



**UNIVERSITETETS
KULTURHISTORISKE
MUSEER**

Gårds-/ bruksnavn	G.nr./ b.nr.
Fyldpå	12/1
Kommune	Fylke
Tønsberg	Vestfold
Saksnavn	Kulturminnetype
E18-prosjektet	Dyrkningsspor
Saksnummer (arkivnr. UKM)	Tiltakskode/ prosjektkode
02/6424	764045
Eier/ bruker, adresse	Tiltakshaver
	Statens Vegvesen
Tidsrom for utgravning 3.-5. & 19.-26. juni, 28. juli-11. september & 22.-23. september 2003	M 711-kart/ UTM-koordinater/ Kartdatum
ØK-kart CK031-5-2	ØK-koordinater
A-nr. 2003/98	C.nr. C.53327
ID-nr (Forminneregisteret) ID:001560	Negativnr. (UKM) Cf27707, Cf27717, Cf27719-Cf27720 & Cf27726-Cf27740
Rapport ved: Vibeke Vandrup Martens	Dato: 27/1 2004

Sammenfatning

Universitetets kulturhistoriske museer (UKM) foretok i periodene 3.-5. juni, 19.-26. juni, 28. juli-11. september samt 22.-23. september 2003 en arkeologisk undersøkelse på Fyldpå 12/1. Undersøkelsen inngår i E18-prosjektet, som er et forvaltningsinitiert utgravningsprosjekt. Bakgrunnen er at Statens Vegvesen planlegger bygging av ny E18 i Vestfold.

Lokaliteten viser spor fra flere forskjellige dyrkningsmetoder fra jernalder og middelalder. Man har røyser, dyrkningsterrasser, gjerder og utstrekningen for en komplett høyrygget åker av middelaldertype. Fokus for undersøkelsen var det middelalderske jordbrukslandskap, og relasjonen mellom dyrkningssporene og det tidligere utgravde middelalderske boplassområde. Utgangspunktet var syv røyser som lå samlet på ca 2 mål lengst i nordvest på lokaliteten (ID:001560).. Ved den nye registrering ble antallet anlegg seksdoblet, undersøkelsesarealet økte til ca 25 mål, og det tilkom seks helt nye typer anlegg. Alle var mer kompliserte og tidskrevende enn bare røyser, de gav mye ny informasjon om det middelalderske jordbrukslandskap, og det ble viktig å undersøke tidsrelasjonen mellom de forskjellige anleggstyper. Undersøkelsens resultater overstiger dermed forventningene uttrykt i prosjektbeskrivelsen. Dyrkningssporene på lokalitet 2 formodes å høre til de bebyggelsesspor som ble gravet ut ved anleggelsen av nåværende E18.

Fyldpå

Fyldpå 12/1, Tønsberg kommune, Vestfold. E18-prosjektet lokalitet 2
Aks.nr. 2003/98. C.53327

Utgravningsrapport

Bakgrunn for undersøkelsen

Undersøkelsen på Fyldpå inngår i E18-prosjektet, som er et forvaltningsinitiert utgravningsprosjekt med Statens Vegvesen som tiltakshaver. Bakgrunnen er planlagt bygging av ny E18 i Vestfold.

Tidsrom og deltagere

Undersøkelsen på Fyldpå ble gjennomført i periodene 3.-5. juni, 19.-26. juni, 28. juli-11. september samt 22.-23. september 2003.

Feltleder I: Vibeke Vandrup Martens (VVM), UKM. 40 dagsverk.

Feltleder II: Ann Monica Jensen Bueklev (AMB), UKM. 27 dagsverk.

Feltleder II: Malin K. Aasbøe (MKA), UKM. 21 dagsverk.

Feltleder II: Hanne Ekstrøm (HE), UKM. 3 dagsverk.

Feltassistent: Jon Aa (Jon), UKM. 14 dagsverk.

Feltassistent: Cecilia Gustavsens (CG), UKM. 13 dagsverk.

Feltassistent: Kjersti Jacobsen (KJ), UKM. 3 dagsverk.

Feltassistent: Michał Wisniewski (MW), UKM. 3 dagsverk.

Innmåling ved prosjektmedarbeider Magne Samdal (MS), UKM: 5 dagsverk.

Samlet tidsforbruk var 26 ukeverk. Dertil kommer metallsøk foretatt av Arne Schau, ½ dagsverk.

Prosjektleder for E18-prosjektet Lars Erik Gjerpe (LEG), UKM, deltok med sammenlagt 3 dagsverk. Leder av styringsgruppen Jes Martens, UKM, besøkte lokaliteten flere ganger.

Landskapet

Området ligger på raet, ca. 40moh, på en ganske jevn flate som skråner lett mot syd og sydøst (se fig. 1). Ved starten av undersøkelsen var lokaliteten dekket av plantet granskog.

Utgravningen

Problemstilling

Lokaliteten hører inn under E18-prosjektets satsningsområder middelalderens landbebyggelse og jordbrukslandskapet. Målet med undersøkelsen var å registrere samtlige anlegg på lokaliteten, undersøke dyrkningssporene og deres relasjon til det tidligere utgravde middelalderske boplassområdet på Fyldpå 12/1, avgrense utstrekningen for nevnte boplassområde, belyse romlig organisasjon og funksjon av hus og gård/tun (huset i sin kontekst) samt søke etter flere graver i forbindelse med det undersøkte gravfeltet nordvest for lokaliteten (jf. Prosjektplan v/Jes Martens 2003).

Metode

Først ble det foretatt en forundersøkelse, der hele lokaliteten ble registrert på nytt. Deretter ble alle anlegg rensert fram med rive eller graveskje, så de framstod tydelig i terrenget (fig. 3-5). Noen mulige anlegg ble snittet og avskrevet med en gang. Store deler av lokaliteten ble gjennom søkt med metalldetektor før hogst (fig. 6). Det ble gjort funn av en mengde patronhylser og annet moderne søppel samt et spenne fra 1700-tallet. Deretter ble skogen på hele lokaliteten hugget (fig. 7-8). Etter hogst ble det ryddet grundig for kvist og igjen rensert opp omkring de enkelte anlegg og mest mulig mellom dem. Derved framkom ytterligere anlegg. For å få mest mulig informasjon ut av det omfattende område, valgte vi at legge to

lange sjakter med gravemaskin (se fig. 2). Sjaktene kulle snitte flest mulige anlegg på strategiske steder. Særlig viktig var det å få undersøkt den høyryggete åker. Sjaktene ble gravet med bred, rett skuffe ned til steril undergrunn. På den måte fungerte de samtidig som søkesjakter etter konstruksjonsspor i undergrunnen. Denne metode ble valgt, fordi det ved de tidligere undersøkelsene ble funnet en del strukturer ved flateavdekking (Höglin 1988). Da det ikke framkom noen forhistoriske spor i undergrunnen, valgte vi til slutt å gå dypere ned ved samtlige røyser for å få fram bra profiler til prøvetaking.

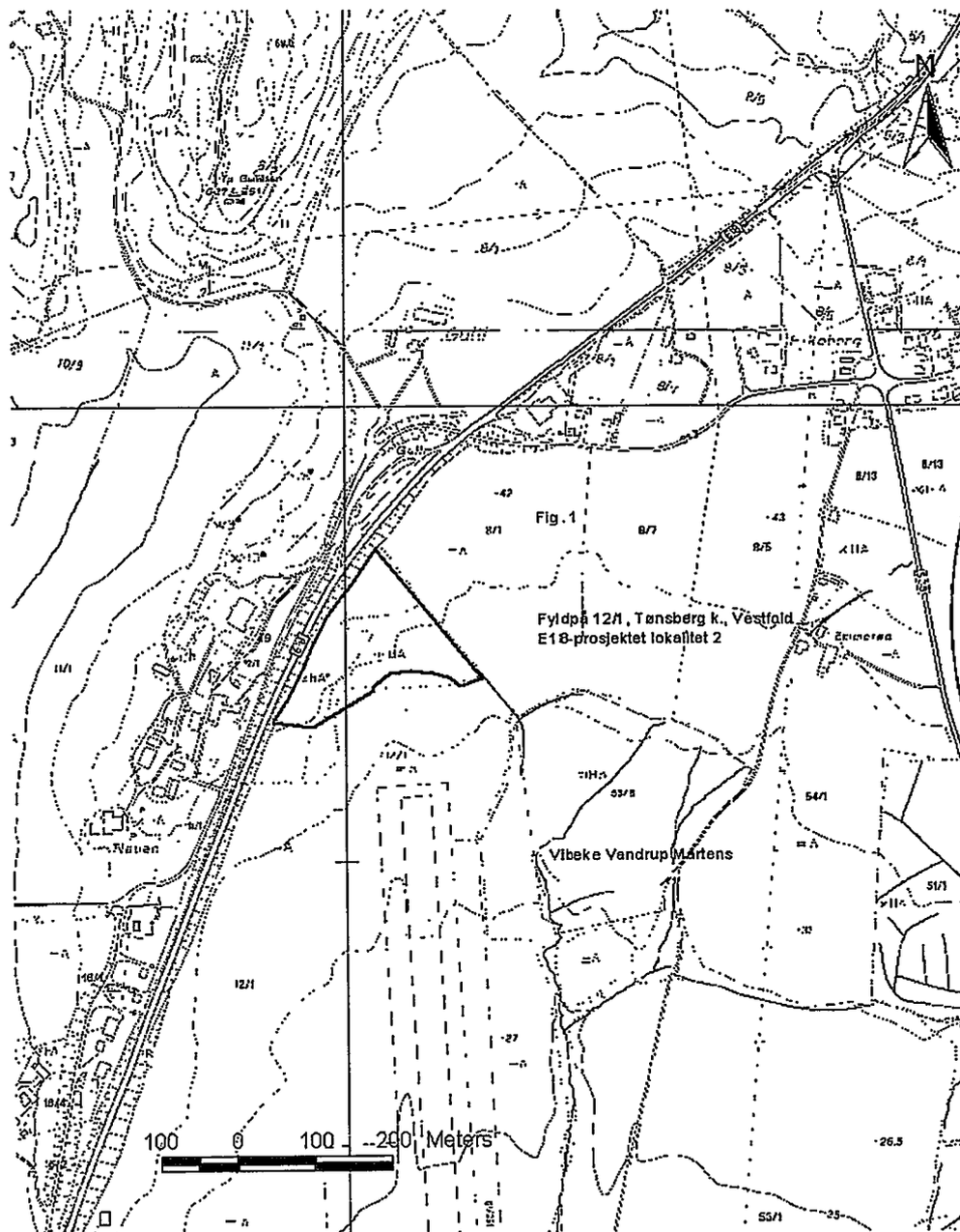
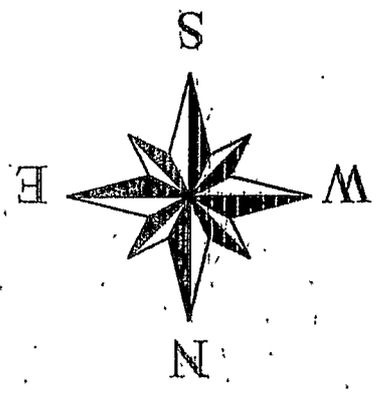
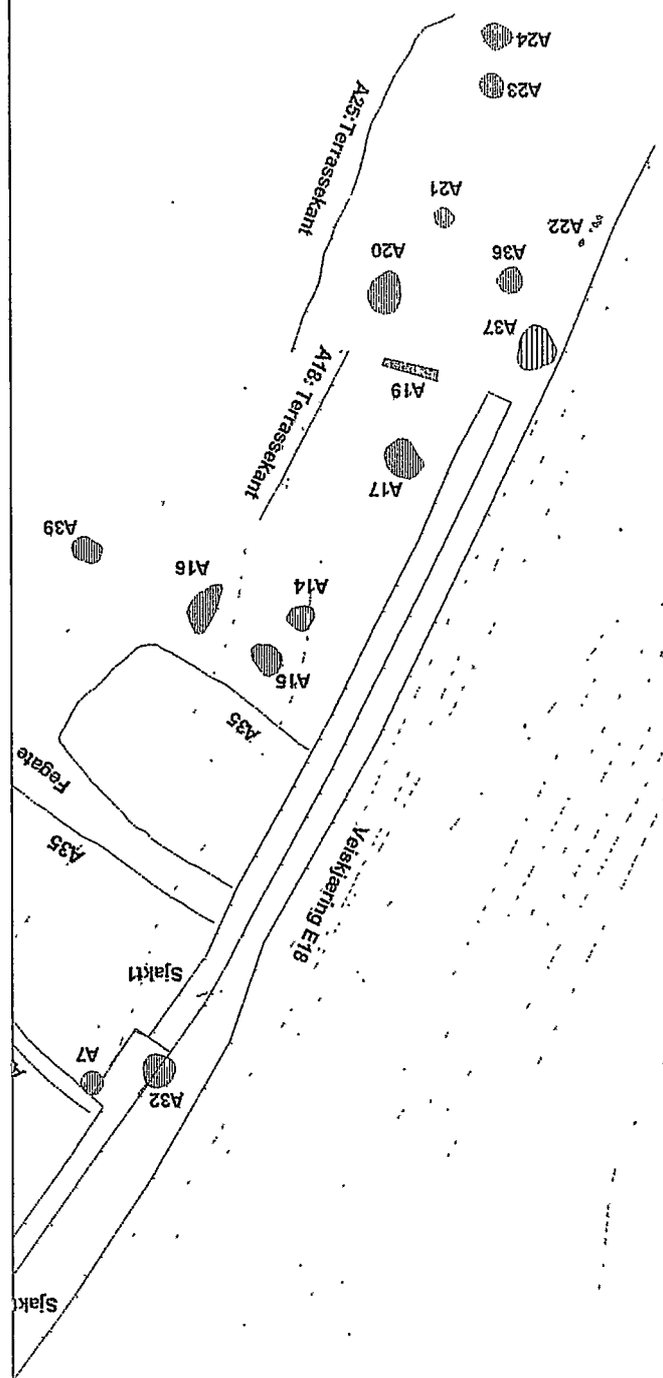


