

04/4/2

TOP. ARK.

# ARKEOLOGISKE UNDERSØKELSER ØVSTE DÅVATRÆHELLEREN

SAMNØY YTRE GNR. 11, BNR. 1  
FUSA KOMMUNE, HORDALAND



RAPPORT VED  
TROND KLUNGSETH LØDØEN

ARKEOLOGISK INSTITUTT  
BERGEN MUSEUM  
UNIVERSITETET I BERGEN  
1997

## **Innhold**

1. Sammendrag.....	s	3
2. Bakgrunn.....	s	3
3. Områdebeskrivelse.....	s	4
4. Lokalitetens tilstand.....	s	4
5. Metode og målsetning.....	s	4
6. Stratigrafi.....	s	5
7. Strukturer.....	s	8
8. Funn.....	s	9
9. Datering.....	s	11
10. Vurdering av lokaliteten.....	s	15

## **Vedlegg.**

Oversiktskart (vedlegg 1)  
Skisse over felt (vedlegg 2)  
Plantegninger (vedlegg 3, 4, 5 og 6)  
Profiltegninger (vedlegg 7, 8 og 9)  
Funnliste (vedlegg 10)  
Liste over beinmaterialet (vedlegg 11)  
Foto/foto liste (vedlegg 12 og 13)  
C<sup>14</sup> - dateringer (vedlegg 14 og 15)

## **1. Sammendrag.**

Innberetningen inneholder rapport fra de arkeologiske undersøkelsene av en kulturlagslokalitet på Samnøy i 1996 hvor en rekke stratigrafiske lag som representerer flere faser av forhistorien ble gravd ut. Samlet ble det dokumentert minst 12 forskjellige sjikt tilhørende tidsrommet fra og med mellommesolitikum til og med folkevandringstid. Undersøkelsene ble gjennomført i tidsrommet mellom 29. juli og 2. august 1996. Tilsammen ble det lagt ned 30 dagsverk.

## **2. Bakgrunn.**

Lokaliteten ble oppdaget av grunneier Jostein Samnøy, våren 1993 i forbindelse med planering og anleggning av vei langs bergveggen hvor lokaliteten ligger. Etter å ha sprengt noen nedraste steinblokker som lå inntil bergveggen langs den planlagte veitraseen, oppdaget han et område med mektige trekullholdige sedimenter. Samnøy varslet umiddelbart Arkeologisk Institutt, Bergen Museum, som på sin side foretok en befarings sammen med en representant fra Hordaland Fylkeskommune (Prescott 1996). Etter ønske fra Bergen Museum og Hordaland Fylkeskommune viste Jostein Samnøy seg villig til å innstille arbeidet med veien inntil lokaliteten var undersøkt. Kulturlagsområdet som var blitt eksponert som følge av anleggsvirksomheten ble deretter tildekket med plast. På bakgrunn av flere befaringer som ble foretatt i 1993 ble det til slutt besluttet å benytte lokaliteten for å arrangere arkeologisk feltkurs for mellomfagsstudenter ved Arkeologisk Institutt, Universitetet i Bergen. Kurset ble gjennomført i tidsrommet mellom 21. august og 1. september 1995, av 10 studenter og én instruktør, under ledelse av Christopher Prescott ved Arkeologisk institutt (ibid). Under feltkurset ble det foretatt inngrep i kulturlagsområdet fra flere forskjellige områder, men ingen steder ble det gjennomført en sammenhengende stratigrafisk undersøkelse fra topp til bunn, gjennom kulturlaget og underliggende funnførende sedimenter. I sin rapport fra feltkurset påpekes det dessuten av Prescott at de studenter som deltok under kursets utgraving hadde store problemer med å registrere stratigrafiske fyllskift under arbeidets gang, noe som nødvendigvis kan ha medført at det innsamlede gjenstandsmaterialet fra denne utgravingen tildels har noe usikre kontekstforhold (ibid). Skolegravingen ble gjennomført i 3 ulike delområder, hvor det tilsammen ble gravd 6 meter-ruter i varierende dybde, og samlet ble bare en liten del av kulturlagsområdet undersøkt (vedlegg 2). Høsten 1995 ble lokaliteten igjen dekket til med plast av Christopher Prescott og undertegnede. Undervisningsseksjonen av Arkeologisk Institutt ønsket ikke å benytte lokaliteten for et nytt feltkurs i 1996. For å avslutte denne undersøkelsen ble det satt av midler til en 2 ukers undersøkelse med 2 feltassistenter og en utgravingsleder. Utgravningen ble gjennomført i tidsrommet mellom 29. juli og 2. august 1996 av feltassistentene Rolf Bade og Hilde Vangstad med undertegnede som utgravingsleder. Tilsammen ble det lagt ned 30 dagsverk.

### **3. Områdebeskrivelse.**

Lokaliteten ligger like inntil en bergvegg som strekker seg i NNØ-SSV retning, ca. 150-170 m ovenfor og vest for Ådlandsfjorden. Den ligger helt inntil og ovenfor oppdyrkede og utplanerte areal som strekker seg fra strandsonen ved fjorden og oppover til bergveggen. Selve bergveggen som tidligere later til å ha vært en heller, hvor taket nå er rast ned, har en høyde på ca 7 - 10 meter i området hvor lokaliteten er plassert. Den nærmere plassering av lokaliteten er ca. 100 m SSV for gårdsveien, hvor denne deler seg i to, mellom traseen som fører opp til lokaliteten og traseen som leder ned til vika. Den ligger ca. 40 m NNØ for gjerdet mellom innmarka og beiteområdet på gården, og omlag 47 m NNV for det øvre helleristningsfeltet (*Smalhusaugen*) på gården (målt fra det sentrale parti av ristningsfeltet), se forøvrig vedlegg 1.

### **4. Lokalitetens tilstand.**

Lokalitetsområdet slik det forelå før undersøkelsene tok til bar tydelig preg av den virksomhet som hadde pågått i forbindelse med veibyggingen som også bidro til at lokaliteten ble oppdaget. De områder hvor det var gravd i forbindelse med feltkurset som hadde foregått året før, tilsammen 4 delområder, var også svært godt synlige. I tilknytning til disse delområdene var kulturlaget rast ut flere steder. Samlet var det ca. 25 - 30 m<sup>2</sup> med kulturlag som var eksponert men store deler av dette var kraftig omrotet. Bare ett område tegnet seg som forholdsvis intakt. Dette området hadde et samlet areal på ca 7 - 8 m<sup>2</sup> og ca. 2 - 3 meters utstrekning, ut fra hellerveggen og i østlig retning. Se forøvrig oversiktstegning av området før undersøkelsene tok til (vedlegg 2). Dette området var imidlertid dekket av forholdsvis store stein og blokker, noe grunneier Jostein Samnøy hjalp til med å få fjernet maskinelt.

### **5. Metode og målsetning**

Bare ca 7 - 8 m<sup>2</sup> av lokaliteten viste seg å være forholdsvis intakt. Det ble likevel vurdert som usannsynlig at en skulle kunne klare å grave det meste av dette kulturlagsområdet innenfor de tidsrammer en hadde til rådighet. Under den innledende del av kulturlagsundersøkelsene ble det derfor vurdert som høyst viktig å dokumentere en sammenhengende sekvens fra topp til bunn av kulturlaget og underliggende funnførende sedimenter. Før undersøkelsene tok til ble den øvre del av kulturlaget forsiktig rensset frem og det ble forsøkt å rydde opp i området rundt denne kulturlagsresten for å finne fram til markører for koordinatsystemet som var benyttet under feltkurset. Dette fordi det ville være av stor betydning å kunne relatere materialet fra de to hovedundersøkelsene direkte til hverandre. Koordinatsystemet var lagt opp med en x -akse stigende mot nord og en y -akse stigende mot øst. Ut over dette ble det rensset opp en profil sør for kulturlagsområdet som skulle undersøkes. Denne profilen ble dokumentert og dannet

utgangspunktet for gravings videre fremdrift. Gjennom nærmere undersøkelser av profilens stratigrafiske forhold ble det dokumentert minst 12 forskjellige stratigrafiske sjikt.

Selve undersøkelsen ble gjennomført ved hjelp av en mekanisk/stratigrafisk fremgangsmåte hvor stratigrafiske lag (betegnet med bokstaver) ble skilt ut men innbyrdes gravd i mekaniske sjikt (betegnet med nummer). På bakgrunn av den begrensede tiden som stod til rådighet ble det i de tilfeller hvor det var nødvendig å dele opp de enkelte stratigrafiske lag i mindre sjikt, gravd mekaniske 10 cm lag. Flere av de stratigrafiske lagene var imidlertid av en begrenset mektighet slik at det var tilstrekkelig å grave disse rent stratigrafisk. For detaljert informasjon omkring de enkelte stratigrafiske og mekanisk/stratigrafiske lag vises det til plandokumentasjonen (vedlegg 3 - 6), hvor hvert mekanisk og mekanisk/stratigrafisk lag er plandokumentert etter graving, med utvalgte punkter nivellert ved hjelp av niveleringskikkert, stadié og fastpunkt. Fastpunktet er senere nivellert inn i forhold til det øvre flomålet ved Torvaneset, ØSØ for lokaliteten. Utregnede verdier med niveleringspunkter fremgår dessuten på plandokumentasjonen (vedlegg 3 - 6). Under undersøkelsene ble det benyttet vannpumpe og såldebord, og all utgravd masse ble vannsåldet i 4 mm såld. Såldingen ble imidlertid svært tidkrevende på grunn av mangelen på grøfter eller andre dreneringsmuligheter i umiddelbar nærhet til lokaliteten. Dette fordi det var nødvendig å lede saltvannet som ble pumpet opp fra sjøen bort fra de dyrkede områder. Disse forhold medførte at såldebordet ble satt opp i vika nedenfor og NNØ for lokaliteten, noe som igjen medførte at den utgravde masse måtte bæres ca. 200 meter. Under størstedelen av undersøkelsen ble en også nødt til å gå utenom det dyrkede området i og med at gresset ikke ble høstet før mot slutten av undersøkelsen. Det ble da mulig å gå over det dyrkede området, noe som medførte en noe kortere distanse for transport av de utgravde masser.

## **6. Stratigrafi.**

Nedenfor følger en oversikt over de enkelte stratigrafiske sjikt innenfor det område av lokaliteten som ble gravd. Det må imidlertid nevnes at fra og med lag B1 til og med lag D1 foregikk undersøkelsen innenfor det området som avgrenses av 48-49x/43-45,5 y, og fra og med lag F1 ble undersøkelsen utvidet med 0,5 meter østover slik at området som det ble gravd innenfor fra nå av omfattet 48-49x/43-46y. Grunnen til dette var at den østligste del av undersøkelsesområdet var kraftig skadet i de øvre lagfølger til og med lag D1. I alt ble det skilt ut 14 forskjellige sjikt inklusive de nedraste masser som lå over kulturlagsområdet og det funnførende området som ble gravd under det mektige kulturlaget. Lagfølgen er i det følgende nærmere omtalt:



*Fotografiet er tatt mot Nord og viser kulturlagets mektighet ved avslutningen av undersøkelsen.*

- Lag A** Forvittringsmasse, stein o.l., som lå over kulturlaget på lokaliteten. Massene ble gravd bort før utgravningene tok til.
- Lag B** Svært trekullholdig kulturlag med forholdsvis fragmentert trekull. Laget er dessuten iblandet en god del forvittringsmateriale, samt en hel del skjørbrent stein.
- Lag C** Massen består av fine sedimenter med innhold av store mengder forvittringsmateriale. De fine sedimenterne utgjøres av sand, silt og leire i tillegg til noe humus. Laget er så og si helt uten trekull, bortsett fra en og annen bit.
- Lag D** Laget er mørkere enn lag C som følge av høyere trekullinnhold, og består hovedsaklig av silt, sand og leire, i tillegg til store mengder forvittringsmateriale.
- Lag E** Laget er ikke et klart avgrenset stratigrafisk sjikt men representerer en overgangssone mellom lag D og det underliggende lag F.

- Lag F** Svært trekullholdig kulturlag med forvittringsmateriale og skjørbrente stein. Laget har høyt innhold av organisk materiale samt noe humus og noe silt.
- Lag G** Humusholdig sand-, silt- og leirblandet fin grus med høyt innhold av forvittringsmateriale, samt noe skjørbrent stein. Laget har en nærmest jordaktig konsistens, lik dyrkingsjord, og inneholder bare noen spredte biter med trekull.
- Lag H** Kraftig kulturlag med forholdsvis lite forvittringsmasser. Trekullbitene som det finnes mye av i laget er meget store, særlig i områdene rundt 48x 43y SØ og i 48x 44y SV. I denne delen utgjør det meste av H(1) laget et ildsted (struktur 2, se også pkt.7) (vedlegg 9). Massene i ildstedet (H laget) er svært feite med lite minerogene masser. Selve H laget avtar noe mot øst men blir igjen mektigere i de østligste delene av det utgravde området (48x 45y). Dette kan ha sammenheng med at masse fra det som tolkes som et ildsted har blitt kastet ut mot øst og har blitt akkumulert i dette området. Dette forhold synes likevel ikke å underbygges av to radiologiske dateringer som foreligger fra de to områdene, da ildstedet har gitt en langt yngre datering enn det østlige området av lag H (pkt 9), noe som kan skyldes forstyrrelser fra over- eller underliggende lag.
- Lag I** Lag I ligger rett under lag H, både under ildstedsområdet og under områdene hvor en finner utkastet H masse, i området rundt 48 x 45 y. Laget er fett med innhold av leire, silt og fin sand. Laget er derfor forholdsvis minerogent i forhold til det ovenforliggende H laget. Lag I inneholder en god del trekull, men likefullt langt mindre enn lag H.
- Lag J** Laget består av sand og fin grus, med innhold av noe humus og finfraksjonert organisk materiale. Det finnes nesten ikke trekull i massene, bare en og annen spredt bit gjennom hele lagets dybde og utstrekning.
- Lag K** Forholdsvis kompakt, fett lag med sterkt innhold av organisk materiale i tillegg til noe leire, silt, sand og fin grus. Laget har også noe trekull, langt høyere andel enn lag J og L, men på langt nær så mye som lag H. Det inneholder omtrent den samme mengde trekull som lag I.

- Lag L** Laget er svært likt lag J, men noe mer minerogent. Det har innhold av mindre mengder humus og består av flere minerogene fraksjoner, fra silt til sand med lite eller ingen forvitningsmasser. Laget inneholder dessuten mye strandgrus.
- Lag N** Dette laget er ikke noe egentlig lag men representerer massen fra struktur 3 som trolig er et ildsted som ligger mellom lag L og lag M i overgangen mellom 48x 44y NØ og 48x 45y NV. Massen fra dette ildstedet består av svært finfraksjonert trekull blandet med sand og fin grus.
- Lag M** Lag M består så og si utelukkende av minerogene masser som varierer mellom sand og fin grus. Massene ligner svært fine strandsedimenter. Noen steder i profilen, innefor dette laget, er belter med små stein synlige. Steinen i disse beltene varierer fra 0,5 - 3 cm i diameter. Disse beltene kan tyde på flom, utvasking, eller endringer av en eventuell bølgeaktivitet i området. Laget representerer bunnen av lagpakken.

## **7. Strukturer.**

Tilsammen tre strukturer ble påvist under undersøkelsen av lokaliteten. Disse vil bli omtalt og beskrevet nedenfor.

### Struktur 1.

Struktur 1 betegner et parti som i utgangspunktet kunne se ut som en nedskjæring i overgangssonen mellom lag C2 og D1 og som ligger på grensen mellom 48x 43y SØ og 48x 44y SV. Den strekker seg også inn i områdene vest for det området som nå er gravd, inn i et område som enten ikke ble gravd eller hvor massene er gravd ut i forbindelse med det omtalte feltkurset. Massen som denne strukturen bestod av var svært likt massen fra lag B, og ble følgelig kalt henholdsvis B-4 og B-5. Under den etterfølgende graving av lag H og struktur 2 er det mye som tyder på at det som er avgrenset som struktur 1 kan ha en direkte forbindelse til struktur 2, særlig når en vurderer plasseringene av strukturene. Struktur 1 slik den er tolket og avgrenset ligger nemlig rett ovenfor sentrum av struktur 2. Førstnevnte struktur kan derfor være en form for sentrumsmarkering eller oppbygging i de sentrale delene av ildstedet, men hva denne egentlig representerer synes ikke klart. Strukturen er ikke dokumentert i profil.

### Struktur 2.

Ildsted, ca. 80 - 100 cm i diameter, med forholdsvis kompakte trekullholdige masser (vedlegg 9). Strukturen har den samme sentrumplassering som struktur 1 og det er grunn til å tro at de



har en forbindelse til hverandre selv om struktur 1 hadde mindre kompakte masser. Plasseringen av struktur 2, ligger som struktur 1, plassert på overgangen mellom 48x 43y SØ og 48x 44y SV. Ildstedet omgis av noen steiner men kan knapt kalles steinsatt. Massene i ildstedet (H laget) er svært feite med lite minerogene masser. Trekullbitene som det finnes mye av i laget er meget store. Ildstedet inneholdt dessuten noe bein. Struktur 2 har også sin klare avgrensning, selv om det er omgitt av den samme masse som det selv består av, nemlig tilsvarende lag H. Laget avtar imidlertid noe i de vestlige delene av 48 x 44 y, men lengre mot øst er det igjen forholdsvis store mengder masse med konsistens og karakter som ildstedet, dvs. lag H. Denne massen er særlig utbredt innenfor koordinatsystemets 48x 45y, og inneholder få eller ingen forvitnings-masser. Trolig har dette sammenheng med at masse fra ildstedet er kastet ut fra dette eller fra det området hvor ildstedet er lokalisert. Trekullprøver er tatt ut fra begge områder.

### Struktur 3.

Helt i bunnen av lagpakken er det en tilsynelatende kraftig trekullkonsentrasjon med form som et ildsted. Denne ligger hovedsaklig i profilen, nord for 48x 44y NØ, men også nord for 48x 45y NV. Strukturen er kalt struktur 3 men dekkes også av lagbeskrivelsen for lag N. På bakgrunn av strukturens form som delvis er dokumentert i plan (vedlegg 6, plantegning 16) later det til å bare være en liten del som var synlig etter selve utgravingen, slik at strukturen nok har sin største utbredelse nord for 49x innenfor et område av lokaliteten som ikke ble gravd. Den var imidlertid ikke synlig i profilen på motsatt side av kulturlagsresten, dvs. langs koordinatsystemets 50x -akse, noe som tyder på at dette ikke dreier seg om noe egentlig lag men snarere er en struktur, trolig et ildsted. Det har imidlertid ikke vært mulig å få ut tilstrekkelige trekullmengder til en konvensjonell datering, da trekullet var svært nedbrutt, det foreligger imidlertid en mindre trekullprøve fra strukturen. Profildokumentasjon av struktur 3 finnes på profiltegning (vedlegg 8).

