



**UNIVERSITETETS
OLDSAKSAMLING**

Frederiks gate 2
0164 Oslo

Gårds/bruksnavn Lunde	
G.nr./b.nr. 71/2	
Kommune Søgne	Fylke Vest-Agder
Sogn	Prestegjeld
Eier/ bruker, adr. Leif Petter Lunde Lundevei 168 4640 Lunde	
Gjelder: Arkeologisk utgravning av boplasspor og branngrever under flatmark fra eldre jernalder.	
Flyfoto	Kartref. BH 003-5-3
Innber./ rapport/ reg. ved: Line Grindkåsa	Dato 20.01.2002

INNHOLDSFORTEGNELSE

1. INNLEDNING.....	1
2. BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN.....	1
3. UNDERSØKELSENS VARIGHET OG DELTAGERE.....	3
4.UNDERSØKELSENS IDENTIFISERING.....	3
5.GJESTER OG FORMIDLING.....	4
6. LANDSKAP OG KULTURMILJØ.....	5
7. UTGRAVNINGEN.....	6
7.1 Metode.....	6
7.2 Dokumentasjon.....	7
7.3 Funn og prøver.....	7
7.4 Problemstillinger og prioriteringer.....	7
8. RESULTATER OG TOLKNINGER.....	8
8.1 Hustomter.....	8
8.2 Graver.....	15
8.3 Ildsteder og kokegroper.....	21
8.4 Kulturlag.....	22
8.5 Øvrige anlegg.....	23
9. SAMMENDRAG.....	25
LITTERATURLISTE.....	28
Vedlegg 1 Funnkatalog.....	29
Vedlegg 2 Funnliste.....	42
Vedlegg 3 Kart med innmålt felt og anleggspor.....	58
Vedlegg 4 Anleggliste med oversikt over anlegg, funn, kull- og makroprøver.....	59
Vedlegg 5 Registreringens og gravningens anleggsnummer.....	69
Vedlegg 6 Fotoliste.....	71
Vedlegg 7 Analyse av brente ben	
Vedlegg 8 Kopi av avisartikler fra registrering og gravning	
Vedlegg 9 C-14 analyse av trekull fra kull- og makroprøver	

1. INNLEDNING

I juli 2001 ble en mindre del av et forhistorisk boplassområdet arkeologisk undersøkt på Lunde, gnr.71 bnr.2, i Søgne kommune, Vest-Agder. Til sammen ble ca. 2047 kvadratmeter maskinelt flateavdekket og 418 anleggspor registrert. Av disse er 340 tolket som stolpehull, 6 som kokegroper, 10 som ildsteder og 8 som branngraver under flatmark. Ett kulturlag ble delvis avdekket og en liten haug med skjørbrent stein og en mulig veggrille ble registrert. I tillegg ble 44 anlegg tolket som spor etter forhistoriske aktiviteter som ikke kunne bestemmes nærmere og 7 ble tolket som spor etter moderne menneskelige aktiviteter eller for eksempel spor etter røtter og steinopptrekk.

Den tettete konsentrasjonen av stolpehull lå på det undersøkte områdets nordre del. Her ble det tolket til sammen 6 hustomter hvorav 3 har vært treskipede langhus og 3 har vært mindre hus med fire stolpers konstruksjon.

På feltets midtre del avtok stolpehullene og det ble ikke påvist rester av huskonstruksjoner, men det ble det registrert en muligens to kokegroper og to ildsteder. Det ble ikke gjort noen daterende funn i disse anleggene, men det ble tatt kullprøver for C-14 datering.

Helt sør på det undersøkte området ble det sammen med enkelte stolpehull og ildsteder avdekket åtte branngraver under flatmark. Keramikk funnet i disse dateres til eldre jernalder med en hovedvekt på yngre romertid/folkevandringstid (YRT/FVT). Også keramikk funnet i enkelte stolpehull tolket som del av hustomtene er av romertid-folkevandringstid karakter og dette indikerer at gravfeltet og husene var i bruk i den samme perioden.

2. BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN

I forbindelse med forslag til reguleringsplan for Masta Lunde ble det i mai 2000 foretatt en arkeologisk registrering av området. Vest-Agder fylkeskommune ved Liv Appel registrerte ved maskinell sjakting til sammen 48 anlegg, flere flintavslag, et tynt sort leirskår og en liten slagglump på området. Trekull fra enkelte av anleggene er blitt C-14 datert til ca. 65 – 265 e.Kr. Bosetningsspor er automatisk fredet i medhold av lov om kulturminner av 9. juni 1978, §4, litra a.

I forbindelse med en tidligere reguleringsplan for Vedderheia (Lunde, gnr. 71) registrert Universitetets Oldsaksamling i 1986 en steinalderboplass (ID 016230) ved funn av en skiveskrape i flint og to kvartsbiter i nypløyd åker i planområdet.

I et brev av 29.05.2000 meddelte Søgne kommune at man til tross for de nye registreringene fastholder reguleringsforslaget. Vest-Agder fylkeskommune uttalte i et brev av 19.06.2000 at viktige samfunnsmessige interesser er knyttet til å føre en gang- og sykkelvei frem til den nye skolen på Tinntjønn. Fylkeskonservatoren anbefalte derfor Riksantikvaren å gi dispensasjon for de registrerte kulturminner innenfor reguleringsområdet med vilkår om arkeologisk undersøkelse.

I brev av 10.06.2000 ber Riksantikvaren Universitetets Kulturhistoriske museer, Oldsaksamlingen om å vurdere saken og ta stilling til hvorvidt det bør gis dispensasjon eller ikke, og eventuelle vilkår for dispensasjonen. Det blir også bedt om å utarbeide et budsjett for de arkeologiske undersøkelsene da saken hastet. Det var aktuelt med undersøkelser høsten 2000.

UKM, Oldsaksamlingen foretok en befaring av planområdet den 16.mai 2000 sammen med Vest-Agder fylkeskommune og Søgne kommune. Oldsaksamlingen foretok også en befaring 14.03.2001 i forbindelse med utarbeidelse til prosjektplan for den arkeologiske utgravningen.

I brev av 08.08.2000 slutter Universitetets Kulturhistoriske museer, Oldsaksamlingen seg til Vest-Agder fylkeskommunes vurdering og anbefalte Riksantikvaren å tillate at forslag til reguleringsplan for Masta Lunde realiseres. Som vilkår for dispensasjonen blir det fattet vedtak om at Søgne kommune bekoster en arkeologisk undersøkelse av de automatisk fredete kulturminnene og at Oldsaksamlingen får mulighet til å undersøke et område utenfor planområdet. Denne utvidelsen foretas kun i områder hvor det er nødvendig for å avdekke spor etter hus.

I brev datert den 13.02.2001 til Vest-Agder fylkeskommune ber Søgne kommune i henhold til godkjent reguleringsplan, om at de nødvendige arkeologiske undersøkelser igangsettes.

Universitetets Kulturhistoriske museer, Oldsaksamlingen behandlet saken på møte i Forminnekomiteen 12.03.2001 (F 028.01/01), og tilrår arkeologisk undersøkelse i henhold til prosjektplan utarbeidet for gravningen.

3. UNDERSØKELSENS VARIGHET OG DELTAGERE

Den arkeologiske utgravningen fant sted i tidsrommet 2.7. – 20.7.2001. Deltagere var:

- Monica Hovdan, feltassistent: 2.7.-20.7.
- Lotte Carrasco, feltassistent: 2.7-20.7.
- Rune Borvik, feltassistent: 2.7-20.7.
- Line Grindkåsa, feltleder I: 2.7-20.7.
- Snorre Haukalid, prosjektansvarlig fra Forminneseksjonen ved Oldsaksamlingen, UKM: 17.7-18.7.
- Arild Lien, gravemaskinfører: 3.7-6.7.
- Anders Randsland, gravemaskinfører: 9.7.-13.7.
- Ove Steffensen, Norsk Metallsøkerforening: 16.7.
- Dag Håverstad, hjelpearbeider fra Søgne kommune: 17.7.
- Floke Bredeland, frivillig: 18.7.-19.7.

Feltet og anleggsporene ble målt inn av Agder oppmåling ved Kai Skråstad og Svein Erik Karlsen 17.7– 18.7.01.

Kontaktperson Pål Kristensen fra Søgne kommune sørget for at alle praktiske problemer fikk en rask løsning!

4. UNDERSØKELSENS IDENTIFISERING

Undersøkelsen fant sted på Lunde, gnr. 71 og bnr. 2 i Søgne kommune, Vest-Agder. I Matrikkelutkastet av 1950 er bruksnummeret oppført med navnet Lunde, men ifølge grunneier er korrekt navn på gården Skjærebakken. Området er kartfestet på ØK-blad BH 003-5-3.

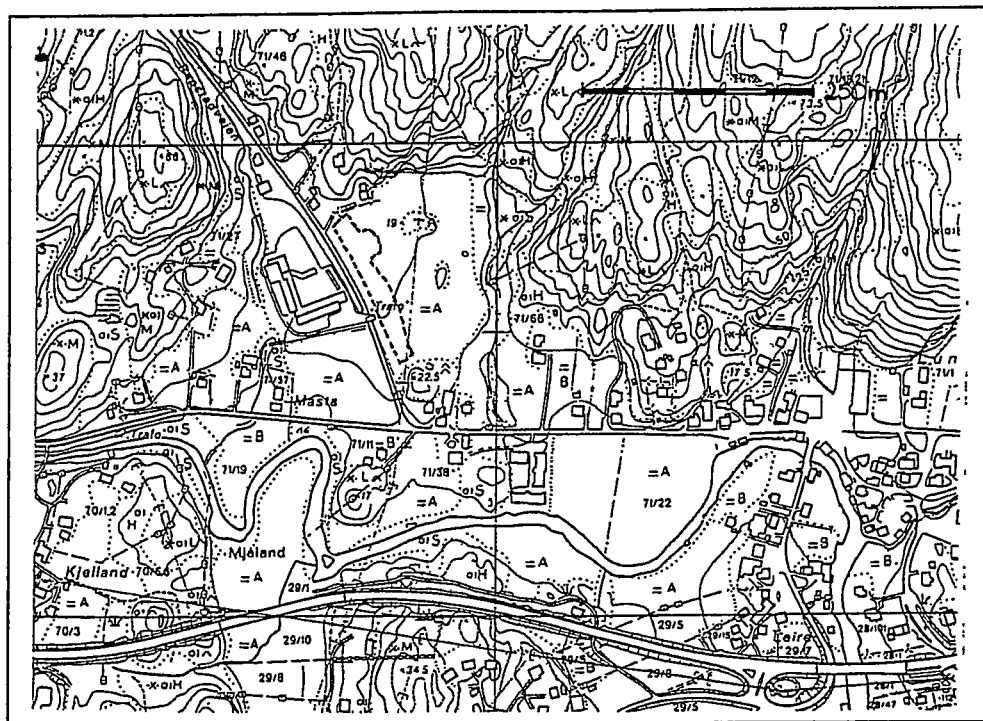


Fig. 1 Kart hvor det undersøkte området er markert med stiplet linje.

Aksesjonsnummer: 01/111

C-nummer: 52718-52726

Negativnummer:

Slides 1: 25414

Svart/hvit 1: 25421

Slides 2: 25415

Svart/hvit 2: 25422

Slides 3: 25416

Svart/hvit 3: 25423

Slides 4: 25417

Svart/hvit 4: 25424

Slides 5: 25418

Svart/hvit 5: 25425

Slides 6: 25419

Svart/hvit 6: 25426

Slides 7: 25420

5. GJESTER OG FORMIDLING

Hver eneste dag var alt fra et par til 6-7 naboer og forbigående innom feltet. Alle viste stor interesse for hva som foregikk og hva som ble funnet, og det ble lagt vekt på å besvare alle spørsmål.

Fylkesarkeolog Frans Arne Stylegaard var på besøk den 9. juli.

Tirsdag den 17.7.01 var journalist Kåre Stoveland og fotograf Lars Hoen fra Fedrelandsvennen på besøk, og en reportasje om gravningen kom på trykk 18.7.01 (vedlegg 8). NRK Sørlandet laget en reportasje den 18.7.01 som ble vist samme kveld.

I regi av Søgne historielag ble det den 16.9.01 arrangert en omvisning på det undersøkte området hvor feltleder ble invitert til å fortelle både om metodene som ble brukt under undersøkelsen og de funnene og tolkningene som ble gjort. Drøye 110 mennesker i alle aldre fulgte en tre timers vandringen rundt på feltet og det ble vist en stor interesse for gravningen!

6. LANDSKAP OG KULTURMILJØ

Det undersøkte området ligger fra 13 til 16.76 meter over havet på en slette som i dag er dyrket mark. Sletten er i nord avgrenset av et bratt fjell med knauser hvor det i dag ligger hus. I øst er sletten avgrenset av et bekkefar med et kupert terreng og fjell på den andre siden. I sørøst heller sletten nedover mot Lunde-veien, mens det i sør ligger en fjellknaus. I vest er store deler av sletten fjernet i forbindelse uttak av masse fra sandtak hvor lokalkjente fortalte at det var vanlig å se groper med kull og skjørbrent stein i undergrunnen. I fordypningen etter dette er Lunde skole bygd. På nedsiden av skolen ligger det en elv og mellom skolen og det undersøkte området ligger Repstadveien. Øst på sletten ligger tre bergskjær utenfor det regulert området.

I området er det tidligere registrert en steinalderboplass (ID 016230) og det er i Fornminneregisteret registrert mange fornminner fra steinalderen på Lunde (gnr.71). Disse er blant annet deler og emner til økser av stein, fragmenter av Nøstvedtøkser, dolker og sigder av flint samt en mengde mindre redskaper og avslag av flint. Nøstvedtøksen er et typisk redskap i fase 3 i eldre steinalder ca. 5400 til 4300 f.Kr (Mikkelsen 1975:19-36).

Nord for det undersøkte området på knausene under det bratte fjellet ble det i forbindelse med hagearbeid avdekket en helle på 1970-tallet. Denne viste seg å markere en flatmarksgrav hvor det ble funnet keramikkskår. Ifølge brev til grunneier fra AMS datert 15.3.1978 er skårene av typen R.365 og dateres til 400-tallet e.Kr.

7. UTGRAVNINGEN

Pløyelaget i det undersøkte området var fra ca. 15 til ca.50 cm dypt. På store deler av feltet var likevel en dybde på rundt 30 cm det vanlige. Pløyelaget besto av humusblandet jord med noe småstein og noe skjørbrent stein. Undergrunnen består av gul, lys- og mørkebrun og rød sand med mye grus, småstein og noe større stein. Et par steder lå det smale belter med gulgrå sand uten stein. Over store deler av det undersøkte området lå det felter med aur i undergrunnen.

7.1 Metode

Ved hjelp av en gravemaskin med en bred og flat skuffe ble matjordlaget i undersøkelsesområdet fjernet i løpet to uker. Ved bruk av denne metoden, maskinell flateavdekking (jf. Løken & Hemdorf 1996), kan store volum med omrotet masse fjernes og spor i undergrunnen etter menneskelige aktiviteter blir synlige. Denne metoden egner seg ikke for å finne enkeltgjenstander, men for å finne eventuelle metallgjenstander ble det avdekkede området og løsmassene undersøkt ved hjelp av metalldetektor. På denne måten kunne også anleggspor med positivt utslag prioriteres.

For å avgrense den registrerte steinalderlokaliteten sør på feltet, ble det foretatt 12 prøvestikk (P) i dette området. Bare ett av disse var positivt; i P10 ble det funnet et flintavslag, et fragment med varmepåvirket flint og en slagglump. Som en følge av dette ble det bestemt å avdekke dette området lagvis og forsiktig med gravemaskin for så å undersøke bunnlag, eventuelle kulturlag og strukturer manuelt. Massene ble ikke vannsåldet da dette ble vurdert som lite hensiktsmessig i forhold til tidsforbruk og faglig utbytte.

Ved bruk av denne metoden ble det klart at de stratigrafiske forholdene i dette området var uklare. Undergrunnen lå opptil 50 cm under bakkenivå mot øst mens den mot vest lå bare ca. 15 cm under og det var en glidende overgang mellom pløyelaget og undergrunnen på ca. 10-15 cm. Dette laget besto av sandblandet masse hvor det ble funnet flere keramikkskår, noen beinfragmenter, brent leire og noe flint. For å avklare de stratigrafiske forholdene ble det bestemt å grave to prøveruter, PR1 og PR2, som ble lagt slik at PR1 dekket et område hvor toppen av en flat stein som sto på høykant så vidt kunne ses i flaten. På denne måten kunne både de stratigrafiske forholdene avklares og steinen undersøkes nøyere med tanke på en mulig grav. Det ble gravd mekaniske lag på 10 cm.

7.2 Dokumentasjon

Etter at feltet var rensket opp med krafse, ble strukturer som fremsto i undergrunnen avgrenset med graveskje for så å bli merket av med en spiker og nummerert. Anleggene ble nummerert fortløpende fra A1 og oppover (vedlegg 4). De enkelte anlegg og selve feltet ble så målt inn (vedlegg 3).

Anleggene ble tegnet i plan i målestokk 1:20. De ble så snittet og tegnet i profil før det ble tatt ut kull- og makroprøver. Funn ble samlet inn og gitt egne F-nummer (vedlegg 1, 2 og 4). Det ble tatt bilder av anleggene i plan, av profil og av feltet i både svart/hvitt og dias (vedlegg 6).

7.3 Funn og prøver

Under gravningen ble det funnet keramikkskår og brente ben flere steder i det undersøkte området, de fleste i området med branngraver under flatmark i feltets søndre del. Det ble også funnet en gullring og et fragment av en annen, et fragment av en bronse nål og to jernnagler i gravene. I tillegg ble det funnet noe brent leire og flere flintfragmenter. Alle funn ble gitt fortløpende nummer fra F1 og oppover. Funnstedet på feltet ble merket av og senere målt inn. Gjenstander funnet etter 18.7.01 er ikke målt inn, men deres funnkontekst kommer frem gjennom tilhørighet til forskjellige anlegg som er innmålt.

I tillegg ble det tatt kullprøver og makroprøver. Disse ble merket fortløpende fra KP1 og oppover og MP1 og oppover (vedlegg 4).

7.4 Problemstillinger og prioriteringer

De viktigste problemstillingene knyttet til prosjektet var:

- Huskonstruksjon og funksjon
- Huskronologi
- Husenes plassering i forhold til hverandre
- Husenes plassering i forhold til kokegropene
- Er hus(ene) og kokegropene samtidige?

Problemstillingene var selvfølgelig viktige for hvilke vurderinger og prioriteringer som ble foretatt i felt. Det ble tidlig klart at det samlede antall anlegg ble for stort til at det ville være mulig å snitte og dokumentere alle og at undersøkelsen måtte prioritere enkelte områder av

feltet. Det ble derfor lagt vekt på å identifisere mulige hustomter før anlegg ble snittet og dokumentert.

I løpet av de to første ukene var åtte mulige hustomter på feltets nordre del identifisert og arbeidet ble konsentrert om anlegg tilhørende disse. I tillegg ble anlegg tolket som takbærende stolper og ildsteder/kokegroper i det samme området snittet og dokumentert selv om disse i felt ikke kunne settes inn i en kontekst.

Under utarbeidelsen av rammene for prosjektet var det ikke forutsett at det lå et gravfelt i undersøkelsesområdet søndre del. Det ble lagt vekt på å dokumentere anleggspor i dette området og i den funnrrike graven A351 ble det gravd mekaniske lag på 10 cm i til sammen 6 prøveruter.

Som en følge av dette ble undersøkelsen av feltets midtre del nedprioritert. Ingen hustomter ble påvist i dette området og det ble derfor lagt vekt på å dokumentere ildsteder og kokegroper.

8. RESULTATER OG TOLKNINGER

Det ble brukt to uker på å flateavdekke ca. 2047 kvadratmeter og 418 anlegg ble rensset frem. Tettheten av anleggspor, 204.2 per mål, var svært høy (jf. Løken, Pilø og Hemdorff 1996:67). En normal tetthet av anleggspor for et boplassområdet vil være 80-100 anlegg per mål og dette innebærer et behov for arbeidskraft på vel 6 til 8 ukeverk per mål (ibid). På undersøkelsen ble det brukt drøye 12 ukeverk og det ble undersøkt 1.85 anleggspor per dagsverk.

I nord ble det avdekket forholdsvis mange stolpehull, og dette virket som den sentrale delen av det forhistoriske boplassområdet på det undersøkte området. Anleggsporene avtok nedover mot den midtre delen av feltet hvor det lå enkelte kokegroper/ildsteder. Helt i sør tiltok igjen anleggsporene.

8.1 Hustomter

Det ble forsøkt å påvise sammenhenger mellom stolpehull over hele det undersøkte området, men de hustomtene som ble tolket ligger alle på feltets nordre del. Hver hustomt fikk sitt eget

nummer (romertall I, II osv). Ved nærmere undersøkelse viste det seg imidlertid at enkelte anlegg var spor etter annet jordgravde stolper, og noen tomter falt derfor ut.

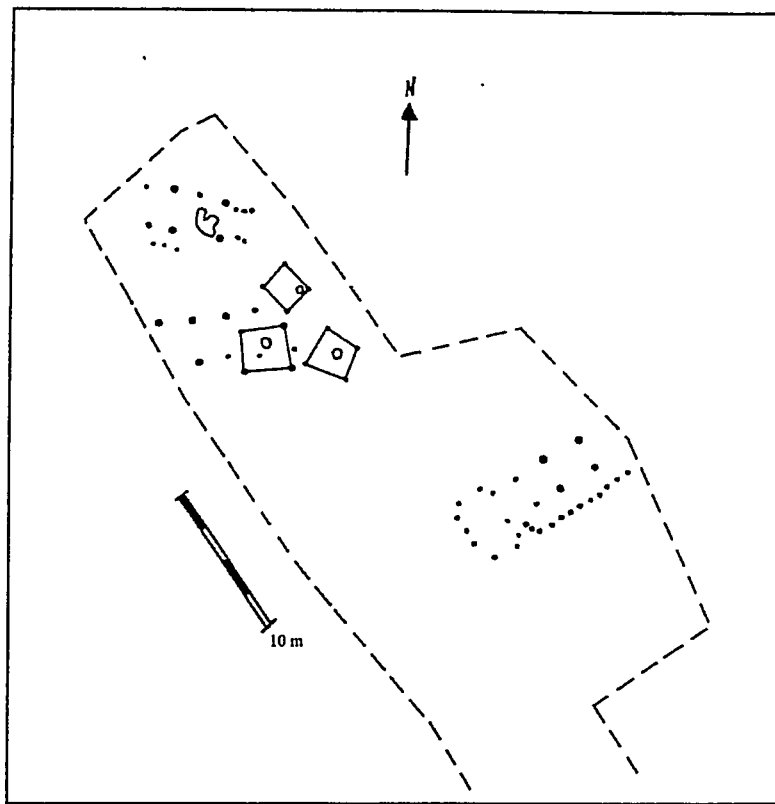


Fig. 2 Hustomter. Fylte sirkler er spor etter stolper, åpne figurer er spor etter ildsteder.

Hustomt I

Til sammen ni anlegg ble tolket som spor etter takbærende stolper i et treskipet langhus som har vært orientert svakt ØNØ-VSV. Fem av anleggene lå i den nordre stolperekken mens fire lå i den søndre. Området hvor det femte stolpehullet på den søndre stolpereken burde ha ligget lå rett utenfor den vestre feltkanten. Feltet ble her utvidet og undergrunnen finrenset uten å finne spor etter flere anlegg. I området mellom den vestre feltkanten og Repstadveien har det i moderne tid blitt foretatt gravearbeider i forbindelse med nedlegging av diverse kabler og dette er en mulig forklaring på hvorfor stolpehullet ikke ble gjenfunnet. Det er også mulig at hustomten ikke er avgrenset og at huset har strukket seg inn i dette området.

Huset har hatt en gjennomsnittelig stolpefagdybde (avstanden mellom to par med takbærende stolper) på 2.07 meter og en gjennomsnittlig avstand mellom stolpene i de takbærende parene på 2.64 meter. Avstanden mellom det første og det siste stolpehullet i den nordre stolperekken var 8.25 meter. Det ble ikke funnet spor etter vegg- eller gavlkonstruksjoner og husets lengde

og bredde kan derfor ikke bestemmes. Det ble heller ikke funnet spor etter ildsteder tilknyttet hustomten.

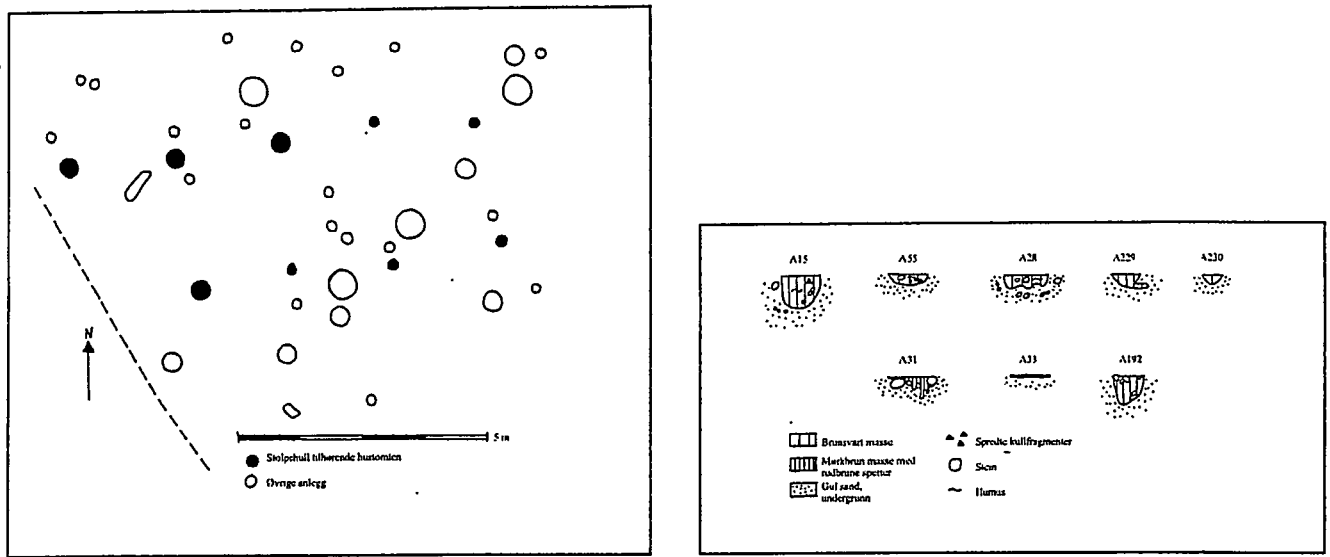


Fig. 3 Plantegning og profiltegninger av stolpehull fra hustomt I.

Ved snitting av anleggene viste det seg at A31 som var tolket som et takbærende stolpehull i den søndre stolperekken sannsynligvis var spor etter en rot. Det gjenstår da bare tre stolpehull på denne rekken. Stolpehullet A230 lengst øst i den nordre stolperekken er også tolket som et hjørnestolpehull i hustomt VIII og det var ved snitting av dette ikke spor etter utbygging av stolper. Samlet sett fører dette til at tolkningen av hustomt I er noe usikker, men det var imidlertid ikke mulig i felt å sette de øvrige anleggene inn i en annen sammenheng.

