

**Arkeologiske undersøkelser på Eika,
Sundet gnr. 71, Ulstein k., Møre og Romsdal -
Hjellvik lok. 1 (B15677), Hjellvik lok. 11 (B15680) og
Hjellvik lok. 12 (B15825).**

David N. Simpson
Bergen Museum
Seksjon for ytre kulturminnevern
2006



Innhold

Bakgrunn og omfang	1
Tidligere undersøkelser	2
Områdets topografi og strandlinjenivåer	3
Hjellvik lok. 11 – B15680	7
Beliggenhet	7
Mål og metoder	8
Resultater	9
Stratigrafi	10
Funnmaterialet	14
Datering	19
Oppsummering og perspektiver	19
Hjellvik lok. 1– B15677 (mødding området)	20
Beliggenhet	20
Mål og metoder	20
Resultater	20
Stratigrafi	20
Funnmaterialet og datering	23
Oppsummering	23
Hjellvik lok. 12 – B15825	24
Litteratur	25
Vedlegg 1. Kronologiske rammer og radiologiske dateringer	26
Vedlegg 2. Fotoliste	27
Vedlegg 3. Tegningliste	29
Vedlegg 4. Kodeforklaringer til funnlistene	30
Vedlegg 5. Funnlistene: Hjellvik lok. 11 – B15680	32
Hjellvik lok. 1 – B15677	52
Hjellvik lok. 12 – B15825	57

Figurer

Fig. 1. Oversikt over kysten av Møre og Romsdal	1
Fig. 2. Oversikt over deler av søre Sunnmøre med lokalisering av Eika	2
Fig. 3. Hjellvik på Eika, med oversikt over lokaliteter	4
Fig. 4. Strandlinjeforskyvningskurve for Eiksund	4
Fig. 5. Hjellvik med steinalder lokaliteter i forhold til strandlinjer i ulike perioder	5
Fig. 6. Hjellvik lok. 1 og lok. 11, utgravningene 1998 og 2000	7
Fig. 7. Hjellvik lok. 11, lokalitetsplan	9
Fig. 8. Hjellvik lok. 11, profil langs 123X, 47,50-47,88Y	10
Fig. 9. Hjellvik lok. 11, profil langs 49Y, 113,50-127X	11
Fig. 10. Hjellvik lok. 11, profil langs 43Y, 125-127,50X	13
Fig. 11. Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, alle artefakter	16
Fig. 12. Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, piler og emner	16
Fig. 13. Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, kjerner	17
Fig. 14. Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, flekker	17
Fig. 15. Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, retusjerte stykker	17
Fig. 16. Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, diverse andre artefakter	17
Fig. 17. Hjellvik lok. 12, overflate oppsamling	24

Tabelliste

Tabell 1. Registreringsresultat fra Hjellvik, 1997.....	3
Tabell 2. Hjellvik lok. 11 - B15680, funnoversikt.....	15
Tabell 3. Hjellvik lok. 1, møddingområdet, prst. Q.....	21
Tabell 4. Hjellvik lok. 1, møddingområdet og lok. 11, prst. N.....	21
Tabell 5. Hjellvik lok. 1, møddingområdet, prst. L og M.....	21
Tabell 6. Hjellvik lok. 1, møddingområdet, prst. O.....	22
Tabell 7. Hjellvik lok. 1, møddingområdet, prst. I, J og K.....	22
Tabell 8. Hjellvik lok. 1, B15677, møddingområdet, funnoversikt.....	23
Tabell 9. Hjellvik lok. 12 - B15825, funnoversikt.....	24

Arkeologiske undersøkelser på Eika, Sundet gnr. 71, Ulstein k., Møre og Romsdal – Hjellvik lok. 1 (B15677), Hjellvik lok. 11 (B15680) og Hjellvik lok. 12 (B15825).

Bakgrunn og omfang

Hjellvik lok. 11 ble funnet 15.09.98 i forbindelse med arkeologiske frigivningsgranskninger utført på Hjellvik lok. 1 i 1998 (fig. 1, 2 og 3). Arkeologisk institutt, UiB, varslet tiltakshaveren (Statens vegvesen, Møre og Romsdal vegkontor) om tiltakets konflikt med det tidligere ukjente kulturminnet, og ga dispensasjon for lokaliteten med vilkår om særskilte granskninger med hjemmel i kml. § 8, 2. ledd (brev 29.09.98). Dispensasjonsvedtaket ble påklaget (brev 11.11.98). Riksantikvaren behandlet klagen og fant å kunne opprettholde gjeldende dispensasjon under forutsetning av at det fattes et nytt vedtak etter kml. § 10 om kostnader for undersøkelsen (brev 28.04.00). Nytt vedtak etter kml. § 10 ble fattet 08.05.00 og granskningene ble utført i perioden 18.09 – 13.10.00. Arbeidet ble utført av David N. Simpson (feltleder), Tor Arne Waraas (2 uker), Tore Slinning (2 uker), Thomas Bruen Olsen (2 uker) og Morten Ramstad (2 uker). Asle Bruen Olsen og Kari Loe Hjelle deltok på felt i kortere perioder.

I forbindelse med avgrensning av Hjellvik lok. 11 ble det gravd flere prøvestikk i møddingen til den nærliggende Hjellvik lok. 1. I løpet av feltarbeidet ble det i tillegg funnet enda et tidligere ukjent kulturminne, Hjellvik lok. 12. Funn innsamlet i forbindelse med prøvestikking på lok. 1, samt overflateoppsamling på lok. 12, er presentert i denne rapporten.

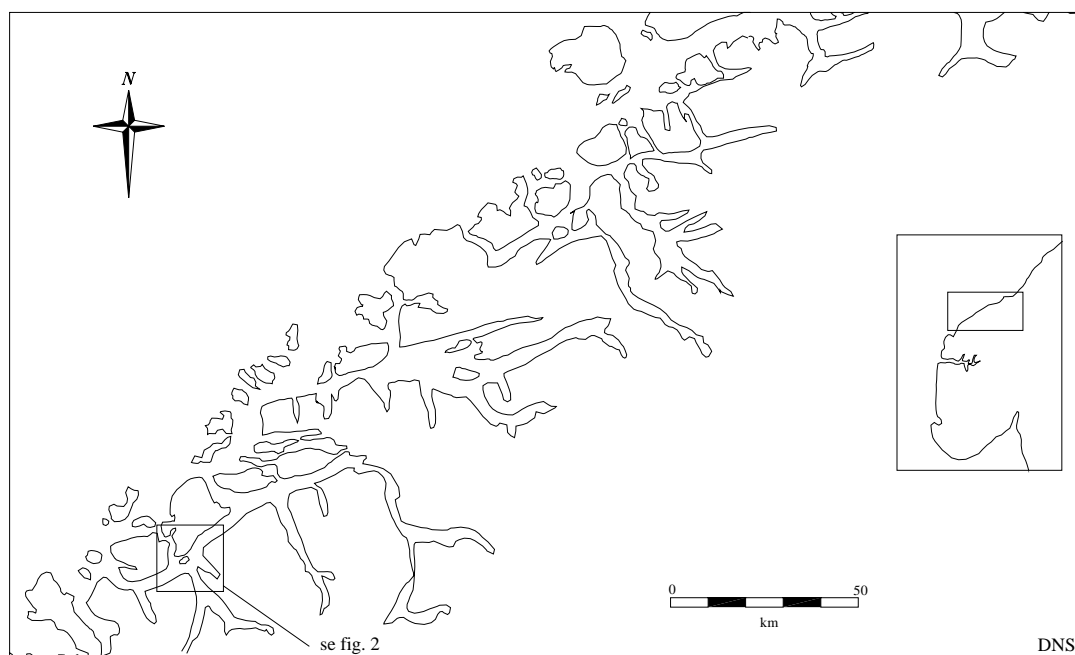


Fig 1. Oversikt over kysten av Møre og Romsdal

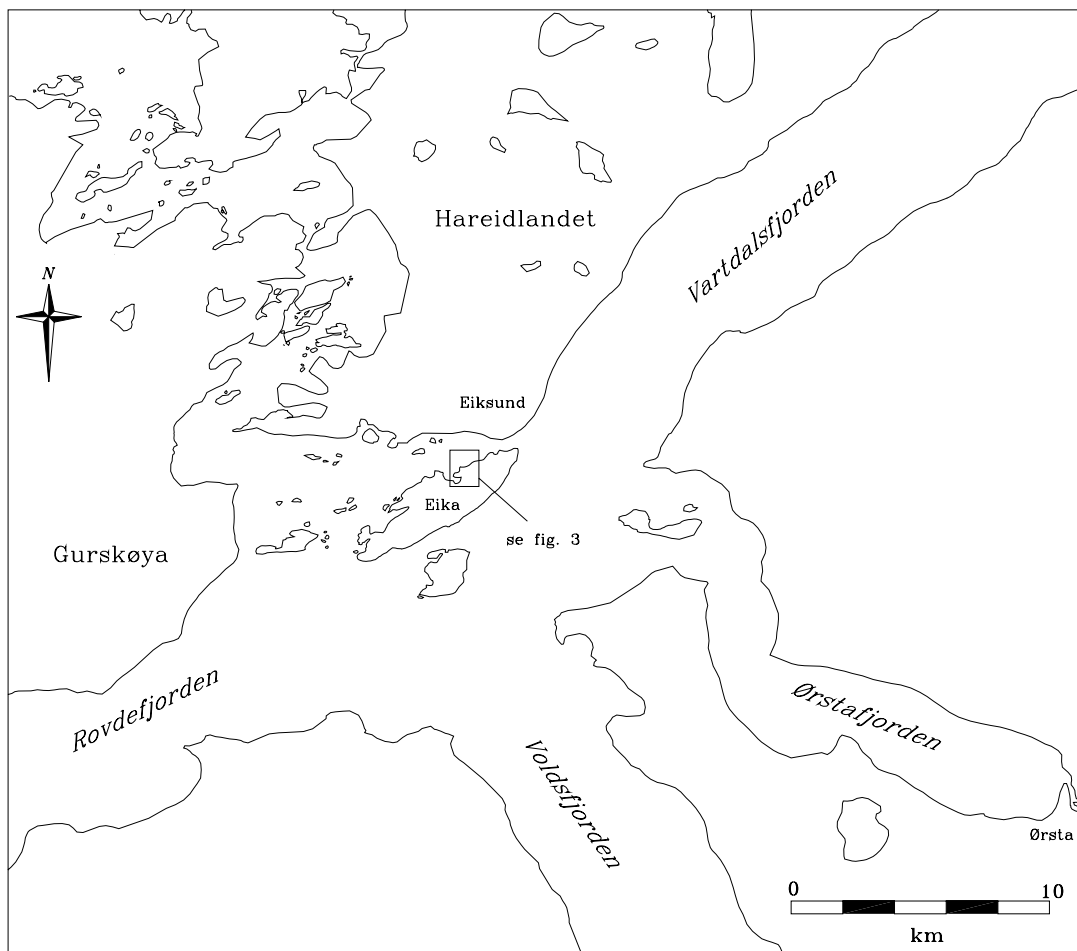


Fig. 2.. Oversikt over deler av søre Sunnmøre med lokalisering av Eika

Tidligere undersøkelser

Området ble først registrert i 1985 i forbindelse med planlagt fastlandsforbindelse Eiksund-Berknes (Gjerland 1985). I denne sammenheng ble det funnet 5 nye lokaliteter, 3 av disse ved Hjellvik. Hjellvik lok. 1 ble datert til eldre steinalder med utgangspunkt i 39 artefaktfunn (inkl. 9 slipeplatefragmenter som passer sammen) fra 3 funnførende prøvestikk. Hjellvik lok. 2 ble definert som en kullmile. Her det ble påvist et 30 cm tykt trekullsjikt i en 0,7 m dyp forsenkning som er omringet av en lav voll. Den ytre diameter er 6,5 m. Det ble ikke funnet artefakter på lokaliteten under denne registreringen, men det ble senere gjort funn fra steinbrukende tid (Simpson 2000). Hjellvik lok. 3 ble datert til steinalder ut fra 2 avslag funnet i 2 funnførende prøvestikk.

En mer omfattende registrering ble utført i 1997 i forbindelse med reguleringsplan for veg tiltaket på Eika (Gellein og Kleiva 1997). I tillegg til innsamling av data fra de tidligere registrerte lokaliteter ble det funnet 7 nye lokaliteter.

Hjellvik lok. 1	3 negativ og 1 funnførende prøvestikk, funn av 1 stort avslag
Hjellvik lok. 2	trekullprøve datert til 530+/-40 BP (T-13165) ¹
Hjellvik lok. 3*	32 funn fra 3 prøvestikk, 3 prøvestikk med trekullholdig lag, 2 mulige positive prøvestikk, 5 negative prøvestikk, funn fra steinbrukende tid (i oppsummeringen uttales det om 34 funn fra 5 prøvestikk)
Hjellvik lok. 4*	74 funn fra 5 funnførende prøvestikk, 1 negativ prøvestikk, funn fra steinbrukende tid (funn fra ytterlige 1 funnførende prøvestikk er tapt)
Hjellvik lok. 5	kullmile, indre tverrmål 1,5 m, ytre tverrmål 4 m trekullprøve datert til 310+/-50 BP (T-13166)
Hjellvik lok. 6	22 funn fra 4 prøvestikk, 2 negative prøvestikk, funn fra steinbrukende tid
Hjellvik lok. 7	ingen funn, 2 prøvestikk med trekullholdig lag
Hjellvik lok. 8	ingen funn, 1 prøvestikk med trekullholdig lag, 2 mulige positive prøvestikk
Hjellvik lok. 9	ingen funn, 5 mulige positive prøvestikk (kullag), 2 negative prøvestikk
Hjellvik lok. 10	1 vannrullet flintavslag fra prøvestikk på rygg, 2 mulig positive prøvestikk ned i myr, 5 negative prøvestikk, trekullprøve fra myrområde nedenfor rygg datert til 2350+/-70 BP (T-13167)

Tabell 1 Registreringsresultat ved Hjellvik, 1997(lok. 3 og 4 kan være sammenhengende)*

I 1998 ble det foretatt frigivningsgranskninger på lokalitetene 1, 2, 5 og 10 (Simpson 2000). Undersøkelsen fokuserte i hovedsak på Hjellvik lok. 1 hvor det ble samlet inn 5130 artefakter og dokumentert flere bruksfaser: MM/LM, LM, BA, FRJA, og middelalder (se vedlegg 1, s. 27, for en oversikt over arkeologiske periodeinndelinger). Det ble i tillegg gjort funn fra steinbrukende tid på Hjellvik lok. 2, moderne funn fra Hjellvik lok. 5, samt flere funn fra steinbrukende tid på lok. 10. Undersøkelsen av lokalitet 1 førte også til at Hjellvik lok. 11 ble påvist.

Områdets topografi og strandlinjenivåer

Lokalitetene omtalt i denne rapporten er registrert på Eika, en øy i den midtre fjordsonen sør på Sunnmøre (fig. 1). Øyen ligger i et møtepunkt for sjøveis ferdsel langs den indre leia og mellom fjord og ytterkyst (fig. 2).

Lokalitetene ble funnet ved Hjellvik, på nordøstsiden av Eika (fig. 3). Terrenget ved funnstedene er stort sett kupert, og i straumen mellom Eika og Hareidlandet finnes det mange holmer og skjær. Et viktig element i landskapet i forhold til lokalisering av steinaldersboplasser på Hjellvik er et flatt myrområde øst og litt sør for lokalitetene 1 og 11. En landskapsrekonstruksjon basert på den lokale strandforskyvningskurven (fig. 4) er presentert i figur 5. Rekonstruksjonen tyder på at dette gytje- og myrfyltebassenget har tidligere vært en vik (fig 5a). Under havets regresjon fram til 9000 BP ble viken til en lagune med brakkevann, og så til et ferskvannstjern. Ved Tapes transgresjonens maksimum omkring 6000 BP var bassenget i all sannsynlighet åpent til sjøen før det igjen ble til en lagune (fig. 5c). Etter dette skal den igjen ha blitt til et ferskvannstjern og myrdannelsen i tjernet resulterte i situasjonen man ser i dag (pollen- og diatoméprøver er innsamlet fra bassenget for å teste denne rekonstruksjonen som et uavhengig forskningsprosjekt, men dette prosjektet er ikke enda ferdigstilt).

¹ Med mindre at noe annet er antydnet er alle radiologiske dateringer rapportert som ukalibrert 14C år før nåtid (dvs. før 1950).

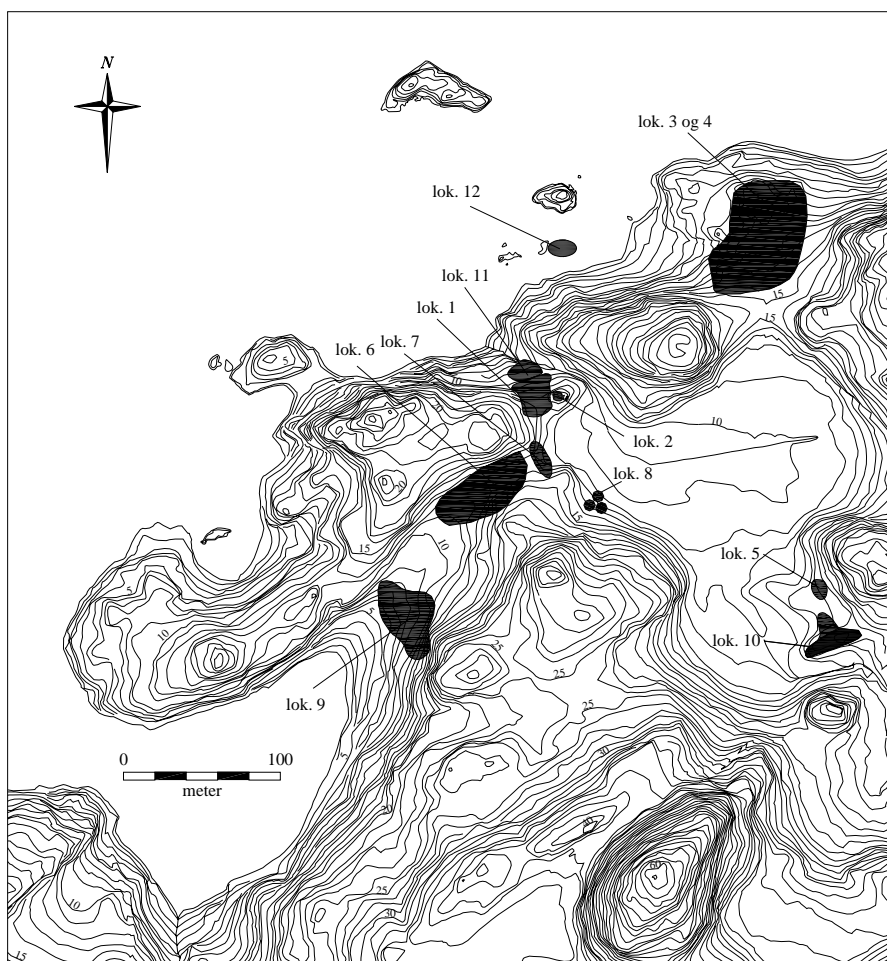


Fig. 3 Hjellvik, Eika, viser alle lokaliteter med dagens strandnivå¹

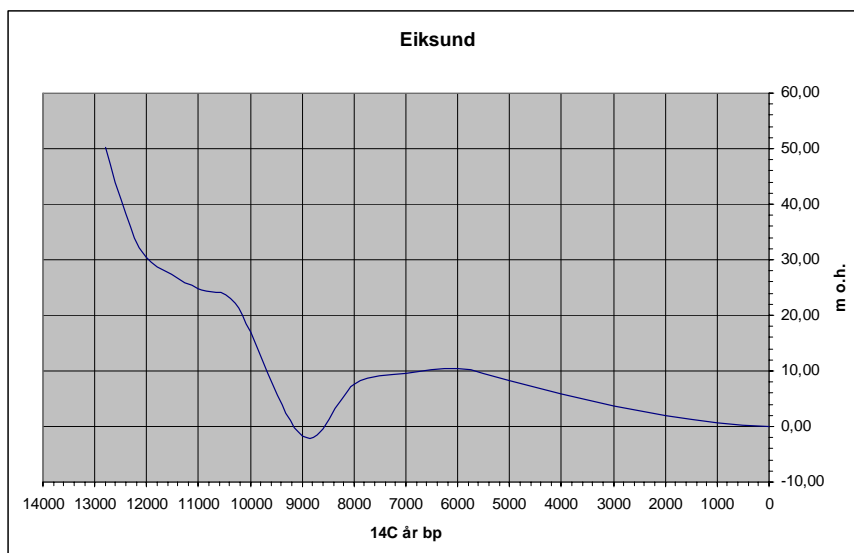


Fig. 4 Strandforskyvningskurve for Eiksund, merk at kuven antyder gjennomsnittlig høyvannstand (Bondevik, Svendsen og Mangerud 1989, Simpson 2003, Svensen og Mangerud 1987)

¹ Statens vegvesen har meldt at det digitale kartgrunnlaget brukt i forbindelse med figurene 3 og 5 inneholder en feil. Denne meldte feilen er at høydenivåene ved det flate myrområdet (forhistorisk lagune) er faktisk 1 m høyere enn antydnet på kartet. Oppmålinger vi har utført i felt bekrefter at dette gjelder også for lokalitetene 1 og 11, men det er ikke sikkert om det også gjelder andre områder. Høydemålinger presentert ellers i rapporten er tatt fra uavhengige kilder og er korrekt.

