



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

RAPPORT

ARKEOLOGISK UTGRAVNING

BOSETNINGSSPOR

SKOLLERUD NORDRE og
MELLOM, 114/1, 5, BÆRUM
KOMMUNE, AKERSHUS FYLKE

FELTLEDER: Kathryn E. Sæther
PROSJEKTLEDER: Grethe Bjørkan
Bukkemoen



Oslo 2012



**KULTURHISTORISK
MUSEUM
UNIVERSITETET
I OSLO**

Gårds-/ bruksnavn Skollerud nordre og mellom	G.nr./ b.nr. 114/1, 5
Kommune Bærum	Fylke Akershus
Saksnavn Reguleringsplan for Skollerudveien, Annikveien-Burudveien	Kulturminnetype Bosetningsspor
Saksnummer (arkivnr. Kulturhistorisk museum) 09/13646	Tiltakskode/ prosjektkode /280165
Eier/ bruker, adresse -	Tiltakshaver Bærum kommune
Tidsrom for utgravning 17.10-19.10.2011	M 711-kart/ UTM-koordinater/ Kartdatum UTM sone 32, N: 6647185, Ø: 0584142
ØK-kart CM046-5-3	ØK-koordinater -
A-nr. -	C-nr. -
ID-nr (Askeladden) Lok 1: ID137838 Lok 2: ID137839	Negativnr. (Kulturhistorisk museum) Cf34480
Rapport ved: Kathryn Etta Sæther	Dato: 06.01.2012
Saksbehandler: Grethe Bjørkan Bukkemoen	Prosjektleder: Grethe Bjørkan Bukkemoen

SAMMENDRAG

Utgravningen ble gjennomført i perioden 17-19. oktober 2011 som et ledd i dispensasjonsvedtak i forbindelse med etablering av fortau langs Skollerudveien, mellom Burudveien og Annikveien i Lommedalen, vestre Bærum. I krysset mellom Skollerudveien og Annikveien begynner Bispeveien (ID69518) som er et gammelt veifar. Langs veifaret er det registrert mange fornminner, og innenfor en radius på 500 m fra utgravningsområdet finnes det en rekke kulturminner blant annet gravminner (ID71134, ID50452), helleristninger (ID51945) og dyrkningsspor (ID137424, ID50452).

Akershus fylkeskommune gjennomførte en forundersøkelse av planområdet i august 2010. I den forbindelse ble det påvist to lokaliteter ID137838 (Lok 1) og ID137839 (Lok 2). Begge lokalitetene omfattet strukturer tolket som bosetningsspor i form av kokegropser og andre nedgravninger. Under den arkeologiske utgravningen ble det på Lok 1 påtruffet en dårlig bevart kokegropsbunn, ved registrering datert til romertid. I tillegg ble det påvist flere mørke forsenkninger i undergrunn tolket som spor etter naturlige prosesser, samt moderne anleggsspor. På Lok 2 ble det avdekket en liten del av et langstrakt lag med mye småstein, tolket som mulig del av vei eller tråkk, ved registrering datert til tidlig middelalder.

INNHOOLD

1. BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN	2
2. DELTAGERE, TIDSRUM	2
3. FORMIDLING	2
4. LANDSKAPET - FUNN OG FORNMINNER.....	4
5. UTGRAVNINGEN	5
5.1. Problemstillinger – prioriteringer	5
5.2. Utgravningsmetode.....	6
5.3. Utgravningens forløp.....	7
5.4. Kildekritiske forhold	7
5.5. Utgravningen av Lok 1, ID137838	7
5.6. Utgravningen av Lok 2, ID137839	11
5.7 Vurdering av utgravningsresultatene, tolkning og diskusjon.....	14
6. KONKLUSJON.....	14
7. LITTERATUR	15
8. VEDLEGG	15
8.1. Tegninger	15
8.2. Fotoliste Cf34480/1-35.....	17
8.3. Arkivert originaldokumentasjon.....	17

RAPPORT FRA ARKEOLOGISK UTGRAVNING

SKOLLERUD NORDRE OG MELLOM, 114/1, 5, BÆRUM KOMMUNE, AKERSHUS FYLKE

**FORFATTER: KATHRYN ETTA SÆTHER OG
GRETHE BJØRKAN BUKKEMOEN**

1. BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN

Utgravningen er gjennomført som et ledd i dispensasjonsvedtak i forbindelse med etablering av fortau langs Skollerudveien, mellom Burudveien og Annikveien i Lommedalen vestre Bærum. Tiltakshaver er Bærum kommune.

Akershus fylkeskommune gjennomførte en forundersøkelse av planområdet i august 2010. I den forbindelse ble det påvist to lokaliteter med bosetningsspor i form av nedgravninger tolket som kokegroper og nedgravninger med ukjent funksjon. På ID137838 ble det registrert 12 strukturer, og det foreligger dateringer til romertid fra to kokegroper. På ID137839 ble det registrert 6 strukturer hvor tre er datert til henholdsvis folkevandringstid, tidlig middelalder og senmiddelalder (Engh 2010).

På vegne av tiltakshaver søkte Akershus fylkeskommune 01.09.2010 om tillatelse til inngrep i de automatisk fredete kulturminnene, jf. Lov av 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminner (kml) § 8, fjerde ledd. Kulturhistorisk museum (KHM) uttalte seg i brev av 22.09.2010, og det ble utarbeidet budsjett og prosjektplan for arkeologisk utgravning av planområdet (Simonsen 2010, revidert Bukkemoen 2011). Riksantikvaren ga tillatelse til inngrep med vilkår om arkeologiske undersøkelser for de berørte kulturminnene 29.09.2010. KHM gjennomførte de arkeologiske utgravningene i perioden 17.10-19.10.2011.

