

# RAPPORT

---

Arkeologiske undersøkelser. Reguleringsplan for Amborneset,  
Sæter Østre 105/1, Leksvik kommune, Nord-Trøndelag

<b>J.NR.</b>	<b>2005/14020/773</b>
SAKSTITTEL	Amborneset
PROSJEKTLEDER	Brynja Bjørk Birgisdottir
FYLKE	Nord-Trøndelag
FYLKESNR.	17
KOMMUNE	Leksvik
KOMMUNENR.	18
GÅRDSNAVN	Sæter Østre
GNR. BNR.	105/1
LOKALITET	Amborneset
KULTURMINNETYPE	Aktivitetsområde jernalder/bronsealder
ANTALL VEDLEGG	8
UTM	N 7057469,5 Ø 272622,449 UTM: 33 (EUREF89/WGS84)
ID-NR. ASKELADDEN	121610
DATERING	
KARTSKAPNR.	8555-8560
TILVEKSTNR.	<b>T 25094</b>

RAPPORT VED

Ingvild O. Strøm

---

## Innhold

1. Sammendrag .....	3
2. Bakgrunn for undersøkelsen.....	3
3. Praktiske opplysninger .....	3
4. Terrengbeskrivelse og beliggenhet.....	4
5. Kulturhistoriske forhold knyttet til stedet .....	4
6. Formidling og besøk av media .....	6
7. Metode og dokumentasjon .....	6
8. Undersøkelsens forløp, observasjoner og funn .....	7
9. Dateringer.....	9
10. Undersøkelsens resultater.....	9
11. Strukturliste .....	10
12. Fotoliste.....	14
13. Funnliste .....	23
14. Kart og tegninger i kartskap .....	25
15. Vedlegg .....	25

## 1. Sammendrag

I tilknytning til ny reguleringsplan for Amborneset i Leksvik kommune, Nord-Trøndelag, ble det sommeren 2009 gjennomført arkeologiske undersøkelser innenfor planområdet. Det ble benyttet maskinell flateavdekking, og undersøkelsen avdekket et område med kokegroper, avfallsgroper, ildsteder og rester av svartjordslag. Brente hasselnøttskall ble funnet i en av avfallsgropene. Området er delvis bakkeplanert, og sikre stolpehull ble ikke påvist. Flere gravminner fra bronsealder og jernalder ligger ved feltet. Vår antagelse er at undersøkelsesområdet rommer spor fra bronsealder og jernalder. 11 prøver ble sendt inn til <sup>14</sup>C-datering, men resultatene foreligger ikke før rapporten er ferdigstilt. Formålet med dateringene er å avklare den avdekte flatas bruksperiode.

## 2. Bakgrunn for undersøkelsen

I forbindelse med vedtak om reguleringsplan for Amborneset i Leksvik kommune, ble det i regi av Nord-Trøndelag fylkeskommune foretatt en arkeologisk påvisningsundersøkelse sommeren 2008. Reguleringsplanens formål er å legge til rette for turisme og friluftsliv i området. Innenfor det undersøkte området er det planlagt rasteplass. Påvisningsundersøkelsen resulterte i funn av flere automatiske fredete kulturminner.

På vegne av Leksvik kommune søkte Nord-Trøndelag fylkeskommune Riksantikvaren om dispensasjon fra *Lov om kulturminner*. Tillatelse til inngrep i automatiske fredete kulturminner ble gitt, og resulterte i de arkeologiske undersøkelsene denne rapporten er et resultat av.

Med bakgrunn i resultatene fra påvisningsundersøkelsen og det store antallet gravminner like ved, var det store forventninger til hva som kunne befinne seg under markoverflata innenfor undersøkelsesområdet.

## 3. Praktiske opplysninger

Undersøkelsen foregikk i tidsrommet 02.06.-24.06 2009. Samlet ble det brukt 82 dagsverk i felt.

Deltagere	
Prosjektleder	Brynja Bjørk Birgisdottir (Arkeolog ved Vitenskapsmuseet, NTNU)
Feltleder med rapportansvar	Ingvild Onsøien Strøm (Arkeolog)
Feltleder innmåling	Turid Brox Nilsen (Arkeolog)
Assistent	Live W. Norderval (Arkeolog) Silje Sandø Rullestad (Arkeolog) Ruth Iren Øyen (Arkeolog)
Maskinfører gravemaskin	Hugo Rosvoldaunet
Maskinfører dumper	Arve Aalberg, Øyvind Voll

Tiltakshaver stilte med gravemaskin og dumper, som ble bestilt fra firmaet *Helge Myrabakk AS*. Gravemaskina som ble benyttet var 12 tonn.

#### 4. Terrengbeskrivelse og beliggenhet

Amborneset, Sæter Østre 105/1, ligger i Leksvik kommune, Nord-Trøndelag. Leksvik kommune strekker seg langs nordsiden av Trondheimsfjorden, og Amborneset ligger som navnet antyder ved sjøen.

Undersøkellesområdet ligger på det som i dag er dyrket mark 16-24 m over dagens havnivå, i et terreng som heller svakt mot fjorden i sørøst. Området er avgrenset av Rv. 755 mot vest. Fra feltet er det god utsikt utover Trondheimsfjorden og omkringliggende landskap.

Mot nord stiger terrenget bratt opp mot Borgåsen. Der er det tett lauvskog som gradvis går over til furukledde bergknauser mot toppen.

#### 5. Kulturhistoriske forhold knyttet til stedet

På Amborneset er det registrert en rekke automatiske fredete kulturminner. Allerede i 1879 omtalte Karl Rygh flere av gravminnene som ligger her: *I Leksvikstrandens sogn har ingen anden fornlevning kunnet opspørages en nogle mindre, avlange hauger, der skulle findes paa Amborneset eller den yderste pynt av Hindremshalvøen* (Rygh, K., 1879: *DKNVS Skrifter*. Faste fornlevninger og oldsagfund i Nordre Trondhjems amt.)

På toppen av Borgåsen ligger steinmasser som på folkemunne har vært tolket å være rester etter en bygdeborg. I forbindelse med ØK-registreringer i 1974, ble gravminnene og restene etter mulig bygdeborg registrert, beskrevet og kartfestet. Disse registreringene er nå lagt inn i Riksantikvarens database for kulturminner, Askeladden. I det følgende benyttes ID-nummer fra Askeladden for en kortfattet beskrivelse av automatiske fredete kulturminner i nærheten av undersøkelsesområdet, se kart 8 for lokalisering av kulturminnene, vedlegg 1. For mer detaljerte opplysninger om hvert kulturminne, se <http://askeladden.ra.no/sok/>.

ID 99999: Gravfelt bestående av fem godt synlige gravrøyser med diameter 7-9 m og høyde 0,5-1,75 m. Den ene er tilført mye rydningsstein fra nærliggende åker. ID 99999-2 til ID 99999-5 er i dag bevokst med mye kratt og krattskog. Tre beskrives som rundrøyser med middels rundkamp, og en som rund gravhaug, vesentlig av grus og sand. Feltet ligger VSV-ØNØ, langs ei tidligere strandlinje.

ID 100000: Gravrøys som består av middels stor rundkamp. Den er dekket av store mengder rydningsstein og løsmasser i NNØ.

Mellom ID 99999-1 og ID 100000 ble det i tilknytning til undersøkelsene i juni 2009 registrert det som trolig er restene etter ei gravrøys eller en gravhaug. Dette gravminnet sees som en forhøyning i åkeren og på tilførselsveien ned til eiendommene ved stranda, se kart 8, vedlegg 1.

ID 100001 er rest etter gravrøys/-haug og består i dag av enkelte spredte steiner. I følge registreringene fra 1974, har det tidligere ligget fire gravrøyser på rad. Mellom steiner i dette gravminnet fant en elev ved Hindrem skole en større flatehugget pølespiss av flint i 1986. Spissen ble innlevert til Vitenskapsmuseet, men funnopplysningene gikk dessverre tapt. I løpet av feltarbeidet i juni 2009, var vi så heldige å komme i snakk med både tidligere skoleelev og ansvarlig lærer, og disse bekreftet hverandres historie om funnomstendighetene rundt denne flintspissen. Flintspissen er nå lagt inn i Vitenskapsmuseets tilvekst som T 25124.

