



HORDALAND
FYLKESKOMMUNE

Førebels rapport (Illustrer karakter)

Kulturhistoriske registreringar

Kultur- og idrettsavdelinga,
Seksjon for kulturminnevern og museum



**Reguleringsplan FV 40
Matre ferjeleie
Kvinnherad kommune**

Rapport

1

1999/2012



Hordaland fylkeskommune, Kultur- og idrettsavdelinga
Kulturhistorisk registrering. Reguleringsplan FV 40
Matre ferjeleie i Kvinnherad kommune

Utgåve: 1
Dato: 2012-07-06

DOKUMENTINFORMASJON

Oppdragsgjevar: Hordaland fylkeskommune, Kultur- og idrettsavdelinga
Rapportnamn: Kulturhistorisk registrering. Reguleringsplan FV 40 Matre ferjeleie i Kvinnherad kommune
Utgåve/dato: 1 / 2012-07-06
Arkivreferanse: Dykkar referanse 651 - 9906144

Oppdrag: 520954 – Kulturminnefagleg rapportarbeid
Oppdragsskilddring: Rapport kulturhistorisk registrering
Oppdragsleiar: Kjell Arne Valvik
Fag: Plan
Tema: Kulturminne og kulturmiljø
Leveranse: Kulturhistorisk rapport (kml § 9 registrering)

Skriven av: Kjell Arne Valvik
Kvalitetskontroll: Tore Bjørge / Jostein Aksdal

Asplan Viak AS www.asplanviak.no

Bilete framside: Tårnfoto av hustufta "Matrehuset" på lokalitet 2 på Sunde i Matre, Kvinnherad kommune.

FØREORD

Kjell Arne Valvik, Asplan Viak as, har vore engasjert av Hordaland fylkeskommune for å slutføre påbyrja etterarbeid / rapportarbeid.

Leikanger, 6.7.2012

Kjell Arne Valvik (Asplan Viak)
Oppdragsleiar

Tore Bjørge (HFK)
Kvalitetssikrar

INNHALDSLISTE

1	Innleiing.....	5
2	Bakgrunn og samandrag.....	7
3	Området og tidlegare kjende funn frå førhistorisk tid langs traseen.....	8
4	Målsetjing og metode.....	9
4.1	Arbeidet.....	10
4.2	Registreringa på garden Sunde gnr. 258, bnr. 2.....	10
4.3	Kulturhistorisk samanheng.....	11
5	Lokalitet 1.....	12
6	Lokalitet 2.....	25
7	Oppsummering.....	46
7.1	Ein buplass frå steinalderen og bronsealderen.....	46
7.2	Eit gardsanlegg frå folkevandringstida.....	46
8	Formidling.....	51
9	Litteratur.....	54

1 INNLEIING

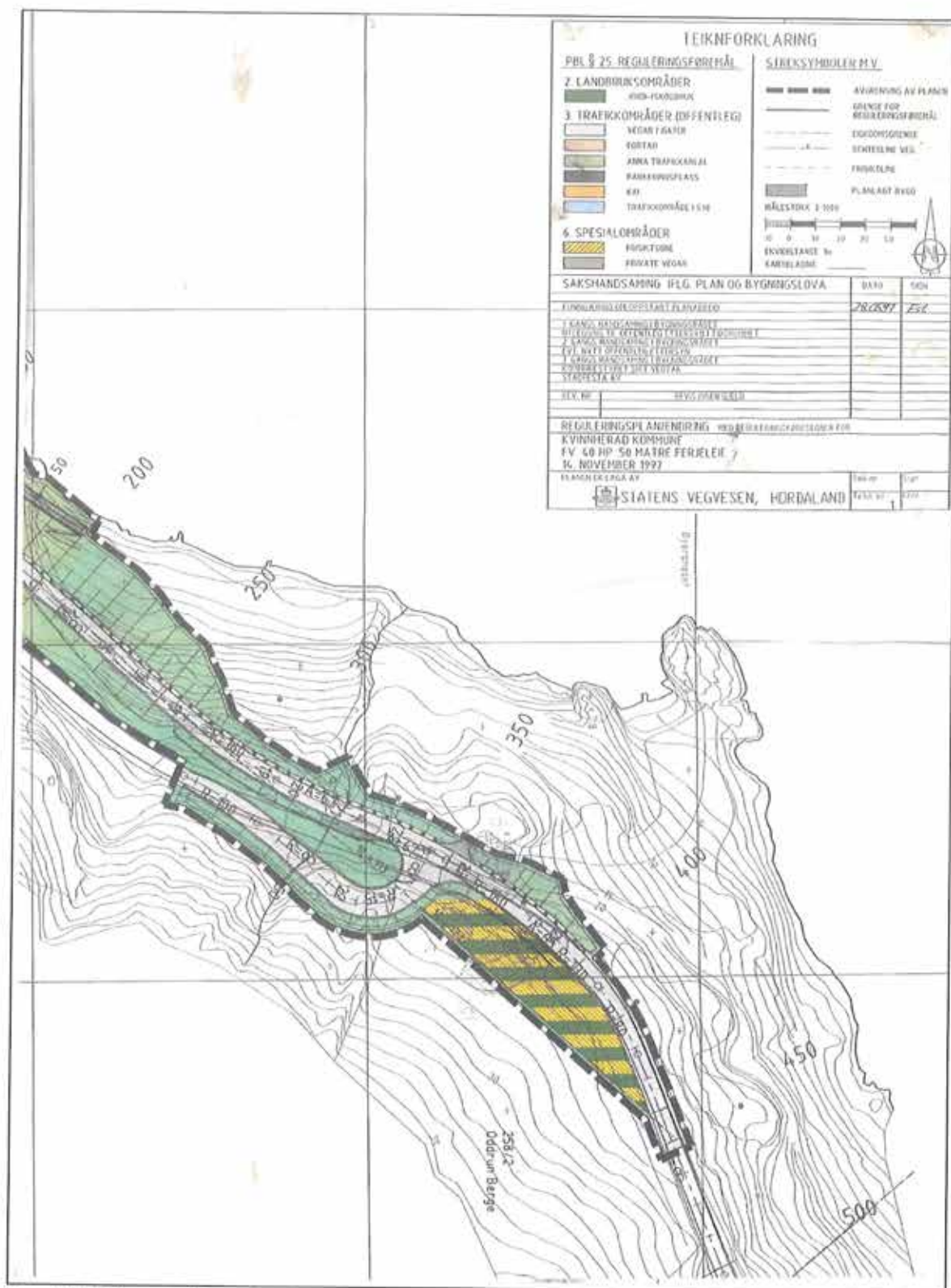
Etter omorganiseringa av kulturminnevernet i 1990 vart ansvaret for automatisk freda kulturminne i plansaker overført til fylkeskommunane. I Hordaland fylkeskommune er det Seksjon for kulturminne og museum ved Kultur- og idrettsavdelinga som utfører det kulturminnefaglege arbeidet.

Planområda vert sjekka ut i høve til arkivopplysningar om kjente automatisk freda kulturminne. Det vert og gjort ei kulturminnefagleg vurdering om det skal gjerast arkeologiske feltregistreringar. Feltarbeidet har som mål å finne ut om eit planlagt tiltak vil komma i konflikt med automatisk freda kulturminne (eldre enn 1537). Feltregistreringane omfattar overflateregistrering, prøvestikking og maskinell flateavdekking avhengig av mellom anna terrengtype, høgd over havet og nærleik til kjende kulturminne. I den grad tiltaket vil verka inn på nyare tids kulturminne vil desse bli kort omtalte.

Denne rapporten er utarbeidd på bakgrunn av utført arkeologisk feltarbeid. Rapporten gjev opplysningar om arbeidsomfang, utstrekning og karakter av registrerte kulturminne, og skildrar om framlagde planar er i konflikt med kulturminne. I fylgje kulturminnelova §10 må tiltakshavar bera kostnadene med gransking av automatisk freda kulturminne som nemnd i §§ 8 og 9.



Figur 1. Reg. plan Fv40 Matre ferjeleie.



Figur 2. Utsnitt av reguleringsplan. Nedskalert.

2 BAKGRUNN OG SAMANDRAG

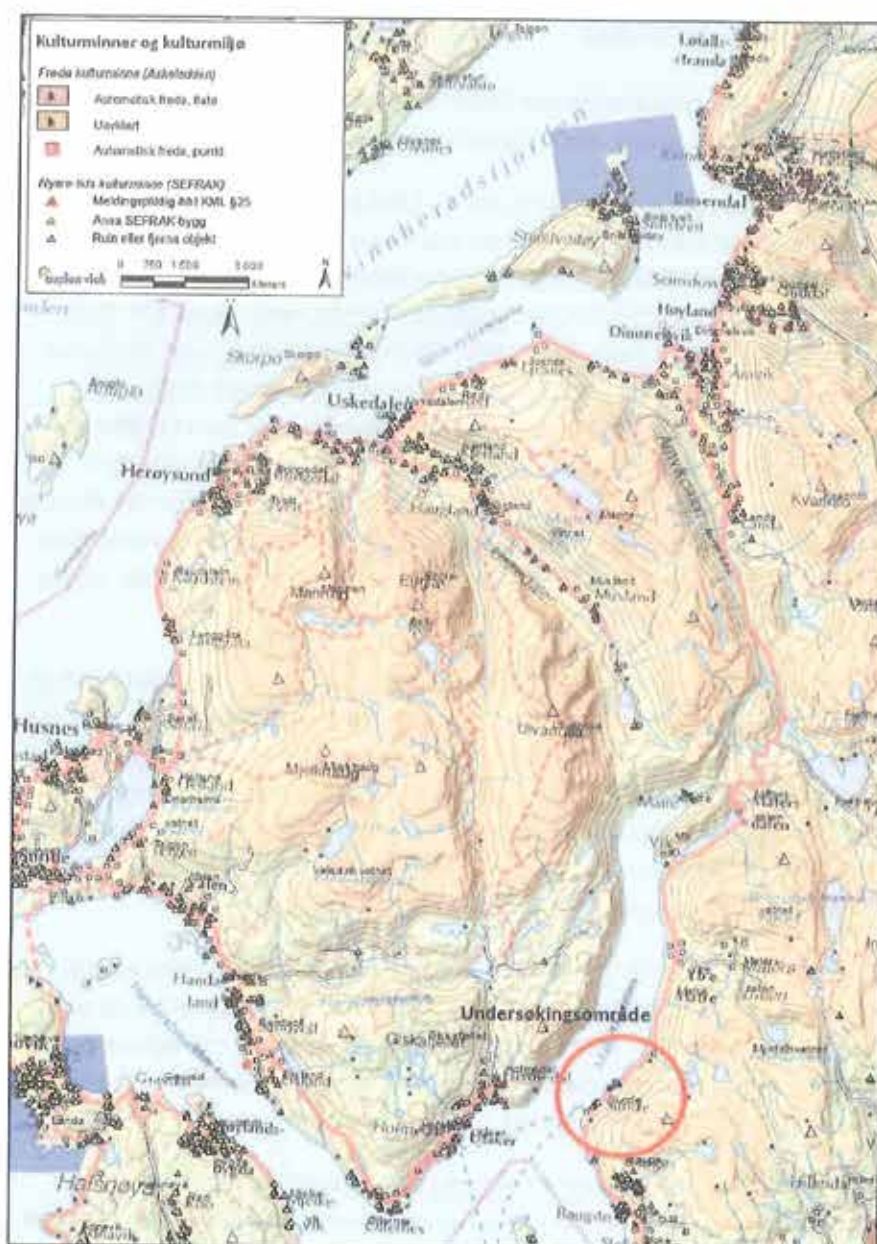
Bakgrunnen for den kulturhistoriske granskinga var Statens vegvesens planar om nytt ferjeleie med tilførselsveg på Sunde i Matre, Kvinnherad kommune.

Det var ikkje tidlegare kjende automatisk freda kulturminne i det aktuelle planområdet. Målet med undersøkinga var å få kartlagt mogleg konflikt med hittil ikkje registrerte kulturminne i det aktuelle planområdet. Hordaland fylkeskommune utførte difor ei kulturhistorisk registrering i planområdet for å få oppfylt undersøkingsplikta, jf. Kulturminnelova § 9. Den kulturhistoriske registreringa vart utført i desember 1998. Etter at lokalitetane vart frigjevne utførte Hordaland fylkeskommune ei utvida undersøking våren og sommaren 1999. Samstundes starta anleggsarbeida opp i dei områda der det i planen ikkje var i konflikt med automatisk freda kulturminne. Etter stort lokalt engasjement gjekk fylkeskonservatoren i samarbeid med Bergen Museum inn for å oppheve frigjevinga som var gjeven for dei aktuelle kulturminna. Statens vegvesen tilpassa planane sine slik at lokalitet 1 berre delvis vart råka av utbygginga. Lokalitet 2 vart liggande heilt urørt av utbygginga, etter at vegvesenet endra planane om å rette opp kurvaturen på staden.

I samband med den kulturhistoriske registreringa hausten 1998 og den utvida undersøkinga våren og sommaren 1999 vart det avdekka ei rekkje automatisk freda kulturminne fordelt på 2 lokalitetar. Eigentleg er det tale om ein lokalitet på staden med busetnadspor frå steinalder til eldre jernalder, men vi valde å dela den opp i to lokalitetar etter som riksvegen delar lokaliteten i to. Lokalitet 1 ligg på nedsida av riksvegen, medan lokalitet 2 ligg på oppsida. Mange strukturar frå førhistorisk tid, knytt til busetnad i steinalder, bronsealder og jernalder, vart avdekka i dei 2 sjaktene som vart opna.

Begge lokalitetane ligg på Sunde gnr. 258 bnr. 2. Tunområdet på Sunde ligg i dag eit par hundre meter sør for lokalitetane. På lokalitet 1 vart det påvist ein buplass frå eldre og yngre steinalder, bronsealder og eldre jernalder. På lokalitet 2, som ligg på dyrka mark/åker er det avdekka ein buplass frå steinalder, bronsealder og eit langhus frå eldre jernalder. På begge lokalitetane er det avdekka førhistoriske dyrkingslag.

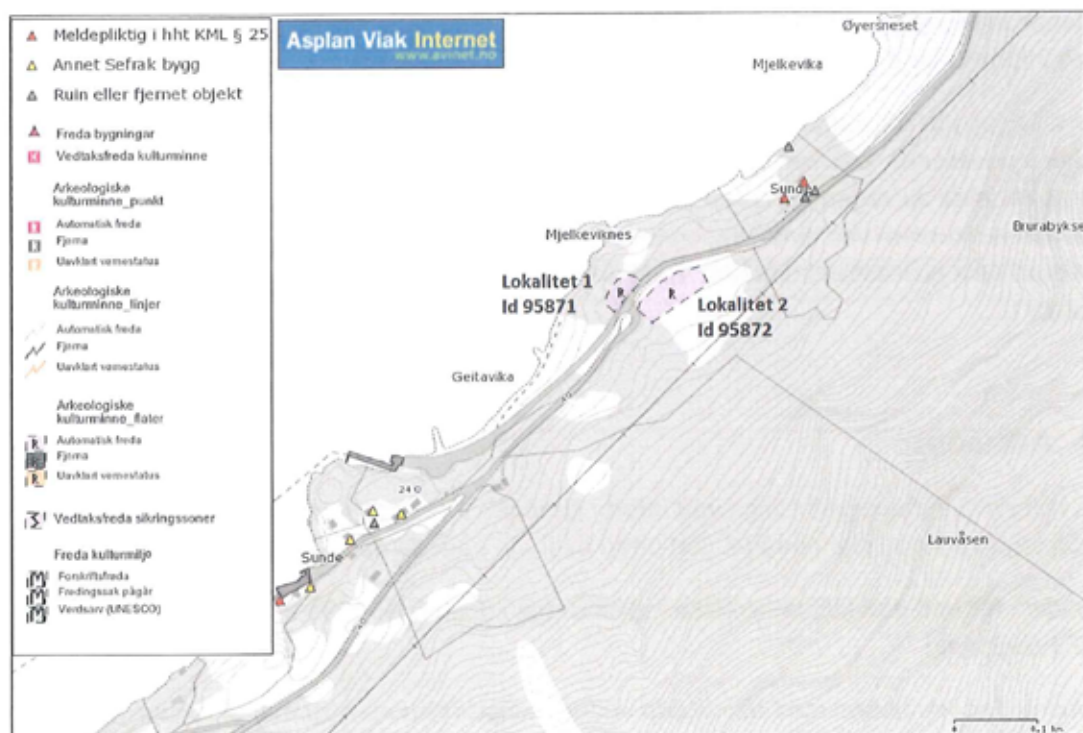
Sjaktene vart lagt i områda der det var planlagt omlegging og vegutviding i samband med den nye tilførselsvegen til den nye ferjekaia. Alle dei avdekka strukturane låg derfor i konflikt med det planlagde tiltaket. Men dette vart som nemnt justert slik at kulturminna i minst mogleg grad vart råka av tiltaket. Dei registrerte funnområda strekker seg ut over planområdet, slik at utbygginga i utgangspunktet berre råka delar av lokalitetane. Grunna omstende i saka vart det difor bestemt, i samråd med Bergen Museum og Riksantikvaren, at det skulle utførast ei utvida registrering, med undersøking og dokumentering av dei avdekka strukturane som vart råka av utbygginga.



Figur 3. Oversynskart over Kvinnherad kommune, Rosendal og Sunde. Nedskalert. Illustrasjon; Kjell Arne Valvik.

3 OMRÅDET OG TIDLEGARE KJENDE FUNN FRÅ FØRHISTORISK TID LANGS TRASEEN

Planområdet ligg solvend til på nordaustsida av Matrefjorden. Planområdet strekker seg frå Mjelkevika til Geitvika. Eit nes, Øyersneset, stikk ut i Matrefjorden mellom desse vikane. Like opp frå Øyersneset, der landskapet flatar seg meir ut med hellande bakkar ligg lokalitetane. Lokalitetane ligg på dyrka mark som har vore brukt til åkerbruk, slåttemark og beite. Kring dette flatare partiet er det brattlendt og kupert. Den eksisterande riksvegen går gjennom planområdet.



Figur 4. Oversynskart over lokalitetene på Sunde i Kvinnherad kommune. Nedskalert. Illustrasjon: Kjell Arne Valvik.

Heile planområdet ligg sør- og vestvendt med gode soltilhøve og sjønært. Delar av den dyrka marka i det flatare området er sjølvdrenerert.

På garden Sunde gnr. 258 var det før undersøkinga ikkje kjende automatisk freda kulturminne. Det var heller ikkje kjende gjenstandsfunn frå førhistorisk tid på garden. Når ein gjekk over planområdet før registreringa tok til var der ingen synlege automatisk freda kulturminne.

4 MÅLSETJING OG METODE

På bakgrunn av tidlegare kunnskap om området var det ikkje stort potensiale for funn i området, men på grunnlag av terrenget og nærleiken til sjø vart det vurdert at potensialet for å finne automatisk freda kulturminne var til stades. Det var spesielt med tanke på potensialet for funn av buplassar frå steinalder og gardsbusetnad frå bronsealder og jernalder som gjorde at Hordaland fylkeskommune sette i gang ei § 9 undersøking i det aktuelle planområdet.

Sondering synte at jordsmonnet varierte frå 20 cm og opp til ein meter i planområdet. Overdekkinga på nokre av areala var difor god, slik at ein kunne venta å finna busetnadspor som ikkje var forstyrta av moderne jordbruksaktivitet. Det er i område med god overdekking at det er gjort flest funn. Det var tett kontakt med grunneigar Oddrun Berge ved

undersøkinga, og det gav oss nyttig informasjon om drenering, grøfter og åkrar. Vi fikk derfor tidleg informasjon om kvar det var gode sjølvdrenerande massar.

Hovudsakleg var det dyrka mark, med brakklagt åker, slåttemark og beite i dei områda vi ynskja å undersøke. Det vart sjakta med gravemaskin i det aktuelle område, der ei sjakt vart lagt på nedsida av vegen og ei vart lagt på oppsida. Matjorda/dyrkingsjorda vart lyfta vekk slik at undergrunnen vart avdekka, og eventuelle spor i denne vart synlege. Det vart berre i liten grad teke prøvestikk i området. Dette vart berre gjort i samband med avgrensinga av lokalitet 1.

4.1 Arbeidet

Den kulturhistoriske registreringa vart utført i perioden 1. – 3. desember 1998, medan den utvida registreringa i planområdet vart utført over ein periode frå 10 mai til 13 juni 1999.

Arbeidet i felt ved den kulturhistoriske registreringa i desember 1998 er utført av Tore Bjørge med 3 dagsverk.

Arbeidet i felt i samband med den utvida undersøkinga i perioden 10 mai til 13 juni 1999 er utført av Kjell Arne Valvik (prosjektleiar) med 25 dagsverk, Lars Øyvind Birkenes med 25 dagsverk, Atle Jenssen med 10 dagsverk, Arnulf Østerdal med 15 dagsverk, Hilde Vangstad med 10 dagsverk og Jostein Aksdal med 10 dagsverk. Til saman er det utført 95 dagsverk i felt.

Etterarbeid og rapportskriving er utført av Kjell Arne Valvik. Noko etterarbeid (plan- og profilteikningar) er utført av Jostein Aksdal og Arnulf Østerdal. Funnkatalogiseringa er utført av Bergen Museum.

Den kulturhistoriske registreringa vart utført i desember 1998 under svært dårlege vêrtilhøve, medan den utvida undersøkinga vart utført om våren og sommaren 1999. Det var mykje fint vêr i perioden. Lys og vêrtilhøva var derfor gode ved den utvida undersøkinga. På grunn av stort tidspress for ferdigstillinga av feltarbeidet vart det på dagar med fint vêr arbeida ut over kveldane.

4.2 Registreringa på garden Sunde gnr. 258, bnr. 2.

I samband med reguleringsplan for ny fergekai i Matre i Sunnhordland ble det i perioden 10 mai til 13 juni gjennomført arkeologiske undersøkingar på to lokaliteter. Ein på nedsida, V for eksisterande veg, og ein på oppsida Ø for denne.

Det vart opna sjakter innanfor det aktuelle planområdet på Sunde gnr. 258 bnr. 2. Ved registreringa vart det opna to sjakter, der sjakt 1 var 20 meter lang og 4 meter brei, og sjakt 2 var 40 meter lang og 4 meter brei. Ved den utvida undersøkinga vart sjaktene utvida både i lengda og i breidda. Sjakt 1 var ved den utvida undersøkinga 22 meter lang og 12 meter brei, medan sjakt 2 var 50 meter lang og 12 meter brei. Det vart klart at det på lokalitet 1, i tillegg

til busetnadspor frå bronsealder og jernalder, også låg ein buplass frå eldre og yngre steinalder. På denne lokaliteten vart det lagt ut rutesystem og grave kvadrantar i mekanisk-stratigrafisk i 5 cm lag.

Undergrunnen varierar noko i sjaktene, frå grov raudbrun sand og grus med mykje stein til fin lys grågul sjølvdrenerande sand og grus. Det er i område med sistnemnde type undergrunn at hovudvekta av strukturane er avdekka. Det er også i område med denne undergrunnen at overdekkinga er best. Dette tyder nok på at område med denne undergrunnen har, i tillegg til å vera godt eigna for busetnad, også vore dei beste stadane for dyrking. I tillegg ligg funnkonsentrasjonen på dei flataste partia i området.

4.3 Kulturhistorisk samanheng

De 350 åra mellom 200 og 550 e.Kr. omfattar den yngre delen av romartid og folkevandringstid. Skiljet mellom dei to periodane vert trekt omkring 400. Dette fell saman med dramatiske hendingar langs romarrikets grenser.

Hovudintrykket av dette tidsrommet er at det var ei veksttid, som i norsk førhistorie berre kan samanliknast med den seinare vikingtida. Mange nye gardar vart rydda og busett. Eit mangfald av ressursar frå hav til fjell vart utnytta. Langt fleire synlege gravminne enn før vart reist over dei daude. De vart ofte lagt på gamle gravfelt, men også nye gravfelt vart tekne i bruk. Gravgodset ble rikare. Fleire smykke og våpen vart lagt med dei døde i grava. Noko som tyder på at folk fekk større tilgang på varer av bronse, glas og edelmetall. Handelen med folk i Skandinavia, Nord Europa og i de romerske provinsane fekk eit kraftig oppsving.

Mange stader der langs kysten vart det bygd naust for lange skip som kunne ha opp til 20 roarar.

I nokre område la også folk ned eit stort arbeid i å bygge forsvarsmurar på vanskeleg tilgjengelege åstoppar, såkalla bygdeborger.

Alt i alt tydar dette på ei tid med hektisk verksemd over det meste av landet. Men biletet er også motsetningsfylt. På den eine sida gjev bygdeborger, graver med våpen og bortgjømde skattar inntrykk av krig og ufred. På den andre sida tyder den auka mengda med importvarer, nyrydda gardar og gravfelt der generasjon etter generasjon gravla sine daude, på ei jamn og roleg samfunnsutvikling.

Gravfeltet, slik som på Indre Matre, tyder på dette. Der er det eit stort gravfelt med 18 gravhaugar i dag, men det kan ha vore fleire tidlegare. I tillegg er det bevart mange steingardar og ein geil på Indre Matre. Dette er strukturar som strekk seg attende i tid til jernalder, saman med mange spor etter åkerbruk. Geilen gjorde det lettare å føre dyra frå garden og ut i utmarka. I tillegg verna den åkrane og slåttemarkene i innmarka. Geilen på Indre Matre har nok også samanheng med den gamle ferdselsvegen over fjellet til Vik i Uskedalen. Bendixen skildrar dette området i 1898.

Det er i denne samanhengen vi må sjå øydegarden frå folkevandringstid som er funnen i Matre.

I det fylgjande vert lokalitetane presentert kvar for seg, med ein fortløpande gjennomgang av strukturane på kvar lokalitet. Det er også innanfor kvar lokalitet ein samanfattande tolkingsdel av strukturane som er avdekka på lokalitetane.

5 LOKALITET 1

På lokalitet 1, på nedsida av vegen, vart det etter at matjordlaget var avdekka med gravemaskin, grave prøveruter på 1 x 1 og 0,5 x 0,5 meter. Massane vart grave mekanisk-stratigrafisk i 5 cm lag, og sålda med 4 mm såld i sjøen. I tillegg vart den langsgåande profilen på buplassen reinska og dokumentert.



På lokaliteten vart det avdekka ein buplass frå seinmesolittisk og tidlegneolittisk tid. I tillegg til bruksfasane frå steinalder er det avdekka spor frå bronsealder og jernalder på lokaliteten.



Figur 5. Oversyn avdekka del av lokalitet 1 på nedsida av vegen. Sjakta frå registreringa i 1998 nærast i biletet. Lokaliteten blei vidare avtorva i 1999 (vest for langsgåande profil).

Frå steinbrukande tid er det funne pilspissar tilverka av flint og ryholitt, fleire økser og øksefragment, skraparar, mikroflekker, mikroflekkekjerner (flint og bergkrystall), flekker, samt ei mengd med avslag (flint, ryholitt, bergkrystall, bergart og grønstein). Dei to mest funnrrike laga står fram som kollag, med eit funnrikt sand – og gruslag mellom, også dette inneheldt mykje trekol. På flata er det tre strukturar der den eine truleg er restar etter ein eldstad frå steinalder.

De to andre strukturane er høvesvis ei mogleg kokegrop frå bronsealder (med asbestkeramikk) og ei oppbygging i stein frå jernalder (skår frå kleberkar med hol for oppheng).



Figur 6. Den undersøkte flata på lokalitet 1. Området nærast i biletet er flata som vart utvida i samband med den utvida registreringa (Lite felt felt x179125, y12825 og stort felt x179010, y12850).

I ei mogleg kokegrop vart det funne asbestmagra keramikk som kan tyde på ei datering til bronsealder av denne kokegropa.

Det er vidare funne ei oppmuring i stein på lokaliteten. I denne oppmuringa vart det funne ca 20 skår av eit klebersteinskar med hol for oppheng. Skår frå same type kar (med hol for oppheng) er også funne ved veggvollen i ei hustuff frå romartid / folkevandringstid på lokalitet 2 på oppsida av vegen. Det er difor sannsynleg at karet og oppmuringa frå lokalitet 1 representerer aktivitetspor frå folkevandringstid.

Ved den utvida registreringa vart arbeidet delt opp i to arbeidslag, der eitt lag jobba på lokalitet 1 og eitt på lokalitet 2. Undersøkingane på dei to lokalitetane gjekk føre seg parallelt.



Figur 7. Lokalitet 1 til venstre for vegen og lokalitet 2 på høgre sida. Som vi ser av biletet går fortsetter kulturlaga under vegen og bind lokalitetane saman.



Figur 8. Lokaliteten sett mot Matrefjorden i nord.

Rutemeter og kvadrantar

47x 47y: Skilje i massen mellom lag 5 og 4. Fett svart kollag. Sand- og grushaldig. Lite stein.

56x 41y: Lag 1 og 2. Feit, svært trekolhaldig masse. Ein del knyttnevestor stein, samt ein større stein (20 – 30 cm). Øksefragment i bergart (egg) inn til stor stein i lag 1. Passande øksefragment i lag 2, på same staden i kvadrant.

54x 47y: SA kvadrant. Lag 1. I nordvestre del av kvadranten var det trekolhaldig masse (stor mengde), elles mykje forvitra stein. Fleire skår av kleberkar funne i det trekolhaldige området.

54x 47y: SA kvadrant. Lag 2. Noko trekolhaldig masse i NV hjørnet av kvadranten, men mykje mindre enn i laget over. Hovudsakleg forvitra stein, med nokre få avslag i flint og bergkrystall.

54x 47y: SV kvadrant. Lag 3. Trekolhaldig masse i NA hjørne av kvadranten, men gjekk berre eit par cm nedover. Elles forvitra stein.

50x 47y: Prøverute, 5 cm mekaniske lag. **Lag 1** – overflatelaget er omrota, men likevel avgrensa mellom dei austre og vestre kvadrantane ved ein høgare konsentrasjon av grus i NV og SV kvadrant. Brun av farge, men med lite humusinnhald. I NA og SA gråleg humushaldig sand- og gruslag. **Lag 2** – Mykje likt lag 1, men litt trekolhaldig i NA og SA kvadrant. **Lag 3** – her kjem ein ned på eit konsentrert trekollag i NA kvadrant. Skjørbrend stein. I SA kvadrant er det brungrå humushaldig grus, sand og silt med litt trekol. Noko skjørbrend sand og grus. I NV byrjar grusen å minke og trekolet kjem til syne, men fortsett

mykje brun grus og sand. SV berre grus. **Lag 4** – trekollaget minkar og vert meir spreidd. Konsentrert kring ein stein på 30 cm i diameter som ligg mellom NA og NV. Skjørbrent og forvitra stein (nevestor og mindre). NV Trekolblanda grus og skjorbrent stein. SV kun brun grus. SA trekollaget kjem meir fram her, saman med små skjorbrente steinar. Det brungrå humushaldige fine sand- og gruslaget fortset nedover. Resten av prøveruta er avgrensa til SA kvadrant til og med lag 8. **Lag 5** – Pils piss og øksefragment i mylonitt. Litt uklår linse med trekol og noko forvitra større og mindre stein. Elles mykje likt lag 4. **Lag 6** – Trekollag avtek, elles som lag 5. **Lag 7 og 8** – Mykje nevestor stein, både forvitra og ikkje. 1 funn i lag 7. Ikkje funn i lag 8. Botnen er dekt av nevestor stein, gammal strand. Litt lys sand mellom steinane i lag 7, 8 og botn.

43x 48y: Prøverute, 5 cm mekaniske lag. Berre SV kvadrant opna. **Lag 1** – Fin lys grå sand og silt med mykje spreidde trekolbitar. **Lag 2** – Same som 1, men her kjem ein ned på trekollinsa. **Lag 3** – ein del av trekollinsa. Litt grovare lys grå sand og grus. God drenering sett i høve til lengre nord på feltet. **Lag 4** – Byrjar å bli meir gulgrå, men elles som lag 3. Kollaget avtek, medan funnmengda aukar. **Lag 5, 6, 7 og 8** – Litt grovare sand enn i lag 4, men elles er desse laga svært like. Noko forvitra stein. Ikkje trekol.

53x 47y: Struktur 2. Prøverute, 5 cm mekaniske lag. SV og SA kvadrant gravne. **Lag 1** – Svart trekolhaldig masse fjernet, avdekka klart avgrensa steinpakning. I delar av ruta viste eit brunleg gruslag seg i botnen. 2 skår av keramikk funne i svart masse inne i steinpakningen.

53x 48y: Prøverute, 5 cm mekanisk – stratigrafisk lag. Grov ned til brunleg gruslag. Berre SV kvadrant inneheldt svart trekollag. Inntrykket er at det som er av flint, bergkrySTALL og kvarts stammer frå det underliggande gruslaget.

55x 47y: Prøverute, 5 cm mekanisk – stratigrafisk lag. Berre SV og SA kvadrant gravne. I SV ned til gruslaget, medan trekollaget er djupare i SA kvadrant. Mykje småstein i overflata av brun grus. Steinpakning foreløpig ikkje påvist. Noko kvarts, bergkrystall og flint – truleg frå overflata av det brune gruslaget.

55x 47 – 48y: Prøverute, 5 cm mekanisk lag. **Overflate mekanisk lag 2** – Svart trekollag med grus med småstein på begge sidene. **Overflate mekanisk lag 3** – Restar av svart trekollag med grus med småstein på begge sidene. Større steinar kjem til syne i overflata på lag 3 i same området som restane etter det svarte trekollaget er avdekka.

55x 41y: Prøverute, 5 cm mekanisk lag. NV kvadrant opna. **Overflate mekanisk lag 2** – for det meste svart trekollag med delvis vitra stein. I SV del av kvadranten er det gråleg sand og grus blanda inn i trekollaget. **Overflate mekanisk lag 3** – Reinare og meir avgrensa grålig sand- og gruslag i SV del av kvadranten. Elles svart trekollag med mykje vitra stein, og nokre større steinar som ikkje er vitra. **Overflate mekanisk lag 4** – Svart trekollag i heile kvadranten. Nevestor til hovudstor stein i nordre halvdel av kvadranten. **Overflate mekanisk lag 5** – Svart trekollag i heile kvadranten. Nevestor til hovudstor stein, både vitra og ikkje vitra. Lite stein i SV del av kvadranten. **Overflate mekanisk lag 6** – svart trekollag med grusinnslag i heile kvadranten. Truleg botn av trekollaget. Stor og mindre stein i heile kvadranten. **Overflate mekanisk lag 7** – lys brun grus. Store steinar i kantane på kvadranten, unnateke i SV hjørnet.