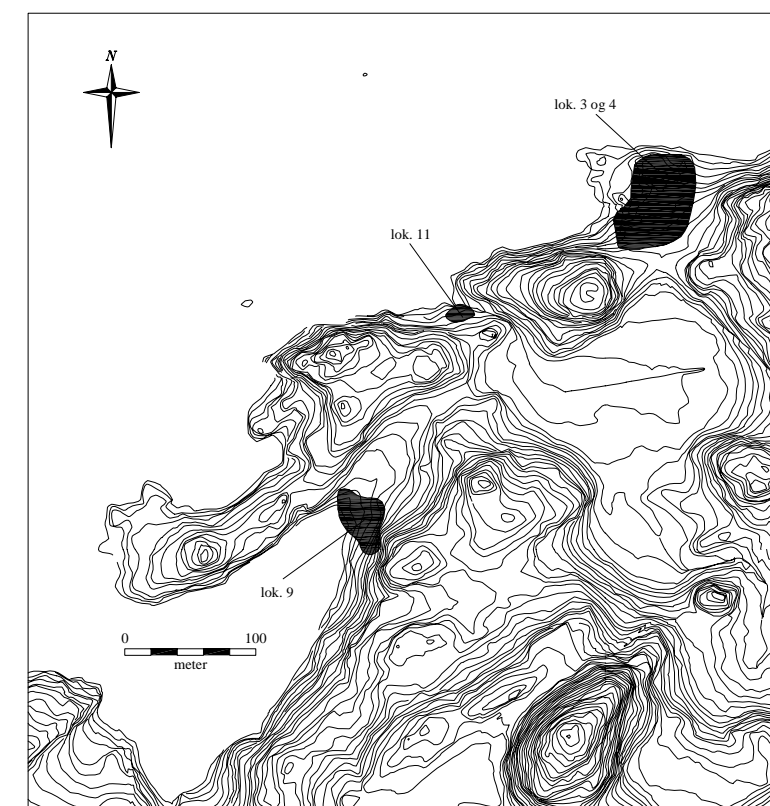
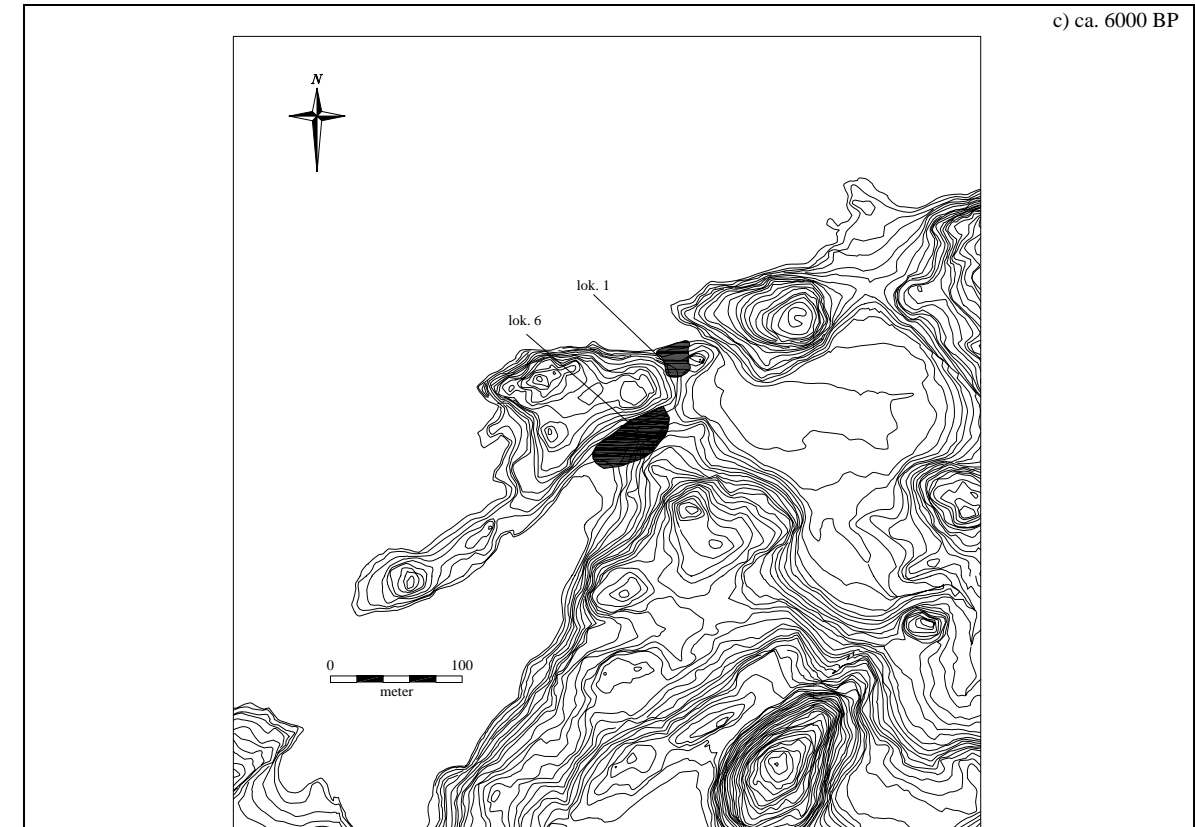
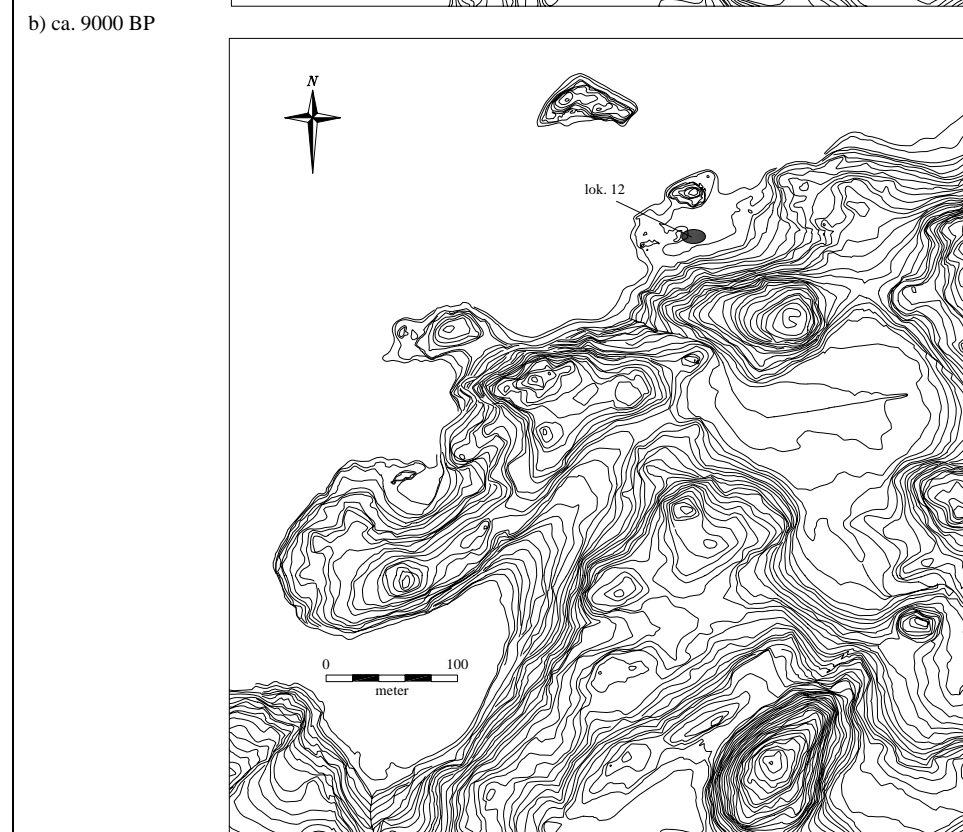
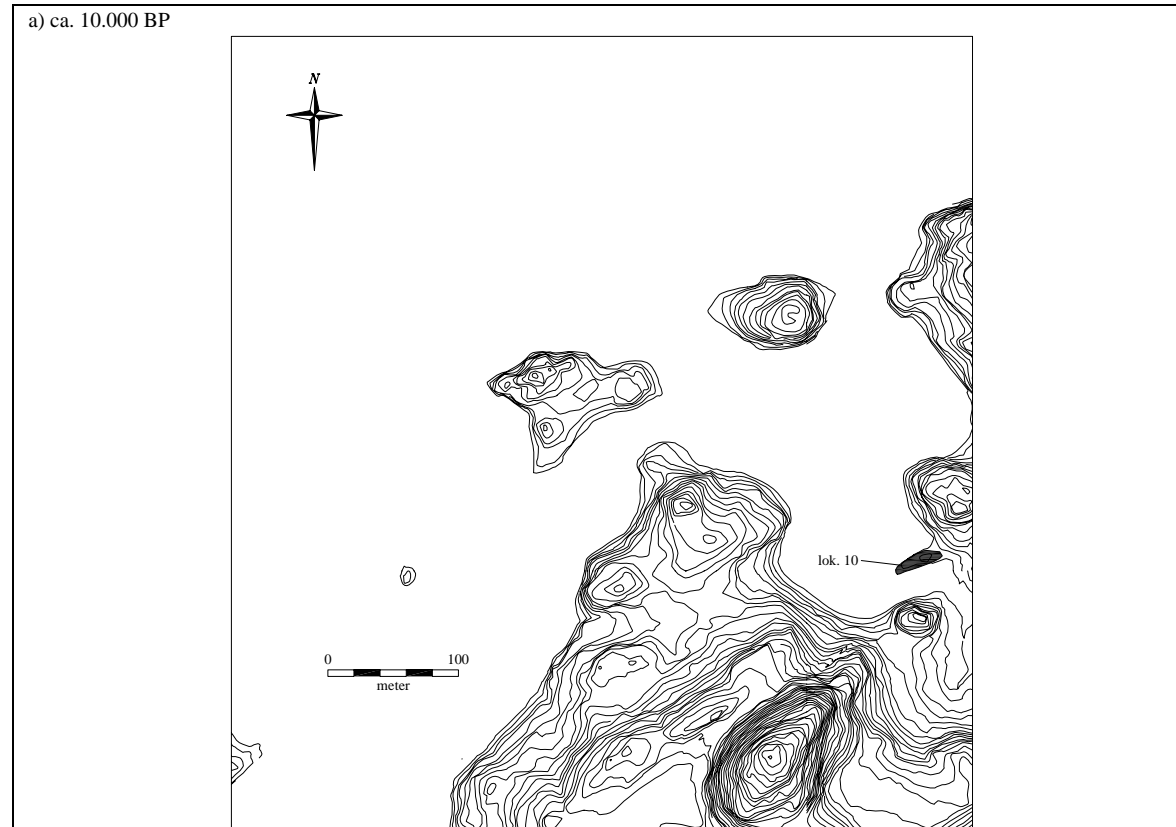


Fig. 5 Landskapsrekonstruksjon, a) ca. 10.000 BP, viser strandlinje 17 m over dagens nivå, lok., 10 dateres til enten TM eller sen steinbrukende tid, b) ca. 9000 BP, viser strandlinje 2 m under dagens nivå, lok. 12 dateres til TM/MM overgang

Fig. 5 forts. c) 6000 BP, viser strandlinje 10 m over dagens nivå, lokalitetene datert til MM og SM, d) ca. 4000 BP, viser strandlinje 6 m over dagens nivå, lokalitetene datert til TN og MN.

Hjellvik lok. 11 – B15680

Beliggenhet

Lokaliteten ligger på en terrasse ved 8,5 – 11 m o.h. ved straumen mellom Eika og Hareidlandet (fig. 5 og 6). Bak lokaliteten mot sør ligger en rygg hvor Hjellvik lok. 1 er lokalisert. Det laveste punktet på ryggen ligger ved overkant av 14 m o.h., og er en av flere terskler til det omtalte myr- og gytjefyltebassenget. I perioden 4000 – 5200 BP, da Hjellvik lok. 11 var i bruk, var bassenget ferskvann, men det har sannsynligvis vært en viss grad av myrdannelse allerede ved dette tidspunkt. Noen meter mot øst og nord renner en bekk forbi lokaliteten, og det ligger fjellknauser (15, 20 og 28 m o.h.) mot øst og vest. Lokaliteten ligger dermed godt beskyttet mot øst, sør og vest med den rolig straumen i nord. Havneforholdene er vurdert som særlig gode. Terrassen, daldraget ned til sjøen, og de omkringliggende fjellknauser er i dag bekledd med skog, hovedsakelig furu.

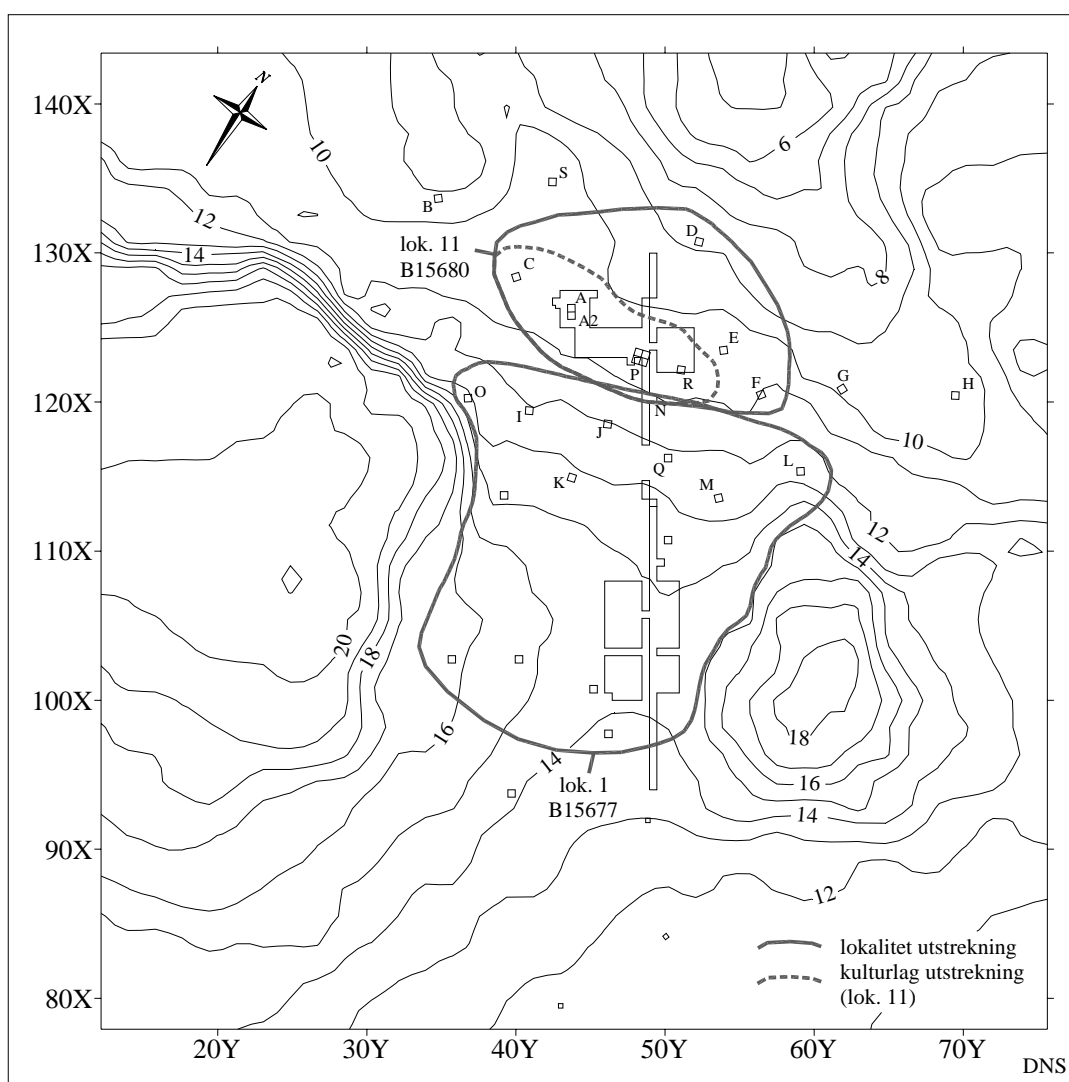


Fig. 6 Hjellvik lok. 1 og lok. 11, utgravningene 1998 og 2000

Mål og metoder

Tidligere innsamlet funnmateriale fra lokaliteten tydet på at den representerer en relativ avgrenset kronologisk enhet i tidlig neolittisk tid. Det er viktig å merke seg at det ikke ble påvist sekundære forstyrrelser på lokaliteten i forbindelse med denne innsamlingen. I og med at TN boplasser ikke hadde vært systematisk undersøkt på Sunnmøre ble lokaliteten vurdert som viktig også i regional sammenheng. Data fra lokaliteten ble antatt å kunne bidra spesielt til en bedre forståelse av endringsprosesser (overgangen mesolittikum/neolittikum) med særlig fokus på variasjoner i forhold til prosessene dokumentert ved undersøkelser lengre sør på Vestlandet. Utover dette ble den homogene uforstyrrede konteksten vurdert som velegnet for analyse og tolkning av boplassaktiviteter, d.v.s. granskning på *intrasite* nivået. Lokaliteten ble i tillegg vurdert å ha potensial for bevaring av pollen- og makrofossiler. Det ble derfor lagt opp til en strategi som inkluderte innsamling og analyse av pollen- og makrofossil prøver, bl.a. for å få informasjon om eventuelle jordbruksrelasjoner. Det gjøres oppmerksom på at rapporten for de botaniske analysene blir ettersent.

For å sikre datagrunnlag til belysning av disse problemstillingene ble det planlagt gravning av en større del av lokalitetens kjerneområde. Koordinatsystemet som var brukt i forbindelse med utgravning av Hjelvik lok. 1 (X stigende tilnærmet mot nord og Y stigende tilnærmet mot øst) ble utvidet til å inkludere Hjelvik lok. 11. En 50 cm bred nord – sør gående sjakt ble gravd med spade for å få overblikk over den stratigrafiske situasjonen. Horisontal kontroll ble opprettholdt ved å grave etter 50x50 cm kvadranter i 1 m² ruter. Prinsippet for å opprettholde stratigrafisk kontroll i hovedutgravningsfeltene var å grave 5 cm tykke mekaniske sjikt innenfor distinkte stratigrafiske lag. Lagene ble betegnet med store bokstaver (stratigrafisk lag) etterfulgt av tal (mekanisk sjikt).

Syv prøvestikk (40 x 40 cm til 50 x 50 cm) ble gravd utenfor kjerneområdet. En av disse, prst. N, ble gravd langs den nord – sør gående sjakt og stratigrafisk kontroll var opprettholdt ved å bruke den samme metoden som i hovedutgravningsfeltene. Stratigrafisk kontroll i de øvrige prøvestikkene ble opprettholdt ved gravning av tilnærmet 5 cm tykke mekaniske "bøttelag". Disse mekaniske sjiktene ble betegnet med fortløpende tall. De stratigrafiske lagene ble definert og beskrevet ut fra farge og sammensetning og betegnet med bokstaver (eks. 1c, 2d, 3d, 4e osv). Det ikke ble gjort forsøk på å korrellere lagbetegnelse mellom prøvestikkene under gravning (d.v.s. at lag c i et prøvestikk er mest sannsynlig annerledes enn lag c i et annet prøvestikk).

Massen under torv ble vannsåldet gjennom 4 mm netting.

