

A 01/127

07/5409

GRAVNINGSRAPPORT. GRAVFELTET PÅ LØKENHAUGEN, 200/13, HOLE
KOMMUNE, ØK-ID: 2226.

Viser til vedlagte notater om bakgrunnen for utgravningen, som ble utført av Lars Groseth, arkeolog, Buskerud fylkeskommune, den 15.05.2001.

Som det framgår av befaringsrapporten fra 11.05.01, ble det avtalt med Lil Gustafson, UKM, at Buskerud fylkeskommune kunne gjennomføre nødutgravning av strukturene S-1 og S-2.

Strukturenes plassering framgår av vedlagte plantegning E.

S-1 Dette er sannsynligvis bunnen av en struktur (se også notat av 09.05.01). Kullaget som var igjen, hadde en oval form, ca. 0,4x0,2m. Tykkelsen på kullaget var 0,04m (se tegning A vedlagt), og under kullaget var sanden rødbrent. Hele denne strukturen ble tatt inn for kullprøve, men det meste besto av kullstøv. Ved vasking av kullprøven framkom det likevel noen små kullbiter.

Kullprøve: Treslagsbestemmelse og C14-datering vedlegges.

S-2 Profilen av denne strukturen ut mot den gravde grøfta ble rensset opp. Gravemaskinen hadde også fjernet mye av strukturens overflate. Denne ble også rensset. Jeg gravde også vekk mer humus der gravemaskinen ikke hadde gravd. Dette for avdekke hele strukturens avgrensning mot SØ. Tegning B viser plan for strukturen etter opprensning, mens tegning C viser profilen.

Profiltegningen C viser et lag på ca. 0,2m med humus, under dette er det et tynt lag med gul leire. Under dette er det et kompakt lag med humus/stein og enkelte kullflekker. Her er det også brente dyrebein. Dette laget er opptil ca. 0,35m tykt. Dette laget ser ut til å være omrotet, og er sannsynligvis en nyere nedgravning. Antagelig er det her gravd ned rester av et dyr, eller det har blitt fylt på masse her. Under dette sees en tydelig nedgravning med markert kullag i bunnen, opptil 0,10m tykt. Her er det noe skjørbrrente stein, og noe rødbrent sand i overgangen mot den sterile gule silten. Plantegningen B viser overflaten av strukturen 0,6m under dagens markoverflate. Overflaten består av kullblandet humus og stein, hvor enkelte er skjørbrrente. For øvrig noen spiker og brente dyrebei

I og med at strukturen var forholdsvis ødelagt, og "delt" på midten, ble det tatt ut kullprøver før videre gravning.

Kullprøve 1 er fra overflaten av strukturen, ca. 0,5m under dagens markoverflate. Massen her besto av kullblandet humus/stein/spiker og en del biter av dyrebein, antagelig brent. Slike beinbiter stakk også ut av profilen.

Kullprøve 2 er fra bunnen av strukturen, tatt ut ca. 0,6m under dagens overflate. Den er tatt rett over ett lite felt med sterkt rødbrent silt.

Kullprøve 3 er tatt noe dypere ned, ca. 0,65m under dagens markoverflate.

Kullprøve 4 er fra et ekstra markant kullag med store kullbiter i. Dette er den dypeste delen av strukturen, og prøven er tatt fra omkring 0,8m under dagens markoverflate.

Kullprøve 5 er tatt ut rett over kullprøve 3, fra 0,6 til 0,65m under dagens markoverflate. Kullaget var også her svært markert.

Ved vasking av denne kullprøven framkom det **gjenstandsfunn**:

Funn 1: Liten fingerring (?) av bein. Ringen er i 2 deler, mens en liten bit mangler for å gjøre den fullstendig. Bruddene på ringen ser ikke nye ut. Ytre diameter ca. 1,5 cm.

Funn 2: Liten fibula med opphøyd, rett rygg. Lengde ca. 3,5cm.

Treslagsbestemmelser og C-14-dateringer vedlegges.

Tegning D viser profil og plan av det som oppfattes som rest av den sikre strukturen. Denne profilen framkom som følge av videre gravning etter å ha tatt ut kullprøvene. Overflaten av profiltegningen ligger ca. 0,65m under dagens markoverflate. Steinene i profilen her er meget kornete og skjørbrente.

Bunnen til strukturen S-2 ligger dypt, 0,85m under dagens markoverflate på det dypeste. Dette skulle tilsi at S-2 er en kokegrop. De skjørbrente steinen underbygger dette. Gjenstandsfunnene tyder derimot på en **grav**, muligens en flatmarksgrav fra eldre jernalder. I kullprøvene ble det funnet noen små fragmenter av brente bein. Den lille mengden brente bein, tror jeg skyldes at disse er knust før nedlegging i graven. Det var indikasjoner blant de vaskede kullprøvene på svært små korn av brente bein.

Det at strukturen ligger så dypt kan være et resultat av mulig masse som er fylt på her. Grøfta som går igjennom feltet, har blitt gravd opp flere ganger. Dette kan ha ført til påfyll av masse. Den gule leire i profiltegningen C underbygger også påfyllt eller omrotet masse.



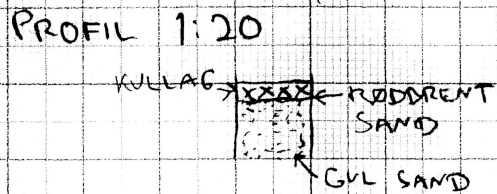
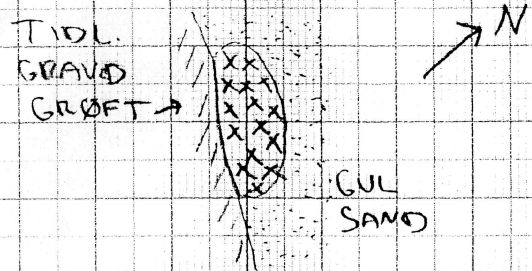
Lars Groseth
19.07.2001

FOTOLISTE

Utgravning, Løkenhaugen, 200/13, Hole kommune, Buskerud. 15.05.2001.
Foto: Lars Groseth, Buskerud fylkeskommune.