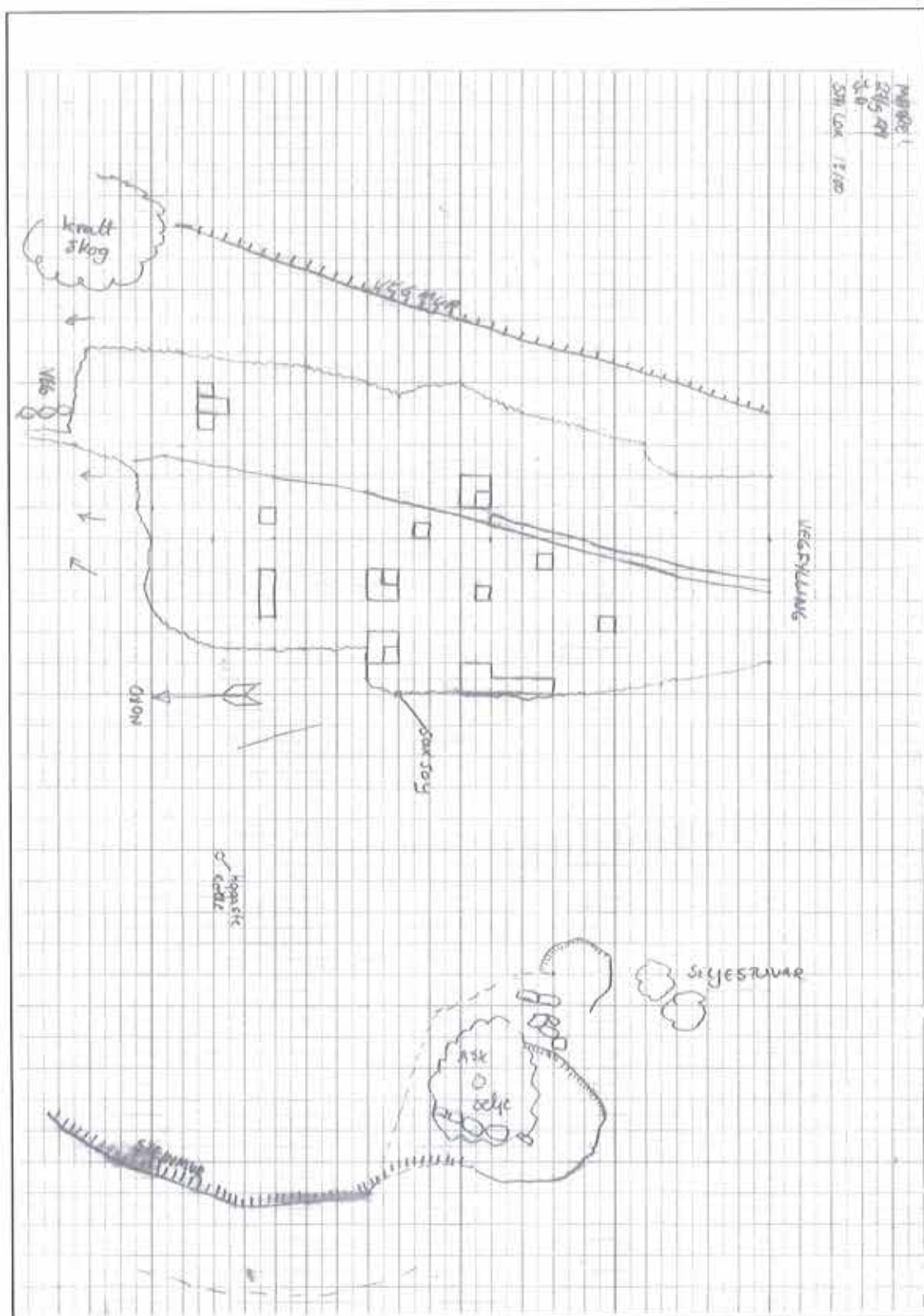
54x 45y: Prøverute, 5 cm mekanisk lag. Berre SA kvadrant opna. **Overflate mekanisk lag 2** – Massivt svart trekollag med skjorbrent stein. Brun sand i NV hjørne av kvadranten. Mest

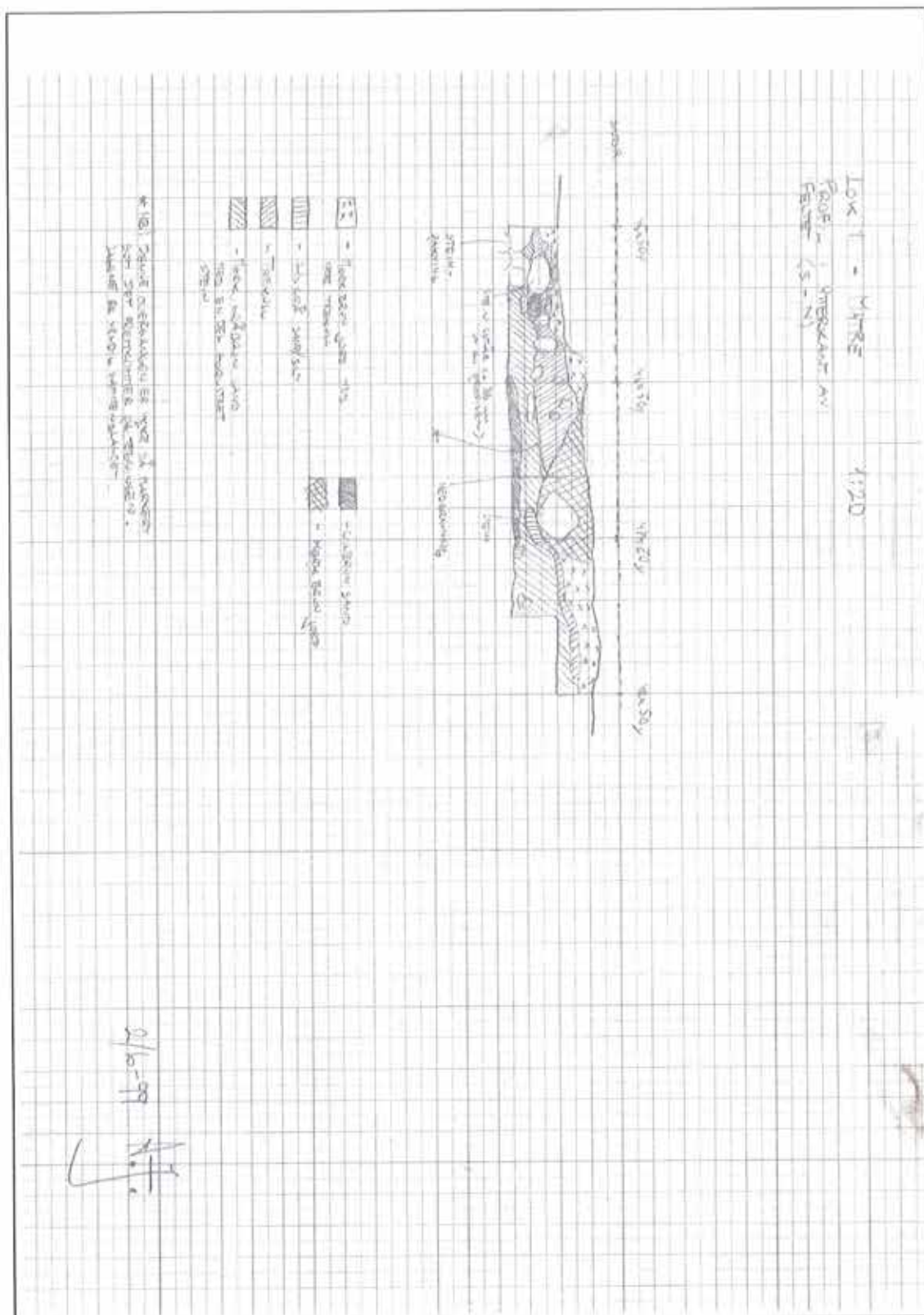
stein i SV del av kvadranten. **Overflate mekanisk lag 2** - Fortsett litt brun sand og grus i NV hjørnet av kvadranten, men meir konsentrert. I N del av kvadranten er det eit massivt svart trekollag, som går over i eit mørkt brunt til svart trekolhaldig sand- og gruslag mot S. Skjørbrænd stein er knytt til sistnemnde lag. **Overflate mekanisk lag 4** – Laget med brun sand er borte. Massivt svart trekollag i NV hjørnet av kvadranten. Elles mørkt brunt trekolhaldig sand- og gruslag med skjørbrænd stein. Ein stor stein i NA del av kvadranten. **Overflate mekanisk lag 5** – Botnlag. To store steinar dekkar om lag heile kvadranten. Elles brun grus.

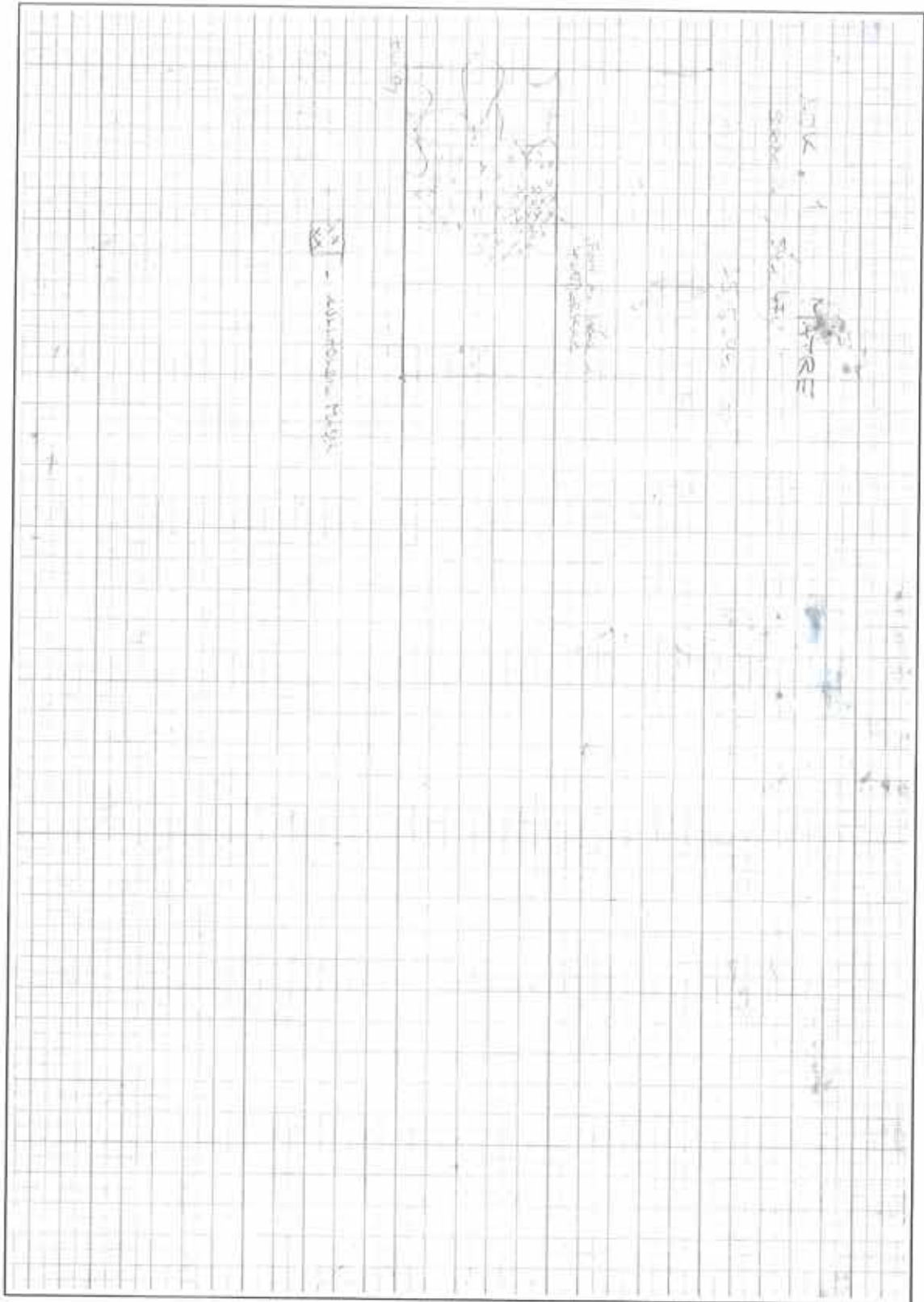
45x 50y: Prøverute, 5 cm mekanisk lag. Berre SV kvadrant opna. **Overflate mekanisk lag 3** – kompakt svart trekollag med grå linser av sand og forvittra stein. Ei stor flat helle i NV del av kvadranten.



Figur 9. Biletet viser V profil på lokallet 1.



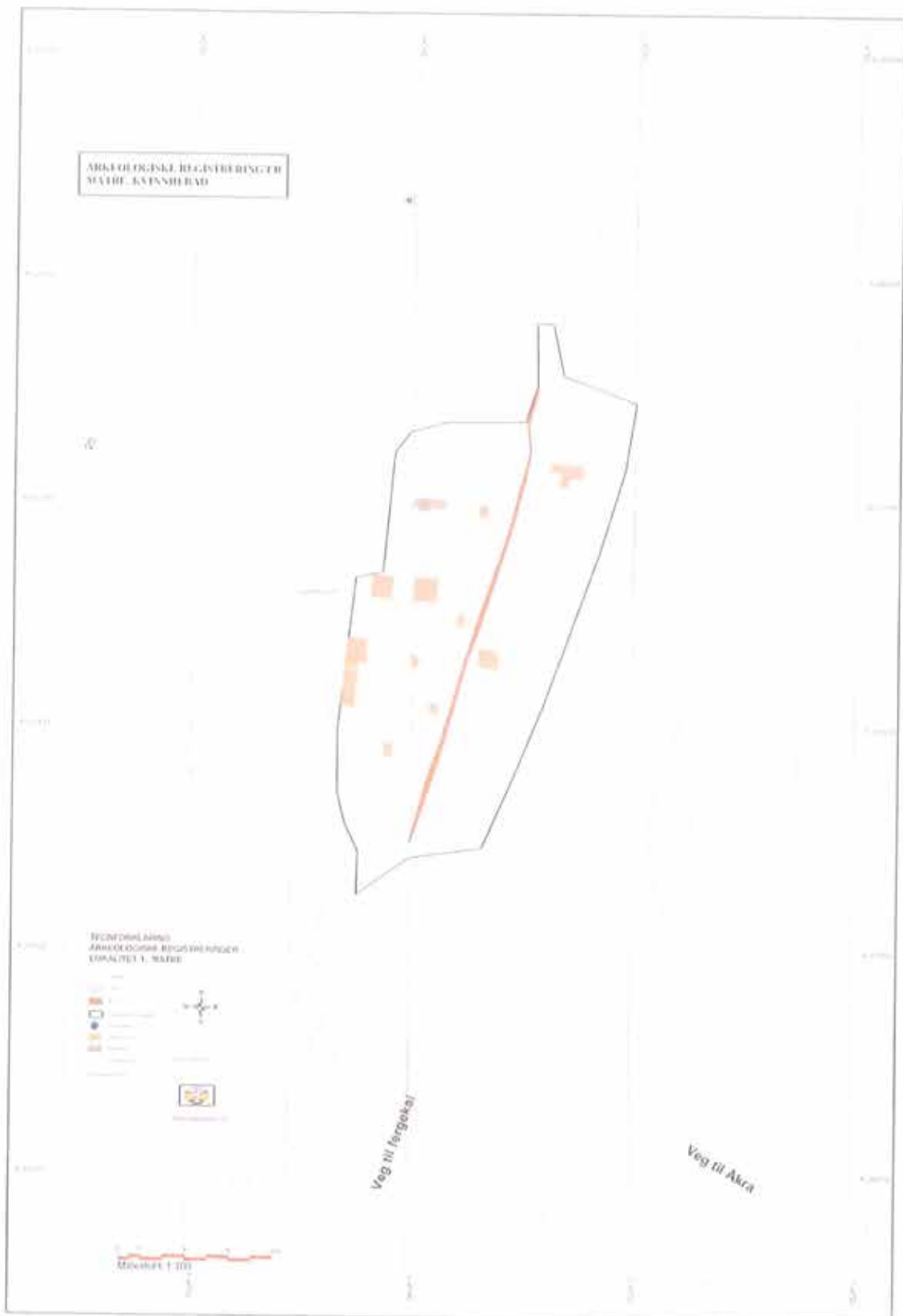




Prøvestikk i samband med avgrensing av lokalitet 1

PS 1: 35 x 35cm. Ca 30 meter NNV for lok. 1, på den vesle flata/terrassen nedunder. 5 avslag i lag 3. Stratigrafi: Lag 1 – 35 cm med torv og gråbrun matjord med lite stein. Lag 2 – 5 cm tjukt svart trekollag. Lag 3 – 20 cm med brunleg humushaldig sand- og grus med noko stein. Funnførande. Lag 4 – 20 cm med grå "steril" sand med noko stein.

PS 2: 40 x 40cm. Teke ca 10 meter NNV for lok. 1, tett inn til ein bergknaus som dannar vestgrensa for lokaliteten. Funnførande. Eitt avslag i flint og eitt i kvartsitt. Stratigrafi: Lag 1 – 30 cm med brun torv og matjord med lite stein. Lag 2 – brunleg sand, funnførande. Lag 3 – grå sand og grus med mykje vitra stein.



Figur 10. Oppmåling av feltet på lokalitet 1 med totalstasjon.

6 LOKALITET 2

Denne lokaliteten ligg på oppsida av vegen i aust. Det er også på denne lokaliteten avdekka spor etter aktivitet i eldre og yngre steinalder, tidleg bronsealder og jernalder (romartid / folkevandringstid).

Funnmaterialet frå steinalder er av same karakter som det på lok. 1, men med større representasjon frå yngre steinalder. Det vart bant anna funne ei holøks i bergart.



Figur 11. Hologga øks i bergart.

Representasjonen av bergkrystall er også større på lok. 2. Det vart ikkje avdekka struktur i tilknytning til funnmaterialet frå steinalder.

Hausten 1998 ble det ved flateavdekking registrert 2 strukturar. C14 prøver frå struktur 1 gav datering til overgangen mellom eldre og yngre bronsealder. Snittinga av strukturane synte at struktur 1 var ei kokegrop. Struktur 2 er noko meir uklar, og ser ut til å være forstyrra av ei yngre nedgraving for ein takbærande stolpe. Det var ved undersøkinga av desse to strukturane (kokegroper) frå bronsealder at hustufta frå folkevandringtid vart oppdaga. Den tidlige gravne sjakta vart difor utvida for å avdekke heile huskonstruksjonen. Etter utvidinga vart det avdekka ytterlegare to kokegroper frå bronsealder. I tilknytning til den eine av desse kokegropene vart det funne ein flateretusjert pilespiss i flint som kan tidfestast til første fase i bronsealder. Denne stemmer såleis godt overeins med C14 dateringane.



Figur 12. Flateretusjert pilspiss av flint.

Med utgangspunkt i veggvollen inn mot bergknausen i V vart eit større område flateavdekka. Heile hustufta, på 35 x 8 meter, vart då avdekka. Den delen av jordet som hustufta ligg er ikkje blitt nydyrka med maskin, og framstår difor som godt bevart. Eit kulturlag dekkjar heile tufta og den viser såleis ingen spor etter forstyrring frå den nyare dyrkinga. Langveggen i V, og kortveggene i N og S, har hatt oppbygging i stein, der bergknausen har vorte innlemma i

husveggen. Langveggen i A har vært bygd i tre, der ei nedgraving og avtrykket etter ein syllestokk er synleg langs heile veggen. I tillegg er det spor etter steinskodde stolpar på utsida av husveggen. Desse strekker seg langs heile huset. Midpartiet på huset ligg på toppen av eit lite høgdedrag, med helling ut mot endane. Huset er inndelt i ein bustaddel i S og en fjøsdel i N.



Figur 13. Datalj frå veggvollen inn mot berget V.

Fleire tilhøve ved hustufta tyder på lokale sær eigenheiter. Innvendig er det avtrykk etter 11 takberande stolpar med makkarar. Det ser ut til at dei fleste av desse har steinskoning. Stolpane i fjøsdelen er noko mindre enn i bustaddelen, men med kraftigare firkanta steinskoningar. Ei mengd mindre stolpar er også avdekka innvendig i hustufta. Fleire av desse ser ut til å representere skiljeveggar og inndelingar av rom. Skiljeveggen mellom fjøsdelen og bustaddelen har også spor etter steinoppbygging. I tilknytning til denne skiljeveggen er inngangane på begge sider i hustufta synlege i grunnen.



Figur 14. Den avdekkta hustufta på lokalitet 2 sett mot N. Avtrykket etter veggvollane er tydeleg i undergrunnen. Her er eldstaden, veggvollane og dei takberande stolane ferdig snitta. Ved snittinga av ein mødding (nærast i biletet, A for eldstaden) vart det funne ei mengd med skjørbrænde steinar og gjenstandsfunn. Inngangspartia er synlege som lysorange felt på begge sider om lag midt på langveggane.

I A er to stolpar trekt ut mot inngangen, med ei stor sandlinse mellom. Nedgravinga for syllstokken er her avbroten. Inngangen i vestveggen går ned via berget. Denne er synleg gjennom opphald i oppmuringa på berget, samt at det ser ut til å vere sprengt (ild og vatn) bort seks større steinar frå berget. Desse har vorte brukt i skiljeveggane mellom fjøsdel og bustaddel. Sentralt i bustaddelen finn vi eldstaden. I botn av eldstaden er det eitt ca 15 cm tjukt lag med trekol, brænde bein og gjenstandsfunn. På eit seinare tidspunkt har eldstaden vorte hellelagd, med eit kraftig funnførande kollag oppå hellene.



Figur 15. Eldstaden (A 21) etter snitt. Legg merke til eldstadhella som ligg i forlenginga av eldstaden .

I ein vinkel langs veggen i A og S, og i tilknytning til eldstaden, er det oppmuringar i stein som truleg er restar etter benkar. Langs veggvollane og på bustadflaten er det funne store mengder never og torv og tynnare trestokkar. Dette ligger over kulturlaget. Det er difor grunn til å tru at dette er rester etter taket, og at dette har vore tekka med troer, never og torv. I S og N har det lagt seg eit leirelag over hustufta, og dette har nok bidrege til dei gode bevaringstilhøva. I ein av steinskingane i fjøsdelen er sjølve stolpen bevart, og det same er tilfellet for ein av stolpane i bustaddelen.

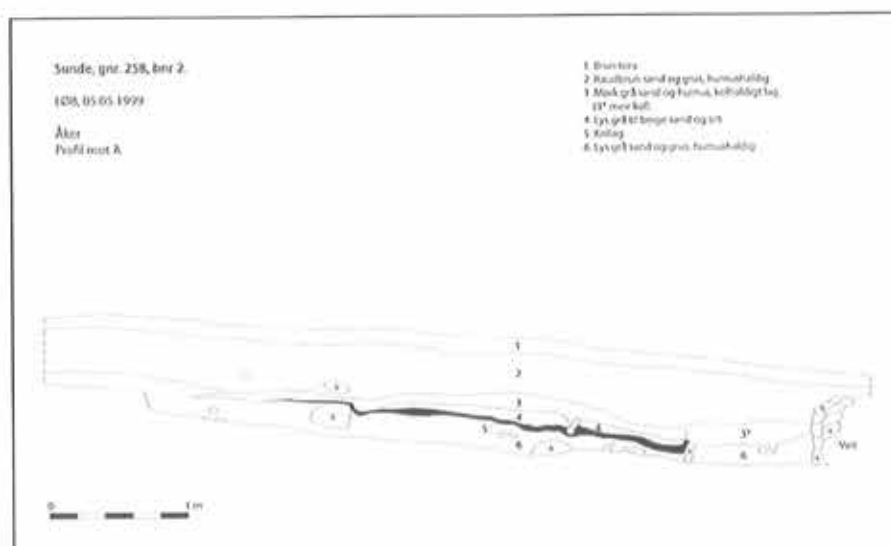


Figur 16. Nedste delen av ein takberande stolpe står att i ein av steinskingane i fjøsdelen. Stolpen er tilhoggen til ein firkanta stolpe.



Figur 17. Bevart stolpe i fjøsdelen (med skoning) og fra bustaddelen (utan skoning).

På utsida av huset i S enden er det spor etter ei innhegning som går i ei svak boge inn mot hjørnet på veggvollen. I tilknytning til denne innhegninga er det avdekkta åkerprofilar.



Figur 18. Åkerprofil like A for SA hjørnet av hustufta.

I tilknytning til veggvollane, stolpehola og eldstaden er det funne mykje keramikk frå spannforma leirkar og skår av klebersteinskar. Noko av keramikken er dekorert, og viser til tre typar dekor. Dekoren tidfestar bruksfasen av huset til omkring 400 - 500 e.Kr., i folkevandringstid.



Figur 19. Skår av dekorert spannforma leirkar og spinnøhjul funne i hustufta.

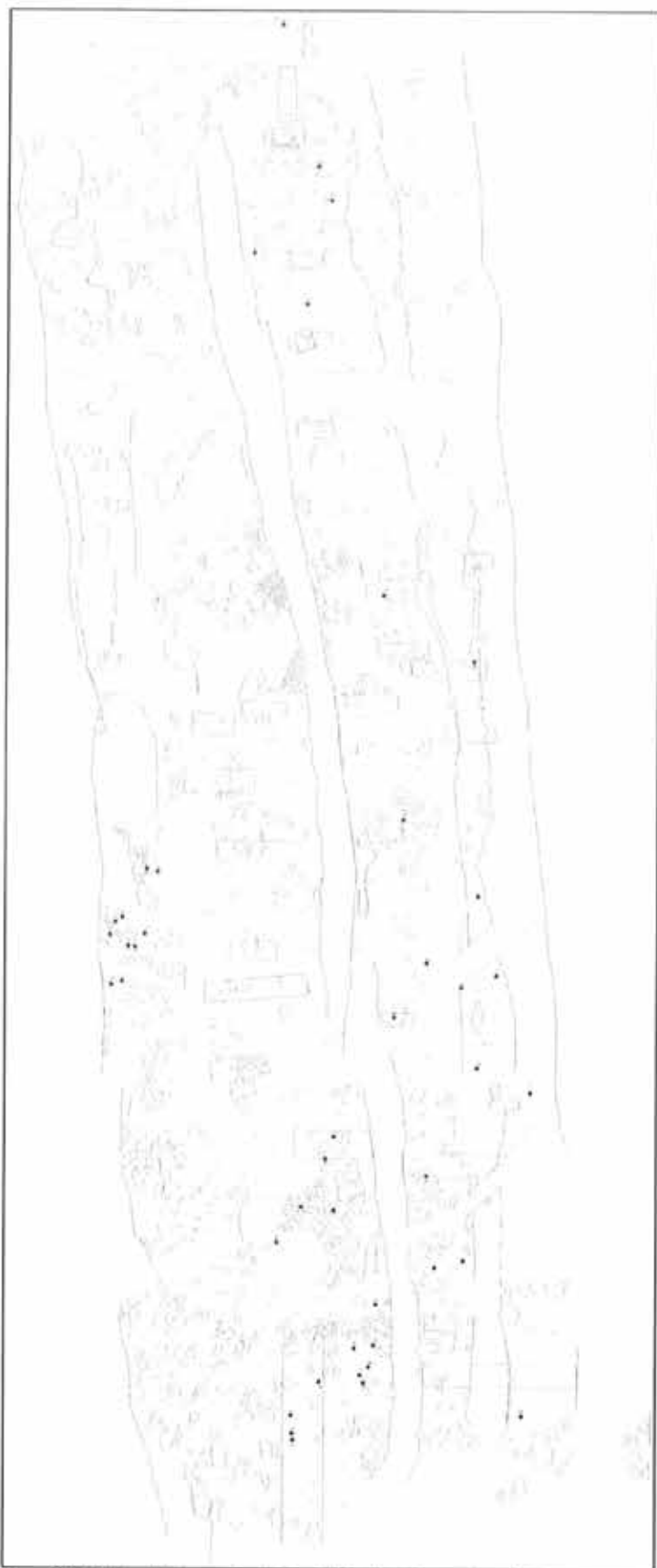
Kleberskåra viser til stor variasjon i utforminga av karene, både med omsyn til form og storleik. Nokre av skåra har hol for oppheng. Vidare er det funne fiskesøkker, spinnehjul, vevlodd, bryner og jerngjenstandar. Etter som det ser ut til at huset er einfasa, gjev dette eit godt høve for jamføring av funna. Ikkje minst sett opp mot keramikken og kleberkara. I denne samanhengen utgjer det store beinmaterialet frå eldstaden eit viktig materiale. Frå stolpane, eldstaden og veggvollane er det også teke ut makrofossilprøver som vil kunne gje viktige kunnskap. Delar av beinmaterialet er analysert (jf. vedlagt analyse), men det har ikkje vore midlar til å få jordprøvene analysert. Desse er innlevert botanisk institutt v/ Kari Loe Hjelle.



Figur 20. Fiskesøkke i kleberstein og bryne funne ved eldstaden.



Figur 21. Planteikning av hustufta på lokalitet 2 mot N, målestokk 1:20. Nedskalert.



Figur 22. Reinteikning av hustufta på lokalitet 2 mot N, målestokk 1:20. Nedskalert.

Undersøkte strukturar – sjå planteikning i målestokk 1:20 av hustufta for fleire strukturar.

Anleggsnummer 1 – Stolpehol. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 7/6-99 LØB.

Anleggsnummer 2 – Stolpehol. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 7/6-99 LØB.

Anleggsnummer 3 – Veggvoll. Austre langvegg. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 7/6-99 LØB.

Anleggsnummer 4 – Kokegrop. Mørk brun til svart kolblanda sand- og grusmasse. Noko skjorbrent stein. Brend sand og grus. Mykje trekol. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, C-14 datert. 7/6-99 LØB.

Anleggsnummer 5 – Stolpehol. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 7/6-99 LØB.

Anleggsnummer 6 – Kokegrop. Mørk brun til svart kolblanda sand- og grusmasse. Noko skjorbrent stein. Brend sand og grus. Mykje trekol. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 7/6-99 LØB. + høgre stolpehol ved inngangsparti.

Anleggsnummer 7 – Stolpehol. Ytterkant av mogleg stolpehol. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 8/6-99 LØB.

Anleggsnummer 8 – Stolpehol. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 8/6-99 KAV.

Anleggsnummer 9 – Stolpehol. Takberande. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 8/6-99 KAV.

Anleggsnummer 10 – Stolpehol. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 8/6-99 KAV.

Anleggsnummer 11 – Kokegrop. Mørk brun til svart kolblanda sand- og grusmasse. Noko skjorbrent stein. Brend sand og grus. Mykje trekol. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 8/6-99 KAV.

Anleggsnummer 12 – Stolpehol. Venstre stolpehol ved inngangsparti. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 9/6-99 LØB.

Anleggsnummer 13 – Stolpehol. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 9/6-99 KAV.

Anleggsnummer 14 – Stolpehol. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 9/6-99 KAV.

Anleggsnummer 15 – Utgår. 9/6-99 KAV.

Anleggsnummer 16 – Stolpehol. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 9/6-99 KAV.

Anleggsnummer 17 – Utgår. 9/6-99 LØB.

Anleggsnummer 18 – Stolpehol. Takberande. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning, 9/6-99 KAV.

Anleggsnummer 19 – Utgår. 9/6-99 KAV.

Anleggsnummer 20 (konserv. 100) – Stolpehol. Steinskodd stolpehol med nedste delen av den firkanta stolpen bevart i skoning. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Holt av materiale til C-14 datering. Planteikning. 9/6-99 KAV.

Anleggsnummer 21 – Eldstad. Svart sand- og grusmasse med mykje trekol, brende bein og gjenstandsfunn. Hellelagt botn. Stor helle ved eldstaden. To fasar (kollag). Begge lag C-14 datert. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning. 10/6-99 KAV.

Anleggsnummer 22 – Veggvoll. Søre endevegg. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Mykje stein. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning. 10/6-99 KAV/LØB.

Anleggsnummer 23 – Veggvoll. Vestre langvegg. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Mykje stein. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning. 10/6-99 KAV.

Anleggsnummer 24 – Stolpehol. Firkanta stolpeavtrykk. 35 x 33 cm. Mørk brun til svart sand- og grusmasse med noko trekol. Fotodokumentert i flate og snitt. Profildeikning. 11/6-99 LØB.

Anleggsnummer 25 – Stolpehol. Mindre stolpe på innsida av veggvoll A:3. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Plan- og profildeikning. 17/6-99 KAV.

Anleggsnummer 26 – Stolpehol. Nedste delen av den runde stolpen er bevart i nedgravinga. Keramik i nedgravinga. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og ved uttak av stolpen. C-14 datert. Planteikning. 17/6-99 KAV.

Anleggsnummer 27 – Mødding. Mørk brun til svart humushaldig sand og gruslag. Mykje humus og trekol. Mykje gjenstandsfunn. Fotodokumentert i flate og snitt. Plan- og profildeikning. 17/6-99 KAV/LØB.

Anleggsnummer 28 – Veggvoll. Ved inngang i vestre langvegg. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Mykje mindre stein. Fotodokumentert i flate og snitt. Profil- og planteikning. 18/6-99 LØB.

Anleggsnummer 29 – Stolpehol. Takberande. Vestre rekkje. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Profil- og planteikning. 18/6-99 KAV.

Anleggsnummer 30 – Stolpehol. På utsida av austre veggvoll A:3 i fjøsdel. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning. 18/6-99 KAV.


Anleggsnummer 31 – Stolpehol. På utsida av austre veggvoll A:3 ved inngang bustaddel. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning. 18/6-99 KAV.

Anleggsnummer 32 – Stolpehol. I bustaddel ved eldstaden. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning. 18/6-99 KAV.

Anleggsnummer 33 – Veggvoll. Nordre endevegg. Mørk brun humushaldig sand og grus. Trekolhaldig. Litt stein. Fotodokumentert i flate og snitt. Planteikning. 18/6-99 KAV.

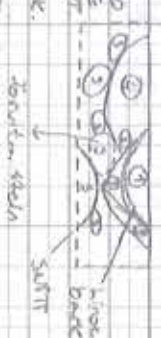
SMITTEVINDSER REFTUER MOT VEDD.

STRUKTUR
A: 1: STORHOL




- ① Svart kullholdig, mørke brun → svart sand og gruslag.
- ② Brun sanding gruslag. En del kullpartikler.
- ③ Brun sanding, gruslag, noe kullpartikler (Noe gruslag)
- ④ Pur gulbrun fers og grus En del stein

STRUKTUR
A: 3: VEDDVALE



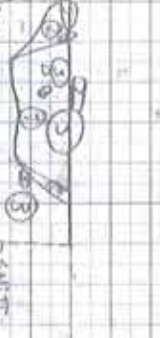
- ① Grå/brun sand og stein, mye kullpartikler
- ② Ljose med bark.
- ③ Grå/brun brun og stein med kull.
- ④ Grå/brun sand og stein, noe kullpartikler, lite kull.

STRUKTUR
A: 2: STORHOL



- ① Svart kullholdig, svart sand - og gruslag (lite grus, mye kull)
- ② Grå/brun sand - gruslag, noe kull (steinpartikler) NOE GRUSLAG
- ③ Rødt/brun fers (lite stein og noe stein)

STRUKTUR
A: 5: STORHOL




- ① Svart kullholdig, svart grus og sandlag
- ② Grå/brun sand og stein, noe kull
- ③ Grå/brun sand/silt (uten kull)

SVITTPROFFLE
1/20 KAV 11/2-99.
STRUKTUR

A:4


KOKSELOP
Rødt mot sør



KOKSELOPPEN STRUKTUR
Seo tegninga mot vest
nåu bli teie nivået
på sturten; vestlike
del av kokseloppa

- 1 SVART SAND- og SEISLUSJE (med kull og skobrevur stein)
- 2 mørk brun sand-lusje
- 3 Rødbrevur Aue (uten kull)

SVITTMØLL
1/20 20/5 1/2-99
STRUKTUR A:6




KOKSELOPP (Husk gjerdes i.e. nettiv.)

→ Kalkstein, stutt og lang, med kull, legg skida på oppgjerd/oppell.

■ = STIKK HJØRNING LAG
① = STIKK, RØDT SANDSTRØM OG R.
② = RØDT OG MØRKEBRUN, N/S SAND OG LUSJE, (HVALE SANDLUSJE, I.e. RØDT OG R-1)
③ = STENKULL SAND H/ STIKK, RØDT MØRKEBRUN OG R.
④ = LUSJE SAND/LEIR
⑤ = MØRKE BRUN OG R/SAND


SVITTMØLL
1/20 KAV 8/6-99
STRUKTUR A:8 STOLZEHOL



* I sørlike del av sturten
ble det funnet 2 store
skoningsstein.