ID 100002 er et gravfelt som består av tre eller fire gravhauger, hvorav to runde, en stjerneformet haug og en mulig rest av langhaug. Fra haugen ID 100002-3, ble det i 1928



innlevert et sverd (T 13791) til Vitenskapsmuseet: *Grepet med litt av klingen til et enegget sverd fra y. j. av J. Petersens type E. Begge hjalter er godt konservert med usedvanlig vakker dekor av smale, dobbelte lister av kobber, som vertikalt innrammer de runde fordypninger. Den tredelte knapp synes smidd i ett med overhjølet og er adskilt fra dette ved en omgående perlelist. F. i norde del av en gravhaug på Amborneset under gården Seter østre, Leksvikstrand, Leksviken pgd. (matr.nr. 1718001050000).*

*Omkring sverdet skulde være iaktatt en del regelmessig lagte kuppelsten. Graven må være en skjelettgrav.*

ID 100004 er et gravfelt bestående av to, muligens tre gravrøyser. I NV, mot Rv. 755, ligger store mengder stein fra veibygging. Flere røyser kan skjule seg under disse massene.

ID 100005 ligger oppe på Borgåsen og har tidligere blitt tolket som en bygdeborg. Denne ble ikke innmålt i juni 2009. I tilknytning til sin hovedfagsoppgave, undersøkte Ingrid Ystgaard deler av det mulige borganlegget. I samarbeid med geofag og petroleumsteknologi ved NTNU, kom hun fram til at materialet må tolkes som morenemasser, og altså ikke bygget av mennesker.

ID 100006 er en voll med stein og løsmasser. Mot SV kan det ligge overdekket røys, og vollen kan skjule flere røyser/hauger. Ikke gjenfunnet i juni 2009.

I forbindelse med at det ble anlagt større parkeringsplass sør for og tett ved Hindrem skole, ble vi fortalt at det var observert en større steinhelle med det som ble tolket å være ei grav under. Steinhella ble løftet og lagt på igjen. Ansvarlige myndigheter ble dessverre ikke varslet, og parkeringsplassen ble anlagt.

Tidligere grunneier Tore Sæther, fortalte at det i 1966-67 ble benyttet bulldoser for å planere ut deler av undersøkelsesområdet. Før området ble bakkeplanert, skal det ha vært to trøer i området: Ei trø ovenfor dagens riksvei, og ei innenfor det undersøkte området. Sistnevnte trø het ”Semmenstrøa”, oppkalt etter en Simon. Bakkeplanering kan ha forstyrret arkeologisk interessante kulturminner i området, og nyere dyrking er ofte synlig med dreneringsgrøfter. Innenfor undersøkelsesområdet fant vi flere nyere grøfter, både med teglsteinsrør, men også såkalte taksteinsgrøfter og småsteinsgrøfter. Ei taksteinsgrøft har kantstilte steiner med overliggende steiner, mens ei småsteinsgrøft ganske enkelt er fylt opp med småstein.

## 6. Formidling og besøk av media

Det var stor interesse fra lokalbefolkning og media i tilknytning til de arkeologiske undersøkelsene på Amborneset. Samlet var det 290 besøkende i felt, og blant disse var Leksvik kommunestyre, Leksvik historielag, Borgly barnehage og 11 skoleklasser fra Vanvikan skole, Testmann Minne skole og Leksvik videregående skole. Til sammen ble det arrangert 10 omvisninger i felt. De besøkende fikk en omvisning på feltet, slik at de kunne se metode og resultater. Flere fikk også et innblikk i nærområdets kulturhistoriske forhold, blant annet med omvisning på gravhaugene sør for feltet.

I etterkant av enkelte klassebesøk, fikk vi flere flotte tegninger fra elevene. Tegningene viser elevenes forestillinger om arkeologi, det vil si tanker om fortid og om de arkeologiske undersøkelsene. Samlet fikk vi 34 tegninger, og disse kan kanskje stilles ut i kommunen ved en senere anledning. Tegningene er vedlagt rapporten, vedlegg 7.

Feltet ble også besøkt av journalister fra avisene *Fosna-Folket* og *Leksvalavisa*. Dette resulterte i flere avisoppslag, vedlegg 4.

Hver besøkende fikk utlevert en folder med informasjon om de arkeologiske undersøkelsene på Amborneset. I forkant av undersøkelsene hadde prosjektleder Brynja Bjørk Birgisdóttir laget to sett foldere, ett for barn og ett for voksne, vedlegg 3.

## 7. Metode og dokumentasjon

Det ble benyttet maskinell flateavdekking på undersøkelsesområdet. Det vil si at matjordlaget ble tatt av slik av toppen av undergrunnsmassene ble synlig. Metoden er beskrevet i *Løken et al: Maskinell flateavdekking og utgravning av forhistoriske jordbruksboplasser, en metodisk innføring* (1996).

Laget med matjord ble fjernet i ett felt. Alle fyllskifter og arkeologiske strukturer ble innmålt ved hjelp av GPS og totalstasjon, og arbeidet ble utført av Turid Brox Nilsen. I etterkant av undersøkelsene har hun laget alle kart vedlagt denne rapporten, se vedlegg 1 og 8.

Strukturer ble fortløpende nummerert med arabiske tall 1-107. Enkelte strukturer ble etter hvert avkreftet ved snitting, og disse numrene utgikk. Samlet ble det funnet 77 sikre strukturer, og av disse er 21 tolket å være fra nyere tid. Det vil si 56 arkeologisk interessante strukturer. Samtlige arkeologiske interessante strukturer ble snittet og dokumentert. Strukturene ble fotografert digitalt og tegnet i plan og profil. Flere av strukturene er rentegnet i målestokk 1:10 med bakgrunn i tegninger fra felt og foto, vedlegg 2. Rentegninger er laget av Ragnar Vennatrø.

Fra alle snittede strukturer ble det tatt ut jordprøver med tanke på trekull for senere <sup>14</sup>C-datering. Prøvene og ett funn av slått flint fikk fortløpende funnummer med arabiske tall 1-68. Disse numrene er senere benyttet som undernummer i undersøkelsens tilvekstnummer **T 25094**. 47 av prøvene ble vasket på Vitenskapsmuseets funnmottak, lufttørket, lagt i tette plastposer og levert til Vitenskapsmuseets magasin. Prøver som ikke er vasket er ikke tatt vare på, og numrene utgår. 11 av 47 prøver med trekull ble sendt inn for datering i mai 2010.

Med unntak av løsfunn T 25094:30, er samtlige funn merket av på snittskjema for de respektive strukturer, og det er angitt i funnlista hvor de er funnet.

## 8. Undersøkelsens forløp, observasjoner og funn

Undersøkelsen forløp greit uten forsinkelser. Været var typisk for Trøndelag i juni, med både sol, vind og regn, men dette påvirket undersøkelsen i liten grad.

Området som skulle undersøkes lå mellom Rv. 755 i vest, skogkledd knaus mot nord og tilførselsvei til bebyggelse på Amborneset. Siden det var besluttet å flateavdekke hele området, ble det mye matjord som skulle fjernes, men liten plass å legge denne på. Løsningen ble dumper som flyttet jordmasser til allerede undersøkt og avsluttet del av feltet, og også til anvist plass nede ved fjæra. Matjorda var bare 25 cm dyp i sørøst, og ble gradvis tykkere mot nordvest hvor den var opp mot 55 cm.

Undergrunnen besto for en stor del av grus, til dels storsteinet grus. Midt i feltet, orientert sørvest-nordøst, var det større områder med leire og silt. Se kart 4, vedlegg 1, for beskrivelse av undergrunnen.

Det ble registrert få strukturer i massene som besto av leire og silt. Tilsvarende masse ble også observert under grusmassene ellers i feltet. Det kan være at leire- og siltmasser ikke var foretrukne aktivitetsområder i forhistorisk tid. Oppe på leire- og siltmassene kan det også ha ligget gruslag, og at eventuelle strukturer her har blitt ødelagt i forbindelse med planering på 1960-tallet. Dette kan forklare hvorfor strukturene 45 og 65 framstår som svært grunne i dag.