Fig. 1. Plan over undersøkelsesområdet på Fyldpå. VVM

Fig. 2. (neste side) Plan over Fyldpå, anlegg og sjakter. MS



30 0 30 60 Meters

UNIVERSITETET I OSLO
UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSER

E18-prosjektet 2003

Område: Lokallet 2 Fyldpå, Tønsberg kommune, Vestfold

Tegnforklaring

Høydekurver.shp	
Sjakt.shp	
Linje.shp	
Ryddingsrøys.shp	
Stein.shp	
Gravhaug.shp	
Aker.shp	

16.01.2004 v/ Magne Sanddal

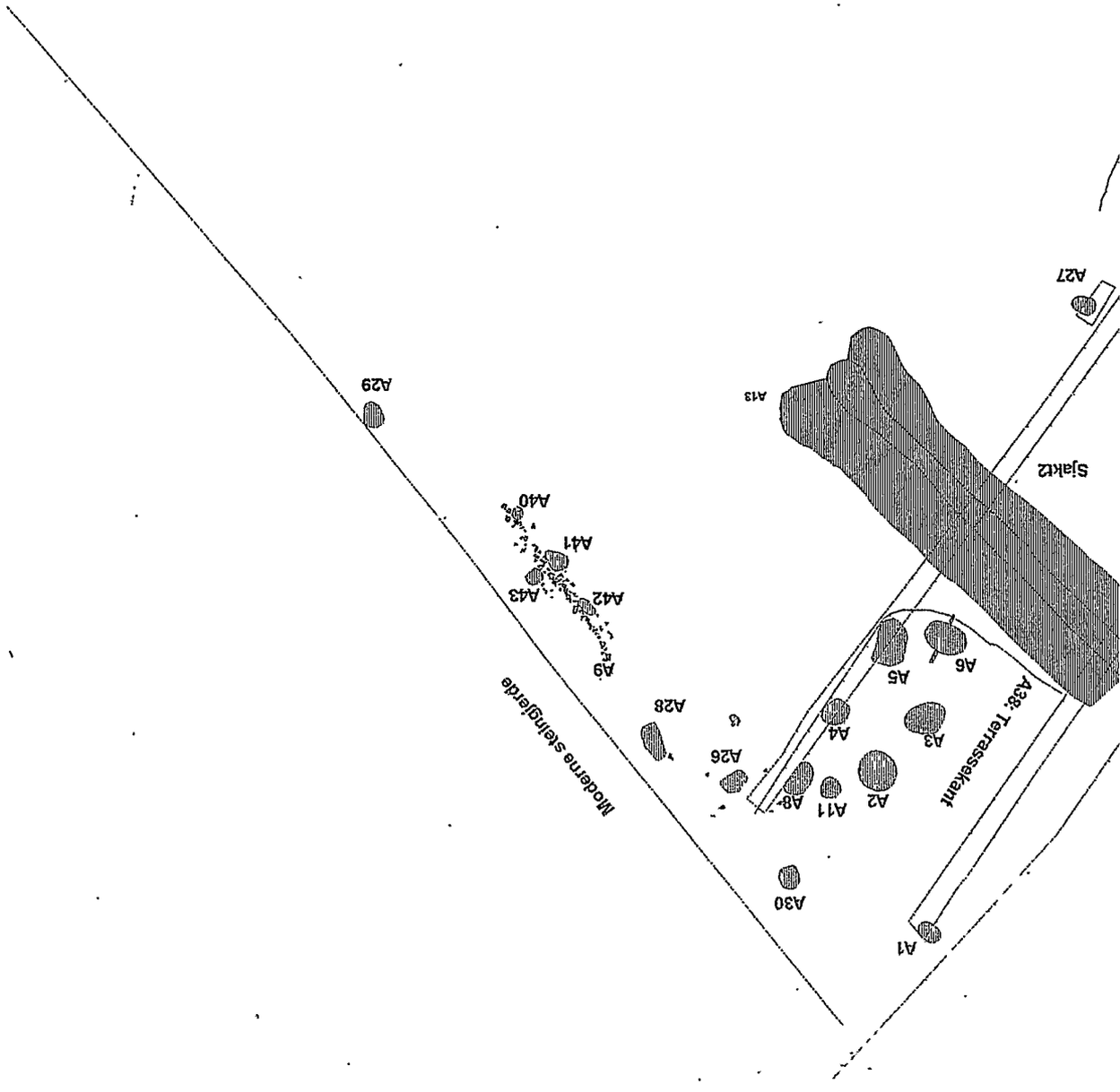




Fig. 3. Røys før opprensing, Cf27719/3



Fig. 4. Røys etter opprensing, Cf27719/4



Fig. 5. Åker før opprensing, Cf27720/26



Fig. 6. Metallsøker Arne Schau, Cf27720/5

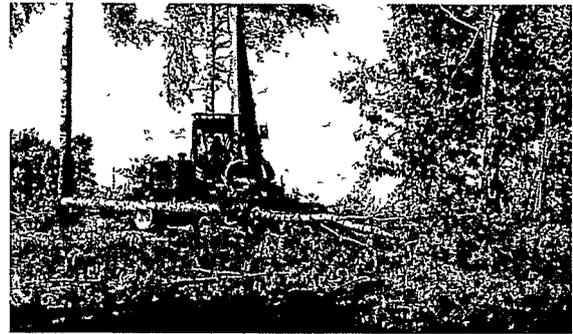


Fig. 7. Hogst på Fyldpå, Cf27726/9



Fig. 8. MKA & AMB påser hogst, Cf27726/27



Fig. 9. Lokalitet 2 sett fra 20m lift, Cf27727/13. I forgrunnen sees røysene på dyrkningsterrassen. Midt i bildet sees den høyryggede åker A13 som tversgående striper (mørk: senkning, lys: rygg). Det grønne område sydvest for åkeren er det som er inngjerdet med A35.

Målesystem

Innen for hver enkelt sjakt opprettedes det et lokalt målesystem med 0 lengst mot nord. Ellers ble både anlegg og sjakter målt inn med FieldLink (fig. 2).

Utgravningens forløp

Utgangspunktet for undersøkelsen før nyregistrering var de syv tidligere registrerte røysene i lokalitetens nordvestre hjørne (ID:001560). Etter forundersøkelsen var vi oppe i 36 anlegg: 26 røyser, tre steinrekker, tre terrassekanter, to hauger og ikke minst en høyrygget åker. Etter hogsten framstod anleggene enda tydeligere, og ved videre registrering tilkom ytterligere fire røyser, en stor inngjerding bestående av lave jordvoller omkring et ryddet område samt en mulig gravhaug (fig. 9). Det ble til i alt 40 anlegg. Den ene mulige gravhaugen, A10 ble snittet for hånd mens hogsten pågikk, men den viste seg å være natur.

Før sjaktingen ble begynt, ble røys A1 rensset fram og snittet for hånd, ettersom denne lå nærmest de tidligere utgravde gravrøysene (ID:001560 nr 10 og 11 i flg Fornminneregistret) under nåværende E18. Røysen viste seg å være en klassisk rydningsrøys sentrert omkring en stor flytteblokk.

Sjakt 1 tog deretter utgangspunkt i vestprofilen i røys A1, hvorfra den ble gravet mot sydsydøst parallelt med nåværende E18. Sjakten var ca 2m bred og ble gravet ned til steril undergrunn, som bestod av oransjebrun morenegrus.

Dyrkningslagene i den vestlige del av lokaliteten viste seg å være veldig tynne og skrinne lag av halvkompakt mellombrun humøs sand, iblandet ganske mye grus og noen kullfragmenter (fig. 10). Utover røys A1 snittet sjakt 1 toppen av terrassekant A38, toppen av den høyryggete åker A13, røysene A7 og A32 og inngjerdingen A35. Sjakten ble stoppet på 192m, rett før den mulige gravhaug A37, som ennå ikke var målt inn. 0-punktet lå lengst i nord, og bortsett fra dokumentasjon av vestprofil ved røysene A1 og A38, valgte vi å dokumentere østprofilen, da det var denne som vendte inn mot flest anlegg (fig. 11). Dyrkningslaget opptrådte i sjakten fra ca 38m (jf tegning T27) rett syd for terrassekant A38, og fortsatte derfra helt til enden av sjakten i 192m. Det var sjeldent mer enn ca 25cm fra markoverflaten til toppen av undergrunnen, som var kompakt oransjebrun morenegrus. Samtlige røyser viste seg å være rydningsrøyser med et kompakt lag av stein. Røysene lå plassert i det moderne dyrkningslag og skogsbunnen og fungerte som en forseiling av det gamle dyrkningslaget.

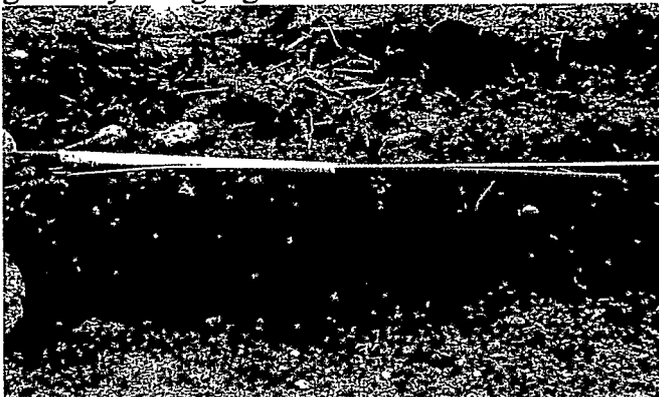


Fig. 10. Sjakt 1 østprofil ca 140m, Cf27732/14



Fig. 11. CG & Jon tegner profil i sjakt 1, Cf27731/33

Sjakt 2 var omtrent 2m bred, 93m lang og lå ca. 30m øst for og stort sett parallelt med sjakt 1 (se fig. 2). 0-punktet lå i nord, og i denne sjakt prioriterte vi dokumentasjon av vestprofilen som berørte flest anlegg. Her var lagfølgen betydelig mer komplisert, først og fremst fordi det var litt bedre bevaringsforhold, så lagene var flere og tykkere. I den nordlige ende av sjakten var det ca 40-50cm fra markoverflaten til toppen av undergrunnen, som også her var kompakt oransjebrun morenegrus. Fra ca 52m og videre mot syd var det bare omtrent 30cm fra markoverflaten til toppen av undergrunnen.



