045	Ø	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5089.jpg	Bilde for fjerning av stein under maskinell undersøkelse.	709045	N	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5090.jpg	Nedgravning. Planfoto for maskinell snitting. Snittes ø-v langs lange akse.	709377	N	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5091.jpg	Nedgravning. Profil etter maskinell snitting.	709377	N	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5092.jpg	Nedgravning. Vestlige del av snitt.	709377	N	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5093.jpg	Nedgravning. Østlige del av snitt.	709377	N	Jan K. Hellan	22.05.2018
CB5201_5094.jpg	Stolpe, profil	47598	N	Live Forsetløkken	06.06.2018
CB5201_5095.jpg	Stolpe i plan	267467	N	Live Forsetløkken	07.06.2018
CB5201_5096.jpg	Profil stolpehull	267385	N	Nicolai A. Eckhoff	07.06.2018
CB5201_5097.jpg	Stolpe i profil	267467	N	Live Forsetløkken	07.06.2018
CB5201_5101.jpg	Stolpehull med stolpeavtrykk, i profil. Detaljbilde.	267411	N	Live Forsetløkken	07.06.2018
CB5201_5103.jpg	Stolpe i plan	267439	N	Live Forsetløkken	07.06.2018
CB5201_5104.jpg	Stolpe, profil	267499	N	Andreas Bohlin	07.06.2018
CB5201_5105.jpg	Mulig stolpehull	267368	N	Nicolai A. Eckhoff	07.06.2018
CB5201_5106.jpg	Stolpe i profil	267439	N	Live Forsetløkken	07.06.2018
CB5201_5107.jpg	Stolpehull	267394	N	Nicolai A. Eckhoff	07.06.2018
CB5201_5108.jpg	Stolpehull	267402	N	Nicolai A. Eckhoff	07.06.2018
CB5201_5109.jpg	Stolpehull	267402	N	Nicolai A. Eckhoff	07.06.2018
CB5201_5110.jpg	Stolpe plan	267430	N	Andreas Bohlin	08.06.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_5111.jpg	Stolpe, profil	267430	N	Andreas Bohlin	08.06.2018
CB5201_5112.jpg	Stolpehull	267420	N	Nicolai A. Eckhoff	08.06.2018
CB5201_5113.jpg	Stolpe, plan	267476	N	Andreas Bohlin	08.06.2018
CB5201_5114.jpg	Profilfoto av stolpehull	267458	N	Frode Iversen	08.06.2018
CB5201_5115.jpg	Mulig stolpehull	267420	N	Nicolai A. Eckhoff	08.06.2018
CB5201_5116.jpg	Stolpe, profil	267476	N	Andreas Bohlin	08.06.2018
CB5201_5117.jpg	Stolpe i plan	267271	N	Live Forsetløkken	08.06.2018
CB5201_5118.jpg	Stolpehull i plan	267353	N	Andreas R. Sæbo	08.06.2018
CB5201_5119.jpg	Stolpe i plan	267226	N	Live Forsetløkken	08.06.2018
CB5201_5120.jpg	stolpe i plan	267343	N	Andreas Bohlin	08.06.2018
CB5201_5121.jpg	Stolpe i plan	267226	N	Live Forsetløkken	08.06.2018
CB5201_5122.jpg	Stolpehull, profil	718999	N	Nicolai A. Eckhoff	08.06.2018
CB5201_5123.jpg	Stolpe i plan	267538	N	Live Forsetløkken	08.06.2018
CB5201_5124.jpg	Stolpe i profil	267538	N	Live Forsetløkken	08.06.2018
CB5201_5125.jpg	Sirkulær/oval leireflekk i plan	48131	N	Andreas R. Sæbo	08.06.2018
CB5201_5126.jpg	Stolpe i profil	267343	N	Andreas Bohlin	08.06.2018
CB5201_5127.jpg	Arbeidsbilde. Forsøk på dokumentasjon i skarpt sollys		Ø	Andreas R. Sæbo	08.06.2018
CB5201_5128.jpg	Stolper 267262 (venstre) og 267254 (høyre) i plan	267262, 267254	N	Live Forsetløkken	11.06.2018
CB5201_5129.jpg	Mulig stolpehull	267243	N	Nicolai A. Eckhoff	11.06.2018
CB5201_5130.jpg	Stolper 267262 (venstre) og 267254 (høyre) i profil.	267262, 267254	NV	Live Forsetløkken	11.06.2018
CB5201_5131.jpg	Profilbilde av utydelig stolpehull	267518	N	Frode Iversen	11.06.2018
CB5201_5132.jpg	Mulig stolpe, plan	267510	N	Andreas Bohlin	11.06.2018
CB5201_5133.jpg	Stolpe i plan	267314	N	Live Forsetløkken	11.06.2018
CB5201_5134.jpg	Stolpehull, plan.	267209	N	Nicolai A. Eckhoff	11.06.2018
CB5201_5138.jpg	Stolpehull i plan	267288	N	Andreas R. Sæbo	11.06.2018
CB5201_5139.jpg	Stolpe i profil	267314	N	Live Forsetløkken	11.06.2018
CB5201_5140.jpg	Stolpehull, profil	267209	N	Nicolai A. Eckhoff	11.06.2018
CB5201_5141.jpg	Møjlign stolphål, væddigt otydligt. Profil	267510	N	Andreas Bohlin	11.06.2018
CB5201_5142.jpg	Stolpehull i plan.	267552	N	Andreas R. Sæbo	08.06.2018
CB5201_5143.jpg	Planfoto av stolpehull 267333.	267333	N	Frode Iversen	11.06.2018
CB5201_5146.jpg	Stolpe, plan	267528	N	Andreas Bohlin	11.06.2018
CB5201_5147.jpg	Mulig stolpehull i profil	267552	N	Andreas R. Sæbo	11.06.2018
CB5201_5148.jpg	Mulig stolpehull i profil	267552	N	Andreas R. Sæbo	11.06.2018
CB5201_5149.jpg	Kullholdig flekk i plan	267568	NV	Live Forsetløkken	11.06.2018
CB5201_5150.jpg	Stolpehull i plan	47607	N	Nicolai A. Eckhoff	11.06.2018
CB5201_5151.jpg	Kullholdig flekk i profil.	267568	V	Live Forsetløkken	11.06.2018
CB5201_5152.jpg	Profilfoto av stolpehull 267333	267333	N	Frode Iversen	11.06.2018
CB5201_5153.jpg	veggroft i plan	267188	Ø	Andreas Bohlin	11.06.2018
CB5201_5154.jpg	Stolpe i profil	47607	N	Nicolai A. Eckhoff	11.06.2018
CB5201_5155.jpg	Kokegrop i plan	267174	N	Live Forsetløkken	11.06.2018
CB5201_5156.jpg	Kokegrop i plan.	267579	N	Andreas R. Sæbo	11.06.2018
CB5201_5157.jpg	Kokegrop i profil. Sol i bildet, hele snittet er med	267174	V	Live Forsetløkken	11.06.2018
CB5201_5158.jpg	Kokegrop i profil. Detalj av struktur pga. sol i bildet.	267174	V	Live Forsetløkken	11.06.2018
CB5201_5159.jpg	Mulig ildsted i plan	267304	N	Nicolai A. Eckhoff	11.06.2018
CB5201_5160.jpg	Kokegrop i profil.	267579	N	Andreas R. Sæbo	12.06.2018
CB5201_5161.jpg	Nedgravning i plan	50343	N	Live Forsetløkken	12.06.2018
CB5201_5162.jpg	Nedgravning i plan	50426	N	Live Forsetløkken	12.06.2018
CB5201_5163.jpg	Nedgravning i profil	50343	N	Live Forsetløkken	12.06.2018
CB5201_5164.jpg	Mulig stolpehull, profil	47635	N	Nicolai A. Eckhoff	12.06.2018
CB5201_5165.jpg	Nedgravning i profil	50426	N	Live Forsetløkken	12.06.2018
CB5201_5166.jpg	Profil av 47588 och AV267188.	47588	V	Andreas Bohlin	13.06.2018
CB5201_5167.jpg	Stolpe profil	267271	N	Live Forsetløkken	13.06.2018
CB5201_5168.jpg	Profilfoto av stolpehull med nr. 267450.	267450	N	Frode Iversen	13.06.2018
CB5201_5169.jpg	Stolphål, profil	267528	N	Andreas Bohlin	13.06.2018
CB5201_5170.jpg	stolphål, profil	267476	N	Andreas Bohlin	13.06.2018
CB5201_5171.jpg	Mulig stolpehull	267279	N	Nicolai A. Eckhoff	13.06.2018
CB5201_5172.jpg	Stolpe i plan	51395	N	Live Forsetløkken	13.06.2018
CB5201_5173.jpg	Stolpe i profil	51395	N	Live Forsetløkken	13.06.2018
CB5201_5174.jpg	Stolpehull, profil.	267279	N	Nicolai A. Eckhoff	13.06.2018
CB5201_5175.jpg	Møjlign stolphål med avtrykk, plan	51382	S	Andreas Bohlin	13.06.2018
CB5201_5176.jpg	Stolpehull i plan	46923	N	Nicolai A. Eckhoff	13.06.2018
CB5201_5177.jpg	Kokegrop i plan.	51058	S	Andreas Bohlin	13.06.2018
CB5201_5178.jpg	Kokegrop i profil.	51058	N	Andreas Bohlin	14.06.2018
CB5201_5179.jpg	Arbeidsbilde. Vegard og Anne diskuterer mulig grophus			Andreas R. Sæbo	14.06.2018
CB5201_5180.jpg	Arbeidsbilde. Vegard og Anne diskuterer mulig grophus			Andreas R. Sæbo	15.06.2018
CB5201_5181.jpg	Arbeidsbilde. Vegard og Anne finreiser profiler			Andreas R. Sæbo	15.06.2018
CB5201_5182.jpg	Arbeidsbilde. Vegard og Anne finreiser profiler			Andreas R. Sæbo	15.06.2018
CB5201_5183.jpg	Stolpe i plan	269466	NV	Frida E. Norstein	26.06.2018
CB5201_5184.jpg	Stolpe i plan	270405	N	Live Forsetløkken	26.06.2018
CB5201_5185.jpg	Stolpe i plan	270425	N	Live Forsetløkken	26.06.2018
CB5201_5186.jpg	Stolpe i plan	270416	N	Live Forsetløkken	26.06.2018
CB5201_5187.jpg	Stolpe 270405, 270425 og 270416 i plan.	270405, 270425, 270416	N	Live Forsetløkken	26.06.2018
CB5201_5188.jpg	stolpe i plan.	270602	N	Andreas R. Sæbo	26.06.2018
CB5201_5189.jpg	Stolpe i profil	269466	N	Frida E. Norstein	26.06.2018
CB5201_5190.jpg	Stolpehull i profil	270425	NV	Live Forsetløkken	26.06.2018
CB5201_5191.jpg	Stolpehull i profil	270416	NV	Live Forsetløkken	26.06.2018
CB5201_5192.jpg	Arbeidsbilde. Frida Nordstein strever med presenning i vind.			Live Forsetløkken	26.06.2018
CB5201_5193.jpg	Arbeidsbilde. Frida Nordstein strever med presenning.			Live Forsetløkken	26.06.2018
CB5201_5194.jpg	270425 og 270416 i profil	270425	NV	Live Forsetløkken	26.06.2018
CB5201_5195.jpg	Stolpe i plan	270735	N	Frida E. Norstein	27.06.2018
CB5201_5196.jpg	Stolpehull i profil.	270602	Ø	Andreas R. Sæbo	27.06.2018
CB5201_5197.jpg	Stolpehull i plan	269314	N	Nicolai A. Eckhoff	13.06.2018
CB5201_5198.jpg	Stolpehull i profil	269314	N	Nicolai A. Eckhoff	27.06.2018
CB5201_5199.jpg	Stolpe i profil	270735	Ø	Frida E. Norstein	27.06.2018
CB5201_5200.jpg	Stolpe i plan.	56683	N	Andreas R. Sæbo	27.06.2018
CB5201_5201.jpg	270425 og 270416 i profil	270405	Ø	Live Forsetløkken	27.06.2018
CB5201_5202.jpg	270448 (høyre), 270459 (venstre) og 270468 (sentralt øverst) i plan.	270459, 270448, 270468	N	Live Forsetløkken	27.06.2018
CB5201_5203.jpg	Stolpe i plan	270448	N	Live Forsetløkken	27.06.2018
CB5201_5204.jpg	Stolpe i plan	270459	N	Live Forsetløkken	27.06.2018
CB5201_5205.jpg	Stolpe i plan	270468	N	Live Forsetløkken	27.06.2018
CB5201_5206.jpg	Stolpe i plan	57360	N	Nicolai A. Eckhoff	27.06.2018
CB5201_5207.jpg	Stolpehull	269412	N	Nicolai A. Eckhoff	27.06.2018
CB5201_5208.jpg	Stolpehull 57360 og 269412 i plan	57360, 269412	N	Nicolai A. Eckhoff	27.06.2018
CB5201_5209.jpg	Stolpe i profil.	56683	N	Andreas R. Sæbo	27.06.2018
CB5201_5210.jpg	Stolpe i plan	269367	N	Frida E. Norstein	27.06.2018
CB5201_5211.jpg	Stolpe i profil	269367	Ø	Frida E. Norstein	27.06.2018
CB5201_5212.jpg	Stolpe i profil	270448	N	Live Forsetløkken	27.06.2018
CB5201_5213.jpg	Stolpe i plan.	270583	N	Andreas R. Sæbo	27.06.2018
CB5201_5214.jpg	270468 (venstre) og 270459 (høyre) i profil.	270459, 270468	SØ	Live Forsetløkken	27.06.2018
CB5201_5215.jpg	Oversiktsbilde av 269357 og 720591	269357	Ø	Frida E. Norstein	27.06.2018
CB5201_5216.jpg	Stolpe i plan	269357	N	Frida E. Norstein	27.06.2018
CB5201_5217.jpg	Stolpe i plan	720591	N	Frida E. Norstein	27.06.2018
CB5201_5218.jpg	stolpe i profil.	270583	N	Andreas R. Sæbo	27.06.2018
CB5201_5219.jpg	Gulvlag i plan	270498	N	Live Forsetløkken	27.06.2018
CB5201_5220.jpg	Stolpe i plan	270325	N	Live Forsetløkken	27.06.2018
CB5201_5221.jpg	Nedgravning i plan	58923	N	Live Forsetløkken	27.06.2018
CB5201_5222.jpg	To stolpehull rett inntil hverandre. Vest for det vestre stolpehullet er det ei moderne dreneringsgroft.	53524	N	Andreas R. Sæbo	27.06.2018
CB5201_5223.jpg	Oversiktsbilde 270707 (venstre) og 269339 (høyre).	270707, 269339	N	Frida E. Norstein	27.06.2018
CB5201_5224.jpg	Stolpe i plan	270707	N	Frida E. Norstein	27.06.2018
CB5201_5225.jpg	Stolpe i plan	269339	N	Frida E. Norstein	27.06.2018
CB5201_5226.jpg	269357 (høyre) og 720591 (venstre) i profil	269357	Ø	Frida E. Norstein	28.06.2018
CB5201_5227.jpg	stolpe i profil	269357	Ø	Frida E. Norstein	28.06.2018
CB5201_5228.jpg	Stolpe i profil	720591	Ø	Frida E. Norstein	28.06.2018
CB5201_5229.jpg	Stolpe i profil	270325	Ø	Live Forsetløkken	28.06.2018
CB5201_5230.jpg	Stolpehull 74098 i profil	270498	S	Live Forsetløkken	28.06.2018
CB5201_5231.jpg	Stolpehull 74098 i profil	270498	S	Live Forsetløkken	28.06.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_5232.jpg	Oversiktsbilde. 270355, 269488 og 270366 i plan	270355, 269488, 270366	N	Live Forsetløkken	28.06.2018
Cf35201_5233.jpg	Stolpe i plan	270355	N	Live Forsetløkken	28.06.2018
Cf35201_5234.jpg	Stolpe i plan	269488	N	Live Forsetløkken	28.06.2018
Cf35201_5235.jpg	stolpe i plan	270376	N	Live Forsetløkken	28.06.2018
Cf35201_5236.jpg	Stolpe i profil	270707	NV	Frida E. Norstein	28.06.2018
Cf35201_5237.jpg	stolpe i profil	269339	NV	Frida E. Norstein	28.06.2018
Cf35201_5238.jpg	Stolper i profil	270355, 269488	N	Live Forsetløkken	28.06.2018
Cf35201_5239.jpg	stolpe i profil	270355	N	Live Forsetløkken	28.06.2018
Cf35201_5240.jpg	stolpe i profil	269488	N	Live Forsetløkken	28.06.2018
Cf35201_5241.jpg	270534 og 270544 i plan	270534	Ø	Frida E. Norstein	28.06.2018
Cf35201_5242.jpg	Stolpe plan	270534	Ø	Frida E. Norstein	28.06.2018
Cf35201_5243.jpg	Stolpe plan	270544	Ø	Frida E. Norstein	28.06.2018
Cf35201_5244.jpg	stolper 57360 og 269412 i profil	57360, 269412	N	Nicolai A. Eckhoff	28.06.2018
Cf35201_5245.jpg	Stolpehull	57360	N	Nicolai A. Eckhoff	28.06.2018
Cf35201_5246.jpg	Stolpehull	269412	N	Nicolai A. Eckhoff	28.06.2018
Cf35201_5247.jpg	stolpe i plan	270475	N	Live Forsetløkken	28.06.2018
Cf35201_5248.jpg	Arbeidsbilde. Nicolai Eckhoff, Live Forsetløkken og Frida Nordstein skygger for 270475			Live Forsetløkken	28.06.2018
Cf35201_5249.jpg	gulvlag i plan	270485	N	Live Forsetløkken	28.06.2018
Cf35201_5250.jpg	stolper 270534 og 270544 i profil	270534, 270544	Ø	Frida E. Norstein	29.06.2018
Cf35201_5251.jpg	Stolpe i profil	270534	Ø	Frida E. Norstein	29.06.2018
Cf35201_5252.jpg	stolpe i profil	270544	Ø	Frida E. Norstein	29.06.2018
Cf35201_5253.jpg	Stolpe i profil	53524	N	Andreas R. Sæbø	28.06.2018
Cf35201_5254.jpg	stolpe i plan	270564	N	Andreas Bohlin	29.06.2018
Cf35201_5255.jpg	Planbilde av 53209.	53209	N	Jonathan Sigveland	29.06.2018
Cf35201_5256.jpg	Planbilde av 270345.	270345	N	Jonathan Sigveland	29.06.2018
Cf35201_5257.jpg	Planbilde av 53221	53221	N	Jonathan Sigveland	29.06.2018
Cf35201_5258.jpg	Oversiktsbilde av 53209, 270345, 53221	53209, 270345, 53221	N	Jonathan Sigveland	29.06.2018
Cf35201_5259.jpg	stolpe i profil	270475	V	Live Forsetløkken	29.06.2018
Cf35201_5260.jpg	Stolpe i plan	270376	N	Frida E. Norstein	29.06.2018
Cf35201_5261.jpg	Stolpe i profil	270564	N	Andreas Bohlin	29.06.2018
Cf35201_5262.jpg	stolpe i profil	270376	S	Frida E. Norstein	29.06.2018
Cf35201_5263.jpg	Stolpe i profil	270355	N	Live Forsetløkken	29.06.2018
Cf35201_5264.jpg	stolpe i profil	269488	N	Live Forsetløkken	29.06.2018
Cf35201_5265.jpg	Oversiktsbilde. 270355 og 269488 i profil	270355, 269488	N	Live Forsetløkken	29.06.2018
Cf35201_5266.jpg	Stolpe i plan	270554	N	Andreas Bohlin	29.06.2018
Cf35201_5267.jpg	Kulturlag i profil	270485	S	Live Forsetløkken	29.06.2018
Cf35201_5268.jpg	stolpehull, profil	60245	S	Live Forsetløkken	29.06.2018
Cf35201_5269.jpg	53241 (stolpehull) og 53232 (stolpeavtrykk)	53241	N	Frida E. Norstein	29.06.2018
Cf35201_5270.jpg	Profilbilde av ildsted 270345.	270345	V	Jonathan Sigveland	29.06.2018
Cf35201_5271.jpg	stolpe i profil	270554	Ø	Andreas Bohlin	29.06.2018
Cf35201_5272.jpg	Stolpe i plan	270523	N	Live Forsetløkken	29.06.2018
Cf35201_5273.jpg	Stolpe i profil	53232	S	Frida E. Norstein	29.06.2018
Cf35201_5274.jpg	Arbeidsbilde. Dårlige lysforhold #powerpose		S	Frida E. Norstein	29.06.2018
Cf35201_5275.jpg	Stolpe i profil	53241	S	Frida E. Norstein	29.06.2018
Cf35201_5276.jpg	Stolpe i plan	269383	N	Frida E. Norstein	29.06.2018
Cf35201_5277.jpg	Stolpe i plan	269394	N	Frida E. Norstein	29.06.2018
Cf35201_5278.jpg	Stolpe i profil	270594	V	Andreas Bohlin	29.06.2018
Cf35201_5279.jpg	Sørligste snittkasse i østre del av veggroft	268939	N	Live Forsetløkken	02.07.2018
Cf35201_5280.jpg	Oversiktsbilde av østre dek av veggroft samt 56974	268939	N	Live Forsetløkken	02.07.2018
Cf35201_5281.jpg	Planbilde av ildsted A1270672, og omkringliggende lag 265368	270672	S	Jonathan Sigveland	02.07.2018
Cf35201_5282.jpg	270613 och 720602	270613	N	Andreas Bohlin	02.07.2018
Cf35201_5283.jpg	Stolpe i plan	270744	N	Frida E. Norstein	02.07.2018
Cf35201_5284.jpg	Stolpe i profil	269383	N	Frida E. Norstein	02.07.2018
Cf35201_5285.jpg	Stolpe i profil	270613	N	Andreas Bohlin	02.07.2018
Cf35201_5286.jpg	Stolpe i profil	269394	N	Frida E. Norstein	02.07.2018
Cf35201_5287.jpg	Sørligste snittkasse i veggroft, C59567	268939	N	Live Forsetløkken	02.07.2018
Cf35201_5288.jpg	Sørligste snittkasse i veggroft, C59565	268939	S	Live Forsetløkken	02.07.2018
Cf35201_5289.jpg	Avskrevet struktur i plan	56692	N	Andreas R. Sæbø	02.07.2018
Cf35201_5290.jpg	Stolpehull 56700, plan	56700	N	Andreas R. Sæbø	02.07.2018
Cf35201_5291.jpg	Skadad kokgrop 270622 i plan. En groft går rakt genom kokgropen nord-syd.	270622	V	Andreas Bohlin	02.07.2018
Cf35201_5292.jpg	Stolpe i profil	270523	V	Live Forsetløkken	02.07.2018
Cf35201_5293.jpg	Stolpe i profil	270744	N	Frida E. Norstein	02.07.2018
Cf35201_5294.jpg	Profil C59571 i veggroft 268939.	268939	N	Live Forsetløkken	02.07.2018
Cf35201_5295.jpg	Profil C59569 i veggroft 268939.	268939	S	Live Forsetløkken	02.07.2018
Cf35201_5296.jpg	Skadad kokgrop 270622 i profil. En modern groft går rakt genom kokgropen nord-syd.	270622	N	Andreas Bohlin	02.07.2018
Cf35201_5297.jpg	stolpe i plan	269478	N	Frida E. Norstein	02.07.2018
Cf35201_5298.jpg	stolpe i profil	269478	Ø	Frida E. Norstein	02.07.2018
Cf35201_5299.jpg	Profil C59573 i veggroft 268939.	268939	N	Live Forsetløkken	02.07.2018
Cf35201_5300.jpg	Stolpe i plan.	269374	N	Andreas R. Sæbø	02.07.2018
Cf35201_5301.jpg	Oversiktsbilde stolper 269323, 269331, 53450	269323, 269331, 53450	N	Frida E. Norstein	03.07.2018
Cf35201_5302.jpg	Stolpe i plan	269323	N	Frida E. Norstein	03.07.2018
Cf35201_5303.jpg	stolpe i plan	269331	N	Frida E. Norstein	03.07.2018
Cf35201_5304.jpg	Stolpe i plan	53450	N	Frida E. Norstein	03.07.2018
Cf35201_5305.jpg	Stolpe i profil.	56700	N	Andreas R. Sæbø	03.07.2018
Cf35201_5306.jpg	Stolpe i profil. Detaljfoto.	56700	N	Andreas R. Sæbø	03.07.2018
Cf35201_5307.jpg	Oversikt profil, stolper 269323 og 269331	269323	N	Frida E. Norstein	03.07.2018
Cf35201_5308.jpg	Stolpe i profil	269323	N	Frida E. Norstein	03.07.2018
Cf35201_5309.jpg	stolpe i profil	269331	N	Frida E. Norstein	03.07.2018
Cf35201_5310.jpg	Stolpe i profil	53450	N	Frida E. Norstein	03.07.2018
Cf35201_5311.jpg	Stolpe i profil.	269374	Ø	Andreas R. Sæbø	03.07.2018
Cf35201_5312.jpg	ildsted i plan.	269455	N	Andreas R. Sæbø	03.07.2018
Cf35201_5313.jpg	Stolpe i plan	270699	N	Frida E. Norstein	03.07.2018
Cf35201_5314.jpg	C59577, bilde 1 av 3	270672	S	Live Forsetløkken	04.07.2018
Cf35201_5315.jpg	C59577, bilde 2 av 3	270672	S	Live Forsetløkken	04.07.2018
Cf35201_5316.jpg	C59577, bilde 3 av 3	270672	S	Live Forsetløkken	04.07.2018
Cf35201_5317.jpg	ildsted i plan.	269498	N	Andreas R. Sæbø	03.07.2018
Cf35201_5318.jpg	Stolpe i plan	269438	N	Frida E. Norstein	03.07.2018
Cf35201_5319.jpg	Stolpe i plan	270727	N	Frida E. Norstein	03.07.2018
Cf35201_5320.jpg	Stolpe i profil	270699	Ø	Frida E. Norstein	04.07.2018
Cf35201_5321.jpg	Stolpe i plan	270574	N	Andreas Bohlin	04.07.2018
Cf35201_5322.jpg	ildsted i profil.	269498	N	Andreas R. Sæbø	04.07.2018
Cf35201_5323.jpg	ildsted i profil.	269455	V	Andreas R. Sæbø	04.07.2018
Cf35201_5324.jpg	Stolpe i profil.	59690	V	Andreas R. Sæbø	04.07.2018
Cf35201_5325.jpg	Stolpe i profil	270574	Ø	Andreas Bohlin	04.07.2018
Cf35201_5326.jpg	Stolpe i profil	269438	NØ	Frida E. Norstein	04.07.2018
Cf35201_5327.jpg	Stolpe i profil	270727	NØ	Frida E. Norstein	04.07.2018
Cf35201_5328.jpg	Stolpehull i profil	269374	V	Andreas R. Sæbø	04.07.2018
Cf35201_5329.jpg	ildsted i plan	270641	N	Andreas Bohlin	04.07.2018
Cf35201_5330.jpg	Oversikt 269421 og 269430	269421, 269430	N	Frida E. Norstein	04.07.2018
Cf35201_5331.jpg	stolpe i plan	269430	N	Frida E. Norstein	04.07.2018
Cf35201_5332.jpg	270641 i profil.	270641	Ø	Andreas Bohlin	04.07.2018
Cf35201_5333.jpg	Stolpeavtrykk i plan. Fotografert sammen med stolpehull 53571	53564	N	Andreas R. Sæbø	04.07.2018
Cf35201_5334.jpg	Oversikt profil C 59575	270672	N	Live Forsetløkken	04.07.2018
Cf35201_5335.jpg	Profil C 59575 i profil, 1/3 fra Ø-V.	270672	N	Live Forsetløkken	04.07.2018
Cf35201_5336.jpg	Profil C 59575 fra Ø-V 2/3.	270672	N	Live Forsetløkken	04.07.2018
Cf35201_5337.jpg	Profil C 59575 fra Ø-V 3/3	270672	N	Live Forsetløkken	04.07.2018
Cf35201_5338.jpg	Stolpe 269439 og 59694, samt avskrevet struktur 269421 i profil	269439, 59694, 269421	N	Frida E. Norstein	04.07.2018
Cf35201_5339.jpg	stolpe i profil.	59694	N	Frida E. Norstein	04.07.2018
Cf35201_5340.jpg	stolpe i profil.	269430	N	Frida E. Norstein	04.07.2018
Cf35201_5341.jpg	veggroft og stolpe i plan	53277, 270394	N	Andreas Bohlin	04.07.2018
Cf35201_5342.jpg	Avskrevet, plan	53472	N	Andreas R. Sæbø	04.07.2018
Cf35201_5343.jpg	Oversiktsbilde C 59692	270672	S	Live Forsetløkken	06.07.2018
Cf35201_5344.jpg	C 59692 1/3 fra Ø-V	270672	S	Live Forsetløkken	06.07.2018
Cf35201_5345.jpg	C 59692 2/3 fra Ø-V	270672	S	Live Forsetløkken	06.07.2018
Cf35201_5346.jpg	C 59692 3/3 fra Ø-V	270672	S	Live Forsetløkken	06.07.2018
Cf35201_5347.jpg	Stolpe og veggroft i profil. 270394, AV53277 i væster (væddigt otydlig).	270394, 53277	N	Andreas Bohlin	05.07.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_5348.jpg	Stolpe i plan	57374	N	Frida E. Norstein	05.07.2018
Cf35201_5349.jpg	53542 og 53551 (stolpeavtrykk og stolpehull)	53542	N	Frida E. Norstein	05.07.2018
Cf35201_5350.jpg	Stolpehull m/stolpeavtrykk, profil.	53571, 53564	V	Andreas R. Sæbo	05.07.2018
Cf35201_5351.jpg	53357 og 53367	53357	Ø	Frida E. Norstein	05.07.2018
Cf35201_5352.jpg	Stolpe i profil	53357	Ø	Frida E. Norstein	05.07.2018
Cf35201_5353.jpg	stolpe i profil	57374	SØ	Frida E. Norstein	05.07.2018
Cf35201_5354.jpg	Stolpe i profil.	53472	N	Andreas R. Sæbo	05.07.2018
Cf35201_5355.jpg	stolpe i profil	270385	N	Andreas Bohlin	05.07.2018
Cf35201_5356.jpg	Stolpehull i plan	59604	N	Nicolai A. Eckhoff	05.07.2018
Cf35201_5357.jpg	Stolpe i plan.	270438	N	Andreas Bohlin	05.07.2018
Cf35201_5358.jpg	Stolpehull m/stolpeavtrykk i profil. 53542 og 53551	53542	V	Frida E. Norstein	05.07.2018
Cf35201_5359.jpg	Stolpehull i plan	53267	N	Andreas Bohlin	05.07.2018
Cf35201_5360.jpg	Stolpehull i profil	270335	N	Marianne Z. Grønstad	06.07.2018
Cf35201_5361.jpg	stolpe i profil	59604	S	Nicolai A. Eckhoff	06.07.2018
Cf35201_5362.jpg	Stolpe i profil	270438	N	Andreas Bohlin	06.07.2018
Cf35201_5363.jpg	stolpe i profil	53267	N	Andreas Bohlin	06.07.2018
Cf35201_5364.jpg	Stolpehull i profil	270335	N	Marianne Z. Grønstad	06.07.2018
Cf35201_5365.jpg	stolpe i plan	53395	N	Andreas Bohlin	06.07.2018
Cf35201_5366.jpg	stolpe i plan	270513	N	Marianne Z. Grønstad	06.07.2018
Cf35201_5367.jpg	stolpe i profil	53395	Ø	Andreas Bohlin	06.07.2018
Cf35201_5368.jpg	stolper i plan	53488, 60053	N	Andreas Bohlin	06.07.2018
Cf35201_5369.jpg	stolpe, plan	53488	N	Andreas Bohlin	06.07.2018
Cf35201_5370.jpg	stolpe, plan	60053	N	Andreas Bohlin	06.07.2018
Cf35201_5371.jpg	Stolpehull i profil	270513	N	Marianne Z. Grønstad	06.07.2018
Cf35201_5372.jpg	Mulig stolpehull	252934	N	Nicolai A. Eckhoff	06.07.2018
Cf35201_5373.jpg	Stolpehull i plan	56667	N	Marianne Z. Grønstad	06.07.2018
Cf35201_5374.jpg	Stolpehull i plan	56667	N	Marianne Z. Grønstad	06.07.2018
Cf35201_5375.jpg	stolpe i profil	53488	N	Andreas Bohlin	06.07.2018
Cf35201_5376.jpg	stolpe i profil	60053	N	Andreas Bohlin	06.07.2018
Cf35201_5377.jpg	Stolpehull i profil	56667	N	Marianne Z. Grønstad	06.07.2018
Cf35201_5378.jpg	Stolpehull i profil	56667	N	Marianne Z. Grønstad	06.07.2018
Cf35201_5379.jpg	Stolpe i plan	270718	N	Andreas Bohlin	09.07.2018
Cf35201_5380.jpg	Stolpehull, plan	53451	N	Andreas R. Sæbo	09.07.2018
Cf35201_5381.jpg	270718 samt stolpeavtrykk 53429 i profil.	270718, 53429	N	Andreas Bohlin	09.07.2018
Cf35201_5382.jpg	avskrevet, profil	56738	Ø	Frida E. Norstein	09.07.2018
Cf35201_5383.jpg	stolpehull, plan	56981	N	Frida E. Norstein	09.07.2018
Cf35201_5384.jpg	Oversiktsfoto av C60243 med stolpe 53451 og ikke innmålt kullholdig struktur mot vest.	53451	N	Andreas R. Sæbo	09.07.2018
Cf35201_5385.jpg	Stolpehull i profil.	53451	N	Andreas R. Sæbo	09.07.2018
Cf35201_5386.jpg	Stolpehull, plan	53252	N	Andreas Bohlin	09.07.2018
Cf35201_5387.jpg	stolpehull, profil.	56981	N	Frida E. Norstein	09.07.2018
Cf35201_5388.jpg	Stolpehull, profil	53252	SV	Andreas Bohlin	09.07.2018
Cf35201_5389.jpg	Stolpehull 53451 og ikke innmålt kullholdig struktur sør for brønn 270672.	53451	N	Live Forsetløkken	10.07.2018
Cf35201_5390.jpg	kokegrop, plan	261503	N	Frida E. Norstein	11.07.2018
Cf35201_5391.jpg	Kokegrop 261680	261680	N	Jonathan Sigveland	11.07.2018
Cf35201_5392.jpg	Stolpehull, plan	706069	N	Andreas R. Sæbo	11.07.2018
Cf35201_5393.jpg	Stolpehull, profil	706069	N	Andreas R. Sæbo	11.07.2018
Cf35201_5394.jpg	Profilbilde av Kokegrop 261680.	261680	N	Jonathan Sigveland	11.07.2018
Cf35201_5395.jpg	Kokegrop, profil	261503	N	Frida E. Norstein	11.07.2018
Cf35201_5396.jpg	Stolpehull, plan	60173	N	Andreas R. Sæbo	11.07.2018
Cf35201_5397.jpg	Stolpehull, plan	60104	N	Nicolai A. Eckhoff	09.07.2018
Cf35201_5398.jpg	Stolpehull, profil	60104	Ø	Nicolai A. Eckhoff	11.07.2018
Cf35201_5399.jpg	Stolpehull, profil	60173	SØ	Andreas R. Sæbo	11.07.2018
Cf35201_5400.jpg	Planfoto av stolpehull 721605.	721605	N	Jonathan Sigveland	11.07.2018
Cf35201_5401.jpg	Planfoto av stolpehull 60369.	60369	N	Jonathan Sigveland	11.07.2018
Cf35201_5402.jpg	Stolpe i plan	60141	N	Frida E. Norstein	11.07.2018
Cf35201_5403.jpg	stolpe i plan	721634	N	Frida E. Norstein	11.07.2018
Cf35201_5404.jpg	Oversikt 60141, 721634, 60344	60141	Ø	Frida E. Norstein	11.07.2018
Cf35201_5405.jpg	Stolpehull i plan.	58832	N	Andreas R. Sæbo	11.07.2018
Cf35201_5406.jpg	Stolpehull i plan.	60114	N	Nicolai A. Eckhoff	11.07.2018
Cf35201_5407.jpg	Stolpehull, profil	60114	N	Nicolai A. Eckhoff	12.07.2018
Cf35201_5408.jpg	Stolpehull i profil. Strukturen vest for 58832 er ei moderne grøft.	58832	N	Andreas R. Sæbo	12.07.2018
Cf35201_5409.jpg	Profilbilde av stolpehull 721605.	721605	N	Jonathan Sigveland	12.07.2018
Cf35201_5410.jpg	Stolpe 58841 i plan	58841	N	Andreas R. Sæbo	12.07.2018
Cf35201_5411.jpg	Stolpe 58841 i profil	58841	N	Andreas R. Sæbo	12.07.2018
Cf35201_5412.jpg	Planbilde av Stolpehull 58898.	58898	NØ	Jonathan Sigveland	12.07.2018
Cf35201_5413.jpg	Planfoto av Stolpehull 58911.	58911	NØ	Jonathan Sigveland	12.07.2018
Cf35201_5414.jpg	stolpe i profil	60141	V	Frida E. Norstein	12.07.2018
Cf35201_5415.jpg	Oversikt 721634, 60344, 60141, profil	721634, 60344, 60141	V	Frida E. Norstein	12.07.2018
Cf35201_5416.jpg	Stolpe i profil	721634	V	Frida E. Norstein	12.07.2018
Cf35201_5417.jpg	Stolper i plan	60390, 60379	Ø	Andreas Bohlin	12.07.2018
Cf35201_5418.jpg	Stolpe i plan	60390	Ø	Andreas Bohlin	12.07.2018
Cf35201_5419.jpg	Stolpe i plan	60379	Ø	Andreas Bohlin	12.07.2018
Cf35201_5420.jpg	Stolpe i plan.	60333	N	Andreas R. Sæbo	12.07.2018
Cf35201_5421.jpg	Stolpe i profil	60390	Ø	Andreas Bohlin	12.07.2018
Cf35201_5422.jpg	Stolpe i profil	60379	Ø	Andreas Bohlin	12.07.2018
Cf35201_5423.jpg	Stolpe i profil.	60333	V	Andreas R. Sæbo	12.07.2018
Cf35201_5424.jpg	Profilfoto av stolpehull 58898.	58898	NØ	Jonathan Sigveland	12.07.2018
Cf35201_5425.jpg	Profilfoto av avskrevet struktur 58991.	58911	NØ	Jonathan Sigveland	12.07.2018
Cf35201_5426.jpg	Stolpe i plan	58862	N	Andreas R. Sæbo	12.07.2018
Cf35201_5427.jpg	Nedgravning i plan	60188	N	Frida E. Norstein	12.07.2018
Cf35201_5428.jpg	Nedgravning i plan	60513	N	Frida E. Norstein	12.07.2018
Cf35201_5429.jpg	Stolpe i plan	60218	N	Andreas Bohlin	12.07.2018
Cf35201_5430.jpg	Planfoto av 721374.	721374	Ø	Jonathan Sigveland	12.07.2018
Cf35201_5431.jpg	stolpe i profil	60218	SØ	Andreas Bohlin	12.07.2018
Cf35201_5432.jpg	Profilbilde av struktur 721374.	721374	Ø	Jonathan Sigveland	13.07.2018
Cf35201_5433.jpg	Stolpe i plan	721618	N	Andreas Bohlin	12.07.2018
Cf35201_5434.jpg	Arbeidsbilde. Powerpose i skyggen.			Andreas Bohlin	12.07.2018
Cf35201_5435.jpg	Stolpe, plan.	60322	N	Andreas Bohlin	12.07.2018
Cf35201_5436.jpg	Stolpe i profil	58862	Ø	Andreas R. Sæbo	13.07.2018
Cf35201_5437.jpg	Planfoto av ildsted 60154.	60154	N	Jonathan Sigveland	13.07.2018
Cf35201_5438.jpg	Stolpehull i plan	721386	Ø	Nicolai A. Eckhoff	13.07.2018
Cf35201_5439.jpg	Stolpe i profil.	60322	SV	Andreas Bohlin	13.07.2018
Cf35201_5440.jpg	Stolpe i plan	721618	SV	Andreas Bohlin	13.07.2018
Cf35201_5441.jpg	Ildsted i plan	58850	N	Andreas R. Sæbo	13.07.2018
Cf35201_5442.jpg	Nedgravning i profil	60513	V	Frida E. Norstein	13.07.2018
Cf35201_5443.jpg	Nedgravning i profil	60188	S	Frida E. Norstein	13.07.2018
Cf35201_5444.jpg	Mulig stolpehull	721386	SØ	Nicolai A. Eckhoff	13.07.2018
Cf35201_5445.jpg	Profilbilde av kulturlag 60154.	60154	SV	Jonathan Sigveland	13.07.2018
Cf35201_5446.jpg	Ildsted i profil.	58850	SØ	Andreas R. Sæbo	13.07.2018
Cf35201_5447.jpg	stolpehull i plan	60201	N	Andreas Bohlin	13.07.2018
Cf35201_5448.jpg	Stolpe in plan.	58878	N	Andreas R. Sæbo	13.07.2018
Cf35201_5449.jpg	Planfoto av stolpehull 721362.	721362	V	Jonathan Sigveland	13.07.2018
Cf35201_5450.jpg	Stolpe i profil	60201	N	Andreas Bohlin	13.07.2018
Cf35201_5451.jpg	Stolpe i profil	58878	NV	Andreas R. Sæbo	13.07.2018
Cf35201_5452.jpg	Profiltegnning av Stolpehull 721362.	721362	V	Jonathan Sigveland	13.07.2018
Cf35201_5453.jpg	Planfoto av gjenfylt kokegrop 721490.	721490	N	Jonathan Sigveland	30.07.2018
Cf35201_5454.jpg	stolpe i plan	60311	N	Andreas Bohlin	06.06.2018
Cf35201_5455.jpg	Kulturlag i plan	721428	N	Andreas Bohlin	30.07.2018
Cf35201_5456.jpg	Oversikt 58888 og 60355	58888	Ø	Frida E. Norstein	30.07.2018
Cf35201_5457.jpg	Stolpehull plan	58888	N	Frida E. Norstein	30.07.2018
Cf35201_5458.jpg	Stolpe, plan	60355	N	Frida E. Norstein	30.07.2018
Cf35201_5459.jpg	Vegggrøft, oversiktsbilde av utsnitt	721466	Ø	Nicolai A. Eckhoff	30.07.2018
Cf35201_5460.jpg	stolpe i profil	60311	N	Andreas Bohlin	30.07.2018
Cf35201_5461.jpg	Oversikt over utsnitt av vegggrøft.	721413	N	Andreas R. Sæbo	30.07.2018
Cf35201_5462.jpg	Vegggrøft profil	721466	N	Nicolai A. Eckhoff	30.07.2018
Cf35201_5463.jpg	Oversikt 721398, 721713; og AV60692	721398	N	Frida E. Norstein	31.07.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_5464.jpg	Oversikt 721398, 721713, og AV60692	721398	N	Frida E. Norstein	31.07.2018
CB5201_5465.jpg	Profilbilde av nedgravning. Foto m/skygge	721490	NV	Jonathan Sigveland	31.07.2018
CB5201_5466.jpg	Profilbilde av nedgravning. Foto i lys	721490	NV	Jonathan Sigveland	31.07.2018
CB5201_5467.jpg	Liten del av veggroft 721166	721166	Ø	Nicolai A. Eckhoff	31.07.2018
CB5201_5468.jpg	Profil i veggroft	721166	N	Nicolai A. Eckhoff	31.07.2018
CB5201_5469.jpg	Planfoto av kokegrop 59501.	59501	S	Jonathan Sigveland	31.07.2018
CB5201_5470.jpg	Profilbilde av kokegrop 59501.	59501	NV	Jonathan Sigveland	31.07.2018
CB5201_5471.jpg	Ovn i profil	721398	Ø	Frida E. Norstein	31.07.2018
CB5201_5472.jpg	Profil C60708 gjennom groft	60692	V	Frida E. Norstein	31.07.2018
CB5201_5473.jpg	Arbeidsbilde. Kristin måler, Andreas demonstrerer viktigheten av å holde GPSen i vater.			Andreas R. Sæbo	02.08.2018
CB5201_5474.jpg	Arbeidsbilde. Kristin måler. Spede forsøk på mansplaining i bakgrunnen			Andreas R. Sæbo	02.08.2018
CB5201_5475.jpg	stolpe i plan	57163	N	Nora N. Øynebråten	07.08.2018
CB5201_5476.jpg	Stolpe i plan. Fotografert sammen med avskrevet struktur 61121, som lå øst for strukturen.	720618	N	Andreas R. Sæbo	07.08.2018
CB5201_5477.jpg	Stolpeavtrykk plan	720974	N	Karin K. Lindboe	07.08.2018
CB5201_5478.jpg	Stolpehull i plan	57344	N	Nicolai A. Eckhoff	07.08.2018
CB5201_5479.jpg	stolpe i profil	57163	N	Nora N. Øynebråten	07.08.2018
CB5201_5480.jpg	Stolpe i plan.	720618	N	Andreas R. Sæbo	07.08.2018
CB5201_5481.jpg	Stolpehull profil	720974	N	Karin K. Lindboe	07.08.2018
CB5201_5482.jpg	Stolpe i plan	61179	N	Nora N. Øynebråten	07.08.2018
CB5201_5483.jpg	Stolpehull i profil	57344	N	Nicolai A. Eckhoff	07.08.2018
CB5201_5484.jpg	Stolpehull i plan	720853	N	Karin K. Lindboe	07.08.2018
CB5201_5485.jpg	Stolpe i plan	61145	N	Nora N. Øynebråten	07.08.2018
CB5201_5486.jpg	Stolpehull i plan	57335	N	Nicolai A. Eckhoff	07.08.2018
CB5201_5487.jpg	Stolpehull i profil	720853	N	Karin K. Lindboe	07.08.2018
CB5201_5488.jpg	Stolpe i profil	61145	N	Nora N. Øynebråten	07.08.2018
CB5201_5489.jpg	Stolpe i plan	57185	N	Andreas Bohlin	07.08.2018
CB5201_5490.jpg	Stolpe i plan	57173	N	Andreas Bohlin	07.08.2018
CB5201_5491.jpg	Stolpe i profil	57335	N	Nicolai A. Eckhoff	07.08.2018
CB5201_5492.jpg	Stolpe i plan.	720631	N	Andreas R. Sæbo	07.08.2018
CB5201_5493.jpg	Stolpe i profil	57173	NØ	Andreas Bohlin	07.08.2018
CB5201_5494.jpg	Stolpe i profil	57185	NØ	Andreas Bohlin	07.08.2018
CB5201_5495.jpg	Stolpe i profil	721057	N	Nora N. Øynebråten	07.08.2018
CB5201_5496.jpg	Mulig steinopptrekk, plan	720844	N	Karin K. Lindboe	08.08.2018
CB5201_5497.jpg	Planfoto av stolpehull 61077 og 61087	61077, 61087	NV	Jonathan Sigveland	08.08.2018
CB5201_5498.jpg	Mulig steinopptrekk, profil	720844	N	Karin K. Lindboe	08.08.2018
CB5201_5499.jpg	Stolpe i plan	61155	N	Frida E. Norstein	08.08.2018
CB5201_5500.jpg	Stolpe i plan	57198	N	Andreas Bohlin	08.08.2018
CB5201_5501.jpg	Stolpe i profil	61155	N	Frida E. Norstein	08.08.2018
CB5201_5502.jpg	Stolpe i plan	720832	N	Nora N. Øynebråten	08.08.2018
CB5201_5503.jpg	Stolpe i profil	57198	N	Andreas Bohlin	08.08.2018
CB5201_5504.jpg	Profilfoto av Stolpehull 61077, samt avskrevet struktur 61087.	61077	NV	Jonathan Sigveland	08.08.2018
CB5201_5505.jpg	Stolpe i profil.	720631	N	Andreas R. Sæbo	08.08.2018
CB5201_5506.jpg	Mulig stolpehull	720684	N	Karin K. Lindboe	08.08.2018
CB5201_5507.jpg	Stolpe i profil	720832	N	Nora N. Øynebråten	08.08.2018
CB5201_5508.jpg	Stolpe i plan	57207	N	Andreas Bohlin	08.08.2018
CB5201_5510.jpg	Planfoto av struktur 57307	57307	NV	Jonathan Sigveland	08.08.2018
CB5201_5511.jpg	Mulig stolpehull	720647	V	Karin K. Lindboe	08.08.2018
CB5201_5512.jpg	Stolpe i plan	720822	NV	Nora N. Øynebråten	08.08.2018
CB5201_5513.jpg	Stolpe i profil	57207	N	Andreas Bohlin	08.08.2018
CB5201_5514.jpg	Mulig stolpehull	720647	V	Karin K. Lindboe	08.08.2018
CB5201_5515.jpg	Planfoto av struktur 61069	61069	SV	Jonathan Sigveland	08.08.2018
CB5201_5516.jpg	Planfoto av stolpehull 57296.	57296	SV	Jonathan Sigveland	08.08.2018
CB5201_5517.jpg	Stolpe i plan	57223	N	Frida E. Norstein	08.08.2018
CB5201_5518.jpg	Stolpe i profil	720822	NV	Nora N. Øynebråten	08.08.2018
CB5201_5519.jpg	Stolpe i plan	61165	N	Andreas Bohlin	08.08.2018
CB5201_5520.jpg	Veggroft i profil.	57131	V	Andreas R. Sæbo	08.08.2018
CB5201_5521.jpg	Profilbilde av stolpehull 61069 og 57296.	61069,57296	V	Jonathan Sigveland	08.08.2018
CB5201_5522.jpg	Stolpe i profil	57223	NØ	Frida E. Norstein	08.08.2018
CB5201_5523.jpg	Slett	720662	N	Karin K. Lindboe	08.08.2018
CB5201_5524.jpg	Stolpehull i plan	57240	NV	Nora N. Øynebråten	08.08.2018
CB5201_5525.jpg	Stolpe i profil	61165	N	Andreas Bohlin	08.08.2018
CB5201_5526.jpg	Stolpe i plan.	61976	N	Andreas R. Sæbo	08.08.2018
CB5201_5527.jpg	lildsted i plan	720716	N	Karin K. Lindboe	08.08.2018
CB5201_5528.jpg	Planfoto av stolpehull 57286	57286	V	Jonathan Sigveland	08.08.2018
CB5201_5529.jpg	Stolpehull i plan	720899	N	Andreas Bohlin	08.08.2018
CB5201_5530.jpg	Stolpe i plan	61132	N	Frida E. Norstein	08.08.2018
CB5201_5531.jpg	Stolpe i profil.	61976	SØ	Andreas R. Sæbo	08.08.2018
CB5201_5532.jpg	Stolpe i profil	57240	NV	Nora N. Øynebråten	08.08.2018
CB5201_5533.jpg	Stolpe i profil	61132	N	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5534.jpg	Stolp 720899 i profil, samt möjligt stolpavtrykk.	720899	V	Andreas Bohlin	09.08.2018
CB5201_5535.jpg	Parti av veggroft i plan.	57131	NV	Nora N. Øynebråten	09.08.2018
CB5201_5536.jpg	Stolpe i plan	720921	NV	Nora N. Øynebråten	09.08.2018
CB5201_5537.jpg	Oversikt 62223, 57324, A1720739	62223, 57324, 720739	N	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5538.jpg	Stolpe i plan	57324	N	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5539.jpg	Stolpe i plan	62223	N	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5540.jpg	Stolpehull i direkt relation till veggroft 62423 i plan.	57264, 62423	N	Andreas Bohlin	09.08.2018
CB5201_5541.jpg	lildsted i plan	720716	N	Karin K. Lindboe	09.08.2018
CB5201_5542.jpg	Parti av veggroft i profil	57131	NV	Nora N. Øynebråten	09.08.2018
CB5201_5543.jpg	Stolpe i profil	720921	NV	Nora N. Øynebråten	09.08.2018
CB5201_5544.jpg	Oversikt profil, 62223 og 57324	62223	S	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5545.jpg	Stolpe i profil	57324	S	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5546.jpg	Stolpe i profil	62223	S	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5547.jpg	Profil C62317 gjennom stolpe 57264 og veggroft 62423.	57264, 62423	V	Andreas Bohlin	09.08.2018
CB5201_5548.jpg	Nedgravning, plan. Også bilde av 720807	720785	Ø	Karin K. Lindboe	09.08.2018
CB5201_5549.jpg	Arbeidsbilde. Omvisning				09.08.2018
CB5201_5550.jpg	Arbeidsbilde. Omvisning			Torgeir Winther	09.08.2018
CB5201_5551.jpg	Arbeidsbilde. Omvisning			Torgeir Winther	09.08.2018
CB5201_5552.jpg	Arbeidsbilde. Omvisning			Torgeir Winther	09.08.2018
CB5201_5553.jpg	Arbeidsbilde. Omvisning			Torgeir Winther	09.08.2018
CB5201_5554.jpg	Arbeidsbilde. Omvisning			Torgeir Winther	09.08.2018
CB5201_5555.jpg	Arbeidsbilde. Omvisning			Torgeir Winther	09.08.2018
CB5201_5556.jpg	Nedgravning, plan.	62245	V	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5557.jpg	lildsted i plan	720739	N	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5558.jpg	Planfoto av veggroft 62423 ved C62319	62423	N	Andreas Bohlin	09.08.2018
CB5201_5559.jpg	Profil C62319 i veggroft 62423. NB! Feil nr. på flagg	62423	V	Andreas Bohlin	09.08.2018
CB5201_5560.jpg	lildsted i profil	720739	V	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5561.jpg	Oversikt 62245 og 62235	62245	V	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5562.jpg	Nedgravning i profil	62245	V	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5563.jpg	lildsted i profil	720739	V	Frida E. Norstein	09.08.2018
CB5201_5564.jpg	Profil C62321 i veggroft 62423. NB! Feil nr. på flagg	56987	V	Andreas Bohlin	09.08.2018
CB5201_5565.jpg	Profil C62063 i veggroft 62423. NB! Feil nr. på flagg	56987	Ø	Andreas Bohlin	09.08.2018
CB5201_5566.jpg	Profil C62323 i veggroft 62423. NB! Feil nr. på flagg	56987	Ø	Andreas Bohlin	09.08.2018
CB5201_5567.jpg	Veggroft i plan ved C62339/C62341.	56987	N	Nora N. Øynebråten	09.08.2018
CB5201_5568.jpg	Nedgravning i profil	720785	Ø	Karin K. Lindboe	09.08.2018
CB5201_5569.jpg	Profil C62339 i veggroft 56987.	56987	N	Nora N. Øynebråten	10.08.2018
CB5201_5570.jpg	Profil C62341 i veggroft 56987.	56987	S	Nora N. Øynebråten	10.08.2018
CB5201_5571.jpg	Stolpe i profil	57286	V	Jonathan Sigveland	10.08.2018
CB5201_5572.jpg	Stolpehull i profil	62347	N	Karin K. Lindboe	10.08.2018
CB5201_5573.jpg	Nedgravning i plan	720763	N	Frida E. Norstein	10.08.2018
CB5201_5574.jpg	Nedgravning i plan	62349	N	Frida E. Norstein	10.08.2018
CB5201_5575.jpg	Ovn 720933 i plan	720933	N	Andreas Bohlin	10.08.2018
CB5201_5576.jpg	Stolpehull 61058 med veggroft 56987, plan.	61058	V	Jonathan Sigveland	10.08.2018
CB5201_5577.jpg	Stolpehull 61058, plan	61058	V	Jonathan Sigveland	10.08.2018
CB5201_5578.jpg	Nedgravning i profil	62349	N	Frida E. Norstein	10.08.2018
CB5201_5579.jpg	Nedgravning i profil	720763	N	Frida E. Norstein	10.08.2018
CB5201_5580.jpg	Oversikt 720763 og 62349, plan.	720763	N	Frida E. Norstein	10.08.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_5581.jpg	Veggroft 61015 i plan	61015	Ø	Karin K. Lindboe	10.08.2018
Cf35201_5582.jpg	Profil C62436 i veggroft 243729	243729	Ø	Nora N. Øynebråten	10.08.2018
Cf35201_5583.jpg	Profil C62434 i veggroft 56987	56987	V	Nora N. Øynebråten	10.08.2018
Cf35201_5584.jpg	Ovn 720933, C62438 i profil.	720933	N	Andreas Bohlin	10.08.2018
Cf35201_5585.jpg	Ovn 20933, C62438-C62440 i profil.	720933	NØ	Andreas Bohlin	10.08.2018
Cf35201_5586.jpg	Ovn 20933, C62440 i profil.	720933	Ø	Andreas Bohlin	10.08.2018
Cf35201_5587.jpg	Profilfoto av Stolpehull 61058	61058	S	Jonathan Siqueland	10.08.2018
Cf35201_5588.jpg	Profil C62474, Stolpehull 61058 og veggroft 56987 i profil.	61058, 56987	S	Jonathan Siqueland	10.08.2018
Cf35201_5589.jpg	C62452 i veggroft 61015	61015	S	Karin K. Lindboe	10.08.2018
Cf35201_5590.jpg	C62450 i veggroft 61015	61015	N	Karin K. Lindboe	10.08.2018
Cf35201_5591.jpg	Stolpe i plan	721094	N	Frida E. Norstein	10.08.2018
Cf35201_5592.jpg	Stolpe i profil	721094	N	Frida E. Norstein	10.08.2018
Cf35201_5593.jpg	Profil C62472 i veggroft 56987	56987	N	Jonathan Siqueland	10.08.2018
Cf35201_5594.jpg	Veggroft 56987 i plan ved profil C62363/C62365	56987	N	Nora N. Øynebråten	10.08.2018
Cf35201_5595.jpg	Kokegrop i plan	720880	N	Andreas Bohlin	10.08.2018
Cf35201_5596.jpg	721079 er også med på bildet.	721105	S	Karin K. Lindboe	10.08.2018
Cf35201_5597.jpg	Kokegrop i profil	720880	N	Andreas Bohlin	10.08.2018
Cf35201_5598.jpg	Profil C62365 i veggroft 56987	56987	N	Nora N. Øynebråten	10.08.2018
Cf35201_5599.jpg	Stolpe i plan	57315	S	Karin K. Lindboe	10.08.2018
Cf35201_5600.jpg	Profil C62363 i veggroft 56987	56987	S	Nora N. Øynebråten	13.08.2018
Cf35201_5601.jpg	Ovn 720933 i profil.	720933	N	Andreas Bohlin	13.08.2018
Cf35201_5602.jpg	Planfoto av stolpehull 57277.	57277	Ø	Jonathan Siqueland	13.08.2018
Cf35201_5603.jpg	Planfoto av stolpehull 61048.	61048	Ø	Jonathan Siqueland	13.08.2018
Cf35201_5604.jpg	Profilfoto av stolpehull 57277	57277	Ø	Jonathan Siqueland	13.08.2018
Cf35201_5605.jpg	Kokegrop i plan.	58570	N	Andreas R. Sæbo	13.08.2018
Cf35201_5606.jpg	Kokegrop i profil. Detaljfoto av dverg	58570	N	Andreas R. Sæbo	13.08.2018
Cf35201_5607.jpg	stolpehull i profil.	721079	S	Karin K. Lindboe	13.08.2018
Cf35201_5608.jpg	Mulig stolpehull, profil.	721105	S	Karin K. Lindboe	13.08.2018
Cf35201_5609.jpg	Stolpe i profil.	57315	N	Karin K. Lindboe	13.08.2018
Cf35201_5610.jpg	Planfoto av kokegrop 265770	265770	V	Jonathan Siqueland	13.08.2018
Cf35201_5611.jpg	Profilfoto av kokegrop 265770	265770	V	Jonathan Siqueland	13.08.2018
Cf35201_5612.jpg	Kokegrop i plan	265016	S	Andreas Bohlin	13.08.2018
Cf35201_5613.jpg	kokegrop i profil	265016	N	Andreas Bohlin	13.08.2018
Cf35201_5614.jpg	kokegrop i profil.	58570	NV	Andreas R. Sæbo	14.08.2018
Cf35201_5615.jpg	Planfoto av ildsted 268173.	268173	N	Jonathan Siqueland	16.08.2018
Cf35201_5616.jpg	Planfoto av Stolpehull 268190.	268190	N	Jonathan Siqueland	16.08.2018
Cf35201_5617.jpg	Stolper i plan. 268200 og 268211	268200, 268211	N	Nora N. Øynebråten	16.08.2018
Cf35201_5618.jpg	Stolpehull 62937 i plan	62937	N	Andreas R. Sæbo	16.08.2018
Cf35201_5619.jpg	Foto i plan av 268776.	268776	N	Karin K. Lindboe	16.08.2018
Cf35201_5620.jpg	Foto av 258784 i plan.	268784	N	Karin K. Lindboe	16.08.2018
Cf35201_5621.jpg	Stolpehull 62937 i profil	62937	N	Andreas R. Sæbo	16.08.2018
Cf35201_5622.jpg	Stolpe i plan	268740	N	Andreas Bohlin	16.08.2018
Cf35201_5623.jpg	Stolpe i plan	62764	N	Andreas Bohlin	16.08.2018
Cf35201_5624.jpg	Stolpe i plan	62774	N	Andreas Bohlin	16.08.2018
Cf35201_5625.jpg	Foto av stolpehull 268776 i profil.	268776	S	Karin K. Lindboe	16.08.2018
Cf35201_5626.jpg	Foto av kokegrop 268784 i profil.	268784	N	Karin K. Lindboe	16.08.2018
Cf35201_5627.jpg	Stolper i profil 268200 og 268211	268200, 268211	N	Nora N. Øynebråten	16.08.2018
Cf35201_5628.jpg	Stolpe i profil	62774	N	Andreas Bohlin	16.08.2018
Cf35201_5629.jpg	Stolpe i profil	62764	N	Andreas Bohlin	16.08.2018
Cf35201_5630.jpg	Stolpe i plan. Målestokk 20 cm.	268227	N	Andreas R. Sæbo	16.08.2018
Cf35201_5631.jpg	Profilfoto av ildsted 268173.	268173	N	Jonathan Siqueland	16.08.2018
Cf35201_5632.jpg	Profilfoto av Stolpehull 268190.	268190	N	Jonathan Siqueland	16.08.2018
Cf35201_5633.jpg	Stolpehull i plan	268855	N	Nicolai A. Eckhoff	16.08.2018
Cf35201_5634.jpg	Stolpe i profil	268740	N	Andreas Bohlin	16.08.2018
Cf35201_5635.jpg	Stolpehull i profil	268855	N	Nicolai A. Eckhoff	16.08.2018
Cf35201_5636.jpg	Stolpe 270812 og 270821 i plan.	270821	NØ	Karin K. Lindboe	16.08.2018
Cf35201_5637.jpg	Stolpe i plan	62917	N	Andreas Bohlin	16.08.2018
Cf35201_5638.jpg	Planfoto av stolpehull 268864	268864	N	Jonathan Siqueland	16.08.2018
Cf35201_5639.jpg	Profilfoto av stolpehull 268864.	268864	N	Jonathan Siqueland	16.08.2018
Cf35201_5640.jpg	Stolpe i profil	62917	N	Andreas Bohlin	16.08.2018
Cf35201_5641.jpg	Stolpe 270812 og 270821 i profil.	270821	SV	Karin K. Lindboe	16.08.2018
Cf35201_5642.jpg	Stolpe i plan	268266	N	Andreas Bohlin	16.08.2018
Cf35201_5643.jpg	Planfoto av Stolpehull 268902 og 268892.	268902	SØ	Jonathan Siqueland	16.08.2018
Cf35201_5644.jpg	Stolpehull i plan	63112	N	Nora N. Øynebråten	16.08.2018
Cf35201_5645.jpg	Stolpehull i profil	63112	N	Nora N. Øynebråten	16.08.2018
Cf35201_5646.jpg	Stolpe i profil	268266	NØ	Andreas Bohlin	16.08.2018
Cf35201_5647.jpg	Stolpe i plan	268236	S	Nora N. Øynebråten	17.08.2018
Cf35201_5648.jpg	Profilfoto av Stolpehull 268902 og 268892.	268902	SØ	Jonathan Siqueland	17.08.2018
Cf35201_5649.jpg	Stolpe i profil	268236	S	Nora N. Øynebråten	17.08.2018
Cf35201_5650.jpg	Stolpe i plan	268227	NV	Andreas R. Sæbo	17.08.2018
Cf35201_5651.jpg	Planfoto av Stolpehull 268873 og 268883.	268873	Ø	Jonathan Siqueland	17.08.2018
Cf35201_5652.jpg	Stolpe i plan	270830	N	Andreas R. Sæbo	17.08.2018
Cf35201_5653.jpg	Stolpe i plan.	268796	N	Marit Green	17.08.2018
Cf35201_5654.jpg	Stolpe i profil	270830	N	Andreas R. Sæbo	17.08.2018
Cf35201_5655.jpg	Stolpe i profil	268796	N	Marit Green	17.08.2018
Cf35201_5656.jpg	Profilfoto av Stolpehull 268873 og 268883.	268873	Ø	Jonathan Siqueland	17.08.2018
Cf35201_5657.jpg	Stolpe i plan	62794	N	Nora N. Øynebråten	17.08.2018
Cf35201_5658.jpg	Kokegrop i plan	270850	N	Andreas R. Sæbo	17.08.2018
Cf35201_5659.jpg	Stolpe i profil	62794	N	Nora N. Øynebråten	17.08.2018
Cf35201_5660.jpg	Planfoto av Stolpehull 268901 og struktur 268922.	268912	SV	Jonathan Siqueland	17.08.2018
Cf35201_5661.jpg	Kokegrop i profil	270850	N	Andreas R. Sæbo	17.08.2018
Cf35201_5662.jpg	Stolpe i plan	268282	N	Marit Green	17.08.2018
Cf35201_5663.jpg	Stolpehull i plan	62745	NØ	Nora N. Øynebråten	17.08.2018
Cf35201_5664.jpg	Stolpe i plan	62736	NØ	Nora N. Øynebråten	17.08.2018
Cf35201_5665.jpg	Usikkert stolpehull i plan	270803	N	Andreas R. Sæbo	17.08.2018
Cf35201_5666.jpg	To stolpehull, uvisst hvilket hus.	268308, 268299	N	Anja Kligen	17.08.2018
Cf35201_5667.jpg	Profilfoto av Stolpehull 268912 og struktur 268922	268912	SV	Jonathan Siqueland	17.08.2018
Cf35201_5668.jpg	Stolpe i profil	268282	N	Marit Green	17.08.2018
Cf35201_5669.jpg	Usikkert stolpehull i profil	270803	N	Andreas R. Sæbo	17.08.2018
Cf35201_5670.jpg	Arbeidsbilde. En profil beskues			Jonathan Siqueland	17.08.2018
Cf35201_5671.jpg	Arbeidsbilde. En profil beskues			Jonathan Siqueland	17.08.2018
Cf35201_5672.jpg	To stolpehull i profil	268308, 268299	N	Anja Kligen	17.08.2018
Cf35201_5673.jpg	Stolpe i profil	62745	NØ	Nora N. Øynebråten	20.08.2018
Cf35201_5674.jpg	Stolpe i profil.	62736	NØ	Nora N. Øynebråten	20.08.2018
Cf35201_5675.jpg	Stolpe i plan.	62924	N	Andreas R. Sæbo	20.08.2018
Cf35201_5676.jpg	Oversiktsbilde av 62924 og 268060	268060	N	Andreas R. Sæbo	20.08.2018
Cf35201_5677.jpg	Nedgravning 268922 i profil.	268922	V	Jonathan Siqueland	20.08.2018
Cf35201_5678.jpg	Stolpe i plan	268669	N	Andreas Bohlin	20.08.2018
Cf35201_5679.jpg	Stolpe i plan	62615	N	Andreas Bohlin	20.08.2018
Cf35201_5680.jpg	Planfoto av Stolpehull 268493	268493	N	Jonathan Siqueland	20.08.2018
Cf35201_5681.jpg	Tre mulige stolpehull, plan	268657, 62606, 268513	N	Anja Kligen	20.08.2018
Cf35201_5682.jpg	Profilfoto a stolpehull 268493.	268493	N	Jonathan Siqueland	20.08.2018
Cf35201_5683.jpg	Stolpe i profil	268669	N	Andreas Bohlin	20.08.2018
Cf35201_5684.jpg	Stolpe i profil	62615	N	Andreas Bohlin	20.08.2018
Cf35201_5685.jpg	Stolpe i profil.	62924	N	Andreas R. Sæbo	20.08.2018
Cf35201_5686.jpg	Stolpe i profil. Nærbilde.	62924	N	Andreas R. Sæbo	20.08.2018
Cf35201_5687.jpg	Veggroft 268060 og 62924 i profil C63392.	268060	N	Andreas R. Sæbo	20.08.2018
Cf35201_5688.jpg	Stolpe i profil.	63384	N	Andreas R. Sæbo	20.08.2018
Cf35201_5689.jpg	stolpe i plan	62724	N	Nora N. Øynebråten	20.08.2018
Cf35201_5690.jpg	Tre mulige stolpehull. 268657(venstre), 62606 (midten) og 268513 (høyre).	268657,62606,2685	N	Anja Kligen	20.08.2018
Cf35201_5691.jpg	Stolpe i plan	62890	V	Andreas Bohlin	20.08.2018
Cf35201_5692.jpg	Planfoto av nedgravning 269146.	269146	N	Jonathan Siqueland	20.08.2018
Cf35201_5693.jpg	Stolpe i profil	62890	N	Andreas Bohlin	20.08.2018
Cf35201_5694.jpg	Stolpe i plan	62724	N	Nora N. Øynebråten	20.08.2018
Cf35201_5695.jpg	Profil i veggroft.	268060	S	Andreas R. Sæbo	20.08.2018
Cf35201_5696.jpg	Stolpe 268540 i plan, samt avskrevet struktur 63394	63394, 26854	N	Andreas Bohlin	20.08.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_5697.jpg	Stolpe i plan.	268504	N	Anja Kligen	20.08.2018
CB5201_5698.jpg	Stolpe i plan	268540	N	Andreas Bohlin	20.08.2018
CB5201_5699.jpg	stolpe i plan	268689	N	Nora N. Øynebråten	20.08.2018
CB5201_5700.jpg	Arbeidsbilde. Helikoptre beskues.			Nora N. Øynebråten	20.08.2018
CB5201_5701.jpg	Stolpehull 62855 og 268521 i plan	268529	N	Nicolai A. Eckhoff	20.08.2018
CB5201_5702.jpg	Mulig stolpehull, profil	268504	N	Anja Kligen	20.08.2018
CB5201_5703.jpg	Stolpe i plan	268579	N	Andreas Bohlin	20.08.2018
CB5201_5704.jpg	Arbeidsbilde av profil i nedgravning 269146.	269146	N	Jonathan Siqueland	20.08.2018
CB5201_5705.jpg	Veggroft 268060 i plan ved C63582/C63584.	268060	S	Andreas R. Sæbo	20.08.2018
CB5201_5706.jpg	Profil C63959 i nedgravning 269146	269146	N	Jonathan Siqueland	21.08.2018
CB5201_5707.jpg	Profil C63562 i nedgravning 269146	269146	Ø	Jonathan Siqueland	21.08.2018
CB5201_5708.jpg	Fire mulige stolpehull i plan. 63552 SV, 268640 midten, 63597 NØ og 63608 N.	63552, 268640, 63608	NV	Anja Kligen	21.08.2018
CB5201_5709.jpg	Stolpe i profil	268689	N	Nora N. Øynebråten	21.08.2018
CB5201_5710.jpg	Planfoto av Stolpehull 268473.	268473	S	Jonathan Siqueland	21.08.2018
CB5201_5711.jpg	Profil C63584 i veggroft 268060.	268060	N	Andreas R. Sæbo	21.08.2018
CB5201_5712.jpg	Stolpe med skoning i plan	268697	N	Nora N. Øynebråten	21.08.2018
CB5201_5713.jpg	To stolpehull i plan. 268649 i nord og 62844 i sør.	268649, 62844	Ø	Anja Kligen	21.08.2018
CB5201_5714.jpg	Profilfoto av Stolpehull 268473	268473	S	Jonathan Siqueland	21.08.2018
CB5201_5715.jpg	Stolpehull og avtrykk, profil. Følgende strukturer er også med: 268529, 268521	62855	N	Nicolai A. Eckhoff	21.08.2018
CB5201_5716.jpg	Profil C63582 i veggroft 268060.	268060	S	Andreas R. Sæbo	21.08.2018
CB5201_5717.jpg	Planfoto av Stolpehull 268464	268464	V	Jonathan Siqueland	21.08.2018
CB5201_5718.jpg	Profilfoto av Stolpehull 268464	268464	V	Jonathan Siqueland	21.08.2018
CB5201_5719.jpg	Stolpe i plan.	63167	N	Andreas R. Sæbo	21.08.2018
CB5201_5720.jpg	Tre mulige stolpehull i plan. 63552 SV, 268640 midten og 63597 NØ.	63552, 268640, 63597	NV	Anja Kligen	21.08.2018
CB5201_5721.jpg	Stolpe i profil	268697	V	Nora N. Øynebråten	21.08.2018
CB5201_5722.jpg	Planfoto av Stolpehull 268549	268549	V	Jonathan Siqueland	21.08.2018
CB5201_5723.jpg	Stolpe i profil.	63167	N	Andreas R. Sæbo	21.08.2018
CB5201_5724.jpg	Profilfoto av Stolpehull 268549.	268549	V	Jonathan Siqueland	21.08.2018
CB5201_5725.jpg	Profilfoto av Stolpehull 268549	268549	V	Jonathan Siqueland	21.08.2018
CB5201_5726.jpg	Stolpehull i plan	268455	N	Nicolai A. Eckhoff	21.08.2018
CB5201_5727.jpg	Planfoto av Stolpehull 63013	63013	V	Jonathan Siqueland	21.08.2018
CB5201_5728.jpg	Stolpehull i profil	268455	V	Nicolai A. Eckhoff	21.08.2018
CB5201_5729.jpg	Stolpe i plan	62982	N	Nora N. Øynebråten	21.08.2018
CB5201_5730.jpg	Stolpe i plan	62994	N	Nora N. Øynebråten	21.08.2018
CB5201_5731.jpg	Profiltegning av stolpe 63013.	63013	V	Jonathan Siqueland	21.08.2018
CB5201_5732.jpg	Stolpe i profil	268579	N	Andreas Bohlin	22.08.2018
CB5201_5733.jpg	To mulige stolpehull. 63891 til venstre og 63891 til høyre.	63891, 63902	SØ	Anja Kligen	22.08.2018
CB5201_5734.jpg	Stolpe i profil	62982	N	Nora N. Øynebråten	22.08.2018
CB5201_5735.jpg	Stolpe i profil	62994	N	Nora N. Øynebråten	22.08.2018
CB5201_5736.jpg	To mulige stolpehull. 268649 i nord og 62844 i sør.	268649, 62844	Ø	Anja Kligen	22.08.2018
CB5201_5737.jpg	Stolpe i plan	62971	N	Andreas Bohlin	22.08.2018
CB5201_5738.jpg	Stolpe i plan.	268570	N	Andreas R. Sæbo	22.08.2018
CB5201_5739.jpg	Nedgravning i plan.	270325	N	Nicolai A. Eckhoff	22.08.2018
CB5201_5740.jpg	Stolpe i profil	62971	NØ	Andreas Bohlin	22.08.2018
CB5201_5741.jpg	Stolpe i profil. Strukturen sør for 268570 er av 268060	268570	V	Andreas R. Sæbo	22.08.2018
CB5201_5742.jpg	Stolpehull i plan	62948	N	Andreas Bohlin	22.08.2018
CB5201_5743.jpg	To mulige stolpehull. 63891 til venstre og 63902 til høyre.	63891, 63902	SØ	Anja Kligen	22.08.2018
CB5201_5744.jpg	Stolpehull i profil	62948	N	Andreas Bohlin	22.08.2018
CB5201_5745.jpg	Profilfoto av nedgravning 269146	269146	N	Jonathan Siqueland	22.08.2018
CB5201_5746.jpg	Veggroft 268060 og veggroft 268374.	268374	N	Andreas R. Sæbo	22.08.2018
CB5201_5747.jpg	Stolpehull i plan	62783	N	Andreas Bohlin	22.08.2018
CB5201_5748.jpg	Profil C63966 gjennom veggroft 268060 og 268374.	268060, 268374	NV	Andreas R. Sæbo	22.08.2018
CB5201_5749.jpg	Planfoto av Stolpehull 62623.	62623	NØ	Jonathan Siqueland	22.08.2018
CB5201_5750.jpg	62783 i profil. Møjlighet stolphål.	62783	N	Andreas Bohlin	22.08.2018
CB5201_5751.jpg	Profil C63969 gjennom veggroft 268060 og 268374.	268060, 268374	NV	Andreas R. Sæbo	22.08.2018
CB5201_5752.jpg	Profilfoto av Stolpehull 62623.	62623	N	Jonathan Siqueland	22.08.2018
CB5201_5753.jpg	Gulvlag i plan	63092	V	Andreas Bohlin	22.08.2018
CB5201_5754.jpg	Gulvlag i plan	63092	V	Andreas Bohlin	22.08.2018
CB5201_5755.jpg	Mulig stolpehull i plan.	63003	SV	Anja Kligen	22.08.2018
CB5201_5756.jpg	Planfoto av Stolpehull 268273.	268273	N	Jonathan Siqueland	22.08.2018
CB5201_5757.jpg	Planfoto av Stolpehull 62898.	62898	N	Jonathan Siqueland	22.08.2018
CB5201_5758.jpg	Planfoto av Stolpehull 62908.	62908	N	Jonathan Siqueland	22.08.2018
CB5201_5759.jpg	Veggroft 268374 og 268060 i plan, ved C63960.	268060, 268374	N	Andreas R. Sæbo	22.08.2018
CB5201_5760.jpg	Stolpehull i profil	63003	SV	Anja Kligen	22.08.2018
CB5201_5761.jpg	Profilfoto av Stolpehull 268273.	268273	N	Jonathan Siqueland	23.08.2018
CB5201_5762.jpg	Profilfoto av Stolpehull 62908.	62908	SØ	Jonathan Siqueland	23.08.2018
CB5201_5763.jpg	Stolpehull i plan.	63971	N	Anja Kligen	23.08.2018
CB5201_5764.jpg	Nedgravning i profil.	270325	V	Nicolai A. Eckhoff	23.08.2018
CB5201_5765.jpg	Profil C63967 gjennom veggroft 268374 (mot øst) og veggroft 268060 (mot vest)	268374, 268060	S	Andreas R. Sæbo	23.08.2018
CB5201_5766.jpg	Stolpehull i profil	63971	N	Anja Kligen	23.08.2018
CB5201_5767.jpg	Planfoto av Stolpehull 62633	62633	N	Jonathan Siqueland	23.08.2018
CB5201_5768.jpg	Profilfoto av Stolpehull 62633	62633	N	Jonathan Siqueland	23.08.2018
CB5201_5769.jpg	Planfoto av der luftekanal 269095 møter veggroft 268060, ved C64094.	269095, 268060	N	Jonathan Siqueland	23.08.2018
CB5201_5770.jpg	Profil C63960 gjennom veggroft 268374 og veggroft 268060	268374, 268060	N	Andreas R. Sæbo	23.08.2018
CB5201_5771.jpg	Profil C64080 gjennom luftekanal til ovn 268588. Ved overgang til veggroft 268060.	269071	SØ	Anja Kligen	24.08.2018
CB5201_5772.jpg	Stolpehull 63199 i plan	63199	N	Jenny G. Alvestad	24.08.2018
CB5201_5773.jpg	Profil C64094 gjennom møtet mellom luftekanal 269095 og veggroft 268060.	269095, 268060	NV	Jonathan Siqueland	24.08.2018
CB5201_5774.jpg	Kokegrop i plan	706774	V	Theodor L. Bruun	24.08.2018
CB5201_5775.jpg	Struktur 63213 i profil.	63213	S	Jenny G. Alvestad	24.08.2018
CB5201_5776.jpg	Stolpehull 63199 i profil	63199	N	Jenny G. Alvestad	24.08.2018
CB5201_5777.jpg	Stolpehull 63199 i profil	63199	S	Jenny G. Alvestad	24.08.2018
CB5201_5778.jpg	Møjlighet ingangsparti/gulvlager	63092	N	Andreas Bohlin	24.08.2018
CB5201_5779.jpg	Antatt stolpehull 62823 i plan	62823	N	Jenny G. Alvestad	24.08.2018
CB5201_5780.jpg	Veggroft 268813 i plan.	268813	N	Andreas Bohlin	24.08.2018
CB5201_5781.jpg	Profil C64082 gjennom luftekanal 269071, tilhørende ovn 268588.	269071	SØ	Anja Kligen	24.08.2018
CB5201_5782.jpg	Profilbilde av nedgravning 271187.	271187	NØ	Jonathan Siqueland	24.08.2018
CB5201_5783.jpg	Struktur 268292 i profil.	268292	N	Jenny G. Alvestad	24.08.2018
CB5201_5784.jpg	Struktur 268292 i profil.	268292	N	Jenny G. Alvestad	24.08.2018
CB5201_5785.jpg	Nedgravning 62823 i profil.	62823	N	Jenny G. Alvestad	24.08.2018
CB5201_5786.jpg	Veggroft 268813 i profil. Skadad i væster av nyare nedgravning.	268813	N	Andreas Bohlin	24.08.2018
CB5201_5787.jpg	Veggroft 268813 i profil. Skadad i væster av nyare nedgravning.	268813	N	Andreas Bohlin	24.08.2018
CB5201_5788.jpg	stolpehull 62811 i plan	62811	V	Jenny G. Alvestad	24.08.2018
CB5201_5789.jpg	avskrevet, plan.	62869	N	Andreas Bohlin	24.08.2018
CB5201_5790.jpg	Nedgravning, plan	268564, 268557	N	Andreas Bohlin	24.08.2018
CB5201_5791.jpg	Profil C7006009 i luftekanal 269095.	269095	NV	Jonathan Siqueland	27.08.2018
CB5201_5792.jpg	Nedgravning i profil	268564	S	Andreas Bohlin	27.08.2018
CB5201_5793.jpg	stolpehull 62811 i profil	62811	V	Jenny G. Alvestad	27.08.2018
CB5201_5794.jpg	Stolpehull 268323 i plan	268323	V	Jenny G. Alvestad	27.08.2018
CB5201_5795.jpg	Stolpe 63189 i plan	63189	V	Jenny G. Alvestad	27.08.2018
CB5201_5796.jpg	stolpe 63178 i plan	63178	V	Jenny G. Alvestad	27.08.2018
CB5201_5797.jpg	Profil C64167, i ovn 268588.	268588	NØ	Jonathan Siqueland	27.08.2018
CB5201_5798.jpg	Ovn 64275 i profil	64275	S	Anja Kligen	27.08.2018
CB5201_5799.jpg	stolper 268323 og 63189 i profil.	268323	V	Jenny G. Alvestad	27.08.2018
CB5201_5800.jpg	stolpehull 63178 i profil.	63178	V	Jenny G. Alvestad	27.08.2018
CB5201_5801.jpg	Møjlighet stolphål i profil.	62959	N	Andreas Bohlin	27.08.2018
CB5201_5802.jpg	Stolpe i plan	64176	N	Nora N. Øynebråten	27.08.2018
CB5201_5803.jpg	Stolpe i profil	64176	N	Nora N. Øynebråten	27.08.2018
CB5201_5804.jpg	lldsted i plan	268724	N	Andreas Bohlin	27.08.2018
CB5201_5805.jpg	lldsted i plan	268710	N	Andreas Bohlin	27.08.2018
CB5201_5806.jpg	Planfoto av Stolpehull 268446. Med veggroft 268374 synlig i nordøst i bildet.	268446	SØ	Jonathan Siqueland	27.08.2018
CB5201_5807.jpg	lldsteder 268724 och 268710 i profil.	268724, 268710	NV	Andreas Bohlin	27.08.2018
CB5201_5808.jpg	lldsted i profil	268724	NV	Andreas Bohlin	27.08.2018
CB5201_5809.jpg	lldsted i profil	268710	NV	Andreas Bohlin	27.08.2018
CB5201_5810.jpg	kokegrop i plan	270838	V	Jenny G. Alvestad	27.08.2018
CB5201_5811.jpg	Profilfoto av Stolpehull 268446, med veggroft 268374 synlig i nord-øst.	268446	SØ	Jonathan Siqueland	27.08.2018
CB5201_5812.jpg	Stolpehull påtruffet under ovn 64275, plan	64234	N	Anja Kligen	27.08.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_5813.jpg	Stolpehull i plan	268680	N	Nora N. Øynebråten	27.08.2018
CF5201_5814.jpg	Kokegrop 270838 i profil. Trolig gjenfylt.	270838	V	Jenny G. Alvestad	27.08.2018
CF5201_5815.jpg	Kokegrop 270838 i profol. Trolig gjenfylt	270838	V	Jenny G. Alvestad	27.08.2018
CF5201_5816.jpg	Stolpehull påtruffet under ovn, profil	64234	N	Anja Kligen	27.08.2018
CF5201_5817.jpg	Stolpehull i plan	268680	N	Nora N. Øynebråten	27.08.2018
CF5201_5818.jpg	C64240, nordre del av profilvegg i ovn 268588.	268588	Ø	Anja Kligen	27.08.2018
CF5201_5819.jpg	C64240, søndre del av profilvegg i ovn 268588.	268588	Ø	Anja Kligen	27.08.2018
CF5201_5820.jpg	Profil C64240 i ovn 268588.	268588	Ø	Anja Kligen	27.08.2018
CF5201_5821.jpg	Profil C64263 i veggroft 268374.	268374	Ø	Jonathan Siqveland	27.08.2018
CF5201_5822.jpg	Profil C64265 i veggroft 268374.	268374	Ø	Jonathan Siqveland	27.08.2018
CF5201_5823.jpg	stolpe i plan	271123	N	Andreas Bohlin	28.08.2018
CF5201_5824.jpg	Stolpavtryck i profil.	271123	V	Andreas Bohlin	28.08.2018
CF5201_5825.jpg	Stolpe i plan	61530	V	Nora N. Øynebråten	28.08.2018
CF5201_5826.jpg	Detaljebilde av overgangen mellom 64275 og 268588 i profil C7006016.	268588	Ø	Anja Kligen	28.08.2018
CF5201_5827.jpg	Planfoto av kokegrop 268763 og 268749.	268763	NV	Jonathan Siqveland	28.08.2018
CF5201_5828.jpg	stolpehull 61541 i plan	61541	Ø	Jenny G. Alvestad	28.08.2018
CF5201_5829.jpg	Stolpe i plan	64540	N	Andreas Bohlin	28.08.2018
CF5201_5830.jpg	Profil C63967, ved stedet veggroft 268060 og 268374 møtes i nordvest.	268060, 268374	S	Andreas R. Sæbo	28.08.2018
CF5201_5831.jpg	271241 och 64540 i profil.	64540, 271241	V	Andreas Bohlin	28.08.2018
CF5201_5832.jpg	Profilfoto av kokegrop 268763 og 268749	268763, 268749	NV	Jonathan Siqveland	28.08.2018
CF5201_5833.jpg	Profil C63966 gjennom veggroft 268060 og 268374, etter utviding.	268060, 268374	S	Andreas R. Sæbo	28.08.2018
CF5201_5834.jpg	Stolpe i profil	61530	V	Nora N. Øynebråten	28.08.2018
CF5201_5835.jpg	Stolpe 61541 i profil	61541	Ø	Jenny G. Alvestad	28.08.2018
CF5201_5836.jpg	Stolpavtrykk 62541 i profil	61541	Ø	Jenny G. Alvestad	28.08.2018
CF5201_5837.jpg	Stolpehull i plan	62156	N	Andreas Bohlin	28.08.2018
CF5201_5838.jpg	62156 och stolpavtryck i profil	62156	V	Andreas Bohlin	28.08.2018
CF5201_5839.jpg	Stolpehull i plan	61463	V	Nora N. Øynebråten	28.08.2018
CF5201_5840.jpg	Profil C64305 i veggroft 268060.	268060	Ø	Jonathan Siqveland	28.08.2018
CF5201_5841.jpg	Profil C64307 i veggroft 268060.	268060	V	Jonathan Siqveland	28.08.2018
CF5201_5842.jpg	Sstolpehull 62181 i plan	62181	V	Jenny G. Alvestad	28.08.2018
CF5201_5843.jpg	Stolpe i plan	271134	N	Andreas Bohlin	28.08.2018
CF5201_5844.jpg	Stolpehull i profil	61463	V	Nora N. Øynebråten	28.08.2018
CF5201_5845.jpg	271134 och stolpavtryck i profil.	271134	V	Andreas Bohlin	29.08.2018
CF5201_5846.jpg	Stolpehull 62181 i profil	62181	Ø	Jenny G. Alvestad	29.08.2018
CF5201_5847.jpg	Stolpehull 62181 i profil	62181	Ø	Jenny G. Alvestad	29.08.2018
CF5201_5848.jpg	Stolpehull i plan	62170	N	Andreas Bohlin	29.08.2018
CF5201_5849.jpg	Mikromorfologiprøve 64472 in situ i profil C64240 i ovn 268588.	268588	Ø	Anja Kligen	29.08.2018
CF5201_5850.jpg	Mikromorfologiprøve 64473 in situ i profil C64169 i ovn 64275.	64275	S	Anja Kligen	29.08.2018
CF5201_5851.jpg	Stolpehull 62170 i profil.	62170	V	Andreas Bohlin	29.08.2018
CF5201_5852.jpg	Struktur 48110 i plan	48110	Ø	Jenny G. Alvestad	29.08.2018
CF5201_5853.jpg	Struktur 48110 i plan	48110	Ø	Jenny G. Alvestad	29.08.2018
CF5201_5854.jpg	Stolpe i plan	61342	V	Nora N. Øynebråten	29.08.2018
CF5201_5855.jpg	Stolpe i plan	271106	N	Andreas Bohlin	29.08.2018
CF5201_5856.jpg	Stolpe i plan	271096	N	Andreas Bohlin	29.08.2018
CF5201_5857.jpg	Stolpe i profil	61342	V	Nora N. Øynebråten	29.08.2018
CF5201_5858.jpg	Stolpe i profil	271106	V	Andreas Bohlin	29.08.2018
CF5201_5859.jpg	Stolpe i profil	271096	V	Andreas Bohlin	29.08.2018
CF5201_5860.jpg	stolper 271106 och 271096 i profil.	271106, 271096	V	Andreas Bohlin	29.08.2018
CF5201_5861.jpg	Mulig stolpehull, plan	62124	Ø	Anja Kligen	29.08.2018
CF5201_5862.jpg	Struktur 48110 i profil	48110	Ø	Jenny G. Alvestad	29.08.2018
CF5201_5863.jpg	Struktur 48110 i profil	48110	Ø	Jenny G. Alvestad	29.08.2018
CF5201_5864.jpg	Mulig stolpehull, profil	62124	Ø	Anja Kligen	29.08.2018
CF5201_5865.jpg	Stolpe i plan	65123	N	Andreas Bohlin	29.08.2018
CF5201_5866.jpg	Stolpe i plan	61678	V	Nora N. Øynebråten	29.08.2018
CF5201_5867.jpg	Stolpe 61364 i plan.	61364	Ø	Jenny G. Alvestad	29.08.2018
CF5201_5868.jpg	Stolpe i plan	47184	Ø	Anja Kligen	29.08.2018
CF5201_5869.jpg	To mulige rester av stolpehull. Plan	47218, 6456699999	Ø	Anja Kligen	30.08.2018
CF5201_5870.jpg	Mulig stolpe i plan	237561	N	Nicolai A. Eckhoff	30.08.2018
CF5201_5871.jpg	Planfoto av Stolpehull 237481	237481	N	Jonathan Siqveland	30.08.2018
CF5201_5872.jpg	Mulig stolpe i profil	237561	N	Nicolai A. Eckhoff	30.08.2018
CF5201_5873.jpg	Profil gjennom veggroft.	268060	N	Andreas R. Sæbo	30.08.2018
CF5201_5874.jpg	Profilfoto av Stolpehull 237481.	237481	N	Jonathan Siqveland	30.08.2018
CF5201_5875.jpg	Stolpe 61364 i profil	61364	Ø	Jenny G. Alvestad	30.08.2018
CF5201_5876.jpg	Stolpe i profil	61678	V	Nora N. Øynebråten	30.08.2018
CF5201_5877.jpg	Stolpe 47857 i plan.	47857	Ø	Jenny G. Alvestad	30.08.2018
CF5201_5878.jpg	Planfoto av Stolpehull 254692.	254692	N	Jonathan Siqveland	30.08.2018
CF5201_5879.jpg	To mulige rester etter stolpehull.	64567, 47218	Ø	Anja Kligen	30.08.2018
CF5201_5880.jpg	Profilfoto av Stolpehull 254692	254692	N	Jonathan Siqveland	30.08.2018
CF5201_5881.jpg	Stolpe 47857 i profil	47857	Ø	Jenny G. Alvestad	30.08.2018
CF5201_5882.jpg	Planfoto av Stolpehull 238459.	238459	V	Jonathan Siqveland	30.08.2018
CF5201_5883.jpg	stolpe 271123 i profil.	271123	V	Andreas Bohlin	30.08.2018
CF5201_5884.jpg	To mulige stolpehull, plan	64540, 47184	Ø	Anja Kligen	30.08.2018
CF5201_5885.jpg	nedgravning 61692 i plan.	61692	Ø	Jenny G. Alvestad	30.08.2018
CF5201_5886.jpg	nedgravning 61692 i plan	61692	Ø	Jenny G. Alvestad	30.08.2018
CF5201_5887.jpg	stolpe 47718 i plan.	47718	Ø	Jenny G. Alvestad	30.08.2018
CF5201_5888.jpg	stolpehull i plan	61761	V	Live Forsetlokken	31.08.2018
CF5201_5889.jpg	Stolpehull i plan	47955	V	Live Forsetlokken	31.08.2018
CF5201_5890.jpg	Stolpehull i profil	271241	V	Andreas Bohlin	31.08.2018
CF5201_5891.jpg	Profilfoto av Stolpehull 238568	238568	N	Jonathan Siqveland	31.08.2018
CF5201_5892.jpg	stolpe i profil.	47431	V	Andreas Bohlin	31.08.2018
CF5201_5893.jpg	Stolpehull i profil	47955, 61761	NV	Live Forsetlokken	31.08.2018
CF5201_5894.jpg	stolpehull i profil	47955	NV	Live Forsetlokken	31.08.2018
CF5201_5895.jpg	Stolpehull i profil	61761	NV	Live Forsetlokken	31.08.2018
CF5201_5896.jpg	nedgravning 61692 i profil	61692	Ø	Jenny G. Alvestad	31.08.2018
CF5201_5897.jpg	Stolpe 47718 i profil	47718	Ø	Jenny G. Alvestad	31.08.2018
CF5201_5898.jpg	Stolpe 47707 i plan.	47707	Ø	Jenny G. Alvestad	31.08.2018
CF5201_5899.jpg	Stolpe i plan	47288	Ø	Nora N. Øynebråten	31.08.2018
CF5201_5900.jpg	Struktur 47707 i profil.	47707	Ø	Jenny G. Alvestad	31.08.2018
CF5201_5901.jpg	Oversiktsbilde av struktur 61739, 64948 og 62113 i plan	61739	Ø	Jenny G. Alvestad	31.08.2018
CF5201_5902.jpg	Stolpe 61739 i plan	61739	Ø	Jenny G. Alvestad	31.08.2018
CF5201_5903.jpg	Stolpe 64948 i plan	64948	Ø	Jenny G. Alvestad	03.09.2018
CF5201_5904.jpg	Stolpe 62113 i plan	62113	Ø	Jenny G. Alvestad	31.08.2018
CF5201_5905.jpg	stolpe i profil	47288	Ø	Nora N. Øynebråten	03.09.2018
CF5201_5906.jpg	Veggroft 718443 ved profil C65115/C65117.	718443	N	Anja Kligen	03.09.2018
CF5201_5907.jpg	Profil C65109, veggroft 718443	718443	V	Andreas Bohlin	03.09.2018
CF5201_5908.jpg	Profil C65111, veggroft 718443	718443	V	Andreas Bohlin	03.09.2018
CF5201_5909.jpg	Bilde av snittet av stolpe 61739 og 64948	61739	SO	Jenny G. Alvestad	03.09.2018
CF5201_5910.jpg	Bilde av snittet av stolpe 61739 og 64948	64948	SO	Jenny G. Alvestad	03.09.2018
CF5201_5911.jpg	Stolpe 62113 i profil, med deler av struktur 64987 til venstre i bildet.	62113	NØ	Jenny G. Alvestad	03.09.2018
CF5201_5912.jpg	Profil C65115, veggroft 718443	718443	S	Nora N. Øynebråten	03.09.2018
CF5201_5913.jpg	Profil C65117, veggroft 718443	718443	N	Nora N. Øynebråten	03.09.2018
CF5201_5914.jpg	Profil C65137, veggroft 718443	718443	S	Andreas Bohlin	03.09.2018
CF5201_5915.jpg	Profil C65144, veggroft 719026	719026	NV	Nicolai A. Eckhoff	04.09.2018
CF5201_5916.jpg	Profil C65146, veggroft 719026	719026	SV	Nicolai A. Eckhoff	04.09.2018
CF5201_5917.jpg	Profil C65137, veggroft 718443	718443	S	Andreas Bohlin	04.09.2018
CF5201_5918.jpg	Profil C65109, veggroft 718443	718443	V	Andreas Bohlin	04.09.2018
CF5201_5919.jpg	Profil C65111, veggroft 718443	718443	Ø	Andreas Bohlin	04.09.2018
CF5201_5920.jpg	Profil C65139, veggroft 718443	718443	V	Andreas Bohlin	04.09.2018
CF5201_5921.jpg	Profil C65141, veggroft 718443	718443	N	Andreas Bohlin	04.09.2018
CF5201_5922.jpg	Arbeidsbilde under graving av sjakt C65306/65312.	64569, 64729, 64404	N	Anja Kligen	04.09.2018
CF5201_5923.jpg	Arbeidsbilde under graving av sjakt C65306/65312.	64801, 64649, 64688, 64569	S	Anja Kligen	04.09.2018
CF5201_5924.jpg	Ildsted i plan	64439	Ø	Nora N. Øynebråten	04.09.2018
CF5201_5925.jpg	Ovn 62530 i plan	62530	N	Nicolai A. Eckhoff	04.09.2018
CF5201_5926.jpg	Struktur 61553 i plan.	61553	N	Jenny G. Alvestad	04.09.2018
CF5201_5927.jpg	Ovn 62530 med veggroft 271154 i profil	62530	N	Nicolai A. Eckhoff	04.09.2018
CF5201_5928.jpg	Profil C65278, veggroft 718443	718443	S	Andreas Bohlin	04.09.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_5929.jpg	Profil C65280, veggroft 718443	718443	N	Andreas Bohlin	04.09.2018
CB5201_5930.jpg	Stolpehull i plan	271067	N	Nicolai A. Eckhoff	04.09.2018
CB5201_5931.jpg	Stolpehull i plan	271075	N	Nicolai A. Eckhoff	04.09.2018
CB5201_5932.jpg	Stolpehull i plan	271086	N	Nicolai A. Eckhoff	04.09.2018
CB5201_5933.jpg	Stolpehull/stolpeavtrykk 61553 i profil	61553	N	Jenny G. Alvestad	04.09.2018
CB5201_5934.jpg	Profil C65332 gjennom veggroft 719026 og 718443	719026	N	Jonathan Siqveland	04.09.2018
CB5201_5935.jpg	Profil C65334 gjennom veggroft 719026 og 718443	719026	S	Jonathan Siqveland	04.09.2018
CB5201_5936.jpg	Profil C65336 gjennom veggroft 719026 og 718443	719026	N	Jonathan Siqveland	04.09.2018
CB5201_5937.jpg	Profil C65338 gjennom veggroft 719026 og 718443	719026	S	Jonathan Siqveland	04.09.2018
CB5201_5938.jpg	Profil C65340 gjennom veggroft 719026 og 718443	719026	N	Jonathan Siqveland	04.09.2018
CB5201_5939.jpg	Profil C65342 gjennom veggroft 719026 og 718443	719026	S	Jonathan Siqveland	04.09.2018
CB5201_5940.jpg	stolpehull, plan	61811	N	Andreas Bohlin	04.09.2018
CB5201_5941.jpg	stolpe 47965 i plan.	47965	N	Jenny G. Alvestad	04.09.2018
CB5201_5942.jpg	lIdsted i profil	64439	Ø	Nora N. Øynebråten	04.09.2018
CB5201_5943.jpg	Profil C65324 gjennom veggroft 718443	718443	S	Nora N. Øynebråten	04.09.2018
CB5201_5944.jpg	Profil C65322 gjennom veggroft 718443	718443	N	Nora N. Øynebråten	04.09.2018
CB5201_5946.jpg	lIdsted i plan.	47736	N	Andreas R. Sæbo	04.09.2018
CB5201_5947.jpg	Mulig stolpehull til stolpe	47184	Ø	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5948.jpg	Stolpavtrykk i profil	271075	SV	Nicolai A. Eckhoff	05.09.2018
CB5201_5949.jpg	Profil C65386 gjennom veggroft 243624.	243624	SV	Nicolai A. Eckhoff	05.09.2018
CB5201_5950.jpg	Profil C65388 gjennom veggroft 243624 og stolpehull 271067.	271067, 243624	NØ	Nicolai A. Eckhoff	05.09.2018
CB5201_5951.jpg	Stolpehull, profil	271086	NØ	Nicolai A. Eckhoff	05.09.2018
CB5201_5952.jpg	Stolpehull i plan.	65297	N	Andreas R. Sæbo	05.09.2018
CB5201_5953.jpg	stolpehull 47965 i profil	47965	N	Jenny G. Alvestad	05.09.2018
CB5201_5954.jpg	lIdsted 74975, plan (flagg er feilmerket)	74975	N	Nora N. Øynebråten	05.09.2018
CB5201_5955.jpg	Gulvlag/rivningslag 47431 i plan	47431	N	Nora N. Øynebråten	05.09.2018
CB5201_5956.jpg	Stolpehull 62201 i plan. Veggroft 718443 til venstre.	62201	Ø	Jenny G. Alvestad	05.09.2018
CB5201_5957.jpg	Oversiktsbilde av 47756, 47736 og 65297 i profil.	47736, 47756, 65297	V	Andreas R. Sæbo	05.09.2018
CB5201_5958.jpg	lIdsted, profil.	47736	V	Andreas R. Sæbo	05.09.2018
CB5201_5959.jpg	stolpehull, profil	65297	V	Andreas R. Sæbo	05.09.2018
CB5201_5960.jpg	stolpehull, profil	47756	V	Andreas R. Sæbo	05.09.2018
CB5201_5961.jpg	lIdsted 64729, profil. Bilde 1/10 relatert til 64569, C65312.	64569, 64729	V	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5962.jpg	lIdsted 64729, profil. Bilde 2/10 relatert til 64569, C65312.	64569, 64729	V	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5963.jpg	lIdsted 64729, profil. Bilde 3/10 relatert til 64569, C65312.	64569, 64729	V	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5964.jpg	lIdsted 64729 til venstre, ovn 64404 til høyre, profil. Bilde 4/10 relatert til 64569, C65312.	64569, 64729, 64404	V	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5965.jpg	Ovn 64404, profil. Bilde 5/10 relatert til 64569, C65312.	64569, 64404	V	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5966.jpg	Ovn 64404 til venstre, steinopprekk 64385 og del av ovn 64648, til høyre. Bilde 6/10 relatert til 64569, C65312.	64569, 64404, 64688, 64385	V	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5967.jpg	Ovn 64688, profil. Bilde 7/10 relatert til 64569, C65312.	64569, 64688	V	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5968.jpg	Ovn 64688 til venstre, ovn 64649 til høyre, profil. Bilde 8/10 relatert til 64569, C65312.	64569, 64688, 64649	V	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5969.jpg	Ovn 64649 i profil. Bilde 9/10 relatert til 64569, C65312.	64569, 64649	V	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5970.jpg	Ovn 64649 i profil. Bilde 10/10 relatert til 64569, C65312.	64569, 64649	V	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5971.jpg	lIdsted 74975, profil (flagg er feilmerket)	74975	NV	Nora N. Øynebråten	05.09.2018
CB5201_5972.jpg	Del av gulvlag 47431, profil	47431	NV	Nora N. Øynebråten	05.09.2018
CB5201_5973.jpg	Profil C65384 gjennom veggroft 718443 og stolpe 62201.	718443, 62201	Ø	Jenny G. Alvestad	05.09.2018
CB5201_5974.jpg	lIdsted 64729 i profil. Bilde 1/10 relatert til 64569, C65306.	64569, 64729	Ø	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5975.jpg	lIdsted 64729, profil. Bilde 2/10 relatert til 64569, C65306.	64569, 64729	Ø	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5976.jpg	lIdsted 64729 til høyre, skjærer fyringskammer til ovn 64404 til venstre for forvitret stein. Bilde 3/10 relatert til 64569, C65306.	64569, 64729, 64404	Ø	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5977.jpg	Ovn 64404, ovnskammer til venstre og fyringskammer til høyre. Bilde 4/10 relatert til 64569, C65306.	64569, 64404	Ø	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5978.jpg	Ovn 64404 til høyre, avskrevet 64376 til venstre, profil. Bilde 5/10 relatert til 64569, C65306.	64569, 64404, 64376	Ø	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5979.jpg	Avskrevet struktur 64376 til høyre, ovn 64688 til venstre, profil. Bilde 6/10 relatert til 64569, C65306.	64569, 64688, 64376	Ø	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5980.jpg	Ovn 64688, profil. Bilde 7/10 relatert til 64569, C65306.	64569, 64688	Ø	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5981.jpg	Ovn 64688 til høyre, 64649 til venstre, profil. Bilde 8/10 relatert til 64569, C65306.	64569, 64688, 64649	Ø	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5982.jpg	Ovn 64649, profil. Bilde 9/10 relatert til 64569, C65306.	64569, 64649	Ø	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5983.jpg	Ovn 64649, profil. Bilde 10/10 relatert til 64569, C65306.	64569, 64649	Ø	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5984.jpg	Stolpehull i plan. Målestokk 20 cm.	47727	N	Andreas R. Sæbo	05.09.2018
CB5201_5985.jpg	Stolpehull i plan	61350	N	Nora N. Øynebråten	05.09.2018
CB5201_5986.jpg	Profil C65380. Del av ovn 64688 og 64649 i midten og mot øst. Luftekanal 271044 i vest.	64569	N	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5987.jpg	Profil C65382. Del av ovn 64688.	64569	S	Anja Kligen	05.09.2018
CB5201_5988.jpg	Stolpe i profil.	47727	NV	Andreas R. Sæbo	05.09.2018
CB5201_5989.jpg	Stolper i profil. 61350 til øst og 65424 til vest	61350, 65424	NV	Nora N. Øynebråten	06.09.2018
CB5201_5990.jpg	Profil C65278, veggroft 718443	718443	S	Jonathan Siqveland	06.09.2018
CB5201_5991.jpg	Profil C65437, i veggroft 719026.	719026	S	Jonathan Siqveland	06.09.2018
CB5201_5992.jpg	Profil C65435, i veggroft 718444.	718443	N	Jonathan Siqveland	06.09.2018
CB5201_5993.jpg	nedgravning 62544 i plan	62544	V	Jenny G. Alvestad	06.09.2018
CB5201_5994.jpg	Stolpehull i plan.	65282	N	Andreas R. Sæbo	06.09.2018
CB5201_5995.jpg	Stolpehull i profil.	65282	NV	Andreas R. Sæbo	06.09.2018
CB5201_5996.jpg	Mikromorfologiprøve 65526 og tilhørende jordkjemiprøver in situ i profil C65394, veggroft 718443.	718443	N	Jonathan Siqveland	06.09.2018
CB5201_5997.jpg	Stolpe i plan	64423	N	Andreas R. Sæbo	06.09.2018
CB5201_5998.jpg	Stolpehull i plan	64423	N	Andreas R. Sæbo	06.09.2018
CB5201_5999.jpg	nedgravning 62544 i profil.	62544	NV	Jenny G. Alvestad	06.09.2018
CB5201_6000.jpg	Oversiktsbilde i plan, 64987, 47313, 271044, 64879	64987, 47313, 271044, 64879	Ø	Nora N. Øynebråten	06.09.2018
CB5201_6001.jpg	Stolpe i plan	64879	Ø	Nora N. Øynebråten	06.09.2018
CB5201_6002.jpg	stolpe i plan	47313	Ø	Nora N. Øynebråten	06.09.2018
CB5201_6003.jpg	Nedgravning i plan. Ligger sør for 47295	64548	N	Andreas R. Sæbo	06.09.2018
CB5201_6004.jpg	lIdsted i plan. Ligger rett nord for 64548	47295	N	Andreas R. Sæbo	06.09.2018
CB5201_6005.jpg	Nedgravning 48002 i plan	48002	V	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_6006.jpg	Nedgravning 48002 i profil	48002	V	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_6007.jpg	Profil C65545 gjennom møtet mellom veggroft 718443 og 243624	718443, 243624	N	Nicolai A. Eckhoff	07.09.2018
CB5201_6008.jpg	Profil C65543, i veggroft 719026.	719026	N	Jonathan Siqveland	07.09.2018
CB5201_6009.jpg	Profil C65541, i veggroft 719026.	719026	S	Jonathan Siqveland	07.09.2018
CB5201_6010.jpg	Oversiktsbilde av struktur 61428, 48062 og 48072.	61428, 48062, 48072	V	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_6011.jpg	Gulvlag 61428 i plan	61428	V	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_6012.jpg	Gulvlag 48061 i plan	48061	V	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_6013.jpg	stolpehull 48072 i plan	48072	V	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_6014.jpg	Profil C65554 i veggroft 718443, samt avskrevet struktur 718913	718443, 718913	S	Andreas Bohlin	07.09.2018
CB5201_6015.jpg	Profil C65556 i veggroft 718443	718443	N	Andreas Bohlin	07.09.2018
CB5201_6016.jpg	Luftekanal 271044 i profil C65549	271044	Ø	Nicolai A. Eckhoff	07.09.2018
CB5201_6017.jpg	64987 og 47313	64987, 47313	Ø	Nora N. Øynebråten	07.09.2018
CB5201_6018.jpg	Stolpehull 64879 i profil	64879, 271044	V	Nora N. Øynebråten	07.09.2018
CB5201_6019.jpg	Profil C65547, stolpehull 64879 og luftekanal 271044	64879, 271044	V	Nora N. Øynebråten	07.09.2018
CB5201_6020.jpg	Oversiktsbilde over struktur 61428, 48061 og 48072 i profil.	61428	V	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_6021.jpg	Struktur 61428 i profil.	61428	V	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_6022.jpg	Struktur 48061 i profil.	48061	V	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_6023.jpg	Struktur 48072 i profil.	48072	V	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_6024.jpg	64548 og 47295 i profil	47295, 64548	V	Andreas R. Sæbo	07.09.2018
CB5201_6025.jpg	Stolpehull i plan	64869	N	Andreas Bohlin	07.09.2018
CB5201_6026.jpg	Stolpehull i profil	64423	N	Andreas R. Sæbo	07.09.2018
CB5201_6027.jpg	Planfoto av kokegrop 269003	269003	V	Jonathan Siqveland	10.09.2018
CB5201_6028.jpg	Stolpehull i plan	65571	Ø	Andreas Bohlin	10.09.2018
CB5201_6029.jpg	Kulturlag i plan	61436	Ø	Andreas Bohlin	10.09.2018
CB5201_6030.jpg	To mulige stolpehull, plan	47125, 61922	V	Anja Kligen	10.09.2018
CB5201_6031.jpg	kokegrop 270776 i plan.	270776	V	Jenny G. Alvestad	10.09.2018
CB5201_6032.jpg	Antatt nedgravning/avfallsrop, plan	721039	N	Karin K. Lindboe	10.09.2018
CB5201_6033.jpg	65571 og 61436 i profil.	65571	S	Andreas Bohlin	10.09.2018
CB5201_6034.jpg	Kulturlag i profil	61436	S	Andreas Bohlin	10.09.2018
CB5201_6035.jpg	Profilmfoto av kokegrop 269003	269003	V	Jonathan Siqveland	10.09.2018
CB5201_6036.jpg	kokegrop 270776 i profil.	270776	V	Jenny G. Alvestad	10.09.2018
CB5201_6037.jpg	Mulig stolpehull under 61922.	61922	V	Anja Kligen	10.09.2018
CB5201_6038.jpg	Stolpe i plan, samt avskrevet struktur 48102	64340	SV	Nicolai A. Eckhoff	10.09.2018
CB5201_6039.jpg	Planfoto av Stolpehull 62213	62213	Ø	Jonathan Siqveland	10.09.2018
CB5201_6040.jpg	Stolper i plan, 61729 til vest, 62102 til øst	61729, 62102	N	Nora N. Øynebråten	10.09.2018
CB5201_6041.jpg	Veggstolpe i profil	64340	SV	Nicolai A. Eckhoff	10.09.2018
CB5201_6042.jpg	Profilmfoto av Stolpehull 62213	62213	Ø	Jonathan Siqveland	10.09.2018
CB5201_6043.jpg	Mulig stolpehull i profil	61922	V	Anja Kligen	10.09.2018
CB5201_6044.jpg	Antatt nedgravning/avfallsrop. Profil	721039	N	Karin K. Lindboe	10.09.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201 6045.jpg	Utøkad undersøkning av 61436 i profil.	61436	NV	Andreas Bohlin	10.09.2018
CF5201 6046.jpg	61729 til vest og 62102 til vest	61729	N	Nora N. Øynebråten	10.09.2018
CF5201 6047.jpg	Kokegrop 46982 i plan	46982	N	Jenny G. Alvestad	10.09.2018
CF5201 6048.jpg	Stolpehull i plan	47992	N	Andreas Bohlin	10.09.2018
CF5201 6049.jpg	Planfoto av Stolpehull 271115.	271115	Ø	Jonathan Sivqveland	10.09.2018
CF5201 6050.jpg	Stolpehull i profil	47992	N	Andreas Bohlin	10.09.2018
CF5201 6051.jpg	Stolpehull i plan	61774	N	Andreas R. Sæbo	10.09.2018
CF5201 6052.jpg	Profilbilde av Stolpehull 271115.	271115	Ø	Jonathan Sivqveland	10.09.2018
CF5201 6053.jpg	61880 og 61869 i plan.	61869, 61880	V	Anja Kligen	10.09.2018
CF5201 6054.jpg	Stolpehull i profil	61774	N	Andreas R. Sæbo	10.09.2018
CF5201 6055.jpg	Stolpehull i plan	62087	N	Nora N. Øynebråten	10.09.2018
CF5201 6056.jpg	Arbeidsbilde. Kaffepause ved husområde 4. Anja Kligen og Jenny Alvestad.				10.09.2018
CF5201 6057.jpg	Arbeidsbilde. Kaffepause ved husområde 4. Anja Kligen og Jenny Alvestad.				10.09.2018
CF5201 6058.jpg	Stolpehull i plan	61509	N	Andreas Bohlin	10.09.2018
CF5201 6059.jpg	Stolpehull i plan	61509	N	Andreas Bohlin	10.09.2018
CF5201 6060.jpg	Mulig stolpehull i profil	61869	V	Anja Kligen	10.09.2018
CF5201 6061.jpg	Kokegrop i plan	58513	Ø	Karin K. Lindboe	10.09.2018
CF5201 6062.jpg	Planfoto av Stolpehull 47257.	47257	SØ	Jonathan Sivqveland	10.09.2018
CF5201 6063.jpg	Planfoto av Stolpehull 64869	64869	S	Jonathan Sivqveland	10.09.2018
CF5201 6064.jpg	Profilfoto av Stolpehull 47248	47248	Ø	Jonathan Sivqveland	10.09.2018
CF5201 6065.jpg	Planfoto av forstyrret Stolpehull 47248	47248	Ø	Jonathan Sivqveland	10.09.2018
CF5201 6066.jpg	62076 til vest i profil og 62087 til øst.	62087	N	Nora N. Øynebråten	10.09.2018
CF5201 6067.jpg	Struktur 46982 i profil	46982	N	Jenny G. Alvestad	10.09.2018
CF5201 6068.jpg	Kokegrop i plan	270861	NV	Annette M. Strandli	11.09.2018
CF5201 6069.jpg	Mulig kokegrop med stor stein, profil.	58513	S	Karin K. Lindboe	11.09.2018
CF5201 6070.jpg	Profilfoto av stolpehull 47257.	47257	SØ	Jonathan Sivqveland	11.09.2018
CF5201 6071.jpg	Kokegrop i profil	270861	NV	Annette M. Strandli	11.09.2018
CF5201 6072.jpg	Mulig stolpehull, plan	47280	Ø	Anja Kligen	11.09.2018
CF5201 6073.jpg	Kokegrop, plan	270874	NV	Annette M. Strandli	11.09.2018
CF5201 6074.jpg	Stolpehull i plan	47193	N	Andreas Bohlin	11.09.2018
CF5201 6075.jpg	Kokegrop, profil	270874	NV	Annette M. Strandli	11.09.2018
CF5201 6076.jpg	Struktur 46969 i plan	46969	N	Jenny G. Alvestad	11.09.2018
CF5201 6077.jpg	Ovn 64688 i sør og ildsted 64649 i nord, profil	64688, 64649	Ø	Anja Kligen	12.09.2018
CF5201 6078.jpg	Stolpehull i profil	47193	Ø	Andreas Bohlin	11.09.2018
CF5201 6079.jpg	Mikromorfologiprøve 65825 in situ i profil C65826 i ovn 64688.	64688	Ø	Anja Kligen	12.09.2018
CF5201 6080.jpg	Mulig stolpehull, profil.	47280	V	Anja Kligen	12.09.2018
CF5201 6081.jpg	kokegrop 46969 i profil	46969	N	Jenny G. Alvestad	11.09.2018
CF5201 6082.jpg	Kokegrop, plan	58735	N	Nora N. Øynebråten	11.09.2018
CF5201 6083.jpg	Kokegrop 268418, plan.	268418	N	Andreas R. Sæbo	11.09.2018
CF5201 6084.jpg	Kokegrop 269043, plan.	269043	N	Annette M. Strandli	11.09.2018
CF5201 6085.jpg	Struktur 270651 i plan	270651	N	Jenny G. Alvestad	11.09.2018
CF5201 6086.jpg	Kokegrop 269043, profil.	269043	N	Annette M. Strandli	11.09.2018
CF5201 6087.jpg	Kokegrop, profil	268418	N	Andreas R. Sæbo	11.09.2018
CF5201 6088.jpg	Struktur 270651 i profil	270651	N	Jenny G. Alvestad	11.09.2018
CF5201 6089.jpg	Struktur 270651 i profil	270651	N	Jenny G. Alvestad	11.09.2018
CF5201 6090.jpg	Kokegrop, profil	58735	Ø	Nora N. Øynebråten	11.09.2018
CF5201 6091.jpg	Kokegrop, plan	269017	NØ	Annette M. Strandli	11.09.2018
CF5201 6092.jpg	Kokegrop Plan	58753	N	Karin K. Lindboe	11.09.2018
CF5201 6093.jpg	Kokegrop, profil	269017	NØ	Annette M. Strandli	11.09.2018
CF5201 6094.jpg	Kokegrop i plan	268989	N	Andreas Bohlin	12.09.2018
CF5201 6095.jpg	Ildsted i grophus 709759	713260	NØ	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6096.jpg	Dobbelt snitt av ildstedet.	713260	NØ	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6097.jpg	Snitt av ildsted, sett ovenfra. Liten profil.	713260	NØ	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6098.jpg	Dobbelt profil av ildstedet, større profil.	713260	NØ	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6099.jpg	Ildsted 713260 i plan.	713260	SØ	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6100.jpg	Profil C713773 i grophus 709759	709759	V	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6101.jpg	Profil C713773 i grophus 709759, 1 av 4.	709759	V	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6102.jpg	Profil C713773 i grophus 709759, 2 av 4.	709759	V	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6103.jpg	Profil C713773 i grophus 709759, 3 av 4.	709759	V	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6104.jpg	Profil C713773 i grophus 709759, 4 av 4.	709759	V	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6105.jpg	Ildsted 713260 i plan i grophus 709759	713260	SØ	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6106.jpg	Ildsted 714210 i grophus 709759	714210	SV	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6107.jpg	Ildsted 714210 i grophus 709759	714210	S	Annette M. Strandli	31.05.2018
CF5201 6108.jpg	Profil C713771, grophus 709759.	709759	N	Annette M. Strandli	04.06.2018
CF5201 6109.jpg	Mikromorfologiprøve 718053 og 718053 samt jordkjemiprøver in situ.	709759	NV	Vegard Skogheim	04.06.2018
CF5201 6110.jpg	Mikromorfologiprøve 718053 og 718053 samt jordkjemiprøver in situ.	709759	NV	Vegard Skogheim	04.06.2018
CF5201 6111.jpg	Mulig stolpe i plan	43937	NØ	Wenche N. Kristiansen	05.06.2018
CF5201 6112.jpg	Mulig stolpe, plan	44049	NØ	John A. Havstein	05.06.2018
CF5201 6113.jpg	Planbilde av mulig stolpehull.	269047	N	Theodor L. Bruun	05.06.2018
CF5201 6114.jpg	Mulig stolpe til Hus 66.	43937	NØ	Wenche N. Kristiansen	05.06.2018
CF5201 6115.jpg	Profilbilde av mulig stolpehull.	269047	NØ	Theodor L. Bruun	05.06.2018
CF5201 6116.jpg	Mulig stolpe i profil	44049	NØ	John A. Havstein	06.06.2018
CF5201 6117.jpg	Planbilde av struktur 44061	44061	NØ	Theodor L. Bruun	05.06.2018
CF5201 6118.jpg	Profilbilde stolpehull 44061.	44061	NØ	Theodor L. Bruun	05.06.2018
CF5201 6119.jpg	stolpe, plan	266504	NØ	Wenche N. Kristiansen	06.06.2018
CF5201 6120.jpg	Planfoto av stolpehull.	266458	N	Theodor L. Bruun	06.06.2018
CF5201 6121.jpg	stolpe, profil	266504	NØ	Wenche N. Kristiansen	06.06.2018
CF5201 6122.jpg	stolpe, profil	266458	N	Theodor L. Bruun	06.06.2018
CF5201 6123.jpg	Planfoto av stolpe	267653	N	Theodor L. Bruun	06.06.2018
CF5201 6124.jpg	stolpe, plan	271366	SØ	John A. Havstein	06.06.2018
CF5201 6125.jpg	stolpe, plan	267653	N	Theodor L. Bruun	06.06.2018
CF5201 6126.jpg	stolpe, profil	271366	N	John A. Havstein	06.06.2018
CF5201 6127.jpg	stolpe, plan	49348	NØ	John A. Havstein	08.06.2018
CF5201 6128.jpg	stolpe, profil	49348	NØ	John A. Havstein	08.06.2018
CF5201 6129.jpg	stolpe, plan	266557	NØ	John A. Havstein	08.06.2018
CF5201 6130.jpg	stolpe i plan. Omriss oppmerket.	266557	NØ	John A. Havstein	08.06.2018
CF5201 6131.jpg	stolpe, profil	266557	NØ	John A. Havstein	08.06.2018
CF5201 6132.jpg	stolpe, plan	267663	NØ	John A. Havstein	08.06.2018
CF5201 6133.jpg	stolpe, profil	267663	NØ	John A. Havstein	08.06.2018
CF5201 6134.jpg	stolpe, plan	266577	N	Theodor L. Bruun	11.06.2018
CF5201 6135.jpg	stolpe, profil	266577	N	Theodor L. Bruun	11.06.2018
CF5201 6136.jpg	stolpe, plan	266638	NØ	John A. Havstein	11.06.2018
CF5201 6137.jpg	stolpe, profil	266638	NV	John A. Havstein	11.06.2018
CF5201 6138.jpg	Ildsted i plan.	266599	N	Theodor L. Bruun	11.06.2018
CF5201 6139.jpg	Ildsted i profil.	266599	NØ	Theodor L. Bruun	11.06.2018
CF5201 6140.jpg	stolpe i plan.	266648	NØ	John A. Havstein	11.06.2018
CF5201 6141.jpg	stolpe i plan. Oppstrekret med usikkert tolket nedgravning.	266648	NØ	John A. Havstein	11.06.2018
CF5201 6142.jpg	Planfoto av stolpehull	266677	N	Theodor L. Bruun	11.06.2018
CF5201 6143.jpg	Profilbilde av stolpehull	266677	N	Theodor L. Bruun	11.06.2018
CF5201 6144.jpg	Planfoto av kullflekk 266706 og nedgravning 50606	266706	N	Theodor L. Bruun	11.06.2018
CF5201 6145.jpg	Planfoto stolpehull 266696 og deler av kullflekk 266706	266696	N	Theodor L. Bruun	11.06.2018
CF5201 6146.jpg	Oversiktsbilde av strukturene 266696, 266706 og 50606	266696	S	Theodor L. Bruun	11.06.2018
CF5201 6147.jpg	Stolpe i profil	266648	N	John A. Havstein	11.06.2018
CF5201 6148.jpg	Stolpehull i profil	266696	NØ	Theodor L. Bruun	12.06.2018
CF5201 6149.jpg	266706 og nedgravning 50606 i profil	266706	NØ	Theodor L. Bruun	12.06.2018
CF5201 6150.jpg	Stolpe i plan	270160	N	John A. Havstein	12.06.2018
CF5201 6151.jpg	Stolpe og kokegrop i plan	270160, 267612	N	John A. Havstein	12.06.2018
CF5201 6152.jpg	stolpe, plan	45322	NØ	Theodor L. Bruun	12.06.2018
CF5201 6153.jpg	stolpe i profil	45322	NØ	Theodor L. Bruun	12.06.2018
CF5201 6154.jpg	Mikromorfoprov 51088 in situ i profil C54796 i avfallsgrop 50606.	50606	NØ	Theodor L. Bruun	12.06.2018
CF5201 6155.jpg	Stolpehull, plan	266567	N	Theodor L. Bruun	12.06.2018
CF5201 6156.jpg	Stolpehull i profil	266567	N	Theodor L. Bruun	12.06.2018
CF5201 6157.jpg	Stolpe i profil	270160	N	John A. Havstein	12.06.2018
CF5201 6158.jpg	Planfoto av stolpehull.	266468	N	Theodor L. Bruun	12.06.2018
CF5201 6159.jpg	Stolpe i profil	266468	NØ	Theodor L. Bruun	13.06.2018
CF5201 6160.jpg	Stolpe, plan	266478	NØ	Theodor L. Bruun	13.06.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201 6161.jpg	stolpe, profil	266478	NØ	Theodor L. Bruun	13.06.2018
CF5201 6162.jpg	Stolpehull i plan.	266540	N	Andreas R. Sæbo	13.06.2018
CF5201 6163.jpg	Planfoto av stolpehull 266449	266449	NØ	Frode Iversen	13.06.2018
CF5201 6164.jpg	Stolpehull i plan	270178	NØ	Theodor L. Bruun	13.06.2018
CF5201 6165.jpg	Stolpehull i profil.	266540	N	Andreas R. Sæbo	13.06.2018
CF5201 6166.jpg	Profilbilde av stolpehull 266449	266449	N	Frode Iversen	13.06.2018
CF5201 6167.jpg	Planfoto av stolpe, kuttet av moderne dreneringsgroft.	266686	N	Theodor L. Bruun	13.06.2018
CF5201 6168.jpg	Stolpe i plan	266495	NØ	Andreas R. Sæbo	13.06.2018
CF5201 6169.jpg	Stolpehull i profil.	266686	N	Theodor L. Bruun	13.06.2018
CF5201 6170.jpg	Stolpehull i profil.	266495	NØ	Andreas R. Sæbo	13.06.2018
CF5201 6171.jpg	Planfoto av stolpehull 266438.	266438	N	Frode Iversen	13.06.2018
CF5201 6172.jpg	Stolpehull i plan.	48252	Ø	Andreas R. Sæbo	13.06.2018
CF5201 6173.jpg	Stolpehull i plan.	270170	Ø	Andreas R. Sæbo	14.06.2018
CF5201 6174.jpg	Stolpehull 270170 og avskrevet struktur 48252 i profil	270170, 48252	Ø	Andreas R. Sæbo	14.06.2018
CF5201 6175.jpg	Stolpehull i profil.	270170	Ø	Andreas R. Sæbo	14.06.2018
CF5201 6176.jpg	Stolphål i plan.	266657	N	Andreas Bohlin	14.06.2018
CF5201 6177.jpg	Planfoto av stolpehull 51908 og kokegrop 267612	51908, 267612	V	Theodor L. Bruun	14.06.2018
CF5201 6178.jpg	Stolphål i profil.	266657	N	Andreas Bohlin	14.06.2018
CF5201 6179.jpg	Stolphål i plan.	45674	N	Andreas Bohlin	14.06.2018
CF5201 6180.jpg	Profilbilde av stolpehull 51908 og kokegrop 267612	267612	V	Theodor L. Bruun	14.06.2018
CF5201 6181.jpg	Stolpehull 45329 i plan.	45329	N	Andreas Bohlin	14.06.2018
CF5201 6182.jpg	Stolpe, plan	267644	NØ	Theodor L. Bruun	14.06.2018
CF5201 6183.jpg	Stolpe i plan	267637	NØ	Theodor L. Bruun	14.06.2018
CF5201 6184.jpg	Stolphål i plan.	266621	N	Andreas Bohlin	14.06.2018
CF5201 6185.jpg	Stolpe, plan	266666	NØ	John A. Havstein	14.06.2018
CF5201 6186.jpg	Stolpe i profil. Veggstolpe? Usikker kontekst.	267644	NØ	Theodor L. Bruun	14.06.2018
CF5201 6187.jpg	Stolpehull, profil	267637	NØ	Theodor L. Bruun	14.06.2018
CF5201 6188.jpg	Stolpehull i profil.	266666	NØ	John A. Havstein	14.06.2018
CF5201 6189.jpg	Stolpe i profil	266621	N	Andreas Bohlin	14.06.2018
CF5201 6190.jpg	Ovn 266588 i plan.	266588	Ø	Andreas R. Sæbo	14.06.2018
CF5201 6191.jpg	Ovn 266402 i plan. Kuttet av moderne dreneringsgroft.	266402	N	Theodor L. Bruun	15.06.2018
CF5201 6192.jpg	Stolpe 49155 i plan	49155	NØ	Andreas Bohlin	15.06.2018
CF5201 6193.jpg	Stolpe 49146 i plan	49146	NØ	Andreas Bohlin	15.06.2018
CF5201 6194.jpg	stolpe 49134 i plan.	49134	NØ	Andreas Bohlin	15.06.2018
CF5201 6195.jpg	Ovn 266588 i profil.	266588	Ø	Andreas R. Sæbo	15.06.2018
CF5201 6196.jpg	Ovn 266588 i profil.	266588	Ø	Andreas R. Sæbo	15.06.2018
CF5201 6197.jpg	Ovn 266402 i profil.	266402	V	Theodor L. Bruun	15.06.2018
CF5201 6198.jpg	Stolphål i plan.	51200	S	Andreas Bohlin	15.06.2018
CF5201 6199.jpg	Stolpe i plan	266744	NØ	Andreas R. Sæbo	15.06.2018
CF5201 6200.jpg	stolpe, plan	43509	N	John A. Havstein	18.06.2018
CF5201 6201.jpg	stolpe, plan	43539	N	John A. Havstein	18.06.2018
CF5201 6202.jpg	Arbeidsbilde. John Asbjørn Havstein tar bilder med fotostang.			Theodor L. Bruun	18.06.2018
CF5201 6203.jpg	Arbeidsbilde. John Asbjørn Havstein tar bilder med fotostang.			Theodor L. Bruun	18.06.2018
CF5201 6204.jpg	Stolpe i profil	45674	N	John A. Havstein	18.06.2018
CF5201 6205.jpg	Stolpe i profil	45329	N	John A. Havstein	18.06.2018
CF5201 6206.jpg	Fyringskammer 43517 i profil, tilhørende ovn 43479.	43517	V	Theodor L. Bruun	18.06.2018
CF5201 6207.jpg	Luftekanal 52770 i profil, tilhørende ovn 43479.	52770, 43479	S	Theodor L. Bruun	18.06.2018
CF5201 6208.jpg	Stolpe i profil	43539	N	John A. Havstein	18.06.2018
CF5201 6209.jpg	Stolpe i profil	43509	N	John A. Havstein	18.06.2018
CF5201 6210.jpg	stolpe, plan.	53986	SV	John A. Havstein	19.06.2018
CF5201 6211.jpg	stolpe, profil	53986	NØ	John A. Havstein	19.06.2018
CF5201 6212.jpg	Ovnskammeret og hovedkonstruksjonen til ovnen 43479.	43479	N	Theodor L. Bruun	19.06.2018
CF5201 6213.jpg	Vegggroft 43568 i plan	43568	N	Theodor L. Bruun	20.06.2018
CF5201 6214.jpg	Vegggroft 43568 i plan	43568	S	Theodor L. Bruun	20.06.2018
CF5201 6215.jpg	Profilbilde av stolpehull 266438	266438	NØ	Frode Iversen	20.06.2018
CF5201 6216.jpg	Profilbilde av vegggroft 43568 og stolpe 55127.	43568	S	Theodor L. Bruun	20.06.2018
CF5201 6217.jpg	Planfoto av stolpehull 48678	48678	NØ	Frode Iversen	20.06.2018
CF5201 6218.jpg	stolpe, plan. Kuttet av dreneringsgroft til høyre.	49214	N	John A. Havstein	20.06.2018
CF5201 6219.jpg	stolpe, profil. Kuttet av dreneringsgroft til høyre.	49214	N	John A. Havstein	21.06.2018
CF5201 6220.jpg	Profilbilde av stolpehull 48678.	48678	NØ	Frode Iversen	20.06.2018
CF5201 6221.jpg	Mikromorfologiprøve 55144 in situ i profil C55136 i vegggroft 43568.	43568	S	Theodor L. Bruun	20.06.2018
CF5201 6222.jpg	stolpe i plan	48762	N	Frode Iversen	20.06.2018
CF5201 6223.jpg	Stolpe, plan	49224	N	Theodor L. Bruun	20.06.2018
CF5201 6224.jpg	Mulig stolpe, plan.	49237	N	Theodor L. Bruun	20.06.2018
CF5201 6225.jpg	stolpe i profil	48762	N	Frode Iversen	20.06.2018
CF5201 6226.jpg	Planfoto av stolpehull 45972	45972	NØ	Frode Iversen	20.06.2018
CF5201 6227.jpg	Planfoto av stolpehull 45992 og 45983	45992, 45983	NØ	Frode Iversen	20.06.2018
CF5201 6228.jpg	stolper 49224 og 49237 i profil	49224	NØ	Theodor L. Bruun	20.06.2018
CF5201 6229.jpg	stolpe i to faser., Plan.	49280, 58967	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6230.jpg	Profilbilde av stolpehull 45972	45972	NØ	Frode Iversen	21.06.2018
CF5201 6231.jpg	Stolpehull, plan	49270	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6233.jpg	Stolpe, plan	55151	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6234.jpg	Planfoto av stolpehull	55162	N	John A. Havstein	21.06.2018
CF5201 6235.jpg	stolpe, plan. Svært utvasket.	55198	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6236.jpg	stolpe, plan. Opptegnet.	55198	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6237.jpg	stolpe i profil	55151	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6238.jpg	Stolpe, plan.	55208	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6239.jpg	Stolpe, plan. Opptegnet.	55208	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6240.jpg	Planfoto av stolpehull 55219	55219	N	Frode Iversen	22.06.2018
CF5201 6241.jpg	Planfoto av stolpehull med nr 55242 i hus 86. Med oppstreket kontur i plan. □	55219	N	Frode Iversen	22.06.2018
CF5201 6242.jpg	Stolpe i plan. Svært utvasket.	55232	N	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6243.jpg	stolpe i plan. Oppmarkert	55232	N	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6244.jpg	Profilbilde av stolpehull 55162	55162	N	Frode Iversen	21.06.2018
CF5201 6245.jpg	stolpe, profil.	55198	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6246.jpg	Planfoto av stolpehull 55242	55242	N	Frode Iversen	21.06.2018
CF5201 6247.jpg	Planfoto av stolpehull 55242. Med oppstreket kontur i plan. □	55242	N	Frode Iversen	21.06.2018
CF5201 6248.jpg	Stolpe, plan. Oppriss	55170	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6249.jpg	Stolpe, plan.	55170	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6250.jpg	Profilfoto av stolpehull 55189	55189	N	Frode Iversen	21.06.2018
CF5201 6251.jpg	stolpe i profil	55170	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6252.jpg	Stolpe i plan, med omriss	55489	S	John A. Havstein	21.06.2018
CF5201 6253.jpg	Stolpe i plan, med omriss	55489	S	John A. Havstein	21.06.2018
CF5201 6254.jpg	stolpe i profil.	55489	N	John A. Havstein	21.06.2018
CF5201 6255.jpg	stolpe i profil. Omriss oppstreket	55489	N	John A. Havstein	21.06.2018
CF5201 6256.jpg	stolpe i plan. Opptegnet	55180	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6257.jpg	stolpe i plan	55180	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6258.jpg	stolpe i profil	55180	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6259.jpg	Profilfoto av stolpehull 55242.	55242	NØ	Frode Iversen	21.06.2018
CF5201 6260.jpg	stolpe i profil	55208	N	Theodor L. Bruun	21.06.2018
CF5201 6261.jpg	stolpe i profil	55232	N	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6262.jpg	Profilfoto av stolpehull 55219.	55219	N	Frode Iversen	22.06.2018
CF5201 6263.jpg	Vegggroft 55277 i plan, nordre del	55277	Ø	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6264.jpg	Vegggroft 55277 i plan, nordre del	55277	V	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6265.jpg	Vegggroft 55277 i plan, østre del	55277	S	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6266.jpg	Vegggroft 55277 i plan.	55277	S	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6267.jpg	Vegggroft 55277 i plan, østre del	55277	N	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6268.jpg	Vegggroft 55277 og stolpehull 55856 i plan.	55277, 55856	N	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6269.jpg	stolpe i plan. Oppstreket	55856	N	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6270.jpg	stolpe i profil.	55856	N	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6271.jpg	Vegggroft (55277) og deler av stolpe (55856), samt stolpehull (56147) på yttersiden av vegggroft.	55277, 55856, 56147	N	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6272.jpg	Planfoto av stolpe i vegggroft 55277	56147, 55277	N	Theodor L. Bruun	22.06.2018
CF5201 6273.jpg	Mikromorfologiprøve 56385 in situ i profil C56102 i vegggroft 55277.	55277	N	Theodor L. Bruun	25.06.2018
CF5201 6274.jpg	Vegggroft 55277, kokegrop 55497 og stolpe 5638 i plan	55277, 5638, 55497	SØ	Theodor L. Bruun	25.06.2018
CF5201 6275.jpg	Profil C56586 i vegggroft 55277, kokegrop 55497 og stolpe 5638	55277, 5638, 55497	NV	Theodor L. Bruun	25.06.2018
CF5201 6276.jpg	Stolpehull i plan.	55836	SØ	Marianne Z. Grønstad	25.06.2018
CF5201 6277.jpg	Kokegrop i plan	55300	N	Bo A. Granbo	25.06.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_6278.jpg	Stolpe plan, forstyrret av kokegrop.	55263	N	Bo A. Granbo	25.06.2018
Cf35201_6279.jpg	Utvasket stolpe i plan	55817	S	Kristin Bakken	25.06.2018
Cf35201_6280.jpg	Stolpehull i profil.	55836	SØ	Marianne Z. Grønstad	25.06.2018
Cf35201_6281.jpg	Utvasket stolpe i profil	55817	N	Kristin Bakken	25.06.2018
Cf35201_6282.jpg	stolpe i profil. Noe forstyrret av kokegrop til venstre i bildet.	55263	Ø	Bo A. Granbo	26.06.2018
Cf35201_6283.jpg	Kokegrop innenfor hus 86 som har kuttet stolpe 55263.	55300	NØ	Bo A. Granbo	26.06.2018
Cf35201_6284.jpg	Kokegrop i plan	55533	N	Theodor L. Bruun	26.06.2018
Cf35201_6285.jpg	stolpe 56223 og veggroft 55277 i plan	56223, 55277	N	Kristin Bakken	26.06.2018
Cf35201_6286.jpg	stolpe og veggroft, plan. Tegnet opp med streker rundt.	56223	N	Kristin Bakken	26.06.2018
Cf35201_6287.jpg	stolpe i profil	55836	SØ	Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
Cf35201_6288.jpg	Profil C63294 gjennom stolpe 56223 og del av veggroft 55277.	56223, 55277	Ø	Kristin Bakken	26.06.2018
Cf35201_6289.jpg	Planfoto av stolpehull 55517, veggroft 55277 og deler av kokegrop 55533.	55517	N	Theodor L. Bruun	26.06.2018
Cf35201_6290.jpg	stolpe i plan	56428	SØ	Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
Cf35201_6291.jpg	stolpe i profil	56428	SØ	Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
Cf35201_6292.jpg	Stolpehull i plan	56417	N	Kristin Bakken	26.06.2018
Cf35201_6293.jpg	Stolpehull i plan	56406	N	Kristin Bakken	26.06.2018
Cf35201_6294.jpg	Stolpehull i plan	55845	N	Kristin Bakken	26.06.2018
Cf35201_6295.jpg	Tre stolpehull i plan	56417, 56406, 55846	N	Kristin Bakken	26.06.2018
Cf35201_6296.jpg	Stolpehull i plan	56043	NØ	Bo A. Granbo	26.06.2018
Cf35201_6297.jpg	Stolpehull i plan	55804	N	Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
Cf35201_6298.jpg	Stolpehull i profil	56043	NØ	Bo A. Granbo	26.06.2018
Cf35201_6299.jpg	Profil C57510 gjennom veggroft 55277 og kokegrop 55533. Noen oppstrekinger.	55277, 55533	N	Theodor L. Bruun	26.06.2018
Cf35201_6300.jpg	Profil C57510 gjennom veggroft 55277 og kokegrop 55533.	55277, 55533	N	Theodor L. Bruun	26.06.2018
Cf35201_6301.jpg	Profil C57510 gjennom veggroft 55277 og kokegrop 55517	55517, 55277	N	Theodor L. Bruun	26.06.2018
Cf35201_6302.jpg	Stolpehull i profil	55804	N	Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
Cf35201_6303.jpg	Stolpehull i profil	56417	N	Kristin Bakken	26.06.2018
Cf35201_6304.jpg	Stolpehull i profil	56406	N	Kristin Bakken	26.06.2018
Cf35201_6305.jpg	Stolpehull i plan	55864	N	Marianne Z. Grønstad	23.05.2018
Cf35201_6306.jpg	Stolpehull i profil	55864	N	Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
Cf35201_6307.jpg	Veggstolpe i plan, hus 86. Venstre side forstyrret av moderne drenering.	56051	NØ	Bo A. Granbo	26.06.2018
Cf35201_6308.jpg	Stolpehull i plan	55845	N	Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
Cf35201_6309.jpg	Stolpehull i plan	55845	N	Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
Cf35201_6310.jpg	stolpe i profil.	56051	SØ	Bo A. Granbo	27.06.2018
Cf35201_6311.jpg	Stolpehull i plan	57501	N	Theodor L. Bruun	27.06.2018
Cf35201_6312.jpg	Stolpehull i profil	55845	N	Marianne Z. Grønstad	27.06.2018
Cf35201_6313.jpg	Stolpehull i profil	57501	N	Theodor L. Bruun	27.06.2018
Cf35201_6314.jpg	Planfoto av stolpehull 56067 og 56058	56067	N	Theodor L. Bruun	27.06.2018
Cf35201_6315.jpg	Stolpehull i plan	55827	N	Marianne Z. Grønstad	27.06.2018
Cf35201_6316.jpg	Stolpehull i plan	55251	NV	Bo A. Granbo	27.06.2018
Cf35201_6317.jpg	Stolpehull plan	55773	N	Kristin Bakken	27.06.2018
Cf35201_6318.jpg	Avskrevet struktur i plan	56162	N	Theodor L. Bruun	27.06.2018
Cf35201_6319.jpg	Stolpehull i profil	55827	N	Marianne Z. Grønstad	27.06.2018
Cf35201_6320.jpg	Stolpehull profil	55773	N	Kristin Bakken	27.06.2018
Cf35201_6321.jpg	Stolpehull i profil	55251	NØ	Bo A. Granbo	27.06.2018
Cf35201_6322.jpg	stolpe i plan	49628	N	Marianne Z. Grønstad	27.06.2018
Cf35201_6323.jpg	Stolper i plan	46108, 49606	NØ	Bo A. Granbo	26.06.2018
Cf35201_6324.jpg	Stolpehull 46108 plan	46108	NØ	Bo A. Granbo	27.06.2018
Cf35201_6325.jpg	Stolpehull 49606 i plan	49606	NØ	Bo A. Granbo	27.06.2018
Cf35201_6326.jpg	To stolper i plan	46006, 59024	N	Kristin Bakken	27.06.2018
Cf35201_6327.jpg	Tasktolpe i plan	45992	N	John A. Havstein	28.06.2018
Cf35201_6328.jpg	stolpe i profil	49628	N	Marianne Z. Grønstad	27.06.2018
Cf35201_6329.jpg	Profilbilde av stolpehullene 49280, 58967 og 49270	49280	N	Theodor L. Bruun	27.06.2018
Cf35201_6330.jpg	Veggstolpe 49270 i hus 79 som kutter stolpe 49280 i hus 76. Noen oppstrekinger.	49270	N	Theodor L. Bruun	27.06.2018
Cf35201_6331.jpg	Stolpehull i plan	46200	V	Marianne Z. Grønstad	27.06.2018
Cf35201_6332.jpg	Stolpehull i plan	58943	V	Marianne Z. Grønstad	27.06.2018
Cf35201_6333.jpg	Stolpehull 46200 og 58943 i plan	46200	V	Marianne Z. Grønstad	27.06.2018
Cf35201_6334.jpg	stolpe i profil	45992	N	John A. Havstein	28.06.2018
Cf35201_6335.jpg	Stolpehull i profil	59024	N	Kristin Bakken	28.06.2018
Cf35201_6336.jpg	Stolpehull i profil	46006	N	Kristin Bakken	28.06.2018
Cf35201_6337.jpg	Stolpehull i plan	46025	Ø	Kristin Bakken	28.06.2018
Cf35201_6338.jpg	Stolpehull i plan	46036	Ø	Kristin Bakken	28.06.2018
Cf35201_6339.jpg	Stolpehull, profil	49296	N	Theodor L. Bruun	28.06.2018
Cf35201_6340.jpg	Stolpehull i profil. Fotografert før vanning av struktur.	46025	Ø	Kristin Bakken	28.06.2018
Cf35201_6341.jpg	Stolpehull i profil. Fotografert etter vanning.	46025	Ø	Kristin Bakken	28.06.2018
Cf35201_6342.jpg	Stolpehull i profil	46036	Ø	Kristin Bakken	28.06.2018
Cf35201_6343.jpg	49706 i plan	49706	N	Margrethe K.H. Havgar	28.06.2018
Cf35201_6344.jpg	Stolpehull i profil	58943	Ø	Marianne Z. Grønstad	28.06.2018
Cf35201_6345.jpg	Ildsted i plan	48900	V	John A. Havstein	28.06.2018
Cf35201_6346.jpg	Stolpehull i profil	46200	Ø	Marianne Z. Grønstad	28.06.2018
Cf35201_6347.jpg	Stolpehull 46200 og 58943 i profil	46200	Ø	Marianne Z. Grønstad	28.06.2018
Cf35201_6348.jpg	Stolpehull i profil	46036	Ø	Kristin Bakken	28.06.2018
Cf35201_6349.jpg	stolpe i profil	49296	N	Theodor L. Bruun	28.06.2018
Cf35201_6350.jpg	Stolpehull i plan.	49650	Ø	Kristin Bakken	28.06.2018
Cf35201_6351.jpg	49706 i profil	49706	N	Margrethe K.H. Havgar	28.06.2018
Cf35201_6352.jpg	Stolpehull i profil	49650	N	Kristin Bakken	29.06.2018
Cf35201_6353.jpg	Planfoto av en samling av tre strukturer. 46137, 46164 og 46151.	46164, 46137, 46151	N	Theodor L. Bruun	29.06.2018
Cf35201_6354.jpg	Planbilde av to stolper 46164 og 46151	46164, 46151	N	Theodor L. Bruun	29.06.2018
Cf35201_6355.jpg	Stolpehull i plan	49663	N	Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
Cf35201_6356.jpg	Stolpehull i plan	46268	N	Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
Cf35201_6357.jpg	Stolpehull 49663 og 46268 i plan	49663	N	Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
Cf35201_6358.jpg	Stolpehull 46108 i profil.	46108	NØ	Bo A. Granbo	29.06.2018
Cf35201_6359.jpg	Stolpehull 49692 og 49676 i plan før snitting.	49692	N	Margrethe K.H. Havgar	29.06.2018
Cf35201_6360.jpg	Gulvlag i plan.	46223	N	Kristin Bakken	29.06.2018
Cf35201_6361.jpg	Sørlig del av profil C59545 i ildsted 48900.	48900	V	John A. Havstein	29.06.2018
Cf35201_6362.jpg	Stolpehull i profil	49663	N	Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
Cf35201_6363.jpg	Stolpehull i profil	46268	N	Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
Cf35201_6364.jpg	Stolpehull 49663 og 46268 i profil	49663, 46268	N	Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
Cf35201_6365.jpg	Profil C59547 i ildsted 48900.	48900	N	John A. Havstein	29.06.2018
Cf35201_6366.jpg	Gulvlag i profil.	46223	N	Kristin Bakken	29.06.2018
Cf35201_6367.jpg	Stolpehull 50706 i plan.	50706	NØ	Bo A. Granbo	29.06.2018
Cf35201_6368.jpg	Stolpehull i plan	46279	S	Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
Cf35201_6369.jpg	Gulvlag i plan	46121	Ø	Kristin Bakken	29.06.2018
Cf35201_6370.jpg	stolpe 46164	46164	N	Theodor L. Bruun	29.06.2018
Cf35201_6371.jpg	Stolpehull i profil	46279	S	Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
Cf35201_6372.jpg	Profil C59545 i ildsted 48900.	48900	V	John A. Havstein	29.06.2018
Cf35201_6373.jpg	Profil C59545 i ildsted 48900, 1 av 2	48900	V	John A. Havstein	29.06.2018
Cf35201_6374.jpg	Profil C59545 i ildsted 48900, 2 av 2	48900	V	John A. Havstein	29.06.2018
Cf35201_6375.jpg	Stolpehull 50706 i profil	50706	NØ	Bo A. Granbo	29.06.2018
Cf35201_6376.jpg	Stolpehull i plan	49728	N	Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
Cf35201_6377.jpg	Gulvlag i profil.	46121	N	Kristin Bakken	29.06.2018
Cf35201_6378.jpg	Gulvlag i profil. Struktur avbildet i vætet tilstand.	46121	N	Kristin Bakken	29.06.2018
Cf35201_6379.jpg	Stolpe 49692 i profil.	49692	N	Margrethe K.H. Havgar	29.06.2018
Cf35201_6380.jpg	Stolpe 49676 i profil.	49676	N	Margrethe K.H. Havgar	29.06.2018
Cf35201_6381.jpg	Stolper 49692 og 49676 i profil.	49692	N	Margrethe K.H. Havgar	29.06.2018
Cf35201_6382.jpg	Stolpehull i profil	49728	N	Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
Cf35201_6383.jpg	Bilde av Stolpehull 50549 i plan.	50549	NØ	Bo A. Granbo	29.06.2018
Cf35201_6384.jpg	Stolpehull i plan	50674	N	Kristin Bakken	02.07.2018
Cf35201_6385.jpg	Stolpehull plan	49717	N	Marianne Z. Grønstad	02.07.2018
Cf35201_6386.jpg	Stolpehull i profil	49717	N	Marianne Z. Grønstad	02.07.2018
Cf35201_6387.jpg	Mulig Stolpehull. Profil	50674	N	Kristin Bakken	02.07.2018
Cf35201_6388.jpg	Mulig stolpehull. Profil	50674	N	Kristin Bakken	02.07.2018
Cf35201_6389.jpg	Bilde av Stolpehull 50549 i profil.	50549	NØ	Bo A. Granbo	29.06.2018
Cf35201_6390.jpg	Stolpehull i plan	46299	N	Marianne Z. Grønstad	02.07.2018
Cf35201_6391.jpg	Mulig stolpe, profil.	46137	SØ	Theodor L. Bruun	02.07.2018
Cf35201_6392.jpg	48789 i plan før snitting.	48789	N	Margrethe K.H. Havgar	02.07.2018
Cf35201_6393.jpg	Steinsatt ildsted i profil	48900	V	John A. Havstein	02.07.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_6394.jpg	Rektangulær kokegrop i plan.	45919	Ø	Kristin Bakken	02.07.2018
CF5201_6395.jpg	Stolpehull i profil	46299	N	Marianne Z. Grønstad	02.07.2018
CF5201_6396.jpg	Parti av veggroft 271990 i plan, ved C54549	271990	N	Theodor L. Bruun	02.07.2018
CF5201_6397.jpg	Stolpehull i plan	46289	N	Marianne Z. Grønstad	02.07.2018
CF5201_6398.jpg	Bilde av struktur 46250 og 46242.	46250	NV	Bo A. Granbo	02.07.2018
CF5201_6399.jpg	48789 i profil	48789	N	Margrethe K.H. Havgar	02.07.2018
CF5201_6400.jpg	48789 i profil	48789	N	Margrethe K.H. Havgar	02.07.2018
CF5201_6401.jpg	Kokegrop i profil.	45919	Ø	Kristin Bakken	02.07.2018
CF5201_6402.jpg	Profil C59549 i veggroft 271990	271990	N	Theodor L. Bruun	02.07.2018
CF5201_6403.jpg	Stolpehull i profil	46289	N	Marianne Z. Grønstad	02.07.2018
CF5201_6404.jpg	Struktur 46250 og 46242 i profil	46250	NV	Bo A. Granbo	02.07.2018
CF5201_6405.jpg	Stolpe i plan.	59336	S	Kristin Bakken	02.07.2018
CF5201_6406.jpg	Nedgravning i plan.	59319	S	Kristin Bakken	02.07.2018
CF5201_6407.jpg	Stolpehull i plan	46311	V	Marianne Z. Grønstad	02.07.2018
CF5201_6408.jpg	Parti av veggroft 271990 i plan, ved C54563	271990	V	Theodor L. Bruun	02.07.2018
CF5201_6409.jpg	46101 i plan	46101	V	Margrethe K.H. Havgar	02.07.2018
CF5201_6410.jpg	Kokegrop i profil.	45919	Ø	Kristin Bakken	02.07.2018
CF5201_6411.jpg	46101 i profil	46101	N	Margrethe K.H. Havgar	02.07.2018
CF5201_6412.jpg	46101 i profil	46101	N	Margrethe K.H. Havgar	02.07.2018
CF5201_6413.jpg	Planfoto av Kokegrop 48804.	48804	NØ	Bo A. Granbo	03.07.2018
CF5201_6414.jpg	Stolpehull i profil	46311	V	Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
CF5201_6415.jpg	Arbeidsbilde. Skygge for sola				03.07.2018
CF5201_6416.jpg	Profil C59563 i veggroft 271990	271990	NØ	Theodor L. Bruun	03.07.2018
CF5201_6417.jpg	Profilfoto av Kokegrop 48804.	48804	NØ	Bo A. Granbo	03.07.2018
CF5201_6418.jpg	Stolpehull i plan	49638	N	Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
CF5201_6419.jpg	Stolpe 46092 i plan for snitting.	46092	N	Margrethe K.H. Havgar	02.07.2018
CF5201_6420.jpg	Arbeidsbilde før fjerning av Stein.	59319	NØ	Kristin Bakken	03.07.2018
CF5201_6421.jpg	Stolpehull i profil	49638	N	Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
CF5201_6422.jpg	Stolpe og deler av veggroft 271990 i profil	59642, 271990	NØ	Theodor L. Bruun	03.07.2018
CF5201_6423.jpg	Bilde av Kokegrop 48742.	48742	NV	Bo A. Granbo	03.07.2018
CF5201_6424.jpg	Stolpe 46092 i profil	46092	N	Margrethe K.H. Havgar	03.07.2018
CF5201_6425.jpg	Stolpehull i plan	46071	N	Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
CF5201_6426.jpg	Profilfoto av Kokegrop 48742.	48742	NØ	Bo A. Granbo	03.07.2018
CF5201_6427.jpg	Stolpehull i profil	46071	N	Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
CF5201_6428.jpg	Arbeidsbilde før fjerning av Stein. Tatt ovenfra.	59336	NØ	Kristin Bakken	03.07.2018
CF5201_6429.jpg	Arbeidsbilde før fjerning av Stein. Tatt rett mot profilen.	59336	NØ	Kristin Bakken	03.07.2018
CF5201_6430.jpg	Parti av veggroft 271990 i plan ved profil C59665. Mulig dråpefall på utsiden.	271990	V	Theodor L. Bruun	03.07.2018
CF5201_6431.jpg	avskrevet struktur 48870 og stolpe 48884 i plan for snitting.	48884	SØ	Margrethe K.H. Havgar	03.07.2018
CF5201_6432.jpg	Stolpehull i plan	49894	V	Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
CF5201_6433.jpg	Stolpehull i plan	59653	V	Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
CF5201_6434.jpg	Nedgravning i profil. Ferdig gravd	59336	NØ	Kristin Bakken	03.07.2018
CF5201_6435.jpg	Nedgravning i profil. Ferdig gravd	59319	NØ	Kristin Bakken	03.07.2018
CF5201_6436.jpg	Profil C59665 i veggroft 271990.	271990	N	Theodor L. Bruun	03.07.2018
CF5201_6437.jpg	Stolpehull i profil	49894	V	Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
CF5201_6438.jpg	Stolpehull i profil	59653	V	Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
CF5201_6439.jpg	Bilde av 49087 i profil.	49087	NØ	Bo A. Granbo	03.07.2018
CF5201_6440.jpg	Stolpehull plan.	48962	N	Kristin Bakken	04.07.2018
CF5201_6441.jpg	Stolpehull plan.	48975	N	Kristin Bakken	04.07.2018
CF5201_6442.jpg	Stolpehull plan.	49044	N	Kristin Bakken	04.07.2018
CF5201_6443.jpg	Stolpehull i plan	49879	N	Marianne Z. Grønstad	04.07.2018
CF5201_6444.jpg	Bilde av Stolpehull 49087.	49087	NØ	Bo A. Granbo	04.07.2018
CF5201_6445.jpg	Stolpehull profil	48962	N	Kristin Bakken	04.07.2018
CF5201_6446.jpg	Stolpehull i profil	49879	N	Marianne Z. Grønstad	04.07.2018
CF5201_6447.jpg	Stolpehull profil	48975	N	Kristin Bakken	04.07.2018
CF5201_6448.jpg	Kokegrop 260521, 260510 og 269531 i plan.	260521	V	Vegard Skogheim	22.05.2018
CF5201_6449.jpg	Avskrevet struktur 261819 og stolpehull 261827 i plan	261819, 261827	SØ	Annette M. Strandli	22.05.2018
CF5201_6450.jpg	Kokegrop 260521 og overgang til 260531.	260521	V	Vegard Skogheim	22.05.2018
CF5201_6451.jpg	Avskrevet struktur 261819 og stolpehull 261827 i profil	261819, 261827	SØ	Annette M. Strandli	22.05.2018
CF5201_6452.jpg	Stolpehull i plan.	260606	Ø	Annette M. Strandli	22.05.2018
CF5201_6453.jpg	Stolpehull i profil	260606	Ø	Annette M. Strandli	22.05.2018
CF5201_6454.jpg	Struktur 260541 med 260531, plan.	260541	N	Vegard Skogheim	22.05.2018
CF5201_6455.jpg	nedgravning i plan	43157	V	Annette M. Strandli	22.05.2018
CF5201_6456.jpg	nedgravning i profil	43157	V	Annette M. Strandli	22.05.2018
CF5201_6457.jpg	Struktur 260541 med overgang til 26031, profil.	260541	NV	Vegard Skogheim	22.05.2018
CF5201_6458.jpg	Stolpehull i plan.	43140	V	Annette M. Strandli	22.05.2018
CF5201_6459.jpg	Stolpehull i profil.	43140	V	Annette M. Strandli	23.05.2018
CF5201_6460.jpg	Stolpehull	265993	Ø	Bernt-Johnny Bertheussen	23.05.2018
CF5201_6461.jpg	nedgravning i plan.	260802	Ø	Annette M. Strandli	23.05.2018
CF5201_6462.jpg	Avskrevet struktur i plan	266043	SØ	Vegard Skogheim	23.05.2018
CF5201_6463.jpg	Avskrevet struktur i plan	266051	SV	Vegard Skogheim	23.05.2018
CF5201_6464.jpg	Nedgravning i profil	260802	Ø	Annette M. Strandli	23.05.2018
CF5201_6465.jpg	Grop 265264, plan, i sol.	265264	NØ	Vegard Skogheim	23.05.2018
CF5201_6466.jpg	Grop 265264, plan, i skygge.	265264	NØ	Vegard Skogheim	23.05.2018
CF5201_6467.jpg	Veggroft 255027 og 255014 i plan ved C267547	255014, 255027	S	Annette M. Strandli	23.05.2018
CF5201_6468.jpg	Stolpehull, plan	246837		Bernt-Johnny Bertheussen	23.05.2018
CF5201_6469.jpg	Grop i profil	265264		Vegard Skogheim	23.05.2018
CF5201_6470.jpg	Profil C267547 i veggroft 255027	255027	S	Annette M. Strandli	23.05.2018
CF5201_6471.jpg	Stolpehull, profil	246837	Ø	Bernt-Johnny Bertheussen	23.05.2018
CF5201_6472.jpg	Mikromorforprøve 267694 in situ i C267547 i veggroft 255027	255027	N	Annette M. Strandli	24.05.2018
CF5201_6473.jpg	Mikromorfologiprøve 267695 in situ i profil C267547 i veggroft 255027.	265264, 267695		Vegard Skogheim	25.05.2018
CF5201_6474.jpg	Stolpehull, plan	265360		Bernt-Johnny Bertheussen	25.05.2018
CF5201_6475.jpg	Stolpehull i plan.	260646	V	Annette M. Strandli	25.05.2018
CF5201_6476.jpg	Stolpehull, profil	265360	N	Bernt-Johnny Bertheussen	25.05.2018
CF5201_6477.jpg	Mulig stolpehull i profil	260646	V	Annette M. Strandli	25.05.2018
CF5201_6478.jpg	Oversiktspild over 260572 og 260590, plan	260572	NV	Vegard Skogheim	25.05.2018
CF5201_6479.jpg	Oversiktspild over 260572 og 260590 i profil	260572, 260590	NV	Vegard Skogheim	25.05.2018
CF5201_6480.jpg	Nærbilde av 260572, profil.	260572	NV	Vegard Skogheim	25.05.2018
CF5201_6481.jpg	260590, stolpehull, profil.	260590	NV	Vegard Skogheim	25.05.2018
CF5201_6482.jpg	Stolpehull	265958		Bernt-Johnny Bertheussen	25.05.2018
CF5201_6483.jpg	Stolpehull, plan	43149	N	Bernt-Johnny Bertheussen	25.05.2018
CF5201_6484.jpg	Stolpehull, profil	43149	N	Bernt-Johnny Bertheussen	28.05.2018
CF5201_6485.jpg	Arbeidsbilde. Cornelia Chiosea sitter i skyggen i 31 varmegrader og lager strukturflagg.		Ø	Bernt-Johnny Bertheussen	31.05.2018
CF5201_6486.jpg	Arbeidsbilde. Andreas Bohlin og Nicolai Eckhoff avdekker med maskin. Traktorsjåfør slått ut av varmen.		NØ	Bernt-Johnny Bertheussen	01.06.2018
CF5201_6487.jpg	Arbeidsbilde. Cornelia Chiosea sitter i skyggen og lager strukturflagg, 31 varmegrader.		SØ	Bernt-Johnny Bertheussen	31.05.2018
CF5201_6488.jpg	Arbeidsbilde. Cornelia Chiosea oppsøker skygge i 31 varmegrader for å lage strukturflagg.		SØ	Bernt-Johnny Bertheussen	01.06.2018
CF5201_6489.jpg	Kontekstbilde. Sjakt i roys.	241356	SØ	Bernt-Johnny Bertheussen	31.05.2018
CF5201_6490.jpg	Røys 241356, østre profil i C65537	241356	Ø	Bernt-Johnny Bertheussen	31.05.2018
CF5201_6491.jpg	Røys 241356, østre profil i C65537	241356	Ø	Bernt-Johnny Bertheussen	31.05.2018
CF5201_6492.jpg	Røys 241356, østre profil i C65537	241356	Ø	Bernt-Johnny Bertheussen	01.06.2018
CF5201_6493.jpg	Røys 241356, østre profil i C65537	241356	Ø	Bernt-Johnny Bertheussen	01.06.2018
CF5201_6494.jpg	Røys 241356, vestre profil i C65537	241356	V	Bernt-Johnny Bertheussen	31.05.2018
CF5201_6495.jpg	Røys 241356, vestre profil i C65537	241356	V	Bernt-Johnny Bertheussen	31.05.2018
CF5201_6496.jpg	Røys 241356, vestre profil i C65537	241356	V	Bernt-Johnny Bertheussen	31.05.2018
CF5201_6497.jpg	Røys 241356, vestre profil i C65537	241356	V	Bernt-Johnny Bertheussen	31.05.2018
CF5201_6498.jpg	Røys 241356, østre profil i C65537	241356	Ø	Bernt-Johnny Bertheussen	31.05.2018
CF5201_6499.jpg	Kokegrop, plan	43213	N	Bernt-Johnny Bertheussen	04.06.2018
CF5201_6500.jpg	Arbeidsbilde. Bernt-Johnny Bertheussen viser skoleelver hvor man dokumenterer en kokegrop. Andreas Røpeid Sæbo til høyre.		NØ	Bernt-Johnny Bertheussen	08.06.2018
CF5201_6501.jpg	Kokegrop, profil	43213	V	Bernt-Johnny Bertheussen	25.06.2018
CF5201_6502.jpg	Ovn 246798 i plan	246798	N	Bernt-Johnny Bertheussen	04.06.2018
CF5201_6503.jpg	Ovn, østre kammer, plan	246798	S	Bernt-Johnny Bertheussen	04.06.2018
CF5201_6504.jpg	Ovn, østre kammer, plan.	246798	V	Bernt-Johnny Bertheussen	04.06.2018
CF5201_6505.jpg	Ovn 246798, profil C48122	246798	V	Bernt-Johnny Bertheussen	04.06.2018
CF5201_6506.jpg	Ovn 246798, profil C48120	246798	N	Bernt-Johnny Bertheussen	04.06.2018
CF5201_6507.jpg	Ovn 246798, profil C48124	246798	NØ	Bernt-Johnny Bertheussen	04.06.2018
CF5201_6508.jpg	Arbeidsbilde. Jan Kristian Hellan triller utstyr			Andreas R. Sæbo	13.06.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_6509.jpg	Arbeidsbilde. Jan Kristian Hellan triller utstyr			Andreas R. Sæbo	13.06.2018
CB5201_6510.jpg	Arbeidsbilde. Jan Kristian Hellan triller utstyr			Andreas R. Sæbo	13.06.2018
CB5201_6511.jpg	Arbeidsbilde. Live Forsetlokken graver brønn			Frida E. Norstein	01.08.2018
CB5201_6512.jpg	Arbeidsbilde. Live Forsetlokken graver brønn			Frida E. Norstein	01.08.2018
CB5201_6513.jpg	Groft i plan	60692	N	Frida E. Norstein	01.08.2018
CB5201_6514.jpg	Groft i plan	60692	N	Frida E. Norstein	01.08.2018
CB5201_6515.jpg	Groft i plan	60692	N	Frida E. Norstein	01.08.2018
CB5201_6516.jpg	Veggroft 60692, profil C60860	60692	Ø	Frida E. Norstein	01.08.2018
CB5201_6517.jpg	Veggroft 60692, profil C60862	60692	V	Frida E. Norstein	01.08.2018
CB5201_6518.jpg	Veggroft 60692, profil C60862	60692	V	Frida E. Norstein	01.08.2018
CB5201_6519.jpg	Kulturlag i profil	721428	NØ	Andreas Bohlin	02.08.2018
CB5201_6520.jpg	Kokegrop i plan	59429	N	Andreas Bohlin	06.08.2018
CB5201_6521.jpg	kokegrop i plan	59453	N	Andreas R. Sæbo	06.08.2018
CB5201_6522.jpg	Nedgravning i plan	58619	N	Karin K. Lindboe	06.08.2018
CB5201_6523.jpg	Kokegrop i profil.	59429	N	Andreas Bohlin	06.08.2018
CB5201_6524.jpg	nedgravning i plan	59464	N	Frida E. Norstein	06.08.2018
CB5201_6525.jpg	nedgravning i plan	58598	NØ	Nora N. Øynebråten	06.08.2018
CB5201_6526.jpg	Kokegrop i profil.	59453	N	Andreas R. Sæbo	06.08.2018
CB5201_6527.jpg	Nedgravning i profil	58619	N	Karin K. Lindboe	06.08.2018
CB5201_6528.jpg	nedgravning i plan	54441	N	Andreas R. Sæbo	06.08.2018
CB5201_6529.jpg	nedgravning i profil	59464	N	Frida E. Norstein	06.08.2018
CB5201_6530.jpg	nedgravning i profil	54441	N	Andreas R. Sæbo	06.08.2018
CB5201_6531.jpg	nedgravning i profil	58598	NØ	Nora N. Øynebråten	06.08.2018
CB5201_6532.jpg	Kokegrop i plan	59477	N	Frida E. Norstein	06.08.2018
CB5201_6533.jpg	Kokegrop i profil.	59477	V	Frida E. Norstein	06.08.2018
CB5201_6534.jpg	stolpe. Plan	271859	NØ	Silje Hårstad	15.08.2018
CB5201_6535.jpg	stolpe. Profil	271859	NØ	Silje Hårstad	15.08.2018
CB5201_6536.jpg	stolpe hus 80. plan	271786	Ø	Silje Hårstad	15.08.2018
CB5201_6537.jpg	stolpe. Profil	271786	NØ	Silje Hårstad	15.08.2018
CB5201_6538.jpg	stolpe. Plan	271751	Ø	Silje Hårstad	15.08.2018
CB5201_6539.jpg	stolpe, profil.	271751	Ø	Silje Hårstad	16.08.2018
CB5201_6540.jpg	To stolper i plan. 267948 til venstre, 267941 til høyre.	267948, 267941	Ø	Anja Klinge	16.08.2018
CB5201_6541.jpg	stolpe. Plan	268024	NØ	Silje Hårstad	16.08.2018
CB5201_6542.jpg	stolpe. Profil	268024	NØ	Silje Hårstad	16.08.2018
CB5201_6543.jpg	To stolper i profil. 267948 til venstre, 267941 til høyre.	267941, 267948	Ø	Anja Klinge	16.08.2018
CB5201_6544.jpg	stolpe. Plan	267956	V	Silje Hårstad	16.08.2018
CB5201_6545.jpg	stolpe. Profil	267956	V	Silje Hårstad	16.08.2018
CB5201_6546.jpg	stolpe. Plan	267933	N	Silje Hårstad	16.08.2018
CB5201_6547.jpg	stolpe. Profil	267933	N	Silje Hårstad	16.08.2018
CB5201_6548.jpg	stolpe. Plan	267899	N	Silje Hårstad	17.08.2018
CB5201_6549.jpg	stolpe. Profil	267899	N	Silje Hårstad	17.08.2018
CB5201_6550.jpg	stolpe. Plan	267908	N	Silje Hårstad	17.08.2018
CB5201_6551.jpg	stolpe. Profil	267908	N	Silje Hårstad	17.08.2018
CB5201_6552.jpg	Stolpe i plan	267982	NV	Silje Hårstad	17.08.2018
CB5201_6553.jpg	Stolpe i profil	267982	NV	Silje Hårstad	17.08.2018
CB5201_6554.jpg	Kokegrop 269598 med stolpehull 64217 i østlig del, profil	269598, 64217	N	Andreas O. Larsen	20.08.2018
CB5201_6555.jpg	Stolpehull 64217 i kokegrop 269598, profil	64217	N	Andreas O. Larsen	20.08.2018
CB5201_6556.jpg	Kokegrop profil.	271542	SØ	Kristin Bakken	20.08.2018
CB5201_6557.jpg	Planfoto av kokegrop.	51462	V	Elisabeth Aslesen	20.08.2018
CB5201_6558.jpg	Kokegrop i profil.	51462	V	Elisabeth Aslesen	20.08.2018
CB5201_6559.jpg	Kokegrop i plan	269541	N	Andreas O. Larsen	20.08.2018
CB5201_6560.jpg	Kokegrop i profil.	269541	N	Andreas O. Larsen	20.08.2018
CB5201_6561.jpg	Kokegrop i plan	51447	N	Andreas O. Larsen	20.08.2018
CB5201_6562.jpg	Kokegrop i profil.	51447	N	Andreas O. Larsen	20.08.2018
CB5201_6563.jpg	Stolpehull i plan	54990	N	Andreas O. Larsen	21.08.2018
CB5201_6564.jpg	stolpe i plan	53040	N	Wenche N. Kristiansen	21.08.2018
CB5201_6565.jpg	Stolpehull i plan.	54834	V	Elisabeth Aslesen	21.08.2018
CB5201_6566.jpg	Stolpehull i plan. Delvis gravd bort av tidligere snitt	63740	NØ	Andreas O. Larsen	21.08.2018
CB5201_6567.jpg	Stolpe i profil	55016		Marit Green	21.08.2018
CB5201_6568.jpg	Stolpehull i plan.	54880	N	Kristin Bakken	21.08.2018
CB5201_6569.jpg	stolpe, Profil	53040	N	Wenche N. Kristiansen	22.08.2018
CB5201_6570.jpg	Stolpehull i profil	54990	N	Andreas O. Larsen	22.08.2018
CB5201_6571.jpg	Nedgravning i profil, øst for 54990	63949	N	Andreas O. Larsen	22.08.2018
CB5201_6572.jpg	Stolpehull i profil	63740	N	Andreas O. Larsen	22.08.2018
CB5201_6573.jpg	stolpe, plan.	53802	N	Silje Hårstad	22.08.2018
CB5201_6574.jpg	stolpe, plan.	54175	N	Silje Hårstad	22.08.2018
CB5201_6575.jpg	stolpe, plan.	54073	N	Silje Hårstad	22.08.2018
CB5201_6576.jpg	stolpe, plan.	54045	NØ	Silje Hårstad	22.08.2018
CB5201_6577.jpg	Profilfoto av stolpehull.	54834	N	Elisabeth Aslesen	22.08.2018
CB5201_6578.jpg	stolpe, Profil	54880	N	Kristin Bakken	22.08.2018
CB5201_6579.jpg	stolpe. Profil	53802	N	Silje Hårstad	22.08.2018
CB5201_6580.jpg	Stolpehull i plan.	63652	V	Elisabeth Aslesen	22.08.2018
CB5201_6581.jpg	Stolpehull i plan.	63643	V	Elisabeth Aslesen	22.08.2018
CB5201_6582.jpg	to stolper i plan, 53002 (venstre) og 63941 (høyre)	53002, 63941	NV	Andreas O. Larsen	22.08.2018
CB5201_6583.jpg	Stolpehull. Plan	52455	NØ	Kristin Bakken	22.08.2018
CB5201_6584.jpg	stolpe, profil	54175	V	Silje Hårstad	22.08.2018
CB5201_6585.jpg	stolpe, plan	52470	N	Wenche N. Kristiansen	22.08.2018
CB5201_6586.jpg	stolpe, profil	54073	V	Silje Hårstad	22.08.2018
CB5201_6587.jpg	to stolper i profil, 53002 (venstre) og 63941 (høyre)	53002, 63941	NV	Andreas O. Larsen	22.08.2018
CB5201_6588.jpg	stolpe i profil	52470	N	Wenche N. Kristiansen	22.08.2018
CB5201_6589.jpg	To stolper i plan: stolpe 45045 (venstre) og 63933 (høyre).	54045, 63933	NØ	Silje Hårstad	22.08.2018
CB5201_6590.jpg	stolp i plan. Med skningsstein.	52957	NØ	Wenche N. Kristiansen	22.08.2018
CB5201_6591.jpg	stolpehull 52392 i plan, samt avskrevet struktur 52379	52392, 52379	V	Andreas O. Larsen	22.08.2018
CB5201_6592.jpg	Stolpehull i plan	52406	S	Kristin Bakken	22.08.2018
CB5201_6593.jpg	To stolper i profil: stolpe 45045 (venstre) og stolpe 63933 (høyre).	54045, 63933	NØ	Silje Hårstad	22.08.2018
CB5201_6594.jpg	stolpe i profil. Med skningsstein.	52957	SV	Wenche N. Kristiansen	22.08.2018
CB5201_6595.jpg	stolpehull 52392 i profil, samt avskrevet struktur 52379	52392, 52379	V	Andreas O. Larsen	22.08.2018
CB5201_6596.jpg	Arbeidsbilde. Jan Kristian Hellan og Ronny Kvarsnes		N	Anja Klinge	04.05.2018
CB5201_6597.jpg	Arbeidsbilde. Avdekking, Anja Klinge og Ronny Kvarsnes		N	Jan K. Hellan	07.05.2018
CB5201_6598.jpg	Arbeidsbilde. Anja Klinge og Ronny Kvarsnes		N	Ronny Kvarsnes	08.05.2018
CB5201_6599.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarsnes og Anja Klinge.		S	Ronny Kvarsnes	15.05.2018
CB5201_6600.jpg	Profil C709694 i 709045.	709045	S	Jan K. Hellan	23.05.2018
CB5201_6601.jpg	Arbeidsbilde. Julie R. Johansen, Live Forsetlokken, Anne Lindahl-Jørgensen og Arne.		SØ	Jan K. Hellan	23.05.2018
CB5201_6602.jpg	Stolpehull i plan	702103	Ø	Ronny Kvarsnes	23.05.2018
CB5201_6603.jpg	Profil C709921 i nedgravning 709045	709045		Jan K. Hellan	23.05.2018
CB5201_6604.jpg	Profil C709921 i nedgravning 709045, østre del	709045		Jan K. Hellan	23.05.2018
CB5201_6605.jpg	Profil C709921 i nedgravning 709045, vestre del	709045		Jan K. Hellan	23.05.2018
CB5201_6606.jpg	Stolpehull i plan hus 57	701945	V	Marit Green	23.05.2018
CB5201_6607.jpg	Stolpehull i plan	702194	Ø	Jan K. Hellan	23.05.2018
CB5201_6608.jpg	Stolpehull i plan	702205	Ø	Jan K. Hellan	23.05.2018
CB5201_6609.jpg	Stolpehull i profil	702103	N	Ronny Kvarsnes	23.05.2018
CB5201_6610.jpg	Grophus i plan for maskinell snitting.	709759	S	Jan K. Hellan	24.05.2018
CB5201_6611.jpg	Plan av stolpe 702011	702011	N	Ronny Kvarsnes	28.05.2018
CB5201_6612.jpg	Mulig stolpehull i plan.	702402	NØ	Anja Klinge	28.05.2018
CB5201_6613.jpg	Profilbilde av stolpehull	702011	N	Ronny Kvarsnes	28.05.2018
CB5201_6614.jpg	Stolpehull i plan	702414	SØ	Anja Klinge	28.05.2018
CB5201_6615.jpg	Stolpe i profil	701945	V	Marit Green	28.05.2018
CB5201_6616.jpg	Profilfoto. Renset på nytt etter massiv vanning på felt.	702205	V	Jan K. Hellan	28.05.2018
CB5201_6617.jpg	Profil etter opprensning etter vanning av feltet.	702194	NØ	Jan K. Hellan	28.05.2018
CB5201_6618.jpg	Plan av stolpehull	703366	N	Ronny Kvarsnes	28.05.2018
CB5201_6619.jpg	Stolpehull, plan.	702544	SV	Silje Hårstad	28.05.2018
CB5201_6620.jpg	Profil av stolpehull	703366	N	Ronny Kvarsnes	28.05.2018
CB5201_6621.jpg	Stolpehull i profil	702414	SØ	Anja Klinge	28.05.2018
CB5201_6622.jpg	Stolpe i plan	702720	N	Ronny Kvarsnes	28.05.2018
CB5201_6623.jpg	Stolpehull i profil	702544	SV	Silje Hårstad	28.05.2018
CB5201_6624.jpg	Profilbilde av stolper 702720 og 713170	702720, 713170	N	Ronny Kvarsnes	28.05.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_6625.jpg	Mulig stolpehull, plan.	703309	NØ	Anja Kligen	28.05.2018
CB5201_6626.jpg	Mulig stolpehull7, plan.	705259	NV	Anja Kligen	28.05.2018
CB5201_6627.jpg	To stolpehull i plan 702429 og 713159	702429, 713159	V	Marit Green	29.05.2018
CB5201_6628.jpg	Mulig stolpehull med nedgravning, profil	705259	NV	Anja Kligen	29.05.2018
CB5201_6629.jpg	To stolpehull i profil 702429 og 713159	702429, 713159	V	Marit Green	29.05.2018
CB5201_6630.jpg	Tre stolper i plan. Fra høyre til venstre: 702593, 702605, 702621.	702593, 702605, 702621	Ø	Ronny Kvarsnes	30.05.2018
CB5201_6631.jpg	Stolpehull 702683 i vest, luftekanal 703219 i øst. Moderne dreneringsgroft skrått mot nord fra vest.	702683, 703219	N	Anja Kligen	29.05.2018
CB5201_6632.jpg	Stolpehull i plan	702498	V	Marit Green	30.05.2018
CB5201_6633.jpg	Tre stolper i profil. Fra høyre til venstre: 702593, 702605, 702621.	702593, 702605, 702621	Ø	Ronny Kvarsnes	30.05.2018
CB5201_6634.jpg	Stolpe i profil	702498	Ø	Marit Green	30.05.2018
CB5201_6635.jpg	Stolpehull 702683 mot vest og stolpehull 714730 under luftekanal 713219 mot øst. Profil.	702683, 703219, 714730	N	Anja Kligen	30.05.2018
CB5201_6636.jpg	Snitt C714739 av groft 703219	703219	S	Anja Kligen	30.05.2018
CB5201_6637.jpg	Stolpe 705271 (venstre), kokegrop 703331, stolpe 703309 (høyre) i plan.	705271, 703331, 70309	Ø	Marit Green	30.05.2018
CB5201_6638.jpg	Stolpehull i profil	701990	N	Ronny Kvarsnes	31.05.2018
CB5201_6639.jpg	Mikromorforprøve 715717 in situ i profil C714671 i veggroft	714731, 703219		Anja Kligen	31.05.2018
CB5201_6640.jpg	Stolpehull i profil	701990	N	Ronny Kvarsnes	31.05.2018
CB5201_6641.jpg	Nedgravning i plan	702074	N	Ronny Kvarsnes	31.05.2018
CB5201_6642.jpg	Ovn 702446 til venstre, en liten del av groft 703219 til høyre. Plan	702446, 703219	Ø	Anja Kligen	31.05.2018
CB5201_6643.jpg	Nedgravning i profil	702074	N	Ronny Kvarsnes	31.05.2018
CB5201_6644.jpg	Stolpehull i plan	701968	N	Silje Hårstad	01.06.2018
CB5201_6645.jpg	Stolpehull i plan	716700	Ø	Ronny Kvarsnes	01.06.2018
CB5201_6646.jpg	Stolper 705271 (venstre), kokegrop 703331, stolpe 703309 (høyre) i profil.	705271, 703331, 70309	Ø	Marit Green	25.06.2018
CB5201_6647.jpg	Stolpehull i profil	701968	N	Silje Hårstad	01.06.2018
CB5201_6648.jpg	Stolpehull i profil	716700	Ø	Ronny Kvarsnes	01.06.2018
CB5201_6649.jpg	Stolpehull, plan.	701933	N	Silje Hårstad	01.06.2018
CB5201_6650.jpg	Ovn 702446 til vestre og groft 703219 til høyre. Profil	702446, 703219	V	Anja Kligen	01.06.2018
CB5201_6651.jpg	Stolpehull, profil.	701933	N	Silje Hårstad	01.06.2018
CB5201_6652.jpg	Arbeidsbilde. Utfordrende lysforhold. Anja Kligen, Vegard Skogheim og Ronny Kvarsnes hjelper Silje Hårstad som prøver å ta bilde av en struktur.		Ø	Silje Hårstad	01.06.2018
CB5201_6653.jpg	Stolpe i plan	702062	S	Ronny Kvarsnes	01.06.2018
CB5201_6654.jpg	Stolpehull i plan	701999	NV	Silje Hårstad	01.06.2018
CB5201_6655.jpg	Stolpe i profil	702062	S	Ronny Kvarsnes	01.06.2018
CB5201_6656.jpg	Stolpehull, profil.	701999	NV	Silje Hårstad	01.06.2018
CB5201_6657.jpg	Stolpehull i plan	702113	Ø	Ronny Kvarsnes	01.06.2018
CB5201_6658.jpg	Stolpehull i plan	702113	N	Ronny Kvarsnes	01.06.2018
CB5201_6659.jpg	Arbeidsbilde. Presenning etter vanning på jordet. Hus 57-59		S	Anja Kligen	04.06.2018
CB5201_6660.jpg	Arbeidsbilde. Presenning under vann. Hus 57-59		S	Anja Kligen	04.06.2018
CB5201_6661.jpg	Arbeidsbilde. Presenning under vann. Hus 57-59		S	Anja Kligen	04.06.2018
CB5201_6662.jpg	Kokegrop i plan	703389	N	Ronny Kvarsnes	04.06.2018
CB5201_6663.jpg	kokegrop i plan	708887	NØ	Anja Kligen	04.06.2018
CB5201_6664.jpg	Kokegrop i profil	703389	V	Ronny Kvarsnes	04.06.2018
CB5201_6665.jpg	kokegrop, profil.	708887	V	Anja Kligen	04.06.2018
CB5201_6666.jpg	708630, Kokegrop i plan	708630	SØ	Marit Green	04.06.2018
CB5201_6667.jpg	Kokegrop planbilde.	708372	N	Anja Kligen	04.06.2018
CB5201_6668.jpg	Nedgravning i plan	704059	N	Ronny Kvarsnes	04.06.2018
CB5201_6669.jpg	Kokegrop i profil	708372	N	Anja Kligen	04.06.2018
CB5201_6670.jpg	Mikromorforprøve 718127 samt jordkjemiprøver PJ718124-718126 in situ(markert med spiker, laveste nr. øverst).	709759	NØ	Vegard Skogheim	05.06.2018
CB5201_6671.jpg	708630, kokegrop i profil	708630	SØ	Marit Green	05.06.2018
CB5201_6672.jpg	Bilde av leirelag i den sørlige delen av strukturen.	704059	N	Ronny Kvarsnes	05.06.2018
CB5201_6673.jpg	709375, Kokegrop i plan	709375	Ø	Marit Green	05.06.2018
CB5201_6674.jpg	Nedgravning i profil	704059	N	Ronny Kvarsnes	05.06.2018
CB5201_6675.jpg	709375, Kokegrop i profil	709375	Ø	Marit Green	05.06.2018
CB5201_6676.jpg	Kokegrop i plan	701883	Ø	Anja Kligen	05.06.2018
CB5201_6677.jpg	Mulig kokegrop/ovn	701870	V	Ronny Kvarsnes	05.06.2018
CB5201_6678.jpg	Kokegrop i profil	701883	Ø	Anja Kligen	05.06.2018
CB5201_6679.jpg	Kokegrop i profil	701870	SV	Ronny Kvarsnes	06.06.2018
CB5201_6680.jpg	Ovn i profil	702446	V	Anja Kligen	06.06.2018
CB5201_6681.jpg	Stolpehull i plan	702578	N	Ronny Kvarsnes	06.06.2018
CB5201_6682.jpg	Stolpehull i profil	702578	NØ	Ronny Kvarsnes	06.06.2018
CB5201_6683.jpg	Stolpehull 703716 i plan	703716	V	Guro Skogvold	06.06.2018
CB5201_6684.jpg	Stolpehull i plan	702693	V	Ronny Kvarsnes	06.06.2018
CB5201_6685.jpg	Mulig stolpehull med nedgravning, del av dreneringsgroft og veggroft	703643	Ø	Anja Kligen	06.06.2018
CB5201_6686.jpg	Stolpehull 705248, Stolpehull 703319, plan	705248, 703319	V	Marit Green	07.06.2018
CB5201_6688.jpg	Stolpehull i profil	702693	N	Ronny Kvarsnes	07.06.2018
CB5201_6689.jpg	Stolpehull og mulig nedgravning, samt veggroft på høyre side. Profil	703643	Ø	Anja Kligen	07.06.2018
CB5201_6690.jpg	Stolpehull i plan	709433	N	Ronny Kvarsnes	07.06.2018
CB5201_6691.jpg	Stolpehull i profil	709433	N	Ronny Kvarsnes	07.06.2018
CB5201_6692.jpg	Stolpehull 705248, Stolpehull 703319, profil	705248, 703319	V	Marit Green	07.06.2018
CB5201_6693.jpg	Stolpehull 703716 i profil med omriss	703716	V	Guro Skogvold	07.06.2018
CB5201_6694.jpg	Stolpehull i plan	705577	N	Ronny Kvarsnes	07.06.2018
CB5201_6695.jpg	Stolpehull i plan	703377	Ø	Anja Kligen	07.06.2018
CB5201_6696.jpg	Stolpehull i profil	705577	N	Ronny Kvarsnes	07.06.2018
CB5201_6697.jpg	Stolpehull 714782, Stolpehull 703553, Veggroft 704183. Plan	714782, 703553, 704183	V	Marit Green	08.06.2018
CB5201_6698.jpg	Planbilde av stolpehull 705393 mot venstre, og stolpehull 705383 mot høyre.	705393, 705382	NØ	Guro Skogvold	07.06.2018
CB5201_6699.jpg	Stolpehull i plan	703377	Ø	Anja Kligen	07.06.2018
CB5201_6700.jpg	Stolpehull i profil,	703377	Ø	Anja Kligen	07.06.2018
CB5201_6701.jpg	Stolpehull 705541 i relasjon med ildsted 705525 og veggroft AV704392	705541	NV	Ronny Kvarsnes	07.06.2018
CB5201_6702.jpg	Profilbildet av stolpehull 705393 mot venstre, og stolpehull 705383 mot høyre.	705393, 705382	NØ	Guro Skogvold	07.06.2018
CB5201_6703.jpg	Stolpehull i plan	702215	N	Anja Kligen	08.06.2018
CB5201_6704.jpg	714782, Stolpehull i profil	714782	S	Marit Green	08.06.2018
CB5201_6705.jpg	Planbildet av stolpehull 703589 mot venstre, og stolpehull 703577 mot høyre.	703589, 703577	SØ	Guro Skogvold	08.06.2018
CB5201_6706.jpg	714782, stolpehull i plan.	714782	S	Marit Green	08.06.2018
CB5201_6707.jpg	Stolpehull i profil	702215	N	Anja Kligen	08.06.2018
CB5201_6708.jpg	Profilbildet av stolpehull 703589 mot venstre, og stolpehull 703577 mot høyre.	703589, 703577	SØ	Guro Skogvold	08.06.2018
CB5201_6709.jpg	Stolpehull 703553, stolpehull 718412, veggroft 704183.	703553, 718412, 704	V	Marit Green	08.06.2018
CB5201_6710.jpg	Stolpehull i plan	705313	N	Anja Kligen	08.06.2018
CB5201_6711.jpg	Profil av ildsted 705525 i relasjon med veggroft 704392. I tillegg er det bilde av 705541	705525	NV	Ronny Kvarsnes	08.06.2018
CB5201_6712.jpg	Profil av stolpehull	705541	NV	Ronny Kvarsnes	08.06.2018
CB5201_6713.jpg	Stolpehull, profil	705313	N	Anja Kligen	08.06.2018
CB5201_6714.jpg	Stolpehull i plan	701961	Ø	Anja Kligen	08.06.2018
CB5201_6715.jpg	702146 og 702155 i plan	702146	NV	Ronny Kvarsnes	08.06.2018
CB5201_6716.jpg	Arbeidsbilde. Ørkenstemning i husområde 6			Ronny Kvarsnes	08.06.2018
CB5201_6717.jpg	Arbeidsbilde. Ørkenstemning i husområde 6			Ronny Kvarsnes	08.06.2018
CB5201_6718.jpg	718412, Stolpehull i profil	718412	V	Marit Green	08.06.2018
CB5201_6719.jpg	Stolpehull i plan	703352	Ø	Anja Kligen	11.06.2018
CB5201_6720.jpg	Stolpehull i profil	702146	V	Ronny Kvarsnes	11.06.2018
CB5201_6721.jpg	714782, Stolpehull i profil. Bilde tatt etter regnvær for å bedre vise gulvlag	714782	S	Marit Green	11.06.2018
CB5201_6722.jpg	AO708738, Nedgravning	708738	N	Marit Green	11.06.2018
CB5201_6723.jpg	Planbildet av stolpehull 702732.	702732	N	Guro Skogvold	11.06.2018
CB5201_6724.jpg	Stolpehull i profil	703352	SØ	Anja Kligen	11.06.2018
CB5201_6725.jpg	Profilbildet av stolpehull 702732.	702732	N	Guro Skogvold	11.06.2018
CB5201_6726.jpg	Oversikt gulvlag	707231, 707119, 707151	S	Silje Hårstad	11.06.2018
CB5201_6727.jpg	Oversikt gulvlag og veggroft	707151, 706885	Ø	Silje Hårstad	11.06.2018
CB5201_6728.jpg	Planbilde av stolpehull 702045 til venstre stolpehull 716710 til høyre.	702045, 71671	S	Guro Skogvold	11.06.2018
CB5201_6729.jpg	Stolpehull i plan	714643	N	Anja Kligen	11.06.2018
CB5201_6730.jpg	Stolpehull i profil	714643	N	Anja Kligen	11.06.2018
CB5201_6731.jpg	Arbeidsbilde. Utgravningen skrider fram, snart må Anja flytte på seg.		Ø	Guro Skogvold	11.06.2018
CB5201_6732.jpg	Planbildet av stolpehull 714765.	714765	Ø	Guro Skogvold	11.06.2018
CB5201_6733.jpg	708738, Nedgravning i profil	708738	N	Marit Green	11.06.2018
CB5201_6734.jpg	Profilbilde av stolpehull 714765.	714765	Ø	Guro Skogvold	11.06.2018
CB5201_6735.jpg	Arbeidsbilde. Keramikk in situ i søvestre del av veggroft 706885.	706885	Ø	Ronny Kvarsnes	11.06.2018
CB5201_6736.jpg	Arbeidsbilde. Silje graver fram keramikk i veggroft 706885.	706885	Ø	Ronny Kvarsnes	11.06.2018
CB5201_6737.jpg	Arbeidsbilde. Keramikk in situ i veggroft 706885.	706885	S	Silje Hårstad	11.06.2018
CB5201_6738.jpg	Stolpehull i plan	702092	N	Anja Kligen	12.06.2018
CB5201_6739.jpg	Stolpehull i plan	719292	N	Anja Kligen	12.06.2018
CB5201_6740.jpg	Planbildet av stolpehull 702225.	702225	N	Guro Skogvold	12.06.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_6741.jpg	708738, Nedgravning, Profil 719311	708738	V	Marit Green	12.06.2018
CF5201_6742.jpg	708738, Nedgravning, Profil 719311	708738	V	Marit Green	12.06.2018
CF5201_6743.jpg	Ildsted 705588 og veggroft 704392 i plan	705588	Ø	Ronny Kvarsnes	12.06.2018
CF5201_6744.jpg	Profilbilde av stolpehull 702225, med mulig stolpeavtrykk og nedgravning.	702225	N	Guro Skogvold	12.06.2018
CF5201_6745.jpg	Planbilde av stolpehull 714701.	714701	N	Guro Skogvold	12.06.2018
CF5201_6746.jpg	Stolpehull, i profil	702092	N	Anja Kligen	12.06.2018
CF5201_6747.jpg	Profilbilde av stolpehull 714701.	714701	N	Guro Skogvold	12.06.2018
CF5201_6748.jpg	716719, Stolpehull i plan	716719	N	Marit Green	12.06.2018
CF5201_6749.jpg	Planbilde av stolpehull 719303(avskrevet) mot venstre (sør), og stolpehull 702124 mot høyre (nord)	719303, 702124	V	Guro Skogvold	12.06.2018
CF5201_6750.jpg	to stolpehull i profil	719292, 719325	N	Anja Kligen	12.06.2018
CF5201_6751.jpg	716719, Stolpehull	716719	N	Marit Green	12.06.2018
CF5201_6752.jpg	Profilbilde av stolpehull 719303(avskrevet) mot venstre (sør), og stolpehull 702124 mot høyre (nord)	719303, 702124	V	Guro Skogvold	12.06.2018
CF5201_6753.jpg	Profilbilde av stolpehull 702124.	702124	V	Guro Skogvold	12.06.2018
CF5201_6754.jpg	Profilbilde av stolpehull 702124.	702124	V	Guro Skogvold	12.06.2018
CF5201_6755.jpg	Nedgravning i plan.	702236	Ø	Ronny Kvarsnes	12.06.2018
CF5201_6756.jpg	Kokegrop i plan	710342	Ø	Julie R. Johansen	14.06.2018
CF5201_6757.jpg	Stolpehull i plan	714692	N	Anja Kligen	12.06.2018
CF5201_6758.jpg	701978, Stolpehull i plan	701978	V	Marit Green	12.06.2018
CF5201_6759.jpg	Veggroft og ildsted, profil.	705588	V	Ronny Kvarsnes	13.06.2018
CF5201_6760.jpg	Stolpehull i profil	714692	N	Anja Kligen	13.06.2018
CF5201_6761.jpg	707263, Stolpehull i plan	707263	V	Marit Green	13.06.2018
CF5201_6762.jpg	719349, Stolpehull i plan	719349	V	Marit Green	13.06.2018
CF5201_6763.jpg	Planbilde av stolpehull 714791 mot venstre (sør), og stolpehull 705483 til høyre (nord).	714791, 705483	V	Guro Skogvold	13.06.2018
CF5201_6764.jpg	707275, Stolpehull i profil	707275	V	Marit Green	13.06.2018
CF5201_6765.jpg	Profilbilde av stolpehull 714791 mot venstre (sør), og stolpehull 705483 til høyre (nord).	714791, 705483	V	Guro Skogvold	13.06.2018
CF5201_6766.jpg	Stolpehull i plan	719365, 702485, 702473	N	Anja Kligen	13.06.2018
CF5201_6769.jpg	707263, Stolpehull i profil	707263	V	Marit Green	13.06.2018
CF5201_6770.jpg	Planbilde av stolpehull 705473.	705473	V	Guro Skogvold	13.06.2018
CF5201_6771.jpg	702485 er avskrevet. Stolpehull 702473 til høyre i bildet.	702485, 702473	NV	Anja Kligen	13.06.2018
CF5201_6772.jpg	Profilbilde av stolpehull 705473.	705473	V	Guro Skogvold	13.06.2018
CF5201_6773.jpg	Bunn av mulig stolpehull, profil	719365	N	Anja Kligen	13.06.2018
CF5201_6774.jpg	Mikromorfprøve 719401 in situ i profil C719323 i nedgravning 719379/704059	719379, 704059	Ø	Silje Hårstad	14.06.2018
CF5201_6775.jpg	Planbilde av stolpehull 705493 (avskrevet) mot venstre (øst) og stolpehull 705503 mot høyre (vest).	705493, 705503	S	Guro Skogvold	14.06.2018
CF5201_6776.jpg	707275, Stolpehull i profil	707275	V	Marit Green	14.06.2018
CF5201_6777.jpg	Profilbilde av stolpehull 705493 (avskrevet) mot venstre (øst) og stolpehull 705503 mot høyre (vest).	705493, 705503	S	Guro Skogvold	14.06.2018
CF5201_6778.jpg	701978, Stolpehull i profil	701978	SV	Marit Green	14.06.2018
CF5201_6779.jpg	719349, Stolpehull i plan	719349	Ø	Marit Green	14.06.2018
CF5201_6780.jpg	Kokegrop, sørlig profil	710342	S	Julie R. Johansen	14.06.2018
CF5201_6781.jpg	Kokegrop, nordlig profil	710342	N	Julie R. Johansen	14.06.2018
CF5201_6782.jpg	Stolpehull i profil, i grophus 713538.	719422	NØ	Vegard Skogheim	14.06.2018
CF5201_6783.jpg	719349, stolpehull i profil	719349	Ø	Marit Green	14.06.2018
CF5201_6784.jpg	Nedgravning/grop profil, veggroft på venstre side 719456	702236	S	Ronny Kvarsnes	14.06.2018
CF5201_6785.jpg	Profil C719452 gjennom veggroft 702401	702401	S	Ronny Kvarsnes	14.06.2018
CF5201_6786.jpg	Veggroft i plan ved profil C719452	702401	S	Ronny Kvarsnes	14.06.2018
CF5201_6787.jpg	Stolpehull 702643 og avskrevet struktur 702654 i plan	702643, 702654	Ø	Silje Hårstad	15.06.2018
CF5201_6788.jpg	Stolpehull 702643 og avskrevet struktur 702654 i profil	702643, 702654	Ø	Silje Hårstad	15.06.2018
CF5201_6789.jpg	Planbilde av stolpehull 702509.	702509	V	Guro Skogvold	15.06.2018
CF5201_6790.jpg	Stolpehull i plan	701920	N	Anja Kligen	15.06.2018
CF5201_6791.jpg	702558, Stolpehull i plan	702558	NØ	Marit Green	15.06.2018
CF5201_6792.jpg	Profilbilde av 702509.	702509	V	Guro Skogvold	15.06.2018
CF5201_6793.jpg	702558, Stolpehull i profil	702558	NØ	Marit Green	15.06.2018
CF5201_6794.jpg	Stolpehull i profil	701920	N	Anja Kligen	15.06.2018
CF5201_6795.jpg	Stolpehull i plan	702136	N	Silje Hårstad	15.06.2018
CF5201_6796.jpg	Stolpehull i profil	702136	N	Silje Hårstad	15.06.2018
CF5201_6797.jpg	Stolpehull og nedgravning i plan	702179, 702266	Ø	Anja Kligen	15.06.2018
CF5201_6798.jpg	Profilbildet av veggstolpe 714701	714701	N	Guro Skogvold	15.06.2018
CF5201_6799.jpg	702521, Ildsted i plan	702521	V	Marit Green	15.06.2018
CF5201_6800.jpg	Nedgravning i profil	702266	N	Anja Kligen	18.06.2018
CF5201_6801.jpg	702521, Ildsted i profil	702521	V	Marit Green	18.06.2018
CF5201_6802.jpg	Ildsted 703270 i plan.	703270	V	Guro Skogvold	18.06.2018
CF5201_6803.jpg	Bilde av sørostre del av ildsted 703270 i plan.	703270	SV	Guro Skogvold	18.06.2018
CF5201_6804.jpg	Bilde av sørostre del av ildsted 703270 i plan.	703270	SV	Guro Skogvold	18.06.2018
CF5201_6805.jpg	Bilde av sørostre del av ildsted 703270 i plan.	703270	SV	Guro Skogvold	18.06.2018
CF5201_6806.jpg	Mikromorf 719473 in situ i profil C719474 i nedgravning 702266.	702266	N	Anja Kligen	18.06.2018
CF5201_6807.jpg	Mikromorfologiprøver in situ i profil C719452 i nedgravning 702236.	702236	S	Ronny Kvarsnes	19.06.2018
CF5201_6808.jpg	Rute med steinsetting under utgravning. Grophus 713519.	600057	NV	Vegard Skogheim	18.06.2018
CF5201_6809.jpg	Rute med steinsetting under utgravning. Grophus 713519.	600057	NV	Vegard Skogheim	18.06.2018
CF5201_6810.jpg	Rute med steinsetting under utgravning. Grophus 713519.	600057	NV	Vegard Skogheim	18.06.2018
CF5201_6811.jpg	Rute med steinsetting under utgravning. Grophus 713519.	600056	N	Vegard Skogheim	18.06.2018
CF5201_6812.jpg	Ildsted 705435 i plan	705435		Marit Green	18.06.2018
CF5201_6813.jpg	Mikromorfologiprøver in situ i profil C719452 i nedgravning 702236.	702236	S	Ronny Kvarsnes	19.06.2018
CF5201_6814.jpg	Ruter 600078-81, overgang mellom 710132 og 713538. Nordvendt profil.	600078	S	Vegard Skogheim	19.06.2018
CF5201_6815.jpg	Ruter 600078 og 600079, overgang mellom 710132 og 713538. Nordvendt profil.	600078	SV	Vegard Skogheim	19.06.2018
CF5201_6816.jpg	Ruter 600080 og 600081, overgang mellom 710132 og 713538. Nordvendt profil.	600080	SV	Vegard Skogheim	19.06.2018
CF5201_6818.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 54, 48, 42, 36 och 30).	600054	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6819.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 54, 48, 42, 36 och 30).	600054	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6820.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 54, 48, 42, 36 och 30).	600054	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6821.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 54, 48, 42, 36 och 30).	600054	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6822.jpg	Mikromorf 719512 in situ i profil C719513 i stolpehull 702179.	702179	V	Anja Kligen	19.06.2018
CF5201_6823.jpg	Bildeserie av mulig ildsted i profil. Bildet nummer 1 av 4, mot sør. □	703270	V	Guro Skogvold	19.06.2018
CF5201_6824.jpg	Bildeserie av mulig ildsted i profil. Bildet nummer 2 av 4, midten, men mer mot sør. □	703270	V	Guro Skogvold	19.06.2018
CF5201_6825.jpg	Bildeserie av mulig ildsted i profil. Bildet nummer 3 av 4 midten, men mer mot nord. □	703270	V	Guro Skogvold	19.06.2018
CF5201_6826.jpg	Bildeserie av mulig ildsted i profil. Bildet nummer 4 av 4, mot nord.	703270	V	Guro Skogvold	19.06.2018
CF5201_6827.jpg	Bildeserie nummer to av mulig ildsted i profil. 1 av 2, mot nord. □	703270	V	Guro Skogvold	19.06.2018
CF5201_6828.jpg	Bildeserie nummer to av mulig ildsted i profil. 2 av 2, mot sør. □	703270	V	Guro Skogvold	19.06.2018
CF5201_6829.jpg	Nærbildet av en struktur i ildstedet som kan være noe annet, kanskje et stolpehull.	703270	V	Guro Skogvold	19.06.2018
CF5201_6830.jpg	Nærbildet av sand og kullaget i ildstedet.	703270	V	Guro Skogvold	19.06.2018
CF5201_6831.jpg	Oversiktsbilde av hele snittet i profil av ildstedet.	703270	V	Guro Skogvold	19.06.2018
CF5201_6832.jpg	Stolpehull i profil	705555	NØ	Ronny Kvarsnes	19.06.2018
CF5201_6833.jpg	Ildsted i profil	705435	Ø	Marit Green	19.06.2018
CF5201_6834.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 100, 96, 92, 87 och 82).	600096	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6835.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 100, 96, 92, 87 och 82).	600096	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6836.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 100, 96, 92, 87 och 82).	600096	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6837.jpg	Tre sørlige rutene (600007, 9 og 12) og delvis profil av 713474.	600009	SØ	Vegard Skogheim	19.06.2018
CF5201_6838.jpg	Veggroft 704392 i profil C719526.	704392	NØ	Silje Hårstad	20.06.2018
CF5201_6839.jpg	Stolpe i profil.	719534	NØ	Silje Hårstad	20.06.2018
CF5201_6840.jpg	Ildsted 705435 i profil	705435	Ø	Marit Green	20.06.2018
CF5201_6841.jpg	Ildsted 705435. Detalj av venstre side (lag 2) i profil	705435	Ø	Marit Green	20.06.2018
CF5201_6842.jpg	Ildsted 705435. Detalj av høyre side (lag 1) i profil	705435	Ø	Marit Green	20.06.2018
CF5201_6843.jpg	Ildsted 705435. Detalj av leir lag 3 i profil	705435	Ø	Marit Green	20.06.2018
CF5201_6844.jpg	Ildsted 705435. Ovn. Detalj av lagvis sand/kull i høre side (lag 1) i profil.	705435	Ø	Marit Green	20.06.2018
CF5201_6845.jpg	Stolpehull, Plan.	702168	V	Anja Kligen	20.06.2018
CF5201_6846.jpg	Stolpehull, profil.	702168	V	Anja Kligen	20.06.2018
CF5201_6847.jpg	Veggroft med relasjon til groft 703070	719456	N	Ronny Kvarsnes	20.06.2018
CF5201_6848.jpg	Ruter 600093, 94 og 95 og snitt av kokegrop 710342.	600093	SV	Vegard Skogheim	20.06.2018
CF5201_6849.jpg	Ruter 600078-81, overgang mellom 710132 og 713538. Nordvendt profil.	600080	SV	Vegard Skogheim	20.06.2018
CF5201_6850.jpg	Ruter 600078-81, overgang mellom 710132 og 713538. Nordvendt profil.	600080	SV	Vegard Skogheim	20.06.2018
CF5201_6851.jpg	Tre sørlige rutene (600007, 9 og 12) og delvis profil av 713474.	600009	SØ	Vegard Skogheim	20.06.2018
CF5201_6852.jpg	Nordvestvendt profil av grophus (ruter 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110 och 111).	600103	SØ	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6853.jpg	Nordvestvendt profil av grophus (ruter 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110 och 111).	600103	SØ	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6854.jpg	Nordvestvendt profil av grophus (ruter 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110 och 111).	600103	SØ	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6855.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 54, 48, 42, 36 och 30).	600054	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6856.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 54, 48, 42, 36 och 30).	600054	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6857.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 54, 48, 42, 36 och 30).	600054	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018
CF5201_6858.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 54, 48, 42, 36 och 30).	600054	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	25.06.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201 6859.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 100, 96, 92, 87 och 82).	600096	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6860.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 100, 96, 92, 87 och 82).	600096	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6861.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 100, 96, 92, 87 och 82).	600096	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6862.jpg	Vestvendt profil av grophus (ruter 100, 96, 92, 87 och 82).	600096	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6863.jpg	Profil C719526 med mikromorf 719594 in situ.	704392	NØ	Silje Hårstad	20.06.2018
CB5201 6864.jpg	Mikromorf 719603 in situ i profil 719263 i ovn 702446.	702446	V	Anja Kligen	20.06.2018
CB5201 6865.jpg	Planbild av ovn 704776.	704776	N	Guro Skogvold	20.06.2018
CB5201 6866.jpg	719595, Stolpehull	719595	V	Marit Green	20.06.2018
CB5201 6867.jpg	719595, Stolpehull	719595	V	Marit Green	20.06.2018
CB5201 6868.jpg	719595, Stolpehull	719595	V	Marit Green	20.06.2018
CB5201 6870.jpg	Planbilde av ovn 703147.	703147	V	Guro Skogvold	20.06.2018
CB5201 6871.jpg	Veggroft i relasjon med luftekanal 703070	719456	N	Ronny Kvarnsnes	20.06.2018
CB5201 6872.jpg	Mikromorf 719603 og 719193 in situ i profil C719263.	702446	V	Anja Kligen	20.06.2018
CB5201 6873.jpg	Ildsted 702773, plan.	702773	Ø	Anja Kligen	21.06.2018
CB5201 6874.jpg	Profil C720252 gjennom ovn 704776, 1 av 3.	704776	SØ	Guro Skogvold	21.06.2018
CB5201 6875.jpg	Profil C720252 gjennom ovn 704776, 2 av 3.	704776	SØ	Guro Skogvold	21.06.2018
CB5201 6876.jpg	Profil C720252 gjennom ovn 704776, 3 av 3.	704776	SØ	Guro Skogvold	21.06.2018
CB5201 6877.jpg	Ovn 704776 i profil, nærbilde.	704776	SØ	Guro Skogvold	21.06.2018
CB5201 6878.jpg	C719526. Del av fotomosaikk, 1/6.	706885, 701517, 19526	NØ	Silje Hårstad	21.06.2018
CB5201 6879.jpg	C719526. Del av fotomosaikk, 2/6.	706885, 701517, 19526	NØ	Silje Hårstad	21.06.2018
CB5201 6880.jpg	C719526. Del av fotomosaikk, 3/6.	706885, 701517, 19526	NØ	Silje Hårstad	21.06.2018
CB5201 6881.jpg	C719526. Del av fotomosaikk, 4/6.	706885, 701517, 19526	NØ	Silje Hårstad	21.06.2018
CB5201 6882.jpg	C719526. Del av fotomosaikk, 5/6.	706885, 701517, 19526	NØ	Silje Hårstad	21.06.2018
CB5201 6883.jpg	C719526. Del av fotomosaikk, 6/6.	706885, 701517, 19526	NØ	Silje Hårstad	21.06.2018
CB5201 6884.jpg	719595, Stolpehull	719595	N	Marit Green	21.06.2018
CB5201 6885.jpg	719595, Stolpehull	719595	N	Marit Green	21.06.2018
CB5201 6886.jpg	Sydvendt profil av grophus (ruter 58, 57, 56, 55 och 54).	600058	N	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6887.jpg	Sydvendt profil av grophus (ruter 58, 57, 56, 55 och 54).	600058	N	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6888.jpg	Sydvendt profil av grophus (ruter 58, 57, 56, 55 och 54).	600058	N	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6889.jpg	Nordvendt profil av grophus (ruter 58, 57, 56, 55 och 54).	600058	S	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6890.jpg	Nordvendt profil av grophus (ruter 58, 57, 56, 55 och 54).	600058	S	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6891.jpg	Moderne dreneringsgroft og stolpehull i plan	702634	Ø	Anja Kligen	21.06.2018
CB5201 6892.jpg	Moderne dreneringsgroft og stolpehull i profil	702634	Ø	Anja Kligen	21.06.2018
CB5201 6893.jpg	Ildsted, plan.	707395	S	Silje Hårstad	21.06.2018
CB5201 6894.jpg	Ruter 42 og 43, sett mot NØ.	600042	NØ	Vegard Skogheim	21.06.2018
CB5201 6895.jpg	Ruter 42 og 43, sett mot NØ.	600042	NØ	Vegard Skogheim	21.06.2018
CB5201 6896.jpg	Sydvendt profil av grophus (ruter 58, 57, 56, 55 och 54).	600058	N	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6897.jpg	Sydvendt profil av grophus (ruter 58, 57, 56, 55 och 54).	600058	N	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6898.jpg	Sydvendt profil av grophus (ruter 58, 57, 56, 55 och 54).	600058	N	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6899.jpg	Nordvendt profil av grophus (ruter 58, 57, 56, 55 och 54).	600058	S	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6900.jpg	Nordvendt profil av grophus (ruter 58, 57, 56, 55 och 54).	600058	S	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6901.jpg	Nordvendt profil av grophus (ruter 58, 57, 56, 55 och 54).	600058	S	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6902.jpg	Ildsted og veggroft i profil	707395	S	Silje Hårstad	21.06.2018
CB5201 6903.jpg	Veggrofter i profil C720312. 704243 til høyre og til venstre 704183	704183, 704243	N	Ronny Kvarnsnes	22.06.2018
CB5201 6904.jpg	Ovn 707119 og stolpehull 707231 i plan	707119	V	Marit Green	22.06.2018
CB5201 6905.jpg	Arbeidsbilde av rute 600089 med snitt av 710342.	600089	V	Vegard Skogheim	22.06.2018
CB5201 6906.jpg	Ildsted 702773 og mulige stolpehull i profil.	702773, 720303, 720296	NØ	Anja Kligen	22.06.2018
CB5201 6907.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, 1 av 3 (nordre del).	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6908.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, 2 av 3 (midtre del).	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6909.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, 3 av 3 (søndre del).	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6910.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, hele profilet.	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6911.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, litt zoom, 1 av 2 (søndre del).	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6912.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, litt zoom, 2 av 2 (nordre del).	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6913.jpg	707231, Stolpehull hus 60	707231	V	Marit Green	22.06.2018
CB5201 6914.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, 1 av 3.	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6915.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, 2 av 3.	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6916.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, 3 av 3.	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6917.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, 1 av 2.	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6918.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, 2 av 2.	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6919.jpg	Ovn 703147 i profil C720561.	703147	V	Guro Skogvold	22.06.2018
CB5201 6920.jpg	Rute 600050 før NØ vendte side fjernes.	600050	SV	Vegard Skogheim	22.06.2018
CB5201 6921.jpg	Mikromorf 720312 in situ i profil C720312 i veggroft 704183 og 704243.	704183, 704243	N	Ronny Kvarnsnes	22.06.2018
CB5201 6922.jpg	Stolpehull i plan	703609	Ø	Silje Hårstad	22.06.2018
CB5201 6923.jpg	707231 i profil	707231	V	Marit Green	22.06.2018
CB5201 6924.jpg	Østvendt profil av grophus (rute 50).	600050	V	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6925.jpg	Østvendt profil av grophus (rute 50).	600050	V	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6926.jpg	Vestvendt profil av grophus (rute 50).	600050	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6927.jpg	Vestvendt profil av grophus (rute 50).	600050	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6928.jpg	Vestvendt profil av grophus (rute 50).	600050	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	25.06.2018
CB5201 6929.jpg	Stolpe i profil	703609	Ø	Silje Hårstad	22.06.2018
CB5201 6930.jpg	Ovn i profil C720544	702773	V	Anja Kligen	22.06.2018
CB5201 6931.jpg	Ruter 600084 og 600089.	600084	SØ	Vegard Skogheim	22.06.2018
CB5201 6932.jpg	Ruter 600084 og 600089.	600084	SV	Vegard Skogheim	22.06.2018
CB5201 6933.jpg	Ruter 600084 og 600089.	600084	NV	Vegard Skogheim	22.06.2018
CB5201 6934.jpg	Veggroft i profil, med en moderne groft igjennom midten.	704243	N	Ronny Kvarnsnes	25.06.2018
CB5201 6935.jpg	stolpe i plan	707324	N	Silje Hårstad	25.06.2018
CB5201 6936.jpg	Veggroft i relasjon til mulig kokegrop 704079	703856	Ø	Ronny Kvarnsnes	25.06.2018
CB5201 6937.jpg	Kokegrop i relasjon til mulig veggroft	704079	Ø	Ronny Kvarnsnes	25.06.2018
CB5201 6938.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, mikromorfologiprøve 720550 in situ.	703147	V	Guro Skogvold	25.06.2018
CB5201 6939.jpg	Ovn 703147 i profil C720561, mikromorfologiprøve 720550 in situ.	703147	V	Guro Skogvold	25.06.2018
CB5201 6940.jpg	stolpe i profil	707324	N	Silje Hårstad	25.06.2018
CB5201 6941.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning av hus i husområde 6.		N	Ronny Kvarnsnes	25.06.2018
CB5201 6942.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning av grophus i husområde 6.		S	Ronny Kvarnsnes	25.06.2018
CB5201 6943.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning av hus i husområde 6.		S	Ronny Kvarnsnes	25.06.2018
CB5201 6944.jpg	stolpe i plan	707337	N	Silje Hårstad	25.06.2018
CB5201 6945.jpg	Profil C720563 gjennom ildsted 702773.	702773	SØ	Anja Kligen	25.06.2018
CB5201 6946.jpg	stolpe i profil	707337	N	Silje Hårstad	25.06.2018
CB5201 6947.jpg	Profil C720579 i ildsted 702773	702773	SV	Anja Kligen	25.06.2018
CB5201 6948.jpg	Nedgravning i plan	720240	N	Anja Kligen	26.06.2018
CB5201 6949.jpg	Overgang mellom ovn 703147 og luftekanal 703115, profil C722790.	703147, 703115	SØ	Guro Skogvold	26.06.2018
CB5201 6950.jpg	Profil av veggroft 703856, stolpehull 720570 og ildsted 704079. To bilder	703856	V	Ronny Kvarnsnes	26.06.2018
CB5201 6951.jpg	Profil av veggroft 703856, stolpehull 720570 og ildsted 704079.	703856	V	Ronny Kvarnsnes	26.06.2018
CB5201 6952.jpg	Veggstolpe i plan	707294	N	Silje Hårstad	26.06.2018
CB5201 6953.jpg	Nedgravning i profil	720240	N	Anja Kligen	26.06.2018
CB5201 6954.jpg	Stolpehull. I plan så det ut som én struktur (707308), etter snitting: søndre del av strukturen er et annet stolpehull (721233).	707308	Ø	Anja Kligen	26.06.2018
CB5201 6955.jpg	Ovn 703147 i profil C720252, mikromorfologiprøve 721224 in situ.	703147	SØ	Guro Skogvold	26.06.2018
CB5201 6956.jpg	Ovn 703147 i profil C720252, mikromorfologiprøve 721224 in situ.	703147	SØ	Guro Skogvold	26.06.2018
CB5201 6957.jpg	stolpe i profil	707294	N	Silje Hårstad	26.06.2018
CB5201 6958.jpg	Veggroft i profil C721231.	706885	N	Silje Hårstad	26.06.2018
CB5201 6959.jpg	Plan av ildsted 705347 og veggroft 703728 i plan	705347, 703728	V	Ronny Kvarnsnes	26.06.2018
CB5201 6960.jpg	Arbeidsbilde. Jan Kristian Hellan bruker tungt utstyr til å ta ut jordprover. Tobias og Rasa fra Centrum for Genetisk Identifisering ved Naturhistoriska Riksmuseet i Stockholm observerer.			Marie Odegaard	26.06.2018
CB5201 6961.jpg	Arbeidsbilde. Julie Riddervold Johansen og Anne Jörgensen Lindahl diskuterer en profil.			Marie Odegaard	26.06.2018
CB5201 6962.jpg	Arbeidsbilde. Rasa Bukontaite, Jan Kristian Hellan og Tobias fra CGI forbereder seg for uttak av jordprover som skal analyseres for dna.			Marie Odegaard	26.06.2018
CB5201 6963.jpg	Arbeidsbilde. Jan Kristian Hellan og Rasa Bukontaite går gjennom utstyret til prøvetakingen.			Marie Odegaard	26.06.2018
CB5201 6964.jpg	2 stolpehull i profil	707308, 721233	Ø	Anja Kligen	26.06.2018
CB5201 6965.jpg	Stolpehull og mulig nedgravning.	707413	Ø	Anja Kligen	27.06.2018
CB5201 6966.jpg	707119, Ovn hus 60. Profil 721295 1/2	707119	V	Marit Green	27.06.2018
CB5201 6967.jpg	707119, Ovn hus 60. Profil 721295 2/2	707119	V	Marit Green	27.06.2018
CB5201 6968.jpg	707119, Ovn hus 60. Profil 721295 1/2	707119	V	Marit Green	27.06.2018
CB5201 6969.jpg	707119, Ovn hus 60. Profil 721295 2/2	707119	V	Marit Green	27.06.2018
CB5201 6970.jpg	Profil C722062 gjennom ildsted veggroft	705347	V	Ronny Kvarnsnes	27.06.2018
CB5201 6971.jpg	Ovn 704776 i profil C721312	704776	N	Guro Skogvold	27.06.2018
CB5201 6972.jpg	Ovn 704776 i profil C721310	704776	V	Guro Skogvold	27.06.2018
CB5201 6973.jpg	stolpehull i profil.	707413	Ø	Anja Kligen	27.06.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_6974.jpg	Planbilde av stolpehull 714800	714800	V	Guro Skogvold	27.06.2018
CF5201_6975.jpg	Planbilde over veggroft ved C721737.	703856	N	Ronny Kvarsnes	27.06.2018
CF5201_6976.jpg	Arbeidsbilde. Dusty workplace			Ronny Kvarsnes	27.06.2018
CF5201_6977.jpg	Arbeidsbilde. Uttak av DNA i grophus, DNA-Tobias, Anne og Vegard.			Marit Green	27.06.2018
CF5201_6978.jpg	Såld med «keramikkslagg». Fra lag 2 profil 722070	707119		Marit Green	27.06.2018
CF5201_6979.jpg	Såld med «keramikkslagg». Fra lag 2 profil 722070	707119		Marit Green	27.06.2018
CF5201_6980.jpg	Stolpehull 714800 og litt av veggroften 704183 mot venstre i profil.	714800, 704183	V	Guro Skogvold	27.06.2018
CF5201_6981.jpg	Planbilde av stolpehull.	703633	N	Guro Skogvold	27.06.2018
CF5201_6982.jpg	Plan av groft. C722283.	704392	N	Anja Kligen	27.06.2018
CF5201_6983.jpg	Stolpehull i profil.	703633	N	Guro Skogvold	27.06.2018
CF5201_6984.jpg	Del av groft i profil. C722283.	704392	N	Anja Kligen	28.06.2018
CF5201_6985.jpg	Stolpehull i plan.	703600	Ø	Guro Skogvold	28.06.2018
CF5201_6986.jpg	2 Stolpehull og del av veggroft 706885 i plan	707459, 713466	Ø	Anja Kligen	28.06.2018
CF5201_6987.jpg	Stolpehull i profil.	703600	Ø	Guro Skogvold	28.06.2018
CF5201_6988.jpg	Veggrofter i profil C720202	702401, 719456	N	Silje Hårstad	28.06.2018
CF5201_6989.jpg	Veggrofter i profil C720204	702401, 719456	N	Silje Hårstad	28.06.2018
CF5201_6990.jpg	Stolpehull til stolpe til venstre, del av veggroft 706885 til høyre, C721744	707459	Ø	Anja Kligen	28.06.2018
CF5201_6991.jpg	Profil C721737 gjennom veggroft 704392, 703856 og 705027.	703856, 704392, 705207	S	Ronny Kvarsnes	28.06.2018
CF5201_6992.jpg	Mikromorf 721749 in situ i profil C722283 i veggroft 704392.	704392	N	Anja Kligen	28.06.2018
CF5201_6993.jpg	Ovn 707119. Ikke innmålt snitt for å avgrense strukturen i plan	707119	S	Marit Green	29.06.2018
CF5201_6994.jpg	Stolpehull i plan.	721947	N	Guro Skogvold	29.06.2018
CF5201_6995.jpg	Stolpehull i profil.	721947	N	Guro Skogvold	29.06.2018
CF5201_6996.jpg	C721938 i veggroft 702401.	702401	N	Silje Hårstad	29.06.2018
CF5201_6997.jpg	Planbilde av stolpehull	705405	S	Guro Skogvold	29.06.2018
CF5201_6998.jpg	Planbilde av groft 706885 (venstre), grop 708026 (midten) og avskrevet struktur 708045 (høyre).	708045, 708026, 706885	N	Anja Kligen	29.06.2018
CF5201_6999.jpg	Profilbilde av stolpehull	705405	S	Guro Skogvold	29.06.2018
CF5201_7000.jpg	Arbeidsbilde. Ronny øser vann fra strukturen sin, etter vanning av tilstøtende jorde		S	Anja Kligen	02.07.2018
CF5201_7001.jpg	Arbeidsbilde etter vanning av jorde		SV	Anja Kligen	02.07.2018
CF5201_7002.jpg	Arbeidsbilde etter vanning av jorde		V	Anja Kligen	02.07.2018
CF5201_7003.jpg	Arbeidsbilde. To totalskadete profilvegger. Etter vanning av jorde		Ø	Anja Kligen	02.07.2018
CF5201_7004.jpg	Veggroft, snitt C721938 med mikromorfprøve 722047 in situ.	702401	N	Silje Hårstad	02.07.2018
CF5201_7005.jpg	Profilbilde av ødelagt veggroft. Mulig steinlagt inngangsparti.	703856	V	Ronny Kvarsnes	02.07.2018
CF5201_7006.jpg	Groft 706885 til venstre, grop 708026 til høyre.	708026, 706885	N	Anja Kligen	02.07.2018
CF5201_7007.jpg	Ovn 707119 i profil C722070, 1/3	707119	Ø	Marit Green	02.07.2018
CF5201_7008.jpg	707119, Ovn hus 60. Profil C722070, 2/3	707119	Ø	Marit Green	02.07.2018
CF5201_7009.jpg	707119, Ovn hus 60. Profil C722070, 3/3	707119	Ø	Marit Green	02.07.2018
CF5201_7010.jpg	707119, Ovn hus 60. Profil C722070, 1/3, ny	707119	Ø	Marit Green	02.07.2018
CF5201_7011.jpg	Planbildet av nedgraving.	705416	N	Guro Skogvold	02.07.2018
CF5201_7012.jpg	Profil C722062 i veggroft, skygge	703856	V	Ronny Kvarsnes	02.07.2018
CF5201_7013.jpg	Profil C722062 i veggroft, sol	703856	V	Ronny Kvarsnes	02.07.2018
CF5201_7014.jpg	Veggroft i profil, snitt c722068	704392	N	Silje Hårstad	02.07.2018
CF5201_7015.jpg	Profilbilde av nedgraving	705416	N	Guro Skogvold	02.07.2018
CF5201_7016.jpg	Profilbilde av nedgraving	705416	N	Guro Skogvold	02.07.2018
CF5201_7017.jpg	Grop 707359 og to stolpehull 707347, 707242.	707359, 707242, 707	NØ	Anja Kligen	02.07.2018
CF5201_7018.jpg	stolpe i plan, hus 61.	707207	N	Silje Hårstad	02.07.2018
CF5201_7019.jpg	Mikromorfprøve 722077 in situ i profil C551122.	705416	N	Guro Skogvold	02.07.2018
CF5201_7020.jpg	Ovn 707119. Profil med mikromorf 722099 in situ	707119	Ø	Marit Green	03.07.2018
CF5201_7021.jpg	Stolpe i profil	707207	NØ	Silje Hårstad	03.07.2018
CF5201_7022.jpg	Mikromorf 722130 in situ i profil C722062.	703856	V	Ronny Kvarsnes	03.07.2018
CF5201_7023.jpg	Planbilde av mulig stolpe	703947	N	Guro Skogvold	03.07.2018
CF5201_7024.jpg	Profilbilde av stolpe	703947	N	Guro Skogvold	03.07.2018
CF5201_7025.jpg	Veggroft i profil C722107.	706885	N	Silje Hårstad	03.07.2018
CF5201_7026.jpg	Profil C722075 gjennom veggroft 704183 og 704243	704183, 704243	N	Ronny Kvarsnes	03.07.2018
CF5201_7027.jpg	Planbilde av stolpehull og nedgraving	703959	N	Guro Skogvold	03.07.2018
CF5201_7028.jpg	Profil C722107, med mikromorfprøve 722142 in situ.	706885	N	Silje Hårstad	03.07.2018
CF5201_7029.jpg	Mulig stolpehull i plan, skjært av moderne groft	709035	Ø	Ronny Kvarsnes	03.07.2018
CF5201_7030.jpg	Profilbilde av stolpe	703959	N	Guro Skogvold	04.07.2018
CF5201_7031.jpg	Stolpe i plan	707724	N	Silje Hårstad	04.07.2018
CF5201_7032.jpg	Stolpehull i profil	709035	N	Ronny Kvarsnes	04.07.2018
CF5201_7033.jpg	Planbildet av stolpehull 703972	703972	V	Guro Skogvold	04.07.2018
CF5201_7034.jpg	Mulig stolpehull i profil. Ikke likt øvrige stolpehull	707724	N	Silje Hårstad	04.07.2018
CF5201_7035.jpg	stolpe i profil	707709	N	Silje Hårstad	05.07.2018
CF5201_7036.jpg	Profilbildet av stolpehull. Mulig støttestolpe til stolpe 703959.	703972	V	Guro Skogvold	04.07.2018
CF5201_7037.jpg	Stolpehull i plan	707585	N	Ronny Kvarsnes	04.07.2018
CF5201_7038.jpg	Stolpehull i profil	707585	N	Ronny Kvarsnes	04.07.2018
CF5201_7039.jpg	Planbildet av stolpehull	722146	N	Guro Skogvold	04.07.2018
CF5201_7040.jpg	stolpe i plan	707709	N	Silje Hårstad	05.07.2018
CF5201_7041.jpg	707359 til høyre, 707347 til venstre.	707359, 707347	NV	Anja Kligen	04.07.2018
CF5201_7042.jpg	Stolpehull 707347 til venstre, del av 707359 til høyre.	707347, 707359	NV	Ronny Kvarsnes	04.07.2018
CF5201_7043.jpg	Stolpehull i plan	707596	N	Ronny Kvarsnes	04.07.2018
CF5201_7044.jpg	Profilbildet av stolpe	722146	N	Guro Skogvold	05.07.2018
CF5201_7045.jpg	707758, Stolpehull i plan	707758	N	Marit Green	05.07.2018
CF5201_7046.jpg	Stolpehull i profil	707596	N	Ronny Kvarsnes	05.07.2018
CF5201_7047.jpg	Arbeidsbilde. Anja og Silje diskuterer mikromorf.			Ronny Kvarsnes	05.07.2018
CF5201_7048.jpg	Arbeidsbilde. Guro er fokusert			Ronny Kvarsnes	05.07.2018
CF5201_7049.jpg	Stolpehull 707684 og avskrevet struktur 707698. Plan	707698, 707684	Ø	Silje Hårstad	05.07.2018
CF5201_7050.jpg	707758, Stolpehull i profil	707758	N	Marit Green	05.07.2018
CF5201_7051.jpg	Stolpehull i plan.	707746	N	Guro Skogvold	05.07.2018
CF5201_7052.jpg	Stolpehull 707684 og avskrevet struktur 707698. Profil	707684, 707698	Ø	Silje Hårstad	05.07.2018
CF5201_7053.jpg	Nedgraving skjært av moderne groft	707773	N	Ronny Kvarsnes	05.07.2018
CF5201_7054.jpg	4 mikromorfprøver in situ i profil C7004410	707359	NV	Anja Kligen	05.07.2018
CF5201_7055.jpg	Profilbilde av stolpe	707746	N	Guro Skogvold	05.07.2018
CF5201_7056.jpg	704008, Stolpehull i plan	704008	N	Marit Green	05.07.2018
CF5201_7057.jpg	704008, Stolpehull i profil	704008	N	Marit Green	05.07.2018
CF5201_7058.jpg	Nedgraving i profil	707773	N	Ronny Kvarsnes	05.07.2018
CF5201_7059.jpg	Ildsted i plan	707649	N	Silje Hårstad	05.07.2018
CF5201_7060.jpg	Planbilde av stolpehull.	718363, 718340	Ø	Guro Skogvold	05.07.2018
CF5201_7061.jpg	Ildsted i profil	707649	N	Silje Hårstad	05.07.2018
CF5201_7062.jpg	Stolpehull i plan	707734	Ø	Silje Hårstad	06.07.2018
CF5201_7063.jpg	Nedgraving i profil	703996, 703983		Marit Green	06.07.2018
CF5201_7064.jpg	Stolpehull i profil	707734	Ø	Silje Hårstad	06.07.2018
CF5201_7065.jpg	stolpehull i plan	707625	N	Silje Hårstad	06.07.2018
CF5201_7066.jpg	707608, Nedgraving i plan	707608	N	Marit Green	06.07.2018
CF5201_7067.jpg	Stolpehull i profil	707625	N	Silje Hårstad	06.07.2018
CF5201_7068.jpg	Stolpehull i plan	707637	N	Silje Hårstad	06.07.2018
CF5201_7069.jpg	Stolpehull i profil	707637	N	Silje Hårstad	06.07.2018
CF5201_7070.jpg	707608, Nedgraving i profil	707608	N	Marit Green	06.07.2018
CF5201_7071.jpg	Stolpehull i plan	707665	N	Silje Hårstad	06.07.2018
CF5201_7072.jpg	Stolpehull i profil	707665	N	Silje Hårstad	06.07.2018
CF5201_7073.jpg	Kokegrop i plan	707567	N	Ronny Kvarsnes	09.07.2018
CF5201_7074.jpg	Profilbilde av stolpe, og litt av luftekanalen til 718340 på venstre side.	718363, 718340	Ø	Guro Skogvold	09.07.2018
CF5201_7075.jpg	Kokegrop i profil	707567	N	Ronny Kvarsnes	09.07.2018
CF5201_7076.jpg	707551, Kokegrop i plan	707551	N	Marit Green	09.07.2018
CF5201_7077.jpg	707551, Kokegrop i profil	707551	N	Marit Green	09.07.2018
CF5201_7078.jpg	Mulig nedgraving i plan	708147	Ø	Ronny Kvarsnes	09.07.2018
CF5201_7079.jpg	Veggroft i profil C722281	706885, 704392	V	Silje Hårstad	09.07.2018
CF5201_7080.jpg	Veggroft i profil C722281	706885, 704392	V	Silje Hårstad	09.07.2018
CF5201_7081.jpg	Veggroft 707489 og kokegrop 707473 i plan	707484, 707473	N	Marit Green	09.07.2018
CF5201_7082.jpg	Mikromorf 722285 in situ i profil C722305.	718363, 718340	Ø	Guro Skogvold	09.07.2018
CF5201_7084.jpg	Stolpehull i plan	707218	N	Anja Kligen	10.07.2018
CF5201_7085.jpg	C722281 med mikromorf 722311 in situ.	706885, 704392	V	Silje Hårstad	10.07.2018
CF5201_7086.jpg	Detailbilde av steinsetting i bunn av nedgraving	708147	S	Ronny Kvarsnes	10.07.2018
CF5201_7087.jpg	Stolpehull i profil	707218	N	Anja Kligen	10.07.2018
CF5201_7088.jpg	Planbildet av mulig stolpehull.	708082	Ø	Guro Skogvold	10.07.2018
CF5201_7089.jpg	Groft i profil	722307	N	Silje Hårstad	10.07.2018
CF5201_7090.jpg	Veggroft 707489 og kokegrop 707473. Profil	707489, 707473	N	Marit Green	10.07.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_7091.jpg	707473, Kokegrop i profil	707473	N	Marit Green	10.07.2018
CB5201_7092.jpg	Mikromorf 722315 in situ i profil C719526.	722307	N	Silje Hårstad	10.07.2018
CB5201_7093.jpg	Profilbildet av mulig groft.	708082	Ø	Guro Skogvold	10.07.2018
CB5201_7094.jpg	kokegrop i plan	707539	Ø	Guro Skogvold	10.07.2018
CB5201_7095.jpg	Nedgravning 708096 i plan	708096	N	Marit Green	10.07.2018
CB5201_7096.jpg	Veggroft i plan	707954	Ø	Anja Kligen	10.07.2018
CB5201_7097.jpg	Nedgravning, profil	708147	Ø	Ronny Kvarsnes	10.07.2018
CB5201_7098.jpg	708096, Nedgravning i profil	708096	N	Marit Green	10.07.2018
CB5201_7099.jpg	Profilbilde, bunn av kokegrop	707539	Ø	Guro Skogvold	10.07.2018
CB5201_7100.jpg	Mikromorf 722336 in situ i profil 722329	707489	N	Marit Green	11.07.2018
CB5201_7102.jpg	Veggroft i profil	707954	N	Anja Kligen	11.07.2018
CB5201_7103.jpg	Mikromorf 722341 in situ i profil C722769.	707954	N	Anja Kligen	11.07.2018
CB5201_7104.jpg	Mikromorf 722342 in situ i profil C551120	708147	Ø	Ronny Kvarsnes	11.07.2018
CB5201_7105.jpg	Arbeidsbilde. Vegard i profilgroft		V	Ronny Kvarsnes	11.07.2018
CB5201_7106.jpg	Arbeidsbilde. Anja igang med rensing av hus 75.		S	Ronny Kvarsnes	12.07.2018
CB5201_7107.jpg	Arbeidsbilde. Presenninger fjernes		N	Ronny Kvarsnes	12.07.2018
CB5201_7108.jpg	Mikromorf 722382 in situ i profil C551120	708147	Ø	Ronny Kvarsnes	13.07.2018
CB5201_7109.jpg	Stolpehull plan	710564	N	Anja Kligen	31.07.2018
CB5201_7110.jpg	Planbilde av mulig stolpe	710577	N	Guro Skogvold	31.07.2018
CB5201_7111.jpg	Stolpehull i plan	710550	N	Marit Green	31.07.2018
CB5201_7112.jpg	stolpe, plan.	711151	Ø	Silje Hårstad	31.07.2018
CB5201_7113.jpg	Bilde av Stolpehull 710589 i plan	710589	N	Christian Lindh	31.07.2018
CB5201_7114.jpg	stolpe i profil	710564	N	Anja Kligen	31.07.2018
CB5201_7115.jpg	stolpe, profil.	711151	Ø	Silje Hårstad	31.07.2018
CB5201_7116.jpg	Stolpe i profil	710550	N	Marit Green	31.07.2018
CB5201_7117.jpg	Profilbilde av stolpe	710577	N	Guro Skogvold	31.07.2018
CB5201_7118.jpg	stolpe, plan	710824	N	Silje Hårstad	31.07.2018
CB5201_7119.jpg	Stolpehull med to stolpeavtrykk i plan.	710667	N	Anja Kligen	31.07.2018
CB5201_7120.jpg	Stolpehull i plan	710850	N	Marit Green	31.07.2018
CB5201_7121.jpg	Planbilde av mulig stolpe. Mulig stolpeavtrykk og nedgravning i plan.	710838	Ø	Guro Skogvold	31.07.2018
CB5201_7122.jpg	Profil av Stolpehull 710589	710589	N	Christian Lindh	31.07.2018
CB5201_7123.jpg	To stolpehull, 712301 og 712292	712301	N	Ronny Kvarsnes	31.07.2018
CB5201_7124.jpg	stolpe, profil.	710824	N	Silje Hårstad	31.07.2018
CB5201_7125.jpg	Profilbilde av stolpe	710838	Ø	Guro Skogvold	31.07.2018
CB5201_7126.jpg	Stolpehull i profil	710850	N	Marit Green	31.07.2018
CB5201_7127.jpg	stolpe, plan.	712368	SØ	Silje Hårstad	31.07.2018
CB5201_7128.jpg	To stolpehull, 712301 og 712292	712301	N	Ronny Kvarsnes	31.07.2018
CB5201_7129.jpg	Planfoto av Stolpehull 712401	712401	N	Christian Lindh	31.07.2018
CB5201_7130.jpg	Stolpehull i profil	710667	N	Anja Kligen	31.07.2018
CB5201_7131.jpg	Stolpehull i plan	712428	N	Marit Green	31.07.2018
CB5201_7132.jpg	stolpe, profil.	712368	SV	Silje Hårstad	01.08.2018
CB5201_7133.jpg	Profilfoto av Stolpehull 712401	712401	N	Christian Lindh	01.08.2018
CB5201_7134.jpg	Planbilde av mulig stolpe	712439	V	Guro Skogvold	01.08.2018
CB5201_7135.jpg	stolpe i plan	712279	N	Anja Kligen	01.08.2018
CB5201_7136.jpg	Profil C722647, østlige halvdel. Grophus 711333.	711333	SØ	Vegard Skogheim	01.08.2018
CB5201_7137.jpg	Profil C722647, vestlige halvdel. Grophus 711333.	711333	SØ	Vegard Skogheim	01.08.2018
CB5201_7138.jpg	Profil C722480 i tråkk 711622, ved gropsystem 710132.	711662	Ø	Anne Jörgensen-Lindahl	01.08.2018
CB5201_7139.jpg	Stolpehull, Profil	712279	N	Anja Kligen	01.08.2018
CB5201_7140.jpg	Stolpehull i plan	713954	N	Ronny Kvarsnes	01.08.2018
CB5201_7141.jpg	Stolpe i profil	712439	V	Guro Skogvold	01.08.2018
CB5201_7142.jpg	stolpe, plan.	712686	NV	Silje Hårstad	01.08.2018
CB5201_7143.jpg	Stolpehull i profil	713954	N	Ronny Kvarsnes	01.08.2018
CB5201_7144.jpg	Stolpehull. Plan.	714003	N	Anja Kligen	01.08.2018
CB5201_7145.jpg	stolpe, profil.	712686	NV	Silje Hårstad	01.08.2018
CB5201_7146.jpg	Stolpehull i profil	712428	N	Marit Green	01.08.2018
CB5201_7147.jpg	Stolpehull, Profil	714003	N	Anja Kligen	01.08.2018
CB5201_7148.jpg	Planbilde av mulig stolpe	722419	N	Guro Skogvold	01.08.2018
CB5201_7149.jpg	stolpe, plan.	715054	SV	Silje Hårstad	01.08.2018
CB5201_7150.jpg	Stolpehull, plan	715995	N	Christian Lindh	01.08.2018
CB5201_7151.jpg	Stolpehull i plan,	710540	N	Anja Kligen	01.08.2018
CB5201_7152.jpg	stolpe, profil.	715054	SV	Silje Hårstad	01.08.2018
CB5201_7153.jpg	Profilbilde av to stolper	722419	N	Guro Skogvold	01.08.2018
CB5201_7154.jpg	stolpe, plan.	710805	N	Silje Hårstad	01.08.2018
CB5201_7155.jpg	Stolpe i plan	714172	N	Marit Green	01.08.2018
CB5201_7156.jpg	Stolpehull, Profil	710540	N	Anja Kligen	01.08.2018
CB5201_7157.jpg	stolpe, profil.	710805	N	Silje Hårstad	01.08.2018
CB5201_7158.jpg	Profilfoto av Stolpehull	715995	N	Christian Lindh	01.08.2018
CB5201_7159.jpg	Stolpe i profil	714172	N	Marit Green	01.08.2018
CB5201_7160.jpg	stolpe i plan	712337	N	Ronny Kvarsnes	01.08.2018
CB5201_7161.jpg	stolpe, plan.	712326	N	Silje Hårstad	01.08.2018
CB5201_7162.jpg	Stolpe i plan	715043	NV	Marit Green	01.08.2018
CB5201_7163.jpg	lIdsted i plan	718066	Ø	Anja Kligen	01.08.2018
CB5201_7164.jpg	Avskrevet struktur, plan	714149	N	Guro Skogvold	02.08.2018
CB5201_7165.jpg	Profilbilde, avskrevet struktur	714149	N	Guro Skogvold	02.08.2018
CB5201_7166.jpg	Stolpe, profil.	712326	N	Silje Hårstad	02.08.2018
CB5201_7167.jpg	Avskrevet strukturer og veggroft 710398.	712269, 710398	NV	Christian Lindh	01.08.2018
CB5201_7169.jpg	Avskrevet strukturer og veggroft 710398.	712269, 710398	NV	Christian Lindh	02.08.2018
CB5201_7170.jpg	Stolpe i profil	715043	NV	Marit Green	01.08.2018
CB5201_7171.jpg	Planbildet av lag 712599	712599	NV	Guro Skogvold	02.08.2018
CB5201_7172.jpg	lIdsted i profil	718066	Ø	Anja Kligen	02.08.2018
CB5201_7173.jpg	stolpe, plan.	710629	NØ	Silje Hårstad	02.08.2018
CB5201_7174.jpg	Stolpehull og veggroft 710398, plan	710793, 710398	NV	Christian Lindh	02.08.2018
CB5201_7175.jpg	stolpe i profil	712337	N	Ronny Kvarsnes	02.08.2018
CB5201_7176.jpg	Stolpe i plan	715065	NV	Marit Green	02.08.2018
CB5201_7177.jpg	Profilbilde av lag 712599	712599	NV	Guro Skogvold	02.08.2018
CB5201_7178.jpg	stolpe, profil.	710629	NØ	Silje Hårstad	02.08.2018
CB5201_7179.jpg	Stolpehull, Plan	714229	N	Anja Kligen	02.08.2018
CB5201_7180.jpg	Midstolpe, plan.	710620	N	Silje Hårstad	02.08.2018
CB5201_7181.jpg	Stolpe i profil	715065	NV	Marit Green	02.08.2018
CB5201_7182.jpg	Stolpe i plan	715074	N	Marit Green	02.08.2018
CB5201_7183.jpg	Stolpehull 710793 og veggroft 710398 i profil C722548	710793, 710398	NV	Christian Lindh	02.08.2018
CB5201_7186.jpg	Veggstolpe, plan	712761	N	Ronny Kvarsnes	02.08.2018
CB5201_7187.jpg	Stolpehull, profil.	714229	N	Anja Kligen	02.08.2018
CB5201_7188.jpg	Stolpe, profil.	710620	N	Silje Hårstad	02.08.2018
CB5201_7189.jpg	Stolpe, profil.	712761	N	Ronny Kvarsnes	02.08.2018
CB5201_7190.jpg	Stolpe, plan.	710611	N	Silje Hårstad	02.08.2018
CB5201_7191.jpg	Stolpe i profil	715074	N	Marit Green	02.08.2018
CB5201_7192.jpg	Stolpehull, plan	715082	N	Anja Kligen	02.08.2018
CB5201_7193.jpg	Stolpe, profil.	710611	N	Silje Hårstad	02.08.2018
CB5201_7194.jpg	Planfoto av Stolpehull 712621	712621	NV	Christian Lindh	02.08.2018
CB5201_7195.jpg	Planfoto av Stolpehull	712621	NV	Christian Lindh	02.08.2018
CB5201_7196.jpg	Stolpe, plan.	710600	NØ	Silje Hårstad	02.08.2018
CB5201_7197.jpg	Stolpehull, Profil	715082	N	Anja Kligen	02.08.2018
CB5201_7198.jpg	Kulturlag i profil	712621	NV	Christian Lindh	02.08.2018
CB5201_7199.jpg	Stolpe i plan	710656	N	Marit Green	02.08.2018
CB5201_7200.jpg	Mulig stolpehull, profil.	710600	NØ	Silje Hårstad	03.08.2018
CB5201_7201.jpg	lIdsted i Plan	710681	N	Anja Kligen	03.08.2018
CB5201_7202.jpg	lIdsted i Profil	710681	N	Anja Kligen	03.08.2018
CB5201_7203.jpg	Stolpe i profil	710656	N	Marit Green	03.08.2018
CB5201_7204.jpg	lIdsted 714014 i plan	714014	NV	Christian Lindh	03.08.2018
CB5201_7205.jpg	Nedgravning i plan	714182	Ø	Silje Hårstad	03.08.2018
CB5201_7206.jpg	Stolpe i plan	722581	NV	Marit Green	03.08.2018
CB5201_7207.jpg	Stolpe i profil	722581	NV	Marit Green	03.08.2018
CB5201_7208.jpg	Nedgravning i profil C722623	714182	S	Silje Hårstad	03.08.2018
CB5201_7209.jpg	Nedgravning 714050 og veggroft 713285 i plan	714050	N	Ronny Kvarsnes	03.08.2018
CB5201_7210.jpg	Nedgravning i profil C722625	714182	Ø	Silje Hårstad	03.08.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_7211.jpg	Veggroft i plan ved C722677	710398	Ø	Anja Kligen	03.08.2018
CB5201_7212.jpg	Profil av ildsted	714014	NV	Christian Lindh	03.08.2018
CB5201_7213.jpg	Nedgravning i profil C722625 med mikromorfologiprøve in situ.	714182	Ø	Silje Hårstad	06.08.2018
CB5201_7214.jpg	Veggroft 710398 i profil C722677	710398	NV	Anja Kligen	06.08.2018
CB5201_7215.jpg	Veggroft i profil	710398	N	Ronny Kvarsnes	06.08.2018
CB5201_7216.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C722724	710398	NV	Christian Lindh	06.08.2018
CB5201_7220.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C722726.	710398	N	Guro Skogvold	06.08.2018
CB5201_7221.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C722726.	710398	Ø	Guro Skogvold	07.08.2018
CB5201_7222.jpg	Nedgravning i plan	712452	SV	Silje Hårstad	07.08.2018
CB5201_7223.jpg	Veggroft i profil, snitt C722711	710398	V	Silje Hårstad	07.08.2018
CB5201_7224.jpg	Mikromorfprøver in situ i profil C722677 i 710398.	710398	NV	Anja Kligen	07.08.2018
CB5201_7225.jpg	Veggroft 710398 i profil C722726.	710398	N	Guro Skogvold	07.08.2018
CB5201_7226.jpg	Nedgravning, profil	714050	N	Ronny Kvarsnes	07.08.2018
CB5201_7227.jpg	Nedgravning, profil C722711 med mikromorfologiprøve.	710398, 712452	V	Silje Hårstad	07.08.2018
CB5201_7228.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C722762.	710398	Ø	Anja Kligen	07.08.2018
CB5201_7229.jpg	Profil C722724 i veggroft 710398	710398	N	Christian Lindh	07.08.2018
CB5201_7230.jpg	Planbilde av veggroft 710398 ved profil C722754. □	710398	N	Guro Skogvold	07.08.2018
CB5201_7231.jpg	Planbilde av veggroft 710398 ved profil C722754. □	710398	Ø	Guro Skogvold	07.08.2018
CB5201_7232.jpg	Profil C722711 i nedgravning 712452, profil. 1/4	712452	SV	Silje Hårstad	07.08.2018
CB5201_7233.jpg	Profil C722711 i nedgravning 712452, profil. 2/4	712455	SV	Silje Hårstad	07.08.2018
CB5201_7234.jpg	Profil C722711 i nedgravning 712452, profil. 3/4	712452	SV	Silje Hårstad	07.08.2018
CB5201_7235.jpg	Profil C722711 i nedgravning 712452, profil. 4/4	712452	SV	Silje Hårstad	07.08.2018
CB5201_7236.jpg	Veggroft 710398 i plan, trolig ved C722742.	710398	N	Ronny Kvarsnes	07.08.2018
CB5201_7237.jpg	Veggroft 710398 i profil C722762.	710398	NV	Anja Kligen	07.08.2018
CB5201_7238.jpg	Veggroft 710398 og tråkk 715821 i plan	715821, 710398	V	Christian Lindh	07.08.2018
CB5201_7239.jpg	Veggroft 710398 og tråkk 715821 i plan	715821, 710398	V	Christian Lindh	07.08.2018
CB5201_7240.jpg	Veggroft 710398 i profil, trolig C722742.	710398	N	Ronny Kvarsnes	07.08.2018
CB5201_7241.jpg	Veggstolpe i plan	722746	N	Silje Hårstad	08.08.2018
CB5201_7242.jpg	Veggroft 710398 i profil C722754.	710398	N	Guro Skogvold	08.08.2018
CB5201_7243.jpg	Mikromorf 722753 in situ i profil C722724	710398	N	Christian Lindh	08.08.2018
CB5201_7244.jpg	Veggstolpe i profil	722746	N	Silje Hårstad	08.08.2018
CB5201_7245.jpg	Profilbilde av stolpe	722756	N	Guro Skogvold	08.08.2018
CB5201_7246.jpg	Arbeidsbilde. Christian observerer			Guro Skogvold	09.08.2018
CB5201_7247.jpg	Arbeidsbilde. Christian overser Ronnys graveteknikk i typeriktig gammelmanspositur.			Guro Skogvold	09.08.2018
CB5201_7248.jpg	Veggroft 710698 i profil C722762, med mikromorf 722771 in situ.	710398	NV	Anja Kligen	08.08.2018
CB5201_7249.jpg	Mikromorfprøver in situ i profil 722779 i nedgravning 714050.	714050	N	Ronny Kvarsnes	08.08.2018
CB5201_7250.jpg	stolpe i plan	702706	SØ	Silje Hårstad	08.08.2018
CB5201_7251.jpg	Veggroft 710398 i plan ved avskrevet struktur 714201.	710398	Ø	Marit Green	08.08.2018
CB5201_7252.jpg	Veggroft 710398 i plan ved avskrevet struktur 714201.	710398	N	Marit Green	08.08.2018
CB5201_7253.jpg	stolpe i profil	702706	S	Silje Hårstad	08.08.2018
CB5201_7254.jpg	Luftekanal 703115 og ovn 703147 i plan ved C722790.	703115	SØ	Silje Hårstad	08.08.2018
CB5201_7255.jpg	Veggroft 710398 i plan ved profil C722810.	713285	NØ	Anja Kligen	08.08.2018
CB5201_7256.jpg	Luftekanal 703115 og ovn 703147 i profil C722790.	703115	SV	Silje Hårstad	08.08.2018
CB5201_7257.jpg	Profil C722812 gjennom tråkk 715821 og veggroft 710398	715821	N	Christian Lindh	08.08.2018
CB5201_7258.jpg	Veggroft 710398 i profil C722810.	713285	NV	Anja Kligen	08.08.2018
CB5201_7259.jpg	Mikromorfprøve 722814 in situ i profil C722726	710398	N	Guro Skogvold	09.08.2018
CB5201_7260.jpg	Mulig golvlag i plan	712612	N	Ronny Kvarsnes	09.08.2018
CB5201_7261.jpg	Tynt golvlag i profil	712612	N	Ronny Kvarsnes	09.08.2018
CB5201_7262.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C722839	710398	N	Guro Skogvold	09.08.2018
CB5201_7263.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C722839	710398	NØ	Guro Skogvold	09.08.2018
CB5201_7264.jpg	Mikromorfer 722824 og 722825 in situ i profil C722812.	715821, 710398	N	Christian Lindh	08.08.2018
CB5201_7265.jpg	Veggroft 710398 i profil C722865	710398	N	Marit Green	09.08.2018
CB5201_7266.jpg	Veggroft 710398 i profil C722863	710398	S	Marit Green	09.08.2018
CB5201_7267.jpg	Veggroft 710398 i profil C722863	710398	S	Marit Green	09.08.2018
CB5201_7268.jpg	Veggroft 710398 i profil C722865	710398	N	Marit Green	09.08.2018
CB5201_7269.jpg	Gulvlag i plan	713962	NV	Ronny Kvarsnes	09.08.2018
CB5201_7270.jpg	Veggroft 710398 i profil C722839.	710398	N	Guro Skogvold	09.08.2018
CB5201_7271.jpg	Veggroft 710398 i profil C722839.	710398	N	Guro Skogvold	09.08.2018
CB5201_7272.jpg	Gulvlag i profil	713962	NV	Ronny Kvarsnes	09.08.2018
CB5201_7273.jpg	Mikromorfprøve 722844 in situ i profil C722839.	710398	N	Guro Skogvold	09.08.2018
CB5201_7274.jpg	Stolpe 713184 og veggroft 710398 i plan ved C722943.	713184, 713285		Marit Green	08.08.2018
CB5201_7275.jpg	Nedgravning i plan	717800	V	Christian Lindh	09.08.2018
CB5201_7276.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C722877	710398	S	Guro Skogvold	10.08.2018
CB5201_7277.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C722877	710398	S	Guro Skogvold	10.08.2018
CB5201_7278.jpg	Stolpehull i profil.	722449	N	Ronny Kvarsnes	10.08.2018
CB5201_7279.jpg	Mikromorfologiprøve 722867 in situ i profil C722863.	710398	S	Marit Green	10.08.2018
CB5201_7280.jpg	Mikromorfologiprøve 722872 in situ i profil C722865.	710398	N	Marit Green	10.08.2018
CB5201_7281.jpg	Arbeidsbilde. Folk og fe i hus 75		S	Ronny Kvarsnes	10.08.2018
CB5201_7282.jpg	Arbeidsbilde. Grophusfolket		V	Ronny Kvarsnes	10.08.2018
CB5201_7283.jpg	Arbeidsbilde av head honcho Veggen i groplabyrinten		V	Ronny Kvarsnes	10.08.2018
CB5201_7284.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C722877	710398	S	Guro Skogvold	10.08.2018
CB5201_7285.jpg	Arbeidsbilde. Dilling Jima. Tapre arkeologer møter stormen med gull i hjertet og et glimt i øya.			Guro Skogvold	10.08.2018
CB5201_7286.jpg	Arbeidsbilde. Dilling Jima. Tapre arkeologer møter stormen med gull i hjertet og et glimt i øya.			Guro Skogvold	10.08.2018
CB5201_7287.jpg	Mikromorfprøve 722893 in situ i profil C722877.	710398	S	Guro Skogvold	10.08.2018
CB5201_7288.jpg	Profil C722899 i 717800	717800	V	Christian Lindh	10.08.2018
CB5201_7289.jpg	Profil C722899 i 717800	717800	NØ	Christian Lindh	10.08.2018
CB5201_7290.jpg	Profil C722899 i 717800	717800	V	Christian Lindh	10.08.2018
CB5201_7291.jpg	Veggroft 710938 i plan ved C722923.	710398	S	Guro Skogvold	13.08.2018
CB5201_7292.jpg	Veggroft 710938 i plan ved C722923.	710398	Ø	Guro Skogvold	13.08.2018
CB5201_7293.jpg	Veggroft 710398 i profil C722913	710398		Marit Green	13.08.2018
CB5201_7294.jpg	Profilbilde av stolpehull	722918	S	Guro Skogvold	13.08.2018
CB5201_7295.jpg	Profil C722928 i nedgravning 717800	717800	N	Christian Lindh	13.08.2018
CB5201_7296.jpg	Profil C722928 i nedgravning 717800	717800	N	Christian Lindh	14.08.2018
CB5201_7297.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C723000	710398	S	Guro Skogvold	14.08.2018
CB5201_7298.jpg	Stolpehull og veggroft i profil C722943.	713184, 710398		Marit Green	14.08.2018
CB5201_7299.jpg	Stolpehull i profil	713184		Marit Green	14.08.2018
CB5201_7300.jpg	Veggroft i profil C722943	710398		Marit Green	14.08.2018
CB5201_7301.jpg	Stolpehull og veggroft i profil C722943	713184, 710398		Marit Green	14.08.2018
CB5201_7302.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C723000	710398	S	Guro Skogvold	14.08.2018
CB5201_7303.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C723000	710398	S	Guro Skogvold	14.08.2018
CB5201_7304.jpg	Veggroft 710398 i profil C723000	710398	S	Guro Skogvold	14.08.2018
CB5201_7305.jpg	Veggroft 710398 i profil C723000	710398	S	Guro Skogvold	14.08.2018
CB5201_7306.jpg	Veggroft 710398 i profil C723000, nærbilde	710398	S	Guro Skogvold	14.08.2018
CB5201_7307.jpg	Mikromorf 723003 in situ i profil 722928	717800	N	Christian Lindh	14.08.2018
CB5201_7308.jpg	Mikromorf 723003 in situ i profil 722928	717800	N	Christian Lindh	14.08.2018
CB5201_7309.jpg	Mikromorfprøve 723017 in situ i profil C722790	703115	SØ	Silje Hårstad	15.08.2018
CB5201_7310.jpg	Mikromorfprøve 723045 in situ i profil C723000	710398	S	Guro Skogvold	15.08.2018
CB5201_7312.jpg	Kulturlag i plan. Muligens med veggroft 710398	714842	V	Christian Lindh	15.08.2018
CB5201_7313.jpg	Planbilde av mulig stolpe	722991	N	Guro Skogvold	15.08.2018
CB5201_7314.jpg	Bilde av tråkk i plan	714842	S	Ronny Kvarsnes	15.08.2018
CB5201_7315.jpg	Profilbilde av mulig stolpe.	722991	N	Guro Skogvold	15.08.2018
CB5201_7316.jpg	Mulig vei i profil	714842	N	Ronny Kvarsnes	15.08.2018
CB5201_7317.jpg	Planbildet av tråkki ved C723138	714842	N	Guro Skogvold	15.08.2018
CB5201_7318.jpg	Snitt C723123 i 714842, med veggroft 710398 sentralt i snittet	714842	N	Christian Lindh	16.08.2018
CB5201_7319.jpg	Snitt C723125 i 714842, med veggroft 710398 til venstre i snittet	714842	S	Christian Lindh	16.08.2018
CB5201_7320.jpg	Veggroft i profil C723134	722945	S	Marit Green	16.08.2018
CB5201_7321.jpg	Kokegrop i plan	708875	SV	Marit Green	18.08.2018
CB5201_7322.jpg	Kokegrop i plan	714237	N	Ronny Kvarsnes	16.08.2018
CB5201_7323.jpg	Profilbilde av tråkk, C723138.	714842	S	Guro Skogvold	16.08.2018
CB5201_7324.jpg	Mikromorf 723137 in situ i profil C723125	714842	S	Christian Lindh	16.08.2018
CB5201_7325.jpg	Kokegrop i profil	708875		Marit Green	18.08.2018
CB5201_7326.jpg	Kokegrop i profil	714237	N	Ronny Kvarsnes	17.08.2018
CB5201_7327.jpg	Planbildet av kokegrop.	708805	V	Guro Skogvold	17.08.2018
CB5201_7328.jpg	Veggroft 710398 i plan ved C722726	710398	Ø	Ronny Kvarsnes	17.08.2018
CB5201_7329.jpg	Veggroft 710398 i profil C722726	710398	N	Ronny Kvarsnes	17.08.2018
CB5201_7330.jpg	Kokegrop i plan	711503	N	Ronny Kvarsnes	17.08.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_7331.jpg	Profilbilde av kokegrop.	708805	V	Guro Skogvold	17.08.2018
CB5201_7332.jpg	Kokegrop i profil	711503	N	Ronny Kvarsnes	17.08.2018
CB5201_7333.jpg	Området der profil c723316 og c723318 ble lagt i tråkk 714842	714842	SV	Christian Lindh	17.08.2018
CB5201_7334.jpg	Parti av tråkk 714842 i plan	714842	S	Ronny Kvarsnes	17.08.2018
CB5201_7335.jpg	Vei i profil	714842	SØ	Ronny Kvarsnes	20.08.2018
CB5201_7336.jpg	Nedgravning i plan	713098	N	Julie R. Johansen	21.08.2018
CB5201_7337.jpg	Stolpehull i plan	723196	NV	Christian Lindh	20.08.2018
CB5201_7338.jpg	Oversiktsbilde i plan av 713940 (venstre), 713924 (midten) og 713914 (høyre).	713940, 713924, 714...	N	Guro Skogvold	20.08.2018
CB5201_7339.jpg	Planbild av mulig gulvlag	713940	N	Guro Skogvold	20.08.2018
CB5201_7340.jpg	Udefinert lag i plan	715023	N	Ronny Kvarsnes	21.08.2018
CB5201_7341.jpg	Snitt C723283 gjennom struktur 711720 og 712018, med mikromorf 723307 in situ.	711720, 712018	S	Jenny G. Alvestad	21.08.2018
CB5201_7342.jpg	Mulig gulvlag 715023 i profil	715023	N	Ronny Kvarsnes	21.08.2018
CB5201_7343.jpg	Vei i profil C723316	714842	NV	Christian Lindh	21.08.2018
CB5201_7344.jpg	Vei i profil C723318	714842	SØ	Christian Lindh	21.08.2018
CB5201_7345.jpg	Profil C723318	714842	SØ	Christian Lindh	21.08.2018
CB5201_7346.jpg	Arbeidsbilde. Vegard og Guro lager skygge			Christian Lindh	21.08.2018
CB5201_7347.jpg	Arbeidsbilde. Fra venstre mot høyre: Radek, Julie og Ronny			Christian Lindh	21.08.2018
CB5201_7348.jpg	Arbeidsbilde. Liten skypumpe farer over fellet			Christian Lindh	21.08.2018
CB5201_7349.jpg	Mikromorf 723320 in situ i profil C723138	714842	S	Guro Skogvold	21.08.2018
CB5201_7350.jpg	Nedgravning i profil	713098	N	Julie R. Johansen	21.08.2018
CB5201_7351.jpg	Mikromorfologiprøve 72325 in situ i profil C723318	714842	SØ	Christian Lindh	21.08.2018
CB5201_7353.jpg	Profilbilde av et mulig gulvlag	713940	N	Guro Skogvold	22.08.2018
CB5201_7354.jpg	Brønn i plan	714819	N	Ronny Kvarsnes	22.08.2018
CB5201_7355.jpg	Nedgravning i plan	710367	N	Julie R. Johansen	23.08.2018
CB5201_7356.jpg	Planbild av stolpe	723455	NV	Guro Skogvold	23.08.2018
CB5201_7357.jpg	Profilbilde av stolpe	723455	NV	Guro Skogvold	23.08.2018
CB5201_7358.jpg	Veggroft 710398 i profil C723520	710398	N	Ronny Kvarsnes	23.08.2018
CB5201_7359.jpg	Planbilde av stolpehull	723403	N	Guro Skogvold	23.08.2018
CB5201_7360.jpg	Gulv/vegglag, mestparten av laget forsvant i opprensingen av strukturen.	713914	N	Ronny Kvarsnes	24.08.2018
CB5201_7361.jpg	Gulv/vegglag, mestparten av laget forsvant under rensing	713924	N	Ronny Kvarsnes	24.08.2018
CB5201_7362.jpg	Gulv/vegglag, mestparten av laget forsvant under rensing	712631	N	Ronny Kvarsnes	24.08.2018
CB5201_7363.jpg	Profilbilde av stolpe	723403	N	Guro Skogvold	24.08.2018
CB5201_7364.jpg	Arbeidsbilde. Gjenfylling			Ronny Kvarsnes	24.08.2018
CB5201_7365.jpg	Arbeidsbilde. Brønngravning med Vegard Skogheim og Torgeir Winther			Ronny Kvarsnes	24.08.2018
CB5201_7366.jpg	Arbeidsbilde. Brønngravning med Vegard Skogheim og Torgeir Winther			Ronny Kvarsnes	24.08.2018
CB5201_7367.jpg	Veggroft i profil C723000.	723056, 710398	S	Ronny Kvarsnes	24.08.2018
CB5201_7368.jpg	Arbeidsbilde. av Ronny og Vegard. De er bestevenner.			Guro Skogvold	31.08.2018
CB5201_7369.jpg	Arbeidsbilde. Vegard måler			Guro Skogvold	31.08.2018
CB5201_7370.jpg	Arbeidsbilde. Ronny renser			Guro Skogvold	31.08.2018
CB5201_7371.jpg	Arbeidsbilde. Ronny poser.			Guro Skogvold	31.08.2018
CB5201_7372.jpg	stolpe 266801 i profil.	266801, 48544	NV	John A. Havstein	31.08.2018
CB5201_7373.jpg	To stolper i profil	54965, 54973	V	Wenche N. Kristiansen	31.08.2018
CB5201_7374.jpg	To stolper i profil	54965, 54973		Wenche N. Kristiansen	31.08.2018
CB5201_7375.jpg	Arbeidsbilde under uttak av mikromorf.	57623	N	Kristin Bakken	31.08.2018
CB5201_7376.jpg	Stolpe i profil	55008	N	Marit Green	31.08.2018
CB5201_7377.jpg	Stolpehull i plan	53062	N	Marit Green	31.08.2018
CB5201_7378.jpg	Stolpehull i plan	54890	N	Wenche N. Kristiansen	31.08.2018
CB5201_7379.jpg	Stolpehull i plan	63749	N	Kristin Bakken	31.08.2018
CB5201_7380.jpg	Stolpehull i profil.	53062	N	Marit Green	31.08.2018
CB5201_7381.jpg	Stolpehull i profil	54890	N	Wenche N. Kristiansen	31.08.2018
CB5201_7382.jpg	Stolpehull 54572 og avskrevet struktur 724809, plan.	54572	Ø	Vegard Skogheim	04.09.2018
CB5201_7383.jpg	Mulig stolpehull i plan	724881	NØ	Ronny Kvarsnes	04.09.2018
CB5201_7384.jpg	Stolpehull i profil	724881	NØ	Ronny Kvarsnes	04.09.2018
CB5201_7385.jpg	Mulig stolpehull 54572, profil.	54572	Ø	Vegard Skogheim	04.09.2018
CB5201_7386.jpg	Stolpehull i plan	54491	N	Andreas O. Larsen	04.09.2018
CB5201_7387.jpg	Stolpehull 724555, plan.	724555	NØ	Vegard Skogheim	04.09.2018
CB5201_7388.jpg	Mulig stolpe	724484	N	Guro Skogvold	04.09.2018
CB5201_7389.jpg	Stolpehull, plan	724169	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	04.09.2018
CB5201_7390.jpg	Mulig stolpehull i plan	724502	NØ	Ronny Kvarsnes	04.09.2018
CB5201_7391.jpg	Profilbilde av mulig stolpe	724484	N	Guro Skogvold	04.09.2018
CB5201_7392.jpg	Stolpe i plan	723697	Ø	Radoslaw Tomaszewski	04.09.2018
CB5201_7393.jpg	Mulig stolpehull i plan	54529	NØ	Ronny Kvarsnes	04.09.2018
CB5201_7394.jpg	Stolpehull i plan	54518	N	Andreas O. Larsen	04.09.2018
CB5201_7395.jpg	Stolpehull i profil	724169	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	04.09.2018
CB5201_7396.jpg	Stolpehull i profil	54529	N	Ronny Kvarsnes	05.09.2018
CB5201_7397.jpg	Planbilde av mulig stolpe	724075	Ø	Guro Skogvold	05.09.2018
CB5201_7398.jpg	Stolpe i profil	723697		Radoslaw Tomaszewski	05.09.2018
CB5201_7399.jpg	Stolpehull i plan	54403	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	05.09.2018
CB5201_7400.jpg	Profilbilde av mulig stolpe	724075	Ø	Guro Skogvold	05.09.2018
CB5201_7401.jpg	Mulig stolpehull i plan	724179	N	Ronny Kvarsnes	05.09.2018
CB5201_7402.jpg	Stolpe i plan	723733	N	Radoslaw Tomaszewski	05.09.2018
CB5201_7403.jpg	Stolpehull i profil	54518	N	Andreas O. Larsen	05.09.2018
CB5201_7404.jpg	Planbildet av mulig stolpe	724050	N	Guro Skogvold	05.09.2018
CB5201_7405.jpg	Stolpehull i profil,	724179	NØ	Ronny Kvarsnes	05.09.2018
CB5201_7406.jpg	stolpe i profil	54403	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	05.09.2018
CB5201_7407.jpg	Stolpehull i plan	725431	N	Andreas O. Larsen	05.09.2018
CB5201_7408.jpg	Profilbildet av mulig stolpe	724050	N	Guro Skogvold	05.09.2018
CB5201_7409.jpg	Stolpe i profil	723733	N	Radoslaw Tomaszewski	05.09.2018
CB5201_7410.jpg	Stolpehull i profil	725431	N	Andreas O. Larsen	05.09.2018
CB5201_7411.jpg	Planbilde av mulig stolpe 723740 (høyre) til hus 52, og avskrevet struktur 724059 (venstre).□	724059, 723740	NV	Guro Skogvold	05.09.2018
CB5201_7412.jpg	Stolpehull i plan	724302	N	Andreas O. Larsen	05.09.2018
CB5201_7413.jpg	Stolpehull i profil	724302	N	Andreas O. Larsen	05.09.2018
CB5201_7414.jpg	Stolpehull i plan	724082	Ø	Ronny Kvarsnes	05.09.2018
CB5201_7415.jpg	Profilbildet av mulig stolpe	723740	NV	Guro Skogvold	05.09.2018
CB5201_7416.jpg	Profilbildet av mulig stolpe til (høyre, 723740) og avskrevet (724059) mot venstre.	724059, 723740	NV	Guro Skogvold	05.09.2018
CB5201_7417.jpg	2 stolpehull i plan	723979, 723988	Ø	Andreas O. Larsen	05.09.2018
CB5201_7418.jpg	Stolpehull i profil	724082	Ø	Ronny Kvarsnes	05.09.2018
CB5201_7419.jpg	Planbildet av mulig stolpe	54367	N	Guro Skogvold	05.09.2018
CB5201_7420.jpg	Profilbildet av mulig stolpe	54367	N	Guro Skogvold	05.09.2018
CB5201_7421.jpg	2 stolpehull i profil	723979, 723988		Andreas O. Larsen	05.09.2018
CB5201_7422.jpg	Nedgravning i plan	725539	V	Radoslaw Tomaszewski	06.09.2018
CB5201_7423.jpg	Stolpehull i plan	54480	N	Andreas O. Larsen	06.09.2018
CB5201_7424.jpg	Nedgravning i profil	725539	N	Radoslaw Tomaszewski	06.09.2018
CB5201_7425.jpg	Stolpehull i plan	55621	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	06.09.2018
CB5201_7426.jpg	stolpe i plan	54470	N	Ronny Kvarsnes	06.09.2018
CB5201_7427.jpg	stolpe i profil	54470	N	Ronny Kvarsnes	06.09.2018
CB5201_7428.jpg	Planbildet av stolpe	724014	N	Guro Skogvold	06.09.2018
CB5201_7429.jpg	Stolpehull i plan	723972	N	Radoslaw Tomaszewski	06.09.2018
CB5201_7430.jpg	Stolpehull i profil	54480	N	Andreas O. Larsen	06.09.2018
CB5201_7431.jpg	Profilbildet av stolpe	724014	N	Guro Skogvold	06.09.2018
CB5201_7432.jpg	Stolpehull i plan	723972	N	Radoslaw Tomaszewski	06.09.2018
CB5201_7433.jpg	Stolpehull i profil	55621	NØ	Hanna M.U. Gjeruldsen	06.09.2018
CB5201_7434.jpg	Stolpehull i profil	725579	NV	Andreas O. Larsen	06.09.2018
CB5201_7435.jpg	lldsted, plan.	54376	NØ	Vegard Skogheim	06.09.2018
CB5201_7436.jpg	stolpehull i plan	723706	N	Ronny Kvarsnes	06.09.2018
CB5201_7437.jpg	Stolpehull	725588	NV	Andreas O. Larsen	06.09.2018
CB5201_7438.jpg	Stolpehull i plan	54452	N	Radoslaw Tomaszewski	06.09.2018
CB5201_7439.jpg	2 stolpehull i profil	725588, 725579	NV	Andreas O. Larsen	06.09.2018
CB5201_7440.jpg	Stolpehull i plan	55598	SV	Hanna M.U. Gjeruldsen	06.09.2018
CB5201_7441.jpg	lldsted i plan	54391	N	Guro Skogvold	06.09.2018
CB5201_7442.jpg	lldsted 54376, profil.	54376	NØ	Vegard Skogheim	06.09.2018
CB5201_7443.jpg	Stolpehull i profil	723706	N	Ronny Kvarsnes	06.09.2018
CB5201_7444.jpg	Stolpehull i profil	54452	N	Radoslaw Tomaszewski	06.09.2018
CB5201_7445.jpg	Stolpehull i plan	723963	N	Andreas O. Larsen	06.09.2018
CB5201_7446.jpg	Stolpehull i plan	54433	N	Radoslaw Tomaszewski	06.09.2018
CB5201_7447.jpg	Mulig stolpehull i plan	723726	N	Ronny Kvarsnes	06.09.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_7448.jpg	Ildsted i profil	54391	N	Guro Skogvold	06.09.2018
CB5201_7449.jpg	Stolpehull i profil	723963	N	Andreas O. Larsen	06.09.2018
CB5201_7450.jpg	Stolpehull i profil	55598	SV	Hanna M.U. Gjeruldsen	06.09.2018
CB5201_7451.jpg	Arbeidsbilde. Uttak av fosfatprøver			Guro Skogvold	06.09.2018
CB5201_7452.jpg	Arbeidsbilde. Uttak av fosfatprøver			Guro Skogvold	06.09.2018
CB5201_7453.jpg	Arbeidsbilde. Uttak av fosfatprøver			Guro Skogvold	06.09.2018
CB5201_7454.jpg	Stolpehull i profil	723726	N	Ronny Kvarsnes	06.09.2018
CB5201_7455.jpg	Stolpehull i profil	54433	NØ	Radoslaw Tomaszewski	06.09.2018
CB5201_7456.jpg	Stolpehull i plan	723954	NV	Hanna M.U. Gjeruldsen	07.09.2018
CB5201_7457.jpg	Stolpehull	55610	N	Andreas O. Larsen	07.09.2018
CB5201_7458.jpg	Stolpehull i profil	55610	Ø	Andreas O. Larsen	07.09.2018
CB5201_7459.jpg	Mulig stolpehull i plan	723837	N	Ronny Kvarsnes	07.09.2018
CB5201_7460.jpg	Stolpehull i plan	54444	N	Radoslaw Tomaszewski	07.09.2018
CB5201_7461.jpg	Stolpehull i profil	723837	N	Ronny Kvarsnes	07.09.2018
CB5201_7462.jpg	Stolpehull i plan	724188	N	Andreas O. Larsen	07.09.2018
CB5201_7463.jpg	Stolpehull i profil	54444	N	Radoslaw Tomaszewski	07.09.2018
CB5201_7464.jpg	Stolpehull i profil	723954	SØ	Hanna M.U. Gjeruldsen	07.09.2018
CB5201_7465.jpg	Stolpehull i profil	724188	N	Andreas O. Larsen	07.09.2018
CB5201_7466.jpg	Stolpehull i plan	724295	N	Andreas O. Larsen	07.09.2018
CB5201_7467.jpg	Stolpehull i profil	724295	N	Andreas O. Larsen	07.09.2018
CB5201_7468.jpg	Nedgravning 724364 og avskrevet struktur i plan	724356, 724364	NØ	Andreas O. Larsen	07.09.2018
CB5201_7469.jpg	Nedgravning 724364 i profil. Samt avskrevet struktur 724356	724356, 724364	NØ	Andreas O. Larsen	07.09.2018
CB5201_7470.jpg	Kokegrop i plan	55568	NØ	Hanna M.U. Gjeruldsen	07.09.2018
CB5201_7471.jpg	Planbilde av kokegrop.	56020	N	Guro Skogvold	07.09.2018
CB5201_7472.jpg	Profilbilde av kokegrop.	56020	N	Guro Skogvold	07.09.2018
CB5201_7473.jpg	kokegrop i profil	55568	NØ	Hanna M.U. Gjeruldsen	07.09.2018
CB5201_7474.jpg	Arbeidsbilde. Andreas med oversvømmelse i bakgrunn, styrtregn e skøy		S	Ronny Kvarsnes	10.09.2018
CB5201_7475.jpg	Arbeidsbilde. Guro prøver å lense		S	Ronny Kvarsnes	10.09.2018
CB5201_7476.jpg	Arbeidsbilde. Hus 52 og 64 etter styrtregn	52, 64	N	Ronny Kvarsnes	10.09.2018
CB5201_7477.jpg	Arbeidsbilde «Radek søker audiens hos Ronny».			Vegard Skogheim	10.09.2018
CB5201_7478.jpg	Kokegrop i plan	56087	NØ	Andreas O. Larsen	10.09.2018
CB5201_7479.jpg	kokegrop i plan	55982	N	Radoslaw Tomaszewski	10.09.2018
CB5201_7480.jpg	Kokegrop i profil	56087	NØ	Andreas O. Larsen	10.09.2018
CB5201_7481.jpg	Planbildet av mulig kokegrop.	54700	N	Guro Skogvold	10.09.2018
CB5201_7482.jpg	Profilbilde av kokegrop.	54700	N	Guro Skogvold	10.09.2018
CB5201_7483.jpg	Kokegrop	56528	Ø	Andreas O. Larsen	10.09.2018
CB5201_7484.jpg	Planbildet av mulig kullag.	54711	N	Guro Skogvold	10.09.2018
CB5201_7485.jpg	Planbildet av mulig kullag.	54711	N	Guro Skogvold	10.09.2018
CB5201_7486.jpg	kokegrop i profil	55982	N	Radoslaw Tomaszewski	10.09.2018
CB5201_7487.jpg	Planbildet av mulig kullag.	54711	NØ	Guro Skogvold	10.09.2018
CB5201_7488.jpg	Kokegrop	56528	Ø	Andreas O. Larsen	10.09.2018
CB5201_7489.jpg	Profilbildet av et kullag.	54711	NØ	Guro Skogvold	10.09.2018
CB5201_7490.jpg	Kokegrop i plan	56329	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	10.09.2018
CB5201_7491.jpg	Kokegrop i plan	56329	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	10.09.2018
CB5201_7492.jpg	Kokegrop i profil	56329	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	10.09.2018
CB5201_7493.jpg	Kokegrop i profil	56329	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	10.09.2018
CB5201_7494.jpg	Planbildet av mulig kokegrop.	55470	V	Guro Skogvold	10.09.2018
CB5201_7495.jpg	Kokegrop i plan	55931	NØ	Andreas O. Larsen	10.09.2018
CB5201_7496.jpg	Parti av vei i plan	57514	N	Ronny Kvarsnes	10.09.2018
CB5201_7497.jpg	Delvis rensert vei i plan	57514	S	Ronny Kvarsnes	10.09.2018
CB5201_7498.jpg	Kokegrop i profil	55931	NØ	Andreas O. Larsen	10.09.2018
CB5201_7499.jpg	Profilbildet av et kullag som kan muligens være et ildsted eller en rest fra en kokegrop.	55470	V	Guro Skogvold	10.09.2018
CB5201_7500.jpg	kokegrop i plan	56005	Ø	Radoslaw Tomaszewski	10.09.2018
CB5201_7501.jpg	Kokegrop i plan	56503	S	Hanna M.U. Gjeruldsen	10.09.2018
CB5201_7502.jpg	Vei 57514, oversiktsbilde.	57514	N	Vegard Skogheim	10.09.2018
CB5201_7503.jpg	Vei, oversiktsbilde. Vestre del.	57514	N	Vegard Skogheim	10.09.2018
CB5201_7504.jpg	Vei, oversiktsbilde. Østre del.	57514	N	Vegard Skogheim	10.09.2018
CB5201_7505.jpg	Vei, nærbilde. Vestre del.	57514	N	Vegard Skogheim	10.09.2018
CB5201_7506.jpg	Vei, nærbilde. Vestre/midtre del.	57514	N	Vegard Skogheim	10.09.2018
CB5201_7507.jpg	Vei, nærbilde. Østre/midtre del.	57514	N	Vegard Skogheim	10.09.2018
CB5201_7508.jpg	Vei, nærbilde. Østre del.	57514	N	Vegard Skogheim	10.09.2018
CB5201_7509.jpg	kokegrop i profil	56005	N	Radoslaw Tomaszewski	10.09.2018
CB5201_7510.jpg	Kokegrop i profil	56503	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	10.09.2018
CB5201_7511.jpg	Planbilde av mulig kokegrop.	55873	Ø	Guro Skogvold	11.09.2018
CB5201_7512.jpg	Nedgravning	724032	N	Andreas O. Larsen	11.09.2018
CB5201_7513.jpg	Profilbilde av mulig kokegrop.	55873	Ø	Guro Skogvold	11.09.2018
CB5201_7514.jpg	Two structures on one foto in plan. Cooking pit 56571 and path 57514.	56571	Ø	Radoslaw Tomaszewski	13.09.2018
CB5201_7515.jpg	2 kokegrop i plan	55945, 726062	V	Andreas O. Larsen	11.09.2018
CB5201_7516.jpg	Arbeidsbilde av kokegrop som har blitt ødelagt av regnvær.	56306	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	11.09.2018
CB5201_7517.jpg	Kokegrop i plan	56306	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	11.09.2018
CB5201_7518.jpg	First foto of profil. During rain, before second cleaning.	56571	N	Radoslaw Tomaszewski	13.09.2018
CB5201_7519.jpg	2 kokegrop i profil	55945, 726062	V	Andreas O. Larsen	11.09.2018
CB5201_7520.jpg	Kokegrop i profil	56306	Ø	Hanna M.U. Gjeruldsen	11.09.2018
CB5201_7521.jpg	Stolpehull i plan	54692	N	Radoslaw Tomaszewski	12.09.2018
CB5201_7522.jpg	Stolpehull i profil	54692	N	Radoslaw Tomaszewski	12.09.2018
CB5201_7523.jpg	Nedgravning i profil	724032	N	Andreas O. Larsen	12.09.2018
CB5201_7524.jpg	Arbeidsbilde. Skyggegjengjen				12.09.2018
CB5201_7525.jpg	Hulvei 726127, plan.	726127	N	Vegard Skogheim	12.09.2018
CB5201_7526.jpg	Planbildet av en mulig nedgravning/grop.	724637	N	Guro Skogvold	12.09.2018
CB5201_7527.jpg	Nedgravning i plan	724711	N	Radoslaw Tomaszewski	12.09.2018
CB5201_7528.jpg	Hulvei 726127, profil C726229	726127	N	Vegard Skogheim	12.09.2018
CB5201_7529.jpg	Stolpehull	724660	N	Andreas O. Larsen	12.09.2018
CB5201_7530.jpg	Nedgravning i profil	724711	NV	Radoslaw Tomaszewski	12.09.2018
CB5201_7531.jpg	Stolpehull i profil	724660	N	Andreas O. Larsen	12.09.2018
CB5201_7532.jpg	Oversiktsbilde av parti av vei i plan	267764	N	Ronny Kvarsnes	12.09.2018
CB5201_7533.jpg	Hulvei 726127 i profil C726240	726127	N	Vegard Skogheim	12.09.2018
CB5201_7534.jpg	Stolpehull 271851 og 271842, plan.	271851, 271842	NØ	Silje Hårstad	13.09.2018
CB5201_7535.jpg	Stolpehull, profil.	271842	NØ	Silje Hårstad	13.09.2018
CB5201_7536.jpg	Stolpehull, plan	271812	N	Silje Hårstad	13.09.2018
CB5201_7537.jpg	Stolpehull, profil.	271812	N	Silje Hårstad	13.09.2018
CB5201_7538.jpg	Stolpehull, plan.	271805	NV	Silje Hårstad	13.09.2018
CB5201_7539.jpg	Stolpehull, profil.	271805	NV	Silje Hårstad	13.09.2018
CB5201_7540.jpg	Vei 267764 i profil C726438	267764	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	13.09.2018
CB5201_7541.jpg	Vei 267764 i profil C726438	267764	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	13.09.2018
CB5201_7542.jpg	Stolpehull i plan	271969	N	Andreas Bohlin	13.09.2018
CB5201_7543.jpg	Stolpehull i profil	53760		Marit Green	13.09.2018
CB5201_7544.jpg	Bilde av mulig struktur 56588 over vei 57514	56588	S	Ronny Kvarsnes	13.09.2018
CB5201_7545.jpg	Stolpehull i plan	725010	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CB5201_7546.jpg	Stolpehull i profil	725010	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CB5201_7547.jpg	Vei i profil C726589, 1 av 2	56588	N	Ronny Kvarsnes	14.09.2018
CB5201_7548.jpg	Vei i profil C726589, 2 av 2	56588	N	Ronny Kvarsnes	14.09.2018
CB5201_7549.jpg	Røys i plan	241356	S	Bernt-Johnny Bertheussen	29.05.2018
CB5201_7550.jpg	Stolpehull i profil	267518	N	Frode Iversen	11.06.2018
CB5201_7551.jpg	Veggroft i plan, sørlig del	267188	Ø	Andreas Bohlin	12.06.2018
CB5201_7552.jpg	Veggroft i plan, sørlig del	267188	NØ	Andreas Bohlin	12.06.2018
CB5201_7553.jpg	Oversiktsbilde, veggroft med enkelte stolper markert	267188	Ø	Andreas Bohlin	12.06.2018
CB5201_7554.jpg	Mulig stolpe i profil, evt rot	267304	N	Nicolai A. Eckhoff	12.06.2018
CB5201_7555.jpg	Vægggrænna i profil C50535	267188	N	Andreas Bohlin	12.06.2018
CB5201_7556.jpg	Vægggrænna i profil C50537	267188	S	Andreas Bohlin	12.06.2018
CB5201_7557.jpg	Veggroft i plan, nordlig del	267188	N	Andreas Bohlin	12.06.2018
CB5201_7558.jpg	Veggroft i plan, nordlig del	267188	Ø	Andreas Bohlin	12.06.2018
CB5201_7559.jpg	Stolpehull i plan	47580	N	Andreas Bohlin	12.06.2018
CB5201_7560.jpg	Kokegrop i plan. Nord/sørgående målestokk 1 meter, øst/vestgående 40 cm	50450	S	Andreas R. Sæbo	12.06.2018
CB5201_7561.jpg	Stolpehull i plan	47635	N	Nicolai A. Eckhoff	12.06.2018
CB5201_7562.jpg	Stolpål 47580 samt vægggrænna i profil C51236	47580	N	Andreas Bohlin	12.06.2018
CB5201_7563.jpg	Stolpehull i plan	47588	N	Andreas Bohlin	12.06.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_7564.jpg	Kokegrop i profil.	50450	N	Andreas R. Sæbo	12.06.2018
CB5201_7565.jpg	Stolpe i plan	266744	Ø	Andreas R. Sæbo	15.06.2018
CB5201_7566.jpg	Stolpe i profil	266744	Ø	Andreas R. Sæbo	15.06.2018
CB5201_7567.jpg	stolpe i profil	49155	NØ	Andreas Bohlin	15.06.2018
CB5201_7568.jpg	stolpe i profil	49134	NØ	Andreas Bohlin	15.06.2018
CB5201_7569.jpg	stolpe i profil	52100	N	Andreas Bohlin	15.06.2018
CB5201_7570.jpg	Stolpe i plan	48986	S	Andreas Bohlin	15.06.2018
CB5201_7571.jpg	Planfoto av ovn 43479 (høyre), ildsted 43517 (venstre) og luftekanal 52770 (utydelig i midten).	43479, 43517, 52770	Ø	John A. Havstein	18.06.2018
CB5201_7572.jpg	Mulig stolpe i plan	264599	N	Nicolai A. Eckhoff	03.07.2018
CB5201_7573.jpg	Mulig stolpe i profil	264599	N	Nicolai A. Eckhoff	03.07.2018
CB5201_7574.jpg	Mulig stolpe	264353	N	Nicolai A. Eckhoff	03.07.2018
CB5201_7575.jpg	Mulig stolpe i profil.	49044	N	Kristin Bakken	04.07.2018
CB5201_7576.jpg	Stolpehull og avskrevet struktur profil	48884, 48870	NV	Margrethe K.H. Havgar	04.07.2018
CB5201_7577.jpg	Bilde av Stolpehull 49069 i plan	49069	NØ	Bo A. Granbo	04.07.2018
CB5201_7578.jpg	Stolpehull i plan, delvis under kokegrop 45919 i sør	59697	SØ	Marianne Z. Grønstad	04.07.2018
CB5201_7579.jpg	Stolpehull i plan, delvis under kokegrop 45919 i sør	59697	SØ	Marianne Z. Grønstad	04.07.2018
CB5201_7580.jpg	Stolpehull i plan, med kokegrop 45919 i sør	59697	SØ	Marianne Z. Grønstad	04.07.2018
CB5201_7581.jpg	Profil C59721 gjennom veggroft 271990	271990	V	Theodor L. Bruun	05.07.2018
CB5201_7582.jpg	Stolpe i plan	48843	NØ		05.07.2018
CB5201_7583.jpg	Stolpehull i profil	59697	SØ	Marianne Z. Grønstad	05.07.2018
CB5201_7584.jpg	Stolpehull 59697 med relasjon til kokegrop 45919	59697	SØ	Marianne Z. Grønstad	05.07.2018
CB5201_7585.jpg	Bilde av Stolpehull 48856 i profil.	48856	NV	Bo A. Granbo	05.07.2018
CB5201_7586.jpg	Veggroft 49764 i plan	49764	NV	Theodor L. Bruun	05.07.2018
CB5201_7587.jpg	Profil C60296 i veggroft 49764	49764	NØ	Theodor L. Bruun	05.07.2018
CB5201_7588.jpg	Bilde av Stolpehull 46181 i plan	46181	NØ	Bo A. Granbo	05.07.2018
CB5201_7589.jpg	Stolpehull i plan	59955	N	Marianne Z. Grønstad	05.07.2018
CB5201_7590.jpg	Stolpehull i profil	59955	N	Marianne Z. Grønstad	05.07.2018
CB5201_7591.jpg	Profilbilde av Stolpehull 46181 som kutter av Stolpehull 59969.	46181	NØ	Bo A. Granbo	05.07.2018
CB5201_7592.jpg	Bilde av Stolpehull 59969 som kutter Stolpehull 46181.	59969	NØ	Bo A. Granbo	05.07.2018
CB5201_7593.jpg	Stolpehull i plan	50572	N	Marianne Z. Grønstad	09.07.2018
CB5201_7594.jpg	Stolpehull i plan.	50652	N	Wenche N. Kristiansen	09.07.2018
CB5201_7595.jpg	Stolpehull i profil.	50652	N	Wenche N. Kristiansen	09.07.2018
CB5201_7596.jpg	Stolpehull i profil	50572	N	Marianne Z. Grønstad	09.07.2018
CB5201_7597.jpg	Mulig grophus 711333 i plan.	711333	S	Vegard Skogheim	09.07.2018
CB5201_7598.jpg	Tråkk 711662 i plan, nærmest gropkompleks 710132.	711662	NØ	Vegard Skogheim	31.07.2018
CB5201_7599.jpg	Tråkk 711662 i plan, ved C722560.	711662	NØ	Vegard Skogheim	31.07.2018
CB5201_7600.jpg	Tråkk 711662 i plan, ved C722645.	711662	NØ	Vegard Skogheim	31.07.2018
CB5201_7601.jpg	Tråkk 711662 i plan, ved C722645.	711662	NØ	Vegard Skogheim	31.07.2018
CB5201_7602.jpg	Arbeidsbilde. Anja Klinge og Marit Green graver stolper				31.07.2018
CB5201_7603.jpg	Foto i plan av mulig grophus 709928.	709928	S	Vegard Skogheim	03.08.2018
CB5201_7604.jpg	Foto i plan av mulig grophus 710062.	710062	V	Vegard Skogheim	03.08.2018
CB5201_7605.jpg	Hus 74/85/98, bilderekke tatt mot øste, fra nordre til søndre del. 1 av 4.	74	Ø	Nicolai A. Eckhoff	16.08.2018
CB5201_7606.jpg	Hus 74/85/98, bilderekke tatt mot øste, fra nordre til søndre del. 2 av 4.	74	Ø	Nicolai A. Eckhoff	16.08.2018
CB5201_7607.jpg	Hus 74/85/98, bilderekke tatt mot øste, fra nordre til søndre del. 3 av 4.	74	Ø	Nicolai A. Eckhoff	16.08.2018
CB5201_7608.jpg	Hus 74/85/98, bilderekke tatt mot øste, fra nordre til søndre del. 4 av 4.	74	Ø	Nicolai A. Eckhoff	16.08.2018
CB5201_7609.jpg	Hus 74/85/98, sett fra nord mot sør	74	S	Nicolai A. Eckhoff	16.08.2018
CB5201_7610.jpg	Oversiktsbilde over ovner, luftekanaler og øvrige strukturer i nordre del av hus 74, 85 og 98.	268588	Ø	Andreas Bohlin	16.08.2018
CB5201_7611.jpg	Oversiktsbilde over ovner, luftekanaler og øvrige strukturer i nordre del av hus 74, 85 og 98.	268588	Ø	Andreas Bohlin	16.08.2018
CB5201_7612.jpg	nedgravning i plan	713098	N	Julie R. Johansen	21.08.2018
CB5201_7613.jpg	Mulig grophus 723203. Plan.	723203	Ø	Vegard Skogheim	20.08.2018
CB5201_7614.jpg	Mulige grophus 713636, 713591 og 723233 i plan.	723233	NØ	Vegard Skogheim	20.08.2018
CB5201_7615.jpg	Mulige grophus 713636, 713591	713636, 713591	NØ	Vegard Skogheim	20.08.2018
CB5201_7616.jpg	Mulige grophus 713636, 713591	713636, 713591	N	Vegard Skogheim	20.08.2018
CB5201_7617.jpg	Stolpehull i plan	706870	NV	Theodor L. Bruun	24.08.2018
CB5201_7618.jpg	Stolpehull i profil	706870	NV	Theodor L. Bruun	24.08.2018
CB5201_7619.jpg	Mulig stolpehull i plan	706862	N	Theodor L. Bruun	24.08.2018
CB5201_7620.jpg	Mulig stolpehull i profil	706862	NV	Theodor L. Bruun	24.08.2018
CB5201_7621.jpg	Stolpehull i profil	63472	N	Andreas O. Larsen	27.08.2018
CB5201_7622.jpg	Stolpehull i plan	54944	N	Andreas O. Larsen	27.08.2018
CB5201_7623.jpg	Stolpehull i profil	54944	N	Andreas O. Larsen	27.08.2018
CB5201_7624.jpg	Stolpe i plan	261811	N	Nicolai A. Eckhoff	31.08.2018
CB5201_7625.jpg	Planfoto av stolpe 260818 og avskrevet struktur 260826	260818	V	Jonathan Sigveland	31.08.2018
CB5201_7626.jpg	Stolpe i plan	706163	N	Theodor L. Bruun	31.08.2018
CB5201_7627.jpg	Stolpe i profil	261811	N	Nicolai A. Eckhoff	31.08.2018
CB5201_7628.jpg	Mulig stolpe i plan	261672	N	Nicolai A. Eckhoff	31.08.2018
CB5201_7629.jpg	Profilfoto av Stolpehull 260818	260818	V	Jonathan Sigveland	31.08.2018
CB5201_7630.jpg	Stolpehull i profil	261672	N	Nicolai A. Eckhoff	31.08.2018
CB5201_7631.jpg	Planfoto av Stolpehull 261663	261663	N	Jonathan Sigveland	31.08.2018
CB5201_7632.jpg	Profilfoto av stolpehull 261663	261663	N	Jonathan Sigveland	31.08.2018
CB5201_7633.jpg	Mulig stolpe i plan	260978	N	Nicolai A. Eckhoff	31.08.2018
CB5201_7634.jpg	Profil C65119 i veggroft 718443.	718443	S	Jonathan Sigveland	03.09.2018
CB5201_7635.jpg	Profil C65121 i veggroft 718443.	718443	N	Jonathan Sigveland	03.09.2018
CB5201_7636.jpg	Veggroft 718443 i plan vest for aktivitetsområde 64569.	718443	Ø	Anja Klinge	05.09.2018
CB5201_7637.jpg	Planfoto av aktivitetsområde 64569 med sjakt fra nord til sør (vest C65306, øst C65312) og sjakt fra vest til øst (nord C65380, sør C65382).	64569	S	Anja Klinge	05.09.2018
CB5201_7638.jpg	Profil C65394 i veggroft 718443.	718443	N	Jonathan Sigveland	05.09.2018
CB5201_7639.jpg	Profil C65392 i veggroft 718443.	718443	S	Jonathan Sigveland	05.09.2018
CB5201_7640.jpg	Stolpehull i plan	261719	N	Cornelia W. Chiosea	07.09.2018
CB5201_7641.jpg	Stolpehull i profil	261719	N	Cornelia W. Chiosea	07.09.2018
CB5201_7642.jpg	stolpe i plan	261700	V	Theodor L. Bruun	07.09.2018
CB5201_7643.jpg	Stolpe i plan.	65481	N	Cornelia W. Chiosea	07.09.2018
CB5201_7644.jpg	Stolpe i profil	65481	N	Cornelia W. Chiosea	07.09.2018
CB5201_7645.jpg	Stolpehull i plan	43257	N	Julie R. Johansen	07.09.2018
CB5201_7646.jpg	stolpe i profil	261700	Ø	Theodor L. Bruun	07.09.2018
CB5201_7647.jpg	Stolpehull i plan	43186	N	Cornelia W. Chiosea	07.09.2018
CB5201_7648.jpg	Stolpehull i profil	43186	N	Cornelia W. Chiosea	07.09.2018
CB5201_7649.jpg	Stolpehull i profil	43257	N	Julie R. Johansen	07.09.2018
CB5201_7650.jpg	Stolpe 65469 i plan	65469	N	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_7651.jpg	Stolpehull i plan	261736	N	Cornelia W. Chiosea	07.09.2018
CB5201_7652.jpg	stolpe i plan	261692	N	Theodor L. Bruun	07.09.2018
CB5201_7653.jpg	Stolpe i plan	43231	V	Julie R. Johansen	07.09.2018
CB5201_7654.jpg	stolpehull 65469 i profil	65469	N	Jenny G. Alvestad	07.09.2018
CB5201_7655.jpg	Stolpe i profil	43231	V	Julie R. Johansen	07.09.2018
CB5201_7656.jpg	stolpe	261692	N	Theodor L. Bruun	07.09.2018
CB5201_7657.jpg	Planfoto av stolpehull 260834	260834	N	Frode Iversen	07.09.2018
CB5201_7658.jpg	Stolpehull i plan	43194	NØ	Annette M. Strandli	10.09.2018
CB5201_7659.jpg	Planfoto av stolpehull	65459	N	Frode Iversen	10.09.2018
CB5201_7660.jpg	Stolpehull i plan	43233	N	Julie R. Johansen	10.09.2018
CB5201_7661.jpg	Stolpehull i profil	43194	NØ	Annette M. Strandli	10.09.2018
CB5201_7662.jpg	Stolpehull i profil	261736	N	Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
CB5201_7663.jpg	Stolpehull i profil	43233	N	Julie R. Johansen	10.09.2018
CB5201_7664.jpg	Profilfoto av stolpehull 65459.	65459	N	Frode Iversen	10.09.2018
CB5201_7665.jpg	Kokegrop i plan	246766	SV	Annette M. Strandli	10.09.2018
CB5201_7666.jpg	Kokegrop i profil	246766	SV	Annette M. Strandli	10.09.2018
CB5201_7667.jpg	Planfoto av kokegrop 41308.	41308	NØ	Frode Iversen	10.09.2018
CB5201_7668.jpg	Profilfoto av kokegrop 41308	41308	NØ	Frode Iversen	10.09.2018
CB5201_7669.jpg	Kokegrop i plan	706846	NØ	Annette M. Strandli	10.09.2018
CB5201_7670.jpg	Mulig stolpe i plan	260834	S	Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
CB5201_7671.jpg	Kokegrop i profil	706846	NØ	Annette M. Strandli	10.09.2018
CB5201_7672.jpg	mulig stolpe i profil	260834	N	Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
CB5201_7673.jpg	Kokegrop i plan	65749	Ø	Annette M. Strandli	10.09.2018
CB5201_7674.jpg	Kokegrop i profil	65749	Ø	Annette M. Strandli	10.09.2018
CB5201_7675.jpg	Stolpe i profil	65781	N	Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
CB5201_7676.jpg	Stolpe i plan	65716	N	Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
CB5201_7677.jpg	Stolpe i plan	65724	N	Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
CB5201_7678.jpg	Planfoto av kokegropsrest 41252.	41252	SV	Frode Iversen	10.09.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_7679.jpg	Profilfoto av kokegropsrest 41252	41252	SV	Frode Iversen	10.09.2018
CB5201_7680.jpg	Stolpe i profil	65716	NØ	Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
CB5201_7681.jpg	Stolpe i profil	65724	NØ	Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
CB5201_7682.jpg	kokegrop i plan	264169	N	Cornelia W. Chiosea	11.09.2018
CB5201_7683.jpg	kokegrop i profil	264169	N	Cornelia W. Chiosea	11.09.2018
CB5201_7684.jpg	kokegrop i plan	263788	N	Cornelia W. Chiosea	11.09.2018
CB5201_7685.jpg	kokegrop i profil	263788	N	Cornelia W. Chiosea	11.09.2018
CB5201_7686.jpg	kokegrop i plan	42106	N	Cornelia W. Chiosea	11.09.2018
CB5201_7687.jpg	kokegrop i profil	42106	N	Cornelia W. Chiosea	11.09.2018
CB5201_7688.jpg	nedgravning i plan	65365	Ø	Cornelia W. Chiosea	13.09.2018
CB5201_7689.jpg	Avskrevet	65903	Ø	Cornelia W. Chiosea	13.09.2018
CB5201_7690.jpg	Avskrevet	65903	Ø	Cornelia W. Chiosea	13.09.2018
CB5201_7691.jpg	Nedgravning i profil	65365	Ø	Cornelia W. Chiosea	13.09.2018
CB5201_7692.jpg	Stolpe i plan	247167	Ø	Cornelia W. Chiosea	13.09.2018
CB5201_7693.jpg	Stolpe i profil	247167	N	Cornelia W. Chiosea	13.09.2018
CB5201_7694.jpg	kokegrop i plan	261017	V	Andreas Bohlin	13.09.2018
CB5201_7695.jpg	Struktur 260745 i profil	260745	NØ	Jenny G. Alvestad	13.09.2018
CB5201_7696.jpg	261017. Rest av kokegrop i profil. Modern størm i norra delen.	261017	V	Andreas Bohlin	13.09.2018
CB5201_7699.jpg	Arbeidsbilde. Hus 56/64 under utgravning.	56	N	Silje Hårstad	09.05.2018
CB5201_7700.jpg	Hus 56/64 i plan. Mulige faser markert med stikkstenger og blå kjebler.	56	N	Silje Hårstad	09.05.2018
CB5201_7701.jpg	Hus 56/64 i plan. Mulige faser markert med stikkstenger og blå kjebler.	56	S	Silje Hårstad	09.05.2018
CB5201_7702.jpg	Hus 56/64 i plan. Mulige faser markert med stikkstenger og blå kjebler.	56	N	Silje Hårstad	09.05.2018
CB5201_7703.jpg	Oversiktsbilde av hus 56/64.	56	N	Silje Hårstad	09.05.2018
CB5201_7704.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarsnes retter på kragen; her er det ingen slinger i valsen.			Silje Hårstad	23.05.2018
CB5201_7705.jpg	Oversiktsbilde. Hus 57, 58, 59 og 60.	57, 58, 59, 60	S	Silje Hårstad	23.05.2018
CB5201_7706.jpg	Oversiktsbilde. Hus 57, 58, 59 og 60.	57, 58, 59, 60	N	Silje Hårstad	23.05.2018
CB5201_7707.jpg	Arbeidsbilde. Væting av hus 57, 58, 59 og 60.	57, 58, 59, 60	S	Silje Hårstad	23.05.2018
CB5201_7708.jpg	Arbeidsbilde. Avdekking sør for togs�innene.			Silje Hårstad	23.05.2018
CB5201_7709.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarsnes fikser spruteflaske.			Silje Hårstad	23.05.2018
CB5201_7710.jpg	Arbeidsbilde. Ronny og Marit fikser spruteflaske.			Silje Hårstad	23.05.2018
CB5201_7711.jpg	Arbeidsbilde. Jan Kristian væter hus 57, 58, 59 og 60.	57, 58, 59, 60, 108		Silje Hårstad	23.05.2018
CB5201_7712.jpg	Oversiktsbilde etter væting. Hus 57, 58, 59 og 60.	57, 58, 59, 60	S	Silje Hårstad	23.05.2018
CB5201_7713.jpg	Oversiktsbilde etter væting. Hus 57, 58, 59 og 60.	57, 58, 59, 60	N	Silje Hårstad	23.05.2018
CB5201_7714.jpg	Arbeidsbilde. Fjerning av presenning.	57, 58, 59, 60	N	Silje Hårstad	31.05.2018
CB5201_7715.jpg	Oversiktsbilde av husklynge i sørvestre del av husområde 6.	57, 58, 59, 60	N	Silje Hårstad	31.05.2018
CB5201_7716.jpg	Oversiktsbilde av husklynge i sørvestre del av husområde 6.	57, 58, 59, 60	S	Silje Hårstad	31.05.2018
CB5201_7717.jpg	Gropsystem i plan.	710132	N	Vegard Skogheim	07.06.2018
CB5201_7718.jpg	Gropsystem i plan.	710132	Ø	Vegard Skogheim	07.06.2018
CB5201_7719.jpg	Stolpe i plan	47765	N	Live Forsetløkken	08.06.2018
CB5201_7720.jpg	Stolpehull i plan	267243	N	Nicolai A. Eckhoff	08.06.2018
CB5201_7721.jpg	Profil i skygge	47765	N	Live Forsetløkken	08.06.2018
CB5201_7722.jpg	Profil i sol	47765	N	Live Forsetløkken	08.06.2018
CB5201_7723.jpg	Planfoto av stolpehull 267518	267518	N	Frode Iversen	08.06.2018
CB5201_7724.jpg	Trolig stolpehull i profil	267243	N	Nicolai A. Eckhoff	08.06.2018
CB5201_7725.jpg	Oversiktsbilde av hus 61. Med markører.	61	N	Silje Hårstad	13.06.2018
CB5201_7726.jpg	Oversiktsbilde av hus 61. Med markører.	61	S	Silje Hårstad	13.06.2018
CB5201_7727.jpg	Oversiktsbilde av hus 61. Uten markører.	61	S	Silje Hårstad	13.06.2018
CB5201_7728.jpg	Oversiktsbilde av hus 61. Uten markører.	61	N	Silje Hårstad	13.06.2018
CB5201_7729.jpg	Profil C719323 i grop 704059/719379.	704059, 719379	Ø	Silje Hårstad	13.06.2018
CB5201_7730.jpg	Stolpe i plan	270594	N	Andreas Bohlin	29.06.2018
CB5201_7731.jpg	Stolpe i profil	53209	V	Jonathan Siqveland	29.06.2018
CB5201_7732.jpg	Profilbilde av 53209, avskrevet, og ildsted 270345.	270345	V	Jonathan Siqveland	29.06.2018
CB5201_7733.jpg	Arbeidsbilde. Profilen av en vei med mulige hjulspor diskuteres			Andreas R. Sæbo	02.07.2018
CB5201_7734.jpg	Arbeidsbilde. Andreas Bohlin graver			Andreas R. Sæbo	02.07.2018
CB5201_7735.jpg	Stolpe 58888 og 60355 i profil	58888	V	Frida E. Norstein	31.07.2018
CB5201_7736.jpg	Stolpe i profil	58888	V	Frida E. Norstein	31.07.2018
CB5201_7737.jpg	Stolpe i profil	60355	V	Frida E. Norstein	31.07.2018
CB5201_7738.jpg	Profil C60686 i veggroft	721466	S	Nicolai A. Eckhoff	30.07.2018
CB5201_7739.jpg	Profil C60684 i veggroft	721413	NV	Andreas R. Sæbo	31.07.2018
CB5201_7740.jpg	Oversiktsbilde av hus 69, 70 og 97.	69	NØ	John A. Havstein	31.07.2018
CB5201_7741.jpg	Oversiktsbilde av hus 69, 70 og 97.	69	Sv	John A. Havstein	01.08.2018
CB5201_7742.jpg	Oversiktsbilde av hus 69, 70 og 97. Serie fra nord mot sør, 1 av 4	69	NV	John A. Havstein	31.07.2018
CB5201_7743.jpg	Oversiktsbilde av hus 69, 70 og 97. Serie fra nord mot sør, 2 av 4	69	NV	John A. Havstein	31.07.2018
CB5201_7744.jpg	Oversiktsbilde av hus 69, 70 og 97. Serie fra nord mot sør, 3 av 4	69	Nv	John A. Havstein	31.07.2018
CB5201_7745.jpg	Oversiktsbilde av hus 69, 70 og 97. Serie fra nord mot sør, 4 av 4	69	NV	John A. Havstein	31.07.2018
CB5201_7746.jpg	Oversiktsbilde av hus 69, 70 og 97. Nordlige del med tydelige veggrofter, ovn, ildsted og luftekanal i forgrunnen.	69	N	John A. Havstein	31.07.2018
CB5201_7747.jpg	Oversiktsbilde av hus 69, 70 og 97. Nordlige del med tydelige veggrofter, ovn, ildsted og luftekanal ses nede til høyre.	69	NØ	John A. Havstein	31.07.2018
CB5201_7748.jpg	Arbeidsbilde. Pause ved brakka			John A. Havstein	31.07.2018
CB5201_7749.jpg	Oversikt over husområde 5. Hus 69, 70 og 97 midt i bildet		Ø	John A. Havstein	31.07.2018
CB5201_7750.jpg	Arbeidsbilde. Karin Kaldhussæter og Live Forsetløkken poserer			John A. Havstein	01.08.2018
CB5201_7751.jpg	Oversikt mot husområde 4		V	John A. Havstein	01.08.2018
CB5201_7752.jpg	Husområde 5 med hus 69, 70 og 97 markert med kjebler og tau midt i bildet.		Ø	John A. Havstein	01.08.2018
CB5201_7753.jpg	Oversiktsbilde hus 69, 70 og 97, markert med kjebler og tau.	69	Sø	John A. Havstein	01.08.2018
CB5201_7754.jpg	Oversiktsbilde hus 69, 70 og 97, markert med kjebler og tau. Vegen til venstre gjør en sving og løper parallelt med husets nedre del.	69	SV	John A. Havstein	01.08.2018
CB5201_7755.jpg	Oversiktsbilde hus 69, 70 og 97, markert med kjebler og tau.	69	Nø	John A. Havstein	01.08.2018
CB5201_7756.jpg	Arbeidsbilde, graving i husområde 5		Ø	John A. Havstein	01.08.2018
CB5201_7757.jpg	Arbeidsbilde. Theodor L. Bruun sålder gulvlag i grophuset	92	N	John A. Havstein	01.08.2018
CB5201_7758.jpg	Arbeidsbilde. Graving i husområde 5		SØ	John A. Havstein	01.08.2018
CB5201_7759.jpg	Arbeidsbilde. Utgravningsledere poserer/sjekker facebook				15.08.2018
CB5201_7760.jpg	Nedgravning i plan	708447	S	Julie R. Johansen	15.08.2018
CB5201_7761.jpg	Nedgravning i plan	708402	S	Julie R. Johansen	15.08.2018
CB5201_7762.jpg	Nedgravninger i plan	708447, 708402	S	Julie R. Johansen	15.08.2018
CB5201_7763.jpg	Arbeidsbilde. "Ronny vet ingen ting om dette. Det var sikkert Vegard..."			Vegard Skogheim	21.08.2018
CB5201_7764.jpg	Hus 89, oversiktsbilde.	89	N	Silje Hårstad	21.08.2018
CB5201_7765.jpg	Hus 89, oversiktsbilde.	89	S	Silje Hårstad	21.08.2018
CB5201_7766.jpg	Oversiktsbilde, hus 83. Stolper markert med røde og blå markører.	83	N	Silje Hårstad	22.08.2018
CB5201_7767.jpg	Oversiktsbilde, hus 83. Stolper markert med røde og blå markører.	83	S	Silje Hårstad	22.08.2018
CB5201_7768.jpg	stolpe i plan	54110	NV	Silje Hårstad	23.08.2018
CB5201_7769.jpg	To stolper plan	52171,52184	Ø	Marit Green	23.08.2018
CB5201_7770.jpg	stolpe i plan	52134	N	Wenche N. Kristiansen	23.08.2018
CB5201_7771.jpg	Stolpehull i plan	53850	N	Andreas O. Larsen	23.08.2018
CB5201_7772.jpg	Stolpehull i profil.	53850	N	Andreas O. Larsen	23.08.2018
CB5201_7773.jpg	stolpe, profil.	54110	NV	Silje Hårstad	23.08.2018
CB5201_7774.jpg	stolpe i profil.	52134	N	Wenche N. Kristiansen	23.08.2018
CB5201_7775.jpg	Stolper i plan.	53838, 53829, 54134	NØ	Silje Hårstad	23.08.2018
CB5201_7776.jpg	stolpe, plan	53838	NØ	Silje Hårstad	23.08.2018
CB5201_7777.jpg	Stolper i plan	53838, 53829, 54134	NØ	Silje Hårstad	23.08.2018
CB5201_7778.jpg	Stolpehull i profil.	52199	V	Elisabeth Aslesen	23.08.2018
CB5201_7779.jpg	Stolpehull i plan	52261	N	Andreas O. Larsen	23.08.2018
CB5201_7780.jpg	To stolper i profil	52171, 52184	Ø	Marit Green	23.08.2018
CB5201_7781.jpg	Stolpehull i profil	52886	NV	Kristin Bakken	23.08.2018
CB5201_7782.jpg	Oversikt, stolper i profil	53838, 53829, 54134	NØ	Silje Hårstad	23.08.2018
CB5201_7783.jpg	stolpe i profil	53838	NØ	Silje Hårstad	23.08.2018
CB5201_7784.jpg	Stolper i profil	53829, 54134	NØ	Silje Hårstad	23.08.2018
CB5201_7785.jpg	Stolpehull i plan	53953	SV	Elisabeth Aslesen	23.08.2018
CB5201_7786.jpg	stolper 63491 og 53909 i plan	53909, 63491	SØ	Marit Green	23.08.2018
CB5201_7787.jpg	Fire stolpehull i profil.	53953	SV	Elisabeth Aslesen	23.08.2018
CB5201_7788.jpg	stolpe 63491 og 53909 i profil	53909, 63491	S	Marit Green	24.08.2018
CB5201_7789.jpg	63482, Stolpehull i plan	63482	S	Marit Green	24.08.2018
CB5201_7790.jpg	63482, Stolpehull i profil	63482	S	Marit Green	24.08.2018
CB5201_7791.jpg	53909, stolpe i profil	53909	V	Marit Green	24.08.2018
CB5201_7792.jpg	Oversiktsbilde av aktivitetsområde 64569 med tilhørende strukturer.	64569	Ø	Anja Klinge	29.08.2018
CB5201_7793.jpg	Oversiktsbilde av aktivitetsområde 64569 med tilhørende strukturer.	64569	N	Anja Klinge	29.08.2018
CB5201_7794.jpg	Kokegrop i profil.	706774	Ø	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CB5201_7795.jpg	Oversiktsbilde, hus 96, preliminær tolkning.	96	NØ	Silje Hårstad	04.09.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_7796.jpg	Oversiktsbilde, hus 96, preliminer tolkning.	96	SV	Silje Hårstad	04.09.2018
CF5201_7797.jpg	Planfoto av stolpehull 55050	55050	N	Frode Iversen	04.09.2018
CF5201_7798.jpg	Stolpehull i plan	59184	N	Julie R. Johansen	04.09.2018
CF5201_7799.jpg	Profilfoto av stolpehull 55050.	55050	N	Frode Iversen	05.09.2018
CF5201_7800.jpg	Stolpehull i profil.	59184	N	Julie R. Johansen	04.09.2018
CF5201_7801.jpg	Stolpe i profil	725286	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
CF5201_7802.jpg	Planfoto av stolpehull 55058.	55058	N	Frode Iversen	05.09.2018
CF5201_7803.jpg	Stolpehull i plan	725293	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
CF5201_7804.jpg	Stolpehull i profil.	725293	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
CF5201_7805.jpg	Stolpehull i plan	55111	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
CF5201_7806.jpg	Profilfoto av stolpehull 55058.	55058	N	Frode Iversen	05.09.2018
CF5201_7807.jpg	Stolpehull i profil.	55111	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
CF5201_7808.jpg	Stolpehull i plan	55118	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
CF5201_7809.jpg	Oversiktsbilde hus 82 med markører	82	NØ	Silje Hårstad	05.09.2018
CF5201_7810.jpg	Oversiktsbilde hus 82 med markører	82	SV	Silje Hårstad	05.09.2018
CF5201_7811.jpg	Oversiktsbilde hus 82	82	SV	Silje Hårstad	05.09.2018
CF5201_7812.jpg	Oversiktsbilde hus 82	82	NØ	Silje Hårstad	05.09.2018
CF5201_7813.jpg	Stolpehull i profil.	64148	N	Julie R. Johansen	06.09.2018
CF5201_7814.jpg	Stolpehull i plan.	63862	N	Julie R. Johansen	06.09.2018
CF5201_7815.jpg	Stolpehull, i profil.	54194	SV	Wenche N. Kristiansen	06.09.2018
CF5201_7816.jpg	52851, Stolpehull i pla	52851	NØ	Marit Green	06.09.2018
CF5201_7817.jpg	Planfoto av stolpehull 55101	55101	N	Frode Iversen	06.09.2018
CF5201_7818.jpg	Stolpehull i plan	54300	N	Kristin Bakken	06.09.2018
CF5201_7819.jpg	Stolpehull i profil	54300	N	Kristin Bakken	06.09.2018
CF5201_7820.jpg	52851, Stolpehull i profil	52851	NØ	Marit Green	06.09.2018
CF5201_7821.jpg	Stolpehull i profil.	63862	N	Julie R. Johansen	06.09.2018
CF5201_7822.jpg	stolpe i plan	52088	N	Wenche N. Kristiansen	06.09.2018
CF5201_7823.jpg	Profilfoto av stolpehull 55101	55101	NØ	Frode Iversen	06.09.2018
CF5201_7824.jpg	Stolpehull i plan.	725318	N	Julie R. Johansen	06.09.2018
CF5201_7825.jpg	stolpe i plan	52088	N	Wenche N. Kristiansen	06.09.2018
CF5201_7826.jpg	Planfoto av stolpehull	725268	NØ	Frode Iversen	06.09.2018
CF5201_7827.jpg	Stolpehull i profil.	725318	N	Julie R. Johansen	06.09.2018
CF5201_7828.jpg	Stolpehull i plan.	59192	N	Julie R. Johansen	06.09.2018
CF5201_7829.jpg	52063, stolpe i plan	52063	NØ	Marit Green	06.09.2018
CF5201_7830.jpg	Stolpehull i profil.	59192	N	Julie R. Johansen	06.09.2018
CF5201_7831.jpg	Stolpehull i plan	63421	SØ	Wenche N. Kristiansen	06.09.2018
CF5201_7832.jpg	Oversiktsbilde, hus 54.	54	N	Silje Hårstad	06.09.2018
CF5201_7833.jpg	Oversiktsbilde, hus 54.	54	S	Silje Hårstad	06.09.2018
CF5201_7834.jpg	52063, stolpe i profil	52063	N	Marit Green	06.09.2018
CF5201_7835.jpg	52063, stolpe i profil	52063	N	Marit Green	06.09.2018
CF5201_7836.jpg	Planfoto av mulig stolpehull 725605.	725605	NØ	Frode Iversen	07.09.2018
CF5201_7837.jpg	Planbilde av stolpehull	725268, 725605	NØ	Frode Iversen	07.09.2018
CF5201_7838.jpg	Stolpehull i profil.	725309	NV	Julie R. Johansen	06.09.2018
CF5201_7839.jpg	Stolpehull i plan.	64141	N	Julie R. Johansen	06.09.2018
CF5201_7841.jpg	Stolpehull, profil	63421	SØ	Wenche N. Kristiansen	06.09.2018
CF5201_7842.jpg	Stolpehull i profil.	64141	N	Julie R. Johansen	06.09.2018
CF5201_7843.jpg	Stolpehull i plan.	64126	N	Julie R. Johansen	07.09.2018
CF5201_7844.jpg	Profilfoto av stolpehull 725268.	725268	Ø	Frode Iversen	07.09.2018
CF5201_7845.jpg	Profilfoto av stolpehull 725268.	725605	Ø	Frode Iversen	07.09.2018
CF5201_7846.jpg	Profilfoto av to stolper	725605, 725268	Ø	Frode Iversen	07.09.2018
CF5201_7847.jpg	Stolpehull i profil.	64126	N	Julie R. Johansen	07.09.2018
CF5201_7848.jpg	Stolpehull i plan.	64133	N	Julie R. Johansen	07.09.2018
CF5201_7849.jpg	Stolpehull i profil.	64133	NV	Julie R. Johansen	07.09.2018
CF5201_7850.jpg	Stolpehull i plan.	64118	N	Julie R. Johansen	07.09.2018
CF5201_7851.jpg	Stolpehull i profil.	64118	N	Julie R. Johansen	07.09.2018
CF5201_7852.jpg	Stolpehull i plan.	725278	N	Julie R. Johansen	07.09.2018
CF5201_7853.jpg	Stolpehull i profil.	725278	N	Julie R. Johansen	07.09.2018
CF5201_7854.jpg	Stolpehull i plan.	725756	N	Julie R. Johansen	07.09.2018
CF5201_7855.jpg	Stolpehull i profil.	725756	N	Julie R. Johansen	07.09.2018
CF5201_7856.jpg	Planfoto av stolpehull 63841.	63841	NØ	Frode Iversen	07.09.2018
CF5201_7857.jpg	Profilfoto av stolpehull 63841.	63841	NØ	Frode Iversen	07.09.2018
CF5201_7858.jpg	Stolpehull i profil.	50787	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7859.jpg	Stolpehull i plan.	50777	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7860.jpg	Profilfoto av stolpehull 51181.	51181	NV	Frode Iversen	12.09.2018
CF5201_7861.jpg	Stolpehull i profil.	50777	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7862.jpg	Stolpehull i plan.	50766	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7863.jpg	Stolpehull i profil.	50766	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7864.jpg	Stolpehull i plan.	50757	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7865.jpg	Stolpehull i profil.	50757	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7866.jpg	Planfoto av stolpehull 51169.	51169	N	Frode Iversen	12.09.2018
CF5201_7867.jpg	Stolpehull i plan.	50246	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7868.jpg	Stolpehull i profil	50745	N	Theodor L. Bruun	12.09.2018
CF5201_7869.jpg	Stolpehull i profil.	50246	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7870.jpg	Stolpehull i plan.	51189	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7871.jpg	Profilfoto av mulig stolpehull 51169	51169	N	Frode Iversen	12.09.2018
CF5201_7872.jpg	Stolpehull i profil	50734	N	Theodor L. Bruun	12.09.2018
CF5201_7873.jpg	Stolpehull i profil.	51189	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7874.jpg	Stolpehull i plan.	50717	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7875.jpg	Stolpehull i plan, inntil moderne dreneringsgrøft til høyre.	50222	N	Theodor L. Bruun	12.09.2018
CF5201_7876.jpg	Stolpehull i profil.	50717	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7877.jpg	Profilbilde av en nedgravning/grop.	724637	N	Guro Skogvold	12.09.2018
CF5201_7878.jpg	Stolpehull i plan.	49866	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7879.jpg	Stolpe i profil	50222	NV	Theodor L. Bruun	12.09.2018
CF5201_7880.jpg	Stolpehull i profil.	49866	N	Julie R. Johansen	12.09.2018
CF5201_7881.jpg	Planfoto av stolpehull som kuttes av en moderne dreneringsgrøft. □	51279	N	Frode Iversen	12.09.2018
CF5201_7882.jpg	Stolpehull i plan	49167	N	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF5201_7883.jpg	Stolpehull i plan.	49177	N	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF5201_7884.jpg	Stolpehull i plan.	49909	N	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF5201_7885.jpg	Stolpehull i profil.	49909	N	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF5201_7886.jpg	Stolpehull i profil	49167	N	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF5201_7887.jpg	Stolpehull i profil	49177	N	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF5201_7888.jpg	Stolpehull i plan.	49832	N	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF5201_7889.jpg	Profilfoto av stolpehull som kuttes av moderne grøft. □	51279	N	Frode Iversen	13.09.2018
CF5201_7890.jpg	Stolpehull i plan	54346	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CF5201_7891.jpg	Stolpehull i profil.	49832	N	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF5201_7892.jpg	Stolpehull i plan.	726333	N	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF5201_7893.jpg	Stolpehull i plan	49189	N	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF5201_7894.jpg	Stolpehull i plan	51545	N	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF5201_7895.jpg	Stolpehull i plan	51556	N	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF5201_7896.jpg	Profil C726409 i vei 267764, 1 av 2.	267764	S	Kristin Bakken	13.09.2018
CF5201_7897.jpg	Profil C726409 i vei 267764, 2 av 2.	267764	S	Kristin Bakken	13.09.2018
CF5201_7898.jpg	Arbeidsbilde. Skyggedans		S	Kristin Bakken	13.09.2018
CF5201_7899.jpg	Stolpehull i plan	52150	N	Wenche N. Kristiansen	13.09.2018
CF5201_7900.jpg	Stolpehull i profil.	726333	NV	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF5201_7901.jpg	Stolpehull i profil	51556	N	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF5201_7902.jpg	Stolpehull i profil	51545	N	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF5201_7903.jpg	Stolpehull i profil	49189	Ø	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF5201_7904.jpg	Planfoto av kokegrop 51600.	51600	N	Frode Iversen	13.09.2018
CF5201_7905.jpg	Stolpehull i plan.	50006	N	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF5201_7906.jpg	Stolpehull, profil	52150	N	Wenche N. Kristiansen	13.09.2018
CF5201_7907.jpg	Stolpehull i profil.	50006	N	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF5201_7908.jpg	Profilfoto av kokegrop 51600.	51600	N	Frode Iversen	13.09.2018
CF5201_7909.jpg	Stolpehull i plan.	50035	Ø	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF5201_7910.jpg	53747, Stolpehull	53747	N	Marit Green	13.09.2018
CF5201_7911.jpg	Stolpehull i plan	54338	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CF5201_7913.jpg	Grop 726248, profil	726248	N	Vegard Skogheim	13.09.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF35201_7914.jpg	Stolpehull i profil.	50035	N	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF35201_7915.jpg	Planfoto av Stolpehull 50016. □	50016	N	Frode Iversen	13.09.2018
CF35201_7916.jpg	Stolpehull i plan	49461	N	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF35201_7917.jpg	53760, Stolpehull	53760	N	Marit Green	13.09.2018
CF35201_7918.jpg	Stolpehull i profil	54338	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CF35201_7919.jpg	Stolpehull i plan.	50046	N	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF35201_7920.jpg	Veldig utydelig stolpehull, profil.	49461	N	Theodor L. Bruun	13.09.2018
CF35201_7921.jpg	Stolpehull i profil	54834	N	Elisabeth Aslesen	13.09.2018
CF35201_7922.jpg	Profilfoto av stolpehull 50016	50016	N	Frode Iversen	13.09.2018
CF35201_7923.jpg	Stolpehull i profil.	50046	N	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF35201_7924.jpg	Stolpehull 271824 i profil	271824	N	Jenny G. Alvestad	13.09.2018
CF35201_7925.jpg	Stolpehull i plan	271795	N	Anja Kligen	13.09.2018
CF35201_7926.jpg	Mikromorfologiprøve 726493 in situ i profil C726409 i vei 267764.	267764	S	Kristin Bakken	13.09.2018
CF35201_7927.jpg	Mikromorfologiprøve 726516 in situ i C726438 vei 267764.	267764	N	Hanna M.U. Gjeruldsen	13.09.2018
CF35201_7928.jpg	Stolpehull i plan.	267592	V	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF35201_7929.jpg	stolpehull i profil	271795	N	Anja Kligen	13.09.2018
CF35201_7930.jpg	Planfoto av kokegrop 267602.	267602	N	Frode Iversen	13.09.2018
CF35201_7931.jpg	Stolpehull i profil	271969	N	Andreas Bohlin	13.09.2018
CF35201_7932.jpg	Stolpehull i profil.	267592	V	Julie R. Johansen	13.09.2018
CF35201_7933.jpg	Profilfoto av kokegrop 267602	267602	N	Frode Iversen	14.09.2018
CF35201_7934.jpg	Kokegrop i plan, i vei 267764	59235	N	Theodor L. Bruun	14.09.2018
CF35201_7935.jpg	Stolpe 271889 i plan.	271889	NØ	Jenny G. Alvestad	14.09.2018
CF35201_7936.jpg	Stolpehull i plan	45881	N	Andreas Bohlin	14.09.2018
CF35201_7937.jpg	Kokegrop i plan	271527	N	Wenche N. Kristiansen	14.09.2018
CF35201_7938.jpg	Stolpehull i plan	45870	N	Andreas Bohlin	14.09.2018
CF35201_7939.jpg	Kokegrop under vei 267764, profil C726583.	59235	N	Theodor L. Bruun	14.09.2018
CF35201_7940.jpg	Stolpe 271889 i profil	271889	NØ	Jenny G. Alvestad	14.09.2018
CF35201_7941.jpg	Leirelag i plan	726526	Ø	Hanna M.U. Gjeruldsen	14.09.2018
CF35201_7942.jpg	45870, avskriven. 45881 i profil.	45881	N	Andreas Bohlin	14.09.2018
CF35201_7943.jpg	Kokegrop i profil	271527	N	Wenche N. Kristiansen	14.09.2018
CF35201_7944.jpg	45784, Kokegrop	45784	V	Marit Green	14.09.2018
CF35201_7945.jpg	Kokegrop 45794 i plan	45794	Ø	Jenny G. Alvestad	14.09.2018
CF35201_7946.jpg	Stolpehull i plan	45843	N	Andreas Bohlin	14.09.2018
CF35201_7947.jpg	kokegrop i plan	51423	N	Andreas R. Sæbo	14.09.2018
CF35201_7948.jpg	Leirelag, profil C726585	726526	Ø	Hanna M.U. Gjeruldsen	14.09.2018
CF35201_7949.jpg	Profil C726591 i vei 267764	267764	SV	Kristin Bakken	14.09.2018
CF35201_7950.jpg	kokegrop 45794 i profil	45794	Ø	Jenny G. Alvestad	14.09.2018
CF35201_7951.jpg	Stolpehull i profil	45843	N	Andreas Bohlin	14.09.2018
CF35201_7952.jpg	Mikromorfologiprøve 726666 in situ i profil C726591.	267764	SV	Kristin Bakken	14.09.2018
CF35201_7953.jpg	Leirelag i profil	726526	S	Hanna M.U. Gjeruldsen	14.09.2018
CF35201_7954.jpg	Arbeidsbilde. Kristin og Wenche graver sjakt C726591 gjennom vei 267764	267764	NØ	John A. Havstein	25.05.2018
CF35201_7955.jpg	Arbeidsbilde. Kristin og Wenche graver sjakt C726591 gjennom vei 267764	267764	SV	John A. Havstein	25.05.2018
CF35201_7956.jpg	Profil C726591 gjennom vei 267764	267764	SV	Kristin Bakken	25.05.2018
CF35201_7957.jpg	Profil gjennom moderne grop	267736	SV	John A. Havstein	25.05.2018
CF35201_7958.jpg	Kokegrop	721546	NØ	Torgeir Winther	05.09.2018
CF35201_7959.jpg	Kokegrop	721511	NØ	Cornelia W. Chiosea	05.09.2018
CF35201_7960.jpg	Kokegrop	721546	NØ	Torgeir Winther	05.09.2018
CF35201_7961.jpg	Kokegrop	721511	NØ	Cornelia W. Chiosea	05.09.2018
CF35201_7962.jpg	Kokegrop	59009	SV	Torgeir Winther	05.09.2018
CF35201_7963.jpg	Kokegrop	721564	NØ	Cornelia W. Chiosea	05.09.2018
CF35201_7964.jpg	Kokegrop	59009	SV	Torgeir Winther	05.09.2018
CF35201_7965.jpg	Kokegrop	721564	V	Cornelia W. Chiosea	05.09.2018
CF35201_7966.jpg	Stolpehull i plan	52705	N	Kristin Bakken	06.09.2018
CF35201_7967.jpg	Mulig stolpehull.	42755	Ø	Theodor L. Bruun	06.09.2018
CF35201_7968.jpg	Stolpehull i profil	42755	Ø	Theodor L. Bruun	06.09.2018
CF35201_7969.jpg	stolpe i profil	52705	N	Kristin Bakken	07.09.2018
CF35201_7970.jpg	Stolpe i plan	52032	N	Marit Green	07.09.2018
CF35201_7971.jpg	Stolpe i plan	52012	Ø	Kristin Bakken	07.09.2018
CF35201_7972.jpg	Stolpe i plan	52022	S	Wenche N. Kristiansen	07.09.2018
CF35201_7973.jpg	Stolpe i plan	725700	Ø	Kristin Bakken	07.09.2018
CF35201_7974.jpg	stolpe i profil	52032	N	Marit Green	07.09.2018
CF35201_7975.jpg	stolpe i profil	52022	S	Wenche N. Kristiansen	07.09.2018
CF35201_7976.jpg	stolpe i profil	725700	NØ	Kristin Bakken	07.09.2018
CF35201_7977.jpg	stolpe i profil	52012	NØ	Kristin Bakken	07.09.2018
CF35201_7978.jpg	stolpehull 52053 og stolpe 52678 i plan	52053, 52678	NØ	Marit Green	07.09.2018
CF35201_7979.jpg	Stolpe i plan	52753	N	Kristin Bakken	07.09.2018
CF35201_7980.jpg	stolpehull 52053 og stolpe 52678 i profil	52035, 52678	NØ	Marit Green	07.09.2018
CF35201_7981.jpg	Staurhull 52738 og 725821 i plan	52738	SØ	Wenche N. Kristiansen	07.09.2018
CF35201_7982.jpg	Stolpehull i profil	52753	N	Kristin Bakken	07.09.2018
CF35201_7983.jpg	52041, Stolpehull i plan	52041	S	Marit Green	07.09.2018
CF35201_7984.jpg	52041, Stolpehull i profil	52041	S	Marit Green	07.09.2018
CF35201_7985.jpg	Staurhull 52738 og 725821 i profil	52738	SØ	Wenche N. Kristiansen	07.09.2018
CF35201_7986.jpg	Stolpe i plan	52576	NV	Kristin Bakken	07.09.2018
CF35201_7987.jpg	Stolpe i profil	52576	NV	Kristin Bakken	07.09.2018
CF35201_7988.jpg	Stolpe i plan	54102	N	Marit Green	10.09.2018
CF35201_7989.jpg	Stolpe i plan	52711	NV	Kristin Bakken	10.09.2018
CF35201_7990.jpg	Stolpe i plan	52685	NV	Kristin Bakken	10.09.2018
CF35201_7991.jpg	Stolpe i plan	52693	Ø	Wenche N. Kristiansen	10.09.2018
CF35201_7992.jpg	Stolpe i profil	54102	N	Marit Green	10.09.2018
CF35201_7993.jpg	Stolpe i profil	52693	NØ	Wenche N. Kristiansen	10.09.2018
CF35201_7994.jpg	Stolpe i plan	54186	N	Marit Green	10.09.2018
CF35201_7995.jpg	Stolpe i profil	52711	N	Kristin Bakken	10.09.2018
CF35201_7996.jpg	Stolpe i plan	54092	N	Wenche N. Kristiansen	10.09.2018
CF35201_7997.jpg	Stolpe i profil	54186	N	Marit Green	10.09.2018
CF35201_7998.jpg	Stolpe i profil	52685	N	Kristin Bakken	10.09.2018
CF35201_7999.jpg	Stolpe i plan	54149	N	Marit Green	10.09.2018
CF35201_8000.jpg	Stolpe i plan	63440	N	Kristin Bakken	10.09.2018
CF35201_8001.jpg	Stolpe i profil	54092	N	Wenche N. Kristiansen	10.09.2018
CF35201_8002.jpg	Stolpe i profil	54149	N	Marit Green	10.09.2018
CF35201_8003.jpg	Stolpe i profil	63440	N	Kristin Bakken	10.09.2018
CF35201_8004.jpg	Stolpe i plan	54008	SV	Marit Green	10.09.2018
CF35201_8005.jpg	Stolpe i plan	53976	N	Wenche N. Kristiansen	10.09.2018
CF35201_8006.jpg	Stolpe i plan	52596	S	Kristin Bakken	10.09.2018
CF35201_8007.jpg	Stolpe i profil	54008	SV	Marit Green	10.09.2018
CF35201_8008.jpg	Stolpe i profil	53976	N	Wenche N. Kristiansen	10.09.2018
CF35201_8009.jpg	Stolpe i profil	52596	N	Kristin Bakken	10.09.2018
CF35201_8010.jpg	Stolpe i plan	53945	N	Kristin Bakken	10.09.2018
CF35201_8011.jpg	Stolpe i plan	53945	N	Kristin Bakken	10.09.2018
CF35201_8012.jpg	Stolpe i plan	53936	N	Wenche N. Kristiansen	11.09.2018
CF35201_8013.jpg	Stolpe i profil	53936	N	Wenche N. Kristiansen	11.09.2018
CF35201_8014.jpg	Stolpe i profil	53945	N	Kristin Bakken	11.09.2018
CF35201_8015.jpg	Stolpehull og avskrevet struktur i plan	54024, 54016	NV	Marit Green	11.09.2018
CF35201_8016.jpg	Stolpe i profil	53872	N	Kristin Bakken	11.09.2018
CF35201_8017.jpg	Stolpe i plan	53898	N	Wenche N. Kristiansen	11.09.2018
CF35201_8018.jpg	Stolpe i plan	63498	N	Wenche N. Kristiansen	12.09.2018
CF35201_8019.jpg	Kokegrop i plan	55961	V	Wenche N. Kristiansen	11.09.2018
CF35201_8020.jpg	Kokegrop i plan	55911	N	Kristin Bakken	11.09.2018
CF35201_8021.jpg	Kokegrop i profil	55911	N	Kristin Bakken	11.09.2018
CF35201_8022.jpg	Kokegrop i profil	55961	N	Wenche N. Kristiansen	11.09.2018
CF35201_8023.jpg	Kokegrop i profil	58753	N	Karin K. Lindboe	11.09.2018
CF35201_8024.jpg	Kokegrop 269132 i plan, pga kraftig regnvær har deler av strukturen blitt utvasket eller ødelagt.	269132	N	Jenny G. Alvestad	11.09.2018
CF35201_8025.jpg	Stolpe i profil	54024	NV	Marit Green	12.09.2018
CF35201_8026.jpg	Stolpe i plan	54226	N	Guro Skogvold	12.09.2018
CF35201_8027.jpg	Stolpe i profil	53898	N	Wenche N. Kristiansen	12.09.2018
CF35201_8028.jpg	Stolpe i profil	54226	N	Guro Skogvold	12.09.2018
CF35201_8029.jpg	Stolpehull i plan	50745	N	Theodor L. Bruun	12.09.2018
CF35201_8030.jpg	Stolpehull i plan	50734	N	Theodor L. Bruun	12.09.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201_8031.jpg	Stolpehull i plan	51181	NV	Frode Iversen	12.09.2018
CB5201_8032.jpg	Stolpehull i plan	52368	S	Marit Green	12.09.2018
CB5201_8033.jpg	Stolpe i profil	52368	S	Marit Green	12.09.2018
CB5201_8034.jpg	Stolpe i profil	53872	N	Kristin Bakken	12.09.2018
CB5201_8035.jpg	Stolpe i profil	63498	N	Wenche N. Kristiansen	12.09.2018
CB5201_8036.jpg	Stolpehull i plan	54057	V	Wenche N. Kristiansen	12.09.2018
CB5201_8037.jpg	Stolpehull i plan	725418	SV	Marit Green	12.09.2018
CB5201_8038.jpg	Stolpe i profil	54057	V	Wenche N. Kristiansen	12.09.2018
CB5201_8039.jpg	Stolpe i profil	725418	SV	Marit Green	12.09.2018
CB5201_8040.jpg	Ildsted i plan	54249	N	Andreas O. Larsen	12.09.2018
CB5201_8041.jpg	Stolpehull i plan	54905	NØ	Marit Green	12.09.2018
CB5201_8042.jpg	Vei 267764 i plan ved C726438	267764	S	Hanna M.U. Gjeruldsen	12.09.2018
CB5201_8043.jpg	Ildsted i profil	54249	N	Andreas O. Larsen	12.09.2018
CB5201_8044.jpg	Stolpe i profil	54905	NØ	Marit Green	12.09.2018
CB5201_8045.jpg	Mulig ildsted i plan	53814	SV	Wenche N. Kristiansen	12.09.2018
CB5201_8047.jpg	Kokegrop i profil. Mulig eldre stolpe kan ses i bunn til høyre	42844	S	John A. Havstein	12.09.2018
CB5201_8048.jpg	Stolpehull i plan	723945	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CB5201_8049.jpg	Stolpehull i profil	723945	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CB5201_8050.jpg	Mulig ildsted i profil	53814	SV	Wenche N. Kristiansen	13.09.2018
CB5201_8051.jpg	Vei 726127, midtre del, plan.	726127	N	Vegard Skogheim	13.09.2018
CB5201_8052.jpg	Vei 726127, midtre del, plan.	726127	N	Vegard Skogheim	13.09.2018
CB5201_8053.jpg	Vei 726127, søndre del, plan.	726127	N	Vegard Skogheim	13.09.2018
CB5201_8054.jpg	Vei 726127, plan. Oversiktsbilde.	726127	N	Vegard Skogheim	13.09.2018
CB5201_8055.jpg	Grop 726248, plan.	726248	N	Vegard Skogheim	13.09.2018
CB5201_8056.jpg	Stolpehull i profil	54346	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CB5201_8057.jpg	Arbeidsbilde. «Andreas hører naturen kalle»		N	Vegard Skogheim	13.09.2018
CB5201_8058.jpg	Vei 26127 i profil C72628	726127	N	Vegard Skogheim	13.09.2018
CB5201_8059.jpg	Two structures on one foto in plan. Cooking pit 56571 and path 57514.	57514	N	Radoslaw Tomaszewski	13.09.2018
CB5201_8060.jpg	Kokegrop i profil, detaljfoto	56571	N	Radoslaw Tomaszewski	13.09.2018
CB5201_8061.jpg	Stolpehull i plan	724130	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CB5201_8062.jpg	Stolpehull i profil	724130	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CB5201_8063.jpg	53747, Stolpehull i plan	53747	N	Marit Green	13.09.2018
CB5201_8064.jpg	Mikromorfologiprøve 726415 in situ i profil C726073 i vei 57514	57514	N	Radoslaw Tomaszewski	13.09.2018
CB5201_8065.jpg	Stolpehull i plan	54415	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CB5201_8066.jpg	Stolpehull i profil	54415	N	Andreas O. Larsen	13.09.2018
CB5201_8067.jpg	Stolpehull i plan	271824	N	Jenny G. Alvestad	13.09.2018
CB5201_8068.jpg	Stolpehull i plan	725001	N	Andreas O. Larsen	14.09.2018
CB5201_8069.jpg	Stolpehull i profil	725001	N	Andreas O. Larsen	14.09.2018
CB5201_8070.jpg	54541, Stolpehull i profil	54541	N	Marit Green	14.09.2018
CB5201_8071.jpg	Mikromorf 726520 i hulvei 726127, profil C725285.	726127	N	Vegard Skogheim	14.09.2018
CB5201_8072.jpg	Stolpehull i plan	54729	N	Andreas O. Larsen	14.09.2018
CB5201_8073.jpg	Stolpehull i profil	54729	N	Andreas O. Larsen	14.09.2018
CB5201_8074.jpg	Kokegrop i profil	51423	V	Andreas R. Sæbo	14.09.2018
CB5201_8075.jpg	45784, Kokegrop	45784	Ø	Marit Green	14.09.2018
CB5201_8076.jpg	Stolpe i plan	267499	NV	Andreas Bohlin	25.06.2018
CB5201_8077.jpg	Stolpehull i plan.	267411	N	Andreas R. Sæbo	06.06.2018
CB5201_8078.jpg	Stolpehull i plan	267458	N	Frode Iversen	06.06.2018
CB5201_8079.jpg	Trolig stolpe 267430 i plan	267430	N	Andreas Bohlin	07.06.2018
CB5201_8080.jpg	Stolpehull i plan	267385	N	Nicolai A. Eckhoff	06.06.2018
CB5201_8081.jpg	Stolpehull i plan	47598	N	Live Forsethøkken	04.06.2018
CB5201_8082.jpg	Profil C722376 i grophus (ruter 38, 44 och 50).	600038	SØ	Anne Jörgensen-Lindhahl	06.06.2018
CB5201_8083.jpg	Planfoto av mulig oppmurad ildsted. Strukturen hittades i den södra änden av grophus 709759.	721314	SV	Anne Jörgensen-Lindhahl	27.06.2018
CB5201_8084.jpg	Planfoto av mulig oppmurad ildsted. Strukturen hittades i den södra änden av grophus 709759.	721314	NV	Anne Jörgensen-Lindhahl	27.06.2018
CB5201_8085.jpg	Planfoto av mulig oppmurad ildsted. Strukturen hittades i den södra änden av grophus 709759.	721314	SØ	Anne Jörgensen-Lindhahl	27.06.2018
CB5201_8086.jpg	Foto i plan av ildsted 714210 i nordre delen av grophus 709759.	714210	NØ	Anne Jörgensen-Lindhahl	28.06.2018
CB5201_8087.jpg	Ildsted i grophus, plan	721285	N	Julie R. Johansen	28.06.2018
CB5201_8088.jpg	Profil av ildsted 714210 i nordre delen av grophus 709759.	714210	SV	Anne Jörgensen-Lindhahl	28.06.2018
CB5201_8089.jpg	Ildsted i grophus, profil	721285	N	Julie R. Johansen	28.06.2018
CB5201_8090.jpg	Arbeidsbilde. Formgravd grophus 709759	709759	S	Vegard Skogheim	28.06.2018
CB5201_8091.jpg	Arbeidsbilde. Formgravd grophus 709759	709759	SV	Vegard Skogheim	28.06.2018
CB5201_8092.jpg	Arbeidsbilde. Formgravd grophus 709759	709759	V	Vegard Skogheim	28.06.2018
CB5201_8093.jpg	Arbeidsbilde. Formgravd grophus 709759	709759	NØ	Vegard Skogheim	28.06.2018
CB5201_8094.jpg	Arbeidsbilde. «Rævva arbeidsstilling».			Vegard Skogheim	28.06.2018
CB5201_8095.jpg	Arbeidsbilde. Formgravd grophus 709759	709759	N	Vegard Skogheim	29.06.2018
CB5201_8096.jpg	Profil C722362 gjennom overgang mellom grophus 710132 og grophus 709759	709759, 710132	SØ	Anne Jörgensen-Lindhahl	03.07.2018
CB5201_8097.jpg	Arbeidsbilde. Vegard Skogheim bruker kreative metoder for å ta ut mikromorfprøver i den harde leira.			Marit Green	12.07.2018
CB5201_8098.jpg	Arbeidsbilde. Vegard Skogheim bruker kreative metoder for å ta ut mikromorfprøver i den harde leira.			Marit Green	12.07.2018
CB5201_8099.jpg	Profil C722183 i nordvestre kvadrant av grophus 709759.	709759	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	04.07.2018
CB5201_8100.jpg	Mikromorfprøve 722171-722173 markert med bokser og jordprøver markert med spiker profil C722378 i grophus 710132.	710132	SV	Vegard Skogheim	04.07.2018
CB5201_8101.jpg	Profil C722183 i nordvestre kvadrant av grophus 709759.	709759	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	05.07.2018
CB5201_8102.jpg	Arbeidsbilde. Stolpehull diskuteres. Cornelia Chiosea, Hanna Gjeruldsen og Ronny Kvarnsnes				05.07.2018
CB5201_8103.jpg	Arbeidsbilde. Stolpehull diskuteres. Cornelia Chiosea, Hanna Gjeruldsen og Ronny Kvarnsnes				05.07.2018
CB5201_8104.jpg	Arbeidsbilde. Stolpehull diskuteres. Cornelia Chiosea, Hanna Gjeruldsen og Ronny Kvarnsnes				05.07.2018
CB5201_8105.jpg	Mikromorfprøve 722207 in situ i profil C722370. Med markering for jordprøver PJ722234-38	710132	SØ	Vegard Skogheim	05.07.2018
CB5201_8106.jpg	Profil C72273 i sørvestre kvadrant av grophus 709759.	709759	NØ	Anne Jörgensen-Lindhahl	09.07.2018
CB5201_8107.jpg	Profil C72275 i sørvestre kvadrant av grophus 709759.	709759	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	09.07.2018
CB5201_8108.jpg	Profil C72275 i sørvestre kvadrant av grophus 709759. Nærbilde, 1 av 2	709759	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	09.07.2018
CB5201_8109.jpg	Profil C72275 i sørvestre kvadrant av grophus 709759. Nærbilde, 2 av 2	709759	Ø	Anne Jörgensen-Lindhahl	09.07.2018
CB5201_8110.jpg	Stolpe i profil	270602	Ø	Andreas Bohlin	11.07.2018
CB5201_8111.jpg	Profil C722346 i nordøstre kvadrant av grophus 711333. Arbeidsbild.	711333	V	Anne Jörgensen-Lindhahl	11.07.2018
CB5201_8112.jpg	Profil C722346 i nordøstre kvadrant av grophus 711333. Arbeidsbild.	711333	V	Anne Jörgensen-Lindhahl	11.07.2018
CB5201_8113.jpg	Arbeidsbilde, steinpakning som kom frem under gravning av grophus 711333.	711333	S	Vegard Skogheim	12.07.2018
CB5201_8114.jpg	Profil C722484 i tråkk 711662	711662	N	Anne Jörgensen-Lindhahl	01.08.2018
CB5201_8115.jpg	Profil C722482 i tråkk 711662	711662	S	Anne Jörgensen-Lindhahl	01.08.2018
CB5201_8116.jpg	Nedgravning 711564 i profil	711564	NØ	Anne Jörgensen-Lindhahl	02.08.2018
CB5201_8117.jpg	Arbeidsbilde. Vegard Skogheim svinger hakka	711333		Marit Green	02.08.2018
CB5201_8118.jpg	Arbeidsbilde. Vegard Skogheim svinger hakka	711333		Marit Green	02.08.2018
CB5201_8119.jpg	Profil C722562 i vei 711662.	711662	NØ	Anne Jörgensen-Lindhahl	02.08.2018
CB5201_8120.jpg	Profil C722560 i nedgravning 712752 og tråkk 711662.	712752	SV	Anne Jörgensen-Lindhahl	02.08.2018
CB5201_8121.jpg		711333	NØ	Vegard Skogheim	03.08.2018
CB5201_8122.jpg	Profil C722673 i grophus 711333, nærbilde 1 av 3, fra vest mot øst.	711333	NØ	Vegard Skogheim	03.08.2018
CB5201_8123.jpg	Profil C722673 i grophus 711333, nærbilde 2 av 3, fra vest mot øst.	711333	NØ	Vegard Skogheim	03.08.2018
CB5201_8124.jpg	Profil C722673 i grophus 711333, nærbilde 3 av 3, fra vest mot øst.	711333	NØ	Vegard Skogheim	03.08.2018
CB5201_8125.jpg	Profil C722647 i grophus 711333, oversiktsbilde.	711333	NØ	Vegard Skogheim	03.08.2018
CB5201_8126.jpg	Profil C722647 i grophus 711333, nærbilde 1 av 3, fra øst mot vest.	711333	NØ	Vegard Skogheim	03.08.2018
CB5201_8127.jpg	Profil C722647 i grophus 711333, nærbilde 2 av 3, fra øst mot vest.	711333	NØ	Vegard Skogheim	03.08.2018
CB5201_8128.jpg	Profil C722647 i grophus 711333, nærbilde 3 av 3, fra øst mot vest.	711333	NØ	Vegard Skogheim	03.08.2018
CB5201_8129.jpg	Ildsted 7005710, påtruffet ca. 15 cm under topplaget i grophus 709929.	709929, 7005710	Ø	Vegard Skogheim	06.08.2018
CB5201_8130.jpg	Profil C722673 i grophus 711333, oversiktsbilde.	711333	NØ	Vegard Skogheim	06.08.2018
CB5201_8131.jpg	Profil C722673 i grophus 711333, nærbilde 1 av 2, fra vest mot øst.	711333	NØ	Vegard Skogheim	06.08.2018
CB5201_8132.jpg	Profil C722673 i grophus 711333, nærbilde 2 av 2, fra vest mot øst.	711333	NØ	Vegard Skogheim	06.08.2018
CB5201_8133.jpg	Profil C722673 i grophus 711333, nærbilde 1 av 3, fra vest mot øst.	711333	NØ	Vegard Skogheim	06.08.2018
CB5201_8134.jpg	Profil C722673 i grophus 711333, nærbilde 2 av 3, fra vest mot øst.	711333	NØ	Vegard Skogheim	06.08.2018
CB5201_8135.jpg	Profil C722673 i grophus 711333, nærbilde 3 av 3, fra vest mot øst.	711333	NØ	Vegard Skogheim	06.08.2018
CB5201_8136.jpg	Mikromorfprøve 722713 og jordkempiprøve in situ i profil C722645 i tråkk 711662.	711662	NV	Anne Jörgensen-Lindhahl	07.08.2018
CB5201_8137.jpg	Avskrevet struktur i plan.	711275	N	Vegard Skogheim	08.08.2018
CB5201_8138.jpg	Avskrevet struktur i profil.	711275	N	Vegard Skogheim	08.08.2018
CB5201_8139.jpg	Sydøstvendt profil, C722782 i grophus 709928 og grophus 709929.	709928, 709929	NV	Anne Jörgensen-Lindhahl	08.08.2018
CB5201_8140.jpg	Nordvestvendt profil, C722884 i grophus 709928 og grophus 709929.	709928, 709929	SØ	Anne Jörgensen-Lindhahl	08.08.2018
CB5201_8141.jpg	Nedgravning. Plan.	709666	NV	Vegard Skogheim	08.08.2018
CB5201_8142.jpg	Grop 710062, oversiktsbilde, profil C723114	710062	Ø	Radoslaw Tomaszewski	10.08.2018
CB5201_8143.jpg	Grop 710062 i profil C723114, 1 av 2	710062	Ø	Radoslaw Tomaszewski	10.08.2018
CB5201_8144.jpg	Grop 710062 i profil C723114, 2 av 2	710062	Ø	Radoslaw Tomaszewski	10.08.2018
CB5201_8145.jpg	Nedgravning, profil.	709666	NV	Vegard Skogheim	08.08.2018
CB5201_8148.jpg	Grophus 709928. Profil C722909, oversiktsbilde.	709928	Ø	Jenny G. Alvestad	09.08.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_8149.jpg	Gropssystem 709928. Profil C722909, nærbilde 1 av 3, fra nord mot sør.	709928	Ø	Jenny G. Alvestad	09.08.2018
Cf35201_8150.jpg	Gropssystem 709928. Profil C722909, nærbilde 2 av 3, fra nord mot sør.	709928	Ø	Jenny G. Alvestad	09.08.2018
Cf35201_8151.jpg	Gropssystem 709928. Profil C722909, nærbilde 3 av 3, fra nord mot sør.	709928	Ø	Jenny G. Alvestad	09.08.2018
Cf35201_8152.jpg	Mikromorfologiprøve PX722794-722796, samt jordkjemiprøver in situ i profil C722647.	711333	SV	Vegard Skogheim	09.08.2018
Cf35201_8153.jpg	Nedgravning 722690 i profil	722690	NØ	Jenny G. Alvestad	09.08.2018
Cf35201_8154.jpg	Nedgravning 722701 profil	722701	S	Jenny G. Alvestad	09.08.2018
Cf35201_8155.jpg	Arbetsbild i plan av lag 6 i grophus 709929 ved C722881. Någon slags aktivitetsområde. Ildsted/søppel/asje fra ildsted?	709929	NV	Anne Jörgensen-Lindh	09.08.2018
Cf35201_8156.jpg	Profil C722879 i grophus 709929.	709929	Ø	Anne Jörgensen-Lindh	10.08.2018
Cf35201_8157.jpg	Profil C722879 i grophus 709929. Nærbilde 1 av 2, fra nord mot sør.	709929	Ø	Anne Jörgensen-Lindh	10.08.2018
Cf35201_8158.jpg	Profil C722879 i grophus 709929. Nærbilde 2 av 2, fra nord mot sør.	709929	Ø	Anne Jörgensen-Lindh	10.08.2018
Cf35201_8159.jpg	Profil C722881 i grophus 709929.	709929	V	Anne Jörgensen-Lindh	10.08.2018
Cf35201_8160.jpg	Profil C722883 i grophus 709929.	709929	V	Anne Jörgensen-Lindh	10.08.2018
Cf35201_8161.jpg	Oversiktsbilde av profil C722881 og C722883 i grophus 709929.	709929	V	Anne Jörgensen-Lindh	10.08.2018
Cf35201_8162.jpg	Profil C722897 i grop 710062.	710062	N	Radoslaw Tomaszewski	10.08.2018
Cf35201_8163.jpg	Struktur 712713 i plan.	712713	N	Jenny G. Alvestad	10.08.2018
Cf35201_8164.jpg	Profil av struktur 712713.	712713	N	Jenny G. Alvestad	10.08.2018
Cf35201_8165.jpg	Nedgravning i plan 709625	709625	Ø	Radoslaw Tomaszewski	13.08.2018
Cf35201_8166.jpg	Nedgravning i plan. Mulig dreneringsgroft til venstre i bildet	709681	Ø	Jenny G. Alvestad	13.08.2018
Cf35201_8167.jpg	Nedgravning i plan	708645	N	Julie R. Johansen	13.08.2018
Cf35201_8168.jpg	Nedgravning 709625, oversiktsbilde, profil.	709625	N	Radoslaw Tomaszewski	13.08.2018
Cf35201_8169.jpg	Bilde av profil i struktur 709681	709681	V	Jenny G. Alvestad	13.08.2018
Cf35201_8170.jpg	Plan av struktur 709484.	709484	Ø	Radoslaw Tomaszewski	14.08.2018
Cf35201_8171.jpg	Nedgravning i profil	708645	N	Julie R. Johansen	13.08.2018
Cf35201_8172.jpg	Nedgravning i profil med skygge.	709681	V	Jenny G. Alvestad	13.08.2018
Cf35201_8173.jpg	Stolpehull 71260 i plan.	711260	SV	Jenny G. Alvestad	13.08.2018
Cf35201_8174.jpg	Grop i plan	708334	Ø	Julie R. Johansen	13.08.2018
Cf35201_8175.jpg	Stolpe i profil	711260	SV	Jenny G. Alvestad	13.08.2018
Cf35201_8176.jpg	Bilde av nedgravning 711250 i plan.	711250	V	Jenny G. Alvestad	14.08.2018
Cf35201_8177.jpg	Profilbilde av nedgravning 711250	711250	V	Jenny G. Alvestad	14.08.2018
Cf35201_8178.jpg	Mikromorfprøve 722889 og 722890, samt jordkjemiprøver i profil C722105 i overgangen mellom gropssystem (rute 600035) og grophus (709759).	709759	SV	Vegard Skogheim	14.08.2018
Cf35201_8179.jpg	Bilde av struktur 710894 i plan	710894	Ø	Jenny G. Alvestad	14.08.2018
Cf35201_8180.jpg	Bilde av struktur 710910 i plan.	710910	V	Jenny G. Alvestad	14.08.2018
Cf35201_8181.jpg	Nedgravning i profil	708334	Ø	Julie R. Johansen	14.08.2018
Cf35201_8182.jpg	Nedgravning 709484 i profil	709484	Ø	Radoslaw Tomaszewski	14.08.2018
Cf35201_8183.jpg	Nedgravning 710894 i profil	710894	Ø	Jenny G. Alvestad	14.08.2018
Cf35201_8184.jpg	Nedgravning 709484, oversiktsbilde, profil.	709484	Ø	Radoslaw Tomaszewski	14.08.2018
Cf35201_8185.jpg	Nedgravning 710894 i profil	710894	Ø	Jenny G. Alvestad	14.08.2018
Cf35201_8186.jpg	Arbeidsbilde. «Vakkert åkerlandskap, sensommeren 2018»		SV	Vegard Skogheim	14.08.2018
Cf35201_8187.jpg	Arbeidsbilde. «Guro krafser, sensommern 2018»		S	Vegard Skogheim	14.08.2018
Cf35201_8188.jpg	Bilde av profil i struktur 710910, mulig stolpehull	710910	V	Jenny G. Alvestad	15.08.2018
Cf35201_8189.jpg	Mikromorfologiprøve 723023 og 723024 in situ i profil C723015.	708334	Ø	Julie R. Johansen	15.08.2018
Cf35201_8190.jpg	Mikromorfologiprøve 724031 og 724032 in situ i profil C723101.	709484	Ø	Radoslaw Tomaszewski	15.08.2018
Cf35201_8191.jpg	Bilde av nedgravning 711206 i plan.	711206	V	Jenny G. Alvestad	15.08.2018
Cf35201_8192.jpg	Mikromorfologiprøve PX723047 og jordkjemiprøver in situ i profil C722881.	709929	V	Vegard Skogheim	15.08.2018
Cf35201_8193.jpg	Nedgravning 711206 i profil.	711206	Ø	Jenny G. Alvestad	15.08.2018
Cf35201_8194.jpg	Arbeidsbilde. «Nye beboere i nyrenovert romertidshus»		SV	Vegard Skogheim	15.08.2018
Cf35201_8195.jpg	Mikromorfprøve 723116 og Jordprøver (markert med stifter, laveste nr øverst) PJ723117-723122.	710062	Ø	Vegard Skogheim	16.08.2018
Cf35201_8196.jpg	Nedgravninger i profil	723080, 723091	V	Radoslaw Tomaszewski	16.08.2018
Cf35201_8197.jpg	Nedgravning. Plan.	708323	N	Vegard Skogheim	16.08.2018
Cf35201_8198.jpg	Nedgravning i profil	708323	N	Vegard Skogheim	16.08.2018
Cf35201_8199.jpg	Nedgravning i profil. Oversikt	708447	N	Julie R. Johansen	16.08.2018
Cf35201_8200.jpg	Nedgravning i profil. Nærbilde, vestlig del	708447	N	Julie R. Johansen	16.08.2018
Cf35201_8201.jpg	Nedgravning i profil. Nærbilde, østlig del	708447	N	Julie R. Johansen	16.08.2018
Cf35201_8202.jpg	Nedgravning 711219 i plan	711219	Ø	Jenny G. Alvestad	17.08.2018
Cf35201_8203.jpg	Nedgravning 711219 i profil.	711219	V	Jenny G. Alvestad	17.08.2018
Cf35201_8204.jpg	Nedgravning 709442 i plan	709442	V	Jenny G. Alvestad	17.08.2018
Cf35201_8205.jpg	Profil av nedgravning 709442	709442	S	Jenny G. Alvestad	17.08.2018
Cf35201_8206.jpg	Nedgravning i profil	708402	NV	Julie R. Johansen	20.08.2018
Cf35201_8207.jpg	711720 i plan ved C723272.	711720	S	Jenny G. Alvestad	20.08.2018
Cf35201_8208.jpg	Stuktur 717946 i plan.	717946	SV	Jenny G. Alvestad	20.08.2018
Cf35201_8209.jpg	Mikromorf 723163 in situ i profil C723260.	708402	NV	Julie R. Johansen	20.08.2018
Cf35201_8210.jpg	Struktur 717946 og 711720 i profil C723272.	717946	S	Jenny G. Alvestad	20.08.2018
Cf35201_8211.jpg	711720 i profil C723272.	711720	S	Jenny G. Alvestad	20.08.2018
Cf35201_8212.jpg	Mikromorf 723274 in situ i profil C723262.	708447	N	Julie R. Johansen	20.08.2018
Cf35201_8213.jpg	Struktur 711720 og 712018 i plan ved C723283.	711720, 712018	S	Jenny G. Alvestad	20.08.2018
Cf35201_8214.jpg	Profil C723283 gjennom struktur 711720 og 712018.	711720, 712018	S	Jenny G. Alvestad	20.08.2018
Cf35201_8215.jpg	Profil C723329 gjennom 711720, etter utvidelse	711720	S	Jenny G. Alvestad	22.08.2018
Cf35201_8216.jpg	Arbeidsbilde. «Maskinell snitting i all sin prakt».		SV	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8217.jpg	Grop 709550, profil C723352	709550	N	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8218.jpg	Grop 709474, profil.	709474	N	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8219.jpg	Grop 716581, profil.	716581	N	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8220.jpg	Mikromorf 723339 in situ i profil C723424.	713098	N	Julie R. Johansen	22.08.2018
Cf35201_8221.jpg	Grop 716331, profil C723356, søndre del av profilen.	716331	Ø	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8222.jpg	Grop 716331, profil C723356, nordre del av profilen.	716331	Ø	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8223.jpg	Grop 716331, profil C723356.	716331	Ø	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8224.jpg	Arbeidsbilde. «Maskinell snitting av groper».		NØ	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8225.jpg	Bilde av kullag i struktur 716436, profil C723385.	716436	V	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8226.jpg	Mikromorfologiprøve 723348 in situ i profil C723329	711720	S	Jenny G. Alvestad	22.08.2018
Cf35201_8227.jpg	Grop 716436, C723385, nærbilde sørlig del.	716436	V	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8228.jpg	Grop 716436, C723385, nærbilde midtre del.	716436	V	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8229.jpg	Grop 716436, C723385, nærbilde nordlig del.	716436	V	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8230.jpg	Grop 716436, C723385, oversiktsbilde.	716436	V	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8231.jpg	Profil C723422, nærbilde 1 av 3	723203	NV	Christian Lindh	22.08.2018
Cf35201_8232.jpg	Profil C723422, nærbilde 2 av 3	723203	NV	Christian Lindh	22.08.2018
Cf35201_8233.jpg	Profil C723422, nærbilde 3 av 3	723203	NV	Christian Lindh	22.08.2018
Cf35201_8234.jpg	Profil C723422 i nedgravning 723203.	723203	NV	Christian Lindh	22.08.2018
Cf35201_8235.jpg	Mikromorf 723362 in situ i profil C723385 i716436.	716436	V	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8236.jpg	Nedgravning i profil	723203	NV	Christian Lindh	22.08.2018
Cf35201_8237.jpg	Antatt stolpehull i profil, mulig del av groft vest/til høyre i snittet.	717965	S	Jenny G. Alvestad	22.08.2018
Cf35201_8238.jpg	Nedgravning i plan	712004	S	Julie R. Johansen	22.08.2018
Cf35201_8239.jpg	Mikromorfprøver in situ i profil 723422, fra øverst til nederst: 723371, 723372, 723373.	723203	NV	Christian Lindh	22.08.2018
Cf35201_8240.jpg	Antatt stolpehull 711694 i plan.	711694	S	Jenny G. Alvestad	22.08.2018
Cf35201_8241.jpg	Grop 716436, C723410, hele profilen.	716436	V	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8242.jpg	Grop 716436, C723410, sørlig del.	716436	V	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8243.jpg	Grop 716436, C723410, nordlig del.	716436	V	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8244.jpg	Nedgravning i profil	712004	S	Julie R. Johansen	22.08.2018
Cf35201_8245.jpg	Antatt stolpehull i profil.	711694	S	Jenny G. Alvestad	22.08.2018
Cf35201_8246.jpg	Nedgravning 711092 i plan	711092	SO	Jenny G. Alvestad	23.08.2018
Cf35201_8247.jpg	stolpehull i plan	713088	N	Radoslaw Tomaszewski	23.08.2018
Cf35201_8248.jpg	Grop 716436, profil C723412.	716436	NV	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8249.jpg	Grop 716436, C723412, vestlig del.	716436	NV	Vegard Skogheim	22.08.2018
Cf35201_8250.jpg	Grop 716436, C723412, østlig del.	716436	NV	Vegard Skogheim	23.08.2018
Cf35201_8251.jpg	Grop 709550, snitt C723414.	709550	V	Vegard Skogheim	23.08.2018
Cf35201_8252.jpg	Mikromorf 723442 in situ i profil C723422 i nedgravning 723203.	723203	NV	Vegard Skogheim	23.08.2018
Cf35201_8253.jpg	Nedgravning i plan	711092	Ø	Jenny G. Alvestad	23.08.2018
Cf35201_8254.jpg	Stolpehull i profil	713088	SO	Radoslaw Tomaszewski	23.08.2018
Cf35201_8255.jpg	Stolpehull i profil. Oversikt over hele profilen	713088	SO	Radoslaw Tomaszewski	23.08.2018
Cf35201_8256.jpg	Nedgravning i plan	713270	NØ	Jenny G. Alvestad	23.08.2018
Cf35201_8257.jpg	Nedgravning i profil	710367	N	Julie R. Johansen	23.08.2018
Cf35201_8258.jpg	Nedgravning i profil.	713270	N	Jenny G. Alvestad	23.08.2018
Cf35201_8259.jpg	Nedgravning 710110 i plan.	710110	N	Jenny G. Alvestad	23.08.2018
Cf35201_8260.jpg	Nedgravning i plan	710380	N	Julie R. Johansen	23.08.2018
Cf35201_8261.jpg	Arbeidsbilde. «Curtains down for grophusfeltet».		SV	Vegard Skogheim	23.08.2018
Cf35201_8262.jpg	Arbeidsbilde. Graving i husområde 6.		SO	Vegard Skogheim	23.08.2018
Cf35201_8263.jpg	Arbeidsbilde. Graving i husområde 6.			Vegard Skogheim	23.08.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_8264.jpg	Arbeidsbilde. Graving i husområde 6.			Vegard Skogheim	23.08.2018
CF5201_8265.jpg	Arbeidsbilde «Christian at the edge of Radecks crack». Evt. «Christian med en fot i graven».	723203	NØ	Vegard Skogheim	23.08.2018
CF5201_8266.jpg	Arbeidsbilde. Brønn under utgraving.	714819	N	Vegard Skogheim	23.08.2018
CF5201_8267.jpg	Arbeidsbilde. Brønn under utgraving.	714819	N	Vegard Skogheim	23.08.2018
CF5201_8268.jpg	Nedgravning 710110 i profil	710110	N	Jenny G. Alvestad	23.08.2018
CF5201_8269.jpg	Nedgravning i profil	710380	N	Julie R. Johansen	23.08.2018
CF5201_8270.jpg	Nedgravning i profil	713591	N	Julie R. Johansen	24.08.2018
CF5201_8271.jpg	Nedgravning i profil	723233	SV	Radoslaw Tomaszewski	24.08.2018
CF5201_8272.jpg	Brønn 714819 i profil.	714819	N	Vegard Skogheim	28.08.2018
CF5201_8273.jpg	Brønn 714819 i profil, nærbilde av dypeste del.	714819	N	Vegard Skogheim	24.08.2018
CF5201_8274.jpg	Brønn 714819 i profil, nærbilde av dypeste del.	714819	N	Vegard Skogheim	24.08.2018
CF5201_8275.jpg	Brønn 714819 i profil.	714819	N	Vegard Skogheim	24.08.2018
CF5201_8276.jpg	Brønn 714819 i profil, nærbilde av dypeste del.	714819	N	Vegard Skogheim	24.08.2018
CF5201_8277.jpg	Mikromorfprøve 723567 og 723568 in situ i profil 7004423. Jordprøver markert med små hull til høyre for boksene.	714819	N	Vegard Skogheim	24.08.2018
CF5201_8278.jpg	Mikromorfprøve 723578 in situ i profil C7004423. Jordprøver markert med hull i jorden til venstre for boksen.	714819	N	Vegard Skogheim	24.08.2018
CF5201_8279.jpg	Arbeidsbilde. «Vannets herjinger».		SØ	Vegard Skogheim	28.08.2018
CF5201_8280.jpg	Arbeidsbilde. «Vannets herjinger 2».		NV	Vegard Skogheim	28.08.2018
CF5201_8281.jpg	Arbeidsbilde «Som faar at vaske sit skaperværk rent for hedninger, lot vor herre det oversvømmes. Arkeologerne hadde da intet annet valg en å omsider forlate lokaliteten. De gjenværende hemmeligheter ville nu for all ertid være tapt i glemselens mørke».		SV	Vegard Skogheim	28.08.2018
CF5201_8282.jpg	Arbeidsbilde. «De mest standhaftige forsøkte at hale ut nogen flere hemmeligheter ved at måle inn noen flere strukturer.»		NØ	Vegard Skogheim	28.08.2018
CF5201_8283.jpg	Arbeidsbilde. «Men selv de måtte etterhvert innse at slaget tapt. Her var bare vann og odelagte strukturer igjen. Fellet var ferdig».		SV	Vegard Skogheim	28.08.2018
CF5201_8284.jpg	Stolpehull i plan	43862	N	Julie R. Johansen	10.09.2018
CF5201_8285.jpg	Stolpehull i profil	43862	N	Julie R. Johansen	10.09.2018
CF5201_8286.jpg	Kokegrop i plan	44096	Ø	Julie R. Johansen	10.09.2018
CF5201_8287.jpg	Planfoto av kokegrop 43625	43625	N	Frode Iversen	11.09.2018
CF5201_8288.jpg	kokegrop i profil	44096	N	Julie R. Johansen	11.09.2018
CF5201_8289.jpg	Kokegrop i plan	42460	Ø	Theodor L. Bruun	11.09.2018
CF5201_8290.jpg	Kokegrop i plan	42844	N	John A. Havstein	11.09.2018
CF5201_8291.jpg	Profilfoto av kokegrop 43625	43625	N	Frode Iversen	11.09.2018
CF5201_8292.jpg	kokegrop i plan	43892	N	Julie R. Johansen	11.09.2018
CF5201_8293.jpg	kokegrop i profil	43892	N	Julie R. Johansen	11.09.2018
CF5201_8294.jpg	kokegrop i profil	42460	Ø	Theodor L. Bruun	11.09.2018
CF5201_8295.jpg	kokegrop i plan	444619	N	Julie R. Johansen	11.09.2018
CF5201_8296.jpg	kokegrop i plan	267624	N	Theodor L. Bruun	11.09.2018
CF5201_8297.jpg	kokegrop i profil	444619	Ø	Julie R. Johansen	11.09.2018
CF5201_8298.jpg	kokegrop i profil	267624	N	Theodor L. Bruun	11.09.2018
CF5201_8299.jpg	Mulig stolpe i tilknytning til kokegrop	42844	SØ	John A. Havstein	11.09.2018
CF5201_8300.jpg	Planfoto av kokegrop som kuttes av moderne grøft.	42692	N	Frode Iversen	11.09.2018
CF5201_8301.jpg	Profilfoto av kokegrop som er kuttet av grøft i venstre side	42692	N	Frode Iversen	11.09.2018
CF5201_8302.jpg	271166 og 271172 i plan	271166, 271172	N	Nora N. Øynebråten	12.09.2018
CF5201_8303.jpg	64315 i plan	64615	N	Nora N. Øynebråten	12.09.2018
CF5201_8304.jpg	Oversiktsbilde 64527 og 64519	64527	V	Jenny G. Alvestad	12.09.2018
CF5201_8305.jpg	Struktur 64527 i plan.	64527	V	Jenny G. Alvestad	12.09.2018
CF5201_8306.jpg	Struktur 64519 i plan	64519	V	Jenny G. Alvestad	12.09.2018
CF5201_8307.jpg	Stolpe i profil	64315	S	Andreas Bohlin	12.09.2018
CF5201_8308.jpg	Stolpe 47965 i plan.	47965	V	Jenny G. Alvestad	12.09.2018
CF5201_8309.jpg	Stolpe 47965 i profil	47965	V	Jenny G. Alvestad	12.09.2018
CF5201_8310.jpg	Oversiktsbilde 64527 og 64519 i profil.	64527, 64519	V	Jenny G. Alvestad	12.09.2018
CF5201_8311.jpg	Planfoto av Stolpehull 64869	64869	SØ	Jonathan Sigveland	12.09.2018
CF5201_8312.jpg	Profilfoto av Stolpehull 64869 og 47227	64869, 47227	SØ	Jonathan Sigveland	12.09.2018
CF5201_8313.jpg	Kokegrop i plan	48229	S	Nicolai A. Eckhoff	12.09.2018
CF5201_8314.jpg	kokegrop i plan	720990	N	Nora N. Øynebråten	12.09.2018
CF5201_8315.jpg	269132 i profil.	269132	N	Jenny G. Alvestad	12.09.2018
CF5201_8316.jpg	Tvillingkokegrop i profil	48229	N	Nicolai A. Eckhoff	12.09.2018
CF5201_8317.jpg	kokegrop i profil	720990	NV	Nora N. Øynebråten	12.09.2018
CF5201_8318.jpg	kokegrop 58696 i plan.	58696	N	Jenny G. Alvestad	12.09.2018
CF5201_8319.jpg	kokegrop i plan	59881	Ø	Andreas Bohlin	12.09.2018
CF5201_8320.jpg	Planfoto av ildsted 59906	59906	S	Jonathan Sigveland	12.09.2018
CF5201_8321.jpg	kokegrop i profil	59881	N	Andreas Bohlin	12.09.2018
CF5201_8322.jpg	Profilfoto av kokegrop 59906	59906	N	Jonathan Sigveland	12.09.2018
CF5201_8323.jpg	Kokegrop 58696 i profil	58696	N	Jenny G. Alvestad	12.09.2018
CF5201_8324.jpg	kokegrop i plan	270753	N	Karin K. Lindboe	13.09.2018
CF5201_8325.jpg	rest av kokegrop i plan	270767	N	Nora N. Øynebråten	13.09.2018
CF5201_8326.jpg	kokegrop 269031 i plan	269031	N	Jenny G. Alvestad	13.09.2018
CF5201_8327.jpg	Planfoto av kokegrop 268433	268433	Ø	Jonathan Sigveland	13.09.2018
CF5201_8328.jpg	kokegrop i profil	270753	N	Karin K. Lindboe	13.09.2018
CF5201_8329.jpg	rest av kokegrop i profil	270767	N	Nora N. Øynebråten	13.09.2018
CF5201_8330.jpg	kokegrop 269031 i profil	269031	N	Jenny G. Alvestad	13.09.2018
CF5201_8331.jpg	kokegrop i plan	53595	N	Andreas Bohlin	13.09.2018
CF5201_8332.jpg	rest av kokegrop i plan	266144	N	Nicolai A. Eckhoff	13.09.2018
CF5201_8333.jpg	Profilfoto av kokegrop 268433	268433	Ø	Jonathan Sigveland	13.09.2018
CF5201_8334.jpg	kokegrop 270987 i plan	270987	N	Jenny G. Alvestad	13.09.2018
CF5201_8335.jpg	Rest av kokegrop i profil	266144	N	Nicolai A. Eckhoff	13.09.2018
CF5201_8336.jpg	kokegrop AK 270897 i profil.	270897	N	Jenny G. Alvestad	13.09.2018
CF5201_8337.jpg	kokegrop i profil	53595	V	Andreas Bohlin	13.09.2018
CF5201_8338.jpg	kokegrop i plan	58483	N	Nora N. Øynebråten	13.09.2018
CF5201_8339.jpg	kokegrop 260745 i plan	260745	NØ	Jenny G. Alvestad	13.09.2018
CF5201_8340.jpg	kokegrop i plan	58636	S	Karin K. Lindboe	13.09.2018
CF5201_8341.jpg	Planfoto av kokegrop 58718.	58718	V	Jonathan Sigveland	13.09.2018
CF5201_8342.jpg	kokegrop i profil	58483	NV	Nora N. Øynebråten	13.09.2018
CF5201_8343.jpg	kokegrop i profil	58636	S	Karin K. Lindboe	13.09.2018
CF5201_8344.jpg	Profilfoto av kokegrop 58718.	58718	V	Jonathan Sigveland	13.09.2018
CF5201_8345.jpg	kokegrop i plan: 58773 til venstre, 58793 til høyre	58773, 58793	V	Nicolai A. Eckhoff	13.09.2018
CF5201_8346.jpg	Nedgravning i plan	58658	N	Nora N. Øynebråten	13.09.2018
CF5201_8347.jpg	kokegrop i plan	58676	V	Karin K. Lindboe	13.09.2018
CF5201_8348.jpg	kokegrop i profil: 58773 til venstre, 58793 til høyre	58773, 58793	V	Nicolai A. Eckhoff	13.09.2018
CF5201_8349.jpg	kokegrop i profil	58676	V	Karin K. Lindboe	13.09.2018
CF5201_8350.jpg	Planfoto av kokegrop 721137	721137	N	Jonathan Sigveland	13.09.2018
CF5201_8351.jpg	nedgravning i profil	58658	S	Nora N. Øynebråten	13.09.2018
CF5201_8352.jpg	Profilfoto av Kokegrop 721137	721137	N	Jonathan Sigveland	13.09.2018
CF5201_8353.jpg	kokegrop i plan	721121	N	Karin K. Lindboe	13.09.2018
CF5201_8354.jpg	kokegrop i profil	721121	N	Karin K. Lindboe	13.09.2018
CF5201_8355.jpg	kokegrop i plan	58530	N	Nora N. Øynebråten	14.09.2018
CF5201_8356.jpg	nedgravning i plan	271293	N	Live Forsethøkken	14.09.2018
CF5201_8357.jpg	kokegrop i plan	58552	N	Karin K. Lindboe	14.09.2018
CF5201_8358.jpg	kokegrop i profil	58530	SV	Nora N. Øynebråten	14.09.2018
CF5201_8359.jpg	kokegrop i profil	58552	N	Karin K. Lindboe	14.09.2018
CF5201_8360.jpg	nedgravning i profil	271293	N	Live Forsethøkken	14.09.2018
CF5201_8361.jpg	Planfoto stolper 49753 og 49740.	49753, 49753	V	Theodor L. Bruun	09.07.2018
CF5201_8362.jpg	Stolpehull i plan	50596	S	Wenche N. Kristiansen	09.07.2018
CF5201_8363.jpg	Stolpehull i plan	50642	S	Wenche N. Kristiansen	09.07.2018
CF5201_8364.jpg	Stolpehull 50724 fotografert i plan.	50724	NØ	Bo A. Granbo	09.07.2018
CF5201_8365.jpg	Stolpehull i profil	50596	S	Wenche N. Kristiansen	09.07.2018
CF5201_8366.jpg	Stolpehull i profil	50642	S	Wenche N. Kristiansen	09.07.2018
CF5201_8367.jpg	Stolpehull i plan	50539	NV	Marianne Z. Grønstad	09.07.2018
CF5201_8368.jpg	Stolpehull i plan	50301	NV	Marianne Z. Grønstad	09.07.2018
CF5201_8369.jpg	Stolpehull 49753 og 49740	49753	N	Theodor L. Bruun	09.07.2018
CF5201_8370.jpg	Stolpe 50539 og 50301 i plan	50539	NV	Marianne Z. Grønstad	09.07.2018
CF5201_8371.jpg	Stolpehull 50724 i profil	50724	NØ	Bo A. Granbo	09.07.2018
CF5201_8372.jpg	Stolpehull i plan	51146	S	Wenche N. Kristiansen	09.07.2018
CF5201_8373.jpg	Stolpehull i plan	51289	N	Theodor L. Bruun	09.07.2018
CF5201_8374.jpg	Stolpehull i plan	51225	Ø	Kristin Bakken	09.07.2018
CF5201_8375.jpg	Stolpehull i profil	51289	N	Theodor L. Bruun	09.07.2018
CF5201_8376.jpg	Stolpehull i profil	50539	NV	Marianne Z. Grønstad	09.07.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF5201_8377.jpg	Stolpehull i profil	50301	NV	Marianne Z. Grønstad	09.07.2018
CF5201_8378.jpg	Stolpe 50539 og 50301 i profil	50539	NV	Marianne Z. Grønstad	09.07.2018
CF5201_8379.jpg	Stolpehull i profil	51146	N	Wenche N. Kristiansen	10.07.2018
CF5201_8380.jpg	Stolpehull i profil	51225	N	Kristin Bakken	10.07.2018
CF5201_8381.jpg	Stolpehull 49965 i plan.	49965	NØ	Bo A. Granbo	10.07.2018
CF5201_8382.jpg	Stolpe 50255 og 60262 i plan	50255	N	Marianne Z. Grønstad	10.07.2018
CF5201_8383.jpg	Stolpe 60262 og 50255 i plan	60262	N	Marianne Z. Grønstad	10.07.2018
CF5201_8384.jpg	Planfoto av struktur 51013, 51090 og 51027.	51090	NØ	Theodor L. Bruun	10.07.2018
CF5201_8385.jpg	Stolpehull i plan	51013	S	Theodor L. Bruun	10.07.2018
CF5201_8386.jpg	Bilde av Stolpehull 49965 i profil.	49965	NØ	Bo A. Granbo	10.07.2018
CF5201_8387.jpg	Stolpehull i plan	49430	N	Wenche N. Kristiansen	10.07.2018
CF5201_8388.jpg	Stolpehull i plan	49443	N	Kristin Bakken	10.07.2018
CF5201_8389.jpg	Profil C60271 gjennom 51013 og 51090	51013, 51090	SØ	Theodor L. Bruun	10.07.2018
CF5201_8390.jpg	Stolpe 50255 og 60262 i profil	50255	N	Marianne Z. Grønstad	10.07.2018
CF5201_8391.jpg	Stolpe 60262 og 50255 i profil	60262	N	Marianne Z. Grønstad	10.07.2018
CF5201_8392.jpg	Stolpehull i profil	49443	N	Kristin Bakken	10.07.2018
CF5201_8393.jpg	Bilde av Stolpehull 49924 i plan.	49924	NØ	Bo A. Granbo	10.07.2018
CF5201_8394.jpg	Stolpehull i profil	49430	N	Wenche N. Kristiansen	10.07.2018
CF5201_8395.jpg	Stolpehull i plan	49487	N	Kristin Bakken	10.07.2018
CF5201_8396.jpg	Stolpehull i plan	49054	S	Wenche N. Kristiansen	10.07.2018
CF5201_8397.jpg	Bilde av Stolpehull 49924 i profil.	49924	NØ	Bo A. Granbo	10.07.2018
CF5201_8398.jpg	Profil C60309 gjennom 51090.	51090	NØ	Theodor L. Bruun	10.07.2018
CF5201_8399.jpg	Stolpe i plan	49951	N	Bo A. Granbo	10.07.2018
CF5201_8400.jpg	Stolpehull i profil	49054	N	Wenche N. Kristiansen	10.07.2018
CF5201_8401.jpg	Stolpe i plan	49479	N	Kristin Bakken	11.07.2018
CF5201_8402.jpg	Stolpehull i profil	49479	N	Kristin Bakken	11.07.2018
CF5201_8403.jpg	Mikromorf 60410 in situ i profil C60309 i grophus 51090.	51090	NØ	Theodor L. Bruun	11.07.2018
CF5201_8404.jpg	Bilde av Stolpehull 49951 i profil.	49951	NØ	Bo A. Granbo	11.07.2018
CF5201_8405.jpg	Stolpe i plan	49496	N	Kristin Bakken	11.07.2018
CF5201_8406.jpg	Planbilde av ansamling av keramik i vei 57514. Avskrevet struktur 56588.	57514, 56588	Ø	Wenche N. Kristiansen	11.07.2018
CF5201_8407.jpg	Stolpehull i profil	49496	N	Kristin Bakken	11.07.2018
CF5201_8408.jpg	Bilde av Stolpehull 49951 i profil.	49951	NØ	Bo A. Granbo	11.07.2018
CF5201_8409.jpg	Stolpe 49580 og 49571 i plan	49580, 49571	Ø	Marianne Z. Grønstad	11.07.2018
CF5201_8410.jpg	Stolpehull i plan	49515	N	Kristin Bakken	11.07.2018
CF5201_8411.jpg	Stolpehull i profil	49515	N	Kristin Bakken	11.07.2018
CF5201_8412.jpg	C60443, grophus 51090.	51090	S	Theodor L. Bruun	11.07.2018
CF5201_8413.jpg	stolpe 49571 og 49580 i profil	49571, 49580	Ø	Marianne Z. Grønstad	11.07.2018
CF5201_8414.jpg	Stolpehull i plan	49524	N	Kristin Bakken	11.07.2018
CF5201_8415.jpg	Stolpehull i profil	49524	N	Kristin Bakken	12.07.2018
CF5201_8416.jpg	Stolpe 60459 i plan	60459	N	Margrethe K.H. Havgar	04.07.2018
CF5201_8417.jpg	Stolpehull i plan	49505	N	Kristin Bakken	12.07.2018
CF5201_8418.jpg	Stolpe i plan	50991	N	John A. Havstein	12.07.2018
CF5201_8419.jpg	Bilde av Stolpehull 49844 i plan.	49844	NØ	Bo A. Granbo	12.07.2018
CF5201_8420.jpg	Stolpe 60459 i profil	60459	N	Margrethe K.H. Havgar	12.07.2018
CF5201_8421.jpg	Stolpe i profil	52991	N	John A. Havstein	12.07.2018
CF5201_8422.jpg	Stolpehull i profil	49505	N	Kristin Bakken	12.07.2018
CF5201_8423.jpg	Stolpehull i plan	49307	N	Marianne Z. Grønstad	12.07.2018
CF5201_8424.jpg	Stolpehull i plan	49316	N	Marianne Z. Grønstad	12.07.2018
CF5201_8425.jpg	Stolpehull i plan	49338	N	Marianne Z. Grønstad	12.07.2018
CF5201_8426.jpg	Stolpehull i plan	49470	N	Kristin Bakken	12.07.2018
CF5201_8427.jpg	Stolpehull i plan. Med omriss.	49470	N	Kristin Bakken	12.07.2018
CF5201_8428.jpg	Stolpe 51137 i plan, og avskrevet struktur 51128.	51137	Ø	Margrethe K.H. Havgar	12.07.2018
CF5201_8429.jpg	Stolpehull profil	49470	N	Kristin Bakken	12.07.2018
CF5201_8430.jpg	Stolpe i profil	51137	NØ	Margrethe K.H. Havgar	12.07.2018
CF5201_8431.jpg	stolpe i plan	49419	N	Kristin Bakken	12.07.2018
CF5201_8432.jpg	Vei 57541 i profil C60606.	57514	N	Wenche N. Kristiansen	13.07.2018
CF5201_8433.jpg	Vei 57541 i profil C60606.	57514	N	Wenche N. Kristiansen	13.07.2018
CF5201_8434.jpg	Stolpehull i profil	49307	N	Marianne Z. Grønstad	12.07.2018
CF5201_8435.jpg	Stolpehull i plan	51002	V	Margrethe K.H. Havgar	12.07.2018
CF5201_8436.jpg	Stolpehull i profil	49316	N	Marianne Z. Grønstad	12.07.2018
CF5201_8437.jpg	Stolpehull i profil	49338	N	Marianne Z. Grønstad	12.07.2018
CF5201_8438.jpg	Bilde av Stolpehull 49844 i profil.	49844	NØ	Bo A. Granbo	12.07.2018
CF5201_8439.jpg	Stolpehull i profil	49419	N	Kristin Bakken	12.07.2018
CF5201_8440.jpg	Stolpehull i plan	60466	NV	Theodor L. Bruun	13.07.2018
CF5201_8441.jpg	Stolpehull i plan	49015	N	Marianne Z. Grønstad	13.07.2018
CF5201_8442.jpg	Mikromorfprøve 60604 in situ i profil C60606.	57514	N	Wenche N. Kristiansen	13.07.2018
CF5201_8443.jpg	Mikromorfprøve 60604 in situ i profil C60606.	57514	N	Wenche N. Kristiansen	13.07.2018
CF5201_8444.jpg	Stolpehull i profil	60466	V	Theodor L. Bruun	13.07.2018
CF5201_8445.jpg	Stolpe med stolpeavtrykk i plan.	49103, 49123	NØ	Kristin Bakken	13.07.2018
CF5201_8446.jpg	Stolpehull i profil	49015	N	Marianne Z. Grønstad	13.07.2018
CF5201_8447.jpg	Stolpe i profil.	51002	Ø	Margrethe K.H. Havgar	13.07.2018
CF5201_8448.jpg	Stolpe med stolpeavtrykk i profil	49103, 49123	NØ	Kristin Bakken	13.07.2018
CF5201_8449.jpg	Stolpe i plan.	60452	NØ	Bo A. Granbo	13.07.2018
CF5201_8450.jpg	Stolpe i profil	60452	NØ	Bo A. Granbo	13.07.2018
CF5201_8451.jpg	Stolpehull i plan	60445	N	Marianne Z. Grønstad	13.07.2018
CF5201_8452.jpg	Stolpehull i profil	60445	N	Marianne Z. Grønstad	13.07.2018
CF5201_8453.jpg	Profil C60676 gjennom nedgravning i grophus 51090, søndre halvdel.	51090, 60473	SV	Theodor L. Bruun	13.07.2018
CF5201_8454.jpg	Profil C60676 gjennom nedgravning i grophus 51090, nordre halvdel.	51090, 60473	SV	Theodor L. Bruun	13.07.2018
CF5201_8455.jpg	Gulvlag 60736 i plan, grophus 51090	51090, 60736	V	Theodor L. Bruun	31.07.2018
CF5201_8456.jpg	Planfoto formgravd nedgraving, grophus 51090	51090, 60473	N	Theodor L. Bruun	31.07.2018
CF5201_8457.jpg	Kokegrop i plan	53187	N	Wenche N. Kristiansen	01.08.2018
CF5201_8458.jpg	Stolpe i plan	51861	S	Marianne Z. Grønstad	01.08.2018
CF5201_8459.jpg	Kokegrop i plan	51830	Ø	Marianne Z. Grønstad	01.08.2018
CF5201_8460.jpg	Kokegrop i plan	50811	N	Kristin Bakken	01.08.2018
CF5201_8461.jpg	Stolpehull i plan	50797	N	Kristin Bakken	01.08.2018
CF5201_8462.jpg	Kokegrop i plan	58380	N	Marie H. Gjerde	01.08.2018
CF5201_8463.jpg	Kokegrop, plan	53087	N	Elisabeth Aslesen	01.08.2018
CF5201_8464.jpg	Stolpe i profil, noe mørkt	51861	Ø	Andreas O. Larsen	01.08.2018
CF5201_8465.jpg	Stolpe i profil, nærbilde	51861	Ø	Andreas O. Larsen	01.08.2018
CF5201_8466.jpg	Kokegrop	58398	N	Marie H. Gjerde	01.08.2018
CF5201_8467.jpg	Kokegrop i profil	53187	N	Wenche N. Kristiansen	01.08.2018
CF5201_8468.jpg	Kokegrop i profil	51830	Ø	Marianne Z. Grønstad	01.08.2018
CF5201_8469.jpg	Stolpehull i profil	50797	N	Marie H. Gjerde	01.08.2018
CF5201_8470.jpg	Kokegrop, oversiktsbilde	50811	N	Marie H. Gjerde	01.08.2018
CF5201_8471.jpg	Stolper i plan.	48265, 266338	Ø	Andreas O. Larsen	01.08.2018
CF5201_8472.jpg	Kokegrop i profil.	53087	N	Elisabeth Aslesen	01.08.2018
CF5201_8473.jpg	Kokegrop profil	58398	N	Marie H. Gjerde	01.08.2018
CF5201_8474.jpg	Stolpehull i plan	266801	NV	Marianne Z. Grønstad	01.08.2018
CF5201_8475.jpg	stolpe i plan	45553	NØ	John A. Havstein	01.08.2018
CF5201_8476.jpg	stolpe i plan	44607	N	Kristin Bakken	01.08.2018
CF5201_8477.jpg	stolpe i plan	44445	NØ	Wenche N. Kristiansen	02.08.2018
CF5201_8478.jpg	Stolpehull i profil	45553	NØ	John A. Havstein	02.08.2018
CF5201_8479.jpg	Stolpehull i profil	266801, 48544	NV	Marianne Z. Grønstad	02.08.2018
CF5201_8481.jpg	Grophus 51090, oversiktsbilde etter formgravning av hele nedgravninga.	51090, 92	SV	Theodor L. Bruun	02.08.2018
CF5201_8482.jpg	Grophus 51090, oversiktsbilde etter formgravning av hele nedgravninga.	51090, 92	S	Theodor L. Bruun	02.08.2018
CF5201_8483.jpg	Grophus 51090, søndre del, planbilde etter formgravning	51090, 92	Ø	Theodor L. Bruun	02.08.2018
CF5201_8484.jpg	Grophus 51090, nordre del, planbilde etter formgravning	51090, 92	Ø	Theodor L. Bruun	02.08.2018
CF5201_8485.jpg	Arbeidsbilde av graving av stolpehull med mulig skningsstein.	44607	SV	Kristin Bakken	02.08.2018
CF5201_8486.jpg	Stolpehull, plan	45603	N	Elisabeth Aslesen	02.08.2018
CF5201_8487.jpg	Stolpehull i plan	45358	N	Marianne Z. Grønstad	02.08.2018
CF5201_8488.jpg	Stolpehull og nedgravning i profil	48265, 266338	Ø	Andreas O. Larsen	02.08.2018
CF5201_8489.jpg	Arbeidsbilde. Stolpehull med mulig skningsstein.	44607	SV	Kristin Bakken	02.08.2018
CF5201_8490.jpg	Stolpehull i plan	45078	NV	Marie H. Gjerde	02.08.2018
CF5201_8491.jpg	Stolpe i profil	45358		Marianne Z. Grønstad	02.08.2018
CF5201_8492.jpg	Stolpe i profil	44607	SV	Kristin Bakken	02.08.2018
CF5201_8493.jpg	Leirefylt nedgraving i plan. Et mulig eldre stolpehull 44366 til venstre.	44351, 44366	NØ	Wenche N. Kristiansen	02.08.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CF35201_8494.jpg	Stolpehull i plan	45453, 45466	NV	Marianne Z. Grønstad	02.08.2018
CF35201_8495.jpg	Stolpehull, profil	45603	N	Elisabeth Aslesen	02.08.2018
CF35201_8496.jpg	Stolpehull i plan	266936	NØ	Theodor L. Bruun	02.08.2018
CF35201_8497.jpg	Kokegrop i plan	266925	NØ	Theodor L. Bruun	02.08.2018
CF35201_8498.jpg	Stolpehull 44653 og 44642 i plan	44653, 44642	S	Kristin Bakken	02.08.2018
CF35201_8499.jpg	To stolpehull i plan	44274, 26631	N	Andreas O. Larsen	02.08.2018
CF35201_8500.jpg	Stolpehull i profil	45453, 45466	NV	Marianne Z. Grønstad	02.08.2018
CF35201_8501.jpg	Kokegrop i profil	266925	NØ	Theodor L. Bruun	02.08.2018
CF35201_8502.jpg	Stolpehull i profil	266936	NØ	Theodor L. Bruun	02.08.2018
CF35201_8503.jpg	Stolpehull, plan	45514	N	Elisabeth Aslesen	03.08.2018
CF35201_8504.jpg	Stolpehull i profil	45078	NV	Marie H. Gjerde	03.08.2018
CF35201_8505.jpg	To stoler i profil	44274, 26631	N	Andreas O. Larsen	03.08.2018
CF35201_8506.jpg	Stolpehull i plan	49397	N	Theodor L. Bruun	03.08.2018
CF35201_8507.jpg	Stolper og stolpeavtrykk i plan	45578, 45563, 48534	NV	Marianne Z. Grønstad	03.08.2018
CF35201_8508.jpg	Stolpehull i profil	44653	S	Kristin Bakken	03.08.2018
CF35201_8509.jpg	Detaljebilde av brent leire i nedgravning	44274	N	Andreas O. Larsen	03.08.2018
CF35201_8510.jpg	Ildsted i plan	44314	NV	Andreas O. Larsen	03.08.2018
CF35201_8511.jpg	Stolpehull i profil	49397	N	Theodor L. Bruun	03.08.2018
CF35201_8512.jpg	Ildsted i profil	44314	NV	Andreas O. Larsen	03.08.2018
CF35201_8513.jpg	Leirefylt nedgravning i plan	44541	NV	Wenche N. Kristiansen	03.08.2018
CF35201_8514.jpg	Stolpehull i plan	44669	S	Kristin Bakken	03.08.2018
CF35201_8515.jpg	Stolpehull, profil	45514	N	Elisabeth Aslesen	03.08.2018
CF35201_8516.jpg	Stolper i plan.	44711, 44701	NØ	Marie H. Gjerde	03.08.2018
CF35201_8517.jpg	Stolpehull i plan	45311	N	Theodor L. Bruun	03.08.2018
CF35201_8518.jpg	Stolpehull i plan	44293	Ø	Andreas O. Larsen	03.08.2018
CF35201_8519.jpg	Stolpehull i plan	44302	Ø	Andreas O. Larsen	03.08.2018
CF35201_8520.jpg	Stolpehull i plan	44293, 44302	Ø	Andreas O. Larsen	03.08.2018
CF35201_8521.jpg	Stolpehull, plan	45494	N	Elisabeth Aslesen	03.08.2018
CF35201_8522.jpg	Stolpehull, profil	45311	N	Theodor L. Bruun	03.08.2018
CF35201_8523.jpg	Stolpehull, profil	44669	N	Kristin Bakken	03.08.2018
CF35201_8524.jpg	Stolpehull, profil	48534, 45563, 45578	NV	Marianne Z. Grønstad	03.08.2018
CF35201_8525.jpg	Stolpehull, profil	44293, 44302	Ø	Andreas O. Larsen	03.08.2018
CF35201_8526.jpg	Nedgravning i plan	45368	V	Theodor L. Bruun	03.08.2018
CF35201_8527.jpg	Stolpehull i plan	44502	V	Kristin Bakken	03.08.2018
CF35201_8528.jpg	Stolpehull i profil	45494	N	Elisabeth Aslesen	03.08.2018
CF35201_8529.jpg	Stolpehull i profil	61000, 44541	NØ	Wenche N. Kristiansen	03.08.2018
CF35201_8530.jpg	Stolpehull i profil	44711, 44701	NØ	Marie H. Gjerde	03.08.2018
CF35201_8531.jpg	Stolpehull i plan	44762	N	Marianne Z. Grønstad	03.08.2018
CF35201_8532.jpg	Nedgravning i profil	45368	V	Theodor L. Bruun	06.08.2018
CF35201_8533.jpg	Stolpe 45524 og 45537 i plan	45524	Ø	Margrethe K.H. Havgar	06.08.2018
CF35201_8534.jpg	Stolpehull i plan	45069	V	Andreas O. Larsen	06.08.2018
CF35201_8535.jpg	Stolpehull i profil	44502	N	Kristin Bakken	06.08.2018
CF35201_8536.jpg	Stolpehull i plan	60946	V	Theodor L. Bruun	06.08.2018
CF35201_8537.jpg	Stolpehull i plan	60956	V	Theodor L. Bruun	06.08.2018
CF35201_8538.jpg	Stolpehull i profil	45069	V	Andreas O. Larsen	06.08.2018
CF35201_8539.jpg	Stolpehull i plan,	44521, 44510	N	Kristin Bakken	06.08.2018
CF35201_8540.jpg	Stolpehull i plan, 45475 og 45484.	45475, 45484	SØ	Elisabeth Aslesen	06.08.2018
CF35201_8541.jpg	Stolpehull i profil	44762	N	Marianne Z. Grønstad	06.08.2018
CF35201_8542.jpg	Stolpehull i plan	45693	N	Marie H. Gjerde	06.08.2018
CF35201_8543.jpg	Stolpehull i plan	45093	N	Marianne Z. Grønstad	06.08.2018
CF35201_8544.jpg	Stolpehull i plan	45049, 45058	V	Andreas O. Larsen	06.08.2018
CF35201_8545.jpg	Stolpehull i plan	44552	NØ	Wenche N. Kristiansen	06.08.2018
CF35201_8546.jpg	Stolper 45524 og 45537 i profil	45524, 45537	Ø	Margrethe K.H. Havgar	06.08.2018
CF35201_8547.jpg	Stolpehull i profil	60946	V	Theodor L. Bruun	06.08.2018
CF35201_8548.jpg	Stolpehull i plan	266946	S	Margrethe K.H. Havgar	06.08.2018
CF35201_8549.jpg	Stolper i profil	45049, 45058	V	Andreas O. Larsen	06.08.2018
CF35201_8550.jpg	Stolpehull i profil	45093	N	Marianne Z. Grønstad	06.08.2018
CF35201_8551.jpg	Planfoto kokegrop og stolpehull	45388	SV	Theodor L. Bruun	06.08.2018
CF35201_8552.jpg	Stolpe i profil.	45693	NØ	Marie H. Gjerde	06.08.2018
CF35201_8553.jpg	Stolpehull i profil	44521	N	Kristin Bakken	06.08.2018
CF35201_8554.jpg	Stolpehull i profil	44521, 44510	N	Kristin Bakken	06.08.2018
CF35201_8555.jpg	Stolpe i plan	44720	N	Marie H. Gjerde	06.08.2018
CF35201_8556.jpg	Profilbilde av kokegrop 45388 og stolpehull 45412	45388	SV	Theodor L. Bruun	06.08.2018
CF35201_8557.jpg	Stolpehull i profil	45412	SV	Theodor L. Bruun	06.08.2018
CF35201_8558.jpg	Stolpehull i profil	44552	NØ	Wenche N. Kristiansen	06.08.2018
CF35201_8559.jpg	Stolpehull i plan	44783, 44773	V	Marianne Z. Grønstad	06.08.2018
CF35201_8560.jpg	Stolpehull i plan	44494	N	Kristin Bakken	06.08.2018
CF35201_8561.jpg	Arbeidsbilde. «Andreas og blobben»		N	Margrethe K.H. Havgar	06.08.2018
CF35201_8562.jpg	Arbeidsbilde. Stolpegravning i hus 69, 70 og 97.		S	Margrethe K.H. Havgar	06.08.2018
CF35201_8563.jpg	45504 i plan før snitting.	45504	N	Margrethe K.H. Havgar	06.08.2018
CF35201_8564.jpg	Stolpehull i plan	44857	Ø	Andreas O. Larsen	06.08.2018
CF35201_8565.jpg	Stolpehull i plan	44868	Ø	Andreas O. Larsen	06.08.2018
CF35201_8566.jpg	To stolpehull i plan	44857, 44868	Ø	Andreas O. Larsen	06.08.2018
CF35201_8567.jpg	Stolpe i profil	44494	N	Kristin Bakken	06.08.2018
CF35201_8568.jpg	45594 i plan før snitting	45594	S	Margrethe K.H. Havgar	06.08.2018
CF35201_8569.jpg	Tre stolpehull i plan. 45613 (venstre), 45621 (midten), 48522 (høyre)	48522, 45621, 45613	NØ	Wenche N. Kristiansen	06.08.2018
CF35201_8570.jpg	Planfoto av stolpehull 266329 og 266320, samt deler av veggroft 44144.	266320, 266329, 44144	V	Theodor L. Bruun	06.08.2018
CF35201_8571.jpg	To stolper i profil	45484, 45475	N	Elisabeth Aslesen	06.08.2018
CF35201_8572.jpg	Stolpe i plan	44482	N	Kristin Bakken	07.08.2018
CF35201_8573.jpg	Stolper i profil	44783, 44773	V	Marianne Z. Grønstad	07.08.2018
CF35201_8574.jpg	Stolpe i profil	44482	N	Kristin Bakken	07.08.2018
CF35201_8575.jpg	Stolpe i profil	266946	N	Elisabeth Aslesen	07.08.2018
CF35201_8576.jpg	Stolpe i plan	44472	N	Kristin Bakken	07.08.2018
CF35201_8577.jpg	Stolpehull i plan	45040	N	Marianne Z. Grønstad	07.08.2018
CF35201_8578.jpg	Stolpe i profil	44720	N	Marie H. Gjerde	07.08.2018
CF35201_8579.jpg	Stolpehull i profil	44857	Ø	Andreas O. Larsen	07.08.2018
CF35201_8580.jpg	Stolpehull i profil	61666	Ø	Andreas O. Larsen	07.08.2018
CF35201_8581.jpg	Stolpehull i profil	44868	Ø	Andreas O. Larsen	07.08.2018
CF35201_8582.jpg	3x stolpehull i profil	44857, 44868, 61666	Ø	Andreas O. Larsen	07.08.2018
CF35201_8583.jpg	Profilbilde av stolpehull 266320 og veggroft 44144.	266320, 44144	V	Theodor L. Bruun	07.08.2018
CF35201_8584.jpg	Stolpe i profil	44472	N	Kristin Bakken	07.08.2018
CF35201_8585.jpg	Stolpehull i profil	45040	N	Marianne Z. Grønstad	07.08.2018
CF35201_8586.jpg	Planfoto av stolpehull	266792	S	Elisabeth Aslesen	07.08.2018
CF35201_8587.jpg	Profil C725239. Grop 44541 øverst til venstre. Under denne to stolper, 62258 til venstre og 61000 til høyre. Lengst mot høyre ligger stolpe 62269.	44541, 61000, 62258, 62269	NV	Wenche N. Kristiansen	07.08.2018
CF35201_8588.jpg	Stolper 44892 og 44994 i plan, forstyrtet av dreneringsgroft i vest	44892, 44994	V	Marianne Z. Grønstad	07.08.2018
CF35201_8589.jpg	Ovn i plan.	723657	Ø	Marie H. Gjerde	07.08.2018
CF35201_8590.jpg	Planfoto av stolpehull 266383 og seksjon av veggroft 44144 i profil C62019	44144	N	Theodor L. Bruun	07.08.2018
CF35201_8591.jpg	Stolpehull i profil	266792	N	Elisabeth Aslesen	07.08.2018
CF35201_8592.jpg	Kokegrop i plan	44586	V	Kristin Bakken	07.08.2018
CF35201_8593.jpg	To stolpehull i plan, 44973 til venstre, 45762 til høyre	45762, 44973	V	Andreas O. Larsen	08.08.2018
CF35201_8594.jpg	Kullflekk i profil	44586	N	Kristin Bakken	08.08.2018
CF35201_8595.jpg	Stolpehull 269112 i plan	269112	N	Elisabeth Aslesen	08.08.2018
CF35201_8596.jpg	Profilbilde av stolpehull 266383 og veggroft 44144 i profil C62019	44144	N	Theodor L. Bruun	08.08.2018
CF35201_8597.jpg	Avskrevet struktur i profil	44808	S	Marie H. Gjerde	08.08.2018
CF35201_8598.jpg	Kokegrop og stolpehull i profil	44892, 44994	V	Marianne Z. Grønstad	08.08.2018
CF35201_8599.jpg	Profilfoto av nedgravning, etter snitting.	269112	N	Elisabeth Aslesen	08.08.2018
CF35201_8600.jpg	Stolpehull i profil	44973	V	Andreas O. Larsen	08.08.2018
CF35201_8601.jpg	Stolpehull i profil	45762	V	Andreas O. Larsen	08.08.2018
CF35201_8602.jpg	To stolpehull i profil	45762, 44973	V	Andreas O. Larsen	08.08.2018
CF35201_8603.jpg	Profil C62477 gjennom luftekanal 44400 og ovn 44562.	44400	Ø	Kristin Bakken	08.08.2018
CF35201_8604.jpg	Planfoto av veggroft 44144 ved C62021. Østre skillevegg.	44144	Ø	Theodor L. Bruun	08.08.2018
CF35201_8605.jpg	Stolpehull i profil	44653	N	Kristin Bakken	08.08.2018
CF35201_8606.jpg	Stolpehull i plan	270223, 270212	N	Marianne Z. Grønstad	08.08.2018
CF35201_8607.jpg	Profil C62021 gjennom veggroft 44144. Østre skillevegg.	44144	Ø	Theodor L. Bruun	08.08.2018
CF35201_8608.jpg	Stolpehull i plan	45350	S	Elisabeth Aslesen	08.08.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_8609.jpg	Stolpehull i plan	270299	N	Andreas O. Larsen	08.08.2018
Cf35201_8610.jpg	Stolpehull i plan	270308	N	Andreas O. Larsen	08.08.2018
Cf35201_8611.jpg	Stolpehull i plan	44335	Ø	Kristin Bakken	08.08.2018
Cf35201_8612.jpg	Ovn 723657 i profil	723657	Ø	Marie H. Gjerde	08.08.2018
Cf35201_8613.jpg	Stolpehull i profil	44335	SØ	Kristin Bakken	08.08.2018
Cf35201_8614.jpg	Stolpe 45594 i profil	45594	S	Margrethe K.H. Havgar	08.08.2018
Cf35201_8615.jpg	Stolpehull i profil.	45350	S	Elisabeth Aslesen	08.08.2018
Cf35201_8616.jpg	Stolpehull i profil	270299, 270308	N	Andreas O. Larsen	08.08.2018
Cf35201_8617.jpg	Stolpehull i plan	60940	N	Kristin Bakken	08.08.2018
Cf35201_8618.jpg	Veggroft 44144 i plan ved C62255.	44144	N	Theodor L. Bruun	08.08.2018
Cf35201_8619.jpg	Arbeidsbilde etter å ha formgravd leirefylt nedgravning over stolpehull.	44541	NV	Wenche N. Kristiansen	08.08.2018
Cf35201_8621.jpg	Arbeidsbilde etter å ha formgravd leirefylt nedgravning over stolpehull.	44541	NV	Wenche N. Kristiansen	08.08.2018
Cf35201_8622.jpg	Stolpehull 270223 i profil, med mulig sekundær stolpe 270212 til høyre	270223, 270212	N	Marianne Z. Grønstad	09.08.2018
Cf35201_8623.jpg	Stolpehull i plan. Også synlig er moderne dreneringsgroft.	45422	S	Elisabeth Aslesen	09.08.2018
Cf35201_8624.jpg	Profil C62255 gjennom veggroft 44144.	44144	N	Theodor L. Bruun	09.08.2018
Cf35201_8625.jpg	Oversiktsbilde av stolpe 62258, 61000 og 62269 i plan etter at leirefylt nedgravning 44541 er gravd vekk.	61000	NV	Wenche N. Kristiansen	09.08.2018
Cf35201_8626.jpg	Stolpehull i profil	270299	N	Andreas O. Larsen	09.08.2018
Cf35201_8627.jpg	Profilfoto av stolpehull. Moderne dreneringsgroft til venstre	45422	N	Elisabeth Aslesen	09.08.2018
Cf35201_8628.jpg	45774 i plan	45774	Ø	Margrethe K.H. Havgar	09.08.2018
Cf35201_8629.jpg	Veggroft 44144 i plan ved profil C62315.	44144	N	Theodor L. Bruun	09.08.2018
Cf35201_8630.jpg	Stolpehull i plan, med stolpeavtrykk eller mulig sekundær stolpe	269962, 48488	N	Marianne Z. Grønstad	09.08.2018
Cf35201_8631.jpg	Stolpehull i plan	269768	N	Marianne Z. Grønstad	09.08.2018
Cf35201_8632.jpg	Kokegrop i plan	269719	S	Marianne Z. Grønstad	09.08.2018
Cf35201_8633.jpg	Ildsted i plan	44816	V	Marie H. Gjerde	09.08.2018
Cf35201_8634.jpg	Profil C62315 gjennom veggroft 44144.	44144	N	Theodor L. Bruun	09.08.2018
Cf35201_8635.jpg	Stolpehull i plan; 270097 til venstre, 270080 til høyre	270097, 270080	V	Andreas O. Larsen	09.08.2018
Cf35201_8636.jpg	Stolpe i profil	45774	Ø	Margrethe K.H. Havgar	09.08.2018
Cf35201_8637.jpg	Leirefylt nedgravning i profil	44445	NØ	Wenche N. Kristiansen	09.08.2018
Cf35201_8638.jpg	Leirefylt nedgravning 44351 i profil	44351, 44366	NØ	Wenche N. Kristiansen	09.08.2018
Cf35201_8639.jpg	Kokegrop i profil	269719	S	Marianne Z. Grønstad	09.08.2018
Cf35201_8640.jpg	Veggroft 45221 ved C62359, i nordøstre hjørne.	45221	V	Theodor L. Bruun	09.08.2018
Cf35201_8641.jpg	Stolpehull 269768 og 269962 (med leirefyll 48488) i profil.	269768, 269962, 48488	N	Marianne Z. Grønstad	09.08.2018
Cf35201_8642.jpg	Profil C62359 gjennom veggroft 45221.	45221	NV	Theodor L. Bruun	09.08.2018
Cf35201_8643.jpg	Ildsted i profil	44816	NV	Marie H. Gjerde	10.08.2018
Cf35201_8644.jpg	Stolpe i profil	270097	V	Andreas O. Larsen	10.08.2018
Cf35201_8645.jpg	Stolpe i profil	270080	V	Andreas O. Larsen	10.08.2018
Cf35201_8646.jpg	Stolpe i plan	266272	N	Elisabeth Aslesen	10.08.2018
Cf35201_8647.jpg	Stolpe i profil	266272	N	Elisabeth Aslesen	10.08.2018
Cf35201_8648.jpg	Veggroft 45221 ved profil C62361, til høyre nedgravning 45289.	45221, 45289	N	Theodor L. Bruun	10.08.2018
Cf35201_8649.jpg	To stolper i plan	44799, 44791	NV	Marie H. Gjerde	10.08.2018
Cf35201_8650.jpg	Stolpehull i plan	269932	SØ	Marianne Z. Grønstad	10.08.2018
Cf35201_8651.jpg	To stolper i plan	269920, 269908	SØ	Marianne Z. Grønstad	10.08.2018
Cf35201_8652.jpg	Kokegrop i plan	269745	NV	Marianne Z. Grønstad	10.08.2018
Cf35201_8653.jpg	Stolpehull i plan	269165	N	Andreas O. Larsen	10.08.2018
Cf35201_8654.jpg	To stolpehull i plan	269138, 269128	N	Andreas O. Larsen	10.08.2018
Cf35201_8655.jpg	Profil C62361 gjennom veggroft 45221 og nedgravning 45289	45221, 45289	N	Theodor L. Bruun	10.08.2018
Cf35201_8656.jpg	Arbeidsbilde under formgravning av leirefylt nedgravning 44351. Duket opp nytt stolpehull (62408) som tidligere syntes kun litt i plan.	44351	NØ	Wenche N. Kristiansen	10.08.2018
Cf35201_8657.jpg	Stolpehull 62408 i plan. Duket opp under formgravning av leirefylt nedgravning 44351.	62408	N	Wenche N. Kristiansen	10.08.2018
Cf35201_8658.jpg	Stolpe i profil	269165	N	Andreas O. Larsen	10.08.2018
Cf35201_8659.jpg	Planfoto av stolpehull	266283	N	Elisabeth Aslesen	10.08.2018
Cf35201_8660.jpg	Profiltegning av stolpehull	266283	N	Elisabeth Aslesen	10.08.2018
Cf35201_8661.jpg	To stolper i profil	44799, 44791	NV	Marie H. Gjerde	10.08.2018
Cf35201_8662.jpg	To stolper i profil	269128, 269138	NØ	Andreas O. Larsen	10.08.2018
Cf35201_8663.jpg	Profil C62377 gjennom veggroft 44144.	44144	NV	Theodor L. Bruun	10.08.2018
Cf35201_8664.jpg	Stolpehull 62408 som dukket opp under leirefylt nedgravning 44351, profil	62408	NØ	Wenche N. Kristiansen	13.08.2018
Cf35201_8665.jpg	Stolpehull i plan	266262	NØ	Elisabeth Aslesen	13.08.2018
Cf35201_8666.jpg	Kokegrop i profil	269745	NV	Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
Cf35201_8667.jpg	Stolpehull i profil	269932	SV	Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
Cf35201_8668.jpg	To stolpehull i profil	269920, 269908	SV	Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
Cf35201_8669.jpg	Stolpehull i profil	60940	N	Kristin Bakken	13.08.2018
Cf35201_8670.jpg	Nedgravning i plan	45289	NØ	Theodor L. Bruun	13.08.2018
Cf35201_8671.jpg	To stolpehull i plan	269153, 62482	N	Andreas O. Larsen	13.08.2018
Cf35201_8672.jpg	Ovn i plan, med luftekanal i SV.	44562	N	Kristin Bakken	13.08.2018
Cf35201_8673.jpg	Ovn i plan, med luftekanal i SV.	44562	N	Kristin Bakken	13.08.2018
Cf35201_8674.jpg	Stolpehull i profil.	266262	NØ	Elisabeth Aslesen	13.08.2018
Cf35201_8675.jpg	To stolpehull i profil	269153, 62482	N	Andreas O. Larsen	13.08.2018
Cf35201_8676.jpg	Planbilde av stolpe 44938 og stolpeavtrykk 48511	44938	SØ	Marie H. Gjerde	13.08.2018
Cf35201_8677.jpg	Nedgravning i profil	45289	NØ	Theodor L. Bruun	13.08.2018
Cf35201_8678.jpg	Stolpehull i plan	269803	N	Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
Cf35201_8679.jpg	Stolpehull i plan	44930	S	Elisabeth Aslesen	13.08.2018
Cf35201_8680.jpg	Stolpehull i plan	44949	S	Elisabeth Aslesen	13.08.2018
Cf35201_8681.jpg	Stolpehull i profil	269803	N	Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
Cf35201_8682.jpg	Mikromorf 62508 in situ i profil C62315 i veggroft 44144.	44144	N	Theodor L. Bruun	13.08.2018
Cf35201_8683.jpg	Tre stolpehull i plan	270202, 270193, 269174	V	Andreas O. Larsen	13.08.2018
Cf35201_8684.jpg	Stolpehull i plan	270202	V	Andreas O. Larsen	13.08.2018
Cf35201_8685.jpg	Stolpehull i plan	270193	V	Andreas O. Larsen	13.08.2018
Cf35201_8686.jpg	Stolpehull i plan	269174	V	Andreas O. Larsen	13.08.2018
Cf35201_8687.jpg	To stolpehull i plan	271660, 270286	N	Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
Cf35201_8688.jpg	Ovn 44562 og luftekanal 44400 i profil. Profil C62477.	44562	S	Kristin Bakken	13.08.2018
Cf35201_8689.jpg	Ovn 44562 og luftekanal 44400 i profil. Profil C62477.	44562	S	Kristin Bakken	13.08.2018
Cf35201_8690.jpg	Stolpe i profil	44938	SØ	Marie H. Gjerde	13.08.2018
Cf35201_8691.jpg	To stolpehull i profil	271660, 270286	N	Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
Cf35201_8692.jpg	Arbeidsbilde under formgravning av leirefylt nedgravning (44351). Duket opp nytt stolpehull (62564) under den leirefylte nedgravningen. En spattet kullrand i leirefyllet markerer antakelig hvor selve stolpen har vært.	44445	SV	Wenche N. Kristiansen	13.08.2018
Cf35201_8693.jpg	Stolpehull 62564 i plan. En spattet kullrand i leirefyllet markerer antakelig hvor selve stolpen har vært.	62564	SV	Wenche N. Kristiansen	13.08.2018
Cf35201_8694.jpg	Stolpe med flere faser i profil.	48938, 62586	SØ	Marie H. Gjerde	13.08.2018
Cf35201_8695.jpg	Stolpehull i plan	270259	V	Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
Cf35201_8696.jpg	Stolpehull i profil	270202	V	Andreas O. Larsen	14.08.2018
Cf35201_8697.jpg	Stolpehull i profil	270193	V	Andreas O. Larsen	14.08.2018
Cf35201_8698.jpg	Stolpehull i profil	269174	V	Andreas O. Larsen	14.08.2018
Cf35201_8699.jpg	Stolpehull i profil	44930	S	Elisabeth Aslesen	13.08.2018
Cf35201_8700.jpg	Stolpehull i profil	44949	S	Elisabeth Aslesen	13.08.2018
Cf35201_8701.jpg	Stolpehull i profil	270259	V	Marianne Z. Grønstad	14.08.2018
Cf35201_8702.jpg	Stolpehull 62564, profil	62564	SØ	Wenche N. Kristiansen	14.08.2018
Cf35201_8703.jpg	Stolpehull 62564, profil	62564	SØ	Wenche N. Kristiansen	14.08.2018
Cf35201_8704.jpg	Stolpehull 271390 og 44913 med tilhørende stolpeavtrykk 48410, plan	44913	N	Theodor L. Bruun	14.08.2018
Cf35201_8705.jpg	Stolpehull i plan	170143, 48479	Ø	Marianne Z. Grønstad	14.08.2018
Cf35201_8706.jpg	Utflytende lag i plan, trolig i forbindelse med nedgravning til stolpe 62653	62653, 44900, 44957	NV	Marie H. Gjerde	14.08.2018
Cf35201_8707.jpg	stolpe i plan	42991	N	Marie H. Gjerde	14.08.2018
Cf35201_8708.jpg	Profil C62479 gjennom ovn 44562.	44562	Ø	Kristin Bakken	14.08.2018
Cf35201_8709.jpg	Stolpehull i plan	60900	N	Andreas O. Larsen	14.08.2018
Cf35201_8710.jpg	Planfoto av ovn	44383	V	Elisabeth Aslesen	14.08.2018
Cf35201_8711.jpg	Stolpehull i profil	270143, 48479	Ø	Marianne Z. Grønstad	14.08.2018
Cf35201_8712.jpg	Stolpehull i profil	60900	N	Andreas O. Larsen	14.08.2018
Cf35201_8713.jpg	Stolper 44913 og 271390 i profil	44913, 271390	N	Theodor L. Bruun	14.08.2018
Cf35201_8714.jpg	Stolpehull i plan	45017, 45024	V	Andreas O. Larsen	14.08.2018
Cf35201_8715.jpg	Ildsted i plan	48393	Ø	Kristin Bakken	14.08.2018
Cf35201_8716.jpg	To stolpehull i plan	270134, 270124	NØ	Marianne Z. Grønstad	14.08.2018
Cf35201_8717.jpg	Stolpehull i plan	270027	N	Andreas O. Larsen	14.08.2018
Cf35201_8718.jpg	Ildsted i profil	48393	Ø	Kristin Bakken	14.08.2018
Cf35201_8719.jpg	Stolpehull i plan	45744	V	Theodor L. Bruun	14.08.2018
Cf35201_8720.jpg	Stolpehull i profil	270027	N	Andreas O. Larsen	14.08.2018
Cf35201_8721.jpg	Mulig sekundær stolpe i profil.	44900	V	Marie H. Gjerde	14.08.2018
Cf35201_8722.jpg	Leirefylt nedgravning 48522, stolpehull 45621 og stolpehull 62697 i profil. Til venstre 45613 som kan være del av en indre veggkonstruksjon.	48522	NØ	Wenche N. Kristiansen	14.08.2018