### 8.1 Kokegroper

38 strukturer ble tolket å være kokegroper. Ei kokegrop er ei grop som graves ned i bakken og fylles med ved. Når bålet brenner godt, legges steiner på varmen. Steinene magasinerer varme. Når bålet har brent ned, legges innpakket mat på de varme steinene. Deretter dekkes det hele med torv og fungerer som en ovn. Ofte kan ei kokegrop graves ut på nytt og benyttes flere ganger. De fleste kokegroperne er fra eldre jernalder, men de finnes helt tilbake til steinalderen og opp i yngre jernalder. Groperne forekommer helst nær fortidig gårdsbebyggelse, men mange er også funnet i tilknytning til gravminner.

De undersøkte kokegroperne hadde en diameter fra 50 til 205 cm, og dybde 10 til 45 cm. Flere av groperne bar preg av at det øverste laget var ødelagt i forbindelse med dyrking. Fyllmasse var til dels humusholdig brunsvart grus og stein med innslag av trekull og skjørbrrente steiner. Flere av groperne hadde også en karakteristisk rand med kull mot bunnen og langs kantene.

Det ble tatt ut kullprøver med tanke på <sup>14</sup>C-datering fra de fleste groperne. Åtte dateringsprøver fra kokegroper ble sendt inn til Laboratoriet for <sup>14</sup>C-datering ved Seksjon for arkeometri ved NTNU, fra strukturene 3, 19, 25, 57, 62, 77, 93 og 105.

### 8.2 Ildsteder

Tre sikre ildsteder ble funnet på feltet, strukturene 10, 11 og 60. Disse hadde en diameter fra 55 til 150 cm, og dybde 12 til 20 cm. Alle tre ildsteder var steinsatte. Ingen av ildstedene kan settes i sammenheng med huskonstruksjoner. Ved struktur 60 ble det registrert et svartjordslag som kan være resultat etter aktivitet ved et gårdstun.

Fra strukturene 10 og 60 er det sendt inn prøver til <sup>14</sup>C-datering.

### **8.3 Avfallsgroper**

To av strukturene ble tolket å være avfallsgroper, strukturene 61 og 71. Begge var ovale og klart avgrenset med diameter under 85 cm. Strukturenes dybde var 21 til 26 cm. Fyllmassen besto av fet humusblandet sand/grus med innslag av trekull.

Fra struktur 61 er det sendt inn prøve til <sup>14</sup>C-datering.

### **8.4 Andre strukturer og nedgravinger**

Svartjordslag: Ett svartjordslag ble registrert. For å gjøre beskrivelse og dokumentasjon av laget enklere, ble laget delt inn i tre strukturer, strukturene 91, 97 og 106. Svartjordslag er avfallsrester etter aktivitet som vanligvis knyttes til bosetning. Laget besto av humusholdig brunsvart kullholdig sand og grus som var mørkest i det øvre laget. I tillegg var det enkelte større steiner som i undergrunnen ellers, og en god del skjørbrante stein. Lagets tykkelse var i overkant av 10 cm. Det ble ikke funnet spor etter gjenstander eller brante bein.

Se kart 3, vedlegg 1, for oversikt over svartjordslagets utstrekning. Strukturene 91 og 97 hang sammen uten klare skillelinjer, men skillelinje er markert på kartet av hensyn til dokumentasjon og uttak av prøver. Struktur 106 lå tett ved struktur 60, ildsted. Også her var det vanskelig å se en klar avgrensning mellom strukturene. Fra struktur 91 og mot struktur 89, kokegrop, var det kun spredte rester etter det som ble tolket å være et svartjordslag, men disse er ikke avmerket på kartet.

Siden vi ikke fant sikre huskonstruksjoner, er det uklart hva svartjordslaget er spor etter. Laget kan ha ligget i tilknytning til hus vi ikke fant spor etter, for eksempel laftete hus. En annen mulighet er at husene lå like sør for det undersøkte området. En tredje mulighet er at dette er spor som kan settes i sammenheng med de mange gravminnene på Amborneset. Laget kan være rester etter samlinger i tilknytning til gravminnene, eller det kan være rester etter kremasjonsbål. Da vi ikke fant spor etter brante bein i massene, er det tvilsomt om laget er rester etter kremasjonsbål.

Det er ikke sendt inn prøver til <sup>14</sup>C-datering fra svartjordslaget. Fra struktur 105, kokegrop under struktur 91, er det sendt inn en dateringsprøve. Denne vil gi en eldste mulig datering av svartjordslaget.

Øvrige strukturer: Seks strukturer har fått betegnelsen ”nedgraving”. Dette er ovalformete strukturer med og uten kull, og som ikke lar seg tolke klart. De kan være rester etter kokegroper, ildsteder, stolpehull eller avfallsgroper. Da disse strukturene ikke er klart tolkbare, er det ikke sendt inn prøver til <sup>14</sup>C-datering herfra.

### **8.5 Hus**

Ingen sikre spor etter huskonstruksjoner ble observert i forbindelse med den arkeologiske undersøkelsen. Det ble heller ikke funnet spor etter typiske stolpehull. Strukturene 58, 59 og 107 ble tolket som mulige stolpehull, men siden de ikke kan settes i sammenheng med huskonstruksjoner, er det usikkert hva dette er spor etter.

Sør på feltet, inn mot veien forbi barnehagen, ble det registrert tre uklare avskygginger som kan være spor etter grøfter, kanskje veggrøfter, struktur 68, 69 og 76. Disse strukturene besto av mørk brun humusholdig grus, men ved snitting viste det seg at de var for grunne til å dokumenteres i profil, kun 0,5-1 cm dype.



## 8.6 Generelt

Type og antall strukturer helt sør i det undersøkte området, mot Borgly barnehage, tyder på at det her har vært størst aktivitet. Selv om det ikke ble funnet sikre huskonstruksjoner innenfor det undersøkte området, kan det ligge slike i nærheten, og en mulighet er at de har gått tapt innunder dagens bebyggelse.

## 8.7 Løsfunn av flint

I de avdekte jordmassene lagt opp like vest for struktur 25, ble det funnet ett lite avslag av flint, T 25094:30. Flintavslaget kan komme fra aktivitet innenfor undersøkelsesområdet. Avslaget kan også komme fra en steinbrukende lokalitet noe høyere opp i terrenget, nordvest for det undersøkte området, på nordvestre side av Rv. 755. Den nordvestre siden av Rv. 755 er ikke arkeologisk undersøkt, så det er uvisst hva som befinner seg her.

## 9. Dateringer

I mai 2010 ble det sendt inn 11 prøver til <sup>14</sup>C-datering.

Prøver sendt til <sup>14</sup> C-datering		
Struktur	Funn nr.	Type
S 3, kokegrop	T 25094:3	Trekull
S 8, kokegrop	T 25094:5	Trekull
S 10, ildsted	T 25094:22	Trekull
S 19, kokegrop	T 25094:62	Trekull
S 25, kokegrop	T 25094:35	Trekull
S 57, kokegrop	T 25094:60	Trekull
S 60, ildsted	T 25094:47	Trekull
S 61, avfallsgrop	T 25094:67	Brent hasselnøttskall
S 77, kokegrop	T 25094:36	Trekull
S 93, kokegrop	T 25094:52	Trekull
S 105, kokegrop	T 25094:65	Trekull

Begrunnelse for dateringene: Undersøkelsen avdekket et område med kokegroper, avfallsgroper, ildsteder og rester av svartjordslag. Brente hasselnøttskall ble funnet i en avfallsgrop. Området er tidligere delvis bakkeplanert, og sikre stolpehull ble ikke påvist. Flere gravminner fra bronsealder og jernalder ligger ved feltet. Vår antagelse er at undersøkelsesområdet kan romme bosetningsspor fra yngre steinalder/bronsealder, alternativt rester av bosetningsspor fra jernalder. Formålet med dateringene er å avklare den avdekte flatas bruksperiode innenfor en eller begge av disse periodene.

