

**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 motSØ. 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 dyrebein

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.

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER	
Universitetet i Oslo	
Saksb.	Kopi
leo	14 AUG. 2001
Ark.:	0612-200
Saksnr. 01/6024	Dok.nr. 2

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

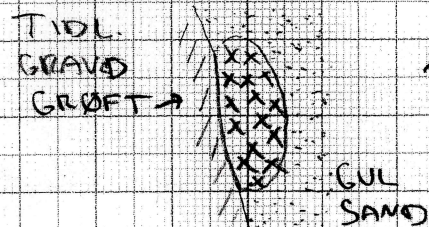
19.07.2001

FOTOLISTE

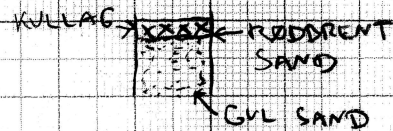
Utgravning, Løkenhaugen, 200/13, Hole kommune, Buskerud. 15.05.2001.
Foto: Lars Groseth, Buskerud fylkeskommune.

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.

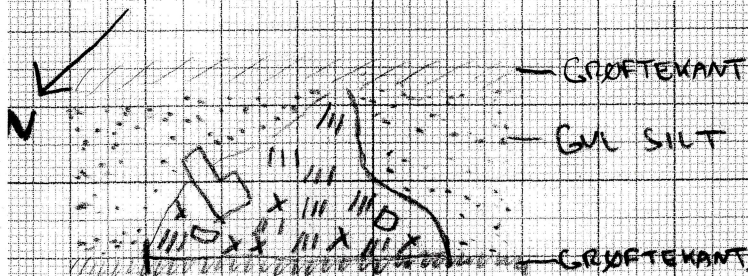
TEGNING A
S-1 PLAN 1:20



PROFIL 1:20

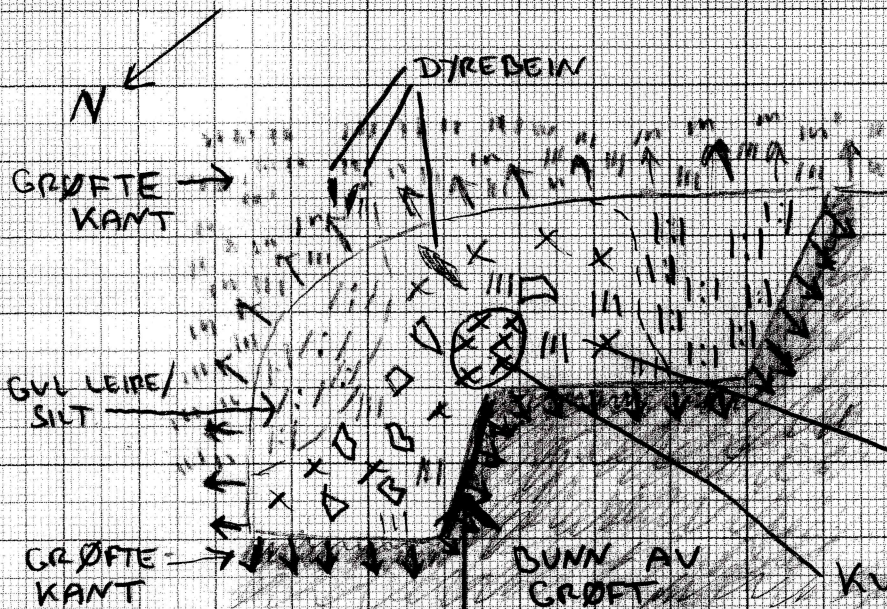


PROFIL, S-2,
65 CM UNDER
DAGENS OVERFLATE



PLAN, S-2, 65 CM UNDER
DAGENS OVERFLATE

TEGNING D, 1:20, S-2.