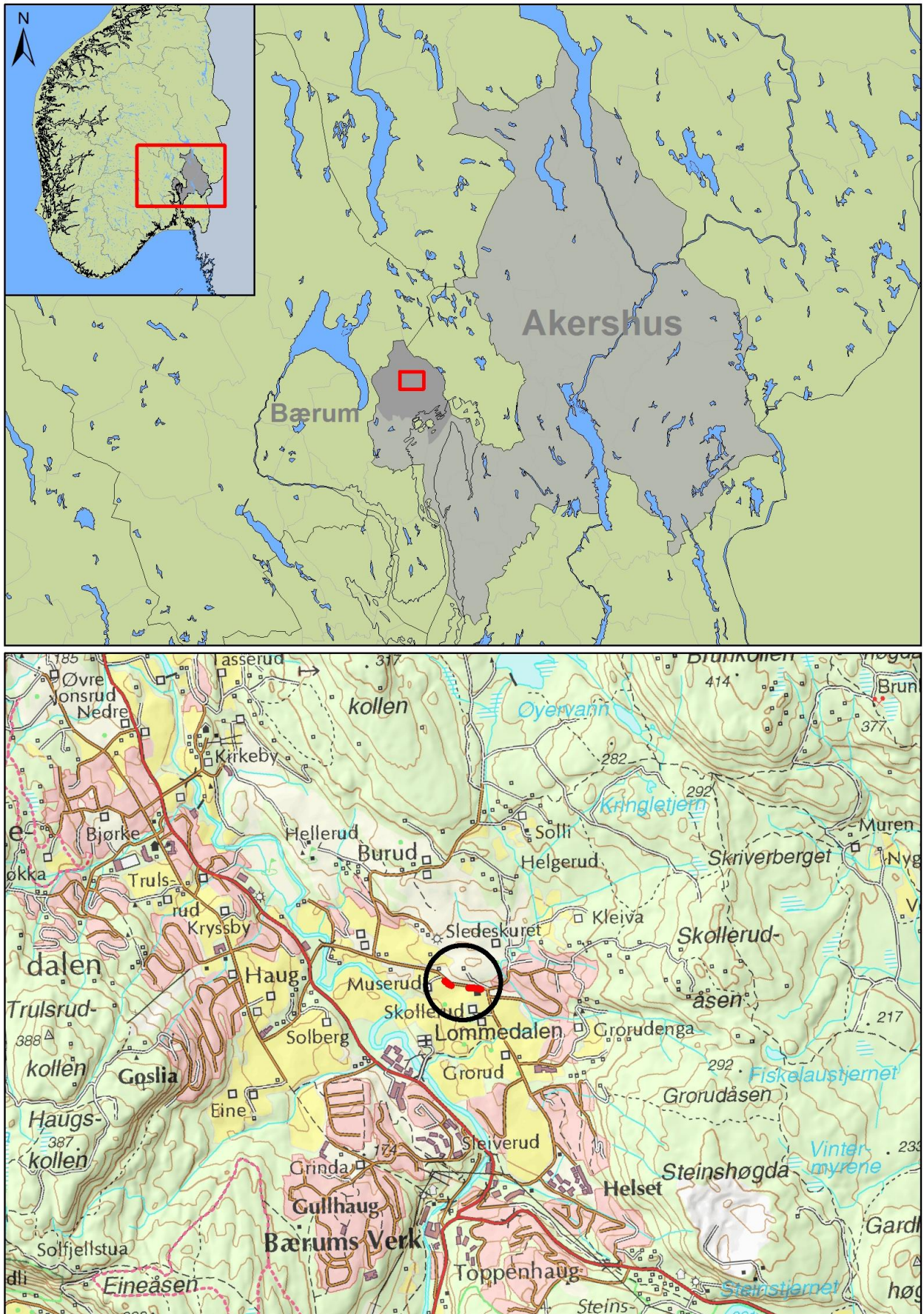
2. DELTAGERE, TIDSRUM

Stilling	Navn	Tidsrom
Prosjektleder	Grethe Bjørkan Bukkemoen	
Feltleder	Kathryn Etta Sæther	17.10-19.10.2011
Assistent	Isabella Foldøy	17.10-19.10.2011
GIS ansvarlig	Magne Samdal	19.10.2011
Maskinfører	v/Bærum kommune	17.10-18.10.2011

Tabell 1: Oversikt over deltagere i utgravningen av Skollerud nordre og mellom.

3. FORMIDLING

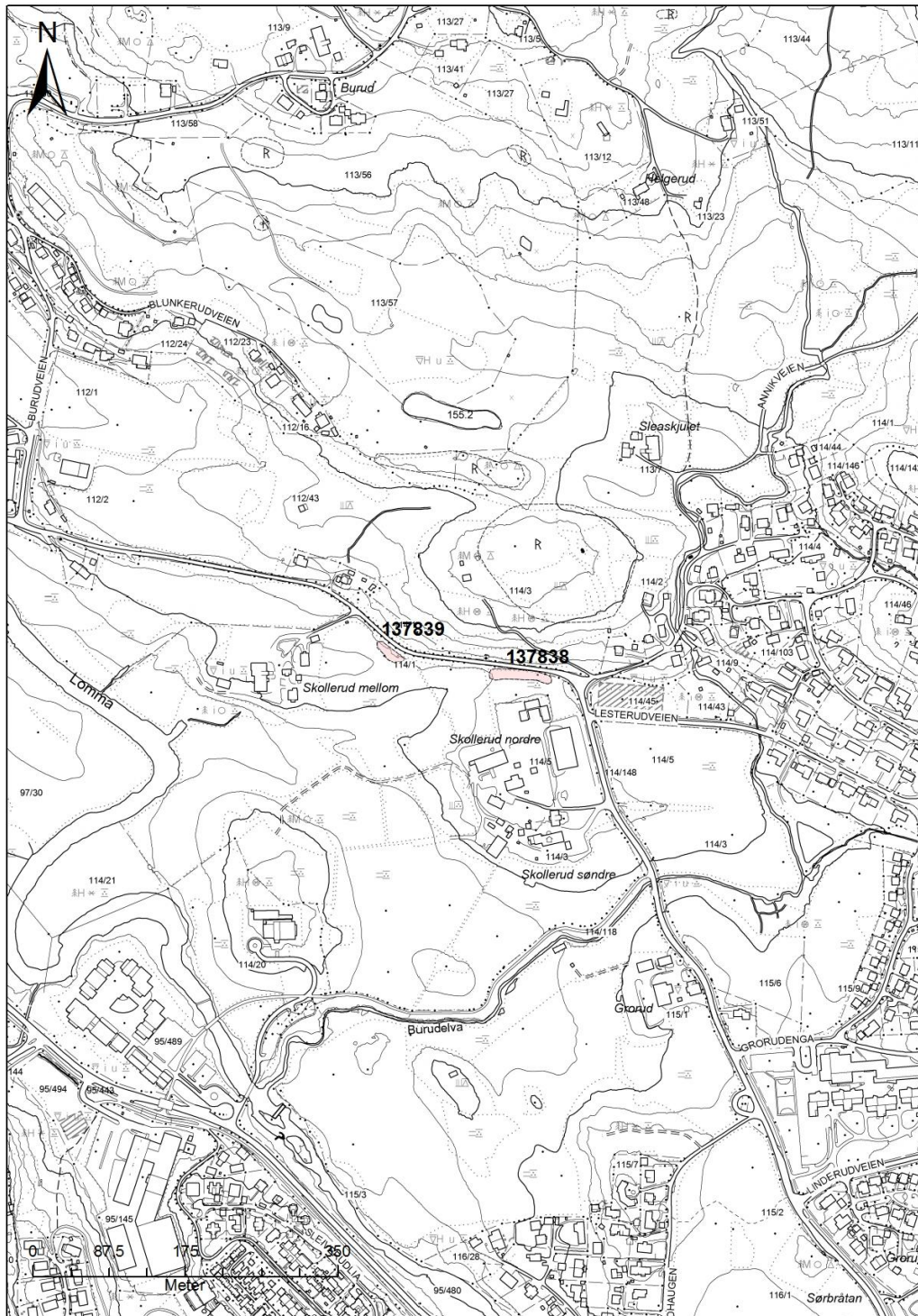
Det var få besøkende innom feltet uten tilknytning til utgravningen.



