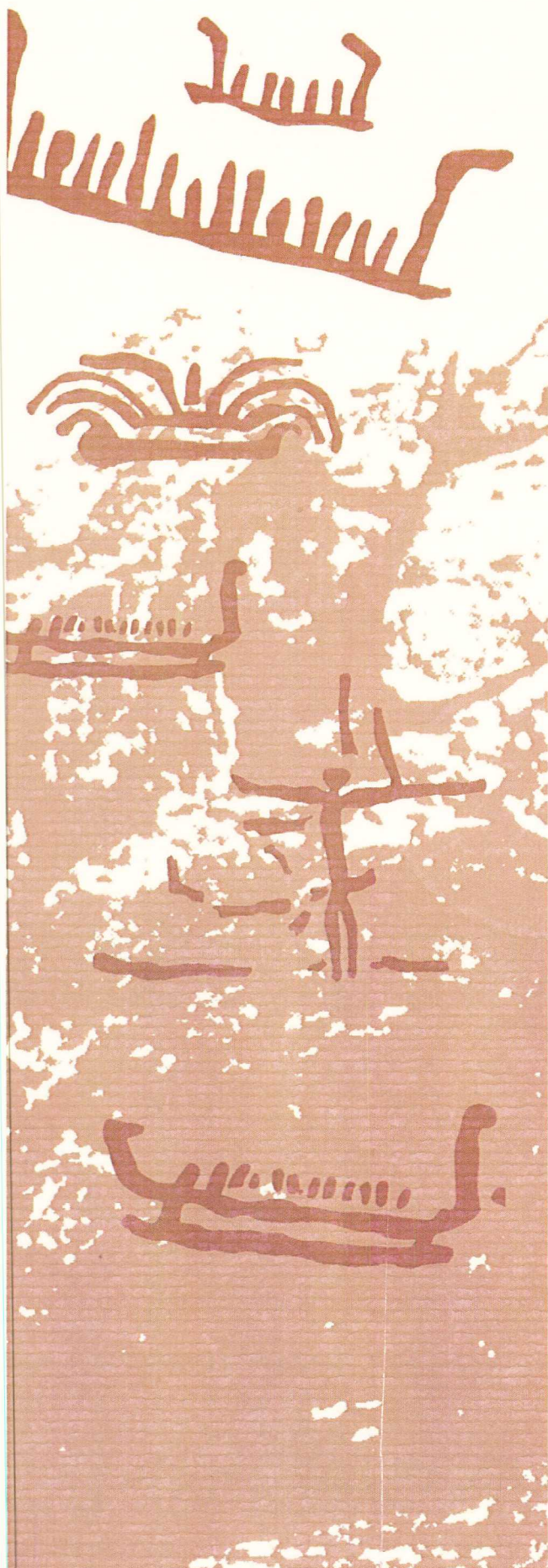


Universitetet i Stavanger / Arkeologisk museum
Oppdragsrapport B 2010/5

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



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

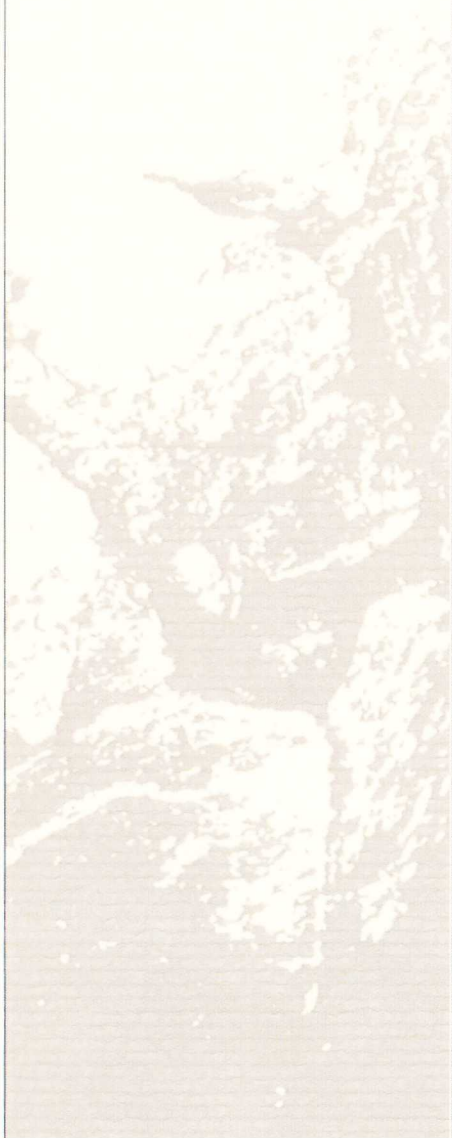
Utgjver:
Universitetet i Stavanger
Arkeologisk museum
4002 STAVANGER
Tel.: 51 83 31 00
Fax: 51 84 61 99
E-post: post-am@uis.no

Stavanger 2010

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

August – September 2009

Krister Scheie Eilertsen



Vår ref.:

Saksbehandler: Helge Sørheim

Dato: 19.01.10

Kommune: Strand**Gardsnavn:** Bjørkhaug**Gnr:** 43**Bnr:** 2**Lokalisetsnavn:** 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. 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 kokegropes/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.

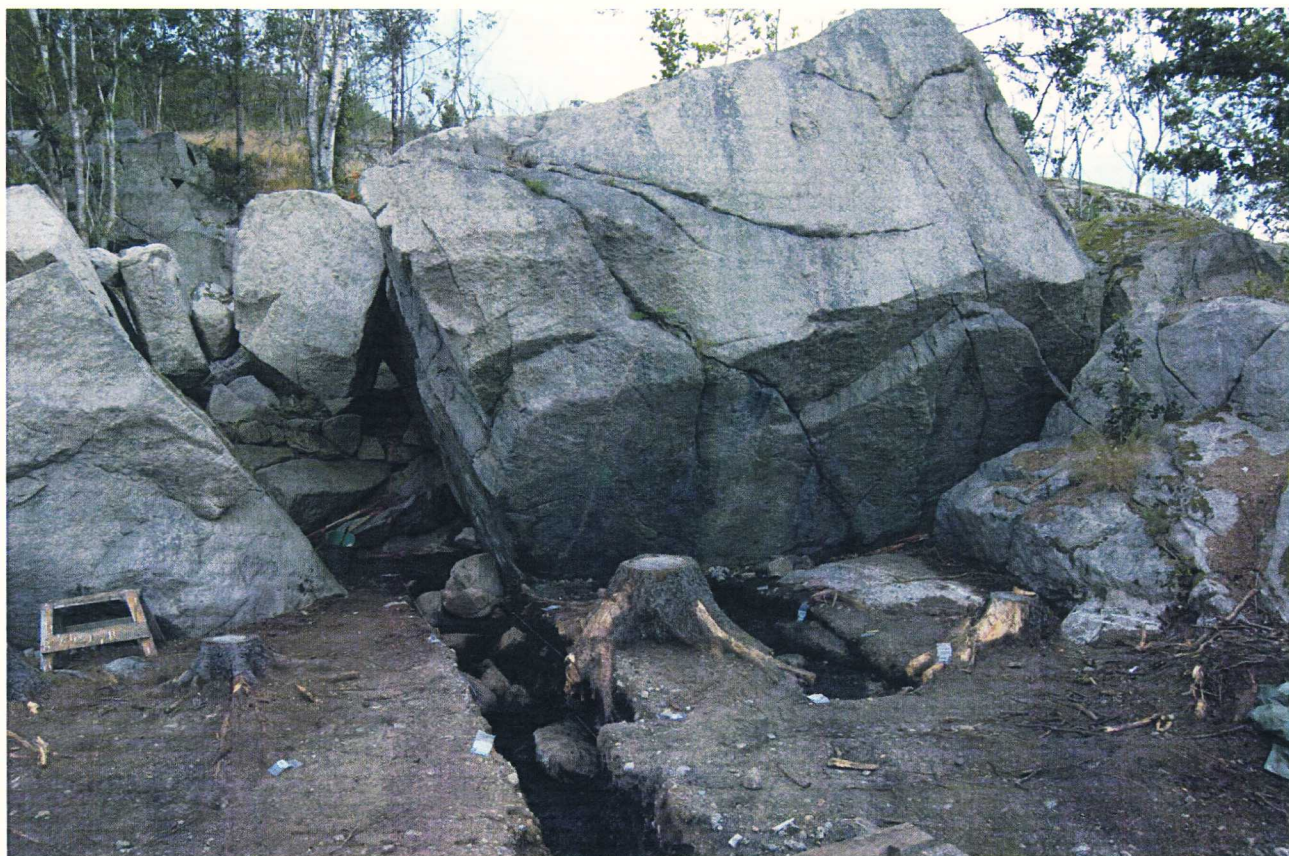
1. Innledning

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 lokalitetet. Det har tidligere gått ras i denne bratte skråningen, og det er en større blokk fra dette raset som danner overhengen 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 bergoverhengen på lokaliteten

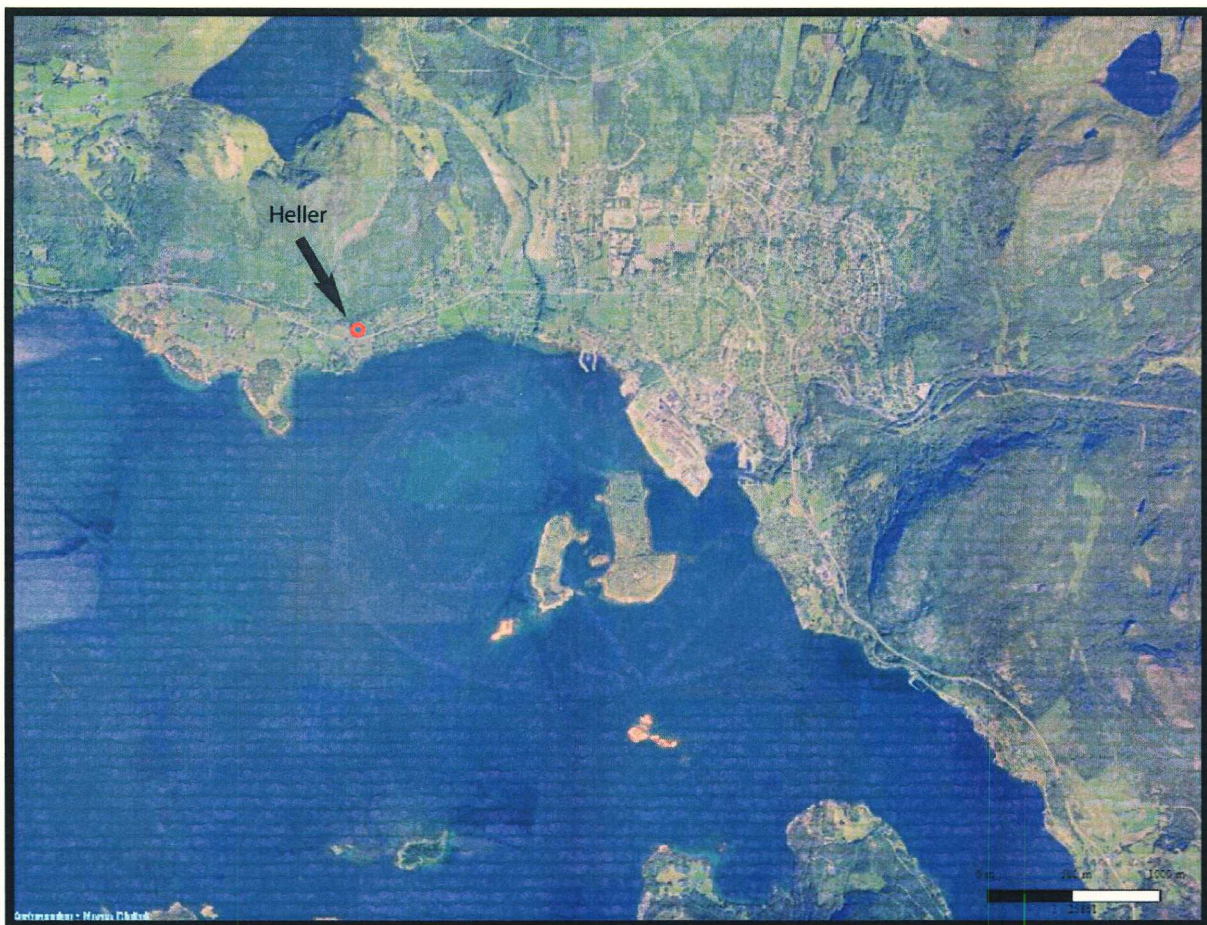
Fra lokalitetens flate skråner det bratt ned mot en terrasse som R13 går på i dag. Flaten strekker seg ca 25 meter fra hellerens bergvegg til den begynner å skråne ned. Fra riksveien følger nok en bratt skråning ned til sjøkanten. Både nord og sør for riksveien er i dag dyrket mark. Områdene ellers er 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). Riktig nok 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 aktivetsområdet. På bakgrunn av dette var det mulig å tidsmessig disponere arbeidskraft på den måten at en representativ andel av boplassen ble graved. 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 behjelplig 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 utgravningslag 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 regnbygger 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. Pythagoras 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 innmalte 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 kokegropes og ildsteder. Informasjon om disse ble ført på et anleggsskjema. Det 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 sålte 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 sålte massene i to omganger (Bang-Andersen 1985).

2.3 Funn og prøveinnsamling

Alle innsamlede funn fra undersøkelsen er katalogisert i universitetenes samligsdatabase 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 halvdelen 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 Hesprholmen på Børmlø (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 kokegropes, 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. Helleren er, og har vært i forhistorisk tid, tilknyttet kysten. Ut ifra 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 helleren som værskydd, og at de sentrale områdene i lokaliteten da er blitt utsatt får 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 helleren.

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 funnrike 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 aksen 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).

RÅSTOFFFORDELING						
	Total	4229	100			
Oker						
Grønstein		2				
Glass	1					
Bergart	1					
Kvartsitt	4					
mørk	14					
Kvartsitt	15					
mørk grønn						
Kvartsitt	4					
sort						
Kvartsitt	632					
hvit						
Bergkrystall						
Kvarts	73					
Flint						
Råstoff						

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						
	Total	4229	100			
23. Øks	1		0,02			
22. Splint	660		15,60			
21. Smalflekk	21		0,49			
20. Slipestein	3		0,07			
19. Skraper	1		0,02			
18. Røgflekke	1		0,02			
17. Plattformavslag	4		0,09			
16. Plispiss	7		0,16			
15. Perle	1		0,02			
14. Okerklump	2		0,04			
13. Mikrolitt	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. Kjernesideavslag	4		0,09			
6. Kjernefragment	4		0,09			
5. Kjerner	20		0,47			
4. Flekke	9		0,21			
3. Bor	1		0,02			
2. Bit	443		10,47			
1. Avslag	2447		57,86			
Gjenstandsgruppe	Antall	%				

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 funnrike. 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 nedgravning i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 20 cm dyp. I profil har nedgravningen 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 nedgravning i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 19 cm dyp. I profil har nedgravningen 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 nedgravning i forhold til den grus/sandholdige massen rundt, ca 5 cm dyp. I profil har nedgravningen 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 kuttes 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 skjørrent 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 kulinse 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 avgrenser 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 avgrenser 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 kokegropes 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 dateringen 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 heller lokaliteten på Barka i 1:10. Lagskillene i helleren var tidvis klart avgrenset, mens det i avgrensede områder virket noe mer omrotet. 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 skjørbrønt 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 helleren 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 hellerer 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 helleren (<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 kokegropes 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 avgrensing 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, tidlige neolitikum. 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 tidlige neolitikum samt senneolitikum, og sansynligvis inn i bronsealderen.

4.2 Lokalitetens 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 kokegropes 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 funnrike. 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. Bømlo- 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 undersøkelse 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: Avisartikkkel, Strandbuen



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

FOTOLISTE BARKA, STRAND KOMMUNE

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		<u>Fornminnets art:</u> Steinalderboplass		År: 2009	<u>Fornminnenr./ID-nr.:</u>		Aks.nr.: 2009/7	Musnr.: S12552
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will		<u>Brevjournalnr.:</u>		<u>FU-saknr.:</u>	<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u> MM, SM, SN/BR	
Davies, Helge Sørheim		2006/536		23/2006				
<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>AmS arkivnr</u>	<u>Bildernr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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		<u>Brevjournalnr.:</u>		<u>FU-saknr.:</u>		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u> MM, SM, SN/BR
Davies, Helge Sørheim		2006/536		23/2006				
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>		<u>Digital X</u>	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Strand	<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildenr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:	Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR	
Davies, Helge Sørheim		2006/536		23/2006				
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr:		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Strand	Gård: Bjørkhaug	Gnr.: 42
AmS arkivnr		Bildnr	Dato	UTM	Kartblad	Retn.mot	Motiv	
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 før koordinatsystem		
Sf 90301	30	04.08.09 KSE			N	Oversikt før koordinatsystem		
Sf 90302	31	04.08.09 KSE			N	Oversikt før koordinatsystem		
Sf 90303	32	04.08.09 KSE			N	Oversikt før koordinatsystem		
Sf 90304	33	04.08.09 KSE			V	Oversikt før 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		<u>Brevjournalnr.:</u>		<u>FU-saknr.:</u>		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u> MM, SM, SN/BR
Davies, Helge Sørheim		2006/536		23/2006				
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>		<u>Digital X</u>	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Strand	<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildernr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>	
Sf 90305	34	04.08.09 KSE			V	Oversikt før 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		

<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		<u>Brevjournalnr.:</u>		<u>FU-saknr.:</u>		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u> MM, SM, SN/BR
Davies, Helge Sørheim		2006/536		23/2006				
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>		<u>Digital X</u>	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Strand	<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildenum.</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>	
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		Arbeidsbilde 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		<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_X</u>	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Strand	<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildenum</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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		Fornminnets art: Steinalderboplass		År: 2009	Fornminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7	Musnr.: S12552
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:	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"/>	Kommune: Strand	Gård: Bjørkhaug	Gnr.: 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildernr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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		

<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		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:		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	<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildenum</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>	
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		Fornminnets art: Steinalderboplass			År: 2009	Fornminnenr./ID-nr.:	Aks.nr.: 2009/7	Musnr.: S12552
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will Davies, Helge Sørheim		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Strand	Gård: Bjørkhaug	Gnr.: 42 Bnr: 3
AmS arkivnr	Bildenummer	Dato	UTM	Kartblad	Retn.mot	Motiv		
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		

<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		<u>Brevjournalnr.:</u>		<u>FU-saknr.:</u>		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u> MM, SM, SN/BR
Davies, Helge Sørheim		2006/536		23/2006				
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>		<u>Digital X</u>	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Strand	<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildenr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>		
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		

<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_X</u>	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Strand	<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildenum</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>	
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		<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		<u>Brevjournalnr.:</u>		<u>FU-saknr.:</u>		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u> MM, SM, SN/BR	
Davies, Helge Sørheim		2006/536		23/2006					
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr.:</u>		<u>Digital X</u>	<u>Dias</u> <input checked="" type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Strand		<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<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>			
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		Fornminnets art: Steinalderboplass		År: 2009	Fornminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7	Musnr.: S12552
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:		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	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildenr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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		

<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		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:	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	<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildernr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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	

Oppdrag: Undersøkelse av heller, Barka		Fornminnets art: Steinalderboplass			År: 2009	Fornminnenr./ID-nr.:	Aks.nr.: 2009/7	Musnr.: S12552
Fotograf: Krister Scheie Eilertsen , Will		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR
Davies, Helge Sørheim		2006/536		23/2006				
AmS ansv: Helge Sørheim		Film nr:		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Strand	Gård: Bjørkhaug	Gnr.: 42
AmS arkivnr		Bildernr	Dato	UTM	Kartblad	Retn.mot	Motiv	
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		Fornminnets art: Steinalderboplass			År: 2009	Fornminnenr./ID-nr.:	Aks.nr.: 2009/7	Musnr.: S12552
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:		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	<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildernr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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		Fornminnets art: Steinalderboplass			År: 2009	Fornminnenr./ID-nr.:	Aks.nr.: 2009/7	Musnr.: S12552
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:		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	<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildenr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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		

<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		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:		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	<u>Gård:</u> Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildenum</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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		Fornminnets art: Steinalderboplass			År: 2009	Fornminnenr./ID-nr.:	Aks.nr.: 2009/7	Musnr.: S12552
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering: MM, SM, SN/BR
Davies, Helge Sørheim		2006/536		23/2006				
<u>AmS ansv:</u> Helge Sørheim		<u>Film nr:</u>		<u>Digital X</u>	<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>Bildenummer</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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		

<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		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:		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"/>	Kommune: Strand	Gård: Bjørkhaug	Gnr.: 42
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildens nr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>		
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		

<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		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"/>	Kommune: Strand	Gård: Bjørkhaug	Gnr.: 42 Bnr: 3
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildenr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>		
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		

<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		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	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	Kommune: Strand	Gård: Bjørkhaug	Gnr.: 42
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildernr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>	
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		

<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>		Datering: 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> Bjørkhaug
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildernr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>	
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		Formminnets art: Steinalderboplass			År: 2009	Formminnenr./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	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Strand		Gård: Bjørkhaug	<u>Gnr.:</u> 42 <u>Bnr:</u> 3
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildernr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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		Fornminnets art: Steinalderboplass			År: 2009	Fornminnenr./ID-nr.:		Aks.nr.: 2009/7	Musnr.: S12552			
<u>Fotograf:</u> Krister Scheie Eilertsen , Will		Brevjournalnr.:		FU-saknr.:		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	<u>Gnr.:</u> 42			
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildernr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</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						

<u>Oppdrag:</u> Undersøkelse av heller, Barka		Formminnets art: Steinalderboplass			År: 2009	Formminnenr./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>		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
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildenr</u>	<u>Dato</u>	<u>UTM</u>	<u>Kartblad</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Motiv</u>	
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 **Flekke** av flint 1 varmepåvirket,
- 4) **Flekke** av bergkrystall
- 5) 3 **Kjerne** flersidig av flint
- 5) **Kjerne** mikroflekke 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 mikroflekke av flint 2 varmepåvirket, 1 med cortex
- 6) 3 **Kjernefragment** konisk mikroflekke 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** flikke flikkekniv av flint
- 9) 2 **Kniv** flikkekniv 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 **Mikroflekke** bruksretusj av flint
- 12) 552 **Mikroflekke** av flint 195 varmepåvirket, 3 med cortex
- 12) 14 **Mikroflekke** av kvartsitt
- 12) 4 **Mikroflekke** 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	Mikroflekk	1	23	23	NØ	3
S12552	32	12	Mikroflekk	2	23	23	NØ	3
S12552	32	22	Splint	3	23	23	NØ	3
S12552	33	12	Mikroflekk	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	Mikroflekk	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	Mikroflekk	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	Mikroflekk	2	23	21	NØ	3
S12552	35	1	Avslag	2	23	21	NØ	3
S12552	36	12	Mikroflekk	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	Mikroflekk	1	24	20	NØ	3
S12552	37	21	Smalflekk	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	Mikroflekk	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	Mikroflekk	1	24	20	SV	3
S12552	40	2	Bit	4	24	20	SV	3
S12552	40	12	Mikroflekk	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	57	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	Mikrflekk	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	Mikrflekk	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	Mikrflekk	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	Mikrflekk	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	Mikrflekk	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	Mikrflekk	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	Mikrflekk	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	Mikrflekk	2	22	20	SØ	3
S12552	65	12	Mikrflekk	3	22	20	SØ	3
S12552	65	12	Mikrflekk	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	Mikrflekk	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	Mikrflekk	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	Mikrflekk	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	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	Mikrflekke	5	23	20	NV	3
S12552	82	22	Splint	4	23	20	NV	3
S12552	82	12	Mikrflekke	3	23	20	NV	3
S12552	82	12	Mikrflekke	2	23	20	NV	3
S12552	82	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	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	Mikrflekke	2	22	22	SØ	3
S12552	85	12	Mikrflekke	1	22	22	SØ	3
S12552	85	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	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	Mikrflekke	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	Mikrflekke	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	Mikrflekke	2	24	22	SV	4
S12552	87	12	Mikrflekke	1	24	22	SV	4
S12552	87	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	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	Flekke	1	23	22	NV	4
S12552	88	1	Avslag	2	23	22	NV	4
S12552	88	21	Smalrflekke	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	Mikrflekke	7	23	22	NV	4
S12552	88	12	Mikrflekke	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	Mikroflekk	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	Mikroflekk	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	Mikroflekk	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	Mikroflekk	1	23	23	NV	4
S12552	100	12	Mikroflekk	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	Mikroflekk	7	23	23	NØ	4
S12552	102	1	Avslag	2	24	19	SØ	4
S12552		12	Mikroflekk	1	24	19	SØ	4
S12552	103	12	Mikroflekk	1	24	19	NØ	4
S12552	103	12	Mikroflekk	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	Mikroflekk	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	Mikroflekk	3	23	20	SØ	4
S12552	107	12	Mikroflekk	1	23	20	SØ	4
S12552	107	12	Mikroflekk	1	23	20	SØ	4
S12552	107	12	Mikroflekk	4	23	20	SØ	4
S12552	107	21	Smalflekk	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	Flekke	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	Smalflekke	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	Mikrflekke	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	Smalflekke	1	23	22	NØ	4
S12552	119	2	Bit	1	23	22	NØ	4
S12552	119	12	Mikrflekke	2	23	22	NØ	4
S12552	119	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	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	Mikrflekke	2	23	22	SØ	4
S12552	120	12	Mikrflekke	1	23	22	SØ	4
S12552	120	12	Mikrflekke	2	23	22	SØ	4
S12552	120	22	Splint	22	23	22	SØ	4
S12552	120	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	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	Flekke	1	23	21	SØ	4
S12552	123	12	Mikrflekke	7	23	21	SØ	4
S12552	123	12	Mikrflekke	2	23	21	SØ	4
S12552	123	12	Mikrflekke	3	23	21	SØ	4
S12552	123	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	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	Mikrflekke	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	Mikrflekke	1	22	20	SØ	4
S12552	125	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	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	Mikrflekke	5	22	21	NV	4
S12552	126	12	Mikrflekke	2	22	21	NV	4
S12552	126	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	1	22	21	NØ	4
S12552	127	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	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	Mikrflekke	3	24	21	SØ	4
S12552	138	12	Mikrflekke	2	24	21	SØ	4
S12552	138	12	Mikrflekke	2	24	21	SØ	4
S12552	138	12	Mikrflekke	1	24	21	SØ	4
S12552	138	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	2	22	22	NV	4
S12552	139	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	3	22	22	NØ	4
S12552	140	12	Mikrflekke	1	22	22	NØ	4
S12552	140	12	Mikrflekke	3	22	22	NØ	4
S12552	140	22	Splint	4	22	22	NØ	4
S12552	141	12	Mikrflekke	2	22	22	SØ	4
S12552	141	12	Mikrflekke	2	22	22	SØ	4
S12552	141	1	Avslag	10	22	22	SØ	4
S12552	141	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	1	22	22	SV	4
S12552	142	12	Mikrflekke	1	22	22	SV	4
S12552	142	12	Mikrflekke	1	22	22	SV	4
S12552	142	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	2	21	22	SØ	5
S12552	143	1	Avslag	6	21	22	SØ	5
S12552	143	12	Mikrflekke	1	21	22	SØ	5
S12552	143	12	Mikrflekke	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	Mikrflekke	2	21	22	NØ	5
S12552	144	1	Avslag	3	21	22	NØ	5
S12552	144	12	Mikrflekke	1	21	22	NØ	5
S12552	144	12	Mikrflekke	2	21	22	NØ	5
S12552	144	12	Mikrflekke	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	Flekke	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	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	Flekke	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

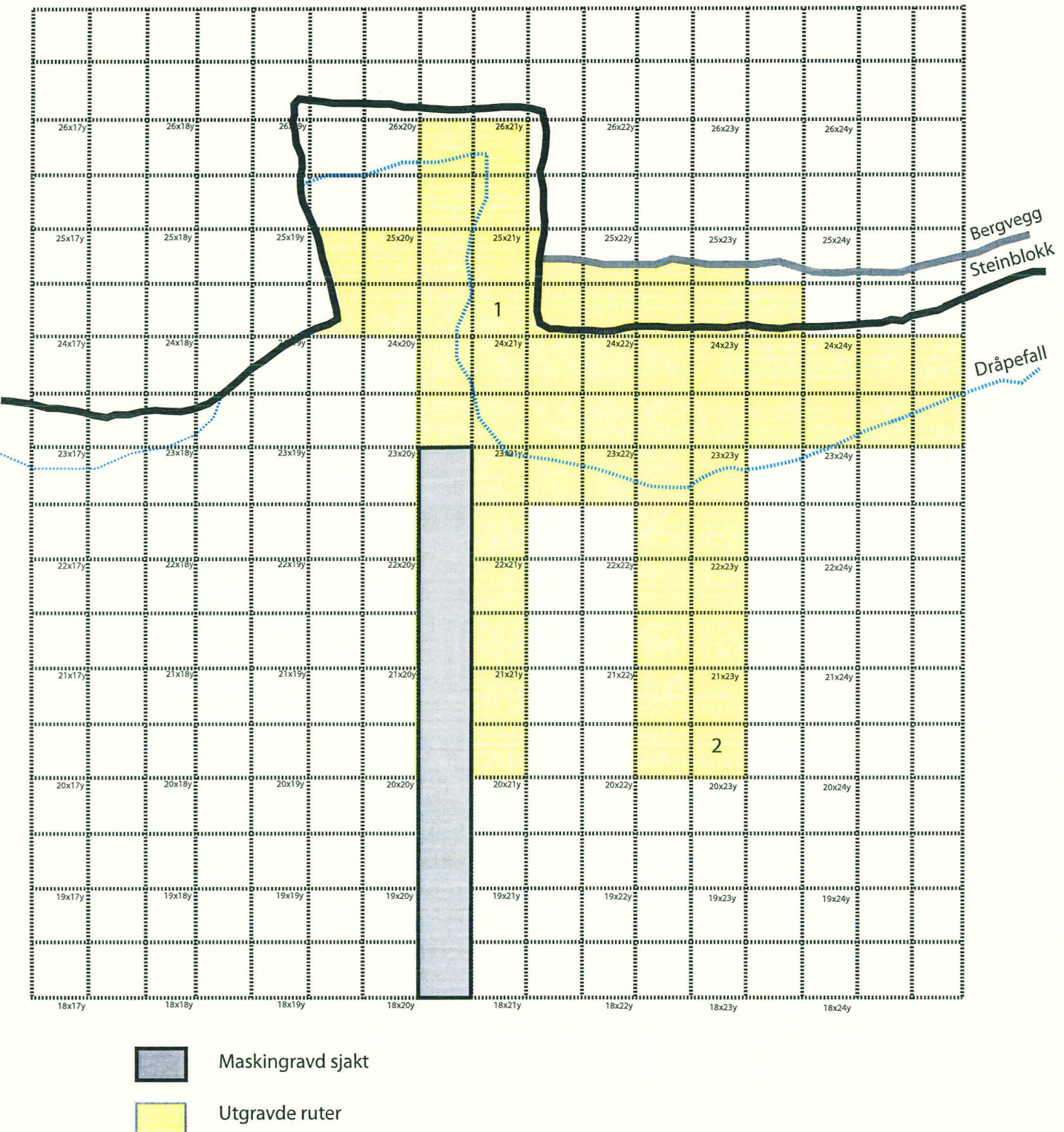
S12552	182	7	Kjernesideavslag	1	23	22	SV	5
S12552	183	12	Mikroflekke	2	23	21	SØ	5
S12552	183	1	Avslag	26	23	21	SØ	5
S12552	183	2	Bit	1	23	21	SØ	5
S12552	184	1	Avslag	1	24	19	NØ	5
S12552	185	1	Avslag	1	24	19	NV	5
S12552	186	12	Mikroflekke	1	23	21	NV	5
S12552	186	4	Flekke	1	23	21	NV	5
S12552	186	1	Avslag	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	Mikroflekk	3	22	21	NØ	6
S12552	195	1	Avslag	48	22	21	NØ	6
S12552	195	21	Smalflekk	1	22	21	NØ	6
S12552	195	12	Mikroflekk	3	22	21	NØ	6
S12552	195	12	Mikroflekk	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	Mikroflekk	1	21	22	NV	6
S12552	197	12	Mikroflekk	1	21	22	NV	6
S12552	197	12	Mikroflekk	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	Mikroflekk	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	Mikroflekk	1	21	22	NØ	6
S12552	199	12	Mikroflekk	2	21	22	NØ	6
S12552	199	1	Avslag	1	21	22	NØ	6
S12552	200	12	Mikroflekk	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	Mikroflekk	2	21	22	SØ	6
S12552	200	12	Mikroflekk	2	21	22	SØ	6
S12552	201	12	Mikroflekk	1	20	22	NV	6
S12552	201	1	Avslag	2	20	22	NV	6
S12552	201	12	Mikroflekk	2	20	22	NV	6
S12552	201	1	Avslag	4	20	22	NV	6
S12552	201	12	Mikroflekk	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	12	Mikroflekk	1	20	22	NØ	6
S12552	202	12	Mikroflekk	1	20	22	NØ	6
S12552	202	1	Avslag	10	20	22	NØ	6
S12552	202	1	Avslag	2	20	22	SØ	6
S12552	203	1	Avslag	1	20	22	SV	6
S12552	204	2	Bit	1	20	22	SV	6
S12552	204	1	Avslag	3	20	22	SV	6
S12552	205	12	Mikroflekk	2	21	20	SØ	6
S12552	205	1	Avslag	2	21	20	SØ	6
S12552	205	1	Avslag	6	21	20	NØ	6
S12552	206	1	Avslag	1	21	20	NØ	6
S12552	206	2	Bit	1	21	20	NØ	6
S12552	206	12	Mikroflekk	1	21	20	NØ	6
S12552	206	22	Splint	1	21	20	NØ	6
S12552	206	12	Mikroflekk	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