Fig. 12. A8, Cf27730/7



Fig. 13. A4, Cf27730/6

Det var et dyrkningslag som stort sett løp gjennom hele profilen, selv om det pga mindre fargeforskjeller ble definert som fire forskjellige lag (lag 3, 6, 8 og 9). Laget var av

halvkompakt til kompakt lys brun til mellombrun fin humøs sand med noe grus og småstein. Den del som ble definert som lag 9 var mørk mellombrun og inneholdt litt kullfragmenter, ellers var lagbeskrivelsen samme som ovenstående. Lag 9 løp fra ca 51m og videre mot syd. I sjaktprofilen fantes dessuten enda en dyrkningshorisont i form av lag 7, som var synlig fra ca 47 til 51,50m (T13-14) i bunnen av åkerryggen i den høyryggede åker A13 (se tegning T55). Lag 7 bestod av halvkompakt lys gråbrun humøs sand iblandet grus og stein og ble tolket som eldre enn de øvrige dyrkningslagene. På samme måte som i sjakt 1 utgjorde rydningsrøysene en forseiling oppå de gamle dyrkningslagene, og det var da også her det hovedsakelig ble tatt ut pollenprøveserier, i formodningen om at lagene så ville være fri for senere innblanding og moderne forstyrrelser. Røysene A8, A4 og A5 (fig. 12-14 & tegning T51) ble snittet av sjakt 2, som dessuten gikk igjennom terrassekant A38, åker A13 og inngjerding A35.



Fig. 14. A5, Cf27730/5

Røysen A27 (fig. 15) ble snittet med hjelp av et ekstra lite sjakt på ca. syv meter. Denne sjakten lå øst for og parallelt med den sydligste enden på sjakt 2 (se fig. 2).

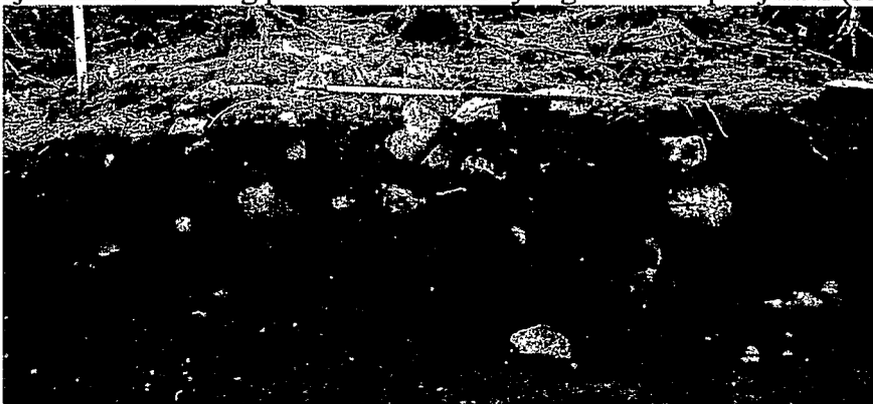


Fig. 15. A27, Cf27731/16

Anlegg 13, den høyryggede åker, var trolig det viktigste anlegg berørt av årets utgravninger på Fyldpå (fig. 16). Det er en anleggstype som svært sjeldent er utgravet i Norge, og her hadde vi åkeren i full utstrekning. Dyrkningsmetoden på en høyrygget åker består av bevisst pløying i lange striper for å få fram dels rygger, dels senkninger¹. Rygg og senkning er av samme bredde. På denne måte kunne man sikre seg høst uansett værforhold. Ved en fuktig sommer var man tross alt sikret høst fra åkerryggen, ved en tørr sommer kunne man høste det som var dyrket i senkningen – og endelig kunne man ved ideelle værforhold høste både på ryggene og i senkningene. Denne dyrkningsmetode tillot også oppdyrking av jorder som ellers hadde vært for tunge å dyrke, og man dyrket ofte rug på åkerstripene (Porsmose 2001:174-176).

Etttersom snittene av åkeren i begge sjaktene var forstyrret av røtter valgte vi å legge et snitt for hånd gjennom åkerryggen for å sikre mest mulig informasjon og for å kunne ta ut minst mulig forstyrrede prøver (makrofossil og pollen). I flaten var det bare den ene åkerrygg med tydelig senkning på begge sider, som var synlig (fig. 2). Åkeren ble avgrenset mot

¹ Det er samme prinsipp som ved nyere tids teigpløying, men der blir senkningene bare til smale renner mellom åkerstripene, ikke åkerstriper i seg selv.

nordøst av terrassekant A38, i nordvest av røys A33, i sydvest av røysene A7 og A27 samt den lave jordvoll fra inngjerdingen A35. Fra den sydvestligste åkersenkning og videre mot sydvest var det stort sett ingen spor av åkeren på overflaten. Trolig er de utslettet ved plantingen av granskogen, i hvert fald var det bevart svage spor av rygger og senkninger videre bortover i sjaktprofilen. Mot sydøst sluttet åkerstripene i tydelig utflatende rundinger, som var snuplass for pløgen.

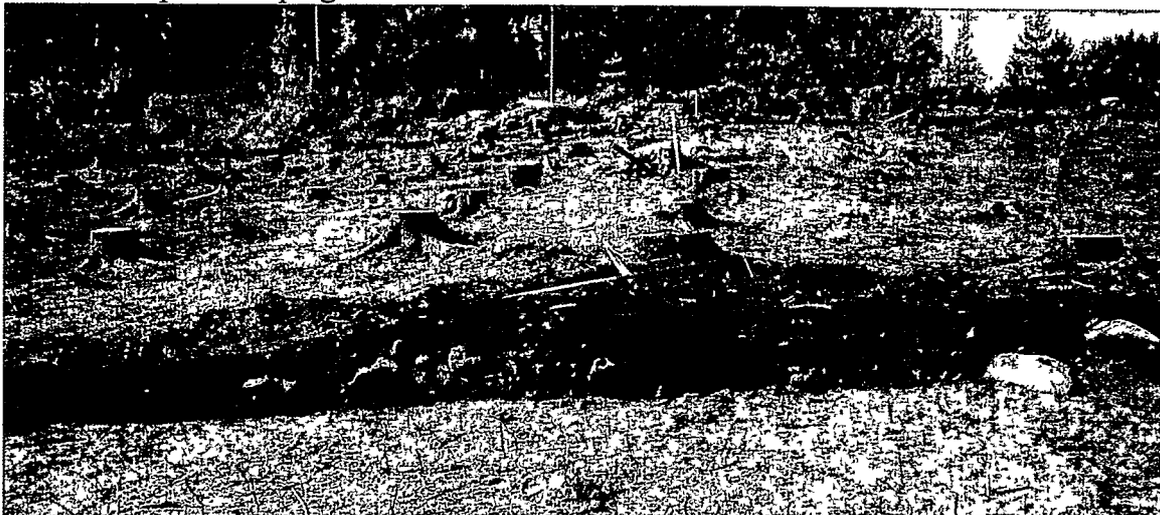


Fig. 16. Åker A13 sett mot nordvest fra snitt i sjakt 2, Cf27730/4

Rydningsrøys A6 (ID:001560/7) var blitt snittet for hånd i 1986 (v/ Ellen Anne Pedersen, Universitetets Oldsaksamling) og det ble derfra tatt ut kullprøver til ^{14}C -datering. Prøvene ble vedartsbestemt og datert på Laboratoriet for radiologisk datering i Trondheim². T-9480 var fra lag 6, tolket som kullførende gammel markoverflate rett over undergrunnen, trolig fra den eldste avsviing av området. Prøven ble datert til $865\pm 155\text{BP}$, kalibrert alder AD1010-1280. T-9482 var fra samme lag og var tenkt som en kontrollprøve til T-9480. Treslaget var lønn, og det ble datert til $1670\pm 145\text{BP}$, kalibrert alder AD220-550. T-9481 var gran fra en høyereliggende markoverflate med avsviing rett under røysen. Prøven ble datert til $470\pm 75\text{BP}$, kalibrert alder AD1405-1460. Det kunne altså tyde på at området har vært i bruk under eldre jernalder (T-9482) og/eller tidlig middelalder (T-9480). I den/de fase(r) har man trolig dyrket på terrassen avgrenset av A38. Ut fra de data som er tilgjengelige på nåværende tidspunkt er det ikke mulig å vurdere om den ene eller begge dateringer gjelder. Neste aktivitetsfase er med hjelp av T-9481 datert til 1400-tallet, dvs høy-senmiddelalder. Det er fristende å anta, at denne datering markerer når man begynte å dyrke den høyryggede åker A13. Denne dyrkningsmetode krevde godt ryddede arealer, og resultatet av denne rydding er konsentrasjonen av røysen på den gamle dyrkningsterrasse i nordøst.

Funn

Eneste gjenstandsfunn på lokaliteten var to fragmenter leirklining, C. 53327/1 (se funnliste nedenfor). Ellers var den store lokalitet bemerkelsesverdig tom for gjenstander. Hovedvekten ble derfor lagt på tolkning av lag ut fra sjaktprofilene samt prøvetaking.

Prøvetaking

Det ble tatt ut serier av pollenprøver fra samtlige snittede røysen samt fra dyrkningshorisontene, i alt 11 prøveserier (se funnliste). Utvalgte prøveserier er innlevert til Helge I. Høeg for analyse, resten oppbevares på UKM. Dertil kom 15 makrofossilprøver, som alle analyseres og oppbevares på AmS; 12 ^{14}C -prøver, som er vedartsbestemt av Helge I.

² Dateringsrapport v/ Steinar Gulliksen 5/7 1991.

Høeg (se vedlagt rapport), og utvalgte prøver er deretter sendt til datering. Det er bemerkelseverdig at ingen av de analyserte prøver var gran. Endelig ble det tatt 7 serier av karbon/nitrogenprøver, som skulle kunne belyse dyrkningsintensiteten på plassen (Regnell 2000). Disse skal analyseres på Skolmar jordlaboratorium.

Vurdering av utgravningsresultatene/tolkning

Lokaliteten viser spor fra flere forskjellige dyrkningsmetoder fra jernalder og middelalder. Det er undersøkt røyser, dyrkningsterrasser, gjerder og utstrekningen for en komplett høyrygget åker av middelaldertype. Fokus i prosjektbeskrivelsen (Martens 2003) var det middelalderske jordbrukslandskap, og relasjonen mellom dyrkningssporene og det tidligere utgravde middelalderske boplassområde. Utgangspunktet var de syv røysene som lå samlet på ca 2 mål lengst i nordvest på lokaliteten (ID:001560), og forventet tidsforbruk var 14 ukeverk.

Det reelle undersøkelsesområde var ca 25 mål og tidsforbruket var 26 ukeverk. Ved den nye registrering ble antallet anlegg seksdoblet, undersøkelsesarealet økte med 23 mål, og det tilkom seks helt nye typer anlegg. Alle var mer kompliserte og tidskrevende enn bare røyser, de gav mye ny informasjon om det middelalderske jordbrukslandskap, og det ble viktig å undersøke tidsrelasjonen mellom de forskjellige anleggstyper. Undersøkelsens resultater overstiger dermed forventningene uttrykt i prosjektbeskrivelsen.