Figur 1: Oversiktskart (Kartgrunnlag: Statens kartverk. Tillatelsesnummer NE12000-150408SAS. Produsert 28/11.2011 av M. Samdal).

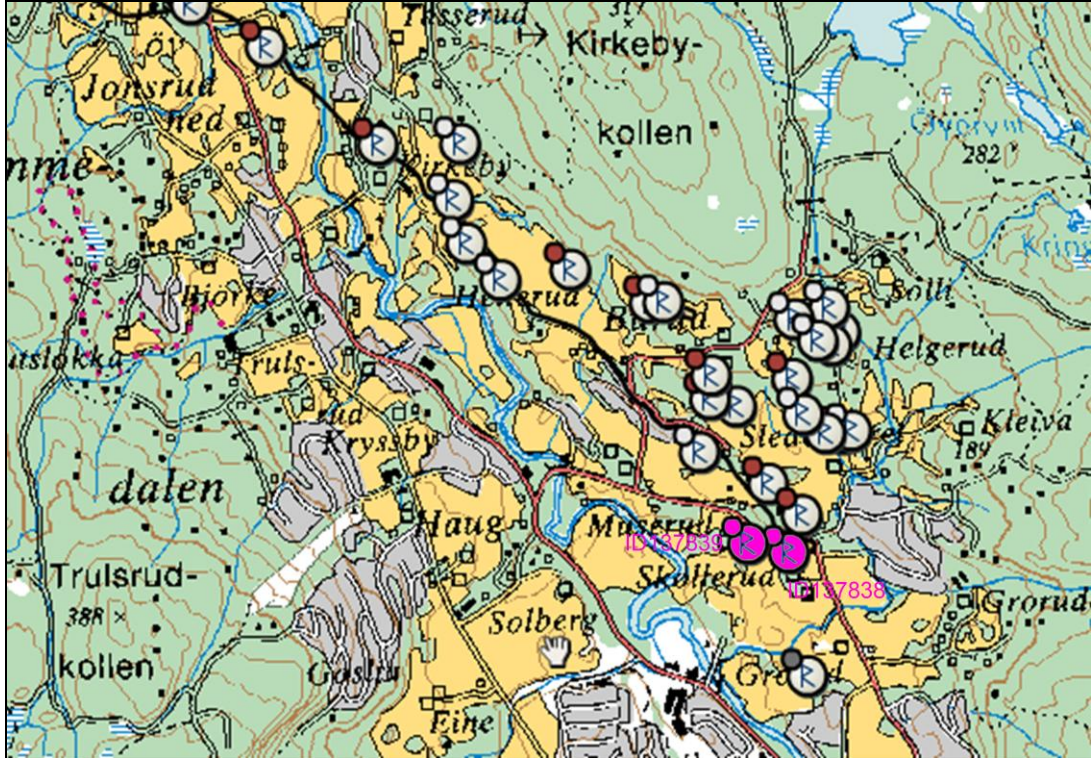
4. LANDSKAPET - FUNN OG FORNMINNER

Planområdet omfatter en strekning på ca. 700 m langs Skollerudveien mellom Burudveien og Annikveien. Lokalitetene ID137838 (under utgravningen Lok 1), og ID137839, (Lok 2), lå begge på sørlig side av veien, i østlig ende av Skollerudveien nærmest Annikveien, mellom gårdene Skollerud nordre 114/5 og Skollerud mellom 114/1.



Figur 2: Oversiktskart (Kartgrunnlag: Statens kartverk. Tillatelsesnummer NE12000-150408SAS. Produsert 12/10.2011 av M. Samdal).

Undersøkellesområdet ligger innenfor kulturvernområde "Larshavna" som har spesielt høy verneverdi. I krysset mellom Skollerudveien og Annikveien begynner Bispeveien (ID69518) som er et gammelt veifar som Biskop Jens Nilssøn beskrev etter en visitasreise i 1594. Veifaret omfatter blant annet flere hulveier, og det er registrert mange fornminner langs strekningen.



Figur 3: Oversikt over registrerte fornminner i nærområdet. Lok 1 og Lok 2 er markert i rosa. Bispeveien ID69518 er markert i svart (kartutsnitt hentet fra fornminnedatabasen "Askeladden").

Innenfor en radius på 500 m fra Lok 1 og Lok 2 finnes det en rekke kulturminner blant annet gravminner (ID71134, ID50452), helleristninger (ID51945) og dyrkningsspor (ID137424, ID50452). Den nærmeste lokaliteten (ID504552), ca. 50 m nord for Lok 1, omfatter både gravrøyser, dyrkningsspor i form av åkerflater og røyser, kokegrop- og kullforekomster.

5. UTGRAVNINGEN

5.1. PROBLEMSTILLINGER – PRIORITERINGER

KHMs prosjektplan datert 16. september 2011 danner den vitenskapelige bakgrunnen for undersøkelsene ved Skollerudveien. Prosjektplanen er utarbeidet med utgangspunkt i registreringsfunns gjort i 2010 av Akershus fylkeskommune (Engh 2010, Simonsen 2010, revidert Bukkemoen 2011).

Ved registrering fremkom det to lokaliteter, ID137838 (Lok 1) og ID137839 (Lok 2), som til sammen bestod av tolv strukturer. På ID137838 ble det registrert strukturer tolket som kokegrop (6 stk.), nedgravninger med ukjent funksjon (4 stk.) og grøfter (3 stk.). To av kokegropene (F1 og F11) ble datert til romertid, men flere av strukturene var ansett som svært usikre med bakgrunn i

dårlige bevaringsforhold. På ID137839 ble det registrert strukturer tolket som kokegroper (2 stk.), grøft (1 stk.) og nedgravninger med ukjent funksjon (3 stk.). En kokegrop (F3) ble datert til folkevandringstid, en grøft (F1) ble datert til senmiddelalder og en nedgravning med ukjent funksjon (F6) ble datert til overgangen tidlig middelalder. Også på denne lokaliteten var flere av strukturene usikre og dårlig bevart.