## 10. Undersøkelsens resultater

Undersøkelsen resulterte i 56 arkeologisk interessante strukturer, hvorav 38 kokegroper, 3 ildsteder, 2 avfallsgroper, 1 svartjordslag (delt inn i 3 strukturnummer), 6 nedgravinger, 3 mulige stolpehull og spor etter 3 forhistoriske grøfter. Det ble ikke funnet sikre spor etter huskonstruksjoner. En mulighet er at det ikke har stått hus innenfor det undersøkte området,

kanskje på grunn av for liten og ustabil tilgang til ferskvann? Om det har stått hus her, kan sporene være planert vekk, eller de kan være så vanskelig synbare at vi ikke var i stand til å registrere dem, for eksempel om husene var laftet.

Antall strukturer viser at det har vært stor aktivitet i området i forhistorisk tid, noe de nærliggende gravminnene også vitner om. Dateringsresultatene vil trolig foreligge i løpet av høsten 2010, og de vil kunne bli en brikke i et spennende landskap hvor det fra før av er gjort relativt få arkeologiske undersøkelser.

## 11. Strukturliste

Str. nr.	Type	Beskrivelse	Mål (diam.)	Snitt	Funn -nr.	<sup>14</sup> C-dat.
1	Kokegrop	Sirkulær. Rest av grop. Kull og skjørbrent stein	75x85 cm	x	1	
2	Nedgravning	Oval. Løs humusblandet brun grus	60x85 cm	x		
3	Kokegrop	Sirkulær. Rest av grop. Kull, skjørbrent stein i kantene	160x180 cm	x	2, 3	3
4	Kokegrop	Sirkulær. Rest av grop. Kull og noe skjørbrent stein	75x85 cm	x	4	
5	UTGÅR			x		
6	UTGÅR			x		
7	Kokegrop	Sirkulær. Rest av grop. Kull og skjørbrent stein	103x112 cm	x	6, 7	
8	Kokegrop	Sirkulær. Rest av grop. Humusholdig, noe kull og stein	90x93 cm	x	5	
9	Kokegrop	Rest av grop. Kull og noe skjørbrent stein	132x140 cm	x	31	
10	Ildsted	Steinsatte sider og bunn. Kull, skjørbrent og stor stein	55x90 cm	x	22	22
11	Ildsted	Delvis steinsatt. Kullholdig humus/grus.	65x100 cm	x	23	
12	UTGÅR					
13	Grøft	Nyere tid. N/S-orientert.				
14	Nedgravning	Kull, skjørbrent og til dels stor stein	80x100 cm	x	55	
15	Kokegrop	Sirkulær. Mye skjørbrent stein. Sand/humus med kull	55x63 cm	x	37, 38	
16	UTGÅR			x		
17	Kokegrop	Kullblandet sand/humus med noe skjørbrent stein	97x105 cm	x	25, 26	
18	UTGÅR			x		
19	Kokegrop	Sirkulær. Brun sandjord med kull og mye skjørbrent stein	100x110 cm	x	61, 62	62
20	Kokegrop	Sirkulær. Rik på kull og	75x90 cm	x	10,	

		skjørbrent stein			11	
21	Kokegrop	Sirkulær. Rest av grop. Kull og skjørbrent stein	70x90 cm	x		
22	Kokegrop	Sirkulær. Rik på kull og skjørbrent stein, jf. str.20	75x92 cm	x	8, 9	
23	Kokegrop	Rest av grop. Kull og skjørbrent stein	80x140 cm	x	13	
24	Kokegrop	Sirkulær. Rest av grop. Mye kull og skjørbrent stein	130-140 cm	x	14	
25	Kokegrop	Sirkulær. Steinsatt. Kull og skjørbrent stein. NTFK's F	140x160 cm	x	35	35
26	Kokegrop	Sirkulær. Rest av grop. Kull, sot, noen skjørbrente stein	90x100 cm	x	12	
27	UTGÅR			x		
28	UTGÅR			x		
29	Grøft	Nyere tid. NNØ/SSV-orientert				
30	Grøft	Nyere tid. NV/SØ-orientert.				
31	Grøft	Nyere tid. NNØ/SSV-orientert				
32	Kokegrop	Sirkulær. Rest av grop. Noe kull og skjørbrent stein	120x150 cm	x	15, 16	
33	Grøft	Steinsatt. Nyere tid				
34	Grøft	Steinsatt. Nyere tid				
35	Grøft	Nyere tid. SV/NØ-orientert				
36	Grøft	Nyere tid. SV/NØ-orientert				
37	Veifylling	Fyllskifte mot Rv. 755. Overgang til omrotet masse		x		
38	UTGÅR			x		
39	UTGÅR					
40	UTGÅR			x		
41	UTGÅR			x		
42	UTGÅR			x		
43	UTGÅR			x		
44	UTGÅR			x		
45	Kokegrop	Rest av grop. Noe skjørbrent stein og kull	130x145 cm	x	20	
46	Grøft	Nyere tid				
47	UTGÅR			x		
48	UTGÅR			x		
49	Grøft	Nyere tid				
50	Nedgravning	Utpløyd rest av grop. Mye kull. Uten skjørbrent stein	40x90 cm	x	63	
51	UTGÅR			x		
52	Nedgravning	Oval. Kullholdig nedgravning	35x100 cm	x		
53	Kokegrop	Sirkulær. Kullblandet sand/humus. Mye skjørbrent stein	70x75 cm	x	21	
54	Kokegrop	Oval. Kompakt kullag og	70x90 cm	x	24	

		sotfarget grus. Skjørbrent stein				
55	Nedgravning	Humusholdig. Innslag av kull	50x68 cm	x	59	
56	Grøft	Nyere tid				
57	Kokegrop	Sirkulær. Mye kull, skjørbrent stein, grusblandet humus	180x200 cm	x	60	60
58	Stolpehull	Sirkulær. Sotfarget mørk humus og grus	50x55 cm	x		
59	Stolpehull	Sirkulær. Brunsvart humus og sand, iblandet grus	40x40 cm	x		
60	Ildsted	Steinsatt inntil jordfast blokk. Kull, mørk humus med grus	115x170 cm	x	46, 47	47
61	Avfallsgrop	Oval. Kull, fet humus og stein.	49x78 cm	x	17, 67	67
62	Kokegrop	Sirkulær. Inntil steinblokk. Kull, skjørbrent stein og grus	125x145 cm	x	50, 51	51
63	UTGÅR			x		
64	UTGÅR			x		
65	Kokegrop	Sirkulær. Kull, skjørbrent stein, blandet med grus og silt	85x90 cm	x	18, 19	
66	UTGÅR			x		
67	UTGÅR			x		
68	Grøft	Mulig forhistorisk. Mørk grusblandet humus, noe kull				
69	Grøft	Mulig forhistorisk. Mørk grusblandet humus, noe kull				
70	UTGÅR			x		
71	Avfallsgrop	Sotfarget fet humus og grus iblandet kull	50x85 cm	x	28, 29	
72	UTGÅR			x		
73	Grøft	Steinsatt. Nyere tid				
74	UTGÅR			x		
75	Grøft	Steinsatt. Nyere tid				
76	Grøft	Mulig forhistorisk. Mørk grusblandet humus, noe kull				
77	Kokegrop	Sirkulær. Kull, skjørbrent stein, innslag av humus og grus	90x90 cm	x	36	36
78	Grøft	Vanngrøft				
79	Kokegrop	Sirkulær. Rest av grop. Kull, skjørbrent stein og grus	50x60 cm	x	58	
80	Kokegrop	Sirkulær. Rest av grop. Skjørbrent stein, grus med kull	50x55 cm	x	44	
81	UTGÅR			x		
82	Kokegrop	Kullholdig sand/humus, skjørbrent stein. Stor stein i bunn	110x200 cm	x	45	
83	Grøft	Nyere tid				
84	Kokegrop	Rest av grop. Kull, stein, noe skjørbrent	65x97 cm	x	41	