I årene 1987-89 utgravde Universitetets Oldsaksamling området nordvest for det nåværende undersøkelsesområde, under nåværende E18 og rasteplassen på andre siden veien (Höglin 1988:fig. 2, Henriksen 1995). Det ble gravet ut noen rydningsrøyser, to gravrøyser samt blant mye annet deler av en gård fra middelalderen. Sporene etter den høyryggede åker ble også observert (Höglin 1988:11), men Höglin var usikker på dateringen, og den fikk derfor lov å ligge ubemerket inntil årets undersøkelser. Hustuftene på Gulli/Fyldpå ble ut fra gjenstandsfunn av bryner, keramikk, baksteheller og kleberkar samt diverse jerngjenstander datert til middelalder, kanskje tidlig middelalder (Henriksen 1995: 62-64).

Ut fra de dateringer som foreligger fra røys A6, må man dog vurdere om ikke gården snarere var fra høymiddelalder. Uansett tolkes den høyryggede åker som hørende til den tidligere utgravde middelalderske hustuft. Ytterligere dateringer foreligger ennå ikke, og det er som nevnt ovenfor totalt fravær av gjenstandsfunn på lokaliteten. Derfor avventes resultatene av pollenanalysene med spenning. Disse vil forhåpentlig kunne hjelpe med til å definere hva og hvor mye som har vært dyrket, dels på dyrkningsterrassen i nord, dels på den høyryggede åker, og kanskje vil man også derigjennom få hjelp med dateringene av de forskjellige dyrkningsspor.



Vibeke Vandrup Martens, januar 2004.

Litteratur

- Henriksen, R. 1995: Gulli - et bidrag til jernalderens og middelalderens gårdsproblematikk på Østlandet. *Viking* 58 (1995):49-72
- Höglin, S. 1988: Rapport från Oldsaksamlingens arkeologiska undersökningar i Fyllpå, Sem kommun, Vestfold. Sommarsäsongen 1987. *Universitetets kulturhistoriske museers topografisk-arkeologiske arkiv*.
- Martens, J. 2003: *Prosjektplan. Arkeologiske undersøkelser i Horten, Re og Tønsberg kommune, Vestfold, i forbindelse med reguleringsplan for ny motorveg E18 Kopstad-Gulli*. UKM.
- Porsmose, E. 2001: Landsbyens verden. *Danmarks middelalder* (red. P. Ingesman et al.), København 2001: 170-187.
- Regnell, M. 2000: Markkemi och agrarhistoria. Sambandet mellan kol och kväve i fossil åkermark. *Arkeologi och paleoekologi i sydvästra Småland –Tio artiklar från Hamnedaprojektet* (red. P. Lagerås). Riksantikvarieämbetet, Avdelningen för arkeologiska undersökningar. *Skrifter* No 34:135-143.

Vedlegg

- Anleggsliste
- Fotoliste
- Tegningliste
- Funnliste
- Tegninger
- Rapport fra H. Høeg med vedartsbestemmelser

Anleggliste

Anl nr	Type	Form	Størrelse	Funn	Prøver
A1	røys	oval	ca 2x3,5m		PL
A2	røys	sirkulær	ca 5m diam		
A3	røys	oval	ca 4x6m		
A4	røys	oval	ca 3x3,5m		PL
A5	røys	oval	ca 3,5x6m		PL
A6	røys	oval	ca 3,5x6m		
A7	røys	sirkulær	ca 2,5m diam		PL
A8	røys	oval	ca 2,5x4,5m		PL
A9	steingjerde	VNV-ØSØ	26,5m l, ca 1m b		
A10	haug, natur -utgårl				
A11	røys	sirkulær	ca 2,5m diam		
A12	haug, natur -utgårl				
A13	høyrygget åker	2 senkninger, 1 rygg	bevart 15x58m, i alt 39x58m?		PL, C/N, M
A14	røys	sirkulær	ca 4,5m diam		
A15	røys	oval	ca 4x5,5m		
A16	røys	oval	ca 4,5x8m		
A17	røys	oval	ca 4,5x5,5m		
A18	terrassekant	NØ-SV	ca 31,5m		
A19	steinrekke	Ø-V	ca 9m		
A20	røys	oval	ca 5x7m		
A21	røys	sirkulær	ca 3m diam		
A22	steinrekke	NØ-SV	ca 5,5m		
A23	røys	sirkulær	ca 3m diam		
A24	røys	oval	ca 3x4,5m		
A25	terrassekant	NØ-SV	ca 55m		
A26	røys	oval	ca 3x4,5m		

Anl nr	Type	Form	Størrelse	Funn	Prøver
A27	røys	oval	ca 3x4,5m		PL
A28	røys	oval	ca 3x7m		
A29	røys	oval	ca 3x4,5m		
A30	røys	oval	ca 3x4m		
A31	maskingeværreir, moderne, -utgårl				
A32	røys	sirkulær	ca 5,5m diam		PL
A33	røys	oval	ca 2x3,5m		
A34	-utgårl				
A35	inngjerding, lave jordvoller		i alt ca 183m		
A36	røys	sirkulær	ca 3m diam		
A37	haug med plyndringshull?	nesten sirkulær	ca 5,5m diam		
A38	terrassekant	VSV-ØSØ/SSV-NNØ	i alt ca 79m		
A39	røys	oval	ca 3x4,5m		
A40	røys (ved steingjerde A9)	oval	ca 1,5x2m		
A41	røys (ved steingjerde A9)	oval	ca 3x4,5m		
A42	røys (ved steingjerde A9)	oval	ca 1,5x3m		
A43	røys (ved steingjerde A9)	sirkulær	ca 2,5m diam		

Fotoliste

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	37	Filmmarkering			06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	36	Startbilde dias film 1 (film 20)			06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	35	Lufffoto, oversikt, fra lift 20m		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	34	Lufffoto, oversikt		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	33	Lufffoto, oversikt		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	32	Lufffoto, oversikt		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	31	Lufffoto, oversikt		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	30	Lufffoto, oversikt		SØ	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	29	Lufffoto, oversikt mot Fyldpå L1		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	28	Lufffoto, oversikt		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	27	Lufffoto, oversikt		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	26	Lufffoto, oversikt		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	25	Lufffoto, oversikt		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	24	Lufffoto, oversikt mot skogen bak lok 5:2		NNV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	23	Lufffoto, oversikt mot skogen bak lok 5:2		NNV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	22	Lufffoto, oversikt fra 12-15m mot lok 5		N	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	21	Lufffoto, oversikt mot lok 3		NNØ	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	20	Lufffoto, oversikt lok 3 + 5:1		NNØ	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	19	Lufffoto, anlegg 1, røys	A1	V	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	18	Lufffoto, røyser		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	17	Lufffoto, anlegg 13, åker	A13	SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	16	Lufffoto, oversikt		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27707	20	15	MKA og AMB i lift 20m oppe		N	06.08.03	VVM
Nauen lok 5:2	11/1	Cf27707	20	14	Lufffoto, oversikt		N	06.08.03	LEG
Nauen lok 5:2	11/1	Cf27707	20	13	Lufffoto, oversikt		N	06.08.03	LEG
Nauen lok 5:2	11/1	Cf27707	20	12	Lufffoto, oversikt		N	06.08.03	LEG
Gulli lok 5:1	8/1	Cf27707	20	11	Lufffoto, oversikt sett fra lok 5:2		Ø	06.08.03	LEG
Fyldpå lok 2	5/1	Cf27707	20	10	Lufffoto, oversikt sett fra lok 5:2		V	06.08.03	LEG
Gulli lok 5:1	8/1	Cf27707	20	9	Lufffoto, oversikt sett fra lok 5:2		S	06.08.03	LEG
Nauen lok 5:2	11/1	Cf27707	20	8	Lufffoto, oversikt		S	06.08.03	LEG
Nauen lok 5:2	11/1	Cf27707	20	7	Lufffoto, oversikt NV felt		SØ	06.08.03	LEG
Gulli lok 5:1	8/1	Cf27707	20	6	Lufffoto, fra kjørevei, østover		SØ	06.08.03	LEG
Gulli lok 5:1	8/1	Cf27707	20	5	Lufffoto, oversikt NØ felt		Ø	06.08.03	LEG
Gulli lok 5:1	8/1	Cf27707	20	4	Lufffoto, Ø felt, nedre		Ø	06.08.03	LEG
Gulli lok 5:1	8/1	Cf27707	20	3	Lufffoto, midtre felt, gravfelt, helling		S	06.08.03	LEG
Gulli lok 5:1	8/1	Cf27707	20	2	Lufffoto, kokegrop rekke i lag 16, LAG A	LAG A	V	06.08.03	LEG
Gulli lok 5:1	8/1	Cf27707	20	1	Lufffoto, S64, nedre felt	S64	N	06.08.03	LEG

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27717	1	36	K. Jacobsen på røys	A6	Ø	04.06.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27717	1	35	Markering av anlegg nr. KJ, AMB, HE.	A2	Ø	04.04.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27717	1	34	HE med rådyrsbein		N	04.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27717	1	33	Prøvesnitt i haug, N-profil fra Ø mot V	A10	NV	05.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27717	1	32	Prøvesnitt i haug, N-profil fra Ø mot V	A10	NV	05.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27717	1	31	Prøvesnitt, spor etter traktorkjøring		V	05.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27717	1	30	Prøvesnitt, steinpakking med moderne matjord		V	05.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27717	1	29	Prøvesnitt, steinpakking med moderne matjord		V	05.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27717	1	28	Prøvesnitt, nedre (Ø) terrassekant?		S	05.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27717	1	27	Prøvesnitt, øvre (V) terrassekant?		S	05.06.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	14	Spor av belting over 2 røyser for prøveboring		NNØ	19.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	13	Kjøreskader på anl. 5, røys	A5	S	19.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	12	Kjøreskader på anl. 5, røys	A5	N	19.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	11	AMB renser fram røys	A6	Ø	19.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	10	H. Høeg tar ut pollenprøver fra snitt i røys	A6	V	19.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	9	H. Høeg tar ut pollenprøver fra snitt i røys	A6	V	19.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	8	Røys anl. 6 etter opprensing	A6	Ø	19.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	7	Røys anl. 6 etter opprensing	A6	N	19.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	6	Røys anl. 4 før opprensing	A4	S	19.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	5	Røys anl. 4 etter opprensing	A4	S	20.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	4	Røys anl. 4 etter opprensing	A4	Ø	20.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	3	Røys anl. 2 før opprensing	A2	Ø	20.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	2	Røys anl. 2 før opprensing	A2	S	20.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27719	3	1	Røys anl. 2 under opprensing, AMB	A2	Ø	20.06.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	36	Startbilde film 4			20.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	35	VVM rydder røys		S	20.06.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	34	Røys anl. 2 etter opprensing	A2	S	23.06.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	33	Røys anl. 2 etter opprensing	A2	S	23.06.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	32	Dok. av prøveboringskade på åkerrygg	A13	VSV	25.06.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	31	Dok. av prøveborings-skade på åkerrygg	A13	S	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	30	Dok. av prøveborings-skade på åkerrygg	A13	V	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	29	MW hugger kvist	A13	VSV	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	28	Åker før opprensing	A13	SSV	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	27	Åker før opprensing	A13	SSV	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	26	Åker før opprensing	A13	Ø	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	25	Åker før opprensing	A13	Ø	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	24	Åker før opprensing	A13	Ø	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	23	Malin hugger kvist	A13	SSV	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	22	Åker under opprensing. MKA & MW	A13	S	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	21	Åker under opprensing. MKA & MW	A13	Ø	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	20	Ø-avslutning på åker. Snuplass for plog	A13	Ø	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	19	Prøvesnitt i haug, oversikt	A10	S	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	18	Prøvesnitt i haug, oversikt	A10	V	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	17	Prøvesnitt i haug, N-profil fra Ø mot V	A10	V	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	16	Prøvesnitt i haug, N-profil fra Ø mot V	A10	V	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	15	Prøvesnitt i haug, N-profil fra Ø mot V	A10	V	25.06.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	14	Dok. av prøveborings-skade på åkerrygg	A13	Ø	25.06.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	13	Dok. av prøveborings-skade på åkerrygg	A13	Ø	25.06.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	12	Åker etter opprensing	A13	SSØ	25.06.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	11	Åker etter opprensing	A13	SØ	25.06.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	10	Åker etter opprensing	A13	SØ	25.06.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	9	Åker etter opprensing. LEG & MW	A13	NNV	25.06.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	8	Åker etter opprensing	A13	N	25.06.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	7	Åker etter opprensing. MW & VVM	A13	NNV	25.06.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	6	Åker etter opprensing	A13	Ø	25.06.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27720	4	5	Metallsøker Arne Schau i aksjon		NØ	25.06.03	MKA