Med bakgrunn i de usikre fortolkningene gjort under registreringen var en sentral prioritering under utgravningen å bekrefte/avkrefte de foreløpige strukturfortolkningene, samt typebestemme og funksjonsbestemme disse. Da Lok 1, ut i fra fylkeskommunens registrering, omfattet flest potensielle fornminnefunn, påpekes det i prosjektplanen at denne lokaliteten skulle prioriteres. I tillegg blir det påpekt at avdekkingen eller undersøkelsen av Lok 2 ville bli fortløpende vurdert med basis i tilstandene og definisjonen av eventuelle funn på Lok 1 (Bukkemoen 2011:4).

Kokegroper var den største funngruppen gjort under registreringen. Disse er blant de vanligste kulturminnetypene som blir funnet ved maskinell flateavdekking, og som sådan utgjør de et massemateriale. Hvilket betyr at det i mange tilfeller er knyttet størst vitenskapelig verdi til statistiske data. De kan finnes som enkeltliggende groper, i mindre samlinger eller større felt, og de kan opptre i ulike kontekster. Hovedformålet med kokegropene er antagelig å tørrkoke mat, men hva de egentlig representerer funksjonsmessig og hva som er bakgrunnen til deres plassering er fortsatt et tema for diskusjon (Gustafson et. al 2005). Med bakgrunn i de registrerte strukturene i Skollerudveien og pågående arkeologisk forskning ble problemstillingene før utgravning som følger:

- Dateringer av de enkelte anleggene, dateringer av eventuelle bruksfaser og sammenligne deres mulige samtidighet med nærliggende kulturminner.
- Definere lokalitetenes funksjon.
- Kokegroper og deres funksjon – innsamling av statistiske data. Er det sammenheng mellom størrelse, form og datering.
- Utgjør kokegropene et sammenhengende felt eller representerer de spredte aktiviteter?

5.2. UTGRAVNINGSMETODE

Undersøkelsen ble utført som en maskinell flateavdekking (Løken et. al 1996), der ployelaget blir fjernet ned til undergrunnen med gravemaskin med flatt skjær. Vanligvis innebærer en flateavdekking en avdekking av store arealer, men for lokalitetene langs Skollerudveien var det innenfor planområdet kun plass til en, relativt smal sjakt, pr. lokalitet.

Alle strukturene ble målt inn med totalstasjon. Til innmålingen ble det benyttet en av museets totalstasjoner, en Leica 1100 med RCS fjernstyring. Til databehandling ble programvarene Leica GeoOffice 2.0 og ESRI ArcGIS 9.2 benyttet. I felt ble alle data lagret som enkeltpunkt på et PCMCIA-kort i totalstasjonen. Disse ble deretter importert til GeoOffice, og her konvertert til Shape-filer som kan bearbeides i ArcGIS. Prosjektfilene ble deretter importert

til ArcGIS der de ble gjort om til polygoner og linjer, og lagret i geodatabase. ArcGIS ble også brukt i ferdigstilling av kartene til rapporten. Alle kartdata er i UTM 32N. Alle kartdata og metakart er lagret ved det digitale kartverket ved Dokumentasjonsseksjonen ved Kulturhistorisk museum.

5.3. UTGRAVNINGENS FORLØP

17.10.2011 Feltleder Kathryn E. Sæther og feltassistent Isabella Foldøy møter maskinfører og kommunal prosjektleder Signe Holdhus Fjeldstad. Lok 1 blir avdekket.

18.10.2011 Lok 2 blir avdekket og Lok 1 blir utvidet i lengderetning, samt rensset med krafse.

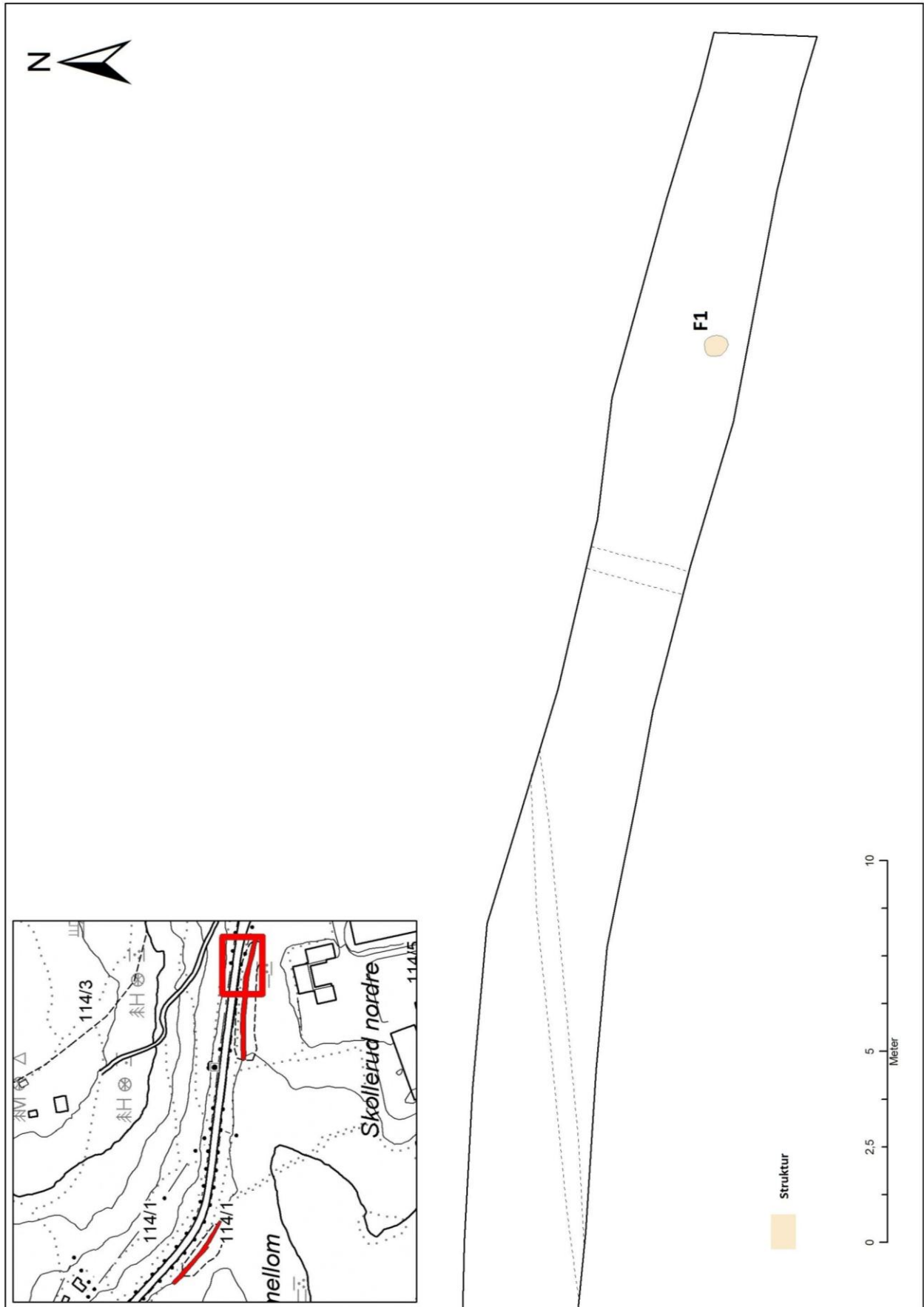
19.10.2011 Strukturer og mulige strukturer blir undersøkt og dokumentert. Feltarbeidet blir avsluttet.