## **8. Funn.**

Nedenfor følger en oversikt over avslag- og gjenstandsmaterialet samt en råstoff-fordeling. Materialet er katalogisert etter standard katalogiseringsnøkkel for slåtte steinartefakter (Helskog et.al. 1974). Funnliste over materialet er vedlagt (vedlegg 10). Det er benyttet samme B-nr for det arkeologiske materialet fra denne undersøkelsen som for materialet som ble innsamlet under skolegravingen. Som det fremgår av funnlisten fortsetter funn-nummereringen den påbegynte nummerering fra den foregående innsamlingen under feltkurset..

Makroavslag	10
Vanlige avslag	1706
Mikroavslag	530
Avslag av slipt bergart	4
Vanlige flekker	12
Smalflekker	41
Mikroflekker	83
Ryggflekke	1
Lansettmikrolitter	1
Endeskraper	2
Andre skrapere	2
Retusjerte Avslag	8
Retusjerte vanl. flekker	2
Retusjerte mikroflekker	6
Klubbe uten hull	1
Knakkestein	2
Rund stein	2
Kjerner/m én plattform	1
Bipolare kjerner	2
Andre kjerner	3
Kjernefragment	1
Mikroflekkkjerner	2
Slipte trinnøkser	1
Vestlands-/Vespestadtype	1
Dolk spydspiss av flint	1
<u>Sum total</u>	<u>2425</u>

Keramikk	43
<u>Deler til Kleberkar</u>	<u>3</u>

Råstoff-fordeling:

Kvarts (kv)	1629	67,18 %
Flint (fl)	555	22,89 %
Kvartsitt (ks)	165	6,80 %
Bergkrystall (bk)	58	2,39 %
Bergart (ba)	12	0,49 %
Diabas (db)	2	0,08 %

Mylonitt (my)	2	0,08 %
Kleber (kb)	1	0,04 %
<u>Pimpstein (ps)</u>	<u>1</u>	<u>0,04 %</u>
<u>Sum</u>	<u>2425</u>	<u>100 %</u>

Ut over dette gjenstandsmaterialet ble det samlet inn et betydelig beinmateriale fra samtlige lag, med unntak av det isolerende funntomme topplaget (lag A), lag J og fra lag N (dvs. struktur 3). Fra lag K foreligger det flere bearbejdede beinfragmenter, men disse er ikke sikkert identifisert. Flere av fragmentene er trolig deler av fiskekroker. På grunn av tidsmessige begrensninger ble det bare samlet opp beinmateriale fra 4 mm såld men det ble foretatt enkelte testsåldinger hvor 2 mm såld ble plassert under 4 mm såldet. Under disse soldingene ble det konstatert at et omfattende finfraksjonert beinmateriale ble samlet opp også av 2 mm såldet, men dette materialet ble ikke samlet inn.

## 9. Datering.

De enkelte stratigrafiske sjikt er hovedsaklig datert utfra det tilgjengelige arkeologiske materialet. Delvis er også lagene forsøkt datert utfra deres relative innbyrdes plassering. Ut over dette foreligger det tre radiologiske dateringer fra lokaliteten. Det vises ellers til vedlagte funnliste (vedlegg 10).

**Lag A** Dette laget er ikke knyttet til noen egentlig kronologisk fase, men representerer de nedraste massene som var akkumulert oppå kulturlaget.

**Lag B** Funnmaterialet fra lag B domineres av skår av spanformet keramikk i tillegg til noen kleberbollefragment. Ut over dette finnes enkelte avslag av flint, kvarts og kvartstitt. I den nedre del av lag B er det funnet et fragment av en dolk eller pilespiss. Dateringen av lag B spenner derfor over et lengre tidsrom. Kleberbollefragmentene dateres trolig til middelalder eller vikingetid, mens den spanformede keramikken gir en datering til folkevandringstid og/eller eldre romertid. Kleberfragmentene er i hovedsak funnet i det mekaniske lag - B2, mens keramikken hovedsaklig er funnet i lag B1, noe som rent stratigrafisk kunne tilsi at kleberbolle fragmentene tilhører et eldre tidsrom enn den ovenfor nevnte, f.eks at de representerer keltetid som er et tidsrom hvor kleberboller er vanlige. Fragmentene er imidlertid så små at en sikker datering ikke er mulig. Det flateretusjerte dolk/spydspiss-fragmentet mangler diagnostiske element som sikkert kunne ha plassert det innenfor en klart avgrenset periode. Den karakter

fragmentet har gir følgelig ingen andre retningslinjer for datering enn til tidsrommet mellom sen-neolitikum og eldre jernalder. Dolkfragmentet er imidlertid funnet så vidt dypt i lag B at det kan dreie seg om et fragment som er avsatt i et underliggende lag og som siden har arbeidet seg opp på grunn av frostprosesser og/eller blitt gravd opp fra underliggende lag. Dessuten dreier det seg om ett eneste fragment noe som svekker dets betydningen for å datere laget.

### **Lag C**

Dette laget er representert med forholdsvis lite arkeologisk materiale, hovedsaklig avslag av flint, kvarts, kvartsitt og bergkrystall. I tillegg er det påvist én kjerne med én plattform av kvarts og én smalflekk av flint. Laget har nesten ikke trekull, og representerer trolig delvis et opphold i bruken av lokaliteten eller bare et kortvarig besøk på stedet. Materialet som er funnet er svært vanskelig å datere, men kombinasjonen av råstoff og material-kategorier gjør det i utgangspunktet nærliggende å antyde en bruk til tidsrommet mellom senmesolitikum og mellomneolitikum. Det underliggende lag D lar seg imidlertid datere til tidsrommet mellom tidlig- og mellomneolitikum noe som gir en relativ yngre tidsavgrensning av lag C. På bakgrunn av fravær av sikre sen-neolittiske elementer avgrenses laget til tidsrommet mellom tidligneolitikum og mellomneolitikum.

### **Lag D**

Laget er representert med avslag av flint og kvarts, én smalflekk av kvarts og én mikroflekk av flint, samt et eggfragment av en vestlands- eller vespestadøks. Dateringsrammen for dette laget er usikker i og med at det bare er ett fragment av en vestlands- eller vespestadtype, samt at laget har fravær av typiske neolittiske materialkategorier som skifer og rhyolitt. Laget kan nemlig representere en mellom- og/eller senmesolittisk fase på bakgrunn av den omtalte mikroflekken som er funnet i laget. Dette er imidlertid noe usikkert i og med at mikroflekker også finnes i yngre perioder. Dersom en imidlertid gir dette øksefragmentet den avgjørende betydning, gir det laget en datering til tidligneolitikum/mellomneolitikum.

### **Lag E**

Dette laget er gravd som et overgangslag mellom lag D og F, og domineres av avslag av kvarts og kvartsitt, men avslag av flint er også tilstede. Av gjenstander dominerer smal- og mikroflekker av flint, kvarts og kvartsitt. I tillegg er det påvist én kjerne av kvarts. Samlet er det derfor ikke mulig å gi laget noen sikker kronologisk plassering.

- Lag F** Mikroflekker av kvarts dominerer, i tillegg er det påvist flere mikroflekker av kvartsitt samt enkelte av flint og bergkrystall. Av andre gjenstander er det funnet en klubbe uten hull, en mikroflekkkerne av kvartsitt, og ett fragment av en slipt trinnøks. Avslagsmaterialet fra laget består av kvarts, kvartsitt, flint og bergkrystall. I tillegg er det påvist ett avslag av slipt diabas og ett avslag av slipt bergart. På bakgrunn av tilstedeværelse av en mikroflekkkerne samt et fragment av en trinnøks er det sannsynlig at laget er fra tidsrommet fra mellommesolitikum til senmesolitikum. Det er imidlertid muligheter for at laget kan være yngre i og med at det bare er et fragment av en trinnøks som er funnet. Selv om trinnøkser kronologisk ligger innenfor det ovenfor nevnte tidsrom kan det i dette tilfelle dreie seg om bruk av eldre gjenstander som råstoff i yngre perioder. Mikroflekkkernen som ikke er konisk er således heller ikke en typesikker kronologisk gjenstand for mellom- og senmesolitikum. Det finnes heller ingen sikker datering for den omtalte køllen.. Fravær av neolittiske gjenstander gjør det likevel sannsynlig at laget er fra tidsrommet mellommesolitikum til senmesolitikum.
- Lag G** Avslag utelukkende av flint, kvarts og kvartsitt. Flekke av flint, smalflekk av bergkrystall og mikroflekk av flint. Retusjert avslag av flint, endeskraper av flint, samt knakkestein av bergart. Laget har ingen klart daterende elementer, en forholdsvis høy andel kvarts og kvartsitt gjør det tvilsomt at laget skriver seg fra tidligere perioder enn mellommesolitikum. Dette forhold samt den relative datering laget har i forhold til det ovenforliggende lag plasserer også dette laget i tidsrommet fra mellommesolitikum til senmesolitikum.
- Lag H** Laget inneholder noen få avslag av flint, bergart, og bergkrystall i tillegg til en smalflekk av flint. Det eksisterer imidlertid to radiologiske dateringer ( $C^{14}$ ) fra laget. En datering foreligger fra ildstedet som ligger inkorporert i laget og har gitt følgende resultat;  $6920 \pm 70$  BP (Beta 103191) og én datering er tatt ut fra 48x 45y SØ, dvs. fra de østlige delene av det stratigrafiske sjiktet. Sistnevnte har gitt en datering til  $7985 \pm 105$  B.P (T-12984). Samlet plasserer dateringene seg innenfor tidsrommet mellom- og senmesolitikum. De ligger imidlertid forholdsvis langt fra hverandre i tid og kan således tyde på at ildstedet som har den yngste dateringen følgelig er yngre enn resten av lag H som ligger utenfor ildstedet, eller det kan dreie seg om forstyrrelser fra over- eller underliggende lag.

- Lag I** Materialet fra dette laget består foruten avslag av kvarts, kvartsitt og flint av én flekke og én smalflekk av flint, samt én retusjert mikroflekk av bergkrystall og et lansett-mikrolittlignende prosjektil. Sistnevnte faller utenfor definisjonene av mikrolitter og én-eggede pilespisser. Definisjonene er imidlertid svært kategoriske mens gjenstandens morfologi kan tyde på at det likevel dreier seg om en mikrolitt. Muligheten for at også den retusjerte mikroflekken er et fragment av en mikrolitt er også tilstede. Dersom disse gjenstandene er mikrolitter og dersom de også ligger innenfor det vanlige bruksområdet for slike, er en datering til mellommesolitikum sannsynlig. Dette fordi mikrolitter ikke er vanlige innenfor senmesolitikum og fordi andelen av avslag og gjenstander tildannet av andre materialer enn flint synes å være for høy til en tidligmesolittisk datering. Det samme gjelder tilstedeværelse av mikroflekker og mulig mikroflekkekniv. En tidligmesolittisk datering synes også å utelukkes av at i det underliggende lag K er påvist et fragment av det som trolig er en slipt trinnøks, og disse er ikke sikkert dokumentert i tidligmesolitikum. De radiologiske dateringer av lag H synes å kunne sammenfalle med en datering av lag I til tidsrommet mellommesolitikum.
- Lag J** Laget inneholder mikroflekker av flint og kvartsitt og retusjerte mikroflekker av flint, en smalflekk av flint samt nesten utelukkende avslag av flint. Laget dateres relativt i forhold til lag I og K til tidsrommet mellommesolitikum
- Lag K** I dette laget er det funnet et fragment av det som trolig er en slipt trinnøks, mikroflekker, smalflekker og retusjerte mikroflekker av flint, samt en endeskrapet av flint. Avslag av flint har også stor overvekt. Ut over dette er det funnet flere bearbejdede fragmenter av bein. Fra laget foreligger det én radiologisk datering ( $C^{14}$ ) som har gitt følgende resultat;  $8600 \pm 85$  B.P. (T-12985) som representerer overgangen mellom tidlig og mellommesolitikum.
- Lag L** Retusjert mikroflekk, mikroflekker, smalflekker, og dominans av avslag av flint, samt bipolar kjerne. Mikroflekkekjerne av flint, kjernefragment av flint. På bakgrunn av dateringen fra lag K er det sannsynlig at denne fasen enten skrives fra mellommesolitikum eller tidligmesolitikum. Et materiale utelukkende bestående av flint kan nettopp tyde på en tidligmesolittisk datering, men tilstedeværelse av mikroflekker synes likevel å utelukke en slik datering. I forhold til dette lagets og det overliggende lagets materiale samt sistnevnte lags radiologiske datering er det sannsynlig at lag L er mellommesolittisk.

- Lag M** Laget representerer en tidlig fase eller et tidsrom hvor artefaktdeponeringen var svært lav, eller det er direkte tilknyttet den samme fase som L men skyldes f.eks nedtråkk av materiale inn i dypere sedimenter.
- Lag N** Lag N er synonymt med massen fra struktur 3. Fra dette laget foreligger det to avslag av flint. Dateringen er følgelig usikker men på bakgrunn av de ovenforliggende lag kan en datering til tidlig-eller mellommesolitikum antydes også for dette laget.

### **10.Vurdering av lokaliteten.**

Undersøkelsene viser at området har vært benyttet gjennom et omfattende tidsrom av forhistorien. Hvor sammenhengende denne bruken har vært er vanskelig å vurdere ut fra det foreliggende materialet. Trolig dreier det seg om gjentatt bruk av hellerområdet fra slutten av tidligmesolitikum/begynnelsen av mellommesolitikum og frem til og med eldre jernalder. Det må trekkes frem som særlig interessant at lokaliteten har en omfattende stratifisering, med flere faser både fra mesolitikum og neolitikum samt også fra bronsealder og jernalder. Bosetningslokaliteter fra bronsealder og jernalder er ofte vanskelige å lokalisere og relativt få er påvist. Lokaliteten ligger i det som må karakteriseres som indre kyststrøk av Vest-Norge, et område hvor også svært få lokaliteter fra steinalderen er kjent, noe som gjør de mesolittiske og neolittiske faser svært viktige. Bare tre radiologiske dateringer foreligger fra lokaliteten, men det er innsamlet en rekke trekullprøver fra de fleste kullholdige lag. Trekullet var imidlertid svært nedbrutt noe som resulterte i svært små prøver som derved trolig forutsetter utvidet talletid eller akselratordatering. På bakgrunn av den begrensede undersøkelsen som ble gjennomført vil det nettopp være av stor betydning å få utført ytterligere dateringer for å skaffe til veie et bedre grunnlag for en mer nøyaktig tidfesting av lokalitetens mange faser. Blant annet vil dette være viktig for de mesolittiske faser, som en generelt har liten informasjon omkring og hvor det i tillegg ble påvist bearbeidede beingjenstander. Det må også bemerkes at flere av lokalitetens eldste funn- og kullførende lag ikke er radiologisk datert.

Kulturlagslokaliteten utgjør en viktig del av en større forhistorisk helhet på Samnøy. Dette forhold gjør også at det er svært viktig å forsøke å datere flere av lokalitetens faser radiologisk for dermed å skape et bedre grunnlag for en nærmere tidfesting av den forhistoriske aktivitet som har foregått i området, bla. i bronsealder og jernalder. På eiendommen er det nemlig kjent to helleristningsfelt, to langrøyser og en mindre røys som det er naturlig å vurdere i forbindelse med den undersøkte kulturlagslokaliteten. Den kronologiske samhörighet mellom de ovenfornevnte fornminner og kulturlagslokalitetens mange faser vil være et interessant og viktig

problemområde å få utredet selv om bare en begrenset del av kulturlagslokaliteten ble undersøkt.



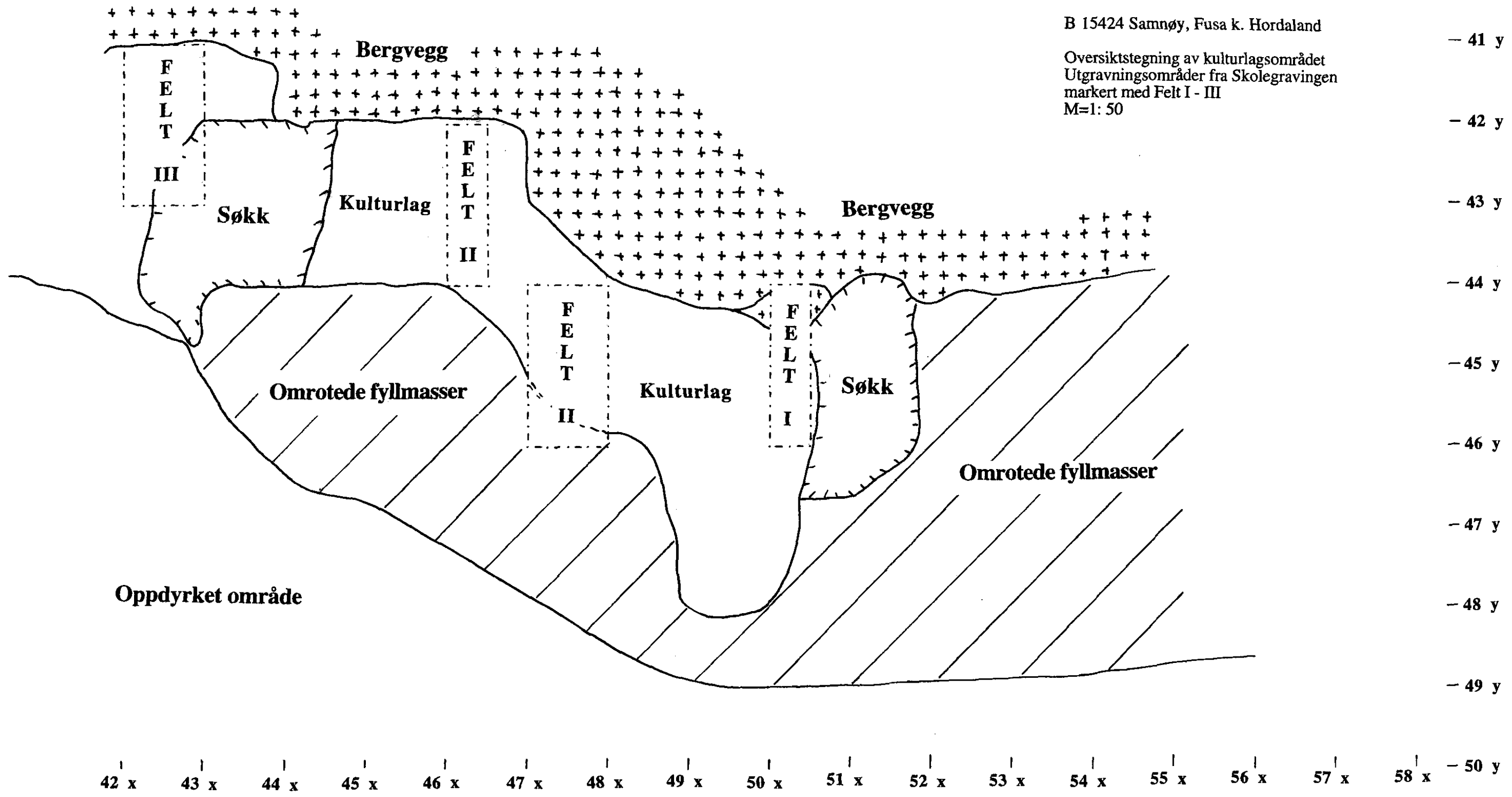
## Litteratur

Helskog, K, Indrelid, S. & Mikkelsen, E. 1974. Morfologisk klassifisering av slåtte steinartefakter. Universitetets Oldsaksamlings årbok 1972 - 1974. Oslo

Prescott, C. 1996 Rapport fra de arkeologiske undersøkelser av kulturlag på Samnøy ytre, gnr. 11, bnr. 1, Fusa kommune, Hordaland, 21/8 til 1/9 -1995. Top.ark, Arkeologisk Institutt, Bergen Museum, Universitetet i Bergen.