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	29	Hogst på L2 Fyldpå 12/1		SØ	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	28	Hogst på L2 Fyldpå 12/1		S	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	27	Hogst på L2 Fyldpå 12/1. MKA & AMB		NV	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	26	Hogst på L2 Fyldpå 12/1		V	28.07.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg.nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	25	Hogst på L2 Fyldpå 12/1		SV	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	24	Hogst på L2 Fyldpå 12/1, lengst i NV		NV	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	23	Hogst på L2 Fyldpå 12/1, lengst i NV		NV	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	22	Hogst på L2 Fyldpå 12/1, lengst i NV		NV	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	21	Egil Skrikstad hugger på A10	A10	V	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	20	Egil Skrikstad hugger på A10	A10	V	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	19	Haug A10 etter hogst	A10	N	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	18	Haug A10 etter hogst	A10	NNØ	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	17	Haug A10 etter hogst	A10	NØ	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	16	Haug A10 etter hogst	A10	Ø	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	15	Haug A10 etter hogst	A10	SØ	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	14	Haug A10 etter hogst	A10	S	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	13	Haug A10 etter hogst	A10	V	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	12	Haug A10 etter hogst	A10	NV	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	11	MKA som stadietpik	A10	V	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	10	Arb.bilde, MS, MKA & AMB	A10	NV	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	9	Egil Skrikstad kapper tre!		N	28.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	8	Snitt 1, N-profil fra V mot Ø	A10	N	29.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	7	Snitt 1, N-profil fra V mot Ø	A10	N	29.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	6	Snitt 1, N-profil fra V mot Ø	A10	N	29.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	5	Snitt 1, N-profil fra V mot Ø	A10	N	29.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	4	Snitt 1, N-profil fra V mot Ø	A10	N	29.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	3	Snitt 1, N-profil fra V mot Ø	A10	N	29.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	2	Snitt 1, N-profil fra V mot Ø	A10	N	29.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27726	10	1	Snitt 1, N-profil, oversikt	A10	NV	29.07.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg.nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	36	Startbilde film 11			29.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	35	AMB & MKA graver snitt i haug	A10	NNØ	29.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	34	Snitt 2, oversikt etter avtorving	A10	N	29.07.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	33	Snitt 2, nærbilde etter avtorving	A10	N	29.07.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	32	Snitt 2, oversikt etter avtorving	A10	S	29.07.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	31	Snitt 2, nærbilde etter avtorving	A10	S	29.07.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	30	Snitt 2, oversikt etter avtorving	A10	V	29.07.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	29	Snitt 2, nærbilde etter avtorving	A10	V	29.07.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	28	AMB graver snitt 2	A10	NNØ	30.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	27	Snitt 2, oversikt 15cm ned	A10	S	30.07.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	26	Snitt 2, oversikt 15cm ned	A10	V	30.07.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	25	Snitt 1, full lengde, oversikt	A10	ØNØ	31.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	24	Snitt 1, N-profil V-ende fra Ø mot V	A10	NNØ	31.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	23	Snitt 1, N-profil V-ende fra Ø mot V	A10	NNØ	31.07.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	22	Snitt 1, N-profil V-ende fra Ø mot V	A10	NNØ	31.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	21	Snitt 2, oversikt profiler	A10	S	31.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	20	Snitt 2, S-profil fra Ø mot V	A10	S	31.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	19	Snitt 2, S-profil fra Ø mot V	A10	S	31.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	18	Snitt 2, S-profil fra Ø mot V	A10	S	31.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	17	Snitt 2, V-profil fra S mot N	A10	V	31.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	16	Snitt 2, V-profil fra S mot N	A10	V	31.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	15	Snitt 2, V-profil fra S mot N	A10	V	31.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	14	Snitt 2, V-profil fra S mot N	A10	V	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	13	Oversikt fra 20m lift		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	12	Oversikt fra 20m lift		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	11	Oversikt fra 20m lift		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	10	Oversikt fra 20m lift		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	9	Oversikt fra 20m lift		SV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	8	Oversikt fra 20m lift		SSV	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	7	Oversikt fra 20m lift		SØ	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	6	Lift på 20m med AMB & MKA		N	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	5	MKA renser fram røys ikledd støvmaske	A1	Ø	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	4	AMB renser fram røys ikledd støvmaske	A1	S	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	3	Røys under opprensing, MKA & AMB	A1	S	06.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	2	Røys under opprensing	A1	V	06.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27727	11	1	Røys under opprensing	A1	Ø	06.08.03	MKA

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	36	Startbilde film 12			06.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	35	Opprenset røys	A1	V	07.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	34	Opprenset røys	A1	S	07.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	33	Opprenset røys	A1	Ø	07.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	32	Opprenset røys	A1	N	07.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	31	Nærbilde av røys i plan	A1	SØ	07.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	30	Røys, oversikt før opprensing	A32	SØ	07.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	29	Røys, oversikt før opprensing	A32	NV	07.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	28	Jern funnet ved opprensing av røys A32	F11	N	08.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	27	Atle Myhre & AMB sjakter	SJ1	SØ	11.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	26	Atle Myhre & AMB. Røys A1 til venstre	SJ1	SSØ	11.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr.	Bilde nr.	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	25	Røys, V-profil, oversikt	A1	VNV	11.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	24	Røys, V-profil, oversikt	A1	VNV	11.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	23	Røys, V-profil fra N mot S	A1	VNV	11.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	22	Røys, V-profil fra N mot S	A1	VNV	11.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	21	Røys, V-profil fra N mot S	A1	VNV	11.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	20	Røys, V-profil fra N mot S	A1	VNV	11.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	19	Sjakt 1 i full lengde	SJ1	SSV	12.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	18	Sjakt 1 i full lengde	SJ1	SSV	13.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	17	Sjakt 2, N-ende, steinlag N for røys A4	SJ2	NØ	13.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	16	Sjakt 2, N-ende, steinlag S for røys A4	SJ2	SV	13.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	15	AMB, MKA & Atle Myhre		SV	13.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	14	Pløyespor i sjakt 2 S for A13		NØ	15.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	13	Pløyespor i sjakt 2 S for A13		NØ	15.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	12	Røys A33 opprenset	A33	VSV	15.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	11	Røys A33, oversikt	A33	NNV	15.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	10	Starten på V-profil i sjakt 2	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	9	Sjakt 2 i full lengde	SJ2	SV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	8	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	7	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	6	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	5	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	4	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. Røys A8	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	3	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. Røys A8	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	2	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. Røys A8	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27728	12	1	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. Røys A8	SJ2	NV	20.08.03	MKA

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr.	Bilde nr.	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	36	Startbilde film 13			20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	35	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	34	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	33	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	32	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	31	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. Røys A4	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	30	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. Røys A4	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	29	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	28	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	27	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	26	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	25	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	24	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. Røys A5	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	23	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. Røys A5	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	22	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. Røys A5	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	21	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. Røys A5	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	20	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	19	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	18	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A38	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	17	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A38	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	16	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	15	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	14	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	13	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	12	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	11	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	10	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	9	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	8	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	7	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	6	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	5	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	4	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	3	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	2	Sjakt 2, V-profil fra N mot S. A13	SJ2	NV	20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27729	13	1	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	MKA

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	36	Startbilde film 14			20.08.03	MKA
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	35	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	34	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	33	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	32	MKA klipper av trerot		SV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	31	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	30	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	29	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	28	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	27	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	26	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	25	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	24	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	23	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	22	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	21	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	20	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	19	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	18	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	17	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	16	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	15	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	14	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	13	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	12	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	11	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	10	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	9	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	8	Sjakt 2, V-profil fra N mot S	SJ2	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	7	Sjakt 2, V-profil, røys	A8	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	6	Sjakt 2, V-profil, røys	A4	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	5	Sjakt 2, V-profil, røys	A5	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	4	Sjakt 2, V-profil, åker	A13	NV	20.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	3	CG & Jon renser fram profil	SJ1	S	25.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	2	CG & Jon renser fram profil	SJ1	S	25.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27730	14	1	CG & Jon renser fram profil	SJ1	S	25.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	36	Startbilde film 15			29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	35	VVM & Jon dokumenterer profil	SJ1	V	29.08.03	AMB
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	34	CG tegner profil	SJ1	N	02.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	33	CG & Jon dokumenterer profil	SJ1	S	02.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	32	CG & Jon dokumenterer profil	SJ1	SV	04.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	31	CG & Jon dokumenterer profil	SJ1	SV	04.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	30	CG & Jon dokumenterer profil	SJ1	ØSØ	04.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	29	CG & Jon dokumenterer profil	SJ1	NØ	04.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	28	MS & Jørgen laminerer skilt på åpen dag			06.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	27	VVM guider grupper på åpen dag			06.09.03	JON
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	26	VVM guider grupper på åpen dag			06.09.03	JON
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	25	VVM guider grupper på åpen dag			06.09.03	JON
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	24	VVM guider grupper på åpen dag			06.09.03	JON
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	23	VVM guider grupper på åpen dag			06.09.03	JON

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	22	VVM guider grupper på åpen dag			06.09.03	JON
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	21	VVM guider grupper på åpen dag			06.09.03	JON
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	20	VVM guider grupper på åpen dag			06.09.03	JON
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	19	VVM guider grupper på åpen dag			06.09.03	JON
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	18	VVM guider grupper på åpen dag			06.09.03	JON
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	17	VVM guider grupper på åpen dag			06.09.03	JON
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	16	Røys A27, Ø-profil, oversikt	A27	ØSØ	09.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	15	Røys A27, Ø-profil, detalj fra N mot S	A27	ØSØ	09.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	14	Røys A27, Ø-profil, detalj fra N mot S	A27	ØSØ	09.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	13	Røys A27, Ø-profil, detalj fra N mot S	A27	ØSØ	09.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	12	Røys A27, Ø-profil, detalj fra N mot S	A27	ØSØ	09.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	11	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 100-115m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	10	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 100-115m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	9	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 100-115m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	8	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 100-115m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	7	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 100-115m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	6	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 100-115m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	5	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 100-115m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	4	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 100-115m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	3	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 100-115m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	2	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 100-115m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27731	15	1	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 100-115m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	36	Startbilde film 16			10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	35	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	34	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg.nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	33	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	32	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	31	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	30	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	29	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	28	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	27	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	26	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	25	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	24	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	23	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	22	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	21	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	20	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	19	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	18	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	17	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	16	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	15	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	14	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	13	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	12	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	11	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	10	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 115-150m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	9	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 150-164m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	8	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 150-	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
					164m				
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	7	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 150-164m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	6	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 150-164m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	5	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 150-164m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	4	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 150-164m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	3	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 150-164m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	2	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 150-164m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27732	16	1	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 150-164m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	36	Startbilde film 17			10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	35	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	34	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	33	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	32	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	31	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	30	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	29	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	28	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	27	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	26	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	25	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	24	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	23	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	22	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	21	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	20	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
					192m				
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	19	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	18	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27733	17	17	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 164-192m	SJ1	ØSØ	10.09.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	19	Åker før hogst	A13	ØSØ	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	18	Åker før hogst	A13	ØSØ	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	17	Åker før hogst	A13	SSØ	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	16	Åker før hogst	A13	VNV	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	15	Åker før hogst	A13	VNV	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	14	Åker før hogst	A13	NNV	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	13	Åker før hogst	A13	V	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	12	Åker før hogst	A13	Ø	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	11	Åker før hogst	A13	ØNØ	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	10	Åker før hogst	A13	ØSØ	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	9	Åker før hogst	A13	ØSØ	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	8	Åker før hogst	A13	ØSØ	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	7	Åker før hogst	A13	Ø	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	6	Åker før hogst	A13	Ø	01.07.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27734	18	5	Åker før hogst	A13	Ø	01.07.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	37	Startbilde dias film 3 (film 19)			26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	36	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m (fortløpende)	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	35	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	34	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	33	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	32	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	31	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	30	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	29	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	28	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	27	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-	SJ2	NV	26.08.03	VVM