Hustomt II

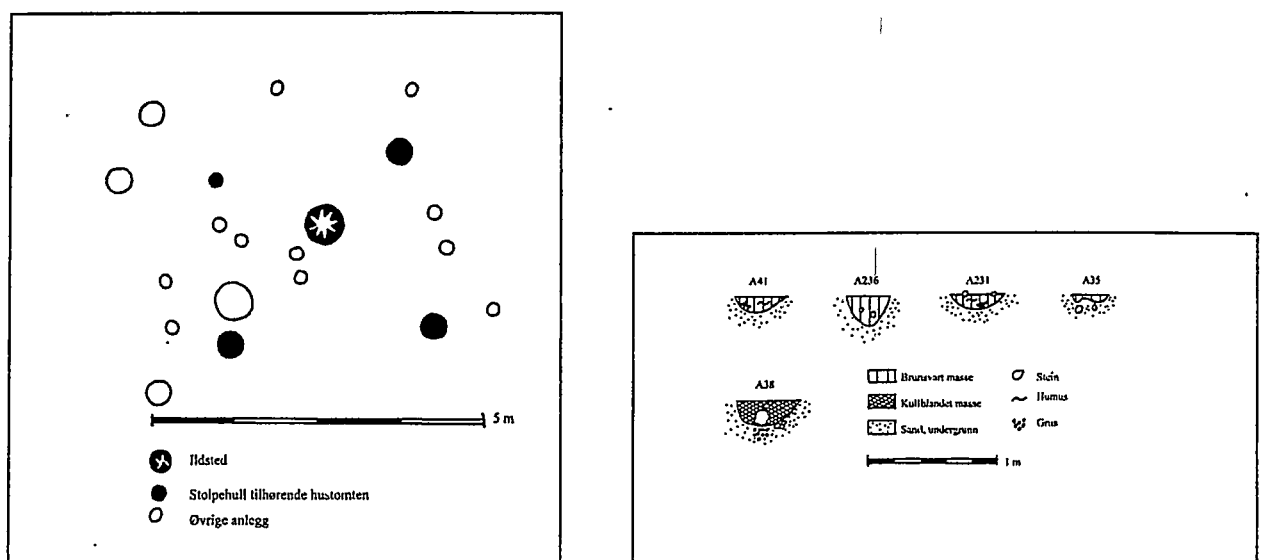


Fig.4 Plantegning og profiltegninger av stolpehull og ildsted fra hustomt II.

Anleggene tolket som tilhørende denne hustomten viser spor etter et hus med en fire stolpers konstruksjon med et ildsted plassert noe nordøst for det sentrale punktet i huset. Avstandene mellom de fire hjørnestolpene har vært 2.45, 2.90, 2.55 og 3.10 meter. Det ble ikke funnet spor etter veggkonstruksjoner, men hvis det antas at huset ikke har hatt vegger utenfor den konstruktive kjernen har det hatt et gulvareal på 7.10 kvadratmeter.

Hustomt III

Til sammen ti anlegg ble tolket som spor etter et treskipet langhus med fem takbærende stolpepar og et ildsted. Det er mulig at hustomten fortsetter inn i feltkanten mot nord. Huset har vært orientert NV-SØ og har hatt en gjennomsnittlig stolpefagdybde på 1.62 meter. Avstanden mellom stolpene i de takbærende parene har vært 2.00, 2.25, 2.55 og 2.45 meter sett fra øst og avstanden mellom det første og det siste stolpehullet i den nordre stolperekken er 6.9 meter. Tre anlegg sør for den søndre takbærende stolperekken ble tolket som mulige spor etter veggstolper og dette vil i tilfelle gi huset en bredde på ca. 4.95 meter. To stolpehull mellom det andre og det tredje takbærende stolpehullet i den nordre stolperekken og et mellom det første og det andre takbærende stolpehullet i den søndre stolperekken er muligens spor etter innganger eller indre skiller i huset. Det ble ikke funnet spor etter gavikonstruksjoner og siden det også er usikkert om hustomten er avgrenset kan husets lengde ikke bestemmes.

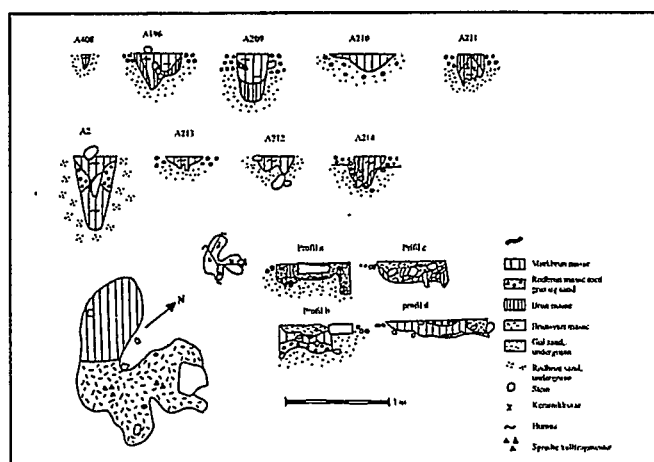
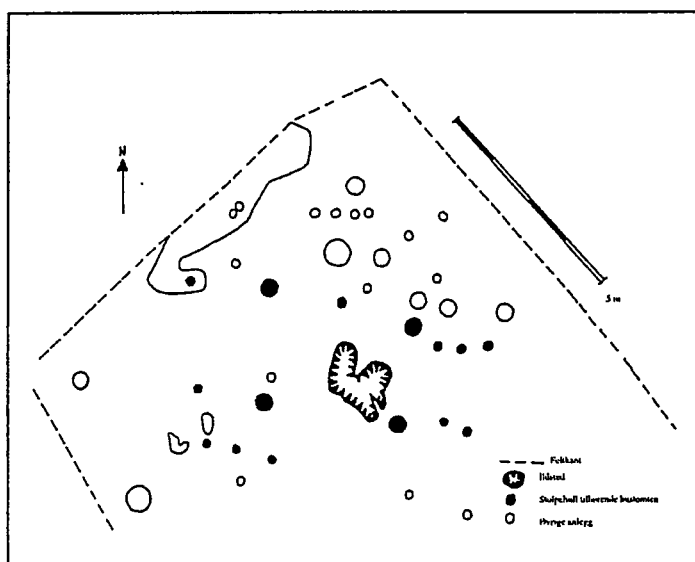


Fig. 5 Plantegninger og profiltegninger fra hustomt III.

Det nordligste stolpehullet i den nordre stolperekken, A408, ble funnet under A174 og lå ca. 15 cm grunnere enn de øvrige stolpehullene i tomten. Det ble også ,med negativt resultat, lett etter det manglende stolpehullet i det midtre stolpeparet. Ved finrensking av dette området ble det imidlertid funnet et fragment med leirklining. Dette var uten kontekst og det kan derfor ikke bestemmes om det kommer fra for eksempel en indre skillevegg eller ytre vegg med flettverkskonstruksjon i huset. Men hvis de tre anleggene sør for den søndre rekken med takbærende stolpehull er spor etter veggstolper, er det mulig at huset har hatt vegger med en flettverkskonstruksjon og at fragmentet stammer fra leirklining i disse.

Mellom det andre og tredje stolpeparet sett fra øst ble det funnet et ildsted som var plassert noe sør for husets midtre linje. Ved snitting av dette viste de stratigrafiske forholdene to ildsteder hvor det ene var lagt delvis over og ned i det andre. Keramikkskår funnet i ildstedene er fragmentariske og kan ikke typebestemmes, men de synes å stamme fra kokekar og er av yngre romertid/folkevandringstids karakter. To keramikkskår funnet i A211 er fra et buket kar som kan dateres til YRT. Keramikkskårene gir en indirekte datering av huset til YRT/FVT.

Hustomt V

Også denne hustomtten er tolket som et hus med en fire stolpers konstruksjon. Sentralt plassert er et ildsted. Avstanden mellom hjørnestolpene har vært 2.65, 2.75, 2.10 og 2.30

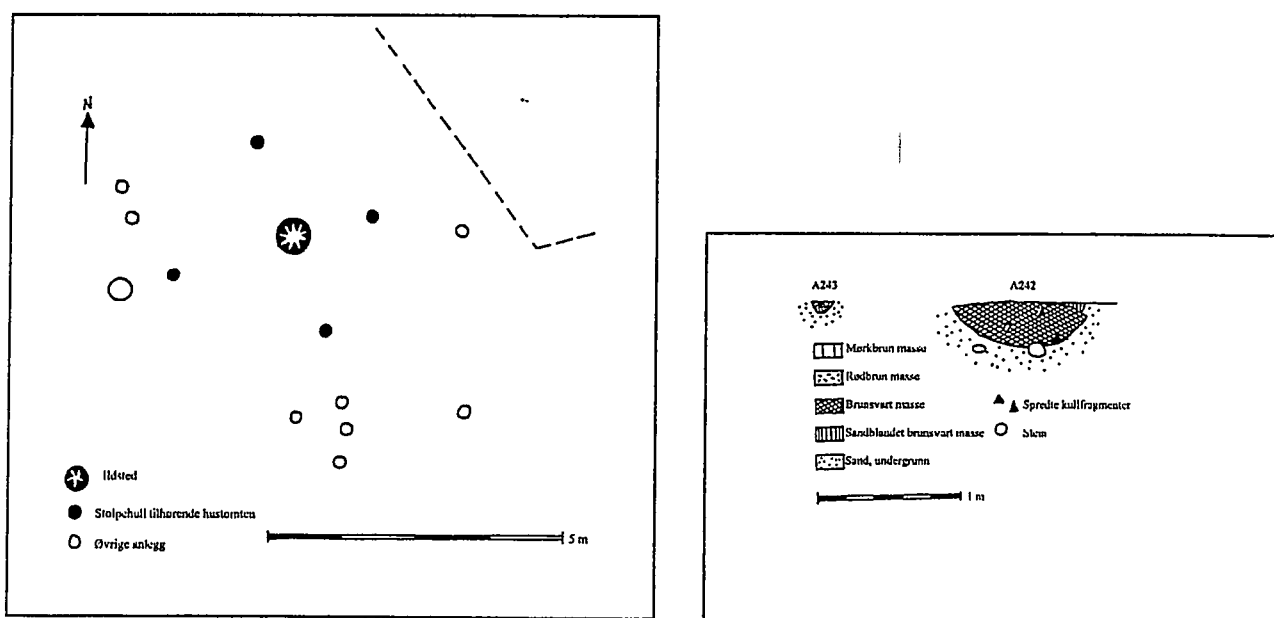


Fig.6 Plantegning og profiltegninger fra hustomt V.

meter. Det ble ikke funnet spor etter veggkonstruksjoner, men hvis det igjen antas at huset ikke har hatt vegger utenfor den konstruktive kjernen har huset vært ca. 5.9 kvadratmeter stort.

Hustomt VI

Til sammen tjue ni anleggspor er tolket som tilhørende hustomt VI. De viser spor etter et treskipet langhus som er orientert ØNØ-VSV og som forsetter inn den østre feltkanten. Husets lengde kan derfor ikke bestemmes. De fire avdekkede takbærende stolpeparene har hatt en gjennomsnittelig stolpefagdybde på 2.12 meter og avstanden mellom stolpene i stolpeparene har vært 2.00, 2.20, 2,20 og 2.20 meter sett fra sørvest. I den avdekkede delen av hustomten synes det som om spor etter alle stolpene i den søndre veggen er bevart. Avstanden mellom

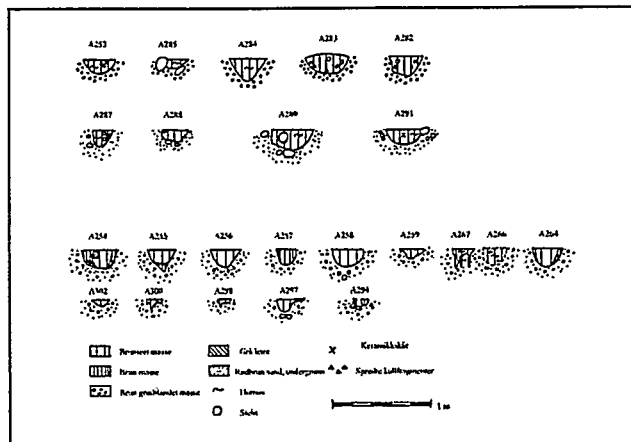
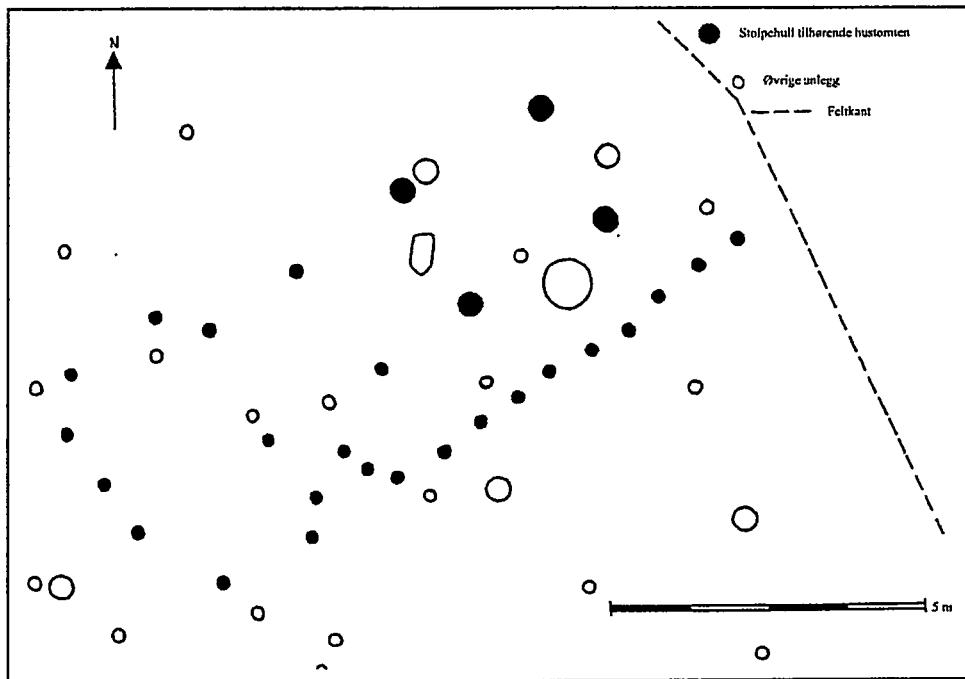


Fig.7 Plantegning og profiltgninger fra hustomt VI.

disse og den søndre takbærende stolperekken er 1.6 meter. På husets nordside var det etter avdekking ingen spor etter stolpehull. Dette er sannsynligvis en følge av at gravemaskinen her gikk noe for dypt og fjernet eventuelle anleggspor. Ved finrensing av området kunne det likevel fire steder ses svake antydninger til fyllskifter med mørkere masse som hadde en diameter på knappe ti cm. Disse lå ca. 1.6 meter fra den nordre rekken med takbærende stolper. Dette er samme avstand som mellom den søndre takbærende stolperekken og de søndre veggstolpehullene, og det vurderes derfor som sannsynlig at fyllskiftene er rester etter veggstolpehull. Huset vil som en følge av dette på det bredeste ha vært 5.4 meter.

I den vestre gavlen er sannsynligvis sporene etter alle stolper bevart. Rett før overgangen fra vegg til gavl tolkes tre stolpehull i den søndre veggen og ett i den nordre som rester etter to motstående innganger. Et keramikkskår ble funnet i det takbærende stolpehullet A253. Dette er svært fragmentarisk og kan ikke typebestemmes. Det er muligens et skår fra kokekar og kan ikke dateres nærmere enn til eldre jernalder. Det ble ikke funnet ildsteder i forbindelse med hustomten.

På grunn av tidsnød og en potetåker som var plantet over deler av området hvor resten av hustomten antas å ligge, ble det ikke gjort forsøk på å avgrense denne selv om det fra kommunen var gitt tillatelse til å gå utover det regulerte området.

Hustomt VIII

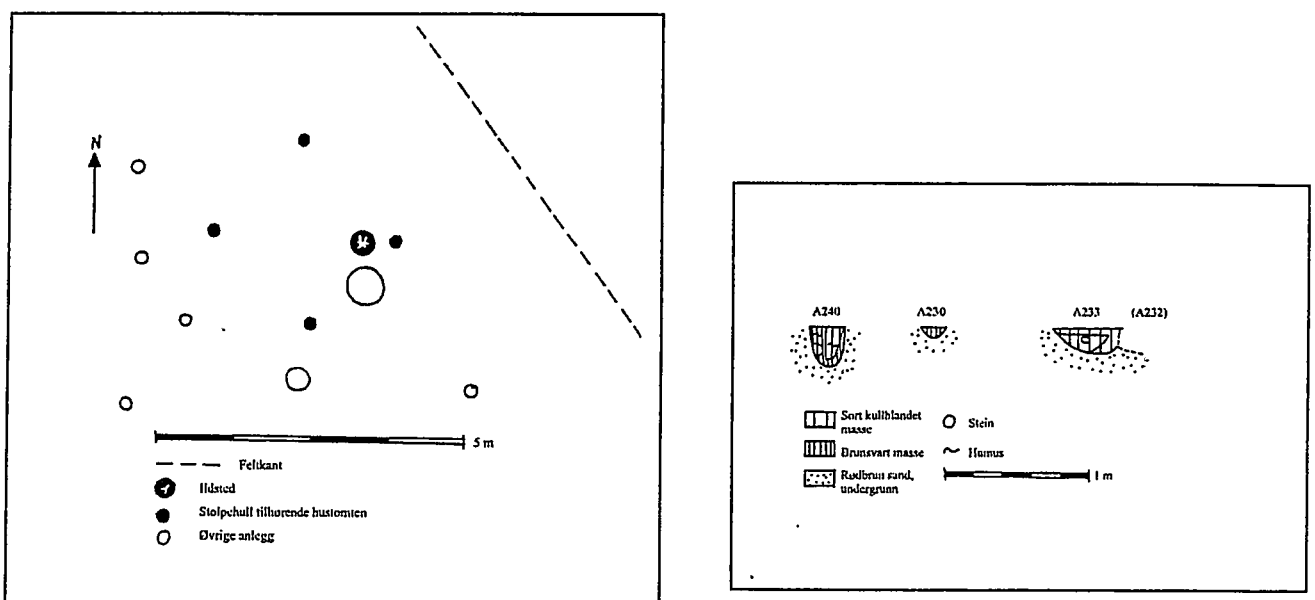


Fig. 8 Plan- og profiltegninger fra hustomt VIII.

Her ble det tolket nok et mindre tilnærmet firkantet hus med fire stolpers konstruksjon med et ildsted i det østre hjørnet. En sekundær kokegrop (A232) er gravd delvis ned i ildstedet. Avstanden mellom hjørnestolpene har vært 2.05, 2.25, 1.9 og 2.2 meter. Det ble ikke funnet spor etter veggkonstruksjoner og hvis det antas at huset ikke har hatt vegger utenfor den konstruktive kjernen har det hatt et gulvareal på ca. 4.35 kvadratmeter.

Et keramikkskår funnet i stolpehull A148 dateres til romertid (RT)/FVT.

8.2 Graver

I det undersøkte områdetets søndre del ble det avdekket 7 branngraver under flatmark. Av disse var det en, A351, som med et ovalt brannlag skilte seg ut fra de andre.

A351

Som nevnt ovenfor var det på det undersøkte områdetets søndre del noe uklare stratigrafiske forhold og for å avklare disse ble det gravd mekaniske lag på 10 cm i to prøveruter. Prøverutene ble lagt slik at den ene dekket toppen av en stein som så vidt stakk opp fra undergrunnen og som delvis hadde blitt knust av gravemaskinskuffa. Ved finrensing i prøverutene ble de avdekket et ovalt brannlag og i PR 1, kvadrant IV ble det i det første laget avdekket to heller som sto oppreist inntil hverandre i brannlagets ytre kant. Disse var støttet opp med en liten steinpakning med to store knyttnevestore steiner og noen flate steiner av samme dimensjon på den nordre siden. Imellom hellene lå det et opptil fire cm bredt lag med

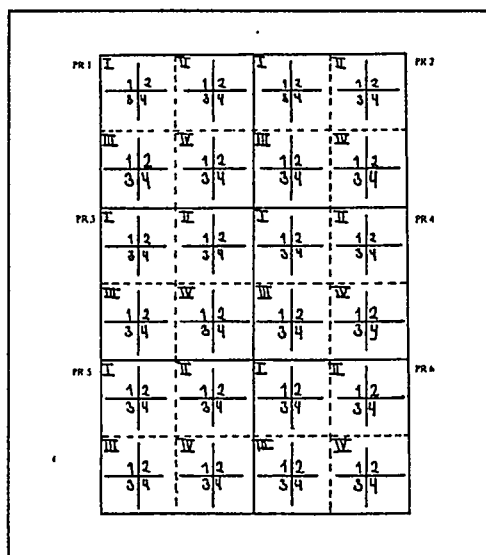


Fig. 9 Prøverutenes inndeling

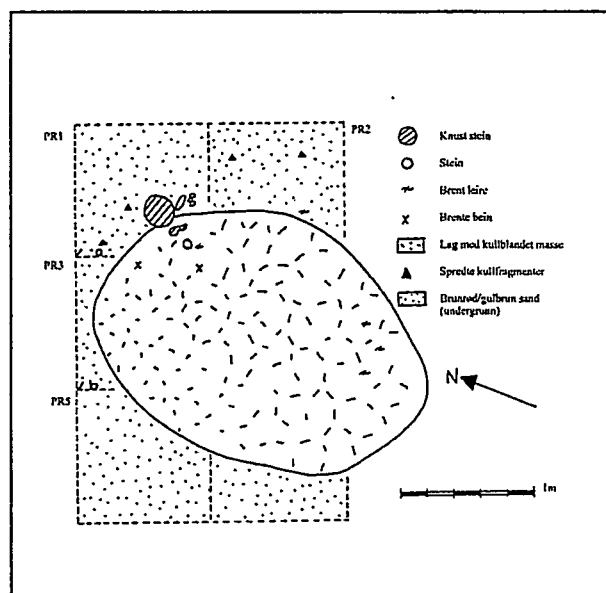


Fig. 10 Plantegning over A351 etter opprensning.

den samme brune til mørkebrune forholdsvis fete massen med noen gule spetter som ble gravd bort over og rundt hellene. Det kan se ut som dette er masse som sekundært har blitt presset ned mellom hellene og at de opprinnelig ble satt ned side mot side. Den største hellen som sto inn mot steinpakningen målte 58 x 36.5 cm og var 5.2 cm tykk. Den andre hellen målte 39.2 x 34.3 cm og var 5.1 cm tykk og sto inn mot brannlaget. En tredje helle i oppreist stilling sto nesten vinkelrett på de to hellenes sørvestre hjørnet og inn i brannlaget. Denne hellen er mindre enn de to andre og toppen av den er først synlig etter at det første mekaniske laget er gravd. Etter det første mekaniske laget på 10 cm dukket også undergrunnen med rødbrun til gulbrun sand opp i prøverutens kvadrant I, II og III.

I prøverute 2, kvadrant III ble det i lag 1 avdekket en liten steinpakning hvor den ene halvparten lå i brannlaget og den andre ut i undergrunnen. I dette laget og denne kvadranten ble det funnet flere keramikkskår (se nedenfor), brente ben som ikke kunne identifiseres og fragmenter med brent leire. I hele brannlaget ble det funnet to fragmenterte perler av brent leire, den ene her og den andre i PR2-I. Det ble også funnet tre fragmenterte nøtteskall hvorav to i kvadranten med steinpakningen og et i PR3-II.

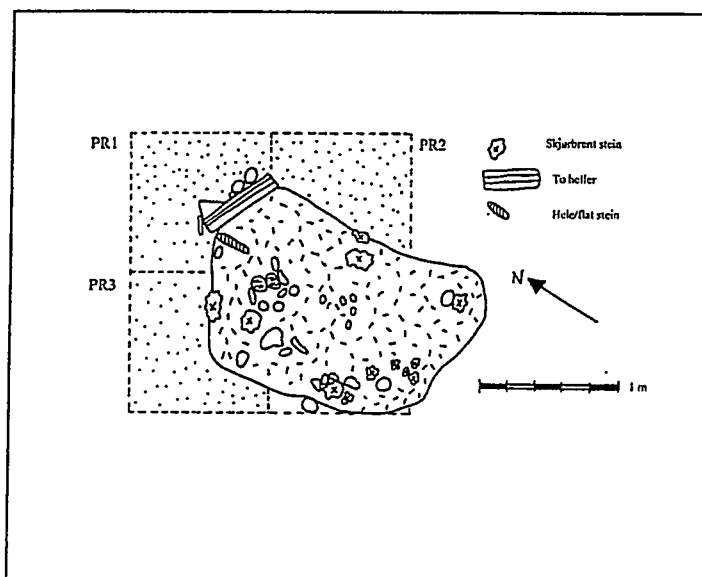


Fig. 11 Plantegning over A351, lag 1.

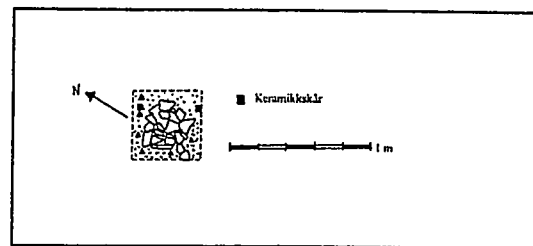


Fig. 12 Steinpakning funnet i lag 1 PR2-III.

Sør for og i kant med hellene ble det, som nevnt ovenfor, avdekket et brannlag bare få centimeter ned i lag 1 i PR1. Dette ble avgrenset i plan også i PR 2, 3 og 4, men det viste seg at brannlaget strakte seg både sør, øst og vest for disse rutene. Da det var endelig avgrenset

hadde det en lengde på 2.32 meter og en bredde på 1.84 meter. Brannlaget og hellene ble betraktet som et anlegg og ble kalt A351. Alle masser i lag 1 ble tørrsåldet og det ble funnet skår av keramikk og brente ben i hele laget. Det ble også funnet en jernnagle i PR 3-I og et fragment av en bronsenål i PR 3-II. En konsentrasjon av brente bein og keramikkskår ble funnet i forkant av hellene, det vil si i PR 1- IV. Skårene stammer fra minst tre kar som alle kan dateres til YRT/FVT. Skårene fra de tre karene lå om hverandre og selv om hele brannlaget ble gravd nøye ble langt fra alle skårene tilhørende karene funnet. Et av karene er av samme type som er funnet på Store Dal i Skjeberg, Østfold, Lyngdal i Vest-Agder og Hauge i Hordaland og dateres til første halvdel av 400-tallet (Johs. Bøe 1931: fig. 233 s.150, s.152). Skår fra dette karet ble funnet i PR 1-IV,4, i PR 1-IV,2 og i PR 2-III. Det ble også funnet et randskår, F11, 1.6 meter nord for hellene som er fra den samme type kar. Skåret ble funnet uten kontekst og det ble ikke funnet noen match mellom dette og skårene fra brannlaget. Det kan derfor ikke bestemmes om skårene kommer fra det samme karet og at spredningen av skårene er en følge av for eksempel forstyrrelser i graven eller om skårene stammer fra to kar.

Keramikkskår funnet i PR 4 og PR 6 er av en annen karakter enn de som ble funnet i området rundt hellene. Skårene er fragmentariske og kan ikke typebestemmes, men er av tidlig romertid karakter. Skårene ble funnet i PR4 kvadrant II og IV og i PR 6 kvadrant I og II. Skår av denne typen ble også funnet i PR3-II. I profil b som er tegnet i den nordøstre siden til PR5 og PR6 ses spor etter to nedgravninger med brannlaget til høyre. Det ble ikke observert forskjellige masser i eller et skille mellom disse, men både det klare sporet etter to nedgravninger og funn av keramikkskår av tidlig RT karakter indikerer at en nedgravning fra det første eller andre århundrede e.Kr. er forstyrret av en sekundær nedgravning.