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
CB5201 8723.jpg	Leirefylt nedgravning 48522, stolpehull 45621 og stolpehull 62697 i profil.	48522	NØ	Wenche N. Kristiansen	14.08.2018
CB5201 8724.jpg	Mulig del av indre skillevegg i profil.	45613	NØ	Wenche N. Kristiansen	14.08.2018
CB5201 8725.jpg	Stolpehull i profil	270124	NV	Marianne Z. Grønstad	14.08.2018
CB5201 8726.jpg	Stolpehull i profil	270134	NV	Marianne Z. Grønstad	14.08.2018
CB5201 8727.jpg	Stolpehull i plan	270017	N	Andreas O. Larsen	14.08.2018
CB5201 8728.jpg	Profilfoto av ovn 44383.	44383	NV	Elisabeth Aslesen	14.08.2018
CB5201 8729.jpg	Stolpehull i profil	44957	V	Marie H. Gjerde	14.08.2018
CB5201 8730.jpg	Stolpehull i profil	45744	V	Theodor L. Bruun	14.08.2018
CB5201 8731.jpg	Stolpehull i plan	44689	N	Kristin Bakken	14.08.2018
CB5201 8732.jpg	Stolpehull i plan	266375	NV	Theodor L. Bruun	15.08.2018
CB5201 8733.jpg	Stolpehull i plan	266365	NV	Theodor L. Bruun	15.08.2018
CB5201 8734.jpg	Stolpehull i profil	270017	N	Andreas O. Larsen	15.08.2018
CB5201 8735.jpg	Stolpehull i plan	44680, 44689	N	Kristin Bakken	15.08.2018
CB5201 8736.jpg	Stolpehull i plan	271671	N	Marianne Z. Grønstad	15.08.2018
CB5201 8737.jpg	Stolpehull i profil	266365	NV	Theodor L. Bruun	15.08.2018
CB5201 8738.jpg	Stolpehull i profil	62653	V	Marie H. Gjerde	15.08.2018
CB5201 8739.jpg	Stolpehull i plan	270036	N	Andreas O. Larsen	15.08.2018
CB5201 8740.jpg	Ovn 266291 i plan	266291	SØ	Elisabeth Aslesen	15.08.2018
CB5201 8741.jpg	Stolpehull i profil	271671	N	Marianne Z. Grønstad	15.08.2018
CB5201 8742.jpg	Stolpehull i profil	44327	NØ	Theodor L. Bruun	15.08.2018
CB5201 8743.jpg	Stolpehull i profil	270036	N	Andreas O. Larsen	15.08.2018
CB5201 8744.jpg	Stolpehull i profil	44327	NØ	Theodor L. Bruun	15.08.2018
CB5201 8745.jpg	Stolpehull i profil	44680, 44689	N	Kristin Bakken	15.08.2018
CB5201 8746.jpg	Stolpehull i profil	42991	NØ	Marie H. Gjerde	15.08.2018
CB5201 8747.jpg	Under utgraving av leirefylt nedgravning (48522), flere mulige stolper framkom her.	48522	NØ	Wenche N. Kristiansen	15.08.2018
CB5201 8748.jpg	Stolpehull i plan	45441	N	Theodor L. Bruun	15.08.2018
CB5201 8749.jpg	Stolpehull i plan	45431	N	Theodor L. Bruun	15.08.2018
CB5201 8750.jpg	Stolpehull i plan	270008	N	Andreas O. Larsen	15.08.2018
CB5201 8751.jpg	Stolpehull i plan	44889	N	Marie H. Gjerde	15.08.2018
CB5201 8752.jpg	Stolpehull i profil	270008	N	Andreas O. Larsen	15.08.2018
CB5201 8753.jpg	Stolpehull i plan	45129	NØ	Marianne Z. Grønstad	15.08.2018
CB5201 8754.jpg	Mikromorf 62671 in situ i profil C62479 i ovn 44562	44562	Ø	Kristin Bakken	15.08.2018
CB5201 8755.jpg	Ovn 266291 i profil	266291	SØ	Elisabeth Aslesen	15.08.2018
CB5201 8756.jpg	Stolpehull i profil	45441	NØ	Theodor L. Bruun	15.08.2018
CB5201 8757.jpg	Stolpehull i plan	269992	N	Andreas O. Larsen	15.08.2018
CB5201 8758.jpg	Stolpehull i plan	44437	N	Kristin Bakken	15.08.2018
CB5201 8759.jpg	Stolpehull i profil	44889	N	Marie H. Gjerde	15.08.2018
CB5201 8760.jpg	Stolpehull i profil	45431	NØ	Theodor L. Bruun	15.08.2018
CB5201 8761.jpg	Stolpehull i profil	269992	N	Andreas O. Larsen	15.08.2018
CB5201 8762.jpg	Stolpehull i profil	44437	N	Kristin Bakken	15.08.2018
CB5201 8763.jpg	Mulige stolpehull 62686 og 62677 i profil.	62686	SV	Wenche N. Kristiansen	16.08.2018
CB5201 8764.jpg	Stolpehull i plan	269954	V	Andreas O. Larsen	16.08.2018
CB5201 8765.jpg	Stolpehull i plan	269621	V	Elisabeth Aslesen	16.08.2018
CB5201 8766.jpg	To stolpehull i profil	63031	N	Marie H. Gjerde	16.08.2018
CB5201 8767.jpg	Stolpehull i plan	60984	N	Theodor L. Bruun	16.08.2018
CB5201 8768.jpg	Stolpehull i plan	60992	N	Theodor L. Bruun	16.08.2018
CB5201 8769.jpg	Stolpehull i profil	269954	NV	Andreas O. Larsen	16.08.2018
CB5201 8770.jpg	Stolpehull i plan	59293, 270061	NV	Marie H. Gjerde	16.08.2018
CB5201 8771.jpg	Stolpehull i profil	60992	N	Theodor L. Bruun	16.08.2018
CB5201 8772.jpg	Stolpehull i profil	60984	N	Theodor L. Bruun	16.08.2018
CB5201 8773.jpg	Stolpehull i profil	269621	V	Elisabeth Aslesen	16.08.2018
CB5201 8774.jpg	Stolpehull i plan	269974, 269632	N	Andreas O. Larsen	16.08.2018
CB5201 8775.jpg	Stolpehull i profil	45129	NØ	Marianne Z. Grønstad	16.08.2018
CB5201 8776.jpg	Stolpehull i profil	59293	V	Marie H. Gjerde	16.08.2018
CB5201 8777.jpg	Stolpehull i profil	270061	V	Marie H. Gjerde	16.08.2018
CB5201 8778.jpg	45725, 45716 og 269830 i plan	269830, 45725, 45716	V	Theodor L. Bruun	16.08.2018
CB5201 8779.jpg	Stolpehull i plan	45701	N	Theodor L. Bruun	16.08.2018
CB5201 8780.jpg	Stolpehull i plan	42984	N	Marianne Z. Grønstad	16.08.2018
CB5201 8781.jpg	Kokegrop i plan	269526	NV	Wenche N. Kristiansen	16.08.2018
CB5201 8782.jpg	Stolpehull i profil	269979, 269632	N	Andreas O. Larsen	16.08.2018
CB5201 8783.jpg	45725 og 269830 i profil	45725, 269830	N	Theodor L. Bruun	16.08.2018
CB5201 8784.jpg	Stolpehull i plan	270073	N	Marie H. Gjerde	16.08.2018
CB5201 8785.jpg	Stolpehull i profil	42984	N	Marianne Z. Grønstad	16.08.2018
CB5201 8786.jpg	Stolpehull i plan	269580	V	Elisabeth Aslesen	16.08.2018
CB5201 8787.jpg	Stolpehull i plan	269589	V	Elisabeth Aslesen	16.08.2018
CB5201 8788.jpg	Stolpehull i plan	269562	N	Andreas O. Larsen	16.08.2018
CB5201 8789.jpg	Stolpehull i profil	270073	N	Marie H. Gjerde	16.08.2018
CB5201 8790.jpg	45716 og 269830 i profil	45716	SV	Theodor L. Bruun	16.08.2018
CB5201 8791.jpg	Kokegrop i profil	269526	NV	Wenche N. Kristiansen	16.08.2018
CB5201 8792.jpg	Stolpehull i profil	269562	N	Andreas O. Larsen	16.08.2018
CB5201 8793.jpg	Stolpehull i profil	45701	N	Theodor L. Bruun	16.08.2018
CB5201 8794.jpg	Kokegrop i plan.	271463	V	Kristin Bakken	16.08.2018
CB5201 8795.jpg	Tre kokegroper i plan	269663, 269683, 269698	NV	Marie H. Gjerde	16.08.2018
CB5201 8796.jpg	Stolpehull i profil	269580	V	Elisabeth Aslesen	17.08.2018
CB5201 8797.jpg	Stolpehull i profil	269589	V	Elisabeth Aslesen	17.08.2018
CB5201 8798.jpg	Stolpehull i plan	269897, 269886	SV	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8799.jpg	Stolpehull i plan	271399	N	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8800.jpg	Stolpehull i plan	269878	N	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8801.jpg	Kokegrop i plan.	269645	V	Wenche N. Kristiansen	17.08.2018
CB5201 8802.jpg	Stolpehull i plan	269820	NV	Marianne Z. Grønstad	17.08.2018
CB5201 8803.jpg	Stolpehull i plan	269897	S	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8804.jpg	Stolpehull i profil	269897	S	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8805.jpg	Profil av skråstilt stolpe, bunnen av stolpen synes i plan nederst i bildet.	28989	S	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8806.jpg	Stolpehull i plan.	269613	N	Elisabeth Aslesen	17.08.2018
CB5201 8807.jpg	Kokegrop i plan	269510	V	Andreas O. Larsen	17.08.2018
CB5201 8808.jpg	Stolpehull i profil	269886	SV	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8809.jpg	Skråstilt stolpehull i profil	269897	V	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8810.jpg	Kokegrop i profil	269645	V	Wenche N. Kristiansen	17.08.2018
CB5201 8811.jpg	Kokegrop profil.	271463	V	Kristin Bakken	17.08.2018
CB5201 8812.jpg	Stolpehull i profil	269820	NV	Marianne Z. Grønstad	17.08.2018
CB5201 8813.jpg	Stolpehull i profil	269613	N	Elisabeth Aslesen	17.08.2018
CB5201 8814.jpg	Stolpehull i profil	269878	N	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8815.jpg	Kokegroper i profil	269663	NV	Marie H. Gjerde	17.08.2018
CB5201 8816.jpg	Mulig stolpehull i sørlig del av kokegrop 269510, profil	64208, 269510	V	Andreas O. Larsen	17.08.2018
CB5201 8817.jpg	Profil kokegrop	269683	NV	Marie H. Gjerde	17.08.2018
CB5201 8818.jpg	Kokegrop i profil	269698	V	Marie H. Gjerde	17.08.2018
CB5201 8819.jpg	Kokegrop i plan	271487	S	Elisabeth Aslesen	17.08.2018
CB5201 8820.jpg	Stolpehull i plan	42997	N	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8821.jpg	Stolpehull i profil	42997	N	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8822.jpg	Nedgravning i plan	44845	Ø	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8823.jpg	Kokegrop i plan	269598	V	Andreas O. Larsen	17.08.2018
CB5201 8824.jpg	Kokegrop og stolpehull i profil.	271487	NØ	Elisabeth Aslesen	17.08.2018
CB5201 8825.jpg	Kokegrop i plan	271542	SØ	Kristin Bakken	17.08.2018
CB5201 8826.jpg	Nedgravning i profil	44845	Ø	Theodor L. Bruun	17.08.2018
CB5201 8827.jpg	Stolpehull 45114 og 45106 i plan	45114	SØ	Theodor L. Bruun	20.08.2018
CB5201 8828.jpg	Stolpehull i plan	45122	SØ	Theodor L. Bruun	20.08.2018
CB5201 8829.jpg	Stolpehull i profil	45114	SØ	Theodor L. Bruun	20.08.2018
CB5201 8830.jpg	Stolpehull i profil	45122	Ø	Theodor L. Bruun	20.08.2018
CB5201 8831.jpg	Stolpehull i plan	269776	NØ	Theodor L. Bruun	21.08.2018
CB5201 8832.jpg	Kokegrop i plan	269788	Ø	Theodor L. Bruun	21.08.2018
CB5201 8833.jpg	Stolpehull i profil	269776	Ø	Theodor L. Bruun	21.08.2018
CB5201 8834.jpg	Kokegrop i profil	269788	Ø	Theodor L. Bruun	21.08.2018
CB5201 8835.jpg	Stolpehull i plan	54784	N	Theodor L. Bruun	22.08.2018
CB5201 8836.jpg	Stolpehull i profil	54784	N	Theodor L. Bruun	22.08.2018
CB5201 8837.jpg	Planfoto av stolpe 52344 og stolpe 52355.	52344	N	Theodor L. Bruun	22.08.2018
CB5201 8838.jpg	Profilbilde av stolpe 52344 og stolpehull 52355.	52344	N	Theodor L. Bruun	22.08.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_8839.jpg	Stolpehull i profil	52455	N	Kristin Bakken	22.08.2018
Cf35201_8840.jpg	Stolpehull i plan	52328	N	Theodor L. Bruun	22.08.2018
Cf35201_8841.jpg	Stolpehull i profil	52328	N	Theodor L. Bruun	22.08.2018
Cf35201_8842.jpg	Stolpehull i profil	63652	V	Elisabeth Aslesen	22.08.2018
Cf35201_8843.jpg	Stolpehull i profil	63643	V	Elisabeth Aslesen	22.08.2018
Cf35201_8844.jpg	Stolpehull i plan	52300	SV	Theodor L. Bruun	22.08.2018
Cf35201_8845.jpg	Stolpehull i plan	52285	SV	Theodor L. Bruun	22.08.2018
Cf35201_8846.jpg	Stolpehull i profil	52406	S	Kristin Bakken	22.08.2018
Cf35201_8847.jpg	Stolpehull i plan	52199	S	Elisabeth Aslesen	23.08.2018
Cf35201_8848.jpg	Stolpehull i plan	52886	N	Kristin Bakken	23.08.2018
Cf35201_8849.jpg	Stolpehull i profil	52285	SV	Theodor L. Bruun	23.08.2018
Cf35201_8850.jpg	Stolpehull i profil	52300	SV	Theodor L. Bruun	23.08.2018
Cf35201_8851.jpg	Stolpehull i profil	52886	NV	Kristin Bakken	23.08.2018
Cf35201_8852.jpg	Stolpehull i plan	52563	NØ	Wenche N. Kristiansen	23.08.2018
Cf35201_8853.jpg	Stolpehull i profil	52261	N	Andreas O. Larsen	23.08.2018
Cf35201_8854.jpg	Stolpehull i plan	53714	N	Kristin Bakken	23.08.2018
Cf35201_8855.jpg	Stolpehull i plan	52553	NØ	Wenche N. Kristiansen	23.08.2018
Cf35201_8856.jpg	Stolpehull i plan	63472	N	Andreas O. Larsen	23.08.2018
Cf35201_8857.jpg	Stolpehull i profil	53714	N	Kristin Bakken	23.08.2018
Cf35201_8858.jpg	Stolpehull i profil	52563	NØ	Wenche N. Kristiansen	24.08.2018
Cf35201_8859.jpg	Stolpehull i profil	52563	NØ	Wenche N. Kristiansen	24.08.2018
Cf35201_8860.jpg	Stolpehull i profil	52553	NØ	Wenche N. Kristiansen	24.08.2018
Cf35201_8861.jpg	Vei 57623 i plan ved C64199.	57623	N	Kristin Bakken	24.08.2018
Cf35201_8862.jpg	Profil C64199 gjennom vei 57623.	57623	N	Kristin Bakken	24.08.2018
Cf35201_8863.jpg	Stolpehull i plan	55090	N	Wenche N. Kristiansen	24.08.2018
Cf35201_8864.jpg	Stolpehull i plan	55077	N	Guro Skogvold	27.08.2018
Cf35201_8865.jpg	Stolpehull i plan	55033	N	Marit Green	27.08.2018
Cf35201_8866.jpg	Stolpehull i plan	63723	N	Kristin Bakken	27.08.2018
Cf35201_8867.jpg	Stolpehull i profil	55033	N	Marit Green	27.08.2018
Cf35201_8868.jpg	Stolpehull i profil	63723	N	Kristin Bakken	27.08.2018
Cf35201_8869.jpg	Stolpehull i profil	55090	N	Wenche N. Kristiansen	27.08.2018
Cf35201_8870.jpg	Stolpehull i profil	55077	N	Guro Skogvold	27.08.2018
Cf35201_8871.jpg	Stolpehull i plan	55025	N	Marit Green	27.08.2018
Cf35201_8872.jpg	Stolpehull i plan	63730	N	Guro Skogvold	27.08.2018
Cf35201_8873.jpg	Stolpehull i profil	55025	N	Marit Green	27.08.2018
Cf35201_8874.jpg	Arbeidsbilde. Her hviler 53040 etter syndefloden fra helgen. Wenche ville ta prøve, men alt er borte...som en sjokoladeplate på tilbud.			Guro Skogvold	27.08.2018
Cf35201_8875.jpg	Arbeidsbilde. Her hviler 53040 etter syndefloden fra helgen. Wenche ville ta prøve, men alt er borte...som en sjokoladeplate på tilbud.			Guro Skogvold	27.08.2018
Cf35201_8876.jpg	Stolpehull i plan	54824	N	Marit Green	27.08.2018
Cf35201_8877.jpg	Stolpehull i profil	63730	NØ	Guro Skogvold	27.08.2018
Cf35201_8878.jpg	Stolpehull i plan	54897	N	Kristin Bakken	27.08.2018
Cf35201_8879.jpg	Stolpehull i profil	54824	N	Marit Green	28.08.2018
Cf35201_8880.jpg	Stolpehull i plan	54915	N	Andreas O. Larsen	28.08.2018
Cf35201_8881.jpg	Stolpehull i plan	53071	N	Guro Skogvold	28.08.2018
Cf35201_8882.jpg	Stolpehull i profil	44302	NØ	John A. Havstein	28.08.2018
Cf35201_8883.jpg	Planfoto av strukturene 63757 og 59208.	63757	NØ	Theodor L. Bruun	28.08.2018
Cf35201_8884.jpg	Stolpehull i profil	53071	N	Guro Skogvold	28.08.2018
Cf35201_8885.jpg	Stolpehull i profil	54897	N	Kristin Bakken	28.08.2018
Cf35201_8886.jpg	Stolpehull i plan	54922	Ø	Guro Skogvold	28.08.2018
Cf35201_8887.jpg	Profilbilde av stolpe 63757 og nedgraving 59208.	63757	NØ	Theodor L. Bruun	28.08.2018
Cf35201_8888.jpg	Stolpehull i profil	54922	Ø	Guro Skogvold	28.08.2018
Cf35201_8889.jpg	Stolpehull i plan	52948	S	Kristin Bakken	28.08.2018
Cf35201_8890.jpg	Stolpehull i profil	54915	N	Andreas O. Larsen	28.08.2018
Cf35201_8891.jpg	Stolpehull i plan	54816	N	Marit Green	28.08.2018
Cf35201_8892.jpg	Stolpehull i profil	52948	N	Kristin Bakken	28.08.2018
Cf35201_8893.jpg	Stolpehull i plan	52496	N	Guro Skogvold	28.08.2018
Cf35201_8894.jpg	Stolpehull i profil	54816	N	Marit Green	28.08.2018
Cf35201_8895.jpg	Ovn 723657 i profil etter at et overliggende lag med brent leire formgravd.	723657	Ø	John A. Havstein	28.08.2018
Cf35201_8896.jpg	Stolpehull i profil	724470	S	John A. Havstein	28.08.2018
Cf35201_8897.jpg	Stolpehull i plan	52790	N	Andreas O. Larsen	28.08.2018
Cf35201_8898.jpg	Stolpehull i plan	52761	S	Andreas O. Larsen	28.08.2018
Cf35201_8899.jpg	Stolpehull i plan	52865	N	Marit Green	28.08.2018
Cf35201_8900.jpg	Stolpehull i plan	52114	N	Kristin Bakken	28.08.2018
Cf35201_8901.jpg	Stolpehull i profil	52790	N	Andreas O. Larsen	28.08.2018
Cf35201_8902.jpg	Stolpehull i profil	52496	N	Guro Skogvold	28.08.2018
Cf35201_8903.jpg	Stolpehull i profil	52865	N	Marit Green	28.08.2018
Cf35201_8904.jpg	Stolpe 63700 i plan	63700	N	Marit Green	29.08.2018
Cf35201_8905.jpg	stolpe 63700 i profil	63700	N	Marit Green	29.08.2018
Cf35201_8906.jpg	Stolpe 63709 i plan	63709	N	Marit Green	29.08.2018
Cf35201_8907.jpg	Stolpehull i profil	52114	S	Kristin Bakken	29.08.2018
Cf35201_8908.jpg	Stolpehull i plan	54869	N	Wenche N. Kristiansen	29.08.2018
Cf35201_8909.jpg	Stolpe 63709 i profil. Venstre side er forstyrret av moderne dreneringsgrøft	63709	N	Marit Green	29.08.2018
Cf35201_8910.jpg	Stolpehull i profil	54869	N	Wenche N. Kristiansen	29.08.2018
Cf35201_8911.jpg	Stolpehull i plan	54858	N	Guro Skogvold	30.08.2018
Cf35201_8912.jpg	Stolpehull i plan	63685	N	Theodor L. Bruun	30.08.2018
Cf35201_8913.jpg	Stolpehull i profil	52761	S	Andreas O. Larsen	30.08.2018
Cf35201_8914.jpg	63530, Ildsted i plan	63530	N	Marit Green	31.08.2018
Cf35201_8915.jpg	Stolpehull i profil	54858	N	Theodor L. Bruun	30.08.2018
Cf35201_8916.jpg	Avskrevet struktur i profil	63685	N	Theodor L. Bruun	30.08.2018
Cf35201_8917.jpg	Stolpehull i plan	52520	S	Andreas O. Larsen	30.08.2018
Cf35201_8918.jpg	Stolpehull i profil	52520	S	Andreas O. Larsen	30.08.2018
Cf35201_8919.jpg	Kokegrop som ligger over vei 57623 i plan	53161	N	Kristin Bakken	30.08.2018
Cf35201_8920.jpg	Kokegrop som ligger over vei 57623 i plan	53161	N	Kristin Bakken	30.08.2018
Cf35201_8921.jpg	Stolpehull i plan	53994	N	Andreas O. Larsen	30.08.2018
Cf35201_8922.jpg	Stolpehull i plan	63777	N	Theodor L. Bruun	30.08.2018
Cf35201_8923.jpg	Ildsted i profil	54771	N	Wenche N. Kristiansen	30.08.2018
Cf35201_8924.jpg	Stolpehull i profil	53994	Ø	Andreas O. Larsen	30.08.2018
Cf35201_8925.jpg	Stolpehull i plan	63716	N	Marit Green	30.08.2018
Cf35201_8926.jpg	Stolpehull i plan	53965	Ø	Andreas O. Larsen	30.08.2018
Cf35201_8927.jpg	Stolpehull i profil	63777	N	Theodor L. Bruun	30.08.2018
Cf35201_8928.jpg	Stolpehull i profil	63716	N	Marit Green	30.08.2018
Cf35201_8929.jpg	Stolpehull i plan	53028	N	Marit Green	30.08.2018
Cf35201_8930.jpg	Stolpehull i profil	53965	Ø	Andreas O. Larsen	30.08.2018
Cf35201_8931.jpg	Stolpehull i plan	54982	N	Marit Green	31.08.2018
Cf35201_8932.jpg	Stolpehull 54771 og 723777 i profil	54771, 723777	N	Wenche N. Kristiansen	31.08.2018
Cf35201_8933.jpg	Stolpehull i profil	54982	N	Marit Green	31.08.2018
Cf35201_8934.jpg	Nedgraving i plan	54844, 723880, 723891	N	Andreas O. Larsen	31.08.2018
Cf35201_8935.jpg	Stolpehull i profil	723880	N	Andreas O. Larsen	31.08.2018
Cf35201_8936.jpg	Stolpehull 54973 og 54965 i plan	54973, 54965	SØ	Wenche N. Kristiansen	31.08.2018
Cf35201_8937.jpg	Kokegrop som ligger over vei 57623. Profil C723875.	53161	N	Kristin Bakken	31.08.2018
Cf35201_8938.jpg	Stolpehull i profil	53028	N	Marit Green	31.08.2018
Cf35201_8939.jpg	Ildsted 635330 i profil. Så godt som utvasket etter kraftig regnskur	63530	N	Marit Green	31.08.2018
Cf35201_8940.jpg	Nærbilde av kokegrop 53161 med vei 57623 under.	53161, 57623	N	Kristin Bakken	31.08.2018
Cf35201_8941.jpg	Stolpehull i plan	55008	N	Marit Green	31.08.2018
Cf35201_8942.jpg	Stolpehull 54965 og 54973 i profil	54965, 54973	NV	Wenche N. Kristiansen	31.08.2018
Cf35201_8943.jpg	To stolpehull i nedgraving 54844, profil	723901, 723891	V	Andreas O. Larsen	31.08.2018
Cf35201_8944.jpg	Stolpehull i profil	54890	N	Wenche N. Kristiansen	03.09.2018
Cf35201_8945.jpg	Stolpehull i plan	64068	NØ	Wenche N. Kristiansen	03.09.2018
Cf35201_8946.jpg	Ildsted 52969, i plan.	52969	N	Marit Green	03.09.2018
Cf35201_8947.jpg	Stolpehull i profil	64068	NØ	Wenche N. Kristiansen	03.09.2018
Cf35201_8948.jpg	Stolpehull i profil	52969	N	Marit Green	03.09.2018
Cf35201_8949.jpg	Stolpehull i plan	52276	N	Marit Green	03.09.2018
Cf35201_8950.jpg	Stolpehull i profil	52276	N	Marit Green	03.09.2018
Cf35201_8951.jpg	Stolpehull i plan	52250	N	Marit Green	03.09.2018
Cf35201_8952.jpg	Stolpehull i profil	52250	N	Marit Green	03.09.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_8953.jpg	Ildsted 54771 i profil	54771	S	Wenche N. Kristiansen	03.09.2018
Cf35201_8954.jpg	Stolpe 53028 i profil	53028	N	Marit Green	03.09.2018
Cf35201_8955.jpg	Stolpehull i plan	52239	N	Marit Green	03.09.2018
Cf35201_8956.jpg	Stolpehull i profil	63749	N	Kristin Bakken	03.09.2018
Cf35201_8957.jpg	Stolpehull i plan	45009	N	Theodor L. Bruun	04.09.2018
Cf35201_8958.jpg	Stolpehull i plan	54167	N	Kristin Bakken	04.09.2018
Cf35201_8959.jpg	Stolpehull i profil	45009	N	Theodor L. Bruun	04.09.2018
Cf35201_8960.jpg	Stolpehull i profil	52239	N	Marit Green	04.09.2018
Cf35201_8961.jpg	Stolpehull i profil	54167	N	Kristin Bakken	04.09.2018
Cf35201_8962.jpg	Stolpehull 725107 inntil veggroft 45221, plan	725107	N	Theodor L. Bruun	04.09.2018
Cf35201_8963.jpg	Stolpehull 725107 inntil veggroft 45221, profil	725107	NV	Theodor L. Bruun	04.09.2018
Cf35201_8964.jpg	Stolpehull i plan	52213	S	Marit Green	04.09.2018
Cf35201_8965.jpg	Stolpehull i plan	54157	N	Kristin Bakken	04.09.2018
Cf35201_8966.jpg	Stolpehull i profil	52213	S	Marit Green	04.09.2018
Cf35201_8967.jpg	Stolpehull i plan	52224	SØ	Marit Green	04.09.2018
Cf35201_8968.jpg	Stolpehull i profil	54157	N	Kristin Bakken	04.09.2018
Cf35201_8969.jpg	Stolpehull i profil	52224	SØ	Marit Green	04.09.2018
Cf35201_8970.jpg	Stolpehull i profil	54491	N	Andreas O. Larsen	04.09.2018
Cf35201_8971.jpg	Stolpehull i profil	44889	NV	John A. Havstein	04.09.2018
Cf35201_8972.jpg	Stolpehull 54210 og stolpehull 54218 i plan	54218, 54210	NØ	Wenche N. Kristiansen	05.09.2018
Cf35201_8973.jpg	Stolpehull i plan	725052	N	Kristin Bakken	05.09.2018
Cf35201_8974.jpg	54929, kullflekk i plan	54929	V	Marit Green	05.09.2018
Cf35201_8975.jpg	Stolpehull i plan	725286	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
Cf35201_8976.jpg	54929, kullflekk i profil	54929	V	Marit Green	05.09.2018
Cf35201_8977.jpg	Stolpehull 54210 og stolpehull 54218 i profil	54210	NØ	Wenche N. Kristiansen	05.09.2018
Cf35201_8978.jpg	Stolpehull i plan	44124	N	Theodor L. Bruun	05.09.2018
Cf35201_8979.jpg	Stolpehull i profil	725052	N	Kristin Bakken	05.09.2018
Cf35201_8980.jpg	Stolpehull i profil	44124	N	Theodor L. Bruun	05.09.2018
Cf35201_8981.jpg	Stolpehull i plan	44111	N	Theodor L. Bruun	05.09.2018
Cf35201_8982.jpg	Stolpehull i plan	725331	N	Kristin Bakken	05.09.2018
Cf35201_8983.jpg	Planfoto av stolpe 45337 og avskrevet struktur 725345	725345	Ø	Theodor L. Bruun	05.09.2018
Cf35201_8984.jpg	Stolpehull i plan	725352	N	Theodor L. Bruun	05.09.2018
Cf35201_8985.jpg	Stolpehull i plan	725339	SØ	Wenche N. Kristiansen	05.09.2018
Cf35201_8986.jpg	Stolpehull 55118 i profil, rett forfra.	55118	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
Cf35201_8987.jpg	Stolpehull 55118 i profil, skrå vinkel.	55118	NØ	Julie R. Johansen	05.09.2018
Cf35201_8988.jpg	Planfoto av stolpehull 55041.	55041	NV	Frode Iversen	05.09.2018
Cf35201_8989.jpg	Stolpehull i plan	58423	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
Cf35201_8990.jpg	Stolpe 725345 og avskrevet struktur 45337 i profil	725345	Ø	Theodor L. Bruun	05.09.2018
Cf35201_8991.jpg	Stolpehull i profil	725331	N	Kristin Bakken	05.09.2018
Cf35201_8992.jpg	Stolpehull i profil	58423	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
Cf35201_8993.jpg	Stolpehull i profil	725339	SØ	Wenche N. Kristiansen	05.09.2018
Cf35201_8994.jpg	Stolpehull i plan	58433	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
Cf35201_8995.jpg	Stolpehull i plan	52726	N	Marit Green	05.09.2018
Cf35201_8996.jpg	Stolpehull i profil	58433	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
Cf35201_8997.jpg	Stolpehull i profil	725352	N	Theodor L. Bruun	05.09.2018
Cf35201_8998.jpg	Stolpehull i plan	725504	S	Kristin Bakken	05.09.2018
Cf35201_8999.jpg	Stolpehull i plan	725299	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
Cf35201_9000.jpg	Stolpehull i profil	725299	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
Cf35201_9001.jpg	Profilfoto av stolpehull 55041.	55041	NØ	Frode Iversen	05.09.2018
Cf35201_9002.jpg	Stolpehull i plan	54194	SØ	Wenche N. Kristiansen	05.09.2018
Cf35201_9003.jpg	Stolpehull i plan	64148	N	Julie R. Johansen	05.09.2018
Cf35201_9004.jpg	Stolpehull i profil	52726	N	Marit Green	05.09.2018
Cf35201_9005.jpg	Kokegrop i plan	266813	N	Theodor L. Bruun	06.09.2018
Cf35201_9006.jpg	Stolpehull i profil	725504	S	Kristin Bakken	06.09.2018
Cf35201_9007.jpg	Stolpehull i plan	52124	N	Marit Green	06.09.2018
Cf35201_9008.jpg	Kokegrop i profil	266813	NØ	Theodor L. Bruun	06.09.2018
Cf35201_9009.jpg	Stolpehull i profil	52124	N	Marit Green	06.09.2018
Cf35201_9010.jpg	Stolpehull i plan	52851	N	Marit Green	06.09.2018
Cf35201_9011.jpg	Brente bein bestemt til art og kroppsdel fra branngrav A4249.	4249		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9012.jpg	Brente bein bestemt til art og kroppsdel fra branngrav A5201.	5201		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9013.jpg	Brente bein bestemt til art og kroppsdel fra branngrav A5279.	5279		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9014.jpg	Brente bein bestemt til art og kroppsdel fra branngrav A5569.	5569		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9015.jpg	Brente bein bestemt til art og kroppsdel fra branngrav A6249.	6249		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9016.jpg	Brente bein bestemt til art og kroppsdel fra branngrav A9629.	9629		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9017.jpg	Brente bein artsbestemt til brunbjørn (Ursus arctos) fra branngrav A9629.	9629		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9018.jpg	Brente bein bestemt til art og kroppsdel fra branngrav A9669.	9669		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9019.jpg	Brente bein bestemt til art og kroppsdel fra branngrav A9678.	9678		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9020.jpg	Brente bein bestemt til art og kroppsdel fra branngrav A9688.	9688		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9021.jpg	Brente bein bestemt til art og kroppsdel fra branngrav A9715.	9715		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9022.jpg	Brente bein bestemt til art og kroppsdel fra branngrav A15884.	15884		Jacob Kveiborg	01.03.2018
Cf35201_9023.jpg	Brente bein artsbestemt til brunbjørn (Ursus arctos) fra branngrav A9629, sammenstilt med eksemplarer fra referansesamling.	9629		Jacob Kveiborg	15.05.2018
Cf35201_9024.jpg	C61162/1 og C61242/1.			Torgeir Winther	12.03.2018
Cf35201_9025.jpg	Pollenprøver i lag 245600	245600		Torgeir Winther	
Cf35201_9026.jpg	Arbeidsbilde. Kjetil gjør klart til stangfoto mens Ronny vanner.			Linnea S. Johannessen	15.11.2017
Cf35201_9027.jpg	Arbeidsbilde. Vegard, John og Per diskuterer hustolkninger på kontoret.			Linnea S. Johannessen	15.11.2017
Cf35201_9028.jpg	Arbeidsbilde. Kreativ bruk av trillebår.			Linnea S. Johannessen	15.11.2017
Cf35201_9029.jpg	Arbeidsbilde. Guro Skogvold skaffer skygge til iPad-en.			Linnea S. Johannessen	15.11.2017
Cf35201_9030.jpg	Arbeidsbilde. Wenche, Margrethe og Marianne lager skygge.			Linnea S. Johannessen	15.11.2017
Cf35201_9031.jpg	Arbeidsbilde. Wenche, Margrethe og Marianne lager skygge.			Linnea S. Johannessen	15.11.2017
Cf35201_9032.jpg	Arbeidsbilde. Oppstart av utgravningsprosjektet på id 216874.			Lars Erik Gjerpe	05.05.2017
Cf35201_9033.jpg	Arbeidsbilde. Marie og Torgeir tolker hus 5.			Lars Erik Gjerpe	29.05.2017
Cf35201_9034.jpg	Arbeidsbilde. Marie og Torgeir tolker hus 12.			Lars Erik Gjerpe	29.05.2017
Cf35201_9035.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning i husområde 1.			Lars Erik Gjerpe	23.06.2017
Cf35201_9036.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning i husområde 1.			Lars Erik Gjerpe	23.06.2017
Cf35201_9037.jpg	Arbeidsbilde. Silje og John diskuterer tolkninger i hus 13.			Lars Erik Gjerpe	23.06.2017
Cf35201_9038.jpg	Arbeidsbilde. Bygging av treskipet hus			Lars Erik Gjerpe	29.06.2017
Cf35201_9039.jpg	Arbeidsbilde. Bygging av treskipet hus			Lars Erik Gjerpe	29.06.2017
Cf35201_9040.jpg	Arbeidsbilde. Det treskipete huset bæres på plass.			Lars Erik Gjerpe	29.06.2017
Cf35201_9041.jpg	Arbeidsbilde. Den stolte byggmesteren og hans hus.			Lars Erik Gjerpe	29.06.2017
Cf35201_9042.jpg	Omvisning i det treskipete huset.			Lars Erik Gjerpe	29.06.2017
Cf35201_9043.jpg	Omvisning med Akershus fylkeskommune			Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35201_9044.jpg	Arbeidsbilde. Veien over jorden fra brakka til husområde 4-6 ble godt brukt.			Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35201_9045.jpg	Johan Linderholm fra Umeå universitet og Richard Macphail fra University College London studerer profilen i ett av grophusene i husområde 6.			Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35201_9046.jpg	Johan Linderholm fra Umeå universitet og Richard Macphail fra University College London studerer profilen i ett av grophusene i husområde 6.			Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35201_9047.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning i husområde 6.			Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35201_9048.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning i husområde 6.			Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35201_9049.jpg	Arbeidsbilde. Utgravningsområdet to uker før feltoppstart i 2018.			Torgeir Winther	07.04.2018
Cf35201_9050.jpg	Arbeidsbilde. Utgravningsområdet to uker før feltoppstart i 2018.			Torgeir Winther	07.04.2018
Cf35201_9051.jpg	Arbeidsbilde. Utgravningsområdet to uker før feltoppstart i 2018.			Torgeir Winther	07.04.2018
Cf35201_9052.jpg	Arbeidsbilde. Flateavdekking i midtre del av husområde 4 ved oppstart av feltsesongen 2018.			Torgeir Winther	24.04.2018
Cf35201_9053.jpg	Arbeidsbilde. Flateavdekking i midtre del av husområde 4 ved oppstart av feltsesongen 2018. I bakkant sjaktes det langs sørsiden av jernbanen.			Torgeir Winther	24.04.2018
Cf35201_9054.jpg	Arbeidsbilde. Innmåling av strukturer i husområde 4			Torgeir Winther	04.05.2018
Cf35201_9055.jpg	Arbeidsbilde. Innmåling av strukturer i husområde 4			Torgeir Winther	04.05.2018
Cf35201_9056.jpg	Arbeidsbilde. Marie Ødegaard skuer utover husområde 6 før flateavdekkingen ble påbegynt.			Torgeir Winther	04.05.2018
Cf35201_9057.jpg	Arbeidsbilde. Vegard Skogheim dokumenterer en struktur.			Torgeir Winther	13.05.2018
Cf35201_9058.jpg	Arbeidsbilde. Flateavdekking av sørvestre del av husområde 6.			Torgeir Winther	13.05.2018
Cf35201_9059.jpg	Arbeidsbilde. Flateavdekking av sørvestre del av husområde 6.			Torgeir Winther	13.05.2018
Cf35201_9060.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarnsnes og Anja Klinge flateavdekker i husområde 6.			Torgeir Winther	13.05.2018
Cf35201_9061.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarnsnes og Anja Klinge flateavdekker i husområde 6.			Torgeir Winther	13.05.2018
Cf35201_9062.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarnsnes flateavdekker i husområde 6.			Torgeir Winther	13.05.2018
Cf35201_9063.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarnsnes flateavdekker i husområde 6.			Torgeir Winther	13.05.2018
Cf35201_9064.jpg	Arbeidsbilde. Flateavdekking av sørvestre del av husområde 6.			Torgeir Winther	13.05.2018
Cf35201_9065.jpg	Arbeidsbilde. Jan Kristian Hellan måler inn nyavdekte strukturer i husområde 6.			Torgeir Winther	13.05.2018

Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Dato
Cf35201_9066.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning av hus 75 i husområde 6.			Torgeir Winther	17.08.2018
Cf35201_9067.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning av hus 69/70/97 i husområde 5.			Torgeir Winther	10.08.2018
Cf35201_9068.jpg	Arbeidsbilde. Radoslaw Tomaszewski graver profil i grophus 709929.	709929		Torgeir Winther	09.09.2018
Cf35201_9069.jpg	Arbeidsbilde. Julie R. Johansen snitter en av de mange nedgravningene i husområde 6.			Torgeir Winther	09.09.2018
Cf35201_9070.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning i østre del av husområde 6.			Torgeir Winther	09.09.2018
Cf35201_9071.jpg	Arbeidsbilde. Gjenfylling av vestre del av husområde 6 og maskinell snitting av nedgravninger.			Torgeir Winther	09.09.2018
Cf35201_9072.jpg	Arbeidsbilde. Utgravning i østre del av husområde 6.			Torgeir Winther	09.09.2018
Cf35201_9073.jpg	Arbeidsbilde. Radoslaw Tomaszewski tar ut mikromorfologiprøver fra profilet i grophus 709929.	709929		Torgeir Winther	09.09.2018
Cf35201_9074.jpg	Arbeidsbilde. Vegard Skogheim tar ut mikromorfologiprøver			Torgeir Winther	09.09.2018
Cf35201_9075.jpg	Arbeidsbilde. Vegard Skogheim graver brønn i husområde 6.	714819		Torgeir Winther	17.10.2018
Cf35201_9076.jpg	Arbeidsbilde. Vegard Skogheim graver brønn i husområde 6.	714819		Torgeir Winther	17.10.2018
Cf35201_9077.jpg	Arbeidsbilde. Vegard Skogheim jobber, Marie Ødegaard ser på.	714819		Torgeir Winther	17.10.2018
Cf35201_9078.jpg	Brønn 714819 i husområde 6 i profil.	714819	N	Torgeir Winther	17.10.2018
Cf35201_9079.jpg	Arbeidsbilde. Vegard Skogheim og Silje Hårstad gjør uttak av jordkjempiprøver i hus 89.	89		Torgeir Winther	09.09.2018
Cf35201_9080.jpg	Arbeidsbilde. Silje Hårstad tar ut jordkjempiprøver i hus 89.	89		Torgeir Winther	09.09.2018
Cf35201_9081.jpg	Arbeidsbilde. Kjetil, Rossano, Hanna, Eira, Eivind, Vegard og Ronny renser hus 1 og 2 i husområde 2.			Torgeir Winther	01.08.2017
Cf35201_9082.jpg	Hus 2 etter rensing. Tolkning av husets takbærende konstruksjon og veggstolper markert med fargede kjepler.			Torgeir Winther	01.08.2017
Cf35201_9083.jpg	Arbeidsbilde. Silje, Kjetil, Eira, Rossano, Hanna og Eivind renser hus 5, i husområde 2.			Torgeir Winther	01.08.2017
Cf35201_9084.jpg	Ovn 203005 i profil.		N	Torgeir Winther	04.08.2017
Cf35201_9085.jpg	Arbeidsbilde. Oversvømmelse i husområde 3.			Torgeir Winther	09.08.2017
Cf35201_9086.jpg	Arbeidsbilde. Oppstart av flateavdekkingen i husområde 2.			Torgeir Winther	10.05.2017
Cf35201_9087.jpg	Arbeidsbilde. Oppstart av flateavdekkingen i husområde 2.			Torgeir Winther	10.05.2017
Cf35201_9088.jpg	Arbeidsbilde. Oppstart av flateavdekkingen i husområde 2.			Torgeir Winther	10.05.2017
Cf35201_9089.jpg	Arbeidsbilde. Flateavdekking i nordre del av husområde 2.			Torgeir Winther	11.07.2017
Cf35201_9090.jpg	Arbeidsbilde. Kine S. Henriksen måler inn nyavdekte strukturer i husområde 2.		S	Torgeir Winther	11.07.2017
Cf35201_9091.jpg	Arbeidsbilde. Julie R. Johansen og Lars Erik Gjerpe flateavdekker i sørvestre del av husområde 2.		SV	Torgeir Winther	11.07.2017
Cf35201_9092.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarnes flateavdekker hus 1 i husområde 2.		S	Torgeir Winther	12.05.2017
Cf35201_9093.jpg	Hus 4. Takbærende stolper og veggstolper markert med gule kjepler.		N	Torgeir Winther	12.07.2017
Cf35201_9094.jpg	Hus 4. Takbærende stolper og veggstolper markert med gule kjepler.		S	Torgeir Winther	12.07.2017
Cf35201_9095.jpg	Hus 5. Stangfoto.		N	Torgeir Winther	12.07.2017
Cf35201_9096.jpg	Hus 5. Stangfoto.		S	Torgeir Winther	12.07.2017
Cf35201_9097.jpg	Hus 8. Stangfoto.		N	Torgeir Winther	12.07.2017
Cf35201_9098.jpg	Hus 8. Stangfoto.		S	Torgeir Winther	12.07.2017
Cf35201_9099.jpg	Arbeidsbilde. Flateavdekking sørvest i husområde 2.		SV	Torgeir Winther	12.07.2017
Cf35201_9100.jpg	Urnegrav 9460 i profil.	9460	Ø	Torgeir Winther	14.08.2017
Cf35201_9101.jpg	Urnegrav 9460 i profil.	9460	Ø	Torgeir Winther	14.08.2017
Cf35201_9102.jpg	Arbeidsbilde. Ronny Kvarnes samler inn funn fra veggroften i det nylig avdekte hus 1, i husområde 2.		S	Torgeir Winther	15.05.2017
Cf35201_9103.jpg	Urnegrav 9460 i profil.	9460	Ø	Torgeir Winther	15.08.2017
Cf35201_9104.jpg	Arbeidsbilde. Flateavdekking i husområde 2.		SØ	Torgeir Winther	23.05.2017
Cf35201_9105.jpg	Arbeidsbilde. Rutenett for systematisk metalløk, i vestre del av husområde 2.		V	Torgeir Winther	23.05.2017
Cf35201_9106.jpg	Arbeidsbilde. Wenche Kristiansen fotograferer en branngrav underveis i undersøkelsen. Husområde 1.			Torgeir Winther	30.05.2017