Lokalitet	Ght/Bnr	Neg.nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
					34m				
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	26	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	25	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	24	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	23	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	22	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	21	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	20	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	19	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	18	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	17	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	16	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	15	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	14	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	13	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	12	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	11	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	10	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	9	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	8	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	7	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	6	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	5	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	4	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	3	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	2	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg.nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27735	19	1	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 0-34m	SJ2	NV	26.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg.nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	37	Startbilde dias film 4 (film 21)			26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	36	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	35	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	34	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	33	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	32	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	31	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	30	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	29	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	28	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	27	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	26	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	25	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	24	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	23	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	22	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	21	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	20	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	19	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	18	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	17	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	16	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	15	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	14	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	13	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	12	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	11	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	10	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	9	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	8	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	7	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	6	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	5	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	4	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	3	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	2	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27736	21	1	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 34-71m	SJ2	NV	26.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	37	Startbilde dias film 5 (film 22)			26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	36	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	35	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	34	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	33	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	32	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	31	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	30	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	29	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	28	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	27	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	26	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	25	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	24	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	23	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	22	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	21	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	20	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	19	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	18	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	17	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	16	Sjakt 2, V-profil fra N mot S, 71-93m	SJ2	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	15	Anlegg 13, åker	A13	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	14	Anlegg 5, røys	A5	VNV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	13	Anlegg 5, røys	A5	VNV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	12	Anlegg 5, røys	A5	V	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	11	Anlegg 4, røys	A4	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	10	Anlegg 4, røys	A4	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	9	Anlegg 8, røys	A8	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	8	Anlegg 8, røys	A8	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	7	CG & Jon renser profil	SJ1	S	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	6	CG & Jon renser profil	SJ1	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	5	Jon renser profil	SJ1	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	4	CG renser profil	SJ1	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	3	CG & Jon renser profil	SJ1	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	2	Jon renser profil	SJ1	NV	26.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27737	22	1	CG renser profil	SJ1	NV	26.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	37	Startbilde dias film 6 (film 23)			27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	36	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	35	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	34	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	33	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	32	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	31	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	30	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	29	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	28	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	27	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	26	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	25	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	24	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	23	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	22	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	21	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	20	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	19	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	18	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	17	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	16	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	15	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	14	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	13	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	12	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	11	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	10	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	9	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	8	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	7	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	6	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	5	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	4	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	3	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	2	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27738	23	1	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 0-42m	SJ1	Ø	27.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	37	Starbilde dias film 7 (film 24)			28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	36	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	35	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	34	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	33	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	32	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	31	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/Bnr	Negn.nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	30	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	29	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	28	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	27	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	26	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	25	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	24	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	23	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	22	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	21	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	20	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	19	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 42-55m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	18	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	17	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	16	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	15	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	14	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	13	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	12	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	11	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	10	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	9	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	8	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	7	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	6	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	5	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-	SJ1	SØ	28.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
					78m				
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	4	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	3	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	2	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27739	24	1	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 54-78m	SJ1	SØ	28.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg nr	Film nr	Bilde nr	Motiv	ID	Tatt mot	Dato	Sign
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	37	Startbilde dias film 8 (film 25)			28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	36	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 78-89m	SJ1	ØSØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	35	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 78-89m	SJ1	ØSØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	34	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 78-89m	SJ1	ØSØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	33	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 78-89m	SJ1	ØSØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	32	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 78-89m	SJ1	ØSØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	31	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 78-89m	SJ1	ØSØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	30	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 78-89m	SJ1	ØSØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	29	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 78-89m	SJ1	ØSØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	28	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 78-89m	SJ1	ØSØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	27	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 78-89m	SJ1	ØSØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	26	CG & Jon renses profil i røys	A7	ØSØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	25	Anl 32 røys, oversikt	A32	NV	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	24	Anl 32 røys, V-profil fra N mot S	A32	NV	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	23	Anl 32 røys, V-profil fra N mot S	A32	NV	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	22	Anl 32 røys, V-profil fra N mot S	A32	NV	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	21	Anl 32 røys, V-profil fra N mot S	A32	NV	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	20	Anl 32 røys, V-profil fra N mot S	A32	NV	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	19	Jon renses profil i røys	A7	SØ	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	18	MKA & AMB tegner profil	SJ2	N	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	17	MKA tegner profil ved anl 5 røys	A5	N	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	16	MKA tegner profil ved anl 5	A5	N	28.08.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Neg.nr	Film nr.	Bilde nr.	Motiv	ID	Tatt mot.	Dato	Sign
					røys				
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	15	AMB sprayer profil før tegning	SJ2	VSV	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	14	AMB sprayer profil før tegning	SJ2	VSV	28.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	13	Anl 7 røys, oversikt	A7	SØ	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	12	Anl 7 røys, oversikt	A7	SØ	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	11	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 89-94m (A7)	SJ1	SØ	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	10	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 89-94m (A7)	SJ1	SØ	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	9	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 89-94m (A7)	SJ1	SØ	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	8	Sjakt 1, Ø-profil fra N mot S, 89-94m (A7)	SJ1	SØ	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	7	Sjakt 1, V-profil fra N mot S, 94-99m (A32)	SJ1	VNV	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	6	Sjakt 1, V-profil fra N mot S, 94-99m (A32)	SJ1	VNV	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	5	Sjakt 1, V-profil fra N mot S, 94-99m (A32)	SJ1	VNV	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	4	Sjakt 1, V-profil fra N mot S, 94-99m (A32)	SJ1	VNV	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	3	Sjakt 1, V-profil fra N mot S, 94-99m (A32)	SJ1	VNV	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	2	Sjakt 1, V-profil fra N mot S, 94-99m (A32)	SJ1	VNV	29.08.03	VVM
Fyldpå lok 2	12/1	Cf27740	25	1	Sjakt 1, V-profil fra N mot S, 94-99m (A32)	SJ1	VNV	29.08.03	VVM

Tegningliste

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Tegning nr.	Motiv	Skala	Dato	Sign.
Fyldpå	12/1	T1	Plan, haug A10	1:20	29.07.03	VVM
Fyldpå	12/1	T2	N-profil, snitt 1, haug A10	1:20	29.07.03	VVM
Fyldpå	12/1	T3	S- & V-profil, snitt 2, haug A10	1:20	01.08.03	VVM
Fyldpå	12/1	T4	Plan & V-profil, røys A1	1:20	07.08.03	VVM
Fyldpå	12/1	T5	Plan, røys A4	1:20	13.08.03	VVM
Fyldpå	12/1	T6	SJ2 V-profil 0-5m	1:20	20.08.03	MKA
Fyldpå	12/1	T7	SJ2 V-profil 4,60-11m, røys A8	1:20	21.08.03	AMB
Fyldpå	12/1	T8	SJ2 V-profil 10,50-14,40m	1:20	22.08.03	AMB
Fyldpå	12/1	T9	SJ2 V-profil 14-19,50m, røys A4	1:20	21.08.03	MKA
Fyldpå	12/1	T10	SJ2 V-profil 19-26,60m	1:20	22.08.02	AMB
Fyldpå	12/1	T11	SJ2 V-profil 26-33m, røys A5	1:20	22.08.03	MKA
Fyldpå	12/1	T12	SJ2 V-profil 32,80-40m	1:20	28.08.03	AMB
Fyldpå	12/1	T13	SJ2 V-profil 39,80-47m, åker A13	1:20	29.08.03	MKA
Fyldpå	12/1	T14	SJ2 V-profil 46,80-54m, åker A13	1:20	29.08.03	AMB/VVM
Fyldpå	12/1	T15	SJ2 V-profil 53,80-61m, åker A13	1:20	04.09.03	VVM
Fyldpå	12/1	T16	SJ2 V-profil 60,80-68m	1:20	05.09.03	VVM
Fyldpå	12/1	T17	SJ2 V-profil 67,80-75m	1:20	08.09.03	VVM
Fyldpå	12/1	T18	SJ2 V-profil 74,80-82m	1:20	08.09.03	VVM
Fyldpå	12/1	T19	SJ2 V-profil 81,80-89m	1:20	09.09.03	VVM
Fyldpå	12/1	T20	SJ2 V-profil 88,80-93m, inngjerding A35	1:20	09.09.03	VVM
Fyldpå	12/1	T21	Ø-profil, røys A27	1:20	09.09.03	VVM
Fyldpå	12/1	T22	SJ1 Ø-profil 0-7m	1:20	29.08.03	Jon
Fyldpå	12/1	T23	SJ1 Ø-profil 7-14m	1:20	29.08.03	VVM
Fyldpå	12/1	T24	SJ1 Ø-profil 14-21m	1:20	01.09.03	Jon
Fyldpå	12/1	T25	SJ1 Ø-profil 21-28m	1:20	01.09.03	CG
Fyldpå	12/1	T26	SJ1 Ø-profil 28-35m	1:20	01.09.03	CG
Fyldpå	12/1	T27	SJ1 Ø-profil 35-42m	1:20	01.09.03	Jon
Fyldpå	12/1	T28	SJ1 Ø-profil 42-49m	1:20	02.09.03	CG
Fyldpå	12/1	T29	SJ1 Ø-profil 49-56m	1:20	03.09.03	CG
Fyldpå	12/1	T30	SJ1 Ø-profil 56-63m	1:20	03.09.03	Jon
Fyldpå	12/1	T31	SJ1 Ø-profil 63-70m	1:20	04.09.03	Jon
Fyldpå	12/1	T32	SJ1 Ø-profil 70-77m	1:20	03.09.03	CG
Fyldpå	12/1	T33	SJ1 Ø-profil 77-84m	1:20	04.09.03	CG
Fyldpå	12/1	T34	SJ1 Ø-profil 84-89m, inngjerding A35	1:20	04.09.03	Jon
Fyldpå	12/1	T35	SJ1 Ø-profil 89-94m, røys A7	1:20	05.09.03	Jon
Fyldpå	12/1	T36	SJ1 V-profil 93,60-100m, røys A32	1:20	05.09.03	CG
Fyldpå	12/1	T37	SJ1 Ø-profil 100-107m	1:20	10.09.03	Jon
Fyldpå	12/1	T38	SJ1 Ø-profil 107-114m	1:20	10.09.03	CG
Fyldpå	12/1	T39	SJ1 Ø-profil 114-121m	1:20	10.09.03	VVM
Fyldpå	12/1	T40	SJ1 Ø-profil 121-128m	1:20	10.09.03	Jon
Fyldpå	12/1	T41	SJ1 Ø-profil 128-135m	1:20	10.09.03	CG
Fyldpå	12/1	T42	SJ1 Ø-profil 135-142m	1:20	10.09.03	VVM
Fyldpå	12/1	T43	SJ1 Ø-profil 142-149m	1:20	10.09.03	Jon/VVM
Fyldpå	12/1	T44	SJ1 Ø-profil 149-156m	1:20	10.09.03	VVM