- 1 SVART KULLHOLDE SAND- og SEISLUSJE (med kull)
- 2 Svart sand- og seislusje med litt kullholde
- 3 LIS BRUNT SAND- og SEISLUSJE (med kull)

SVITTMØLL STRUKTUR A:9
1/20 KAV 8/6-99 TARBREVDØ STOLPE



13 Stein (10-25cm)
30m Skoningsstein
20m Sand
Mørlusje og
Sturten. Disse ble
gjennet ved svitt

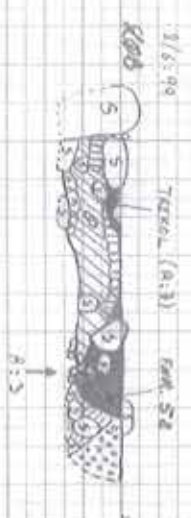
- 1 SVART KULLHOLDE SAND- og SEISLUSJE (med kull)
- 2 Gulbrunt Sand- og ginsing uten kull.
- 3 Brunt sand- og seislusje (vedgryning) Litt kull.

* Sand NR. 57 KEANIKK
SKEDRE FRAMMUNGE AV 3E/1

PROFILTEKNIKK

STRUKTUR A:1 og A:5 (Sjette SVITT, A:1 + DREIS, A:5 = FESKOKULLU (SUTREKKE))

1: A:0
1/5: A:0
TERKOL (A:1) FORT. ST




KORNEREDEL: Mykje eller no mindre forrest i løten på kassen. Særlig under A:5. Sammenhengs fundament for sylvekke.

■ = Kalkhellig jord/sand (SULSTORV).
 ▨ = Ljos grø sand/jord m. litt grø.
 ▩ = Ljos grøtt sand.
 ▧ = Ljos grø sand/jord m. litt rind/oljehvitt eller (opp litt grøtt pergamentgrø).
 ▦ = Rind ljos grø sand.
 ▥ = Mørk fenn litt grøtt sand litt sand rind/oljehvitt eller.

▭ = Sten

SUTREKKEDE STRUKTUR A:1 KOKERDEP
 1/20 KAV 9/5-99



① Svart, svart kulhellig jord og grusling

② Rødt brun jord og grus

A.F.N. KERAMIKK

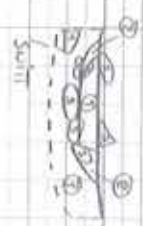
THE STÅLE STILV DRUVER
 SKOULVE / TILVEKE TIL DRUVE MUDRE.

① DANKING MED JERPNREKT STEN, MED SVART/SVART KERAMIKK-MASSA MELLAN STENENE.

② Rødt brun sand - og skind + MYE STILV.


Matre LOK 2

STRUKTUR A:13 Skolehol
1120 9/6-99 KAV




① MUR BEVU KUVALEDE SAND OG SKIVLE HUMME
② VEDENVINS LYS BEVU SAND OG ELM. 2. SPETTE, 150 CM SAND.
③ BEGRENST SKIVLEDE UTEN KVALTREMURTE

STRUKTUR A:14 Skolehol
1120 9/6-99 KAV




① STEN, KUVALEDE HUMMEHOLE SAND OG SKIVLESE
② BULD SAND - OG SKIVLEHOLE UTEN
③ RØDGRØNT BRUKLØST UTEN KULL

STRUKTUR A:15 Skolehol
1120 9/6-99 KAV




① LYS LYS SAND/KULL/GRØ
② TIDELIGGJØTT GRØNT GRØNT SAND
③ 1/2 MUR/SAND, KAN ILL BRUKT

STRUKTUR A:16 Skolehol
1120 9/6-99 KAV



① ELM SAND - OG SKIVLEDE HUMME
OG BUL - KVALTREMURTE
② BEGRENST SAND - OG SKIVLEDE
TIDELIGGJØTT MED LYS SAND
OG HUMME
③ BEGRENST GRØNT OG SKIVLEDE
BULDREDE SANDLØSE UTEN
BRUKLØST UTEN KULL

STRUKTUR A:17 Tvekkande Støtte (Skolehol)
1120 9/6-99 KAV



① GRØNT TIDELIGGJØTT GRØNT SAND
② STEN
③ MURTE LYS UTEN SKIVLEDE
ELEM SAND, GRØNT SKIVLEDE
DALS FOR SAND OG KULL
OG A VESTRE SIDE, ILL
SKIVLESE, OG ILL
BYER DALS

STRUKTUR A: 21 ENDSTAD
1120 10/6-99 KAV

SUTTEPOTIL MOT N

NYESTE BEGRIPPE I LAG ①
SISTE FASE I LAG ②
SUTTEPOTEN ER BLITT OPPKASTET



- ① KULLAS, HUNNTHOLDIG SAND - OG STENS. BEGRIPPE. KULLREBEVE
- ② KULLAS, MED SAND OBERUSJAV OVER. SKISVART JOE MIDDRE STEINER KULLREBEVE
- ③ KULLAS. VESTRE MTEKLETTUDE. BESTÅENDE AV KULLBITER OG BENT BEIN. LIT STEIN OG SAND AV LAGET SVART SAND OG LIT STEIN OG SAND. 2x opp til 10 cm og mindre kullst. Sandrebeve og kullrebeve
- ④ INN BULBEIN SAND.
- ⑤ LYS BEIN LAG MED SAND - STEIN OG STENS. FJESTIKKET I GUNDEL AV VEIT.
- ⑥ BEIN LAG MED SAND - STEIN OG STENS. FJESTIKKET AV VEIT

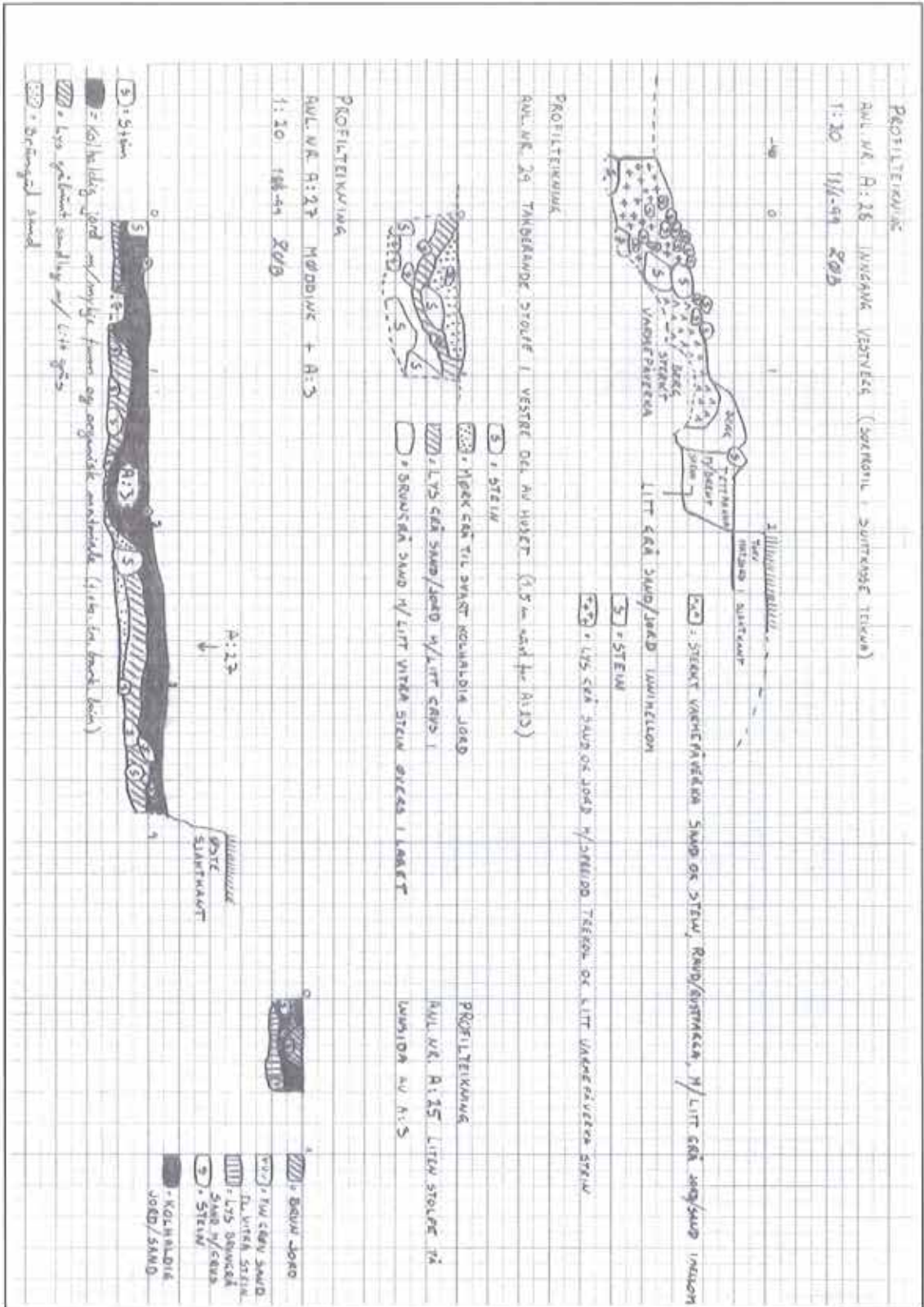
Receptoppsett A: 20 Smedde Skolpe
 1/20 KAV 316-09 (Rest av stolpe stav i 6500 i skovbeid)

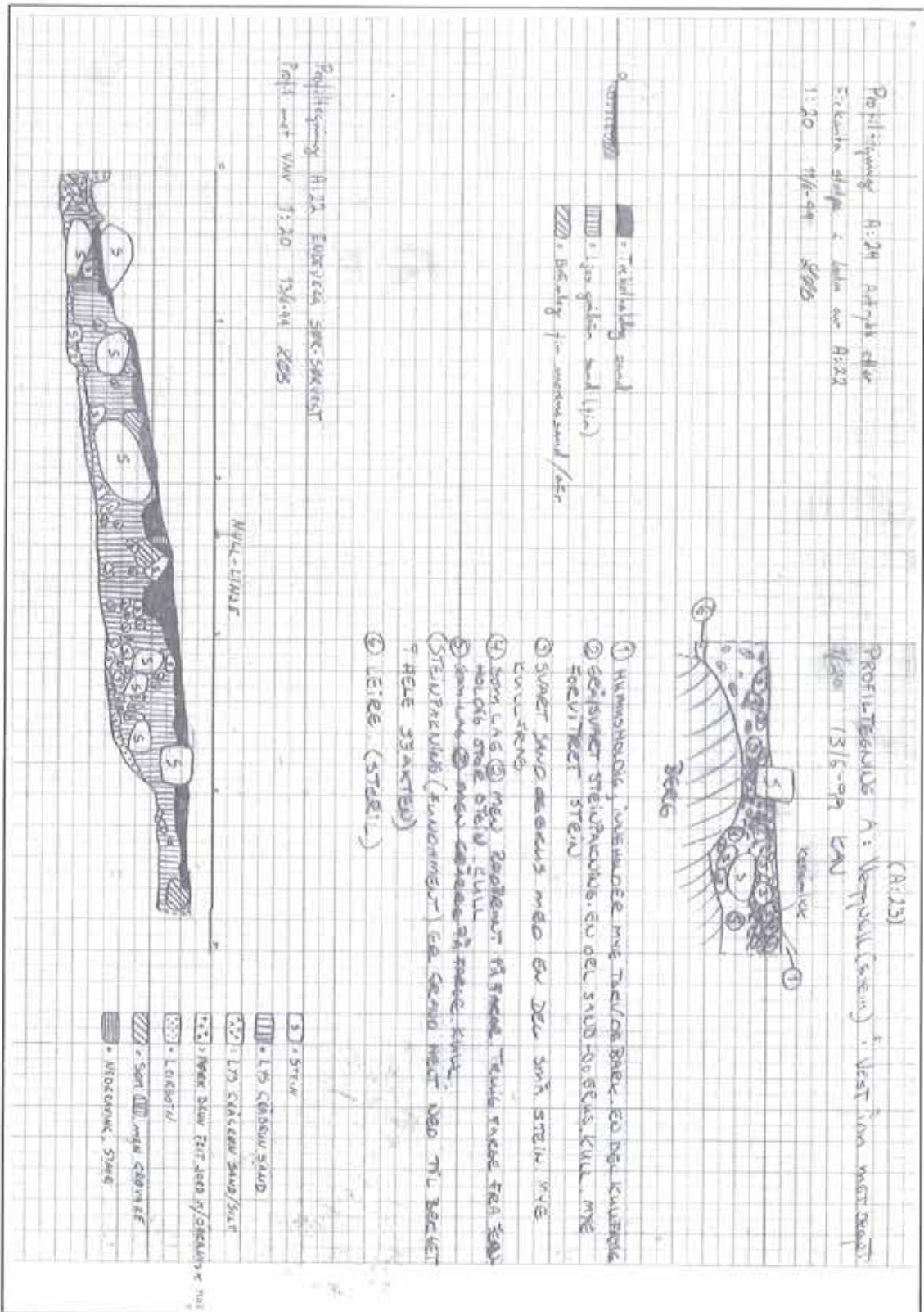


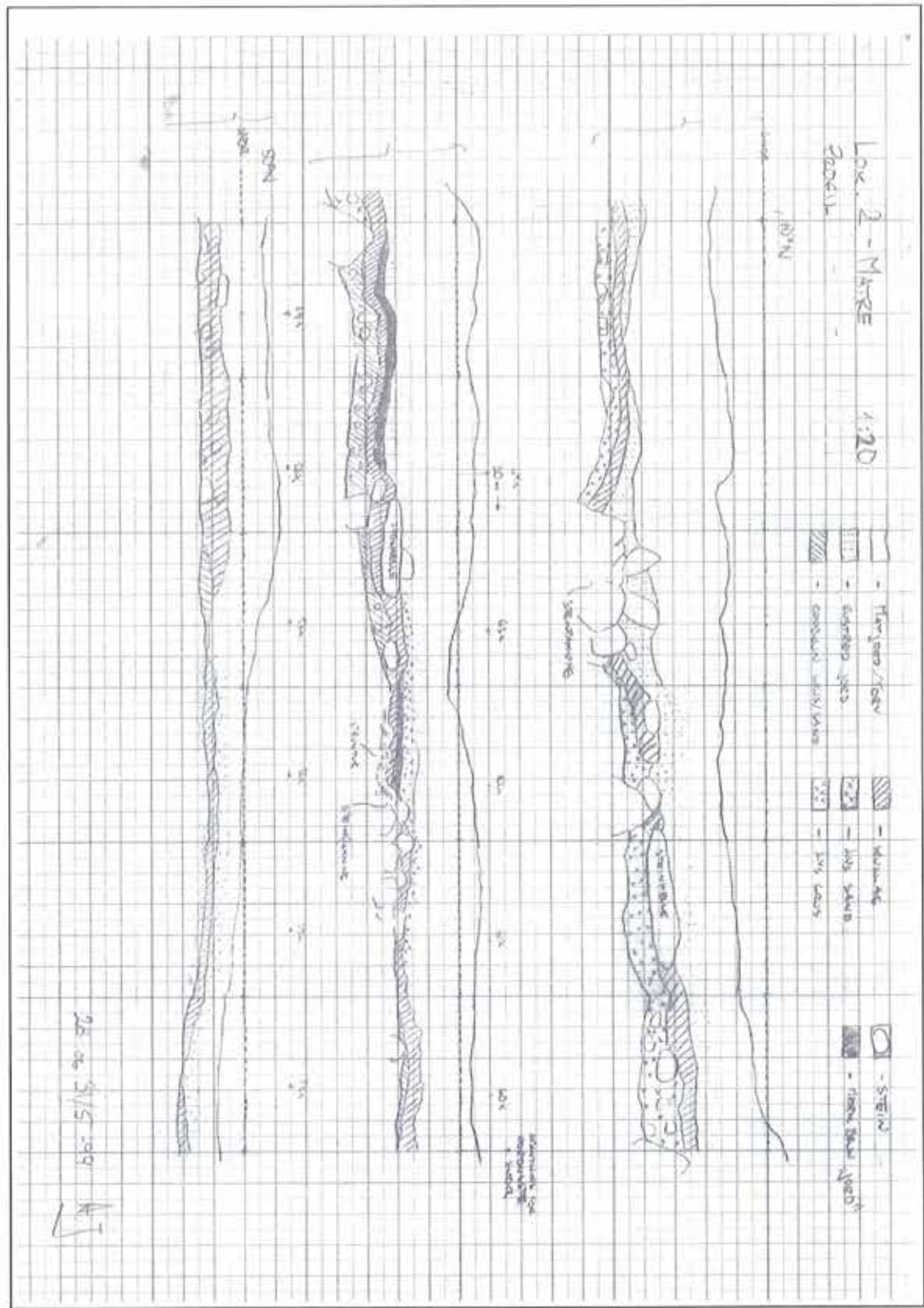
- ① Svart kullegg
 - ② mørk grått sandstein inn i kvithvitt
 - ③ 1/2 gjei sand - og gress. (lit kvithvitt)
 - ④ mørk grå steinpartikkel (smi stein)
 - ⑤ Fin grønn sand (gritt)
 - ⑥ Gei steinpartikkel (søppelstein) kvithvitt
 - ⑦ mørk grått hummersteinsmasse (kvithvitt)
 - ⑧ Nøst sandstein restpartikkel (kvithvitt)
- (mørk dobbel stolpe same masse steinene ser enede ved til hove for stolpe)
- Profiltegnning A: 20 skoda stolpe.

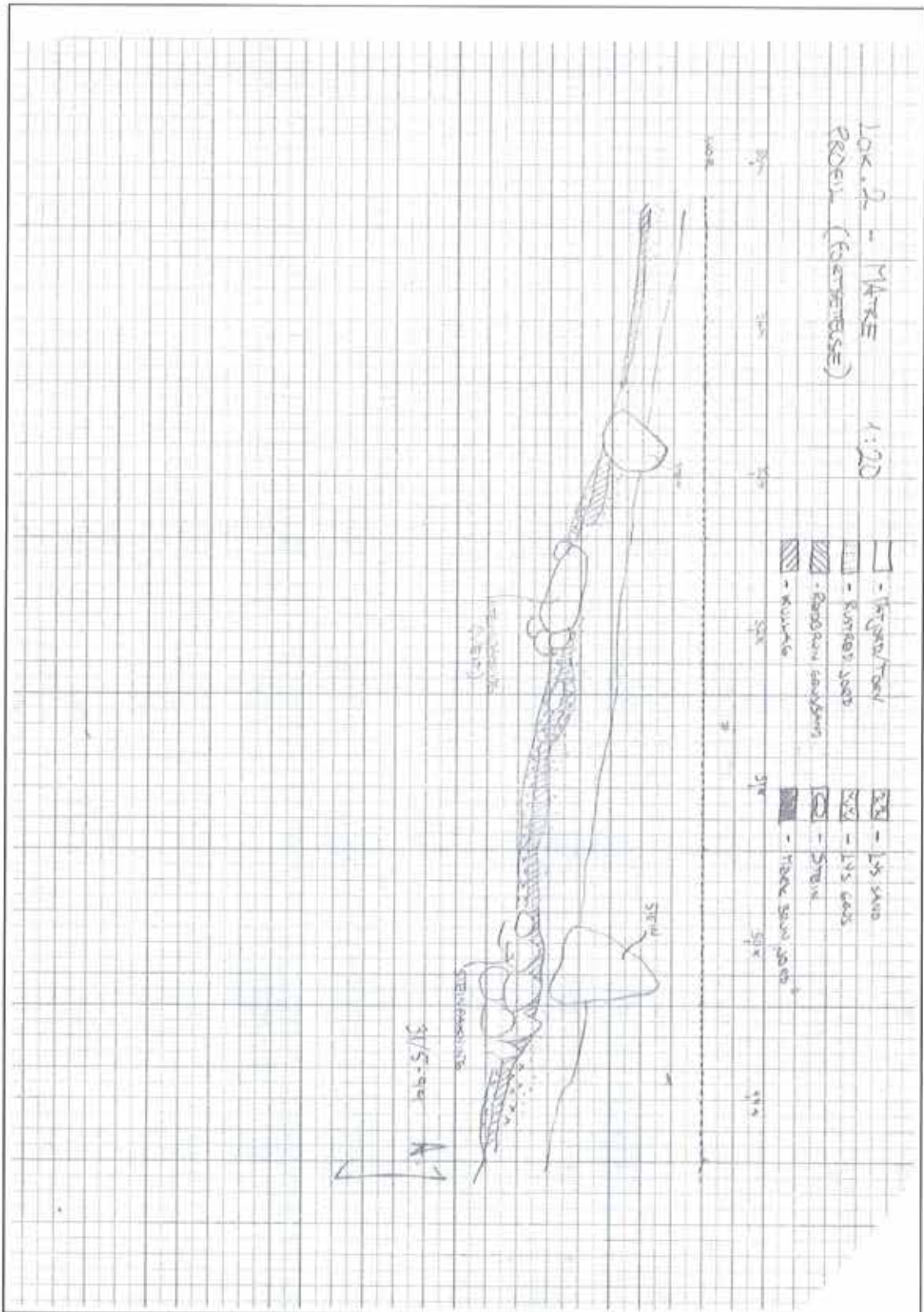


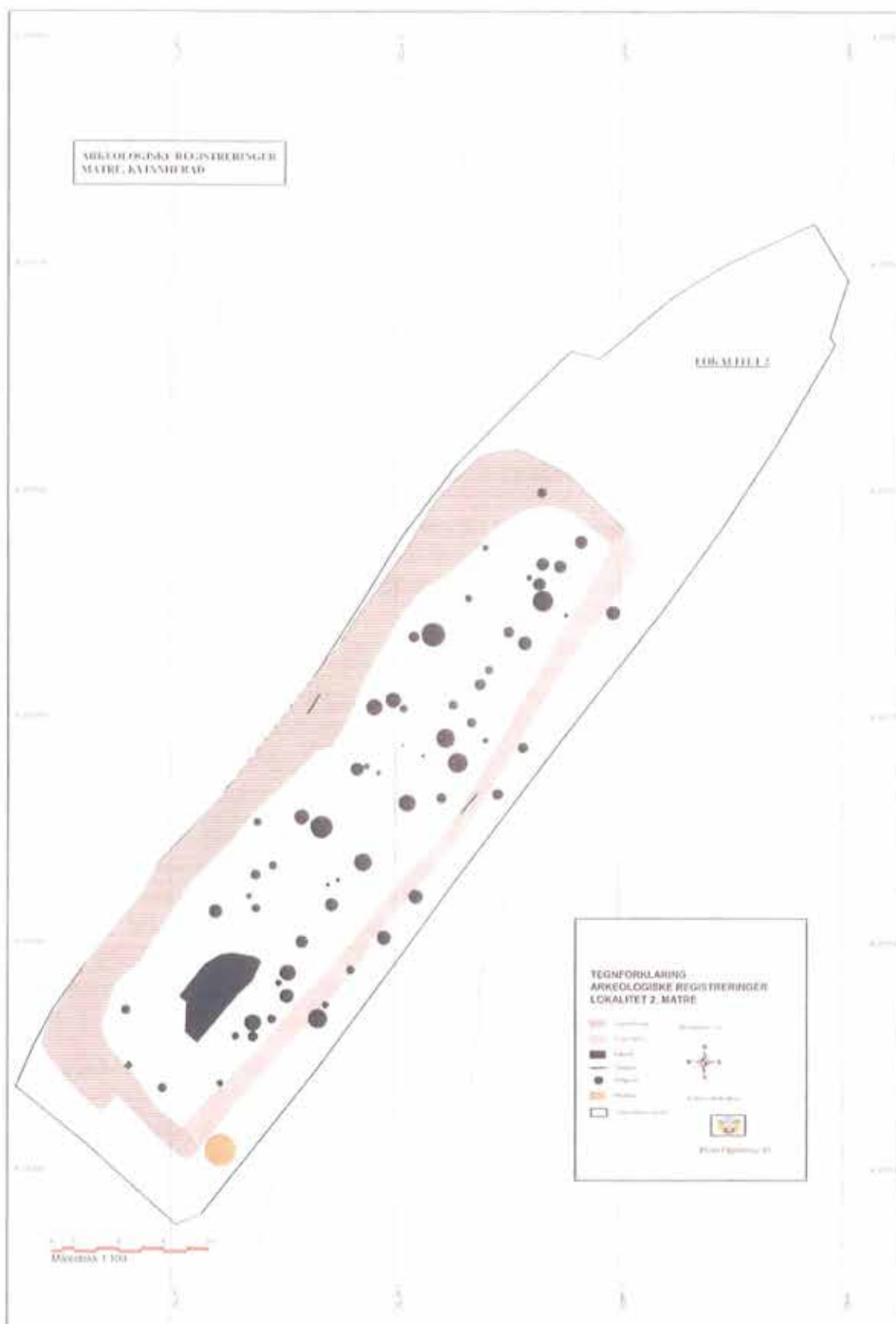
- ① mørk grått hummersteinsmasse (kvithvitt)
- Nøst sandstein restpartikkel
- ② same som ① men litt lysere på farge - noe mer sand
- ③ kvithvitt sand og steinpartikkel.











Figur 23. Oppmåling av feltet på lokalitet 2 med totalstasjon.

7 OPPSUMMERING

7.1 Ein buplass frå steinalderen og bronsealderen

Det er gjort funn frå både steinalder, bronsealder og jernalder på begge lokalitetane på Sunde. På lokalitet 2 kan ein, i tillegg til dei strukturane som kan knytast til langhuset frå eldre jernalder, skilje ut strukturar frå bygningar utan at ein har lukkast å finna eit mønster i samansetninga av desse. Truleg representerer dette spor etter eldre bygningar som har stått på staden før langhuset vart reist i overgangen mellom romartid og folkevandringstid. Dei er difor forstyrta i eldre tid, i tillegg til forstyrringar i samband med dyrking i nyare tid. To groper på lokalitet 2 vart radiokarbondatert til bronsealder. I den eine gropa vart det funne ein flateretusjert pilspiss i flint. Både daterte strukturar og funnmaterialet syner at buplassen også har vore i bruk i bronsealder.

7.2 Eit gardsanlegg frå folkevandringstida

Dei nyaste funna frå buplassen på Sunde i Matre er med på å kasta nytt lys over kulturhistoria i denne regionen. Funna frå Sunde viser mange spor etter busetnad; ein jakt- og fangstbuplass frå eldre steinalder og ein jordbruksbusetnad gjennom fleire årtusen, frå yngre steinalder, bronsealder og eldre jernalder. Men det funnet som skil seg særleg ut på denne buplassen, er ei godt bevart hustuft frå folkevandringstida.

Gardsanlegget ligg solvendt til rett opp frå Øyersneset i Matrefjorden. Landskapet kring denne audegarden er bratt og kupert, medan markene flatar meir ut i området mellom Mjelkevika og Geitvika. Det var i dette området hustufta vart funne, i samband med Hordaland fylkeskommune sine undersøkingar på staden.

Dei ytre måla på hustufta er 35 x 10 meter, medan dei indre måla er på vel 31 x 8 meter. Langveggane krummar inn mot endane, slik at det her er ei breidd på 7 meter. Dette gjev eit bruksareal på ca 230 kvadratmeter. Langhuset er inndelt i ein bustaddel i sørvest og ein fjøsdel i nordaust. Fjøsdelen utgjer ca 14 meter i nordaustre delen av langhuset. I store delar av hustufta er det restar etter kulturlag, som inneheld eit rikt funnmateriale. Gjenstandsfunna i jern, tre, glas og keramikk har halde seg godt bevart i dette kulturlaget. I tillegg inneheld kulturlaget mykje organisk materiale og bein.

Langveggen i nordvest og kortveggane i nordaust og sørvest har hatt veggvollaft i stein, der bergknausen har vore innlemma i husveggen. Langveggen i søraust har vore bygd i tre. Dette går fram av ei nedgraving og eit avtrykk etter syllstokk som er synleg langs heile veggen. I tillegg er det spor etter steinskodde stolpar langs utsida av langveggen i søraust. Midtpartiet på huset ligg på toppen av eit høgdedrag, med helling ut mot endane.

Innvendig er det avtrykk etter 11 par med takberande stolpar. Dei fleste av desse har steinskoning. Desse skoningane skulle både stiva av stolpane og seinka prosessen med at stolpeendane rotne. Stolpane i fjøsdelen er noko mindre enn i bustaddelen, men med kraftigare firkanta steinskoningar. Ei mengd mindre stolpar er også avdekka innvendig i huset. Desse ser ut til å representera skiljeveggar og inndelingar av rom. I skiljeveggen

mellom fjøsdel og bustaddel er det også spor etter steinmur. I samband med denne skiljevæggen er inngangane på begge sidene av langhuset synlege. I søraust er to stolpar trekte ut mot inngangen, og nedgravinga for syllstokken er her avbroten. Inngangen i nordvestveggen går ned via berget. Denne er synleg gjennom opphald i oppmuringa på berget, samt at det er sprengt (eld og vatn) vekk større steinar frå berget. Langs veggen i søraust og sørvest er det avdekka oppmuringar i stein som truleg er restar etter benkar og soveplassar i bustaddelen.

Variasjonen i utforminga av stokkane tyder på at bustaddelen har hatt ein noko kraftigare konstruksjon enn fjøsdelen. Eit lag med leire over store deler av hustufta tyder på at det har gått eit ras i samband med flaum i elva like ved. Dette har nok verka til at det organiske materialet i hustufta har halde seg godt.

I eitt av stolpehola med skoningstein i fjøsdelen er stolpen bevart. Den takberande stolpen av al er tilhoggen med øks til ein firkanta stolpe på 15 x 15 cm. Øksespora er godt synlege på stokken. Også i bustaddelen er ein av dei takberande stolpane bevart. Denne stolpen, som er av furu, er rund og har ikkje steinskning slik som i fjøsdelen. Dimensjonane på stolpen er vel 20 cm i diameter. Treverk frå stolpen vart radiokarbondatert til 250–400 e.Kr. Dette plasserar stokken i tid til yngre romertid.



Figur 24. Uttak av bevart stolpe i bustaddelen.

Langs veggvollane og på bustadflata er det funne felt med never og torv, og tynne brente trestokkar. Dette ligg over kulturlaget. Det tyder på at taket på det grindbygde folkevandringstidshuset var tekt med troer, never og torv som vart bore oppe av parvise stolpar. Dei vart reiste eit stykke innanfor ytterveggane og haldne saman oppe med tversgåande og langsgåande bjelkar (betar og stavlegjer). I den eine ytterveggen var ståande plankar sette inntil kvarandre i ein syllstokk som var lagt ned i bakken. Langveggen mot nordvest og kortveggane i nordaust og sørvest har vore mest utsette for vør og vind. Desse er bygde opp av steinvollar.

Sentralt i bustaddelen bygde gardsfolket ein eldstad for å skaffa seg lys og varme. Eldstaden hadde hellelagd botn og ei stor helle like ved, truleg som eit arbeidsbord. I den store hella ved eldstaden vart det funne fleire små groper som truleg har vore brukte i samband med å gjera opp eld. I botnen av eldstaden er det eit tjukt lag med trekol og brente bein. På eit seinare tidspunkt er eldstaden hellelagd på ny, og dette har gitt eit nytt kraftig lag av kol. Ved undersøkinga vart det teke ut trekol til dateringsprøve frå både botnen og toppen av eldstaden. Begge prøvane inneheldt trekol frå bjørk. Trekol frå nedste del av eldstaden vart radiokarbondatert til 420 - 605 e.Kr. Det øvste laget i eldstaden vart radiokarbondatert til 425 - 600 e.Kr. Dette viser at huset også har vore i bruk i folkevandringstid.

Fleire gjenstandar vart funne i og ved eldstaden. Hovudsakleg var det bitar av spannforma leirkar, flint og bergkrystall, men også bryne, fiskesøkke og spinnehjul låg i eldstaden. I tillegg vart det teke ut over 6300 beinfragment frå kollaga. Målsettinga var å finne ut kva slag dyr beina stamma frå for å finne ut kva menneska som budde i langhuset på Sunde har ete. Analysen gav eit overraskande resultat. Den viste nemleg at om lag halvparten av beinmaterialet truleg stamma frå menneske, og då mest truleg eit barn. Dei nokså samtidige dateringane frå eldstaden viser at menneskebeina ikkje stammar frå ei eldre grav som eldstaden er nedgraven i. Funna av menneskebein i eldstaden tyder på at menneska som budde i huset, utførte kremasjon innandørs. For arkeologane har det vore eit ope spørsmål kvar kremeringa av dei døde fann stad. Resultatet frå Matre kan vera med og kasta lys over gravrituale og handsaminga av dei døde i eldre jernalder. Keramikken som er funnen i eldstaden og elles i hustufta, er av same slag som den keramikken vi finn i graver og hustufter på andre gardsanlegg frå folkevandringstida. Det er såleis ikkje noko som tyder på at denne hustufta har hatt nokon anna funksjon enn eit vanleg gardshus med bustad og fjøs. Fleire førhistoriske dyrkingslag og fossile åkrar i området kring langhuset tyder også på at dette er eit tradisjonelt gardstun i eldre jernalder.

I tilknytning til veggvollane, stolpehola og eldstaden er det funne 230 bitar av spannforma keramikk. Fleire av desse har dekor. Også ein del bitar av kleberkar vart funne. Bitane viser at både leirkara og kleberkara hadde ulik form og storleik. Godset i dei spannforma leirkara har vore magra (blanda opp) med mykje kleber. Den dekorerte keramikken viser til tre typar dekor. Dekoren på keramikken tidfestar bruksfasen av huset til mellom 400 og 500 e.Kr., det vil seia første halvdel av folkevandringstida. Nokre av kleberskåra har hol som viser at kara hadde hank i jern. Vidare er det mellom anna funne fiskesøkke, spinnehjul, vevlodd, bryne, jerngjenstandar, glas og ein trefigur (drakehovud). Desse funna fortel om spinning av ull og veving av klede og teppe i huset. Trefiguren syner at folka som budde i langhuset utsmykka reiskapar i tre. Vevlodd av kleberstein, kljåsteinane, heldt renningen i veven stram. Funn av ei støypeform i kleberstein syner at det vart laga gjenstandar og reiskapar i metall på garden. Bryna vart, den gong som i dag, brukte til sliping og kvessing av reiskapar, og fiskesøkka vitnar om fiske i den rike Matrefjorden.

Samla tyder funna og radiokarbondateringane på at huset har vore i bruk innanfor perioden frå sein romertid til den siste del av folkevandringstida. Vi ser såleis konturane av ein stor og god gard som har lege på staden. Sjølv om gardsbusetnaden på denne staden har lege aude sidan eldre jernalder har markene vore dyrka frå garden Sunde som i dag ligg 3-400 meter sørvest for langhuset.

Det er avdekka busetnadsspor og dyrkingsspor frå steinalder, bronsealder og jernalder på desse lokalitetane.

Ut over den godt bevarte hustufta er det spor etter fleire bygningar på lokalitetane. Etter som vi berre har opna ein liten del av området med dei to sjaktene, har vi ikkje fanga opp heile huskonstruksjonane, men berre fragment av bygningane. Det har mest truleg vore fleire bygningar i området. Utstrekninga på lokaliteten er difor ikkje endeleg avgrensa. Kartplasseringa av lokalitetane fylgjer i stor grad topografi, vegar og grenseliner i området.

Med så mange funn i dei to opna sjaktene ser det ut til at potensialet for resten av området er svært stort med tanke på automatisk freda kulturminne.