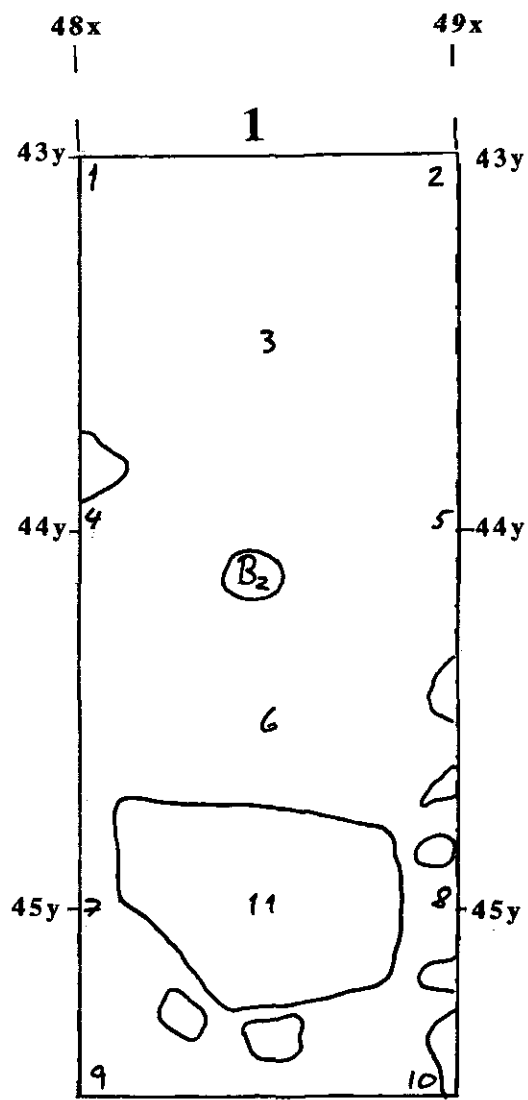


A A D L A N D S F J O R D E N



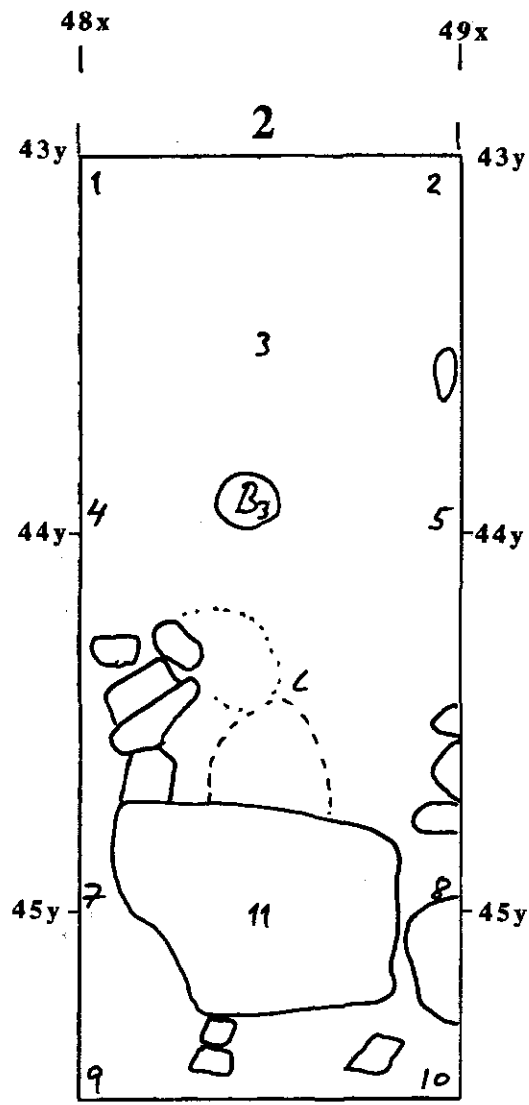
B 15424 Samnøy, Fusa k. Hordaland

Oversiktstegning av kulturlagsområdet  
 Utgravningsområder fra Skolegravingen  
 markert med Felt I - III  
 M=1: 50



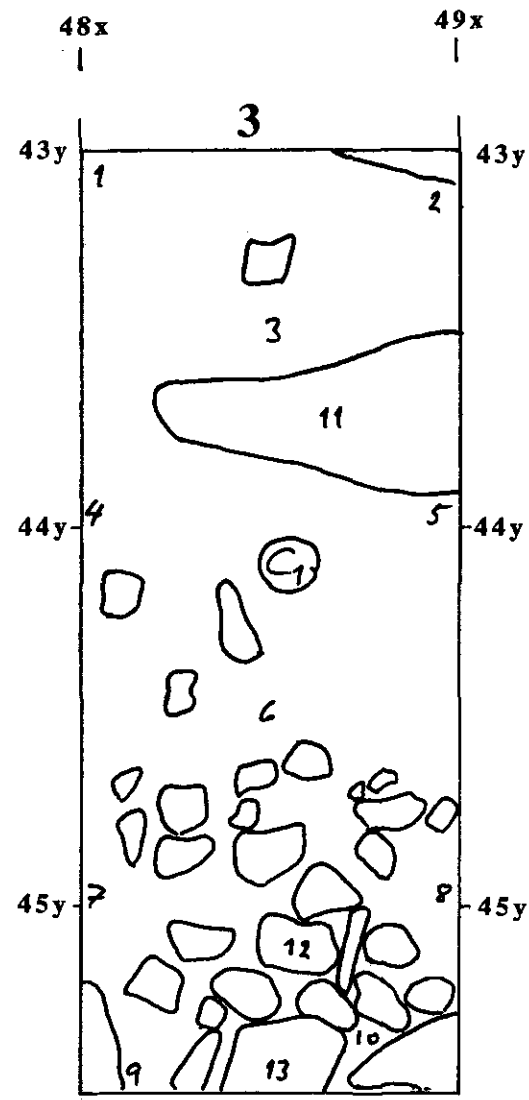
- 1 = 25,33 m o.h.
- 2 = 25,40 m o.h.
- 3 = 25,27 m o.h.
- 4 = 25,06 m o.h.
- 5 = 25,31 m o.h.
- 6 = 25,19 m o.h.
- 7 = 24,95 m o.h.
- 8 = 25,05 m o.h.
- 9 = 24,83 m o.h.
- 10 = 24,95 m o.h.
- 11 = 25,16 m o.h.

Tegnet overflate B2.  
Etter graving av B1.



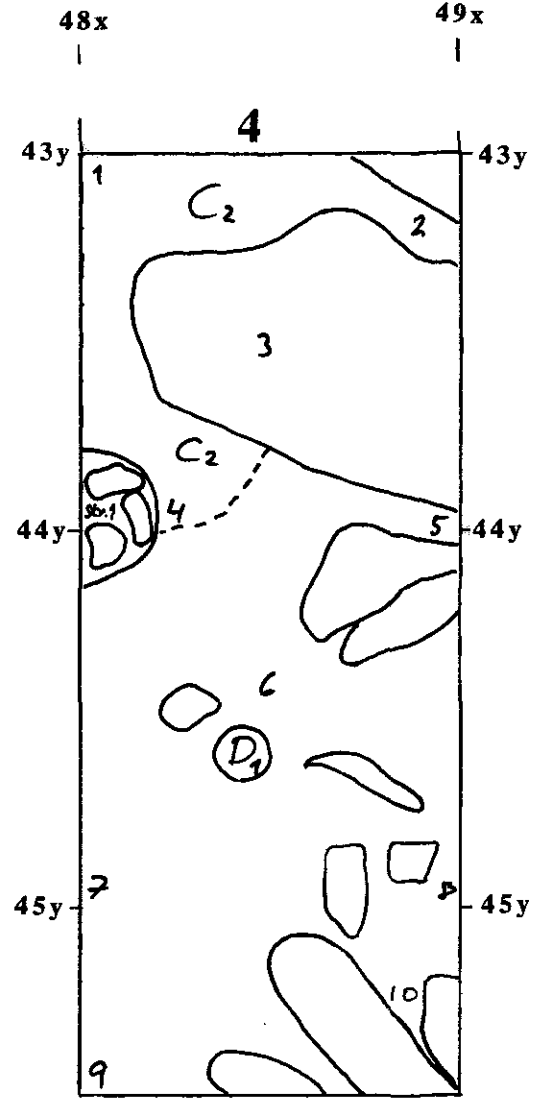
- 1 = 25,18 m o.h.
- 2 = 25,32 m o.h.
- 3 = 25,18 m o.h.
- 4 = 25,00 m o.h.
- 5 = 25,20 m o.h.
- 6 = 25,05 m o.h.
- 7 = 24,82 m o.h.
- 8 = 24,87 m o.h.
- 9 = 24,76 m o.h.
- 10 = 24,84 m o.h.
- 11 = 25,16 m o.h.

Tegnet overflate B3.  
Etter graving av B2.



- 1 = 25,08 m o.h.
- 2 = 25,21 m o.h.
- 3 = 25,05 m o.h.
- 4 = 24,93 m o.h.
- 5 = 25,11 m o.h.
- 6 = 24,88 m o.h.
- 7 = 24,72 m o.h.
- 8 = 24,81 m o.h.
- 9 = 24,96 m o.h.
- 10 = 24,68 m o.h.
- 11 = 25,14 m o.h.
- 12 = 24,74 m o.h.
- 13 = 24,74 m o.h.

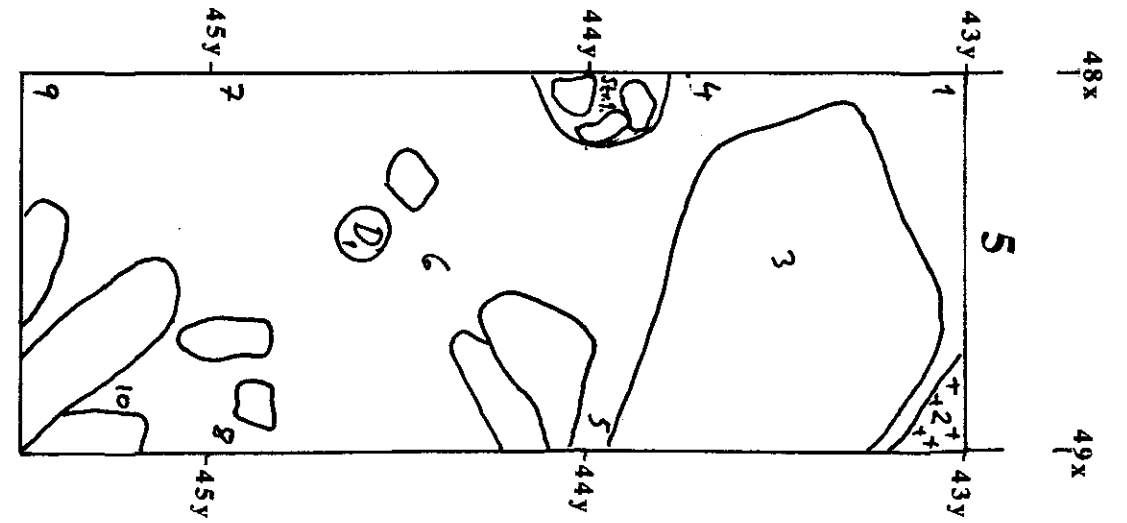
Tegnet overflate C1.  
Etter graving av B3.



- 1 = 24,94 m o.h.
- 2 = 25,05 m o.h.
- 3 = 25,07 m o.h.
- 4 = 24,89 m o.h.
- 5 = 25,01 m o.h.
- 6 = 24,84 m o.h.
- 7 = 24,69 m o.h.
- 8 = 24,78 m o.h.
- 9 = 24,56 m o.h.
- 10 = 24,61 m o.h.

Tegnet overflate C2,  
D1 og Str.1.  
Etter graving  
av C1.

1 meter



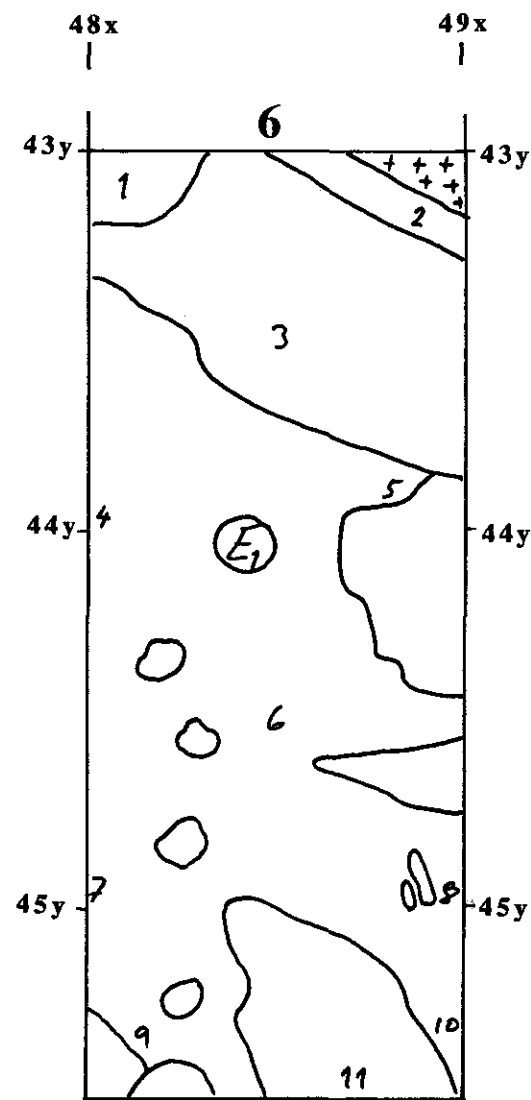
- 1 = 24,86 m o.h.
- 2 = 24,90 m o.h.
- 3 = 25,03 m o.h.
- 4 = 24,80 m o.h.
- 5 = 25,01 m o.h.
- 6 = 24,84 m o.h.
- 7 = 24,69 m o.h.
- 8 = 24,78 m o.h.
- 9 = 24,56 m o.h.
- 10 = 24,61 m o.h.

Tegnet overflate D1  
og Str. 1.  
Etter graving av C2

B 15424 Samnøy, Fusa kommune Hordaland

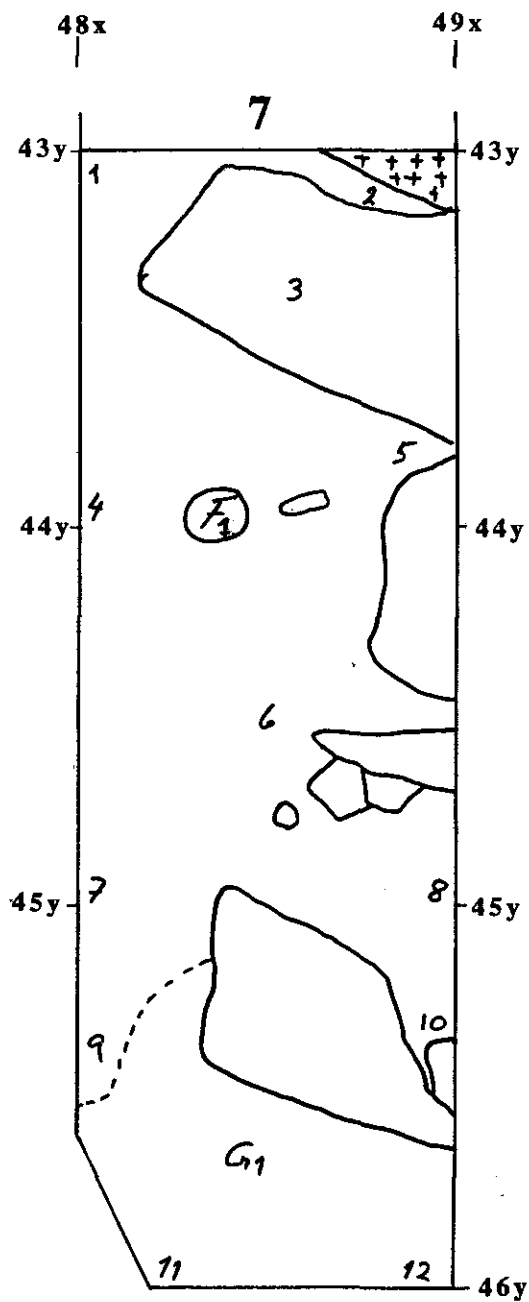
Plantegninger 1 - 5  
48 x/ 43 - 45,5 y  
M=1:20  
T.K.Løddøen

Vedlegg 3



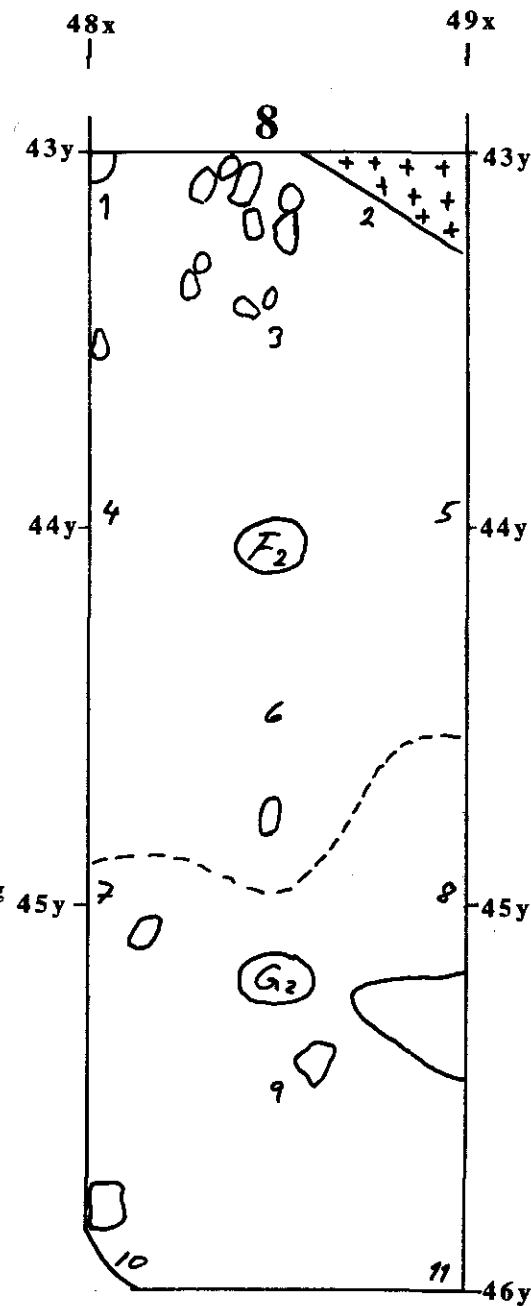
- 1 = 24,76 m o.h.
- 2 = 24,86 m o.h.
- 3 = 25,07 m o.h.
- 4 = 24,75 m o.h.
- 5 = 24,87 m o.h.
- 6 = 24,72 m o.h.
- 7 = 24,55 m o.h.
- 8 = 24,74 m o.h.
- 9 = 24,46 m o.h.
- 10 = 24,60 m o.h.
- 11 = 24,61 m o.h.