Etterarbeidet bestod av vasking, katalogisering og merking av funn med sikte på å legge til rette for analyse og magasinering. Samtlige redskaper og potensielt diagnostisk avfall ble påført lokalitetens museumsnummer og et unikt FNR (funn- eller felt ID nr). Resterende avfall (avslag og biter) ble sortert i poser etter råstoffkategori og gravningsenhet (prst./lag). Det ble gitt et FNR til hver slik gruppe/pose og deretter ble posene og ett funn i hver pose ble merket med museumsnummer og FNR.

Resultater

Lokaliteten ble ved prøvestikking og sjakting avgrenset til omlag 200 m². Med utgangspunktet i sjakting, prøvestikking og sondering med stikkbor ble kulturlaget (lag B) innenfor dette området avgrenset til 85 m². Utstrekningen av Hjellvik lok. 11 overlapper til en viss grad med møddingen til Hjellvik lok. 1. Langs hovedprofilen er dette begrenset til 0,5 m, noe som er vurdert som ubetydelig. I og med at lokalitetene representerer kronologiske distinkte enheter, og at de ellers er topografisk atskilt, gjør at de betraktes som to separate lokaliteter.

Det funnførende sjiktet lå under 10 til 20 cm gresstorv og/eller myrstorv. To felter på til sammen 22,8 m² ble avtorvet og utgravd. Det ble i tillegg gravd 5 prøvestikk utenfor hovedfeltene, til sammen 1,25 m². Profilene langs den nord – sør gående sjakt, samt ved prøveuttakene til radiologisk datering ble tegnet (fig. 7). Det funnførende laget varierte fra 5 til 30 cm i tykkelse. Det ble samlet inn 1284 funn. Disse antas i hovedsak å representere minst 3 opphold fra tidlig- og mellomneolittisk tid. To artefakter, et keramikkskår med asbestmagring og en skraper tyder også på bruk av lokaliteten etter steinalderen (se diskusjon s. 19).

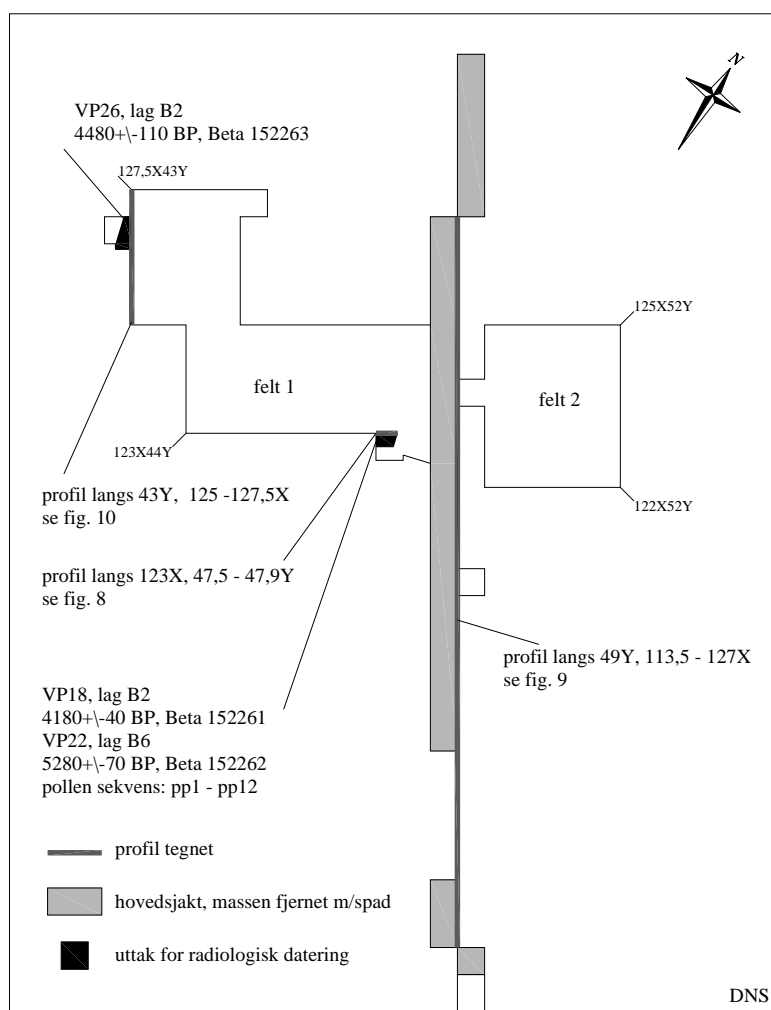


Fig. 7 Hjellvik lok. 11, lokalitetsplan

Stratigrafi

Stratigrafien på lokaliteten var forholdsvis homogen. Hovedsekvensen var som følger:

- Lag A -10 til 20 gresstorv og/eller myrtorv
- Lag B* -opp til 10 cm brunsort myrtorv med trekullbiter
-enkelte artefaktfunn, usikker kontekst
- Lag B -opp til 30 cm gråsort feit trekull- og humusholdig sand med mye skjørbrent stein
-primær funnførende lag, neolittisk kulturlag
- Lag C -gullbrun steinholdig sand/grus
-enkelte artefaktfunn, tolket som transport fra lag B

Lag B* var stort sett avgrenset til den sørligste 1 m av felt 2, men var i tillegg dokumentert stedvis i hovedprofilen langs 49Y (fig. 8). Antallet artefaktfunn fra dette laget var meget begrenset (1 avslag av flint og 1 avslag av bergkrystall). Disse tilhører i all sannsynlighet lag B, men laget kan være resultat av bruk av lokaliteten i bronsealder og/eller jernalder.

Det ble stedvis dokumentert samlinger av større trekullbiter ved overgangen mellom torven (lag A) og kulturlaget (lag B). Dette er et forholdsvis vanlig fenomen og er som oftest tolket som resultat av avskogning i bronse- eller jernalder. I dette tilfellet ble trekull fra sjiktet ikke radiologisk datert, men det er trolig et resultat av avskogning.

Innenfor utgravningsfeltene varierte lag B i tykkelse fra 10 til 30 cm. En trekullkonsentrasjon dokumentert langs hovedprofilen (fig. 8) er tolket som en lokal variant av lag B. Enkelte steder ble det dokumentert sandlinser i den øverste delen av laget (fig. 10), men funnsammensetningen i disse kontekstene skilte seg ikke ut fra de øvrige funn i lag B. Lag B fremsto ellers som homogen uten lagdeling.

Det ble gravd flere testkvadranter i lag C. Det ble gjort funn av kun 2 avslag i laget. Disse ble tolket som transportert fra lag B ved naturlige jordprosesser.

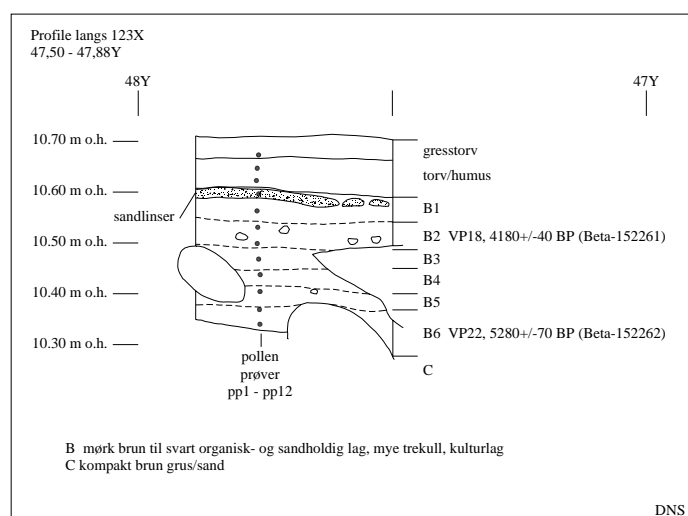


Fig. 8 Hjellvik lok. 11, profil langs 123X, 47,50-47,88Y

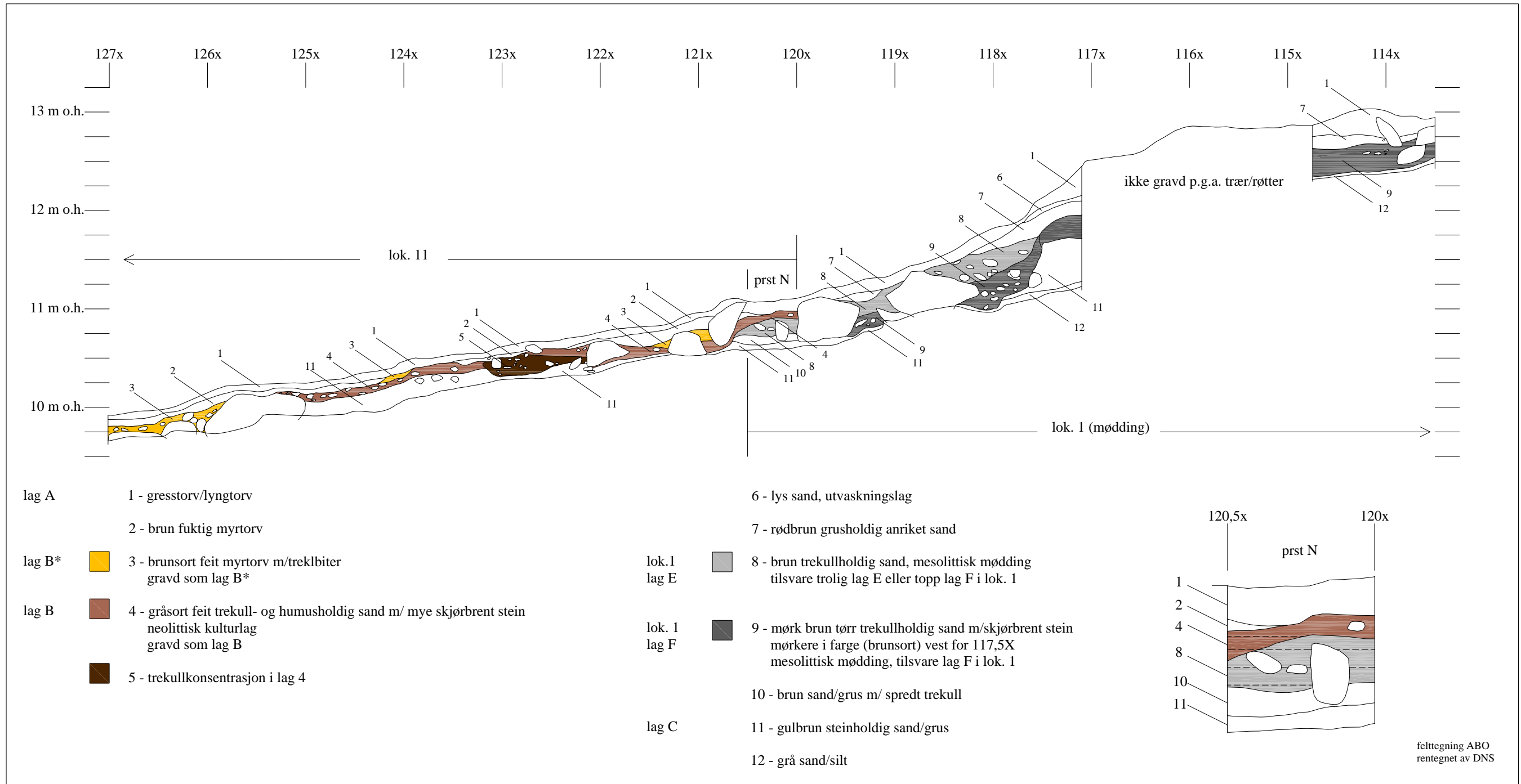


Fig. 9 Hjellvika lok. 11, profil langs 49Y, 113,50-127X

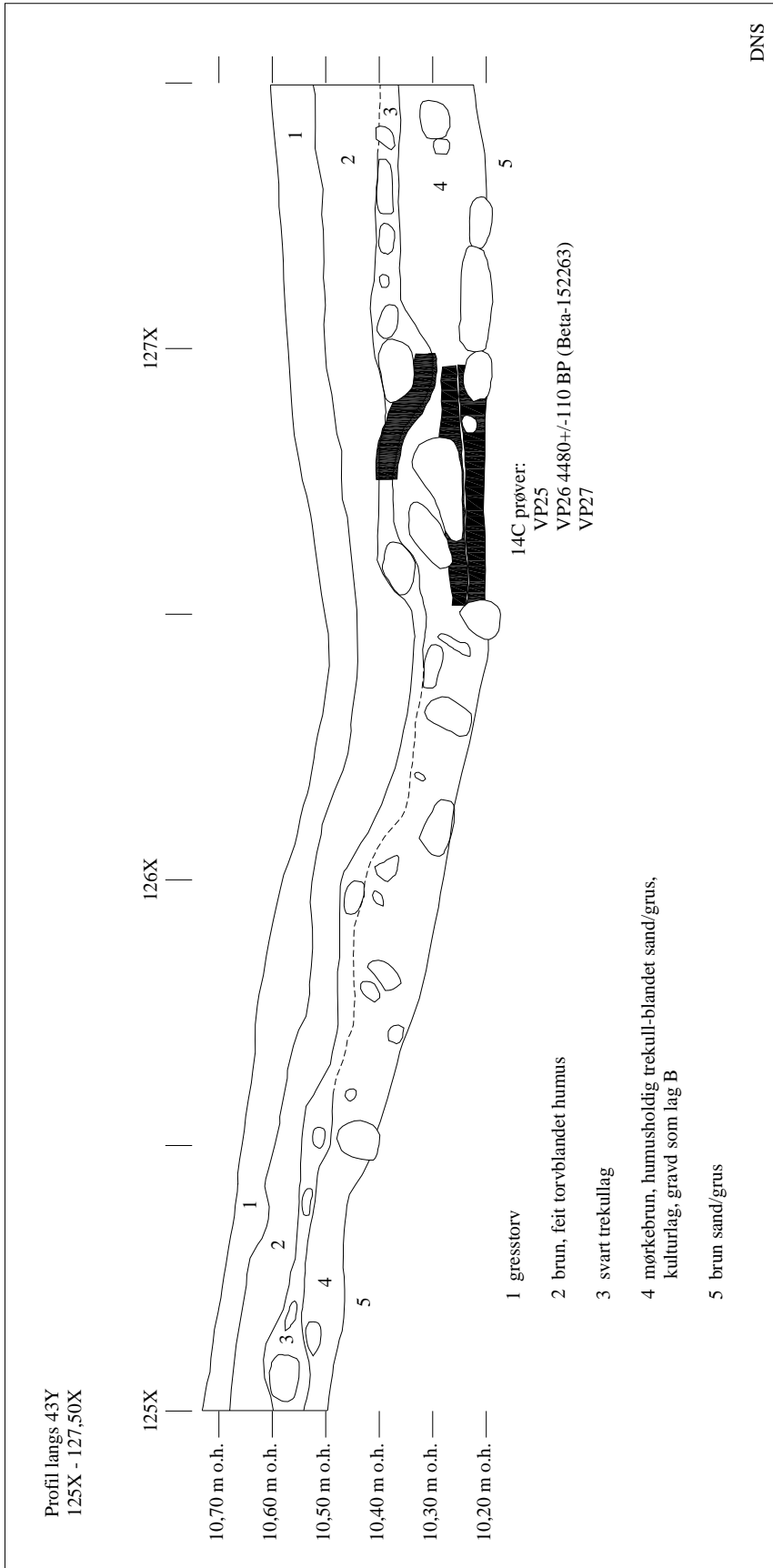


Fig. 10 Hjellevik lok. II, profil langs 43Y, 125-127,50X

Funnmaterialet

Det ble innsamlet 1279 funn fra lokaliteten (tabell 2). Den horisontale funnspreddingen viser konsentrasjoner som hentyder til en rekke bevarte aktivitetsområder (fig. 11 - 16). For å utnytte funnmaterialets fulle potensial er det på sikt nødvendig å utføre en relativt omfattende funksjons- og spredningsanalyse, noe som går utover rammen av denne undersøkelsen. Det er imidlertid mulig å drøfte noen observasjoner og foreløpige tolkninger i forhold til funnspredding.

Konsentrasjonen i den nordvestligste del av utgravningsfeltet synes å representere et bredt spektrum av aktiviteter. Her er det funn som relaterer til produksjon og eventuell reparasjon av slipte piler, produksjon av slåtte steinartefakter (jfr. tilstedeværelse av kjerner og relativt stor mengde huggeavfall), samt produksjon eller bruk av sekundært bearbeidet redskaper (retusjerte stykker). Den nordlige av de to konsentrasjoner i den sentrale delen av lokaliteten relateres blant annet til produksjon og/eller bruk av slåtte steinartefakter og flekker. Den sørligste konsentrasjonen kan foreløpig relateres generelt til produksjon og/eller bruk av slåtte steinartefakter.

Det finnes trolig flere aktivitetsområder som ikke gir utslag på funnspreddingskartet figur 11. Disse kan for eksempel representere aktiviteter relatert til bruk av enkelte diagnostisk redskaper og avfall, men som ikke er knyttet til produksjon av større mengder huggavfall.

Det ble funnet 3 særlig smale og tynne skiferpiler. En av disse, B15680/8, er komplett, men var delt i tre stykker. Den ble funnet i felt 2 (124X 49Y SØ lag B2). Pilen er laget av et gulbrunt skiferlignende materiale, er rombisk i tverrsnitt, og har skrå avsatter. Den har rette sider som løper sammen mot odden (bredde 0,7 cm, tykkelse 0,3 cm, lengde 6,5 cm). Den andre smale, tynne skiferpilen, B15680/6, er også fra felt 2 (123X 51Y NV, lag B1). Det er et basisfragment med spissovalt tverrsnitt som mangler tangen. Pilen hadde trolig små agnorer, men i og med at de er skadet kan de opprinnelig ha vært av en annen form (Bredde 0,6 cm, tykkelse 0,3 cm). Den tredje skiferpilen, B15680/10, var funnet i konsentrasjonen i den nordvestlige delen av felt 1 (126X 44Y NV, lag B1). Den er i tre deler og mangler odd. Pilen har triangulært tverrsnitt og skrå avsatter (bredde 0,5 cm, tykkelse 0,2 cm).

En tangepil av flint ble funnet i rute 127X 44Y SV, lag B4. Pilens tange er dannet ved særlig svak retusj.

Et skår av keramikk med asbestmagring (2,2 X 1,8 cm, 0,3 cm tykk, avskallet på innsiden) ble funnet i rute 124X46Y, SØ, lag B1 (fig. 16). En stor skraper av flint (3,7 bred, 1,0 tykk, 6,5 cm lang) med alternerende retusj langs alle kanter og markant slitasje ved en ende ble funnet i rute 123 X 44Y NV, lag A/B. Disse to artefaktene er klart yngre enn de øvrige innsamlede daterbare funn, og er tolket som intrusive elementer (se diskusjon om datering).

Tolv avslag og en mulig borspiss er trolig av chert fra en forekomst på Frøya, Bremanger, og et avslag er trolig av ryolitt fra Siggjo, Bomløy.