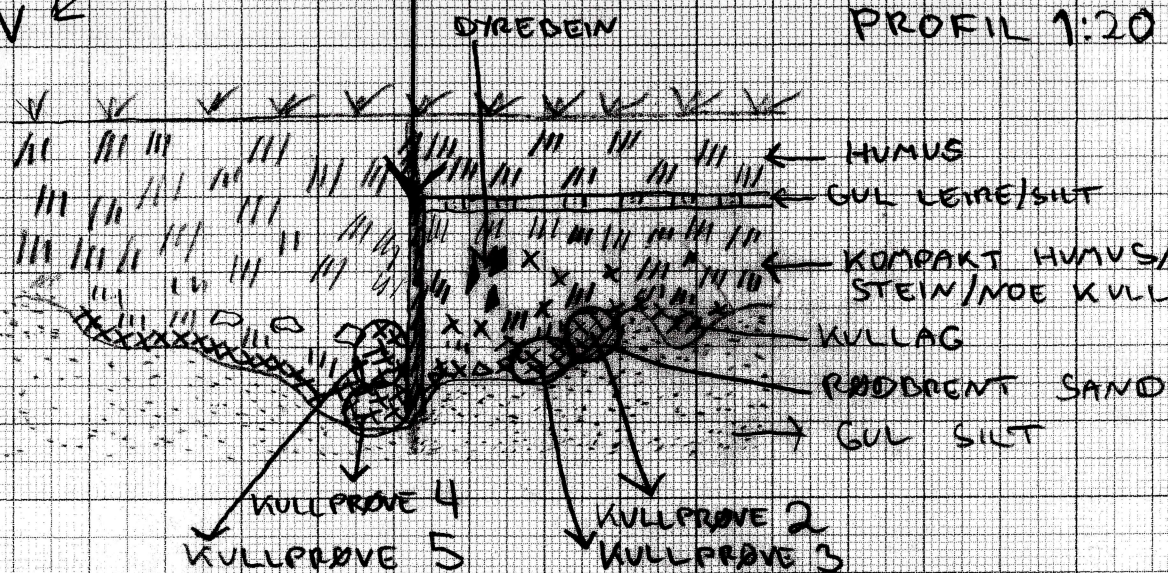
TEGNING B
PLAN 1:20, S-2.

TEGNING AV SLIK S-2
FRAMSTO 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