Tegnet overflate E1.  
Etter graving av D1.



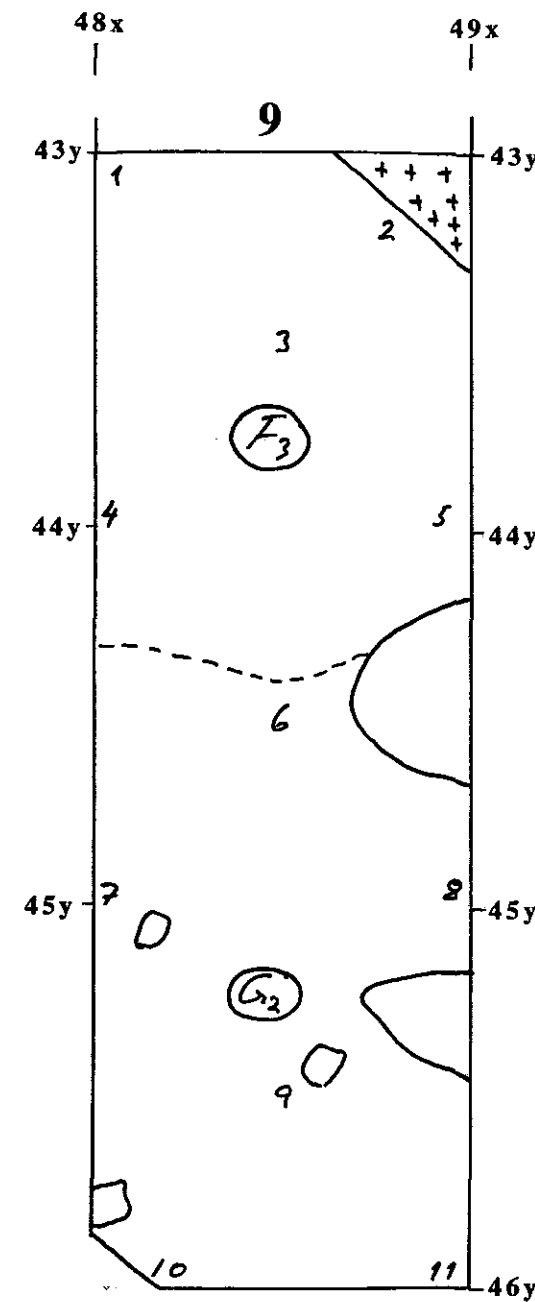
- 1 = 24,71 m o.h.
- 2 = 24,87 m o.h.
- 3 = 25,07 m o.h.
- 4 = 24,67 m o.h.
- 5 = 24,80 m o.h.
- 6 = 24,70 m o.h.
- 7 = 24,51 m o.h.
- 8 = 24,62 m o.h.
- 9 = 24,42 m o.h.
- 10 = 24,55 m o.h.
- 11 = 24,39 m o.h.
- 12 = 24,46 m o.h.

Tegnet overflate F1  
og G1. Etter graving  
av E1.



- 1 = 24,60 m o.h.
- 2 = 24,66 m o.h.
- 3 = 24,63 m o.h.
- 4 = 24,58 m o.h.
- 5 = 24,68 m o.h.
- 6 = 24,59 m o.h.
- 7 = 24,42 m o.h.
- 8 = 24,51 m o.h.
- 9 = 24,31 m o.h.
- 10 = 24,27 m o.h.
- 11 = 24,28 m o.h.

Tegnet overflate  
F2 og G2. Etter  
graving av F1.



- 1 = 24,50 m o.h.
- 2 = 24,56 m o.h.
- 3 = 24,53 m o.h.
- 4 = 24,48 m o.h.
- 5 = 24,57 m o.h.
- 6 = 24,53 m o.h.
- 7 = 24,42 m o.h.
- 8 = 24,51 m o.h.
- 9 = 24,31 m o.h.
- 10 = 24,72 m o.h.
- 11 = 24,28 m o.h.

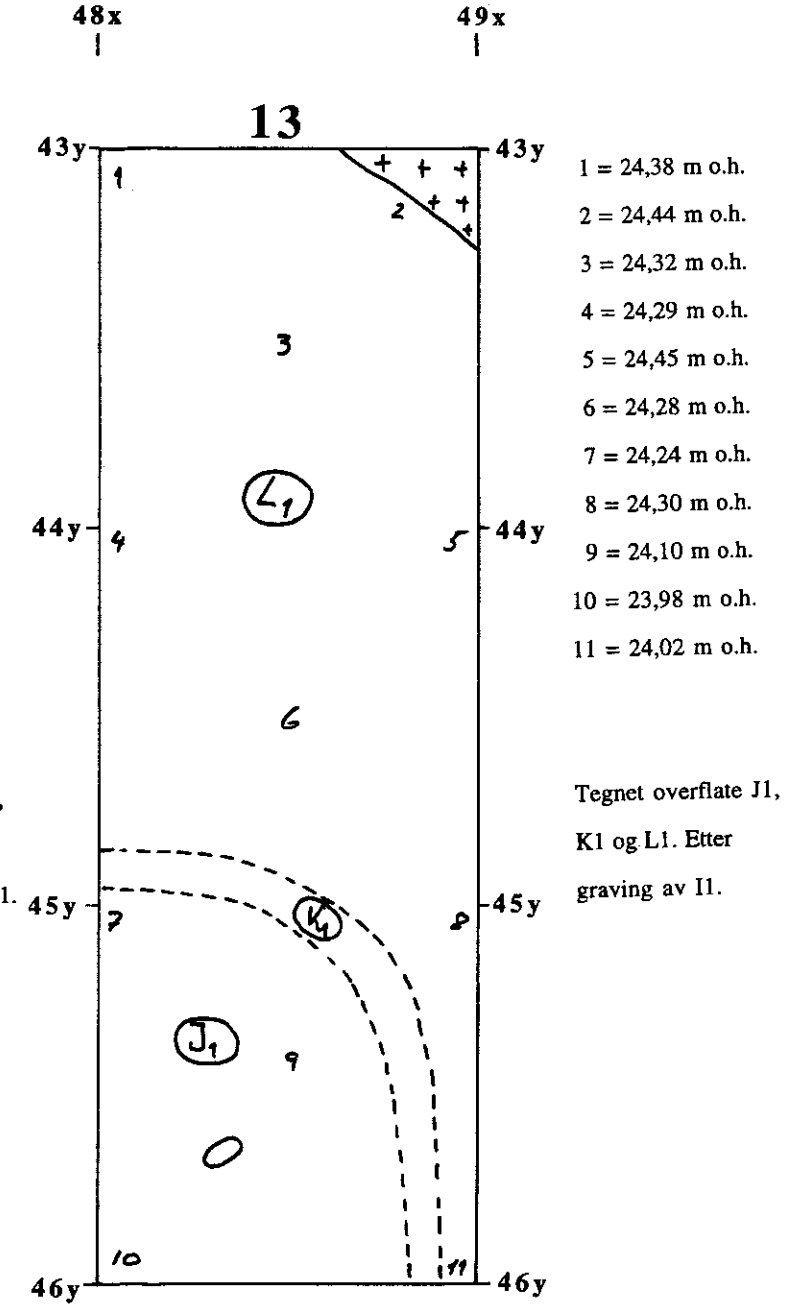
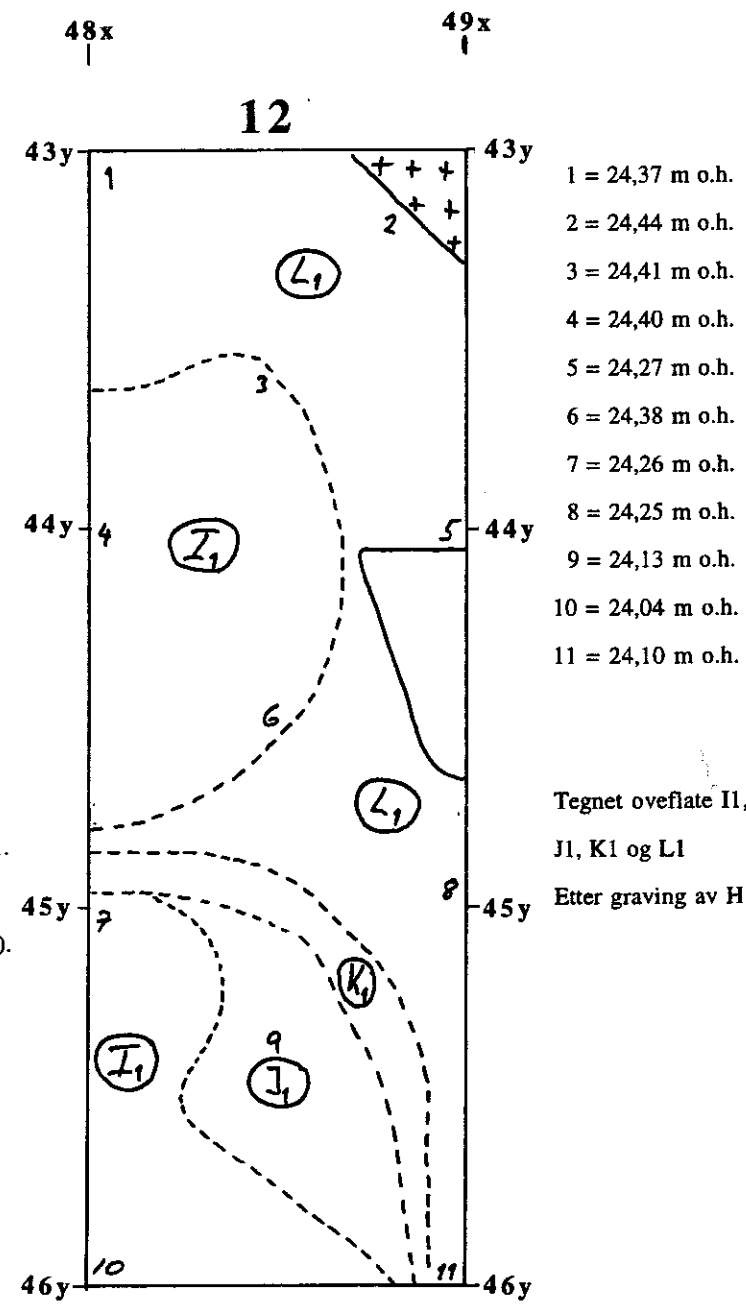
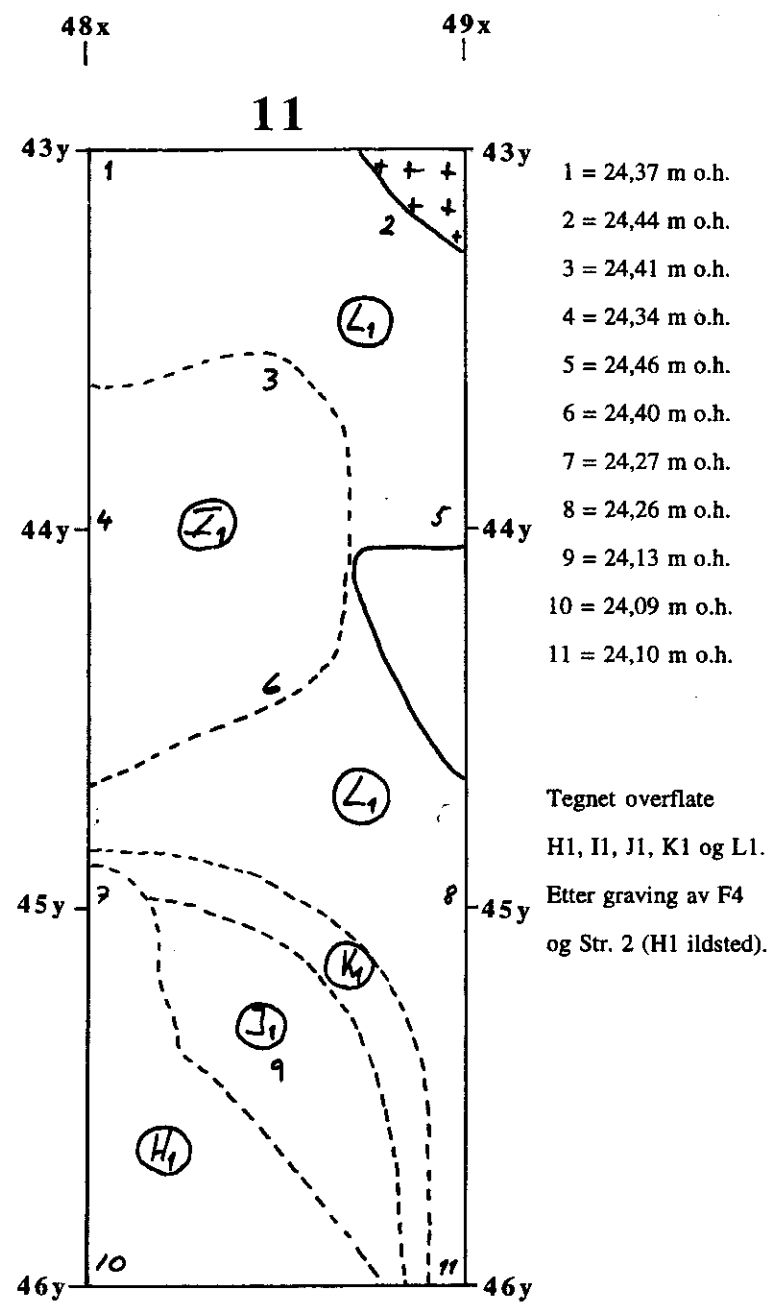
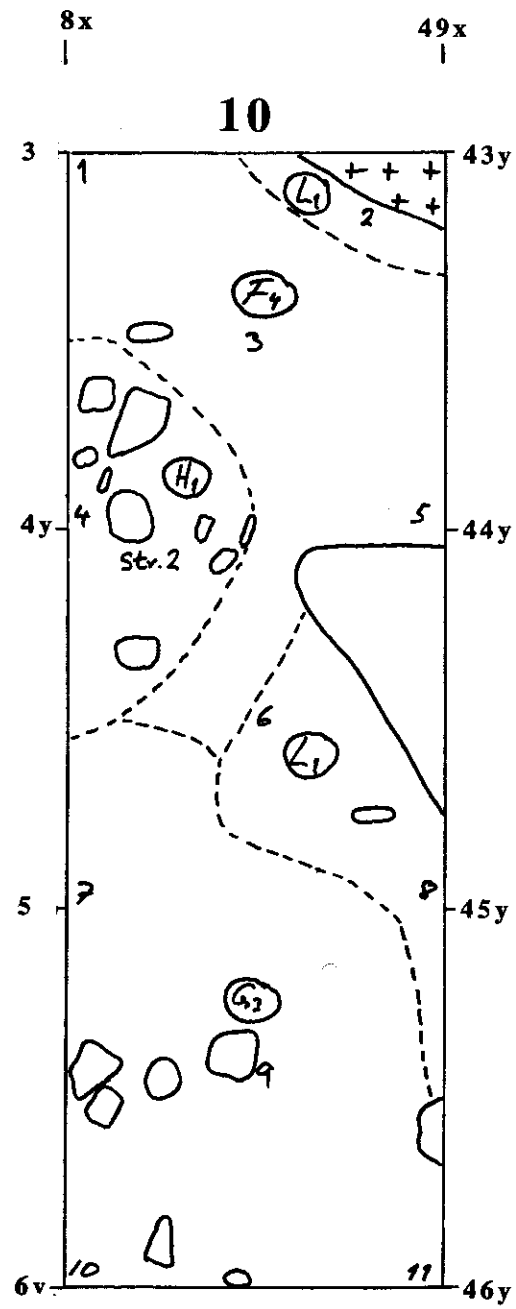
Tegnet overflate  
G2 og F3. Etter  
graving av F2.

