

004062



LEINØY/BERGSØY  
ARKEOLOGISKE UNDERSØKINGAR 1994  
BUPLASSAR I NÆRØYMARKA

RAPPORT  
ØYUNN KLEIVA  
BERGEN MUSEUM

## INNHOLD

Innleiring	1
<b>Lok.1 Buholmlegene</b>	
Oppsummering av tidlegare undersøking	5
Årets undersøking: ei innleiande oppsummering	6
Feltarbeid	6
Stratigrafi	8
Strukturar	12
C-14 dateringar	16
Funn	21
Oppsummering	24
<b>Lok.2 Buholmvika</b>	
Oppsummering av forundersøking	25
Årets undersøking: ei innleiande oppsummering	25
Feltarbeid	26
Stratigrafi	29
Strukturar	30
C-14 dateringar	42
Funn	44
Oppsummering	51
<b>Lok.3 Buholmlegene</b>	
Oppsummering av tidlegare undersøking	52
Årets undersøking	52
<b>Lokalitetane i Nærøymarka:</b>	
oppsummering og perpektiv	53
<b>Nedre Berge</b>	
Litteratur	54
	55

**Framsidefoto:**

Lokalitetane i Nærøymarka ved Straumen  
Eggesbønes (Bergsøy) og Gurskøy bak.  
Frå Leinebjørnen mot SV

Illustrasjoner i teksten

Oversikt området

Lok.1 og 3	3
Lok.2	4

Lok.1:

Oversikt opna areal	7
Foto: avtorving	9
Profilar (stratigrafi, str.C1, pollenserie 1, C-14prøver)	11
Str. A	13
Str.C2	13
Str. C3/C1	14

Lok.2:

Oversikt opna areal	27
Nivå	27
Str. B1	31
Str. 10	32
Strukturkompleks plan	33
Strukturkompleks snitt	38
Profil A-V grøft (stratigrafi, strukturar, pollenserie 3)	39
Profil N-S 55Y (stratigrafi, strukturar, pollenserie 2, C-14 prøver)	41

Lok.3:

Oversikt opna areal	52
---------------------	----

Tabellar i tekst

Oversikt -93	1
Oversikt -94	1

Lok.1:

Lagoversikt -93/-94	10
C-14 dateringar	17
Funn -94	19
Funn -93/-94	20
Funn lag I/II	21
Funn lag III	22
Funnspreiing skifer	23

Lok.2:

Oversikt gravningsmetode felt C og D	28
Oversikt stolpehol	34
C-14 dateringar	42
Funn -94	45
Funn lag 2	46
Funn lag 3	47
Funnspreiing asbestkeramikk	49
Funnspreiing lag 2a	50
Råstoff	

### Innleiing

I samband med bygging av ny bru mellom Leinøy og Bergsøy i Herøy kommune på Sunnmøre vart det i 1992 utført arkeologiske registreringar av tilførselsvegstraséar (Narmo 1992). Det vart då registrert 2 steinbrukande lokalitetar i planlagd utbygd område. Desse vart forundersøkt i 1993. Nyregistrering medførte funn av nok ein steinbrukande buplass. Alle i utmarka til Nærøygardar på Leinøy. På lok. 1 Buholmlegene og lok.3 Buholmlegene vart delvis utgrevne (Kleiva 1993).

På grunnlag av desse undersøkingane vart det i år sett igang vidare undersøking av lok.1 Buholmlegene og lok.2 Buholmvika. Buplassane vart grevne parallelt. I tillegg vart mindre inngrep utført på lok.3 Buholmlegene. Tabellen under oppsummerer opna areal og funnmengd ved fjarårets og årets undersøking.

#### 1993

Lokalitet	Aksesj.B-nr.:	Opna areal	Funn	Strukturar
Lok.1 Buholmlegene	60/93 B-15080	19,25 kvm*	3765	2
Lok.2 Buholmvika	61/93 B-15081	**	63	
Lok.3 Buholmlegene	62/93 B-15082	4 kvm***	237	
Antal			4065	3

\* + 17 positive prøvestikk

\*\* 9 positive prøvestikk

\*\*\* + 5 positive prøvestikk

Berge, Nedre 29/6, 9, 7: 2 grøfter ca. 7kvm

#### 1994

Lokalitet	Aksesj.B-nr.:	Opna areal	Funn	Strukturar
Lok.1 Buholmlegene	60/93 B-15080	46,25*	2934	3
Lok.2 Buholmvika	61/93 B-15081	44**	2881	50
Lok.3 Buholmlegene	62/93 B-15082	16,5***	117	1
Berge, Nedre	98/94 B-15355	****	2	
Antal	4		5934	54

\* I tillegg kjem vidare graving på fjarårets opna areal, + flateavd.

Inkluderar grøft

\*\* Inkluderar grøft

\*\*\* Grøfter. I tillegg kjem flateavd.

\*\*\*\* Lausfunn ny parkeringsplass ved bedehus.

I tillegg er opna 2 grøfter på Berge 29/9.

Dei arkeologiske utgravingane i år var fordelt på 2 perioder á 4 veker og vart utført 18.4.-14.5. og 24.5.-18.6 (inkludert reiser til og frå). Tilsaman utgjer feltarbeidet 223 dagsverk. Arbeidet er i tillegg til underteiknande (feltleiari) utført av:

#### 18.4.-14.5.

Ståle Furnes  
Yngve Rasmussen  
Irene Skauen  
Lina Snoek

#### 24.5.-17.6.

Kari Berg  
Jenny Fjellheim  
Marianne Knutsen  
Jonatan Krzywinsky  
Frode Pilskog  
Lina Snoek (24.5.-3.6.)

Om katalogisering/materialbehandling:

Leinøy/Bergsøymaterialet er katalogisert utifrå Indrelid 1990 med visse tilføyelsar. Vår katalogiseringsnøkkel ligg ved. Eit problem er å katalogisere yngre steinbrukandesartefaktar etter denne nøkkelen. Om det er tydeleg at avslag er resultat av flatretusjerings slagteknikk har vi tilføydd ein kommentar om dette i funnlista. Vidare er flatretusjeringsflis forsøkt kommentert. Dette har skjedd noko mekanisk for å forenkle funnbehandling, ved at alle funn under 4 mm har blitt kommentert som flis. Alt dette er ikkje flatretusjeringsflis

Retusjerte avslag har og blitt ein relativ vid kategori. Ein del av desse kan truleg betre knytast til meir direkte reiskapsrelaterte definisjonar som skrapar, kniv m.m.

Noko anna er at avslagsinndelinga skjuler dei reelle storleiken på tyngda av avslaga. Vi har her brukt Indrelid 1990, men vanlege avslag i materialet er sjeldan opp i mot grensene til makroavslag. Og det synest relativt uverkeleg å skilje 1 cm lange avslag frå 9 mm.

Kristin Gellein har katalogisert og utført anna funnarbeid i 4 veker. Resterande katalogisering samt anna etterarbeid har eg gjort.

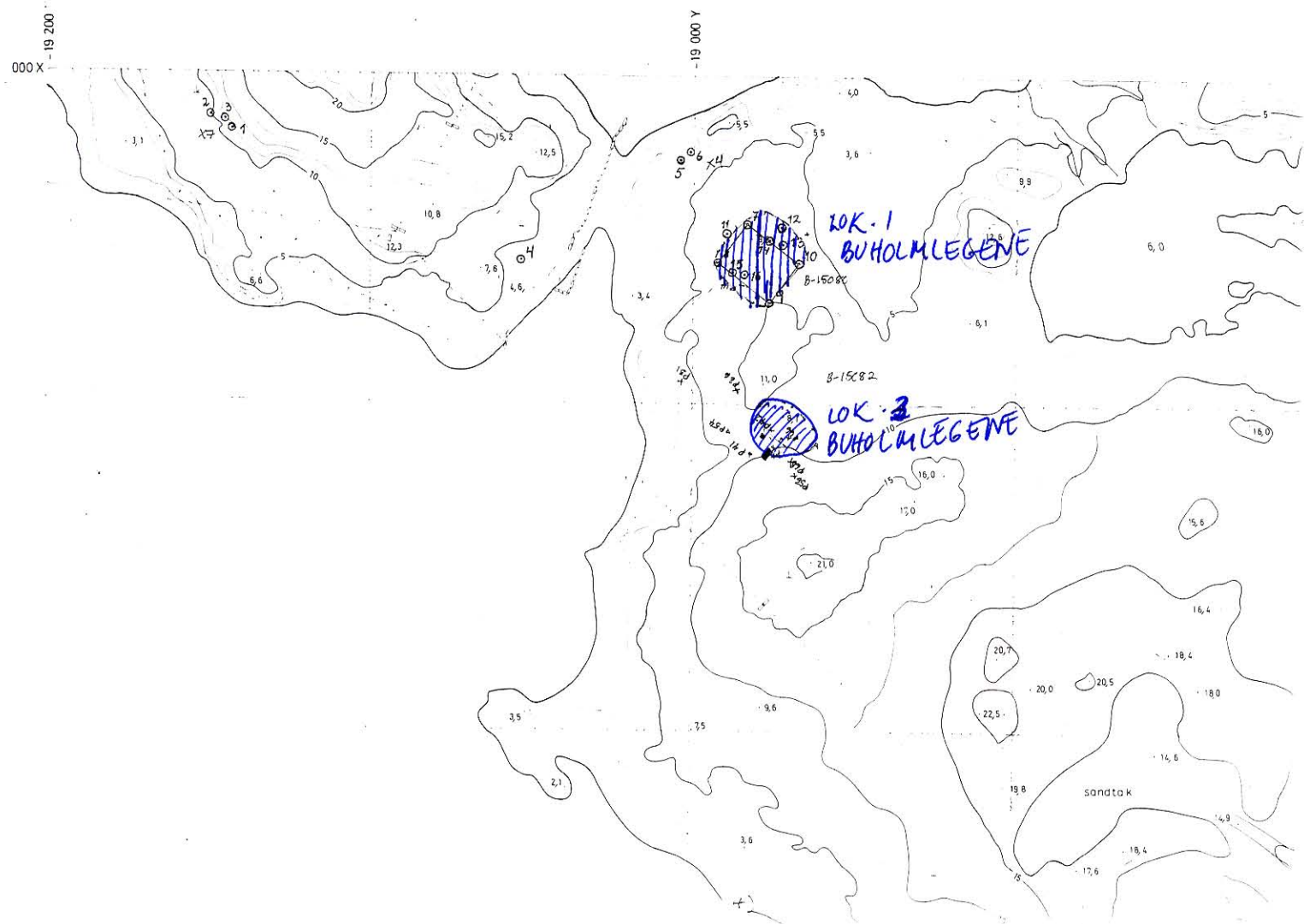
Bru og anleggsvegar var under opparbeiding samstundes med den arkeologiske undersøkinga. Monsholm og Rotevatn ved det Vegvesenets lokale anleggskontoret sytte for at dette ikkje medførte større vanskar for oss og viste stor vilje til samarbeid. Det er imidlertid viktig at denne gravinga ikkje gir presedens for sprenging i nærleik av utgraving. Sjølv gode rutinar for sprengingsvarsling kan glippe og farlege situasjonar oppstå (rapport om avvik frå varslingsrutiner Kleiva 1994). Maskinell avtorving og grøfting ved maskinførar A. Myklebust.

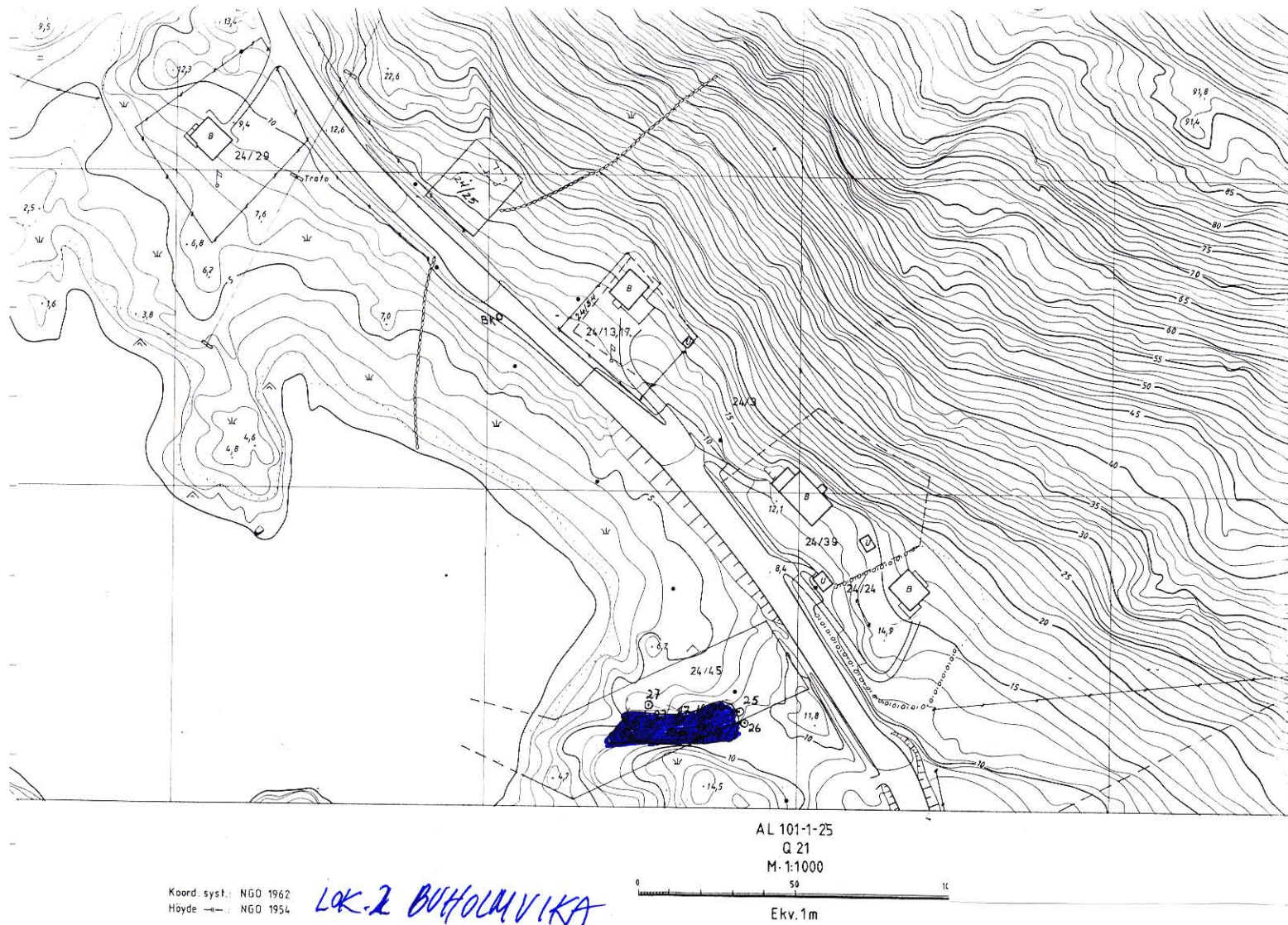
Vegetasjonshistorisk undersøking vart utført i tilknytning til kulturlaga på lok.1 Buholmlegene og lok.2 Buholmvika av Nina Torske, Botanisk institutt ved Universitetet i Bergen. Resultatet av hennar pollenanalyser foreligg i eigen rapport.

Rapporten presenterar hovudtrekk i årets undersøking og resultat/tolkning. Det er i rapporten heile tida forsøkt å refere til samanhengar med fjarårsundersøkinga. Mange mindre oppsummeringar av relasjon mellom fjarårets og årets undersøking finns i denne rapportens underpunkt särleg kva gjeld lok.1 Buholmlegene. Likeeins er det på relevante teikningar kombinert års og fjorsårsresultat. Dette for å gi eit meir heilheitleg bilet. Sjølv om det er vanskeleg med tildels ulike metodikk (lok.1).

Teikningar i rapporten er forminska utgåver av utvalgte dokumentasjonsteikningar.

Dokumentasjon i form av teikningar er å finne i Bergen Museums arkiv. Vedlagt rapporten fylgjer liste over teikningar, kopiar av utvalgte foto, fotoliste (alle foto er i Bergen Museums fotoavdelings arkiv), funnlister, strukturliste frå lok.2, samt papir knytt til dateringsprøver.





### Landskap

Buplassane ligg sjøtilknytt på austre side av Straumen mellom Bergsøy Leinøy (på Leinøysida). Områda er no ikke dyrka mark og har i det siste blitt nytta til beiteareal og består av lyngmark og myr. Buholmlegene (lok.1 og 2) er berrt for tre, medan den noko lunare lok.2 Buholmvika har noko krattskog, samt litt planta grantre utanfor inngrepsområdet. på sørsida av Buholmvika, dvs. mellom buplassane renn Einedalselva som er årviss. Bak Buholmvikas bakke og flate og dei vidare og opne Buholmlegene stig fjellet Leinebjørnen opp.

### Lok.1 Buholmlegene

Nærøy g.nr.24/5  
B-15080, Aks.nr.60/93

#### Oppsummering av tidlegare undersøking

Lokaliteten ligg på ei flate mellom knausar ytterst på Buholmlegene mot Buholmen. På sørsida Grønevika og mot nordsida Buholmvika. Lokaliteten vart registrert av Narmo 1992. 1993 vart lokaliteten avgrensa av prøvestikk til å dekke flata og litt av bakkekanten mot Buholmvika i sør på eit samla areal på i underkant av 25m x 20m N-S. Området rundt nordleg bakkekant var klart funnrikast og her vart det i 1993 opna 2 mindre felt. Felt A 97-99,5X 96,5-99Y og felt C 100X-103X 96,5-99Y. Pga. tidspress var det her greve i 10 cm mekaniske lag solda på 4 mm med testsolding på 2 mm av SV kvadrant. Lag A i heile felta og lag B og C i områda nærmest møtande profilar. Høgd over havet på topp funnførande lag varierar mellom ca. 8,3 og 7,05 m.

Det vart registrert ei stratigrafisk endring omlag 6 cm nede i lag A og omlag rundt skilje A og B, samt ein tendens i lag A generelt til meir humushaldig masse i sentrale delar og meir sandholdig masse i A og V (sjå teikning 94).

Det vart registrert 2 strukturar. Str. A i felt A lag A og kjem kring stratigrafisk endring innan lag A. Strukturen var snitta og tolka som eldstad. Vidare kom str.C fram nær profilkyss SA i felt C.

Fjorårsundersøkinga ga 3765 funn totalt frå 19,25 kvm og 17 positive prøvestikk.

Funna var i hovedsak avslagsmaterial med få reiskapar. Pga. prikkhogd trinnøks og mikroflekker vart ei seinmesolittisk datering antyda, samt mellomneolittisk utifrå rombisk skiferspiss. Bipolare kjerner dominerte kjernematerialet.

Dateringsprøver låg for lok.1 som for lok.2 først føre etter rapporten vart skrevet. Desse opna augene for at også yngre steinbrukande faser var tilstades og det kan i ettertid seiast at dette også må ha vore synleg i avslagsmaterialet. Prøvene vert diskutert saman med årets C-14 dateringar.

### Årets undersøking: -ei innleiande oppsummering

Målsetjinga ved årets undersøking har vore:

- 1) Avklare stratigrafiske forhold gjennom å grave profilbenk og nye austlege felt stratigrafisk
- 2) Vektlegge yngre steinbrukande tids bruk av buplassen
- 3) Undersøkje str. C1 betre

I år har eit areal på 46,25 kvadratmeter blitt opna, i tillegg kjem vidare graving på 2 felt opna i -93. 46,25 kvadratmeter inkluderar ei grøft N-S, 2 nyopna felt, samt graving av profilkryss mellom dei 4 felta. Undersøkinga ga 2934 funn og 5 strukturar som er spor av aktivitet knytt til følgjande forhistoriske perioder:

Eldre steinalder:	Seimmesolittikum	7500-5200 år før notid
Yngre steinalder:	Mellomneolittikum	4700-3800 år før notid
	Seinneolittikum	3800-3400 år før notid
Yngre bronsealder		1000-500 år f.Kr.
Eldre bronsealder	Førromerk jernalder	500-0 år f.Kr.

(I rapporten blir tida frå seinneolittikum til og med førromersk jernalder ofte omtala som yngre steinbrukande tid eller faser.)

I tillegg har vi spor etter bruk av område rett nord av buplassen i eldre jernalder; folkevandringstid 400-550 e.Kr.

Med ein så kompleks buplass som dette er det klart at prioriteringane må bli strenge og ein lyt godta at enkelte element blir lite belyst medan andre får meir fokus. Eg har forsøkt å få til ei avveging mellom å gi eit heilheitleg bilet av buplassen der alle faser i ei viss grad er belyst svært overfladisk og litt meir konsentrasjon kring dei yngre faser som var dårleg forstått ved fjarårsgravninga, samt prioritere str. C1. Totalt sett er likevel lok.1 i 1994 mindre prioritert enn lok.2 Buholmvika.

### Feltarbeid

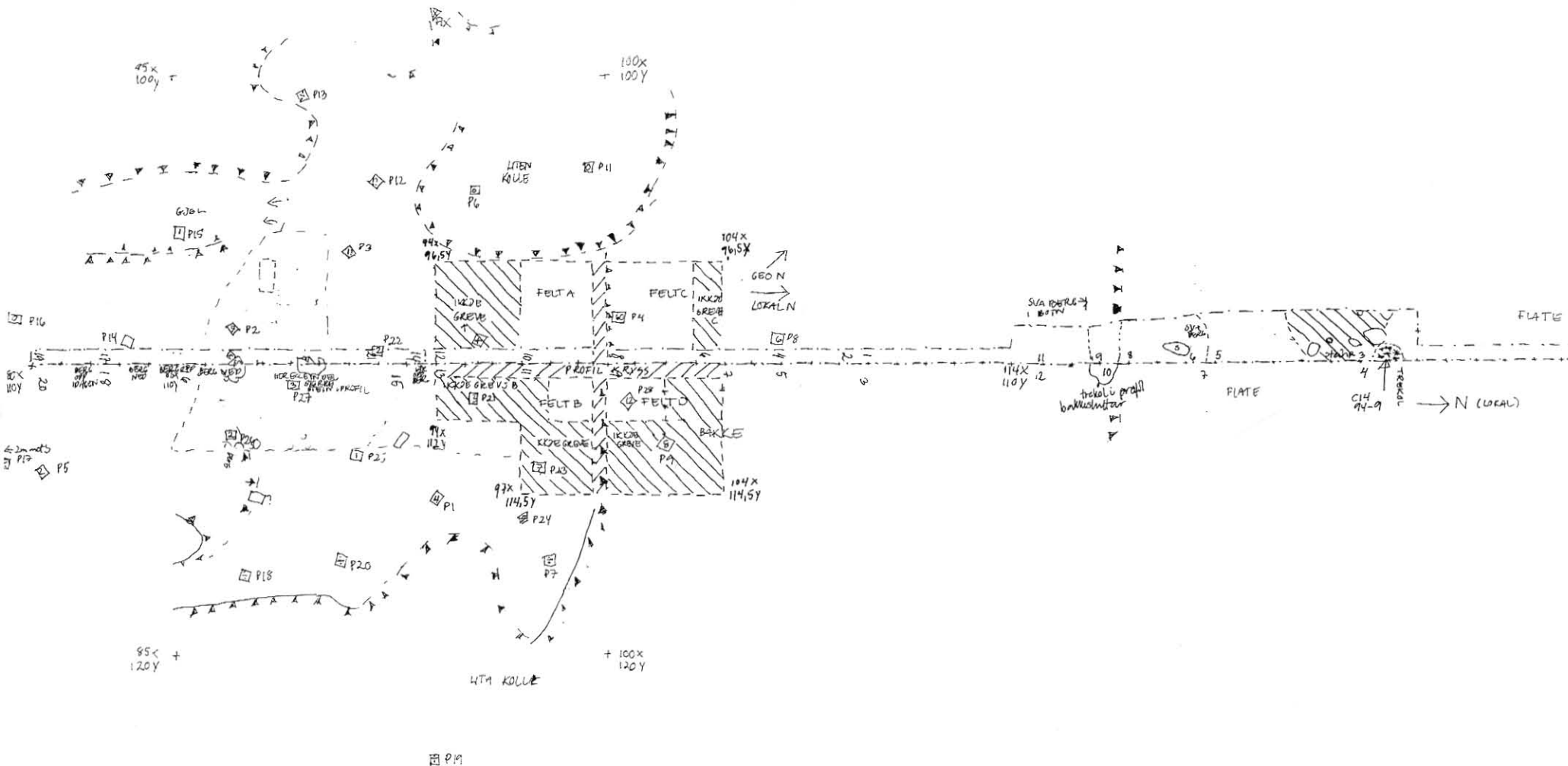
#### Feltperiode 1

##### Grøft N-S

Ei i hovedsak 0,5 m brei grøft N-S vart opna for å gi betre samanheng gjennom buplassen. Denne går frå 88X til 138X langs 110Y aksen (109,5) og er altså 50 m lang. Den går over flata i sør og ned bakken i nord og vidare eit stykke utover flata. I nordlegaste enden av grøfta kom ei steinpakning og trekol fram (str. G1), grøfta vart ikkje her greven til botns som elles, men feltet utvida noko. Grøfteprofilen er ikkje prioritert teikna bortsett frå gravningsrelaterte delar.

##### Felt B og D

Felt B og C vart maskinelt avtorva aust av profilkryss ved 100X100 Y for å gjøre klar til stratigrafisk gravning.



Felt A og C

Lag B vart greve ferdig på tilsvarande vis som i 1994. Lag C nær A-V profil i nord 100X profil i felt gravd ferdig. Str.C2, i felt C botn lag B, snitta. Ferdiggjering av mekanisk graving på desse felta frå i fjar vart utført av assistenter som utnytting av ventetid ved klargjering av andre felt ol.

2. periode

Hovudtrekk i tolkning av profil N-S 110Y og A-V 100X i felt C vart beholdt, men gunstigare verforhold i år gjorde det betre å sjå mindre inndelingar. Desse vart dokumentert og holdt saman med kvar prøver var teke ut i fjar. For å unngå forvekslingar med fjarårsnemningane samt årets lok.2 fekk laga nye nummer i romartal.

Felt B

98-99,5X 110,5-112Y

Felt D

100-102X 110,5-112Y

Samstundes vart det teke til å grave stratigrafisk i felt B og D. Lag I, II og III vart greve stratigrafisk. Deretter vart profilbenk avtorva og tilsvarande lag gravd. På dette viset vart alle resterande delar av struktur C1 blottlagd. Resterande avdi gravninga av felt C i 1993 skar såvidt inn i strukturen. I tilknytning til lag III vart ein struktur C3 avdekkja, og gravd også i profilkryss. Str. C1 vart greven.

Det var meinings å grave stratigrafisk vidare i profilbenk og lag B og D. Pga. behov for folk på lok.2 vart dette nedprioritert. Resterande lag vart greve til botn i N-S profilbenk 100-101,5X 100Y.

All masse frå strukturar er solda på 2 mm, det er også SV-kvadrantar, samt enkelte NV-kvadrantar i profilbenk A-V (utan sørlege kvadrantar).

Tilslutt vart eit område sør på lokalitetten avtorva og flateavdekt i dei øvre lag for å søke etter strukturar i tilknytning til desse. Noko Stein kom fram utan at det kunne seiast at desse utgjer strukturar.

Struktur i sørleg ende av grøfta (flate nedanfor bakken) utan tilknytning til lokalitetten elles vart snitta.

Stratigrafi

Lok.1 Buholmvika og lok.2 Buholmlegene har funn og dateringar frå same perioder. Stratigrafiske forhold og lagas karakter og bevaring på dei to buplassane er imidlertid svært ulike. Medan lok.2 har relativ enkel lagdeling der to lag er funnførande, og stratigrafien har klare fellestrekks gjennom heile buplassen, har lok.1 langt fleire lag som kan skiljast relativt klart frå ein annan. Dette har nok samanheng med at aktiviteten på lok.1 har vore av ein litt annan karakter, slik at eldre lag ikkje i same grad er forstyrra av yngre aktivitet som på lok.2. I tillegg kjem at også lagas konsistens er svært ulik på dei 2 buplassane. Medan lok.2 har eitt feit trekol og humusrikt lag under torva, dominarar på lok.1 også i yngre faser minerogent material, laga er i hovedsak kompakte og harde.

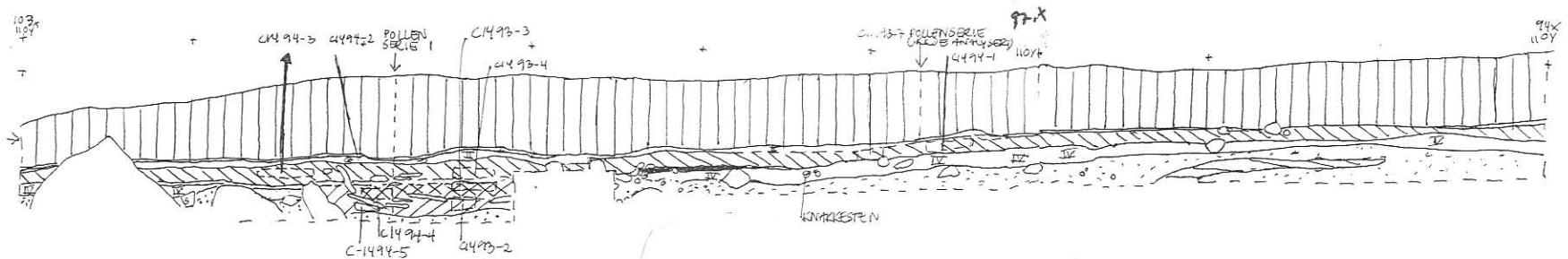
Tolkning av stratigrafi vart noko endra frå -93 til -94 pga. betre tid til å fokusere på dette, men også pga. innimellom betre ver og lysforhold enn i -93. For samanlikning av lagtolkning -93 og -94 viser eg til fjarårsrapporten og til teikningar særleg profiltolkningane 93-17 og -18, 94-22 og -23. For å skilje tolkningane har vi år brukt romartal på laga.

Skilnaden i forståing ligg i hovedsak i at stratigrafisk lag 2 i -93 blir meir fininndelt. I frå topp lag I som meir er som eit tynt lysgult organiskprega skikt under torva, dette dekker berre delar av lokaliteten og er forsåvidt sett og innteikna i -93 (teikning 93-17). Deretter fylgjer lag II, forsåvidt antyda som eit skilje i lag 2 i A-V profil-93 (teikning 93-18) og knytt til observert skilje under graving av mekanisk lag A i -93. Dette laget var vanskelig å sjå i -93 i N-S profilens nordlege delar(felt C), men er antyda i sør (felt A). Årets lag III utgjer imidlertid hovedtyngda av fjarårets lag 2. Elles eindel skilje mellom lagdefinering i vestleg del av A-V profil.

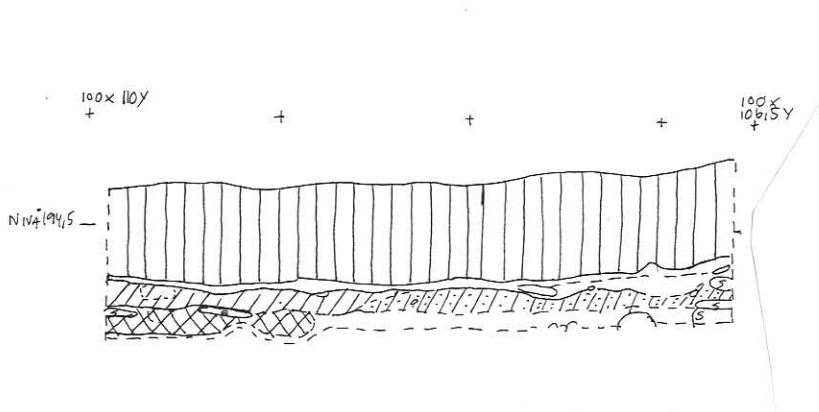
Lag 6 er som lag VI avgrensa til kun strukturmassen i C1. Fylgjande gir ei oversikt over lag og skildringar av desse samt relasjonar til lagtolkning i -93. At grensene mellom laga er finforskuva litt her og der går ikkje fram av oversikta, men får til gjengjeld større konsekvensar for forståing av C-14prøvene frå -93.



<u>-93</u>	<u>-94</u>	<u>Lagskildring</u>
1	1	Torv
	I	Ca. 1 cm tynt skikt, lysgul organisk (never?), berre kring bakkeknekk, i N-S profil 110Y nordleg del og i delar av felt B, felt D + prøvestikk P28 (felt D). Laget er så tynt at sjølv om det er forsøkt gravd separat kan det ikkje skiljast funnmessig frå lag II som ligg under I.
2	II	Ligg mellom I og III og mellom torv og III der vi ikkje har lag I. Lys gråvit finkorna sterkt sandhaldig jord, med enkelte trekolbitar ,-utvaskingslag? Varierar i N-S profil mellom 1 og 6 cm djupn, er truleg gått for djupt i felt B pga. at underliggende lag III b er sterkt sandhaldig og lys. I A-Vprofils vestkant er lag II opp i 16 cm, dette kan vere av same årsaker som felt B og at nedre delar her representerar lag III, eller det kan vere snakk om ei nedskjering frå lag II.
2	III	Ligg mellom under lag II og over lag IV utanfor strukturområdet C1-/C3. Heterogen humushalig sand/grus med eindel trekolbitar denne er tildels mørk meir humushaldig lag IIIa e. III mørk (=2a) og tildels lysare meir sandhaldig lag IIIb el.lys/sand (=2b) Djupna ligg i hovedsak mellom 5 og 10 cm.
3	IV	Under lag III utanom strukturområdet. Gul sand med noko brunleg preg. Ikke trekol i laget. Djupna varierar mellom ca. 4 og 10 cm. Det er tildels stor likskap mellom IIIb og IV.
4	V	Undergrunn, lys brunleg kompakt sand/aur
5		Tynt (1-2cm) lyst gult sandskikt under topp heller C1 og struktur C3 i overgang til massen knytt til C1, lag VI (III/VI). Dette skiktet går noko utover struktur C1 både i nord og sør (III/IV).
6	VI	Masse i str. C1. Heterogen mørkbrun/svart humushaldig sand med finfordelt trekol.
6	VII	Massen er relativt lik lag VI i farge og konsistens , men ligg under str.C1 og vert å år tolka som lag IV under. Skilnad i farge frå lag IV er rekna som å stå i samband med at heller i str. C1 har beskytta meir mot nedbryting og utvasking av trekol i laget.



side 11



Leinøy/Bergsøy  
Lok.1 Buholmlegene  
Profil S-N 94-103X 110Y  
1994  
1:40

Leinøy/Bergsøy  
Lok.1 Buholmlegene  
Profil V-A 100X 106,5-109Y  
1994  
1:40

## Strukturar

### Lag III

#### Str.A

97X108SA-109SV

30 x 40 cm tverrmål, noko avlang. Ca. 9 cm djup. Konsentrert trekolhaldig masse over helle med steinar under og rundt. Under helle er massen grågul sand ca. 5 cm før massen igjen blir identisk med omgjevnad.

Funne i -93 under graving lag A på ca. 5-7 cm djupn, der det kjem eit stratigrafisk skilje knytt til meir stein. Den ligg altså i topp av -93s lag 2 og då 2a, dvs. dei mørkare meir humushaldige delar av laget. Det ligg imidlertid heilt i utkanten av dette (teikning 93-13/14). Etter graving -94 vil eg rekne denne strukturen for å ligge i topp lag III og skjere seg ned i dette laget.

Funna skil seg ikkje ut frå laget elles verken av art (avslag flint, kvartsitt, bergkrystall) eller mengd.  
Tolka som mogleg eldstad.

#### Str.C3

100X110Y

Under graving av lag III kom ei trekolhaldig lita rund steinsetting fram, ca. 25 cm i diameter med sentrum i 100X110Y, det vart funne øker og bein i tilknytning til strukturen. Resultat av osteologisk analyse ligg ikkje føre. Str. C3 ligg over utkanten av C1, nær hellene som er tolka som toppheller til C1. Under strukturen ligg det gule skiktet som skil C1 ut. Strukturen ga ei datering kalibrert til 750-530 f.Kr, noko som støttar at strukturen kan sjåast i tilknytning til lag III og yngre bronsealder.

### Lag VI

#### Str.C1

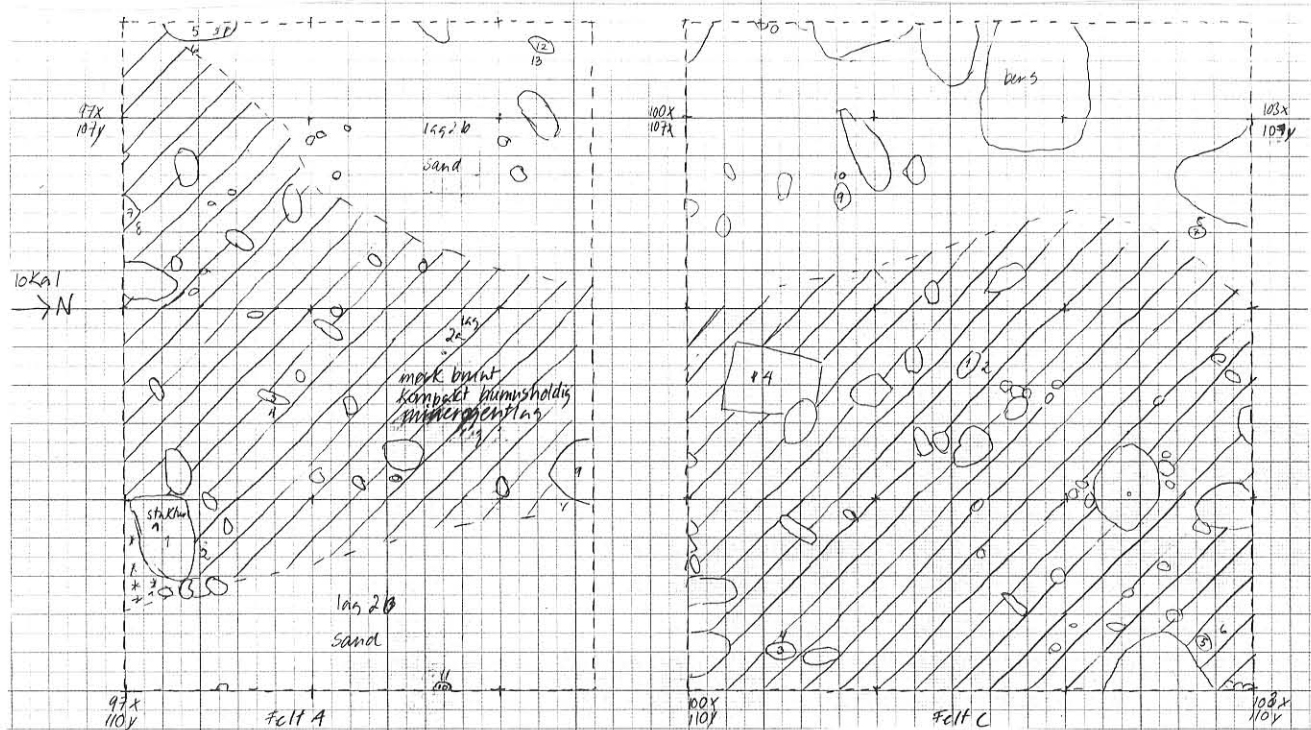
99,5-101X 109,5-110,5Y

Under utgravinga i -93 berørte fjarårets mekaniske graving vestleg del av ein struktur som då vart kalla C, men som no pga. fleire strukturar er komme til i felt C, er omdøypt til C1.

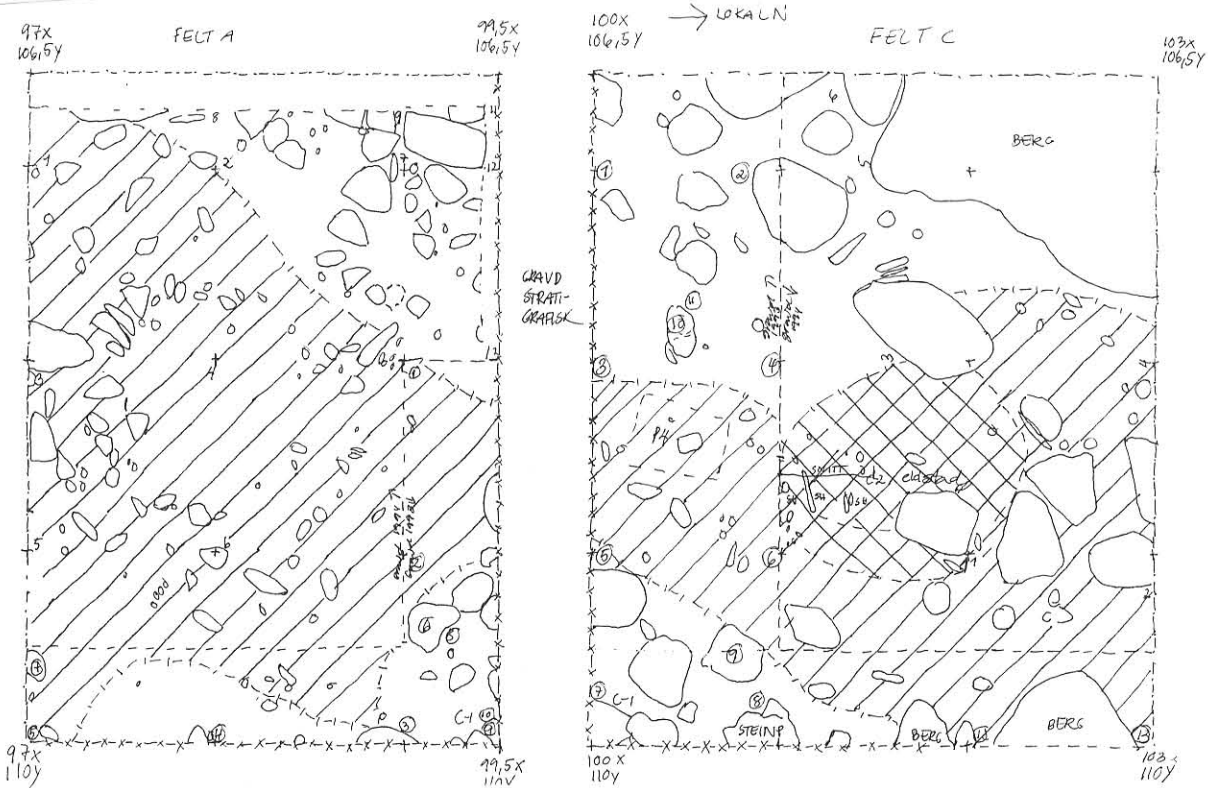
Strukturen er omlag 1,5 m N-S (lokal) og 1 m A-V. Massen i C1 er kalla lag VI, denne er som tidlegare skildra heterogen mørkbrun/svart humushaldig sand med finfordelt trekol. Over denne massen ligg eit tynt skikt lysgul sand som dekker eit noko vidare område enn strukturen. Dette sandlaget ligg under ein del større heller som har omlag same utbreiing som det gule skiktet. C1 har tynne heller i sider og botn.

I underkant av lag III, og i dette gule skiktet er funne skiferspiss, slipt skiferremne og pimpstein. Ei av dei store hellene (B-15080-370a) og ein annan stein (B-15080-370b) i same nivå litt utanfor(99X110YSV), har parallele riller som er glatta av sliping. (teikning 94-27, foto 94-9:25)

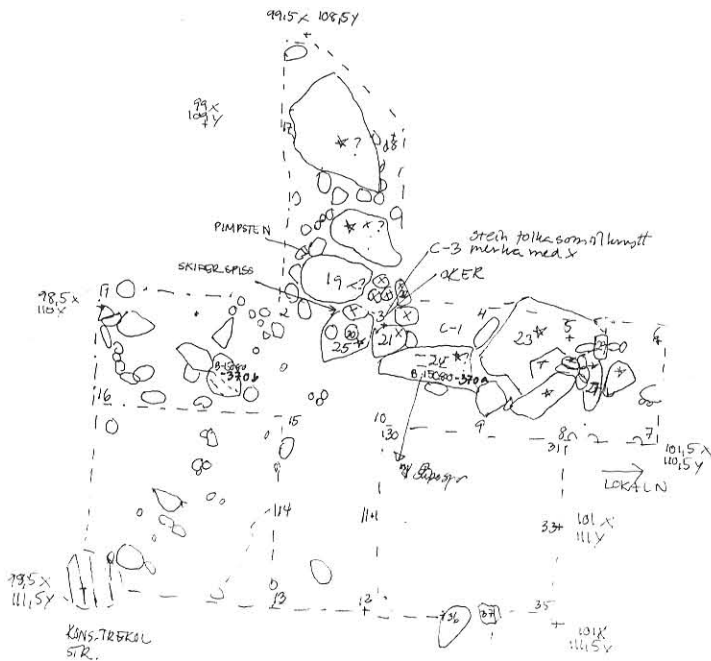
"Topphellene" kan forståast som å vere del av lag III. Dei kan imidlertid også sjåast som knytt til det gule skiktet som eg forstår i samband med str. C1.



Leinøy/Bergsøy 1993  
Lok. 1 Buholmlegene  
Planteikning felt A og C  
Etter graving mekanisk lag A  
Struktur A  
1:40



Leinøy/Bergsøy 1993/94  
Lok. 1 Buholmlegene  
Planteikning felt A og C  
Etter graving mekanisk lag B  
Struktur C2  
1:40



Leinøy/Bergsøy 1994

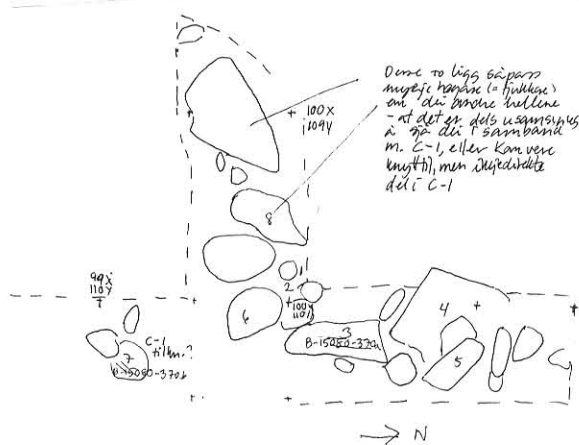
Lok.1 Buholmlegene

Plan etter graving lag III,

Bortsett frå struktur C3 (botn lag III)

Heller knytt til C1

1:40

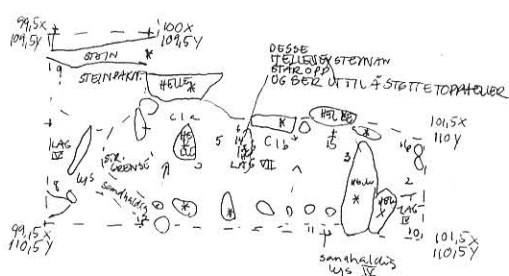


Leinøy/Bergsøy 1994

Lok.1 Buholmlegene

Resterande delar av C1 toppplan

Plan etter graving lag III også str.C3,  
1:40



Leinøy/Bergsøy 1994

Lok.1 Buholmlegene

C1 etter fjerning toppheller og graving lag VI  
1:40

Funn i lag VI er prega av at strukturen er skoren ned i lag VII. Imidlertid finns det 12 moglege makrofossilar i C-14prøva, desse er ikkje analysert.

Dateringsprøve gir ukalibrert 4240 +/-100 år før notid. Dvs. mellomneolittisk datering.

Noko som ikkje vart heilt 100% avklara med årets undersøking er relasjonane til hellene i felt A inn mot N i A-V profil 99X 109Y NA. Slik eg forstår det avgjer tolkning av dette, lengda av str. C1 i botn. Om det kunne sjå ut som om strukturen strekker seg så langt sør ved fjarårsundersøkinga, går eg i år bort frå dette då eg trur desse kan forståast best i relasjon til steinpakning omtalt under. Vertikalt ståande heller/stein (teikning 94-28-2) synest å avgrense struktur C1 mot N og S. til ei lengd på ca. 1,5 m, breidd bortimot 1m. Største djupn i profil 110Y ca. 15 cm eksludert tynt sandskikt.

#### Lag IV?

#### Str. C2

101X108Y

Str.C2 er ein struktur som truleg kom fram under graving av lag B, det vart etter at lag B vart gravd fortalt om eindel skjørbrænt stein og mykje trekol. Det er difor sannsynleg at dei strukturspor vi har ved overgang til lag C (teikning 94-25), er botnen på strukturen. Pga. därlege funnomstende er det difor avgrensa kva ein kan sei om strukturen.

På overgang til lag C kan den sjåast som ca. sirkulær 130cm x 110cm med trekolhaldig sand. Grensene er noko flytande i forhold til laget elles. I sørleg del står ein del mindre steinheller vertikalt. Strukturen ligg elles nær ein del større stein i nord.

Eit snitt er lagt i restane av strukturen. Tolkninga av snittet stadfestar at heller og Stein i sør er knytt til avgrensing av strukturen. Pga. kvaliteten på dokumentasjonen kan det likevel ikkje seiast noko om djupna på dei resterande delar av strukturen. Utifrå generell lagtolkning vil eg tru, sjølv om området er greve mekanisk, at strukturen høyrer til lag IV. Måten å sette opp heller på minner imidlertid meir om str.C1.

Det er berre funn frå dette snittet som er ført opp i lista som funn frå str.C2, i røynda er delar av 101X108Y lag B funn frå strukturen. Ein del funn der er varmepregat. Ei sterkt forvitra prikkhogd trinnøks, B-15080-232, vart i fjar funnen stikkande opp av lag B ved steinane i nordenden av strukturen (102X108YSA) (teikning 93-14).

#### Steinpakning

Etter graving av lag III kom toppen av eindel mindre Stein fram sør av struktur C1-C3, i lag IV samt aust av str.C1 etter graving denne kan relaterast til Stein i N-S profil rett sør av profilkryss samt steinkonsentrasjon i felt A etter graving lag B. Det er interessant at dette kanskje knyter seg til botn utbreiing av mørkare meir humushaldige delar av lag III event. IV.

Strukturar utanom sentrale gravningsareal:

Str. G1

Trekolkonsentrasjon 126-127X 109-110Y  
Steinpakning 124-126X 108-110Y

Under opning av N-S grøft kom vi på flata nordanfor lokaliteten bort i en konsentrasjon av godt bevart trekol, i store bitar. Dette låg i tilknytning til ei steinpakning. Steinpakning og trekolkonsentrasjon låg umiddelbart under torva som her er omlag 30 cm djup.(teikning 94-21b).

Grøfta som her vart utvida litt mot vest, avdekkar ein bit av steinpakninga, ikkje heile. På det breiaste, mot vest, er steinpakninga på 3,8 m. Den går inn i begge profilane. Det er ikkje gått igjennom steinpakninga.

Heller ikkje trekolkonsentrasjonen er totalt avdekt. Den går 55 cm mot vest utfrå 110Y-profilen, og har ei lengd langs same profil på vel 1 m. Det som er avdekkta gir ein relativt regelmessig halvsirkelform, så det kan ver at strukturen totalt er rund med ein diameter på ca. 1 m. Den ikkje heilt brende trekolbitkonsentrasjonen er ca. 5 cm tjukk og ligg over eit tynt lysbrunt svært humushaldig lag som vi tolkar som torv over eit mørkebrunt og trekolhaldig skikt. C-14 prøva er frå større trekolbitkonsentrasjon under 30 cm torv.

Utifrå høgd over havet og klare brot i kontekst var det tydeleg at vi her var bort i ein bruk av området som ikkje var knytt til buplassen. Strukturane har ikkje blitt prioritert vidare avklara. Bortsett frå ei C-14prøve frå trekolbit frå trekolkonsentrasjon som kalibrert gir 420-550 e.Kr, dvs. slutten av folkevandringstid.

C-14 dateringar

10 trekolprøver er C-14 datert frå lok.1 Buholmlegene.

4 av desse frå undersøkinga i 1993 og 6 frå 1994.

Som for lok.2 kom resultatet frå 1993-prøvene først etter rapport då var levert, desse vil difor bli kommentert her.

Prøvene frå lok.1 består av to seriar, ein på 3 prøver frå 1993 (93-2, 93-3, 93-4) Og ein på 4 prøver frå 1994 (94-2, 94-3, 94-4, 94-5).

Vidare består dei av ei dateringsprøve frå 1993 frå lag (94-7), samt frå 1994 str. C3 og frå str.G1 i sjakta utanom buplasskonteksten.

Seriane er uttekne relativt nær kvarandre og i 1994 i tilknytning til pollenserie 1 (sjå teikning nr.22). Grunnen for at det vart teke to slike seriar nær kvarandre var årets vurdering av stratigrafi. Årets stratigrafivurdering strir i hovedtrekk ikkje med fjarårets, men nok til at dette får konsekvensar for vurdering av dateringsprøvene.

Betre ver og tid til å grave stratigrafisk i år ga større fininndeling av stratigrafien og derved får prøvene frå -94 betre kontekst. 94-serien er og meir fullstendig i det den daterar fleire lag. Dei 2 seriane er tekne slik at dei inkluderar str. C1. Massen i lag C1 vert kalla lag VI.

Fleire av prøvene frå fjaråsserien blir difor tolka som noko blanda og blir sjølv sagt vurdert utfrå årets stratigrafiske vurdering.

Det var likefullt dateringsprøvene frå 1993, trass sine klåre manglar, som opna augene for at lok.1 såvel som lok.2 hadde vore nytta utover periodane daterande artefakter peika mot nemleg seinmesolittikum - mellomneolittikum. At også yngre steinbrukande perioder var representert vart ved gravinga stadfesta av daterande artefakter.

Struktur/ lag	Prøvenr.	Lab.nr.	Ukalibrert B.P.	Kalibrert år f.Kr.
Lag 2 (lag II/III)	B-15080 93-7	Beta-70792	2290+/-80	400-350 310-210
Lag 2 (lag III)	B-15080 93-4	Beta-70791	2590+/-80	820-770 620-600
Lag 5 (lag III/ skikt, ev. lag VI)	B-15080 93-3	Beta-70790	3030+/-70	1390-1150
Lag 6 (lag VII/ ev. lag VI)	B-15080 93-2	Beta-70789	5740+/-140	4770-4450
Lag II	B-15080 94-2	Beta-74212	2460+/-70	770-410
Lag III	B-15080 94-3	Beta-74213	2360+/-70	480-460 420-380
Lag VI =Str.C1	B-15080 94-4	Beta-74214	4240+/-100	2920-2860 2820-2670
Lag VII	B-15080 94-5	Beta-74215	6220+/-190	5320-4930
Str.C3	B-15080 94-12	Beta-74217	2530+/-60	790-750 700-530
Str.G1	B-15080 94-9	Beta-74216	1590+/-50	420-550 e.Kr.

C-14 dateringar

Lok.1 Buholmlegene

Leinøy/Bergsøy

#### Prøver frå -93:

Prøve 93-7 skulle datere lag 2, denne er teke frå lag III, ved 98X 110Y, men pga. finnindeling av lag 2 i II og III, er prøva i berøring med lag II. Berøring til lag IV ikkje vesentleg då det i dette laget ikkje finst trekol.m. Denne prøva gir ukalibrert ei datering 2290+/-80 år før notid. Kalibrert til 430-350 og 310-210 f.Kr.

#### Serie 93:

Prøve 93-4 frå lag 2, som vi etter 1994-undersøkinga meiner representerar ei prøve frå lag III, var datert til 2590 før notid (ukalibrert), kalibrert til 820-770 og 620-600 f.Kr.

Prøve under 93-4: 93-3, skulle datere lag 2 botn, denne har lag III plassering, men går ned gjennom det islerande sandskiktet over str.C1 og kan derved også ha eit innslag av lag VI i seg. Er datert til ukalibrert 3030 år før notid, kalibrert 1390-1150 f.Kr.

Prøve 93-2 som skulle datere lag 6, finninndeling av lag 6 gjer at denne daterar lag VII under struktur C1. Dateringa ga 5740 +/-140 år før notid ukalibrert. Seinmesolittisk datering her forbausar ikkje, men prøva ligg litt høgt etter årets vurdering og kan difor, men må ikkje nødvendigvis, inkludere noko masse frå lag VI, str. C1.

Trass ikkje optimale prøveuttak stratigrafisk etter årets vurdering fortalte dateringane med stor styrke at vi her hadde yngre faser. Dette stadfestar 1994 prøvene såvel som funna.

1994-dateringane ga fylgjande resultat:

Lag II. Prøve 94-2 ga ukalibrert  $2460+/-70$  år før notid, kalibrert til 770-410 f.Kr., dvs. yngre bronsealder overgang til førromersk jernalder.

Lag III. Prøve 94-3 ga ukalibrert  $2360+/-70$  år før notid, kalibrert til 480-460 og 420-380 f.Kr., dvs. førromersk jernalder.

Lag IV er ikkje datert pga. trekolmangel, sjå forøvrig om lag VII.

Lag VI = str. C1. Prøve 94-4 er datert til  $4240+/-100$  år før notid ukalibrert. Dvs. mellomneolittikum.

Lag VII. Prøve 94-5 er datert til  $6220+/-190$  år før notid ukalibrert. Dvs. seimesolittikum.

Str.C3. Prøve 94-12 er datert til  $2530+/-60$  år før notid ukalibrert. Kalibrert til 790-750 og 700-530, dvs. yngre bronsealder.

\*\*\*

Str. G1 utanom buplass i grøft, prøve 94-9, er datert til 1590 år før notid ukalibrert. Kalibrert til 420-550 e.Kr., dvs. folkevandringstid. og syner at området var i bruk i seinare perioder på anna vis. Prøva er teken frå ca. 5 cm tjukt trekollag under 30 cm myr. Trekolbitane er ikkje fullstendig brende.

Forholdet mellom lag II og III er interessant. Deponeringsmessig synest laga stratigrafisk isolert. Funnmessig gir dei både funn som er karakteristiske for periodane: avslag m.m. med klart opphav i flatretusjeringssteknikk (flatret. preg på overflate), flatretusjeringsflis og asbestkeramikk.

2 standardavvik (95% sannsynlighet) i kalibreringa gir overlappande tidsrammer. Det er eitt standardavvik (68% sannsynlighet) som gir lag II høgare alder enn lag III.

Årsaka til at lag II gir høgare kalibrert alder enn underliggende lag III kan vere at prøva i lag II er henta frå ein av dei i lag II jamnt spreidde trekolbitfragmenta i eit elles trekolfattig lag.

Trekolfragmenta kan sidan dei er relativt godt bevarte stamme frå eldre treverk.

Type	Kode	FL	M Y	BK	KV	KS	SK	L A	B A	SS	UK	Sum
vanleg flekke	1.1.1	1										1
smalflekke	1.1.2	3							1			4
mikroflekke	1.1.3	7		2								9
a særleg kjernefr.	1.2.2	2		2								4
flekkelikn. avslag	1.2.3	1										1
avsl. slipt bergart	1.3.2								2			2
bit	1.4	2		21	10	7						40
avslag makro	1.5.1	5			3	2	3					13
avslag vanleg	1.5.2	476	1	147	48	118	3	4		1	798	
avslag mikro	1.5.3	897		298	134	386	4	1		1	1721	
kjerne med to pl.f.	2.2	1										1
bipolar kjerne	2.3	13		6								19
anna kjerne	2.4			2	1							3
bipolar kjernefragm.	2.5.3	6		3		2						11
anna kjernefr.	2.5.4	8		4		4						16
spiss?	9					1						1
tverregga spiss	9.2.	1										1
flatretusjert spiss	9.4.1	1										1
overfl.ret. spiss ?	9.4.2			1								1
emne til fl.ret.	9.4.4											3
spiss?												
skiferspiss	9.6.2					1						1
slipt skiferremme	9.6.6					3						3
skiveskrapar	11.1	1										1
endeskrapar	11.2.1					1						1
retusjert avslag	12.1.0	18		8	1	10						37
retusjert avslag v	12.1.2	17		9		12						38
retusjert avslag m	12.1.3	1										1
retusjert smalflekke	12.2.2					1						1
ret. mikroflekke	12.2.3	3				2						5
slipeplate	15.1								10	2	12	
knakkestein	15.2					1				1	2	
malestein	15.4									2	2	
pimpstein	15.5										22	
pimpstein m	15.5.1										2	
slitespor												
asbestfils	20.2.1										71	
asbestkeramikk	20.2.2										55	
bein	24.0										6	
vassrulla	93.			1							1	
oker	95.3										3	
råstoffblokk	96				3	1					4	
flintknoll	97	4									4	
vassrulla	98.	1									1	
makrofossil (ikkje rekna inn)											13	
Sum		1469	1	504	200	548	14	1	7	11	6	2934

+ ein kleberbit tapt

 Funnoversikt  
 Lok.1 Buholmlegene  
 1994: 2934 funn

Funnstype	FL	M Y	R H	BK	KV	KS	SK/ LA	BA	SS	UK	SUM
vanleg flekke	8					1					9
smal/mikroflekke	43			16		3		2			64
avsl. slipt bergart								5			5
avslag/bit	3249	1	1	1276	290	1271	35"	37	1	1	6162
bipolar kjerne*	30				11		4				45
anna kjerne**	14				12	1	5				32
prikkhogd trinnøks								10			1
spiss?							1				1
tverregga spiss	1										1
flatretusjert spiss	1										1
overfl.ret. spiss ?					1						1
emne til fl.ret.									3		3
spiss?											
skiferspiss							2				2
slipt skiferremne							3				3
skrapar	3					1					4
retusjert avslag	50			20	1	27					98
ret. div. flettker	6					4					10
slipeplate								11	3		14
knakkestein						1			4		5
malestein									3		3
pimpstein											43
pimpstein m											4
slitespor											
asbestflis											73
asbestkeramikk											55
bein											6
vassrulla	6				1						7
oker											4
råstoffblokk						3	1				4
flintknoll	10										10
makrofossil											13
uvisst									16		16
	3422	1	1	1337	295	1319	40	45	12	30	

+ tapt kleberbit

\* -kjerne og kjernefr.

\*\* -kjerne og kjernefr. - alt anna enn bipolar

@ -diabas

-av retusjert flettker er 1 vanleg flekke

"-truleg er ein relativ stor del av skiferavsl. -93 slipt

Funnoversikt.

Lok.1 Buholmlegene

93/94: 6699 funn

FL = flint

SK = skifer

ML = mylenitt

LA = labradoritt

RH = rhyolitt

BA = bergart

BK = bergkrystall

DB = diabas

KV = kvarts

GR = grønstein

KS = kvartsitt

SS = sandstein

UK = ukjendt

Funn

Ved årets graving kom 2934 funn fram.

Rekna saman med fjorårets har lok.1 totalt gitt 6700 funn.