85	Kokegrop	Rest av grop. Kull, stein, fet sandblandet humus	62x94 cm	x	42	
86	Kokegrop	Rest av grop. Kull, skjørbrent stein, sandblandet humus	69x76 cm	x	32	
87	Kokegrop	Rest av grop. Kull, skjørbrent stein, sandblandet humus	90x122 cm	x	43	
88	Nedgravning	Brun humusholdig sand med noe stein.	107x135 cm	x	-	
89	Kokegrop	Rest av grop. Kull, noe skjørbrent stein, fet mørk humus	95x107 cm	x	53	
90	Kokegrop	Rest av grop. Kull, sotfarget humus, stein og grus	69x94 cm	x	27	
91	Svartjordslag	Mørk humus med kull, skjørbrent stein, noe sand og grus	180x300 cm	x		
92	UTGÅR			x		
93	Kokegrop	Sirkulær. Kull, mye skjørbrent stein, sotholdig sand	205x210 cm	x	52	52
94	UTGÅR			x	54	
95	Grøft	Nyere tid				
96	Kokegrop	Kull, fet humus, skjørbrent stein.	170x180 cm	x	39, 40	
97	Svartjordslag	Mørk brun kullholdig sand/humus	Se innmåling	x	64	
98	Grøft	Nyere tid				
99	Grøft	Nyere tid				
100	UTGÅR					
101	Kokegrop	Rest av grop. Kull, Skjørbrent stein, mørk humus, grus	80x110 cm	x	56, 57	
102	Grøft	Nyere tid				
103	Grøft	Nyere tid				
104	Kokegrop	Kull, mye skjørbrent stein, mørk sand/humus, stein i bunn	130x140 cm	x	33	
105	Kokegrop	Kull, mye skjørbrent stein, mørk sand/humus, stein i bunn	100x120 cm	x	65, 66	65
106	Svartjordslag	Sotfarget sand/humus med innslag av kull og stein	110x200 cm	x	48	
107	Stolpehull	Sirkulær. Brun sandholdig humus med kull	19x26 cm	x	49	

**12. Fotoliste**

Nummer	Motiv	Tatt mot	Dato	Fotograf
Amborneset 2009 002	Oversikt før oppstart. Sjaktene fra forundersøkelsen i 2008 ligger åpne og gjengrodd. Borgåsen til venstre.	V	020609	IOS
Amborneset 2009 003	Live, Turid, Silje, Ruth og Brynja på den første befarings i felt. Litt vått og kaldt...	-	020609	IOS
Amborneset 2009 004	Eksempel som viser gjengroing av sjakter fra forundersøkelsene 2008. Dykambassaden til venstre og Borgly barnehage til høyre.	S	020609	IOS
Amborneset 2009 005	Oversikt før oppstart. Forundersøkelsens sjakter ligger åpne.	Ø	020609	IOS
Amborneset 2009 006	Oppstart med gravemaskin SV på feltet. Katapult i forgrunnen.	NØ	030609	IOS
Amborneset 2009 007	Oppstart, Ruth og Live krafser i det som var "sjakt A" fra 2008.	ØSØ	030609	IOS
Amborneset 2009 008	"Sjakt F" fra 2008.	SØ	030609	IOS
Amborneset 2009 009	Oversikt før oppstart, sjakter fra forundersøkelsen. Bildet tatt fra feltets nordlige hjørne.	SV	030609	IOS
Amborneset 2009 010	Oversikt før oppstart, sjakter fra forundersøkelsen. Bildet tatt fra feltets nordøstlige hjørne.	SV	030609	IOS
Amborneset 2009 011	"Sjakt E" fra 2008, kraftig gjengroing i struktur som var registrert som grøft.	NV	030609	IOS
Amborneset 2009 012	Eksempel på utvasking i "sjakt F".	-	030609	IOS
Amborneset 2009 013	Kraftig utvasket struktur F7, registrert i sjakt F i 2008. Registrert som kokegrop/ildsted.	V	030609	IOS
Amborneset 2009 014	Nærbilde kraftig utvasket struktur F7, registrert i sjakt F i 2008. Registrert som kokegrop/ildsted.	V	030609	IOS
Amborneset 2009 015	Blomsteridyll! Pionervekster i sjaktene fra 2008.	-	030609	IOS
Amborneset 2009 016	Arbeidsbilde. Ruth og Live ved gravemaskinen.	N	080609	IOS
Amborneset 2009 017	Måledama Turid.	-	080609	IOS
Amborneset 2009 018	Vestre del av feltet avdekket. Struktur 35 og 36, nyere grøfter, synlige (grålige på farge) i feltets øvre kant.	N	080609	IOS
Amborneset 2009 019	Oversikt avdekking fra SV. Naturlig grått lag med leire som strakk seg SV-NØ gjennom hele feltet er synlig.	N	080609	IOS
Amborneset 2009 020	Oversikt avdekking fra SV. Naturlig grått lag med leire som strakk seg SV-NØ gjennom hele feltet er synlig.	NNØ	080609	IOS

Amborneset 2009 021	Oversikt avdekking, tatt fra Rv. 755. Naturlig grått lag med leire som strakk seg SV-NØ gjennom hele feltet er synlig.	ØNØ	080609	IOS
Amborneset 2009 224	S1, kokegrop, plan.	N	080609	LWN
Amborneset 2009 225	S1, kokegrop, profil.	N	080609	LWN
Amborneset 2009 227	S2, plan.	N	080609	LWN
Amborneset 2009 230	S3, kokegrop, plan.	N	080609	LWN
Amborneset 2009 231	S3, kokegrop, profil.	N	080609	LWN
Amborneset 2009 236	S4, kokegrop, plan.	N	090609	LWN
Amborneset 2009 237	S4, kokegrop, profil.	N	090609	LWN
Amborneset 2009 238	S8, kokegrop, plan, t.s. 60 cm.	N	090609	SSR
Amborneset 2009 239	S8, kokegrop, profil, t.s. 80 cm.	N	090609	SSR
Amborneset 2009 240	S7, kokegrop, plan, t.s. 60 cm.	VSV	090609	SSR
Amborneset 2009 241	S7, kokegrop, profil, t.s. 60 cm.	ØNØ	090609	SSR
Amborneset 2009 244	S22, kokegrop, plan, t.s. 60 cm.	N	100609	SSR
Amborneset 2009 245	Oversikt avdekt SV del av felt.	SSV	100609	IOS
Amborneset 2009 246	Oversikt avdekt SV del av felt.	SV	100609	IOS
Amborneset 2009 248	S22 kokegrop, profil, t.s. 60 cm.	N	100609	SSR
Amborneset 2009 250	S20, kokegrop, plan, t.s. 60 cm.	SSØ	100609	SSR
Amborneset 2009 251	S20, kokegrop, profil, t.s. 40 cm.	NØ	100609	SSR
Amborneset 2009 254	Oversikt SV del av felt, Silje ved S20. Dykambassaden og Borgly barnehage i bakgrunnen.	ØNØ	100609	IOS
Amborneset 2009 258	Arbeidsbilde, oversikt, Ruth og Live foran gravemaskina. Dumper fjerner masse.	Ø	100609	IOS
Amborneset 2009 259	Arbeidsbilde, Ruth og Live foran gravemaskina. Dumper fjerner masse. Utelunch på Borgly barnehage.	Ø	100609	IOS
Amborneset 2009 260	Dumper dumper masser på avsluttet SV del av feltet, ved katapulten.	SV	100609	IOS
Amborneset 2009 261	Arbeidsbilde, Ruth og Live foran gravemaskina. Dumper fjerner masse.	Ø	100609	IOS