1 meter

B 15424 Samnøy, Fusa kommune Hordaland

Plantegninger 6 - 9  
48 x/ 43 - 46 y  
M=1:20  
T.K.Lødøen

**Vedlegg 4**



B 15424 Samnøy, Fusa kommune Hordaland

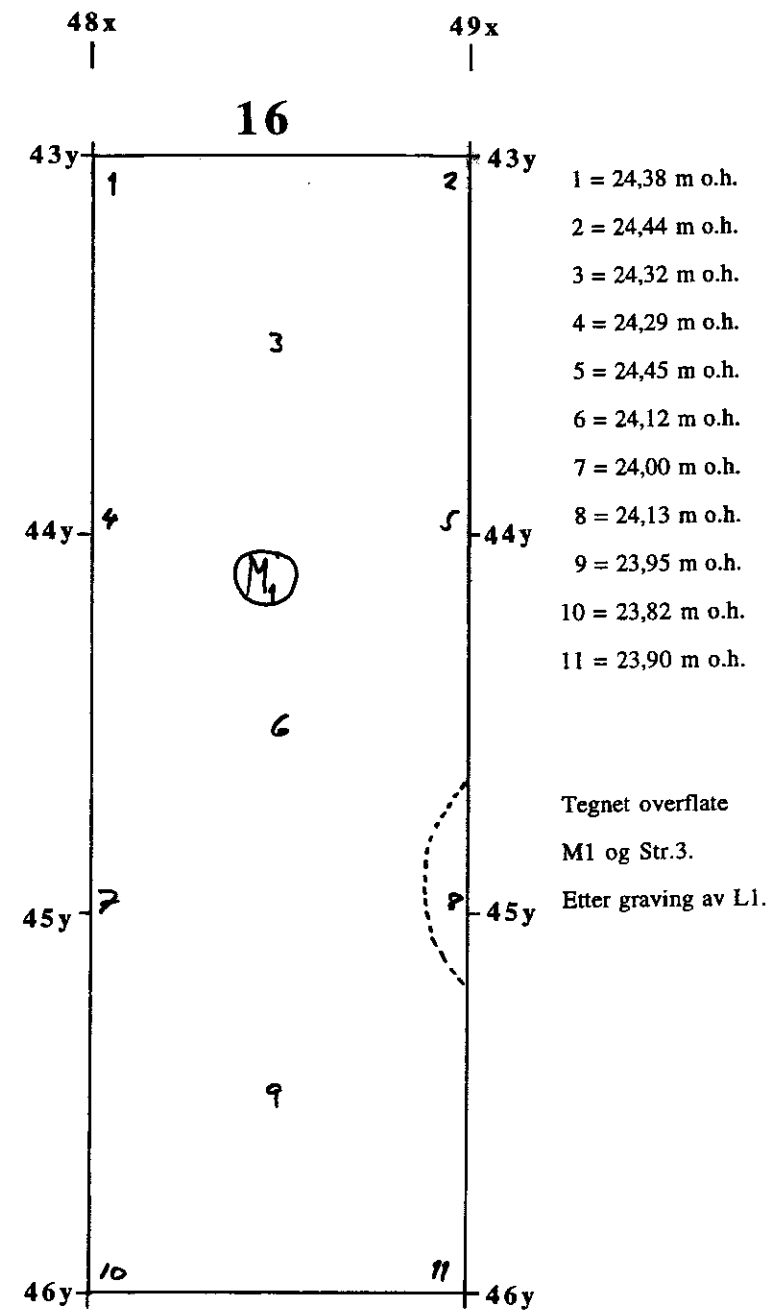
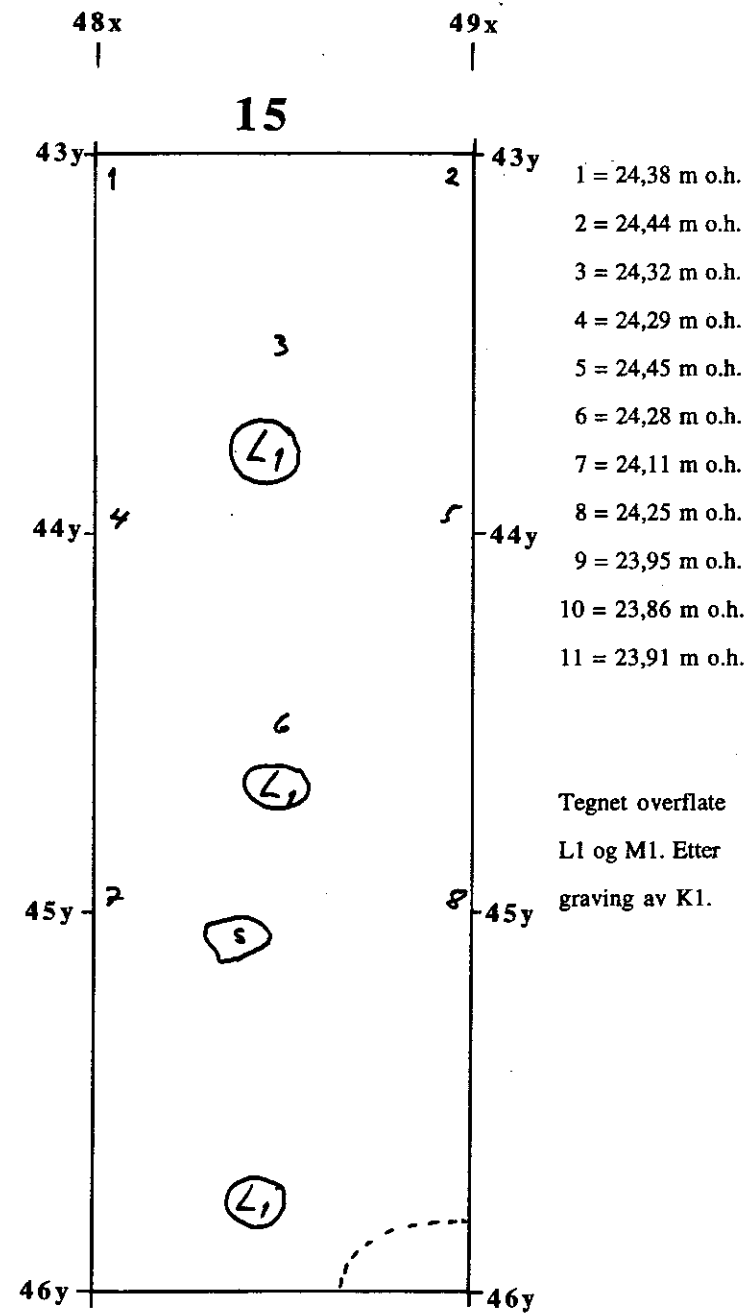
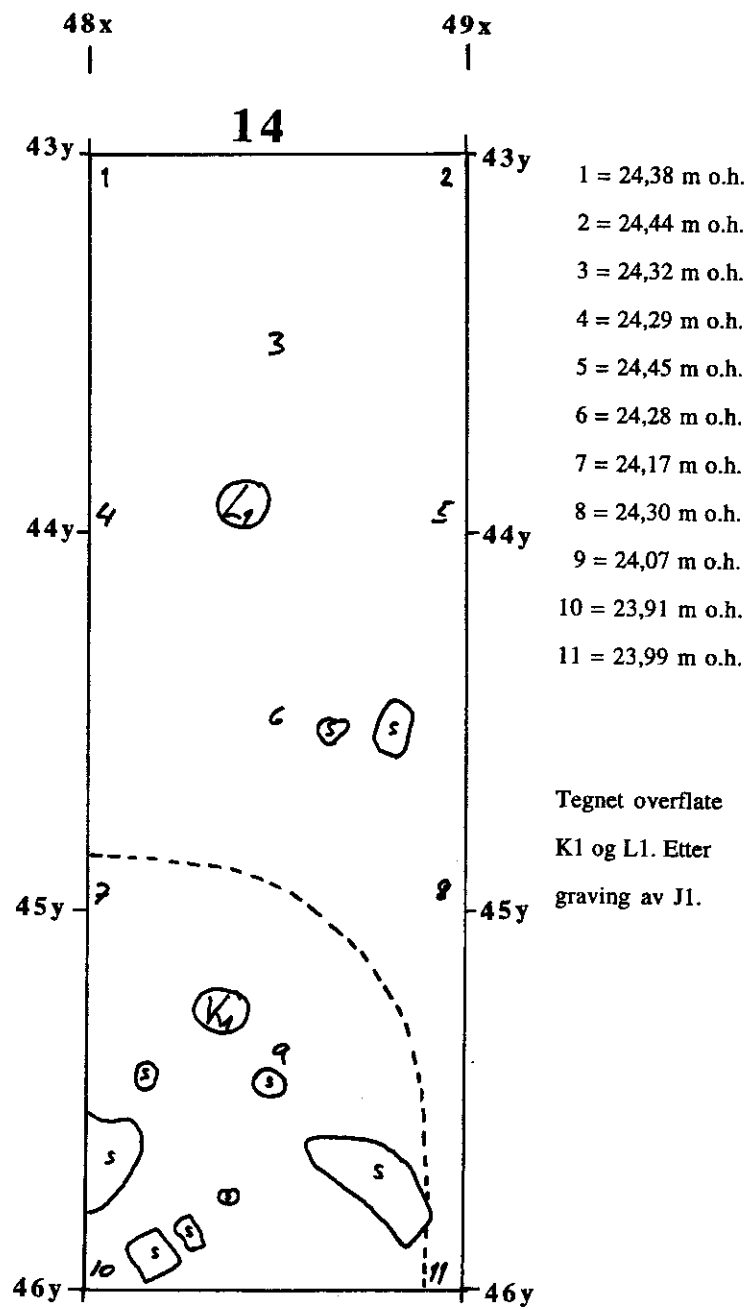
Plantegninger 10 - 13

48 x/ 43 - 46 y

M=1:20

T.K.Løddøen

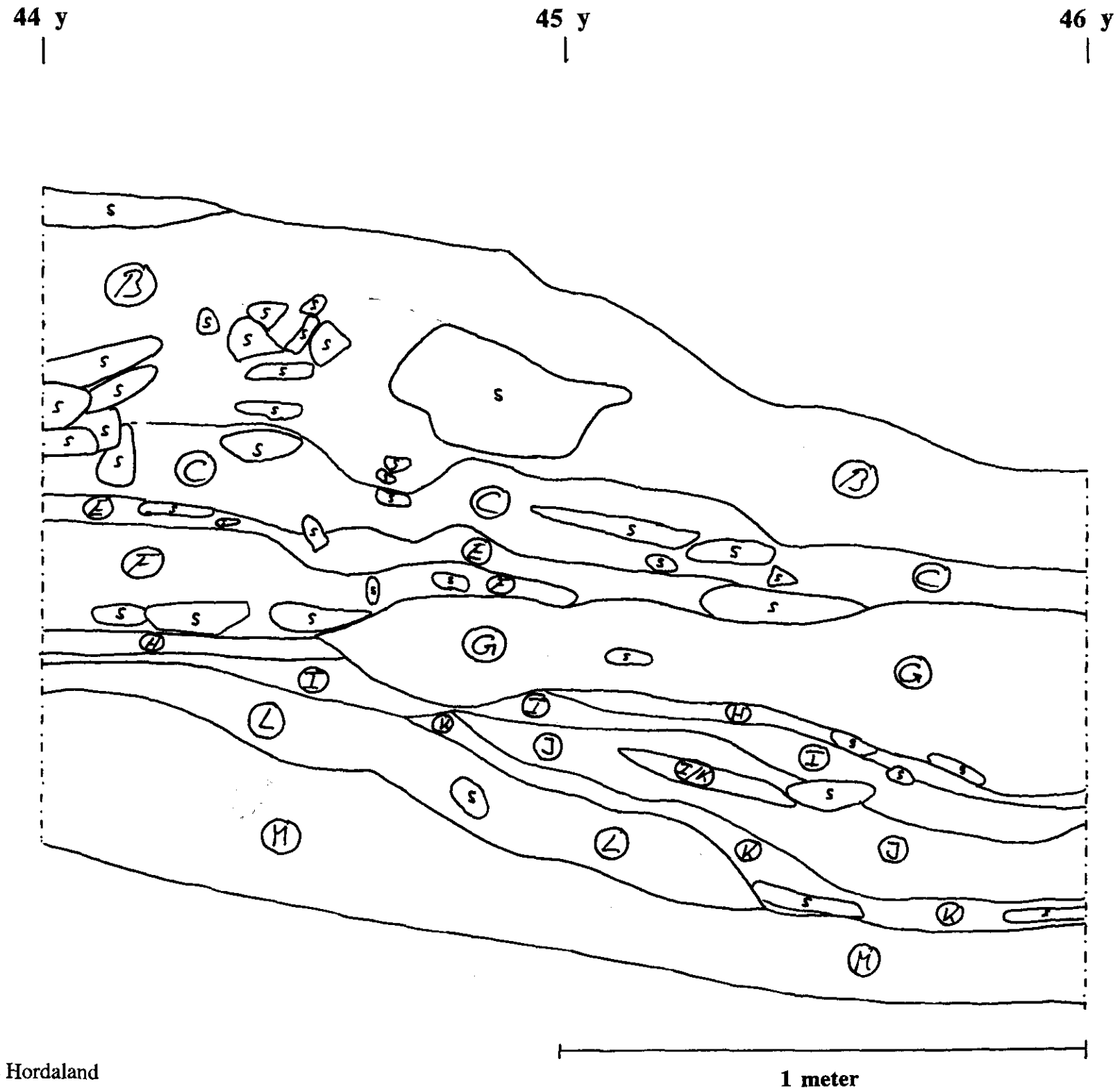
**Vedlegg 5**



1 meter

B 15424 Samnøy, Fusa kommune Hordaland

Plantegninger 14 - 16  
48 x/ 43 - 46 y  
M=1:20  
T.K.Lødøen



B 15424 Samnøy, Fusa kommune Hordaland

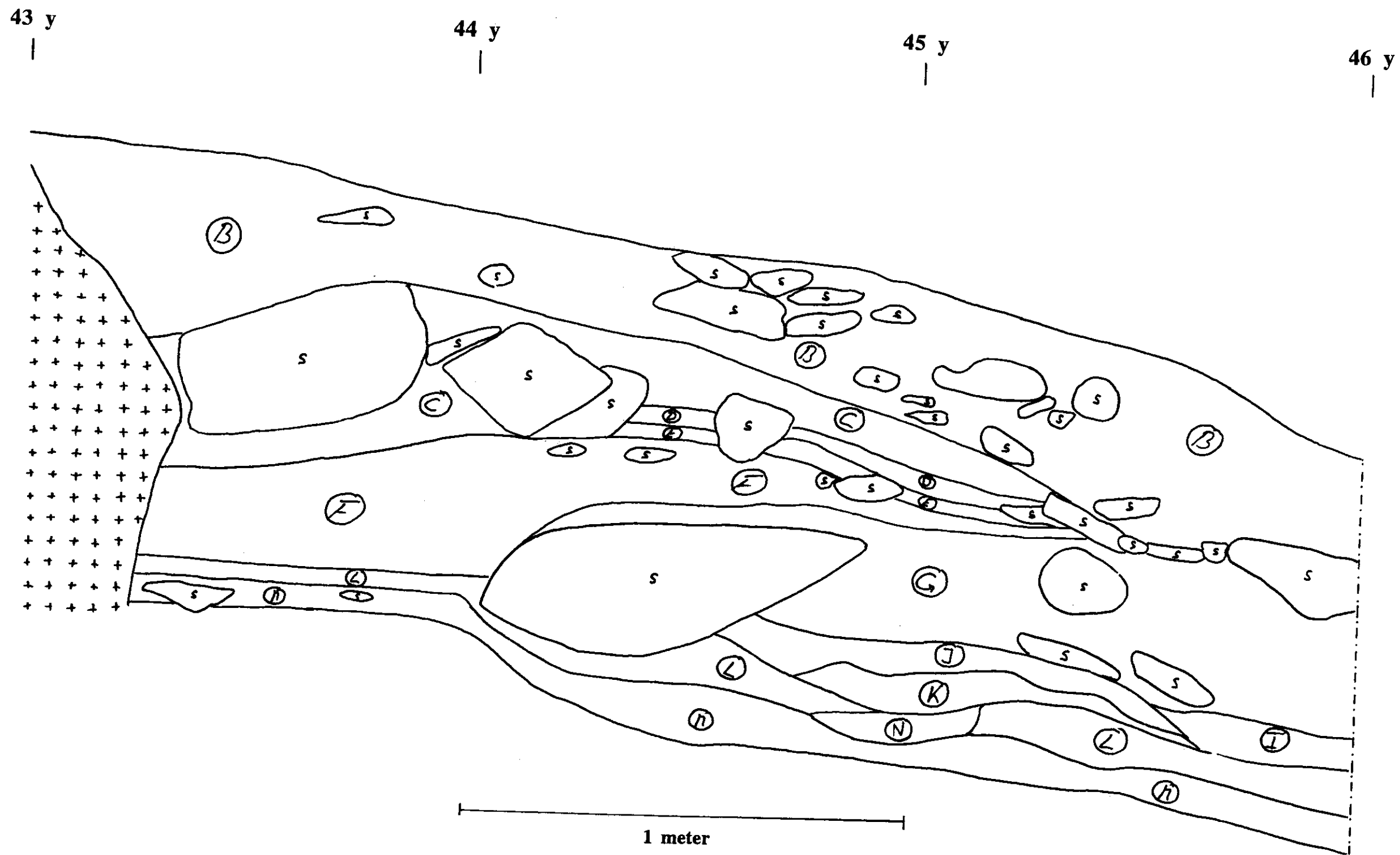
Profiltegning 48 x/44 - 46 y

M=1:10

Tegnet Sørsiden av kølturlagsrest. Tegnet mot Nord.

30.07.1996 T.K.Lødøen





B 15424 Samnøy, Fusa kommune Hordaland

Profiltegning 49 x/43 - 46 y

M=1:10

Tegnet Sørsiden av kølturlagsrest. Tegnet mot Nord.

09.08.1996 T.K.Lødøen

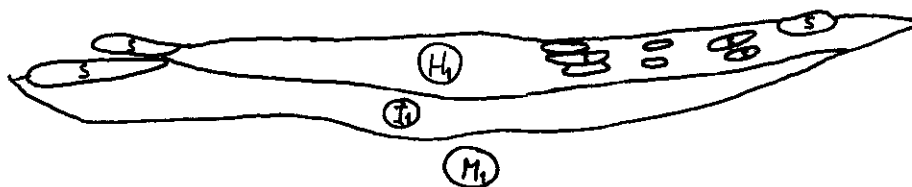
47x



48x



49x



— 24, 47 m o.h.