Tilvekst undernummer		Annet mat.	Annen basaltisk mat.	Bergkrystall	Chert	Diabas	Flint	Grønnstein	Annet slått mat.	Kvarts/kvartsitt	Keramikk	Kvarts	Kvartsitt	Pimpstein	Ryolitt (Siggjo)	Annet slipt mat.	"Serpentinitt"	Skifer	Sandstein	Sum
1	Keramikk med asbestmagring									1										1
2	Andre skrapere (trolig sen steinbrukende tid)						1													1
3	Ubestembare fragmenter av firesidige bergartsøkser (kun eggfragment)							1												1
4	A-piler						1													1
5	Avslagsborspisser				1															1
6	Slipte spisser m/ spissovalt bladsn. - agnorer (veldig smal/tynn)																	1		1
7	Slipte spisser m/rombiske bladsnitt - agnorer																	1		1
8	Slipte spisser m/rombiske bladsnitt - skrå avsatter (veldig smal/tynn)																1			1
9	Slipte spisser m/rombiske bladsnitt - ubest. basis																		4	4
10	Slipte spisser m/triangulært bladsnitt - skrå avsatter (veldig smal/tynn)																		1	1
11	Slipte spisser - ubest. bladsn. (kun tange)															1		1		2
12	Slipte spisser - slipte emner																	1		1
13	Slipte spisser - hugde emner																	1		1
14	Andre skrapere						1													1
15	Platekniver m/slipt egg - ubestembart egg fragment															4				4
16	Bipolare kjerner (klassiske type)			6			6			1										13
17	Bipolare kjerner m/ 1 flat plattform									1										1
18	Ubestembare kjerne fragmenter			1			3													4
19	Andre/ubest. særlige kjernefragmenter						1													1
20	Avspaltning fra bipolar kjerne			1			3													4
21	Avslag m/ retusj						3													3
22	Vanlige flekker > 12 mm						1			1										2
23	Smaflekke 8 >> 12 mm						5													5
24	Mikroflekker < 8mm						4						1							5
25	Slipeplater																		3	3
26	Pimpstein m/ slipespor													3						3
27	Pimpstein uten slipespor													10						10
28	Andre gjenstander – stykker av asbest	2																		2
29	Avslag av slipt gjenstand		1															1	3	5
30	Avslag/biter/splint	6	3	76	12	1	902		1	51		5	31		1	43		63	1	1196
	Sum	8	4	84	13	1	930	1	1	54	1	5	32	13	1	48	1	74	7	1279

Tabell 2 Hjellvik lok. 11, funnoversikt

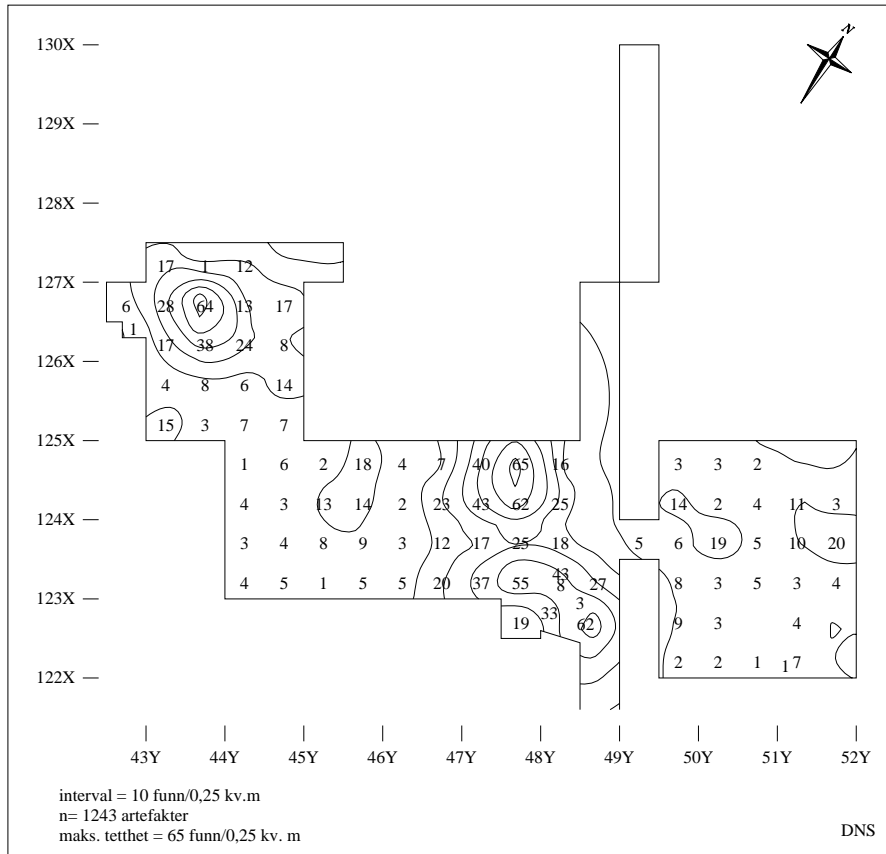


Fig. 11 Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, alle artefakter

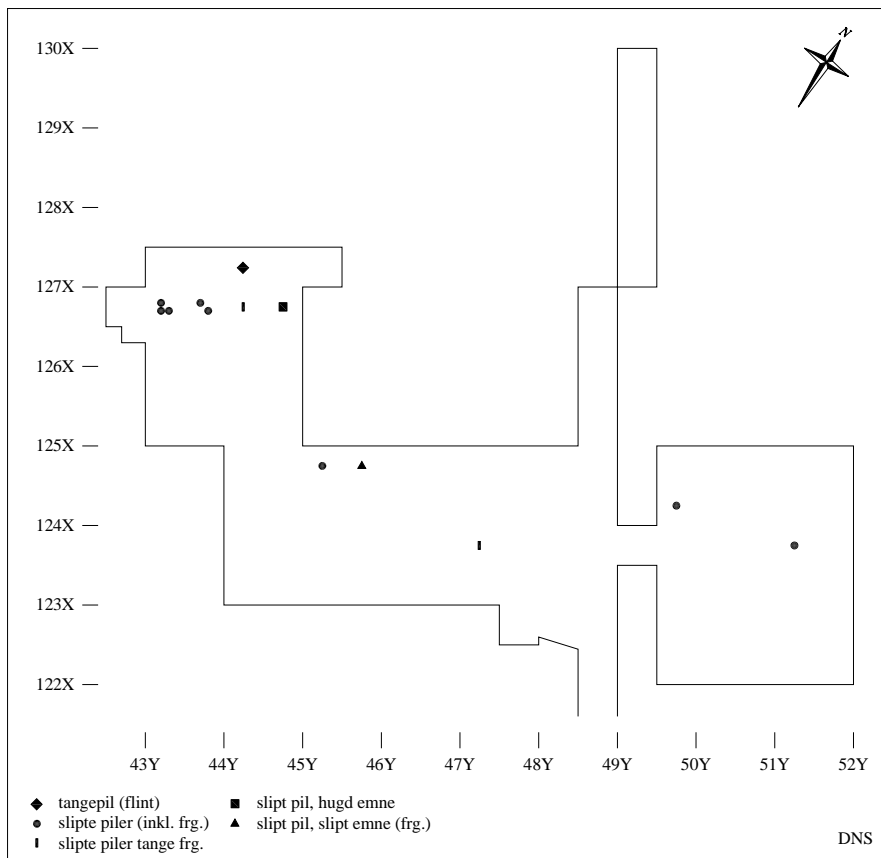


Fig. 12 Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, piler og emner

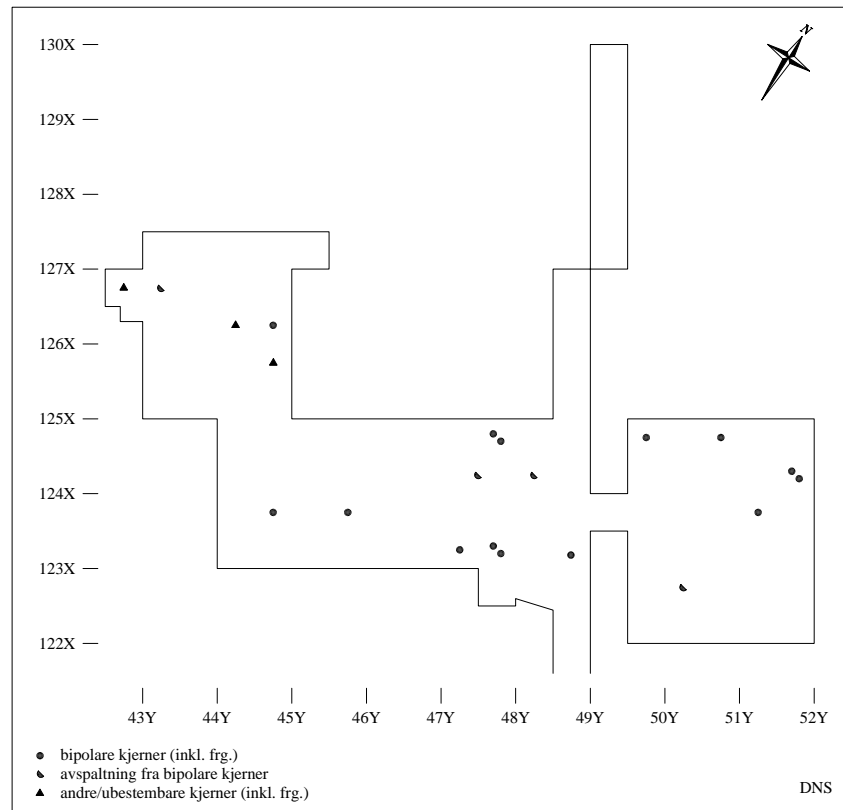


Fig. 13 Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, kjerner

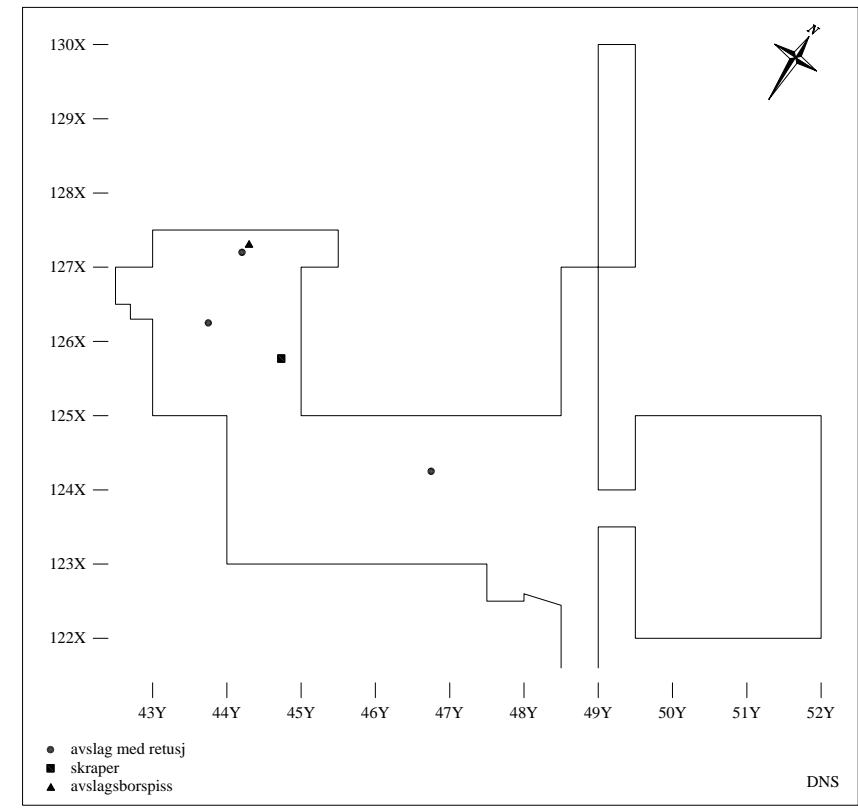


Fig. 15 Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, retusjerte stykker

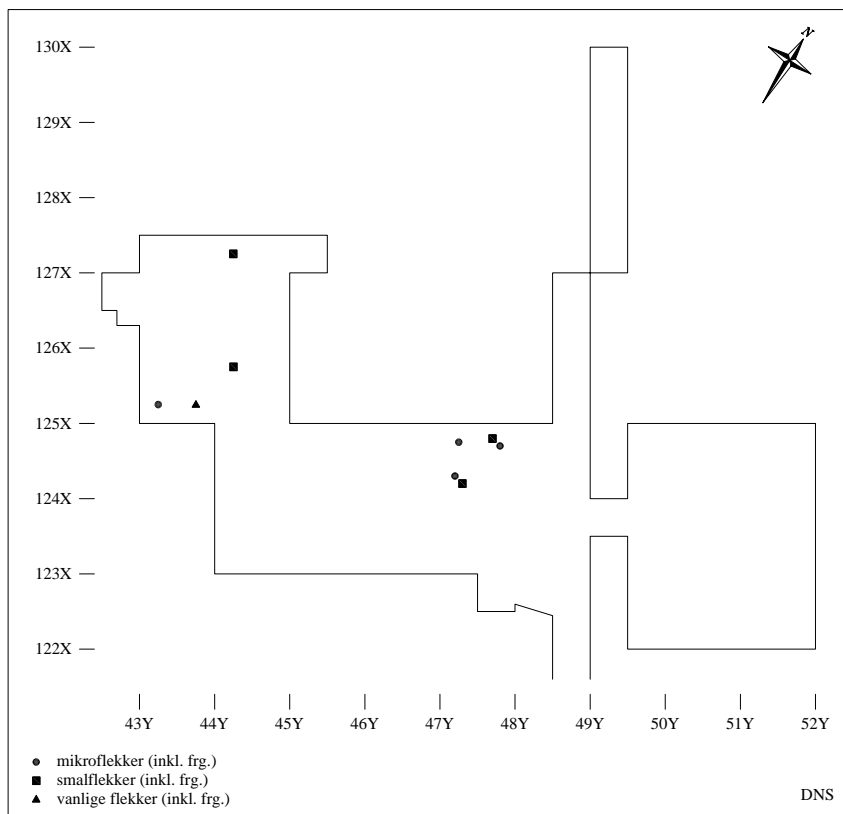


Fig. 14 Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, flekker.

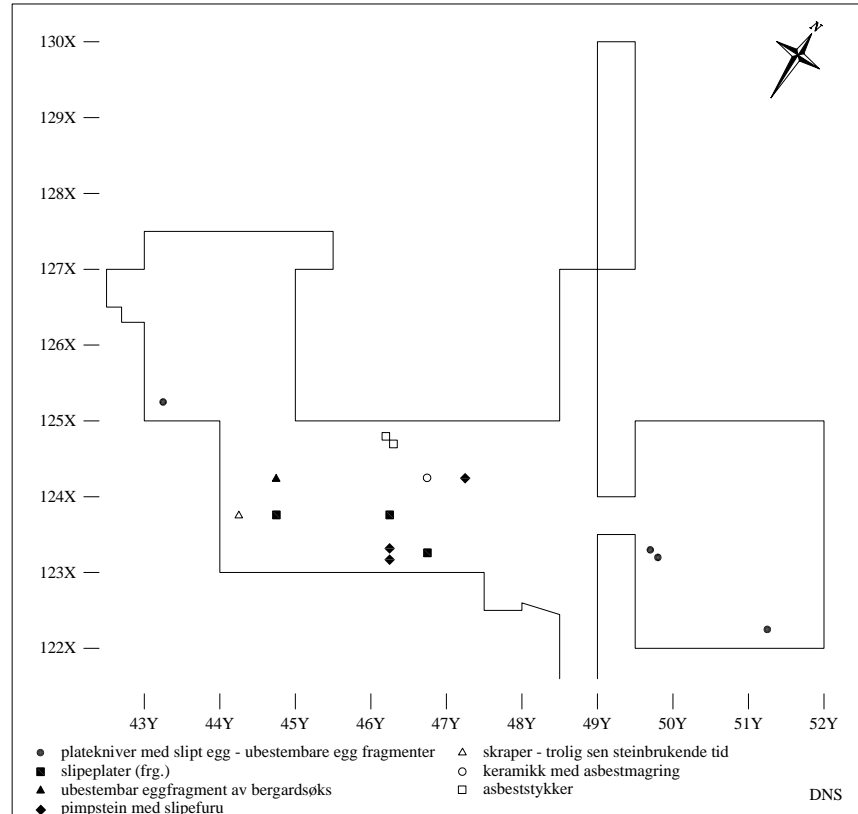


Fig. 16 Hjellvik lok. 11, felt 1 og 2, funnspredning, diverse andre artefakter

Datering

Dateringen av lokaliteten baseres på strandforskyvningskurven, typologiske elementer og radiologiske dateringer. Lokaliteten ligger i høydesonen 8,5 til 11 m o.h., og strandforskyvningskurven tyder på flere mulige dateringsrammer. Lokalitetsflaten ble først tørt land ved ca 9600 BP, og den ble igjen oversvømt i perioden 7500 – 5000 BP (tapes transgresjonen). Gitt at lokaliteten var strandbundet, kan den ha vært i bruk i perioden kort etter 9600 BP, i perioden like før 7500 BP, og/eller i perioden etter 5000 BP.

Tilstedeværelse av enkelte funntyper (tangepil og slipte piler) daterer hovedbruken av lokaliteten til TN og/eller MN, dvs. 5200 – 3800 BP. Radiologiske dateringer tyder på flere bruksfaser innenfor denne rammen: overgangen SM/TN (5280 \pm 70 BP, Beta-152262), MNA (4480 \pm 110 BP, Beta-152263) og overgangen MNA/MNB (4180 \pm 40 BP, Beta-152261) (se fig 7, s. 9, fig. 8, s 10, og fig 10, s. 13, se også se vedlegg 1, s. 27, for en oversikt over arkeologiske periodeinndelinger og radiologiske dateringsresultater).

En skiferpil med agnorer og rombisk tverrsnitt (B15680/7) dateres fortrinnsvis til MN, og en med skrå avsatts og triangulær tverrsnitt (B15680/10) dateres fortrinnsvis til TN. Pilene med agnorer og spissovalt tverrsnitt (B15680/6), og skrå avsatter og rombisk tverrsnitt (B15680/8) har kombinasjoner av attributter som tyder på både TN (spissovalt tverrsnitt, skrå avsatter) og MN (agnorer, rombisk tverrsnitt).

To artefakter, et udekorert keramikkskår med asbestmagring og en stor skraper av flint, tyder på minst én yngre bruksfase. Keramikkskåret dateres til jernalderen, enten førromersk jernalder eller folkevandringstid. Det ble funnet i det øverste 5 cm mekaniske sjikt av det steinalderkulturlaget (lag B1), og må derfor være nedtrukket i forbindelse med denne senere aktiviteten. Skraperen dateres typologisk til sen steinbrukende tid, dvs. tidsrommet sen yngre steinalder, bronsealder og eldste delen av førromersk jernalder. Den ble funnet under avtorving ved overgangen mellom torv og toppen av steinalderkulturlaget.

Oppsummering og perspektiver

Lokaliteten dekker et areal på omlag 200 m². Innenfor dette ble det definert et område med kulturlag på 85 m². Av dette ble det gravd 22, 8 m² og det ble samlet inn 1278 funn. Lokalitetens hoveddateringsramme ligger innenfor TM og MN, men det ble også innsamlet 2 artefakter i den øverste delen av det funnførende sjiktet som tyder på bruk av lokaliteten også i sen steinbrukende tid.

Radiologiske dateringer gir belegg for minst 3 bruksfaser innenfor periodene TM og MN. Enkelte funntyper (slipte piler) dateres typologiske til TM, og andre til MN, mens noen har kombinasjoner av elementer som ikke gir sikkert grunnlag for datering til en av disse periodene. I og med at lokaliteter av denne alder og dimensjon ellers er dårlig representert på Sunnmøre, utgjør det innsamlete materialet en viktig ny kunnskapskilde. Den horisontale funnspredningen dokumentert på lokaliteten viser til flere bevarte aktivitetsområder. Dateringer av de enkelte funnkonsentrasjoner er foreløpig usikker, men funnene representerer trolig en rekke kort opphold. Mønsteret

med funnkonsentrasjonen gjør at lokaliteten har et godt potensial for *intrasite* analyse. Det innsamlet materialet er også egnet til å bidra til en bedre forståelse av regionale typologiske forskjeller (jfr. slipte pil typologi og teknologi).

Hjellvik lok. 1 – B15677 (møddingområde)

Det vises i tillegg til hovedundersøkelsen utført i 1998 (Simpson 2000).

Beliggenhet

Lokaliteten ligger på en rygg umiddelbart sør og ovenfor Hjellvik lok. 11. (fig. 5 og 6, s 5 og 7). Den ligger hovedsakelig ved 14 m o.h., men det ble gjort funn i enkelte prøvestikk så høyt som 16 m o.h. i vest og så lavt som 11 m o.h. i nord (mødding). Lokaliteten dekker et område på 480 m², av dette består 160 m² (33%) av mødding på den nordlige skråningen. Lokaliteten ligger beskyttet mellom knauser mot øst og vest, og det skal ha vært lett tilgang til den rolige straumen mot nord samt en forhistorisk lagune mot sør. Havne forholdene er vurdert som særlig gode. Ryggen, daldraget ned til sjøen, og de omkringliggende fjellknauser er i dag bekledd med skog, hovedsakelig furu. Den forhistoriske lagunen mot sør er i dag våt myr.

Mål og metoder

Målsetning med undersøkelsen var å avgrense lokalitetens møddingområde mot sør og avklare forholdet mellom lokalitetene 1 og 11. Dette ble gjort ved gravning av 8 prøvestikk og en nord – sør gående sjakt mellom lokalitetene. Se ellers diskusjonen på side 8 for en nærmere beskrivelse av metodene brukt i felt og ved etterarbeidet.

Resultater

Det ble gjort funn i samtlige prøvestikk i lokalitetens møddingssone (skråning mot sør). Med utgangspunkt i prøvestikkene og den nord – sør gående sjakt ble det konstatert at lokalitetens mødding grenser til lok. 11, og at ved den nord – sør gående sjakt overlapper lokalitetene med ca 50 cm (se fig. 6 og 9, s. 7 og 11). Det ble innsamlet 342 funn fra prøvestikkene.