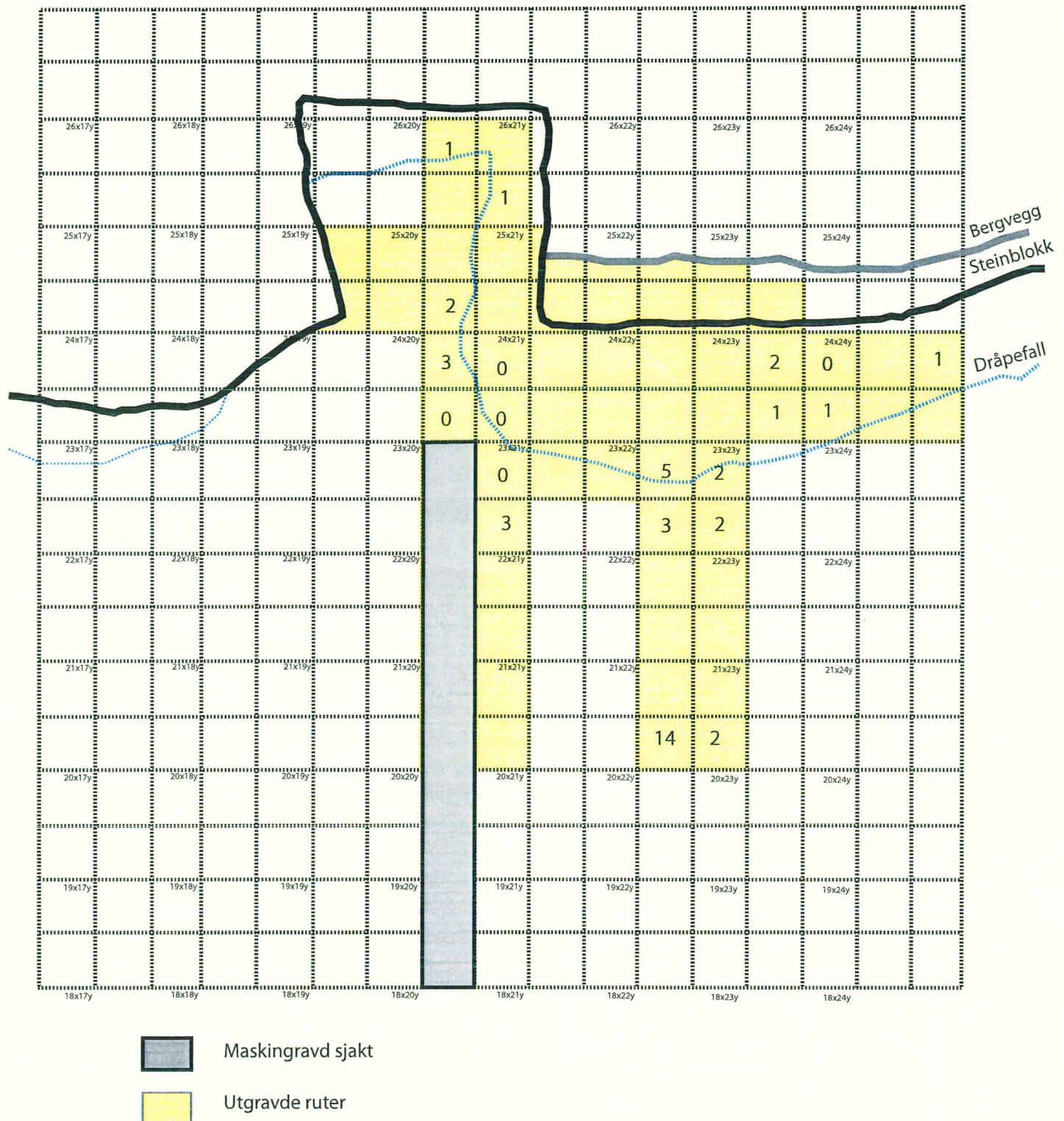
S12552	232	1	Avslag	3	21	20	SØ	7
S12552	232	4	Flekke	1	21	20	SØ	7
S12552	233	1	Avslag	2	21	20	NØ	7
S12552	233	12	Mikroflekke	2	21	20	NØ	7
S12552	234	1	Avslag	1	20	20	SØ	7
S12552	234	12	Mikroflekke	1	20	20	SØ	7
S12552	235	1	Avslag	2	21	20	SØ	8
S12552	236	1	Avslag	6	22	22	SV	anlegg 2
S12552	237	1	Avslag	1	21	22	NV	anlegg 2
S12552	237	22	Splint	3	21	22	NV	anlegg 2
S12552	237	12	Mikroflekke	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	Mikroflekke	1	24	20		løsfunn opprensk
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		anlegg 1
S12552	241	12	Mikroflekke	3	22-23	22		anlegg 1
S12552	241	12	Mikroflekke	1	22-23	22		anlegg 1
S12552	241	1	Avslag	38	22-23	22		anlegg 1
S12552	241	12	Mikroflekke	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	Mikroflekke	2	21	22	NV	anlegg 2
S12552	242	12	Mikroflekke	1	21	22	NV	anlegg 2
S12552	243	20	Slipestein	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	Mikroflekke	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	Mikroflekke	8	24	22	SØ	5
S12552	257	12	Mikroflekke	1	24	22	SØ	5
S12552	257	12	Mikroflekke	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
--------	-----	----	-------	---	----	----	----	---