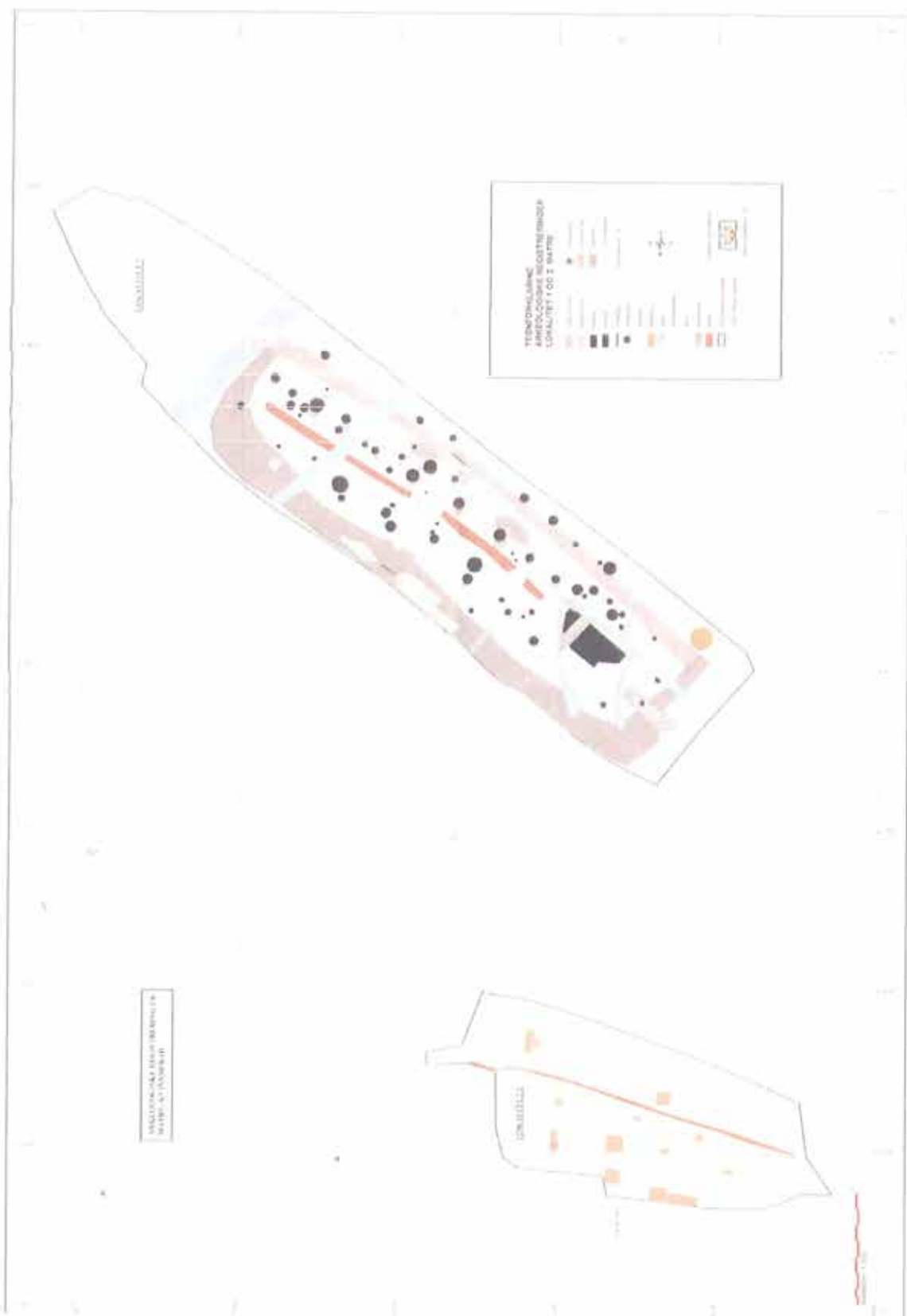
Folkevandringstidshusa var «grindabygde». Slik bygde folk i Noreg lør heilt opp til vår tid. Taket som var tekka av never og torv, vart bære av parvise stolpar. Dei vart reist eit stykke innanfor ytterveggane og vart haldne saman oppe med tversgåande og langsgåande stokkar. Ytterveggane var ståande plankar sett inntil kvarandre i syllstokkar som var lagt ned i bakken. Utanfor treveggane vart det på fundamentar av stein bygd murer som ikkje hadde nokon berande funksjon, men som skulle isolere mot nedbør og vind.

I bustaddelen bygde gardsfolket eldstader langs midten av golvet for å skaffe seg lys og varme. Det var ei grop i golvet der dei stekte kjøt og fisk ved å varme opp nevestore steinar. Etter bruk vart dei skjørbrende steinane kasta rett utanfor husveggen. Der vart dei liggjande i ein haug langs ytterveggen. Eldstaden hadde hellelagt botn og ei stor helle like ved, truleg som eit arbeidsbord. Langs veggen bygde ein benkar som også vart brukt som soveplassar. I hustufta er steinfundamentet til benkane framleis synleg. I tillegg har det nok vore treverk, skinn og tepper på desse benkane. Alt innbu av organisk materiale, som tre, skinn og tøy er stort sett rotne vekk. Det er difor vi finn mest gjenstandar av keramikk, stein, glas og metall. I dag fortel det oss om livet inne i huset.

Spannforma leirkar er spesielle for Norge. Godset var magra (blanda opp) med mykje kleber. Vi fann mange knuste kar av denne typen i hustufta, og nokre av dei var fint dekorert med mønster på sidene. Desse kara kunne settast rett på varmen i grua eller eldstaden utan å gå i stykker. Dei same keramikkkara finn vi att i gravene, som da er fylt med litt brende bein av det daude mennesket.

Spinnehjula som vart funne i golvlaget fortel om spinning av ull, og dermed også indirekte om både karding, farging og husdyrhald. Opp langs veggen stod oppstadveven der det vart vevd klede og tepper. Loddene av kleberstein som heldt renningen stram, er det einaste vi finn att av veven.

I eldstaden vart det innsamla over 6300 beinfragment. Disse er innsendt til Zologisk museum for analyse. Målsettinga var å finne ut kva dyr beina stamma frå, for dermed å finne ut kva menneska på Matre hadde ete. Analysen viste at omlag halvparten av beinmaterialet mest truleg stamma frå menneske. Dette betyr ikkje at menneska som budde i huset var kannibalar. Det dreier seg sannsynlegvis om gravritual og handsaminga av dei daude.



8 FORMIDLING

Funna på Sunde i Matre har blitt formidla både i samband med feltarbeidet og seinare.

- To dagar med annonsert omvisning på lokalitetane. I tillegg har mange vore innom feltet i løpet av feltperioden. Funna vakte stor interesse lokalt og regionalt.



Figur 26. Arkeolog Jostein Aksdal fortel om funna på lokalitet 1 til ein skuleklasse.



Figur 27. Formidling på lokalitet 2. Frå ein av dei to annonserte formidlingsdagane.

- Avisartiklar i Bergens Tidene, Kvinnheringen og Grenda, samt radioreportasje (NRK Hordaland).
- Fagartikkel i Arkeo (Hus og naust i jernalderen), samt rammeartikkel i bokverket Fjordbygdene ved Folgefonna.
- Skilling, tilrettelegging og skjøtsel. Det er utarbeida informasjonsskilt som presenterer funna ved kulturminnelokaliteten, på den nye ferjekaja og ved utsiktspunkt/rasteplass i Skavdalsvingen i Vik. Tufta er markert og tilrettelagt i terrenget. Arbeidet er utført i samarbeid med bygdelaga (Matre og Åkra) og Kvinnherad kommune. Sunnhordland kraftlag (SKL) har støtta tilretteleggingsarbeidet med midlar. Kvinnherad kommune har utarbeida skjøtelsavtale med grunneigar.



Figur 28. Utsnitt av informasjonsskilt om funna på Sunde i Matre, Nedskalert.

- Rekonstruksjonar av huset frå folkevandringstid basert på tolkingar av spora spora i undergrunnen. Filmsnutt (animasjon) frå huset utvendig og innvendig for formidling på nett.



Figur 29. Rekonstruksjonar på grunnlag av spora i bakken (veggvoll, takberande stolpar, rom-inndeling og eldstad. Brannlaget syner torv, never og troer. Bygningens utsjånad ut over spora i bakken er basert på "kvalifisert gjetning". Illustrasjonar: Arkikon.

9 LITTERATUR

Birkenes, Lars Øyvind. 2004. Gard, grav og kyrkje. Ei arkeologisk analyse i Hardanger-regionen. Upublisert hovudfagsoppgåve i arkeologi. Universitetet i Bergen.

Fett, Per. 1956. Førhistoriske minne i Sunnhordland. Kvinnherad prestegjeld.

Fett, Per. 1977. Førhistoriske minne i Sunnhordland. Kvinnherad kommune. Revidert utgåve.

Hufthammer, A.K. 2002. *Rapport. J.S 1136*. Sunde i Matre, Kvinnherad kommune, Hordaland.

Bendixen, B. E. 1898. *Fornlevninger i Sunnhordland*. Bergen Museum.

95871 - Sunde - Lok. 1

På lokalitet 1, på nedsiden av veien, ble det gravd prøveruter på 1 x 1 og 0,5 x 0,5 meter. Massene ble gravd mekanisk-stratigrafisk i 5 cm lag, og såldet med 4 mm sold i sjøen. Det ble her avdekket en boplass fra senmesolittisk og tidligneolittisk tid. I tillegg til bruksfasene fra steinalder er det avdekket spor fra bronsealder og jernalder på denne lokaliteten. Fra steinbrukende tid er det funnet pilspisser (flint og ryholtit), flere økser og øksefragment, skrapere, mikroflekker, mikroflekkkjerner (flint og bergkrystall), folkjer, samt en mengde med avslag (flint, ryholtit, bergkrystall, bergart og grønnstein). De to mest funnrike lagene fremstår som kullag, med et funnrikt sand- og gruslag mellom, også dette er svært kulholdig. På flaten er det tre strukturer der den ene trolig er rester etter et ildsted fra steinalder. De to andre strukturene er henholdsvis en mulig kokegrop fra bronsealder (asbeskeremikk) og en steinoppbygging fra jernalder (skår fra kleberkar med oppheng). Det er videre funnet en steinoppmuring på lokalitet 1. I denne oppmuringen ble det funnet ca 20 skår av et kleberstøpskar med hull for oppheng. Skår fra samme type kar (med hull for oppheng) er også funnet ved yeggvallen i husluffen fra folkevandringstid på lokalitet 2. Det er derfor sannsynlig at karet og oppmuringen fra lok. 1 representerer aktivitetsspor fra folkevandringstid. 2005; Kontrollert av A. Jenssen, Hordaland fylkeskommune. Delar av lokaliteten vart fjerna i samband med vegutbetjing i 1999, men den vestlege halvparten ligg att.



Klassifisering

Kategori: Arkeologisk minne

Art: Boposning-aktivitetsområde

Opprinnelig funksjon:

Nåværende funksjon:

Stedfesting

Fylke: Hordaland

Kommune: Kvinnherad

Gårdsnavn: Sunde



Eiendomsopplysninger

Eiendom		Eier
Kommune: Kvinnherad Gnr: 258 Festenr: 0 Bnr: 2 Seksjonsnr: 0	Bruksnavn: SUNDE	
Kommune: Kvinnherad Gnr: 258 Festenr: 0 Bnr: 12 Seksjonsnr: 0	Bruksnavn: FV R-040 SUNDE	

Oppretting og ansvar

Registrert: Kjell Arne Valvik - 10.05.1999

Inntastet: Arne Jenssen - 18.01.2008

Ansvarlig organisasjon: Hordaland fylkeskommune

Vernestatus

Vernetype: Automatisk fredet

Tilhørende enkeltminner

ID	Navn	Kategori	Vernetype	Registrert
95871-1	Boposningsspor	Arkeologisk minne	Automatisk fredet	06.01.2012

95B72 - Sunde - Lok. 2

Det er også på denne lokaliteten avdekket spor etter brukfaser fra eldre og yngre steinalder, tidlig bronsealder og jernalder (folkevandringslid). Funnmaterialet fra steinalder er av samme karakter som det på lok. 1, men med større representasjon fra yngre steinalder. Det ble bant annet funnet en hulaks tildannet i grønnstein. Representasjonen av bergkrystall er også større på lok. 2. Det ble ikke avdekket strukturer i tilknytning til funnmaterialet fra steinalder. Høsten 1998 ble det ved flateavdekking registrert 2 strukturer. C14 prøver fra struktur 1 gav datering til overgangen mellom eldre og yngre bronsealder. Etter snilling av strukturene ble det avklart at struktur 1 var en kokegrop. Struktur 2 er noe mer uklar, og ser ut til å være forstyrret av en nedgraving for en lakkbærende stolpe. Det var ved undersøkelsen av disse to strukturene (kokegrop) fra bronsealder at husstøtten fra folkevandringslid ble oppdaget. Den tidligere gravde sjakten ble derfor utvidet for å avdekke hele tuffen. Etter utvidelsen ble det avdekket ytterligere to kokegropar fra bronsealder. I tilknytning til en av disse kokegropene ble det funnet en flatorslusert pilspeiss i flint som kan tilfettes til første fase i bronsealder. Denne stemmer således godt overens med C14 dateringene. Med utgangspunkt i veggvollene inn mot bergkollen i V ble et større område flateavdekket. Hele husstøtten, på 35 x 8 meter, ble da avdekket. Den delen av jorden hvor husstøtten ligger er ikke blitt ryddet med maskin, og fremstår derfor som godt bevart. Et kulturlag dekker hele tuffen og viser således ingen spor etter forstyrrelse fra den nyere dyrkingen. Langveggen i V, og kortveggen i N og S, har hatt oppbygging i stein, der bergkollen har blitt innlemmet i husveggen. Langveggen i Ø har vært bygget i tre, der en nedgraving og avtrykket etter sylstokk er synlig langs hele veggen. I tillegg er det spor etter steinskodde stolper på utsiden av husveggen. Disse strekker seg langs hele huset. Midtpartiet på huset ligger på toppen av et høydedrag, med helling ut mot endene. Huset er inndelt i en boligdel i S og en fjesdel i N. Flere forhold ved huset tyder på lokale særegenheter. Innvendig er det avtrykk etter 10 lakkbærende stolper med makkere. Det ser ut til at alle disse har steinskoning. Stolpene i fjesdelen er noe mindre enn i boligdelen, men med kraftigere firkantede steinskoning. En mengde mindre stolper er også avdekket innvendig i huset. Flere av disse ser ut til å representere skillevegger og rominndelinger. Skilleveggen mellom fjesdel og boligdel har også spor etter steinoppbygging. I tilknytning til denne skilleveggen er inngangene på begge sider synlige. I Ø er to stolper trukket ut mot inngangen, med en stor sanilluse mellom. Nedgraving for sylstokk er her avbrutt. Inngangen i vestveggen går ned via bergot. Denne er synlig gjennom opphold i oppmuringen på bergot, samt at det er sprengt (lid og vann) bort seks større steiner fra bergot. Disse er blitt brukt i skilleveggen mellom fjesdel og boligdel. Sentralt i boligdelen finner vi ildstedet. I bunn av ildstedet er det et ca 15 cm tykt lag bestående utelukkende av trekull og brent bein. På et senere tidspunkt er ildstedet blitt hellelagt, med et kraftig kullag oppå disse. I en vinkel langs veggen i Ø og S, og i tilknytning til ildstedet, er det oppmuringer i stein som trolig er rester etter benker. Langs veggvollene og på boligflaten er det funnet store mengder never og torv og tynnere trestokker. Dette ligger over kulturlaget. Sannsynligvis er dette rester etter lakot, og at dette har vært tekket med stokker, never og torv. I S og N har det lagt seg et leirelag over huset, og dette har nok bidratt til de gode bevaringsforholdene. I en av steinskoningene i fjesdelen er stolpen bevart, og er tatt ut for dendrokronologi. På utsiden av huset i S enden er det spor etter en innhegning som går i en svak bue inn mot hjørnet på veggvollene. I tilknytning til denne innhegningen er det avdekket åkerprofiler. I tilknytning til veggvollene, stolpehullene og ildstedet er det funnet mye keramikk fra spånformede leirkar og skår av klebersteinskar. Noe av keramikken er dekorert, og viser til tre typer dekor. Dekoren tilfester brukfasen av huset til omkring 500 e.Kr. og frem til slutten av folkevandringslid. Kleberskårene viser til stor variasjon i utformingen av karene, både med hensyn til form og størrelse. Noen av skårene har hull for oppheng. Videre er det funnet fiskesokker, spinnehjul, vevodd, bryner og jerngjenstander. Etter som det ser ut til at huset er enfasot, gir dette en god mulighet for jevnføring av funnene. Ikke minst satt opp mot keramikken og kleberskårene. I denne sammenheng utgjør det store beinmaterialet fra ildstedet et viktig materiale. Fra stolpene, ildstedet og veggvollene er det også tatt ut makrofossilprøver som vil kunne gi viktige resultater.

Klassifisering

Kategori: Arkeologisk minne

Art: Boposning-aktivitetsområde

Opprinnelig funksjon:

Nåværende funksjon:

Stedfesting

Fylke: Hordaland

Kommune: Kvinnherad

Gårdsnavn: Sunde



Eiendomsopplysninger

Eiendom		Eier
Kommune: Kvinnherad	Bruksnavn: SUNDE	
Gnr: 258 Festenr: 0 Bnr: 2 Seksjonsnr: 0		

Oppretting og ansvar

Registret: Kjell Arne Valdik - 10.05.1999

Inntastet: Afla Jenssen - 18.01.2005

Ansvarlig organisasjon: Hordaland fylkeskommune

Vernestatus

Vernetype: Automatisk fredet

Tilhørende enkeltminner

ID	Navn	Kategori	Vernetype	Registrert
95072-1	Boseiingsspor	Arkeologisk minne	Automatisk fredet	06.01.2012
95072-2	Hustuft	Arkeologisk minne	Automatisk fredet	06.01.2012

Funnkatalog

B15804 *Funn fra Matre Lok. 1, Sunde, gnr 258 bnr 2, Kvinnherad k., Hordaland.*

- /1 1 *prikkhogd trinnøks* av diabas, slipt i eggpartiet og delvis slipt på planet underside, ovalt tverrsnitt, lengde 8,3 cm og eggbredde 2,9 cm
- /2 1 *trinnøksfragment* av grønnstein, slipefasetter synlig ved kraftig skadet eggparti, markant etterhugging fra bruddflate i nakkepartiet, lengde 7,1 cm
- /3 1 *slipt trinnøksfragment* av grønnstein, medialfragment, intakte slipeflater indikerer rundt tverrsnitt, markant skadet ved etterhugging, lengde 5,8 cm, største bredde 4,9 cm
- /4 2 *slipte trinnøksfragment* av grønnstein, egg- og medialfragment som passer sammen, eggen er skarpslipt og uskadet, to bruddfasetter gir eggfragmentet et rombisk lengdesnitt, medialfragmentet har en intakt krummet slipt overside med en plan bruddflate på undersiden, samlet lengde 3,9 cm, største bredde 3,8 cm
- /5 1 *trinnøksfragment* av diabas, tresidig medial- sidefragment, halvsirkelformet tverrsnitt, krummet prikkhogd overflate, plan bruddflate på undersiden, vinkelrett bruddflate ved største bredde, knusespor i motstående ende, lengde 4,0 cm, største bredde 3,1 cm
- /6 1 *øksefragment/emne* av grønnstein, grovt tilhugget i nakkepartiet og delvis slipt ved midtpartiet, som har et avrundet rombisk tverrsnitt, eggpartiet består av en stump, patinert, slitt overflate, lengde 10,5 cm, største bredde 4,9 cm
- /7 1 *avslag fra slipt trinnøks* av grønnstein, medial- sidefragment, lengde 3,4 cm
- /8 2 *tangepiler* av rhyolitt, største mål, 4,4-2,9 cm
- /9 1 *flekkebor* av flint, lengde 2,6 cm
- /10 1 *borspiss* av flint, laget av avslag, største mål 1,6 cm
- /11 1 *borspiss* av bergkrystall, retusjert langs sidekanter, største mål 3,7 cm
- /12 1 *dobbel kantstikkel* av bergkrystall, største mål 4,0 cm
- /13 2 *stikler* av flint, en er vannrullet, største mål 3,7-2,7 cm
- /14 1 *kniv/skraper* av flint, rett skjære- eller skraperegg, største mål 8,0 cm
- /15 3 *skrapere*, 1 av flint, 1 av mylonitt og 1 av kvarts største mål 3,3-2,4 cm
- /16 2 *skrapere* av flint, patinert og vannrullet, største mål 2,0-1,9 cm
- /17 1 *flekkeskraperfragment* av flint, konveks skraperegg, lengde 0,9 cm
- /18 3 *skraperfragment*, 2 av flint og 1 av kvartsitt, største mål 1,8-1,2 cm
- /19 6 *retusjerte flekkefragment* av flint, lengde 2,3-0,9 cm
- /20 11 *retusjerte smalflekke/-fragment* av flint, lengde 3,3-0,7 cm
- /21 5 *retusjerte mikroflekke/-fragmenter*, 3 av flint, 1 av bergkrystall og 1 av kvarts, lengde 2,0-0,6 cm
- /22 1 *retusjert mikroflekke* av bergkrystall, mulig skjeventrekant, brudd ved kortside, lengde 1,2 cm
- /23 1 *retusjert hengselflekke* av flint, distalfragment, lengde 0,9 cm
- /24 5 *retusjerte flekkelignende avslag*, 4 av bergkrystall og 1 av flint, lengde 3,3-1,9 cm
- /25 43 *avslag med retusj*, 28 av flint, 10 av bergkrystall, 3 av kvartsitt, 1 av kvarts og 1 av mylonitt, største mål 4,0-1,2 cm
- /26 3 *koniske mikroflekkekjerne* av flint, største mål 4,4-1,8 cm
- /27 9 *kjerner med en plattform*, 2 av bergkrystall, 3 av flint, 2 av kvartsitt og 2 av kvarts, største mål 2,8-1,7 cm
- /28 3 *uregelmessige kjerner* av kvarts, største mål 4,4-4,2 cm
- /29 36 *bipolare kjerner*, 18 av flint, 8 av bergkrystall, 4 av kvarts/bergkrystall, 3 av kvartsitt, 2 av kvarts og 1 av mylonitt, største mål 4,9- 1,0 cm

- /30 4 plattformavslag, 2 av flint, 1 av kvartsitt og 1 av rhyolitt, største mål 3,0-1,7 cm
- /31 4 overløpne flekker-/fragmenter, 2 av flint og 2 av bergkrystall, største mål 4,0-2,2 cm
- /32 1 ryggflekkfragment av flint, lengde 2,5 cm
- /33 28 bipolare kjernefragment, 8 av bergkrystall, 11 av kvarts/bergkrystall, 3 av flint, 1 av mylonitt og 3 av kvarts, største mål 4,7-1,3 cm
- /34 57 andre kjernefragment, 23 av kvarts/bergkrystall, 11 av flint, 11 av kvarts, 7 av bergkrystall, 2 av kvartsitt, 2 av mylonitt, og 1 av rhyolitt, største mål 4,9-1,1 cm
- /35 6 flekker-/fragmenter, 4 av flint, 1 av rhyolitt og 1 av mylonitt, lengde 4,2-0,6 cm
- /36 12 smalflekker-/fragmenter, 11 av flint og 1 av bergkrystall, lengde 2,2-0,4 cm
- /37 26 mikroflekker-/fragmenter, 21 av flint, 4 av bergkrystall og 1 av kvartsitt, lengde 3,4-0,4 cm
- /38 1 hengsleflekk av rhyolitt, lengde 2,5 cm
- /39 13 flekkelignende avslag, 8 av rhyolitt, 2 av bergkrystall, 2 av flint og 1 av kvartsitt, lengde 3,1-1,4 c.
- /40 3 slatehoggingsavslag av flint, største mål 1,8-1,4 cm
- /41 5 avslag fra slipt bergartsgjenstand, 2 av grønnstein og 3 av ubestemt basalt, største mål 3,1-2,7 cm
- /42 946 avslag/biter, 336 av flint, 201 av kvarts, 186 av kvarts/bergkrystall, 168 av bergkrystall, 23 av rhyolitt, 19 av kvartsitt, 10 av mylonitt, 2 av ikke bestemt basalt og 1 av røykkvarts, største mål 6,7 cm
- /43 7 slipeplater/fragmenter av ikke bestemt basalt, største mål 8,1-2,6 cm
- /44 2 mulige slipeplatefragmenter av ikke bestemt basalt, største mål 5,9-5,8 cm
- /45 1 knakkestein av ikke bestemt bergart, største mål 4,8 cm
- /46 3 prismer av bergkrystall, største mål 4,1-2,2 cm
- /47 4 trekullprøver, bestående av 10 fragmenterte hasselnøtskall
- /48 44 brente beinfragment.

Lok	Bilnummer	Før	X	Y	Kvart	Leg	Antall	Typenode	Typ	Rastoff	Kontak	Oslo	Med	Bjgn	Konstruks	Mrt
1	5	1			Is		1	01 6	Dissegnings	GRO	nytt	28	5	AJ		
1	6	1			H		1	01 6.5	Overens	GRO	nytt	28	5	JA	spil	innvik
1	35	2						01 2.2	Rikshogskole	FL		29	5	AD		
1	42	3 40 40	sv	4	1			01 5.2	Andag	JA		21	5	LOR		
1	42	3 40 40	sv	4	1			01 5.2	Andag	FL		21	5	LOR		
1	42	3 40 40	sv	4	1			01 5.2	Andag	BRD		21	5	LOR		
1	42	3 40 40	sv	4	2			01 5.5	Minnestag	BK		21	5	LOR		
1	42	3 40 40	sv	3	1			01 5.5	Minnestag	Kvarts		21	5	LOR		
1	42	3 40 40	sv	4	2			01 5.5	Minnestag	Kvarts		21	5	LOR		
1	33	4 40 40	sv	4	1			02 5.0	Kjernerhøgskole	KBK		21	5	LOR		
1	31	5 40 40	sv	4	1			02 5.0	Overbær	FL		21	5	LOR		
1	42	6 40 40	sv	1	1			01 5.2	Andag	Kvarts		21	5	LOR		
1	42	6 40 40	sv	2	2			01 5.5	Minnestag	BK		21	5	LOR		
1	42	6 40 40	sv	1	2			01 5.5	Minnestag	FL		21	5	LOR		
1	42	6 40 40	sv	3	4			01 5.5	Minnestag	BK		21	5	LOR		
1	29	7 40 40	sv	1	1			12 2.2	ret. Minnektte	FL		21	5	LOR		
1	42	8 40 40	sv	8	2			01 5.2	Andag	FL		21	5	LOR		
1	42	8 40 40	sv	8	1			01 5.2	Andag	Kvarts		21	5	LOR		
1	42	8 40 40	sv	8	2			01 5.5	Minnestag	BK		21	5	LOR		
1	42	8 40 40	sv	8	0			01 5.5	Minnestag	FL		21	5	LOR		
1	42	9 40 40	sv	4	4			01 5.5	Minnestag	KBK		21	5	LOR		
1	42	9 40 40	sv	6	7			01 5.5	Minnestag	Kvarts		21	5	LOR		
1	28	9 40 40	sv	4	1			02 3.0	Bude kjeme	FL		21	5	LOR		
1	42	10 40 40	sv	8	1			01 5.2	Andag	FL		21	5	LOR		
1	42	10 40 40	sv	8	2			01 5.2	Andag	BK		21	5	LOR		
1	42	10 40 40	sv	8	2			01 5.5	Minnestag	BK		21	5	LOR		
1	42	10 40 40	sv	8	1			01 5.5	Minnestag	FL		21	5	LOR		
1	24	11 40 40	sv	3	1			02 3.0	Bude kjeme	BK		21	5	LOR		
1	37	12 40 40	sv	9	7			01 1.5	Minnestag	FL		21	5	LOR		
1	42	13 40 40	sv	10	1			01 5.2	Andag	BK		21	5	LOR		
1	42	13 40 40	sv	10	1			01 5.2	Andag	Kvarts		21	5	LOR		
1	24	14 40 40	sv	10	1			12 3.5	ret. Minnektte	BK		21	5	LOR		
1	42	15 40 40	sv	11	1			01 5.2	Andag	KBK		21	5	LOR		
1	42	16 40 40	sv	1	4			01 5.5	Minnestag	BK		21	5	AD		
1	42	16 40 40	sv	1	8			01 5.5	Minnestag	Kvarts		21	5	AD		
1	42	17 40 40	sv	2	1			01 5.2	Andag	BK		21	5	AD		
1	42	17 40 40	sv	2	2			01 5.2	Andag	Kvarts		21	5	AD		
1	42	17 40 40	sv	2	1			01 5.5	Minnestag	FL		21	5	AD		

Side 1

1	42	17 40 40	sv	2	5			01 5.5	Minnestag	Kvarts		21	5	AD		
1	29	18 40 40	sv	2	1			02 3.0	Bude kjeme	FL		21	5	AD		
1	27	18 40 40	sv	2	1			01 1.5	Minnestag	FL		21	5	AD		
1	42	20 40 40	sv	3	4			01 2.2	Andag	FL		21	5	AD		
1	42	20 40 40	sv	3	5			01 5.2	Andag	Kvarts		21	5	AD		
1	42	20 40 40	sv	3	7			01 5.5	Minnestag	BK		21	5	AD		
1	42	20 40 40	sv	3	4			01 5.5	Minnestag	FL		21	5	AD		
1	42	20 40 40	sv	3	4			01 5.5	Minnestag	Kvarts		21	5	AD		
1	34	21 40 40	sv	3	3			02 5.0	Kjernerhøgskole	KBK		21	5	AD		
1	28	22 40 40	sv	3	1			02 3.0	Bude kjeme	FL		21	5	AD		
1	16	23 40 40	sv	3	1			H	Strøper	FL		21	5	AD		Regulert
1	42	24 40 40	sv	4	1			01 5.5	Minnestag	Kvarts		21	5	AD		
1	21	25 40 40	sv	4	2			12 3.5	ret. Minnektte	FL		21	5	AD		varm/til
1	25	26 40 40	sv	4	1			02 1.1	Kort kjeme	FL		21	5	AD		innvik
1	42	27 40 40	sv	5	1			01 5.2	Andag	FL		21	5	AD		
1	42	27 40 40	sv	5	8			01 5.2	Andag	KBK		21	5	AD		
1	34	28 40 40	sv	5	1			02 3.0	Kjernerhøgskole	Kvarts		21	5	AD		
1	42	29 40 40	sv	6	1			01 5.2	Andag	BK		21	5	AD		
1	42	29 40 40	sv	6	1			01 5.5	Minnestag	FL		21	5	AD		
1	42	29 40 40	sv	6	1			01 5.5	Minnestag	KBK		21	5	AD		
1	24	30 40 40	sv	6	1			12 2.4	ret. Minnektte	BK		21	5	AD		
1	34	31 40 40	sv	7	1			02 5.0	Kjernerhøgskole	BK		21	5	AD		
1	42	32 40 50	sv	1	1			01 5.2	Andag	FL		21	5	AD		
1	42	33 40 50	sv	1	2			01 5.2	Andag	Kvarts		21	5	HV		
1	42	34 40 50	sv	2	1			01 5.2	Andag	FL		21	5	HV		Religjøs
1	42	34 40 50	sv	2	2			01 5.5	Minnestag	FL		21	5	HV		
1	42	35 40 50	sv	2	2			01 5.2	Andag	KBK		21	5	HV		
1	42	36 40 50	sv	3	2			01 5.2	Andag	FL		21	5	HV		
1	42	36 40 50	sv	3	1			01 5.5	Minnestag	BK		21	5	HV		
1	42	36 40 50	sv	3	1			01 5.5	Minnestag	FL		21	5	HV		
1	42	37 40 50	sv	3	2			01 5.2	Andag	FL		21	5	HV		Religjøs
1	42	36 40 50	sv	4	3			01 5.2	Andag	FL		21	5	HV		Religjøs
1	42	38 40 50	sv	4	1			01 5.2	Andag	Kvarts		21	5	HV		
1	42	38 40 50	sv	4	1			01 5.5	Minnestag	BK		21	5	HV		
1	42	38 40 50	sv	4	1			01 5.2	Andag	FL		21	5	HV		
1	42	39 40 50	sv	4	1			01 5.2	Andag	Kvarts		21	5	HV		
1	42	39 40 50	sv	4	2			01 5.5	Minnestag	FL		21	5	HV		
1	42	39 40 50	sv	4	1			01 5.5	Minnestag	Kvarts		21	5	HV		
1	42	39 40 50	sv	4	1			01 5.5	Minnestag	Kvarts		21	5	HV		
1	42	40 40 50	sv	4	1			15 1	Dissegnings	BAS		21	5	HV		
1	42	41 40 50	sv	5	1			01 5.2	Andag	FL		21	5	HV		

Side 2

1	42	41 40	sv	5	1	01 52	Anlegg	Kvarts		21	5	HV	
1	42	41 40	sv	5	1	01 53	Mikroverleg	FL		21	5	HV	
1	42	41 40	sv	5	2	01 53	Mikroverleg	Kvarts		21	5	HV	
1	42	42 40	sv	5	1	01 52	Anlegg	FL		20	5	HV	
1	42	42 40	sv	5	1	01 52	Anlegg	RVD		20	5	HV	
1	42	43 40	sv	8	2	01 52	Anlegg	Kvarts		21	5	HV	
1	34	44 40	sv	8	1	02 50	Kjennetegn	Kvarts		26	5	HV	
1	42	45 40	sv	8	2	01 52	Anlegg	FL		27	5	HV	
1	42	45 40	sv	8	2	01 52	Anlegg	Kvarts		27	5	HV	
1	42	45 40	sv	6	1	01 53	Mikroverleg	BK		27	5	HV	
1	42	45 40	sv	8	1	01 53	Mikroverleg	FL		27	5	HV	
1	42	45 40	sv	8	1	01 53	Mikroverleg	Kvarts		27	5	HV	
1	25	46 40	sv	8	1	02 1	net Anlegg	BK		27	5	HV	
1	42	47 40	sv	7	2	01 52	Anlegg	FL		26	5	HV	
1	42	47 40	sv	7	3	01 53	Mikroverleg	FL		26	5	HV	
1	43	47 40	sv	7	2	01 53	Mikroverleg	Kvarts		26	5	HV	
1	28	48 40	sv	7	1	02 40	Knuttegn	Kvarts		26	5	HV	
1	29	48 40	sv	7	1	02 30	Bokstjerne	KBK		26	5	HV	
1	42	50 40	sv	7	1	01 52	Anlegg	BK		27	5	HV	
1	27	51 40	sv	7	1	02 15	Kjerne	BK		27	5	HV	
1	37	52 40	sv	7	1	01 13	Mikrofluke	FL		27	5	HV	
1	42	53 40	sv	1	1	01 52	Anlegg	MFL		27	5	AJ	
1	42	53 40	sv	1	1	01 52	Anlegg	Kvarts		27	5	AJ	
1	42	54 40	sv	1	1	01 53	Mikroverleg	FL		28	5	AJ	
1	42	55 40	sv	2	1	01 52	Anlegg	MFL		27	5	AJ	
1	42	55 40	sv	2	2	01 53	Mikroverleg	Kvarts		27	5	AJ	
1	42	57 40	sv	3	1	01 52	Anlegg	FL		27	5	AJ	
1	42	57 40	sv	3	1	01 53	Mikroverleg	BK		27	5	AJ	
1	35	58 40	sv	3	1	01 11	Fluke	FL		27	5	AJ	
1	37	59 40	sv	3	1	01 13	Mikrofluke	Kvarts		27	5	AJ	
1	42	59 40	sv	4	1	01 52	Anlegg	FL		26	0	AJ	
1	42	59 40	sv	4	1	01 52	Anlegg	Kvarts		26	0	AJ	
1	42	59 40	sv	4	2	01 52	Anlegg	FL		27	5	AJ	
1	42	59 40	sv	4	1	01 52	Mikroverleg	BK		27	5	AJ	
1	42	59 40	sv	4	1	01 53	Mikroverleg	KBK		27	5	AJ	
1	42	59 40	sv	4	2	01 53	Mikroverleg	Kvarts		27	5	AJ	
1	42	01 40	sv	5	1	01 52	Anlegg	RVD		27	5	AJ	
1	42	01 40	sv	5	1	01 53	Mikroverleg	BK		27	5	AJ	
1	32	02 40	sv	5	1	02 50	Plattemerke	FL		27	5	AJ	
1	42	03 40	sv	5	1	01 52	Anlegg	FL		27	5	AJ	