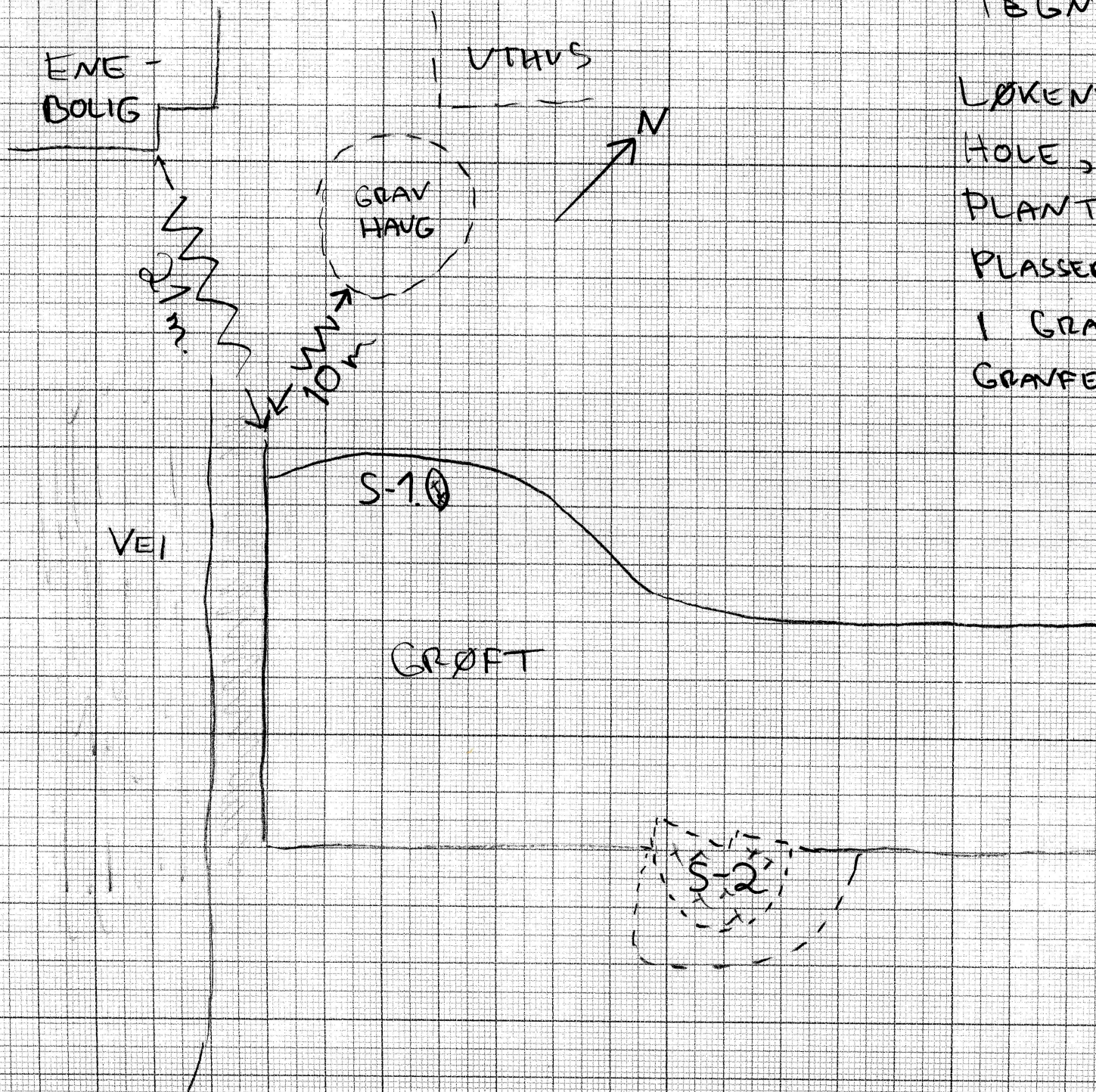


LØKENHAUGEN, 200/13, HOLE K, BUSKERUD.

S-1 UKJENT STRUKTUR } I GRAVFELT ØK-10: 2226

S-2 FLATMARKS GRAV

15/5-01, Lars Groseth



TEGNING E

LØKENHAUGEN, 200/13,

HOLE, BUSKERUD

PLANTEGNING 1:50

PLASSERING AV S-1 og S-2

I 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

SubID: 1
Fornminnets art
Gravhaug
Antall
4
Datering
jernalder

Stedfesting

ØK Kart
CK 049-5-3
Sted
Gabnr: 0, Løken, 200, 13 Hole, Buskerud

Enkeltminne

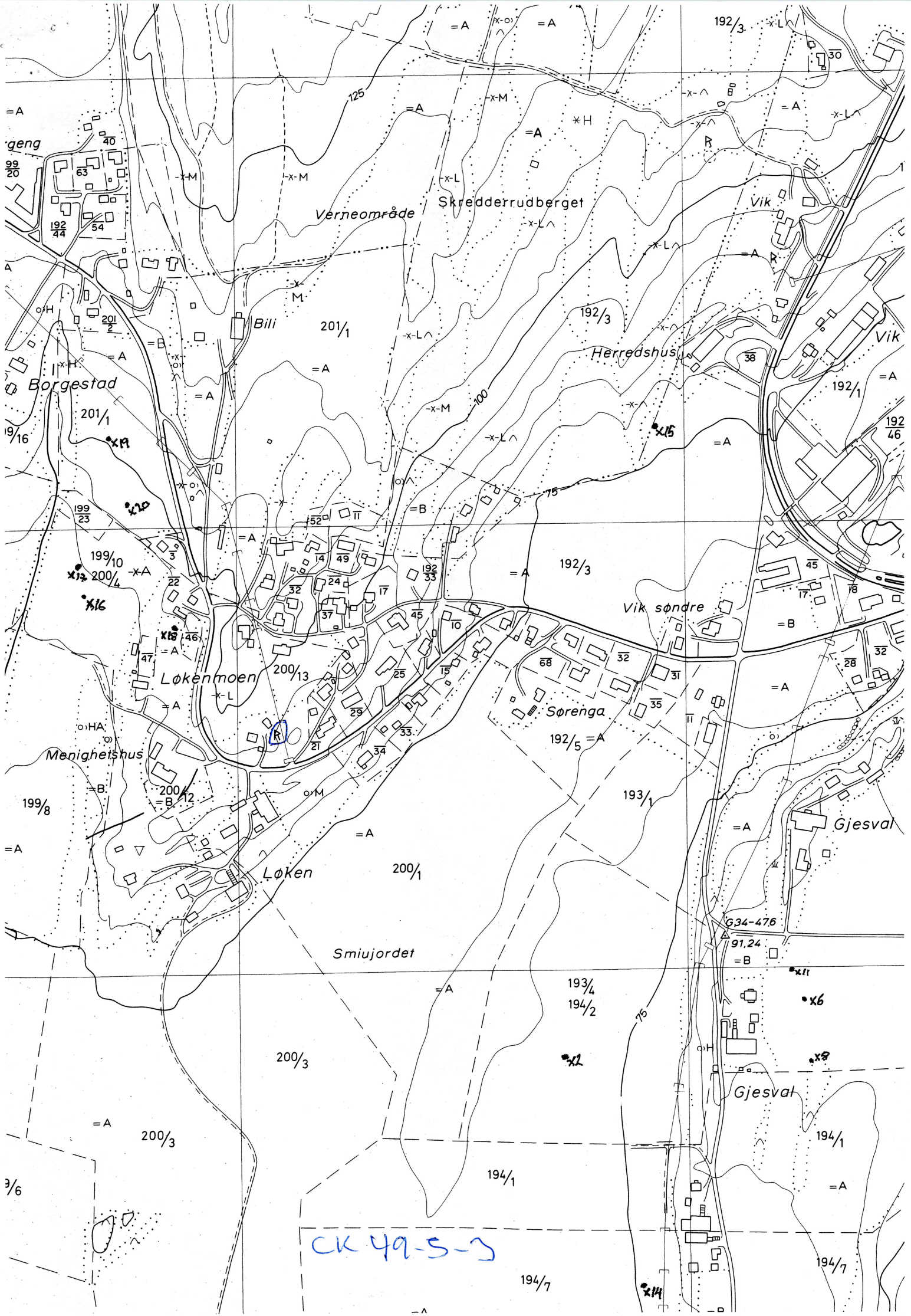
SubID: 2
Fornminnets art
Gravhaug
Antall
3
Datering
jernalder