5.4. KILDEKRITISKE FORHOLD

Potensialet for forhistoriske funn ved Skollerudveien var sterkt påvirket av de mange begrensningene plansaken og området stilte i forhold til det å kunne avdekke inntakt undergrunn. Dette skyldtes plansakens smale trasé, samt at planområdene inneholdt flere kabler og/eller kummer og et gjerde. I tillegg var det ikke fullt samsvar mellom reguleringsplanens grenser og fylkeskommunens sjakter slik at deler av det påviste kulturminneområdet ikke lot seg åpne fordi det lå utenfor kommunens markering av reguleringsplangrensen. Det vil si at området som kunne avdekkes og undersøkes på hver lokalitet var meget begrenset. Flere moderne dreneringsgrøfter innenfor undersøkelsesområdet, enkelte fylt med stein, kan også ha fjernet eventuelle kulturminner. Under avdekking ble det også påtruffet mørke, svært humøse flekker med naturlig sedimentering i fuktig/våt undergrunn, spesielt der hvor terrenget skrånet nedover. Den mørke fargen og tilstedeværelsen av humus og litt kull, i tillegg til en tilsynelatende klar avgrensning, gjorde at flere av de påviste strukturene kunne forveksles med forhistoriske aktivitetsspor.

5.5. UTGRAVNINGEN AV LOK 1, ID137838

Lok 1 lå lengst øst i traseen, på Skollerud nordre, 114/5, i en inngjerdet hestehage. Undersøkelsesområdets nordlige avgrensning var Skollerudveien, og et gjerde inntil veien. I øst og vest var avgrensningen gitt av det samme gjerdet. Avgrensningen mot sør var plangrensen som var blitt stukket ut av kommunen før utgravningen tok til, og lå ca. 7 m sør for Skollerudveien. Terrenget i undersøkelsesområdet bestod av et mindre høydedrag som helte henholdsvis nedover mot øst og vest i hver ende av området. Undergrunnen bestod av gulbrun silt på det høyereliggende partiet, men ble mer leireholdig desto lenger ned man kom i terrengets forsenkning. Det var i tillegg enkelte stein i undergrunn.



Figur 4: Oversiktskart Lok 1 (Kartgrunnlag: Statens kartverk. Tillatelsesnummer NE12000-150408SAS. Produsert 16/12.2011 av M. Samdal).

Planens begrensning medførte at det kun var plass til å grave en sjakt med bredde på maksimalt 7 m, men bredden ble begrenset både av gjerdet og en kabelgrøft, samt kum i nordlig halvdel av planområdet. I tillegg måtte det avses litt plass i sør til å legge oppgravde masser. Dette gjorde at sjakten ikke kunne overstige 3 m i bredde, men i lengderetningen var det få hindringer, og sjakten ble 79 m lang. Innenfor begrensningene gitt av reguleringsplanen og moderne anlegg var det ikke mulig å gjenåpne hele fylkeskommunens registreringssjakt i bredden. Dette ble heller ikke ansett som nødvendig da de fremkomne og senere undersøkte strukturene ble vurdert som representative for lokaliteten som helhet.



Figur 5: Lok 1 etter avdekking (Cf34480_9, fotograf K. Sæther).

Andelen av registreringssjakten som kunne åpnes varierte noe, men omfattet kun hele sjaktens bredde i østlig halvdel fra ca. den registrerte F6. Det vil si at strukturer registrert i vestlig halvdel kun unntaksvis ble avdekket. Mulige strukturer som ble avdekket i vestlig ende ble imidlertid undersøkt. Disse omfattet F10, F11, deler av F12 og litt av F8 fra fylkeskommunens registrering. F11 var radiologisk datert etter registrering til 90-320 e.Kr. (Beta-280630) som tilsvarer romertid.

Undersøkelsen påviste at de mulige strukturene bestod av mørk, meget humøs- og porøs, fuktig, grusholdig leire, iblandet litt kull. Det ble ikke påvist spor etter nedgravninger, men den mørke massen forholdt seg delvis til naturlige forsenkninger i terrenget. Plasseringen og innholdet i de mørke avsetningene indikerte at de var et resultat av naturlige prosesser der vann og organisk materiale har blitt liggende i terrengets forsenkninger og gradvis blitt nedbrutt. Det er imidlertid sannsynlig at deler av innholdet stammer fra forhistorisk kulturpåvirkning i området, f.eks. gjennom dyrkning, og at kull da er blitt vasket ned i nedsenkningene og blandet med organisk materiale. Dette er indikert av

den forhistoriske dateringen av kull fra F11. Til tross for kulturinnblanding i fyllmassene til de mulige strukturene ble de avskrevet da deres tilblivelse ikke ble vurdert som resultat av forhistorisk aktivitet.



Figur 6: Profilbilde av forsenkning i undergrunn fylt med organisk material (F10) (Cf34480_30, fotograf K. Sæther).

F4-F6 ble også avskrevet da de viste seg å være deler av moderne dreneringsgrøft- og kabelgrøftsystem. F2 og F3 ble ikke gjenfunnet, men dette kan skyldes dårlige bevaringsforhold og gjentatt avdekking med maskin som illustrert av funnet av strukturen F1, som ved utgravning var betydelig mer skadet enn ved registrering.



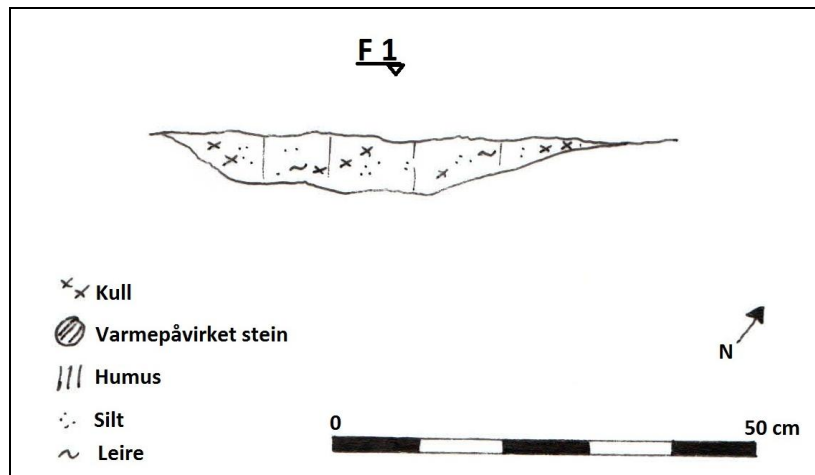
Figur 7: Planbilde av F1 under registrering. Bilde er tatt fra fylkeskommunens registreringsrapport.