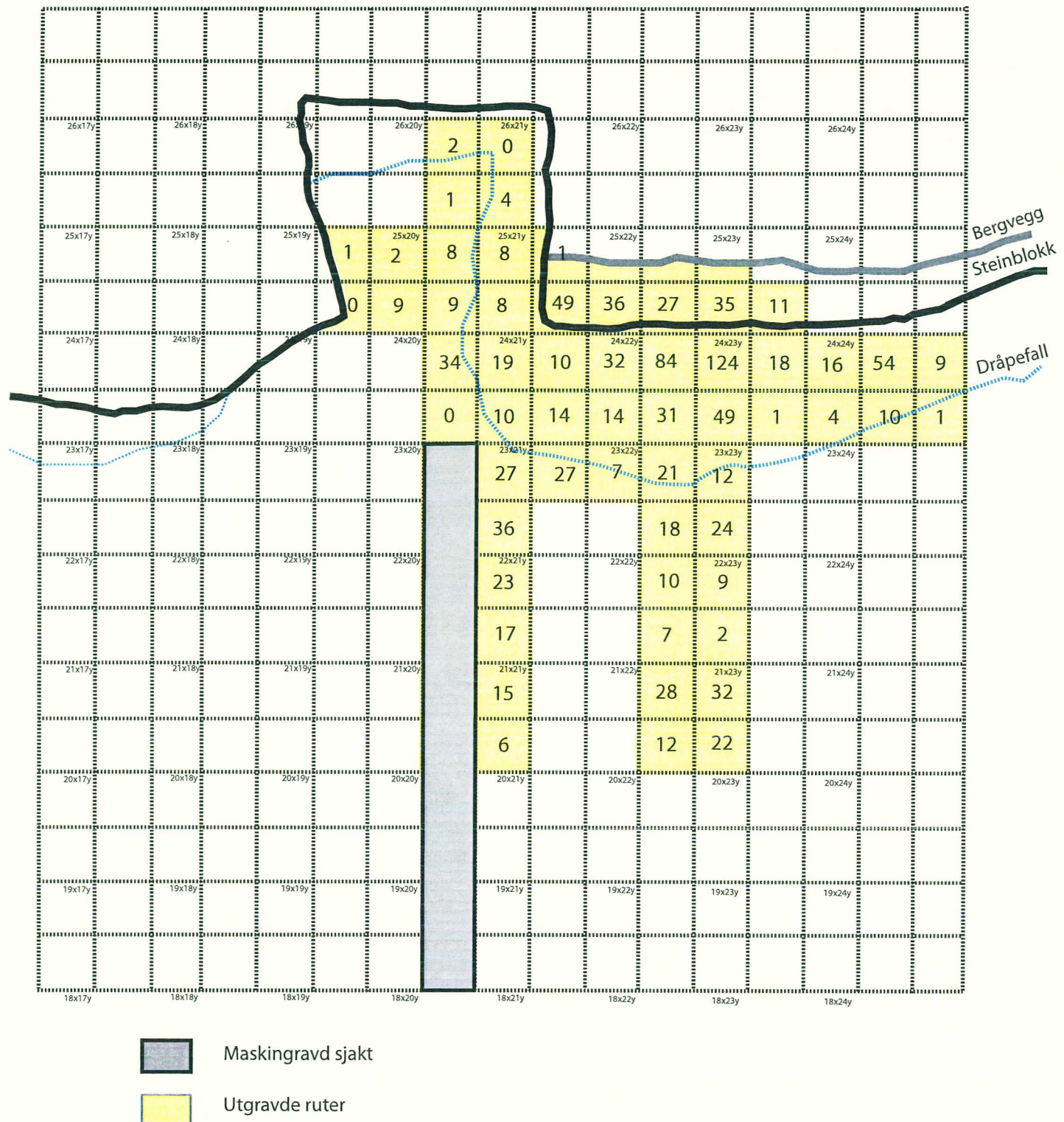
Funkspredning Barka, Strand kommune

M2



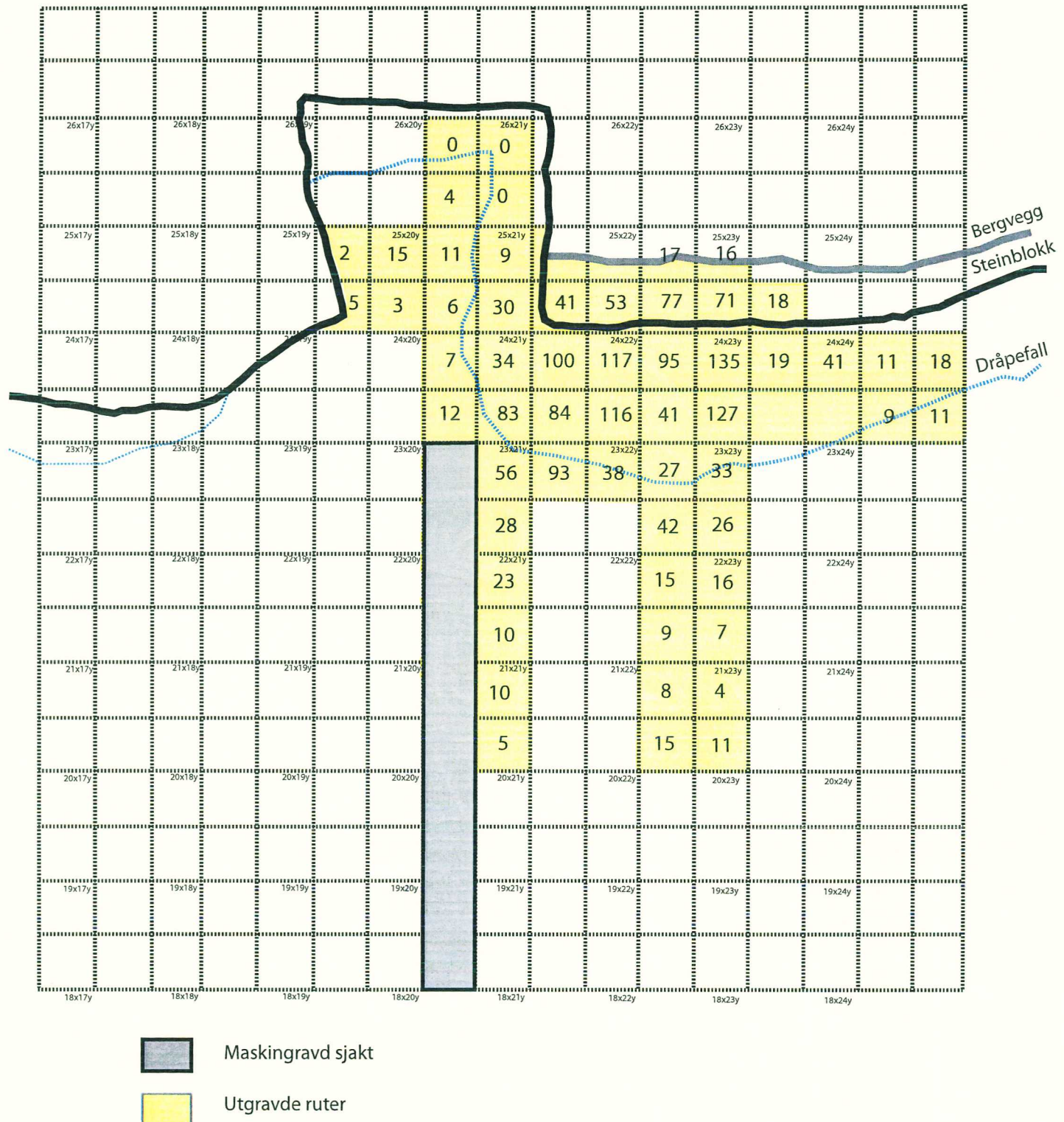
Funnspredning Barka, Strand kommune

M3



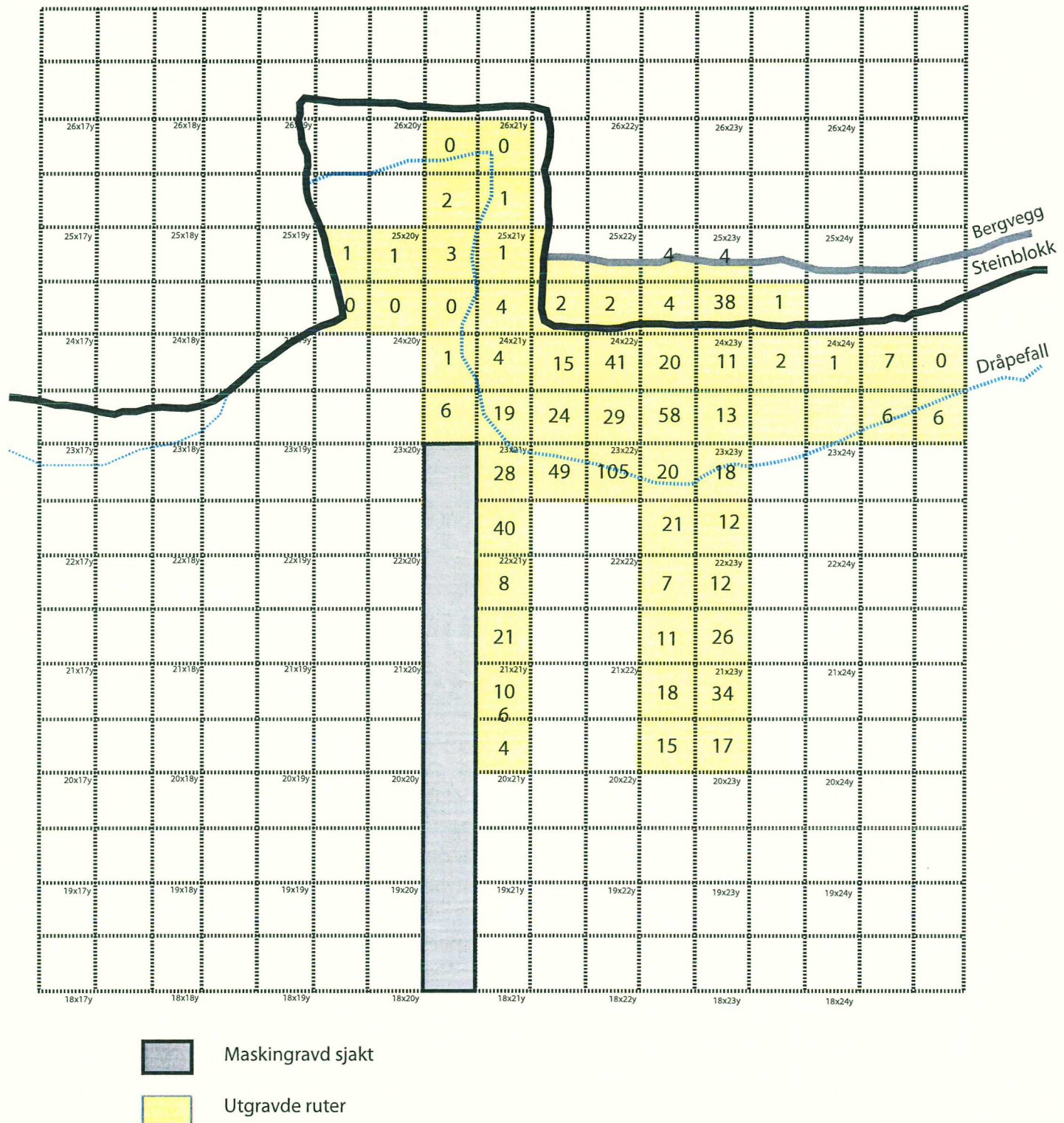
Funnspredning Barka, Strand kommune

M4



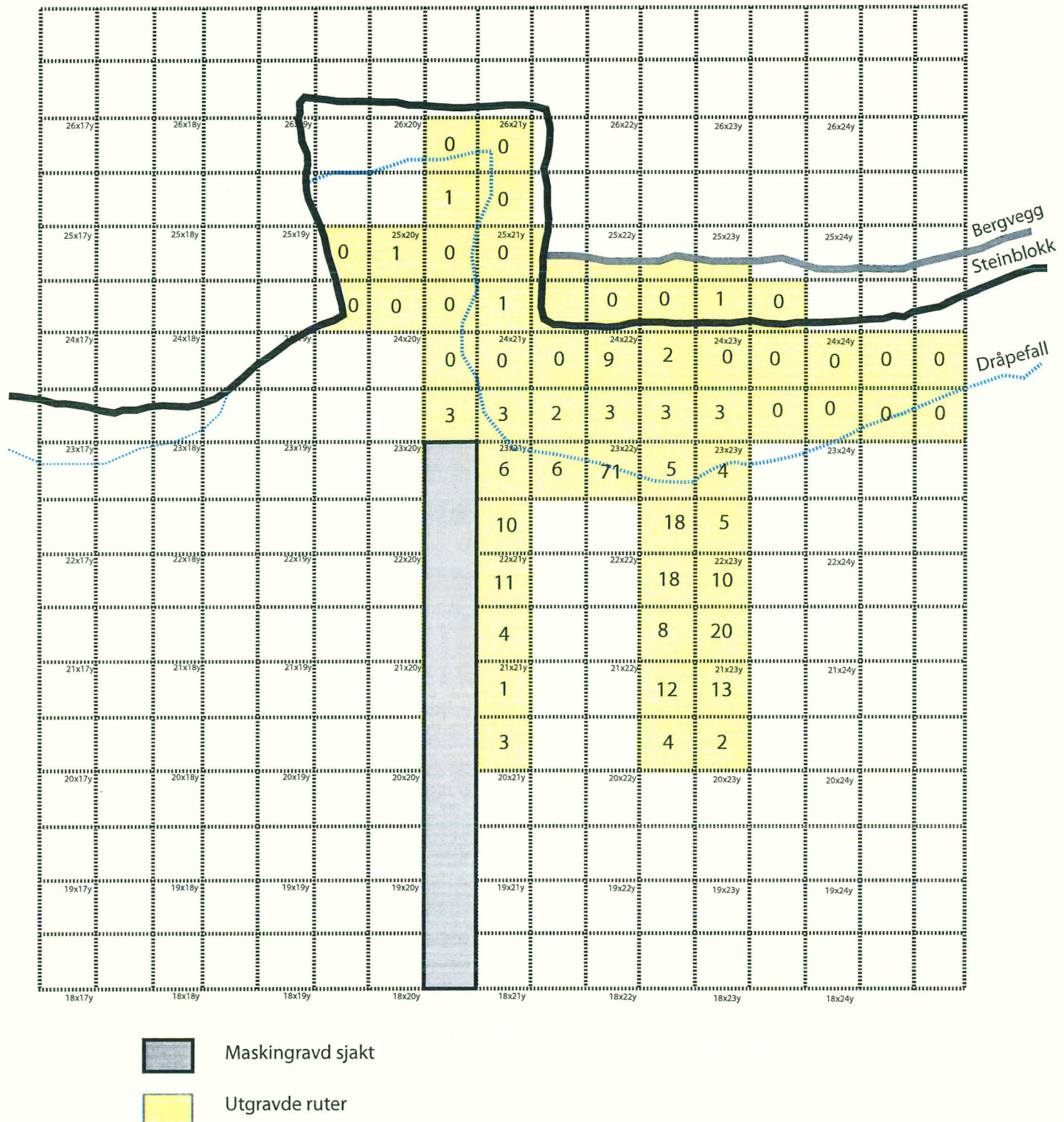
Funnspredning Barka, Strand kommune

M5



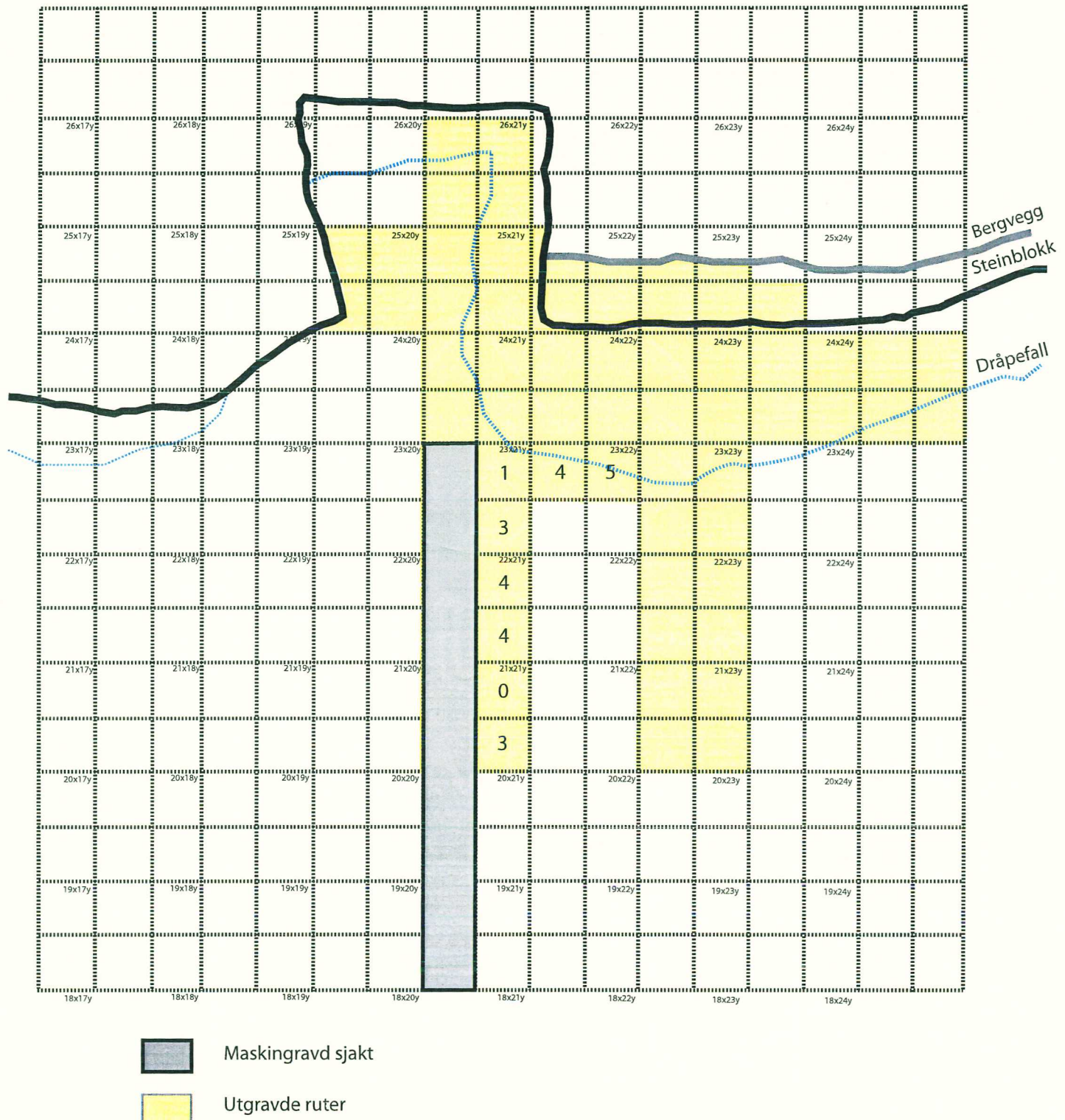
Funnspredning Barka, Strand kommune

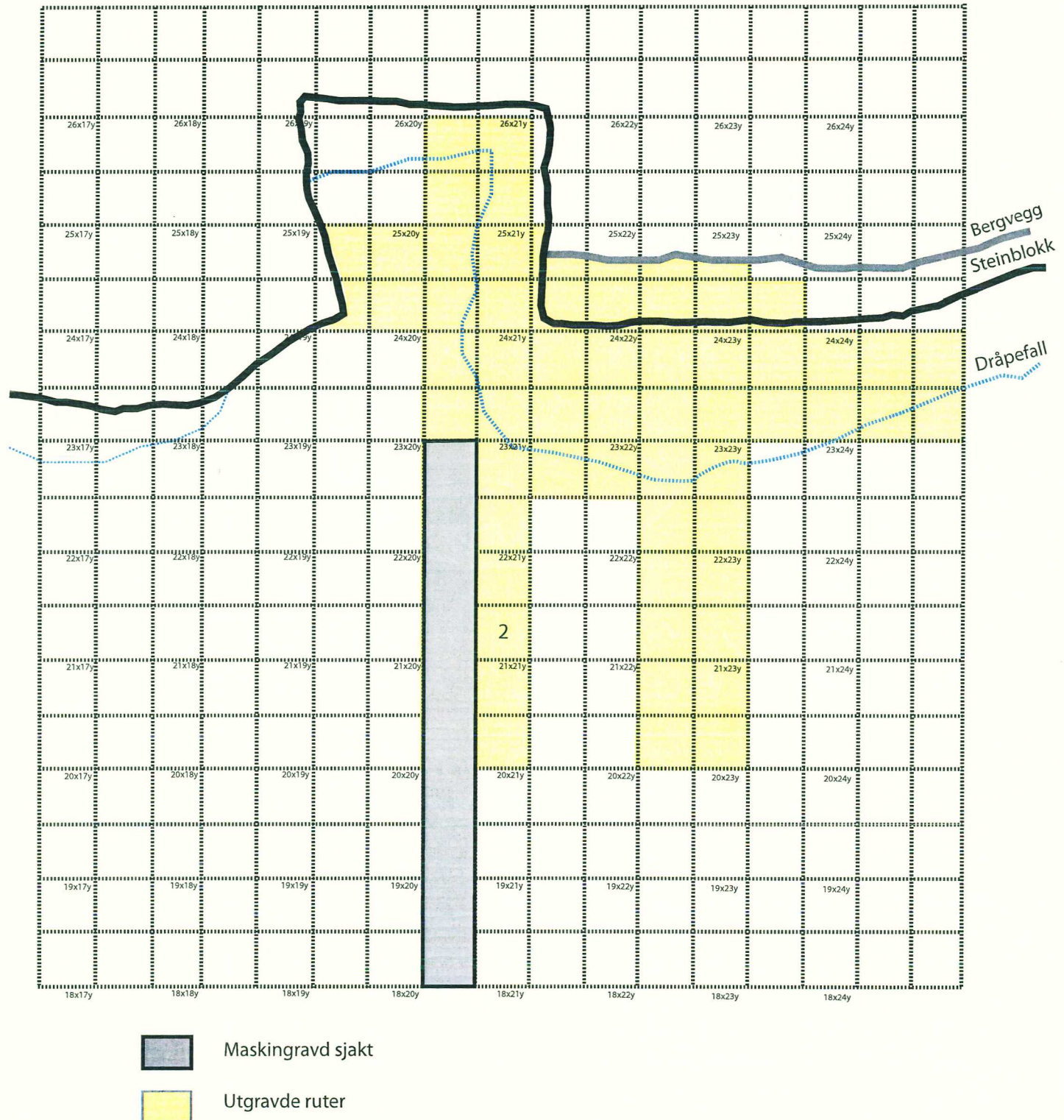
M6



Funnspredning Barka, Strand kommune

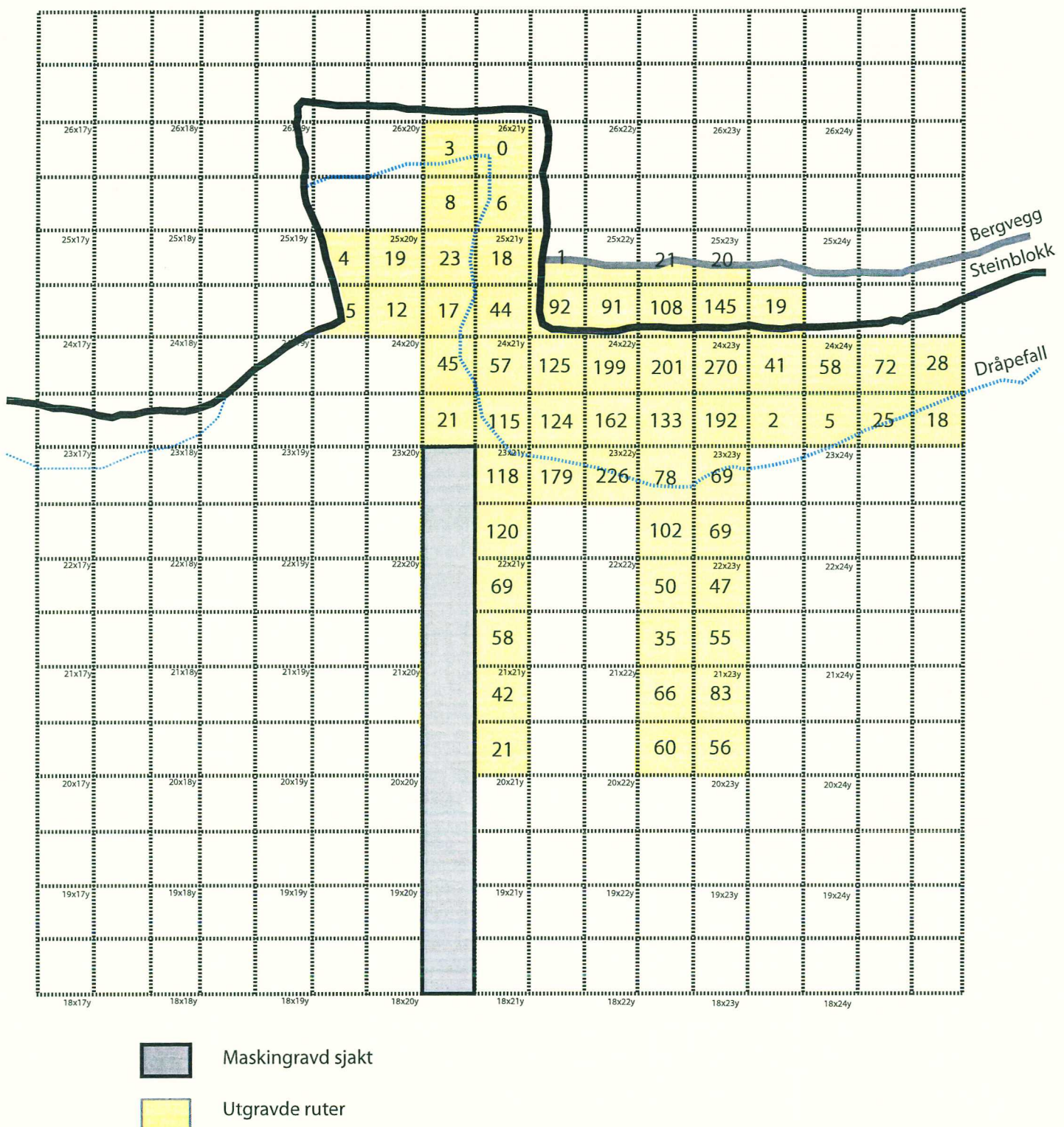
M7





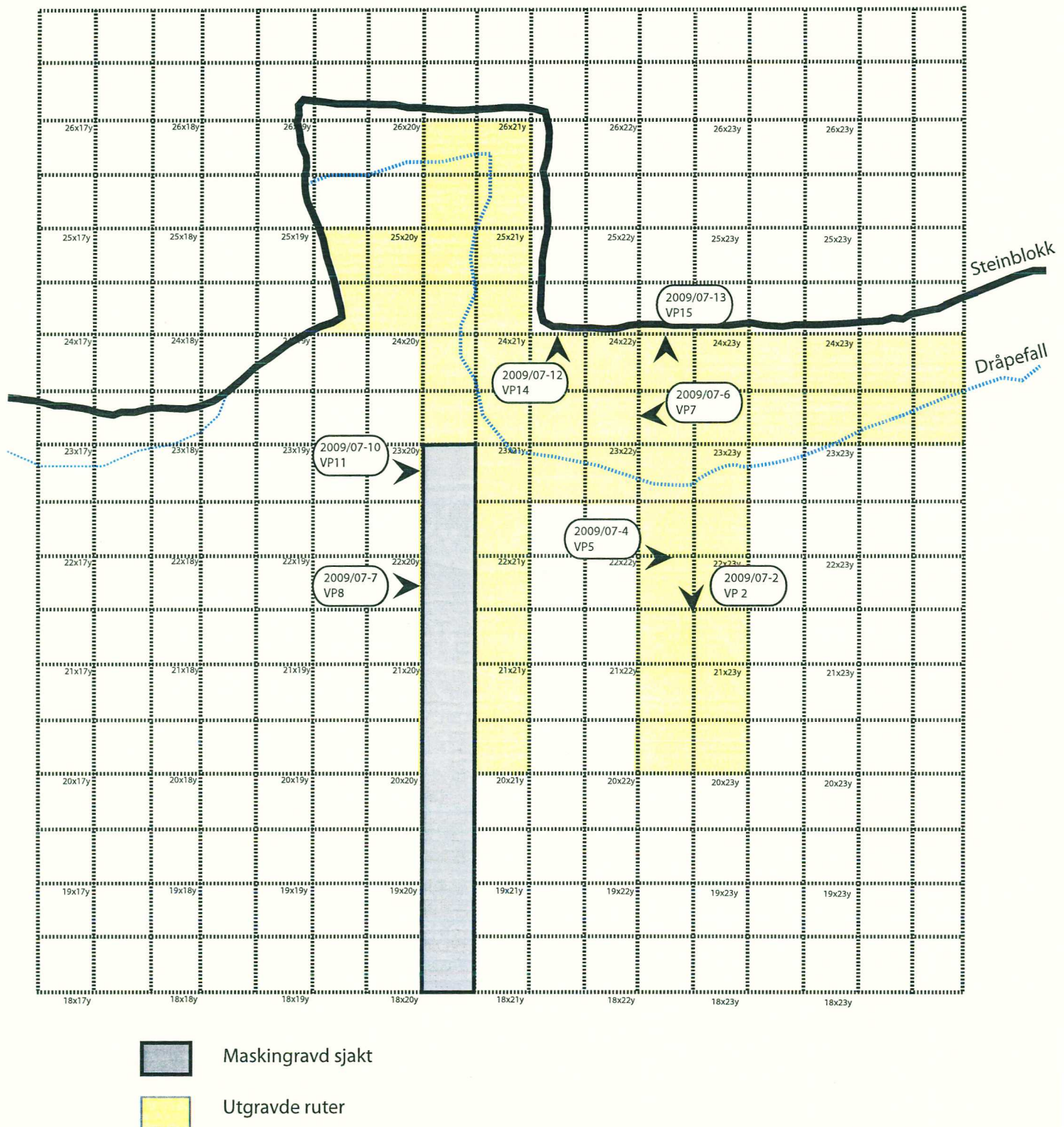
Funnspredning Barka, Strand kommune

Alle mekaniske lag



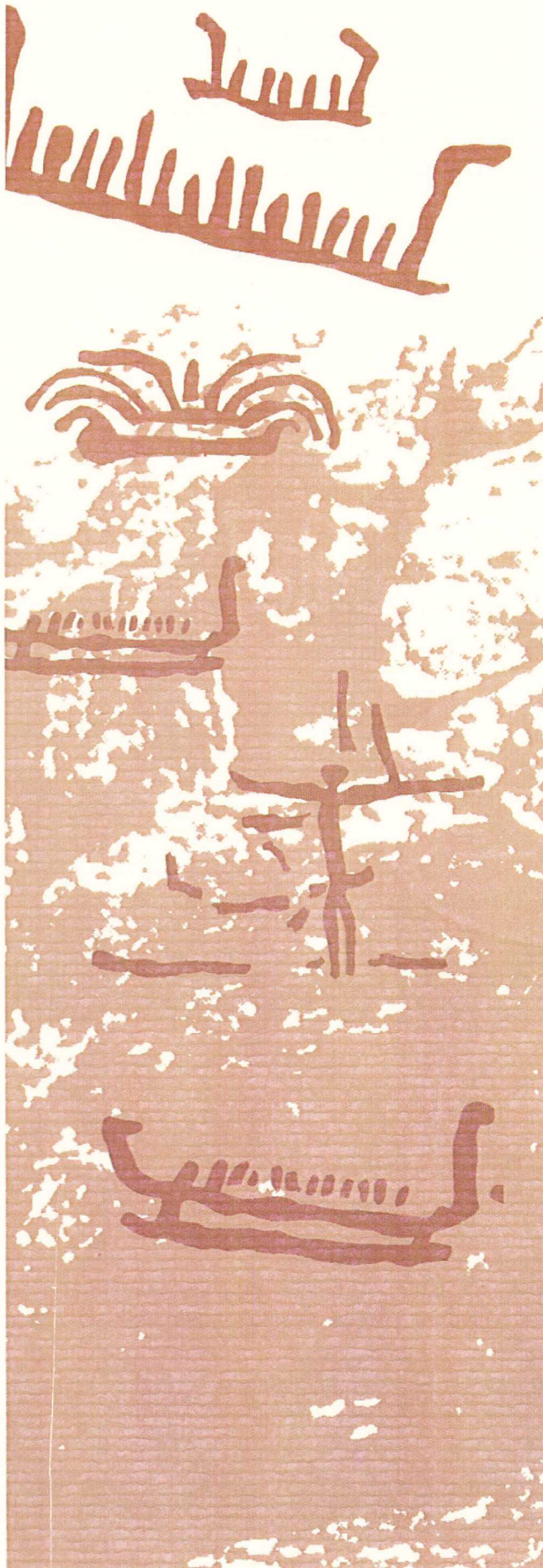
Funnspredning Barka, Strand kommune
Avmerket kullprøver

Vedlegg 7



Universitetet i Stavanger / Arkeologisk museum
Oppdragsrapport B 2009/31

(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
Sidelall:
Opplag: 1

Oppdragsgiver: AM

Stikkord: vedartsbestemmelse, trekull, radiokarbondatering

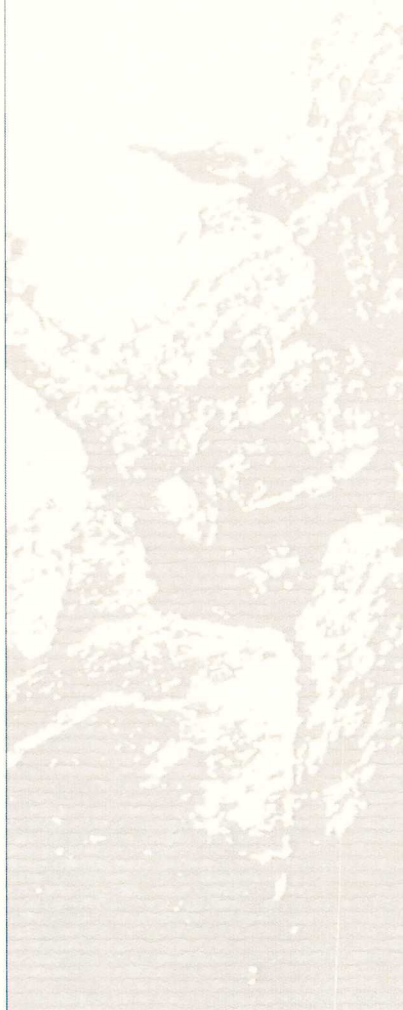
Oppdragsrapport 2009/31
Universitetet i Stavanger,
Arkeologisk museum,
Avdeling for fornminnevern

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 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 underseökelse høsten 2009. Det er blant annet tatt ut trekull fra flere strukturer, og feltleder ønsket å gjennomføre en vedartsbestemmelse av trekullbitene før ^{14}C -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 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	<u>eik</u> (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 referanse materiale, 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 Sælandsvei 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 ^{14}C datering
 Sem Sælandsvei 5, NTNU-Gløshaugen, 7491 Trondheim
 Tlf. 73 59 33 10 Fax 73 59 33 83

Forslag om ^{14}C - 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., høgskole, 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 ^{14}C datering
Sem Sælandsvei 5, NTNU-Gløshaugen, 7491 Trondheim
Tlf. 73 59 33 10 Fax 73 59 33 83

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

- Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
 - Prøvematerialets art: Hassel Mengde: 0,0857g
 - Mengdeklassifisering (må angis - se rettledn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
 - Prøvens merke: 2009/7/4 (VP5)
 - Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 07.09.09
 - Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
 - Greenwich koord. (må oppgis): Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
 - 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
 - Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra kokegrop.
 - Antatt alder, evt. I henhold til tidligere datering:
 - Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
 - Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
 - Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
 - Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Formular 2 - Filles ut i 2 eksemplarer (for betalte oppdrag er det tilstrekkelig med 1 eksemplar).



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

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

- Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
 - Prøvematerialets art: Or Mengde: 0,0247g
 - Mengdeklassifisering (må angis - se rettledn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
 - Prøvens merke: 2009/7/6 (VP7)
 - Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 08.09.09
 - Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
 - Greenwich koord. (må oppgis): Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
 - 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”: Koegrop
 - Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra koegrop.
 - Antatt alder, evt. i henhold til tidligere datering:
Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
 - Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
 - Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
 - Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Formular 2 - Fylles ut i 2 eksemplarer (for betalte oppdrag er det tilstrekkelig med 1 eksemplar).



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

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

- Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
 - Prøvematerialets art: Or Mengde: 0,1983g
 - Mengdeklassifisering (må angis - se rettledn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
 - Prøvens merke: 2009/7/7 (VP8)
 - Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 08.09.09
 - Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
 - Greenwich koord. (må oppgis): Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
 - 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
 - Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra ildsted.
 - Antatt alder, evt. i henhold til tidligere datering:
Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
 - Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
 - Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
 - Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Formular 2 - Fylles ut i 2 eksemplarer (for betalte oppdrag er det tilstrekkelig med 1 eksemplar).



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

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

- Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
 - Prøvematerialets art: Or/bjørk Mengde: 0,0460g
 - Mengdeklassifisering (må angis - se rettledn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
 - Prøvens merke: 2009/710 (VP11)
 - Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 08.09.09
 - Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
 - Greenwich koord. (må oppgis): Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
 - 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
 - Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra ildsted.
 - Antatt alder, evt. i henhold til tidligere datering:
Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
 - Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
 - Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
 - Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Formular 2 - Filles ut i 2 eksemplarer (for betalte oppdrag er det tilstrekkelig med 1 eksemplar).



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

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

- Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
 - Prøvematerialets art: Løvtre (ikke eik) Mengde: 0,1129g
 - Mengdeklassifisering (må angis - se rettledn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
 - Prøvens merke: 2009/7/12 (VP14)
 - Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 10.09.09
 - Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
 - Greenwich koord. (må oppgis): Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
 - 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
 - Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra kokegrop.
 - Antatt alder, evt. I henhold til tidligere datering:
Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
 - Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
 - Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
 - Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Formular 2 - Fylles ut i 2 eksemplarer (for betalte oppdrag er det tilstrekkelig med 1 eksemplar).



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

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

- Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
 - Prøvematerialets art: Trolig Or Mengde: 0,0200g
 - Mengdeklassifisering (må angis - se rettledn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
 - Prøvens merke: 2009/7/13 (VP15)
 - Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 11.09.09
 - Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
 - Greenwich koord. (må oppgis): Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
 - 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
 - Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra kokeregrop.
 - Antatt alder, evt. i henhold til tidligere datering:
Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
 - Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
 - Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
 - Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Dato: 08.12.09 Stavanger

Underskrift:



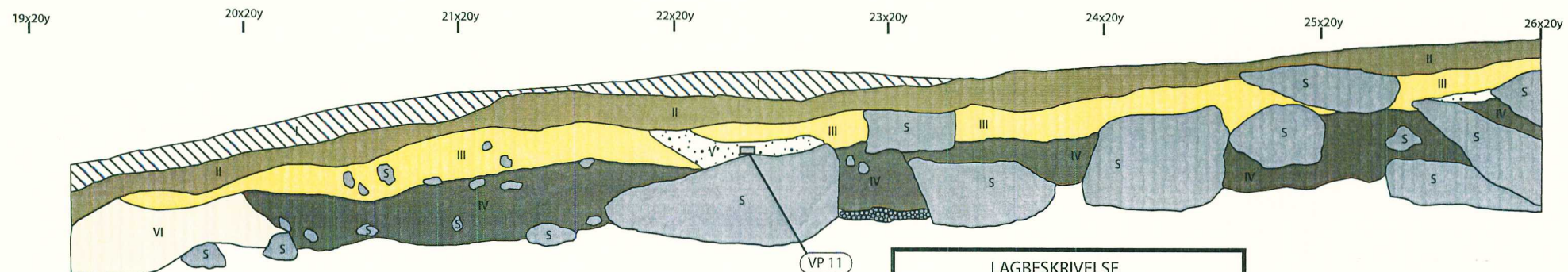
Nasjonallaboratoriet for ^{14}C datering
Sem Sælandsvei 5, NTNU-Gløshaugen, 7491 Trondheim
Tlf. 73 59 33 10 Fax 73 59 33 83

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

- Oppdragsgiver: Universitetet i Stavanger, Arkeologisk museum v/ Helge Sørheim
 - Prøvematerialets art: Bjørk Mengde: 0,0628g
 - Mengdeklassifisering (må angis - se rettledn.): (sett kryss) A: B: C: AMS:X
 - Prøvens merke: 2009/7/2 (VP2)
 - Prøven funnet av: Krister Scheie Eilertsen Tidspunkt: 25.08.09
 - Funnsted: Heller, Bjørkhaug 42/3, Strand k, Rogaland fylke
 - Greenwich koord. (må oppgis): Bredde: Lengde: UTM: 654328-0245II
 - 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
 - Beskrivelse av prøvematerialet: Små trekullpartikler fra kokegrop.
 - Antatt alder, evt. I henhold til tidligere datering:
Tidsperiode: Seinmesolitikum – Yngre bronsealder Alder BP: 7000 - 2500
 - Prøvens behandling før den ble sendt til laboratoriet: Flotert kullprøve, vedartsbestemmelse
 - Ønskes evt. restmateriale i retur? Ja
 - Eventuelle andre opplysninger, for eksempel om artsbestemmelse av tre og trekull: Se punkt 2.

Dato: 08.12.09 Stavanger

Underskrift:



LAGBESKRIVELSE

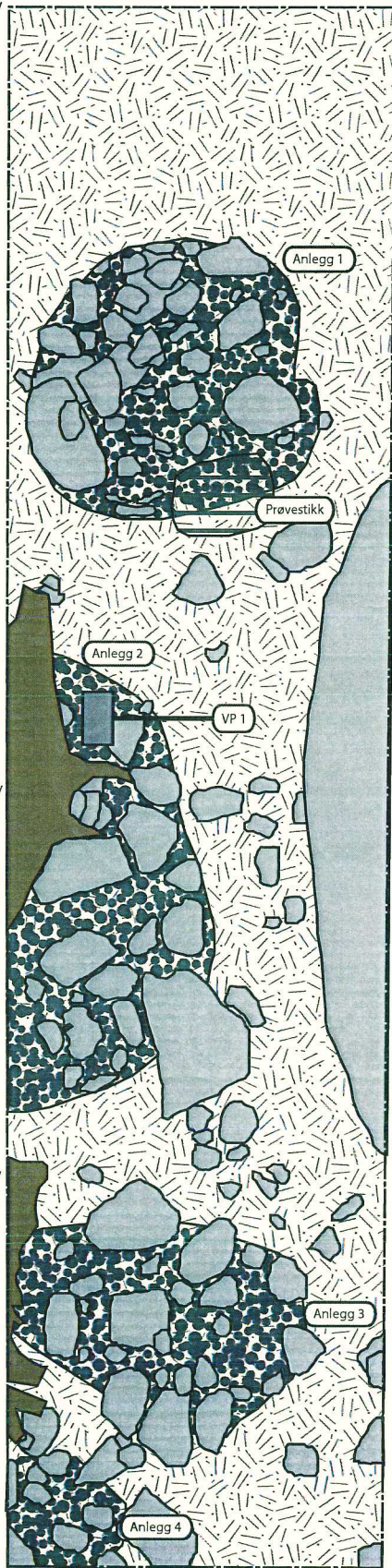
- I Lys brun grusholdig sand, påfylte masser.
- II Moderne kulturlag, skogsbunn. Mørke, tilnærmet sorte fete masser. Laget inneholder sporadiske funn og mye moderne avfall.
- III Askegrå silt, inneholder en del trekull mye fin grus og stein. Noe varierende i farge, mørke.
- IV Mørk grå mot sort grusholdig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

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



Vedlegg 10

24x22y



22x22y

21x22y

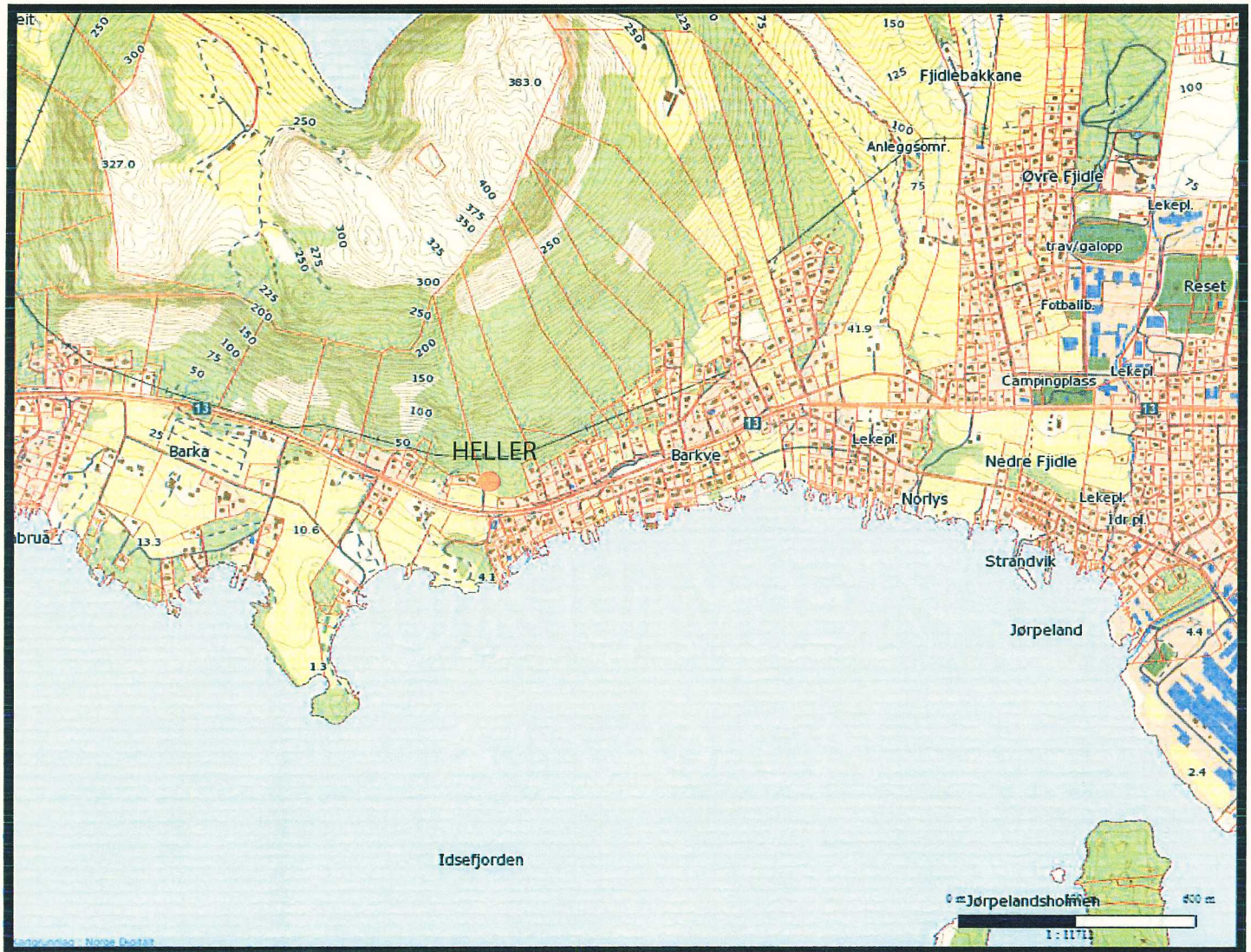
20x22y

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



0 cm 50 cm 100cm





Funn fra steinalderen

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

LINDA TUNGLAND
linda@strandbuen.no

I området ovenfor veterinarlukken på Barka planlegges 63 boenheter, fordelt på leiligheter, rekkehus og eneboliger. I den forbindelse gjennomføres det en arkeologisk utgraving ved en hellerlokalitet på eiendommen. En torr og jvn flate på 2,5x4 meter innunder den sterkt skræstilte sorsiden 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 reguléringsplanen knyttet til boenhettene. Da ble det gjort mindre funn på markene ned mot Riksveg 13. Disse ble loggført og frigjort av Riksantikvaren. Samtidig ble det tatt provestutter ved hellerene. Funnene der var så interessante at det ble bestemt at det skulle gjennomføres en full utgraving på området innunder helleren, sier Ha-



UTGRAVING: Arkeologene Kriste Eilertsen (tv.) 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 Kriste Eilertsen.

Så langt har arkeologene funnet fire kokegrøper 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, bergkrystall og kvartsitt er lagt i små plastposer hvor innhold og på hvilken dybde gjennstanden er funnet er notert. Flint finnes ikke naturlig i Norge, men kan

ha kommet til lands med drikende isflak eller på grunn av byttehandel med Danmark og Sør-Sverige.

vende isflak eller på grunn av

byttehandel med Danmark og Sør-Sverige.

Bitene er rester etter pro-

duksjon av redskaper og våpen

som pilspisser og skrapere til å be-

handle hud og skinn. Spesielt er

flint et godt materiale. Det er lett

å behandle og kan slipes veldig

skarp, forklarer Eilertsen.

De arkeologiske funnene ty-

der på at hellerlokaliteten ble brukt

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

– Vi har funnet flere gjenstan-

der enn først antatt, og noen av

dem har ligget dypere enn for-

ventet. Fortsetter det på samme

måte vil vi være oppe i 2.500

funn når vi er ferdige med utgra-

vingen, sier Eilertsen.

Funnene på Barka vil bli re-

gistrert og kartlagt, og satt i for-

bindelse med andre funn både i

nærrområdet og i en større sam-

menheng. På den måten kan ar-

keologene på sikt danne seg et

bilde av hva som har skjedd i tid-

ligene tider både lokalt, regionalt

og nasjonalt.

– Etter at utgravingen er fer-

dig blir området frigjort, og kan

da disponeres i henhold til regu-

leringsplanen. Vi håper å komme

i gang med utbyggingen av Bjør-

khaug Panorama så snart som

mulig, sier Bjørkhaug.

Det arkeologiske feltarbeidet

er planlagt sluttfort i midten av

september.

Ber om flere avganger

Rogaland fylkeskom-
mune sender nå brev til
Samferdselsdepartemen-
tet om flere avganger
i Tau-sambandet. Ny
transportplan tilsier fem
flere avganger.

JOHN SANDVIK

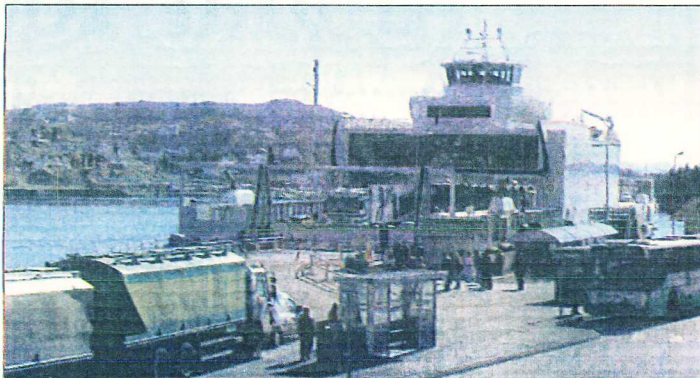
john@strandbuen.no

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

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

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

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



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

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

I brevet fra samferdselsutvalget i Rogaland heter det: «Roga-

land fylkeskommune forutsetter at omfanget av rutetilbud økes opp i tråd med den nye stan-

darden slik det er lagt opp til i

St.meld. nr 16 med virkning fra 01.01.2010. Det vil for Tau-sam-

bandet innebære 36 avganger pr.

døgn.

Kostnadsøkningen for dette

dekkes av staten gjennom de

rammene som overføres til fyl-

keskommunen for drift av fylkes-

ferjene fra 01.01. 2010 i samsvar

med forvaltningsreformen.

Rogaland fylkeskommune forutsetter videre at det nye rutetilbuddet basert på rammene i

ny standard driftes med berørte

kommuner og fylkeskommunen

og at endelig nytt rutetilbud leg-

ges fram til fylkespolitiske behan-

dling til neste møte i samferdels-

utvalget 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 pas-

sasjerravellingen skal foregå fra

bildekket.

– Det krever god merking, kan

stjelle bilplasser og kan føre til at

frekvensen i Tau-sambandet kan

ryke, mener han.

Heggheim sier han har tatt

dette opp med ordføreren og hå-

per Steinsvåg vil se nærmere på

saken.



Anleggsnr: 1 Felt: 22/3x, 22y Hus: _____ Dato: 19/08/09 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. **Bredde 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:

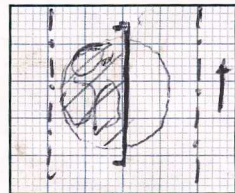
Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein

Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: 23 (FLINT/BRONT
FLINT)

Beskrivelse/ Merknad: En kokegrop, skjæret inne i sand. Tell

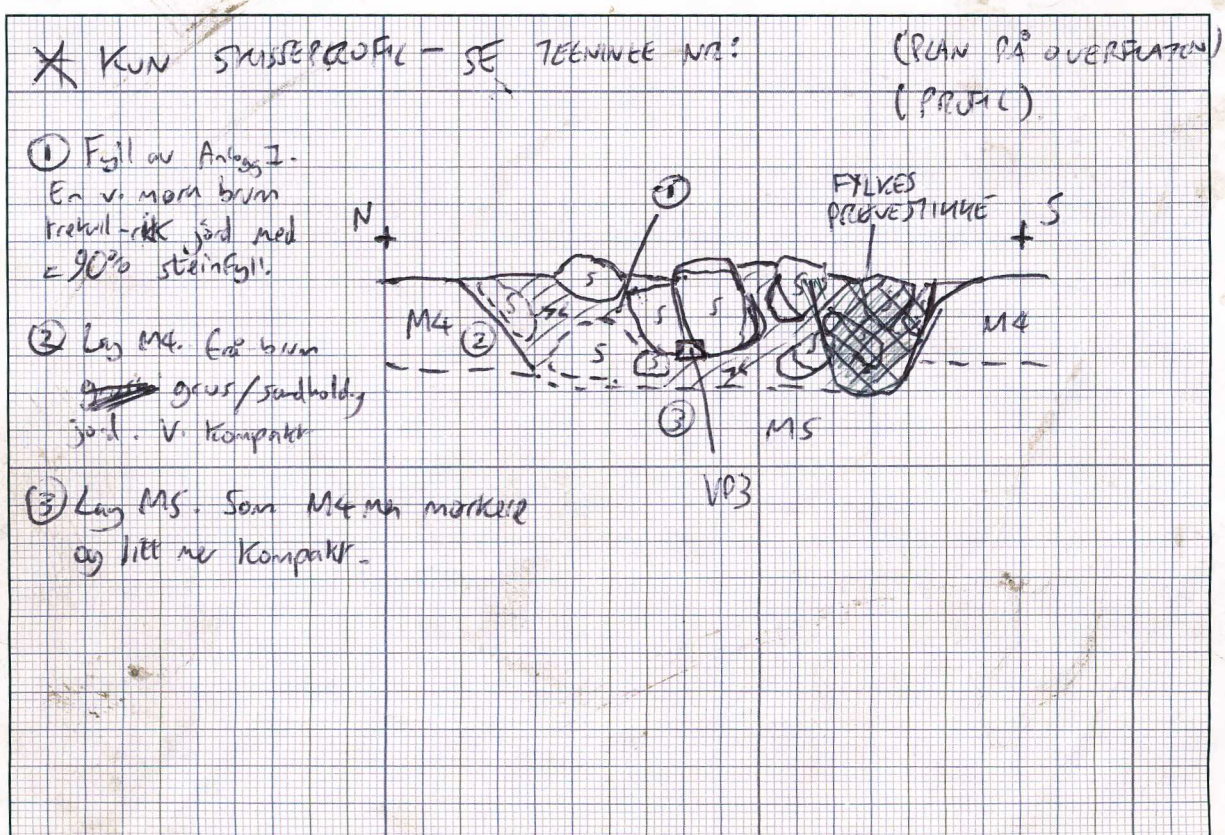
pakkert med steiner - ca 90% stein / 10% jord. Jorden er veldig mørk-brun/svart og trekull rik, men ikke mange store trekull biter. Bunnen av Fylllet mer silt/grusholdig - du fleser av funnene kommer fra denne lavelen 2-3cm. En liten fragment ble
sjekket stein fra overflaten → over

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



←
† N-Kurva værtelig å definere, ~~men~~ men sør kanten er forsøkt av fylkeskommuner
prøveslike.

VP3 - miniprov

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009

Universitet
i Stavanger

Arkeologisk museum

21-2x/

Anleggsnr: 2

Felt: 22y

Hus:

Dato: 24/08/09 Sign: WD.

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

VP 12,6

Form i flaten: Sirkulær Oval Kvadratisk Rektangulær Annet:

Mål i flaten: 109 x 747 cm. Bredde 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 (Flint/kvarts)

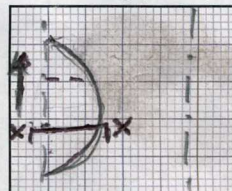
Beskrivelse/ Merknad: Kokegrop skygget inne i M3/4. Funne

samlet av kvadrat. Veldig mørk brun / helt svart, ~~og~~ siltkuddig og trekull rik jord ned ± 50% stein.

- Snittet Ø-V påsørs gressen mellom 21x22y SV/NV og profilen VP1 ble tatt under steinen på overflaten. (Se tegning nr) .