Side 3

1	42	03 40	sv	5	1	01 53	Mikroverleg	BK		27	5	AJ	
1	42	03 40	sv	5	1	01 53	Mikroverleg	FL		27	5	AJ	
1	42	04 40	sv	6	1	01 52	Anlegg	FL		27	5	AJ	
1	42	04 40	sv	6	1	01 52	Anlegg	Kvarts		27	5	AJ	
1	42	04 40	sv	8	2	01 53	Mikroverleg	BK		27	5	AJ	
1	34	05 40	sv	6	1	02 50	Kjennetegn	BK		23	5	AJ	
1	42	06 40	sv	7	1	01 52	Anlegg	BK		27	5	AJ	
1	42	06 40	sv	7	1	01 52	Anlegg	Kvarts		27	5	AJ	
1	18	07 40	sv	7	1	01				27	5	AJ	
1	34	08 40	sv	7	1	02 50	Kjennetegn	BK		27	5	AJ	
1	25	09 40	sv	7	1	02 1	net Anlegg	BK		27	5	AJ	
1	42	09 40	sv	8	2	01 52	Anlegg	BK		27	5	AJ	
1	42	09 40	sv	8	2	01 52	Anlegg	FL		27	5	AJ	
1	42	09 40	sv	8	2	01 53	Mikroverleg	FL		27	5	AJ	
1	28	09 40	sv	8	1	02 40	Knuttegn	Kvarts		27	5	AJ	
1	42	09 40	sv	1	4	01 52	Anlegg	BK		18	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	2	01 52	Anlegg	Kvarts		18	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	5	01 53	Mikroverleg	Kvarts		18	5	KAV	
1	27	09 40	sv	1	1	02 15	Kjerne	Kvarts		18	5	KAV	
1	39	09 40	sv	1	1	02 1	net Fluke	FL		18	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	3	01 53	Mikroverleg	BK		18	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	8	01 52	Anlegg	FL		18	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	8	01 53	Mikroverleg	FL		18	5	KAV	
1	28	09 40	sv	1	2	02 30	Bokstjerne	FL		18	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	2	01 52	Anlegg	FL		20	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	3	01 52	Anlegg	Kvarts		20	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	2	01 53	Mikroverleg	BK		20	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	1	01 53	Mikroverleg	FL		20	5	KAV	
1	29	09 40	sv	1	1	02 30	Bokstjerne	Kvarts		20	5	KAV	
1	27	09 40	sv	1	1	02 15	Kjerne	BK		20	5	KAV	
1	34	09 40	sv	1	1	02 50	Kjennetegn	Kvarts		20	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	3	01 52	Anlegg	FL		20	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	4	01 52	Anlegg	Kvarts		20	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	2	01 53	Mikroverleg	BK		20	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	1	01 53	Mikroverleg	FL		20	5	KAV	
1	42	09 40	sv	1	3	01 53	Mikroverleg	KBK		20	5	KAV	

Side 4

1	33	82	47	44	sv	1	2	02.5.0	Kjennetegnsskjoldet	ØK		20	5	KAV	
1	34	82	47	44	sv	1	1	02.5.0	Kjennetegnsskjoldet	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	2	1	01.5.2	Avslag	ØK		25	5	AD	
1	42	88	47	44	sv	2	2	01.5.2	Avslag	ØK		25	5	AD	
1	42	88	47	44	sv	2	3	01.5.3	Mikroavslag	ØK		25	5	AD	
1	42	88	47	44	sv	2	2	01.5.3	Mikroavslag	ØK		25	5	AD	
1	33	88	47	44	sv	2	1	02.5.0	Kjennetegnsskjoldet	ØK		20	5	AD	
1	28	88	47	44	sv	2	1	02.5.0	Bjølve kjennetegn	Kvartst		20	5	AD	
1	33	82	47	44	sv	2	1	02.5.0	Kjennetegnsskjoldet	Kvartst		20	5	AD	
1	28	88	47	44	sv	2	1	12.1	ret Avslag	ØK		20	5	AD	forpliktende
1	28	88	47	44	sv	2	1	12.1	ret Avslag	ØK		20	5	AD	forpliktende
1	42	88	47	44	sv	3	2	01.5.2	Avslag	ØK		20	5	AD	
1	42	88	47	44	sv	3	1	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	AD	
1	42	88	47	44	sv	3	4	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	AD	
1	27	82	47	44	sv	3	1	02.1.5	Kjennetegnsskjoldet	Kvartst		20	5	AD	
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.8	Falskoppingsavslag	ØK		20	5	KAV	Falskopping
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.5.2	Avslag	Kvartst		20	5	KAV	Falskopping
1	42	88	47	44	sv	1	2	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	KAV	Falskopping
1	42	88	47	44	sv	1	4	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	KAV	Falskopping
1	33	82	47	44	sv	1	1	02.5.0	Kjennetegnsskjoldet	Kvartst		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	2	3	01.5.2	Avslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	2	3	01.5.2	Avslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	2	6	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	3	2	01.5.2	Avslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	3	2	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	3	3	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	3	4	01.5.3	Mikroavslag	Kvartst		20	5	KAV	
1	39	82	47	44	sv	3	1	01.2.2	Falskoppingsavslag	ØK		20	5	KAV	
1	27	82	47	44	sv	3	1	02.1.5	Kjennetegnsskjoldet	ØK		20	5	KAV	
1	33	82	47	44	sv	3	2	02.5.0	Kjennetegnsskjoldet	ØK		20	5	KAV	
1	33	82	47	44	sv	3	1	02.5.0	Kjennetegnsskjoldet	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	4	3	01.5.2	Avslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	4	5	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	KAV	
1	45	88	47	44	sv	4	1	12.2	ret Avslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	5	2	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	KAV	
1	24	80	47	44	sv	5	1	02.3.0	Bjølve kjennetegn	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	6	1	01.5.2	Avslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	8	1	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	KAV	
1	39	82	47	44	sv	8	1	02.5.0	Kjennetegnsskjoldet	ØK		20	5	KAV	
1	23	80	47	44	sv	8	1	12.2.4	ret Avslag	ØK		20	5	KAV	

Side 5

1	42	88	47	44	sv	2	2	01.5.2	Avslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	2	1	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	2	1	01.5.3	Mikroavslag	ØK		20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	8	0					20	5	KAV	
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.5.2	Avslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	3	01.5.2	Avslag	Kvartst		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.5.3	Mikroavslag	ØK		19	5	HV	
1	34	88	47	44	sv	1	1	02.5.0	Kjennetegnsskjoldet	ØK		19	5	HV	
1	37	88	47	44	sv	1	1	01.1.3	Mikroavslag	ØK		19	5	HV	
1	1	88	47	44	sv	1	1	4.2	grense	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.5.2	Avslag	Kvartst		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	2	01.5.2	Avslag	Kvartst		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.5.3	Mikroavslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.5.3	Mikroavslag	Kvartst		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.5.3	Mikroavslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.5.3	Mikroavslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	2	01.5.3	Mikroavslag	Kvartst		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.5.2	Avslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.5.2	Avslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	1	1	01.5.3	Mikroavslag	ØK		19	5	HV	
1	25	88	47	44	sv	1	1	12.1	ret Avslag	Kvartst		19	5	HV	
1	33	88	47	44	sv	1	1	02.5.0	Kjennetegnsskjoldet	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	2	3	01.5.2	Avslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	2	5	01.5.3	Mikroavslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	2	2	01.5.3	Mikroavslag	Kvartst		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	2	6	01.5.2	Avslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	2	2	01.5.3	Mikroavslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	2	8	01.5.3	Mikroavslag	ØK		19	5	HV	
1	34	88	47	44	sv	2	1	02.5.0	Kjennetegnsskjoldet	ØK		19	5	HV	offisiell utvalgte
1	24	88	47	44	sv	2	1	12.2.4	ret Avslag	ØK		19	5	HV	
1	26	88	47	44	sv	2	1	02.3.0	Bjølve kjennetegn	ØK		19	5	HV	
1	43	88	47	44	sv	2	1	01.5.2	Avslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	2	6	01.5.2	Avslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	2	1	01.5.3	Mikroavslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	2	3	01.5.3	Mikroavslag	ØK		19	5	HV	
1	42	88	47	44	sv	2	2	01.5.2	Avslag	Kvartst		19	5	HV	
1	28	88	47	44	sv	2	1	12.2.2	ret Avslag	ØK		19	5	HV	8-49117

Side 5

1	47	124	47	50	sv	3	3	01.5.5	Månsavlag	BK		19	3	HV		
1	47	124	47	50	sv	3	2	01.5.3	Månsavlag	FL		19	3	HV		
1	47	124	47	50	sv	3	2	01.5.3	Månsavlag	Kvarts		19	3	HV		
1	47	125	47	50	sv	3	1	01.5.2	Avslag	Kvarts		19	3	HV		
1	47	125	47	50	sv	3	1	01.5.5	Månsavlag	BK		19	3	HV		
1	47	125	47	50	sv	3	1	01.5.5	Månsavlag	Kvartitt		19	3	HV		knappens gult
1	29	127	47	50	sv	3	1	02.3.0	Bypole kjone	KBK		19	3	HV		
1	37	128	47	50	sv	3	1	01.5.3	Månsavlag	FL		19	3	HV		
1	13	129	47	50	sv	3	1	52	Strøer	FL		19	3	HV		
1	42	130	47	50	sv	4	3	01.5.3	Avslag	BK		25	5	HV		Regnerd
1	42	130	47	50	sv	4	3	01.5.3	Månsavlag	KBK		25	5	HV		
1	42	133	47	50	sv	4	1	01.5.3	Månsavlag	Kvartitt		25	5	HV		
1	15	131	47	50	sv	4	1	11	Strøper	Kvarts		25	5	HV		
1	29	132	47	50	sv	4	1	02.3.0	Bypole kjone	FL		25	5	HV		Med fire plattbros
1	17	133	47	50	sv	4	1	11	Strøper	FL		25	5	HV		
1	29	134	47	50	sv	4	1	02.3.0	Bypole kjone	FL		25	5	HV		
1	42	125	47	50	sv	3	2	01.5.2	Avslag	Kvarts		25	5	HV		
1	29	136	47	50	sv	5	1	02.3.0	Bypole kjone	BK		25	5	HV		
1	42	137	47	50	sv	6	1	01.5.2	Avslag	BK		26	5	HV		
1	42	137	47	50	sv	6	2	01.5.2	Avslag	FL		26	5	HV		
1	42	137	47	50	sv	8	1	01.5.3	Månsavlag	BK		26	5	HV		
1	42	137	47	50	sv	8	1	01.5.3	Månsavlag	FL		26	5	HV		
1	42	138	47	50	sv	7	1	01.5.3	Månsavlag	Kvarts		26	5	HV		
1	25	139	47	50	sv	7	1	02.1	Med Avslag	BK		26	5	HV		
1	18	140	47	50	sv	7	1	11	Strøper	FL		26	5	HV		Regnerd
1		140	47	50	sv	3	0					19	3	HV		
1		140	47	50	sv	3	0					19	3	HV		
1	47	141	48	45	sv	1	5	01.5.2	Avslag	med		25	5	L08		
1	47	141	48	45	sv	1	2	01.5.2	Månsavlag	KBK		25	5	L08		
1	42	143	48	45	sv	2	1	01.5.3	Månsavlag	FL		25	5	L08		
1	42	143	48	45	sv	2	3	01.5.3	Månsavlag	KBK		25	5	L08		
1	42	143	48	45	sv	3	2	01.5.3	Avslag	BK		25	5	L08		
1	42	143	48	45	sv	3	3	01.5.3	Avslag	FL		25	5	L08		
1	42	143	48	45	sv	3	3	01.5.3	Månsavlag	FL		25	5	L08		
1	34	144	48	45	sv	3	2	02.0.0	Kjonekjeggen	FL		25	5	L08		
1	34	145	48	45	sv	3	1	02.5.0	Kjonekjeggen	KBK		25	5	L08		
1	42	146	48	45	sv	4	1	01.5.2	Avslag	BK		25	5	L08		
1	42	146	48	45	sv	4	2	01.5.2	Avslag	FL		25	5	L08		
1	42	146	48	45	sv	4	1	01.5.2	Avslag	Kvarts		25	5	L08		

Side 7

1	42	146	48	45	sv	4	4	01.5.3	Månsavlag	BK		25	5	L08		
1	42	146	48	45	sv	4	4	01.5.3	Månsavlag	FL		25	5	L08		
1	28	147	48	45	sv	4	1	02.3.0	Bypole kjone	FL		25	5	L08		
1	12	146	48	45	sv	4	1	13	SÅker	BK		25	5	L08		sv
1	42	148	48	45	sv	5	1	01.5.2	Avslag	BK		26	5	L08		
1	42	148	48	45	sv	5	1	01.5.2	Avslag	FL		26	5	L08		
1	42	148	48	45	sv	5	1	01.5.2	Avslag	Kvartitt		26	5	L08		
1	42	149	48	45	sv	5	4	01.5.3	Månsavlag	BK		26	5	L08		
1	35	150	48	45	sv	5	1	02.5.0	Kjonekjeggen-bodden	KBK		26	5	L08		
1	35	151	48	45	sv	6	1	02.5.0	Kjonekjeggen-bodden	FL		26	5	L08		
1	42	152	50	47	sv	1	5	01.5.2	Avslag	BK		19	5	L08		
1	42	152	50	47	sv	1	3	01.5.2	Avslag	FL		19	5	L08		
1	42	152	50	47	sv	1	1	01.5.3	Månsavlag	Kvartitt		19	5	L08		
1	35	153	50	47	sv	4	1	02.5.0	Kjonekjeggen-bodden	BK		19	5	L08		
1	28	154	50	47	sv	1	1	02.3.0	Bypole kjone	FL		19	5	L08		
1	30	155	50	47	sv	1	1	12.2.3	Det Småflekke	FL		19	5	L08		
1	33	156	50	47	sv	1	1	02.5.0	Kjonekjeggen-bodden	BK		19	5	L08		
1	42	157	50	47	sv	1	2	01.5.2	Avslag	FL		19	5	L08		
1	42	157	50	47	sv	1	2	01.5.2	Avslag	Kvarts		19	5	L08		
1	42	157	50	47	sv	1	5	01.5.3	Månsavlag	BK		19	5	L08		
1	42	157	50	47	sv	1	3	01.5.3	Månsavlag	FL		19	5	L08		
1	47	157	50	47	sv	1	8	01.5.3	Månsavlag	KBK		19	5	L08		
1	28	158	50	47	sv	1	1	01.1.2	Småflekke	FL		19	5	L08		
1	42	159	50	47	sv	1	2	01.5.3	Månsavlag	FL		19	5	L08		
1	42	159	50	47	sv	1	1	01.5.3	Månsavlag	Kvartitt		19	5	L08		
1	29	160	50	47	sv	1	2	02.3.0	Bypole kjone	FL		19	5	L08		
1	34	161	50	47	sv	1	1	02.5.0	Kjonekjeggen	FL		19	5	L08		
1	42	162	50	47	sv	1	1	01.5.2	Avslag	BK		19	5	L08		
1	42	162	50	47	sv	1	1	01.5.2	Avslag	FL		19	5	L08		
1	34	163	50	47	sv	1	1	02.5.0	Kjonekjeggen	BK		19	5	L08		
1	47	164	50	47	sv	2	1	01.5.3	Månsavlag	BK		19	5	L08		
1	31	165	50	47	sv	2	1	02.5.0	Overeggen	BK		19	5	L08		
1	42	166	50	47	sv	2	2	01.5.2	Avslag	BK		19	5	L08		
1	42	166	50	47	sv	2	1	01.5.2	Avslag	Kvarts		19	5	L08		
1	42	166	50	47	sv	2	3	01.5.3	Månsavlag	BK		19	5	L08		
1	42	166	50	47	sv	2	1	01.5.3	Månsavlag	FL		19	5	L08		
1	42	167	50	47	sv	2	1	01.5.2	Avslag	FL		19	5	L08		
1	21	168	50	47	sv	2	1	12.2.3	Det Småflekke	FL		19	5	L08		
1	28	169	50	47	sv	2	1	12.2.3	Det Småflekke	FL		19	5	L08		
1	42	170	50	47	sv	2	1	01.5.2	Avslag	FL		19	5	L08		

Side 8

F	42	100 50 42	se	2	3	01 52	Avslag	Kvarts		19	5	L08	
F	42	100 50 42	se	2	2	01 53	Mikroavslag	BK		19	5	L08	
F	42	100 50 42	se	2	3	01 53	Mikroavslag	FL		19	5	L08	
X	35	111 50 42	se	2	1	01 12	Smaltekke	FL		19	5	L08	
L	31	112 50 42	se	2	1	01 13	Smaltekke	BK		19	5	L08	
L	25	115 50 42	se	2	1	12 1	ret Avslag	BK		19	5	L08	
F	42	114 50 42	sv	2	1	01 52	Avslag	BK		19	5	L08	
F	42	114 50 42	sv	1	1	01 52	Avslag	FL		19	5	L08	
F	24	115 50 42	sv	2	1	12 24	ret Fiskegrunns	BK		19	5	L08	
F	25	116 50 42	sv	2	1	12 1	ret Avslag	FL		19	5	L08	
F	42	117 50 42	sv	1	4	01 52	Avslag	FL		19	5	L08	
F	42	117 50 42	sv	5	3	01 53	Mikroavslag	BK		19	5	L08	
F	24	118 50 42	sv	2	1	12 24	ret Fiskegrunns	BK		19	5	L08	
F	42	119 50 42	sv	2	1	01 53	Mikroavslag	BK		19	5	L08	
F	42	119 50 42	sv	2	1	01 53	Mikroavslag	FL		19	5	L08	
F	41	120 50 42	sv	1	1	01 52	Avslag	BK		19	5	L08	
F	42	120 50 42	sv	2	1	01 52	Avslag	Kvarts		19	5	L08	
F	42	120 50 42	sv	2	2	01 53	Mikroavslag	BK		19	5	L08	
F	42	120 50 42	sv	2	0	01 53	Mikroavslag	FL		19	5	L08	
F	42	121 50 42	sv	4	1	01 52	Avslag	BK		20	5	L08	
F	42	121 50 42	sv	4	2	01 52	Avslag	FL		20	5	L08	
F	10	122 50 42	sv	4	1	11	Skjerve	FL		20	5	L08	
F	42	123 50 42	sv	4	3	01 52	Avslag	BK		20	5	L08	
F	42	123 50 42	sv	4	3	01 52	Avslag	FL		20	5	L08	
F	42	123 50 42	sv	4	2	01 53	Mikroavslag	BK		20	5	L08	
F	19	124 50 42	sv	4	1	12 21	ret Fiske	FL		20	5	L08	
F	25	125 50 42	sv	4	1	12 1	ret Avslag	BK		20	5	L08	
F	42	126 50 42	sv	4	1	01 52	Avslag	FL		20	5	L08	
F	42	126 50 42	sv	4	2	01 53	Mikroavslag	FL		20	5	L08	
F	29	127 50 42	sv	4	1	02 30	Bjorke kjerve	BK		20	5	L08	
F	29	127 50 42	sv	4	1	02 30	Bjorke kjerve	FL		20	5	L08	
F	42	128 50 42	sv	4	1	01 52	Avslag	FL		20	5	L08	
F	42	128 50 42	sv	4	1	01 52	Avslag	KBK		20	5	L08	
F	42	128 50 42	sv	4	4	01 53	Mikroavslag	KBK		20	5	L08	
F	29	129 50 42	sv	4	1	02 30	Bjorke kjerve	FL		20	5	L08	
F	42	129 50 42	sv	5	3	01 52	Avslag	BK		21	5	L08	
F	42	129 50 42	sv	5	2	01 52	Avslag	FL		21	5	L08	
F	42	129 50 42	sv	5	2	01 53	Mikroavslag	BK		21	5	L08	
F	42	129 50 42	sv	5	2	01 53	Mikroavslag	FL		21	5	L08	
F	42	129 50 42	sv	5	1	01 53	Mikroavslag	Kvarts		21	5	L08	

Side 9

F	9	191 50 49	SD	5	1	01 52	Fiskebein	FL		21	5	L08	
F	7	192 50 49	SD	1	1	01 8	Kjerfegrunn	GRD		21	5	L08	dypt, brenn
F	42	193 50 49	sv	6	1	01 53	Avslag	BK		21	5	L08	
F	42	193 50 49	sv	6	1	01 52	Avslag	FL		21	5	L08	
F	42	193 50 49	sv	6	1	01 52	Avslag	Kvarts		21	5	L08	
F	41	194 50 49	sv	6	1	01 3	ret avslag	GRD		21	5	L08	dypt brenn
F	37	195 50 49	sv	6	1	01 83	Skjervekjerve	FL		21	5	L08	
F	42	195 50 49	SD	7	3	01 52	Avslag	Kvarts		21	5	L08	
F	42	195 50 49	SD	7	2	01 53	Mikroavslag	FL		21	5	L08	
F	42	195 50 49	SD	7	3	01 53	Mikroavslag	Kvarts		21	5	L08	
F	42	197 50 49	SD	8	1	01 52	Avslag	FL		21	5	L08	
F	42	198 50 49	sv	1	1	01 52	Avslag	Kvarts		19	5	KAV	
F	42	198 50 49	sv	1	1	01 52	Avslag	Kvarts		19	5	KAV	
F	42	198 50 49	sv	1	1	01 53	Mikroavslag	BK		19	5	KAV	
F	39	199 50 49	sv	1	1	01 22	Fiskegrunns avslag	BK		19	5	KAV	
F	42	200 50 49	sv	1	1	01 52	Avslag	BK		19	5	KAV	
F	42	200 50 49	sv	1	1	01 52	Avslag	HDV		19	5	KAV	
F	42	200 50 49	sv	1	3	01 53	Mikroavslag	KBK		19	5	KAV	
F	41	201 50 49	sv	1	1	01 3	ret avslag	GRD		19	5	KAV	
F	24	202 50 49	sv	1	2	02 50	Kjerfegrunn	FL		19	5	KAV	
F	42	203 50 49	sv	1	1	01 52	Avslag	BK		19	5	KAV	
F	42	203 50 49	sv	1	2	01 53	Mikroavslag	BK		19	5	KAV	
F	42	203 50 49	sv	1	1	01 53	Mikroavslag	FL		19	5	KAV	
F	42	203 50 49	sv	1	1	01 53	Mikroavslag	Kvarts		19	5	KAV	
F	24	204 50 49	sv	1	2	02 50	Kjerfegrunn	BK		19	5	KAV	
F	42	205 50 49	sv	1	1	01 52	Avslag	FL		19	5	KAV	
F	42	205 50 49	sv	1	1	01 52	Avslag	Kvarts		19	5	KAV	
F	42	205 50 49	sv	1	1	01 52	Avslag	BK		19	5	KAV	
F	42	205 50 49	sv	1	1	01 52	Avslag	Kvarts		19	5	KAV	
F	42	207 50 49	sv	1	1	02 30	Bjorke kjerve	BK		19	5	KAV	
F	29	208 50 49	sv	1	1	12 22	ret Smaltekke	FL		19	5	KAV	
F	42	209 50 49	sv	2	1	01 52	Avslag	FL		19	5	KAV	
F	42	210 50 49	sv	2	2	01 53	Mikroavslag	Kvarts		19	5	KAV	
F	33	211 50 49	sv	2	1	02 50	Kjerfegrunn brenn	BK		19	5	KAV	
F	33	211 50 49	sv	2	1	02 50	Kjerfegrunn brenn	MYL		19	5	KAV	
F	42	212 50 49	sv	2	1	01 52	Avslag	BVO		19	5	KAV	
F	42	212 50 49	sv	2	1	01 52	Avslag	Kvarts		19	5	KAV	
F	42	212 50 49	sv	2	3	01 53	Mikroavslag	BK		19	5	KAV	
F	42	213 50 49	sv	2	1	01 52	Avslag	BK		19	5	KAV	
F	42	213 50 49	sv	2	1	01 53	Avslag	FL		19	5	KAV	
F	42	213 50 49	sv	2	1	01 53	Mikroavslag	BK		19	5	KAV	

Side 10

1	42	215 50 40	se	2	1	01 53	Mårosvåg	FL		18	5	KAV
1	42	218 50 40	se	2	1	01 53	Mårosvåg	Kvarts		18	3	KAV
1	37	218 50 40	se	2	1	01 13	Mårofjelke	FL		18	4	KAV
1	42	215 50 40	se	3	1	01 02	Avslag	FL		25	3	KAV
1	42	215 50 40	se	3	3	01 52	Avslag	KBK		25	5	KAV
1	42	215 50 40	se	3	1	01 53	Mårosvåg	FL		25	3	KAV
1	42	210 50 40	se	4	1	01 53	Mårosvåg	BK		25	8	KAV
1	42	215 50 40	se	4	2	01 53	Mårosvåg	KBK		25	5	KAV
1	10	217 50 40	se	4	1	01 51	Marjess	FL		25	3	KAV
1	42	218 50 40	se	5	1	01 52	Avslag	FL		24	9	AJ
1	19	218 50 40	se	5	1	12 21	ret Fløyke	FL		24	5	AJ
1	42	219 54 40	se	1	4	01 52	Avslag	KBK		25	5	KAV
1	42	211 54 40	se	2	2	01 52	Avslag	KBK		25	3	KAV
1	42	212 54 40	se	2	2	01 52	Avslag	Kvarts		25	3	KAV
1	25	213 54 40	se	3	1	02 1	ret Avslag	FL		25	3	KAV
1	29	224 54 40	se	3	1	02 30	Boplar kjøpe	BK		25	4	KAV
1	42	225 54 40	se	4	1	01 52	Avslag	FL		25	3	KAV
1	42	225 54 40	se	4	1	01 53	Mårosvåg	Kvartell		25	3	KAV
1	42	225 54 40	se	4	1	01 53	Mårosvåg	Kvarts		25	3	KAV
1	34	225 54 40	se	4	1	02 50	Kjøretøysrett	Kvarts		25	3	KAV
1	42	227 54 40	se	5	1	01 52	Avslag	FL		25	3	KAV
1	42	227 54 40	se	5	1	01 52	Avslag	Kvartell		25	3	KAV
1	42	227 54 40	se	5	1	01 53	Mårosvåg	FL		25	3	KAV
1	25	228 54 40	se	5	1	02 1	ret Avslag	FL		25	3	KAV
1	42	219 54 40	se	1	1	01 52	Avslag	FL		22	3	KAV
1	42	229 54 40	se	1	2	01 52	Avslag	Kvarts		22	3	KAV
1	42	229 54 40	se	1	1	01 53	Mårosvåg	BK		22	3	KAV
1	42	230 54 40	se	1	2	01 53	Mårosvåg	FL		25	3	AJ
1	42	230 54 40	se	1	2	01 53	Mårosvåg	KBK		25	3	AJ
1	42	239 54 40	se	1	1	01 53	Mårosvåg	Kvarts		25	3	AJ
1	36	231 54 40	se	1	1	01 32	Flekketjende avslag	RVO		25	3	AJ
1	42	232 54 40	se	2	1	01 53	Mårosvåg	Kvarts		22	3	KAV
1	42	232 54 40	se	2	1	01 53	Mårosvåg	BK		25	3	AJ
1	42	232 54 40	se	2	1	01 53	Mårosvåg	Kvarts		25	3	AJ
1	34	234 54 40	se	2	2	02 50	Kjøretøysrett	Kvarts		25	3	AJ
1	42	235 54 40	se	3	2	01 52	Avslag	KBA		25	3	AJ
1	42	235 54 40	se	3	2	01 53	Mårosvåg	FL		25	3	AJ
1	13	235 54 40	se	3	1	02	Staket	FL		25	3	AJ
1	42	237 54 40	se	4	1	01 52	Avslag	Kvarts		25	3	AJ
1	42	238 54 40	se	5	1	01 52	Avslag	FL		25	3	AJ

1	42	230 54 40	se	5	1	01 53	Mårosvåg	BK		25	3	AJ
1	30	230 54 40	se	5	1	01 22	Flekketjende avslag	RVO		25	3	AJ
1	28	240 54 40	se	5	1	02 30	Boplar kjøpe	BK		25	3	AJ
1	42	241 54 40	se	6	2	01 52	Avslag	FL		25	3	AJ
1	42	241 54 40	se	6	1	01 52	Avslag	RVO		25	3	AJ
1	42	241 54 40	se	6	3	01 52	Avslag	Kvarts		25	3	AJ
1	42	241 54 40	se	6	4	01 53	Mårosvåg	FL		25	3	AJ
1	42	241 54 40	se	6	7	01 53	Mårosvåg	KBK		25	3	AJ
1	42	241 54 40	se	6	3	01 53	Mårosvåg	RVO		25	3	AJ
1	33	242 54 40	se	6	2	02 50	Kjøretøysrett/budjet	Kvarts		25	3	AJ
1	25	243 54 40	se	6	1	02 1	ret Avslag	BK		25	3	AJ
1	29	243 54 40	se	6	1	02 30	Boplar kjøpe	KBA		25	3	AJ
1	30	244 54 40	se	6	1	02 50	Flattomavslag	RVO		25	3	AJ
1	37	245 54 40	se	6	1	01 13	Mårofjelke	FL		25	3	AJ
1	42	246 54 40	se	7	1	01 52	Avslag	FL		25	3	AJ
1	42	246 54 40	se	7	5	01 52	Avslag	MFL		25	3	AJ
1	42	246 54 40	se	7	2	01 52	Avslag	MFO		25	3	AJ
1	42	246 54 40	se	7	3	01 52	Avslag	Kvarts		25	3	AJ
1	42	246 54 40	se	7	1	01 53	Mårosvåg	BK		25	3	AJ
1	42	246 54 40	se	7	3	01 53	Mårosvåg	FL		25	3	AJ
1	42	246 54 40	se	7	1	01 53	Mårosvåg	RVO		25	3	AJ
1	42	246 54 40	se	7	1	01 53	Mårosvåg	Kvarts		25	3	AJ
1	42	246 54 40	se	7	1	01 53	Mårosvåg	Kvartell		25	3	AJ
1	32	247 54 40	se	7	2	02 50	Kjøretøysrett/budjet	Kvarts		25	3	AJ
1	20	248 54 40	se	7	1	12 23	ret Smalvikke	FL		25	3	AJ
1	42	249 54 40	se	7	1	01 52	Avslag	FL		20	3	AJ
1	42	249 54 40	se	7	1	01 52	Avslag	RVO		20	3	AJ
1	42	249 54 40	se	7	1	01 52	Avslag	Kvarts		20	3	AJ
1	42	249 54 40	se	7	1	01 53	Mårosvåg	BK		26	3	AJ
1	42	249 54 40	se	7	1	01 53	Mårosvåg	FL		20	3	AJ
1	42	249 54 40	se	7	1	01 53	Mårosvåg	RVO		20	3	AJ
1	42	249 54 40	se	7	1	01 53	Mårosvåg	Kvarts		20	3	AJ
1	32	250 54 40	se	7	1	01 21	Høyfjelke	FL		20	3	AJ
1	34	251 54 40	se	7	1	02 50	Kjøretøysrett	FL		20	3	AJ
1	34	252 54 40	se	7	1	02 50	Kjøretøysrett	KBK		20	3	AJ
1	42	253 54 40	se	8	2	01 52	Avslag	FL		24	3	AJ
1	42	253 54 40	se	8	2	01 53	Mårosvåg	BK		24	3	AJ
1	42	253 54 40	se	8	2	01 53	Mårosvåg	FL		20	3	AJ
1	29	254 54 40	se	8	1	02 30	Boplar kjøpe	Kvartell		24	3	AJ
1	42	255 54 40	se	10	2	01 52	Avslag	FL		20	3	AJ
1	42	255 54 40	se	10	1	01 52	Avslag	MFL		20	3	AJ

1	42	255	54	47	sv	11	2	01.52	Avslag	Kvarts		26	5	AJ	
1	42	255	54	47	sv	11	1	01.53	Misavslag	FL		26	5	AJ	
1	42	255	54	47	sv	11	3	01.53	Misavslag	Kvarts		26	5	AJ	
1	42	258	54	47	sv	11	2	01.53	Misavslag	FL		25	5	AJ	
1	42	257	54	47	sv	11	1	01.52	Avslag	FL		25	5	AJ	
1	42	257	54	47	sv	11	1	01.52	Avslag	KBK		25	5	AJ	
1	42	257	54	47	sv	11	1	01.53	Misavslag	Kvarts		25	5	AJ	
1	42	256	54	47	sv	11	1	01.52	Avslag	BAS		25	5	AJ	
1	42	259	54	48	sv	1	3	01.52	Avslag	FL		26	5	AJ	
1	42	259	54	48	sv	1	1	01.52	Avslag	MVL		26	5	AJ	
1	42	259	54	48	sv	1	1	01.53	Misavslag	FL		26	5	AJ	
1	42	259	54	48	sv	1	1	01.53	Misavslag	Kvarts		26	5	AJ	
1	22	200	54	48	sv	1	1	12.1	ret Avslag	FL		26	5	AJ	
1	24	261	54	48	sv	1	1	01.22	Flakkelegende avslag	RVO		26	5	AJ	
1	42	262	54	48	sv	2	1	01.52	Avslag	FL		26	5	AJ	
1	42	262	54	48	sv	2	1	01.52	Avslag	RVO		26	5	AJ	
1	42	262	54	48	sv	1	1	01.52	Avslag	Kvarts		26	5	AJ	
1	42	262	54	48	sv	2	2	01.52	Avslag	Kvarts		26	5	AJ	
1	42	262	54	48	sv	2	2	01.52	Avslag	Kvarts		26	5	AJ	
1	42	262	54	48	sv	2	1	01.52	Misavslag	Kvarts		26	5	AJ	
1	24	263	54	48	sv	2	2	01.22	Flakkelegende avslag	RVO		26	5	AJ	
1	18	254	54	48	sv	2	1	11	lappet	FL		26	5	AJ	
1	42	265	54	48	sv	3	2	01.53	Misavslag	FL		26	5	AJ	
1	22	208	54	48	sv	3	1	01.22	Flakkelegende avslag	RVO		26	5	AJ	
1	42	267	55	41	sv	1	3	01.52	Avslag	FL		22	5	HV	
1	42	267	55	41	sv	1	2	01.52	Avslag	Kvarts		22	5	HV	
1	42	267	55	41	sv	1	2	01.53	Misavslag	FL		22	5	HV	
1	42	267	55	41	sv	1	1	01.53	Misavslag	Kvarts		22	5	HV	
1	42	268	55	41	sv	2	2	01.52	Avslag	FL		22	5	HV	
1	42	268	55	41	sv	2	2	01.53	Misavslag	FL		22	5	HV	
1	34	269	55	41	sv	2	2	01.12	Smafflekke	FL		22	5	HV	
1	32	270	55	41	sv	2	1	01.13	Misavslag	FL		22	5	HV	
1	42	271	55	41	sv	1	3	01.53	Misavslag	FL		25	5	HV	
1	42	271	55	41	sv	3	1	01.53	Misavslag	Kvarts		25	5	HV	
1	24	272	55	41	sv	3	1	12.23	ret Misavslag	Kvarts		25	5	HV	
1	42	273	55	41	sv	4	1	01.52	Avslag	FL		25	5	HV	
1	42	273	55	41	sv	4	1	01.53	Misavslag	IK		25	5	HV	
1	42	273	55	41	sv	4	3	01.53	Misavslag	FL		25	5	HV	
1	25	274	55	41	sv	4	1	12.1	ret Avslag	FL		25	5	HV	
1	32	275	55	41	sv	4	1	02.50	Rjenslagment bystift	KBK		25	5	HV	
1	34	276	55	41	sv	4	1	02.54	Rjenslagment	Kvarts		25	5	HV	

