

(A) = Åpen, kan bestilles fra Universitetet i Stavanger / Arkeologisk museum
(B) = Begrenset distribusjon
(C) = Kan ikke utleveres

Arkeologisk undersøkelse av heller på Barka, Bjørkhaug 42/3, Strand kommune

August – September 2009

Krister Scheie Eilertsen

AM saksnummer: 23/2006
Journalnummer: 2006/536

Dato: 19.01.10
Sidetall: Rapport: 18 sider
Vedlegg: 83 sider
Totalt: 101 sider
Opplag: 10

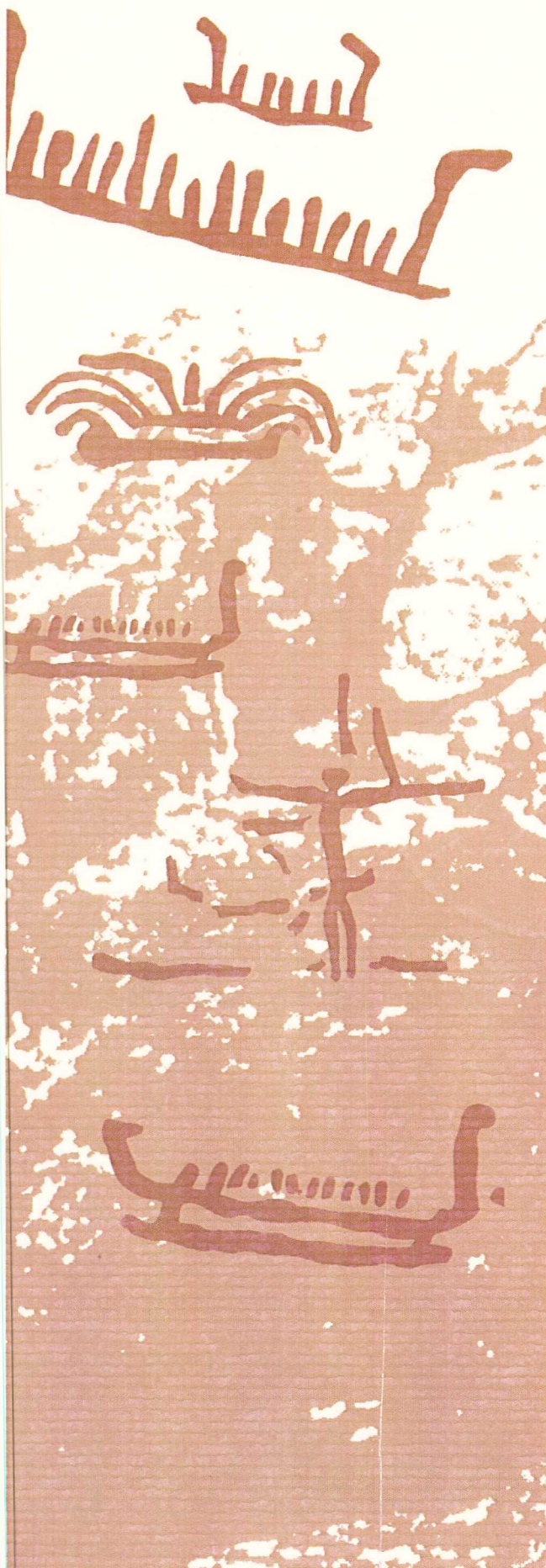
Oppdragsgiver: Harald Bjørkhaug

Stikkord:
Heller
Kulturlag
Eldre steinalder
Yngre steinalder
Bronsealder



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum



Oppdragsrapport 2010/5
Universitetet i Stavanger,
Arkeologisk museum,
Avdeling for fornminnevern

Utgiver:
Universitetet i Stavanger
Arkeologisk museum
4002 STAVANGER
Tel.: 51 83 31 00
Fax: 51 84 61 99
E-post: post-am@uis.no

Stavanger 2010

Arkeologisk undersøkelse heller på Barka, Bjørkhaug 42/3, Strand kommune

August – September 2009

Krister Scheie Eilertsen



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

INNBERETNING TIL TOPOGRAFISK ARKIV

Vår ref.:
-

Saksbehandler: Helge Sørheim

Dato: 19.01.10

Kommune: Strand
Gardsnavn: Bjørkhaug
Gnr: 43
Bnr: 2
Lokalitetsnavn: Barka
Tiltakshaver: Harald Bjørkhaug
Adresse:

Sakens navn: Barka, Strand kommune
Fu saksnr: 23/2006
Brevjournalnr: 2006/536

Flyfotoreg nr:
Fornminnenr:
ID (Askeladden): 101205
Kartblad og UTM: Strand
AN 024-5-2
H o h: 34,6 m

Aksesjonsnr: 2009/7
Museumsnr: S12552
Natvit. prøvenr: 2009/7
Fotonr: Sf90272 - Sf90602

Befart (dato): 11.08.09
Av: Helge Sørheim
Feltundersøkelse
(tidsrom): 03.08.09 - 11.09.09
Ved: Krister Scheie Eilertsen og Will Davies

Gjelder: Arkeologisk undersøkelse av heller med bruksfaser i eldre og yngre steinalder, samt bronsealder, Bjørkhaug 43/2, Strand kommune, i forbindelse av omregulering av området til bolig.

Innberetning fra arkeologisk undersøkelse av heller på Barka, Strand kommune, 2009

Innhold

Sammendrag	s.3
1. Innledning	s.3
1.1 Beliggenhet og topografi	s.3
1.2 Andre lokaliteter i området	s. 4
2. Undersøkelsen	s.5
2.1 Målsetting	s.5
2.2 Gjennomføring, feltmetode og dokumentasjon	s.6
2.3 Funn og prøveinnsamling	s.7
2.4 Kildekritiske forhold	s.8
2.5 Utgravingens forløp	s.9
3. Resultater	s.9
3.2 Anleggspor	s.11
3.3 Prøvematerialet	s.13
3.4 Stratigrafi	s.14
4. Tolkning	s.15
4.1 Bruksfaser	s.15
4.2 Hellerens funksjon i forhistorien	s.16
5. Sluttkommentar	s.16
Litteraturliste	s.17
Vedlegg	s.18

Sammendrag

I denne rapporten fremlegges resultatene fra Arkeologisk museum, Universitetet i Stavanger sin undersøkelse av en heller på Barka, Bjørkhaug 42/3 i Strand kommune sommeren 2009. Bakgrunnen for undersøkelsen er etablering av boliger i området med tilhørende infrastruktur. En tilkjørsvei vil ødelegge lokaliteten og Riksantikvaren har med begrunnelse i dette fattet et dispensasjonsvedtak med vilkår om at helleren først blir arkeologisk undersøkt. Undersøkelsen ble gjennomført i tidsrommet 03.08.09 – 11.09.09 av feltleder Krister Scheie Eilertsen og feltassistent Will Davies. Til sammen fremkom det i overkant av 4200 gjenstandsfunn under gravingen av denne hellerlokaliteten. Et relativt høyt antall i forhold til det som var forventet ut i fra Rogaland Fylkeskommunes registrering av lokaliteten i 2006. Flint er det dominerende råstoffet i funnmaterialet, men veldig fin hvit kvartsitt er også godt representert. I tillegg finnes innslag av sort og mørk grønn kvartsitt, samt en del bergkrystall. Mikroflekker, mikroflekkekjerner og avfall etter redskapsproduksjon dominerer gjenstandsmaterialet, noe som tyder på aktivitet i eldre steinalder. I tillegg finnes betydelige mengder med retusjeringsflis, fragmenter av flatretusjerte pilspisser som tyder på aktivitet i yngre steinalder/bronsealder. Funn av en perle viser også til utnyttelse av lokaliteten i jernalderen. Funnene ble gjort i kulturlag av varierende tykkelse, ca. 15-50 cm, hvor hovedkonsentrasjonen ble funnet sentralt i hellerens flate under dråpefallet. Kullprøver er sendt til C14 datering ved NTNU, og vil med all sannsynlighet bekrefte de bruksfasene som gjenstandsmaterialet hentyder.

Lokaliteten ligger ca 35 meter over havet, terrenget fra helleren og ned til strandsonen har en bratt helling, noe som gir lokaliteten kysttilknytning. Forholdene for organisk materialet var på ingen måte optimale på lokaliteten, noe som førte til at det ikke ble gjort funn av dette. Lokaliteten dannes av en større steinblokk som etter et ras har blitt liggende slik at den danner en mindre heller.

På bakgrunn av at tykkelsen og utstrekningen på eventuelle kulturlag var ukjent i forkant av undersøkelsens oppstart, ble det besluttet å grave tre sjakter med gravemaskin gjennom det som var antatt å være kanten på det sentrale aktivitetsområdet i helleren. En lengre mot midten og to mindre, en i østlig og en i vestlig kant. Dette ble gjort for å avklare utstrekningen på kulturlagene. Den midterste sjakten som ble gravd var ca. 50 cm bred, tilsvarende en kvadrants bredde. Sjakten kunne derfor legges inn i det koordinatsystemet som resten av lokaliteten skulle graves etter. Lokaliteten inneholder et funnførende kulturlag som strekker seg over ca 20 kvadratmeter. Tykkelsen på kulturlaget varierer fra 10-40 cm.

Det ble under gravingen avdekket 12 strukturer. Alle var kokegroper/ildsteder. Strukturene ble funnet i ulike nivåer og vil gi kontekstuelle dateringer fra bunnen av kulturlaget til toppen. Det forventes å få både mellom-, senmesolitiske og senneolittiske / eldre bronsealder dateringer.

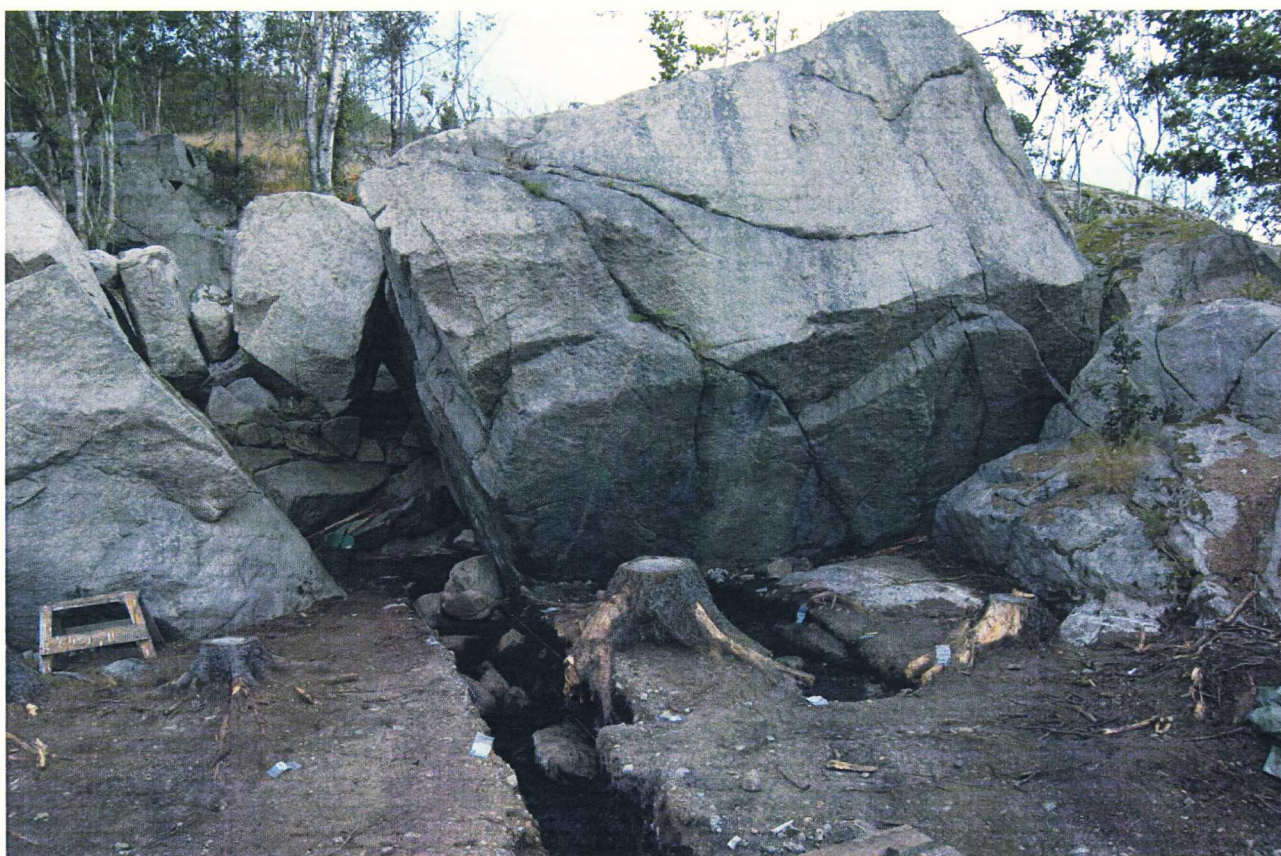
1. Innledning

1.1 Beliggenhet og topografi

Lokaliteten ligger i utkanten av Jørpeland by, ca 2 km vest for Jørpeland sentrum i Strand kommune. Ca. 70 meter sør for helleren går riksvei 13 i øst-vest gående retning. Avstanden fra havet er i dag ca 200 meter i luftlinje. Lokaliteten ligger på 34,6 m.o.h.

Et bratt og ulendt område preger terrenget nord for lokalitet. Det har tidligere gått ras i denne bratte skråningen, og det er en større blokk fra dette raset som danner overhenget til lokaliteten. Steinblokken gir bra ly for regn og vind fra nord, mens den også ligger bra orientert i forhold til solen. Topografien i forkant av steinblokken danner et bra lokalklima i forhold til området ellers. Vegetasjonen rundt bidrar også til gunstige forhold lokalt rundt lokaliteten. Vegetasjonen er preget av løvskog.

Den største steinblokken danner sammen med en annen, noe mindre steinblokk lokalitetens sentralområde. Mellom de to store steinblokkene er fire andre blokker kilt sammen. Dette gjør at sprekken mellom de to større steinblokkene har et "tak" av sammenkilte steiner. Et naturfenomen av de sjeldne (se figur 1).



Figur 1: Steinblokkene som utgjør bergoverhenget på lokaliteten

Fra lokalitetens flate skråner det bratt ned mot en terrasse som R13 går på i dag. Flaten strekker seg ca 25 meter fra hellerens bergvegg til den begynner å skråne ned. Fra riksveien følger nok en bratt skråning ned til sjøkanten. Både nord og sør for riksveien er i dag dyrket mark. Områdene ellers er i dag boligområder.

1.2 Andre lokaliteter i område

Områdene som innbefatter Strand kommune er rike på kulturminner. Både synlige og ikke synlige. Gravfelt og gravminner er tydelige i landskapet langs hele kysten mot sørøst på strekningen mellom Tau og Jørpeland. I umiddelbar nærhet finnes også ikke synlige bosetningsspor fra jernalderen (Askeladden id: 34920 og 101204).

Under registreringsarbeidet hvor Rogaland Fylkeskommune påviste helleren (Askeladden id: 101205), ble det også avdekket en kokegrop på et jorde ca 50 meter sørvest for hellerlokaliteten (Askeladden id: 101204). Kokegropen ble datert til jernalder. Ca 100 meter sør for hellerlokaliteten ligger en godt synlig gravhaug (Askeladden id: 15254). I Barkavika ca. 250 meter sørvest for helleren finnes også bosetningsspor fra jernalderen (Askeladden id: 34920). Samlet gir dette et bilde av et område med stor aktivitet i forhistorien.

Av tidligere undersøkte steinalderboplasser nevnes Sæbø i Nordbygda i Hjelmeland kommune (museums nr: S12196). Riktignok ligger denne lokaliteten et stykke unna, men innslaget av kvartsitt i funnmaterialet gjør det naturlig å nevne denne boplassen fra yngre steinalder (Dahl 2005).



Figur 2: Lokalitetens beliggenhet

2. Undersøkelsen

2.1 Målsetting

Hovedmålet for undersøkelsen på Barka var å kartlegge bruksfaser og erverv ved lokaliteten, samt få innsikt i boplassens funksjon i det forhistoriske samfunnet. Ved å grave en sjakt med maskin i prosjektets startfase regnet vi med å få et inntrykk av både den horisontale og vertikale utstrekningen av aktivitetsområdet. På bakgrunn av dette var det mulig å tidsmessig disponere arbeidskraft på den måten at en representativ andel av boplassen ble gravd. Og på den måten få et korrekt inntrykk av lokalitetens bruksfaser, bruksområder og erverv.

Ved Universitetet i Bergen pågår et langsiktig forskningsprosjekt: "Det vestnorske hellerprosjektet: Erverv, sosial identitet og rituell aktivitet i vestnorske hellere fra steinalder til jernalder". I tillegg har Arkeologisk museum i 2007 og 2008 gjennomført undersøkelser av en hellerlokalitet på Karmøy. Resultatene fra undersøkelsene av helleren på Barka vil også kunne bidra med kunnskap til de nevnte prosjekter, samt bidra til videre forskning om hellere på resten av vestlandet, og i Norge generelt.

2.2 Gjennomføring, feltmetode og dokumentasjon

Undersøkelsen ble gjennomført i tidsrommet 03.08.09 – 11.09.09 av feltleder Krister Scheie Eilertsen og feltassistent Will Davies. Til sammen ble det brukt 12 ukeverk, noe som utgjør 60 dagsverk (se tabell 1).

Helge Sørheim, museets prosjektleder for undersøkelsen, var på befaring ved et par anledninger. Gravingen skjedde i samarbeid med tiltakshaver, og deres representant; Harald Bjørkhaug, som var behjelpelig praktiske sammenhenger. En rekke personer fra AM besøkte utgravingen.

Navn	Stilling	Uker (tidsrom)
Krister Scheie Eilertsen	Feltleder	6 (03.08.09 – 11.09.09)
Will Davies	Feltassistent	6 (03.08.09 – 11.09.09)

Tabell 1: Deltakere og tidsrom

Undersøkelsen omfatter 12 ukeverk fordelt på to personer i en periode på seks uker (03.08.09 – 11.09.09). Totalt utgjør dette 60 dagsverk. I løpet av de 60 dagsverk ble det gravd 327 kvadranter, noe som i snitt tilsvarer 5,45 kvadranter per dagsverk. Dette utgjør et areal på 1,36m² i 10 cm utgravningsslag per person per dag (se tabell 2). Til sammen ble det åpnet 14,5m² for hånd. I tillegg ble det i undersøkelsens startfase gravd en sjakt med maskin på 2,5m². 17m² ble åpnet totalt. Den maskingravde sjakten ble gravd ned til steril grus, mens de 14,5m² gravd for hånd ble gravd ned til berggrunn/stein, eller til massen ikke lenger var funnførende. I overkant av 6m² av det undersøkte området var innenfor hellerens dråpefall.

ERFARINGSTALL			
Dagsverk	Antall gravde kvadranter	Antall kvadranter pr. dagsverk	Antall 10cm dype meterruter (m ²)
60	327	5,45	1,36

Tabell 2: Erfaringstall

Værforholdene i de seks ukene undersøkelsen pågikk var noe skiftende, men stort sett preget av opphold og sol. Regnvær og regnbyger ga enkelte problemer i forhold til vannsig fra terrenget nord for helleren. Dette førte til at noe tid gikk med til å tømme sjaktene og det utgravde området for vann. Relativt dårlig drenering på flaten sør for lokaliteten gjorde at en del vann ble liggende over lengre tid i deler av det utgravde feltet.

Det ble etablert et koordinatsystem med utgangspunkt i 20x20y, som da utgjorde origopunktet. Pytagoras ble brukt til å måle inn de nødvendige punktene i forhold til origo. Ut i fra origo (20x20y) ble det strukket et rutenett mot øst, vest, nord og sør. X-aksen stiger mot det som ble etablert som felt- nord, så og si tilsvarende reel nord. De innmålte punktene ble markert med spiker eller et armeringsjern, hver meterrute ble gitt navn etter koordinatene til det sørvestre hjørne av meterruten. Koordinater og rutebetegnelser kan studeres nærmere på distribusjonskartene (vedlegg 6).

Det ble fylt ut ruteskjema for hvert lag i hver gravde rute. Informasjon om funnmengde, masser og funnkarakter ble ført på skjemaet. Eventuelle funnkonsentrasjoner, spesielle funn eller bemerkelser angående masser ble notert fortløpende på skjemaene. En skisse ble tegnet på skjemaene i de tilfellene det virket hensiktsmessig. Under gravingen fremkom anlegg i form av kokegroper og ildsteder. Informasjon om disse ble ført på et anleggsskjema. De ble her gitt et anleggsnummer og behandlet isolert. Samtlige ruteskjema og anleggsskjema er arkivert på AM.

Alle funn ble samlet inn og lagt i funnposer for hver enkelt graveenhet. Det ble lagd samleposer for hver kvadratmeter (fire graveenheter). Posene ble merket med rutens koordinater, kvadrant, lag, samt dato og signatur.

Etter at hvert mekaniske lag var gravd ble feltet og de enkelte rutene fotografert i plan. Profilene ble på samme måte fotodokumentert. I tillegg ble de tegnet i målestokk 1:10. Samtlige originale felttegninger er arkivert på AM. Fotoliste ble ført fortløpende i felt. I tillegg til dokumentasjonsbilder av graveenheter og profiler ble også arbeidsbilder og oversiktsbilder tatt i felt. Det ble til sammen tatt 330 bilder i felt (AM arkiv nr: Sf90272 – Sf90602).

Lokaliteten ble i utgangspunktet gravd mekanisk i 10 cm tykke lag. Bakgrunnen for dette var at det ble prioritert å grave mest mulig i volum i forhold til den tiden som var til rådighet. I de tilfellene der strukturer fremkom i plan ble strukturene behandlet isolert og gravd stratigrafisk. Grunnen til dette var at det var ønskelig å få kontroll på den horisontale stratifikasjonen i og rundt strukturene.

Alle masser ble vannsåldet i såld med en maskevidde på 4mm. Det ble besluttet å ikke sålde massene gjennom en maskevidde på 2mm. Begrunnelsen for dette var at det viste seg at det osteologiske materialet fra denne lokaliteten var fraværende. Hadde kulturlagene inneholdt fragmentarisk osteologisk materiale ville det vært hensiktsmessig å bruke såld med maskevidde på 2mm. Det viser seg også gjennom forskning at gevinsten ved å bruke 2mm maskevidde ikke i alle tilfeller rettferdiggjør den tidsbruken det tar å sålde massene i to omganger (Bang-Andersen 1985).

2.3 Funn og prøveinnsamling

Alle innsamlede funn fra undersøkelsen er katalogisert i universitetenes samlingsdatabase med utgangspunkt i AM's nomenklatur for steinalderfunn. Totalt er 4230 funn katalogisert. Tilnærmet alle funn er av litisk karakter.

Det ble gjort funn av en perle i 20x22y SØ M3, perlen er veldig liten og er katalogisert som en glassperle med turkis farge. Etter å ha blitt studert av konserveringsavdelingen på AM og av spesialister ved UiS finnes en uklarhet i om denne perlen er lagd av glass eller bergart. Det kunne ikke påvises at perlen er produsert ved moderne teknikker, og det antas på grunnlag av dette at den er forhistorisk. Det er da nærliggende å tenke at den kan dateres til yngre jernalder.

En øks i grønnstein ble funnet i 24x21y NV M3. Øksen var knukket, og det var den ene halvdel som ble funnet. Eggen var intakt og ble klassifisert som en øks av typen vespestad. Grønnsteinen inneholder det som kalles epidotbånd, noe som er karakteristisk for grønnsteinen man finner på Hespriholmen på Bømlo (Alsaker 1987).

Kullprøver ble i all hovedsak tatt fra profiler. Det var en prioritet å få tatt prøvene fra et så begrenset område som mulig for å minske risikoen for at to bruksfaser skulle være representert i prøvene. I tillegg ble prøvene tatt fra det som ble tolket som tydelige strukturer. Det ble avdekket 12 strukturer under gravingen, hovedsakelig kokegroper, i tillegg til ildsteder. Det ble tatt kullprøver fra alle anlegg. Makrofossilprøver for senere analyser ble samlet inn der det syntes hensynsmessig.

Oker ble funnet i to mindre konsentrasjoner, begge i 24x21y SV. Okeren fremstod som mindre klumper og ble innsamlet sammen med noe omkringliggende masse med tanke på en eventuell senere analyse.

Osteologisk og organisk materiale var dessverre fraværende fra denne lokaliteten. Hellingen er, og har vært i forhistorisk tid, tilknyttet kysten. Ut i fra dette kunne man i utgangspunktet håpe på innslag av denne type funn i større eller mindre grad. Vannsig og lokal- topografiske forhold har derimot sørget for at det som eventuelt har vært tilstede av slikt materiale har forsvunnet over tid.

2.4 Kildekritiske forhold

Området som lokaliteten ligger i var tidligere et beiteområde. På grunn av dette er det rimelig å anta at husdyr som sau og kyr har brukt hellingen som værskydd, og at de sentrale områdene i lokaliteten da er blitt utsatt for tråkk og omroting over lengre tid. I tillegg var de øverste 10 cm i den mest sentrale delen preget av eldre møkk. På bakgrunn av dette ble det gravd to prøveruter hvor de øverst to lagene ble soldet. Lite funn i disse lagene, samt at massene var preget av moderne forstyrrelser gjorde at avgjørelsen ble tatt om å prioritere lagene fra 20cm dybde og nedover.

Moderne funn gjort i de øverste stratigrafiske lagene tyder på at lokaliteten også har vært en yndet lekeplass for store og små i årenes løp. Dette ble også fortalt av grunneier Bjørkhaug. Aktivitet i nyere tid kan også ha vært med på å forstyrre de øverste stratigrafiske lagene i hellingen.

Vegetasjonen i området rundt lokaliteten var varierende, løvskog med innslag av større barskog. En del bartrær av varierende størrelse, enkelte relativt store, stod nær de sentrale delene av lokaliteten. Røtter fra disse trærne vil sannsynligvis ha forstyrret stratigrafien noe. Lagdelingen syntes likevel uforstyrret i de fleste delene av lokaliteten.

2.5 Utgravingens forløp

Lokaliteten ble i første omgang ryddet for løse greiner og løv. Det ble tegnet en skisse over lokaliteten i tillegg til at den ble fotografert. Deretter ble det gravd tre mindre sjakter med maskin. To av sjaktene var relativt korte og ble gravd i det som var antatt å være østlig og vestlig ytterkant av lokaliteten. Dette ble gjort for å på en tidseffektiv måte kartlegge eventuelle kulturlags utstrekning. I tillegg ble det gravd en sjakt gjennom de sentrale delene av lokaliteten.

Det ble først åpnet to ruter som ble gravd fra og med M1 og nedover. Massene ble soldet i 4mm sold. Det ble raskt klart at lag M1 og M2 ikke inneholdt særlige mengder funn. Sannsynligvis er disse lagene moderne kulturlag/skogbunn med enkelte funn som er blitt blandet opp i massene på grunn av omroting av forskjellige årsaker. Avgjørelsen ble derfor tatt om at de to øverste mekaniske lagene (M1 og M2) skulle graves for hånd men ikke soldes. Dette ble gjort for å spare tid og for å kunne bruke mest mulig av den tiden som var til rådighet på å grave og dokumentere de mest funnrrike områdene med funn fra sikrere kontekster.

To sjakter i meterbredde ble åpnet, sjakt 1 (20y) og sjakt 2 (22y). En profilbenk ville på den måten ble stående igjen mellom de to sjaktene (21y) og gi muligheter for å dokumentere de stratigrafiske forholdene både mot vest og øst i hele det sentrale området av lokaliteten. For å få en profil i øst – vest gående retning ble også en profilbenk langs 24x akse stående igjen.

Ut over dette ble rutene gravd i kvadranter med en tykkelse på 10cm. Unntaket til dette var når klare strukturer kom frem i plan. Disse ble behandlet isolert og formgravd stratigrafisk.

3. Resultater

3.1 Gjenstandsfunn

Steinartefakt-materialet domineres av hele og fragmentariske mikroflekker av flint, overveiende produsert fra koniske kjerner. Typologiske trekk ved materialet viser imidlertid også til bruk gjennom flere faser, mellom- og senmesolitikum (9000 – 5200 BP), mellom- og senneolitikum (4700 – 3800 BP), og bronsealder (3800 – 2500 BP).

Det ble gjort til sammen i overkant av 4200 funn. Funnmaterialet består hovedsakelig av flint, men med innslag av bergkrystall og veldig fin kvartsitt. Det mesolittiske materialet dominerer med større mengder mikroflekker, i tillegg til mer diagnostiske funn av to trekantmikrolitter. Avfall fra flathugging og flatretusjering viser til senere faser, sammen med en slipt øks i grønnstein. Øksen minner mest om en variant av vespstadøks som dateres til yngre steinalder.

Funnene fra hellerlokaliteten på Barka er delt inn i ni forskjellige litiske råstoffkategorier. Flint er det absolutt mest dominerende med 81,29% av materialet. Råstoffet som forekommer nest hyppigst er en veldig fin hvit kvartsitttype som utgjør 14,94% av det totale funnmaterialet. I tillegg til dette finnes innslag av bergkrySTALL og kvartsitt i andre fargenyanser (se tabell 3).

RÅSTOFFORDELING												
Råstoff	Flint	Kvarts	BergkrySTALL	Kvartsitt hvit	Kvartsitt sort	Kvartsitt mørk grønn	Kvartsitt mørk	Bergart	Glass	Grønstein	Oker	Total
Antall	3438	45	73	632	4	15	14	4	1	1	2	4229
%	81,29	1,06	1,72	14,94	0,09	0,35	0,33	0,09	0,02	0,02	0,04	100

Tabell 3: Råstoffordeling

Funnene er katalogisert i 23 forskjellige gjenstandstyper. Hovedvekten av funnene er avslag, som utgjør 57,86 % av den totale funnmengden. Gjenstandsgruppene splint og mikroflekker følger som de nest største gjenstandsgruppene med henholdsvis 15,60 % og 13,52 %. Fullstendig oversikt over gjenstandstyper kommer frem i tabell 4.

GJENSTANDSTYPER		
Gjenstandsgruppe	Antall	%
Total	4229	100
23. Øks	1	0,02
22. Splint	660	15,60
21. Smalflekke	21	0,49
20. Slipsestein	3	0,07
19. Skraper	1	0,02
18. Rggflekke	1	0,02
17. Plattformavslag	4	0,09
16. Plispiss	7	0,16
15. Perle	1	0,02
14. Okerklump	2	0,04
13. Mikrollitt	2	0,04
12. Mikroflekke	572	13,52
11. Makroavslag	2	0,04
10. Kombinasjonstype	2	0,04
9. Kniv	3	0,07
8. Knakkestein	1	0,02
7. Kjerresideavslag	4	0,09
6. Kjernefragment	4	0,09
5. Kjerne	20	0,47
4. Flekke	9	0,21
3. Bor	1	0,02
2. Bit	443	10,47
1. Avslag	2447	57,86

Tabell 4: Gjenstandstyper, andel av total funnmengde

Som beskrevet tidligere ble mekanisk lag 1 og 2 kun soldet i to prøveruter. Rutene var representative og den vertikale funnfordelingen bør ikke være særlig farget av dette. Hovedvekten av funnmengden fremkom i M4, mens M3 og M5 også var ganske funnrrike. Samlet fremkom hele 92,01 % av funnene i disse tre lagene. Det var også disse lagene som inneholdt flest graveenheter. For en fullstendig oversikt over den vertikale funnspredningen, se tabell 5.

Den horisontale funnspredningen viser en klar konsentrasjon innenfor den sentrale delen av lokaliteten, og hovedsakelig da innenfor dråpefallet. Detaljert oversikt over funnspredning i de forskjellige mekaniske lagene, se vedlegg 6.

FUNNFORDELING MEKANISKE LAG									
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	Total
Antall	3	43	1113	1922	857	265	24	2	4229
%	0,07	1,01	26,31	45,44	20,26	6,26	0,56	0,04	100

Tabell 5: Funnfordeling mekaniske lag

3.2 Anleggsspor

Det ble under utgravingen avdekket 12 strukturer, tolket som anlegg av karakter; kokegrop eller ildsted. Strukturene ble både avdekket mens gravingen pågikk, og under profilstudier. Enkelte steder var de mørke kulturlagsmassene tilsynelatende homogene, og mindre farge/masse- forskjeller ikke var synlige før profiler hadde fått tørke. Enkelte av strukturene er derfor bare dokumentert i profil.

Anlegg 1: Kokegrop

Strukturen ble avdekket i 22-23x22y, toppen av kokegropen lå i lag M4. Oval form i plan, 70x75 cm. Fyllmassen består av mørk brun kullholdig masse, strukturen inneholder store mengder skjørbrent stein. Tydelig markert nedgraving i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 20 cm dyp. I profil har nedgravingen skrå nedskjæringer i sidene mens den har en relativt flat bunn. En god del funn ble gjort i strukturens fyllmasse, blant annet en god del brent flint. Kullprøve ble tatt av strukturen (VP3).

Anlegg 2: Kokegrop

Strukturen ble avdekket i 21-22x22y, toppen av kokegropen lå i overgangen mellom lag M3 og M4. Oval form i plan, 109x47 cm. Strukturen går inn i profilen langs 22y, og er dermed noe større enn målene tilsier. Fyllmassen består av mørk brun mot sort kullholdig masse, strukturen inneholder store mengder skjørbrent stein. Tydelig markert nedgraving i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 19 cm dyp. I profil har nedgravingen skrå nedskjæringer i sidene mens den har en relativt flat bunn. En god del funn ble gjort i strukturens fyllmasse, blant annet en god del brent flint. Kullprøve ble tatt av strukturen (VP1, 2 og 6).

Anlegg 3: Ildsted

Strukturen ble avdekket i 20x22y, toppen av ildstedet kom frem etter fjerning av M4. Oval mot kvadratisk form i plan, 75x50 cm i plan. Fyllmassen består av mørk brun mot sort kullholdig masse iblandet en del sand. Strukturen inneholder mindre mengder skjørbrent stein. Tydelig markert nedgraving i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 5 cm dyp. I profil har nedgravingen skrå nedskjæringer i sidene mens den har en relativt flat bunn. En god del funn ble gjort i strukturens fyllmasse, blant annet en god del brent flint.

Anlegg 4: Kokegrop

Strukturen ble avdekket i 20x22y SV, toppen av kokegropen kom frem i toppen av M5. Sannsynligvis har strukturen en sirkulær form i plan, og er 35x30 cm stor. Det var kun $\frac{1}{4}$ av strukturen som ble avdekket i plan i den sørligste delen av sjakt 22y. Fyllmassen består av mørk gråbrun kullholdig sand. Strukturen inneholder en del skjørbrent stein. Tydelig markert nedgraving i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 25 cm dyp. I profil har nedgravingen skrå nedskjæringer i den ene synlige siden og sannsynligvis en avrundet bunn. Noe funn ble gjort i strukturens fyllmasse, blant annet en god del brent flint.

Anlegg 5: Kokegrop

Strukturen ble avdekket i 20x22y SØ, toppen av kokegropen kom frem i toppen av M5. Sannsynligvis har strukturen en sirkulær form i plan, og er ca. 20 cm i diameter. Det var kun $\frac{1}{4}$ av strukturen som ble avdekket i plan i den sørligste delen av sjakt 22y. Fyllmassen består av mørk gråbrun kullholdig sand, strukturen inneholder en del skjørbrent stein. Tydelig markert nedgraving i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 15 cm dyp. I profil har nedgravingen skrå nedskjæringer i den ene synlige siden og sannsynligvis en avrundet bunn. Noe funn ble gjort i strukturens fyllmasse, blant annet en god del brent flint.

Anlegg 6: Kokegrop

Strukturen ble avdekket i 21x22y, toppen av kokegropen lå i overgangen mellom lag M3 og M4. Oval form i plan, ca. 70x47 cm. Strukturen går inn i profilen langs 22y, og er dermed noe større enn målene tilsier. Fyllmassen består av mørk brun mot sortkullholdig masse. Strukturen inneholder store mengder skjørbrent stein. Tydelig markert nedgraving i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 17 cm dyp. I profil har nedgravingen skrå nedskjæringer i sidene mens den har en relativt flat bunn. Denne kokegropen kuttet i den nordlige halvdelen av anlegg 2. En god del funn ble gjort i strukturens fyllmasse, blant annet en god del brent flint. Kullprøve ble tatt av strukturen (VP5).

Anlegg 7: Kokegrop

Strukturen ble avdekket i 23x22y, toppen av kokegropen kom frem i toppen av M4. Sannsynligvis har strukturen en sirkulær form i plan, 35x35 cm, det var kun $\frac{1}{4}$ av strukturen som ble avdekket i plan. Fyllmassen består av mørk gråbrun kullholdig sand, strukturen inneholder store mengder skjørbrent stein. Tydelig markert nedgraving i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 25 cm dyp. I profil har nedgravingen skrå nedskjæringer i den ene synlige siden og sannsynligvis en avrundet bunn. Noe funn ble gjort i strukturens fyllmasse, blant annet brent flint.

Anlegg 8: Ildsted

Strukturen ble avdekket i 21x20y NØ. Ildstedet kom frem etter graving av sjakten 20y. Den ligger på en dybde på 35 – 47 cm under overflaten. Ukjent form i plan, strukturen var bare synlig i profilen, ca 70 cm bred. Fyllmassen består av mørk brun mot sort kullholdig masse iblandet en del sand, strukturen inneholder mindre mengder skjørbrent stein. Tydelig markert nedgraving i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 12 cm dyp. I profil

har nedgravingen skrå nedskjæringer i sidene mens den har en relativt avrundet bunn. Funn ble gjort i strukturens fyllmasse, blant annet en god del brent flint. Kullprøve ble tatt av strukturen (VP8).

Anlegg 9: Kokegrop

Strukturen ble avdekket i 21x20y NØ, kokegropen kom frem etter graving av sjakten 20y. Den ligger på en dybde på 59 - 79 cm under overflaten. Ukjent form i plan, strukturen var bare synlig i profilen, ca 80 cm bred. Fyllmassen består av mørk brun mot sort kullholdig masse iblandet en del sand, strukturen inneholder mindre mengder skjørbrent stein. Tydelig markert nedgraving i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 15 cm dyp. I profil har nedgravingen skrå nedskjæringer i sidene mens den har en flat bunn. Funn ble gjort i strukturens fyllmasse, blant annet en god del brent flint. Kullprøve ble tatt av strukturen (VP9).

Anlegg 10: Ildsted

Strukturen ble avdekket i 23x21y NV, ildstedet kom frem etter graving av sjakten 20y. Den ligger på en dybde på 23 - 25 cm under overflaten. Ukjent form i plan, strukturen var bare synlig i profilen, ca 28 cm bred. Fyllmassen består utelukkende av kull. Tydelig markert kullinse i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 2 cm dyp. I profil har nedgravingen buet nedskjæringer i sidene som ender i en svakt avrundet bunn. Kullprøve ble tatt av strukturen (VP10).

Anlegg 11: Ildsted

Strukturen ble avdekket i 22x20y SV/NV, ildstedet kom frem etter graving av sjakten 20y. Den ligger på en dybde på 35 - 46 cm under overflaten. Ukjent form i plan, strukturen var bare synlig i profilen, 81 cm bred. Fyllmassen består av sort kullholdig masse iblandet noe sand. Strukturen ligger på en større steinblokk som avgrensner ildstedets utstrekning nedover i lagene. Tydelig markert nedgraving i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 11 cm dyp. I profil har nedgravingen skrå nedskjæringer i sidene mens den avgrenses av steinen i bunn. Funn ble gjort i strukturens fyllmasse, blant annet noe flint. Kullprøve ble tatt av strukturen (VP11).

Anlegg 12: Ildsted

Strukturen ble avdekket i 25x19y SØ, ildstedet kom frem etter graving av sjakten 20y. Den ligger på en dybde på 15 - 41 cm under overflaten. Oval form i plan, ca. 45 cm. Strukturen går inn i profilen langs 25x, og er dermed noe større enn målene tilsier. Fyllmassen består av sort kullholdig masse iblandet noe sand. Strukturen ligger på en større steinblokk som avgrensner ildstedets utstrekning nedover i lagene. Noe uklart markert nedgraving i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 11 cm dyp. I profil har nedgravingen skrå nedskjæringer i sidene mens den har en avrundet bunn. Funn ble gjort i strukturens fyllmasse, blant annet noe flint. Kullprøve ble tatt av strukturen (VP12).

3.3 Prøvematerialet

Det ble samlet inn 15 vitenskapelige prøver under gravingen på Barka. De fleste var kullprøver med tanke på C14 dateringer. To prøver ble samlet inn i forbindelse med funn av mindre okerklumper, i tillegg ble to makrofossilprøver tatt inn under gravearbeidet. 11 av de vitenskapelige prøvene som ble samlet inn var kullprøver

tatt av kulturlag eller strukturer som kokegroper eller ildsteder (se vedlegg 3). Syv av de innsamlede prøvene er sendt til laboratoriet for radiologisk datering ved NTNU for radiologiske dateringer (se vedlegg 9 og tabell 6). Behandlingstiden for de radiologiske dateringene er for tiden så lang at det ikke lot seg gjøre å innlemme disse i denne innberetningen. Resultatene fra dateringene vil komme som et supplement til denne rapporten når resultatene foreligger.

Prøvene ble treartsbestemt på AM's naturvitenskapelige laboratorium av kjemiker Jon Amundsen (se vedlegg 8).

Prøvens merke	Prøvematerialet	Materialets art	Prøvens mengde	Klassifisering
2009/7/2 (VP2)	Bjørk	Trekull fra kokegrop	0,0628	AMS
2009/7/4 (VP5)	Hassel	Trekull fra kokegrop	0,0857	AMS
2009/7/6 (VP7)	Or	Trekull fra kokegrop	0,0247	AMS
2009/7/7 (VP8)	Or	Trekull fra ildsted	0,1983	AMS
2009/7/10 (VP11)	Or/bjørk	Trekull fra ildsted	0,0460	AMS
2009/7/12 (VP14)	Løvtre (ikke eik)	Trekull fra kokegrop	0,1129	AMS
2009/7/13 (VP15)	Trolig or	Trekull fra kulturlag	0,0200	AMS

Tabell 6: Oversikt kullprøver sendt til radiologisk datering

3.4 Stratigrafi

Tre profiler ble tegnet i sin helhet fra hellerlokaliteten på Barka i 1:10. Lagskillene i helleren var tidvis klart avgrenset, mens det i avgrensede områder virket noe mer omrota. I de mest sentrale delene av aktivitetsområdene var stratigrafien tidvis uklar. Dette på grunn av gjentatt bruk av dette området, og at det mest sannsynlig var her den mest intensive bruken av lokaliteten fant sted. På tross av dette kan det skilles ut fire hovedsjikt som var noenlunde gjennomgående for hele lokaliteten (se vedlegg 10).

Stratigrafisk sjikt I (tilsvarende lag I på profiltegning):

Lys brun grusholdig sand, påfylte masse

Stratigrafisk sjikt II (tilsvarende lag II på profiltegning):

Moderne kulturlag, skogbunn. Mørke tilnærmet sorte fete masser. Laget inneholder sporadiske funn og en god del moderne avfall.

Stratigrafisk sjikt III (tilsvarende lag III på profiltegning):

Askegrå silt, inneholder en del trekull, mye fin grus og en god del stein. Noe varierende farge på massene, men gjennomgående mørk brun til sort.

Stratigrafisk sjikt IV (tilsvarende lag IV på profiltegning):

Mørk grå mot sort grusholdig masse. Inneholder en del kull og tidvis større mengder skjørbrent stein.

Stratigrafisk sjikt V (tilsvarende lag VI på profiltegning):

Lys brun mot grå grusholdig masse. Mest sannsynlig steril, men inneholder noen sporadiske funn i toppen av laget.

Som forventet var stratigrafien innenfor det sentrale aktivitetsområdet til tider relativt komplisert. Gjentatte nedgravinger over tid, samt relativt fuktige masser gjorde at lagene enkelte ganger var vanskelig å skille fra hverandre.

4. Tolkning

4.1 Utskilling av bruksfaser

Tidligere arkeologiske undersøkelser i Sørvest- Norge og Vestlandet viser at hellere generelt har vært i bruk både i forhistorisk tid og historisk tid over kortere eller lengre perioder. I steinalderen knyttes bruken stort sett til jakt og fiske, enten helleren ligger ved kysten eller i innlandet. Utenom å være tilholdssted/boplass, har enkelte hellere også vært nyttet til begravelser. Det samme gjelder senere perioder, i tillegg til at det i den yngre steinalder og bronsealder er en tendens til at bein fra husdyr blir en del av funnmaterialet. I jernalderen har denne type lokaliteter hatt flere funksjoner, avfall fra jernsmelting og smiedrift er en av aktivitetene man ofte finner spor av i hellere (<http://huin.uib.no/hellerprosjektet>).

På grunn av at det ikke foreligger resultater fra prøvematerialet sendt til C14 datering hos NTNU, blir betraktninger rundt bruksfaser og datering gjort på grunnlag av funnmaterialet. Det antas at helleren har vært i bruk i flere perioder over et lengre tidsrom. Strukturer som kokegroper og ildsteder ble avdekket i flere stratigrafiske lag, noe som bekrefter teorien om at lokaliteten har vært brukt over lengre tid og i forskjellige faser.

Mesolitisk fase

En mesolitisk bruksfase viser seg ganske tydelig i funnmaterialet. Mikroflekker, som er typiske for MM og SM, utgjør ca 13,5 prosent av den totale funnmengden på barka. I tillegg til dette kommer et antall mikroflekkekjerner og fragmenter av disse. To skjevtrekantede mikrolitter understreker aktiviteten i mesolitikum, da disse er typiske for MM.

Selv om det ikke finnes en helt klar horisontal avgrensning av det mesolitiske funnmaterialet på denne lokaliteten, kan det virke som om det meste av funn fra denne perioden fremkom i bunn av M3, M4 og M5. Med en overvekt i M4.

Faser fra neolitikum og bronsealder

En øks i grønnstein av typen vespestad ble funnet i M3 tett inntil bergveggen i helleren. Denne typen øks dateres til 4000 – 3300 f.Kr, tidligneolitikum. Det kommer tydelig frem av funnmaterialet at helleren har vært i bruk i SN/BRA. Relativt store mengder flatretusjeringsflis ble funnet i kulturlagene på lokaliteten. I tillegg til dette ble det gjort funn av til sammen 7 fragmentariske pilespisser. Kun agnorer til spisene ble funnet, men sammen med retusjeringsflisene forteller dette oss at produksjon av denne type prosjektiler har funnet sted på lokaliteten. Samlet gjør disse funnene det klart at helleren har vært i bruk under tidligneolitikum samt senneolitikum, og sannsynligvis inn i bronsealderen.

4.2 Lokaltetens fortidige funksjon

Funnene gjort på Barka gir oss et rimelig bra inntrykk i hvilken funksjon helleren har hatt og hvilke aktiviteter brukerne av helleren har bedrevet.

Gjenstandsmaterialet domineres av prosjektilmateriale, mikroflekker, mikrolitter og flatretusjerte pilspisser. Både mikrolitter og mikroflekker er meget mulig innsatt som flintegger i pileskaft. Piler som kan ha vært brukt til jakt både på land og til havs. De diagnostiske funnene gjort i helleren på Barka har et langt tidsspenn, fra midten av eldre steinalder til bronsealder. På bakgrunn av dette er det nærliggende å se for seg at lokaliteten har vært benyttet i kortere eller lengre perioder som oppholdssted eller boplass i forbindelse med jakt og fiske. Hyppigst besøkt var nok denne helleren i MM og SN/BRA.

Ildsteder og kokegroper tyder også på at i alle fall noe av fangsten også ble tilberedt her. Hele 12 strukturer ble avdekket innenfor et relativt avgrenset område, og i forskjellige stratigrafiske lag, noe som bekrefter teorien om at besøkene var hyppige og strukket over lengre tid.

5. Sluttkommentar

Den arkeologiske undersøkelsen av hellerlokaliteten på Barka i Strand kommune viser til bruk i de forhistoriske periodene man kunne forvente. Funnmengden på 4229 funn var derimot betraktelig høyere enn hva som var forventet før undersøkelsen ble startet. Det aller meste av arealet innenfor dråpefallet på lokaliteten ble gravd til bunns, i tillegg til at to sjakter ble åpnet utover dette. På grunnlag av dette kan man anta at en representativ mengde av lokaliteten ble gravd.

Lokaliteter som helleren på Barka er på grunn av gjentatt bruk i flere faser ofte funnrrike. De inneholder kulturlag fra flere faser og store mengder funn. Denne funnmengden gir mye informasjon om bruksområder, liv og erverv i det forhistoriske samfunnet.

Stavanger 19.01.10

Krister Scheie Eilertsen

Litteraturliste

Alsaker, S. 1987. Bømlø- Steinalderens råstoffsentrum på Sørvestlandet. *Arkeologiske avhandlinger 4*, Historisk museum, Universitetet i Bergen, Bergen.

Amundsen, J. 2008. Rapport om Vedartsbestemmelse av trekull fra Barka, gnr. 42, bnr. 3, Strand kommune. Intern rapport, Arkeologisk museum i Stavanger, Stavanger.

Bang-Andersen, S. 1985. Utgravd, tapt, gjenfunnet. Analyse av steinartefakttapet ved boplassundersøkelser. *AmS-Skrifter 11*. Stavanger

Bang-Andersen, S. 2008. De første jegerne i Dyraheio. *AmS Varia 48*. Arkeologisk museum i Stavanger, Stavanger.

Bergsvik, K.A. 2002. Arkeologiske undersøkelser ved Skatestraumen, bind I. *Arkeologiske avhandlinger og rapporter fra Universitet i Bergen*, Bergen.

Dahl, B.I. 2005. Arkeologiske undersøkelser av boplass fra yngre steinalder, Sæbø i Nordbygda, Hjelmeland k. *Oppdragsrapport B. Arkeologisk museum i Stavanger*. Stavanger.