Lokalitet	Gnr/ Bnr	Tegning nr	Motiv	Skala	Dato	Sign
Fyldpå	12/1	T45	SJ1 Ø-profil 156-163m	1:20	11.09.03	Jon
Fyldpå	12/1	T46	SJ1 Ø-profil 163-170m	1:20	11.09.03	CG
Fyldpå	12/1	T47	SJ1 Ø-profil 170-177m	1:20	11.09.03	Jon
Fyldpå	12/1	T48	SJ1 Ø-profil 177-184m	1:20	11.09.03	CG
Fyldpå	12/1	T49	SJ1 Ø-profil 184-192m	1:20	11.09.03	VVM
Fyldpå	12/1	T50	Åker A13, V-profil	1:20	23.09.03	LEG
Fyldpå	12/1	T51	Rentegning av T5+9, røys A4	-	28.01.04	VVM
Fyldpå	12/1	T52	Rentegning av åker A13	1:20	28.01.04	VVM
Fyldpå	12/1	T53	Rentegning av åker A13	1:20	28.01.04	VVM
Fyldpå	12/1	T54	Rentegning av åker A13	1:20	28.01.04	VVM
Fyldpå	12/1	T55	Åker A13, T52-54	-	28.01.04	VVM

Funnliste E18-prosjektet L2 Fyldpå 12/1, Tønsberg k., Vestfold**C.52227/1-46****Dyrkningsspor fra jernalder og middelalder fra FYLDPÅ (12/1), TØNSBERG K., VESTFOLD**

- 1) **Leirklining** av leire. 2 fragmenter av rød, let brent leire med spor etter strå i magringen.
Mål: L:40mm, H:23mm, T:13mm.
Vekt: 10,3g.
Funnomstendighet: Funnet av gravemaskinfører Atle Myhre ved sjakting, fra SJ2 ca. 65,70m, øverste jordlag (lag 2) under torven. Ikke sikker kontekst. Registrering, sjakting og utgravning på ryggen av Vestfoldraet, ca. 40moh, på en ganske jevn flate som heller lett mot syd og sydøst. Morenejord. Del av E18-prosjektet (lokalt 2). Ved undersøkelsens start var lokaliteten dekket av plantet granskog. Skogen ble hugget og ryddet før sjakting og utgravning. Lokaliteten omfatter ca 25 mål med dyrkningsspor fra jernalder og middelalder: 30 røys, to terrassekanter, tre steinrekker, et steingjerde, en mulig gravhaug, inngjerding med jordvoller samt en høyrygget åker, i alt 40 anlegg. Herav var 7 røys lengt mot NV tidligere registrert (ID:001560). Det er tatt ut pollenprøver fra samtlige snittede røys samt fra flere dyrkningssekvenser, dertil kommer C14-prøver, makrofossilprøver og karbon/nitrogenprøver. Utgravningen omfatter museumsnr. C.53327/1-46.
- 2) **Prøve, pollen.** Pollenprøver. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.
Funnomstendighet: Røys A1, V-profil 1,40m
- 3) **Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 0,7g
Funnomstendighet: Røys A4, SJ2 V-profil 15,20-15,40m, lag 6
- 4) **Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Røys A4, SJ2 V-profil 15,20-15,40m, lag 6
- 5) **Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Røys A4, SJ2 V-profil 14,70m, lag 3
- 6) **Prøve, pollen.** Pollenprøver. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.
Funnomstendighet: Røys A4, SJ2 V-profil 16,54m
- 7) **Prøve, annet.** Karbon/nitrogen prøveserie. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.
Funnomstendighet: Røys A4, SJ2 V-profil 15,36m
- 8) **Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 0,3g
Funnomstendighet: Røys A5, SJ2 V-profil 28,7m, lag 6
- 9) **Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 3,4g
Funnomstendighet: Røys A5, SJ2 V-profil 28,7m, lag 6
- 10) **Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Røys A5, SJ2 V-profil 27,5m, lag 6
- 11) **Prøve, pollen.** Pollenprøver. Prøveserien er innlevert til Helge Høeg for analyse.
Funnomstendighet: Røys A5, SJ2 V-profil 29,1m
- 12) **Prøve, annet.** Karbon/nitrogen prøveserie. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.
Funnomstendighet: Røys A5, SJ2 V-profil 27,45m

- 13) **Prøve, pollen.** Pollenprøver. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.
Funnomstendighet: Røys A6, Ø-profil, N-ende
- 14) **Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Røys A7, SJ1 Ø-profil 91m, lag 4
- 15) **Prøve, pollen.** Pollenprøver. Prøveserien er innlevert til Helge Høeg for analyse.
Funnomstendighet: Røys A7, SJ1 Ø-profil 91,2m
- 16) **Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Røys A8, SJ2 V-profil 8,4m, lag 3
- 17) **Prøve, pollen.** Pollenprøver. Prøveserien er innlevert til Helge Høeg for analyse.
Funnomstendighet: Røys A8, SJ2 V-profil 6,95m
- 18) **Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 0,7g
Funnomstendighet: Åker A13. SJ2 V-profil 50,5-50,7m, lag 7
- 19) **Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 0,2g
Funnomstendighet: Åker A13. SJ2 V-profil 50,5-50,7m, lag 8
- 20) **Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 1,0g
Funnomstendighet: Åker A13. SJ2 V-profil 52,8m, lag 9
- 21) **Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 0,4g
Funnomstendighet: Åker A13. LEG snitt V-profil 2,7m, lag 4
- 22) **Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 0,2g
Funnomstendighet: Åker A13. LEG snitt V-profil 2,25m, lag 3
- 23) **Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Åker A13(senkning). SJ2 V-profil 43,6-43,8m, lag 6
- 24) **Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Åker A13(rygg). SJ2 V-profil 50,5-50,7m, lag 7.
- 25) **Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Åker A13(rygg). SJ2 V-profil 50,5-50,7m, lag 8.
- 26) **Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Åker A13 (senkning). SJ2 V-profil 52,8m, lag 9.
- 27) **Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Åker A13(rygg). LEG snitt V-profil 2,7m, lag 4.
- 28) **Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Åker A13(rygg). LEG snitt V-profil 2,25m, lag 3.
- 29) **Prøve, pollen.** Pollenprøver. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.
Funnomstendighet: Åker A13(rygg). SJ2 V-profil 50,9m
- 30) **Prøve, pollen.** Pollenprøver. Prøveserien er innlevert til Helge Høeg for analyse.
Funnomstendighet: Åker A13(senkning). SJ2 V-profil 52,3m
- 31) **Prøve, pollen.** Pollenprøver. Prøveserien er innlevert til Helge Høeg for analyse.
Funnomstendighet: Åker A13(rygg). LEG snitt V-profil 2,9m
- 32) **Prøve, annet.** Karbon/nitrogen prøveserie. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.
Funnomstendighet: Åker A13(senkning). SJ2 V-profil 43,8m
- 33) **Prøve, annet.** Karbon/nitrogen prøveserie. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.

- Funnomstendighet:* Åker A13(rygg). SJ2 V-profil 50,5m
- 34) Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 0,2g
Funnomstendighet: Røys A27. Ø-profil 2,1m, lag 3
- 35) Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Røys A27. Ø-profil 2,1m, lag 3.
- 36) Prøve, pollen.** Pollenprøver. Prøveserien er innlevert til Helge Høeg for analyse.
Funnomstendighet: Røys A27. Ø-profil 1,5m
- 37) Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 2,1g
Funnomstendighet: Røys A32. SJ1 V-profil 97m, lag 4
- 38) Prøve, pollen.** Pollenprøver. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.
Funnomstendighet: Røys A32. SJ1 V-profil 95,5m
- 39) Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 0,1g
Funnomstendighet: Inngjerding A35. SJ2 V-profil 90,8m, lag 9
- 40) Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Inngjerding A35. SJ2 V-profil 90,8m, lag 9.
- 41) Prøve, annet.** Karbon/nitrogen prøveserie. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.
Funnomstendighet: Sjakt. SJ1 Ø-profil 186,54m
- 42) Prøve, kull.** C14-prøve. Prøven er innlevert til Helge Høeg for vedartsbestemmelse.
Vekt: 0,7g
Funnomstendighet: Sjakt. SJ2 V-profil 59,8m, lag 9
- 43) Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Sjakt. SJ2 V-profil 2,4m, lag 3.
- 44) Prøve, makro.** Makrofossilprøve. Prøven analyseres og oppbevares på AmS.
Funnomstendighet: Sjakt. SJ2 V-profil 59,8m, lag 9.
- 45) Prøve, annet.** Karbon/nitrogen prøveserie. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.
Funnomstendighet: Sjakt. SJ2 V-profil 2,7m
- 46) Prøve, annet.** Karbon/nitrogen prøveserie. Prøveserien oppbevares på UKM. Ikke innlevert til analyse.
Funnomstendighet: Sjakt. SJ2 V-profil 59,6m

Orienteringsoppgave: Lokaliteten ligger på ryggen av Vestfoldraet, ca. 40moh, på en ganske jevn flate som heller lett mot syd og sydøst. Feltets N-ende er ca. 10m fra nuv. E18 (nær S-enden av rasteplassen på motsatt side av veien) og ca. 2km SSV for tunet på Gulli 8/1

Kartreferanse: ØK kart CK031-5-4

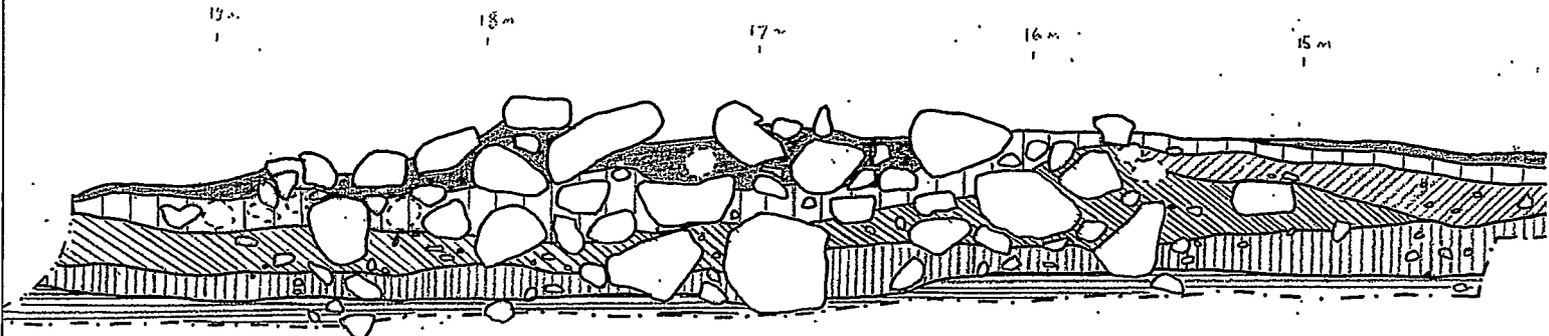
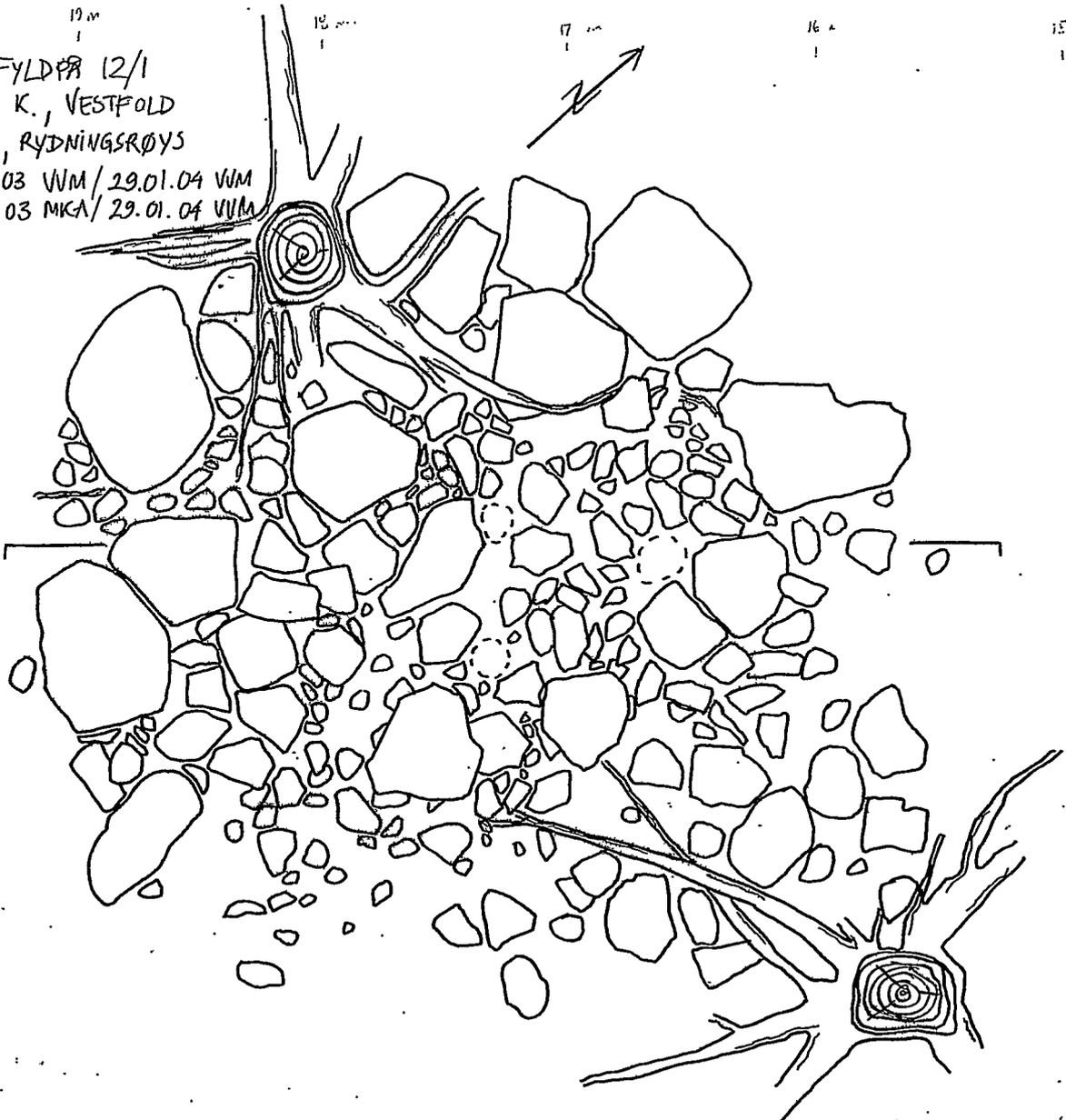
Innberetning/litteratur: Utgravningsrapport v/ Vibeke Vandrup Martens, januar 2004.