Figur 8: Planbilde av F1 under utgravning (Cf34480_18, fotograf I. Foldøy).

F1

Kokegropbunnen F1 hadde i plan stedvis uklar, oval avgrensning, med synlig kullrand i nordøst og målte 61x49 cm. I profil var strukturen 7 cm dyp og hadde ujevn avgrensning i bunn og skrå sidekanter. Det var ingen kullrand synlig i profil, men strukturen var fylt med gråbrun, leirete silt, iblandet litt humus og kull.



Figur 9: Profiltegning F1 (felttegning: I. Foldøy, rentegnet: K. Sæther).

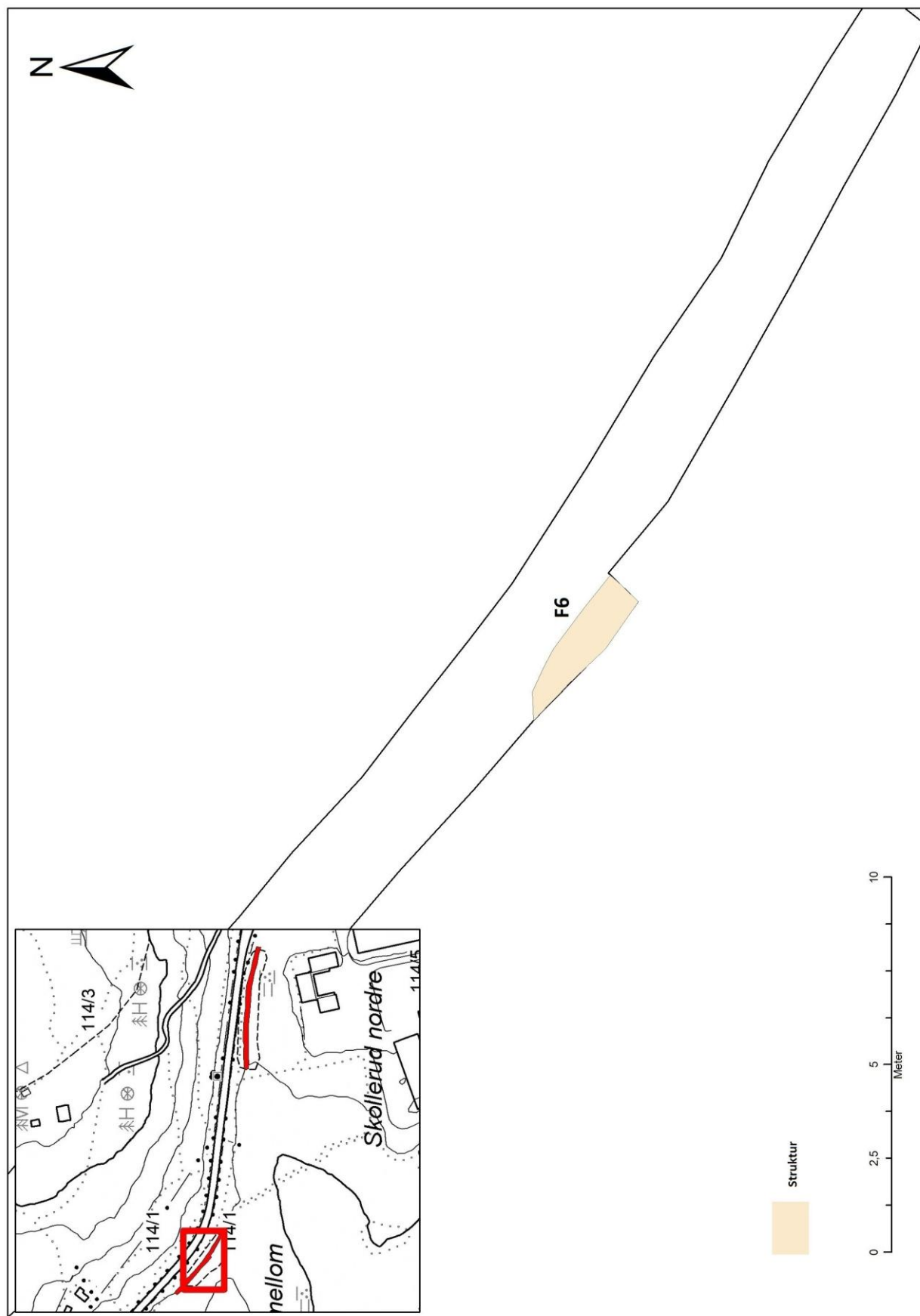
Det ble ikke tatt ut kullprøve fra kokegropbunnen da den allerede var blitt datert etter fylkeskommunens registrering til 130-340 e.Kr. (Beta-280629) som tilsvarer romertid.

5.6. UTGRAVNINGEN AV LOK 2, ID137839

Lok 2 lå ca. 80 m vest for Lok 1 i dyrket mark på Skollerud mellom, 114/1. Undersøkellesområdet nordlige avgrensning var veiskulderen til Skollerudveien, men i realiteten så gikk den inntil veiens grøftkant som var skrå og dekket av buskas og trær. Grøftkantens skrånende terreng reduserte det potensielle undersøkelsesområdet betraktelig. Før utgravningen tok til var plangrensen blitt stukket ut av kommunen og sørlig avgrensning var i luftlinje satt ca. 10 m sør for veien, hvorav ca. 7 m ble borte i grøftkant. I tillegg lå det en kabelgrøft langsmed foten av skråningen. Terrenget i undersøkelsesområde var flatt og undergrunnen bestod av fuktig/våt, gulgrå leire.



Figur 11: Lok 2 etter avdekking (Cf34480_14, fotograf K. Sæther).



Figur 10: Oversiktskart Lok 2 (Kartgrunnlag: Statens kartverk. Tillatelsesnummer NE12000-150408SAS. Produsert 16/12.2011 av M. Samdal).

Med bakgrunn i plangrense og kabelgrøft var det kun plass til å grave en sjakt med maksimal bredde på 2,5 m. Innenfor disse begrensningene var det ikke mulig å gjenåpne hele fylkeskommunens registreringssjakt i bredden. Andelen avdekket areal oversteg aldri 70 cm av registreringssjaktens nordlige avgrensning. Med unntak av en liten del av F6 ble ingen av fylkeskommunens registrerte strukturer på Lok 2 avdekket under utgravningen. Med bakgrunn i funnene gjort på Lok 1 ble det likevel vurdert slik at det undersøkte området var tilstrekkelig for å få et bilde av aktiviteten i området og strukturenes potensial.