Amborneset 2009 263	Besøk av 6. klasse fra Testmann Minne skole. Ingvild forteller ved gravhaugene nede ved sjøen.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 264	Besøk av 6. klasse fra Testmann Minne skole. Omvisning ved gravhaugene nede ved sjøen.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 265	Besøk av 6. klasse fra Testmann Minne skole. Omvisning ved gravhaugene nede ved sjøen.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 266	Besøk av 6. klasse fra Testmann Minne skole. Omvisning ved gravhaugene nede ved sjøen.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 267	Besøk av 6. klasse fra Testmann Minne skole. Omvisning ved gravhaugene nede ved sjøen.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 268	Besøk av 6. klasse fra Testmann Minne skole, utenfor Dykambassaden.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 271	Besøk av 6. klasse fra Testmann Minne skole. Ved restene av gravrøys utenfor Dykambassaden.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 273	Besøk av 6. klasse fra Testmann Minne skole. Ute på feltet og vi ser på ei kokegrop.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 276	Besøk av 6. klasse fra Testmann Minne skole. Hva er dette, grav eller kokegrop (ved S25)?	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 278	Oversikt sentrale deler av feltet avdekt, Ruth og Brynja ved S25.	NV	110609	IOS
Amborneset 2009 280	Hugo kjører gravemaskin, Live og Silje krafser. S60 ved jordfast steinblokk i forgrunnen.	SSØ	110609	IOS
Amborneset 2009 281	Brynja, Ruth, Live og Silje. S25 renses fram.	Ø	110609	IOS
Amborneset 2009 282	S25, kokegrop, plan, med stikkstang.	NNV	110609	IOS
Amborneset 2009 286	S25, kokegrop, plan, med stikkstang.	NNV	110609	IOS
Amborneset 2009 291	S25, kokegrop, plan, med stikkstang.	SSØ	110609	IOS
Amborneset 2009 292	S25, kokegrop, plan, med stikkstang.	SSØ	110609	IOS
Amborneset 2009 294	S25, kokegrop, plan, med stikkstang.	ØNØ	110609	IOS
Amborneset 2009 295	S26, kokegrop, plan.	N	110609	RIØ
Amborneset 2009 296	S26, kokegrop, profil.	N	110609	RIØ
Amborneset 2009 297	S23, kokegrop, plan.	N	110609	RIØ
Amborneset	S23, kokegrop, profil.	V	110609	RIØ



2009 298				
Amborneset 2009 300	Besøk av Gøran Bergmann, interessert viking! Ruth snitter S24, kokegrop.	-	110609	IOS
Amborneset 2009 301	Besøk av Gøran Bergmann, interessert viking! Ruth snitter S24, kokegrop.	-	110609	IOS
Amborneset 2009 305	Besøk av Gøran Bergmann, interessert viking! Ruth snitter S24, kokegrop.	-	110609	IOS
Amborneset 2009 306	Besøk av Gøran Bergmann, interessert viking! Ruth snitter S24, kokegrop.	-	110609	IOS
Amborneset 2009 308	S24, kokegrop, plan, t.s. 1 m.	N	110609	RIØ
Amborneset 2009 311	Ingvild viser rundt barn fra Borgly barnehage.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 312	Ingvild viser rundt barn fra Borgly barnehage.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 314	Ingvild viser rundt barn fra Borgly barnehage.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 315	S24, kokegrop, profil, t.s. 1 m.	N	110609	RIØ
Amborneset 2009 322	Arbeidsbilde. Snitting av S25, kokegrop, er påbegynt.	-	110609	RIØ
Amborneset 2009 325	S65, kokegrop, plan.	N	160609	LWN
Amborneset 2009 326	S65, kokegrop, profil.	N	160609	LWN
Amborneset 2009 327	S32, kokegrop, plan.	SV	160609	SSR
Amborneset 2009 329	S45, kokegrop, plan.	N	160609	LWN
Amborneset 2009 331	S32, kokegrop, profil.	NNV	160609	SSR
Amborneset 2009 332	S11, ildsted, plan.	N	160609	RIØ
Amborneset 2009 334	S45, kokegrop, profil.	Ø	160609	LWN
Amborneset 2009 335	S21, kokegrop, plan.	N	170609	RIØ
Amborneset 2009 336	S58, stolpehull, plan.	N	170609	LWN
Amborneset 2009 337	S59, stolpehull, plan.	N	170609	LWN
Amborneset 2009 338	S61, avfallsgrop, plan.	N	170609	SSR
Amborneset 2009 340	S91, svartjordslag, plan.	VSV	170609	TBN
Amborneset 2009 341	S91, svartjordslag, plan.	ØNØ	170609	TBN
Amborneset 2009 342	S91, svartjordslag, plan.	ØNØ	170609	TBN

Amborneset 2009 343	S91, svartjordslag, plan.	VSV	170609	TBN
Amborneset 2009 344	S59, stolpehull, profil.	N	170609	LWN
Amborneset 2009 345	S58, stolpehull, profil.	N	170609	LWN
Amborneset 2009 346	S61, avfallsgrop, profil.	NV	170609	SSR
Amborneset 2009 348	S53, kokegrop, plan.	N	170609	SSR
Amborneset 2009 350	S10, ildsted, plan.	N	170609	RIØ
Amborneset 2009 351	S53, kokegrop, profil.	N	170609	SSR
Amborneset 2009 352	S54, kokegrop, plan.	NV	170609	LWN
Amborneset 2009 353	S10, ildsted, profil.	N	170609	RIØ
Amborneset 2009 354	S10, ildsted, profil. Steinsetting rundt er synlig.	N	170609	RIØ
Amborneset 2009 355	S11, ildsted, profil.	N	170609	RIØ
Amborneset 2009 356	S54, kokegrop, profil.	NV	170609	LWN
Amborneset 2009 357	S17, kokegrop, plan.	N	180609	RIØ
Amborneset 2009 358	S71, avfallsgrop, plan.	NØ	180609	LWN
Amborneset 2009 359	S17, kokegrop, profil.	N	180609	RIØ
Amborneset 2009 362	S10, ildsted, snittet og tømt, med mulig steinsetting.	N	180609	RIØ
Amborneset 2009 363	S71, avfallsgrop, profil.	NØ	180609	LWN
Amborneset 2009 364	S90, kokegrop, plan.	NV	180609	SSR
Amborneset 2009 365	S90, kokegrop, profil.	NV	180609	SSR
Amborneset 2009 369	S9, kokegrop, plan.	NØ	180609	SSR
Amborneset 2009 370	S9, kokegrop, profil.	VNV	190609	SSR
Amborneset 2009 374	S104, kokegrop, plan, t.s. 60 cm.	VNV	190609	SSR
Amborneset 2009 375	S25, kokegrop, etter fjerning av 10 cm, profilbenk er satt igjen.	NNV	190609	RIØ
Amborneset 2009 377	S25, kokegrop, etter fjerning av 10 cm, profilbenk er satt igjen.	SSV	190609	RIØ
Amborneset	S77, kokegrop, plan.	N	190609	LWN

2009 378				
Amborneset 2009 379	S104, kokegrop, profil, t.s. 80 cm.	VNV	190609	SSR
Amborneset 2009 381	S86, kokegrop, plan.	SV	190609	SSR
Amborneset 2009 382	S25, kokegrop, sør-sørvestvendt profil.	NV	190609	RIØ
Amborneset 2009 384	S25, kokegrop, nord-nordøstvendt profil.	Ø	190609	RIØ
Amborneset 2009 385	S77, kokegrop, profil.	V	190609	LWN
Amborneset 2009 386	S86, kokegrop, profil.	NNØ	190609	SSR
Amborneset 2009 387	S15, kokegrop, plan.	N	190609	RIØ
Amborneset 2009 388	S80, kokegrop, plan.	N	190609	LWN
Amborneset 2009 390	S87, kokegrop, plan, t.s. 40 cm.	Ø	220609	SSR
Amborneset 2009 391	S96, kokegrop, plan, t.s. 20 cm.	Ø	220609	TBN
Amborneset 2009 394	S15, kokegrop, profil.	NV	220609	RIØ
Amborneset 2009 395	S80, kokegrop, profil.	N	220609	LWN
Amborneset 2009 396	S82, kokegrop, plan.	SV	220609	LWN
Amborneset 2009 397	S85, kokegrop, plan.	SV	220609	SSR
Amborneset 2009 398	S60, ildsted, plan, graveskje peker mot N.	NNV	220609	IOS
Amborneset 2009 400	S60, ildsted, plan, tilnærmet loddfoto.	NNV	220609	IOS
Amborneset 2009 401	S60, ildsted, plan.	NNV	220609	IOS
Amborneset 2009 403	S60, ildsted, plan.	NNV	220609	IOS
Amborneset 2009 405	Krafse-Turid ☺	V	220609	IOS
Amborneset 2009 407	S96, kokegrop, profil.	NNV	220609	TBN
Amborneset 2009 409	S87, kokegrop, profil.	V	220609	SSR
Amborneset 2009 410	S85, kokegrop, profil.	VSV	220609	SSR
Amborneset 2009 411	S93, kokegrop, plan.	V	220609	RIØ
Amborneset 2009 413	S88, nedgraving, plan.	SV	220609	SSR