Innkommet ved: Vibeke Vandrup Martens, feltleder I.

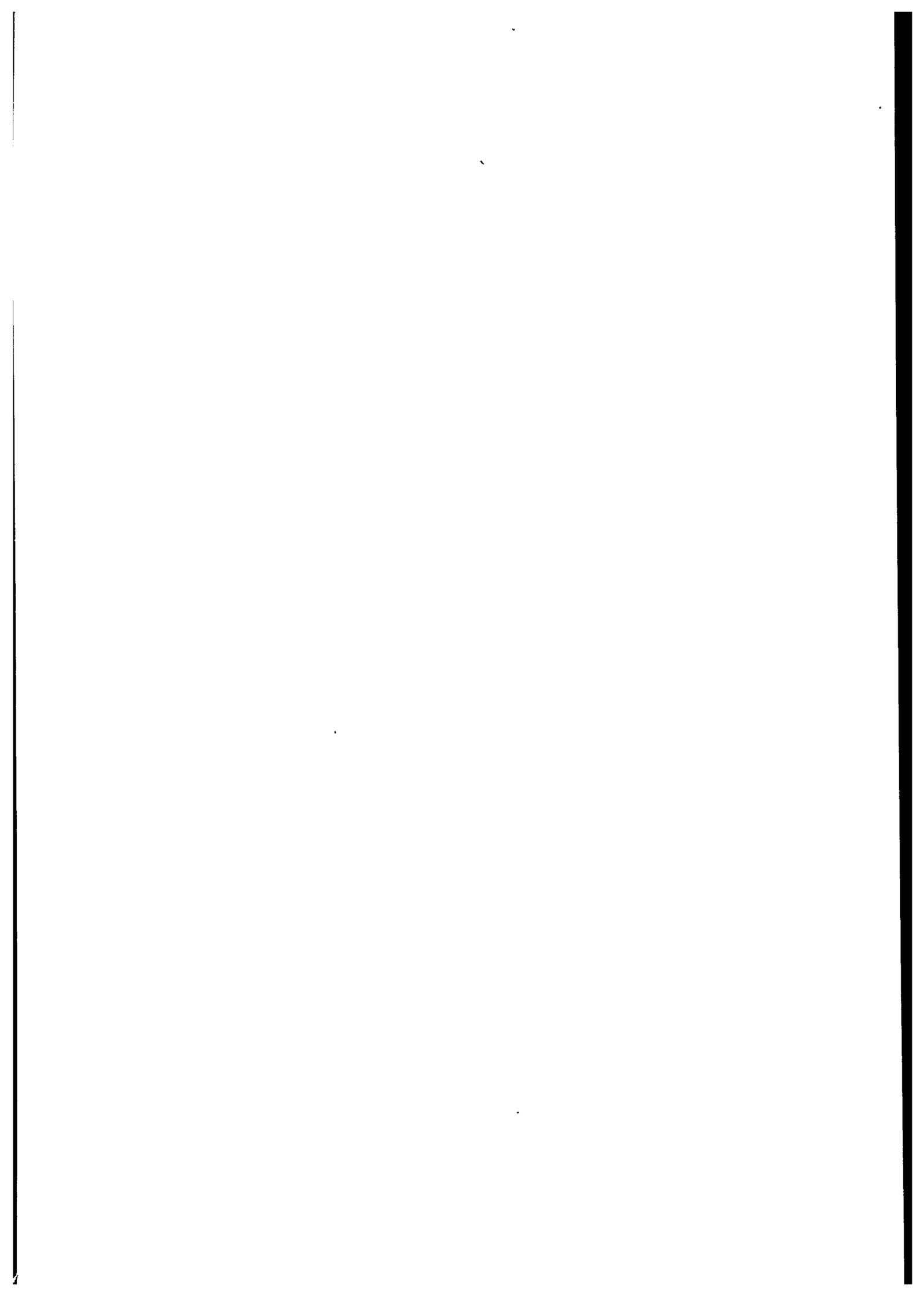
Katalogisert av: Vibeke Vandrup Martens

T 51

E18 L2 FYLDER 12/1
TØNBERG K., VESTFOLD
ANLEGG. 4, RYDNINGSRØYS
PLAN 13.08.03 WM/29.01.04 WM
PROFIL 21.08.03 MKA/29.01.04 WM



- 1 m
- ① LØS MØRK GRÅBRUN HUMØS JORD MED LITTE OG MÅNRLER. SKOGSBUNN
 - ② ||| KOMPAKT MELLOMGRUN, SANDBLANDET HUMUS. MODLØPNE VEKSTHORIZONT
 - ③ //// HALVKOMPAKT LYS BRUN FIN HUMØS SAND MED NOE GRUS OG LITTE STEIN. DYRKNINGSLAG
 - ④ |||| KOMPAKT ORANSJEBRUN MODLØPGRUS. UNDERGRUNN
 - ⑤ ≡≡≡ KOMPAKT LYS GRÅGUL MORENELEIRE. UNDERGRUNN
 - ⑥ // HALVKOMPAKT MELLOMBRUN HUMØS JORD MED NOE GRUS OG SMÅSTEIN. DYRKNINGSLAG
 - STEIN
 - ⊖ STEINSPOR
 - ⊗ TREKUTT



Høeg - Pollen, 876 842 262,
Helge Irgens Høeg,
Gloppeåsen 10,
3261 LARVIK

Larvik, 18/1-04.

Til Vibeke Martens.

Analyse av 13 kullprøver fra E 18, Tønsberg komm., Vestfold.

L 8, Eikeberg, 5/1, C.53325/8, A 1, Gravhaug, Lag 4, C 14/8/01.

Det ble bestemt 36 biter. Av disse var 7 Betula (bjerk), 3 Corylus (hassel), 4 Tilia (lind), 13 Pinus (furu) og 9 Quercus (eik).

L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/3, Sj 2, V-profil, Lag 6, C 14/2/04.

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 2 Corylus (hasel) og 38 Quercus (eik).

L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/8, C 14/2/01.

Det ble bestemt 14 biter. Av disse var 6 Betula (bjerk), 2 Corylus (hassel), 1 Pinus (furu) og 5 Quercus (eik).

L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/9, C 14/2/02.

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 15 Pinus (furu) og 25 Quercus (eik).

L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/18, Sj 2, V-profil, Lag 7, C 14/2/05.

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 16 Corylus (hassel), 20 Betula (bjerk) og 4 Quercus (eik).

L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/19, Sj 2, V-profil, Lag 8, C 14/2/06.

Det ble bestemt 17 biter. Av disse var 3 Betula (bjerk), 2 Corylus (hassel), 9 Pinus (furu) og 3 Quercus (eik).

L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/20, Sj 2, V-profil, Lag 9, C 14/2/07.

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 27 Betula (bjerk), 11 Corylus (hassel) og 2 Quercus (eik).

L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/21, A 13, Lag 4, C 14/2/08.

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 22 Betula (bjerk), 4 Corylus (hassel) og 14 Quercus (eik).

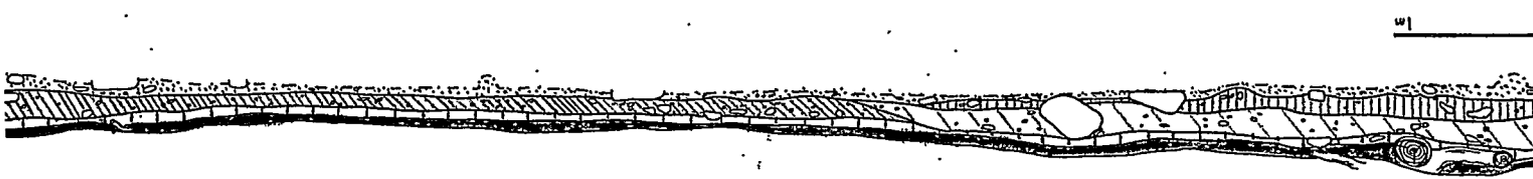
L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/22, A 13, Lag 3, C 14/2/09.

Det ble bestemt 24 biter. Av disse var 8 Betula (bjerk), 5 Corylus (hassel), 4 Pinus (furu) og 7 Quercus (eik).

L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/34, A 27, Ø-profil, Lag 3, C 14/2/12.

Det ble bestemt 13 biter. Av disse var 5 Betula (bjerk), 2 Pinus (furu) og 6 Quercus (eik).

L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/37, C 14/2/03.



1m

47.00 47.00 47.00 47.00 47.00 47.00 47.00 47.00 47.00 47.00



E18 L2 FYLDE 12/1
TØNSBERG K., VESTRAID
ANLEGG 13, AKER
PROFIL 29.08.03 MKA/20.01.04 WMM

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 24 Betula (bjerk),
7 Corylus (hassel) og 9 Quercus (eik).

L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/39, Sj 2, V-profil, Lag 9, C 14/2/11.

Det ble bestemt 5 biter. Av disse var 1 Betula (bjerk) og
4 Corylus (hassel).

L 2, Fyllpå, 12/1, C.53327/42, Sj 2, V-profil, Lag 9, C 14/2/10.

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 13 Betula (bjerk),
11 Pinus (furu) og 16 Quercus (eik).

Helge Ivar Fløy.