1. Grøfta gjennom gravfeltet, tatt mot ØNØ.
2. Grøftas VSV-ende mot veien inn til enebolig.
3. Veien inn til enebolig, hvor jordhaug fra grøfta sees ved hvit bil.
4. Grøfta gjennom gravfeltet, tatt mot VSV.
5. S-1 før opprensning. Strukturen sees som en kullflekk i bunnen av grøfta, under (ikke bak!) tommestokken på bildet.
6. S-1 renset opp. Bildet tatt ovenfra. Eldre gravd grøft sees som grå sand i venstre billedkant.
7. S-2 før opprenskning. Sees som et markert kullag bak tommestokken på bildet.
8. S-2 etter opprenskning i plan og profil.
- 9 og 10. S-2 etter å ha gravd videre ned og avgrenset den klart i plan og profil.

TEGNING A
S-1 PLAN 1:20



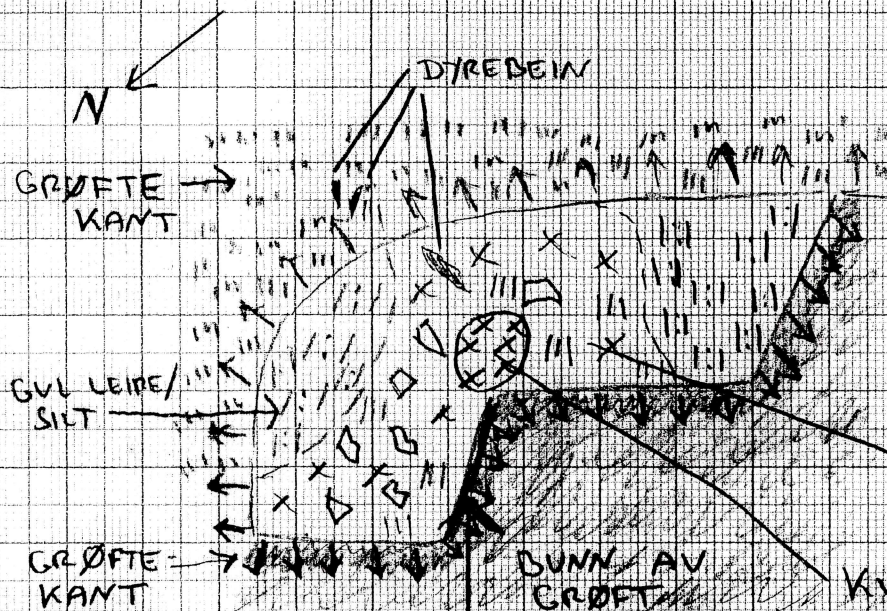
PROFIL, S-2,
65 CM UNDER
DAGENS OVERFLATE



PLAN, S-2, 65 CM UNDER
DAGENS OVERFLATE

TEGNING D, 1:20, S-2.

TEGNING B
PLAN 1:20, S-2.

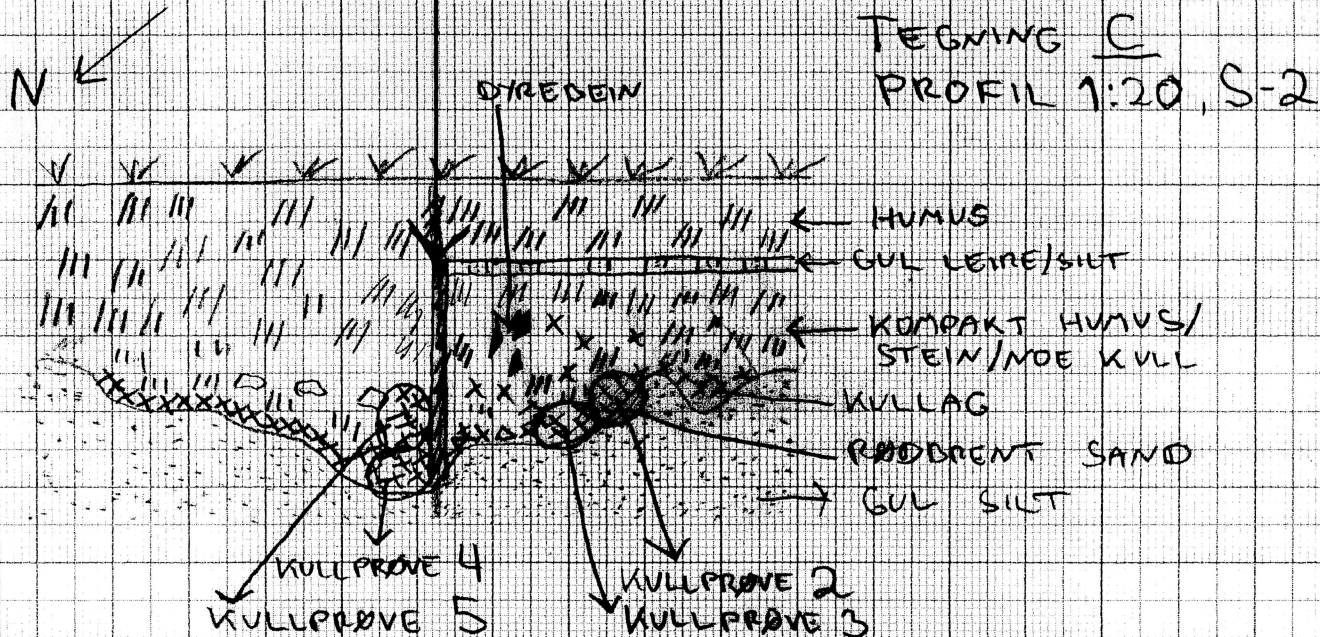


TEGNING AV SLIK S-2
FRANSTO I GRØFTE-
KANTEN CA 60 CM
UNDER DAGENS
OVERFLATE

KULLBLANDET HUMUS/
STEIN/ENKELTE SPIKER/
NOE DYREDEIN.