Vedlegg 9

B 15424 Samnøy, Fusa k. Hordaland

Profiltegning str. 2 (ildsted)

47 - 49 x/ 44y

M= 1:10

Tegnet mot lokal Vest

08.08.1996 T.K.Løddøen.

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Buuskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	43	NV		B	1	332	20		km	1	Keramikk							1	kvarts/sand	N
48	43	NV		B	1	333	20		km	1	Keramikk								glimmer/kleber	J
48	43	NV		B	1	334	20		km	1	Keramikk								glimmer/kleber	N
48	43	NV		B	1	335	20		km	3	Keramikk								kvarts e.l.	N
48	43	NØ		B	1	336	20		km	1	Keramikk							1	kvarts/sand	N
48	43	NØ		B	1	337	20		km	1	Keramikk								glimmer/kleber	N
48	43	NØ		B	1	338	20		km	1	Keramikk								kvarts/sand	N
48	43	SV		B	1	Tom														
48	43	SØ		B	1	339	20		km	1	Keramikk								glimmer/kleber	N
48	43	SØ		B	1	340	20		km	1	Keramikk								kvarts/sand	N
48	43	NV		B	2	341	20		km	2	Keramikk								Kvarts	N
48	43	NV		B	2	342	20		km	2	Keramikk								glimmer/kleber	N
48	43	NØ		B	2	343	20		km	1	Keramikk							1	Kvarts e.l	N
48	43	SV		B	2	344	20		km	1	Keramikk							1	kvarts/sand	N
48	43	SV		B	2	345	20		km	1	Keramikk								kvarts/sand	N
48	43	SV		B	2	346	20		km	1	Keramikk								glimmer kleber	N
48	43	SØ		B	2	347	20		km	1	Keramikk							1	kvarts/sand	J(?)
48	43	NV		B	3	348	1.5.2		fl	1	Avslag	1								
48	43	NV		B	3	349	1.5.3		kv	1	Mikroavslag									
48	43	SV		B	3	350	1.5.2		bk	1	Avslag									
48	43	SØ		B	3	351	6.3	f	fl	1	Dolk/Spydspiss av flint									
48	43	SØ		B	3	352	12.1.2		fl	1	Retusjerte avslag									
48	43	SØ		B	3	353	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	43	NV		C	1	354	11.4		fl	1	skraper									
48	43	NØ		C	1	355	1.5.2		kv	4	Avslag									
48	43	SV		C	1	356	1.5.2		kv	5	Avslag									
48	43	SV		C	1	357	1.5.2		ks	1	Avslag									
48	43	SV		C	1	358	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	43	SV		C	1	359	1.5.3		fl	2	Mikroavslag									
48	43	SV		C	1	360	2.1.5		kv	1	Andre kjer									
48	43	SØ		C	1	361	1.5.2		fl	3	Avslag									

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Buuskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	43	SØ		C	1	362	1.5.3		fl	3	Mikroavslag									
48	43	SØ		C	1	363	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	43	SØ		C	1	364	1.5.3		kv	3	Mikroavslag									
48	43	SØ		C	1	365	1.5.2		bk	1	Avslag									
48	43	NV		C	2	Tom														
48	43	NØ		C	2	Tom														
48	43	SV		C	2	366	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	43	SV		C	2	367	1.5.2		kv	1	Avslag									
48	43	SV		C	2	368	1.5.2		ks	1	Avslag									
48	43	SV		C	2	369	1.1.2	p	kv	1	Smalflekk									
48	43	SØ		C	2	370	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									
48	43	SØ		C	2	371	1.5.3		ks	1	Mikroavslag									
48	43	NV		D	1	Tom														
48	43	NØ		D	1	372	1.5.2		kv	4	Avslag									
48	43	SV		D	1	373	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	43	SV		D	1	374	1.5.2		kv	1	Avslag									
48	43	SV		D	1	375	1.1.2	p	kv	1	Smalflekk									
48	43	SØ		D	1	376	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									
48	43	SØ		D	1	377	1.5.2		kv	4	Avslag									
48	43	NV		E	1	Tom														
48	43	NØ		E	1	378	1.5.1		kv	1	Makroavslag									
48	43	NØ		E	1	379	1.5.2		kv	8	Avslag									
48	43	SV		E	1	380	1.5.2		kv	6	Avslag									
48	43	SØ		E	1	381	1.5.2		kv	4	Avslag									
48	43	SØ		E	1	382	1.5.3		kv	2	Mikroavslag									
48	43	SØ		E	1	383	1.5.2		ks	1	Avslag									
48	43	SØ		E	1	384	1.1.2	p	kv	1	Smalflekk									
48	43	SØ		E	1	385	1.1.3	p	kv	1	Mikroflekk									
48	43	SØ		E	1	386	2.4		kv	1	Andre Kjerner									
48	43	NV				387	1.5.2		kv	12	Avslag				Opprens ned til F1					
48	43	NV				388	1.5.2		ks	2	Avslag				Opprens ned til F1					

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Bukskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	43	NV				389	1.1.2	p	kv	1	Smalflekke				Opprens ned til F1					
48	43	NV				390	12.1.2		fl	1	Retusjerte avslag				Opprens ned til F1					
48	43	NØ				391	1.5.2		kv	6	Avslag				Opprens ned til F1					
48	43	SV				392	1.5.2		fl	1	Avslag				Opprens ned til F1					
48	43	SV				393	1.5.2		kv	11	Avslag				Opprens ned til F1					
48	43	SV				394	1.5.2		ks	1	Avslag				Opprens ned til F1					
48	43	NV		F	1	395	1.5.2		kv	19	Avslag									
48	43	NV		F	1	396	1.5.2		ks	3	Avslag									
48	43	NV		F	1	397	1.1.3		kv	1	Mikroflekke									
48	43	NV		F	1	398	1.1.3	m	kv	1	Mikroflekke									
48	43	NV		F	1	399	1.1.3	d	kv	2	Mikroflekke									
48	43	NV		F	1	400	14.3		ba	1	Klubbe uten hull				evt. amboltstein					
48	43	NØ		F	1	401	1.5.2		kv	52	Avslag									
48	43	NØ		F	1	402	1.5.3		kv	14	Mikroavslag									
48	43	NØ		F	1	403	1.5.2		ks	4	Avslag									
48	43	NØ		F	1	404	1.1.2		kv	1	Smalflekke									
48	43	NØ		F	1	405	1.1.3		kv	1	Mikroflekke									
48	43	NØ		F	1	406	1.1.3		ks	1	Mikroflekke									
48	43	NØ		F	1	407	1.1.3	m	kv	1	Mikroflekke									
48	43	NØ		F	1	408	1.1.3	d	kv	1	Mikroflekke									
48	43	SV		F	1	409	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	43	SV		F	1	410	1.5.2		kv	48	Avslag									
48	43	SV		F	1	411	1.5.3		kv	16	Mikroavslag									
48	43	SV		F	1	412	1.5.2		ks	6	Avslag									
48	43	SV		F	1	413	1.1.2	p	fl	1	Smalflekke									
48	43	SV		F	1	414	1.1.2	p	kv	1	Smalflekke									
48	43	SV		F	1	415	1.1.2	d	kv	1	Smalflekke									
48	43	SV		F	1	416	1.1.3		kv	1	Mikroflekke									
48	43	SV		F	1	417	1.1.3	p	kv	3	Mikroflekke									
48	43	SV		F	1	418	1.1.3	d	kv	1	Mikroflekke									
48	43	SV		F	1	419	15.2		ba	1										

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Bukskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	43	SØ		F	1	420	1.5.1		kv	1	Makroavslag									
48	43	SØ		F	1	421	1.5.2		kv	107	Avslag									
48	43	SØ		F	1	422	1.5.3		kv	35	Mikroavslag									
48	43	SØ		F	1	423	1.5.2		ks	15	Avslag									
48	43	SØ		F	1	424	1.5.3		ks	1	Mikroavslag									
48	43	SØ		F	1	425	1.5.2		kb	1	Avslag									
48	43	SØ		F	1	426	1.1.2		kv	1	Smalflekk									
48	43	SØ		F	1	427	1.1.2	p	kv	1	Smalflekk									
48	43	SØ		F	1	428	1.1.3	p	kv	3	Mikroflekk									
48	43	SØ		F	1	429	1.1.3	m	kv	4	Mikroflekk									
48	43	SØ		F	1	430	1.1.3	d	kv	1	Mikroflekk									
48	43	NV		F	2	431	1.5.2		kv	62	Avslag									
48	43	NV		F	2	432	1.5.3		kv	13	Mikroavslag									
48	43	NV		F	2	433	1.5.2		ks	7	Avslag									
48	43	NV		F	2	434	1.5.3		ks	2	Mikroavslag									
48	43	NV		F	2	435	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	43	NV		F	2	436	1.5.3		bk	1	Mikroavslag									
48	43	NV		F	2	437	1.1.3	d	kv	2	Mikroflekk									
48	43	NV		F	2	438	2.4		kv	1	Andre Kjerner									
48	43	NV		F	2	439	12.1.2		ks	1	Retusjerte avslag									
48	43	NØ		F	2	440	1.5.1		kv	1	Makroavslag									
48	43	NØ		F	2	441	1.5.2		kv	90	Avslag									
48	43	NØ		F	2	442	1.5.3		kv	25	Mikroavslag									
48	43	NØ		F	2	443	1.5.2		ks	13	Avslag									
48	43	NØ		F	2	444	1.5.3		ks	2	Mikroavslag									
48	43	NØ		F	2	445	1.5.2		fl	3	Avslag									
48	43	NØ		F	2	446	1.5.2		ps	1	Avslag									
48	43	NØ		F	2	447	1.1.2	p	kv	1	Smalflekk									
48	43	NØ		F	2	448	1.1.3	d	kv	2	Mikroflekk									
48	43	NØ		F	2	449	1.3.2		db	1	Avslag av slipt ba. gjenstand				mulig avslag av slipt diabas med fennokrystaller					
48	43	SV		F	2	450	1.5.2		kv	65	Avslag									

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Buuskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor	
48	43	SV		F	2	451	1.5.3		kv	17	Mikroavslag										
48	43	SV		F	2	452	1.5.2		ks	5	Avslag										
48	43	SV		F	2	453	1.5.3		ks	1	Mikroavslag										
48	43	SV		F	2	454	1.5.2		fl	1	Avslag										
48	43	SV		F	2	455	1.5.2		bk	2	Avslag										
48	43	SV		F	2	456	2.6		ks	1	Mikroflekkkje										
48	43	SØ		F	2	457	1.5.1		kv	1	Makroavslag										
48	43	SØ		F	2	458	1.5.2		kv	72	Avslag										
48	43	SØ		F	2	459	1.5.3		kv	27	Mikroavslag										
48	43	SØ		F	2	460	1.5.2		ks	15	Avslag										
48	43	SØ		F	2	461	1.5.3		ks	2	Mikroavslag										
48	43	SØ		F	2	462	1.5.2		fl	1	Avslag										
48	43	SØ		F	2	463	1.5.2		bk	1	Avslag										
48	43	SØ		F	2	464	1.1.3		ks	1	Mikroflekke										
48	43	SØ		F	2	465	1.1.3	p	fl	1	Mikroflekke										
48	43	SØ		F	2	466	1.1.3	m	bk	1	Mikroflekke										
48	43	SØ		F	2	467	1.1.3	m	kv	1	Mikroflekke										
48	43	SØ		F	2	468	1.1.3	d	kv	2	Mikroflekke										
48	43	NV		F	3	469	1.5.2		kv	13	Avslag										
48	43	NV		F	3	470	1.5.3		kv	3	Mikroavslag										
48	43	NV		F	3	471	1.5.2		fl	1	Avslag										
48	43	NV		F	3	472	1.5.2		ks	1	Avslag										
48	43	NØ		F	3	473	1.5.2		kv	15	Avslag										
48	43	NØ		F	3	474	1.5.2		fl	3	Avslag										
48	43	NØ		F	3	475	1.5.3		fl	1	Mikroavslag										
48	43	NØ		F	3	476	1.5.2		ks	1	Avslag										
48	43	NØ		F	3	477	1.5.2		bk	1	Avslag										
48	43	SV		F	3	478	1.5.2		kv	24	Avslag										
48	43	SV		F	3	479	1.5.3		kv	7	Mikroavslag										
48	43	SV		F	3	480	1.5.1		fl	1	Makroavslag			1							
48	43	SV		F	3	481	1.5.2		fl	2	Avslag	1									

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Bukskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	43	SV		F	3	482	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									
48	43	SV		F	3	483	1.5.2		ks	1	Avslag									
48	43	SV		F	3	484	1.5.2		bk	3	Avslag									
48	43	SØ		F	3	485	1.5.2		kv	3	Avslag									
48	43	SØ		F	3	486	1.5.2		fl	1	Avslag	1								
48	43	NV		F	4	487	1.5.2		kv	1	Avslag									
48	43	NV		F	4	488	1.5.2		fl	2	Avslag									
48	43	NV		F	4	489	1.5.2		bk	1	Avslag									
48	43	NØ		F	4	490	1.5.2		kv	6	Avslag									
48	43	NØ		F	4	491	1.5.3		kv	2	Mikroavslag									
48	43	NØ		F	4	492	1.5.2		bk	1	Avslag									
48	43	NØ		F	4	493	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									
48	43	SV		F	4	494	1.5.2		kv	11	Avslag									
48	43	SV		F	4	495	1.5.3		kv	3	Mikroavslag									
48	43	SV		F	4	496	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	43	SV		F	4	497	1.5.2		bk	1	Avslag									
48	43	SV		F	4	498	1.3.2		ba	1	Avslag av slipt ba. gjenstand									
48	43	SØ		F	4	499	1.5.2		kv	9	Avslag									
48	43	SØ		H	1	500	1.5.3		kv	3	Mikroavslag									
48	43	SØ		H	1	501	1.5.2		ba	2	Avslag									
48	43	SØ		H	1	502	1.5.2		fl	2	Avslag									
48	43	SØ		H	1	503	1.5.3		fl	2	Mikroavslag									
48	43	SØ		H	1	504	1.1.2		bk	1	Smalflekk									
48	43	SØ		H	1	505	1.1.2	m	fl	1	Smalflekk									
48	43	NV		I	1	Tom														
48	43	NØ		I	1	506	12.2.3		bk	1	Retusjerte mikroflekker									
48	43	SV		I	1	507	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	43	SV		I	1	508	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									
48	43	SØ		I	1	509	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	43	SØ		I	1	510	1.5.3		kv	1	Mikroavslag									
48	43	NV		L	1	Tom														



Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Bukskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	43	NØ		L	1	Tom														
48	43	SV		L	1	Tom														
48	43	SØ		L	1	511	1.5.2		kv	1	Avslag									
48	43	NV		M	1	512	1.1.2	d	fl	1	Smalflekke									
48	43	NØ		M	1	Tom														
48	43	SV		M	1	513	1.1.3		fl	1	Mikroflekke									
48	43	SV		M	1	514	1.1.3	p	fl	3	Mikroflekke			1						
48	43	SV		M	1	515	1.1.3	m	fl	1	Mikroflekke									
48	43	SV		M	1	516	1.1.3	d	fl	1	Mikroflekke									
48	43	SØ		M	1	Tom														
48	44	NV		B	1	517	20		km	2	Keramikk									kleber/glimmer
48	44	NV		B	1	518	20		km	3	Keramikk									kvarts/sand
48	44	NØ		B	1	519	20		km	2	Keramikk									kvarts/sand
48	44	NØ		B	1	520	20		km	1	Keramikk					1				kleber/glimmer
48	44	NØ		B	1	521	20		km	1	Keramikk									kleber/glimmer
48	44	SV		B	1	522	20		km	2	Keramikk									kvarts/sand
48	44	SØ		B	1	523	20		km	2	Keramikk									kleber/glimmer
48	44	NV		B	2	524	20		km	2	Keramikk								1	kvarts/sand
48	44	NV		B	2	525	20		km	1	Keramikk									kleber/glimmer
48	44	NV		B	2	går u	20		kb	1	Kleberkar									
48	44	NV		B	2	527	25.1		kb	1	Kleberkar									
48	44	NØ		B	2	528	20		km	1	Keramikk									kvarts/sand
48	44	NØ		B	2	529	25.1		kb	1	Kleberkar				gjennomhullet					
48	44	NØ		B	2	530	25.1		kb	1	Kleberkar									
48	44	NV		B	3	531	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	44	NV		B	3	532	1.5.3		kv	2	Mikroavslag									
48	44	NV		B	3	533	1.5.2		fl	4	Avslag									
48	44	NV		B	3	534	1.5.2		bk	1	Avslag									
48	44	NØ		B	3	535	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	44	NØ		B	3	536	1.5.3		kv	2	Mikroavslag									
48	44	NØ		B	3	537	1.5.2		ks	2	Avslag									

Funnlister B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Bukskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	44	NØ		B	3	538	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									
48	44	SV		B	3	539	1.5.2		fl	2	Avslag									
48	44	SØ		B	3	Tom														
48	44	NV		C	1	540	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	44	NØ		C	1	541	1.5.2		kv	5	Avslag									
48	44	NØ		C	1	542	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									
48	44	SV		C	1	543	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	44	SØ		C	1	544	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	44	SØ		C	1	545	1.5.3		kv	1	Mikroavslag									
48	44	SØ		C	1	546	1.5.2		ks	1	Avslag									
48	44	SØ		C	1	547	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									
48	44	NV		D	1	548	1.5.2		kv	3	Avslag									
48	44	NV		D	1	549	1.5.3		kv	2	Mikroavslag									
48	44	NØ		D	1	550	1.5.2		kv	5	Avslag									
48	44	NØ		D	1	551	1.5.3		kv	1	Mikroavslag									
48	44	SV		D	1	552	1.5.2		kv	16	Avslag									
48	44	SV		D	1	554	1.5.3		kv	6	Mikroavslag									
48	44	SV		D	1	555	4.3.1		ba	1	Vestlands-/Vespestadtype				eggfragment					
48	44	SØ		D	1	556	1.5.2		kv	7	Avslag									
48	44	SØ		D	1	557	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	44	NV		D	2	558	1.5.1		kv	1	Makroavslag									
48	44	NV		D	2	559	1.5.2		kv	7	Avslag									
48	44	NV		D	2	560	1.5.3		kv	2	Mikroavslag									
48	44	NØ		D	2	561	1.5.2		kv	7	Avslag									
48	44	NØ		D	2	562	1.5.3		kv	3	Mikroavslag									
48	44	NØ		D	2	563	1.5.2		ks	2	Avslag									
48	44	NØ		D	2	564	1.5.3		bk	1	Mikroavslag									
48	44	SV		D	2	565	1.5.2		kv	22	Avslag									
48	44	SV		D	2	566	1.5.3		kv	7	Mikroavslag									
48	44	SV		D	2	567	1.5.2		ks	1	Avslag									
48	44	SV		D	2	568	1.1.2	p	kv	1	Smalflekk									