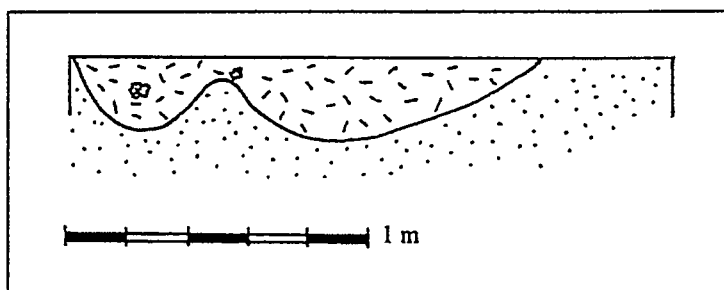


Fig. 13 Profil b i A351.

I PR 6-I og II ble det funnet fragmenter av leirklining, men det ble ikke observert spor etter en konstruksjon som disse kan ha tilhørt.

Etter å ha gravd lag 2 mekanisk i PR 1, PR 2 og PR 3 nesten uten funn ble det på grunn av tidspress bestemt å ikke fingrave anlegget ned til bunnen. Resten av massene ble fjernet med spade og det viste seg da at det lå en tilnærmet flat pakning med stein i bunnen av anlegget hvor bare enkelte var skjørbrente. Steinene varierte i størrelse fra knyttneve store til små hodestore. Under steinpakningen dukket undergrunnen med rødbrun til gulbrun sand opp. Også i brannlagets søndre kant lå det skjørbrente stein, men ikke så tett pakket som i bunnen av nedgravningen. Det ble funnet enkelte skjørbrente stein i hele brannlaget.

En analyse av de brente benene funnet i A351 utført av Prof. dr. med. Per Holck (vedlegg 6) påviste rester av ben fra både menneske og dyr. Det kunne ikke bestemmes om det var spor etter ett eller flere mennesker, men alle benene stammet fra et voksent individ. Det ble også funnet tre tannrøtter. De identifiserte menneskebenene ble funnet i PR 1-III, PR 1-IV, 4, PR3-II, PR 4-I og PR4-II. Dette viser en konsentrasjon til brannlagets nordre del og området foran og den ene siden av hellene. De identifiserte dyrebenedene ble funnet i PR 2-I, PR 4-IV og PR 5-II.

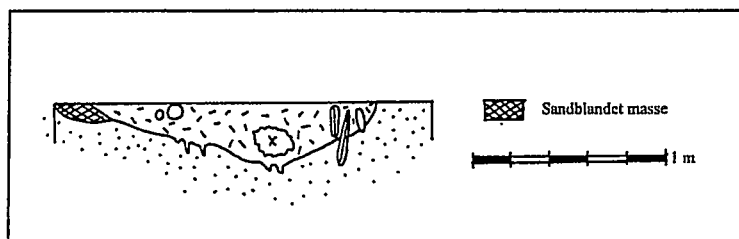


Fig.14 Profil a fra A351.

I profil a tegnet som er tegnet i den nordøstre siden til PR3 og PR4 ses bare en nedgravning; brannlaget. Her ses også at en av hellene står i brannlaget mens den andre står i brannlaget og ned i undergrunnen. Ingen av dem er synlig påvirket av varme. I området foran hellene hvor de fleste funnene ble gjort var det ingen antydninger til fyllskifter i massen i brannlaget og profil a viser som sagt ingen spor etter en sekundær nedgravning. Det er derfor sannsynlig at brannlaget og hellene er deler av samme kompleks, hvor både funn av keramikkskår fra flere kar, fragmenter av brente menneskeben og hellene viser at det har vært foretatt en gravlegging. Brannlaget kan da muligens tolkes som spor etter et kremasjonsbål. hvor den døde er plassert på toppen av en ansamling av trevirke som igjen ligger på en pakning med

steiner. Dette vil også forklare den homogene kullblandete massen i brannlaget uten stratigrafiske lag.

En kokegrop er en nedgravning, med varierende størrelse og form, som har klare stratigrafiske lag med skjørbrent stein, kull og fyll av varierende masse (Gustafsen 1999:6, Narmo 1996:79). Selv om det i bunnen av brannlaget ble avdekket en steinpakning ble det ikke observert stratigrafiske lag med kull og fyllmasse i anlegget. Det kan likevel ikke utelukkes at deler av A351 er rester av en kokegrop. Det vil da være spor etter tre faser i A351; en branngrav fra YRT/FVT som er gravd ned i en kokegrop som igjen er gravd delvis ned i en mulig branngrav fra tidlig RT. En analyse av kullprøver tatt fra anlegget kan muligens si mer om eventuelle kronologiske faser.

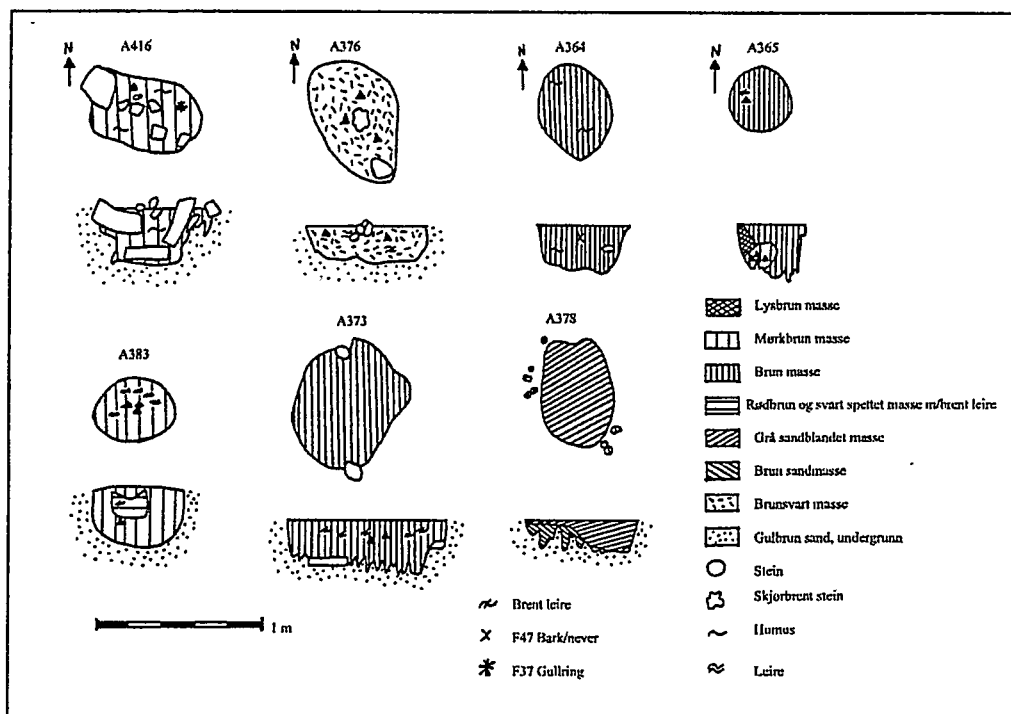


Fig. 15 Plan- og profiltegninger av branngraver under flatmark.

A416

Før det ble gjennomført en finrensing på området rundt A351 ble stedet undersøkt ved hjelp av metalldetektor. Det ble da funnet en glatt gullring drøye 10 cm under den avdekkede overflaten ca. 1.4 meter sør for brannlaget. Ved opprensning viste det seg at ringen hadde ligget knappe 10 cm ned i et fyllskifte som ble kalt A416. I flaten på anlegget lå det en stor og flere mindre steiner og det ble registrert noen kullfragmenter. Ved snitting viste det seg at den store steinen i flaten var en av tre som til sammen utgjorde et kammer. Det er mulig at steinen

til venstre i profiltegningen opprinnelig lå ned på den flate steinen i bunnen av anlegget, men dette kan ikke bestemmes sikkert.

Mellom steinene ble det funnet keramikkskår fra to kar. Det ene har vært et kokekar med negleavtrykkdekor (O. Rygh 1885: fig.365) mens det andre har vært et bordkar med horisontal og vertikal strekdekor (Johs. Bøe 193: fig.57). Begge karene dateres til YRT/FVT. Det ble også funnet brente ben i graven som var moderat brente. Identifiseringen av benene er usikker, men de synes å være dyreben. Det ble også funnet fragmenter med brent leire.

A376

Ved snitting av anlegg A376 ble det funnet et fragment av en 0.6 cm bred ornert gullring og flere keramikkskår med strekdekor. Skårene er fragmentariske og kan ikke typebestemmes, men er av RT/FVT karakter. Det ble også funnet rester av bark/never som for eksempel kan være restene etter et skrin som de brente benene er satt ned i og brent leire. Brente ben funnet i anleggets overflateflate viste seg ved analyse å trolig være dyreben, men de brente benene funnet i graven var derimot fragmenter av moderat brente ben fra et voksent menneske. Alder og kjønn kunne dessverre ikke bestemmes. Det ble tatt en kullprøve fra graven.

A364

A364 er også tolket som en branngrav på grunn av de til dels store fragmentene med bark/never og et brent ben som ble funnet i det. Som nevnt ovenfor er det mulig at barken/neveren er restene etter en eske eller et skrin som de brente benene ble satt ned i graven i. Det brente benet kunne ikke identifiseres. Det ble også funnet fragmenter med brent leire i anlegget og det ble tatt en kullprøve.

A365

A365 ligner A364 både i nedgravningenes form, masser og funn. Også her ble det funnet brente ben som ikke kan identifiseres, rester av bark/never og brent leire og anlegget er tolket som en branngrav.

A383

Det ble ikke funnet brente ben i A383 men ifølge Farbregd (1972:160) er mengden av brente ben både avhengig av hvor sterk forbrenningen har vært, individets alder og om beinrestene er tatt være på eller spredt utover. Groper helt uten ben kan derfor være graver. Sentralt i

anlegget ligger det en klart avgrenset området med rødbrun og svartspettet leirete masse som inneholder fragmenter med brent leire. Dette er tolket som mulige rester etter en beholder som brente ben kan ha vært satt ned i graven i. Både dette tydelige sporet etter en nedsettelse og anleggets nærhet til andre graver fører til at A383 tolkes som en mulig grav.

A373 og A378

De to anleggene A373 og A378 som lå også i umiddelbar nærhet av de øvrige branngravene og lignet i masse og form på enkelte av gravene, men det ble funnet verken brente ben, keramikkskår eller never i nedgravningene. Det kan derfor ikke sikkert avgjøres om også disse er branngraver, selv om funnomstendighetene peker i den retningen.

8.3 Ildsteder og kokegrop

I tillegg til de ovenfor beskrevne ildsteder tilknyttet hustomter ble det også avdekket flere ildsteder på det undersøkte området som ikke kunne settes inn i en sammenheng. Tre av ildstedene (A360, A374 og A402) lå i området med branngraver, to (A334 og A335) lå på feltets midtre delen mens en (A61) lå på den nordre delen med hustomtene. Disse var alle tilnærmet runde og varierte i størrelse fra en diameter på 56 cm til 150 cm. Det ble tatt trekullprøver fra alle ildstedene.

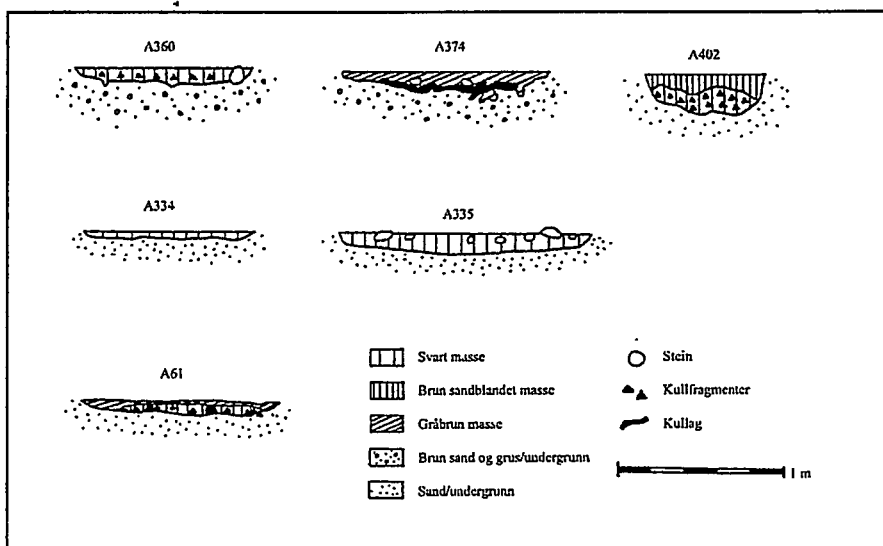


Fig. 16 Profiltegninger av ildsteder.

Som nevnt ovenfor er en vanlig definisjon på en kokegrop en nedgravning med varierende størrelse og form som har klare stratigrafiske lag med skjørbrent stein, kull og fyll av

varierende masse (Gustafsen 1999:6, Narmo 1996:79) Under avdekkingen ble de to anleggene A179 og A187 på den midtre delen av det undersøkte området tolket som mulige kokegroper. Ved nærmere undersøkelse viste det seg imidlertid at dette var noe usikkert. I A187 var det verken spor etter en klar nedgravning, skjørbrent stein eller stratigrafiske lag og anlegget var åpenbart spor etter en annen type aktivitet som ikke kan bestemmes nærmere. I A179 var det spor etter to nedgravninger hvor det under den nordøstre lå flere skjørbrente stein. Massen i denne delen av anlegget var brunsvart og kullblandet uten stratigrafiske lag og nedgravningen er muligens bunnen av en kokegrop. Det ble tatt trekullprøve fra A179.

På undersøkelsesområdets nordre del ble det avdekket en kokegrop kalt A232 som er tidligere nevnt i forbindelse med hustomt VIII. Store deler av kokegropen er fjernet, antakeligvis ved pløying, og bare bunnen med skjørbrente stein og kull var synlig da matjordlaget var fjernet.

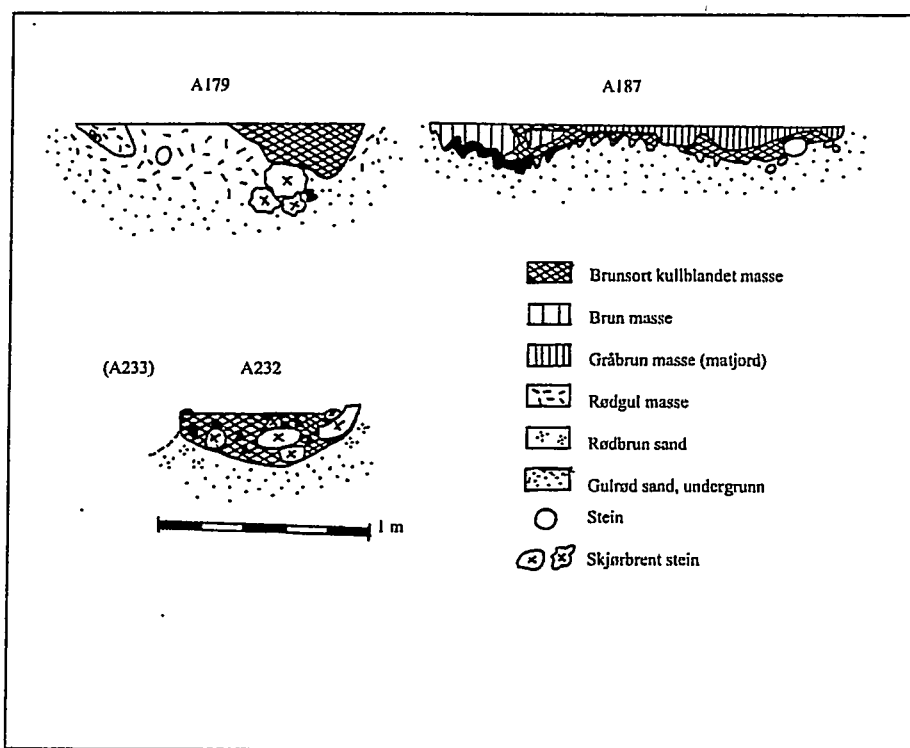


Fig. 17 Profiltegninger av kokegroper.

8.4 Kulturlag

2.6 meter sørøst for A351 ble det avdekket et lag med fet mørkbrun nesten svart masse kalt A410 med funn av flere keramikkskår. Laget var fra 3.25 til 3.5 meter langt og 1.9 meter bredt. Det var ikke avgrenset og fortsatte inn i den østre feltkanten. På grunn av tidsnød ble det i samråd med prosjektansvarlig bestemt å undersøke laget ved hjelp av gravemaskin. Massene ble derfor fjernet lagvis en drøy centimeter av gangen. Det ble ikke observert noen

lagdelinger eller skifter i massen og laget viste seg å ha en ganske jevn dybde på 4-6 cm uten spor etter nedgravninger under. Det ble avdekket enkelte keramikkskår og fragmenter av leirklining i laget.

Flere keramikkskårene som ble funnet stammer fra et buket kar som kan dateres til romertid. Det ble også funnet skår fra fire muligens fem andre kar, men disse var svært fragmentariske og en nærmere datering enn RT/FVT er ikke mulig. Funn av fem fragmenter med leirklining viser at det muligens har stått en flettverkskonstruksjon i området, men det ble ikke funnet spor etter dette. Det ble også funnet et brent benfragment som muligens stammer fra et dyr.

8.5 Øvrige anlegg

Helt nord på feltet ble den vestre delen A179 under den maskinelle flateavdekkingen tolket som en kokegrop, men ved opprensning for dokumentasjon viste det seg at anlegget var strakte seg hele 4.8 meter mot øst. Den sørvestre delen av anlegget ble fjernet med gravemaskin under registrering og under den vestre delen av anlegget ble stolpehull A408 funnet. Dette er tolket som spor etter en takbærende stolpe i hus III. Ved snitting viste det seg

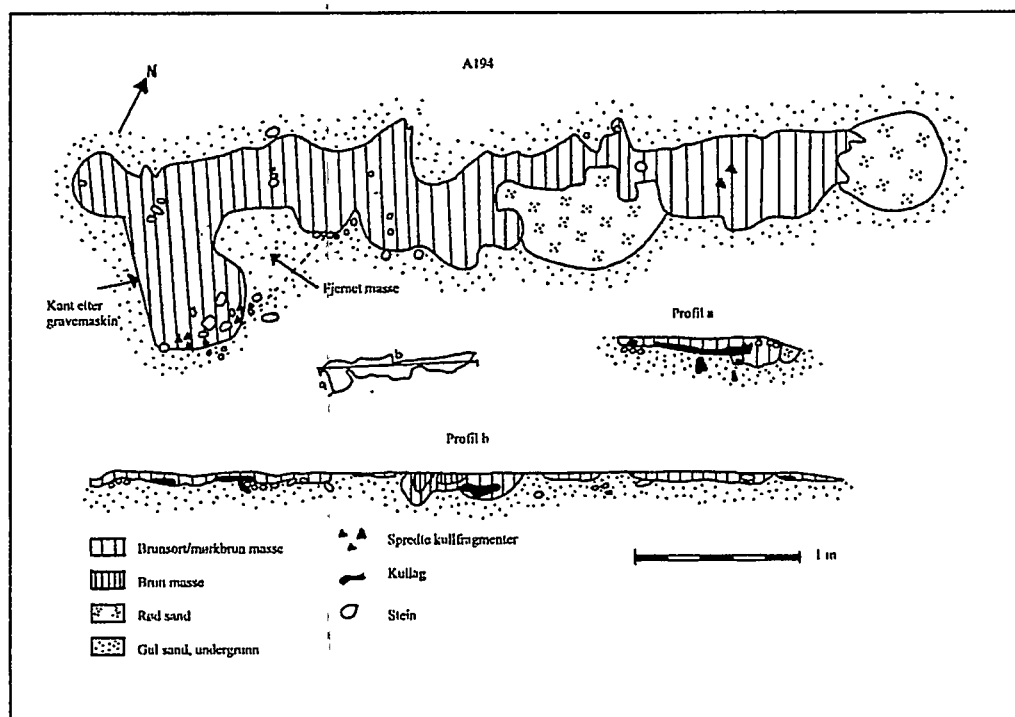


Fig. 18 Plan- og profiltegnning av mulig veggrille.

at anlegget var svært grunt med flere kullinsler i bunnen. Det ble i felt tolket som en mulig veggrille, men det var ikke mulig å påvise takbærende stolpehull i en overbevisende sammenheng sør for anlegget. Det er derimot mulig at anlegget er spor etter en søndre vegg

og at huset delvis har ligget utenfor det undersøkte området. Det ble funnet spor etter tre stolpehull i anlegget, A408, A409 og A410. Det er vanskelig å tolke disse anleggene som spor etter veggstolper i veggrillen og det er mer sannsynlig at en annen konstruksjonsteknikk, som for eksempel vegger av torv, er brukt.

Sør for gravfeltet ble det avdekket en steinpakning, A399, som var 3.2 meter bred og 4.65 meter lang. Steinene var tilnærmet flate og målte fra 40 x 30 x 7 cm til 100 x 50 x 13 cm. Innimellom disse hellene lå det enkelte knyttnevestore og hodestore steiner. Steinene lå over en naturlig senkning i terrenget som var fylt med gråbrun sandblandet masse. På steinenes søndre side var dette laget 63 cm dypt mens det i pakningens sentrum var 34 cm dypt. Mot nord lå steinene helt ut til overgangen mellom den sandblandete massen og undergrunnen. Det ble ikke påvist noen stratigrafiske lag eller fyllskifter i den påfylte massen verken på den søndre siden hvor gravmaskinen hadde laget en profilvegg eller i sentrum av anlegget hvor det ble åpnet for å undersøke om det var spor etter nedgravninger eller fyllskifter under steinene. Med unntak av 2 keramikkskår funnet i flaten ble det ikke gjort noen funn i anlegget, og det vurderes som sannsynlig at disse skårene har blitt forflyttet ved pløying fra det funnrrike området noe lenger nord med branngraver og kulturlag.

Ved den maskinelle avdekkingen ble steinpakningen vurdert som en mulig grav, men den nærmere undersøkelsen av anlegget støtter ikke denne tolkningen. Ifølge grunneier Leif Lunde ville ingen bonde lagt stein i åkeren sin fordi telen før eller siden vil flytte på dem og skape problemer under pløying. Lunde hadde også lenge vært klar over at det lå mye stein i dette området, og han fortalte at han hadde fjernet flere. Det er derfor ikke sannsynlig at anlegget er et resultat av aktiviteter i mer moderne tid siden området har vært dyrket mark i flere generasjoner. En mulig forklaring er at steinene er rester etter et gulv, i det etnologiske materialet er fjøs med gulv at steinheller godt dokumentert (Christensen 1995:104), men det ble ikke funnet spor etter stolpehull eller andre konstruksjoner i forbindelse steinpakningen som kunne ha bekreftet dette.

I det noe ubestemmelige anlegget A84 ble det funnet et fragment med ovnsføring. I flaten var anlegget tilnærmet rundt og med en brunsvart humusholdig masse med noe grus og småstein. Ved snitting ble det avdekket et stolpehull i anleggets nordre del. Det ble lett etter et tilsvarende stolpehull i den søndre delen men uten resultat. Selv om det ble funnet enkelte fragmenter med slagglag over hele det undersøkte området kan ingen knyttes direkte til dette

anlegget. Et fragment av ovnsforing er derfor det eneste som peker i retning av en ovn og denne tolkningen er derfor høyst usikker.

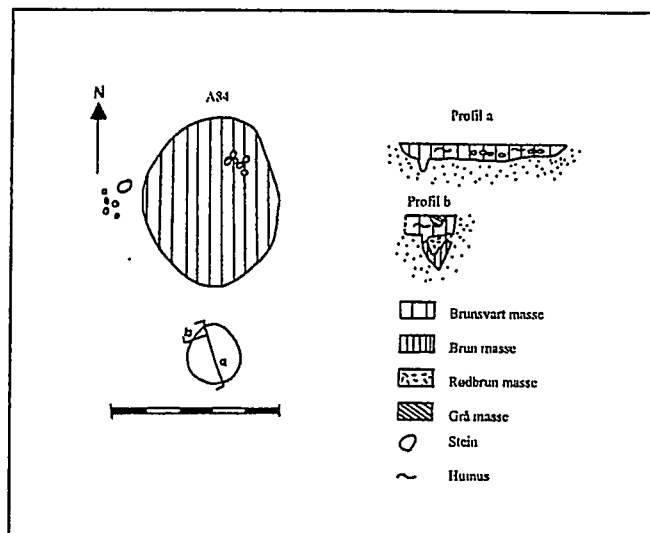


Fig. 19 Plan- og profil tegning av A84.

Inn mot den østre feltkanten omtrent midt på det undersøkte området ble det avdekket en stor stein med en diameter på 1.25 meter. Steinen ble undersøkt med tanke på ristninger, men med negativt resultat. Et svakt fyllskifte i undergrunnen nord for steinen viste seg ved snitting å være et resultat av at steinen antakeligvis ved pløying har blitt skjøvet stykkevis mot sør og matjord har lagt seg ned i hulrommene under steinen.

9. SAMMENDRAG

Det ble under utgravningen flateavdekket ca. 2047 kvadratmeter og det ble funnet til sammen 418 anleggspor hvorav 115 ble dokumentert. Den tette konsentrasjonen av stolpehull viser at den sentrale bosetningen i det undersøkte området har ligget i den nordre delen av feltet. Her ble det under utgravningen funnet spor etter to, muligens tre treskipede langhus og tre mindre hus med fire stolpers konstruksjon. I anlegg tilhørende to av langhusene og et av de mindre husene ble det funnet keramikkskår som kan dateres til romertid/folkevandringstid og dette indikerer en mulig datering av deler av bosetningen.

Med en antagelse om at en gårdsenhet omfatter minst ett langhus og et eller flere småhus med for eksempel lager- eller håndverksproduksjonsfunksjoner (jf. Løken, Pilø og Hemdorff 1996), er det funnet spor etter opp til tre gårdsenheter i det undersøkte området, med er også mulig at de to eller tre langhusene er spor etter forskjellige faser innenfor den samme

gårdenheten. C-14 analyse av trekull fra makroprøver tatt fra stolpehull i hustomtene vil forhåpentligvis si mer om de kronologiske fasene i bosetningen.

På den midtre delen av feltet viser enkelte stolpehull spor etter konstruksjoner med jordgravde stolper, men ingen hustomter kunne identifiseres. Anleggene kan muligens være spor etter for eksempel gjerdesystemer, men dette kunne ikke påvises. En muligens to kokegroper og to ildsteder på denne delen av det undersøkte området og forteller sammen med bare enkelte spredte stolpehull om funksjoner som skiller seg fra det sentrale boplassområdet med hustomter. Det ble ikke gjort noen daterende funn i kontekst på dette området, og det kan derfor ikke bestemmes om kokegroper og ildsteder har vært samtidige med gravfelt eller gården/e. En C-14 analyse av trekull tatt fra ildstedene og den ene kokegroppen kan forhåpentligvis si mer om dette.

Helt sør på det undersøkte området ble det funnet åtte branngraver under flatmark som gjennom funn av keramikkskår kan dateres til romertid og tidlig folkevandringstid. I to av gravene ble det funnet fragmenter av brente menneskeben og i en av disse ble det også funnet et fragment av en ornert gullring. I en tredje grav ble det funnet en glatt gullring.

En av gravene var markert med to heller satt inntill hverandre i loddrett stilling og i tilknytning til disse ble det avdekket et ovalt brannlag. Dette laget er muligens spor etter et kremasjonsbål, men det kan også tolkes som spor etter en kokegrop hvor det i den ene enden sekundært er gravd en branngrav som så er markert med heller.