Amborneset 2009 414	S82, kokegrop, profil.	NV	220609	LWN
Amborneset 2009 415	S91 og S96, svartjordslag og kokegrop, felles profil.	NNV	220609	TBN
Amborneset 2009 416	S91 og S96, svartjordslag og kokegrop, felles profil, oversikt som viser profilens plassering.	NØ	220609	TBN
Amborneset 2009 417	S88, nedgraving, profil.	ØNØ	220609	SSR
Amborneset 2009 418	S84, kokegrop, plan.	S	220609	SSR
Amborneset 2009 419	S101, kokegrop, plan.	N	220609	LWN
Amborneset 2009 420	S60, ildsted, profil.	NØ	220609	IOS
Amborneset 2009 422	S91, svartjordslag, profil.	NNV	220609	TBN
Amborneset 2009 424	S105, kokegrop, profil.	NNV	220609	TBN
Amborneset 2009 425	S105, kokegrop, profil.	SSØ	220609	TBN
Amborneset 2009 426	S84, kokegrop, profil.	N	220609	SSR
Amborneset 2009 427	S93, kokegrop, profil.	V	220609	RIØ
Amborneset 2009 429	Utsikt mot Amborneset fra Sprangaksla tunnel.	-	220609	TBN
Amborneset 2009 433	S101, kokegrop, profil.	NNØ	230609	LWN
Amborneset 2009 434	S79, kokegrop, plan.	N	230609	LWN
Amborneset 2009 436	S62, kokegrop, plan.	SV	230609	SSR
Amborneset 2009 437	S89, kokegrop, plan.	N	230609	RIØ
Amborneset 2009 438	S79, kokegrop, profil.	SSV	230609	LWN
Amborneset 2009 439	S14, nedgraving, plan.	NV	230609	LWN
Amborneset 2009 440	S106, svartjordslag, profil, t.s. 1m.	NV	230609	IOS
Amborneset 2009 441	S106, svartjordslag, profiloversikt, S107 i forgrunnen.	NV	230609	IOS
Amborneset 2009 442	S107, stolpehull, plan, men snittet...	NØ	230609	IOS
Amborneset 2009 443	S107, stolpehull, profil.	NØ	230609	IOS
Amborneset 2009 444	Silje snitter og tegner.	-	230609	IOS

Amborneset 2009 445	S62, kokegrop, profil.	V	230609	SSR
Amborneset 2009 446	S89, kokegrop, profil.	N	230609	RIØ
Amborneset 2009 448	S14, nedgraving, profil.	NV	230609	LWN
Amborneset 2009 449	S57, kokegrop, plan.	NV	230609	SSR
Amborneset 2009 451	S19, kokegrop, plan.	N	230609	LWN
Amborneset 2009 452	S97, svartjordslag, profil.	N	230609	IOS
Amborneset 2009 453	S97, svartjordslag, profil, nærbilde.	N	230609	IOS
Amborneset 2009 455	S57, kokegrop, fullstendig framrenset i plan, delvis snittet.	VNV	230609	SSR
Amborneset 2009 456	S57, kokegrop, fullstendig framrenset i plan, delvis snittet.	SSV	230609	SSR
Amborneset 2009 457	S19, kokegrop, profil.	N	230609	LWN
Amborneset 2009 459	S55, nedgraving, plan.	N	230609	RIØ
Amborneset 2009 460	S50, nedgraving, plan.	V	230609	LWN
Amborneset 2009 461	Live, Ruth og Silje: Rense, tegne, snitte, tegne...	-	230609	IOS
Amborneset 2009 462	Live, Ruth og Silje.	-	230609	IOS
Amborneset 2009 463	S57, kokegrop, profil, t.s. 80 cm.	VNV	230609	SSR
Amborneset 2009 466	S55, nedgraving, profil, t.s. 50 cm.	NV	230609	RIØ
Amborneset 2009 467	S50, nedgraving, profil.	V	230609	LWN
Amborneset 2009 468	Feltet avsluttet, tatt fra massedeponi, med barnehage.	NØ	230609	IOS
Amborneset 2009 469	Feltet avsluttet, tatt fra massedeponi.	N	230609	IOS
Amborneset 2009 470	Feltet avsluttet, tatt fra massedeponi, med barnehage.	Ø	230609	IOS
Amborneset 2009 471	Feltet avsluttet, tatt fra massedeponi, med barnehage. Laget med leire og silt godt synlig midt gjennom feltet.	NØ	230609	IOS
Amborneset 2009 472	Feltet avsluttet, tatt fra massedeponi.	N	230609	IOS
Amborneset 2009 473	Feltet avsluttet, svartjordslaget synlig nedenfor grått felt med leire/silt.	SØ	230609	IOS
Amborneset 2009 474	Feltet avsluttet, tatt fra N hjørne.	SØ	230609	IOS

Amborneset 2009 475	Feltet avsluttet, tatt fra N hjørne.	S	230609	IOS
Amborneset 2009 478	Nyere rydningsrøyser NØ for feltet.	NØ	230609	IOS
Amborneset 2009 479	Feltet avsluttet.	VNV	230609	IOS
Amborneset 2009 480	Feltet avsluttet.	SV	230609	IOS
Amborneset 2009 481	Feltet avsluttet.	SØ	230609	IOS
Amborneset 2009 482	Feltet avsluttet.	VNV	230609	IOS
Amborneset 2009 483	Feltet avsluttet.	SV	230609	IOS
Amborneset 2009 484	Feltet avsluttet, nyere rydningsrøyser.	-	230609	IOS
Amborneset 2009 485	Nyere rydningsrøyser NØ for feltet.	-	230609	IOS
Amborneset 2009 487	Amborneset med Borgåsen. Det undersøkte området ligger til venstre på bildet, på det laveste området.	-	230609	IOS
Amborneset 2009 491	Gravhaug nede ved sjøen, vikingtid. Askeladden ID 100002-1.	-	230609	IOS
Amborneset 2009 492	Gravhaug nede ved sjøen, vikingtid. Askeladden ID 100002-1.	-	230609	IOS
Amborneset 2009 494	Gravhaug nede ved sjøen, vikingtid. Askeladden ID 100002-3.	-	230609	IOS
Amborneset 2009 495	Utsikt fra svabergene S for det undersøkte området, utover Trondheimsfjorden.	-	230609	IOS
Amborneset 2009 496	Utsikt fra svabergene S for det undersøkte området, innover Trondheimsfjorden.	-	230609	IOS
Amborneset 2009 497	Utsikt fra svabergene S for det undersøkte området, over mot Trondheim.	-	230609	IOS
Amborneset 004	Utsikt fra Borgåsen. Frosta på andre siden av fjorden.	ØNØ	040609	BBB
Amborneset 005	Utsikt fra Borgåsen. Feltet påbegynt avdekt.	ØNØ	040609	BBB
Amborneset 006	Utsikt fra Borgåsen. Feltet påbegynt avdekt.	ØNØ	040609	BBB
Amborneset 007	Utsikt fra Borgåsen. Frosta på andre siden av fjorden. Feltet påbegynt avdekt.	ØNØ	040609	BBB
Amborneset 008	Utsikt fra Borgåsen. Frosta på andre siden av fjorden. Feltet påbegynt avdekt.	ØNØ	040609	BBB
Amborneset 009	Utsikt fra Borgåsen. Frosta på andre siden av fjorden. Feltet påbegynt avdekt.	ØNØ	040609	BBB
Amborneset 010	Turid ved det sørligste gravminnet på Borgåsen, uten ID i Askeladden.	V	040609	BBB
Amborneset 011	Turid ved det sørligste gravminnet på Borgåsen, uten ID i Askeladden.	V	040609	BBB