Stratigrafi

Det ble påvist kulturlag i 6 av 8 prøvestikk og i den nord – sør gående sjakten. Kulturlaget besto i hovedtrekk av til dels fet, trekullholdig sand/grus med forvitret stein. I prøvestikk Q (fig. 6, s. 7) ble det dokumentert 2 stratigrafiske sjikt i kulturlaget. Disse relaterer seg trolig til den tidligere dokumenterte faseinndelingen på lok. 1 (Simpson 2000).

	Prst. Q
lag a	-torv -10 cm tykk
lag b	-podsol, utvask. -5 cm tykk -funnførende
lag c	-kulturlag, fett og trekullholdig -10 cm tykk -funnførende (tilsvarer trolig tidligere dokumentert fase 2)
lag d	-kulturlag, mindre fett og trekullholdig enn lag c -20 cm tykk -funnførende (tilsvarer trolig tidligere dokumentert fase 1)
lag e	-rødbrun sand/grus med stein -30 cm tykk
lag f	-grønngrå sand/silt

Tabell 3 Hjellvik lok. 1, møddingområde, prst. Q

I prøvestikk N, langs den nord – sør gående sjakten, ble det også dokumentert 2 kulturlag, det øverste relatert til den neolittiske bosetningen på lok. 11, og den nederste til den mesolittisk møddingen på lok. 1 (se fig. 9, s. 11, samt diskusjon av dateringsgrunnlag nede).

	Prst. N
lag A	-torv/myrortov -9 til 15 cm tykk
lag B	-neolittisk kulturlag (lok. 11) -5 til 10 cm tykk -funnførende
lag C	-mesolittisk kulturlag (mødding lok. 1) -7 til 18 cm tykk -funnførende
lag D	-brun sand/grus med spredt trekull -10 cm tykk
lag E	-gulbrun steinholdig sand/grus -4 til 6 cm tykk

Tabell 4 Hjellvik lok. 1, møddingområde og lok. 11, prst. N

Prøvestikkene M og L i den nordøstlige delen av møddingen manglet kulturlag, trolig p.g.a. podsolisering. Lagfølgen her besto av torv, podsol og berg.

	Prst. L	Prst. M
lag a	-torv -10 cm	-torv -5 cm
lag b	-podsol, utvask. -10 til 15 cm -funnførende -(derunder berg)	-podsol, utvask. -15 cm tykk -funnførende -podsol, anrikn. -25 cm tykk -(derunder berg)

Tabell 5 Hjellvik lok. 1, møddingområde, prst. L og M

Prøvestikk O, lengst vest i møddingen, manglet en podsol sekvens, trolig p.g.a. at den lå inntil en bergvegg under en mindre heller.

	Prst O
lag a	-torv -10 cm tykk
lag b	-mørk brun humus med stein/grus og trekull -10-15 cm tykk -funnførende
lag c	-kulturlag -15 cm tykk -funnførende
lag d	-mørkbrun til svart sand med forvitret stein og trekull -10 cm gravd

Tabell 6 Hjellvik lok. 1, møddingområde, prst. O

Lagfølge i de resterende prøvestikk var tilnærmet lik, med torv etterfulgt av podsol, kulturlag, og undergrunnsmasse.

	Prst. I	Prst. J	Prst. K
lag a	-torv - 5 cm tykk	-torv -7 cm tykk	-torv -5 cm tykk
lag b	-podsol, utvask. -10 cm tykk, -funnførende	-podsol, utvask. -3 cm tykk -funnførende	-podsol, utvask. -10 cm tykk -funnførende
lag c	-kulturlag -10 cm tykk -funnførende	- kulturlag -50 cm tykk -funnførende	-kulturlag -15 cm tykk -funnførende
lag d	-forvitret minerogen masse med kullbiter -25 cm gravd -øverst 5 cm funnførende	-forvitret berg, grus -10 cm gravd	-forvitret minerogen masse med kullbiter -10 cm tykk -øverst 5 cm funnførende
lag e			-kompakt forvitret minerogen masse -20 cm gravd
lag f			-stein

Tabell 7 Hjellvik lok. 1, møddingområde, prst. I, J og K

Funnmateriale og datering

Av de 342 innsamlete funn var kun ett av tidsdiagnostisk karakter. Funnet, en skjev tverregget spiss, er heller ikke typesikker. Den dateres trolig til TM eller MM. De resterende funn består av alminnelig boplassavfall (avslag).

Tilvekst undernummer		Bergkrytall	Flint	Kvarts/kvartsitt	Kvarts	Kvartsitt	Mylonitt	Sandstein	Sum
87	Skjeve tverreggete spisser (ussiker)		1						1
88	Bipolare kjerner	4	4						8
89	Avspaltning fra bipolar kjerne	2	1						3
90	Vanlige flekker > 12 mm		1						1
91	Smaflekke 8 > 12 mm		1						1
92	Mikroflekker < 8mm		1						1
93	Avslag av slipt gjenstand							1	1
94	Avslag/biter/splint	124	138	25	9	27	3	1	326
	Sum	130	147	25	9	27	3	1	342

Tabell 8 Hjellvik lok 1, B15677, møddingområde, funnoversikt

Oppsummering

Møddingen dekket et område på 160 m², dvs. 33 % av lokalitetens totalareal. I et av prøvestikkene (prst. O) ble det dokumentert 2 separate stratigrafiske lag i møddingens avsetninger. Disse relaterer seg trolig til de 2 mesolittiske fasene dokumentert i forbindelse med den tidligere utførte utgravning (Simpson 2000). Fase 1 har en dateringsramme som strekker seg fra den yngre delen av MM til den eldre delen av SM, ca 8000 – 6500 BP. Fase 2 var datert til en periode innenfor SM, 6500 – 5200 BP. I prøvestikk N ble det dokumentert en halv meter overlapping mellom møddingen til lok. 1 og lok. 11.

Hjellvik lok. 12 – B15825

Lokaliteten ble funnet i strandsonen ved særlig fjære sjø. Det ble innsamlet 4 avslag, 2 fra hvert av de anmerkete punktene på kartet (fig. 17, se også oversiktskart fig. 3, s. 4). Funnene lå i strandgrus og skjell. Lokaliteten framstår dermed som fullstendig omrotet. Massen var grovkornet og passet ikke gjennom såldet (4 mm maskevidde), noe som vanskeliggjorde innsamlingen.

Lokaliteten lå ved 1 til 1,5 m under dagens nivå og dateres ut fra strandforskyvningskurven til perioden omkring regresjonsminimum, dvs. 9000 BP (se strandforskyvningskurven, fig 4, s. 4). I og med at det ble gjort funn kun ved 2 steder (ca 15 m fra hverandre), og gitt lokaliteten er omrotet, er det ikke mulig å estimere dens opprinnelige utstrekning.

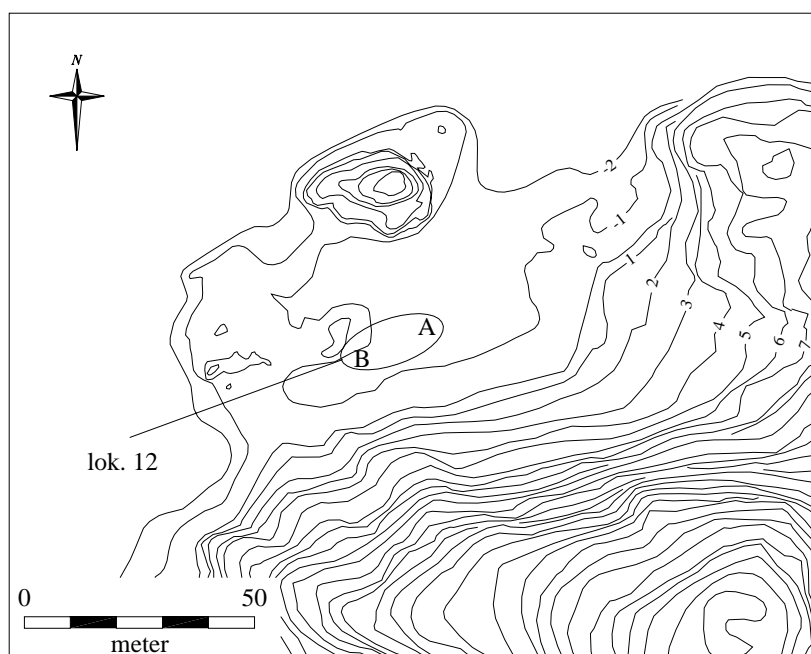


Fig. 17 Hjellvik lok. 12, overflate oppsamling, 2 flintavslag ved funnsted A, 1 avslag i flint og et i mylonitt ved funnsted B

Tilvekst- undernummer		Flint	Mylonitt	Sum
1	Avslag	3	1	4

Tabell 9 Hjellvik lok. 12 –
B15825, funnoversikt

Litteratur

Bergsvik, Knut A.

2002 *Arkeologiske undersøkelser ved Skatestraumen Bind 1. Arkeologiske avhandlinger og rapporter fra Universitetet i Bergen – 7.* Bergen Museum, Universitetet i Bergen.

Bondevik, Stein, John-Inge Svendsen og Jon Mangerud.

1989 Distinction between the Storegga tsunami and the Holocene marine transgression in coastal basin deposits of western Norway. *Journal of Quaternary Science*, 13(6):529-537.

Gellein, Kristin og Øyunn Kleiva

1997 *Registreringer på Eika, tilknytt Eiksundsambandet, i hovudsak bnr 2 Hjellvik.* Møre og Romsdal fylkeskommune, kulturavdelinga.

Gjerland, Berit

1985 *Innberetning ang. A/S Eiksundbrua – Hovudplan for fanstlandssambandet Eiksund – Berknes.* Bergen Museum Top.ark dokument nr 006685.

Olsen, Asle Bruen

1992 *Kotedalen - en boplass gjennom 5000 år.* Bind 1. Universitetet i Bergen.

Simpson, David N.

2000 Report: Archeological investigations at Hjellvika, 1998, Sundet gbnr. 71/2 and 71/3, Ulstein k., Møre og Romsdal. Arkeologisk institutt/Bergen Museum, Universitetet i Bergen.

2003 *SeaLevelCurvesSunm-STrond_v2.xls.* Excel regneark som genererer strandlinjekurver for Sunnmøre, Nordmøre og Sør Trøndelag. Tilgjengelig fra forfatteren.

Svendsen, John-Inge og Jon Mangerud

1987 Late Weichselian and Holocene sea-level history for a cross-section of western Norway, *Journal of Quaternary Science*, 2:113-132.

Vedlegg 1 – Kronologisk ramme og radiologiske dateringer

Kronologisk ramme

Tidsalder	Periode	C14-alder*	Kalenderalder
Eldre steinalder	Tidligmesolittikum (TM)	10000 – 9000 BP	9200 – 8050 f.Kr
	Mellommesolittikum (MM)	9000 – 7500 BP	8050 – 6400 f.Kr
	Seinmesolittikum (SM)	7500 – 5200 BP	6400 – 4000 f.Kr
Yngre steinalder	Tidlig neolittikum (TN)	5200 – 4600 BP	4000 – 3300 f.Kr
	Mellomneolittikum A (MNA)	4600 – 4100 BP	3300 – 2800 f.Kr
	Mellomneolittikum B (MNB)	4100 – 3800 BP	2800 – 2400 f.Kr
	Seinneolittikum (SN)	3800 – 3500 BP	2400 – 1800 f.Kr
Bronsealder	Eldre bronsealder (EBA)	3500 – 2900 BP	1800 – 1000 f.Kr
	Yngre bronsealder (YBA)	2900 – 2500 BP	1000 – 500 f.Kr
Jernalder	Førromersk jernalder (FRJA)	2500 – 2010 BP	500 – Kr.f
	Romertid (RT)	2010 – 1680 BP	Kr.f – 400 e.Kr
	Folkevandringstid (FVT)	1680 – 1500 BP	400 – 570 e.Kr
	Merovingertid (MVT)	1500 – 1210 BP	570 – 800 e.Kr
	Vikingtid (VT)	1210 – 1050 BP	800 – 1030 e.Kr
Middelalder	(MA)	1050 – 320 BP	1030 – 1537 e.Kr
Nyere tid/ etterreformatorisk tid		320 BP –	1537 e.Kr –

* Kronologien er hentet fra Simpson (Innberetning fra arkeologisk utgravning på Grov, Flora k., Sogn og Fjordane [B15818], 2004). Presis plassering av flere overganger i kronologien er under debatt. Sammenkomsten trekker inn data fra flere faglige kilder, samt Simpsons egne tolkninger.

Radiologiske dateringer, Eiksund 2000, Hjellvik lok. 11, B15680

Lab. prøvenr.	Prosjekt prøvenr.	C ¹⁴ alder BP (1 sigma)	Kalibrert kalenderalder (2 sigma)	Periode	Lag/kontekst	Høyde over havet (m)
Beta-152261	Eiksund-RC-18	4180+/-40 BP	BC 2890 - 2620	MNA/ MNB	122X47Y NØ lag B2 (nord for stein) 1,4 g fra 6 liter masse AMS datering	10,48 – 10,55
Beta-152262	Eiksund-RC-22	5280+/-70 BP	BC 4320 - 4290 og BC 4260 - 3960	SM/TN	122X47Y NØ lag B6 (nord for stein) 14,5 g fra 8 liter masse standard radiometrisk datering	10,28 – 10,38
Beta-152263	Eiksund-RC-26	4480+/-110 BP	BC 3510 - 3420 og BC 3390 - 2890	MNA	126X42Y NV og del av SV lag B6 (nord for stein) 5,5 g fra 6 liter masse standard radiometrisk datering med utvidet telling	10,23 – 10,28

Vedlegg 2 - Fotoliste

Film nr	Film type	Nr	Motiv	Sign.	Dato
1	400ASA s/h	1	Lok. 11, felt A utvidelse 125/126X44Y overflate B2, merk forvitret stein, tatt mot grid V	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	2	Lok. 11, felt A utvidelse 125/126X44Y overflate B2, merk forvitret stein, tatt mot grid V	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	3	Lok. 11, felt A utvidelse 125/126X44Y overflate B2, merk forvitret stein, tatt mot grid V	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	4	Lok 11 oversikt mot grid ØNØ	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	5	Lok 11 oversikt mot grid ØNØ	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	6	Lok 11 oversikt mot grid SSØ	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	7	Lok 11 oversikt mot grid SSØ	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	8	Lok 11 oversikt mot grid SSØ	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	9	Lok 11 oversikt mot grid S	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	10	Lok 11 oversikt mot grid S	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	11	Lok 11 oversikt mot grid S	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	12	Lok 11 oversikt mot grid N (landskap orient.)	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	13	Lok 11 oversikt mot grid N (landskap orient.)	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	14	Lok 11 oversikt mot grid N (portrett orient.)	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	15	Lok 11 oversikt mot grid N (portrett orient.)	DNS	5.10.00
1	400ASA s/h	16	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 123X, prøver ved 47,77Y – spiker merker gravningslag, A B*1, B*2, B1-3, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	17	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 123X, prøver ved 47,77Y – spiker merker gravningslag, A, B1-B6, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	18	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 123X, prøver ved 47,77Y – spiker merker gravningslag, A B1-B6, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	19	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49,5Y, prøver ved 122,87XY – spiker merker gravningslag, A B*1, B*2, B1-3, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	20	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49,5Y, prøver ved 122,87XY – spiker merker gravningslag, A B*1, B*2, B1-3, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	21	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49,5Y, prøver ved 122,87XY – spiker merker gravningslag, A B*1, B*2, B1-3, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	22	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49Y – prøver fra 124,50X, for lag besk se ABO profil tegn (fig. 9 i rapt)	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	23	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49Y – prøver fra 124,50X, for lag besk se ABO profil tegn (fig. 9 i rapt)	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	24	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49Y – prøver fra 124,50X, for lag besk se ABO profil tegn (fig. 9 i rapt)	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	25	Lok 11 pollen sekvens, prifol langs 45Y, prøver fra 126.60X (botanisk pr. nr E26 – E33)	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	26	Lok 11 pollen sekvens, prifol langs 45Y, prøver fra 126.60X (botanisk pr. nr E26 – E33)	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	27	Lok 11 pollen sekvens, prifol langs 45Y, prøver fra 126.60X (botanisk pr. nr E26 – E33)	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	28	Lok 1, heller og prøvestikk tatt mot VNV	DNS	10.10.00
1	400ASA s/h	29	Lok 1, heller og prøvestikk tatt mot VNV	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	1	Lok. 11, felt A utvidelse 125/126X44Y overflate B2, merk forvitret stein, tatt mot grid V	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	2	Lok. 11, felt A utvidelse 125/126X44Y overflate B2, merk forvitret stein, tatt mot grid V	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	3	Lok. 11, felt A utvidelse 125/126X44Y overflate B2, merk forvitret stein, tatt mot grid V	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	4	Lok 11 oversikt mot grid ØNØ	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	5	Lok 11 oversikt mot grid SSØ	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	6	Lok 11 oversikt mot grid SSØ	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	7	Lok 11 oversikt mot grid SSØ	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	8	Lok 11 oversikt mot grid S	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	9	Lok 11 oversikt mot grid S	DNS	5.10.00

2	400ASA dias	10	Lok 11 oversikt mot grid S	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	11	Lok 11 oversikt mot grid N (landskap orient.)	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	12	Lok 11 oversikt mot grid N (landskap orient.)	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	13	Lok 11 oversikt mot grid N (portrett orient.)	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	14	Lok 11 oversikt mot grid N (portrett orient.)	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	15	Lok 11 oversikt mot grid N (portrett orient.)	DNS	5.10.00
2	400ASA dias	16	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 123X, prøver ved 47,77Y – spiker merker gravningslag, A B*1, B*2, B1-3, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	17	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 123X, prøver ved 47,77Y – spiker merker gravningslag, A, B1-B6, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	18	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 123X, prøver ved 47,77Y – spiker merker gravningslag, A B1-B6, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	19	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49,5Y, prøver ved 122,87XY – spiker merker gravningslag, A B*1, B*2, B1-3, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	20	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49,5Y, prøver ved 122,87XY – spiker merker gravningslag, A B*1, B*2, B1-3, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	21	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49,5Y, prøver ved 122,87XY – spiker merker gravningslag, A B*1, B*2, B1-3, C1 eksponert i bunn	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	22	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49Y – prøver fra 124,50X, for lag besk se ABO profil tegn (fig. 9 i rapt)	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	23	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49Y – prøver fra 124,50X, for lag besk se ABO profil tegn (fig. 9 i rapt)	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	24	Lok 11 pollen sekvens, profil langs 49Y – prøver fra 124,50X, for lag besk se ABO profil tegn (fig. 9 i rapt)	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	25	Lok 11 pollen sekvens, prifol langs 45Y, prøver fra 126.60X (botanisk pr. nr E26 – E33)	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	26	Lok 11 pollen sekvens, prifol langs 45Y, prøver fra 126.60X (botanisk pr. nr E26 – E33)	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	27	Lok 11 pollen sekvens, prifol langs 45Y, prøver fra 126.60X (botanisk pr. nr E26 – E33)	DNS	10.10.00
2	400ASA dias	28	Lok 1, heller og prøvestikk tatt mot VNV	DNS	10.10.00