Fotonr.	Motiv	A-nr.	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
Cf53433_001.JPG	Nedgravning i plan	701125	N	Andreas R. Sæbø	21.06.2018
Cf53433_002.JPG	Nedgravning i plan	701125	N	Andreas R. Sæbø	21.06.2018
Cf53433_006.JPG	Planbilde av 719651.	719651	N	Jonathan Siqueland	21.06.2018
Cf53433_007.JPG	Planbilde av 719651	719651	N	Jonathan Siqueland	21.06.2018
Cf53433_008.JPG	Planbilde av 719651.	719651	N	Jonathan Siqueland	21.06.2018
Cf53433_011.JPG	Stolpe i plan	719685	N	Frida E. Norstein	21.06.2018
Cf53433_012.JPG	Oversiktbilde av hus 84. Veggrøft 719721 vises som en svart grøft til venstre i bildet, og stolperekken med takbærende stolper i sentrum av bildet.	84	N	Live Forsethøkken	21.06.2018
Cf53433_013.JPG	Oversiktbilde av hus 84. Veggrøft 719721 vises som en svart grøft øverst til venstre i bildet, og veggrøft 719921 som en tynn stripe i sentrum av bildet.	84	N	Live Forsethøkken	21.06.2018
Cf53433_014.JPG	Oversiktbilde av hus 84. Veggrøft 719721 vises som en svart grøft øverst til venstre i bildet, og veggrøft 719921 som en tynn stripe til høyre i bildet. Uten målestokk.	84	N	Live Forsethøkken	21.06.2018
Cf53433_015.JPG	Oversiktbilde av hus 84. Veggrøft 719721 vises som en sort grøft til høyre i bildet. Meterstokk er med.	719721	N	Live Forsethøkken	21.06.2018
Cf53433_016.JPG	Oversiktbilde av hus 84. Veggrøft 719921 vises som en tynn stripe i sentrum av bildet. Med målestokk.	719921	N	Live Forsethøkken	21.06.2018
Cf53433_017.JPG	Oversiktbilde av hus 84. Veggrøft 719721 vises som en svart grøft øverst til venstre i bildet, og veggrøft 719921 som en tynn stripe til høyre i bildet, med målestokk på utsiden av	84	N	Live Forsethøkken	21.06.2018
Cf53433_018.JPG	Profilbilde av 719651.	719651	N	Jonathan Siqueland	21.06.2018
Cf53433_019.JPG	Profilbilde av 719651.	719651	N	Jonathan Siqueland	21.06.2018
Cf53433_020.JPG	Nedgravning, plan	720034	N	Live Forsethøkken	21.06.2018
Cf53433_021.JPG	Nedgravning, profil	720034	N	Live Forsethøkken	21.06.2018
Cf53433_024.JPG	Stolpe, profil	719685	N	Frida E. Norstein	21.06.2018
Cf53433_026.JPG	Stolpehull i plan	719706	N	Live Forsethøkken	21.06.2018
Cf53433_027.JPG	Planbilde av 719663.	719663	N	Jonathan Siqueland	21.06.2018
Cf53433_028.JPG	Stolpe i profil	719706	N	Live Forsethøkken	21.06.2018
Cf53433_029.JPG	Stolpe i plan.	719679	N	Frida E. Norstein	21.06.2018
Cf53433_030.JPG	Planbilde av stolpe 719663.	719663	N	Jonathan Siqueland	21.06.2018
Cf53433_032.JPG	Stolpe, profil.	719679	N	Frida E. Norstein	21.06.2018
Cf53433_033.JPG	Stolpe i plan.	719671	N	Frida E. Norstein	22.06.2018
Cf53433_036.JPG	Nedgravning i profil.	701125	V	Andreas R. Sæbø	22.06.2018
Cf53433_039.JPG	Stolpe i profil.	719671	N	Frida E. Norstein	22.06.2018
Cf53433_040.JPG	Stolpe i plan	719699	N	Live Forsethøkken	22.06.2018
Cf53433_041.JPG	Ildsted i plan.	720398	N	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_043.JPG	Stolpe i profil	719699	N	Live Forsethøkken	22.06.2018
Cf53433_044.JPG	Stolpe i plan.	719657	N	Frida E. Norstein	22.06.2018
Cf53433_045.JPG	Stolpe i plan	719692	N	Live Forsethøkken	22.06.2018
Cf53433_047.JPG	Stolpe i profil	719657	N	Frida E. Norstein	22.06.2018
Cf53433_049.JPG	Stolpehull i profil	719692	N	Live Forsethøkken	22.06.2018
Cf53433_050.JPG	Ildsted, profil.	720398	N	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_052.JPG	Kulturlag i plan.	720424	N	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_053.JPG	Stolpe i plan	720296	N	Frida E. Norstein	22.06.2018
Cf53433_054.JPG	Nedgravning i plan.	701054	NØ	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_056.JPG	Stolpe, profil.	720296	V	Frida E. Norstein	22.06.2018
Cf53433_057.JPG	Vestre del av veggrøft 719721 i hus 84. Profil C720484	719721	NØ	Live Forsethøkken	22.06.2018
Cf53433_058.JPG	Vestre del av veggrøft 719721 i hus 84. Profil C720486	719721	SV	Live Forsethøkken	22.06.2018
Cf53433_059.JPG	Vestre del av veggrøft 719721 i hus 84. Profil C720488	719721	NØ	Live Forsethøkken	22.06.2018
Cf53433_060.JPG	Vestre del av veggrøft 719721 i hus 84. Profil C720490	719721	SV	Live Forsethøkken	22.06.2018
Cf53433_061.JPG	Nedgravning, profil.	701054	NV	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_062.JPG	Ildsted i plan.	701000	N	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_063.JPG	Nedgravning i plan	719866	V	Frida E. Norstein	22.06.2018
Cf53433_064.JPG	Østre del av veggrøft 719921, i hus 84, profil C720448	719921	NØ	Live Forsethøkken	22.06.2018
Cf53433_065.JPG	Østre del av veggrøft 719921, i hus 84, profil C720446	719921	NØ	Live Forsethøkken	22.06.2018
Cf53433_066.JPG	Stolpe i plan.	720060	N	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_067.JPG	Nedgravning i plan.	720048	N	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_069.JPG	Stolpe i profil.	720060	N	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_070.JPG	Nedgravning i profil.	720048	N	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_073.JPG	Ildsted i profil	701000	N	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_079.JPG	Kulturlag i profil	720424	Ø	Andreas Bohlin	22.06.2018
Cf53433_080.JPG	Nedgravning i profil.	719866	NØ	Frida E. Norstein	22.06.2018
Cf53433_081.JPG	Stolpe i plan, i registreringsjakt.	41100	N	Jan Kristian Hellan	27.04.2018
Cf53433_082.JPG	Stolpehull i plan, i registreringsjakt. Funnet 10 cm under matjordsblobb.	41114	N	Jan Kristian Hellan	27.04.2018
Cf53433_083.JPG	Arbeidsbilde Ronny og Anja sjakter langs sørsiden av jernbanen.		Ø	Jan Kristian Hellan	30.04.2018
Cf53433_084.JPG	Arbeidsbilde Ronny og Anja.		SØ	Jan Kristian Hellan	30.04.2018
Cf53433_085.JPG	Arbeidsbilde Ronny.		N	Jan Kristian Hellan	30.04.2018
Cf53433_086.JPG	Arbeidsbilde, Ronny, Anja og Arne sjakter på forundersøkelsene sør for jernbanen.		V	Jan Kristian Hellan	30.04.2018
Cf53433_087.JPG	Arbeidsbilde. Sjøkt 701393, vestre ende.		Ø	Jan Kristian Hellan	30.04.2018
Cf53433_088.JPG	Arbeidsbilde sjakting. Silje, Ronny og Kristin.		N	Jan Kristian Hellan	30.04.2018
Cf53433_089.JPG	Arbeidsbilde. Sjakting.		Ø	Jan Kristian Hellan	02.05.2018
Cf53433_090.JPG	Arbeidsbilde Ronny & Anja.		V	Jan Kristian Hellan	02.05.2018
Cf53433_091.JPG	Arbeidsbilde Ronny & Anja.		SV	Jan Kristian Hellan	02.05.2018
Cf53433_092.JPG	Arbeidsbilde. Rett sør for jernbane.		N	Jonathan Siqueland	06.06.2018
Cf53433_093.JPG	Arbeidsbilde. Flateavdekking rett sør for jernbane.		N	Jonathan Siqueland	20.06.2018
Cf53433_094.JPG	Arbeidsbilde. Flateavdekking rett sør for jernbane.		V	Jonathan Siqueland	20.06.2018
Cf53433_095.JPG	Arbeidsbilde. Flateavdekking rett sør for jernbane.		V	Jonathan Siqueland	20.06.2018
Cf53433_096.JPG	Sjakt		SØ	Ronny Kvarnes	04.05.2018
Cf53433_097.JPG	Sjakt		SØ	Ronny Kvarnes	04.05.2018
Cf53433_098.JPG	Sjakt.		Ø	Ronny Kvarnes	04.05.2018
Cf53433_099.JPG	Arbeidsbilde. Sjakt, delvis under vann.		SØ	Ronny Kvarnes	04.05.2018



Fotonr.	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	LokalitetsID	Fotograf	Opptaksdato
CF35203 0001.jpg	Formidling til skoleklasser. Velkomstnote		SO	216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0002.jpg	Formidling, med glassreplikaer			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0003.jpg	Selv om det er varmt lytter ungene når Andreas formidler.			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0004.jpg	Andreas snakker om keramikk			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0005.jpg	På vei ut i felt.			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0006.jpg	Mer formidling i felt mens ungene lytter.			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0007.jpg	Engasjert formidler i felt fra ungens perspektiv		Ø	216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0008.jpg	Skolebarna forsøker seg på sålding			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0009.jpg	Sålding.			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0010.jpg	Sålding.			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0011.jpg	Bilde av skolegruppene i aktivitet ved begge formidlingsstasjonene.		N	216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0012.jpg	Et flintfunn!			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0013.jpg	Flint			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0014.jpg	Alle vil være med på sålding		N	216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0015.jpg	Har de funnet noe?			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0016.jpg	Er det funn i såldet?			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0017.jpg	Unger på jordhaugene.		N	216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0018.jpg	Forsøk på bruk av pinpointeren			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0019.jpg	Sålding.		NO	216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0020.jpg	Spennende å se om det er noe i såldet			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0021.jpg	Trengsel rundt såldet			216874	Theodor L. Bruun	30.05.2018
CF35203 0022.jpg	Gruppebilde, besøksgruppe		V	216874	Bernt-Johnny Bertheussen	04.06.2018
CF35203 0023.jpg	Besøk av studenter			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0024.jpg	Besøk av studenter			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0027.jpg	Besøk av studenter. Andreas forteller om utgravninga			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0028.jpg	Besøk av studenter. Gravemaskinfører forteller om sin jobb			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0029.jpg	Besøk av studenter. Gravemaskinfører forteller om sin jobb			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0031.jpg	Besøk av studenter. Vi ser på hus og oversiktskart			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0032.jpg	Besøk av studenter. Gruppebilde			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0033.jpg	Besøk av studenter. Gruppebilde			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0037.jpg	Besøk av studenter. Utgravningslederne forteller			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0038.jpg	Besøk av studenter. Utgravningslederne forteller			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0039.jpg	Besøk av studenter. Utgravningslederne forteller			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0041.jpg	Besøk av studenter. Studentene hører på			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0043.jpg	Besøk av studenter. Et innblikk i makroprovenes vidunderlige verden			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0044.jpg	Besøk av studenter			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0045.jpg	Besøk av studenter. Torgeir forteller			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0046.jpg	Besøk av studenter. Torgeir poserer med studenter			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0048.jpg	Besøk av studenter. Omvisninga er over			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0049.jpg	Besøk av studenter.			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0051.jpg	Besøk av studenter.			216874	Theodor L. Bruun	30.08.2018
CF35203 0052.jpg	Formidlingsbilder. Lars Erik og Cornelia viser fram keramikkfunn			216874	Andreas R. Sæbo	10.08.2018
CF35203 0054.jpg	Formidlingsbilder. Keramikkfunn			216874	Andreas R. Sæbo	10.08.2018
CF35203 0056.jpg	Formidlingsbilder. Frode og Hanna viser fram keramikkfunn			216874	Andreas R. Sæbo	10.08.2018
CF35203 0058.jpg	Formidlingsbilder. Frode og Hanna viser fram keramikkfunn			216874	Andreas R. Sæbo	10.08.2018
CF35203 0060.jpg	Prosjektbilde 2018			216874		09.08.2018
CF35203 0070.jpg	Prosjektbilde 2018			216874		09.08.2018
CF35203 0098.jpg	Prosjektbilde 2018			216874		09.08.2018
CF35203 0103.jpg	Prosjektbilde 2018			216874		09.08.2018
CF35203 0104.jpg	Barneskole på vei til felt. Første skole for dagen.		Ø	216874	Theodor L. Bruun	01.06.2018
CF35203 0105.jpg	Andreas formidler til dagens første barneskole inne.			216874	Theodor L. Bruun	01.06.2018
CF35203 0106.jpg	Innendørs formidling til dagens første barneskole.			216874	Theodor L. Bruun	01.06.2018
CF35203 0107.jpg	Dagens første gruppe med barn ser på ting inne for de går ut.			216874	Theodor L. Bruun	01.06.2018
CF35203 0108.jpg	Første gruppe av dagens elever prøver seg på sølling.			216874	Theodor L. Bruun	01.06.2018
CF35203 0109.jpg	Kids med metalldetektor. Første gruppe for dagen.		NO	216874	Theodor L. Bruun	01.06.2018
CF35203 0110.jpg	To fremtidige arkeologer fra dagens første kull med elever forsøker seg på sålding.			216874	Theodor L. Bruun	01.06.2018
CF35203 0111.jpg	Julie og dattera Linnea forsøker seg på sålling.			216874	Theodor L. Bruun	01.06.2018
CF35203 0114.jpg	Gruppebilde siste klasse for dagen.			216874	Theodor L. Bruun	01.06.2018
CF35203 0115.jpg	Arbeidsbilde. Audiens på kontoret			216874		09.07.2018
CF35203 1001.jpg	Lokalitet id 216873, oversikt over husene		NV	216873	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1002.jpg	Lokalitet id 216873, oversikt sørlige del		NV	216873	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1003.jpg	Lokalitet id 216873, oversikt nordlige del		NV	216873	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1004.jpg	Lokalitet id 216873, oversiktsbilde		NO	216873	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1005.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1006.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1007.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1008.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1009.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1010.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest	86	NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1011.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1012.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1013.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1014.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest	76	NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1015.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1016.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1017.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest	67	NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1018.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1019.jpg	Husområde 5, nordlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1020.jpg	Husområde 5, sørlig serie fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1021.jpg	Husområde 5, sørlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1022.jpg	Husområde 5, sørlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1023.jpg	Husområde 5, sørlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1024.jpg	Husområde 5, sørlig serie fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1025.jpg	Husområde 5, sørlig serie fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1026.jpg	Husområde 5, sørlig serie fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1027.jpg	Husområde 5, sørlig serie fra øst til vest		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1028.jpg	Husområde 5, sørlig serie fra øst til vest	69, 70, 97, 107	NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1029.jpg	Husområde 4, delvis avdekket. Serie av sørlige del fra øst til vest.		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1030.jpg	Husområde 4, delvis avdekket. Serie av sørlige del fra øst til vest. Med hus 94	94	V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1031.jpg	Husområde 4, delvis avdekket. Serie av sørlige del fra øst til vest.		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1032.jpg	Husområde 4, delvis avdekket. Serie av sørlige del fra øst til vest.		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1033.jpg	Husområde 4, delvis avdekket. Serie av sørlige del fra øst til vest.		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1034.jpg	Husområde 4, delvis avdekket. Serie av sørlige del fra øst til vest.		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1035.jpg	Husområde 4, delvis avdekket. Serie av sørlige del fra øst til vest.		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1036.jpg	Husområde 4, delvis avdekket. Serie av sørlige del fra øst til vest.		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1037.jpg	Husområde 4, vestlig del		N	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1038.jpg	Husområde 4, vestlig del med hus 56.	56	N	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1039.jpg	Hus 69, 70, 97	69, 70, 97	N	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1040.jpg	Oversiktsbilde, husområde 4		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1041.jpg	Husområde 6. Serie 1 (nordligste) fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1042.jpg	Husområde 6. Serie 1 (nordligste) fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1043.jpg	Husområde 6. Serie 1 (nordligste) fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1044.jpg	Husområde 6. Serie 1 (nordligste) fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1045.jpg	Husområde 6. Serie 1 (nordligste) fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1046.jpg	Husområde 6. Serie 1 (nordligste) fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1047.jpg	Husområde 6. Serie 1 (nordligste) fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1048.jpg	Husområde 6. Serie 2, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1049.jpg	Husområde 6. Serie 2, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1050.jpg	Husområde 6. Serie 2, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1051.jpg	Husområde 6. Serie 2, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1052.jpg	Husområde 6. Serie 2, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1053.jpg	Husområde 6. Serie 2, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1054.jpg	Husområde 6. Serie 3, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1055.jpg	Husområde 6. Serie 3, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1056.jpg	Husområde 6. Serie 3, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1057.jpg	Husområde 6. Serie 3, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1058.jpg	Husområde 6. Serie 3, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1059.jpg	Husområde 6. Serie 3, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1060.jpg	Husområde 6. Serie 3, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1061.jpg	Husområde 6. Serie 3, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1062.jpg	Husområde 6. Serie 3, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1063.jpg	Husområde 6. Serie 3, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1064.jpg	Husområde 6. Serie 4, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1065.jpg	Husområde 6. Serie 4, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1066.jpg	Husområde 6. Serie 4, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1067.jpg	Husområde 6. Serie 4, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1068.jpg	Husområde 6. Serie 4, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1069.jpg	Husområde 6. Serie 4, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1070.jpg	Husområde 6. Serie 4, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1071.jpg	Husområde 6. Serie 4, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1072.jpg	Husområde 6. Serie 4, fra vest til øst		Ø	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1073.jpg	Husområde 6. Serie 5, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1074.jpg	Husområde 6. Serie 5, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1075.jpg	Husområde 6. Serie 5, fra øst til vest	57, 58, 59, 60	V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1076.jpg	Husområde 6. Serie 5, fra øst til vest		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1077.jpg	Oversiktsbilde, østlige del av lokalitet id 216874 med husområde 6 i forgrunnen.		V	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1078.jpg	Oversiktsbilde, østlige del av lokalitet id 216874 med husområde 5 i forgrunnen.		NV	216874	Magne Samdal	07.08.2018
CF35203 1079.jpg	Oversiktsbilde, østlige del av lokalitet id 216874 med pågående avdekking. Husområde 6 i forgrunnen		NV	216874	Magne Samdal	06.06.2018

Fotonr.	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	LokalitetsID	Fotograf	Opptaksdato
CF35203 1080.jpg	Husområde 6		NV	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1081.jpg	Hus 57, 58, 59, 60 med markerte stolper	57, 58, 59, 60	N	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1082.jpg	Hus 75 med markerte stolper	75	S	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1083.jpg	Grophusene i husområde 6		N	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1084.jpg	Hus 57, 58, 59, 60 med markerte stolper	57, 58, 59, 60	N	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1085.jpg	Hus 75 med markerte stolper. 1/4	75	S	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1086.jpg	Hus 75 med markerte stolper. 2/4	75	S	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1087.jpg	Hus 75 med markerte stolper. 3/4	75	S	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1088.jpg	Hus 75 med markerte stolper. 4/4	75	S	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1089.jpg	Hus 75 og grophusene	75	S	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1090.jpg	Hus 57, 58, 59, 60 uten markeringer	57, 58, 59, 60	N	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1091.jpg	Grophusene i husområde 6		N	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1092.jpg	Hus 75 uten markeringer. 1/2	75	SV	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1093.jpg	Hus 75 uten markeringer. 2/2	75	SV	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1094.jpg	Vestlige del av husområde 5		Ø	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1095.jpg	Hus 69/70/97 med markerte veggrofler. 1/3	69, 70, 97	N	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1096.jpg	Hus 69/70/97 med markerte veggrofler. 2/3	69, 70, 97	N	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1097.jpg	Hus 69/70/97 med markerte veggrofler. 3/3. Hus 67 med markerte veggrofler øverst i bildet.	69, 70, 97, 67	N	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1098.jpg	Hus 65	65	S	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1099.jpg	Oversiktsbilde, østlige del av lokalitet id 216874. Husområde 4 (i forgrunnen) og 5 under avdekking, husområde 6 i bakgrunnen.		Ø	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1100.jpg	Husområde 4, delvis avdekket		Ø	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1101.jpg	Husområde 5 under avdekking		V	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1102.jpg	Husområde 4, hus 87/99 delvis markert nederst til venstre, hus 74/85 over dette i midten av bildet	87, 99, 74, 85	NØ	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1103.jpg	Hus 68/111 nederst, hus 71 øverst (med markerte stolper)	68, 111, 71	NØ	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1104.jpg	Parti av husområde 4, hus 87/99 under avdekking	87, 99	SV	216874	Magne Samdal	06.06.2018
CF35203 1201.jpg	Hus 10, ferdig utgravd.	10	Ø	216874	Steinar Kristensen	28.08.2017
CF35203 1202.jpg	Husområde 1		NV	216874	Steinar Kristensen	28.08.2017
CF35203 1203.jpg	Husområde 1, ferdig utgravd, delvis gjenfylt i nord		SO	216874	Steinar Kristensen	28.08.2017
CF35203 1204.jpg	Husområde 2		Ø	216874	Steinar Kristensen	28.08.2017
CF35203 1205.jpg	Oversikt over husområde 3, 2 og 1, tilnærmet ferdig undersøkt		V	216874	Steinar Kristensen	28.08.2017
CF35203 1206.jpg	Hus 9, 29, 39	9, 29, 39	N	216874	Steinar Kristensen	28.08.2017
CF35203 1207.jpg	Oversikt, husene i sørlige del av husområde 2		SV	216874	Steinar Kristensen	28.08.2017
CF35203 1208.jpg	Hus 6, 17, 19, 36, oppmerkede stolper og veggrofler	6, 17, 19, 36	S	216874	Steinar Kristensen	28.08.2017
CF35203 1209.jpg	Oversikt over husene i husområde 1, etter utgraving		N	216874	Steinar Kristensen	28.08.2017
CF35203 1211.jpg	Lokalitet id 216631		Ø	216631	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1212.jpg	Lokalitet id 216631		Ø	216631	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1213.jpg	Husområde 1		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1214.jpg	Hus 14 (rødt, midt i bildet) og 11 (blått) oppmerkket	14, 11	Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1215.jpg	Hus 13, markert med gult, og nedenfor/mot vest, med synlige veggrofler, hus 18	13, 18	Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1216.jpg	Hus 12 (rødt, øverst i bildet) og hus 10 (hvitt) oppmerkket	12, 10	Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1217.jpg	Husområde 1		NØ	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1218.jpg	Husområde 1. Hus 13, 10 og 12 er markert med lhv gult, hvitt og rødt		NØ	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1219.jpg	Husområde 2		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1220.jpg	Hus 2, 26 og 27	2, 27	V	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1222.jpg	Oversikt over Dilling, med husområde 2 og 1		V	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1223.jpg	Oversikt over Dilling, med husområde 3, 2 og 1		V	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1224.jpg	Oversikt over Dilling, med husområde 3, 2 og 1		V	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1225.jpg	Oversikt over Dilling, med husområde 3, 2 og 1. Litt av husområde 4 i forgrunnen		V	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1226.jpg	Husområde 3, litt av husområde 4 nederst		V	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1227.jpg	Husområde 3, litt av husområde 4 i bakgrunnen		V	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1228.jpg	Hus 22	22	NV	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1229.jpg	Husområde 3		S	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1230.jpg	Oversikt over husområde 2 og 1		V	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1231.jpg	Lokalitet 216631		V	216631	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1233.jpg	Lok 31, serie 1/6		V	216631	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1234.jpg	Lok 31, serie 2/6		V	216631	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1235.jpg	Lok 31, serie 3/6		V	216631	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1236.jpg	Lok 31, serie 4/6		V	216631	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1237.jpg	Lok 31, serie 5/6		V	216631	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1238.jpg	Lok 31, serie 6/6		V	216631	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1239.jpg	Lokalitet id 216631		V	216631	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1240.jpg	Husområde 1		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1241.jpg	Husområde 2		S	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1242.jpg	Husområde 3		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1243.jpg	Husområde 1		V	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1244.jpg	Husområde 1		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1245.jpg	Husområde 1. Serie, 1/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1246.jpg	Husområde 1. Serie, 2/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1247.jpg	Husområde 1. Serie, 3/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1248.jpg	Husområde 1. Serie, 4/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1249.jpg	Husområde 1. Serie, 5/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1250.jpg	Husområde 1. Serie, 6/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1251.jpg	Husområde 1. Serie, 7/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1252.jpg	Husområde 1. Serie, 8/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1253.jpg	Husområde 1. Serie, 9/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1254.jpg	Husområde 1. Serie, 10/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1255.jpg	Husområde 1. Serie, 11/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1256.jpg	Husområde 1. Serie, 12/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1257.jpg	Husområde 1. Serie, 13/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1258.jpg	Husområde 1. Serie, 14/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1259.jpg	Husområde 1. Serie, 15/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1260.jpg	Husområde 1. Serie, 16/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1261.jpg	Husområde 1. Serie, 17/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1262.jpg	Husområde 1. Serie, 18/18		Ø	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1264.jpg	Husområde 2. Serie, 1/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1265.jpg	Husområde 2. Serie, 2/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1266.jpg	Husområde 2. Serie, 3/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1267.jpg	Husområde 2. Serie, 4/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1268.jpg	Husområde 2. Serie, 5/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1269.jpg	Husområde 2. Serie, 6/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1270.jpg	Husområde 2. Serie, 7/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1271.jpg	Husområde 2. Serie, 8/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1272.jpg	Husområde 2. Serie, 9/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1273.jpg	Husområde 2. Serie, 10/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1274.jpg	Husområde 2. Serie, 11/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1275.jpg	Husområde 2. Serie, 12/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1276.jpg	Husområde 2. Serie, 13/13		N	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1277.jpg	Id 216646, foto tatt fra id216873 mot vest.		V	216874	Steinar Kristensen	05.07.2017
CF35203 1278.jpg	Tegning av grav 9678	9678		216874	Wenche N. Kristiansen/Torgeir Winther	02.06.2017
CF35203 1279.jpg	Tegning av nedgravning 716436	716435		216874	Vegard Skogheim/Torgeir Winther	28.08.2018
CF35203 1280.jpg	Tegning av nedgravning 708447	708447		216874	Julie R. Johansen/Torgeir Winther	16.08.2018
CF35203 1281.jpg	Tegning av stolpehull 707347 og nedgravning 707359	707347, 707359		216874	Anja Klinge/Torgeir Winther	04.07.2018
CF35203 1282.jpg	Tegning av nedgravning 702236	702236		216874	Ronny Kvarnsnes/Torgeir Winther	14.06.2018
CF35203 1283.jpg	Tegning av ovn 723657	723657		216874	Marie Gjerde/John A. Havstein	25.02.2019
CF35203 1284.jpg	Tegning av brønn 714819	714819		216874	Vegard Skogheim/John A. Havstein	25.02.2019
CF35203 1285.jpg	Tegning av ovn 714182	714182		216874	Silje Håstad/John A. Havstein	25.02.2019
CF35203 1287.jpg	Tegning av ovn 268588	268588		216874	Anja Klinge/John A. Havstein	25.02.2019
CF35203 1288.jpg	Tegning av ovn 268588	268588		216874	Anja Klinge/John A. Havstein	25.02.2019
CF35203 1289.jpg	Tegning av ovn 266402	266402		216874	Theodor L. Bruun/John A. Havstein	22.02.2019
CF35203 1290.jpg	Tegning av ovn 238699	238699		216874	Ronny Kvarnsnes/Jan Kristian Hellan	08.01.2017
CF35203 1291.jpg	Tegning av veggroft 225700	225700		216874	Cornelia W. Chiosca/John A. Havstein/Jan Kristian Hellan	22.02.2018
CF35203 1292.jpg	Tegning av veggroft 225700	225700		216874	Cornelia W. Chiosca/John A. Havstein/Jan Kristian Hellan	22.02.2018
CF35203 1293.jpg	Tegning av ovn 209169	209169		216874	Marianne Z. Grønstad/Jan Kristian Hellan	08.01.2017
CF35203 1294.jpg	Tegning av veggroft 203660	203660		216874	Hanna Gjeruldsen/Jan Kristian Hellan	07.08.2017
CF35203 1295.jpg	Tegning av veggroft 203660	203660		216874	Kjetil Borheim/Jan Kristian Hellan	04.08.2017
CF35203 1296.jpg	Tegning av veggroft 203660	203660		216874	Kjetil Borheim/Jan Kristian Hellan	03.08.2017
CF35203 1297.jpg	Tegning av ovn 203005	203005		216874	Ronny Kvarnsnes/John A. Havstein	28.02.2020
CF35203 1299.jpg	Tegning av ovn 62530	62530		216874	Nicolai A. Eckhoff/John Asjorn Havstein	22.02.2019
CF35203 1300.jpg	Tegning av ovn 44562 og luftkanal 44400	44400, 44562		216874	Kristin Bakken/John A. Havstein	25.02.2019
CF35203 1301.jpg	Tegning av ovn 43479	43479		216874	Theodor L. Bruun/John A. Havstein	25.02.2019
CF35203 1302.jpg	Tegning av ovn 32964	32964		216874	John A. Havstein/Jan Kristian Hellan	21.09.2017
CF35203 1303.jpg	Tegning av ovn 30953	30953		216874	Theodor L. Bruun/Jan Kristian Hellan	13.09.2017
CF35203 1304.jpg	Tegning av veggroft 29770	29770		216874	Vegard Skogheim/Jan Kristian Hellan	16.08.2017
CF35203 1305.jpg	Tegning av veggroft					