Funntype	Kode	FL	BK	KV	KS	SK	LA	SUM
smalflekke	1.1.2	1						1
mikroflekke	1.1.3	1						1
a særleg kjernefr.	1.2.2		1					1
bit	1.4	1	6	1	1			9
avslag makro	1.5.1				1			1
avslag vanleg	1.5.2	106	31	2	34			173
avslag mikro	1.5.3	178	74	5	149	2	1	409
bipolar kjerne	2.3		1					1
bipolar kjernefragm.	2.5.3	2	1					3
anna kjernefr.	2.5.4	1	2					3
slipt skiferemne	9.6.6					1		1
retusjert avslag	12.1	5	3		3			11
pimpstein	15.5							1
asbestflis	20.2.1							63
asbestkeramikk	20.2.2							52
råstoffblokk		96			1			
makrofossil								1
	SUM	295	119	8	189	3	1	732

## Funnoversikt

Lok.1 Buholmlegene

Lag I/II: 732 funn

Eit spesielt lausfunn

Ein flatretusjert liten spiss av seinneolittisk type B-15080-264 kom fram under avtorving av felt D, då maskina gikk litt for djupt og laga eit hakk i lagpakka. Dette er utanfor gravd område, då noko større felt enn det som vart gravd vart opna for å gi betre plass under graving. Ingen andre lag eller funn frå utgravd område kan sikkert knytast til ei seinneolittisk fase. Det har vi derimot på relativt nærliggande lok.2 Buholmvika.

Lag I, II og III: Yngre steinbrukande tid.

Lag I, II og III blir omtalt i same avsnitt pga. nærleik dateringsmessig og funnmessig.

Ein del funn er framkome under forsøk på å grave lag I. Skiktet er tildels tynnare enn at det let seg gjere å isolere funn og eg reknar funna for å tilhøyre lag II. Dette også utifrå lag Is karakter, som ikkje synest som eit kulturlag i vanleg forstand, det er svært organisk og har eit neveraktig preg. Funn frå graving av lag I og II blir omtalt som eitt og det same, nemleg lag II. Lag I/II gir 732 funn. Avslag ber klart preg av å vere flatretusjert. Dessutan flatretusjeringsflis.

Lag III (1057 funn) er funnmessig svært lik lag II, igjen er det flatretusjerte avslag og flis. Både lag II og III har asbestkeramikk og asbestflis. Det er større mengder i lag II enn i lag III. Asbestkeramikken er konsentrert til 2 kvadrantar, 99X 110Y SV og 99X 111Y NA. I A-V profil vart det i lag III funne ein kleberbit som sidan er kome bort.

Som for lok.2 har vi den situasjonen at funn frå underliggende lag er kome inn i yngre, avdi yngre aktivitet tildels berører eldre. Dette er imidlertid langt mindre omfattande på lok.1, der dei ulike laga i langt sterkare grad bevart. Lok.1 er fyrst katalogisert og i motsetnad til lok.2 er det ikkje sikkert at alle mikroflekkeliknade avslag som eigentleg tilhøyrer flatretusjeringsavslagningsteknikk er katalogisert som avslag (fl.ret.). Dette kan forklare samanlagt 5 mikro/smalflekke (-liknande)fragment i lag II og III.

Forstyrring av mellomneolittisk lag er imidlertid truleg forklaring på ein heil del skiferfunn i desse øvre laga. Den yngre steinbrukande aktiviteten har forstyrra mellomneolittisk fase på buplassen. I kva grad er verre å sei.

Funntype	Kode	FL	M Y	BK	KV	KS	S K	B A	S	U K	Sum
mikroflekke	1.1.3	1									1
flekkelikn. avslag	1.2.3	1									1
bit	1.4			3	8	2					13
avslag makro	1.5.1	2					1				3
avslag vanleg	1.5.2	142	1	42	16	51	1	3	1	257	
avslag mikro	1.5.3	371		104	65	156	1				697
bipolar kjerne	2.3	4									4
anna kjerne	2.4				1						1
bipolar kjernefragm.	2.5.3	3									3
anna kjernefr.	2.5.4	3		2							5
skiveskrapar	11.1	1									1
endeskrapar	11.2.1					1					1
retusjert avslag	12.1	13		6		9					28
ret. mikroflekke	12.2.3	2				1					3
slipeplate	15.1							8			8
malestein	15.4								2		2
pimpstein	15.5										12
pimpstein m slitespor	15.5.1										1
asbestflis	20.2.1										8
asbestkeramikk	20.2.2										3
oker	95.3										1
råstoffblokk	96				1						1
flintknoll	97	3									3
		546	1	157	91	220	3	3	8	3	1057

+ 1 kleberstykke tapt

Funnoversikt  
Lok.1 Buholmlegene  
B-15080  
Lag III: 1057 funn

#### Lag VI og skiferfunn generelt

Str. C3 har skiferfunn av mellomneolittisk karakter knytt til seg (rombisk spiss). Det vart også i fjar funne ein rombisk skiferspiss (labradoritt). Denne vart funne relativt høgt i mekanisk lag A. Det er difor sannsynleg at andre skiferfragment høyrer til same fase. I dei mekaniske laga A /B gravd både i fjar og i år, synest skiferfunna i hovedsak å kome innan dei øvste 10 cm (lag A) samt i topp av lag B dei nederste 10 cm.

	97X	98X	99X	100X	101X	102X
106,5Y		2	2	1		
107Y		1	1			
108Y		1		15		
109Y			4	3	1	1
110Y				2	1	
111Y					3	2

#### Funnspreiing

Skifer/labradoritt 40  
Lok. 1 Buholmlegene

#### Lag VII/IV

Den stratigrafiske gravinga i år har i liten grad konsentrert seg om mellomneolittisk og seinmesolittisk fase, med unntak av str. C1 og lag VII umiddelbart under. Desse har henholdsvis gitt mellomneolittisk og seinmesolittisk datering. Medan skiferen talar sitt språk, fortel mikroflekkene og trinnøksa ei anna historie.

Mykje av materialet frå desse fasene er framkomne under mekanisk graving i felt A og C som er einaste så og seie totalgravde areal på buplassen bortsett frå stratigrafisk gravd profilbenk (i samband med graving av str. C1).

Det har vore vanskeleg å få datert lag IV, pga. trekol så og sei manglar. Det har vore antyda at det synest naturleg å sjå lag VII som betre bevart, mindre utvaska variant av lag IV. Dette vil i så fall gi ei seinmesolittisk datering av lag IV.

Korvidt lag IV berre er seinmesolittisk eller også -utan stratigrafisk skilje- inneber ei mellomneolittisk fase er usikkert. Utifrå i kva nivå skiferfunna kjem kan det synest som mellomneolittisk fase er omdanna -med unntak av areal kring struktur.

#### Råstofffordeling

Eg synest ikkje funnmengda av stratigrafisk lag IV/VII er stor nok til å ta dette med i ei råstoffsfordelingssamanlikning. Det eg har gjort er å bruke mekanisk greve lag B. Dette innehold i hovedsak funn frå lag IV/VII, men kan ikkje seiast å vere identisk, funn frå lag III kan vere forstyrrande. Imidlertid kan det gi ein tendens i forhold til lag I/II og lag III.

Råstoff	Lag I/II (%)	Lag III (%)	Lag B -93-94 (%)
Flint	48	53,3	61,1
Bergkrystall	19,4	15,3	22,1
Kvarts	1,3	8,9	4,7
Kvartsitt	30,7	21,5	10,5
Skifer/labr.	0,6	0,3	0,5
Mylenitt		0,1	
Bergart		0,3	0,8
Rhyolitt			0,1
Ukjendt		0,3	0,2

Om det kan lesast noko ut av denne samanlikninga så er det kanskje at det er mindre kvartsitt i lag B, dvs. enno mindre i lag IV. Vidare at flintinnhaldet er større i dei eldre faser. Rhyolitten er kommentert i fjarårsrapporten.

### Oppsummering

Lok.1 Buholmlegene har restar av forhistorisk busetjing i seinmesolittikum (prikkhogd trinnøks, mikroflekker), mellomneolittikum (rhombiske skiferspissar) og yngre bronsealder -førromersk jarnalder (flatretusjert material og flis, råasbest, asbestkeramikk og kleber). I tillegg finns seinneolittisk funn med uklar lagtilhøyrighet. Buplassen har konstruksjonsspor knytt til fleire av desse fasene.

Lag VII under strukturen har seinmesolittisk datering og vert sett i samband med lag IV utanfor strukturen. Str.C2 vert forstått som tilhøyrande lag IV. I tilknytning til denne er det funne ei prikkhogd trinnøks.

Skifermaterial i høgare lag fortel at mellomneolittisk fase er forstyrra. Dette gjeld ikkje str. C1 med mellomneolittisk datering (lag VI). Tolkinga av kva denne hellesette rektangulære konstruksjonen er, er relativt open. Kanskje er det ei grav, kanskje eldstad.

Lag III og II representerar dei yngre fasar på buplassen. Knytt til flatretusjert avslagsmaterial og flatretusjeringsflis. Ein fin kvit kvartsitt er i denne samanheng verdt å merke seg. Same slag som på lok.2. Ein kleberbit vart funnen i lag III i A-V profil, denne er dverre tapt. Lag III, men i all hovedsak lag II har relativt mykje asbestkeramikk på eit avgrensa areal.

Det kom ikkje fram konstruksjonsspor knytt til dei yngste laga som kan tolkast som stolpehol og slik knytast til husstrukturar. Avslagsmengda peikar likevel mot at dette har vore sentrale areal. At to så dateringsmessig nærmere lag som II og III har godt lagskille, viser kanskje til eit opphold i busetjing eller til skifta bruk av lokalitetten. Lag III er meir humushaldig enn lag II.

Det kan også sjåast eit skille innad i lag III (a-b/mørk-lys), som kan saman med steinpakning under lag III, eventuelt forståast som tilknytt hus. Denne steinpakninga kan imidlertid lettare forståast i samanheng med eldre fasar (lag IV).

Str. C3 i botn av lag III er datert til eldre bronsealder. Dette er ei lita steinsetting med trekol, øker og pattedyrsbein. Ein del heller rundt kan forståast som topp str. C1 eller som tihøyrande lag III. Str. A blir også forstått som relatert til dei yngre fasar på buplassen.

Heile flata har funn sjølv om det er mest i nordlegaste delar ved bakkeknekk. Det har ikkje vore tid til å vurdere den totale utbreiinga av dei ulike fasene i plan. Men utifrå grøfteprofilen ser både lag III og IV ut til å fortsetje så langt sør som funnubreiinga frå prøvestikka viser. Om begge desse laga er funnførande så vidt er usikkert.

I nordenden av grøfta, ikkje knytt til buplassen kom ei steinpakning og ein trekolskonsentrasjon som gir datering til folkevandringstid fram under torva. Dvs. eigentleg i torva avdi under trekolet vart ein torvhorisont observert. Desse strukturane ligg svært lågt (3,56 moh) og kan ha vore bortimot sjøtilnytt i perioden.

## Lok. 2 Buholmvika

Nærøy g.nr-24/45  
B-15081, Aks.nr.61/93

### Oppsummering av forundersøking

Lokaliteten ligg nord for Buholmlegene i Buholmvika. Sjå vedlagt kart. Lokaliteten vart registrert av L. E. Narmo 1992. Lokaliteten vart forundersøkt sommaren 1993 (Kleiva.1993).

Forundersøkinga avgrensa ved 19 prøvestikk funnførande areal til omlag 35 m A-V, 10 m N-S. Enkelte prøvestikk synte at horisontal spreieing av trekolhaldig lag var noko vidare enn funnførande. Lokaliteten låg delvis i traseen til tilførselsveg til ny bru Leinøy/Bergsøy (Buholmlina), dels utanfor mot aust.

Funna (63 stk.) låg i det som vart definert som lag 2 og lag 3. Få funn var diagnostiske. Klårast peikepinn mot datering ga prøvestikket S1. Funn frå dei nederste delar av funnførande antyda der ei datering innanfor ramma seinmesolittikum-mellomneolittikum. Resultat av C-14 prøver låg ikkje føre då innberetning frå forundersøkinga vart skreve.

To trekolprøver frå forundersøkinga vart seinare datert (mars 1994). Prøve B-15081-1 frå nedre del av lag 2 i prøvestikket S1 ga ei ukalibrert datering til 3850+/-90 BP, kalibrert til 2460-2150 f.Kr. Prøve B-15081-2 frå lag 2 i prøvestikket S4 ga ei ukalibrert datering til 3630+/-100 BP, kalibrert til 2130-1880 f.Kr. Dateringsprøvene blir diskutert saman med årets dateringsprøver. Det vart ikkje funne tilstrekkeleg trekolmateriale til datering av lag 3.

Ved oppstart på årets undersøking var vår viten om lokaliteten at om funn frå nedre nivå peika mot seinmesolittikum-mellomneolittikum, konstaterte C-14 dateringane i nedre del av lag 2 yngre bruk av området.

### Årets undersøking: -ei innleiande oppsummering

Undersøkinga i 1994 har hatt som siktemål:

- 1) Å forsøke å avklare stratigrafiske forhold jfr. det lange tidsrom buplassen antyda gjennom diagnostiske steinartefakter og dateringar.
- 2) Å sjå nærmare på yngre Steinbrukande tids bruk av lokaliteten då denne perioden i liten grad er representert ved undersøkte buplassar.

Totalt vart eit areal på 44 kvadratmeter opna. Dette inkluderar ei maskingravd grøft A-V tvers gjennom buplassen og 4 mindre felt (A-D). Undersøkinga av buplassen ga 2881 funn. 50 strukturar, i hovedsak stolpehol, vart funne.

Lokaliteten er busett i tidsrom innanfor fylgjande generelle perioder:

Eldre steinalder	Seinmesolittikum	7500-5200 år før notid
Yngre steinalder	Mellomneolittikum	4700-3800 år før notid
	Seinneolittikum	3700-3400 år før notid
Eldre/Yngre bronsealder		1800-500 år f.Kr.
Førromersk jernalder		500-0 år f.Kr.

Buplassaktivitet knytt til tidsrommet seinneolittikum-førromersk jarnalder dominerer buplassen i det dei eldre fasene er forstyrra. Strukturar på flata og øvre del bakke vert tolka som konstruksjonsspor knytt til bygningar. Pollenanalyser viser at det innanfor dei yngre fasene er dyrka korn og lin.

I tillegg viser ein struktur i torva at området og har vore nytta, om ikkje så intensivt i merovingartid (550-800 e.Kr.).

### Feltarbeid

All masse bortsett frå maskinelt fjerna masse og "grove" ruter (sjå seinare) i felt C og D er vassolda. Sørvestre kvadrantar er solda på 2mm for å betre fange opp flatretusjeringsflis. Resten er solda på 4 mm.

#### 1. feltperiode

##### Grøft

Innleiingsvis vart ei grøft opna maskinelt gjennom buplassen A-V for å gi heilheitleg stratigrafisk oversikt.

Grøfta er lagt langs 50X aksen fra 33Y til 56Y, grøfta strekker seg derfrå vidare til 51,20X 66Y, dvs. ca. 33m. Grøfta har omlag 1/2 m breidde, dvs. i stordelen av grøfta går frå 50X-50,5X, dvs. 16,5 kvadratmeter. Sørprofil er gjengitt på teikning 94-2,3 og 4.

Grøfta som er greven heilt i botn informerte i tillegg til stratigrafi om strukturar i form av stolpehol og eldstadar i øvre del av bakke, vestre del av flate (str.1-5).

##### Felt A

50,75-53X 35,5-39,9 Y

Ca. 9 kvadratmeter vart opna maskinelt. Utgangspunktet var indisiar på ei steinpakning ved overgang lag 1 torv - kulturlag i grøft, sjå profil ved 37-38Y (teikning 94-4). Målsetjinga var ei rask avklaring av om korvidt dette var del av struktur. Steinpakninga er identisk med str. 10, omtalt seinare.

##### Felt B

51-52X 44-45Y

4 kvadratmeter vart opna nær prøvestikk S4 (1993) i bakkens nedre og flatare delar.

Under maskinell avtorving kom ein struktur fram i torva (lag 1). Denne, strukturen, B-1, vart renska fram og snitta før vidare avtorving.

Kulturlaga 2 og 3 vart greve kvadrantvis i 5 cm einingar. Desse einingane har dels blitt noko grunnare i praksis.

I 52X 44-45Y er berre lag 2a og 2b grevne.

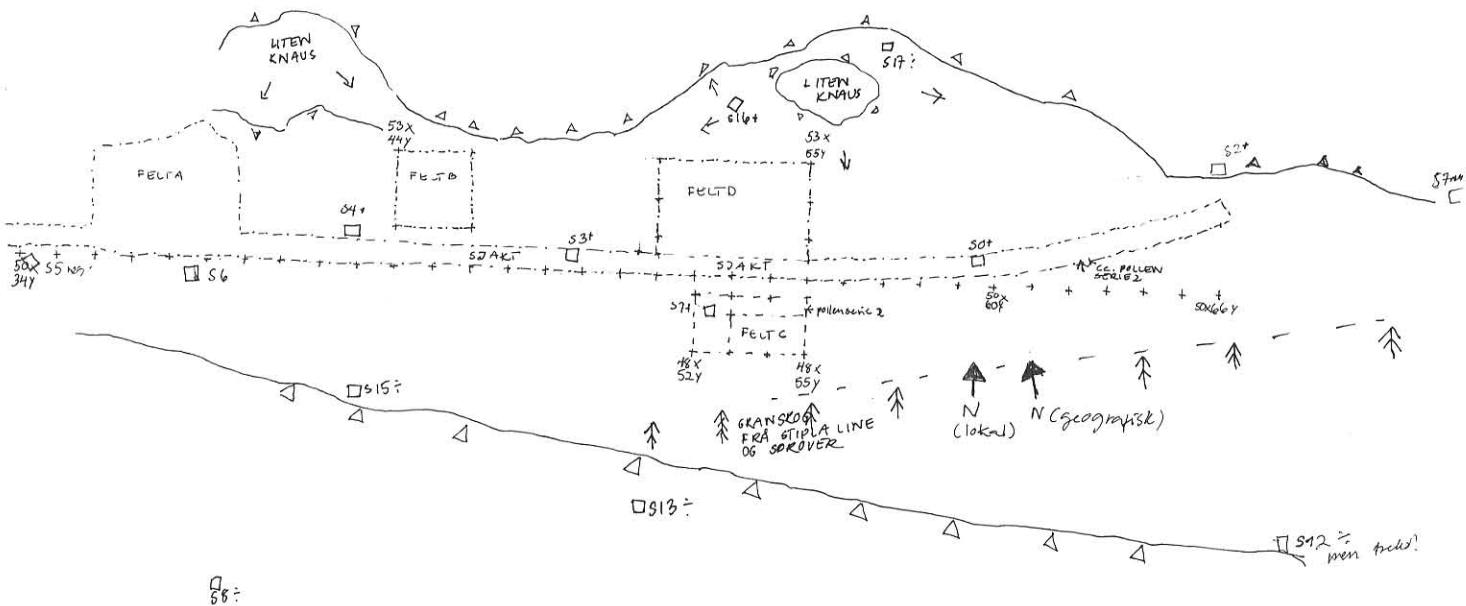
Det er testgreve i lag 4 (undergrunn) i 51X44YSV og 51X45YSV. Dei få funn 51X 44YSV gir i dette nivået er funne i overgong frå lag 3.

514:

510:

511:

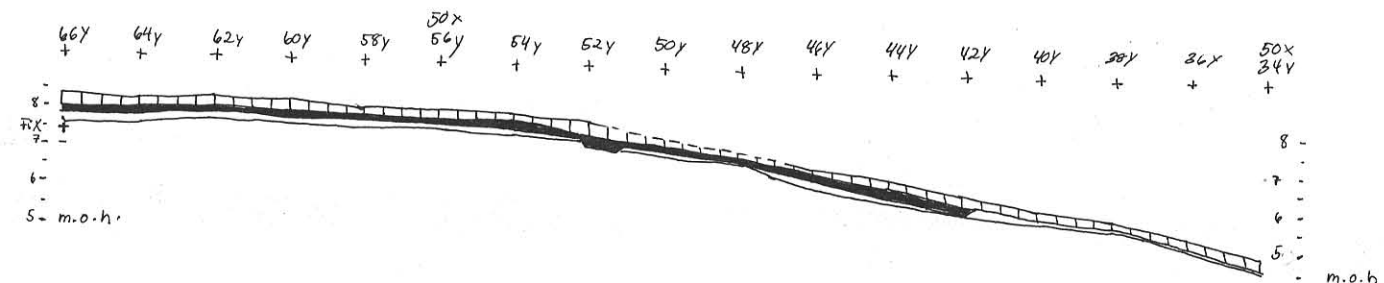
59:



58:

litzhole  
m/rester kvarts/borgkr.?  
516:

Leinøy/Bergsøy 1994  
Lok. 2 Buholmvika  
Oversikt plan prøvestikk, grøft, felt  
1:200



[square] = lag 1

[diagonal lines] = lag 2

[squares] = lag 3

Leinøy/Bergsøy 1994  
Lok. 2 Buholmvika  
Nivå 50X 34-66Y  
1:100

Felt C-prøveruter

48X 53-54Y

Det syntes heller ulogisk å fingrave den middels interessante midtlinia i traséen (felt B) med kunnskap om at det var bakkeknek og flate i utkant av inngrøpsområde som representerte dei meir sentrale delar av buplassen. 2 prøveruter (2 kvm) vart difor opna. Desse er gravd etter stratigrafiske lag dels med mekaniske fininndelingar. Her kom i motsetnad til felt B fram strukturar, keramikk og øksefragment. Lag 2 og øvre 5 cm av lag 3 er gravd.

2.feltperiode:

Felt C og D

48-49,5X 52-54Y

50,5-52X 50-54Y

Lag 2 og strukturar i øvre del av bakken vart prioritert. Pga. behov for å behalde grøfteprofilen var det opna 2 felt, sør av grøfta vart prøverutene i felt utvida til å omfatte totalt 4,5 kvm. Nord av grøfta vart felt D på 10 kvm opna.

Avtorvinga er maskinelt utført. Det er greve i mekaniske 5 cm lag innafor stratigrafiske lag 2. I 50,5-52X 50Y er berre lag 2a greve. Lag 2a er greve kvadrantvis og solda på 4 mm, bortsettfrå SV som er solda på 2mm. Frå lag 2b/c har vi laga eit sjakkrettmonster av fint og grovt grevne ruter. Fint grevne ruter vart fingravd og solda som før, medan ein grovgravde resten av det stratigrafiske laget under eitt og solda ikkje. Dette for å rekke å få fram og snitte strukturar og samstundes behalde ein vis finkontroll. Då dette vart bestemt var delar av lag 2b allereie greve. Funn frå ikkje solda ruter er plukka opp under graving.

Pga. vanskar med å skilje lag 2 og 3 i delar av felt D kan dette inkludere noko av lag 3.

	51Y	52Y	53Y	54Y
52X	FIN		FIN	
51X		FIN		FIN
	FIN		FIN	
GRØFT				
49X	FIN		FIN	
48X		*	*	

Oversikt over grovt og fint gravde ruter felt C og D.

\* Prøveruter per.1 i felt C er allereie grevne.

Det kom fram 43 strukturar i felt C og D ved overgang lag 2-3. 29 av desse er snitta, enkelte større har fått fleire snitt. I tillegg kjem snitt av ytterlegare 3 str. i profil. Snittmassen er solda på 2 mm. Str.7 er totalgreven etter snitting. I tillegg til den endelege strukturmengda på 43 er 6 tvilstilfelle snitta og avvist som struktur. Dokumentasjon av strukturar i plan og snitt er vektlagd.

## Stratigrafi

### Lag 1:

Torv.

Djubda varierar mellom 10 og 45 cm i dei opna areala, i hovedsak over 25 cm. I felt C profil 48X A-V og 55Y N-S er to trekolstripes synlege i torva (teikning 94-13). Enkelte andre stadar kan og trekolskikt i torva skimtast om ikkje så klart som her. Ved avtorving av felt B kom struktur B-1 (teikning 6) fram i torva. Bortsett frå str. B-1 er ikkje denne trekolhorisonten knytt til torva prioritert undersøkt.

Bortsett frå B-1 som i hovedsak har torv både over og under, men som i midt botn såvidt skjer ned i lag 2, har vi kun ved 50,5X 55Y teikn på at torva er blanda noko ned i lag 2.

### Lag 2:

Mørk brunsvart, sterkt trekolhaldig samt sandhaldig feit humus med noko mindre stein. Relativt homogen lag.

Tjukkelsen på laget varierar mellom 8 og 24 cm i grøfta i hovedsak ca. 15 cm. Defineringa av laget i forhold til underliggende lag 3 er ikkje berre enkel og vi har ei maksimal djubd i 48X52Y på 30 cm. Felt C og D har i det heile ei gjennomsnittleg djubd på kring 20 cm. Dette kan bety at lagskillet 2-3 har vore så vanskeleg å finne at delar av lag 3 har blitt definert inn i lag 2, eller at grøfta ikkje berre er representativ for buplassen som heilheit.

I felt B er djubda på laget mellom 15 og 28 cm tjukt. Pga. det begrensa omfanget gravinga her har er det relativt god kontroll i forhold til profil og tjukkelsen av lag 2 er sikker.

Utbreininga horisontalt av laget: I grøfta er lag 2 definert til å starte i vest ved ca. 50X 41,50Y (teikning 94-4). Imidlertid syner felt A at det er kulturlag med trekol også ved 53X40,5Y. Om dette er lag 2 slik vi elles forstår det, er imidlertid noko usikkert. Lag 2 fortset frå 50X 41,50Y austover gjennom heile grøfta.

Avgrensinga av lokaliteteten i -93 gjekk i hovedsak ut på avgrensing av funnførande areal. S12 (omlag 43X68Y) ga då ikkje funn, men gir same lagdeling som grøfta. Det er grunn til å tru at heile flata har same grunnstruktur med lag 2 under torva. Lokalitetens omfang vart utfrå funnførande areal (flate/bakke) estimert til 35 m A-V og 10 m N-S utfrå funnførande prøvestikk. Høgste nivå inkludert på flata fyl då ca. 9 m- koten. S12 ligg like over 10m-koten. Buplassen kan reknast å gå noko utover dette.

Buplassens karakter med rikt kulturlag og konstruksjonsspor vitnar om at dei mindre sentrale delar av buplassen kan ha eit relativt stort omfang knytt til lag 2. Ikke funnførande prøvestikk med lag 2 kan sjåast i samanheng med funnførande delar som t.d. dyrkingsareal.

### Lag 3

Brun, enkelte stadar lysbrun, andre stadar noko mørkare brun humus med minerogent islett. Lite/inkje trekol.

Tjukkelsen på laget i grøfta ligg gjennomsnittleg mellom 10 og 15 cm. Felt B er einaste feltet der lag 3 er gravd i si heilheit og har der ein gjennomsnitts tjukkelse på mellom 6 og 11 cm.

Lag 3 er definert til å gå gjennom heile grøfta. Eg meiner med det at lagskildringa høver gjennom heile grøfta. Lag 3 i dei vestre og nedre delar av grøfta betyr neppe det same som lag 3 i dei meir sentrale delar av feltet. S5 ved 50X43Y var nemleg ga ikkje funn sjølv om vi her har lag 3. Lag 3 utan funn kan neppe sjåast i direkte samanheng med lag 3 på buplassnivå. Til det er laget for laust definert. Dette blir motsatt tankemåte i forhold til lag 2. Lag 2 er imidlertid eit særleg markant trekolhaldig kulturlag, medan lag 3 utan funn vanskeleg kan sjåast som teikn på omfattande menneskeleg aktivitet. S6, ca. 49X38Y ga 4 funn knytt til lag 3. S2 noko nordaust av grøfta har funn som kan vere knytt til lag 3.

Undergrunnen varierar mellom fin strandavsett sand og steinrik strandvoll. Umiddelbart under kulturlag synest nedsig frå overliggende lag å ha gitt sanden eit noko brunleg preg, medan sanden under der att er meir lys gulgrøn. Tilsvarande forhold pregar sand kring Stein i strandvoll. Overgangen mellom øvre brunare og nedre lysare er gradvis.

Tapesstrandvoll synest å ta til ved ca.56Y og går vestover til vel 49Y, dvs. ligg kring bakkeknekken med strandavsett sand ovanfor/austanfor og nedanfor/vestanfor.

### Strukturar

A-V grøfta ga 5 strukturar i området kring bakkeknekken + antydning til steinpakning i nedre del av grøfta(str.10). Desse strukturane kunne i hovedsak sjåast som nedskjeringar frå lag 2. Under graving av felt C og D vart ytterlegare strukturar avdekkja. Saman med ein struktur B-1 oppdaga ved maskinell avtorving av felt B og som står meir isolert, vart 50 strukturar avdekkja. Strukturlista gir ei oversikt over desse. Eg vil fyrst skildre strukturar som ikkje kan setjast i direkte samband med stolpeholkomplekset på dei øvre delar av buplassen.

#### Struktur knytt til lag 1

B-1: Stein og trekolhaldig grop: kokegrop?  
Foto 94-2: 10 og 17

Lag 1 torva har enkelte stadar ein/fleire horisontar i form av tynne trekolhaldige stripers. Det har ikkje blitt prioritert å sjå nærrare på kva denne/desse representerar. Ved maskinell avtorving av felt B vart det klart at ein struktur, B-1, var knytt til ein slik trekolhorisont i torva. Eg velde å renske fram og snitte B-1, sjølv om denne står noko isolert frå undersøkinga elles.

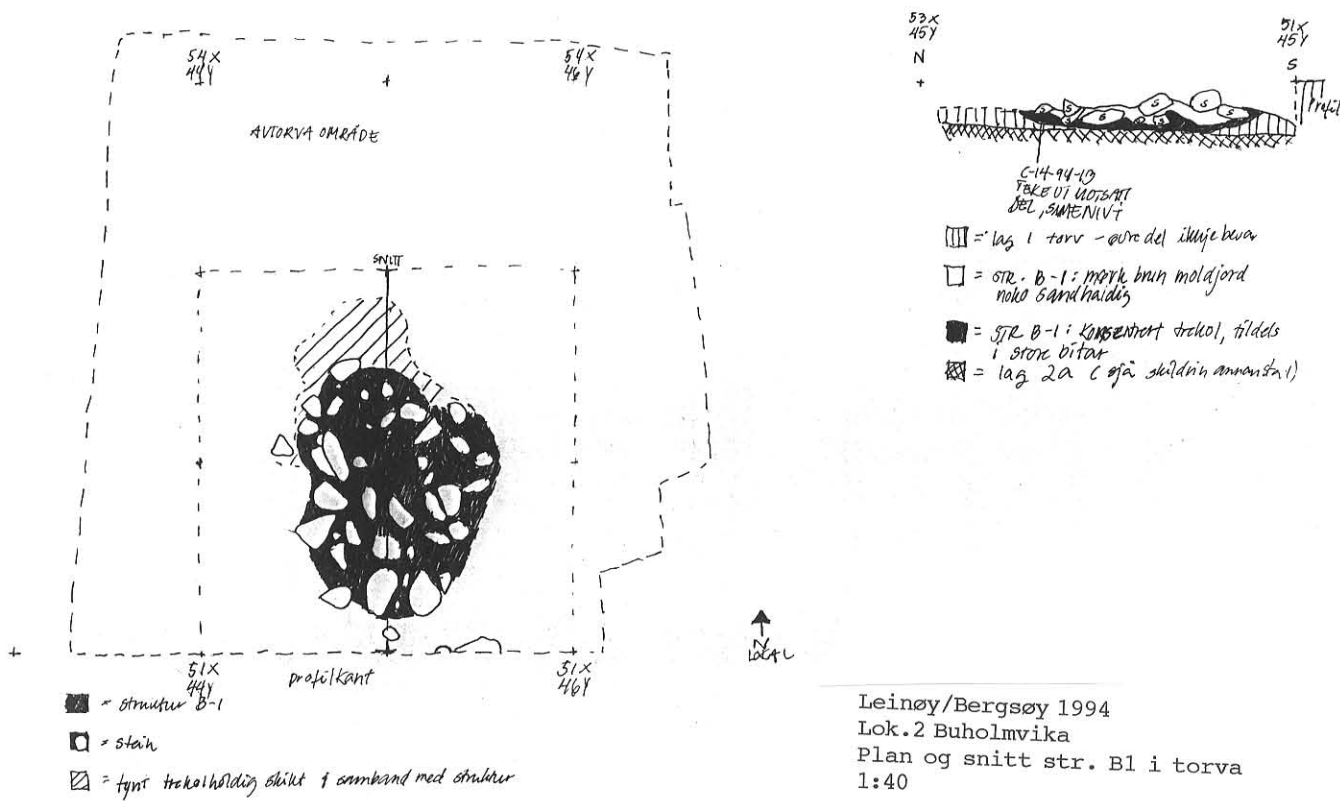
Strukturen framstår i overflata som 132 cm x 110cm rundoval konsentrasjon av avrunda Stein (fjørestein?) og trekolhaldig masse. Forma er noko ujamn og mot nord er grensene noko flytande då massen umiddelbart utførerbi strukturen er meir trekolhaldig enn elles. Strukturen er på det meste 16 cm djup. Og gir ei grop med svakt boga botn og sider med svært slakk vinkel.

Strukturen har torv både over og under, med unntak av midtre delar av botn som såvidt skjer ned i eller berører topp av lag 2. Særleg vestleg del av strukturen har regelmessig tett lagd Stein (ca.20-30 cm lang og noko mindre breidd og høgd) og ligg over/i eit ca.5 cm tjukt

konsentrert trekollag i form av større bitar. I kantane når dette laget opp til overflata. Med unntak av kantane, ligg over dette, mindre tettpakka skjørrend stein i mørkbrun humushaldig noko sandblanda jord. Pga. dei større steinane lagt over større trekolbitar kan det vere snakk om ei kokegrop.

Strukturen har ingen funn bortsett frå nokre avslag som eg vel å sjå i samanheng med at strukturen såvidt berører lag 2.

Datering av større trekolbitar gir 1300+/-60 år før notid, kalibrert til 670-780 e.Kr. dvs. merovingartid. Strukturen syner tilliks med struktur i nordleg del av grøft på lok.1 Buholmlegene at området har vore nytta om enn på ein langt meir ekstensiv måte også etter at myrdanninga har teke til.



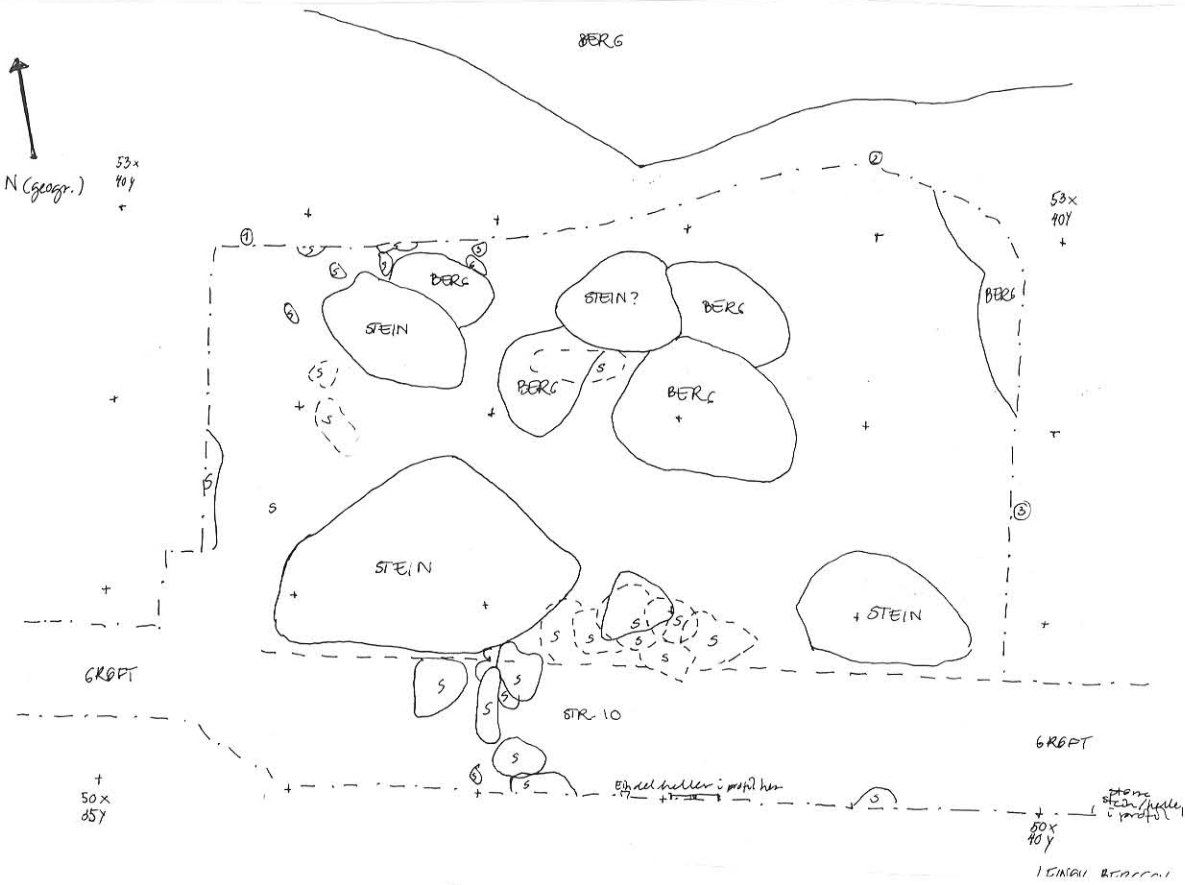
Usikker lagtilknytning: Str. 10 steinpakning

Ein del heller i profil av grøft ved 50X 37-38Y var utgangspunktet for at felt A vart opna maskinelt. Ein kombinasjon av heller og stein synest lagt opp i tilknytning til ein større jordfast Stein. (teikning 94-16 og 94-4)

I overgang torv -kulturlag (tolka til lag 3 - kan vere lag 2 med mindre trekolinnhald) låg heller/stein i 50,75 - 51X, 37-38,5Y. Under dette topplanet av heller/stein, fortsette ei oppmuring av flate småheller ned til undergrunnen i 50X37-37,5 Y. Steinpakningas delar møtest i N og S ved ein større jordfast Stein (berg) som ikkje synest tilført av menneske. Felt A har vidare nord og austover eindel slike større stein. Steinpakninga fortset truleg noko S av profilen. Pga. behov for å ha profilen intakt under vidare arbeid vart steinpakninga ikkje vidare framrenska.

Ein av dei største hellene i profilen går frå topp kulturlaget opp i torva, noko som også er tilfelle ved 50X41Y. Om desse kan sjåast i samanheng er uavklara.

I forhold til høgd over havet, kan dette ha vore ein sjøtilknytt str. i bronsealder. Relasjonar til lag 2 og 3 som på buplassens meir sentrale delar er usikker og derved også tidfesting.



(S) = stein/heller på overgang torv/kulturlag

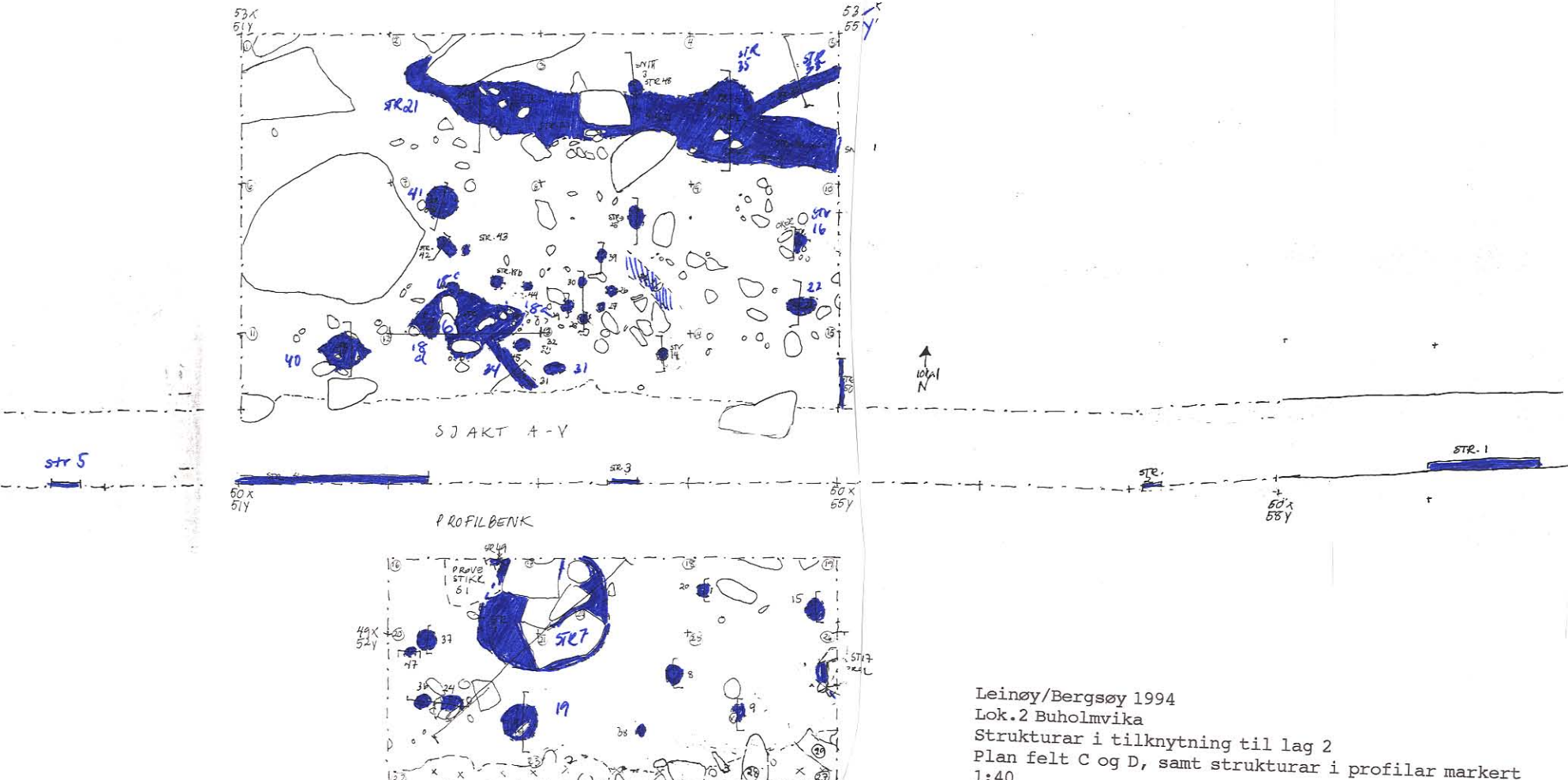
○ = stein/heller i kulturlag/botn

(dvs. 2 nivå samestundes for å få fram  
str. 10)

Leinøy/Bergsøy 1994

Lok. 2 Buholmvika

Str. 10 steinpakning plan felt A  
1:40



## STRUKTURLISTE LOK.2

NR.	TYPE	FELT	X	Y	KVADR	TVERRMAL	FORM PLAN	SNITT	DJUPN S	FORMSNITT	STEIN	TREKOL	ANNA	FUNN	DATERING	TEKNING	
B-1		B	51-52	44-45		132	110	1.2.2	1 snitt, hele greve	16	1.4.2.1	AE	ACD	avslag fl/kv	670-780 e.Kr.	94-6	
1		Sj.	50	59		70?		?	maskinsnitt	16	1.3.2.1	C				94-2, 9, 12	
2	stolpehol	Sj.	50	57		11?		?	maskinsnitt	16	2.2.3 (ev.2.1.3)	F				94-2, 9, 12	
3	stolpehol	Sj.	50	53		18?		?	maskinsnitt	32	e.22	2.2.3.1				94-3, 8, 11	
4	eidstad/nedskjering	Sj.	50	51/52		128?		?	maskinsnitt	36	1.2.1.2	CF	B			94-3, 8, 11	
5	stolpehol	Sj.	50	49		18?		?	maskinsnitt	22	2.2.3.1	-				94-3, 8, 11	
6	steinlagd eidstad	D	51	52		90	45	1.0.2	1 snitt?	11(18d)	1.4.2.2	6	BC	B	avslag fl.	94-8, 11, 15	
7	eidstad/hellekammer?	C	49	52/53		84	84	2.0.2	1 snitt, helle greve	35	3.2.2.2	DE	CBAD	B	28 stk.div.	1310-1130 f.Kr.	94-8, 11, 15
8	stolpehol	C	48	53	NA	16	12	1.2.	1 snitt, halve gravd	28	2.2.2.2	B	A			94-8, 11, 15	
9	stolpehol	C	48	54	SV	12	9	1.2.	1 snitt, halve gravd	16	2.2.5.	C				94-8, 11, 14	
10	steimpakning	A	50	36,5-38,5Y					maskinsnitt							94-4, 16	
14	stolpehol	D	50	53	NA	8	8	2.0.1	1 snitt, halve gravd	14	2.2.5.	-				94-6, 11, 14	
15	stolpehol	C	49	54	SA	16	16	2.0.1	1 snitt, halve gravd	11	2.5.3?	-				94-8, 11, 15	
16	stolpehol	D	51	54	NA	10	10	2.0.2	1 snitt, halve gravd	21	2.1.3.	CG		øker		94-8, 11, 15	
17	nedskjering m/stein	C	48	52	SV	min 40?		?	gravd, snitt først sett	20	17.2.2?2	DE	B	C	øks	1410-1220 f.Kr.	94-8, 11, 13
18a	stolpehol	D	51	52	SA	10	10	2.0?	ikkje snitta	-	-	G	B			94-8, 11	
18b	stolpehol	D	51	52	SA	10	13	2.0?	ikkje snitta	-	-					94-8, 11	
18c	stolpehol	D	51	52	SV	10	12	2.0?	ikkje snitta	-	-	?	FG	B		94-8, 11, 15	
18d	stolpehol	D	50/51	52/53	NV/SV	12	12	2.0?	1 snitt, halve gravd	11?	?	FB?	C	B		94-8, 11, 15	
19	stolpehol	C	48	52	SA	25	25	2.0?	1 snitt, halve gravd	10	11.5	3.3.3.	G			94-8, 11, 15	
20	stolpehol	C	49	54	SV	10	10	2.0.1	1 snitt, halve gravd	19	2.1.5.2					94-8, 11, 13, 14	
21	grøft	D	52	52-54	SA	290+	30	3.0.2	4 snitt: snitt 1 profil	16	1.3.47.2	C		øker		94-8, 11, 14	
		D				150?(inkl. flere)			snitt 2	20	1.3.1.2	C		bein		94-8, 11, 14	
		D				-			snitt 3	min 15	1.3.?	C		m.m		94-8, 11, 14	
		D				25			snitt 4	10	1.3.2?2	F		bein		94-8, 11, 14	
21b	stolpehol?	D	52	54	SV				snitt 2 str.21			G				94-8, 11, 14	
22	stolpehol	D	51	54	SA	20	12	1	1 snitt, halve gravd	8	17.2.7.2	F				94-8, 11	
24	stolpehol	C	48	52	NA/NV	18	18	1.2.?	1 snitt, halve gravd	36	2.2.4.2	CB				94-8, 11, 15	
25	stolpehol	D	51	53	NA	13	10	1.?	1 snitt, halve gravd	16	2.2.5	BC				94-8, 11	
26	stolpehol	D	51	53	SA	7	7	2.?	ikkje snitta	-	-	?				94-8, 11	
27	stolpehol	D	51	53	SV	5	5	2.?	ikkje snitta	-	-	?				94-8, 11, 14	
28	stolpehol	D	51	53	SV	10	10	2.?	1 snitt, halve gravd	7	27.1.2.	-				94-8, 11, 14	
29	stolpehol	D	51	53	SV	10	10	2.?	1 snitt, halve gravd	8	27.2.3.2	BG				94-8, 11, 14	
30	stolpehol	D	51	53	SV	8	6	2.?	1 snitt, halve gravd	7	2.2.3.	-				94-8, 11	
31	stolpehol	D	50	53	NV	15	8	1	ikkje snitta	-	-	?				94-8, 11	
32	stolpehol	D	50	53	NV	5	5	2.	ikkje snitta	-	-	?				94-8, 11, 15	
33	"stripe"	D	52	54	NA	ca.70	8	3.0.1	3 snitt: snitt 3 (profil)	-	-			sjå 21		94-8, 11	
						8			snitt 1	2	1.3.1.	-					
						-			snitt 2	-	-	?					
34	"stripe"	D	50	52	NA	ca.40	7	3.0.1	?	2	27.2.3.	F?	B			94-8, 11	
35	stolpehol	D	52	54	SV	min.25	25?	?	1 snitt, halve gravd	?	?	B		sjå 21		94-8, 11, 14	
36	stolpehol	C	48	52	NV	10	10	2.	1 snitt, halve gravd	10	27(3).2.2.					94-8, 11, 15	
37	stolpehol	C	49	52	SV	14	12	2.	1 snitt, halve gravd	12	2.2.5.	B?				94-8, 11, ?	
38	stolpehol	C	48	53	SA	7	7	?	1 snitt, halve gravd	13	2.17.2.2	C				94-8, 11, 14	
39	stolpehol	D	51	53	SA	8	7	2.	1 snitt, halve gravd	8	2.1.2.2	-				94-8, 11, 15	
40	stolpehol	D	50	51	NA	34	22	2.0.2	1 snitt, halve gravd	8	27.2.2.2	BC				94-8, 11, 15	
41	stolpehol	D	51	52	NV	22	22	2.	1 snitt, halve gravd	22	2.2.5.	BCF?		bein		94-8, 11, 15	
42	stolpehol	D	51	52	NV	16?	10	1.2.?	1 snitt, halve gravd	24	2.2.5.	BCG	noko kol	bein?		94-8, 11	
43	stolpehol	D	51	52	NA	5	5	2.	ikkje snitta	-	-	?				94-8, 11	
44	stolpehol	D	51	52	SA	6	6	2.	ikkje snitta	-	-	?				94-8, 11	
45	stolpehol	D	50	51	NA	12	8	1.2.	ikkje snitta	-	-	?				94-8, 11, 14	
47	stolpehol	C	49	52	SV	7	7	2.	1 snitt, halve gravd	7	2.2.4.	-				94-8, 11, 14	
48	stolpehol	D	52	53	NV	12	9	1.2.	1 snitt, halve gravd	18	2.2.3.	B		2 avsl.v		94-8, 11, 14	
49	stolpehol	C	49	52	SA	ca. 22	?	?	snitt i profil	33	2.2.5.	-				94-13	
50	nedskjering	D	50	55	NA(&SA?)	?	?	?	snitt i profil	25	1.3.2?	-				94-8, 13	

x-y viser ikkje til nøyaktig plassering, men til dei ruter strukturene ligg i, for nøyaktig plassering sjå teknинг i plan  
mal er oppgitt i cm

Strukturar knytt til lag 2: Hus/strukturkompleks

Dei resterande 48 strukturar er sett i samband med lag 2 (nedskjering frå lag 2).

Det lyt her understrekast at stolpehol eller andre konstruksjonar ikkje er kome fram ved maskinell flateavdekking slik det er vanleg ved söking etter husstrukturar. Ein laut inngå eit kompromiss mellom ulike utgravingsmetodar for å få belyst både dateringsmessige spørsmål og avdekke strukturar. Det er difor sökt etter strukturar på eit relativt lite areal.

Avdi lokaliteten strekker seg utforbi traséen vart det vektlagt å undersøkje dei delar av lokaliteten som låg i og rett aust av traséen, dvs. bakken og bakkeknekken. Det vart lagt eitt felt C sør av grøfta og eit felt D nord av grøfta. Profilbenk knytt til grøft vart beholdt pga. behov for samanheng. I tillegg til dei strukturar som er synlege i profilen kjem altså mulgheita for fleire strukturar i profilbenk og grøft samt aust av felt.

Det er sannsynleg at ei flateavdekking lenger austover vil verke avklarande og eventuelt gi meir samanheng i strukturane enn det som no er mogleg.

Stolpehol

38 av dei 48 strukturane rundt bakkeknekken (felt C,D og grøft) vert tolka som stolpehol. Desse har i hovedsak same masse som lag 2. Og teiknar seg mot lag 3 som dei skjer ned i og tildels gjennom.

Stolpehol vil her bli skildra relativt summarisk. Det er klart skilnadar mellom mindre og større stolpehol, noko klar gruppeinndeling etter mål er likevel vanskeleg. Oppsettet under forsøker å fange inn skilnadar i mål som kan vere viktige. Oppsettet er ikkje resultat av noko grundig analyse.

For nærmare opplysningar sjå vedlagt strukturliste, der ulike opplysningar om strukturane er koda inn.

I plan er stolpeholia innteikna på teikning 94-8, 11.  
Snitt på teikning 94-2, 3, 4, 14, 15.

<u>Str.</u>	<u>Tverrmål</u>	<u>Djupn</u>	<u>Kommentar</u>
27	5x5	-	
32	5x5	-	
43	5x5	-	
44	6x6	-	
26	7x7	-	
47	7x7	7	
30	6x8	7	
39	7x8	8	mindre stein i botn str.
18a	10x10	-	stein i overflate, berører str.6
18c	10x12	-	berører str.6 og stein knytt til denne
18b	10x13	-	
28	10x10	7	

29	10x10	8	skoningsstein
36	10x10	10	
18d	12x12?	11?	skoningsstein, kolblanda, berører str.6
38	7x7	13	mindre stein i str.
14	8x8	14	
15	16x16	11	
37	12x14	12	skoningsstein ?

---

22	20x12	8	møter større stein i botn, kan forklare grunnheit
----	-------	---	--

---

25	10x13	16	skoningsstein, mindre stein i masse
2	?x11	16	mindre stein i str.
9	8x12	16	mindre stein i str.
45	8x12		
48	9x12	18	skoningsstein, berører str.21
20	10x10	19	
16	10x10	21	stein i overflate, mindre stein botn kant

---

24	18x18	36	skoningsstein, mindre stein i str., mindre trekolkonsentr.
31	8x15	-	
42	10x16	24	
8	12x16	28	større stein i botn:skoning?
3	?x18	22	
5	?x18	22	
41	22x22	22	skoningsstein
49	22?x?	33	
19	25x25	10/15	skoningsstein/stein i overflate mørkare kjerne (10 cm djupn)
35	25x25?	?	berører str.21,33, 21b?
21b?	?	?	usikkert korvidt str.
40	22x34	22	skoningsstein, 22x22 utan utvekst (støttestolpar)

---

Djupna skal ein vere litt forsiktig med kva vekt ein legg i. Pga.  
ulikt behov for klargjering ved betre framrensning kan det vere litt  
variasjon i nivå det er målt frå. Prinsippet er at det er målt frå  
topp lag 3.

Ein heil del står i samband med stein som kan tolkast som skoningsstein.

Hovudtyngda av stolpehol har relativt liten diameter og djupn og kan vanskeleg forståast som takberande. Dei fleste i konsentrasjon av mindre stolpehol rundt og aust av str. 6 er neppe direkte bygningskonstruksjonar (str. 26, 27, 28, 29, 30, 32, 39, 44 ev. også 18 a,b,c,d, 45). Enkelte av dei minste stolpehol synest å stå relativt nær større stolpehol og kan ha støttefiksjon ("utvekstar" på str. 40, str. 47 ved større str. 37, str. 36 ved større str. 24, str. 43 ved større str. 42).

Ei gruppe noko større stolpehol markerar seg. Dette er likevel ikkje ei homogenen nok gruppe til utifrå avdekka areal å kunne fastslå kva som kan lesast som stolperekker.

Stolpehol dannar i seg sjølv ikkje slutta einingar som hus. Men dei kan utgjere vestlege delar og er truleg knytt til meir enn ei fase. At det kan vere snakk om meir enn ei fase er basert på at "stripene" eller svillene str. 33 og 34 skjer inn i andre str. og at desse synest å ha ei orientering som høver saman med, men som bryt klart med orienteringa til grøft str. 21, -som 33 skjer inn i. Buplassens lange brukstid gjer også fleire faser sannsynleg.

Stolpehol er ikkje datert med C-14 prøver. Dette avdi det kan reisast mange spørsmål ved kva masse som ligg i stolpehol. Blir stolpane revne opp og massen rundt fell ned i stolpehol, vert dateringane kanskje yngre enn huset som har stått der. Massen i stolpehol var i hovedsak relativ lik lag 2 massen. Sjølv om str. 19 har ei mørkare kjerne antyda, kjende eg meg ingen stad trygg nok på at her var restar av opprinnelig stolpe i massen som kunne rettferdiggjere datering. Det var ikkje teikn rundt større stolpehol på at desse var grevne ned (snitta var kanskje også for små til å sjå dette).

Det er sannsynleg at strukturar utover sviller/grøft er relatert til konstruksjonar. Eldstadar og andre strukturar bør ikkje gløymast når ein forsøker å skape meinings i dei bebyggelsesfragment stolpehol utgjer. Lagdateringar peikar henholdsvis mot seinneolittikum - yngre bronsealder/førromersk jarnalder. Str. 7 og 17 mot eldre bronsealder. Det at lag 2 er så homogent kan tyde på at dei yngre fasene på buplassen er dyrkningsrelaterte og at stolpehol som andre strukturar som kjem fram mot botnen av laget er knytt til dei eldre delar av yngre steinbrukande tid, seinneolittikum eller eldre bronsealder.

#### Andre strukturar i tilknytning til stolpehol

##### Str.21:Grøft

Ei ca. 3 m lang og 30 cm brei grøft orientert VNV-ASA. Grøfta er snitta 4 stadar og gir djupn på mellom 10 og 20 cm frå det nivået strukturen vart synleg frå (botn lag 2). Strukturen startar i vest ved større stein, truleg berg og går i aust inn i profilen. Total lengd på str. 21 er derved usikker. Veggane i snittet har ei middels sterkt helning og botnen er relativt avrunda, kanskje noko flat. Strukturen er noko ujamn i form, særleg tydeleg i plan.

Str. 33, ei smalare og grunnare grøft, denne møter str. 21 saman med str. 35, stolpehol. I overflata kunne det sjå ut til at str. 33 skjer gjennom str. 35, dvs. at str. 33 er yngre. Relasjonen mellom str. 35 og 21 er mindre eintydig. Det kan virke som str. 33 skjer inn i

str. 35 som igjen er skoren ned i str. 21. Det har også vorte vurdert om ein i same snittet ved 35/21 faktisk har ein str. til (form topp som 35) rett sør for str. 35. Denne eventuelle str. vert kalla 21b og er knytt til stein i str. 21 ved 35. Dette var ei vag antydning i toppplan. Overlappande struktur er verre å skilje i snitt enn i plan og noko betre avklaring på overlappingar fekk vi altså ikkje ved snitt.

Snittet gjennom str. 21-35-21 gir ei sterkt trekolhaldig masse som også er humusrik og feit. Oker frå ca. 5 cm under snittnivå. Mot botnen ein heil del nærmest pulveriserte beinrestar. Strukturane går gjennom lag 3 og er i botn omgitt av gråvitbrun leire eller silt.

Eit snitt vart også lagt for å avklare relasjonen mellom str. 48 og 21. Str. 48 stolpehol viste seg i snittet til berre å berøre str. 21 såvidt og ingen indissiar på relativ alder kom difor fram av snittet.

Str. 21 blir forstått som ei grøft knytt til drenering av buplass, mest sannsynsleg knytt til huskonstruksjon.

#### Str.33 "Stripe"/sville?

Str. 33 kan fylgjast ca. 70 cm frå profil 55Y og inn over str. 35. den har ei relativt jamn breidde på 8-10 cm men ei djupn frå snittnivå på berre eit par cm (flat botn). Str. kan ikkje sjåast i profil 55Y sjølv om det i flata er heilt klart at den går inn i denne. Utifra beliggenheit (bakke) og form snitt (same form som i plan til botn) har eg vanskeleg for å sjå str. 33 som ardspor.

#### Str.34 "Stripe"/sville?

Str.34 liknar str. 33, men er litt smalare (7 cm breidd). Strukturen har ei vinkelrett orientering i forhold til str. 33, dette kan kanskje vitne om ein slags samanheng. Strukturen går frå vår maskinelt opna grøft ved ca. 50,5 X 53Y og inn mot str. 6. Det synest som den skjer inn i denne. Snitt var her også mindre avklarande enn plan. Det går imidlertid ikke å fylgje str. 34 vidare ut frå str.6.

Snittet av str. 34, samt breidda, gjer at denne strukturen lettare kan sjåast som ardspor, eventuell med masse utfrå str. 6. Eg har nok vanskar for å sjå for meg arding i bakkehellinga her. Både breidda og den flate botnen vitnar meir om sville el. liknande.

Paralellt med str. 34 ca 95 cm lenger NA hadde vi ei antydning til tilsvarande om noko breiare fenomen. Ved forsøk på avgrensing forsvann imidlertid strukturen, som er stipla inn utan nummer på teikning 94-8. Dette kan bety at det ingen reell struktur var, men også så grunn som 33 og 34 er, kan denne som tilnærma identisk fenomen rett og slett ha vore så grunn at den forsvann under framrensinga. Uansett tolkning bør str. 33, 34 og eventuelt paralell str. av str.34 sjåast i samanheng og vurderast som yngre enn str.6, 35 og 21.

STR. 19



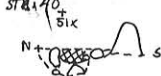
S: ny str.?

N: str.?