Eilertsen, K.S. 2009. 8000 år med jakt ved Fiskåvatnet. *Frå Haug ok Heidni Nr. 1, 2009*. Arkeologisk museum i Stavanger, Stavanger.

Eilertsen, K.S. 2009. Arkeologisk undersøkelse av heller v/Fiskåvatnet, Søre Våge 89/2, Karmøy kommune. Mai – Juni 2008. *Oppdragsrapport B. Universitetet i Stavanger/Arkeologisk museum*. Stavanger.

Eilertsen, K.S. 2009. Tverrfaglige perspektiver: Skjevtrekantene fra Fiskåvatnet – en preliminær presentasjon av mikrolittmaterialet fra en heller ved Fiskåvatnet, Karmøy kommune, Rogaland. *AmS-Varia 49*. Stavanger.

Jaksland, Lasse. 2001. Vinterbrolokalitetene – en kronologisk sekvens fra mellom- og senmesolitikum i Ås, Akershus. *Varia 52, Universitetets kulturhistoriske museer oldsakssamlingen*, Oslo.

Olsen, M. 2006. Rapport fra kulturhistorisk synfaring/registrering. Barka, gnr. 43, Strand kommune. Intern rapport Rogaland fylkeskommune. Stavanger

Andre kilder:

"Det vestnorske hellerprosjektet":

<http://huin.uib.no/hellerprosjektet>

Vedlegg:

Vedlegg 1: Fotoliste

Vedlegg 2: Tegningliste

Vedlegg 3: Prøveliste

Vedlegg 4: Sammendrag funnliste

Vedlegg 5: Funnliste

Vedlegg 6: Distribusjonskart

Vedlegg 7: Oversiktskart uttak C14 prøver

Vedlegg 8: Rapport treartsbestemmelse

Vedlegg 9: Søknader C14

Vedlegg 10: Profiltegninger og plantegninger

Vedlegg 11: Oversiktskart Strand kommune, Barka med lokalitet

Vedlegg 12: Avisartikkel, Strandbuen



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

FOTOLISTE BARKA, STRAND KOMMUNE

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552					
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR							
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr:</u>		<u>Digital</u> X		<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>		<u>Kommune:</u> Strand		<u>Gård:</u> Bjørkhaug		<u>Gnr.:</u> 42		<u>Bnr:</u> 3	
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>						<u>UDK-nr</u>			
Sf 90272	1	03.08.09 KSE			NØ	Oversikt felt før rydding									
Sf 90273	2	03.08.09 KSE			NØ	Oversikt felt før rydding									
Sf 90274	3	03.08.09 KSE			Ø	Oversikt felt før rydding									
Sf 90275	4	03.08.09 KSE			N	Oversikt felt før rydding									
Sf 90276	5	03.08.09 KSE			NNV	Oversikt felt før rydding									
Sf 90277	6	03.08.09 KSE			N	Oversikt felt før rydding									
Sf 90278	7	03.08.09 KSE			N	Oversikt felt før rydding									

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		<u>Fornminnets art:</u> Steinalderboplass		<u>År:</u> 2009		<u>Fornminnenr./ID-nr.:</u>		<u>Aks.nr.:</u> 2009/7	<u>Musnr.:</u> S12552
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		<u>Brevjournalnr.:</u> 2006/536		<u>FU-saknr.:</u> 23/2006		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u> MM, SM, SN/BR	
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>		<u>Digital</u> X	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Strand		<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42 <u>Bnr.:</u> 3
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>			<u>UDK-nr</u>
Sf 90279	8	03.08.09 KSE			N	Oversikt felt før rydding			
Sf 90280	9	03.08.09 KSE			V	Oversikt felt før rydding			
Sf 90281	10	03.08.09 KSE			V	Oversikt felt før rydding			
Sf 90282	11	03.08.09 KSE			V	Oversikt felt før rydding			
Sf 90283	12	03.08.09 KSE			SV	Oversikt felt før rydding			
Sf 90284	13	03.08.09 KSE			NØ	Oversikt felt etter noe rydding			
Sf 90285	14	03.08.09 KSE			NNØ	Oversikt felt etter noe rydding			
Sf 90286	15	03.08.09 KSE			N	Oversikt felt etter noe rydding			
Sf 90287	16	03.08.09 KSE			NV	Oversikt felt etter noe rydding			
Sf 90288	17	03.08.09 KSE			V	Oversikt felt etter noe rydding			
Sf 90289	18	03.08.09 KSE			V	Oversikt felt etter noe rydding			
Sf 90290	19	03.08.09 KSE			V	Oversikt felt etter noe rydding			
Sf 90291	20	04.08.09 KSE			Ø	Oversikt maskin			

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Fornminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Fornminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552	
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will		<u>Brevjournalnr.:</u>		<u>FU-saknr.:</u>		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR			
Davies, Helge Sørheim		2006/536		23/2006							
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>		Digital X		<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>		<u>Kommune:</u> Strand		Gård: Bjørkhaug	
								Gnr.: 42		Bnr: 3	
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>					<u>UDK-nr</u>
Sf 90292	21	04.08.09 KSE			N	Oversikt maskin					
Sf 90293	22	04.08.09 KSE			NNV	Oversikt maskin					
Sf 90294	23	04.08.09 KSE			N	Sjakt 1 oversikt og detalj					
Sf 90295	24	04.08.09 KSE			SSV	Sjakt 1 oversikt og detalj					
Sf 90296	25	04.08.09 KSE			NNV	Sjakt 1 oversikt og detalj					
Sf 90297	26	04.08.09 KSE			N	Sjakt 1 oversikt og detalj					
Sf 90298	27	04.08.09 KSE			NV	Sjakt 1 oversikt og detalj					
Sf 90299	28	04.08.09 KSE			V	Sjakt 1 oversikt og detalj					
Sf 90300	29	04.08.09 KSE			N	Oversikt for koordinatsystem					
Sf 90301	30	04.08.09 KSE			N	Oversikt for koordinatsystem					
Sf 90302	31	04.08.09 KSE			N	Oversikt for koordinatsystem					
Sf 90303	32	04.08.09 KSE			N	Oversikt for koordinatsystem					
Sf 90304	33	04.08.09 KSE			V	Oversikt for koordinatsystem					

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		<u>Fornminnets art:</u> Steinalderboplass		<u>År:</u> 2009		<u>Fornminnenr./ID-nr.:</u>		<u>Aks.nr.:</u> 2009/7		<u>Musnr.:</u> S12552					
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		<u>Brevjournalnr.:</u> 2006/536		<u>FU-saknr.:</u> 23/2006		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u> MM, SM, SN/BR							
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>		<u>Digital</u> X		<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>		<u>Kommune:</u> Strand		<u>Gård:</u> Bjorkhaug		<u>Gnr.:</u> 42		<u>Bnr.:</u> 3	
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildenr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>						<u>UDK-nr</u>			
Sf 90305	34	04.08.09 KSE			V	Oversikt for koordinatsystem									
Sf 90306	35	04.08.09 KSE			SØ	Oversikt makro Jørpeland									
Sf 90307	36	05.08.09 WD			N	23x22y Lag 1 plan									
Sf 90308	37	05.08.09 WD			N	23x22y Lag 1 plan									
Sf 90309	38	05.08.09 WD			N	23x22y Lag 1 plan									
Sf 90310	39	05.08.09 WD			N	23x22y Lag 1 plan									
Sf 90311	40	05.08.09 KSE			Ø	24x20y plan etter M1 topp M2									
Sf 90312	41	06.08.09 WD			N	23x22y plan etter M2 topp M3									
Sf 90313	42	06.08.09 WD			N	23x22y plan etter M2 topp M3									
Sf 90314	43	06.08.09 KSE			Ø	24x20y plan etter M3 topp M4									
Sf 90315	44	07.08.09 WD			N	23x22y plan etter M3 topp M4									
Sf 90316	45	07.08.09 WD			N	23x22y plan etter M3 topp M4									
Sf 90317	46	07.08.09 WD			N	23x22y plan etter M3 topp M4 detalj									

Oppdrag: Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552			
Fotograf: Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregner.:		Datering: MM, SM, SN/BR					
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr:		Digital X		Dias <input type="checkbox"/>		Kommune: Strand		Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42	Bnr: 3
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	UTM	Kartblad	Retn.mot	Motiv						UDK-nr	
Sf 90318	47	07.08.09 WD			N	23x22y plan etter M3 topp M4 steinsetting							
Sf 90319	48	07.08.09 WD			N	22x22y plan etter M1							
Sf 90320	49	07.08.09 WD			N	22x22y plan etter M1							
Sf 90321	50	07.08.09 KSE			Ø	24x20y etter M3 topp M4							
Sf 90323	51	07.08.09 KSE			Ø	23x20y etter M1 topp M2							
Sf 90324	52	07.08.09 KSE			NØ	Arbeidbilde Will Davies graver							
Sf 90325	53	10.08.09 KSE			Ø	23x20y etter M2							
Sf 90326	54	10.08.09 WD			N	22x22y etter M2							
Sf 90327	55	10.08.09 WD			N	22x22y etter M2							
Sf 90328	56	11.08.09 WD			N	22x22y M3 til +-3 cm topp av ildsted og kulturlag M4							
Sf 90329	57	11.08.09 WD			N	22x22y M3 til +-3 cm topp av ildsted og kulturlag M4							
Sf 90330	58	11.08.09 WD			Ø	22x22y M3 til +-3 cm topp av ildsted og kulturlag M4							
Sf 90331	59	11.08.09 WD			Ø	22x22y M3 til +-3 cm topp av ildsted og kulturlag M4							

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Fornminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Fornminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552	
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		<u>Brevjournalnr.:</u> 2006/536		<u>FU-saknr.:</u> 23/2006		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u> MM, SM, SN/BR			
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>		Digital X	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Strand		<u>Gård:</u> Bjorkhaug		<u>Gnr.:</u> 42 <u>Bnr.:</u> 3	
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>					<u>UDK-nr</u>
Sf 90332	60	11.08.09 HS			N	Arbeidsbilde					
Sf 90333	61	11.08.09 HS			N	Arbeidsbilde					
Sf 90334	62	11.08.09 KSE			Ø	23x20y Topp M4					
Sf 90335	63	11.08.09 KSE			Ø	22x20y topp M3					
Sf 90336	64	11.08.09 WD			N	21x22y topp M3					
Sf 90337	65	11.08.09 WD			N	21x22y topp M3					
Sf 90338	66	11.08.09 WD			V	21x22y topp M4					
Sf 90339	67	11.08.09 WD			V	21x22y topp M4					
Sf 90340	68	12.08.09 KSE			SSØ	Arbeidsbilde Will Davies					
Sf 90341	69	12.08.09 KSE			Ø	21x20y topp M3					
Sf 90342	70	12.08.09 KSE			Ø	20x20y kun NØ kvad. Topp M3					
Sf 90343	71	12.08.09 KSE			N	Feltoversikt under graving					
Sf 90344	72	12.08.09 KSE			V	Feltoversikt under graving					

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552					
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		<u>Brevjournalnr.:</u> 2006/536		<u>FU-saknr.:</u> 23/2006		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u> MM, SM, SN/BR							
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>		<u>Digital</u> X		<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>		<u>Kommune:</u> Strand		<u>Gård:</u> Bjørkhaug		<u>Gnr.:</u> 42		<u>Bnr.:</u> 3	
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>						<u>UDK-nr</u>			
Sf 90345	73	12.08.09 WD			N	20x22y etter M3B									
Sf 90346	74	12.08.09 WD			N	20x22y etter M3B									
Sf 90347	75	12.08.09 WD			N	20x22-23y oversikt									
Sf 90348	76	12.08.09 WD			N	20x22-23y oversikt									
Sf 90349	77	13.08.09 KSE			Ø	21x20y topp M4									
Sf 90350	78	13.08.09 KSE			Ø	20x20y NØ topp M4									
Sf 90351	79	13.08.09 KSE			Ø	22x20y topp M5									
Sf 90352	80	13.08.09 KSE			Ø	Mulig ildsted 22x20y topp M5									
Sf 90353	81	14.08.09 WD			N	22-23y23x opprensing ildsted/kokegrop									
Sf 90354	82	14.08.09 WD			N	22-23y23x opprensing ildsted/kokegrop									
Sf 90355	83	14.08.09 WD			Ø	22-23x22y ildsted/kokegrop									
Sf 90356	84	14.08.09 WD			Ø	22-23x22y ildsted/kokegrop detalj									
Sf 90357	85	14.08.09 WD			Ø	22-23x22y ildsted/kokegrop									

Oppdrag: Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552			
Fotograf: Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR					
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr:		Digital X		Dias <input type="checkbox"/>		Kommunc: Strand		Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42	Bnr: 3
AmS arkivnr	Bildennr	Dato	UTM	Kartblad	Retn.mot	Motiv						UDK-nr	
Sf 90358	86	14.08.09 WD			V	22-23x22y ildsted/kokegrop							
Sf 90359	87	14.08.09 WD			V	22-23x22y ildsted/kokegrop							
Sf 90360	88	14.08.09 WD			N	22-23x22y ildsted/kokegrop							
Sf 90361	89	14.08.09 WD			N	22-23x22y ildsted/kokegrop							
Sf 90362	90	14.08.09 WD			N	22-23x22y ildsted/kokegrop							
Sf 90363	91	14.08.09 WD			N	22-23x22y ildsted/kokegrop							
Sf 90364	92	14.08.09 WD			N	22-23x22y ildsted/kokegrop bedre lys							
Sf 90365	93	14.08.09 WD			N	22-23x22y ildsted/kokegrop bedre lys							
Sf 90366	94	14.08.09 WD			Ø	22-23x22y ildsted/kokegrop bedre lys							
Sf 90367	95	14.08.09 WD			Ø	22-23x22y ildsted/kokegrop bedre lys							
Sf 90368	96	14.08.09 WD			Ø	22-23x22y ildsted/kokegrop bedre lys							
Sf 90369	97	14.08.09 WD			Ø	22-23x22y ildsted/kokegrop bedre lys							
Sf 90370	98	14.08.09 WD			NV	22-23x22y ildsted/kokegrop oversikt							

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Forminnnr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552			
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR					
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr:		Digital X		Dias <input type="checkbox"/>		Kommune: Strand		Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42	Bnr: 3
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>						<u>UDK-nr</u>	
Sf 90371	99	14.08.09 WD			NØ	22-23x22y ildsted/kokegrop oversikt							
Sf 90372	100	14.08.09 WD			Ø	22-23x22y ildsted/kokegrop detalj bedre lys							
Sf 90373	101	14.08.09 WD			Ø	22-23x22y ildsted/kokegrop detalj bedre lys							
Sf 90374	102	14.08.09 WD			N	22-23x22y ildsted/kokegrop detalj bedre lys							
Sf 90375	103	14.08.09 WD			N	22-23x22y ildsted/kokegrop detalj bedre lys							
Sf 90376	104	14.08.09 WD			Ø	20x22y etter opprensing M3B							
Sf 90377	105	14.08.09 WD			Ø	20x22y etter opprensing M3B							
Sf 90378	106	14.08.09 WD			N	20x22y etter opprensing M3B							
Sf 90379	107	14.08.09 WD			N	20x22y etter opprensing M3B							
Sf 90380	108	14.08.09 WD			N	Sjakt 22y oversikt							
Sf 90381	109	14.08.09 WD			N	Sjakt 22y oversikt							
Sf 90382	110	17.08.09 KSE			Ø	Topp M5 20x20y							
Sf 90383	111	17.08.09 KSE			Ø	Topp M5 20x20y							

Oppdrag: Undersøkelse av heller, Barka			Fornminnets art: Steinalderboplass			År: 2009		Fornminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552	
Fotograf: Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim			Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006			Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR			
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr:		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Strand			Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42		Bnr: 3
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	UTM	Kartblad	Retn.mot	Motiv						UDK-nr	
Sf 90384	112	17.08.09 KSE			Ø	Topp M5 21x20y							
Sf 90385	113	17.08.09 KSE			Ø	Topp M5 22x20y							
Sf 90386	114	17.08.09 KSE			NØ	Arbeidsbilde							
Sf 90387	115	17.08.09 KSE			NØ	Arbeidsbilde							
Sf 90388	116	17.08.09 KSE			N	Arbeidsbilde							
Sf 90389	117	17.08.09 KSE			V	Arbeidsbilde							
Sf 90390	118	17.08.09 KSE			V	Arbeidsbilde							
Sf 90391	119	17.08.09 KSE			NØ	Arbeidsbilde							
Sf 90392	120	18.08.09 WD			N	23x22y etter M3 topp M4							
Sf 90393	121	18.08.09 WD			N	23x22y etter M3 topp M4 annen vinkel							
Sf 90394	122	18.08.09 WD			N	23x22y etter M3 topp M4 med blits							
Sf 90395	123	18.08.09 WD			N	23x22y etter M4 topp M5							
Sf 90396	124	18.08.09 WD			N	23x22y etter M4 topp M5							

Oppdrag: Undersøkelse av heller, Barka		Fornminnets art: Steinalderboplass			År: 2009		Fornminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552	
Fotograf: Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536			FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR			
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr:		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Strand		Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42		Bnr: 3
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	UTM	Kartblad	Retn.mot	Motiv					UDK-nr	
Sf 90397	125	18.08.09 WD			N	23x22y etter M4 topp M5 med målestokk						
Sf 90398	126	18.08.09 WD			N	23x22y etter M4 topp M5 med målestokk						
Sf 90399	127	19.08.09 KSE			Ø	20x20y topp M5						
Sf 90400	128	19.08.09 KSE			Ø	21x20y topp M6						
Sf 90401	129	19.08.09 KSE			Ø	22x20y topp M7						
Sf 90402	130	20.08.09 KSE			S	Arbeidsbilde Will Davies						
Sf 90403	131	20.08.09 KSE			Ø	22x20y topp M7						
Sf 90404	132	20.08.09 KSE			Ø	21x20y topp M7						
Sf 90405	133	20.08.09 KSE			Ø	20x20y topp M7						
Sf 90406	134	20.08.09 WD			N	22x22y ildsted i SV						
Sf 90407	135	20.08.09 WD			N	22x22y ildsted i SV						
Sf 90408	136	20.08.09 WD			Ø	21x22y etter M4 ildsted/kokegrop						
Sf 90409	137	20.08.09 WD			Ø	21x22y etter M4 ildsted/kokegrop						

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Formninnr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552					
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR							
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr:</u>		Digital <input checked="" type="checkbox"/> X		Dias <input type="checkbox"/>		<u>Kommune:</u> Strand		<u>Gård:</u> Bjørkhaug		<u>Gnr.:</u> 42		<u>Bnr.:</u> 3	
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>						<u>UDK-nr</u>			
Sf 90410	138	20.08.09 WD			V	21x22y etter M4 ildsted/kokegrop									
Sf 90411	139	20.08.09 WD			V	21x22y etter M4 ildsted/kokegrop									
Sf 90412	140	20.08.09 WD			V	20x22y etter M4 ildsted/kokegrop									
Sf 90413	141	20.08.09 WD			V	20x22y etter M4 ildsted/kokegrop									
Sf 90414	142	20.08.09 WD			N	20x22y etter M4 ildsted/kokegrop									
Sf 90415	143	20.08.09 WD			N	20x22y etter M4 ildsted/kokegrop									
Sf 90416	144	20.08.09 WD			N	Oversikt anlegg i sjakt 22y									
Sf 90417	145	20.08.09 WD			N	Oversikt anlegg i sjakt 22y									
Sf 90418	146	21.08.09 WD			N	20x22y anlegg 3 topp									
Sf 90419	147	21.08.09 WD			N	20x22y anlegg 3 topp									
Sf 90420	148	21.08.09 WD			V	20x22y anlegg 3 topp									
Sf 90421	149	21.08.09 WD			V	20x22y anlegg 3 topp									
Sf 90422	150	21.08.09 WD			S	20x22y anlegg 3 topp									

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552	
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR			
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr:</u>		Digital <input checked="" type="checkbox"/> X Dias <input type="checkbox"/>		<u>Kommune:</u> Strand		<u>Gård:</u> Bjørkhaug		<u>Gnr.:</u> 42 <u>Bnr.:</u> 3	
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>					<u>UDK-nr</u>
Sf 90423	151	21.08.09 WD			S	20x22y anlegg 3 topp					
Sf 90424	152	21.08.09 WD			N	20x22y anlegg 3 topp					
Sf 90425	153	21.08.09 WD			Ø	20x22y anlegg 3 topp					
Sf 90426	154	21.08.09 WD			N	20x22y anlegg 3 oversikt					
Sf 90427	155	21.08.09 WD			N	20x22y anlegg 3 oversikt					
Sf 90428	156	21.08.09 WD			Ø	20-21x22y anlegg 2 og 3. topp					
Sf 90429	157	21.08.09 WD			Ø	20-21x22y anlegg 2 og 3. topp					
Sf 90430	158	21.08.09 WD			V	21x22y anlegg 2, topp					
Sf 90431	159	21.08.09 WD			V	21x22y anlegg 2, topp					
Sf 90432	160	24.08.09 WD			N	21x22y NØ/NV kvad. Med anlegg 2 i plan					
Sf 90433	161	24.08.09 KSE			Ø	23x20y topp M5					
Sf 90434	162	25.08.09 KSE			Ø	23x20y topp M6					
Sf 90435	163	25.08.09 WD			S	Anlegg 2 Ø-V profil 21x22y					

Oppdrag: Undersøkelse av heller, Barka		Fornminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Fornminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552			
Fotograf: Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR					
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr:		Digital X		Dias <input type="checkbox"/>		Kommune: Strand		Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42	Bnr: 3
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildernr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>						<u>UDK-nr</u>	
Sf 90436	164	25.08.09 WD			S	Anlegg 2 Ø-V profil 21x22y							
Sf 90437	165	25.08.09 WD			S	Anlegg 2 Ø-V profil 21x22y							
Sf 90438	166	25.08.09 WD			S	Anlegg 2 Ø-V profil 21x22y, med VP 2							
Sf 90439	167	25.08.09 WD			S	Anlegg 2 Ø-V profil 21x22y							
Sf 90440	168	25.08.09 WD			SV	Anlegg 2 med VP 2							
Sf 90441	169	25.08.09 WD			V	Anlegg 2 snittet							
Sf 90442	170	25.08.09 WD			V	Anlegg 2 snittet							
Sf 90443	171	25.08.09 WD			N	Anlegg 2 snittet, plan							
Sf 90444	172	25.08.09 WD			N	Anlegg 2 snittet, plan							
Sf 90445	173	25.08.09 WD			V	Anlegg 2 snittet, detalj profil							
Sf 90446	174	25.08.09 KSE			V	Anlegg 2 snittet, detalj profil							
Sf 90447	175	25.08.09 KSE			Ø	Profil Sjakt 1, 21y fra nord mot sør 23x-20y							
Sf 90448	176	25.08.09 KSE			Ø	Profil Sjakt 1, 21y fra nord mot sør 23x-20y							

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552	
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sorheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR			
<u>AmS ansv:</u> Helge Sorheim		<u>Film nr:</u>		Digital X		Dias <input type="checkbox"/>		<u>Kommune:</u> Strand		Gård: Bjørkhaug	
								Gnr.: 42		Bnr: 3	
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>					<u>UDK-nr</u>
Sf 90449	177	25.08.09 KSE			Ø	Profil Sjakt 1, 21y fra nord mot sør 23x-20y					
Sf 90450	178	25.08.09 KSE			Ø	Profil Sjakt 1, 21y fra nord mot sør 23x-20y					
Sf 90451	179	25.08.09 KSE			Ø	Profil Sjakt 1, 21y fra nord mot sør 23x-20y, med snor					
Sf 90452	180	25.08.09 KSE			Ø	Profil Sjakt 1, 21y fra nord mot sør 23x-20y, med snor					
Sf 90453	181	25.08.09 KSE			Ø	Profil Sjakt 1, 21y fra nord mot sør 23x-20y, med snor					
Sf 90454	182	25.08.09 KSE			Ø	Profil Sjakt 1, 21y fra nord mot sør 23x-20y, med snor					
Sf 90455	183	25.08.09 KSE			N	Feltet gravd halve perioden					
Sf 90456	184	25.08.09 KSE			N	Feltet gravd halve perioden					
Sf 90457	185	25.08.09 KSE			N	Feltet gravd halve perioden					
Sf 90458	186	25.08.09 KSE			N	Feltet gravd halve perioden					
Sf 90459	187	25.08.09 KSE			N	Feltet gravd halve perioden					
Sf 90460	188	25.08.09 KSE			N	Feltet gravd halve perioden					
Sf 90461	189	25.08.09 KSE			V	Feltet gravd halve perioden					

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009	Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7	Musnr.: S12552
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536	FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR	
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr:	Digital <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Strand	Gård: Bjørkhaug	Gnr.: 42	Bnr: 3
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>	<u>UDK-nr</u>	
Sf 90462	190	25.08.09 KSE			V	Feltet gravd halve perioden		
Sf 90463	191	28.08.09 WD			Ø	Profil 22-23x22y anlegg 1 sørlig del		
Sf 90464	192	28.08.09 WD			Ø	Profil 22-23x22y anlegg 1 sørlig del		
Sf 90465	193	28.08.09 WD			Ø	Profil 22-23x22y anlegg 1 sørlig del		
Sf 90466	194	28.08.09 WD			Ø	Profil 22-23x22y anlegg 1 sørlig del		
Sf 90467	195	28.08.09 KSE			V	Profil sjakt 1 mot vest, bildene tatt fra nord mot sør		
Sf 90468	196	28.08.09 KSE			V	Profil sjakt 1 mot vest, bildene tatt fra nord mot sør		
Sf 90469	197	28.08.09 KSE			V	Profil sjakt 1 mot vest, bildene tatt fra nord mot sør		
Sf 90470	198	28.08.09 KSE			V	Profil sjakt 1 mot vest, bildene tatt fra nord mot sør		
Sf 90471	199	28.08.09 KSE			Ø	23x21y topp M5 vestlig del		
Sf 90472	200	28.08.09 KSE			N	Arbeidsbilde		
Sf 90473	201	28.08.09 WD			V	Profil 22-23x 22y Anlegg 1 nordlig del		
Sf 90474	202	28.08.09 WD			V	Profil 22-23x 22y Anlegg 1 sørlig del		

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552					
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR							
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr:</u>		Digital <input checked="" type="checkbox"/>		Dias <input type="checkbox"/>		<u>Kommune:</u> Strand		<u>Gård:</u> Bjørkhaug		<u>Gnr.:</u> 42		<u>Bnr:</u> 3	
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>						<u>UDK-nr</u>			
Sf 90475	203	28.08.09 WD			V	Profil 22-23x 22y Anlegg 1 med VP3									
Sf 90476	204	28.08.09 WD			Ø	Profil 22-23x 22y Anlegg 1 med VP3									
Sf 90477	205	31.08.09 KSE			N	24x20y topp M5									
Sf 90478	206	31.08.09 KSE			Ø	Oker i 24x20y SØ M5 detalj									
Sf 90479	207	31.08.09 KSE			Ø	Oker i 24x20y SØ M5 detalj									
Sf 90480	208	31.08.09 KSE			Ø	Oker i 24x20y SØ M5 detalj									
Sf 90481	209	31.08.09 KSE			Ø	Oker i 24x20y SØ M5 detalj									
Sf 90482	210	31.08.09 KSE			Ø	Oker i 24x20y SØ M5 detalj									
Sf 90483	211	31.08.09 KSE			Ø	Oker i hånd, Krister Scheie Eilertsen									
Sf 90484	212	31.08.09 KSE			Ø	Oker i hånd, Krister Scheie Eilertsen									
Sf 90485	213	31.08.09 KSE			Ø	Oker i hånd, Krister Scheie Eilertsen									
Sf 90486	214	31.08.09 KSE			Ø	Oker i hånd, Krister Scheie Eilertsen									
Sf 90487	215	02.09.09 KSE			Ø	Arbeidsbilde									

Oppdrag: <u>Undersøkelse av heller, Barka</u>		Fornminnets art: <u>Steinalderboplass</u>		År: <u>2009</u>		Fornminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: <u>2009/7</u>	Musnr.: <u>S12552</u>	
Fotograf: <u>Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim</u>		Brevjournalnr.: <u>2006/536</u>		FU-saknr.: <u>23/2006</u>		Flyfotoregnr.:		Datering: <u>MM, SM, SN/BR</u>		
AmS ansv: <u>Helge Sørheim</u>		Film nr:		Digital <input checked="" type="checkbox"/>	Dias <input type="checkbox"/>	Kommunc: <u>Strand</u>		Gård: <u>Bjorkhaug</u>	Gnr.: <u>42</u>	Bnr: <u>3</u>
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>			<u>UDK-nr</u>	
Sf 90488	216	02.09.09 KSE			NØ	Arbeidsbilde				
Sf 90489	217	02.09.09 KSE			N	Arbeidsbilde				
Sf 90490	218	02.09.09 KSE			NV	Arbeidsbilde				
Sf 90491	219	02.09.09 KSE			V	Arbeidsbilde				
Sf 90492	220	02.09.09 KSE			V	Arbeidsbilde				
Sf 90493	221	02.09.09 KSE			N	Arbeidsbilde				
Sf 90494	222	02.09.09 KSE			N	Arbeidsbilde				
Sf 90495	223	02.09.09 KSE			N	”Mini Kjerag”				
Sf 90496	224	02.09.09 KSE			N	24x20y topp M7				
Sf 90497	225	02.09.09 KSE			Ø	23x21y topp M7				
Sf 90498	226	02.09.09 KSE			SØ	Ildsted i 22x21y NV				
Sf 90499	227	02.09.09 KSE			Ø	Ildsted i 22x21y NV				
Sf 90500	228	02.09.09 KSE			S	Ildsted i 22x21y NV				

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552					
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR							
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr:</u>		Digital <input checked="" type="checkbox"/> X		Dias <input type="checkbox"/>		<u>Kommune:</u> Strand		<u>Gård:</u> Bjørkhaug		Gnr.: 42		Bnr: 3	
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildennr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>						<u>UDK-nr</u>			
Sf 90501	229	02.09.09 KSE			V	Profil 20y24x									
Sf 90502	230	03.09.09 KSE			N	24x19y topp M4									
Sf 90503	231	03.09.09 KSE			N	24x19y topp M5									
Sf 90504	232	03.09.09 WD			Ø	Profil 23-24x22y									
Sf 90505	233	03.09.09 WD			Ø	Profil 23-24x22y									
Sf 90506	234	03.09.09 WD			Ø	Profil 23-24x22y									
Sf 90507	235	03.09.09 WD			Ø	Profil 23-24x22y									
Sf 90508	236	03.09.09 WD			Ø	Profil 23-24x22y									
Sf 90509	237	03.09.09 WD			Ø	Profil 20-21x22y									
Sf 90510	238	03.09.09 WD			Ø	Profil 20-21x22y									
Sf 90511	239	03.09.09 WD			V	Profil anlegg 3 og 6 21-22x22y									
Sf 90512	240	03.09.09 WD			V	Profil anlegg 3 og 6 21-22x22y									
Sf 90513	241	03.09.09 WD			V	Profil mot vest sjakt 2 20-24x22y N til S									

Oppdrag: Undersøkelse av heller, Barka		Fornminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Fornminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552			
Fotograf: Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR					
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr:		Digital X		Dias <input type="checkbox"/>		Kommune: Strand		Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42	Bnr: 3
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	UTM	Kartblad	Retn,mot	Motiv						UDK-nr	
Sf 90514	242	03.09.09 WD			V	Profil mot vest sjakt 2 20-24x22y N til S							
Sf 90515	243	03.09.09 WD			V	Profil mot vest sjakt 2 20-24x22y N til S							
Sf 90516	244	03.09.09 WD			V	Profil mot vest sjakt 2 20-24x22y N til S							
Sf 90517	245	03.09.09 WD			V	Profil mot vest sjakt 2 20-24x22y N til S							
Sf 90518	246	03.09.09 WD			V	Profil mot vest sjakt 2 20-24x22y N til S							
Sf 90519	247	03.09.09 WD			V	Profil mot vest sjakt 2 20-24x22y N til S							
Sf 90520	248	03.09.09 KSE			N	24x19y topp M6							
Sf 90521	249	03.09.09 KSE			N	24x19y topp M6							
Sf 90522	250	04.09.09 WD			N	23x23y topp M3B							
Sf 90523	251	04.09.09 WD			N	23x23y topp M3B							
Sf 90524	252	04.09.09 KSE			N	Profil mot nord 25x							
Sf 90525	253	04.09.09 KSE			N	Profil mot nord 25x							
Sf 90526	254	04.09.09 KSE			N	Profil mot nord 25x							

Oppdrag: Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Forminnnr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552			
Fotograf: Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR					
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr:		Digital X		Dias <input type="checkbox"/>		Kommune: Strand		Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42	Bnr: 3
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	UTM	Kartblad	Retn.mot	Motiv						UDK-nr	
Sf 90527	255	04.09.09 KSE			N	Profil mot nord 25x							
Sf 90528	256	04.09.09 KSE			N	Profil mot nord 25x oversikt							
Sf 90529	257	04.09.09 KSE			N	Profil mot nord 25x oversikt							
Sf 90530	258	04.09.09 KSE			NØ	Arbeidsbilde Will Davies							
Sf 90531	259	04.09.09 KSE			N	Arbeidsbilde Will Davies							
Sf 90532	260	04.09.09 WD			N	Topp av M4 nordlige kvadranter sjakt 22y							
Sf 90533	261	07.09.09 WD			N	Topp av M4 nordlige kvadranter sjakt 22y							
Sf 90534	262	07.09.09 WD			N	23x21y topp M3 østlige kvad							
Sf 90535	263	07.09.09 WD			N	23x23y topp M6							
Sf 90536	264	07.09.09 WD			N	23x21y topp M4 østlige kvad							
Sf 90537	265	07.09.09 WD			N	23x21y topp M4 østlige kvad							
Sf 90538	266	07.09.09 KSE			Ø	23x21y topp M4 østlige kvad							
Sf 90539	267	08.09.09 KSE			Ø	25x20y topp M4							

Oppdrag: Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinialderboplass		År: 2009		Forminnennr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552			
Fotograf: Krister Scheie Eilertsen, Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR					
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr.:		Digital X		Dias <input type="checkbox"/>		Kommune: Strand		Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42	Bnr.: 3
AmS arkivnr	Bildennr	Dato	UTM	Kartblad	Retn.mot	Motiv						UDK-nr	
Sf 90540	268	08.09.09 KSE			Ø	Anlegg 8, 9, 10 oversikt							
Sf 90541	269	08.09.09 KSE			Ø	Anlegg 8, 9, 10 oversikt							
Sf 90542	270	08.09.09 KSE			Ø	Anlegg 8, 9, 10 oversikt							
Sf 90543	271	08.09.09 KSE			Ø	Detalj VP 8							
Sf 90544	272	08.09.09 KSE			Ø	Detalj VP 9							
Sf 90545	273	08.09.09 KSE			V	Detalj VP 10							
Sf 90546	274	08.09.09 KSE			Ø	Detalj VP 11							
Sf 90547	275	08.09.09 KSE			N	Detalj VP 12							
Sf 90548	276	08.09.09 KSE			Ø	VP 8, 9, 10							
Sf 90549	277	08.09.09 WD			N	23x21y topp M4							
Sf 90550	278	08.09.09 WD			N	23x21y topp M4							
Sf 90551	279	08.09.09 WD			V	VP 5,6 21x22y							
Sf 90552	280	08.09.09 WD			V	VP 5 21x22y anlegg 6							

Oppdrag: Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinialderboplass		År: 2009		Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552			
Fotograf: Krister Scheie Eilertsen, Will Davies, Helge Sorheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR					
AmS ansv: Helge Sorheim		Film nr.:		Digital X		Dias <input type="checkbox"/>		Kommune: Strand		Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42	Bnr: 3
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	UTM	Kartblad	Retn.mot	Motiv						UDK-nr	
Sf 90553	281	08.09.09 WD			V	VP 6 21x22y anlegg 2							
Sf 90554	282	08.09.09 WD			V	VP 5,6							
Sf 90555	283	08.09.09 WD			N	23x21y etter M5							
Sf 90556	284	08.09.09 WD			N	23x21y etter M5							
Sf 90557	285	09.09.09 WD			N	23x21y etter M6							
Sf 90558	286	09.09.09 WD			N	23x21y etter M6							
Sf 90559	287	09.09.09 WD			N	VP 13 i profil 24x21y							
Sf 90560	288	09.09.09 WD			Ø	VP 1/13 23x21y							
Sf 90561	289	09.09.09 KSE			N	Profil 24x21-25y mot nord							
Sf 90562	290	09.09.09 KSE			N	Profil 24x21-25y mot nord							
Sf 90563	291	09.09.09 KSE			N	Profil 24x21-25y mot nord							
Sf 90564	292	09.09.09 KSE			N	Profil 24x21-25y mot nord							
Sf 90565	293	09.09.09 KSE			N	Profil 24x21-25y mot nord							

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009	Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7	Musnr.: S12552
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		<u>Brevjournalnr.:</u> 2006/536	<u>FU-saknr.:</u> 23/2006		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u> MM, SM, SN/BR	
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>	<u>Digital_X</u>	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommunc:</u> Strand		<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42 <u>Bnr.:</u> 3
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildennr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>	<u>UDK-nr</u>	
Sf 90566	294	09.09.09 KSE			N	Profil 24x21-25y mot nord		
Sf 90567	295	09.09.09 KSE			N	Profil 24x21-25y mot nord		
Sf 90568	296	09.09.09 KSE			N	Profil 24x21-25y mot nord		
Sf 90569	297	09.09.09 KSE			Ø	Profil 24-25x21y		
Sf 90570	298	09.09.09 KSE			Ø	Profil 24-25x21y		
Sf 90571	299	10.09.09 KSE			N	22x21y topp M4		
Sf 90572	300	10.09.09 KSE			N	Kokegrop 22x21y NØ topp M4		
Sf 90573	301	10.09.09 KSE			Ø	Kokegrop A13, VP 14 topp M4		
Sf 90574	302	10.09.09 WD			N	24x22y topp M5		
Sf 90575	303	10.09.09 WD			S	Arbeidsbilde Krister Scheie Eilertsen		
Sf 90576	304	11.09.09 WD			N	24x22y VP15 etter M6		
Sf 90577	305	11.09.09 WD			NV	VP 15 oversikt		
Sf 90578	306	11.09.09 KSE			Ø	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd		

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Forminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Forminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552			
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR					
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr:</u>		Digital X		Dias <input type="checkbox"/>		<u>Kommune:</u> Strand		Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42	Bnr: 3
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>						<u>UDK-nr</u>	
Sf 90579	307	11.09.09 KSE			NØ	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90580	308	11.09.09 KSE			N	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90581	309	11.09.09 KSE			N	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90582	310	11.09.09 KSE			N	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90583	311	11.09.09 KSE			V	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90584	312	11.09.09 KSE			V	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90585	313	11.09.09 KSE			Ø	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90586	314	11.09.09 KSE			NV	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90587	315	11.09.09 KSE			N	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90588	316	11.09.09 KSE			N	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90589	317	11.09.09 KSE			N	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90590	318	11.09.09 KSE			N	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90591	319	11.09.09 KSE			N	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							

Oppdrag: Undersøkelse av heller, Barka		Fornminnets art: Steinalderboplass		År: 2009		Fornminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7		Musnr.: S12552			
Fotograf: Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sorheim		Brevjournalnr.: 2006/536		FU-saknr.: 23/2006		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR					
AmS ansv: Helge Sorheim		Film nr:		Digital X		Dias <input type="checkbox"/>		Kommune: Strand		Gård: Bjørkhaug		Gnr.: 42	Bnr: 3
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	UTM	Kartblad	Retn.mot	Motiv						UDK-nr	
Sf 90592	320	11.09.09 KSE			Ø	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90593	321	11.09.09 KSE			Ø	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90594	322	11.09.09 KSE			S	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90595	323	11.09.09 KSE			S	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90596	324	11.09.09 KSE			S	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90597	325	11.09.09 KSE			S	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90598	326	11.09.09 KSE			SV	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90599	327	11.09.09 KSE			SV	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90600	328	11.09.09 KSE			SV	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90601	329	11.09.09 KSE			S	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							
Sf 90602	330	11.09.09 KSE			S	Oversiktsbilde lokaliteten ferdig gravd							

Til:

Notat

TEGNINGLISTE BARKA, STRAND KOMMUNE

Oppdrag: Tegninger fra undersøkelse av heller på Barka				Aks.nr: 2009/7	Musnr: S12552
Tegner: Krister Scheie Eilertsen og Will Davies			Datering		
AM ansv: Helge Sørheim		Kommune: Strand		Gård: Bjørkhaug	Gnr: 42 Bnr: 3
AM arkivnr:	Tegning nr:	Dato/sign:	Motiv:		
	1	05.08.09 KSE	Skisse over lokaliteten, bergvegg, sjakt og koordinater		
	2	03.08.09 KSE	Situasjonsskisse etter maskingravde sjakter		
	3	04.08.09 KSE	Situasjonsskisse etter maskingravde sjakter og koordinater		
	4	03.08.09 KSE	Område/lokalitetsskisse før maskingravde sjakter		
	5	03.09.09 WD	Profiltegninger i sjakt 2, 22y mot øst og vest		
	6	04.09.09 WD	Profiltegning 21-24x23y mot vest		
	7	09.09.09 WD	Profiltegning 24x19-25y		
	8	14.08.09 WD	Plantegning sjakt 2, 22y. Anlegg 1, 2, 3, 4. Samt profil av anlegg		
	9	26.08.09 KSE	Profiltegning sjakt 1, 20y. Profil mot vest		
	10	11.09.09 WD	Profiltegning 24-25x22-23y		
	11	04.09.09 KSE	Profil mellom steinblokker mot nord, 25x		

PRØVELISTE BARKA, STRAND KOMMUNE

Prøve nr:	Prøvens art:	Tatt ut:	Koordinat/Anlegg:	Dybde/lag:	Nat.vit.j.nr:	Dato:	Sign:
1	Makro/kull	Plan	22x22y/A2	M4	2009/07-1	24.08.09	WD
2	Kull	Profil	21x222/A2	M4	2009/07-2	25.08.09	WD
3	Kull	Profil	23x22y SØ/A2	M4	2009/07-3	28.08.09	WD
4	Oker/makro	Profil	24x20y SØ	48 cm	2009/07-14	31.08.09	KSE
5	Kull	Profil	21x22y/A6	45-45 cm	2009/07-4	01.09.09	WD
6	Kull	Profil	21x22y/A2	43 cm	2009/07-5	01.09.09	WD
7	Kull	Plan	23x21y/A1	40 cm	2009/07-6	01.09.09	WD
8	Kull	Profil	21x20y NØ/A8	39 cm	2009/07-7	08.09.09	KSE
9	Kull	Profil	21x20y NØ/A9	62 cm	2009/07-8	08.09.09	KSE
10	Kull	Profil	23x21y NV/A10	24 cm	2009/07-9	08.09.09	KSE
11	Kull	Profil	22x20y SV-NV/A11	41 cm	2009/07-10	08.09.09	KSE
12	Kull	Profil	25x19y SØ/A12	19 cm	2009/07-11	08.09.09	KSE
13	Oker/makro	Profil	24x21y	38 cm	2009/07-15	08.09.09	WD
14	Kull	Plan	22x21y NØ/A13	32 cm	2009/07-12	10.09.09	KSE
15	Kull	Profil	24x22y NV	40 cm	2009/07-13	11.09.09	WD

SAMMENDRAG FUNNLISTE BARKA, STRAND KOMMUNE

S12552

- 1) **Avslag** Hengsel av flint
- 1) 6 **Avslag** av kvarts
- 1) 2 **Avslag** av kvartsitt mørk sort
- 1) 5 **Avslag** makro av flint 4 med cortex
- 1) 8 **Avslag** av kvartsitt mørk grønn
- 1) 2 **Avslag** makro av kvartsitt
- 1) **Avslag** av kvartsitt Hvit
- 1) 1950 **Avslag** av flint 919 varmepåvirket, 266 med cortex
- 1) **Avslag** vinge av flint
- 1) 425 **Avslag** av kvartsitt 1 varmepåvirket,
- 1) **Avslag** av kvartsitt sort
- 1) **Avslag** av kvartsitt mørk/grønn
- 1) 2 **Avslag** av kvartsitt mørk
- 1) 51 **Avslag** av bergkrystall 1 varmepåvirket,
- 1) **Avslag** av bergart 1 varmepåvirket,
- 2) 11 **Bit** av bergkrystall 4 varmepåvirket,
- 2) 5 **Bit** av kvarts 1 varmepåvirket,
- 2) 373 **Bit** av flint 287 varmepåvirket, 32 med cortex
- 2) 53 **Bit** av kvartsitt
- 2) **Bit** av kvartsitt mørk
- 3) **Bor** av flint 1 med cortex
- 4) 8 **Flekk**e av flint 1 varmepåvirket,
- 4) **Flekk**e av bergkrystall
- 5) 3 **Kjerne** flersidig av flint
- 5) **Kjerne** mikroflekk av flint 1 med cortex
- 5) **Kjerne** flersidig av flint
- 5) 5 **Kjerne** bipolar av flint 1 med cortex
- 5) **Kjerne** ensidig av kvarts
- 5) 4 **Kjerne** bipolar av flint 1 med cortex
- 5) 6 **Kjerne** konisk mikroflekk av flint 2 varmepåvirket, 1 med cortex
- 6) 3 **Kjernefragment** konisk mikroflekk av flint 1 varmepåvirket,
- 6) **Kjernefragment** sideavslag av flint
- 7) 2 **Kjernesideavslag** av flint
- 7) **Kjernesideavslag** frag av flint 1 varmepåvirket,
- 7) **Kjernesideavslag** overløper av flint
- 8) **Knakkestein** av bergkrystall
- 9) **Kniv** flekk flekkekniv av flint
- 9) 2 **Kniv** flekkekniv av flint 1 med cortex
- 10) **Kombinasjonstype** bor/kniv av flint
- 10) **Kombinasjonstype** skraper/bor på avslag av flint 1 med cortex
- 11) 2 **Makroavslag** av flint 1 med cortex
- 12) 2 **Mikroflekk**e bruksretusj av flint
- 12) 552 **Mikroflekk**e av flint 195 varmepåvirket, 3 med cortex
- 12) 14 **Mikroflekk**e av kvartsitt
- 12) 4 **Mikroflekk**e av bergkrystall

Funnliste Barka, Strand kommune

Vedlegg 5

Museums nr	F. nr	U. nr	Gjenstand	Antall	X	Y	Kvadrant	Lag
S12552	1	23	Øks	1	24	21	NV	3
S12552	2	2	Bit	1	22	22	NØ	2
S12552	2	12	Mikroflekke	1	22	22	NØ	2
S12552	3	22	Splint	1	22	22	SV	2
S12552	3	22	Splint	1	22	22	SV	2
S12552	3	1	Avslag	1	22	22	SV	2
S12552	4	1	Avslag	1	22	22	SØ	2
S12552	4	21	Smalflekke	1	22	22	SØ	2
S12552	5	1	Avslag	1	22	22	NV	2
S12552	5	22	Splint	1	22	22	NV	2
S12552	5	2	Bit	2	22	22	NV	2
S12552	5	2	Bit	1	22	22	NV	2
S12552	6	2	Bit	1	24	20	SV	2
S12552	6	5	Kjerne	1	24	20	SV	2
S12552	7	7	Kjernesideavslag	1	22	20	SØ	2
S12552	7	1	Avslag	1	22	20	SØ	2
S12552	7	22	Splint	1	22	20	SØ	2
S12552	8	12	Mikroflekke	1	23	24	NØ	2
S12552	9	2	Bit	1	23	20	NV	2
S12552	9	2	Bit	2	23	20	NV	2
S12552	10	2	Bit	1	23	22	NV	2
S12552	10	22	Splint	1	23	22	NV	2
S12552	11	1	Avslag	1	23	22	SØ	2
S12552	12	1	Avslag	1	23	22	SV	2
S12552	13	7	Kjernesideavslag	1	25	20	NV	2
S12552	14	1	Avslag	1	25	20	SØ	2
S12552	15	2	Bit	1	20	22	SV	2
S12552	15	22	Splint	2	20	22	SV	2
S12552	15	22	Splint	1	20	22	SV	2
S12552	15	1	Avslag	3	20	22	SV	2
S12552	15	2	Bit	1	20	22	SV	2
S12552	15	12	Mikroflekke	1	20	22	SV	2
S12552	15	22	Splint	5	20	22	SV	2
S12552	16	1	Avslag	1	20	22	SØ	2
S12552	16	2	Bit	1	20	22	SØ	2
S12552	17	12	Mikroflekke	2	23	22	NV	3
S12552	17	1	Avslag	8	23	22	NV	3
S12552	17	12	Mikroflekke	1	23	22	NV	3
S12552	17	12	Mikroflekke	2	23	22	NV	3
S12552	17	2	Bit	3	23	22	NV	3
S12552	17	22	Splint	1	23	22	NV	3
S12552	17	22	Splint	1	23	22	NV	3
S12552	17	1	Avslag	4	23	22	NV	3
S12552	18	1	Avslag	1	23	22	SV	3
S12552	18	2	Bit	1	23	22	SV	3
S12552	18	12	Mikroflekke	1	23	22	SV	3
S12552	18	12	Mikroflekke	1	23	22	SV	3
S12552	18	2	Bit	1	23	22	SV	3
S12552	19	1	Avslag	1	23	22	NØ	3
S12552	19	12	Mikroflekke	4	23	22	NØ	3