Side 13

1		278	55	41	sv	5	0					25	5	HV	
1		278	55	41	sv	5	0					25	5	HV	
1	42	277	56	41	sv	1	6	01.53	Avslag	FL		21	5	KAV	
1	42	277	56	41	sv	1	1	01.52	Avslag	Kvarts		21	5	KAV	
1	4	278	56	41	sv	1	1	04.8	Utsehlagnett	GRP		21	5	KAV	egg innleie jøl 201
1	22	278	56	41	sv	1	1	02.15	Kjeme	Kvarts		21	5	KAV	
1	42	280	56	41	sv	2	2	01.52	Avslag	FL		21	5	KAV	
1	42	280	56	41	sv	2	1	01.52	Avslag	Kvarts		21	5	KAV	
1	4	281	56	41	sv	2	1	04.8	Utsehlagnett	GRP		21	5	KAV	med innleie jøl 270
1	22	282	56	41	sv	2	1	02.50	Rjenslagment bystift	Kvarts		21	5	KAV	med innleie
1	32	283	56	41	sv	2	2	01.13	Misavslag	FL		21	5	KAV	
1	42	284	56	41	sv	3	2	01.53	Misavslag	Kvarts		21	5	KAV	
1	36	285	56	41	sv	3	1	01.12	Smafflekke	FL		21	5	KAV	
1	22	288	56	41	sv	4	1	12.1	ret Avslag	FL		21	5	KAV	
1	42	287	56	41	sv	1	9	01.53	Avslag	Kvarts		21	5	KAV	
1	42	287	56	41	sv	1	2	01.53	Misavslag	Kvarts		21	5	KAV	
1	8	289	56	41	sv	1	1	02.31	Tangerstein	RVO		21	5	KAV	
1	34	288	56	41	sv	1	1	02.50	Rjenslagment	Kvarts		21	5	KAV	
1	42	289	56	41	sv	2	1	01.52	Avslag	FL		21	5	KAV	
1	42	289	56	41	sv	2	1	01.53	Misavslag	IK		21	5	KAV	
1	42	289	56	41	sv	2	1	01.53	Misavslag	Kvarts		21	5	KAV	
1	42	291	56	42	sv	1	3	01.52	Avslag	Kvarts		29	5	KAV	
1	32	292	56	42	sv	1	1	02.50	Rjenslagment bystift	Kvarts		29	5	KAV	
1	26	293			sv	1	1	02.11	Kornik kjeme	FL	med innleie	27	5	AD	sv
1	29	294			sv	1	1	02.50	Rjenslagment	Kvarts					
1	35	295			sv	1	1	09.14	Flake	RVO					
1	5	296			sv	1	1	04.8	Utsehlagnett	BAS					
1	41	297			sv	1	1	01.3	Støt avslag	GRP					
1	42	298			sv	1	1	01.52	Avslag	FL		18	5	HV	skillegging
1	42	298			sv	1	1	01.52	Avslag	FL		18	5	KAV	
1	42	299			sv	2	1	01.52	Avslag	Kvarts		18	5	KAV	
1	37	300			sv	4	1	01.13	Misavslag	FL		18	5	KAV	
1	36	301			sv	1	1	01.12	Smafflekke	FL		18	5	KAV	
1	20	302			sv	2	2	12.22	ret Misavslag	FL		18	5	KAV	
1	19	303			sv	1	1	12.21	ret Flake	FL		18	5	KAV	
1	37	304			sv	3	1	01.13	Misavslag	IK		18	5	KAV	
1	23	305			sv	1	1	12.23	ret Misavslag	IK		18	5	KAV	mulig skillegging
1	25	306			sv	3	1	12.1	ret Avslag	FL		18	5	KAV	
1	38	307			sv	1	1	01.22	Flakkelegende avslag	FL		18	5	KAV	

Side 14

1	29	330		lra	1	02 11	Kortik kjørre	FL			18	5	KAV	
1	39	330		lra	1	01 22	Fiskefagende avslag	RYD			18	5	KAV	
1	35	310		lra	2	02 50	Kjennetegnend bokstev	BK	ke jorthing		25	5	AD	
1	42	310		lra	1	01 52	Avslag	FL	ke jorthing		25	5	AD	
1	42	310		lra	2	01 52	Avslag	BK			18	5	KAV	
1	42	310		lra	2	01 52	Misrøvsdag	FL			18	5	KAV	
1	19	318		lra	1	12 21	ret Avslag	FL			18	5	KAV	
1	25	314		lra	1	12 1	ret Avslag	FL			18	5	KAV	
1	25	315		lra	1	12 1	ret Avslag	BK	overfale gjensetting					
1	41	318		lra	1	01 11	Fiske	BAS	overfale gjensetting					
1	35	317		lra	1	01 11	Fiske	FL	overfale gjensetting					
1	24	318		lra	1	12 34	ret fiske/gjensete	FL	overfale gjensetting					
1	42	319		prof	1	01 52	Avslag	BK	Lærhus					LOB
1	42	319		prof	4	01 52	Avslag	FL	Lærhus					LOB
1	42	319		prof	1	01 52	Avslag	BK	Lærhus					LOB
1	42	319		prof	1	01 52	Avslag	Kvartn	Lærhus					LOB
1	42	319		prof	1	01 53	Misrøvsdag	BK	Lærhus					LOB
1	42	319		prof	1	01 53	Misrøvsdag	FL	Lærhus					LOB
1	42	319		prof	1	01 53	Misrøvsdag	BK	Lærhus					LOB
1	25	300		prof	1	01 11	Fiske	MFL	Lærhus					LOB
1	25	271		prof	1	12 1	ret Avslag	Kjartull	Lærhus					LOB
1	35	327		prof	1	01 12	Sveffelkve	FL	Lærhus					LOB
1	35	327		prof	2	02 50	Kjennetegnend bokstev	FL	Lærhus					LOB
1	42	324		A prof	1	01 52	Avslag	FL	Lærhus					LOB
1	27	325		B prof	1	01 12	Sveffelkve	FL			2	4	LOB	
1	42	324		a prof	2	01 52	Avslag	RYD			2	4	LOB	
1	8	327		a prof	1	01 11	Fangstlins	RYD			2	4	LOB	
1	27	328		a prof	1	02 15	Kjenn	FL			2	4	LOB	
1	42	329			15	01 52	Avslag	FL	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	42	329			3	01 52	Avslag	BK	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	42	329			8	01 52	Avslag	RYD	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	42	329			7	01 52	Avslag	Kvartn	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	42	329			3	01 53	Misrøvsdag	FL	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	42	329			3	01 53	Misrøvsdag	BK	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	42	329			1	01 53	Misrøvsdag	RYD	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	25	331			0	12 1	ret Avslag	FL	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	25	331			1	12 1	ret Avslag	FL	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	27	332			1	02 15	Kjenn	FL	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	29	333			1	02 30	Bokstev kjørre	FL	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	26	334			3	01 12	Sveffelkve	BK	Lærhus		24	5	LOB/AD	

Side 15

1	33	335			1	02 50	Kjennetegnend bokstev	FL	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	26	330			1	01 12	Sveffelkve	FL	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	28	337			1	01 22	Fiskefagende avslag	Kvartn	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	39	338			1	12 22	ret Sveffelkve	FL	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	34	339			1	02 50	Kjennetegnend	BK	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	34	340			1	02 50	Kjennetegnend	RYD	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	34	341			1	02 50	Kjennetegnend	RYD	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	27	342			1	02 50	Kjennetegnend	RYD	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	45	343			4	15 1	Sveffelkve	BAS	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	42	344			10	01 52	Avslag	FL	Lærhus		24	5	LOB/AD	
1	42	344			3	01 52	Avslag	BK	Lærhus					KAV
1	42	344			4	01 52	Avslag	Kvartull	Lærhus					KAV
1	42	344			2	01 52	Avslag	Kvartn	Lærhus					KAV
1	42	344			3	01 53	Misrøvsdag	FL	Lærhus					KAV
1	42	344			2	01 53	Misrøvsdag	BK	Lærhus					KAV
1	42	344			3	01 53	Misrøvsdag	Kvartn	Lærhus					KAV
1	41	345			1	01 5	ret avslag	BAS	Lærhus					KAV
1	27	340			1	01 12	Sveffelkve	FL	Lærhus					KAV
1	25	347			1	01 11	Fiske	FL	Lærhus					KAV
1	34	348			1	02 50	Kjennetegnend	FL	Lærhus					KAV
1	25	349			1	12 1	ret Avslag	Kvartn	Lærhus					KAV
1	31	350			2	02 50	Plattromsavg	FL	Lærhus					KAV
1	31	351			1	02 50	Overlapp	FL	Lærhus					KAV
1	29	352			1	02 30	Bokstev kjørre	Kvartn	Lærhus					KAV
1	29	353			1	02 30	Bokstev kjørre	FL	Lærhus					KAV
1	29	353			1	02 30	Bokstev kjørre	BK	Lærhus					KAV
1	34	354			2	02 50	Kjennetegnend	BK	Lærhus					KAV
1	34	355			2	02 50	Kjennetegnend	Kvartull	Lærhus					KAV
1	42	350			10	01 52	Avslag	BK	Lærhus					KAV
1	42	350			24	01 52	Avslag	FL	Lærhus					KAV
1	42	350			1	01 52	Avslag	MFL	Lærhus					KAV
1	42	350			1	01 52	Avslag	RYD	Lærhus					KAV
1	42	350			7	01 52	Avslag	Kvartn	Lærhus					KAV
1	42	350			2	01 53	Misrøvsdag	BK	Lærhus					KAV
1	42	350			3	01 53	Misrøvsdag	FL	Lærhus					KAV
1	42	350			12	01 53	Misrøvsdag	BK	Lærhus					KAV
1	42	350			2	01 53	Misrøvsdag	Kvartn	Lærhus					KAV
1	24	357			12	02 50	Kjennetegnend	BK	Lærhus					KAV
1	15	358			1	11	Skaper	FL	Lærhus					KAV
1	26	358			3	01 12	Sveffelkve	FL	Lærhus					KAV

Side 16

B15807 Funn fra Matre Lok. 2, Sunde, gnr 258 bnr 2, Kvinnherad k., Hordaland.

- /1 1 rektangulær huløks av basalt, skadet av skråstilt brudd langs lengdeaksen i nakkepartiet, avskalling av gulbrun vitringshud på undersiden ved midtpartiet, parallelle sidekanter, lengde 7,9, bredde 3,1 cm,
- /2 1 midt- og nakkeparti av firesidig øks av basalt, knusespor i nakkeparti, tilnærmet rett brudd ved midtpartiets største bredde, planslipte sidekanter som smalner inn ved nakken, største bredde 4,8 cm, nakkebredde 3,5 cm, lengde 7,5 cm
- /3 1 midt- og eggparti av firesidig øks av basalt, rektangulært fragment med kraftige avspaltninger både i eggparti og langs sidekantene, slipeflater synlig på over- og underside samt på en sidekant, største mål 4,8 cm
- /4 1 emne til firesidig øks av basalt, rektangulært fragment, grovt tilhugget, lengde 6,7 cm, største bredde 5,0 cm
- /5 1 avslag fra firesidig slipt øks av basalt, største mål 3,4 cm
- /6 2 mulige øksefragment av basalt, markant etterhugging, største mål 5,5-4,0 cm
- /7 1 tangepil av rhyolitt, lengde 2,8 cm
- /8 1 flateretusjert spiss av flint, rett basis med noen mindre hakk, lengde 2,9 cm.
- /9 2 stikler av flint, største mål 2,5-2,0 cm
- /10 2 skrapere, 1 av flint og 1 av basalt, største mål 4,1-1,7 cm
- /11 6 retusjerte flekker-/fragment av flint, lengde 4,5-1,1 cm
- /12 7 retusjerte småflekker-/fragment av flint, lengde 2,9-0,8 cm
- /13 1 retusjert mikroflekk av flint, mulig mikrolittfragment, lengde 1,8 cm
- /14 1 retusjert flekkelignende avslag av flint, lengde 2,2 cm
- /15 1 retusjert kjernefragment av bergkrystall, største mål 2,1 cm
- /16 13 retusjerte avslag, 10 av bergkrystall, 2 av flint, og 1 av rhyolitt, største mål 4,7-1,5 cm
- /17 2 kjerner med en plattform, 1 av bergkrystall, 1 av flint, største mål 3,6-4,0 cm
- /18 5 uregelmessige kjerner, 3 av kvarts, 1 av kvarts/bergkrystall og 1 av bergkrystall, største mål 4,4-2,5 cm
- /19 7 bipolare kjerner, 4 av bergkrystall og 3 av flint, største mål 3,0-1,8 cm
- /20 3 plattformavslag, 2 av bergkrystall og 1 av flint, største mål 3,0-1,8 cm
- /21 2 ryggflekkfragment av flint, lengde 2,1-1,7 cm
- /22 22 bipolare kjernefragment, 13 av bergkrystall, 4 av flint, 2 av kvarts/bergkrystall, 2 av kvartsitt og 1 av røyk-kvarts, største mål 4,4-1,2 cm
- /23 24 andre kjernefragment, 12 av kvarts/bergkrystall, 4 av flint, 4 av bergkrystall 2 av mylonitt, og 2 av kvarts, største mål 7,4-1,3 cm
- /24 3 flekker-/fragmenter, 2 av bergkrystall og 1 av flint, lengde 3,5-1,6 cm
- /25 17 småflekker-/fragmenter, 14 av flint, 2 av bergkrystall og 1 av kvartsitt, lengde 4,3-0,5 cm
- /26 10 mikroflekker-/fragmenter av flint, lengde 2,1-1,3 cm
- /27 6 flekkelignende avslag, 5 av flint og 1 av bergkrystall, lengde 3,5-1,4 cm
- /28 1 avslag fra slipt flintgjenstand, største mål 2,1 cm
- /29 344 avslag/biter, 129 av flint, 100 av bergkrystall, 41 av kvarts/bergkrystall, 38 av kvarts, 11 av ikke bestemt basalt, 8 av mylonitt, 6 av rhyolitt, 3 av kvartsitt, 3 av grønnstein, 2 av røyk-kvarts, 2 av kleber og 1 av skifer, største mål 4,7 cm
- /30 4 slipeflater/fragmenter av ikke bestemt basalt, største mål 3,9-1,8 cm

Lok	Bilnummer	A	V	Kvad	Log	For	Antall	Typhode	Type	Ravert	Kontroll	Dato	Mod	Sign	Kommentar	Utl
2	6					21	1	04.8	Økshagstomt	GRD		11	0 AD		topost nedstert	
2	29					22	1	01 0 2	Årslag	GRD		21	0 AD		nytt årslag fra eks	
2	3					21	1	04.8	Økshagstomt	BAS		1	0 AD		nyeida egg og malmer	
2	29					22	1	01 0 2	Årslag	FL		21	0 KAV		hvert	
2	1					27	1	01 0 2	Årslag	RVO	Endrings D	4	0 LDB			
2	1					28	1	03 0 1	langgras	RVO	Endrings D	4	0 LDB			
2	23					29	1	01 0 2	Årslag	FL	Endrings D	4	0 LDB			
2	18					40	1	12.1	vet Årslag	BK	Endrings D	4	0 LDB			
2	19					20	1	02 0 0	Øpolar kjeme	BK	A22	11	0 LDB			
2	21					20	1	02 0 0	Dynerbygning	KBK	A22	11	0 LDB			
2	21					20	2	01 1 2	Småfåkk	FL	A22	11	0 LDB			
2	21					20	1	01 2 2	Rekksegrenser avslag	FL	A22	11	0 LDB		ryggekkeigrunde	
2	29					20	1	01 0 3	Årslag	BK	A22	11	0 LDB			
2	2					22	1	04.8	Økshagstomt	BAS	A21	11	0 KAV		nyeida, nekktvst	
2	18					21	1	02 1 5	Kjeme	KDK	A21	11	0 KAV			
2	22					22	2	01 0 2	Årslag	BAS	A21	11	0 KAV			
2	29					21	1	01 0 2	Årslag	BK	A21	11	0 KAV			
2	29					21	2	01 0 2	Årslag	KDE	A21	11	0 KAV			
2	23	40	47	sv	1	101	1	01 0	Delt avslag	FL	08 1	20	0 KAV			
2	29	40	47	sv	1	102	1	01 0 2	Årslag	FL	08 1	20	0 KAV			
2	29	40	47	sv	1	102	1	01 0 2	Årslag	KDK	08 1	20	0 KAV			
2	29	40	47	sv	1	102	1	01 0 2	Årslag	Kvms	08 1	20	0 KAV			
2	27	53	47	sv	1	103	1	01 2	Rekksegrenser avslag	FL		20	0 SVV			
2	29	53	47	sv	1	104	1	01 0 2	Årslag	BK		20	0 SVV			
2	29	53	47	sv	1	104	1	01 0 2	Årslag	KDK		20	0 SVV			
2	29	53	47	sv	1	104	1	01 0 2	Årslag	MYL		20	0 SVV			
2	29	53	47	sv	1	105	1	01 0 2	Årslag	FL		20	0 SVV			
2	29	53	47	sv	1	105	2	01 0 2	Årslag	KDK		20	0 SVV			
2	29	53	47	sv	1	106	8	01 0 2	Årslag	KDK		20	0 SVV			
2	29	53	47	sv	1	106	1	01 0 2	Årslag	RVO		20	0 SVV			
2	29	53	47	sv	1	108	1	01 0 2	Årslag	BK		20	0 SVV			
2	29	53	47	sv	1	108	1	01 0 3	Årslag	FL		20	0 SVV			
2	29	53	47	sv	1	108	3	01 0 3	Årslag	KDK		20	0 SVV			
2	18	55	47	sv	1	107	1	12.1	vet Årslag	FL		20	0 SVV			
2	18	55	47	sv	1	108	1	02 1 5	Kjeme	KBK		20	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	109	1	01 0 3	Årslag	FL		20	0 SVV			
2	29	55	47	sv	2	110	1	01 0 2	Årslag	Kvms		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	2	111	2	01 0 2	Årslag	FL		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	2	111	1	01 0 3	Årslag	KDK		21	0 SVV			

2	29	55	47	sv	3	112	1	01 0 3	Årslag	KDK		21	0 SVV			
2	27	55	47	sv	3	113	1	02 0 0	Kjemiskgrundeipolar	KDK		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	114	1	01 0 2	Årslag	FL		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	114	1	01 0 3	Årslag	FL		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	115	1	01 0 2	Årslag	Kvms		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	115	2	01 0 3	Årslag	FL		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	2	116	3	01 0 2	Årslag	BK		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	2	116	3	01 0 3	Årslag	FL		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	2	116	3	01 0 3	Årslag	KDK		21	0 SVV			
2	17	55	47	sv	2	117	1	02 1 5	Kjeme	BK		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	2	118	2	01 0 3	Årslag	BK		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	3	119	1	01 0 3	Årslag	KDK		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	3	120	1	01 0 2	Årslag	ØNB		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	121	1	01 0 3	Årslag	KDK		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	121	1	01 0 3	Årslag	Kvms		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	122	2	01 0 2	Årslag	FL		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	122	1	01 0 2	Årslag	Kvms		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	122	1	01 0 3	Årslag	BK		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	122	1	01 0 3	Årslag	FL		21	0 SVV			
2	29	55	47	sv	1	123	3	02 0 0	Frattformavslag	BK		20	0 KAV			
2	29					124	1	01 0 2	Årslag	BK	A3	17	0 KAV		vakti sv	
2	29					124	3	01 0 2	Årslag	FL	A3	17	0 KAV		vakti sv	
2	16					125	1	12.1	vet Årslag	BK	A3	17	0 KAV		vakti sv	
2	17					126	1	12 2 2	vet Småfåkk	FL	A3	17	0 KAV		vakti sv	
2	29					127	1	01 0 2	Årslag	KDK	A3	17	0 LDB		soldei utring	
2	29					127	1	01 0 3	Årslag	BK	A3	17	0 LDB		soldei utring	
2	29					127	1	01 0 3	Årslag	FL	A3	17	0 LDB		soldei utring	
2	19					128	1	02 0 0	Øpolar kjeme	ØH	A3	17	0 LDB		utring	
2	20					129	1	02 0 0	Frattformavslag	FL	A3	17	0 LDB		utring	
2	18					130	2	12.1	vet Årslag	BK	A3	17	0 LDB		utring	
2	12					131	1	12 2 2	vet Småfåkk	FL	A3	17	0 LDB		utring	
2	8					132	1	08 4 3	statene tross	FL	A3	17	0 LDB		utring	
2	29					133	3	01 0 2	Årslag	FL	A7	7	0 LDB			
2	29					133	2	01 0 3	Årslag	BK	A7	7	0 LDB			
2	19					134	1	02 0 0	Øpolar kjeme	FL	A7	7	0 LDB			
2	19					135	1	11	Økspet	FL	A7	7	0 LDB			
2	25					136	1	01 1 2	Småfåkk	FL	A7	7	0 LDB			
2	29					137	1	01 0 2	Årslag	Kvms	A3	8	0 KAV		spross vA3	
2	8					138	1	04.8	Økshagstomt	BAS	A3	8	0 KAV		spross vA3	
2	22					139	1	02 0 0	Kjemiskgrundeipolar	FL	A3	8	0 KAV		spross vA3	
2	18					140	1	12.1	vet Årslag	RVO	A38	8	0 LDB		soldei utring	

2	29			141	11	01 5 2	Årslag	BR	A21		19	6 KAV	utbygget	
2	29			141	4	01 5 2	Årslag	FL	A21		19	6 KAV	utbygget	
2	29			141	4	01 5 2	Årslag	WDC	A21		19	6 KAV	utbygget	
2	29			141	2	01 5 2	Årslag	FYO	A21		19	6 KAV	utbygget	
2	29			141	1	01 5 3	Misrevislag	FL	A21		19	6 KAV	utbygget	
2	29			141	1	01 5 3	Misrevislag	KDK	A21		19	6 KAV	utbygget	
2	21			142	1	01 2 1	Bjøgglekke	FL	A21		18	5 KAV	utbygget	
2	19			143	1	02 3 0	Bygdekyrka	BR	A21		16	6 KAV	utbygget	
2	21			144	1	02 5 0	Kjennetegn	MYL	A21		16	6 KAV	utbygget	
2	10			145	1	11	Stasjon	BAG	A21		16	6 KAV	utbygget	
2	29			146	1	01 5 3	Misrevislag	BR	A21		16	6 KAV	utbygget	
2	29			147	2	01 5 3	Misrevislag	BR	A21		16	6 KAV	utbygget	
2	29			148	2	01 5 2	Årslag	BAG	A21		17	6 LØD	Funn i elv	
2	29			148	3	01 5 2	Årslag	BR	A21		17	6 LØD	Funn i elv	
2	29			148	1	01 5 3	Misrevislag	BR	A21		17	6 LØD	Funn i elv	
2	29			148	1	01 5 3	Misrevislag	FL	A21		17	6 LØD	Funn i elv	
2	10			149	1	12 1	ref Årslag	BR	A21		17	6 LØD	Funn i elv	
2	9			150	1	13	Stakk	FL	A21		17	6 LØD	Funn i elv	
2	24			151	1	01 1 3	Ålfedalske	FL	A21		17	6 LØD	Funn i elv	
2	29			162	152	3	01 5 2	Årslag	BR	A21	17	6 LØD	ref byssende gref	
2	29			162	152	1	01 5 2	Årslag	FL	A21	17	6 LØD	ref byssende gref	
2	29			162	152	1	01 5 3	Misrevislag	KDK	A21	17	6 LØD	ref byssende gref	
2	29			162	152	2	01 5 3	Misrevislag	BR	A21	17	6 LØD	ref byssende gref	
2	29			162	152	3	01 5 3	Misrevislag	FL	A21	17	6 LØD	ref byssende gref	
2	29			162	152	2	01 5 4	BR	RLB	A21	17	6 LØD	ref byssende gref	
2	25			162	153	1	01 1 2	Smørflekk	FL	A21	17	6 LØD	ref byssende gref	
2	22			162	154	3	02 5 0	Kjennetegn bodet	BR	A21	17	6 LØD	ref byssende gref	
2	22			162	154	1	02 5 0	Kjennetegn bodet	FL	A21	17	6 LØD	ref byssende gref	
2	22			162	155	1	02 5 0	Kjennetegn bodet	Kvartst	A21	17	6 LØD	ref byssende gref	
2	3			162	156	1	04 0	Ålfedalske	GRD	A21	17	6 LØD	ref byssende gref	
2	29			157	1	01 1 3	Smørflekk	FL	A25		15	8 KAV	utbygget	
2	29			158	1	01 5 2	Årslag	FL	A21		16	6 LØD	utbygget	
2	29			159	1	01 5 2	Årslag	FL			8	6 LØD	utbygget	
2	29			160	3	01 5 2	Årslag	BR			7	6 LØD	utbygget	
2	29			160	7	01 5 2	Årslag	FL			7	6 LØD	utbygget	
2	29			160	2	01 5 3	Misrevislag	BR			7	6 LØD	utbygget	
2	23			161	2	02 5 0	Kjennetegn	FL			7	6 LØD	utbygget	
2	21			162	1	02 5 0	Kjennetegn	BR			7	6 LØD	utbygget	
2	22			163	1	01 2 1	Bjøgglekke	FL			7	6 LØD	utbygget	
2	27			164	1	01 2 2	Fleksigende årslag	FL			7	6 LØD	utbygget	

Side 3

2	19			165	1	02 3 0	Bygdekyrka	FL	husforn austr del		7	6 LØD	utbygget	
2	1			166	1	04 5 3	Bretangulen huset	BAG	furne ved grubepreng		20	5		
2	29			167	4	01 5 2	Årslag	BR	husforn på sør futa		27	5 LØD		
2	29			167	2	01 5 2	Årslag	FL	husforn på sør futa		27	5 LØD		
2	29			167	1	01 5 3	Misrevislag	BR	husforn på sør futa		27	5 LØD		
2	22			168	2	02 5 0	Kjennetegn	BR	husforn på sør futa		27	5 LØD		
2	18			169	1	12 1	ref Flekke	BR	husforn på sør futa		27	5 LØD		
2	11			170	1	12 1	ref Flekke	FL	husforn på sør futa		27	5 LØD		
2	25			171	1	01 1 2	Smørflekk	Kvartst	husforn på sør futa		27	5 LØD		
2	29			172	1	01 1 2	Smørflekk	BR	husforn på sør futa		27	5 LØD		
2	29			173	1	01 5 2	Årslag	BR	under veggen					
2	29			173	16	01 5 2	Årslag	FL	under veggen					
2	29			173	16	01 5 2	Årslag	Kvartst	under veggen					
2	29			173	6	01 5 2	Årslag	Kvartst	under veggen					
2	29			173	1	01 5 2	Årslag	Kvartst	under veggen					
2	29			173	1	01 5 2	Årslag	FYO	under veggen					
2	29			173	2	01 5 2	Årslag	RDV	under veggen					
2	29			173	6	01 5 3	Misrevislag	FL	under veggen					
2	11			174	2	12 2 1	ref Flekke	FL	under veggen					
2	25			175	1	01 1 2	Smørflekk	BR	under veggen					
2	25			176	1	01 1 2	Smørflekk	FL	under veggen					
2	26			177	5	01 1 3	Ålfedalske	FL	under veggen					
2	18			178	2	12 1	ref Årslag	FL	under veggen					
2	23			179	2	02 5 0	Kjennetegn	Kvartst	under veggen					
2	29			180	3	01 5 2	Årslag	BR	husforn topp av futa					
2	29			180	4	01 5 2	Årslag	FL	husforn topp av futa					
2	29			180	4	01 5 2	Årslag	Kvartst	husforn topp av futa					
2	29			180	3	01 5 3	Misrevislag	FL	husforn topp av futa					
2	23			181	4	02 5 0	Kjennetegn	BR	husforn topp av futa					
2	29			182	3	01 5 2	Årslag	BR	flatevokking gurslag		31	5 KAV		
2	29			182	1	01 5 2	Årslag	FL	flatevokking gurslag		31	5 KAV		
2	29			182	4	01 5 2	Årslag	Kvartst	flatevokking gurslag		31	5 KAV		
2	29			182	1	01 5 4	BR	Kvartst	flatevokking gurslag		31	5 KAV		
2	25			183	1	01 1 2	Smørflekk	FL	flatevokking gurslag		31	5 KAV		
2	24			184	1	01 1 1	Flekk	FL	flatevokking gurslag		31	5 KAV		
2	27			185	1	01 2 2	Fleksigende årslag	BR	opprensing gruff		20	5 AJ		
2	27			185	1	01 2 2	Fleksigende årslag	FL	opprensing gruff		20	5 AJ		
2	29			186	1	01 5 2	Årslag	BR	husforn bodstøtte					
2	29			187	1	01 1 1	Flekk	BR	husforn bodstøtte					
2	29			188	1	01 5 2	Årslag	BR	husforn opprenset mauer		12	6 LØD		
2	29			188	2	01 5 2	Årslag	FL	husforn opprenset mauer		12	6 LØD		

Side 4

2	29			188	2	015 9	Misroevlag	FL	Laustfarn oppgjerne massar	17	6 LDB		
2	27			189	1	025 0	Kjonefagnen-it-oppdatt	FL	Laustfarn oppgjerne massar	17	6 LDB		
2	27			189	1	025 0	Kjonefagnen-it-oppdatt	KBK	Laustfarn oppgjerne massar	17	6 LDB		
2	27			189	1	012 2	Fikkolagnen-it-avlag	FL	Laustfarn oppgjerne massar	17	6 LDB		
2	28			191	2	015 2	Avlag	BK	Laustfarn ved opprennslage	27	5 LDB		
2	29			191	1	015 2	Avlag	FL	Laustfarn ved opprennslage	27	5 LDB		
2	23			191	1	015 2	Avlag	Kvartst	Laustfarn ved opprennslage	27	5 LDB		
2	9			192	1	12 2	Fikkolstikkal	FL	Laustfarn ved opprennslage	27	5 LDB		
2	11			193	1	12 1	ist Fikke	FL	Laustfarn ved opprennslage	27	5 LDB		
2	10			194	1	12 1	ist Avlag	BK	Laustfarn ved opprennslage	27	5 LDB		
2	29			195	4	015 2	Avlag	BK	Laustfarn overfate	31	5 DIV		
2	29			195	1	015 2	Avlag	BK	Laustfarn overfate	31	5 DIV		
2	13			195	2	015 2	Avlag	FL	Laustfarn overfate	31	5 DIV		
2	18			196	2	015 2	Avlag	Kvartst	Laustfarn overfate	31	5 DIV		
2	10			195	1	015 2	Avlag	Kvartst	Laustfarn overfate	31	5 DIV		
2	18			194	2	02 1 9	Kjone	Kvartst	Laustfarn overfate	31	5 DIV		
2	27			194	1	025 0	Kjonefagnen-it-oppdatt	FL	Laustfarn overfate	31	5 DIV		
2	18			197	1	12 1	ist Avlag	BK	Laustfarn overfate	31	5 DIV		
2	28			198	5	015 2	Avlag	BK	Laustfarn vegen	31	5 DIV		
2	23			199	2	015 2	Avlag	FL	Laustfarn vegen	31	5 DIV		
2	28			198	3	015 2	Avlag	MYL	Laustfarn vegen	31	5 DIV		
2	29			198	4	015 3	Misroevlag	BK	Laustfarn vegen	31	5 DIV		
2	29			198	3	015 3	Misroevlag	FL	Laustfarn vegen	31	5 DIV		
2	23			198	5	025 0	Kjonefagnen-it	KBK	Laustfarn vegen	31	5 DIV		
2	28			200	1	01 1 3	Misroefikke	FL	Laustfarn vegen	31	5 DIV		
2	25			201	2	01 1 2	Smalfekkar	FL	Laustfarn vegen	31	5 DIV		
2	29			202	2	015 2	Avlag	BK	Laustfarn i stred ved opprennslage	31	5 DIV		
2	29			202	1	015 2	Avlag	FL	Laustfarn i stred ved opprennslage	31	5 DIV		
2	23			202	1	015 3	Misroevlag	BK	Laustfarn i stred ved opprennslage	31	5 DIV		
2	29			205	1	015 2	Avlag	DAG	Laustfarn v. omming skoleveg				
2	29			204	1	015 2	Avlag	FL	Laustfarn vegen	4	6 AJ		
2	23			205	1	01 1 2	Smalfekkar	FL	Laustfarn vegen	4	6 AJ		
2	29			206	2	015 2	Avlag	FL	Laustfarn i stred ved opprennslage	8	6 DIV		
2	28			206	3	015 3	Misroevlag	FL	Laustfarn i stred ved opprennslage	8	6 DIV		
2	19			206	1	015 4	Bi	BK	Laustfarn i stred ved opprennslage	8	6 DIV		
2	23			207	1	025 0	Kjonefagnen-it	FL	Laustfarn v. avsteville	7	6 DIV		
2	23			204	1	015 4	Bi	BK	vogguv. er laustfate	17	7 KAV		
2	29			209	1	015 2	Avlag	FL	Laustfarn, sarenden	4	6 DIV		
2	28			210	1	01 1 3	Misroefikke	FL	Laustfarn, sarenden	4	6 DIV		
2	28			211	1	015 2	Avlag	BK	Laustfarn, sarenden	8	6 DIV		
2	29			211	8	015 2	Avlag	FL	Laustfarn, sarenden	8	6 DIV		

Side 5

2	29			217	1	015 2	Avlag	FL	Laustfarn overfate luft sere del	31	5 KAV		
2	29			215	1	015 2	Avlag	DAG	Laustfarn i huftepart 1				
2	29			215	1	015 2	Avlag	FL	Laustfarn i huftepart 1				
2	29			213	1	015 3	Avlag	Kvartst	Laustfarn i huftepart 1				
2	29			213	4	015 7	Avlag	MYL	Laustfarn i huftepart 1				trekjetting
2	29			213	3	015 3	Misroevlag	BK	Laustfarn i huftepart 1				
2	29			213	2	015 3	Misroevlag	FL	Laustfarn i huftepart 1				
2	29			213	2	015 3	Misroevlag	KBK	Laustfarn i huftepart 1				
2	28			214	1	01 1 3	Misroefikke	FL	Laustfarn i huftepart 1				
2	22			215	3	025 0	Kjonefagnen-it-oppdatt	BK	Laustfarn i huftepart 1				
2	22			218	1	025 0	Kjonefagnen-it-oppdatt	NDY	Laustfarn i huftepart 1				
2	17			217	1	02 1 4	Bi	FL	Laustfarn i huftepart 1				
2	11			214	1	12 1 1	ist Fikke	FL	Laustfarn i huftepart 1				
2	19			219	1	02 1 3	Bi	FL	Laustfarn i huftepart 1				
2	18			220	1	12 1 1	ist Avlag	BK	Laustfarn i huftepart 1				
2	23			221	1	025 0	Kjonefagnen-it	MYL	Laustfarn i huftepart 1				trekjetting
2	29			222	1	015 2	Avlag	FL	Laustfarn	1	6 AD		
2	29			222	1	015 2	Avlag	RYD	Laustfarn	1	6 AD		
2	29			223	2	025 0	Kjonefagnen-it	KBK	Laustfarn	1	6 AD		
2	28			224	1	015 2	Avlag	FL	Laustfarn	1	6 AD		
2	25			225	1	01 1 2	Smalfekkar	FL	Laustfarn	1	6 AD		
2	29			220	1	01 1 3	Misroefikke	FL	Laustfarn	1	6 AD		
2	11			227	1	12 1 1	ist Fikke	FL	Laustfarn	1	6 AD		
2	29			228	2	015 2	Avlag	FL	Laustfarn	2	6 AJ/AD		
2	29			229	1	015 3	Misroevlag	KBK	Laustfarn	2	6 AJ/AD		
2	25			229	1	05 1 2	Smalfekkar	FL	Laustfarn	2	6 AJ/AD		
2	17			230	1	12 2 2	ist Smalfekkar	FL	Laustfarn	2	6 AJ/AD		
2	29			231	3	015 2	Avlag	BK	Laustfarn	2	6 AJ/AD		
2	29			231	0	015 2	Avlag	FL	Laustfarn				
2	29			231	1	015 2	Avlag	SK	Laustfarn				
2	22			232	1	025 0	Kjonefagnen-it-oppdatt	Kvartst	Laustfarn				ik tng svirtst
2	29			233	4	15 1	Bi	DAG	Laustfarn				grovig seestien
2	23			234	3	025 0	Kjonefagnen-it	KBK	Laustfarn				
2	12			235	3	12 2 2	ist Smalfekkar	FL	Laustfarn				
2	29			236	2	015 2	Avlag	DAG	Laustfarn				ik tng basst
2	29			236	5	015 2	Avlag	BK	Laustfarn				
2	29			236	4	015 2	Avlag	FL	Laustfarn				
2	29			236	1	015 2	Avlag	RYD	Laustfarn				
2	29			236	3	015 2	Avlag	KBK	Laustfarn				
2	29			236	1	015 2	Avlag	MYL	Laustfarn				
2	29			236	2	015 3	Misroevlag	BK	Laustfarn				

Side 6

0	18			237	1	02 1 5	Kverv	BA	Lauhovd										
0	21			238	3	02 5 0	Kvervlaggsjord	KR	Lauhovd					KAV					
0	22			239	1	02 5 0	Kvervlaggsjord loppet	FL	Lauhovd					KAV					
1	22			240	1	02 5 0	Kvervlaggsjord loppet	EK	Lauhovd					KAV					
1	20			241	1	02 5 0	Futløvsmyra	EK	Lauhovd					KAV					
0	10			242	1	02 1	nd Amlag	EK	Lauhovd					KAV					
0	13			243	1	12 2 3	nd Marofelke	FL	Lauhovd					KAV					
0	28			244	2	01 1 2	Amlag	BA	Lauhovd										
0	28			245	6	01 1 2	Amlag	EK	Lauhovd										
0	29			246	18	01 1 2	Amlag	FL	Lauhovd										
0	29			247	2	01 1 2	Amlag	KR	Lauhovd										
0	29			248	1	01 1 2	Amlag	EK	Lauhovd										
0	29			249	4	01 1 3	Minsvåg	EK	Lauhovd										
0	20			244	2	01 1 3	Minsvåg	FL	Lauhovd										
0	18			245	1	12 2 3	nd Marofelke	FL	Lauhovd										
0	17			246	1	12 2 3	nd Marofelke	FL	Lauhovd										
0	25			247	1	01 1 2	Svabakke	FL	Lauhovd										
0	4			248	1	04 1 3	Øvrevann	BAS	Lauhovd										Restg
0	15			249	1	12 5	nd Kvervlaggsjord	BA	Lauhovd										
0	16			250	1	02 2 0	Bryde kanta	EK	Lauhovd										
1	21			251	1	01 1 1	Vidne	EK	Lauhovd										

B15806 Registrerings- og utgravingsfunn fra Sunde Lok. 1, gnr. 258/2, Kvinnherad k., Hordaland

- /1 15 skår av kleberstein, trolig fra bolleformet kar, matskorpe på innsiden, største mål 5,1 cm.
- /2 8 skår av asbestmagret keramikk, største mål 2,3 cm.
- /3 2 skår av klebermagret keramikk, 1 med dekor, største mål 1,6 cm.
- /4 1 uidentifisert fragment av jern, er utgjort av et flatt, rektangulært stykke med rund "knapp" på en flatside, største mål 1,5 cm.
- /5 1 rund, glatt stein, største mål 3,0 x 2,5 x 2,0 cm.
- /6 1 fragment av grovmagret keramikk, største mål 1,1 cm.
- /7 5 naturvitenskapelige prøver.