Vedlegg 3 – Tegningsliste

Nr.	Felt	Beskrivelse
1	A	Situasjon etter avtorving - viser overflate lag B1
2	B	Situasjon etter avtorving - viser overflate lag B1
3	A	Situasjon etter gravn. av lag B1 - viser overflate lag B2
4	B	Situasjon etter gravn. av lag B1 - viser overflate lag B2
5	A	Situasjon etter gravn. av lag B2 - viser overflate lagene C1 og B3
6	B	Situasjon etter gravn. av lag B2 - viser overflate lagene C1 og lømmer av B3 (eller org. masse omkring steinene)
7	A	Situasjon etter gravn. av lag B3 - viser overflate lagene C1, B4 og org. masse omkring steinene
8	B-utvid.	Situasjon etter avtorving - viser overflate lag B*1
9	A-utvid. 125-126x44Y	Situasjon etter avtorving - viser overflate lag B1
10	B-utvid.	Situasjon etter gravn. av lag B*1 - viser overflate lag B*2
11	A-utvid. 125-126x44Y	Situasjon etter gravn. av lag B1 - viser overflate lag B2
12	B-utvid.	Situasjon etter gravn. av lag B*2 - viser overflate lag B1
13		Profil langs 49Y, 113-120X
14		Profil langs 49Y, 120-127X
15		nr. ikke brukt
16	A	Situasjon etter gravn. av lag B4 - viser overflate lagene C1, B5 og org. masse omkring steinene
17	B-utvid.	Situasjon etter gravn. av lag B1 - viser overflate lag B2
18	A-utvid. 125-126x44Y	Situasjon etter gravn. av lag B2 - viser overflate lag C1 og B3
19	A-utvid. 125-126x44Y	Situasjon etter gravn. av lag B3 - viser overflate lag C1
20	B-utvid.	Situasjon etter gravn. av lag B2 - viser overflate lag B3
21	A-utvid. 126X43Y	Situasjon etter avtorving - viser overflate lag A/B kullskikt
22	A-utvid. 126X43Y	Situasjon etter gravn. av lag A/B kullskikt - viser overflate lag B1
23	B-utvid.	Situasjon etter gravn. av lag B3 - viser overflate lag C1
24	A-utvid. 125X43Y	Situasjon etter avtorving og fjerning av A/B kullskikt- viser overflate lag B1
25	A-utvid. 125X43Y	Situasjon etter gravn. av lag B1-3 - viser overflate lag C1
26	A-utvid. 127-127.5X 43-45.5Y	Situasjon etter gravn. av lag B4 - viser overflate lag C1
27		Profil langs 43Y, 125-127.5 X
28	A	Situasjon etter gravn. av lag B5 - viser overflate lagene C1, B6 og org. masse omkring steinene

Vedlegg 4 - Kodeforklaringer til funnliste

Funnliste heading forklaringer

ruteX	X koordinat
ruteY	Ykoordinat
prst	prøvestikk
kvad	kvadrant
gravlag	gravningslag
str	struktur
feltID*	funnummer/felt ID
tilvtyp*	undernummer til B nummer i <i>Tilvekstfortegnelse</i>
type	gjenstandstype (se nede)
del	gjenstandsdel (se nede)
mattyp	materiale type (se nede)
matfar	materiale farge (se nede)
matkrn	materiale korn størrelse (se nede)
matUsik	materiale bestemmelse usikker
thermAlt	antall brente (subtotal)
kort	antall med korteks (subtotal)
vann	antall vanrullete (subtotal)
pat	antall patinerte (subtotal)
nat	mulige natur
ant	antall funn
liter	antall liter p/gravningsenhet
kommentar	evt. kommentar

* manglende feltID nr. i funnliste betyr at tilstedeværelse av gjenstand ble notert men at selve gjenstand ble kastet (eks. nyere tids funn eller natur)

Gjenstandstype (type)

01.1.1	Vanlige flekker > 12 mm
01.1.2	Småflekker 8 >< 12 mm
01.1.3	Mikroflekker < 8mm
01.2.4	Andre/ubest. særlige kjernefragmenter
01.3.0	Avslag av slipt gjenstand
01.5.0	Avslag/biter/splint
01.6.5	Avspaltning fra bipolar kjerne
02.3.1	Bipolare kjerner (klassiske type)
02.3.3	Bipolare kjerner m/ 1 flat plattform
02.5.0	Ubestembar kjerne fragment
04.1.3.6	Ubestembar fragmenter av firesidige bergartsøkser
08.3.1.3	Platekniver m/slipt egg - ubestembar egg fragment
09.2.2	Skjeve tverreggete spisser
09.3.1	A-piler
09.5.1	Avslagsborspisser
09.6.1.1	Slipte spisser m/ spissovalt bladsn. - agnorer
09.6.2.1	Slipte spisser m/rombiske bladsnitt - agnorer
09.6.2.3	Slipte spisser m/rombiske bladsnitt - skrå avsatser
09.6.2.4	Slipte spisser m/rombiske bladsnitt - ubest. basis
09.6.4.3	Slipte spisser m/triangulært bladsnitt - skrå avsatser
09.6.6.1	Slipte spisser - slipte emner
09.6.6.2	Slipte spisser - hugde emner
09.6.8	Slipte spisser - ubest. bladsn.
11.4.0	Andre skrapere
12.1.0	Avslag m/ retusj
15.1.0	Slippeplater
15.5.1	Pimpstein m/ slipespor
15.5.2	Pimpstein uten slipespor
25.2.0	Keramikk med asbestmagring
96.0.0	Andre gjenstander

Genstandsdel (del)

P proksimal fragment
M mid fragment
D distal fragment
F fragment

Råstoff (mattyp)

AN annet/ukent
BA bergart annet (basaltisk)
BK bergkrystall
CH chert (Frøya, Nordfjord)
DI diabas
FL flint
GR grønnstein
HA hard andre mat. (slått)
K kvarts/itt
KE keramikk
KS kvarts
KT kvartsitt
MY mylonitt
PS pimpstein
RH1 rhyolitt (Siggjo, Bømlo)
SA skiferaktig mat.
SE serpentinit ("labradoritt")
SK skifer
SS sandstein

Råstoff farge (matfar)

BR brun
GA grå
GL gul
GÅ grå
HV hvitt
RD rød
Brukt hovedsakelig i forbindesle med
kvarts/kvartsitt og mylonitt

Råstoff kornstørrelse (matkrn)

F fin
M middels
G grov
Brukt hovedsakelig i forbindelse med
kvarts/kvartsitt og mylonitt

Vedlegg 5 - Hjellvika lok. 11, B15680

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag	lag		typ		Usik	typ	mat	mat	krn	Usik	It			usik.			
P	NØ	1b	1			24	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	14	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	NØ	1b	1			25	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		8	14	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	NØ	1b	1			26	16 02.3.1	H	<input checked="" type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	14	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	NV	1b	1			27	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	KT	HV	G	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	13	fra 1998 undersøkelse. kvarts? Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	NV	1b	1			28	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	KT	GÁ	M	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	13	fra 1998 undersøkelse. chert? Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	NV	1b	1			29	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK	BR	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	13	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	NV	1b	1			30	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		10	13	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SØ	1b	1			31	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK	BR	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SØ	1b	1			32	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		10	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SV	1b	1			33	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK	BR	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		4	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SV	1b	1			34	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		13	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	NØ	2b	2			35	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	NØ	2b	2			36	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK	BR	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	NØ	2b	2			37	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		5	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	NØ	2b	2			38	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	CH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	12	* brun m/svart stripe. lign. chert fra Skatestraumen. fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar	
			lag	lag			typ		Usik	type	mat	mat	krn	Usik	lt		usik.					
P	NV	2b	2			39	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	NV	2b	2			40	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK	BR	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		3	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	NV	2b	2			41	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		18	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	SØ	2b	2			42	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	KT	HV	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		18	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	SØ	2b	2			43	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK	BR	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	SØ	2b	2			44	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		8	12	en usik. råstoff. fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	SØ	2b	2			45	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	CH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		2	12	* brun m/ svart striper, lign. Skatestraumen type. fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	SØ	2b	2			46	29 01.3.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	12	fra 1998 undersøkelse. sandstein? Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	SØ	2b	2			47	29 01.3.0		<input type="checkbox"/>	SS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	1	12	1	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SV	2b	2			48	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	HA	GÅ	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	8	fra 1998 undersøkelse. chert? - grå med svart innslag Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	SV	2b	2			49	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		11	8	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	SV	2b	2			50	29 01.3.0		<input type="checkbox"/>	BA	BR	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	8	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	NØ	3b	3			51	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	10	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	NØ	3b	3			52	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		8	10	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	NV	3b	3			53	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	
P	NV	3b	3			54	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		7	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag			typ		Usik	type	mat	mat	krn	Usik	lt						
P	SØ	3b	3	55	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/>									1	10	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SØ	3b	3	56	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> SK BR		<input type="checkbox"/>									1	10	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SØ	3b	3	57	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>									3	10	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SV	3b	3	58	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>									2	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SV	3b	3	59	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> SS		<input type="checkbox"/>									1	12	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SØ	4b	4	60	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/>									2	14	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SØ	4b	4	61	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> SK GÅ		<input type="checkbox"/>									1	14	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SØ	4b	4	62	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>									4	14	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SØ	5c	5	63	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/>									3	3	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SØ	5c	5	64	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> KS HV M		<input type="checkbox"/>									4	4	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
P	SØ	5c	5	65	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>									1	1	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x47y (koord feil) nå prøverute P
R	SV	1b	1	66	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>									1	14	fra 1998 undersøkelse. Tidligere koord 121x50y SV (koord feil), også henvist til som "Terje", nå prst R
A		1b+2b	1,2	67	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> SK GÅ		<input type="checkbox"/>									16	24	fra 1998 undersøkelse.
A		1b+2b	1,2	68	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>									6	24	fra 1998 undersøkelse.
A		1b+2b	1,2	69	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> RHI		<input checked="" type="checkbox"/>									1	24	fra 1998 undersøkelse. Mulig Siggio tyolitt
A		1b+2b	1,2	70	21	12.1.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>					1				1	24	fra 1998 undersøkelse.
A		3b	3	71	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>									4	12	fra 1998 undersøkelse.
A		4c	4	72	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input checked="" type="checkbox"/>									2	12	fra 1998 undersøkelse. chert?
A2		1b+2b	1,2	73	30	01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>									5	24	fra 1998 undersøkelse. (prst A2 er den sørligste delen av den utvidet prst)

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feldID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag	lag		typ		Usik	typ	far	krn	Usik	lt		usik.				
	C	3b	3			74	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	KS	HV	M	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	fra 1998 undersøkelse. kvartsitt?
	C	3b	3			75	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	fra 1998 undersøkelse.
	C	4c	4			76	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	fra 1998 undersøkelse.
	F	2a/b	2			83	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	1		<input type="checkbox"/>		1	12	
	F	3b	3			84	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	5		<input type="checkbox"/>		5	12	
	F	4b	4			85	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	4		<input type="checkbox"/>		5		
	D	1a	1			86	24 01.1.3	PM	<input checked="" type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	10	Core-face trimming (?)
	E	7b	7			87	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	
	E	7b	7			88	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	KT	HV	F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	
	E	10c	10			89	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	2		<input type="checkbox"/>		2	12	
	E	10c	10			90	18 02.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	1		<input type="checkbox"/>		1	12	Halv bipolar kjerne. Liten - brent.
	E	11	11			91	22 01.1.1	m	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	
	E	11	11			92	30 01.5.0		<input checked="" type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	4		<input type="checkbox"/>		5	12	4 stk av samme knoll, m cortex.
	E	11	11			93	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	KT	HV	FM	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		3	12	
	E	11	11			94	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SA			<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		2	12	
120	49N	sv	B1	1		107	23 01.1.2	d	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	23	Korr. Neol. Lag. PS v profil.
120	49N	SV	B1	1		108	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	1		<input type="checkbox"/>		1	23	
120	49N	SV	B1	1		109	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	CH		F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	23	
120	49N	SV	B1	1		110	18 02.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	23	
123	49	nv	B	1		182	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	1		<input type="checkbox"/>		1	11	Lag B, 0-2 cm.
123	49	NV	B	1		183	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	2		<input type="checkbox"/>		2	12	Lag B, 2-5 cm.
123	49	NV	B	1,2		184	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	CH		F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	Liten
123	49	NV	B	1,2		185	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K	HV	M	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		1	12	
123						186	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	1		<input type="checkbox"/>		1		Opprens / løsfunn (sjakt v 122x)

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar	
		lag	lag	lag	lag		typ	type	type	Usik	typ	far	mat	krn	Usik	lt							
123						187	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL						2			<input type="checkbox"/>	3		Opprens 1998 prøverute 12lx 47y	
123	45	sø	A/B	1		188	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL						1			<input type="checkbox"/>	1		Avtorving A/B	
123	44	sv	A/B	1		189	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> K		<input type="checkbox"/> HV	M								<input type="checkbox"/>	1		Avtorving A/B	
123	44	nø	A/B	1		190	25 15.1.0	<input type="checkbox"/> SS		<input type="checkbox"/> SS									<input type="checkbox"/>	1		v/ grense til 123x 45Y, NV, avtorving A/B.	
123	44	NV	A/B	1		191	2 11.4.0	<input checked="" type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL									<input type="checkbox"/>	1		Skrapet med "alternating retouch", "heavy wear" ved platform end. 6,0x3,5 cm. Avtorving A/B. Trolig sen steinbrukende tid	
122	50	sø	B3	3		192	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	F								<input type="checkbox"/>	1	3		
122	50	nv	B3	3		193	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL									<input type="checkbox"/>	1	16		
122	51	nv	B'1	1		194	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL						1			<input type="checkbox"/>	1	16	** mulig BA fase? - lag B'(prime)	
122	51	NV	B2	2		195	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL						1			<input type="checkbox"/>	1	12		
122	51	NV	B2	2		196	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	F								<input type="checkbox"/>	1	12		
122	51	sv	B2	2		197	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	F								<input type="checkbox"/>	2	12		
122	51	SV	B3	3		198	15 08.3.1.3	<input type="checkbox"/> SA		<input type="checkbox"/> SA									<input type="checkbox"/>	1	11	Rett egg?	
122	51	SV	B3	3		199	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	F								<input type="checkbox"/>	3	11		
122	51	SV	B3	3		200	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL						1			<input type="checkbox"/>	1	11		
122	51	nv	B3	3		201	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	M								<input type="checkbox"/>	1	12		
123	44	sv	C2	4		202	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> K		<input type="checkbox"/> HV	F								<input type="checkbox"/>	1	20		
123	44	sø	B2	2		203	29 01.3.0	<input type="checkbox"/> SS		<input checked="" type="checkbox"/> SS									<input type="checkbox"/>	1	10	2-5cm blandingslag.	
123	44	SØ	B2	2		204	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	M								<input checked="" type="checkbox"/>	2	10	2-5cm blandingslag.	
123	44	sv	B2	2		205	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	G								<input checked="" type="checkbox"/>	1	8	2-5cm blandingslag.	
123	44	SV	B2	2		206	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL									<input type="checkbox"/>	1	8	Mulig slipt?	
122	49	nø	B2	2		207	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL									<input type="checkbox"/>	1	17		
122	49	NØ	B2	2		208	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	F								<input type="checkbox"/>	1	17		
122	49	NØ	B3	3		209	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL									<input checked="" type="checkbox"/>	1	20	strandflint?	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar	
		sv	B'2	lag	lag		typ			Usik	typ	far	krn	Usik	lt							
122	50	sv	B'2	2		210	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	12	** mulig BA fase? - lag B'(prime)
122	50	SV	B1	1		211	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1					<input type="checkbox"/>	1	6	
122	50	nv	B1	1		212	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	KT	GA	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	12	
122	50	nv	B2	2		214	20 01.6.5			<input type="checkbox"/>	BK	M	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	6	
122	49	nø	B1	1		215	30 01.5.0			<input checked="" type="checkbox"/>	SA	M	<input type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	4	16	Samme materiale, 4 stk.
122	49	NØ	B1	1		216	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1					<input type="checkbox"/>	1	16	
122	49	sø	B1	1		217	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	2	1				<input type="checkbox"/>	2	9	
122	49	nø	B2	2		218	30 01.5.0			<input checked="" type="checkbox"/>	SA		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	8	Samme materiale som FeltID 215.
122	47	NØ	B2	2		219	30 01.5.0			<input checked="" type="checkbox"/>	SA		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	1	Fra C-14. Samme materiale som FeltID 215 + 218.
122	47	NØ	B2	2		220	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	CH	F	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	1	Fra C-14.
122	47	NØ	B2	2		221	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	2	2	Fra C-14.
122	47	NØ	B3	3		222	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	4	2				<input type="checkbox"/>	6	6	
122	47	NØ	B3	3		223	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	6	Retusjert del av flekkelignende avslag.
122	47	NØ	B5	5		224	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	SK	GA	<input type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	1	5	
122	47	NØ	B1	1		225	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	4					<input type="checkbox"/>	5	5	Bunn av B1 under sandlinse.
122	47	NØ	B1	1		226	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	KT	HV	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	1	Bunn av B1 under sandlinse.
122	47	NØ	B1	1		227	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	1	Bunn av B1 under sandlinse.
123	44	sø	B1	1		228	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1	1				<input type="checkbox"/>	2	12	
123	44	nø	B1	1		229	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	2	1				<input type="checkbox"/>	2	20	
123	44	NØ	B1	1		230	16 02.3.1			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	20	
123	44	nv	B1	1		231	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	18	
123	44	NV	B1	1		232	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	18	
123	45	nø	B1	1		233	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	3	1				<input type="checkbox"/>	4	14	
123	45	NØ	B1	1		234	16 02.3.1			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	14	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat mat	mat mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag	lag		typ	Usik	type	mat mat	krn	Usik	lt				usik.				
123	45	nv	B1	1		235	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	SA								<input type="checkbox"/>		1	15	Same matr som 215, 218, 219.
123	45	NV	B1	1		236	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL				1	1			<input type="checkbox"/>		5	15	
123	45	NV	B2	2		237	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL				1				<input type="checkbox"/>		1	12	
123	45	NV	B2	2		238	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	K	HV	M						<input type="checkbox"/>		1	12	
123	45	sv	B2	2		239	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL								<input type="checkbox"/>		1	12	2-6 cm.
123	45	sø	B2	2		240	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL				2		2		<input type="checkbox"/>		2	8	3-7 cm.
123	45	nø	B2	2		241	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	K	HV	M						<input type="checkbox"/>		2	5	3-7 cm.
123	45	NØ	B2	2		242	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL				2		2		<input type="checkbox"/>		2	5	
123	45	sø	B3	3		243	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL				1	1			<input type="checkbox"/>		1	5	
123	45	SØ	B3	3		244	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	BK		F						<input type="checkbox"/>		1	5	
123	46	SØ	B1	1		245	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL				4	2			<input type="checkbox"/>		7	13	
123	46	SØ	B1	1		246	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	SA	GA							<input checked="" type="checkbox"/>		3	13	
123	46	nv	B1	1		247	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	BK		M						<input type="checkbox"/>		1	3	
123	46	nø	B1	1		248	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL						1		<input type="checkbox"/>		1	12	
123	46	sv	B1	1		249	26 15.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	PS								<input type="checkbox"/>		1	12	M svak slipefure.
123	46	nv	B2	2		250	25 15.1.0	<input type="checkbox"/>	SS								<input type="checkbox"/>		1	7	5 cm
123	46	NV	B2	2		251	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL								<input type="checkbox"/>		1	7	5 cm
123	46	sv	B2	2		252	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL				1	1			<input type="checkbox"/>		1	12	5 cm
123	46	SV	B2	2		253	26 15.5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	PS								<input type="checkbox"/>		1	12	5 cm. Pimpstein med svak slipefure.
123	46	nø	B2	2		254	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL				3	4			<input type="checkbox"/>		10	8	2-5 cm.
123	46	sø	B2	2		255	25 15.1.0	<input type="checkbox"/>	SS								<input type="checkbox"/>		1	12	5 cm. Tilhører samme artefakt som feltID 250.
123	46	SØ	B2	2		256	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL				1				<input type="checkbox"/>		2	12	5 cm.
123	46	sv	B3	3		257	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL				1		1		<input type="checkbox"/>		1	9	
123	46	nø	B3	3		258	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	SA								<input checked="" type="checkbox"/>		1	15	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat mat	mat mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag			typ			Usik	typ	far	krn	Usik	lt						
123	46	sø	B3	3		259	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	3	1		<input type="checkbox"/>		5	9	
123	46	SØ	B4	4		260	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		2	12	3-5 cm.
123	46	sv	B4	4		261	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	14	
123	47	nv	B1	1		262	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1		1	<input type="checkbox"/>		2	16	
123	47	NV	B1	1		263	11 09.6.8	P		<input type="checkbox"/>	SA		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	16	kun tangefragment
123	47	nø	B1	1		264	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	2	1		<input type="checkbox"/>		8	18	
123	47	NØ	B1	1		265	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	CH	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		3	18	
123	47	NØ	B1	1		266	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		2	18	
123	47	sø	B1	1		267	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	SA		<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		2	19	
123	47	SØ	B1	1		268	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	10	8		<input type="checkbox"/>		12	19	
123	47	nv	B2	2		269	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		1		<input type="checkbox"/>		1	9	
123	47	nø	B2	2		270	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1	2		<input type="checkbox"/>		4	14	
123	47	NØ	B2	2		271	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	CH	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	14	rød/brun og grå med svarte striper
123	47	sv	B2	2		272	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	6	2		<input type="checkbox"/>		9	17	
123	47	SV	B2	2		273	16 02.3.1			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	17	
123	47	sø	B2	2		274	16 02.3.1			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	17	
123	47	SØ	B2	2		275	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	8	4	6	<input type="checkbox"/>		19	17	2 av bitene kan være chert.
123	47	SØ	B2	2		276	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	SA		<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		6	17	
123	47	nø	B3	3		277	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1	1	1	<input type="checkbox"/>		2	18	
123	47	sv	B3	3		278	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	3	4	2	<input type="checkbox"/>		10	11	
123	47	sø	B3	3		279	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	3			<input type="checkbox"/>		7	20	
123	47	SØ	B3	3		280	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	SA		<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		4	20	
123	47	nv	B3	3		281	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1	2		<input type="checkbox"/>		4	12	1 av bitene kan være en liten skraper.
123	47	NV	B3	3		282	30 01.5.0			<input checked="" type="checkbox"/>	SA		<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	2	12	2	Sanns ingenting.