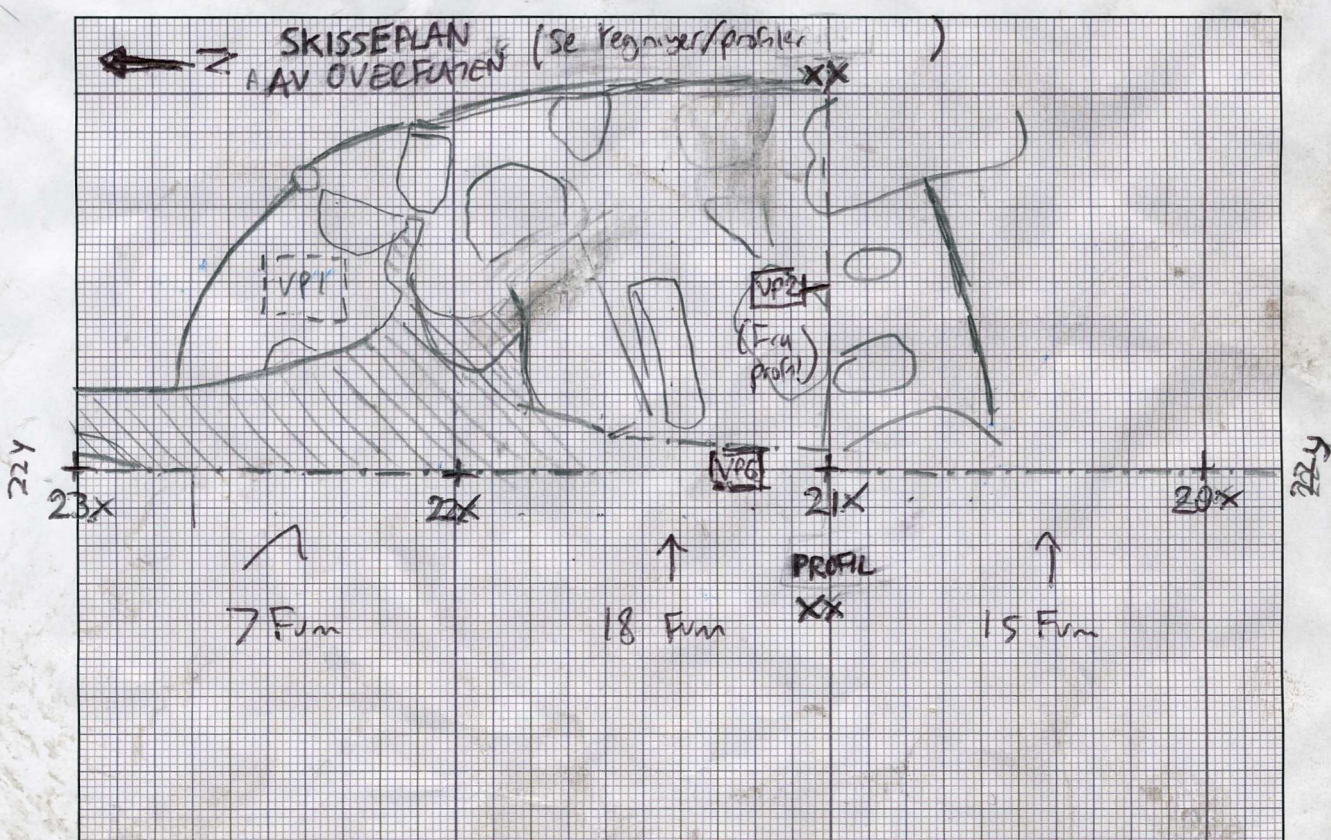
- Skjærer gjennom M4/S6. > lave grå/gul sand med grus.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

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



BARKA

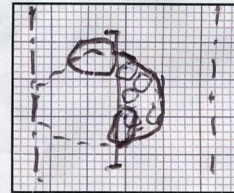
Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009

Anleggsnr: 3 Felt: 20x22y Hus: _____ Dato: 26/08/09 Sign: CDAnleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær Oval Kvadratisk Rektangulær Annet: _____Mål i flaten: $\pm 75 \times 50$ cm. Bredde i profil: 58 cm, Dybde i profil: 5 cmNedgravningens 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

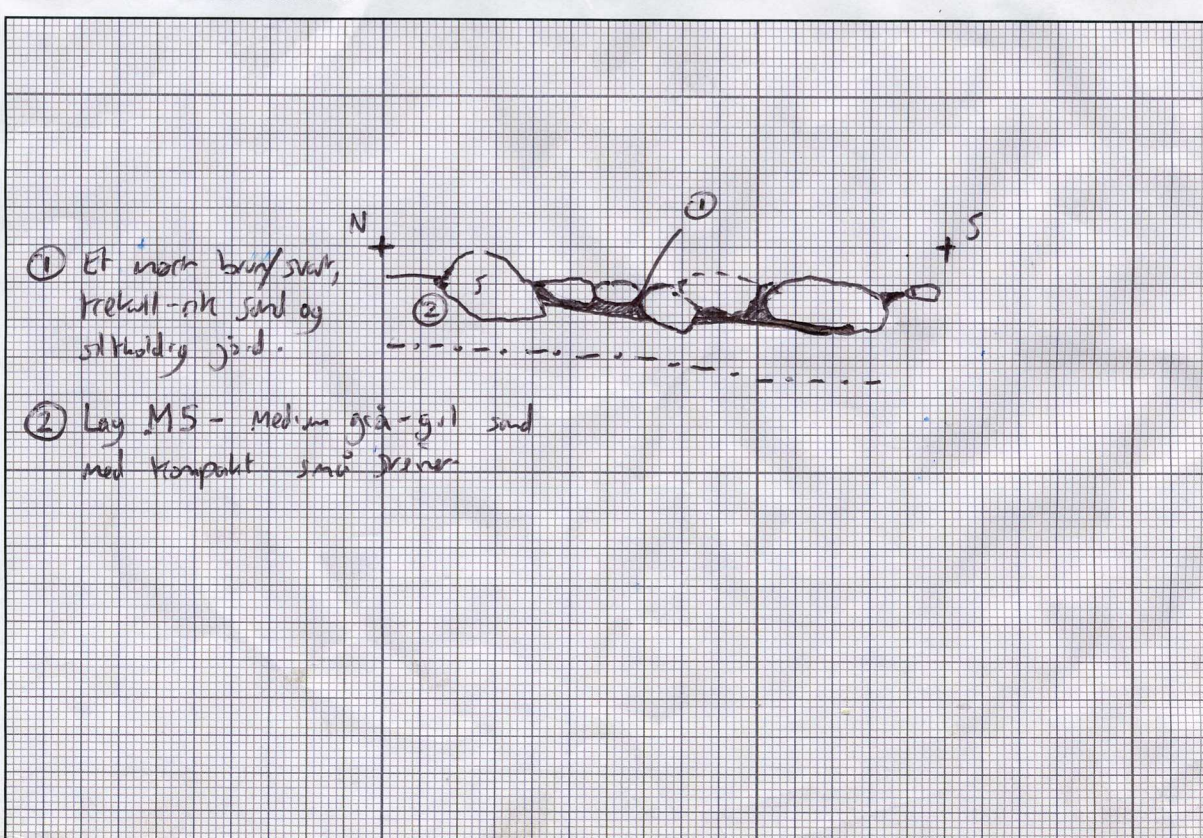
Beskrivelse/ Merknad: Ildsted. (merkig) - et område Stein/brent stein synlig på overflaten etter M&E ble fjernet. Utgraving demonstrerte at anlegget besto kun av et lag steiner ^{blokket} med en mørk-brun/svart, trekull-rik, sand/siltholdig jord som var nærmest nøyaktig 1 og 2 cm tyk. - Funnene fra området er inkludert i ~~20x22y~~, 20x22y siden det var umulig (se opp)

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

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



→ d) skille ut karbon av anlegget fra omkringliggende jorden, som var like steinete. Det er ikke umulig at «anlegget» var bare materiale som ble sprekket fra Kokegropen, Anlegg 2, rett til nord.
overflaten av

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009

Universitetet
i Stavanger

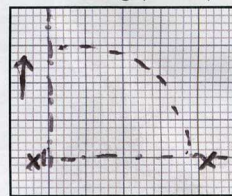
Arkeologisk museum

Anleggsnr: 4. Felt: 20x22y Hus: _____ Dato: 26/08/09 Sign: WDAnleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: Bare delvis utgravd.

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

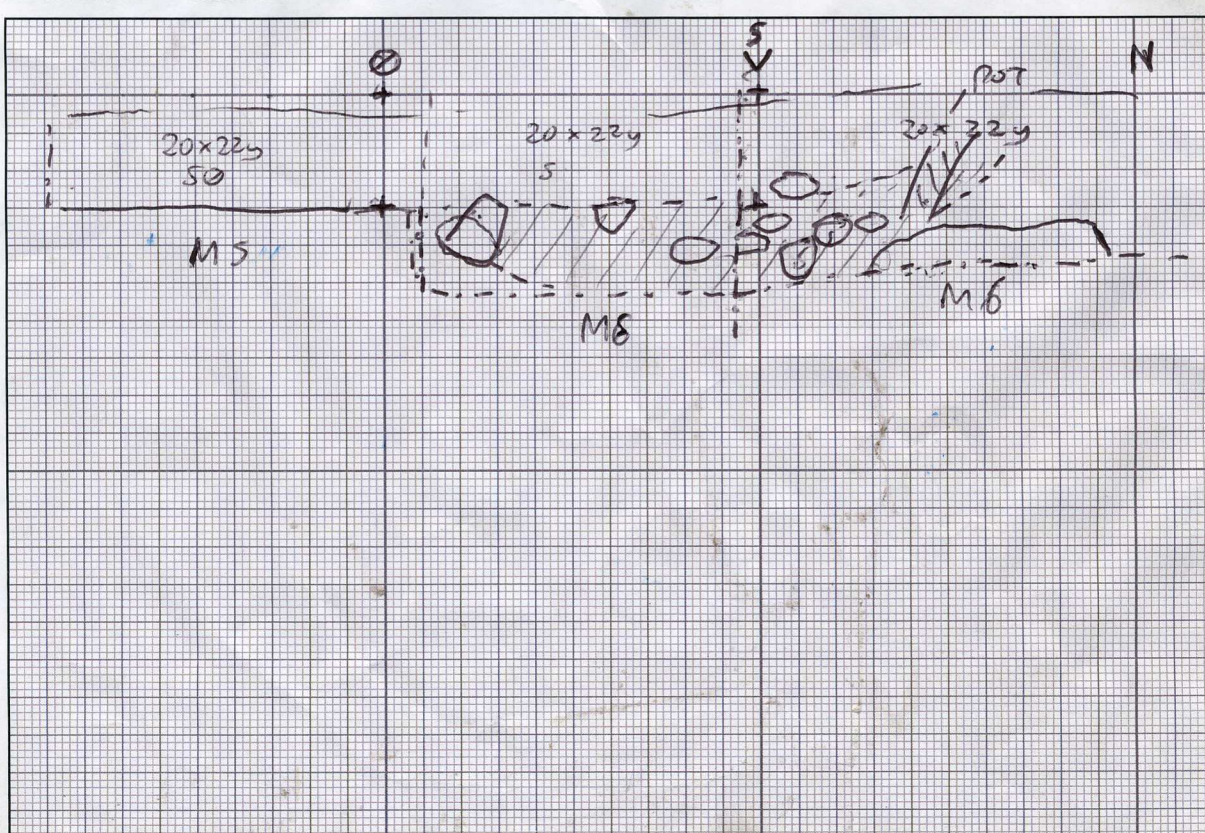
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Funne inkluderte i 20x22y SV neds anlegget var ikke klar definert.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



* Anlegg av fortelle under sør og vest siden av sjakken.

H

V

S

2

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

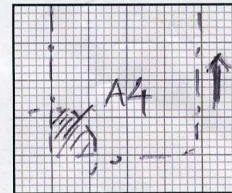
Feltsesong: 2009

Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

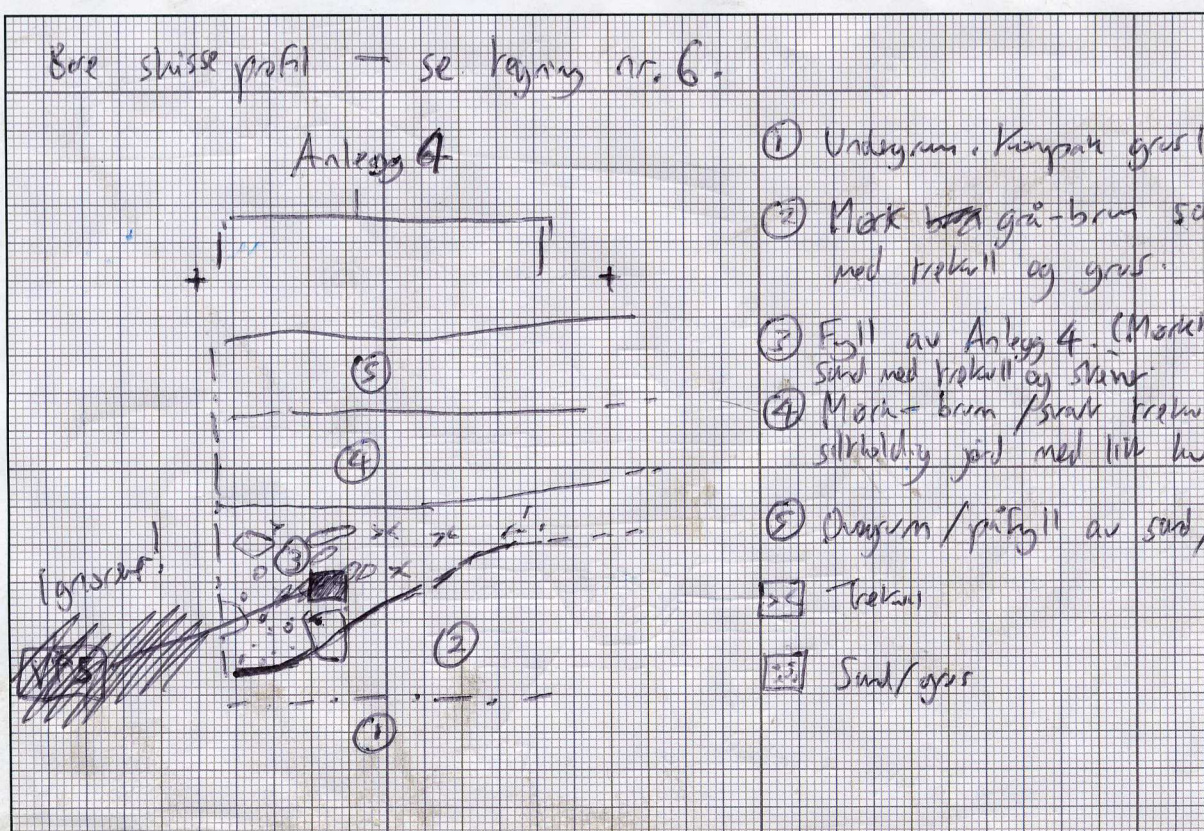
Anleggsnr: A4 Felt: 20x22 SV Hus: _____ Dato: 04/09/02 Sign: LD.Anleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____
Mål i flaten: >35 x >30 cm. Bredde i profil: 35 cm, Dybde i profil: ± 25 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: , Skrå: , Rund: , Spiss: , Ujevn: Sammensetning: Humus , Grus , Sand , Stein , Leire , Brent leire , Trekkull , Brent stein Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: En mulig Kokegrop i SV hjørnet av 20x22, sv.Misruter i løpet av utgravingen men sidefur ikke klare definert.Bekl. Anlegg bekrefret i profil (Se tegning nr. 6), ca 1/4 av anleggFjernet av utgravningsen. Framme ble samlet et kvadrat 20x22, sv.- SKJØNT gjennom at nærmest brunt/går sand lug. Fyller består →

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10



* av et mark græsrum / svart, trævall holdig jord med mye sand og kampark grus.
Det ^{materiale} dekker et område som strekker seg ~~nord~~ nord mot Antogg 6, en større
røkehop, og denne har blitt spredd fra denne.

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009

 Anleggsnr: A5 Felt: 20x22, 50 Hus: _____ Dato: 07/08/09 Sign: WJ.
Anleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet: _____

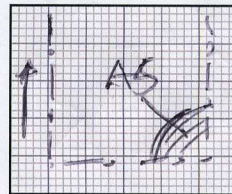
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei:
Form i flaten: Sirkulær Oval Kvadratisk Rektangulær Annet: _____
Mål i flaten: — x — cm. **Bredde i profil:** >20 cm. **Dybde i profil:** ± 15 cm

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: _____

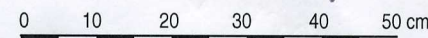
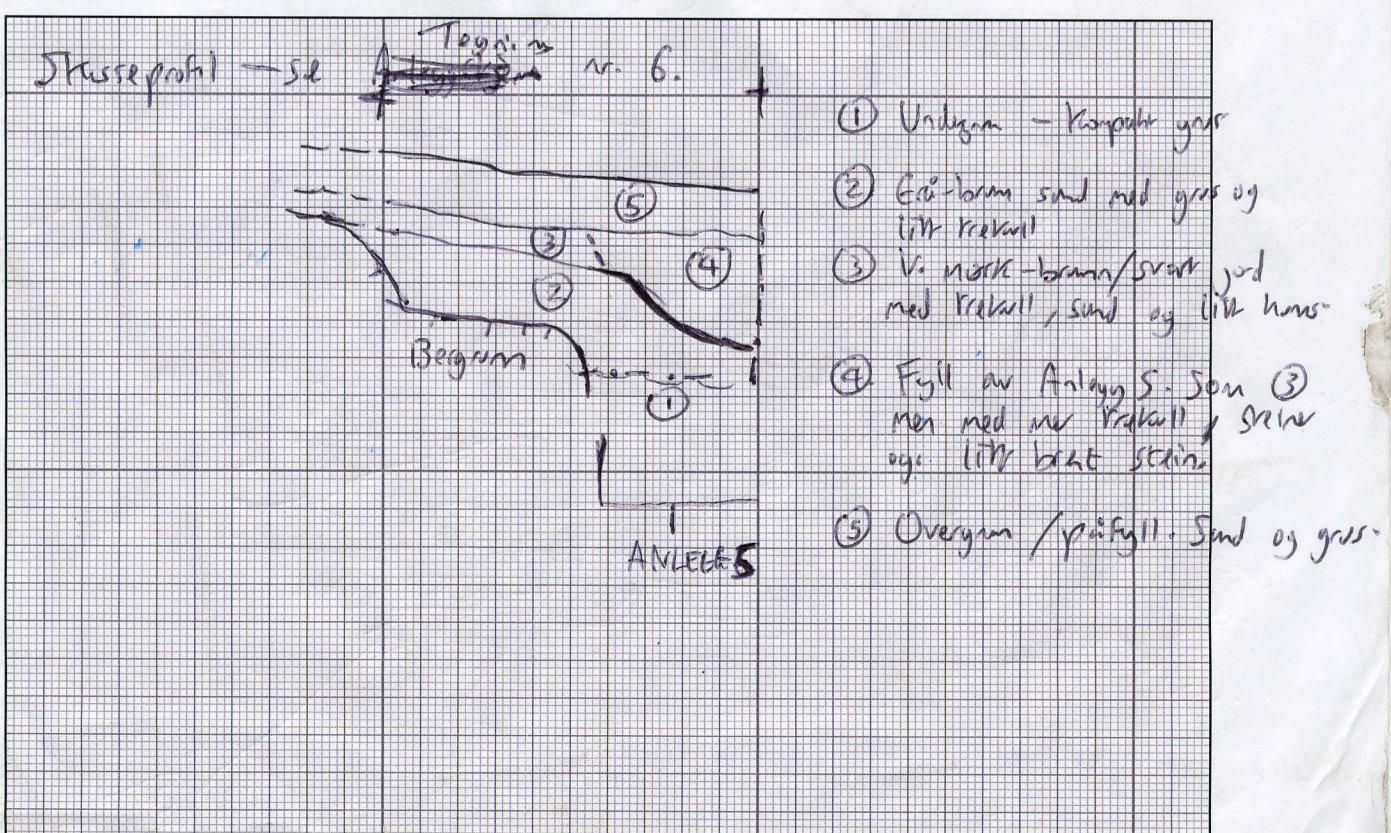
Beskrivelse/ Merknad: Mulig kokegrop, oppdaget i profil, etter utgraving av 20x22, 50. Skjæret inne i et område av bratt matvirk og mye stein. Ikke sett i plan. ca 25% fjernet i løpet av utgraving.

- Fyll består av et mørk gråbrun sand/silt med trekull, stein og brukt stein. Skjæret inne i er grå sand lag.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 


BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009

Universitetet
i Stavanger

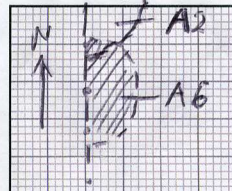
Arkeologisk museum

Anleggsnr: A6 Felt: 21x22^{SV/NW} Hus: _____ Dato: 04/09/09 Sign: UD.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. Bredde i profil: _____ cm, Dybde i profil: _____ cm

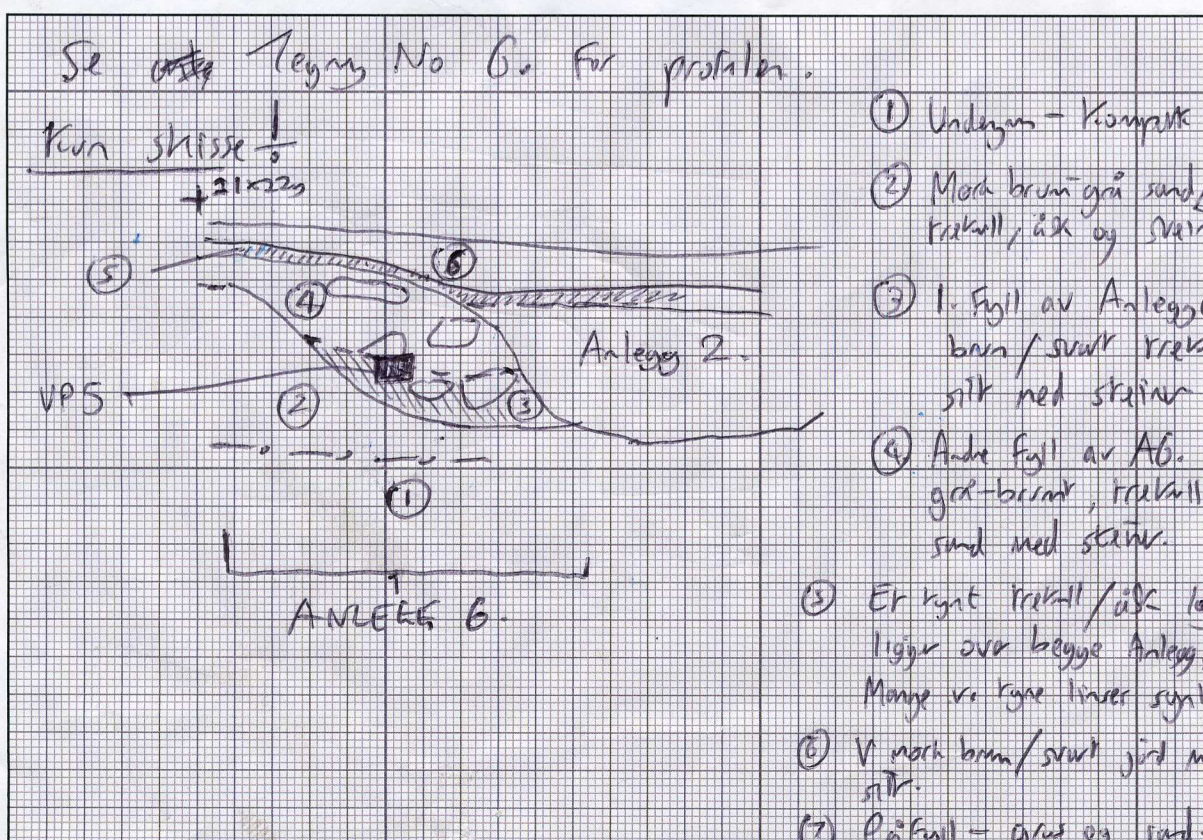
Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet: Nedgravningens BUNN i profil: Flat: Skrå: Rund: Spiss: Ujevn: Sammensetning: Humus Grus Sand Stein Leire Brent leire Trekull Brent stein Div: Skoningstein: Stolpeavtrykk: Bein: Oker: Keramikk: Andre funn: - Fnr: _____Beskrivelse/ Merknad: Ei Kokegrop, tydelig i profil men ikke såKlar definert i plan p.g.a. mengde brak materiale i området. N.siden er kystlinja av Anlegg 2, ei dyptere hulkegrop, så bredden
er ikke sikker.

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: 07/09/09 Sign: WRD

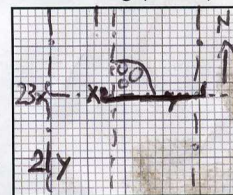
Anleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet: _____
Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: VP7Form i flaten: Sirkulær Oval Kvadratisk Rektangulær Annet: _____
Mål i flaten: 35 x 35 cm. Bredde i profil: 40 cm, Dybde i profil: ± 25 cmNedgravningens SIDER i profil: Loddrett: H Skrå: Buet: HNedgravningens 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: - Gram Kokegrop. Kavere v. klar definert i plan på overflata til mekanisk utgravningslag M4. Skarv gjennom M4, MS og ± 8 cm inne i gruslaget M6. Prøve (VP7) tatt fra profilen i M4.

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

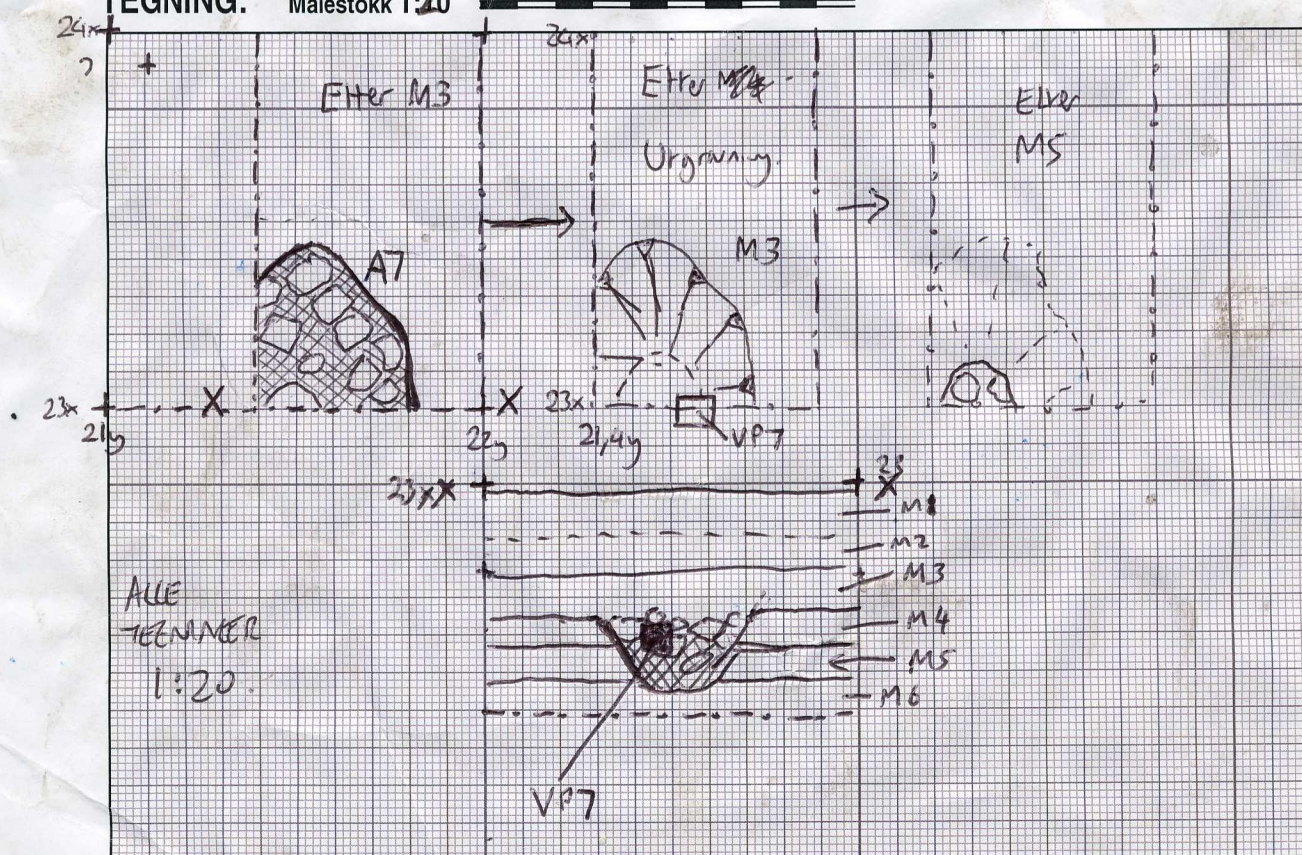
- Anlegg tydet på å ha vært skyttest av utgravningslaget vi så den men dette var ikke synlig i profilen.

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

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



BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

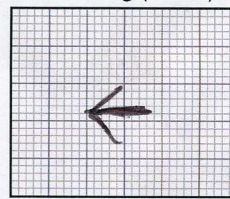
Feltsesong: 2009

Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

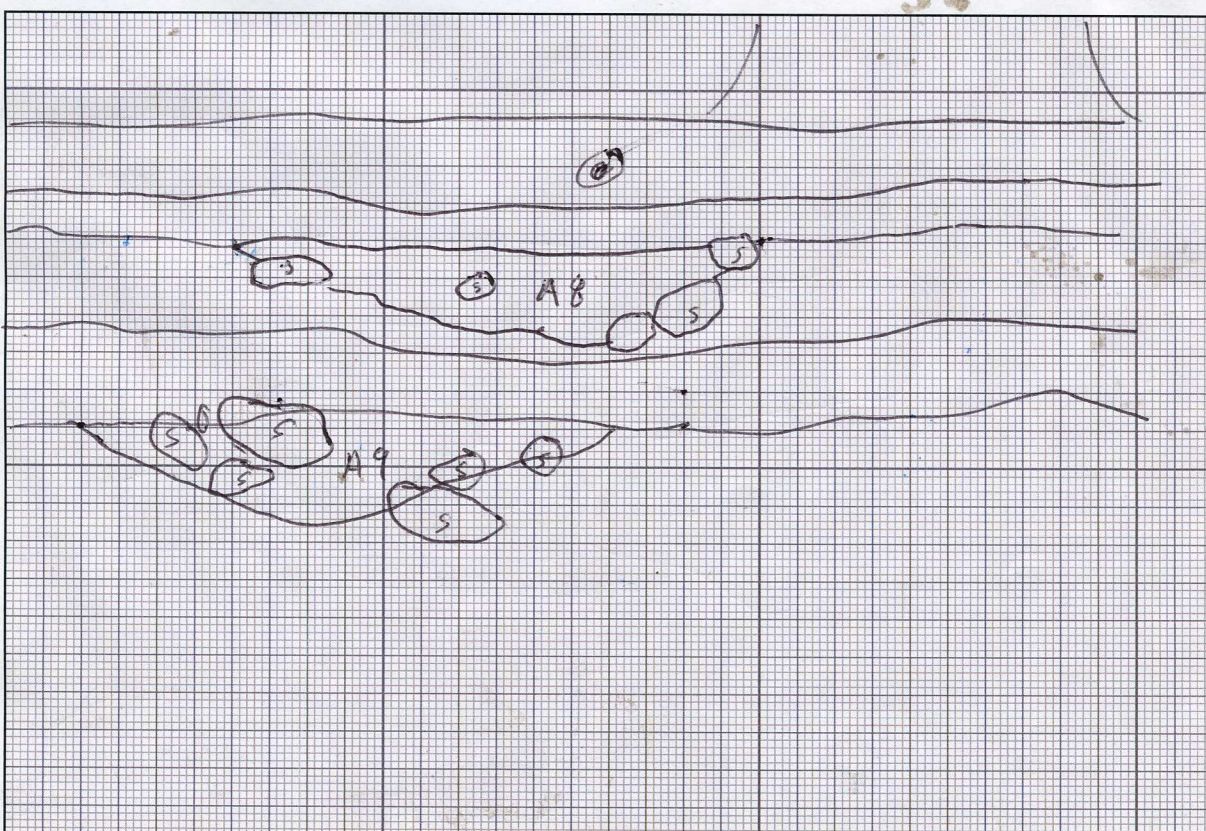
Anleggsnr: 8 Felt: 21x20y NO Hus: _____ Dato: 08.09.09 Sign: 1623Anleggstype: Stolpehull: Ildsted: Kokegrop: Grav: Annet: _____Er det tatt nat.vit. prøve?: Ja: Nei: Form i flaten: Sirkulær Oval Kvadratisk Rektangulær Annet: _____Mål i flaten: 70 x _____ cm. Bredde i profil: 70 cm, Dybde i profil: 12 cmNedgravningens 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: 21x20y NO i profilen inn i 21x21yMuren står rett og godt ut i profilen.Klar avgrensing.Under i og over funn avrude kulturlag- 35-47 cm under toppen

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

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



PROSJEKT

BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: 9 Felt: 21x20, NØ Hus: _____ Dato: 08.09.09 Sign: VSB

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. Bredde i profil: 80 cm, Dybde i profil: 15 cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Buet:

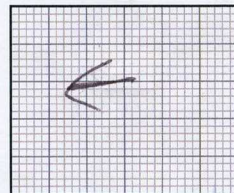
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: Skrå: Rund: Spiss: Ujevn:

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

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

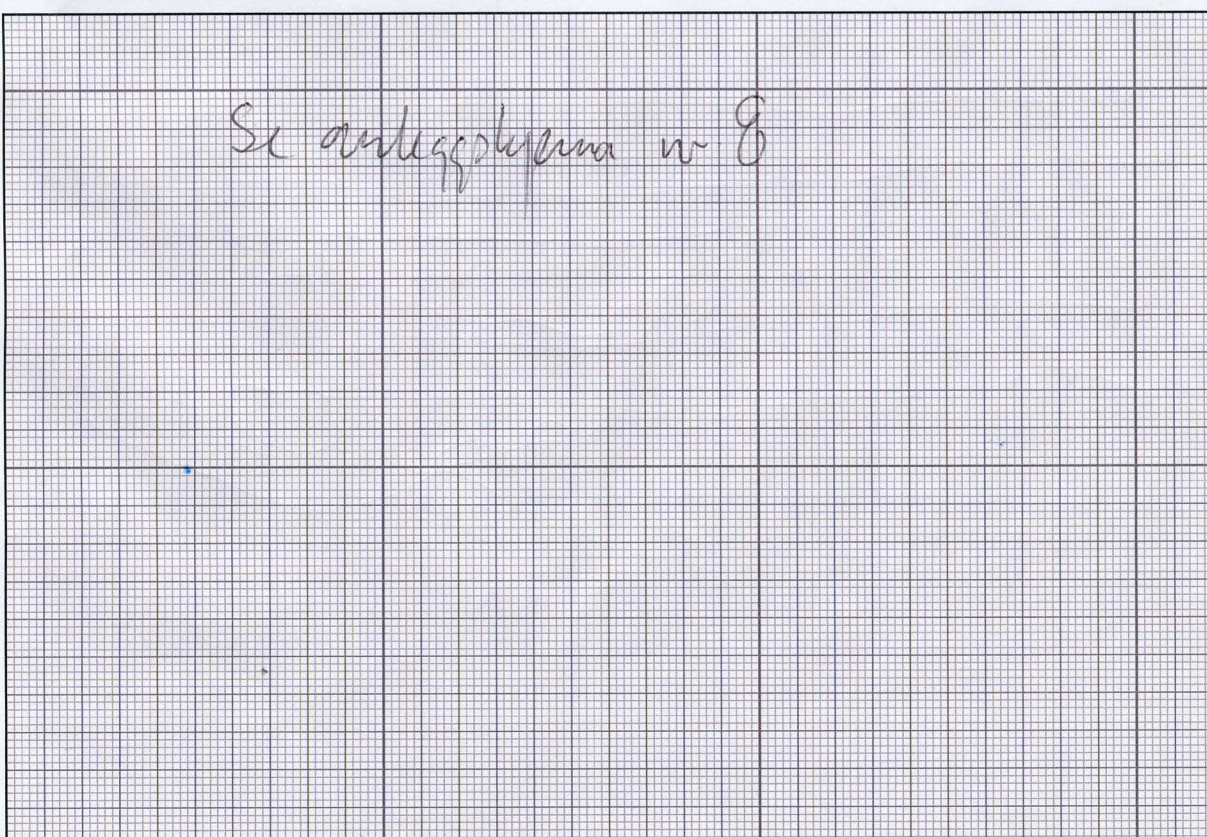
Beskrivelse/ Merknad: 21x20, NØ. Strukturen går inn i profilen mot øst. inn i 21x21.
Massen viser regnt. lettes avgrassing.
- 59 - 79 cm under overflaten

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

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



BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009

Anleggsnr: 10 Felt: 23x21y NV Hus: _____ Dato: 08.07.09 Sign: KS5

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

Form i flaten: Sirkulær , Oval , Kvadratisk , Rektangulær , Annet: _____
Mål i flaten: 28* x 28+ cm. **Bredde i profil:** 28+ cm, **Dybde i profil:** 2cm cm

Nedgravningens SIDER i profil: Loddrett: Skrå: Huet:

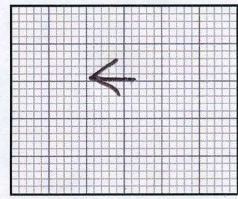
Nedgravningens BUNN i profil: Flat: Skrå: Rund: Spiss: Ujevn:

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, enhetl
nordlig. Anlegget er grad gjennom i sentring
nordlig del

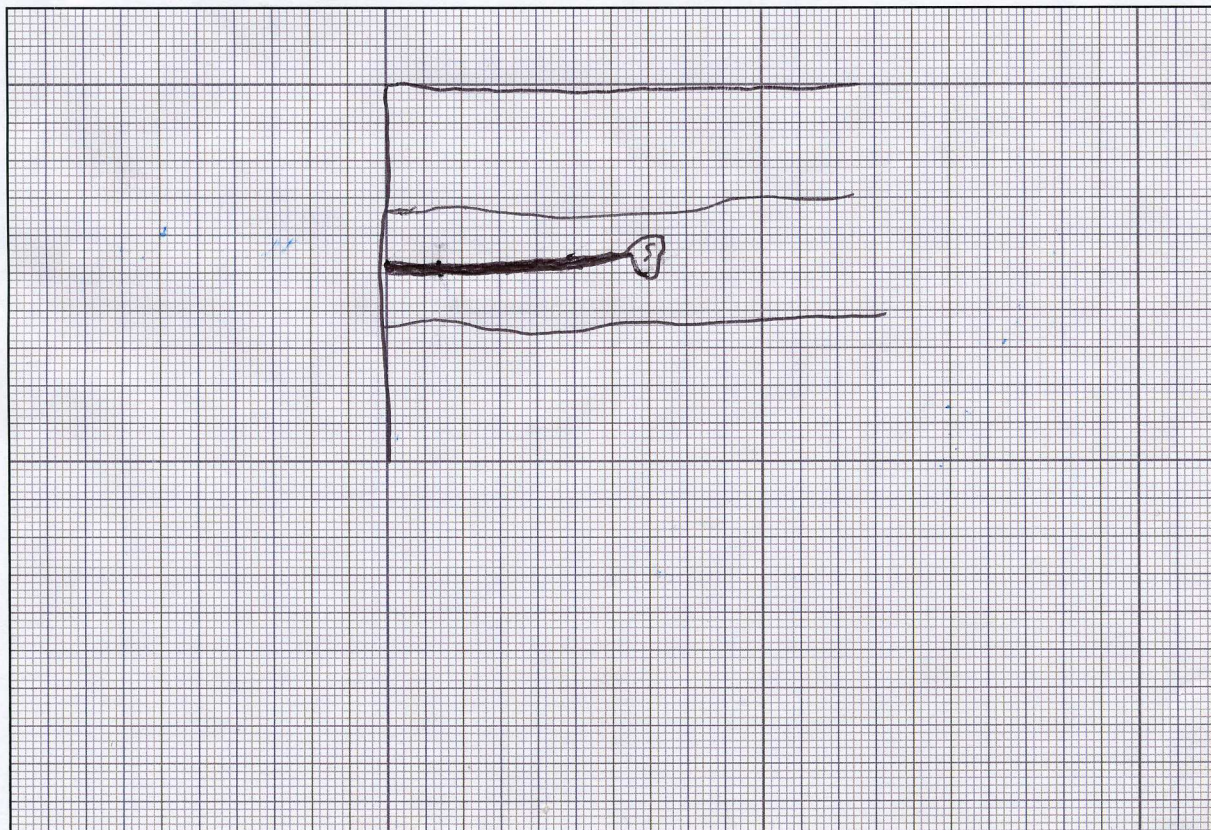
Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

• 23-25 cm under torpe

TEGNING: Målestokk 1:10 



BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009

Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

Anleggsnr: 11 22x20_y SV/NV Felt: _____ 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. Bredde 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

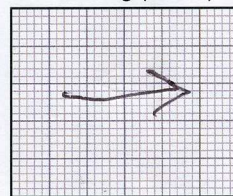
Div: Skoningstein: , Stolpeavtrykk: , Bein: , Oker: , Keramikk: , Andre funn: - Fnr: _____

Beskrivelse/ Merknad: Sirkulær grav i 22x19. SV/NV

Ildstedet ligger på en støtnestein. Bredde tydeligvis brettet på steinen. veldig klare kultloddige rører

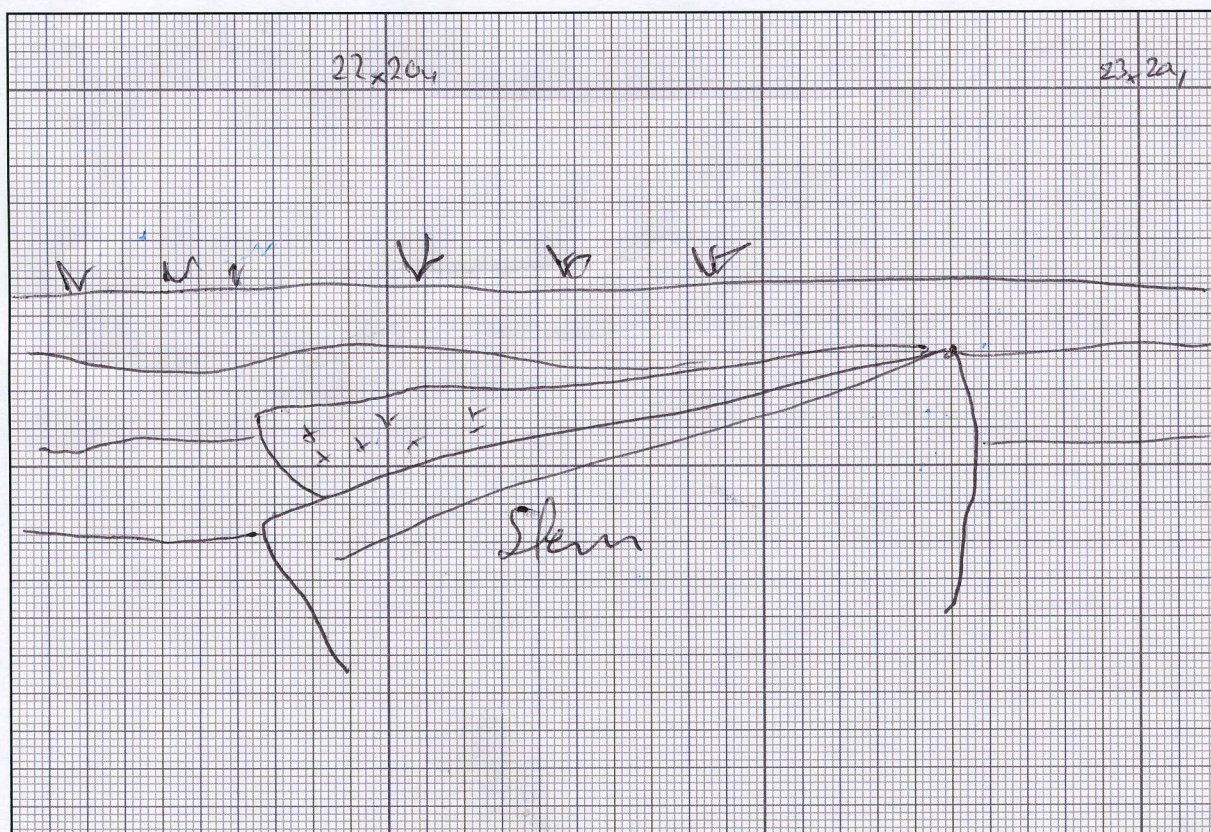
35-46 cm under overflaten

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

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



BARKA

Barka, gnr. 42/3, Strand kommune

Feltsesong: 2009

Anleggsnr: 12 Felt: 25x19, SØ Hus: _____ Dato: 08.09.09 Sign: VSD

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. **Bredde 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:

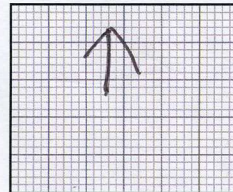
Sammensetning: Humus Grus Sand Stein Leire Brent leire Trekull Brent stein

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

Beskrivelse/ Merknad: Strukturen var dobbeltvæltende over den nedre været. Innholdet var del hult og slørkastet øverst. Målene skulle regne ikke til den tørkeleste delen de andre.

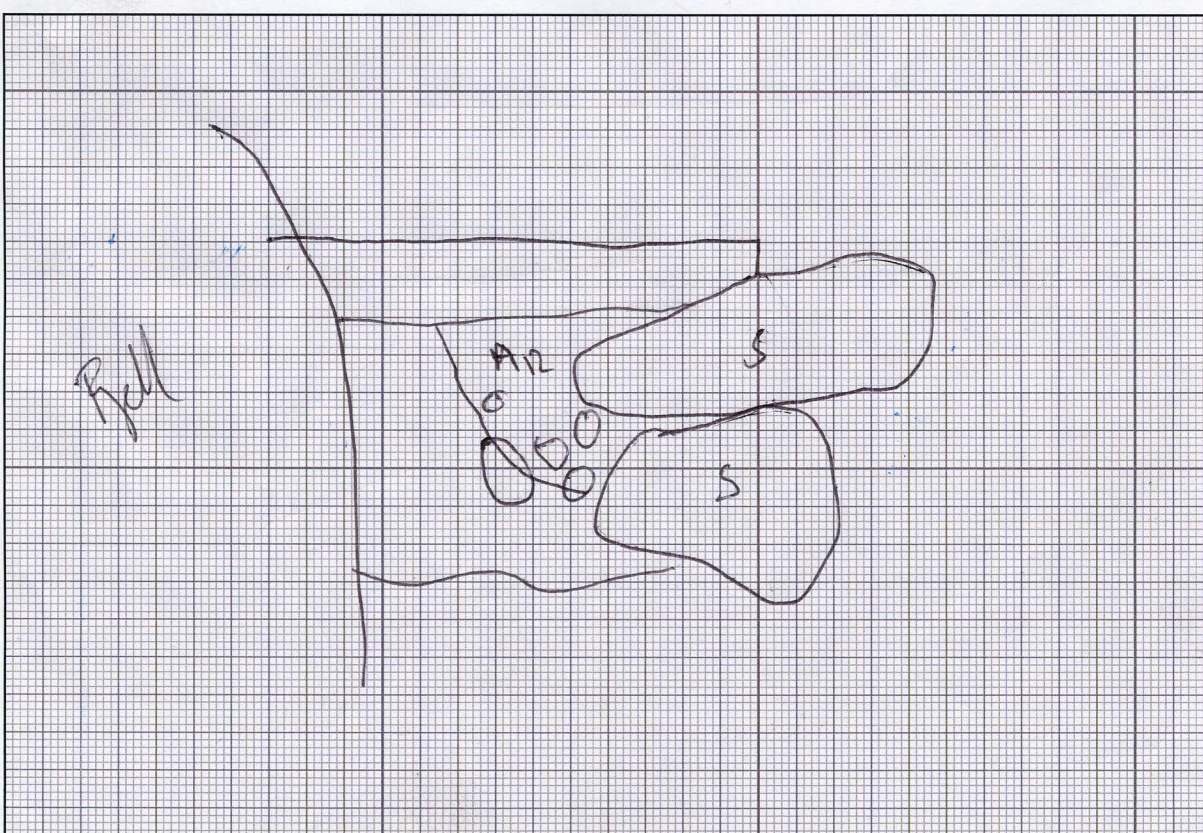
15-41 cm under overflaten

Snittretning (skisse)



HUSK NORDPIL!

TEGNING: Målestokk 1:10 



Excavating sheet Barka, Strand kommune



Lokalitet: **BARKA**

Gårdsnavn: **Bjørkhaugen**

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

Arkeologisk museum
i Stavanger

Coordinates: **22 X 21 Y**

Layer thickness (cm):

10	10

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

Date/Sign: **11.09.09**

Structure nr:

Number of finds

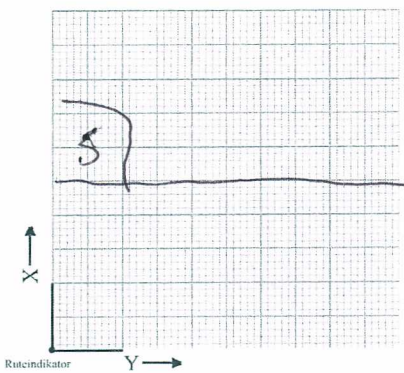
49	104

Ant. liter

40	49

Comment

Mark veldig kalkholdig mørke. I melkehoder store mengder leire og flytværet stein.
Strukturen forsvinner halvveis ned i M5
Større mengder funn under strukturen.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	s s	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
	Bedrock						
	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: Bjørnhaugen

Gnr.: 42 Bnr.: 3

Date/Sign: 01.09.09

Coordinates: 22 x 21 Y

Layer thickness (cm):

10	10

Layer M4 Layer over M5

Structure nr:

Number of finds

99	38

Ant. liter

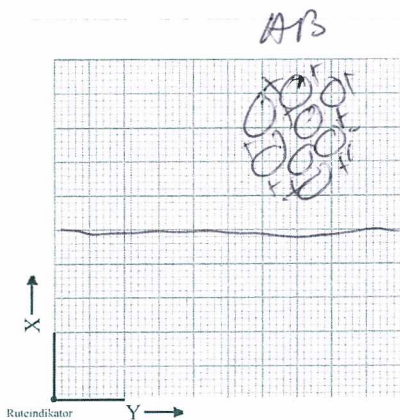
44	48

Comment

Mark veldig knallhardig mose. Kokegrøf
Som går gjennom hele M4 + ned
i M5.

Mye sljørkaststen.

Fra neden stømme! NV pga. Skulstv?



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Mulig loddhålslyng i NV

Wood

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

	Bedrock	Silt	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x	Cultural layer	C	Extent of content
(F)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain
(T)	Torv	x x x	Charcoal		Ochre
(P)	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope
(S)	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Storhaugen

Coordinates: 22 x 21 Y

Gnr.: 42 Bnr.: 3

Arkeologisk museum
i Stavanger

Date/Sign: 09.09.09

Layer thikness (cm):

10	10

Layer M3 Layer over M4

Structure nr:

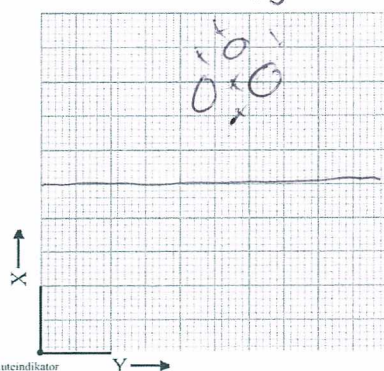
Number of finds

17	7

Ant. liter

40	40

A13



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

Mørk brun/sort knollholdig masse.
Innleidd en god del hull. Store
mengder hull midtost. Mot bunnen
av M3 synes et litet bed/leirsgrøft
i toppen av M4. (A13)
VP 14 - falt fra delte. Mye
sljørbrøft.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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

Terrain	Bedrock	S	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		

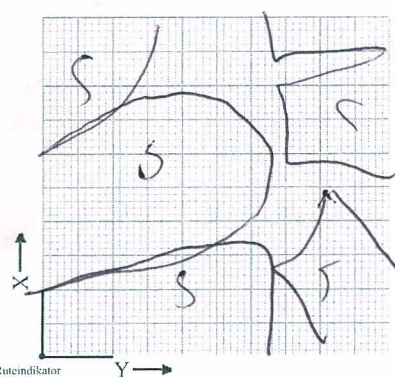
Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Lokalitet: BARKAGårdsnavn: BØRKHAugenGnr.: 42 Bnr.: 3Coordinates: 25 X 20 Y

Layer thickness (cm):

5	10
10	10



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Layer M5 Layer over M6

Structure nr:

Number of finds

0	0
2	1

Ant. liter

2	10
22	16

Comment

Ruten består av stort sett bare av store steiner. Månen under steinene ser ut som trærer som er i bunnen av ydelen og under de kulturlagene som er vellende ellers.

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



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BØRKTHAUG

Coordinates: 25 x 20 y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Gnr.: 42 Bnr.: 3

Date/Sign: 08.09.09 1008

Structure nr:

Layer M4 Layer over M5

Number of finds

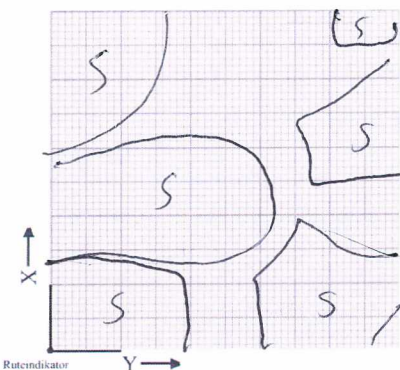
0	0
4	0

Ant. liter

8	8
24	12

Comment

Rullen er dominert av stein stein.
 Grusløype knn - mørk brune neser
 Steinene / grusen blir nærmest
 vanndel. Nøkken er vanlig i de
 lave lagene. Særlige 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	ss ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
(F)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
	Sand	(?)	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BJØRNHAugen

Coordinates: 25 x 20 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Gnr.: 42 Bnr.:

Date/Sign: 07.09.09

Layer M3 Layer over M4

Structure nr:

Number of finds

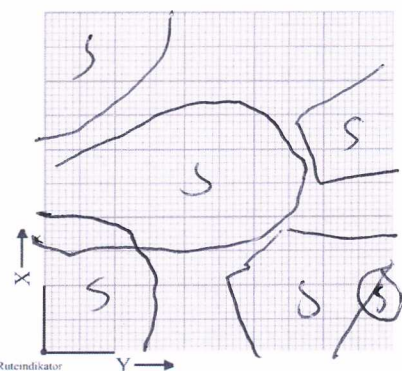
3	0
1	4

Ant. liter

16	12
20	20

Comment

Brun grusloddig mørke. En del kult. varer, spesielt SV. Mye itdskled. Nærver funnforet. Sjøartiklen har vært der. Spesielt: SV.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BÆRKÅEN

Gnr.: 42

Bnr.:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Coordinates: 25 x 20 Y

Date/Sign: 09.09.09

Layer thikness (cm):

10	10
10	10

Layer M2 Layer over M3

Structure nr.:

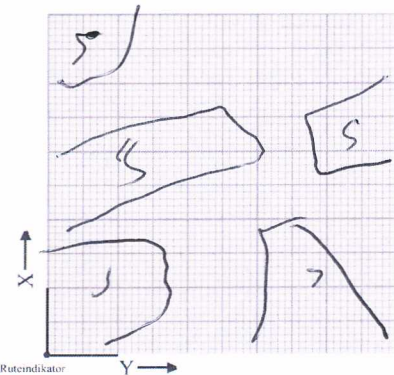
1	0
0	1

Ant. liter

8	8
8	8

Comment

Kulturlaget : SV. Mørke
 Bær og Stein gruslagt varme
 Nøt tiljørket nem.



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

Flint



Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BJEKKA

Coordinates: 24 X 19 Y

Layer thickness (cm):

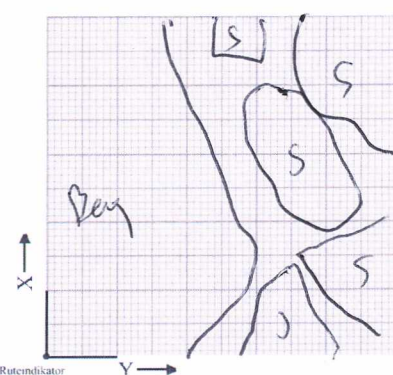
16	10
10	10

Gnr.: 42

Bnr.:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Date/Sign: 09.09.09 KEO



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Layer MG Layer over Burn

Structure nr:

Number of finds

0	1
0	0

Ant. liter

4	6
4	6

Comment

Ruben beskrer vi av tun domme stein.
Omstødig manne inn i neden. Møg av
denen vilk varmt. Sannsynligvis
gammel strandzone.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

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

	Bedrock	S S	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	X X X	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
(C)	Fire cracked stone	X X X X X X	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
(T)	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
(P)	Pebbles	E ₁ E ₂ E ₁	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
(S)	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BÅRKAHÅG

Coordinates: 24 x 19 Y

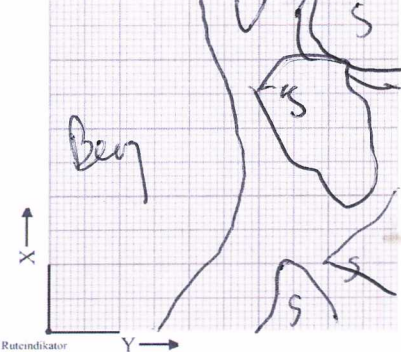
Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Gnr.: 42

Bnr.:

Date/Sign: 03.09.09 KJ



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

Flint X

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Layer M5 Layer over M6

Structure nr.:

Number of finds

1	1
0	0

Ant. liter

10	10
6	10

Comment

Løsre grusholdig mørke - Brun med grå i kanten. Som: 23, 20 y g
i 24x20 y dr bunnen preget av
større sten. Dette gjør grunnen vaskbare.
Mye vannruller sten. Elde
strandzone.

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



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BJORKEHAugen

Coordinates: 24 X19 Y

Layer thickness (cm):

W	10
10	10

Gnr.: 42 Bnr.:

Date/Sign:

03.09.09 KSB

Layer M4 Layer over M5

Structure nr:

Number of finds

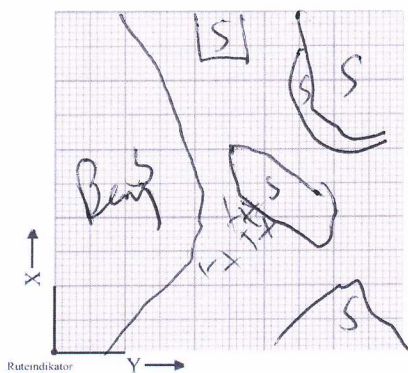
3	12
5	4

Ant. liter

6	26
10	32

Comment

Mørk brun grusholdig mate.
Inneholder en god del råjord observert
i tillegg til store myrdekk.
Spesielt rekholt med SV i rutene



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



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: BORGATUNA

Gnr.: 42

Bnr.:

Date/Sign: 08.09.09

Coordinates: 24 x 19 Y

Layer M3 Layer over M4

Structure nr.:

Layer thickness (cm):

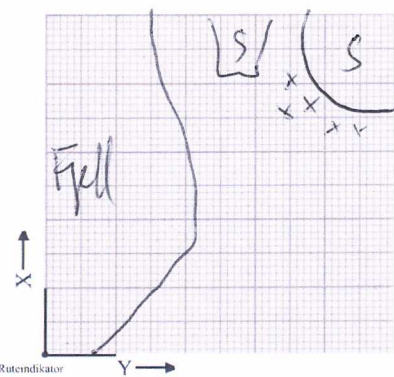
16	16
10	10

Number of finds

1	2
0	15

Ant. liter

6	24
4	40



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

Flint



Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	Silt	Structure (number)	*	Comment
	Bedrock		?		
	Stone		Cultural layer		Extent of content
	Fire cracked stone		Bits of charcoal		Limit uncertain
	Torv		Charcoal	Ochre	Dias? (film/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: Barka

Gårdsnavn: Bjørkhaug

Coordinates: 24 X 20 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Gnr.: 42

Bnr.:

Date/Sign: 02.09.09

Layer M 6 Layer over Bunn

Structure nr.:

Number of finds

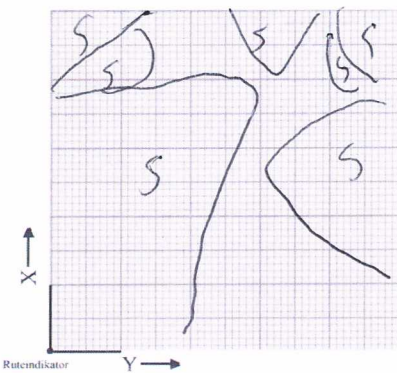
0	0
0	1

Ant. liter

8	8
4	16

Comment

Lunden består hovedsakelig av humus med delvis grus (grusmasse) og en relativt god underlag mellom stensetene. Massene er vanligvis grus, men også eldre sandbrunnen.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Den SO-kvadranten er under den luvnen det ble funnet det. Det ble funnet var ikke bokser i kroppen av dette laget,

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/pictureb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BORGHAUGA

Gnr.: 62

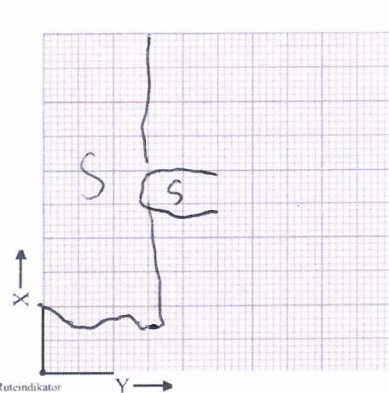
Bnr.:

Date/Sign: 02.09.09 USG

Coordinates: 23 x 21 Y

Layer thickness (cm):

10	
10	



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

Flint X

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

Layer M5 Layer over

Structure nr:

Number of finds

0	
2	

Ant. liter

16	
15	

Comment

Veldig gruslodige vase.
Gammel vannet kum. Mahua børst av
vann mellt stem. Noe jord og silt
i like jordtaksting. Delte enkle del
vile lagt ned kum

	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 StavangerLokalitet: *Barka*Gårdsnavn: *Barka*

Gnr.: 42

Bnr.:

Date/Sign: 01.09.09

Coordinates: 23 x 21 Y

Layer M5

Layer over M6

Structure nr.:

Layer thickness (cm):

10	
16	

Number of finds

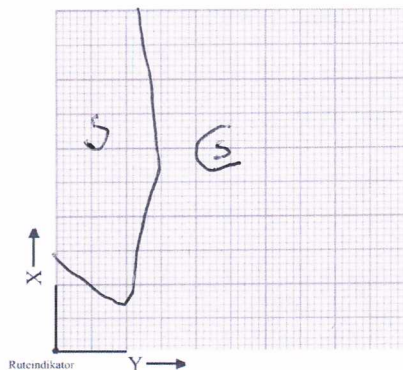
15	
26	

Ant. liter

20	
34	

Comment

Mørk brun ristet grusholdig masse.
Speselt.: SV.
Østlige kvadranter grønes rever.



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

Flint



Slate

Quartz

Quartzite



Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Lokalitet: **BARKA**

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: **BJØRKHAUG**

Gnr.: **42**

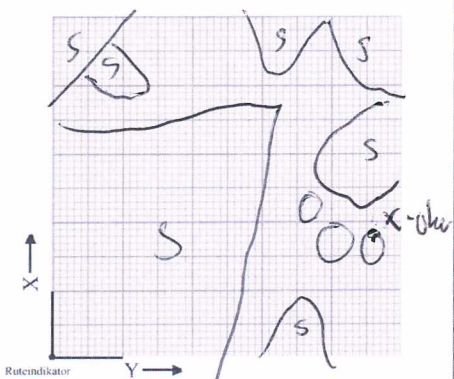
Bnr.:

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

Coordinates: **24 x 20 Y**

Layer thickness (cm):

10	10
10	10



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

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

Structure nr:

Number of finds

3	1
0	4

Ant. liter

10	10
4	14

Comment

Monk brunn grønholdig urare - inneloddar
noe hull.

Helt nede er pege av denne Stein og
steinblokkar.

Dubbelt gjort fram av øver i profilen idet ørl
i den SO kvadranten.

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.: 42 Bnr.:

Date/Sign: 31.08.09 125

Coordinates: 24 x 20 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Layer M4 Layer over M5

Structure nr.:

Number of finds

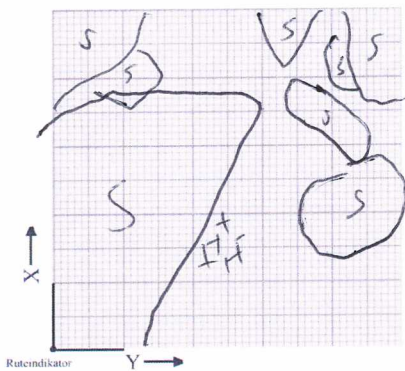
11	11
6	25

Ant. liter

18	18
12	40

Comment

Mye storsten i denne vrken.
 Ena mot bunn grusligig
 masse. Nækket harvert i under
 den nederste delen. (x slire)



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

Flint



Slate

Quartz



Quartzite



Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/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: Bjørnhave

Coordinates: 23 x 20 Y

Layer thickness (cm):

10	
10	

Gnr.: 42 Bnr.:

Date/Sign: 27.08.09

Layer M4 Layer over

Structure nr:

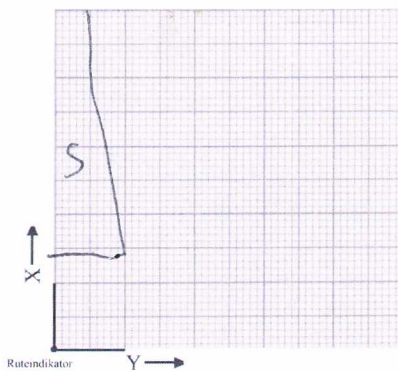
102	
86	

Ant. liter

42	
40	

Comment

Noe lysere enn M3 men merkt
grusstødig, imeldehr en god del
smør. og knall.
Noe alvorbaent sten.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Sporre i Areal
Milt hul/lekkage i Flukt
Spore/korn? i Kvarvlett mark-

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

	Bedrock	ss ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x x	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
(C)	Fire cracked stone	x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
oooo	Sand	(?)	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: BØRNHAUGA

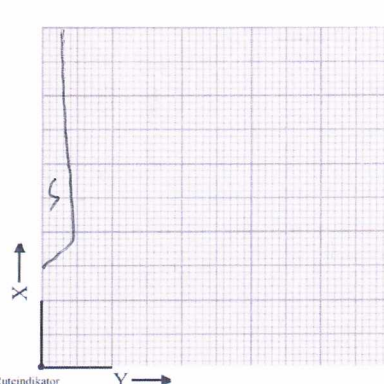
Gnr.: 42 Bnr.:

Date/Sign: 27.08.09 KSL

Coordinates: 23 x 21 Y

Layer thickness (cm):

10	
10	



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Layer M 3 Layer over

Structure nr.:

Number of finds

10	
14	

Ant. liter

44	
40	

Comment

Mørk grå mot svart kultholder grus.
Innledder en del slig av det øvre.
Det er merkbart at humene begynner
å dalske opp i nederst av dette laget
(neder halvdel).