KULLPRØVE 1

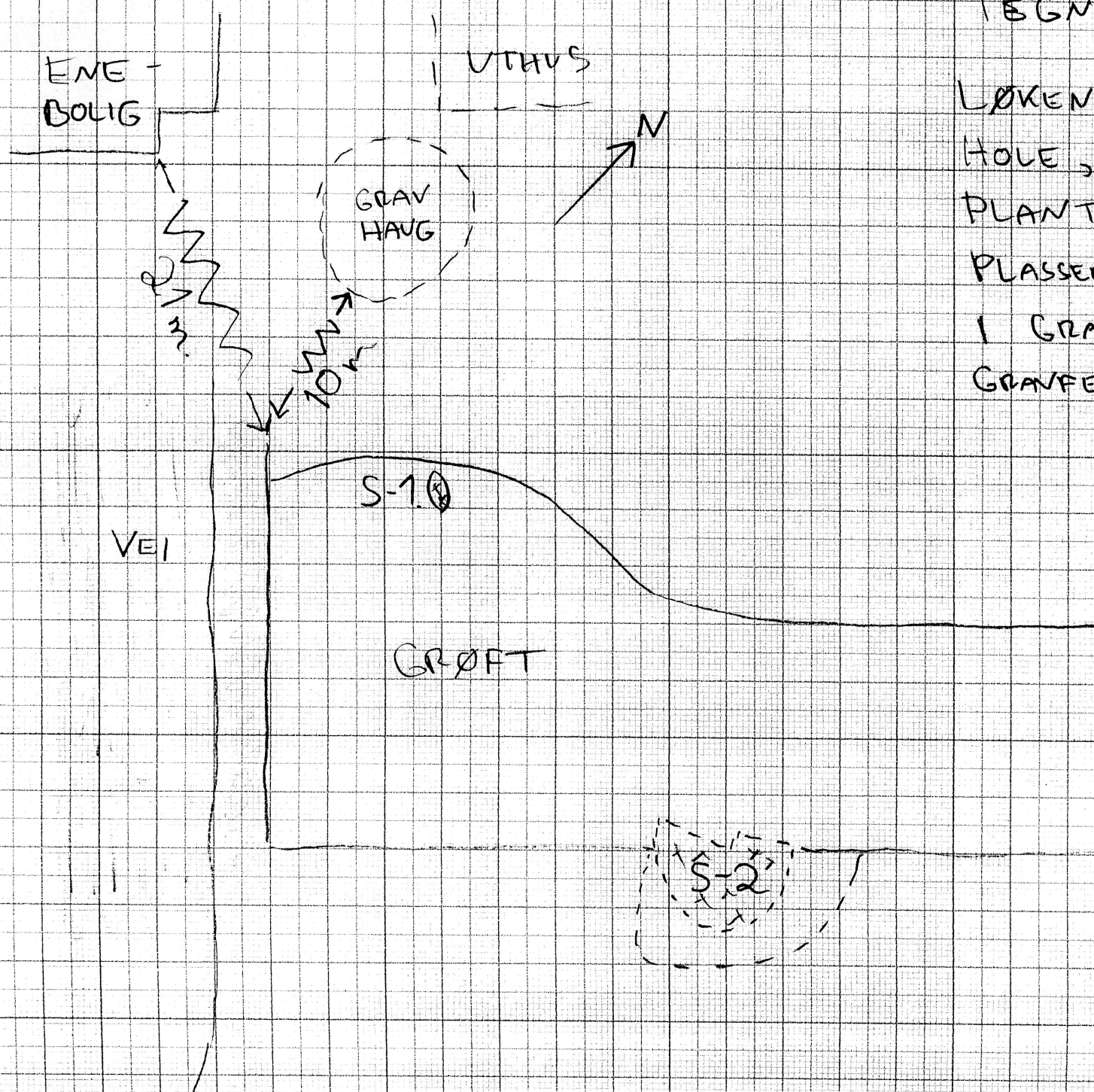
TEGNING C
PROFIL 1:20, S-2



LØKENHAUGEN, 200/13, HOLE K, DUSKERVD.

S-1 UKJENT STRUKTUR } 1 GRAVFELT ØK-ID: 2226
S-2 FLATMARKS GRAV }

15/5-01, Lars Grøseth



TEGNING E

LØKENHAUGEN, 200/13,
HOLE, BUSKERUD.

PLANTEGNING 1:50

PLASSERING AV S-1 og S-2

1 GRAVD GRØFT GJENNOM
GRAVFELTET ØK-10: 2226.

15/5-01
Lars Grøseth

Felt ID:002226

SubID: 0**Enkeltminner**

Gravhaug Gravhaug

Fornminnebeskrivelse:

Feltet består av 7 rundhauger, hvorav 2 var nærmest fjernet og 1 helt fjernet da feltet ble registrert i 1968. Lengst i NV: 1. Rundhaug, klart markert. Bygget av jord og stein. N-lige halvdel er fjernet, og her finnes nå bukk for bilreperasjon. I S-siden er det en grop, d 1m, dybde 0,2m. Bevokst med 3 store furutrær, 1 rogn og gress. D 8m, h 0,5m.

Ca 20m Ø for 1: 2. Rundhaug, noe uklart markert. Trolig steinblandet. Ligger på NV-SØ-gående bergrygg. Bevokst med løvtrær og gress.

Ca 10m SV for 2 og 5m Ø for 1: 3. Rest av rundhaug. Bare en skalk står igjen mot S. Har visstnok vært den største på feltet. Torleif Karlsen, eier i 1968 mente at det hadde vært en stor grop i toppen fylt med småstein. Ingen funn fremkom ved fjerningen.

Ca 7m SSØ for 3 og 9m VSV for 1: 4. Rundhaug, uklart markert, men tydelig i terrenget. Fjellet stikker frem i Ø. Masse er fjernet i Ø og NØ. 3 store furuer i SØ, gress. Mål mangler.

Ca 15m SØ for 3 og 11m ØSØ for 4: 5. Rundhaug, klart markert. Jord- og steinblandet. Avflatet på toppen, avskåret i V av gårdsvei. Gressbevokst. D 5,5m, h 0,5m.

Ca 15m SV for 5 skal det, nær flaggstang ha ligget: 6. Rundhaug, nå helt fjernet.

Skisse over gravfeltet slik det var ved reg 1968.

1980: Haug 4 var fjernet og det var kjøkkenhage på stedet. Eieren fortalte at haugen var fjernet ca 1972. Ingen funn.

Haug 3: Påkjørt stein, dels fra haug 4 dels rydningsstein. Mellom haug 1 og 4 var det lagt en kommunal vannledning. Eieren mente at den var anlagt etter ØK-registrering 1968. 1984: Situasjonen var den samme som i 1980.

Utstrekning

N-S ca 30m, Ø-V ca 25m.