█ = struktur w. m. sten

████ = gjeldende overgang m/

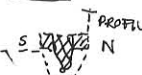
████ = lag 3



STR. 30 og 28

N -> S

STR. 20



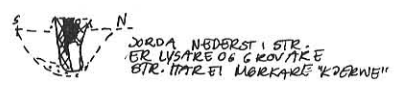
STR. 37



STR. 16



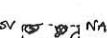
STR. 8



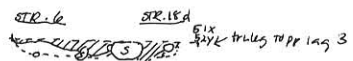
STR. 15



STR. 34



STR. 6

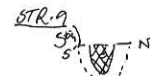
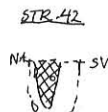


████ svart koldlana masse i str.  
██ mark brun sandhaldig

STR. 24



STR. 36



STR. 7 - EFTER ØKT STEINHELLER I DA-DEL ER FØRDENA FORÅ KUNNESNITTE



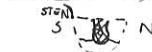
STRUCTUREN:

- ① mark brun jord,  
lett raudlig,  
humusrik,  
svart trikkelhaldig  
men ikke synlige kolpartiklar
- ② svartbrun jord,  
noko humushaldig og enklete synlige trikkelkistor  
nederst i strukturen - et tynt lag med store  
trikkelbitar
- ③ svart masse med tricel  
og fragment av ben,

STR. 7 - HELLER I TOPP OG RUND STRUKTUR



STR. 38



STR. 38



STR. 49  
profil  
leg v. 22871

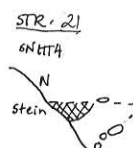
STR. 49

STR. 48      STR. 21 SNITT 3  
N -> S  
FØLGETING  
AV STR. 21

STR. 14

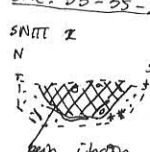


STR. 29

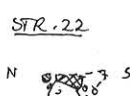


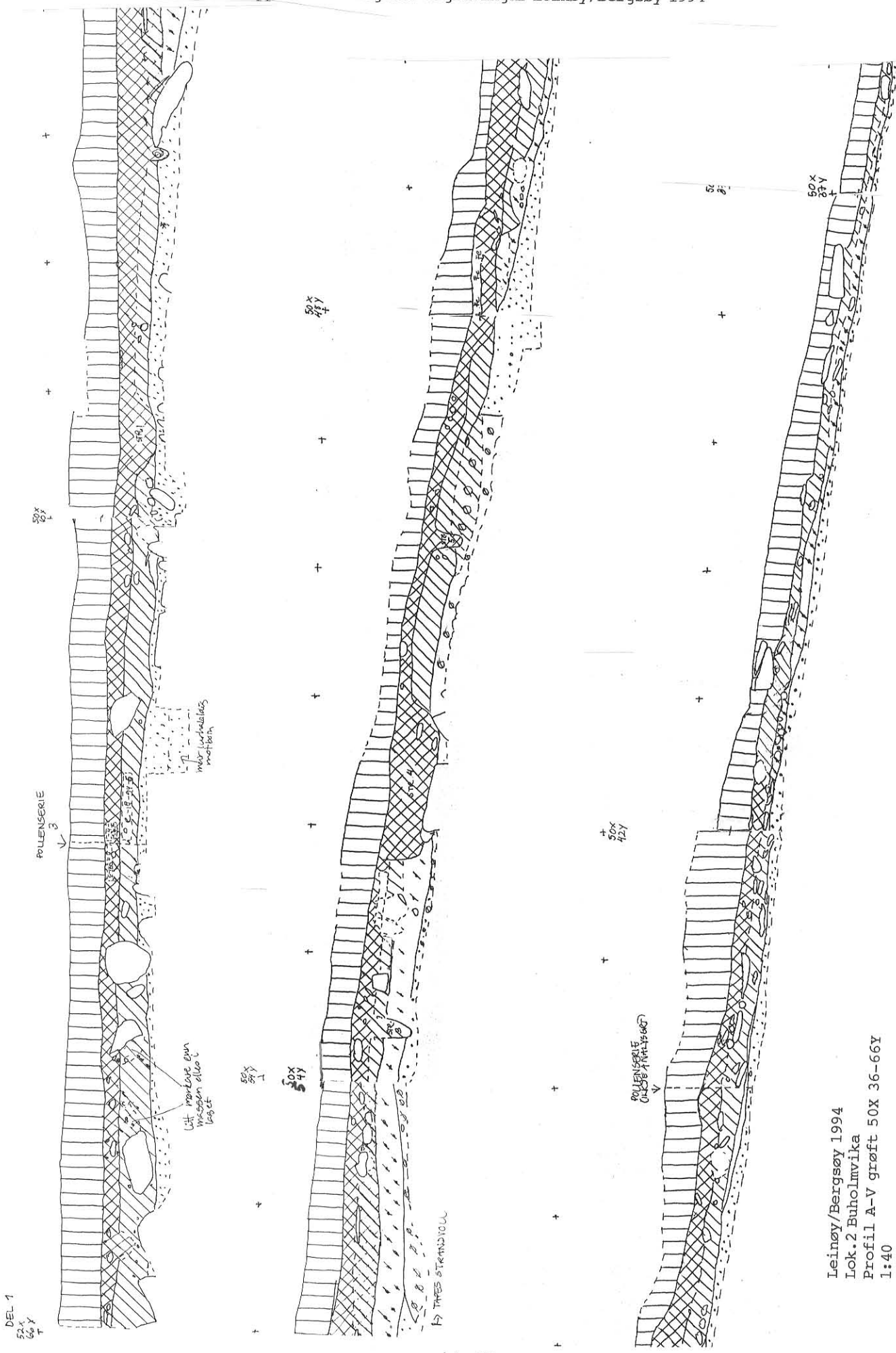
████ svart masse med tricel  
og fragment av ben,

STR. 33-35-21.



Leinøy/Bergsøy 1994  
Lok. 2 Buholmvika  
Strukturar i tilknytning til lag 2  
Snitt  
1:40





Str.7 Helledekt eldstad?

Foto 94-6:4, 94-7:36a, 94-9:8

Str.7 er ein litt ujamn, i botn bortimot sirkelforma struktur på 84 cm x 84 cm diameter i botn, 35 cm høgd. Toppen på strukturen vart synleg som ein spiss relativt høgt i lag 2. Forma blir noko samantrykt konisk. Strukturen er skoren ned i lag 3 og 4 og strekker seg opp gjennom store delar av lag 2 frå dettes botnnivå.

Strukturen består av tildels sterkt forvitra heller på ca. 40 cm x 20 cm x 3,5 cm som ligg tett i tett i toppen på skrå innmot midten. Mellom desse er det knapt plass til masse, den massen som tross alt er der er litt raudleg mørk brun humus, massen er svært trekolhaldig, men trekolet er heilt finfordelt. Det er berre i øvre del av strukturen at massen har dette raudlege skjeret. Massen lenger nede i strukturen er svart brun, noko sandhaldig (frå forvitra Stein?) med enkelte synlege trekolbitar. Det finst også ein del mindre Stein i strukturen. I søraustlegaste del av snittet låg Stein og heller i botnen over/i eit skikt av store trekolbitar.

Det vart teke ut C-14-prøve av dette konsentrerte trekollaget. Prøve B-15081-94-12 ga ei datering kalibrert til 1310-1130 f.Kr. og eldre bronsealder.

Strukturen er snitta, og totalgravd og gir 27 funn. Derav 9 fragment brent nøtteskal, 2 mikroflekker derav 1 retusjert, 1 smalflekke og ei bipolar kjerne.

Prøvestikk S1 berører str.7 og det er sannsynleg at nøtteskalsfragmenta der er knytt til strukturen.

Korleis skal struktur 7 forståast? Som ein hellelagt eldstad, der sidehellene pga seinare aktivitet har blitt skuva inn mot midten? Eller som eit helledekt gravkammer som er skoren ned i eldre lag og difor har eldre funn?

Str.4 Eldstad?

Struktur 4 kom fram i grøftprofilen. Den er ei 128 cm lang og 36 cm djup nedskjering med relativt bratte sider og flat botn (svakt hallande som terrenget). Strukturen skjer seg ned igjennom lag 3 og 4 frå lag 2 og møter i botn ein større Stein som ikkje synest tilført. Kor brei denne strukturen er er usikkert. Men det er ikkje teikn verken i felt C eller D at den når dit. Det vil igjen sei at struktureren neppe er sirkelforma.

Massen i strukturen er feit brunsvart humus med eit visst minerogent innslag. Massen har eit noko heterogent preg og skil seg noko frå lag 2 elles pga ein del småstein som dels er forvitra, litt sand og kolbitar. Strukturen synest vere ein eldstad eller ei nedskjering relatert til anna (gjentatt) bruk av eld.

Str.6 Steinlagd eldstad

Struktur 6 er ein relativt grunn struktur som det har volda ein del bry å få ei skikkeleg avgrensing på. Massen er som for lag 2 med den skilnad at den er noko meir trekolhaldig (bitar). Den har ei ujamn oval form med eit tverrmål på 90 cm x 45 cm. Den er knytt til enkelte større Stein som kan ha dannna ramma rundt str. 6 som ein mindre eldstad som pga. aktivitet t.d. knytt til gjennomskjering av yngre

str. 34 har fått massen spreidd noko utover sine breidder. Slik vi ser det i dag berører dei mindre stolpeholna 18a, c og d strukturen, i tillegg til nemnde str.34 "stripe"/sville. Dei 4 mindre strukturane i og kring str.6 (18a-d) kan vere knytt til eldstaden. Slik også andre av dei mindre stolpeholna i nærleiken kan vere.

#### Str.1 Nedskjering

I grøfteprofil, nedskjering frå lag 2 ned i lag 3. 70 cm lang og 16 cm djup (frå topp lag 3). Svakt boga botn med ein vinkel på sidene som er verken bratt eller slakk. Massen er identisk med lag 2.

#### Str.50 Nedskjering

Når det gjeld str. 50 har vi ingen endelege tverrmål då den berører både profil N-S 55Y og grøft 50,5x. Utifrå dei mål som eksisterar i profil N-S har den eit tverrmål på minst 60 cm djupn omlag 25 cm. Strukturen som eigentleg er snitta under vanleg graving, utan at ein var klar over strukturen, har ein masse som er identisk med lag 2. Formmessig liknar den str.1 eller den kan vere ein bit av ei grøft som str.21.

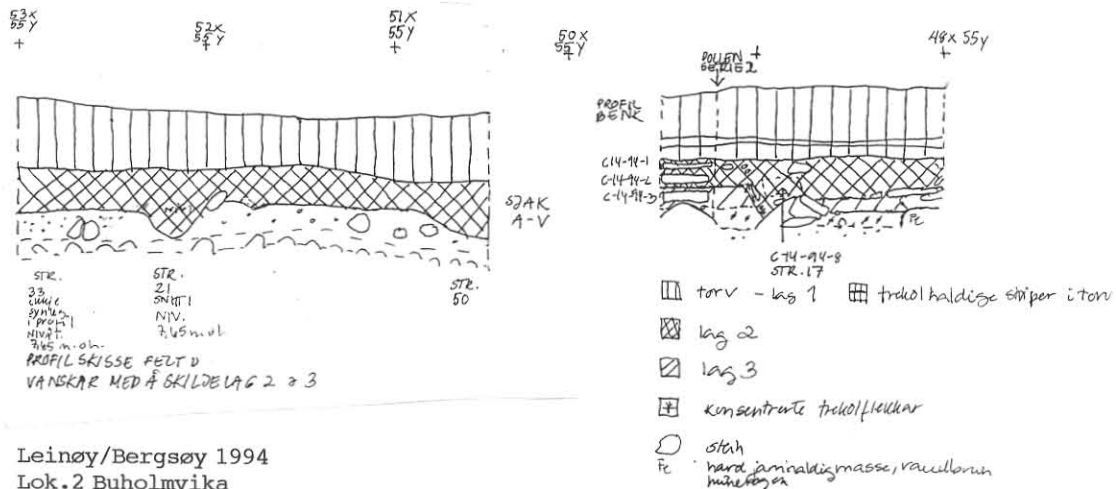
#### Str.17 Nedskjering med steinlegning i botn

Str. 17 vart i hovedsak greve i prøveruter og pga. uklar avgrensing mot sør ikkje rekna som struktur, før nordleg avgrensing kom ved seinare graving av utvida felt C. Str. 17 har Stein i botn, tett lagt innmot einannan (teikning 94-13). I nord er det tydeleg at den skjer seg frå lag 2 og gjennom lag 3 ned i undergrunnen. I ytterkant mot lag 3/undergrunn i N er det konsentrerte flekkar med trekol. Avgrensing mot sør er som sagt problematisk. Enten fortset strukturen sørover til steinar i 48x55Y, eller så er lag 2 i 48x55Y langt mektigare sør av enn nord av str. 17.

På nivå med toppstein kom ca. 5 cm vest av vestlegaste stein fram eit ståande øksefragment (B-15081-171), som rådspurte meiner er frå ei polert spissnakka tverrøks. Dvs. ei sekundær plassering som kan vere knytt til str. 17. Eggfragmentet sto nivåmessig topp lag 3 og stakk opp i 2c.

Ei dateringsprøve frå str. 17 gir 3060 +/-60 BP, kalibrert til 1410-1220 f. Kr. Dvs. eldre bronsealder som str. 7.

Strukturen kan forståast som ein liten eldstad, men også som eit stolpehol.



Leinøy/Bergsøy 1994  
Lok.2 Buholmvik  
Strukturar i tilknytning til lag 2  
Snitt  
1:40

### C-14 dateringar

Totalt er 8 trekolprøver datert frå lok.2.

2 prøver vart teke ut i samband med forundersøking i 1993. Då resultata av desse låg føre først etter forundersøkingsrapport var skreven, vil desse bli diskutert her.

3 prøver er teke ut som serie i laga i 1994.

3 prøver er teke frå strukturar i 1994.

Kvar	Prøvenr.	Lab.nr.	Ukalibrert B.P.	Kalibrert år f.Kr.
Str. B-1 torv	B-15081 94-13	Beta-74223	1300 +/- 60	670-780 e.Kr.
Lag 2a	B-15081 94-1	Beta-74218	2100 +/- 60	190-30
Lag 2b	B-15081 94-2	Beta-74219	2630 +/- 70	830-780
Lag 3	B-15081 94-3	Beta-74220	3500 +/- 60	1895-1735
Str.7	B-15081 94-12	Beta-74222	3000 +/- 60	1310-1130
Str.17	B-15081 94-8	Beta-74221	3060 +/- 60	1410-1220
S1	B-15081 93-1	Beta-70793	3850 +/- 90	2460-2150
S4	B-15081 93-2	Beta-70794	3630 +/- 100	2130-1880

C-14 dateringar

Lok.2 Buholmvika

Leinøy/Bergsøy

Prøveuttakas plassering kan sjåast frå teikning 93-7, 94-6, 94-13, 94-15.

Prøvene frå forundersøkinga i 1993 er tekne ut i prøvestikket S1 lag 2 og S4 lag 2. Prøva frå S1 (Beta-70793) ga ukalibrert år 3850+/-90 før notid, kalibrert til 2460-2150 f.Kr. Prøva frå S4 (Beta-70794) ga ukalibrert år 3630 +/-100 før notid, kalibrert til 2130-1880 f.Kr.

Tidspunkt for overgangen mellomneolittikum-seinneolittikum vert av Olsen (1992:127) sett til 3900/3800 år før notid. Nærøy (1994:29) strekker mellomneolittikum til 3700 på grunnlag av lok.17 Budalen.

Prøvene fortalte at vi på lokaliteten også hadde yngre faser enn det dei få i ei viss grad daterande artefakter tilsa. Desse daterande artefaktene som opna for tolkning til seinmesolittikum-mellomneolittikum var også tilknyttet lag 3 i S1.

Dateringsprøvene frå-93 var svært viktige for å påpeike yngre faser som sidan vart stadfest ved graving.

Prøvestikket S4 (93) ligg ikkje direkte i årets gravde område, men i nær tilknytning til både felt B og grøfta. Prøva gir ei seinneolittisk datering. Prøva er teke i det vi kalla lag 2 i prøvestikka. Utifra dei stratigrafiske forhold i felt B og grøfta skulle prøva stå i god samanheng med dei stratigrafiske liner årets undersøking totalt ga, og det er grunn til å halde fast ved at dateringa er henta frå det vi i årets og fjarårets undersøking forstår som lag 2.

Prøvestikket S1 (93) ga ei datering på overgangen mellomneolittisk/seinneolittisk (ukalibrert 3850+/-90 år før notid, kalibrert 2460-2150 f.Kr.). Prøva er teke ut frå det vi meinte var lag 2. S1 ligg i tilknytning til felt C-profilbenk, i eit svært strukturrikt område. Prøvestikket har i år vist seg å berøre str. 7.

S1 snittar vidare stolpehol str. 49, og er heller ikkje særleg langt unna str. 4 som vi ikkje har heile utbreiinga på pga. den ligg i profilbenk. lassen. Prøva stirr ikkje med andre prøver eller lagdeling elles. Prøva er ikkje teken ut der prøvestikket berører str. 7, også str. 49 synest å ha gått fri.

Dei komplekse relasjonane kring prøva gjer det imidlertid vanskeleg å kjenne seg heilt trygg på, sjølv om fasene den ev. kan knytast til klart er tilstades på buplassen.

Dateringar frå utgravinga i 1994 består av 3 prøver frå ulike strukturar og ein serie på 3 prøver knytt til lag. Lagdateringssserien er teken ut i umiddelbar nærleik til prøveuttagning til pollenanalyse (pollenserie 2).

Seriedateringar vart nytta. Om seriedateringar skriv Prescott i diskusjonen av dateringsprøvene i Skrivarhellaren: "Ideelt sett hadde flere daterte prøver fra hvert enkelt hovedlag vært ønskelig. Denne mangelen blir delvis oppveid av at prøvene er en serie i en stratigrafisk rekke, der også daterende gjenstander finns" (1991:36). Våre seriedateringar dekker to nivå i lag 2 samt lag 3.

Serieprøvene er ikkje basert på enkeltfragment av trekol, men samla trekolmengd i utsolda masser frå i gjennomsnitt ca. 25 cm x 5 cm x 5 cm store prøveuttag i profil N-S 55Y (teikning 94-13). For lag 3 som er svært trekolfattig er prøva akseleratordatert.

Frå lag 2 er det teke to prøver. Den øvre tilsvavar mekanisk gravingslag 2a og gir dateringa ukalibrert 2100+/-60 år før notid, kalibrert til 190-30 f.Kr. dvs førromersk jarnalder. Den nedre tilsvavar mekanisk gravningslag 2b+c og gir ei ukalibrert datering til 2630+/-70, kalibrert til 830-780 f.Kr., dvs. yngre bronsealder.

Desse to prøvene refererar derved ikkje til ulike stratigrafiske lag. Men kan vise til ein gradvis akkumulasjon av masse over tid.

Frå lag 3 gir serien ei prøve datert til ukalibrert 3500 +/-60 år før notid, kalibrert til 1895-1735, dvs. overgang seinneolittikum-bronsealder. Det var som nemnt vanskeleg å finne nok daterbart trekol i lag 3. Laget er så og seie trekolfritt.

Skal så lag 3 forståast som seinneolittisk eller bronsealder?

Tesa under arbeidet var at lag 3 sto for restar av mellomneolittisk og mogleg seinmesolittisk lag. Med vektlegging av yngre steinbrukande tids lag, funn og strukturar vart difor graving av lag 3 ikkje prioritert bortsett frå i felt B.

Berre eit mikroavslag synest bere preg av flatretusjering i lag 3. Om lag 3 verkeleg representerar ei seinneolittisk/eldre bronsealder fase er denne relativt godt avgrensa frå dei andre delar av yngre steinbrukande tid. Særleg teke i betrakting av at lag 2 andre stadar gir eldre seinneolittisk datering. Og at strukturar knytt til lag 2 har eldrebronsealder datering. Det synest langt meir truleg å forstå dei seinneolittiske elementa på buplassen også i samband med lag 2, sjølv om dette utvidar bruksrammene knytt til lag 2 betrakteleg og kompliserar ytterlegare forståinga av strukturane der.

Kvifor prøva så gir dei resultat ho gjer? Det er først verdt å merke seg at andre forsøk på å finne trekolhaldig prøvematerial fra lag 3 mislykkast. Enten kan trekolmaterialet vere nedsig/forstyrring fra lag 2. Eller er lag 3 her ikkje rett forstått, med dei konsekvensar dette har for forståing av lag 3 i øvre delar av buplassen om dette er ei generell feilbedømming. Eller ei mindre lokal. Eg vil tru pga. elles manglende trekolinnhald i lagv 3 at dette er snakk om forstyrring frå lag 2s nedre delar. Det kan med andre ord vere teikn på eit lagskille innanfor lag 2. Eg vil gjere merksam på at denne serien prøver er teke i umiddelbar nærleik til pollenprøver-serie 2.

Å også sjå litt nærmare på lag 3 oppe i bakken eller på flata bør om ein vel å fortsetje gravinga vere vesentleg. Foreløpig held eg fast på mine tvil om at laget skal vere seinneolittisk eller yngre generelt.

Str.7, ei helledekt grop som går gjennom lag 2 og 3 er datert utifrå det markante og godt bevarte laget av store trekolbitar i botnnivå (teikning 94-15). Prøva gir ei ukalibrert datering av strukturens botn til 3000+/-60, kalibrert til 1310-1130 dvs. eldre bronsealder.

Str.17 er ei trekolhaldig nedskjering frå lag 2 gjennom lag 3 og med heller i botn. Prøva er utteken over hellene. Strukturen kan tolkast som eldstad, men og på anna vis som t.d. stolpehol. Strukturen ligg ikkje så langt unna serieprøvene/pollenanalysene. Ukalibrert gir prøva frå str.17 ei datering til 3060 +/-60, kalibrert til 1410-1220 f. Kr., dvs. eldre bronsealder.

Str.B-1 er knytt til trekolhaldig og steinsett grop i lag 1 torv (teikning 94-6). Prøva er teken frå dei store trekolbitane i strukturens botn, men ikkje frå området som berører eller skjer ned i lag 2. Ukalibrert gir prøva 1300+/-60 før notid, kalibrert 670-780 e.Kr., dvs. merovingartid.

Summerar ein opp dateringsresultata gir lag 2 dateringar til seinneolittikum og yngre bronsealder/førromersk jarnalder. Strukturar knytt til same lag gir eldre bronsealderdatering. Dette skulle tilsei at laget er resultat av samanhengande eller gjentatt bruk innanfor bortimot 2500 år.

Lag 3 vert i allefall foreløpig framleis forstått som mellomneolittisk, kanskje også seinmesolittisk, sjølv om dette siste ikkje er belagt ved dateringsprøver. Serieprøve frå lag 3 vert sett bort frå.

### Funn

Utgraving av lok.2 Buholmvika ga tilSAMAN 2934 funn.  
Funn frå lag 2 utgjer 2382 av desse. Funn frå lag 3 306.  
Bortsett frå delar av felt B er ikkje dei opna områda totalgrevne.  
Sidan lag 2 på felt C og D er særleg prioritert er enkelte faser av buplassen funnmessig betre belyst enn andre. Dei ovannemnde tala gir difor ingen eigentleg informasjon om relasjonar mellom funnmengdene i dei ulike laga.

Dei få daterande funna frå prøvestikka i forundersøkinga peika mot seinmesolittikum-mellomneolittikum. Funn frå årets undersøking stadfestar dette, men syner at yngre Steinbrukande tid er mest markant representert.

Rapport Arkeologiske utgravingar Leinøy/Bergsøy 1994

Funnstype	Kode	FL	MY	KV	BK	KS	RH?	SK	BA	DB	SS	KL?	OK	SUM
vanleg flekke	1.1.1	1							2					3
smalflekke	1.1.2	5												5
mikroflekke	1.1.3	20			6	4								30
a.særl. kjernefrag.	1.2.2	2												2
flekkelikn. avslag	1.2.3	8			1									9
avslag slipt flint	1.3.1	1												1
avslag slipt b.a.	1.3.2								3					3
bit	1.4	9		7	18	1								35
avslag, makro	1.5.1	6		1				1						6
avslag, vanleg	1.5.2	836	2	138	128	32		7	5	1	1			1150
avslag, mikro	1.5.3	977	1	140	168	32		4	2					1325
kjerne m to plattf.	2.2				1									1
bipolar kjerne/ kjernefragm.	2.3	44			7							1		52
andre kjerner/ kjernefr.	2.4	6			4	1								11
slipt trinnøks	4.2.1									1				1
bergartsmeisel	4.7.2								1					1
spiss?	9	2												2
flatret. spiss	9.4.	12												1
skiferspiss	9.6.0							1						1
skiferspiss	9.6.2							4						4
slipt skiferenne	9.6.6							4						4
skrapar	11.	2												2
retusjert avslag	12.1.	16			4	1	1							22
retusjert flekke	12.2.1	3												3
retusj. mikroflekke	12.2.3	8			1									9
slipeplate	15.1					2				2		1		5
knakkestein	15.2					3						7		10
malestein	15.4											3		3
pimpstein	15.5													51
pimpstein m slitespor	15.5.1													2
asbestflis	20.2.1													32
asbestkeramikk	20.2.2													26
brent leire?	20													1
bergkrystall	93				1									1
brent nøtteskal	95													31
råstoffblokk	96				6									6
flintknoll	97	10												10
vassrulla avslag	98	17												17
	Sum	1975	3	292	339	76	1	21	12	1	3	1	12	2881

Oker og bein er teke ut av oversikta. 5 einingar bein og 8 oker.

Funnoversikt  
Lok. 2 Buholmvika  
B-15080  
1994: 2881 funn

Rapport Arkeologiske utgravingar Leinøy/Bergsøy 1994

Funnstype	Kode	FL	KV	KS	BA	BK	SK	KL ?	MY	SS	RE ?	UK	Sum
vanleg flekke	1.1.1	1			2								3
smalflekke	1.1.2	3											3
mikroflekke	1.1.3	13		4		4							21
a. særlege kjernerfragm.	1.2.2	1											1
flekkelikn. avslag	1.2.3	8				1							9
avslag slip	1.3	1			3								4
bit	1.4	9	5			16							30
avslag, makro	1.5.1	6	1				2						9
avslag, vanleg	1.5.2	694	129	29	7	109	6	1		1			976
avslag, mikro	1.5.3	809	136	30	2	136	4		1				1118
bipolar kjerne/kjernerfr.	2.3/ 2.5.3	30				6					1		37
anna kjerne/kjernerfr.	2.4/ 2.5.4		5		2		4						11
spiss ?	9	2											2
flatret. spiss	9.4.	2											2
skiferspiss	9.6.						3						3
slipt skiferremme	9.6.6						3						3
skrapar	11.	1											1
retusjert avslag	12.1	13		1		2				1			17
retusjert flekke	12.2.1	1											1
ret.mikroflekke	12.2.3	2											2
slipeplate	15.1			1					2				3
knakkestein	15.2				5						4		9
malestein	15.4										1		1
pimpstein	15.5												12
pimpstein m slitespor	15.5.1												1
asbestflis	20.2.1												32
asbestkeramikk	20.2.2												26
oker	95.3												2
brent nøtteskal	95												22
råstoffblokk	96			5									5
flintknoll	97	9											9
vassrulla avslag	98	13											13
	Sum	1623	276	72	14	278	18	1	1	3	1	6	2388

Funnoversikt  
Lok. 2 Buholmvika  
Lag 2: 2382 funn

Inkluderar ikkje strukturar.  
Feil på 6 funn.

Funntype	Kode	FL	KV	BK	SK	UK	DB	SUM
mikroflekke	1.1.3	5		2				7
a. særlege kjernefragm.	1.2.2	1						1
bit	1.4		2	2				4
avslag, vanleg	1.5.2	81	1	13				95
avslag, mikro	1.5.3	117	3	10				130
kjerne m to plattf.	2.2			1				1
bipolar kjerne	2.3	4						4
andre kjerner	2.4	1						1
bipolar kjernefr.	2.5.3	6		1				7
slipt trinnøks	4.2.1						1	1
skiferspiss	9.6.2				2			2
retusjert avslag	12.1.0	3		2				5
retusjert flekke	12.2.1	2						2
retusjert mikroflekke	12.2.3	5		1				6
slipeplate	15.1					1		1
knakkestein	15.2					1		1
malestein	15.4					1		1
pimpstein	15.5							30
pimpstein m slitespor	15.5.1							1
brent leire?	20							1
oker	95.3							
råstoffblokk	96		1					1
flintknoll	97	1						1
vassrulla avslag	98	4						4
	sum	230	7	32	2	3	1	306
Funnoversikt Lok. 2 Buholmvika Lag 3: 306 funn								

Mikroflekker

Ingen dateringer er knytt til seinmesolittikum på lok.2. 39 mikroflekker derav 9 retusjerte og 5 smalflekker kom fram i år. Yngre Steinbrukande faser kan gje avslag som er mikroflekkeliknande (Prescott 1991:45). Desse har imidlertid mindre markant slagbule, pga. flatretusjeringsteknikk og vert derved flatare. Slike yngre mikroflekkeliknande avslag er forsøkt katalogisert som avslag. Eindel glippar kan likevel forekomme. Hovedtyngda av mikroflekkene ligg i lag 2 sjølv om lag 3 og har ein del mikroflekker. Dette blir forstått i samsvar med stratigrafi slik at seinmesolittisk bruksspor er forstyrra av yngre aktivitet.

Slipt trinnøks

Funn av eit eggfragment av ei slipt trinnøks i diabas på overgongen mellom lag 2 og 3, kan og sjåast i dette lyset (B-15081-171). Pga. tendensar til sidefasetar på fragmentet peikar øksa mot seinare øksetyper og enkelte vil hevde at den er heilt frå sluttfasen i seinmesolittikum. Pga. at eggfragmentet sto opp kan det her vere snakk om ei intensjonell sekundær plassering. Øksefragmentet kan, men treng difor ikkje stamme frå buplassen.

### Skiferbruk

Undersøkinga ga 21 skiferfunn, 5 spissar/spissfragment og 4 slipte skifermemne. Materialet er ikkje heilt identisk i alle skifergjenstandane. Särleg ein spiss er av noko grønare og hardare kvalitet enn hovedtyngda. Det kan ver at hovedtyngda er labradoritt. 4 spissar har eit rombisk bladsnitt noko som tilseier mellomneolittisk datering.

Som mikroflekken er også skiferspissar og andre skiferartefaktar blanda inn i yngre lag. At hovedtyngda av skifermaterial er funne i lag 2, synest imidlertid meir eit produkt av at lag 2 utgravingsmessig er prioritert.

Ei datering frå prøvestikk S1 i 1993 ga 3850 BP ukalibrert, kalibrert ligg denne mellom 2460 og 2150 f.Kr. Denne dateringa ligg i grenseland mellomneolittikum-seinneolittikum og er ikkje eigna til å påvise mellomneolittisk fase, sjølv om denne heilt klart er til stades.

### Kjerner

Kjernematerialet er dominert av bipolare kjerner hovedsakleg i flint men også bergkrystall. Det er funne 52 bipolare kjerner og kjernefragment. Bipolare kjerner er relativt lite diagnostiske og kan ikkje eitydig brukast i dateringssamanheng. Den omfattande bruken syner imidlertid at flint har blitt utnytta til grensa av det moglege. For små bergkrystallar er bipolar teknikk kanskje einast moglege?

1 kjerne med to plattformar i bergkrystall kan vere sylinderisk. Sylinderisk kjerne kjem inn i tidlegneolittikum. I fylgje Nærøy 1994:24 går flekketeknologi knytt til sylinderiske kjerner gradvis av bruk ved overgangen tidlegneolittikum-mellomneolittikum, ein overgang som han set til kring 4700 BP ukalibrert. Ei mogleg sylinderisk kjerne synest eg kanskje gir for svake argument for å snakke om tidlegneolittisk fase på Leinøy-Bergsøy.

26 andre kjerner/kjernefragment i flint, bergkrystall og kvartsitt er vanskelegare å definere.

### Bergartsmeisel

I massen frå grøftas øvre delar på flata er funne ein bergartsmeisel som er katalogisert som firsidig grønsteinsmeisel under store tvil. Tvilen har etterkvert blitt noko sikrare og B-15081-37 ser svært ut som ein meisel etter sandshamnsøksmønster.

### Flatretusjeringsprodukt

Ein liten svært forsegjort flatretusjert flintspiss med innboga basis og delvis avslatte tangar er funne i lag 2b. Denne (B-15081-327) er seinneolittisk. Vidare er ein mindre fint utført flatretusjert tringulær flintspiss med ein meir runda basis funne i same lag. Denne (B-15081-181) er yngre.

Det er ikkje rekna på mengda av funn knytt til flatretusjeringsteknikk. Funna i lag 2 er imidlertid dominert av desse. Materialet er i hovedsak flint, men ein fin kvit kvartsitt er og karakteristisk og synest identisk med tilsvarende frå lok.1 Buholmlegene.

Enkelte flatretusjerte avslag o.a. er av klart betre kvalitet enn andre og det kan ver at enkelte av desse, t.d. skrapar B-15081-40 er slått av flatretusjerte praktsaker.

Asbest og asbestkeramikk

I lag 2 på felt C og D er det funne 26 bitar asbestkeramikk og 32 asbestflis.

Asbestkeramikken består av grove småfragment, derav eitt randskår. Randskåret er for lite til å sei noko om form. Det er ikkje observert dekor på keramikken. Asbestkeramikken er i relativt dårleg stand sjølv om kvart av skåra i hovedsak består av både indre og ytre sider, -ein del asbestflis kan difor vere restar etter fullstendig oppløyste keramikkskår. Men iallefall ei flis er så stor at den ikkje kan ha vore brukt i sjølv den grovaste asbestkeramikk, men må sjåast som råstoff

I denne samanhengen kan det vere på sin plass å minne om Flatebakkenmaterialet frå Kvamsøy rett sør av Herøy. Ågotnes antydar her asbestkeramikkproduksjon hovedsakleg utifrå råasbest (14 stk) ved sida av leirkarskår (1976:57).

Asbestkeramikken vert rekna for mest truleg å kome inn i eldre bronsealder og opphøyre produsert eit stykke ut i førromerk jarnalder. "Enkelte indikasjoner på at keramikken er i bruk lengere ut i KT finnes" (Prescott 1991:98). På lok.2 Buholmvika er 16 bitar av dei 26 asbestkeramikkbitane funne i det øvre gravningsskiktet 2a og 8 i 2b. Asbestflis er representert med 12 i lag 2a, 19 i lag 2b og 1 i lag 2c. Dette støttar i ei viss grad opp om at lag 2 trass homogenitet kan representere ein viss gradvis akkumulasjon. Lag 2 gir både yngre bronsealder (2b-c) og førromerskjarnalderdatering (2a). Den førromerske dateringa tilhøyrer yngre del av perioden (190-30f.Kr.). Å bruke denne noko vanskelege konteksten til å strekke asbestkeramikken oppover i førromersk jarnalder kan synest spekulativt. Men spørsmålet er iallefall reist.

Asbestkeramikken syner iallefall at om eldre funn er blanda opp i øvre lag, er yngre funn ikkje blanda ned i eldre lag (3). Kvartsitten også.

Asbestkeramikk eller asbestflis er funne i dei fleste ruter i felt C og D, med mest i aust og sør.

	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
52							2	1	1	1	
51							1		2	1	
50							/	/	/1	/	/3
49									/1	/1	/4
48									3	1	2

Funn-                    Asbestkeramikk  
fordeling

Lok.2                Buholmvika

Lag 2                50Y berre 2a, 49-50X berre 2 kvadrantar

26 funn            52 X   felt B berre 2a-  
                    b

Kleber

Eit kleberstykke er funne i lag 2. At dette er ført som avslag vanleg fortel berre om storleiken.

Oker og bein

Ein del oker vart funne i botn lag 2/topp lag 3 i felt D nordaust, bl.a. i snitt 2 str.21-33-35 der også ein del små dårleg bevarte fragment av bein vart funne. Beina synest ikkje å stamme frå pattedyr, er meir som fiskebein. Resultat av analyse ligg ikkje føre.

Generell funnspreiing

Det er klart større funnmengder i øvre del bakke og flate enn i felt B. Sidan lag 2a er grevne i heile det opna området er dette laget eigna til å syn eit meir generelt fenomen.

	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
52	16	21					53	46	32	40	40
51	17	23					30	25	64	70	86
50							/18	/14	/26	/12	/12
49									/15	/20	/22
48									30	51	58

Funnfordeling

Lok.2              Buholmvika

Lag 2a              845 stk

49 og 50 X repr. berre 2 kvadr.

Råstoff

Det gravde areal på lokaliteten gir fylgjande råstoff fordeling blandt steinartefakter:

<u>råstoff</u>	<u>totalt %</u>	<u>lag 2 %</u>	<u>lag 3 %</u>
flint	72,4	71,1	83,6
kvarts	10,7	12,1	2,6
bergkrystall	12,4	12,2	11,6
kvartsitt	2,8	3,0	0
skifer	0,8	0,8	1,1
bergart	0,4	0,5	0,4
ukjendt	0,4	0,3	0,7

Flint dominarar men i sterkare grad i lag 3, der kvartsmengda er lågare og kvartsitt manglar. Det er her verdt å merke seg at kvartsittmangelen på lok.3 Buholmlegene (sjå neste kapittel) har sin paralell i lag 3 på lok.2.

Oppsummering

Lokaliteten er busett i fleire faser. Seinmesolittiske element (mikroflekke, slipt trinnøks) og særleg mellomneolittiske element (rombiske skiferspissar og anna skifermaterial) er forstyrra av yngre busetjing.

Denne yngre busetjinga er og steinbrukande jfr.flatretusjert material. Flatretusjering har vore nytta over eit lengre tidsrom og avslagsmaterialet er vanskeleg å datere meir presist innanfor rammene seinneolittikum-førromersk jarnalder. Seinneolittiske element er å finne på buplassen - i form av ein flatretusjert pilespiss og sandshamnsliknande meisel.

Dei yngre steinbrukande fasene er knytt til lag 2 som er eit relativt homogent feitt humus og trekolrikt lag.

Asbestkeramikk, råasbest og kleber er og funne på lokaliteten og kan truleg best forståast i forhold til plassering i øvre delar av lag 2 med yngre bronsealder/førromersk jarnalders datering.

I botnnivå av lag 2 mot overgang til lag 3 kjem ei rekke strukturar som skjer seg ned i lag 3. Hovudtyngda av desse vert tolka som stolpehol av varierande storleik og funksjon. Saman med strukturar tolka som sviller og andre eldtilknytte strukturar blir dette sett på som spor av dei vestlege delar av bygningskonstruksjonar og bygningstilknytte konstruksjonar. Desse tek til rundt bakkeknekken og går noko innover flata, jfr. grøft. Ei større grøft går ca. A-V i nordlegaste del av dette strukturkomplekset. I denne er det funne bein og oker.

Truleg representerar strukturane fleire faser. Dette pga. overlappande strukturar, men desse kan også vere eit resultat av støttepelar. Pga. tilknytning til nivå av eldre bronsealdersstrukturar, blir det antyda at stolpeholna også kan høyre til dei eldre delar av sein steinbrukande tids bruk av buplassen.

Buplassens største informasjonspotensiale synest å ligge i bakkeknekker vi har gått inn og noko innover flata.

Lag 3 vert forstått å representere dei eldre bupasslaga. Laget er så og seie trekolfrift og det vert tvilt på om ei trekolsprøve frå dette laget verkeleg er eigna til å definere alderen på laget.

I nedre del av bakken ei steinsetting som er vanskeleg å tidfeste. Buplassen er ikkje berørt av yngre dyrkingsaktivitet, men trekolstriper i torva som i eit tilfelle står i samanheng med ein struktur tolka som ei slags kokegrop - i torva -synes at området har vore nytta seinare, om enn på ikkje så omfattande vis. Strukturen i torva gir merovingartidsdatering.

### Lok.3 Buholmlegene

Nærøy g.nr. 24/5  
B-15082, Aks.nr.62/93

#### Oppsummering av undersøking -93

Lok.3 Buholmlegene vart funne under nyregistrering 1993. Buplassen vart då avgrensa til eit areal på ca. 15 x 10 kvm. Buplassen ligg 30-40 m sør av lok.1. I tillegg til avgrensing ved prøvestikk vart 4 kvm av buplassen greve i 1993. Det var likskapstrekk i flintråstoff med lok.1, medan kvartsitt som råstoff ikkje var nytta. Mikro/smallflekker, tverrpil og flekkeskrapar var av funna. Funnførande lag i dei gevne ruter eller prøvestikk i -93 var ikkje trekolhaldig og buplassen derved ikkje C-14 datert.

#### Årets undersøking

Buplassen var lågt prioritert ved årets undersøking.

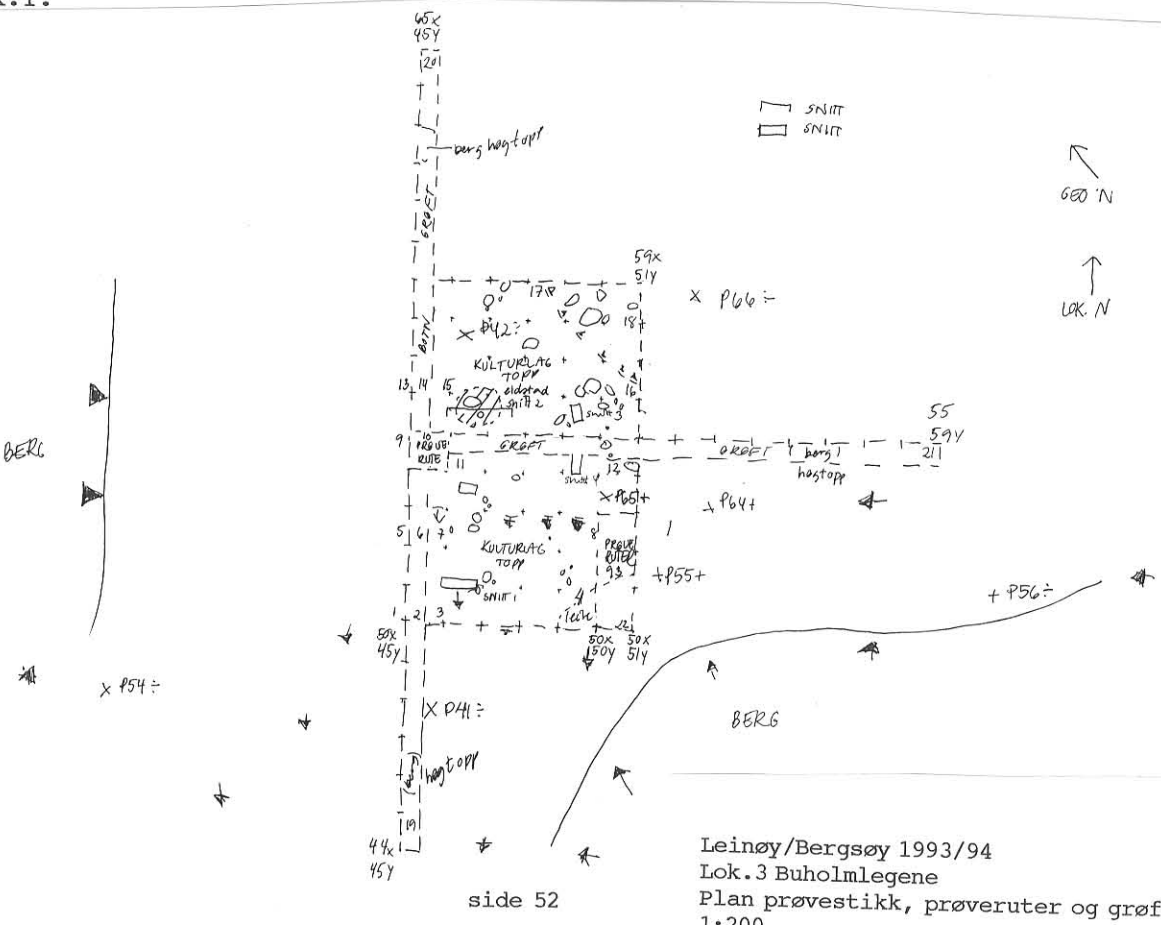
Primær målsetjing var å få ut material til C-14 datering.

To grøfter vart opna gjennom buplassens kulturlag maskinelt, ei A-V på 13 m x 1/2 m, og ei N-S 20 m x 1/2 m. Det var ikkje spor etter trekol i desse grøftene. Torv var fjerna i relasjon til grøfter og utgravde ruter på to felt med eit samla areal på 33,5 kvm (teikning 94-33).

Ein trekolhaldig struktur på ca. 1,2 x 1m, truleg steinsett eldstad, kom fram i øvre del av kulturlag 55X46Y. Denne vart snitta (snitt 2). Det vart også teke 3 snitt til for å sjå om vi fann trekol.

Ved prioritering mellom prøver for datering frå prosjektet totalt vart prøve frå snitta eldstad nedprioritert.

Buplassen har ikkje skifer eller flatretusjert material og kun 2 avslag i kvartsitt frå i år, ingen tidlegare. Den har likskapstrekk i både funn (mikroflekker) og råstoffform av flint med lok.1. Det kan difor ver at buplassen kan sjåast i samanheng med mesolittisk fase på lok.1.



### Lokalitetane i Nærøymarka. Oppsummering og perspektiv

Lok.1 Buholmlegene og lok.2 Buholmvika har eit stort spenn i busett tid. Ulike folk med svært ulik kultur og næringsgrunnlag har funne lokalitetane høvelege. Kva som har gjort dei ressursmessig høvelege har nok variert med skiftande klima og vegetasjon, sjølv om den no levlause Straumen har vore ein rik marinressurs fram til det siste. God ferskvasstilgang er og viktig.

Vårt fokus under årets undersøking har vore dei yngre steinbrukande fasene, dvs. seinneolittikum-førromersk jarnalder. Med sine konstruksjonsspor har særleg lok.2 Buholmvika blitt prioritert.

Det er difor ikkje så mykje nytt som kan seiast om dei eldre periodene, bortsett frå at desse er langt mindre dominerande på buplassane enn vi trudde i fjar. Verdt å merke seg er 1 stk rhyolitt på lok.1 i fjar og no 1 på lok.2 (avslag). Elles er kvartsittmangelen i dei eldre fasene påtakleg. For lok.1 er det litt usikkerheit pga. at enno mindre er gravd stratigrafisk av dei eldre fasene enn på lok.2. Det er flint, bergkrystall og kvarts det i hovedsak går på. Kvartsittmangelen på lok.3 (NB 1 unntak) kan tyde på at buplassen ikkje tilhører yngre steinbrukande tid og at denne er ein-fasa.

Yngre steinbrukande tid er prega av flatretusjert material. Ein fin kvit kvartsitt kan kjennast att frå både lok.1 og 2. Bortsett frå to svært små flatretusjerte pilespissar frå seinneolittikum, er det relativt "kvardagslege" flatretusjerte funn. Der det flottaste elles er ein bronsealders flatretusjert spiss og retusjerte avslag, der enkelte er slått av fin flint og kan vere restar etter større reiskapr (t.d. B-15081-40).

Sørøyane og særleg Bergsøy er sjeldant rik på funn frå seinneolittisk tid (Mandt 1988, 1991 kap.10). Dette er i hovedsak store praktgjenstandar funne under jordarbeid, tolka som grav og offerfunn. Seinneolittiske buplassar og konstruksjonsspor har imidlertid mangla i biletet for eit større område. Med unntak av husspor under Holerøysa på Stokkset i Gjerdsøya, Gurskøy (Johnsen og Prescott 1993).

Seinneolittikums og bronsealders steinbrukande lokalitetar har siste åra kome meir i fokus. Prescott (1991, 1993) og Bjørge/Kristoffersen/Prescott (1992) belyser slike -fjelltilknytte buplassar i Indre Sogn. Leinøy/Bergsøy gir eit ytterkystperspektiv på dette.

Vanskane med å finne buplassane er dels metodisk, men har truleg også samanheng med at same områda har vore nytta -gjerne fram til vår tid, til eng og husbygging. Lokalitetane i Nærøymarka er ikkje innmark på dagens gardar og synest ikkje forstyrra av dyrkingsaktivitet sidan torvdannninga. Likevel er tidsrommet innanfor yngre steinbrukande tid så omfattande på lok.2, at yngre faser av steinbrukande tid ikkje klart kan skiljast lagmessig frå eldre. I tillegg kjem då dette at eldre faser (seinmsolittisk, mellomeolittisk) er tilstades og funn frå desse fasene er blanda opp i yngre lag. På lok.1 Buholmlegene kan to dateringsmessig nære busetningsfasar innanfor yngrebronse alder/førromerkjarnalder klart skiljast. Heller ikkje her synest yngre aktivitet å ha forstyrra.

Slike lag på lag kontekstar er ikkje heilt ideelle. Informasjonen om slike buplassar gir kan difor vere enno meir mangetydige enn einfasalokalitetar. Sjansen for å finne buplassar frå korte tidsrom i

perioden som ikkje er prega av eldre eller yngre aktivitet kan vel kanskje seiast å vere rimeleg dårleg.

Det store tidsrom innanfor steinbrukande tid som lag 2 på lok.2 Buholmvika representerar er eit hinder for å tidfeste konstruksjonsspora der meir sikkert. Som sagt pga. 1) yngre steinbrukandes tids meir dyrkningsrelaterte preg og 2) strukturar anlagt i botnnivå datert sikkert til eldre bronsealder, anser eg stolpeholna som truleg knytt til eldre delar av steinbrukande tid. Det kan vere snakk om fleire faser. Avdekt område er for lite til å gi eit heilheitleg bilet av strukturane. Avdekking av resterande konstruksjonsspor innover flata, vil kunne gi betre muligkeit for samanlikning med husplan som er snevrare plassert tidsmessig.

Asbestkeramikken (øvre nivå av lag 2 på lok.2 Buholmvika: 26 skår/Lok.1 Buholmlegene lag II: 52 skår og lag III: 3 skår) er eit karakteristisk element i bronsealder/tidlege delar av førromersk jarnalder på nordvestlandet. På Ristesund, Kvamsøy vart det under gravingar på 50-talet funne store mengder asbestkeramikk og råasbest, av Ågotnes antyda som knytt til eigenproduksjon (1976). Det er og funne mindre mengder fleire stadar i området elles (Ågotnes 1986). Brota frå Nærøymarka er i hovedsak små og berre eitt er klart randskår. Funna er ikkje vidare analysert. Asbestflis, i eit noko større tal enn keramikkskår, er funne i tilknytning til skora. Dette kan vere restar etter fullstendig oppløyste karfragment, men i allefall ei flis er så stor at dette er usannsynleg.

Konstruksjonsspora såvel som andre sider av buplassane i yngre steinbrukande tid er å forstå som delar av ei bl.a. jordbruksstilknytt driftsform, der totalt nytta areal nok er lang vidare enn dei meir sentrale delar som vi berører knytt til hus og åker. Korleis dei to lokalitetane skal forståast i forhold til kvarandre er usikkert. I løpet av yngre bronsealder/førromersk jarnalder har begge buplassar vorte nytta. Kanskje er det same driftseininga som har gitt åkrane sine brakkperioder? Kanskje har dagens meir sentrale jordbruksareal og vore ein del av dette.

Strukturar knytt til torv syner at om området har vore nytta etter torvdanningsa tok til, så har denne ein heilt annan ekstensiv karakter knytt til folkevandringstid/merovingartid. Det fall nok også lettare å legge lin og kornåkrane sine her for bronsealderskvinnene enn for plassefolket på Buholmen på 1800-talet.

#### Nedre Berge

På gamletunsområdet på Nedre Berge, Bergsøy vart det i fjor opna 2 grøfter. Det vart i år opna to grøfter til på 29/9. Desse ga ikkje ny informasjon. Den eine grøfta vi opna ligg vest av løa på 29/9, og er 7 m lang. Den andre grøfta som Bjørgo opna i hagen på bruket ga 2 mikroavslag flint.

Ved Bedehuset på Berge var det då vi tok til arbeidet i år fjerna masse til ny parkeringsplass (29/8). Dette var utanom min kunnskap om utbyggingsplanane.

Områdemessig tek ein her til å nærme seg dei stadane som har gitt dei rike seinneolittiske funna frå Berge. Området er, truleg som i grøfteområdet lenger nord, prega av nyare tids dyrkingsaktivitetar med relativt grunn matjord over berggrunn med ryggar tilnærma N-S. Det vart kika i massen. Der fann vi ei vestlandsøks og ein vespestadmeisel. Massa var enkelte stadar trekolhaldig.

Litteraturliste:

- Bjørgo, Tore m.fl. 1992 Arkeologiske undersøkelser i Nyset-Steggjevassdragene 1981-87  
Arkeologiske rapporter 16 UiB
- Gjerland, Berit 1985 Bergartsøkser i Vest-Noreg  
Upubl. magistergradsoppgåve UiB
- Indrelid, Svein (red.) 1984 -fra de første fotefar Sunnmøres  
forhistorie  
Ålesund  
1990 Katalogiseringsnøkkel for  
steinartefakter fra steinalder og  
bronsealder.  
Upubl. føreløpig utkast til første  
del.
- Johnson, Trine m.fl. 1993 Late Neolithic houses at Stokkset,  
Sande in Sunnmøre. Arkeologiske  
skrifter No.7  
Historisk Museum UiB
- Kleiva, Øyunn 1993 Buholmlina Leinøy/Bergsøy  
Forundersøking/utgraving 1993.  
Top.ark.
- Mandt, Gro 1988 Gudene til ære. Om miljøet rundt  
offerfunnene på Bergsøy i  
Sunnmørsleia.  
Arkeologiske Skrifter No.4  
Historisk Museum UiB  
1991 Vestnorske ristninger i tid og rom.  
Kronologiske, korologiske og  
kontekstuelle studier. Bind 2  
Upubl. doktorgradsavhandling UiB
- Narmo, Lars Erik 1992 Registreringsrapport Buholmlina.  
Top.ark.
- Nærøy, Arne Johan 1987 Redskapstradisjon i Hordaland fra  
5500 til 4000 år før nåtid.  
Upubl. magistergradsoppgåve UiB  
1994 Trollprosjektet. Arkeologiske  
undersøkelser på Kollsnes, Øygarden  
k, Hordaland 1989-92  
Arkeologiske rapporter 19 UiB
- Olsen, Asle Bruen 1992 Kotedalen -en boplass gjennom 5000  
år  
Bind 1 UiB
- Prescott, Christopher 1991 Kulturhistoriske undersøkelser i  
Skrivarhellaren.  
Arkeologiske rapporter 14 UiB

- Svendsen, John Inge      1985      Strandforskyvning på ytre Sunnmøre.  
Bio- og litostratigrafiske  
bassengundersøkelser på Gurskøy,  
Leinøy og Bergsøy.  
Hovedfagsoppgåve, UiB
- Ågotnes, Anne      1976      Studier omkring en boplass med  
asbestkeramikk på Flatebakken,  
Ristesund, Kvamsøy  
Upubl. magistergradsoppgåve UiB  
1986      Nordvestnorsk asbestkeramikk.  
Karform, godsstruktur, utbredelse og  
datering. Arkeologiske Skrifter No.3  
Historisk Museum UiB

Dokumentasjonsdel – sjå dok 50543

050543

---



LEINØY/BERGSØY  
ARKEOLOGISKE UNDERSØKINGAR 1994  
BUPLASSAR I NÆRØYMARKA  
DOKUMENTASJONSDEL

Dokumentasjonsdel til rapport dok 4062

Leinøy/Bergsøy 1994  
Dokumentasjon

Vedlegg til rapport:

- Funnliste B-15080 Lok.1 Buholmlegene
- Funnliste B-15081 Lok.2 Buholmvika
- Funnliste B-15082 Lok.3 Buholmlegene
- Funnliste B-15355 Nedre Berge 29/8
- Katalogiseringskode
- Strukturliste Lok.2 Buholmvika
- Fotoliste
- Foto (utvalgte)
- Teikningliste
- C-14 dateringsresultat

Anna:

- Teikningar/kart                kartarkiv Bergen Museum
- S/K (+filmar), dias        arkiv fotoseksjon Bergen Museum
- Funn                            Bergen Museum



99	109	NA	III	b	(C-3)		433	2 avslag mikro	1.5.3	BK	
99	109	NA	III	b	(C-3)		433	1 avslag makro	1.5.1	KS	
99	109	NV	III		(C-3)		437	2 avslag vanleg	1.5.2	FL	
99	109	NV	III		(C-3)		437	4 avslag mikro	1.5.3	FL	1 flis
99	109	NV	III		(C-3)		437	1 avslag mikro	1.5.3	KS	
99	109	NV	III		(C-3)		437	1 avslag mikro	93.	BK	vassrulla
99	109	NV	III		(C-3)		437	1 retusjert avslag	12.1.0	FL	
100	110		botn		(C-3)		434	4 avslag vanleg	1.5.2	FL	1 brent
100	110		botn		(C-3)		434	4 avslag mikro	1.5.3	FL	
100	110		botn		(C-3)		434	1 bipolar kjeme	2.3	FL	litt uvanleg?
100	110		botn		(C-3)		434	2 avslag mikro	1.5.3	KS	flis
100	110		botn		(C-3)		434	2 avslag vanleg	1.5.2	KV	
100	110		botn		(C-3)		434	2 avslag mikro	1.5.3	KV	
100	110		botn		(C-3)		434	1 bit	1.4	BK	
100	110	SV	utforbIC-3-aust		(C-3)		431	1 avslag vanleg	1.5.2	FL	
100	110	SV	utforbIC-3-aust		(C-3)		431	1 avslag mikro	1.5.3	FL	
100	110	SV	utforbIC-3-aust		(C-3)		431	1 avslag mikro	1.5.3	KV	
101	110	SV	III		(C-3)		432	2 avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m.cortex
101	110	SV	III		(C-3)		432	1 avslag vanleg	1.5.2	KS	
101	110	SV	III		(C-3)		432	1 avslag mikro	1.5.3	KS	
101	110	SV	III		(C-3)		432	1 avslag vanleg	1.5.2	BK	
101	108	SV		C-2		mogleg eldstad	430	2 avslag mikro	1.5.3	KV	
101	108	SV		C-2		mogleg eldstad	430	1 avslag vanleg	1.5.2	FL	slått frå bipolar kjeme
101	108	SV		C-2		mogleg eldstad	430	3 avslag mikro	1.5.3	FL	1m.cortex
101	108	SV		C-2		mogleg eldstad	430	1 avslag vanleg	1.5.2	BK	microflekketechn?
101	108	SV		C-2		mogleg eldstad	430	2 avslag mikro	1.5.3	BK	
101	108	B/C		rundt C-2	opprr.		398	1 retusjert mikroflekkje	12.2.3	FL	
101	108	B/C		rundt C-2	opprr.		398	1 retusjert avslag v	12.1.0	FL	
101	108	B/C		rundt C-2	opprr.		398	1 avslag vanleg	1.5.2	BK	
101	108	B/C		rundt C-2	opprr.		398	1 avslag mikro	1.5.3	BK	
etter avtorving						opprr.	261	2 avslag vanleg	1.5.2	FL	
etter avtorving						opprr.	261	4 avslag mikro	1.5.3	FL	1 cortex 2 flis
etter avtorving						opprr.	261	1 vassrulla fintavslag	98.	FL	
etter avtorving						opprr.	261	4 retusjert avslag v	12.1.2	KS	fl.ret., 1 mikrofl.likn.
etter avtorving						opprr.	261	3 avslag vanleg	1.5.2	KS	
etter avtorving						opprr.	261	4 avslag mikro	1.5.3	KS	4 flis
etter avtorving						opprr.	261	1 avslag mikro	1.5.3	BK	
etter avtorving						opprr.	261	1 slipplate	15.1	SS	fragment
etter avtorving						opprr.	262	1 avslag vanleg	1.5.2	FL	fl.ret.
etter avtorving						opprr.	262	2 avslag mikro	1.5.3	FL	1 brent
etter avtorving						opprr.	262	1 retusjert avslag v	12.1.2	FL	fl.ret., bruksretusj
etter avtorving						opprr.	262	3 avslag vanleg	1.5.2	KS	fl.ret.
etter avtorving						opprr.	262	5 avslag mikro	1.5.3	KS	4 flis
etter avtorving						opprr.	263	2 avslag vanleg	1.5.2	FL	fl.ret.
etter avtorving						opprr.	263	3 avslag mikro	1.5.3	FL	1 flis, 3 fl.ret.
etter avtorving						opprr.	263	3 avslag mikro	1.5.3	KS	flis
etter avtorving						opprr.	264	1 flatretusjert spiss	9.4.	FL	
etter avtorving						opprr.	264	1 avslag mikro	1.5.3	KS	
etter avtorving						opprr.	264	2 avslag vanleg	1.5.2	BK	
98	110	NV	I			må sjælast i samb. med lag	257	1 asbestflis	20.2.1	AS	
99	107	NV/NA	I			funnintom					
99	110	SV	I			må sjælast i samb. med lag	265	1 asbestflis	20.2.1	AS	
99	110	SV	I			må sjælast i samb. med lag	265	1 avslag mikro	1.5.3	FL	
99	110	SV	I			må sjælast i samb. med lag	265	1 avslag mikro	1.5.3	KS	
99	110	SV	I			må sjælast i samb. med lag	265	1 avslag mikro	1.5.3	KV	
99	110	SV	I			må sjælast i samb. med lag	266	1 avslag mikro	1.5.3	FL	
99	110	SV	I			må sjælast i samb. med lag	266	1 avslag mikro	1.5.3	KS	
99	111	NV	I			må sjælast i samb. med lag	283	1 avslag mikro	1.5.3	KS	
99	111	NA	I			må sjælast i samb. med lag	284	1 asbestflis	20.2.1	AS	
99	111	NA	I			må sjælast i samb. med lag	284	6 asbestkeramikk	20.2	KR	1 middels 5 små
99	111	NA	I			må sjælast i samb. med lag	284	1 avslag mikro	1.5.3	KS	flis
99	111	NA	I			må sjælast i samb. med lag	285	1 avslag mikro	1.5.3	FL	
100	110-111	alle	I			må sjælast i samb. med lag	272	2 avslag vanleg	1.5.2	FL	
100	110-111	alle	I			må sjælast i samb. med lag	272	4 avslag mikro	1.5.3	FL	2 flis derav 1 brent
100	110-111	alle	I			må sjælast i samb. med lag	272	6 avslag mikro	1.5.3	KS	flis
100	110-111	alle	I			må sjælast i samb. med lag	272	1 avslag vanleg	1.5.2	BK	
98	110	SA	II				258	4 avslag vanleg	1.5.2	FL	fl. ret.
98	110	SA	II				258	2 avslag mikro	1.5.3	FL	fl. ret.
98	110	SA	II				258	2 avslag vanleg	1.5.2	KS	
98	110	SA	II				258	1 avslag vanleg	1.5.2	BK	
98	110	NV	II				259	1 retusjert avslag v	12.1.2	FL	
98	110	NV	II				259	1 avslag vanleg	1.5.2	KS	fl. ret.
98	110	NV	II				259	3 avslag mikro	1.5.3	KS	fl. ret.
98	110	NV	II				259	1 retusjert avslag v	12.1.2	BK	fl. ret.
98	110	NA	II				260	2 avslag vanleg	1.5.2	FL	1 fl. ret.
98	110	NA	II				260	3 avslag mikro	1.5.3	FL	1 brent
98	110	NA	II				260	3 avslag mikro	1.5.3	KS	flis
98	110	NA	II				260	1 avslag mikro	1.5.3	BK	
98	110	NA	II				260	1 avslag mikro	1.5.3	KV	
98	111	SV	II			2 mm	286	4 avslag vanleg	1.5.2	FL	1 brent, 1m. cortex
98	111	SV	II			2 mm	286	6 avslag mikro	1.5.3	FL	2 brente
98	111	SV	II			2 mm	286	1 avslag vanleg	1.5.2	KS	?
98	111	SV	II			2 mm	286	3 avslag mikro	1.5.3	KS	
98	111	SV	II			2 mm	286	1 avslag mikro	1.5.2	BK	
98	111	SV	II			2 mm	286	3 avslag mikro	1.5.3	BK	
98	111	SA	II				287	5 avslag vanleg	1.5.2	FL	
98	111	SA	II				287	9 avslag mikro	1.5.3	FL	2 flis, 2 brent, 1m.cortex
98	111	SA	II				287	2 avslag vanleg	1.5.2	KS	
98	111	SA	II				287	5 avslag mikro	1.5.3	KS	
98	111	SA	II				287	1 avslag vanleg	1.5.2	BK	
98	111	SA	II				287	1 retusjert avslag v	12.1.2	BK	
98	111	SA	II				289	5 avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex
98	111	SA	II				289	7 avslag mikro	1.5.3	FL	1 m cortex
98	111	SA	II				289	2 avslag vanleg	1.5.2	KS	
98	111	SA	II				289	1 avslag mikro	1.5.3	BK	
98	111	NV	II				288	4 avslag vanleg	1.5.2	FL	1 brent
98	111	NV	II				288	6 avslag mikro	1.5.3	FL	1 flis
98	111	NV	II				288	1 retusjert avslag v	12.1.2	FL	