S12552	19	22	Splint	2	23	22	NØ	3
S12552	19	1	Avslag	14	23	22	NØ	3
S12552	19	2	Bit	2	23	22	NØ	3
S12552	19	22	Splint	5	23	22	NØ	3
S12552	19	18	Ryggflekke	1	23	22	NØ	3
S12552	19	12	Mikroflekke	1	23	22	NØ	3
S12552	19	1	Avslag	3	23	22	NØ	3
S12552	19	2	Bit	3	23	22	NØ	3
S12552	19	22	Splint	25	23	22	NØ	3
S12552	20	12	Mikroflekke	1	23	22	SØ	3
S12552	20	22	Splint	2	23	22	SØ	3
S12552	20	22	Splint	4	23	22	SØ	3
S12552	20	2	Bit	1	23	22	SØ	3
S12552	20	2	Bit	1	23	22	SØ	3
S12552	20	22	Splint	7	23	22	SØ	3
S12552	20	1	Avslag	4	23	22	SØ	3
S12552	20	1	Avslag	7	23	22	SØ	3
S12552	21	2	Bit	4	23	22	SØ	3
S12552	21	5	Kjerne	1	23	22	SØ	3
S12552	21	1	Avslag	5	23	22	SØ	3
S12552	21	22	Splint	1	23	22	SØ	3
S12552	21	12	Mikroflekke	1	23	22	SØ	3
S12552	21	20	Slipestein	1	23	22	SØ	3
S12552	21	22	Splint	1	23	22	SØ	3
S12552	21	1	Avslag	2	23	22	SØ	3
S12552	21	12	Mikroflekke	1	23	22	SØ	3
S12552	21	22	Splint	1	23	22	SØ	3
S12552	21	22	Splint	1	23	22	SØ	3
S12552	21	12	Mikroflekke	1	23	22	SØ	3
S12552	22	12	Mikroflekke	1	23	22	SV	3
S12552	22	12	Mikroflekke	3	23	22	SV	3
S12552	22	2	Bit	4	23	22	SV	3
S12552	22	22	Splint	2	23	22	SV	3
S12552	22	1	Avslag	10	23	22	SV	3
S12552	22	1	Avslag	3	23	22	SV	3
S12552	22	22	Splint	2	23	22	SV	3
S12552	23	22	Splint	3	23	22	NV	3
S12552	23	2	Bit	1	23	22	NV	3
S12552	23	2	Bit	5	23	22	NV	3
S12552	23	22	Splint	2	23	22	NV	3
S12552	23	22	Splint	10	23	22	NV	3
S12552	23	12	Mikroflekke	3	23	22	NV	3
S12552	23	12	Mikroflekke	2	23	22	NV	3
S12552	23	12	Mikroflekke	1	23	22	NV	3
S12552	23	12	Mikroflekke	6	23	22	NV	3
S12552	23	4	Flekke	1	23	22	NV	3
S12552	23	2	Bit	9	23	22	NV	3
S12552	23	1	Avslag	3	23	22	NV	3
S12552	23	12	Mikroflekke	2	23	22	NV	3
S12552	23	1	Avslag	1	23	22	NV	3
S12552	23	22	Splint	7	23	22	NV	3
S12552	24	2	Bit	6	23	22	NØ	3

S12552	24	22	Splint	13	23	22	NØ	3
S12552	24	12	Mikroflekke	1	23	22	NØ	3
S12552	24	12	Mikroflekke	1	23	22	NØ	3
S12552	24	12	Mikroflekke	1	23	22	NØ	3
S12552	24	1	Avslag	10	23	22	NØ	3
S12552	24	12	Mikroflekke	1	23	22	NØ	3
S12552	24	22	Splint	4	23	22	NØ	3
S12552	24	1	Avslag	7	23	22	NØ	3
S12552	24	22	Splint	6	23	22	NØ	3
S12552	24	2	Bit	7	23	22	NØ	3
S12552	24	22	Splint	1	23	22	NØ	3
S12552	25	1	Avslag	6	21	20	NØ	3
S12552	25	2	Bit	4	21	20	NØ	3
S12552	25	12	Mikroflekke	1	21	20	NØ	3
S12552	25	12	Mikroflekke	1	21	20	NØ	3
S12552	25	22	Splint	2	21	20	NØ	3
S12552	25	22	Splint	5	21	20	NØ	3
S12552	25	2	Bit	1	21	20	NØ	3
S12552	25	1	Avslag	1	21	20	NØ	3
S12552	25	12	Mikroflekke	1	21	20	NØ	3
S12552	26	1	Avslag	2	21	20	SØ	3
S12552	26	6	Kjernefragment	1	21	20	SØ	3
S12552	26	12	Mikroflekke	1	21	20	SØ	3
S12552	26	2	Bit	4	21	20	SØ	3
S12552	26	22	Splint	4	21	20	SØ	3
S12552	26	22	Splint	1	21	20	SØ	3
S12552	26	12	Mikroflekke	2	21	20	SØ	3
S12552	27	2	Bit	1	20	20	SØ	3
S12552	27	12	Mikroflekke	1	20	20	SØ	3
S12552	27	12	Mikroflekke	1	20	20	SØ	3
S12552	27	1	Avslag	3	20	20	SØ	3
S12552	28	12	Mikroflekke	1	20	20	NØ	3
S12552	28	1	Avslag	5	20	20	NØ	3
S12552	28	12	Mikroflekke	1	20	20	NØ	3
S12552	28	22	Splint	2	20	20	NØ	3
S12552	28	2	Bit	1	20	20	NØ	3
S12552	28	2	Bit	5	20	20	NØ	3
S12552	29	2	Bit	5	23	23	NV	3
S12552	29	22	Splint	5	23	23	NV	3
S12552	29	12	Mikroflekke	1	23	23	NV	3
S12552	29	12	Mikroflekke	1	23	23	NV	3
S12552	29	12	Mikroflekke	1	23	23	NV	3
S12552	29	1	Avslag	3	23	23	NV	3
S12552	30	12	Mikroflekke	1	23	23	SV	3
S12552	31	12	Mikroflekke	1	23	23	SØ	3
S12552	31	2	Bit	2	23	23	SØ	3
S12552	31	12	Mikroflekke	1	23	23	SØ	3
S12552	32	1	Avslag	1	23	23	NØ	3
S12552	32	1	Avslag	3	23	23	NØ	3
S12552	32	2	Bit	4	23	23	NØ	3
S12552	32	12	Mikroflekke	1	23	23	NØ	3
S12552	32	22	Splint	1	23	23	NØ	3

S12552	32	12	Mikroflekke	1	23	23	NØ	3
S12552	32	12	Mikroflekke	2	23	23	NØ	3
S12552	32	22	Splint	3	23	23	NØ	3
S12552	33	12	Mikroflekke	2	23	21	NV	3
S12552	33	22	Splint	1	23	21	NV	3
S12552	33	1	Avslag	4	23	21	NV	3
S12552	33	1	Avslag	2	23	21	NV	3
S12552	33	22	Splint	1	23	21	NV	3
S12552	34	2	Bit	2	23	21	SV	3
S12552	34	12	Mikroflekke	2	23	21	SV	3
S12552	34	22	Splint	1	23	21	SV	3
S12552	34	1	Avslag	2	23	21	SV	3
S12552	34	22	Splint	1	23	21	SV	3
S12552	34	22	Splint	1	23	21	SV	3
S12552	34	1	Avslag	5	23	21	SV	3
S12552	35	1	Avslag	5	23	21	NØ	3
S12552	35	2	Bit	1	23	21	NØ	3
S12552	35	22	Splint	1	23	21	NØ	3
S12552	35	22	Splint	1	23	21	NØ	3
S12552	35	12	Mikroflekke	2	23	21	NØ	3
S12552	35	2	Bit	7	23	21	NØ	3
S12552	35	1	Avslag	5	23	21	NØ	3
S12552	35	22	Splint	3	23	21	NØ	3
S12552	35	12	Mikroflekke	2	23	21	NØ	3
S12552	35	1	Avslag	2	23	21	NØ	3
S12552	36	12	Mikroflekke	1	24	23	SV	3
S12552	36	1	Avslag	4	24	23	SV	3
S12552	36	22	Splint	1	24	23	SV	3
S12552	36	22	Splint	1	24	23	SV	3
S12552	36	2	Bit	4	24	23	SV	3
S12552	37	12	Mikroflekke	1	24	20	NØ	3
S12552	37	21	Smalflekke	1	24	20	NØ	3
S12552	37	22	Splint	1	24	20	NØ	3
S12552	37	1	Avslag	2	24	20	NØ	3
S12552	37	22	Splint	1	24	20	NØ	3
S12552	37	2	Bit	2	24	20	NØ	3
S12552	38	22	Splint	1	24	20	NV	3
S12552	38	22	Splint	1	24	20	NV	3
S12552	38	12	Mikroflekke	1	24	20	NV	3
S12552	38	1	Avslag	1	24	20	NV	3
S12552	38	1	Avslag	4	24	20	NV	3
S12552	39	1	Avslag	4	24	20	SØ	3
S12552	39	2	Bit	1	24	20	SØ	3
S12552	39	22	Splint	1	24	20	SØ	3
S12552	39	22	Splint	2	24	20	SØ	3
S12552	40	1	Avslag	1	24	20	SV	3
S12552	40	22	Splint	1	24	20	SV	3
S12552	40	12	Mikroflekke	1	24	20	SV	3
S12552	40	2	Bit	4	24	20	SV	3
S12552	40	12	Mikroflekke	1	24	20	SV	3
S12552	40	2	Bit	1	24	20	SV	3
S12552	41	1	Avslag	9	23	21	SØ	3

S12552	41	2	Bit	2	23	21	SØ	3
S12552	41	22	Splint	1	23	21	SØ	3
S12552	41	1	Avslag	1	23	21	SØ	3
S12552	41	12	Mikroflekke	1	23	21	SØ	3
S12552	42	22	Splint	2	20	22	NØ	3
S12552	42	22	Splint	1	20	22	NØ	3
S12552	42	1	Avslag	4	20	22	NØ	3
S12552	42	2	Bit	4	20	22	NØ	3
S12552	42	12	Mikroflekke	2	20	22	NØ	3
S12552	42	12	Mikroflekke	1	20	22	NØ	3
S12552	43	1	Avslag	2	20	22	SØ	3
S12552	43	2	Bit	2	20	22	SØ	3
S12552	43	22	Splint	1	20	22	SØ	3
S12552	43	12	Mikroflekke	1	20	22	SØ	3
S12552	44	1	Avslag	6	20	22	SØ	3
S12552	44	2	Bit	4	20	22	SØ	3
S12552	44	22	Splint	1	20	22	SØ	3
S12552	44	12	Mikroflekke	1	20	22	SØ	3
S12552	44	1	Avslag	1	20	22	SØ	3
S12552	44	12	Mikroflekke	1	20	22	SØ	3
S12552	44	2	Bit	1	20	22	SØ	3
S12552	45	1	Avslag	1	20	22	NØ	3
S12552	45	1	Avslag	4	20	22	NØ	3
S12552	45	12	Mikroflekke	1	20	22	NØ	3
S12552	45	1	Avslag	1	20	22	NØ	3
S12552	45	12	Mikroflekke	1	20	22	NØ	3
S12552	45	2	Bit	8	20	22	NØ	3
S12552	46	1	Avslag	1	24	19	NV	3
S12552	47	12	Mikroflekke	1	24	19	SØ	3
S12552	47	2	Bit	1	24	19	SØ	3
S12552	47	22	Splint	1	24	19	SØ	3
S12552	47	12	Mikroflekke	1	24	19	SØ	3
S12552	47	21	Smalflekke	1	24	19	SØ	3
S12552	47	1	Avslag	1	24	19	SØ	3
S12552	47	12	Mikroflekke	2	24	19	SØ	3
S12552	47	1	Avslag	1	24	19	SØ	3
S12552	48	1	Avslag	2	24	19	NØ	3
S12552	49	1	Avslag	1	25	20	SØ	3
S12552	49	12	Mikroflekke	1	25	20	SØ	3
S12552	49	12	Mikroflekke	1	25	20	SØ	3
S12552	49	2	Bit	1	25	20	SØ	3
S12552	50	2	Bit	8	24	21	SV	3
S12552	50	1	Avslag	16	24	21	SV	3
S12552	50	22	Splint	2	24	21	SV	3
S12552	50	22	Splint	4	24	21	SV	3
S12552	50	12	Mikroflekke	3	24	21	SV	3
S12552	50	21	Smalflekke	1	24	21	SV	3
S12552	50	12	Mikroflekke	5	24	21	SV	3
S12552	50	1	Avslag	6	24	21	SV	3
S12552	50	12	Mikroflekke	2	24	21	SV	3
S12552	50	22	Splint	2	24	21	SV	3
S12552	51	1	Avslag	2	23	20	SØ	3

S12552	51	1	Avslag	3	23	20	SØ	3
S12552	51	2	Bit	2	23	20	SØ	3
S12552	52	2	Bit	9	24	21	SØ	3
S12552	52	1	Avslag	1	24	21	SØ	3
S12552	52	1	Avslag	12	24	21	SØ	3
S12552	52	22	Splint	3	24	21	SØ	3
S12552	52	12	Mikroflekke	5	24	21	SØ	3
S12552	52	21	Smalflekke	1	24	21	SØ	3
S12552	52	12	Mikroflekke	3	24	21	SØ	3
S12552	52	12	Mikroflekke	1	24	21	SØ	3
S12552	52	22	Splint	1	24	21	SØ	3
S12552	53	1	Avslag	8	24	22	SØ	3
S12552	53	1	Avslag	4	24	22	SØ	3
S12552	53	2	Bit	7	24	22	SØ	3
S12552	53	22	Splint	2	24	22	SØ	3
S12552	53	12	Mikroflekke	1	24	22	SØ	3
S12552	53	22	Splint	4	24	22	SØ	3
S12552	53	22	Splint	2	24	22	SØ	3
S12552	53	12	Mikroflekke	2	24	22	SØ	3
S12552	53	22	Splint	5	24	22	SØ	3
S12552	54	1	Avslag	6	24	22	SV	3
S12552	54	2	Bit	2	24	22	SV	3
S12552	54	1	Avslag	5	24	22	SV	3
S12552	54	5	Kjerne	1	24	22	SV	3
S12552	54	22	Splint	4	24	22	SV	3
S12552	54	12	Mikroflekke	1	24	22	SV	3
S12552	54	2	Bit	6	24	22	SV	3
S12552	55	1	Avslag	1	24	21	NV	3
S12552	56	2	Bit	3	22	22	SØ	3
S12552	56	1	Avslag	1	22	22	SØ	3
S12552	56	22	Splint	3	22	22	SØ	3
S12552	56	1	Avslag	2	22	22	SØ	3
S12552	56	22	Splint	3	22	22	SØ	3
S12552	56	1	Avslag	1	22	22	SØ	3
S12552	57	1	Avslag	1	22	22	SV	3
S12552	57	2	Bit	2	22	22	SV	3
S12552	57	1	Avslag	3	22	22	SV	3
S12552	57	1	Avslag	1	22	22	SV	3
S12552	58	1	Avslag	8	22	22	NV	3
S12552	58	2	Bit	2	22	22	NV	3
S12552	58	22	Splint	4	22	22	NV	3
S12552	58	12	Mikroflekke	1	22	22	NV	3
S12552	58	1	Avslag	1	22	22	NV	3
S12552	58	12	Mikroflekke	1	22	22	NV	3
S12552	58	22	Splint	1	22	22	NV	3
S12552	59	12	Mikroflekke	1	22	22	NØ	3
S12552	59	22	Splint	2	22	22	NØ	3
S12552	59	1	Avslag	1	22	22	NØ	3
S12552	59	12	Mikroflekke	1	22	22	NØ	3
S12552	59	21	Smalflekke	1	22	22	NØ	3
S12552	59	22	Splint	1	22	22	NØ	3
S12552	59	1	Avslag	2	22	22	NØ	3

S12552	60	0		0	20	22	NV	3
S12552	60	0		0	20	22	NV	3
S12552	60	0		0	20	22	NV	3
S12552	60	0		0	20	22	NV	3
S12552	60	0		0	20	22	NV	3
S12552	60	2	Bit	5	20	22	NV	3
S12552	60	12	Mikroflekke	1	20	22	NV	3
S12552	60	22	Splint	2	20	22	NV	3
S12552	60	1	Avslag	3	20	22	NV	3
S12552	61	2	Bit	4	20	22	NV	3
S12552	61	12	Mikroflekke	2	20	22	NV	3
S12552	61	1	Avslag	7	20	22	NV	3
S12552	61	22	Splint	3	20	22	NV	3
S12552	62	16	Pilspiss	1	20	22	SV	3
S12552	62	22	Splint	1	20	22	SV	3
S12552	62	12	Mikroflekke	1	20	22	SV	3
S12552	62	2	Bit	1	20	22	SV	3
S12552	62	1	Avslag	1	20	22	SV	3
S12552	63	2	Bit	2	20	22	SV	3
S12552	63	12	Mikroflekke	2	20	22	SV	3
S12552	63	1	Avslag	1	20	22	SV	3
S12552	63	2	Bit	1	20	22	SV	3
S12552	64	1	Avslag	4	22	20	NØ	3
S12552	64	12	Mikroflekke	1	22	20	NØ	3
S12552	64	2	Bit	3	22	20	NØ	3
S12552	64	1	Avslag	10	22	20	NØ	3
S12552	64	12	Mikroflekke	3	22	20	NØ	3
S12552	64	2	Bit	2	22	20	NØ	3
S12552	64	22	Splint	1	22	20	NØ	3
S12552	64	12	Mikroflekke	1	22	20	NØ	3
S12552	64	22	Splint	2	22	20	NØ	3
S12552	65	22	Splint	3	22	20	SØ	3
S12552	65	10	Kombinasjonstype	1	22	20	SØ	3
S12552	65	1	Avslag	11	22	20	SØ	3
S12552	65	22	Splint	2	22	20	SØ	3
S12552	65	2	Bit	3	22	20	SØ	3
S12552	65	12	Mikroflekke	2	22	20	SØ	3
S12552	65	12	Mikroflekke	3	22	20	SØ	3
S12552	65	12	Mikroflekke	1	22	20	SØ	3
S12552	65	1	Avslag	5	22	20	SØ	3
S12552	65	2	Bit	6	22	20	SØ	3
S12552	66	12	Mikroflekke	1	21	22	SV	3
S12552	66	1	Avslag	1	21	22	SV	3
S12552	67	22	Splint	1	21	22	NV	3
S12552	67	2	Bit	1	21	22	NV	3
S12552	67	1	Avslag	2	21	22	NV	3
S12552	67	1	Avslag	1	21	22	NV	3
S12552	68	12	Mikroflekke	1	21	22	NØ	3
S12552	68	1	Avslag	1	21	22	NØ	3
S12552	69	1	Avslag	1	21	22	SØ	3
S12552	70	1	Avslag	3	21	22	SV	3
S12552	70	12	Mikroflekke	1	21	22	SV	3

S12552	70	22	Splint	1	21	22	SV	3
S12552	71	2	Bit	2	21	22	NV	3
S12552	71	1	Avslag	3	21	22	NV	3
S12552	72	2	Bit	1	21	22	NØ	3
S12552	72	22	Splint	1	21	22	NØ	3
S12552	72	22	Splint	1	21	22	NØ	3
S12552	72	1	Avslag	4	21	22	NØ	3
S12552	73	1	Avslag	1	21	22	SØ	3
S12552	74	2	Bit	5	23	24	NV	3
S12552	74	1	Avslag	22	23	24	NV	3
S12552	74	2	Bit	1	23	24	NV	3
S12552	74	1	Avslag	1	23	24	NV	3
S12552	74	22	Splint	1	23	24	NV	3
S12552	74	12	Mikroflekke	5	23	24	NV	3
S12552	74	12	Mikroflekke	1	23	24	NV	3
S12552	74	12	Mikroflekke	2	23	24	NV	3
S12552	74	12	Mikroflekke	4	23	24	NV	3
S12552	74	12	Mikroflekke	2	23	24	NV	3
S12552	74	22	Splint	9	23	24	NV	3
S12552	75	1	Avslag	1	23	24	SØ	3
S12552	76	1	Avslag	4	23	24	SV	3
S12552	76	1	Avslag	1	23	24	SV	3
S12552	76	22	Splint	2	23	24	SV	3
S12552	76	22	Splint	3	23	24	SV	3
S12552	77	12	Mikroflekke	2	23	24	NØ	3
S12552	77	12	Mikroflekke	2	23	24	NØ	3
S12552	77	12	Mikroflekke	1	23	24	NØ	3
S12552	77	1	Avslag	1	23	24	NØ	3
S12552	77	1	Avslag	3	23	24	NØ	3
S12552	78	1	Avslag	2	22	21	NØ	3
S12552	78	1	Avslag	2	22	21	NØ	3
S12552	78	12	Mikroflekke	1	22	21	NØ	3
S12552	78	12	Mikroflekke	1	22	21	NØ	3
S12552	78	12	Mikroflekke	1	22	21	NØ	3
S12552	79	2	Bit	3	22	21	NV	3
S12552	79	22	Splint	2	22	21	NV	3
S12552	79	12	Mikroflekke	1	22	21	NV	3
S12552	79	2	Bit	3	22	21	NV	3
S12552	79	12	Mikroflekke	2	22	21	NV	3
S12552	79	1	Avslag	9	22	21	NV	3
S12552	79	12	Mikroflekke	3	22	21	NV	3
S12552	79	1	Avslag	1	22	21	NV	3
S12552	80	1	Avslag	2	23	20	NØ	3
S12552	80	1	Avslag	7	23	20	NØ	3
S12552	80	2	Bit	1	23	20	NØ	3
S12552	80	22	Splint	1	23	20	NØ	3
S12552	80	22	Splint	3	23	20	NØ	3
S12552	80	22	Splint	1	23	20	NØ	3
S12552	80	2	Bit	4	23	20	NØ	3
S12552	81	22	Splint	3	23	20	SØ	3
S12552	82	1	Avslag	1	23	20	NV	3
S12552	82	1	Avslag	3	23	20	NV	3

S12552	82	2	Bit	1	23	20	NV	3
S12552	82	22	Splint	2	23	20	NV	3
S12552	82	12	Mikroflekke	5	23	20	NV	3
S12552	82	22	Splint	4	23	20	NV	3
S12552	82	12	Mikroflekke	3	23	20	NV	3
S12552	82	12	Mikroflekke	2	23	20	NV	3
S12552	82	12	Mikroflekke	3	23	20	NV	3
S12552	82	1	Avslag	9	23	20	NV	3
S12552	83	1	Avslag	1	22	22	NØ	3
S12552	83	1	Avslag	2	22	22	NØ	3
S12552	84	1	Avslag	1	22	22	NV	3
S12552	84	12	Mikroflekke	1	22	22	NV	3
S12552	85	1	Avslag	1	22	22	SØ	3
S12552	85	2	Bit	1	22	22	SØ	3
S12552	85	22	Splint	1	22	22	SØ	3
S12552	85	22	Splint	1	22	22	SØ	3
S12552	85	1	Avslag	1	22	22	SØ	3
S12552	85	12	Mikroflekke	2	22	22	SØ	3
S12552	85	12	Mikroflekke	1	22	22	SØ	3
S12552	85	12	Mikroflekke	1	22	22	SØ	3
S12552	85	22	Splint	2	22	22	SØ	3
S12552	86	22	Splint	1	22	22	SV	3
S12552	86	12	Mikroflekke	2	22	22	SV	3
S12552	86	2	Bit	1	22	22	SV	3
S12552	86	1	Avslag	1	22	22	SV	3
S12552	86	1	Avslag	3	22	22	SV	3
S12552	86	22	Splint	3	22	22	SV	3
S12552	87	12	Mikroflekke	2	24	22	SV	4
S12552	87	1	Avslag	49	24	22	SV	4
S12552	87	1	Avslag	1	24	22	SV	4
S12552	87	5	Kjerne	1	24	22	SV	4
S12552	87	6	Kjernefragment	1	24	22	SV	4
S12552	87	5	Kjerne	1	24	22	SV	4
S12552	87	12	Mikroflekke	1	24	22	SV	4
S12552	87	2	Bit	6	24	22	SV	4
S12552	87	22	Splint	6	24	22	SV	4
S12552	87	22	Splint	2	24	22	SV	4
S12552	87	12	Mikroflekke	2	24	22	SV	4
S12552	87	12	Mikroflekke	1	24	22	SV	4
S12552	87	12	Mikroflekke	1	24	22	SV	4
S12552	87	5	Kjerne	2	24	22	SV	4
S12552	88	1	Avslag	48	23	22	NV	4
S12552	88	12	Mikroflekke	4	23	22	NV	4
S12552	88	22	Splint	2	23	22	NV	4
S12552	88	22	Splint	4	23	22	NV	4
S12552	88	4	Flekk	1	23	22	NV	4
S12552	88	1	Avslag	2	23	22	NV	4
S12552	88	21	Smalflekk	2	23	22	NV	4
S12552	88	5	Kjerne	1	23	22	NV	4
S12552	88	17	Plattformavslag	2	23	22	NV	4
S12552	88	12	Mikroflekke	7	23	22	NV	4
S12552	88	12	Mikroflekke	2	23	22	NV	4

S12552	88	12	Mikroflekke	1	23	22	NV	4
S12552	88	12	Mikroflekke	4	23	22	NV	4
S12552	88	12	Mikroflekke	1	23	22	NV	4
S12552	88	22	Splint	7	23	22	NV	4
S12552	89	1	Avslag	1	23	21	NV	4
S12552	89	2	Bit	11	23	21	NV	4
S12552	89	22	Splint	12	23	21	NV	4
S12552	89	22	Splint	4	23	21	NV	4
S12552	89	2	Bit	2	23	21	NV	4
S12552	89	1	Avslag	29	23	21	NV	4
S12552	89	12	Mikroflekke	1	23	21	NV	4
S12552	89	1	Avslag	3	23	21	NV	4
S12552	89	1	Avslag	26	23	21	NV	4
S12552	89	12	Mikroflekke	1	23	21	NV	4
S12552	89	12	Mikroflekke	4	23	21	NV	4
S12552	89	12	Mikroflekke	4	23	21	NV	4
S12552	89	22	Splint	3	23	21	NV	4
S12552	90	22	Splint	1	24	23	SV	4
S12552	90	1	Avslag	2	24	23	SV	4
S12552	90	12	Mikroflekke	2	24	23	SV	4
S12552	90	2	Bit	1	24	23	SV	4
S12552	90	1	Avslag	10	24	23	SV	4
S12552	90	5	Kjerne	1	24	23	SV	4
S12552	90	12	Mikroflekke	1	24	23	SV	4
S12552	91	2	Bit	1	24	19	NØ	4
S12552	91	1	Avslag	1	24	19	NØ	4
S12552	92	1	Avslag	4	25	20	SV	4
S12552	93	22	Splint	12	23	21	SV	4
S12552	93	12	Mikroflekke	1	23	21	SV	4
S12552	93	2	Bit	6	23	21	SV	4
S12552	93	12	Mikroflekke	2	23	21	SV	4
S12552	93	12	Mikroflekke	2	23	21	SV	4
S12552	93	22	Splint	1	23	21	SV	4
S12552	93	12	Mikroflekke	1	23	21	SV	4
S12552	93	22	Splint	2	23	21	SV	4
S12552	93	22	Splint	5	23	21	SV	4
S12552	93	1	Avslag	19	23	21	SV	4
S12552	93	1	Avslag	31	23	21	SV	4
S12552	94	12	Mikroflekke	1	20	22	NØ	4
S12552	94	1	Avslag	2	20	22	NØ	4
S12552	94	2	Bit	1	20	22	NØ	4
S12552	95	12	Mikroflekke	1	20	22	SØ	4
S12552	95	12	Mikroflekke	1	20	22	SØ	4
S12552	95	2	Bit	1	20	22	SØ	4
S12552	95	22	Splint	1	20	22	SØ	4
S12552	95	1	Avslag	7	20	22	SØ	4
S12552		1	Avslag	5	20	22	NV	4
S12552		2	Bit	1	20	22	NV	4
S12552		22	Splint	2	20	22	NV	4
S12552		1	Avslag	1	20	22	NV	4
S12552	97	2	Bit	4	20	22	SV	4
S12552	97	22	Splint	3	20	22	SV	4

S12552	97	1	Avslag	7	20	22	SV	4
S12552	97	12	Mikroflekke	1	20	22	SV	4
S12552	98	2	Bit	3	24	20	SØ	4
S12552	98	1	Avslag	2	24	20	SØ	4
S12552	98	1	Avslag	6	24	20	SØ	4
S12552	98	1	Avslag	9	24	20	SØ	4
S12552	98	22	Splint	4	24	20	SØ	4
S12552	98	2	Bit	1	24	20	SØ	4
S12552	98	1	Avslag	1	24	20	SØ	4
S12552	98	22	Splint	1	24	20	SØ	4
S12552	98	12	Mikroflekke	1	24	20	SØ	4
S12552	98	22	Splint	2	24	20	SØ	4
S12552	99	1	Avslag	7	24	20	NØ	4
S12552	99	22	Splint	1	24	20	NØ	4
S12552	99	12	Mikroflekke	1	24	20	NØ	4
S12552	100	1	Avslag	2	23	23	NV	4
S12552	100	1	Avslag	7	23	23	NV	4
S12552	100	1	Avslag	1	23	23	NV	4
S12552	100	22	Splint	5	23	23	NV	4
S12552	100	12	Mikroflekke	1	23	23	NV	4
S12552	100	12	Mikroflekke	1	23	23	NV	4
S12552	101	4	Flekke	1	23	23	NØ	4
S12552	101	1	Avslag	1	23	23	NØ	4
S12552	101	22	Splint	8	23	23	NØ	4
S12552	101	1	Avslag	24	23	23	NØ	4
S12552	101	12	Mikroflekke	7	23	23	NØ	4
S12552	102	1	Avslag	2	24	19	SØ	4
S12552		12	Mikroflekke	1	24	19	SØ	4
S12552	103	12	Mikroflekke	1	24	19	NØ	4
S12552	103	12	Mikroflekke	2	24	19	NØ	4
S12552	103	22	Splint	2	24	19	NØ	4
S12552	103	2	Bit	2	24	19	NØ	4
S12552	103	1	Avslag	6	24	19	NØ	4
S12552	104	1	Avslag	2	24	19	NV	4
S12552	105	1	Avslag	5	24	19	SV	4
S12552	106	12	Mikroflekke	2	23	20	NV	4
S12552	106	1	Avslag	1	23	20	NV	4
S12552	106	1	Avslag	4	23	20	NV	4
S12552	107	12	Mikroflekke	3	23	20	SØ	4
S12552	107	12	Mikroflekke	1	23	20	SØ	4
S12552	107	12	Mikroflekke	1	23	20	SØ	4
S12552	107	12	Mikroflekke	4	23	20	SØ	4
S12552	107	21	Smalflekke	1	23	20	SØ	4
S12552	107	1	Avslag	9	23	20	SØ	4
S12552	107	1	Avslag	1	23	20	SØ	4
S12552	107	22	Splint	3	23	20	SØ	4
S12552	107	2	Bit	4	23	20	SØ	4
S12552	107	2	Bit	10	23	20	SØ	4
S12552	107	22	Splint	11	23	20	SØ	4
S12552	107	1	Avslag	1	23	20	SØ	4
S12552	107	1	Avslag	23	23	20	SØ	4
S12552	107	5	Kjerne	1	23	20	SØ	4

S12552	107	5	Kjerne	1	23	20	SØ	4
S12552	107	22	Splint	3	23	20	SØ	4
S12552	108	2	Bit	5	23	20	NØ	4
S12552	108	1	Avslag	13	23	20	NØ	4
S12552	108	1	Avslag	1	23	20	NØ	4
S12552	108	1	Avslag	9	23	20	NØ	4
S12552	108	12	Mikroflekke	2	23	20	NØ	4
S12552	108	12	Mikroflekke	1	23	20	NØ	4
S12552	108	12	Mikroflekke	2	23	20	NØ	4
S12552	108	22	Splint	2	23	20	NØ	4
S12552	109	1	Avslag	2	23	20	SV	4
S12552	109	2	Bit	1	23	20	SV	4
S12552	109	1	Avslag	7	23	20	SV	4
S12552	109	1	Avslag	1	23	20	SV	4
S12552	109	22	Splint	1	23	20	SV	4
S12552	110	4	Flekk	1	24	22	NØ	4
S12552	110	5	Kjerne	1	24	22	NØ	4
S12552	110	1	Avslag	1	24	22	NØ	4
S12552	110	12	Mikroflekke	1	24	22	NØ	4
S12552	110	1	Avslag	7	24	22	NØ	4
S12552	110	12	Mikroflekke	1	24	22	NØ	4
S12552	110	12	Mikroflekke	2	24	22	NØ	4
S12552	110	22	Splint	3	24	22	NØ	4
S12552	111	1	Avslag	12	24	22	NV	4
S12552	111	19	Skraper	1	24	22	NV	4
S12552	111	12	Mikroflekke	1	24	22	NV	4
S12552	111	22	Splint	1	24	22	NV	4
S12552	111	1	Avslag	2	24	22	NV	4
S12552	112	22	Splint	4	24	22	SØ	4
S12552	112	22	Splint	6	24	22	SØ	4
S12552	112	2	Bit	11	24	22	SØ	4
S12552	112	2	Bit	2	24	22	SØ	4
S12552	112	12	Mikroflekke	1	24	22	SØ	4
S12552	112	1	Avslag	1	24	22	SØ	4
S12552	112	1	Avslag	27	24	22	SØ	4
S12552	112	12	Mikroflekke	4	24	22	SØ	4
S12552	112	12	Mikroflekke	6	24	22	SØ	4
S12552	112	1	Avslag	9	24	22	SØ	4
S12552	113	22	Splint	1	23	24	NØ	4
S12552	113	1	Avslag	13	23	24	NØ	4
S12552	113	12	Mikroflekke	1	23	24	NØ	4
S12552	113	12	Mikroflekke	1	23	24	NØ	4
S12552	113	12	Mikroflekke	2	23	24	NØ	4
S12552	114	22	Splint	1	23	24	NV	4
S12552	114	12	Mikroflekke	2	23	24	NV	4
S12552	114	12	Mikroflekke	1	23	24	NV	4
S12552	114	1	Avslag	7	23	24	NV	4
S12552	115	12	Mikroflekke	1	23	24	SØ	4
S12552	115	12	Mikroflekke	1	23	24	SØ	4
S12552	115	12	Mikroflekke	1	23	24	SØ	4
S12552	115	1	Avslag	5	23	24	SØ	4
S12552	115	22	Splint	1	23	24	SØ	4

S12552	115	2	Bit	1	23	24	SØ	4
S12552	115	21	Smalflekk	1	23	24	SØ	4
S12552	116	1	Avslag	5	23	24	SV	4
S12552	116	22	Splint	1	23	24	SV	4
S12552	116	12	Mikroflekk	1	23	24	SV	4
S12552	116	7	Kjernesideavslag	1	23	24	SV	4
S12552	116	22	Splint	1	23	24	SV	4
S12552	117	1	Avslag	5	20	20	SØ	4
S12552	118	1	Avslag	1	20	20	NØ	4
S12552	118	22	Splint	2	20	20	NØ	4
S12552	118	1	Avslag	7	20	20	NØ	4
S12552	119	22	Splint	2	23	22	NØ	4
S12552	119	1	Avslag	2	23	22	NØ	4
S12552	119	22	Splint	4	23	22	NØ	4
S12552	119	22	Splint	10	23	22	NØ	4
S12552	119	2	Bit	13	23	22	NØ	4
S12552	119	21	Smalflekk	1	23	22	NØ	4
S12552	119	2	Bit	1	23	22	NØ	4
S12552	119	12	Mikroflekk	2	23	22	NØ	4
S12552	119	12	Mikroflekk	1	23	22	NØ	4
S12552	119	9	Kniv	1	23	22	NØ	4
S12552	119	1	Avslag	1	23	22	NØ	4
S12552	119	1	Avslag	59	23	22	NØ	4
S12552	119	1	Avslag	31	23	22	NØ	4
S12552	119	12	Mikroflekk	4	23	22	NØ	4
S12552	120	16	Pilspiss	1	23	22	SØ	4
S12552	120	1	Avslag	1	23	22	SØ	4
S12552	120	22	Splint	5	23	22	SØ	4
S12552	120	1	Avslag	38	23	22	SØ	4
S12552	120	1	Avslag	1	23	22	SØ	4
S12552	120	22	Splint	1	23	22	SØ	4
S12552	120	22	Splint	5	23	22	SØ	4
S12552	120	12	Mikroflekk	2	23	22	SØ	4
S12552	120	12	Mikroflekk	1	23	22	SØ	4
S12552	120	12	Mikroflekk	2	23	22	SØ	4
S12552	120	22	Splint	22	23	22	SØ	4
S12552	120	12	Mikroflekk	2	23	22	SØ	4
S12552	120	1	Avslag	1	23	22	SØ	4
S12552	120	22	Splint	1	23	22	SØ	4
S12552	120	22	Splint	7	23	22	SØ	4
S12552	120	22	Splint	2	23	22	SØ	4
S12552	120	1	Avslag	26	23	22	SØ	4
S12552	120	2	Bit	5	23	22	SØ	4
S12552	121	5	Kjerne	1	23	22	NV	4
S12552	122	22	Splint	9	23	22	SV	4
S12552	122	22	Splint	1	23	22	SV	4
S12552	122	2	Bit	1	23	22	SV	4
S12552	122	1	Avslag	24	23	22	SV	4
S12552	122	1	Avslag	3	23	22	SV	4
S12552	122	12	Mikroflekk	2	23	22	SV	4
S12552	122	22	Splint	1	23	22	SV	4
S12552	123	2	Bit	1	23	21	SØ	4

S12552	123	1	Avslag	8	23	21	SØ	4
S12552	123	22	Splint	2	23	21	SØ	4
S12552	123	2	Bit	7	23	21	SØ	4
S12552	123	22	Splint	8	23	21	SØ	4
S12552	123	1	Avslag	78	23	21	SØ	4
S12552	123	4	Flekk	1	23	21	SØ	4
S12552	123	12	Mikroflekk	7	23	21	SØ	4
S12552	123	12	Mikroflekk	2	23	21	SØ	4
S12552	123	12	Mikroflekk	3	23	21	SØ	4
S12552	123	12	Mikroflekk	1	23	21	SØ	4
S12552	123	22	Splint	1	23	21	SØ	4
S12552	124	22	Splint	5	22	20	NØ	4
S12552	124	2	Bit	4	22	20	NØ	4
S12552	124	12	Mikroflekk	3	22	20	NØ	4
S12552	124	1	Avslag	1	22	20	NØ	4
S12552	124	1	Avslag	30	22	20	NØ	4
S12552	124	1	Avslag	5	22	20	NØ	4
S12552	124	12	Mikroflekk	2	22	20	NØ	4
S12552	125	1	Avslag	4	22	20	SØ	4
S12552	125	1	Avslag	1	22	20	SØ	4
S12552	125	1	Avslag	1	22	20	SØ	4
S12552	125	1	Avslag	17	22	20	SØ	4
S12552	125	22	Splint	2	22	20	SØ	4
S12552	125	12	Mikroflekk	1	22	20	SØ	4
S12552	125	12	Mikroflekk	1	22	20	SØ	4
S12552	125	2	Bit	1	22	20	SØ	4
S12552	126	1	Avslag	19	22	21	NV	4
S12552	126	2	Bit	1	22	21	NV	4
S12552	126	2	Bit	1	22	21	NV	4
S12552	126	1	Avslag	2	22	21	NV	4
S12552	126	22	Splint	2	22	21	NV	4
S12552	126	22	Splint	7	22	21	NV	4
S12552	126	12	Mikroflekk	3	22	21	NV	4
S12552	126	2	Bit	4	22	21	NV	4
S12552	126	1	Avslag	37	22	21	NV	4
S12552	126	1	Avslag	1	22	21	NV	4
S12552	126	12	Mikroflekk	5	22	21	NV	4
S12552	126	12	Mikroflekk	2	22	21	NV	4
S12552	126	12	Mikroflekk	1	22	21	NV	4
S12552	126	22	Splint	4	22	21	NV	4
S12552	127	22	Splint	1	22	21	NØ	4
S12552	127	12	Mikroflekk	1	22	21	NØ	4
S12552	127	12	Mikroflekk	1	22	21	NØ	4
S12552	127	2	Bit	2	22	21	NØ	4
S12552	127	1	Avslag	7	22	21	NØ	4
S12552	127	22	Splint	2	22	21	NØ	4
S12552	127	1	Avslag	1	22	21	NØ	4
S12552	127	1	Avslag	23	22	21	NØ	4
S12552	128	1	Avslag	1	21	22	NØ	4
S12552	128	1	Avslag	5	21	22	NØ	4
S12552	128	12	Mikroflekk	1	21	22	NØ	4
S12552	128	22	Splint	1	21	22	NØ	4

S12552	128	12	Mikroflekke	1	21	22	NØ	4
S12552	128	1	Avslag	8	21	22	NØ	4
S12552	129	5	Kjerne	1	21	22	NV	4
S12552	129	2	Bit	1	21	22	NV	4
S12552	129	12	Mikroflekke	2	21	22	NV	4
S12552	129	21	Smalflekke	1	21	22	NV	4
S12552	129	12	Mikroflekke	2	21	22	NV	4
S12552	129	1	Avslag	8	21	22	NV	4
S12552	130	12	Mikroflekke	1	21	22	SØ	4
S12552	130	22	Splint	3	21	22	SØ	4
S12552	130	1	Avslag	3	21	22	SØ	4
S12552	131	1	Avslag	1	21	22	SV	4
S12552	131	12	Mikroflekke	1	21	22	SV	4
S12552	131	1	Avslag	4	21	22	SV	4
S12552	131	2	Bit	2	21	22	SV	4
S12552	132	22	Splint	2	24	20	NV	4
S12552	132	12	Mikroflekke	3	24	20	NV	4
S12552	132	1	Avslag	1	24	20	NV	4
S12552	132	1	Avslag	5	24	20	NV	4
S12552	133	1	Avslag	3	24	20	SV	4
S12552	133	12	Mikroflekke	2	24	20	SV	4
S12552	133	12	Mikroflekke	1	24	20	SV	4
S12552	134	2	Bit	3	21	20	SØ	4
S12552	134	1	Avslag	4	21	20	SØ	4
S12552	134	12	Mikroflekke	1	21	20	SØ	4
S12552	134	1	Avslag	1	21	20	SØ	4
S12552	134	12	Mikroflekke	1	21	20	SØ	4
S12552	135	12	Mikroflekke	1	21	20	NØ	4
S12552	135	2	Bit	2	21	20	NØ	4
S12552	135	12	Mikroflekke	1	21	20	NØ	4
S12552	135	22	Splint	3	21	20	NØ	4
S12552	135	1	Avslag	14	21	20	NØ	4
S12552	135	1	Avslag	2	21	20	NØ	4
S12552	136	1	Avslag	8	23	21	NØ	4
S12552	136	22	Splint	1	23	21	NØ	4
S12552	136	22	Splint	10	23	21	NØ	4
S12552	136	2	Bit	8	23	21	NØ	4
S12552	136	12	Mikroflekke	7	23	21	NØ	4
S12552	136	12	Mikroflekke	2	23	21	NØ	4
S12552	136	9	Kniv	1	23	21	NØ	4
S12552	136	12	Mikroflekke	2	23	21	NØ	4
S12552	136	21	Smalflekke	1	23	21	NØ	4
S12552	136	5	Kjerne	1	23	21	NØ	4
S12552	136	1	Avslag	2	23	21	NØ	4
S12552	136	1	Avslag	71	23	21	NØ	4
S12552	136	12	Mikroflekke	4	23	21	NØ	4
S12552	137	21	Smalflekke	1	24	21	SV	4
S12552	137	12	Mikroflekke	1	24	21	SV	4
S12552	137	12	Mikroflekke	1	24	21	SV	4
S12552	137	1	Avslag	32	24	21	SV	4
S12552	137	2	Bit	1	24	21	SV	4
S12552	137	22	Splint	3	24	21	SV	4

S12552	137	5	Kjerne	2	24	21	SV	4
S12552	138	2	Bit	1	24	21	SØ	4
S12552	138	1	Avslag	3	24	21	SØ	4
S12552	138	22	Splint	1	24	21	SØ	4
S12552	138	1	Avslag	38	24	21	SØ	4
S12552	138	12	Mikroflekke	3	24	21	SØ	4
S12552	138	12	Mikroflekke	2	24	21	SØ	4
S12552	138	12	Mikroflekke	2	24	21	SØ	4
S12552	138	12	Mikroflekke	1	24	21	SØ	4
S12552	138	12	Mikroflekke	1	24	21	SØ	4
S12552	139	1	Avslag	19	22	22	NV	4
S12552	139	1	Avslag	1	22	22	NV	4
S12552	139	12	Mikroflekke	2	22	22	NV	4
S12552	139	12	Mikroflekke	1	22	22	NV	4
S12552	139	22	Splint	5	22	22	NV	4
S12552	140	1	Avslag	4	22	22	NØ	4
S12552	140	2	Bit	1	22	22	NØ	4
S12552	140	2	Bit	3	22	22	NØ	4
S12552	140	1	Avslag	12	22	22	NØ	4
S12552	140	12	Mikroflekke	3	22	22	NØ	4
S12552	140	12	Mikroflekke	1	22	22	NØ	4
S12552	140	12	Mikroflekke	3	22	22	NØ	4
S12552	140	22	Splint	4	22	22	NØ	4
S12552	141	12	Mikroflekke	2	22	22	SØ	4
S12552	141	12	Mikroflekke	2	22	22	SØ	4
S12552	141	1	Avslag	10	22	22	SØ	4
S12552	141	12	Mikroflekke	1	22	22	SØ	4
S12552	141	1	Avslag	5	22	22	SØ	4
S12552	141	1	Avslag	1	22	22	SØ	4
S12552	141	22	Splint	3	22	22	SØ	4
S12552	142	1	Avslag	6	22	22	SV	4
S12552	142	22	Splint	8	22	22	SV	4
S12552	142	2	Bit	1	22	22	SV	4
S12552	142	12	Mikroflekke	1	22	22	SV	4
S12552	142	12	Mikroflekke	1	22	22	SV	4
S12552	142	12	Mikroflekke	1	22	22	SV	4
S12552	142	12	Mikroflekke	2	22	22	SV	4
S12552	142	1	Avslag	22	22	22	SV	4
S12552	143	5	Kjerne	1	21	22	SØ	5
S12552	143	2	Bit	1	21	22	SØ	5
S12552	143	22	Splint	1	21	22	SØ	5
S12552	143	12	Mikroflekke	2	21	22	SØ	5
S12552	143	1	Avslag	6	21	22	SØ	5
S12552	143	12	Mikroflekke	1	21	22	SØ	5
S12552	143	12	Mikroflekke	2	21	22	SØ	5
S12552	143	1	Avslag	8	21	22	SØ	5
S12552	144	1	Avslag	3	21	22	NØ	5
S12552	144	12	Mikroflekke	2	21	22	NØ	5
S12552	144	1	Avslag	3	21	22	NØ	5
S12552	144	12	Mikroflekke	1	21	22	NØ	5
S12552	144	12	Mikroflekke	2	21	22	NØ	5
S12552	144	12	Mikroflekke	1	21	22	NØ	5

S12552	145	1	Avslag	4	21	22	NV	5
S12552	145	12	Mikroflekke	1	21	22	NV	5
S12552	145	12	Mikroflekke	2	21	22	NV	5
S12552	146	1	Avslag	7	21	22	SV	5
S12552	146	12	Mikroflekke	1	21	22	SV	5
S12552	146	12	Mikroflekke	1	21	22	SV	5
S12552	146	2	Bit	1	21	22	SV	5
S12552	147	1	Avslag	2	20	22	SØ	5
S12552	147	1	Avslag	13	20	22	SØ	5
S12552	147	22	Splint	1	20	22	SØ	5
S12552	148	1	Avslag	7	20	22	SV	5
S12552	148	2	Bit	2	20	22	SV	5
S12552	148	12	Mikroflekke	1	20	22	SV	5
S12552	148	12	Mikroflekke	2	20	22	SV	5
S12552	148	22	Splint	3	20	22	SV	5
S12552	149	21	Smalflekke	1	20	22	NØ	5
S12552	149	12	Mikroflekke	2	20	22	NØ	5
S12552	149	16	Pilspiss	0	20	22	NØ	5
S12552	149	1	Avslag	18	20	22	NØ	5
S12552	149	2	Bit	1	20	22	NØ	5
S12552	149	1	Avslag	9	20	22	NØ	5
S12552	149	22	Splint	1	20	22	NØ	5
S12552	150	1	Avslag	12	20	22	NV	5
S12552	150	1	Avslag	1	20	22	NV	5
S12552	150	12	Mikroflekke	1	20	22	NV	5
S12552	150	12	Mikroflekke	1	20	22	NV	5
S12552	150	12	Mikroflekke	1	20	22	NV	5
S12552	151	22	Splint	3	22	21	NØ	5
S12552	151	2	Bit	2	22	21	NØ	5
S12552	151	1	Avslag	9	22	21	NØ	5
S12552	151	12	Mikroflekke	4	22	21	NØ	5
S12552	151	1	Avslag	73	22	21	NØ	5
S12552	151	2	Bit	2	22	21	NØ	5
S12552	151	12	Mikroflekke	6	22	21	NØ	5
S12552	151	12	Mikroflekke	2	22	21	NØ	5
S12552	151	12	Mikroflekke	2	22	21	NØ	5
S12552	151	1	Avslag	1	22	21	NØ	5
S12552	152	1	Avslag	10	22	21	NV	5
S12552	152	2	Bit	2	22	21	NV	5
S12552	152	22	Splint	2	22	21	NV	5
S12552	152	1	Avslag	29	22	21	NV	5
S12552	152	12	Mikroflekke	1	22	21	NV	5
S12552	152	12	Mikroflekke	2	22	21	NV	5
S12552	152	12	Mikroflekke	1	22	21	NV	5
S12552	152	2	Bit	2	22	21	NV	5
S12552	153	22	Splint	2	23	24	NØ	5
S12552	153	12	Mikroflekke	2	23	24	NØ	5
S12552	153	1	Avslag	10	23	24	NØ	5
S12552	154	4	Flekk	1	23	24	NV	5
S12552	154	1	Avslag	4	23	24	NV	5
S12552	154	1	Avslag	1	23	24	NV	5
S12552	154	12	Mikroflekke	1	23	24	NV	5