Litteraturhenvisninger:

UO top ark: Harald Jacobsen 1980: Innberetning, 12.05.1980 om befaring i anledning fjerning av gravhaug på "Løkenhaugen" av Løken.

Terrengbeskrivelse

Villatomt i utkanten av flat furumo. Berget stikker frem flere steder. Utsikt mot Krokkleiva og Steinsfjorden i S, Gjesvollåsen i Ø.

Orientering

Ca 150m N/NNV for N-hjørnet av låven på Løken, 200/1.

Beskrivelsesdata registrert av: S. Teige, R. Jørstad **Dato:** 28.06.1968

Beskrivelsesdata kontrollert av: E. Skjelsvik **Dato:** 19.07.1968

Beskrivelsesdata skrevet av: KHO **Dato:** 22.07.1992

Stedfesting**M711**

1815 III

ØK Kart

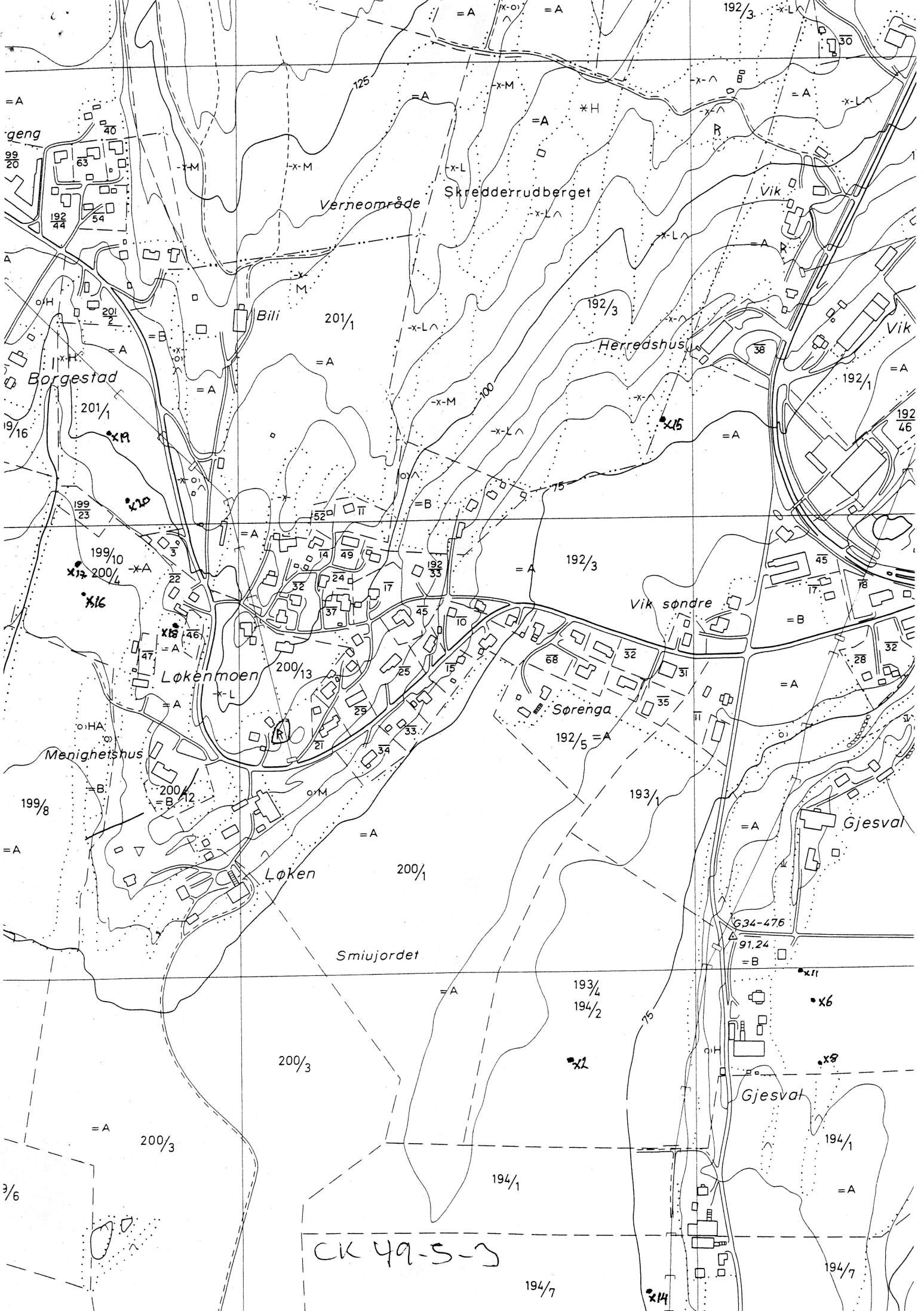
CK 049-5-3

Sted

Gabnr: 0, Løken, 200, 13 Hole, Buskerud

Forvaltning**Vernestatus**R

Enkeltminne



CK 49-5-3

194/7

194/7

BEFARINGSRAPPORT, LØKENHAUGEN, HOLE KOMMUNE 09.05.2001.

Viser til tidligere brevveksling i saken.

Den 07.05.2000 fikk kulturavdelingen melding om at gravingen av den aktuelle grøften skulle «skje i løpet av uken». Denne beskjeden ble lagt igjen på mobil-telefonssvareren til Inger Liv Gøytil Lund av Otto Olsen fra utbygger Tyrihus AS. Den 08.05.00 ringte undertegnede til Olsen for å avklare hva som var situasjonen. Han sa at de var i gang med å grave utenfor gravfeltet. Jeg ba om å få tilbakemelding på når gravingen gjennom gravfeltet skulle foregå. Han ringte tilbake noe senere og sa at de allerede hadde begynt å grave grøften gjennom feltet. Jeg kontaktet Gøytil Lund på telefon for å diskutere hva vi skulle foreta oss (hun var på møte hele mandag og tirsdag). Etter en kort samtale, ringte jeg til Olsen og sa at arbeidet måtte stoppes umiddelbart. Han sa han skulle sørge for at så ble gjort. Samtidig meddelte jeg at jeg ville komme å befare onsdag morgen kl. 09.00.