100	110 alle kv.	II			277	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex 1 m muleg ret.
100	110 alle kv.	II			277	11	avslag mikro	1.5.3	FL	2 brente 2m cortex 2 flis
100	110 alle kv.	II			277	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	fl.ret.
100	110 alle kv.	II			277	10	avslag mikro	1.5.3	KS	4 flis
100	110 alle kv.	II			277	4	avslag mikro	1.5.3	BK	1 flis
100	111 SV	II		2 mm	304	4	avslag vanleg	1.5.2	FL	2 m cortex 1 brent b.r.
100	111 SV	II		2 mm	304	12	avslag mikro	1.5.3	FL	6 flis 1 brent
100	111 SV	II		2 mm	304	2	avslag vanleg	1.5.2	KS	
100	111 SV	II		2 mm	304	6	avslag mikro	1.5.3	KS	2 flis
100	111 SV	II		2 mm	304	7	avslag mikro	1.5.3	BK	
100	111 SA	II			305	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
100	111 SA	II			305	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
100	111 SA	II			305	1	avslag mikro	1.5.3	KS	
100	111 NV	II			306	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 brent, 1 slitt av eldre vassruulla k
100	111 NV	II			306	3	avslag mikro	1.5.3	FL	1 m cortex
100	111 NV	II			306	2	avslag mikro	1.5.3	KS	
100	111 NV	II			306	1	bit	1.4	KS	
100	111 NV	II			306	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	
100	111 NV	II			306	3	avslag mikro	1.5.3	BK	
100	111 NV	II			306	1	slipt skiferremme	9.6.6	SK	?
100	111 NV	II			306	1	avslag mikro	1.5.3	SK	
100	111 NA	II			307	1	avslag mikro	1.5.3	KS	
100	111 NA	II			307	1	avslag mikro	1.5.3	SK	
101	110 SV	II		2 mm	279	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 brent
101	110 SV	II		2 mm	279	10	avslag mikro	1.5.3	FL	3 flis
101	110 SV	II		2 mm	279	1	avslag vanleg	1.5.2	KV	del av spiss?
101	110 SV	II		2 mm	279	13	avslag mikro	1.5.3	KS	4 flis
101	110 SA	II		2 mm	280	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
101	110 SA	II		2 mm	280	1	bit	1.4	FL	
101	110 SA	II		2 mm	280	10	avslag mikro	1.5.3	FL	3 flis derav 1 brent
101	110 SA	II		2 mm	280	1	avslag vanleg?	1.5.2	KS	fl.ret., bruksret., del av reiskap?
101	110 SA	II		2 mm	280	1	avslag vanleg	1.5.2	KS	
101	110 SA	II		2 mm	280	14	avslag mikro	1.5.3	KS	2 flis
101	110 SA	II		2 mm	280	1	bit	1.4	BK	
101	110 NA	II		2 mm	281	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 brent
101	110 NA	II		2 mm	281	9	avslag mikro	1.5.3	FL	1 brent 3 flis derav 1 brent
101	110 NA	II		2 mm	281	2	avslag vanleg	1.5.2	KS	
101	110 NA	II		2 mm	281	5	avslag mikro	1.5.3	KS	
101	111 SV	II		2 mm	308	6	avslag vanleg	1.5.2	FL	
101	111 SV	II		2 mm	308	12	avslag mikro	1.5.3	FL	1m cortex 1 brent 2 flis
101	111 SV	II		2 mm	308	2	avslag vanleg	1.5.2	KS	1 m fl.ret. 1 flis
101	111 SV	II		2 mm	308	1	avslag makro	1.5.1	KS	?
101	111 SV	II		2 mm	308	1	retusjert avslag v	12.1.2	BK	fl.ret., del av reiskap?
101	111 SA	II			309	5	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex
101	111 SA	II			309	3	avslag mikro	1.5.3	FL	1 m bruksretusj
101	111 SA	II			309	3	avslag mikro	1.5.3	KS	
101	111 SA	II			309	1	råstoffblokk	96	KS	
101	111 SA	II			309	1	bipolar kjerne	2.3	BK	?
101	111 SA	II			309	1	a særleg kjernefr.	1.2.2	BK	plattformred.
101	111 SA	II			309	1	avslag mikro	1.5.3	KS	
101	111 SA	II			309	1	avslag mikro	1.5.3	LA	midtfrag. av spiss?
101	111 NV	II			310	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	begge med cortex
101	111 NV	II			310	6	avslag mikro	1.5.3	FL	1 m cortex og fl.ret. 1 m. cortex
101	111 NV	II			310	1	retusjert avslag	12.1.0	FL	
101	111 NV	II			310	4	avslag vanleg	1.5.2	KS	
101	111 NV	II			310	3	avslag mikro	1.5.3	KS	1 m fl.ret.
101	111 NV	II			310	1	retusjert avslag v	12.1.2	KS	fl.ret.
101	111 NV	II			310	2	avslag vanleg	1.5.2	BK	
101	111 NV	II			310	1	bipolar kjernefragm.	2.5.3	KS	
101	111 NA	II			311	5	avslag vanleg	1.5.2	FL	2 m cortex
101	111 NA	II			311	1	avslag mikro	1.5.3	KS	
101	111 NA	II			311	1	bit	1.4	BK	kvarts i liknar fin kvartsitt
101	110 SV	II			282	1	retusjert avslag	12.1.0	KS	
101	110 SV	II			282	1	makrofossil?			
98	110 NV	III	a		312	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
98	110 NV	III	a		312	10	avslag mikro	1.5.3	FL	3 fl.ret.flis og 2 m cortex
98	110 NV	III	a		312	1	bipolar kjernefragm.	2.5.3	FL	
98	110 NV	III	a		312	3	avslag vanleg	1.5.2	KS	fl.ret., 1 m bruksretusj
98	110 NV	III	a		312	4	avslag mikro	1.5.3	KS	1 fl.ret. 2 flis
98	110 NV	III	a		312	1	bit	1.4	KS	
98	110 NV	III	a		312	2	avslag mikro	1.5.3	KV	
98	110 NV	III	a		312	1	bit	1.4	KV	
98	110 NV	III	a		312	2	avslag vanleg	1.5.2	BK	
98	110 NV	III	a		313	9	avslag vanleg	1.5.2	FL	
98	110 NA	III	a		313	25	avslag mikro	1.5.3	FL	1 flis 2 m fl.ret. 10 m cortex
98	110 NA	III	a		313	1	retusjert avslag v	12.1.2	FL	
98	110 NA	III	a		313	15	avslag mikro	1.5.3	KS	5 flis
98	110 NA	III	a		313	1	bit	1.4	KV	
98	110 NA	III	a		313	5	avslag vanleg	1.5.2	BK	
98	110 NA	III	a		313	7	avslag mikro	1.5.3	BK	
98	110 NA	III	a		313	1	retusjert avslag v	12.1.2	BK	spiss?
98	110 NA	III	a	sand	314	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	
98	110 NA	III	a	sand	314	5	avslag mikro	1.5.3	FL	4 m cortex
98	110 NA	III	a	sand	314	1	avslag vanleg	1.5.2	KS	
98	110 NA	III	a	sand	314	3	avslag mikro	1.5.3	BK	
98	110 NA	III	a	sand	314	1	silpeplate	15.1	SS	
98	110 NV	III	b		315	8	avslag vanleg	1.5.2	FL	2 m cortex
98	110 NV	III	b		315	8	avslag mikro	1.5.3	FL	1 m cortex 2 m fl.ret.
98	110 NV	III	b		315	1	retusjert avslag	12.1.0	FL	
98	110 NV	III	b		315	4	avslag vanleg	1.5.2	KS	1 fl.ret.
98	110 NV	III	b		315	6	avslag mikro	1.5.3	KS	
98	110 NV	III	b		315	1	retusjert avslag	12.1.0	KS	
98	110 NV	III	b		315	2	avslag mikro	1.5.3	KV	

98	110 NV	III	b			315	1 bit	1.4	KV
98	110 NV	III	b			315	2 avslag vanleg	1.5.2	BK
98	110 NV	III	b			315	2 avslag mikro	1.5.3	BK
98	110 NV	III	b			315	2 pimpstein	15.5	PS 1 usikkert sletespor
98	111 NV	III	sand	opprensning		323	1 retusjert avslag	12.1.0	FL m bruksetusj, bipolar tekn.
98	111 NV	III	sand	opprensning		323	1 avslag mikro	1.5.3	KS
98	111	III				321	1 avslag vanleg	1.5.2	KS fl.ret.
98	111 NV	III				322	1 avslag makro	1.5.1	FL m bruksetusj
98	111 NV	III				322	7 avslag vanleg	1.5.2	FL 3 m cortex 2 brent 1 muleg fl.ret.
98	111 NV	III				322	21 avslag mikro	1.5.3	FL 3 brent 10 flis
98	111 NV	III				322	1 bipolar kjerne	2.3	FL m brukset.
98	111 NV	III				322	5 avslag mikro	1.5.3	KS fl.ret.
98	111 NV	III				322	1 bit	1.4	KV fl.ret.
98	111 NV	III				322	2 avslag vanleg	1.5.2	KV
98	111 NV	III				322	4 avslag mikro	1.5.3	BK
98	111 NV	III				322	1 slipeplate	15.1	SS
99	106 NA	III	a			324	2 avslag vanleg	1.5.2	FL 1 m cortex
99	106 NA	III	a			324	12 avslag mikro	1.5.3	FL 1 fl.ret. 1 brent
99	106 NA	III	a			324	1 retusjert avslag	12.1.0	KS fl.ret.
99	106 NA	III	a			324	3 avslag mikro	1.5.3	KS
99	106 NA	III	a			324	3 avslag vanleg	1.5.2	BK
99	106 NA	III	a			324	4 avslag mikro	1.5.3	BK
99	106 NA	III	a			324	1 avslag vanleg	1.5.2	S
99	106 NA	III	a			324	1 avslag mikro	1.5.3	S
99	106 NA	III	a			324	2 pimpstein	15.5	PS
99	107 NV	III	a			325	3 avslag vanleg	1.5.2	FL 1 brent
99	107 NV	III	a			325	27 avslag mikro	1.5.3	FL 5 flis 2m cortex 1 m fl.ret. 7 brent
99	107 NV	III	a			325	1 bipolar kjerne	2.3	FL
99	107 NV	III	a			325	7 avslag mikro	1.5.3	KS
99	107 NV	III	a			325	3 avslag vanleg	1.5.2	KV
99	107 NV	III	a			325	21 avslag mikro	1.5.3	KV
99	107 NV	III	a			325	1 bit	1.4	KV
99	107 NV	III	a			325	1 avslag vanleg	1.5.2	BK
99	107 NV	III	a			325	3 avslag mikro	1.5.3	BK
99	107 NV	III	a			325	2 pimpstein	15.1	PS
99	108 NA	III				326	7 avslag vanleg	1.5.2	FL 2 brent
99	108 NA	III				326	1 avslag mikro	1.5.3	FL
99	108 NA	III				326	1 bipolar kjerne	2.3	FL
99	108 NA	III				326	1 avslag vanleg	1.5.2	KS fl.ret.
99	108 NA	III				326	21 avslag mikro	1.5.3	KS
99	108 NA	III				326	1 avslag vanleg	1.5.2	BK
99	108 NA	III				326	4 avslag mikro	1.5.3	BK
99	108 NV	III	a	2 mm		327	2 avslag vanleg	1.5.2	FL brent
99	108 NV	III	a	2 mm		327	22 avslag mikro	1.5.3	FL 5 flis 1 m cortex
99	108 NV	III	a	2 mm		327	11 avslag vanleg	1.5.2	MY
99	108 NV	III	a	2 mm		327	2 avslag vanleg	1.5.2	KS
99	108 NV	III	a	2 mm		327	8 avslag mikro	1.5.3	KS 1 flis
99	108 NV	III	a	2 mm		327	5 avslag mikro?	1.5.3	KV
99	108 NV	III	a	2 mm		327	11 avslag vanleg	1.5.2	BK
99	108 NV	III	a	2 mm		327	4 avslag mikro	1.5.3	BK
99	108 NV	III	a	2 mm		327	1 slipeplate	15.1	SS
99	109 NV	III				328	31 avslag vanleg	1.5.2	FL 1 m cortex
99	109 NV	III				328	11 avslag mikro	1.5.3	FL
99	109 NV	III				328	1 flekkelin, avslag	1.2.3	FL
99	109 NV	III				328	1 avslag vanleg	1.5.2	KS
99	109 NV	III				328	3 avslag mikro	1.5.3	KS 1 fl.ret.
99	109 NV	III				328	3 avslag mikro	1.5.3	KV
99	109 NV	III	a			328	11 retusjert avslag	12.1.0	KS
99	109 NV	III	a			329	1 avslag mikro	1.5.3	KV
99	109 NV	III	a			329	1 avslag vanleg	1.5.2	BK
99	109 NV	III	a			329	1 bit	1.4	BK
99	110 SV	III	a	2 mm		317	2 avslag vanleg	1.5.2	FL 1 gylden m brukset.
99	110 SV	III	a	2 mm		317	14 avslag mikro	1.5.3	FL 2 flis 1 brent
99	110 SV	III	a	2 mm		317	1 retusjert avslag	12.1.0	FL skrapar?
99	110 SV	III	a	2 mm		317	21 kjemefragment	2.5.4	FL
99	110 SV	III	a	2 mm		317	1 avslag vanleg	1.5.2	KS fl.ret., bruksetusj
99	110 SV	III	a	2 mm		317	15 avslag mikro	1.5.3	KS 5 flis
99	110 SV	III	a	2 mm		317	9 avslag mikro	1.5.3	BK
99	110 SV	III	a	2 mm		317	3 asbestkeramikk	20.2.2	KR 1 stor 1 middels 1 liten
99	110 SV	III	a	2 mm		317	7 lasbestflis	20.2.1	AS
99	110 SV	III	a	2 mm		317	1 avslag makro	1.5.1	SK skifrig bergart
99	110 SV	III	b	opprensning		319	1 avslag vanleg	1.5.2	FL
99	110 SA	III				316	6 avslag vanleg	1.5.2	FL 1 spiss ell særlig kj.fr.?
99	110 SA	III				316	12 avslag mikro	1.5.3	FL 2 m cortex 1 brent
99	110 SA	III				316	3 retusjert avslag v	12.1.2	FL 1 brent
99	110 SA	III				316	1 avslag vanleg	1.5.2	KS
99	110 SA	III				316	10 avslag mikro	1.5.3	KS 2 flis
99	110 SA	III				316	1 avslag vanleg?	1.5.2	KS fl.ret m brukset., del av reiskap?
99	110 SA	III				316	1 endeskrapar	11.2.1	KS
99	110 SA	III				316	2 avslag vanleg	1.5.2	KV
99	110 SA	III				316	4 avslag mikro	1.5.3	KV
99	110 SA	III				316	5 avslag vanleg	1.5.2	BK
99	110 SA	III				316	8 avslag mikro	1.5.3	BK
99	110 SA	III				316	1 retusjert avslag v	12.1.2	BK ?
99	110 SA	III				316	2 bit	1.4	BK
99	110 SA	III				316	1 avslag vanleg	1.5.2	UK
99	110 SA	III				316	1 pimpstein	15.1	PS
99	110 SA	III				316	1 flintknoll	97	FL
99	110 NV	III	a			318	2 avslag vanleg	1.5.2	FL
99	110 NV	III	a			318	1 avslag mikro	1.5.3	FL brent
99	110 NV	III	a			318	1 avslag mikro	1.5.3	BK
99	110 NA	III	b	opprensning		320	1 avslag vanleg	1.5.2	FL
99	110 NA	III	b	opprensning		320	3 avslag mikro	1.5.3	FL
99	111 SV	III		2 mm		330	6 avslag vanleg	1.5.2	FL

99	111 SV	III		2 mm	330	5  avslag mikro	1.5.3	FL
99	111 SV	III		2 mm	330	1  skiveskrapar	11.1	FL
99	111 SV	III		2 mm	330	1  flintknoll	97	FL
99	111 SV	III		2 mm	330	1  retusjert avslag	12.1.0	FL
99	111 SV	III		2 mm	330	4  avslag mikro	1.5.3	KS
99	111 SV	III		2 mm	330	2  avslag mikro	1.5.3	KV
99	111 SV	III		2 mm	330	1  avslag vanleg	1.5.2	BK
99	111 SV	III		2 mm	330	3  avslag mikro	1.5.3	BK
99	111 SV	III		2 mm	331	1  avslag vanleg	1.5.2	FL
99	111 SV	III		2 mm	331	1  avslag mikro	1.5.3	FL
99	111 SV	III		2 mm	331	2  avslag mikro	1.5.3	KS
99	111 SV	III		2 mm	331	2  avslag mikro	1.5.3	BK
99	111 SA	III			332	1  avslag vanleg	1.5.2	FL
99	111 SA	III			332	6  avslag mikro	1.5.3	FL
99	111 SA	III			332	1  avslag mikro	1.5.3	KS
99	111 SA	III			332	1  avslag mikro	1.5.3	KV
99	111 SA	III			332	2  slipeplate	15.1	SS
99	111 NV	III			333	1  avslag vanleg	1.5.2	FL
99	111 NV	III			333	1  avslag mikro	1.5.3	FL
99	111 NV	III			333	1  avslag vanleg	1.5.2	KS
99	111 NV	III	sand		338	4  avslag vanleg	1.5.2	FL
99	111 NV	III	sand		338	4  avslag mikro	1.5.3	FL
99	111 NV	III	sand		338	1  bipolar kjernefragm.	2.5.3	FL
99	111 NV	III	sand		338	2  avslag vanleg	1.5.2	KS
99	111 NV	III	sand		338	1  avslag vanleg	1.5.2	KV
99	111 NV	III	sand		338	1  avslag mikro	1.5.3	KV
99	111 NV	III	sand		338	2  avslag mikro	1.5.3	BK
99	111 NV	III	sand		338	2  kjernefragment	2.5.4	BK
99	111 NA	III			336	1  avslag mikro	1.5.3	KV
99	111 NA	III	b		337	1  avslag mikro	1.5.1	FL
99	111 NA	III	b		337	3  avslag vanleg	1.5.2	FL
99	111 NA	III	b		337	13  avslag mikro	1.5.3	FL
99	111 NA	III	b		337	2  avslag vanleg	1.5.2	KS
99	111 NA	III	b		337	2  avslag mikro	1.5.3	KV
99	111 NA	III	b		337	1  bit	1.4	KV
99	111 NA	III	b		337	1  pimpstein	15.1	PS
99	111 NA	III	lys		335	2  avslag mikro	1.5.3	FL
99	111 NA	III	lys		335	1  avslag mikro	1.5.3	KS
99	111 NA	III	lys		335	1  avslag mikro	1.5.3	KV
99	111 NA	III	mark		334	1  avslag mikro	1.5.3	KV
99	111 NA	III	sand		339	3  avslag vanleg	1.5.2	FL
99	111 NA	III	sand		339	9  avslag mikro	1.5.3	FL
99	111 NA	III	sand		339	3  avslag mikro	1.5.3	KS
99	111 NA	III	sand		339	1  avslag vanleg	1.5.2	KV
99	111 NA	III	sand		339	1  avslag mikro	1.5.3	KV
99	111 NA	III	sand		339	3  slipeplate	15.1	SS
99	111 NA	III	sand		339	6  fragment		
100	110 SV	III	a	2 mm	340	6  avslag vanleg	1.5.2	FL
100	110 SV	III	a	2 mm	340	17  avslag mikro	1.5.3	FL
100	110 SV	III	a	2 mm	340	2  avslag vanleg	1.5.2	KS
100	110 SV	III	a	2 mm	340	14  avslag mikro	1.5.3	KS
100	110 SV	III	a	2 mm	340	21  avslag vanleg	1.5.2	KV
100	110 SV	III	a	2 mm	340	3  avslag mikro	1.5.3	KV
100	110 SV	III	a	2 mm	340	1  bit	1.4	KV
100	110 SV	III	a	2 mm	340	1  avslag vanleg	1.5.2	BK
100	110 SV	III	a	2 mm	340	2  avslag mikro	1.5.3	BK
100	110 SA	III			345	19  avslag vanleg	1.5.2	FL
100	110 SA	III			345	34  avslag mikro	1.5.3	FL
100	110 SA	III			345	1  retusjert mikroflekk	12.2.3	FL
100	110 SA	III			345	1  retusjert avslag	12.1.0	FL?
100	110 SA	III			345	4  avslag mikro	1.5.3	KS
100	110 SA	III			345	10  avslag mikro	1.5.3	KV
100	110 SA	III			345	5  avslag vanleg	1.5.2	BK
100	110 SA	III			345	4  avslag mikro	1.5.3	BK
100	110 SA	III			345	2  retusjert avslag	12.1.0	BK
100	110 SA	III			345	1  asbestflis	20.2.1	AS
100	110 NV	III	a		341	5  avslag vanleg	1.5.2	FL
100	110 NV	III	a		341	7  avslag mikro	1.5.3	FL
100	110 NV	III	a		341	1  retusjert avslag v	12.1.2	FL
100	110 NV	III	a		341	5  avslag mikro	1.5.3	KS
100	110 NV	III	a		341	1  retusjert avslag v	12.1.2	KS
100	110 NV	III	a		341	1  avslag mikro	1.5.3	KV
100	110 NV	III	b		342	1  avslag vanleg	1.5.2	FL
100	110 NV	III	b		342	10  avslag mikro	1.5.3	FL
100	110 NV	III	b		342	3  avslag vanleg	1.5.2	KS
100	110 NV	III	b		342	4  avslag mikro	1.5.3	BK
100	110 NV	III	b		342	1  avslag vanleg?	1.5.2	KS
100	110 NV	III	b		342	2  retusjert avslag v	12.1.2	KS
100	110 NV	III	b		342	1  avslag mikro	1.5.3	KV
100	110 NV	III	b		342	1  avslag mikro	1.5.3	BK
100	110 NV	III	b	gult skikt (overg. III-VI)	343	1  avslag vanleg	1.5.2	FL
100	110 NV	III	b	gult skikt (overg. III-VI)	343	3  avslag mikro	1.5.3	FL
100	110 NV	III	b	gult skikt (overg. III-VI)	343	1  avslag mikro	1.5.3	KS
100	110 NV	III	b	gult skikt (overg. III-VI)	343	1  malestein	15.4	UK
100	110 NV	III	b		344	1  stein m oker	95.3	OK
100	110 NA	III			346	19  avslag vanleg	1.5.2	FL
100	110 NA	III			346	45  avslag mikro	1.5.3	FL
100	110 NA	III			346	1  flintknoll	97	FL
100	110 NA	III			346	2  retusjert avslag	12.1.0	FL
100	110 NA	III			346	1  retusjert avslag	12.1.0	KS
100	110 NA	III			346	6  avslag vanleg	1.5.2	KS
100	110 NA	III			346	11  avslag mikro	1.5.3	KS
100	110 NA	III			346	2  avslag vanleg	1.5.2	KV
100	110 NA	III			346	7  avslag mikro	1.5.3	KV
100	110 NA	III			346	1  bit	1.4	KV
100	110 NA	III			346	9  avslag vanleg	1.5.2	BK
100	110 NA	III			346	14  avslag mikro	1.5.3	BK
100	110 NA	III			346	2  pimpstein	15.5	PS
100	110 NA	III			346	2  avslag vanleg	1.5.2	BA?

100	110 NA	III			346	1	malestein	15.4	UK		
100	111 SV	III		2 mm	347	7	avslag vanleg	1.5.2	FL	3 m cortex 1 m bruksretus	
100	111 SV	III		2 mm	347	16	avslag mikro	1.5.3	FL	4 flis 3 m cortex	
100	111 SV	III		2 mm	347	11	kjemefragment	2.5.4	FL		
100	111 SV	III		2 mm	347	1	avslag mikro	1.5.3	KS	flis	
100	111 SV	III		2 mm	347	1	avslag vanleg	1.5.2	KV		
100	111 SV	III		2 mm	347	9	avslag mikro	1.5.3	KV		
100	111 SV	III		2 mm	347	2	avslag vanleg	1.5.2	BK		
100	111 SV	III		2 mm	347	10	avslag mikro	1.5.3	BK	8 flis	
100	111 SA	III			348	1	retusert avslag	12.1.0	KS	m. fl.ret.	
100	111 SA	III			348	1	retusert mikroflekke	12.2.3	KS	sweet lite	
100	111 SA	III			348	1	avslag mikro	1.5.3	KV		
100	111 NV	III			349	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex	
100	111 NV	III			349	6	avslag mikro	1.5.3	FL	1 m cortex, 1 brent	
100	111 NV	III			349	3	avslag mikro	1.5.3	KS		
100	111 NV	III			349	1	bit	1.4	KS		
100	111 NV	III			349	1	kjerne andre	2.4	KV		
100	111 NV	III			349	4	avslag mikro	1.5.3	KV		
100	111 NV	III			349	3	avslag vanleg	1.5.2	BK		
100	111 NV	III			349	12	avslag mikro	1.5.3	BK		
100	111 NV	III			349	1	retusert avslag	12.1.0	BK	del av spiss?	
101	110 SV	II	a	2 mm	352	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex	
101	110 SV	II	a	2 mm	352	10	avslag mikro	1.5.3	FL	3 flis	
101	110 SV	II	a	2 mm	352	1	retusert mikroflekke	12.2.3	FL	brent fragment	
101	110 SV	II	a	2 mm	352	3	avslag vanleg	1.5.2	KS	3 m fl.ret.	
101	110 SV	II	a	2 mm	352	10	avslag mikro	1.5.3	KS	4 flis	
101	110 SV	II	a	2 mm	352	2	avslag vanleg	1.5.2	KV		
101	110 SV	II	a	2 mm	352	2	avslag mikro	1.5.3	BK		
101	110 SV	II	b	2 mm	353	1	avslag vanleg	1.5.2	FL		
101	110 SV	II	b	2 mm	353	1	avslag mikro	1.5.3	FL	brent	
101	110 SV	II	b	2 mm	353	1	retusert avslag	12.1.0	FL	kjemefragment	
101	110 SV	II	b	2 mm	353	2	avslag vanleg	1.5.2	KS	fl.ret.	
101	110 SV	II	b	2 mm	353	6	avslag mikro	1.5.3	KS		
101	110 SA	III			351	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex, 1 m bruksretus	
101	110 SA	III			351	1	bipolar kjemefragm.	2.5.3	FL		
101	110 SA	III			351	8	avslag mikro	1.5.3	FL	1 m cortex, 1 brent	
101	110 SA	III			351	4	avslag vanleg	1.5.2	KS	3m flret.	
101	110 SA	III			351	4	avslag vanleg	1.5.2	KS		
101	110 SA	III			351	5	avslag mikro	1.5.3	KS		
101	110 SA	III			351	1	riststoffblokk	96	KV		
101	110 SA	III			351	3	avslag mikro	1.5.3	BK		
101	110 SA	III			351	2	pimpstein	15.5	PS		
101	110 SV/NV	III		j C-14 94-3	461	1	retusert avslag	12.1.0	BK	fl.ret.	
99	109 NA	III/IV		i str. omland som linse, me	368	4	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex	
99	109 NA	III/IV		i str. omland som linse, me	368	10	avslag mikro	1.5.3	FL	5 flis	
99	109 NA	III/IV		i str. omland som linse, me	368	2	avslag vanleg	1.5.2	KS		
99	109 NA	III/IV		i str. omland som linse, me	368	4	avslag mikro	1.5.3	KV	3 flis	
99	109 NA	III/IV		i str. omland som linse, me	368	1	avslag mikro	1.5.3	BK	flis	
99	109 NA	III/IV		i str. omland som linse, me	368	1	avslag makro	1.5.1	SK	i 2 delar	
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex	
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	12	avslag mikro	1.5.3	FL	2 m cortex, 1 brent. 4 flis derav 1 fl	
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	1	retusert avslag	12.1.0	FL		
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	3	avslag vanleg	1.5.2	KS	store, grovtillstånd	
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	3	kjemefragment?	2.5.4	KS	kan setjast saman	
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	1	retusert avslag v	12.1.2	KS	bit	
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	6	avslag vanleg	1.5.2	KV		
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	2	avslag mikro	1.5.3	KV		
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	6	avslag vanleg	1.5.2	BK		
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	4	avslag mikro	1.5.3	BK		
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	1	pimpstein m sitespot	15.5.1	PS		
101	110 SA	III/IV		lag III bunn, lag IV topp	354	1	pimpstein	15.5	PS		
98	109 SA	IV		N-S profil lyst lag under lag	355	1	kakkestein	15.2	UK		
99	110 NV	IV		haer botn under C-3	367	9	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 bruksretus	
99	110 NV	IV		haer botn under C-3	367	10	avslag mikro	1.5.3	FL	2 m cortex	
99	110 NV	IV		haer botn under C-3	367	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
99	110 NV	IV		haer botn under C-3	367	2	avslag mikro	1.5.3	KS	flis	
99	110 NV	IV		haer botn under C-3	367	1	avslag vanleg	1.5.2	KS		
99	110 NV	IV		haer botn under C-3	367	2	avslag mikro	1.5.3	KV		
99	110 NV	IV		haer botn under C-3	367	3	avslag vanleg	1.5.2	BK		
99	110 NV	IV		haer botn under C-3	367	1	avslag mikro	1.5.3	BK		
99	110 NV	IV		haer botn under C-3	367	1	avslag vanleg	1.5.2	SK		
101	110 SV	IV		2 mm	356	2	avslag mikro	1.5.3	FL	1 m cortex	
101	110 SV	IV		2 mm	356	1	avslag mikro	1.5.3	KS		
100	110 SV	VII		2 mm	362	6	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex	
100	110 SV	VII		2 mm	362	5	avslag mikro	1.5.3	FL	2 m cortex, 1 flis	
100	110 SV	VII		2 mm	362	1	smalflække	1.1.2	FL	fragment	
100	110 SV	VII		2 mm	362	1	avslag vanleg	1.5.2	KS		
100	110 SV	VII		2 mm	362	1	avslag mikro	1.5.3	KS		
100	110 NV	VII			363	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex	
100	110 NV	VII			363	3	avslag mikro	1.5.3	FL	1 m cortex, 2 flis, 1 brent	
100	110 NV	VII			363	1	avslag vanleg	1.5.2	KS		
100	110 NV	VII			363	1	avslag mikro	1.5.3	KS		
100	110 NV	VII			463	1	avslag mikro	1.5.3	FL		
100	110 NV	VII			463	1	pimpstein	15.5	PS		
101	110 SV	VII		2mm/VII øvre del, el. framle	366	1	avslag vanleg	1.5.2	FL		
101	110 SV	VII		2mm/VII øvre del, el. framle	366	4	avslag mikro	1.5.3	FL	1 flis	
101	110 SV	VII		2mm/VII øvre del, el. framle	366	1	avslag mikro	1.5.3	KS		
101	110 SV	VII		2mm/VII øvre del, el. framle	366	3	avslag vanleg	1.5.2	KV		
101	110 SV	VII		2mm/VII øvre del, el. framle	366	3	avslag mikro	1.5.3	KV		
101	110 SV	VII		2mm/VII øvre del, el. framle	366	4	avslag vanleg	1.5.2	BK		
101	110 SV	VII		2mm/VII øvre del, el. framle	366	1	avslag mikro	1.5.3	BK		
101	110 SV	VII		2mm/VII øvre del, el. framle	366	1	bipolar kjerne	2.3	BK		
101	110 SV	VII		2 mm	365	4	avslag mikro	1.5.3	FL	1 flis	
101	110 SV	VII		2 mm	365	2	avslag mikro	1.5.3	KS	1 flis	
101	110 SV	VII		2 mm	365	4	avslag mikro	1.5.3	KV	3 flis	
100	110	VII/undergr.		botn lag undergrunn	364	1	avslag vanleg	1.5.2	FL		
97	106 SA	B			372	1	microflekke	1.1.3	BK	m bruksretus	
97	106 NA	B			371	4	avslag vanleg	1.5.2	FL	2 m cortex	
97	106 NA	B			371	1	avslag mikro	1.5.3	FL		

97	106 NA	B			371	1	ratusjert avslag v	12.1.2	FL	
97	106 NA	B			371	1	bipolar kjerne	2.3	FL	
97	106 NA	B			371	1	kjemefragment	2.5.4	FL	
97	106 NA	B			371	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	m bruksretusj
97	106 NA	B			371	4	avslag mikro	1.5.3	BK	
97	107 SV	B	2 mm		373	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	
97	107 SV	B	2 mm		373	1	avslag mikro	1.5.3	BK	
97	107 SA	B			374	1	avslag mikro	1.5.3	FL	m cortex
97	107 NV	B			375	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex, 1 m bruksretusj
97	107 NA	B			376	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 brent
97	108 SV	B	2 mm		377	2	avslag mikro	1.5.3	FL	
97	108 SV	B	2 mm		377	1	mikroflekk	1.1.3	FL	
97	108 SV	B	2 mm		377	1	retusjert avslag v	12.1.2	BK	
97	108 SV	B	2 mm		388	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
97	108 SV	B	2 mm		388	1	kjerne med to pl.f.	2.2	FL	sylinderisk? m litt bipolar?
97	108 SV	B	2 mm		388	1	flintknoll	97	FL	vassruula
97	108 SA	B			378	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
97	108 SA	B			378	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
97	108 NV	B			379	1	avslag mikro	1.5.3	KS	fis
97	108 NV	B			379	1	retusjert avslag v	12.1.2	BK	ta ut
97	109 SV	B	2 mm		380	2	avslag mikro	1.5.3	FL	1 fis
97	109 NV	B			381	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	fl.ret.
98	106 SA	B			382	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex, 1 brent
98	106 SA	B			382	4	avslag mikro	1.5.3	FL	3 fis
98	106 SA	B			382	1	avslag mikro	1.5.3	KS	
98	106 NA	B			382	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	
98	106 NA	B			383	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 brent
98	106 NA	B			383	1	vanleg flekke	1.1.1	FL	proximalfragment
98	106 NA	B			383	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	
98	107 SV	B	2 mm		455	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
98	107 SV	B	2 mm		455	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	
98	107 SA	B			456	5	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex., 1 gul
98	107 SA	B			456	2	avslag mikro	1.5.3	FL	1.m.cortex
98	107 SA	B			456	2	avslag vanleg	1.5.2	KV	
98	107 NV	B			457	9	avslag vanleg	1.5.2	FL	1.m.cortex
98	107 NV	B			457	14	avslag mikro	1.5.3	FL	4 fis
98	107 NV	B			457	7	avslag vanleg	1.5.2	BK	
98	107 NV	B			457	15	avslag mikro	1.5.3	BK	
98	107 NV	B			457	1	avsl. slipt bergart	1.3.2	BA	kan vere flint, men heilt spesiell
98	107 NA	B			458	5	avslag vanleg	1.5.2	FL	
98	107 NA	B			458	6	avslag mikro	1.5.3	FL	2 m. cortex
98	107 NA	B			458	2	avslag vanleg	1.5.2	KS	flaret.
98	107 NA	B			458	2	avslag vanleg	1.5.2	KV	
98	107 NA	B			458	1	avslag mikro	1.5.3	KV	
98	107 NA	B			458	7	avslag mikro	1.5.3	BK	
98	108 SV	B	2 mm		384	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
98	108 SV	B	2 mm		384	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
98	108 SV	B	2 mm		384	2	avslag mikro	1.5.3	KS	fis
98	108 SV	B	2 mm		384	1	avslag mikro	1.5.3	KV	
98	108 SV	B	2 mm		384	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	
98	108 SV	B	2 mm		384	1	retusjert avslag	12.1.0	BK	
98	108 SA	B			385	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
98	108 SA	B			385	1	råstoffblokk	96	KV	
98	108 SA	B			385	1	avslag mikro	1.5.3	KS	fis
98	108 NV	B			386	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m cortex
98	108 NV	B			386	2	avslag mikro	1.5.3	FL	fis
98	108 NV	B			386	1	retusjert avslag	12.1.0	KS	fl ret. spissfragment, ev. kjerne
98	108 NV	B			386	2	bipolar kjernefragm.	2.5.3	KS	fl ret.?
98	108 NV	B			386	2	avslag mikro	1.5.3	BK	
98	108 NV	B			386	1	overfl.net. spiss?	9.4.2	BK	enne?
98	108 NV	B			386	1	mikroflekk	1.1.3	BK	fragment, med bruksretusj
98	108 NV	B			386	1	bit	1.4	BK	
98	108 NA	B			387	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	
98	108 NA	B			387	2	avslag mikro	1.5.3	FL	1 fis
98	108 NA	B			387	1	avslag vanleg	1.5.2	KV	
98	108 NA	B			387	1	skifremme	9.6.6	SK	ikkje til spiss, men kniv?
98	109 SV	B	2 mm		389	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	
98	109 SV	B	2 mm		389	1	avslag mikro	1.5.3	FL	fl ret. spissfragment?
98	109 SV	B	2 mm		389	1	retusjert smallflekk	12.2.2	KS	fl ret., egg bruksretusj? del av reisk
98	109 SV	B	2 mm		389	1	bit	1.4	KV	
98	109 SV	B	2 mm		389	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	m bruksretusj
98	109 SV	B	2 mm		389	4	bit	1.4	BK	
98	109 SV	B	2 mm		389	1	bipolar kjerne	2.3	BK	
99	106 SA	B			390	1	retusjert avslag	12.1.0	FL	
99	106 SA	B			390	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	m cortex
99	107 SV	B	2 mm		391	14	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 vassruula m cortex, 3 brente, 1 fl
99	107 SV	B	2 mm		391	19	avslag mikro	1.5.3	FL	1 vassruula, 3 m cortex, 6 brente, 9 fl
99	107 SV	B	2 mm		391	2	retusjert avslag v	12.1.2	FL	1 brent, denne kanskje bruksretusj
99	107 SV	B	2 mm		391	1	bipolar kjerne	2.3	FL	
99	107 SV	B	2 mm		391	1	retusjert mikroflekk	12.2.3	KS	proximalfragment
99	107 SV	B	2 mm		391	1	retusjert avslag v	12.1.2	KS	fl ret.
99	107 SV	B	2 mm		391	1	råstoffblokk	96	KV	
99	107 SV	B	2 mm		391	6	avslag vanleg	1.5.2	BK	
99	107 SV	B	2 mm		391	2	avslag mikro	1.5.3	BK	
99	107 SV	B	2 mm		391	3	enne til fl ret. spiss?	9.4.4	FL	fl ret.
99	107 SV	B	2 mm		391	2	bipolar kjernefragm.	2.5.3	BK	
99	107 SV	B	2 mm		391	1	avslag vanleg	1.5.2	SK	skifrig avslag
99	107 SA	B			392	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	2 fl ret.
99	107 SA	B			392	4	avslag mikro	1.5.3	FL	1 brent, 1 m cortex
99	107 SA	B			392	1	retusjert avslag v	12.1.2	FL	
99	107 SA	B			392	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	
99	107 SA	B			392	1	bipolar kjerne	2.3	BK	
99	107 SA	B			392	2	avslag mikro	1.5.3	BK	
99	107 SA	B			392	1	retusjert avslag v	12.1.2	BK	
99	107 SA	B			392	1	pimpstein	15.5	PS	
101	106 SA	B			399	1	avslag mikro	1.5.1	FL	
101	106 SA	B			399	3	avslag vanleg	1.5.2	KV	
101	106 SA	B			399	2	avslag mikro	1.5.3	KV	

101	107	SV	B		2 mm	400	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	
101	107	SV	B		2 mm	400	2	avslag mikro	1.5.3	FL	
101	107	SV	B		2 mm	400	1	avslag vanleg	1.5.2	KS	fl.ret.
101	107	SV	B		2 mm	400	3	avslag mikro	1.5.3	KS	fl.ret.
101	107	SV	B		2 mm	400?		avslag vanleg	1.5.2	BK	
101	107	SA	B			401	1	bipolar kjeme	2.3	FL	
101	107	SA	B			401	1	bit	1.4	FL	
101	107	SA	B			401	4	avslag vanleg	1.5.2	FL	
101	107	SA	B			401	5	avslag mikro	1.5.3	FL	
101	107	SA	B			401	2	avslag vanleg	1.5.2	KS	fl.ret.
101	107	SA	B			401	2	avslag mikro	1.5.3	KS	
101	107	SA	B			401	3	avslag vanleg	1.5.2	BK	1 fl.ret. i rokkvarts
101	107	SA	B			401	3	avslag mikro	1.5.3	BK	
101	107	SA	B			401	1	retusert avslag	12.1.0	BK	fl.ret. rokkvarts
101	107	NV	B			401	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m bruktretusj. spiss?
101	107	NV	B			402	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
101	107	NV	B			402	1	avslag mikro	1.5.3	BK	
101	107	NV	B			402	1	andre kjerner	2.4	BK	m innslag bipolar
101	107	NA	B			403	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	
101	107	NA	B			403	1	avslag mikro	1.5.3	FL	fis
101	108	SV	B		2 mm	404	7	avslag vanleg	1.5.2	FL	2 m cortex
101	108	SV	B		2 mm	404	16	avslag mikro	1.5.3	FL	1 brent, 1 m.cortex, 1 fis
101	108	SV	B		2 mm	404	1	makroflekkje	1.1.3	FL	
101	108	SV	B		2 mm	404	3	retusert avslag v	12.1.2	FL	
101	108	SV	B		2 mm	404	4	avslag mikro	1.5.3	KS	fl.ret.
101	108	SV	B		2 mm	404	1	avslag makro	1.5.1	KV	
101	108	SV	B		2 mm	404	5	avslag mikro	1.5.3	KV	
101	108	SV	B		2 mm	404	7	avslag vanleg	1.5.2	BK	ein del fl.ret.
101	108	SV	B		2 mm	404	16	avslag mikro	1.5.3	BK	
101	108	SV	B		2 mm	404	1	andre kjerner	2.4	BK	
101	108	SA	B			405	19	avslag vanleg	1.5.2	FL	3 brent, 1 m.cortex
101	108	SA	B			405	14	avslag mikro	1.5.3	FL	7 fis (1 brent)
101	108	SA	B			405	1	retusert avslag m	12.1.3	FL	
101	108	SA	B			405	7	avslag mikro	1.5.3	FL	m hol
101	108	SA	B			405	3	avslag vanleg	1.5.2	KS	fl.ret.
101	108	SA	B			405	6	avslag mikro	1.5.3	KS	fl.ret.
101	108	SA	B			405	1	bit	1.4	KS	
101	108	SA	B			405	1	avslag makro	1.5.1	KV	
101	108	SA	B			405	4	avslag vanleg	1.5.2	KV	
101	108	SA	B			405	18	avslag mikro	1.5.3	KV	2 fis
101	108	SA	B			405	4	avslag vanleg	1.5.2	BK	fl.ret.
101	108	SA	B			405	6	avslag mikro	1.5.3	BK	
101	108	SA	B			405	1	a særlege kjernerfr.	1.2.2	BK	plattformred.?
101	108	NV	B			406	10	avslag mikro	1.5.3	FL	5 fis m. cortex
101	108	NV	B			406	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	
101	108	NV	B			406	3	avslag mikro	1.5.3	BK	
101	108	NA	B			407	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	
101	108	NA	B			407	3	avslag mikro	1.5.3	KV	
101	108	NA	B			407	1	silopeplate	15.1	SS	
101	109	SV	B		2 mm	408	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	m.cortex
101	109	SV	B		2 mm	408	14	avslag mikro	1.5.3	FL	1m.cortex, 1brent
101	109	SV	B		2 mm	408	1	avslag mikro	1.5.3	KS	svart, fin, bruksret.?
101	109	SV	B		2 mm	408	2	avslag mikro	1.5.3	BK	
101	109	SV	B(II)		2 mm	409	4	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m.bruksretusj
101	109	SV	B(II)		2 mm	409	2	avslag mikro	1.5.3	FL	
101	109	SV	B(II)		2 mm	409	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	fl.ret.
101	109	NV	B			410	7	avslag vanleg	1.5.2	FL	2 m.cortex
101	109	NV	B			410	8	avslag mikro	1.5.3	FL	3m.cortex
101	109	NV	B			410	1	retusert avslag	12.1.0	KS	
101	109	NV	B			410	2	avslag vanleg	1.5.2	BK	fl.ret.
101	109	NV	B			410	1	avslag mikro	1.5.3	BK	fis
102	106	NA	B			411	1	avslag mikro	1.5.3	KV	
102	107	SV	B		2 mm	412	1	avslag mikro	1.5.3	KS	
102	107	SV	B		2 mm	412	1	avslag mikro	1.5.3	KV	
102	107	SA	B			413	1	avslag vanleg	1.5.2	KV	
102	107	NA	B			414	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	
102	107	NA	B			414	2	avslag mikro	1.5.3	FL	
102	107	NA	B			414	1	kjemefragment	2.5.4	KS	svart fin, cylindrisk?
102	107	NA	B			414	1	avslag mikro	1.5.3	BK	
102	108	SV	B		2 mm	415	1	retusert avslag	12.1.0	FL	kan ver bruksretusj
102	108	SA	B			416	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	
102	108	SA	B			416	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	fl.ret.emne til spiss?
102	108	SA	B			416	2	avslag mikro	1.5.3	FL	2 fis
102	108	NV	B			417	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
102	108	NV	B			417	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
102	108	NV	B			417	1	avslag mikro	1.5.3	KS	fl. ret.
102	108	NA	B			418	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
102	108	NA	B			418	2	avslag mikro	1.5.3	FL	
102	108	NA	B			418	2	avslag vanleg	1.5.2	KV	
102	108	NA	B			418	1	avslag mikro	1.5.3	KV	
102	109	SV	B		2 mm	460	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	1m.cortex
102	109	SV	B		2 mm	460	4	avslag mikro	1.5.3	FL	2 fis
102	109	SV	B		2 mm	460	1	bipolar kjemefragm.	2.5.3	FL	
102	109	SV	B		2 mm	460	1	bit	1.4	BK	
102	109	SV	B		2 mm	460	2	avslag mikro	1.5.3	BK	fis
102	109	NV	B			419	4	avslag vanleg	1.5.2	FL	2m.cortex
102	109	NV	B			419	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
102	109	NV	B			419	1	avslag mikro	1.5.3	KS	fl.ret.
102	109	NV	B			419	2	avslag vanleg	1.5.2	BK	1fl.ret. kanske ret. 1stor
100	106	NA	C			393	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	m.bruksretusj
100	106	NA	C			393	1	avslag mikro	1.5.3	FL	m.cortex
100	107	NV	C			394	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
100	107	NV	C			395	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
100	107	NV	C			395	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
100	108	NV	C			396	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
100	108	NV	C			396	1	avslag mikro	1.5.3	KS	
100	108	NA	C			397	3	avslag mikro	1.5.3	FL	
100	108	NA	C			397	1	avslag mikro	1.5.3	BK	

100	108	NA		C			397	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
101	108	SA		C			458	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
101	108	SA		C			458	3	avslag mikro	1.5.3	FL	fis
101	108	SA		C			458	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	
				C		oppr. botn felt A	448	2	avslag mikro	1.5.3	FL	
100	107-110					Profilrens A-V Felt C	446	1	avslag mikro	1.5.3	FL	fis
100	107-110					Profilrens A-V Felt C	446	1	avslag mikro	1.5.3	KS	fis
100	108-110					Profilrens A-V Felt C	447	1	avslag mikro	1.5.3	KS	fis
100-101	110					Profilrens N-S Felt C	444	1	avslag mikro	1.5.3	FL	fis
						Profilrens og anna opprens	438	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	
						Profilrens og anna opprens	438	2	avslag mikro	1.5.3	FL	
						Profilrens og anna opprens	438	2	avslag vanleg	1.5.2	KS	f.l.ret., bruksretusj
						Profilrens og anna opprens	438	3	avslag mikro	1.5.3	KS	1 f.l.ret. fis
P28	P28					oppr. etter graving lag II	439	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
P28	P28					oppr. etter graving lag II	439	1	avslag mikro	1.5.3	KS	f.l.ret.
P28	P28						441	1	avslag vanleg	1.5.2	KS	f.l.ret., bruksretusj
N-S profil	N-S profil					oppr. felt A	442	5	avslag mikro	1.5.3	FL	
N-S profil	N-S profil					oppr. felt A	442	2	avslag mikro	1.5.3	KS	fis
N-S profil	N-S profil					oppr. felt A	442	3	avslag vanleg	1.5.2	BK	
N-S profil	N-S profil					oppr. felt A	442	2	avslag mikro	1.5.3	BK	fis
N-S profil	N-S profil					oppr. felt A	443	3	avslag vanleg	1.5.2	FL	1 m.cortex
N-S profil	N-S profil					oppr. felt A	443	1	retusert avslag	12.1.0	FL	
N-S profil	N-S profil					oppr. felt A	443	1	avslag vanleg	1.5.2	KS	f.l.ret., bruksretusj
N-S profil	N-S profil					oppr. felt A	443	1	pimpstein	15.5	PS	
N-S profil	N-S profil					oppr. felt A	443	1	avslag makro	1.5.1	SK	skifrig
Prevestikk	prevestikk					oppr.	445	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
Felt B						oppr.	459	1	avslag mikro	1.5.3	FL	m.cortex
Lausfunn						ved profil N-S felt C	451	1	avslag mikro	1.5.3	KV	flatret.fis
Lausfunn						ved profil N-S felt C	451	1	kjemefragment	2.5.4	FL	frå kjeme m to pl.f.
Lausfunn						ved profil N-S felt C	457	1	avslag makro	1.5.1	FL	bruksretusj, egg?
Lausfunn							449	1	bit	1.4	KV	
Lausfunn							449	1	avslag vanleg	1.5.2	KV	
Lausfunn							449	1	avslag mikro	1.5.3	KS	
Lausfunn							450	2	avslag vanleg	1.5.2	FL	
Lausfunn							450	4	avslag mikro	1.5.3	FL	1 brent, 1 fis
Lausfunn							450	1	smalflakke	1.1.2	BA	
Lausfunn							450	6	avslag mikro	1.5.3	KS	fis
Lausfunn							450	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	
Lausfunn							450	2	bit	1.4	BK	
Lausfunn							450	1	avslag mikro	1.5.3	BK	
Lausfunn							450	1	retusert avslag	12.1.0	KS	
Lausfunn						SV hjørne felt C	440	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
Lausfunn						SV hjørne felt C	440	1	avslag mikro	1.5.3	KS	fis
87	107						455	1	kjemefragment?	2.5	FL	
88	106						454	1	pimpstein	15.5		
88	106						454	1	tverregga spiss	9.2	FL	
88	106						454	5	avslag vanleg	1.5.2	FL	
88	106						454	1	avslag mikro	1.5.3	FL	
88	106						454	1	retusert avslag v	12.1.2	FL	
88	106						454	1	avslag vanleg	1.5.2	BK	
88	106						454	1	avslag mikro	1.5.3	BK	
Lausfunn	flate					Flateavdekk. sør	456	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	m/bruksretusj
Lausfunn	flate					Flateavdekk. sør	456	1	avslag vanleg	1.5.2	FL	
Lausfunn	flate					Flateavdekk. sør	456	1	bit	1.4	BK	
Lausfunn	flate					Flateavdekk. sør	456	1	avslag makro?	1.5.1	KV	
126/127	109	NA/SA		G-1		snitt	452	1	avslag vanleg	1.5.2	KV	
126/127	109	NA/SA		G-1		snitt	452	1	avslag mikro	1.5.3	KV	fis

Felt	X	Y	kvadr.	strati.	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat.	met.	anna
<b>Strukturar</b>													
B	51	44				B-1	26	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44				B-1	26	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	52					6	27	1 avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	49	52					7	28	1 retusjert mikroflekk	12.2.3	FL	proksfr., slitesp.?	
C	49	52					7	28	1 mikroflekk	1.1.3	FL	midfr.	
C	49	52					7	28	2 avslag, mikro	1.5.3	FL	1 brent	
C	49	52					7	28	2 avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	49	52					7	28	1 brent nøtteskal	95	NS	brent, fragment	
C	49	52					7	29	2 avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	49	52					7	30	1 bipolar kjerne	2.3	FL		
C	49	52					7	30	3 avslag, mikro	1.5.3	FL	2 flis	
C	49	52					7	30	1 avslag, vanleg	1.5.2	KS		
C	49	52					7	31	2 avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	49	52					7	31	1 avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	49	52					7	31	3 brent nøtteskal	95	NS	fragment	
C	49	52					7	32	1 avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	49	52					7	32	5 brent nøtteskal	95	NS	fragment	
C	49	52					7	33	1 smalflekk	1.1.2	FL	fra bipol.tekn., bruksret.	
C	49	52					7	339	jordprøve	95.2			
C	51	54					16	341	oker?	95.3	OK		
D	52	54		33-35-21			34	17	avslag, mikro	1.5.3	FL	flatret.flis	
D	52	54		33-35-21			34	19	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	54		33-35-21			34	1	smalflekk	1.1.2	FL		
D	52	54		33-35-21			34	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	54		33-35-21			34	5	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	54		33-35-21			335		bein, brent	24.0	BE	til ost.an. sofunn nr. 26	
D	52	54		33-35-21			346		oker	95.3	OK		
D	51	52					41	35	3 avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	52					41	35	1 avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	52					41	35	1 avslag, mikro	1.5.3	BK	fl.ret.flis	
D	51	52					41	334	bein, brent	24.0	BE	til ost.an. sofunn nr. 30	
D	52	53					48	36	2 avslag, vanleg	1.5.2	FL	fl.ret	
A-V-sjakt	heilt i aust												
A-V-sjakt							37	1	firesidigbergartsmeisel	4.7.2.	GR	lausunn	fragment m/egg
A-V-sjakt							38	1	slipt skiferemne	9.6.6	SK	lausunn	
A-V-sjakt							38	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS	lausunn	
A-V-sjakt							38	1	bergkryssatt	93	BK	lausunn	litt slatt
A							39	1	slipeplate?	15.1	KS	lausunn	fragment
A							39	2	avslag, vanleg	1.5.2	MY	lausunn	
A							39	1	avslag, mikro	1.5.3	RH	lausunn	
A							39	1	bipolar kjerne	2.3	FL	lausunn	retusj, oppr. ryggflekk?
A							39	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	lausunn	
A							39	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS	lausunn	
A							39	1	bit	1.4	KS	lausunn	
A							40	1	skrapar	11.	FL	lausunn	flatret.
A							348	2	kakkestein?	15.2	UK	lausunn	
B	51	44	SV	2 a			43	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	litt vassrulla?
B	51	44	SV	2 a			43	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	flat.ret. flis
B	51	44	NV	2 a			44	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	NV	2 a			44	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		fl.ret. fits
B	51	44	NV	2 a			44	1	kjernefragment	2.5.4	FL		brent
B	51	44	NV	2 a			44	1	bit	1.4	KV		
B	51	44	NA	2 a			45	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	NA	2 a			45	1	flekkelikn. avslag	1.2.3	FL		
B	51	44	NA	2 a			45	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
B	51	44	NA	2 a			45	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
B	51	44	NA	2 a			45	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
B	51	44	SV	2 b			46	5	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
B	51	44	SV	2 b			46	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
B	51	44	SA	2 b			47	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	44	SA	2 b			47	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
B	51	44	SA	2 b			47	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
B	51	44	NV	2 b			48	1	avslag, mikro	1.5.3	BA		
B	51	44	NV	2 b			48	1	avslag, slikt flint	1.3.1	FL		
B	51	44	NV	2 b			48	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	NV	2 b			48	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
B	51	44	NV	2 b			48	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
B	51	44	NV	2 b			48	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
B	51	44	NA	2 b			49	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		flis
B	51	44	NA	2 b			49	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		brent
B	51	44	NA	2 b			49	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
B	51	44	SV	2 c			50	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
B	51	44	SV	2 c			50	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
B	51	44	SV	2 c			50	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
B	51	44	SA	2 c			51	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	SA	2 c			51	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
B	51	44	SA	2 c			51	1	flekkelikn. avslag	1.2.3	FL		
B	51	44	SA	2 c			51	1	flintknoll	97	FL		
B	51	44	SA	2 c			51	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	SA	2 c			51	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
B	51	44	SA	2 c			51	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
B	51	44	NA	2 c			52	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	44	NA	2 c			52	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	44	NA	2 c			52	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	NA	2 c			52	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
B	51	44	SV	2 d			53	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	SV	2 d			54	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	SV	2 d			54	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	1 cortex

## Funnliste B-15081 1994

Felt	X	Y	kvadr.	strati	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat	met.	anna
B	51	44	SV		2	d	54	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
B	51	44	SV		2	d	54	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
B	51	44	SA		2	d	55	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	44	SA		2	d	55	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		mikroflekkelin.
B	51	44	NV		2	d	56	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2mm	
B	51	44	NV		2	d	56	3	pimpstein	15.5	PS	2mm	
B	51	44	NA		2	d	57	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	NA		2	d	57	9	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	NA		2	d	57	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
B	51	44	NA		2	d	57	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
B	51	44	SV		2	e	58	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
B	51	44	SA		2	e	59	1	pimpstein	15.5	PS		
B	51	44	NV		2	e	60	1	pimpstein	15.5	PS		
B	51	44	NV		2	e	60	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	NA		2	e	61	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	SV		2	a	62	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
B	51	45	SV		2	a	62	2	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
B	51	45	SV		2	a	62	2	avslag, mikro	1.5.3	KS	2 mm	
B	51	45	SV		2	a	62	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
B	51	45	SA		2	a	63	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	45	SA		2	a	63	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	SA		2	a	63	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
B	51	45	NV		2	a	64	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NV		2	a	64	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
B	51	45	NA		2	a	65	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NA		2	a	65	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		1 fl.ret. flis
B	51	45	SV		2	b	66	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
B	51	45	SV		2	b	66	1	vassrulla avslag	98	FL	2 mm	
B	51	45	SV		2	b	66	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
B	51	45	SA		2	b	67	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	SA		2	b	67	1	bipolar kjerne	2.3	FL		ev. fragment
B	51	45	SA		2	b	67	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	SA		2	b	67	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
B	51	45	NV		2	b	68	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
B	51	45	NA		2	b	69	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NA		2	b	69	6	avslag, mikro	1.5.3	FL		3 flis
B	51	45	NA		2	b	70	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		mogleg spiss tupp
B	51	45	SV		2	c	71	1	a. særlige kjernefragm.	1.2.2	FL	2 mm	fra konisk kjerne?
B	51	45	SV		2	c	71	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
B	51	45	SV		2	c	71	1	vassrulla avslag	98	FL	2 mm	
B	51	45	SA		2	c	72	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
B	51	45	SA		2	c	72	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
B	51	45	NV		2	c	73	4	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	45	NV		2	c	73	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NV		2	c	73	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		fl.ret. flis
B	51	45	NV		2	c	73	1	flekkelin. avslag	1.2.3	FL		fragment
B	51	45	NA		2	c	74	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NA		2	c	74	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		flis
B	51	45	NA		2	c	74	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
B	51	45	SV		2	d	75	1	vassrulla avslag	98	FL	2 mm	
B	51	45	SV		2	d	75	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
B	51	45	SV		2	d	75	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	flis
B	51	45	SV		2	d	75	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
B	51	45	SV		2	d	75	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
B	51	45	SA		2	d	76	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS	2 mm	
B	51	45	SA		2	d	76	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		1 svakt vassrulla, 1 brent
B	51	45	SA		2	d	76	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	45	SA		2	d	76	2	avslag, vanleg	1.5.2	SK		
B	51	45	NV		2	d	77	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NV		2	d	77	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		1 flis
B	51	45	NA		2	d	78	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NA		2	d	78	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	45	NA		2	d	78	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
B	51	45	SV		2	e	79	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	1 cortex, 1 bruksretusj
B	51	45	SV		2	e	79	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	brent
B	51	45	SV		2	e	79	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
B	51	45	SA		2	e	80	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		2 cortex
B	51	45	SA		2	e	80	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	45	NV		2	e+f	81	8	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NV		2	e+f	81	8	avslag, mikro	1.5.3	FL		1 cortex, 2 brent, 1 bruksret.
B	51	45	NA		2	e	85	8	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NA		2	e	85	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	45	NA		2	e	85	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
B	51	45	SV		2	f	82	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	fragment
B	51	45	SV		2	f	82	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
B	51	45	SV		2	f	82	1	vassrulla avslag	98	FL	2 mm	
B	51	45	SV		2	f	82	1	pimpstein	15.5	PS	2 mm	
B	51	45	SA		2	f	83	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	45	SA		2	f	83	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
B	51	45	SA		2	f	83	1	pimpstein	15.5	PS		
B	51	45	NA		2	f	84	6	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	45	NA		2	f	84	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
B	52	44	SV		2	a	212	4	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
B	52	44	SA		2	a	213	1	bipolar kjerne	2.3	FL		ikkje helt typisk

## Funnliste B-15081 1994

Felt	X	Y	kvadr.	strati.	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat.	met.	anna
B	52	44	SA	2	a		213	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	52	44	NV	2	a		214	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	52	44	NV	2	a		214	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	52	44	NV	2	a		214	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
B	52	44	NV	2	a		214	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
B	52	44	NA	2	a		215	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	52	44	NA	2	a		215	1	bit	1.4	FL		med plattform
B	52	44	SV	2	b		216	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
B	52	44	SV	2	b		216	5	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
B	52	44	SV	2	b		216	4	avslag, mikro	1.5.3	BK		
B	52	44	SA	2	b		217	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 brent
B	52	44	SA	2	b		217	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	52	44	SA	2	b		217	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
B	52	44	NV	2	b		218	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		mikroflekketkn.
B	52	44	NV	2	b		218	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	52	44	NA	2	b		219	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	52	44	NA	2	b		219	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	52	44	NA	2	b		219	1	mikroflekke	1.1.3	FL		mikrofl.likn., bruksretusj
B	52	44	NA	2	b		219	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
B	52	45	SV	2	a		220	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS	2 mm	
B	52	45	SV	2	a		220	1	avslag, mikro	1.5.3	KS	2 mm	
B	52	45	SV	2	a		220	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
B	52	45	SA	2	a		221	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	52	45	SA	2	a		221	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	52	45	SA	2	a		221	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
B	52	45	NV	2	a		222	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	52	45	NV	2	a		222	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	52	45	NA	2	a		223	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	52	45	NA	2	a		223	1	avslag, mikro	1.5.2	BK		
B	52	45	NA	2	a		223	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
B	52	45	NA	2	a		223	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
B	52	45	SV	2	b		224	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
B	52	45	SV	2	b		224	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
B	52	45	SV	2	b		224	1	bipolar kjerne	2.3	FL	2 mm	
B	52	45	SV	2	b		224	1	kjernefragment	2.5.4	KS	2 mm	
B	52	45	SA	2	b		225	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 bruksretusj
B	52	45	SA	2	b		225	4	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	52	45	SA	2	b		225	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
B	52	45	SA	2	b		225	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
B	52	45	SA	2	b		225	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
B	52	45	NV	2	b		226	1	smallflekke	1.1.2	FL		fragment
B	52	45	NV	2	b		226	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	FL		
B	52	45	NV	2	b		226	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	52	45	NV	2	b		226	4	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	52	45	NV	2	b		226	1	bit	1.4	BK		
B	52	45	NA	2	b		227	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 fl.ret., 1 brent
B	52	45	NA	2	b		227	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	alle	alle	alle	2	a		41	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppr. botn torv	
B	alle	alle	alle	2	a		41	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	oppr. botn torv	
B	alle	alle	alle	2	a		42	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	oppr. botn torv	
B	51	44	SV	3	a		86	5	pimpstein	15.5	PS	2 mm	
B	51	44	SV	3	a		86	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
B	51	44	SV	3	a		86	2	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
B	51	44	SA	3	a		87	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	44	SA	3	a		87	1	skiferspiss	9.6.2	SK		fragment
B	51	44	NA	3	a+b		89	1	pimpstein	15.5	PS		
B	51	44	NA	3	a+b		89	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
B	51	44	SV	3	b		90	4	pimpstein	15.5	PS	2 mm	
B	51	44	SV	3	b		90	1	bit	1.4	KV	2 mm	
B	51	44	SA	3	b		91	2	pimpstein	15.5	PS		
B	51	44	SA	3	b		91	1	bit	1.4	BK		
B	51	44	NV	3	b		92	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	44	NV	3	b		92	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
B	51	44	NV	3	b		92	1	pimpstein	15.5	PS		
B	51	45	SV	3	a?		93	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	mulig lag 2
B	51	45	SV	3	a?		93	3	pimpstein	15.5	PS	2 mm	
B	51	45	SA	3	a		94	4	pimpstein	15.5	PS		
B	51	45	SA	3	a		94	1	pimpstein m slitespor	15.5.1	PS		
B	51	45	NA	3	a		95	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NA	3	a		95	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		1 fl.ret.
B	51	45	NA	3	a		95	1	vassrulla avslag	98	FL		
B	51	45	SV	3	b		96	1	pimpstein	15.5	PS	2 mm	
B	51	45	SA	3	b		97	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	SA	3	b		97	1	pimpstein	15.5	PS		
B	51	45	NV	3	b		98	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NV	3	b		98	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		1 brent
B	51	45	NV	3	b		98	4	pimpstein	15.5	PS		
B	51	45	SV	3	b		98	1	bit	1.4	KV		
B	51	45	SV	3	b		99	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
B	51	45	NA	3	b		99	3	pimpstein	15.5	PS		
B	51	44	SV	4			100	3	pimpstein	15.5	PS	2 mm	
B	51	44	SV	4			100	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
B	51	44	SV	4			100	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
B	51	44	SV	4			100	1	avslag, mikro	1.5.3	KS	2 mm	
B	51	45	SV	4			101	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
B	51	45	SV	2a-3a			102	1	pimpstein	15.5	PS	oppr. profil	