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Bukskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	44	SV		D	2	569	1.1.3	m	kv	1	Mikroflekke									
48	44	SV		D	2	570	1.1.3	p	ks	1	Mikroflekke									
48	44	SV		D	2	571	1.1.3	p	fl	1	Mikroflekke									
48	44	SV		D	2	572	1.2.1		kv	1	Ryggflekke									
48	44	SØ		D	2	573	1.5.2		kv	16	Avslag									
48	44	SØ		D	2	574	1.5.3		kv	3	Mikroavslag									
48	44	SØ		D	2	575	1.5.2		ks	2	Avslag									
48	44	SØ		D	2	576	1.5.2		my	2	Avslag									
48	44	SØ		D	2	577	1.1.2	d	kv	1	Smalflekke									
48	44	SØ		D	2	578	2.4		kv	1	Andre Kjerner									
48	44	NV		F	1	579	1.5.1		kv	1	Makroavslag									
48	44	NV		F	1	580	1.5.2		kv	60	Avslag									
48	44	NV		F	1	581	1.5.3		kv	28	Mikroavslag									
48	44	NV		F	1	582	1.5.2		ks	13	Avslag									
48	44	NV		F	1	583	1.5.2		bk	2	Avslag									
48	44	NV		F	1	584	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	44	NV		F	1	585	1.1.2	d	kv	1	Smalflekke									
48	44	NV		F	1	586	1.1.3	p	fl	1	Mikroflekke									
48	44	NV		F	1	587	1.1.3	d	bk	1	Mikroflekke									
48	44	NØ		F	1	588	1.5.1		kv	1	Makroavslag									
48	44	NØ		F	1	589	1.5.2		kv	50	Avslag									
48	44	NØ		F	1	590	1.5.3		kv	16	Mikroavslag									
48	44	NØ		F	1	591	1.5.2		ks	6	Avslag									
48	44	NØ		F	1	592	1.5.2		bk	1	Avslag									
48	44	NØ		F	1	593	1.5.3		bk	1	Mikroavslag									
48	44	NØ		F	1	594	1.1.2	m	kv	1	Smalflekke									
48	44	NØ		F	1	595	1.1.3		kv	1	Mikroflekke									
48	44	SV		F	1	596	1.5.2		kv	49	Avslag									
48	44	SV		F	1	597	1.5.3		kv	28	Mikroavslag									
48	44	SV		F	1	598	1.5.2		ks	9	Avslag									
48	44	SV		F	1	599	1.5.1		fl	1	Makroavslag									

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Buuskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor	
48	44	SV		F	1	600	1.5.2		fl	1	Avslag										
48	44	SV		F	1	601	1.5.2		bk	1	Avslag										
48	44	SV		F	1	602	1.1.2	d	fl	2	Smalflekke										
48	44	SV		F	1	603	1.1.3	p	ks	1	Mikroflekke										
48	44	SV		F	1	604	1.1.3	m	ks	1	Mikroflekke										
48	44	SV		F	1	605	1.1.3	p	kv	1	Mikroflekke										
48	44	SV		F	1	606	1.1.3	m	kv	1	Mikroflekke										
48	44	SV		F	1	607	1.1.3	d	kv	1	Mikroflekke										
48	44	SV		F	1	608	4.2.1		db	1	Slipt trinnøks										
48	44	SV		F	1	609	15.2		ba	1	Knakkestein										
48	44	SØ		F	1	610	1.5.2		kv	29	Avslag										
48	44	SØ		F	1	611	1.5.3		kv	14	Mikroavslag										
48	44	SØ		F	1	612	1.5.2		ks		Avslag										
48	44	SØ		F	1	613	1.5.2		bk	1	Avslag										
48	44	SØ		F	1	614	1.5.3		fl	1	Mikroavslag										
48	44	SØ		F	1	615	1.1.2	m	fl	1	Smalflekke										
48	44	SØ		F	1	616	1.1.3	p	kv	1	Mikroflekke										
48	44	SØ		F	1	617	1.1.3	d	kv	1	Mikroflekke										
48	44	NV		F	2	618	1.5.2		kv	60	Avslag										
48	44	NV		F	2	619	1.5.3		kv	34	Mikroavslag										
48	44	NV		F	2	620	1.5.2		bk	4	Avslag										
48	44	NV		F	2	621	1.5.2		ks	7	Avslag										
48	44	NV		F	2	622	1.5.3		ks	2	Mikroavslag										
48	44	NV		F	2	623	1.5.2		fl	2	Avslag										
48	44	NV		F	2	624	1.5.3		fl	1	Mikroavslag										
48	44	NØ		F	2	625	1.5.2		kv	11	Avslag										
48	44	NØ		F	2	626	1.5.3		kv	11	Mikroavslag										
48	44	NØ		F	2	627	1.5.2		ks	3	Avslag										
48	44	NØ		F	2	628	1.5.2		bk	1	Avslag										
48	44	NØ		F	2	629	1.5.2		fl	1	Avslag										
48	44	NØ		F	2	630	2.3		kv	1	Bipolar kjerne										

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Buuskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor	
48	44	NØ		F	2	631	11.4		bk	1	skraper										
48	44	SV		F	2	632	1.5.2		kv	45	Avslag										
48	44	SV		F	2	633	1.5.3		kv	16	Mikroavslag										
48	44	SV		F	2	634	1.5.2		ks	10	Avslag										
48	44	SV		F	2	635	1.5.3		ks	2	Mikroavslag										
48	44	SV		F	2	636	1.5.2		bk	2	Avslag										
48	44	SV		F	2	637	1.5.3		bk	1	Mikroavslag										
48	44	SV		F	2	638	1.1.3	d	fl	1	Mikroflekke										
48	44	SV		F	2	639	1.1.3		bk	1	Mikroflekke										
48	44	SV		F	2	640	1.1.3	m	kv	1	Mikroflekke										
48	44	SØ		F	2	641	1.5.2		kv	18	Avslag										
48	44	SØ		F	2	642	1.5.3		kv	18	Mikroavslag										
48	44	SØ		F	2	643	1.5.2		ks	1	Avslag										
48	44	SØ		F	2	644	1.5.3		ks	1	Mikroavslag										
48	44	SØ		F	2	645	1.5.3		fl	1	Mikroavslag										
48	44	SØ		F	2	646	1.1.3	d	kv	1	Mikroflekke										
48	44	NV		F	3	647	1.5.2		kv	2	Avslag										
48	44	NV		F	3	648	1.5.3		fl	1	Mikroavsla	1									
48	44	SV		F	3	649	1.5.2		kv	2	Avslag										
48	44	SV		F	3	650	1.5.2		bk	1	Avslag										
48	44	SV		F	3	651	1.5.2		ks	1	Avslag										
48	44	SV		F	3	652	1.1.3		bk	1	Mikroflekke										
48	44	NV		G	2	653	1.5.2		kv	1	Avslag										
48	44	NV		G	2	654	1.5.3		kv	1	Mikroavslag										
48	44	NV		G	2	655	1.5.2		fl	1	Avslag										
48	44	NØ		G	2	656	1.5.2		fl	3	Avslag										
48	44	SV		G	2	657	1.5.2		bk	1	Avslag										
48	44	SV		G	2	658	1.5.3		bk	1	Mikroavslag										
48	44	SV		G	2	659	1.5.3		kv	1	Mikroavslag										
48	44	SØ		G	2	660	1.5.2		kv	4	Avslag										
48	44	SØ		G	2	661	1.5.3		kv	4	Mikroavslag										

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Buuskår	Skuiderskår	Randskår	Magring	dekor	
48	44	SØ		G	2	662	1.5.2		fl	2	Avslag										
48	44	SØ		G	2	663	1.5.3		bk	1	Mikroavslag										
48	44	SØ		G	2	664	1.1.1	m	fl	1	Flekk										
48	44	SØ		G	2	665	1.1.2	d	bk	1	Smalflekk										
48	44	NØ		G	3	666	1.5.2		kv	3	Avslag										
48	44	NØ		G	3	667	1.5.3		fl	2	Mikroavslag										
48	44	SØ		G	3	668	1.5.2		kv	1	Avslag										
48	44	SØ		G	3	669	1.5.3		kv	1	Mikroavslag										
48	44	NV		G	3	Tom															
48	44	SV		G	3	Tom															
48	44	SØ		G	3	670	1.1.3	d	fl	1	Mikroflekk										
48	44	SV	ilds	H	1	671	1.5.3		fl	1	Mikroavslag				ildsted						
48	44	SØ		H	1	Tom															
48	44	NV		I	1	672	1.5.2		fl	3	Avslag										
48	44	NV		I	1	673	1.5.2		bk	1	Avslag										
48	44	SV		I	1	674	1.5.2		fl	9	Avslag										
48	44	SV		I	1	675	1.5.3		fl	3	Mikroavslag										
48	44	SV		I	1	676	1.5.2		kv	2	Avslag										
48	44	SV		I	1	677	10.1		ks	1	Lansettmikrolitt										
48	44	SØ		I	1	678	1.5.2		fl	8	Avslag			4							
48	44	SØ		I	1	679	1.5.3		fl	2	Mikroavslag										
48	44	SØ		I	1	680	1.1.1	m	fl	1	Flekk										
48	44	SØ		J	1	681	1.5.2		fl	2	Avslag										
48	44	SØ		J	1	682	1.5.3		fl	1	Mikroavslag										
48	44	SØ		J	1	683	1.1.2	m	fl	1	Smalflekk										
48	44	SØ		J	1	684	12.2.3	p	fl	1	Retusjerte mikroflekker										
48	44	NØ		K	1	685	1.5.2		fl	6	Avslag										
48	44	NØ		K	1	686	1.5.3		fl	3	Mikroavslag										
48	44	NØ		K	1	687	1.5.2		kv	2	Avslag										
48	44	NØ		K	1	688	1.1.2		fl	1	Smalflekk										
48	44	SØ		K	1	689	1.5.2		fl	2	Avslag										

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Bukskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	44	SØ		K	1	836	1.1.1	p	fl	1	Flekk									
48	44	SØ		K	1	837	12.1.2		fl	1	Retusjerte avslag									
48	44	NV		L	1	838	1.5.2		fl	14	Avslag									
48	44	NV		L	1	839	1.5.3		fl	8	Mikroavsla	1								
48	44	NV		L	1	840	1.5.2		kv	1	Avslag									
48	44	NV		L	1	841	1.1.2	p	fl	1	Smalflekk									
48	44	NV		L	1	842	1.1.3	p	fl	1	Mikroflekk									
48	44	NØ		L	1	843	1.5.2		fl	43	Avslag	3			19					
48	44	NØ		L	1	844	1.5.3		fl	10	Mikroavslag									
48	44	NØ		L	1	845	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	44	NØ		L	1	846	1.1.1	p	fl	1	Flekk				evt. kjernefrag.					
48	44	NØ		L	1	847	1.1.1	m	fl	2	Flekk									
48	44	NØ		L	1	848	1.1.1	f	fl	1	Flekk									
48	44	NØ		L	1	849	1.1.2	p	fl	2	Smalflekk									
48	44	NØ		L	1	850	1.1.2	m	fl	1	Smalflekk									
48	44	NØ		L	1	851	1.1.3	p	fl	1	Mikroflekk									
48	44	NØ		L	1	852	1.1.3	m	fl	2	Mikroflekk									
48	44	NØ		L	1	853	2.6	f	fl	1	Mikroflekkkjerne									
48	44	NØ		L	1	690	12.1.2		fl	2	Retusjerte avslag									
48	44	SV		L	1	691	1.5.2		fl	13	Avslag	2			4					
48	44	SV		L	1	692	1.5.3		fl	2	Mikroavslag									
48	44	SV		L	1	693	1.1.1	m	fl	2	Flekk									
48	44	SV		L	1	694	2.5		fl	1	Kjerne fragment									
48	44	SØ		L	1	695	1.5.2		fl	32	Avslag	4			16					
48	44	SØ		L	1	696	1.5.3		fl	3	Mikroavslag				2					
48	44	SØ		L	1	697	1.1.1	p	fl	2	Flekk									
48	44	SØ		L	1	698	1.1.2	p	fl	2	Smalflekk									
48	44	SØ		L	1	699	1.1.3	m	fl	1	Mikroflekk									
48	44	SØ		L	1	700	2.3		fl	1	Bipolar kjerne									
48	44	SØ		L	1	701	12.2.3	d	fl	1	Retusjerte mikroflekker									
48	44	NV		M	1	Tom														

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Bukskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	44	NØ		M	1	Tom														
48	44	SV		M	1	Tom														
48	44	SØ		M	1	Tom														
48	45	NV		B	1	702	20		km	2	Keramikk									kvarts/sand
48	45	SV		B	1	703	20		km	1	Keramikk							1		kvarts
48	45	NV		B	2	704	20		km	2	Keramikk									kvarts/sand
48	45	NV		B	2	705	20		km	1	Keramikk									kvarts/sand
48	45	SV		B	2	Tom												1	1	kvarts/sand
48	45	NV		B	3	706	1.5.3		ks	1	Mikroavslag									
48	45	SV		B	3	707	1.5.2		kv	1	Avslag									
48	45	NV		C	1	Tom														
48	45	SV		C	1	708	15.3		ba	1	Rund stein									
48	45	NV		D	1	709	1.5.2		kv	1	Avslag									
48	45	NV		D	1	710	1.5.3		kv	2	Mikroavslag									
48	45	SV		D	1	711	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	45	SV		D	1	712	1.1.2	d	kv	1	Smalflekk									
48	45	SV		D	1	713	1.1.3	d	fl	1	Mikroflekk									
48	45	NV		E	1	714	1.5.2		kv	1	Avslag									
48	45	NV		E	1	715	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									
48	45	SV		E	1	716	1.5.2		kv	1	Avslag									
48	45	SV		E	1	717	1.5.2		ks	1	Avslag									
48	45	SV		E	1	718	1.1.3	p	fl	1	Mikroflekk									
48	45	NV		F	1	719	1.5.2		kv	6	Avslag									
48	45	NV		F	1	720	1.5.3		kv	7	Mikroavslag									
48	45	NV		F	1	721	1.5.2		fl	2	Avslag									
48	45	NV		F	1	722	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									
48	45	NV		F	1	723	1.5.2		ks	1	Avslag									
48	45	NV		F	1	724	1.1.3	p	kv	1	Mikroflekk									
48	45	SV		F	1	725	1.5.2		kv	7	Avslag									
48	45	SV		F	1	726	1.5.3		kv	2	Mikroavslag									
48	45	NV		G	1	727	1.5.2		kv	1	Avslag									



Funnlister B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Buuskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor	
48	45	NV		G	1	728	1.5.2		fl	1	Avslag			1							
48	45	NØ		G	1	729	1.5.2		kv	4	Avslag										
48	45	NØ		G	1	730	1.5.2		fl	5	Avslag	1	1	5							
48	45	NØ		G	1	731	1.5.3		ks	1	Mikroavslag										
48	45	NØ		G	1	732	1.1.3	p	fl	1	Mikroflekk										
48	45	SV		G	1	733	1.5.2		kv	5	Avslag										
48	45	SV		G	1	734	1.5.3		kv	4	Mikroavslag										
48	45	SV		G	1	735	1.5.2		bk	1	Avslag										
48	45	SV		G	1	736	1.5.3		bk	1	Mikroavslag										
48	45	SV		G	1	737	1.5.2		fl	1	Avslag										
48	45	SV		G	1	738	1.5.3		ks	1	Mikroavslag										
48	45	SV		G	1	739	1.5.1		ba	1	Makroavslag										
48	45	SØ		G	1	740	1.5.2		kv	7	Avslag										
48	45	SØ		G	1	741	1.5.3		kv	1	Mikroavslag										
48	45	SØ		G	1	742	1.5.3		bk	2	Mikroavslag										
48	45	SØ		G	1	743	1.5.2		fl	2	Avslag			2							
48	45	SØ		G	1	744	1.5.3		ba	1	Rund stein	1									
48	45	NV		G	2	745	1.5.2		kv	1	Avslag										
48	45	NV		G	2	746	1.5.2		fl	3	Avslag			2							
48	45	NV		G	2	747	1.5.2		bk	2	Avslag										
48	45	NV		G	2	748	1.5.2		ks	2	Avslag										
48	45	NV		G	2	749	1.1.3	p	kv	1	Mikroflekk										
48	45	NØ		G	2	750	1.5.2		kv	3	Avslag										
48	45	NØ		G	2	751	1.5.3		fl	1	Mikroavslag										
48	45	NØ		G	2	752	12.1.2		fl	1	Ret. avslag										
48	45	SV		G	2	753	1.5.2		kv	3	Avslag										
48	45	SV		G	2	754	1.5.2		bk	2	Avslag										
48	45	SØ		G	2	755	1.5.2		kv	2	Avslag										
48	45	SØ		G	2	756	1.5.3		kv	2	Mikroavslag										
48	45	SØ		G	2	757	1.5.2		fl	2	Avslag	1									
48	45	NV		G	2	758	1.5.3		kv	1	Mikroavslag										