S12552	155	1	Avslag	4	23	24	SØ	5
S12552	155	12	Mikroflekke	1	23	24	SØ	5
S12552	155	1	Avslag	1	23	24	SØ	5
S12552	156	1	Avslag	1	23	24	SV	5
S12552	156	1	Avslag	3	23	24	SV	5
S12552	156	1	Avslag	2	23	24	SV	5
S12552	157	1	Avslag	22	22	20	NØ	5
S12552	157	22	Splint	3	22	20	NØ	5
S12552	157	2	Bit	1	22	20	NØ	5
S12552	157	1	Avslag	1	22	20	NØ	5
S12552	158	21	Smalflekke	1	22	20	SØ	5
S12552	158	12	Mikroflekke	1	22	20	SØ	5
S12552	158	12	Mikroflekke	1	22	20	SØ	5
S12552	158	1	Avslag	21	22	20	SØ	5
S12552	158	1	Avslag	3	22	20	SØ	5
S12552	158	22	Splint	4	22	20	SØ	5
S12552	158	2	Bit	3	22	20	SØ	5
S12552	158	12	Mikroflekke	2	22	20	SØ	5
S12552	159	12	Mikroflekke	1	21	20	SØ	5
S12552	159	12	Mikroflekke	1	21	20	SØ	5
S12552	159	12	Mikroflekke	2	21	20	SØ	5
S12552	159	1	Avslag	8	21	20	SØ	5
S12552	159	1	Avslag	2	21	20	SØ	5
S12552	159	2	Bit	3	21	20	SØ	5
S12552	159	22	Splint	3	21	20	SØ	5
S12552	159	1	Avslag	1	21	20	SØ	5
S12552	160	1	Avslag	5	21	20	NØ	5
S12552	160	21	Smalflekke	1	21	20	NØ	5
S12552	160	12	Mikroflekke	1	21	20	NØ	5
S12552	160	2	Bit	1	21	20	NØ	5
S12552	161	22	Splint	2	20	20	NØ	5
S12552	161	1	Avslag	2	20	20	NØ	5
S12552	161	12	Mikroflekke	2	20	20	NØ	5
S12552	161	12	Mikroflekke	1	20	20	NØ	5
S12552	161	1	Avslag	3	20	20	NØ	5
S12552	162	12	Mikroflekke	1	20	20	SØ	5
S12552	162	1	Avslag	9	20	20	SØ	5
S12552	163	1	Avslag	3	23	22	SØ	5
S12552	163	12	Mikroflekke	2	23	22	SØ	5
S12552	163	22	Splint	2	23	22	SØ	5
S12552	163	1	Avslag	7	23	22	SØ	5
S12552	164	4	Flekk	1	23	22	NV	5
S12552	164	12	Mikroflekke	1	23	22	NV	5
S12552	164	2	Bit	1	23	22	NV	5
S12552	164	22	Splint	1	23	22	NV	5
S12552	164	12	Mikroflekke	2	23	22	NV	5
S12552	164	1	Avslag	9	23	22	NV	5
S12552	164	1	Avslag	1	23	22	NV	5
S12552	164	1	Avslag	2	23	22	NV	5
S12552	164	12	Mikroflekke	1	23	22	NV	5
S12552	164	12	Mikroflekke	1	23	22	NV	5
S12552	165	1	Avslag	5	23	22	NØ	5

S12552	165	12	Mikroflekke	1	23	22	NØ	5
S12552	165	22	Splint	5	23	22	NØ	5
S12552	166	1	Avslag	1	23	23	NØ	5
S12552	167	2	Bit	2	23	23	NV	5
S12552	168	1	Avslag	1	25	20	SØ	5
S12552	169	12	Mikroflekke	1	25	20	SV	5
S12552	169	1	Avslag	1	25	20	SV	5
S12552	170	1	Avslag	1	24	21	SV	5
S12552	170	12	Mikroflekke	1	24	21	SV	5
S12552	171	1	Avslag	6	23	20	SV	5
S12552	172	1	Avslag	2	23	20	NØ	5
S12552	172	22	Splint	1	23	20	NØ	5
S12552	172	1	Avslag	1	23	20	NØ	5
S12552	173	1	Avslag	1	23	20	NV	5
S12552	174	2	Bit	2	23	20	SØ	5
S12552	174	12	Mikroflekke	2	23	20	SØ	5
S12552	174	1	Avslag	9	23	20	SØ	5
S12552	174	22	Splint	3	23	20	SØ	5
S12552	175	12	Mikroflekke	1	24	23	SV	5
S12552	176	1	Avslag	1	24	21	SØ	5
S12552	176	17	Plattformavslag	1	24	21	SØ	5
S12552	177	1	Avslag	3	24	22	NV	5
S12552	177	21	Smalflekke	1	24	22	NV	5
S12552	178	1	Avslag	3	24	22	NØ	5
S12552	178	5	Kjerne	1	24	22	NØ	5
S12552	179	1	Avslag	3	24	22	SV	5
S12552	179	1	Avslag	1	24	22	SV	5
S12552	180	2	Bit	2	24	22	SØ	5
S12552	180	12	Mikroflekke	1	24	22	SØ	5
S12552	180	1	Avslag	1	24	22	SØ	5
S12552	180	1	Avslag	26	24	22	SØ	5
S12552	180	12	Mikroflekke	2	24	22	SØ	5
S12552	180	12	Mikroflekke	2	24	22	SØ	5
S12552	180	22	Splint	3	24	22	SØ	5
S12552	180	12	Mikroflekke	1	24	22	SØ	5
S12552	181	2	Bit	1	23	21	NØ	5
S12552	181	1	Avslag	1	23	21	NØ	5
S12552	181	22	Splint	3	23	21	NØ	5
S12552	181	1	Avslag	2	23	21	NØ	5
S12552	181	1	Avslag	30	23	21	NØ	5
S12552	181	2	Bit	2	23	21	NØ	5
S12552	182	1	Avslag	4	23	22	SV	5
S12552	182	1	Avslag	7	23	22	SV	5
S12552	182	2	Bit	6	23	22	SV	5
S12552	182	22	Splint	1	23	22	SV	5
S12552	182	22	Splint	9	23	22	SV	5
S12552	182	1	Avslag	20	23	22	SV	5
S12552	182	21	Smalflekke	2	23	22	SV	5
S12552	182	12	Mikroflekke	4	23	22	SV	5
S12552	182	12	Mikroflekke	2	23	22	SV	5
S12552	182	12	Mikroflekke	1	23	22	SV	5
S12552	182	12	Mikroflekke	1	23	22	SV	5

S12552	182	7	Kjernesideavslag	1	23	22	SV	5
S12552	183	12	Mikroflekke	2	23	21	SØ	5
S12552	183	1	Avslag	26	23	21	SØ	5
S12552	183	2	Bit	1	23	21	SØ	5
S12552	184	1	Avslag	1	24	19	NØ	5
S12552	185	1	Avslag	1	24	19	NV	5
S12552	186	12	Mikroflekke	1	23	21	NV	5
S12552	186	4	Flekke	1	23	21	NV	5
S12552	186	1	Avslag	6	23	21	NV	5
S12552	186	22	Splint	3	23	21	NV	5
S12552	186	2	Bit	3	23	21	NV	5
S12552	186	1	Avslag	1	23	21	NV	5
S12552	187	22	Splint	1	23	21	SV	5
S12552	187	22	Splint	1	23	21	SV	5
S12552	187	22	Splint	4	23	21	SV	5
S12552	187	20	Slipestein	1	23	21	SV	5
S12552	187	1	Avslag	1	23	21	SV	5
S12552	187	12	Mikroflekke	1	23	21	SV	5
S12552	187	1	Avslag	16	23	21	SV	5
S12552	187	2	Bit	1	23	21	SV	5
S12552	188	1	Avslag	2	22	22	NØ	5
S12552	188	22	Splint	2	22	22	NØ	5
S12552	188	2	Bit	3	22	22	NØ	5
S12552	188	6	Kjernefragment	1	22	22	NØ	5
S12552	188	12	Mikroflekke	1	22	22	NØ	5
S12552	188	12	Mikroflekke	1	22	22	NØ	5
S12552	188	12	Mikroflekke	1	22	22	NØ	5
S12552	188	1	Avslag	7	22	22	NØ	5
S12552	189	2	Bit	2	22	22	NV	5
S12552	189	2	Bit	4	22	22	NV	5
S12552	189	12	Mikroflekke	2	22	22	NV	5
S12552	189	1	Avslag	8	22	22	NV	5
S12552	189	22	Splint	3	22	22	NV	5
S12552	190	1	Avslag	2	22	22	SØ	5
S12552	190	1	Avslag	1	22	22	SØ	5
S12552	190	22	Splint	1	22	22	SØ	5
S12552	190	1	Avslag	6	22	22	SØ	5
S12552	190	2	Bit	1	22	22	SØ	5
S12552	190	12	Mikroflekke	1	22	22	SØ	5
S12552	191	1	Avslag	1	22	22	SV	5
S12552	191	2	Bit	1	22	22	SV	5
S12552	191	12	Mikroflekke	1	22	22	SV	5
S12552	191	2	Bit	6	22	22	SV	5
S12552	191	1	Avslag	7	22	22	SV	5
S12552	191	22	Splint	5	22	22	SV	5
S12552	192	1	Avslag	2	24	20	SØ	5
S12552	192	22	Splint	2	24	20	SØ	5
S12552	193	1	Avslag	1	24	20	NØ	5
S12552	194	1	Avslag	1	24	20	NV	5
S12552	194	2	Bit	1	24	20	NV	5
S12552	194	22	Splint	1	24	20	NV	5
S12552	195	2	Bit	3	22	21	NØ	6

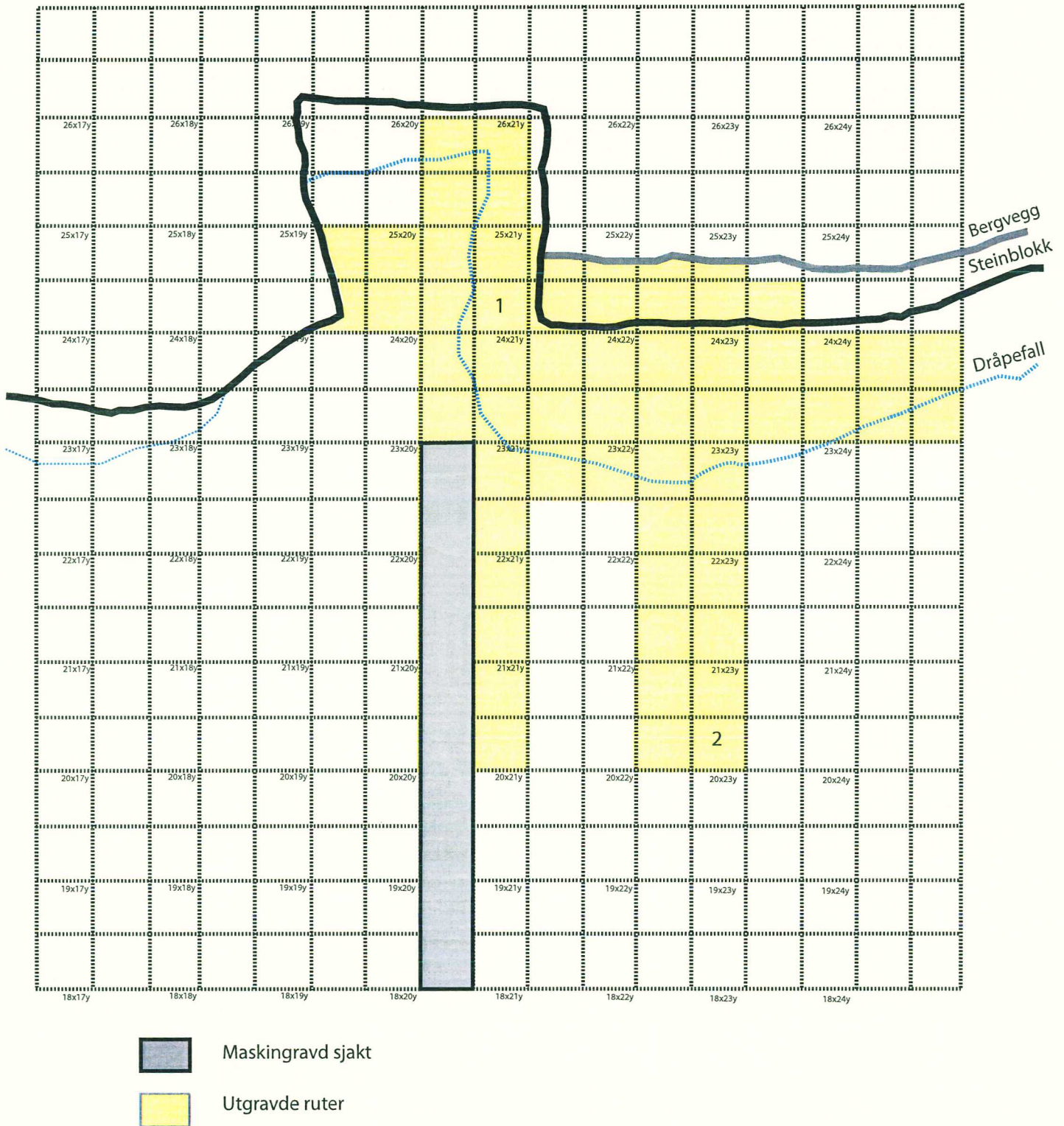
S12552	195	1	Avslag	4	22	21	NØ	6
S12552	195	2	Bit	1	22	21	NØ	6
S12552	195	2	Bit	2	22	21	NØ	6
S12552	195	12	Mikroflekke	3	22	21	NØ	6
S12552	195	1	Avslag	48	22	21	NØ	6
S12552	195	21	Smalflekke	1	22	21	NØ	6
S12552	195	12	Mikroflekke	3	22	21	NØ	6
S12552	195	12	Mikroflekke	3	22	21	NØ	6
S12552	195	22	Splint	3	22	21	NØ	6
S12552	196	1	Avslag	2	22	21	NV	6
S12552	196	1	Avslag	2	22	21	NV	6
S12552	196	1	Avslag	2	22	21	NV	6
S12552	197	12	Mikroflekke	1	21	22	NV	6
S12552	197	12	Mikroflekke	1	21	22	NV	6
S12552	197	12	Mikroflekke	1	21	22	NV	6
S12552	197	1	Avslag	7	21	22	NV	6
S12552	197	22	Splint	4	21	22	NV	6
S12552	197	2	Bit	2	21	22	NV	6
S12552	197	12	Mikroflekke	1	21	22	NV	6
S12552	198	2	Bit	1	21	22	SV	6
S12552	198	1	Avslag	6	21	22	SV	6
S12552	198	22	Splint	1	21	22	SV	6
S12552	199	1	Avslag	6	21	22	NØ	6
S12552	199	12	Mikroflekke	1	21	22	NØ	6
S12552	199	12	Mikroflekke	2	21	22	NØ	6
S12552	199	1	Avslag	1	21	22	NØ	6
S12552	200	12	Mikroflekke	1	21	22	SØ	6
S12552	200	22	Splint	6	21	22	SØ	6
S12552	200	2	Bit	1	21	22	SØ	6
S12552	200	1	Avslag	8	21	22	SØ	6
S12552	200	12	Mikroflekke	2	21	22	SØ	6
S12552	200	12	Mikroflekke	2	21	22	SØ	6
S12552	201	12	Mikroflekke	1	20	22	NV	6
S12552	201	1	Avslag	2	20	22	NV	6
S12552	201	12	Mikroflekke	2	20	22	NV	6
S12552	201	1	Avslag	4	20	22	NV	6
S12552	201	12	Mikroflekke	1	20	22	NV	6
S12552	201	22	Splint	2	20	22	NV	6
S12552	201	22	Splint	1	20	22	NØ	6
S12552	202	22	Splint	1	20	22	NØ	6
S12552	202	12	Mikroflekke	1	20	22	NØ	6
S12552	202	12	Mikroflekke	1	20	22	NØ	6
S12552	202	1	Avslag	10	20	22	NØ	6
S12552	203	1	Avslag	2	20	22	SØ	6
S12552	204	2	Bit	1	20	22	SV	6
S12552	204	1	Avslag	3	20	22	SV	6
S12552	205	12	Mikroflekke	2	21	20	SØ	6
S12552	205	1	Avslag	2	21	20	SØ	6
S12552	206	1	Avslag	6	21	20	NØ	6
S12552	206	2	Bit	1	21	20	NØ	6
S12552	206	12	Mikroflekke	1	21	20	NØ	6
S12552	206	22	Splint	1	21	20	NØ	6
S12552	206	12	Mikroflekke	1	21	20	NØ	6

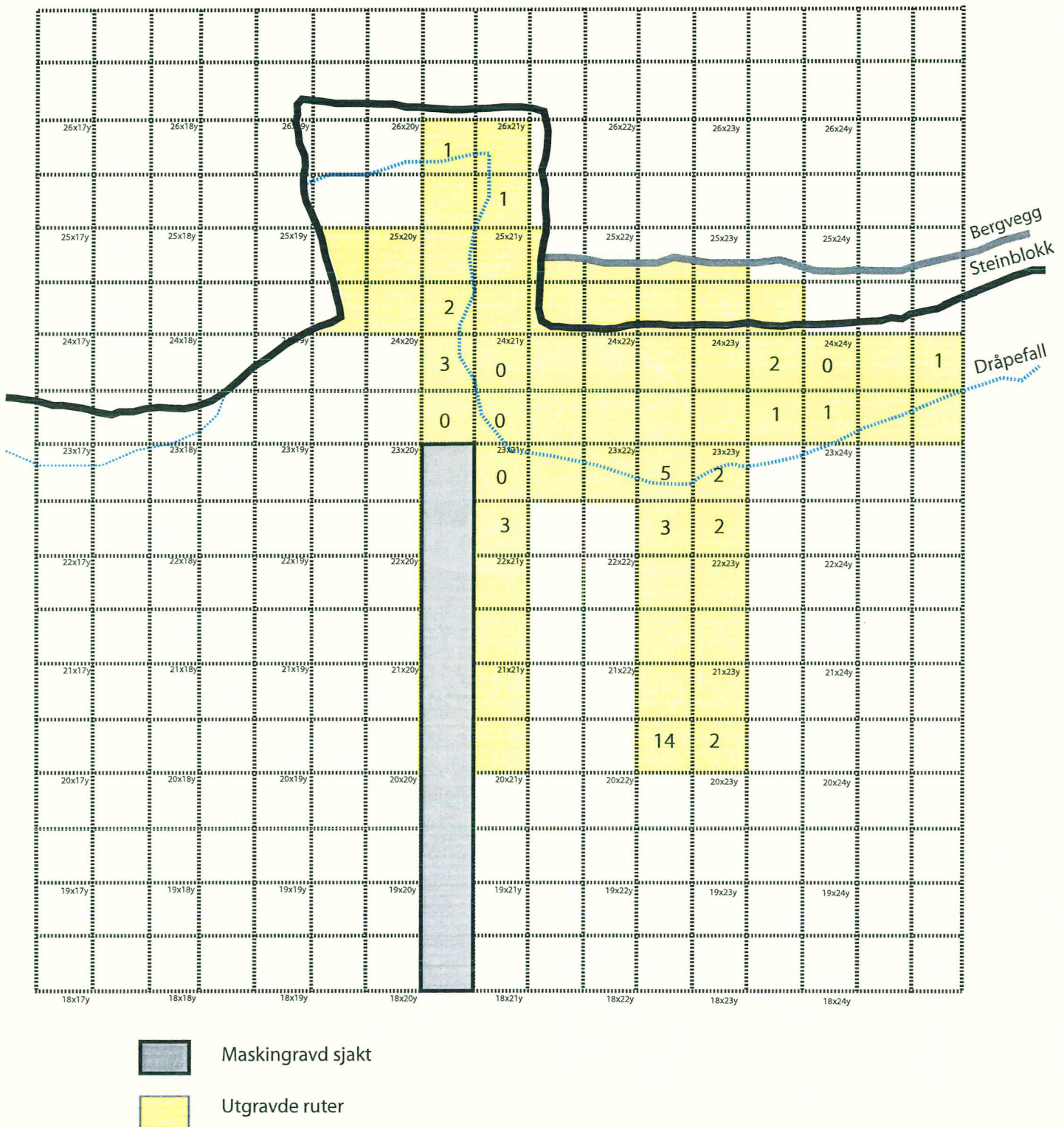
S12552	206	2	Bit	1	21	20	NØ	6
S12552	207	12	Mikroflekke	2	22	20	SØ	6
S12552	207	6	Kjernefragment	1	22	20	SØ	6
S12552	207	22	Splint	1	22	20	SØ	6
S12552	207	1	Avslag	6	22	20	SØ	6
S12552	208	1	Avslag	2	22	20	NØ	6
S12552	208	12	Mikroflekke	1	22	20	NØ	6
S12552	208	1	Avslag	1	22	20	NØ	6
S12552	208	22	Splint	2	22	20	NØ	6
S12552	209	1	Avslag	3	20	20	SØ	6
S12552	210	22	Splint	1	20	20	NØ	6
S12552	211	1	Avslag	2	23	20	SØ	6
S12552	211	1	Avslag	1	23	20	SØ	6
S12552	212	1	Avslag	2	22	22	SV	6
S12552	212	1	Avslag	10	22	22	SV	6
S12552	212	12	Mikroflekke	1	22	22	SV	6
S12552	212	22	Splint	3	22	22	SV	6
S12552	212	12	Mikroflekke	1	22	22	SV	6
S12552	212	17	Plattformavslag	1	22	22	SV	6
S12552	213	1	Avslag	1	22	22	NØ	6
S12552	213	12	Mikroflekke	1	22	22	NØ	6
S12552	213	22	Splint	2	22	22	NØ	6
S12552	214	1	Avslag	1	22	22	SØ	6
S12552	214	12	Mikroflekke	1	22	22	SØ	6
S12552	214	12	Mikroflekke	2	22	22	SØ	6
S12552	214	1	Avslag	1	22	22	SØ	6
S12552	215	1	Avslag	5	22	22	NV	6
S12552	216	1	Avslag	7	23	21	NØ	6
S12552	216	1	Avslag	2	23	21	NØ	6
S12552	217	12	Mikroflekke	1	23	21	SV	6
S12552	217	1	Avslag	1	23	21	SV	6
S12552	218	1	Avslag	2	23	21	SØ	6
S12552	218	12	Mikroflekke	1	23	21	SØ	6
S12552	219	1	Avslag	3	23	22	SØ	6
S12552	220	1	Avslag	1	23	22	SV	6
S12552	220	1	Avslag	2	23	22	SV	6
S12552	221	1	Avslag	1	24	19	NØ	6
S12552	222	1	Avslag	1	25	20	SV	6
S12552	223	2	Bit	1	23	22	NV	6
S12552	223	1	Avslag	1	23	22	NV	6
S12552	224	22	Splint	1	24	20	SØ	6
S12552	225	1	Avslag	1	24	22	SØ	6
S12552	226	2	Bit	1	24	20	SØ	1
S12552	227	1	Avslag	2	23	20	SV	7
S12552	227	2	Bit	1	23	20	SV	7
S12552	228	22	Splint	2	22	21	NØ	7
S12552	228	1	Avslag	3	22	21	NØ	7
S12552	229	1	Avslag	2	22	21	NV	7
S12552	229	22	Splint	2	22	21	NV	7
S12552	230	12	Mikroflekke	1	22	20	SØ	7
S12552	230	1	Avslag	2	22	20	SØ	7
S12552	231	2	Bit	1	22	20	NØ	7

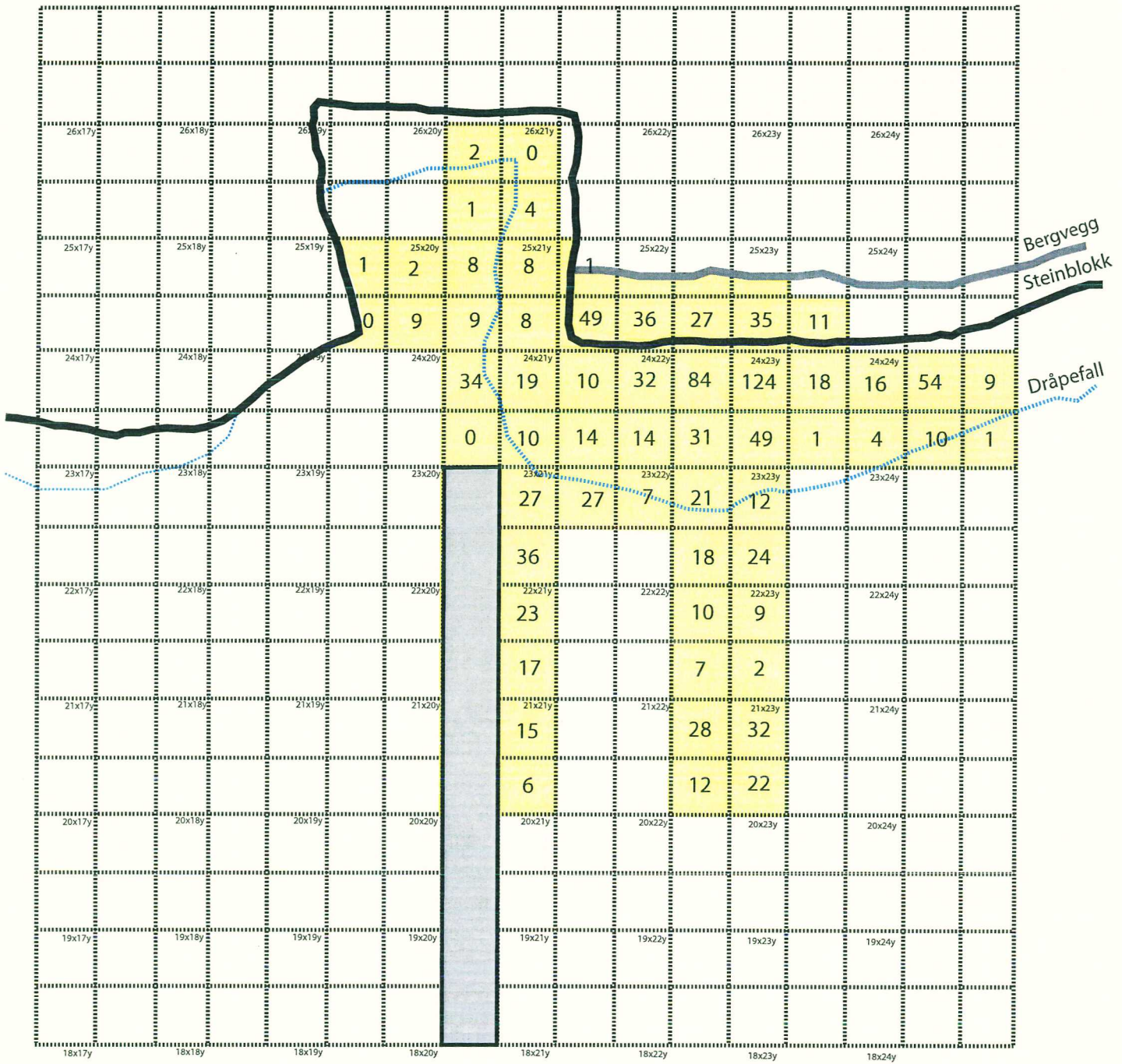
S12552	232	1	Avslag	3	21	20	SØ	7
S12552	232	4	Flekk	1	21	20	SØ	7
S12552	233	1	Avslag	2	21	20	NØ	7
S12552	233	12	Mikroflekk	2	21	20	NØ	7
S12552	234	1	Avslag	1	20	20	SØ	7
S12552	234	12	Mikroflekk	1	20	20	SØ	7
S12552	235	1	Avslag	2	21	20	SØ	8
S12552	236	1	Avslag	6	22	22	SV	anlegg 2
S12552	237	1	Avslag	1	21	22	NV	anlegg 2
S12552	237	22	Splint	3	21	22	NV	anlegg 2
S12552	237	12	Mikroflekk	1	21	22	NV	anlegg 2
S12552	237	1	Avslag	9	21	22	NV	anlegg 2
S12552	237	2	Bit	1	21	22	NV	anlegg 2
S12552	238	12	Mikroflekk	1	24	20		løsfunn
S12552	239	1	Avslag	1		20		opprensk
S12552	239	1	Avslag	1		20		opprensk
S12552	240	1	Avslag	4	20-23	20		opprensk sjakt
S12552	240	2	Bit	1	20-23	20		opprensk sjakt
S12552	240	1	Avslag	1	20-23	20		opprensk sjakt
S12552	241	12	Mikroflekk	3	22-23	22		anlegg 1
S12552	241	12	Mikroflekk	1	22-23	22		anlegg 1
S12552	241	1	Avslag	38	22-23	22		anlegg 1
S12552	241	12	Mikroflekk	3	22-23	22		anlegg 1
S12552	241	22	Splint	6	22-23	22		anlegg 1
S12552	241	2	Bit	2	22-23	22		anlegg 1
S12552	241	1	Avslag	4	22-23	22		anlegg 1
S12552	242	11	Makroavslag	2	21	22	NV	anlegg 2
S12552	242	1	Avslag	13	21	22	NV	anlegg 2
S12552	242	12	Mikroflekk	2	21	22	NV	anlegg 2
S12552	242	12	Mikroflekk	1	21	22	NV	anlegg 2
S12552	243	20	Slipstein	1	23	22	NØ	3
S12552	244	8	Knakkestein	1	22	21	NV	4
S12552	245	16	Pilspiss	1	22	22	NØ	4
S12552	246	16	Pilspiss	1	23	21	SØ	4
S12552	247	16	Pilspiss	1	24	20	SØ	3
S12552	248	3	Bor	1	23	21	NV	4
S12552	249	16	Pilspiss	1	22	22	SV	3
S12552	250	16	Pilspiss	1	23	21	NV	4
S12552	251	5	Kjerne	1	22	21	NV	4
S12552	252	5	Kjerne	1	23	21	NV	4
S12552	253	9	Kniv	1	23	22	SØ	4
S12552	253	10	Kombinasjonstype	1	23	22	SØ	4
S12552	254	12	Mikroflekk	1	23	22	NØ	4
S12552	255	13	Mikrolitt	1	22	21	NV	6
S12552	256	13	Mikrolitt	1	24	22	SV	3
S12552	257	12	Mikroflekk	8	24	22	SØ	5
S12552	257	12	Mikroflekk	1	24	22	SØ	5
S12552	257	12	Mikroflekk	3	24	22	SØ	5
S12552	259	14	Okerklump	1	24	20	SØ	5
S12552	258	14	Okerklump	1	24	21		opprensk



S12552	259	15	Perle	1	20	22	SØ	3
--------	-----	----	-------	---	----	----	----	---