Jeg ankom Løkenhaugen 09.05 onsdag 9. mai 2001. Hele grøften igjennom gravfeltet var ferdig gravd, og det var lagt rør i grøfta og disse var dekket med singel. Gravearbeidene pågikk utenfor gravfeltet når jeg kom. Det er uklart om gravearbeidet gjennom gravfeltet faktisk var gjennomført når kravet fra kulturavdelingen om umiddelbar stopp kom, eller om utbygger har valgt å gjøre gravearbeidene ferdig til tross for kravet om stopp.

Gravingen har altså foregått uten at vi har vært tilstede som avtalt. Dessuten har utbygger valgt løsningen med å grave igjennom gravfeltet, på tross av tidligere avtale om å grave rundt gravfeltet. Det er tidligere gravd grøft igjennom gravfeltet, og det den nye gravingen skulle følge gammel grøft. Denne gravingen synes ikke å ha fulgt den gamle grøfta 100%, ihvertfall virker den å være noe bredere enn tidligere grøft. En indikasjon på dette er at man omtrent halvveis i grøftas lengde gjennom gravfeltet, har hugget vekk deler av en bergknaus for at grøfta skulle bli bred nok.

Grøfta er pr. dato bredest i sørvestre ende, ca. 3,5m bred. Ellers er grøftebredden 1,4m, og dybden 0,7-0,8m.

Byggeleder Flatla var på stedet. Jeg orienterte ham om våre vurderinger, og at ingenting skulle gjøres med den åpne grøfta før vi ga klarsignal om dette. Heller ikke skulle det graves videre mot sørvest og ut i veien til eneboligen her. Jeg ringte også Otto Olsen og varslet om det samme.

Det ble tatt bilder av grøfta, bilde nr. 26-25 og 12-11. Tok også bilder av veien inn til eneboligen, bilde nr. 10-8.

Følgende mulige strukturer som kan være automatisk fredete kulturminner ble påvist i grøftas profilvegger:

S-1 Denne ligger i grøftas sørvestlige ende, i profilen mot nordvest. Her synes det å være en nedgravning med kullblandet jord og stein, mulig skjørbrent. Strukturens dybde er på ca. 0.4m og har en klar avgrensning mot sørvest, men uklar mot nordøst. I denne strukturens nedre sørvestre hjørne er det et markert kullag som går ca. 0.25m dypere enn resten av strukturen. S-1 vurderes som en mulig kokegrop.

Bilde nr. 24-23.

S-2 Ligger også i sørvestre ende, men i motsatte grøftekant mot sørøst. Her sees en tydelig nedgravning i den sterile undergrunnen. Nederst i nedgravningen mot det sterile, sees et klart lag med

kullblandet jord, og mulig skjørbrent stein. Dybden er ca. 0.5m, og kan være omlag 0.8m bred på det bredeste. Dette er likevel vanskelig å fastslå da nedgravningens avgrensning mot nordøst er uklar.

S-2 er sannsynligvis en kokegrop.

Bilde 23-19.

S-3 ligger ca. 5m sørvest for nordøstlige ende av grøfta (dvs. der grøfta deler seg i to retninger. Strukturen ligger i grøftekanten mot sørøst. Det er mye humus i nedgravningen, men markert med kullblandet jord i bunnen av nedgravningen. Kan synes å være en igjenfylt grop. Gropen er 0.48m på det dypeste. Humuslaget strekker seg i overkant av nedgravningen i en bredde av ca. 1.4m. Sprengtråd som her stikker ut av grøftekanten og som ligger i bunnen av grøfta tyder nok på at dette er et omrotet område.

Bilde 18-16.

S-4 ligger ca. 9m fra det samme punktet som forrige struktur, men i grøftekanten mot nordvest. Den mulige nedgravningen består av kullblandet humus, med en dybde på ca. 0.3m. Har enkel avgrensning mot SV, men ender i en rot mot nordøst. Bredden på strukturen er ca. 1.5m.

Bilde 15-13.

Etter denne dokumentasjonen varslet jeg Hønefoss politikammer, da det vil bli vurdert om forholdet skal anmeldes. Politiet ved Thorsrud kunne komme til stedet umiddelbart for å gjøre sine bevissikringer. Jeg påviste strukturene for Thorsrud, og ellers redegjorde for forholdet.

Ellers ble Hole kommune ved Hilde Bendz varslet og Universitetets Kulturhistorisk Museer, Oldsaksamlingen v/Lil Gustafson varslet. Det ble avtalt befarings med Oldsaksamlingen fredag 11.05.2001 kl. 09.00.

Lars Groseth, 09.05.2001

BEFARINGSRAPPORT LØKENHAUGEN, Hole kommune, 11.05.2001.

Deltagere: Inger Liv Gøytil Lund og Lars Groseth, Bfk og Lil Gustafson, UKM Oldsaksamlingen.

Befaringen ble gjennomført for å avklare om automatisk fredete kulturminner har blitt berørt, og for å vurdere om forholdet bør anmeldes.

Strukturene ble undersøkt av Lil Gustafson. S-3 og S-4 ble vurdert som nyere omrotinger av undergrunnen. Kullaget i sørvestre hjørnet av S-1 er sannsynligvis rest av ukjent struktursom kan være forhistorisk. S-2 er etter all sannsynlighet en kokegrop, dvs. et automatisk fredet kulturminne.

Undertegnede arkeolog skal senere foreta en nødutgravning av S-2, og ta ut kullprøver fra denne. Det skal også taes ut kullprøve av S-1 hvis mulig.

Utbygger må dekke kostnadene for disse undersøkelsene og for C14-dateringer og treslagsbestemmelser.

Det ble samtidig bestemt at gravingen fra grøfteenden i SV og fram til høyspentmast ved hovedveien kun må foregå i veien inn til eneboligen, og ikke i denne veiens sidekanter som planlagt av utbygger. Dette fordi en slik grøft isåfall ville berøre området som er regulert til spesialområde. Denne gravingen må foregå med arkeolog til stede.