Fotonr.	Motiv	Strukturnr/Objekt nr	Sett mot	LokalitetsID	Fotograf	Opptaksdato
Cf35203_1320.jpg	Tegning av grav 5569	5569		216874	Julie R. Johansen/Jan Kristian Hellan	31.05.2017
Cf35203_1321.jpg	Tegning av grav 5279	5279		216874	Wenche N. Kristiansen/Jan Kristian Hellan	01.06.2017
Cf35203_1322.jpg	Tegning av grav 5262	5262		216874	Julie R. Johansen/Jan Kristian Hellan	31.05.2017
Cf35203_1323.jpg	Tegning av grav 5201	5201		216874	Wenche N. Kristiansen/Jan Kristian Hellan	31.05.2017
Cf35203_1324.jpg	Tegning av grav 5024	5024		216874	Wenche N. Kristiansen/Jan Kristian Hellan	12.07.2017
Cf35203_1325.jpg	Tegning av grav 4249	4249		216874	Hanna Gjeruldsen/Jan Kristian Hellan	05.07.2017
Cf35203_1326.jpg	Tegning av grophus 103	103		216874	Vegard Skogheim/John A. Havstein	05.03.2019
Cf35203_1327.jpg	Tegning av grophussystem 710132	710132		216874	Annette M. Strandli/John A. Havstein	08.03.2019
Cf35203_1328.jpg	Tegning av grophus 101	101		216874	Anna Jørgensen-Lindahl/John Abjorn Havstein	15.04.2020
Cf35203_1330.jpg	Tegning av grophus 100	100		216874	Anna Jørgensen-Lindahl/John Abjorn Havstein	24.11.2021
Cf35203_1363.jpg	Foredrag om prosjektet i Rygge bibliotek.				Lars Erik Gjerpe	26.09.2017
Cf35203_1364.jpg	Lars Erik Gjerpe holder omvisning for publikum.			216874	Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35203_1365.jpg	Lars Erik Gjerpe holder omvisning for publikum.			216874	Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35203_1366.jpg	Lars Erik Gjerpe holder omvisning for publikum.			216874	Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35203_1367.jpg	Lars Erik Gjerpe holder omvisning for publikum.			216874	Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35203_1368.jpg	Feltstaben promoterer utgravningsprosjektet når NRKs sommertog passerer Dilling				Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35203_1369.jpg	Feltstaben promoterer utgravningsprosjektet når NRKs sommertog passerer Dilling				Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35203_1376.jpg	Johan Linderholm og Philip Buckland fra Umeå universitet tar ut en mikromorfologiprove fra et dyrkningslag i husområde 4.			216874	Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35203_1377.jpg	BaneNOR spanderte kake på feltstaben ved avslutningen av utgravningsprosjektets andre og siste feltsesong.			216874	Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35203_1378.jpg	BaneNOR spanderte kake på feltstaben ved avslutningen av utgravningsprosjektets andre og siste feltsesong.			216874	Linnea S. Johannessen	17.10.2018
Cf35203_1384.jpg	Flateavdekking av lokalitet id 216675 på sørsiden av jernbanen.			216675	Torgeir Winther	24.04.2018
Cf35203_1385.jpg	Arbeidsbilde. Kokegrop og mulig veggroft i sjakt på sørsiden av jernbanen.			243276	Torgeir Winther	24.04.2018
Cf35203_1386.jpg	Arbeidsbilde. Kokegrop og mulig veggroft i sjakt på sørsiden av jernbanen.			243276	Torgeir Winther	24.04.2018
Cf35203_1387.jpg	Arbeidsbilde. Sjakting på sørsiden av jernbanen.			243276	Torgeir Winther	24.04.2018
Cf35203_1415.jpg	Stolpehull med leirforing	283010			Torgeir Winther	09.09.2018
Cf35203_1418.jpg	Systematisering av hustolkningene i etterarbeidet.				Linnea S. Johannessen	06.02.2019
Cf35203_1419.jpg	Systematisering av hustolkningene i etterarbeidet.				Linnea S. Johannessen	06.02.2019
Cf35203_1420.jpg	Systematisering av hustolkningene i etterarbeidet.				Linnea S. Johannessen	06.02.2019
Cf35203_1440.jpg	Flateavdekking på id 216631.			216631	Torgeir Winther	13.06.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
18	1	561	Profil	KSH	18.05.2017
18	2	568	Profil	KSH	18.05.2017
18	3	538	Profil	KSH	19.05.2017
18	4	555	Profil	KSH	19.05.2017
18	5	1773	Profil	KSH	19.05.2017
18	6	1484	Profil	KSH	19.05.2017
18	7	1747	Profil	KSH	19.05.2017
18	8	1729	Profil	KSH	19.05.2017
18	9	Ikke brukt			
18	10	4509	Plan	MKØ	22.05.2017
18	11	4509	Profil	MKØ	22.05.2017
47	1	200370	Plan	JKH	31.05.2017
47	2	200382	Plan	JKH	31.05.2017
47	3	200296	Plan	JKH	31.05.2017
47	4	200286	Plan	JKH	31.05.2017
47	5	200286	Profil	JKH	31.05.2017
47	6	200276	Plan	JKH	31.05.2017
47	7	200370	Profil	JKH	31.05.2017
47	8	Ikke brukt			
47	9	200315	Plan	JKH	31.05.2017
47	10	200241	Plan	JKH	31.05.2017
47	11	200382	Profil	JKH	31.05.2017
47	12	200241	Profil	JKH	31.05.2017
47	13	200169	Plan	JKH	31.05.2017
47	14	200169	Profil	JKH	31.05.2017
47	15	200315	Profil	JKH	31.05.2017
47	16	204528	Plan	JKH	31.05.2017
47	17	204528	Profil	JKH	31.05.2017
47	18	204517	Plan	JKH	31.05.2017
47	19	204486	Plan	JKH	31.05.2017
47	20	204486	Profil	JKH	31.05.2017
47	21	204563	Plan	JKH	31.05.2017
47	22	204626	Plan	JKH	31.05.2017
47	23	204471	Plan	JKH	31.05.2017
47	24	11745	Plan	JAH	20.06.2017
47	25	11745	Profil	JAH	20.06.2017
47	26	2457	Plan	KSH	03.07.2017
47	27	2457	Profil	KSH	03.07.2017
47	28	3562	Plan	KSH	03.07.2017
47	29	3562	Profil	KSH	03.07.2017
47	30	223252	Plan	KSH	03.07.2017
47	31	223252	Profil	KSH	03.07.2017
47	32	223270	Plan	KSH	03.07.2017
47	33	223270	Profil	KSH	04.07.2017
47	34	223204	Plan	KSH	04.07.2017
47	35	223204	Profil	KSH	04.07.2017
47	36	221095	Plan	MZG	10.07.2017
47	37	7662	Plan	SH	10.07.2017
47	38	7662	Profil	SH	10.07.2017
47	39	221095	Profil	MZG	10.07.2017
47	40	6728	Plan	MZG	10.07.2017
47	41	6728	Profil	MZG	10.07.2017
47	42	6716	Plan	MZG	11.07.2017
47	43	6716	Profil	MZG	11.07.2017
47	44	223300	Plan	MZG	11.07.2017
47	45	223300	Profil	MZG	11.07.2017
47	46	6108	Plan	MZG	11.07.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
47	47	22228	Plan	MZG	11.07.2017
47	48	208992	Plan	MZG	07.08.2017
47	49	208992	Profil	MZG	07.08.2017
47	50	200612	Plan	MZG	07.08.2017
47	51	200612	Profil	MZG	07.08.2017
47	52	245335	Plan	RK	08.08.2017
47	53	245335	Profil	RK	08.08.2017
47	54	229957	Plan	RK	08.08.2017
47	55	229957	Profil	RK	08.08.2017
47	56	245510	Plan	RK	08.08.2017
47	57	230943	Plan	RK	09.08.2017
47	58	230934	Plan	RK	09.08.2017
47	59	230934	Profil	RK	09.08.2017
47	60	230950	Plan	RK	09.08.2017
47	61	230950	Profil	RK	09.08.2017
47	62	218519	Plan	RK	09.08.2017
47	63	218519	Profil	RK	10.08.2017
47	64	23375	Plan	MZG	11.08.2017
47	65	23375	Profil	MZG	11.08.2017
47	66	232211	Plan	MZG	11.08.2017
47	67	232211	Profil	MZG	11.08.2017
47	68	23305	Plan	Rk	14.08.2017
47	69	23305	Profil	RK	15.08.2017
47	70	232232	Plan	Rk	15.08.2017
47	71	232286	Plan	RK	15.08.2017
47	72	232286	Profil	RK	15.08.2017
47	73	232303	Plan	RK	15.08.2017
47	74	232303	Profil	RK	16.08.2017
47	75	232313	Plan	RK	16.08.2017
47	76	29770, C27003	Plan	RK	16.08.2017
47	77	27001	Profil	RK	16.08.2017
47	78	27003	Profil	RK	16.08.2017
47	79	29770, C27132	Plan	RK	17.08.2017
47	80	27148	Plan	RK	17.08.2017
47	81	27148	Profil	RK	17.08.2017
47	82	29770, C27007	Plan	RK	17.08.2017
47	83	27424	Profil	RK	17.08.2017
47	84	27426	Profil	RK	17.08.2017
47	85	203102	Plan	RK	18.08.2017
47	86	203102	Profil	RK	18.08.2017
47	87	27443	Plan	RK	18.08.2017
47	88	27443	Profil	RK	18.08.2017
47	89	27698	Plan	RK	18.08.2017
47	90	27698	Profil	RK	21.08.2017
47	91	207760	Plan	RK	21.08.2017
47	92	207760	Profil	RK	21.08.2017
47	93	248442	Plan	RK	22.08.2017
47	94	27229	Plan	RK	23.08.2017
47	95	27229	Profil	RK	23.08.2017
47	96	248431	Plan	RK	23.08.2017
47	97	27237	Plan	RK	23.08.2017
47	98	27205	Plan	RK	23.08.2017
47	99	27205	Profil	RK	23.08.2017
47	100	248346	Plan	Rk	23.08.2017
47	101	248346	Profil	RK	24.08.2017
47	102	248346	Profil	Rk	24.08.2017
47	103	27102	Plan	JRJ	24.08.2017



Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
47	104	27102	Profil	JRJ	24.08.2017
47	105	27096	Plan	JRJ	24.08.2017
47	106	27096	Profil	JRJ	24.08.2017
47	107	27040	Plan	RK	24.08.2017
47	108	27229	Profil	SH	25.08.2017
47	109	27378	Plan	JRJ	25.08.2017
47	110	27378	Profil	JRJ	25.08.2017
47	111	247560	Plan	JRJ	25.08.2017
47	112	247560	Profil	JRJ	25.08.2017
47	113	248100, C249644	Plan	JRJ	25.08.2017
47	114	248100, C249644	Profil	JRJ	25.08.2017
47	115	21346	Plan	SH	28.08.2017
47	116	21346	Profil	SH	28.08.2017
47	117	248389	Plan	RK	28.08.2017
47	118	248389	Profil	RK	28.08.2017
47	119	Ikke brukt			
47	120	27247	Plan	RK	29.08.2017
47	121	19193	Plan	RK	29.08.2017
47	122	19193	Profil	RK	30.08.2017
47	123	19102	Plan	RK	30.08.2017
47	124	19102	Profil	RK	30.08.2017
47	125	19150	Plan	RK	30.08.2017
47	126	19150	Profil	RK	30.08.2017
47	127	21335	Plan	RK	30.08.2017
47	128	21335	Profil	RK	30.08.2017
47	129	249152	Plan	RK	30.08.2017
47	130	249152	Profil	RK	31.08.2017
47	131	249207	Plan	RK	31.08.2017
47	132	249207	Profil	RK	31.08.2017
47	133	249191	Plan	RK	31.08.2017
47	134	249191	Profil	Rk	31.08.2017
47	135	19009	Plan	RK	04.09.2017
47	136	19009	Profil	RK	04.09.2017
47	137	251000	Plan	RK	04.09.2017
47	138	249553	Plan	RK	04.09.2017
47	139	249553	Profil	RK	04.09.2017
47	140	251000	Profil	RK	04.09.2017
47	141	210298	Plan	RK	05.09.2017
47	142	210000	Profil	RK	05.09.2017
47	143	218890	Plan	RK	06.09.2017
47	144	218890	Profil	RK	06.09.2017
47	145	218484	Plan	RK	06.09.2017
47	146	218484	Profil	RK	06.09.2017
47	147	17170	Plan	RK	06.09.2017
47	148	17170	Profil	Rk	06.09.2017
47	149	219288	Plan	RK	07.09.2017
47	150	202689	Plan	RK	07.09.2017
47	151	202680	Plan	RK	07.09.2017
47	152	201240	Plan	RK	07.09.2017
47	153	201450	Plan	RK	07.09.2017
47	154	201450	Profil	RK	08.09.2017
47	155	201440	Plan	RK	08.09.2017
47	156	201440	Profil	RK	08.09.2017
47	157	210298	Profil	RK	08.09.2017
47	158	251794	Plan	RK	08.09.2017
47	159	251814	Plan	RK	11.09.2017
47	160	251825, 251837	Plan	RK	11.09.2017

Ipap nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
47	161	202746	Plan	RK	11.09.2017
47	162	202765	Plan	RK	11.09.2017
47	163	213519	Profil	Rk	12.09.2017
47	164	18789	Plan	RK	12.09.2017
47	165	18789	Profil	RK	13.09.2017
47	166	207500	Plan	RK	13.09.2017
47	167	207500	Profil	RK	13.09.2017
47	168	252752	Plan	RK	18.09.2017
47	169	252745	Plan	RK	18.09.2017
47	170	237745	Plan	RK	19.09.2017
47	171	237757	Plan	RK	19.09.2017
47	172	238483	Plan	RK	19.09.2017
47	173	238483	Profil	RK	19.09.2017
47	174	238514	Plan	RK	19.09.2017
47	175	238514	Profil	RK	19.09.2017
47	176	237427	Plan	RK	19.09.2017
47	177	237427	Profil	RK	20.09.2017
47	178	237775	Plan	RK	20.09.2017
47	179	253069	Plan	RK	20.09.2017
47	180	238568	Plan	RK	20.09.2017
47	181	238568	Profil	RK	20.09.2017
47	182	238555	Plan	RK	20.09.2017
47	183	238555	Profil	RK	20.09.2017
47	184	239056	Plan	RK	21.09.2017
47	185	239056	Profil	RK	21.09.2017
47	186	238699	Plan	RK	21.09.2017
47	187	237509	Profil	RK	21.09.2017
47	188	238699	Profil	RK	21.09.2017
47	189	238684	Plan	RK	22.09.2017
47	190	238684	Profil	RK	22.09.2017
47	191	238699	Plan	RK	22.09.2017
47	192	C255366, 253205, 253996	Plan	RK	25.09.2017
47	193	C255366, 253205, 253996	Profil	RK	25.09.2017
47	194	241322	Plan	RK	25.09.2017
47	195	241322	Profil	RK	26.09.2017
47	196	253597	Plan	RK	26.09.2017
47	197	253630	Plan	RK	26.09.2017
47	198	253630	Profil	RK	26.09.2017
47	199	254514	Plan	RK	26.09.2017
47	200	207924	Plan	RK	27.09.2017
47	201	201121	Plan	RK	27.09.2017
47	202	201121	Profil	RK	27.09.2017
47	203	33800	Plan	RK	27.09.2017
47	204	33800	Profil	RK	28.09.2017
47	205	28225	Plan	RK	28.09.2017
47	206	28225	Profil	RK	28.09.2017
47	207	255595	Plan	RK	28.09.2017
47	208	34347	Plan	RK	28.09.2017
47	209	35032	Plan	RK	29.09.2017
47	210	35044	Plan	Rk	29.09.2017
47	211	35044	Profil	RK	29.09.2017
47	212	255722	Plan	RK	29.09.2017
47	213	255722	Profil	RK	29.09.2017
47	214	35156	Plan	RK	29.09.2017
47	215	35156	Profil	RK	29.09.2017
48	1	204340		ERE	23.06.2017
48	2	204340		ERE	08.06.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
48	3	204398		ERE	08.06.2017
48	4	204398		ERE	08.06.2017
48	5	205058		ERE	23.06.2017
48	6	205058		ERE	08.06.2017
48	7	205049, 205041	Profil	ERE	23.06.2017
48	8	205049, 205041	Profil	ERE	12.06.2017
48	9	204377		ERE	12.06.2017
48	10	205086	Plan	ERE	12.06.2017
48	11	205086	Profil	ERE	09.06.2017
48	12	204377	Profil	ERE	12.06.2017
48	13	204348	Plan	ERE	13.06.2017
48	14	204385	Plan	ERE	13.06.2017
48	15	204385	Profil	ERE	13.06.2017
48	16	204865	Profil	ERE	13.06.2017
48	17	204865	Plan	ERE	13.06.2017
48	18	204425	Plan	ERE	14.06.2017
48	19	204425	Profil	ERE	14.06.2017
48	20	205471	Plan	ERE	14.06.2017
48	21	205471	Profil	ERE	14.06.2017
48	22	205405	Plan	ERE	23.06.2017
48	23	204438		ERE	23.06.2017
48	24	Ikke brukt			
48	25	Ikke brukt			
48	26	Ikke brukt			
48	27	Ikke brukt			
48	28	Ikke brukt			
48	29	Ikke brukt			
48	30	Ikke brukt			
48	31	Ikke brukt			
48	32	205517	Plan	JKH	16.06.2017
48	33	205503	Plan	JKH	16.06.2017
48	34	205517	Profil	JKH	16.06.2017
48	35	205503	Profil	JKH	16.06.2017
48	36	204894	Plan	AK	20.06.2017
48	37	204894	Profil	AK	20.06.2017
48	38	206249	Plan	AK	21.06.2017
48	39	206249	Profil	AK	21.06.2017
48	40	204438	Plan	ERE	20.06.2017
48	41	205405	Profil	ERE	20.06.2017
48	42	15150	Plan	TLB	29.06.2017
48	43	15150	Profil	TLB	29.06.2017
48	44	7083	Profil	TLB	30.06.2017
48	45	7083	Plan	TLB	30.06.2017
48	46	9138	Profil	TLB	30.06.2017
48	47	9138	Plan	TLB	30.06.2017
48	48	10062	Profil	TLB	30.06.2017
48	49	10062	Plan	TLB	30.06.2017
48	50	9182	Plan	MKHH	03.07.2017
48	51	10049	Profil	TLB	03.07.2017
48	52	10049	Plan	TLB	03.07.2017
48	53	15457	Profil	TLB	03.07.2017
48	54	15457	Plan	TLB	03.07.2017
48	55	10123	Profil	TLB	03.07.2017
48	56	10123	Plan	TLB	03.07.2017
48	57	4536, 17274	Plan	GS	07.07.2017
48	58	4536, 17274	Profil	GS	07.07.2017
48	59	5714, 17345	Plan	GS	07.07.2017



Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
48	60	5714, 17345	Profil	GS	07.07.2017
48	61	5729	Plan	GS	10.07.2017
48	62	5729	Profil	GS	10.07.2017
48	63	Ikke brukt			
48	64	Ikke brukt			
48	65	8468	Profil	MZG	12.07.2017
48	66	17399	Plan	MZG	12.07.2017
48	67	17399	Profil	MZG	12.07.2017
48	68	20794	Plan	MZG	14.07.2017
48	69	20794	Profil	MZG	14.07.2017
48	70	202938	Plan	RK	02.08.2017
48	71	202922	Plan	RK	02.08.2017
48	72	202931	Plan	RK	02.08.2017
48	73	202938	Profil	RK	02.08.2017
48	74	203005	Plan	RK	03.08.2017
48	75	203005	Profil	RK	03.08.2017
48	76	202834	Plan	RK	04.08.2017
48	77	202834	Profil	Rk	04.08.2017
48	78	219563	Plan	RK	04.08.2017
48	79	24546	Plan	RK	07.08.2017
48	80	24535	Plan	RK	07.08.2017
48	81	24524	Plan	RK	07.08.2017
48	82	24524	Profil	RK	07.08.2017
48	83	200509	Plan	MZG	07.08.2017
48	84	200509	Profil	MZG	07.08.2017
48	85	200566	Plan	MZG	08.08.2017
48	86	200566	Profil	MZG	08.08.2017
48	87	200583	Plan	MZG	08.08.2017
48	88	200583	Profil	MZG	08.08.2017
48	89	200597	Plan	MZG	08.08.2017
48	90	201743	Plan	MZG	08.08.2017
48	91	201743	Profil	MZG	13.08.2017
48	92	368		CC	08.08.2017
48	93	1555	Plan	IDS	09.08.2017
48	94	1555	Profil	IDS	10.08.2017
48	95	245805	Profil	CC	10.08.2017
48	96	4502, 6183	Plan	CC	10.08.2017
48	99	343		IDS	11.08.2017
48	98	4502, 6183	Profil	CC	11.08.2017
48	100	368	Profil	CC	11.08.2017
48	101	2379	Plan	CC	11.08.2017
48	102	C245841, 2123	Profil	IDS	11.08.2017
48	103	2123	Plan	IDS	11.08.2017
48	104	2379	Profil	CC	14.08.2017
48	105	C245843, 2123	Profil	IDS	14.08.2017
48	106	C245845, 2123	Profil	IDS	14.08.2017
48	107	3176	Plan	CC	14.08.2017
48	108	3176	Profil	CC	14.08.2017
48	109	C245843, 2123	Profil	IDS	14.08.2017
48	110	C245845, 2123	Profil	IDS	14.08.2017
48	111	2368	Plan	IDS	14.08.2017
48	112	2368	Profil	IDS	15.08.2017
48	113	3910	Plan	IDS	15.08.2017
48	114	3910	Profil	IDS	15.08.2017
48	115	4483	Plan	IDS	15.08.2017
48	116	4483	Profil	IDS	15.08.2017
48	117	4421	Plan	IDS	16.08.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
48	118	4421	Profil	IDS	16.08.2017
48	119	4410	Plan	IDS	16.08.2017
48	120	4410	Profil	IDS	16.08.2017
48	121	4466	Plan	IDS	17.08.2017
48	122	5361	Plan	IDS	17.08.2017
48	123	5361	Profil	IDS	17.08.2017
48	124	4466	Profil	IDS	17.08.2017
48	125	4451	Plan	IDS	17.08.2017
48	126	4451	Profil	IDS	17.08.2017
48	127	6195	Plan	IDS	18.08.2017
48	128	6195	Profil	IDS	18.08.2017
48	129	6231	Plan	IDS	18.08.2017
48	130	6231	Profil	IDS	18.08.2017
48	131	6240	Plan	IDS	18.08.2017
48	132	6240	Profil	IDS	18.08.2017
48	133	6272	Plan	IDS	18.08.2017
48	134	6272	Profil	IDS	18.08.2017
48	135	4321	Plan	IDS	21.08.2017
48	136	4321	Profil	IDS	21.08.2017
48	137	4338	Plan	IDS	21.08.2017
48	138	4338	Profil	IDS	21.08.2017
48	139	4314, 4330	Plan	IDS	21.08.2017
48	140	4330	Profil	IDS	21.08.2017
48	141	4305	Plan	IDS	22.08.2017
48	142	4305	Profil	IDS	22.08.2017
48	143	853	Plan	IDS	23.08.2017
48	144	853	Profil	IDS	23.08.2017
48	145	832	Plan	IDS	23.08.2017
48	146	248642	Plan	CC	23.08.2017
48	147	248642	Profil	CC	23.08.2017
48	148	248635	Plan	CC	24.08.2017
48	149	248635	Profil	CC	24.08.2017
48	150	832	Profil	IDS	24.08.2017
48	151	248624	Plan	CC	24.08.2017
48	152	248624	Profil	CC	24.08.2017
48	153	27867	Plan	IDS	24.08.2017
48	154	27867	Profil	IDS	24.08.2017
48	155	1212	Plan	IDS	24.08.2017
48	156	1212	Profil	IDS	24.08.2017
48	157	945956	Plan	IDS	24.08.2017
48	158	945956	Profil	IDS	24.08.2017
48	159	937	Plan	IDS	24.08.2017
48	160	937	Profil	IDS	24.08.2017
48	161	1265	Plan	IDS	28.08.2017
48	162	1265	Profil	IDS	28.08.2017
48	163	28609	Plan	IDS	28.08.2017
48	164	28609	Profil	IDS	28.08.2017
48	165	21767	Plan	IDS	28.08.2017
48	166	21767	Profil	IDS	29.08.2017
48	167	1394	Plan	IDS	29.08.2017
48	168	1406	Plan	IDS	29.08.2017
48	169	1394	Profil	IDS	29.08.2017
48	170	1406	Profil	IDS	29.08.2017
48	171	28581, 237	Plan	IDS	29.08.2017
48	172	28581, 237	Profil	IDS	29.08.2017
48	173	220	Plan	IDS	30.08.2017
48	174	220	Profil	IDS	30.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
48	175	28493, 28505	Plan	IDS	30.08.2017
48	176	28493	Profil	IDS	30.08.2017
48	177	1170	Plan	IDS	30.08.2017
48	178	1170	Profil	IDS	30.08.2017
48	179	737	Plan	IDS	30.08.2017
48	180	737	Profil	IDS	30.08.2017
48	181	113	Plan	IDS	31.08.2017
48	182	113	Profil	IDS	31.08.2017
48	183	1127, 1118	Plan	IDS	31.08.2017
48	184	1118	Profil	IDS	31.08.2017
48	185	1781	Plan	IDS	31.08.2017
48	186	1721	Profil	IDS	01.09.2017
48	187	217307	Plan	IDS	01.09.2017
48	188	217307	Profil	IDS	01.09.2017
48	189	217307	Profil	IDS	01.09.2017
48	190	225651	Plan	IDS	06.09.2017
48	191	225651	Profil	IDS	06.09.2017
48	192	225527	Plan	IDS	06.09.2017
48	193	225527	Profil	IDS	06.09.2017
48	194	225900	Plan	IDS	06.09.2017
48	195	225900	Profil	IDS	06.09.2017
48	196	236203	Plan	IDS	06.09.2017
48	197	236203	Profil	IDS	06.09.2017
48	198	225362, 31269	Plan	IDS	08.09.2017
48	199	225362	Profil	IDS	08.09.2017
48	200	31269	Profil	IDS	08.09.2017
48	201	251281, 225314	Plan	IDS	08.09.2017
48	202	225314	Profil	IDS	08.09.2017
48	203	251281	Profil	IDS	08.09.2017
48	204	31126	Plan	IDS	11.09.2017
48	205	226046, 226064, 31515	Plan	IDS	11.09.2017
48	206	22604, 6226064	Profil	IDS	11.09.2017
48	207	31515	Profil	IDS	12.09.2017
48	208	251103, 225666	Plan	IDS	12.09.2017
48	209	225666	Profil	IDS	12.09.2017
48	210	251103	Profil	IDS	12.09.2017
48	211	225349	Plan	IDS	12.09.2017
48	212	225349	Profil	IDS	12.09.2017
48	213	225116	Plan	IDS	13.09.2017
48	214	225116	Profil	IDS	13.09.2017
48	215	31646	Plan	IDS	14.09.2017
48	216	31646	Profil	IDS	14.09.2017
48	217	30569, 224942	Plan	IDS	14.09.2017
48	218	30569, 224942	Profil	IDS	14.09.2017
48	219	225074	Plan	IDS	15.09.2017
48	220	225074	Profil	IDS	15.09.2017
48	221	225224	Plan	IDS	15.09.2017
48	222	225224	Profil	IDS	15.09.2017
48	224	225212	Plan	IDS	15.09.2017
48	225	225212	Profil	IDS	15.09.2017
48	226	226402	Plan	KB	25.09.2017
48	227	226402	Profil	KB	26.09.2017
48	228	33741	Plan	KB	26.09.2017
48	229	33741	Profil	KB	26.09.2017
48	230	33747	Plan	KB	26.09.2017
48	231	33747	Profil	KB	26.09.2017
48	232	33753	Plan	KB	26.09.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
48	233	33753	Profil	KB	26.09.2017
48	234	227911	Plan	KB	27.09.2017
48	235	227911	Profil	KB	27.09.2017
48	236	32333	Plan	KB	27.09.2017
48	237	32333	Profil	KB	27.09.2017
48	238	247426	Plan	KB	27.09.2017
48	239	247426	Profil	KB	27.09.2017
48	240	247439	Plan	KB	27.09.2017
48	241	247439	Profil	KB	27.09.2017
48	242	240201	Plan	KB	27.09.2017
48	243	33946	Plan	KB	28.09.2017
48	244	33946	Profil	KB	28.09.2017
48	245	34980	Profil	KB	29.09.2017
48	246	247453	Profil	KB	29.09.2017
48	247	35168	Profil	KB	29.09.2017
48	249	35019	Profil	KB	29.09.2017
49	1	205388	Plan	MZG	21.06.2017
49	2	205388	Profil	MZG	21.06.2017
49	3	9763	Plan	MZG	29.06.2017
49	4	9763	Profil	MZG	29.06.2017
49	5	9771	Plan	MZG	30.06.2017
49	6	9771	Profil	MZG	30.06.2017
49	7	9792	Plan	JRJ	03.07.2017
49	8	9792	Profil	JRJ	03.07.2017
49	9	15479	Plan	JRJ	03.07.2017
49	10	15479	Profil	JRJ	03.07.2017
49	11	15487	Plan	JRJ	04.07.2017
49	12	15487	Profil	JRJ	04.07.2017
49	13	15432	Plan	JRJ	05.07.2017
49	14	15432	Profil	JRJ	05.07.2017
49	15	15202	Plan	JRJ	05.07.2017
49	16	15202	Profil	JRJ	05.07.2017
49	17	7073	Plan	JRJ	06.07.2017
49	18	7073	Profil	JRJ	06.07.2017
49	19	6618	Plan	WNK	06.07.2017
49	20	6618	Profil	WNK	06.07.2017
49	21	6602	Plan	WNK	06.07.2017
49	22	6602	Profil	WNK	06.07.2017
49	23	6592	Plan	WNK	07.07.2017
49	24	6592	Profil	WNK	07.07.2017
49	25	5876	Plan	WNK	07.07.2017
49	26	15267	Plan	Jah	07.07.2017
49	27	15255	Plan	JAH	07.07.2017
49	28	5876	Profil	WNK	07.07.2017
49	29	5140	Plan	WNK	07.07.2017
49	30	5140	Profil	WNK	07.07.2017
49	31	222418	Plan	WNK	10.07.2017
49	32	6779	Plan	WNK	10.07.2017
49	33	6779	Profil	WNK	10.07.2017
49	34	6685	Plan	WNK	10.07.2017
49	35	6685	Profil	WNK	11.07.2017
49	36	5024	Plan	WNK	11.07.2017
49	37	5024	Profil	WNK	12.07.2017
49	38	5010	Plan	WNK	12.07.2017
49	39	5010	Profil	WNK	13.07.2017
49	40	17388	Plan	WNK	13.07.2017
49	41	17388	Profil	WNK	13.07.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
49	42	9365	Plan	WNK	14.07.2017
49	43	9365	Profil	WNK	14.07.2017
49	44	9374	Plan	WNK	14.07.2017
49	45	9374	Profil	WNK	14.07.2017
49	46	10507	Plan	WNK	14.07.2017
49	47	10497	Plan	WNK	14.07.2017
49	48	10507	Profil	WNK	14.07.2017
49	49	10497	Profil	WNK	14.07.2017
49	50	210316	Plan	SH	02.08.2017
49	51	210316	Profil	SH	02.08.2017
49	52	209108	Plan	MZG	04.08.2017
49	53	209143	Plan	MZG	04.08.2017
49	54	209169	Plan	MZG	04.08.2017
49	55	209108	Profil	MZG	04.08.2017
49	56	209143	Profil	MZG	04.08.2017
49	57	C245255, 209169	Profil	MZG	04.08.2017
49	58	209082	Plan	MZG	04.08.2017
49	59	209082	Profil	MZG	04.08.2017
49	60	209068	Plan	MZG	07.08.2017
49	61	C245270, 209169	Profil	MZG	07.08.2017
49	62	10308	Profil	TLB	07.08.2017
49	63	10308	Plan	TLB	07.08.2017
49	64	19647	Profil	TLB	07.08.2017
49	65	19647	Plan	TLB	07.08.2017
49	66	2287, 22539	Profil	TLB	08.08.2017
49	67	2287, 22539	Plan	TLB	08.08.2017
49	68	2277, 22509	Profil	TLB	08.08.2017
49	69	2277, 22509	Plan	TLB	08.08.2017
49	70	3363, 22483	Profil	TLB	08.08.2017
49	71	3363, 22483	Plan	TLB	08.08.2017
49	72	20574, 22636	Plan	TLB	09.08.2017
49	73	20574, 22636	Profil	TLB	09.08.2017
49	74	1911	Plan	TLB	09.08.2017
49	75	1911	Profil	TLB	09.08.2017
49	76	2182	Plan	TLB	09.08.2017
49	77	2182	Profil	TLB	09.08.2017
49	78	22734, 22724	Plan	TLB	09.08.2017
49	79	22734, 22724	Profil	TLB	10.08.2017
49	80	1926, 1934	Profil	TLB	10.08.2017
49	81	1926, 1934	Plan	TLB	10.08.2017
49	82	2254, 2262	Plan	TLB	10.08.2017
49	83	2254, 2262	Profil	TLB	10.08.2017
49	84	2208, 2215	Profil	TLB	11.08.2017
49	85	2208, 2215	Plan	TLB	11.08.2017
49	86	2224, 2231	Profil	TLB	11.08.2017
49	87	2224, 2231	Plan	TLB	11.08.2017
49	88	2239	Plan	TLB	11.08.2017
49	89	2239	Profil	TLB	11.08.2017
49	90	2199	Plan	TLB	11.08.2017
49	91	2199	Profil	TLB	14.08.2017
49	92	2435	Profil	TLB	14.08.2017
49	93	Ikke brukt			
49	94	2467, 245967, 245952	Profil	TLB	14.08.2017
49	95	2467, 245967, 245952	Plan	TLB	15.08.2017
49	96	4186	Profil	TLB	15.08.2017
49	97	4186	Plan	TLB	15.08.2017
49	98	4216	Profil	TLB	15.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
49	99	4216	Plan	TLB	15.08.2017
49	100	4437	Profil	TLB	16.08.2017
49	101	4437	Plan	TLB	16.08.2017
49	102	5472	Profil	TLB	16.08.2017
49	103	5472	Plan	TLB	16.08.2017
49	104	6222	Profil	TLB	17.08.2017
49	105	6222	Plan	TLB	17.08.2017
49	106	246317	Profil	TLB	17.08.2017
49	107	246317	Plan	TLB	17.08.2017
49	108	246325	Profil	TLB	17.08.2017
49	109	246325	Plan	TLB	17.08.2017
49	110	22333	Plan	TLB	17.08.2017
49	111	22333	Profil	TLB	17.08.2017
49	112	5493	Profil	TLB	18.08.2017
49	113	5493	Plan	TLB	18.08.2017
49	114	5522	Profil	TLB	18.08.2017
49	115	5522	Plan	TLB	18.08.2017
49	116	246616	Profil	TLB	18.08.2017
49	117	246616	Plan	TLB	18.08.2017
49	118	5542	Plan	TLB	21.08.2017
49	119	5542	Profil	TLB	21.08.2017
49	120	5561	Profil	TLB	21.08.2017
49	121	5561	Plan	TLB	21.08.2017
49	122	4356	Profil	TLB	22.08.2017
49	123	4356	Plan	TLB	22.08.2017
49	124	3862	Plan	CC	22.08.2017
49	125	3862	Profil	CC	22.08.2017
49	126	4287	Plan	TLB	22.08.2017
49	127	4287	Profil	TLB	22.08.2017
49	128	27844	Plan	TLB	22.08.2017
49	129	27844	Profil	TLB	22.08.2017
49	130	824	Plan	TLB	23.08.2017
49	131	824	Profil	TLB	23.08.2017
49	132	2719	Plan	CC	23.08.2017
49	133	2719	Profil	CC	23.08.2017
49	134	27881	Plan	CC	23.08.2017
49	135	992, 248607, 29888	Profil	TLB	23.08.2017
49	136	992, 248607, 29888	Plan	TLB	23.08.2017
49	137	2787	Plan	CC	23.08.2017
49	138	2787	Profil	CC	23.08.2017
49	139	2450	Plan	CC	23.08.2017
49	140	22259	Profil	TLB	23.08.2017
49	141	22251	Profil	TLB	23.08.2017
49	142	22259, 22251	Plan	TLB	23.08.2017
49	143	805	Profil	TLB	23.08.2017
49	144	805	Plan	TLB	23.08.2017
49	145	248773, 744	Profil	TLB	24.08.2017
49	146	248773, 744	Plan	TLB	24.08.2017
49	147	2450	Profil	CC	24.08.2017
49	148	27881	Profil	CC	24.08.2017
49	149	965	Profil	TLB	24.08.2017
49	150	965	Plan	TLB	24.08.2017
49	151	2774	Plan	CC	24.08.2017
49	152	2774	Profil	CC	24.08.2017
49	153	2774	Profil	CC	24.08.2017
49	154	2763	Plan	CC	24.08.2017
49	155	2763	Profil	CC	24.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
49	156	248916, 1227	Profil	TLB	24.08.2017
49	157	248916, 1227	Plan	TLB	24.08.2017
49	158	21832	Plan	CC	24.08.2017
49	159	21832	Profil	CC	24.08.2017
49	160	28531	Profil	TLB	25.08.2017
49	161	28531	Plan	TLB	25.08.2017
49	162	21822	Plan	GS	28.08.2017
49	163	21822	Profil	GS	28.08.2017
49	164	974	Plan	GS	28.08.2017
49	165	974	Plan	GS	28.08.2017
49	166	28878, 28864	Plan	GS	29.08.2017
49	167	28878, 28864	Profil	GS	29.08.2017
49	168	418, 426, 29315	Plan	GS	29.08.2017
49	169	418, 426, 29315	Profil	GS	29.08.2017
49	170	22051, 29528	Plan	GS	29.08.2017
49	171	22051, 29528	Profil	GS	29.08.2017
49	172	21784	Plan	GS	30.08.2017
49	173	21784	Profil	GS	30.08.2017
49	174	22064	Plan	GS	30.08.2017
49	175	22064	Profil	GS	30.08.2017
49	176	2487	Plan	GS	31.08.2017
49	177	2487	Profil	GS	31.08.2017
49	178	2942	Plan	GS	31.08.2017
49	179	2942	Profil	GS	31.08.2017
49	180	246083	Plan	GS	01.09.2017
49	181	246083	Profil	GS	01.09.2017
49	182	12988	Plan	GS	01.09.2017
49	183	12988	Profil	GS	01.09.2017
49	184	29992	Plan	GS	04.09.2017
49	185	29992	Profil	GS	04.09.2017
49	186	225596	Plan	CC	06.09.2017
49	187	225596	Profil	CC	06.09.2017
49	188	225507	Plan	CC	06.09.2017
49	189	225507	Profil	CC	06.09.2017
49	190	225918	Plan	GS	06.09.2017
49	191	225918	Profil	GS	06.09.2017
49	192	236191	Plan	GS	06.09.2017
49	193	236191	Profil	GS	06.09.2017
49	194	3148	Profil	AMS	11.09.2017
49	195	3644	Profil	AMS	11.09.2017
49	196	3223	Profil	AMS	11.09.2017
49	197	21554	Plan	AMS	11.09.2017
49	198	21554	Profil	AMS	11.09.2017
49	199	243176	Plan	GS	12.09.2017
49	200	243176	Profil	GS	12.09.2017
49	201	228575 31574	Plan	GS	13.09.2017
49	202	228575 31574	Profil	GS	13.09.2017
49	203	9479 19803	Plan	GS	13.09.2017
49	204	9479 19803	Profil	GS	13.09.2017
49	205	10603	Plan	GS	13.09.2017
49	206	10603	Profil	GS	13.09.2017
49	207	14134	Plan	GS	13.09.2017
49	208	14134	Profil	GS	13.09.2017
49	209	12715	Plan	GS	13.09.2017
49	210	12715	Profil	GS	13.09.2017
49	211	12284	Plan	GS	13.09.2017
49	212	12284	Profil	GS	13.09.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
49	213	12377	Plan	GS	14.09.2017
49	214	12377	Profil	GS	14.09.2017
49	215	12330	Plan	GS	14.09.2017
49	216	12330	Profil	GS	14.09.2017
49	217	12347	Plan	GS	14.09.2017
49	218	12347	Profil	GS	14.09.2017
49	219	14145	Plan	GS	14.09.2017
49	220	14145	Profil	GS	14.09.2017
49	221	12514	Plan	GS	15.09.2017
49	222	12514	Profil	GS	15.09.2017
49	223	12443	Plan	GS	15.09.2017
49	224	12443	Profil	GS	15.09.2017
49	225	12493	Plan	GS	15.09.2017
49	226	12493	Profil	GS	15.09.2017
49	227	12503	Plan	GS	18.09.2017
49	228	12503	Profil	GS	18.09.2017
49	229	252606	Plan	GS	18.09.2017
49	230	252606	Profil	GS	18.09.2017
49	231	12268, 252591, 252621, 252606	Plan	GS	18.09.2017
49	232	C32348, 12268, 252591	Profil	GS	18.09.2017
49	233	C32345, 12268, 252621	Profil	GS	18.09.2017
49	234	252591	Profil	GS	19.09.2017
49	235	252621	Profil	GS	19.09.2017
49	236	2505, 251532, 2487	Plan	GS	19.09.2017
49	237	2505, 251532, 2487	Profil	GS	19.09.2017
49	238	4177	Plan	GS	20.09.2017
49	239	4177	Profil	GS	20.09.2017
49	240	4133 4146	Plan	GS	20.09.2017
49	241	4133 4146	Profil	GS	20.09.2017
49	242	4161	Plan	GS	20.09.2017
49	243	4161	Profil	GS	20.09.2017
49	244	4232	Plan	GS	20.09.2017
49	245	4232	Profil	GS	20.09.2017
49	246	5181	Plan	GS	21.09.2017
49	247	5181	Profil	GS	21.09.2017
49	248	241121	Plan	GS	22.09.2017
49	249	241121	Profil	GS	22.09.2017
49	250	C355350, 255309, 255259, 255352, 253747	Profil	GS	25.09.2017
49	251	C355348, 255309, 255259, 255352, 253747	Profil	GS	25.09.2017
49	252	C255350, 255309, 255259, 255352	Profil	GS	25.09.2017
49	253	238833	Plan	GS	26.09.2017
49	254	238833	Profil	GS	26.09.2017
49	255	254252, 253906	Plan	GS	26.09.2017
49	256	254252, 253906	Profil	GS	26.09.2017
49	257	239013	Plan	GS	26.09.2017
49	258	239013	Profil	GS	26.09.2017
49	259	254160	Plan	GS	27.09.2017
49	260	254160	Profil	GS	27.09.2017
49	261	33775	Plan	GS	28.09.2017
49	262	33775	Profil	GS	28.09.2017
49	263	33899	Plan	GS	28.09.2017
49	264	33899	Profil	GS	28.09.2017
49	265	33631	Plan	GS	28.09.2017
49	266	33631	Profil	GS	28.09.2017
49	267	33990	Plan	GS	28.09.2017
49	268	33990	Profil	GS	28.09.2017
49	269	34000	Plan	GS	28.09.2017



Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
49	270	34000	Profil	GS	28.09.2017
49	271	34038	Profil	GS	28.09.2017
49	272	34055	Profil	GS	28.09.2017
49	273	34630	Profil	GS	29.09.2017
49	274	34105	Profil	GS	29.09.2017
49	275	34119	Profil	GS	29.09.2017
49	276	34136	Profil	GS	29.09.2017
49	277	34205	Profil	GS	29.09.2017
49	278	34228	Profil	GS	29.09.2017
49	279	256121	Profil	GS	29.09.2017
50	1	204944	Plan	TW	09.06.2017
50	2	204944	Profil	TW	09.06.2017
50	3	204992	Plan	TW	09.06.2017
50	4	204992	Profil	TW	09.06.2017
50	5	205009	Plan	TW	09.06.2017
50	6	205009	Profil	TW	09.06.2017
50	7	205145	Plan	TW	12.06.2017
50	8	205145	Profil	TW	12.06.2017
50	9	205135	Plan	TW	12.06.2017
50	10	205135	Profil	TW	12.06.2017
50	11	205127	Plan	TW	12.06.2017
50	12	205127	Profil	TW	12.06.2017
50	13	205016	Plan	TW	12.06.2017
50	14	205016	Profil	TW	12.06.2017
50	15	205119	Plan	TW	12.06.2017
50	16	205119	Profil	TW	12.06.2017
50	17	217512	Profil	TW	12.06.2017
50	18	217512	Plan	TW	12.06.2017
50	19	217500	Profil	TW	12.06.2017
50	20	217500	Plan	TW	12.06.2017
50	21	204416	Plan	TW	12.06.2017
50	22	204416	Profil	TW	12.06.2017
50	23	205104	Plan	TW	13.06.2017
50	24	205104	Profil	TW	13.06.2017
50	25	205078	Plan	TW	13.06.2017
50	26	205078	Profil	TW	13.06.2017
50	27	204984	Plan	TW	13.06.2017
50	28	204984	Profil	TW	13.06.2017
50	29	205033	Plan	TW	13.06.2017
50	30	205033	Profil	TW	13.06.2017
50	31	217052	Profil	MKHH	20.06.2017
50	32	217052	Plan	MKHH	20.06.2017
50	33	5130	Profil	LF	21.06.2017
50	34	5130	Plan	LF	21.06.2017
50	35	15384	Plan	Jah	29.06.2017
50	36	15384	Profil	JAH	30.06.2017
50	37	9182	Profil	MKHH	30.06.2017
50	38	9731	Profil	MKHH	03.07.2017
50	39	9731	Plan	MKHH	03.07.2017
50	40	9739	Profil	MKHH	04.07.2017
50	41	9739	Plan	MKHH	04.07.2017
50	42	9196	Profil	MKHH	05.07.2017
50	43	9196	Plan	MKHH	05.07.2017
50	44	5962	Profil	MKHH	06.07.2017
50	45	5962	Plan	MKHH	06.07.2017
50	46	6123	Profil	MKHH	07.07.2017
50	47	6123	Plan	MKHH	10.07.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
50	48	6633	Profil	MKHH	11.07.2017
50	49	6633	Plan	MKHH	11.07.2017
50	50	222293	Profil	MKHH	11.07.2017
50	51	222293	Plan	MKHH	11.07.2017
50	52	5980	Profil	MKHH	12.07.2017
50	53	5980	Plan	MKHH	12.07.2017
50	54	9206	Profil	MKHH	14.07.2017
50	55	9206	Plan	MKHH	14.07.2017
50	56	209196	Profil	KB	02.08.2017
50	57	209196	Plan	KB	02.08.2017
50	58	240924	Profil	KB	02.08.2017
50	59	240924	Plan	KB	02.08.2017
50	60	22984	Profil	KB	03.08.2017
50	61	22986	Profil	KB	03.08.2017
50	62	24417	Profil	KB	04.08.2017
50	63	24419	Profil	KB	04.08.2017
50	64	24452, 24464	Plan	KB	07.08.2017
50	65	24452, 24464	Profil	KB	07.08.2017
50	66	200735	Plan	KB	07.08.2017
50	67	200735	Profil	KB	07.08.2017
50	68	200710	Plan	KB	08.08.2017
50	69	200710	Profil	KB	08.08.2017
50	70	200671	Plan	KB	08.08.2017
50	71	200671	Profil	KB	08.08.2017
50	72	200662	Plan	KB	09.08.2017
50	73	200662	Profil	KB	09.08.2017
50	74	220893	Plan	KB	10.08.2017
50	75	23107	Plan	RC	11.08.2017
50	76	23107	Profil	RC	11.08.2017
50	77	22988	Plan	RC	11.08.2017
50	78	22988	Profil	RC	11.08.2017
50	79	18143, 18123	Plan	RC	11.08.2017
50	80	18143, 18123	Profil	RC	11.08.2017
50	81	26685	Profil	Tw	11.08.2017
50	82	26685	Plan	Tw	11.08.2017
50	83	6055	Profil	Mø	14.08.2017
50	84	6046	Profil	Mø	14.08.2017
50	85	22820	Plan	CC	14.08.2017
50	86	22820	Profil	CC	14.08.2017
50	87	3725	Plan	CC	15.08.2017
50	88	3725	Profil	CC	15.08.2017
50	89	4061	Profil	CC	15.08.2017
50	90	4061	Plan	CC	15.08.2017
50	91	C246105, 12452	Plan	MKHH	16.08.2017
50	92	9460	Plan	TW	16.08.2017
50	93	C246286, 12452, 13076	Plan	MKHH	16.08.2017
50	94	C246105, 12452	Profil	MKHH	16.08.2017
50	95	246044	Plan	AMS	17.08.2017
50	96	246044	Profil	AMS	17.08.2017
50	97	246019	Plan	AMS	17.08.2017
50	98	246019	Profil	AMS	18.08.2017
50	99	C246285, 12452	Plan	MKHH	18.08.2017
50	100	208200	Plan	HMUG	18.08.2017
50	101	208200	Profil	HMUG	18.08.2017
50	102	207694	Plan	HMUG	21.08.2017
50	103	207694	Profil	HMUG	21.08.2017
50	104	207704	Plan	HMUG	21.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
50	105	207704	Profil	HMUG	21.08.2017
50	106	207687	Plan	HMUG	22.08.2017
50	107	207687	Profil	HMUG	22.08.2017
50	108	248504	Plan	HMUG	22.08.2017
50	109	248504	Profil	HMUG	22.08.2017
50	110	27199	Plan	HMUG	22.08.2017
50	111	27199	Profil	HMUG	22.08.2017
50	112	248333	Plan	HMUG	23.08.2017
50	113	248333	Profil	HMUG	23.08.2017
50	114	248364	Plan	HMUG	23.08.2017
50	115	248364	Profil	HMUG	23.08.2017
50	116	248281	Plan	JRJ	24.08.2017
50	117	248281	Profil	JRJ	24.08.2017
50	118	27214	Plan	JRJ	24.08.2017
50	119	27214	Profil	JRJ	24.08.2017
50	120	27192	Plan	HMUG	24.08.2017
50	121	27192	Profil	HMUG	24.08.2017
50	122	28269	Plan	HMUG	25.08.2017
50	123	28269	Profil	HMUG	25.08.2017
50	124	27283	Plan	HMUG	25.08.2017
50	125	27283	Profil	HMUG	25.08.2017
50	126	232913	Plan	HMUG	28.08.2017
50	127	232913	Profil	HMUG	28.08.2017
50	128	249664	Plan	HMUG	28.08.2017
50	129	249664	Profil	HMUG	28.08.2017
50	130	239224	Plan	HMUG	29.08.2017
50	131	239224	Profil	HMUG	29.08.2017
50	132	Ikke brukt			
50	133	247730, C249977	Profil	HMUG	30.08.2017
50	134	208671	Plan	HMUG	31.08.2017
50	135	208671	Profil	HMUG	31.08.2017
50	136	19091	Plan	HMUG	31.08.2017
50	137	19091	Profil	HMUG	31.08.2017
50	138	28043, 28070	Plan	HMUG	31.08.2017
50	139	28043	Profil	HMUG	31.08.2017
50	140	250238	Plan	HMUG	01.09.2017
50	141	250238	Profil	HMUG	01.09.2017
50	142	250154	Plan	HMUG	01.09.2017
50	143	250154	Profil	HMUG	01.09.2017
50	144	C355339, 253205	Plan	JRJ	25.09.2017
50	145	C355339, 253205	Profil	JRJ	25.09.2017
50	146	C255339, 253205, mikromorf	Profil	JRJ	25.09.2017
50	147	C255374, 253205	Plan	JRJ	25.09.2017
50	148	C255374, 253205	Profil	JRJ	25.09.2017
50	149	C255374, 253205, mikromorf	Profil	JRJ	25.09.2017
50	150	237481	Plan	JRJ	25.09.2017
50	151	237481	Profil	JRJ	25.09.2017
50	152	238970	Plan	JRJ	25.09.2017
50	153	238970	Profil	JRJ	25.09.2017
50	154	253689	Plan	JRJ	25.09.2017
50	155	253689	Profil	JRJ	25.09.2017
51	1	204718	Plan	JKH	09.06.2017
51	2	204710	Plan	JKH	09.06.2017
51	3	204726	Plan	JKH	06.09.2017
51	4	204726	Profil	JKH	09.06.2017
51	5	200358	Plan	JKH	09.06.2017
51	6	200348	Plan	JKH	09.06.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
51	7	200348	Profil	JKH	09.06.2017
51	8	217077	Profil	TLB	20.06.2017
51	9	217077	Plan	TLB	20.06.2017
51	10	217353	Profil	TLB	20.06.2017
51	11	217353	Plan	TLB	20.06.2017
51	12	5151	Profil	TLB	21.06.2017
51	13	Ikke brukt			
51	14	Tilhører id 216631			
51	15	Tilhører id 216631			
51	16	Tilhører id 216631			
51	17	Tilhører id 216631			
51	18	Tilhører id 216631			
51	19	Tilhører id 216631			
51	20	Tilhører id 216631			
51	21	Tilhører id 216631			
51	22	Tilhører id 216631			
51	23	Tilhører id 216631			
51	24	Tilhører id 216631			
51	25	Tilhører id 216631			
51	26	Tilhører id 216631			
51	27	Tilhører id 216631			
51	28	Tilhører id 216631			
51	29	Tilhører id 216631			
51	30	Tilhører id 216631			
51	31	Tilhører id 216631			
51	32	Tilhører id 216631			
51	33	Tilhører id 216631			
51	34	Tilhører id 216631			
51	35	Tilhører id 216631			
51	36	Tilhører id 216631			
51	37	Tilhører id 216631			
51	38	Tilhører id 216631			
51	39	Tilhører id 216631			
51	40	2825, 15766	Plan	LF	03.07.2017
51	41	2825, 15766	Profil	LF	03.07.2017
51	42	223171	Plan	LF	03.07.2017
51	43	223171	Profil	LF	03.07.2017
51	44	2750, 15732	Plan	LF	03.07.2017
51	45	2750, 15732	Profil	LF	03.07.2017
51	46	4616, 4660, 15783	Plan	LF	04.07.2017
51	47	4660, 15783	Plan	LF	04.07.2017
51	48	4660, 15783	Profil	LF	04.07.2017
51	49	4616	Profil	LF	04.07.2017
51	50	4714, 4723	Plan	LF	04.07.2017
51	51	4714, 4723	Profil	LF	04.07.2017
51	52	4599	Plan	LF	04.07.2017
51	53	4599	Profil	LF	04.07.2017
51	54	2773	Plan	LF	05.07.2017
51	55	2773	Profil	LF	05.07.2017
51	56	4959, 15800	Plan	LF	05.07.2017
51	57	4959, 15800	Profil	LF	05.07.2017
51	58	4973	Plan	LF	05.07.2017
51	59	4973	Profil	LF	05.07.2017
51	60	4901, 4893	Plan	LF	05.07.2017
51	61	4901	Profil	LF	05.07.2017
51	62	15807	Plan	LF	06.07.2017
51	63	15807	Profil	LF	06.07.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
51	64	5631	Plan	LF	06.07.2017
51	65	5631	Profil	LF	06.07.2017
51	66	5657, 17262	Plan	LF	06.07.2017
51	67	5657, 17262	Profil	LF	06.07.2017
51	68	5741	Plan	LF	06.07.2017
51	69	5741	Profil	LF	06.07.2017
51	70	5791, 17293	Plan	LF	07.07.2017
51	71	5791, 17293	Profil	LF	07.07.2017
51	72	6522, 17317	Plan	LF	07.07.2017
51	73	6522, 17317	Profil	LF	07.07.2017
51	74	6538, 17353	Plan	LF	07.07.2017
51	75	6538	Profil	LF	07.07.2017
51	76	7197	Plan	LF	07.07.2017
51	77	7197	Profil	LF	07.07.2017
51	78	6552	Plan	LF	07.07.2017
51	79	6552	Profil	LF	07.07.2017
51	80	5956, 17527	Plan	LF	10.07.2017
51	81	5956, 17527	Profil	LF	10.07.2017
51	82	5832, 17537	Plan	LF	10.07.2017
51	83	5832, 17537	Profil	LF	10.07.2017
51	84	7174, 7301	Plan	LF	10.07.2017
51	85	7174, 7301	Profil	LF	10.07.2017
51	86	Ikke brukt			
51	87	Ikke brukt			
51	88	9384	Plan	GS	12.07.2017
51	89	9384	Profil	GS	12.07.2017
51	90	9354, 19512	Plan	GS	13.07.2017
51	91	9354, 19512	Profil	GS	13.07.2017
51	92	17471	Plan	GS	14.07.2017
51	93	17471, 19660	Profil	GS	14.07.2017
51	94	9305	Plan	Jah	14.07.2017
51	95	9305	Profil	JAH	14.07.2017
51	96	203345	Plan	VS	02.08.2017
51	97	203345	Profil	VS	02.08.2017
51	98	203193	Plan	VS	02.08.2017
51	99	203193	Profil	VS	02.08.2017
51	100	203630	Plan	VS	02.08.2017
51	101	203630	Profil	VS	03.08.2017
51	102	22924, 203054, 203087	Plan	VS	03.08.2017
51	103	22924, 203054	Profil	VS	03.08.2017
51	104	24390	Profil	VS	04.08.2017
51	105	24388	Profil	VS	04.08.2017
51	106	219504		VS	04.08.2017
51	107	240799		VS	07.08.2017
51	108	208909		VS	07.08.2017
51	109	203505	Plan	VS	07.08.2017
51	110	203505	Profil	VS	07.08.2017
51	111	230131	Plan	VS	08.08.2017
51	112	230131	Profil	VS	08.08.2017
51	113	230878	Plan	VS	08.08.2017
51	114	C245526, 228967		JKH	08.08.2017
51	115	230878	Profil	VS	08.08.2017
51	116	245551		VS	08.08.2017
51	117	230807		VS	08.08.2017
51	118	230807	Profil	VS	09.08.2017
51	119	230790	Plan	VS	09.08.2017
51	120	C245578, 228967		JKH	09.08.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
51	121	230790	Plan	VS	09.08.2017
51	122	Ikke brukt			
51	123	230846	Plan	VS	09.08.2017
51	124	230846	Profil	VS	09.08.2017
51	125	219340, 219325	Plan	VS	10.08.2017
51	126	219340, 219325	Profil	Vs	10.08.2017
51	127	Ikke brukt			
51	128	23202	Plan	VS	11.08.2017
51	129	23202	Profil	VS	11.08.2017
51	130	23189		VS	11.08.2017
51	131	18163	Plan	VS	11.08.2017
51	132	18163	Profil	VS	11.08.2017
51	133	232243	Plan	VS	11.08.2017
51	134	232243	Profil	VS	11.08.2017
51	135	18173	Plan	VS	11.08.2017
51	136	18173	Profil	VS	11.08.2017
51	137	232272	Plan	VS	14.08.2017
51	138	232272	Profil	VS	14.08.2017
51	139	23412	Plan	VS	14.08.2017
51	140	23412	Profil	VS	14.08.2017
51	141	23211	Plan	VS	14.08.2017
51	142	23211	Profil	VS	14.08.2017
51	143	23402	Plan	VS	15.08.2017
51	144	23402	Profil	VS	15.08.2017
51	145	23433	Plan	VS	15.08.2017
51	146	23433	Profil	VS	15.08.2017
51	147	26830	Profil	VS	15.08.2017
51	148	29770, C26927	Profil	VS	16.08.2017
51	149	26565	Plan	VS	16.08.2017
51	150	29770, C27007	Profil	VS	16.08.2017
51	151	29770, C27009	Profil	VS	16.08.2017
51	152	C246286, 12452, 13076	Profil	BJB	17.08.2017
51	153	25685	Plan	MKHH	22.08.2017
51	154	25685	Profil	MKHH	23.08.2017
51	155	25748	Plan	MKHH	23.08.2017
51	156	25748	Profil	MKHH	23.08.2017
51	157	25755	Plan	MKHH	23.08.2017
51	158	25755	Profil	MKHH	23.08.2017
51	159	14007, 246873	Plan	MKHH	23.08.2017
51	160	14007, 246873	Profil	MKHH	23.08.2017
51	161	C248667, 13076, 13813	Profil	BJB	21.08.2017
51	162	722	Profil	BJB	24.08.2017
51	163	730	Profil	BJB	24.08.2017
51		Ikke brukt			
51	165	248100, C249983	Plan	SH	30.08.2017
51	166	248100, C249979	Profil	SH	30.08.2017
51	167	248100, C249983	Profil	SH	30.08.2017
51	168	249255	Plan	SH	30.08.2017
51	169	249255	Profil	SH	30.08.2017
51	170	27161	Plan	SH	30.08.2017
51	171	27161	Profil	SH	30.08.2017
51	172	27178	Plan	SH	30.08.2017
51	173	27178	Profil	SH	30.08.2017
51	174	249165	Plan	SH	31.08.2017
51	175	249165	Profil	SH	31.08.2017
51	176	19271	Plan	SH	31.08.2017
51	177	19271	Profil	SH	31.08.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
51	178	250182	Plan	SH	01.09.2017
51	179	250182	Profil	SH	01.09.2017
51	180	250170	Plan	SH	01.09.2017
51	181	250170	Profil	SH	01.09.2017
51	182	201654	Plan	SH	06.09.2017
51	183	201654	Profil	SH	06.09.2017
51	184	201358 251754	Plan	SH	08.09.2017
51	185	202353	Profil	SH	08.09.2017
51	186	201358 251754	Profil	SH	08.09.2017
51	187	231917	Plan	SH	12.09.2017
51	188	231917	Profil	SH	13.09.2017
51	189	213722	Plan	SH	13.09.2017
51	190	213722	Profil	SH	13.09.2017
51	191	239039	Plan	SH	19.09.2017
51	192	239039	Profil	SH	19.09.2017
51	193	238979	Plan	SH	19.09.2017
51	194	238979	Profil	SH	19.09.2017
51	195	238941	Plan	SH	19.09.2017
51	196	238941	Profil	SH	19.09.2017
51	197	238542	Plan	SH	19.09.2017
51	198	238542	Profil	SH	19.09.2017
51	199	237784	Plan	SH	19.09.2017
51	200	237784	Profil	SH	19.09.2017
51	201	237436	Plan	SH	20.09.2017
51	202	237436	Profil	SH	20.09.2017
51	203	253940	Profil	SH	25.09.2017
51	204	253940	Profil	SH	25.09.2017
51	205	253859	Plan	SH	25.09.2017
51	206	253859	Profil	SH	25.09.2017
51	207	254215	Plan	SH	25.09.2017
51	208	254215	Profil	SH	25.09.2017
51	209	253604	Plan	SH	25.09.2017
51	210	253604	Profil	SH	25.09.2017
51	211	C246284, 12452, 13076	Profil	BJB	21.08.2017
51	212	33643	Plan	SH	27.09.2017
51	213	33643	Profil	SH	27.09.2017
52	1	2935	Plan	KB	23.05.2017
52	2	2935	Profil	KB	23.05.2017
52	3	3148	Plan	KB	23.05.2017
52	4	3148	Profil	KB	23.05.2017
52	5	2637	Plan	KB	23.05.2017
52	6	2637	Profil	KB	23.05.2017
52	7	1638	Profil	KSH	24.05.2017
52	8	1647	Profil	KSH	24.05.2017
52	9	1663	Profil	KSH	29.05.2017
52	10	1655	Profil	KSH	29.05.2017
52	11	6027	Profil	KSH	29.05.2017
52	12	1671	Profil	KSH	29.05.2017
52	13	1466	Profil	KSH	29.05.2017
52	14	1458	Profil	KSH	29.05.2017
52	15	2544	Plan	KSH	29.05.2017
52	16	1163	Plan	JRJ	30.05.2017
52	17	1163	Profil	JRJ	30.05.2017
52	18	5262	Plan	JRJ	30.05.2017
52	19	5262	Profil	JRJ	30.05.2017
52	20	5569	Plan	JRJ	30.05.2017
52	21	1638	Plan	KSH	31.05.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
52	22	1647	Plan	KSH	31.05.2017
52	23	1663	Plan	KSH	31.05.2017
52	24	1655	Plan	KSH	31.05.2017
52	25	6027	Plan	KSH	31.05.2017
52	26	1671	Plan	KSH	31.05.2017
52	27	1466	Plan	KSH	31.05.2017
52	28	1458	Plan	KSH	31.05.2017
52	29	5262	Profil	JRJ	31.05.2017
52	30	5569	Plan	JRJ	31.05.2017
52	31	10162	Plan	WNK	07.06.2017
52	32	10162	Profil	WNK	07.06.2017
52	33	10087	Plan	WNK	07.06.2017
52	34	10087	Profil	WNK	07.06.2017
52	35	10039	Plan	JRJ	07.06.2017
52	36	10039	Profil	JRJ	07.06.2017
52	37	10134	Plan	WNK	08.06.2017
52	38	10134	Profil	WNK	08.06.2017
52	39	10000	Plan	JRJ	08.06.2017
52	40	10000	Profil	JRJ	08.06.2017
52	41	11528	Plan	JRJ	09.06.2017
52	42	11528	Profil	JRJ	09.06.2017
52	43	11549	Plan	JRJ	12.06.2017
52	44	11549	Profil	JRJ	12.06.2017
52	45	6816	Plan	Jah	16.06.2017
52	46	6816	Profil	JAH	16.06.2017
52	47	7560	Plan	JAH	16.06.2017
52	48	7739	Plan	JRJ	19.06.2017
52	49	7739	Profil	JRJ	19.06.2017
52	50	217040	Profil	LF	20.06.2017
52	51	Ikke brukt			
52	52	217090	Profil	LF	20.06.2017
52	53	217090	Plan	LF	20.06.2017
52	54	Ikke brukt			
52	55	11787	Plan	JRJ	20.06.2017
52	56	11787	Profil	JRJ	20.06.2017
52	57	11698	Profil	LF	20.06.2017
52	58	11698	Plan	LF	20.06.2017
52	59	11709	Profil	LF	20.06.2017
52	60	11709	Plan	LF	20.06.2017
52	61	Tilhører id 216631			
52	62	Tilhører id 216631			
52	63	Tilhører id 216631			
52	64	Tilhører id 216631			
52	65	Tilhører id 216631			
52	66	Tilhører id 216631			
52	67	Tilhører id 216631			
52	68	Tilhører id 216631			
52	69	Tilhører id 216631			
52	70	Tilhører id 216631			
52	71	Tilhører id 216631			
52	72	Tilhører id 216631			
52	73	Tilhører id 216631			
52	74	Tilhører id 216631			
52	75	Tilhører id 216631			
52	76	Tilhører id 216631			
52	77	Tilhører id 216631			
52	78	Tilhører id 216631			



Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
52	79	Tilhører id 216631			
52	80	Tilhører id 216631			
52	81	Tilhører id 216631			
52	82	Tilhører id 216631			
52	83	Tilhører id 216631			
52	84	Tilhører id 216631			
52	85	Tilhører id 216631			
52	86	Tilhører id 216631			
52	87	Tilhører id 216631			
52	88	Tilhører id 216631			
52	89	Tilhører id 216631			
52	90	Tilhører id 216631			
52	91	Tilhører id 216631			
52	92	Tilhører id 216631			
52	93	Tilhører id 216631			
52	94	Tilhører id 216631			
52	95	Tilhører id 216631			
52	96	Tilhører id 216631			
52	97	Tilhører id 216631			
52	98	Tilhører id 216631			
52	99	Tilhører id 216631			
52	100	Tilhører id 216631			
52	101	Tilhører id 216631			
52	102	Tilhører id 216631			
52	103	223241	Plan	MZG	03.07.2017
52	104	223261	Plan	MZG	03.07.2017
52	105	223261	Profil	MZG	03.07.2017
52	106	6090	Plan	MZG	04.07.2017
52	107	6090	Profil	MZG	04.07.2017
52	108	6090	Profil	MZG	04.07.2017
52	109	2806	Plan	MZG	04.07.2017
52	110	2806	Profil	MZG	04.07.2017
52	111	2816	Plan	MZG	05.07.2017
52	112	2816	Profil	MZG	05.07.2017
52	113	223131	Plan	MZG	05.07.2017
52	114	223131	Profil	MZG	05.07.2017
52	115	223142	Plan	MZG	06.07.2017
52	116	223142	Profil	MZG	06.07.2017
52	117	223142	Profil	MZG	06.07.2017
52	118	7560	Plan	Jah	07.07.2017
52	119	7572	Plan	Jah	07.07.2017
52	120	7560	Profil	Jah	07.07.2017
52	121	7572	Profil	Jah	07.07.2017
52	122	7301	Plan	SH	10.07.2017
52	123	17570	Profil	SH	10.07.2017
52	124	17572	Profil	SH	10.07.2017
52	125	20273	Profil	SH	13.07.2017
52	126	20273	Plan	SH	13.07.2017
52	127	6399	Plan	AMS	03.08.2017
52	128	6407	Plan	AMS	03.08.2017
52	129	6373	Plan	AMS	03.08.2017
52	130	6373	Profil	AMS	03.08.2017
52	131	6318	Plan	AMS	03.08.2017
52	132	6318	Profil	AMs	03.08.2017
52	133	6326	Plan	AMS	03.08.2017
52	134	7003	Plan	AMS	03.08.2017
52	135	203304	Plan	ECLC	04.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
52	136	203304	Plan	ECLC	04.08.2017
52	137	203304	Profil	ECLC	04.08.2017
52	138	203068	Plan	ECLC	07.08.2017
52	139	203068	Profil	ECLC	07.08.2017
52	140	229985	Plan	ECLC	08.08.2017
52	141	229985	Profil	ECLC	08.08.2017
52	142	230085	Plan	ECLC	08.08.2017
52	143	230085	Profil	ECLC	08.08.2017
52	144	230144	Plan	ECLC	08.08.2017
52	145	230144	Profil	ECLC	08.08.2017
52	146	245401	Plan	ECLC	08.08.2017
52	147	245401	Profil	ECLC	09.08.2017
52	148	230161		ECLC	09.08.2017
52	149	230065	Plan	ECLC	09.08.2017
52	150	230065	Profil	ECLC	09.08.2017
52	151	230022	Plan	ECLC	09.08.2017
52	152	230022	Profil	ECLC	09.08.2017
52	153	219309	Plan	ECLC	10.08.2017
52	154	219309	Profil	ECLC	10.08.2017
52	155	230275	Plan	ECLC	10.08.2017
52	156	230275	Profil	ECLC	10.08.2017
52	157	230265	Plan	ECLC	10.08.2017
52	158	230265	Profil	ECLC	10.08.2017
52	159	230957	Plan	ECLC	10.08.2017
52	160	230973	Plan	ECLC	10.08.2017
52	161	230973	Profil	ECLC	10.08.2017
52	162	23422	Plan	ECLC	11.08.2017
52	163	23422	Profil	ECLC	11.08.2017
52	164	23075	Plan	ECLC	11.08.2017
52	165	23075	Profil	ECLC	11.08.2017
52	166	18184	Plan	ECLC	11.08.2017
52	167	18184	Profil	ECLC	11.08.2017
52	168	18192	Plan	ECLC	11.08.2017
52	169	18192	Profil	ECLC	14.08.2017
52	170	26304		ECLC	14.08.2017
52	171	232443	Plan	ECLC	14.08.2017
52	172	232443	Profil	ECLC	14.08.2017
52	173	23129	Plan	ECLC	14.08.2017
52	174	23129	Profil	ECLC	14.08.2017
52	175	23063	Plan	ECLC	14.08.2017
52	176	23063	Profil	ECLC	14.08.2017
52	177	26294	Plan	ECLC	15.08.2017
52	178	26294	Profil	ECLC	15.08.2017
52	179	232262		ECLC	15.08.2017
52	180	232322	Plan	ECLC	15.08.2017
52	181	232322	Profil	ECLC	15.08.2017
52	182	26921	Profil	ECLC	15.08.2017
52	183	26943	Profil	ECLC	16.08.2017
52	184	23345	Plan	SH	16.08.2017
52	185	23345	Profil	SH	16.08.2017
52	186	207560	Plan	VS	18.08.2017
52	187	208318	Plan	RC	18.08.2017
52	188	208318	Profil	RC	18.08.2017
52	189	207560	Profil	VS	18.08.2017
52	190	27300	Plan	RC	18.08.2017
52	191	27300	Profil	RC	18.08.2017
52	192	208276	Plan	VS	18.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
52	193	208276	Profil	VS	21.08.2017
52	194	208258	Plan	VS	21.08.2017
52	195	208258	Profil	VS	21.08.2017
52	196	208159	Plan	VS	21.08.2017
52	197	208159	Profil	VS	21.08.2017
52	198	208176	Plan	VS	22.08.2017
52	199	208176	Profil	VS	22.08.2017
52	200	208124	Plan	RC	22.08.2017
52	201	208124	Profil	RC	22.08.2017
52	202	208100	Plan	VS	22.08.2017
52	203	208100	Profil	VS	22.08.2017
52	204	248455	Plan	RC	22.08.2017
52	205	248455	Profil	RC	22.08.2017
52	206	27339	Plan	RC	23.08.2017
52	207	27339	Profil	RC	23.08.2017
52	208	27908	Profil	VS	23.08.2017
52	209	27908	Profil	VS	23.08.2017
52	210	27905	Profil	VS	23.08.2017
52	211	27905	Profil	VS	23.08.2017
52	212	27905	Profil	VS	23.08.2017
52	213	247730, C28076	Profil	VS	23.08.2017
52	214	247730, C28078	Profil	VS	24.08.2017
52	215	28251	Profil	VS	24.08.2017
52	216	249429, 247531, 27167	Profil	VS	25.08.2017
52	217	C249671, 21295, 27184	Profil	VS	25.08.2017
52	218	C251470, 21295, 249420	Profil	VS	28.08.2017
52	219	C250010, 249748, 21295	Profil	VS	29.08.2017
52	220	27184	Profil	VS	30.08.2017
52	221	249534	Plan	VS	30.08.2017
52	222	249534	Profil	VS	30.08.2017
52	223	21295	Plan	VS, RK	30.08.2017
52	224	249541	Plan	VS	31.08.2017
52	225	249541	Profil	VS	31.08.2017
52	226	19337	Plan	VS	31.08.2017
52	227	19337	Profil	VS	31.08.2017
52	228	249223	Plan	VS	31.08.2017
52	229	249223	Profil	VS	31.08.2017
52	230	19251	Plan	VS	01.09.2017
52	231	19251	Profil	VS	01.09.2017
52	232	19215, 249559	Profil	VS	01.09.2017
52	233	19215, 249559	Plan	VS	01.09.2017
52	234	250300	Plan	VS	01.09.2017
52	235	250300	Profil	VS	01.09.2017
52	236	250306	Plan	VS	01.09.2017
52	237	250306	Profil	VS	01.09.2017
52	238	19388	Plan	VS	04.09.2017
52	239	19388	Profil	VS	04.09.2017
52	240	19359	Plan	VS	04.09.2017
52	241	19359	Profil	VS	04.09.2017
52	242	202911	Plan	VS	04.09.2017
52	243	202911	Profil	VS	04.09.2017
52	244	210191	Profil	VS	05.09.2017
52	245	251851, 251935	Profil	VS	06.09.2017
52	246	219380	Plan	VS	06.09.2017
52	247	219380	Profil	VS	06.09.2017
52	248	232844	Plan	VS	06.09.2017
52	249	232844	Profil	VS	06.09.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
52	250	201404	Plan	VS	07.09.2017
52	251	201404	Profil	VS	07.09.2017
52	252	201222	Plan	VS	07.09.2017
52	253	201222	Profil	VS	07.09.2017
52	254	251687	Plan	VS	08.09.2017
52	255	251687	Profil	VS	08.09.2017
52	256	251883	Plan	VS	11.09.2017
52	257	251883	Profil	VS	11.09.2017
52	258	202785	Plan	VS	11.09.2017
52	259	202785	Profil	VS	11.09.2017
52	260	251996	Profil	VS	12.09.2017
52	261	251555	Profil	VS	12.09.2017
52	262	249457, 208923	Plan	VS	12.09.2017
52	263	208923	Profil	VS	13.09.2017
52	264	249457	Profil	VS	13.09.2017
52	265	2663, 2655	Plan	VS	14.09.2017
52	266	2663, 2655	Profil	VS	14.09.2017
52	267	21621	Plan	VS	14.09.2017
52	268	21621	Profil	VS	14.09.2017
52	269	21621	Profil	VS	14.09.2017
52	270	30081	Plan	VS	14.09.2017
52	271	30081	Profil	VS	14.09.2017
52	272	2730	Plan	VS	14.09.2017
52	273	2730	Profil	VS	14.09.2017
52	274	252700	Plan	VS	15.09.2017
52	275	252700	Profil	VS	15.09.2017
52	276	252711	Plan	VS	15.09.2017
52	277	252711	Profil	VS	18.09.2017
52	278	251481	Plan	VS	18.09.2017
52	279	251481	Profil	VS	18.09.2017
52	280	252806	Plan	VS	19.09.2017
52	281	252806	Profil	VS	19.09.2017
52	282	252784	Plan	VS	19.09.2017
52	283	252784	Profil	VS	19.09.2017
52	284	252792	Plan	VS	20.09.2017
52	285	252792	Profil	VS	20.09.2017
52	286	252777	Plan	VS	20.09.2017
52	287	252777	Profil	VS	21.09.2017
52	288	252762	Plan	VS	20.09.2017
52	289	252762	Profil	VS	20.09.2017
52	290	252769	Plan	VS	21.09.2017
52	291	252769	Profil	VS	21.09.2017
52	292	252799	Plan	VS	21.09.2017
52	293	252799	Profil	VS	21.09.2017
52	294	C255280, 254597, 253205	Plan	VS	22.09.2017
52	295	C255280, 254597, 253205	Profil	VS	22.09.2017
52	296	C255282, 253205, 237398	Plan	VS	22.09.2017
52	297	C255282, 253205, 237398	Profil	VS	22.09.2017
52	298	254603	Plan	VS	22.09.2017
52	299	254603	Profil	VS	22.09.2017
52	300	C255320, 253205, 254644	Plan	VS	25.09.2017
52	301	C255320, 253205, 254644	Profil	VS	25.09.2017
52	302	254505	Plan	VS	25.09.2017
52	303	254505	Plan	VS	25.09.2017
52	304	254496	Plan	VS	25.09.2017
52	305	254496	Profil	VS	25.09.2017
52	306	253557	Plan	VS	26.09.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
52	307	253557	Profil	VS	26.09.2017
52	308	253614	Plan	VS	26.09.2017
52	309	253614	Profil	VS	26.09.2017
52	310	255423	Profil	VS	26.09.2017
52	311	33595	Plan	VS	27.09.2017
52	312	33595	Profil	VS	27.09.2017
52	313	31464	Plan	VS	27.09.2017
52	314	31464	Profil	VS	27.09.2017
52	315	33605	Plan	VS	28.09.2017
52	316	33605	Profil	VS	28.09.2017
52	317	5170	Plan	VS	28.09.2017
52	318	5170	Profil	VS	28.09.2017
52	319	255870	Profil	VS	29.09.2017
52	320	34158, 34170, 256085	Profil	VS	29.09.2017
52	321	34182	Profil	VS	29.09.2017
53	1	2078	Plan	Jah	24.05.2017
53	2	2078	Profil	Jah	24.05.2017
53	3	2069	Plan	AMS	24.05.2017
53	4	2069	Profil	AMS	24.05.2017
53	5	523	Plan	AMS	29.05.2017
53	6	523	Profil	AMS	29.05.2017
53	7	1680	Plan	AMS	29.05.2017
53	8	1680	Profil	AMS	29.05.2017
53	9	2553	Plan	AMS	29.05.2017
53	10	2566	Plan	AMS	29.05.2017
53	11	2559	Plan	AMS	29.05.2017
53	12	7162	Plan	AMS	29.05.2017
53	13	7162	Profil	AMS	29.05.2017
53	14	6016	Plan	AMS	29.05.2017
53	15	6016	Profil	AMS	29.05.2017
53	16	6036	Plan	AMS	29.05.2017
53	17	6055	Plan	AMS	29.05.2017
53	18	603	Plan	WNK	30.05.2017
53	19	603	Profil	WNK	30.05.2017
53	20	5201	Plan	WNK	30.05.2017
53	21	5201	Profil	WNK	31.05.2017
53	22	5307	Plan	WNK	01.06.2017
53	23	5307	Profil	WNK	01.06.2017
53	24	5279	Plan	WNK	01.06.2017
53	25	5279	Profil	WNK	01.06.2017
53	26	5338	Plan	WNK	02.06.2017
53	27	5338	Profil	WNK	02.06.2017
53	28	9678	Plan	WNK	02.06.2017
53	29	9678	Profil	WNK	02.06.2017
53	30	6881	Plan	JRJ	16.06.2017
53	31	6881	Profil	JRJ	16.06.2017
53	32	6933	Plan	JRJ	16.06.2017
53	33	6933	Profil	JRJ	16.06.2017
53	34	207075	Plan	GS	20.06.2017
53	35	207075	Profil	GS	20.06.2017
53	36	205557	Plan	GS	21.06.2017
53	37	205557	Profil	GS	21.06.2017
53	38	204914	Plan	JKH	21.06.2017
53	39	204904	Plan	JKH	21.06.2017
53	40	11177	Plan	SH	30.06.2017
53	41	11177	Profil	SH	30.06.2017
53	42	11177	Profil	SH	30.06.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
53	43	9129	Plan		30.06.2017
53	44	9129	Profil		30.06.2017
53	45	2792	Plan	AMS	03.07.2017
53	46	2792	Profil	AMS	03.07.2017
53	47	223160	Plan	AMS	03.07.2017
53	48	223160	Profil	AMS	03.07.2017
53	49	15749, 2740	Plan	AMS	04.07.2017
53	50	2740, 15749	Plan	AMS	04.07.2017
53	51	2740, 15749	Profil	KSH	04.07.2017
53	52	223142	Plan	KSH	04.07.2017
53	53	C15952, 4745	Plan	SH	05.07.2017
53	54	C15960, 4745	Plan	SH	05.07.2017
53	55	15950	Profil	SH	05.07.2017
53	56	15952	Profil	SH	05.07.2017
53	57	15960	Profil	SH	05.07.2017
53	58	15958	Profil	SH	05.07.2017
53	59	223098	Plan	SH	05.07.2017
53	60	223098	Profil	SH	05.07.2017
53	61	7631	Plan	SH	05.07.2017
53	62	7631	Profil	SH	05.07.2017
53	63	2836	Plan	SH	06.07.2017
53	64	2836	Profil	SH	06.07.2017
53	65	222892	Profil	TLB	07.07.2017
53	66	222892	Plan	TLB	07.07.2017
53	67	222529	Profil	TLB	07.07.2017
53	68	222529	Plan	TLB	07.07.2017
53	69	7224	Profil	TLB	10.07.2017
53	70	7224	Plan	TLB	10.07.2017
53	71	6513	Profil	TLB	10.07.2017
53	72	6513	Plan	TLB	10.07.2017
53	73	6946	Profil	TLB	10.07.2017
53	74	6946	Plan	TLB	10.07.2017
53	75	7702	Profil	TLB	10.07.2017
53	76	7702	Plan	TLB	10.07.2017
53	77	222771	Profil	TLB	11.07.2017
53	78	222771	Plan	TLB	11.07.2017
53	79	7688	Profil	TLB	11.07.2017
53	80	7688	Plan	TLB	11.07.2017
53	81	17378	Profil	TLB	12.07.2017
53	82	17378	Plan	TLB	12.07.2017
53	83	15648	Profil	TLB	13.07.2017
53	84	15648	Plan	TLB	13.07.2017
53	85	19704, 20092	Profil	TLB	14.07.2017
53	86	19704, 20092	Plan	TLB	14.07.2017
53	87	209231	Profil	HMUG	02.08.2017
53	88	203354, 22890, 22883	Plan	HMUG	03.08.2017
53	89	22890, 203354	Profil	HMUG	03.08.2017
53	90	203320	Plan	ECLC	03.08.2017
53	91	203320	Profil	ECLC	03.08.2017
53	92	203354, 2288	Profil	HMUG	03.08.2017
53	93	203660, C24491	Profil	HMUG	04.08.2017
53	94	203660, C24489	Profil	HMUG	07.08.2017
53	95	200622	Plan	HMUG	07.08.2017
53	96	200622	Profil	HMUG	07.08.2017
53	97	200749	Plan	HMUG	07.08.2017
53	98	200749	Profil	HMUG	08.08.2017
53	99	200540	Plan	HMUG	08.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
53	100	200540	Profil	HMUG	08.08.2017
53	101	200651	Plan	HMUG	08.08.2017
53	102	200651	Profil	HMUG	08.08.2017
53	103	201790, C245653	Profil	HMUG	09.08.2017
53	104	201790, C245655	Profil	HMUG	09.08.2017
53	105	219450	Plan	HMUG	10.08.2017
53	106	219450	Profil	HMUG	10.08.2017
53	107	23384	Plan	MZG	11.08.2017
53	108	23384	Profil	MZG	11.08.2017
53	109	Ikke brukt			
53	110	201790, C26233	Profil	HMUG	11.08.2017
53	111	201790, C26235	Profil	HMUG	11.08.2017
53	112	201790, C245653	Profil	HMUG	14.08.2017
53	113	201790, C26233	Profil	HMUG	15.08.2017
53	114	218449	Plan	HMUG	15.08.2017
53	115	218449	Plan	HMUG	15.08.2017
53	116	218449, 29770, C26831	Profil	HMUG	15.08.2017
53	117	218449, 29770, C26925	Profil	HMUG	16.08.2017
53	118	23246	Plan	HMUG	16.08.2017
53	119	23246	Profil	HMUG	16.08.2017
53	120	13311	Plan	AMS	18.08.2017
53	121	13311	Profil	AMS	18.08.2017
53	122	25730	Plan	AMS	18.08.2017
53	123	25730	Profil	AMS	18.08.2017
53	124	25720	Plan	AMS	18.08.2017
53	125	13303	Plan	AMS	18.08.2017
53	126	13303	Profil	AMS	18.08.2017
53	127	C246285, 12452	Profil	MKHH	18.08.2017
53	128	C246287, 12452	Profil	MKHH	21.08.2017
53	129	25290	Plan	MKHH	21.08.2017
53	130	25290	Profil	MKHH	21.08.2017
53	131	25282	Plan	MKHH	21.08.2017
53	132	25282	Profil	MKHH	21.08.2017
53	133	25576	Plan	AMS	22.08.2017
53	134	25576	Profil	AMS	22.08.2017
53	135	25536	Plan	AMS	22.08.2017
53	136	25536	Profil	AMS	22.08.2017
53	137	25587	Plan	AMS	22.08.2017
53	138	25597	Plan	AMS	22.08.2017
53	139	25528	Plan	AMS	22.08.2017
53	140	25521	Plan	AMS	22.08.2017
53	141	221043	Plan	AMS	22.08.2017
53	142	221043	Profil	AMS	22.08.2017
53	143	221054	Plan	AMS	22.08.2017
53	144	221054	Profil	AMS	22.08.2017
53	145	25314	Plan	AMS	22.08.2017
53	146	25314	Profil	AMS	22.08.2017
53	147	13324	Plan	AMS	22.08.2017
53	148	13324	Profil	AMS	22.08.2017
53	149	25625	Plan	AMS	22.08.2017
53	150	25625	Profil	AMS	22.08.2017
53	151	25835	Plan	AMS	22.08.2017
53	152	25835	Profil	AMS	22.08.2017
53	153	14119	Plan	AMS	23.08.2017
53	154	14119	Profil	AMS	23.08.2017
53	155	C248652, 13076	Profil	AMS	23.08.2017
53	156	14007	Plan	AMS	23.08.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
53	157	25557	Plan	MKHH	24.08.2017
53	158	25557	Profil	MKHH	24.08.2017
53	159	25557	Profil	MKHH	24.08.2017
53	160	624	Plan	MKHH	25.08.2017
53	161	624	Profil	MKHH	25.08.2017
53	162	613	Plan	MKHH	25.08.2017
53	163	613	Profil	MKHH	25.08.2017
53	164	14007	Plan	AMS	28.08.2017
53	165	14007	Profil	AMS	28.08.2017
53	166	14007	Profil	AMS	28.08.2017
53	167	12596	Plan	MKHH	29.08.2017
53	168	12596	Profil	MKHH	29.08.2017
53	169	12605	Plan	MKHH	29.08.2017
53	170	12605	Profil	MKHH	29.08.2017
53	171	Ikke brukt			
53	172	Ikke brukt			
53	173	12681, 12690	Plan	AMS	30.08.2017
53	174	12681, 12690	Profil	AMS	30.08.2017
53	175	12639	Plan	AMS	31.08.2017
53	176	12639	Profil	AMS	31.08.2017
53	177	12623	Plan	AMS	31.08.2017
53	178	12623	Profil	AMS	31.08.2017
53	179	12856	Plan	AMS	31.08.2017
53	180	12856	Profil	AMS	31.08.2017
53	181	12846	Plan	AMS	31.08.2017
53	182	12846	Profil	AMS	31.08.2017
53	183	12672, 12661	Plan	AMS	31.08.2017
53	184	12672, 12661	Profil	AMS	31.08.2017
53	185	12765	Plan	AMS	31.08.2017
53	186	12765	Profil	AMS	31.08.2017
53	187	12810	Plan	AMS	01.09.2017
53	188	12810	Profil	AMS	01.09.2017
53	189	12785	Plan	AMS	01.09.2017
53	190	12785	Profil	AMS	01.09.2017
53	191	9553	Plan	AMS	01.09.2017
53	192	9553	Profil	AMS	01.09.2017
53	193	12724	Plan	AMS	04.09.2017
53	194	12724	Profil	AMS	04.09.2017
53	195	29998	Plan	AMS	04.09.2017
53	196	29998	Profil	AMS	04.09.2017
53	197	30031	Plan	AMS	04.09.2017
53	198	30031	Profil	AMS	04.09.2017
53	199	3838	Plan	AMS	04.09.2017
53	200	3838	profil	TLB	05.09.2017
53	201	3041	Plan	AMS	07.09.2017
53	202	27787	Plan	AMS	07.09.2017
53	203	12980	Plan	AMS	07.09.2017
53	204	12980	Profil	AMS	07.09.2017
53	205	12649	Plan	AMS	07.09.2017
53	206	12649	Profil	AMS	07.09.2017
53	207	25774	Plan	AMS	08.09.2017
53	208	25774	Profil	AMS	08.09.2017
53	209	12544	Plan	AMS	12.09.2017
53	210	12544	Profil	AMS	12.09.2017
53	211	238131	Plan	AMS	12.09.2017
53	212	238131	Profil	AMS	12.09.2017
53	213	243483		AMS	12.09.2017



Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
53	214	228537	Plan	AMS	13.09.2017
53	215	228537	Profil	AMS	13.09.2017
53	216	233713	Plan	AMS	13.09.2017
53	217	233713	Profil	AMS	13.09.2017
53	218	6257	Plan	AMS	14.09.2017
53	219	6257	Profil	AMS	14.09.2017
53	220	10685	Plan	AMS	14.09.2017
53	221	11637	Plan	AMS	14.09.2017
53	222	11637	Profil	AMS	14.09.2017
53	223	10641	Plan	AMS	14.09.2017
53	224	10641	Profil	AMS	14.09.2017
53	225	12356	Plan	AMS	14.09.2017
53	226	12356	Profil	AMS	14.09.2017
53	227	254991	Plan	AMS	22.09.2017
53	228	253653	Plan	AMS	22.09.2017
53	229	253653	Profil	AMS	25.09.2017
53	230	254052	Plan	AMS	25.09.2017
53	231	254052	Profil	AMS	25.09.2017
53	232	255326	Plan	AMS	25.09.2017
53	233	239031	Plan	AMS	25.09.2017
53	234	254025	Plan	AMS	25.09.2017
53	235	255326, 239031, 254025	Profil	AMS	25.09.2017
53	236	237737	Plan	AMS	25.09.2017
53	237	237737	Profil	AMS	25.09.2017
53	238	237462	Plan	AMS	25.09.2017
53	239	237462	Profil	AMS	25.09.2017
53	240	254207	Plan	AMS	26.09.2017
53	241	254207	Profil	AMS	26.09.2017
53	242	253886	Plan	AMS	26.09.2017
53	243	253886	Profil	AMS	26.09.2017
53	244	253879	Plan	AMS	26.09.2017
53	245	253879	Profil	AMS	27.09.2017
53	246	241587	Plan	AMS	27.09.2017
53	247	241587	Profil	AMS	27.09.2017
53	248	253977	Plan	AMS	27.09.2017
53	249	253977	Profil	AMS	27.09.2017
53	250	241611	Plan	AMS	27.09.2017
53	251	241611	Profil	AMS	27.09.2017
53	252	254266, 254274, 254259	Plan	AMS	27.09.2017
53	253	254266, 254274	Profil	AMS	27.09.2017
53	254	255693	Plan	AMS	29.09.2017
53	255	255693	Profil	AMS	29.09.2017
53	256	35206	Profil	AMS	29.09.2017
53	257	35007	Profil	AMS	29.09.2017
53	258	35098	Profil	AMS	29.09.2017
54	1	Ikke brukt			
54	2	1514	Plan	KB	24.05.2017
54	3	1514	Profil	KB	24.05.2017
54	4	8574	Plan	JAH	01.06.2017
54	5	8574	Profil	JAH	02.06.2017
54	6	8550	Plan	Jah	02.06.2017
54	7	8550	Profil	Jah	02.06.2017
54	8	8557	Plan	Jah	02.06.2017
54	9	8557	Profil	Jah	02.06.2017
54	10	8566	Plan	Jah	02.06.2017
54	11	8566	Profil	Jah	02.06.2017
54	12	8582	Plan	Jah	02.06.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
54	13	8582	Profil	Jah	02.06.2017
54	14	10263	Plan	Jah	06.06.2017
54	15	10263	Profil	Jah	06.06.2017
54	16	8593	Plan	Jah	07.06.2017
54	17	8593	Profil	Jah	07.06.2017
54	18	7496	Plan	Jah	08.06.2017
54	19	7496	Profil	Jah	08.06.2017
54	20	7512	Plan	Jah	08.06.2017
54	21	7512	Profil	Jah	08.06.2017
54	22	9056	Plan		09.06.2017
54	23	9056	Profil		09.06.2017
54	24	204597	Plan	SH	12.06.2017
54	25	204597	Profil	SH	12.06.2017
54	26	204608	Plan	SH	12.06.2017
54	27	204608	Profil	SH	12.06.2017
54	28	204950	Plan	SH	13.06.2017
54	29	204950	Profil	SH	13.06.2017
54	30	204550	Plan	SH	13.06.2017
54	31	204550	Profil	SH	13.06.2017
54	32	220200	Plan	SH	20.06.2017
54	33	220200	Profil	SH	20.06.2017
54	34	205364	Plan	SH	21.06.2017
54	35	205364	Profil	SH	21.06.2017
54	36	C15697, 10316	Profil	ERE	29.06.2017
54	37	C15699, 10316	Profil	ERE	29.06.2017
54	38	6249	Plan	ERE	30.06.2017
54	39	6249	Profil	ERE	30.06.2017
54	40	9688	Plan	WNK	03.07.2017
54	41	9688	Profil	WNK	03.07.2017
54	42	9706	Plan	WNK	03.07.2017
54	43	6203	Plan	ERE	03.07.2017
54	44	6203	Profil	ERE	03.07.2017
54	45	9715	Plan	ERE	03.07.2017
54	46	9715	Profil	ERE	03.07.2017
54	47	9706	Profil	WNK	03.07.2017
54	48	15884	Plan	WNK	04.07.2017
54	49	15884	Profil	WNK	04.07.2017
54	50	5460	Plan	ERE	04.07.2017
54	51	5460	Profil	ERE	04.07.2017
54	52	5582	Plan	ERE	04.07.2017
54	53	5582	Profil	ERE	05.07.2017
54	54	5280	Plan	ERE	06.07.2017
54	55	5280	Profil	ERE	06.07.2017
54	56	7597	Plan	ERE	07.07.2017
54	57	7597	Profil	ERE	07.07.2017
54	58	6465	Plan	ERE	07.07.2017
54	59	6465	Profil	ERE	07.07.2017
54	60	6474	Plan	ERE	07.07.2017
54	61	6474	Profil	ERE	07.07.2017
54	62	17118	Profil	ERE	10.07.2017
54	63	17118	Plan	ERE	10.07.2017
54	64	17128	Plan	ERE	10.07.2017
54	65	209323	Plan	ERE	02.08.2017
54	66	209323	Profil	ERE	02.08.2017
54	67	17453	Plan	RK	02.08.2017
54	68	17453	Profil	RK	02.08.2017
54	69	17409	Plan	RK	02.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
54	70	17409	Profil	RK	02.08.2017
54	71	203268	Profil	ERE	02.08.2017
54	72	203268, 240954	Plan	ERE	02.08.2017
54	73	240954	Profil	ERE	03.08.2017
54	74	203453	Profil	ERE	03.08.2017
54	75	203453	Plan	ERE	04.08.2017
54	76	203464, 24412	Plan	ERE	04.08.2017
54	77	203464, 24412	Profil	ERE	04.08.2017
54	78	203612	Plan	ERE	04.08.2017
54	79	203612	Profil	ERE	04.08.2017
54	80	209002	Plan	ERE	04.08.2017
54	81	209002	Profil	ERE	04.08.2017
54	82	209386	Plan	ERE	07.08.2017
54	83	209386	Profil	ERE	07.08.2017
54	84	209371	Plan	ERE	07.08.2017
54	85	209371	Profil	ERE	07.08.2017
54	86	200794	Plan	ERE	07.08.2017
54	87	200794	Profil	ERE	07.08.2017
54	88	200758	Plan	ERE	08.08.2017
54	89	200758	Profil	ERE	08.08.2017
54	90	200854	Plan	ERE	08.08.2017
54	91	200854	Profil	ERE	08.08.2017
54	92	230552	Plan	MZG	09.08.2017
54	93	230552	Profil	MZG	09.08.2017
54	94	18846	Plan	MZG	09.08.2017
54	95	18846	Profil	MZG	09.08.2017
54	96	19116	Plan	MZG	09.08.2017
54	97	19116	Plan	MZG	09.08.2017
54	98	230200	Plan	JKH	10.08.2017
54	99	230200	Profil	JKH	10.08.2017
54	100	245367	Plan	JKH	10.08.2017
54	101	245367	Profil	JKH	10.08.2017
54	102	230825	Plan	JKH	10.08.2017
54	103	230825	Profil	JKH	10.08.2017
54	104	26278	Plan	ERE	11.08.2017
54	105	26278	Profil	ERE	11.08.2017
54	106	23176	Plan	ERE	11.08.2017
54	107	23176	Profil	ERE	11.08.2017
54	108	23459	Plan	ERE	11.08.2017
54	109	23459	Profil	ERE	11.08.2017
54	110	18202	Plan	ERE	11.08.2017
54	111	18202	Profil	ERE	11.08.2017
54	112	18236	Plan	ERE	14.08.2017
54	113	18236	Profil	ERE	14.08.2017
54	114	232341	Plan	ERE	14.08.2017
54	115	23260	Plan	ERE	15.08.2017
54	116	23260	Profil	ERE	15.08.2017
54	117	C27422, 26556	Profil	ERE	17.08.2017
54	118	C27432, 26556	Profil	ERE	17.08.2017
54	119	26556	Plan	ERE	17.08.2017
54	120	208168	Plan	ERE	18.08.2017
54	121	208168	Profil	ERE	18.08.2017
54	122	208107	Plan	ERE	18.08.2017
54	123	208107	Profil	ERE	18.08.2017
54	124	207594	Plan	ERE	21.08.2017
54	125	207594	Profil	ERE	21.08.2017
54	126	208369	Plan	ERE	21.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
54	127	208369	Profil	ERE	21.08.2017
54	128	208329	Plan	ERE	21.08.2017
54	129	208329	Profil	ERE	21.08.2017
54	130	208294	Plan	ERE	22.08.2017
54	131	208294	Profil	ERE	22.08.2017
54	132	27293	Plan	ERE	22.08.2017
54	133	27293	Profil	ERE	22.08.2017
54	134	200442	Plan	ERE	22.08.2017
54	135	200442	Profil	ERE	22.08.2017
54	136	27307	Plan	ERE	22.08.2017
54	137	27307	Profil	ERE	22.08.2017
54	138	27357	Plan	ERE	23.08.2017
54	139	27357	Profil	ERE	23.08.2017
54	140	27364	Plan	ERE	23.08.2017
54	141	27364	Profil	ERE	23.08.2017
54	142	27351	Plan	ERE	23.08.2017
54	143	27351	Profil	ERE	23.08.2017
54	144	247730, C27947	Profil	ERE	23.08.2017
54	145	247730, C27949	Profil	ERE	23.08.2017
54	146	27108	Plan	ERE	23.08.2017
54	147	27108	Profil	ERE	23.08.2017
54	148	27357	Profil	ERE	24.08.2017
54	149	27332	Plan	ERE	24.08.2017
54	150	27332	Profil	ERE	24.08.2017
54	151	27090	Plan	ERE	24.08.2017
54	152	27090	Profil	ERE	24.08.2017
54	153	27116	Plan	ERE	25.08.2017
54	154	27116	Profil	ERE	25.08.2017
54	155	249613	Plan	ERE	25.08.2017
54	156	249613	Profil	ERE	25.08.2017
54	157	Ikke brukt			
54	158	27266	Profil	ERE	28.08.2017
54	159	28285	Plan	ERE	28.08.2017
54	160	28285	Profil	ERE	28.08.2017
54	161	28298	Plan	ERE	28.08.2017
54	162	28298	Profil	ERE	28.08.2017
54	163	27156	Plan	ERE	29.08.2017
54	164	27156	Profil	ERE	29.08.2017
54	165	239124	Plan	ERE	29.08.2017
54	166	239124	Profil	ERE	29.08.2017
54	167	247545	Plan	ERE	29.08.2017
54	168	247545	Profil	ERE	29.08.2017
54	169	20825	Plan	JRJ	30.08.2017
54	170	20825, C249996	Profil	JRJ	30.08.2017
54	171	208738	Plan	JRJ	30.08.2017
54	172	208738	Profil	JRJ	30.08.2017
54	173	28051	Plan	JRJ	30.08.2017
54	174	28051	Profil	JRJ	30.08.2017
54	175	251649, 251661	Plan	ERE	11.09.2017
54	176	251649	Profil	ERE	11.09.2017
54	177	Ikke brukt			
54	178	251661	Profil	ERE	11.09.2017
54	179	219622	Plan	ERE	11.09.2017
54	180	219622	Profil	ERE	11.09.2017
54	181	229420	Plan	ERE	12.09.2017
54	182	C252474, 229420	Profil	ERE	12.09.2017
54	183	C252476, 229420	Profil	ERE	12.09.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
54	184	239278	Plan	ERE	12.09.2017
54	185	C252549, 239278, mot vest		ERE	12.09.2017
54	186	C252549, 239278, mot sør		ERE	12.09.2017
54	187	C252246, 239278, mot øst		ERE	13.09.2017
54	188	C252246, 239278, mot nord		ERE	13.09.2017
54	189	239309	Plan	ERE	13.09.2017
54	190	239309	Profil	ERE	13.09.2017
54	191	30557, 224928	Plan	ERE	15.09.2017
54	192	30557, 224928	Profil	ERE	15.09.2017
54	193	225885	Plan	ERE	18.09.2017
54	194	225885	Profil	ERE	18.09.2017
54	195	C32294, 225700	Plan	ERE	18.09.2017
54	196	C32294, 225700	Profil	ERE	18.09.2017
54	197	C32302, 225700	Plan	ERE	18.09.2017
54	198	C32302, 225700	Profil	ERE	18.09.2017
54	199	Ikke brukt			
54	200	Ikke brukt			
54	201	226092	Plan	ERE	20.09.2017
54	202	226092	Profil	ERE	20.09.2017
54	203	226160	Plan	ERE	20.09.2017
54	204	226160	Profil	ERE	20.09.2017
54	205	32583	Plan	ERE	20.09.2017
54	206	32583	Profil	ERE	20.09.2017
54	207	32612	Plan	ERE	20.09.2017
54	208	32612	Profil	ERE	20.09.2017
54	209	32601, 32592	Plan	ERE	20.09.2017
54	210	32601, 32592	Profil	ERE	20.09.2017
54	211	32448, 32429	Plan	ERE	21.09.2017
54	212	32448, 32429	Profil	ERE	21.09.2017
54	213	255094, 244639	Plan	ERE	22.09.2017
54	214	255094, 244639	Profil	ERE	22.09.2017
54	215	33700	Plan	ERE	26.09.2017
54	216	33700	Profil	ERE	26.09.2017
54	217	33723	Plan	ERE	26.09.2017
54	218	33723	Profil	ERE	26.09.2017
54	219	227880, 32324	Plan	ERE	27.09.2017
54	220	227880, 32324	Profil	ERE	27.09.2017
54	221	Ikke brukt			
54	222	Ikke brukt			
54	223	224808	Plan	ERE	27.09.2017
54	224	224808	Profil	ERE	27.09.2017
54	225	218664	Plan	ERE	27.09.2017
54	226	218664	Profil	ERE	27.09.2017
54	227	Ikke brukt			
54	228	Ikke brukt			
54	229	34492	Profil	ERE	28.09.2017
54	230	34503	Profil	ERE	28.09.2017
54	231	34471	Profil	ERE	28.09.2017
54	232	34429	Profil	ERE	29.09.2017
54	233	34482	Profil	ERE	29.09.2017
54	234	35256	Profil	ERE	29.09.2017
54	235	34449	Profil	ERE	29.09.2017
54	236	256014	Profil	ERE	29.09.2017
54	237	256057	Profil	ERE	29.09.2017
55	1	10728	Profil	Mkø	07.06.2017
55	2	10737	Profil	Mkø	07.06.2017
55	3	204310	Plan	SH	08.06.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
55	4	204320	Plan	SH	08.06.2017
55	5	204320	Profil	SH	08.06.2017
55	6	204310	Profil	SH	08.06.2017
55	7	204690	Plan	Rk	09.06.2017
55	8	204690	Profil	RK	09.06.2017
55	9	200178	Plan	Rk	14.06.2017
55	10	200178	Profil	Rk	14.06.2017
55	11	200192	Plan	Rk	14.06.2017
55	12	200201	Plan	Rk	14.06.2017
55	13	200201	Profil	Rk	14.06.2017
55	14	204821	Plan	Rk	14.06.2017
55	15	204821	Profil	Rk	15.06.2017
55	16	204671	Plan	Rk	15.06.2017
55	17	204652	Plan	Rk	15.06.2017
55	18	6859	Plan	JRJ	19.06.2017
55	19	6859	Profil	JRJ	19.06.2017
55	20	204585	Plan	Rk	19.06.2017
55	21	204585	Profil	Rk	19.06.2017
55	22	204924	Plan	RK	19.06.2017
55	23	204924	Profil	RK	19.06.2017
55	24	200255	Plan	RK	20.06.2017
55	25	200255	Profil	RK	20.06.2017
55	26	200052	Plan	RK	20.06.2017
55	27	200052	Profil	RK	20.06.2017
55	28	200073	Plan	RK	20.06.2017
55	29	200306	Plan	RK	20.06.2017
55	30	204782	Plan	RK	20.06.2017
55	31	205192	Plan	Rk	20.06.2017
55	32	200144	Plan	Rk	21.06.2017
55	33	200025	Plan	RK	21.06.2017
55	34	200025	Profil	Rk	21.06.2017
55	35	200001	Plan	RK	21.06.2017
55	36	C15701, 10316	Profil	AK	30.06.2017
55	37	9153	Plan	AK	30.06.2017
55	38	9153	Profil	AK	03.07.2017
55	39	10096	Plan	AK	03.07.2017
55	40	10096	Profil	AK	03.07.2017
55	41	15065	Plan	AK	06.07.2017
55	42	15065	Profil	AK	06.07.2017
55	43	6583	Plan	AK	06.07.2017
55	44	6583	Profil	AK	06.07.2017
55	45	5897	Plan	AK	07.07.2017
55	46	5897	Profil	AK	07.07.2017
55	47	5500	Profil	AK	10.07.2017
55	48	5500	Plan	AK	10.07.2017
55	49	6651	Plan	AK	11.07.2017
55	50	6651	Profil	AK	11.07.2017
55	51	9290	Plan	AK	13.07.2017
55	52	9290	Profil	AK	13.07.2017
55	53	10073	Plan	AK	14.07.2017
55	54	10073	Profil	AK	14.07.2017
55	55	Ikke brukt			
55	56	203039	Profil	RC	02.08.2017
55	57	202863	Plan	RC	02.08.2017
55	58	202863	Profil	RC	02.08.2017
55	59	203024	Plan	RC	03.08.2017
55	60	203024	Profil	RC	03.08.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
55	61	203116	Plan	RC	09.08.2017
55	62	203116	Profil	RC	09.08.2017
55	63	11414	Plan	PTMC	07.08.2017
55	64	11414	Profil	PTMC	07.08.2017
55	65	560, 22572, 22611, 22599, 2322, 245744, 2457	Plan	PTMC	08.08.2017
55	66	560, 22572, 22611, 22599, 2322, 245744, 2457	Profil	PTMC	08.08.2017
55	67	22850, 2349	Plan	PTMC	09.08.2017
55	68	22850, 2349	Profil	PTMC	09.08.2017
55	69	2028	Plan	PTMC	10.08.2017
55	70	2028	Profil	PTMC	10.08.2017
55	71	22831, 2401	Plan	PTMC	10.08.2017
55	72	22831, 2401	Profil	PTMC	10.08.2017
55	73	2097, 2088	Plan	PTMC	11.08.2017
55	74	2097, 2088	Profil	PTMC	11.08.2017
55	75	Ikke brukt			
55	76	21537	Plan	PTMC	11.08.2017
55	77	2393	Plan	JRJ	14.08.2017
55	78	2393	Profil	JRJ	14.08.2017
55	79	2411	Plan	JRJ	14.08.2017
55	80	2411	Profil	JRJ	14.08.2017
55	81	3194	Plan	JRJ	14.08.2017
55	82	3194	Profil	JRJ	14.08.2017
55	83	3203	Plan	JRJ	14.08.2017
55	84	3203	Profil	JRJ	14.08.2017
55	85	3223	Plan	JRJ	14.08.2017
55	86	3223	Profil	JRJ	14.08.2017
55	87	3212	Plan	JRJ	14.08.2017
55	88	3212	Profil	JRJ	14.08.2017
55	89	9669	Plan	JRJ	14.08.2017
55	90	9669	P an	JRJ	14.08.2017
55	91	9460	Profil	MØ	15.08.2017
55	92	21367	Paan	JRJ	15.08.2017
55	93	21367	P an	JRJ	15.08.2017
55	94	248767	Plan	JRJ	15.08.2017
55	95	248767	P an	JRJ	15.08.2017
55	96	9599	Plan	JRJ	15.08.2017
55	97	9599	P an	JRJ	15.08.2017
55	98	21537	Profil	PTMC	16.08.2017
55	99	2530, 2539	Plan	PTMC	16.08.2017
55	100	2530, 2539	Profil	PTMC	16.08.2017
55	101	2619	Plan	PTMC	16.08.2017
55	102	2619	Profil	PTMC	16.08.2017
55	103	2523	Plan	PTMC	16.08.2017
55	104	2523	Profil	PTMC	17.08.2017
55	105	21656, 21663	Plan	PTMC	17.08.2017
55	106	21656, 21663	Profil	PTMC	17.08.2017
55	107	2628	Plan	PTMC	17.08.2017
55	108	2628	Profil	PTMC	17.08.2017
55	109	2981, 246196	Plan	PTMC	17.08.2017
55	110	2981, 246196	Profil	PTMC	18.08.2017
55	111	2420	Profil	Jah	18.08.2017
55	112	246428	Plan	PTMC	18.08.2017
55	113	246428	Profil	PTMC	18.08.2017
55	114	2928	Plan	PTMC	18.08.2017
55	115	2928	Profil	PTMC	18.08.2017
55	116	4388, 4378	Plan	PTMC	18.08.2017
55	117	4388, 4378	Profil	PTMC	18.08.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
55	118	3123	Plan	CC	21.08.2017
55	119	3123	Profil	CC	21.08.2017
55	120	4365, 246405	Plan	PTMC	21.08.2017
55	121	4365, 246405	Profil	PTMC	21.08.2017
55	122	246381	Plan	PTMC	21.08.2017
55	123	246381	Profil	PTMC	21.08.2017
55	124	3104	Plan	CC	21.08.2017
55	125	3104	Profil	CC	21.08.2017
55	126	21565	Plan	CC	21.08.2017
55	127	21565	Profil	CC	21.08.2017
55	128	246560	Plan	PTMC	21.08.2017
55	129	246560	Profil	PTMC	21.08.2017
55	130	410627767	Plan	CC	21.08.2017
55	131	4106	Profil	CC	21.08.2017
55	132	27767	Profil	CC	21.08.2017
55	133	246481	Plan	PTMC	21.08.2017
55	134	C27806	Profil	PTMC	21.08.2017
55	135	C27804	Profil	PTMC	21.08.2017
55	136	929	Plan	PTMC	23.08.2017
55	137	929	Profil	PTMC	23.08.2017
55	138	1101	Plan	PTMC	23.08.2017
55	139	1101	Profil	PTMC	23.08.2017
55	140	1333	Plan	PTMC	23.08.2017
55	141	1333	Profil	PTMC	23.08.2017
55	142	1234	Plan	PTMC	23.08.2017
55	143	1234	Profil	PTMC	23.08.2017
55	144	1012, 248933	Plan	PTMC	24.08.2017
55	145	1012, C248945	Profil	PTMC	24.08.2017
55	146	1035, 1043, 1058	Plan	PTMC	24.08.2017
55	147	1058, 1043	Profil	PTMC	24.08.2017
55	148	248933	Profil	PTMC	28.08.2017
55	149	1192	Plan	PTMC	29.08.2017
55	150	1192	Profil	PTMC	29.08.2017
55	151	21959, 21913	Plan	PTMC	29.08.2017
55	152	21959, 21913	Profil	PTMC	30.08.2017
55	153	21853, 22205, 29635, 29624	Plan	PTMC	30.08.2017
55	154	Ikke brukt			
55	155	22205, 29624, 29635	Profil	PTMC	31.08.2017
55	156	31311	Plan	PTMC	11.09.2017
55	157	31311	Profil	PTMC	11.09.2017
55	158	252524	Plan	PTMC	12.09.2017
55	159	252524	Profil	PTMC	12.09.2017
55	160	Ikke brukt			
55	161	Ikke brukt			
55	162	Ikke brukt			
55	163	1309	Plan	PTMC	25.08.2017
55	164	1309	Profil	PTMC	25.09.2017
55	165	29126, 29063	Plan	PTMC	25.09.2017
55	166	29126	Profil	PTMC	25.09.2017
55	167	29063	Profil	PTMC	25.09.2017
55	168	29215, 30089	Plan	PTMC	25.09.2017
55	169	29215, 30089	Profil	PTMC	25.09.2017
55	170	33541, 22354	Plan	PTMC	27.09.2017
55	171	33541	Profil	PTMC	27.09.2017
55	172	5279	Plan	PTMC	28.09.2017
55	173	5279	Profil	PTMC	28.09.2017
55	174	34337	Profil	PTMC	29.09.2017



Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
55	175	34337	Plan	PTMC	29.09.2017
55	176	35583	Profil	PTMC	30.09.2017
56	1	15514	Plan	JAH	03.07.2017
56	2	15514	Profil	JAH	03.07.2017
56	3	15255	Profil	JAH	04.07.2017
56	4	15267	Profil	JAH	04.07.2017
56	5	7770	Plan	JAH	05.07.2017
56	6	7770	Profil	JAH	05.07.2017
56	7	17299	Plan	JAH	06.07.2017
56	8	17299	Profil	JAH	06.07.2017
56	9	6171	Plan	JAH	07.07.2017
56	10	6171	Profil	JAH	07.07.2017
56	11	6145	Profil	JAH	11.07.2017
56	12	6145	Plan	JAH	11.07.2017
56	13	C19509, 222387	Profil	JAH	13.07.2017
56	14	C18710, 8468	Profil	JAH	13.07.2017
56	15	20585	Plan	JAH	08.08.2017
56	16	20585	Profil	JAH	08.08.2017
56	17	1918	Plan	JAH	08.08.2017
56	18	1918	Profil	JAH	08.08.2017
56	19	2020	Plan	JAH	09.08.2017
56	20	C26767, 2123	Profil	JAH	14.08.2017
56	21	C246065, 21449	Profil	JAH	15.08.2017
56	22	3231	Plan	JRJ	16.08.2017
56	23	3231	Profil	JRJ	16.08.2017
56	24	3644	Plan	JRJ	16.08.2017
56	25	3644	Profil	JRJ	16.08.2017
56	26	3264	Plan	JRJ	16.08.2017
56	27	3264	Profil	JRJ	16.08.2017
56	28	3733	Plan	JRJ	16.08.2017
56	29	3733	Profil	JRJ	16.08.2017
56	30	3239, 246249	Profil	JRJ	16.08.2017
56	31	3239, 246249	Profil	JRJ	16.08.2017
56	32	3892	Plan	JRJ	17.08.2017
56	33	3892	Profil	JRJ	17.08.2017
56	34	4015	Plan	JRJ	17.08.2017
56	35	4015	Profil	JRJ	17.08.2017
56	36	4006	Plan	JRJ	17.08.2017
56	37	4006	Profil	JRJ	17.08.2017
56	38	4024	Plan	JRJ	17.08.2017
56	39	4024	Profil	JRJ	17.08.2017
56	40	21427	Profil	JRJ	17.08.2017
56	41	21427	Plan	JRJ	17.08.2017
56	42	3293	Plan	JRJ	17.08.2017
56	43	3293	Profil	JRJ	17.08.2017
56	44	3281	Plan	JRJ	17.08.2017
56	45	3281	Profil	JRJ	17.08.2017
56	46	5225	Plan	JRJ	18.08.2017
56	47	5225	Profil	JRJ	18.08.2017
56	48	5243	Plan	JRJ	18.08.2017
56	49	5243	Profil	JRJ	18.08.2017
56	50	5233	Plan	JRJ	18.08.2017
56	51	5233	Profil	JRJ	18.08.2017
56	52	3272	Profil	JAH	18.08.2017
56	53	5215	Plan	JRJ	18.08.2017
56	54	5215	Profil	JRJ	18.08.2017
56	55	246590, 5377	Plan	GS	18.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
56	56	246590, 5377	Profil	GS	18.08.2017
56	57	246627	Plan	JRJ	18.08.2017
56	58	246627	Profil	JRJ	18.08.2017
56	59	246675	Plan	JRJ	18.08.2017
56	60	246675	Profil	JRJ	18.08.2017
56	61	5321	Plan	GS	18.08.2017
56	62	5321	Profil	GS	18.08.2017
56	63	5330	Plan	GS	21.08.2017
56	64	5330	Profil	GS	21.08.2017
56	65	246717	Plan	JRJ	21.08.2017
56	66	246717	Profil	JRJ	21.08.2017
56	67	4041	Plan	JRJ	21.08.2017
56	68	4041	Profil	JRJ	21.08.2017
56	69	22790	Plan	GS	21.08.2017
56	70	22790	Profil	GS	21.08.2017
56	71	3998	Plan	JRJ	21.08.2017
56	72	3998	Profil	JRJ	21.08.2017
56	73	20447	Plan	JRJ	21.08.2017
56	74	20447	Profil	JRJ	21.08.2017
56	75	2488	Plan	GS	21.08.2017
56	76	2488	Plan	GS	21.08.2017
56	77	27756	Plan	JRJ	21.08.2017
56	78	27756	Profil	JRJ	21.08.2017
56	79	6299	Plan	JRJ	21.08.2017
56	80	6299	Profil	JRJ	21.08.2017
56	81	9617	Plan	GS	22.08.2017
56	82	9617	Profil	GS	22.08.2017
56	83	815	Plan	GS	23.08.2017
56	84	815	Profil	GS	23.08.2017
56	85	2747	Plan	JRJ	23.08.2017
56	86	2747	Profil	JRJ	23.08.2017
56	87	21717	Plan	GS	23.08.2017
56	88	21717	Profil	GS	23.08.2017
56	89	20773	Plan	GS	23.08.2017
56	90	20773	Profil	GS	23.08.2017
56	91	862	Plan	GS	23.08.2017
56	92	862	Profil	GS	23.08.2017
56	93	21731	Plan	GS	23.08.2017
56	94	21731	Profil	GS	23.08.2017
56	95	21746	Plan	GS	23.08.2017
56	96	21746	Profil	GS	23.08.2017
56	97	1535	Plan	GS	24.08.2017
56	98	1535	Profil	GS	24.08.2017
56	99	1545	Plan	GS	24.08.2017
56	100	1545	Profil	GS	24.08.2017
56	101	652	Plan	GS	24.08.2017
56	102	652	Profil	GS	24.08.2017
56	103	21794	Plan	GS	24.08.2017
56	104	21794	Profil	GS	24.08.2017
56	105	249095, 28341, 28349	Plan	CC	25.08.2017
56	106	249095, 28341, 28349	Profil	CC	25.08.2017
56	107	21847	Plan	CC	25.08.2017
56	108	21847	Profil	CC	25.08.2017
56	109	2554	Plan	CC	25.08.2017
56	110	2554	Profil	CC	25.08.2017
56	111	29028	Profil	CC	28.08.2017
56	112	21814, 21803	Plan	GS	28.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
56	113	21814, 21803	Plan	GS	28.08.2017
56	114	872	Plan	CC	28.08.2017
56	115	29041	Profil	CC	28.08.2017
56	116	872, 929, 29041	Profil	CC	28.08.2017
56	117	10517	Plan	CC	28.08.2017
56	118	10517	Profil	CC	28.08.2017
56	119	248773	Plan	CC	29.08.2017
56	120	2,48773E+20	Profil	CC	29.08.2017
56	121	29115	Plan	CC	29.08.2017
56	122	29115	Profil	CC	29.08.2017
56	123	2,88083E+14	Plan	CC	29.08.2017
56	124	2879328766	Profil	CC	30.08.2017
56	125	28808	Profil	CC	30.08.2017
56	126	29595	Profil	CC	30.08.2017
56	127	234793	Plan	JAH	06.09.2017
56	128	234793	Profil	JAH	06.09.2017
56	129	C31512, 225700	Profil	JAH	11.09.2017
56	130	243568	Plan	JAH	11.09.2017
56	131	243568	Profil	JAH	11.09.2017
56	132	C252299, 224726, 225700, 225861	Profil	JAH	12.09.2017
56	133	32964	Plan	JAH	20.09.2017
56	134	C33060, 32964	Profil	JAH	21.09.2017
56	135	C33058, 32964	Profil	JAH	21.09.2017
56	136	C33060, 32964	Profil	JAH	21.09.2017
56	137	32996	Profil	JAH	22.09.2017
56	138	34656	Profil	JAH	28.09.2017
56	139	34707	Profil	JAH	28.09.2017
56	140	255952	Profil	JAH	29.09.2017
56	141	256102	Profil	JAH	29.09.2017
57	1	4249	Plan	HMUG	04.07.2017
57	2	4249	Profil	HMUG	05.07.2017
57	3	3564	Plan	HMUG	06.07.2017
57	4	Ikke brukt			
57	5	576	Profil	HMUG	14.07.2017
57	6	9449	Plan	GS	07.08.2017
57	7	9449	Profil	GS	07.08.2017
57	8	2189, 22690	Plan	GS	08.08.2017
57	9	2189, 22690	Profil	GS	08.08.2017
57	10	6003, 22447	Plan	GS	08.08.2017
57	11	6003, 22447	Profil	GS	08.08.2017
57	12	22425	Plan	GS	08.08.2017
57	13	22425	Profil	GS	08.08.2017
57	14	3399	Plan	GS	09.08.2017
57	15	3399	Profil	GS	09.08.2017
57	16	3412	Plan	GS	09.08.2017
57	17	3412	Profil	GS	09.08.2017
57	18	22752	Plan	GS	09.08.2017
57	19	22752	Profil	GS	09.08.2017
57	20	3437	Plan	GS	10.08.2017
57	21	3437	Profil	GS	10.08.2017
57	22	3352	Plan	GS	10.08.2017
57	23	3352	Profil	GS	10.08.2017
57	24	3390	Plan	GS	11.08.2017
57	25	3390	Profil	GS	11.08.2017
57	26	3371	Plan	GS	11.08.2017
57	27	3371	Profil	GS	11.08.2017
57	28	3429	Plan	GS	11.08.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
57	29	3429	Profil	GS	11.08.2017
57	30	2602	Plan	GS	14.08.2017
57	31	2602	Profil	GS	14.08.2017
57	32	3935	Plan	GS	14.08.2017
57	33	3935	Profil	GS	14.08.2017
57	34	3051	Plan	GS	14.08.2017
57	35	3051	Profil	GS	14.08.2017
57	36	5307	Profil	GS	15.08.2017
57	37	9629	Plan	GS	15.08.2017
57	38	9629	Profil	GS	15.08.2017
57	39	Ikke brukt			
57	40	2501	Plan	GS	16.08.2017
57	41	2501	Profil	GS	16.08.2017
57	42	2513	Plan	GS	16.08.2017
57	43	2513	Profil	GS	16.08.2017
57	44	2647	Plan	GS	16.08.2017
57	45	2647	Profil	GS	16.08.2017
57	46	246159	Plan	GS	17.08.2017
57	47	246159	Profil	GS	17.08.2017
57	48	2966, 2956	Plan	GS	17.08.2017
57	49	2966, 2956	Profil	GS	17.08.2017
57	50	5299	Plan	GS	18.08.2017
57	51	5299	Profil	GS	18.08.2017
57	52	Ikke brukt			
57	53	Ikke brukt			
57	54	205724	Plan	JKH	18.08.2017
57	55	205724	Profil	JKH	18.08.2017
57	56	27495	Plan	SH	21.08.2017
57	57	27495	Profil	SH	21.08.2017
57	58	207671	Plan	SH	21.08.2017
57	59	207671	Profil	SH	21.08.2017
57	60	27463	Plan	SH	21.08.2017
57	61	27463	Profil	SH	21.08.2017
57	62	208117	Plan	SH	22.08.2017
57	63	208117	Profil	SH	22.08.2017
57	64	248419	Plan	RC	23.08.2017
57	65	248419	Profil	RC	23.08.2017
57	66	27134	Profil	RC	23.08.2017
57	67	27134	Profil	RC	23.08.2017
57	68	27339	Profil	RC	23.08.2017
57	69	28001	Plan	RC	24.08.2017
57	70	28001	Profil	RC	24.08.2017
57	71	27078	Plan	RC	24.08.2017
57	72	27078	Profil	RC	24.08.2017
57	73	27475	Plan	SH	25.08.2017
57	74	27475	Profil	SH	25.08.2017
57	75	27314	Plan	RC	28.08.2017
57	76	27314	Profil	RC	28.08.2017
57	77	27083	Plan	RC	28.08.2017
57	78	27083	Profil	RC	28.08.2017
57	79	21283	Plan	RC	28.08.2017
57	80	21283	Profil	RC	28.08.2017
57	81	239140	Plan	RC	29.08.2017
57	82	239140	Profil	RC	28.08.2017
57	83	27139	Plan	RC	30.08.2017
57	84	27139	Profil	RC	30.08.2017
57	85	19260	Plan	RC	30.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
57	86	19260	Profil	RC	30.08.2017
57	87	27976	Plan	RC	30.08.2017
57	88	27976	Profil	RC	30.08.2017
57	89	28058	Plan	RC	30.08.2017
57	90	28058	Profil	RC	30.08.2017
57	91	28007	Plan	RC	30.08.2017
57	92	28007	Profil	RC	30.08.2017
57	93	208750	Plan	RC	31.08.2017
57	94	208750	Profil	RC	31.08.2017
57	95	19348	Plan	RC	31.08.2017
57	96	19348	Profil	RC	31.08.2017
57	97	250292	Plan	RC	01.09.2017
57	98	250292	Profil	RC	01.09.2017
57	99	27952, 249268	Plan	RC	01.09.2017
57	100	27952, 249268	Profil	RC	01.09.2017
57	101	249292	Plan	RC	04.09.2017
57	102	249292	Profil	RC	04.09.2017
57	103	18945	Plan	RC	04.09.2017
57	104	18945	Profil	RC	04.09.2017
57	105	202986	Plan	RC	04.09.2017
57	106	202986	Plan	RC	04.09.2017
57	107	213590	Profil	RC	05.09.2017
57	108	202338	Plan	RC	06.09.2017
57	109	202338	Profil	RC	06.09.2017
57	110	232873	Plan	RC	06.09.2017
57	111	232873	Profil	RC	06.09.2017
57	112	232860	Plan	RC	06.09.2017
57	113	232860	Profil	RC	06.09.2017
57	114	31059	Plan	CC	19.09.2017
57	115	31059	Profil	CC	19.09.2017
57	116	32304	Plan	CC	19.09.2017
57	117	32304	Profil	CC	19.09.2017
57	118	226033	Plan	CC	20.09.2017
57	119	226033	Profil	CC	20.09.2017
57	120	225985, 32867	Plan	CC	20.09.2017
57	121	225985, 32867	Profil	CC	20.09.2017
57	122	226007	Plan	CC	20.09.2017
57	123	226007	Profil	CC	20.09.2017
57	124	225939	Plan	CC	20.09.2017
57	125	225939	Profil	CC	20.09.2017
57	126	224700	Plan	CC	20.09.2017
57	127	224700	Profil	CC	20.09.2017
57	128	225967, 225948	Plan	CC	21.09.2017
57	129	225967, 225948	Profil	CC	21.09.2017
57	130	226104	Plan	CC	21.09.2017
57	131	226104	Profil	CC	21.09.2017
57	132	32642	Plan	CC	21.09.2017
57	133	32642	Profil	CC	21.09.2017
57	134	226024	Plan	CC	21.09.2017
57	135	226024	Profil	CC	21.09.2017
57	136	32576	Plan	CC	21.09.2017
57	137	32576	Profil	CC	21.09.2017
57	138	32313	Plan	CC	22.09.2017
57	139	32313	Profil	CC	22.09.2017
57	140	30721	Plan	CC	22.09.2017
57	141	30721	Profil	CC	22.09.2017
57	142	225007	Plan	CC	22.09.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
57	143	225007	Profil	CC	22.09.2017
57	144	225083, 255290	Plan	CC	22.09.2017
57	145	225083, 255290	Profil	CC	22.09.2017
57	146	13028	Profil	MKØ	15.08.2017
58	1	12863	Plan	MKHH	30.08.2017
58	2	12863	Profil	MKHH	30.08.2017
58	3	21594	Plan	MKHH	31.08.2017
58	4	21594	Profil	MKHH	31.08.2017
58	5	21406	Plan	MKHH	31.08.2017
58	6	21406	Profil	MKHH	31.08.2017
58	7	29952	Plan	MKHH	31.08.2017
58	8	29952	Profil	MKHH	31.08.2017
58	9	21395	Plan	MKHH	01.09.2017
58	10	21395	Profil	MKHH	01.09.2017
58	11	3665	Plan	MKHH	01.09.2017
58	12	3665	Profil	MKHH	01.09.2017
58	13	3454	Plan	MKHH	01.09.2017
58	14	3454	Profil	MKHH	01.09.2017
59	1	208726	Profil	TW	31.08.2017
59	2	208726	Profil	TW	31.08.2017
59	3	250082, 250094, 250108	Plan	TW	31.08.2017
59	4	250082, 250094, 250108	Profil	TW	31.08.2017
59	5	250116	Profil	TW	31.08.2017
59	6	208773	Profil	TW	01.09.2017
59	7	208773	Profil	TW	01.09.2017
59	8	213978	Profil	RC	07.09.2017
59	9	213978	Profil	RC	07.09.2017
59	10	208526	Profil	RC	07.09.2017
59	11	208526	Profil	RC	07.09.2017
59	12	219467	Profil	TW	08.09.2017
59	13	219467	Profil	TW	08.09.2017
59	14	210258	Profil	TW	08.09.2017
59	15	210258	Profil	TW	08.09.2017
59	16	210250	Profil	TW	08.09.2017
59	17	210250	Profil	TW	08.09.2017
59	18	202565	Profil	TW	08.09.2017
59	19	231470	Profil	RC	13.09.2017
59	20	231470	Profil	RC	13.09.2017
59	21	231486	Profil	RC	13.09.2017
59	22	231486	Profil	RC	13.09.2017
59	23	231035	Profil	RC	13.09.2017
59	24	231035	Profil	RC	13.09.2017
59	25	251339	Profil	RC	15.09.2017
59	26	251339	Profil	RC	15.09.2017
59	27	15504	Profil	RC	15.09.2017
59	28	15504	Profil	RC	15.09.2017
59	29	251348	Profil	RC	15.09.2017
59	30	251348	Profil	RC	15.09.2017
59	31	251523	Profil	RC	15.09.2017
59	32	251523	Profil	RC	15.09.2017
59	33	31264	Profil	RC	15.09.2017
59	34	31264	Profil	RC	15.09.2017
60	1	248747	Profil	TLB	30.08.2017
60	2	248747	Plan	TLB	30.08.2017
60	3	29073	Profil	TLB	30.08.2017
60	4	29073	Plan	TLB	30.08.2017
60	5	12319	Profil	TLB	31.08.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
60	6	12319	Plan	TLB	31.08.2017
60	7	9564	Profil	TLB	31.08.2017
60	8	9564	Plan	TLB	31.08.2017
60	9	13179	Profil	TLB	31.08.2017
60	10	13179	Plan	TLB	31.08.2017
60	11	6187	Plan	TLB	31.08.2017
60	12	6187	Profil	TLB	31.08.2017
60	13	3656	Profil	TLB	01.09.2017
60	14	3656	Plan	TLB	01.09.2017
60	15	3695	Profil	TLB	01.09.2017
60	16	3695	Plan	TLB	01.09.2017
60	17	3542	Profil	TLB	04.09.2017
60	18	3542	Plan	TLB	04.09.2017
60	19	3814	Profil	TLB	04.09.2017
60	20	3814	Plan	TLB	04.09.2017
60	21	3963, 3952	Profil	TLB	05.09.2017
60	22	3963, 3952	Plan	TLB	05.09.2017
60	23	3446	Profil	TLB	05.09.2017
60	24	3446	Plan	TLB	05.09.2017
60	25	22810	Profil	TLB	05.09.2017
60	26	22810	Plan	TLB	05.09.2017
60	27	2686	Profil	TLB	06.09.2017
60	28	2686	Plan	TLB	06.09.2017
60	29	3804	Profil	TLB	06.09.2017
60	30	3804	Plan	TLB	06.09.2017
60	31	31155	Plan	TLB	07.09.2017
60	32	31155	Profil	TLB	07.09.2017
60	33	3926	Profil	TLB	07.09.2017
60	34	3926	Plan	TLB	07.09.2017
60	35	31212	Profil	TLB	07.09.2017
60	36	31212	Plan	TLB	07.09.2017
60	37	225382	Profil	TLB	07.09.2017
60	38	225382	Plan	TLB	07.09.2017
60	39	225197	Profil	TLB	07.09.2017
60	40	225197	Plan	TLB	07.09.2017
60	41	225023	Profil	TLB	08.09.2017
60	42	225023	Plan	TLB	08.09.2017
60	43	225041	Plan	TLB	08.09.2017
60	44	225041	Profil	TLB	08.09.2017
60	45	251049, 225185	Plan	TLB	08.09.2017
60	46	251049, 225185	Profil	TLB	08.09.2017
60	47	226334	Plan	TLB	08.09.2017
60	48	226334	Profil	TLB	08.09.2017
60	49	225104, 30630	Plan	TLB	11.09.2017
60	50	225104, 30630	Profil	TLB	11.09.2017
60	51	226080	Plan	TLB	11.09.2017
60	52	226080	Profil	TLB	11.09.2017
60	53	226150	Plan	TLB	11.09.2017
60	54	226160	Plan	TLB	11.09.2017
60	55	226150	Profil	TLB	11.09.2017
60	56	226160	Profil	TLB	11.09.2017
60	57	243686	Profil	TLB	11.09.2017
60	58	243686	Plan	TLB	11.09.2017
60	59	251115	Plan	TLB	12.09.2017
60	60	251115	Profil	TLB	12.09.2017
60	61	251261, 251241	Plan	TLB	12.09.2017
60	62	251261, 251241	Profil	TLB	12.09.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
60	63	225484	Plan	TLB	12.09.2017
60	64	225484	Profil	TLB	12.09.2017
60	65	225544	Profil	TLB	12.09.2017
60	66	251229, 225544	Plan	TLB	12.09.2017
60	67	251229, 225544	Profil	TLB	12.09.2017
60	68	251201	Plan	TLB	13.09.2017
60	69	251201	Profil	TLB	13.09.2017
60	70	30984, 30953	Plan	TLB	13.09.2017
60	71	30994, 30984	Plan	TLB	13.09.2017
60	72	30953	Profil	TLB	13.09.2017
60	73	30953	Profil	TLB	13.09.2017
60	74	30929	Plan	TLB	13.09.2017
60	75	30929	Profil	TLB	14.09.2017
60	76	30984	Profil	TLB	14.09.2017
60	77	30994	Profil	TLB	14.09.2017
60	78	31090	Profil	TLB	14.09.2017
60	79	31090	Plan	TLB	14.09.2017
60	80	C31895, 31829, 225700	Plan	TLB	14.09.2017
60	81	C31895, 31829, 225700	Profil	TLB	15.09.2017
60	82	31817	Profil	TLB	15.09.2017
60	83	31817	Plan	TLB	15.09.2017
60	84	C31897, 31839, 225700	Plan	TLB	15.09.2017
60	85	C31897, 31839, 225700	Profil	TLB	15.09.2017
60	86	C31899, 31848, 225700	Profil	TLB	15.09.2017
60	87	C31899, 31848, 225700	Plan	TLB	15.09.2017
60	88	C31901, 31856, 225700	Plan	TLB	15.09.2017
60	89	C31901, 31856, 225700	Profil	TLB	15.09.2017
60	90	31115	Plan	TLB	15.09.2017
60	91	31115	Profil	TLB	15.09.2017
60	92	225432	Profil	TLB	15.09.2017
60	93	225432	Plan	TLB	15.09.2017
60	94	251091	Plan	TLB	15.09.2017
60	95	251091	Profil	TLB	15.09.2017
60	96	225622	Profil	TLB	18.09.2017
60	97	32283	Profil	TLB	18.09.2017
60	98	225622, 32283	Plan	TLB	18.09.2017
60	99	32269	Profil	TLB	18.09.2017
60	100	32269	Plan	TLB	18.09.2017
60	101	224982	Profil	TLB	18.09.2017
60	102	224982	Plan	TLB	18.09.2017
60	103	224913	Profil	TLB	18.09.2017
60	104	224913	Plan	TLB	18.09.2017
60	105	32390	Profil	TLB	20.09.2017
60	106	32390	Plan	TLB	20.09.2017
60	107	32381	Plan	TLB	20.09.2017
60	108	32381	Profil	TLB	20.09.2017
60	109	32917	Profil	TLB	20.09.2017
60	110	32917	Plan	TLB	20.09.2017
60	111	32924	Profil	TLB	20.09.2017
60	112	32924	Plan	TLB	20.09.2017
60	113	244616	Profil	TLB	20.09.2017
60	114	244616	Plan	TLB	20.09.2017
60	115	32904	Plan	TLB	20.09.2017
60	116	32904	Profil	TLB	21.09.2017
60	117	244591	Profil	TLB	21.09.2017
60	118	244591	Plan	TLB	21.09.2017
60	119	244641, 32484	Plan	TLB	21.09.2017



Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
60	120	32484	Profil	TLB	21.09.2017
60	121	244641	Profil	TLB	21.09.2017
60	122	32949	Plan	TLB	22.09.2017
60	123	32949	Profil	TLB	22.09.2017
60	124	32897	Profil	TLB	22.09.2017
60	125	32897	Plan	TLB	22.09.2017
60	126	32881	Plan	TLB	22.09.2017
60	127	32881	Profil	TLB	22.09.2017
60	128	32890	Profil	TLB	22.09.2017
60	129	32890	Plan	TLB	22.09.2017
60	130	244578	Profil	TLB	22.09.2017
60	131	244578	Plan	TLB	22.09.2017
60	132	244566	Plan	TLB	22.09.2017
60	133	244566	Profil	TLB	22.09.2017
60	134	244659	Plan	TLB	22.09.2017
60	135	244659	Profil	TLB	22.09.2017
60	136	226436	Profil	TLB	25.09.2017
60	137	226436	Plan	TLB	25.09.2017
60	138	226425	Plan	TLB	26.09.2017
60	139	226425	Profil	TLB	26.09.2017
60	140	32465	Profil	TLB	26.09.2017
60	141	32465	Plan	TLB	26.09.2017
60	142	227894	Profil	TLB	26.09.2017
60	143	227894	Plan	TLB	26.09.2017
60	144	33861	Profil	TLB	27.09.2017
60	145	33861	Plan	TLB	27.09.2017
60	146	33892	Profil	TLB	27.09.2017
60	147	33892	Plan	TLB	27.09.2017
60	148	208360, 33905	Profil	TLB	28.09.2017
60	149	208360, 33905	Plan	TLB	28.09.2017
60	150	33911	Plan	TLB	28.09.2017
60	151	33911	Profil	TLB	28.09.2017
60	152	33981	Profil	TLB	28.09.2017
60	153	33981	Plan	TLB	28.09.2017
60	154	34353	Profil	TLB	28.09.2017
60	155	34353	Plan	TLB	28.09.2017
60	156	34564	Profil	TLB	29.09.2017
60	157	34534	Profil	TLB	29.09.2017
60	158	34553	Profil	TLB	29.09.2017
60	159	34523	Profil	TLB	29.09.2017
60	160	34810	Profil	TLB	29.09.2017
60	161	256008	Profil	TLB	29.09.2017
61	1	335	Plan	CC	30.08.2017
61	2	335	Profil	CC	30.08.2017
61	3	28919	Plan	CC	30.08.2017
61	4	28919	Profil	CC	30.08.2017
61	5	28910	Plan	CC	30.08.2017
61	6	28910	Profil	CC	30.08.2017
61	7	28895	Plan	CC	30.08.2017
61	8	28895	Profil	CC	30.08.2017
61	9	1442	Plan	CC	30.08.2017
61	10	1442	Profil	CC	30.08.2017
61	11	1824	Plan	CC	30.08.2017
61	12	1824	Profil	CC	30.08.2017
61	13	221402	Plan	CC	31.08.2017
61	14	221402	Profil	CC	01.09.2017
61	15	221402	Plan	CC	01.09.2017

Ipåd nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
61	16	221402	Profil	CC	01.09.2017
61	17	245153	Plan	CC	01.09.2017
61	18	245153	Profil	CC	01.09.2017
61	19	221482	Plan	CC	01.09.2017
61	20	221482	Profil	CC	01.09.2017
61	21	247183	Plan	CC	06.09.2017
61	22	247183	Profil	CC	06.09.2017
61	23	226172	Plan	CC	06.09.2017
61	24	226172	Profil	CC	06.09.2017
61	25	225459	Plan	CC	07.09.2017
61	26	225459	Profil	CC	07.09.2017
61	27	225252, 252249	Plan	CC	08.09.2017
61	28	225252, 252249	Profil	CC	08.09.2017
61	29	224955	Plan	CC	08.09.2017
61	30	224955	Profil	CC	08.09.2017
61	31	225611	Plan	CC	08.09.2017
61	32	225611	Profil	CC	08.09.2017
61	33	225086, 30599	Plan	CC	08.09.2017
61	34	225086, 30599	Profil	CC	08.09.2017
61	35	225144, 30652	Plan	CC	08.09.2017
61	36	225144, 30652	Profil	CC	08.09.2017
61	37	C31510, 225700	Plan	CC	11.09.2017
61	38	C31510, 225700	Profil	CC	11.09.2017
61	39	243437	Plan	CC	11.09.2017
61	40	243437	Profil	CC	11.09.2017
61	41	225641	Plan	CC	12.09.2017
61	42	225641	Profil	CC	12.09.2017
61	43	224711	Plan	CC	12.09.2017
61	44	224711	Profil	CC	12.09.2017
61	45	251271	Plan	CC	12.09.2017
61	46	251271	Profil	CC	12.09.2017
61	47	251179	Plan	CC	12.09.2017
61	48	251179	Profil	CC	12.09.2017
61	49	225496	Plan	CC	12.09.2017
61	50	225496	Profil	CC	12.09.2017
61	51	225134	Plan	CC	12.09.2017
61	52	225134	Profil	CC	12.09.2017
61	53	30895	Plan	CC	13.09.2017
61	54	30895	Profil	CC	13.09.2017
61	55	225874	Plan	CC	13.09.2017
61	56	31611	Plan	CC	13.09.2017
61	57	31611	Profil	CC	13.09.2017
61	58	C31641, 225874	Profil	CC	13.09.2017
61	59	31126	Plan	CC	14.09.2017
61	60	31126	Profil	CC	14.09.2017
61	61	31809	Plan	CC	14.09.2017
61	62	31809	Profil	CC	14.09.2017
61	63	225052, 31688, 31863	Plan	CC	15.09.2017
61	64	31698	Plan	CC	15.09.2017
61	65	225052, 31688, 31863	Profil	CC	15.09.2017
61	66	31698	Profil	CC	15.09.2017
61	67	30681	Plan	CC	15.09.2017
61	68	30681	Profil	CC	15.09.2017
61	69	30696, 225163	Plan	CC	15.09.2017
61	70	30696, 225163	Profil	CC	15.09.2017
61	71	239001	Plan	RC	19.09.2017
61	72	239001	Profil	RC	19.09.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
61	73	238911	Plan	RC	19.09.2017
61	74	238911	Profil	RC	19.09.2017
61	75	238728	Plan	RC	19.09.2017
61	76	238728	Profil	RC	19.09.2017
61	77	239093	Plan	RC	20.09.2017
61	78	239093	Profil	RC	20.09.2017
61	79	Ikke brukt			
61	80	Ikke brukt			
61	81	Ikke brukt			
61	82	Ikke brukt			
61	83	Ikke brukt			
61	84	Ikke brukt			
61	85	Ikke brukt			
61	86	Ikke brukt			
61	87	Ikke brukt			
61	88	Ikke brukt			
61	89	Ikke brukt			
61	90	Ikke brukt			
61	91	35067		TW	28.09.2017
62	1	Ikke brukt			
62	2	12800	Profil	BJB	30.08.2017
62	3	12303	Plan	BJB	30.08.2017
62	4	12303	Profil	BJB	31.08.2017
62	5	3343	Plan	BJB	31.08.2017
62	6	3343	Profil	BJB	31.08.2017
62	7	22801	Plan	BJB	31.08.2017
62	8	22801	Profil	BJB	01.09.2017
62	9	22770, 3972	Plan	BJB	01.09.2017
62	10	22770, 3972	Profil	BJB	01.09.2017
62	11	13011	Plan	BJB	01.09.2017
62	12	13011	Profil	BJB	01.09.2017
62	13	22779	Plan	BJB	01.09.2017
62	14	22779	Profil	BJB	01.09.2017
62	15	Ikke brukt			
62	16	Ikke brukt			
62	17	237491	Plan	BJB	26.09.2017
62	18	237491	Profil	BJB	26.09.2017
62	19	3875, 21436	Plan	BJB	31.08.2017
62	20	3875, 21436	Profil	BJB	31.08.2017
62	21	C32365, 9504	Profil	BJB	18.09.2017
62	22	C32361, 9504	Profil	BJB	18.09.2017
62	23	9504	Plan	BJB	07.09.2017
62	24	3494, 30021	Plan	BJB	04.09.2017
62	25	3494, 30021	Profil	BJB	04.09.2017
62	26	13000	Plan	BJB	05.09.2017
62	27	13000	Profil	BJB	05.09.2017
62	28	3494, 3461	Plan	BJB	05.09.2017
62	29	3494, 3461	Profil	BJB	05.09.2017
62	30	3494, 3461	Profil	BJB	05.09.2017
62	31	3332	Plan	BJB	05.09.2017
62	32	3332	Profil	BJB	05.09.2017
62	33	3883	Plan	BJB	06.09.2017
62	34	3883	Profil	BJB	06.09.2017
62	35	3900	Plan	BJB	06.09.2017
62	36	3900	Profil	BJB	06.09.2017
62	37	Ikke brukt			
62	38	254142, 254482	Profil	BJB	18.09.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
62	39	31146	Plan	BJB	07.09.2017
62	40	31146	Profil	BJB	07.09.2017
62	41	Ikke brukt			
62	42	Ikke brukt			
62	43	Ikke brukt			
62	44	254015	Profil	BJB	25.09.2017
62	45	253969, 253957	Plan	BJB	25.09.2017
62	46	253969, 253957	Profil	BJB	25.09.2017
62	47	238882	Plan	BJB	25.09.2017
62	48	238882	Profil	BJB	25.09.2017
62	49	C35700	Profil	JAH	06.11.2017
62	50	243384	Profil	MKØ	29.09.2017
63	1	33408	Plan	CC	25.09.2017
63	2	33408	Profil	CC	25.09.2017
63	3	31536	Plan	CC	25.09.2017
63	4	31536	Profil	CC	25.09.2017
63	5	226257	Plan	CC	26.09.2017
63	6	226257	Profil	CC	26.09.2017
63	7	32650	Plan	CC	26.09.2017
63	8	32650	Profil	CC	26.09.2017
63	9	32677	Plan	CC	26.09.2017
63	10	32677	Profil	CC	26.09.2017
63	11	224783	Plan	CC	26.09.2017
63	12	224783	Profil	CC	26.09.2017
63	13	224899	Plan	CC	26.09.2017
63	14	224899	Profil	CC	26.09.2017
63	15	32797	Plan	CC	26.09.2017
63	16	32797	Profil	CC	26.09.2017
63	17	33768	Plan	CC	27.09.2017
63	18	33768	Profil	CC	27.09.2017
63	19	201157	Plan	CC	27.09.2017
63	20	201157	Profil	CC	27.09.2017
63	21	201141	Plan	CC	27.09.2017
63	22	201141	Profil	CC	27.09.2017
63	23	34322	Plan	CC	28.09.2017
63	24	34322	Profil	CC	28.09.2017
63	25	15593	Plan	CC	28.09.2017
63	26	15593	Profil	CC	28.09.2017
63	27	34330	Plan	CC	28.09.2017
63	28	34330	Profil	CC	28.09.2017
63	29	34302, 34290	Profil	CC	29.09.2017
63	30	9325	Profil	CC	29.09.2017
63	31	254334	Profil	JKH	29.09.2017
64	1	208845	Plan	JRJ	30.08.2017
64	2	208845	Profil	JRJ	30.08.2017
64	3	249280	Plan	JRJ	30.08.2017
64	4	249280	Profil	JRJ	30.08.2017
64	5	18998	Plan	JRJ	30.08.2017
64	6	18998	Profil	JRJ	30.08.2017
64	7	18969	Plan	JRJ	30.08.2017
64	8	18969	Profil	JRJ	30.08.2017
64	9	18904	Plan	JRJ	31.08.2017
64	10	18904	Profil	JRJ	31.08.2017
64	11	250260	Plan	JRJ	01.09.2017
64	12	250260	Profil	JRJ	01.09.2017
64	13	250250	Plan	JRJ	01.09.2017
64	14	250250	Profil	JRJ	01.09.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
64	15	250206	Plan	JRJ	01.09.2017
64	16	250206	Profil	JRJ	01.09.2017
64	17	249117	Plan	JRJ	04.09.2017
64	18	249117	Profil	JRJ	04.09.2017
64	19	249138	Plan	JRJ	04.09.2017
64	20	249138	Profil	JRJ	04.09.2017
64	21	249127	Plan	JRJ	04.09.2017
64	22	249127	Profil	JRJ	04.09.2017
64	23	208822	Plan	JRJ	04.09.2017
64	24	208822	Profil	JRJ	04.09.2017
64	25	28147	Plan	JRJ	04.09.2017
64	26	28147	Profil	JRJ	04.09.2017
64	27	208872	Plan	JRJ	04.09.2017
64	28	208872	Profil	JRJ	04.09.2017
64	29	203158	Plan	JRJ	04.09.2017
64	30	203158	Profil	JRJ	04.09.2017
64	31	202950	Plan	JRJ	04.09.2017
64	32	202950	Profil	JRJ	04.09.2017
64	33	224354	Plan	JRJ	06.09.2017
64	34	224354	Profil	JRJ	06.09.2017
64	35	239661	Plan	JRJ	06.09.2017
64	36	239661	Profil	JRJ	06.09.2017
64	37	18351	Plan	JRJ	06.09.2017
64	38	18351	Profil	JRJ	06.09.2017
64	39	200836	Plan	JRJ	07.09.2017
64	40	200836	Profil	JRJ	07.09.2017
64	41	201005	Plan	JRJ	07.09.2017
64	42	201005	Profil	JRJ	07.09.2017
64	43	250232	Plan	JRJ	08.09.2017
64	44	250232	Profil	JRJ	08.09.2017
64	45	202383	Plan	JRJ	08.09.2017
64	46	202383	Profil	JRJ	08.09.2017
64	47	210273	Plan	JRJ	08.09.2017
64	48	210273	Profil	JRJ	08.09.2017
64	49	202441	Plan	JRJ	08.09.2017
64	50	202441	Profil	JRJ	08.09.2017
64	51	202575	Plan	JRJ	08.09.2017
64	52	202575	Profil	JRJ	08.09.2017
64	53	219476	Plan	JRJ	08.09.2017
64	54	219476	Profil	JRJ	08.09.2017
64	55	202430	Plan	JRJ	11.09.2017
64	56	202430	Profil	JRJ	11.09.2017
64	57	219547	Plan	JRJ	11.09.2017
64	58	219547	Profil	JRJ	11.09.2017
64	59	250353	Plan	JRJ	11.09.2017
64	60	250353	Profil	JRJ	11.09.2017
64	61	17845	Plan	JRJ	12.09.2017
64	62	17845	Profil	JRJ	12.09.2017
64	63	17872	Plan	JRJ	12.09.2017
64	64	17872	Profil	JRJ	12.09.2017
64	65	239366	Plan	JRJ	12.09.2017
64	66	239366	Profil	JRJ	12.09.2017
64	67	252263	Plan	JRJ	15.09.2017
64	68	252263	Profil	JRJ	15.09.2017
64	69	30877	Plan	JRJ	15.09.2017
64	70	30877	Profil	JRJ	15.09.2017
64	71	225269	Plan	JRJ	15.09.2017

Ipad nr.	Tegningsnr.	Avbildet struktur (A-nr.)/profil	Motiv	Tegnet av	Dato
64	72	225269	Profil	JRJ	15.09.2017
64	73	225237	Plan	JRJ	15.09.2017
64	74	225237	Profil	JRJ	15.09.2017
64	75	30847	Plan	JRJ	15.09.2017
64	76	30847	Profil	JRJ	15.09.2017
64	77	30837	Plan	JRJ	18.09.2017
64	78	30837	Profil	JRJ	18.09.2017
64	79	224969	Plan	JRJ	18.09.2017
64	80	224969	Profil	JRJ	18.09.2017
64	81	30783	Plan	JRJ	18.09.2017
64	82	30783	Profil	JRJ	18.09.2017
64	83	224994	Plan	JRJ	18.09.2017
64	84	224994	Profil	JRJ	18.09.2017
64	85	32402	Plan	JRJ	20.09.2017
64	86	32402	Profil	JRJ	20.09.2017
64	87	32411	Plan	JRJ	20.09.2017
64	88	32411	Profil	JRJ	20.09.2017
64	89	32941	Plan	JRJ	20.09.2017
64	90	32941	Profil	JRJ	20.09.2017
64	91	32933	Plan	JRJ	20.09.2017
64	92	32933	Profil	JRJ	20.09.2017
64	93	201489	Plan	JRJ	27.09.2017
64	94	201489	Profil	JRJ	27.09.2017
64	95	201667	Plan	JRJ	27.09.2017
64	96	201667	Profil	JRJ	27.09.2017
64	97	201166	Plan	JRJ	27.09.2017
64	98	201166	Profil	JRJ	27.09.2017
64	99	255564	Plan	JRJ	27.09.2017
64	100	255564	Profil	JRJ	27.09.2017
64	101	207885	Plan	JRJ	27.09.2017
64	102	207885	Profil	JRJ	27.09.2017
64	103	219165	Plan	JRJ	27.09.2017
64	104	219165	Profil	JRJ	27.09.2017
64	105	201034	Plan	JRJ	28.09.2017
64	106	201034	Profil	JRJ	28.09.2017
64	107	200482	Plan	JRJ	28.09.2017
64	108	200482	Profil	JRJ	28.09.2017
64	109	34019	Plan	JRJ	28.09.2017
64	110	34019	Profil	JRJ	28.09.2017
64	111	34081	Profil	JRJ	28.09.2017
64	112	34069	Profil	JRJ	28.09.2017
64	113	34646	Profil	JRJ	29.09.2017
64	114	34756	Profil	JRJ	29.09.2017
64	115	34150	Profil	JRJ	29.09.2017
64	116	255897	Profil	JRJ	29.09.2017
64	117	255910	Profil	JRJ	29.09.2017
64	118	255917	Profil	JRJ	29.09.2017
64	119	255923	Profil	JRJ	29.09.2017

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
20	1	267411	Profil		Andreas R. Sæbø	08.06.2018
20	2	267411	Plan		Andreas R. Sæbø	08.06.2018
20	3	267552	Profil		Andreas R. Sæbø	11.06.2018
20	4	267552	Plan		Andreas R. Sæbø	11.06.2018
20	5	267579	Profil		Andreas R. Sæbø	12.06.2018
20	6	267579	Plan		Andreas R. Sæbø	12.06.2018
20	7	50450	Plan		Andreas R. Sæbø	12.06.2018
20	8	50450	Profil		Andreas R. Sæbø	12.06.2018
20	9	266540	Profil		Andreas R. Sæbø	13.06.2018
20	10	266495	Profil		Andreas R. Sæbø	13.06.2018
20	11	270170	Profil		Andreas R. Sæbø	14.06.2018
20	12	266588	Profil		Andreas R. Sæbø	15.06.2018
20	13	266744	Profil		Andreas R. Sæbø	15.06.2018
20	14	701125	Plan		Andreas R. Sæbø	21.06.2018
20	15	701125	Profil		Andreas R. Sæbø	22.06.2018
20	16	701031	Plan		Andreas R. Sæbø	22.06.2018
20	17	270602	Profil		Andreas R. Sæbø	27.06.2018
20	18	56683	Profil		Andreas R. Sæbø	27.06.2018
20	19	56683	Profil		Andreas R. Sæbø	27.06.2018
20	20	270583	Profil		Andreas R. Sæbø	27.06.2018
20	21	53524	Plan		Andreas R. Sæbø	27.06.2018
20	22	53524	Profil		Andreas R. Sæbø	02.07.2018
20	23	56700	Profil		Andreas R. Sæbø	03.07.2018
20	24	269374	Profil		Andreas R. Sæbø	03.07.2018
20	25	269455	Plan		Andreas R. Sæbø	03.07.2018
20	26	269498	Plan		Andreas R. Sæbø	03.07.2018
20	27	269498	Profil		Andreas R. Sæbø	04.07.2018
20	28	269455	Profil		Andreas R. Sæbø	04.07.2018
20	29	269374	Profil		Andreas R. Sæbø	04.07.2018
20	30	59690	Profil		Andreas R. Sæbø	04.07.2018
20	31	53564	Plan		Andreas R. Sæbø	04.07.2018
20	32	53564	Profil		Andreas R. Sæbø	05.07.2018
20	33	53571	Profil		Andreas R. Sæbø	05.07.2018
20	34	53472	Profil		Andreas R. Sæbø	09.07.2018
20	35	53451	Profil		Andreas R. Sæbø	09.07.2018
20	36	706069	Plan		Andreas R. Sæbø	11.07.2018
20	37	706069	Profil		Andreas R. Sæbø	11.07.2018
20	38	60173	Profil		Andreas R. Sæbø	11.07.2018
20	39	58832	Profil		Andreas R. Sæbø	12.07.2018
20	40	58841	Profil		Andreas R. Sæbø	12.07.2018
20	41	60333	Profil		Andreas R. Sæbø	12.07.2018
20	42	58862	Profil		Andreas R. Sæbø	13.07.2018
20	43	58850	Profil		Andreas R. Sæbø	13.07.2018
20	44	58878	Profil		Andreas R. Sæbø	13.07.2018
20	45	721413	Profil		Andreas R. Sæbø	31.07.2018
20	46	59453	Profil		Andreas R. Sæbø	06.08.2018
20	47	54441	Profil		Andreas R. Sæbø	06.08.2018
20	48	720618	Profil		Andreas R. Sæbø	07.08.2018
20	49	720631	Profil		Andreas R. Sæbø	08.08.2018
20	50	720409	Profil		Andreas R. Sæbø	08.08.2018
20	51	57131	Profil		Andreas R. Sæbø	08.08.2018
20	52	61976	Profil		Andreas R. Sæbø	09.08.2018
20	53	58570	Plan		Andreas R. Sæbø	13.08.2018
20	54	58570	Profil		Andreas R. Sæbø	14.08.2018
20	55	62937	Profil		Andreas R. Sæbø	16.08.2018
20	56	268227	Profil		Andreas R. Sæbø	17.08.2018
20	57	270830	Profil		Andreas R. Sæbø	17.08.2018
20	58	270850	Profil		Andreas R. Sæbø	17.08.2018
20	59	62924, 268060	Profil	C63392	Andreas R. Sæbø	20.08.2018
20	60	268060	Profil	C63382	Andreas R. Sæbø	20.08.2018
20	61	268060	Profil	C63584	Andreas R. Sæbø	21.08.2018
20	62	268060	Profil	C63582	Andreas R. Sæbø	21.08.2018
20	63	63167	Profil		Andreas R. Sæbø	21.08.2018
20	64	62834	Profil		Andreas R. Sæbø	22.08.2018
20	65	268570, 268060	Profil	C64114	Andreas R. Sæbø	22.08.2018
20	66	268060	Profil	C63969	Andreas R. Sæbø	22.08.2018
20	67	268374	Profil	C63969	Andreas R. Sæbø	22.08.2018
20	68	268724	Profil		Andreas Bohlin	27.08.2018
20	69	Ikke brukt				
20	70	268060	Profil	C63967	Andreas R. Sæbø	30.08.2018
20	71	268060	Profil	C63960	Andreas R. Sæbø	30.08.2018
20	72	47736	Plan		Andreas R. Sæbø	05.09.2018
20	73	47736	Profil		Andreas R. Sæbø	05.09.2018
20	74	47727	Profil		Andreas R. Sæbø	06.09.2018
20	75	65282	Plan		Andreas R. Sæbø	06.09.2018
20	76	65282	Profil		Andreas R. Sæbø	06.09.2018
20	77	47295	Plan		Andreas R. Sæbø	07.09.2018
20	78	64423	Profil		Andreas R. Sæbø	10.09.2018
20	79	61774	Profil		Andreas R. Sæbø	10.09.2018
20	80	61565	Plan		Andreas R. Sæbø	11.09.2018
20	81	61565	Profil		Andreas R. Sæbø	11.09.2018
20	82	268418	Profil		Andreas R. Sæbø	11.09.2018
20	83	262708	Profil		Andreas R. Sæbø	13.09.2018
47	1	262201	Profil		Julie R. Johansen	03.05.2018

Ipåd nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
47	2	262209	Profil		Julie R. Johansen	04.05.2018
47	3	262280	Profil		Julie R. Johansen	04.05.2018
47	4	262779	Profil		Julie R. Johansen	04.05.2018
47	5	262859	Profil		Julie R. Johansen	04.05.2018
47	6	262787	Profil		Julie R. Johansen	04.05.2018
47	7	262217	Profil		Julie R. Johansen	04.05.2018
47	8	262225	Profil		Julie R. Johansen	04.05.2018
47	9	262244, 262252	Profil		Julie R. Johansen	07.05.2018
47	10	41623	Profil		Julie R. Johansen	07.05.2018
47	11	262681	Profil		Julie R. Johansen	08.05.2018
47	12	41870	Profil		Julie R. Johansen	08.05.2018
47	13	41931	Profil		Julie R. Johansen	08.05.2018
47	14	262175	Profil		Julie R. Johansen	09.05.2018
47	15	262849	Profil		Julie R. Johansen	09.05.2018
47	16	261933	Profil	C264192	Julie R. Johansen	15.05.2018
47	17	262980	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Julie R. Johansen	16.05.2018
47	17	710342	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Julie R. Johansen	14.06.2018
47	18	721285	Profil		Julie R. Johansen	28.06.2018
47	19	48265	Profil		Andreas O. Larsen	02.08.2018
47	20	266338	Profil		Andreas O. Larsen	02.08.2018
47	21	44274	Profil		Andreas O. Larsen	03.08.2018
47	22	266310	Profil		Andreas O. Larsen	03.08.2018
47	23	44314	Profil		Andreas O. Larsen	03.08.2018
47	24	Ikke brukt				
47	25	44302	Profil		Andreas O. Larsen	03.08.2018
47	26	45069	Profil		Andreas O. Larsen	06.08.2018
47	27	45058	Profil		Andreas O. Larsen	06.08.2018
47	28	45049	Profil		Andreas O. Larsen	06.08.2018
47	29	44857	Profil		Andreas O. Larsen	07.08.2018
47	30	61666	Profil		Andreas O. Larsen	07.08.2018
47	31	44868	Profil		Andreas O. Larsen	07.08.2018
47	32	44973	Profil		Andreas O. Larsen	08.08.2018
47	33	45762	Profil		Andreas O. Larsen	08.08.2018
47	34	270299	Profil		Andreas O. Larsen	08.08.2018
47	35	270308	Profil		Andreas O. Larsen	08.08.2018
47	36	270299	Profil		Andreas O. Larsen	09.08.2018
47	37	270097	Profil		Andreas O. Larsen	10.08.2018
47	38	270080	Profil		Andreas O. Larsen	10.08.2018
47	39	269165	Profil		Andreas O. Larsen	10.08.2018
47	40	269138	Profil		Andreas O. Larsen	10.08.2018
47	41	269128	Profil		Andreas O. Larsen	10.08.2018
47	42	269153	Profil		Andreas O. Larsen	13.08.2018
47	43	62482	Profil		Andreas O. Larsen	13.08.2018
47	44	270202	Profil		Andreas O. Larsen	14.08.2018
47	45	270193	Profil		Andreas O. Larsen	14.08.2018
47	46	269174	Profil		Andreas O. Larsen	14.08.2018
47	47	610900	Profil		Andreas O. Larsen	14.08.2018
47	48	270027	Profil		Andreas O. Larsen	14.08.2018
47	49	270017	Profil		Andreas O. Larsen	14.08.2018
47	50	270036	Profil		Andreas O. Larsen	15.08.2018
47	51	270008	Profil		Andreas O. Larsen	15.08.2018
47	52	269992	Profil		Andreas O. Larsen	15.08.2018
47	53	269954	Profil		Andreas O. Larsen	16.08.2018
47	54	269979	Profil		Andreas O. Larsen	16.08.2018
47	55	269632	Profil		Andreas O. Larsen	16.08.2018
47	56	269562	Profil		Andreas O. Larsen	16.08.2018
47	57	269510	Profil		Andreas O. Larsen	17.08.2018
47	58	64208, 269510	Profil		Andreas O. Larsen	17.08.2018
47	59	64217, 269598	Profil		Andreas O. Larsen	20.08.2018
47	60	64217, 269598	Profil		Andreas O. Larsen	20.08.2018
47	61	269541	Profil		Andreas O. Larsen	20.08.2018
47	62	51447	Profil		Andreas O. Larsen	20.08.2018
47	63	63740	Profil		Andreas O. Larsen	22.08.2018
47	64	54990	Profil		Andreas O. Larsen	22.08.2018
47	65	63949	Profil		Andreas O. Larsen	22.08.2018
47	66	53002	Profil		Andreas O. Larsen	22.08.2018
47	67	63941	Profil		Andreas O. Larsen	22.08.2018
47	68	52392	Profil		Andreas O. Larsen	22.08.2018
47	69	53850	Profil		Andreas O. Larsen	23.08.2018
47	70	52261	Profil		Andreas O. Larsen	23.08.2018
47	71	63472	Profil		Andreas O. Larsen	27.08.2018
47	72	54944	Profil		Andreas O. Larsen	27.08.2018
47	73	54915	Profil		Andreas O. Larsen	28.08.2018
47	74	52790	Profil		Andreas O. Larsen	28.08.2018
47	75	52761	Profil		Andreas O. Larsen	30.08.2018
47	76	52520	Profil		Andreas O. Larsen	30.08.2018
47	77	53994	Profil		Andreas O. Larsen	30.08.2018
47	78	53965	Profil		Andreas O. Larsen	30.08.2018
47	79	723880	Profil		Andreas O. Larsen	31.08.2018
47	80	723891	Profil		Andreas O. Larsen	03.09.2018
47	81	723901	Profil		Andreas O. Larsen	03.09.2018
47	82	54491	Profil		Andreas O. Larsen	04.09.2018
47	83	54518	Profil		Andreas O. Larsen	05.09.2018
47	84	725431	Profil		Andreas O. Larsen	05.09.2018



Ipad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
47	85	724302	Profil		Andreas O. Larsen	05.09.2018
47	86	723979	Profil		Andreas O. Larsen	05.09.2018
47	87	723988	Profil		Andreas O. Larsen	05.09.2018
47	88	54480	Profil		Andreas O. Larsen	06.09.2018
47	89	725579	Profil		Andreas O. Larsen	06.09.2018
47	90	725588	Profil		Andreas O. Larsen	06.09.2018
47	91	723963	Profil		Andreas O. Larsen	06.09.2018
47	92	55610	Profil		Andreas O. Larsen	07.09.2018
47	93	724188	Profil		Andreas O. Larsen	07.09.2018
47	94	724295	Profil		Andreas O. Larsen	07.09.2018
47	95	724364	Profil		Andreas O. Larsen	07.09.2018
47	96	56087	Profil		Andreas O. Larsen	10.09.2018
47	97	56528	Profil		Andreas O. Larsen	10.09.2018
47	98	55931	Profil		Andreas O. Larsen	10.09.2018
47	99	726062	Profil		Andreas O. Larsen	11.09.2018
47	100	55945	Profil		Andreas O. Larsen	11.09.2018
47	101	724032	Profil		Andreas O. Larsen	12.09.2018
47	102	724660	Profil		Andreas O. Larsen	12.09.2018
47	103	54249	Profil		Andreas O. Larsen	12.09.2018
47	104	723945	Profil		Andreas O. Larsen	13.09.2018
47	105	54346	Profil		Andreas O. Larsen	13.09.2018
47	106	724130	Profil		Andreas O. Larsen	13.09.2018
47	107	54415	Profil		Andreas O. Larsen	13.09.2018
47	108	54338	Profil		Andreas O. Larsen	13.09.2018
47	109	725010	Profil		Andreas O. Larsen	13.09.2018
47	110	725001	Profil		Andreas O. Larsen	14.09.2018
47	111	54729	Profil		Andreas O. Larsen	14.09.2018
48	1	40276	Profil		Silje Hårstad	02.05.2018
48	2	40336	Profil		Silje Hårstad	02.05.2018
48	3	40352	Profil		Silje Hårstad	02.05.2018
48	4	701739	Profil		Silje Hårstad	02.05.2018
48	5	40225	Profil		Silje Hårstad	03.05.2018
48	6	40246	Profil		Silje Hårstad	03.05.2018
48	7	40155	Profil		Silje Hårstad	03.05.2018
48	8	262350	Profil	C263587	Silje Hårstad	03.05.2018
48	9	262350	Profil	C263751	Silje Hårstad	04.05.2018
48	10	262324	Profil		Silje Hårstad	04.05.2018
48	11	262015	Profil		Silje Hårstad	04.05.2018
48	12	42349	Profil		Silje Hårstad	04.05.2018
48	13	41613	Profil		Silje Hårstad	04.05.2018
48	14	262287	Profil		Silje Hårstad	07.05.2018
48	15	262866	Profil		Silje Hårstad	08.05.2018
48	16	42359	Profil		Silje Hårstad	09.05.2018
48	17	262233, 262244	Plan		Silje Hårstad	15.05.2018
48	18	262233	Profil	C264952	Silje Hårstad	15.05.2018
48	19	262233	Profil	C265545	Silje Hårstad	16.05.2018
48	20	702544	Profil		Silje Hårstad	28.05.2018
48	21	701968	Profil		Silje Hårstad	01.06.2018
48	22	701933	Profil		Silje Hårstad	01.06.2018
48	23	701999	Profil		Silje Hårstad	01.06.2018
48	24	719379	Profil		Silje Hårstad	12.06.2018
48	25	702643	Profil		Silje Hårstad	15.06.2018
48	26	702136	Profil		Silje Hårstad	15.06.2018
48	27	704392	Profil	C719526	Silje Hårstad	20.06.2018
48	28	719534	Profil		Silje Hårstad	20.06.2018
48	29	707395, 706885	Plan		Silje Hårstad	21.06.2018
48	30	707395, 706885	Profil	C551121	Silje Hårstad	22.06.2018
48	31	703609	Plan		Silje Hårstad	22.06.2018
48	32	703609	Profil		Silje Hårstad	22.06.2018
48	33	707324	Profil		Silje Hårstad	25.06.2018
48	34	707337	Profil		Silje Hårstad	25.06.2018
48	35	707294, 719240	Plan		Silje Hårstad	26.06.2018
48	36	707294	Profil		Silje Hårstad	26.06.2018
48	37	706885	Profil	C721231	Silje Hårstad	26.06.2018
48	38	702401	Profil	C721938	Silje Hårstad	29.06.2018
48	39	704392	Profil	C722068	Silje Hårstad	02.07.2018
48	40	707207	Profil		Silje Hårstad	03.07.2018
48	41	706885	Profil	C722107	Silje Hårstad	03.07.2018
48	42	707724	Profil		Silje Hårstad	04.07.2018
48	43	707709	Profil		Silje Hårstad	05.07.2018
48	44	707684	Profil		Silje Hårstad	05.07.2018
48	45	707649	Plan		Silje Hårstad	05.07.2018
48	46	707649	Profil		Silje Hårstad	05.07.2018
48	47	707734	Profil		Silje Hårstad	06.07.2018
48	48	707625	Profil		Silje Hårstad	06.07.2018
48	49	707637	Profil		Silje Hårstad	06.07.2018
48	50	707665	Profil		Silje Hårstad	09.07.2018
48	51	706885, 704392	Profil	C722281	Silje Hårstad	09.07.2018
48	52	722307	Profil		Silje Hårstad	10.07.2018
48	53	711151	Profil		Silje Hårstad	31.07.2018
48	54	710824	Profil		Silje Hårstad	31.07.2018
48	55	712368	Plan		Silje Hårstad	31.07.2018
48	56	712368	Profil		Silje Hårstad	01.08.2018
48	57	712686	Profil		Silje Hårstad	01.08.2018
48	58	715054	Profil		Silje Hårstad	01.08.2018

Ipad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
48	59	710805	Profil		Silje Hårstad	01.08.2018
48	60	712326	Profil		Silje Hårstad	02.08.2018
48	61	710629	Profil		Silje Hårstad	02.08.2018
48	62	710620	Profil		Silje Hårstad	02.08.2018
48	63	710611	Profil		Silje Hårstad	02.08.2018
48	64	710600	Profil		Silje Hårstad	03.08.2018
48	65	714182	Plan		Silje Hårstad	03.08.2018
48	66	714182	Profil	C722623	Silje Hårstad	03.08.2018
48	67	714182	Profil	C722625	Silje Hårstad	03.08.2018
48	68	712452, 710398	Plan		Silje Hårstad	07.08.2018
48	69	712452, 710398	Profil	C722711	Silje Hårstad	07.08.2018
48	70	712452	Profil	C7006006	Silje Hårstad	07.08.2018
48	71	722746	Profil		Silje Hårstad	08.08.2018
48	72	702706	Profil		Silje Hårstad	08.08.2018
48	73	703115, 703147	Plan		Silje Hårstad	08.08.2018
48	74	703115, 703147	Profil	C722790	Silje Hårstad	08.08.2018
48	75	15	Profil		Silje Hårstad	14.08.2018
48	76	271859	Profil		Silje Hårstad	15.08.2018
48	77	271786	Profil		Silje Hårstad	15.08.2018
48	78	271751	Profil		Silje Hårstad	16.08.2018
48	79	268024	Profil		Silje Hårstad	16.08.2018
48	80	267956	Profil		Silje Hårstad	16.08.2018
48	81	267933	Profil		Silje Hårstad	16.08.2018
48	82	267899	Profil		Silje Hårstad	17.08.2018
48	83	267908	Profil		Silje Hårstad	17.08.2018
48	84	267982	Profil		Silje Hårstad	17.08.2018
48	85	53802	Profil		Silje Hårstad	22.08.2018
48	86	54175	Profil		Silje Hårstad	22.08.2018
48	87	54073	Profil		Silje Hårstad	22.08.2018
48	88	54045, 63933	Profil		Silje Hårstad	22.08.2018
48	89	54110	Profil		Silje Hårstad	23.08.2018
48	90	53838	Plan		Silje Hårstad	23.08.2018
48	91	53838	Profil		Silje Hårstad	23.08.2018
48	92	53829, 54134	Profil		Silje Hårstad	23.08.2018
48	93	271842	Profil		Silje Hårstad	13.09.2018
48	94	271812	Profil		Silje Hårstad	13.09.2018
48	95	271805	Profil		Silje Hårstad	13.09.2018
49	1	40170	Profil		Jan Kristian Hellan	02.05.2018
49	1	710589	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Christian Lindh	31.07.2018
49	2	40288	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Jan Kristian Hellan	02.05.2018
49	2	712401	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Christian Lindh	01.08.2018
49	3	709435	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Jan Kristian Hellan	23.05.2018
49	3	715995	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Christian Lindh	01.08.2018
49	4	709045	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Jan Kristian Hellan	23.05.2018
49	4	710793	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Christian Lindh	03.08.2018
49	5	709377	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Jan Kristian Hellan	23.05.2018
49	5	712621	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Christian Lindh	03.08.2018
49	6	709045	Profil	OBS! To tegninger med samme nr. C709921	Jan Kristian Hellan	23.05.2018
49	6	714014	Plan	OBS! To tegninger med samme nr.	Christian Lindh	03.08.2018
49	7	702205	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Jan Kristian Hellan	28.05.2018
49	7	714014	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Christian Lindh	03.08.2018
49	8	702194	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Jan Kristian Hellan	28.05.2018
49	8	710398	Profil	OBS! To tegninger med samme nr. C722724	Christian Lindh	07.08.2018
49	9	55300	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	25.06.2018
49	9	715821	Plan	OBS! To tegninger med samme nr. C722812	Christian Lindh	08.08.2018
49	10	56043	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	27.06.2018
49	10	715821	Profil	OBS! To tegninger med samme nr. C722812	Christian Lindh	08.08.2018
49	11	56051	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	26.06.2018
49	11	717800	Plan	OBS! To tegninger med samme nr.	Christian Lindh	10.08.2018
49	12	55251	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	27.06.2018
49	12	717800	Profil	OBS! To tegninger med samme nr. C722899	Christian Lindh	10.08.2018
49	13	46108	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	29.06.2018
49	13	717800	Profil	OBS! To tegninger med samme nr. C722928	Christian Lindh	13.08.2018
49	14	49606	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	29.06.2018
49	14	714842	Plan	OBS! To tegninger med samme nr.	Christian Lindh	15.08.2018
49	15	50706	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	29.06.2018
49	15	714842	Profil	OBS! To tegninger med samme nr. C723123	Christian Lindh	16.08.2018
49	16	50549	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	29.06.2018
49	16	714842	Profil	OBS! To tegninger med samme nr. C723123	Christian Lindh	16.08.2018
49	17	46250	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	02.07.2018
49	17	714842	Profil	OBS! To tegninger med samme nr. C723316	Christian Lindh	21.08.2018
49	18	48804	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	03.07.2018
49	18	714842	Profil	OBS! To tegninger med samme nr. C723318	Christian Lindh	22.08.2018
49	19	48742	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	03.07.2018
49	19	723203	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Christian Lindh	22.08.2018
49	20	49087	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bo A. Granbo	04.07.2018
49	20	723476	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Christian Lindh	24.08.2018
49	21	49069	Profil		Bo A. Granbo	05.07.2018
49	22	48856	Profil		Bo A. Granbo	05.07.2018
49	23	59969	Profil		Bo A. Granbo	09.07.2018
49	24	46181	Profil		Bo A. Granbo	09.07.2018
49	25	50724	Profil		Bo A. Granbo	09.07.2018
49	26	49965	Profil		Bo A. Granbo	10.07.2018
49	27	49924	Profil		Bo A. Granbo	10.07.2018

Ipåd nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
49	28	49951	Profil		Bo A. Granbo	11.07.2018
49	29	49844	Profil		Bo A. Granbo	12.07.2018
49	30	60452	Profil		Bo A. Granbo	13.07.2018
50	1	262700	Profil		Annette M. Strandli	09.05.2018
50	2	261933, 263224	Plan		Annette M. Strandli	09.05.2018
50	3	261933	Profil	C265543	Annette M. Strandli	16.05.2018
50	4	261827	Profil		Annette M. Strandli	22.05.2018
50	5	260606	Profil		Annette M. Strandli	22.05.2018
50	6	43157	Profil		Annette M. Strandli	22.05.2018
50	7	43140	Profil		Annette M. Strandli	23.05.2018
50	8	260802	Profil		Annette M. Strandli	23.05.2018
50	9	255027, 255014	Plan		Annette M. Strandli	23.05.2018
50	10	255027, 255014	Profil	C267547	Annette M. Strandli	23.05.2018
50	11	260646	Profil		Annette M. Strandli	25.05.2018
50	12	713260	Plan		Annette M. Strandli	31.05.2018
50	13	709759, 713260	Profil	C713769 og C713771	Annette M. Strandli	31.05.2018
50	14	709759	Profil	C713773, søndre del	Annette M. Strandli	31.05.2018
50	15	709759	Profil	C713773, nordre del	Annette M. Strandli	31.05.2018
50	16	714210, 709759	Plan		Annette M. Strandli	31.05.2018
50	17	709759	Profil	C713771	Annette M. Strandli	04.06.2018
50	18	273390	Plan		Annette M. Strandli	22.06.2018
50	19	273390	Profil		Annette M. Strandli	22.06.2018
50	20	281631	Profil		Annette M. Strandli	26.06.2018
50	21	275641	Profil		Annette M. Strandli	26.06.2018
50	22	275631	Profil		Annette M. Strandli	27.06.2018
50	23	275617	Plan		Annette M. Strandli	27.06.2018
50	24	275617	Profil		Annette M. Strandli	27.06.2018
50	25	275586, 275576	Profil		Annette M. Strandli	27.06.2018
50	26	274819	Profil		Annette M. Strandli	28.06.2018
50	27	275684	Profil		Annette M. Strandli	28.06.2018
50	28	275704	Profil		Annette M. Strandli	28.06.2018
50	29	275770	Profil		Annette M. Strandli	28.06.2018
50	30	275730	Profil		Annette M. Strandli	28.06.2018
50	31	275760	Profil		Annette M. Strandli	28.06.2018
50	32	274003	Profil		Annette M. Strandli	06.07.2018
50	33	281278	Profil		Annette M. Strandli	06.07.2018
50	34	278276	Profil		Annette M. Strandli	09.07.2018
50	35	278373	Profil		Annette M. Strandli	09.07.2018
50	36	275443	Profil		Annette M. Strandli	09.07.2018
50	37	274277	Profil		Annette M. Strandli	10.07.2018
50	38	278302	Profil		Annette M. Strandli	10.07.2018
50	39	284267	Profil		Annette M. Strandli	10.07.2018
50	40	277801	Profil		Annette M. Strandli	11.07.2018
50	41	287168	Profil		Annette M. Strandli	11.07.2018
50	42	276159	Profil		Annette M. Strandli	12.07.2018
50	43	276145	Profil		Annette M. Strandli	12.07.2018
50	44	277125	Profil		Annette M. Strandli	01.08.2018
50	45	275343	Profil		Annette M. Strandli	01.08.2018
50	46	275320	Profil		Annette M. Strandli	01.08.2018
50	47	275300	Profil		Annette M. Strandli	01.08.2018
50	48	275333	Profil		Annette M. Strandli	01.08.2018
50	49	275229	Profil		Annette M. Strandli	01.08.2018
50	50	276050	Profil		Annette M. Strandli	02.08.2018
50	51	275863	Profil		Annette M. Strandli	02.08.2018
50	52	275791	Profil		Annette M. Strandli	02.08.2018
50	53	288015	Profil		Annette M. Strandli	03.08.2018
50	54	287551	Profil		Annette M. Strandli	03.08.2018
50	55	276754	Profil	C288123	Annette M. Strandli	06.08.2018
50	56	276913, 276754	Plan		Annette M. Strandli	06.08.2018
50	57	276913, 276754	Plan		Annette M. Strandli	07.08.2018
50	58	287940, 276754	Profil	C288125	Annette M. Strandli	07.08.2018
50	59	288022	Profil		Annette M. Strandli	07.08.2018
50	60	288097	Profil		Annette M. Strandli	07.08.2018
50	61	287940	Profil		Annette M. Strandli	07.08.2018
50	62	276754, 276913	Profil	C288117	Annette M. Strandli	07.08.2018
50	63	277167	Profil		Annette M. Strandli	08.08.2018
50	64	277180	Profil		Annette M. Strandli	08.08.2018
50	65	277154	Profil		Annette M. Strandli	08.08.2018
50	66	276901	Profil		Annette M. Strandli	09.08.2018
50	67	277216	Profil		Annette M. Strandli	09.08.2018
50	68	277189	Profil		Annette M. Strandli	09.08.2018
50	69	281876	Profil		Annette M. Strandli	20.08.2018
50	70	281892	Profil		Annette M. Strandli	20.08.2018
50	71	281295	Profil		Annette M. Strandli	20.08.2018
50	72	283547	Profil		Annette M. Strandli	20.08.2018
50	73	283981	Profil		Annette M. Strandli	20.08.2018
50	74	283511	Profil		Annette M. Strandli	20.08.2018
50	75	283393	Profil		Annette M. Strandli	21.08.2018
50	76	283380	Profil		Annette M. Strandli	21.08.2018
50	77	285191	Profil		Annette M. Strandli	21.08.2018
50	78	288636	Profil	C288636, 1 av 3	Annette M. Strandli	24.08.2018
50	79	288636	Profil	C288636, 2 av 3	Annette M. Strandli	24.08.2018
50	80	288636	Profil	C288636, 3 av 3	Annette M. Strandli	24.08.2018
50	81	288638	Profil	C288638, 1 av 3	Annette M. Strandli	24.08.2018
50	82	288638	Profil	C288638, 2 av 3	Annette M. Strandli	24.08.2018
50	83	288638	Profil	C288638, 3 av 3	Annette M. Strandli	24.08.2018
50	84	273696	Profil		Annette M. Strandli	29.08.2018

Ipåd nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
50	85	273705	Profil		Annette M. Strandli	29.08.2018
50	86	273724	Profil		Annette M. Strandli	29.08.2018
50	87	274054	Profil		Annette M. Strandli	29.08.2018
50	88	274063	Profil		Annette M. Strandli	29.08.2018
50	89	273714	Profil		Annette M. Strandli	30.08.2018
50	90	273755	Profil		Annette M. Strandli	30.08.2018
50	91	288813	Profil		Annette M. Strandli	30.08.2018
50	92	288823	Profil		Annette M. Strandli	30.08.2018
50	93	273646	Profil		Annette M. Strandli	30.08.2018
50	94	273657	Profil		Annette M. Strandli	30.08.2018
50	95	273607	Profil		Annette M. Strandli	31.08.2018
50	96	273272	Profil		Annette M. Strandli	31.08.2018
50	97	289194	Profil		Annette M. Strandli	31.08.2018
50	98	278806	Profil		Annette M. Strandli	04.09.2018
50	99	283627	Profil		Annette M. Strandli	04.09.2018
50	100	721546	Profil		Annette M. Strandli	05.09.2018
50	101	59009	Profil		Annette M. Strandli	05.09.2018
50	102	43194	Profil		Annette M. Strandli	10.09.2018
50	103	246766	Profil		Annette M. Strandli	10.09.2018
50	104	706846	Profil		Annette M. Strandli	10.09.2018
50	105	65749	Profil		Annette M. Strandli	10.09.2018
50	106	270861	Profil		Annette M. Strandli	11.09.2018
50	107	270874	Profil		Annette M. Strandli	11.09.2018
50	108	269043	Profil		Annette M. Strandli	11.09.2018
50	109	269017	Profil		Annette M. Strandli	11.09.2018
51	1	47598	Profil		Live Forsethøkken	07.06.2018
51	2	267467	Profil		Live Forsethøkken	07.06.2018
51	3	267439	Plan		Live Forsethøkken	07.06.2018
51	4	267439	Profil		Live Forsethøkken	07.06.2018
51	5	267226	Profil		Live Forsethøkken	08.06.2018
51	6	267538	Profil		Live Forsethøkken	08.06.2018
51	7	267314	Profil		Live Forsethøkken	11.06.2018
51	8	267568	Profil		Live Forsethøkken	11.06.2018
51	9	267174	Plan		Live Forsethøkken	11.06.2018
51	10	267174	Profil		Live Forsethøkken	11.06.2018
51	11	50343	Plan		Live Forsethøkken	12.06.2018
51	12	50426	Plan		Live Forsethøkken	12.06.2018
51	13	50343	Profil		Live Forsethøkken	12.06.2018
51	14	50426	Profil		Live Forsethøkken	12.06.2018
51	15	267262	Profil		Live Forsethøkken	13.06.2018
51	16	267254	Profil		Live Forsethøkken	13.06.2018
51	17	267271	Profil		Live Forsethøkken	13.06.2018
51	18	47765	Profil		Live Forsethøkken	13.06.2018
51	19	267375	Profil		Live Forsethøkken	13.06.2018
51	20	51395	Profil		Live Forsethøkken	13.06.2018
51	21	720034	Plan		Live Forsethøkken	21.06.2018
51	22	720034	Profil		Live Forsethøkken	21.06.2018
51	23	719706	Profil		Live Forsethøkken	22.06.2018
51	24	719699	Profil		Live Forsethøkken	22.06.2018
51	25	719692	Profil		Live Forsethøkken	22.06.2018
51	26	719921	Profil	C720448	Live Forsethøkken	22.06.2018
51	27	719721	Profil	C720490	Live Forsethøkken	22.06.2018
51	28	Ikke brukt				
51	29	719721	Profil	C720484	Live Forsethøkken	25.06.2018
51	30	270405	Plan		Live Forsethøkken	26.06.2018
51	31	270425	Plan		Live Forsethøkken	26.06.2018
51	32	270416	Plan		Live Forsethøkken	26.06.2018
51	33	270425	Profil		Live Forsethøkken	26.06.2018
51	34	270416	Profil		Live Forsethøkken	26.06.2018
51	35	270405	Profil		Live Forsethøkken	27.06.2018
51	36	270448	Profil		Live Forsethøkken	27.06.2018
51	37	270468	Profil		Live Forsethøkken	27.06.2018
51	38	270459	Profil		Live Forsethøkken	27.06.2018
51	39	270498	Plan		Live Forsethøkken	27.06.2018
51	40	270325	Plan		Live Forsethøkken	27.06.2018
51	41	270325	Profil		Live Forsethøkken	28.06.2018
51	42	270498	Profil		Live Forsethøkken	28.06.2018
51	43	59518	Profil		Live Forsethøkken	28.06.2018
51	44	58923	Profil		Live Forsethøkken	28.06.2018
51	45	721582	Profil		Live Forsethøkken	28.06.2018
51	46	269488	Profil		Live Forsethøkken	28.06.2018
51	47	270355	Profil		Live Forsethøkken	28.06.2018
51	48	270485	Profil		Live Forsethøkken	28.06.2018
51	49	270475	Profil		Live Forsethøkken	28.06.2018
51	50	270485	Profil		Live Forsethøkken	29.06.2018
51	51	60245	Profil		Live Forsethøkken	29.06.2018
51	52	268939	Profil	C59565	Live Forsethøkken	02.07.2018
51	53	268939	Profil	C59567	Live Forsethøkken	02.07.2018
51	54	270523	Profil		Live Forsethøkken	02.07.2018
51	55	268939	Profil	C59569	Live Forsethøkken	02.07.2018
51	56	268939	Profil	C59571	Live Forsethøkken	02.07.2018
51	57	268939	Profil	C59573	Live Forsethøkken	02.07.2018
51	58	56974	Profil		Live Forsethøkken	10.07.2018
51	59	261680	Plan		Jonathan Siqveland	11.07.2018
51	60	261680	Profil		Jonathan Siqveland	11.07.2018

Ipåd nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
51	61	58619	Profil		Karin K. Lindboe	06.08.2018
51	62	720974	Plan		Karin K. Lindboe	07.08.2018
51	63	720974	Profil		Karin K. Lindboe	07.08.2018
51	64	720853	Profil		Karin K. Lindboe	07.08.2018
51	65	720844	Profil		Karin K. Lindboe	08.08.2018
51	66	720647	Profil		Karin K. Lindboe	08.08.2018
51	67	720716	Plan		Karin K. Lindboe	08.08.2018
51	68	720716	Profil		Karin K. Lindboe	09.08.2018
51	69	720785	Plan		Karin K. Lindboe	10.08.2018
51	70	720785	Profil		Karin K. Lindboe	10.08.2018
51	71	62347	Profil		Karin K. Lindboe	10.08.2018
51	72	61015	Profil		Karin K. Lindboe	10.08.2018
51	73	61015	Profil		Karin K. Lindboe	10.08.2018
51	74	57315	Profil		Karin K. Lindboe	13.08.2018
51	75	721079	Profil		Karin K. Lindboe	13.08.2018
51	76	721105	Profil		Karin K. Lindboe	13.08.2018
52	1	702103	Profil		Ronny Kvarsnes	24.05.2018
52	2	702011	Profil		Ronny Kvarsnes	28.05.2018
52	3	703366	Profil		Ronny Kvarsnes	28.05.2018
52	4	702720, 713170	Profil		Ronny Kvarsnes	28.05.2018
52	5	702593, 702605, 702621	Profil		Ronny Kvarsnes	30.05.2018
52	6	701990	Profil		Ronny Kvarsnes	31.05.2018
52	7	702074	Profil		Ronny Kvarsnes	31.05.2018
52	8	716700	Profil		Ronny Kvarsnes	01.06.2018
52	9	702062	Plan		Ronny Kvarsnes	01.06.2018
52	10	702113	Profil		Ronny Kvarsnes	01.06.2018
52	11	703389	Profil		Ronny Kvarsnes	04.06.2018
52	12	704059	Profil		Ronny Kvarsnes	04.06.2018
52	13	701870	Profil		Ronny Kvarsnes	05.06.2018
52	14	702578	Profil		Ronny Kvarsnes	06.06.2018
52	15	702693	Profil		Ronny Kvarsnes	06.06.2018
52	16	709433	Profil		Ronny Kvarsnes	07.06.2018
52	17	705577	Profil		Ronny Kvarsnes	07.06.2018
52	18	702146	Profil		Ronny Kvarsnes	11.06.2018
52	19	705541, 705525, 704392	Plan		Ronny Kvarsnes	08.06.2018
52	20	705525, 705541, 704392	Profil	C719223	Ronny Kvarsnes	08.06.2018
52	21	705588, 704392	Plan		Ronny Kvarsnes	12.06.2018
52	22	705588, 704392	Profil	C719356	Ronny Kvarsnes	13.06.2018
52	23	702236	Profil		Ronny Kvarsnes	14.06.2018
52	24	719456	Profil		Ronny Kvarsnes	14.06.2018
52	25	705555	Profil		Ronny Kvarsnes	19.06.2018
52	26	719456	Profil		Ronny Kvarsnes	21.06.2018
52	27	704183, 704243	Profil	C720312	Ronny Kvarsnes	22.06.2018
52	28	704079	Plan		Ronny Kvarsnes	25.06.2018
52	29	703856	Profil		Ronny Kvarsnes	26.06.2018
52	30	705347, 703728	Plan		Ronny Kvarsnes	26.06.2018
52	31	705347, 703728	Profil	C722062	Ronny Kvarsnes	27.06.2018
52	32	704183, 704243	Profil	C721737	Ronny Kvarsnes	28.06.2018
52	33	703856	Profil		Ronny Kvarsnes	02.07.2018
52	34	704183	Profil	C722075	Ronny Kvarsnes	03.07.2018
52	35	709035	Profil		Ronny Kvarsnes	04.07.2018
52	36	707585	Profil		Ronny Kvarsnes	04.07.2018
52	37	707596	Profil		Ronny Kvarsnes	05.07.2018
52	38	707773	Profil		Ronny Kvarsnes	05.07.2018
52	39	707567	Profil		Ronny Kvarsnes	09.07.2018
52	40	708147	Profil		Ronny Kvarsnes	09.07.2018
52	41	712301	Profil		Ronny Kvarsnes	31.07.2018
52	42	713954	Profil		Ronny Kvarsnes	01.08.2018
52	43	712337	Profil		Ronny Kvarsnes	02.08.2018
52	44	714050, 710398	Plan	C722709	Ronny Kvarsnes	03.08.2018
52	45	Ikke brukt				
52	46	714050	Profil		Ronny Kvarsnes	07.08.2018
52	47	713962	Profil		Ronny Kvarsnes	09.08.2018
52	48	722449	Profil		Ronny Kvarsnes	10.08.2018
52	49	714842	Profil		Ronny Kvarsnes	16.08.2018
52	50	714237	Profil		Ronny Kvarsnes	17.08.2018
52	51	711503	Profil		Ronny Kvarsnes	17.08.2018
52	52	714842	Profil		Ronny Kvarsnes	20.08.2018
52	53	715023	Profil		Ronny Kvarsnes	21.08.2018
52	54	710398	Profil		Ronny Kvarsnes	23.08.2018
52	55	712644	Profil		Ronny Kvarsnes	24.08.2018
52	56	723056	Profil		Ronny Kvarsnes	24.08.2018
52	57	724881	Profil		Ronny Kvarsnes	04.09.2018
52	58	54529	Profil		Ronny Kvarsnes	05.09.2018
52	59	724179	Profil		Ronny Kvarsnes	05.09.2018
52	60	724082	Profil		Ronny Kvarsnes	05.09.2018
52	61	54470	Profil		Ronny Kvarsnes	06.09.2018
52	62	723706	Profil		Ronny Kvarsnes	06.09.2018
52	63	723726	Profil		Ronny Kvarsnes	06.09.2018
52	64	723837	Profil		Ronny Kvarsnes	07.09.2018
52	65	56588, 57514	Profil		Ronny Kvarsnes	14.09.2018
53	1	278390	Profil		Cornelia W. Chiosea	29.06.2018
53	2	275432, 275421	Profil		Cornelia W. Chiosea	29.06.2018
53	3	278364	Profil		Cornelia W. Chiosea	29.06.2018
53	4	273619	Plan		Cornelia W. Chiosea	05.07.2018

Ipad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
53	5	273372	Profil		Cornelia W. Chiosea	05.07.2018
53	6	284293, 287019	Profil		Cornelia W. Chiosea	09.07.2018
53	7	278401	Profil		Cornelia W. Chiosea	09.07.2018
53	8	276221, 276232	Profil		Cornelia W. Chiosea	12.07.2018
53	9	275974	Profil		Cornelia W. Chiosea	12.07.2018
53	10	276173, 287406	Profil		Cornelia W. Chiosea	13.07.2018
53	11	275198	Profil		Cornelia W. Chiosea	01.08.2018
53	12	276697	Profil		Cornelia W. Chiosea	01.08.2018
53	13	275188	Profil		Cornelia W. Chiosea	01.08.2018
53	14	275209	Profil		Cornelia W. Chiosea	01.08.2018
53	15	287611, 287722	Profil		Cornelia W. Chiosea	02.08.2018
53	16	275160	Profil		Cornelia W. Chiosea	02.08.2018
53	17	275151, 287753	Profil		Cornelia W. Chiosea	03.08.2018
53	18	287831, 276678, 288095	Profil		Cornelia W. Chiosea	03.08.2018
53	19	277139	Profil		Cornelia W. Chiosea	06.08.2018
53	20	279043, 276309	Profil		Cornelia W. Chiosea	07.08.2018
53	21	288141, 276994	Profil		Cornelia W. Chiosea	08.08.2018
53	22	277025	Profil		Cornelia W. Chiosea	08.08.2018
53	23	287951	Profil		Cornelia W. Chiosea	08.08.2018
53	24	287972	Profil		Cornelia W. Chiosea	10.08.2018
53	25	288236	Profil		Cornelia W. Chiosea	10.08.2018
53	26	288236	Plan		Cornelia W. Chiosea	10.08.2018
53	27	282621	Profil		Cornelia W. Chiosea	20.08.2018
53	28	281664	Profil		Cornelia W. Chiosea	20.08.2018
53	29	282674	Profil		Cornelia W. Chiosea	20.08.2018
53	30	282722	Profil		Cornelia W. Chiosea	21.08.2018
53	31	282970	Profil		Cornelia W. Chiosea	21.08.2018
53	32	288402	Profil		Cornelia W. Chiosea	21.08.2018
53	33	282865	Profil		Cornelia W. Chiosea	22.08.2018
53	34	288378	Profil		Cornelia W. Chiosea	22.08.2018
53	35	281678, 288509, 288521	Profil		Cornelia W. Chiosea	22.08.2018
53	36	Ikke brukt				
53	37	282635	Profil		Cornelia W. Chiosea	24.08.2018
53	38	282659, 288724	Profil		Cornelia W. Chiosea	24.08.2018
53	39	288556	Profil		Cornelia W. Chiosea	27.08.2018
53	40	283010	Profil		Cornelia W. Chiosea	27.08.2018
53	41	282688	Profil		Cornelia W. Chiosea	28.08.2018
53	42	286156	Profil		Cornelia W. Chiosea	28.08.2018
53	43	282895	Plan		Cornelia W. Chiosea	29.08.2018
53	44	282895	Profil		Cornelia W. Chiosea	29.08.2018
53	45	281837	Profil		Cornelia W. Chiosea	30.08.2018
53	46	282792	Profil		Cornelia W. Chiosea	31.08.2018
53	47	279230	Profil		Cornelia W. Chiosea	31.08.2018
53	48	284430	Profil		Cornelia W. Chiosea	04.09.2018
53	49	278749	Profil		Cornelia W. Chiosea	04.09.2018
53	50	289422	Profil		Cornelia W. Chiosea	05.09.2018
53	51	278906	Profil		Cornelia W. Chiosea	05.09.2018
53	52	721511	Profil		Cornelia W. Chiosea	05.09.2018
53	53	721564	Profil		Cornelia W. Chiosea	05.09.2018
53	54	260970	Profil		Cornelia W. Chiosea	07.09.2018
53	55	261719	Profil		Cornelia W. Chiosea	07.09.2018
53	56	65481	Profil		Cornelia W. Chiosea	07.09.2018
53	57	43186	Profil		Cornelia W. Chiosea	07.09.2018
53	58	261736	Profil		Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
53	59	260834	Profil		Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
53	60	25786	Profil		Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
53	61	65716, 65724	Profil		Cornelia W. Chiosea	10.09.2018
53	62	264169	Profil		Cornelia W. Chiosea	11.09.2018
53	63	263788	Profil		Cornelia W. Chiosea	11.09.2018
53	64	42106	Profil		Cornelia W. Chiosea	11.09.2018
53	65	65365	Profil		Cornelia W. Chiosea	13.09.2018
53	66	247617	Profil		Cornelia W. Chiosea	13.09.2018
54	1	40382	Profil		Vegard Skogheim	30.04.2018
54	2	40419	Profil		Vegard Skogheim	02.05.2018
54	3	40493	Profil		Vegard Skogheim	02.05.2018
54	4	40100	Profil		Vegard Skogheim	02.05.2018
54	5	40000	Profil		Vegard Skogheim	03.05.2018
54	6	40029	Profil		Vegard Skogheim	03.05.2018
54	7	40042	Profil	C701780	Vegard Skogheim	03.05.2018
54	8	40042	Profil	C701782	Vegard Skogheim	03.05.2018
54	9	41600	Profil		Vegard Skogheim	03.05.2018
54	10	262125	Profil		Vegard Skogheim	04.05.2018
54	11	41861	Profil		Vegard Skogheim	04.05.2018
54	12	262042	Profil		Vegard Skogheim	04.05.2018
54	13	262035	Profil		Vegard Skogheim	04.05.2018
54	14	41849	Profil		Vegard Skogheim	07.05.2018
54	15	41592	Profil		Vegard Skogheim	07.05.2018
54	16	41523	Profil		Vegard Skogheim	08.05.2018
54	17	262111	Profil		Vegard Skogheim	08.05.2018
54	18	42450	Profil		Vegard Skogheim	08.05.2018
54	19	262306	Profil		Vegard Skogheim	08.05.2018
54	20	262315	Profil		Vegard Skogheim	08.05.2018
54	21	41532	Profil		Vegard Skogheim	09.05.2018
54	22	260521, 260510, 260531	Plan		Vegard Skogheim	22.05.2018
54	23	260521, 260510, 260531	Profil		Vegard Skogheim	22.05.2018
54	24	260541, 260531	Plan		Vegard Skogheim	22.05.2018
54	25	260541, 260531	Profil		Vegard Skogheim	22.05.2018

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
54	26	265264	Plan		Vegard Skogheim	23.05.2018
54	27	265264	Profil		Vegard Skogheim	23.05.2018
54	28	260572, 260590	Profil		Vegard Skogheim	25.05.2018
54	29	719422, 713538	Profil		Anne Jörgensen-Lindahl	14.06.2018
54	30	711333	Profil	C722346	Vegard Skogheim	11.07.2018
54	31	711333	Profil	C722647	Vegard Skogheim	06.08.2018
54	32	711333	Profil	C722673	Vegard Skogheim	06.08.2018
54	33	709666	Profil		Vegard Skogheim	09.08.2018
54	34	709550	Profil	C723414	Vegard Skogheim	28.08.2018
54	35	716436	Profil	C723412	Vegard Skogheim	28.08.2018
54	36	716436	Profil	C723410	Vegard Skogheim	28.08.2018
54	37	716331	Profil		Vegard Skogheim	28.08.2018
54	38	716436	Profil	C723385	Vegard Skogheim	28.08.2018
54	39	714819	Profil		Vegard Skogheim	28.08.2018
54	40	716581	Profil		Vegard Skogheim	29.08.2018
54	41	709550	Profil	C723352	Vegard Skogheim	29.08.2018
54	42	709474	Profil		Vegard Skogheim	29.08.2018
54	43	54572	Profil		Vegard Skogheim	04.09.2018
54	44	711720	Profil	C723331	Vegard Skogheim	05.09.2018
54	45	708323	Profil		Vegard Skogheim	05.09.2018
54	46	54376	Profil		Vegard Skogheim	06.09.2018
54	47	726127	Profil	C726229	Vegard Skogheim	12.09.2018
54	48	726127	Profil	C726240	Vegard Skogheim	12.09.2018
54	49	726127	Profil	C726285	Vegard Skogheim	13.09.2018
54	50	726248	Profil		Vegard Skogheim	13.09.2018
55	1	267385	Plan		Nicolai A. Eckhoff	06.06.2018
55	2	267385	Profil		Nicolai A. Eckhoff	07.06.2018
55	3	267402	Profil		Nicolai A. Eckhoff	07.06.2018
55	4	267420	Profil		Nicolai A. Eckhoff	07.06.2018
55	5	267243	Profil		Nicolai A. Eckhoff	08.06.2018
55	6	267209	Profil		Nicolai A. Eckhoff	11.06.2018
55	7	47607	Plan		Nicolai A. Eckhoff	11.06.2018
55	8	47607	Profil		Nicolai A. Eckhoff	11.06.2018
55	9	267304	Profil		Nicolai A. Eckhoff	11.06.2018
55	10	47635	Profil		Nicolai A. Eckhoff	12.06.2018
55	11	267279	Profil		Nicolai A. Eckhoff	12.06.2018
55	12	ikke brukt				
55	13	269314	Profil		Nicolai A. Eckhoff	27.06.2018
55	14	269412	Profil		Nicolai A. Eckhoff	28.06.2018
55	15	57360	Profil		Nicolai A. Eckhoff	28.06.2018
55	16	59614	Profil		Nicolai A. Eckhoff	28.06.2018
55	17	59604	Profil		Nicolai A. Eckhoff	06.07.2018
55	18	60104	Profil		Nicolai A. Eckhoff	11.07.2018
55	19	60114	Profil		Nicolai A. Eckhoff	12.07.2018
55	20	58823	Profil		Nicolai A. Eckhoff	12.07.2018
55	21	721386	Profil		Nicolai A. Eckhoff	13.07.2018
55	22	721466	Profil	C60688	Nicolai A. Eckhoff	31.07.2018
55	23	721466	Profil	C60686	Nicolai A. Eckhoff	31.07.2018
55	24	721166	Profil		Nicolai A. Eckhoff	31.07.2018
55	25	57344	Profil		Nicolai A. Eckhoff	07.08.2018
55	26	57335	Profil		Nicolai A. Eckhoff	07.08.2018
55	27	720832	Profil		Nora Øynebråten	08.08.2018
55	28	720822	Profil		Nora Øynebråten	08.08.2018
55	29	57240	Profil		Nora Øynebråten	09.08.2018
55	30	56987	Profil	C62434	Nora Øynebråten	10.08.2018
55	31	56987	Profil	C62436	Nora Øynebråten	10.08.2018
55	32	56987	Profil	C62365	Nora Øynebråten	13.08.2018
55	33	56987	Profil	C62363	Nora Øynebråten	13.08.2018
55	34	268855	Profil		Nicolai A. Eckhoff	16.08.2018
55	35	268529, 62855, 268521	Plan		Nicolai A. Eckhoff	20.08.2018
55	36	268529, 62855, 268521	Profil		Nicolai A. Eckhoff	21.08.2018
55	37	268455	Profil		Nicolai A. Eckhoff	21.08.2018
55	38	270325	Profil		Nicolai A. Eckhoff	23.08.2018
55	39	237561	Profil		Nicolai A. Eckhoff	30.08.2018
55	40	261672	Profil		Nicolai A. Eckhoff	31.08.2018
55	41	719026	Profil	C65144	Nicolai A. Eckhoff	04.09.2018
55	42	719026	Profil	C65146	Nicolai A. Eckhoff	04.09.2018
55	43	62530, 271154	Profil		Nicolai A. Eckhoff	04.09.2018
55	44	271075	Profil		Nicolai A. Eckhoff	05.09.2018
55	45	271044	Profil		Nicolai A. Eckhoff	05.09.2018
55	46	2710673, 271044	Profil		Nicolai A. Eckhoff	05.09.2018
55	47	271086	Profil		Nicolai A. Eckhoff	05.09.2018
55	48	271044	Profil	C65545	Nicolai A. Eckhoff	07.09.2018
55	49	271044	Profil		Nicolai A. Eckhoff	07.09.2018
55	50	271044	Profil	C65547	Nicolai A. Eckhoff	10.09.2018
55	51	64340	Profil		Nicolai A. Eckhoff	10.09.2018
55	52	48229	Profil		Nicolai A. Eckhoff	12.09.2018
55	53	266144	Profil		Nicolai A. Eckhoff	13.09.2018
55	54	58773, 58793	Profil		Nicolai A. Eckhoff	13.09.2018
55	55	271293	Plan		Live Forsethøkken	14.09.2018
55	56	271293	Profil		Live Forsethøkken	14.09.2018
56	1	42368	Profil		John A. Havstein	04.05.2018
56	2	42381	Profil		John A. Havstein	04.05.2018
56	3	44049	Profil		John A. Havstein	05.06.2018



lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
56	4	271366	Profil		John A. Havstein	07.06.2018
56	5	49348	Profil		John A. Havstein	08.06.2018
56	6	266557	Profil		John A. Havstein	08.06.2018
56	7	267663	Profil		John A. Havstein	08.06.2018
56	8	266638	Profil		John A. Havstein	11.06.2018
56	9	266648	Profil		John A. Havstein	12.06.2018
56	10	270160	Profil		John A. Havstein	12.06.2018
56	11	266666	Profil		John A. Havstein	15.06.2018
56	12	45674	Profil		John A. Havstein	18.06.2018
56	13	45329	Profil		John A. Havstein	18.06.2018
56	14	43539	Profil		John A. Havstein	18.06.2018
56	15	43509	Profil		John A. Havstein	18.06.2018
56	16	53986	Profil		John A. Havstein	19.06.2018
56	17	49214	Profil		John A. Havstein	20.06.2018
56	18	55489	Profil		John A. Havstein	21.06.2018
56	19	45992	Profil		John A. Havstein	28.06.2018
56	20	48900	Plan		John A. Havstein	02.07.2018
56	21	48900	Profil		John A. Havstein	02.07.2018
56	22	50991	Profil		John A. Havstein	12.07.2018
56	23	45553	Profil		John A. Havstein	02.08.2018
56	24	45078	Profil		Marie H. Gjerde	03.08.2018
56	25	44711, 44701	Profil		Marie H. Gjerde	06.08.2018
56	26	44720	Profil		Marie H. Gjerde	07.08.2018
56	27	723657, 62049, 62036, 44735	Profil		Marie H. Gjerde	08.08.2018
56	28	Ikke brukt				
56	29	44816	Profil		Marie H. Gjerde	10.08.2018
56	30	44799	Profil		Marie H. Gjerde	10.08.2018
56	31	44791	Profil		Marie H. Gjerde	13.08.2018
56	32	44938	Profil		Marie H. Gjerde	14.08.2018
56	33	44900	Profil		Marie H. Gjerde	15.08.2018
56	34	44957	Profil		Marie H. Gjerde	15.08.2018
56	35	62653	Profil		Marie H. Gjerde	15.08.2018
56	36	42991	Profil		Marie H. Gjerde	15.08.2018
56		Ikke brukt				
56	38	63031	Profil		Marie H. Gjerde	16.08.2018
56	39	270061	Profil		Marie H. Gjerde	16.08.2018
56	40	270073	Profil		Marie H. Gjerde	16.08.2018
56	41	269663	Profil		Marie H. Gjerde	17.08.2018
56	42	269683	Profil		Marie H. Gjerde	17.08.2018
56	43	269698	Profil		Marie H. Gjerde	17.08.2018
56	44	44302	Profil		John A. Havstein	28.08.2018
56	45	44889	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	John A. Havstein	04.09.2018
56	45	724470	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	John A. Havstein	28.08.2018
56	46	42844	Plan	OBS! To tegninger med samme nr.	John A. Havstein	11.09.2018
56	46	723657	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	John A. Havstein	29.08.2018
56	47	42844	Profil	C726057	John A. Havstein	11.09.2018
56	58	42844	Profil	C726059	John A. Havstein	13.09.2018
57	1	703716	Profil		Guro Skogvold	07.06.2018
57	2	705393, 705382	Profil		Guro Skogvold	08.06.2018
57	3	703589, 703577	Profil		Guro Skogvold	08.06.2018
57	4	702732	Profil		Guro Skogvold	11.06.2018
57	5	714765	Profil		Guro Skogvold	11.06.2018
57	6	702225	Profil		Guro Skogvold	12.06.2018
57	7	702124	Profil		Guro Skogvold	12.06.2018
57	8	714791, 705483	Profil		Guro Skogvold	13.06.2018
57	9	705473	Profil		Guro Skogvold	13.06.2018
57	10	705503	Profil		Guro Skogvold	14.06.2018
57	11	Ikke brukt				
57	12	702509	Profil		Guro Skogvold	15.06.2018
57	13	714741	Profil		Guro Skogvold	15.06.2018
57	14	714701	Profil		Guro Skogvold	15.06.2018
57	15	703270	Profil	C720624	Guro Skogvold	18.06.2018
57	16	703270	Plan		Guro Skogvold	19.06.2018
57	17	703270	Profil	C719542, 1 av 3	Guro Skogvold	19.06.2018
57	18	703270	Profil	C719542, 2 av 3	Guro Skogvold	19.06.2018
57	19	703270	Profil	C719542, 3 av 3	Guro Skogvold	19.06.2018
57	20	704776	Plan		Guro Skogvold	21.06.2018
57	21	704776, 703147	Profil	C720252, 1 av 3	Guro Skogvold	21.06.2018
57	22	704776, 703147, 718340	Profil	C720252, 2 av 3	Guro Skogvold	21.06.2018
57	23	703147	Profil	C720263, 1 av 3	Guro Skogvold	22.06.2018
57	24	703147	Profil	C720263, 2 av 3	Guro Skogvold	22.06.2018
57	25	703147	Profil	C720263, 3 av 3	Guro Skogvold	22.06.2018
57	26	703147	Profil	C720252, 3 av 3	Guro Skogvold	26.06.2018
57	27	704776	Profil	C721312	Guro Skogvold	27.06.2018
57	28	704776	Profil	C721310	Guro Skogvold	27.06.2018
57	29	714800	Profil	C721351	Guro Skogvold	27.06.2018
57	30	703633	Profil		Guro Skogvold	27.06.2018
57	31	703600	Profil		Guro Skogvold	28.06.2018
57	32	721947	Profil		Guro Skogvold	29.06.2018
57	33	705405	Profil		Guro Skogvold	29.06.2018
57	34	705416	Profil		Guro Skogvold	02.07.2018
57	35	703947	Profil		Guro Skogvold	03.07.2018
57	36	703959	Profil		Guro Skogvold	04.07.2018
57	37	703972	Profil		Guro Skogvold	04.07.2018



lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
57	38	722146	Profil		Guro Skogvold	05.07.2018
57	39	707746	Profil		Guro Skogvold	05.07.2018
57	40	718363, 718340	Profil	C722305	Guro Skogvold	09.07.2018
57	41	708082, 707954	Profil	C722333	Guro Skogvold	10.07.2018
57	42	707539	Profil		Guro Skogvold	10.07.2018
57	43	710838	Profil		Guro Skogvold	01.08.2018
57	44	712439	Profil		Guro Skogvold	01.08.2018
57	45	710577	Profil		Guro Skogvold	01.08.2018
57	46	722419	Profil		Guro Skogvold	01.08.2018
57	47	712599	Profil		Guro Skogvold	02.08.2018
57	48	710398	Profil	C722726	Guro Skogvold	07.08.2018
57	49	722756	Profil		Guro Skogvold	08.08.2018
57	50	710398	Profil	C722754	Guro Skogvold	08.08.2018
57	51	710398	Profil	C722839	Guro Skogvold	09.08.2018
57	52	710398	Profil	C722877	Guro Skogvold	10.08.2018
57	53	710398	Profil	C722923	Guro Skogvold	14.08.2018
57	54	722918	Profil		Guro Skogvold	14.08.2018
57	55	710398	Profil	C723000	Guro Skogvold	15.08.2018
57	56	722991	Profil		Guro Skogvold	15.08.2018
57	57	714842	Profil	C723138	Guro Skogvold	17.08.2018
57	58	710398, 723056	Plan	C723000 og C722923	Guro Skogvold	17.08.2018
57	59	708805	Profil		Guro Skogvold	17.08.2018
57	60	723455	Profil		Guro Skogvold	23.08.2018
57	61	723403	Profil		Guro Skogvold	24.08.2018
57	62	55077	Profil		Guro Skogvold	27.08.2018
57	63	63730	Profil		Guro Skogvold	27.08.2018
57	64	53071	Profil		Guro Skogvold	28.08.2018
57	65	54922	Profil		Guro Skogvold	28.08.2018
57	66	52496	Profil		Guro Skogvold	28.08.2018
57	67	724484	Profil		Guro Skogvold	04.09.2018
57	68	724075	Profil		Guro Skogvold	05.09.2018
57	69	724050	Profil		Guro Skogvold	05.09.2018
57	70	723740	Profil		Guro Skogvold	05.09.2018
57	71	54367	Profil		Guro Skogvold	05.09.2018
57	72	724014	Profil		Guro Skogvold	06.09.2018
57	73	54391	Profil		Guro Skogvold	07.09.2018
57	74	56020	Profil		Guro Skogvold	10.09.2018
57	75	54700	Profil		Guro Skogvold	10.09.2018
57	76	54711	Profil		Guro Skogvold	10.09.2018
57	77	55470	Profil		Guro Skogvold	10.09.2018
57	78	55873	Profil		Guro Skogvold	11.09.2018
57	79	54226	Profil		Guro Skogvold	12.09.2018
57	80	724637	Profil		Guro Skogvold	13.09.2018
58	1	267458	Profil		Frode Iversen	07.06.2018
58	2	267450	Plan		Frode Iversen	08.06.2018
58	3	267518	Profil		Frode Iversen	11.06.2018
58	4	267333	Profil		Frode Iversen	11.06.2018
58	5	267333	Plan		Frode Iversen	12.06.2018
58	6	267450	Profil		Frode Iversen	13.06.2018
58	7	266449	Profil		Frode Iversen	13.06.2018
58	8	272552	Profil		Frode Iversen	14.06.2018
58	9	272273	Profil		Frode Iversen	14.06.2018
58	10	272314	Profil		Frode Iversen	19.06.2018
58	11	272696	Profil		Frode Iversen	18.06.2018
58	12	272642	Profil		Frode Iversen	19.06.2018
58	13	272423	Profil		Frode Iversen	19.06.2018
58	14	266438	Profil		Frode Iversen	20.06.2018
58	15	48678	Profil		Frode Iversen	20.06.2018
58	16	55219	Profil		Frode Iversen	22.06.2018
58	17	55242	Profil		Frode Iversen	22.06.2018
58	18	45972	Profil		Frode Iversen	22.06.2018
58	19	55162	Profil		Frode Iversen	22.06.2018
58	20	275739	Profil		Frode Iversen	26.06.2018
58	21	275713	Profil		Frode Iversen	27.06.2018
58	22	275480	Profil		Frode Iversen	28.06.2018
58	23	275458	Profil		Frode Iversen	28.06.2018
58	24	273428, 273476	Profil		Frode Iversen	05.07.2018
58	25	273476	Profil		Frode Iversen	05.07.2018
58	26	274121	Profil		Frode Iversen	09.07.2018
58	27	274131	Profil		Frode Iversen	09.07.2018
58	28	274363	Profil		Frode Iversen	10.07.2018
58	29	274344	Profil		Frode Iversen	11.07.2018
58	30	275803	Profil		Frode Iversen	12.07.2018
58	31	48762	Profil		Frode Iversen	13.07.2018
58	32	275815	Profil		Frode Iversen	13.07.2018
58	33	276191	Profil	C287638	Frode Iversen	01.08.2018
58	34	275100	Profil		Frode Iversen	02.08.2018
58	35	287444	Profil		Frode Iversen	02.08.2018
58	36	287451	Profil		Frode Iversen	02.08.2018
58	37	275129, 275129	Profil		Frode Iversen	03.08.2018
58	38	276309, 276754	Profil	C287938	Frode Iversen	06.08.2018
58	39	277348	Profil		Frode Iversen	07.08.2018
58	40	287842	Profil		Frode Iversen	07.08.2018
58	41	288039	Profil		Frode Iversen	07.08.2018
58	42	288030	Profil		Frode Iversen	08.08.2018
58	43	287897	Profil		Frode Iversen	09.08.2018

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
58	44	287511	Profil		Frode Iversen	10.08.2018
58	45	277359	Profil		Frode Iversen	10.08.2018
58	46	279160	Profil		Frode Iversen	13.08.2018
58	47	282736	Profil		Frode Iversen	20.08.2018
58	48	282849	Profil		Frode Iversen	21.08.2018
58	49	282774	Profil		Frode Iversen	21.08.2018
58	50	283304	Plan		Frode Iversen	21.08.2018
58	51	283289	Profil		Frode Iversen	22.08.2018
58	52	283280	Profil		Frode Iversen	23.08.2018
58	53	284990	Profil		Frode Iversen	24.08.2018
58	54	286793	Profil		Frode Iversen	24.08.2018
58	55	274145	Profil		Frode Iversen	27.08.2018
58	56	284208	Profil		Frode Iversen	28.08.2018
58	57	284187	Profil		Frode Iversen	29.08.2018
58	58	284176	Profil		Frode Iversen	29.08.2018
58	59	278038	Profil		Frode Iversen	30.08.2018
58	60	286192	Profil		Frode Iversen	30.08.2018
58	61	286379	Profil	C289289	Frode Iversen	31.08.2018
58	62	286379	Profil	C289293	Frode Iversen	03.09.2018
58	63	280081	Profil		Frode Iversen	04.09.2018
58	64	55050	Profil		Frode Iversen	05.09.2018
58	65	55058	Profil		Frode Iversen	05.09.2018
58	66	55041	Profil		Frode Iversen	05.09.2018
58	67	55101	Profil		Frode Iversen	06.09.2018
58	68	725268, 725605	Profil		Frode Iversen	07.09.2018
58	69	63841	Profil		Frode Iversen	07.09.2018
58	70	65459	Profil		Frode Iversen	10.09.2018
58	71	41308	Profil		Frode Iversen	10.09.2018
58	72	43625	Profil		Frode Iversen	10.09.2018
58	73	42692	Profil		Frode Iversen	11.09.2018
58	74	51181	Profil		Frode Iversen	12.09.2018
58	75	51169	Profil		Frode Iversen	12.09.2018
58	76	51279	Profil		Frode Iversen	13.09.2018
58	77	51600	Profil		Frode Iversen	13.09.2018
58	78	50016	Profil		Frode Iversen	13.09.2018
58	79	267602	Profil		Frode Iversen	14.09.2018
59	1	Ikke brukt				
59	2	Ikke brukt				
59	3	Ikke brukt				
59	4	Ikke brukt				
59	5	Ikke brukt				
59	6	Ikke brukt				
59	7	Ikke brukt				
59	8	Ikke brukt				
59	9	Ikke brukt				
59	10	Ikke brukt				
59	11	Ikke brukt				
59	12	Ikke brukt				
59	13	Ikke brukt				
59	14	Ikke brukt				
59	15	Ikke brukt				
59	16	Ikke brukt				
59	17	265360	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	25.05.2018
59	18	43149	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	28.05.2018
59	19	43170	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bernt-Johnny Bertheussen	28.05.2018
59	19	241356	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bernt-Johnny Bertheussen	01.06.2018
59	20	241356	Plan		Bernt-Johnny Bertheussen	01.06.2018
59	21	43213	Plan		Bernt-Johnny Bertheussen	04.06.2018
59	22	43213	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	04.06.2018
59	23	246798	Plan		Bernt-Johnny Bertheussen	05.06.2018
59	24	246798	Profil	C48124	Bernt-Johnny Bertheussen	05.06.2018
59	25	246798	Profil	C48120	Bernt-Johnny Bertheussen	05.06.2018
59	26	246798	Plan	C48122	Bernt-Johnny Bertheussen	05.06.2018
59	27	272662	Plan		Bernt-Johnny Bertheussen	15.06.2018
59	28	272662	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	15.06.2018
59	29	272745	Plan		Bernt-Johnny Bertheussen	15.06.2018
59	30	272745	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	15.06.2018
59	31	272288	Plan		Bernt-Johnny Bertheussen	22.06.2018
59	32	272288	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	22.06.2018
59	33	272350	Plan		Bernt-Johnny Bertheussen	26.06.2018
59	34	272350	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	26.06.2018
59	35	275469	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	26.06.2018
59	36	275750	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	29.06.2018
59	37	274781	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	29.06.2018
59	38	273496	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	05.07.2018
59	39	280069	Plan		Bernt-Johnny Bertheussen	06.07.2018
59	40	280069	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	06.07.2018
59	41	280054	Plan		Bernt-Johnny Bertheussen	06.07.2018
59	42	280054	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	06.07.2018
59	43	273191	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	09.07.2018
59	44	274404	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	09.07.2018
59	45	274471, 274459	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	10.07.2018
59	46	276263	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	12.07.2018
59	47	276419	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	13.07.2018
59	48	276004	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	13.07.2018
59	49	275991	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	13.07.2018
59	50	295779	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	01.08.2018

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
59	51	287438	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	01.08.2018
59	52	287431	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	01.08.2018
59	53	276406	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	01.08.2018
59	54	275406, 273594	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	27.08.2018
59	55	276406	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	02.08.2018
59	56	275090	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	02.08.2018
59	57	276623, 287459	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	06.08.2018
59	58	275142	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bernt-Johnny Bertheussen	09.08.2018
59	58	275381	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bernt-Johnny Bertheussen	10.07.2018
59	59	279640	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	09.08.2018
59	60	288313	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	13.08.2018
59	61	287497	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	02.08.2018
59	62	281780	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	20.08.2018
59	63	282956	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	20.08.2018
59	64	282985	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	20.08.2018
59	65	283068	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	21.08.2018
59	66	282881	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	21.08.2018
59	67	282783	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	22.08.2018
59	68	283142	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	22.08.2018
59	69	281642	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	23.08.2018
59	70	287852	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	08.08.2018
59	71	283252	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	24.08.2018
59	72	283142	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	24.08.2018
59	73	283163	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	24.08.2018
59	74	283151	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	24.08.2018
59	75	275535	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bernt-Johnny Bertheussen	10.07.2018
59	75	288543, 284990	Profil	OBS! To tegninger med samme nr.	Bernt-Johnny Bertheussen	24.08.2018
59	76	277114	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	03.08.2018
59	77	287887	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	27.08.2018
59	78	287988	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	27.08.2018
59	79	287872	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	28.08.2018
59	80	278007	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	29.08.2018
59	81	278028	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	31.08.2018
59	82	288840	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	29.08.2018
59	83	275522	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	29.08.2018
59	84	278874	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	30.08.2018
59	85	282945, 282912	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	30.08.2018
59	86	282924	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	31.08.2018
59	87	288385	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	31.08.2018
59	88	284282	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	31.08.2018
59	89	287862	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	31.08.2018
60	1	43937	Profil		Wenche N. Kristiansen	05.06.2018
60	2	266504	Profil		Wenche N. Kristiansen	06.06.2018
60	3	50652	Profil		Wenche N. Kristiansen	09.07.2018
60	4	50596	Profil		Wenche N. Kristiansen	09.07.2018
60	5	50642	Profil		Wenche N. Kristiansen	09.07.2018
60	6	51146	Profil		Wenche N. Kristiansen	10.07.2018
60	7	49430	Profil		Wenche N. Kristiansen	10.07.2018
60	8	49054	Profil		Wenche N. Kristiansen	10.07.2018
60	9	56588, 57514	Plan		Wenche N. Kristiansen	11.07.2018
60	10	57514	Profil		Wenche N. Kristiansen	13.07.2018
60	11	53187	Profil		Wenche N. Kristiansen	01.08.2018
60	12	53087	Profil		Elisabeth Aslesen	01.08.2018
60	13	44445	Profil		Wenche N. Kristiansen	02.08.2018
60	14	Ikke brukt				
60	15	44541	Profil		Wenche N. Kristiansen	06.08.2018
60	16	Ikke brukt				
60	17	44552	Profil		Wenche N. Kristiansen	06.08.2018
60	18	44541	Profil		Wenche N. Kristiansen	07.08.2018
60	19	62258	Profil		Wenche N. Kristiansen	07.08.2018
60	20	61000	Profil		Wenche N. Kristiansen	07.08.2018
60	21	62269	Profil		Wenche N. Kristiansen	07.08.2018
60	22	44351	Profil		Wenche N. Kristiansen	10.08.2018
60	23	44366	Profil		Wenche N. Kristiansen	10.08.2018
60	24	62408, 44351	Profil		Wenche N. Kristiansen	13.08.2018
60	25	62564, 44445	Profil		Wenche N. Kristiansen	14.08.2018
60	26	48522	Profil		Wenche N. Kristiansen	14.08.2018
60	27	45621	Profil		Wenche N. Kristiansen	14.08.2018
60	28	62697	Profil		Wenche N. Kristiansen	14.08.2018
60	29	45613	Profil		Wenche N. Kristiansen	14.08.2018
60	30	62686	Profil		Wenche N. Kristiansen	16.08.2018
60	31	62677	Profil		Wenche N. Kristiansen	16.08.2018
60	32	269526	Profil		Wenche N. Kristiansen	16.08.2018
60	33	269645	Profil		Wenche N. Kristiansen	17.08.2018
60	34	53040	Profil		Wenche N. Kristiansen	22.08.2018
60	35	52470	Profil		Wenche N. Kristiansen	22.08.2018
60	36	52957	Profil		Wenche N. Kristiansen	22.08.2018
60	37	52134	Profil		Wenche N. Kristiansen	23.08.2018
60	38	52563, 52563	Profil		Wenche N. Kristiansen	24.08.2018
60	39	63767	Profil		Wenche N. Kristiansen	24.08.2018
60	40	55090	Profil		Wenche N. Kristiansen	27.08.2018
60	41	54869	Profil		Wenche N. Kristiansen	30.08.2018
60	42	54771	Profil	C723877	Wenche N. Kristiansen	31.08.2018
60	43	54965, 54973	Profil		Wenche N. Kristiansen	31.08.2018
60	44	54890	Profil		Wenche N. Kristiansen	03.09.2018
60	45	64068	Profil		Wenche N. Kristiansen	03.09.2018

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
60	46	54771	Profil	C725071	Wenche N. Kristiansen	03.09.2018
60	47	54210, 54218	Profil		Wenche N. Kristiansen	05.09.2018
60	48	725339	Profil		Wenche N. Kristiansen	05.09.2018
60	49	54194	Profil		Wenche N. Kristiansen	06.09.2018
60	50	52088	Profil		Wenche N. Kristiansen	06.09.2018
60	51	63421	Profil		Wenche N. Kristiansen	07.09.2018
60	52	52022	Profil		Wenche N. Kristiansen	07.09.2018
60	53	52738, 725821	Profil		Wenche N. Kristiansen	07.09.2018
60	54	52693	Profil		Wenche N. Kristiansen	10.09.2018
60	55	54092	Profil		Wenche N. Kristiansen	10.09.2018
60	56	53976	Profil		Wenche N. Kristiansen	10.09.2018
60	57	53936	Profil		Wenche N. Kristiansen	11.09.2018
60	58	55961	Profil		Wenche N. Kristiansen	11.09.2018
60	59	53898	Profil		Wenche N. Kristiansen	12.09.2018
60	60	63498	Profil		Wenche N. Kristiansen	12.09.2018
60	61	54057	Profil		Wenche N. Kristiansen	12.09.2018
60	62	52150	Profil		Wenche N. Kristiansen	13.09.2018
60	63	271527	Profil		Wenche N. Kristiansen	14.09.2018
61	1	269047	Profil		Theodor L. Bruun	05.06.2018
61	2	44061	Profil		Theodor L. Bruun	05.06.2018
61	3	266458	Profil		Theodor L. Bruun	06.06.2018
61	4	267653	Profil		Theodor L. Bruun	06.06.2018
61	5	266577	Profil		Theodor L. Bruun	11.06.2018
61	6	266599	Profil		Theodor L. Bruun	11.06.2018
61	7	266677	Profil		Theodor L. Bruun	11.06.2018
61	8	266696	Profil		Theodor L. Bruun	12.06.2018
61	9	266706, 50606	Profil		Theodor L. Bruun	12.06.2018
61	10	45322	Profil		Theodor L. Bruun	12.06.2018
61	11	266567	Profil		Theodor L. Bruun	12.06.2018
61	12	266468	Profil		Theodor L. Bruun	13.06.2018
61	13	266478	Profil		Theodor L. Bruun	13.06.2018
61	14	266686	Profil		Theodor L. Bruun	13.06.2018
61	15	51908, 267612	Profil		Theodor L. Bruun	14.06.2018
61	16	267644	Profil		Theodor L. Bruun	14.06.2018
61	17	267637	Profil		Theodor L. Bruun	14.06.2018
61	18	266402	Profil		Theodor L. Bruun	15.06.2018
61	19	43479	Plan		Theodor L. Bruun	18.06.2018
61	20	43517	Profil		Theodor L. Bruun	18.06.2018
61	21	52770, 43479	Profil		Theodor L. Bruun	18.06.2018
61	22	43479	Profil		Theodor L. Bruun	19.06.2018
61	23	43568	Profil		Theodor L. Bruun	20.06.2018
61	24	49224	Profil		Theodor L. Bruun	20.06.2018
61	25	49237	Profil		Theodor L. Bruun	20.06.2018
61	26	55151	Profil		Theodor L. Bruun	21.06.2018
61	27	55198	Profil		Theodor L. Bruun	21.06.2018
61	28	55170	Profil		Theodor L. Bruun	21.06.2018
61	29	55180	Profil		Theodor L. Bruun	21.06.2018
61	30	55208	Profil		Theodor L. Bruun	22.06.2018
61	31	55232	Profil		Theodor L. Bruun	22.06.2018
61	32	56147, 55227, 55856	Profil	C56102	Theodor L. Bruun	22.06.2018
61	33	55856	Profil		Theodor L. Bruun	25.06.2018
61	34	55497	Profil		Theodor L. Bruun	25.06.2018
61	35	56386, 55277	Profil	C56586	Theodor L. Bruun	25.06.2018
61	36	55517, 55277	Profil	C57510, 1 av 2	Theodor L. Bruun	26.06.2018
61	37	55533, 55517, 55277	Profil	C57510, 2 av 2	Theodor L. Bruun	26.06.2018
61	38	57501	Profil		Theodor L. Bruun	27.06.2018
61	39	49280, 58967, 49270	Profil		Theodor L. Bruun	28.06.2018
61	40	49296	Profil		Theodor L. Bruun	28.06.2018
61	41	46164, 46151	Profil		Theodor L. Bruun	29.06.2018
61	42	46137	Profil		Theodor L. Bruun	02.07.2018
61	43	271990	Profil	C59549	Theodor L. Bruun	02.07.2018
61	44	271990, 59642	Profil	C59563	Theodor L. Bruun	03.07.2018
61	45	59642, 271990	Profil	C59563	Theodor L. Bruun	03.07.2018
61	46	271990	Profil	C59665	Theodor L. Bruun	03.07.2018
61	47	271990, 59721	Profil	C59721	Theodor L. Bruun	05.07.2018
61	48	49764	Profil	C60296	Theodor L. Bruun	05.07.2018
61	49	49753, 49740	Profil		Theodor L. Bruun	09.07.2018
61	50	51289	Profil		Theodor L. Bruun	09.07.2018
61	51	51013, 51090	Profil	C60271	Theodor L. Bruun	10.07.2018
61	52	51090	Profil	C60309	Theodor L. Bruun	10.07.2018
61	53	51090	Profil	C60443	Theodor L. Bruun	11.07.2018
61	54	60466	Profil		Theodor L. Bruun	13.07.2018
61	55	60473	Profil	C60676, 1 av 2	Theodor L. Bruun	30.07.2018
61	56	60473	Profil	C60676, 2 av 2	Theodor L. Bruun	30.07.2018
61	57	60473	Profil	Skisse av A60473	Theodor L. Bruun	01.08.2018
61	58	266936	Profil		Theodor L. Bruun	03.08.2018
61	59	266925	Profil		Theodor L. Bruun	03.08.2018
61	60	49397	Profil		Theodor L. Bruun	03.08.2018
61	61	45311	Profil		Theodor L. Bruun	03.08.2018
61	62	45368	Profil		Theodor L. Bruun	06.08.2018
61	63	60956, 60946	Profil		Theodor L. Bruun	06.08.2018
61	64	45412, 45388	Profil		Theodor L. Bruun	06.08.2018
61	65	266320, 61634, 44144	Profil	C551117	Theodor L. Bruun	07.08.2018
61	66	44144, 266383	Profil	C62019	Theodor L. Bruun	08.08.2018

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
61	67	44144	Profil	C62021	Theodor L. Bruun	08.08.2018
61	68	44144	Profil	C62255	Theodor L. Bruun	09.08.2018
61	69	44144	Profil	C62315	Theodor L. Bruun	09.08.2018
61	70	45221	Profil	C62359	Theodor L. Bruun	10.08.2018
61	71	45221, 45289	Profil	C62361	Theodor L. Bruun	10.08.2018
61	72	44144, 266783	Profil	C62377	Theodor L. Bruun	13.08.2018
61	73	45289	Profil	C62375	Theodor L. Bruun	13.08.2018
61	74	44913, 271390, 48410	Profil		Theodor L. Bruun	14.08.2018
61	75	45744	Profil		Theodor L. Bruun	15.08.2018
61	76	266365	Profil		Theodor L. Bruun	15.08.2018
61	77	44327	Profil		Theodor L. Bruun	15.08.2018
61	78	45441	Profil		Theodor L. Bruun	15.08.2018
61	79	45431	Profil		Theodor L. Bruun	16.08.2018
61	80	60992	Profil		Theodor L. Bruun	16.08.2018
61	81	45725	Profil		Theodor L. Bruun	16.08.2018
61	82	45716	Profil		Theodor L. Bruun	16.08.2018
61	83	45701	Profil		Theodor L. Bruun	16.08.2018
61	84	269897	Profil		Theodor L. Bruun	17.08.2018
61	85	269897	Profil		Theodor L. Bruun	17.08.2018
61	86	269886	Profil		Theodor L. Bruun	17.08.2018
61	87	269878	Profil		Theodor L. Bruun	17.08.2018
61	88	42997	Profil		Theodor L. Bruun	17.08.2018
61	89	44845	Profil		Theodor L. Bruun	17.08.2018
61	90	45114	Profil		Theodor L. Bruun	20.08.2018
61	91	45122	Profil		Theodor L. Bruun	20.08.2018
61	92	269788	Profil		Theodor L. Bruun	22.08.2018
61	93	269776	Profil		Theodor L. Bruun	22.08.2018
61	94	54784	Profil		Theodor L. Bruun	22.08.2018
61	95	52344, 52355	Profil		Theodor L. Bruun	22.08.2018
61	96	52328	Profil		Theodor L. Bruun	22.08.2018
61	97	52285	Profil		Theodor L. Bruun	23.08.2018
61	98	52300	Profil		Theodor L. Bruun	23.08.2018
61	99	63757, 59208	Profil		Theodor L. Bruun	28.08.2018
61	100	54858	Profil		Theodor L. Bruun	30.08.2018
61	101	63777	Profil		Theodor L. Bruun	30.08.2018
61	102	706774	Profil		Theodor L. Bruun	31.08.2018
61	103	45009	Profil		Theodor L. Bruun	04.09.2018
61	104	725107, 45221	Profil		Theodor L. Bruun	04.09.2018
61	105	44124	Profil		Theodor L. Bruun	05.09.2018
61	106	725345	Profil		Theodor L. Bruun	05.09.2018
61	107	725352	Profil		Theodor L. Bruun	05.09.2018
61	108	266813	Profil		Theodor L. Bruun	06.09.2018
61	109	42755	Profil		Theodor L. Bruun	06.09.2018
61	110	261700	Profil		Theodor L. Bruun	07.09.2018
61	111	261692	Profil		Theodor L. Bruun	11.09.2018
61	112	42460	Profil		Theodor L. Bruun	11.09.2018
61	113	267624	Profil		Theodor L. Bruun	11.09.2018
61	114	50745	Profil		Theodor L. Bruun	12.09.2018
61	115	50734	Profil		Theodor L. Bruun	12.09.2018
61	116	50222	Profil		Theodor L. Bruun	12.09.2018
61	117	49167	Profil		Theodor L. Bruun	13.09.2018
61	118	49177	Profil		Theodor L. Bruun	13.09.2018
61	119	51556	Profil		Theodor L. Bruun	13.09.2018
61	120	51545	Profil		Theodor L. Bruun	13.09.2018
61	121	49189	Profil		Theodor L. Bruun	13.09.2018
61	122	49461	Profil		Theodor L. Bruun	13.09.2018
61	123	59235, 267764	Profil		Theodor L. Bruun	14.09.2018
62	1	Ikke brukt				
62	2	267499	Profil		Andreas Bohlin	08.06.2018
62	3	267430	Profil		Andreas Bohlin	08.06.2018
62	4	267343	Profil		Andreas Bohlin	08.06.2018
62	5	267510	Profil		Andreas Bohlin	08.06.2018
62	6	267188	Profil	C50535	Andreas Bohlin	12.06.2018
62	7	267188	Profil	C50537	Andreas Bohlin	12.06.2018
62	8	47580, 267188	Profil	C51236	Andreas Bohlin	12.06.2018
62	9	47588, 267188	Profil	C51240	Andreas Bohlin	13.06.2018
62	10	267528	Profil		Andreas Bohlin	13.06.2018
62	11	267476	Profil		Andreas Bohlin	13.06.2018
62	12	51058	Profil		Andreas Bohlin	14.06.2018
62	13	266657	Profil		Andreas Bohlin	14.06.2018
62	14	266621	Profil		Andreas Bohlin	14.06.2018
62	15	49155	Profil		Andreas Bohlin	15.06.2018
62	16	49134	Profil		Andreas Bohlin	15.06.2018
62	17	51200	Profil		Andreas Bohlin	15.06.2018
62	18	720048	Profil		Andreas Bohlin	25.06.2018
62	19	720424	Profil		Andreas Bohlin	25.06.2018
62	20	701000	Profil		Andreas Bohlin	25.06.2018
62	21	701054	Profil		Andreas Bohlin	25.06.2018
62	22	720398	Profil		Andreas Bohlin	25.06.2018
62	23	720528	Profil		Andreas Bohlin	25.06.2018
62	24	720060	Profil		Andreas Bohlin	25.06.2018
62	25	270564	Profil		Andreas Bohlin	29.06.2018
62	26	270554	Profil		Andreas Bohlin	29.06.2018
62	27	270594	Profil		Andreas Bohlin	02.07.2018