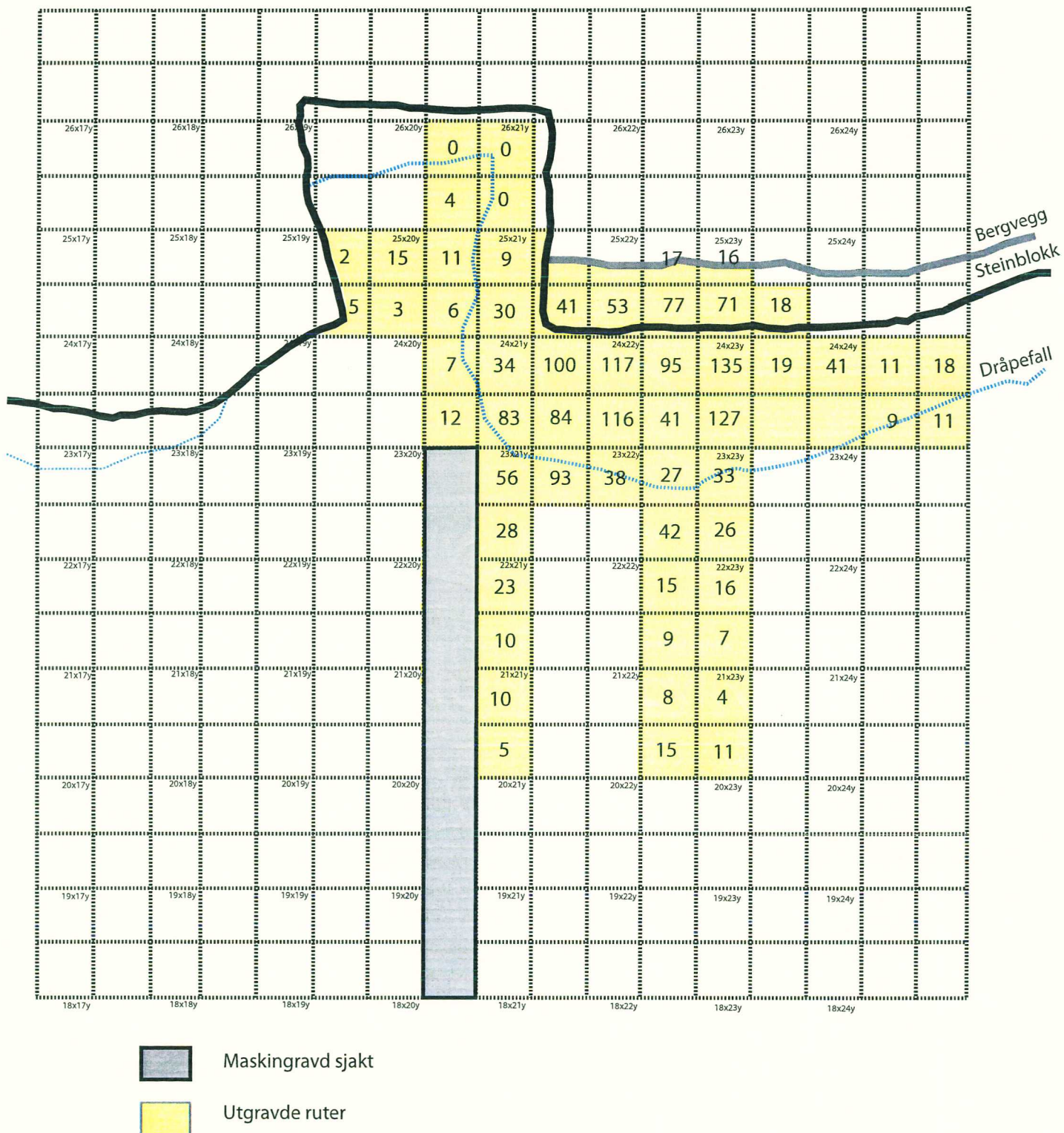
Funnspredning Barka, Strand kommune

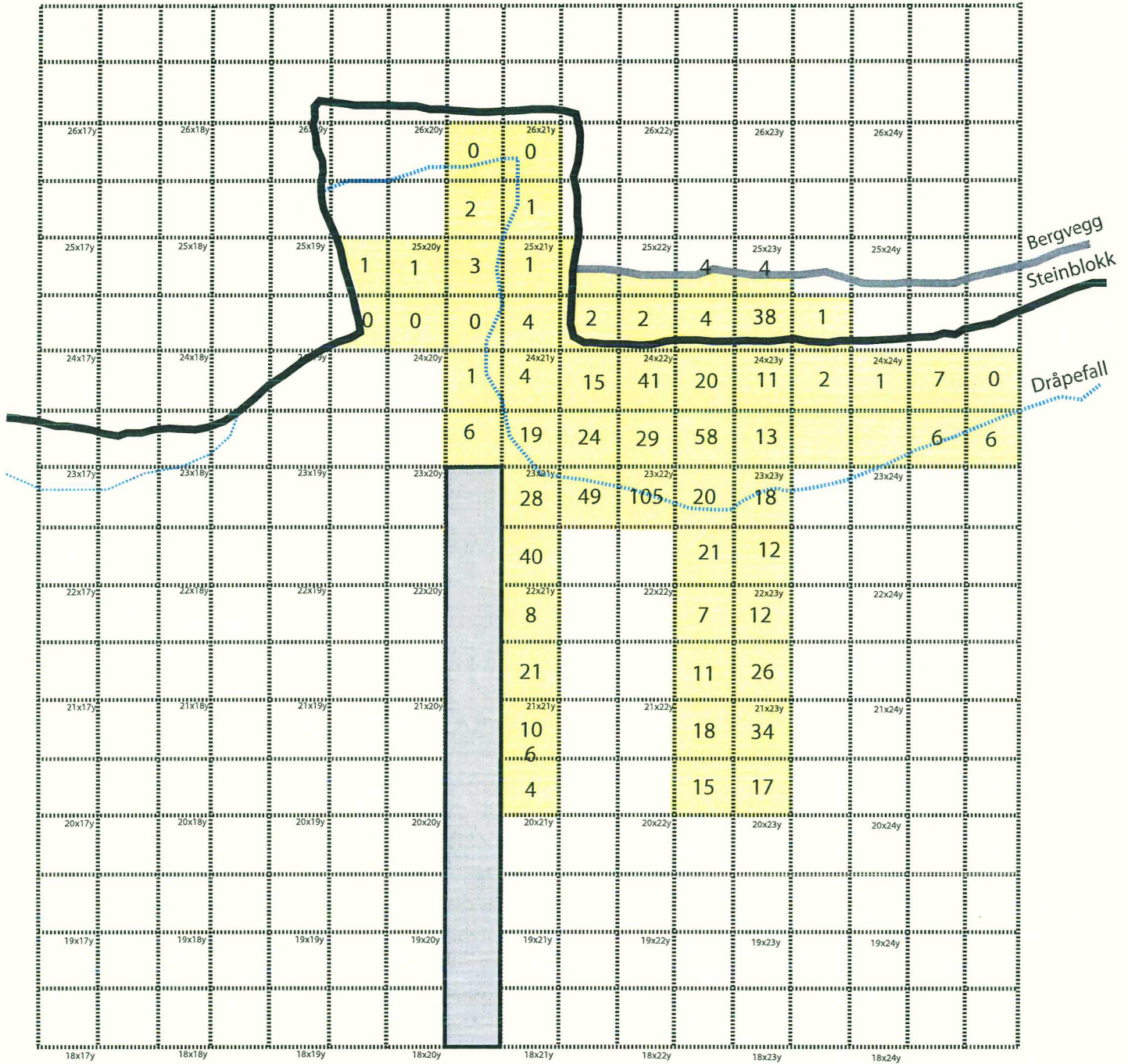




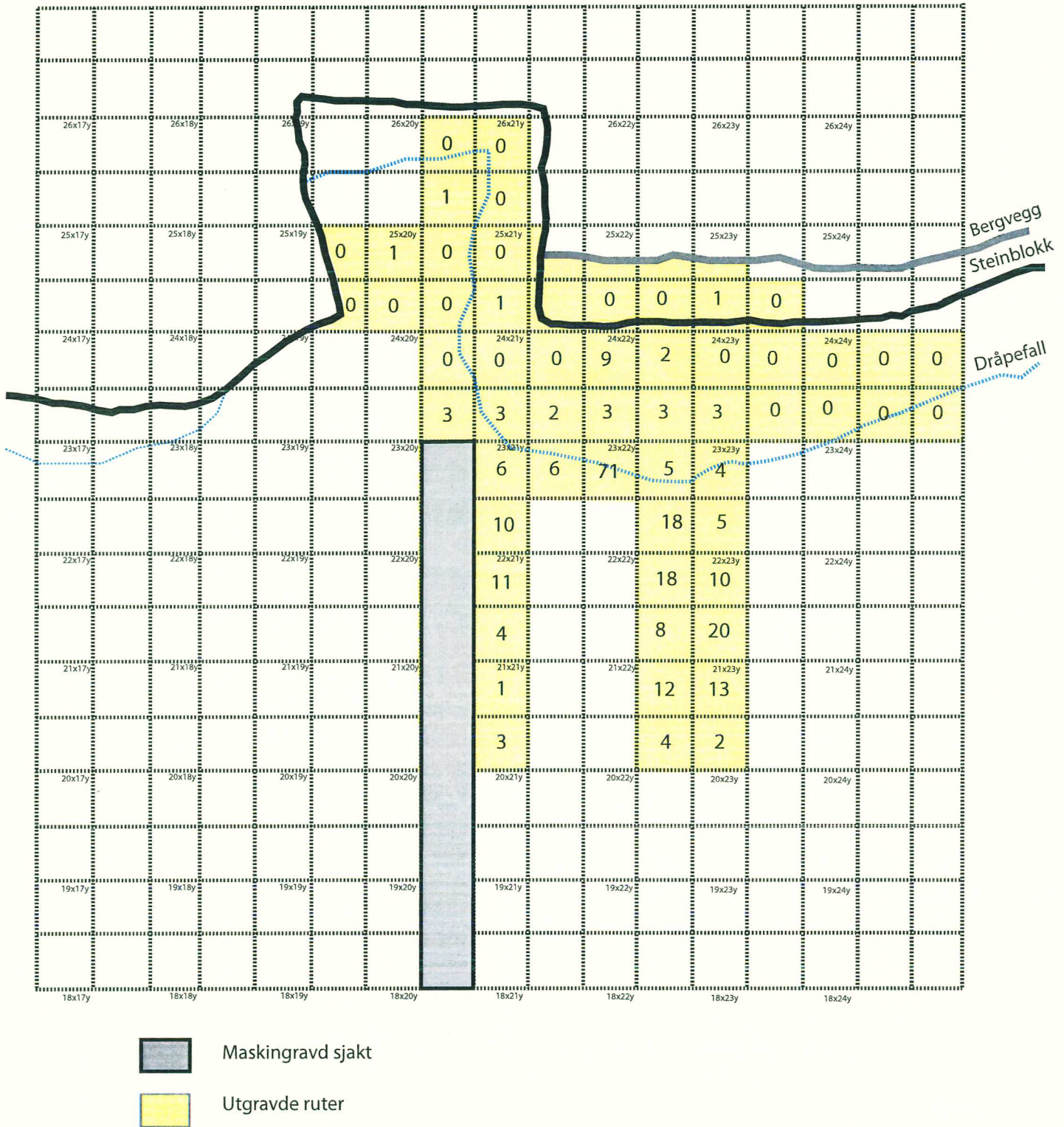


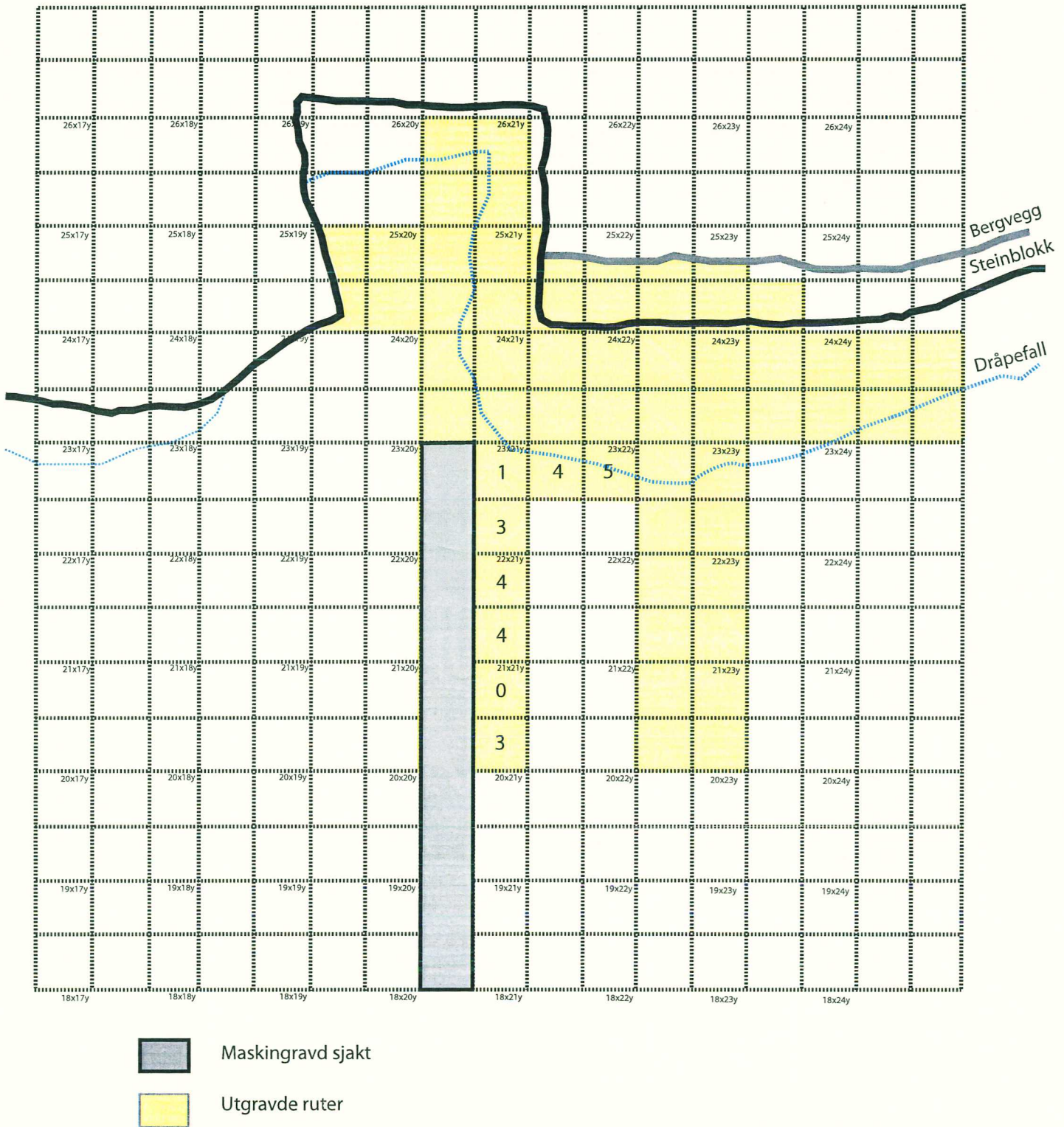
-  Maskingravn sjakt
-  Utgravede ruter

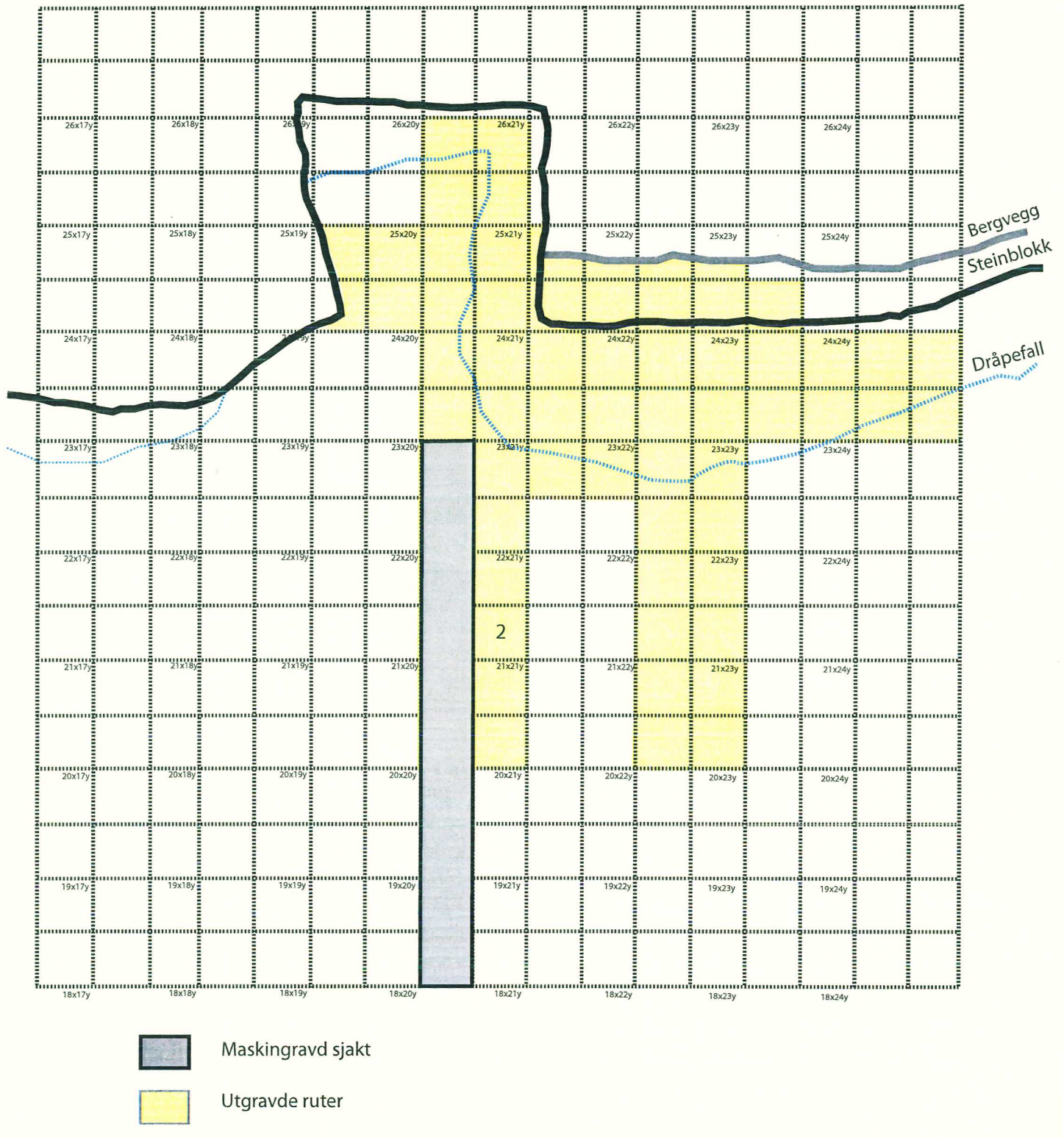


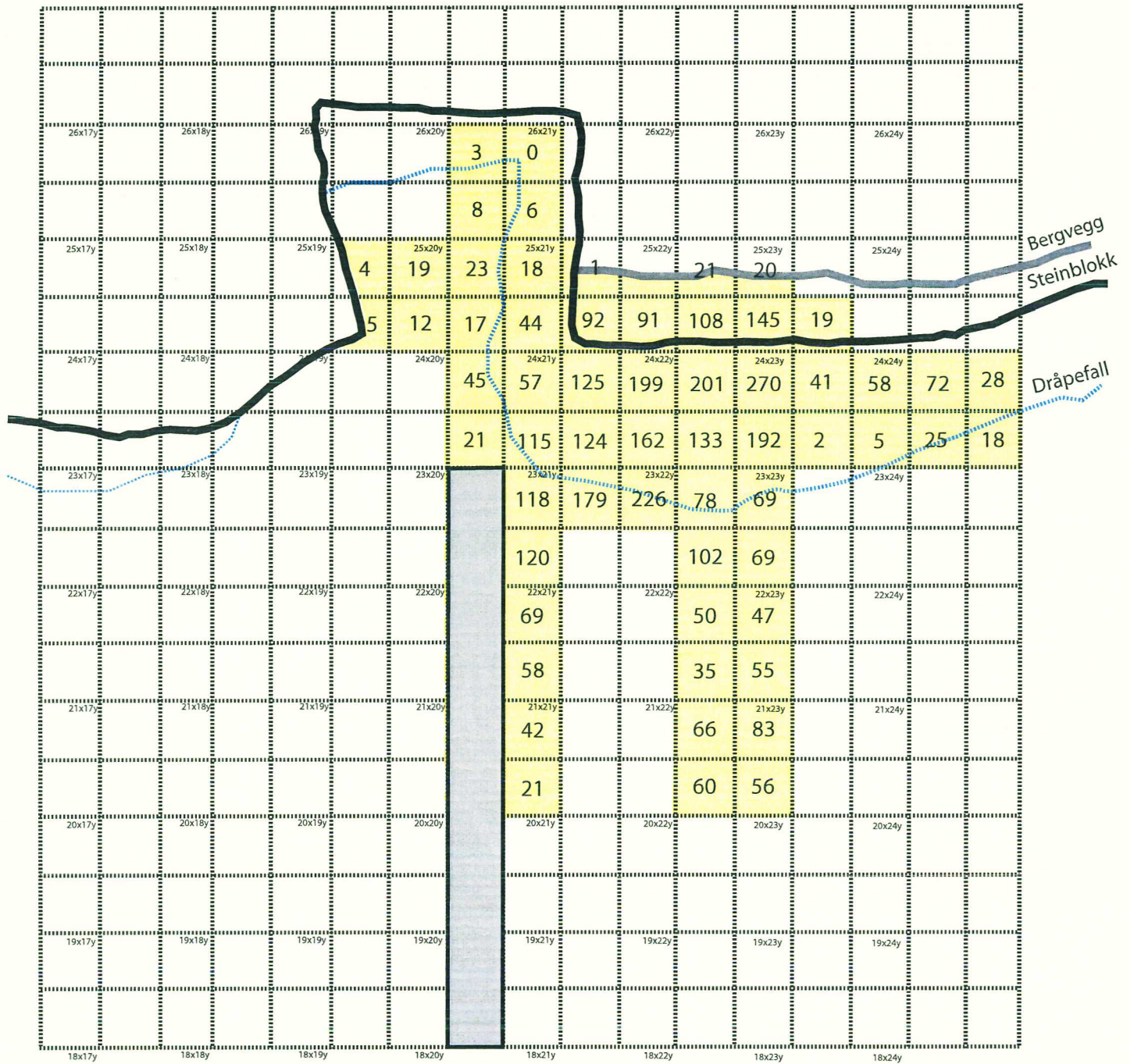




-  Maskingravd sjakt
-  Utgravde ruter



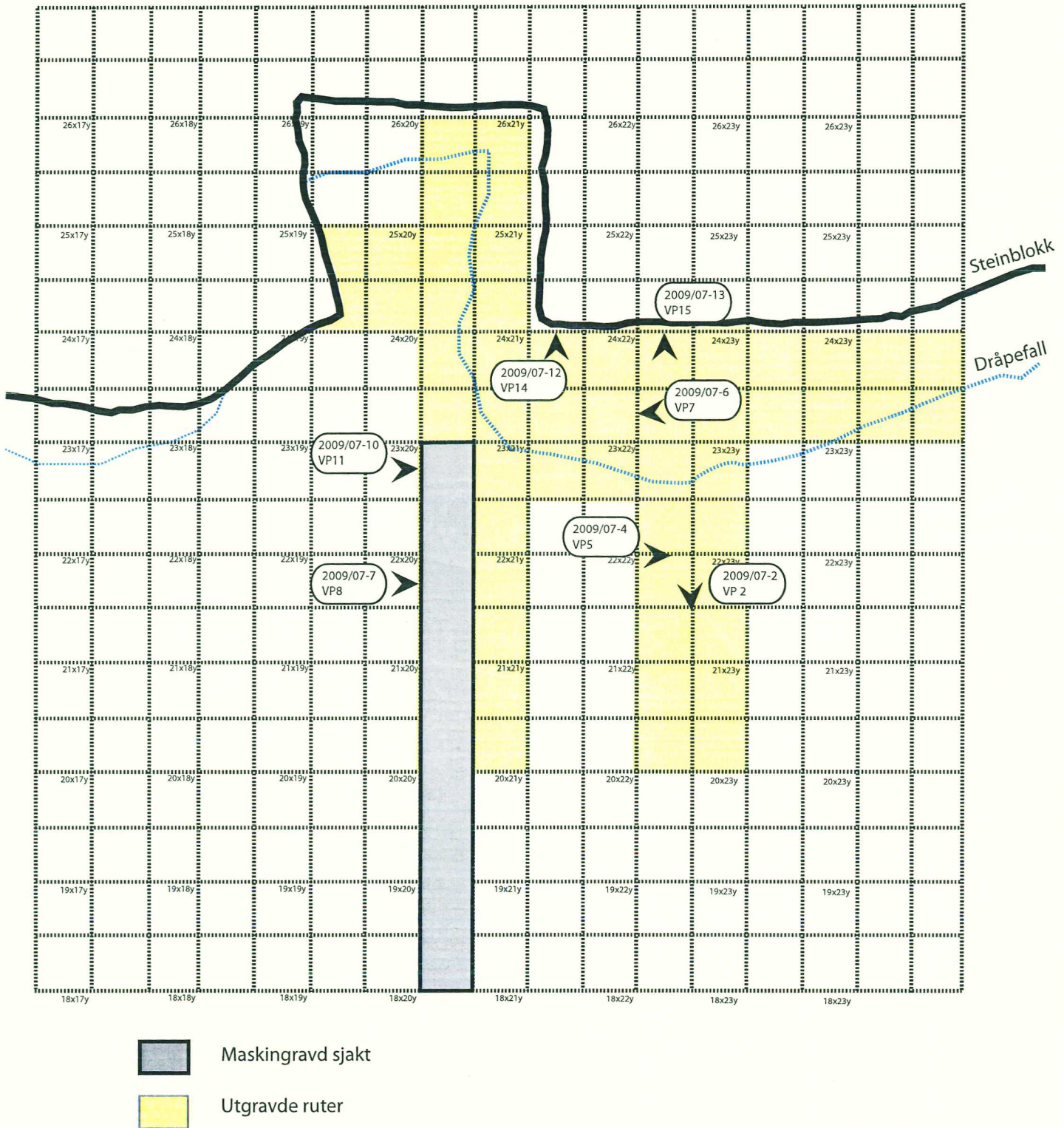






-  Maskingravd sjakt
-  Utgravde ruter

Avmerket kullprøver



(A) = Åpen, kan bestilles fra Universitetet i Stavanger / Arkeologisk museum

(B) = Begrenset distribusjon

(C) = Kan ikke utleveres

Vedlegg 8

Vedartsbestemmelse av
trekull fra Bjørkhaug,
Barka, gnr. 42, bnr. 3,
Strand kommune

Jon Erik S. Amundsen

AM saksnummer: 2006/536

Journalnummer:

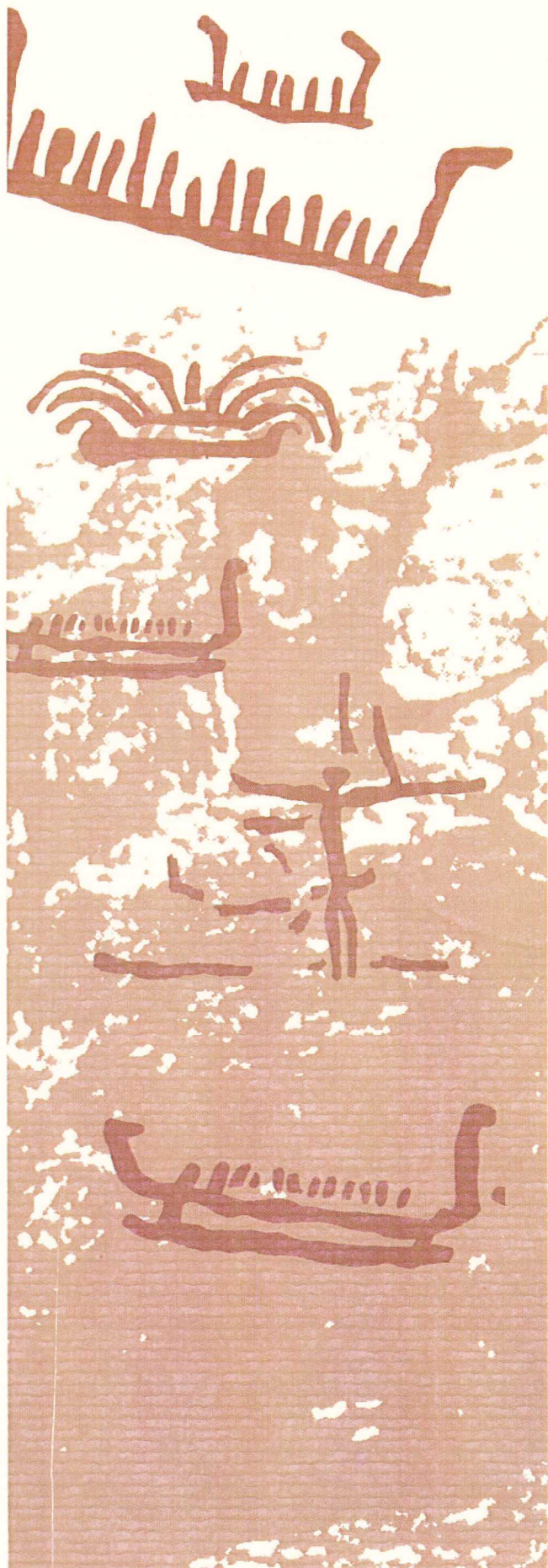
Dato: 07.12.2009

Sidetall:

Opplag: 1

Oppdragsgiver: AM

Stikkord: vedartsbestemmelse, trekull, radiokarbondatering



Oppdragsrapport 2009/31
Universitetet i Stavanger,
Arkeologisk museum,
Avdeling for fornminnevern

Utgjver:
Universitetet i Stavanger
Arkeologisk museum
4002 STAVANGER
Tel.: 51 83 31 00
Fax: 51 84 61 99
E-post: post-am@uis.no

Stavanger 2009

Vedartsbestemmelse av trekull fra Bjørkhaug, Barka, gnr. 42, bnr. 3, Strand kommune

Jon Erik Amundsen



Identifisering av trekull fra strukturer, Bjørkhaug, gnr.42, bnr. 3, Strand kommune, Rogaland

Nat.vit nr: 2009/07- flere

Jon Amundsen

Innhold

Innhold	3
Innledning.....	3
Prøvene.....	4
Treverkets forfatning.....	5
Instrumenter benyttet til analyse	5
Resultater.....	5
Litteratur og kilder	5

Innledning

I tilknytning til reguleringsplan på gården Bjørkhaug er det gjennomført en arkeologisk underseøkelse høsten 2009. Det er blant annet tatt ut trekull fra flere strukturer, og feltleder ønsket å gjennomføre en vedartsbestemmelse av trekullbitene før ¹⁴C-datering.

Prøvene

Vedartsbestemmelse er gjennomført på trekull fra i alt 13 prøver:

Nat.vit.nr:	Struktur og informasjon om prøven	anm.
2009/07-1	VP-1, kokegrop – anlegg 2	
2	VP-2, Anlegg 2	
3	VP-3, Anlegg 1	
4	VP-5, kokegrop, anlegg 6	
5	VP-6, kokegrop, anlegg 3	
6	VP-7, kokegrop, anlegg 7	
7	VP-8, ildsted, anlegg 8	
8	VP-9, ildsted, anlegg 9	
9	VP-10, ildsted, anlegg 10	
10	VP-11, ildsted, anlegg 11	
11	VP-12, ildsted, anlegg 12	
12	VP-14, kokegrop,	
13	VP-15, bunn av M4	

Treverkets forfatning

Trekullet var blandet med minerogen, og dels organisk masse. Flere av prøvene inneholdt lite trekull og noen av trekullfragmentene var for porøse til analyse. Kullprøvene er tørket på varmeplate. Deretter er de største og best egnede trekullbitene for analyse er plukket ut, delt med skalpellkniv og videre analysert med hjelp av mikroskop.

Instrumenter benyttet til analyse

Til bestemmelse av trekullet er det benyttet Zeiss pålysmikroskop.

Resultater

prøve nr:	Art:	Vekt g
VP-1	hassel	0,1782
VP-2	bjørk	0,0628
VP-3	rogn/ hegg? (kortlivet trevirke)	0,0247
VP-5	hassel	0,0857
VP-6	or	0,1499
VP-7	or	0,0247
VP-8	or	0,1983
VP-9	trolig furu (eik i restmaterialet)	0,0369
VP-10	Løvtre av kortlivet trevirke. (eik i restmaterialet)	0,0066
VP-11	or/ bjørk	0,0460
VP-12	eik (kun 1 trekullfragment i prøven)	0,0130
VP-14	løvtre (eik kan utelukkes)	0,1129
VP-15	Trolig or. (eik i restmaterialet)	0,0200

Litteratur og kilder

Stemsrud, Kristian Dagfinn, 1988, *Treverkets oppbygning Vedanatomy*, Universitetsforlaget.
Hather, Jon G., 2000, *The identification of the Northern European wood*, Archetype Publications.
Schewingruber, Frtz H, 1978, *Holzanatomie*, Zurgher AG.
Forkullet referansemateriale, AM, UiS.

Jon Erik S. Amundsen
08.12.2009

Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum
v/Helge Sørheim
4036 Stavanger

Stavanger 08.12.09

Nasjonallaboratoriet for C-14 datering
Sem Sælandsv. 5
NTNU – Gløshaugen
7491 Trondheim

C-14 dateringer fra heller, Bjørkhaug 42/3, Strand kommune

Under en arkeologisk undersøkelse av en heller på gården Bjørkhaug 42/3 i Strand kommune i 2009, ble det tatt ut et antall vitenskapelige prøver. Vedlagt dette brevet følger syv kullprøver som det er ønskelig å få tidsbestemt ved hjelp av C-14. En oversikt over disse følger:

Prøvens merke	Prøvematerialet	Materialets art	Prøvens mengde	Klassifisering
2009/7/2 (VP2)	Bjørk	Trekull fra kokegrop	0,0628	AMS
2009/7/4 (VP5)	Hassel	Trekull fra kokegrop	0,0857	AMS
2009/7/6 (VP7)	Or	Trekull fra kokegrop	0,0247	AMS
2009/7/7 (VP8)	Or	Trekull fra ildsted	0,1983	AMS
2009/7/10 (VP11)	Or/bjørk	Trekull fra ildsted	0,0460	AMS
2009/7/12 (VP14)	Løvtre (ikke eik)	Trekull fra kokegrop	0,1129	AMS
2009/7/13 (VP15)	Trolig or	Trekull fra kulturlag	0,0200	AMS

Regning merket AMFOR, Barka v/Helge Sørheim sendes: Universitetet i Stavanger
Postboks 170
3672 Notodden

Er ytterlig informasjon ønskelig. Ta gjerne kontakt med undertegnede på telefon eller e-post:
helge.sorheim@uis.no
51832660

.....
Arne Johan Nærøy

.....
Helge Sørheim



Nasjonallaboratoriet for ¹⁴C datering
Sem Sælandsv. 5, NTNU-Gløshaugen, 7491 Trondheim
Tlf. 73 59 33 10 Fax 73 59 33 83

Forslag om ¹⁴C- Datering
(se rettledning)

(Sett kryss) Konvensjonell datering: AMS: X Betalt oppdrag: X

1. Søkerens navn: Universitetet i Stavanger v/Helge Sørheim Stilling:

Adresse: Peder Klows gate 30A, 4002 Stavanger Telefon: 51846000

Ansvarlig veileder (for studenter):

Er søknaden personlig: På vegne av institusjon: X

2. Prøvematerialets art: Kullprøve

Funnsted (kommune, fylke): Strand kommune, Rogaland fylke

3. Antall dateringer: 7 Prioriteringsrekkefølge: 7,2,8,15,11,5,14

4. Redegjør for formålet med datering på eget vedlegg.

Vedlegget skal gi utfyllende kommentarer samt en vurdering av tidligere dateringer for samme formål (oppgi DF-nummer hvis mulig). I tillegg skal det legges ved et kart som angir funnsted og en skisse eller tegning som viser stratigrafien eller forteller noe om contexten til prøvene.

Vedlegget er på ...1.... sider og inneholder (sett kryss):

Tekst:X Kart: Skisse/tegning:X Fotografi:

5. Prosjektets finansieringskilder (sett kryss): NFR: Univ., høyskole, off. museum:

Andre(spesifiser): Harald Bjørkhaug

6. Har søkeren fått utført dateringer siste 5 år? (sett kryss) nei: X ja:
Oppgi i så fall DF-nummer og hvor resultatene evt. er publisert:

Dato 08.12.09

Underskrift søker

Underskrift veileder



Nasjonallaboratoriet for ¹⁴C datering
Sem Sælandsv. 5, NTNU-Gløshaugen, 7491 Trondheim
Tlf. 73 59 33 10 Fax 73 59 33 83

Spesifikasjon for prøve for ¹⁴C datering
(se rettleddning)

1. Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
 2. Prøvematerialets art: Hassel Mengde: 0,0857g
 3. Mengdeklassifisering (må angis - se rettleddn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
 4. Prøvens merke: 2009/7/4 (VP5)
 5. Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 07.09.09
 6. Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
 7. Greenwich koord. (må oppgis) : Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
 8. Formålet med denne datering og nærmere beskrivelse av funnforhold
(legg ved stratigrafisk skisse eller lignende som viser context):
Datere en av bruksfasene i helleren. Prøven er tatt på 40cm dybde fra torv, SV kvadrant 21x22y.
Prøvestedets utstrekning: Kullbitene ble samlet inn under graving av anlegget (se vedlegg 1).

"Sitetype": Heller "Context": Kokegrop
 9. Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra kokegrop.
 10. Antatt alder, evt. I henhold til tidligere datering:

Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
 11. Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
 12. Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
 13. Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.
- Dato: 08.12.09 Stavanger Underskrift:



Nasjonallaboratoriet for ^{14}C datering
Sem Sælandsv. 5, NTNU-Gløshaugen, 7491 Trondheim
Tlf. 73 59 33 10 Fax 73 59 33 83

Spesifikasjon for prøve for ^{14}C datering
(se rettleddning)

1. Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
2. Prøvematerialets art: Or Mengde: 0,0247g
3. Mengdeklassifisering (må angis - se rettleddn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
4. Prøvens merke: 2009/7/6 (VP7)
5. Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 08.09.09
6. Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
7. Greenwich koord. (må oppgis) : Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
8. Formålet med denne datering og nærmere beskrivelse av funnforhold
(legg ved stratigrafisk skisse eller lignende som viser context):
Datere en av bruksfasene i helleren. Prøven er tatt på 40cm dybde fra torv, SØ kvadrant 23x21y.
Prøvestedets utstrekning: Kullbitene ble samlet inn under graving av anlegget (se vedlegg 1).

"Sitetype": Heller "Context": Kokegrop
9. Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra kokegrop.
10. Antatt alder, evt. I henhold til tidligere datering:

Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
11. Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
12. Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
13. Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Dato: 08.12.09 Stavanger

Underskrift:



Nasjonallaboratoriet for ¹⁴C datering
Sem Sælandsv. 5, NTNU-Gløshaugen, 7491 Trondheim
Tlf. 73 59 33 10 Fax 73 59 33 83

Spesifikasjon for prøve for ¹⁴C datering
(se rettleddning)

1. Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
2. Prøvematerialets art: Or Menge: 0,1983g
3. Mengdeklassifisering (må angis - se rettleddn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
4. Prøvens merke: 2009/7/7 (VP8)
5. Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 08.09.09
6. Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
7. Greenwich koord. (må oppgis) : Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
8. Formålet med denne datering og nærmere beskrivelse av funnforhold
(legg ved stratigrafisk skisse eller lignende som viser context):
Datere en av bruksfasene i helleren. Prøven er tatt på 39cm dybde fra torv, NØ kvadrant 21x19y.
Prøvestedets utstrekning: Kullbitene ble samlet inn under graving av anlegget (se vedlegg 1).

"Sitetype": Heller "Context": Ildsted
9. Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra ildsted.
10. Antatt alder, evt. I henhold til tidligere datering:

Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
11. Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
12. Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
13. Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Dato: 08.12.09 Stavanger

Underskrift:



Nasjonallaboratoriet for ¹⁴C datering
Sem Sælandsv. 5, NTNU-Gløshaugen, 7491 Trondheim
Tlf. 73 59 33 10 Fax 73 59 33 83

Spesifikasjon for prøve for ¹⁴C datering
(se rettleddning)

1. Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
2. Prøvematerialets art: Or/bjørk Mengde: 0,0460g
3. Mengdeklassifisering (må angis - se rettleddn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
4. Prøvens merke: 2009/710 (VP11)
5. Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 08.09.09
6. Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
7. Greenwich koord. (må oppgis): Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
8. Formålet med denne datering og nærmere beskrivelse av funnforhold
(legg ved stratigrafisk skisse eller lignende som viser context):
Datere en av bruksfasene i helleren. Prøven er tatt på 41cm dybde fra torv, NØ kvadrant 22x19y.
Prøvestedets utstrekning: Kullbitene ble samlet inn under graving av anlegget (se vedlegg 1).

"Sitetype": Heller "Context": Ildsted
9. Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra ildsted.
10. Antatt alder, evt. I henhold til tidligere datering:

Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
11. Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
12. Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
13. Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Dato: 08.12.09 Stavanger

Underskrift:



Nasjonallaboratoriet for ¹⁴C datering
Sem Sælandsv. 5, NTNU-Gløshaugen, 7491 Trondheim
Tlf. 73 59 33 10 Fax 73 59 33 83

Spesifikasjon for prøve for ¹⁴C datering
(se rettleddning)

1. Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
2. Prøvematerialets art: Løvtre (ikke eik) Menge: 0,1129g
3. Mengdeklassifisering (må angis - se rettleddn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
4. Prøvens merke: 2009/7/12 (VP14)
5. Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 10.09.09
6. Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
7. Greenwich koord. (må oppgis) : Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
8. Formålet med denne datering og nærmere beskrivelse av funnforhold
(legg ved stratigrafisk skisse eller lignende som viser context):
Datere en av bruksfasene i helleren. Prøven er tatt på 38cm dybde fra torv, SV kvadrant 24x21y.
Prøvestedets utstrekning: Kullbitene ble samlet inn under graving av anlegget (se vedlegg 1).

"Sitetype": Heller "Context": Kokegrop
9. Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra kokegrop.
10. Antatt alder, evt. I henhold til tidligere datering:

Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
11. Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
12. Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
13. Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Dato: 08.12.09 Stavanger

Underskrift:



Nasjonallaboratoriet for ^{14}C datering
Sem Sælandsv. 5, NTNU-Gløshaugen, 7491 Trondheim
Tlf. 73 59 33 10 Fax 73 59 33 83

Spesifikasjon for prøve for ^{14}C datering
(se rettledning)

1. Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
2. Prøvematerialets art: Trolig Or Mengde: 0,0200g
3. Mengdeklassifisering (må angis - se rettledn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
4. Prøvens merke: 2009/7/13 (VP15)
5. Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 11.09.09
6. Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
7. Greenwich koord. (må oppgis) : Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
8. Formålet med denne datering og nærmere beskrivelse av funnforhold
(legg ved stratigrafisk skisse eller lignende som viser context):
Datere en av bruksfasene i helleren. Prøven er tatt på 40cm dybde fra torv, SV kvadrant 24x22y.
Prøvestedets utstrekning: Kullbitene ble samlet inn under graving av laget (se vedlegg 1).

"Sitetype": Heller "Context": Kulturlag
9. Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra kokegrop.
10. Antatt alder, evt. I henhold til tidligere datering:

Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
11. Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
12. Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
13. Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Dato: 08.12.09 Stavanger

Underskrift:



Nasjonallaboratoriet for ¹⁴C datering
Sem Sælandsv. 5, NTNU-Gløshaugen, 7491 Trondheim
Tlf. 73 59 33 10 Fax 73 59 33 83

Spesifikasjon for prøve for ¹⁴C datering
(se rettledning)

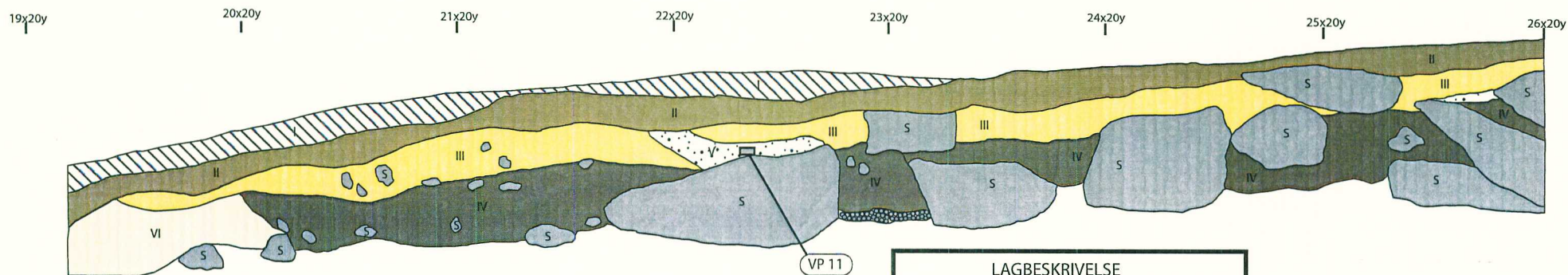
1. Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
2. Prøvematerialets art: Bjørk Mengde: 0,0628g
3. Mengdeklassifisering (må angis - se rettledn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
4. Prøvens merke: 2009/7/2 (VP2)
5. Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 25.08.09
6. Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
7. Greenwich koord. (må oppgis) : Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
8. Formålet med denne datering og nærmere beskrivelse av funnforhold
(legg ved stratigrafisk skisse eller lignende som viser context):
Datere en av bruksfasene i helleren. Prøven er tatt på 40cm dybde fra torv, SV kvadrant 21x22y.
Prøvestedets utstrekning: Kullbitene ble samlet inn under graving av anlegget (se vedlegg 1).

"Sitetype": Heller "Context": Kokegrop
9. Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra kokegrop.
10. Antatt alder, evt. I henhold til tidligere datering:

Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
11. Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
12. Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
13. Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Dato: 08.12.09 Stavanger

Underskrift:

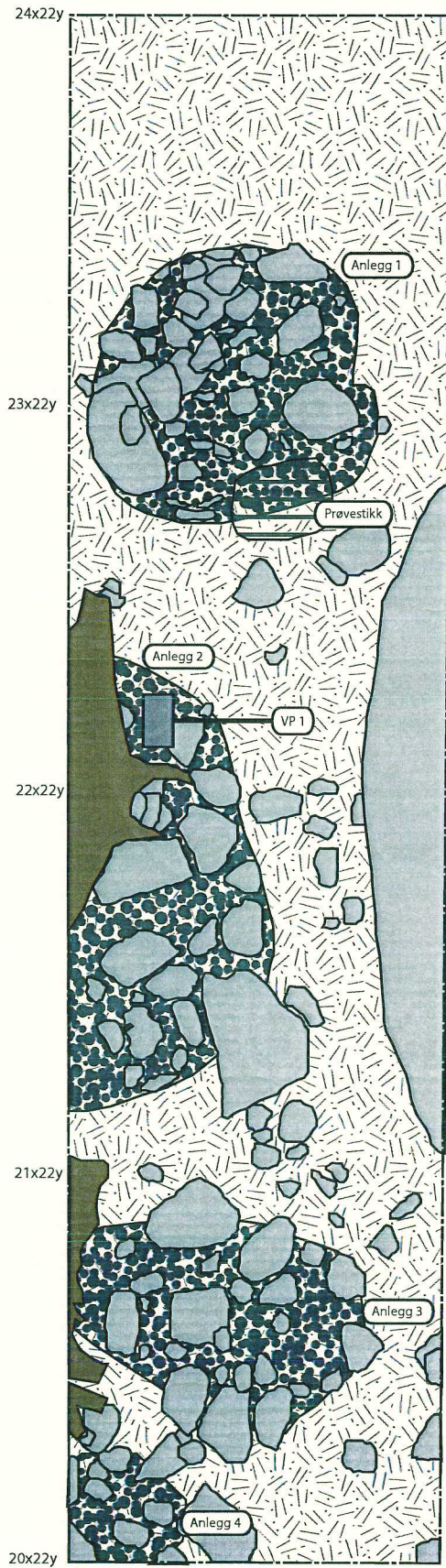


LAGBESKRIVELSE

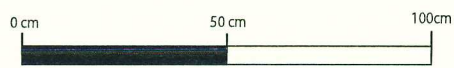

- I Lys brun grusholdig sand, påfylte masser.
- II Moderne kulturlag, skogsbunn. Mørke, tilnærmet sorte fete masser. Laget inneholder sporadiske funn og mye moderne avfall.
- III Askegrå silt. inneholder en del trekull mye fin grus og stein. Noe varierende i farge, mørke.
- IV Mørk grå mot sort grusholdig masse. Inneholder en del kull og skjorbrent stein.
- V Ildsted. Massene består i all hovedsak av kull.
- VI Lys brun nmot grå grusholdig masse. Mest sannsynlig steril, inneholder sporadiske funn i øvre del.

Barka, Bjørkhaug gnr: 42 bnr: 3
 Profil mot vest sjakt 1 20y
 1:20
 26.08.09 KSE
 Tegning nr: 10

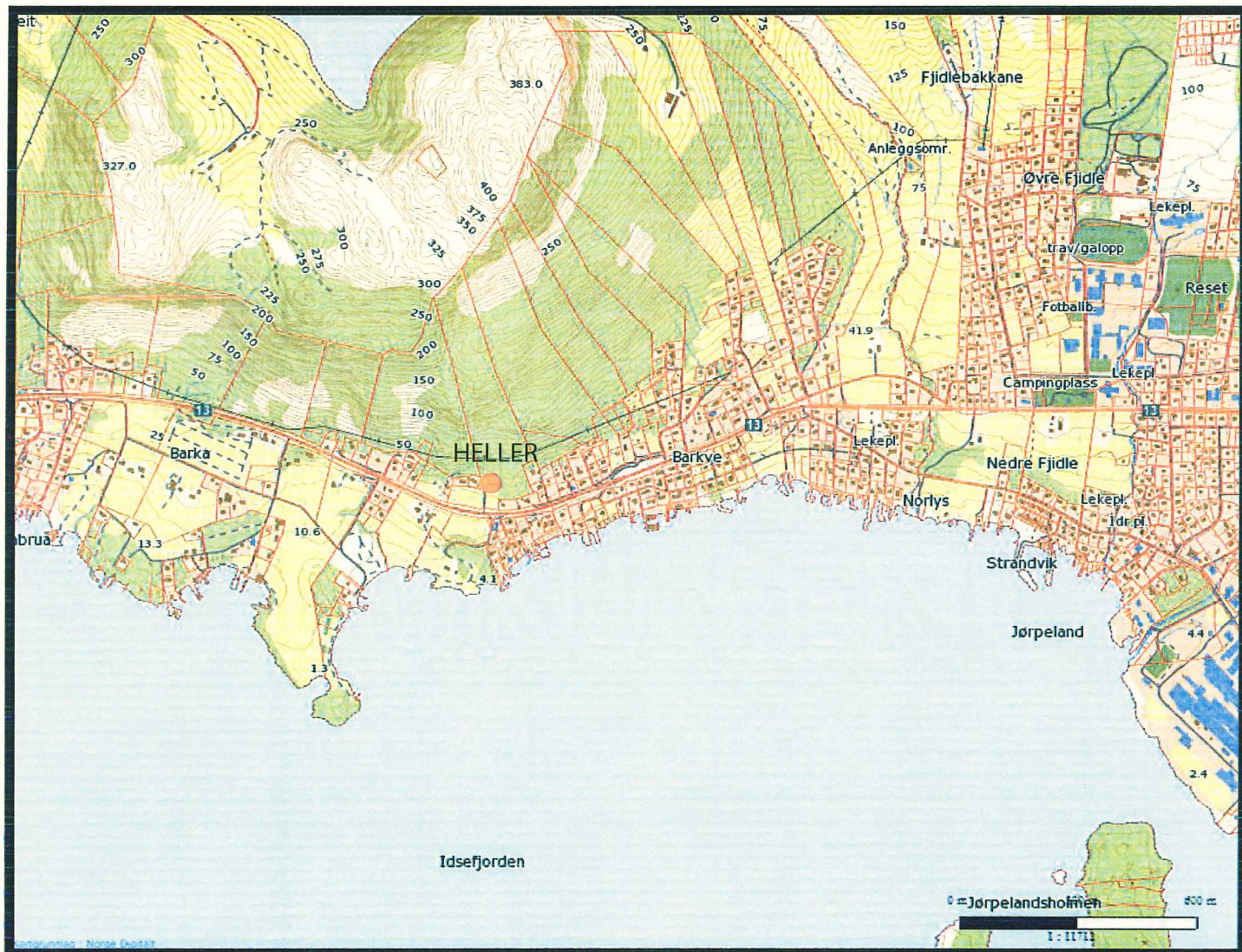




Barka, Bjørkhaug gnr: 42 bnr: 3
Plantegning strukturer sjaft 2 (22y)
Etter gravd M3-M4
1:10
19.08.09 WD
Tegning nr: 1







Funn fra steinalderen

Arkeologiske funn tyder på at en hellerokalitet på Barka på Jørpeland ble brukt som oppholdssted for jegere og fiskere helt tilbake til steinalderen.

LINDA TUNGLAND
linda@strandbuen.no

I området ovenfor veterinærklinikken på Barka planlegges 63 boenheter, fordelt på leiligheter, rekkehus og eneboliger. I den forbindelse gjennomføres det en arkeologisk utgraving ved en hellerokalitet på eiendommen. En tørr og jevn flate på 2,5x4 meter innunder den sterkt skrånede sørsiden av den største blokken sjekkes nå av to arkeologer fra Universitetet i Stavanger avdeling for Arkeologisk Museum.

- Det er tidligere foretatt arkeologiske registreringer på deler av eiendommen som inngår i reguleringsplanen knyttet til boenhetene. Da ble det gjort mindre funn på markene ned mot Riksveg 13. Disse ble loggført og frigjort av Riksantikvaren. Samtidig ble det tatt prøvestikk ved helleren. Funnene der var så interessante at det ble bestemt at det skulle gjennomføres en full utgraving på området innunder helleren, sier Ha-



UTGRAVING: Arkeologene Krister Eilertsen (Lv.) og Will Davies, som er bosatt på Jørpeland, har funnet i overkant av 1 600 gjenstander.

rald Bjørkhaug som jobber med boligprosjektet.

- Hellerens utforming er et naturlig ly for vær og vind og det var dermed stor sannsynlighet for å gjøre funn her, sier arkeolog Krister Eilertsen.

Så langt har arkeologene funnet fire kokekropper og i overkant av 1.600 gjenstander. Funnene er hovedsaklig fra eldre og yngre steinalder, men noen kan også

være fra bronsealderen og jernalderen.

- Det er vanskelig å fastslå for funn og vitenskapelige prøver er analysert, sier Eilertsen.

Produksjonsavfall av flint, bergkryttall og kvartsitt er lagt i små plastposer hvor innhold og på hvilken dybde gjenstanden er funnet er notert. Flint finnes ikke naturlig i Norge, men kan ha kommet til lands med dri-

vende isflak eller på grunn av byttehandel med Danmark og Sør-Sverige.

- Bitene er rester etter produksjon av redskaper og våpen som pilspisser og skraper til å behandle hud og skinn. Spesielt er flint et godt materiale. Det er lett å behandle og kan slipes veldig skarpt, forklarer Eilertsen.

De arkeologiske funnene tyder på at hellerokalitet ble brukt

til kortere opphold for jegere og fiskere helt tilbake til eldre steinalder.

- Vi har funnet flere gjenstander enn først antatt, og noen av dem har ligget dypere enn forventet. Fortsetter det på samme måte vil vi være oppe i 2.500 funn når vi er ferdige med utgravingen, sier Eilertsen.

Funnene på Barka vil bli registrert og kartlagt, og satt i forbindelse med andre funn både i nærområdet og i en større sammenheng. På den måten kan arkeologene på sikt danne seg et bilde av hva som har skjedd i tidligere tider både lokalt, regionalt og nasjonalt.

- Etter at utgravingen er ferdig blir området frigitt, og kan da disponeres i henhold til reguleringsplanen. Vi håper å komme i gang med utbyggingen av Bjørkhaug Panorama så snart som mulig, sier Bjørkhaug.

Det arkeologiske feltarbeidet er planlagt sluttført i midten av september.

Ber om flere avganger

Rogaland fylkeskommune sender nå brev til Samferdselsdepartementet om flere avganger i Tau-sambandet. Ny transportplan tilsier fem flere avganger.

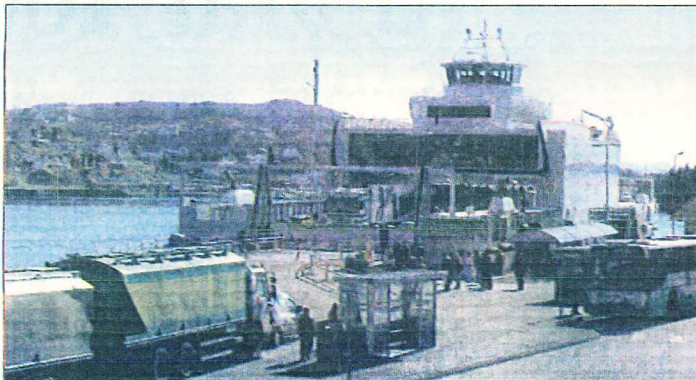
JOHN SANDVIK
john@strandbuen.no

Alf Henning Heggheim (Sp) sier han har arbeidet tett opp mot partikollega og leder i samferdselsutvalget i Rogaland fylke, Odd Arild Kvaløy.

- Da Statens vegvesen ga ut sambandet på anbud, la de den gamle nasjonale transportplanen til grunn. Mens forhandlingene pågikk, fikk vi ny transportplan som sier Tau-sambandet har krav på 36 avganger og ikke 31 som nå er bestemt. Forutsetningene har med andre ord vært feil, sier Heggheim.

Han er veldig glad for at Rogaland fylkeskommune nå er enig i dette og er forsiktig optimist i forhold til utfallet.

- Jeg mener det er et berettiget håp om at departementet blir enige med oss om flere avganger, i og med at ny Nasjonal Transportplan forelå for forhand-



FLERE AVGANGER: Brev fra samferdselsutvalget i Rogaland kan gi flere avganger i Tau-sambandet. (Arkivfoto)

lingene mellom Statens vegvesen og Tide var sluttført, sier han.

I brevet fra samferdselsutvalget i Rogaland heter det: «Rogaland fylkeskommune forutsetter at omfanget av rutetilbud økes opp i tråd med den nye standarden slik det er lagt opp til i St.meld. nr 16 med virkning fra 01.01.2010. Det vil for Tau-sambandet innebære 36 avganger pr. døgn.

Kostnadsøkningen for dette dekkes av staten gjennom de

rammene som overføres til fylkeskommunen for drift av fylkesferjene fra 01.01. 2010 i samsvar med forvaltningsreformen.

Rogaland fylkeskommune forutsetter videre at det nye rutetilbudet basert på rammene i ny standard drøftes med berørte kommuner og fylkeskommunen og at endelig nytt rutetilbud legges fram til fylkespolitisk behandling til neste møte i samferdselsutvalget 1. oktober.»

Heggheim har også andre

bekymringer i forhold til den trafikken som nå er planlagt i sambandet. Fra 1. januar neste år er det planlagt tre ferjer der passasjeravviklingen skal foregå fra bildekket.

- Det krever god merking, kan stjele bilplasser og kan føre til at frekvensen i Tau-sambandet kan ryke, mener han.

Heggheim sier han har tatt dette opp med ordføreren og håper Steinsvåg vil se nærmere på saken.

HILDRANE DU,
MALMHEIM
DAGER
3 ÅR PÅ LANDETI

HANSGRØVE TILLETT!

HUSET PÅ LANDET
MALMHEIM

HEIGRAVEBEN 37 L, MALMHEIM
TLF: 952 52 21/ 958 87 011

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: 1 Felt: 2/20x, 22g Hus: _____ Dato: 19/03/12 Sign: WD

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

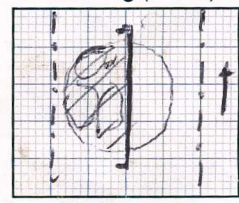
Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____
Mål i flaten: 70(N-S) x 75(O-V) cm. Breddi i profil: 71 cm, Dybde i profil: 20 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 23 (FLINT/BROWN FLINT)

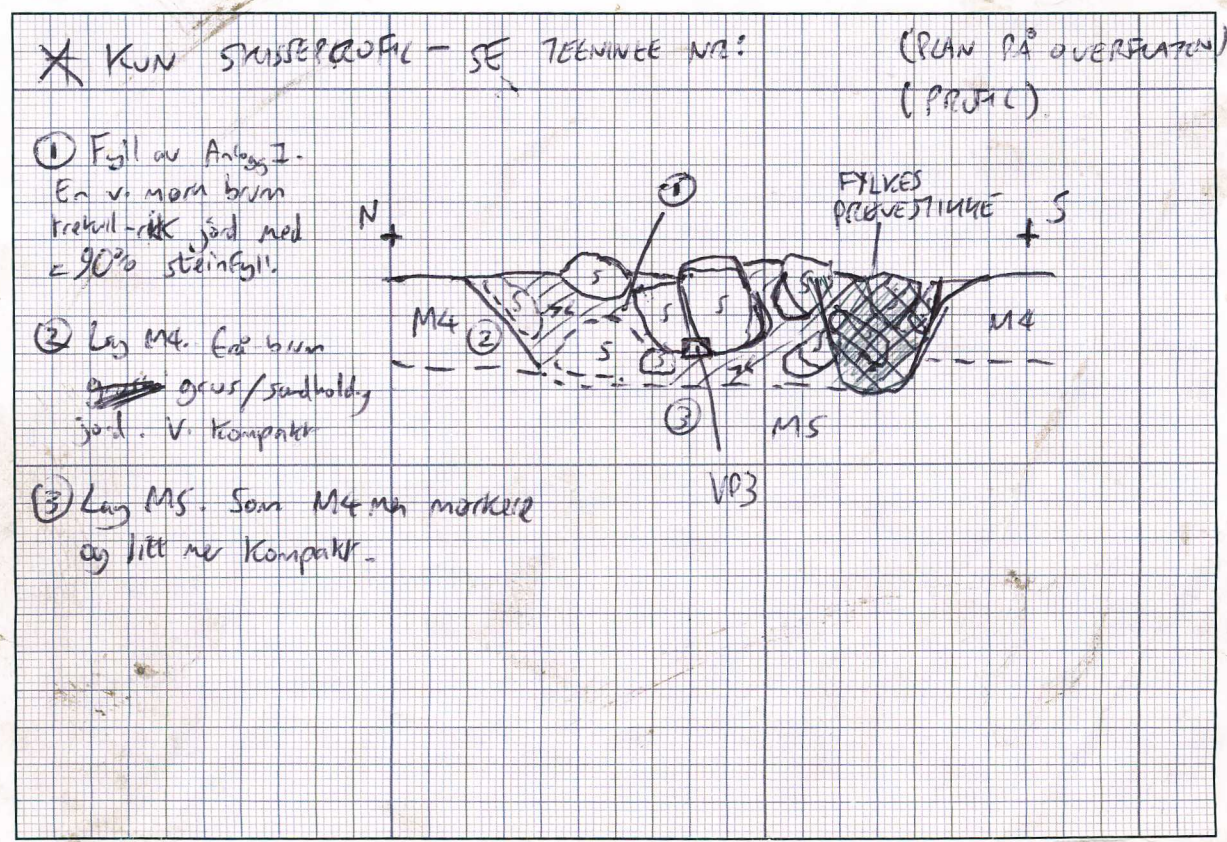
Beskrivelse/ Merknad: En kokegrop, skjult inne i sand. Tett
pakkert med steiner - ca 90% stein / 10% jord. Jorden er
veldig mørk-brun/svart og trekull rik, men ikke mange større
trekull biter. Bunn av fyllet mer silk/grusholdig - de fleste av
funnene kunne fra denne laget 2-3cm. En liten fragment
sjokkert stein fra overflaten → over

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



←

* N-Kanten vanskelig å definere, ~~men~~ men sør kanten er forsyret av Fykeskammerets prøvesikke.

VP3 - minipom

PROSJEKT

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: 2 Felt: 21-2x/22y Hus: _____ Dato: 24/08/09 Sign: LD

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: VP ~~1,2,6~~
(2)

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 109 x 747 cm. Brede i profil: ca 109 cm, Dybde i profil: 19 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 40 (Flak/kvart)

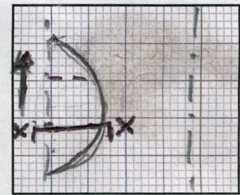
Beskrivelse/ Merknad: Kokegrop skjævelt inne i M3/4. Funn

Samlet av kvadrat. Veldig mørk brun/helt svart, og siltkuddig og trekull rik jord med ± 50% stein.

- Snittet Ø-V pångs gressen mellom 21x22y SV/NV og profilen VPI ble tatt under steinene på overflaten. (Se tegning nr)

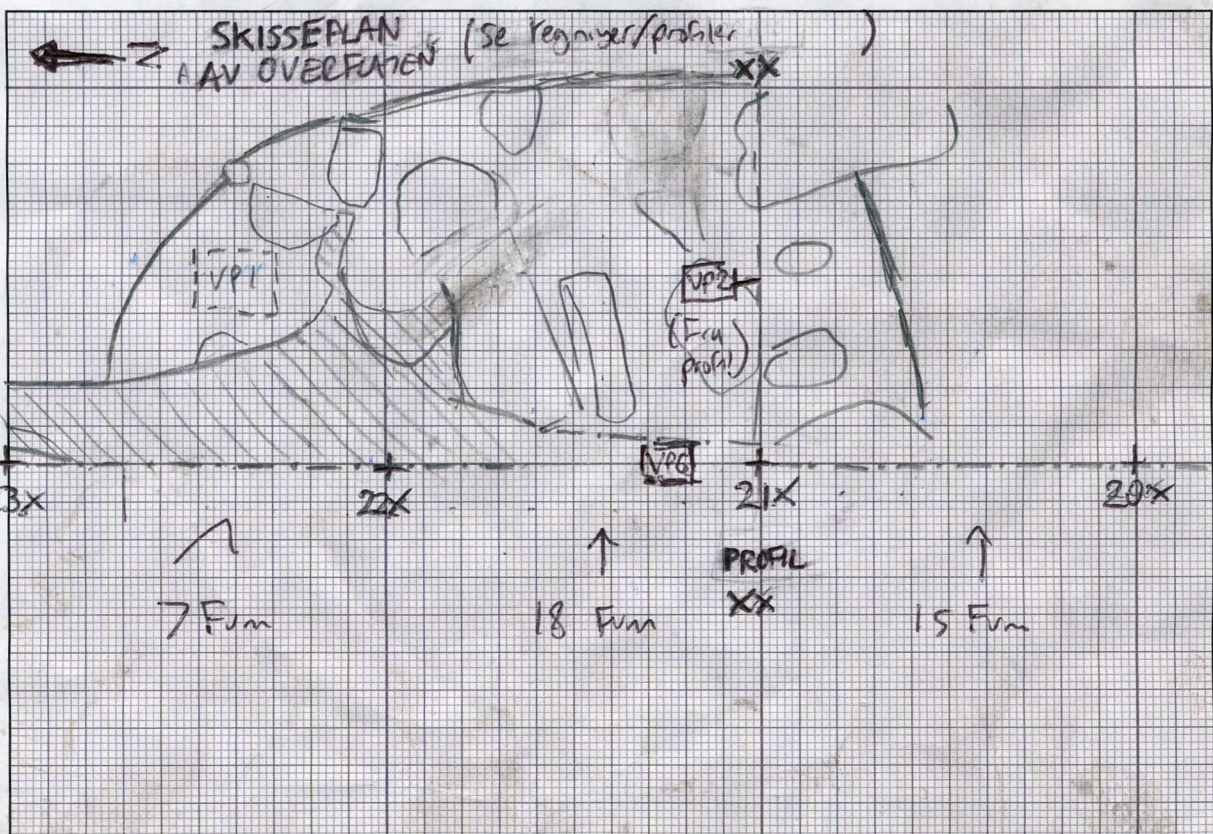
- Skjævel gjennom M4/5/6. > 1cm grå/gul sand med grus.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: 3 Felt: 20x22y Hus: _____ Dato: 26/08/09 Sign: LD

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

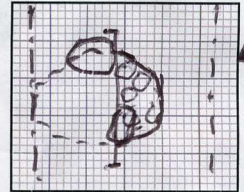
Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____
 Mål i flaten: ±75 x 50 cm. Bredder i profil: 58 cm, Dybde i profil: 5 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:
 Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
 Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 14

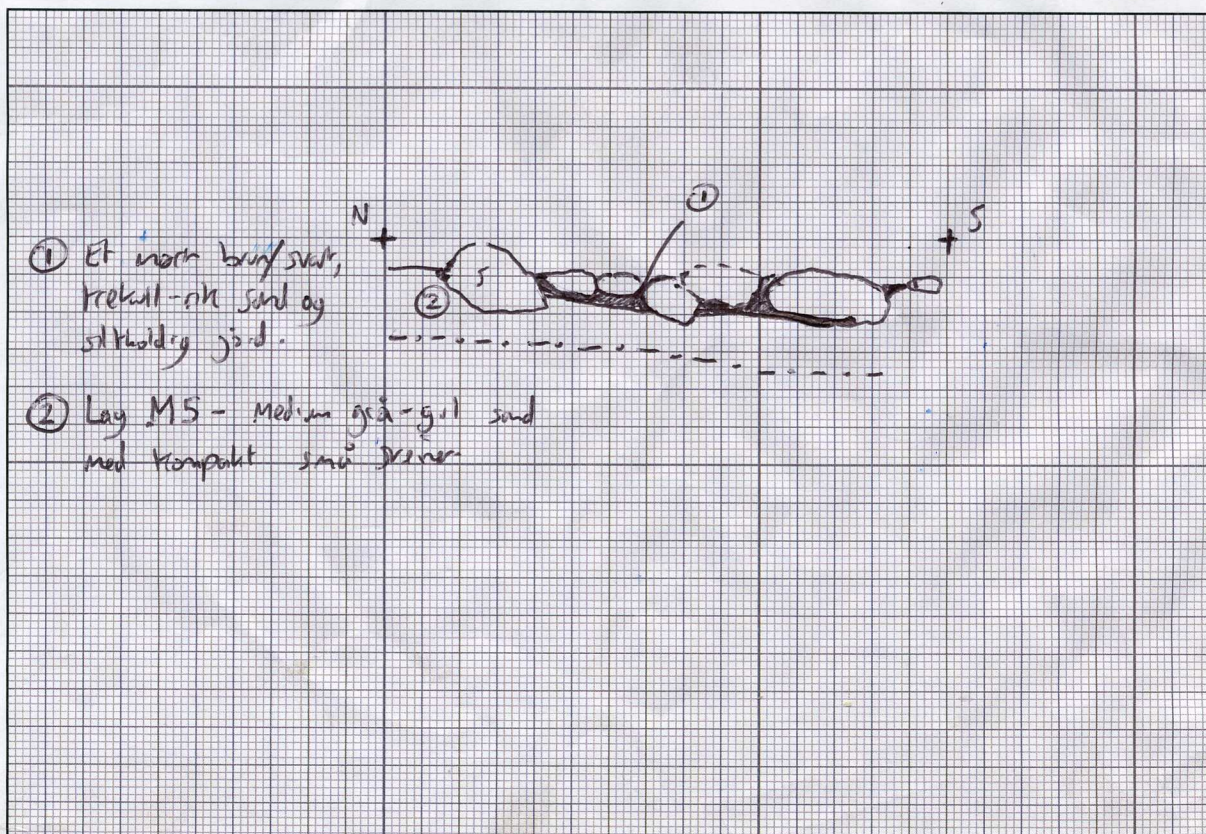
Beskrivelse/ Merknad: Ildsted. (Medhög) - et område stein/brent stein synlig på overflaten etter M&E ble fjernet. Utgraving demonstrerte at anlegget besto kun av et lag steiner ^{blandet} med en mørk-brun/svart, trekull rik, sand/siltkholdig jord som var ca mellom 1 og 5cm tykk. Funnene fra området er inkludert i ~~3014~~ 20x22y siden det var umulig (se over)

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



↖ å skulle ut komme av anlegget fra omkringliggende jorden, som ser like
steinete. Det er ikke umulig at 'anlegget' var bare material som ble
spreddet fra Kokegroen, Anlegg 2, rett til nord.
overflata av



BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: 4. Felt: 20x22g Hus: _____ Dato: 28/09/09 Sign: JD

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Bare delvis utgravid.