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag	lag		typ	type	Usik	typ	far	mat	mat	krn	Usik	lt		usik.			
123	47	NV	B3	3		283	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		2	12	
123	47	NV	B4	4		284	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1	1	1		<input type="checkbox"/>		1	17	
123	47	nø	B4	4		285	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	2	3	1		<input type="checkbox"/>		5	10	
123	47	sv	B4	4		286	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		5	1		<input type="checkbox"/>		9	14	
123	47	SV	B4	4		287	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SA		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		3	14	
123	48	nv	B1	1		288	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	3	1			<input type="checkbox"/>		6	18	Kun SV og NV er gravd pga prøveruta og sjakt.
123	48	NV	B1	1		289	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	KT	HV	M					<input type="checkbox"/>		1	18	Litt korteks. Kun SV og NV er gravd pga prøveruta og sjakt.
123	48	NV	B1	1		290	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SA		<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		3	18	Kun SV og NV er gravd pga prøveruta og sjakt.
123	47	sø	B6	6		291	16 02.3.1		<input type="checkbox"/>	BK		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	10	0-8 cm.
123	47	SØ	B6	6		292	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		1			<input type="checkbox"/>		1	5	0-5 cm.
123	47	SØ	B5	5		293	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	24	
123	47	SØ	B5	5		294	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		F					<input type="checkbox"/>		1	24	
123	47	nv	B5	5		295	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	3				<input type="checkbox"/>		3	12	
123	47	NV	B5	5		296	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		M					<input type="checkbox"/>		1	12	
123	47	sv	B5	5		297	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		3	16	
123	47	SV	B5	5		298	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K	BR	G					<input type="checkbox"/>		1	16	
123	47	SV	B5	5		299	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SA		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1	16	
123	49	sø	A/B	1		300	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		1		Funnet under avtorvning -overgang lag A/B.
123	49	nø	A/B	1		301	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>		2		Funnet under avtorvning -overgang lag A/B.
123	48	sv	B4	4		302	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	KT	HV	F					<input type="checkbox"/>		1	11	0-10 cm.
123	48	nv	B3	3		303	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>			1		<input checked="" type="checkbox"/>		1	11	1-6 cm.
123	48	NV	B3	3		304	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		G					<input type="checkbox"/>		1	11	1-6 cm.
123	48	NV	B2	2		305	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	3				<input type="checkbox"/>		5	16	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat mat	mat mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag			typ	type	type	Usik	typ	far	krn	Usik	lt			usik.			
123	48	NV	B2	2		306	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> K	HV	M						<input checked="" type="checkbox"/>	1	16	
123	48	sv	B2	2		307	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL			1			2		<input type="checkbox"/>	6	1	
123	48	SV	B2	2		308	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> CH								<input type="checkbox"/>	1	1	
123	49	sø	B1	1		309	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK	F							<input type="checkbox"/>	1	13	
123	49	SØ	B1	1		310	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> SA								<input checked="" type="checkbox"/>	3	13	
123	49	nø	B1	1		311	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL								<input type="checkbox"/>	1	13	
123	50	nv	B1	1		312	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL			7		2			<input type="checkbox"/>	13	14	
123	50	NV	B1	1		313	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK	M							<input type="checkbox"/>	3	14	
123	50	sv	B1	1		314	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL								<input type="checkbox"/>	1	14	
123	50	sø	B1	1		315	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK	F							<input type="checkbox"/>	3	8	
123	50	SØ	B1	1		316	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> K	HV	G						<input type="checkbox"/>	1	8	
123	50	nø	B1	1		317	27 15.5.2			<input type="checkbox"/> PS								<input type="checkbox"/>	1	5	
123	50	NØ	B1	1		318	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL					1			<input type="checkbox"/>	2	5	
123	50	NØ	B1	1		319	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> K	HV	M						<input type="checkbox"/>	1	5	
123	50	sø	B2	2		320	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL								<input type="checkbox"/>	1	8	
123	50	nv	B2	2		321	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL								<input type="checkbox"/>	3	8	
123	50	nø	B2	2		322	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL								<input type="checkbox"/>	1	8	
123	50	sv	B2	2		323	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK	F							<input type="checkbox"/>	2	12	3-5 cm.
123	49	sø	B3	3		324	15 08.3.1.3			<input type="checkbox"/> SA								<input type="checkbox"/>	1	3	i to deler som passer sammen
123	49	nø	B2	2		325	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL								<input type="checkbox"/>	2	12	2-5 cm blandingslag.
123	49	NØ	B2	2		326	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK	F							<input type="checkbox"/>	1	12	2-5 cm blandingslag.
123	49	sø	B2	2		327	15 08.3.1.3			<input type="checkbox"/> SA								<input type="checkbox"/>	1	10	2-5 cm blandingslag.
123	51	sv	B2	2		328	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK	F							<input type="checkbox"/>	1	7	
123	51	SV	B2	2		329	30 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL				1				<input type="checkbox"/>	1	7	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag			typ			Usik	typ	far	krn	Usik	lt			usik.			
123	51	sø	B2	2		330	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	10	
123	51	SØ	B2	2		331	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	2	10	
123	51	nø	B2	2		332	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1				<input type="checkbox"/>	1	8	bit
123	51	NØ	B2	2		333	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	2	1	2		<input type="checkbox"/>	3	8	1 med retusj.
123	51	NØ	B2	2		334	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	8	
123	51	nv	B1	1		335	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	12	
123	51	NV	B1	1		336	6 09.6.1.1	P		<input checked="" type="checkbox"/>	SK		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	12	* Spes. type, tynn, 0,6 cm bred, 0,2 cm tykk, +1,3 cm lang. Basis fragment, mangler tange. Merk, trolig små agnorer som er skadet, kan ha rett avsats
123	51	NV	B1	1		337	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1				<input type="checkbox"/>	2	12	
123	51	NV	B1	1		338	16 02.3.1			<input type="checkbox"/>	K	RD	F	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	12	
123	51	NV	B1	1		339	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	12	
123	51	NV	B1	1		340	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	M	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	3	12	
123	51	nø	B1	1		341	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	3				<input type="checkbox"/>	4	15	
123	51	NØ	B1	1		342	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	3	15	
123	51	NØ	B1	1		343	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	G	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	2	15	
123	51	NØ	B1	1		344	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	AN		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	6	15	"KRÅKESØLV" - GULLPYRITT.
123	51	sø	B1	1		345	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1	1	1		<input type="checkbox"/>	1	12	
123	51	sv	B1	1		346	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	12	
123	51	nv	A/B	1		347	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1		Funnet under avtorvning.
124	44	sø	A/B	1		348	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1	1	1		<input type="checkbox"/>	1		Funnet under avtorvning.
124	44	nv	B1	1		349	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	12	
124	44	sø	B1	1		350	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>	1				<input type="checkbox"/>	1	24	
124	44	sv	B1	1		351	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	24	
124	44	nø	B1	1		352	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	3	24	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag			typ	type	Usik	typ	far	krn	Usik	lt			usik.			
124	44	NØ	B1	1		353	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK	BR	M	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	24	
124	44	NØ	B1	1		354	27 15.5.2		<input type="checkbox"/>	PS			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	24	
124	44	sv	B2	2		355	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	10	2-3 cm tykk.
124	44	SV	B2	2		356	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	F	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	10	2-3 cm tykk.
124	44	sø	B2	2		357	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	F	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	1	1-5 cm.
124	44	nø	B2	2		358	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	F	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	1	2-5 cm.
124	45	sø	A/B	1		359	29 01.3.0		<input type="checkbox"/>	SK			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	1	Funnet under avtorvring.
124	45	sv	A/B	1		360	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	1			<input type="checkbox"/>	1	1	Funnet under avtorvring.
124	44	SV	C1	3		361	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>		1		<input type="checkbox"/>	1	18	Foreløpig kun SV gravd.
124	45	sø	B1	1		362	27 15.5.2		<input type="checkbox"/>	PS			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	12	
124	45	SØ	B1	1		363	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	4	4	3	<input type="checkbox"/>	8	12	
124	45	nø	B1	1		364	13 09.6.6.2	H	<input type="checkbox"/>	SK	BR	M	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	12	Enne til skiferpil. Hugget.
124	45	NØ	B1	1		365	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	3	1		<input type="checkbox"/>	7	12	
124	45	sv	B1	1		366	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	2	3		<input type="checkbox"/>	10	14	
124	45	nv	B1	1		367	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	12	
124	45	NV	B1	1		368	9 09.6.2.4	m	<input type="checkbox"/>	SK	*	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	12	Erodert. I tre deler. *BR/GA.
124	46	sv	B1	1		369	27 15.5.2		<input type="checkbox"/>	PS			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	12	
124	46	SV	B1	1		370	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	1		1	<input type="checkbox"/>	1	12	
124	46	nø	B1	1		371	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	1		2	<input type="checkbox"/>	5	12	
124	46	sø	B1	1		372	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	2			<input type="checkbox"/>	2	16	
124	46	SØ	B1	1		373	1 25.2.0		<input type="checkbox"/>	KE			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	16	NB - Keramikk med asbestmagring (ikke "ekte asbestkeramikk")
124	46	SØ	B2	2		374	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	9	3	6	<input type="checkbox"/>	13	12	
124	46	SØ	B2	2		375	21 12.1.0		<input checked="" type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	12	Mulig del av skrapeegg.
124	46	NØ	B2	2		376	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	1	12	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag	typ	type	typ	Usik	typ	far	krn	Usik	lt	krn	Usik	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
124	46	nv	B2	2	377	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		1		2		<input type="checkbox"/>		2	12	Opprinnelig en bit.
124	47	sv	B1	1	378	24 01.1.3	P	<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>		1	20	
124	47	SV	B1	1	379	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		6				<input type="checkbox"/>		8	20	
124	47	nv	B1	1	380	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>		1	17	
124	47	nv	B1	1	381	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		<input type="checkbox"/>	F					<input type="checkbox"/>		1	17	
124	47	sø	B1	1	382	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K	GA	<input type="checkbox"/>	M					<input type="checkbox"/>		1	20	
124	47	SØ	B1	1	383	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		3	2			<input type="checkbox"/>		12	20	
124	47	nø	B1	1	384	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>			1		1	<input type="checkbox"/>		5	21	
124	47	NØ	B1	1	385	16 02.3.1		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>					1	<input type="checkbox"/>		1	21	
124	46	NØ	B3	3	386	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>		1	10	
124	46	nv	B3	3	387	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		1	1		1	<input type="checkbox"/>		1	8	
124	46	NV	B3	3	388	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		<input type="checkbox"/>	F					<input type="checkbox"/>		1	8	
124	46	NV	B3	3	389	28 96.0.0		<input type="checkbox"/>	AN		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>		2	8	ASBEST
124	46	sø	B3	3	390	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		3	1		1	<input type="checkbox"/>		4	14	
124	46	SØ	B3	3	391	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		<input type="checkbox"/>	M					<input type="checkbox"/>		2	14	
124	47	sv	B2	2	392	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		13	2		2	<input type="checkbox"/>		16	12	
124	47	SV	B2	2	393	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		<input type="checkbox"/>	F					<input checked="" type="checkbox"/>		1	12	
124	47	SV	B2	2	394	26 15.5.1		<input type="checkbox"/>	PS		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>		1	12	Slipeføre.
124	47	nv	B2	2	395	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		3	2		3	<input type="checkbox"/>		21	12	
124	47	NV	B2	2	396	24 01.1.3	PM	<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>		1	12	
124	47	NV	B2	2	397	27 15.5.2		<input type="checkbox"/>	PS		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>		2	12	
124	47	sø	B2	2	398	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		12	2		9	<input type="checkbox"/>		35	13	
124	47	SØ	B2	2	399	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK	BR	<input type="checkbox"/>	M					<input type="checkbox"/>		3	13	
124	47	SØ	B2	2	400	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K	HV	<input type="checkbox"/>	G					<input type="checkbox"/>		2	13	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	liter	kommentar	
		lag	lag	lag	typ	Usik	typ	far	krn	Usik	lt	12	5	4	4	4	4	42	14	Mye smått.	
124	47	nø	B2	2	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>											
124	47	NØ	B2	2	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	BK	F		<input type="checkbox"/>									2	14	
124	47	NØ	B2	2	27 15.5.2	<input type="checkbox"/>	PS			<input checked="" type="checkbox"/>									1	14	
124	47	NØ	B2	2	17 02.3.3	<input type="checkbox"/>	K	HV	F	<input checked="" type="checkbox"/>									1	14	Mulig kalsedon.
124	47	NØ	B2	2	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	SK	F		<input checked="" type="checkbox"/>									2	14	
124	47	NØ	B2	2	24 01.1.3	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>									1	14	
124	47	NØ	B2	2	23 01.1.2	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>									1	14	
124	47	nv	B3	3	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			5	1					12	13	
124	47	sv	B3	3	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			4	2	2				9	15	
124	47	SV	B3	3	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	BK	F		<input type="checkbox"/>									2	15	
124	47	SV	B3	3	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	K	GA	M	<input type="checkbox"/>									2	15	
124	47	SV	B3	3	23 01.1.2	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>									1	15	
124	47	sø	B3	3	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>				1	1				5	15	
124	47	SØ	B3	3	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	K	HV	M	<input type="checkbox"/>									1	15	
124	47	nø	B3	3	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			2						9	13	1 mulig slip/pusset.
124	47	sv	B4	4	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>									1	11	Kun SV+SØ gravd.
124	47	SV	B4	4	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	BK	F		<input type="checkbox"/>									1	11	Kun SV+SØ gravd.
124	47	sø	B5	5	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	K	GA	G	<input checked="" type="checkbox"/>									1	4	Kun SV+SØ gravd.
124	47	SØ	B5	5	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	K	HV	M	<input checked="" type="checkbox"/>									1	4	Kun SV+SØ gravd.
124	47	SØ	B5	5	20 01.6.5	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>									1	4	Kun SV+SØ gravd.
124	48	nv	B1	1	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			5	3					9	24	SØ+NØ ikke gravd pga sjakt.
124	48	sv	B1	1	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			6		2				10	17	
124	48	SV	B1	1	20 01.6.5	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>									1	17	Retusjert i ene enden.
124	48	sv	B2	2	30 01.5.0	<input checked="" type="checkbox"/>	K	GA	M	<input type="checkbox"/>			1						1	12	SØ+NØ ikke gravd pga sjakt.

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag	lag		typ	type	Usik	type	mat	mat	krn	Usik	lt			usik.			
124	48	SV	B2	2		426	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K	HV	F						<input type="checkbox"/>	1	12	SØ+NØ ikke gravd pga sjakt.
124	48	SV	B2	2		427	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			6	3				<input type="checkbox"/>	10	12	SØ+NØ ikke gravd pga sjakt.
124	48	nv	B2	2		428	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			1					<input type="checkbox"/>	3	19	SØ+NØ ikke gravd pga sjakt.
124	48	NV	B2	2		429	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	F							<input type="checkbox"/>	1	19	SØ+NØ ikke gravd pga sjakt.
124	48	NV	B2	2		430	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SA								<input checked="" type="checkbox"/>	1	19	SØ+NØ ikke gravd pga sjakt.
124	49	nø	A/B	1		431	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			1					<input type="checkbox"/>	1		Avtorvring.
124	49	NØ	B1	1		432	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			1					<input type="checkbox"/>	1	13	
124	49	NØ	B1	1		433	16 02.3.1		<input type="checkbox"/>	FL			1					<input type="checkbox"/>	1	13	
124	49	sø	B1	1		434	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	F							<input type="checkbox"/>	2	16	
124	49	SØ	B1	1		435	27 15.5.2		<input type="checkbox"/>	PS								<input type="checkbox"/>	1	16	Liten.
124	49	SØ	B1	1		436	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			5					<input type="checkbox"/>	7	16	
124	49	SØ	B1	2		437	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K	GA	G						<input checked="" type="checkbox"/>	1	16	
124	51	sv	B2	2		438	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	M							<input type="checkbox"/>	1	8	Blandingslag. NØ ikke gravd pga nedskjæring etter torvfjerning. 2-5 cm blandingslag.
124	51	sø	B2	2		439	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL								<input type="checkbox"/>	1	6	Blandingslag. NØ ikke gravd pga nedskjæring etter torvfjerning. 2-5 cm blandingslag.
124	51	sv	B3	3		440	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL								<input type="checkbox"/>	1	4	Kun SV+SØ gravd.
124	48	nv	B3	3		441	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			2					<input type="checkbox"/>	2	15	
124	48	sv	B3	3		442	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K	M							<input type="checkbox"/>	2	12	
124	51	sø	B1	1		443	16 02.3.1		<input type="checkbox"/>	BK								<input type="checkbox"/>	1	8	NØ ikke gravd pga forsenkning.
124	51	SØ	B1	1		444	16 02.3.1	F	<input type="checkbox"/>	BK								<input type="checkbox"/>	1	8	NØ kvad ikke gravd pga forsenkning.
124	51	sv	B1	1		445	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL								<input type="checkbox"/>	3	12	NØ ikke gravd pga forsenkning.
124	51	SV	B1	1		446	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK	F							<input type="checkbox"/>	6	12	NØ ikke gravd pga forsenkning.
124	50	nv	B1	1		447	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			1					<input type="checkbox"/>	3	15	
124	50	sø	B1	1		448	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL								<input type="checkbox"/>	1	12	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag			typ			Usik	typ	far	krn	Usik	lt				usik.			
124	50	sv	B1	1		449	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>		1				<input type="checkbox"/>	2	12	
124	50	nø	B2	2		450	16 02.3.1			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	5	2-5 cm. Blandingslag.
124	50	NØ	B2	2		451	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	5	
124	50	sø	B2	2		452	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	10	
124	50	SØ	B2	2		453	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	10	
124	50	SØ	B2	2		454	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	10	
124	49	sø	B2	2		455	8 09.6.2.3	H		<input type="checkbox"/>	SE	GL	<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	8	* Spes. type, tyn, 6,5 cm lang, 0,7 cm bred, 0,3 cm tykk. Delt i tre, odd og midt del limt sammen.
124	49	SØ	B2	2		456	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	2	8	2-5 cm blandingslag.
124	45	SØ	B2	2		457	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>			3			<input type="checkbox"/>	3	12	2-5 cm blandingslag.
124	45	sv	B2	2		458	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	11	2-5 cm blandingslag.
124	45	SV	B2	2		459	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	1	11	2-5 cm blandingslag.
124	45	nø	B2	2		460	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	4	13	2-5 cm blandingslag.
124	45	NØ	B2	2		461	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	13	2-5 cm blandingslag.
124	45	NØ	B2	2		462	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	BR	G	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	13	2-5 cm blandingslag.
124	45	NØ	B2	2		463	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	CH		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	13	2-5 cm blandingslag. rød og grå med svarte striper
124	45	NØ	B2	2		464	27 15.5.2			<input type="checkbox"/>	PS		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	13	2-5 cm blandingslag.
125	43	NØ	B2	2		465	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>			1			<input type="checkbox"/>	1	10	
125	43	NØ	B2	2		466	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	SA		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	10	
125	43	NØ	B2	2		467	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	M	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	10	
125	43	sv	B2	2		468	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	2	23	
125	43	nv	B2	2		469	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	1	21	
125	43	sø	B2	2		470	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	M	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	2	27	
125	43	SØ	B1	1		471	22 01.1.1			<input type="checkbox"/>	K	HV	F	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	1	18	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	vannr.	patin.	nat.	nat.	liter	kommentar	
		lag	lag	lag			typ	Usik	type	mat	mat	krn	Usik	lt		usik.				
125	43	nv	B1	1		472	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL							<input type="checkbox"/>		1	20	
125	43	NV	B1	1		473	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	KT	HV	F					<input type="checkbox"/>		1	20	
125	43	NV	B1	1		474	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	K	HV	F					<input type="checkbox"/>		1	20	
125	43	sv	B1	1		475	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL					3		<input type="checkbox"/>		4	19	
125	43	SV	B1	1		476	15 08.3.1.3	<input type="checkbox"/>	SA							<input type="checkbox"/>		1	19	Egg fragment, rett egg.
125	43	SV	B1	1		477	24 01.1.3	<input type="checkbox"/>	KT	HV	F					<input type="checkbox"/>		1	19	
125	43	SV	A/B	1		478	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL					5		<input type="checkbox"/>		7	11	Laget var kun representert i SV kv. A/B sandlinje.
125	44	nv	B1	1		479	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL					1		<input type="checkbox"/>		2	14	
125	44	sø	B1	1		480	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL							<input type="checkbox"/>		1	14	
125	44	sv	B1	1		481	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL							<input type="checkbox"/>		2	14	
125	44	SV	B1	1		482	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	SA							<input type="checkbox"/>		1	14	
126	42	NØ	B1	1		483	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL					1		<input type="checkbox"/>		4	10	
126	42	NØ	B1	1		484	19 01.2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	FL							<input type="checkbox"/>		1	10	
126	42	SØ	B3	3		485	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL					1		<input type="checkbox"/>		1	5	funn fra 14Cprøve (utvidelse av prøve felt for VP
126	42	NØ	B2	2		486	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL					1		<input type="checkbox"/>		1	6	* +del av SV.
125	44	nv	B3	3		487	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL					2		<input type="checkbox"/>		2	13	1 bit delt i to.
125	44	nø	B3	3		488	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL					4		<input type="checkbox"/>		7	10	
125	44	sø	B2	2		489	3 04.1.3.6	<input checked="" type="checkbox"/>	GR							<input type="checkbox"/>		1	14	kun eggfragment, type øks usikker
125	44	SØ	B2	2		490	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL					2		<input type="checkbox"/>		4	14	
125	44	SØ	B2	2		491	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	KT	GA	F					<input type="checkbox"/>		1	14	Båndet kvartsitt.
125	44	sv	B2	2		492	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL					1		<input type="checkbox"/>		3	17	
125	44	SV	B2	2		493	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	BK	HV	M					<input type="checkbox"/>		1	17	
125	44	nv	B2	2		494	30 01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL							<input type="checkbox"/>		1	17	
125	44	NV	B2	2		495	23 01.1.2	<input type="checkbox"/>	FL							<input type="checkbox"/>		1	17	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	vannr.	patin.	nat.	nat.	liter	kommentar
		lag	lag	lag	lag		typ	type	type	Usik	typ	far	krn	Usik	lt		usik.		
125	44	nø	B2	2		496	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								5	17
125	44	NØ	B2	2		497	14 11.4.0	<input checked="" type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL			1					1	17
125	44	NØ	B2	2		498	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> SA		<input type="checkbox"/> SA								1	17
127	44	sv	B1	1		499	21 12.1.0	<input checked="" type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								1	Avslag m. retusj.
127	44	SV	B1	1		500	5 09.5.1	<input checked="" type="checkbox"/> CH		<input checked="" type="checkbox"/> F								1	mulig bor?
127	44	SV	B1	1		501	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL			1					1	
127	43	SV	B1	1		502	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL			1					4	13
127	44	SV	B1	1		503	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> SK		GA	F		1					1	
127	44	SV	B1	1		504	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL			1					2	12
127	43	sø	B1	1		505	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								1	4
127	44	SV	B2	2		506	23 01.1.2	<input type="checkbox"/> FL	p	<input type="checkbox"/> FL								1	12
127	43	sv	B2	2		507	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL			2					9	14
127	43	SV	B2	2		508	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> SK		GA	F							4	12
127	44	SV	B3	3		509	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								1	7
127	44	SV	B4	4		510	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> SK		GA	F							1	13
127	44	SV	B4	4		511	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> K		HV	M							1	13
127	44	SV	B4	4		512	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								1	13
127	44	SV	B4	4		513	4 09.3.1	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								1	13
126	43	nv	B1	1		514	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL			2					2	15
126	43	sø	B1	1		515	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								1	2
126	43	sv	B1	1		516	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> SK		GA	F							2	
126	43	SV	B1	1		517	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL			1					4	
126	43	nø	B1	1		518	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								5	15
126	43	NØ	B1	1		519	30 01.5.0	<input type="checkbox"/> SK		GA	F							4	15