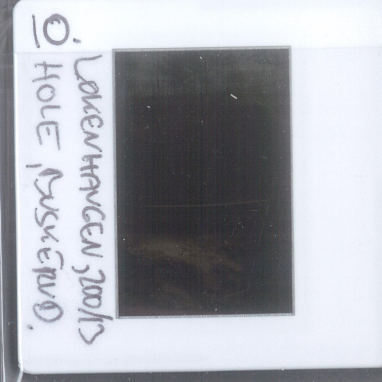
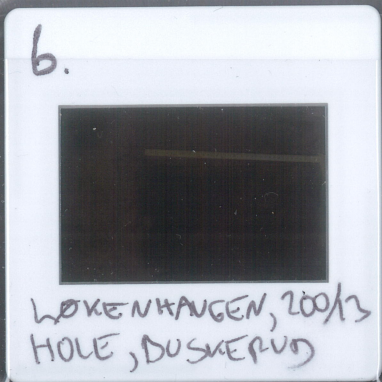
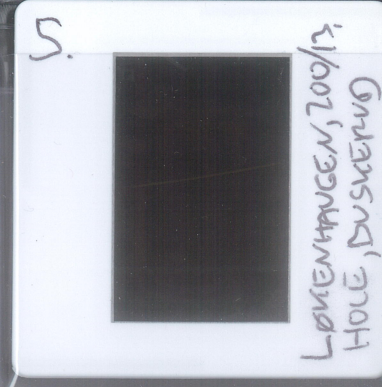
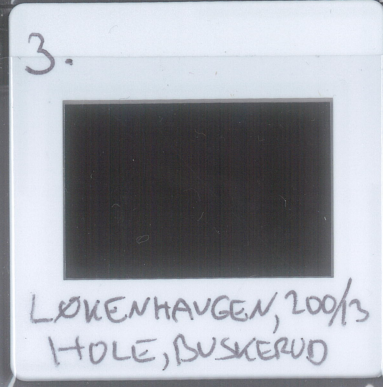
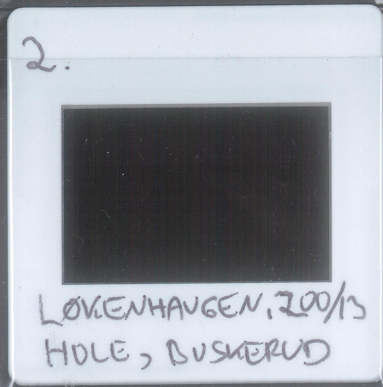
Forholdet ble samtidig vurdert til å være grunnlag for politianmeldelse.

11.05.2001

Lars Groseth

Inger Liv Gøytil Lund

07/5409 - 0612-200





**KULTURHISTORISK MUSEUM
UNIVERSITETET I OSLO**

Buskerud fylkeskommune
Kulturavdelingen
Fylkeshuset
3020 Drammen

ARKIV

Historisk museum og Vikingskipshuset

Arkeologisk seksjon
Postboks 6762 St. Olavs plass
NO-0130 Oslo

Sentralbord: +47 22 85 19 00
www.khm.uio.no

Besøksadresse:
Fredriksgt. 3
0130 Oslo

Tlf: +47 22 85 95 43
stinepe@khm.uio.no

Deres ref.: 02/377
Vår ref.: ~~01/6024~~ 07/5409
Saksbehandler: Stine Torsvik
Dato: 27.04.2007

**Vedr. funn fra den arkeologiske nødgravningen i gravfeltet på Løkenhaugen
gbnr. 200/13 i Hole kommune, Buskerud. C56068/1-14**

Kulturhistorisk museum (KHM) oversender herved tilvekstteksten til gjenstandsfunnet og kullprøvene tatt i forbindelse med nødgravningen på Løkenhaugen gbnr. 200/13 i Hole kommune. Jernspennen har fått museumsnr. 56068/1 og er fortsatt til konservering. Kullprøvene har fått museumsnummer C56068/2-14, de er nå sendt til magasin.

Med hilsen

Stine Torsvik

Stine Torsvik
Førstekonsulent

Vedlegg:
Tilveksttekst

C56068/1-14

Gravfunn fra eldre jernalder fra LØKENHAUGEN av LØKEN (200 /13), HOLE K., BUSKERUD.

1) **spenne** av jern

Svært forrustet rektangulær jernspenne med opphøyd rett rygg. Det kan være restene av en remspenne med bortrustet torn.

Mål: Stl: 3,5 cm. *Stb:* 1, cm.

Funnet i kullprøve 5, som er tatt fra struktur S-2.

2) **prøve, kull** av kull

Treslagsbestemmelse: Betula

Vekt: 0,2 g.

Strukturnr: S1

3) **prøve, kull** av kull

Treslagsbestemmelse: Pinus.

Vekt: 0,5 g.

Strukturnr: S1

4) **prøve, kull** av kull

Vekt: 1,7 g.

Strukturnr: S1

5) **prøve, kull** av kull

Kullprøve 1. Treslagsbestemmelse: Betula.

Vekt: 0,01 g.

Strukturnr: S2 Prøven er fra overflaten av strukturen, ca 0,5 m under dagens markoverflate.

Massen her besto av kullblandet humus/stein/spiker og en del biter av dyrebein, antagelig brent. Slike beinbiter stakk også ut av profilen.

6) **prøve, kull** av kull

Kullprøve 1. Treslagsbestemmelse: Pinus.

Vekt: 0,9 g.

Strukturnr: S2 Prøven er fra overflaten av strukturen, ca 0,5 m under dagens markoverflate.

Massen her besto av kullblandet humus/stein/spiker og en del biter av dyrebein, antagelig brent. Slike beinbiter stakk også ut av profilen.

7) **prøve, kull** av kull

Kullprøve 2. Treslagbestemmelse: Querlus.

Vekt: 0,01 g.

Strukturnr: S2 Kullprøven er fra bunnen av strukturen, tatt ut ca 0,6 m under dagens overflate.

Den er tatt rett over et lite felt med sterkt rødbrønt silt.

8) **prøve, kull** av kull

Kullprøve 2. Treslagbestemmelse: Betula prunus/Sorbus.

Vekt: 0,2 g.

Strukturnr: S2 Kullprøven er fra bunnen av strukturen, tatt ut ca 0,6 m under dagens overflate.

Den er tatt rett over et lite felt med sterkt rødbrønt silt.

9) **prøve, kull** av kull

Kullprøve 2.

Vekt: 2,3 g.

Strukturnr: S2 Kullprøven er fra bunnen av strukturen, tatt ut ca 0,6 m under dagens overflate.

Den er tatt rett over et lite felt med sterkt rødbrønt silt.

10) **prøve, kull** av kull

Kullprøve 3. Treslagbestemmelse: Betula.

Vekt: 0,4 g.

Strukturnr: S2 Prøven er tatt ca 0,65 m under dagens markoverflate.