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

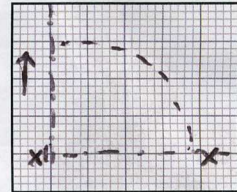
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Funne inkluderte i 20x22g SV siden anlegget var
ikke klar definert.

Snittretning (skisse)

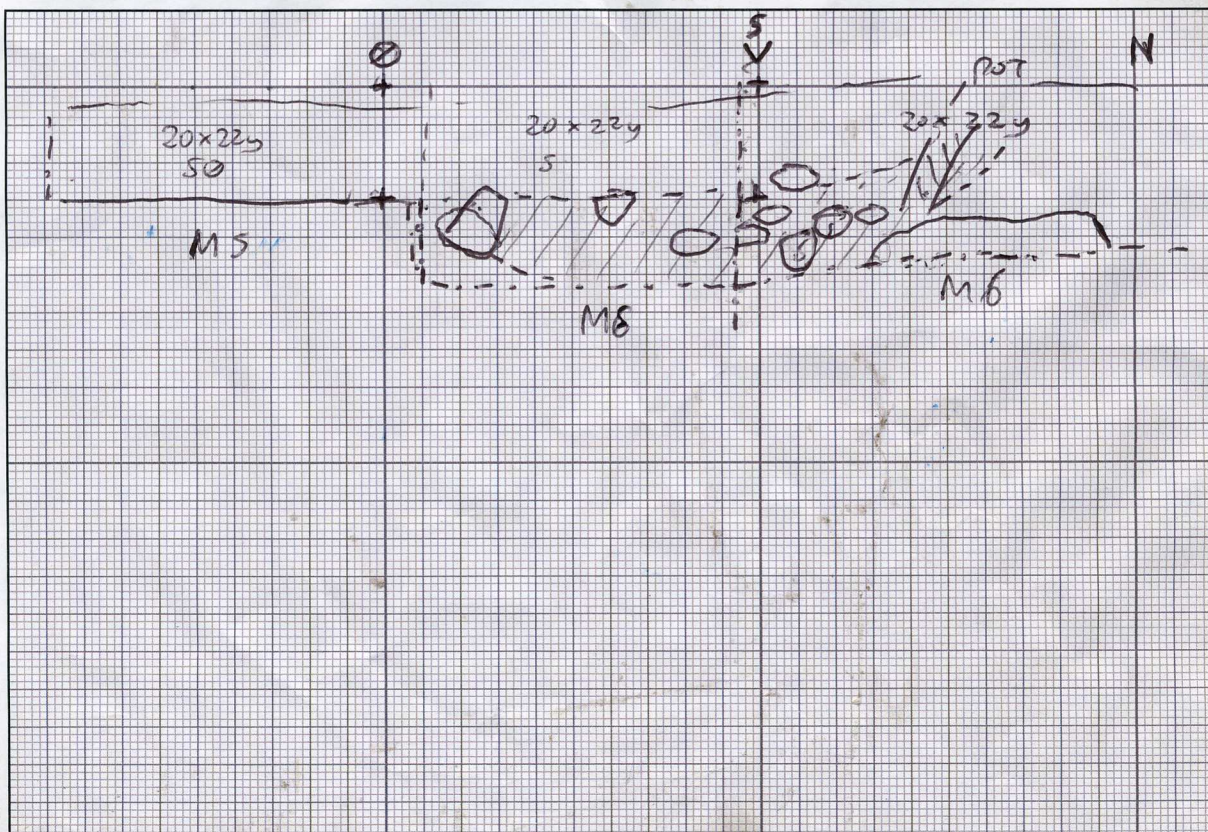


- Mulig kokegrop - et samling av stein, (to små ^{var} brøt) i et
helt kort sirkulært område i SV hjørnet av staket. Kanene ikke

lett å definere p.g.a. Mengden av stein i omkringliggende jorden men, jorden
inne i det mulige anlegget er mørkere, med noen trekull flekker. → over.

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: A4 Felt: 20x22y SV Hus: _____ Date: 04/09/02 Sign: LSD

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____
Mål i flaten: >35 x >30 cm. Brede i profil: 35 cm, Dybde i profil: ±25 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: En mulig kokegrop i SV hjørnet av 20x22y.

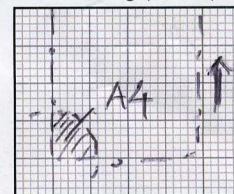
Mistraket i løpet av utgravning men sidet fur ikke klare definert.

Anlegg bekreftet i profil (se tegning nr. 6), ca 1/4 av anlegg

Fjernet av utgravning. Funnene ble samlet over kvadraten 20x22y SV.

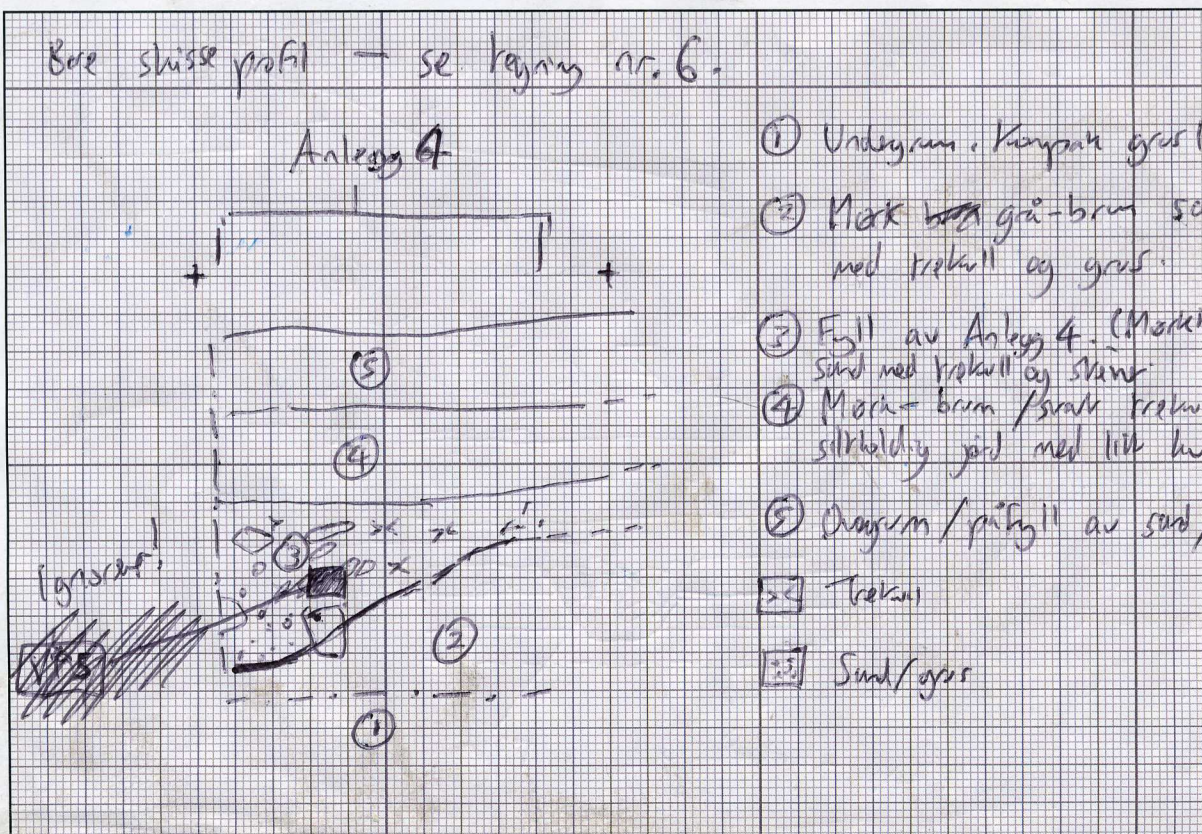
Skjæret oppemot et mørkt brunt/gult sand lag. Fyller består →

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



* - av et mørk grå-brun / svart, kvartallholdig jord med mye sand og kampaner grus.
Dette ^{materiale} dekker et område som strekker seg ~~mot~~ nord mot Anlegg 6, en større
kvalgrøp, og kunne har blitt sprekket fra dem.



BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune
Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: A5 Felt: 20x22, 50 Hus: _____ Dato: 04/02/02 Sign: SD

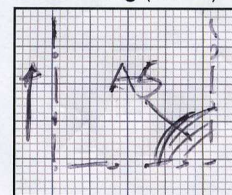
Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____
Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredder i profil: > 20 cm, Dybde i profil: ± 15 cm
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

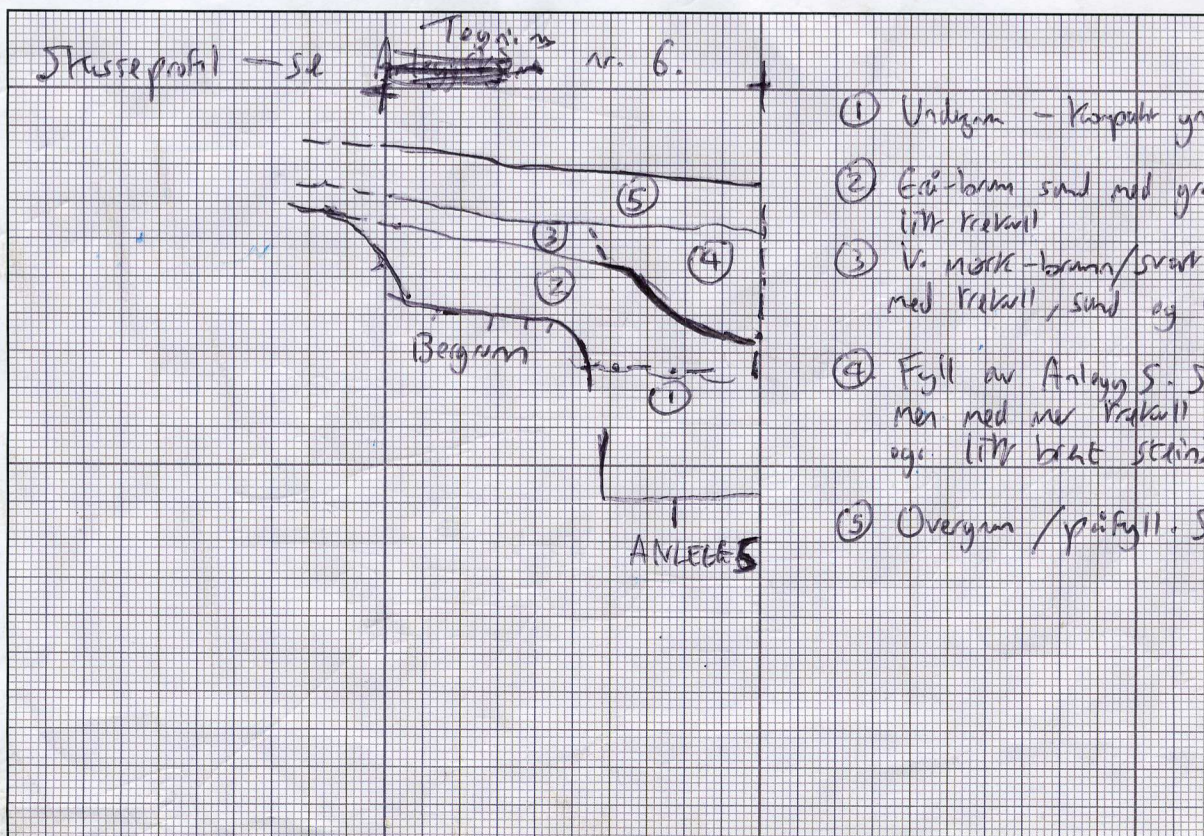
Beskrivelse/ Merknad: Mulig kokegrop, oppdaget i profil, etter
utgraving av 20x22, 50. Skjævet inne i et område av
brent materiale og mye stein. Ikke sett i plan. ca 25%
fjernet i løpet av utgraving.
- Fyll består av et mørk gråbrun sand/silt med krekull,
stein og brenn stein. Skjævet inne i et grå sand lag.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: A6 Felt: 21x22^{SV/NN} Hus: _____ Dato: 09/09/09 Sign: LD.

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____

Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: (VPS)

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Ikke definert.

Mål i flaten: _____ x _____ cm. Bredd i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

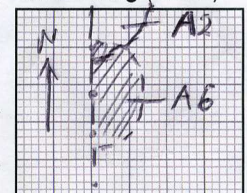
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

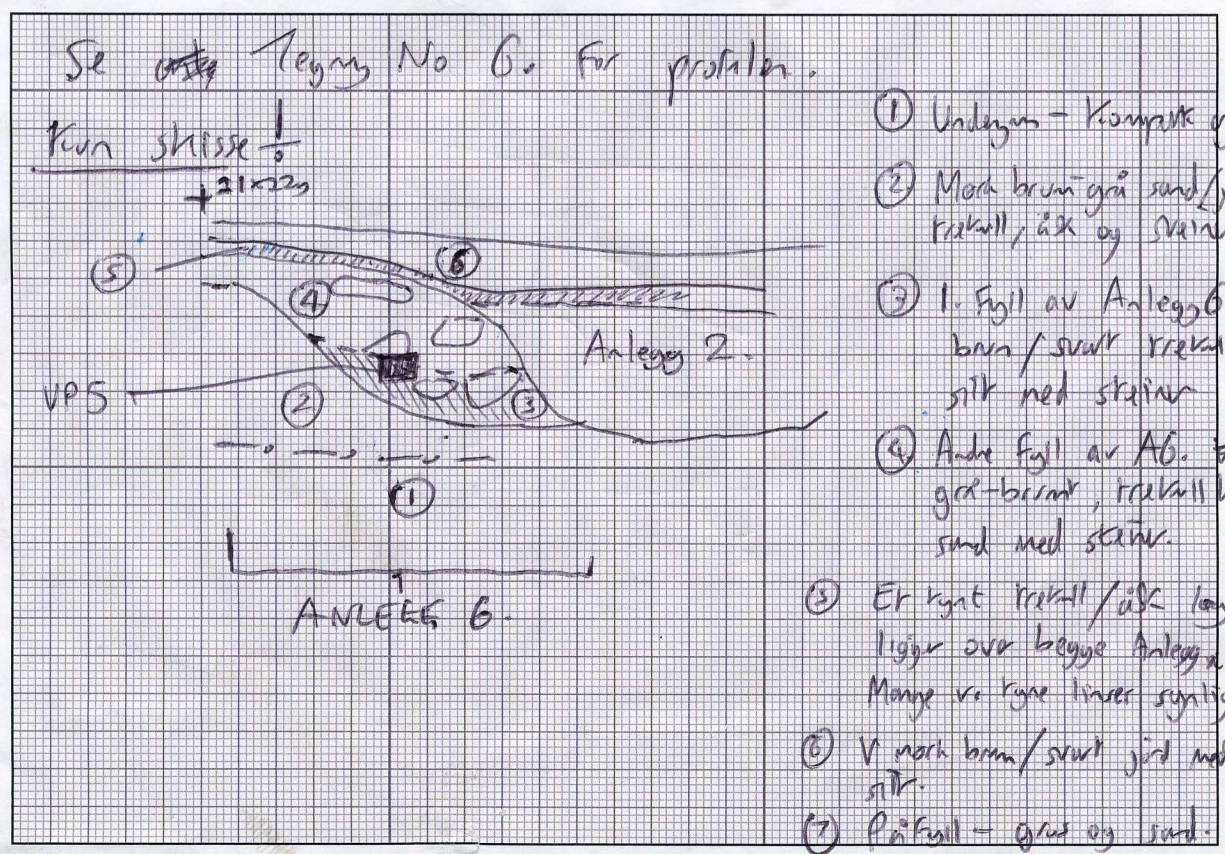
Beskrivelse/ Merknad: Ei kokegrop, tydelig i profil men ikke så klar definert i plan p.g.a. mange brukt materiale i området. N. siden er kuttet av Anlegg 2, ei dyper kokegrop, so bredde er ikke sikkert.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 0 10 20 30 40 50 cm



BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: A7 Felt: 23x21y Hus: _____ Dato: 07/04/12 Sign: WED

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: VP7

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: >35 x >35 cm. Bredder i profil: 40 cm, Dybde i profil: ± 25 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

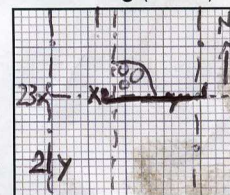
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: - Grøn kokegrop. Kanvare v. klar definert i plan på
overflata til mekanisk utgravningsslag M4. Skåret gjennom M4, M5 og ± 3cm
inne i gruslaget M6. Prøve (VP7) tatt fm profilen i M4.

- Trekull rik, sandig fyll med ± 80% stein og litt sjøbrant stein.

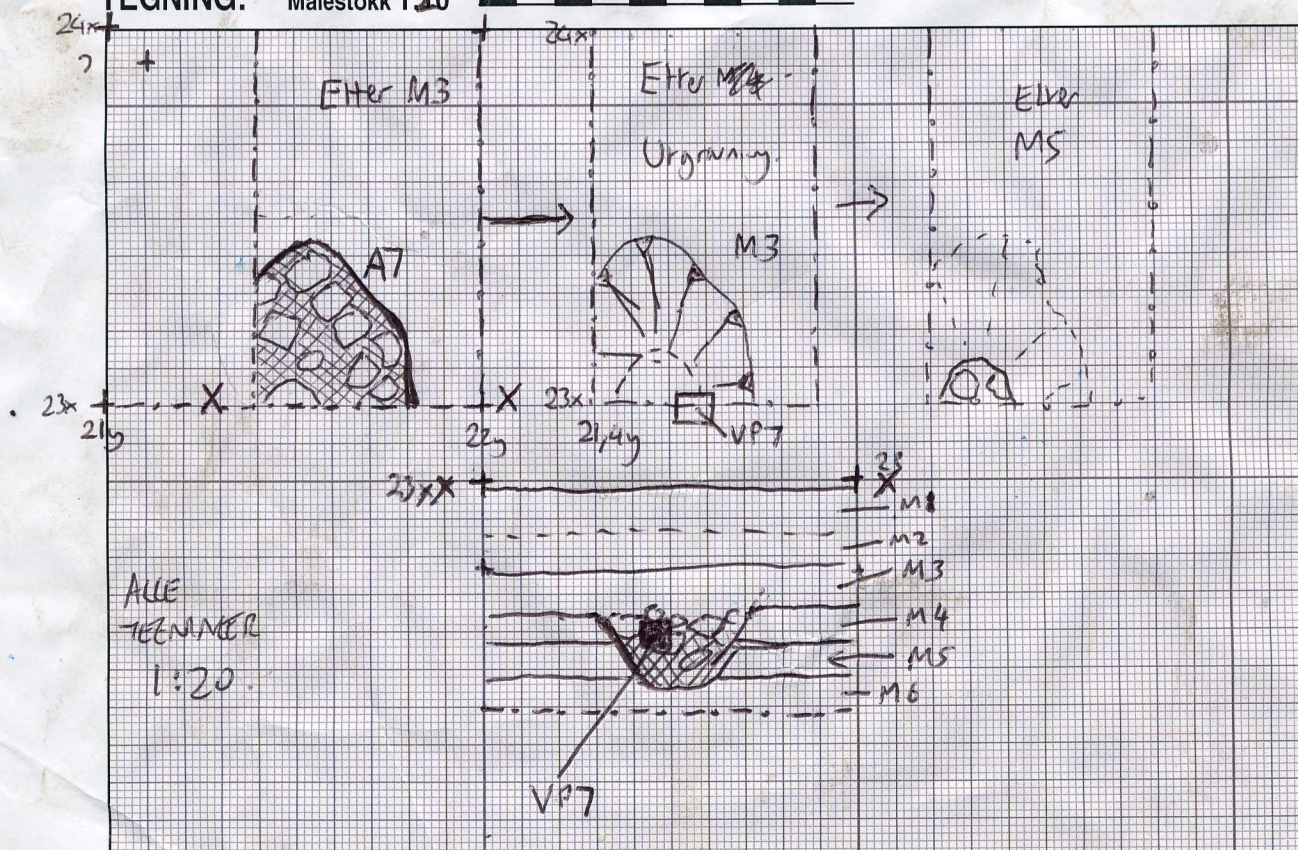
- Anlegg tydet på å ha vært skjult av utgravningen m.v. siden men
dette var ikke synlig i profilen.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:20 0 10 20 30 40 50 cm



PROSJEKT

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: 8 Felt: 21x209 NØ Hus: _____ Dato: 08.02.09 Sign: KSJ

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: VP 8
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 70 x _____ cm. Bredd i profil: 70 cm, Dybde i profil: 12 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: 21x209 NØ i profilen inn: 21x21

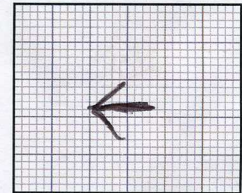
Mannen sluttet seg godt ut i profilen.

Klar avgrønning

Under, i og over funderte kulturlag

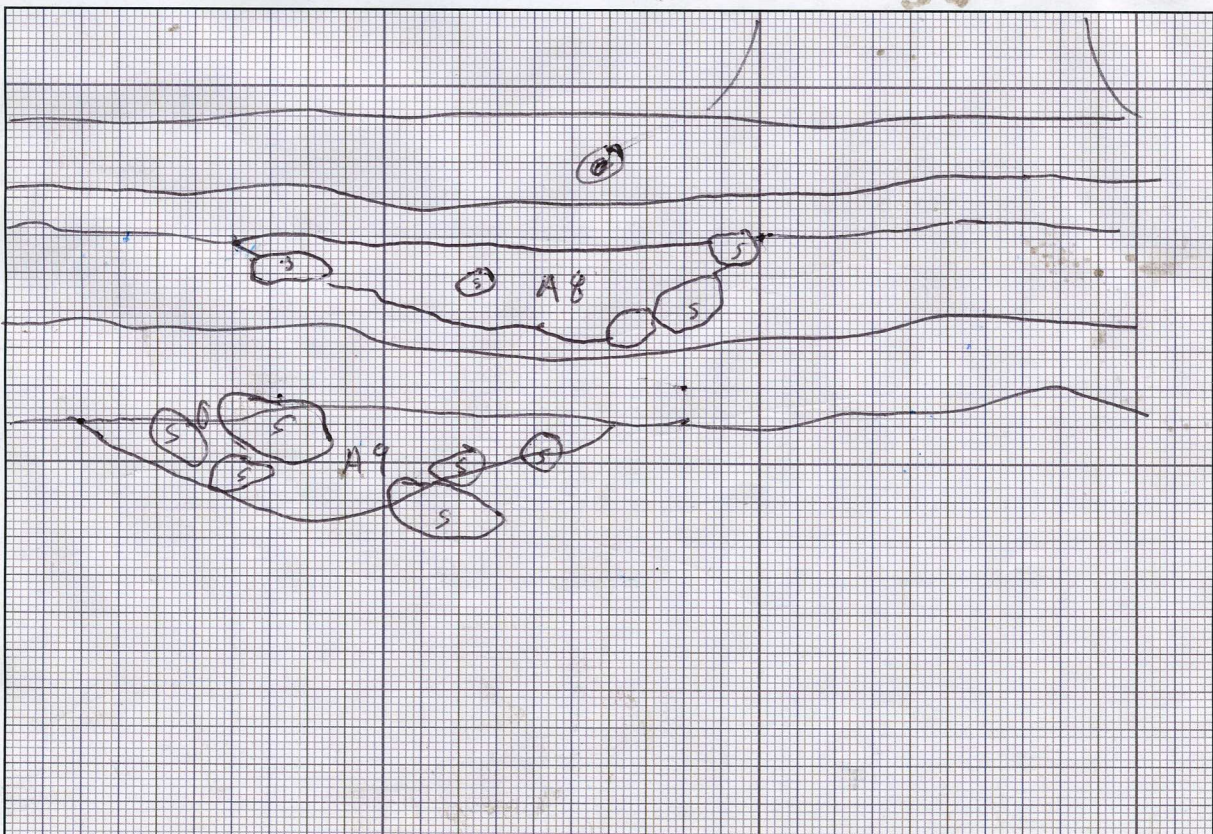
- 35-47 cm under toppen

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: 9 Felt: 21x20, NØ Hus: _____ Dato: 08.01.09 Sign: KSJ

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: VP9
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____
 Mål i flaten: 80 x _____ cm. Brekke i profil: 80 cm, Dybde i profil: 15 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:
 Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus: , Grus: , Sand: , Stein: , Leire: , Brent leire: , Trekull: , Brent stein:
 Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: 21x20, NØ - Skubben gitt inni
profilen med et inni 21x21.
Mannen sitter seg ut. klar avgrensning.
- 59 - 79 cm under overflaten

Snittretning (skisse)

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10

Se anleggsplassene nr 8

PROSJEKT

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: 10 Felt: 23x21y NV Hus: _____ Dato: 08.09.09 Sign: KSE

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: VP 10
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 20* × _____ cm. Bredd i profil: 20* cm, Dybde i profil: 2 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

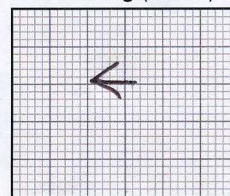
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Tynn hullinnre, ildsted, enkelt
intrajon. Anlegget er grad gjennom i østlig og
nordlig del

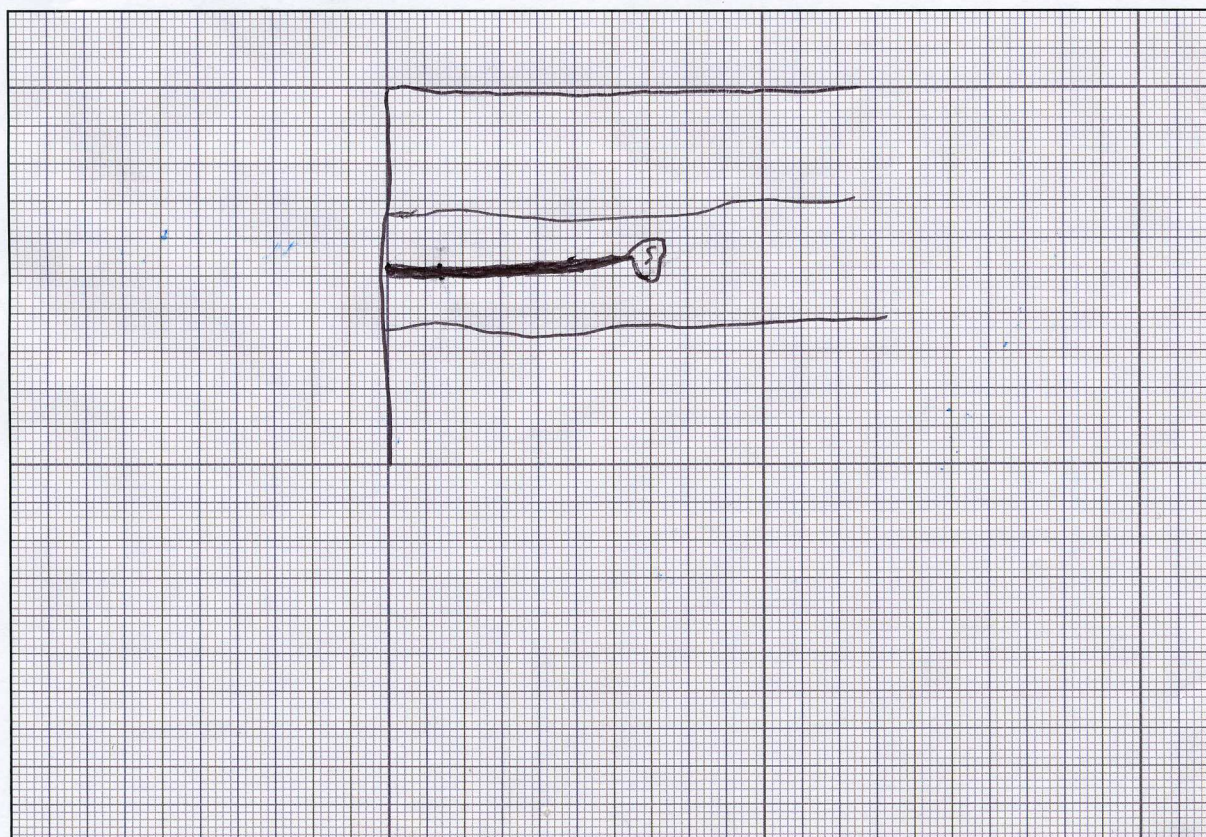
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

• 23-25 cm under toppen

TEGNING: Målestokk 1:10



BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: 11 Felt: 22x20, SV/NV Hus: _____ Dato: 08.09.09 Sign: KSE

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: VP 11
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____

Mål i flaten: 81 x _____ cm. Bredder i profil: 81 cm, Dybde i profil: 11 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

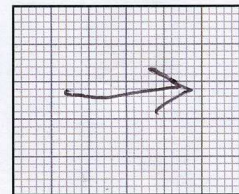
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

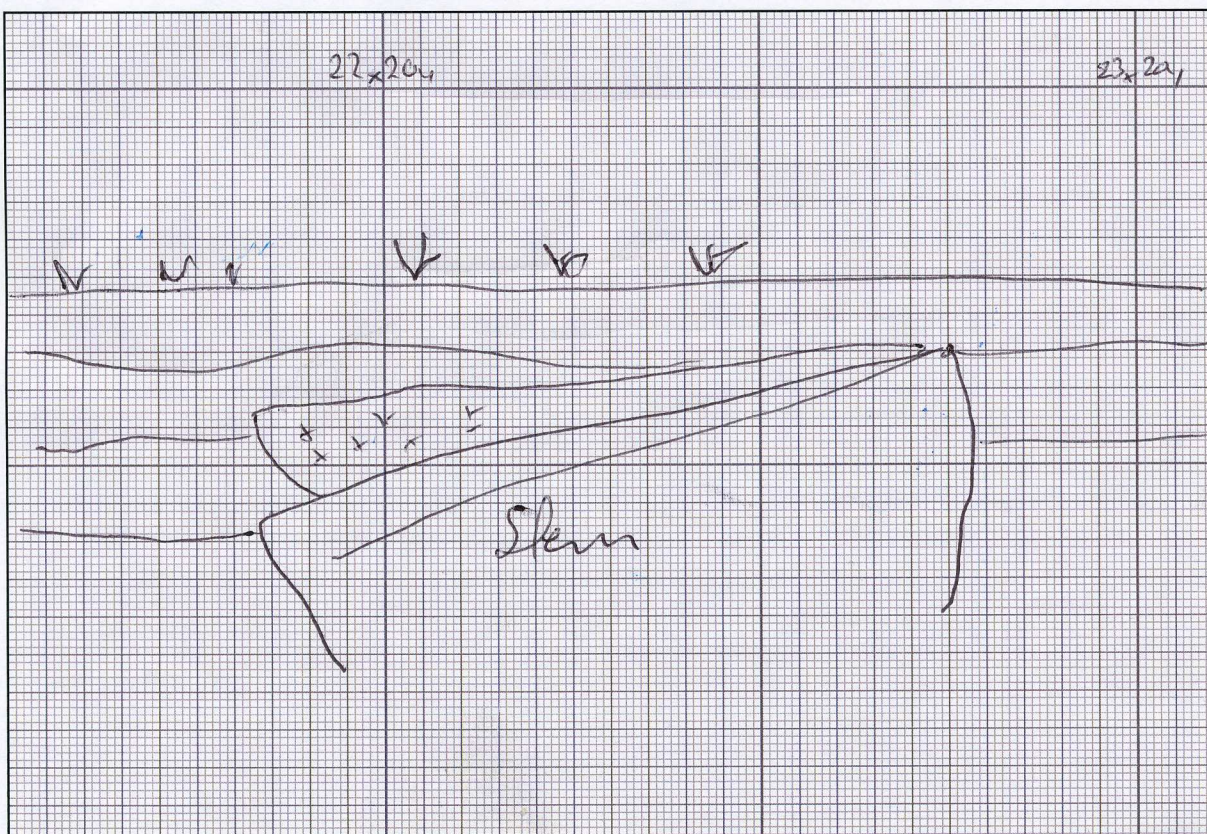
Beskrivelse/ Merknad: Stolpehull grav i m i 22x19, SØ/NØ
Ildstedet ligger på en stein. Bredden
tydeligvis brukt på stein. veldig klare kullklynger
varer
35-46 cm under overflaten

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



PROSJEKT

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: 12 Felt: 25 x 19,50 Hus: _____ Dato: 08.09.09 Sign: KSB

Anleggstype: Stolpehull: , Ildsted: , Kokegrop: , Grav: , Annet: VP 12
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____
 Mål i flaten: 45+ x _____ cm. Bredd i profil: 45+ cm, Dybde i profil: 24 cm
 Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:
 Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn:

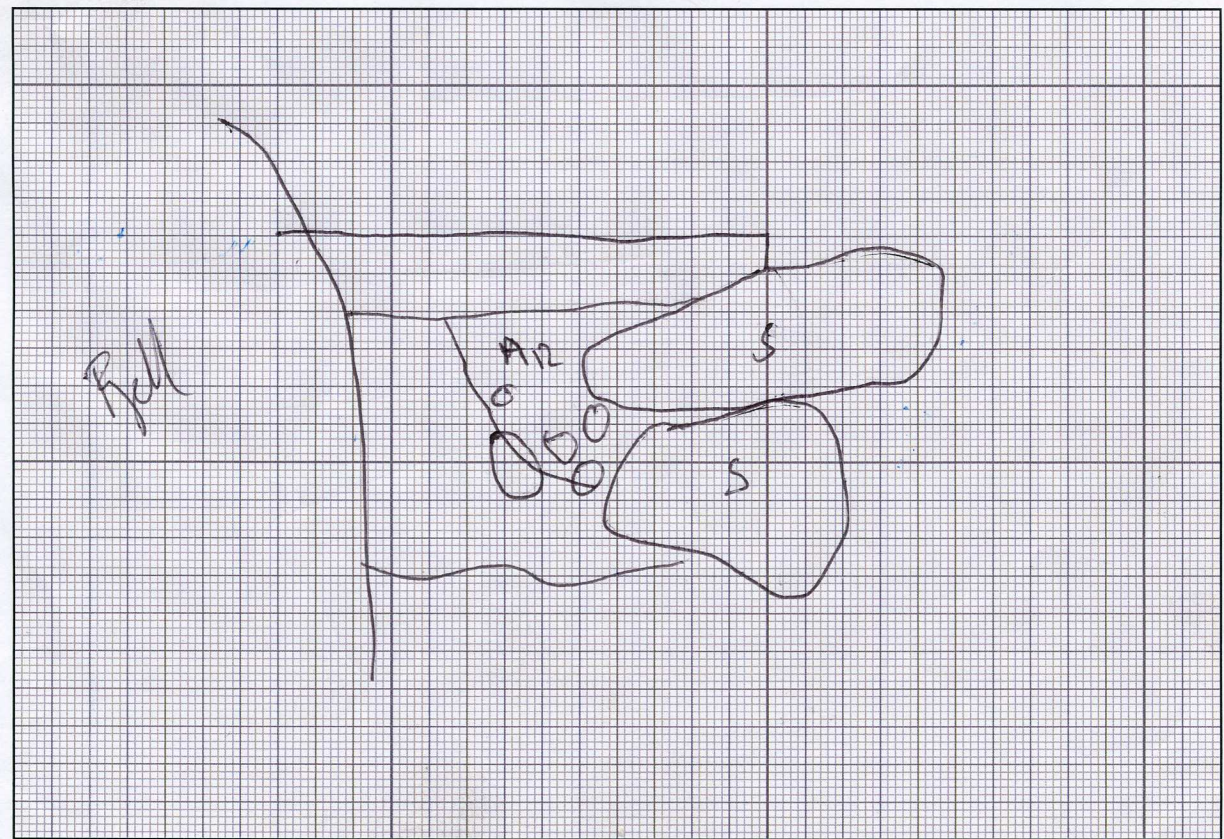
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein
 Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Skubben skaber rett under tross/
under vann. Inneholder en del kull og spjærst
stein. Man kan se i de lite klat for seber
som de andre.
15-41 cm under overflaten

Snittretning (skisse)

HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *BARKA*

Gårdsnavn: *Bjorkvann*

Gnr.: *42* Bnr.: *3*

Date/Sign: *11 09 09*

Coordinates: *22* X *21* Y

Layer *M5* Layer over *M6*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

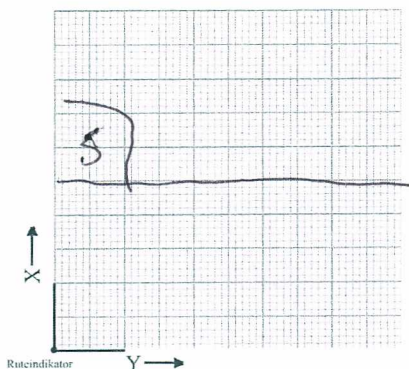
<i>10</i>	<i>10</i>

Number of finds

<i>49</i>	<i>104</i>

Ant. liter

<i>40</i>	<i>49</i>



Comment

Merk veldig kullholdig masse. inneholder store mengder kull og dyg-svart stein. Struktur forsvinner halvveis ned i M5. Store mengder fann under strukturen.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjorkkattak**

Gnr.: **42** Bnr.: **3**

Date/Sign: **07.09.09**

Coordinates: **22 X 21 Y**

Layer **M4** Layer over **M5**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

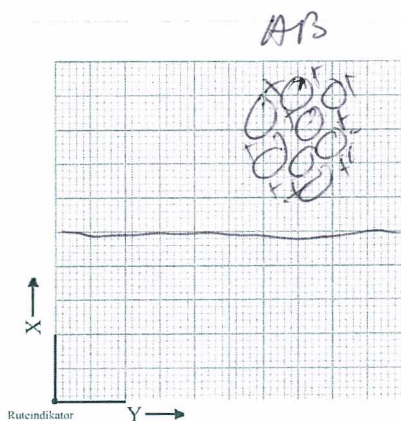
10	10

Number of finds

94	38

Ant. liter

44	48



Comment

Mark veldig kullholdig masse. Kulegrøp
Som går gjennom hele M4 + ned
! M5.

Mye styrbrett sten.

Fra nøyden stamme! NV pga. Skulten?

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Mulig leddbalkene: NV

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdnavn: **Bjorkstrand**

Gnr.: **42** Bnr.: **3**

Date/Sign: **09.09.09**

Coordinates: **22 X 21 Y**

Layer **M3** Layer over **M4**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

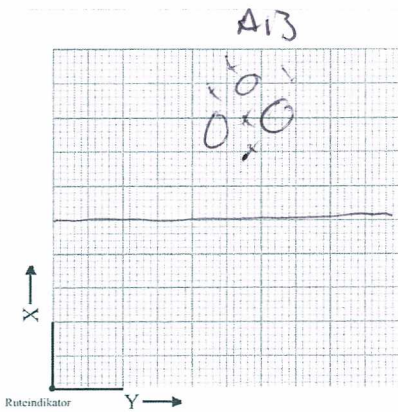
10	10

Number of finds

17	7

Ant. liter

40	40



Comment

Mørk brun/rot kullholdig masse. Inneholder en god del hull. Store mengder hull inn i øst. Mot bunnen av M3 synes det å være ledning i toppen av M4. (A13) VP 14 - tatt fra dette. Mye sljørbrent.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Bjorkhagen

Gnr.: 42 Bnr.: 3

Date/Sign: 08.09.09

Coordinates: 25 X 20 Y

Layer M5 Layer over M6

Structure nr:

Layer thickness (cm):

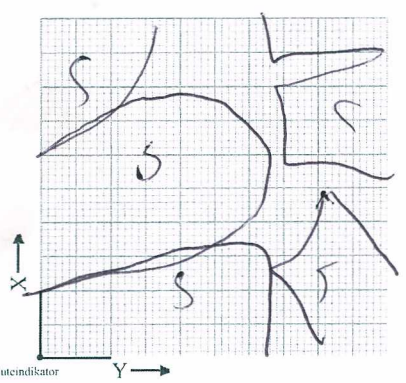
<u>5</u>	<u>10</u>
<u>10</u>	<u>10</u>

Number of finds

<u>0</u>	<u>0</u>
<u>2</u>	<u>1</u>

Ant. liter

<u>2</u>	<u>10</u>
<u>22</u>	<u>16</u>



Comment

Ruten består av stort sett bare av store sten. Mannen under steinen ser ut som vannet som er i bun av gjalden og under de kulturelle som er: kuller eller.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint x

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjorktrau**

Gnr.: **42** Bnr.: **3**

Date/Sign: **08.09.09 KSO**

Coordinates: **25 X 20 Y**

Layer **M4** Layer over **M5**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

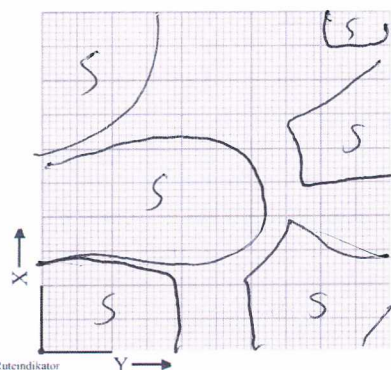
10	10
10	10

Number of finds

0	0
4	0

Ant. liter

8	8
24	12



Comment

Ruten er dominert av slatt stein.
Gruslagde grunn - med brune vann.
Stener/grusen blir veldig mer
vannvett. Noe vann er vædlig i de
lavere lagene! Sørlige deler av feltet.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint ✖

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **BARKHAUG**

Gnr.: **42** Bnr.:

Date/Sign: **07.09.09**

Coordinates: **25** X **20** Y

Layer **M3** Layer over **M4**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

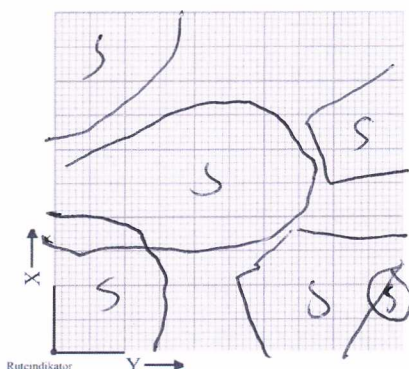
10	10
10	10

Number of finds

3	0
1	4

Ant. liter

16	12
20	20



Comment

Brunn gressleddig masse. En del
kull: masse, spenelt: SV. Mndj
ikkedes Næver puaforsh.
Stjorkeit den her og der
Spenelt: SV

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **BARKHAVA**

Gnr.: **42**

Bnr.:

Date/Sign: **09.09.09**

Coordinates: **25 X 20 Y**

Layer **M2** Layer over **M3**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

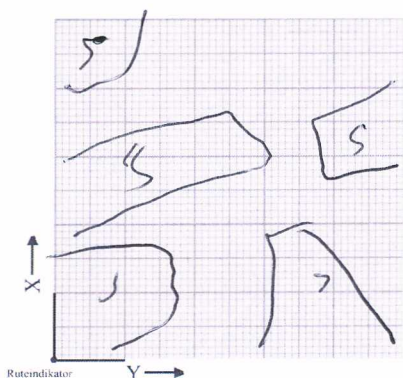
10	10
10	10

Number of
finds

1	0
0	1

Ant. liter

8	8
8	8



Comment

Kullkomslagene: S.V. Merke
Bare ut jord ganske dårlig masse
Noe rjorbred dem.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)	*	Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *BARKA*

Gårdsnavn: *BØRKHARA*

Gnr.: *92* Bnr.:

Date/Sign: *09-09-09 KSO*

Coordinates: *29* X *19* Y

Layer *MG* Layer over *Bum*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

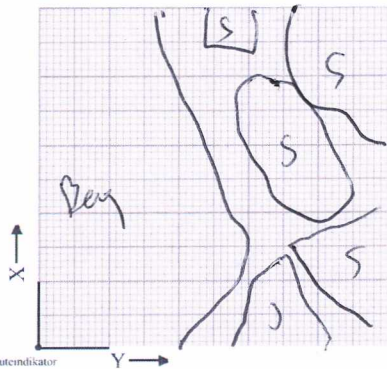
<i>10</i>	<i>10</i>
<i>10</i>	<i>10</i>

Number of finds

<i>0</i>	<i>1</i>
<i>0</i>	<i>0</i>

Ant. liter

<i>4</i>	<i>6</i>
<i>4</i>	<i>6</i>



Comment

Ruben består i år kun av en stein. Omkledt med inni mellom. Mye av steinen ikke undersøkt. Sarsvoldens gravd i hardt.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **BARKHAUG**

Gnr.: **42** Bnr.:

Date/Sign: **03.09.09 KSE**

Coordinates: **24** X **19** Y

Layer **M5** Layer over **M6**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

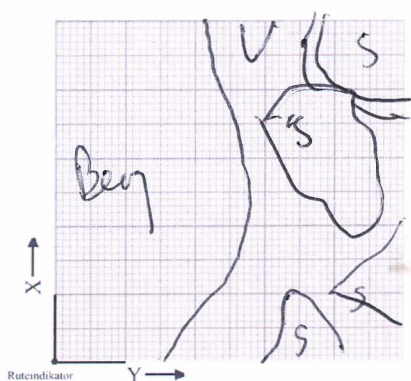
10	10
10	10

Number of finds

1	1
0	0

Ant. liter

10	10
6	10



Comment

Løse grunnholdig masse. Brun med grå i fargen. Som: 23x20x g i 24x20g der bunnen preget av store sten. Dette gjør grunnen vanskelig. Mye vannrettet sten. Eldre strandsone.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint **X**

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdnavn: **Bjorkhauk**

Gnr.: **42** Bnr.:

Date/Sign: **03.09.09** **KSB**

Coordinates: **24** X **19** Y

Layer **M4** Layer over **M5**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

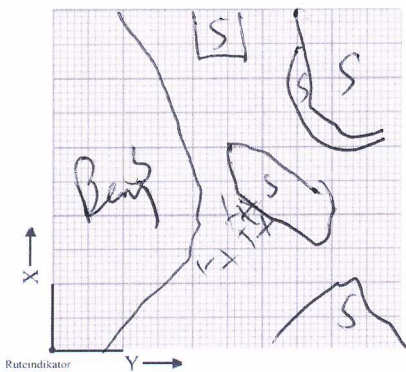
W	10
10	10

Number of finds

3	12
5	4

Ant. liter

6	26
10	32



Comment

Mørk brun gruseteig masse.
Inneholder en god del skjebrent stein
i tillegg til store mengder hull.
Spesielt riktig med SV i uterom

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)	*	Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjorketvaug**

Gnr.: **42** Bnr.:

Date/Sign: **08.09.09**

Coordinates: **24 X 19** Y

Layer **M 3** Layer over **M4**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

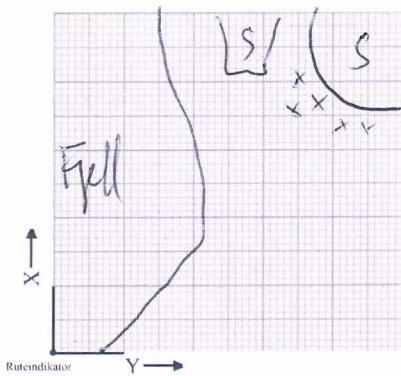
10	10
10	10

Number of finds

1	2
0	15

Ant. liter

6	24
4	40



Comment

Merke grønt med brun grus. inneholder en del stein, og en god del sljørsteint stein.
Kull hørselemyr i NØ del av utben mestly ildsted.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

x

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *BARKA*

Gårdsnavn: *Birkeløstang*

Gnr.: *42* Bnr.:

Date/Sign: *02.09.09*

Coordinates: *24* X *20* Y

Layer *M 6* Layer over *Bun*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

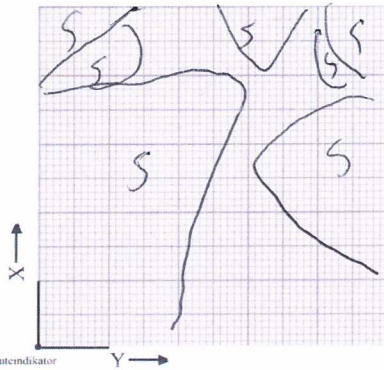
<i>10</i>	<i>10</i>
<i>10</i>	<i>10</i>

Number of finds

<i>0</i>	<i>0</i>
<i>0</i>	<i>1</i>

Ant. liter

<i>8</i>	<i>8</i>
<i>4</i>	<i>16</i>



Comment

*Luken består M slutt av kun
stene stein. Grov (kornmasse) er kun
ryttinge fullt i deler mellom stener
Massene er sammlet grov. Utvilt
eldre strandbunn*

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint *x*

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

*Den SØ kvadranten er under den bunn
det ble funnet der. Et lite lag var det
ble funnet i kanten av dette laget.*

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock	<i>S S S</i>	Silt	<i>?</i>	Structure (number)	*	Comment
	Stone	<i>S S S</i>	Cultural layer	<i>∩</i>	Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone	<i>x x x x</i>	Bits of charcoal	<i>∩</i>	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	<i>x x x x</i>	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles	<i>F₁ F₂</i>	Finds	<i>▲</i>	Extent slope		2/4mm
	Sand	<i>?</i>	Layer (number/letter)	<i>▼▼▼</i>	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BROCKHAVA

Gnr.: 42 Bnr.:

Date/Sign: 02.09.09 USG

Coordinates: 23 X 21 Y

Layer M5 Layer over

Structure nr:

Layer thickness (cm):

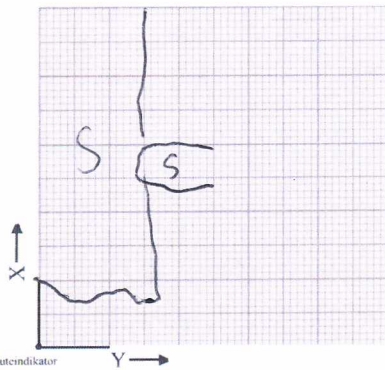
10	
10	

Number of finds

0	
2	

Ant. liter

10	
15	



Comment

Veldig grunnholdige masse.
Gammel steinlignende masse. Måske består av
vann nillet stein. Noe jord og kultur
i like indholdsbare. Dette er en del
vike laget ved jern

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint X

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Barkelund*

Gnr.: *42* Bnr.:

Date/Sign: *01.09.09*

Coordinates: *23* X *21* Y

Layer *M5* Layer over *M6*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

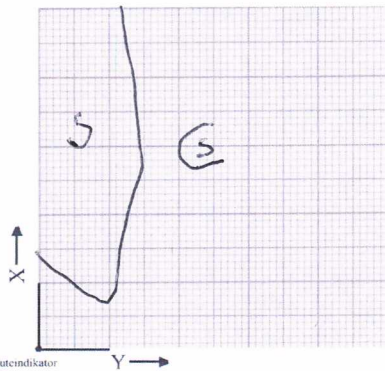
<i>10</i>	
<i>10</i>	

Number of finds

<i>15</i>	
<i>26</i>	

Ant. liter

<i>20</i>	
<i>34</i>	



Comment

*Merke brun rot sort grusbelte med masse.
Spesial: SV.
Østlige kvadrater graves senere.*

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint



Slate

Quartz

Quartzite



Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARRA**

Gårdsnavn: **BJØRN HAVN**

Gnr.: **92** Bnr.:

Date/Sign: **01-09-09**

Coordinates: **24 X 20 Y**

Layer **M5** Layer over **M6**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

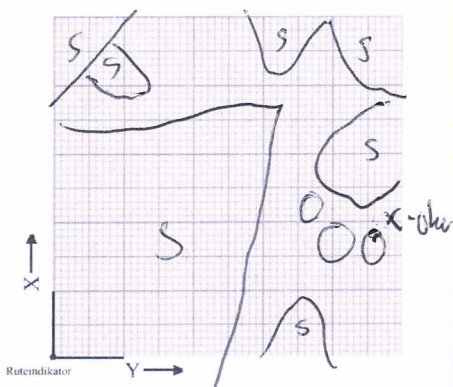
10	10
10	10

Number of finds

3	1
0	4

Ant. liter

10	10
4	14



Comment

Monk kann grundholdig masse - inneholder
noe hull.
Hele neder er laget av samme stein og
steinblokker.