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



Lokalitet: **BÅREIA**

Gårdsnavn: **BÅRKHAUG**

Coordinates: **23 x 21 Y**

Layer thickness (cm):

20	mm
20	mm

Gnr.: **42**

Bnr.:

Date/Sign: **26.08.09**

Arkeologisk museum
i Stavanger

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

Structure nr:

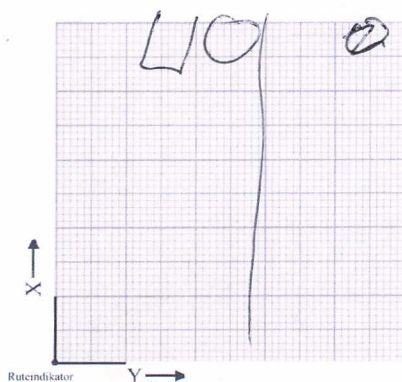
Number of finds

0	mm
0	mm

Ant. liter

Comment

De øverste 20 cm (M1 og M2) ble spadt veldig. På grunn av moderne jern og leir finnes av fortidsjern bli denne delen utpraktisk. Hoveddelen av jerna og stukker er i M3 - M5



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BJØRNKA

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Coordinates:

X

Y

Layer thickness (cm):

10	
10	10

Layer

MS

Layer over

Structure nr:

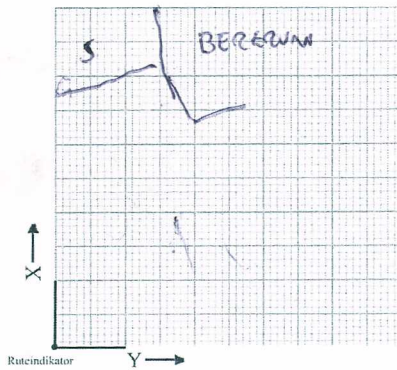
Number of finds

2	

Ant. liter

Comment

Løs gruslag med brun siltholdig jord.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/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

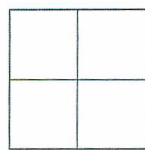
Y

Layer

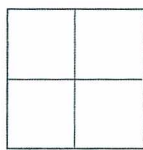
Layer over

Structure nr:

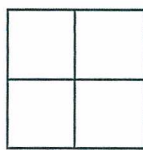
Layer thikness (cm):



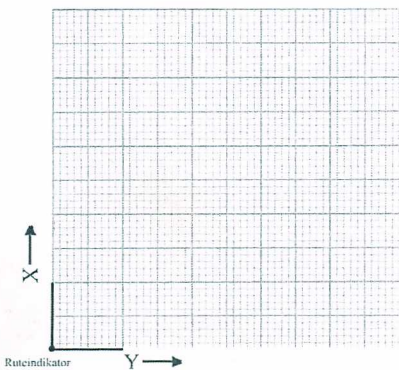
Number of finds



Ant. liter



Comment



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand	(?)	Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

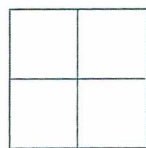
Date/Sign:

Coordinates:

X

Y

Layer thickness (cm):

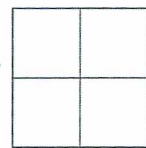


Layer

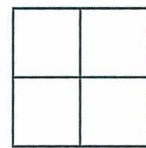
Layer over

Structure nr:

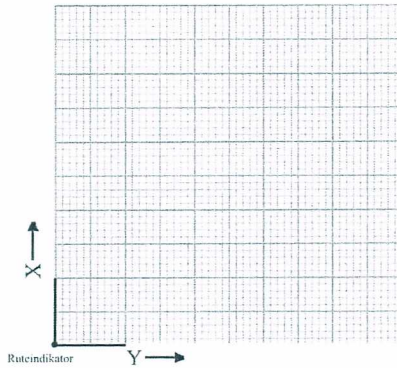
Number of finds



Ant. liter



Comment



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/pictureb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Coordinates:

X

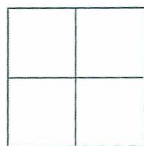
Y

Layer

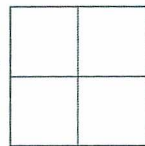
Layer over

Structure nr:

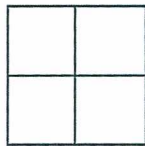
Layer thickness (cm):



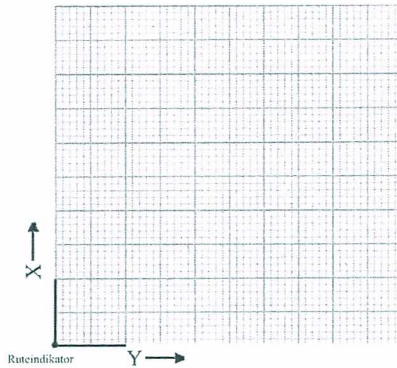
Number of finds



Ant. liter



Comment



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/pictureb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA.

Gårdsnavn: Bjerthug

Gnr.: 42

Bnr.:

Date/Sign: 11/08/09 WCD

Coordinates: 24 X 21 Y

Layer thickness (cm):

10	

Layer M3 Layer over M1/2

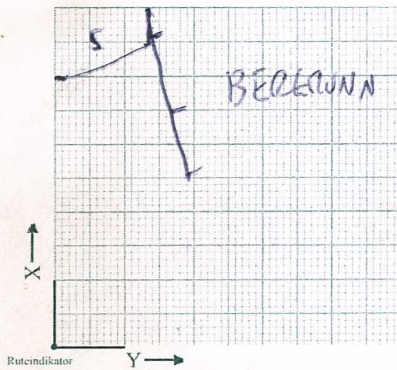
Structure nr:

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 få grønnskinn øks i M3 Nøre Kvadrat.

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: Bølhaug

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 11/09/08 SO

Coordinates: 29 X 21 Y

Layer thikness (cm):

10	10
10	

Layer M4 Layer over

Structure nr:

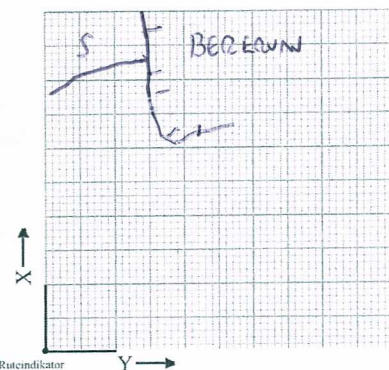
Number of finds

0	
40	

Ant. liter

Comment

- Grå-brun sand med ikke mye vakkell. Flere store grane.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: Bjerkeng

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 11/09/22 WD

Coordinates: 24 X 21 Y

Layer thickness (cm):

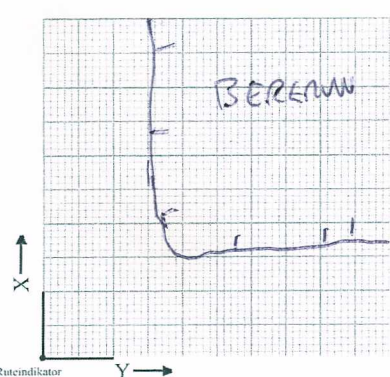
20	

Layer M/2 Layer over

Structure nr:

Number of finds

Ant. liter



Comment

Overgrun (stein og grus) og mark grun humus-holdig jord med støt snø kalkst tiser.

- Se modere funn.

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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content	/	Sample area
(D)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
● ● ●	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BÆRKATHAN

Gnr.: 42

Bnr.:

Date/Sign: 21.08.07 1525

Coordinates: 20 x 20 y Y

Layer thickness (cm):

-	10
-	10

Layer M7 Layer over

Number of finds

-	0
-	3

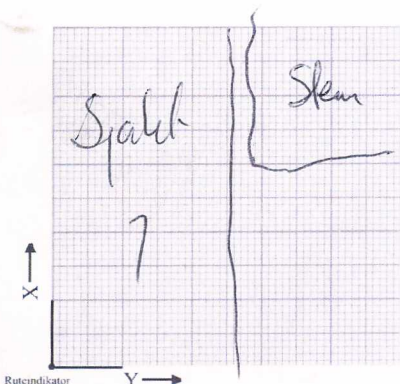
Structure nr.:

Ant. liter

-	
-	

Comment

Nordlig del av muren er dekket av en denne stein. Grå trinn grusholdig murse.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i StavangerLokalitet: **BARKA**Gårdsnavn: **Bjørnhavn**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **20.08.09 KS/25**Coordinates: **21 x 20 y**

Layer thickness (cm):

-	16
-	10

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

Structure nr.:

Number of finds

-	4
-	4

Ant. liter

-	30
-	12

Comment

Større stein i randydel av muren. Gav over i 20x20, NO.
Mørk veldig kult holdig mur.
Her er også følgende lag i M8.
Det kan ikke være dette er
brunen av et oldskled.

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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i StavangerLokalitet: BARKAGårdsnavn: Bjørnhaven

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 21.08.09 KSECoordinates: 22 x 20 Y

Layer thickness (cm):

-	6
-	
-	10

Layer M7 Layer over M8

Structure nr.:

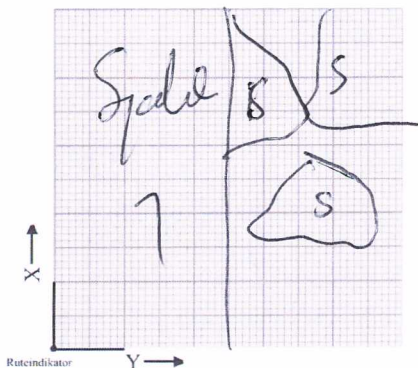
Number of finds

-	1
-	3

Ant. liter

-	
-	

Comment



Hellegrunten. Nødlig del av ruken.

Skjerper på denne sten.

Mørk knallblodig lag i S8

→ dette forbedrer i M8.

Vært som om dette er samme ildsted
som i 21x20y NO.

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

Flint



Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/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: BORGSTUA

Gnr.:

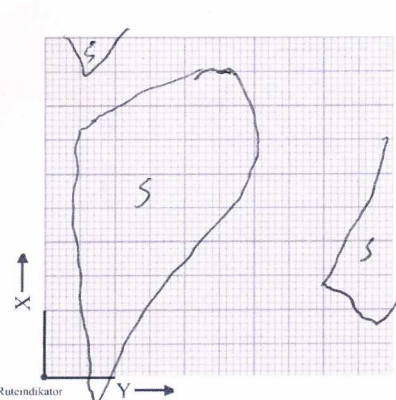
Bnr.:

Date/Sign: 29.08.09 KSE

Coordinates: 23 x 20 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10



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

Flint



Slate



Quartz



Quartzite



Pottery



Bone



Wood

Berggrønnball



Layer M4 Layer over M5

Structure nr.:

Number of finds

7	34
12	85

Ant. liter

29	36
24	36

132

Comment

Mørk brun mørk sort grusholdig jord. Tidvis store mengder kull.
En god del jord.
Slipperverd nem forekommer tidvis.
Mulige idrettsleter i lundhullet.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Noen arkeoflettar, mulig buntspor
på rovn av avslagen

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

	Bedrock	ss ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content	/	Sample area
(/)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	██████	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
○○○	Pebbles	E ₁ E ₂ E ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
●●●	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BÅRKITAV

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 25.08.09 1085

Coordinates: 23 x 20 Y

Layer thikness (cm):

10	10
10	10

Layer M5 Layer over M6

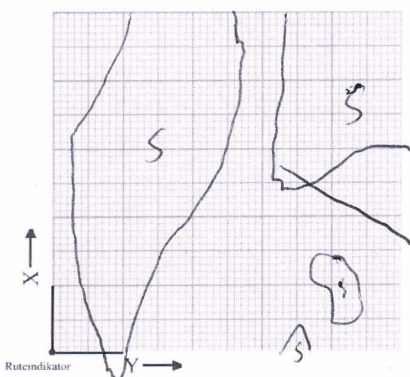
Structure nr:

Number of finds

1	5
6	18

Ant. liter

10	20
12	30



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Comment

Mørk brun med svært grøn/skjermholtg
nærer. Inneloddene del kult.
Mye mindre dypt brett den på denne dybden.

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/pictureb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Lokalitet: BarkaArkeologisk museum
i StavangerGårdsnavn: Bjørkhagen

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 25.08.09Coordinates: 23 x 20 YLayer M6 Layer over M7

Structure nr.:

Layer thikness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

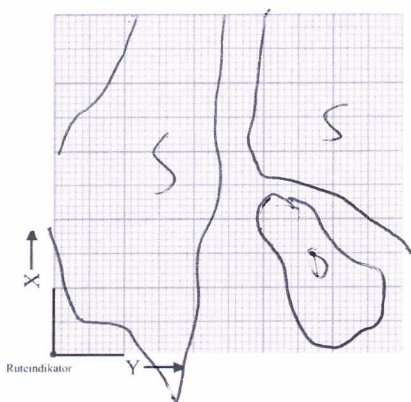
0	0
0	3

Ant. liter

10	10
26	26

Comment

Grunnlag - Mye råbandspillet stein og gress - Møte hule bølgje varer i mellom



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	S	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
	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

Lokalitet: BÅRNAArkeologisk museum
i StavangerGårdsnavn: Bjørkhaugen

Gnr.:

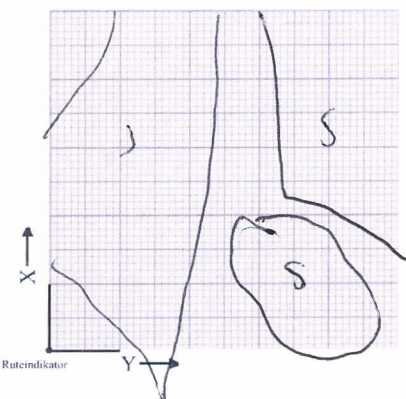
Bnr.:

Date/Sign: 25.08.09 KSECoordinates: 23 x 20 Y

Layer thikness (cm):

10	10
10	10

Layer	M7	Layer over	Bunn	Structure nr.
Number of finds	0 0	3 6	Ant. liter	10 10 29 24



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

Større veggde strandvillet den ned på denne sten som resulterer i en av beller. Masse i midten mellom steinene er også en del beller.

Fugl varer: fôrdekk vurdert
i viken.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Skaper / Flank

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



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: BÅRKATAV

Gnr.:

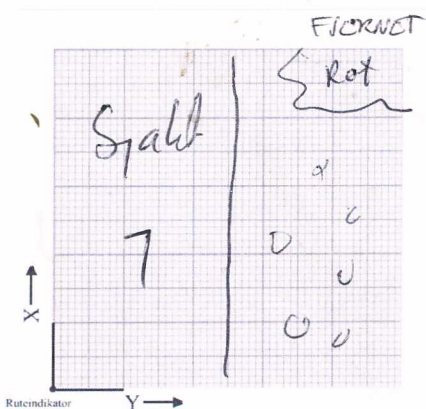
Bnr.:

Date/Sign: 19.08.09

Coordinates: 20 x 20 Y

Layer thickness (cm):

+	10
-	10



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

Flint



Slate

Quartz



Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

Layer M5 Layer over M6

Structure nr.:

Number of finds

-	10
-	3

Ant. liter

-	
-	

Comment

Grusladdig mørke, inneholden noe hull.
Grå med noe hult av bunn: Rogen. Muren
er noe lavere enn de lengre veggene.
Det er også idetts påkled at "vollen"
gav noe ved over. → ubart?

	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: Bjørkhaugen

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 19.08.09

Coordinates: 21 x 20 y

Layer thickness (cm):

-	10
-	10

Layer M5 Layer over M6

Structure nr.:

Number of finds

-	3
-	21

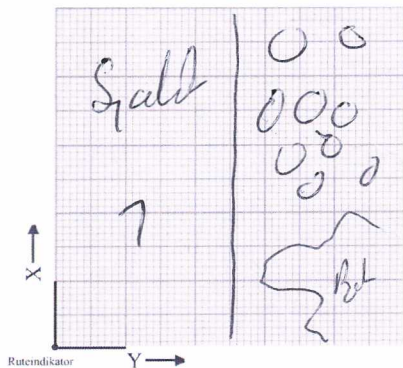
Ant. liter

-	
-	

Comment

Mørk rørb grus og stenbryg mørke.
 Store deler av denne varken har vært
 vurdert i oldsted/kokesjøp i M4 og M5
 (se profil). Stone ut har gitt graver
 noe variasjon men er finnet i.

Mage hull.



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

Flint



Slate

Quartz

Quartzite



Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
	Bedrock		Silt	?		
	Stone		Cultural layer		Extent of content	
	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



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: BØRKHAUG

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 19.08.09 KSC

Coordinates: 22 x 20 y

Layer thickness (cm):

-	10
-	10

Layer MS Layer over MC

Structure nr.:

Number of finds

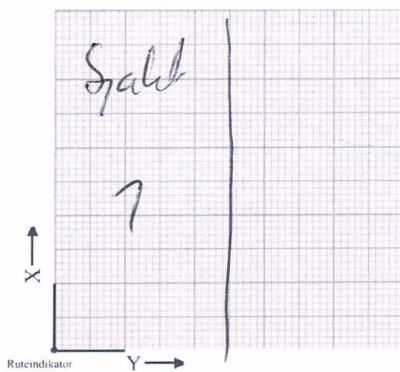
-	28
-	36

Ant. liter

-	
-	

Comment

Mørk brun (gr) gns/temmelig mørke.
 Temmeler en del ~~fler~~ kult
 Denne delen er i tilslut med 20x20y
 mot øvre i forhold til kultkorridor
 i 21x20y.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand	(?)	Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: BARKA

Gnr.:

Bnr.:

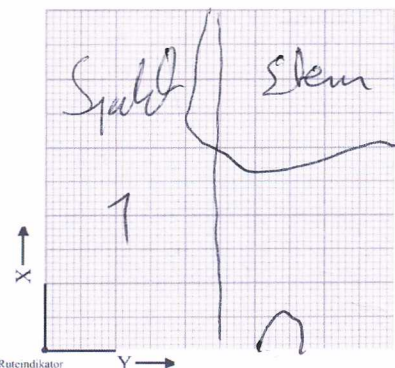
Date/Sign:

20.08.09 KS

Coordinates: 20 X 20 Y

Layer thickness (cm):

-	10
-	10



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Layer MG Layer over M7

Structure nr:

Number of finds

-	1
-	3

Ant. liter

-	15
-	24

Comment

Monk grå/brun grus. Noe fultlig.
Innleide store mengder strandvannet
uten.

Sammenslags blir M7 ikke lagt.

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



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: BJORKHAUG

Gnr.:

Bnr.:

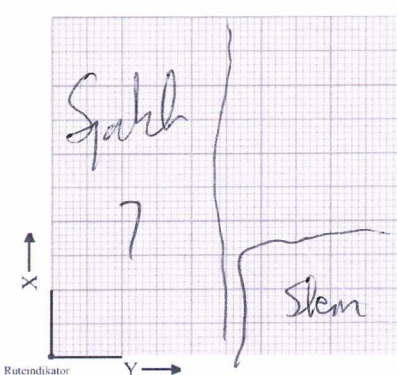
Date/Sign:

20.08.09 KSE

Coordinates: 21 X 20 Y

Layer thickness (cm):

-	10
-	10



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

X

Flint

Slate

Quartz

Quartzite X

Pottery

Bone

Wood

Layer M6 Layer over M7 Structure nr.:

Number of finds

-	11
-	4

Ant. liter

-	15
-	15

Comment

Mørk mørk rødt hullholdig masse. Denne mørke er veldig forskjellig av en støpe rødt. Det varer som om del av denne ikke var rødt, idet det ikke har utvagning i dette området.

I mellomdelen en god del stem, nede som er sligertred

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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

Symbol	Bedrock	Symbol	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	X X X	Cultural layer	C	Extent of content	XX	Sample area
(F)	Fire cracked stone	X X X X X X	Bits of charcoal	C..	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	XX	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
○○○	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
●●●	Sand	(?)	Layer (number/letter)	VVVV	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Bjørkheim

Gnr.:

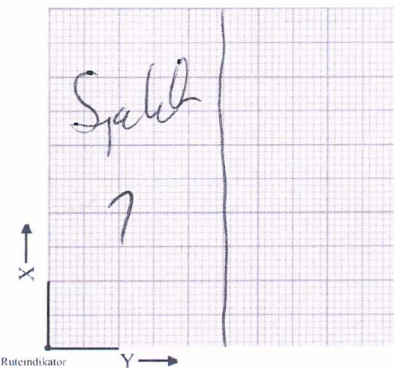
Bnr.:

Date/Sign: 20.08.09 kS8

Coordinates: 22 x 20 y

Layer thickness (cm):

-	10
-	10



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

Flint

R

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

Layer M6 Layer over M7

Structure nr.:

Number of finds

-	6
-	10

Ant. liter

-	20
-	24

Comment

I bunnen av M6 kommer et veldig kultiske lag. Mulig et mytt kultlag eller et ildsted/kultgrup. Over dette var en relativt tykk gruslag nede. → god datering inkluderer den nesde akersbruksten.

	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: BØRKHAUG

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

12.08. KSE

Coordinates: 20 x 20 y

Layer thickness (cm):

-	10
-	10

Layer M4 Layer over M5

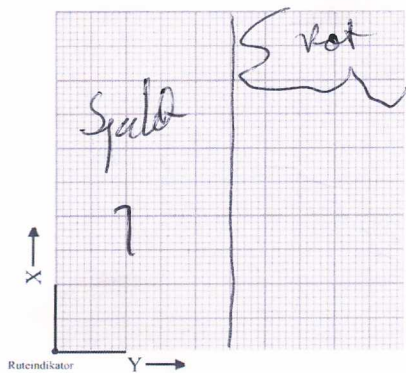
Structure nr.:

-	10
-	5

Ant. liter

-	20
-	39

Comment



Gå, mark grå svart. Inneholder en del knall og en del stigerbrattstein.
 Nordlig del av muren er dekket av en slags rot. helt ned kommer et hullag som forteller om: 21x20y (annet ikke kled)

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

Flint



Slate

Quartz

Quartzite



Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

17.08.09 KSE

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BJORKHAUG

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Coordinates: 21 x 20 Y

Layer thickness (cm):

-	10
✓	10

Layer M4 Layer over M5

Structure nr.:

Number of finds

-	23
-	11

Ant. liter

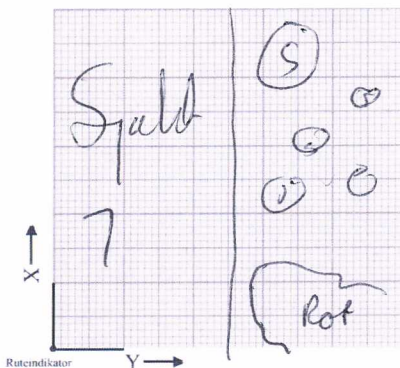
-	30
-	30

Comment

Mørk sort lakk holdig lag. Det er muligheder for at helle ruhen er en del av et større ildskål.

Maljerer også bæ et kultikkeldig del av kultur laget.

Mye av florden er brukt / varmegjort.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite ✕

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

Diagram	Bedrock	Diagram	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	[Hatched]	Cultural layer	(C)	Extent of content	[Hatched]	Sample area
(F)	Fire cracked stone	[X-X-X-X-X-X-X-X]	Bits of charcoal	(C)	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
(T)	Torv	[Solid black]	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
(P)	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	(▲)	Extent slope		2/4mm
(S)	Sand	(?)	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Bjørkhagen

Coordinates: 22 x 20 y

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 13.08.09 KS5

Layer thickness (cm):

-	10
-	10

Layer M4 Layer over M5

Structure nr:

Number of finds

-	56
-	28

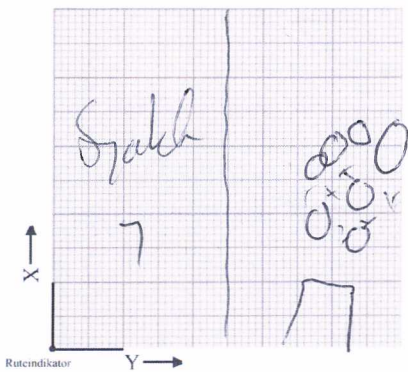
Ant. liter

84

-	30
-	24

Comment

Mørk grå grusholdig masse. Midt i de to kvadrantene kom det frem et rønnrytlig us. Oldsked. Massen inneholder en del knoll. Spesielt stort knoll.



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

Flint



Slate

Quartz

Quartzite



Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/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 BWD

Coordinates: 20S X 22 Y

Layer thickness (cm):

3	23
2	23

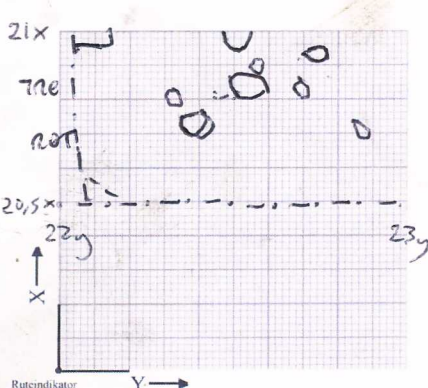
Layer 3 Layer over 2

Structure nr:

Number of finds

17	15
15	16

Ant. liter



Comment

- Urvand til høyre av hulvug, hvor flere skjær synlige på overflaten.
 - Mørk brun-rørr sand/kumusholdig jord med små steiner
 - Like lag 3 i 21x22y, men litt markert.
- Mye terret forstyrrelse

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

Flint



Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	S S	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	██████	Cultural layer	C	Extent of content	████	Sample area
(C)	Fire cracked stone	XXXX	Bits of charcoal	C	Limit uncertain	✓	Digital photo (yes/no)
(T)	Torv	████	Charcoal		Ochre	73-4	Dias? (film/picturenb)
(P)	Pebbles	E ₁ E ₂ E ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
(S)	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: 14/08/06 WD.

Coordinates: 20 X 22 Y

Bunnen M3

Layer over

Structure nr:

Layer thickness (cm):

1	1
2	2

Number of finds

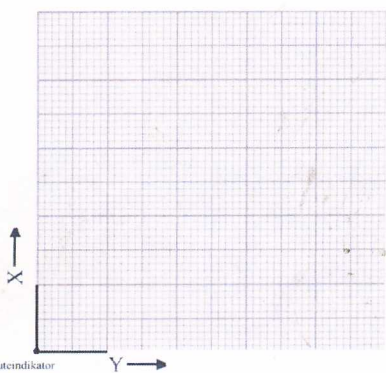
11	16
7	16

Ant. liter

Comment

Oppsyn for dokumentasjon.

- Egenskap av kulturlag antatte av oppsyn - en sand/silt lag med trekket plekker og små Stein. Linser av grå øde av røtter v. mørk brun/svart. En mengde Stein ut v. siden av kvadrater, noen muligvis brukt. Disse korresponderer med et svartaktig hul i høy sand i en mulig idretted?



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	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content	☒	Sample area
(C)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 11/08/09 Ø

Coordinates: 21 X 22 Y

Layer 3 Layer over 2

Structure nr:

Layer thickness (cm):

3	3
2	3

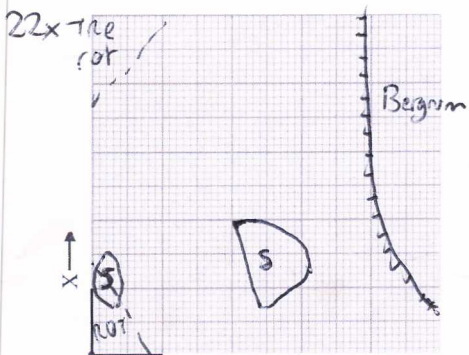
Number of finds

6	7
5	1

Ant. liter

Comment

- Urygged til toppen av kulturlag. Øvre del definert av begrenser.
- Mørk brun-svart humusholdig lag med små steiner. Det samme som M3 i 22/23X22y.
- Mye krasj forsygrelser til v. nede.



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

Flint ✓

Slate

Quartz ✓

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BACKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

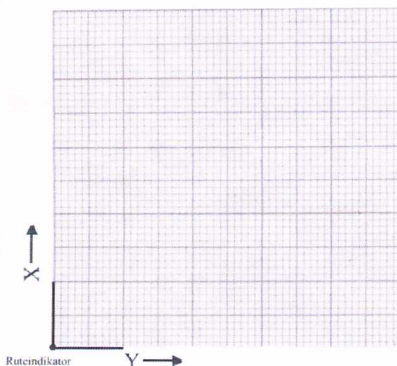
Bnr.:

Date/Sign: 14/08/02

Coordinates: 21 X 22 Y

Layer thickness (cm):

1	1
1	1



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

Bone

Wood

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

Bunnen m3

Layer

Layer over

Structure nr:

S	Z
Z	I

Number of finds

Ant. liter

Comment

Opprørsing for dokumentering.

- Mørk brun/svart sand/nitholdig jord med små steiner.

	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



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Arkeologisk museum
i Stavanger

14/08/09

WD

Coordinates: 22 X 22 Y

Layer thickness (cm):

1	1
2	1

Layer M30

Layer over M3

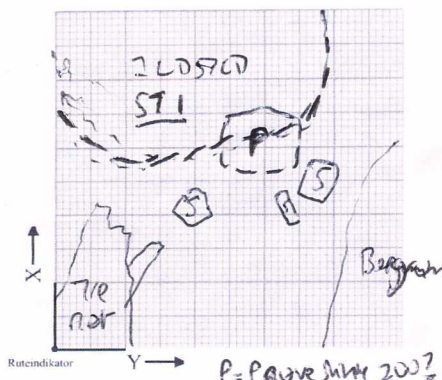
Structure nr:

12	2
11	3

Ant. liter

Comment

- Opprinnig for dokumentasjon. - Sør siden av ildskål og svart/mørk grå, trekull-rik omkringliggende sand/silt/holig jord -
- NO/NV Kvadratet identifisert over ildskålet



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 14/08/00

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 steinlaget med mørkt ildsted og forbunnet kulturlag.

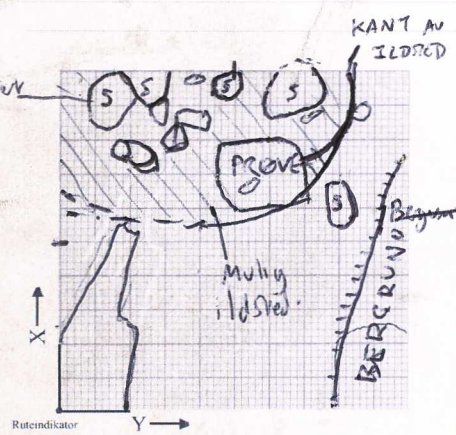
- Matrikkelen som ble fjernet var mørk brun-svart jord, med silke, grå sand og små steiner.

- Kulturlager og ildstedet som ble eksponert foregikk av fylkes prosesskoke til SØ-Karv av ildsteden.

- Grensa mellom det steinete, trekull rike ildsteden og lysere sandig omkringliggende jord er klar definert særlig til 50 cm. Jorden stor for ildstedet sittet på begrensen til 50, og består av et svart, trekull-rike blandings 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

TTT	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content	diagonal lines	Sample area
(O)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain	diagonal lines	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/pictureb)
oooo	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
	Sand	?	Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Coordinates: 23 X 22 Y

Date/Sign: 14/08/09 JD.

Layer thickness (cm):

1	1
1	1

Layer M3B Layer over M3

Structure nr:

Number of finds

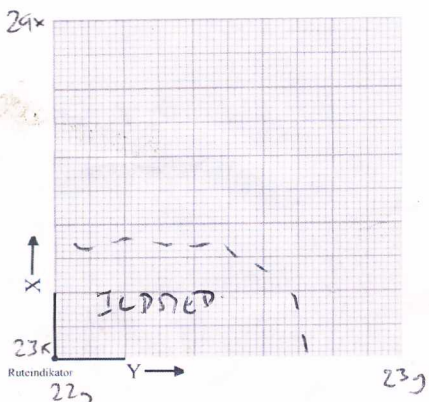
21	62
5	26

Ant. liter

Comment

- Oppringning av overflaten til kulturlag / ildsted. SV/SØ
Kvadratene lokalisert over ildstedet.