11) **prøve, kull** av kull

Kullprøve 3. Treslagbestemmelse: Pinus.

Vekt: 0,1 g.

Strukturnr: S2 Prøven er tatt ca 0,65 m under dagens markoverflate.

12) **prøve, kull** av kull

Kullprøve 3.

Vekt: 1,7 g.

Strukturnr: S2 Prøven er tatt ca 0,65 m under dagens markoverflate.

13) **prøve, kull** av kull

Kullprøve 4. C14-datert: 1695 +- 80 Cal AD 250-430

Vekt: 3,1 g.

Strukturnr: S2 Kullprøven er fra et ekstra markant kullag med store kullbiter i. Dette er den dypeste delen av strukturen, og prøven er tatt fra omkring 0,8 m under dagens overflate.

14) **prøve, kull** av kull

Kullprøve 5. C14-datert: 1700 +- 100 Cal AD 240-440.

Vekt: 4,4 g.

Strukturnr: S2 Prøven er tatt ut rett over kullprøve 4, fra 0,6 til 0,65 m under dagens markoverflate. Ved vasking av denne kullprøven fremkom det gjenstandsfunn. Se "Funnomstemdighet og etterarbeid" under "Fellesopplysninger".

Funnomstemdighet: Nødutgraving. I forbindelse med at det ble gravet en grøft gjennom et gravfelt uten at det var gitt tillatelse til dette, ble det i etterkant utført en nødgraving av strukturene av Buskerud fylkeskommune i samråd med KHM. I grøfta ble det funnet 2 strukturer: S1 og S2. 2 kullprøver fra S2 viser en datering til Romersk jernalder. T-15457 1695+-80 kalibrert alder AD 250-430 og T15458 1700+-100 kalibrert alder AD 240-440. Det ble gjort funn av en liten fingerring av bein (se rapport), denne er ikke gjenfunnet ved katalogisering. Det ble også funnet en liten jernspenne med opphøyd, rett rygg.

Orienteringsoppgave: Ca 150 m N/NNV for N-hjørnet av låven på Løken (gbnr. 200/1).

Kartreferanse/-KOORDINATER: ØK, CK 049-5-3

INNBRETNING/litteratur: Lars Groseth, 19.07.2001, Gravningsrapport. Gravfeltet på Løkenhaugen, 200/13, Hole kommune, ØK-ID:2226

Funnet av: Lars Groseth, Buskerud fylkeskommune 2001

ARKIVET

Saksnr.: 07/5409

**C56068. Tilføyelse av katalog for funn fra sikringsundersøkelse på gravfeltet på Løkenhagen 200/13, Hole k., Buskerud. ID-68775.
Avhending av «fingerring?» av bein (F.1).
Overlevering av 10 dias.**

Funnene fra sikringsundersøkelsen er aksesjonsført med nr. 01/127. Bakgrunnen for undersøkelsen finnes i rapport fra Buskerud fylkeskommune v/Lars Groseth, datert 19.07.2001.

Katalogen ble ferdigstilt i 2007, og funnene er tildelt museumsnummer C56068/1-14.

Følgende funn og dokumentasjon har imidlertid blitt liggende som en restanse:

- 10 innrammede dias mrk. nr. 1-10. Bildene er fra sikringsundersøkelsen og samsvarer med fotolisten i Groseths rapport.
- Funnpose med små fragmenter brente bein merket «S-2. Brente bein funnet ved vasking av kullprøver fra S-2» og signert «LG, 16/7-01».
- Funnpose med to ubrente tenner av smågnager (mus?) merket «Ring av bein. 2 deler. Mangler noe. Funnet i Kullprøve 5.», signert «LG, 29/6-01».

Restansen ble aktivert i forbindelse med flytting av Heid Gjøstein Resis emirituskontor, januar 2019.

Samtlige dias avleveres til arkivet sammen med dette notatet.

Fragmentene av brent bein er tilføyd som unr. 15 og er levert til magasinet.

De to tennene er kassert. I rapporten omtales disse som «Funn 1: Liten fingerring(?) av bein» og denne etterlyses i katalogteksten fra 2007. Dette er imidlertid helt sikkert tenner fra en smågnager, mest sannsynlig fra en mus, med hulrom for nerve og emalje. Det er også mulig at ett av beinfragmentene i C56068/15 kan være del av skalletaket (ubrent) til den samme(?) musa.



C56068/1-14

Gravfunn fra eldre jernalder fra LØKENHAUGEN av LØKEN (200 /13), HOLE K., BUSKERUD.

1) **Spenne** av jern.

Svært forrustet rektangulær jernspenne med opphøyd rett rygg. Det kan være restene av en remspenne med bortrustet torn.

Mål: Stil: 3,5 cm. Stb: 1, cm.

Funnet i kullprøve 5, som er tatt fra struktur S-2.

2) **Prøve, kull**

Treslagsbestemmelse: Betula

Vekt: 0,2 g.

Strukturnr: S1

3) **Prøve, kull**

Treslagsbestemmelse: Pinus.

Vekt: 0,5 g.

Strukturnr: S1

4) **Prøve, kull**

Vekt: 1,7 g.

Strukturnr: S1

5) **Prøve, kull**

Kullprøve 1. Treslagsbestemmelse: Betula.

Vekt: 0,01 g.

Strukturnr: S2 Prøven er fra overflaten av strukturen, ca 0,5 m under dagens markoverflate. Massen her besto av kullblandet humus/stein/spiker og en del biter av dyrebein, antagelig brent. Slike beinbiter stakk også ut av profilen.

6) **Prøve, kull**

Kullprøve 1. Treslagsbestemmelse: Pinus.

Vekt: 0,9 g.

Strukturnr: S2 Prøven er fra overflaten av strukturen, ca 0,5 m under dagens markoverflate. Massen her besto av kullblandet humus/stein/spiker og en del biter av dyrebein, antagelig brent. Slike beinbiter stakk også ut av profilen.

7) **Prøve, kull**

Kullprøve 2. Treslagbestemmelse: Querlus.

Vekt: 0,01 g.

Strukturnr: S2 Kullprøven er fra bunnen av strukturen, tatt ut ca 0,6 m under dagens overflate. Den er tatt rett over et lite felt med sterkt rødbrent silt.