3 Merk, minimalt retusj ved tange.

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag	lag		typ		Usik	type	mat	mat	krn	Usik	lt		usik.				
126	43	NØ	B1	1		520	10 09.6.4.3	PM	<input type="checkbox"/>	SK	GA	F					<input type="checkbox"/>		1	15	* Spes. type, tynn, 0,5 cm bred, 0,2 cm tykk. I 3 deler (brukket). Erodert. Odd mangler
126	43	sø	B2	2		521	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			1	1			<input type="checkbox"/>		5		
126	43	SØ	B2	2		522	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK							<input type="checkbox"/>		2	2	I to deler (brukket).
126	43	sv	B2	2		523	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			1	1			<input type="checkbox"/>		6	15	
126	43	nø	B2	2		524	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			9	5	2		<input type="checkbox"/>		31		
126	43	NØ	B2	2		525	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K	HV	M					<input type="checkbox"/>		5		
126	43	NØ	B2	2		526	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	DI							<input type="checkbox"/>		1		Erodert diabas?
126	43	NØ	B2	2		527	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK							<input type="checkbox"/>		5		Mulig noe halvfabrikata.
126	43	NØ	B2	2		528	9 09.6.2.4	F	<input type="checkbox"/>	SK							<input type="checkbox"/>		3		3 biter, rombisk tv.sn. En av disse er odden.
126	43	nv	B2	2		529	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K							<input type="checkbox"/>		2		
126	43	NV	B2	2		530	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			9	2			<input type="checkbox"/>		17		
126	43	NV	B2	2		531	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK							<input type="checkbox"/>		3		
126	43	NV	B2	2		532	12 09.6.6.1	F	<input type="checkbox"/>	SK	HV	M					<input type="checkbox"/>		1		Halvfabrikata "sjokoladeplateknikk".
126	43	NV	B2	2		533	20 01.6.5		<input type="checkbox"/>	FL							<input type="checkbox"/>		1		
126	43	nø	B3	3		534	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			3				<input type="checkbox"/>		8	15	
126	43	NØ	B3	3		535	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SA							<input type="checkbox"/>		1	15	(08.3.4?)
126	43	sv	B3	3		536	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			1	1			<input type="checkbox"/>		4	15	
126	43	SV	B3	3		537	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK							<input type="checkbox"/>		1	15	Fragment - mulig rombisk.
126	43	nv	B3	3		538	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SA							<input type="checkbox"/>		1	15	(08.3.4?)
126	43	NV	B3	3		539	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SK							<input checked="" type="checkbox"/>		1	15	
126	44	sv	B1	1		540	18 02.5.0		<input type="checkbox"/>	FL				1			<input type="checkbox"/>		1	14	
126	44	SV	B1	1		541	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			2				<input type="checkbox"/>		6	14	
126	44	SV	B1	1		542	30 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BA							<input type="checkbox"/>		1	14	"stripete" bergart. Grå.

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag			typ			Usik	typ	far	krn	Usik	lt		usik.			
126	44	nø	B1	1		543	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL					<input type="checkbox"/>		3	14	
126	44	sø	B1	1		544	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		5			<input type="checkbox"/>		5	10	
126	44	SØ	B1	1		545	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K		1			<input type="checkbox"/>		1	10	Sterkt brent.
126	44	nv	B1	1		546	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL			2		<input type="checkbox"/>		3	14	
126	44	NV	B1	1		547	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	KT	HV	F			<input type="checkbox"/>		1	14	
126	44	nø	B2	1		548	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		3		2	<input type="checkbox"/>		8	15	
126	44	NØ	B2	1		549	7 09.6.2.1	PM		<input type="checkbox"/>	SK					<input type="checkbox"/>		1	15	Skiferpil i 3 deler. Romb.tvsn. + bred flat tange. Med små mothakk/agnorer. Mangler odd.
126	44	nv	B2	1		550	11 09.6.8	F		<input type="checkbox"/>	SK					<input type="checkbox"/>		1		Tangefragment.
126	44	NV	B2	1		551	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	SK					<input checked="" type="checkbox"/>		2		
126	44	NV	B2	1		552	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		1		2	<input type="checkbox"/>		4		
126	44	NV	B2	1		553	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BA					<input checked="" type="checkbox"/>		1		
126	44	sv	B2	1		554	27 15.5.2			<input type="checkbox"/>	PS					<input type="checkbox"/>		1	15	
126	44	SV	B2	1		555	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		7		1	<input type="checkbox"/>		13	15	
126	44	nv	B3	3		556	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		1			<input type="checkbox"/>		1	12	
126	44	nø	B3	3		557	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL					<input type="checkbox"/>		2	2	
126	44	sv	B3	3		558	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		1		1	<input type="checkbox"/>		1	14	
126	44	SV	B3	3		559	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BA					<input type="checkbox"/>		1	14	
126	44	nø	B4	4		560	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL					<input type="checkbox"/>		2	10	
126	44	NØ	B4	4		561	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	M			<input type="checkbox"/>		1	10	
126	44	sø	B4	4		562	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL					<input type="checkbox"/>		1	2	
126	44	SØ	B4	4		563	16 02.3.1			<input type="checkbox"/>	BK		F			<input type="checkbox"/>		1	2	
124	47	NV	B2	2		564	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL					<input type="checkbox"/>		1	12	bit
124	47	NV	B2	2		565	30 01.5.0			<input checked="" type="checkbox"/>	FL					<input type="checkbox"/>		1	12	mulig mikroflekket proks. frag.
124	45	SØ	A/B	1		566	30 01.5.0			<input type="checkbox"/>	SK					<input type="checkbox"/>		1		Funnet under avtorvning.

Vedlegg 5 - Hjellvika lok. 1, B15677 (møddingområde)

X	Y	prst kvadgrav lag	korr lag	strukt lag	feltID	tilv typ	type	del	type Usik	mat mat far	mat mat krn Usik	thermA kort. patin. nat. It	nat. usik.	ant. liter	kommentar
116	50Q	SV 1b			1545	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	4	14 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 1b			1546	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> KS HV	G	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	6	14 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 1b			1547	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> KT HV	F	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1	14 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 1b			1548	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	6	14 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 1b			1549	90 01.1.1	H		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1	14 *veldig bred plattform (tyder på syl.kj.?) men inkurvet distal end (tyder på komisk kj.). fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 2c			1550	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	3	14 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 2c			1551	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> KS HV	G	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2	14 fra 1998 undersøkelse. bergkryстал?
116	50Q	SV 2c			1552	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	5	14 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 3c			1553	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	3	14 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 3c			1554	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> KS HV	G	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1	14 fra 1998 undersøkelse. bergkryстал?
116	50Q	SV 3c			1555	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	10	14 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 3c			1556	88 02.3.1	F		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1	14 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 4d			1557	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2	13 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 4d			1558	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	4	13 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 5d			1559	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1	13 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 5d			1560	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> KT HV	G	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2	13 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 5d			1561	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	5	13 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 5d			1562	88 02.3.1	F		<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1	13 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 6d			1563	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	4	19 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 6d			1564	88 02.3.1			<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1	19 *veldig liten. fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 7d			1565	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2	13 fra 1998 undersøkelse.
116	50Q	SV 7d			1566	94 01.5.0			<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2	13 fra 1998 undersøkelse.

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feldID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag	lag		typ	type	type	Usik	typ	far	krn	Usik	lt		usik.			
	I	4c			1567	94 01.5.0		<input checked="" type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								2	10	1 er mulig avspaltn. Fra bipolar kjerne (01.6.5)
	I	4c			1568	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	FM							1	10	
	I	1b			1569	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> KT		<input type="checkbox"/> HV	F							1	12	
	I	5d			1570	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL			1					1	12	
	L	3b			1571	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								2	12	
	L	4b			1572	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								1	8	
120	36O	sø			1573	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								1	15	
120	36O	SØ			1574	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL			2					3	14	2 fra samme knoll.
120	36O	SØ			1575	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	F							1	14	
120	36O	SØ			1576	89 01.6.5		<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	F							1	14	
120	36O	SØ			1577	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> K		<input type="checkbox"/> K	M							2	14	
120	36O	SØ			1578	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								1	15	Pose 2. Del av uregelmessig flekke (midtfragm).
120	36O	SØ			1579	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL			1					3	15	Bøtte 4. 2 fra samme knoll.
120	36O	SØ			1580	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								3	14	Bøtte 2.
120	36O	SØ			1581	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	F							1	14	Bøtte 1.
120	36O	SØ			1582	89 01.6.5		<input type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								1	14	
120	36O	SØ			1584	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> KT		<input type="checkbox"/> HV	MF							14	14	Bøtte 1.
120	49N	SV	E3		1585	87 09.2.2		<input checked="" type="checkbox"/> FL		<input type="checkbox"/> FL								1	12	mesol lag. Tverrpil, liten, mangler retusj langs kantene (gravd opprinnelig som lag C3, korrelert til E3)
120	49N	SV	E2		1586	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> BK		<input type="checkbox"/> BK	F							1	10	mesol lag (gravd opprinnelig som C2, korrelert til E2)
	K	5d			1587	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> K		<input type="checkbox"/> HV	M	<input checked="" type="checkbox"/>						3	12	2 mulig bk. Fra her har jeg gått over til konsekvent å kalle hvit kvarts/kvartsitt for k.
	K	4c			1588	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> KT		<input type="checkbox"/> HV	M							2	12	Fra her har jeg gått over til konsekvent å kalle hvit kvarts/kvartsitt for k.

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feldID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	vannr.	patin.	nat.	nat.	ant.	liter	kommentar
		lag	lag	lag			typ		Usik	typ	far	krn	Usik	lt			usik.			
K		4c			1589	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> K		HV	F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	12	Fra her har jeg gått over til konsekvent å kalle hvit kvarts/kvartsitt for k.
K		2c			1590	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>	2	1		<input type="checkbox"/>		8	12	
K		2c			1591	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> BK			F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		9	12	
K		2c			1592	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> BK			M	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		5	12	
K		2c			1593	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> KT			M	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	12	
K		1b			1594	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>	7			<input type="checkbox"/>		13	15	
K		1b			1595	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> BK			F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		5	15	
K		1b			1596	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> K			M	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		2	15	
K		3c			1597	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>	1			<input type="checkbox"/>		2	8	
K		3c			1598	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> BK			F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		3	8	
K		3c			1599	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> K			M	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	8	
M		5b			1600	91 01.1.2	d	<input type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	12	
M		4b			1601	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>	1			<input type="checkbox"/>		3	12	
M		3b			1602	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>	1	1		<input type="checkbox"/>		9	12	
M		3b			1603	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> BK			F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	12	
M		3b			1604	88 02.3.1		<input type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	12	SKADET!
M		3b			1605	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		2	12	
M		2b			1606	94 01.5.0		<input checked="" type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	12	Sams en del av bipolar kjerne.
M		2b			1607	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>	1			<input type="checkbox"/>		3	12	
J		12c			1608	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> BK			F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		6	12	
J		12c			1609	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>	2	3		<input type="checkbox"/>		5	12	2-3 fra samme knoll.
J		2a			1610	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> BK			F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	12	
J		2a			1611	94 01.5.0		<input type="checkbox"/> FL				<input type="checkbox"/>	1	1		<input type="checkbox"/>		9	12	
J		6c			1612	88 02.3.1		<input type="checkbox"/> BK			F	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		1	12	

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	vannr.	patin.	nat.	nat.	liter	kommentar	
		lag	lag	lag			typ	type		Usik	typ	far	krn	Usik	lt		usik.			
J		6c				1613	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F					<input type="checkbox"/>	4	12	
J		6c				1614	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	G					<input type="checkbox"/>	4	12	
J		6c				1615	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	M				<input type="checkbox"/>	1	12	
J		5c				1616	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F					<input type="checkbox"/>	13	12	
J		5c				1617	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	M					<input type="checkbox"/>	2	12	
J		5c				1618	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		1	1			<input type="checkbox"/>	5	12	
J		5c			m	1619	92 01.1.3			<input type="checkbox"/>	FL						<input type="checkbox"/>	1	12	
J		11c				1620	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	KT	F					<input type="checkbox"/>	1	12	
J		11c				1621	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	GA	M				<input type="checkbox"/>	1	12	
J		11c				1622	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F					<input type="checkbox"/>	4	12	
J		11c				1623	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		1				<input type="checkbox"/>	1	12	
J		8c				1624	88 02.3.1			<input checked="" type="checkbox"/>	BK	F					<input type="checkbox"/>	1	12	
J		8c				1625	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F					<input type="checkbox"/>	3	12	
J		8c				1626	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	KT	HV	F				<input type="checkbox"/>	1	12	
J		8c				1627	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	K	HV	F				<input type="checkbox"/>	3	12	
J		8c				1628	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL						<input type="checkbox"/>	1	12	
J		8c				1629	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	MY	BL	F				<input type="checkbox"/>	1	12	
J		9c				1630	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL				1		<input type="checkbox"/>	1	12	
J		9c				1631	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F					<input type="checkbox"/>	6	12	
J		9c				1632	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	BK	F					<input type="checkbox"/>	2	12	
J		9c				1633	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	MY	BL	F				<input type="checkbox"/>	1	12	
J		3c				1634	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		1	3			<input type="checkbox"/>	7	12	
J		3c				1635	94 01.5.0			<input type="checkbox"/>	FL		1				<input type="checkbox"/>	1	12	BRENT OG SKADET. BIPOLAR KJERNE? /DELT
J		3c				1636	94 01.5.0			<input checked="" type="checkbox"/>	KT	HV	F				<input type="checkbox"/>	1	12	mulig flekke fragment

X	Y	prst	kvadgrav	korr	strukt	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	thermA	vannr.	patin.	nat.	nat.	liter	kommentar	
		lag	lag	lag	lag		typ	type	Usik	typ	far	krn	Usik	lt		usik.				
	J	3c				1637	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K	HV	F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		2	12	
	J	3c				1638	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	SS			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	
	J	3c				1639	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		5	12	
	J	3c				1640	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	KT	HV	F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		2	12	
	J	10c				1641	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		11	12	
	J	10c				1642	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		3	12	
	J	10c				1643	88 02.3.1		<input type="checkbox"/>	BK		F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	
	J	10c				1644	94 01.5.0		<input checked="" type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	1		<input type="checkbox"/>		1	12	kraftig trimming (core face) og mulig retusj langs kanten
	J	4c				1645	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>	2		<input type="checkbox"/>		5	12	
	J	4c				1646	93 01.3.0		<input type="checkbox"/>	SS			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	SLIPT (LITEN BIT).
	J	4c				1647	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K		M	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		4	12	
	J	4c				1648	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		11	12	
	J	4c				1649	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	KT	HV	F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	
	J	4c				1650	89 01.6.5		<input type="checkbox"/>	BK		F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	
	J	7c				1651	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		2	12	
	J	7c				1652	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	MY	GR	F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	
	J	7c				1653	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	K	HV	M	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		5	12	
	J	7c				1654	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	BK		F	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		10	12	
	J	7c				1655	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		2	12	
116	50Q	SV 1b				1656	88 02.3.1		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	14	
113	49	SV 1c				1656	94 01.5.0		<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		1	12	fra 1998 undersøkelse. Lagtykkelse = 5 cm

Vedlegg 5 - Hjellvika lok. 12, B15825

X	Y	prst	kvad	grav	korr	struk	feltID	tilv	type	del	type	mat	mat	mat	mat	therm	kort.	vannr.	patin.	nat.	nat.u	ant.	liter	kommentar
				lag	lag			typ	Usik	Usik	typ	far	krn	Usik	Alt						sik.			
								1	1	01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>							1		fra "punkt A" - for lokalisering av punkt A se dagbok/rapport
								2	1	01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>							1		fra "punkt A" - for lokalisering av punkt A se dagbok/rapport
								3	1	01.5.0	<input type="checkbox"/>	FL			<input type="checkbox"/>							1		fra "punkt B" - for lokalisering av punkt B se dagbok/rapport
								4	1	01.5.0	<input type="checkbox"/>	MY	GL		<input checked="" type="checkbox"/>							1		fra "punkt B" - for lokalisering av punkt B se dagbok/rapport