Som nevnt ovenfor var det ikke mulig å påvise spor etter gjerder etter for eksempel fegater, skiller mellom gårdsenheter eller skiller mellom innmark og utmark. Det de avdekkede bosetningssporene på feltet derimot viste var et området med en klar funksjonsinndeling; i nord sporene etter hus, aktivitetsområdet på den midtre delen med ildsteder og kokegroper og gravfeltet helt mot sør. Både det delvis avdekkede Hus VI og beretningene fra lokalkjente om nedgravninger med kull og skjørbrent stein i området hvor masse har blitt fjernet i forbindelse med sandtak viser at det undersøkte området bare er en mindre del av et større boplassområdet. Dette har sannsynligvis dekket hele den sletten hvor undersøkelsen fant sted. Både mangelen på gjerdesystemer, den klare funksjonsdelingen, den større boplasskonteksten og de topografiske forholdene viser at hele det undersøkte området har ligget på gården/es innmark.

Prøvestikkingen som ble utført på det undersøkte områdes søndre del med en registrert steinalderboplass påviste bare et flintavslag og et fragment med varmpåvirket flint. Både disse funnene og andre funn av bearbeidet flint/kvarts under gravningen må betraktes som løsfunn. Selv om de tidligere registrerte løsfunnene av fragmenter og redskaper av flint viser at en eller flere steinalderlokalteter har ligget i området ble denne/disse ikke påvist. Løsfunnene tyder derimot på en eller flere utpløyde lokaliteter i området .

Oslo 20.1 2002

Lene Grindkåsa

LITTERATUR

Bøe, Johs.

1931 Jernalderens keramikk i Norge. *Bergens Museums Skrifter Nr.14*. Bergen 1931.

Christensen, Arne Lie

1995 *Den norske byggeskikken. Hus og bolig på landsbygda fra middelalder til vår tid*. Pax forlag A/S, Oslo.

Farbregd, O.

1972 Kolgroper og keltartidsproblem. *Viking XXXVI*. Oslo.

Gustafsen, L.

1999 En kokegrop er en kokegrop er en...? *Follominne*. Årbok 1999 Nr. 37. Follo Museum.

Løken, Trond, Lars Pilø og Olle Hemdorff

1996 Maskinell flateavdekning og utgravning av forhistoriske jordbruksplasser. *Ams-Varia 26, Arkeologisk museum i Stavanger*.

Mikkelsen, E.

1975 Mesolithic in South-Eastern Norway. *Norwegian Archaeological Review. Vol. 8, No. 1*. Oslo.

Narmo, L.E.

1996 "Kokekameratene på Leikvin" Kult og kokegroper. *Viking bind LIX*. Oslo.

Rygh, Oluf

1885 *Norske Oldsaker*.

Vedlegg 1

FUNNKATALOG

C	52718	Lokalitetsnavn	Skjærebakken	Kommune	Søgne
Aks.nr:	01/111	Gård:	Lunde	Fylke:	Vest-Agder
Unr	1-29	Bruk:	Lunde	Kartref:	BH 003-5-3
IDnummer		GNR: 71	BNR: 2	Koordinater:	x: 10791.26 y: -36112.02

Funnkategori: Et brannlag med to branngraver under flatmark. **Periode** RT/FVT

Funnomstendighet: Maskinell flateavdekning

Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa, UKM

Innkommet ved: Arkeolog Line Grindkåsa

Orienteringsoppgave: Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde skole.

Henvisning: Saksnr. 00/7919

Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander fra brannlag A351 som omfatter to branngraver under flatmark og et brannlag. Gravingen omfatter C-nummerene 52718-52726.

Nr	Materiale	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Mål
1	Bronse	1	Nål	Avlang med svakt buete sider.		Lengde: 2.8 cm Bredde: 0.2-0.3cm Tykkelse: 0.15 cm
2	Jern	1	Nagle	Vinkelformet	Hodet og stift	Høyde: 2.0 cm og 2.5 cm Diameter hodet: 1.0 cm
3	Leire	1	Kar		Skår	Vekt: 79.8 g
			Karet har strekdekor på buken og strek- og punktdekor på halsen. Det er funnet to hanker og en ring.			
		Figur	Fig.233	Bøe, J.	"Jernaldrens keramikk i Norge" Bergens Museums Skrifter Nr.14, Bergen 1931	
4	Leire	1	Kar		Skår	Vekt: 68.4 g
			To av skårene er randskår fra et kar som har to sett med to parallelle linjer dekorert på halsen. Det har også en punktdekor i triangelmønstre mellom de nederste av disse strekene og buken. Under buken er det antydning til en skråstilt strekdekor med tre linjer.			
		Figur	Fig. 44,	Bøe, J.	"Jernaldrens keramikk i Norge" Bergens Museums Skrifter Nr.14, Bergen 1931	
5	Leire	1	Kar		Skår	Vekt: 35.6 g
			Karet er dekorert med hengebuer bestående av tre streker under buken. Det har også skråstilt strekdekorsjon bestående av to streker som begynner under buken.			
6	Leire	1	Kar		Skår	Vekt: 59 g
			Et randskår.			
7	Leire	1	Kar		Skår	Vekt: 44.5 g
			Et randskår.			

8	Leire	1	Kar	Skår	Vekt: 33.7 g Et av skårene har strekdekorasjon og kommer fra bunnen av karet. To andre er fra overgangen mellom bunn og side.
9	Leire	1	Kar	Skår	Vekt: 17.6 g Et av skårene er et randskår.
10	Leire	1	Kar	Skår	Vekt: 3.9 g
11	Leire	1	Kar	Skår	Minste mål: 0.9 cm Største mål: 3.0 cm Vekt: 2.7 g
12	Leire	1	Kar	Randskår	Minste mål: 1.0 cm Største mål: 2.2 cm Vekt: 1.6 g
13	Leire	1	Kar	Skår	Minste mål: 0.9 cm Største mål: 2.4 cm Vekt: 4.1 g
14	Leire	1	Kar	Skår	Minste mål: 0.3 cm Største mål: 1,7 cm Vekt: 4.6 g
15	Leire	1	Kar	Skår	Lengde: 2.1 cm Bredde: 1.6 cm Vekt: 2.2 g
16	Leire	1	Kar	Skår	Minste mål: 1.0 cm Største mål: 2.3 cm Vekt: 2.9 g
17	Leire	1	Kar	Skår	Minste mål: 0.7 cm Største mål: 1.6 cm Vekt: 3.3 g
18	Leire	1	Kar	Skår	Minste mål: 0.6 cm Største mål: 2.0 cm Vekt: 1.2 g
19	Leire	1	Kar	Skår	Minste mål: 0.6 cm Største mål: 1.8 cm Vekt: 1.3 g
20	Leire	1	Perle	Rund, avlang	Lengde: 1.1 cm Diameter: 0.6 cm Vekt: 0.5 g
21	Leire	1	Perle	Rund, noe ujevn og avlang.	Lengde: 1.9 cm Diameter: 0.6-0.7 cm Vekt: 1,0 g
22	Leire	1	Perle		Lengde: 0.9 cm Diameter: 0.7-0.9 cm Vekt: 0.7 g
23	Nøtteskall		Nøtt		Vekt: 0.1 g, 0.1 g, 0.3 g
24	Leire		Leirklining		Vekt: 18.7 g
25	Leire		Brent leire		Vekt: 0.7 g, 0.2 g, 0.8 g, 0.5 g, 9.0 g, 10.2 g, 1.3 g, 1.5 g, 1.1 g, 0.7 g, 3.2 g, 2.1 g, 0.3 g, 13.2 g,
26		1	Gravhelle		Lengde: 58 cm Bredde: 36.5 cm Tykkelse: 5.2 cm

27	1	Gravhelle	Vekt: 13500 g Lengde: 39.2 cm Bredde: 34.3 cm Tykkelse: 5.1 cm
28	Bein	Bein, brente	Vekt: 12000 g Vekt: 0.5 g, 1.4 g, 1.5 g, 20.0 g, 6.2 g, 1.3 g, 3.8 g, 1.1 g, 0.5 g, 1.0 g, 0.5 g, 0.5 g, 0.4 g, 0.6 g, 0.2 g, 0.2 g, 0.2 g, 9.2 g, 0.3 g, 0.3 g,
29	Kull	Prøve	Vekt: 10.4 g, 16.1 g 10.2 g, 5.3 g 2.2 g, 2.1 g

C	52719	Lokalitetsnavn	Skjærebakken	Kommune	Søgne
Aks.nr:	01/111	Gård:	Lunde	Fylke:	Vest-Agder
Unr	1-5	Bruk:	Lunde	Kartref:	BH 003-5-3
IDnummer		GNR: 71	BNR: 2	Koordinate	x: 10788.51 y: -36109.80

Funnkategori: Branngrav under flatmark **Periode** RT/FVT
Funnomstendighet: Maskinell flateavdekning
Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa, UKM
Innkomet ved: Arkeolog Line Grindkåsa
Orienteringsoppgave Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde skole
Henvisning: Saksnr. 00/7919
Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekning. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander fra en branngrav under flatmark kalt A416. Gravingen omfatter C-nummerene 52718-52726.

Nr	Materiale	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Mål
1	Gull	1	Fingerring	Rund, glatt.		Bredde:0.2 cm Tykkelse:0.15 cm Diameter:2.2 cm Vekt: 4.2 g
2	Leire	1	Figur Fig. 307 Kar	Rygh, O.	"Norske Oldsager". Skår	Cammermeyer. Minste mål:0.5 cm Største mål:4.0 cm Tykkelse:0.5 cm Vekt: 31.5 g
						Et av skårene er et randskår. Skårene har vertikal og horisontal strekdekor. Bordkar.
			Figur Fig. 57	Bøe, J.	"Jernaldrens keramikk i Norge" Bergens Museums Skrifter Nr.14, Bergen 1931	
3	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål:0.6 cm Største mål:3.6 cm Tykkelse:0.5 cm Vekt: 27.4 g
			Kokekar. Figur Fig. 364	Rygh, O.	"Norske Oldsager". Cammermeyer.	
4	Leire		Brent leire			Vekt: 4.8 g
5	Bein		Bein, brente			Vekt: 2.9 g

C	52721	Lokalitetsnavn	Skjærebakken	Kommune	Søgne
Aks.nr:	01/111	Gård:	Lunde	Fylke:	Vest-Agder
Unr	1-4	Bruk:	Lunde	Kartref:	BH 003-5-3
IDnummer		GNR: 71	BNR: 2	Koordinater:	x: 10782 y: -36108

Funnkategori: Branngrav under flatmark. **Periode** RT/FVT
Funnomstendighet: Maskinell flateavdekking
Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa, UKM
Innkomet ved: Arkeolog Line Grindkåsa
Orienteringsoppgave Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde skole.
Henvvisning: Saksnr. 00/7919
Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspør fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander fra en branngrav under flatmark kalt A364. Gravingen omfatter C-nummerene 52718-52726.

Nr	Materiale	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Mål
1	Never	1	Ukjent			Største mål: 4.8 cm Vekt: 11.2 g
						Fragmentene er tolket som mulige rester etter et kar som de brente beinene er satt ned i graven i.
2	Leire		Brent leire			Minste mål: 0.6 cm Største mål: 3.2 cm Vekt: 13.1 g
3			Bein, brente			Vekt: 0.1 g
4	Kull		Prøve			Vekt: 4.7 g

C	52722	Lokalitetsnavn	Skjærebakken	Kommune	Søgne
Aks.nr:	01/111	Gård:	Lunde	Fylke:	Vest-Agder
Unr	1-4	Bruk:	Lunde	Kartref:	BH 003-5-3
IDnummer		GNR: 71	BNR: 2	Koordinater:	x: 10784.24 y: -36112.16

Funnkategori:	Branngrav under flatmark.	Periode	RT/FVT
Funnomstendighet:	Maskinell flateavdekning		
Funnet av:	Arkeolog Line Grindkåsa, UKM		
Innkomet ved:	Arkeolog Line Grindkåsa		
Orienteringsoppgave	Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde skole.		
Henvisning:	Saksnr. 00/7919		

Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander fra branngrav A365 under flatmark. Gravingen omfatter C-nummerene 52718-52726.

Nr	Materiale	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Mål
1	Never		Ukjent			Største mål: 2.3 cm Vekt: 2.4 g
			Fragmentene er tolket som mulige rester etter et kar som de brente beinene er satt ned.			
2	Leire		Brent leire			Vekt: 4.4 g
3	Bein		Bein, brente			Vekt: 0.2 g
4	Makro		Prøve			Vekt: 3.3 g

C	52723	Lokalitetsnavn	Skjærebakken	Kommune	Søgne
Aks.nr:	01/111	Gård:	Lunde	Fylke:	Vest-Agder
Unr	1-4	Bruk:	Lunde	Kartref:	BH 003-5-3
IDnummer		GNR: 71	BNR: 2	Koordinater:	x: 10791.26 y: -36112.02

Funnkategori:	Løsfunn fra massene ved gravfeltet.	Periode	RT/FVT
Funnomstendighet:	Maskinell flateavdekning		
Funnet av:	Arkeolog Line Grindkåsa, UKM		
Innkomet ved:	Arkeolog Line Grindkåsa		
Orienteringsoppgave	Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde skole.		
Henvisning:	Saksnr. 00/7919		

Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander funnet i løsmassene i området med branngraver under flatmark. Gravingen omfatter C-nummerene 52718-52726.

Nr	Materiale	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Mål
1	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål: 1.3 cm Største mål: 4.6 cm Vekt: 14.5 g
			Et av skårene er et randskår.			
2	Leire	1	Kar		Skår	Lengde: 4.6 cm Bredde: 3.6 cm Tykkelse: 0.8 cm Vekt: 19.8 g
3	Leire	1	Kar		Skår	Lengde: 3.3 cm Bredde: 1.6-2.0 cm Tykkelse: 0.6-1.1 cm Vekt: 8.0 g
4	Leire	1	Kar		Skår	Lengde: 2.8 cm Bredde: 1.7 cm Tykkelse: 0.6 cm Vekt: 3.3 g

C 52724 **Lokalitetsnavn** Skjærebakken **Kommune** Søgne
Aks.nr: 01/111 **Gård:** Lunde **Fylke:** Vest-Agder
Unr 1-10 **Bruk:** Lunde **Kartref:** BH 003-5-3
IDnummer **GNR:** 71 **BNR:** 2 **Koordinater:**
Funnkategori: Gjenstander funnet i kulturlag. **Periode** RT/FVT
Funnomstendighet: Maskinell flateavdekning
Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa, UKM
Innkomet ved: Arkeolog Line Grindkåsa
Orienteringsoppgave Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde skole.
Henvisning: Saksnr. 00/7919
Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander funnet i kulturlaget A410. Gravingen omfatter C-nummerene 52718-52726.

Nr	Materiale	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Mål
1	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål:1.5 cm Største mål:5.3 cm Tykkelse:0.9cm Vekt: 104.6 g
			To av skårene er randskkår som passer sammen.			
			Figur Fig.10	Bøe, J.	"Jernaldrens keramikk i Norge" Bergens Museums Skrifter Nr.14, Bergen 1931	
2	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål:1.1 cm Største mål:3.5 cm Tykkelse:0.6cm Vekt: 15.3 g
3	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål: 1.1 cm Største mål: 3.8 cm Vekt: 12.4 g
			Et av skårene er et randskår.			
4	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål:1.5 cm Største mål: 3.5 cm Vekt: 7.4 g
			Et av skårene er fra karets overgang mellom bunn og side.			
5	Leire	1	Kar		Skår	Lengde:2.1 cm Bredde:1.3 cm Tykkelse:0.4 cm Vekt: 1.1 g
6	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål:0.6cm Største mål:1.4 Vekt: 0.6 g
7	Tjære?		Kitt			Største mål: 1.5 cm Tykkelse: 0.3 cm Vekt: 0.2 g
			Mulig tetningskitt.			
8	Leire		Leirklining			Vekt: 16.6 g
9	Leire		Leirklining			Vekt: 17.8 g
10			Bein, brente			Vekt: 1.0 g
11	Makro		Prøve			Vekt: 2.7 g

C 52725 Lokaltetsnavn Skjærebakken Kommune Søgne
 Aks.nr: 01/111 Gård: Lunde Fylke: Vest-Agder
 Unr 1-8 Bruk: Lunde Kartref: BH 003-5-3
 IDnummer GNR: 71 BNR: 2 Koordnater: x: 10980.60
 y:-36176.35

Funnkategori: Gjenstander knyttet til hustomt III Periode RT/FVT
 Funnomstendighet: Maskinell flateavdekning
 Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa, UKM
 Innkommet ved: Arkeolog Line Grindkåsa
 Orienteringsoppgave: Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde skole.
 Henviisning: Saksnr. 00/7919

Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravningen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekning. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander knyttet til den tolkede hustomten III. Gravningen omfatter C-nummerene 52718-52726.

Nr	Materiale	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Mål
1	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål:3.3 cm Største mål:5.2 cm Tykkelse:0.6 Vekt: 34.8 g
				Ett av skårene er et randskår. Figur Fig. 11 Bøe, J.	"Jernaldrens keramikk i Norge" Bergens Museums Skrifter Nr.14, Bergen 1931	
2	Leire	1	Kar		Skår	Lengde:6.2 cm Bredde: 5.0 cm Tykkelse:1.0 cm Vekt: 34.4 g
3	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål:0.4 cm Største mål:3.8 cm Tykkelse:1.0 cm Vekt: 20.2 g
4	Leire	1	Kar		Skår	Lengde: 3.0 cm Bredde: 2.7 cm Tykkelse:0.6 cm Vekt: 6.3 g
5	Leire	1	Kar		Skår	Lengde: 1.5 cm Bredde: 1.4 cm Tykkelse: 0.4 cm Vekt: 0.8 g
6	Leire		Leirklining			Minste mål:1.4 cm Største mål: 2.0 cm Vekt: 16.3 g
7	Flint	1	Fragment			
8	Makro		Prøve			Vekt: 0.2 g

C 52726 Lokaltetsnavn Skjærebakken Kommune Søgne
 Aks.nr: 01/111 Gård: Lunde Fylke: Vest-Agder
 Unr 1-37 Bruk: Lunde Kartref: BH 003-5-3
 IDnummer GNR: 71 BNR: 2 Koordinater: x: 10794.51
 y: -36109.97

Funnkategori: Øvrige funn fra gravningen. Periode RT/FVT
 Funnomstendighet: Maskinell flateavdekning
 Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa, UKM
 Innkommet ved: Arkeolog Line Grindkåsa
 Orienteringsoppgave: Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde skole.
 Henvisning: Saksnr. 00/7919

Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er alle øvrige gjenstander fra gravningen katalogisert. Gravingen omfatter C-nummerene C-nummerene 52718-52726.

Nr	Materiale	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Mål
1	Jern	1	Nagle	Avlang vinkelformet. Rektangulært hode og stift.	Hodet og del av stift.	Lengde: 3.35 cm Diameter: 0.4 - 1.0 cm Vekt: 4.0 g
2	Jern	1	Nagle	Rund vinkelformet.	Del av stift.	Lengde: 3.8 cm Diameter: 0.5 cm Vekt: 3.1 g
3	Leire	1	Kar		Skår	Største mål: 12.4 cm Tykkelse: 2.7 cm Vekt: 798 g
						Et av skårene er karetets bunn. Karet er magret med småstein med en diameter på opp til 1.1 cm. Det er mulig at karet er eldre enn eldre jernalder.
4	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål: 0.6 cm Største mål: 5.1 cm Tykkelse: 0.6 cm Vekt: 38.0 g
						Fire av skårene er randskår hvor to passer sammen. Skåret under /7 passer sammen med det største randskåret. Funnet ble gjort rett nord for flatmarksgrav A351 og var uten kontekst. Figur Fig. 233 Bøe, J. "Jernaldrens keramikk i Norge" Bergens Museums Skrifter Nr. 14, Bergen 1931
5	Leire	1	Kar		Skår	Lengde: 5.9 cm Bredde: 2.5 cm Tykkelse: 0.7 cm Vekt: 12.6 g
						Skåret er et randskår som passer sammen med det største randskåret fra F14 (undernummer 6). Figur Fig. 233 Bøe, J. "Jernaldrens keramikk i Norge" Bergens Museums Skrifter Nr. 14, Bergen 1931
6	Leire	1	Kar		Skår	Største mål: 3.15 cm Tykkelse: 0.4- 0.65 cm Vekt: 21.0 g
7	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål: 1.1 cm

8	Leire	1	Kar		Skår	Største mål:6.2 cm Vekt: 24.9 g Lengde:4.6 cm Bredde:2.9 cm Tykkelse: 0.8-1.45 cm Vekt: 14.6 g
9	Leire	1	Kar	Skåret er fra overgangen mellom bunn og side.	Skår	Lengde: 4.3 cm Bredde: 1.7 cm Tykkelse: 0.35 cm Vekt: 2.8 g
10	Leire	1	Kar		Skår	Lengde: 4.7 cm Bredde: 2.7 cm Tykkelse: 0.6 cm Vekt: 11.3 g
11	Leire	1	Kar		Skår	Minste mål:1.2 cm Største mål:2.4 cm Tykkelse:0.6 cm Vekt: 4.3 g
12	Leire	1	Kar		Skår	Største mål:1.9 cm Tykkelse: 0.5 cm Vekt: 2.7 g
13	Leire	1	Kar		Skår	Lengde:2.6 cm Bredde: 2.1 cm Tykkelse:1.0 cm Vekt: 4.6 g
14	Leire	1	Kar		Skår	Lengde:3.3 cm Bredde: 2.5 cm Tykkelse:0.5 cm Vekt: 3.9 g
15	Leire	1	Kar		Skår	Lengde:2.6 cm Bredde: 1.9 cm Tykkelse:0.7 cm Vekt: 3.7 g
16	Leire	1	Kar		Skår	Lengde: 1.8 cm Bredde: 1.3 cm Tykkelse:0.3 cm Vekt: 1.3 g
17	Leire	1	Kar	Skåret er fra karets bukovergang.	Skår	Minste mål:0.8 cm Største mål:1.6 cm Tykkelse:0.7 cm Vekt: 1.1 g
18	Leire	1	Ukjent	Rund, avlang og hul.	Fragment	Lengde: 1.25 cm Tykkelse:0.1 cm Diameter: 0.55 cm Vekt: 0.3 g
19	Leire	1	Foring		Fragment	Lengde: 3.2 cm Bredde:2.2 cm Tykkelse: 0.6 cm Vekt: 3.4 g
20	Leire		Ovnsforing. Brent leire			21.2 g, 214.5 g 10.9 g, 7.1 g 6.6 g, 6.1 g

21	Flint	1	Kjerne uregelmessig kjerne Mulig uregelmessig kjerne med retusj i den ene kanten med cortex.	73.5 g, 10.5 g Største mål: 3.3 cm
22	Flint	1	Avslag	Lengde: 1.8 cm Bredde: 1.3 cm
23	Flint	1	Avslag	Lengde: 1.8 cm Bredde: 0.9 cm
24	Flint	1	Fragment Fragmentet har retusj	
25	Flint	1	Fragment Fragment av mulig kjerne med to motstående plattformer. Den ene plattformen som er bevart er dannet av flere slag.	
26	Flint	1	Fragment med uregelmessig retusj	
27	Flint	1	Fragment	
28	Flint	1	Fragment med ubestembar retusj på den ene kanten	
29	Flint	1	Knoll	
30	Flint	1	Fragment	
31	Flint	1	Splint	
32	Kvarts	1	Fragment	
33	Kvarts	1	Bergkrystall	
34	Jernslag		Slagg	Fragment Vekt: 2.2 g, 1.4 g 1.1 g, 1.6 g
35	Bein		Bein, brente	Vekt: 0.3 g, 0.5 g, 0.5 g, 0.1 g, 0.6 g, 2.1 g, 0.6 g, 0.4 g,
36	Kull		Prøve	39.4 g, 11.1 g, 5.5 g, 12.4 g, 1.2 g, 3.6 g, 2.8 g, 25.7 g, 3.0 g, 11.0 g, 3.9 g, 3.7 g, 1.7 g, 8.4 g, 0.5 g
37	Makro		Prøve	0.9 g, 0.9 g, 0.4 g, 0.7 g, 0.3 g, 0.5 g, 0.6 g, 0.9 g, 0.3 g, 0.2 g

Vedlegg 2

FUNNLISTE

C 52718 Lokaltetsnavn Skjærebakken Kommune Søgne
 Aks.nr: 01/111 Gård: Lunde Fylke: Vest-Agder
 Unr 1-29 Bruk: Lunde Kartref: BH 003-5-3
 IDnummer GNR: 71 BNR: 2 Koordinater: x: 10791.26
 y: -36112.02

Funnkategori: Et brannlag med to branngraver under flatmark. **Periode** RT/FVT
Funnomstendighet: Maskinell flateavdekning
Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa
Innkomet ved: Arkeolog Line Grindkåsa
Orienteringsoppgave Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde
Henvisning: Saksnr. 00/7919
Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander fra brannlag A351 som omfatter to branngraver under flatmark og en kokegrop.. Gravingen omfatter C-nummerene 52718-52726.

Nr	Material	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Funnr i felt:
1	Bronse	1	Nål	Avlang med svakt buete sider.		F55
			<i>Funnkontekst:</i>			
2	Jern	1	Nagle	Vinkelformet	Hodet og stift	F55
			<i>Funnkontekst:</i> Funnet i prøverute 3 - I.			
3	Leire	1	Kar		Skår	F55
			Karet har strekdekor på buken og strek- og punktdekor på halsen. Det er funnet to hanker og en ring.			
			<i>Funnkontekst:</i> Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 2.			
3	Leire	1	Kar		Skår	F55
			Karet har strekdekor på buken og strek- og punktdekor på halsen. Det er funnet to hanker og en ring.			
			<i>Funnkontekst:</i> Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 4.			
3	Leire	1	Kar		Skår	F55
			Karet har strekdekor på buken og strek- og punktdekor på halsen. Det er funnet to hanker og en ring.			
			<i>Funnkontekst:</i> Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.			
3	Leire	1	Kar		Skår	F55
			Karet har strekdekor på buken og strek- og punktdekor på halsen. Det er funnet to hanker og en ring.			
			<i>Funnkontekst:</i> Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 4.			
4	Leire	1	Kar		Skår	F55
			To av skårene er randskår fra et kar som har to sett med to paralelle linjer dekorert på halsen. Det har også en punktdekor i triangelmøstre mellom de nederste av disse strekene og buken. Under buken er det antydning til en skråstilt strekdekor med tre			
			<i>Funnkontekst:</i> Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV,4.			
4	Leire	1	Kar		Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i> Funnet i lag 1, prøverute 2 - II			
4	Leire	1	Kar		Skår	F55

			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.	
4	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 3.	
4	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - II.	
4	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - II.	
5	Leire	1	Kar	Skår	F55
				Karet er dekorert med hengebuer bestående av tre streker under buken. Det har også skråstilt strekdekorsjon bestående av to streker som begynner under buken.	
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 4.	
5	Leire	1	Kar	Skår	F55
				Karet er dekorert med hengebuer bestående av tre streker under buken. Det har også skråstilt strekdekorsjon bestående av to streker som begynner under buken.	
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - II.	
6	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i brannlaget umiddelbart sør for prøverute 4.	
6	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - IV.	
6	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - II.	
6	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - II.	
6	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i brannlaget umiddelbart sør for prøverute 4.	
6	Leire	1	Kar	Skår	F55
				Skåret er et randskår.	
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - IV.	
7	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.	
7	Leire	1	Kar	Skår	F55
				Et av skårene er et randskår.	
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 1.	
7	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - IV.	
7	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 3.	
7	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 4.	
7	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - III.	
8	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - II.	
8	Leire	1	Kar	Skår	F55
				Skåret er fra overgangen mellom bunn og side.	
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - II.	
8	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 4.	
8	Leire	1	Kar	Skår	F55
				Et av skårene har strekdekorasjon og kommer fra bunnen av karet. Det andre kommer fra overgangen mellom bunn og side.	