Funnene er gjort i forbindelse med registrering og utvidet registrering og består av løsfunn og funn fra strukturer og utgravd enhet. Funnmaterialet spenner fra eldre steinalder til jernalder - middelalder.

Funnmaterialet med funn ID har tilleggsnr. fra 1-414 i funnliste/tabell i top. ark. Rapport i top. ark ved Kjell Arne Valvik, Hordaland fylkeskommune.

B15805 Registrerings- og utgravingsfunn fra Sunde Lok. 2, gnr. 258/2, Kvinnherad k., Hordaland.

- /1 1 bryne av grå, glimmerholdig, finkornet kvartsitt. Brynet er avlangt med flatt, rektangulært tverrsnitt. Noe skadet, største mål 8,0 x 4,5 cm. Største tykkelse 1,5 cm.
- /2 1 søkke av ubestemt bergart, trolig fiskesøkke. Den er avlang/dråpeformet med ovalt tverrsnitt og avsmalnende mot topp og bunn. Den har et bikonisk hull øverst, og en kraftig langsgående fure midt på begge breddene, tvers over hullet. Lengde 7,5 cm, bredde 4,2 cm, største tykkelse 2,7 cm.
- /3 1 mulig dor av ubestemt bergart, trolig grønnstein, erodert og med rødbrun vitringshud.. Kan være emne til spissnakkert trinnøks. Artefakten er avlang med tilnærmet rundt tverrsnitt, noe flatere underside og avsmalnende mot en spiss ende. Største mål 15,3 x 5,8 cm.
- /4 1 knakkestein av ubestemt bergart. Steinen har minimale knusespor på begge kortendene. Største mål 9,0 x 3,0 cm.
- /5 158 skår av klebermagret keramikk, største mål 7,2 cm.
- /6 1 fiskesøkke av kleber, avlangt med flatt tverrsnitt og to små bikoniske hull på den ene langsiden, og et lite påbegynt hull mellom disse. Største mål 13, 5 x 6,3. Største tykkelse 2,2 cm.
- /7 1 fiskesøkke av kleber, avlangt med ovalt tverrsnitt og to bikoniske hull på mot midten av søkket, største mål 12,0 x 5,8. Største tykkelse 4,2 cm.
- /8 1 emne til vevlodd av kleber, rektangulært med flatt tverrsnitt og påbegynt hull nær den ene smalsiden. Største mål 8,8 x 7,0. Største tykkelse 3,2 cm.
- /9 1 bryne av lys grå finkornet kvartsitt. Brynet er avlangt og flatt med ovalt, rektangulært tverrsnitt og det er brukket i begge endene. Det er kraftige slipeflater på både smal- og breddene, og også slipefure etter sliping av mindre gjenstander som nåler e.l. Største mål 6,7 x 4,5. Største tykkelse 2,5 cm.

- /10 1 bryne av lys grå, glimmerholdig, finkornet kvartsitt. Brynet er avlangt med flatt, spissovalt tverrsnitt. Det har kraftig slipte bredsider og naturlig tildannede smalsider. Største mål 10,5 x 4,2. Største tykkelse 1,2 cm.
- /11 1 spinnehjul av kleber fra yngre jernalder, med flat underside og hvelvet overside og et bikonisk teinhull på midten. Det er slipt over det hele og i god stand. Høyde 0,8 cm, tverrmål 3,2 cm. Sml. J. Petersen 1951: fig. 164.
- /12 14 avslag og biter av ubearbeidet kleber, største mål 13,2 cm.
- /13 63 skår av uidentifisert keramikk, største mål 5,5 cm.
- /14 13 skår av ornert keramikk, største mål 4,1 cm.
- /15 13 skår av spannforma keramikk, største mål 5,5 cm.
- /16 11 skår av kleber, hvorav fire randskår og et bunnskår, største mål 4,5 cm.
- /17 21 uidentifiserbare fragment av jern, største mål 4,2 cm.
- /18 17 uidentifiserte fragment av jern, formet som et rør med hull, største mål 0,7 x 2,5 cm.
- /19 1 uidentifisert fragment av metall, største mål 2,5 cm.
- /20 3 biter av klebermagret keramikk med hull. Hullene er ca 0,7-0,9 cm. i tverrmål. Noe dekorert. Største mål 6,8 cm.
- /21 1 fiskesøkke av kleber, med bikonisk hull og rille på tvers av bredsidene. Sterkt skadet, en ende er brukket av. Største mål 4,6 x 3,0 cm. Største tykkelse 2,5 cm.
- /22 1 stein med hull av glimmerholdig kleberstein, ukjent funnkategori. Steinen er rektangulær, med flatt tverrsnitt. Den er grovt tildannet, med huggemerker langs den ene langsiden. Hullet er sirkulært, har et tverrsnitt på 1,7 cm., og ser ubrukt ut. Største mål 16,7 x 10,5 cm. Største tykkelse 3,5 cm.
- /23 4 fragment av tilvirket tre, største lengde 8,5 cm.
- /24 1 tilvirket dragehode i tre, utskåret, kun en side bevart, største mål 2,4 x 2,2 cm.
- /25 11 fragment av jernslag, største mål 2,8 cm.
- /26 1 fragment av glasert stein eller smelta glass, største mål 1,5 cm.
- /27 1 del av bryne av lys grå finkornet kvartsitt. Brynet er avlangt med ovalt, rektangulært tverrsnitt og det er brukket i begge endene. Det er kraftige slipeflater på begge bredsidene, smalsidene er naturlig tildannet. Største mål 7,0 x 4,0. Største tykkelse 1,5 cm.
- /28 1 søkke/kljåstein av kleber, vevlodd/fiskesøkke. Det er tilnærmet rektangulært med uregelmessig, trekantet tverrsnitt og noe avsmalnende mot toppen. Den har et bikonisk hull øverst, og er tilvirket av et stykke av et kleberkar/emne. Lengde 10,5 cm, bredde 5,6 cm, største tykkelse 2,7 cm.
- /29 1 fiskesøkke av kleber, avlangt med flat underside og hvelvet overside. Søkket har to bikoniske hull på midten, og to langsgående furer fra hullene og ut mot sidekantene, noe skadet. Største mål 11,0 x 6,6. Største tykkelse 3,2 cm.
- /30 1 rund kule av ubestemt materiale, kanskje rullet leire, største tverrmål 3,8 cm.
- /31 1 fiskesøkke av kleber, kun halve bevart. Har vært ovalt med bikonisk hull i midten og med ovalt tverrsnitt. Største mål 6,0 x 3,6. Største tykkelse 2,2 cm.
- /32 1 fragment av never/bark, største mål 5,5 x 2,0 cm.
- /34 1 skår av klart glass, ufarget, med linjedekor. Største mål 2,2 x 1,1 cm.
- /35 1 bryne (finbryne) av grå finkornet kvartsitt. Brynet er avlangt med rektangulært tverrsnitt. Noe skadet, største mål 7,5 x 1,5 cm. Største tykkelse 1,5 cm.
- /36 1 nagle av jern, noe forrustet, største mål 4,5 x 2,5 cm.
- /37 1 vevlodd av kleber, i fem deler, største mål 6,0 x 4,3 cm.
- /38 96 biter av brent tre, største lengde 4,3 cm.
- /39 470 biter og mikrofragment av ubestemt jern, svært forrustet. Største mål 6,0 x 3,8 cm.

- /40 55 biter av brent never og treverk, største lengde 7,9 cm.
- /41 1 stolpe av tre, trolig bevart fra langhus, største lengde 44,0 x 6,5 cm.
- /42 1 fragment av steingods, største mål 2,8 cm.
- /43 1 krittpestilk, største lengde 3,0 cm.
- /44 1 glassfragment, største mål 2,4 cm.
- /45 5 fragment av bein.
- /46 12 naturvitenskapelige prøver.

Funnene er gjort i forbindelse med registrering og utvidet registrering og består av funn fra utgravd tuft fra EJA. Funnmaterialet spenner fra eldre steinalder til jernalder - middelalder. Funnmaterialet med funn ID har tilleggsnr. 1-369 i funnliste/tabell i top. ark.

Funnr. 42-44 i MA-magasin.

Funnr. 45 i Osteologisk samling.

Rapport i top. ark ved Kjell Arne Valvik, Hordaland fylkeskommune.

Lok. 1 B1580	Funn id	Koordinat	Kvadrant	Lag	Gj.stand	Materiale	Antall	Kommentar
	401	54x 47y	SV		1 skår	kleber		7 matskorpe på innsiden
	402	54x 47y	SV		1 skår	kleber		5 matskorpe på innsiden
	403	54x 47y	SV		2 skår	kleber		1 matskorpe på innsiden
	404	45x 50y	SV		4 skår	kleber		1
	405	45x 50y	SV		4 skår	keramikk		1 asbestmagret
	408	45x 50y	NV		4 skår	keramikk		1 asbestmagret
	407	45x 50y	SV		4 skår	keramikk		1 asbestmagret
	409	45x 50y	SV		5 skår	keramikk		4 asbestmagret
	409	47x 50y	SV		6 fragment	keramikk		1 grovmagret
	410	prøve 1			kullprøve			1
	411	prøve 2			kullprøve			1
	412	prøve 3			kullprøve			1
	413	prøve 4			kullprøve			1
	414	prøve 5			kullprøve			1

Lok. 2 B15805	Funn id	Koordinat/Fnr	Kvadrant/sr.	Lag	Gj.stand	Materiale	Antall	Kommentar	Funn/del
	252	Fnr. 29			fiskskalle	kleber		1	
	253	Fnr. 28			fiskskalle	kleber		1	
	254	Fnr. 60			emne	kleber		1	vælfodd
	255	Fnr. 27			bryne	kvartsitt		1	
	256	Fnr. 22			bst	kleber		1	ubearbeidet
	257	Fnr. 64			skår	keramikk		3	klebermagret
	258	Fnr. 71	A.23		fragment	bein		1	
	259	Fnr. 71	A.23		skår	keramikk		1	klebermagret
	260	Fnr. 57	A.9		skår	keramikk		1	identifisert
	261	Fnr. 36			skår	keramikk		1	klebermagret
	262	Fnr. 43			skår	keramikk		1	klebermagret
	263	Fnr. 52			skår	keramikk		3	identifisert
	264	Fnr. 56			skår	keramikk		5	dekorert
	265	Fnr. 48			skår	keramikk		3	spannforma
	266	Fnr. 45			skår	keramikk		3	spannforma
	267	Fnr. 27			skår	keramikk		1	klebermagret randskår
	269	Fnr. 17			skår	keramikk		1	identifisert
	269		A.27		skår	kleber		2	randskår
	270	Fnr. 6			skår	keramikk		1	ornert
	271	Fnr. 48			skår	keramikk		1	klebermagret
	272	Fnr. 10			skår	keramikk		1	identifisert
	273	Fnr. 12			skår	keramikk		1	identifisert
	274	Fnr. 11			skår	keramikk		1	ornert
	275	Fnr. 35			skår	keramikk		3	klebermagret
	276	Fnr. 81			skår	keramikk		6	klebermagret
	277		A.26		skår	keramikk		6	identifisert
	278		A.27		skår	keramikk		4	klebermagret
	279		A.32		skår	keramikk		3	identifisert bunnskår
	280		A.27		bst	kleber		1	ubearbeidet
	281	Fnr. 15			fragment	jern		7	identifisert
	282	Fnr. 28			fragment	jern		17	identifisert
	283	Fnr. 80			fragment	metall		1	identifisert
	284	Fnr. 47			skår	keramikk		1	spannforma randskår
	285	Fnr. 49			skår	keramikk		1	spannforma randskår
	286		A.32		skår	keramikk		1	klebermagret bunnskår
	287		A.21		skår	keramikk		1	identifisert VP.4
	288		A.3, A.27		skår	keramikk		1	klebermagret med hull
	289		A.27		skår	keramikk		2	spannforma randskår
	290		A.32		skår	keramikk		1	ornert randskår
	291		A.27		skår	keramikk		6	klebermagret 1 ornert
	292		A.27		fiskskalle	kleber		1	
	293	Fnr. 42			pinne	tre		1	blåvirket
	294	Fnr. 4			skår	keramikk		11	klebermagret
	295	Fnr. 78			skår	keramikk		14	klebermagret
	296		A.21		skår	keramikk		3	identifisert
	297	Fnr. 60	A.10		skår	keramikk		1	identifisert
	298		A.31		skår	keramikk		1	ornert
	299		A.32		skår	keramikk		6	identifisert 1 bunnskår
	300	Fnr. 19			skår	keramikk		8	klebermagret
	301	53x 47y	SV	Lag 1	skår	keramikk		1	ornert
	302	53x 47y	SV	Lag 1	skår	keramikk		1	klebermagret
	303	Fnr. 25			skår	keramikk		6	klebermagret 3 randskår
	304	Fnr. 24			skår	keramikk		7	klebermagret 2 randskår

305 Fnr. 27		skår	keramikk	8 klebermagret	1 ornert, 1 randskår
306	A:3, A:27	fragment	tre	2 tivirket	dragehode
307	A:27	fragment	jernslag	8	
308	A:27	fragment	stein	1 glasert	smelta glass?
309	A:21	fragment	keramikk	4 grovmagret	
310	A:32	avslag	kleber	2 ubearbeidet	
311 Fnr. 8		bryne	kvartsitt	1	
312 Fnr. 75		skår	keramikk	2 klebermagret	randskår
313	A:27	fragment	kleber	4 ubearbeidet	
314		skår	keramikk	2 klebermagret	randskår
315	A:32	fragment	kleber	1 ubearbeidet	
316 Fnr. 79	A:21	søkte	kleber	1	
317	A:32	fragment	jernslag	3	
318 Fnr. 65		skår	kleber	1 randskår	
319 Fnr. 33		kule	ubestemt	1 nulle leire?	
320	A:21	fragment	kleber	3	
321 Fnr. 59		fragment	jern	1 ubestemt	
322 Fnr. 59		skår	keramikk	1 klebermagret	
323 Fnr. 67		skår	kleber	1 randskår	
324 Fnr. 44		skår	keramikk	1 klebermagret	
325	A:3, A:27	skår	keramikk	1 uidentifisert	
326 Fnr. 41		skår	keramikk	1 uidentifisert	
327 Fnr. 18		skår	keramikk	1 uidentifisert	
328 Fnr. 32		skår	keramikk	1 klebermagret	
329 Fnr. 74	A:20	skår	keramikk	1 klebermagret	
330 Fnr. 30		skår	keramikk	1 spannfonna	
331 Fnr. 2		skår	kleber	1	
332 Fnr. 34		skår	keramikk	1 uidentifisert	
333	A:25	fråsesatikk	kleber	1 halve bevert	
334 Fnr. 23		skår	kleber	1 brent	randskår
335	v. A:3	fragment	jernslag	3	
336 Fnr. 77		skår	keramikk	6 klebermagret	1 randskår
337 Fnr. 18		skår	keramikk	2 klebermagret	
338 Fnr. 20		skår	keramikk	2 klebermagret	1 randskår
339	A:3, A:27	avslag	kleber	3	1 randskår
340	A:3	fragment	tre	1 tivirket	
341	A:25	skår	keramikk	1 klebermagret	
342	A:25	fragment	navar	1	
343	A:27	skår	keramikk	1 ornert	
344	v. A:3	skår	keramikk	4 uidentifisert	
345 Fnr. 8		skår	glass	1 dekorert	
346 Fnr. 48		skår	keramikk	18 klebermagret	1 bunnskår
347 Fnr. 63		vevdodd	keramikk	5 deler	
348	A:3 (A:7)	skår	keramikk	3 klebermagret	mod hull
349	v. A:3	biter	navar	31	
350	v. A:27	biter	tre	2 tivirket	
351	v. A:27	biter	tre	96 brent	tivirket
352	v. A:27	biter	tra / navar	55 brent	
353 Fnr. 53		fragment	jern	3 uidentifisert	
354 Fnr. 13		fragment	jern	1 uidentifisert	
355	A:21	fragment	bein		
356	A:32	fragment	bein		
357	v. A:27	trekullprøve			
358 JP 4	A:21	trekullprøve			
359	A:21	trekullprøve			
360 JP 2	A:21	trekullprøve			
361 prøvent. 3	A:21	trekullprøve			
362 prøvent. 2		trekullprøve			
363 JP 3	A:21	trekullprøve			
364 JP 6	A:21	trekullprøve			
365 JP 7	A:21	trekullprøve			
366 JP 11	A:21	trekullprøve			
367 prøvent. 1	A:21	trekullprøve			
368 prøvent. 4	A:21	trekullprøve			
369		dendroprøve			sendt til bronndimen aks nr 47/99

Dateringsrapportar



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

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

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Valvik, Kjell A.
Hordaland Fylkeskommune
Postboks 7900, 5020 Bergen

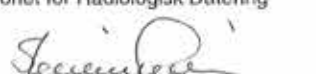
DF-3292

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Dateret del	¹⁴ C alder for nåtid	Kalibrert alder	δ ¹³ C ‰
T-15447	Kolprøve 1, A:21, Sunde Kvinnherad, Hordaland	Treku11 Div.arter	4.4 g	1565 ± 80	AD420-605	-26.1*
T-15448	Kolprøve 4, A:21, Sunde Kvinnherad, Hordaland	Treku11 Bjørk	5.3 g	1560 ± 65	AD425-600	-26.1*

Dato: 30 OCT 2001

Laboratoriet for Radiologisk Datering


Fred H. Skogseth


Steinar Gulltksen



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: NTNU - Gløshaugen, Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim
Telefon 73593310 Telefax 73593383

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Valvik, Kjell A.
Hordaland Fylkeskommune/Kulturseksjonen
Postboks 7900, 5020 Bergen

OF-3296

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Dato for del	¹⁴ C andrer for nåtid	Kalibrert alder	± 1σ
T-14904	Aks: 47/99, Matre Kvinnherad, Hordaland	Trekull Furu	3.7 g	1725 ± 50	AD250-400	-26.1*
T-14905	KP II, lag 5, Seim 171/5 Lindås, Hordaland	Trekull Hassel	5.6 g	1115 ± 75	AD880-1010	-26.1*
T-14906	Tuft I, lag 3, KP 1 Bjølsegrøstølen Kvam, Hordaland	Trekull Bjørk, hassel furu	1.3 g	2160 ± 105	BC370-40	-26.1*

Dato: 18 JAN 2001

Laboratoriet for Radiologisk Datering


Fred H. Skogseth


Steinar Gulliksen



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: NTNU - Gløshaugen, Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim
Telefon 73593310 Telefaks 73593383

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Bjørge, Tore
Hordaland Fylkeskommune
Kulturseksjonen

DF-3095

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Dateret del	¹⁴ C alder for nåtid	Kalibrert alder	± ¹ σ %
T-13953	Matre, struktur 1, prøve 1 Sunde, Kvinnherad Hordaland	Trekull	6.4 g	2875 ± 55	BC1120-935	-26.1*
T-13954	Matre, struktur 1, prøve 2 Sunde, Kvinnherad Hordaland	Trekull	3.2 g	2830 ± 65	BC1045-905	-26.1*

Dato: 18 JAN 1999

Laboratoriet for Radiologisk Datering



Fred H. Skogseth


Steinar Gulliksen

Rapport beinanalyse

FRA ZOOLOGISK MUSEUM FAX 47 55589677 05.06.00 10:59 S. 1

UNIVERSITETET I BERGEN
ZOOLOGISK INSTITUTT
Avt. ZOOLOGISK MUSEUM
Muséplass 3, 5007 Bergen
Tlf. 55 58 29 05
Fax. 55 58 96 77



UNIVERSITY OF BERGEN
INSTITUTE OF ZOOLOGY
Dep. MUSEUM OF ZOOLOGY
Muséplass 3, N-5007 Bergen, Norway
Phone: +47 55 58 29 05
Telefax: +47 55 58 96 77

TELEFAX

Mottaker/Recipient: *Hordaland fylkeskommune, avd. reg. utredning*
Att: K.A. Vatvick

Fax.no.:

Antall sider, inklusive denne/Number of pages, including this one: *4*

Sender/Sender: *Ann-Kristin Hoffmann*

Problems? Kontakt telefon 5558 2905/ Problems? Telephone +47 5558 2905 (Nye nummer)

Beskjed/Message:

Nulllagt er rapport for J.S. 1136.

Ann-Kristin Hoffmann

Seksjon for entomologi Lita Greve Jensen Telefon: 55 58 29 12	Seksjon for eventyrer Dagfrid Willassen Telefon: 55 58 29 01	Seksjon for osteologi Anne Katli Halvorsen Telefon: 55 58 29 13	Seksj.f. prosjektmateriale Bjorne A. Meldal Telefon: 55 58 8280	Seksjon for vertebrater Ingvar Høykjeld Telefon 55 58 29 02
---	--	---	---	---

FRA ZOOLOGISK MUSEUM FAX 47 55589677

05.06.00 11:00

S. 2

UNIVERSITETET I BERGEN
ZOOLOGISK INSTITUTT
Avd. ZOOLOGISK MUSEUM
Museiplass 3, 5007 Bergen
Tlf. 55 58 29 05
Faks. 55 58 96 77



UNIVERSITY OF BERGEN
DEPARTMENT OF ZOOLOGY
MUSEUM OF ZOOLOGY
Museiplass 3, N-5007 Bergen, Norway
Phone: +47 55 58 29 05
Telefax: +47 55 58 96 77

Avdeling for regional utvikling
Kulturseksjonen
Hordaland fylkeskommune
Postboks 7900
5020 Bergen

Att: Kjell Arne Valvik

Bergen, 2000-06-05

(Analyse av beinmateriale fra ildsted i hustuft, Matre, Kvinnherad kommune, Hordaland, deres ref. 199760278-17714/KVAL.

Vedlagt oversendes resultatene av den osteologiske analysen. Som vist har vi ikke kunnet artsbestemme beina, men alle er av pattedyr. Det er funnet svært mange fragmenter som er tolket som mulige bein av menneske. Dette rimer dårlig med at beina er funnet i ildsted inne i hustuft, og jeg vet ikke helt hvordan vi skal forstå dette. Er det vi eller dere som har feil, eller har begge rett? Ønsker du en ytterligere undersøkelse av dette?

Rekningen vil bli sendt separat. Det tok for øvrig svært lang tid å sålde og å plukke ut beina, så meste del av rekningen skal dekke tid som gikk med til det arbeidet.

Beinmaterialet blir som nevnt magasinert ved seksjon for Osteologi, Zoologisk avdeling, Bergen Museum, under J.S.-nummer 1136.

Vennlig hilsen

Anne Karin Hylkjaer
Anne Karin Hylkjaer

Førsteamanuensis, seksjon for osteologi

Seksjon for
osteologi
Ina Øvre Jensen
Telefax: 55 58 29 12

Seksjon for
evertebeider
Endre Willmann
Telefax: 55 58 29 01

Seksjon for
in. systematikk
Ole A. Koster
Telefax: 55582926

Seksjon for
osteologi
Arne N. Hultin
Telefax: 55 58 29 13

Seksjon for
prosjektmateriale
Bjarne A. Meldell
Telefax: 55 58 82 80

Seksjon for
vertebrater
Ingar Hylkjaer
Telefon 55 58 29 02

Js 1136 Rapport

FRA ZOOLOGISK MUSEUM FAX 47 55589677 05.06.00 11:00

Jpr nr	Sold str	Klasse	Fam/Art	Norsk navn	Beitingslag	Ant	B/U	Kommentar	Ark nr
2	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	47	B	Trolig nye humane materiale	1
2	2 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	211	B		1
2	1 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	157	B		1
3	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	165	B	Trolig nye humane materiale	2
3	2 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	572	B		2
3	1 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	304	B		2
4	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Carnivora	1	B		3
4	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	160	B	Trolig inkludert nye humane materiale	3
4	2 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	637	B		3
4	1 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	603	B		3
6	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	1	B	Mulig humane, mulig stort rodent epifyse	4
6	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	1	B	Trolig menneske	4
6	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Carnivora	5	B	Trolig menneske	4
6	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	53	B	Trolig menneske, muligens fra vilt	4
6	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	71	B	Sannsynlig at noe er humane	4
6	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Lemninge	8	B	Sannsynligvis ikke humane	4
6	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	6	B	Sannsynligvis ikke humane	4
6	2 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	952	B	Trolig inkl nye humane materiale	4
6	1 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	742	B		4

15. mai 2000 Side 1 av 2

FRA 200LOGISK MUSEUM FAX 47 55589677

05.06.00 11:01

S. 4

Jpr nr	Sold str	Klasse	Fam/Art	Norsk navn	Beinslag	Ant	B/U	Kommentar	Ark nr
7	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Carnivora	1	B	Høyst sannsynlig menneske	5
7	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Dens	1	B	Tauvev, trolig menneske	5
7	4 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	75	B	Høyst sannsynlig menneske	5
7	2 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	801	B	Trolig inkludert lammet materiale	5
7	1 mm	Mammalia	Ubestemt	Pattedyr	Ubestemt	740	B		5
				Sum		6274			

16. mai 2000

Side 2 av 2

Jordprøver

Jordpr venr.	Lokalitet	Kommentar	Sign
1	1		KAV/LØB
2	1		KAV/LØB
3	1		KAV/LØB
4	1		KAV/LØB
5	1	Steinpakning. Mykje kolfragment.	KAV/LØB
6	2	A:21. Kp 3 + litt bein. Steinpakning i botnen. Eldstad.	KAV/LØB
7	2	I A:21, lag 3	KAV/LØB
			KAV/LØB
24	2	Par til A:1.	KAV/LØB
25	2	Takberande, den fyrste NA for A:1.	KAV/LØB
26	2	Sandlag, inngang.	KAV/LØB
27	2	Veggvoll. Opprinneleg A:3. Josteins snitt.	KAV/LØB
28	2	Teke over nordvestlege hjørne av største helle. Inneheld bein.	KAV/LØB
29	2	Teke 30 cm frå ei veit som skjer på skrå gjennom tufta. Lag 1.	KAV/LØB
30	2	Frå underste del av lag 1.	KAV/LØB
31	2	Frå lag 2.	KAV/LØB
32	2	Teke frå lag 3, under jordprøve 31. Inneheld mykje bein.	KAV/LØB
33	2	Teke frå lag 3, som jordprøve 32. Inneheld mykje bein.	KAV/LØB
34	2	Teke frå lag 3, som jordprøve 32 og 33. Inneheld mykje bein.	KAV/LØB
35	2	Frå lag 3 (same som 31, 32, 33 og 34).	KAV/LØB
36	2	Mødding	
37	2	Mødding, same stad som jordprøve 36.	KAV/LØB
38	2	Teke 30 cm frå A:3.	KAV/LØB
39	2	Teke frå same stad som jordprøve 38.	KAV/LØB
40	2	Teke ca 1 meter frå jordprøve 38 og 39.	KAV/LØB
41	2	Brent bein frå eldstad. Sålða. Nederste eldstad. Trekol, avslag av flint og bergkrystall og hasselnøttskal. Beinmat. innlevert.	KAV/LØB
42	2	Sålða. Trekol frå nederste eldstad, samt bitar av hasselnøttskal. Beinmateriale innlevert.	KAV/LØB
43	2	Eldstad, lag 2. Teken ut same stad som kolprøve 1.	KAV/LØB
44	2	Solda. Trekol frå eldstad, samt to bitar hasselnøttskal. Beinmateriale innlevert	KAV/LØB
45	2	Solda. Trekol frå nederste eldstad, samt 4 bitar keramikk. Beinmateriale innlevert	KAV/LØB
46	2	Solda. Nederste eldstad. Trekol, keramikk, bergkrystall og bit av hasselnøttskal. Beinmat. innlevert	KAV/LØB
47	2	Brent bein frå eldstad. Sålða. Nederste eldstad. Trekol, avslag av flint og bergkrystall og hasselnøttskal. Beinmat. innlevert.	KAV/LØB
48	2	Solda. Trekol frå nederste eldstad, samt bitar av hasselnøttskal. Beinmateriale innlevert.	KAV/LØB
		Eldstad, lag 2	
49	2	Solda. Eldstad. Teke frå over og mellom hellene, lag 1. Ingen funn av bein	KAV/LØB
50	2	Stolpe midt på vestprofil	KAV/LØB
51	2	Kokegrop struktur 1	KAV/LØB
52	2	Ved stolpe i profil mellom inngangsparti	KAV/LØB

Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-32	Keramikk	Born?	Opphavleg	4,5 X 2,3	0,7	10,2	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-32	Keramikk	Born?	Opphavleg	2,6 X 1,7	0,3	2	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-32	Keramikk	Side?	Opphavleg	1,8 X 1,7	0,5	1	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-32	Keramikk	-	Vitra utside	1,5 X 1,1	0,35	0,5	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-32	Keramikk	-	Opphavleg	1,4 X 1,3	0,35	0,5	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-32	Keramikk	Born?	-	Opphavleg	3,2 X 2,2	0,5	3	Kjober	Nei	Rustspor på utsida av skåret
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	31.05.1959	AJ	-	Keramikk	Rand	Vitra inside	4,3 X 3,8	0,6	8,5	Kjober	Nei	Rustspor på utsida av skåret	
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	31.05.1959	AJ	-	Keramikk	Rand	Opphavleg	3,5 X 3,0	0,8	10	Kjober	Nei	Rustspor på utsida av skåret	
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	31.05.1959	AJ	-	Keramikk	Rand	Vitra inside	3,3 X 2,2	0,55	5,5	Kjober	Nei	Rustspor på utsida av skåret	
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	31.05.1959	AJ	-	Keramikk	-	-	-	0,4	1,4	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	31.05.1959	LØB	Veggvell vest	Keramikk	Rand	Opphavleg	3,4 X 1,5	0,7	16,5	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	31.05.1959	LØB	Veggvell vest	Keramikk	Rand	Opphavleg	4,9 X 4,3	0,6	3,5	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	31.05.1959	LØB	Veggvell vest	Keramikk	Born?	Opphavleg	5,6 X 2,0	0,75	2,5	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	31.05.1959	LØB	Veggvell vest	Keramikk	-	-	Opphavleg	2,0 X 1,3	0,4	1,5	Kjober	Nei	
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	31.05.1959	LØB	Veggvell vest	Keramikk	Side	Ikke vitra utside	2,6 X 1,3	0,5	2	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	31.05.1959	LØB	Veggvell vest	Keramikk	Side	Vitra inside	2,5 X 2,0	0,55	1	Kjober	Sluttelermamentakk	Rustspor på utsida av skåret	
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	31.05.1959	LØB	Veggvell vest	Keramikk	-	-	Opphavleg	1,9 X 1,4	0,3	0,5	Kjober	Nei	
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-27	Keramikk	Born?	Opphavleg	3,9 X 3,7	0,9	10	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-27	Keramikk	Rand	Vitra utside	3,7 X 2,6	1,1	6	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-27	Keramikk	Rand	Vitra inside	3,1 X 3,0	1,1	5,5	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-27	Keramikk	Side	Opphavleg	2,2 X 1,5	0,65	2	Kjober	Sluttelermamentakk?		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-27	Keramikk	Side	Opphavleg	2,3 X 1,5	0,5	1,5	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-27	Keramikk	Side	Ikke vitra utside	2,2 X 1,8	0,45	1	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-27	Keramikk	Side	Opphavleg	2,0 X 1,7	0,4	1	Kjober	Nei		
Sunde	258	2	Kvinnherad	2	19	-	18.06.1959	KAV	A-27	Keramikk	Side	Opphavleg	1,7 X 1,5	0,4	1	Kjober	Nei		