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
62	28	720602, 270613	Plan		Andreas Bohlin	02.07.2018
62	29	720602, 270613	Profil		Andreas Bohlin	02.07.2018
62	30	270622	Plan		Andreas Bohlin	02.07.2018
62	31	270622	Profil		Andreas Bohlin	02.07.2018
62	32	270574	Profil		Andreas Bohlin	04.07.2018
62	33	270641	Profil		Andreas Bohlin	04.07.2018
62	34	270394	Profil		Andreas Bohlin	05.07.2018
62	35	53277	Profil		Andreas Bohlin	05.07.2018
62	36	59825	Profil		Andreas Bohlin	05.07.2018
62	37	270385	Profil		Andreas Bohlin	05.07.2018
62	38	270438	Profil		Andreas Bohlin	06.07.2018
62	39	53267	Profil		Andreas Bohlin	06.07.2018
62	40	53395	Profil		Andreas Bohlin	06.07.2018
62	41	53488	Profil		Andreas Bohlin	06.07.2018
62	42	60053	Profil		Andreas Bohlin	06.07.2018
62	43	270718, 53429	Profil		Andreas Bohlin	09.07.2018
62	44	53429	Profil		Andreas Bohlin	09.07.2018
62	45	53252	Profil		Andreas Bohlin	09.07.2018
62	46	270602	Profil		Andreas Bohlin	11.07.2018
62	47	60390	Profil		Andreas Bohlin	12.07.2018
62	48	60379	Profil		Andreas Bohlin	12.07.2018
62	49	60218	Profil		Andreas Bohlin	12.07.2018
62	50	721618	Profil		Andreas Bohlin	13.07.2018
62	51	60322	Profil		Andreas Bohlin	13.07.2018
62	52	60201	Profil		Andreas Bohlin	13.07.2018
62	53	60311	Profil		Andreas Bohlin	30.07.2018
62	54	721428	Profil		Andreas Bohlin	02.08.2018
62	55	59429	Profil		Andreas Bohlin	06.08.2018
62	56	57185	Profil		Andreas Bohlin	08.08.2018
62	57	57173	Profil		Andreas Bohlin	08.08.2018
62	58	57198	Profil		Andreas Bohlin	08.08.2018
62	59	57207	Profil		Andreas Bohlin	08.08.2018
62	60	61165	Profil		Andreas Bohlin	08.08.2018
62	61	720899	Profil		Andreas Bohlin	09.08.2018
62	62	57264	Profil		Andreas Bohlin	09.08.2018
62	63	62422	Profil		Andreas Bohlin	09.08.2018
62	64	62422	Profil	C62319	Andreas Bohlin	09.08.2018
62	65	62422	Profil	C62321	Andreas Bohlin	09.08.2018
62	66	62422	Profil	C62323	Andreas Bohlin	09.08.2018
62	67	720933	Plan		Andreas Bohlin	10.08.2018
62	68	720933	Profil	C62440	Andreas Bohlin	10.08.2018
62	69	720933	Profil	C62438	Andreas Bohlin	10.08.2018
62	70	720880	Profil		Andreas Bohlin	10.08.2018
62	71	720933	Profil	C62370	Andreas Bohlin	13.08.2018
62	72	265016	Profil		Andreas Bohlin	13.08.2018
62	73	62774, 62764	Profil		Andreas Bohlin	16.08.2018
62	74	268740	Profil		Andreas Bohlin	16.08.2018
62	75	62917	Profil		Andreas Bohlin	16.08.2018
62	76	268266	Profil		Andreas Bohlin	16.08.2018
62	77	62615	Profil		Andreas Bohlin	20.08.2018
62	78	62890	Profil		Andreas Bohlin	20.08.2018
62	79	268540	Profil		Andreas Bohlin	20.08.2018
62	80	268579	Profil		Andreas Bohlin	22.08.2018
62	81	62971	Profil		Andreas Bohlin	22.08.2018
62	82	62948	Profil		Andreas Bohlin	22.08.2018
62	83	62783	Profil		Andreas Bohlin	22.08.2018
62	84	63092	Profil		Andreas Bohlin	24.08.2018
62	85	268813	Profil		Andreas Bohlin	24.08.2018
62	86	268564	Profil		Andreas Bohlin	27.08.2018
62	87	268557	Profil		Andreas Bohlin	27.08.2018
62	88	62959	Profil		Andreas Bohlin	27.08.2018
62	89	271123	Profil		Andreas Bohlin	28.08.2018
62	90	64540	Profil		Andreas Bohlin	28.08.2018
62	91	62156	Profil		Andreas Bohlin	28.08.2018
62	92	271134	Profil		Andreas Bohlin	29.08.2018
62	93	62170	Profil		Andreas Bohlin	29.08.2018
62	94	271106, 271096	Profil		Andreas Bohlin	29.08.2018
62	95	271123	Profil		Andreas Bohlin	30.08.2018
62	96	271241	Profil		Andreas Bohlin	31.08.2018
62	97	65123	Profil		Andreas Bohlin	31.08.2018
62	98	718443	Profil	C65109	Andreas Bohlin	04.09.2018
62	99	718443	Profil	C65111	Andreas Bohlin	04.09.2018
62	100	718442	Profil	C65137	Andreas Bohlin	04.09.2018
62	101	718443	Profil	C65139	Andreas Bohlin	04.09.2018
62	102	718443	Profil	C65141	Andreas Bohlin	04.09.2018
62	103	718443	Profil	C65278	Andreas Bohlin	04.09.2018
62	104	718443	Profil	C65280	Andreas Bohlin	04.09.2018
62	105	718443	Profil	C65394	Jonathan Siqveland	05.09.2018
62	106	718443	Profil	C65392	Jonathan Siqveland	05.09.2018
62	107	61811, 718443	Profil		Andreas Bohlin	06.09.2018
62	108	718443	Profil	C65554	Andreas Bohlin	07.09.2018
62	109	718443	Profil	C65556	Andreas Bohlin	07.09.2018
62	110	65571	Profil		Andreas Bohlin	10.09.2018
62	111	47992	Profil		Andreas Bohlin	10.09.2018

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
62	112	61509	Profil		Andreas Bohlin	10.09.2018
62	113	47193	Profil		Andreas Bohlin	11.09.2018
62	114	268989	Profil		Andreas Bohlin	11.09.2018
62	115	64315	Profil		Andreas Bohlin	12.09.2018
62	116	59881	Profil		Andreas Bohlin	12.09.2018
62	117	53595	Profil		Andreas Bohlin	13.09.2018
62	118	261017	Profil		Andreas Bohlin	13.09.2018
62	119	271969	Profil		Andreas Bohlin	13.09.2018
62	120	45881	Profil		Andreas Bohlin	14.09.2018
63	1	714210	Profil		Anne Jörgensen-Lindahl	28.06.2018
63	2	709759	Profil	C722105	Anne Jörgensen-Lindahl	03.07.2018
63	3	709759	Profil	C722183	Anne Jörgensen-Lindahl	04.07.2018
63	4	709759	Profil	C722273	Anne Jörgensen-Lindahl	09.07.2018
63	5	709759	Profil	C722275	Anne Jörgensen-Lindahl	09.07.2018
63	6	721314	Plan		Anne Jörgensen-Lindahl	11.07.2018
63	7	711662	Profil	C722480	Anne Jörgensen-Lindahl	01.08.2018
63	8	711662	Profil	C722484	Anne Jörgensen-Lindahl	01.08.2018
63	9	711662	Profil	C722482	Anne Jörgensen-Lindahl	01.08.2018
63	10	711564	Profil		Anne Jörgensen-Lindahl	02.08.2018
63	11	711662	Profil	C722562	Anne Jörgensen-Lindahl	03.08.2018
63	12	712752	Profil	C722560	Anne Jörgensen-Lindahl	03.08.2018
63	13	722627	Profil	C722645	Anne Jörgensen-Lindahl	03.08.2018
63	14	709928	Profil	C722782	Anne Jörgensen-Lindahl	08.08.2018
63	15	709928	Profil	C722784	Anne Jörgensen-Lindahl	08.08.2018
63	16	709928	Profil	C722879	Anne Jörgensen-Lindahl	10.08.2018
63	17	709928	Profil	C722883	Vegard Skogheim	13.08.2018
63	18	709928	Profil	C722881	Vegard Skogheim	14.08.2018
63	19	709377	Profil		Vegard Skogheim	05.09.2018
63	20	709435	Profil		Vegard Skogheim	05.09.2018
63	21	709045	Profil		Vegard Skogheim	05.09.2018
64	1	40476	Profil		Kristin Bakken	02.05.2018
64	2	40518	Profil		Kristin Bakken	02.05.2018
64	3	40188	Profil		Kristin Bakken	03.05.2018
64	4	40018	Profil		Kristin Bakken	03.05.2018
64	5	262167	Profil		Kristin Bakken	03.05.2018
64	6	262192	Profil		Kristin Bakken	04.05.2018
64	7	262673, 262665	Profil		Kristin Bakken	04.05.2018
64	8	262185	Profil		Kristin Bakken	04.05.2018
64	9	262151	Profil		Kristin Bakken	04.05.2018
64	10	262142	Profil		Kristin Bakken	07.05.2018
64	11	262100	Profil		Kristin Bakken	07.05.2018
64	12	41843	Profil		Kristin Bakken	16.05.2018
64	13	55817	Profil		Kristin Bakken	26.06.2018
64	14	56223	Profil		Kristin Bakken	26.06.2018
64	15	56417	Profil		Kristin Bakken	26.06.2018
64	16	56406	Profil		Kristin Bakken	26.06.2018
64	17	55773	Profil		Kristin Bakken	27.06.2018
64	18	46006	Profil		Kristin Bakken	28.06.2018
64	19	59024	Profil		Kristin Bakken	28.06.2018
64	20	46025	Profil		Kristin Bakken	28.06.2018
64	21	46036	Profil		Kristin Bakken	28.06.2018
64	22	49650	Profil		Kristin Bakken	29.06.2018
64	23	46223	Profil		Kristin Bakken	29.06.2018
64	24	46121	Profil		Kristin Bakken	29.06.2018
64	25	50674	Profil		Kristin Bakken	02.07.2018
64	26	45919	Profil		Kristin Bakken	02.07.2018
64	27	59336	Profil		Kristin Bakken	03.07.2018
64	28	59319	Profil		Kristin Bakken	03.07.2018
64	29	48962	Profil		Kristin Bakken	04.07.2018
64	30	48975	Profil		Kristin Bakken	04.07.2018
64	31	49044	Profil		Kristin Bakken	04.07.2018
64	32	51225	Profil		Kristin Bakken	10.07.2018
64	33	49443	Profil		Kristin Bakken	10.07.2018
64	34	49487	Profil		Kristin Bakken	10.07.2018
64	35	49479	Profil		Kristin Bakken	11.07.2018
64	36	49496	Profil		Kristin Bakken	11.07.2018
64	37	49515	Profil		Kristin Bakken	11.07.2018
64	38	49524	Profil		Kristin Bakken	12.07.2018
64	39	49505	Profil		Kristin Bakken	12.07.2018
64	40	49470	Profil		Kristin Bakken	12.07.2018
64	41	49419	Profil		Kristin Bakken	13.07.2018
64	42	49103, 49123	Profil		Kristin Bakken	13.07.2018
64	43	50797	Profil		Kristin Bakken	01.08.2018
64	44	50811	Profil		Kristin Bakken	01.08.2018
64	45	58398	Profil		Marie H. Gjerde	01.08.2018
64	46	44607	Profil		Kristin Bakken	02.08.2018
64	47	Ikke brukt				
64	48	44669	Profil		Kristin Bakken	03.08.2018
64	49	44502	Profil		Kristin Bakken	06.08.2018
64	50	44521	Profil		Kristin Bakken	06.08.2018
64	51	44510	Profil		Kristin Bakken	06.08.2018
64	52	44494	Profil		Kristin Bakken	07.08.2018
64	53	44482	Profil		Kristin Bakken	07.08.2018
64	54	44472	Profil		Kristin Bakken	07.08.2018
64	55	44400	Profil		Kristin Bakken	08.08.2018



Ipad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
64	56	44653	Profil		Kristin Bakken	08.08.2018
64	57	44335	Profil		Kristin Bakken	08.08.2018
64	58	60940	Profil		Kristin Bakken	13.08.2018
64	59	44562	Profil		Kristin Bakken	13.08.2018
64	60	44562	Profil		Kristin Bakken	14.08.2018
64	61	48393	Profil		Kristin Bakken	14.08.2018
64	62	44680	Profil		Kristin Bakken	15.08.2018
64	63	44689	Profil		Kristin Bakken	15.08.2018
64	64	44437	Profil		Kristin Bakken	16.08.2018
64	65	271463	Profil		Kristin Bakken	17.08.2018
64	66	271542	Profil		Kristin Bakken	20.08.2018
64	67	54880	Profil		Kristin Bakken	22.08.2018
64	68	52455	Profil		Kristin Bakken	22.08.2018
64	69	52406	Profil		Kristin Bakken	23.08.2018
64	70	52886	Profil		Kristin Bakken	23.08.2018
64	71	53714	Profil		Kristin Bakken	23.08.2018
64	72	57623	Profil		Kristin Bakken	27.08.2018
64	73	63723	Profil		Kristin Bakken	27.08.2018
64	74	54897	Profil		Kristin Bakken	28.08.2018
64	75	52948	Profil		Kristin Bakken	28.08.2018
64	76	52114	Profil		Kristin Bakken	29.08.2018
64	77	53161, 57623	Profil	C723875	Kristin Bakken	31.08.2018
64	78	53161, 57623	Profil	C723875	Kristin Bakken	31.08.2018
64	79	63749	Profil		Kristin Bakken	03.09.2018
64	80	54167	Profil		Kristin Bakken	04.09.2018
64	81	54157	Profil		Kristin Bakken	04.09.2018
64	82	725052, 57623	Profil		Kristin Bakken	05.09.2018
64	83	725331	Profil		Kristin Bakken	05.09.2018
64	84	725504	Profil		Kristin Bakken	06.09.2018
64	85	54300	Profil		Kristin Bakken	06.09.2018
64	86	52705	Profil		Kristin Bakken	07.09.2018
64	87	725700	Profil		Kristin Bakken	07.09.2018
64	88	52012	Profil		Kristin Bakken	07.09.2018
64	89	52753	Profil		Kristin Bakken	07.09.2018
64	90	52576	Profil		Kristin Bakken	07.09.2018
64	91	52711	Profil		Kristin Bakken	10.09.2018
64	92	52685	Profil		Kristin Bakken	10.09.2018
64	93	63440	Profil		Kristin Bakken	10.09.2018
64	94	52596	Profil		Kristin Bakken	10.09.2018
64	95	53945	Profil		Kristin Bakken	11.09.2018
64	96	55911	Profil		Kristin Bakken	11.09.2018
64	97	53872	Profil		Kristin Bakken	12.09.2018
64	98	267764	Profil	C726409	Kristin Bakken	13.09.2018
64	99	267764	Profil	C726591	Kristin Bakken	14.09.2018
75	1	702414	Profil		Anja Kligen	28.05.2018
75	2	705259	Profil		Anja Kligen	28.05.2018
75	3	714730, 702683	Profil		Anja Kligen	30.05.2018
75	4	703219	Profil	C714739	Anja Kligen	31.05.2018
75	5	702446, 703219	Plan		Anja Kligen	31.05.2018
75	6	702446, 703219	Profil		Anja Kligen	01.06.2018
75	7	708887	Profil		Anja Kligen	04.06.2018
75	8	708372	Profil		Anja Kligen	05.06.2018
75	9	701883	Profil		Anja Kligen	05.06.2018
75	10	702446	Profil		Anja Kligen	06.06.2018
75	11	703643	Plan		Anja Kligen	07.06.2018
75	12	703643	Profil		Anja Kligen	07.06.2018
75	13	703377	Profil		Anja Kligen	07.06.2018
75	14	703377	Profil		Anja Kligen	07.06.2018
75	15	702215	Profil		Anja Kligen	08.06.2018
75	16	703352	Profil		Anja Kligen	11.06.2018
75	17	714643	Profil		Anja Kligen	11.06.2018
75	18	702092	Profil		Anja Kligen	12.06.2018
75	19	719292, 719325	Profil		Anja Kligen	12.06.2018
75	20	714692	Profil		Anja Kligen	13.06.2018
75	21	719365, 702485, 702473	Plan		Anja Kligen	13.06.2018
75	22	702473, 702485	Profil		Anja Kligen	14.06.2018
75	23	719365	Profil		Anja Kligen	14.06.2018
75	24	701920	Profil		Anja Kligen	15.06.2018
75	25	702179, 702266	Plan		Anja Kligen	15.06.2018
75	26	702266	Profil		Anja Kligen	18.06.2018
75	27	702179	Profil		Anja Kligen	19.06.2018
75	28	702168	Profil		Anja Kligen	20.06.2018
75	29	702773	Plan		Anja Kligen	21.06.2018
75	30	702634	Profil		Anja Kligen	21.06.2018
75	31	702773, 720296, 720303	Profil	C720310	Anja Kligen	22.06.2018
75	32	702773	Profil	C720544	Anja Kligen	25.06.2018
75	33	702773	Profil	C720563	Anja Kligen	25.06.2018
75	34	720240	Profil		Anja Kligen	26.06.2018
75	35	707308, 721233	Profil		Anja Kligen	26.06.2018
75	36	707413	Profil		Anja Kligen	27.06.2018
75	37	704392	Profil	C722283.	Anja Kligen	28.06.2018
75	38	707459, 719466	Plan		Anja Kligen	28.06.2018
75	39	707459, 706885	Profil	C721744	Anja Kligen	28.06.2018
75	40	706885	Profil	C721746	Anja Kligen	28.06.2018



lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
75	41	707447, 707434, 706885	Plan	C722023	Anja Kligen	29.06.2018
75	42	708026, 706885, 708045	Plan		Anja Kligen	29.06.2018
75	43	708026, 706885	Profil	C722051	Anja Kligen	02.07.2018
75	44	707359, 707242, 707347	Plan		Anja Kligen	02.07.2018
75	45	707359, 707347	Profil	C7004410	Anja Kligen	05.07.2018
75	46	707218	Profil		Anja Kligen	10.07.2018
75	47	707954	Plan	C722769	Anja Kligen	10.07.2018
75	48	707954	Profil	C722769	Anja Kligen	11.07.2018
75	49	710564	Profil		Anja Kligen	31.07.2018
75	50	710667	Profil		Anja Kligen	01.08.2018
75	51	712279	Profil		Anja Kligen	01.08.2018
75	52	714003	Profil		Anja Kligen	01.08.2018
75	53	710540	Plan		Anja Kligen	01.08.2018
75	54	718066	Profil		Anja Kligen	02.08.2018
75	55	714229	Profil		Anja Kligen	02.08.2018
75	56	715082	Profil		Anja Kligen	02.08.2018
75	57	710681	Profil		Anja Kligen	03.08.2018
75	58	710398	Plan	C722677	Anja Kligen	03.08.2018
75	59	710398	Profil	C722677	Anja Kligen	06.08.2018
75	60	710398	Plan	C722762	Anja Kligen	08.08.2018
75	61	710398	Profil	C722762	Anja Kligen	08.08.2018
75	62	713285	Plan	C722810	Anja Kligen	08.08.2018
75	63	722690	Profil		Jenny G. Alvestad	09.08.2018
75	64	722701	Profil		Jenny G. Alvestad	10.08.2018
75	65	709928	Profil	C722909. OBS! Feil profilnr. oppført i tegningen.	Jenny G. Alvestad	10.08.2018
75	66	708645	Profil		Julie R. Johansen	13.08.2018
75	67	708334	Profil		Julie R. Johansen	14.08.2018
75	68	708447	Profil		Julie R. Johansen	16.08.2018
75	69	708402	Profil		Julie R. Johansen	20.08.2018
75	70	713098	Profil		Julie R. Johansen	22.08.2018
75	71	712004	Profil		Julie R. Johansen	22.08.2018
75	72	713591	Profil		Julie R. Johansen	24.08.2018
75	73	286680	Profil		Julie R. Johansen	27.08.2018
75	74	286115	Profil		Julie R. Johansen	28.08.2018
75	75	286105	Profil		Julie R. Johansen	29.08.2018
75	76	286095	Profil		Julie R. Johansen	29.08.2018
75	77	286086	Profil		Julie R. Johansen	29.08.2018
75	78	286135	Profil		Julie R. Johansen	29.08.2018
75	79	283056	Profil		Julie R. Johansen	29.08.2018
75	80	283046	Profil		Julie R. Johansen	29.08.2018
75	81	274666	Profil		Julie R. Johansen	30.08.2018
75	82	274736	Profil		Julie R. Johansen	30.08.2018
75	83	273116	Profil		Julie R. Johansen	30.08.2018
75	84	278238	Profil		Julie R. Johansen	30.08.2018
75	85	286019	Profil		Julie R. Johansen	31.08.2018
75	86	286046	Profil		Julie R. Johansen	31.08.2018
75	87	275597	Profil		Julie R. Johansen	31.08.2018
75	88	289154	Profil		Julie R. Johansen	31.08.2018
75	89	289240, 289168	Profil		Julie R. Johansen	03.09.2018
75	90	279248	Profil		Julie R. Johansen	04.09.2018
75	91	277891	Profil		Julie R. Johansen	04.09.2018
75	92	725286	Profil		Julie R. Johansen	05.09.2018
75	93	55111	Profil		Julie R. Johansen	05.09.2018
75	94	55118	Profil		Julie R. Johansen	05.09.2018
75	95	58423	Profil		Julie R. Johansen	05.09.2018
75	96	58433	Profil		Julie R. Johansen	05.09.2018
75	97	64148	Profil		Julie R. Johansen	06.09.2018
75	98	63862	Profil		Julie R. Johansen	06.09.2018
75	99	59184	Profil		Julie R. Johansen	05.09.2018
75	100	59192	Profil		Julie R. Johansen	06.09.2018
75	101	725756	Profil		Julie R. Johansen	07.09.2018
75	102	43257	Profil		Julie R. Johansen	07.09.2018
75	103	43231	Profil		Julie R. Johansen	07.09.2018
75	104	43233	Profil		Julie R. Johansen	10.09.2018
75	105	43862	Profil		Julie R. Johansen	10.09.2018
75	106	44096	Profil		Julie R. Johansen	11.09.2018
75	107	43892	Profil		Julie R. Johansen	11.09.2018
75	108	44619	Profil		Julie R. Johansen	11.09.2018
75	109	51189	Profil		Julie R. Johansen	12.09.2018
75	110	49866	Profil		Julie R. Johansen	12.09.2018
75	111	49909	Profil		Julie R. Johansen	13.09.2018
75	112	49832	Profil		Julie R. Johansen	13.09.2018
75	113	726333	Profil		Julie R. Johansen	13.09.2018
75	114	50006	Profil		Julie R. Johansen	13.09.2018
75	115	50035	Profil		Julie R. Johansen	13.09.2018
75	116	50046	Profil		Julie R. Johansen	13.09.2018
75	117	267592	Profil		Julie R. Johansen	14.09.2018
76	1	55836	Profil		Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
76	2	246837	Profil		Bernt-Johnny Bertheussen	26.06.2018
76	3	56428	Profil		Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
76	4	55804	Profil		Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
76	5	55864	Profil		Marianne Z. Grønstad	26.06.2018
76	6	55845	Profil		Marianne Z. Grønstad	27.06.2018
76	7	55827	Profil		Marianne Z. Grønstad	27.06.2018
76	8	49628	Profil		Marianne Z. Grønstad	27.06.2018

Ipod nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
76	9	58943, 46200	Profil		Marianne Z. Grønstad	28.06.2018
76	10	46200, 58943	Profil		Marianne Z. Grønstad	28.06.2018
76	11	46268	Profil		Marianne Z. Grønstad	28.06.2018
76	12	49663, 60001	Profil		Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
76	13	46279	Profil		Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
76	14	49728	Profil		Marianne Z. Grønstad	29.06.2018
76	15	49717	Profil		Marianne Z. Grønstad	02.07.2018
76	16	46299	Profil		Marianne Z. Grønstad	02.07.2018
76	17	46289	Profil		Marianne Z. Grønstad	02.07.2018
76	18	46311	Profil		Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
76	19	49638	Profil		Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
76	20	46071	Profil		Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
76	21	49894	Profil		Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
76	22	59653	Profil		Marianne Z. Grønstad	03.07.2018
76	23	49879	Profil		Marianne Z. Grønstad	04.07.2018
76	24	59697, 45919	Profil		Marianne Z. Grønstad	04.07.2018
76	25	59955	Profil		Marianne Z. Grønstad	05.07.2018
76	26	270335	Profil		Marianne Z. Grønstad	06.07.2018
76	27	270513	Profil		Marianne Z. Grønstad	06.07.2018
76	28	56667	Profil		Marianne Z. Grønstad	06.07.2018
76	29	50572	Profil		Marianne Z. Grønstad	09.07.2018
76	30	50539, 50301	Profil		Marianne Z. Grønstad	10.07.2018
76	31	50301, 50539	Profil		Marianne Z. Grønstad	10.07.2018
76	32	50255, 60262	Profil		Marianne Z. Grønstad	10.07.2018
76	33	60262, 50255	Profil		Marianne Z. Grønstad	10.07.2018
76	34	49571, 49580	Profil		Marianne Z. Grønstad	12.07.2018
76	35	49580, 49571	Profil		Marianne Z. Grønstad	12.07.2018
76	36	49307	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.07.2018
76	37	49316	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.07.2018
76	38	49338	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.07.2018
76	39	49015	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.07.2018
76	40	60445	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.07.2018
76	41	51861	Profil		Andreas O. Larsen	01.08.2018
76	42	51830	Profil		Marianne Z. Grønstad	01.08.2018
76	43	266801, 48544	Profil		Marianne Z. Grønstad	02.08.2018
76	44	45358	Profil		Marianne Z. Grønstad	02.08.2018
76	45	45453	Profil		Marianne Z. Grønstad	03.08.2018
76	46	45466	Profil		Marianne Z. Grønstad	03.08.2018
76	47	48534, 45563	Profil		Marianne Z. Grønstad	03.08.2018
76	48	45563, 48534	Profil		Marianne Z. Grønstad	03.08.2018
76	49	45578	Profil		Marianne Z. Grønstad	03.08.2018
76	50	44762	Profil		Marianne Z. Grønstad	06.08.2018
76	51	45093	Profil		Marianne Z. Grønstad	06.08.2018
76	52	44783	Profil		Marianne Z. Grønstad	07.08.2018
76	53	44773	Profil		Marianne Z. Grønstad	07.08.2018
76	54	45040	Profil		Marianne Z. Grønstad	07.08.2018
76	55	44892	Profil		Marianne Z. Grønstad	08.08.2018
76	56	44994	Profil		Marianne Z. Grønstad	08.08.2018
76	57	270223	Profil		Marianne Z. Grønstad	08.08.2018
76	58	270212	Profil		Marianne Z. Grønstad	08.08.2018
76	59	269719	Profil		Marianne Z. Grønstad	09.08.2018
76	60	269768	Profil		Marianne Z. Grønstad	09.08.2018
76	61	48488	Profil		Marianne Z. Grønstad	09.08.2018
76	62	269962	Profil		Marianne Z. Grønstad	09.08.2018
76	63	269932	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
76	64	269920	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
76	65	269908	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
76	66	269745	Plan		Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
76	67	269803	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
76	68	271660	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
76	69	270286	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
76	70	270259	Profil		Marianne Z. Grønstad	13.08.2018
76	71	270143	Profil		Marianne Z. Grønstad	14.08.2018
76	72	270124	Profil		Marianne Z. Grønstad	15.08.2018
76	73	270134	Profil		Marianne Z. Grønstad	15.08.2018
76	74	271671	Profil		Marianne Z. Grønstad	15.08.2018
76	75	45129	Profil		Marianne Z. Grønstad	16.08.2018
76	76	42984	Profil		Marianne Z. Grønstad	16.08.2018
76	77	269820	Profil		Marianne Z. Grønstad	17.08.2018
76	78	45563	Profil		John A. Havstein	03.09.2018
77	1	701237	Plan		Frida E. Norstein	21.06.2018
77	2	719685	Profil		Frida E. Norstein	21.06.2018
77	3	719679	Profil		Frida E. Norstein	21.06.2018
77	4	719671	Profil		Frida E. Norstein	22.06.2018
77	5	719657	Profil		Frida E. Norstein	22.06.2018
77	6	720296	Profil		Frida E. Norstein	22.06.2018
77	7	719866	Plan		Frida E. Norstein	22.06.2018
77	8	719866	Profil		Frida E. Norstein	22.06.2018
77	9	269466	Profil		Frida E. Norstein	26.06.2018
77	10	270735	Plan		Frida E. Norstein	27.06.2018
77	11	270735	Profil		Frida E. Norstein	27.06.2018
77	12	269367	Plan		Frida E. Norstein	27.06.2018
77	13	269367	Profil		Frida E. Norstein	27.06.2018
77	14	269357	Plan		Frida E. Norstein	27.06.2018

Ipad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
77	15	720591	Plan		Frida E. Norstein	27.06.2018
77	16	269357	Profil		Frida E. Norstein	28.06.2018
77	17	720591	Profil		Frida E. Norstein	28.06.2018
77	18	269339	Profil		Frida E. Norstein	28.06.2018
77	19	270707	Profil		Frida E. Norstein	28.06.2018
77	20	270534	Profil		Frida E. Norstein	29.06.2018
77	21	270544	Profil		Frida E. Norstein	29.06.2018
77	22	270376	Profil		Frida E. Norstein	29.06.2018
77	23	53232	Plan		Frida E. Norstein	29.06.2018
77	24	53241	Plan		Frida E. Norstein	29.06.2018
77	25	53232	Profil		Frida E. Norstein	29.06.2018
77	26	53241	Profil		Frida E. Norstein	29.06.2018
77	27	269394	Profil		Frida E. Norstein	02.07.2018
77	28	270744	Profil		Frida E. Norstein	02.07.2018
77	29	269478	Profil		Frida E. Norstein	02.07.2018
77	30	269323	Profil		Frida E. Norstein	03.07.2018
77	31	269331	Profil		Frida E. Norstein	03.07.2018
77	32	53450	Profil		Frida E. Norstein	03.07.2018
77	33	270699	Profil		Frida E. Norstein	04.07.2018
77	34	269438	Profil		Frida E. Norstein	04.07.2018
77	35	270727	Profil		Frida E. Norstein	04.07.2018
77	36	269430, 269421	Plan		Frida E. Norstein	04.07.2018
77	37	59694	Profil		Frida E. Norstein	04.07.2018
77	38	269430	Profil		Frida E. Norstein	04.07.2018
77	39	57374	Profil		Frida E. Norstein	05.07.2018
77	40	53357	Profil		Frida E. Norstein	05.07.2018
77	41	53542, 53551	Plan		Frida E. Norstein	05.07.2018
77	42	53542, 53551	Profil		Frida E. Norstein	05.07.2018
77	43	56981	Profil		Frida E. Norstein	09.07.2018
77	44	269383	Profil		Frida E. Norstein	02.07.2018
77	45	261503	Plan		Frida E. Norstein	11.07.2018
77	46	261503	Profil		Frida E. Norstein	11.07.2018
77	47	721634	Profil		Frida E. Norstein	12.07.2018
77	48	60141	Profil		Frida E. Norstein	12.07.2018
77	49	60513	Plan		Frida E. Norstein	12.07.2018
77	50	60513	Profil		Frida E. Norstein	13.07.2018
77	51	60188	Profil		Frida E. Norstein	13.07.2018
77	52	58888	Plan		Frida E. Norstein	30.07.2018
77	53	60355	Plan		Frida E. Norstein	30.07.2018
77	54	58888	Profil		Frida E. Norstein	31.07.2018
77	55	60355	Profil		Frida E. Norstein	31.07.2018
77	56	721398	Plan		Frida E. Norstein	31.07.2018
77	57	721713	Plan		Frida E. Norstein	31.07.2018
77	58	60692	Plan		Frida E. Norstein	31.07.2018
77	59	721398	Profil		Frida E. Norstein	31.07.2018
77	60	721713	Profil		Frida E. Norstein	31.07.2018
77	61	60692	Profil	C60708	Frida E. Norstein	31.07.2018
77	62	60692	Profil	C60860	Frida E. Norstein	01.08.2018
77	63	59464	Profil		Frida E. Norstein	06.08.2018
77	64	59477	Profil		Frida E. Norstein	06.08.2018
77	65	61155	Profil		Frida E. Norstein	08.08.2018
77	66	57223	Plan		Frida E. Norstein	08.08.2018
77	67	57223	Profil		Frida E. Norstein	08.08.2018
77	68	61132	Profil		Frida E. Norstein	09.08.2018
77	69	62223, 57324, 720739	Plan		Frida E. Norstein	09.08.2018
77	70	57324, 62223, 720739	Plan		Frida E. Norstein	09.08.2018
77	71	720739, 62223, 57324	Plan		Frida E. Norstein	09.08.2018
77	72	62223	Profil		Frida E. Norstein	09.08.2018
77	73	57324	Profil		Frida E. Norstein	09.08.2018
77	74	720739	Profil		Frida E. Norstein	10.08.2018
77	75	62245	Profil		Frida E. Norstein	10.08.2018
77	76	720763	Plan		Frida E. Norstein	10.08.2018
77	77	62349	Plan		Frida E. Norstein	10.08.2018
77	78	720763	Profil		Frida E. Norstein	10.08.2018
77	79	62349	Profil		Frida E. Norstein	10.08.2018
77	80	721094	Profil		Frida E. Norstein	10.08.2018
77	81	61739, 64948	Profil		Jenny G. Alvestad	03.09.2018
77	82	62113	Profil		Jenny G. Alvestad	03.09.2018
78	1	278481	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	26.06.2018
78	2	281621	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	27.06.2018
78	3	275674, 275662	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	27.06.2018
78	4	278454	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	28.06.2018
78	5	278463, 278473	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	29.06.2018
78	6	275553	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	02.07.2018
78	7	278354, 278345	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	02.07.2018
78	8	275504	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	02.07.2018
78	9	273419, 273390	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	03.07.2018
78	10	284347, 287040	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	09.07.2018
78	11	284337, 284324	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	10.07.2018
78	12	274642, 278211	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	10.07.2018
78	13	278132	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	11.07.2018
78	14	278226	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	11.07.2018
78	15	275046	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	12.07.2018
78	16	276039	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	12.07.2018
78	17	276022	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	13.07.2018

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
78	17	276071	Profil	OBS! To tegninger med samme nr. C287634	Hanna M.U. Gjeruldsen	01.08.2018
78	18	275170	Profil	OBS! To tegninger med samme nr. C287695	Hanna M.U. Gjeruldsen	01.08.2018
78	19	276913	Plan	C288013	Hanna M.U. Gjeruldsen	02.08.2018
78	20	287601, 276913	Profil	C288013	Hanna M.U. Gjeruldsen	06.08.2018
78	21	276309	Profil	C288047	Hanna M.U. Gjeruldsen	07.08.2018
78	22	277094	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	09.08.2018
78	23	277103	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	09.08.2018
78	24	279181	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	13.08.2018
78	25	279420	Profil	C288334	Hanna M.U. Gjeruldsen	13.08.2018
78	26	281790	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	20.08.2018
78	27	281825	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	20.08.2018
78	28	282597, 282608	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	20.08.2018
78	29	283131	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	22.08.2018
78	30	283108	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	22.08.2018
78	31	283175, 283183	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	23.08.2018
78	32	288664	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	23.08.2018
78	33	286587	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	27.08.2018
78	34	286680	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	27.08.2018
78	35	274498	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	30.08.2018
78	36	274385	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	30.08.2018
78	37	274445, 274428	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	30.08.2018
78	38	287188	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	31.08.2018
78	39	286922	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	03.09.2018
78	40	279263	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	04.09.2018
78	41	281034	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	04.09.2018
78	42	724169	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	05.09.2018
78	43	54403	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	05.09.2018
78	44	55621	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	06.09.2018
78	45	55598	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	06.09.2018
78	46	723954	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	07.09.2018
78	47	55568	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	10.09.2018
78	48	56329	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	10.09.2018
78	49	56503	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	11.09.2018
78	50	56306	Profil		Hanna M.U. Gjeruldsen	11.09.2018
78	51	267764	Profil	C726438	Hanna M.U. Gjeruldsen	13.09.2018
78	52	726526	Profil	C726538	Hanna M.U. Gjeruldsen	14.09.2018
78	53	726526	Profil	C289577	Hanna M.U. Gjeruldsen	14.09.2018
79	1	719651	Profil		Jonathan Siqveland	21.06.2018
79	2	719663	Profil		Jonathan Siqveland	06.06.2018
79	3	270345	Plan		Jonathan Siqveland	29.06.2018
79	4	270345	Profil		Jonathan Siqveland	29.06.2018
79	5	270672	Plan		Jonathan Siqveland	02.07.2018
79	6	265368	Plan		Jonathan Siqveland	02.07.2018
79	7	270672	Profil	C59577, 1 av 3	Live Forsetløyken	03.07.2018
79	8	270672	Profil	C59577, 2 av 3	Live Forsetløyken	03.07.2018
79	9	270672	Profil	C59577, 3 av 3	Live Forsetløyken	03.07.2018
79	10	270672	Profil	C59575, 1 av 3	Live Forsetløyken	04.07.2018
79	11	270672	Profil	C59575, 2 av 3	Live Forsetløyken	04.07.2018
79	12	270672	Profil	C59575, 3 av 3	Live Forsetløyken	04.07.2018
79	13	270672	Profil	C59692, 1 av 3	Live Forsetløyken	05.07.2018
79	14	270672	Profil	C59692, 2 av 3	Live Forsetløyken	05.07.2018
79	15	270672	Profil	C59692, 3 av 3	Live Forsetløyken	05.07.2018
79	16	270672	Profil	C60243	Live Forsetløyken	10.07.2018
79	17	270672	Profil	C59575	Live Forsetløyken	11.07.2018
79	18	721605	Profil		Jonathan Siqveland	12.07.2018
79	19	58898	Profil		Jonathan Siqveland	12.07.2018
79	20	721374	Profil		Jonathan Siqveland	12.07.2018
79	21	60154	Plan		Jonathan Siqveland	13.07.2018
79	22	60154	Profil		Jonathan Siqveland	13.07.2018
79	23	721362	Profil		Jonathan Siqveland	13.07.2018
79	24	721490	Profil		Jonathan Siqveland	30.07.2018
79	25	59501	Profil		Jonathan Siqveland	31.07.2018
79	26	58598	Profil		Nora Øynebråten	06.08.2018
79	27	57163	Profil		Nora Øynebråten	07.08.2018
79	28	61145	Profil		Nora Øynebråten	07.08.2018
79	29	721057	Profil		Nora Øynebråten	08.08.2018
79	30	61077	Profil		Jonathan Siqveland	08.08.2018
79	31	57296, 61069	Profil		Jonathan Siqveland	08.08.2018
79	32	61069, 57296	Profil		Jonathan Siqveland	08.08.2018
79	33	720921	Profil		Nora Øynebråten	09.08.2018
79	34	57131	Profil		Nora Øynebråten	09.08.2018
79	35	56987	Profil	C62339	Nora Øynebråten	10.08.2018
79	36	56987	Profil	C62341	Nora Øynebråten	10.08.2018
79	37	57286	Profil		Jonathan Siqveland	10.08.2018
79	38	61058, 56987	Plan		Jonathan Siqveland	10.08.2018
79	39	61058, 56987	Profil		Jonathan Siqveland	10.08.2018
79	40	62472, 56987	Profil		Jonathan Siqveland	10.08.2018
79	41	57277	Profil		Jonathan Siqveland	13.08.2018
79	42	265770	Profil		Jonathan Siqveland	13.08.2018
79	43	268173	Profil		Jonathan Siqveland	16.08.2018
79	44	268190	Profil		Jonathan Siqveland	16.08.2018
79	45	268864	Profil		Jonathan Siqveland	16.08.2018
79	46	268902, 268892	Plan		Jonathan Siqveland	16.08.2018
79	47	268902, 268892	Profil		Jonathan Siqveland	17.08.2018
79	48	268873, 268883	Profil		Jonathan Siqveland	17.08.2018

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
79	49	268912, 268922	Plan	C63222	Jonathan Siqveland	17.08.2018
79	50	268912, 268922	Profil	C63222	Jonathan Siqveland	17.08.2018
79	51	268922, 268922	Profil	C63259	Jonathan Siqveland	20.08.2018
79	52	268493	Profil		Jonathan Siqveland	20.08.2018
79	53	269146	Plan		Jonathan Siqveland	20.08.2018
79	54	269146	Profil		Jonathan Siqveland	21.08.2018
79	55	269146	Profil		Jonathan Siqveland	21.08.2018
79	56	268473	Profil		Jonathan Siqveland	21.08.2018
79	57	268464	Profil		Jonathan Siqveland	21.08.2018
79	58	268549	Profil		Jonathan Siqveland	21.08.2018
79	59	63013	Profil		Jonathan Siqveland	21.08.2018
79	60	269146	Profil		Jonathan Siqveland	22.08.2018
79	61	62623	Profil		Jonathan Siqveland	22.08.2018
79	62	268273	Profil		Jonathan Siqveland	23.08.2018
79	63	62908	Profil		Jonathan Siqveland	23.08.2018
79	64	62633	Profil		Jonathan Siqveland	23.08.2018
79	65	269095	Plan	C64084	Jonathan Siqveland	23.08.2018
79	66	269095	Profil	C64084	Jonathan Siqveland	24.08.2018
79	67	271187	Profil	C64096	Jonathan Siqveland	24.08.2018
79	68	269095	Profil	C7006009	Jonathan Siqveland	27.08.2018
79	69	268588	Profil	C64167	Jonathan Siqveland	27.08.2018
79	70	268446	Profil		Jonathan Siqveland	27.08.2018
79	71	268374	Profil	C64263	Jonathan Siqveland	28.08.2018
79	72	268374	Profil	C64265	Jonathan Siqveland	28.08.2018
79	73	268763, 268749	Profil		Jonathan Siqveland	28.08.2018
79	74	268060	Profil	C64305	Jonathan Siqveland	28.08.2018
79	75	268060	Profil	C64307	Jonathan Siqveland	28.08.2018
79	76	237481	Profil		Jonathan Siqveland	30.08.2018
79	77	254692	Profil		Jonathan Siqveland	30.08.2018
79	78	Ikke brukt				
79	79	238568	Profil		Jonathan Siqveland	31.08.2018
79	80	260818	Profil		Jonathan Siqveland	31.08.2018
79	81	718443	Profil	C65121	Jonathan Siqveland	03.09.2018
79	82	718443	Profil	C65119	Jonathan Siqveland	03.09.2018
79	83	710926, 718443	Profil	C65332	Jonathan Siqveland	05.09.2018
79	84	710926, 718443	Profil	C65334	Jonathan Siqveland	05.09.2018
79	85	710926, 718443	Profil	C65336	Jonathan Siqveland	05.09.2018
79	86	710926, 718443	Profil	C65338	Jonathan Siqveland	05.09.2018
79	87	710926, 718443	Profil	C65340	Jonathan Siqveland	05.09.2018
79	88	710926, 718443	Profil	C65342	Jonathan Siqveland	05.09.2018
79	89	719026	Profil	C65437	Jonathan Siqveland	06.09.2018
79	90	718443	Profil	C65435	Jonathan Siqveland	06.09.2018
79	91	719026	Profil	C65543	Jonathan Siqveland	07.09.2018
79	92	719026	Profil	C65541	Jonathan Siqveland	07.09.2018
79	93	269003	Plan		Jonathan Siqveland	10.09.2018
79	94	269003	Profil		Jonathan Siqveland	10.09.2018
79	95	62213	Profil		Jonathan Siqveland	10.09.2018
79	96	271115	Profil		Jonathan Siqveland	10.09.2018
79	97	47248	Profil		Jonathan Siqveland	10.09.2018
79	98	47257	Profil		Jonathan Siqveland	11.09.2018
79	99	261663	Profil		Jonathan Siqveland	11.09.2018
79	100	64869	Profil		Jonathan Siqveland	12.09.2018
79	101	59906	Profil		Jonathan Siqveland	12.09.2018
79	102	268433	Profil		Jonathan Siqveland	13.09.2018
79	103	58718	Profil		Jonathan Siqveland	13.09.2018
79	104	721137	Profil		Jonathan Siqveland	13.09.2018
80	1	49706	Profil		Margrethe K. H. Havgar	28.06.2018
80	2	49692, 59990	Profil		Margrethe K. H. Havgar	02.07.2018
80	3	49676	Profil		Margrethe K. H. Havgar	02.07.2018
80	4	48789	Profil		Margrethe K. H. Havgar	02.07.2018
80	5	46101	Profil		Margrethe K. H. Havgar	02.07.2018
80	6	46092	Profil		Margrethe K. H. Havgar	03.07.2018
80	7	48884, 48870	Profil		Margrethe K. H. Havgar	03.07.2018
80	8	59990	Profil		Margrethe K. H. Havgar	09.07.2018
80	9	60459	Profil		Margrethe K. H. Havgar	12.07.2018
80	10	51137	Profil		John A. Havstein	12.07.2018
80	11	51002	Profil		John A. Havstein	12.07.2018
80	12	45603	Profil		Elisabeth Aslesen	02.08.2018
80	13	45514	Profil		Elisabeth Aslesen	03.08.2018
80	14	45494	Profil		Elisabeth Aslesen	03.08.2018
80	15	45524	Profil		Margrethe K. H. Havgar	06.08.2018
80	16	45537	Profil		Margrethe K. H. Havgar	06.08.2018
80	17	45484	Profil		Elisabeth Aslesen	06.08.2018
80	18	45475	Profil		Elisabeth Aslesen	06.08.2018
80	19	266946	Profil		Elisabeth Aslesen	07.08.2018
80	20	266792	Profil		Elisabeth Aslesen	07.08.2018
80	21	269112	Profil		Elisabeth Aslesen	08.08.2018
80	22	45594	Profil		Margrethe K. H. Havgar	08.08.2018
80	23	45350	Profil		Elisabeth Aslesen	08.08.2018
80	24	45422	Profil		Elisabeth Aslesen	09.08.2018
80	25	45774	Profil		Margrethe K. H. Havgar	09.08.2018
80	26	266272	Profil		Elisabeth Aslesen	10.08.2018
80	27	62454	Profil		Elisabeth Aslesen	10.08.2018
80	28	266283	Profil		Elisabeth Aslesen	10.08.2018

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
80	29	266262	Profil		Elisabeth Aslesen	13.08.2018
80	30	44949	Profil		Elisabeth Aslesen	14.08.2018
80	31	44930	Profil		Elisabeth Aslesen	14.08.2018
80	32	44383	Profil		Elisabeth Aslesen	14.08.2018
80	33	266291	Profil		Elisabeth Aslesen	15.08.2018
80	34	269621	Profil		Elisabeth Aslesen	16.08.2018
80	35	269580	Profil		Elisabeth Aslesen	16.08.2018
80	36	269589	Profil		Elisabeth Aslesen	16.08.2018
80	37	269613	Profil		Elisabeth Aslesen	17.08.2018
80	38	271487	Profil		Elisabeth Aslesen	17.08.2018
80	39	51462	Profil		Elisabeth Aslesen	20.08.2018
80	40	54834	Profil		Elisabeth Aslesen	22.08.2018
80	41	63652	Profil		Elisabeth Aslesen	22.08.2018
80	42	63643	Profil		Elisabeth Aslesen	22.08.2018
80	43	52199	Profil		Elisabeth Aslesen	23.08.2018
80	44	53953, 723766	Profil		Elisabeth Aslesen	23.08.2018
80	45	723766	Profil		Elisabeth Aslesen	30.08.2018
81	1	701945	Profil		Marit Green	28.05.2018
81	2	702429, 713159	Profil		Marit Green	29.05.2018
81	3	702498	Profil		Marit Green	30.05.2018
81	4	705271, 703331, 703309	Plan		Marit Green	01.06.2018
81	5	705271, 703331, 703309	Profil		Marit Green	01.06.2018
81	6	708630	Profil		Marit Green	04.06.2018
81	7	709375	Profil		Marit Green	05.06.2018
81	8	703319, 705248	Profil		Marit Green	07.06.2018
81	9	714782, 703553, 718412, 704183	Plan		Marit Green	08.06.2018
81	10	718412, 703553, 704183	Plan	C719257	Marit Green	08.06.2018
81	11	718412	Profil		Marit Green	08.06.2018
81	12	708738	Plan		Marit Green	11.06.2018
81	13	708738	Profil	C719309	Marit Green	11.06.2018
81	14	708738	Profil	C719311	Marit Green	12.06.2018
81	15	716719	Profil		Marit Green	12.06.2018
81	16	707263	Profil		Marit Green	13.06.2018
81	17	707275	Profil		Marit Green	14.06.2018
81	18	701978	Profil		Marit Green	14.06.2018
81	19	719349	Profil		Marit Green	14.06.2018
81	20	702558	Profil		Marit Green	15.06.2018
81	21	702521	Plan		Marit Green	18.06.2018
81	22	702521	Profil		Marit Green	18.06.2018
81	23	705435	Plan		Marit Green	20.06.2018
81	24	705435	Profil		Marit Green	20.06.2018
81	25	719595	Profil	C7006012	Marit Green	21.06.2018
81	26	719595	Profil	C7006013	Marit Green	21.06.2018
81	27	707119	Plan		Marit Green	22.06.2018
81	28	707231	Profil		Marit Green	25.06.2018
81	29	707119	Profil	C721295, 1 av 2	Marit Green	02.07.2018
81	30	707119	Profil	C721295, 2 av 2	Marit Green	02.07.2018
81	31	707119	Profil	C722070, 1 av 2	Marit Green	04.07.2018
81	32	707119	Profil	C722070, 2 av 2	Marit Green	04.07.2018
81	33	707758	Profil		Marit Green	05.07.2018
81	34	704008	Profil		Marit Green	05.07.2018
81	35	703983	Profil		Marit Green	06.07.2018
81	36	707608	Profil		Marit Green	06.07.2018
81	37	707551	Profil		Marit Green	09.07.2018
81	38	707489, 797473	Plan		Marit Green	09.07.2018
81	39	707489, 707473	Profil		Marit Green	10.07.2018
81	40	708096	Profil		Marit Green	11.07.2018
81	41	710550	Profil		Marit Green	31.07.2018
81	42	710850	Profil		Marit Green	31.07.2018
81	43	712428	Profil		Marit Green	01.08.2018
81	44	714172	Profil		Marit Green	02.08.2018
81	45	715043	Profil		Marit Green	02.08.2018
81	46	715065	Profil		Marit Green	02.08.2018
81	47	715074	Profil		Marit Green	02.08.2018
81	48	710656	Profil		Marit Green	10.08.2018
81	49	710398	Profil	C722865	Marit Green	10.08.2018
81	50	710398	Profil	C722863	Marit Green	13.08.2018
81	51	710398	Profil	C722913	Marit Green	13.08.2018
81	52	713184, 710398	Profil		Marit Green	14.08.2018
81	53	722975	Profil		Marit Green	15.08.2018
81	54	722983	Profil		Marit Green	15.08.2018
81	55	722945	Profil		Marit Green	16.08.2018
81	56	708875	Plan		Marit Green	20.08.2018
81	57	708875	Profil		Marit Green	20.08.2018
81	58	268796	Profil		Marit Green	17.08.2018
81	59	268282, 63242, 63251	Profil		Marit Green	20.08.2018
81	60	55016	Profil		Marit Green	23.08.2018
81	61	52171, 52184	Profil		Marit Green	23.08.2018
81	62	53909, 63491	Profil		Marit Green	24.08.2018
81	63	53909, 63491	Plan		Marit Green	24.08.2018
81	64	53909	Profil		Marit Green	24.08.2018
81	65	63482	Profil		Marit Green	24.08.2018
81	66	55033	Profil		Marit Green	28.08.2018

lpad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
81	67	55025	Profil		Marit Green	28.08.2018
81	68	54824	Profil		Marit Green	28.08.2018
81	69	54816	Profil		Marit Green	28.08.2018
81	70	52865	Profil		Marit Green	04.09.2018
81	71	63700	Profil		Marit Green	04.09.2018
81	72	63709	Profil		Marit Green	31.08.2018
81	73	63716	Profil		Marit Green	31.08.2018
81	74	53028	Profil		Marit Green	31.08.2018
81	75	54982	Profil		Marit Green	31.08.2018
81	76	55008	Profil		Marit Green	03.09.2018
81	77	53062	Profil		Marit Green	04.09.2018
81	78	52969	Profil		Marit Green	04.09.2018
81	79	52276	Profil		Marit Green	04.09.2018
81	80	52250	Profil		Marit Green	04.09.2018
81	81	52239	Profil		Marit Green	04.09.2018
81	82	52213	Profil		Marit Green	04.09.2018
81	83	52224	Profil		Marit Green	04.09.2018
81	84	54929	Profil		Marit Green	05.09.2018
81	85	52726	Profil		Marit Green	06.09.2018
81	86	52124	Profil		Marit Green	06.09.2018
81	87	52851	Profil		Marit Green	06.09.2018
81	88	52063	Profil		Marit Green	06.09.2018
81	89	52032	Profil		Marit Green	07.09.2018
81	90	52053, 52678	Profil		Marit Green	07.09.2018
81	91	52041	Profil		Marit Green	07.09.2018
81	92	54102	Profil		Marit Green	10.09.2018
81	93	54186	Profil		Marit Green	10.09.2018
81	94	54149	Profil		Marit Green	10.09.2018
81	95	54008	Profil		Marit Green	10.09.2018
81	96	54024	Profil		Marit Green	11.09.2018
81	97	52368	Profil		Marit Green	12.09.2018
81	98	725418	Profil		Marit Green	12.09.2018
81	99	54905	Profil		Marit Green	12.09.2018
81	100	53747	Profil		Marit Green	13.09.2018
81	101	53760	Profil		Marit Green	13.09.2018
81	102	45784	Profil		Marit Green	14.09.2018
85	1	712713	Profil		Jenny G. Alvestad	13.08.2018
85	2	709681	Profil		Jenny G. Alvestad	13.08.2018
85	3	711250	Profil		Jenny G. Alvestad	14.08.2018
85	4	710894	Profil		Jenny G. Alvestad	14.08.2018
85	5	710910	Profil		Jenny G. Alvestad	15.08.2018
85	6	711206	Profil		Jenny G. Alvestad	15.08.2018
85	7	711219	Profil		Jenny G. Alvestad	17.08.2018
85	8	709442	Profil		Jenny G. Alvestad	20.08.2018
85	9	711720	Profil	C723727	Jenny G. Alvestad	20.08.2018
85	10	711720	Profil	C723285	Jenny G. Alvestad	21.08.2018
85	11	711720	Profil	C723329 før utvidelse.	Jenny G. Alvestad	22.08.2018
85	12	711720	Plan	C723329 etter utvidelse.	Jenny G. Alvestad	22.08.2018
85	13	711694	Profil		Jenny G. Alvestad	22.08.2018
85	14	711092	Profil		Jenny G. Alvestad	23.08.2018
85	15	63199	Profil		Jenny G. Alvestad	24.08.2018
85	16	62823	Profil		Jenny G. Alvestad	24.08.2018
85	17	62811	Profil		Jenny G. Alvestad	27.08.2018
85	18	268323, 63189, 63178	Profil		Jenny G. Alvestad	27.08.2018
85	19	270838	Profil		Jenny G. Alvestad	27.08.2018
85	20	61541	Profil		Jenny G. Alvestad	28.08.2018
85	21	62181	Profil		Jenny G. Alvestad	29.08.2018
85	22	48110	Profil		Jenny G. Alvestad	29.08.2018
85	23	61364	Profil		Jenny G. Alvestad	30.08.2018
85	24	47857	Profil		Jenny G. Alvestad	30.08.2018
85	25	61692	Profil		Jenny G. Alvestad	31.08.2018
85	26	47718	Profil		Jenny G. Alvestad	31.08.2018
85	27	47707	Profil		Jenny G. Alvestad	31.08.2018
85	28	61553	Profil		Jenny G. Alvestad	04.09.2018
85	29	47965	Profil		Jenny G. Alvestad	05.09.2018
85	30	718443	Profil	C65384	Jenny G. Alvestad	05.09.2018
85	31	62544	Plan		Jenny G. Alvestad	06.09.2018
85	32	62544	Profil		Jenny G. Alvestad	06.09.2018
85	33	48002	Profil		Jenny G. Alvestad	07.09.2018
85	34	61428, 48061, 48072	Profil		Jenny G. Alvestad	07.09.2018
85	35	65469	Profil		Jenny G. Alvestad	07.09.2018
85	36	270776	Plan		Jenny G. Alvestad	10.09.2018
85	37	270776	Profil		Jenny G. Alvestad	10.09.2018
85	38	46982	Plan		Jenny G. Alvestad	10.09.2018
85	39	46982	Profil		Jenny G. Alvestad	11.09.2018
85	40	46969	Profil		Jenny G. Alvestad	11.09.2018
85	41	270651	Profil		Jenny G. Alvestad	11.09.2018
85	42	64527, 64519	Profil		Jenny G. Alvestad	12.09.2018
85	43	269132	Profil		Jenny G. Alvestad	12.09.2018
85	44	58696	Profil		Jenny G. Alvestad	12.09.2018
85	45	269031	Profil		Jenny G. Alvestad	13.09.2018
85	46	270897	Profil		Jenny G. Alvestad	13.09.2018
85	47	260745	Profil		Jenny G. Alvestad	13.09.2018
85	48	271824	Profil		Jenny G. Alvestad	13.09.2018



Ipad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
85	49	271889	Profil		Jenny G. Alvestad	14.09.2018
86	1	710062	Profil		Radoslaw Tomaszewski	10.08.2018
86	2	710062	Profil	C722897	Radoslaw Tomaszewski	10.08.2018
86	3	709625	Profil		Radoslaw Tomaszewski	13.08.2018
86	4	709484	Profil		Radoslaw Tomaszewski	14.08.2018
86	5	723080, 723091	Profil		Radoslaw Tomaszewski	16.08.2018
86	6	713088	Profil		Radoslaw Tomaszewski	23.08.2018
86	7	723233	Profil		Radoslaw Tomaszewski	24.08.2018
86	8	274038, 273774	Profil		Radoslaw Tomaszewski	28.08.2018
86	9	288850	Profil		Radoslaw Tomaszewski	28.08.2018
86	10	286182	Profil		Radoslaw Tomaszewski	29.08.2018
86	11	286076	Profil		Radoslaw Tomaszewski	29.08.2018
86	12	278059	Profil		Radoslaw Tomaszewski	29.08.2018
86	13	283118	Profil		Radoslaw Tomaszewski	30.08.2018
86	14	283085	Profil		Radoslaw Tomaszewski	30.08.2018
86	15	283096	Profil		Radoslaw Tomaszewski	30.08.2018
86	16	289032	Profil		Radoslaw Tomaszewski	31.08.2018
86	17	278442	Profil		Radoslaw Tomaszewski	31.08.2018
86	18	278421	Profil		Radoslaw Tomaszewski	03.09.2018
86	19	280040	Profil		Radoslaw Tomaszewski	04.09.2018
86	20	280026	Profil		Radoslaw Tomaszewski	04.09.2018
86	21	723733	Profil		Radoslaw Tomaszewski	05.09.2018
86	22	723697	Profil		Radoslaw Tomaszewski	05.09.2018
86	23	725539	Profil		Radoslaw Tomaszewski	06.09.2018
86	24	723972	Profil		Radoslaw Tomaszewski	06.09.2018
86	25	54452	Profil		Radoslaw Tomaszewski	06.09.2018
86	26	54433	Profil		Radoslaw Tomaszewski	07.09.2018
86	27	54444	Profil		Radoslaw Tomaszewski	07.09.2018
86	28	724233	Profil		Radoslaw Tomaszewski	07.09.2018
86	29	55982	Profil		Radoslaw Tomaszewski	10.09.2018
86	30	56005	Profil		Radoslaw Tomaszewski	11.09.2018
86	31	54692	Profil		Radoslaw Tomaszewski	12.09.2018
86	32	724711	Profil		Radoslaw Tomaszewski	12.09.2018
86	33	56571, 57514	Profil		Radoslaw Tomaszewski	13.09.2018
86	34	57514, 56571	Plan		Radoslaw Tomaszewski	14.09.2018
89	1	268784	Profil		Karin K. Lindboe	16.08.2018
89	2	268776	Profil		Karin K. Lindboe	16.08.2018
89	3	270821	Profil		Karin K. Lindboe	16.08.2018
89	4	61530	Profil		Nora Øynebråten	28.08.2018
89	5	61463	Profil		Nora Øynebråten	29.08.2018
89	6	721039	Profil		Karin K. Lindboe	10.09.2018
89	7	58513	Profil		Karin K. Lindboe	11.09.2018
89	8	58753	Profil		Karin K. Lindboe	11.09.2018
89	9	270753	Profil		Karin K. Lindboe	13.09.2018
89	10	58636	Profil		Karin K. Lindboe	13.09.2018
89	11	58676	Profil		Karin K. Lindboe	13.09.2018
89	12	721121	Profil		Karin K. Lindboe	14.09.2018
89	13	58552	Profil		Karin K. Lindboe	14.09.2018
90	1	268200, 268211	Profil		Nora Øynebråten	16.08.2018
90	2	268219	Profil		Nora Øynebråten	16.08.2018
90	3	63112	Profil		Nora Øynebråten	16.08.2018
90	4	268236	Profil		Nora Øynebråten	17.08.2018
90	5	62794	Profil		Nora Øynebråten	17.08.2018
90	6	62745	Profil		Nora Øynebråten	20.08.2018
90	7	62736	Profil		Nora Øynebråten	20.08.2018
90	8	62724	Profil		Nora Øynebråten	20.08.2018
90	9	268689	Profil		Nora Øynebråten	21.08.2018
90	10	268697	Plan		Nora Øynebråten	21.08.2018
90	11	268697	Profil		Nora Øynebråten	21.08.2018
90	12	62982	Profil		Nora Øynebråten	27.08.2018
90	13	62994	Profil		Nora Øynebråten	27.08.2018
90	14	64176	Profil		Nora Øynebråten	27.08.2018
90	15	268680	Profil		Nora Øynebråten	27.08.2018
90	16	61342	Profil		Nora Øynebråten	29.08.2018
90	17	61678	Profil		Nora Øynebråten	30.08.2018
90	18	61761	Profil		Live Forsetløyken	31.08.2018
90	19	47955	Profil		Nora Øynebråten	31.08.2018
90	20	47288	Profil		Nora Øynebråten	03.09.2018
90	21	718443	Profil	C65115	Nora Øynebråten	03.09.2018
90	22	718443	Profil	C65117	Nora Øynebråten	03.09.2018
90	23	64439	Plan		Nora Øynebråten	04.09.2018
90	24	718443	Profil	C65322	Nora Øynebråten	05.09.2018
90	25	718443	Profil	C65324	Nora Øynebråten	05.09.2018
90	26	718443, 64439	Profil	C65320	Nora Øynebråten	05.09.2018
90	27	47975	Plan		Nora Øynebråten	05.09.2018
90	28	47975	Profil		Nora Øynebråten	05.09.2018
90	29	65424, 61350	Profil		Nora Øynebråten	06.09.2018
90	30	64987, 47313, 65552	Profil		Nora Øynebråten	10.09.2018
90	31	64879, 271044	Profil		Nora Øynebråten	10.09.2018
90	32	62102, 61729	Profil		Nora Øynebråten	11.09.2018
90	33	62087, 62076	Profil		Nora Øynebråten	11.09.2018
90	34	58735	Profil		Nora Øynebråten	11.09.2018
90	35	271166	Profil		Nora Øynebråten	12.09.2018
90	36	720990	Profil		Nora Øynebråten	12.09.2018
90	37	58483	Profil		Nora Øynebråten	13.09.2018



Ipad nr.	Tegnings-nr.	Avbildet struktur	Motiv	Profil-nr.	Tegnet av	Dato
90	38	58658	Profil		Nora Øynebråten	13.09.2018
90	39	58530	Profil		Nora Øynebråten	14.09.2018
91	1	267948, 267941	Profil		Anja Kligen	16.08.2018
91	2	268308, 268299	Profil		Anja Kligen	20.08.2018
91	3	268657, 62606, 268513	Profil		Anja Kligen	20.08.2018
91	4	268504	Profil		Anja Kligen	20.08.2018
91	5	63552, 268640, 63597, 63608	Plan		Anja Kligen	21.08.2018
91	6	63552, 268640, 63597	Profil		Anja Kligen	21.08.2018
91	7	268649, 62844	Profil		Anja Kligen	22.08.2018
91	8	63891, 63902	Profil		Anja Kligen	22.08.2018
91	9	63003	Profil		Anja Kligen	23.08.2018
91	10	63971	Profil		Anja Kligen	23.08.2018
91	11	269071, 268060	Profil		Anja Kligen	24.08.2018
91	12	269071	Profil		Anja Kligen	24.08.2018
91	13	268588, 64275	Plan		Anja Kligen	27.08.2018
91	14	64275	Profil		Anja Kligen	27.08.2018
91	15	64234, 64275	Profil		Anja Kligen	27.08.2018
91	16	268588	Profil	C64240	Anja Kligen	28.08.2018
91	17	268588, 269071, 269095, 268060, 268710, 268724, 64275	Plan		Anja Kligen	28.08.2018
91	18	62124	Profil		Anja Kligen	29.08.2018
91	19	64567, 47218	Profil		Anja Kligen	30.08.2018
91	20	47184, 64540	Plan		Anja Kligen	30.08.2018
91	21	64569, 64801, 64649, 64688, 64385, 64376, 64729, 64987	Plan		Anja Kligen	05.09.2018
91	22	47184	Profil		Anja Kligen	05.09.2018
91	23	64569	Profil	C65306, 1/9	Anja Kligen	06.09.2018
91	24	64569	Profil	C65306, 2/9	Anja Kligen	06.09.2018
91	25	64569	Profil	C65306, 3/9	Anja Kligen	06.09.2018
91	26	64569	Profil	C65306, 4/9	Anja Kligen	06.09.2018
91	27	64569	Profil	C65306, 5/9	Anja Kligen	06.09.2018
91	28	64569	Profil	C65306, 6/9	Anja Kligen	06.09.2018
91	29	64569	Profil	C65306, 7/9	Anja Kligen	06.09.2018
91	30	64569	Profil	C65306, 8/9	Anja Kligen	06.09.2018
91	31	64569	Profil	C65306, 9/9	Anja Kligen	06.09.2018
91	32	61922, 65651, 65653	Profil	C65651 og C65653	Anja Kligen	10.09.2018
91	33	61869	Profil		Anja Kligen	10.09.2018
91	34	47280	Profil		Anja Kligen	11.09.2018
91	35	64688, 64569	Profil	C65826	Anja Kligen	11.09.2018
91	36	64569, 64688	Profil		Anja Kligen	11.09.2018
91	37	271795	Profil		Anja Kligen	13.09.2018
92	1	280977	Profil		Live Forsetløyken	13.09.2018

Askeladden ID216874

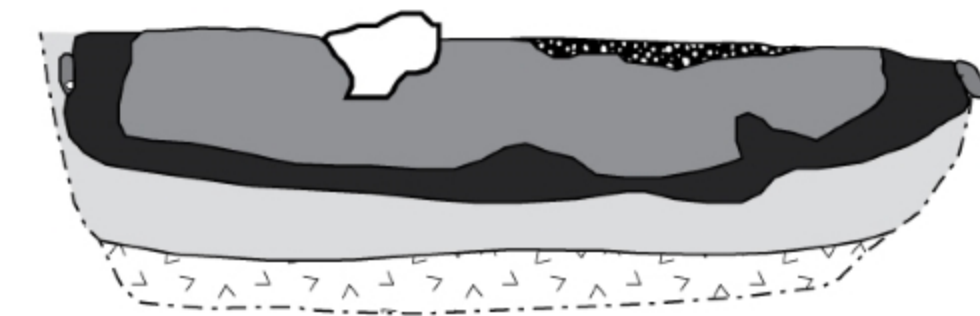
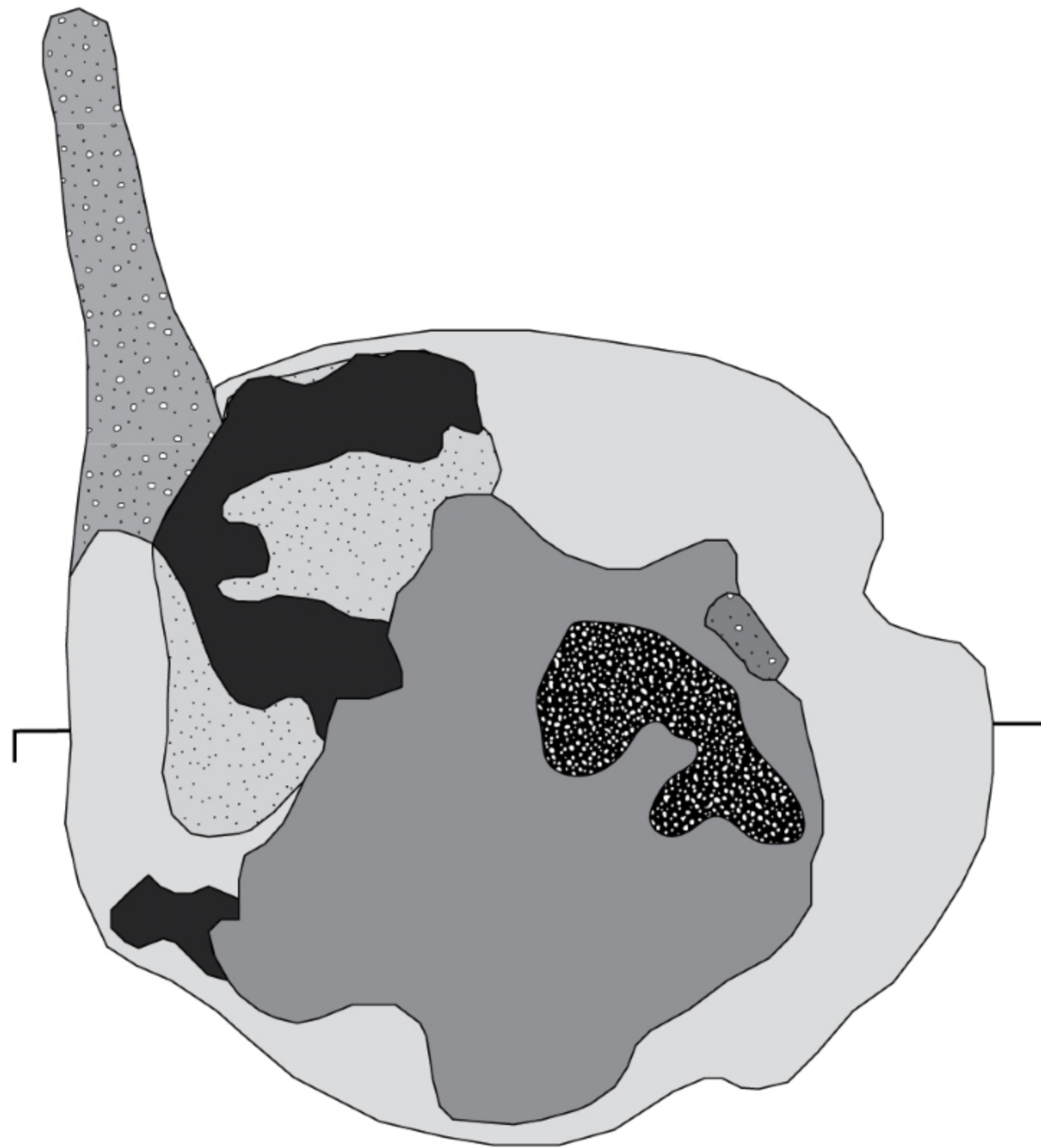
Struktur A9678


Plan og profil

Tegnet av: Wenche Nygård Kristiansen, 02/06.2017

Illustrasjon av: Torgeir Winther, 17/01.2018

År2018©Kulturhistorisk Museum




 Lag 1: Mørk gråbrun sand iblandet små mengder sot.


 Lag 5: Tetningskitt

 Lag 2: Middels mørk brunrå sot- og kullblandet sand.

 Lag 6: Kull- og sotlag.

 Lag 3: Mørk brunrå sot- og kullblandet sand iblandet store mengder brent bein.

 Lag 7: Grågul sand.

 Lag 4: Brunrå sot- og kullblandet sand. Trolig masser dratt ut fra graven.

 Undergrunn

 Stein

  Profil markør

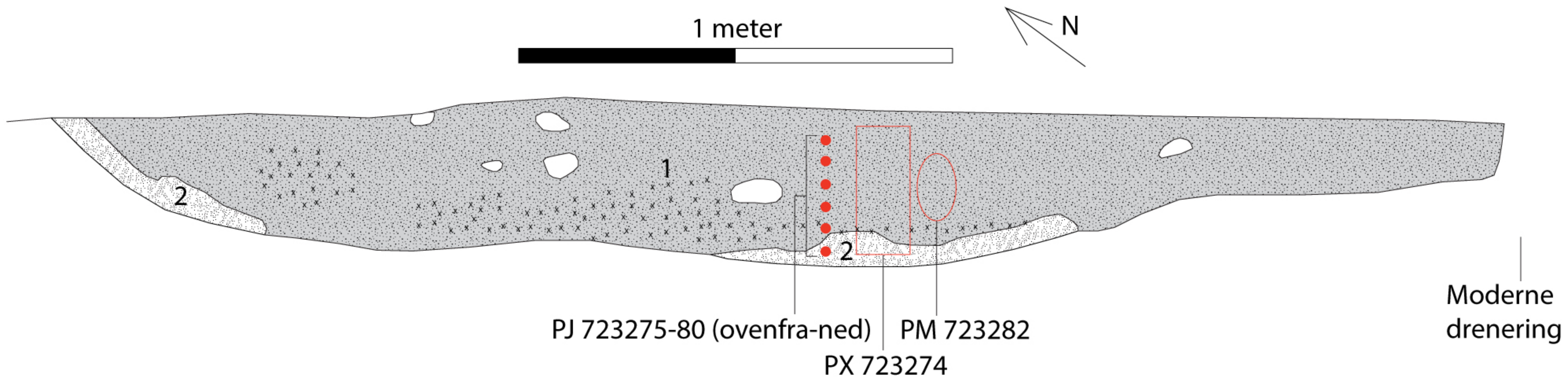


1 m.

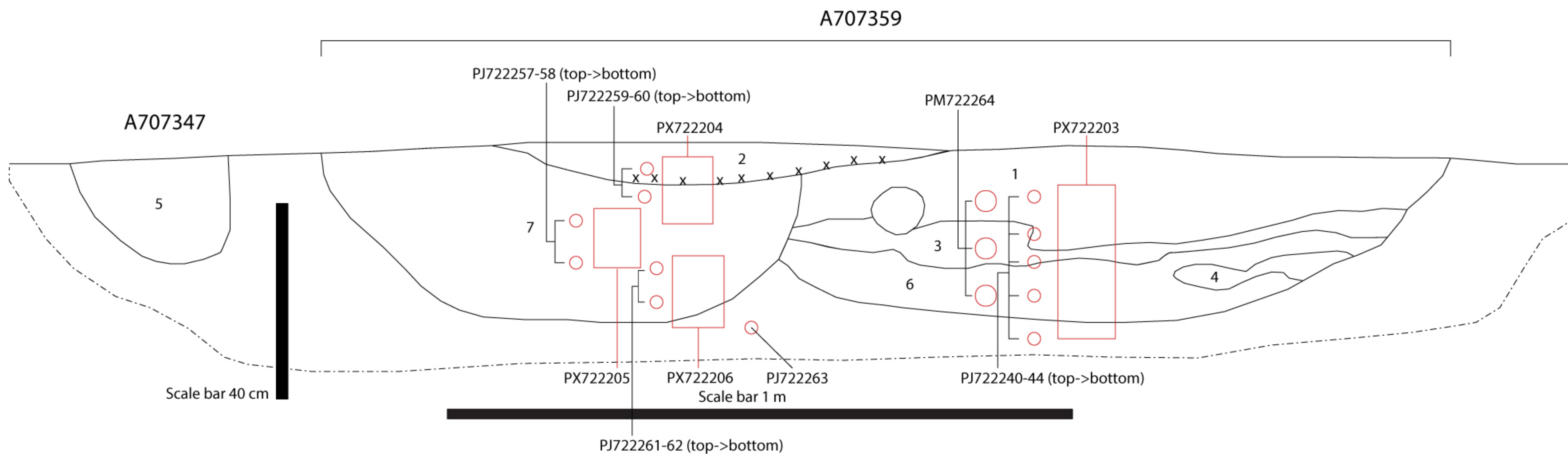




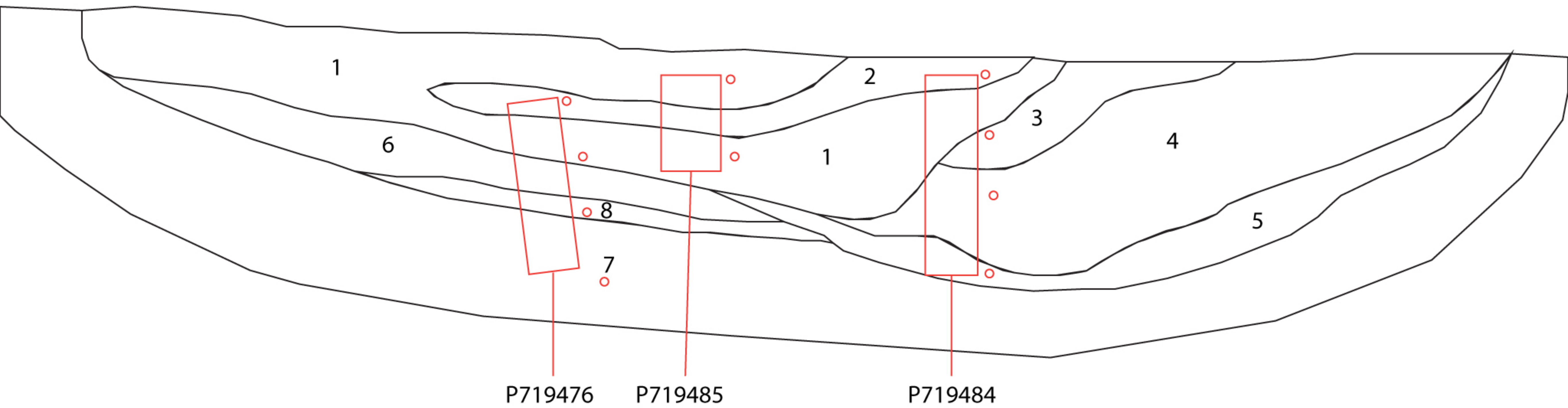
Intercity Dobbeltspor Dilling  
Lokalitet id 216874  
Husområde 6  
Nedgravning A708447, profil  
Tegnet 16.08.2018 JRJ  
Rentegnet 21.11.2018 TW



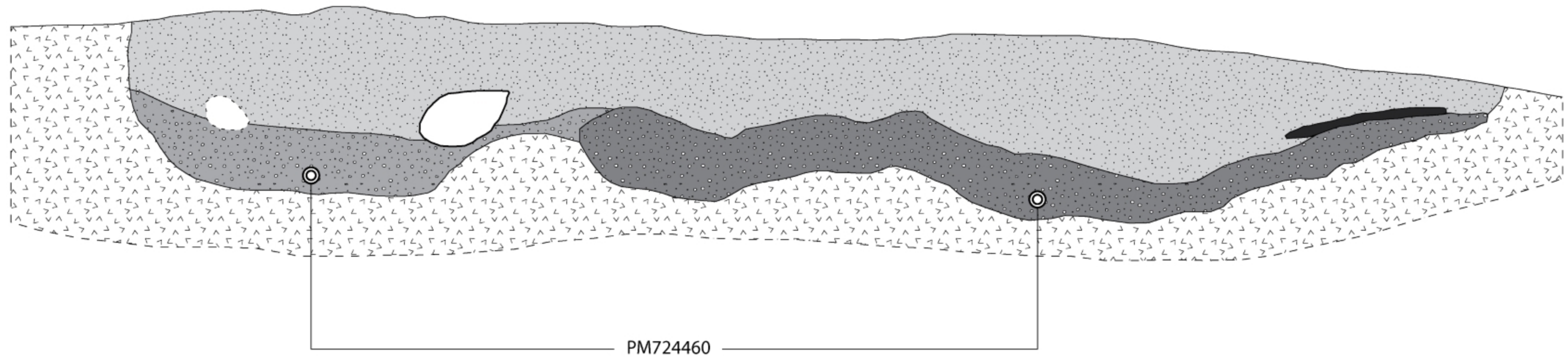
Dilling 69/1  
Id 216874  
Stolpehull A707347, nedgravning A707359, profil  
Sett mot nord  
Hus 60  
Tegnet av AK, 4/7-18  
Rentegnet av TW, 31/10-18



Dilling Nordre 69/1  
Id 216874  
Nedgravning A702236  
Tegnet av RK 14/6-18  
Rentegnet av TW 30/10-18  
Sett mot sørvest







Tokammerovn, hus 69. Lag 1 og 2 tolkes som rest av kollapset ovnskonstruksjon, eventuelt også bunn av ovnskammer - lagskillene er her for utydelige til mer nøyaktig inndeling. Lag 1 er sekundært tilkommet masse som ikke nødvendigvis har direkte relasjon til ovnen. Strukturen er gravd og dokumentert i to omganger; andre gang ble lag 4 formgravd ut av gjenværende halvdel og endring av tolkning til tokammerovn er gjort på bakgrunn av formen som framkom her. Illustrasjon er gjort på bakgrunn av begge tegninger, supplert med feltfoto.



Lag 1: Mørk gråbrun sot- og kullholdig sand. Enkelte varmpåvirkede nevestore steiner i overgangen til lag 4.



Lag 2: Lys gråbrun sand, lett kullholdig. Enkelte nevestore varmpåvirkede steiner i toppen av laget.



Lag 3: Kullrand mellom lag 1 og 4.



Lag 4: Noe heterogent lag av rødbrent leire, iblandet sand og kull.



Undergrunn: kompakt beige sand og silt.



Stein



Utrast stein

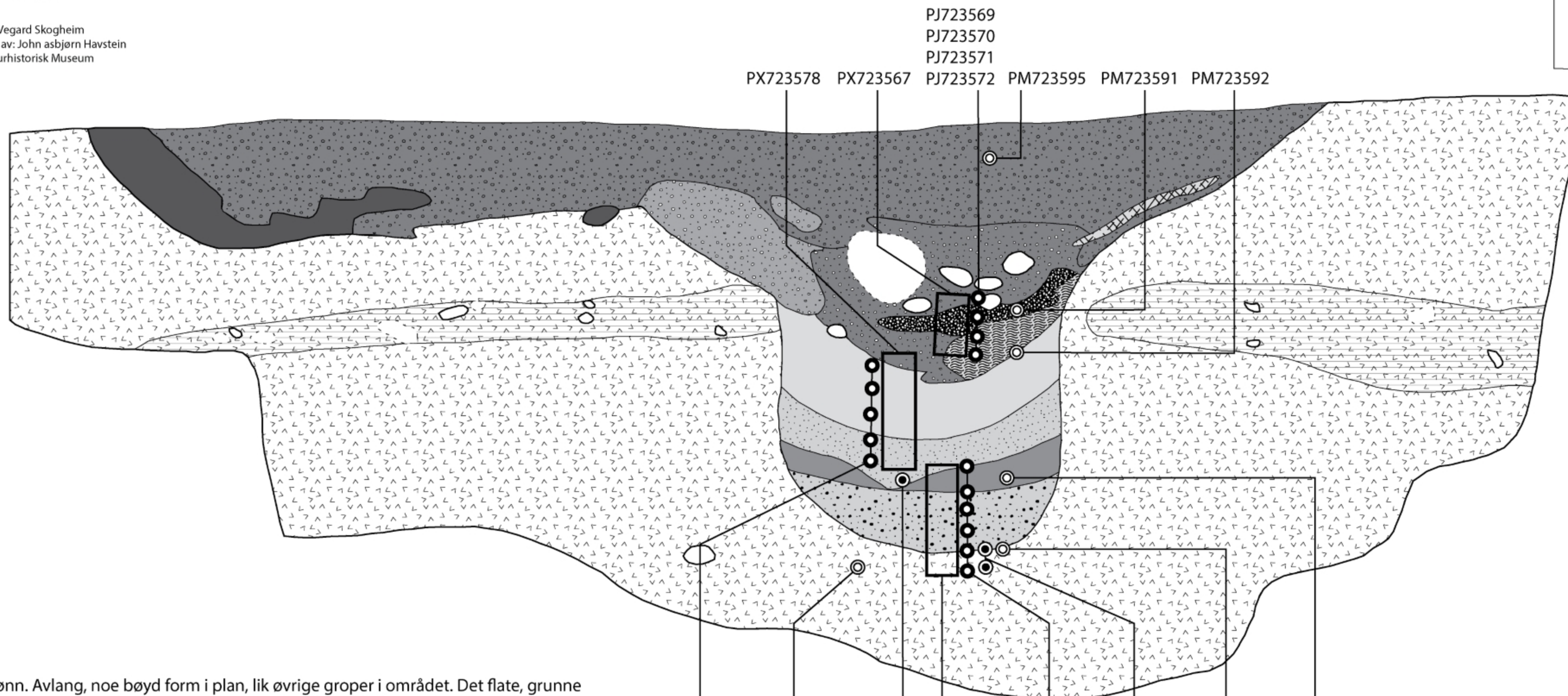


Makrofossilprøve



0,5 meter





Brønn. Avlang, noe bøyd form i plan, lik øvrige groper i området. Det flate, grunne partiet i venstre side av profilet (lag 1, 2) har ukjent funksjon. Sentrale del av brønnen gjenfylt med fine, sedimentære masser inkludert en del godt bevarte trebiter, kvister og røtter. I løpet av undersøkelsen ble hele nedgravninga fylt av vann ved kraftig regn.

Obs: den nederst sekvensen av jordkjemiprøver har ett prøvenummer mindre enn det som er angitt i tegninga. Den nederste prøven mangler i prøvelistene og det neste nummeret i rekken er brukt av en annen prøve.

Lag 1: Gråbrun, hard, leirholdig silt. Innslag av rustrodt og brune striper.

Lag 5: Lys grå, siltholdig leire.

Lag 9: Mørk grå siltholdig leire, iblandet gråbrunt. Ligner lag 7, men er vurdert å være et adskilt stratigrafisk lag. Trebiter, kvister og røtter.

Stein

1 meter

Lag 2: Lys grågul, hard, leirholdig silt.

Lag 6: Gråbrun leire, svært fin.

Lag 10: Mørk gråbrun siltholdig leire. Trebiter og kvister.

Utrast stein

Makrofossilprøve

Lag 3: Grågul leirholdig silt. Relativt homogen men virker omroret.

Lag 7: Grå siltholdig leire, innslag av gråbrunt.

Lag 11: Lys gråblå leire med litt silt. En god del kvister, røtter og noen trebiter. Svært fuktig.

Mikromorfologiprøve

Jordkjemiprøve

Lag 4: Gråbrun og grågul siltholdig leire, omroret.

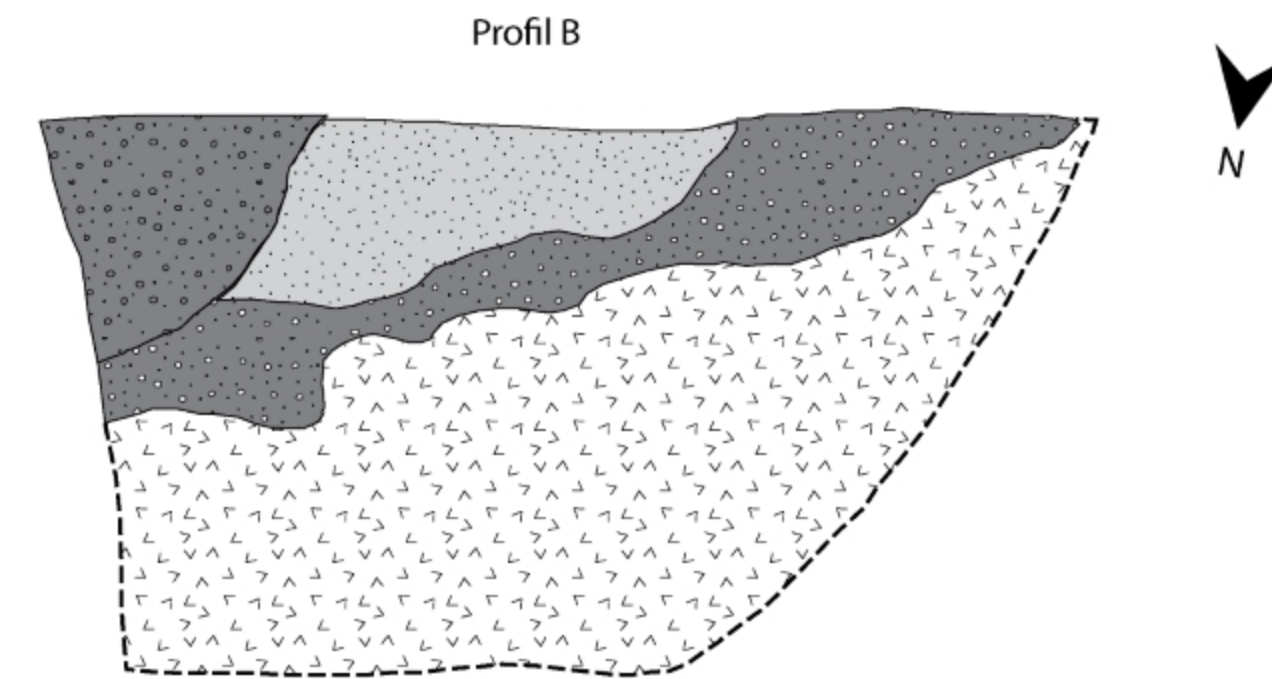
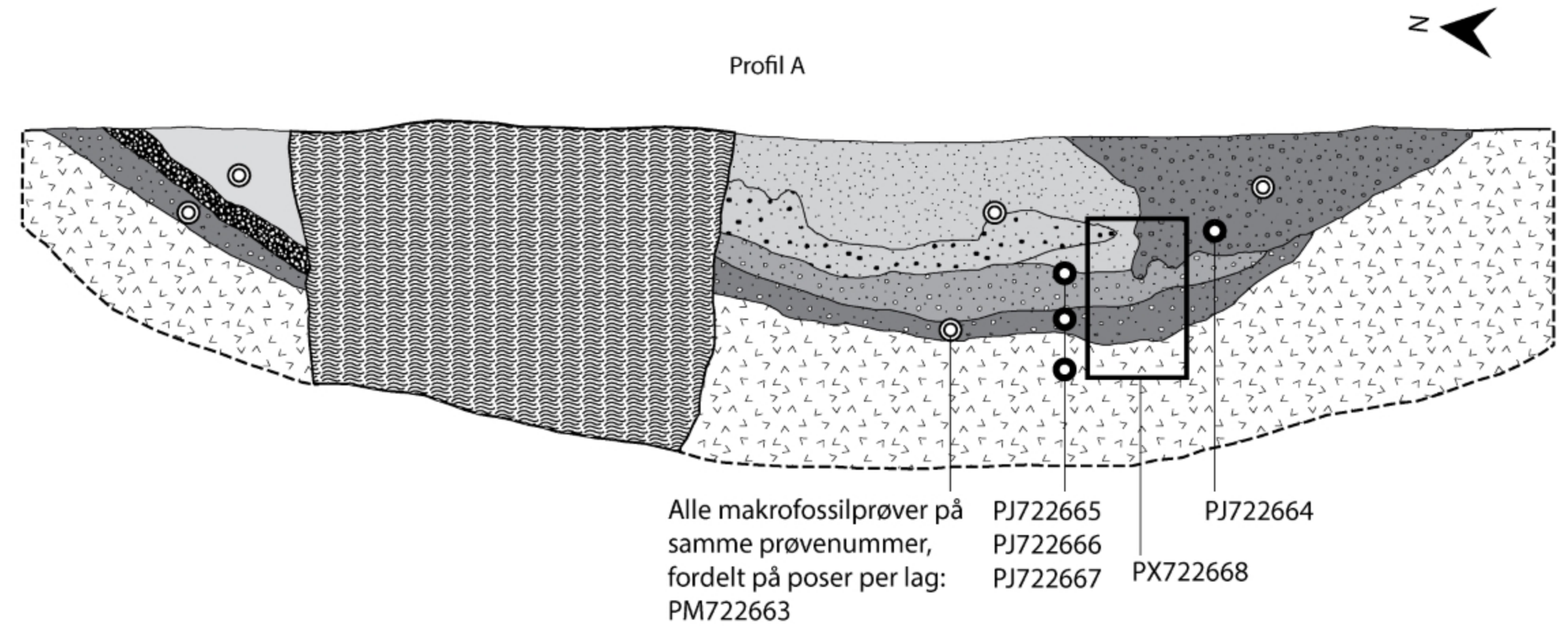
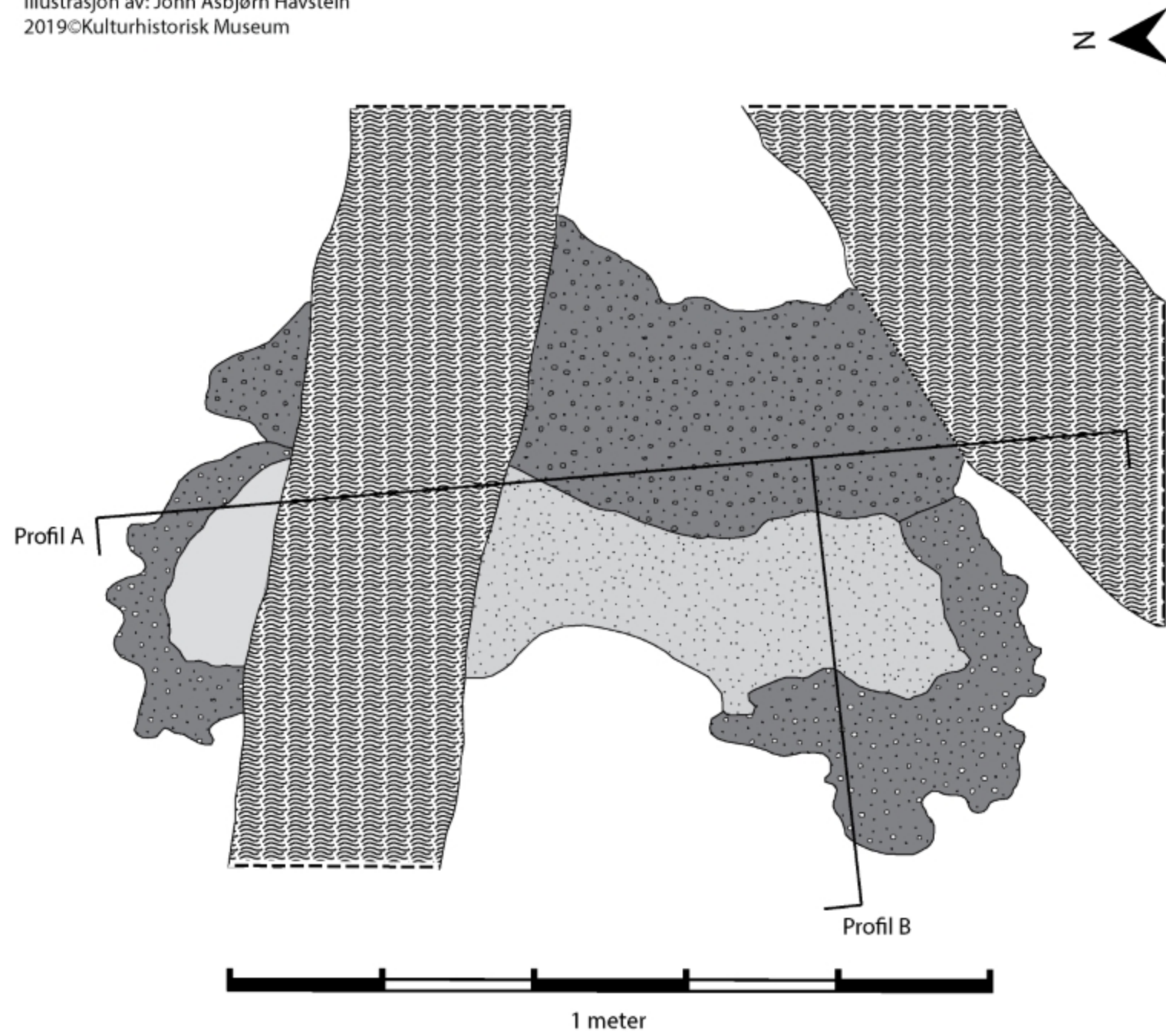
Lag 8: Grå siltholdig leire. Enkelte trebiter.

Undergrunn. Leirholdig silt som i bunn går over til blåleire inneholdende kvister og røtter. Et morenavsatt steinholdig sjikt ligger på ca 0,5 m dybde.


Pollenprøve

Profilmarkør




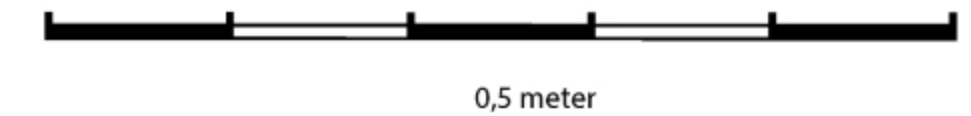



Beskrivende tekst


 Lag 1: Mørk brun humøs silt. Innslag av kull og sot.

 Lag 4 b: Tydelig sotholdig sjikt i bunn av lag 4 a.

 Moderne dreneringsgrøft



 Lag 2: Lys gråbrun siltsand spettet ned rødbrent leire. Trolig samme stratigrafiske lag som lag 4 a.


 Lag 4 c: Gråbrun leireholdig siltsand. Ligger som et nokså jevn og homogent lag rett over lag 3. Bunn av lag 2 til venstre for dreneringsgrøfta kan evt ses som en utydelig fortsettelse av dette laget.

 Mikromorfologiprøve

 Lag 3: Gråblå sotholdig leire.

 Lag 5: Svart, kraftig sotholdig leire. Gradvis overgang til lag 3.

 Jordkjemiprøve

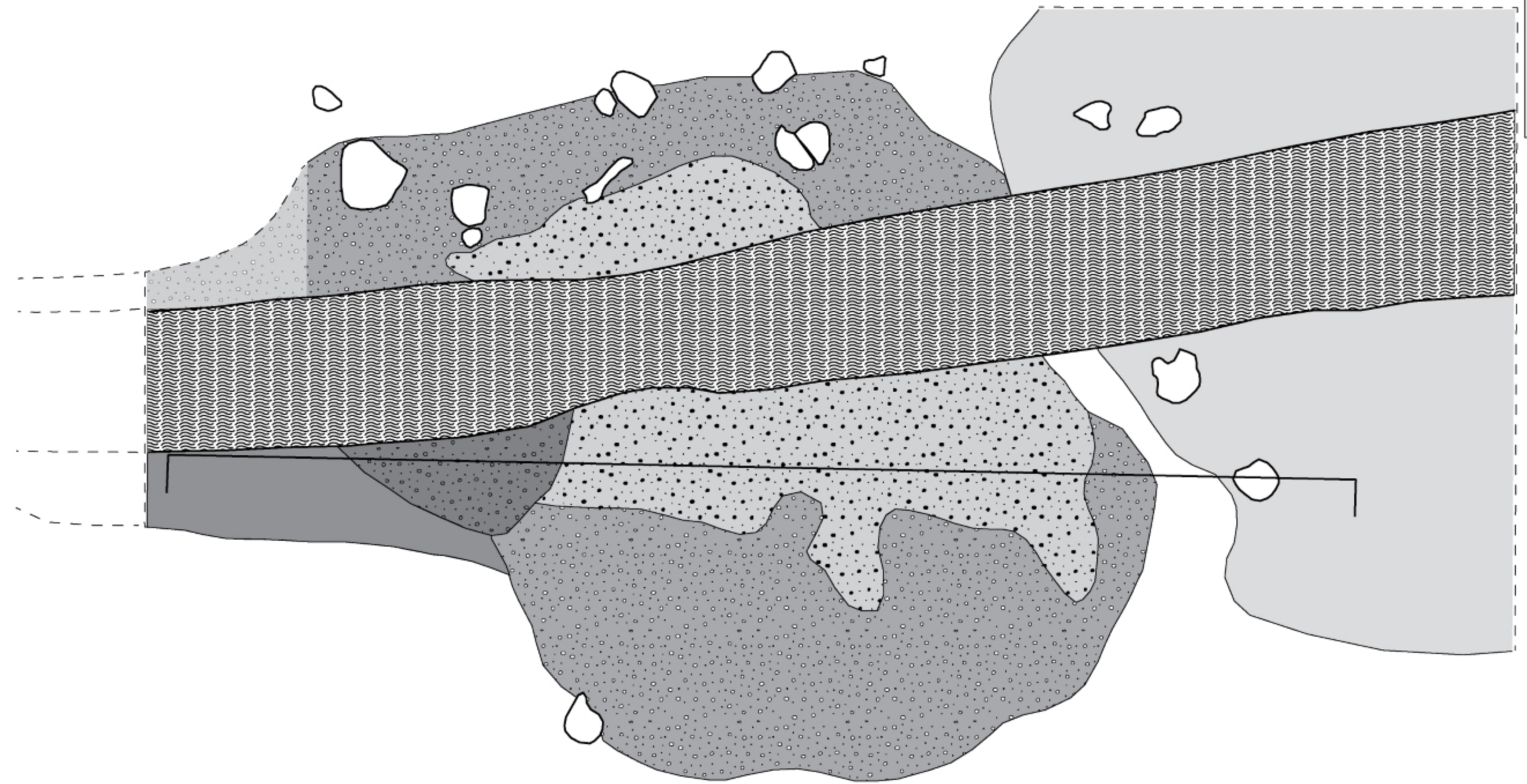
 Lag 4 a: Mellombrun siltsand, noe heterogen. Diffus overgang til lag 1 til høyre i profilet, samt til lag 4 b i bunn. Lag 2 nord for dreneringsgrøfta er noe lysere i fargen, men trolig samme stratigrafiske lag.

 Undergrunn: Beige siltholdig sand.

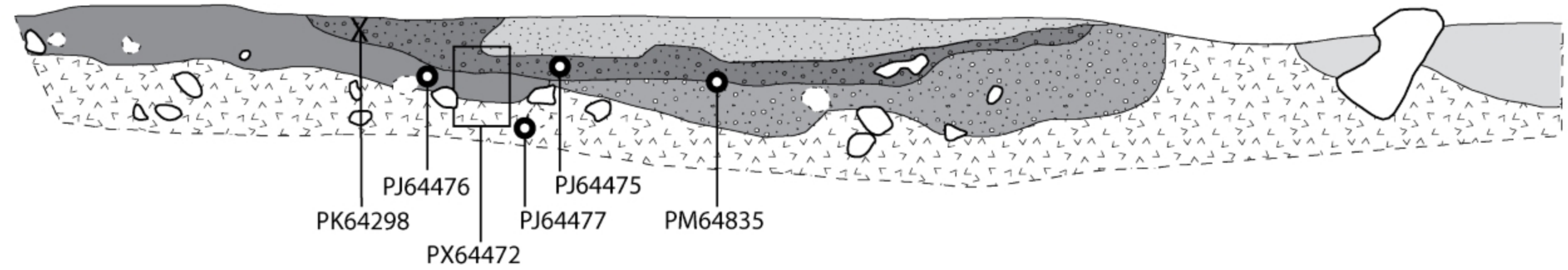
 Makrofossilprøve

 Profilmarkør





Ovn, mulig tokammertype, med luftekanal, hus 74. Forstyrret av dreneringsgrøft, sannsynligvis også i noen grad av en tilstøtende, yngre struktur (lag 5). Noe dårlig bevart og har vært vanskelig å definere i plan; snittet følger etter alt å dømme ikke ovns lengdeakse. Lag 2 tolkes som mulig rest av en kollapset ovnskonstruksjon, lag 4 som mulig bunn av ovnskammer og lag 1 som del av tilknyttet luftekanal. Lag 3 er sekundært tilkommet masse uten nødvendig direkte relasjon til ovnen. Sørlige del er mangelfullt dokumentert i plan og er skjematisk rekonstruert på bakgrunn av feltfoto.



Lag 1: Grå, silt- og leireholdig sand.

Lag 2: Gråsvart sterkt kullholdig leire.

Lag 3: Heterogen, beige sandholdig leire, spettet med kull og reødbrent leire.

Lag 4: Noe heterogen, gråbrun kullholdig leire med innslag av rødbrent leire.

Lag 5: Struktur 64275 - nedgravning, mulig ovn.

Moderne dreneringsgrøft.

Undergrunn

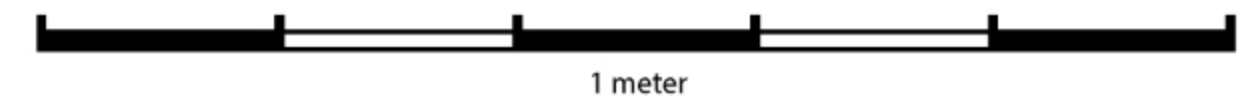
Stein

Utrast stein

Mikromorfologi prøve

Jordkjemiprøve

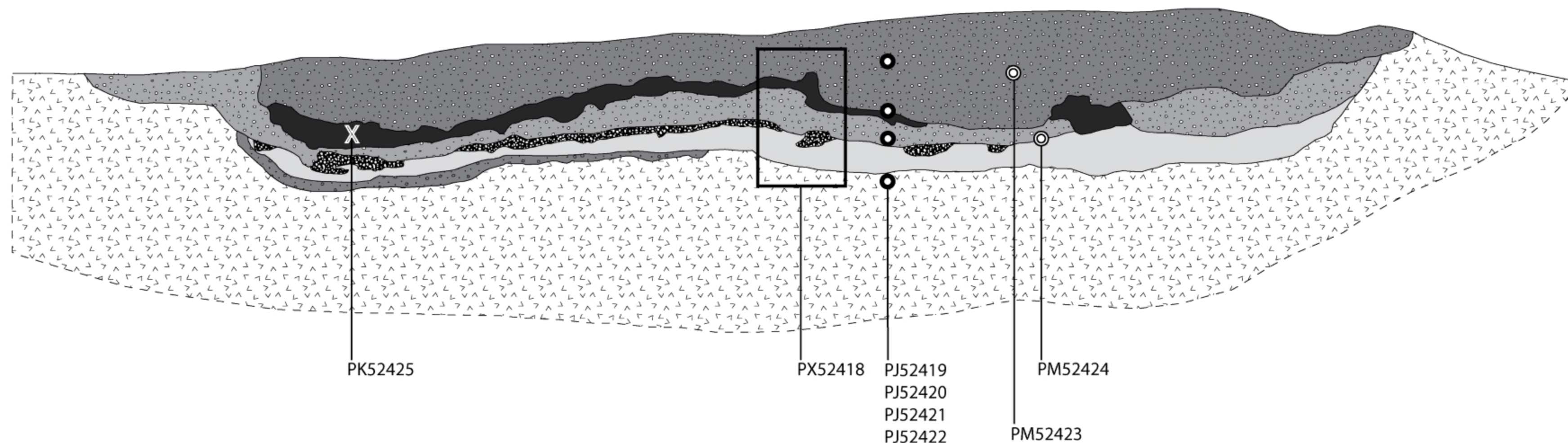
Makrofossilprøve




X Kullprøve


Profilmarkør








Tokammerovn, hus 67. Lag 3 er tolket som rest av kollapset ovnskonstruksjon av leire, lag 5 som mulig bunn av ovnskammer, eventuelt del av en indre konstruksjon. Lag 1 og sannsynligvis lag 2 er sekundært tilkommet uten nødvendig direkte relasjon til ovnen. På usikkert grunnlag kan et mulig større kammer i høyre del av profilet tolkes som fyringskammeret mens en mer kompleks stratigrafi i venstre del, med flere og bedre bevarte lag, kan representere ovnskammeret.


 Lag 1: Mørk grå, heterogen leireholdig sand. Innslag av brennt leire og trekull. Skarpt avgrenset av en kullhorisont (lag 2) til venstre i profilet; utydelig overgang til lag 3 til høyre.


 Lag 2: Trekull og sterkt sotholdig sand og leire.

 Lag 3: Grå til rustrød sandholdig leire. Utvasket i øvre del til venstre i profilet. Usikker avgrensning mot hhv lag 1, 5 og undergrunn til høyre i profilet. I det best bevarte midtre partiet ser massene ut til å være sterkere varmpåvirket i bunn av laget.

 Lag 4: Trekull og sotholdig leire. Avgrenser tydelig lag 3 og 5 som en sammenhengende, tynn kullhorisont i venstre del av profilet, kan kun stedvis så vidt antydes i høyre del.

 Lag 5: Beige til gråbrun sandholdig leire., stedvis iblandet noe trekull. Jevn tykkelse og tydelig avgrenset i venstre del mellom to kullholdige lag (3 og 7). Gradvis mindre tydelig i høyre halvdel.


 Lag 6: Grå, sot- og kullholdig leire og sand. Tydelig til venstre i profilet som en smal horisont rett under lag 5. Gradvis mindre tydelig mot midten og forsvinner så. Bunn av lag 6 kan evt tolkes som en fortsettelse av dette laget, men lagskillene i i denne delen er utydelige.

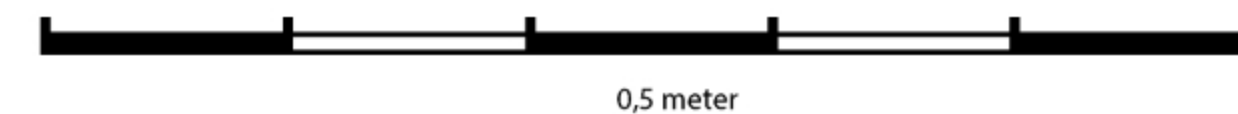
 Undergrunn: Lys gråbrun til rustrød siltholdig sand.

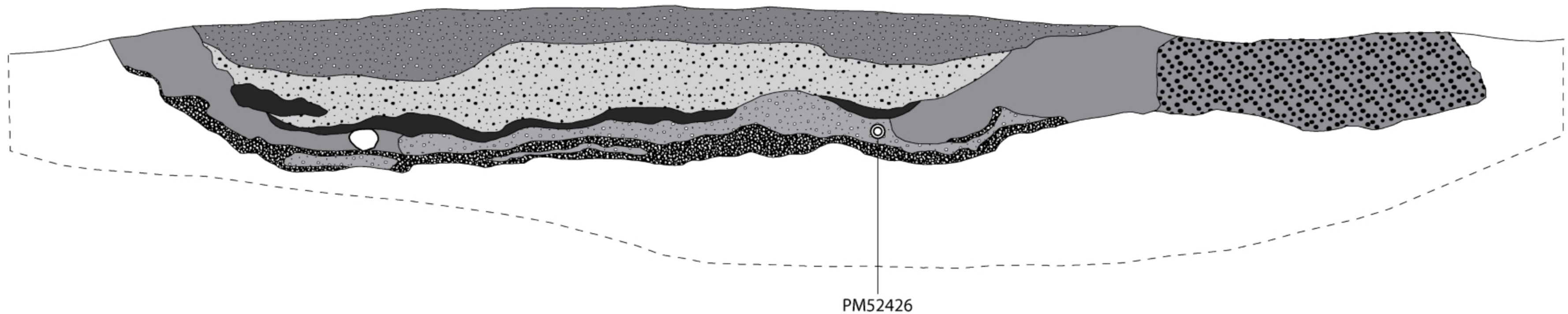
 Mikromorfologiprøve

 Jordkjemiprøve


 Makrofossilprøve

 Kullprøve






Tokammerovn, hus 67. Lag 4, 5 og 6 tolkes som rest av kollapsedet ovnskonstruksjon. Lag 1 er sekundært tilkommet masse, uten nødvendig sammenheng med selve ovnen; lag 2 er mer blandet og eventuelt en blanding av dette og deler av ovnskonstruksjonen. Kull i lag 7 er fra ovnens bruksfase; kull i lag 3 kan være sekundært. Tolkning av profilet er noe uklar, men den større nedgravninga til venstre side kan være fyringskammeret - dette gir samme orientering som ovn 266588 beliggende en halv meter mot sør i samme hus. Strukturen var kuttet på langs av moderne dreneringsgrøft og kan være noe forstyrret av denne. Mest sannsynlig er snittet lagt noe skrått på strukturens lengdeakse.


 Lag 1: Heterogen, brun, lett humøs leireholdig sand. Noe trekull.

 Lag 2: Grå, brunspettet leireholdig sand. Enkelte mindre steiner.

 Lag 3: Gråsvart, sterkt sot- og kullholdig sand.

 Lag 4: Beige til rustbrun sandholdig leire. Trolig varmepåvirket. Går gradvis over i lag 5.

 Lag 5: Mørk gråbrun, sot- og kullholdig sand og leire. Går gradvis over i lag 4.

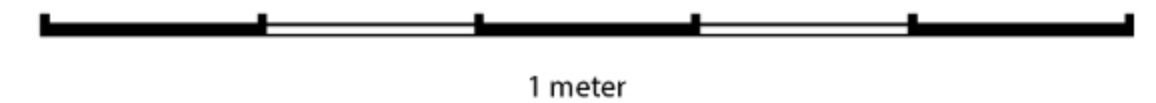
 Lag 6: Svart, sterkt sot- og kullholdig sand og leire. Utydelig og gradvis overgang til lag 3.

 Lag 7: Trekull og sterkt sotholdig sand.

 Undergrunn

 Stein

 Makrofossilprøve



1 meter



Askeladden ID216874

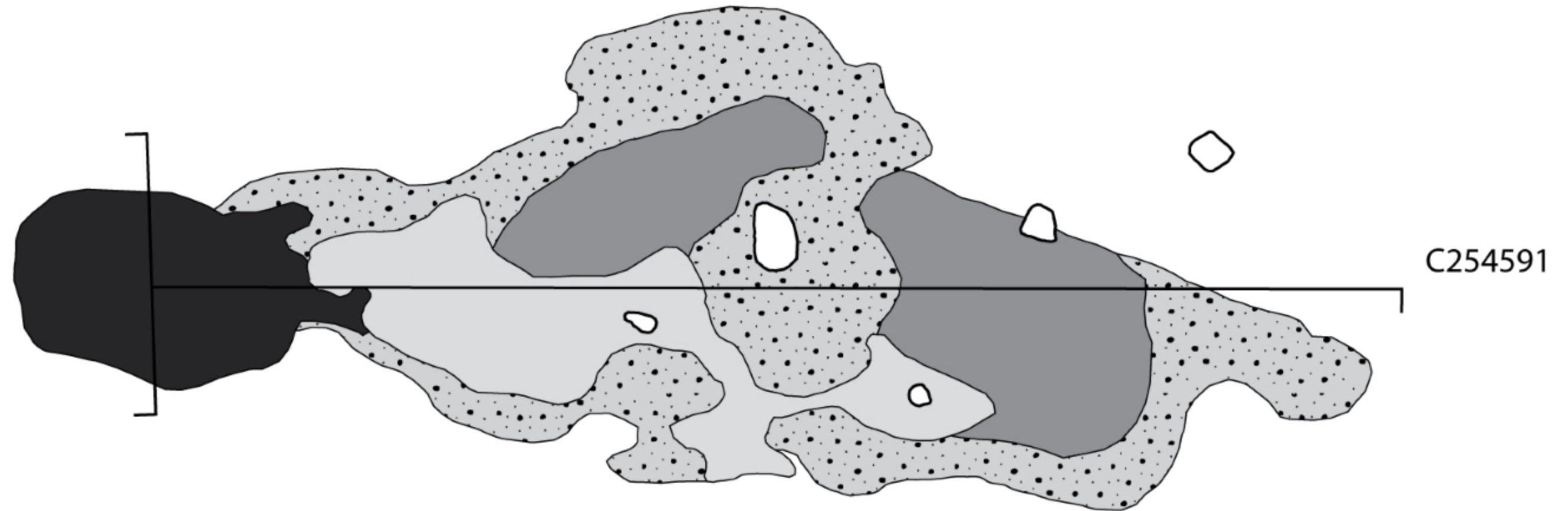
Struktur A238699

### Plan og profil

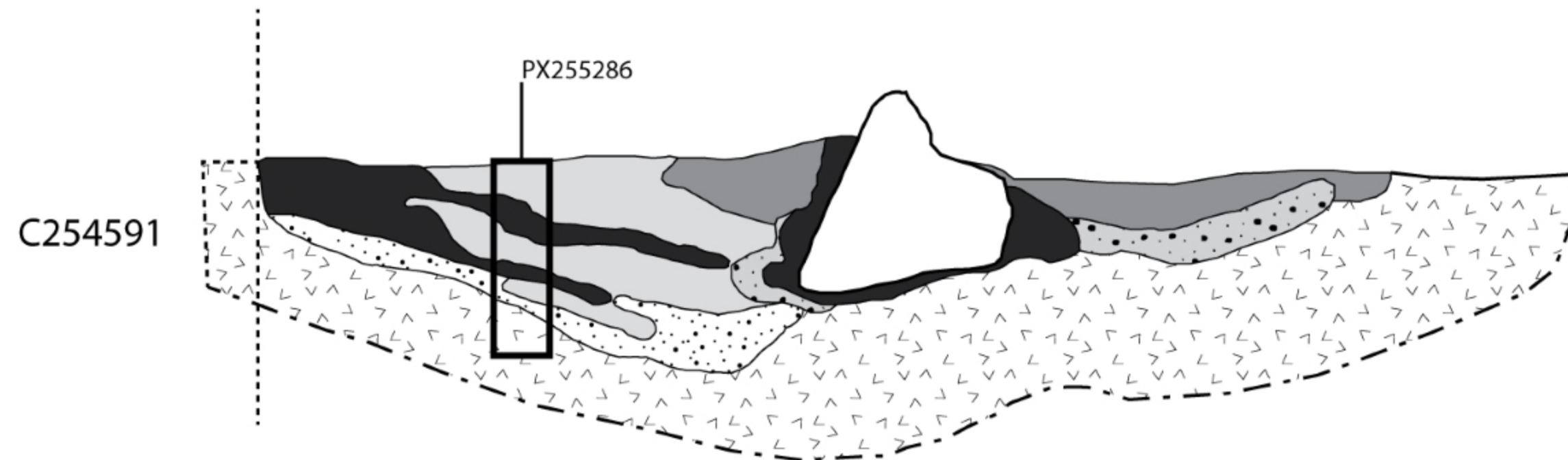
Tegnet av: Ronny Kvarsnes 21/09-17


Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 08/01-17

År2018©Kulturhistorisk Museum



Åttetallsovn i området ved hus 23.  
Nordenden av ovnen gravd vekk  
ved snitting av en annen kontekst.



 Lag 1: Kullmettet, gråbrun, fin sand/silt.

 Lag 5: Kullag.

 Lag 2: Gul homogen sand.

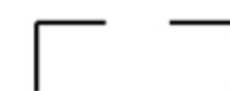
 Undergrunn

 Lag 3: Brunspettet grå sand.

 Stein

 Lag 4: Tett gråblå leire.

 Mikromorf prøver

 Profil markør



50 cm

## Lokalitet 216874

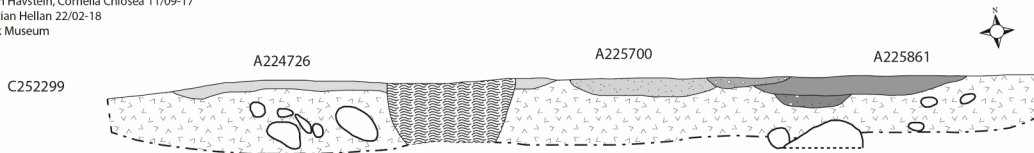
### Struktur A225700

#### Profil

Tegnet av: John Asbjørn Havstein, Cornelia Chiosea 11/09-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 22/02-18

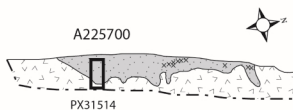
År 2018 © Kulturhistorisk Museum



Snitt gjennom vegggrøft A225700 og kulturlagene A224726 og A225861 nord på vestlige langside av hus 119.

Alle strukturene består av relativt tynne lag av homogene masser. Kulturlagene er tolket som mulig inngangsparti eller gulvlag.

C31510



Snitt i vegggrøft A225700 i nordlige kortende av hus 119. Strukturen har tydelige avgrensninger, men er grunn og består stort sett av homogene masser. Et tynt kullsjikt antas å tilhøre vegggrøfta.

A225700 er også snittet i østre langside, hvor den besto av en svært grunn og utvisket, homogen nedgravning. Alle undersøkelser av vegggrøfta utsatt for kraftig regnvær og kollaps av profiler.



Lag 1: Grå sand, diffus overgang til undergrunn.



Lag 5: Mulig nedgravning under kulturlag.



Undergrunn



Mikromorf prøver

× Kull



Lag 2: Gråbrun humus sand. Rødbrent leire og noe kullspetter.



Stein



Lag 3: Brun sand, noe sot, kullspetter og brent leire.



Moderne



Lag 4: Diffust overgangslag mellom lag 2 og 3.



1 meter

Askeladden ID216874

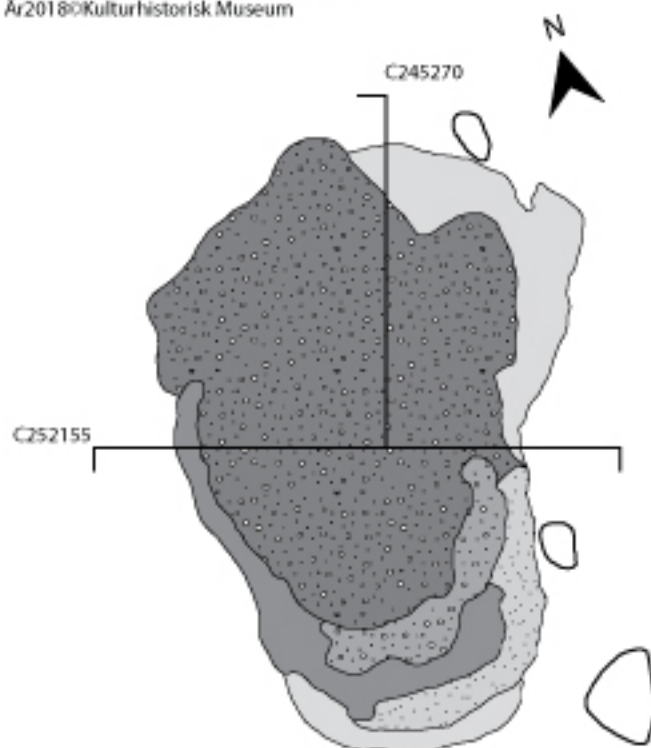
Struktur A209169

### Plan og profil

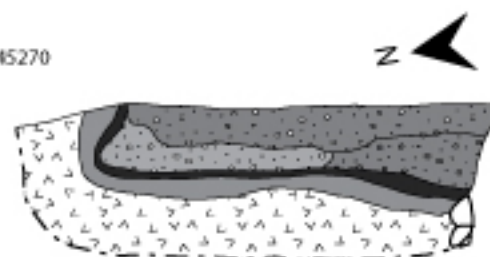
Tegnet av: Marianne Zandjani Grønstad 04/08-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 08/01-17

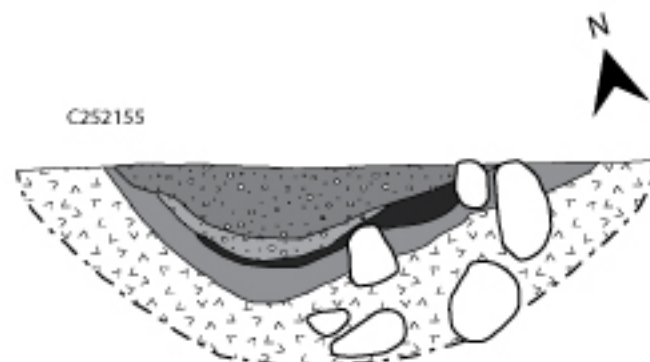
År2018 © Kulturhistorisk Museum



C245270



C252155



Sannsynlig åttetallssovn fra hus 27. Snittet som stolpehull, dermed mangler dokumentasjon av snitt på hele lengdeaksen.



Lag 1: Grå siltholdig sand.



Lag 5: Brun, tett sand med innslag av grus og rødbrunte masser.



Lag 2: Brun rødbrunt sand.



Lag 6: Kull.



Lag 3: Kull/sotholdig gråbrun sand.



Lag 7: Blandede, kullholdige og utdratte masser.



Lag 4: Gul leire.



Undergrunn



Stein



Profil markør



50cm

Lokalitet 216874

Struktur A203660

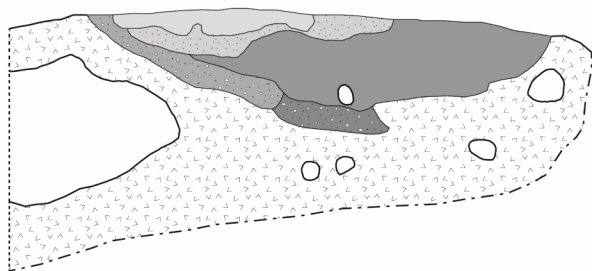
Profil

Tegnet av: Hanna Gjeruldsen 07/08-17

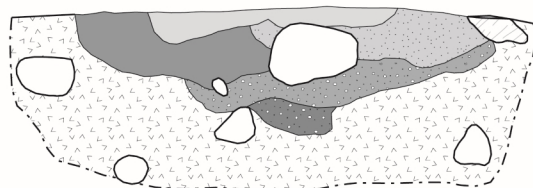
Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 22/02-18

År 2018 © Kulturhistorisk Museum

C24491



C24489



To snitt i nordlige kortsida av veggroft A203660 i hus 2.

 Lag 1: Mørk brun fin sand/silt.

 Lag 5: Grov sand/grus, overgangslag.

 Undergrunn

 Lag 2: Lys grå tettpakket silt.

 Stein

 Lag 3: Løs gråbrun sand.

 Fjernede steiner

 Lag 4: Mørkere gråbrun silt/fin sand.