Funnliste B-15081 1994

felt	X	Y	kvadr.	strati.	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat.	met.	anna
B	51	44	NV				88	4	pimpstein	15.5	PS	?	
B	51	44	NV				88	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	?	
B	51	44-45					103	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	oppri. profil	
C	48	52	SV	2 a			152	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR	2 mm	
C	48	52	SV	2 a			152	2	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	48	52	SV	2 a			152	1	avslag, mikro	1.5.3	KS	2 mm	
C	48	52	SV	2 a			152	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
C	48	52	SA	2 a			154	1	asbestfils	20.2.1	AS		
C	48	52	SA	2 a			154	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	52	SA	2 a			154	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	52	SA	2 a			154	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
C	48	52	SA	2 a			154	5	avslag, mikro	1.5.3	KV		
C	48	52	SA	2 a			154	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
C	48	52	NV	2 a			150	1	asbestfils	20.2.1	AS	stor	
C	48	52	NV	2 a			150	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	52	NV	2 a			150	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	52	NV	2 a			150	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	52	NV	2 a			150	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
C	48	52	NV	2 a			150	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
C	48	52	NA	2 a			156	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	52	NA	2 a			156	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	52	NA	2 a			156	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	48	52	NA	2 a			156	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
C	48	52	NA	2 a			156	1	avslag, mikro	1.5.2	KV		
C	48	52	SV	2 b			153	1	asbestfils	20.2.1	AS	2 mm	
C	48	52	SV	2 b			153	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	48	52	SV	2 b			153	4	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	48	52	SV	2 b			153	2	avslag, vanleg	1.5.2	KS	2 mm	
C	48	52	SV	2 b			153	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
C	48	52	SV	2 b			153	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
C	48	52	SV	2 b			153	1	avslag, makro	1.5.1	SK?	2 mm	
C	48	52	SV	2 b			153	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR	2 mm	
C	48	52	SA	2 b			155	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	52	SA	2 b			155	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	52	SA	2 b			155	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	52	SA	2 b			155	2	asbestfils	20.2.1	AS		
C	48	52	SA	2 b			155	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR		
C	48	52	NV	2 b			151	1	smalflekke	1.1.2	FL		smalflekketeknande
C	48	52	NV	2 b			151	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	52	NV	2 b			151	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	52	NV	2 b			151	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
C	48	52	NA	2 b			157	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		mikroflekketeknikk?
C	48	52	NA	2 b			157	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	52	NA	2 b			157	1	vassrulla avslag	98	FL		
C	48	52	NA	2 b			157	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	48	52	NA	2 b			157	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
C	48	52	alle	2 b			332	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppri. botn 2b	
C	48	52	alle	2 b			332	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppri. botn 2b	
C	48	53	SV	2 a+b			158	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	48	53	SV	2 a+b			158	5	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	1 brent
C	48	53	SV	2 a+b			158	1	bit	1.4	BK	2 mm	
C	48	53	SV	2 a+b			158	1	avslag, mikro	1.5.3	KS	2 mm	
C	48	53	SA	2 a+b			159	8	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	53	SA	2 a+b			159	1	retusjert avslag, v	12.1.2	FL		
C	48	53	SA	2 a+b			159	4	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	53	SA	2 a+b			159	1	spiss	9.6.0	SK		fragment av spiss?
C	48	53	SA	2 a+b			159	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
C	48	53	SA	2 a+b			159	1	kjemefragment	2.5.4	BK		plattformfragment
C	48	53	SA	2 a+b			159	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
C	48	53	NV	2 a+b			160	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	53	NV	2 a+b			160	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	53	NV	2 a+b			160	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR		
C	48	53	NA	2 a+b			161	1	pimpstein	15.5	PS		
C	48	53	NA	2 a+b			161	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	53	NA	2 a+b			161	2	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	48	53	NA	2 a+b			161	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		bruksretusj/gloss
C	48	53	NA	2 a+b			161	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	53	NA	2 a+b			161	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
C	48	53	NA	2 a+b			162	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	53	NA	2 a+b			162	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	53	NA	2 a+b			162	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	53	NA	2 a+b			162	1	bit	1.4	KV		
C	48	53	NA	2 a+b			195	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
C	48	53	SV	2 c			193	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	48	53	SV	2 c			193	4	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	48	53	SV	2 c			193	1	pimpstein	15.5	PS	2 mm	
C	48	53	SA	2 c			192	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	53	SA	2 c			192	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		mikroflikn. fragment
C	48	53	SA	2 c			192	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	53	SA	2 c			192	2	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	48	53	NA	2 c			194	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
C	48	53	NA	2 c			194	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	53	NA	2 c			194	12	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	53	NA	2 c			194	3	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	53	NA	2 c			194	5	avslag, mikro	1.5.3	BK		

Felt	X	Y	kvadr.	strati	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat	met.	anna
C	48	53	NA	2	c		196	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	53	NA	2	c		196	7	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	53	NA	2	c		196	3	mikroflekk	1.1.3	FL		fragment
C	48	53	NA	2	c		196	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	53	NA	2	c		196	2	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	48	53	NA	2	c		197	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 brent
C	48	53	NA	2	c		197	9	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	53	NA	2	c		197	9	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	48	54	SV	2	a+b		163	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	48	54	SV	2	a+b		163	7	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	48	54	SV	2	a+b		163	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS	2 mm	flatret.
C	48	54	SV	2	a+b		163	1	avslag, mikro	1.5.3	KS	2 mm	
C	48	54	SV	2	a+b		163	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
C	48	54	SV	2	a+b		163	2	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
C	48	54	SV	2	a+b		163	1	bipolar kjerne	2.3	BK	2 mm	
C	48	54	SV	2	a+b		163	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR	2 mm	
C	48	54	SA	2	a+b		165	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	54	SA	2	a+b		165	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	54	SA	2	a+b		165	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	54	SA	2	a+b		165	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
C	48	54	SA	2	a+b		165	1	pimpstein	15.5	PS		
C	48	54	NV	2	a+b		167	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	FL		
C	48	54	NV	2	a+b		167	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
C	48	54	NV	2	a+b		167	2	spiss	9	FL		usikkert, 1 fragm
C	48	54	NV	2	a+b		167	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	54	NV	2	a+b		167	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	54	NA	2	a+b		167	1	bit	1.4	BK		
C	48	54	NA	2	a+b		169	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	54	NA	2	a+b		169	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	54	NA	2	a+b		169	2	mikroflekk	1.1.3	FL		mikrofl.likn., 1 slitespor
C	48	54	NA	2	a+b		169	1	bipolar kjerne	2.3	BK		
C	48	54	NA	2	a+b		169	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	54	NA	2	a+b		169	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	48	54	NA	2	a+b		169	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	1 brent
C	48	54	SV	2	c		164	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	48	54	SV	2	c		164	3	avslag, vanleg	1.5.3	FL	2 mm	
C	48	54	SV	2	c		164	1	retusjert avslag, v	12.1.2	FL	2 mm	
C	48	54	SV	2	c		164	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
C	48	54	SV	2	c		198	9	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	1 bruksretusj
C	48	54	SV	2	c		198	5	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	48	54	SV	2	c		198	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
C	48	54	SV	2	c		198	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
C	48	54	SV	2	c		198	1	bit	1.4	BK	2 mm	
C	48	54	SV	2	c		198	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
C	48	54	SV	2	c		198	2	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
C	48	54	SV	2	c		198	1	brent netteskal	95	NS	2 mm	fragment
C	48	54	SA	2	c		166	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	54	SA	2	c		166	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	54	SA	2	c		166	1	bit	1.4	BK		
C	48	54	SA	2	c		166	1	kjernefragment	2.5.4	BK		
C	48	54	SA	2	c		166	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	48	54	SA	2	c		166	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS		bruksretusj
C	48	54	SA	2	c		199	3	avslag, mikro	1.5.2	FL		
C	48	54	SA	2	c		199	6	avslag, vanleg	1.5.3	FL		
C	48	54	SA	2	c		199	1	mikroflekk	1.1.3	KS		mikrofl.likn., fragm.
C	48	54	SA	2	c		199	1	andre kjerner	2.4	BK		?
C	48	54	NV	2	c		168	12	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	54	NV	2	c		168	9	avslag, mikro	1.5.3	FL		1 bruksretusj ?
C	48	54	NV	2	c		168	2	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
C	48	54	NV	2	c		168	2	bit	1.4	BK		
C	48	54	NV	2	c		168	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	54	NV	2	c		168	2	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	48	54	NV	2	c		168	1	malestein	15.4	UK	overg. til lag 3	
C	48	54	NA	2	c		170	8	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	54	NA	2	c		170	12	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	54	NA	2	c		170	3	bipolar kjerne	2.3	FL		
C	48	54	NA	2	c		170	1	bit	1.4	BK		
C	48	54	NA	2	c		170	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	54	NA	2	c		170	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR		
C	48	52-54		2	b-c		172	1	andre kjerner	2.4	FL	oppri.	retusj
C	48	52-54		2	b-c		172	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppri.	
C	48	52-54		2	b-c		172	6	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppri.	
C	48	52-54		2	b-c		172	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	BK	oppri.	
C	48	52-54		2	b-c		172	3	avslag, vanleg	1.5.2	BK	oppri.	
C	48	52-54		2	b-c		172	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR	oppri.	randskár
C	48	52-54		2	b-c		172	1	skif. skiferemne	9.6.6	SK	oppri.	spissfragment?
C	49	52	SV	2	a		174	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR	2 mm	
C	49	52	SV	2	a		174	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	1 brent
C	49	52	SV	2	a		174	4	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	49	52	SV	2	a		174	2	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
C	49	52	SA	2	a		177	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	49	52	SA	2	a		177	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	49	52	SA	2	a		177	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	49	52	SA	2	a		177	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
C	49	52	SV	2	b		175	2	asbestflis	20.2.1	AS	2 mm	
C	49	52	SV	2	b		175	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	49	52	SV	2	b		175	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	1 brent

Felt	X	Y	kvadr.	strat.	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat	met.	anna
C	49	52	SV	2	b		175	1	bit	1.4	BK	2 mm	
C	49	52	SV	2	b		175	3	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
C	49	52	SV	2	b		175	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
C	49	52	SV	2	b		175	3	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
C	49	52	SA	2	b		178	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	49	52	SA	2	b		178	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	49	52	SV	2	b/c		176	1	mikroflekk	1.1.3	FL	2 mm	fragment
C	49	52	SV	2	b/c		176	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	49	52	SV	2	b/c		176	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS	2 mm	
C	49	52	SA	2	b/c		179	2	asbestflis	20.2.1	AS	oppri.	
C	49	52	SA	2	b/c		179	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppri.	
C	49	52	SA	2	b/c		179	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	oppri.	
C	49	52	SA	2	b/c		179	3	avslag, mikro	1.5.3	KV	oppri.	
C	49	53	SV	2	a		180	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR	2 mm	
C	49	53	SV	2	a		180	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	49	53	SV	2	a		180	4	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	49	53	SV	2	a		180	3	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
C	49	53	SA	2	a		183	1	asbestflis	20.2.1	AS		
C	49	53	SA	2	a		183	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	49	53	SA	2	a		183	4	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	49	53	SA	2	a		183	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
C	49	53	SA	2	a		183	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	49	53	SA	2	a		183	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	49	53	SV	2	b		181	1	flatret, spiss	9.4.2	FL	2 mm	triangulær
C	49	53	SV	2	b		182	1	knakkestein	15.2	UK	2 mm	mogleg
C	49	53	SV	2	b		182	1	bit	1.4	FL	2 mm	m/plattform
C	49	53	SV	2	b		182	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	49	53	SV	2	b		182	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	1 mikrof.likn.
C	49	53	SA	2	b		184	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	49	53	SA	2	b		184	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	49	53	SA	2	b		184	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
C	49	53	SA	2	b/c		185	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppri.	
C	49	53	SA	2	b/c		185	2	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppri.	
C	49	53	SA	2	b/c		185	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	oppri.	
C	49	54	SV	2	a		186	1	flintknoll	97	FL	2 mm	
C	49	54	SV	2	a		186	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	flatret, overfl.
C	49	54	SV	2	a		186	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	49	54	SV	2	a		186	5	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	49	54	SV	2	a		186	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
C	49	54	SA	2	a		189	1	mikroflekk	1.1.3	FL		fragment
C	49	54	SA	2	a		189	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	49	54	SA	2	a		189	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	49	54	SA	2	a		189	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	49	54	SA	2	a		189	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
C	49	54	SA	2	a		189	1	knakkestein	15.2	KS		
C	49	54	SA	2	a		189	4	asbestkeramikk	20.2.2	KR		
C	49	54	SV	2	b		187	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	49	54	SV	2	b		187	6	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	49	54	SV	2	b		187	3	asbestflis	20.2.1	AS	2 mm	
C	49	54	SA	2	b		190	2	bit	1.4	FL		
C	49	54	SA	2	b		190	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	49	54	SA	2	b		190	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	49	54	SA	2	b		190	1	retusert avslag, m	12.1.3	FL		
C	49	54	SA	2	b		190	1	bit	1.4	BK		
C	49	54	SA	2	b		190	1	avslag, vanleg	1.5.2	KL?		skifer? kleber?
C	49	54	SV	2	b/c		188	9	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppri.	
C	49	54	SV	2	b/c		188	7	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppri.	
C	49	54	SV	2	b/c		188	1	avslag, mikro	1.5.3	MY	oppri.	
C	49	54	SV	2	b/c		188	1	andre kjerner	2.4	FL	oppri.	
C	49	54	SV	2	b/c		188	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	oppri.	
C	49	54	SV	2	b/c		188	2	avslag, mikro	1.5.3	BK	oppri.	
C	49	54	SA	2	b/c		191	1	bipolar kjerne	2.3	FL	oppri.	
C	49	54	SA	2	b/c		191	1	skrapar	11.	FL	oppri.	bruksretusj
C	49	54	SA	2	b/c		191	8	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppri.	
C	49	54	SA	2	b/c		191	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	oppri.	
C	49	54	SA	2	b/c		191	3	avslag, mikro	1.5.3	BK	oppri.	
C	49	54	SA	2	b/c		191	1	brent nøtteskal	95	NS	oppri.	fragment
C	48	52	alle	3			200	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	grov	
C	48	54	NA	3			171	1	slipt trinneks	4.2.1	DB	stikk opp i 2c	eggfragm., sikker type?
C	48	54	NV	3			173	1	malestein	15.4	UK	stikk opp i 2c	
C	48	54	SV	3	a		207	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	48	54	SV	3	a		207	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	48	54	SV	3	a		207	1	flintknoll	97	FL	2 mm	
C	48	54	SV	3	a		207	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
C	48	54	SA	3	a		208	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	FL		
C	48	54	SA	3	a		208	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	54	SA	3	a		208	7	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	54	SA	3	a		208	3	vassrulla avslag	98	FL		
C	48	54	SA	3	a		208	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	48	54	NV	3	a		209	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 m/bruksretusj
C	48	54	NV	3	a		209	15	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	54	NV	3	a		209	1	kjerne m. to plattf.	2.2	BK		kan vere sylinderisk (2.2.1)
C	48	54	NV	3	a		209	4	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	54	NV	3	a		209	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	48	54	NV	3	a		209	2	mikroflekk	1.1.3	FL		mikroflekkeliknande

Felt	X	Y	kvadr.	strati	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat	met.	anna
C	48	54	NA		3	a	210	1	slipeplate	15.1	UK		
C	48	54	NA		3	a	211	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
C	48	54	NA		3	a	211	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	48	54	NA		3	a	211	6	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48	54	NA		3	a	211	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	48	54	NA		3	a	211	1	råstoffblokk	96	KV		
C	49	52	SV		3		201	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	49	52	SV		3		201	10	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	49	52	SV		3		201	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
C	49	53	SA		3		202	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	49	54	SV		3		203	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
C	49	54	SV		3		203	8	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	49	54	SV		3		203	2	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
C	49	54	SA	3-topp 4			204	1	mikroflekk	1.1.3	FL	3 cm ned i lag 3 fragm.	
C	49	54	SA	3-topp 4			204	8	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
C	49	54	SA	3-topp 4			204	11	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	49	54	SA	3-topp 4			204	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
C	49	54	SA	3-topp 4			204	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
C	49	54	SA	3-topp 4			204	6	avslag, mikro	1.5.3	BK		
C	49	54	SV	4			205	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
C	49	54	SV	4			205	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
C	48	53					206	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
C	48-49	52-54					228	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppr.	
C	48-49	52-54					228	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	oppr.	
C	48-49	52-54					229	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppr.	
D	50	50	NV	2	a		104	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	50	NV	2	a		104	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	50	NV	2	a		104	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	50	NV	2	a		104	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	50	50	NV	2	a		104	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
D	50	50	NV	2	a		104	2	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	50	50	NA	2	a		105	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	50	NA	2	a		105	1	vassrulla avslag	98	FL		
D	50	50	NA	2	a		105	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	50	NA	2	a		105	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	50	NA	2	a		105	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	50	51	NV	2	a		106	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL	1 brent, 2 varmepåverka	
D	50	51	NV	2	a		106	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	51	NV	2	a		106	1	vassrulla avslag	98	FL		
D	50	51	NV	2	a		106	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	51	NA	2	a		107	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	51	NA	2	a		107	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
D	50	51	NA	2	a		107	3	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	50	51	NA	2	a		107	1	asbestflis	20.2.1	AS		
D	50	51	NV	2	b		110	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	51	NV	2	b		110	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	51	NV	2	b		110	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
D	50	51	NV	2	b		110	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	51	NV	2	b		110	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	50	51	NA	2	b		111	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	51	NA	2	b		111	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	51	NA	2	b		111	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	51	NA	2	b		111	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	51	NA	2	b		111	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	50	51	NV	2	c		231	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	51	NA	2	c		232	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	52	NV	2	a		108	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	52	NV	2	a		108	4	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	52	NV	2	a		108	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	50	52	NV	2	a		108	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
D	50	52	NV	2	a		108	4	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	50	52	NA	2	a		109	7	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 brent	
D	50	52	NA	2	a		109	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	50	52	NA	2	a		109	2	avslag, mikro	1.5.3	KS		
D	50	52	NA	2	a		109	2	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	50	52	NA	2	b		112	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	52	NV	2	b		112	10	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	52	NV	2	b		112	4	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	50	52	NV	2	b		112	2	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
D	50	52	NV	2	b		112	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	50	52	NV	2	b		112	1	asbestflis	20.2.1	AS		
D	50	52	NV	2	b		112	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR		
D	50	52	NA	2	b		113	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	52	NA	2	b		113	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	52	NA	2	b		113	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	52	NA	2	b		113	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	50	52	NA	2	b		113	1	knaakkestein	15.2	UK		
D	50	52	NA	2	b		340	9	oker	95.3	OK		
D	50	52	SV+SA	2			347	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	iC-14 94-7	
D	50	52	SV+SA	2			347	2	avslag, mikro	1.5.3	FL	iC-14 94-7	
D	50	53	NA	2	a		114	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	53	NA	2	a		114	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	53	NA	2	a		115	1	vanleg flekke	1.1.1	BA		
D	50	53	NV	2	b		116	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	53	NV	2	b		116	7	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	53	NV	2	b		116	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	53	NV	2	b		116	3	avslag, mikro	1.5.3	KV		

## Funnliste B-15081 1994

Felt	X	Y	kvadr.	strati.	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat	met.	anna
D	50	53	NV	2	b		116	2	avslag, mikro	1.5.3	KS		
D	50	53	NV	2	b		116	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	50	53	NV	2	b		116	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	50	53	NA	2	b		117	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	53	NA	2	b		117	4	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	53	NA	2	b		117	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	53	NA	2	b		117	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	50	53	NA	2	b		117	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	50	53	alle	2	b/c		118	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	opp.	
D	50	53	alle	2	b/c		118	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	opp.	
D	50	53	alle	2	b/c		118	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	opp.	
D	50	53	alle	2	b/c		118	1	rastoffblokk	96	KV	opp.	
D	50	53	NV	2	c		233	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
D	50	53	NV	2	c		233	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	53	NV	2	c		233	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	53	NA	2	c		234	1	vassrulla avslag	98	FL		
D	50	53	NA	2	c		234	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	53	NA	2	c		234	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	53	NA	2	c		234	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	53	NA	2	c		234	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	50	53	NA	2	c		234	5	brent nøtteskal	95	NS	fragment	
D	50	54	NA	2	a		119	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	54	NA	2	a		119	4	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	54	NA	2	a		119	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	54	NA	2	a		119	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
D	50	54	NA	2	a		119	2	avslag, mikro	1.5.3	KS		
D	50	54	NV	2	b		120	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	54	NV	2	b		120	9	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	54	NV	2	b		120	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	54	NV	2	b		120	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	50	54	NV	2	b		120	2	asbestfis	20.2.1	AS		
D	50	54	NV	2	b		120	1	avslag, vanleg	1.5.2	BA		
D	50	54	NV	2	b		121	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	54	NV	2	b		121	1	vassrulla avslag	98	FL		
D	50	54	NV	2	b		121	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	54	NV	2	b		121	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	54	NV	2	b		121	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	50	54	NV	2	b		121	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	50	54	NV	2	b		121	4	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	50	54	NV	2	b		122	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		emne til spiss?
D	50	54	NA	2	b		123	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	54	NA	2	b		123	4	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	50	54	NA	2	b		123	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	50	54	NA	2	b		123	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	50	54	NA	2	b		123	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	50	54	NA	2	b		123	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	50	54	NA	2	b		123	3	asbestkeramikk	20.2.2	KR		
D	50	54	alle	2	b/c		124	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	opp.	
D	50	54	alle	2	b/c		124	4	avslag, mikro	1.5.3	FL	opp.	
D	50	54	alle	2	b/c		124	1	bipolar kjerne	2.3	FL	opp.	
D	50	54	alle	2	b/c		124	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV	opp.	
D	50	54	alle	2	b/c		124	3	avslag, vanleg	1.5.2	BK	opp.	
D	50	54	alle	2	b/c		124	2	avslag, mikro	1.5.3	BK	opp.	
D	50	54	alle	2	b/c		124	1	avslag, mikro	1.5.3	BA		
D	50	54	alle	2	b/c		124	1	avslag, vanleg	1.5.2	BA		
D	51	50	SV	2	a		125	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	51	50	SV	2	a		125	2	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	51	50	SV	2	a		125	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
D	51	50	SV	2	a		125	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
D	51	50	SV	2	a		125	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR	2 mm	
D	51	50	SV	2	a		125	1	avslag, mikro	1.5.3	SK	2 mm	
D	51	50	SV	2	a		125	1	jordpreve	95.2	2 mm	jarnhaldig	
D	51	50	SA	2	a		126	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	50	SA	2	a		126	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	50	SA	2	a		126	1	avslag, vanleg	1.5.2	SK		
D	51	50	SA	2	a		126	1	avslag, mikro	1.5.3	SK		
D	51	50	SA	2	a		126	1	knakkestein	15.2	UK	grov	ev. malestein
D	51	50	SV	2	a		125	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	51	50	SV	2	a		125	2	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	51	50	SV	2	a		125	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
D	51	50	SV	2	a		125	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR	2 mm	
D	51	50	SV	2	a		125	1	avslag, mikro	1.5.3	SK	2 mm	
D	51	50	SV	2	a		125	1	jordpreve	95.2	2 mm	jarnhaldig	
D	51	50	NV	2	a		127	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	50	NV	2	a		127	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	50	NV	2	a		127	1	bit	1.4	KV		
D	51	50	NA	2	a		128	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	50	NA	2	a		128	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	50	NA	2	a		128	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	50	NA	2	a		128	1	jordpreve	95.2		jarnhaldig	
D	51	51	SV	2	a		147	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	51	51	SV	2	a		147	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
D	51	51	SV	2	a		147	2	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
D	51	51	SV	2	a		147	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
D	51	51	SV	2	a		147	1	avslag, mikro	1.5.3	SK	2 mm	
D	51	51	SA	2	a		148	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	51	SA	2	a		148	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	51	SA	2	a		148	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	51	SA	2	a		148	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	51	SA	2	a		148	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	51	NV	2	a		149	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		

## Funniliste B-15081 1994

Felt	X	Y	kvadr.	strati	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat	met.	anna
D	51	51	NV		2	a	149	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	51	NV		2	a	149		jordprøve	95.2			
D	51	51	NV		2	b	273		jordprøve	95.2			
D	51	51	NA		2	a	270	1	vassrulla avslag	98	FL		
D	51	51	NA		2	a	270	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	51	NA		2	a	270	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	51	NA		2	a	270	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	51	SV		2	b	271	1	bipolar kjerne	2.3	FL	2 mm	
D	51	51	SV		2	b	271	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	51	51	SV		2	b	271	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	51	51	SV		2	b	271	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
D	51	51	SA		2	b	272	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	51	SA		2	a	272	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	51	SA		2	b	272	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	51	SA		2	b	272	1	slipeplate	15.1	SS		
D	51	52	SV		2	a	129	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	1 svakt vassrulla
D	51	52	SV		2	a	129	11	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	51	52	SV		2	a	129	1	mikroflekk	1.1.3	FL	2 mm	
D	51	52	SV		2	a	129	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
D	51	52	SV		2	a	129	3	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
D	51	52	SV		2	a	129	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
D	51	52	SV		2	a	129	2	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
D	51	52	SV		2	a	129	2	asbestkeramikk	20.2.2	KR	2 mm	
D	51	52	SA		2	a	130	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	52	SA		2	a	130	7	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	52	SA		2	a	130	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	52	SA		2	a	130	4	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	52	NV		2	a	131	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	52	NV		2	a	131	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	52	NV		2	a	131	3	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	52	NV		2	a	131	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	52	NV		2	a	131	1	avslag, vanleg	1.5.2	BA		
D	51	52	NA		2	a	132	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	52	NA		2	a	132	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	52	NA		2	a	132	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	52	NA		2	a	132	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	52	SV		2	b	133	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	51	52	SV		2	b	133	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	51	52	SV		2	b	133	1	smalflekk	1.1.2	FL	2 mm	smalflekkelikn.fragm, bruksretu
D	51	52	SV		2	b	133	4	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
D	51	52	SV		2	b	133	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
D	51	52	SV		2	b	133	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
D	51	52	SV		2	b	133	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
D	51	52	SA		2	b	134	8	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	52	SA		2	b	134	6	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	52	SA		2	b	134	1	flintknoll	97	FL		litt slatt
D	51	52	SA		2	b	134	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	52	SA		2	b	134	4	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	52	NV		2	b	135	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	52	NV		2	b	135	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	52	NV		2	b	135	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	52	NV		2	b	135	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	52	NV		2	b	135	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	51	52	NV		2	b	135	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	52	NA		2	b	136	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	52	NA		2	b	136	6	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	52	NA		2	b	136	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	52	NA		2	b	136	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	52	NA		2	b	136	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
D	51	52	NA		2	b	136	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	52	alle	2	b/c		137	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppr.	
D	51	52	alle	2	b/c		137	6	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppr.	
D	51	52	alle	2	b/c		137	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	oppr.	
D	51	52	SV	2	c		236	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	51	52	SV	2	c		236	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	51	52	NV	2	c		237	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	52	NV	2	c		237	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	52	NV	2	c		237	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
D	51	52	NV	2	c		237	2	bit	1.4	BK		
D	51	53	SV	2	a		138	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	51	53	SV	2	a		138	8	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	51	53	SV	2	a		138	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
D	51	53	SV	2	a		138	2	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
D	51	53	SA	2	a		139	1	retusjert avslag, v	12.1.2	FL		NB særskilt type
D	51	53	SA	2	a		139	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	53	SA	2	a		139	6	avslag, mikro	1.5.3	FL		2 brent
D	51	53	SA	2	a		139	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	53	SA	2	a		139	4	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	53	SA	2	a		139	1	avslag, mikro	1.5.3	SK		
D	51	53	SA	2	a		139	1	asbestfils	20.2.2	KR		
D	51	53	SA	2	a		139	1	asbestfils	20.2.1	AS		
D	51	53	NV	2	a		140	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	53	NV	2	a		140	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	53	NV	2	a		140	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	53	NV	2	a		140	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		

Felt	X	Y	kvadr.	strati.	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat.	met.	anna
D	51	53	NV		2	a	140	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	53	NA		2	a	141	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	53	NA		2	a	141	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	53	NA		2	a	141	1	flekkelikn. avslag	1.2.3	FL		bruksretusj
D	51	53	NA		2	a	141	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	53	NA		2	a	141	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	53	NA		2	a	141	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	51	53	NA		2	a	141	2	asbestflis	20.2.1	AS		
D	51	53	SV		2	b	142	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	51	53	SV		2	b	142	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	51	53	SV		2	b	142	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
D	51	53	SV		2	b	142	4	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
D	51	53	SA		2	b	143	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		mikro
D	51	53	SA		2	b	143	1	bit	1.4	FL		
D	51	53	SA		2	b	143	1	avslag, makro	1.5.1	KV		?
D	51	53	SA		2	b	143	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	53	NV		2	b	144	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 tyd. flatret.
D	51	53	NV		2	b	144	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	53	NV		2	b	144	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	53	NV		2	b	144	4	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	53	NA		2	b	145	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	53	NA		2	b	145	8	avslag, mikro	1.5.3	FL		2 brent
D	51	53	NA		2	b	145	3	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	53	NA		2	b	145	1	knaakkestein	15.2	UK		
D	51	53	alle		2	botn	146	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL	opp. oppr.	
D	51	53	alle		2	botn	146	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	opp. oppr.	
D	51	53	alle		2	botn	146	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV	opp. oppr.	
D	51	53	alle		2	botn	146	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	opp. oppr.	
D	51	53	alle		2	botn	146	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	opp. oppr.	
D	51	53	alle		2	botn	146	1	avslag slipt b.a.	1.3.2	BA	opp. eggfragm?	
D	51	54	SV		2	a	277	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
D	51	54	SA		2	a	275	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	54	SA		2	a	275	10	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	54	SA		2	a	275	3	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	54	SA		2	a	275	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
D	51	54	SA		2	a	275	1	bit	1.4	BK		
D	51	54	SA		2	a	276	1	avslag, makro	1.5.1	FL		m/bruksretusj, reiskap?
D	51	54	SA		2	a	276	1	flekkelikn. avslag	1.2.3	FL	mikro, fragm.	
D	51	54	SA		2	a	276	1	vassrulla avslag	98	FL		
D	51	54	SA		2	a	276	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	54	SA		2	a	276	6	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	54	SA		2	a	276	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	54	SA		2	a	276	3	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	54	SA		2	a	276	3	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	54	SA		2	a	276	1	avslag, vanleg	1.5.2	SS		?
D	51	54	SA		2	a	276	1	pimpstein	15.5	PS		
D	51	54	NV		2	a	278	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	54	NV		2	a	278	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	54	NV		2	a	278	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		mikrofl.likn., flatret.flis?
D	51	54	NV		2	a	278	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	54	NV		2	a	278	3	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	54	NV		2	a	278	2	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	54	NV		2	a	278	2	asbestflis	20.2.1	AS		
D	51	54	NA		2	a	279	7	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 brent
D	51	54	NA		2	a	279	9	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	54	NA		2	a	279	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	54	NA		2	a	279	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	54	NA		2	a	279	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	51	54	NA		2	a	279	1	asbestflis	20.2.1	AS		
D	51	54	NA		2	a	279	1	avslag, vanleg	1.5.2	SK		?
D	51	54	NA		2	a	279	1	pimpstein m sletespor	15.5.1	PS		
D	51	54	SV		2	b	280	1	bipolar kjerne	2.3	FL	2 mm	ikkje heilt typisk
D	51	54	SV		2	b	280	1	vassrulla avslag	98	FL	2 mm	
D	51	54	SV		2	b	280	8	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	51	54	SV		2	b	280	1	makroflekk	1.1.3	FL	2 mm	
D	51	54	SV		2	b	280	1	andre kjerner	2.4	BK	2 mm	
D	51	54	SV		2	b	280	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
D	51	54	SV		2	b	280	2	avslag, mikro	1.5.3	KS	2 mm	
D	51	54	SV		2	b	280	1	makroflekk	1.1.3	KS	2 mm	
D	51	54	SV		2	b	280	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	BK	2 mm	
D	51	54	SV		2	b	280	5	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
D	51	54	SV		2	b	280	2	makroflekk	1.1.3	BK	2 mm	
D	51	54	SV		2	b	280	2	asbestflis	20.2.1	AS	2 mm	
D	51	54	SA		2	b	281	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	54	SA		2	b	281	9	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	54	SA		2	b	281	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	54	SA		2	b	281	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	54	SA		2	b	281	1	retusert avslag	12.1.0	KS		
D	51	54	SA		2	b	281	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	51	54	SA		2	b	281	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	54	NA		2	b	282	7	avslag, mikro	1.5.2	FL		1 bruksretusj
D	51	54	NV		2	b	282	1	flekkelikn. avslag	1.2.3	FL		
D	51	54	NV		2	b	282	1	bit	1.4	FL		
D	51	54	NV		2	b	282	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV		

## Funnliste B-15081 1994

Felt	X	Y	kvadr.	strati	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat.	met.	anna
D	51	54	NV	2	b		282	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	54	NV	2	b		282	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	BK		
D	51	54	NV	2	b		282	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	51	54	NV	2	b		282	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	54	NV	2	b		282	1	flekkelin. avslag	1.2.3	BK		
D	51	54	NA	2	b		283	1	flintknoll	97	FL		
D	51	54	NA	2	b		283	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
D	51	54	NA	2	b		283	1	vanleg flekke	1.1.1	FL		fragm. bruksretusj
D	51	54	NA	2	b		283	1	retusert avslag	12.1.0	FL		
D	51	54	NA	2	b		283	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	54	NA	2	b		283	8	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	54	NA	2	b		283	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	51	54	NA	2	b		283	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	54	NA	2	b		283	1	avslag, vanleg	1.5.2	SK		
D	51	54	alle	2	b/c		288	9	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppr.	
D	51	54	alle	2	b/c		288	11	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppr.	
D	51	54	alle	2	b/c		288	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS	oppr.	
D	51	54	alle	2	b/c		288	6	avslag, vanleg	1.5.2	BK	oppr.	
D	51	54	alle	2	b/c		288	3	avslag, mikro	1.5.3	BK	oppr.	
D	51	54	SV	2	c		284	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	51	54	SV	2	c		284	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
D	51	54	SA	2	c		285	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	54	SA	2	c		285	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	54	SA	2	c		285	8	brent nøtteskal	95	NS	fragment	
D	51	54	NV	2	c		286	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	54	NV	2	c		286	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	54	NV	2	c		286	4	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	51	54	NA	2	c		287	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	54	NA	2	c		287	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	54	NA	2	c		287	4	brent nøtteskal	95	NS	fragment	
D	52	50	SV	2	a		289	1	bipolar kjerne	2.3	FL	2 mm	
D	52	50	SV	2	a		289	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	52	50	SV	2	a		289	10	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	1 brent
D	52	50	SV	2	a		289	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
D	52	50	SV	2	a		289	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
D	52	50	SV	2	a		289	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
D	52	50	SV	2	a		289	2	asbestkeramikk	20.2.2	KR	2 mm	
D	52	50	SV	2	a		289	1	slipt skiferemne	9.6.6	SK	2 mm	fragment
D	52	50	SA	2	a		290	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL	1 brent	
D	52	50	SA	2	a		290	4	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	50	NV	2	a		291	9	avslag, vanleg	1.5.2	FL	1 brent	
D	52	50	NV	2	a		291	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	50	NV	2	a		291	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	50	NV	2	a		291	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	52	50	NA	2	a		292	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	1 brent	
D	52	50	NA	2	a		292	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	50	NA	2	a		292	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	51	SV	2	a		293	1	bipolar kjerne	2.3	FL	2 mm	einsidig
D	52	51	SV	2	a		293	1	avslag, makro	1.5.1	FL	2 mm	
D	52	51	SV	2	a		293	10	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	52	51	SV	2	a		293	2	avslag, vanleg	1.5.2	KS	2 mm	
D	52	51	SV	2	a		293	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
D	52	51	SV	2	a		293	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
D	52	51	SV	2	a		293	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR	2 mm	
D	52	51	SA	2	a		294	6	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	51	SA	2	a		294	7	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	51	SA	2	a		294	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	52	51	SA	2	a		294	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	52	51	SA	2	a		294	3	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	51	SA	2	a		294	2	oker	95.3	OK		stein m/oker
D	52	51	SA	2	a		294	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	51	SA	2	a		294	1	asbestfis	20.2.1	AS		
D	52	51	NA	2	a		295	1	andre kjermer	2.4	FL		
D	52	51	NA	2	a		295	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	51	NA	2	a		295	4	avslag, mikro	1.5.3	FL	1 brent	
D	52	51	NA	2	a		295	1	bit	1.4	KV		
D	52	51	SV	2	b		296	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	52	51	SV	2	b		296	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	52	51	SV	2	b		296	1	avslag, slipt b.a.	1.3.2	BA	2 mm	?
D	52	51	SA	2	b		297	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	51	SA	2	b		297	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	51	SA	2	b		297	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	51	NV	2	b		298	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	52	51	NV	2	b		298	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	51	NV	2	b		298	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	51	NA	2	b		299	1	kjernefragment	2.5	FL		
D	52	51	NA	2	b		299	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	51	NA	2	b		299	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	UK		
D	52	51	NA	2	b		299	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	51	NA	2	b		299	1	rastoffblokk	96	KV		
D	52	51	alle	2	b/c		300	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppr.	
D	52	51	SV	2	c		238	1	asbestfis	20.2.1	AS	2 mm	
D	52	51	SV	2	c		238	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	52	51	SV	2	c		238	1	brent nøtteskal	95	NS	2 mm	fragment

## Funnliste B-15081 1994

Felt	X	Y	kvadr.	strati.	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat	met.	anna
D	52	51	SA	2	c		239	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	51	SA	2	c		239	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	52	51	NA	2	c		240	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	52	SV	2	a		301	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	52	52	SV	2	a		301	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	1 brent ?
D	52	52	SV	2	a		301	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
D	52	52	SA	2	a		302	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	52	SA	2	a		302	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	52	SA	2	a		302	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
D	52	52	SA	2	a		302	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
D	52	52	SA	2	a		302	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	52	52	SA	2	a		302	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	52	52	SA	2	a		302	1	asbestfis	20.2.1	AS		
D	52	52	NV	2	a		303	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 brent
D	52	52	NV	2	a		303	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	52	NA	2	a		304	1	retusjert fleske	12.2.1	FL		
D	52	52	NA	2	a		304	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	52	NA	2	a		304	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	52	NA	2	a		304	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	52	SV	2	b		305	1	retusjert avslag	12.1.0	FL	2 mm	
D	52	52	SV	2	b		305	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	52	52	SV	2	b		305	4	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	52	52	SV	2	b		305	1	avslag, vanleg	1.5.2	KS	2 mm	m bruksretusj
D	52	52	SV	2	b		305	1	retusjert avslag	12.1.0	BK	2 mm	
D	52	52	SV	2	b		305	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	2 mm	
D	52	52	SV	2	b		305	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
D	52	52	SV	2	b		305	1	avslag, vanleg	1.5.2	BA?	2 mm	
D	52	52	SV	2	b		305	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR	2 mm	
D	52	52	SA	2	b		306	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
D	52	52	SA	2	b		306	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	52	SA	2	b		306	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	52	SA	2	b		306	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
D	52	52	SA	2	b		306	1	råstoffblokk	96	KV		
D	52	52	NV	2	b		307	1	bipolar kjerne	2.3	FL		?
D	52	52	NV	2	b		307	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	52	NV	2	b		307	11	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	52	NV	2	b		307	1	bit	1.4	BK		
D	52	52	NV	2	b		307	3	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	52	NV	2	b		307	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	52	NA	2	b		308	1	slipt skiferemne	9.6.6	SK		truleg del av reiskap fragment
D	52	52	NA	2	b		309	1	retusjert mikrofleske	12.2.3	FL		
D	52	52	NA	2	b		309	7	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	52	NA	2	b		309	6	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	52	NA	2	b		309	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	BK		
D	52	52	NA	2	b		309	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	52	NA	2	b		309	3	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	52	alle	2	b/c		310	1	retusjert avslag	12.1.0	FL	oppri.	
D	52	52	alle	2	b/c		310	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppri.	
D	52	52	alle	2	b/c		310	6	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppri.	
D	52	52	alle	2	b/c		310	1	bit	1.4	FL	oppri.	
D	52	52	alle	2	b/c		310	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	oppri.	
D	52	52	alle	2	c		241	1	retusjert avslag, v	12.1.2	FL	grov	
D	52	52	alle	2	c		241	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	grov	
D	52	52	alle	2	c		241	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	grov	
D	52	53	SV	2	a		311	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	52	53	SV	2	a		311	4	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	52	53	SV	2	a		311	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
D	52	53	SV	2	a		311	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
D	52	53	SV	2	a		311	1	råstoffblokk	96	KV	2 mm	
D	52	53	SA	2	a		312	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	53	SA	2	a		312	4	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	53	SA	2	a		312	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	53	SA	2	a		312	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	53	SA	2	a		312	3	avslag, vanleg	1.5.2	KS		
D	52	53	SA	2	a		312	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
D	52	53	INV	2	a		313	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 brent
D	52	53	INV	2	a		313	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	53	INV	2	a		313	3	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	52	53	NA	2	a		314	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	53	NA	2	a		314	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	53	NA	2	a		314	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	53	NA	2	a		314	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	52	53	SV	2	b		315	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	52	53	SV	2	b		315	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	52	53	SV	2	b		315	1	vanleg fleske	1.1.1	BA	2 mm	fragm., rhyolitt?
D	52	53	SA	2	b		316	1	skiferspiss	9.6.2	SK		fragment
D	52	53	SA	2	b		317	1	flintknoll	97	FL		litt slatt
D	52	53	SA	2	b		317	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	53	SA	2	b		317	1	retusjert avslag	12.1.0	FL		
D	52	53	SA	2	b		317	8	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	53	SA	2	b		317	1	rastoffblokk	96	KV		litt slatt?
D	52	53	SA	2	b		317	1	retusjert avslag	12.1.0	BK		
D	52	53	SA	2	b		317	2	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	53	SA	2	b		318	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
D	52	53	NV	2	b		318	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 m/bruksretusj

Felt	X	Y	kvadr.	strati.	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat.	met.	anna
D	52	53	NV	2	b		318	13	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	53	NV	2	b		318	2	mikroflekk	1.1.3	BK		fragment
D	52	53	NV	2	b		318	1	avslag, vanleg	1.5.2	BA		rhyolitt?
D	52	53	NV	2	b		318	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	52	53	NV	2	b		318	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	52	53	NA	2	b		319	7	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	53	NA	2	b		319	11	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	53	NA	2	b		319	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
D	52	53	NA	2	b		319	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	52	53	NA	2	b		319	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	53	NA	2	b		319	1	avslag, mikro	1.5.3	BA		
D	52	53	NA	2	b		319	1	asbestfib	20.2.1	AS		
D	52	53	alle	2	b/c		320	2	avslag, makro	1.5.1	FL	oppr.	
D	52	53	alle	2	b/c		320	12	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppr.	
D	52	53	alle	2	b/c		320	11	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppr.	
D	52	53	alle	2	b/c		320	2	flintknoll	97	FL	oppr.	
D	52	53	alle	2	b/c		320	1	råstoffblokk	96	KV	oppr.	
D	52	53	SV	2	c		242	1	bipolar kjerne	2.3	FL	2 mm	
D	52	53	SV	2	c		242	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	52	53	SV	2	c		242	7	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	52	53	SA	2	c		243	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	53	SA	2	c		243	3	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	53	SA	2	c		243	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	53	NV	2	c		244	1	retusjert mikroflekk	12.2.3	FL	kan ver lag 3	fragment
D	52	53	NV	2	c		244	7	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 brent, 2 m bruksretusj
D	52	53	NV	2	c		244	18	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	53	NV	2	c		244	1	mikroflekk	1.1.3	KS		fragment
D	52	53	NV	2	c		244	3	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	53	NV	2	c		244	1	asbestkeramikk	20.2.2	KR		
D	52	53	NA	2	c		245	2	mikroflekk	1.1.3	FL		fragment
D	52	53	NA	2	c		245	3	bipolar kjerne	2.3	FL		1 vassprega?
D	52	53	NA	2	c		245	1	bit	1.4	FL		
D	52	53	NA	2	c		245	1	retusjert avslag	12.1.0	FL		skrapar?
D	52	53	NA	2	c		245	2	bipolar kjernefr.	2.5.3	FL		
D	52	53	NA	2	c		245	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	53	NA	2	c		245	8	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	53	NA	2	c		245	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	54	SV	2	a		321	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	52	54	SV	2	a		321	2	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	52	54	SV	2	a		321	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
D	52	54	SV	2	a		321	3	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
D	52	54	SA	2	a		322	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	54	SA	2	a		322	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	54	SA	2	a		322	1	avslag, slipt b.a.	1.3.2	BA		skifer?
D	52	54	SA	2	a		322	1	retusjert avslag	12.1.0	RH?		
D	52	54	SA	2	a		322	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	54	SA	2	a		322	3	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	54	SA	2	a		322	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	52	54	SA	2	a		322	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	52	54	SA	2	a		322	1	avslag, mikro	1.5.3	KS		
D	52	54	NA	2	a		323	2	avslag, mikro	1.5.2	FL		
D	52	54	NA	2	a		323	1	bit	1.4	BK		
D	52	54	NA	2	a		323	2	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	52	54	NA	2	a		324	1	avslag, makro	1.5.1	FL		
D	52	54	NA	2	a		324	1	bit	1.4	FL		
D	52	54	NA	2	a		324	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	54	NA	2	a		324	1	mikroflekk	1.1.3	FL		mikroflekkelkn., fragm.
D	52	54	NA	2	a		324	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	52	54	NA	2	a		324	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	52	54	SV	2	b		325	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	
D	52	54	SV	2	b		325	4	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	1 brent
D	52	54	SV	2	b		325	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
D	52	54	SA	2	b		326	9	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	54	SA	2	b		326	7	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	54	SA	2	b		326	1	mikroflekk	1.1.3	KS		mikroflekkelkn., fragm.
D	52	54	SA	2	b		326	3	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	54	SA	2	b		326	1	slipeplate	1.5.1	KS		fragment
D	52	54	NV	2	b		327	1	flatret. spiss	9.4.1	FL		avslatt agnorspissar
D	52	54	NV	2	b		328	3	retusjert avslag	12.1.0	FL		
D	52	54	NV	2	b		328	1	flekkelkn. avslag	1.2.3	FL		
D	52	54	NV	2	b		328	7	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	54	NV	2	b		328	11	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	54	NV	2	b		328	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV		
D	52	54	NV	2	b		328	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	52	54	NA	2	b		328	1	bit	1.4	KV		
D	52	54	NA	2	b		329	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	54	NA	2	b		329	6	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	54	NA	2	b		329	1	flintknoll	97	FL		
D	52	54	NA	2	b		329	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	52	54	NA	2	b		329	1	pimpstein	15.5	PS		
D	52	54	alle	2	b/c		330	12	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppr.	
D	52	54	alle	2	b/c		330	20	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppr.	truleg store delar av c greve
D	52	54	alle	2	b/c		330	1	flintknoll	97	FL	oppr.	truleg store delar av c greve
D	52	54	alle	2	b/c		330	4	avslag, vanleg	1.5.2	BK	oppr.	truleg store delar av c greve

Felt	X	Y	kvadr.	strati.	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat.	met.	anna
D	52	54	alle	2	b/c		330	5	avslag, mikro	1.5.3	BK	oppr.	truleg store delar av c greve
D	52	54	alle	2	b/c		330	2	avslag, vanleg	1.5.2	KV	oppr.	truleg store delar av c greve
D	52	54	alle	2	b/c		330	4	avslag, mikro	1.5.3	KV	oppr.	1 blæg
D	52	54	alle	2	b/c		330	1	avslag, vanleg	1.5.2	SK	oppr.	truleg store delar av c greve
D	52	54	alle	2	b/c		330	2	asbestfis	20.2.1	AS	oppr.	truleg store delar av c greve
D	52	54	alle	2	b/c		330	1	brent nøtteskal	95	NS	oppr.	truleg store delar av c greve
D	52	54	alle	2	b/c		330	1	avslag, vanleg	1.5.2	BA?	oppr.	truleg store delar av c greve
D	52	54	alle	2	c		331	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	grov	bruksretusj
D	52	54	alle	2	c		246	1	avslag, makro	1.5.1	FL	grov	
D	52	54	alle	2	c		246	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	grov	
D	52	54	alle	2	c		246	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	grov	
D	52	54	alle	2	c		246	2	avslag, vanleg	1.5.2	BK	grov	
D	52	54	alle	2	c		246	1	slipeplate	15.1	SS	grov	fragment
D	52	54	alle	2	c		246	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	grov	
D	52	54	alle	2	c		246	1	brent nøtteskal	95	NS	grov	fragment
D	50	51	NA	3			247	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	52	alle	3			248	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	50	52	alle	3			248	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	50	52	alle	3			248	1	brent leire?	20	KR		usikker
D	50	53	NA	3			249	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	NV funntomt	
D	50	54	alle	3			250	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	grov	
D	51	52	SV	3	(litt 2c)		251	1	bipolar kjerne	2.3	FL	2 mm	? brent
D	51	52	SV	3	(litt 2c)		251	1	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	51	52	SV	3	(litt 2c)		251	1	avslag, mikro	1.5.3	KV	2 mm	
D	51	52	NA	3			252	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL		SA og NV funntome
D	51	52	NA	3			252	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	54	SV	3			253	1	retusert avslag	12.1.0	FL	2 mm	
D	51	54	SV	3			253	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	2 mm	
D	51	54	SA	3			254	1	mikroflekk	1.1.3	FL		fragment m bruksretusj
D	51	54	SA	3			254	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	51	54	SA	3			254	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	BK		
D	51	54	NV	3			255	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	FL		
D	51	54	NV	3			255	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	54	NV	3			255	1	avslag, mikro	1.5.3	KV		
D	51	54	NV	3			338		bein	24.0			tidl. funn nr. 29
D	51	54	NA	3			256	1	mikroflekk	1.1.3	FL		
D	51	54	NA	3			256	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		m plattformrest
D	51	54	NA	3			256	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	51	54	NA	3			256	1	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	51	54	NA	3			342		oker	95.3	OK		
D	51	54	NA	3			343		oker	95.3	OK		
D	51	54	NA	3			344		oker	95.3	OK		
D	52	51	SV	3			257	1	kaknestein	15.2	UK	2 mm	
D	52	51	SA	3			258	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK		
D	52	51	SA	3			258	1	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	51	NA	3			259	1	bipolar kjerne	2.3	FL		noko vassprega?
D	52	51	NA	3			259	1	mikroflekk	1.1.3	FL		likn. fragment
D	52	51	NA	3			259	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	51	NA	3			259	5	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	52	alle	3			261	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	FL	grov	brent, m retusj
D	52	52	alle	3			261	1	retusert mikroflekk	12.2.3	FL	grov	
D	52	52	alle	3			261	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL	grov	cortex
D	52	52	alle	3			261	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	grov	
D	52	52	alle	3			261	9	avslag, mikro	1.5.3	FL	grov	
D	52	52	alle	3			261	2	retusert mikroflekk	12.2.3	FL	grov	spiss?
D	52	52	alle	3			261	1	retusert mikroflekk	12.2.3	BK	grov	spiss?
D	52	52	alle	3			261	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	grov	
D	52	52	alle	3			336		bein	24.0	BE	grov	tidl. funn nr. 27
D	52	52	NA	3			345		oker	95.3	OK		
D	52	53	SV	3			262	2	retusert flekke	12.2.1	FL	2 mm	proks. fragm
D	52	53	SV	3			262	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL	2 mm	2 brent
D	52	53	SV	3			262	8	avslag, mikro	1.5.3	FL	2 mm	
D	52	53	SV	3			262	1	avslag, vanleg	1.5.2	KV	2 mm	
D	52	53	SA	3			263	1	skiferspiss	9.6.2	SK		
D	52	53	SA	3			266	1	avslag, vanleg	1.5.2	FL		kjernefragment?
D	52	53	SA	3			266	2	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	53	NV	3			264	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	FL		
D	52	53	NV	3			264	1	bipolar kjerne	2.3	FL		
D	52	53	NV	3			264	8	avslag, vanleg	1.5.2	FL		1 m bruksretusj
D	52	53	NV	3			264	12	avslag, mikro	1.5.3	FL		
D	52	53	NV	3			264	1	retusert mikroflekk	12.2.3	FL		fragment
D	52	53	NV	3			264	2	mikroflekk	1.1.3	BK		fragment
D	52	53	NV	3			264	1	retusert avslag	12.1.0	BK		
D	52	53	NA	3			265	8	avslag, vanleg	1.5.2	FL		
D	52	53	NA	3			265	1	a. særlige kjernefragm.	1.2.2	FL		
D	52	53	NA	3			265	2	bipolar kjernefr.	2.5.3	FL		1?
D	52	53	NA	3			265	2	retusert avslag	12.1.0	FL		1 spiss?
D	52	53	NA	3			265	1	retusert mikroflekk	12.2.3	FL		
D	52	53	NA	3			265	10	avslag, mikro	1.5.3	FL		1 brent
D	52	53	NA	3			265	1	retusert avslag	12.1.0	BK		
D	52	53	NA	3			265	3	avslag, vanleg	1.5.2	BK		2 m bruksretusj
D	52	53	NA	3			265	3	avslag, mikro	1.5.3	BK		
D	52	54	alle	3			333	9	avslag, vanleg	1.5.2	FL	grov	
D	52	54	alle	3			333	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	grov	
D	52	54	alle	3			333	1	bit	1.4	BK	grov	

## Funnliste B-15081 1994

Felt	X	Y	kvadr.	strati.	mek.	strukt.	nr.	tal	type	typek.	mat.	met.	anna
D	52	54	NA	3			337		bein	24.0	BE	grov	
D	52	51	NA	3./4			260	1	bipolar kjernefr.	2.5.3	FL	overg.	
D	52	51	NA	3./4			260	5	avslag, vanleg	1.5.2	FL	overg.	
D	52	51	NA	3./4			260	1	avslag, vanleg	1.5.2	BK	overg.	
D	52	51	NA	3./4			260	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	overg.	
D	52	53	NV	3./4			268	3	avslag, vanleg	1.5.2	FL	overg.	
D	52	53	NV	3./4			268	6	avslag, mikro	1.5.3	FL	overg.	
D	52	53	NA	3./4			267	1	bipolar kjerne	2.3	FL	overg.	
D	52	53	NA	3./4			267	2	avslag, vanleg	1.5.2	FL	overg.	
D	52	53	NA	3./4			267	3	avslag, mikro	1.5.3	FL	overg.	
D	52	53	NA	3./4			267	1	avslag, mikro	1.5.3	KS	overg.	
D	52	53	NA	3./4			267	1	avslag, mikro	1.5.3	BK	overg.	
D	50-52	50-54					230	2	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppr. sjakt	1 brent
D	50-52	50-54					230	2	avslag, mikro	1.5.3	BK	oppr. sjakt	
D	50-52	50-54					232	4	avslag, vanleg	1.5.2	FL	oppr. etter avtorv	1 brent
D	50-52	50-54					232	2	avslag, mikro	1.5.3	FL	oppr. etter avtorving	
D	50-52	50-54					232	3	avslag, vanleg	1.5.2	KV	oppr. etter avtorving	
D	50-52	50-54					232	1	avslag, vanleg	1.5.2	SK	oppr. etter avtorv?	
D	50-52	50-54					232	1	malestein	15.4	UK	oppr. etter avtorv?	