			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 4	
9	Leire	1	Kar	Skår	F55
				Et av skårene er et randskår.	
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2- III.	
9	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - II.	
10	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.	
10	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - I.	
11	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.	
12	Leire	1	Kar	Skår	F55
				Skåret er et randskår.	
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - II.	
13	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - II.	
14	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 4.	
15	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - II.	
16	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1- IV, 3.	
17	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - I.	
18	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - III.	
19	Leire	1	Kar	Skår	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - II.	
20	Leire	1	Perle	Rund, avlang	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.	
21	Leire	1	Perle	Rund, noe ujevn og avlang.	F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - II.	
22	Leire	1	Perle		F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - I.	
23	Nøtteskall		Nøtt		F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.	
23	Nøtteskall		Nøtt		F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.	
23	Nøtteskall		Nøtt		F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - II.	
24	Leire		Leirklining		F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1 sør for prøverute 4.	
25	Leire		Brent leire		F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - IV.	
25	Leire		Brent leire		F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - I.	
25	Leire		Brent leire		F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - II.	
25	Leire		Brent leire		F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - II.	
25	Leire		Brent leire		F55
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.	

25	Leire	Brent leire		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - III.	
25	Leire	Brent leire		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - I.	
25	Leire	Brent leire		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - I.	
25	Leire	Brent leire		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - IV.	
25	Leire	Brent leire		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV.	
25	Leire	Brent leire		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.	
25	Leire	Brent leire		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - II.	
25	Leire	Brent leire		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 II.	
25	Leire	Brent leire		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - I.	
26	1	Gravhelle		F55
		<i>Funnkontekst:</i>		
27	1	Gravhelle		F55
		<i>Funnkontekst:</i>		
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - III.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>		
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - III.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 4.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 6 - II.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - II.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - I.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 5 - II.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - IV, 4.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - III.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 1 - II.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 4 - IV.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - I.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 3 - II.	
28	Bein	Bein, brente		F55
		<i>Funnkontekst:</i>	Funnet i lag 1, prøverute 2 - I.	
28	Bein	Bein, brente		F55

28	Bein	<i>Funnkontekst:</i> Bein, brente	Funnet i lag 1, røverute 2 - II.	F55
28	Bein	<i>Funnkontekst:</i> Bein, brente	Funnet i lag 1, prøverute 6 - I.	F55
28	Bein	<i>Funnkontekst:</i> Bein, brente	Funnet i lag 1, prøverute 3 - II.	F55
28	Bein	<i>Funnkontekst:</i> Bein, brente	Funnet i lag 1, prøverute 3 - IV.	F55
29	Kull	<i>Funnkontekst:</i> Prøve	Funnet i lag 2, prøverute 2 - III, 3.	KP2
29	Kull	<i>Funnkontekst:</i> Prøve	Tatt i lag 1, prøverute 1 - IV, 4.	KP3
29	Kull	<i>Funnkontekst:</i> Prøve	Tatt i lag 1, prøverute 3 - II.	KP4
29	Kull	<i>Funnkontekst:</i> Prøve	Tatt i lag 1, prøverute 4 - I.	KP5
29	Kull	<i>Funnkontekst:</i> Prøve	Tatt i lag 1, prøverute 4 - III.	KP6
29	Kull	<i>Funnkontekst:</i> Prøve	Tatt i lag 1, prøverute 3 - II.	KP7
		<i>Funnkontekst:</i>	Tatt i lag 1, prøverute 3 - II.	

C	52719	Lokalitetsnavn	Skjærebakken	Kommune	Søgne
Aks.nr:	01/111	Gård:	Lunde	Fylke:	Vest-Agder
Unr	1-5	Bruk:	Lunde	Kartref:	BH 003-5-3
IDnummer		GNR: 71	BNR: 2	Koordinater:	x: 10788.51 y: -36109.80

Funnkategori:	Branngrav under flatmark	Periode	RT/FVT
Funnomstendighet:	Maskinell flateavdekning		
Funnet av:	Arkeolog Line Grindkåsa		
Innkomet ved:	Arkeolog Line Grindkåsa		
Orienteringsoppgave	Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde		
Henvisning:	Saksnr. 00/7919		
Funnopplysninger:	Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander fra en branngrav under flatmark kalt A416. Gravingen omfatter		

Nr	Material	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Funnr i felt:
1	Gull	1	Fingerring <i>Funnkontekst:</i>	Rund, glatt.		F37
				Ringen ble funnet ved hjelp av metalldetektor og det var på dette tidspunkt ikke klart at den lå i en nedgravning. Etter finrensing ble det klart at den hadde ligget ca.10 cm ned i det som ble tolket som branngrav A416.		
2	Leire	1	Kar <i>Funnkontekst:</i>		Skår	F49
			Et av skårene er et randskår. Skårene har vertikal og horisontal strekdekor. Bordkar.			
3	Leire	1	Kar <i>Funnkontekst:</i>		Skår	F49
			Kokekar.			
4	Leire		Brent leire <i>Funnkontekst:</i>			F49
5	Bein		Bein, brente <i>Funnkontekst:</i>			F49

C	52720	Lokalitetsnavn	Skjærebakken	Kommune	Søgne
Aks.nr:	01/111	Gård:	Lunde	Fylke:	Vest-Agder
Unr	1-7	Bruk:	Lunde	Kartref:	BH 003-5-3
IDnummer		GNR: 71	BNR: 2	Koordinater:	x: 10782.31 y: -36107.76

Funnkategori:	Branngrav under flatmark	Periode	RT/FVT
Funnomstendighet:	Maskinell flateavdekning		
Funnet av:	Arkeolog Line Grindkåsa		
Innkomet ved:	Arkeolog Line Grindkåsa		
Orienteringsoppgave	Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde		
Henvisning:	Saksnr. 00/7919		

Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander fra branngrav A376 under flatmark. Gravingen omfatter

Nr	Material	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Funnr i felt:
1	Gull	1	Fingerring		Fragment	
			<i>Funnkontekst:</i>			
2	Never/bar	1	Ukjent			F54
			Fragmentene er tolket som mulige rester etter et kar som de brente beinene er satt ned i graven i.			
			<i>Funnkontekst:</i> Ble funnet i anlegget.			
3	Leire	1	Kar	Skår		F32
			Et ev skårene er fra overgangen mellom bunnen og siden på karet.			
			<i>Funnkontekst:</i> Ble funnet i anleggets flate.			
4	Leire	1	Kar	Skår		F54
			<i>Funnkontekst:</i> Ble funnet i anlegget.			
5	Leire		Brent leire			F54
			<i>Funnkontekst:</i> Ble funnet i anlegget.			
6	Bein		Bein, brente			F32
			<i>Funnkontekst:</i> Ble funnet i anlegget flate.			
6	Bein		Bein, brente			F54
			<i>Funnkontekst:</i> Ble funnet i anlegget.			
7	Kull		Prøve			KP19
			<i>Funnkontekst:</i>			

C	52721	Lokalitetsnavn	Skjærebakken	Kommune	Søgne
Aks.nr:	01/111	Gård:	Lunde	Fylke:	Vest-Agder
Unr	1-4	Bruk:	Lunde	Kartref:	BH 003-5-3
IDnummer		GNR: 71	BNR: 2	Koordinater:	x: 10787 y: -36108

Funnkategori: Branngrav under flatmark. **Periode** RT/FVT
Funnomstendighet: Maskinell flateavdekning
Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa
Innkomet ved: Arkeolog Line Grindkåsa
Orienteringsoppgave: Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde
Henvisning: Saksnr. 00/7919
Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset

selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander fra en branngrav under flatmark kalt A364. Gravingen omfatter

Nr	Material	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Funnr i felt:
1	Never	1	Ukjent			F47
			Fragmentene er tolket som mulige rester etter et kar som de brente beinene er satt ned i graven i.			
			<i>Funnkontekst:</i>			
2	Leire		Brent leire			F47
			<i>Funnkontekst:</i>			
3			Bein, brente			F47
			<i>Funnkontekst:</i>			
4	Kull		Prøve			KP20
			<i>Funnkontekst:</i>			

C	52722	Lokalitetsnavn	Skjærebakken	Kommune	Søgne
Aks.nr:	01/111	Gård:	Lunde	Fylke:	Vest-Agder
Unr	1-3	Bruk:	Lunde	Kartref:	BH 003-5-3
IDnummer		GNR: 71	BNR: 2	Koordinater:	x: 10784.24 y: -36112.16

Funnkategori: Branngrav under flatmark. **Periode** RT/FVT
Funnomstendighet: Maskinell flateavdekning
Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa
Innkomet ved: Arkeolog Line Grindkåsa
Orienteringsoppgave Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde
Henvisning: Saksnr. 00/7919
Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset

selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander fra branngrav A365 under flatmark. Gravingen omfatter

Nr	Material	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Funnr i felt:
1	Never		Ukjent			F50
			Fragmentene er tolket som mulige rester etter et kar som de brente beinene er satt ned.			
			<i>Funnkontekst:</i>			
2	Leire		Brent leire			F50
			<i>Funnkontekst:</i>			
3	Bein		Bein, brente			F50
			<i>Funnkontekst:</i>			
4	Makro		Prøve			MP10
			<i>Funnkontekst:</i>			

C	52723	Lokalitetsnavn	Skjærebakken	Kommune	Søgne
Aks.nr:	01/111	Gård:	Lunde	Fylke:	Vest-Agder
Unr	1-4	Bruk:	Lunde	Kartref:	BH 003-5-3
IDnummer		GNR: 71	BNR: 2	Koordinater:	x: 10791.26 y: -36112.02

Funnkategori:	Løsfunn fra massene ved gravfeltet.	Periode	RT/FVT
Funnomstendighet:	Maskinell flateavdekning		
Funnet av:	Arkeolog Line Grindkåsa		
Innkomet ved:	Arkeolog Line Grindkåsa		
Orienteringsoppgave	Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde		
Henvisning:	Saksnr. 00/7919		
Funnopplysninger:	Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekning. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander funnet i løsmassene i området med branngraver under flatmark. Gravingen omfatter C-nummerene 52718-52726.		

Nr	Material	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Funnr i felt:
1	Leire	1	Kar		Skår	F65
			Et av skårene er et randskår.			
			<i>Funnkontekst:</i>			
2	Leire	1	Kar		Skår	F63
			<i>Funnkontekst:</i>			
3	Leire	1	Kar		Skår	F64
			<i>Funnkontekst:</i>			
4	Leire	1	Kar		Skår	F62
			<i>Funnkontekst:</i>			

C 52724 **Lokalitetsnavn** Skjærebakken **Kommune** Søgne
Aks.nr: 01/111 **Gård:** Lunde **Fylke:** Vest-Agder
Unr 1-10 **Bruk:** Lunde **Kartref:** BH 003-5-3
IDnummer **GNR:** 71 **BNR:** 2 **Koordinater:**
Funnkategori: Gjenstander funnet i kulturlag. **Periode** RT/FVT
Funnomstendighet: Maskinell flateavdekning
Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa
Innkomet ved: Arkeolog Line Grindkåsa
Orienteringsoppgave Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde
Henvisning: Saksnr. 00/7919
Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset

selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravingen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander funnet i kulturlaget A410. Gravingen omfatter C-nummerene

Nr	Material	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Funnr i felt:
1	Leire	1	Kar		Skår	F34
			To av skårene er randskår som passer sammen.			
			<i>Funnkontekst:</i>			
2	Leire	1	Kar		Skår	F34
			<i>Funnkontekst:</i>			
3	Leire	1	Kar		Skår	F16
			Et av skårene er et randskår.			
			<i>Funnkontekst:</i>			
4	Leire	1	Kar		Skår	F19
			Et av skårene er fra karets overgang mellom bunn og side.			
			<i>Funnkontekst:</i>			
5	Leire	1	Kar		Skår	F15
			<i>Funnkontekst:</i>			
6	Leire	1	Kar		Skår	F18
			<i>Funnkontekst:</i>			
7	Tjære?		Kitt			F33
			Mulig tetningskitt.			
			<i>Funnkontekst:</i>			
8	Leire		Leirklining			F34
			<i>Funnkontekst:</i>			
9	Leire		Leirklining			17
			<i>Funnkontekst:</i>			
10			Bein, brente			F31
			<i>Funnkontekst:</i>			
11	Makro		Prøve			MP8
			<i>Funnkontekst:</i>			

C 52725 Lokalitetsnavn Skjærebakken Kommune Søgne
 Aks.nr: 01/111 Gård: Lunde Fylke: Vest-Agder
 Unr 1-7 Bruk: Lunde Kartref: BH 003-5-3
 IDnummer GNR: 71 BNR: 2 Koordinater: x: 10980.60
 y: -36176.35

Funnkategori: Gjenstander knyttet til hustomt III. Periode RT/FVT
 Funnomstendighet: Maskinell flateavdekning
 Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa
 Innkommet ved: Arkeolog Line Grindkåsa
 Orienteringsoppgave: Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde
 Henvisning: Saksnr. 00/7919
 Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset
 selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva
 som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravningen omfatter
 bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell
 flateavdekning. Under C-nummeret er det katalogisert gjenstander
 knyttet til den tolkede hustomten III. Gravningen omfatter

Nr	Material	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Funnr i felt:
1	Leire	1	Kar		Skår	F33
			Ett av skårene er et randskår. <i>Funnkontekst:</i> Skårene ble funnet i A211 som er tolket som et takbærende stolpehull til hustomt III.			
2	Leire	1	Kar		Skår	F29
			<i>Funnkontekst:</i> Skåret ble funnet i A214 som er tolket som et ildsted i hustomt III.			
3	Leire	1	Kar		Skår	F21
			<i>Funnkontekst:</i> Skåret ble funnet i A214 som er tolket som et ildsted i hustomt III.			
4	Leire	1	Kar		Skår	F29
			<i>Funnkontekst:</i> Skåret ble funnet i A214 som er tolket som et ildsted i hustomt III.			
5	Leire	1	Kar		Skår	F23
			<i>Funnkontekst:</i> Skåret ble funnet i A8 som er tolket som et takbærende stolpehull tilhørende hustomt III.			
6	Leire		Leirklining		Fragmenter	F22
			<i>Funnkontekst:</i> Fragmentene ble funnet mellom anleggene A8 og A213 som er tolket som takbærende stolpehull tilhørende hustomt III.			
7	Flint	1	Fragment		Fragment	F20
			<i>Funnkontekst:</i>			
8	Makro		Prøve			MP11
			<i>Funnkontekst:</i> Prøven ble tatt fra A211 som er tolket som et takbærende stolpehull i hustomt III.			

C 52726 Lokaltetsnavn Skjærebakken Kommune Søgne
 Aks.nr: 01/111 Gård: Lunde Fylke: Vest-Agder
 Unr 1-38 Bruk: Lunde Kartref: BH 003-5-3
 IDnummer GNR: 71 BNR: 2 Koordinater: x: 10794.51
 y: -36109.97

Funnkategori: Øvrige funn fra gravningen. **Periode** RT/FVT
Funnomstendighet: Maskinell flateavdekning
Funnet av: Arkeolog Line Grindkåsa
Innkomet ved: Arkeolog Line Grindkåsa
Orienteringsoppgave: Utgravningsfeltet ligger langs Repstadveien direkte ovenfor Lunde
Henvisning:

Funnopplysninger: Det undersøkte området ligger på en naturlig avgrenset selvdrenerende slette ca. 16 moh. På nedsiden ligger Lunde-elva som noen kilometer lenger ut renner ut i havet. Gravningen omfatter bosetningsspor fra eldre jernalder som fremkom ved maskinell flateavdekking. Under C-nummeret er alle øvrige gjenstander fra gravningen katalogisert. Gravningen omfatter C-nummerene

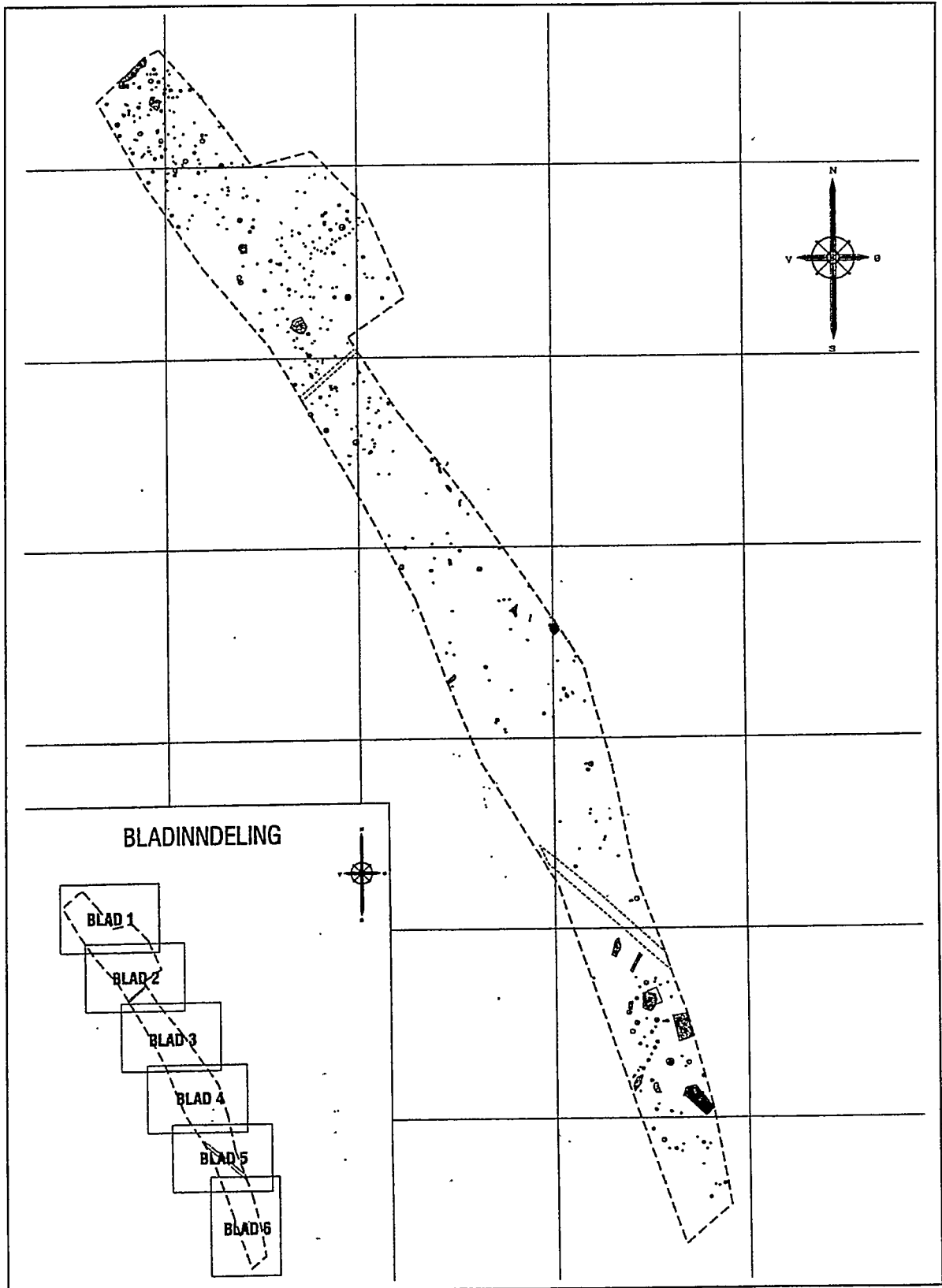
Nr	Material	Antall	Gjenstand	Form/Variant	Gjenstandsdel	Funnr i felt:
1	Jern	1	Nagle	Avlang vinkelformet. Rektangulært hodet og stift.	Hodet og del av stift.	F38
			<i>Funnkontekst:</i> Naglen ble funnet ved A357.			
2	Jern	1	Nagle	Rund vinkelformet.	Del av stift.	F66
			<i>Funnkontekst:</i> Naglen ble funnet rett nord for A351.			
3	Leire	1	Kar		Skår	F4
			Skåret er fra karets side. Det er mulig at karet er eldre enn eldre			
			<i>Funnkontekst:</i> Skåret ble funnet liggende på toppen av A174 under den maskinelle flateavdekkingen.			
3	Leire	1	Kar		Skår	F44
			Et av skårene er karets bunn. Karet er magret med småstein med en diameter på opp til 1.1 cm. Det er mulig at karet er eldre enn eldre jernalder.			
			<i>Funnkontekst:</i> Skårene ble funnet i A174.			
3	Leire	1	Kar		Skår	F5
			Det er mulig at karet er eldre enn eldre jernalder.			
			<i>Funnkontekst:</i> Skårene ble funnet ved solling av masser fra der hvor gravemaskinen hadde gått over A174.			
4	Leire	1	Kar		Skår	F14
			Fire av skårene er randskår hvor to passer sammen. Skåret under /7 passer sammen med det største randskåret. Funnet ble gjort rett nord for flatmarksgrav A351 og var uten kontekst.			
			<i>Funnkontekst:</i> Funnet i sollete masser fra området hvor F11 (undernummer 7) ble funnet.			
5	Leire	1	Kar		Skår	F11
			Skåret er et randskår som passer sammen med det største randskåret fra F14 (undernummer 6).			
			<i>Funnkontekst:</i> Funnet like nord for flatmarksgrav A351.			
6	Leire	1	Kar		Skår	F36
			<i>Funnkontekst:</i> Skårene ble funnet ved stolpehull A291 som er tolket som en takbærende stolpe tilhørende hustomt VI.			
7	Leire	1	Kar		Skår	F40
			<i>Funnkontekst:</i> Skårene ble funnet i stolpehull A253 som er			

		tolket som en takbærende stolpe tilhørende hustomt VI.			
8	Leire	1	Kar	Skår	F9
			Skåret er fra overgangen mellom bunn og side.		
			<i>Funnkontekst:</i>	Skåret ble funnet ved ildstedet A334.	
9	Leire	1	Kar	Skår	F61
			<i>Funnkontekst:</i>	Løsfunn.	
10	Leire	1	Kar	Skår	F24
			<i>Funnkontekst:</i>	Skåret ble funnet ved stolpehull A319.	
11	Leire	1	Kar	Skår	F26
			<i>Funnkontekst:</i>		
12	Leire	1	Kar	Skår	F46
			<i>Funnkontekst:</i>	Skårene ble funnet i A207.	
13	Leire	1	Kar	Skår	F7
			<i>Funnkontekst:</i>		
14	Leire	1	Kar	Skår	F10
			<i>Funnkontekst:</i>		
15	Leire	1	Kar	Skår	F35
			<i>Funnkontekst:</i>		
16	Leire	1	Kar	Skår	F43
			Skåret er fra karets bukovergang.		
			<i>Funnkontekst:</i>	Skåret ble funnet i stolpehull A148.	
17	Leire	1	Kar	Skår	F39
			<i>Funnkontekst:</i>		
18	Leire	1	Ukjent	Rund, avlang og hul.	F8
			<i>Funnkontekst:</i>		
19	Leire	1	Foring	Fragment	F41
			Ovnsforing.		
			<i>Funnkontekst:</i>	Fragmentet ble funnet i A84.	
20	Leire		Brent leire		F12
			<i>Funnkontekst:</i>		
20	Leire		Brent leire		F14
			<i>Funnkontekst:</i>		
20	Leire		Brent leire		F30
			<i>Funnkontekst:</i>	Ble funnet i A373.	
20	Leire		Brent leire		F46
			<i>Funnkontekst:</i>	Ble funnet i A207.	
20	Leire		Brent leire		F48
			<i>Funnkontekst:</i>	Ble funnet i A373.	
20	Leire		Brent leire		F52
			<i>Funnkontekst:</i>	Ble funnet i A355.	
20	Leire		Brent leire		F57
			<i>Funnkontekst:</i>		
20	Leire		Brent leire		F60
			<i>Funnkontekst:</i>	Funnet på toppen av A399.	
21	Flint	1	Kjerne	uregelmessig kjerne	F56
			Mulig uregelmessig kjerne med retusj i den ene kanten med cortex.		
			<i>Funnkontekst:</i>	Løsfunn.	
22	Flint	1	Avslag	Avslag	F13
			<i>Funnkontekst:</i>		
23	Flint	1	Avslag	Avslag	F1
			<i>Funnkontekst:</i>	Ble funnet i prøvestikk 10.	
24	Flint	1	Fragment	Fragment	F51

			Fragmentet har retusj og cortex. <i>Funnkontekst:</i> Løsfunn.		
25	Flint	1	Fragment	Fragment	F27
			Fragment av mulig kjerne med to motstående plattformer. Den ene plattformen som er bevart er dannet av flere slag.		
			<i>Funnkontekst:</i>		
26	Flint	1	Fragment	med uregelmessig retusj	Fragment F58
			Fragment med cortex med uregelmessig retusj.		
			<i>Funnkontekst:</i> Løsfunn.		
27	Flint	1	Fragment	Fragment	F6
			<i>Funnkontekst:</i>		
28	Flint	1	Fragment	med ubestembar retusj på den ene kanten	Fragment F27
			<i>Funnkontekst:</i> Løsfunn.		
29	Flint	1	Knoll	Fragment	F3
			Fragmentet har cortex.		
			<i>Funnkontekst:</i> Løsfunn.		
30	Flint	1	Fragment	Fragment	F14
			Fragmentet er termopåvirket.		
			<i>Funnkontekst:</i>		
31	Flint	1	Splint	Fragment	F2
			Termopåvirket.		
			<i>Funnkontekst:</i> Fragmentet ble funnet i prøvestikk 10.		
32	Kvarts	1	Fragment	Fragment	F28
			<i>Funnkontekst:</i>		
33	Bergkryst all	1	Fragment	Fragment	F14
			<i>Funnkontekst:</i>		
34	Jernslag		Slagg	Fragment	F1
			<i>Funnkontekst:</i> Slaggfragmentet ble funnet i prøvestikk 10.		
34	Jernslag		Slagg	Fragment	F45
			<i>Funnkontekst:</i> Fragmentet ble funnet i A367.		
34	Jernslag		Slagg	Fragment	F59
			<i>Funnkontekst:</i>		
34	Jernslag		Slagg	Fragment	F61
			<i>Funnkontekst:</i> Fragmentet var et løsfunn.		
35	Bein		Bein, brente		F11
			<i>Funnkontekst:</i>		
35	Bein		Bein, brente		F14
			<i>Funnkontekst:</i>		
35	Bein		Bein, brente		F15
			<i>Funnkontekst:</i> Løsfunn.		
35	Bein		Bein, brente		F30
			<i>Funnkontekst:</i> Ble funnet i A373.		
35	Bein		Bein, brente		F42
			<i>Funnkontekst:</i>		
35	Bein		Bein, brente		F46
			<i>Funnkontekst:</i> Ble funnet i A207.		
35	Bein		Bein, brente		F48
			<i>Funnkontekst:</i> Ble funnet i A373.		
35	Bein		Bein, brente		F53

		Funnkontekst:	Ble funnet i A355.	
36	Kull	Prøve		KP1
		Funnkontekst:	Ble tatt fra stolpehull A40.	
36	Kull	Prøve		KP10
		Funnkontekst:	Ble tatt fra ildsted A334.	
36	Kull	Prøve		KP11
		Funnkontekst:	Ble tatt fra ildsted A360.	
36	Kull	Prøve		KP12
		Funnkontekst:	Ble tatt fra A194.	
36	Kull	Prøve		KP13
		Funnkontekst:	Ble tatt fra ildsted A360.	
36	Kull	Prøve		KP14
		Funnkontekst:	Ble tatt fra A359.	
36	Kull	Prøve		KP15
		Funnkontekst:	Ble tatt fra A355.	
36	Kull	Prøve		KP16
		Funnkontekst:	Ble tatt fra A207.	
36	Kull	Prøve		KP17
		Funnkontekst:	Ble tatt fra ildsted A61.	
36	Kull	Prøve		KP18
		Funnkontekst:	Ble tatt fra A399 mellom steinene i flaten.	
36	Kull	Prøve		KP21
		Funnkontekst:	Ble tatt fra A374.	
36	Kull	Prøve		KP22
		Funnkontekst:	Ble tatt fra ildsted A402.	
36	Kull	Prøve		KP23
		Funnkontekst:	Ble funnet i kokegrop A179.	
36	Kull	Prøve		KP8
		Funnkontekst:	Ble tatt i stolpehull A283 som er tolket som en mulig utskiftet takbærende stollpe tilhørende hustomt VI.	
36	Kull	Prøve		KP9
		Funnkontekst:	Ble tatt fra ildsted A355.	
37	Makro	Prøve		MP1
		Funnkontekst:	Prøven ble tatt i stolpehull A123.	
37	Makro	Prøve		MP12
		Funnkontekst:	Prøven ble tatt fra A417.	
37	Makro	Prøve		MP13
		Funnkontekst:	Prøven ble tatt fra A242.	
37	Makro	Prøve		MP2
		Funnkontekst:	Prøven ble tatt i stolpehull A20.	
37	Makro	Prøve		MP3
		Funnkontekst:	Prøven ble tatt i A352.	
37	Makro	Prøve		MP4
		Funnkontekst:	Prøven ble tatt i stolpehull A186.	
37	Makro	Prøve		MP5
		Funnkontekst:	Prøven ble tatt i A289 som er tolket som spor etter en takbærende stolpe i hustomt VI.	
37	Makro	Prøve		MP6
		Funnkontekst:	Prøven ble tatt i stolpehull A181.	
37	Makro	Prøve		MP7
		Funnkontekst:	Prøven ble tatt i stolpehull A25.	
37	Makro	Prøve		MP9
		Funnkontekst:	Prøven ble tatt i A284 som er tolket som spor etter en takbærende stolpe i hustomt V	

Vedlegg 3



Vedlegg 4

ANLEGGSPORLISTE

Ukjent betyr at anlegget i felt er tolket som forhistorisk, men at dets funksjon ikke ble klarlagt.