F6

Under registreringen av Lok 2 ble F6 tolket å være en nedgravning. Den strakk seg 16 m fra sørøst mot nordvest, og hadde størst bredde på 2 m. Under utgravningen ble en liten del av F6 avdekket, 110x115 cm, som omfattet kun et lite område av strukturens nordlige avgrensning.



Figur 12: Planbilde av F6 (Cf34480_32, fotograf K. Sæther).

I profil var strukturen svært ujevn og fulgte den naturlige undergrunnen. Den bestod av gråbrun, grusholdig, leirete silt, iblandet litt humus. Det ble ikke avdekket sidekanter, men i stedet avtok laget gradvis for så å bli borte. Med bakgrunn i hvordan strukturen avtegnet seg i profil er det da ikke trolig at den representerer en nedgravning i terrenget, men heller en deponering av masse over naturlig undergrunn. I forhold til den noe fuktige undergrunnen innholdt laget mye småstein/grov grus som kan være plassert der med det formål å gjøre grunnen mindre våt og mer stabil for bruk. I tillegg tilsier lagets lange utstrekning, (som dokumentert under registrering), at den kan representere en vei eller tråkk.



Figur 13: Profilbilde av F6 (Cf34480_34, fotograf K. Sæther).

Det ble ikke tatt ut prøver av strukturen da den allerede var radiologisk datert etter fylkeskommunens registrering til 1020-1210 e.Kr. (Beta-280633) som tilsvarer tidlig middelalder.

5.7 VURDERING AV UTGRAVNINGSRISULTATENE, TOLKNING OG DISKUSJON.

Det forhistoriske funnbildet er meget rikt i nærområdet til Skollerudveien, mye grunnet nærheten til det gamle veifaret Bispeveien. Potensialet for kulturminner innenfor utgravningsområdet ble derfor vurdert som høyt, noe som også var underbygget av radiologiske dateringer fra fylkeskommunens registrering. Undersøkelsene ble imidlertid svært preget av begrensningene gitt av plangrenser og andre moderne hindringer.

Det største arealet ble avdekket på Lok 1, og flertallet av de registrerte strukturene ble fullstendig eller delvis avdekket. Med unntak av kokegropbunnen F1, radiologisk datert til romertid, ble imidlertid de andre mulige strukturene avskrevet. Undersøkelsen påviste at de mulige strukturene var blant annet et resultat av naturlige prosesser der vann og organisk materiale har blitt liggende i terrengets forsøkninger og gradvis blitt nedbrutt. En forhistorisk datering til romertid fra mulig struktur F11 sannsynliggjør imidlertid at deler av innholdet stammer fra forhistorisk kulturpåvirkning i området.

Sjakten som ble åpnet på Lok 2 omfattet kun en mindre prosentandel av den opprinnelige registreringssjakten. Dette skyldtes at kun en begrenset del av lokaliteten lå innenfor plangrensen, samt at deler av feltet gikk vekk i kabelgrøft og veigrøft. Det begrensede omfanget av undersøkelsen ble imidlertid vurdert som tilstrekkelig med bakgrunn i erfaringene gjort på Lok 1, der majoriteten av strukturene ikke kunne knyttes til forhistorisk aktivitet, men snarere var spor etter naturlige prosesser.

Kun en av de registrerte strukturfunnene, F6, ble avdekket på Lok 2, og da kun en meget liten del av det lange anlegget. Undersøkelse viste at strukturen ikke var en nedgravning, men heller et lag som lå over områdets naturlige, fuktige undergrunn. Til forskjell fra undergrunnen innholdt laget mye grus/små stein, som kan ha blitt anlagt for å stabilisere og/eller skape tørrere grunn i et begrenset område til bruk for vei eller tråkk. Strukturen er radiologisk datert etter registrering til tidlig middelalder.

6. KONKLUSJON

Ved den arkeologiske utgravningen i Skollerudveien ble det undersøkt to lokaliteter, ID137838 og ID137839. På hver lokalitet ble avdekket en sjakt som kun gjenåpnet deler av de opprinnelige registreringssjaktene. Omfanget og funnene avdekket ble imidlertid vurdert som tilstrekkelig og representativt av funnbilde innenfor kommunens planlagte trasé.

Ved Lok 1 ble det påtruffet en dårlig bevart kokegropbunn, ved registrering datert til romertid og flere spor etter naturlige prosesser i undergrunn, samt

moderne anleggspor. Ved Lok 2 ble det avdekket en liten del av et lag, tolket å være del av vei eller tråkk, ved registrering datert til tidlig middelalder.

7. LITTERATUR

Engh, Ann Kristin 2010: *Rapport fra registrering av automatisk fredete kulturminner i forbindelse med regulering av fortau langs Skollerudveien, mellom Annikveien og Burudveien, Bærum kommune, Akershus fylke*. KHMs arkiv.

Gustafson, L., T. Heibreen & J. Martens 2005: *De gåtefulle kokegroper: Kokegropseminaret 31. november 2001*: Varia 58: Kulturhistorisk museum. Oslo.