Det ble gjort funn av oler i papirer i det ene
i den SØ kvadranten.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

☒

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdnavn: **Bjorkmarka**

Gnr.: **42** Bnr.:

Date/Sign: **31.08.09** **1295**

Coordinates: **24 X 20 Y**

Layer **M4**

Layer over **M5**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

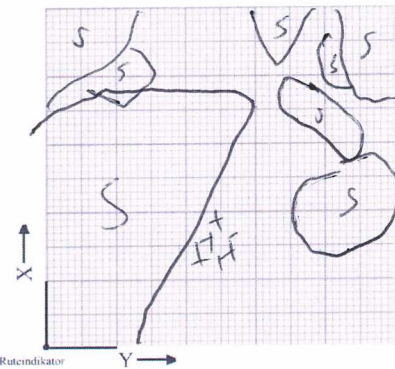
10	10
10	10

Number of finds

11	11
6	25

Ant. liter

18	18
12	40



Comment

Mye stor stein i denne velen.
Grønt med brun grusliddig
masse. Næ knall karetekt, unntatt
den største steinen. (se skisse)

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjørnåttve*

Gnr.: *42* Bnr.:

Date/Sign: *27.08.09*

Coordinates: *23 X 20* Y

Layer *M4* Layer over

Structure nr:

Layer thikness (cm):

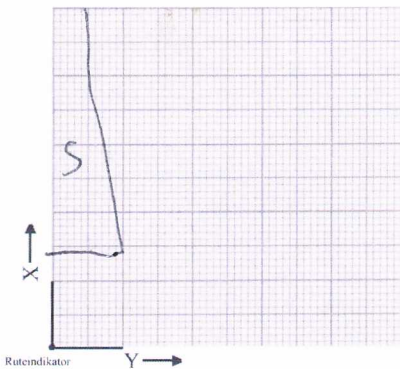
<i>10</i>	
<i>10</i>	

Number of finds

<i>102</i>	
<i>86</i>	

Ant. liter

<i>42</i>	
<i>40</i>	



Comment

*Noe typer en M3 men mest
småstøt, inneholder en god del
jern. og kull.
Noe styrbent stein.*

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

*Spis i plank
Mikroskopiske typer i plank
Spis / kull? ; kvartitt meste.*

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *BARKA*

Gårdsnavn: *BROKHAUG*

Gnr.: *42* Bnr.:

Date/Sign: *27.08.09 KSE*

Coordinates: *23* X *21* Y

Layer *M3* Layer over

Structure nr:

Layer thickness (cm):

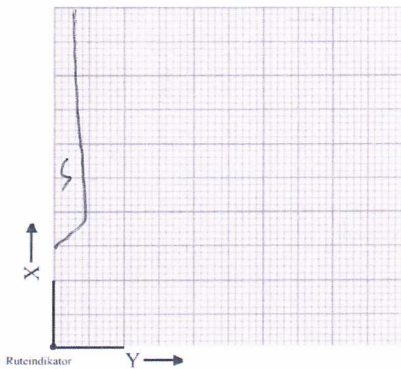
10	
10	

Number of finds

10	
14	

Ant. liter

44	
40	



Comment

*Merke grå med røde kullholdig grus.
Inneholder en del dyrdødt skinn.
Det er merkbart at jernene begynner
å dukke opp i slutten av dette laget
(neder halvdel).*

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **BORKHAVA**

Gnr.: **42** Bnr.:

Date/Sign: **26.08.09** *[Signature]*

Coordinates: **23 X 21 Y**

Layer **M1** og **M2** Layer over

Structure nr:

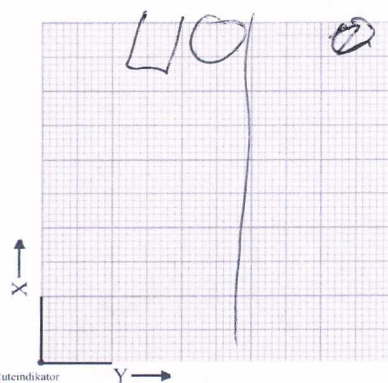
Layer thickness (cm):

20	<i>MA</i>
20	<i>MA</i>

Number of finds

0	<i>MA</i>
0	<i>MA</i>

Ant. liter



Comment
De øverste 20 cm (M1 og M2) ble spadd vekk. På grunn av moderne grunn og lav påvisning av forhistoriske funn ble denne delen nedprøvet. Hoveddelen av grunn og strukturer er: **M3-M5**

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BJØRNUM

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 11/09/11 SD

Coordinates: X Y

Layer M5 Layer over

Structure nr:

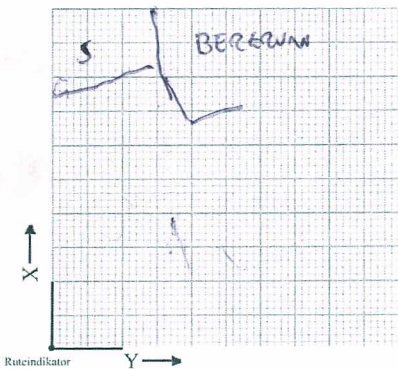
Layer thickness (cm):

10	
10	10

Number of finds

2	

Ant. liter



Comment

Løs gruslag med brun siltholdig jord.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet:

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Coordinates:

X

Y

Layer

Layer over

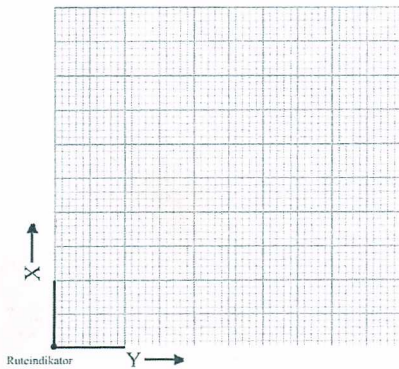
Structure nr:

Layer thickness (cm):

Number of
finds

Ant. liter

Comment



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)	*	Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet:

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Coordinates:

X

Y

Layer

Layer over

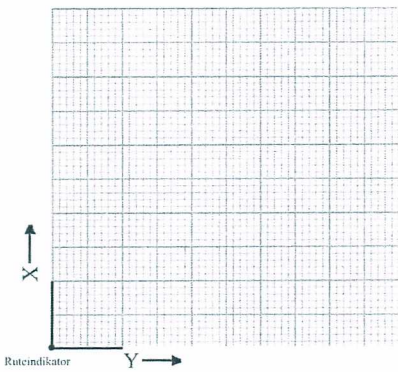
Structure nr:

Layer thickness (cm):

Number of
finds

Ant. liter

Comment



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet:

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Coordinates:

X

Y

Layer

Layer over

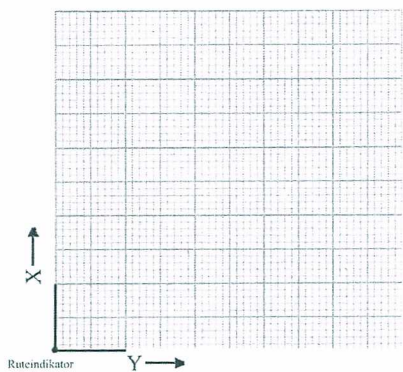
Structure nr.:

Layer thickness (cm):

Number of
finds

Ant. liter

Comment



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA.**

Gårdsnavn: **Bjorkhuug**

Gnr.: **42**

Bnr.:

Date/Sign: **11/09/09** *WED*

Coordinates: **24 X 21 Y**

Layer **M3** Layer over **M1/2**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

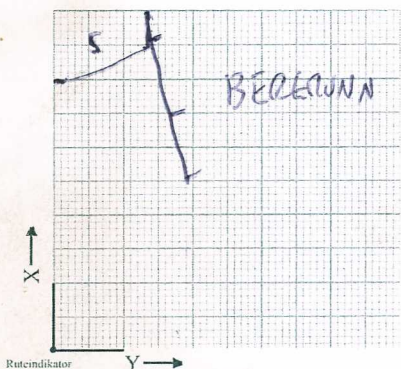
10	

Number of finds

2	
49	36

Ant. liter

Comment



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Veldig fin grønstein oks i M3 NØRE kvadrant.

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjorkhang*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *11/09/00 JO*

Coordinates: *29* X *21* Y

Layer *M4* Layer over

Structure nr:

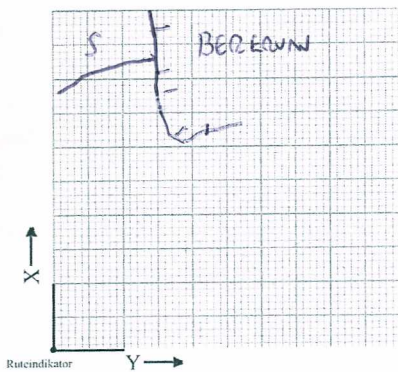
Layer thickness (cm):

<i>10</i>	<i>ka</i>
<i>10</i>	

Number of finds

<i>0</i>	
<i>40</i>	

Ant. liter



Comment

- Grå-brun sand med ask og lite kull. Flere store steiner.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock	<i>S S</i>	Silt	<i>?</i>	Structure (number)	*	Comment
	Stone	<i>X X X X</i>	Cultural layer	<i>~</i>	Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone	<i>X X X X</i>	Bits of charcoal	<i>~</i>	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	<i>■</i>	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles	<i>F₁ F₂</i>	Finds	<i>▲</i>	Extent slope		2/4mm
	Sand	<i>?</i>	Layer (number/letter)	<i>▼▼▼</i>	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjørkvang**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **11/09/09**

SD

Coordinates: **24 X 21 Y**

Layer **MV2** Layer over

Structure nr:

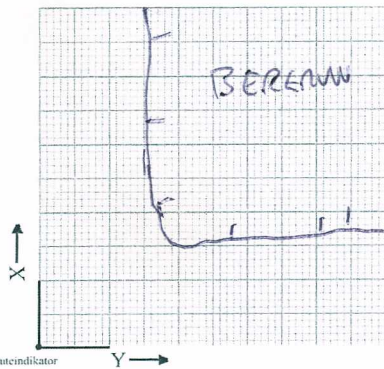
Layer thickness (cm):

20	
-----------	--

Number of finds

-	
-	

Ant. liter



Comment

Overgum (stein og gres) og mørk brun humus-
holdig jord med små krekull tiner.

- Bøe moderne funn.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **BARKHAVA**

Gnr.: **42** Bnr.:

Date/Sign: **21.08.07 KSO**

Coordinates: **20 X 20 Y**

Layer **M7** Layer over

Structure nr:

Layer thickness (cm):

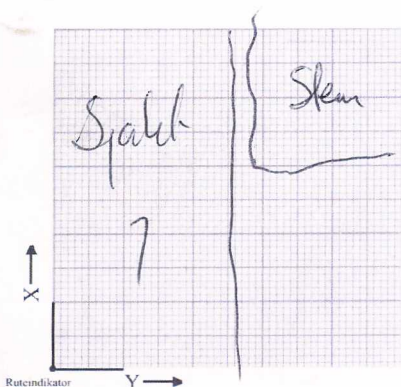
-	10
-	10

Number of finds

-	0
-	3

Ant. liter

-	
-	



Comment

Nordlig del av utvæn er dekket av en
skinnstein. Grå brun grusholdig
masse.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjønnehaugen**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **20.08.09 KSS**

Coordinates: **21** X **20** Y

Layer **M7** Layer over **M8**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

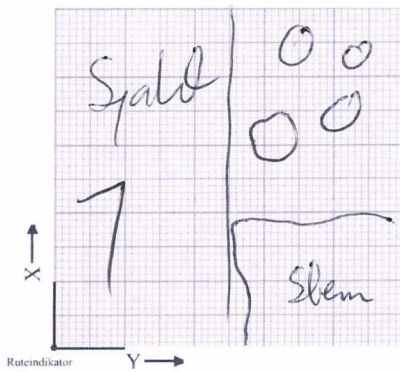
-	16
-	10

Number of finds

-	4
-	4

Ant. liter

-	30
-	12



Comment

Stemme stem i nordlig del av
uteren. Grar over i 20x20m NB.
Merk veldig hullbuddig masse.
Her er også polyede lag i M8.
Del kan være som dette er
brunen av et tidssted.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

x

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *BARKA*

Gårdsnavn: *Bjerkelåva*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *21.08.09 KSE*

Coordinates: *22 X 20 Y*

Layer *M7* Layer over *M6*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

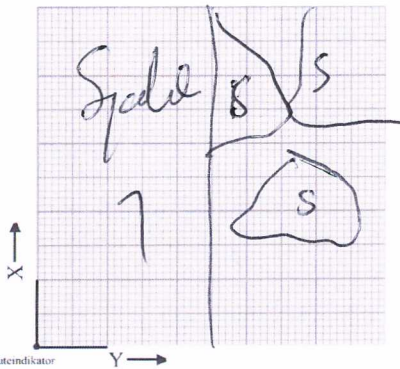
-	6
-	10

Number of finds

-	1
-	3

Ant. liter

-	
-	



Comment

Helliggule i Nordlig del av ruben.
Slipper på samme sten.
Mørke kvallblodig lag i 80
Ø dette forbedrer i M8.
Vinkler som er dette er samme ildsted
som i 21x20y NØ.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

f

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **BØRCHAU**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **29.08.09 KES**

Coordinates: **23 X 20** Y

Layer **M4** Layer over **M5**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

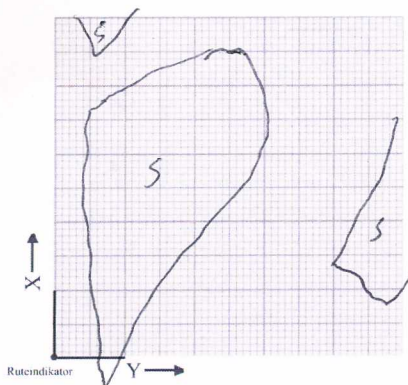
Number of finds

7	34
12	85

Ant. liter

29	36
24	36

132



Comment

Mørk brun med sort grusholdig jord. Tidvis store mengder kull.
En god del fund.
Sliperbeid som forekommer tidvis.
Mulige idskeder i kullbeleg.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

✓

Slate

Quartz

✓

Quartzite

✓

Pottery

Bone

Wood

Bergkrydder ✓

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Noen arkifotokopier, mulig kullspor på noen av avslagene

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjerkvik**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **25.08.09 KSE**

Coordinates: **23 X 20 Y**

Layer **M5** Layer over **M6**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

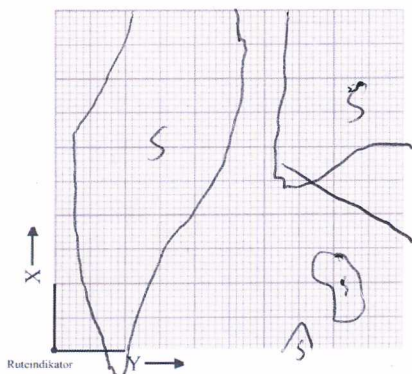
1	5
6	18

Ant. liter

10	20
12	30

Comment

Mørk brun med rødt grus/steinholdig
masse. Inneholder en del kull.
Mye mindre dyrbart enn på denne dybden



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barna*

Gårdsnavn: *Bjørkhang*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *25.08.09*

Coordinates: *23* X *20* Y

Layer *M6* Layer over *M7*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

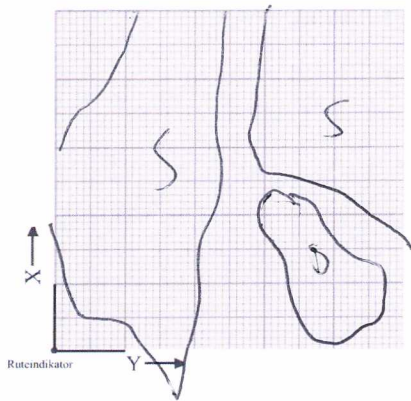
<i>10</i>	<i>10</i>
<i>10</i>	<i>10</i>

Number of
finds

<i>0</i>	<i>0</i>
<i>0</i>	<i>3</i>

Ant. liter

<i>10</i>	<i>10</i>
<i>26</i>	<i>26</i>



Comment

*Gruslag. Mye sandvullt stein og
gros - Møte hull bddy varer innvelling*

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

5

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Bæva*

Gårdsnavn: *Bjerkuttan*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *25.08.09 KSE*

Coordinates: *23 X 20 Y*

Layer *M7*

Layer over *BUNN*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

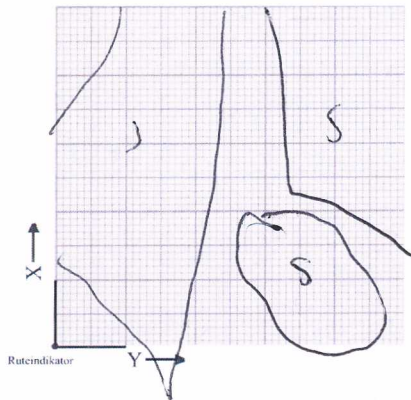
<i>10</i>	<i>10</i>
<i>10</i>	<i>10</i>

Number of
finds

<i>0</i>	<i>0</i>
<i>3</i>	<i>0</i>

Ant. liter

<i>10</i>	<i>10</i>
<i>29</i>	<i>29</i>



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

Stor mengde skardrevet den ved på bane den som vanligvis er brun og heller. Mennene i mellomom stene er mørke og utledde.

Uagel varer: fiskebein rundt an i under.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Skapev / stork

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **BØRKHAVG**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **190809**

Coordinates: **20 X 20 Y**

Layer **M5** Layer over **M6**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

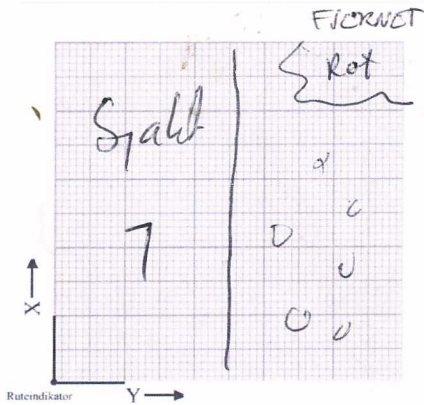
H	10
-	10

Number of finds

-	10
-	3

Ant. liter

-	
-	



Comment

Crusludig masse, inneholden noe kull..
Grå med noe kull av bunn: Fugen. Massen
er noe løsere enn de ligger ned: rydder.
Det er gø i dette partiet at "vallen"
går noe videre. → ubhast?

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

✓

Slate

Quartz

✓

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARNA**

Gårdsnavn: **Bjørkåttan**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **19.08.09**

Coordinates: **21 X 20 Y**

Layer **M5** Layer over **M6**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

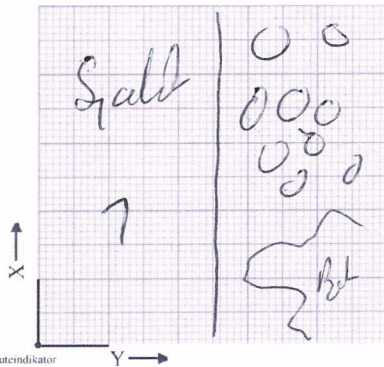
-	10
-	10

Number of finds

-	3
-	21

Ant. liter

-	
-	



Comment

Merke rødt grus og steinhaldig masse.
Store deler av denne under hvor det
vært de ildsted/kokegrop i M4 og M5
(se profil). Store rot har gult grus
noe varslig mer er fjendt ut.
Mye hull.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

x

Slate

Quartz

Quartzite

x

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *BARNA*

Gårdsnavn: *BJØRKHAVN*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *19.08.09 KSC*

Coordinates: *22 X 20 Y*

Layer *M5* Layer over *M6*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

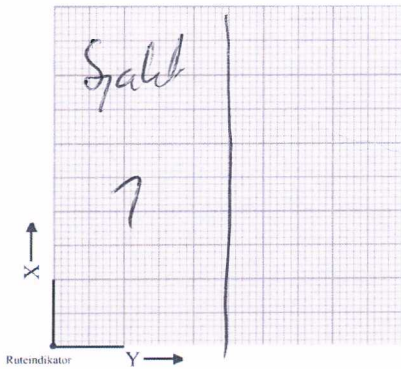
-	10
-	10

Number of finds

-	28
-	36

Ant. liter

-	
-	



Rutemått

Comment

Mørke brun/gul grus/stenholdig masse.
Inneholder en del ~~flint~~ kull
Denne delen er i tillegg med 20x20g
vok løse i forhold til kullkornstørrelse
i 20x20g.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjorkmark**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

20.08.09 KSB

Coordinates: **20 X 20 Y**

Layer **M6** Layer over **M7**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

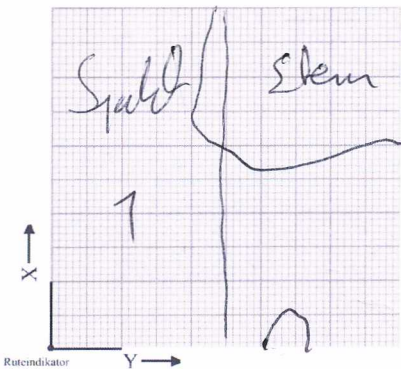
-	10
-	10

Number of finds

-	1
-	3

Ant. liter

-	15
-	24



Comment

Monk gra/bunn grus. Noe fuktig, inneholder store mengder strandvillet stein.
Sammenlygning blir M7 rike laget...

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **SARVA**

Gårdsnavn: **BJORLITAU**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

20.08.09 KSE

Coordinates: **21 X 20 Y**

Layer **M6** Layer over **M7**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

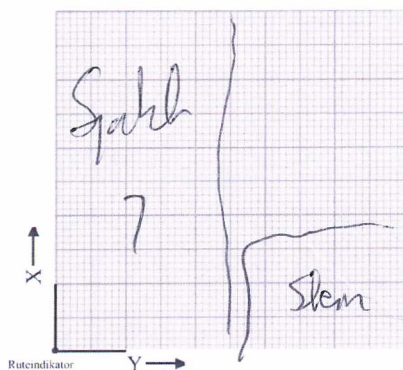
-	10
-	10

Number of finds

-	11
-	4

Ant. liter

-	15
-	15



Rutemått

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite x

Pottery

Bone

Wood

Comment

Merk ved at hullbelysning. Denne
under er veldig forskjult at en
stamme rot. Det vil som om del
av den kan være rot, ledstod eller
kollaps i dette området.
I tillegg er en god del stem, nye
som er skjult

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Bjornikarua

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 20.08.09 KSE

Coordinates: 22 X 20 Y

Layer M6 Layer over M7

Structure nr:

Layer thickness (cm):

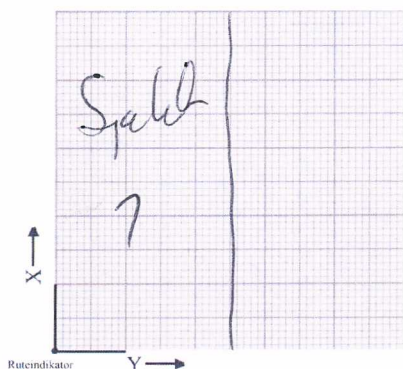
-	10
-	10

Number of
finds

-	6
-	10

Ant. liter

-	20
-	24



Ruterindikator

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

e

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

I bun av M6 kommer et veldig kullholdende lag. Mulig et nytt kulturlag eller et arbeids/lotusopp.
Over dette var en rot over tyvere pinsteder
nåse. + god datering
Inneholder noen nergode skjæringsstein.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **BARKHAUG**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

17.08. KSE

Coordinates: **20 X 20 Y**

Layer **M4** Layer over **M5**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

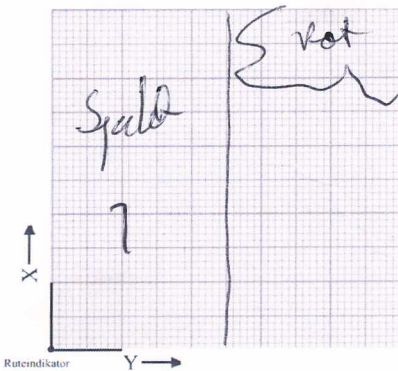
-	10
-	10

Number of finds

-	10
-	5

Ant. liter

-	20
-	39



Comment

Gri, mørk gri rilt. Inneholder en del kull og en del sljøvbreit stein.

Nordlig del av mken er dekket av en mørke ist. helt i nord ligger et kullag som fortsetter i m. 21x20y (ca midt i kretsen)

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

5

Slate

Quartz

Quartzite

5

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **BJØRKHAVG**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

17.08.09 **KSE**

Coordinates: **21** X **20** Y

Layer **M4** Layer over **M5**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

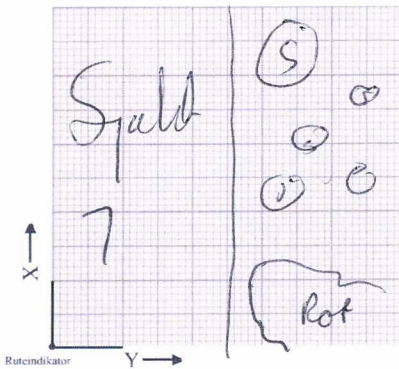
-	10
✓	10

Number of finds

-	23
-	11

Ant. liter

-	30
-	30



Comment

Meik rot kull holdig lag. Det er muligheter for at hele ruben er en del av et større ildsted.

Matlagens oppå bare et kullholdig del av kulturet laget.

Mye av flinten er breitt / vannposiblike.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjørkhaug**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **13.08.09 KSB**

Coordinates: **22 X 20 Y**

Layer **M4** Layer over **M5**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

-	10
-	10

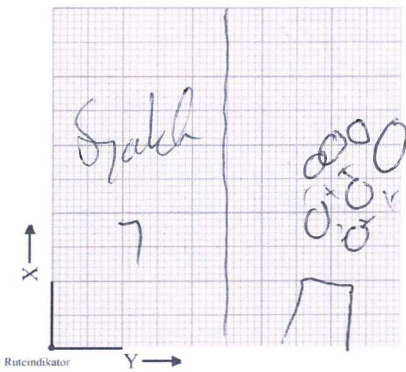
Number of finds

-	56
-	28

Ant. liter

-	30
-	24

84



Comment

Mørk grå grusete masse. Midt i de to kvadrantene kom det frem et rannynetguss i ldsbed. Massen inneholder en del kull. Spennet sluttet.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **12/08/09 WLD**

Coordinates: **20** X **22** Y

Layer **3** Layer over **2**

Structure nr:

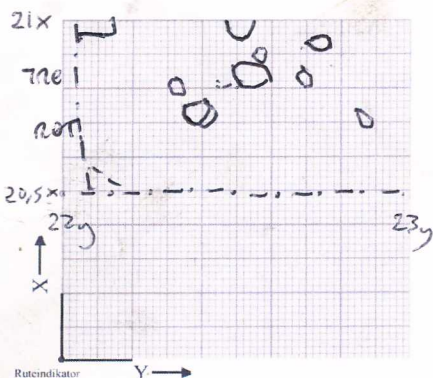
Layer thickness (cm):

3	23
2	23

Number of finds

17	15
5	6

Ant. liter



Comment

- Utgraved til lag 3 av hulllag, hvor flere steiner synlige på overflaten.
- Mørk brun-svart sand/humusholdig jord med små steiner
- Like lag 3 i 21x22y men litt mørkere.

Mye terreng forstyrrelse

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain	<input checked="" type="checkbox"/>	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre	73-4	Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **14/08/02 WD**

Coordinates: **20** X **22** Y

Bottom Layer **M3**

Layer over

Structure nr:

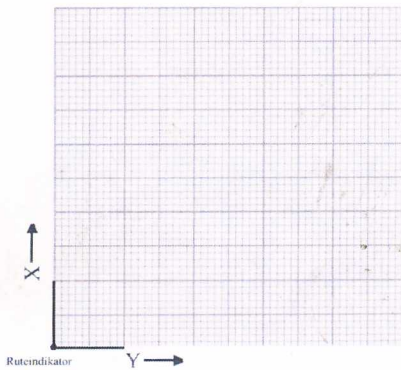
Layer thickness (cm):

1	1
2	2

Number of finds

11	16
7	16

Ant. liter



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment
- Opprøring for dokumentasjon.

- Egenskap av kulturellt anklarte av opprøring - en sand/silt lag med kretet flekker og små stein. Linser av grå aske med rester v. mørke brun/svart. En mengde stein til v. siden av kvadraten, noen muligens brukt. Disse korresponderer med et svartet, kre hull-rik sand i en mulig ildsted?

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **11/08/09**

Coordinates: **21 X 22 Y**

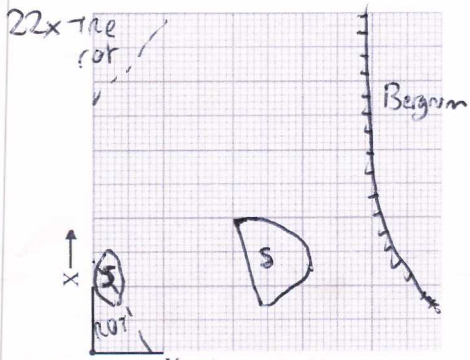
Layer **3** Layer over **2**

Structure nr:

Layer thickness (cm):	3	3
	2	3

Number of finds	6	7
	5	1

Ant. liter		



Comment

- Urygged til toppen av kulturlag. Øsranden definert av beigrummen.
- Mørk brun-svart humusholdig lag med små steiner. - Det samme som M3 i 22/23x22y.
- Mye kreret fordyrelser til v. side.

Material: **<5 5-10 10-20 >20**

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain	<input checked="" type="checkbox"/>	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **14/08/02**

Coordinates: **21 X 22 Y**

Layer ^{Brun m3}

Layer over

Structure nr:

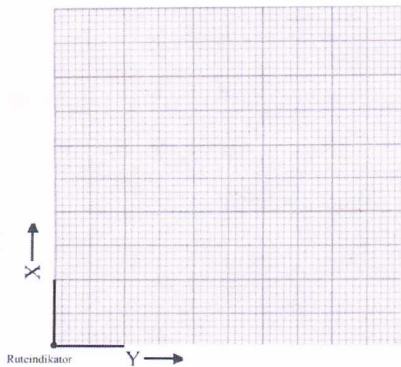
Layer thickness (cm):

1	1
1	1

Number of finds

5	2
2	1

Ant. liter



Comment

Opprensing for dokumentering.
- Mørk brun/svart sand/nittholdig jord med små steiner.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

14/08/09 *W*

Coordinates: 22 X 22 Y

Layer M30

Layer over M3

Structure nr:

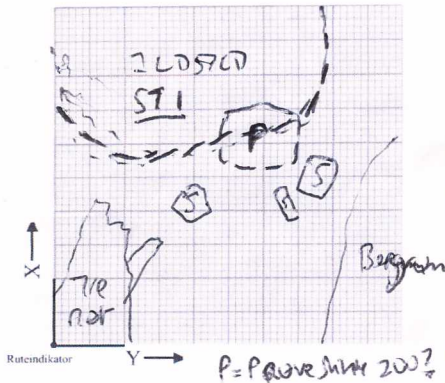
Layer thickness (cm):

1	1
2	1

Number of finds

12	2
11	3

Ant. liter



Comment

- Oppening for dokumentasjon. - Sør siden av ~~anlegg~~ ildsted og ~~svart/mørk grå~~ røkkull-rik omkringliggende sand/siltholdig jord.
- NO/MV kvadrante lokaliserte over ildstedet

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **11/08/00** *vd*

Coordinates: **22 X 22 Y**

Layer **M3**

Layer over **M2**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

4	3
3	3

Number of finds

19	10
7	13

Ant. liter

Comment

- Nedgravning stoppet på toppen av ~~skiferne av~~ mulig ildsted. mulig ildsted og forburnt kulturlag.

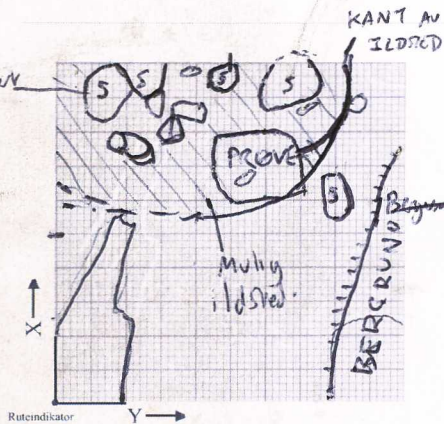
- Materialet som ble fjernet er mørk brun-svart jord, med silt, og sand og små steiner.

- Kulturlaget og ildstedet som ble eksponert forsynes av Fylkes prøvestatke til SØ Kant av ildsteden.

- Erens mellom det skiferne, krekkull rike ildsted og lysere sandig omkringliggende jord er klar definer, særlig til SØ. Jorden sør for ildstedet siltet på begrunnen til SØ, og består av et svart, krekkull-rik blanding av sand, grå åske og små steiner.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

	Bedrock		Silt		Structure (number)	*	Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **14/08/09 JD.**

Coordinates: **23 X 22 Y**

Layer **M3B** Layer over **M3**

Structure nr:

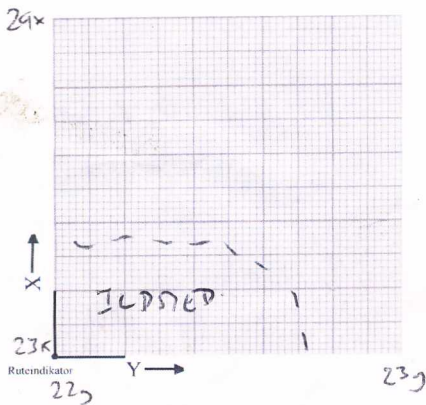
Layer thickness (cm):

1	1
1	1

Number of finds

21	62
5	26

Ant. liter



Comment

- Opprensing av overflaten til kulturlag / ildsted. **SV/50**
Kvadrater lokalisert over ildstedet.

- ~~Øst kvadrant~~ Svart/mørk brun krebult-rik
~~sand/silt~~ sand/silt med mange små steiner.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint



Slate

Quartz



Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

- ~~Sør vest kvadrant lokalisert over A del av ildstedet.~~

- i dille 'beud' fra SV kvadrant.

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet:

Gårdsnavn: **BARKA**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Coordinates: **23 X 22 Y**

Layer

3

Layer over

2

Structure nr:

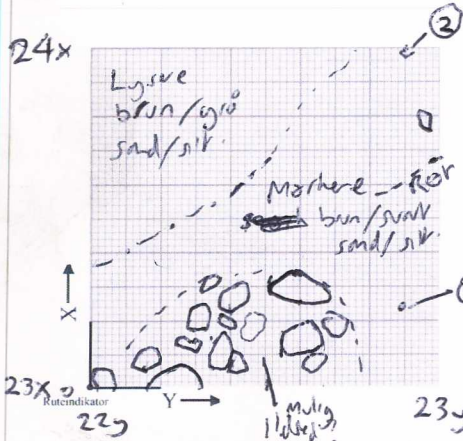
Layer thickness (cm):

10	30
30	27

Number of
finds

62	66
26	22

Ant. liter



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Slipeskjen

Comment

- Et mørk brun - svart sand/siltet lag med mye trekkull og små steiner. Linser av feit, svart trekkullholdig silt mot toppen.

- Utgraving stoppet mellom 25.-27cm ned MBT sør siden, hvor et område større steiner ligger på bunnen. Bunnen av lag til nord siden består base av mørk grå-brun sand/silt.

- Steinene til sørsiden muligvis en del av et ~~stykke~~ ildstei.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

- Slipeskjen. SØ kvad. Fragment av pusset naturlige vulkaniske stein.
- Slipeskjen NØ kvad. Veldig fin fragment med skarp kanten og ~~små~~ overflater. Mørk grå stein.

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain	<input checked="" type="checkbox"/>	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjerkthagen**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **13.08.07 KSE**

Coordinates: **20** X **20** Y

Layer **M3** Layer over **M4**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

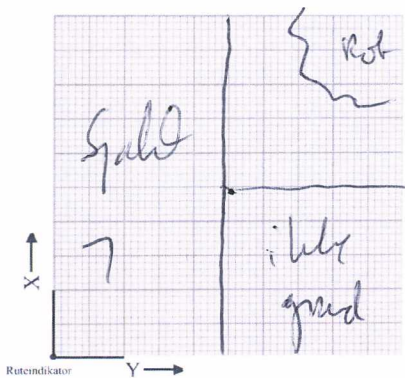
-	10
-	-

Number of finds

-	15
-	-

Ant. liter

-	18
-	-



Comment

Merke felt kulturlag og masse. Ned på lys grå silt. Siltet ikke røstet den mest pinnete massen.
Arbeidelen av den fete massen er sannsynligvis moderne kulturlagmasse.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

X

Slate

Quartz

Quartzite

X

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjorkshøy*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *12/08.09*

Coordinates: *21 X 20 Y*

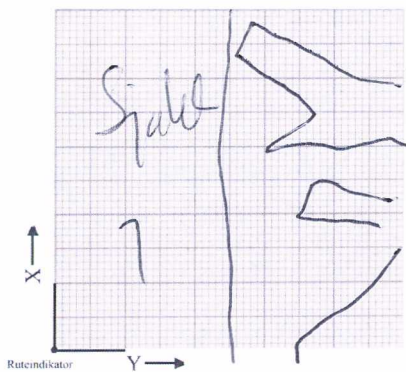
Layer *M3* Layer over *M4*

Structure nr:

Layer thickness (cm):	-	10
	-	10

Number of finds	-	23
	-	17

Ant. liter	-	26
	-	26



Comment

*Merk fast kulbuds masse. Ned på
lyp gni silt. Siltene vises som
det mest fuktige laget.
Østre delen er rannpølgers nedre
kulbuds masse.*

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

x

Slate

Quartz

Quartzite

x

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjørkheim*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *11.08.07 KSO*

Coordinates: *22* X *20* Y

Layer *M3* Layer over *M4*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

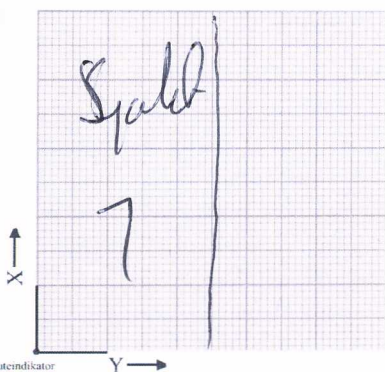
-	10
-	10

Number of finds

-	19
-	36

Ant. liter

-	34
-	34



Comment

*Mørk kulturlags masse. toppen
Nedvedler består av mørk gryn
mitt. inneholder en del kull.
Det er også her ~~skilt~~ det arbeide
av fjerne kornene*

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Skaper i M3

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *BARKA*

Gårdsnavn: *Børkøy*

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: *10.08.02 KRS*

Coordinates: *23* X *20* Y

Layer *M3* Layer over *M4* Structure nr:

Layer thickness (cm):

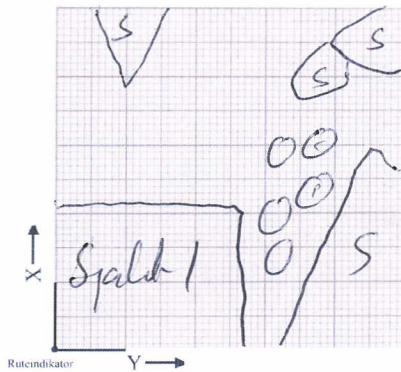
10	10
-	10

Number of finds

35	19
-	3

Ant. liter

45	38
-	16



Comment

*Måke hullholdig kulturlag i toppen.
Åpen grøtt utfløy mot bunnen
av laget.
Samling av stein: 50 kvadrant.
Dette kan muligens være begynnelsen
av en struktur / tilbedelse?*

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint *x*

Slate

Quartz

Quartzite *x*

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

51 funn totalt. En del unidentifiserte

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

SI

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjorkhaug*

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: *07-08-09 KSE*

Coordinates: *24* X *20* Y

Layer *U3* Layer over

Structure nr:

Layer thickness (cm):	<i>10</i>	<i>10</i>
	<i>10</i>	<i>10</i>

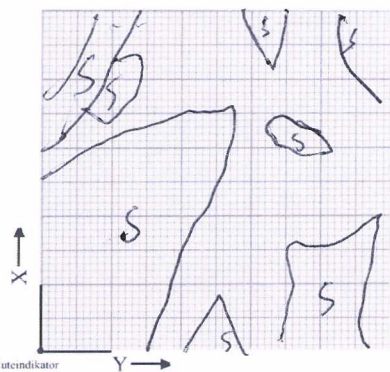
Number of finds	<i>8</i>	<i>8</i>
	<i>10</i>	<i>8</i>

Ant. liter	<i>18</i>	<i>26</i>
	<i>22</i>	<i>32</i>

Comment

Tykt grøtt silt lag slitter kullforlegene eller tykk/pelt kalkforleg. inneholder mye kull.

Finner kanner spesielt med bruner



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint x

Slate

Quartz

Quartzite x

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Veldig fin gjennomgått kullst.

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

3-08-09 *KGB*

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjørkelien*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Coordinates: *20* X *20* Y

Layer *M3* Layer over *M4*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

-	
-	<i>10</i>

Number of finds

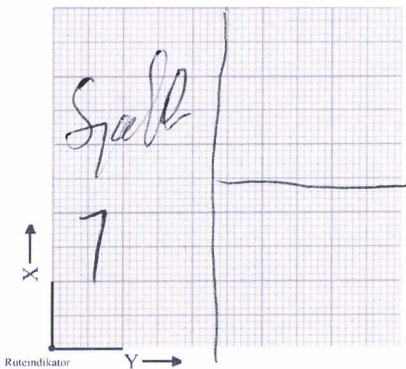
-	
-	<i>6</i>

Ant. liter

-	
-	<i>36</i>

Comment

Merke ferd kulturlagsmarke. Modene ved på fortidslevde kulturlag - & Myr nær grenselidig noe grønt/rodt. Lagene M1 og M2 ble fjernet og bearbejdet. 20x20, og røtter har noen neyde på fyllte mase i toppen



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint *R*

Slate

Quartz

Quartzite *R*

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barken*

Gårdsnavn: *Bjørhøyen*

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: *06-08-09 KRS*

Coordinates: *24 X 20 Y*

Layer *M2* Layer over

Structure nr:

Layer thickness (cm):

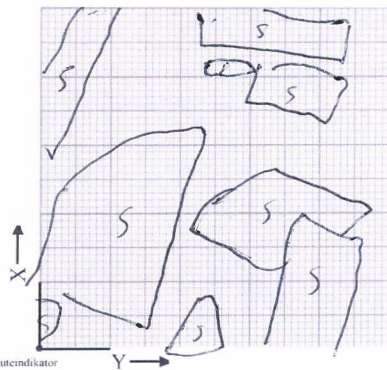
10	10
10	10

Number of finds

0	0
2	0

Ant. liter

20	36
36	36



Comment

*Modern 'kulturlagsmarke' på Bjørhøyen
kulturlag; brun. Inneholder mange
kull. Nær frem*

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Mulig del av bipolar kjerner?