Funnlister B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Bukskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	45	NV		G	2	759	1.5.2		bk	2	Avslag									
48	45	NV		G	2	760	1.5.2		fl	4	Avslag	1	1	1						
48	45	NØ		G	3	761	1.5.2		kv	5	Avslag									
48	45	NØ		G	3	762	1.5.3		kv	2	Mikroavslag									
48	45	NØ		G	3	763	1.5.2		bk	1	Avslag		1							
48	45	NØ		G	3	764	1.5.3		bk	2	Mikroavslag									
48	45	NØ		G	3	765	1.1.3	d	fl	1	Mikroflekke									
48	45	NØ		G	3	766	11.2.1		fl	1	Endeskraper		1							
48	45	SV		G	3	767	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	45	SØ		G	3	768	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	45	SØ		G	3	769	1.5.3		kv	1	Mikroavslag									
48	45	SØ		G	3	770	1.5.2		bk	1	Avslag									
48	45	SØ		G	3	771	1.5.2		fl	3	Avslag		1							
48	45	NØ		H	1	Tom														
48	45	SV		H	1	Tom														
48	45	SØ		H	1	772	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	45	NØ		I	1	773	1.5.2		fl	7	Avslag	1		5						
48	45	NØ		I	1	774	1.5.3		fl	2	Mikroavslag			1						
48	45	NØ		I	1	775	1.1.1	m	fl	1	Flekk									
48	45	NØ		I	1	776	1.1.2	p	fl	2	Smalflekk			1						
48	45	SV		I	1	777	1.5.2		fl	1	Avslag			1						
48	45	SV		I	1	778	1.5.2		kv	1	Avslag									
48	45	SØ		I	1	779	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									
48	45	NV		J	1	780	1.5.2		fl	4	Avslag	1								
48	45	NV		J	1	781	1.5.3		fl	2	Mikroavslag									
48	45	NV		J	1	782	1.1.3		fl	1	Mikroflekk									
48	45	NV		J	1	783	1.1.3	d	fl	1	Mikroflekk									
48	45	NØ		J	1	784	1.5.2		fl	5	Avslag			3						
48	45	NØ		J	1	785	1.5.3		fl	2	Mikroavslag			1						
48	45	NØ		J	1	786	1.1.3	m	fl	1	Mikroflekk									
48	45	SV		J	1	787	1.5.2		fl	6	Avslag			4						

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Buuskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor	
48	45	SV		J	1	788	1.5.3		fl	6	Mikroavsla	1		3							
48	45	SV		J	1	789	12.1.2		fl	1	Ret. avslag										
48	45	SV		J	1	790	12.2.3	d	fl	1	Ret. Mikroflekke				mikrolittlignenede ret. mikroflekke						
48	45	SØ		J	1	791	1.5.2		fl	11	Avslag	6	1	8							
48	45	SØ		J	1	792	1.5.3		fl	1	Mikroavslag										
48	45	SØ		J	1	793	1.1.3		ks	1	Mikroflekke										
48	45	SØ		J	1	794	1.1.2	d	fl	1	Smalflekk			1							
48	45	SØ		J	1	795	1.1.3	d	fl	1	Mikroflekk			1							
48	45	SØ		J	1	796	12.2.1		fl	1	Ret. Flekke										
48	45	NV		K	1	797	1.5.2		fl	21	Avslag	3		14							
48	45	NV		K	1	798	1.5.3		fl	4	Mikroavslag			2							
48	45	NV		K	1	799	1.5.2		bk	1	Avslag										
48	45	NV		K	1	800	1.1.2	d	fl	1	Smalflekk										
48	45	NV		K	1	801	1.3.2		ba	1	Avslag av slipt ba. gjenstand				trolig frag av trinnøks						
48	45	NØ		K	1	802	1.5.2		fl	10	Avslag			3							
48	45	NØ		K	1	803	1.5.3		fl	1	Mikroavslag										
48	45	NØ		K	1	804	1.5.2		kv	1	Avslag										
48	45	NØ		K	1	805	1.1.2	m	fl	1	Smalflekk										
48	45	NØ		K	1	806	1.1.2	d	fl	1	Smalflekk										
48	45	NØ		K	1	807	12.2.3	p	fl	1	Ret. Mikroflekk										
48	45	SV		K	1	808	1.5.2		fl	27	Avslag			9							
48	45	SV		K	1	809	1.5.3		fl	5	Mikroavsla	1		1							
48	45	SV		K	1	810	1.5.3		kv	1	Mikroavslag										
48	45	SV		K	1	811	1.1.2	m	fl	2	Smalflekk										
48	45	SV		K	1	812	1.1.3		fl	1	Mikroflekk										
48	45	SV		K	1	813	1.1.3	p	fl	1	Mikroflekk										
48	45	SV		K	1	814	1.1.3	m	fl	1	Mikroflekk										
48	45	SV		K	1	815	11.2.1		fl	1	Endeskraper										
48	45	SØ		K	1	816	1.5.2		fl	40	Avslag	5		16							
48	45	SØ		K	1	817	1.5.3		fl	15	Mikroavsla	1		6							
48	45	SØ		K	1	818	1.1.2	m	fl	1	Smalflekk										

Funnliste B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland. (Vedlegg 10).

X	Y	Kv	Str.	S.lag	lag	Fnr.	Type	Del	Mat.	Ant.	Gjenstand	Brent	Vannrullet	Korteks	Kommentar	Buuskår	Skulderskår	Randskår	Magring	dekor
48	45	SØ		K	1	819	1.1.2	d	fl	1	Smalflekke									
48	45	SØ		K	1	820	1.1.3	d	fl	2	Mikroflekke									
48	45	SØ		K	1	821	1.1.3	m	fl	1	Mikroflekke									
48	45	SØ		K	1	822	12.2.1	p	fl	1	Ret. Flekke									
48	45	SØ		K	1	823	12.2.3	f	fl	1	Ret. Mikroflekker				mulig fragment av mikrolitt					
48	45	SØ		K	1	824	1.3.2		ba	1	Avslag av slipt ba. gjenstand									
48	45	NV		L	1	825	1.5.2		fl	3	Avslag	1		1						
48	45	NØ		L	1	826	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	45	SV		L	1	827	1.5.2		fl	14	Avslag	2		9						
48	45	SV		L	1	828	1.5.3		fl	7	Mikroavslag									
48	45	SV		L	1	829	1.1.3	m	fl	3	Mikroflekke									
48	45	SV		L	1	830	1.1.3	d	fl	1	Mikroflekke									
48	45	SØ		L	1	831	1.5.2		fl	3	Avslag	1		2						
48	45	SØ		L	1	832	1.5.3		bk	1	Mikroavslag									
48	43	SØ/SV	1	B	4-5	833	1.5.2		kv	2	Avslag									
48	44/45	NØ/NV	3	N	1	834	1.5.2		fl	1	Avslag									
48	44/45	NØ/NV	3	N	1	835	1.5.3		fl	1	Mikroavslag									

Liste over beinmaterialet B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland (vedlegg 11)

X	Y	Kv	Str.	S. lag	M. lag	Fnr.	Mat.	Ant.	Gjenstand	Kommentar
48	44	NV		B	1		Bein	12		
48	44	NØ		B	1		Bein	>40		
48	44	SV		B	1		Bein	17		
48	44	SØ		B	1		Bein	12		
48	44	SØ		B	1		Tann	1		
48	45	NV		B	1		Bein	16		
48	45	SV		B	1		Bein	>40		
48	43	NV		B	2		Bein	2		
48	44	SV		B	2		Bein	4		
48	44	SØ		B	2		Bein	1		
48	45	NV		B	2		Bein	2		
48	43	NV		B	3		Bein	1		
48	43	NØ		B	3		Bein	9		
48	43	SØ		B	3		Bein	2		
48	44	NV		B	3		Bein	6		
48	44	NØ		B	3		Bein	ca. 30		
48	44	SV		B	3		Bein	ca. 15		
48	44	SØ		B	3		Bein	ca. 25		
48	45	NV		B	3		Bein	7		
48	45	SV		B	3		Bein	11		
48	43	NV		C	1		Bein	2		
48	43	NV		C	1		Tann	1		
48	43	NØ		C	1		Bein	>50		
48	43	SV		C	1		Bein	10		
48	43	SØ		C	1		Bein	>30		
48	44	NV		C	1		Bein	>50		
48	44	NØ		C	1		Bein	7		
48	44	SV		C	1		Bein	13		
48	44	SØ		C	1		Bein	>30		
48	45	NV		C	1		Bein	4		

Liste over beinmaterialet B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland (vedlegg 11)

48	45	SV	C	1	Bein	4	
48	43	NØ	D	1	Bein	9	
48	43	SØ	D	1	Bein	2	
48	44	NØ	D	2	Bein	8	
48	43	NØ	E	1	Bein	1	
48	43	NV	F	1	Bein	4	
48	43	NØ	F	1	Bein	Ca.30	
48	43	SV	F	1	Bein	Ca. 15	
48	43	SØ	F	1	Bein	Ca. 20	
48	44	NV	F	1	Bein	8	
48	44	NØ	F	1	Bein	>30	
48	44	SV	F	1	Bein	Ca. 30	
48	44	SØ	F	1	Bein	6	
48	45	NV	F	1	Bein	1	
48	43	NV	F	2	Bein	Ca. 20	
48	43	NØ	F	2	Bein	Ca. 20	
48	43	SV	F	2	Bein	Ca. 15	
48	43	SØ	F	2	Bein	Ca. 30	
48	44	NV	F	2	Bein	Ca.20	
48	44	SV	F	2	Bein	Ca. 30	
48	44	SØ	F	2	Bein	3	
48	43	NV	F	3	Bein	Ca. 15	
48	43	NØ	F	3	Bein	3	
48	43	SV	F	3	Bein	9	
48	43	SØ	F	3	Bein	1	
48	44	SV	F	3	Bein	1	
48	43	NV	F	4	Bein	4	
48	43	NØ	F	4	Bein	1	
48	44	NV	G	2	Bein	Ca. 20	
48	44	NØ	G	2	Bein	8	
48	44	SV	G	2	Bein	1	
48	44	SØ	G	2	Bein	2	

Liste over beinmaterialet B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland (vedlegg 11)

48	45	NV		G	2	Bein	1		
48	45	NØ		G	2	Bein	4		
48	45	NV		G	3	Bein	3		
48	45	NØ		G	3	Bein	3		
48	45	SØ		G	3	Bein	2		
48	44	NV		H	1	Bein	1		
48	44	SV	Ildsted	H	1	Bein	Ca. 15		Ildsted
48	44	SØ		H	1	Bein	4		
48	43	Sv		I	1	Bein	1		
48	43	SØ		I	1	Bein	Ca. 15		
48	44	NV		I	1	Bein	4		
48	44	SV		I	1	Bein	Ca. 20		
48	44	SV		I	1	Tann	1		
48	44	SØ		J	1	Bein	2		
48	45	SØ		J	1	Bein	4		
48	44	NØ		K	1	Bein	11		
48	44	SØ		K	1	Bein	3		
48	45	NV		K	1	Bein	>30		
48	45	NØ		K	1	Bein	10		
48	45	SV		K	1	Bein	Ca. 30		
48	45	SØ		K	1	Bein	13		
48	43	SØ		L	1	Bein	1		
48	44	NV		L	1	Bein	12		
48	44	NØ		L	1	Bein	Ca. 20		
48	44	SV		L	1	Bein	9		
48	44	SØ		L	1	Bein	Ca. 30		
48	45	NV		L	1	Bein	16		
48	45	SV		L	1	Bein	>40		
48	45	SØ		L	1	Bein	2		
48	45	NØ		M	1	Bein	1		
48	45	SV		M	1	Bein	2		
48	45	SØ		M	1	Bein	2		

Liste over beinmaterialet B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland (vedlegg 11)

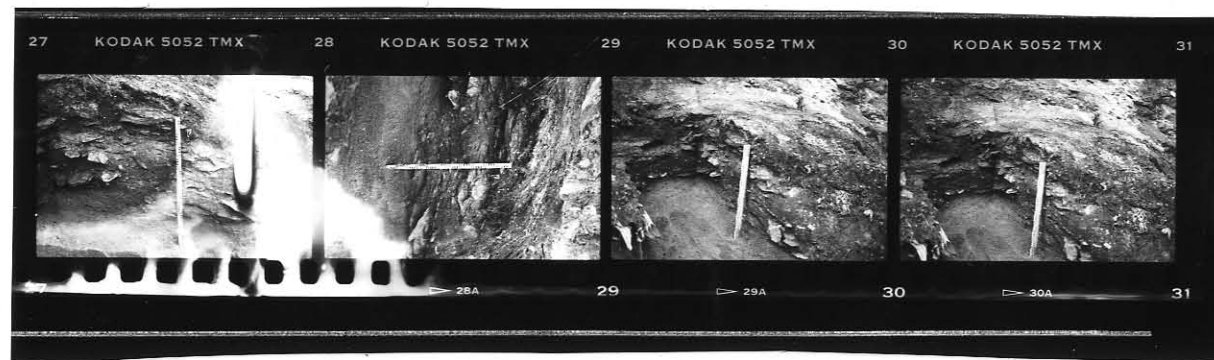
48	43	SV		Opprens ned til F1			Bein	1	
<b>Bein gjenstander</b>									
48	45	NV		K	1		Bein	1	slipt beinstykke
48	45	NØ		K	1		Bein	3	Trolig fragmenter av en fiskekrok, med tydelige spor av bearbeiding
48	45	SV		K	1		Bein	3	Beinstykker med som viser spor av gjennomhulling.



Fotoliste Film 1 - B 15424 Samnøy, Fusa kommune, Hordaland (vedlegg 12)

Bilde	Motiv	Kommentarer	Retn.	Sign.
27	Profil langs 48 x før graving 1996	Bilder ødelagte under fremkalling	Mot N	T.K.L
28	Profil langs 48 x før graving 1996	Bilder ødelagte under fremkalling	Mot N	T.K.L
29	Profil langs 48 x og 44 y før graving1996		Mot N	T.K.L
30	Profil langs 48 x og 44 y før graving1996		Mot N	T.K.L

Film nr. 1 Le. 2737:274-304 Innberetning ved Trond Klungseth Løddøen Dato 07.03.1997



Fotoliste Film 2 - B 15424 Samnøy Fusa kommune, Hordaland (vedlegg 13)

Bilde	Motiv	Retning	Signatur
3	Profil langs 48 x før graving i 1996	Mot N	T.K.L
4	Profil langs 48 x før graving i 1996	Mot N	T.K.L
5	Profil langs 48 x før graving i 1996	Mot N	T.K.L
6	Klubbe funnet i 48 x 43 y/F2(in situ)	Mot V	T.K.L
7	Klubbe funnet i 48 x 43 y/F2(in situ)	Mot V	T.K.L
8	Ildsted(48x43y H1)	Mot V	T.K.L
9	Ildsted(48x43y H1)	Mot V	T.K.L
10	Ildsted(48x43y H1)	Mot V	T.K.L
11	Ildsted(48x43y H1)	Mot V	T.K.L
12	Ildsted(48x43y H1)	Mot V	T.K.L
13	Ildsted(48x43y H1)	Tatt ovenfra	T.K.L
14	Ildsted(48x43y H1)	Tatt ovenfra	T.K.L
15	Oversiktsbilde, Heller midt på bildet	Mot S	T.K.L
16	Oversiktsbilde, Heller midt på bildet	Mot S	T.K.L
17	Utsyn fra heller	Mot N-NØ	T.K.L
18	Etter utgraving av 48x 43-45y B1-M1	Mot N-NV	T.K.L
19	Etter utgraving av 48x 43-45y B1-M1	Mot N	T.K.L
20	Etter utgraving av 48x 43-45y B1-M1	Mot N	T.K.L
21	Etter utgraving av 48x 43-45y B1-M1	Mot N-NV	T.K.L
22	Etter utgraving av 48x 43-45y B1-M1	Mot N-NV	T.K.L
23	Etter utgraving av 48x 43-45y B1-M1	Mot N	T.K.L
24	Utsyn fra heller	Mot N-NØ	T.K.L
25	Etter utgraving av 48x 43-45y B1-M1	Mot N-NV	T.K.L
26	Etter utgraving av 48x 43-45y B1-M1	Mot N-NV	T.K.L

Film nr. 2 Le.2738; 3-24

Innberetning ved Trond Klungseth Løddøen Dato 07.03.1997



Film nr. 2 *Le. 2738:25-26*

Innberetning ved Trond Klungseth Løddøen Dato 07.03.1997





**BETA ANALYTIC INC.**

DR. M.A. TAMERS and MR. D.G. HOOD

UNIVERSITY BRANCH  
4985 S.W. 74 COURT  
MIAMI, FLORIDA, USA 33155  
PH: 305/667-5167 FAX: 305/663-0964  
E-MAIL: beta@radiocarbon.com

## REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

FOR: Mr. Trond Klungseth Lødøen  
Universitetet I Bergen

DATE RECEIVED: February 24, 1997  
DATE REPORTED: April 4, 1997

Sample Data	Measured C14 Age	C13/C12 Ratio	Conventional C14 Age (*)
Beta-103191	6920 +/- 70 BP	-25.0* o/oo	6920 +/- 70* BP

SAMPLE #: SA-1

ANALYSIS: radiometric-standard

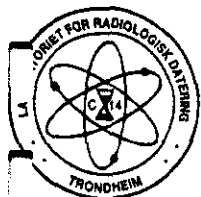
MATERIAL/PRETREATMENT:(charred material): acid/alkali/acid

NOTE: It is important to read the calendar calibration information and to use the calendar calibrated results (reported separately) when interpreting these results in AD/BC terms.

NOTE: The two remaining samples, SA-2 & SA-3, are on "hold" awaiting instructions.

Dates are reported as RCYBP (radiocarbon years before present, "present" = 1950A.D.). By International convention, the modern reference standard was 95% of the C14 content of the National Bureau of Standards' Oxalic Acid & calculated using the Libby C14 half life (5568 years). Quoted errors represent 1 standard deviation statistics (68% probability) & are based on combined measurements of the sample, background, and modern reference standards.

Measured C13/C12 ratios were calculated relative to the PDB-1 international standard and the RCYBP ages were normalized to -25 per mil. If the ratio and age are accompanied by an (\*), then the C13/C12 value was estimated, based on values typical of the material type. The quoted results are NOT calibrated to calendar years. Calibration to calendar years should be calculated using the Conventional C14 age.



# LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: UNIT/NTH - Fakultet for fysikk og matematikk

Sem Sælandsv. 5, 7034 Trondheim. Telefon 73 59 33 10. Telefax 73 59 33 83.

## DATERINGSRAPPORT


Oppdragsgiver: Randers, Kjersti  
Arkeologisk inst.  
Universitetet i Bergen


DF-2889

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	$^{14}\text{C}$ alder før nåtid	Kalibrert alder	$\delta^{13}\text{C}$ ‰
I-12984	SA 2, Samnøy, Fusa Hordaland	Trekull	1.8 g	7985 $\pm$ 105	BC7040-6630	-26.1*
I-12985	SA 3, Samnøy, Fusa Hordaland	Trekull	2.0 g	8600 $\pm$ 85	BC7695-7535	-26.1*

Dato: 08 JUL 1997

Laboratoriet for Radiologisk Datering

  
Fred H. Skogseth

  
Steinar Gulliksen