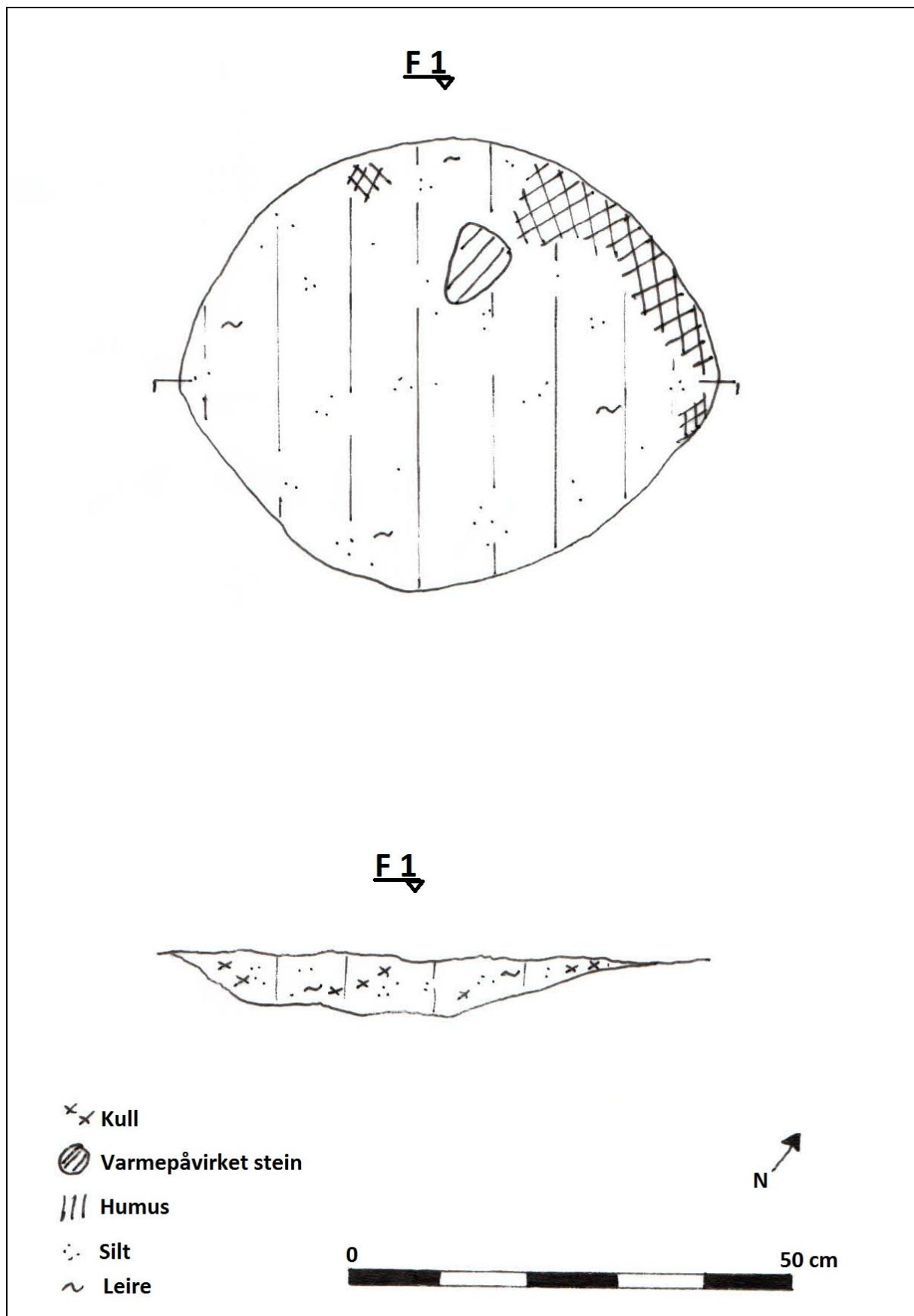
Løken, T., Pilø, L., og Hemdorff, O. 1996: *Maskinell flateavdekking og utgravning av forhistoriske jordbruksplasser – en metodisk innføring*. AmS Varia nr. 26. Arkeologisk museum i Stavanger.

Simonsen, Margrethe 2010, revidert Grethe Bjørkan Bukkemoen 2011: *Prosjektplan. Undersøkelse av automatisk fredete kulturminner (ID-137838, ID-137839, bosetningsspor). Reguleringsplan for Skollerudveien, Burudveien til Annikveien, Skollerud mellom og nordre, 114/1, 5, Bærum kommune, Akershus*. Kulturhistorisk museums arkiv, Universitetet i Oslo.

8. VEDLEGG

8.1. TEGNINGER

1. Plan og profil kokegropbunn F1.



8.2. FOTOLISTE CF34480/1-35

Filnavn	Motivbeskrivelse	Retning sett mot	Fotograf	Dato
Cf34480_1.JPG	Oversiktsbilde før avdekking Lok 1.	V	Kathryn E. Sæther	17.10.2011
Cf34480_2.JPG	Oversiktsbilde før avdekking Lok 1.	VNV	Kathryn E. Sæther	17.10.2011
Cf34480_3.JPG	Oversiktsbilde før avdekking Lok 1.	ØSØ	Kathryn E. Sæther	17.10.2011
Cf34480_4.JPG	Oversiktsbilde før avdekking Lok 1.	ØSØ	Kathryn E. Sæther	17.10.2011
Cf34480_5.JPG	Oversiktsbilde før avdekking Lok 1.	SØ	Kathryn E. Sæther	17.10.2011
Cf34480_6.JPG	Oversiktsbilde før avdekking Lok 1.	NØ	Kathryn E. Sæther	17.10.2011
Cf34480_7.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 1.	V	Kathryn E. Sæther	17.10.2011
Cf34480_8.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 1.	V	Kathryn E. Sæther	17.10.2011
Cf34480_9.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 1.	Ø	Kathryn E. Sæther	17.10.2011
Cf34480_10.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 1.	Ø	Kathryn E. Sæther	17.10.2011
Cf34480_11.JPG	Arbeidsbilde med maskin. Avdekking av Lok 2.	NV	Kathryn E. Sæther	18.10.2011
Cf34480_12.JPG	Arbeidsbilde med maskin. Avdekking av Lok 2.	NV	Kathryn E. Sæther	18.10.2011
Cf34480_13.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 2.	ØSØ	Kathryn E. Sæther	18.10.2011
Cf34480_14.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 2.	VNV	Kathryn E. Sæther	18.10.2011
Cf34480_15.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 2.	V	Kathryn E. Sæther	18.10.2011
Cf34480_16.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 2.	NV	Kathryn E. Sæther	18.10.2011
Cf34480_17.JPG	Oversiktsbilde av synlig avgrensning av registreringsjakt under utvidelse av Lok 1.	V	Kathryn E. Sæther	18.10.2011
Cf34480_18.JPG	Planbilde av kokegropbunn S-1 Lok 1.	V	Kathryn E. Sæther	18.10.2011
Cf34480_19.JPG	Profilbilde av kokegropbunn S-1 Lok 1.	V	Isabella Foldøy	19.10.2011
Cf34480_20.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 1.	Ø	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_21.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 1.	Ø	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_22.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 1.	VNV	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_23.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 1.	VNV	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_24.JPG	Oversiktsbilde etter avdekking Lok 1.	V	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_25.JPG	Planbilde av området med registreringsfunn F4-6.	V	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_26.JPG	Planbilde av deler av registreringsfunn F11.	SØ	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_27.JPG	Planbilde av deler av registreringsfunn F12.	SØ	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_28.JPG	Profilbilde av registreringsfunn F11.	SV	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_29.JPG	Profilbilde av registreringsfunn F11.	SV	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_30.JPG	Profilbilde av registreringsfunn F12.	SØ	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_31.JPG	Profilbilde av registreringsfunn F11.	SØ	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_32.JPG	Planbilde av registreringsfunn F6.	SV	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_33.JPG	Planbilde av registreringsfunn F6.	NV	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_34.JPG	Profilbilde av registreringsfunn F6.	SØ	Kathryn E. Sæther	19.10.2011
Cf34480_35.JPG	Profilbilde av registreringsfunn F6.	NV	Kathryn E. Sæther	19.10.2011

8.3. ARKIVERT ORIGINALDOKUMENTASJON

1. Feltdagbok
2. Strukturskjema
3. Rentegninger