## Funnliste B-15082 1994

X	Y	kvadr.		nr.	tal	type	typekode	mat	anna	
51	46	SV/SA	snitt 1		31	7 avslag, vanleg	1.5.2	FL	1 m/slitespor	
51	46	SV/SA	snitt 1		31	5 avslag, mikro	1.5.3	FL		
51	46	SV/SA	snitt 1		31	2 retusjerte avslag	12.1	BK		
51	46	SV/SA	snitt 1		31	2 avslag, mikro	1.5.3	BK		
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	32	5 avslag, vanleg	1.5.2	FL	opp. topp	
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	32	8 avslag, mikro	1.5.3	FL		
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	32	1 avslag, vanleg	1.5.2	KS	m/slitespor	
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	32	1 bit	1.4	KV		
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	32	2 avslag, vanleg	1.5.2	BK		
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	32	1 avslag, mikro	1.5.3	BK		
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	32	1 pimpstein	15.5	PS		
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	33	3 avslag, vanleg	1.5.2	FL	masse i øvre 5 cm	masse i øvre 5 cm
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	33	14 avslag, mikro	1.5.3	FL		
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	34	1 flekkelikn. fragm.	1.1.1	FL		
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	34	8 avslag, vanleg	1.5.2	FL	1 m/gyldne prikker	
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	34	9 avslag, mikro	1.5.3	FL		
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	34	2 avslag, mikro	1.5.3	BK		
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	35	4 avslag mikro	1.5.3	FL	1 brent	frå C-14 94-2 (ikkje datert)
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	36	1 avslag, mikro	1.5.3	FL		frå C-14 94-6 (ikkje datert)
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	36	1 avslag, vanleg	1.5.2	KV		frå C-14 94-6 (ikkje datert)
55	46	SV/SA	snitt 2	eldstad	36	3 avslag, mikro	1.5.3	KV		frå C-14 94-6 (ikkje datert)
55	49	SV/NV	snitt 3		35	3 avslag, vanleg	1.5.2	FL		
55	49	SV/NV	snitt 3		35	1 avslag, mikro	1.5.3	FL		
55	49	SV/NV	snitt 3		35	1 mikroflekk	1.1.3	FL	fragment	
55	49	SV/NV	snitt 3		35	1 avslag, mikro	1.5.3	BK		
54	49	SV	snitt 4		36	1 endeskrapar	11.2.1	FL		
54	49	SV	snitt 4		36	3 avslag, vanleg	1.5.2	FL		
54	49	SV	snitt 4		36	7 avslag, mikro	1.5.3	FL		
opprensning	sjakt	N-S		37	1 avslag, vanleg	1.5.2	FL			
opprensning	flate	lausf.		38	3 mikroflekk	1.1.3	FL			
opprensning	flate	lausf.		38	2 knakkestein	15.2.	KS	1 malestein?		
opprensning	flate	lausf.		38	4 avslag, vanleg	1.5.2	FL	1 brent, 8 over 1,5 cm		
opprensning	flate	lausf.		38	5 avslag, mikro	1.5.3	FL	1 calcedon?		
opprensning	flate	lausf.		38	1 flekkeskrapar	11.2.2	FL			
opprensning	flate	lausf.		38	1 retusjert flekke	12.2	FL			
opprensning	flate	lausf.		38	1 avslag, vanleg	1.5.2	KS			
opprensning	flate	lausf.		38	1 avslag, vanleg	1.5.2	KV			

Funnliste B-15355 1994

			nr.	tal	type	typek	mat
Ny park.plass v/begehuset	Oppgravd masse		1	1	vestlandsøks	4.3.1	BA
Ny park.plass v/begehuset	Oppgravd masse		2	1	vespestadmeisel	4.7.1	BA
Grøft 4	Maskinelt opna	Grøftermasse	3	1	avslag vanleg	1.5.2	FL
Grøft 4	Maskinelt opna	Grøftermasse	3	1	avslag mikro	1.5.3	FL

Katalogiseringskoder Leinøy/Bergsøy 1994

<u>1</u>	<u>avslag</u>	<u>bergartsøks og meisel utan skafthol</u>
1.1	flekke	4.0 emne til bergartsøks
1.1.1	vanlege flekke >12mm	4.1 tilhogd bergartsøks
1.1.2	smalflekke 8>x<12 mm	4.1.1 tilhogd uslipt bergartsøks
1.1.3	mikroflekke <8 mm	4.1.2 tilhogd eggslipt bergartsøks
1.2	særlege kjernefragment	4.2 trinnøks
1.2.1	ryggflekke	4.2.1 slipt trinnøks
1.2.2	andre særlege kjernefragment	4.2.2 prikkhogd trinnøks
1.2.3	flekkeliknande avslag (dels ført under flekke)	4.3 firesidig øks
1.3	avslag slipt gjenstand	4.3.1 vestlandsøks/vespestadøks
1.3.1	avslag slipt flintgjenstand	4.3.2 firesidig rettegga øks
1.3.2	avslag slipt bergartsgjenstand	4.3.3 anna firesidig øks
1.4	bit	4.4 tosidig øks
1.5	andre avslag	4.4.1 flatoval øks
1.5.1	avslag makro	4.4.2 anna tosidig øks
1.5.2	avslag vanleg	4.5 anna bergartsøks utan skafthol
1.5.3	avslag mikro	4.5.1 sandshamnsøks
2	<u>kjerne</u>	4.5.2 skaftrenneøks
2.1	kjerne med ein plattform	4.5.3 anna
2.1.1	konisk kjerne	4.6 tosidig bergartsmeisel
2.1.2	kjølforma kjerne	4.6.1 flatovalmeisel
2.1.3	handtakskjerne	4.6.2 annan tosidig bergartsmeisel
2.1.4	einsidig kjerne med ein plattform	4.7 firesidig bergartsmeisel
2.1.5	anna kjerne med ein plattform (inkl.fleirsidige)	4.7.1 vestlandsmeisel/vespestadmeisel
2.2	kjerne med to plattformar	4.7.2 firesidig rettegga bergartsmeisel
2.2.1	sylinderisk kjerne	4.7.3 annan firesidig bergartsmeisel
2.2.2	einsidig kjerne med to plattformar	
2.2.3	annna kjerne med to plattformar (inkl. fleirsidig)	
2.3	bipolar kjerne	<u>5</u> <u>bergartsøks med skafthol</u>
2.4	anna kjerne	5.1 stridsøks
2.5	kjernefragment*	5.1.1 mangekantøks
2.5.3	bipolart kjernefragment*	5.1.2 dobbellegga øks
2.5.4	anna kjernefragment*	5.1.3 båtøks
3	<u>flintøks og -meisel</u>	5.1.4 anna stridøks
3.1	tilhogd flintøks	5.2 enkel skaftholøks
3.1.1	kjerneøks	
3.1.2	skiveøks	<u>6</u> <u>flintdolk/flintspydspiss</u>
3.1.3	uslipt spissnakka flintøks	6.1 flintdolk
3.1.4	uslipt tynnakkja flintøks	6.1.1 type I
3.1.5	uslipt tjukknakka flintøks	6.1.2 type II
3.1.6	uslipt tosidig flintøks	6.1.3 type III
3.1.7	anna tilhogd øks	6.1.4 type IV
3.2	tilhogd meisel	6.1.5 type V
3.2.1	kjernemeisel	6.1.6 type VI
3.2.2	skivemeisel	6.1.7 sterkt omhogd flintdolk
3.2.3	uslipt spissnakka flintmeisel	6.1.8 anna flintdolk
3.2.4	uslipt tynnakkja flintmeisel	6.2 flintspydspiss
3.2.5	uslipt tjukknakka flintmeisel	6.3 dolk/spydspiss av flint
3.2.6	uslipt tosidig flintmeisel	6.4 "matkniv"
3.2.7	anna tilhogd meisel	6.5 "dolkstav"
3.3.	slipt flintøks	
3.3.1	slipt spissnakka flintøks	<u>7</u> <u>flintsiqd</u>
3.3.2	slipt tynnakkja flintøks	
3.3.3	slipt tjukknakka flintøks	<u>8</u> <u>skiferkniv/skiferspydpiss</u>
3.3.4	slipt tosidig flintøks	8.1 skiferkniv
3.3.5	anna slipt flintøks	8.1.1 einegga skiferkniv
		8.1.2 tveegga skiferkniv
		8.2 skiferspydspiss
		8.3 platekniv
		<u>9</u> <u>spiss</u>
		9.1 einegga spiss
		9.2 tverregga spiss
		9.3 tangespiss
		9.3.1 A-type
		9.3.2 B-type
		9.3.3 C-type

9.3.4	D-type	15.3	rund stein
9.3.5	annan tangespiss	15.4	malestein
9.4	flatretusjert spiss	15.5	pimpstein
9.4.1	bladforma	15.5.1	pimpstein med slipespor
9.4.2	triangulær	15.7	amboltstein
9.4.3	lansettforma	20	<u>keramikk</u>
9.4.4	annan flatretusjert spiss	20.1	snorstempelornert keramikk
9.5	borspiss	20.1.1	parallelle horisontale render
9.5.1	avslag borspiss	20.1.2	parallelle skrå render
9.5.2	flekkeborspiss	20.1.3	parallelle vertikale render
9.6	skifer/labradorittspiss	20.1.4	parallele render med udefinert
9.6.1	spissovalt bladsnitt		orientering
9.6.2	rombisk bladsnitt	20.1.5	vinkla dekor
9.6.3	rundt bladsnitt	20.2.1	asbestkeramikk*
9.6.4	triangulært bladsnitt	20.2.2	asbestflis funne i tilkn. til as.ker.*
9.6.5	plano konvekst bladsnitt		
9.6.6	slipt skiferemne	21	fiskekrok bein
9.6.7	hogd skiferemne	22	harpun/lyster bein
9.6.8	halvfabrikert spiss	23	pren bein
9.6.9	anna bladsnitt	24	bein
9.7	annan spiss	80	kosestein
<u>10</u>	<u>mikrolitt</u>	92	glimmer
10.1	lansettmikrolitt	93	bergkrystall
10.2	trekantmikrolitt	94	brent bark
10.3	trapesmikrolitt	95	brent nøtteskal
10.4	rombisk mikrolitt	95.1	trekol*
10.5	segmentmikrolitt	95.2	jordprøve*
10.6	annan mikrolitt	95.3	oker*
10.7	mikrostikkels	96	anna material
		97	flintknoll
<u>11</u>	<u>skrapar</u>	98	vassrulla flintavslag
11.1	skiveskrapar	99	historisk materiale
11.2.1	endeskrapar	*	eigne påfunn
11.2.2	flekkeskrapar		
11.3	skeiforma skrapar		
11.4	annan skrapar		
<u>12</u>	<u>retusjertflekke/avslag</u>		<u>materialforkortinger:</u>
12.1	retusjert avslag	FL	flint
12.1.1	retusjert makroavslag*	BK	bergkrystall
12.1.2	retusjert vanleg avslag*	KV	kvarts
12.1.3	retusjert mikroavslag*	KS	kvartsitt
12.2	retusjert flekke	MY	mylenitt
12.2.1	retusjert vanleg flekke	RH	rhyolitt
12.2.2	retusjert smalflekke	LA	labradoritt
12.2.3	retusjert mikroflekke	SK	skifer
12.2.4	retusjert ryggflekke	BA	bergart
12.3	retusjert avslag av slipt gjenstand	GR	grønstein
		DA	diabas
		SS	sandstein
<u>13</u>	<u>stikkels</u>	KL	kleber
13.1	avslagstikkels	AS	asbest
13.2	flekkestikkels	KR	keramikk
13.3	kjernestikkels	PS	pimpstein
		BE	bein
<u>14</u>	<u>søkkes/klubbe/tynqd</u>	OK	oker
14.1	fiskesøkke	UK	ukjendt
.4.1.1	fiskesøkke i kleber		
.4.1.2	kleberfragment		
14.2	klubbe med hol		
14.3	klubbe utan hol		
.4.4	tynqd		
<u>15</u>	<u>andre steinartefaktar</u>		
15.1	slipeplate		
.5.2	knakkestein		

## STRUKTURLISTE LOK.2

NR.	TYPE	FELT	X	Y	KVADR	TVERRMAL	FORM PLAN	SNITT	DJUPN S	FORMSNITT	STEIN	TREKOL	ANNA	FUNN	DATERING	TEIKNING	
B-1		B	51-52	44-45		132	110	1.2.2	1 snitt, halve greve	16	1.4.2.1	AE	ACD		avslag fl/kv	670-780 e.Kr.	94-6
1		Sj.	50	59		70?		?	maskinsnitt	16	1.3.2.1	C					94-2, 9,12
2	stolpehol	Sj.	50	57		11?		?	maskinsnitt	16	2.2.3 (ev.2.1.3)	F					94-2, 9,12
3	stolpehol	Sj.	50	53		18?		?	maskinsnitt	32 e 22	2.2.3.1						94-3, 8, 11
4	eidstad/nedskjering	Sj.	50	51/52		128?		?	maskinsnitt	36	1.2.1.2	CF	B				94-3, 8, 11
5	stolpehol	Sj.	50	49		18?		?	maskinsnitt	22	2.2.3.1						94-3, 8, 11
6	steinlagd eidstad	D	51	52		90	45	1.0.2	1 snitt?	11(18d)	1.4.2.2	G	BC	B	avslag fl.		94-8, 11, 15
7	eidstad/hele kammer?	C	49	52/53		84	84	2.0.2	1 snitt, halve greve	35	3.2.2.2	DE	CBAD	B	28 stk.div.	1310-1130 f.Kr.	94-8, 11, 15
8	stolpehol	C	48	53	NA	16	12	1.2.	1 snitt, halve gravd	28	2.2.2.2	B		A			94-8, 11, 15
9	stolpehol	C	48	54	SV	12	9	1.2.	1 snitt, halve gravd	16	2.2.5.	C					94-8, 11, 14
10	steimpakning	A	50	36,5-38,5Y					maskinsnitt								94-4, 16
14	stolpehol	D	50	53	NA	8	8	2.0.1	1 snitt, halve gravd	14	2.2.5.						94-8, 11, 14
15	stolpehol	C	49	54	SA	16	16	2.0.1	1 snitt, halve gravd	11	2.5.3.?						94-8, 11, 15
16	stolpehol	D	51	54	NA	10	10	2.0.2	1 snitt, halve gravd	21	2.1.3.	CG		oker			94-8, 11, 15
17	nedskjering m/stein	C	48	52	SV	min 40?	7		gravd, snitt først sett	20	17.2.27.2	DE	B	C	øks	1410-1220 f.Kr.	94-8, 11, 13
18a	stolpehol	D	51	52	SA	10	10	2.0.?	ikkje snitta	-	-	G		B			94-8, 11
18b	stolpehol	D	51	52	SA	10	13	2.0.?	ikkje snitta	-	-						94-8, 11
18c	stolpehol	D	51	52	SV	10	12	2.0.?	ikkje snitta	-	-	?	FG	B			94-8, 11, 15
18d	stolpehol	D	50/51	52/53	NV/SV	12	12	2.0.?	1 snitt, halve gravd	11?	?	FB?	C	B			94-8, 11, 15
19	stolpehol	C	48	52	SA	25	25	2.0.?	1 snitt, halve gravd	10 till 15	3.3.3.	G					94-8, 11, 15
20	stolpehol	C	49	54	SV	10	10	2.0.1	1 snitt, halve gravd	19	2.1.5.2						94-8, 11, 13, 14
21	grøft	D	52	52-54	SA	290+	30	3.0.2	4 snitt: snitt 1 profil	16	1.3.4.2.2	C		oker			94-8, 11, 14
						50?(inkl. flere)			snitt 2	20	1.3.1.2	C		bein			94-8, 11, 14
						-			snitt 3	min 15	1.3.?	C		m.m			94-8, 11, 14
						25			snitt 4	10	1.3.2?2	F		bein			94-8, 11, 14
21b	stolpehol?	D	52	54	SV				snitt 2 str.21			G					94-8, 11, 14
22	stolpehol	D	51	54	SA	20	12	1	1 snitt, halve gravd	8	17.2.2.2	F					94-8, 11
24	stolpehol	C	48	52	NA/NV	18	18	1.2.?	1 snitt, halve gravd	36	2.2.4.2	CB					94-8, 11, 15
25	stolpehol	D	51	53	NA	13	10	1.?	1 snitt, halve gravd	16	2.2.5.	BC					94-8, 11
26	stolpehol	D	51	53	SA	7	7	2.?	ikkje snitta	-	-	?					94-8, 11
27	stolpehol	D	51	53	SV	5	5	2.?	ikkje snitta	-	-	?					94-8, 11, 14
28	stolpehol	D	51	53	SV	10	10	2.?	1 snitt, halve gravd	7	27.1.2.						94-8, 11, 14
29	stolpehol	D	51	53	SV	10	10	2.?	1 snitt, halve gravd	8	27.2.3.2	BG					94-8, 11, 14
30	stolpehol	D	51	53	SV	8	6	2.?	1 snitt, halve gravd	7	2.2.3.						94-8, 11
31	stolpehol	D	50	53	NV	15	8	1.	ikkje snitta	-	-	?					94-8, 11
32	stolpehol	D	50	53	NV	5	5	2.	ikkje snitta	-	-	?					94-8, 11, 15
33 "stripe"		D	52	54	NA	ca.70	8	3.0.1	3 snitt: snitt 3 (profil)	-	-			sjå 21			94-8, 11
						8			snitt 1	2	1.3.1.						
						-			snitt 2	-	-	?					
34 "stripe"		D	50	52	NA	ca.40	7	3.0.1	?	2	27.2.3.	F?	B				94-8, 11
35	stolpehol	D	52	54	SV	min.25	25?		1 snitt, halve gravd	?	?	B	sjå 21				94-8, 11, 14
36	stolpehol	C	48	52	NV	10	10	2.	1 snitt, halve gravd	10	27(3).2.2.						94-8, 11, 15
37	stolpehol	C	49	52	SV	14	12	2.	1 snitt, halve gravd	12	2.2.5.	B?					94-8, 11, ?
38	stolpehol	C	48	53	SA	7	7	?	1 snitt, halve gravd	13	2.17.2.2	C					94-8, 11, 14
39	stolpehol	D	51	53	SA	8	7	2.	1 snitt, halve gravd	8	2.1.2.2						94-8, 11, 15
40	stolpehol	D	50	51	NA	34	22	2.0.2	1 snitt, halve gravd	8	27.7.2.2	BC					94-8, 11, 15
41	stolpehol	D	51	52	NV	22	22	2.	1 snitt, halve gravd	22	2.2.5.	BCF?		bein			94-8, 11, 15
42	stolpehol	D	51	52	NV	16?	10	1.2.?	1 snitt, halve gravd	24	2.2.5.	BCG	noko kol	bein?			94-8, 11
43	stolpehol	D	51	52	NA	5	5	2.	ikkje snitta	-	-	?					94-8, 11
44	stolpehol	D	51	52	SA	6	6	2.	ikkje snitta	-	-	?					94-8, 11
45	stolpehol	D	50	51	NA	12	8	1.2.	ikkje snitta	-	-	?					94-8, 11, 14
47	stolpehol	C	49	52	SV	7	7	2.	1 snitt, halve gravd	7	2.2.4.						94-8, 11, 14
48	stolpehol	D	52	53	NV	12	9	1.2.	1 snitt, halve gravd	18	2.2.3.	B		Z avsl.v			94-8, 11, 14
49	stolpehol	C	49	52	SA	ca. 22	?	?	snitt i prøvestikk	33	2.2.5.						94-13
50	nedskjering	D	50	55	NA(&SA?)	?	?	?	snitt i profil	25	1.3.2?	-					94-8, 13

x-y viser ikke til nøyaktig plassering , men til dei ruter strukturene ligg i, for nøyaktig plassering sjå teikning i plan  
mål er oppgitt i cm

## STRUKTURLISTE LOK.2

### KODER TIL STRUKTURLISTE

#### FORM SNITT

##### FAKTOR 1      BREIDD-DJUPN

- 1. breidde > djupn
- 2. breidde < djupn
- 3. breidde = djupn

##### FAKTOR 2      SIDER

- .1. rette sider
- .2. skrå sider, bratte
- .3. skrå sider, middels
- .4. skrå sider, slakk
- .5. parallellt skråstilt

##### FAKTOR 3      BOTN

- .1. flat
- .2. svakt boga
- .3. rund
- .4. spiss
- .5. rund spiss

##### FAKTOR 4      REGELMESSIG BOTN/SIDE

- ...1 jamn
- ...2 ujamn

#### FORM PLAN

1.	oval		
1.0.1	oval		jamn
1.0.2	oval		ujamn
1.1.	<b>oval</b>	spiss	
1.1.1	oval	spiss	jamn
1.1.2	oval	spiss	ujamn
1.2.	oval	rund	
1.2.1	oval	rund	jamn
1.2.2	oval	rund	ujamn
2.	rund		
2.0.1	rund		jamn
2.0.2	rund		ujamn
3.	stripe		
3.0.1	stripe		parallele sidekantar
3.0.2	stripe		varierande sidekantar

#### STEIN

A	skjørbrend
B	sköningsstein
C	mindre stein i str-
D	heller
E	steinpakning
F	berører større stein/berg
G	stein i overflate

#### TREKOL

A	trekol store bitar
B	trekol små bitar
C	trekol finfordelt
D	reine trekollag

#### ANNA

A	kjerne i stolpehollet
B	berører andre str.
C	utflytande grenser

Fotoliste Leinøy/Bergsøy 1994

Fotolister:

Film nr.1-94

Svart/kvit

Kamera: Pentax P30

Film: Kodak T-max TMY 400

Foto nr:	Motiv:	Mot
00	Lok.2	Felt A oversikt m/ 2m tommostokk
01	"	sjaktprofil ved felt A - mogleg steinlegning , tommostokk 1m
02	Berge	Sjakt 3 oversikt
03	"	" " midtre del
04	"	" " oversikt
05	"	" trekolskikt 10,4-10,8 m frå SA
06	"	" "
07	"	" profilvegg SA-NV, 0-2m
08	"	" profilvegg SA-NV, 2-4m
09	"	" profilvegg SA-NV, 4-6m
10	"	" profilvegg SA-NV, 6-8m
11	"	" profilvegg SA-NV, 8-10m
12	"	" profilvegg SA-NV, 10-12m
13	"	" profilvegg SA-NV, 12-13,5m
14	"	" profilvegg SA-NV, 12-13,5m
15	Lok.3	Snitt 2 etter gravd 5 cm
16	Lok.2	Sjakt A-V øvre (austleg) del
17	"	Oversikt flate
18	"	Sjakt A-V midtre del
19	"	" A-V nedre (vestleg) del
20	"	Felt B oversikt etter avtorving
21	"	Felt A oversikt etter graving m maskin
22	"	" " " " "
23	Lok.1	Oversikt frå elva
24	"	Sjakt N-S nordleg del
25	"	" " "
26	"	Oversikt felt A m/anleggsmaskiner
27	Lok.3	Oversikt N-S-sjakt og avdekka felt
28	"	" " " "
29	"	" " " "
30	"	Oversikt felt
31	"	" A-V-sjakt " "
32	"	Oversikt
33	"	Oversikt (Lok.1 bak)
34	"	Oversikt (Lok.1 bak)
35	"	" ", samt Buholmen
36		Oversikt felt

Fototekst

Gardsnavn

Berge , Nedre 29/9

Kommune

Hordaland

Fylke

Møre og Romsdal

Fotograf

Leivay / Bergsøy  
1994  
Berge, Nedre  
spalt 3  
Tidt gjø  
ballside

Film nr.

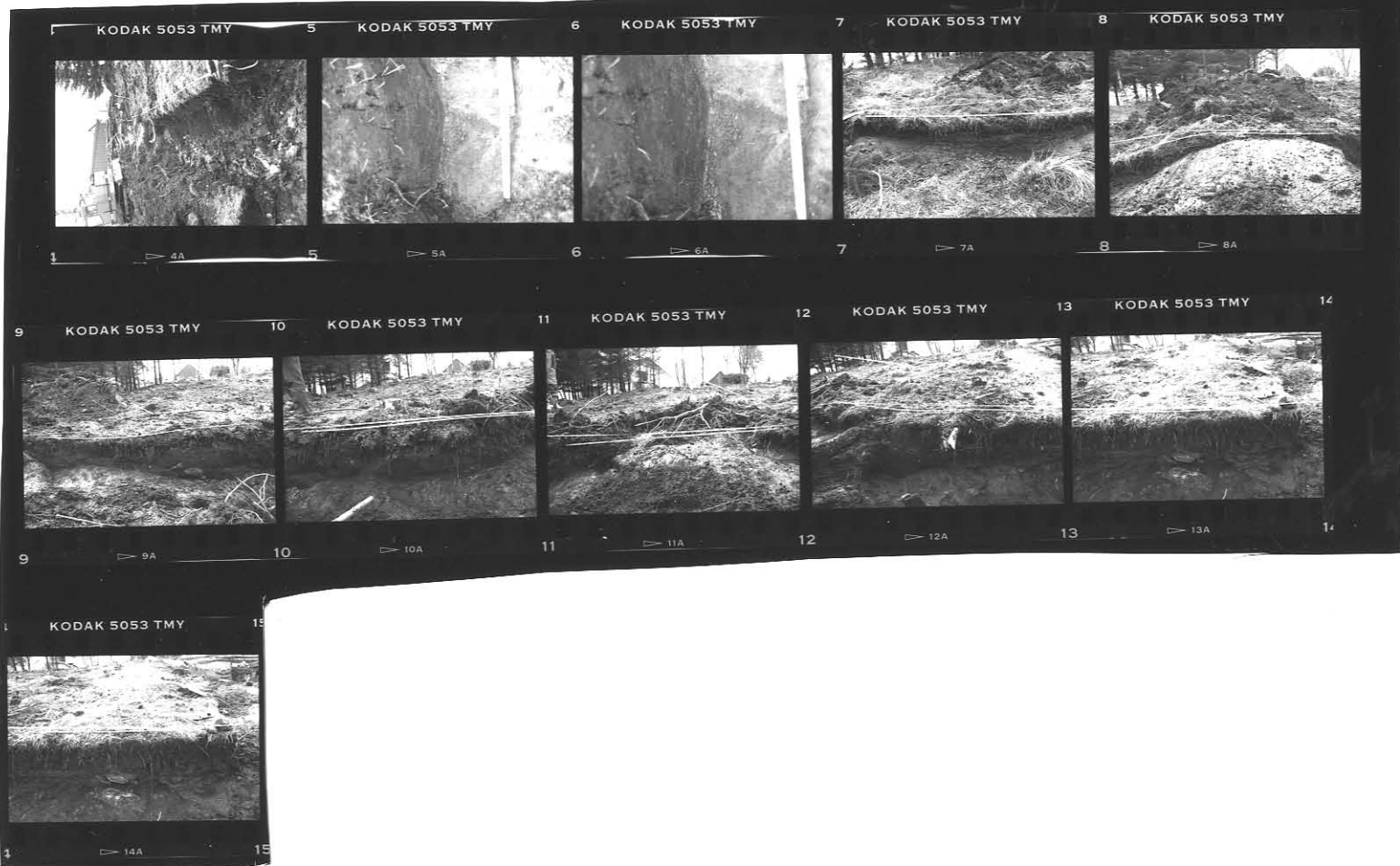
1-94 Leica 2678:2-14

Innberetning ved

Øyunn Kva

Dato

april - 94



Fototekst

Gardsnavn Noreg 24/45Kommune Høyanger  
FotografFylke Møre og Romsdal

*Leirhey/Bergsøy  
1994  
lok. 2 Buholmøya*

Film nr. 1-94 Leica 2678: 01. 17-22Innberetning ved Gunnar KjærDato april - 94Fotolister:  
Foto nr. 1-94  
Svart/kvit  
Kamera: Pentax P30  
Film: Kodak T-max TMY 400

Foto nr.	Motiv:	Mot:
00	Lok.2	Felt A oversikt m/ 2m tommestokk
01	"	sjaktprofil ved felt A - mogleg steinlegning , tommeslakk 1m
16	Lok.2	Sjakt A-V øvre (austlig) del
17	"	Oversikt flate
18	"	Sjakt A-V midtre del
19	"	" A-V nedre (vestlig) del
20	"	Felt B oversikt etter avtoring
21	"	Felt A oversikt etter graving m maskin
22	"	" " "

Fototekst

Gardsnavn Noray 24/5

Kommune Høy

Fylke Møre og Romsdal

*Noray Bergsøas  
1994*

*Lok. 1/3*

*Buholmlegene*

*Tilst sjå  
balvæde*

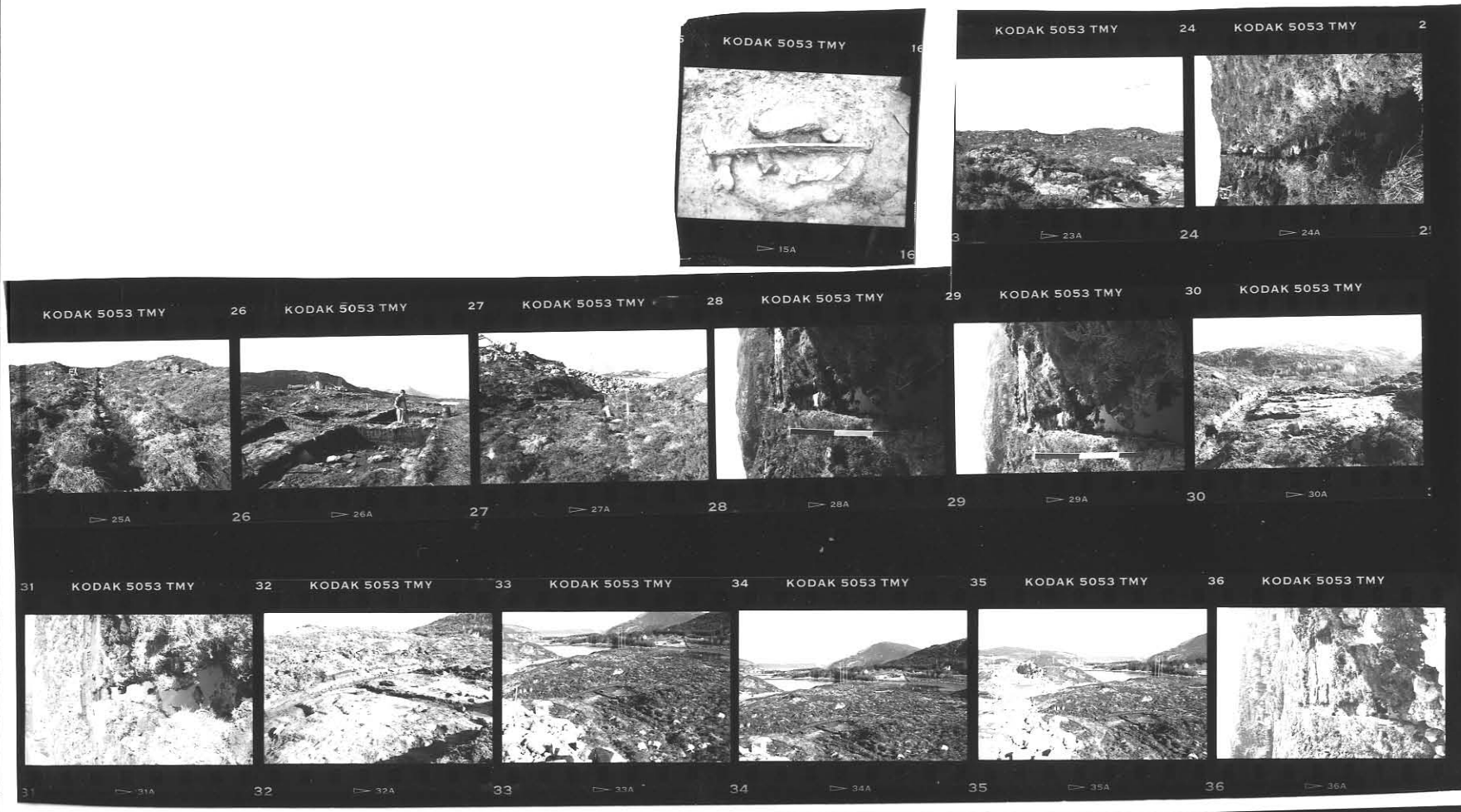
Fotograf

Film nr. 94-1 Leica 2678:15, 23-36

Innberetning ved

*Eggena Klækka*

Dato april -94



Fotoliste Leinøy/Bergsøy 1994

Foto nr	Motiv	Mot
01	Lok 1 Felta oversikt	V
02	" Felt D etter avtorving m/prøvestikk	S
03	" Felt C etter graving lag B	S
04	" Sjakt N-S sørleg del (felt A, lag B under grav )	S
05	" " " " "	S
06	" " nordleg del	N
07	" Felt B etter avtorving	N
08	Lok 2 Felt B struktur B-1 framrenska	S
09	" " " "	A
10	" " " "	A
11	Lok 1 Felt C struktur C-2, topp lag C	NA
12	" " " "	NA
13	Lok 2 Felt B struktur B-1 snitt steinlegning botn	A
14	" " " steini fjerna, trekol	A
15	" " " profil, nordleg del	A
16	" " " profil, sørleg del	A
17	" " " profil, heile	A
18	Lok 1 Felt A etter graving lag C	N
19	" " " "	N
20	" " " "	A
21	" " " "	A
22	Lok 2 Felt B struktur B-1, austre halvdel etter framrensk Stein	V
23	" Sjakt A-V profil fra A, 0-2m	S
24	" " " "	S
25	" " " 2-4m(50X62Y)	S
26	" " " 50X 62Y-60Y	S
27	" " " 50X 60Y-58Y	S
28	" " " 50X 58Y-56Y	S
29	" plan Stein v/50X60Y	S
30	" plan Stein v/62Y og 64Y	A
31	" plan Stein v/60Y, 62Y og 64Y	A
32	" Sjakt A-V profil 50X 58Y-56Y (m/stolpehol)	S
33	" " 50X 56Y-54Y	S
34	" " 50X 54Y-52Y	S
35	" " 50X 52Y-50Y	S
36	" Sjaktopprensing-Irene Skauen	V

Fototekst

Gardsnavn

Neraz 74/15

Kommune

Høy k.

Fylke

Møre og Romsdal

Leiraz/Bergsaz 1994

Lok. 1

Buholmlegene

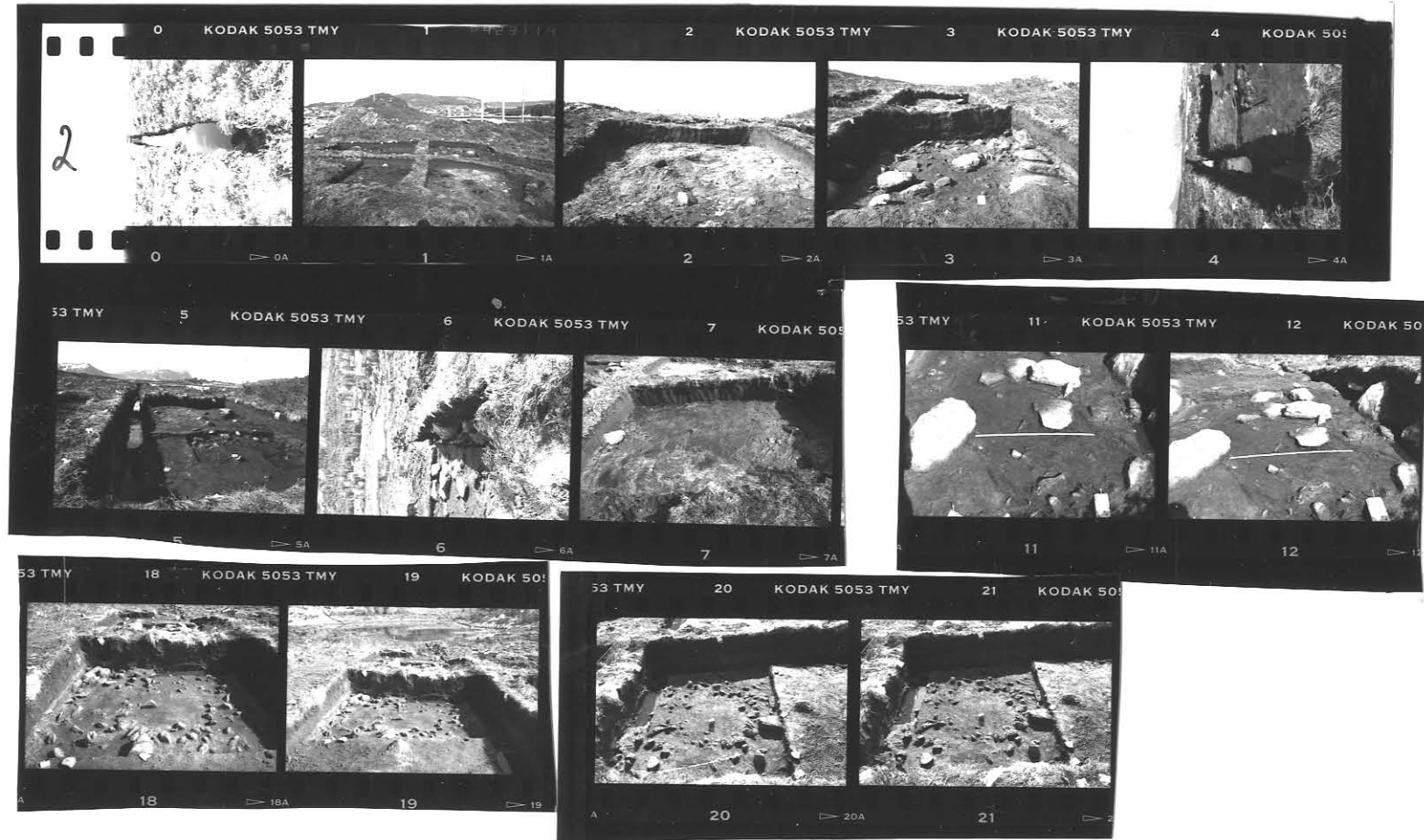
Tidst sjå  
ballinde

Fotograf

Film nr. 94-2 Leica : 0-12 . 18-21

Innberetning ved Øystein Klevre

Dato apr? -94



Fototekst

Gardsnavn

Nærøy 24/45

Kommune

Høyb.

Fylke

Møre og Romsdal

Nærøy/Bergsøy  
1994

Lok. 2  
Buholmurdia  
Telt sjø  
bordende

Fotograf

Film nr.

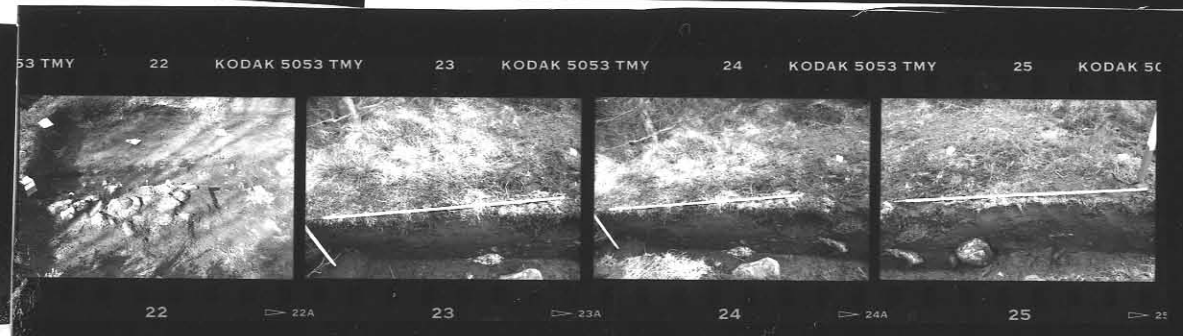
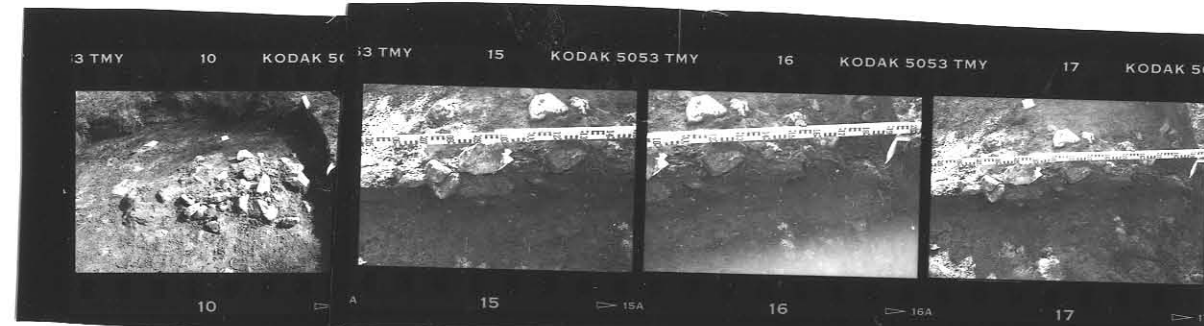
94-2 Lica 2679:8-10,13-17,22-36

Innberetning ved

Øyvinn Klaava

Dato

april -94



Fotoliste Leinøy/Bergsøy 1994

Film nr 3-94

Svart/kvit

Kamera. Pentax P30

Film. Kodak T-max TMY 400

Fotonr	Motiv		Mot
04	Lok 2	Sjakt A-V profil 50X 50Y-48Y	S
05		Oversikt lokalitetar og Straumen frå Leinebjørnen	SV
06		" "	V
07		" "	SV
08		" "	SV
09		" "	SV
10		" "	SV
11		" "	V
12		" "	SV
13	Lok 2	Sjakt A-V profil 50X 50Y-48Y	S
14	"	" " 50X 48Y-46Y	S
15	"	" " 50X 46Y-45Y	S
16	"	" " 50X 45Y-44Y	S
17	"	" " 50X 44Y-42Y	S
18	"	Felt B etter graving lag 2A	A
19	"	Sjakt A-V profil 50X 42Y-40Y	S
20	"	" " 50X 40Y-38Y	S
21	"	" " 50X 38Y-36Y	S
22	"	" " 50X 36Y-34Y	S
23	"	Felt B etter graving lag 2B	A
24	"	" " "	V
25	"	" " lag 2C	A
26	"	" " lag 2D	A
27	"	" " "	V
28	"	Pause!	
29	"	Felt C prøveruter per.1 lag 2A under graving	V
30	"	Felt B etter graving lag 2F	A
31	"	Felt C i NV hjørne av felt første glimt av str 7	N
32	"	Felt C topp lag 3	V
33	"	Felt B etter gravd lag 3B/ topp lag 4	A
34	"	Felt C etter gravd lag 3A i 48X54y	A
35	"	" " "	A
36	"	Felt B etter testgravd lag 4A og B i 2kv	A
36A	"	Felt B profil N-S 51X	S

Fototekst

Gardsnavn

Narøy 20/45)

Kommune

Høyfjord

Fylke

Møre og Romsdal

Fotograf

Kjell

Leirøy / Bergsay  
1994

Lok. 2 Buholmorka/  
felles overvikt

Tilsk. gjenn  
ballside

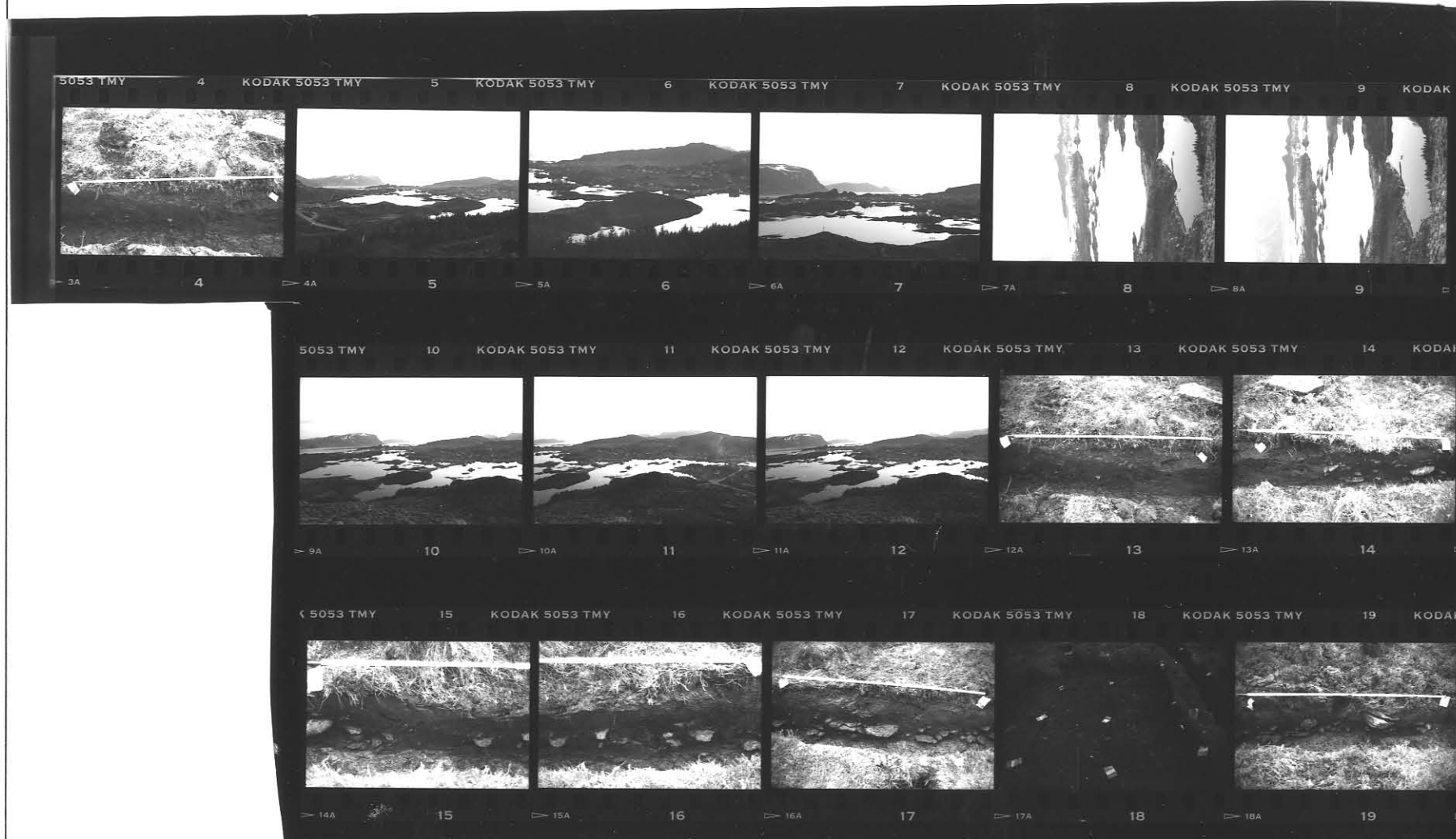
Film nr. 3- 94 Leica 2680 : 4-19

Innberetning ved

Egum Kjærva

Dato

april / mai - 94



Fototekst

Gardsnavn

Nerøy . 34 / 45

Kommune

Høra ) K

Fylke

Møre og Romsdal

Leirøy / Bergsøy  
1994

Lok. 2

Bukholvika

Tidlig sjø  
havnid

Fotograf

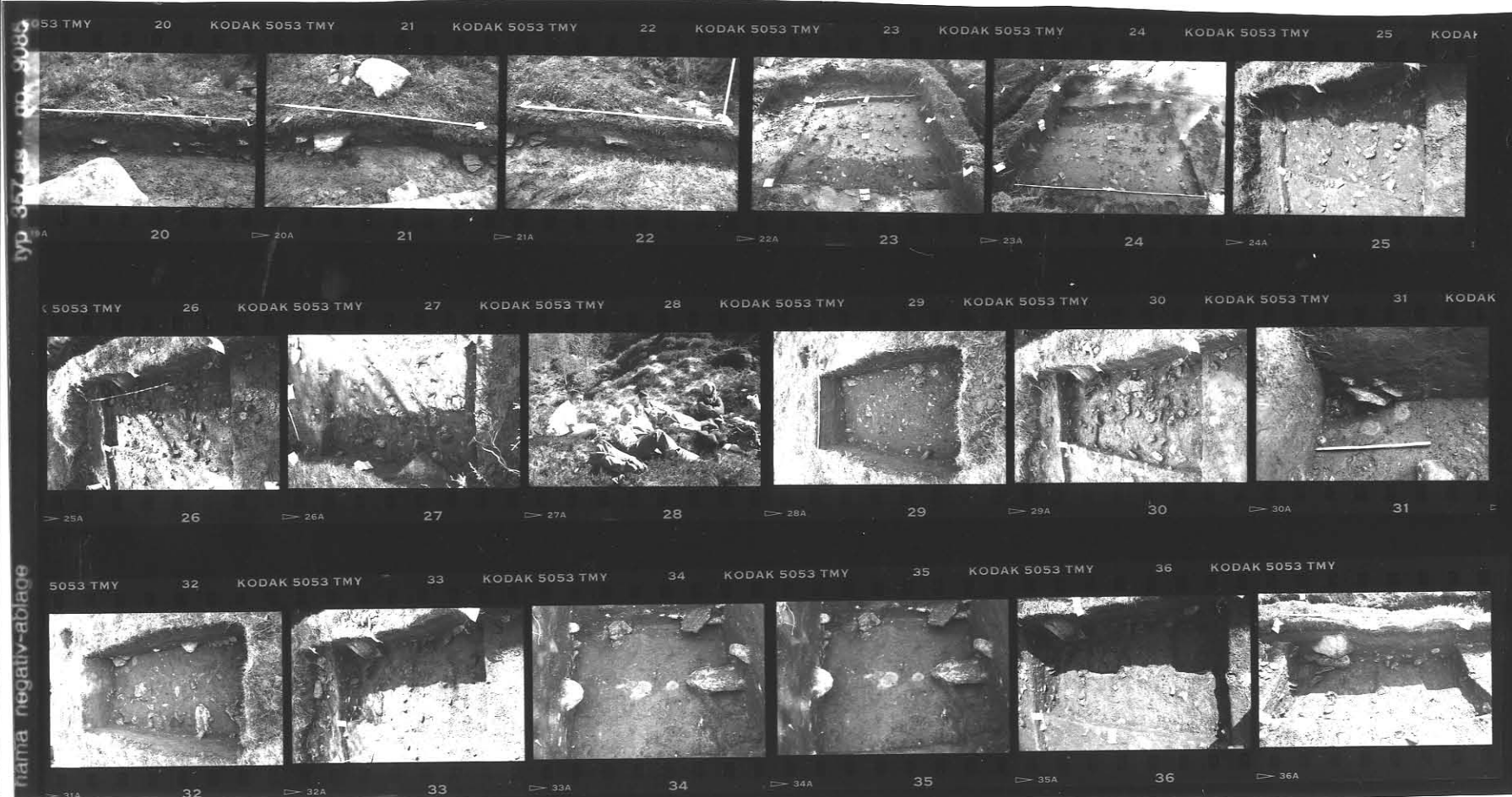
Film nr. 3-94 Leica 2680 : 20 - 36

Innberetning ved

Oyunn Kleive

Dato

april 7 mai 94



Fotoliste Leinøy/Bergsøy 1994

Foto nr.	Motiv	Mot
01	Lok 2	Felt C profil N-S 55Y
02	"	" " profil A-V 48X 55Y-54Y
03	"	" " " 48X 54Y-53Y
04	"	" " " 48X 55Y-54Y
05	Lok 1	Felt C profil N-S 101X110Y-100X110Y
06	"	" " " " "
07	"	" " " 102,5X110Y-101X110Y
08	"	" " " 101,5X110Y-100X110Y
09	"	" " " 103X110Y-100X110Y
10	Lok 2	Felt D etter avtorvng
11	"	" " "
12	Lok 1	Felt C profil A-V 100X110Y-100X108Y
13	"	" " " 100X108Y-100X106,5Y
14	"	Felt D etter gravd lag II 100X110,5Y-112Y
15	"	" " " 101X110,5Y-112Y
16	"	Felt B etter gravd lag II 99X 110,5Y-112Y
17	Lok 2	Felt C etter utviding og graving lag 2A i det nye
18	"	" " " " "
19	"	Felt D plan etter gravd lag 2A
20	"	" " " " , heile
21	"	" " " " , 50Y, 51Y
22	"	" " " " , 52Y, 53Y
23	"	" " " " , 53Y, 54Y
24	"	" " " " , heile
25	"	Felt C og D etter graving lag 2A
26	"	Felt C etter graving lag 2B 48X52Y-49X52Y
27	"	" " " " " "
28	"	" " " " 49X53Y 54Y
29	"	" " " lag2 heile
30	"	" " " " "
31	"	Felt D etter gravd lag 2 (1 def ) heile
32	"	" " 54Y
33	"	" " 53Y
34	"	" " 52Y
35	"	" " 51Y
36	"	usikkert

Fototekst

Gardsnavn

Nerøy 9?V15

Kommune

Høgvær

Fylke Møre og Romsdal

Leirøy Bergsøya  
1994

Lok. 1 Buholm legene

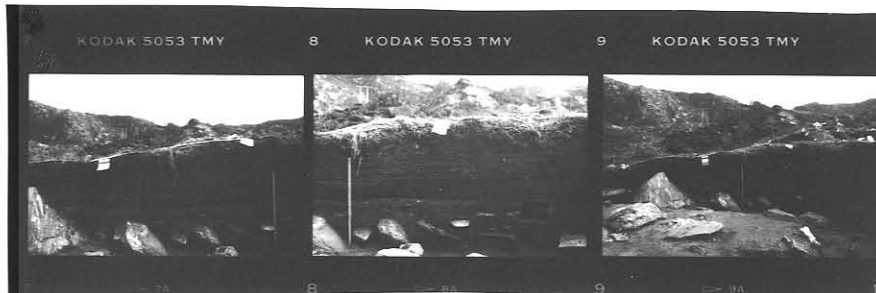
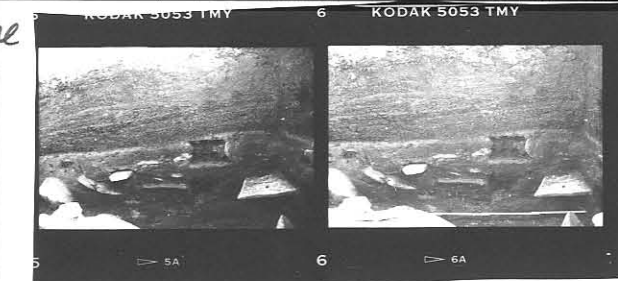
Fotograf

Film nr. 4-94 Leica 2681:5-9, 12-16

Innberetning ved

Øyvinn Klaava

Dato mai -94



05	Lok.1	Felt C profil N-S 101X110Y-100X110Y	A
06	"	" " " " "	A
07	"	" " " 102,5X110Y-101X110Y	A
08	"	" " " 101,5X110Y-100X110Y	A
09	"	" " " 103X110Y-100X110Y	A
12	Lok.1	Felt C profil A-V 100X110Y-100X108Y	S
13	"	" " " 100X108Y-100X106,5Y	S
14	"	Felt D etter gravd lag II 100X110,5Y-112Y	S
15	"	" " " " 101X110,5Y-112Y	S
16	"	Felt B etter gravd lag II 99X110,5Y-112Y	N

Fototekst

Gardsnavn

Nørøy 24/145

Kommune

Høyanger

Fylke

Møre og Romsdal

Lerøy / Bergsøy  
Løv. 2  
Buholmenha  
Tidt spå  
bunnde

Fotograf

Film nr.

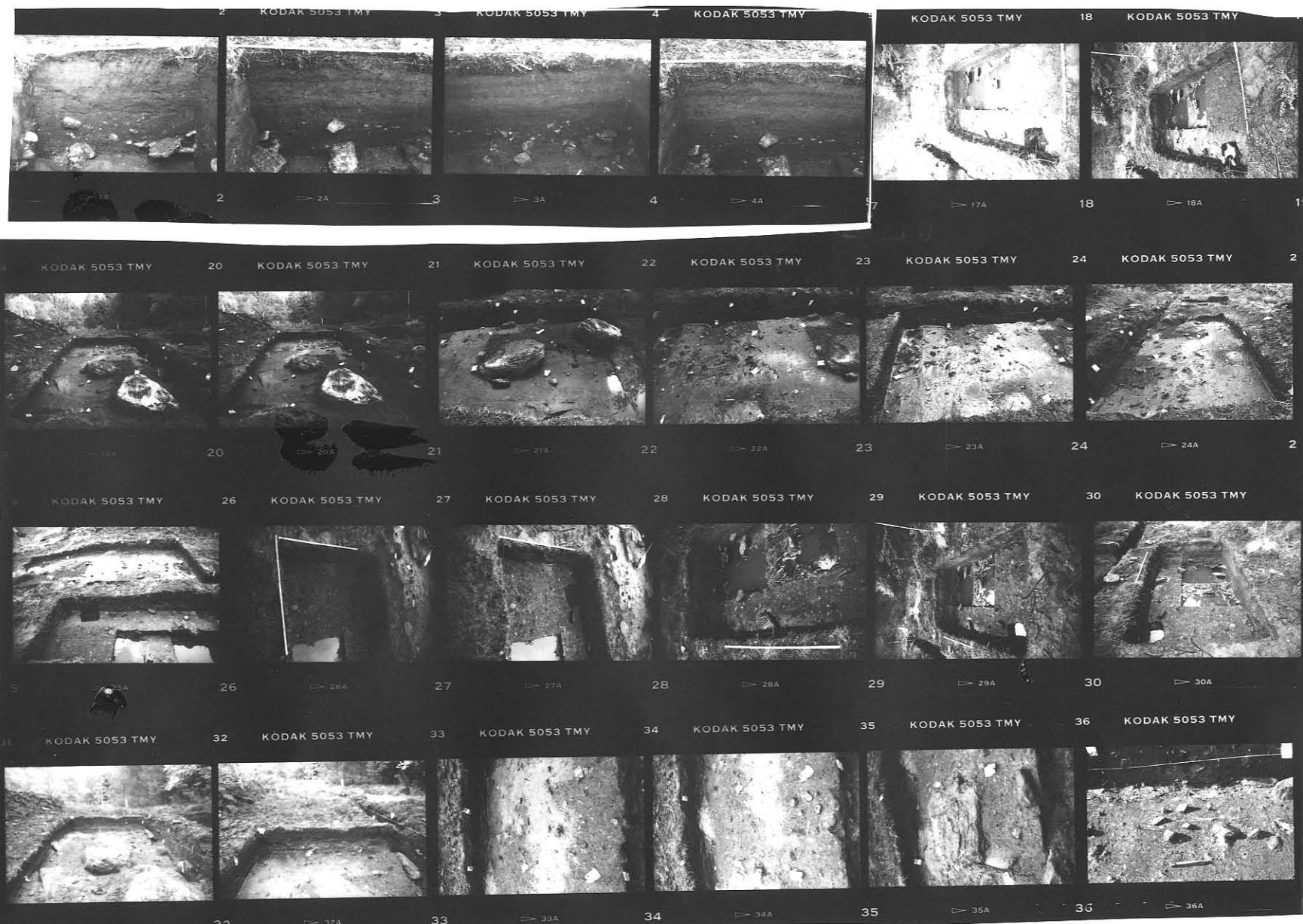
4-94 Leica 2681 11-4, 10-11, 12-36

Innberetning ved

Eyvind Kleiva

Dato

mai - 94



Fotoliste Leinøy/Bergsøy 1994

Foto nr	Motiv	Mot
04	Lok 1 Profilbenk A-V mellom felt A-C etter avtorving/gravd lag I	A
05	" " "	A
06	" " "	A
07	" " "	A
08	Profilbenk A-V etter avtorving/gravd lag I 99,5X 108Y/109Y	A
09	" " " "	S
10	Felt B etter graving lag II	N
11	Profilbenk A-V mellom felt A-C 109Y-108Y etter graving lag II	N
12	" " " 110Y-106,5Y heile etter graving lag II	V
13	" " " 109Y-108Y etter graving lag III	A
14	" " " " " etter graving lag III	S
15	Lok 2 Felt C struktur 15 og 17	N
16	" " " " "	N
17	Felt D struktur 16 ,51X54Y lag 3@	S
18	" " " " "	S
19	Felt C profil N-S 55Y m/struktur 17	A
20	Felt D snitt struktur 6	S
21	Felt C str 7 m/ 2m diagonalt snitt (inkl str.24)	N
22	" " + str 19 " " "	A
23	Lok 1 Felt D nivå?	N
24	Profilbenk A-V mellom felt B-D etter avtorving etter avtorving 110,5Y-112Y	A
25	Ditto 110,5Y-113Y	A
26	Profilbenk A-V mellom felt B-D etter graving lag I 110,5Y-112Y	A
27	Ditto 111Y-113Y	A
28	Profilbenk A-V mellom felt B-D etter graving lag II 110,5Y-112Y	A
29	Profil N-S 110Y 99,5X-98X	A
30	" " " 98X-96X	A
31	" " " "	A
32	" " " 96X-94X	A
33	Profilbenk A-V etter graving lag IIIa 106,5Y-107Y	A
34	Profilb N-S 110Y etter avtorv / lag I 102X-100X	A
35	" " " " 100X-99X	A
36	" " " " 99X-96X	A
37	" " " " 100,5X-99,5X	A

Fototekst

Gardsnavn Nerøy 21/15

Kommune Høy

Fylke Møre og Romsdal

*Nerøy / Bergsay  
Løn.  
Buholm legene*

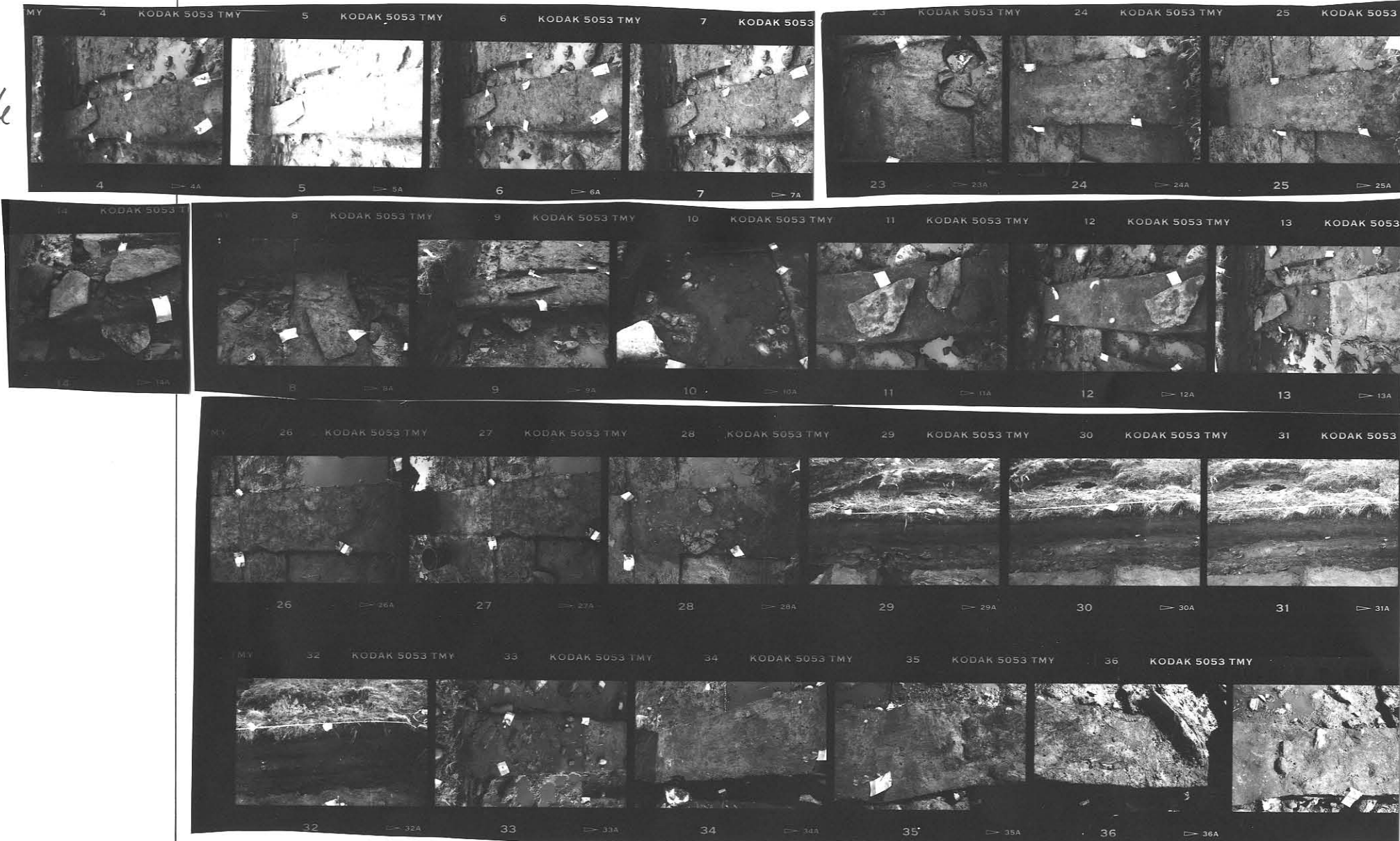
Fotograf

Film nr. 5-94 Leica 2682 4-14, 23-36

Innberetning ved Eyvind Kleiv

Dato mai/juni - 94

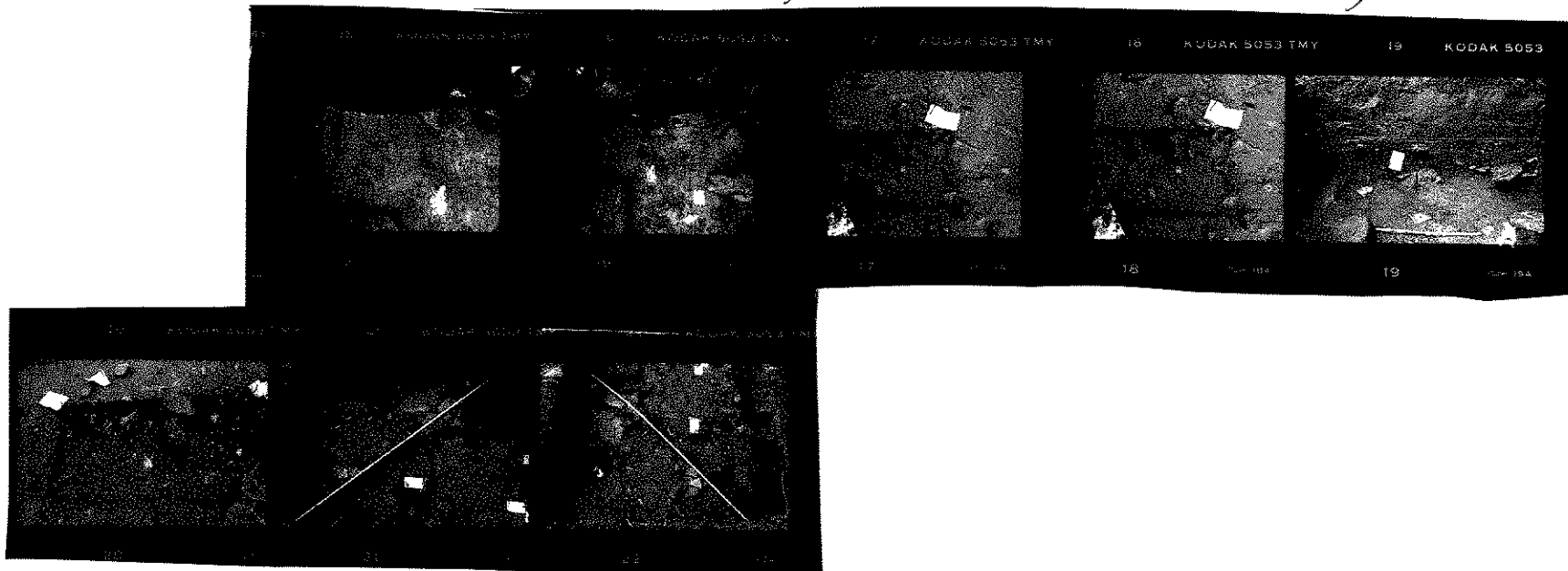
*Tilsk  
sjå  
ballende*



Fototekst

Gardsnavn Norøy 24/45Kommune Horg K.Fylke Møre og RomsdalLerøy/Bergsay  
1994Lok. 2 Buholmvika

Fotograf

Film nr. 5-94 Leica 2682: 15 - 22Innberetning ved Gunn KlaaDato mai/juni -94

15	Lok.2	Felt C struktur 15 og 17	N
16	"	" " " "	N
17	"	Felt D struktur 16 ,51X54Y lag 3@	S
18	"	" " " " "	S
19	"	Felt C profil N-S 55Y m/struktur 17	A
20	"	Felt D snitt struktur 6	S
21	"	Felt C str.7 m/ 2m diagonalt snitt (inkl. str.24)	N
22	"	" " + str.19 " " "	A