Utgår betyr at anlegget er tolket som resultat av annet enn menneskelig aktivitet. Dette kan være røtter eller spor etter steinopptrekk.

Moderne betyr at anlegget er tolket som spor etter menneskelige aktiviteter som er fra nyere tid.

Romertall ved siden av anleggsnummeret viser til hustomt som anlegget er tolket som en del av.

* betyr at anlegget er målt inn på kart over utgravningsfeltet og at en tolkning av anleggets funksjon er foretatt i felt. Anlegget er derimot ikke tegnet i plan, snittet eller tatt bilde av med mindre dette blir spesifisert. Alle anlegg er for øvrig målt inn.

ANLEGG-NUMMER	TOLKNING	FUNN / PRØVER
1	Ukjent	
2 III	Stolpehull, takbærende	F 20
3	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert. *	
4	Ukjent. Tegnet i plan og fotografert. *	
5	Ukjent. Tegnet i plan og fotografert. *	
6	Ukjent	
7	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert. *	
8 III	Stolpehull, takbærende.	F 23
9	Stolpehull *	
10	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert. *	
11	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert. *	
12	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert. *	
13	Stolpehull	
14	Ukjent. Tegnet i plan og fotografert. *	
15	Stolpehull	
16	Utgår *	
17	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert. *	
18	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert. *	
19	Stolpehull (staur). Tegnet i plan og fotografert. *	
20	Stolpehull	MP2

21	Stolpehull	*	
22	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
23	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
24	Stolpehull, takbærende.		
25	Stolpehull, takbærende.		F59, MP7
26	Utgår	*	
27	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
28	Stolpehull		
29	Ukjent. Tegnet i plan og fotografert.	*	
30	Ukjent. Tegnet i plan og fotografert.	*	
31	Stolpehull (mulig rot)		
32	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
33	Stolpehull		
34	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
35 II	Stolpehull		
36	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
37	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
38	Kokegrop		
39	Stolpehull		
40	Stolpehull		KP1
41 II	Stolpehull		
42	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
43	Ukjent. Tegnet i plan og fotografert.	*	
44	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
45	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
46	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
47	Stolpehull	*	
48	Stolpehull	*	
49	Ukjent	*	
50	Stolpehull	*	
51	Stolpehull	*	
52	Stolpehull	*	
53	Stolpehull	*	
54 I	Stolpehull	*	
55	Stolpehull		
56	Stolpehull	*	
57	Stolpehull	*	
58	Skjørbrent stein	*	
59	Stolpehull	*	
60	Stolpehull	*	
61	Ildsted		KP17
62	Stolpehull (staur)	*	
63	Stolpehull	*	
64	Stolpehull	*	
65	Ukjent, leirgrop		F 8
66	Ukjent, leirgrop		
67	Stolpehull	*	
68	Stolpehull	*	

69	Stolpehull	*	
70	Stolpehull	*	
71	Stolpehull	*	
72	Stolpehull	*	
73	Stolpehull	*	
74	Stolpehull	*	
75	Stolpehull	*	
76	Stolpehull	*	
77	Stolpehull	*	
78	Stolpehull	*	
79	Stolpehull	*	
80	Stolpehull	*	
81	Stolpehull	*	
82	Stolpehull	*	
83	Stolpehull	*	
84	Ukjent		F 41
85	Stolpehull	*	
86	Stolpehull	*	
87	Stolpehull	*	
88	Stolpehull	*	
89	Stolpehull	*	
90	Stolpehull	*	
91	Stolpehull	*	
92	Stolpehull	*	
93	Stolpehull	*	
94	Stolpehull	*	
95	Stolpehull	*	
96	Stolpehull	*	
97	Stolpehull	*	
98	Stolpehull	*	
99	Stolpehull	*	
100	Stolpehull	*	
101	Stolpehull	*	
102	Stolpehull	*	
103	Stolpehull	*	
104	Stolpehull	*	
105	Stolpehull	*	
106	Stolpehull	*	
107	Stolpehull	*	
108	Stolpehull	*	
109	Stolpehull	*	
110	Stolpehull	*	
111	Stolpehull	*	
112	Stolpehull	*	
113	Stolpehull	*	
114	Stolpehull	*	
115	Stolpehull	*	
116	Stolpehull	*	

117	Stolpehull	*	
118	Stolpehull	*	
119	Stolpehull	*	
120	Stolpehull	*	
121	Stolpehull	*	
123	Stolpehull	*	MP1
124	Stolpehull	*	
125	Stolpehull	*	
126	Stolpehull	*	
127	Stolpehull	*	
128	Stolpehull	*	
129	Stolpehull	*	
130	Stolpehull		
131	Stolpehull	*	
132	Stolpehull	*	
133	Stolpehull	*	
134	Stolpehull	*	
135	Ukjent	*	
136	Utgår. Tegnet i plan.	*	
137	Ukjent	*	
138 VII	Ildsted		
139	Stolpehull	*	
140	Stolpehull	*	
141	Stolpehull	*	
142	Stolpehull	*	
143	Stolpehull	*	
144	Stolpehull	*	
145	Stolpehull	*	
146	Stolpehull	*	
147	Stolpehull	*	
148 VII	Stolpehull, takbærende.		F43
149	Stolpehull	*	
150	Stolpehull	*	
151	Stolpehull	*	
152	Stolpehull	*	
153	Stolpehull	*	
154	Stolpehull	*	
155	Stolpehull	*	
156	Stolpehull	*	
157	Ukjent	*	
158	Stolpehull	*	
159	Ukjent	*	
160	Ukjent	*	
161	Ukjent	*	
162	Stolpehull	*	
163	Stolpehull	*	
164	Stolpehull	*	
165	Stolpehull	*	

166	Stolpehull	*	
167	Stolpehull	*	
168	Stolpehull	*	
169	Stolpehull	*	
170	Stolpehull	*	
171	Stolpehull	*	
172	Ukjent	*	
173	Stolpehull	*	
174	Ukjent		F4, 5, 44
175	Stolpehull	*	
176	Stolpehull	*	
177	Stolpehull	*	
178	Ukjent	*	
179	Kokegrop		KP23
180	Kokegrop	*	
181	Stolpehull	*	MP6
182	Stolpehull	*	
183	Stolpehull	*	
184	Ukjent	*	
185	Stolpehull	*	
186	Stolpehull	*	MP4
187	Kokegrop		
188	Stolpehull	*	
189	Ukjent	*	
190	Utgår, steinopptrekk		
191	Stolpehull	*	
192 II	Stolpehull		
193	Stolpehull	*	
194	Mulig veggrille		KP12
195	Stolpehull	*	
196 III	Stolpehull		
197	Stolpehull	*	
198	Stolpehull	*	
199	Stolpehull	*	
200	Stolpehull	*	
201	Stolpehull	*	
202	Stolpehull. Tre knyttnevestore steiner i plan.	*	
203	Stolpehull	*	
204	Stolpehull	*	
205	Stolpehull	*	
206	Stolpehull	*	
207	Ukjent		F 46, KP16
208	Stolpehull	*	
209 III	Stolpehull		
210 III	Stolpehull		
211 III	Stolpehull		F33, MP11
212 III	Stolpehull		
213 III	Stolpehull		

214	III	Ildsted. To faser i samme anlegg.		F21, 23, 29
215		Stolpehull	*	
216		Stolpehull	*	
217		Stolpehull	*	
218		Stolpehull	*	
219		Stolpehull	*	
220		Stolpehull	*	
221		Stolpehull		
222		Stolpehull	*	
223		Stolpehull	*	
224		Stolpehull	*	
225		Stolpehull		
226		Stolpehull	*	
227		Stolpehull	*	
228		Stolpehull	*	
229		Stolpehull		
230		Stolpehull		
231	II	Stolpehull		
232		Kokegrop		
233		Ildsted		
234		Stolpehull (staur)	*	
235		Stolpehull	*	
236	II	Stolpehull		
237		Stolpehull (staur)	*	
238		Stolpehull	*	
239		Stolpehull	*	
240		Stolpehull		
241		Stolpehull	*	
242	V	Ildsted		MP13
243		Stolpehull		
244		Stolpehull	*	
245		Stolpehull	*	
246		Stolpehull	*	
247		Stolpehull	*	
248		Stolpehull	*	
249	V	Stolpehull		
250		Stolpehull	*	
251		Stolpehull	*	
252	VI	Stolpehull		
253	VI	Stolpehull, takbærende		F 40
254	VI	Stolpehull, vegg		
255	VI	Stolpehull, vegg		
256	VI	Stolpehull, vegg		
257		Stolpehull, vegg		
258	VI	Stolpehull, vegg		
259	VI	Stolpehull, vegg		
260		Stolpehull	*	
261		Stolpehull	*	

262		Stolpehull	*	
263		Stolpehull	*	
264	VI	Stolpehull, vegg		
265		Stolpehull	*	
266	VI	Stolpehull		
267	VI	Stolpehull, vegg		
268		Stolpehull	*	
269		Stolpehull	*	
270		Stolpehull	*	
271		Stolpehull	*	
272		Stolpehull	*	
273		Stolpehull	*	
274		Stolpehull	*	
275		Stolpehull	*	
276		Ildsted	*	
277		Stolpehull	*	
278		Stolpehull	*	
279		Stolpehull	*	
280		Stolpehull	*	
281		Stolpehull	*	
282	VI	Stolpehull, takbærende		
283	VI	Stolpehull		KP8
284	VI	Stolpehull, takbærende		MP9
285	VI	Stolpehull, takbærende		
286		Ukjent		
287	VI	Stolpehull, takbærende		
288	VI	Stolpehull, takbærende		
289	VI	Stolpehull, takbærende		MP5
290	VI	Stolpehull	*	
291	VI	Stolpehull, takbærende		F 36
292		Stolpehull	*	
293		Stolpehull	*	
294	VI	Stolpehull, vegg		
295	VI	Stolpehull, vegg		
296	VI	Stolpehull, vegg		
297	VI	Stolpehull, vegg		
298	VI	Stolpehull, vegg		
299	VI	Stolpehull, vegg		
300	VI	Stolpehull, vegg		
301	VI	Stolpehull, vegg		
302	VI	Stolpehull, vegg		
303		Stolpehull	*	
303		Stolpehull	*	
304		Stolpehull	*	
305		Stolpehull	*	
306		Stolpehull	*	
307		Stolpehull	*	
308		Stolpehull	*	

309	Stolpehull	*	
310	Stolpehull	*	
311	Stolpehull	*	
312	Kokegrop		
313	Stolpehull	*	
314	Stolpehull	*	
315	Stolpehull	*	
316	Stolpehull (staur)	*	
317	Stolpehull	*	
318	Stolpehull	*	
319	Stolpehull	*	
320	Ukjent	*	
321	Stolpehull	*	
322	Stolpehull (staur)	*	
323	Ukjent	*	
324	Stolpehull (staur)	*	
325	Ukjent	*	
326	Stolpehull	*	
327	Stolpehull	*	
328	Stolpehull	*	
329	Stolpehull	*	
330	Stolpehull (staur)	*	
331	Stolpehull	*	
332	Stolpehull	*	
333	Stolpehull	*	
334	Ildsted		KP10
335	Ildsted (eller bunnen av en kokegrop).		KP9
336	Ukjent	*	
337	Stolpehull (staur)	*	
338	Stolpehull	*	
339	Stolpehull (staur)	*	
340	Stolpehull	*	
341	Stolpehull (staur)	*	
342	Stolpehull (staur)	*	
343	Stolpehull (staur)	*	
344	Stolpehull	*	
345	Ukjent. Noe kull i plan.	*	
346	Stolpehull	*	
347	Stolpehull (staur)	*	
348	Stolpehull (staur)	*	
349	Ukjent. Noe kull i plan.	*	
350	Stolpehull (staur)	*	
351	Branngrav under flatmark markert med 2 heller.		F55 KP2, 3, 4, 5, 6, 7
352	Stolpehull		MP3
353	Stolpehull		
354	Stolpehull. Tegnet i plan og fotografert.	*	
355	Ukjent		F 52, 53 KP15
356	Ukjent		

357	Stolpehull	*	
358	Stolpehull	*	
359	Ukjent		KP14
360	Ildsted uten stein.		KP11, 13
361	Stolpehull	*	
362	Ukjent		
363	Stolpehull	*	
364	Branngrav under flatmark		F47 KP20
365	Branngrav under flatmark		F 50, MP10
366	Ukjent, mulig stolpehull.		
367	Ukjent		F 45
368	Ukjent		
369	Stolpehull	*	
370	Stolpehull	*	
371	Ukjent	*	
372	Stolpehull	*	
373	Branngrav under flatmark		F48
374	Ildsted		KP21
375	Stolpehull	*	
376	Branngrav under flatmark		F 54, KP19
377	Utgår	*	
378	Branngrav under flatmark		
379	Stolpehull	*	
380	Ukjent		
381	Ukjent, leiregrop		
382	Stolpehull	*	
383	Branngrav under flatmark		
384	Stolpehull	*	
385	Stolpehull	*	
386	Stolpehull	*	
387	Stolpehull	*	
388	Stolpehull	*	
389	Stolpehull	*	
390	Stolpehull	*	
391	Stolpehull	*	
392	Stolpehull	*	
393	Stolpehull	*	
394	Stolpehull	*	
395	Stolpehull	*	
396	Stolpehull	*	
397	Stolpehull	*	
398	Stolpehull	*	
399	Moderne, steinpakning		F60 KP18
400	Stolpehull	*	
401	Stolpehull		
402	Ildsted		KP22
403	Stolpehull (staur)	*	
404	Stolpehull	*	

405	Stolpehull	*	
406	Stolpehull	*	
407	Stolpehull	*	
408 III	Stolpehull		
409	Stolpehull	*	
410	Kulturlag		F15, 16, 17, 18, 19, 31, 34, MP8
411	Stolpehull	*	
412	Stolpehull	*	
413	Ukjent		
414	Utgår	*	
415	Ukjent	*	
416	Branngrav under flatmark		F37, 49
417	Stolpehull		MP12
418	Ukjent		

Vedlegg 5

En oversikt over hvilke A-nummer anlegg fra registreringen har fått på utgravningen.

REGISTRERINGENS A-NUMMER	GRAVNINGENS A-NUMMER
1	Ikke gjenfunnet
2	187
3	185
4	Ikke gjenfunnet
5	175
6	171
7	170
8	163
9	Ikke gjenfunnet
10	153
11	184
12	138
13	115
14	193
15	84
16	63
17	Ikke gjenfunnet
18	Ikke gjenfunnet
19	44
20	41
21	40
22	42
23	34
24	33
25	29
26	25
27	30
28	Ikke gjenfunnet
29	22
30	55
31	16
32	13
33	19
34	4
35	3
36	5
37	2
38	10

39-40	364
41	461
42	363
43	359
44	351
45	355
46	349
47	353
48	179

Vedlegg 6

FOTOLISTE

Slides 1, negativnummer 254114.

Det første nummeret under bildenummer viser til nummerering på slides. Det andre i parentes viser til bildenummer på anleggark.

Bildenummer	Anleggnummer	Tatt mot	Motiv
1 (1)		S	Oversikt
2 (2)		SSV	Oversikt
3 (3)	A1	V	Plan
4 (4)	A2	V	Plan
5 (5)	A3	V	Plan
6 (6)	A4	V	Plan
7 (7)	A5	V	Plan
8 (8)	A6	V	Plan
9 ((9))	A8	N	Plan
10 (10)	A7	N	Plan
11 (11)	A10	N	Plan
12 (12)	A11	N	Plan
13 (13)	A12	N	Plan
14 (14)	A13	N	Plan
15 (15)	A14	V	Plan
16 (16)	A15	V	Plan
17 (17)	A17	N	Plan
18 (18)	A20	N	Plan
19 (19)	A18	N	Plan
20 (20)	A21	N	Plan
21 (21)	A22	N	Plan
22 (22)	A24	N	Plan
23 (23)	A19	N	Plan
24 (24)	A23	N	Plan
25 (25)	A25	N	Plan
26 (26)	A27	N	Plan
27 (27)	A28	N	Plan
28 (28)	A29	N	Plan
29 (29)	A31	N	Plan
30 (30)	A30	V	Plan
31 (31)	A32	V	Plan
32 (32)	A33	V	Plan
33 (33)	A55	V	Plan
34 (34)	A34	V	Plan
35 (35)	A40	V	Plan
36 (36)	A36	V	Plan
37 (37)	A37	V	Plan

38 (38)	A41	V	Plan
39 (39)			Utgår

Slides 2, negativnummer 25415.

Bildenummer	Anleggnummer	Tatt mot	Motiv
1 (40)	A42	V	Plan
2 (41)	A38	V	Plan
3 (42)	A43	V	Plan
4 (43)	A39	V	Plan
5 (44)	A44	V	Plan
6 (45)	A192	V	Plan
7 (46)	A45	V	Plan
8 (47)	A46	V	Plan
9 (48)	A192	V	Profil
10 (49)	A28	V	Profil
11 (50)	A55	V	Profil
12 (51)	A39	Ø	Profil
13 (52)	A15	V	Profil
14 (53)	A24	V	Profil
15 (54)	A31	V	Profil
16 (55)	A38	V	Profil
17 (56)	A38	V	Profil
18 (57)	A1	N	Profil
19 (58)	A3	N	Profil
20 (59)	A6	Ø	Profil
21 (60)	A35	V	Profil
22(61)	A35	V	Profil
23 (62)	A8	N	Profil
24 (63)	A8	N	Profil
25 (64)	A196	N	Plan
26 (65)	A41	V	Profil
27 (66)	A196	N	Profil
28 (67)	A196	N	Profil
29 (68)	A231	V	Plan
30 (69)	A231	V	Plan
31 (70)	A231	V	Profil
32 (71)	A209	V	Plan
33 (72)	A236	V	Plan
34 (73)	A236	V	Profil
35 (74)	A209	N	Profil
36 (75)	A40	S	Profil
37 (76)	A214	V	Plan

Slides 3, negativnummer 25416.

Bildenummer	Anleggsnummer	Tatt mot	Motiv
1 (77)	A230	NV	Profil
2 (78)	A214	NV	Profil
3 (79)	A232	N	Plan
4 (80)	A214	NØ	Profil
5 (81)	A233	N	Plan
6 (82)	A214	N	Profil
7 (83)	A214	NØ	Profil
8 (84)	A233	Ø	Profil
9 (85)	A232	Ø	Profil
10 (86)	A233, A232	Ø	Profil
11 (87)	A351	Ø	Plan, lag1, PR1-IV
12 (88)	A210	N	Plan
13 (89)	A210	N	Profil
14 (90)	A211	N	Plan
15 (91)	A211	N	Profil
16 (92)	A212	N	Plan
17 (93)	A212	N	Profil
18 (94)	A213	N	Plan
19 (95)	A213	V	Profil
20 (96)	A240	N	Plan
21 (97)	A351	Ø	Plan PR1-IV, PR2-III
22 (98)	A240	N	Profil
23 (99)	A225	N	Plan
24 (100)	A225	N	Profil
25 (101)	A354	N	Plan
26 (102)	A229	N	Plan
27 (103)	A229	N	Profil
28 (104)	A20	V	Profil
29 (105)	A351	V	Profil a
30 (106)	A194	N	Plan
31 (107)	A13	N	Profil
32 (108)	A255	V	Plan
33 (109)	A255	Ø	Profil
34 (110)	A383	V	Plan
35 (111)	A254	V	Plan
36 (112)	A254	Ø	Profil
37 (113)	A253	N	Plan

Slides 4, negativnummer 25417.

Bildenummer	Anleggnummer	Tatt mot	Motiv
1 (114)	A194	N	Profil
2 (115)	A383	N	Profil
3 (116)	A253	Ø	Profil
4 (117)	A265	N	Plan
5 (118)	A408	N	Profil
6 (119)	A257	N	Plan
7 (120)	A285	N	Plan
8 (121)	A284	N	Plan
9 (121)	A283	N	Plan
10 (122)	A282	N	Plan
11(123)	A287	SØ	Profil
12 (124)	A258	N	Plan
(125)			Utgår
13 (126)	A288	NØ	Profil
14 (127)	A289	Ø	Profil
15 (128)	A285	SØ	Profil
16 (129)	A284	NØ	Profil
17 (130)	A283	NV	Profil
18 (131)	A256	Ø	Profil
19 (132)	A257	Ø	Profil
20 (133)	A294	Ø	Profil
21 (134)	Hus III	NV	Oversikt
22 (135)	Hus III	NV	Oversikt
23 (136)	Hus IV	NV	Oversikt
24 (137)	Hus IV	NV	Oversikt
25 (138)	Hus II	Ø	Oversikt
26 (139)	Hus II	Ø	Oversikt
27 (140)	Hus I	V	Oversikt
28 (141)	Hus I	V	Oversikt
29 (142)	Felt	ØSØ	Oversikt
30 (143)	Felt	S	Oversikt
31 (144)	A282	Ø	Profil
32 (145)	A300	Ø	Profil
33 (146)	A302	Ø	Profil
34 (147)	A291	Ø	Profil
35 (148)	A264	Ø	Profil
36 (149)	A267	Ø	Profil
37 (150)	A259	Ø	Profil

Slides 5, negativnummer 25418.

Bildenummer	Anleggnummer	Tatt mot	Motiv
1 (151)	A258	Ø	Profil
2 (152)	Hus VII	N	Oversikt
3 (153)	Hus V	VNV	Oversikt
4 (154)	Hus V	VNV	Oversikt
5 (155)	Hus V	VNV	Oversikt
6 (156)	A84	V	Plan
7 (157)	A312	Ø	Profil
8(158)	A298	Ø	Profil
9 (159)	A335	Ø	Plan
10 (160)	A334	Ø	Plan
11 (161)	A266	Ø	Profil
12 (162)			Utgår
13 (163)	A286	Ø	Profil
14 (164)	Hus VI	SØ	Oversikt
15 (165)	Hus VI	SØ	Oversikt
16 (166)	Hus VI	SSV	Oversikt
17 (167)	A84a	NØ	Profil
18 (168)	A138	V	Plan
19 (169)	A130	SØ	Profil
20 (170)	A359	Ø	Plan
21 (171)	A360	Ø	Plan
22 (172)	A138	NØ	Profil
23 (173)	A242	N	Profil
24 (174)	A360	Ø	Profil
25 (175)	A249	N	Profil
26 (176)	A243	N	Profil
27 (177)	A359	Ø	Profil
28 (178)	A355, A356	Ø	Plan
29 (179)	A148	N	Profil
30 (180)	A25	NØ	Profil
31 (181)	A61	N	Plan
32 (182)	A84b	NV	Profil
33 (183)	A61	Ø	Profil
34 (184)	A399	SØ	Plan
35 (185)	A399	S	Plan
36 (186)	A399	VNV	Plan
37 (187)	399	VNV	Plan

Slides 6, negativnummer 25419.

Bildnummer	Anleggsnummer	Tatt mot	Motiv
1 (188)	A207	V	Plan
2 (189)	A374	Ø	Profil
3 (190)	A355	Ø	Profil
4 (191)	367	Ø	Profil
5 (192)	A351	N	Plan, lag1
6 (193)	A351	S	Plan, lag1
7 (194)	A351	V	Plan, lag1
8 (195)	A356	Ø	Profil
9 (196)	A207	NØ	Profil
10 (197)	A368	NØ	Profil
11 (198)	A401	NØ	Profil
12 (199)	A221	Ø	Profil
13	-	-	Profil
14 (200)	A373	N	Plan
15 (201)	A352	S	Profil
16 (202)	A416	N	Plan
17 (203)	A416	N	Plan
18 (204)	A378	Ø	Profil
19 (205)		N	Oversikt, felt
20 (206)		N	Oversikt, felt
21 (207)		NV	Oversikt, felt
22 (208)		NV	Oversikt, felt
23 (209)	A373	NV	Profil
24 (210)	A376	NV	Profil
25 (211)	A416	NØ	Profil
26 (212)	A364	V	Profil
27 (213)	A414	SV	Utgravde steiner
28 (215)	A381	N	Plan
29 (214)	A365	V	Profil
30 (216)	A418	S	Profil
31 (217)	A179	N	Plan
32 (218)	A190	NØ	Profil
33 (219)	A417	V	Profil
34 (220)	A187	NØ	Profil
35 (221)	A179	N	Profil
36 (222)	A351	V	Profil b
37 (223)	A351	V	Profil b

Slides 7, negativnummer 25420.