- ~~Det er ikke~~ svart/mørk bronn trehull-lik
~~gammel~~ sand/silt med mange små steiner.



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

Flint



Slate

Quartz



Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

- ~~Sørvest kvadrant~~ tønhet over ~~midten av ildstedet~~

- i den 'bunnen' fra SØ kvadrant.

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet:

Gårdsnavn: BARKA

Gnr.:

Bnr.:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Coordinates: 23 x 22 Y

Date/Sign:

Layer thikness (cm):

10	30
30	27

Layer

3

Layer over

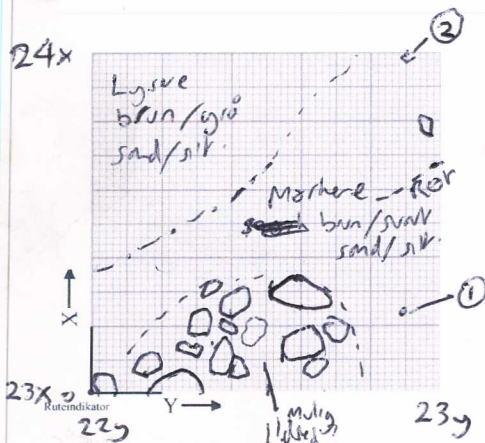
2

Structure nr.:

Number of finds

62	66
26	22

Ant. liter



Comment

- Et mørk brun - svart sand / siltholdig lag med mye trekul og små steiner. Linser av feit, svart trekulholdig silt mot toppen.
- Utgraving stoppet mellom 25.-27 cm ned mot sør side, hvor et område større steiner ligger på bunnen. Bunnen av lag til nordenden består base av mørk grå-brun sand / silt.
- Steinene til sørstaden muligvis en del av en ~~ildsted~~ ildsted.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

- ① Slipeskinn. SØ kvar. Fragment av pusset naturlige vulkaniske stein.
- ② Sliperen Nø kvar. Veldig fin fragment med skarp kanter og ~~smude~~ overflater. Mørk grå Stein.

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

	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
(F)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	E ₁ E ₂ E ₃	Finds	A	Extent slope		2/4mm
● ● ●	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: BÅNHÅG

Coordinates: 20 X 20 Y

Layer thickness (cm):

-	10
-	-

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

13.08.09 KSG

Layer M3 Layer over M4

Structure nr:

Number of finds

-	15
-	-

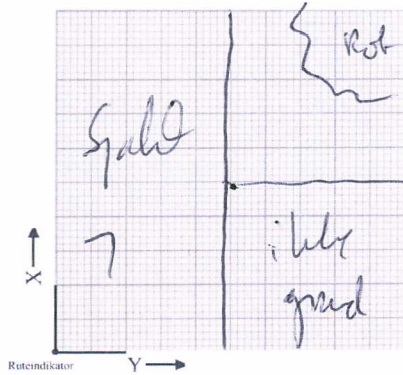
Ant. liter

-	18
-	-

Comment

Mørk fels kulturlag over mørk grå silt. Siltet viser over den nest jernalderen.

Dette delen av den fels overen er nærmest jernalderen mørke kulturlagene.



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

Flint



Slate

Quartz

Quartzite



Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content	/	Sample area
(C)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	x	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
● ● ●	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: Barka

Gårdsnavn: Bjørkhaug

Coordinates: 21 X 20 Y

Layer thickness (cm):

-	10
-	10

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 12/08-09

Layer M3 Layer over M4

Structure nr.:

-	23
-	17

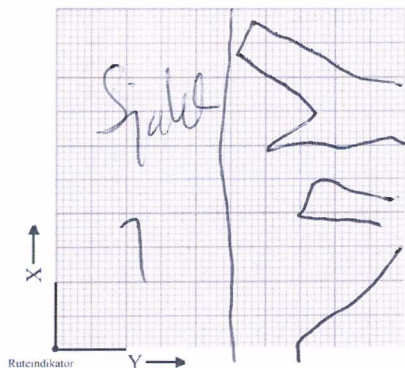
Ant. liter

-	26
-	26

Comment

Merk ført kulturlagsmåne. Ned på lys grøn ritt. Sitter i ene rom det øverste funnlaget.

Dette delen er nærmestliggende moderne kulturlagsmåne.



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

Flint



Slate

Quartz

Quartzite



Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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



Lokalitet: Barker

Gårdsnavn: Bjørkheng

Coordinates: 22 x 20 Y

Gnr.:

Bnr.:

Arkeologisk museum
i Stavanger

11.08.09 KSE

Date/Sign:

Layer M3 Layer over N4

Structure nr.:

Layer thikness (cm):

-	10
-	10

Number of finds

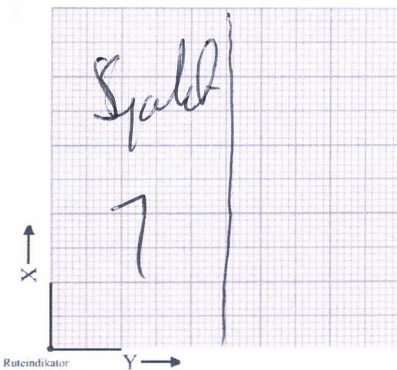
-	19
-	36

Ant. liter

-	34
-	34

Comment

Mørk kulturlags nivå. Toppen
Nedre deler består av mørk grn
mt. Inneholder en del leull.
Deler også her ikke det øvre
av funnene harmer



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Slags i 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



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Bjørkhaug

Coordinates: 23 x 20 Y

Layer thikness (cm):

10	10
-	10

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 10.08.02 K86

Layer M3 Layer over M4 Structure nr.:

Number of finds

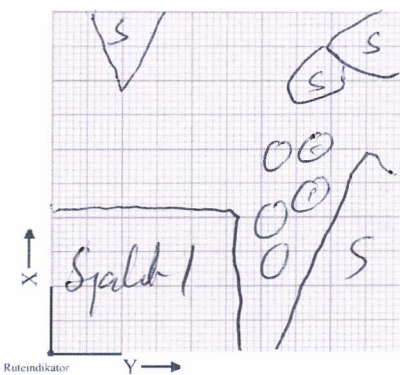
35	19
-	3

Ant. liter

45	38
-	16

Comment

Male kultholdig kultlag? toppen.
 Etgen grift siltlag mot bunnen
 av laget.
 Samling av stein? Sø brakant.
 Dette kan muligens være begynnelsen
 av en omstøtning? / tilbakked?



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

SI fun kobolt. En del uløftede

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

SI

	Bedrock		Silt	?	Structure (number)	*	Comment
	Stone		Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone		Bits of charcoal	C	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: Bjørkhagen

Coordinates: 24 x 20 Y

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

07.08.09 KB

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Layer 113 Layer over

Structure nr.:

8	8
10	8

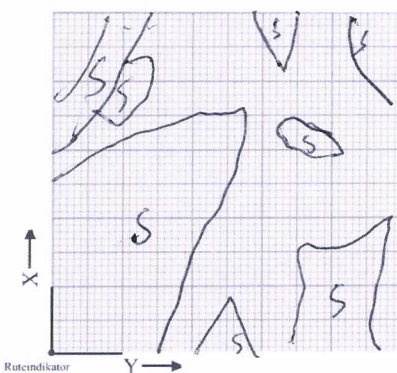
Ant. liter

18	26
22	32

Comment

Tynt grått rittlag sletter kulturlagene
eller tykk/pett kulturlag. Innehåller
mye kull.

Finner kanne spesielt med bunnen



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

Flint X

Slate

Quartz

Quartzite X

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Velfig fra gjenoverlig krusifiks

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

TTT	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
S	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content	/	Sample area
FFF	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	..	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
● ● ●	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i StavangerLokalitet: BARKAGårdsnavn: Bjørkelien

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

3.08.09 KSS

Coordinates: 20 X 20 Y

Layer M3 Layer over M4

Structure nr.:

Layer thickness (cm):

-	-
-	10

Number of finds

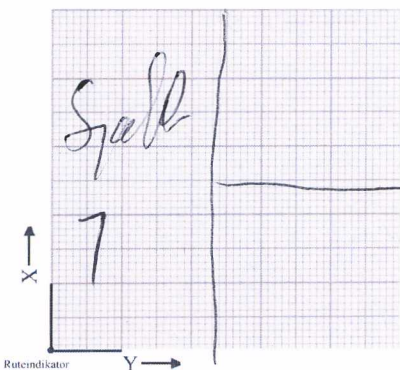
-	-
-	6

Ant. liter

-	-
-	36

Comment

Merk ført kulturlagsmarke. Modene ned på fot av slakk kulturlag → Mye mer gjenholdig noe grå/tørt. Jaget M1 og M2 ble fjernet og levert.
 20x20, og varierer hvor denne nøyde på jordlæren i toppen



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: Bjørkhau

Coordinates: 24 x 20 y Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 06.08.09 16:55

Layer M2 Layer over

Structure nr.:

Number of finds

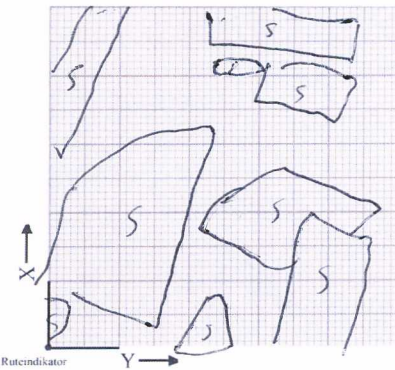
0	0
2	0

Ant. liter

20	36
36	36

Comment

Moderne "kulturlagsmark" på fjordbunnen.
Kulturlag i bunnen. Innehåller mene
kull. Nær bun



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 ljene?

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

TTT	Bedrock	S S	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
S	Stone	X X X	Cultural layer	C	Extent of content	/	Sample area
FFF	Fire cracked stone	X X X X X X	Bits of charcoal	...	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	XX	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
OOO	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Bjørkhøg

Coordinates: 23 x 20 Y

Layer thickness (cm):

10	10
4	10

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Structure nr.:

Layer M2 Layer over M3

Number of finds

3	6
4	0

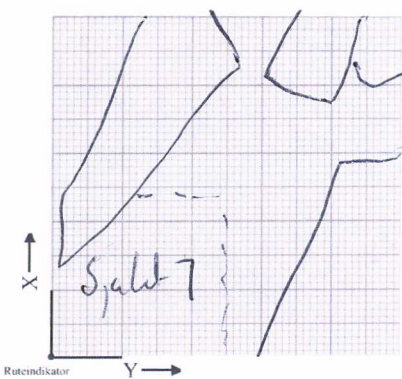
Ant. liter

16	20
—	10

Comment

Merkt kultholdig kulturlag.

Mot bunnen av M2 kommer noe grot sand. I blandet kulturlag.
det har ikke vært om funnene kommer fra en annen lag enn
laget som er utgraven av M2.



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

Flint 2

Slate

Quartz 1

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

TTT	Bedrock	SS	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
S	Stone	X X X	Cultural layer	C	Extent of content	XX	Sample area
FFF	Fire cracked stone	X X X X X X	Bits of charcoal	...	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
ooooo	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
.....	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: Barka

Gårdsnavn: Bjørkheng

Coordinates: 22 x 20 Y

Gnr.:

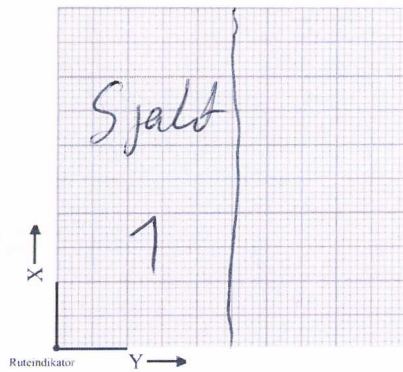
Bnr.:

Date/Sign:

1/08 - 09/08

Layer thickness (cm):

-	16
-	10



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

Flint 2

Slate

Quartz

Quartzite 1

Pottery

Bone

Wood

Layer M2 Layer over M3

Structure nr:

Number of finds

-	0
-	3

Ant. liter

-	30
-	30

Comment

Mørk fukt moderne kulturlags mørke.
Mot barenen av laget kommer en del lys grå sand, blandet med kulturlag mørke → forhistorisk kulturlag.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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

TTT	Bedrock	SS	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
S	Stone	X X X	Cultural layer	C	Extent of content	■■■	Sample area
FFF	Fire cracked stone	X X X X X X	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	XX	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
OOO	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
●●●	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: Barka

Gårdsnavn: Bjørkhøg

Coordinates: 21 x 20 Y

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

12.08.09 KSE

Layer M2 Layer over M3

Structure nr:

Layer thickness (cm):

-	10
-	10

Number of finds

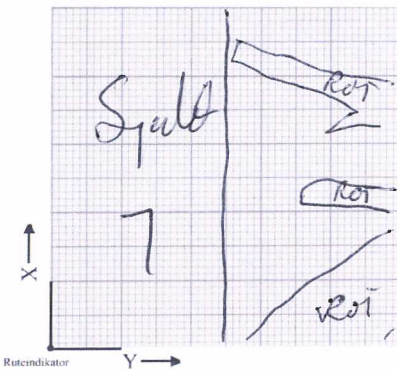
-	0
-	0

Ant. liter

-	34
-	34

Comment

Fet kulturlagsmasse. Økende mye med silt mot bunnen og ned i M3. En del moderne funn
 → Moderne kulturlag.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

TTT	Bedrock	s s	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content	/	Sample area
(F)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₁	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
■■■	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

12.08.09 KSE

Lokalitet: Barka

Gårdsnavn: Bjørkhøy

Coordinates: 20 X 20 Y

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Layer thickness (cm):

-	10
-	-

Layer M2 Layer over M3

Structure nr:

Number of finds

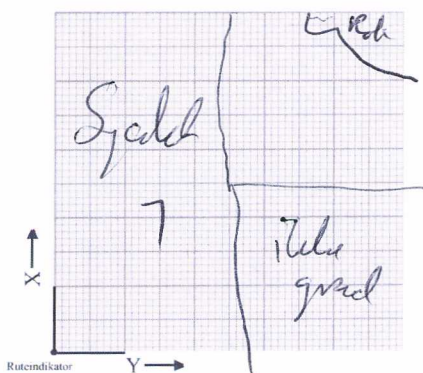
-	0
-	-

Ant. liter

-	16
-	-

Comment

Felt kulturlagsmasse. Økende nøyde med ritt mot bunnen og ned i M3. En del moderne funn → moderne kulturlag.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

TTT	Bedrock	S S	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
S	Stone	X X X	Cultural layer	C	Extent of content	☒	Sample area
FFF	Fire cracked stone	X X X X X X	Bits of charcoal	...	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
OOO	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₁	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
████	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Lokalitet:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: BARKA

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 06/08/09

WD

Coordinates: 23 x 22 Y

Layer thikness (cm):

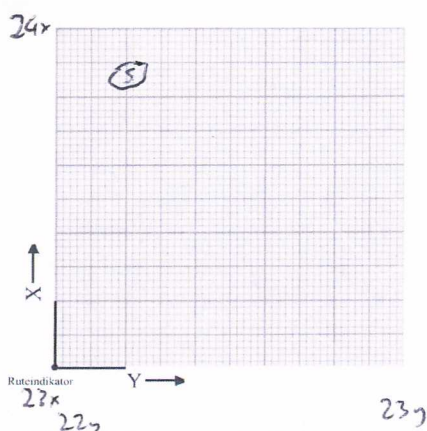
10	10
10	10

Layer 2 Layer over 1 Structure nr:

Number of finds

2	-
1	1

Ant. liter



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

Flint ✓

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Comment Merk brun-svart siltholdig jord med humus linser og små skeiner. ~~Toppen av lag 3~~ Sand og ask trer synlige hl bunnen /toppen av lag 3. Mye forskyrelser av tre røter.

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



Lokalitet: BARNÅ

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 07/08/09 AD

Coordinates: 22 x 22 y

Layer thickness (cm):

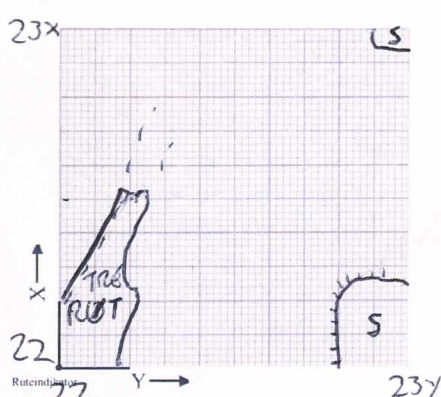
10	10
19	18

Layer 2 Layer over 1 Structure nr:

Number of finds

5	2
3	2

Ant. liter



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

Flint ✓

Slate

Quartz ✓

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	ss ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content	/	Sample area
(C)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain	/	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	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:

11/09/00 - WD.

Coordinates: 21 X 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Layer

2

Layer over

1

Structure nr.:

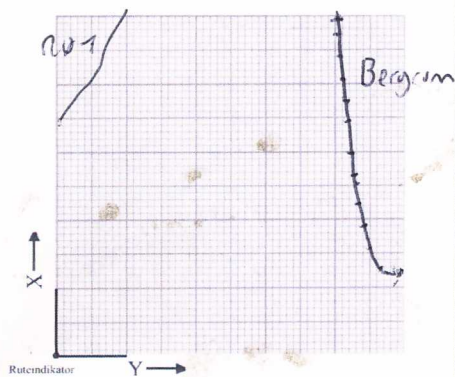
Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter

Comment

Moderne torvlag / humus. Fjernet til toppen av underliggende kulturlag. Ingen forhistoriske 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



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

12/08/20 ~7.

Coordinates: 20 X 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
9	9

Layer 2

Layer over 1

Structure nr:

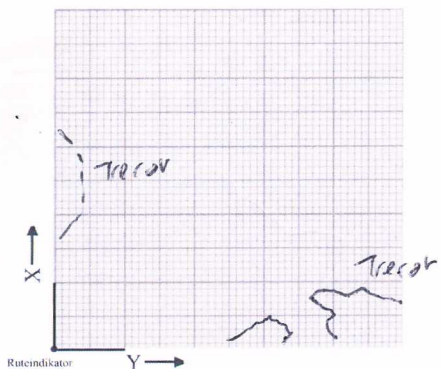
Number of finds

-	-
14	2

Ant. liter

Comment

- Mørk brun torve/humus lag. Silkholtig med små steiner.
- Finnet til høyre av M3 som er graven til sør kanten.
- ~~Det andre~~ Lagen er like M1 i 21,2923x/22y.
- Bare mindre funn i ^{høyre} 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	S S	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
	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



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 12/08/09 W70.

Coordinates: 20 x 22 y

Layer 1 Layer over

Structure nr:

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

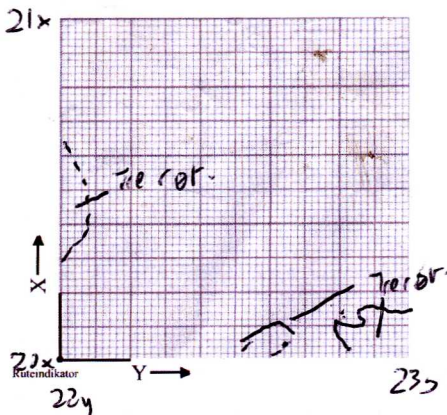
Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter

Comment

Moderne påbygg / overgrønn (sand og grus), fjernet av spade til tynn av øvre torvlag (2).



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

TTT	Bedrock	s s	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
S	Stone	x x	Cultural layer	C	Extent of content	/	Sample area
FF	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	...	Limit uncertain	N	Digital photo (yes/no)
	Torv	██████	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
● ● ●	Sand	?	Layer (number/letter)	VVVV	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 11/08/08 UD.

Coordinates: 21 x 22 y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Layer | Layer over

Structure nr:

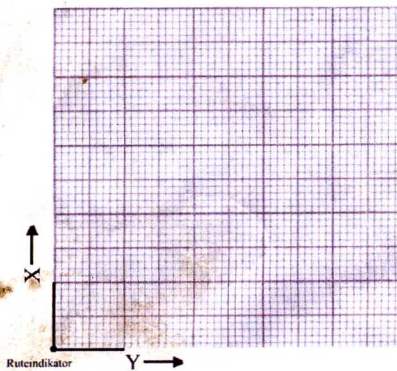
Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter

Comment

Sand / jas over synn. Gjennel - en spade til topp av pure torv / svart humusholdig lag.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

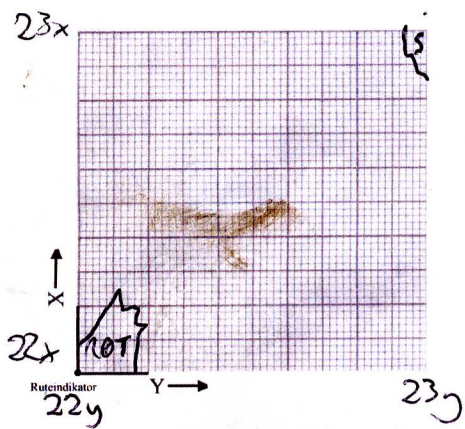
Date/Sign: 07/08/09 WD

Coordinates: 22 x 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Layer	1	Layer over	Structure nr.
Number of finds			
Ant. liter			



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

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

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: BARKA

Gnr.:

Bnr.:

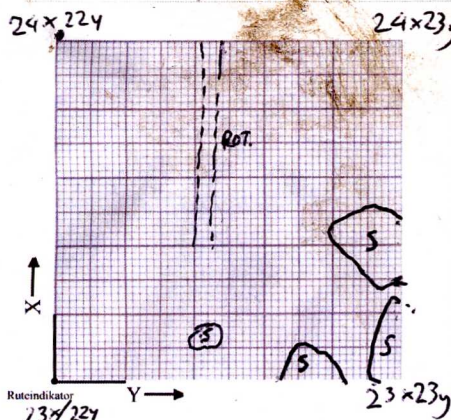
Date/Sign:

LD

Coordinates: 23 X 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Comment

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

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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

TTT	Bedrock	S	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
S	Stone	X X X	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone	X X X X X X	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	X X X	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand	(?)	Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: Barka

Gårdsnavn: Bjørkheia

Gnr.:

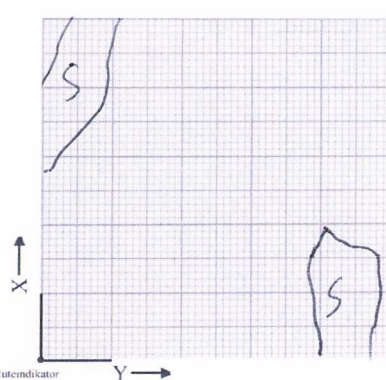
Bnr.:

Date/Sign: 05.08.09 KSB

Coordinates: 24 X 20 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Layer M/ Layer over

Structure nr:

Number of finds

0	0
0	(1)

Ant. liter

36	36
36	30

Comment

Modene "lekhålegnare"

Mørk kultholdig fet jord. Inneholder ikke nogen mæder af fall

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Et mørk areal i øst med materiale
mørt (gravel)

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

TTT	Bedrock	SS	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
S	Stone	X X X X X X	Cultural layer	C	Extent of content	/	Sample area
FFF	Fire cracked stone	X X X X X X	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	██████	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
ooooo	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
	Sand	?	Layer (number/letter)	VVVV	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn:

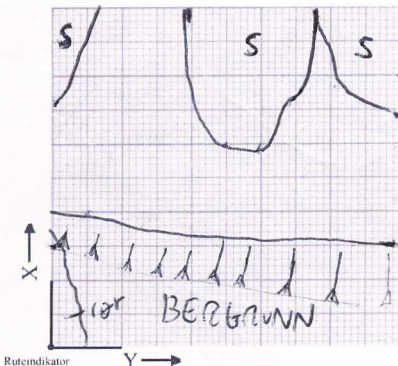
Gnr.: 42/3 Bnr.:

Date/Sign: 17/08/09

Coordinates: 23 X 24 Y

Layer thikness (cm):

16	15
22	22



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

Layer M1/2 · Layer over

Structure nr:

Number of finds

-	1
-	-

Ant. liter

Comment

- Moderne kultlag. Fjernet til toppen av kultlaget M3. Bare moderne funn utatt en Flint Fragment.

- Svært, organisk rike jord ned mot forstykkelet.

Sør ricke av kultgjenstander ~~der~~ ikke definertes av begravene.

	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	(C)	Extent of content		Sample area
(diagonal)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	(C)	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds		Extent slope		2/4mm
• • •	Sand	?	Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA -

Gårdsnavn: BØRNUVET

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

18/09/01 SP.

Coordinates: 23 X 24 Y

Layer thickness (cm):



Layer M3 Layer over M2

Structure nr:

Number of finds

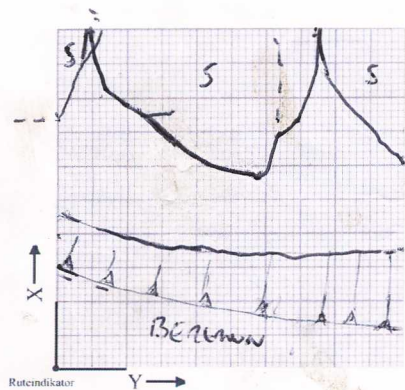
S4	9
10	1

Ant. liter

Comment

- Veldig marker grå-brun kulturlag med sandig / siltkildig jord med mye trekull, og små steiner.
- Fjerner stratigrafia til toppen av et grusholdig lag ned mye sten (mø). Lager sittet på berggrunnen til sør og to store steiner mot nord-siden.
- Mye ror forsygelser.

- > 50% w SV/SØ kvadrantene var bergum-



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

Flint



Slate

Quartz



Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	S S	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	[diagonal lines]	Cultural layer	(C)	Extent of content	[diagonal lines]	Sample area
(C)	Fire cracked stone	[x x x] [x x x]	Bits of charcoal	(C)	Limit uncertain	/	Digital photo (yes/no)
(T)	Torv	[dark grey/black]	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
(P)	Pebbles	E ₁ E ₂ E ₁	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
(S)	Sand	(?)	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

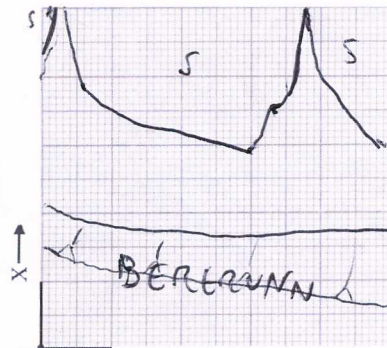
18/08/09 JS

Coordinates: 23 x 24 Y

Layer thikness (cm):

10	10
10	10

Ruteindikator X Y



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

Flint



Slate

Quartz



Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

Bone

Wood

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

Layer M4 Layer over M3.

Structure nr:

Number of finds

12	18
10	11

Ant. liter

Comment

- Et steinete/grusholdig lag, veldig kompakt med v. mørk brun sand silt.
- Øverst utgraver mekanisk til 10cm ned. Veldig varmt til bunnen.
- > 50% av alle fire kvadrater fikk opp av steiner eller bergsten.

	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



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

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

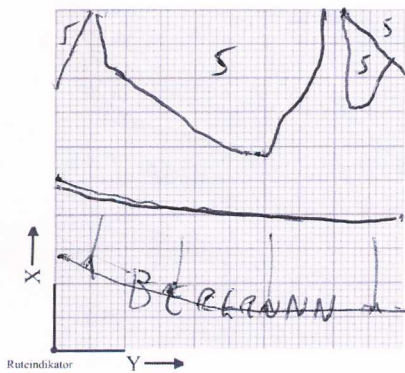
7	14
5	6

Ant. liter

Comment

- Det samme som M4, men veldig vått. Umulig å se på bunnen av utgraven pga. mye vann. ~~Beklager~~ Kjapt vor ikke fotografer for den svonne grunn.
- Mange store steiner, rett produkt.

- De fire kvadrantene presenterte v. smø utgravnings område pga. berggrunnen til sørnord og store steiner i øst og siden av sjøen og sjakten.



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:

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

Coordinates: 20 X 22 Y

Layer M4

Layer over M3b

Structure nr: A.3

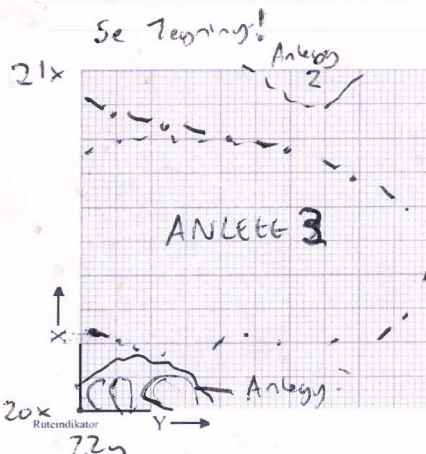
Layer thickness (cm):

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

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

Terrain	Bedrock	Silt	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x x	Cultural layer	(C)	Extent of content
(F)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	(C)	Limit uncertain
(T)	Torv	x x x x	Charcoal		Ochre
(P)	Pebbles	F ₁ F ₂	Finds	(A)	Dias? (film/picturenb)
(S)	Sand	(?)	Layer (number/letter)	▼▼▼	Extent slope
					2/4mm
					Vertical edge

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn:

Coordinates: 21 X 22 Y

Layer thickness (cm):

8	9
3-4	5

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 20/08/09

Layer M4 - Layer over M3

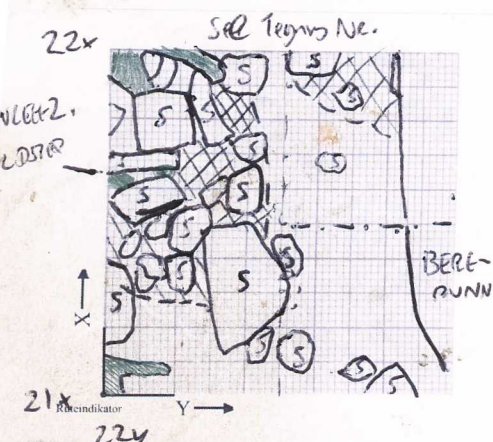
Structure nr:

15	16
-9	7

Ant. liter

Comment

- Såm som M4 22x22y - mørk brun sand/jord med nye kompakt -stein lagver. Fjernet til tøys av ildslid / leiegrop som okkuperer hele NV kvadranten og 2/3 sv kvadrant.
- Se separate anleggskjerna for ildslid (Anlegg 2).
- Ser fra ildslid er en grøn sand ~~med~~ (?) ålke og små steiner. Gransen mellom dette og kanten av ~~Anlegg~~ 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	S S	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	X X X	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
(X)	Fire cracked stone	X X X X X X	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
()	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
(o o o)	Pebbles	F ₁ F ₂	Finds		Extent slope		2/4mm
(● ● ●)	Sand	(?)	Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

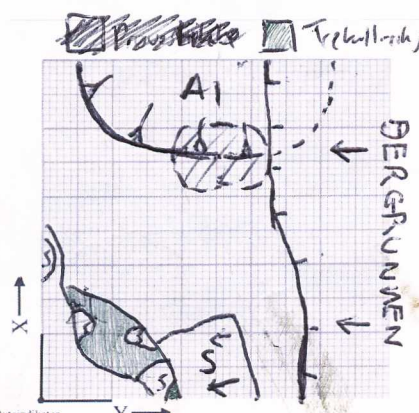
Bnr.:

Date/Sign: 20/08/02 / 28/03/02

Coordinates: 22 X 22 Y

Layer thickness (cm):

	A1	10	10
-	A2	9	10



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Layer M4 Layer over M3

Structure nr: A1, A2

Number of finds	56
	29
	36

Ant. liter

Comment

- Mark-brun sandig jord med mye kompaktt grus og områder av grå åkk. Fjernet til toppen av M3, et uniform (?) naturlig grus lag ikke i så klart, hvor sanden fortsetter.
- Begrunnen skrur ned fra Ø-V mot østenden av kantstein.
- Mye rot forstyrrelser i v sletten.
- * 2 antall deler av). - se relevant utleggsstykke!

- SV/Ø delene av Antall 1 (et klattegrap). Den SV. del v. klar definert på overflaten av laget siden inden av klattegruppen ~~svart~~ en svart brun/natur, trekull-lag jord mot den økraingeliggende brun jord. SO delen ligger over begrunna og var ikke klar de finst også flytters prøver ikke mot sør-siden.

- NO deler av Antall 2 (et klattegrap) i NV kantsteinen. Veldig klar definert kontrast mellom svart, trekull rike steinete inden og nærtliggende brun jord.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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

VPI (Antall 2) - ca. 1/21 liter.