Fotoliste Leinøy/Bergsøy 1994

Foto nr	Motiv	Mot
02	Lok 1 Profilbenk A-V mellom felt A-C 108Y-106,5Y etter graving lag III ?	A
03	Felt C str 7 etter gravd lag 2b	N
04	" " "	N
05	Felt D Oker? 51X54Y52X54Y	V
06	Felt C etter graving lag 3/(=2C)	A
07	Felt C str 8, 9, 10, 11 i plan	A
08	" " " " "	S
09	" " str 12, 13 i plan	A
10	" " " " "	A
11	" " " " "	S
12	" " str 7 i plan	N
13	Felt D etter graving lag 3/(=2C)	A
14	" " " " "	A
15	Felt D str 6 plan	N
16	" str 14 plan	N/NA
17	Felt C str.20 i lag 3@ plan	S
18	Felt D str 16, 22, 23	A
19	Lok 1 Profil N-S 110Y pollenserie II/C14-93-7	A
20	" " " " "	A
21	Profil N-S 110Y pollenserie II/C14-93-7/94-1	A
22	Profil N-S 110Y pollenserie I/C14-93	A
23	" " " " "	A
24	Profil N-S 110Y pollenserie I/C14-93/94	A
25	" " " " "	A
26	" " " " "	A
27	Lok 2 Felt D str 21, 33, 35 plan 52X54Y	S
28	" " " " "	S
29	" str 21 plan 52X53Y	S
30	" str 16, 22, 23 plan 51X54Y	S
31	" str 51X53Y	N
32	" str 14, 32 50,5X53Y	N
33	" str 6, 45 50,5X52Y	N
34	" str 18 a-d, 41, 42, 43, 44 51X52Y	N
35	" str 21 52X52Y	N
36	" str 21/46 52X51Y	N

Fototekst

Gardsnavn Narøy 24/15Kommune HalsaFylke Møre og Romsdal

*Narøy / Burgsæys  
1994  
lok. 1  
bukholmlægningene*

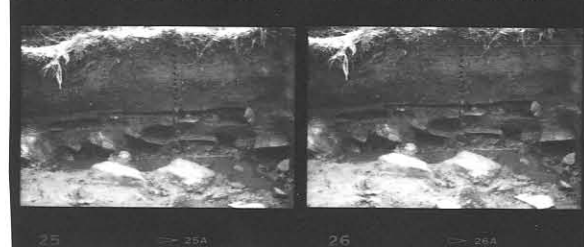
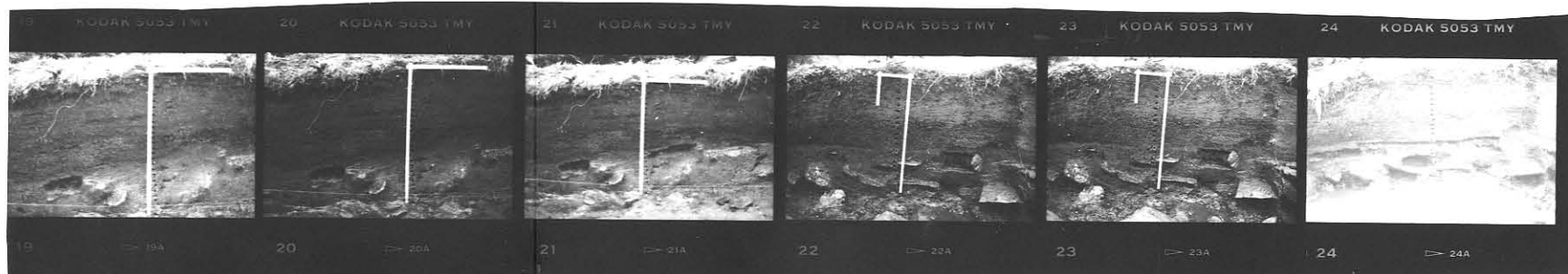
Fotograf

Film nr. 6-94 Leica 2683:2, 19-24

Innberetning ved

RUNN KLEVE

Dato

juni 94

Film nr. 6-94  
Svart/kvit  
Kamera: PentaX P30  
Film: Kodak T-max TMY 400

Foto nr.	Motiv	Mot
02	Lok.1	Profilbenk A-V mellom felt A-C 108Y-106,5Y etter graving lag III ?
19	Lok.1	Profil N-S 110Y pollenserier II/C14-93-7
20	"	Profil N-S 110Y pollenserier II/C14-93-7/94-1
21	"	Profil N-S 110Y pollenserier I/C14-93
22	"	Profil N-S 110Y pollenserier I/C14-93/94
23	"	" " " "
24	"	" " " "
25	"	" " " "
26	"	" " " "

Fototekst

Nørøy/Borgsøya 1994  
Lok. 2 Bubdumurka  
Tidt sja  
balvside

Gardsnavn Nørøy 24/145

Kommune Herøy

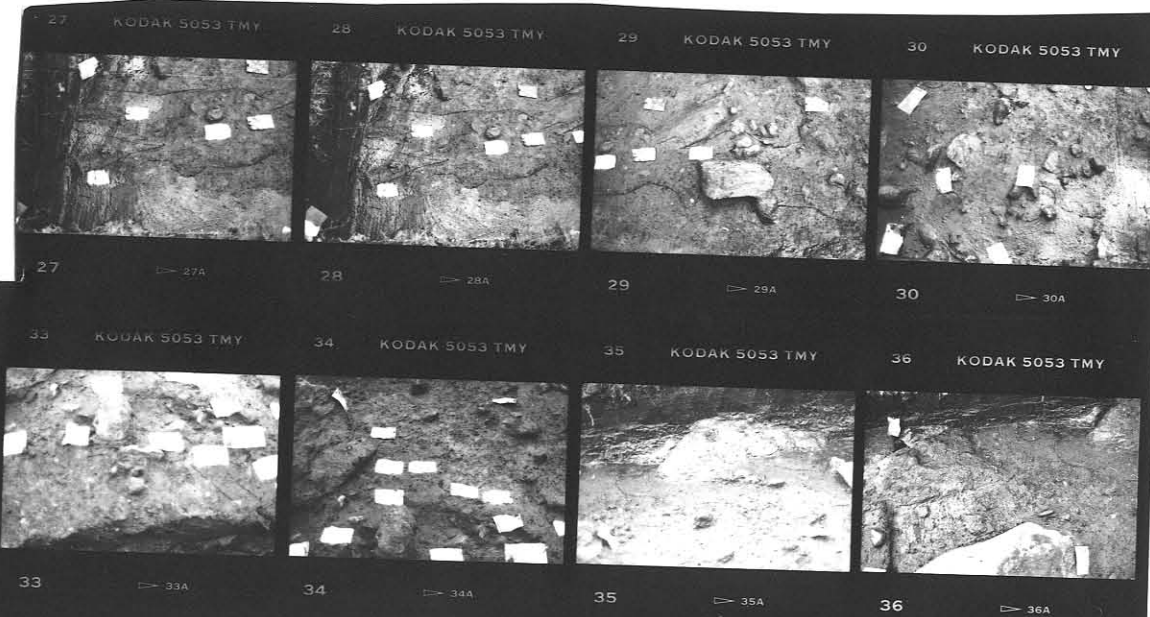
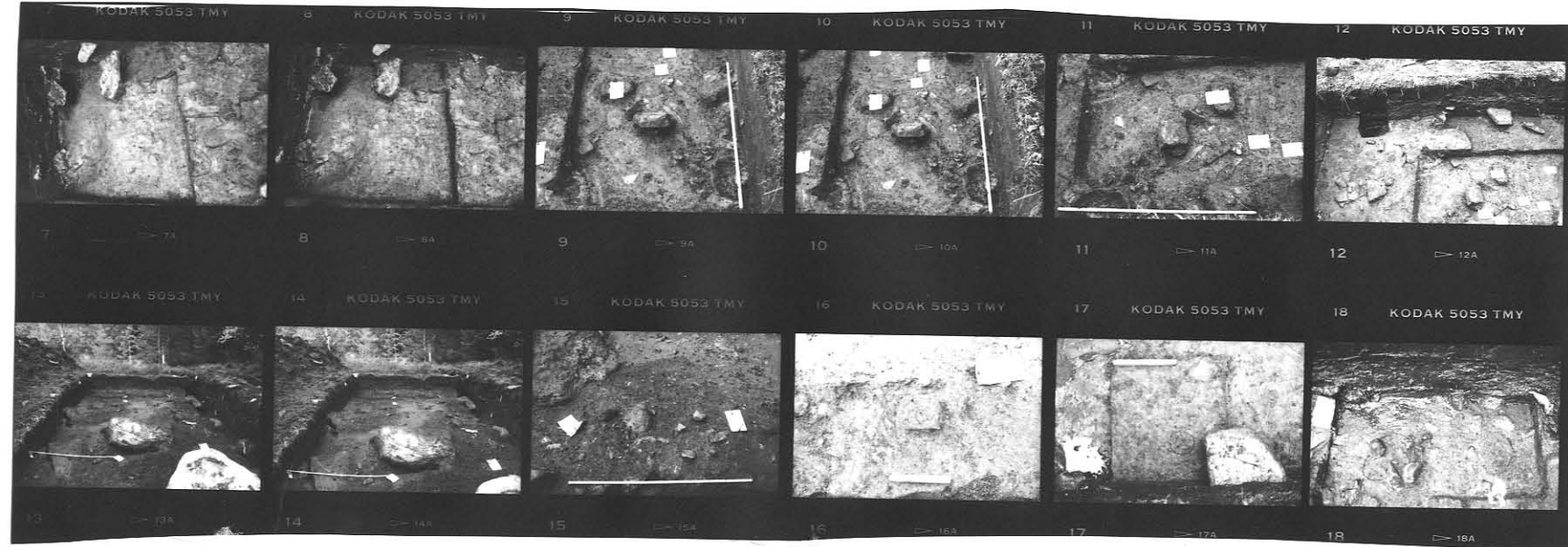
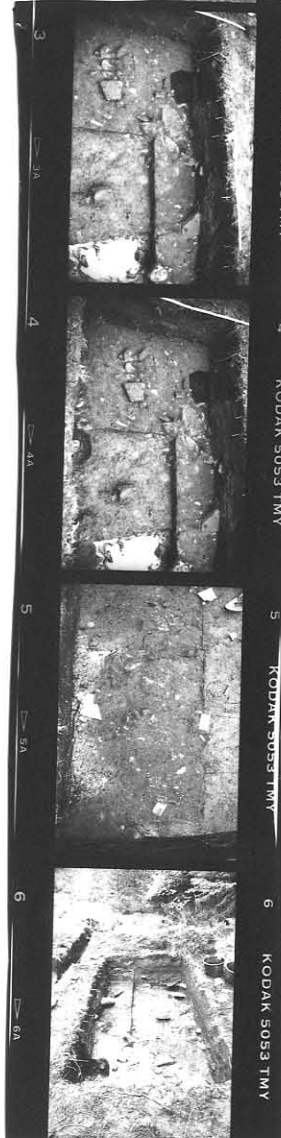
Fylke Møre og Romsdal

Fotograf

Film nr. 6-94 Leic-a 2683:3-18, 27-36 Innberetning ved

EYVIND KLAAS

Dato juni 94



Fotoliste Leinøy/Bergsøy 1994

Foto nr	Motiv	Mot
06	Lok 2	Felt D oversikt strukturar i lag 3@ N
07	"	" " "
08	"	" " "
09	"	" " "
10	"	" " "
11	"	" " "
12	"	" " "
13	"	" " "
14	"	Felt D oversikt strukturar i lag 3@ 51X-52X 54Y A
15	"	" " "
16	"	" " " " 50,5X-51Y54Y A
17	"	" " " " 51X-52X 53Y A
18	"	" " " " 50,5X-51X53Y A
19	"	" " " " 51X-52X52Y A
20	"	" " " " 50,5X-51X52Y A
21	"	" " " " 52X51Y N
22	"	" " " " 50,5X-51,5X51Y A
23	"	Felt C str 7 og 19 i lag 3@ før snittning N
24	"	" str 19 snitt N-S, austleg del gravd V
25	"	" " " , avgrensing mot str 7 V
26	"	" str 7 etter nedgraving rundt i lag 4 N
27	"	" " " " V
28	"	Felt D str 40 snitta A
29	"	" " " " A
30	"	Felt D str 35-21-33 snitta A
31	"	" " " " A
32	"	Felt C str 7 snitt før fjerning stein NV
33	"	" str 7 " " " V
34	"	" str 7 " etter " " NV
35	"	" str 7 " etter " " NV
36	"	" str 7 " etter " " NV
36a	"	" str 7 " etter " " NV

Fototekst

Gardsnavn

Nærøy 24/45

Kommune

Høyanger

Fylke

Møre og Romsdal

Nærøy/Bergsøen  
1994

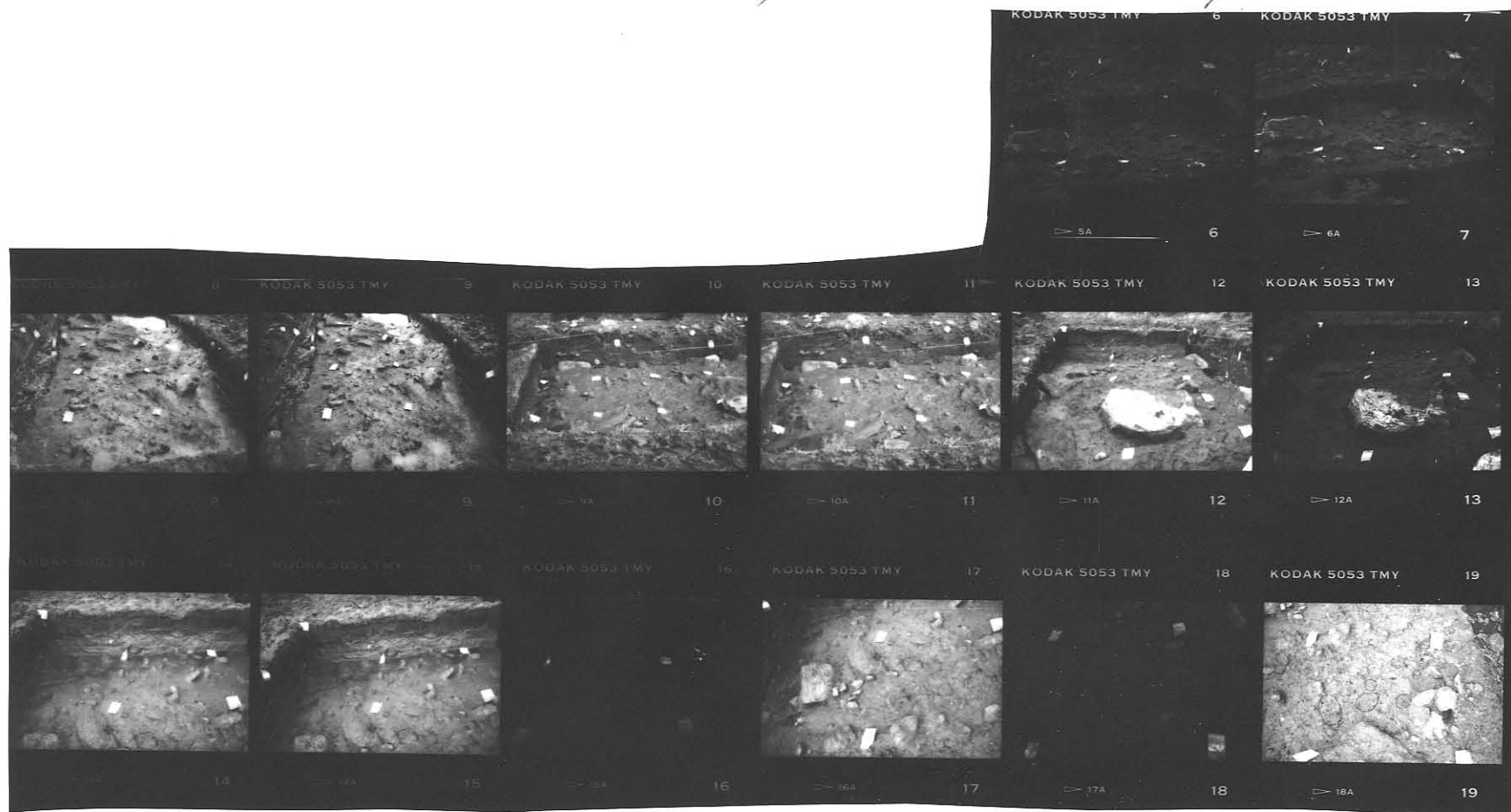
Lok. 2 Buholmenha

Tidligt gaa  
balinde

Fotograf

Film nr. 7-94 Leica 2684: 5-19 Innberetning ved Gunn Røva

Dato juni-94



Fototekst

Gardsnavn

Nærøy 24145

Kommune

Høy

Fylke

Møre og Romsdal

Nærøy/Bergsøy 1994  
Lok. 2  
Bukholm vrk  
Tilst spå  
værlende

Fotograf

Film nr.

7-94

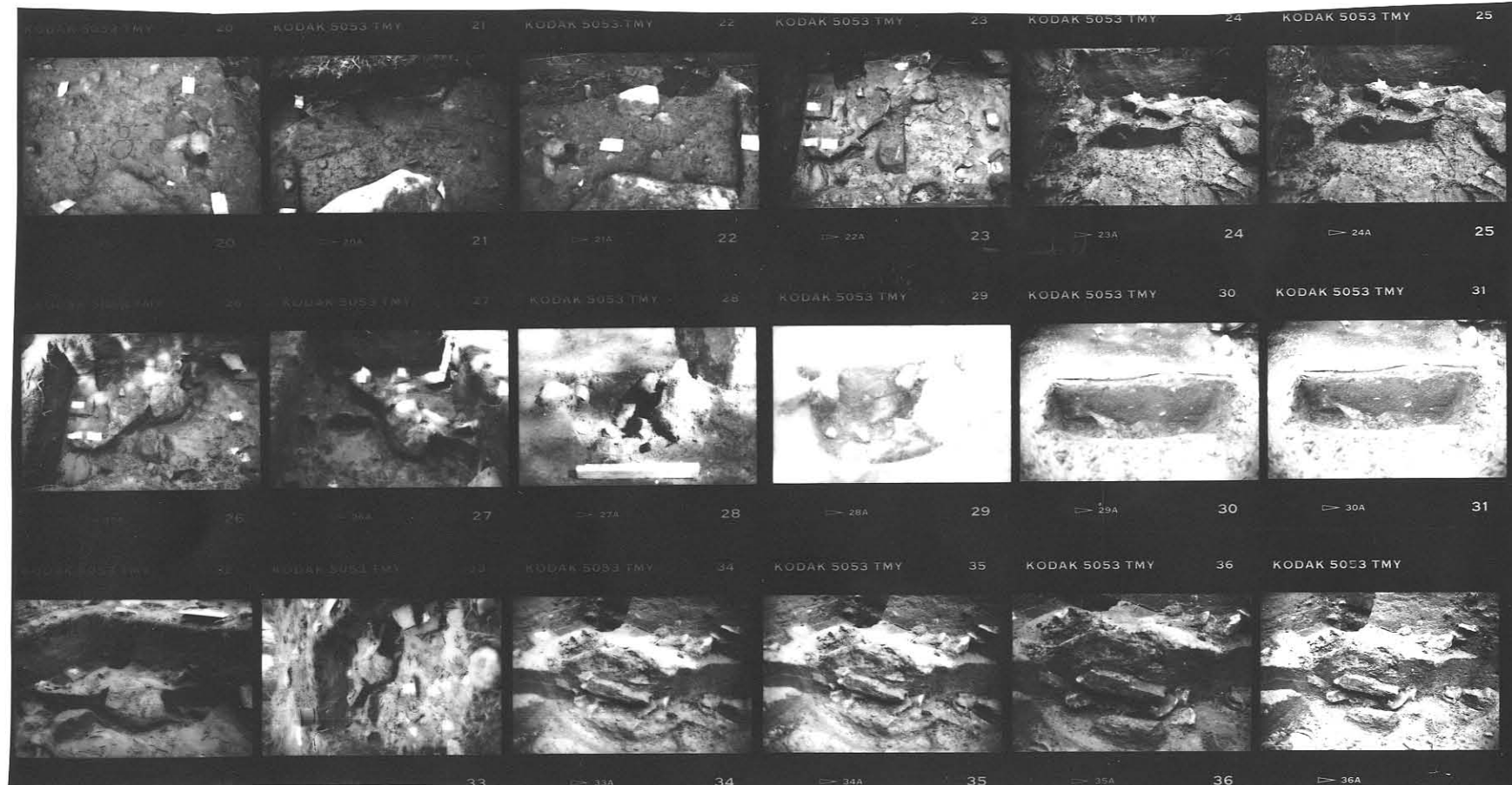
Leica 2684 : 19-36

Innberetning ved

Eivunn Klev

Dato

juni - 94



Fotoliste Leinøy/Bergsøy 1994

Film nr.8-94 Svart/kvit Kamera: Pentax ME Super Film: Kodak T-max TMY 400		
Foto nr.	Motiv	Mot
01	Lok.1 N-S profilbenk 110Y: 101,5-100,5X	A
02	" " " : 102,5-100X etter gr. lag I	A
03	" " " : 101,5-100,5X etter gr. lag II	A
04	" " " : 101-100X etter gr. lag II	A
05	" " " : 100-98,5X etter gr. lag II	A
06	Lok.2 Felt C str.(19, 7, 37) 49X52Y i lag 3@ snitt N-S	V
07	" " " " " "	V
08	Felt D str.42 51X52Y NV snitt	A
09	" " " " " "	A
10	Felt C str.8 48X53Y snitt i lag 3@	V
11	Felt D str.34 50X52Y NV snitt	NV
12	" str.25 51X53Y snitt	A
13	" " " " " "	A
14	Felt C str. 20 49X54Y snitt	V
15	" " " " " "	V
16	" str. 15 49X54Y "	V
17	" str.24 og 36 "	S
18	" str.24 og 36 " (sett i forhold til str.19, 7)	S
19	" str. 24, 36, 7, 37	A
20	Felt D snitt str.33 i 52X54YNA	V
21	" " " " " "	V
22	Felt C snitt str. 9	V
23	Felt D snitt str.22 51X54Y	A
24	" " " " " "	A
25	Felt C snitt str.38	V
26	" " " mot prøvestikk S1: str. 7	A
27	Felt D snitt str. 48 ? og 35-33-21	A
28	" " " " " " "	A
29	Felt C grav str. 7 NV-del etter fjerning av svarraudt lag (trekol med jarnutt. over) i SV del	A
30	Felt D snitt str.14	A
31	Felt C str. 7 NV-del etter fjerning av dei fl.steinane	A
32	Felt C str. 7 NV-del etter fjerning stein (kollag)	A
33	Felt C str. 49 i prøvestikk S1 grense mot str.7	A
34	Felt C str. 7 ferdig utgravd	A
35	" " " " " "	N
36	Felt D snitt str.35-33-21 vestleg del	A
36a	Jonatan	N

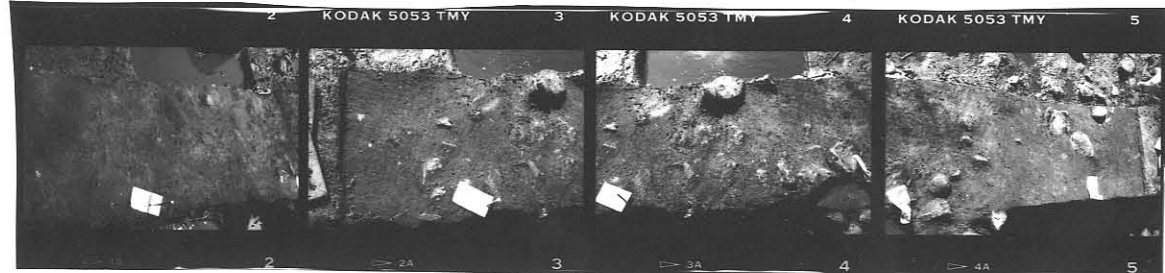
Fototekst

Gardsnavn *Nørøy 2415*Kommune *Halsa*Fylke *Møre og Romsdal**Nørøy/Bergsæter  
1994**Lok. 1  
Bukholmlærene*Leica 2685  
0-5Leica 2687  
3-4

Film nr. 8-94

10-94

8-94



10-94



Film nr. 10-94

Svart/kvit

Kamera: Pentax P30

Film: Kodak T-max TMY 400

Foto nr.	Motiv		Mot
03	Lok.1	100X110Y etter grav. lag VI, fjerning heller (kanskje noko ned i lag VII)	A
04	"	100X110Y etter grav. lag VII	A

Film nr. 8-94

Svart/kvit

Kamera: Pentax ME Super

Film: Kodak T-max TMY 400

Foto nr.	Motiv		Mot
01	Lok.1	N-S profilbenk 110Y: 101,5-100,5X	A
02	"	" " " : 102,5-100X etter gr. lag I	A
03	"	" " " : 101,5-100,5X etter gr. lag II	A
04	"	" " " : 101-100X etter gr. lag II	A
05	"	" " " : 100-98,5X etter gr. lag II	A

Fototekst

Gardsnavn

Norøy 24/45

Kommune

Herøy

Fylke

Møre og Romsdal

Norøy / Bergsay

1994

Lok. 2

Bukholmråka

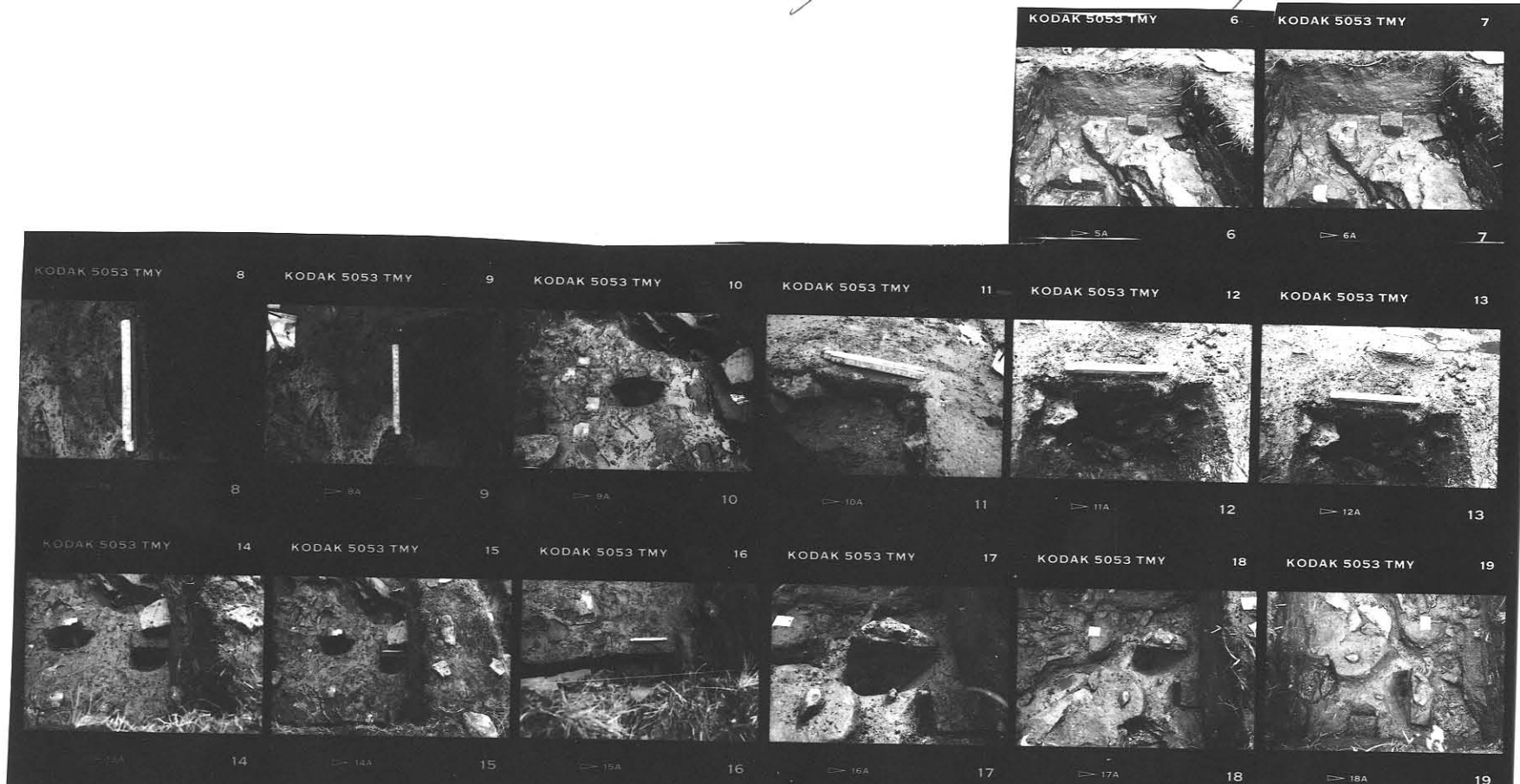
Fotograf

Film nr. 894 Leica 2685 : 6-19

Innberetning ved

Øyvind Kleva

Dato juni - 94



06	Lok.2	Felt C str.(19, 7)37 49X52Y i lag 3@ snitt N-S	V
07	"	" " " " " "	V
08	"	Felt D str.42 51X52Y NV snitt	A
09	"	" " " " " "	A
10	"	Felt C str.8 48X53Y snitt i lag 3@	V
11	"	Felt D str.34 50X52Y NV snitt	NV
12	"	" str.25 51X53Y snitt	A
13	"	" " " " "	A
14	"	Felt C str. 20 49X54Y snitt	V
15	"	" " " " "	V
16	"	" str. 15 49X54Y "	V
17	"	" str.24 og 36 "	S
18	"	" str.24 og 36 " (sett i forhold til str.19, 7)	S
19	"	" str. 24, 36, 7, 37	A

Fototekst

Gardsnavn

Norøy 9/145

Kommune

Høyvåg

Fylke

Møre og Romsdal

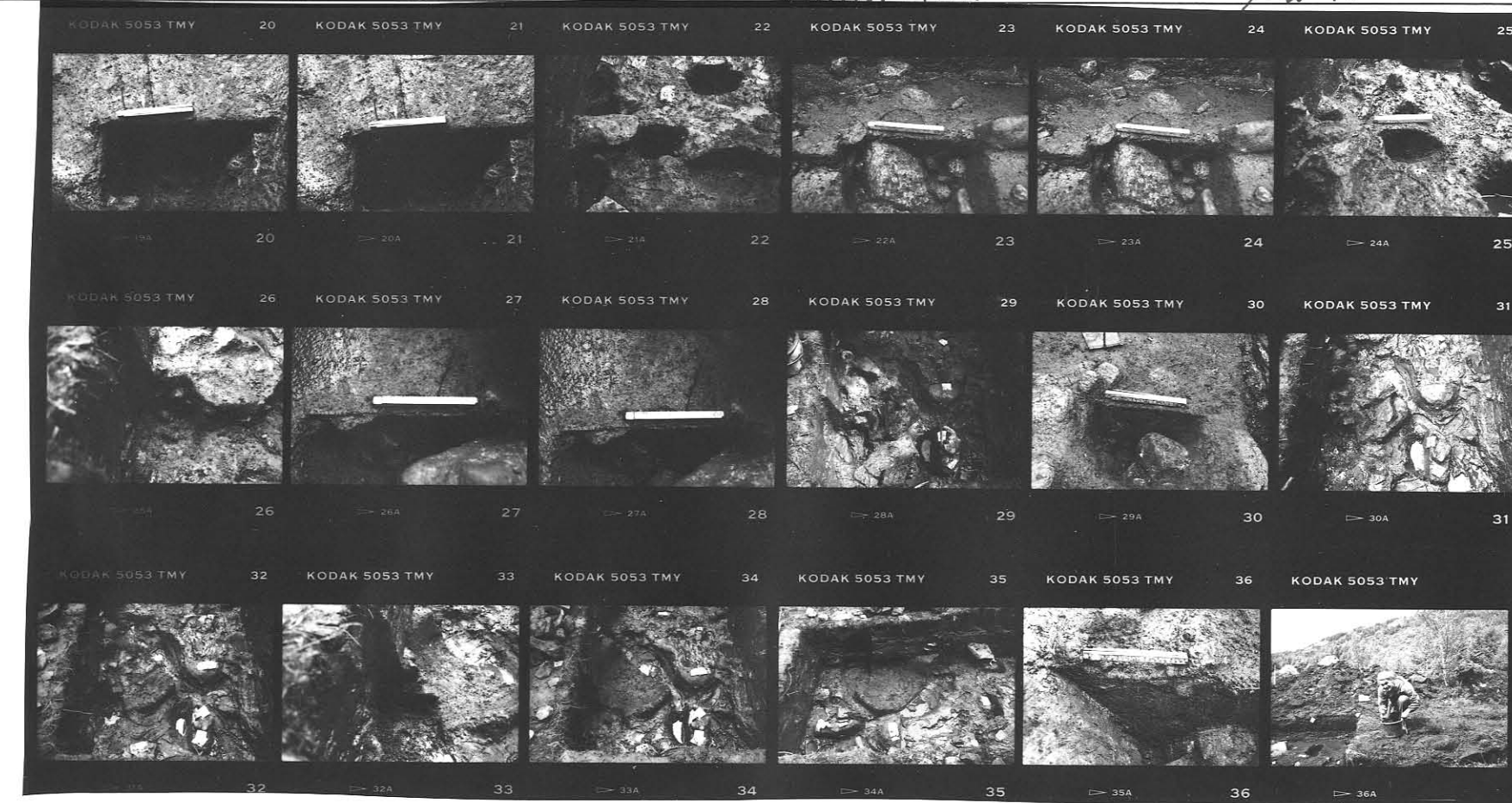
Norøy / Bergsøy  
1994

Lok. 2  
Bukholmenha  
Tidlig spåd  
ballinde

Fotograf

Film nr. 8-94 Leica 2685: 20-36 Innberetning ved Gunnar Klaevel

Dato juli-94



Fotoliste Leinøy/Bergsøy 1994

Foto nr.	Motiv	Mot
07	Lok 2	Felt C snitt NA-SV str 7
08	"	" " " "
09	"	Felt D snitt NA-SV str 16
10	"	" " " "
11	"	" " " NNA-SSV str 41
12	"	" " " "
13	"	Felt C snitt str 24, 36, 37
14	"	Felt C snitt str 24, 36, 37, 7, 19
15	Lok 1	Str C-3 framrenska
16	"	" " "
17	"	" " " i forhold til C-1
18	"	" " " "
19	"	Str C-3, C-1 oversikt
20	"	" " "
21	"	Str C-1 nordleg del framrenska topp
22	"	" sørleg del " " + str C-3
23	"	same nivå 98X 99X-110Y (vidare sørover)
24	"	Str.C-1/C-3 vestleg del
25	"	Str C-1/C-3 herle
26	"	" " "
27	"	" " -str C-3 fjerna
28	"	Str C-1, -str C-1 toppheller fjerna
29	"	" -str C-1 a og b greve
30	"	" " " "
31	"	Steinvollen oversikt(kjem fram også i profilb)
32	"	" " "
33	"	" " "
34	"	" " "
35	"	" " "
36	"	Str C-3 nesten utgravd
37	"	" " botn

Fototekst

Gardsnavn

Narøy 24/5

Kommune

Høyanger

Fylke

Møre og Romsdal

Narøy Bergseier

1994

Lok. 1

Buholmlegene

Tellat sjø  
buholmide.

Fotograf

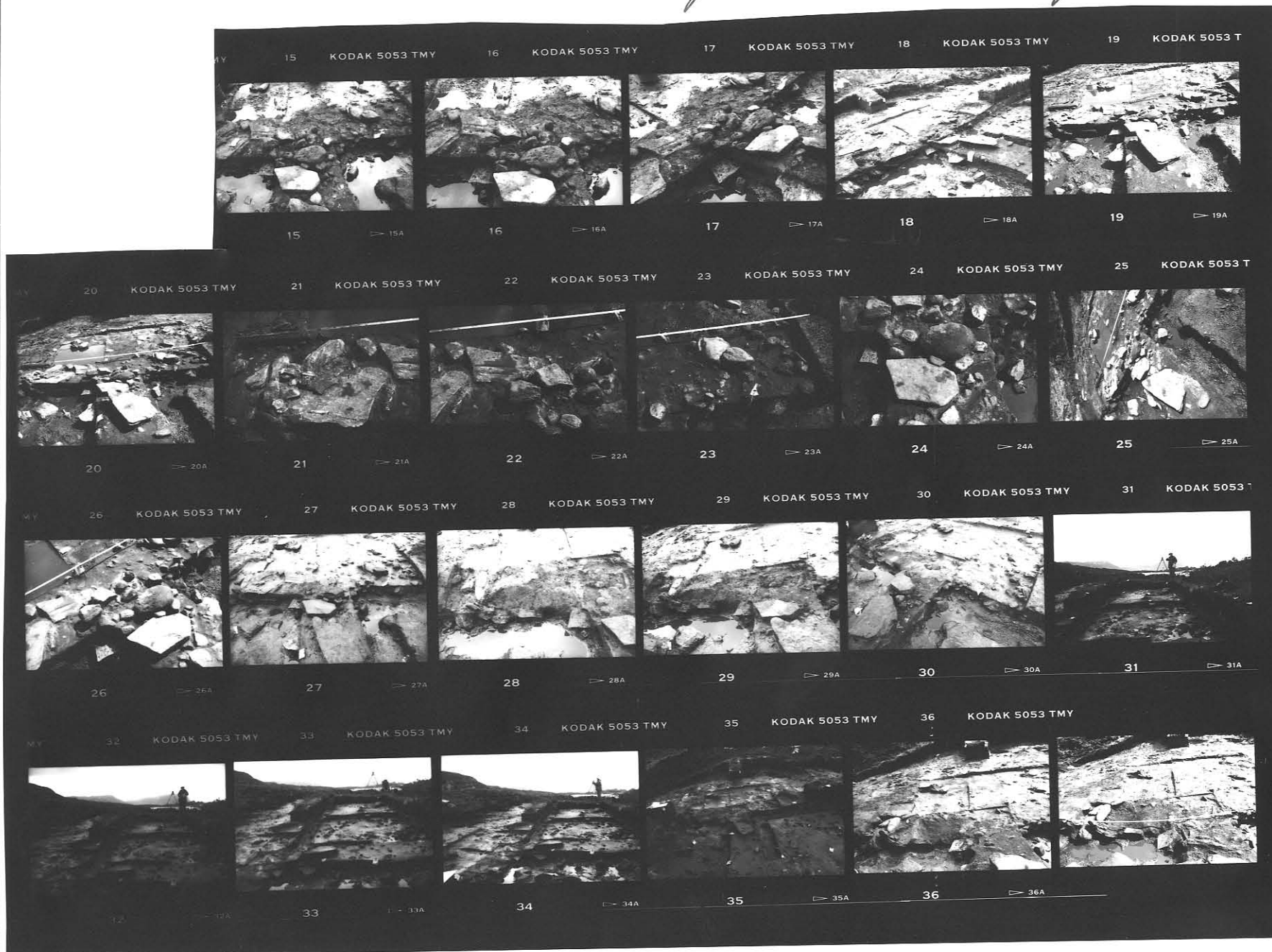
Film nr. 9-94 Leica 2686:15-36

Innberetning ved

Egunn Kleiva

Dato

juni 94



Fotoliste Leinøy/Bergsøy 1994

Film nr.10-94  
 Svart/kvit  
 Kamera. Pentax P30  
 Film Kodak T-max TMY 400

Foto nr	Motiv	Mot
03	Lok 1 100X110Y etter grav lag VI, fjerning heller (kanskje noko ned i lag VII)	A
04	" 100X110Y etter grav lag VII	A
05	Lok 2 Felt D Profil N-S 55Y heile	A
06	" " " " nordleg del 51X52X	A
07	" " " " "	A
08	" " " " sørleg del 50X 51X	A
09	" Felt D oversikt	A
10	" C og D oversikt inngjerding	N
11	" Felt C oversikt	A
12	" Felt C og D oversikt	NV
13	" Felt D og C oversikt	S
14	" Sjakt øvre del flate oversikt	V
15	" Sjakt nedre del flate samt felt C og D oversikt	V
16	" Sjakt i bakken samt felt B	A

Fototekst

Gardsnavn

Norev 24/45

Kommune

Høy

Fylke

Møre og Romsdal

Leknay / Bergsøy 1994  
lok. 2  
Buholm vika

Leica 2686  
2-14

Leica 2687  
5-16

Film nr. 9-94

10-94

Innberetning ved

Eggen Kleva

Dato

Juni 94

Tekst gjá  
buholm vika



Fotoliste Leinøy/Bergsøy 1994

Foto nr	Motiv		Mot
01	Lok 2	Felt C oversikt snitta str ved avslutta graving, med skugge i S	A
02	"	Felt C oversikt snitta str ved avslutta graving, profil med pollenanalyse C-14-94 prøver	A
03		Felt C oversikt snitta str ved avslutta graving	V
04		Felt D oversikt snitta og usnitta str ved avslutta graving	S
05		Felt D oversikt snitta og usnitta str ved avslutta graving	S
06		Felt D oversikt snitta og usnitta str ved avslutta graving	N
07		Felt D oversikt snitta og usnitta str. ved avslutta graving	N
08		Felt D oversikt snitta og usnitta str ved avslutta graving	V
09		Felt D oversikt snitta og usnitta str ved avslutta graving	V
10		Oversikt felt C og D, med sjakt og bak felt B -avslutta graving	NV
11		Oversikt felt C og D, med sjakt og bak felt B -avslutta graving	NV
12		Felt D oversikt snitta og usnitta str ved avslutta graving	A
13		Felt D oversikt snitta og usnitta str ved avslutta graving	A

Fototekst	Gardsnavn <u>Nerøy 24/45</u>	Kommune <u>Heggen</u>	Fylke <u>Møre og Romsdal</u>
LEINØY-BERGSØY LOK. 2 BUHOLMVIKA FELTG - PROVEROTER	Film nr. <u>3 - 94</u> Leica 2680	Fotograf <u>I. Staunch / V. Rasmussen</u>	Innberetning ved <u>P. Klaava</u>
			Dato <u>Mai - 94</u>



<sup>29</sup>  
ETTER GRAVING LAG 2a  
mot. V



<sup>30</sup>  
ETTER GRAV.  
mot. V.



<sup>31</sup> - STR. 7 mot N

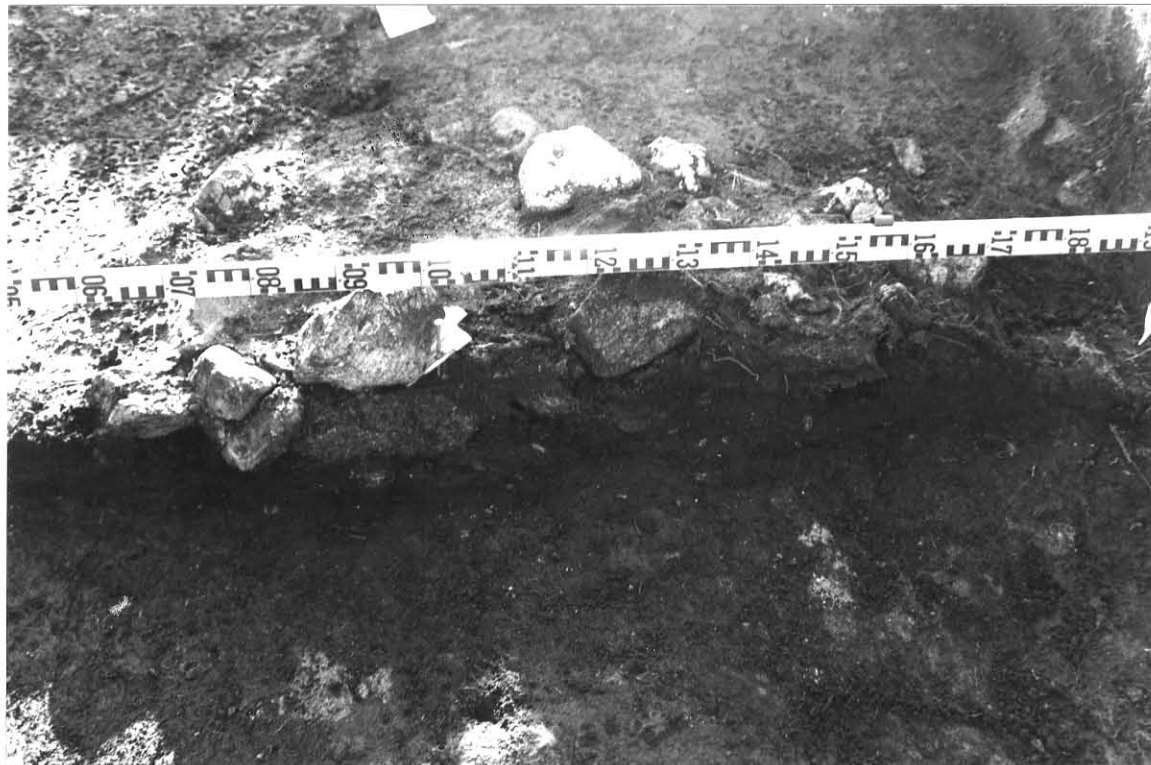
Gardsnavn Nærøy 24145 Kommune Hove Fylke Møre og Romsdal

Fototekst Film nr. 2 - 94 Leica 167a Innberetning ved Ø-Kleva Fotograf Ø-Kleva

Dato april - 94



10



17

LEINOV - BERGSØY LOK. 2 BUHOLMVIKA

FELT B STRUKTUR B-1 (i torva)

10: B-1 framrenska mot A

17: SNITT N-S mot A

Film nr. 3-94 Leica 2680Innberetning ved P. KleivaDato mai - 9436a

LEINØY · BERGSØY      LOK. I BOTNOMLEGENE  
FELT B

30 ; etter graving lag 2 - Plan

36a : profil N-S 51 X  
etter graving lag 3 samt teotkw. lag 4

Gardsnavn Nærøya 24/45 Kommune Horg Fylke Møre og Romsdal

Fototekst

Film nr. 4-94 b:ca 2681 Innberetning ved Ø-Kliva

Dato mai - 94

Fotograf Ø-KLIVA / inne skumur



II



I

LEINØY-BERGSBY LOK. 2 BUHOLMVÅKA

- I: Felt C N-S profil 55Y prøveruter mot A
- II: Felt D etter autoruins + sjalt A -V50X  
oversikt nedre <sup>Nærøya</sup> del av lokalitet 2  
Buholmen og Bergsay bakk  
mot V

Fototekst

Gardsnavn

Norøy 14145

Kommune

Hordaland

Fylke

Møre og Romsdal

LEINSV-BERGSØY

LOK. 2  
BUTTOLMVÅKA

UTVIDA FELT C

18: Etter graving

lag 2a i  
utvida delar  
av felt c  
mot A  
(prøvestikk S-1)6: Etter  
graving lag  
2c (=topp  
lag 3)  
i utvida felt c  
(prøvestikk S-1)

mot A

Film nr.

4-94

6-94 →

Innberetning ved

Ø. Klaava

Dato

mai - 94

18 Leica 2681



6 Leica 2683



Gardsnavn Nærøy 24/45 Kommune Herøy Fylke Møre og Romsdal

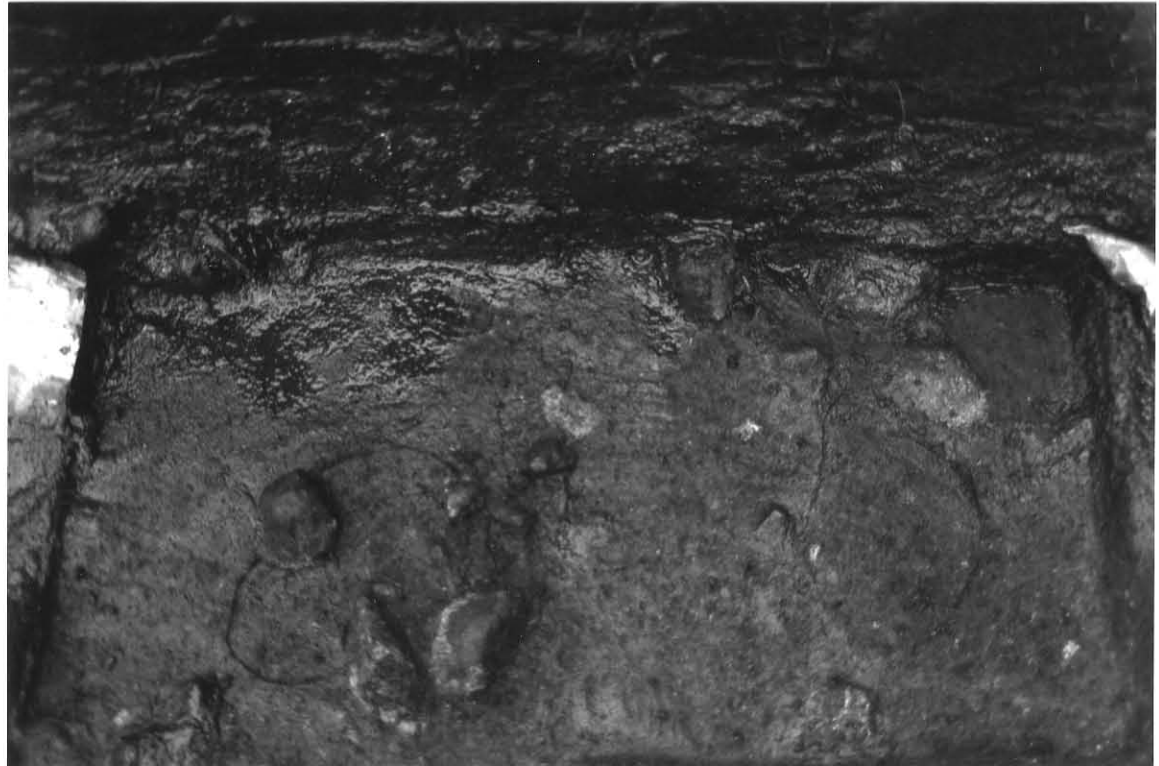
Fototekst Film nr. 6-94 Leica 26832 Innberetning ved Ø. Kjærva Fotograf J. Fjellheim

Fototekst LEINØY-BERGSØY LOK. 2 BUTHOLM VİKA

FELT D STRUKTURAR

18: STR. 16, 22, 23 mot A

36: STR. 21/46 52 X 51 Y mot N



Fototekst

Gardsnavn

Nørøy 24/45

Kommune

Hegra

Fylke Møre og Romsdal

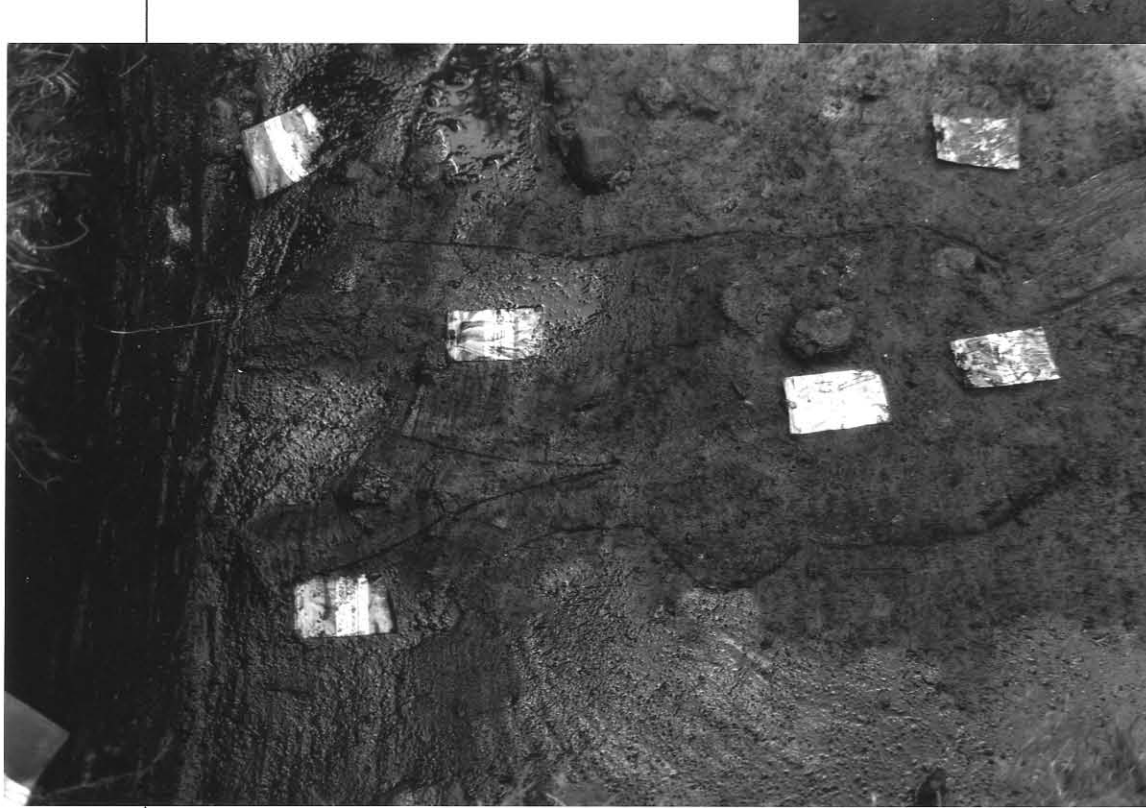
LEINGY-BERGSØY  
LOK. 2 ØUTHOLMVÅKA  
FELT D  
STRUKTURAR  
mot S  
TOPP LAG 3

Fotograf J. Fjellheim

Film nr. 6-94 Leica 2683

Innberetning ved Ø-Kleva

Dato juni - 94



28: STR. 21, 33, 35: 52 X 54 Y



29: STR. 21:52 X 53 Y

Fylke Møre og Romsdal

Kommune Hverdal

Gardsnavn Nørøy 74/145

Fototekst  
LEINØY-BERGSØY  
LOK-2 BUTOLMVIKA  
FAT C - STR. 7

Leica 26431 Leica 26841

Film nr. 6-94/7-94 / 9-94

9-94:8  
STR. 7  
SNITT  
SV-NA  
mot N

7-94:  
369  
STR. 7  
SNITT  
SV-NA  
mot NV

6-94:4  
STR. 7  
etter dels  
grind  
lag 2b  
mot N

Dato 17. juni - 94

Fotograf Ø. Kleva / M. Knudsen



Fototekst

LEINEY-BERGSØY  
LOK. 2  
BUTOLMVIKA  
OVERSIKT



Gardsnavn

Norøy ?4/45

Kommune

Herøy

Fylke

Møre &amp; Romsdal

Fotograf

Ø-Kleva

Film nr.

10-94

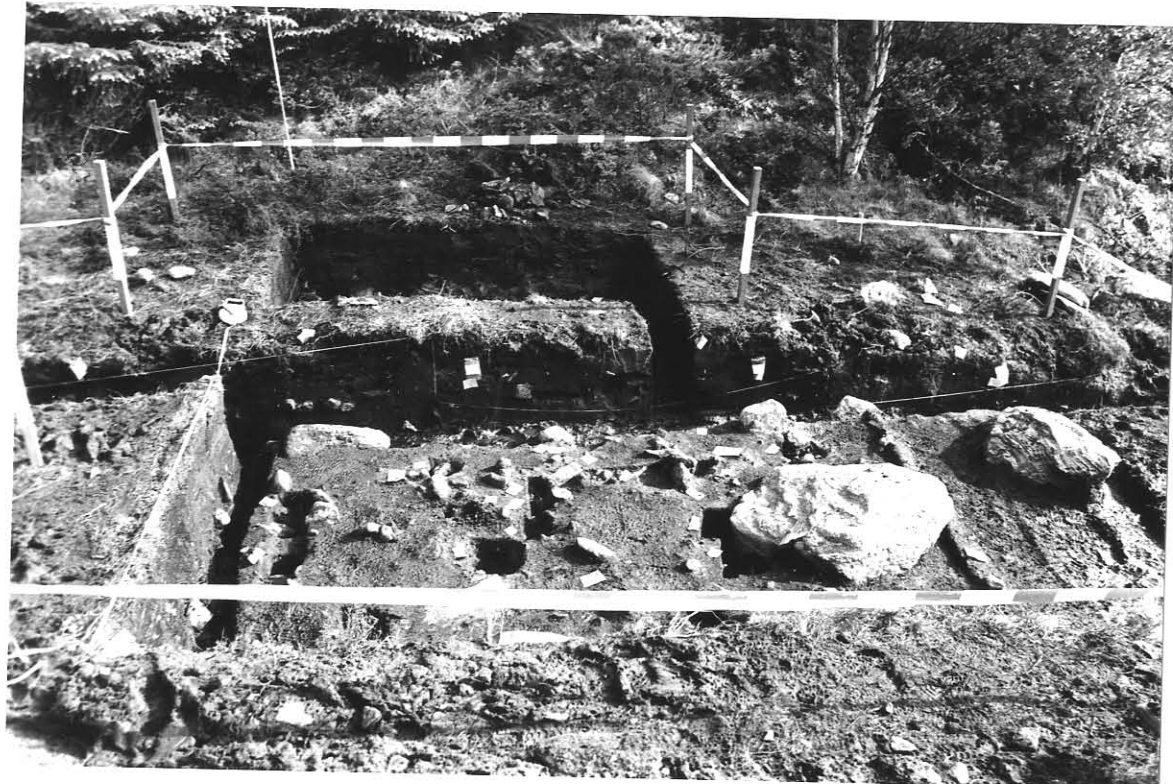
Leica 2687

Innberetning ved

Ø-Kleva

Dato

juni-94



13: oversikt felt D (nærast) etter snittings  
(topp lag 3) og felt C  
samt A-V-sjikt (mot S)

14: A-V sjikt med felt B nærmest og felt D bak  
(mot SA)

Fototekst

Gardsnavn

Nerøy 24

Kommune

Heggen

Fylke

Møre og Romsdal

Fotograf

O. Kleiva

Film nr. 3-94 Leica 2686

Innberetning ved O. Kleiva

Dato mai - 94



Leiney-Bergsøen  
Loh. 1 Buholmlegene  
Loh. 2 Buholmvikka  
Loh. 3 Buholmlegene

Overåkt over lokaltetar og straumen, Eggshanes-Berge  
fra Leinefjorden - mot VSV

Fototekst	Gardsnavn Norey 24	Kommune Herøy	Fylke Hordaland
	Film nr. 3-94	Fotograf Ø. Kjær	Innberetning ved Ø.-Kjær
	11		



Oversikt Leirøy - Bergsøy m/straumen  
lokaliteter på Norey, Leirøy  
Fra Leirhebjørnen. Mot VSV

Fylke Møre og Romsdal

Kommune Herøy

Gardsnavn Nørøy 21

Fototekst

Dato mai - 94

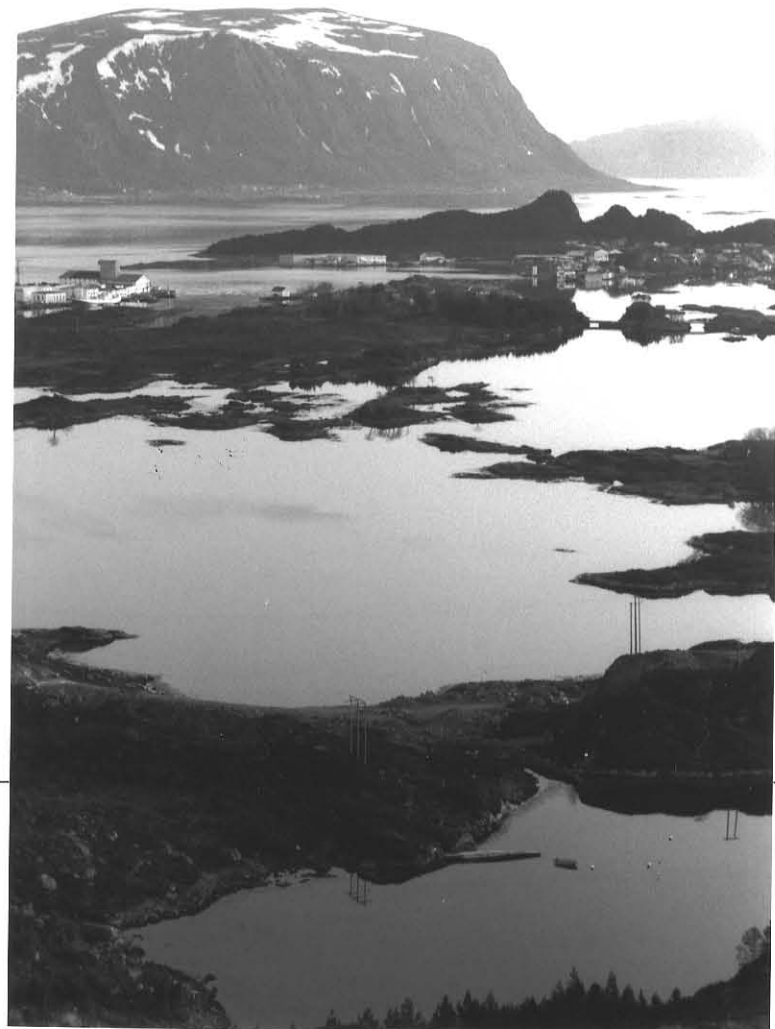
Ø-Kleva

Innberetning ved

Film nr. 3-94 Leica 2680

Fotograf Ø-Kleva

5



Leirøy - Bergsøy  
Buholmrika - Buholmlegene  
i framgrunn,  
straumen med Bergsøy &  
bak ø Gursøy  
mot SSV

Fototekst

Gardsnavn

Berge, Nedre 29 /

Kommune

Henøy

Fylke

Møre og Romsdal

Film nr. 1-94 Leica 2629 Innbereting ved Ø. Kluv

Dato april - 94

Fotograf I. Skarven

1-94  
nr 02

nr. 05



LEINØY-BERGEØY  
02: Sjant 3- anrøde  
mot N/A  
05: traktorshot i grøft 3  
10,4 - 10,8 m fra  
SA under  
mot SV

Fototekst  
Gardsnavn Berge, Nedre 29 / Kommune Hemsedal Fylke Hordaland  
Film nr. 1-94 Leica 2678 Fotograf I. Skarven  
Innberetning ved G. Kleva

Dato april - 94

07



09



Lerøy/Bergsay  
Graft 3 Berge, Nedre 29 /  
07 : profilvegg SA - NV, 0-2 m  
09 : profilvegg SA - NV, 4-6 m

Gardsnavn Nørøy 24/15 Kommune Herøy Fylke Møre og Romsdal

Fotograf Ø.Klavc

Film nr. 1 - 94 Leica 2678 Innberetning ved Ø.Klavc  
Dato aprl - 94



33



27

LEINØY-BERGSØY  
LOK. 3 Buholmlegene

- 33: Oversikt over markhelt øppen område  
LOK. 1 Buholmlegene bak (ved mæotar til høyr på boretet)  
MOT NV
- 27: Oversikt N-S gjort og avdelka felt  
MOT S

Gardsnavn Nærøy 24/5  
Fototekst oversikt  
Foto nr. 1-94 Leica 2678  
Kommune Høyanger  
Fylke More og Romsdal

Fototekst

Fotograf Ørnulf

Innberetning ved Ø-Klave

Oversikt  
m/ anlegg  
aktivitet  
felt A nærmest  
mot SA 26

Gardsnavn

Dato apr 9 - 94

oversikt  
lok 3  
og lok 1  
Butholm leg.  
mot  
SV

34



LEINØY-BERGSØY  
LOK. I  
BUTHOLM LEGENE

Oversikt  
sgaltt N-S, nordleggsl  
all - mot S

25

Gardsnavn	Nesoy 24/5	Kommune	Hove	Fylke	Møre og Romsdal
Fototekst	LEINAY-BERGSØY LOK. 1 BUHØMLEGENE	Film nr.	2 - 94 Leica 2679	Innberetning ved Ø-Tjørve	Felt A ettergr. bkg c mota
Fotograf	B.Kleiva 11. Skauen	Dato	mai - 94		21
					18



Felt A  
ettergr.  
bkg c  
mota



Ditto  
mota



Felt C  
struktur C-2  
Topp lag  
etter grond lag B  
Mot NA P2

Fototekst  
 Gardsnavn Nærøy 24/15  
 Kommune Høyanger  
 Fylke Hordaland  
 Film nr. 4-94 Bel. ca 268  
 Fotograf K. Berg  
 Innberetning ved Ø. Kleiv  
 Dato mai - 94



12



13

LEINØY-BERGSØY - LOK. I BUHOLM LEGENE  
 PROFIL A-V 100X FEIT C mot S

12 : 100X 110Y - 108Y

13 : 100X 108Y - 106,5Y (prøveuttag 1993)

Fylke Møre og Romsdal

Kommune Herøy  
Fotograf K. Berz

Gardsnavn Nærøy 24/15

Film nr.