Bildenummer	Anleggnummer	Tatt mot	Motiv
1 (224)	A351	V	Steinene fra bunnen av anlegget.
2 (225)	A402	N	Profil

Svart/hvit film 1, negativnummer 25421

Bildenummer	Anleggnummer	Tatt mot	Motiv
0 (1)	A1	V	Plan
1 (2)	A2	V	Plan
2 (3)	A3	V	Plan
3 (4)	A4	V	Plan
4 (5)	A5	V	Plan
5 (6)	A6	V	Plan
6 (7)	A8	N	Plan
7 (8)	A7	N	Plan
8 (9)	A10	N	Plan
9 (10)	A11	N	Plan
10 (11)	A12	N	Plan
11 (12)	A13	V	Plan
12 (13)	A14	V	Plan
13 (14)	A15	V	Plan
14 (15)	A17	N	Plan
15 (16)	A20	N	Plan
16 (17)	A18	N	Plan
17 (18)	A21	N	Plan
18 (19)	A22	N	Plan
19 (20)	A24	N	Plan
20 (21)	A19	N	Plan
21 (22)	A23	N	Plan
22 (23)	A25	N	Plan
23 (24)	A27	N	Plan
24 (25)	A28	N	Plan
25 (26)	A31	N	Plan
26 (27)	A29	N	Plan
27 (28)	A32	V	Plan
28 (29)	A30	V	Plan
29 (30)	A33	V	Plan
30 (31)	A55	V	Plan
31 (32)	A34	V	Plan
32 (33)	A35	N	Plan
33 (34)	A36	V	Plan
34 (35)	A40	V	Plan
35 (36)	A37	V	Plan
36 (37)	A41	V	Plan

Svart / hvitt film 2, negativnummer 25422

Bildenummer	Anleggsnummer	Tatt mot	Motiv
1 (38)	A42	V	Plan
2 (39)	A38	V	Plan
3 (40)	A43	V	Plan
4 (41)	A39	V	Plan
5 (42)	A44	V	Plan
6 (43)	A192	V	Plan
7 (44)	A45	V	Plan
8 (45)	A46	V	Plan
9 (46)	A192	V	Profil
10 (47)	A28	V	Profil
11 (48)	A55	V	Plan
12 (49)	A39	Ø	Profil
13 (50)	A15	V	Profil
14 (51)	A24	V	Profil
15 (52)	A31	V	Profil
16 (53)	A38	V	Profil
17 (54)	A38	V	Profil
18 (55)	A1	N	Profil
19 (56)	A2	N	Profil
20 (57)	A6	Ø	Profil
21 (58)	A35	V	Profil
22 (59)	A8	N	Profil
23 (60)	A196	N	Plan
24 (61)	A41	V	Profil
25 (62)	A196	N	Profil
26 (63)	A231	V	Plan
27 (64)	A231	V	Profil
28 (65)	A209	V	Plan
29 (66)	A236	V	Plan
30 (67)	A236	V	Profil
31 (68)	A236	V	Profil
32 (69)	A209	N	Profil
33 (70)	A40	S	Profil
34 (71)	A214	V	Plan
35 (72)	A230	NV	Profil
36 (73)	A214	NV	Profil
37 (74)	A232	N	Plan

Svart / hvitt film 3, negativnummer 25423

Bildenummer	Anleggnummer	Tatt mot	Motiv
1 (75)	A232	N	Plan
2 (76)	A214	N	Profil
3 (77)	A233	N	Plan
4 (78)	A214	N	Profil
5 (79)	A214	NØ	Profil
6 (80)	A233	Ø	Profil
7 (81)	A232	Ø	Profil
8 (82)	A233, A232	Ø	Profil
9 (83)	A351	Ø	Plan lag1, PR1-IV
10 (84)	A210	N	Plan
11 (85)	A210	N	Profil
12 (86)	A211	N	Plan
13 (87)	A211	N	Profil
14 (88)	A212	N	Plan
15 (89)	A212	N	Profil
16 (90)	A213	N	Plan
17 (91)	A213	V	Profil
18 (92)	A240	N	Plan
19 (93)	A351	Ø	Plan lag 1, PR1-IV, PR2-III
20 (94)	A240	N	Profil
21 (95)	A225	N	Profil
22 (96)	A225	N	Profil
23 (97)	A354	N	Plan
24 (98)	A229	N	Plan
25 (99)	A229	N	Profil
26 (100)	A20	V	Profil
27 (101)	A351	V	Profil a
28 (102)	A194	N	Plan
29 (103)	A13	N	Profil
30 (104)	A255	V	Plan
31 (105)	A255	Ø	Profil
32 (106)	A383	V	Plan
33 (107)	A254	V	Plan
34 (108)	A254	Ø	Profil
35 (109)	A253	N	Plan
36 (110)	A194	N	Profil
37 (111)	A383	N	Profil

Svart / hvitt film 4, negativnummer 25424

Bildenummer	Anleggnummer	Tatt mot	Motiv
0 (112)	A253	Ø	Profil
1 (113)	A256	N	Plan
2 (114)	A408	N	Profil
3 (115)	A257	N	Plan
4 (116)	A258	N	Plan
5 (117)	A287	SØ	Profil
6 (118)	A267	N	Plan
7 (119)	A288	NØ	Profil
8 (120)	A289	Ø	Profil
9 (121)	A283	NØ	Profil
10 (122)	A284	Ø	Profil
11 (123)	A285	SØ	Profil
12 (124)	A256	Ø	Profil
13 (125)	A257	Ø	Profil
14 (126)	A294	Ø	Profil
15 (127)	A282	Ø	Profil
16 (128)	A300	Ø	Profil
17 (129)	A302	Ø	Profil
18 (130)	A291	Ø	Profil
19 (131)	A264	Ø	Profil
20 (132)	A267, A414	Ø	Profil
21 (133)	A259	Ø	Profil
22 (134)	A258	Ø	Profil
23 (135)	A84	V	Plan
24 (136)	A312	Ø	Plan
25 (137)	A298	Ø	Profil
26 (138)	A335	Ø	Plan
27 (139)	A334	Ø	Plan
28 (140)	A266	Ø	Profil
29 (141)	A286	Ø	Profil
30 (142)	A84	NØ	Profil
31 (143)	A138	V	Plan
32 (144)	A130	SØ	Profil
33 (145)	A360	Ø	Plan
34 (146)	A359	Ø	Plan
35 (147)	A138	NØ	Profil
36 (148)	A242	N	Profil

Svart / hvitt film 5, negativnummer 25425

Bildenummer	Anleggnummer	Tatt mot	Motiv
0 (149)	A360	Ø	Profil
1 (150)	A249	N	Profil
2 (151)	A243	N	Profil
3 (152)	A359	Ø	Profil
4 (153)	A356, A355	Ø	Plan
5 (154)	A148	N	Profil
6 (155)	A25	NØ	Profil
7 (156)	A61	N	Plan
8 (157)	A84	NV	Profil
9 (158)	A61	Ø	Profil
10 (159)	A207	V	Plan
11 (160)	A374	Ø	Profil
12 (161)	A355	Ø	Profil
13 (162)	A367	Ø	Profil
14 (163)	A351	N	Plan
15 (164)	A356	Ø	Profil
16 (165)	A207	NØ	Profil
17 (166)	A368	NØ	Profil
18 (167)	A401	NØ	Profil
19 (168)	A221	Ø	Profil
20	-	-	Profil
21 (169)	A373	N	Plan
22 (170)	A352	S	Profil
23 (171)	A376	N	Plan
24 (172)	A416	N	Plan
25 (173)	A378	Ø	Profil
26 (174)	A373	NV	Profil
27 (175)	A376	NV	Profil
28 (176)	A416	NØ	Profil
29 (177)	A364	V	Profil
30 (179)	A381	N	Plan
31 (178)	A365	V	Profil
32 (180)	A418	S	Profil
33 (181)	A179	N	Plan
34 (182)	A190	NØ	Profil
35 (183)	A417	V	Profil
36 (184)	A187	NV	Profil

Svart / hvitt film 6, negativnummer 25426

Bildenummer	Anleggnummer	Tatt mot	Motiv
0 (186)	A351	V	Profil
1 (187)	A351	V	Profil
2 (188)	A402	N	Profil

VEDLEGG 7

BRENTE BEN FRA LUNDE Gnr. 71, Bnr.2. Søgne komm. V-Agder.

A55: 4 bensmuler, kan ikke identifiseres.

F11: 3 småbiter, trolig dyreben. Moderat brent.

F14: Svakt brente benbiter, trolig dyreben.

F15: En moderat brent benbit, kan ikke identifiseres.

F30: En moderat brent benbit, trolig dyreben.

F31: En moderat brent benbit, mulig dyreben.

F32: 3 biter svakt til moderat brent. Trolig dyreben.

F42: Moderat brent benbit, kan ikke identifiseres.

F46: 2 småbiter, trolig dyreben. Moderat brent.

F47: Moderat brent benbit. Kan ikke identifiseres.

F48: 2 biter av dyreben, moderat brent.

F49: Moderat brent ben. Usikker identifisering, synes å være dyreben.

F50: Et par bensmuler, kan ikke identifiseres.

F53: 2 småbiter, kan ikke identifiseres.

F54: Moderat brente ben av voksent menneske. Usikkert kjønn og alder. Vekt 11g.

F55, lag 1, PR 1-II: Moderat brente småbiter, muligvis dyreben.

F55, lag 1, PR 1-III: Moderat brente ben av voksent menneske, iblandet to tannrøtter.
Vekt ialt 3 g.

F55, lag 1, PR 1-IV, 4: Moderat brente ben av voksent menneske, usikkert kjønn og alder. Vekt 20 g.

F55, lag 1, PR 2-I: Moderat brente småbiter av dyreben.

F55, lag 1, PR 2-II: Bensmule uten identifisering.

F55, lag 1, PR 2-III: 2 kraftig brente bensmuler. Kan ikke identifiseres. (En annen pose med samme merking synes å inneholde dyreben).

F55, lag 1, PR 3-I: 4 variabelt brente småbiter, kan ikke identifiseres.

F55, lag 1, PR 3-II: Moderat brente ben av et voksent menneske, usikkert kjønn og alder.
En tannrot iblandet. Vekt 5 g.

F55, lag 1, PR 3-III: Moderat brent bit av dyreben.

F55, lag 1, PR 3-IV: Kraftig brent bensmule, kan ikke identifiseres.

F55, lag 1, PR 4-I: Moderat/kraftig brente ben av voksent menneske. Kjønn og alder usikkert.

F55, lag 1, PR 4-II: Tre kraftig brente bensmuler, muligvis menneske, uten at informasjon om kjønn/alder kan gis.

F55, lag 1, PR 4-IV: Kraftig brente småbiter av dyreben.

F55, lag 1, PR 5-II: 3 kraftig brente bensmuler av dyr.

F55, lag 1, PR 6-I: To kraftig brente småbiter, kan ikke identifiseres.

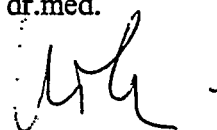
F55, lag 1, PR 6-II: Svakt brente bensmuler, kan ikke identifiseres.

F55, lag 2, PR 1-IV, 4: Moderat brente ben, trolig av menneske, uten mulighet for identifisering. Vekt <1g.

F55, lag 2, PR 2-III, 3: Kraftig brente bensmuler, kan ikke identifiseres.

Oslo 5/12-01

Per Holck,
prof. dr.med.

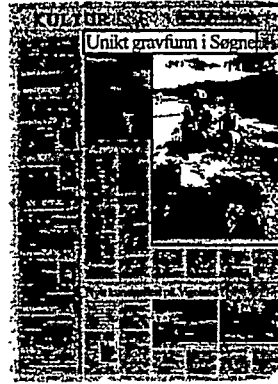


VEDLEGG 8

Kontakt:
Tommy Brakstad
Tlf: +47 2300 2513
Fax: +47 23 00 25 01
tommy.brakstad@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 2
Dato/nr: 18.07.2001
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fyke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.185
Lesere: 112.000
Artikkelareal: 880 cm²
Side: 22



Side: 1
Totalt antall sider: 3

mrk. oldsak.

Unikt gravfunn i Søgne



GODT BEVART: Arkeolog Line Grindkåsa og grunneier Leif Lunde ved den uvanlig godt bevarte flatmarksgraven fra år 200-400 som er gravd fram i dagen på Lunde.

865

2891311

AOK



58037 2891311 20010718 000000865 00072047

00 11 000 005 1 101-00

Observer
MEDIA INTELLIGENCE

Observer Norge AS
Lilletorget 1
N-0184 Oslo, Norway

Tel: +47 23 00 25 00
Fax: +47 23 00 25 01

info@observer.no
www.observer.no



Kontakt:
Tommy Brakstad
Tlf: +47 2300 2513
Fax: +47 23 00 25 01
tommy.brakstad@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 2
Dato/nr: 18.07.2001
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.185
Lesere: 112.000
Artikkelareal: 880 cm²
Side: 22



Side: 2
Totalt antall sider: 3

mrk. oldsak.



- Dette er gøy, sier grunneier Leif Lunde etter hvert som mer av Søgne eldgamle fortid og kultur dukker opp av sandjorda på Lunde.

Av KÅRE STOVELAND
Foto: LARS HOEN

SØGNE: Siste arkeologiske scoop er en nærmere to tusen år gammel grav med godt bevarte rester av gravsteiner og keramikkrucker.

- Kanskje er det våre forfedre som ligger her, sier den slektsbevisste grunneieren. Han har sporat sin egen slekt tilbake til 1500-1600 tallet og humrer ved tanken på at jernalderbosettingen på jordene sine ovenfor Lunde skole kan ha huset enda eldre slektninger. Det er allerede påvist at funnene stammer fra yngre romertid, cirka år 200-400 av vår tidsregning.

Arkeolog Line Grindkåsa fra Universitetets Kulturhistoriske Museum/Oldsakssamlingen har de siste ukene gravd seg ned gjennom jordlaget og avdekket en unik flatmarksgrav med restene etter skiferheller som kanskje en gang i tiden sto som gravsteiner på jordet. Hun har også funnet keramikkruster som trolig er blitt satt ned i graven etter kremeringen av den døde.

- Det har altså vært bosetting og gravsted på samme område. Bortsett fra funnene ved Oddernes kirke er dette meg bekjent det eneste funnet

av dette slaget på Sørlandet. Det tyder på et jordbruksamfunn der folk levde og virket fra fødsel til grav.

Snorre Haukalid, også han fra Oldsakssamlingen, sier at funnene er de første registrerte restene av jernalderbebyggelse i Søgne og de eldste påviste huskonstruksjonene i bygda. Så langt er det avdekket ni hull etter stolper som bar hustaket og et ildsted. Det er merket etter flere hus, men om disse har stått der samtidig er usikkert. Det største huset måler ti ganger fire meter.

- Vi må tro at de som vokste opp her i århundrene etter Kristi fødsel hadde sitt daglige virke på gården Lunde. Det må ha vært en storgård med ekstensivt jordbruk, det vil si at man i stedet for å gjødsle jordene flyttet dyrene fra område til område. Her er jo store beiteområder, og med det milde klimaet her på Sørlandet har dyrene sikkert gått ute hele vinteren.

Haukalid sier at sporene etter stolpehusene tyder på at folk stort sett har bodd fast på gården. I hvert fall i lange perioder. Funnene av såkalte flatmarksgraver i nærheten mener han kan tyde på et egalitært samfunn - at det ikke var de store forskjeller på folk - i motsetning til gravhaugsamfunnene med sine materielle forskjeller og høvdingekultur.

- Det vi ser her på Lunde er trolig en slags begynnelse på en lang gårdsutvikling der gårdene etter hvert ble oppdelt i mindre og mindre enheter. Utvikling i teknologi og driftsform gjorde det etter hvert mulig å livnære seg på stadig mindre bruk.

865

2891311

AOK



OB-1011 Signatur 1.500.000 11 00

Observer
MEDIA INTELLIGENCE

Observer Norge AS
Lilletorget 1
N-0184 Oslo, Norway

Tel: +47 23 00 25 00
Fax: +47 23 00 25 01

info@observer.no
www.observer.no



Kontakt:
Tommy Brakstad
Tlf: +47 2300 2513
Fax: +47 23 00 25 01
tommy.brakstad@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Side: 3
Totalt antall sider: 3

nrk. oldsuk.

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 2
Dato/nr: 18.07.2001
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.185
Lesere: 112.000
Artikkelareal: 830 cm²
Side: 22



Haukalid regner med at det er flere rester etter stolpehus på den delen av området som ikke er gravd ut. Storgården hadde nok preg av en slags landsby, men det er umulig å si hvor mange hus som har stått her så lenge hele området ikke er gravd ut.

– Det er interessant å forestille seg hvordan folk levde på denne storgården fra fødsel til død i generasjoner. Folkene som bodde her var knyttet til forfedrene, ætten og naturen på en helt annen måte enn da-

gens moderne mennesker. De hadde nok en helt annen ro og tilhørighet enn vi har. En tilhørighet til selve livets gang som vi neppe kan forestille oss, sier arkeologen som mener at spesielt funnet av den godt bevarte flatmarksgraven er et scoop.

Den inneholder alt en arkeolog kan ønske seg. Fra gravstøtten i form av oppsatte steinheller til restene av selve kremeringen og keramikkrukkene som fulgte den døde i graven.

Grunneier Leif Lunde er ikke overrasket over funnene. I årevis har det dukket opp både flintestein fra vikingtiden og andre forlidslevninger på jordene hans ovenfor Lunde skole. Det er til sammen funnet 16-17 steinalderøkser, blant annet den såkalte Nøsted-øksen fra år 4000 f.K.

– Men om det er mine forfedre som har bodd her er en annen sak. La oss heller kalle dem våre felles forfedre, sier Lunde.

865

2891311
ACK



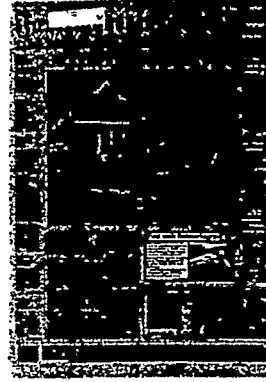
FUNN: Det utgravde området på Lunde i Søgne der funnene fra begynnelsen av vår tidsregning tyder på at folk har levd fra fødsel til død på samme sted i generasjoner.



Kontakt:
Tommy Brakstad
Tlf: +47 2300 2513
Fax: +47 23 00 25 01
tommy.brakstad@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 1
Dato/nr: 18.07.2001
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansund
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.185
Lesere: 112.000
Artikkelareal: 79 cm²
Side: 1



Side: 1
Totalt antall sider: 1

mrk. oldsak.

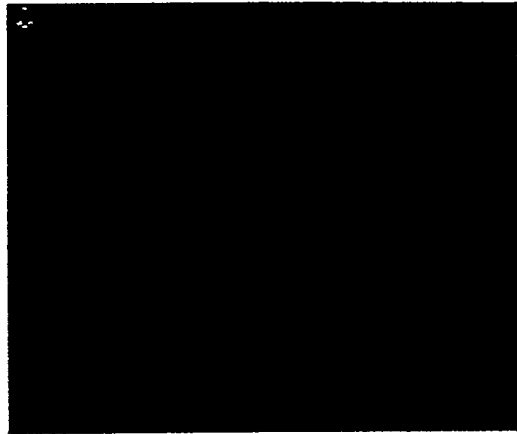
865

Fant unik flatmarksgrav

Siste arkeologiske funn på Agder er en unik flatmarksgrav fra yngre romertid, år 200-400, som er gravd fram på Lunde i Søgne. Grunneier Leif Lunde er tilfreds og fryder seg over at stadig mer av Søgnes eldgamle fortid og kultur dukker opp av sandjorda hans.

Arkeolog Snorre Haukalid fra Oldsakssamlingen beskriver gravfunnet på Lunde som et scoop.

Side 22 Del 2



2891665

ACK

58032 2891665 20010718 000000865 00072 047



0011 000 0001 1.500 1. nr. Sig. 1101-BO

Kontakt:
Tommy Brakstad
Tlf: +47 2300 2513
Fax: +47 23 00 25 01
tommy.brakstad@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Side: 1
Totalt antall sider: 1

mrk. oldsak.

Dagsavisen
Dato/nr: 19.07.2001
Redaktør: Hilde Haugsgjerd
Telefon: 22 99 80 00
Kilde type: Avis 1 - hovedaviser
Utgiversted: Oslo
Fylke: Oslo
Frekvens: 7/uke
Opplag: 38.239
Lesere: 160.000
Artikkelareal: 27 cm²
Side: 22



865

Unikt gravfunn i Søgne

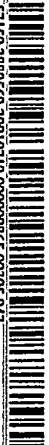
SØGNE: Arkeologer har funnet en nærmere 2.000 år gammel grav med rester av det som kanskje var tidlige gravsteiner i Søgne i Vest-Agder. Arkeolog Line Grindkåsa fra Oldsaksamlingen har de siste ukene

funnet restene etter skiferheller, som kanskje er blitt brukt som gravsteiner. Grunneier Leif Lunde er selv ikke overrasket over funnene. I årevis har det dukket opp fortidslevninger på jordene hans. (NTB)

2889569

TSV

57150 2889569 20010719 000000865 00305 047



00-11 000 000 1.500 000 00

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

865

Nyhetsovervåkning

NRK 1 Sørlandet

18-07-2001 18:40

Mrk. OLDSAK

Tr: 344432 Ed: SAN

På Lunde i Søgne er det gjort funn av det som kan være det eldste huset på Sørlandet. Funnet stammer trolig fra Jernalderen. Feltleder og arkeolog, Line Grindkåsa, forteller om funnet.

- Det er et langhus. Et treskipet hus som trolig er bygget i løpet av jernalderen, sier hun. Det er funnet blant annet rester etter takbærende stolper. I tillegg en flatmarksgrav som stammer fra 200-400 år etter Kristus. Mye keramikk, en ring og brente ben er funnet i forbindelse med flatmarksgraven. Utgravningene vil fortsette i området.

Journalist: Kristin Agerlie. Innslag.

Side 1 av 1

Kontakt:
Tommy Brukstad
Tlf: +47 2300 2513
Fax: +47 23 00 25 01
tommy.brukstad@observer.no



Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Varden
Seksjon: Del 2
Dato/nr: 19.07.2001
Redaktør: Maj-Lis Stordal
Telefon: 35 54 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Skien
Fylke: Telemark
Frekvens: 6/uke
Opplag: 31.389
Lesere: 86.000
Artikkelareal: 40 cm²
Side: 26

Side: 1
Totalt antall sider: 1

mrk. oldsuk.

865

2889873

TSV

Unikt gravfunn i Søgne

SØGNE (NTB) Arkeologer har funnet en nærmere 2.000 år gammel grav med rester av det som kanskje var tidlige gravsteiner i Søgne i Vest-Agder.

Arkeolog Line Grindkåsa fra Oldsakssamlingen ved Universitetet i Oslo har de siste ukene avdekket en unik flatmarksgrav med restene etter skiferheller.

som kanskje er blitt brukt som gravsteiner, og keramikk, som trolig ble plassert i graven etter at den døde var blitt kremert.

Jernalderbosetningen, som ligger i nærheten av Lunde skole, stammer fra år 200-400 etter Kristus, skriver Fædrelandsvennen.



00 11 000 000 1 505 1 1101-00

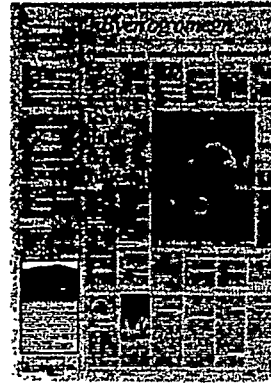
Kontakt:
Tommy Brakstad
Tlf: +47 23 00 25 13
Fax: +47 23 00 25 01
tommy.brakstad@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

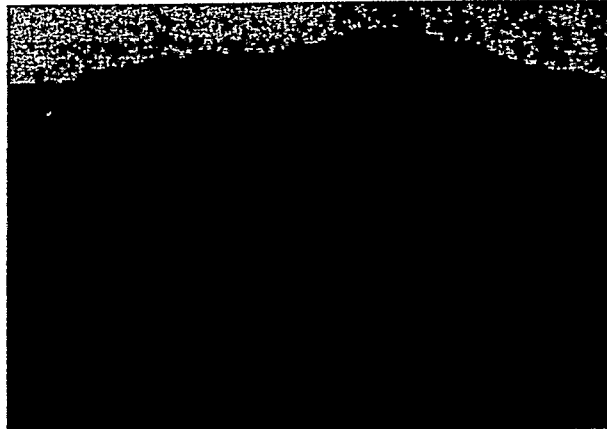
Side: 1
Totalt antall sider: 1

nrk. oldsak.

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 2
Dato/nr: 14.09.2001
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansund
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.185
Lesere: 112.000
Artikkelareal: 99 cm²
Side: 18



Omvisning ved jernalderfunn



Søndag blir det vandring mellom spor etter hus og graver fra jernalderen på Lunde i Søgne.

Det skal bygges sykkel- og gangvei langs Repstadveien og opp til Vedderheia. I området rett overfor Lunde skole ble det funnet stolpehull fra jernalderen som gjorde at området måtte gjennom en arkeologisk undersøkelse. Denne undersøkelsen ble gjort i sommer. Line Bergkåsa, som ledet sommerens utgraving på Skjærebakken, blir med under foredraget søndag.

En håndfull personer fra Oldsaksamlingen ved Universitetet i Oslo arbeidet på Lunde i tre uker med funnene fra jernalderen (år 200-400). Det gjelder flere jernalderhus hvor sporene er slik at man kan se for seg hvordan de har sett ut. Det gjelder kokegroper og flatmarksgraver. Gullringen og gullringbiten, sammen med beinrester, keramikkbiter og andre funn er i Oslo til næyere undersøkelser.

De som vil følge vandringen må møte på parkeringsplassen ved Lunde skole søndag klokka 14.15. Arrangør er Søgne Historielag i samarbeid med Repstad Anlegg.

865

3205432

GIAA

58418 3205432 20010914 00000865 00072 047

0011 0000001 001

Kontakt:
Tommy Brakstad
Tlf: +47 2300 2513
Fax: +47 23 00 25 01
tommy.brakstad@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Side: 1
Totalt antall sider: 1

Agderposten
Dato/nr: 19.07.2001
Redaktør: Stein Gauslaa
Telefon: 37 00 37 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Arendal
Fylke: Aust-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 25.841
Lesere: 74.000
Artikkelareal: 84 cm²
Side: 6



mrk. oldsak.

2.000 år gammel grav i Søgne

SØGNE: Arkeolo-
ger har funnet en
nærmere 2.000 år
gammel grav med
rester av det som
kanskje var tidli-
ge gravsteiner i
Søgne i Vest-
Agder.

Arkeolog Line Grindkåsa fra Oldsakssamlingen ved Universitetet i Oslo har de siste ukene avdekket en unik flatmarksgrav med restene etter skiferheller, som kanskje er blitt brukt som gravsteiner, og keramikk, som trolig ble plassert i graven etter at den døde var blitt kremert.

Jernalderbosetningen, som ligger i nærheten av Lunde skole, stammer fra

år 200-400 etter Kristus skriver Fædrelandsvennen.

- Det har vært bosetning og gravsted på samme område. Bortsett fra funnene ved Oddernes kirke er dette, meg bekjent, det eneste funnet av dette slaget på Sørlandet. Det tyder på et jordbruksamfunn der folk levde og virket fra fødsel til grav, sier Grindkåsa til avisen.

Grunneier Leif Lunde er selv ikke overrasket over funnene. I årevis har det dukket opp både flintstein fra vikingtiden og andre fortidslevninger på jordene hans. Til sammen er det funnet 16-17 steinalderøkser, blant dem den såkalte Nøstedsøkseren fra år 4.000 før Kristus. (NTB) ■

865

2891933

IKB

57892 2891933 20010719 000000865 00005 047

00110000051101-RO

Observer
MEDIA INTELLIGENCE

Observer Norge AS
Lilletorget 1
N-0184 Oslo, Norway

Tel: +47 23 00 25 00
Fax: +47 23 00 25 01

info@observer.no
www.observer.no

Kontakt:
Liz Wallentin
Tlf: +47 23 00 25 19
Fax: +47 23 00 25 01
liz.wallentin@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Side: 1
Totalt antall sider: 1

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 1
Dato/nr: 14.04.2000
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 01 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.621
Lesere: 115.000
Artikkelareal: 508 cm²
Avisside: 1



Dette er vårt nye klippark. Vi vil gradvis endre vår produksjon til denne typen leveranser.