VPI (Antall 1) - minne

	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) <i>(For v)</i>
	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.:

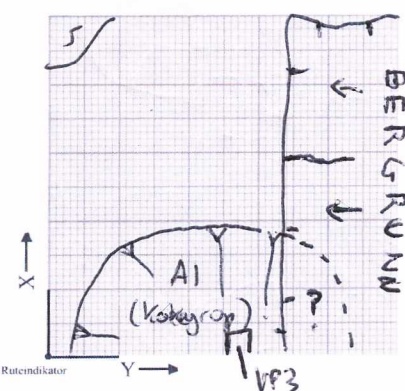
Bnr.:

Date/Sign: 13/08/09 → + 28/08/09

Coordinates: 23 X 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10
10	10



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Layer MK1 Layer over M3

Structure nr: A1

Number of finds	96	145
	40	130
	56	

Ant. liter

Comment

Veldig mørk, grå-brun sand/silt med trekull stov og grus. Fjernet til toppen av M5, et gruslagr (antakelig?) lag.

- Begynner sikkert ned fra Ø-V i Ø-siden av ~~trans~~sjakter

I analog: (Se relevante anteggsstasjon).

NV/Nr deler av

- A1 (kultgrøp). SV og SO Kvadrantene korresponderer til antegger som ~~omfatter~~ 75% av SV kvad. og litt mindre ~~av~~ av SO.

- Antegnet klart definert på overflaten men NO Kanten rester på begynningen og var vinkelig til Merke i løpet av utgraving. Den vinkel som er har vært mindre en delen i SV kvad.

- Funne fra antegget skilte ut fra omgivelsene jorden.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

Et vold, fint stort bladet/kniv fra ~~SO~~ Kvadranten.

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

VP3 (Miniprove) fra Fig 1 av Antlegg 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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.:

Bnr.:

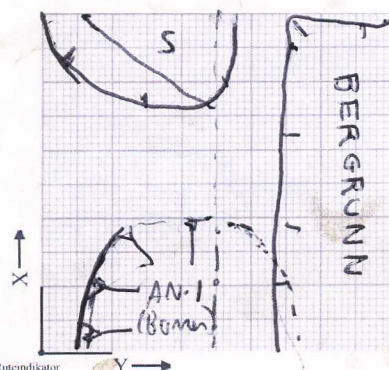
Date/Sign: 24/08/09

Coordinates: 23 X 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Anlegg I - 10



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

Flint



Slate

Quartz



Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

Layer M5 Layer over 4

Number of finds	21	14
	956	11

Ant. liter

Comment

- Mørk brun / svart jord med mye kompakt grus / Stein.. SV/SØ kvadranter inneholder Anlegg I, et ilde ned. (se seperert anleggskjermene).

- Veldig vått - umulig å ta bilder.

defineres

- Finner - umulig ~~at det er~~ Korten av Anlegg I finner for forskjellen : alle funn i dette lag er inkludert i Anlegg I siden det var neden ingen materiale fra ~~det tilgrensende~~ MS.

	Bedrock	s s	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
(H)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₁	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
• • •	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Bjørkhagen

Gnr.: Bnr.:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Date/Sign: 01/08/08 WD

Coordinates: 22 X 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Layer M5 Layer over M4

Structure nr.:

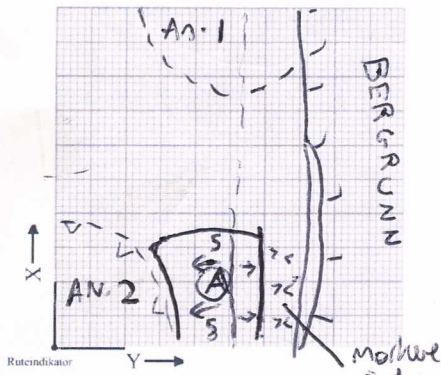
Antlegg 1	
156	1
20	18
21	5
71	

Number of finds

Ant. liter

Comment

- ~~Anlegg 1~~ Mørk brun jord med mye v. kompakt grus og steiner, særlig til binner.
- ~~Anlegg 1~~ NV og NE kvadranten inneholder Anlegg 1, et slad med (se separat skisse).
- SO kvadrant inneholder mye mørk grå-brun / svart, prekultisk sand ~~med~~ i virkeligheten mellom en stor stein (A på plan) og berggrunn. Dette er kanskje det samme materialiet som M4.



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

Flint



Slate

Quartz



Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Lokalitet: BARWA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn:

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: 27/08/09 wa.

Coordinates: 22 x 22 Y

Layer M6 Layer over MS

Structure nr.:

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

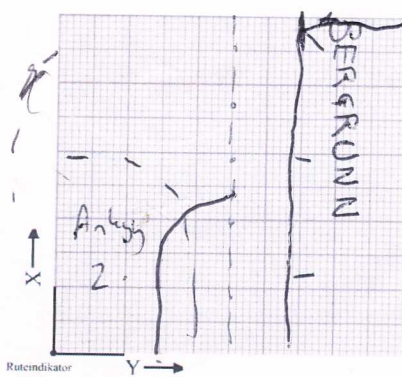
Number of finds

5	4
19	5

Ant. liter

Comment

- Et kompakt grå, det samme som M6; 23x22g. Flue store steiner og mye rot forskyvelser.
- Medium - mørk brun f/svart. Mørket i nærmest av Antegy 2 - ~~værfestet~~ treball påverker været ned?
- For vått å ta et bilde av overflaten



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

Flint ✓

Slate

Quartz ✓

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

TTT	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
S	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal		Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	x	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
	Pebbles	E ₁ E ₂ E ₃	Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand	?	Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Lokalitet: BÅKA

Gårdsnavn:

Coordinates: 23 X 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 26/08/09

Arkeologisk mu.
i Stavanger

Layer M6 Layer over M5

Structure nr:

Number of finds

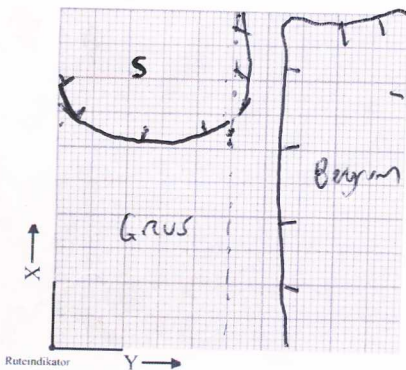
2	0
3	3

Ant. liter

Comment

- Et grusholdig lag med medium - mørk brun jord, noe små trehullflekker. Ganske tør nasse.
- Bildet ikke fullt på grunn mengden av vann som vasket inne fra sider av sjakta.
- Funnet ikke v. sna i. Kanskje har vasket ned fra høyre opp.
- Et naturlig lag?
- For vått å ta et bilde.

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):

TTT	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
S	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content	/	Sample area
○	Fire cracked stone	x x x x x	Bits of charcoal	..	Limit uncertain	/	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/pictureb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
● ● ●	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Bøkkhaug

Gnr.:

Bnr.:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Date/Sign: 04/09/2020

Coordinates: 23 X 23 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Layer M1

Layer over

Structure nr:

Number of finds

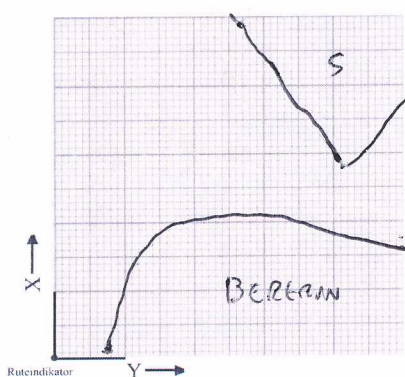
O	O
O	O

Ant. liter

Comment

~ Hunnsholting overgrum, helt under bergoverhengen.
Fjernet av spade.

~ Bare moderne funn.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARN

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: Bjarhovs

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 04/07/08 WD

Coordinates: 23 X 23 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Layer M2

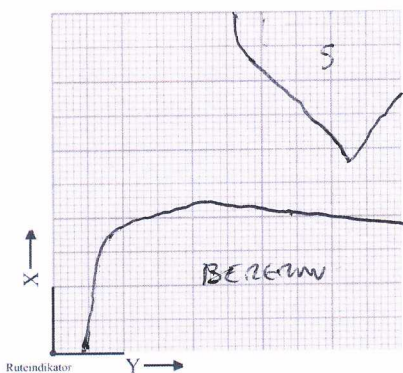
Layer over M1

Structure nr:

-	-
-	-

Number of finds

Ant. liter



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

- Mørkt brunt/svart humus/sittholdig lag med litt sand og trehull finner.
- Fjernet av spade -
- Bare moderne funn.

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: Bjerkhaug

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 04/09/08 -

Coordinates: 23 X 23 Y

Layer thickness (cm):

5	5
5	4

Layer M3a Layer over M2 Structure nr:

Number of finds

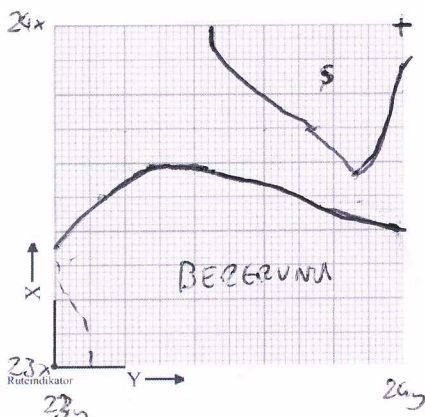
2	0
1	4

Ant. liter

Comment

- Fjernet til toppen av kulturlag M3b.

- Sønn som lag M2, men ned til mer golv sand. Mye tre- og fursholmer.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand	?	Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Østhus

Coordinates: 23 x 23 y

Layer thickness (cm):

5	5
5	/

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 04/09/08 WD

Arkeologisk museum
i Stavanger

Layer M3b Layer over M3a

Structure nr:

16	16
/	/

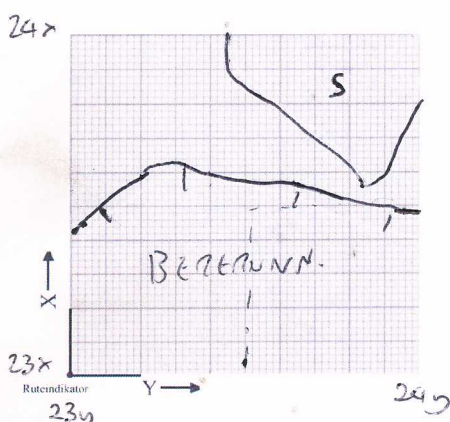
Number of finds

Ant. liter

Comment

- SO Kvadrant 100% øregrund. SV 95% borganum.

- Et mørkt grøn-bun sand med relativt ~~biter~~ og små steiner.
 Fjernet til topps av M4 som sammenstår med
 det nøgne kulturlag. Dette viser mer tydelig i profilen mot
 V. enn i plan.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	S S	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	X X X	Cultural layer	C	Extent of content	X	Sample area
(C)	Fire cracked stone	X X X X X X	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
(T)	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
(P)	Pebbles	E ₁ E ₂ E ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
(S)	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Lokalitet: *Barka*

Gårdsnavn: *Bjørkhøy*

Coordinates: 23 x 23 Y

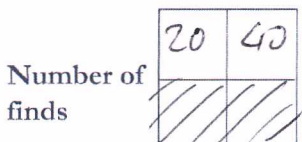
Layer thickness (cm):



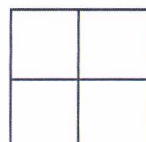
Gnr.: Bnr.: Date/Sign:

04/09/09

Layer M4 Layer over M3g/b Structure nr:



Ant. liter

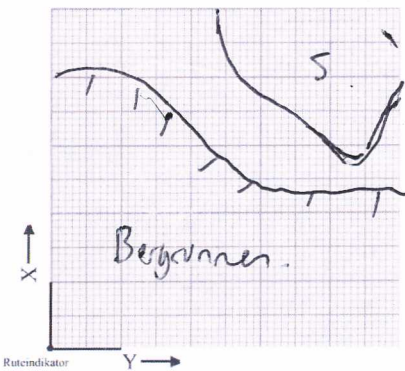


Comment

- 50/SV Kvadrantene kun berygning.

- Et mørkt gråbruntt sandlag med steiner og rester.

- Flyttet til toppen av MS.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Et like kniv blad fra NØ Kvadrat.

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



Lokalitet: Barka

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: Bjerkhug

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 04/07/07 WD.

Coordinates: X Y

Layer thikness (cm):

6	8

Layer MS Layer over M4

Structure nr:

Number of finds

1	2

Ant. liter

Comment

- SØ og SV Kvadrantene Kun bergrum - NV/NO ~~permet~~ kvadrat van veldig små områder på grunn av den store svinen mot NØ.
- NV Kvad. Fjorten ± 6cm til begrenser mer NØre ble ført ned ± 8cm til toppen av M6, ~~men~~ en veldig ~~stør~~ liten grus lag.
- Mørk brun jord med mye kompakt grus -

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

Flint



Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	S	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	F ₁ F ₂ F ₃	Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand	(?)	Layer (number/letter)		Vertical edge		

excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Salitet: BARKA

Førdsnavn: Barka

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 25/08/08

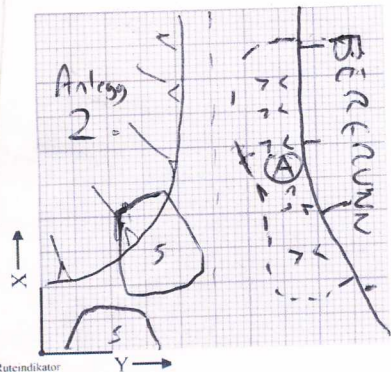
Coordinates: 21 X 22 Y

Layer thickness (cm):
A N 2 →
Layer thickness (cm):
10
10

Layer MS Layer over M4.

Structure nr: A2.

Number of finds	Ant. liter
18 / 7 12	
15 / 11 20	



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

Flint

✓

Slate

Quartz

✓

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

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

Wood

	Bedrock	ss ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x x	Cultural layer	C	Extent of content	diagonal lines	Sample area
(C)	Fire cracked stone	x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
	Sand	?	Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Bjørkhøy

Gnr.:

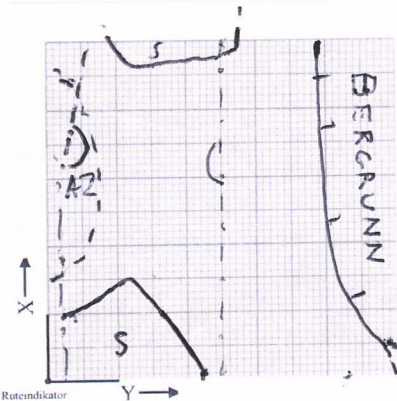
Bnr.:

Date/Sign: 01/09/09 WP

Coordinates: 21 x 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Layer M6 Layer over MS

Structure nr:

Number of finds

18	10
8	20

Ant. liter

Comment

- Et g. kompakt grusholdig lag med flere store steiner blandet i en mørk-brun jord. Mye rot fordyrelse. Sammen M6 i 22x22 men mer større skiver.
- V. siden av NV/SV kvadraten var kystet av Anlegg 2. Det er mulig at noen av funnene ~~kan~~ ikke være vasket ned fra dette anlegget.
- Sør siden av kvadraten og laget avgrenset av en v. stor stein. (Se tegning nr 5).
- Utgravet under v. vakk forhold. Det vil ikke bli lett.
- Der samme som M6 i 21x22 men MS i 22-3x22y.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

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

	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	(C)	Extent of content		Sample area
(O)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	(C)	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	██████	Charcoal		Ochre		Dias? (film/pictureb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	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: 26/10/02 WBD.

Coordinates: 20 X 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Layer M5 Layer over M4

Structure nr: 3,4,5

Number of finds

18	34
14	17

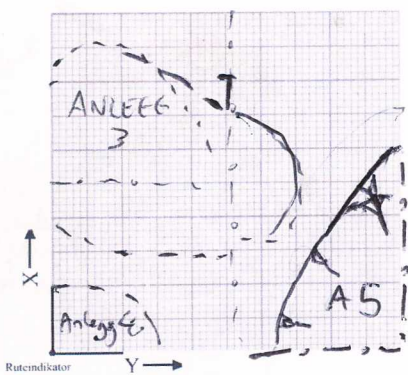
Ant. liter

Comment

- Et medium-lys ~~grøn~~-grøn sand/siltholdig jord med mye kompakt grus / små steiner. Det samme som M5 i de nordre kvadrater K21,23.
- To mulige anlegg, nr. 3 og 4 er skjæret inne i laget. A.3 var et stort grønt ildsted, og 4 ei kokegrøp, som er synlig i profil i sør ~~sida~~ siden av sjakten.
- Anlegg ~~en~~, ble mulig kokegrøp i tø SV kvadrante ble fjernet i løpet av matematisk utgravingen. ~~Det~~ Detta formidla mengde av funn i ~~var~~ ~~var~~ ~~var~~ N. kvadratene.

> Det ^{same} som M5 i 21x22, men M4 i 22x23x/22.

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	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
(O)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₁	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet:

Gårdsnavn:

Gnr.:

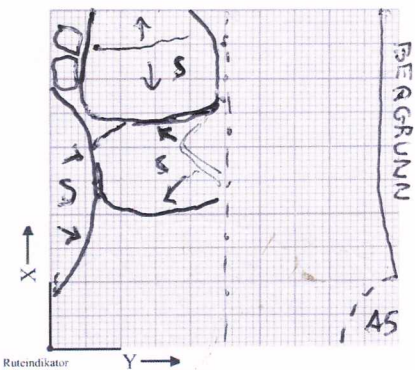
Bnr.:

Date/Sign: 01/09/09 WD

Coordinates: 20 x 22 Y

Layer thickness (cm):

10	
10	



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Layer M6 Layer over MS

Structure nr:

Number of finds

12	13
5	2

Ant. liter

Comment

- Et sandig lag med krekull pulver opp, steiner og steiner. Steinene ble mer kompaktna mot bunnen, sånn som kan representere tappen av et gruslag sannsynlig som M6 i 21-3x/22y.
 - Nord-siden av kvadranten øg laget er avgrenset av en storstein. Denne markerte en hellig i stratigrafien, hvor gruslaget M6 i 21x skrår plutselig ned.
 - M6 er dikt MS i de nordre kvadrantene, men ble dypere sør fra steinen nevnt ovenfor.
 - Fleire store steiner tilbake til bunnen av laget.
 - Et bilde ikke ble tatt på grunn av for mye vann i sjakta.
 - Det samme som M6 i 21x22y men MS i 22-3x22y
- Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes.kvadrant:

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

	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x x	Cultural layer	C	Extent of content	/	Sample area
(/)	Fire cracked stone	x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain	/	Digital photo (yes/no)
	Torv		Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
• • •	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARKA

Gårdsnavn: Bjerkhaug

Gnr.:

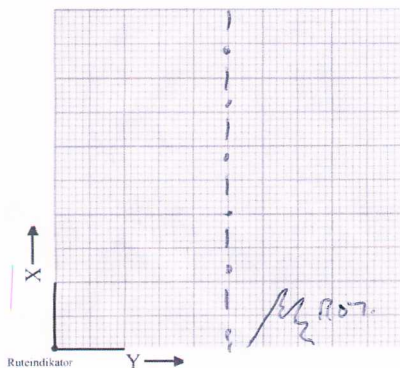
Bnr.:

Date/Sign: 07/09/08 wd

Coordinates: 23 X 21 Y

Layer thickness (cm):

X3	10
X2	10



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

Layer M1 Layer over

Structure nr:

Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter

Comment

- Kun ø. halv av kvadranten. V. halv utgravelt av K-S-E. (Se separat tekn.).
- Grus/sand/kunns overgrun /moderne påfyll. Fjordkavspred.
- Kun moderne funn.

	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

Lokalitet: **BARKA**Gårdsnavn: **Bjørkhug**Coordinates: **23 X 21 Y**

Gnr.:

Bnr.:

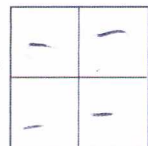
Date/Sign: **07/09/09/ WP**

Layer thickness (cm):

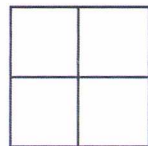
Layer **M2** Layer over **M1**

Structure nr.:

Number of finds

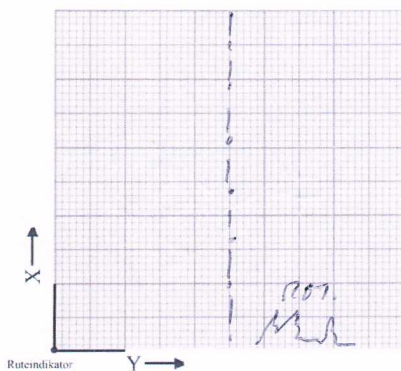


Ant. liter



Comment

- Kun **Ø** halv av kvadranten. V. siden ble utgravet av K-S-E
(se separat skjerm).
- Mørk brun silt / humus lag - overgang - Fjernet av spade
på toppen av kulturlag M3
- Kun moderne funn.



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: Bjørklug

Gnr.:

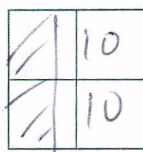
Bnr.:

Date/Sign:

07/08/09 WD

Coordinates: 23 x 21 Y

Layer thickness (cm):



Layer M3 Layer over M2

Structure nr.:

Number of finds

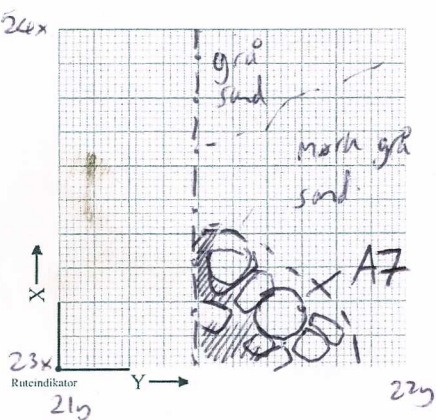


Ant. liter



Comment

- Kun NO/SØ Kvadranter + 10cm mot V. SV/NV Kvad. utgravnar
av KSE (Se separate skjema).
- V. mørkt-grått/brunt, teg krekkelt-sirk lag - en blanding av sand og humus. LitR åsk, ~~skj~~ særlig mot N neden av NO Kvadranten. Fjernet til toppen av et tynt grått sand lag i NO Kvad. ~~pig~~ og et antegy (ildsted etter ^{V.} vognramp) i SØ Kvad.
- Antegy. Mulig ildsted til v. siden av SØ Kvadraten. Se antegy-skjema 7).



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

Flint



Slate

Quartz



Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/picturenb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: Barka

Gårdsnavn: Bjørkeleng

Gnr.:

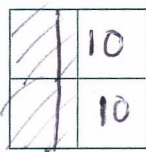
Bnr.:

Arkeologisk museum
i Stavanger

Coordinates: 23 X 21 Y

Date/Sign: 08/09/20 WD

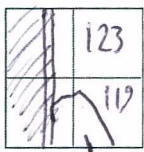
Layer thickness (cm):



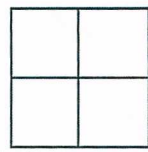
Layer M4 Layer over M3

Structure nr.:

Number of finds



Ant. liter

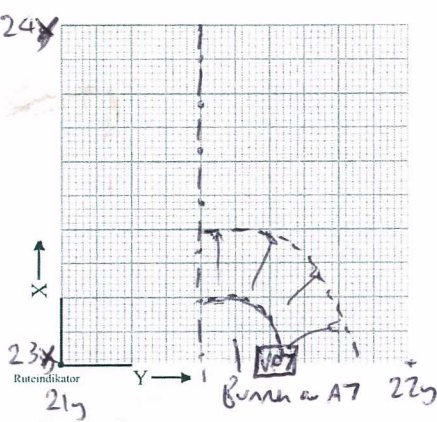


Comment

- Kun NO/SØ Kvadratene ± 10cm mot V. NV/SV Kvad. utgraver av K-S-E. (Se separat skjegge).

- Mørk brun/grå sand/økologisk lag med mye trekull og ask. Anlegg, ei kokegrop ligger i ± 50% av 50 kvadrater.

~ Anlegg - Et grøn kokegrop, fjernet med kvadraten p.g.a. tid. (Se anleggskjegget). Laue konkav v. tydelig - Ser konvask mellom stuk, stein og steinle føl og brenner omkring liggende jorden.



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

Flint



Slate



Quartz



Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

Bone

Wood

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

	Bedrock	S S	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
	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



Lokalitet: Barka

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: Bjerkhaug

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign:

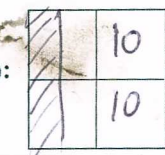
08/09/09 -P-

Coordinates: 23 X 21 Y

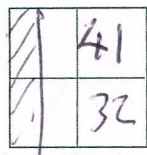
Layer M5 Layer over M4

Structure nr.:

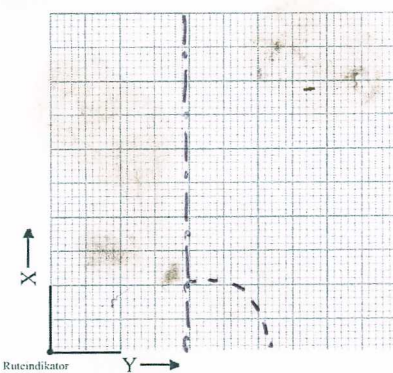
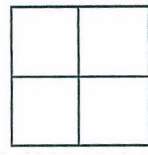
Layer thickness (cm):



Number of finds



Ant. liter



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/pictureb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand		Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Lokalitet: **BARKA**Gårdsnavn: **Bjørkhaug**Coordinates: **23 x 21 Y**

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: **08/09/09** **Q**

Layer thikness (cm):

8	8
8	8

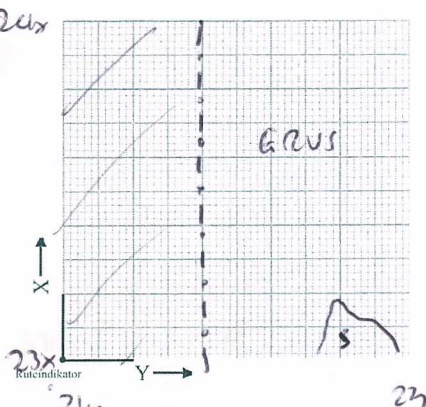
Number of finds

1	9
1	3
1	

Ant. liter

Comment

- Kun NØ/SV Kval. ~~merket~~ ± 10m til v. Andre halv utgravet av K.S.E.
- Veldig kompakt gruslag med mørk-brun jord. En forskjell mellom MS men ikke ~~merket~~ her.



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



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: BJØRNHAUG

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: 10/07/09 WD

Coordinates: X Y

Layer M1/2. Layer over

Structure nr.:

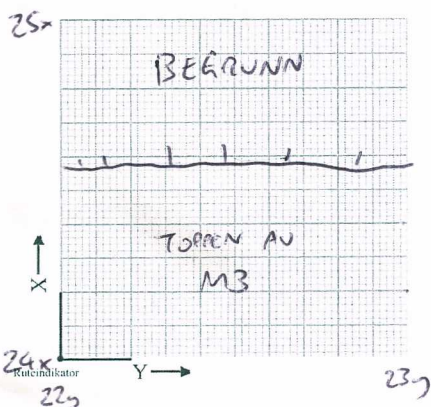
Layer thikness (cm):

20	20

Number of finds

-	-
-	-

Ant. liter



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

Flint

Slate

Quartz

Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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/pictureb)
	Pebbles		Finds		Extent slope		2/4mm
	Sand	(?)	Layer (number/letter)		Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: BØRNHAUG

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: 10/09/20 10

Coordinates: 24 X 22 Y

Layer M3 Layer over M2

Structure nr:

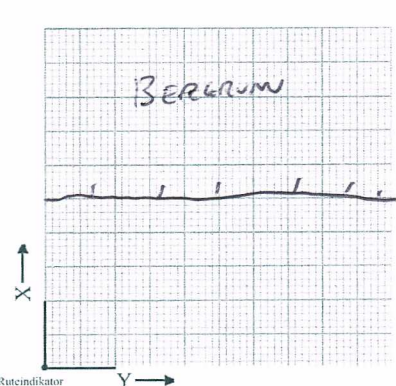
Layer thikness (cm):

10	10
10	10

Number of finds

164	168
35	25

Ant. liter



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

Flint



Slate

Quartz



Quartzite

Pottery

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

SO kvad - under av en spiss.

Bone

Wood

SV kvad - en slakt mikrolith.

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

	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	xxxx	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
(C)	Fire cracked stone	xxx	Bits of charcoal	C	Limit uncertain	/	Digital photo (yes/no)
	Torv	black	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
oooo	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA,

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdsnavn: BJORKMEN

Gnr.: Bnr.:

Date/Sign: 10/09/20 WD

Coordinates: 24 X 22 Y

Layer thikness (cm):

10	10
10	10

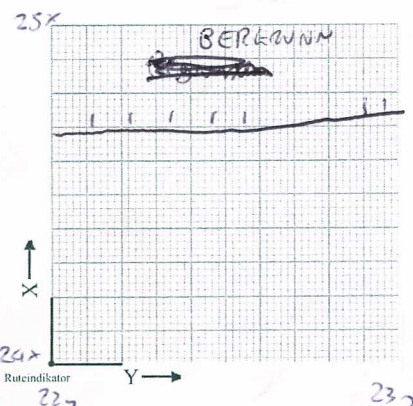
Layer M4 Layer over M3

Number of finds

17	16
77	70

Ant. liter

Structure nr:



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

Flint



Slate



Quartz



Quartzite

Pottery

Bone

Wood

Comment

- Nørde kvadratet c 70% begynner.
- Et mark gitt-brum / svart sand lag ved nivået (?) 100 cm og små steiner. ~~Fjell~~ Fjell lyse kalkstens-
korn. linser.
- Bunnen av laget var dekket med litt grus, som
indikerer de høyre nivå av M5.

Gjenstander og spesielle funn og observasjoner. Spes. kvadrant:

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

Kullprøve fra profil, NV Kvadrant.

	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
(C)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	x	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
● ● ●	Sand	?	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune



Lokalitet: BARKA

Arkeologisk museum
i Stavanger

Gårdshavn: BJØRNHAUG

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 10/09/09 JED.

Coordinates: 24 X 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Layer MS Layer over M4

Structure nr:

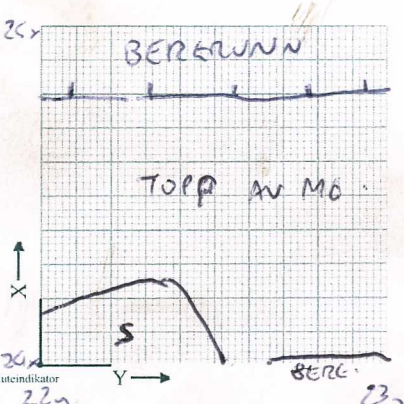
Number of finds

4	4
4	52

Ant. liter

Comment

- Nøkkel Kvadratet 40% begynn.
- Et tas gruslag med mørk brun jord og noe store steiner.
~~Litt rødt~~ / sand / rik.
- Ugravel til toppen av M6, et teller / 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 fine mikro platter/blader. De fleste av funnene i SØ kvad kan fra det samme kulte - en fuse aktivitet?

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

	Bedrock	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x	Cultural layer	C	Extent of content		Sample area
(X)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	C	Limit uncertain		Digital photo (yes/no)
	Torv	x	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds		Extent slope		2/4mm
• • •	Sand	(?)	Layer (number/letter)	▼▼▼	Vertical edge		

Excavating sheet

Barka, Strand kommune

Arkeologisk museum
i Stavanger

Lokalitet: BARNA 1

Gårdsnavn: BJØRNAN

Gnr.:

Bnr.:

Date/Sign: 11/09/09 WD.

Coordinates: 24 X 22 Y

Layer thickness (cm):

10	10
10	10

Layer M6 Layer over M5

Structure nr.:

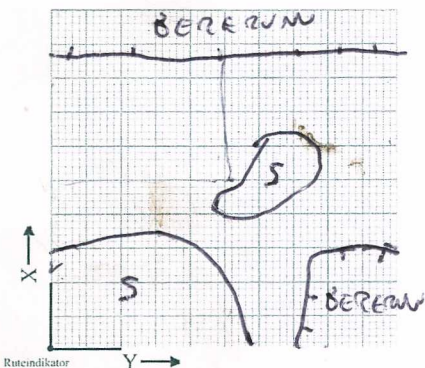
Number of finds

0	0
0	1

Ant. liter

Comment

- Komplett gruslag med litt sand og silt. Naturlig?



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	ss	Silt	?	Structure (number)	*	Comment
(S)	Stone	x x x x	Cultural layer	(C)	Extent of content	/	Sample area
(x)	Fire cracked stone	x x x x x x	Bits of charcoal	(C)	Limit uncertain	/	Digital photo (yes/no)
	Torv	xx	Charcoal		Ochre		Dias? (film/picturenb)
o o o	Pebbles	F ₁ F ₂ F ₃	Finds	▲	Extent slope		2/4mm
.....	Sand	?	Layer (number/letter)	VVVV	Vertical edge		