8) **Prøve, kull**

Kullprøve 2. Treslagbestemmelse: Betula prunus/Sorbus.

Vekt: 0,2 g.

Strukturnr: S2 Kullprøven er fra bunnen av strukturen, tatt ut ca 0,6 m under dagens overflate. Den er tatt rett over et lite felt med sterkt rødbrent silt.

9) **Prøve, kull**

Kullprøve 2.

Vekt: 2,3 g.

Strukturnr: S2 Kullprøven er fra bunnen av strukturen, tatt ut ca 0,6 m under dagens overflate. Den er tatt rett over et lite felt med sterkt rødbrent silt.

10) **Prøve, kull**

Kullprøve 3. Treslagbestemmelse: Betula.

Vekt: 0,4 g.

Strukturnr: S2 Prøven er tatt ca 0,65 m under dagens markoverflate.

11) **Prøve, kull**

Kullprøve 3. Treslagbestemmelse: Pinus.

Vekt: 0,1 g.

Strukturnr: S2 Prøven er tatt ca 0,65 m under dagens markoverflate.

12) **Prøve, kull**

Kullprøve 3.

C56068/1-14

Gravfunn fra eldre jernalder fra LØKENHAUGEN av LØKEN (200 /13), HOLE K., BUSKERUD.

1) **Spenne** av jern. Svært forrustet rektangulær jernspenne med opphøyd rett rygg. Det kan være restene av en remspenne med bortrustet torn. *Mål: Stl: 3,5 cm. Stb: 1, cm.* Funnet i kullprøve 5, som er tatt fra struktur S-2.

2) **Prøve, kull** Treslagsbestemmelse: Betula *Vekt: 0,2 g. Strukturnr: S1*

3) **Prøve, kull** Treslagsbestemmelse: Pinus. *Vekt: 0,5 g. Strukturnr: S1*

4) **Prøve, kull** *Vekt: 1,7 g. Strukturnr: S1*

5) **Prøve, kull** Kullprøve 1. Treslagsbestemmelse: Betula. *Vekt: 0,01 g. Strukturnr: S2* Prøven er fra overflaten av strukturen, ca 0,5 m under dagens markoverflate. Massen her besto av kullblandet humus/stein/spiker og en del biter av dyrebein, antagelig brent. Slike beinbiter stakk også ut av profilen.

6) **Prøve, kull** Kullprøve 1. Treslagsbestemmelse: Pinus. *Vekt: 0,9 g. Strukturnr: S2* Prøven er fra overflaten av strukturen, ca 0,5 m under dagens markoverflate. Massen her besto av kullblandet humus/stein/spiker og en del biter av dyrebein, antagelig brent. Slike beinbiter stakk også ut av profilen.

7) **Prøve, kull** Kullprøve 2. Treslagbestemmelse: Querlus. *Vekt: 0,01 g. Strukturnr: S2* Kullprøven er fra bunnen av strukturen, tatt ut ca 0,6 m under dagens overflate. Den er tatt rett over et lite felt med sterkt rødbrent silt.

8) **Prøve, kull** Kullprøve 2. Treslagbestemmelse: Betula prunus/Sorbus. *Vekt: 0,2 g. Strukturnr: S2* Kullprøven er fra bunnen av strukturen, tatt ut ca 0,6 m under dagens overflate. Den er tatt rett over et lite felt med sterkt rødbrent silt.

9) **Prøve, kull** Kullprøve 2. *Vekt: 2,3 g. Strukturnr: S2* Kullprøven er fra bunnen av strukturen, tatt ut ca 0,6 m under dagens overflate. Den er tatt rett over et lite felt med sterkt rødbrent silt.

10) **Prøve, kull** Kullprøve 3. Treslagbestemmelse: Betula. *Vekt: 0,4 g. Strukturnr: S2* Prøven er tatt ca 0,65 m under dagens markoverflate.

11) **Prøve, kull** Kullprøve 3. Treslagbestemmelse: Pinus. *Vekt: 0,1 g. Strukturnr: S2* Prøven er tatt ca 0,65 m under dagens markoverflate.

12) **Prøve, kull** Kullprøve 3.

Vekt: 1,7 g. Strukturnr: S2 Prøven er tatt ca 0,65 m under dagens markoverflate.

13) **Prøve, kull** Kullprøve 4. C14-datert: 1695 +/- 80 Cal AD 250-430 *Vekt: 3,1 g. Strukturnr: S2* Kullprøven er fra et ekstra markant kullag med store kullbiter i. Dette er den dypeste delen av strukturen, og prøven er tatt fra omkring 0,8 m under dagens overflate.

14) **Prøve, kull** Kullprøve 5. C14-datert: 1700 +/- 100 Cal AD 240-440. *Vekt: 4,4 g. Strukturnr: S2* Prøven er tatt ut rett over kullprøve 4, fra 0,6 til 0,65 m under dagens markoverflate. Ved vasking av denne kullprøven fremkom det gjenstandsfunn, (undernr. 1).

15) Ca 10 små fragmenter **brent bein**, stm. 0,5 cm. Ett av stykkene synes å være ubrent (fra smågnager?). *Vekt: > 0,1 g.*

Funnomstendighet: I forbindelse med at det ble gravet en grøft gjennom et gravfelt uten at det var gitt tillatelse til dette, ble det i etterkant utført en nødgraving av strukturene av Buskerud fylkeskommune i samråd med KHM. I grøfta ble det funnet 2 strukturer: S1 og S2. 2 kullprøver fra S2 viser en datering til romersk jernalder (unr. 13 og 14).

Orienteringsoppgave: Ca 150 m N/NNV for N-hjørnet av låven på Løken (gnr. 200/1). FeltID-nr. i *Fornminneregisteret:* 002226. I kulturminnebasen *Askeladden* har gravfeltet på Løkenhaugen ID-nr. 68775. Koordinatene tilsvarer et senterpunkt for gravfeltet slik det er angitt i *Askeladden*.

Kartreferanse: ØK, CK 049-5-3 Projeksjon: EU89-UTM; Sone 33, N: 6669321.45, Ø: 236921.14.

LokalitetsID: 68775.

Katalogisert av: Stine Torsvik og Vivian Wangen (nr. 15).

Innberetning:

Groseth, Lars 2001: Gravningsrapport. Gravfeltet på Løkenhaugen, 200/13, Hole kommune, ØK-ID:2226.