Stedfesting

ØK Kart
CK 049-5-3
Sted
Gabnr: 0, Løken, 200, 13 Hole, Buskerud

Forvaltning

Tilstand
Fjernet



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 gravningen 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-.,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 enklar 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



Universitetet i Oslo UKM
v/ Oldsakssamlingen
Pb 6762 St. Olavs plass
0164 OSLO

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER Universitetet i Oslo		
Saksb. L6U	28 FEB. 2002	Kopi
Ark.: 0612-200		
Saksnr 01/6024	Dok.nr.: 3	

Løkenhaugen, gbnr. 200/13, Hole kommune - Daterte kullprøver og treslagsbestemmelser

Viser til tidligere innlevert rapport om nødutgravning av 2 strukturer i kabelgrøft igjennom gravfelt.

6 kullprøver ble treslagsbestemt og 3 prøver fra S-2 ble sendt til Trondheim for C14-datering. Dette gjaldt prøvene 1, 4 og 5 fra S-2. Kullprøve 1 fra S-2 ble likevel ikke datert da det viste seg å være for lite kull til en konvensjonell datering. Vi anså det ikke som nødvendig å påkoste en akselrator-datering. Kullprøve 4 og 5 ble derimot datert, og begge lå innenfor kalibrert alder AD250-440. Kullprøve 4 er fra bunnen av strukturen, i et markant kullag 0,8m under markoverflaten. Kullprøve 5 er tatt ut rett over kullprøve 4, ca. 0,6-0,65m under markoverflaten (OBS! Feil i tidligere tilsendt rapport: side 2 – Kullprøve 5 er IKKE tatt ut rett over kullprøve 3, men over kullprøve 4!!). Kullprøve 5 inneholdt som kjent gjenstandsfunn.

Kullprøven fra S-1 ble ikke vurdert for datering da det uansett ville være uklart hva man daterte.

Alt materiale fra kullprøve 4 og 5 som var treslagsbestemt ble benyttet til dateringen. Det er likevel noe materiale tilbake som oversendes. Det synes her å være noen rester av brente bein.

Kullprøvene 1, 2 og 3 fra S-2 oversendes sammen med kullprøven fra S-1.