4-94 heic 2681

Innberetning ved Ø. Kleivå  
Dato mai - 94



o

5



Fototekst

LEINØY-BERGSØY LOK. I BUTHOLMLEGENE  
PROFIL N-S 110Y FELT C STRG) mot A

8 : 101,5 X - 100 X 110 Y (diverse noko uheldig knutting)  
5 : 101 X - 100 X 110 Y

Gardsnavn Norway 24/15

Fylke More og Romsdal

Kommune Høyanger

Fotograf Ø.Kleiv

Innberetning ved Ø. Kleiv

Film nr. 5-94 Leica 2662

Fototekst

LEINAY-BERGSBY LOK. I BUHOLMREGENE

PROFIL N-S 110Y felt A mot A

29: overg. i forhold til C-1, 99X - 98X 110Y

30: 98X - 96X 110Y



29



30

Fototekst

Gardsnavn Nerøy 2415

Kommune Heras

Fylke Møre og Romsdal

LEINBY-BERG6564  
LOK. 1  
BUTHOLM LEGENE

PROFILBENK  
A-V mellom  
felt A og C  
under gravning  
 $99,5x$   
 $106,5 - 109y$   
mot A

7: Etter  
gravd lag I

13: Etter  
gravd lag III  
(lag III ble  
grave  $99,5x$   
 $108y - 109y$ )

Fotograf O.Klaeke / K. Dury

Film nr. 5-94 Leica 2682

Innberetning ved O.Klaeke

Dato Mai - 94



7



13

Fototekst

Gardsnavn Nørøy 2415

Kommune Hovar

Fylke Møre og Romsdal

LEINØY-BERGSØY  
LOK. I  
BUTTHØMLEGENE

14: 99,5 x 109y

Etter graving  
lag III

Relasjonar  
str. C-1  
mots

Fotograf K. Berg

Film nr. 5-94 Leica 2682

Innberetning ved O. Klaav

Dato mai - 94



Gardsnavn Nørøy 24/15  
 Kommune Herøy  
 Fylke Møre og Romsdal  
 Fotograf Ø-KHv

Film nr. 6 - 94 Leica 2645  
 Innberettning ved Ø-Khva

23



Dato juni - 94

26



Fototekst

LEINØY-BERGSØY LOK. I BUTTOLMLEGENE

RELASJON POLLENPRØVER 1 - C-14 PRØVER  
 N-S - profil 110Y felt C mot A

23: m/ prøver 93 100 X 110Y

26: m/ prøver 94 100-101 X 110Y

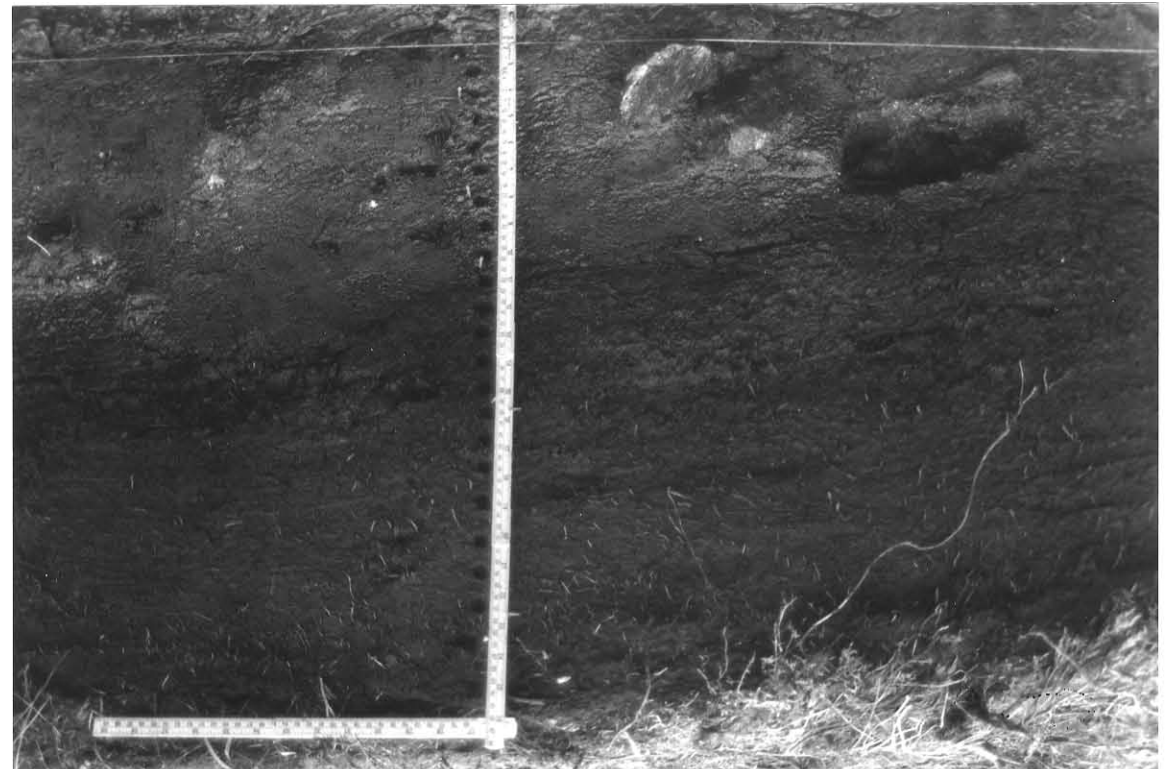
sjå teikning for nærmere opplysninger

Gardsnavn Noreg 24/15  
 Kommune Hovor Fylke More og Romsdal  
 Fotograf Ø. Klinck

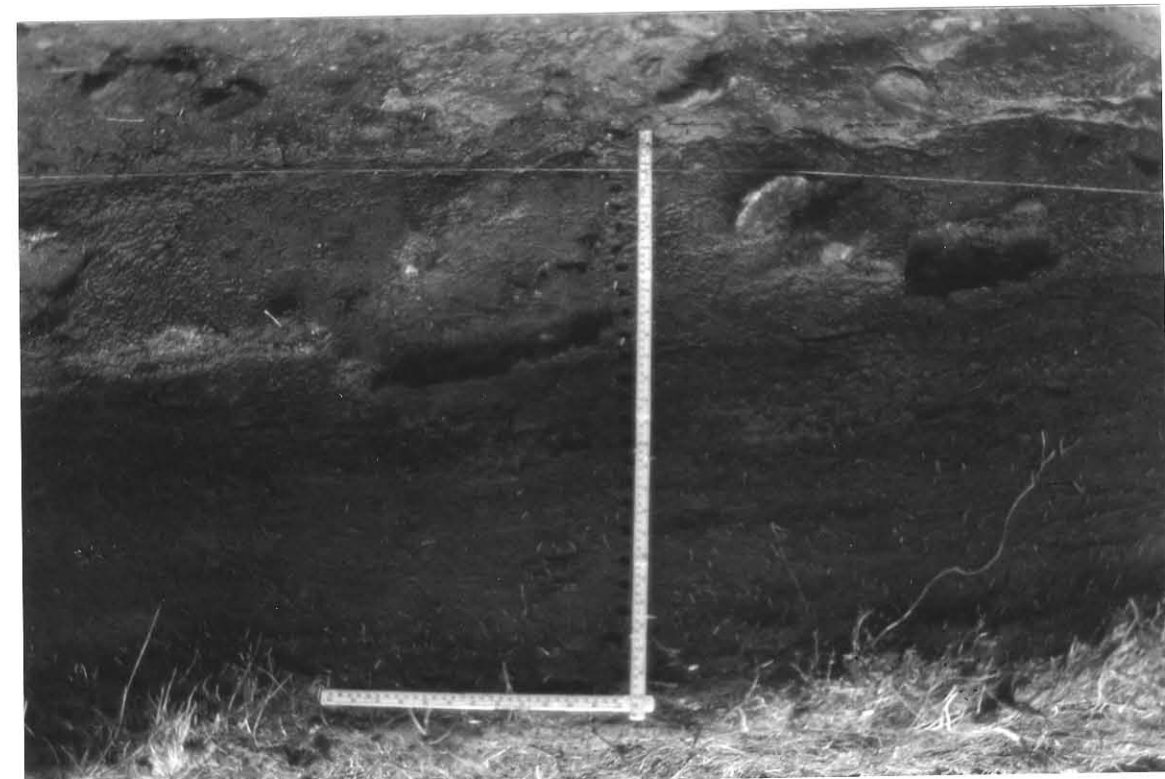
Fototekst

Film nr. 6-94 Leica 2685 Innberetning ved

19 Film nr. 6-94 Leica 2685 Innberetning ved Ø-Klinck Dato juni - 94



19



21

LEINØY-BERGSØY LOK. 1 BUTHOLM LEGENE  
 RELASJON POULENPRØVER 2 c (inngående analysert)  
 OG C-14 PRØVER  
 N-S-prøfa 110Y felt A mot A  
 19: m/ prøve 93-7  
 21: " " " og 94-1

Fototekst

Gardsnavn

Norey 1415

Kommune

Høy

Fylke

Møre og Romsdal

Fotograf

O.Kleive

Film nr.

9-94 Leica 2686

Innberetning ved

O-Kleiva

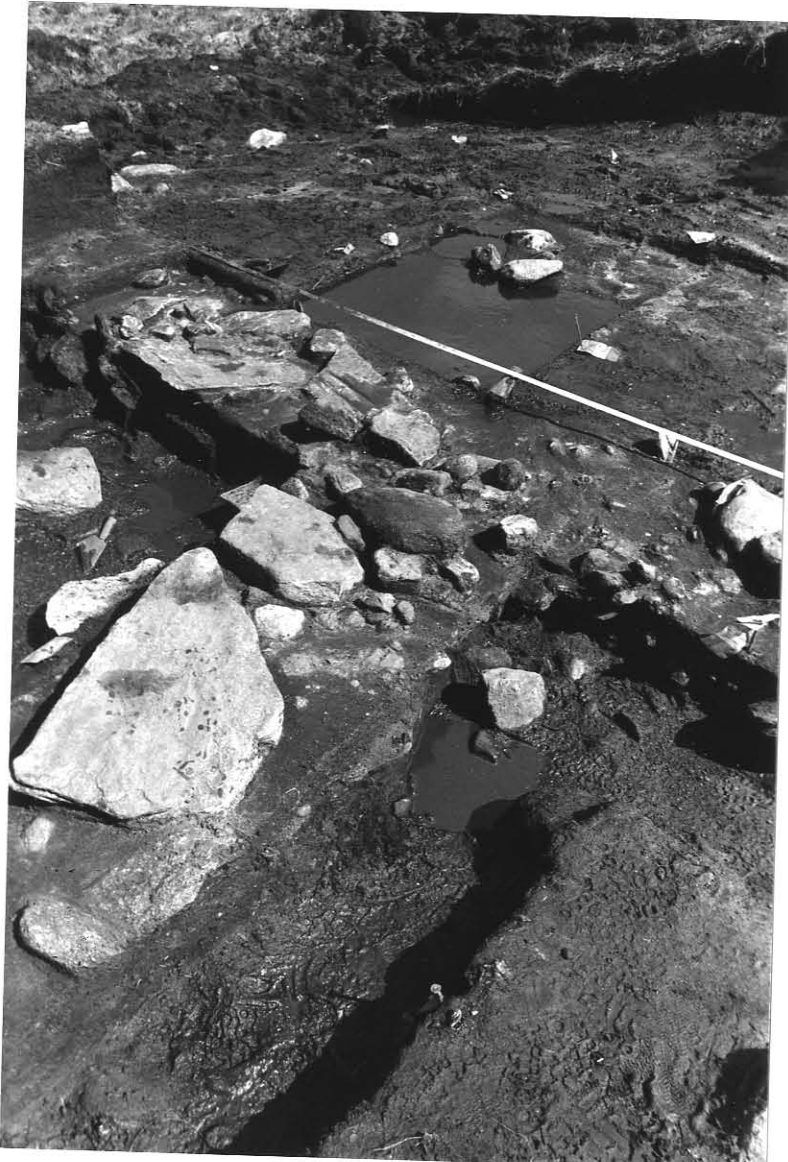
Dato

juni - 94

26



25



LEINBY-BERGSØY LOK. I BUTOHMLEGENE

Struktur C-3 / C-1 etter gravning lang III

26: mot SA profilinngs

25: mot NA

Gardsnavn Narey 24/15

Fototekst Fylke More og Romsdal

Film nr. 9 - 94 Leica 2686

Kommune Herøy  
Innberetning ved Ø-Klava

25



27



Gardsnavn Nærøy 24/15 Kommune Hæra 1 Fylke Møre og Romsdal

Fototekst Fotograf Ø.K. Klauk

Film nr. 9-94 Reica 2686 Innberetning ved Ø-Klauk Dato juni - 94

30



Film nr. 9-94 Reica 2686 Innberetning ved Ø-Klauk Dato juni - 94

34



LEINGY - BERGSAY LOK. 1 BUTHOLM LEGENE

30 STRUKTUR C-1 under graving, C-1a og C-1b er gravd

34 ETTER C-1a og C-1b ergrae, relativnar til  
felt elles standvoll etter graud lag C på  
felt A fortset i N-S profel

Teikningliste:Lok.2 Buholmvika

94-1	Oversikt sjakt, felt 1994, prøvestikk 1993 m/ nytt koordinatsystem	1:100
94-2	Profil sjakt A-V Del 1 og 2 Del 1: 50-52X 60-66Y m/pollenserier 3 Del 2: 50X 60-54Y m/str.1, 2	1:20
94-3	Profil sjakt A-V Del 3 og 4 Del 3: 50X 54-48Y m/str.3, 4, 5 Del 4: 50X 48-42Y	1:20
94-4	Profil sjakt A-V Del 5 og 6 Del 5: 50X 42Y-37Y Del 6: 50X 37Y-34Y	1:20
94-5	Høgdekurve for sjakt m/ ulike lag	1:100
94-6	Plan og snitt struktur B-1, felt B	1:20
94-7	Plan felt B og vestleg del sjakt Topp lag 3 m/strukturar Kan koblast til 94-8, 94-10	1:20
94-8	Plan felt C, D og sjakt midt Topp lag 3 m/strukturar Kan koblast til 94-7, 94-9 og 94-11	1:20
94-9	Plan austleg del sjakt Kan koblast til 94-8, 94-12	1:20
94-10	Plan strukturar vestleg del sjakt Til å legge under 94-7, kan koblast til 94-11	1:20
94-11	Plan strukturar felt C,D og sjakt midt Til å legge under 94-8, kan koblast til 94-10, 94-12	1:20
94-12	Plan strukturar austleg del sjakt Til å legge under 94-9, kan koblast til 94-11	1:20
94-13	Profilar N-S 55Y felt C og D Felt C m/str.17, pollenserier 2 og C-14-prøver Felt D m/str.33, 21, 50	1:20
94-14	Profilsnitt strukturar Str.9, 14, 15, 21, 22, 24, 28, 29, 30, 33, 35, 36, 38, 39, 47, 48, 49	1:20
94-15	Profilsnitt strukturar Str.6, 7, 8, 16, 18d, 19, 20, 25, 34, 37, 40, 41, 42	1:20

94-16	Planskisse felt A, str.10	1:20
94-17	Plan felt C og D etter avtorving	1:20
94-18	Plan felt B etter avtorving	1:20
94-19	Ope for ytterlegare reintteikning	
94-20	Ope for ytterlegare reintteikning	

Lok.1 Buholmlegene

94-21a	Plan oversikt opna areal -93, -94	1:100
94-21b	Plan oversikt opna areal -93, -94	1:100
94-22	Profil N-S 94-104X 110Y	1:20
94-23	Profil A-V 100X 106,5-110Y	1:20
94-24	Plan felt A-D etter avtorving	1:100
94-25	Plan felt A og C etter graving lag B	1:20
94-26	Plan felt B og D, profilkryss etter graving lag II	1:20
94-27	Plan felt B og D, profilkryss etter graving lag III	1:20
94-28	Plan graving str. C-1 100X110Y 1-Topp 2-Etter graving lag VI	1:20
94-29	Plan graving str. C-1 100X110Y 3-Etter graving lag VII-VII 4-Same område etter graving lag VII	1:20
94-30	Maskinelt opna areal sørleg del av flata	1:100
94-31	Ope for ytterlegare reintteikning	
94-32	Ope for ytterlegare reintteikning	

Lok.3 Buholmlegene

94-33	Oversikt opna areal samt plant. etter avtorving	1:100
94-34	Utsnitt Profil N-S 54,5-58,5X 45Y	1:20

Struktur/ lag	Prøvnr.	Lab.nr.	Ukalibrert B.P.	Kalibrert År f.Kr.
Lag 2 (lag II/III)	B-15080 93-7	Beta-70792	2290+/-80	400-350 310-210
Lag 2 (lag III)	B-15080 93-4	Beta-70791	2590+/-80	820-770 620-600
Lag 5 (lag III/ skikt, ev. lag VI)	B-15080 93-3	Beta-70790	3030+/-70	1390-1150
Lag 6 (lag VII/ ev. lag VI)	B-15080 93-2	Beta-70789	5740+/-140	4770-4450
Lag II	B-15080 94-2	Beta-74212	2460+/-70	770-410
Lag III	B-15080 94-3	Beta-74213	2360+/-70	480-460 420-380
Lag VI =Str.C1	B-15080 94-4	Beta-74214	4240+/-100	2920-2860 2820-2670
Lag VII	B-15080 94-5	Beta-74215	6220+/-190	5320-4930
Str.C3	B-15080 94-12	Beta-74217	2530+/-60	790-750 700-530
Str.G1	B-15080 94-9	Beta-74216	1590+/-50	420-550 e.Kr.

C-14 dateringar  
Lok.1 Buholmlegene  
Leinøy/Bergsøy

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: estimated C13/C12 = -25; lab mult. = 1)

Laboratory Number: Beta-70789

Conventional radiocarbon age\*: 5740 +/- 140 BP

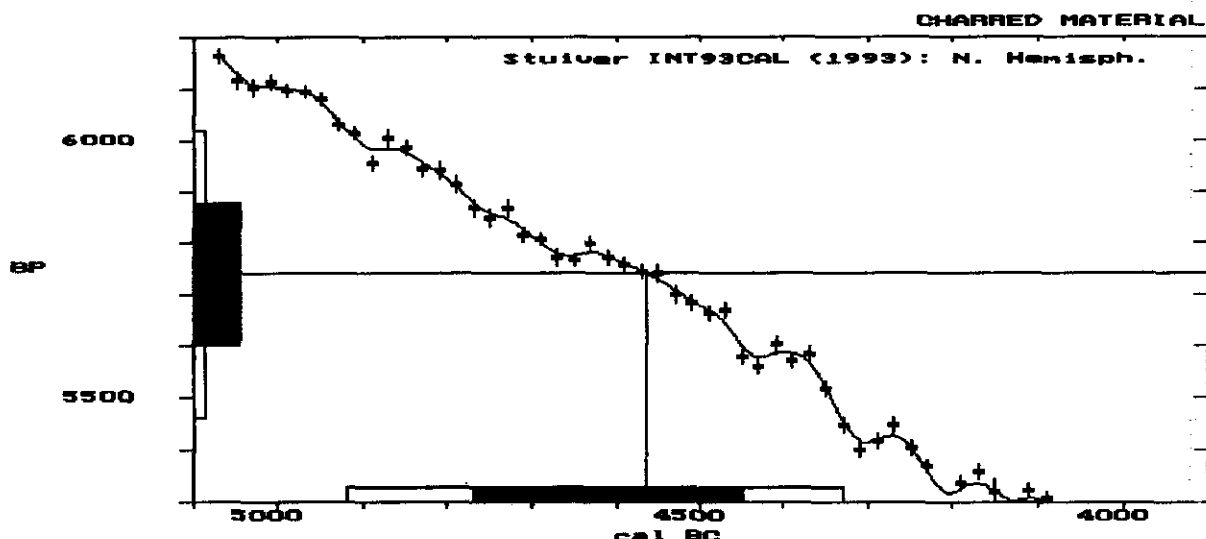
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 4920 to 4330

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 4560

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal BC 4770 to 4450



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 33(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25:lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-70790

Conventional radiocarbon age\*: 3030 +/- 70 BP

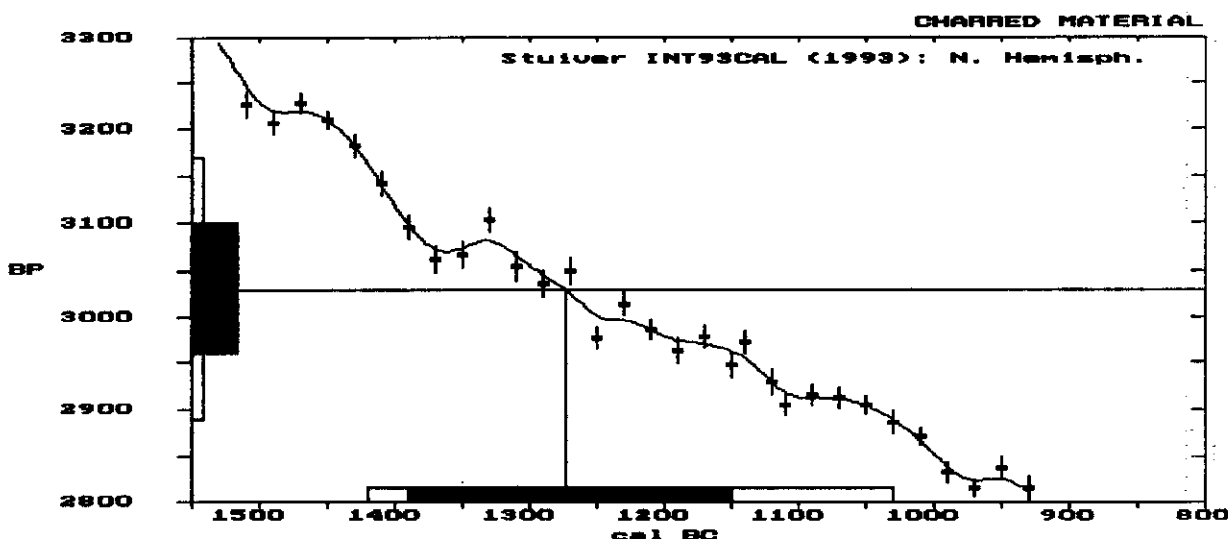
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability)

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 1270

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal BC 1390 to 1150



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 33(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25:lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-70791

Conventional radiocarbon age\*: 2590 +/- 80 BP

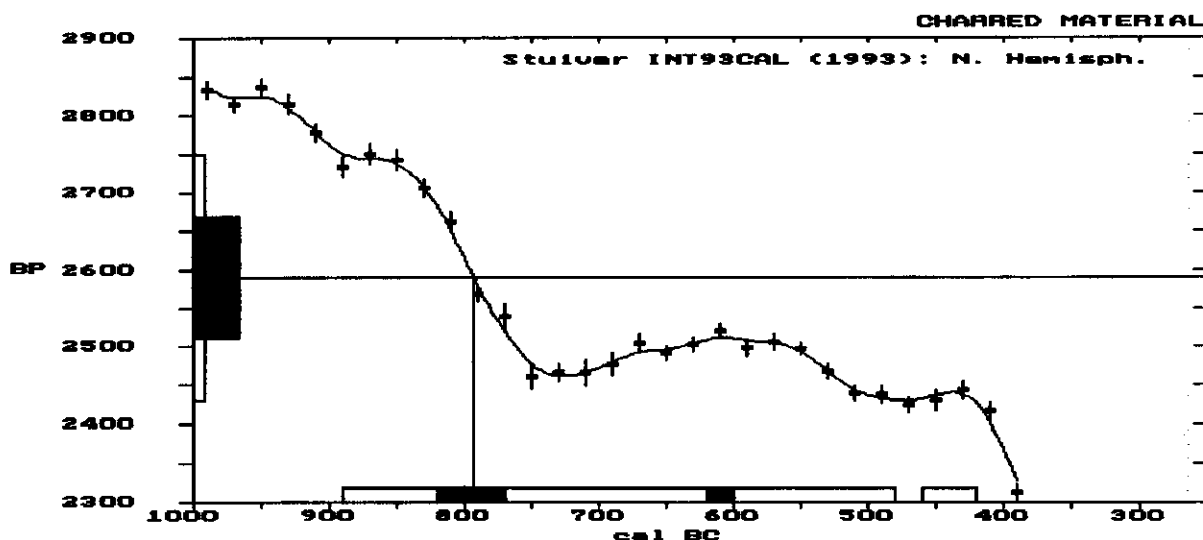
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 890 to 480 and  
cal BC 460 to 420

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 790

1 sigma calibrated results:  
(68% probability) cal BC 820 to 770 and  
cal BC 620 to 600



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 33(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: est. C13/C12 = -25; lab mult. = 1)

Laboratory Number: Beta-70792

Conventional radiocarbon age\*: 2290 +/- 80 BP

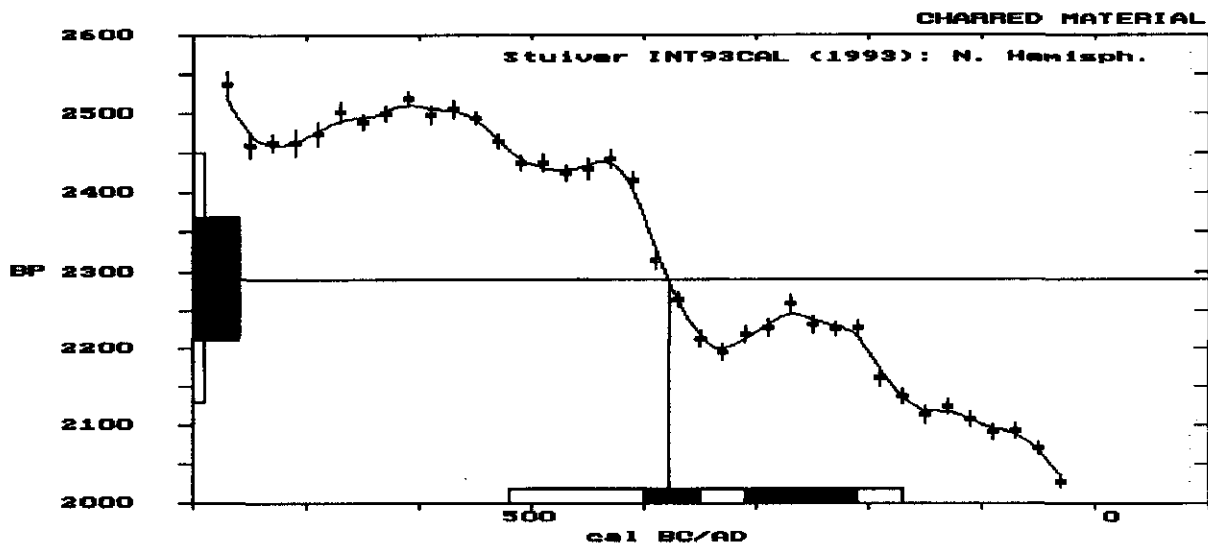
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 520 to 170

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 380

1 sigma calibrated results:  
(68% probability) cal BC 400 to 350 and  
cal BC 310 to 210



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 33(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25:lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-74212

Conventional radiocarbon age\*: 2460 +/- 70 BP

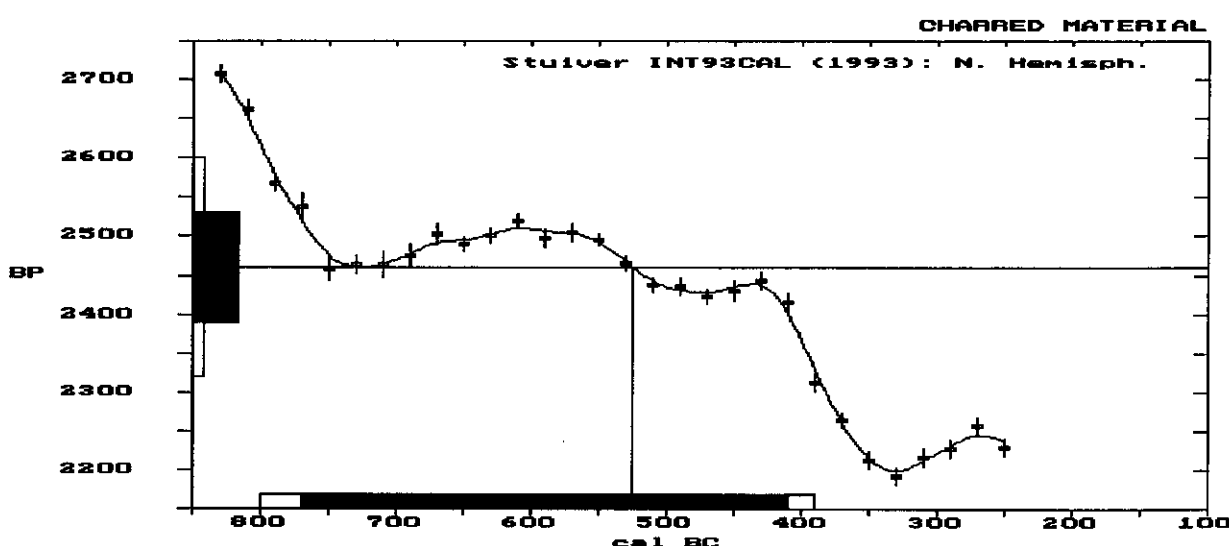
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 800 to 390

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 530

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal BC 770 to 410



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25:lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-74213

Conventional radiocarbon age\*: 2360 +/- 70 BP

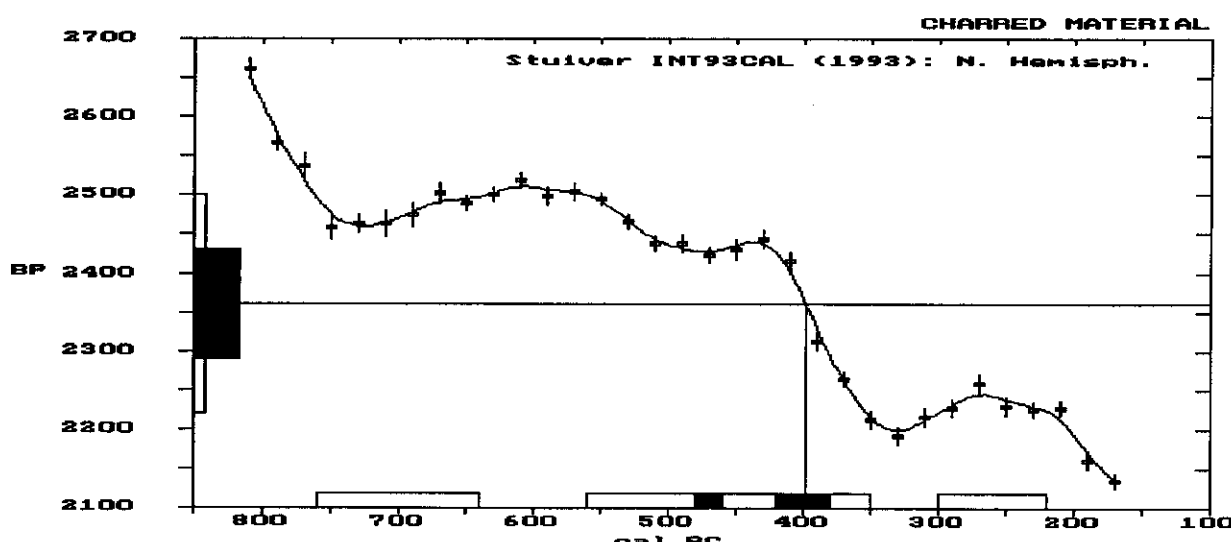
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 760 to 640 and  
cal BC 560 to 350 and  
cal BC 300 to 220

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 400

1 sigma calibrated results:  
(68% probability) cal BC 480 to 460 and  
cal BC 420 to 380



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25:lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-74214

Conventional radiocarbon age\*: 4240 +/- 100 BP

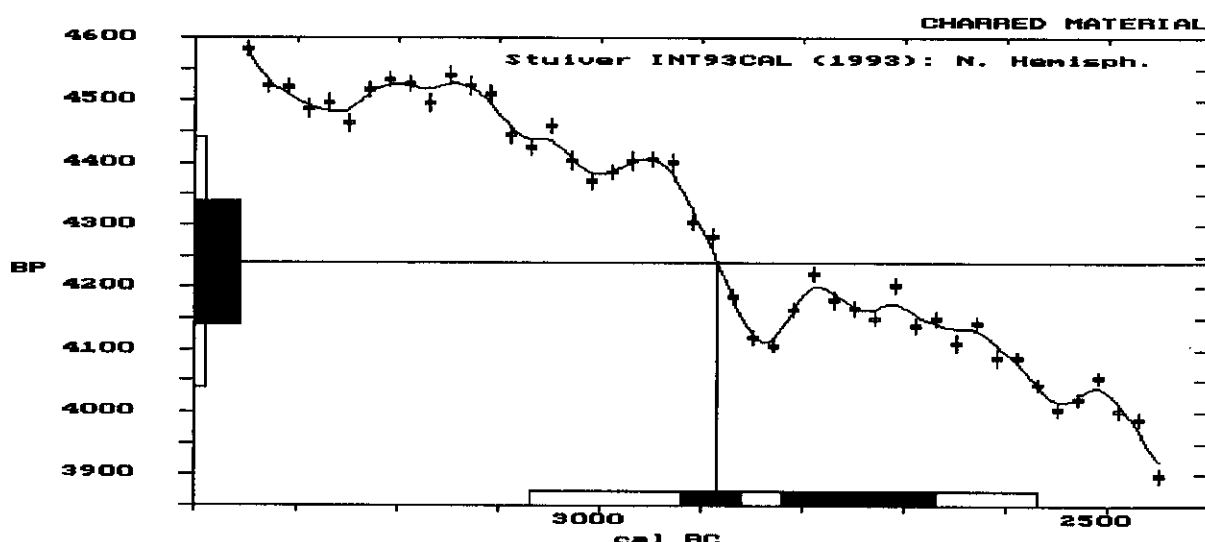
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 3070 to 2570

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 2880

1 sigma calibrated results:  
(68% probability) cal BC 2920 to 2860 and  
cal BC 2820 to 2670



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12 = -25:lab mult. = 1)

Laboratory Number: Beta-74215

Conventional radiocarbon age\*: 6220 +/- 190 BP

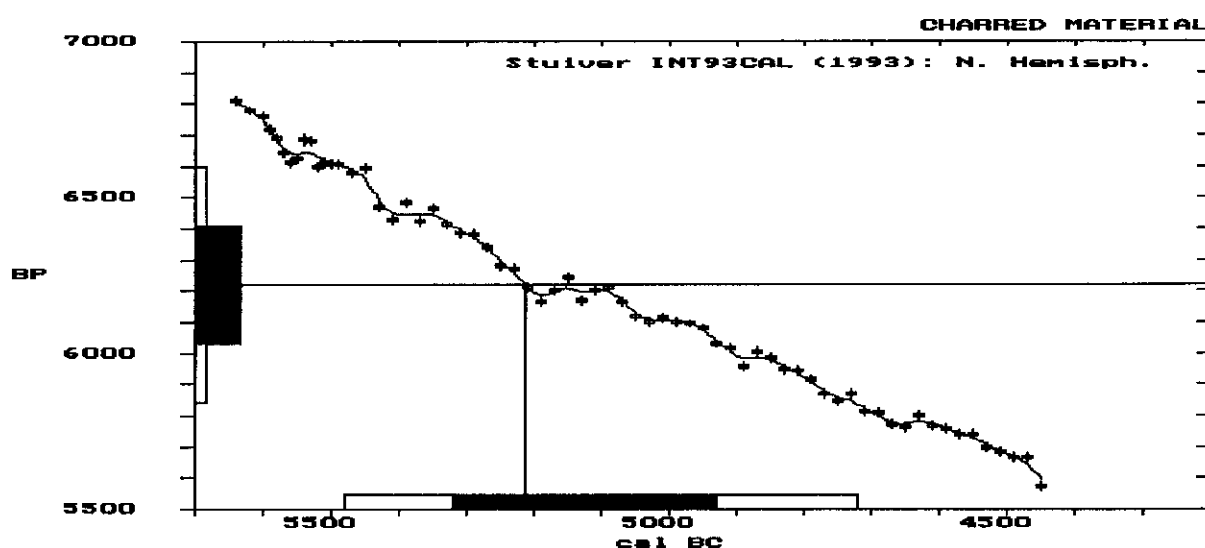
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 5480 to 4720

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 5210

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal BC 5320 to 4930



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25:lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-74216

Conventional radiocarbon age\*: 1590 +/- 50 BP

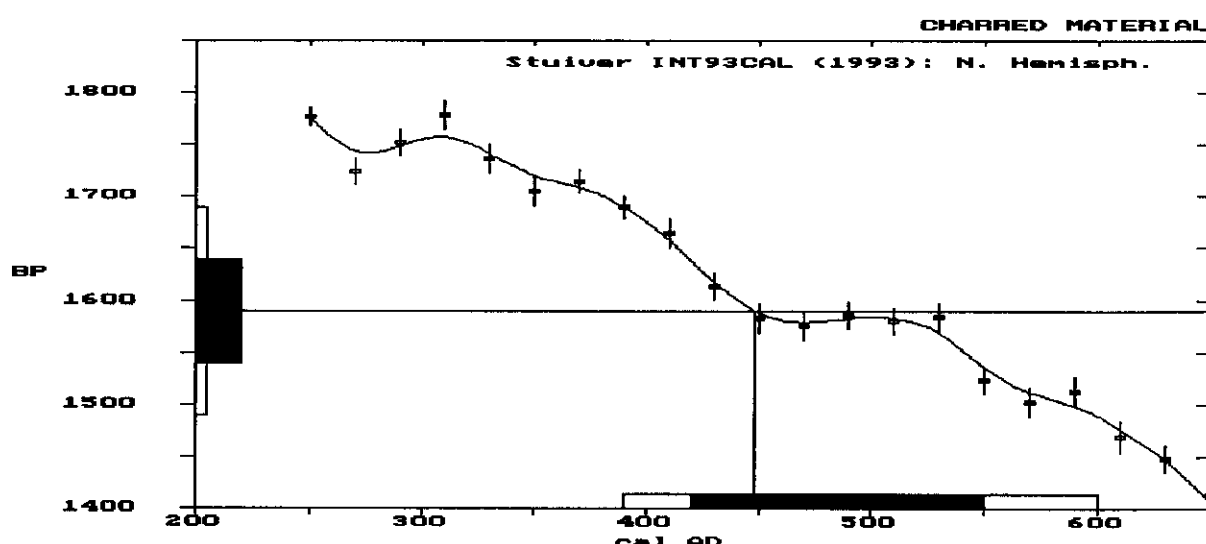
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal AD 390 to 600

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal AD 450

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal AD 420 to 550



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25:lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-74217

Conventional radiocarbon age\*: 2530 +/- 60 BP

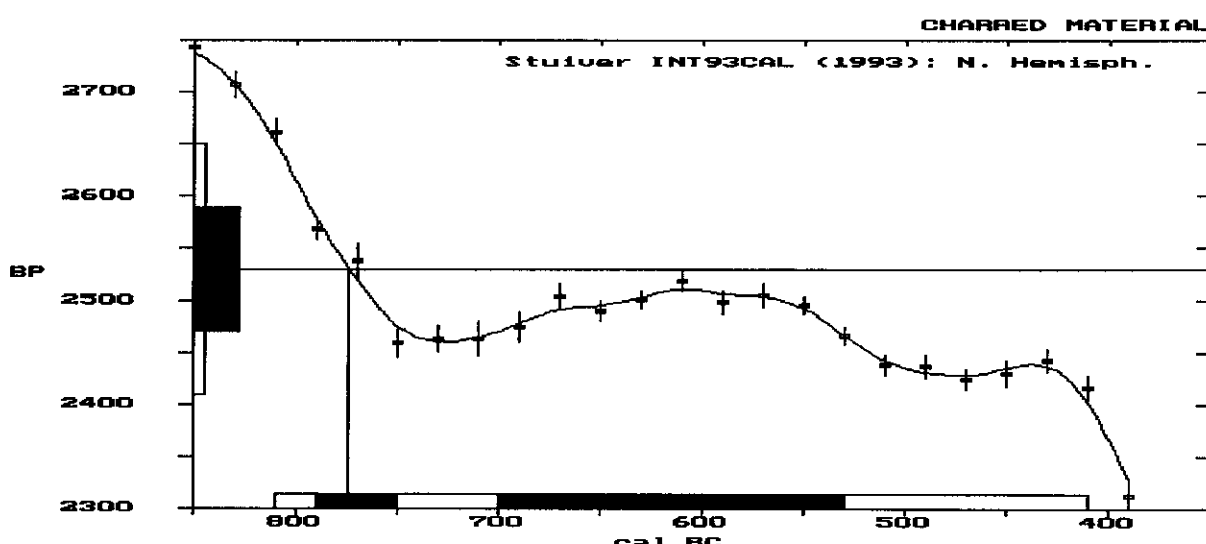
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 810 to 410

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 770

1 sigma calibrated results:  
(68% probability) cal BC 790 to 750 and  
cal BC 700 to 530



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

Kvar	Prøvenr.	Lab.nr.	Ukalibrert B.P.	Kalibrert år f.Kr.
Str. B-i torv	B-15081 94-13	Beta-74223	1300 +/-60	670-780 e.Kr.
Lag 2a	B-15081 94-1	Beta-74218	2100 +/-60	190-30
Lag 2b	B-15081 94-2	Beta-74219	2630 +/-70	830-780
Lag 3	B-15081 94-3	Beta-74220	3500 +/-60	1895-1735
Str. 7	B-15081 94-12	Beta-74222	3000 +/-60	1310-1130
Str. 17	B-15081 94-8	Beta-74221	3060 +/-60	1410-1220
S1	B-15081 93-1	Beta-70793	3850 +/-90	2460-2150
S4	B-15081 93-2	Beta-70794	3630 +/-100	2130-1880

C-14 dateringar  
Lok. 2 Buholmvika  
Leinøy/Bergsøy

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25:lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-74223

Conventional radiocarbon age\*: 1300 +/- 60 BP

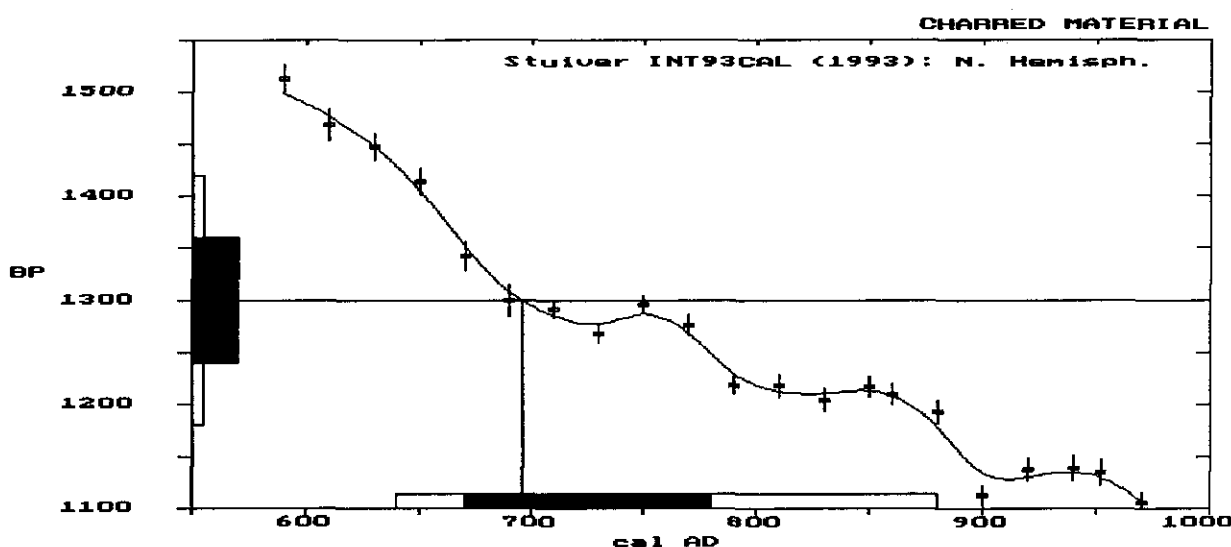
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal AD 640 to 880

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal AD 700

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal AD 670 to 780



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12 = -25:lab mult. = 1)

Laboratory Number: Beta-74218

Conventional radiocarbon age\*: 2100 +/- 60 BP

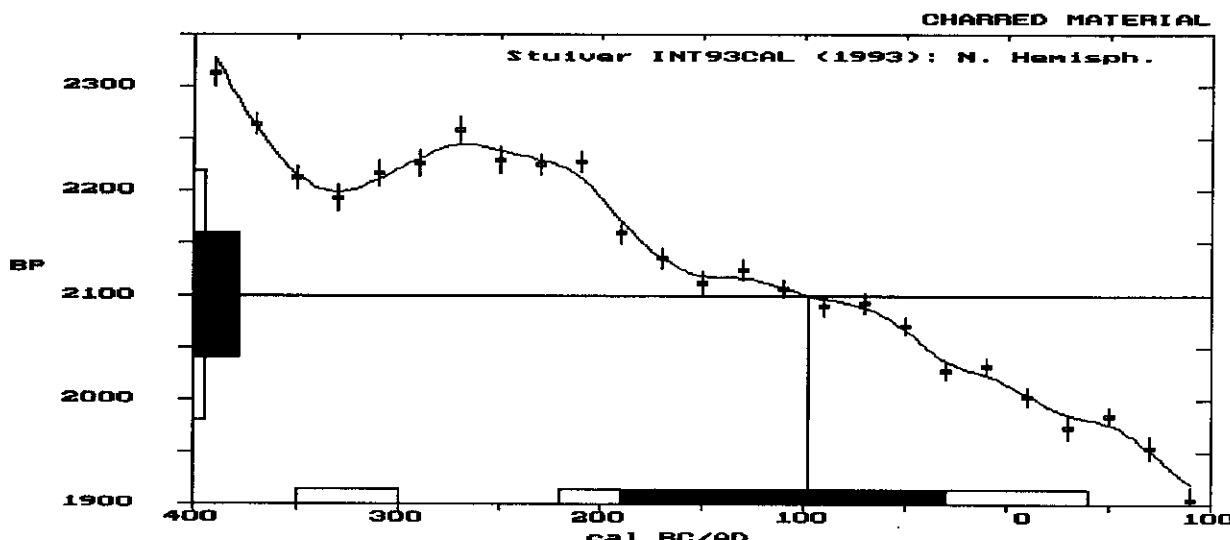
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 350 to 300 and  
cal BC 220 to cal AD 40

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 100

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal BC 190 to 30



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25:lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-74219

Conventional radiocarbon age\*: 2630 +/- 70 BP

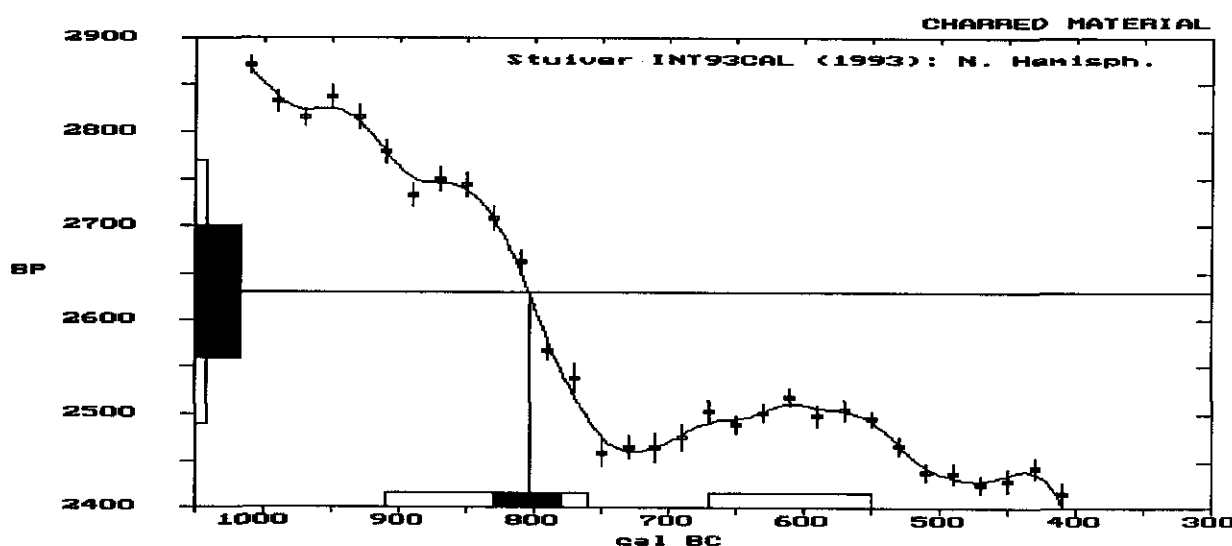
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 910 to 760 and  
cal BC 670 to 550

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 800

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal BC 830 to 780



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

# CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12=-26.8:lab. mult=1)

Laboratory Number: Beta-74220

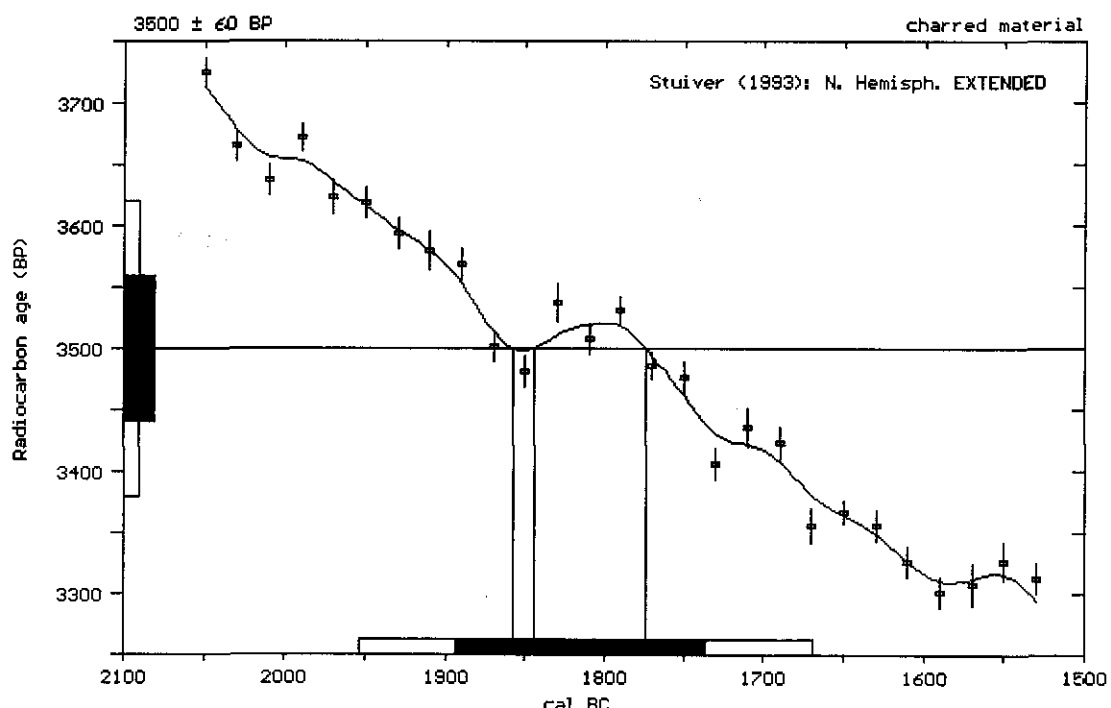
Conventional radiocarbon age: 3500 +/- 60 BP

Calibrated results:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 1955 to 1670

Intercept data:

Intercepts of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 1860 and  
cal BC 1845 and  
cal BC 1775

1 sigma calibrated results:  
(68% probability) cal BC 1895 to 1735



## References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., Radiocarbon 35(1)

## Results prepared by:

Beta Analytic, Inc. 4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25:lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-74221

Conventional radiocarbon age\*: 3060 +/- 70 BP

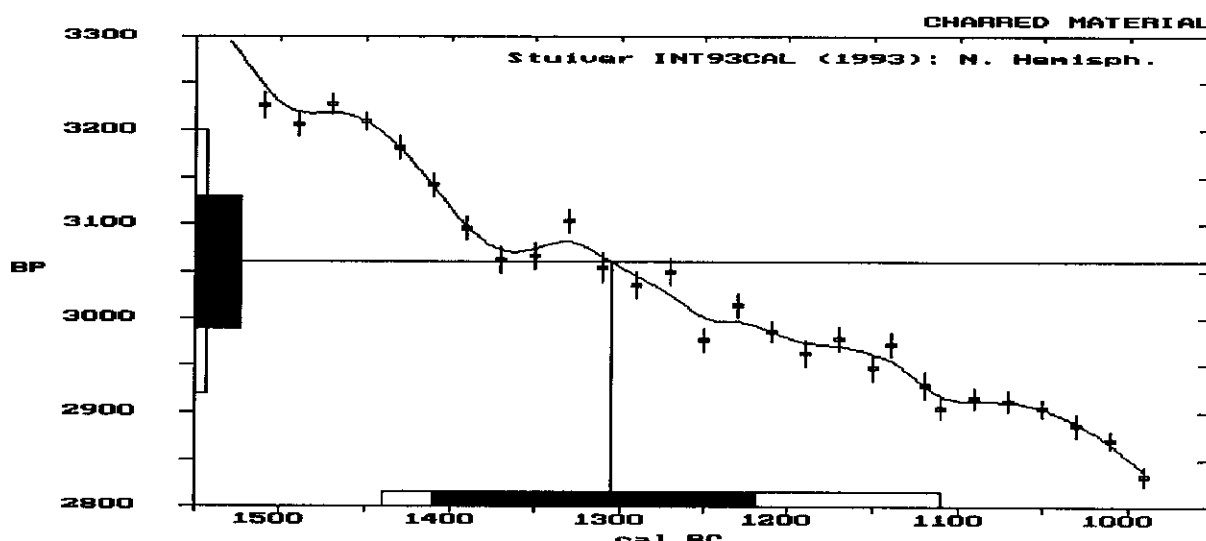
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 1440 to 1110

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 1310

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal BC 1410 to 1220



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25;lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-74222

Conventional radiocarbon age\*: 3000 +/- 60 BP

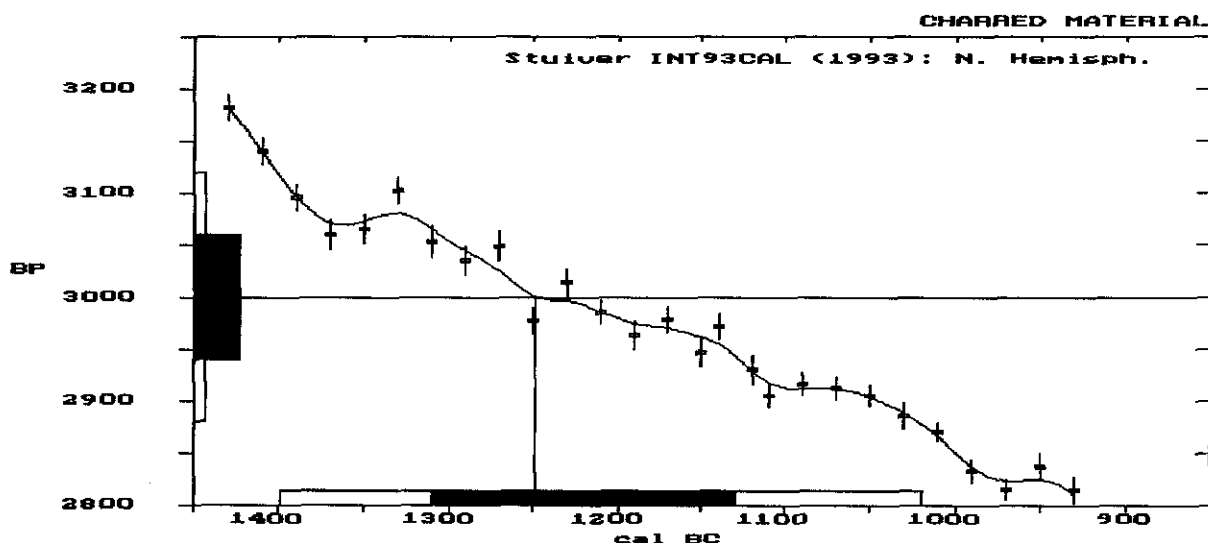
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 1400 to 1020

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 1250

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal BC 1310 to 1130



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 35(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25:lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-70793

Conventional radiocarbon age\*: 3850 +/- 90 BP

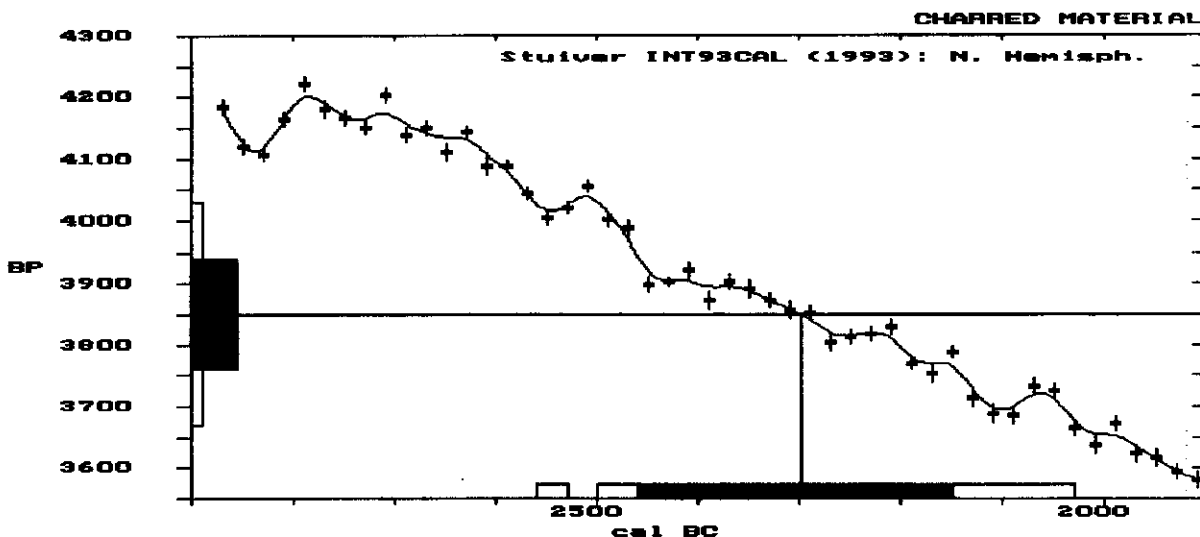
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 2560 to 2530 and  
cal BC 2500 to 2030

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 2300

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal BC 2460 to 2150



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 33(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155

## CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables:estimated C13/C12=-25;lab mult.=1)

Laboratory Number: Beta-70794

Conventional radiocarbon age\*: 3630 +/- 100 BP

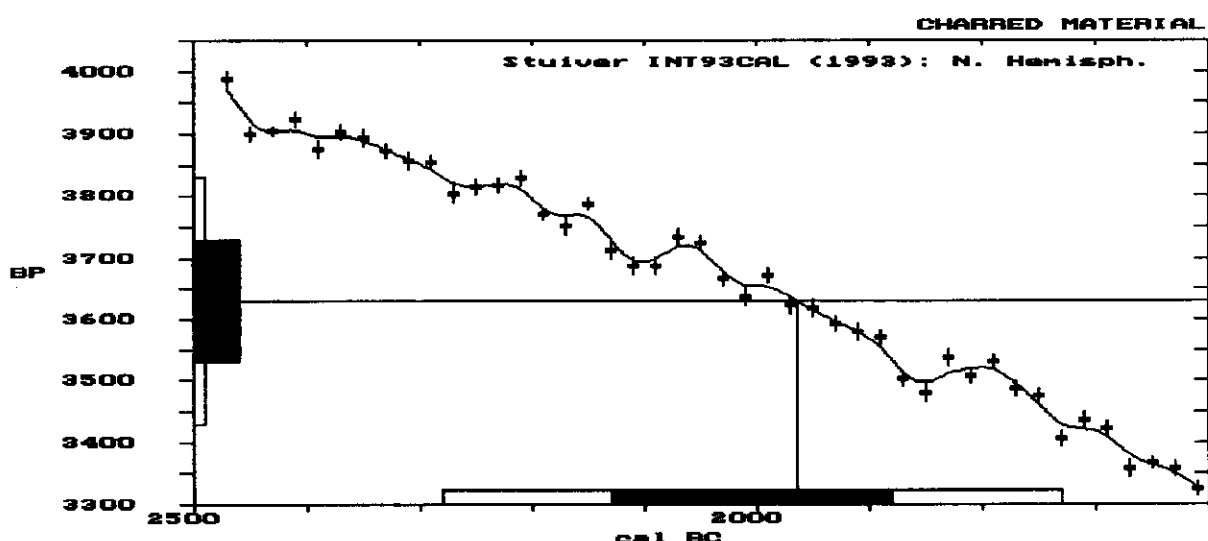
Calibrated result:  
(2 sigma, 95% probability) cal BC 2280 to 1730

\* C13/C12 ratio estimated

Intercept data:

Intercept of radiocarbon age  
with calibration curve: cal BC 1960

1 sigma calibrated result:  
(68% probability) cal BC 2130 to 1880



### References:

- Vogel, J. C., Fuls, A., Visser, E. and Becker, B., 1993, Radiocarbon 33(1), p73-86  
Talma, A. S. and Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322  
Stuiver, M., Long, A., Kra, R. S. and Devine, J. M., 1993, Radiocarbon 35(1)

### Results prepared by:

Beta Analytic, Inc., 4985 SW 74th Court, Miami, Florida, 33155