Amborneset 012	Det sørligste gravminnet på Borgåsen, uten ID i Askeladden.	V	040609	BBB
Amborneset 013	Det sørligste gravminnet på Borgåsen, uten ID i Askeladden. Nærbilde, mulig plyndringsgrop.	SV	040609	BBB
Amborneset 014	Det sørligste gravminnet på Borgåsen, uten ID i Askeladden.	Ø	040609	BBB

t.s.: Tommestokk

### 13. Funnliste

Funn-nr.	Beskrivelse	Str. nr.	Type	Dato	Sign.	Vasket	<sup>14</sup> C-dat.
1	Kullprøve, utgår	1	Kokegrop	08.06.09	LWN	-	-
2	Kullprøve	3	Kokegrop	08.06.09	LWN	x	-
3	Kullprøve	3	Kokegrop	08.06.09	LWN	x	x
4	Kullprøve, utgår	4	Kokegrop	09.06.09	LWN	-	-
5	Kullprøve	8	Kokegrop	09.06.09	SSR	x	-
6	Kullprøve	7	Kokegrop	09.06.09	SSR	-	-
7	Kullprøve	7	Kokegrop	10.06.09	SSR	x	-
8	Kullprøve	22	Kokegrop	10.06.09	SSR	x	-
9	Kullprøve	22	Kokegrop	10.06.09	SSR	x	-
10	Kullprøve	20	Kokegrop	10.06.09	SSR	x	-
11	Kullprøve	20	Kokegrop	10.06.09	SSR	x	-
12	Kullprøve	26	Kokegrop	12.06.09	RIØ	x	-
13	Kullprøve	23	Kokegrop	12.06.09	RIØ	x	-
14	Kullprøve	24	Kokegrop	12.06.09	RIØ	x	-
15	Kullprøve, utgår	32	Kokegrop	17.06.09	SSR	-	-
16	Kullprøve	32	Kokegrop	17.06.09	SSR	x	-
17	Kullprøve	61	Avfallsgrop	17.06.09	SSR	x	-
18	Kullprøve	65	Kokegrop	17.06.09	LWN	x	-
19	Kullprøve	65	Kokegrop	17.06.09	LWN	x	-
20	Kullprøve	45	Kokegrop	17.06.09	LWN	x	-
21	Kullprøve	53	Kokegrop	17.06.09	SSR	x	-
22	Kullprøve	10	Ildsted	17.06.09	RIØ	x	x
23	Kullprøve, utgår	11	Ildsted	17.06.09	RIØ	-	-
24	Kullprøve	54	Kokegrop	17.06.09	LWN	x	-
25	Kullprøve, utgår	17	Kokegrop	18.06.09	RIØ	-	-
26	Kullprøve	17	Kokegrop	18.06.09	RIØ	x	-
27	Kullprøve	90	Kokegrop	18.06.09	SSR	x	-
28	Kullprøve	71	Avfallsgrop	18.06.09	LWN	x	-
29	Kullprøve,	71	Avfallsgrop	18.06.09	LWN	-	-

	utgåar						
30	Flintavslag	ved S 25	Løsfunn	19.06.09	IOS	-	-
31	Kullprøve	9	Kokegrop	19.06.09	SSR	x	-
32	Kullprøve, utgåar	86	Kokegrop	19.06.09	SSR	-	-
33	Kullprøve, utgåar	104	Kokegrop	19.06.09	SSR	-	-
34	Kullprøve, utgåar	25	Kokegrop	19.06.09	RIØ	-	-
35	Kullprøve	25	Kokegrop	19.06.09	RIØ	x	x
36	Kullprøve	77	Kokegrop	19.06.09	LWN	x	x
37	Kullprøve, utgåar	15	Kokegrop	22.06.09	RIØ	-	-
38	Kullprøve	15	Kokegrop	22.06.09	RIØ	x	-
39	Kullprøve, utgåar	96	Kokegrop	22.06.09	TBN	-	-
40	Kullprøve	96	Kokegrop	22.06.09	TBN	x	-
41	Kullprøve	84	Kokegrop	22.06.09	SSR	x	-
42	Kullprøve, utgåar	85	Kokegrop	22.06.09	SSR	-	-
43	Kullprøve	87	Kokegrop	22.06.09	SSR	x	-
44	Kullprøve, utgåar	80	Kokegrop	22.06.09	LWN	-	-
45	Kullprøve, utgåar	82	Kokegrop	22.06.09	LWN	-	-
46	Kullprøve	60	Ildsted	22.06.09	IOS	x	-
47	Kullprøve	60	Ildsted	22.06.09	IOS	x	x
48	Kullprøve	106	Svartjordslag	22.06.09	IOS	x	-
49	Kullprøve	107	Stolpehull	22.06.09	IOS	x	-
50	Kullprøve	62	Kokegrop	23.06.09	SSR	x	-
51	Kullprøve	62	Kokegrop	23.06.09	SSR	x	x
52	Kullprøve	93	Kokegrop	23.06.09	RIØ	x	x
53	Kullprøve	89	Kokegrop	23.06.09	RIØ	x	-
54	Kullprøve	94	Kokegrop	23.06.09	RIØ	x	-
55	Kullprøve	14	Nedgravning	23.06.09	LWN	x	-
56	Kullprøve, utgåar	101	Kokegrop	23.06.09	LWN	-	-
57	Kullprøve, utgåar	101	Kokegrop	23.06.09	LWN	-	-
58	Kullprøve	79	Kokegrop	23.06.09	LWN	x	-
59	Kullprøve	55	Nedgravning	23.06.09	RIØ	x	-
60	Kullprøve	57	Kokegrop	23.06.09	SSR	x	x
61	Kullprøve	19	Kokegrop	23.06.09	LWN	x	-
62	Kullprøve	19	Kokegrop	23.06.09	LWN	x	x
63	Kullprøve, utgåar	50	Nedgravning	23.06.09	LWN	-	-
64	Kullprøve	97	Svartjordslag	23.06.09	IOS	x	-



65	Kullprøve	105	Kokegrop	23.06.09	IOS	x	x
66	Kullprøve	105	Kokegrop	23.06.09	IOS	x	-
67	Brent hasselnøttskall	61	Avfallsgrop	25.02.10	IOS	x	x

#### 14. Kart og tegninger i kartskap

Kartskapnummer	Kart/Tegning
8555	Kart 3 - Utgravd område, alle strukturer
8556	Kart 4 - Arkeologiske strukturer, med fyllskifter i undergrunnen
8557	Kart 5 - Arkeologiske strukturer
8558	Struktur 25, kokegrop, snittskjema fra felt
8559	Struktur 25, kokegrop, rentegning
8560	Struktur 93, kokegrop, rentegning

#### 15. Vedlegg

- Kart, 10 ark, hvorav kart 3, 4 og 5 i kartskap.
  - Kart 1 - Oversiktskart Midt-Norge
  - Kart 2 - Oversiktskart
  - Kart 3 - Utgravd område, alle strukturer
  - Kart 4 - Arkeologiske strukturer, med fyllskifter i undergrunnen
  - Kart 5 - Arkeologiske strukturer
  - Kart 6 - Nivellerte høyder (høydekurver)
  - Kart 7 - Forundersøkelsen
  - Kart 8 - Gravminner, oversiktskart
  - Kart 9 - Gravrøyser på Borgåsen
  - Kart 10 - Gravminner på Amborneset
- Rentegninger, 10 ark, hvorav 2 i kartskap.
- Publikumsfoldere, 2 ark.
- Avisoppslag, 3 ark.
  - Leksivalavisa* 2009: Største utgravingsprosjekt i Leksvik
  - Fosna-Folket* 9. juni 2009: Trøndelags største utgraving i sommer
  - Fosna-Folket* 16. juli 2009: Skuffede arkeologer
- Tegninger og snittskjema fra felt, 75 ark, hvorav 1 i kartskap.
- Dagbok fra felt.
- Tegninger fra barneskolene, 34 ark.
- Innmålingsrapport v. Turid Brox Nilsen, 3 ark.

Vedlegg 5, 6 og 7 er kun vedlagt Vitenskapsmuseets eksemplar av rapporten.