Jernalderlandsby graves fram ved Lunde skole Nytt forhistorisk funn i Søgne

Funn gjort i går tyder på at det for 1500 år siden lå en hel landsby på jordet like ved Lunde skole i Søgne. Fylkesarkeolog Liv Appel sto for utgravingen: – Dette er gøy! Det gir oss en sjanse til å få vite noe om hvordan folk har levd i folkevandringstiden, sier hun.

Jordet blir nå automatisk fredet, og Riksantikvaren blir anmodet om videre utgraving. – Hvis dette er en landsby, er det en sensasjon, sier en begeistret kulturkonsulent i Søgne, Jostein Andreassen, som fulgte arbeidet i går.

Side 18 Del 2

865

1025405

TMM



BEGEISTRET: Både fylkesarkeolog Liv Appel og kulturkonsulent Jostein Andreassen var begeistret over funnene i de oppgravede graftene. De rødhvite båndene på bakken markerer hvor det har vært stolpehull til langhusene i folkevandringstiden. Foto: Torodd Skjerve



Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Søgne og Songdalen budstikke
Dato/nr: 10.05.2000
Redaktør: Odd Ivar Eidsaa (konstituert)
Telefon: 38 16 80 00
Kilde type: Avis 5 - mindre lokalaviser
Utgiversted: Søgne
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 1/uke
Opplag: 2.147
Lesere: 6.000

Jernalderfunnet på Lunde:

Riksantikvaren bestemmer hva som skal skje videre

Om noen få dager kommer folk fra Universitetets Oldsakssamling til Søgne for sammen med fylkeskonservator Liv Appell å se på hva som videre skal skje i forbindelse med jernalderfunnet på Lunde. En rapport fra Oldsakssamlingen skal videre til Riksantikvaren som er den instansen som skal avgjøre om det skal settes i gang en større utgraving på jordet.

- Det er riksantikvaren som bestemmer om området skal graves videre ut eller om det ikke er nødvendig å gå videre, bekrefter Liv Appell overfor Budstikka. Hun kan videre bekrefte at så lenge saken ikke har funnet en endelig løsning, blir det heller ikke mulig å gå i gang med å bygge gang- og sykkelsti fra Lunde skole og inn til den nye ungdomsskolen som skal stå ferdig på Tinnjønn innen skoleåret 2001/2002 starter i august neste år.

- Min anbefaling overfor

Universitetets Oldsakssamling er at det bør gjennomføres en utgraving. Så lager Oldsakssamlingen en rapport som sendes til riksantikvaren. Om denne får betydning for det som videre skal skje, er det opp til riksantikvaren å avgjøre, sier Appell.

Området er fredet

Det arbeidet som Appell har gjennomført, er kun en registrering. Jeg har ikke myndighet til å gjøre noe. Sier riksantikvaren at det skal gjennomføres en utgraving, er det Oldsakssamlingen som skal stå for den. Og blir det en utgraving, vil den ta cirka en måneds tid, vil jeg tro, utdypet Appell. Fram til så skjer, er området fredet. Det betyr at Søgne kommune må vente med å bygge gang- og sykkelsti på denne siden av veien. Appells råd er å anlegge gang- og sykkelsti på den andre siden av jordet, den siden som vender ut mot Lunde skole, der som Søgne kommune ikke kan vente med å gå i gang med byggingen. Men så snart utgravingen er gjennomført og Oldsakssamlingen har tatt med seg alle de gjenstander som blir funnet, frigis området og fredingen opphører. Da er det fritt fram.

Kullprøver

- Hva har du funnet i det arbeidet du har gjennomført?

Jeg har funnet flere stolpehull som indikerer at her har det stått hus. Det er så mange stolpehull som er påvist i det lille området som gravet ut at det er grunn til å anta at det har ligget flere gårder her. Jeg har også funnet ildsteder og har tatt kullprøver av disse.

Disse prøvene brukes for å tidfeste det hele. Dagens metoder er så gode at vi får en rimelig sikker tidsangivelse med pluss/minus 50-100 år.

Hun bekrefter videre at prøvene er klare om kort tid. Hun kan også fortelle at hun har funnet leirkar som tyder på at dateringen om at dette er funn fra jernalderen holder mål.

Enkelte Budstikka har vært i kontakt med har fortalt at for en del år siden stod det en levveg for snø her. Kan stolpehullene du har funnet være spor fra dette?

- Nei. Stolpehullene er for store og for dype til at dette er de samme hullene som ble brukt da levveggen stod her.

OIE

865

6



40476 0006 200005 10 00865 00313 047

Kontakt:
Liz Wallentin
Tlf: +47 23 00 25 19
Fnx: +47 23 00 25 01
liz.wallentin@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Side: 1
Totalt antall sider: 2

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 2
Dato/nr: 14.04.2000
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 01 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.621
Lesere: 115.000
Artikkelareal: 572 cm²
Avisside: 18



Dette er vårt nye klippark. Vi vil gradvis endre vår produksjon til denne typen leveranser.

Jernalderlandsby funnet i Søgne

Funn gjort i går tyder på at det lå en landsby på dette jordet ved Lunde skole i Søgne for 1500 år siden.

Av INGE T. DALEN

Foto: TRYGVE SKRAMSTAD

SØGNE Dette er gøy! Det kan gi oss en sjanse til å få vite noe om hvordan folk har levd her i Søgne i folkevand-

ringstiden, ikke bare hvordan de døde, sier en begeistret fylkesarkeolog Liv Appel.

Det er oppdaget en del eldgamle gravhauser i Søgne fra før, men i går på Lunde skole ble det gjort et funn som tyder på at det lå en landsby her i jernalderen.

Kulturkonsulent Jostein Andreassen i Søgne kommune var levende interessert tilskuer til grovutgravingen på jordet like ved Lunde skole. Han la ikke bånd på sin begeistring:

– Dette er en meget lykkelig dag for historikere i Søgne, proklamerte han. – Hvis dette er en landsby, er det en sensasjon. Dette kan måle seg med funnene av landsbyer på både Kongsgårdjordene og på Forsand i Rogaland, mener Andreassen.

En ufaglært ville neppe sett betydningen av funnet, enn si

oppdaget det i det hele tatt. Men for Liv Appel var det lett match:

– Det er tydelige spor etter stolpehull som vanligvis er bygd på. Spesielt er jorden mørkere der de har vært. Det er så stor forekomst av hull at det er høyst sannsynlig at det har vært en hel landsby her, i hvert fall mange gårder, forklarer fylkesarkeologen.

Hun antar at funnene stammer fra folkevandrings-tiden 400-500 etter Kristus, men det må nærmere undersøkelser til for å gi mer nøyaktig tidspunkt.

Årsaken til at Appel kom på å grave akkurat her, er at kommunen skal anlegge en gang- og sykkelsti forbi jordet. Fylkesarkeologen mente området hadde de typiske

landskapsmessige trekkene jernalderlandsbyer var bygd på. Så hun ville gjerne undersøke grunnen først. Og det ble, slik det ser ut nå, full klaff. Det betyr at anlegget av gang- og sykkelstien må utsettes en stund. Ingen vet ennå hvor lenge.

I første omgang blir jordet på Lunde automatisk fredet på grunn av funnene. Appel vil så skrive en rapport og anmode Riksantikvaren om videre utgraving. Da blir det i så fall Universitetets Oldsaksamling i Oslo som stiller med arkeologer.

– De vil antakelig finne både potteskår, rester fra kiste-der, redskaper og andre husholdningsgjenstander som kan fortelle om hvordan menneskene har levd her, opply-

865

1025463

TMM

35086 1025463 20000414 00865 00072 047

Kontakt:
Liz Wallentin
Tlf: +47 23 00 25 19
Fax: +47 23 00 25 01
liz.wallentin@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

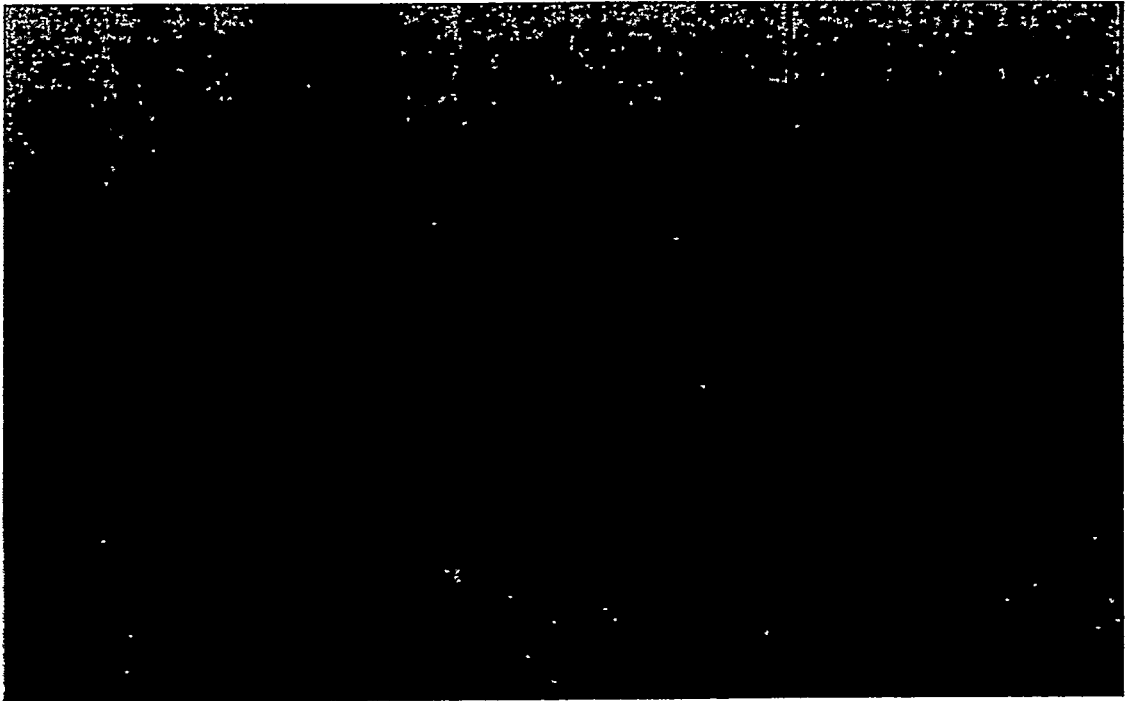
Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 2
Dato/nr: 14.04.2000
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 01 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.621
Lesere: 115.000
Artikkelareal: 572 cm²
Avisside: 18

Side: 2
Totalt antall sider: 2

ser fylkesarkeolog Liv Appel.

■ FAKTA

- ▶ Folkevandringstiden er betegnelsen på en førhistorisk tidsperiode fra ca 400-500/600 etter Kristus.
- ▶ Jernalderen er den yngste av de førhistoriske periodene. Jern ble mye benyttet til våpen redskap. Jernalderen begynte i Norden rundt 500-400 før Kristus og regnes i mange århundrer fram til vikingtiden rundt år 800-1000.
- ▶ 25-40 meter lange såkalte langhus var en vanlig boligtype i folkevandringstiden. Husene hadde en boligdel og en stalldel.



LANDSEVLIV: På dette jorderet like ved Lunde skole i Søgne har det etter all sannsynlighet ilgget en hel liten landsby i jernalderen. Funnet trakk i går til seg nysgjerrige tilskuere.



865

1025463

TMM

35086 1025463 20000414 00865 00072 047

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO I

Side: 1
Totalt antall sider: 4

Kontakt:
Liz Wallentin
Tlf: +47 23 00 25 19
Fax: +47 23 00 25 01
liz.wallentin@observer.no

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 1
Dato/nr: 15.05.2000
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.621
Lesere: 115.000
Artikkelareal: 852 cm²
Avisside: 4



Naboer sår tvil om jernalderfunn

l-
n
a
r-
r
I
r
e

HULL KAN STAMME FRA GJERDESTOLPER

Naboer mener at restene etter de unike jernalderhusene på Lunde kan stamme fra et snøgjerde fra syttitallet.

Av BIRGITTE KLÆKKEN

SØGNE: - Gjerdene sto akkurat på samme sted som der eksperdene har påvist huller i jorda etter de antatte langhusene, sier Sigurd Endresen til Fædrelandsvennen.

Han er nærmeste nabo til det etter hvert så berømte jordet. Fra stuevinduet har han hatt full utsikt til utgravningene.

Det er drøyt en måned siden fylkesarkeolog Liv Appel og kulturkonsulent i Søgne kommune, Jostein Andreassen, jublende kunngjorde at de hadde gjort sensasjonelle funn på jordet som ligger ved Lunde skole. De mente at flere stolpehull i jorda kan stamme fra langhus som folk har bodd i under folkevandringstiden for 1500 år siden. Funnene ble gjort i forbindelse med arbeidet med en ny gang- og sykkelsti.

Nå lurte flere naboer Fædrelandsvennen har snakket med på om hu-

lene kan stamme fra en helt annen og moderne tidsalder. Søgne har det lengst rykter om at stolpehullene slett ikke er spor etter sensasjonelle langhus, men derimot stammer fra ordinære gjerdene som ble brukt for å skjerme Repstadveien mot snø.

- Jeg har selv vært med på å sette opp snøgjørdene, og er skråsikker på at de sto nettopp her. De ble vel ikke fjernet før en gang på syttitallet, fortsetter Endresen og letter på pressningen som er lagt over funnene.

- Tidligere ble jo veien brøytet med hest og plog. Gjerdene hindret at veien føyk til igjen med en gang, minnes Endresen.

Han er overrasket over at fylkeskonservatoren kan være så skråsikker uten å kjenne bedre til området.

Også grunneier Leif Lunde nøler med å ta langhusteorien for god fisk. Lunde bekrefter at det var plassert snøgjerder på jordet hans tidligere. Han er forbauset over at man slår funnet av langhusrestene fast som et faktum, så tidlig i prosessen.

- De har jo gjort noen bommerter tidligere, konstaterer han nøkternt, og tenker på den såkalte rektorbløffen før jul.

En begeistret Liv Appel hos fylkeskonservatoren konstaterter den gangen uten å nøle at det hadde vært steinalderhu-

setting på Uvær. Det skjedde etter at det ble funnet rester av

flint som var bearbeidet av menneskehender i strandkan-

ten. I ettertid viste det seg at



865

1178121
MRS

4 1588 1178121 20000515 00865 00072 047

Kontakt:
Liz Wallentin
Tlf: +47 23 00 25 19
Fax: +47 23 00 25 01
liz.wallentin@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 1
Dato/nr: 15.05.2000
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.621
Lesere: 115.000
Artikkelareal: 852 cm²
Avisside: 4

Side: 2
Totalt antall sider: 4



flinten var plantet der av rektor ved en av skolene i Søgne. Meningen var å gjøre undervisningen mer spennende for elevene. Resultatet var at både fagfolk og en hel landsdel med avislesere ble lurt trill rundt.

Leif Lunde stiller seg i det hele tatt en smule undrende til fylkesarkeologens opptrekken i saken. Som grunneier etterlyser han informasjon om det som foregår. Så lenge utgravningene fore-

går får han ikke sådd. Lunde har kun fått muntlig beskjed om ikke å røre jorden.

Han fikk også strengt forbud mot å grave i en annen jordhaug i enden av jordet. Dette til tross for at jorden er plassert der av ham selv og hentet et helt annet sted. Han mener forskerne kan komme til å få problemer med troverdigheten.

– Jeg har skrevet flere brev til kommunen og bedt om et svar på hva som skal skje, men har ikke hørt et ord, sier han en smule oppgitt til Fædrelandsvennen.

Jakob A. Jakobsen, arkitekt

i teknisk etat i Søgne kommune, kjenner også til at en del mener langhusene i virkeligheten bare er rester fra snøskjermer.

– Det er mange som mener det. Det forundrer meg at fylkeskonservatoren tør ha så høy sigarføring, så lenge de har tatt kraftig feil tidligere, sier han til Fædrelandsvennen.

Kulturkonsulent Jostein Andreassen mener det er et relevant spørsmål, men avviser spekulasjonene.

– Jeg tror definitivt ikke dette er spor etter snøgierdene. Til det er de for store, mener han.

865

1178121

MRS



FAKSIMILE: 14. april i år var det stort oppslag i Fædrelandsvennen om at en jernalderlandsby kunne være funnet i Søgne.



Kontakt:
Liz Wallentin
Tlf: +47 23 00 25 19
Fax: +47 23 00 25 01
liz.wallentin@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 1
Dato/nr: 15.05.2000
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.621
Lesere: 115.000
Artikkelareal: 852 cm²
Avisside: 4

Side: 3
Totalt antall sider: 4



Er ikke i tvil

SØGNE: Fylkesarkeolog Liv Appel tar søgnefolkets tvil med knusende ro. – Jeg er ikke nervøs i det hele tatt.

Jeg har min utdannelse og kan arkeologifaget, sier hun og fortsetter:



– Ut fra det jeg har lest og studert, kan jeg garantere at dette ikke bare er rester av et legjerde, eller av hesjestaur. Til det er hullene altfor store og altfor dype. Gjerdestolper graves ikke så langt ned i jorden, konstaterer hun.

Appel viser også til at fargen på jorden forteller at hullene sannsynligvis er gravd i jernalderen. Også andre funn tyder på at det kan ha ligget en hel li-

ten landsby på jorden i steinalderen, ifølge Appel. Blant annet er det oppdaget jernslag som kan stamme fra smier og keramikkrester.

Denne uken vil representanter fra Oldsaksamlingen ved Universitetet i Oslo komme til Søgne for å bistå under resten av utgravningene. Da vil man sannsynligvis også få et svar.

865

Liknende funn i Holum

MANDAL: For tre år siden ble det gjort et lignende funn midt i et nytt boligområde på Monejordet i Holum. Ved en tilfældighet oppdaget konservator Liv Appel et stort stolpehull fra

et jernalderlanghus. All boligbyggingen ble stoppet umiddelbart.

Men etter en befaring fastslo Riksantikvaren og Universitetets oldsaksamling at det ikke

var aktuelt å sette i gang omfattende arkeologiske undersøkelser. De stilte seg tvilende til verdien av funnene og mente det neppe ville føre til vesentlig ny kunnskap.



HISTORISK HULL?: Det er dette som skal være hull fra stolper som det sto langhus på under folkevandrings-tiden.

1178121

MRS



Kontakt:
Liz Wallentin
Tlf: +47 23 00 25 19
Fax: +47 23 00 25 01
liz.wallentin@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 1
Dato/nr: 15.05.2000
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.621
Lesere: 115.000
Artikkelareal: 852 cm²
Avisside: 4

Side: 4
Totalt antall sider: 4



865

1178121

MRS



SKEPTISK: Grunneier og lokalhistoriker Leif Lunde er forundret over at fylkesarkeologen tør påstå så skråsikkert at det har ligget en jernalderlandsby på jordet.

Kontakt:
Liz Wallentin
Tlf: +47 23 00 25 19
Fax: +47 23 00 25 01
liz.wallentin@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 2
Dato/nr: 22.09.2000
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.621
Lesere: 115.000
Artikkelareal: 650 cm²
Avisside: 18



Side: 1
Totalt antall sider: 4

Lunde-funnet nesten 2000 år

For snart 2000 år siden var det bosetting her på jordet ved Lunde skole. Dette slås fast etter at tre-kull fra stedet er blitt undersøkt i USA.

Av VEGARD DAMSGAARD

SØGNE: - Dette er spesielt og mer interessant enn vi først hadde trodd. Vi antok at det var fra folkevandringstiden rundt år 500, men så viser det seg at det er enda eldre, sier lokalhistoriker Jostein Andreasen, svært oppglødd etter kullnyheten. De ferske, såkalte C14-dateringene utført ved et laboratorium i Florida gir nærmest sammenfallende resultater. Med en nødvendig sikkerhetsmargin er det ene kullfunnet datert til mellom 200 f. Kr og år 60, det andre til mellom 65 og 265 e. Kr., mens det siste er fra perioden 65 til 425. De undersøkte stolpehull og rester av ildsted gjør at ekspertene nå taler med stor selvsikkerhet.

- Dette er rester etter et bosettingsområde fra de første århundrer etter Kristus. Det er det ingen tvil om, sier seksjonsleder Jan Henning Larsen ved Universitetets Oldsaksamling i Oslo.

Han har selv befart funnstedet og skal lede utgravningen på Lunde, som neppe kommer i gang før til våren. Fire personer vil bruke rundt tre uker på å saumfare deler av jordet.

Folk levde på denne tiden i storfamilier, og livnærte seg ved korndyrking, husdyrhold, jakt og fiske. Hustakene var båret på stolper, som har gitt tydelige merker i avgrunnen.

Romersk jernalder

Tidsrommet fra Kristi fødsel til år 400 kalles romersk jernalder. Fra denne tiden er det knapt funnet spor av bosetting mellom Lista og Kristiansand. Lunde-funnet betegnes som meget interessant.

- Det er først og fremst gjort gravfunn fra denne tiden. Selv om de la gjenstander i gravene, er det selve gården og rammen rundt det daglige livet som er mest interessant. Det er ikke lett å bedømme livet i vår tid ut fra kirkegårdene, påpeker Jan

Henning Larsen.

- Vi vet hvordan de døde, ikke hvordan de levde og bodde, kommenterer fylkesarkeolog Liv Appel.

Ble ikke trodd

Det er foreløpig for tidlig å si om det er langhus eller en hel landsby som var etablert på nabojordet til barneskolen. Lokalhistorikeren heller til landsbyteorien.

- I urolige tider slo de seg sammen for å beskytte seg. Dette er et strålende område for en landsby, i det hele tatt en perfekt plass å bo. Det er nærme sjøen og elva, og det er god jord der, sier Jostein Andreasen. Da Liv Appel i april fortalte om Lunde-funnet, var det flere naboer som tvilte og mente stolpehullene stammet fra gjerder som skjermet Repstadveien mot snøføyke på 70-tallet.

Den ivrige arkeologen satte liten pris på at troverdigheten ble bombardert fra flere hold. Nå er Appels faglige vurderinger bekreftet fra det amerikanske laboratoriet.

vegard.damsgaard@fedrelandsvennen.no

865

1737600

JAN

82948 1737600 20000922 00865 00072 047

Kontakt:
Liz Wallentin
Tlf: +47 23 00 25 19
Fax: +47 23 00 25 01
liz.wallentin@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 2
Dato/nr: 22.09.2000
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.621
Lesere: 115.000
Artikkelareal: 650 cm²
Avisside: 18

Side: 2
Totalt antall sider: 4



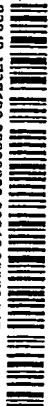
865

1737600

SAN

VIKTIG FUNN: Fylkesarkeolog Liv Appel fant spor etter jernalderbosetting på jordet ved Lunde skole i april, et funn som av Oldsaksamlingen betegnes som meget interessant. Her er hun sammen med lokalhistoriker Jostein Andreassen. Arkivfoto

82948 1737600 20000922 01865 00072 047



Kontakt:
Liz Wallentin
Tlf: +47 23 00 25 19
Fax: +47 23 00 25 01
liz.wallentin@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Side: 3
Totalt antall sider: 4

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 2
Dato/nr: 22.09.2000
Redaktor: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.621
Lesere: 115.000
Artikkelareal: 650 cm²
Avisside: 18



865

Kommunen må betale

SØGNE: Utgravningen ved Lunde haster fordi kommunen skal lage undergang og gang- og sykkelvei forbi jordet ved Repstadveien. Veien skal være ferdig til åpningen av den planlagte ungdomsskolen ved Tinnbjønn i 2002.

Ifølge kulturminneloven er det veibygger, altså kommunen, som må betale for sikring av forminner. Derfra ønskes et overslag fra fylkesarkeologen på hva slikt koster.

- Hvis det blir for dyrt, kan undergangen bygges annerledes slik at det blir en mer begrenset utgraving, forklarer teknisk sjef Dag Arntsen.

Utgravning blir neppe aktuelt før neste sommer. Av naturlige årsaker kan ikke slikt arbeid gjøres i vintermånedene.

1737600
SAN



82948 1737600 20000922 00865 00072 047



Kontakt:
Liz Wallentin
Tlf: +47 23 00 25 19
Fax: +47 23 00 25 01
liz.wallentin@observer.no

Universitetets Kulturhistoriske
Museer
Frederiksgt. 2
0164 OSLO 1

Side: 4
Totalt antall sider: 4

Fædrelandsvennen
Seksjon: Del 2
Dato/nr: 22.09.2000
Redaktør: Finn Holmer Hoven
Telefon: 38 11 30 00
Kilde type: Avis 3 - regionaviser
Utgiversted: Kristiansand
Fylke: Vest-Agder
Frekvens: 6/uke
Opplag: 46.621
Lesere: 115.000
Artikkelareal: 650 cm²
Avisside: 18



865

1737600

SAN

FAKTA

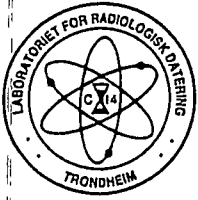
18. april i år fant fylkes-
arkeolog Trygve Appel det
nåværende stoffet
som er jernaldermus på for-
det gull for Lunde skole.

Området ble undersøkt
fordi kommunen skal byg-
ge gang- og sykkelvei til
Lunde skole og fremtidig
skole ved Tinnfjann.

På det spennende for-
det er det tidligere funnet
steinalders Flint og keramikk
fra folkevandringstiden.



82948 1737600 20000922 00865 00072 047



Vedlegg 9

LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

DATERINGSRAPPORT


Oppdragsgiver: Haukalid, Snorre
UKM/Oldsaksamlingen, Postboks 6762 St. Olavs plass
0130 Oslo

DF-3534

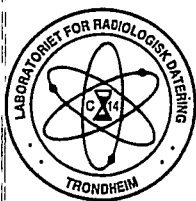
Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	^{14}C alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
T-15934	KP2, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Bjørk, hassel	5.4 g	1655 ± 65	AD340-445	-26.1*
T-15935	KP3, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Bjørk, hassel	3.0 g	1720 ± 45	AD255-405	-26.1*
T-15936	KP5, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Bjørk, hassel	2.7 g	1725 ± 65	AD245-410	-26.1*
T-15937	KP7, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Bjørk, hassel	1.4 g	2005 ± 80	BC65-AD85	-26.1*
T-15938	KP9, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Bjørk, hassel	2.2 g	1970 ± 80	BC40-AD125	-26.1*
T-15939	KP10, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Bjørk	5.7 g	1800 ± 65	AD135-330	-26.1*
T-15940	KP11, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Furu	5.0 g	1905 ± 60	AD60-210	-26.1*
T-15941	KP19, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Bjørk	5.5 g	1760 ± 70	AD220-390	-26.1*
T-15942	KP21, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Furu	4.1 g	1755 ± 45	AD235-375	-26.1*
T-15943	KP22, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Bjørk	2.6 g	1760 ± 65	AD225-385	-26.1*

Dato: 20 SEP 2002

Laboratoriet for Radiologisk Datering


Fred H. Skogseth


Steinar Gulliksen



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk
Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Haukalid, Snorre
UKM/Oldsaksamlingen, Postboks 6762 St. Olavs plass
0130 Oslo

DF-3534

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	¹⁴ C alder før nåtid	Kalibrert alder	δ ¹³ C ‰
TUa-3682	KP4, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Bjørk, hassel		1750 ± 40	AD245-375	-26.1*
TUa-3683	KP20, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Bjørk, selje vier/osp		1995 ± 40	BC30-AD70	-26.1*
TUa-3684	KP23, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Eik		6340 ± 115	BC5420-5145	-26.1*
TUa-3685	MP10, Lunde, Søgne Vest-Agder	Trekull Bjørk		1905 ± 45	AD70-140	-26.1*

Dato: 21 OCT 2002

Laboratoriet for Radiologisk Datering

Pål Johan Svanem
Pål Johan Svanem

Steinar Gulliksen
Steinar Gulliksen