Fotolister

Fotoliste Film 01

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Flate ved nedre eldstad	2	S	10.06.99	KAV
02	Flate ved nedre eldstad	2	S	10.06.99	KAV
03	Nærbilde beinkonsentrasjon	2		10.06.99	KAV
04	Nærbilde beinkonsentrasjon	2		10.06.99	KAV
05	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
06	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
07	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
08	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
09	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
10	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
11	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
12	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
13	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
14	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
15	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
16	Oversikt	2	V til N	13.06.99	KAV
17	Oversikt boligdel sør	2	SSV	13.06.99	KAV
18	Oversikt	2		13.06.99	KAV
19	Oversikt	2		13.06.99	KAV
20	Oversikt	2		13.06.99	KAV
21	Oversikt	2		13.06.99	KAV
22	Oversikt	2		13.06.99	KAV
23	Oversikt	2		13.06.99	KAV
24	Oversikt	2		13.06.99	KAV
25	Åkerflatene	2	ØNØ	13.06.99	KAV
26	Åkerflatene	2	SØ	13.06.99	KAV

Fotoliste

Film 02

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Tatt på nytt igjen? Sjå film 7				LØB
02	Tatt på nytt igjen? Sjå film 7				LØB
03	Tatt på nytt igjen? Sjå film 7				LØB
04	Tatt på nytt igjen? Sjå film 7				LØB
05	Tatt på nytt igjen? Sjå film 7				LØB
06	Tatt på nytt igjen? Sjå film 7				LØB
07	Oversikt felt	2	SSV	28.05.99	LØB
08	Oversikt felt	2	SSV	28.05.99	LØB
09	Oversikt felt	2	NNA	28.05.99	LØB
10	Oversikt felt	2	NNA	28.05.99	LØB
11	Veggvoll sørenden	2	NNA	28.05.99	LØB
12	Veggvoll sørenden	2	SSV	28.05.99	LØB
13	Veggvoll sørenden	2	V	28.05.99	LØB
14	Eldstad? Sør for veit (st. Nr.)	2	ASA	28.05.99	LØB
15	Langveggen i VNV	2	NNA	28.05.99	LØB
16	Veit som skjer sørenden av huset	2	ASA	28.05.99	LØB
17	Funnstad for dekorert keramikk	2	VNV	28.05.99	LØB
18	Mogleg stolpehol	2	ASA	28.05.99	LØB
19	Oversikt felt	2	S	28.05.99	LØB
20	Oversikt felt	2	NNA	28.05.99	LØB
21	Austre profilvegg	2	ASA	28.05.99	LØB
22	Austre profilvegg	2	ASA	28.05.99	LØB
23	Austre profilvegg	2	ASA	28.05.99	LØB
24	Austre profilvegg	2	ASA	28.05.99	LØB
25	Austre profilvegg	2	ASA	28.05.99	LØB

Bileta av profilveggen i A er tekne i samanhengande serie med første bilete (nr. 21) lengst mot S og så har eg gått mot N

Fotoliste Film 03

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Feltet under innmåling		V	28.05.99	LØB
02	Oversikt		N	28.05.99	LØB
03	Oversikt		N	28.05.99	LØB
04	Nordlege delen av feltet		A	28.05.99	LØB
05	Midtre del		ASA	28.05.99	LØB
06	Sørlege delen av feltet		SSA	28.05.99	LØB
07	Profil 45, 46X 50Y	1	V	28.05.99	LØB
08	Profil 46, 47X 50Y	1	V	28.05.99	LØB
09	Felt 45,46,47X 50Y	1	N	28.05.99	LØB
10	Sørdelen av huset under avdekking	2	SSV	31.05.99	LØB
11	Golvkonstruksjon mot sørveggen	2	VSV	31.05.99	LØB
12	Veggvoll og veggrille, austveggen	2	SSV	31.05.99	LØB
13	Opprensing av vestre veggvoll	2	VSV	31.05.99	LØB
14	Oversikt sørdelen	2	N	31.05.99	LØB
15	Oversikt sørdelen	2	N	31.05.99	LØB
16	Vestre veggvoll under opprensing	2	NNA	31.05.99	LØB
17	Hustuft oversikt	2	SSV	01.06.99	LØB
18	Hustuft oversikt	2	SSV	01.06.99	LØB
19	Hustuft oversikt	2	SSV	01.06.99	LØB
20	Hustuft oversikt	2	NNA	01.06.99	LØB
21	Hustuft oversikt	2	NNA	01.06.99	LØB
22	Hustuft oversikt	2	NNA	01.06.99	LØB
23	Hustuft oversikt	2	NNA	01.06.99	LØB
24	Hustuft oversikt	2	NNA	01.06.99	LØB

Fotoliste

Film 04 Profilar

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Profil 45X 50Y	1	V	02.06.99	LØB
02	Profil 46X 50Y	1	V	02.06.99	LØB
03	Profil 47X 50Y	1	V	02.06.99	LØB
04	Profil 47X 50Y	1	V	02.06.99	LØB
05	Profil 46X 50Y	1	V	02.06.99	LØB
06	Profil 45X 50Y	1	V	02.06.99	LØB
07	Midtgående profil, meter for meter, første bilete i S, så vidare mot N	1	V	02.06.99	LØB
08	Profil	1	V	02.06.99	LØB
09	Profil	1	V	02.06.99	LØB
10	Profil	1	V	02.06.99	LØB
11	Profil	1	V	02.06.99	LØB
12	Profil	1	V	02.06.99	LØB
13	Profil	1	V	02.06.99	LØB
14	Profil	1	V	02.06.99	LØB
15	Profil	1	V	02.06.99	LØB
16	Profil	1	V	02.06.99	LØB
17	Profil	1	V	02.06.99	LØB
18	Profil	1	V	02.06.99	LØB
19	Profil	1	V	02.06.99	LØB
20	Profil	1	V	02.06.99	LØB
21	Profil	1	V	02.06.99	LØB
22	Profil	1	V	02.06.99	LØB
23	Profil	1	V	02.06.99	LØB
24	Profil	1	V	02.06.99	LØB
25	Profil	1	V	02.06.99	LØB

Fotoliste

Film 05

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	A:1 flate	2	NNA	03.06.99	LØB
02	Opprensing av inngangsparti i V	2	N	03.06.99	LØB
03	A:1 profil	2	NNA	03.06.99	LØB
04	A:1 profil (blitz)	2	NNA	03.06.99	LØB
05	A:2 flate	2	NNA	03.06.99	LØB
06	A:2 flate	2	NNA	03.06.99	LØB
07	Oversyn inngangsparti	2	V	03.06.99	LØB
08	Jostein føreles på lok. 1	1	V	04.06.99	LØB
09	Jostein føreles på lok. 1	1	V	04.06.99	LØB
10	Jostein føreles på lok. 1	1	N	04.06.99	LØB
11	Jostein føreles på lok. 1	1	N	04.06.99	LØB
12	Jostein føreles på lok. 2	2	SSV	04.06.99	LØB
13	Jostein føreles på lok. 2	2	SSV	04.06.99	LØB
14	Jostein føreles på lok. 2	2	SSV	04.06.99	LØB
15	Sterkt kolhaldig lag på lok. 1 opp mot riksvegen	1	ASA	04.06.99	LØB
16	Sterkt kolhaldig lag på lok. 1 opp mot riksvegen	1	ASA	04.06.99	LØB
17	Sterkt kolhaldig lag på lok. 1 opp mot riksvegen	1	ASA	04.06.99	LØB
18	Sterkt kolhaldig lag på lok. 1 opp mot riksvegen	1	ASA	04.06.99	LØB
19	Sterkt kolhaldig lag på lok. 1 opp mot riksvegen	1	NNA	04.06.99	LØB
20	Kollaget på begge sider	1	NNA	04.06.99	LØB
21	Oversikt over lok. 1	1	ASA	04.06.99	LØB
22	Oversikt over lok. 1	1	ASA	04.06.99	LØB
23	Oversikt over lok. 1	1	NA	04.06.99	LØB
24	Oversikt over lok. 1	1	NA	04.06.99	LØB
25	Oversikt over lok. 1	1	NA	04.06.99	LØB

Fotoliste

Film 06

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Dekorert keramikk «in situ»	2	N	04.06.99	LØB
02	Dekorert keramikk «in situ»	2	N?	04.06.99	LØB
03	Dekorert keramikk «in situ»	2	N?	04.06.99	LØB
04	Dekorert keramikk «in situ»	2	N?	04.06.99	LØB
05	Dekorert keramikk «in situ»	2	N?	04.06.99	LØB
06	Avtrykk i jorda etter karet	2	N	04.06.99	LØB
07	A:5 flate	2	NNA	07.06.99	LØB
08	A:5 flate (blitz)	2	NNA	07.06.99	LØB
09	A:5 profil	2	NNA	07.06.99	LØB
10	A:5 profil (blitz)	2	NNA	07.06.99	LØB
11	A:3 profil (veggvoll v. Inngang)	2	NNA	07.06.99	LØB
12	Pilspissen i A:6 eller ved A:6 (litt difus struktur)	2	NNA	07.06.99	LØB
13	Pilspissen i A:6	2	NNA	07.06.99	LØB
14	A:6 flate med pilspiss	2	A	07.06.99	LØB
15	A:4 profil	2	SSV	07.06.99	LØB
16	A:4 profil (blitz)	2	SSV	07.06.99	LØB
17	A:6 profil	2	NNA	07.06.99	LØB
18	A:6 profil (blitz)	2	NNA	07.06.99	LØB
19	Mogleg skiljevegg (mrk. keramikk)	2	VNV	07.06.99	LØB
20	Mogleg skiljevegg (mrk. keramikk)	2	SSV	07.06.99	LØB
21	Mogleg skiljevegg (mrk. keramikk)	2	ASA	07.06.99	LØB
22	Mogleg skiljevegg (mrk. keramikk)	2	NNA	07.06.99	LØB
23	A:7 flate	2	NNA	07.06.99	LØB
24	A:7 flate (blitz)	2	NNA	07.06.99	LØB
25	A:8 flate	2	NA	08.06.99	KAV

Fotoliste

Film 07

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	A:8 profil (stolpe)		NNA	08.07.99	KAV
02	A:9 flate		NNA	08.07.99	KAV
03	A:9 profil, takbærende stolpe		NNA	08.07.99	KAV
04	A:9 og A:8 profil, deler av kokegrop i bakgrunnen		NNA	08.07.99	KAV
05	A:9 oversikt		ANA	08.07.99	KAV
06	A:7 og A:3 profil		NA	08.07.99	LØB
07	A:7 og A:3 profil (blitz)		NA	08.07.99	LØB
08	A:7 og A:3 profil		NA	08.07.99	LØB
09	A:7 og A:3 profil (merk fundamenteringa for syllstokk + kleberfragment med hol)			08.07.99	LØB
10	A:10 flate		NA	08.07.99	KAV
11	A:12 flate		NA	08.07.99	LØB
12	A:12 flate		NA	08.07.99	LØB
13	A:10 profil		NA	08.07.99	KAV
14	A:10 profil (blitz)		NA	08.07.99	KAV
15	A:11 flate		NA	08.07.99	KAV
16	A:11 flate (blitz)		NA	08.07.99	KAV
17	Fiskesøkke av kleber «in situ»		A	08.07.99	LØB
18	Fiskesøkke av kleber «in situ» (blitz)		A	08.07.99	LØB
19	Eldstad med vevlodd og fiskesøkke		A	08.07.99	LØB
20	Eldstad med vevlodd og fiskesøkke, resten		A	08.07.99	LØB
21	Eldstad med vevlodd og fiskesøkke, resten		A	08.07.99	LØB
22	Eldstad oversyn		A	08.07.99	LØB
23	Tatt for å bli ferdig med filmen			08.07.99	LØB
24	Tatt for å bli ferdig med filmen			08.07.99	LØB
NB! Dei siste bileta her er øydelagt pga at eg opna apparatet og filmen hadde ikkje spolt seg automatisk attende. Dei siste seks bileta blir tatt på ny.					
LØB					

Fotoliste Film 08

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	A:11 profil	2	NA	08.06.99	KAV
02	A:11 profil (blitz)	2	NA	08.06.99	KAV
03	Eldstad nordre del	2	ASA	09.06.99	LØB
04	Eldstad søre del	2	ASA	09.06.99	LØB
05	Eldstad oversikt, Jostein teiknar	2	ASA	09.06.99	LØB
06	Eldstad oversikt, Jostein teiknar	2	A	09.06.99	LØB
07	Fiskesøkke i eldstad - «in situ»	2	ASA	09.06.99	LØB
08	Vevlodd i eldstad	2	ASA	09.06.99	LØB
09	Vevlodd og fiskesøkke i eldstad	2	ASA	09.06.99	LØB
10	Eldstaden vert tekna	2	SSV	09.06.99	LØB
11	A:13 flate	2	NA	09.06.99	KAV
12	A:14 flate	2	NA	09.06.99	KAV
13	A:13 og A:14 flate (blitz)	2	NA	09.06.99	KAV
14	A:13 profil	2	NA	09.06.99	KAV
15	A:13 profil (blitz)	2	NA	09.06.99	KAV
16	A:14 profil	2	NA	09.06.99	KAV
17	A:14 profil (blitz)	2	NA	09.06.99	KAV
18	A:12 under snitting. Legg merke til skoningssteinane	2	NA	09.06.99	LØB
19	A:12 under snitting. Legg merke til skoningssteinane	2	ØSØ	09.06.99	LØB
20	A:12 under snitting. Legg merke til skoningssteinane	2	ovafra	09.06.99	LØB
21	A:12 under snitting. Legg merke til skoningssteinane	2	A	09.06.99	LØB
22	A:12, profil	2	NA	09.06.99	LØB
23	A:12, profil	2	NA	09.06.99	LØB
24	A:12 og A:6 (stolpane i inngangspartiet i austveggen)	2	NA	09.06.99	LØB

Fotoliste

Film 09

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	A:15 flate		NA	09.06.99	KAV
02	A:15 flate, A:16 til høyre		NA	09.06.99	KAV
03	A:16 flate, og A:15		NA	09.06.99	KAV
04	A:16 flate		NA	09.06.99	KAV
05	A:16 profil		NA	09.06.99	KAV
06	A:17 flate		NA	09.06.99	LØB
07	A:17 flate (blitz)		NA	09.06.99	LØB
08	A:18 mislykka		NA	09.06.99	LØB
09	A:18 flate		NA	09.06.99	LØB
10	A:18 flate		NA	09.06.99	LØB
11	A:18 flate		NA	09.06.99	LØB
12					
13	A:19 flate (blitz)		NA	09.06.99	KAV
14	A:20 flate		NA	09.06.99	KAV
15	A:20 flate (blitz)		NA	09.06.99	KAV
16	A:18 profil		NA	09.06.99	LØB
17	A:18 profil (blitz)		NA	09.06.99	LØB
18	A:21 flate		NA	09.06.99	LØB
19	A:21 flate (blitz)		NA	09.06.99	LØB
20	A:20 profil før fjerning av stein		NA	09.06.99	KAV
21	A:20 profil (blitz)		NA	09.06.99	KAV
22	A:20 med stolpe		NA	09.06.99	LØB
23	A:20 med stolpe		NA	09.06.99	LØB
24	A:20 med stolpe		NA	09.06.99	LØB
25	A:20 med stolpe		NA	09.06.99	LØB

Fotoliste

Film 10

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Eldstad før snitting	2	S	10.06.99	LØB
02	Eldstad oversikt	2	SA	10.06.99	KAV
03	Eldstad	2	ASA	10.06.99	KAV
04	Eldstad	2	A	10.06.99	KAV
05	Eldstad	2	NA	10.06.99	KAV
06	Eldstad	2	VNV	10.06.99	KAV
07	Søre del av eldstad	2	SSV	10.06.99	KAV
08	Søre del av eldstad	2	SA	10.06.99	KAV
09	Eldstad	2	ASA	10.06.99	KAV
10	Eldstad	2	A	10.06.99	KAV
11	Eldstad	2	A	10.06.99	KAV
12	Steinheller i eldstad	2	A	10.06.99	KAV
13	Nedre del av kollag / sandlinse	2	VNV	10.06.99	KAV
14	Eldstad før snitting	2	VNV	10.06.99	KAV
15	Eldstad før snitting	2	ASA	10.06.99	KAV
16	Bryne i eldstad	2	VNV	10.06.99	KAV
17	Bryne mellom øverste helle og forvitra stein	2	V	10.06.99	KAV
18	Forvitra stein før fjerning	2	V	10.06.99	KAV
19	Stolpe under hellelegging i eldstad	2	V	10.06.99	KAV
20	Eldstad under eldstad / hellelegging	2	SSV	10.06.99	LØB
21	Eldstad under eldstad / hellelegging	2	NNA	10.06.99	LØB
22	Eldstad under øverste eldstad	2	V	10.06.99	KAV
23	Konsentrasjon av bein, A:21 nederste eldstad	2		10.06.99	KAV
24	Overflate med eldstad	2	S	10.06.99	KAV
25	Konsentrasjon av bein nederste eldstad (overflate)	2		10.06.99	KAV

Fotoliste

Film 11

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Liten stolpe / staurhol ved eldstad	2	VNV	10.06.99	LØB
02	Liten stolpe / staurhol ved eldstad	2	VNV	10.06.99	LØB
03	Beinfragment i aust-søraustre del av eldstaden	2	VNV	10.06.99	LØB
04	Randskår i kleber, 55 cm frå nederste eldstads aust-søraustre kant / side (in situ)	2	VNV	10.06.99	LØB
05	Randskår i kleber 55 cm frå nederste eldstads aust-søraustre kant / side (in situ)	2	VNV	10.06.99	LØB
06	Eldstad A:21 etter opprensing	2	N	10.06.99	KAV
07	Eldstad A:21, profil	2	N	10.06.99	KAV
08	Eldstad A:21, profil	2	S	10.06.99	KAV
09	Eldstad A:21, profil	2	N	10.06.99	KAV
10	Eldstad A:21, profil	2	S	10.06.99	KAV
11	Bergartsøks			10.06.99	LØB
12	Bergartsøks			10.06.99	LØB
13	Bergartsøks			10.06.99	LØB
14	Bergartsøks			10.06.99	LØB
15	Bergartsøks			10.06.99	LØB
16	Bergartsøks			10.06.99	LØB
17	Bergartsøks			10.06.99	LØB
18	Bergartsøks			10.06.99	LØB
19	Bergartsøks			10.06.99	LØB
20	Bergartsøks			10.06.99	LØB
21	Bronse (hank?)			10.06.99	LØB
22	Bronse (hank?)			10.06.99	LØB
23	Bronse (hank?)			10.06.99	LØB
24	Botn eller sideskår av kleber			10.06.99	LØB
25	Botn eller sideskår av kleber			10.06.99	LØB

Fotoliste

Film 12

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Botn eller sideskår av kleber			10.06.99	LØB
02	Veggvoll før snitt			10.06.99	LØB
03	Veggvoll før snitt			10.06.99	LØB
04	Tildekking av lok 1		NNA	10.06.99	LØB
05	Tildekking av lok 1		NNA	10.06.99	LØB
06	Tildekking av lok 1		SSA	10.06.99	LØB
07	Tildekking av lok 1		SSA	10.06.99	LØB
08	Prospektkort		VNV	10.06.99	LØB
09	Tildekking av lok. 1			10.06.99	LØB
10	Tildekking av lok. 1			10.06.99	LØB
11	Omvising på lok. 2			11.06.99	LØB
12	Omvising på lok. 2			11.06.99	LØB
13	Omvising på lok. 2			11.06.99	LØB
14	Omvising på lok. 2			11.06.99	LØB
15	Mogleg ytterstolpe i endevegg i søre del av huset		VNV	11.06.99	LØB
16	Endevegg A:22 i sør under snitting. Legg merke til steinpakning ved tommestokk		NA	11.06.99	LØB
17	Endevegg A:22 i sør under snitting. Legg merke til steinpakning ved tommestokk		VNV	11.06.99	LØB
18	A:22 endevegg, avtrykk etter firkanta stolpe ca 12-13 cm nede i snittet A24		NA	11.06.99	LØB
19	A:22 endevegg, avtrykk etter firkanta stolpe ca 12-13 cm nede i snittet A24		NA	11.06.99	LØB
20	A:22 sett i samanheng med veggen		VNV	11.06.99	LØB
21	A:22 sett i samanheng med veggen		VNV	11.06.99	LØB
22	Feltet vert målt inn		N	11.06.99	LØB
23	Feltet vert målt inn		NNA	11.06.99	LØB
24	A:24, profil		VNV	11.06.99	LØB
25	A:24, profil		VNV	11.06.99	LØB

Fotoliste

Film 13

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Randskår av kleberkar, fnr. 75 «in situ»	2	NNA	12.06.00	LØB
02	Randskår av kleberkar, fnr. 75 «in situ»	2	NNA	12.06.00	LØB
03	Inngangsparti, A:3	2	V	12.06.00	KAV
04	Inngangsparti, A:3	2	NV	12.06.00	KAV
05	Inngangsparti, A:3, detaljer	2	NV	12.06.00	KAV
06	Inngangsparti, A:3, detaljer	2		12.06.00	KAV
07	Oversikt frå inngangsparti mot boligdel	2	SSV	12.06.00	KAV
08	Skoningsstein for sylstokk på innsida av vegg ved inngangsparti	2		12.06.00	KAV
09	Innsida av sylstokk ved inngangsparti	2		12.06.00	KAV
10	Innsida av sylstokk ved inngangsparti	2		12.06.00	KAV
11	Stolpe på utsida av vegg ved inngangsparti	2		12.06.00	KAV
12	Stolpe på utsida av vegg ved inngangsparti og stolpe på innsida av inngangsparti	2	V	12.06.00	KAV
13	Oversikt inngangsparti	2	V	12.06.00	KAV
14	Eldstad, A:21	2	V	12.06.00	KAV
15	Eldstad, A:21	2	V	12.06.00	KAV
16	Stolpe, eldstad i bakgrunnen	2	VNV	12.06.00	KAV
17	Oversikt over lok. 2	2	NNA	12.06.00	KAV
18	Oversikt over boligdel	2	NNA	12.06.00	KAV
19	Oversikt over boligdel	2	N	12.06.00	KAV
20	A:23, profil	2	N	12.06.00	KAV
21	A:23, profil	2	S	12.06.00	KAV
22	A:23 oversikt	2	V	12.06.00	KAV
23	A:23 oversikt	2	V	13.06.00	KAV
24	A:23, profil	2	Ø	13.06.00	KAV
25	A:23, profil	2	V	13.06.00	KAV

Fotoliste

Film 14

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	A:23, profil	2	S	13.06.99	KAV
02	A:23, profil	2	N	13.06.99	KAV
03	Profil mot S. Kolblanda nedgraving inn mot boligdel	2	S	13.06.99	KAV
04	A:22, profil, oversikt	2	SV	13.06.99	LØB
05	A:22, profil, oversikt	2	SV	13.06.99	LØB
06	A:22, profil. Frå SSV mot NNA	2	VNV	13.06.99	LØB
07	A:22, profil. Frå SSV mot NNA	2	VNV	13.06.99	LØB
08	A:22, profil. Frå SSV mot NNA	2	VNV	13.06.99	LØB
09	A:22, profil. Frå SSV mot NNA	2	VNV	13.06.99	LØB
10	A:22, profil. Frå SSV mot NNA	2	VNV	13.06.99	LØB
11	A:22, delen som er tolka som sjøve murkjerna	2	VNV	13.06.99	LØB
12	A:22, oversikt	2	VNV	13.06.99	LØB
13	A:22, oversikt	2	N	13.06.99	LØB
14	A:22, oversikt	2	NA	13.06.99	LØB
15	A:22, oversikt	2	NA	13.06.99	LØB
16	A:22, oversikt profil	2	A	13.06.99	LØB
17	A:22, oversikt profil	2	ASA	13.06.99	LØB
18	A:22, profil. Frå SSV mot NNA	2	ASA	13.06.99	LØB
19	A:22, profil. Frå SSV mot NNA	2	ASA	13.06.99	LØB
20	A:22, profil. Frå SSV mot NNA	2	ASA	13.06.99	LØB
21	A:22, profil. Frå SSV mot NNA	2	ASA	13.06.99	LØB
22	A:22, profil	2	ASA	13.06.99	LØB
23	A:22, profil	2	ASA	13.06.99	LØB
24	A:25, stolpehol	2	NNA	13.06.99	LØB
25	A:25, stolpehol	2	ASA	13.06.99	LØB

Fotoliste

Film 15

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	LØB fotograferar frå grabb		S	13.06.00	KAV
02	Lok. 2, oversikt		N	13.06.00	KAV
03	Lok. 2, oversikt		N	13.06.00	KAV
04	Lok. 2, oversikt		N	13.06.00	KAV
05	Lok. 2, oversikt		N	13.06.00	KAV
06	Lok. 2, oversikt		N	13.06.00	KAV
07	Lok. 2, oversikt		N	13.06.00	KAV
08	Lok. 2, oversikt		N	13.06.00	KAV
09	Lok. 2, oversikt		N	13.06.00	KAV
10	Lok. 2, oversikt		N	13.06.00	KAV
11	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
12	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
13	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
14	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
15	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
16	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
17	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
18	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
19	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
20	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
21	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
22	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
23	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
24	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV
25	Lok. 2, oversikt		V-N	13.06.00	KAV

Fotoliste

Film 16

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Lok. 2, oversikt	2	V-N	13.06.99	KAV
02	Lok. 2, oversikt	2	V-N	13.06.99	KAV
03	Lok. 2, oversikt	2	V-N	13.06.99	KAV
04	Lok. 2, oversikt	2	V-N	13.06.99	KAV
05	Lok. 2, oversikt	2	V-N	13.06.99	KAV
06	Lok. 2, eldstad, oversikt	2		13.06.99	KAV
07	Lok. 2, eldstad, oversikt	2		13.06.99	KAV
08	Lok. 2, søraustre hjørne	2		13.06.99	KAV
09	Lok. 2, søre endevegg - midtpartiet	2		13.06.99	KAV
10	Lok. 2, sørvestre hjørne	2		13.06.99	KAV
11	Lok. 2, søre endevegg og «benk»	2		13.06.99	KAV
12	Lok. 2, «benk» i ASA	2		13.06.99	KAV
13	Lok. 2, mellom «benk» og eldstad i V	2		13.06.99	KAV
14	-	2		13.06.99	KAV
15	Lok. 2, «benk» og stolpehol aust for eldstad	2		13.06.99	KAV
16	Lok. 2, «benk», skodd stolpe aust for eldstad	2		13.06.99	KAV
17	Lok. 2, eldstad	2		13.06.99	KAV
18	Lok. 2, eldstad	2		13.06.99	KAV
19	Lok. 2, eldstad (nærbilete)	2		13.06.99	KAV
20	Lok. 2, VNV for eldsad	2		13.06.99	KAV
21	Lok. 2, oversikt	2	NNA	13.06.99	KAV
22	Lok. 2, aust i sjakta	2		13.06.99	KAV
23	Lok. 2, aust i sjakta	2		13.06.99	KAV
24	Lok. 2, oversikt mot boligdel	2	S	13.06.99	KAV

Fotoliste

Film 17

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	A:23, flate	2		13.06.99	KAV
02	A:23, flate	2		13.06.99	KAV
03	Lok. 2, toppen av sjakta, V	2		13.06.99	KAV
04	Lok. 2, toppen av sjakta med A:23, V	2		13.06.99	KAV
05	Lok. 2, toppen av sjakta, A	2		13.06.99	KAV
06	Lok. 2, toppen av sjakta, A	2		13.06.99	KAV
07	Lok. 2, inngangsparti i A	2		13.06.99	KAV
08	Lok. 2, inngangsparti i A	2		13.06.99	KAV
09	Lok. 2, inngangsparti i A, (nærbilde)	2		13.06.99	KAV
10	Lok. 2, nærbilete av området mellom fjøs og boligdel	2		13.06.99	KAV
11	Lok. 2, området mellom bolig- og fjøsdel	2		13.06.99	KAV
12	Lok. 2, området mellom bolig- og fjøsdel	2		13.06.99	KAV
13	Lok. 2, inngangsparti aust i sjakta	2		13.06.99	KAV
14	Lok. 2, inngangsparti i V, ved berget	2		13.06.99	KAV
15	Lok. 2, inngangsparti i V, ved berget	2		13.06.99	KAV
16	Sørdelen av fjøset	2		13.06.99	KAV
17	Sørdelen av fjøset	2		13.06.99	KAV
18	Oversikt over boligdel	2	SV	13.06.99	KAV
19	Lok. 1 i relasjon til Lok. 2	1 og 2	V	13.06.99	KAV
20	Veit i fjøsdelens vestlege del	2		13.06.99	KAV
21	Veit i fjøsdelens vestlege del	2		13.06.99	KAV
22	Fjøsdel mot inngangsparti i A	2		13.06.99	KAV
23	Fjøsdel vidare mot NNA, austdel av sjakta	2		13.06.99	KAV
24	Nærbilde av skoning, A:20. Bevart stolpe	2		13.06.99	KAV
25	Oversikt over A:20	2		13.06.99	KAV

Fotoliste

Film 18

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Nordvestre del av fjøs	2		13.06.99	KAV
02	Endevegg NNA	2		13.06.99	KAV
03	Endevegg NNA	2		13.06.99	KAV
04	Huset mot sør-sørvest	2		13.06.99	KAV
05	Oversikt «innhegning»	2	V	13.06.99	KAV
06	Oversikt	2	SSV	13.06.99	KAV
07	Oversikt	2	SSV	13.06.99	KAV
08	Oversikt	2	SSV	13.06.99	KAV
09	Skodd stolpe, A:20, før stolpen tas ut og steinene fjernes	2		13.06.99	KAV
10	Skodd stolpe, A:20, før stolpen tas ut og steinene fjernes	2		13.06.99	KAV
11	Skodd stolpe, A:20, etter uttak og fjerning av stein	2	NV	13.06.99	KAV
12	Skodd stolpe, A:26	2	NV	13.06.99	KAV
13	Skodd stolpe, A:27	2	NNA	13.06.99	KAV
14	Stolpe/struktur, A:28	2	NNA	13.06.99	KAV
15	A:27, stolpehol, profil	2	NNA	13.06.99	LØB
16	A:27, stolpehol, profil (blitz)	2	NNA	13.06.99	LØB
17	A:27, A:3, profil	2	NNA	13.06.99	LØB

Fotoliste

Film 21

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Brent / ubrent never i torvlag som ligg rett oppå trekollag / kulturlag ved veggvulle. Mogleg restar etter takkonstruksjon.	2	A	17.06.99	KAV
02	Går ut			17.06.99	KAV
03	Never ved veggvoll A:3 i bustaddel	2	A	17.06.99	KAV
04	Stolpe på innsida av veggvoll, A:3, i bustaddel	2	A	17.06.99	KAV
05	Veggvoll mot NA, merk stein!	2	NA	17.06.99	KAV
06	Stolpe A:25, innsida av veggvoll A:3	2	NA	17.06.99	KAV
07	Stolpe A:25 og veggvoll A:3	2	ANA	17.06.99	KAV
08	A:21, eldstad	2	NNA	17.06.99	LØB
09	A:21, eldstad	2	NNA	17.06.99	LØB
10	A:21, eldstad	2		17.06.99	LØB
11	A:21, eldstad	2		17.06.99	LØB
12	A:21, eldstad	2		17.06.99	LØB
13	A:21, eldstad	2		17.06.99	LØB
14	A:21, eldstad	2		17.06.99	LØB
15	A:21, eldstad	2		17.06.99	LØB
16	Oversikt veggvulle sør, A:3	2	NNA	17.06.99	KAV
17	Oversikt veggvulle sør, A:3	2	NNA	17.06.99	KAV
18	Oversikt veggvulle sør, A:3, og eldstad A:21	2	NNA	17.06.99	KAV
19	A:3 sør og struktur, flate (mulig mødding utanfor veggvoll)	2	NV	17.06.99	KAV
20	Never ved A:3 (der fiskesøkke ble funnet)	2	A	17.06.99	KAV
21	Skodd stolpe A:26, stolpe bevart	2		17.06.99	KAV
22	Skodd stolpe A:26, stolpe bevart og keramikk	2		17.06.99	KAV
23	Skodd stolpe A:26, stolpe bevart og keramikk	2		17.06.99	KAV
24	Skodd stolpe A:26, stolpe bevart og keramikk	2		17.06.99	KAV

Fotoliste

Film 22

Nr	Objekt	Lok.	Retn.	Dato	Sign
01	Nedgraving A:26 etter uttak av stolpe	2	NA	17.06.99	KAV
02	Nedgraving A:26 etter uttak av stolpe	2	NV	17.06.99	KAV
03	A:21, eldstad, nord-nordautstlege, profil	2	NNA	17.06.99	KAV
04	A:21, eldstad, nord-nordautstlege, profil	2	NNA	17.06.99	KAV
05	A:21, eldstad, nord-nordautstlege, profil	2		17.06.99	KAV
06	A:21, eldstad, nord-nordautstlege, profil	2	SSV	17.06.99	KAV
07	A:21, eldstad, nord-nordautstlege, profil	2	SSV	17.06.99	KAV
08	Fiskesøkke «in situ»	2	NA	17.06.99	KAV
09	Storhella frå A:21 etter at ho er fjerna	2		17.06.99	LØB
10	Storhella frå A:21 etter at ho er fjerna	2		17.06.99	LØB
11	Vevlodd i kleber	2	A	17.06.99	LØB
12	Vevlodd i kleber	2	A	17.06.99	LØB
13	A:28, inngang vestvegg, profil	2	VNV	17.06.99	LØB
14	A:28, inngang vestvegg, profil	2	VSV	17.06.99	LØB
15	A:28, inngang vestvegg, profil	2	VSV	17.06.99	LØB
16	A:28, inngang vestvegg, profil	2	V	17.06.99	LØB
17	A:29, takbærande stolpe, profil	2	NNA	17.06.99	LØB
18	A:29, takbærande stolpe, profil	2	NNA	17.06.99	LØB
19	A:30, utvendig stolpe, flate	2	V	17.06.99	KAV
20	A:30, profil	2	NNA	17.06.99	KAV
21	A:27 og A:3, profil	2	NNA	17.06.99	LØB
22	A:27 og A:3, profil	2	NNA	17.06.99	LØB
23	A:27 og A:3, profil	2	NNA	17.06.99	LØB
24	A:27 og A:3, profil	2	A	17.06.99	LØB
25	A:25, profil	2	NNA	17.06.99	KAV
26	A:25, profil	2	NNA	17.06.99	KAV
27	A:31, flate	2		17.06.99	KAV
28	A:32, flate	2	NNA	17.06.99	KAV
29	A:33, profil veggvoll nord	2	A	17.06.99	KAV
30	A:30, profil utvendig stolpe (fjøsdel)	2	NNA	17.06.99	KAV
31	A:31, profil utvendig stolpe i boligdel ved inngang	2	NNA	17.06.99	KAV
32	A:32, profil utvendig stolpe i boligdel ved ildsted	2	NNA	17.06.99	KAV
33	Bark eller forkulla tre i boligdel ved A:3 veggvoll	2	NNA	17.06.99	KAV