Med hilsen

Åse Klundelien e f
fylkeskultursjef

Lars Groseth
arkeolog

Vedlegg:

- 1 Treslagsbestemmelser
- 2 Dateringsrapport
- 3 Restmateriale

POST ADRESSERES TIL AVDELINGEN - IKKE TIL ENKELTPERSONER

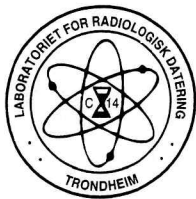
Postadresse
BUSKERUD FYLKESKOMMUNE
Fylkeshuset
N-3020 Drammen

Besøksadresse
Hauges gate 89
E-postadresse

Telefon
32 80 85 00

Telefaks
32808672

Bankkonto
2200.07.13523
Foretaksregisteret
NO 964 951 373



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: Groseth, Lars
Buskerud Fylkeskommune, Kulturavdelingen
Fylkeshuset, 3020 Drammen

DF-3434

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	^{14}C alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
T-15457	S-2, kullprøve 4 Løkenhaugen, Hole Buskerud	Trekull Bjørk hegg/rogn	4.4 g	1695 ± 80	AD250-430	-26.1*
T-15458	S-2, kullprøve 5 Løkenhaugen, Hole Buskerud	Trekull Bjørk	0.7 g	1700 ± 100	AD240-440	-26.1*

Dato: 05 FEB 2002

Laboratoriet for Radiologisk Datering


Fred H. Skogseth


Steinar Gulliksen



Vår saksbehandler
Lars Groseth, tlf 32808593

Vår dato
25.02.2002

Vår referanse
99/00109-100
714.

Deres dato

Deres referanse

Tyrihus v/Otto V. Olsen

Postboks 1166
3503 HØNEFOSS

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER		Universitetet i Oslo	
Saksb.	LGV	Kopi	
- 1 MARS 2002			
Ark:	0612-200		
Saksnr.	01/6024	Dok.nr.:	4

**KOPI
ARKIV**

Vedr. reguleringsplan for Løkenhaugen, gbnr. 200/13 - utgifter til arkeologisk arbeid

Vi viser til vårt brev av 11.05.2001, hvor vi varslar at tiltakshaver må bekoste arkeologiske undersøkelser i forbindelse med legging av kabel gjennom gravfeltet på Løkenhaugen.

Det ble undersøkt 2 strukturer i kabelgrøfta som man antok var automatisk fredete kulturminner. Strukturen S-1 var det svært lite igjen av, og det var ikke mulig å fastslå hva dette har vært. Det var også for lite kull til at den kunne dateres ved konvensjonell C14-datering.

Strukturen S-2 er mest sannsynlig en grav. I strukturen ble det blant annet funnet en spenne, en såkalt fibula. 2 kullprøver, kullprøve 4 og 5 fra strukturen ble C14-datert. Begge prøvene viste dateringer innenfor tidsrommet 250-440 e. Kr. Strukturen som ble ødelagt ved grøftegravingen var etter alt å dømme en grav fra eldre jernalder.

Tiltakshaver må bekoste vår tid til utgravning, overvåkning av arbeid, befaringer og etterarbeid som rapportskrivning og kullvask. I tillegg må utgiftene til treslagsbestemmelse av kullprøvene og C14-dateringene dekkes.

Regnskapet ser slik ut:

Arkeologens arbeid, 30t à kr. 465,-	13 950,-
Treslagsbestemmelser	1 872,-
C14-dateringer	3 800,-
SUM	19 622,-

Faktura på kr. 19 622,- vil bli sendt fra regnskapsavdelingen snarest.

Kulturavdelingen gjør også oppmerksom på at vi etter en helhetsvurdering ikke vil gå til politianmeldelse av forholdet.

Med hilsen

Sigurd Fjose e f
seksjonsleder

Lars Groseth
arkeolog

POST ADRESSERES TIL AVDELINGEN - IKKE TIL ENKELTPERSONER

Postadresse
BUSKERUD FYLKESKOMMUNE
Fylkeshuset
N-3020 Drammen

Besøksadresse
Hauges gate 89
E-postadresse
Postmottak@bfk.no

Telefon
32 80 85 00

Telefaks
32808676

Bankkonto
2200.07.13523
Foretaksregisteret
NO 964 951 373

Vår dato
25.02.2002

Vår referanse
99/00109-100

Vedlegg:

- 1 Utgravningsrapport
- 2 2 fakturaspesifikasjoner

Kopi til:

Hole kommune	Postboks 14, 3529 RØYSE
Kulturavdelingen	
Ringerike Politi, Økokrim	Askvn. 4, 3510 HØNEFOSS
Universitetet i Oslo UKM	Pb 6762 St. Olavs plass, 0164 OSLO