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *BARKA*

Gårdsnavn: *Bjørnkang*

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: *14/08-09 KSO*

Coordinates: *23 X 20* Y

Layer *M2* Layer over *M3*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

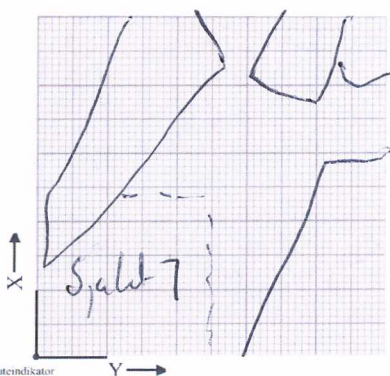
<i>10</i>	<i>10</i>
<i>4</i>	<i>10</i>

Number of finds

<i>3</i>	<i>0</i>
<i>1</i>	<i>0</i>

Ant. liter

<i>16</i>	<i>20</i>
<i>1</i>	<i>10</i>



Comment
*Mørkt hullbødig kulturlag.
Mot bunnen av M2 kommer
noe grønt sand. Iblant det kulturlaget
det har ikke rørm over jernene
finner frem mot bunnen av M2.*

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint *2*

Slate

Quartz *1*

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjørkhaug*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *11/08 -09/2005*

Coordinates: *22 X 20* Y

Layer *M2* Layer over *M3*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

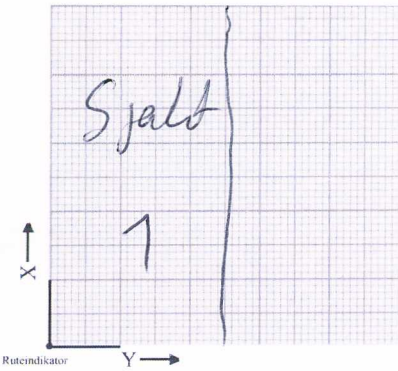
-	16
-	10

Number of finds

-	0
-	3

Ant. liter

-	30
-	30



Comment

*Merke sent moderne kulturlag masse.
Mot barmen av laget kommer en
del lys grønt sand, blandet med
kullholdig masse → forhistorisk
kulturlag.*

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint *2*

Slate

Quartz

Quartzite *(*

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjørklung*

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: *12-08-09 KSE*

Coordinates: *21* X *20* Y

Layer *M2* Layer over *M3*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

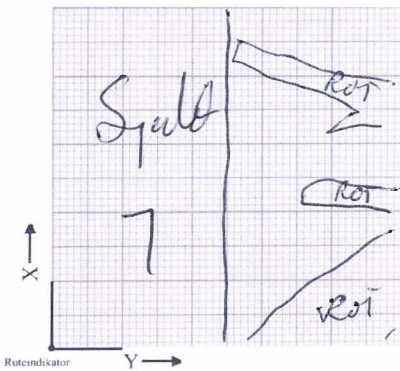
-	10
-	10

Number of finds

-	0
-	0

Ant. liter

-	34
-	34



Comment

Fet kulturlagsmønstre. Øhrude murede med ritt mot bunnen og ved i M3. En del moderne funn → Moderne kulturlag.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjønneleiv*

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign:

12.02.09 KSE

Coordinates: *20* X *20* Y

Layer *M2* Layer over *M3*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

<i>1</i>	<i>10</i>
<i>-</i>	<i>-</i>

Number of finds

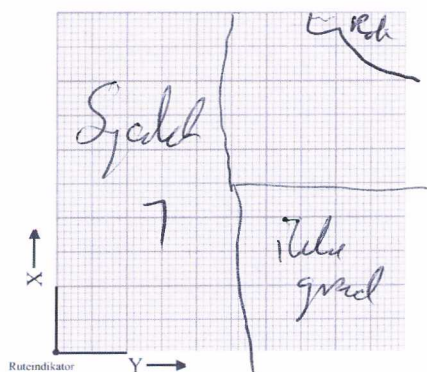
<i>-</i>	<i>0</i>
<i>-</i>	<i>-</i>

Ant. liter

<i>-</i>	<i>16</i>
<i>-</i>	<i>-</i>

Comment

Felt kulturlagsmasse. Oberste varde med ritt rot brunen og ved i M3. En del moderne funn & moderne kulturlag.



Material: <5 5-10 10-20 >20

- Flint
- Slate
- Quartz
- Quartzite
- Pottery
- Bone
- Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet:

Gårdnavn: BARKA

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 06/08/09 USD

Coordinates: 23 X 22 Y

Layer 2 Layer over 1

Structure nr:

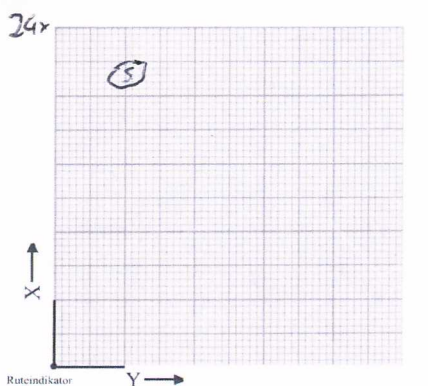
Layer thickness (cm):

<u>10</u>	<u>10</u>
<u>10</u>	<u>10</u>

Number of finds

<u>2</u>	<u>-</u>
<u>1</u>	<u>1</u>

Ant. liter



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment Merk brun-svart siltkaldig jord med humus liner og små steiner. ~~Bunnen~~ ~~Toppen av lag 3~~ Sand og ask liner synlige til bunnen/toppen av lag 3. Mye forstyrrelser av røe røtter.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **07/08/09** *AD*

Coordinates: **22** X **22** Y

Layer **2** Layer over **1**

Structure nr:

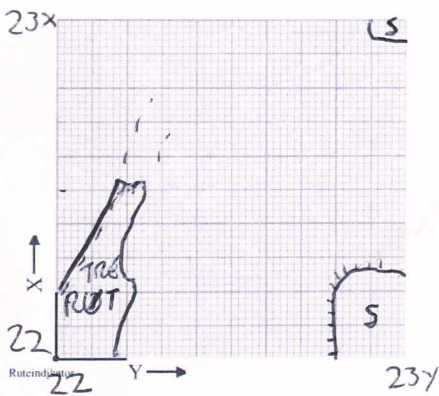
Layer thikness (cm):

20	10
19	18

Number of finds

5	2
3	3

Ant. liter



Comment *Mørk brun sand/siltkledig jord med små steiner og humus. Vi forsøgrret av røter.*

- Sør side utgravde ± 2cm grunnere når kulturlag ble ~~bruttet~~ truffet.
- Funnene nesten alle kom fra bunnen av laget, på overflaten av kulturlaget.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint



Slate

Quartz



Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **11/08/00 - UD**

Coordinates: **21 X 22 Y**

Layer **2** Layer over **1**

Structure nr:

Layer thikthess (cm):

10	10
10	10

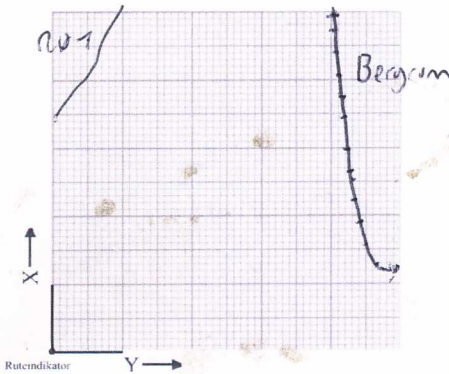
Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter

Comment

- Modere korvlag/humus. Fjernet til toppen av underliggende kulturlag. Ingen forhåndslokke funn



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 12/08/02 ~7.

Coordinates: 20 X 22 Y

Layer 2 Layer over 1

Structure nr:

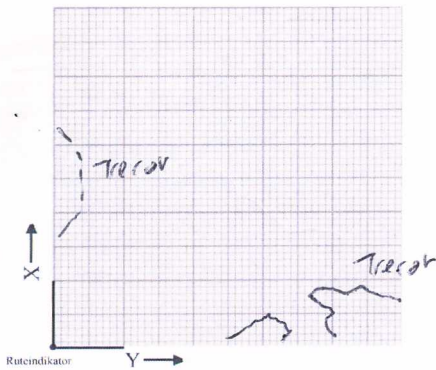
Layer thickness (cm):

10	10
9	9

Number of finds

-	-
14	2

Ant. liter



Comment

- Mørk brun korrer/hornes lag. Silteholdig med små steiner.
- Fjernet til begyn av M3 som er gammel til sør kanten.
- ~~Det som~~ Layer er likt M1 i 21, 22, 23x/22y.
- Bør merke Fun i ^{høyde} ~~lag~~ 5-6cm.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **12/08/09** WPD

Coordinates: **20 X 22 Y**

Layer **1** Layer over

Structure nr:

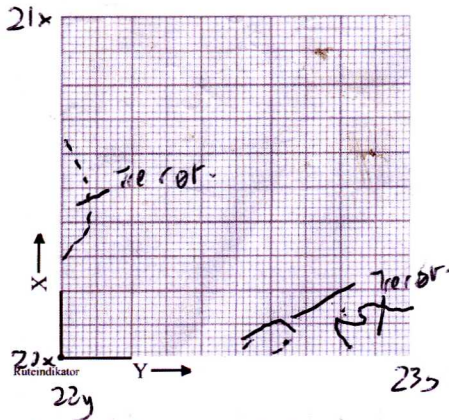
Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter



Comment

Moderne påfyll / overgroen (sand og grus), fjernet av spade kil typen av øvre torvelag (2).

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **11/08/08** **SD**

Coordinates: **21 X 22 Y**

Layer **1** Layer over

Structure nr:

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

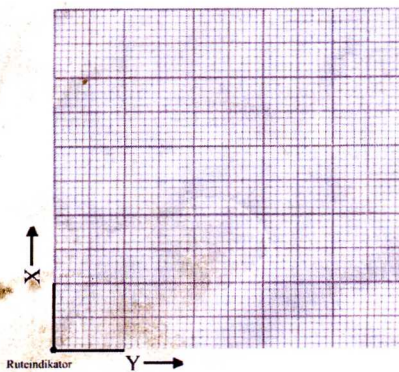
Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter

Comment

Sadd / gus overynn fjernet av spade til toppen av pure rorve / svart humusholdig lag.



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Tørv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **07/08/09** *WD*

Coordinates: **22** x **22** Y

Layer **1** Layer over

Structure nr:

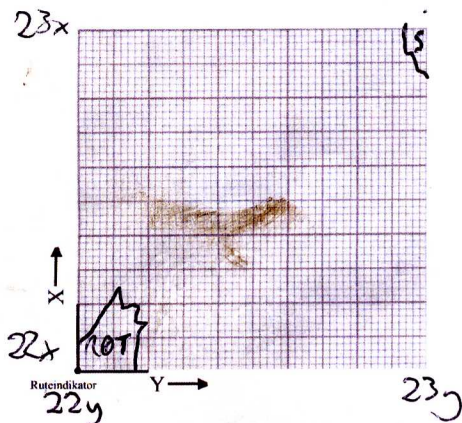
Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

→	→
→	→

Ant. liter



Comment

Moderne lag - en blanding av sand, steiner og grus. Divers funn fra 19-2000.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BARKA

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

LS

Coordinates: 23 X 22 Y

Layer 1

Layer over -

Structure nr:

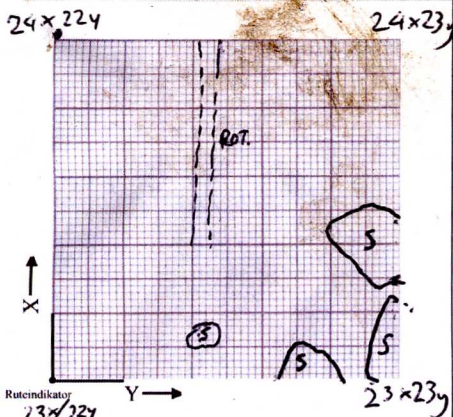
Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter



Comment

Mørk brun, siltkledde jord med mye r.t. og humus.
Diverse funn fra 19/20 fallne.

Material: (<5) 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjorkheim*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *05.08.09 USB*

Coordinates: *24* X *20* Y

Layer *M/*

Layer over

Structure nr:

Layer thickness (cm):

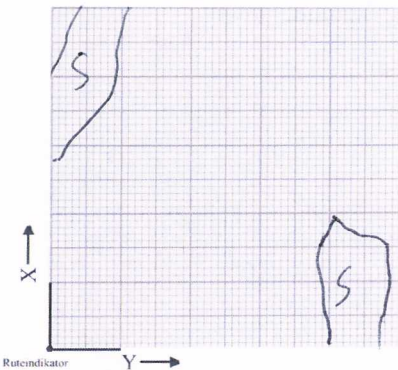
<i>10</i>	<i>10</i>
<i>10</i>	<i>10</i>

Number of finds

<i>0</i>	<i>0</i>
<i>0</i>	<i>(7)</i>

Ant. liter

<i>36</i>	<i>36</i>
<i>36</i>	<i>30</i>



Comment

Modene "kulturlag" ^u
Merke kulturlag, fet jord. Inneholder
store mengder moderne avfall

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Et mulig avslag: utgjort materiale
mulig (kult) (grov flint)

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.: 42/3 Bnr.:

Date/Sign: 17/08/09

Coordinates: 23 X 24 Y

Layer M1/2 · Layer over

Structure nr:

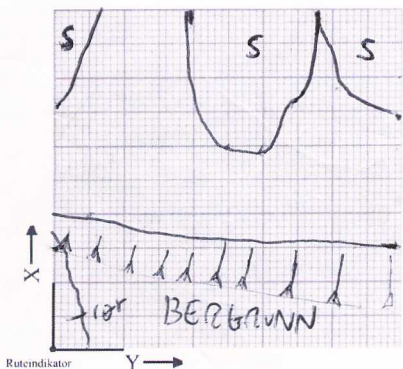
Layer thickness (cm):

16	18 15
22	22

Number of finds

-	1
-	-

Ant. liter



Comment

- Moderne jordlag er fjernet til toppen av kulturlaget M3. Bare moderne funn utsett er Flint Fragment.
- Svart, organisk rika jord med mye rotforstyrrelser.
- Sør side av kvadranten er undefiniserte av berggrunn.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint ✓

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA -

Gårdsnavn: BØRUMVE

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

18/08/01 SP.

Coordinates: 23 X 24 Y

Layer M3 Layer over M2

Structure nr:

Layer thickness (cm):

<u>49</u>	<u>13</u>
<u>8</u>	<u>6</u>

Number of finds

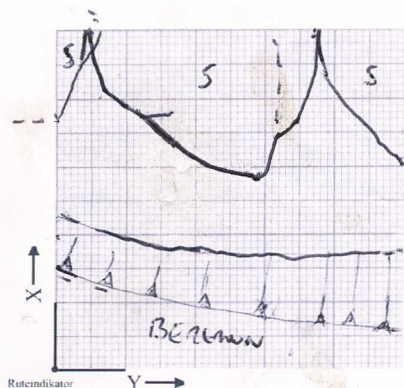
<u>54</u>	<u>9</u>
<u>10</u>	<u>1</u>

Ant. liter

Comment

- Veldig mørke grå-brun kulturlag, ~~med~~ ^{er det} Sandig/siltete jord med mye frekull og små steiner.
- Fjernet stratigrafisk til toppen av et gråholdig lag med mye stein (MC). Lagen sitter på berggrunn ^{er det} som ser ut to store steiner mot nord siden.
- Mye rot forhogelser.

- > 50% av SV/SØ kvadrantene var berggrunn



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain	<input checked="" type="checkbox"/>	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 18/08/09 JD

Coordinates: 23 X 24 Y

Layer M4

Layer over M3.

Structure nr:

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

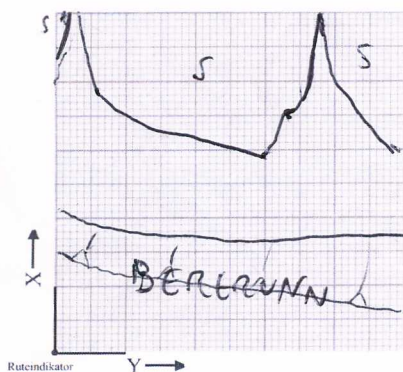
Number of finds

12	18
10	11

Ant. liter

Comment

- Et skivete/grusholdig lag, veldig kompakt med v. mørk brun ~~sand~~ sand silt.
- ~~lag~~ Vhjørner mekanisk til 10cm ned. Veldig ulett til bunnen.
- > 50% av alle fire karakterer tatt opp av steiner eller bergmen.



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)	*	Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Coordinates: **23** X **24** Y

Layer **M5**

Layer over **M4**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

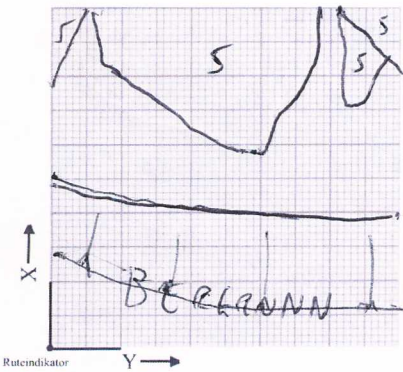
10	10
10	10

Number of finds

7	14
5	6

Ant. liter

Comment



- Det samme som M4, men veldig vått. Umulig å se på
bunnen av utgravning p.g.a. mengde vann. ~~Etter~~ Kart var ikke
fotografert for den samme grunn.

- Mange store steiner, Yekt pakket.

- De fire kvadrantene presenterte v. små utgravningsområde
p.g.a. bergmann til sørsiden og store steiner mest nord
siden av stigg og jukken.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARNA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Coordinates: **20 X 22 Y**

Layer **M4**

Layer over **M3b**

Structure nr: **A.4.3**

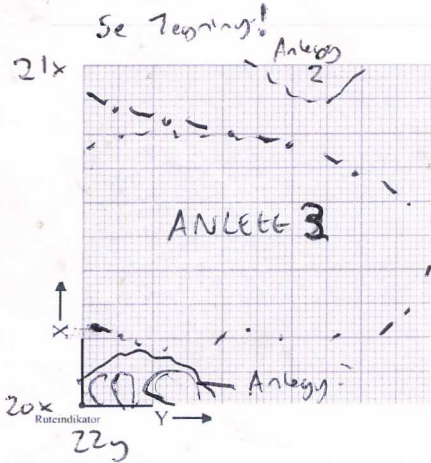
Layer thickness (cm):

2	2
5	4

Number of finds

9	4
16	10

Ant. liter



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

- Sam som M4 i 21+22x/22y: er mørk brun/svart sandig jord med mye krekull og små steiner.

- Fjernet til toppen av Anlegg 3 - er ildsvet/Vokkegrøp som dekker ca 80% av kvadraten. Jorden på toppen av anlegget er svart, krekull rik sand/silt.

- Er ^{mulige} anlegg til fersvinner inne i sør siden av sjekken.

Anlegg 3 sannsynligvis skjærer inne i det samme/er likt lag til M3 i 22+23x/22y.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **20/08/09**

Coordinates: **21 X 22 Y**

Layer **M4** Layer over **M3**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

8	9
3-4	5

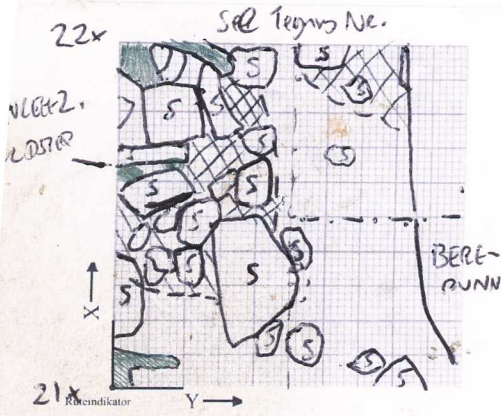
Number of finds

15	16
9	7

Ant. liter

Comment

- Sån som M4 22x22y - mørk brun sand/jord med nye kompakt - stein Agnes. Fjernet til toppen av ildsted / kokegrop som okkuperer hele NV kvadranten og 2/3 SW kvadrant.
- Se separate anleggskjerma for ildsted (Anlegg 2).
- Ser fra ildsted er en grå sand ~~med~~ med (?) åske og små steiner. Erosjon mellom dette og kanten av ~~ildsted~~ Anlegg 2 er veldig klar definert.



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain	<input checked="" type="checkbox"/>	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 20/08/02 → 28/08/02

Coordinates: 22 X 22 Y

Layer M4 Layer over M3

Structure nr: A1, A2

Layer thickness (cm):

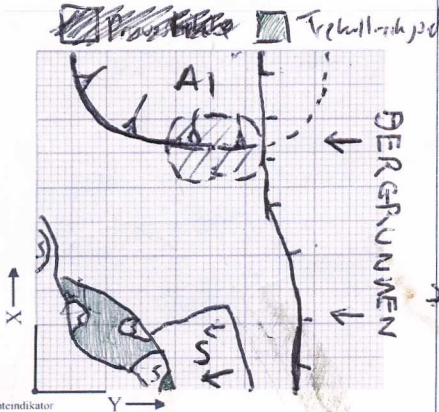
10	10
9	10

AZ

Number of finds

29	36
41	27

Ant. liter



Comment

- Mørk-brun sandig jord med mye kompakt grus og områder av grå åsk. Fjernet til toppen av M3, er uniform (?) naturlig grus lag der ikke i SØ kvad, hvor sanden fortsetter.
 - Berggrunnen skråer ned fra Ø-V mot østende av kvadraten.
 - Mye rot forstyrrelser i V siden.
 - *2 anlegg (del av) - se relevant anleggsnummer!
 - SV/Ø delene av Anlegg 1 (ei kokkegrøp). Den SV del v. klar definert på overflaten av laget siden innen av kokkegrøpa ~~er~~ en v. mørk brun/svart, trekull-rik jord mot den omkringliggende brun jord. SØ delen la over berggrunnen og var ikke klar definert pga. Flytters prøvesjiktet mot sørøst.
 - NØ delen av Anlegg 2 (ei kokkegrøp) i NV kvadranten. Veldig klar definert karrert pga. kontrast mellom rødt, trekull-rik strøket inne og nærliggende brun jord.
- Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

VPI (Anlegg 2) - ca. 1/2 liter.

~~VPI (Anlegg 1) - ca. 1/2 liter.~~

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no) (for va)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARNA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 12/08/09 + 23/08/09

Coordinates: **23 X 22 Y**

Layer **M4**

Layer over **M3**

Structure nr: **A1**

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

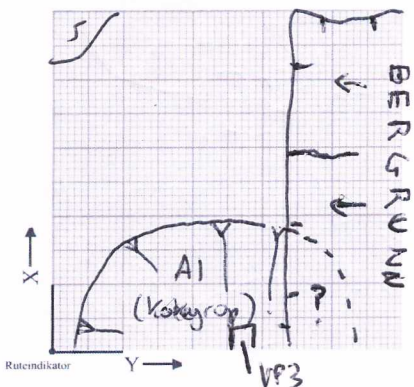
A1

Number of finds

96	145
40	130

56

Ant. liter



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

Veldig mørk, grå-brun sand/silt med frekvent stein og grus. Fjernet til toppen av M5, et gruslag (mulig?) lag.

- Begrunn sikrer ned fra Ø-V i Ø siden av ~~kan~~ sjukten

I anlegg: (Se relevant anleggsplan).

NV/NO deler av

- A1 (kokegrøp). SV og SØ kvadrantene korresponderer til anlegget som ~~er~~ 75% av SV kvad. og litt mindre ~~av~~ av SØ.

- ~~Anlegg~~ Anlegget klart definert på overflaten men NO kunne resten på berggrunnen og var vanskelig å merke i løpet av utgraving. Den virket som å har vært mindre en delen i SV kvad.

- Funnene fra anlegget stilet ut fra omkringliggende jord. de fra

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Et veldig fint stort blad/kniv fra ~~SØ~~ kvadranten.

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

VF3 (Miniprøve) fra Fyll av Anlegg 1.

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARUA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **24/08/09** *JD*

Coordinates: **23 X 22 Y**

Layer **M5**

Layer over **4**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

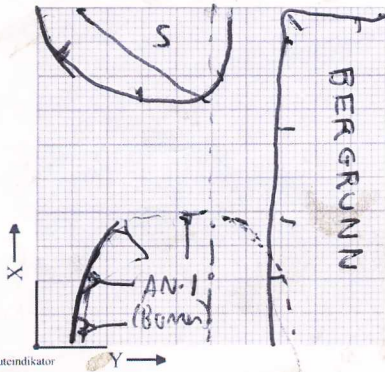
10	10
10	10

Number of finds

21	14
7	11

Ant. liter

Anlegg I



Comment

- Mørk brun / svart jord med mye kompakt grus / stein...
SV/SØ kvadrater inneholder Anlegg I, et ildred.
(se separat anleggsplan).

- Veldig vått - umulig å ta bilder.

- Funnene - umulig å ~~definere~~ ~~definere~~ ~~definere~~ V kanten av
Anlegg I fra rot forskyvning: alle funn i
dette lag er inkludert i Anlegg I siden det var
nesten ingen materielle funn fra ~~tilgrensede~~ M5

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: *Bjorkklung.*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *01/08/09 WTB*

Coordinates: *22* X *22* Y

Layer *M5* Layer over *M4*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

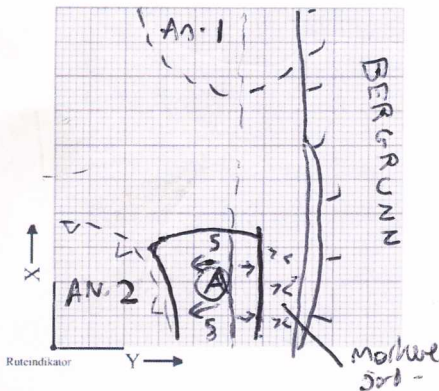
Number of finds

Anlegg 1	
<i>156</i>	<i>118</i>
<i>20</i>	<i>18</i>
Anlegg 2	
<i>21</i>	<i>5</i>

Ant. liter

Comment

- ~~46~~ Mørk brun jord med mye v. kompakt grus og steiner, særlig fl. brenn.
- ~~46~~ NV og NØ kvadrater inneholder Anlegg 1, et ridded (se separat skjema).
- SØ kvadrat inneholder mye mørk grå-brun / svart, fropul-rik sand ~~med~~ i vinkelen mellom er ser stein (A på plene) og berggumme. Dette er kanskje det samme materiale som M4.



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

✓

Slate

Quartz

✓

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARWA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **27/08/09** *WLD*

Coordinates: **22 X 22 Y**

Layer **M6**

Layer over **M5**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

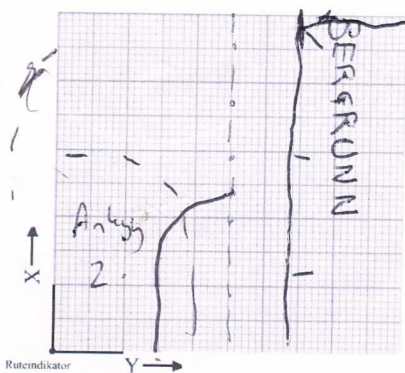
Number of finds

5	4
19	5

Ant. liter

Comment

- Er kompakt grå, det samme som M6 i 23x22g. Flere store Steiner og mange rot forstyrrelser.
- Medium - mørk brun / svart. Mørket i nærheten av Anlegg 2 - ~~vasket~~ treull pulver vasket red?
- For vakk å ta et bilde av overflaten.



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

- ~~En~~ Noen av funne kan ~~blir~~ relatert til Anlegg 2 og vasket ut fra profila under veldig vakk værforhold.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk mu.
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **26/08/09** **W**

Coordinates: **23** X **22** Y

Layer **M6** Layer over **M5**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

2	0
3	3

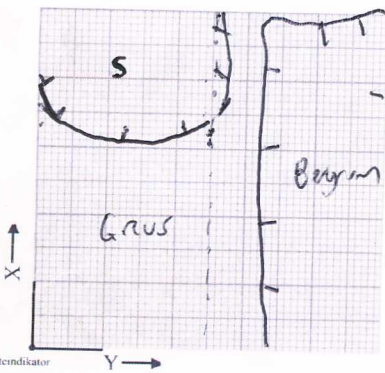
Ant. liter

Comment

- Et grusholdig lag med medium - mørk brun jord, Noe små rrekull flekker. Eneste løs masse.
- Bilde ikke helt p-gj. mengde av vann som vasket inne fra sidene av sjakten.
- Funnene alle v. små = kunne ha vasket ned fra høyere opp.
- Et naturligt lag?
- For vakk å ta et bilde.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):



Rutemått

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjorkhøy**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **04/09/09 JD**

Coordinates: **23** X **23** Y

Layer **M1** Layer over

Structure nr:

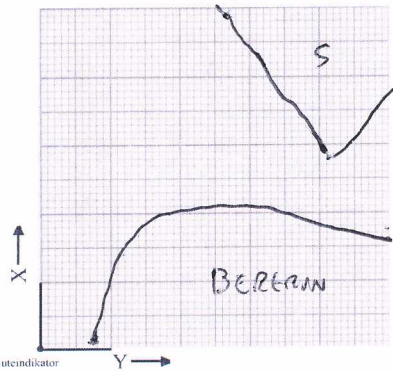
Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

0	0
0	0

Ant. liter



Comment

- Humuslaget overgrun, helt under bergoverhengen.
Fjernet av spade.

- Bare moderne funn.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Pjortkang**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **04/07/02 LP**

Coordinates: **23 X 23 Y**

Layer **M2** Layer over **M1**

Structure nr:

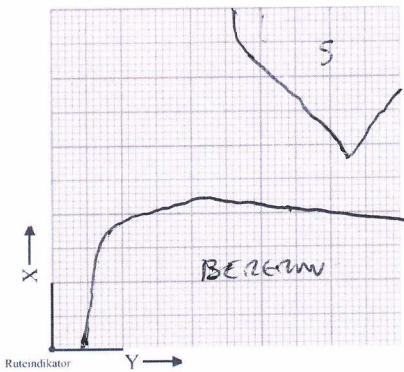
Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter



Comment

- Mørkt brunt/svart humus/siltkaldig lag med litt sand og treull flekker.
- Fjernet av spade.
- Bore moderne funn.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjørkhaug**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **04/09/02 -**

Coordinates: **23 X 23 Y**

Layer **M3a**

Layer over **M2**

Structure nr:

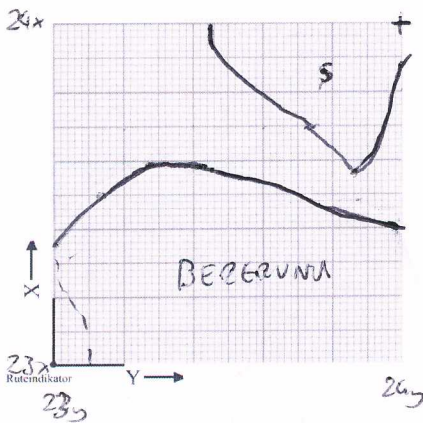
Layer thickness (cm):

5	5
5	4

Number of finds

2	0
1	4

Ant. liter



Comment

- Fjorok til toppen av kulturlag M3b.

- Sønn som lag M2, men med litt mer grå sand. Mye kre-rot fordybber.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)	*	Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain	✓	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Bjølving

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 04/09/08 WD

Coordinates: 23 X 23 Y

Layer M3b Layer over M3a

Structure nr:

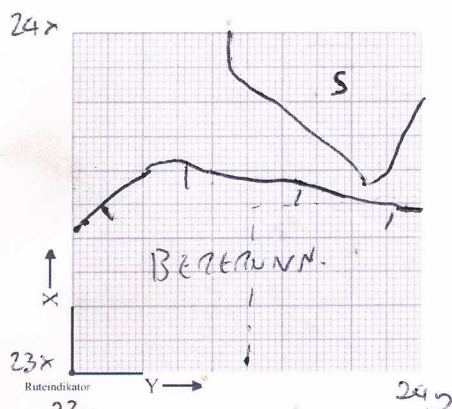
Layer thickness (cm):

5	5
5	5

Number of finds

16	16

Ant. liter



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

- SØ kvadrant ~~100%~~ ^{100%} berggrun. - SV 95% berggrun.
- Et mørkt grå-brun sand med krekket ~~bit~~ ^{bit} og små steiner.
Fjernet til toppen av M4 som sammen treffer med det nøyne kulturlaget. Dette var mer vanlig i profilen mot V enn i plan.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjøthaug*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

04/09/09

Coordinates: *23* X *23* Y

Layer *M4*

Layer over *M3a/b*

Structure nr:

Layer thickness (cm):

<i>10</i>	<i>10</i>

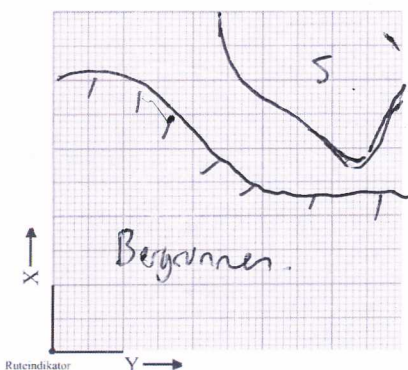
Number of finds

<i>20</i>	<i>40</i>

Ant. liter

Comment

- *50/SV* Kvadrantene kun bergum.
- Er meget gråbrunt sandlag med skure og vrakull.
- Fjernet til toppen av *M5*.



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint



Slate



Quartz



Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Er like Kniv blade fra NØ kvadrant.

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: Barka

Gårdsnavn: Bjørkbu

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 04/09/09 WJ

Coordinates: X Y

Layer M5 Layer over M4

Structure nr:

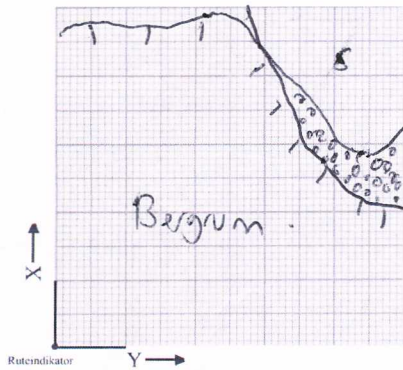
Layer thickness (cm):

6	8

Number of finds

1	2

Ant. liter



Comment

- SØ og SV Kvadrante kun bergum - NV/NØ ^{Kvade var} ~~praktisk~~ veldig små området pga bergum og den store stien mot NØ.
- NV kvad. fjernet ± 6cm til bergum mens NØ-re ble tatt ned ± 8cm til toppen av M6 ~~er~~ en veldig ~~stort~~ ritt grus lag.
- Moch brun jord med mye kompakt grus.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Locality: **BARKA**

Grid name: **22B, 22C**

Grid no.:

Grid no.:

Date/Sign: **25/08/08**

Coordinates: **21 X 22 Y**

Layer **M5** Layer over **M4**.

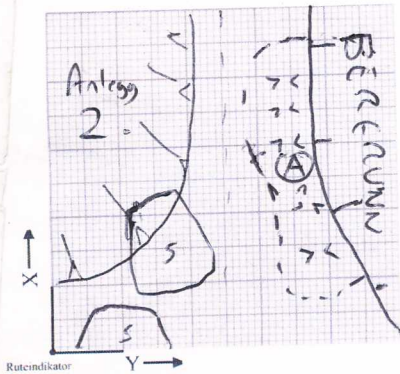
Structure nr: **A2**.

Layer thickness (cm):
AN 2 → **10**
10

Number of finds

18	7	12
15	11	20

Ant. liter



Comment

- Mørk brun/grå sand/silt med mye aske/kull. Et område/visst av mørkere materiale (A), som ligger mot begynnelsen ble fjernet i løpet av ~~den~~ mekaniske utgraving. Dette ~~var~~ området flere steiner og kunne ha vært et godt ildsted. Dette mulige anlegg var ikke synlig i profilen langs 22,5y (Tegning nr. 5). Ellers, kunne materialet ha blitt spreddet fra Anlegg 2, som lå til vest side.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

✓ ✓

Slate

Quartz

✓

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

- Det samme som M4 : 22-3x/22y.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjerkhus**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **01/09/09** **UP**

Coordinates: **21** X **22** Y

Layer **M6** Layer over **M5**

Structure nr:

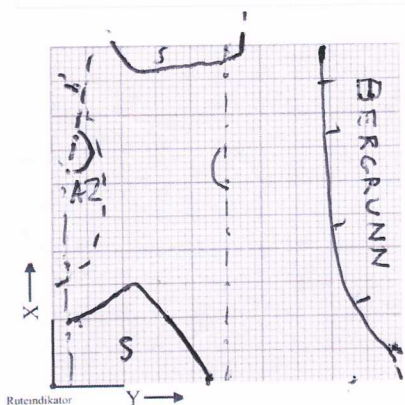
Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

18	10
8	20

Ant. liter



Rutemått

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

- Et g. kompakt grusholdigt lag med flere store steiner og blandet i en mørk-brun jord. Mye rot fordyrelser. Slik som M6 i 22-3x men mer større steiner.
- V. siden av NY/SV kvadraten var kjetet av Anlegg 2. Det er mulig at noen av funnene ~~komme~~ fra ble vasket ned fra dette anlegg.
- Sør siden av kvadraten og laget avgrenset av en v. stor stein. (Se tegning nr 5).
- Utgraving under v. vakk forhold. ∴ et bilde ~~ble~~ ikke ble tatt.
- Det samme som M6 i 21x22y men M5 i 22-3x/22y.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARNA**

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **26/10/09** *WRD*

Coordinates: **20 X 22 Y**

Layer **M5** Layer over **M4**

Structure nr: **3, 4, 5**

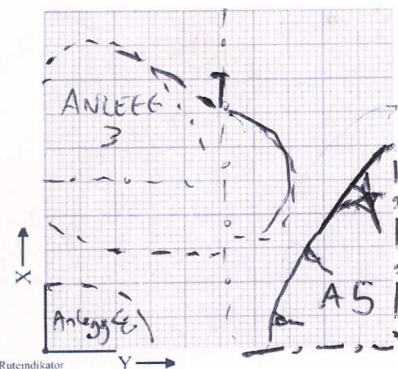
Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

18	34
14	17

Ant. liter



Comment

- Et medium-lyst ~~grøn~~-gul sand/siltkholdig jord med mye kompakt grus/små steiner. Det samme som M5 in de nordre kvadrater ~~21, 23~~.

- To mulige anlegg, nr. 3 og 4 er skjæret inne i laget. A. 3 var et ~~støt~~ grønt ildsted, og 4 ei kokegrøp, som er synlig i profil i sør ~~st~~ siden av skjæret.

- Anlegg ~~5~~, et muligt kokegrøp i ~~st~~ SV kvadranten ble fjernet i løpet av matematisk utgravning. ~~Det~~ var dette formålene mengde av funn i ~~våren~~ ~~st~~ sør/N ~~st~~ kvadrantene.

> Det ~~st~~ ^{summe} som M5 i 21x22y men M4 i 22x-23x/22y. Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

✓

Slate

Quartz

✓

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet:

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 01/09/09 WP

Coordinates: 20 X 22 Y

Layer M6

Layer over MS

Structure nr:

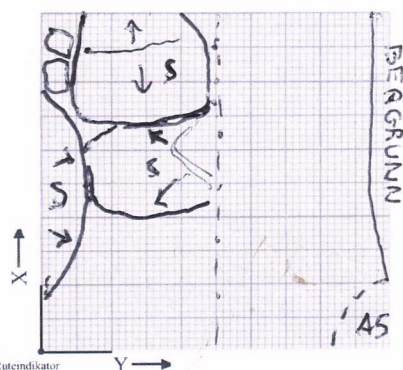
Layer thickness (cm):

10	
10	

Number of finds

12	13
5	2

Ant. liter



Rutemått

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

- Et sandig lag med krekull pulver og steiner. Steinene ble mer kompakt mot bunnen, som kan representere toppen av et gruslag sånn som M6 i 21-3x/22g.

- Nord siden av kvadraten og laget er avgruset av en stor stein. Denne markerer en helling i stratigrafien, hvor gruslaget M6 i 21x skråer plutselig ned.

- M6 er dikt MS i de nordre kvadratene, men ble dypere sør fra steinen nevnt ovenfor.

- Flere store steiner till bunnen av laget.

- Et bilde ikke ble tatt på grunn av for mye vann i sjakka.

- Det samme som M6 i 21x22, men MS i 22-3x22g

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARVA**

Gårdsnavn: **Bjerkknaght**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **07/09/08** *W*

Coordinates: **23 X 21 Y**

Layer **M1** Layer over

Structure nr:

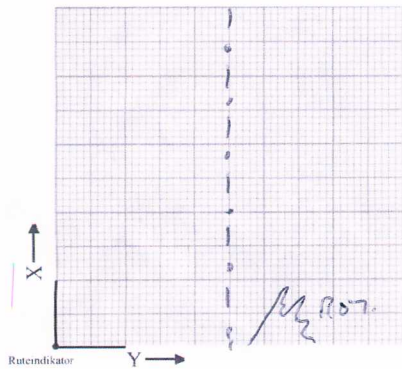
Layer thickness (cm):

<i>10</i>	10
<i>10</i>	10

Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter



Comment

- Kun Ø. halv av kvadranten; V. halv utgravet av K.S.E. (Se separat skjema).

- Grus/sand/humus overgroen/moderne påfyll. Fjorakt av spade.

- Kun moderne funn.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjorkhøy*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *07/09/08/UP*

Coordinates: *23* X *21* Y

Layer *M2* Layer over *M1*

Structure nr:

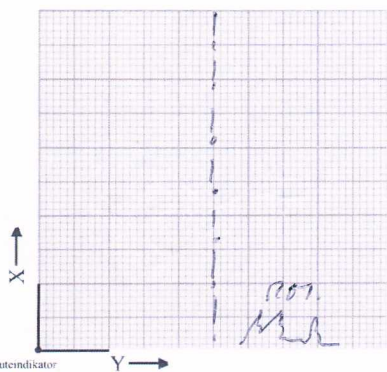
Layer thickness (cm):

	<i>10</i>
	<i>10</i>

Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter



Comment

- Kun halv av kvadranten. V-siden ble utgravet av K-S-E (se separat skjema).
- Mark brun silt / leires lag - overgroen. Fjernet av spade til toppen av kulturlag M3
- Kun moderne fenn.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjorkelung*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *08/09/07 WP*

Coordinates: *23* X *21* Y

Layer *M4* Layer over *M3*

Structure nr:

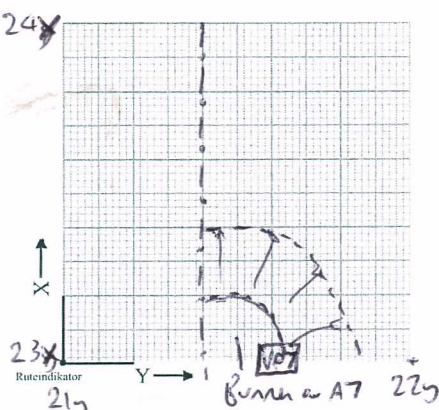
Layer thickness (cm):

		10
		10

Number of finds

	123
	119

Ant. liter



Comment

- Kun NØ/SØ kvadrater ±10cm mot V. NV/SV kvad. utgraver av K-S-E. (Se separat ~~skisse~~ skisse).

- Mørk brun/grå sand/silt holdig lag med mye frekull og ask. Anlegg 7, ei kokegrop ligger i ±50% av 50 ~~kvadrater~~ kvadrater.

- Anlegg 7 - Et grom kokegrop, fjernet med kvadrater p.gun tid. (Se anleggsplanen). Lavere kanker v. tydelig - stor kontrast mellom svart, ~~strukt~~ skinnete fjell og bruner omkringliggende jorden.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

✓

Slate

✓

Quartz

✓

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)	*	Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain	✓	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjerkhang*

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: *08/09/09*

Coordinates: *23* X *21* Y

Layer *M5* Layer over *M4*

Structure nr:

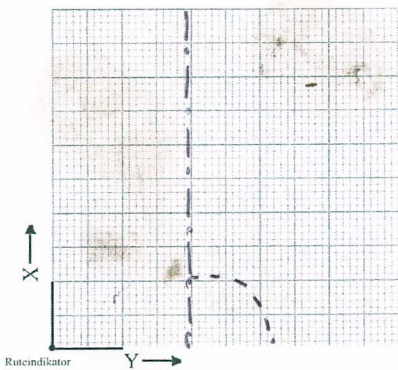
Layer thickness (cm):

	<i>10</i>
	<i>10</i>

Number of finds

	<i>41</i>
	<i>32</i>

Ant. liter



Comment - Bore *NO/SØ* kvadrater + *10cm* på v. siden. *NU/SV* utgravet
ev k.s.e.

- Mørk brun grus holdig jord med silt og trekkull - Mer kompakt mot bunnen. Fjernet til toppen av *M6* som er nesten det samme men mer kompakt.

- Resten av Anlegg 7 fjernet fra *SØ* hjørnet.

Material: *<5 5-10 10-20 >20*

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: Barka

Gårdsnavn: Bjækkvaug

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: 08/09/09 SP

Coordinates: 23 X 21 Y

Layer M6 Layer over M5

Structure nr:

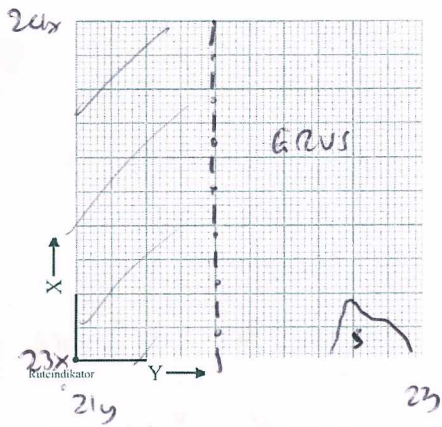
Layer thickness (cm):

8	8
8	8

Number of finds

1	9
1	3

Ant. liter



Comment

- Kun NØ/SV kvad. ~~til~~ ^{til} 10cm til v. Andre halv utgrøvet av K.S.E.
- Veldig kompakt gruslag med mørk-brun jord. En forsettelse av M5 men mye ~~til~~ ^{til} keltene.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain	<input checked="" type="checkbox"/>	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **BJORKNAUG**

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: **10/09/09 JD**

Coordinates: X Y

Layer **M1/2** Layer over

Structure nr:

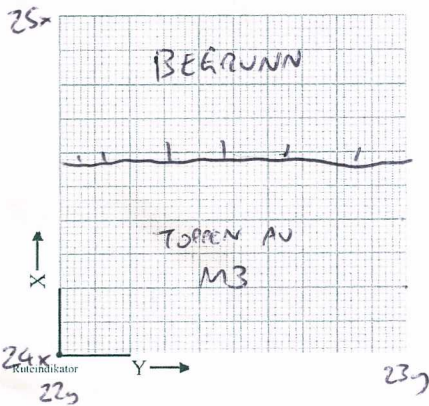
Layer thickness (cm):

14/1	16/1
20	20

Number of
finds

-	-
-	-

Ant. liter



Comment

- Overgrun og l. torvelag fjernet sammen av spude.
Bare modne funn.
- Nordre to kvadrater ~~er~~ ^{under} ~~er~~ ^{er} begravet.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjørkhaug**

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: **10/09/22** *ED*

Coordinates: **24 X 22 Y**

Layer **M3** Layer over **M2**

Structure nr:

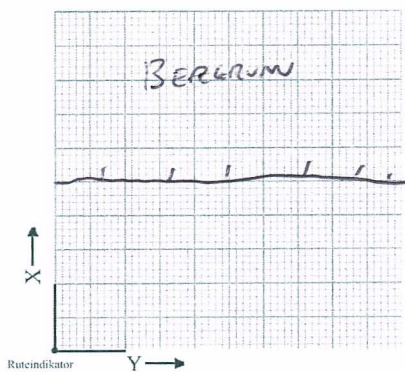
Layer thikness (cm):

10	10
10	10

Number of
finds

15	15
35	25

Ant. liter



Comment

- V. mørk brun / svart sand/siltblanding jord med kreball (pulver) og små steiner.
- Fjernet til toppen av M4 - et mørkt grå sand lag av spade.
- Noe to kvad bare bergrom.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

50 kvad - ende av en spiss.

SV kvad - en skadet mikrolitt.

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/b)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA,

Gårdsnavn: Bjorknave-

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 10/09/00 WJ

Coordinates: 24 X 22 Y

Layer: M4 Layer over: M3

Structure nr:

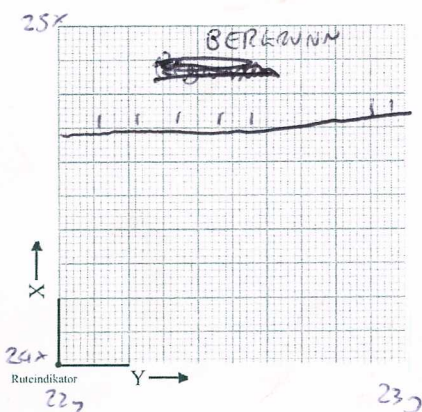
Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

17	16
77	70

Ant. liter



Comment

- Nordre kvadrant c 70% berggrunn.
- Et mørkt grå-brun/svart sand lag med krekalt (?) åsk og små steiner. ~~Et~~ Flere tyne krekalt-erke ~~linser~~ linser.
- Bunn av laget mer smøte med litt grus, som indikerer de høyere nivå av M5.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

Kullprøve fra profil, NV kvadrant.

	Bedrock		Silt		Structure (number)	*	Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **BJØRKNÅK**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **10/09/09 JED.**

Coordinates: **24 X 22 Y**

Layer **M5** Layer over **M4**

Structure nr:

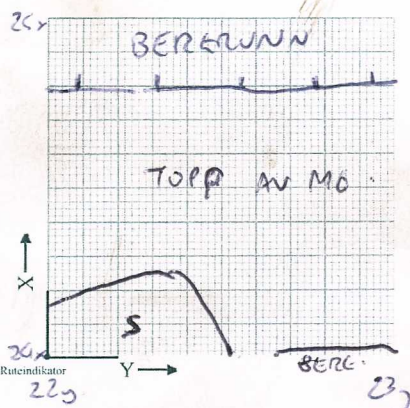
Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

4	4
4	52

Ant. liter



Comment

- Nordre Kvadranten 40% bergunn.
- Et tørt gruslag med mørk brun jord og noe større skiver, ~~litte~~ Litt kull / sand / silv.
- Utrykk til ^(konkret) toppen av M6, et bekk / mer kompakt (?) naturlig gruslag.

Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

SØ kvad. 11x v fire mikro punkter/blader. De fleste av funnene i SØ kvad kan fra det samme bekk - en fase aktivitet?

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: **BARWA 1**

Gårdsnavn: **BJØRVAUG**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **11/09/09 JD.**

Coordinates: **24 X 22 Y**

Layer **M6** Layer over **M5**

Structure nr:

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

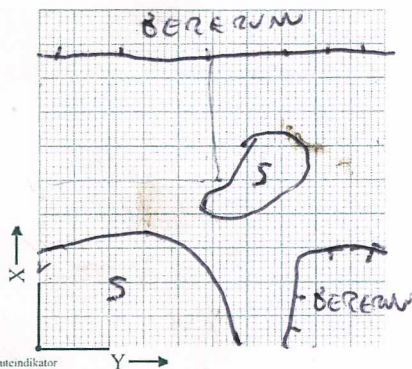
Number of finds

0	0
0	1

Ant. liter

Comment

- Kompakt gruslag med litt sand og silt. Naturligt?



Material: <5 5-10 10-20 >20

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Spesialprøver (Type, nr., liter, areal, tykkelse og ref. plantegning):

	Bedrock		Silt		Structure (number)		Comment
	Stone		Cultural layer		Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picture/nb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		