50 cm



Lokalitet 216874

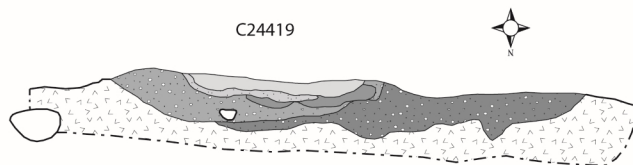
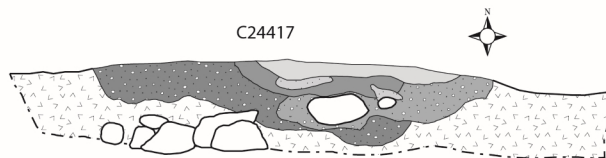
Struktur A203660

Profil

Tegnet av: Kjetil Bortheim 04/08-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 21/02-18

År 2018 © Kulturhistorisk Museum



Nord- og sørvendt snitt i østlige langsida av veggroft A203660 i hus 2. Ca. 40 cm. mellom snittene.

Tydlig rødbrunt leire i overflate. Massene i strukturen er relativt like snittene i vestlige langsida av strukturen (C22984 og C22986).



Lag 1: Gråbrun siltholdig leire. Redbrunt.



Lag 5: Mørk, gråbrun sand/grov sand, grovere lag mer diffus overgang til undergrunn nnover mot sentrum av hus 2.



Undergrunn



Lag 2: Linse lys grå sand.



Stein



Lag 3: Gråbrun fin silt. Noe rødbrunt. Diffus overgang til lag 1.



Lag 4: Mørk, gråbrun sand/fin sand. Noe nevestor stein.



50 cm

Lokalitet 216874

Struktur A203660

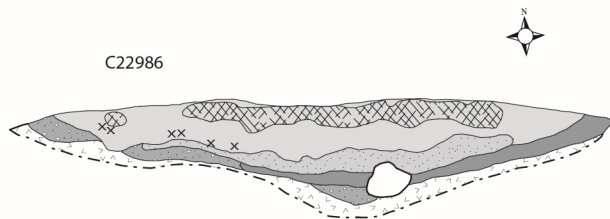
Profil

Tegnet av: Kjetil Bortheim 03/08-17

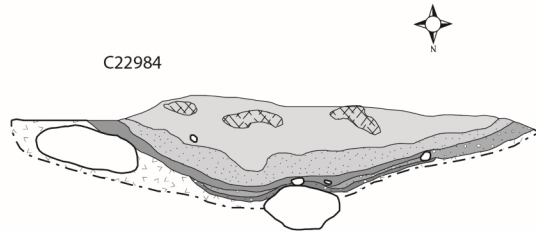
Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 21/02-18

År 2018 © Kulturhistorisk Museum

C22986



C22984



Nord- og sørvendt snitt midt på vestre del av vegggrøft A203660 i hus 2, ca. 50 cm avstand mellom snittene. Tydelig rødbrunt leirelag i overflaten. Stedvis diffus overgang til undergrunn ettersom snittene ikke er særlig bokset ut.



Lag 1: Tett, brun silt/fin sand. Stedvis varmpåvirket.



Lag 5: Tynt silt/leire sjikt. Noe kull.



Undergrunn

× Kull



Lag 2: Grågul sand. Diffuse overganger til lagene over og under.



Lag 6: Rødbrunt leire.



Stein



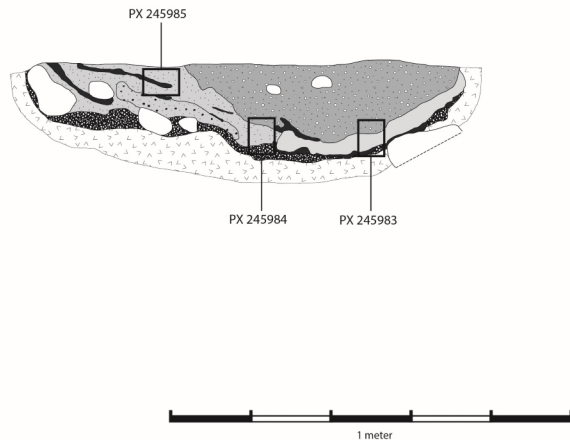
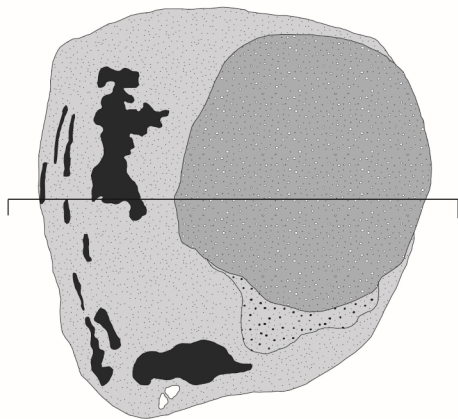
Lag 3: Mørkere grå sand. Stedvis kullspettet.




Lag 4: Løs grå sand. Overgangslag. Diffuse overganger.




50 cm




Åttetalls-/tokammerovn. Lag 2, 3 og 4 tolkes som kollapset ovnskonstruksjon av leire, lag 5 som bunn av fyrings- og ovnskammer. Ovnskammeret ligger i vestlige del av profilet, en del opp til hodestore steiner ser ut til å ha inngått i konstruksjonen. Fyringskammeret ligger i øst og har vært dypere og større enn ovnskammeret. Lag 1 er seinere påfylt masse, ansamlingen av brent bein i bunn av laget antyder at dette helt eller delvis er intensjonelt deponert avfall. Lag 1 gjengir trolig formen av det kollapsede fyringskammeret nokså godt, men det er mer usikkert i hvilken grad det utflytende lag 3 i plan samsvarer med den faktiske konstruksjonen.

 Lag 1: Heterogen humøs sand med kull, og brent leire. Funn av keramikk og brent bein, inkludert et sammenhengende lag av nedbrutt bein helt i bunn. Mørk brun.

 Lag 2: Homogen, brent, sandblandet leire. Lys brun.

 Lag 3: Heterogen sand og leire. Kullhorisonter viser at laget utgjøres av flere hendelser som ellers ikke kan påvises stratigrafisk. Gråbrun.

 Lag 4: Brent sand- eller siltholdig leire. Klar overgang til lag 2. Rødbrun.

 Lag 5: Kullholdig sand med noe stein og innslag av leire og brent leire. Mørk grå til brunsvart.

 Lag 6: Sandblandet sot og trekull. Svart.

 Undergrunn

 Stein

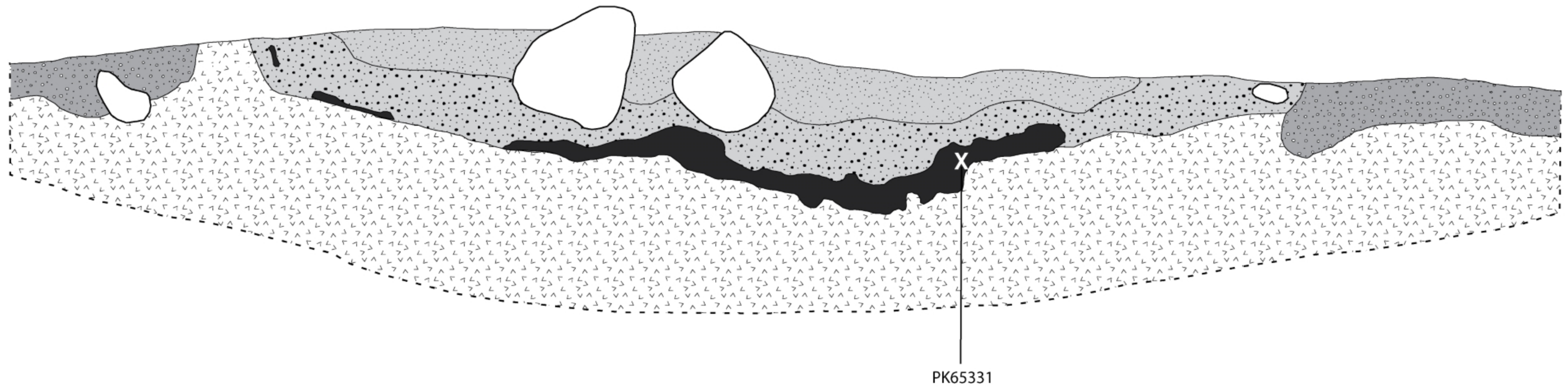
 Mikromorfologiprøve

 Makrofossilprøve








 Kullprøve

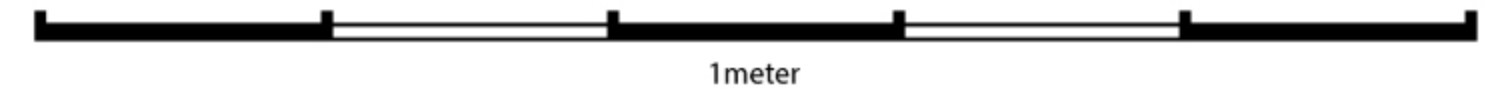
 Profilmåker

1 meter

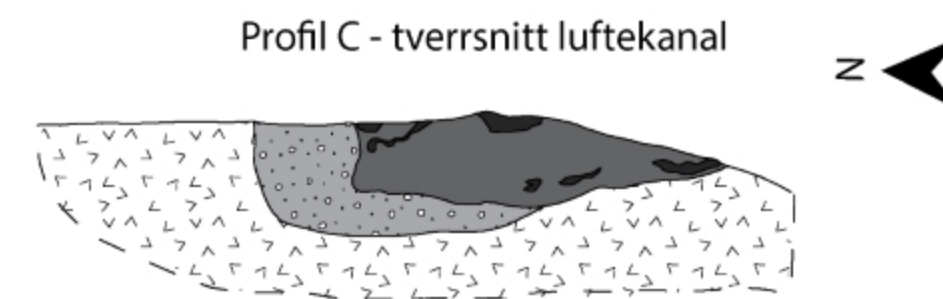
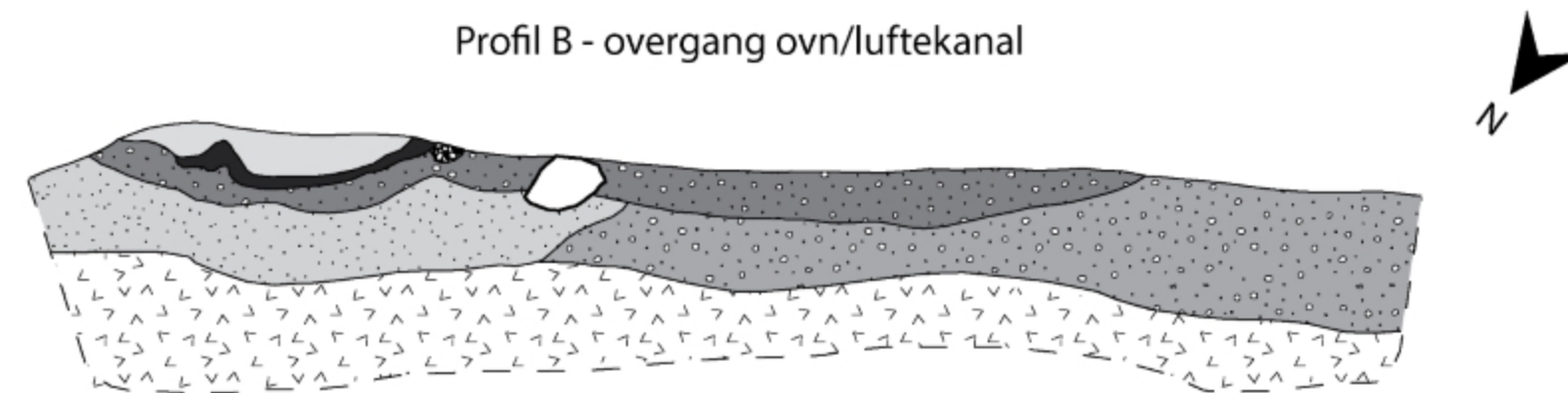
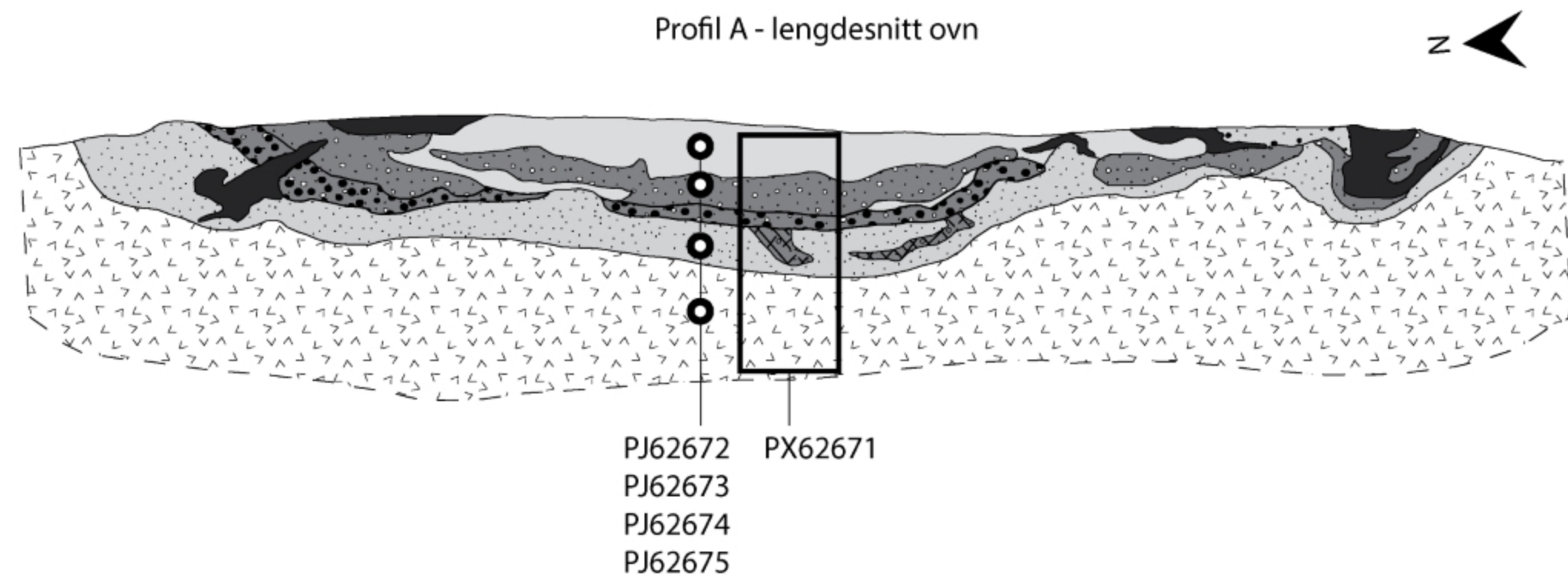
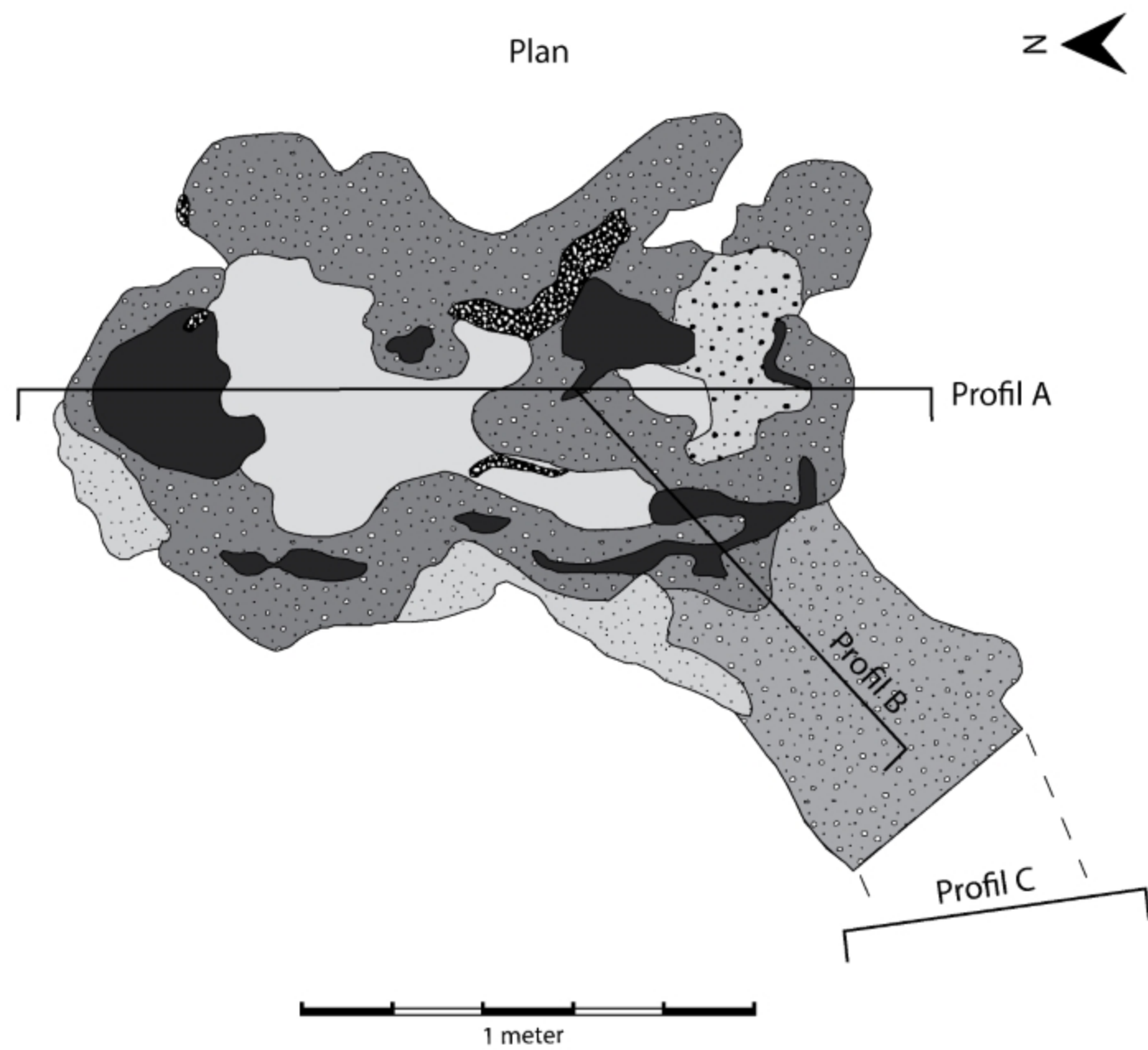


Mulig ovn, hus 87. Kun delvis bevart, snittet er trolig lagt på tvers av strukturens nordlige del, sørlige del mangler. Lag 2 og 3 tolkes som bunn av ovn og sammenrast ovnskonstruksjon, lag 1 er sekundært tilkommet masse uten nødvendig direkte sammenheng med ovnen. Kutter veggrøft AV719026 tilhørende hus 99.

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Lag 1: Grågul sandholdig leire med innslag av rødbrent leire.       |  | Undergrunn: Gråbrun siltholdig sand, spettet med røstrød jernutfelling. |
|  | Lag 2: Trekull og sterkt sotholdig sand                             |  | Stein   |
|  | Lag 3: Gråbrun siltholdig sand, noe heterogen med innslag av leire. |  | Kullprøve   |
|  | Lag 4: Brungrå siltholdig sand. Veggrøft AV719026                   |   |   |







Tokammerovn med luftekanal, hus 69. Lag 3 og 4 tolkes som rester av en kollapset ovnskonstruksjon; disse er vanskelig å skille men synes å representere ulike stratigrafiske lag, muligvis en indre og ytre del av konstruksjonen, eksempelvis bunn og overbygning. Lag 2 og 5 er sekundært deponerte masser og har ikke nødvendigvis direkte sammenheng med ovnen, det samme gjelder det meste av kullforekomstene (lag 1) i toppen av ovnen. Lag 8 er tolket som en mulig del av luftekanalens oppbygning, der luft er ledet inn i midtre del av ovnen, i overgangen mellom de to kamrene. Luftekanalens oppbygning er uklar grunnet dårlige bevaringsforhold, det antas at fyllmassene i hovedsak er sekundært tilkommet. Profil C er gravd nært husets vegggrøft, og den brente leira i lag 10 antas å ha sammenheng med veggens oppbygning heller enn ovnen.

Lag 1: Sterkt kullholdig sand og leire

Lag 2: Gulbrun kompakt leire, spettet med rustød jernutfelling eller brent leire

Lag 3: Gråbrun, sotholdig leire.

Lag 4: Mørk gråbrun kull- og sotholdig leire. Skillet mellom dette og lag 3 er utydelig men de tolkes som separate stratigrafiske lag.

Lag 5: Løs og heterogen brunsvart sand med grus, leire og brent sand.

Lag 6: Lys gråbrun silt og sand. Noe grus i dette laget nærmest luftekanalens.

Lag 7: Rødbrent sand

Lag 8: Gråbrun sotholdig leire, tilsvarende lag 3. Løper som en noe utydelig u-formet struktur fra bunn av lag 4 ned i lag 6.

Lag 9: Grå leire- og sandholdig silt.

Lag 10: Rødbrent leire, iblandet trekull og brent sand.

Undergrunn: Beige hardpakket sand og silt.

Stein

Mikromorfologiprøve

Jordkjemiprøve

Dilling, Askeladden ID216874

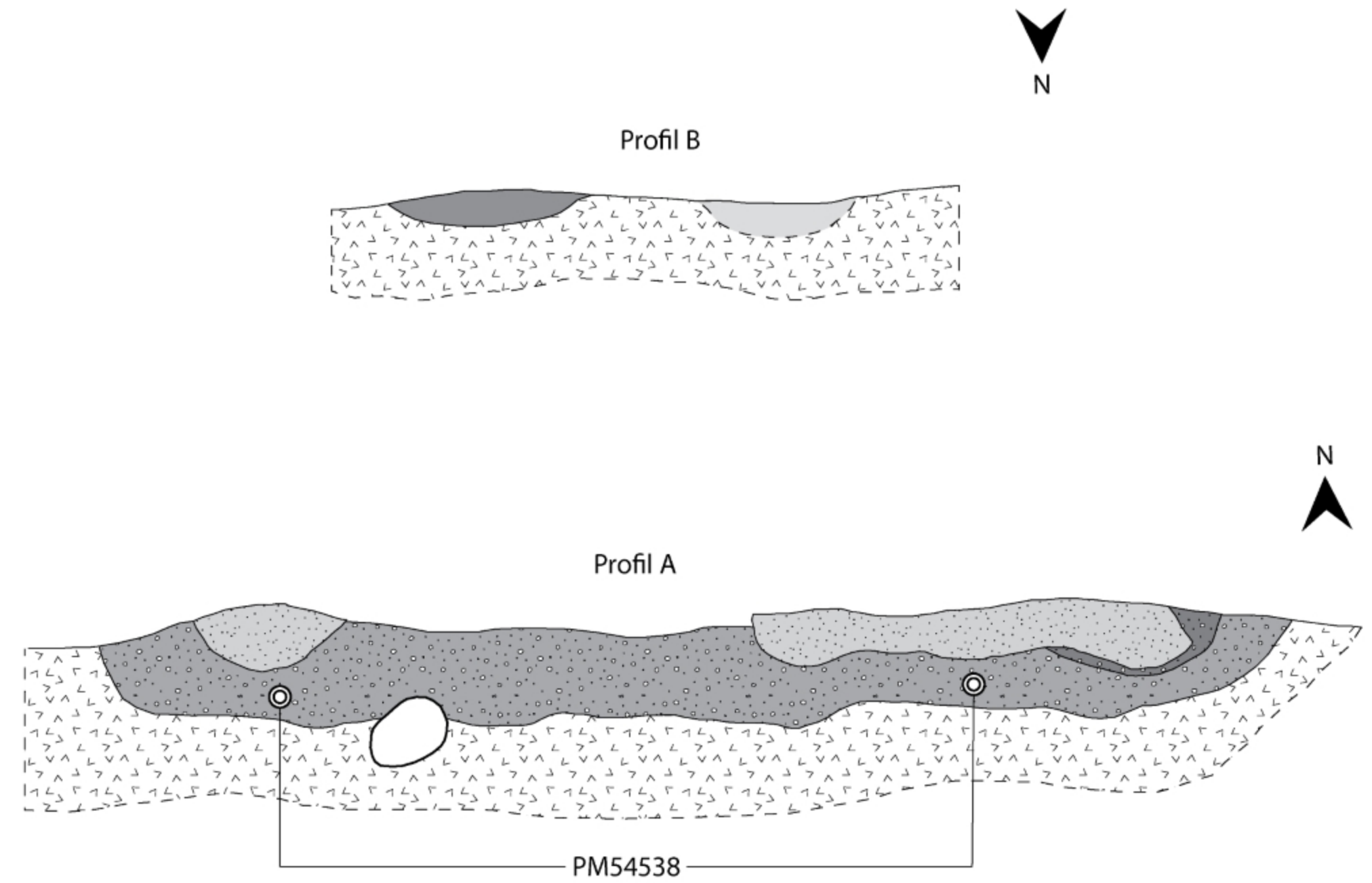
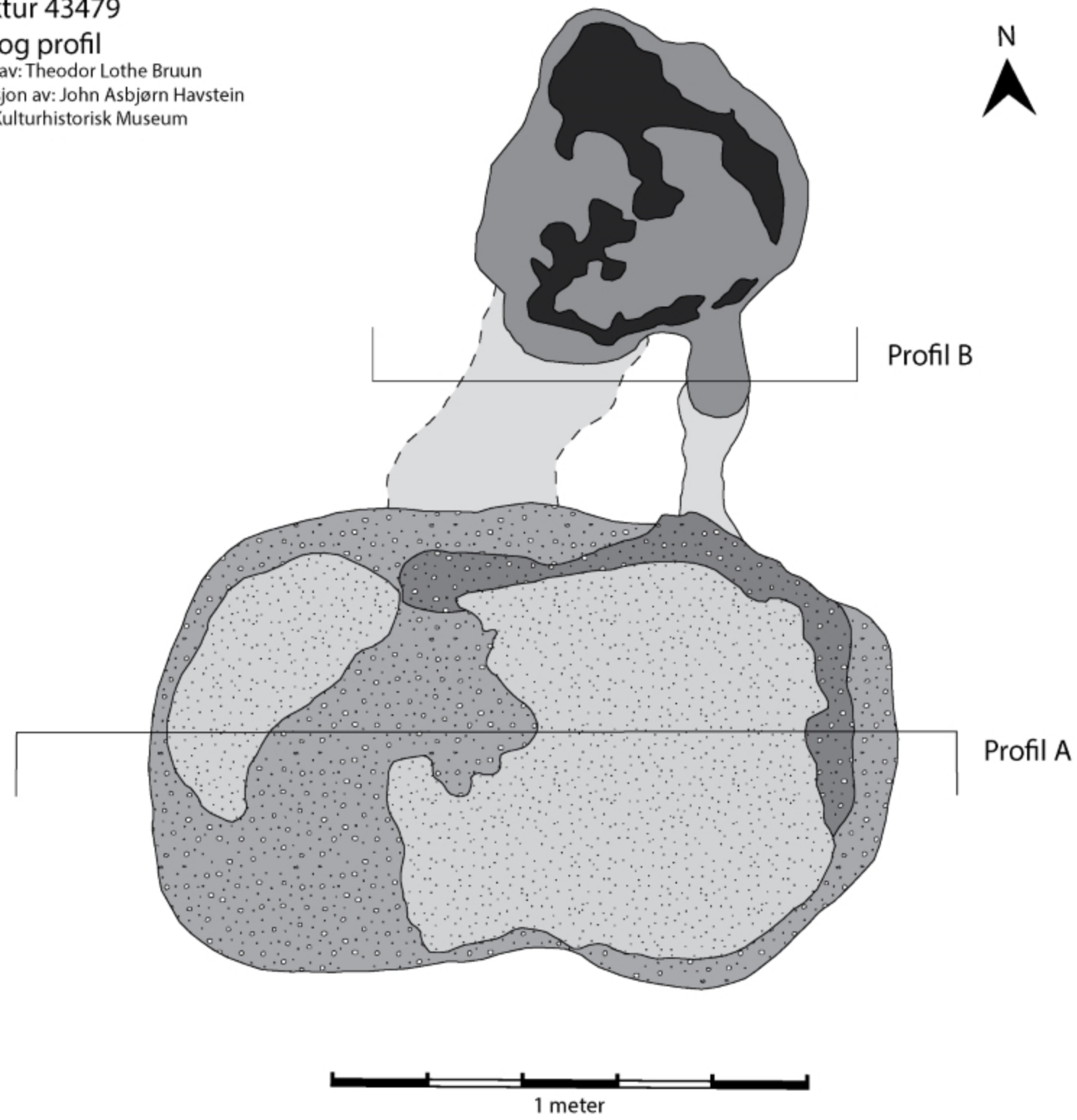
Struktur 43479

Plan og profil

Tegnet av: Theodor Lothe Bruun


Illustrasjon av: John Asbjørn Havstein


2019©Kulturhistorisk Museum




Tokammerovn, hus 65. Ovnene var nokså dårlig bevart med utydelige lagskiller, tolkning som ovn er i hovedsak gjort på bakgrunn av likhet i form og størrelse med sikkert identifiserte ovner. Lag 1 og 3 er enten rest av kollapset ovnskonstruksjon eller sekundært tilkommet masse eksempelvis fra huset gulvlag. Lag 2 tolkes som bunn av ovnen, trolig også inneholdende svært nedbrutte deler av ovnens overbygning. Ovnene kan ha vært forbundet med et ildsted (AI43517 - lag 4 og 5) gjennom en luftekanal av noe slag (A52770 - lag 6).


 Lag 1: Gråbrun kompakt leire, innslag av sand og brent leire.


 Lag 2: Lys gråbrun siltholdig sand. Spettet med rødbrent sand.

 Lag 3: Grå, lett sotholdig sand.

 Lag 4: Mørk grå, sterkt sotholdig sand. Ildsted AI43517.

 Lag 5: Trekull og sot. Ildsted AI43517.

 Lag 6: Beige til lys grå, siltholdig sand, svært lett sotholdig. Stedvise innslag av leire. Utydelig lag som kun skiller seg svakt fra undergrunnen. Luftekanal A52770.

 Undergrunn: Lys brun siltholdig sand.

 Stein

 Profilmarkør

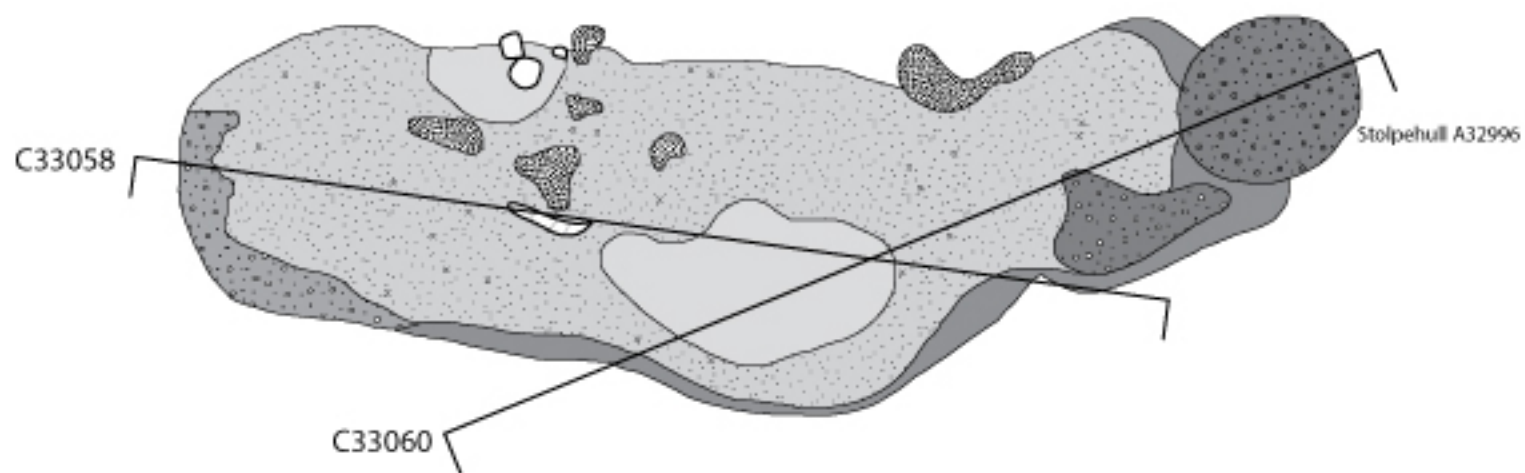
 Makrofossilprøve



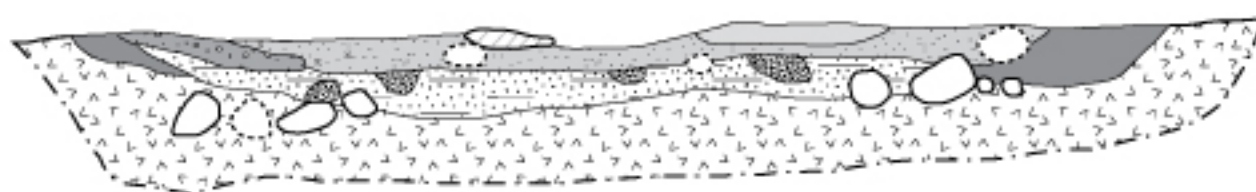




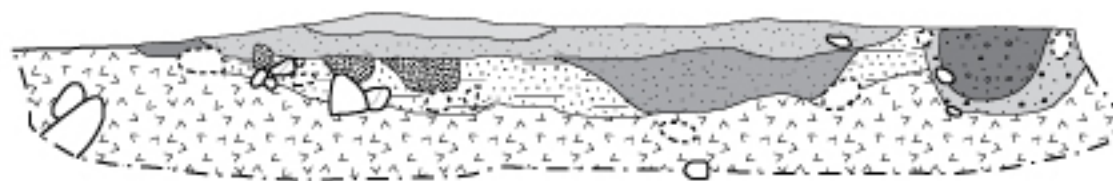
Plan



C33058



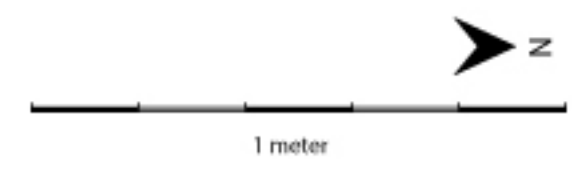
C33060



Ovn SØ i hus 22. Lag 1 tolkes som rester av ovnskappe, lag 2 bunn av ovnen. Lag 7 og lag 5 tolkes som et separat kammer.

- |  |                              |   |                    |
|--|------------------------------|---|--------------------|
| Lag 1: Gråbrun sandblandet leire.  | Lag 5: Tynt kullag.          | Lag 9: Nedgraving rundt stolpehull A32996 | Skjør brennt stein |
| Lag 2: Lett humøs sot- og siltholdig sand. Kullspetter, noe rødbrunt sand. | Lag 6: Siltig sand. Noe sot. | Undergrunn                                | Fjernet stein      |
| Lag 3: Utdratt humøs sot- og siltholdig sand.                              | Lag 7: Leire.                | Stein                                     | Brent materiale    |
| Lag 4: Kullfylt siltig sand.   | Lag 8: Stolpehull A32996     | Kull                                      |                    |

Profil markør



Askeladden ID216874

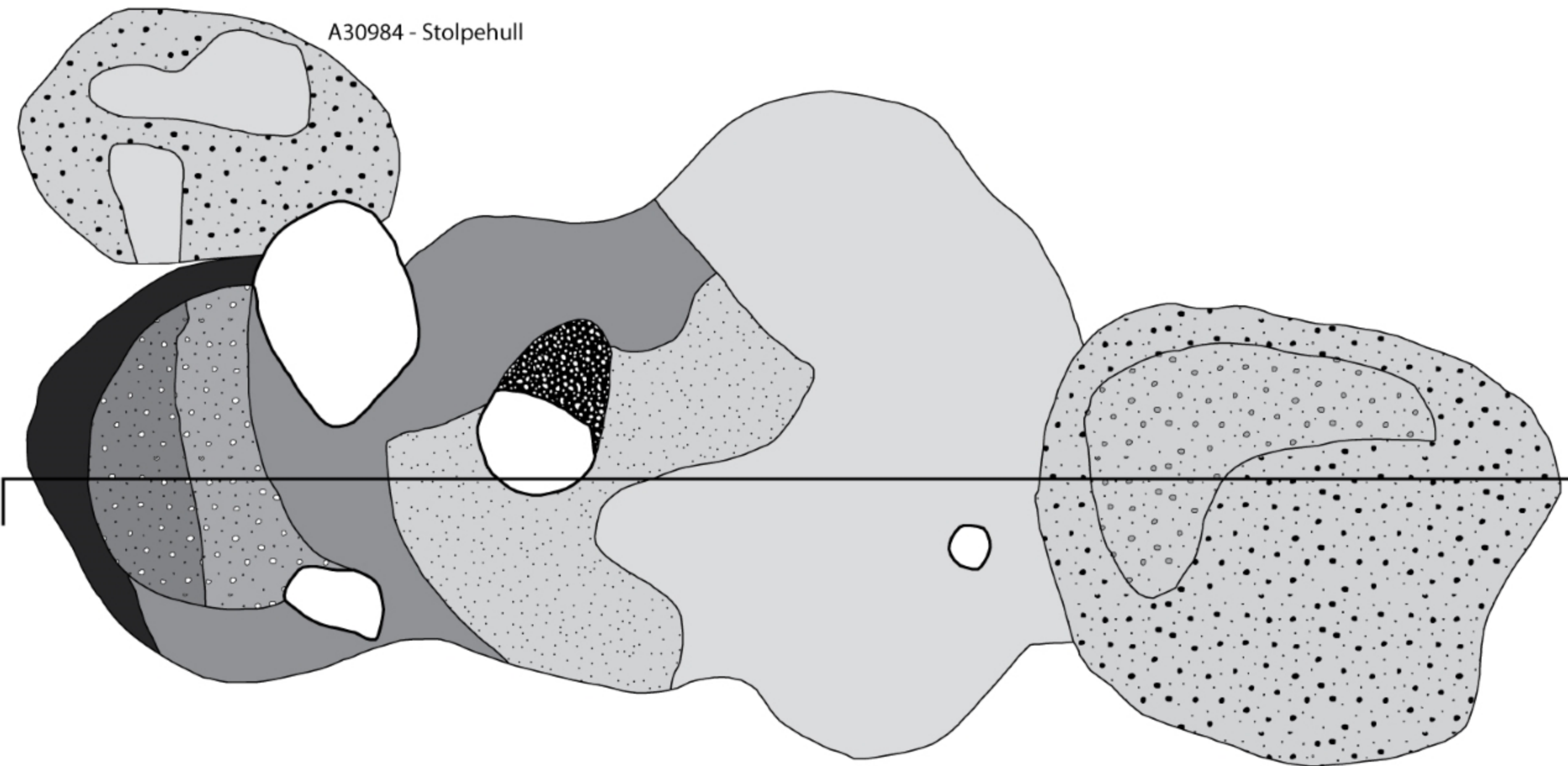
Struktur A30953

Plan og profil

Tegnet av: Theodor Lothe Bruun 13/09-17

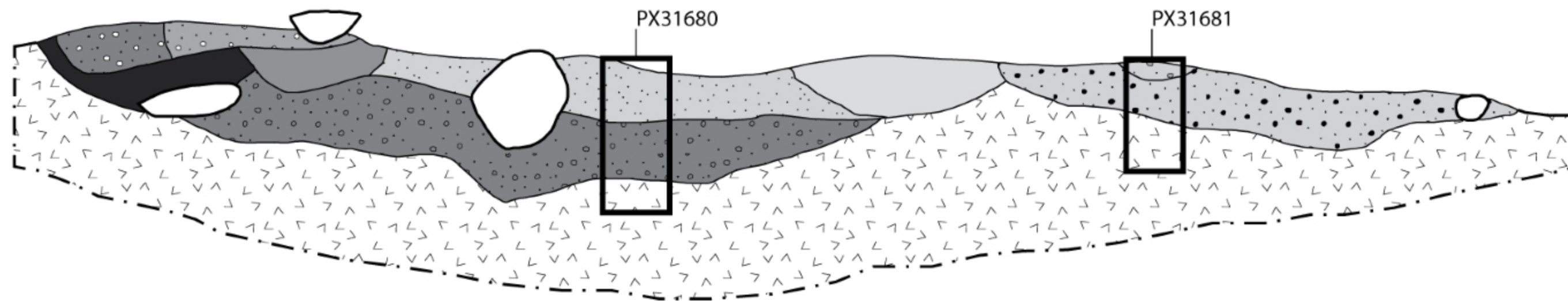
Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 04/01-18

År2018©Kulturhistorisk Museum



Plan

Profil



A30953, åttetallssovn i hus 8.

Lag 1: Hard, kompakt, grå leire.  
Spettet med rødbrent leire.

Lag 2: Mørk gråbrun silt- og leirholdig sand. Noe kullspetter.

Lag 3: Grå leirholdig silt. Noe kull.

Lag 4: Mørk grå/sort kullholdig silt.

Lag 5: Gulgrå sand- og siltholdig leire.

Lag 6: Lys beige fin sand.

Lag 7: Lys brun grus- og leirholdig sand.

Lag 8: Grå, kompakt siltholdig leire.  
Mye spetter av rødbrent leire.

Lag 9: Mørk grå, feit leirholdig silt. Mye kull.

Lag 10: Rødbrent leire med kullrand rundt.

Undergrunn

Stein

Mikromorf prøver

Profil



50 cm.

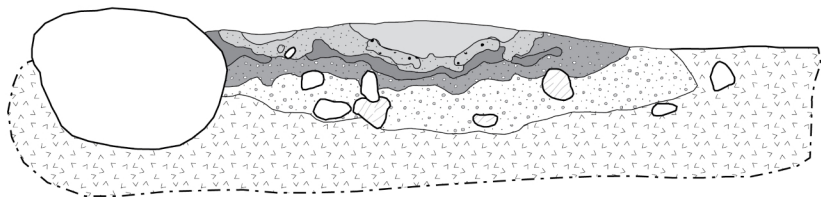


Lokalitet 216874

Struktur A29770

Profil

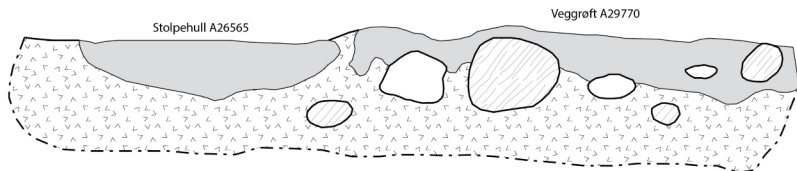
Tegnet av: Vegard Skogheim 16/08-17  
Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 19/02-18  
År2018©Kulturhistorisk Museum



C27007 nordvendt snitt midt på østlige langsida av vegggrøft 29770 i hus 8.

To biter keramikk hvor ett randskår. Noe brente beinfragmenter.

C27009 sørvendt snitt midt på østlige langsida av vegggrøft 29770 i hus 8. Snittet ligger ca 1 meter sør for C27007. A26565 som ligger rett intill vegggrøfta i øst tolkes som et mulig stolpehull, med tilnærmet like fyllmasser som sees i vegggrøftas søndre snitt.



■ Lag 1: Gråbrun siltholdig sand med litt brent leire og kull.

■ Lag 5: Pakninger med rødbrunt leire.

⋮ Undergrunn

■ Lag 2: Sammenhengende grått sandlag med mye spetter av rødbrunt leire.

■ Lag 6: Blandet grov sand og grus. Overgangslag.

□ Stein

■ Lag 3: Sandblandet kullrand.

▨ Fjernede steiner.

■ Lag 4: Gråbrun sand/fn sand. diffus grense til overgangslag.



50 cm

Lokalitet 216874

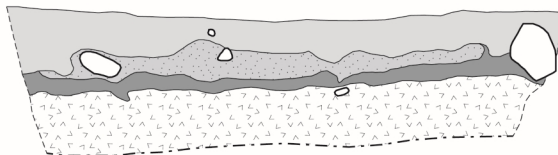
Struktur A29770

Profil

Tegnet av: Vegard Skogheim og Eira Carlsen 16/08-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 20/02-18

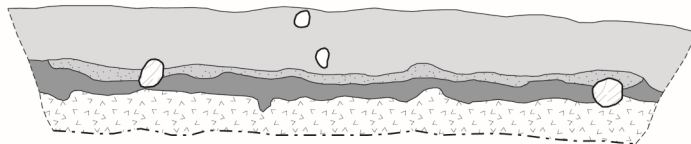
År 2018 © Kulturhistorisk Museum



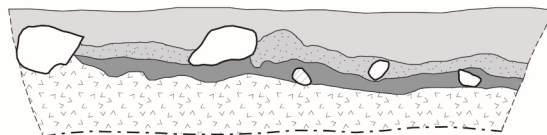
C26921



Langsgående (NS) snitt i vestre del av  
veggroft A29770, hus 8.



C26927



C26943



Lag 1: Gråbrun sand/fin sand/silt.



Undergrunn



Lag 2: Lys grå silt/fin sand og aske. Innslag av brent leire.



Stein



Lag 3: Mørk grå sand. Overgangslag.



Fjernede steiner



50 cm

Askeladden ID216874  
Struktur 27167 ; 21295 ; 247531

### Profil C249593

Tegnet av: Vegard Skogheim 25/08-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 04/01-18

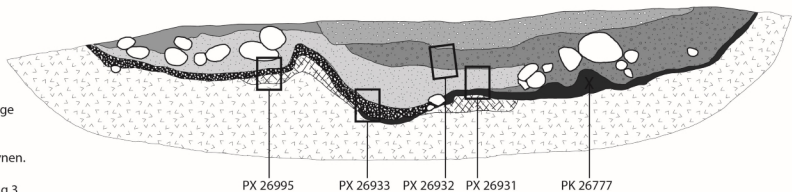
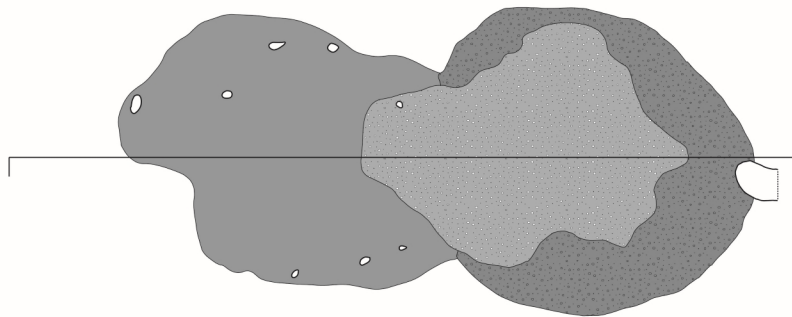
År2018 © Kulturhistorisk Museum



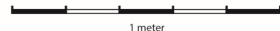
Snitt C249593 i ovnskompleks i hus 28.  
Ovn A27167 med deler av snitt gjennom  
uttrekk fra ovn A21295/249420 og strukturen  
A247531.

- |   |   |
|---|---|
|  Lag 1: Grågul siltholdig leire.          |  Undergrunn    |
|  Lag 2: Mørkt gråsort fyll.               |  Stein         |
|  Lag 3: Kullholdig lag.                   |  Fjernet stein |
|  Lag 4: Brunsort silt- og lerholdig sand. |  Makrofossil   |





Åttetalls-/tokammerovn. Lag 4 er tolket som kollapset ovnskonstruksjon av leire, lag 5 og 6 som kull- og sotholdige masser i bunn av henholdsvis ovns- og fyringskammer. Lag 2 er blandete, sterkt kullholdige masser som trolig representerer siste fyringsepisode og ødeleggelsen av ovnen. Lag 1 er seinere deponerte masser som gjenspeiler det kollapsede fyringskammeret i nordlig ende av profilet. Lag 3 er trolig også i hovedsak seinere deponert, muligens delvis blandet med rester av ovnskonstruksjonen. Ovnskammeret i sør har vært delvis oppbygd av neve- til hodestore steiner.



Lag 1: Heterogen, lett humas, grus- og kullholdig sand spettet med brent leire. Mørk brun.

Lag 4: Kompakt sandholdig leire. Ansamling av neve- til hodestore steiner i overgangen til lag 3. Lys grå, brunspettet.

Lag 7: Varmepåvirket sand. Rødbrun.

Undergrunn

Mikromorfologiprøve

Profilmarkør

Lag 2: Heterogen sterkt kullholdig sand, inneholder noe grus og stein av ulik størrelse. Brunsvart.

Lag 5: Kull- og sotholdig sand. Mørk gråbrun.

Stein

Kullprøve

Makrofossil

Lag 3: Kompakt grusholdig sand. Gråbrun.

Lag 6: Kull- og sotlinse. Svart.

Askeladden ID216874

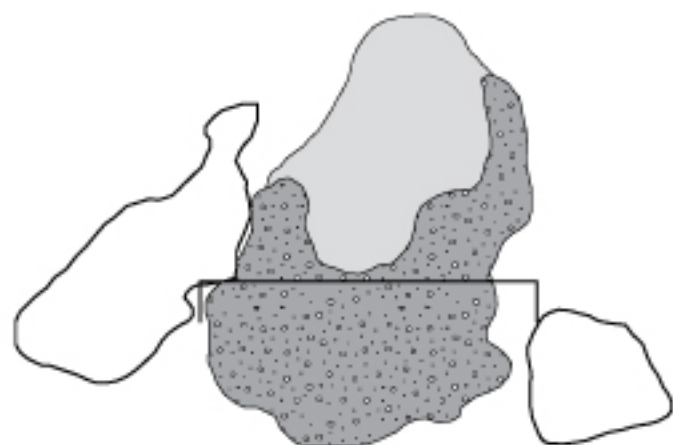
Struktur A21367

### Plan og profil

Tegnet av: Julie Riddervold Johansen 15/08-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 29/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



Branngrøp. Grunn branngrøp med samling av brente bein sentralt i bunn.  
Noe fragmenter av brente bein i overflaten. Større jordfast stein i vestkant.

 Lag 1: Grå sand.

 Undergrunn

 Lag 2: Brun sand og småstein. Noen få brente beinrester.

 Stein

 Lag 3: Brunsvart fet kullsand med brente bein.

 Profil markør



50 cm

Askeladden ID216874

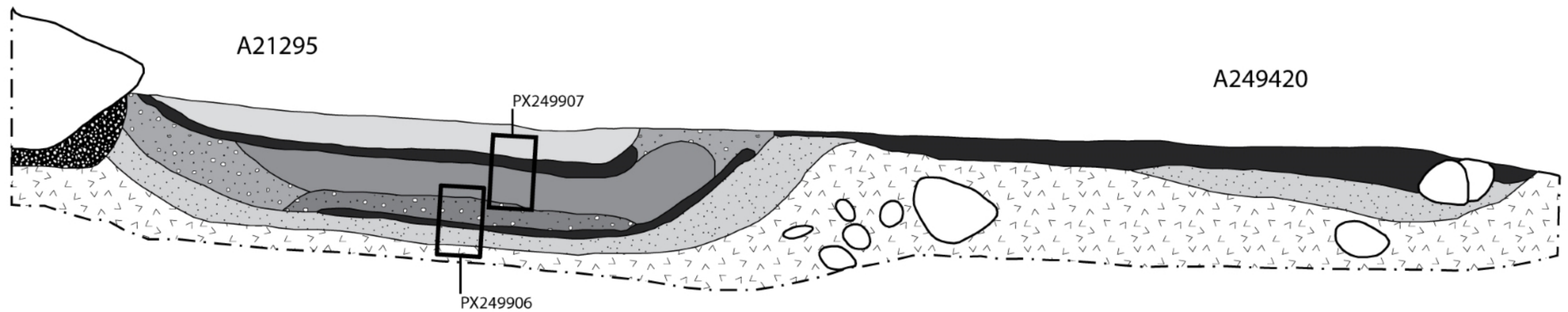
Struktur 21295 ; 249420

Profil C251470

Tegnet av: Vegard Skogheim 28/08-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 04/01-17

År2018©Kulturhistorisk Museum



Snitt C251470 i ovnskompleks i hus 28.  
Ovn A21295 med kulluttrekk A249420.

Lag 1: Hard, lys grågul leire.

Lag 5: Siltholdig humøs sand.

Undergrunn

Lag 2: Kullag m/brent bein.

Lag 6: Mørk grå siltholdig sand.

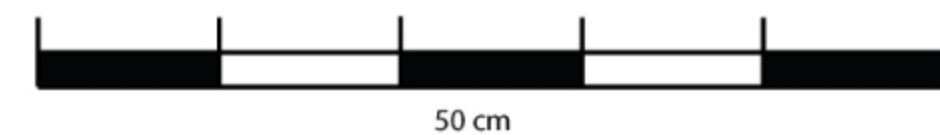
Stein

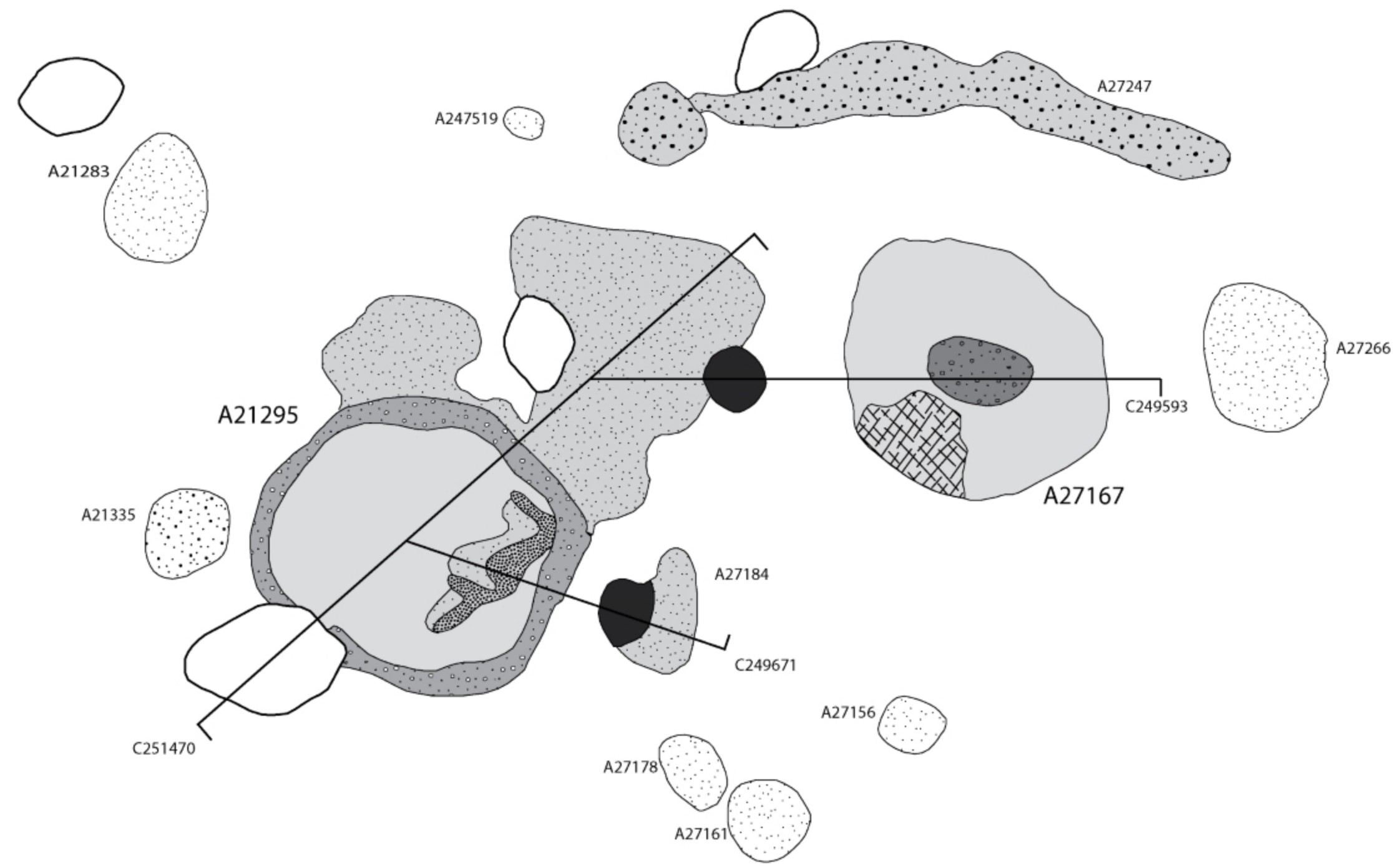
Lag 3: Rødbrent leire.

Lag 7: Matjord.


Mikromorf prøver


Lag 4: Hard lysgrå leire.







Ovnskompleks med ovnene 21295 og 21167 med omkringliggende bosetningsspor.


 Lag 1: Hard, grågul, siltholdig leire.

 Lag 2: Kullag med brente bein.


 Lag 3: Rødbrent leire.

 Lag 4: Lys grå leire.v

 Lag 5: Grøft/Vegggrøft.

 Lag 6: Mørk, gråsort, siltholdig sand.

 Lag 7: Kullspettet.

 Lag 8: Mørk, brunsort silt- og leirholdig sand.


 Lag 9: Stolpehull.

 Lag 10: Kullflekk

 Stein

 Profil markør



 1 meter



Askeladden ID216874

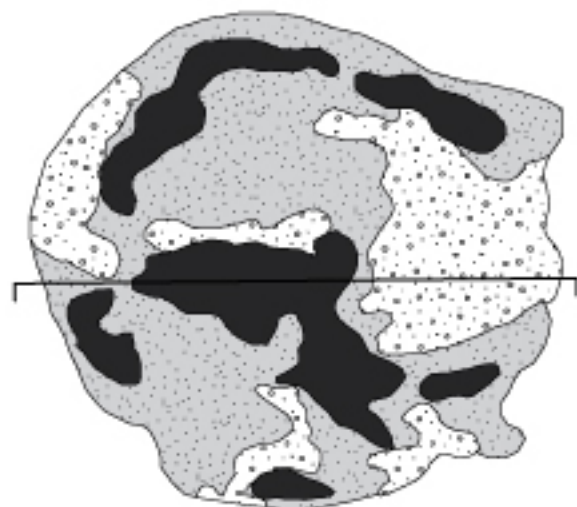
Struktur A15884

### Plan og profil

Tegnet av: Wenche Nygård Kristiansen 04/07-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 26/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



Brannrop. Sentral pakning av brente bein mot bunn av strukturen.

Lag 1 kan inneholde rester av tettlingskitt/holder, særlig tettpakket lomme rett over lag 4 som sett på foto Cf35201\_1974.

En rekke nevestore steiner langs store deler av bunnen av strukturen.

 Lag 1: Gråvart, fet, kulmettet sand.

 Lag 2: Brun sand. Stedvis kullspettet.

 Lag 3: Gul sand.

 Lag 4: Pakring av brente bein.

 Undergrunn

 Stein

 Profil markør



50 cm



Askeladden ID216874

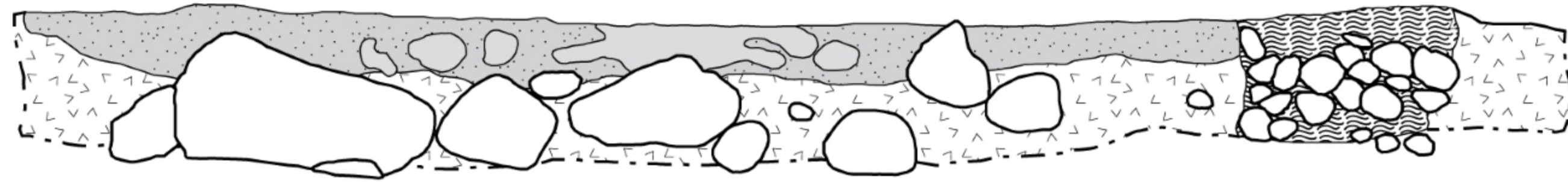
Struktur A12452

Profil

Tegnet av: Margrethe K. H. Havgar 18/08-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 29/01-18

År2018©Kulturhistorisk Museum




Nordvendt profil C246287

Sørvendt profil C246285



Sørligste av tre sjakter gjennom grøft A12452.

 Lag 1: Lommer med gul sand.

 Lag 2: Brunsvart, fet sand med innslag av grus.  
Større steiner spredt i laget.

 Undergrunn

 Stein

 Moderne

 Profil markør



1 meter

Askeladden ID216874

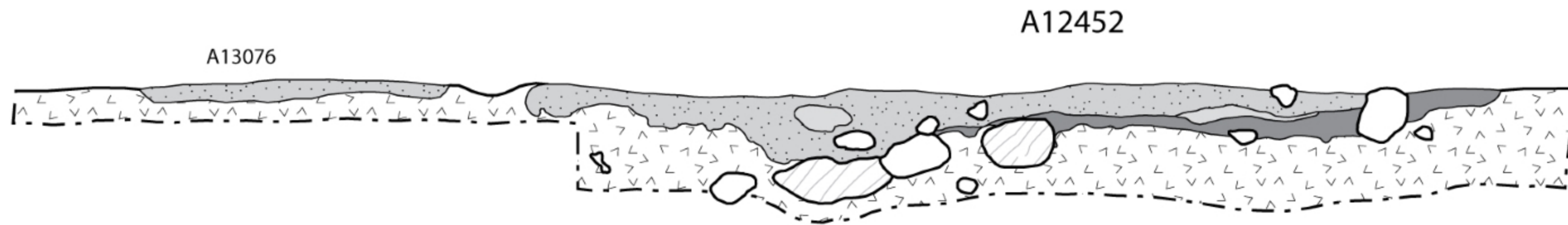
Struktur A12452

Profil

Tegnet av: Bernt-Johnny Bertheussen 17/08-17

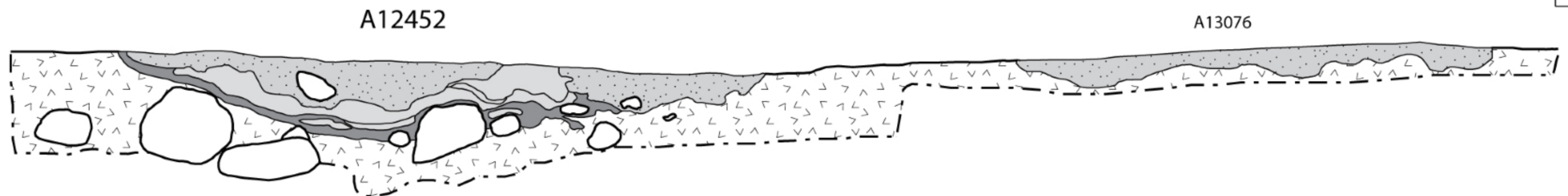
Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 30/01-17

År2018©Kulturhistorisk Museum





Nordvendt profil C246286

Sørvendt profil C246284




Ø-V vendt sjakt gjennom grøftkompleks hvor A13076 skjæres av A12452.

 Lag 1: Lys sand. Tilsynelatende fluvialt avsatt.

 Lag 2: Brun sand med innslag av trekull. Keramikkfunn.

 Lag 3: Sort kullholdig kulturlag. Keramikkfunn.

 Undergrunn

 Stein

 Fjernede steiner

 Profil markør



1 meter

Askeladden ID216874

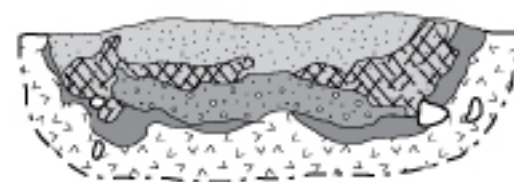
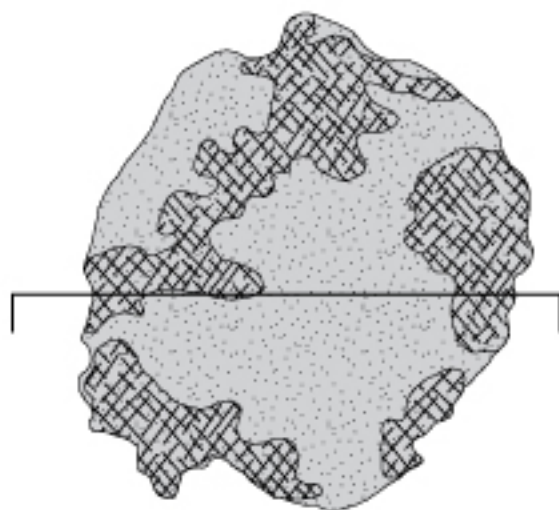
Struktur A9715

### Plan og profil

Tegnet av: Elvin Roy Ellassen 04/07-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 26/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



Brannrop. Fete kullmettede masser langs marginer i plan, inneholder rester av beholder/tettningskitt. Pakning av brente bein sentralt i bunn av graven.



Lag 1: Kullmettet fet silt/sand blandet fragmenter av brente bein og tettningskitt/beholder.



Lag 2: Gråbrun løs sand.



Lag 3: Pakning av brente bein.



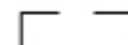
Lag 4: Diffus grått sandlag/overgangslag.



Undergrunn



Stein



Profil markør



1 meter

Askeladden ID216874

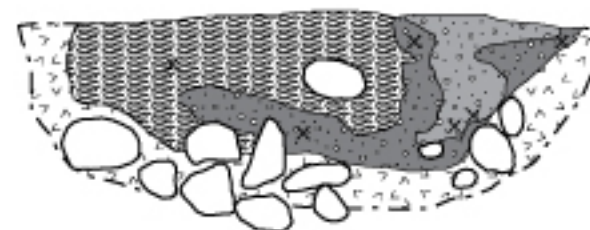
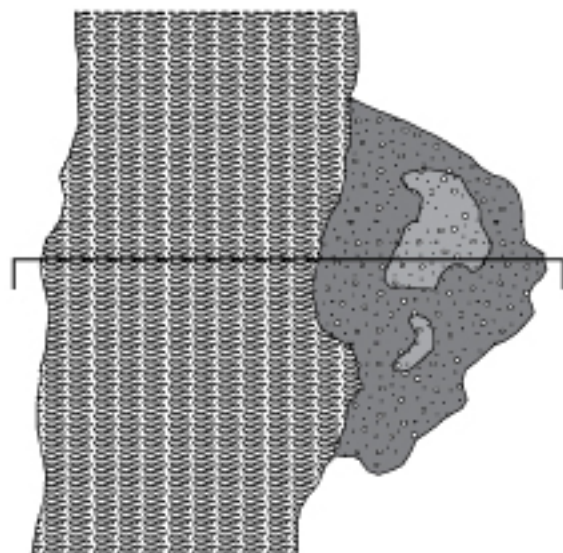
Struktur A9706

### Plan og profil

Tegnet av: Wenche Nygård Kristiansen 03/07-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 26/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



Branngrøp skåret av moderne dreneringsgrøft, sannsynligvis mindre enn østre halvdel bevar. Usikkert om vestre del av profil er bunn av grav eller bunn av dreneringsgrøft, meget omrotet. Fragmenter av brente bein samlet i øst, tettere mot toppen av strukturen.

 Lag 1: Bran kullspettet sand, pakket med brente bein.

 Lag 2: Brunsvart kullholdig sand.

 Undergrunn

 Stein

 Moderne

 Kull

 Profil markør



50 cm



Askeladden ID216874

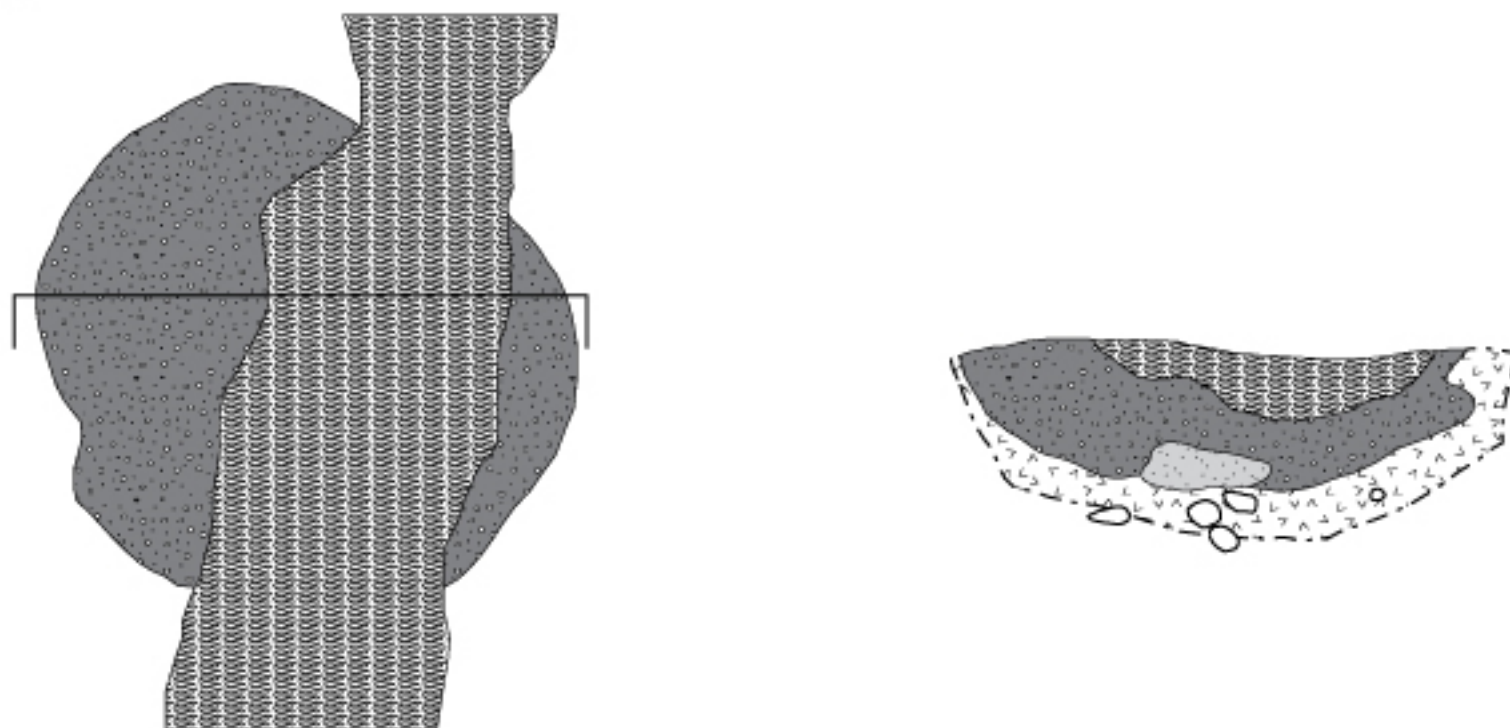
Struktur A9688

### Plan og profil

Tegnet av: Wenche Nygård Kristiansen 03/07-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 26/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



Branngrøp skåret av moderne, relativt grunn, dreneringsgrøft.

Graven inntakt under grøfta. Relativt homogene kullholdige masser med inntakt pakning av brente bein sentralt i bunn av branngrøpa. En mulig bit av beholder/kar funnet i tilknytning til beinpakningen.

 Lag 1: Kullholdige masser med innslag av brente bein.

 Undergrunn

 Lag 2: Pakning av brente bein. En mulig bit av beholder/kar.

 Stein

 Moderne

 Profil markør



50 cm

Askeladden ID216874

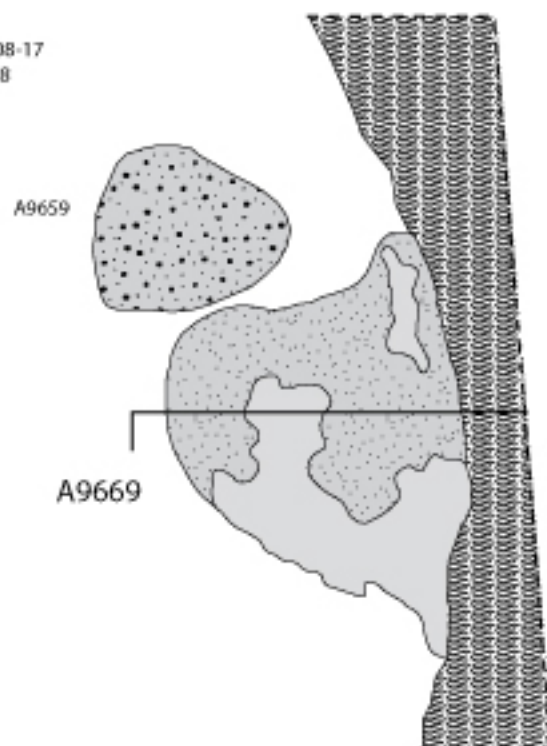
Struktur 9669

### Plan og profil

Tegnet av: Julie Riddervold Johansen 14/08-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 22/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



Branngrøp. Skjært av moderne dreneringsgrøft.  
Fragmenter av brente bein spredt i alle lagene. Ingen  
spor etter beholder.

 Lag 1: Kullmettede masser.

 Lag 5: Moderne dreneringsgrøft.

 Lag 2: Brun sand. Noe kullpartikkel.

 Undergrunn

 Lag 3: Kull.

 Stein

 Lag 4: Grå sand, overgangsjitt.

 A9659

 Profil markør



50 cm

Askeladden ID216874

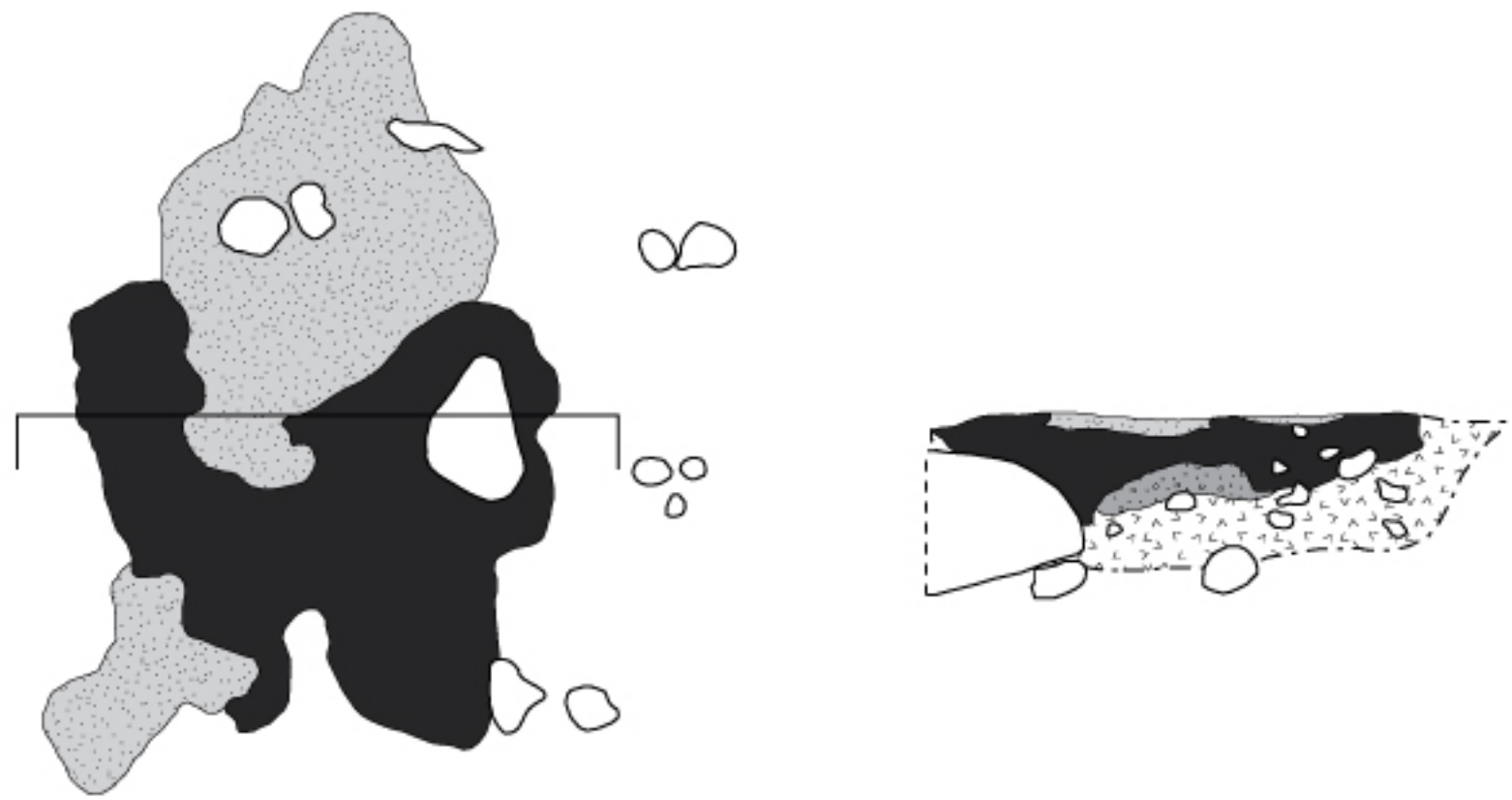
Struktur 9629

### Plan og profil

Tegnet av: Guro Skogvold 15/08-17


Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 22/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



Branngrøp. Sigd av jern, F246270, funnet i lag 3 ved formgraving av strukturen etter snitting.

 Lag 1: Kallmettet fet sand.

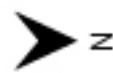
 Lag 2: Gråbrun fet sand.

 Lag 3: Pakring av brente bein.

 Undergrunn

 Stein

 Profil markør



50 cm

Askeladden ID216874

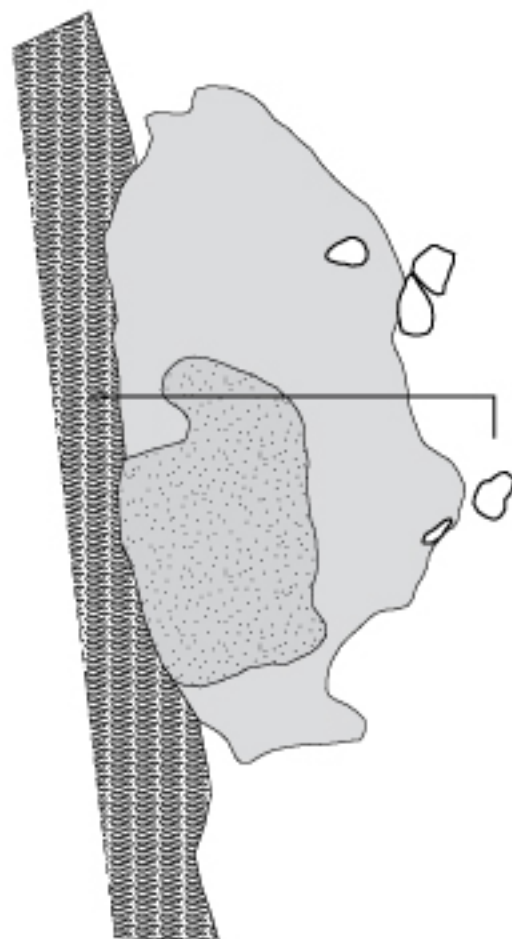
Struktur 6249

### Plan og profil

Tegnet av: Elvind Røy Eliassen 30/06-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 22/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



Branngrøp, ødelagt av moderne dreneringsgrøft.  
Formgravd.

 Lag 1: Branngrøp sand og grus. Kullspettet.

 Lag 2: Brun sand, grus og småstein.

 Lag 3: Pakning med brente bein.

 Lag 4: Brun jord med organiske innslag, mulig forstyrrer fra dreneringsgrøft.

 Undergrunn

 Stein

 Moderne dreneringsgrøft.

 Profil markør



50 cm



Askeladden ID216874

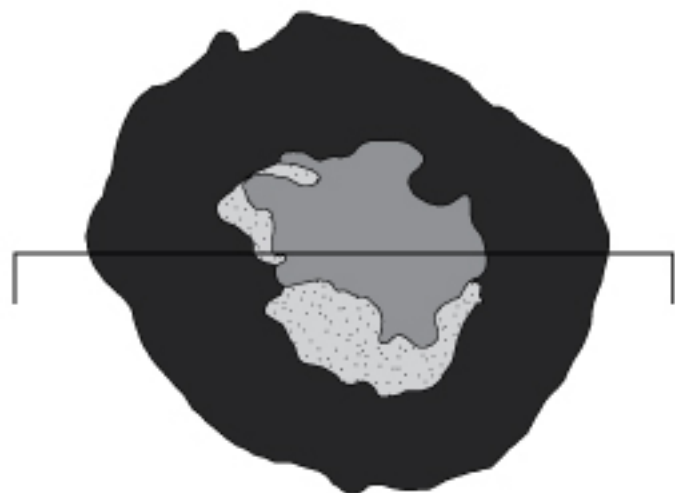
Struktur 5569

### Plan og profil

Tegnet av: Julie Riddervold Johansen 31/05-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 22/01-18

År 2018 © Kulturhistorisk Museum



Brannrop. Mulig rester av organisk beholder langs kantene av snitt.  
Strukturen er formgravd.

 Lag 1: Kallholdige masser.

 Lag 5: Brune humose masser.

 Undergrunn

 Profil markør

 Lag 2: Gul, grå sand.

 Lag 6: Svært fragmenterte brente bein.

 Stein

 Lag 3: Gråbrun sand.



50 cm

Askeladden ID216874

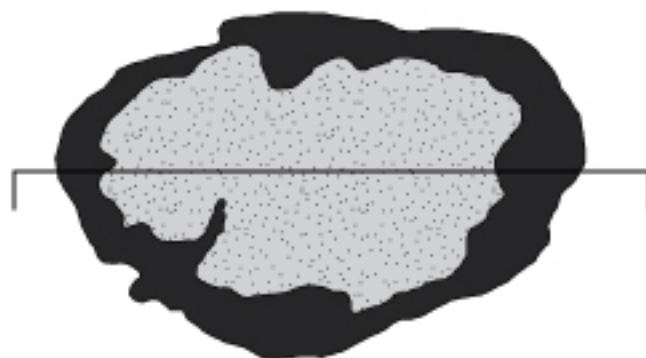
Struktur 5279

### Plan og profil

Tegnet av: Wenche Nygård Kristiansen 01/06-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 22/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



Brannrop. Profiltegning av snitt før formgraving. Steinsatt i bunn.

■ Lag 1: Kallholdige masser.

□ Lag 2: Grov sand.

□ Lag 3: Brenne betn.

□ Lag 4: Grå sand. Nesten alle steiner ligger i bunn av nedgravningen.

□ Undersunn

□ Stein

┌ └ Profil markør



Askeladden ID216874

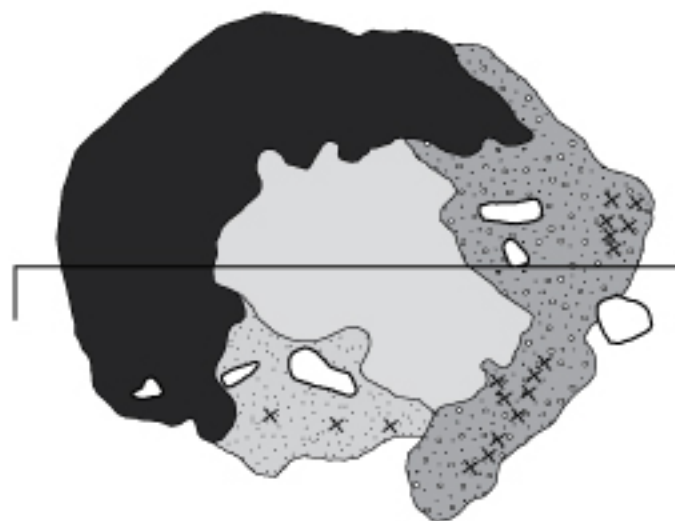
Struktur 5262

### Plan og profil

Tegnet av: Julie Riddervold Johansen 31/05-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 22/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



Branngrav i husområde 1. Strukturen er formgravd, så profiltegningen viser ikke hele profilen.

 Lag 1: Gulbrun/ grov sand.


 Lag 5: Pakning med kremerte bein.

 Undergrunn

 Lag 2: Gråbrun grov sand og grus. Noe kull.

 Lag 6: Rester etter organisk beholdes.

 Stein

 Lag 3: Gråbrun fet sand, blandet med grov sand, grus og småstein. Kullspettet.

 Lag 7: Sand med organiske innslag. Malig matjord.

 Kull

 Lag 4: Fett kullag.

 Profil markør



50 cm

Askeladden ID216874

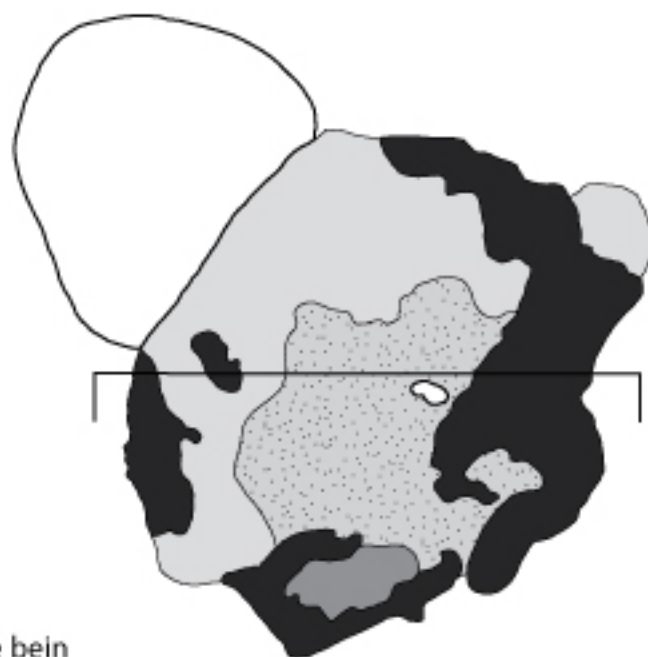
Struktur A5201

### Plan og profil

Tegnet av: Wenche Nygård Kristiansen 31/05-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 10/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



Branngrav. Tett konsentrasjon av brente bein sentralt i bunn av nedgravningen. Beinene ligger over en jernsigd, hvor tuppen av sigden peker mot et fossilt avtrykk av en brakiopod, sannsynligvis intensjonelt. Stor jordfast stein ved NV-margin av strukturen i likhet med mange av de andre branngravene på feltet.

 Lag 1: Fet gråbrun sand, kullspettet, varmepåvirket.

 Lag 5: Sigd, jern.

 Undergrunn


 Lag 2: Brune masse. Sand og grus.

 Lag 6: Kull

 Stein

 Lag 3: Brent bein.

 Kull

 Lag 4: Mulig rester av organisk materiale. Beholder.

 Profil markør



50 cm.

Askeladden ID216874

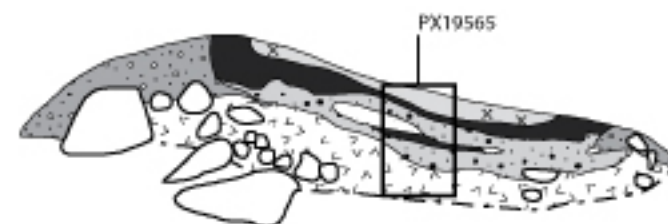
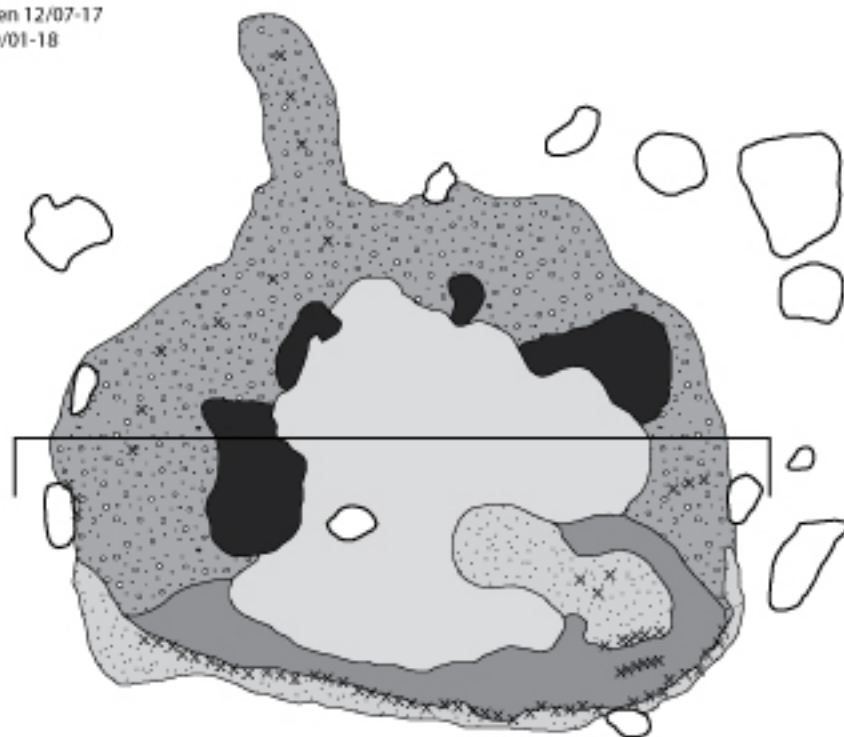
Struktur A5024

### Plan og profil

Tegnet av: Wenche Nygård Kristiansen 12/07-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 09/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum



### Beskrivende tekst

 Lag 1: Gråbrunt heterogent sand og gruslag. Spetter av kull og brennt materiale.

 Lag 5: Fett kullag. Brennt leire, brennte bein.

 Undergrunn

 Lag 2: Grå kullpøstet, fet sand.

 Lag 6: Humus blanding av gråbrun sand og kull. Innslag av brennte bein.

 Stein

 Lag 3: Brennt materiale. Mye trekull og brennt, pulverisert bein.

 Lag 7: Brennt guloransj leire.

 Mikromorf prøver

 Lag 4: Grå sand/grus/måstein. Mye kull og varmepåvirket materiale.

 Kull

 Profil markør



50 cm.

Askeladden ID216874

Struktur A4249

### Plan og profil


Tegnet av: Hanna Margrethe Uttlev Gjeruldsen 05/07-17

Illustrasjon av: Jan Kristian Hellan 09/01-18

År2018 © Kulturhistorisk Museum




Branngrav. Brente bein konsentrert i et sirkelformet område mot bunn av nedgravningen. Mulig ligget i en brent beholder. Nedgravningen ligger tett inntil en stor jordfast stein i sør.

 Lag 1: Mørkebrune masser med sand, gras og småstein, innslag av kull og brenne masser. Heterogent.

 Lag 5: Blandet lag. Utvasking mellom stein og strukturer.

 Lag 2: Noe mer homogen, lysere brun sand. Mulig matjord.

 Undergrunn

 Lag 3: Kull. Mulig brenne rester etter en beholder

 Stein

 Lag 4: Konsentrasjon av brenne bein.

 Kull.

 Profil markør



50 cm.



Dilling , Askeladden ID216874

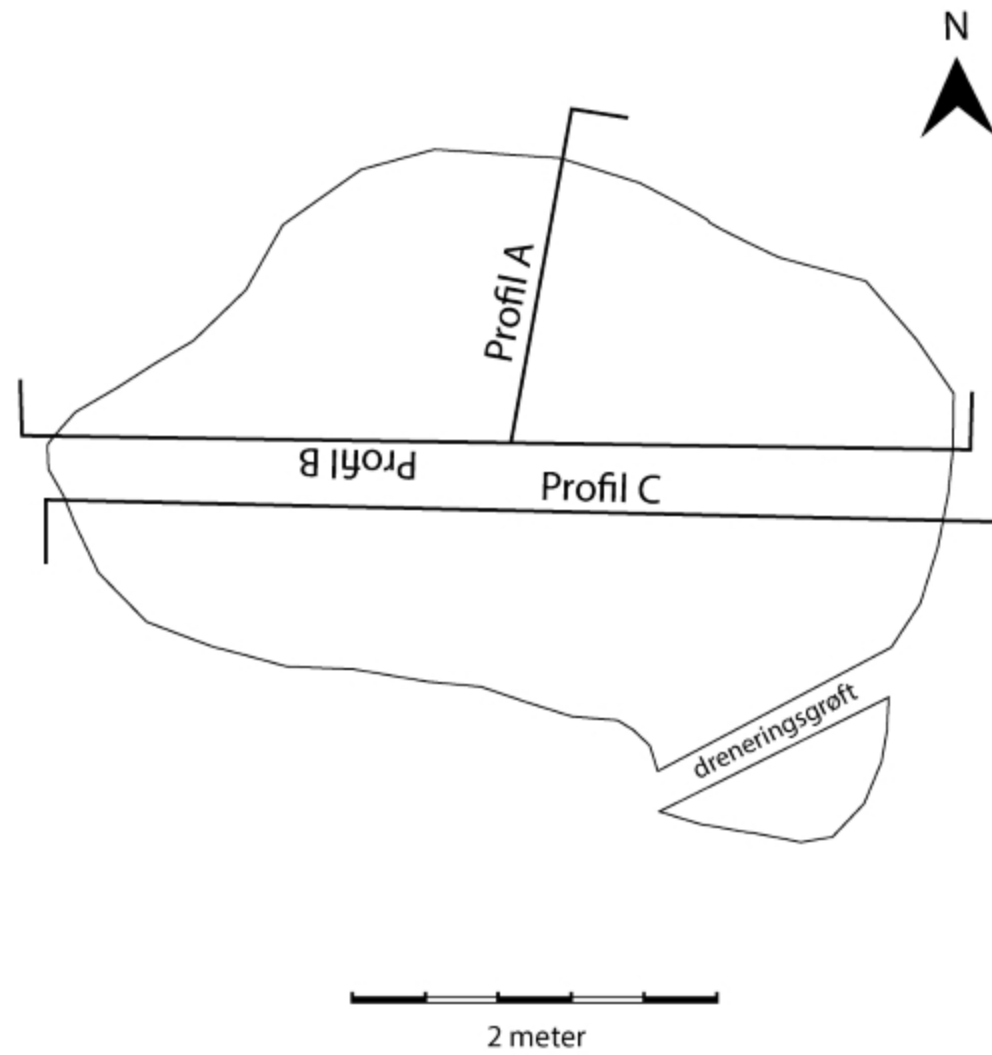
Struktur 711333 ; Hus 103

Plan og profil

Tegnet av: Vegard Skogheim

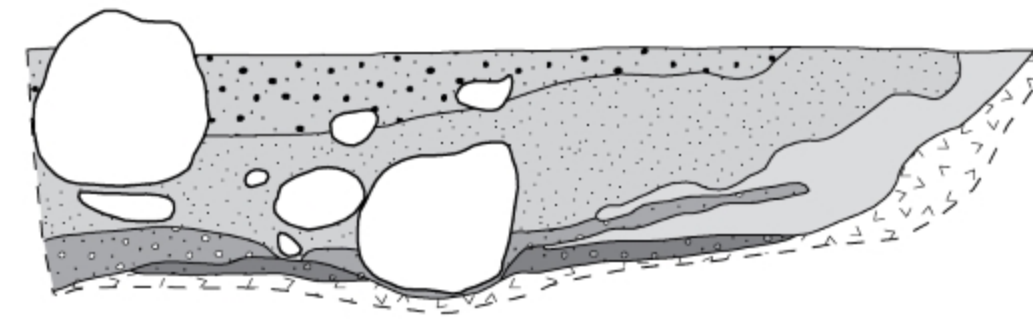
Illustrasjon av: John Asbjørn Havstein

2019©Kulturhistorisk Museum

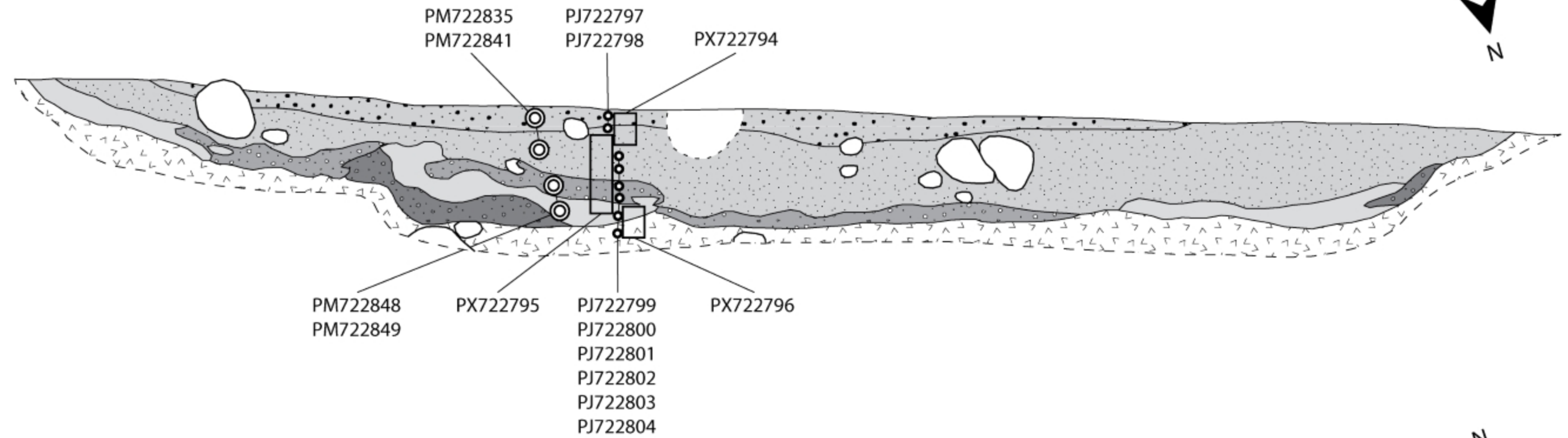


Grophus. Ujevnt til ovalt i plan; skrå til flatt buete sider, flat og jevn bunn i profil. Lag 4 utgjør gulvlaget, trolig også sammen med lag 3 og 5. Lag 1 og 2 er sekundært deponerte masser. Et sannsynlig stolpehull (lag 7 - A722901) i sentrale vestlige del av nedgravninga går ned i undergrunnen gjennom gulvlaget.

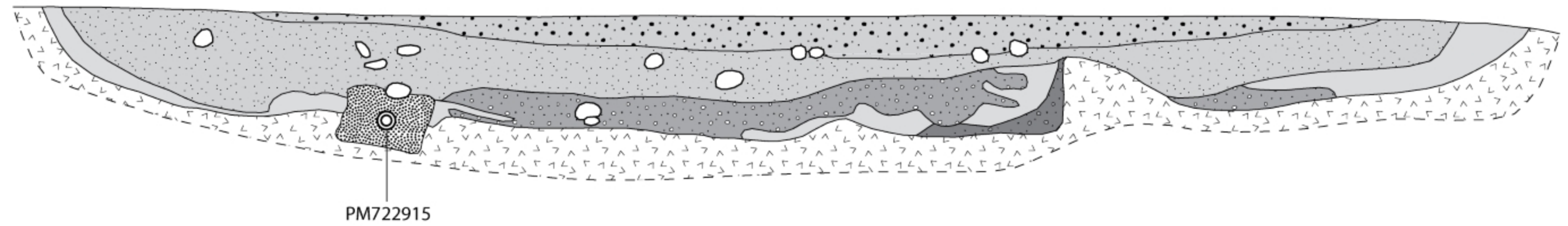
Profil A - C722346



Profil B - C722647



Profil C - C722673



Lag 1: Svart, siltholdig humus. Funn av keramikk, slag og dyretenner.

Lag 2: Mørkebrunt, oransjespettet, siltholdig leire. Kullholdig, enkelte funn.

Lag 3: Lys gul sand og siltholdig leire.

Lag 4: Mørk gråsvart leire, noe kullholdig.

Lag 5: Gråoransj silt- og snadholdig leire. Noe kullholdig.

Lag 7: Mørk gråbrun silt- og snadholdig leire. Noe kull i bunnen. Stolpehull 722901.

Undergrunn: Gråoransj silt- og sandholdig leire.

Utrast stein

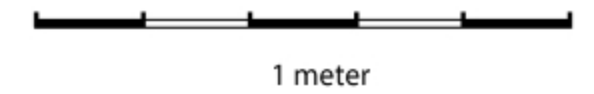
Stein

Mikromorfologiprøve

Makrofossilprøve

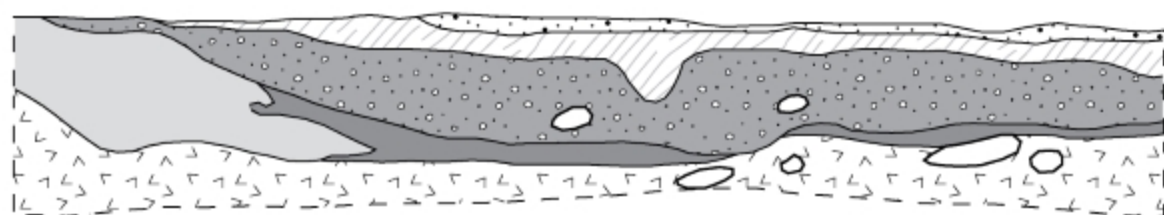
Jordkjemiprøve

Profilmarkør

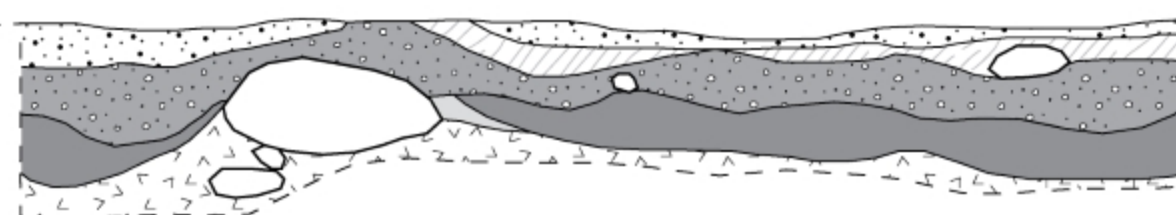




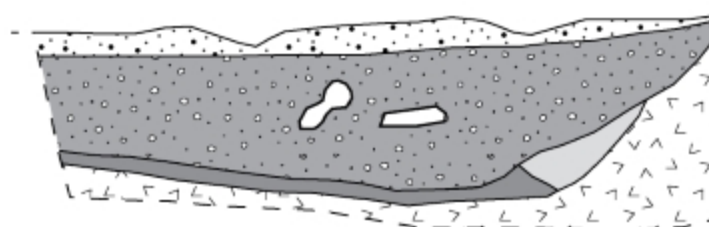
Profil A1 - C722368



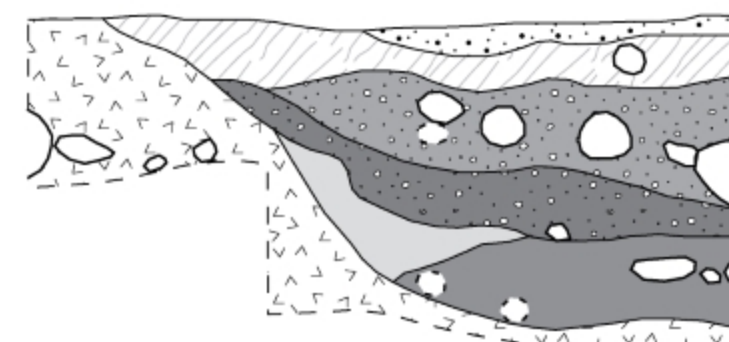
Profil A2 - C722366



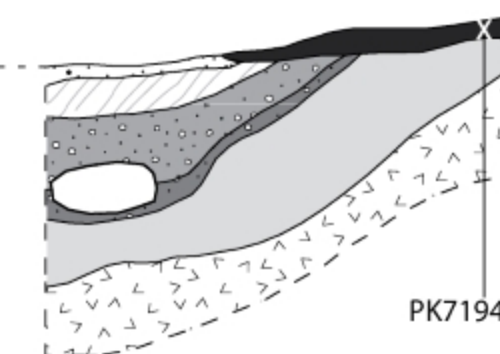
Profil A3 - C722364



Profil B1 - C722376

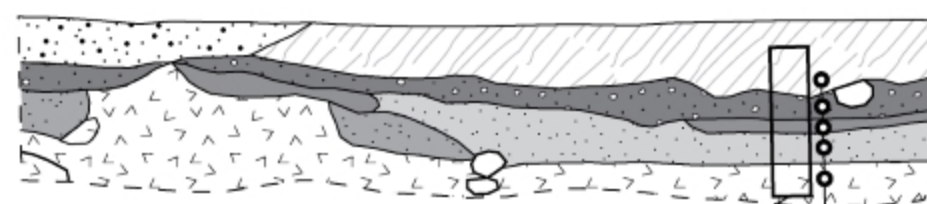


Profil B2 - C722374



PK719430

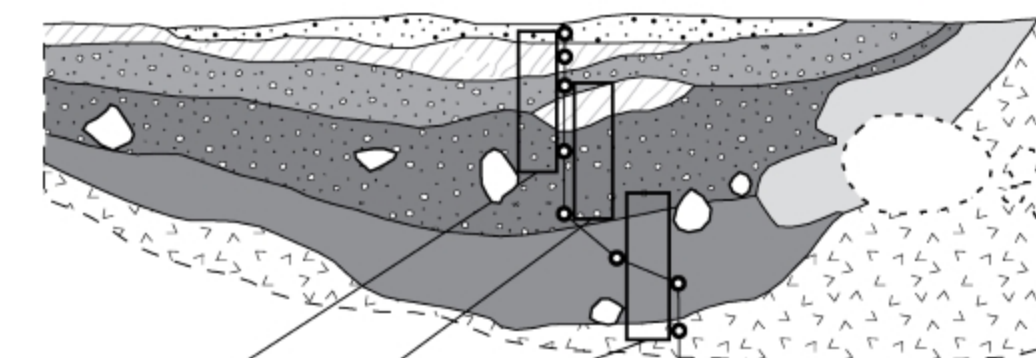
Profil C - C722370



Obs! Lagnummerering i profil C avviker fra originaldokumentasjon. For prøver herfra, referer med denne illustrasjon eller opprinnelig tegning.

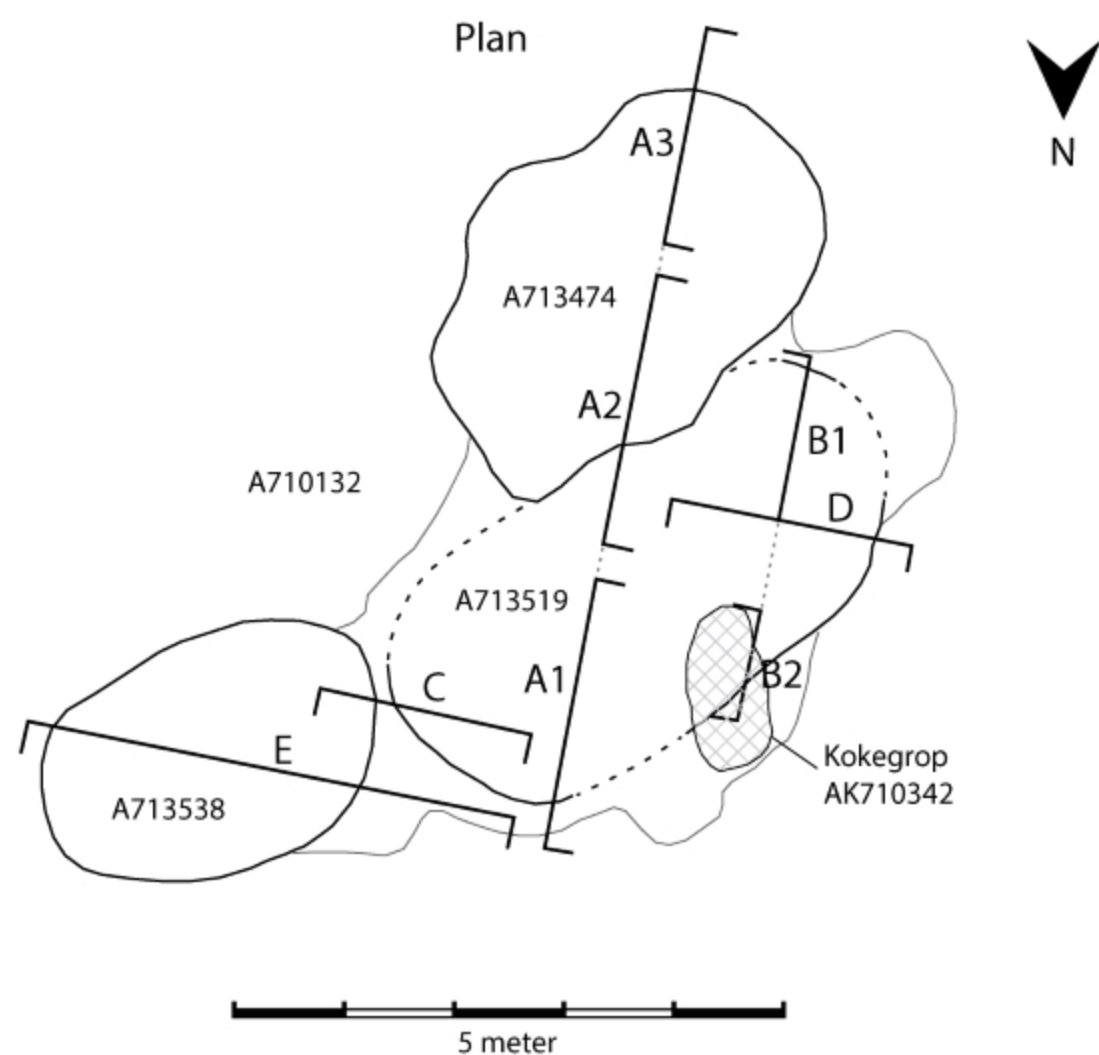
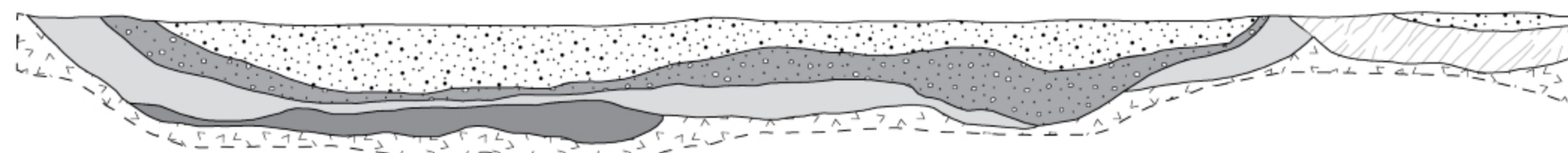
PX722707  
PJ722238  
PJ722237  
PJ722236  
PJ722235  
PJ722234

Profil D - C722378



PX722171 PX722172 PX722173  
PJ722174  
PJ722175  
PJ722176  
PJ722176  
PJ722177  
PJ722178  
PJ722179  
PJ722180  
PJ722181

Profil E - C600122



Delvis sammenhengende nedgravning (710132) hvori det er skilt ut tre mulige grophus. Skillene mellom de ulike nedgravningene er delvis rekonstruert basert på tilgjengelig feltdokumentasjon. Lagbeskrivelser er her noe forenklet for å samkjøre de mange og til dels korte profilene. Lag 5 kan forsøksvis tolkes som gulvlag, eventuelt sammen med lag 8 og partier av lag 7. Lag 1 og 2 er sekundært tilkommet. Lag 3 og 4 kan også være sekundære, eventuelt iblandet spor av huskonstruksjonen eller tillknyttet aktivitet i form av trekull og brent leire. En kokegrop (lag 10 - AK710342) ligger i sekundært fyll og er ikke tilknyttet grophusene.

Lag 1: Mørk grå sand, stedvis kullholdig.

Lag 2: Lys beige grå sand.

Lag 3: Grå til gulbrun, heterogen, silt og sand. Kompakt, stedvise innslag av brent leire.

Lag 4: Gråbrun, kompakt siltholdig leire. Noe kull og brent leire.

Lag 5: Mørk blå- til brungrå, sandholdig leire. Svært kompakt, mye kull og brent leire.

Lag 6: Kun i profil D: linse av samme fyll som Lag 2, beliggende mellom lag 3 og 4. Kun opprettholdt som separat lag for referanse til prøver.

Lag 7: Beige siltholdig sand.

Lag 8: Mørk gulbrun siltholdig leire. En del kull.

Lag 9: Mørk gråbrun siltholdig leire. Noe kull. Går gradvis over i lag 5.

Lag 10: Brunsvart, sterkt kullholdig sand med skjørbrent stein. Kokegrop AK710342.

Undergrunn. Silt- og leirholdig sand med varierende fargesjatteringer.

Utrast stein

Stein

Mikromorfologiprøve

Jordkjempiprøve

1 meter

Kullprøve

Profilmarkør



Dilling, Askeladden ID216874

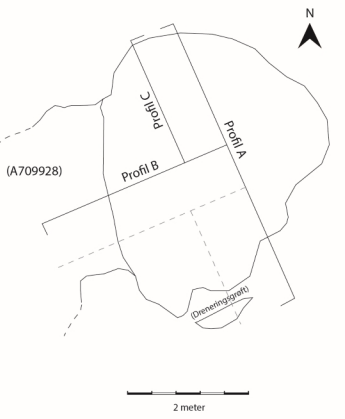
Struktur 709929; Hus 101

Plan og profil

Tegnet av: Anne Jørgensen-Lindahl / Vegard Skogheim

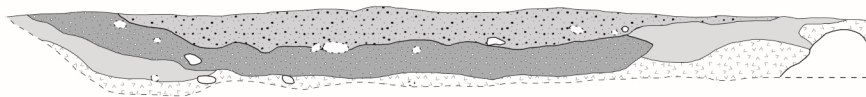
Illustrasjon av: John Asbjørn Hovstein

2019©Kulturhistorisk Museum

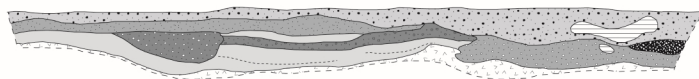


Grophus. Ujevnt oval i plan; buete sider og jevn, flat bunn i profil. Går i vest over i en tilstøtende grop - tolkning av denne er usikker men den anses for smal og ujevn i bunn til å defineres som et grophus. Sentralt i grophuset er et avgrenset, sotholdig sjikt (lag 6) tolket som et ldsted 7005710. Lag 2 er et antagelig påført gulvlag, mens lag 1 er sekundært tilkommet masse.

Profil A - C722879



Profil B - C722782



Profil C - C722881



PX723047 PJ723049 PM723079  
PJ723050  
PJ723051  
PJ723052  
PJ723053  
PJ723054

Lag 1: Mørk gråsvart humus- og siltholdig sand. Noe stein i bunnen av laget. Funn av keramik, dyretenner og mulig tetningskitt.

Lag 2: Gråbrun, kompakt og noe heterogen silt- og leirholdig sand. Lett kullholdig.

Lag 3: Gulbrun til lys grå, kompakt, sand- og leirholdig silt. Flere steder, særlig i profil B, i hovedsak horisontale skiller i farge og sammensetning innad i laget - omfatter trolig flere separate stratigrafiske lag.

Lag 4: Gråsvart siltholdig sand, litt kull.

Lag 5: Som lag 4 men sterkere kullholdig og tydelig et adskilt stratigrafisk lag.

Lag 6: Lys grå, fin siltholdig sand. Sotholdig.

Lag 7: Gråbrun siltholdig sand i tynne linser, mulig vannavsatt.

Lag 8: Gråbeige sand med mye kull og noe skjærbrent stein.

Lag 9: Brent leire.

Undergrunn. Beige til rustred sandholdig silt.

Ultrast stein

Stein

Mikromorfologiprøve

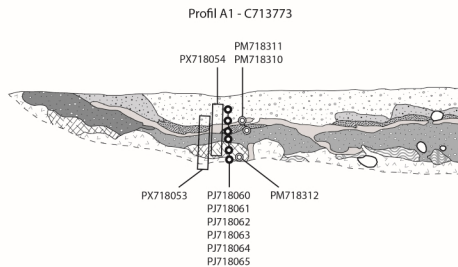
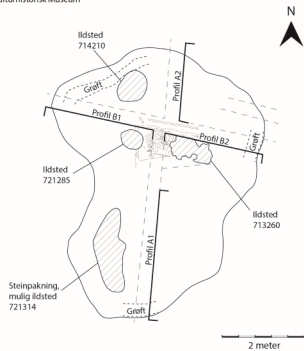
Makrofossilprøve

Jordkjemiprøve

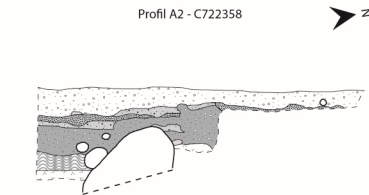
Profilmarkør



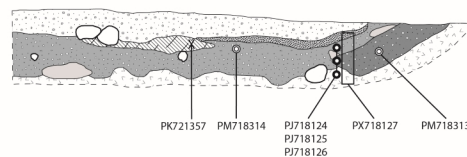
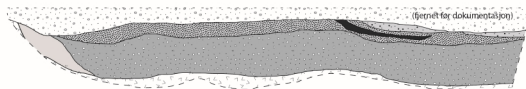
1 meter



Profil B1 - C72273



Profil B2 - C713771

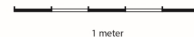


Grophus. Tilnærmet oval i plan, bratt buete sider og flat bunn i profil. En grøft (lag 4), eventuelt rest av veggkonstruksjon, ble observert rundt det meste av omkretsen men kun delvis innmålt. Fire ildsteder lå i et leir- og kullholdig lag (lag 2), som sammen med lag 1 og 5 kan tolkes som topp av gulvlaget, kanskje blandet med rester av huskonstruksjonen. I bunnen er et leirelag (lag 3) påført som selve gulvlaget. Lag 9 er sekundært tilkommet masse.

Merk: laginndeling i originaldokumentasjon samsvarer ikke mellom de ulike profilene. Lagnummer oppgitt i forbindelse med prøver tilknyttet profil B2 (C713771) avviker dermed fra originaldokumentasjonen

Obs! Laginndeling for dette profilet sammenfaller ikke med originaldokumentasjonen. Referer prøver herfra med denne illustrasjon eller originaltegninger.

 Lag 1: Grå sand med innslag av leire og kull.	 Lag 9: Lys gulgrå sand. Markert med // og --- i originaldokumentasjon og oppgitt som "sandlag".	 Lag 9: Grå leire. Fjernet før dokumentasjon av profil B1. Oppgitt som lag "L" i originaldokumentasjon.	 Mikromorfologiprøve
 Lag 2: Gråbrun sandholdig leire med kull og brennt leire.	 Lag 6: Mørk brungrå, sterkt kullholdig sand og leire. Mulig del av ildsted 721285.	 Undergrunn: Gråbrun siltholdig sand.	 Makrofossilprøve
 Lag 3: Mørk gråbrun, noe sandholdig leire. Enkelte kullbiter og innslag av brennt leire.	 Lag 7: Svart sterkt kullholdig sand og leire. Ildsted 713260.	 Stein	 Jordkjemiprøve
 Lag 4: Mørk grå, kompakt, sandholdig leire.	 Lag 8: Gråblå leire.	 Profilmarkør	 Kullprøve



## Formidling ved InterCity Dobbeltspor Dilling-prosjektet

### 2017:

#### *Aviser og radio*

- "Arkeologiske utgravninger i Rygge", intervju i programmet «Sommerradio" på NRK Østfold P1. NRK P1 Østfold 11.07.17
- «Fant 2000 år gammel boplass». Dagsavisen Østfold 28.06.17
- «Hva gjorde egentlig folk i jernalderen?» NRK P1 Østfold «Morran i Østfold» 01.06.17
- «Inviterer publikum til det mulige kjempefunnet». Moss Avis 29.06.2017
- "Jernalderlandsby funnet i Østfold", intervju i Studio 2 - P2. NRK P2 29.06.17
- «Jernalderlandsby på Dilling?», Norark.no, 13.07.2017
- «Unge arkeologer i Rygge», reportasje fra skoleformidlingsdag, Morran i Østfold - NRK Østfold Radio, 13.09.17.
- «Gravde i gammel jord», Moss Avis, 08.09.17
- Nevnes av NRK i «sommertogetsendingen», fra 1:56 minutter ut i episoden "Ås- Råde", del 1, kan vi se oss på togstasjonen i Dilling og etterpå filmes utgravningsfeltet der John og Julie undersøker et hus. 18.08.17
- «Mål om å finne en jernalderlandsby», reportasje, Distriktsnyheter fra Østfold, NRK TV
- «På sporet etter landsby», Moss Avis, 14.06.17

#### *Foredrag 2017:*

- Arkeologene kommer!». Foredrag Rygge bibliotek; 26.09.17 (Lars Erik Gjerpe).
- Endelig heldigital - InterCity Dobbeltspor Dilling. CAA Norge, i Oslo (Jan Kristian Hellan og Linnea Syversætre Johannessen)
- «Gårder og graver fra jernalderen på Dilling». Det norske arkeologimøtet 2017, i Oslo (Marie Ødegaard og Torgeir Winther).

#### *Andre besøkende som fikk omvisning i 2017:*

- Skjøtselsgruppen Framdrift, arbeider med kulturminner i Rygge for Østfold fylkeskommune, 05.06-17
- Østfold fylkeskommune
- Riksantikvaren
- Administrasjonen ved KHM
- Studenter og ansatte ved IAKH
- Klimaforskere (senere VIKINGS-prosjektet, NFR) fra Universitetet i Oslo (03.07.17), ledet av prof. Kirsten Krüger (Institutt for Geofag), med Henrik Svensen og Anne Hope Jahren (UiO, CEED), og arkeolog Frode Iversen (KHM, UiO).

### 2018:

#### *Foredrag:*

- Rygge bibliotek, 10.04.2018 (Lars Erik Gjerpe)
- Tjølling historielag/Kaupangprosjektet, 16.11.2018 (Lars Erik Gjerpe)
- «Dilling – et forvaltningsprosjekt», Agrarnettverksseminar, KHM, 14.-15.03-2018 (Marie Ødegaard).
- «Jernalderutgraving på Dilling», Fagseminar Middelalderkirken i Rygge, 10.10.2018 (Lars Erik Gjerpe)

- «Tingsteder og sentralgårder i Rygge», Fagseminar Middelalderkirken i Rygge, 10.10.2018 (Marie Ødegaard)
- «Heldigital på Dilling - erfaringer, brukervennlighet og nyteknung. InterCity Dobbeltspor Dilling». CAA Norway (Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology), Oslo, 16.11.2018
- Formidling på Dilling - fra Facebook til interaktivt kart. InterCity Dobbeltspor Dilling. CAA Norway, Oslo, 16.11.2018
- “Foreløpig resultat fra Dobbeltspor Dilling”, Det norske arkeologimøtet, Tromsø, 26.11.2018 (Marie Ødegaard)

#### *Besøk i felt:*

- Styringsgruppen 11.06.18
- Arkeologer fra Østfold fylkeskommune
- Administrasjonen ved Østfold fylkeskommune, 16.08.18
- Jernalder- og middelaldergruppen ved Kulturhistorisk museum, 25.06.18
- Studenter ved IAKH. Initiert av forsknings- og undervisningssatsningen "The Heritage Experience Initiative" (HEI), ca. 50 stk. 31.08.18
- Riksantikvaren, 5 ansatte, 01.07.18
- Rygge historielag, 05.09.18
- Ledelsen ved KHM, 03.09.18
- Ansatte ved Miljöarkeologiska laboratoriet (MAL) ved Umeå universitet, 29-30.05.18

#### *Aviser:*

- Universitas, «Kan ikke forvente å grave fram et gresk tempel hver gang en løfter spaden», 16/9-18
- Khrono «Her er trolig Østlandets første landsby», 01.09.18
- Klassekampen, «Graver fram sosial ulikhet», 13.06.18,
- Byavisen Moss, nr. 368, uke 32 «Det graves i svunne tider».
- Moss Avis «Utgravningene på Dilling – det er som et åsted», 05.06.18
- Moss Avis «Har funnet tre barnegraver på Dilling», 12.04.18

#### *Radio og podcast*

- Radio: NRK P2, Museum, «Jernaldergrenda på Dilling», 18.08.18
- NRK Østnytt «Arkeologisk utgravning Dilling», 06.06.18
- PTs podcast Arkeologi på rappen, «Marie Ødegaard om 100(!) hus fra eldre jernalder på Dilling, Rygge, Østfold», 19.07.18

#### *Øvrig formidling:*

- Norark, «Treskipede bygninger, grophus og grav», 05.07.18 (Lars Erik Gjerpe)
- Norark 21.09-18, av Gustafsen (NIKU) og Stamnes (NTNU), «Avgrensning av kulturminner i dyrkamark – en sammenligning mellom maskinell prøvesjaktning og storskala georadarkartlegging», 21.09.18

#### **2019:**

- Stand på HEI (Heritage Experience Initiative) kulturarvsdag (Marie Ødegaard, Linnea S. Johannessen og Torgeir Winther), 21.03.19.
- Sesjon “What is a village? Challenging concepts and methods of Iron Age and medieval villages, hamlets and single settlements” på European Association of Archaeologist,

september 2019, (Marie Ødegaard og Lars Erik Gjerpe). Inneholder tre foredrag fra Dillingprosjektets ansatte:

- Introduction to «What is a village? Challenging concepts and methods of Iron Age and medieval villages, hamlets and single settlements» (Marie Ødegaard)
- Dilling – and Early Iron Age village in SE Norway? (Torgeir Winther og Linnea Syversætre Johannessen)
- (Pre)historic villages of Norway (Lars Erik Gjerpe)
- Seminar «Dilling og større bosetninger fra jernalderen» ved KHM, 20.–21.11.19.

**2021:**

- «Dilling – en jernalderlandsby i Sørøst-Norge?» Foredrag for Rygge Rotary-forening, 14.04.21 (Torgeir Winther)

## **12.11 ARKIVERT ORIGINALDOKUMENTASJON**

- 10 feltdagbøker
- 3 folieark med tegninger
- 5043 digitale tegninger