
RAPPORT

Arkeologiske undersøkelser i forbindelse med utvidelse av Leka vannverk mot Engan og Vågan over Vassdalen og Brekka. Lokalitet 1, boplass- og aktivitetsområde fra Tidlig Mesolittisk tid.

**J.NR.**

SAKSTITTEL	Utvidelse av Leka Vassverk over Vassdalen
PROSJEKTLEDER	Lars Stenvik
FYLKE	Nord-Trøndelag
FYLKESNR.	17
KOMMUNE	Leka
KOMMUNENR.	1755
GÅRDSNAVN	Solsem (gnr 10) og Haug (gnr 9)
GNR. BNR.	10/2, 10/9, 9/18
LOKALITET	1, Vassdalen-Brekka
KULTURMINNETYPE	Steinalderlokalitet, boplass- og aktivitetsområder
ANT. VEDLEGG	12
ØK-KART	CU 165-5-3
UTM	621000 Ø, 7218000 N (UTM sone 32)
ID-NR. ASKELADDEN	74373
DATERING	Tidlig mesolittisk tid (TM)
FOTOMAPPENR.	5218-5219
KARTSKAPNR.	7962-7966
TILVEKSTNR.	T 24262

RAPPORT VED

Frode Svendsen, arkeolog, 16.03.2009 _____

Sammendrag

I tidsrommet 20. oktober til 14. november 2008 ble det gjennomført arkeologiske undersøkelser på deler av steinalderlokaliteten **Lokalitet 1, Vassdalen-Brekka** (Askeladden ID 74373), som ligger på Solsem (gårdsnr 10/2 og 10/9) og Haug (gårdsnr 9/18) på Leka i Nord-Trøndelag. Totalt ble det samlet inn 7557 funn fra Lokalitet 1. Av disse var flere tidsdiagnostiske spisser og økser. Forskjellige råstofftyper har vært utnyttet på stedet; med flint og ulike typer kvartsitt som de mest dominerende. Typologisk sett peker funnmaterialet fra Lokalitet 1 entydig mot en datering til Tidlig Mesolittisk tid (TM). Ingen funn skiller seg ut som mulige yngre elementer. Det ble ikke påvist sikre strukturer.

Ved et havnivå på omtrent 90 meter over dagens nivå har området ligget ved et smalt eid; med en relativt lun og langgrunn naturhavn vendt mot sørøst og den indre leia mellom Leka og fastlandet, og med flere potensielle naturhavner på utsiden av eidet. Da havnivået var noe høyere enn 90 meter gikk det et smalt sund eller strøm her, men etter hvert som havet trakk seg tilbake lukket sundet seg og ble til et smalt eid. Mellom åpent hav og sundet/eidet har det ligget to mindre øyer som har fungert som bølgebrytere. Mot nord-nordøst har fjellene skjermet for nordavinden. Området må ha vært svært attraktivt også en tid etter at sundet lukket seg. Ut fra lokal topografi er det sannsynlig at lokaliteten har vært i bruk ved en samtidig strandlinje på mellom 90 og 85 meter over dagens. Dette gir i så fall en strandlinjedatering innenfor tidsintervallet 9500-9300 BP, eller kalibrert til (8805-8765)-(8610-8540) f.Kr.

Området bør vurderes som en helhet, som et større, om enn ikke samtidig, aktivitetsområde fra tidlig mesolittisk tid. Området har et sjeldent stort kunnskapspotensial. I den forbindelse anbefales det at det blir søkt om midler til skjøtsel; i første omgang i form av gode informasjonsskilt som gir en kulturhistorisk bakgrunn for området generelt, om undersøkelsen på Lokalitet 1 spesielt, samt verneproblematikk.

En stor takk til Jenny Kalseth og Anne Margrethe Scheffler for uvurderlig assistanse på slutten for å få ferdigstilt rapporten!

Innhold

1. Innledning.....	4
1.1. Bakgrunn for undersøkelsen.....	4
1.2. Landskap og naturmiljø.....	6
1.2.1. Lokalitet 1, Vassdalen-Brekka	6
1.3. Kulturmiljø og tidligere undersøkelser	9
1.3.1. Registreringsresultater.....	11
1.4. Tidsrom og deltakere.....	12
2. Undersøkelsen	14
2.1. Metode og dokumentasjon	15
2.1.1. Maskinell avdekking	15
2.1.2. Koordinatsystem og innmåling	15
2.1.3. Mekanisk graving i kvadranter.....	17
2.1.4. Solling	18
2.1.5. Strukturer.....	20
2.1.6. Tegninger	20
2.1.7. Fotografering.....	20
2.1.8. Innsamling av prøver.....	21
2.1.9. Innsamling og katalogisering av funn	21
2.2. Resultater.....	22
2.2.1. Avdekking	22
2.2.2. Mekanisk graving og funnmateriale.....	23
2.2.3. Strukturer.....	31
2.2.4. Datering	32
2.2.5. Befaring på Lokalitet 8380.....	38
3. Konklusjon	40
Litteratur.....	43

Vedlegg

- 1 Fotolister
- 2 Liste over tegninger
- 3 Strukturliste
- 4 VP liste
- 5 Dateringsrapport
- 6 Lokalitetsoversikt – undersøkt område
- 7 Innmålinger
- 8 Spredning av brent flint, lag 1
- 9 Kalibreringskurver strandlinjedatering
- 10 Avisoppslag
- 11 Oppsummering av katalogisert materiale
- 12 Funnliste

Figurliste

Figur 1. Oversiktskart over Leka, med undersøkelsesområde markert med pil.....	4
Figur 2. Nærmere oversikt over Vassdalen og Brekka.	5
Figur 3. Oversiktskart over tidligere registrerte lokaliteter.....	5
Figur 4. Oversikt over undersøkelsesområdet – før undersøkelse	6
Figur 5. Oversikt over undersøkelsesområdet – før undersøkelse.	7
Figur 6. Samme motiv som forrige, men denne gang i vinterdrakt.	7
Figur 7. Oversikt over undersøkelsesområdets nedre/østlige del – før undersøkelse	7
Figur 8. Vei opp fra Brekka fra venstre, over toppen i en sving, og deretter nedover Vassdalen i bakgrunnen.	8
Figur 9. Tatt fra samme sted som forrige bilde.	8
Figur 10. Veien skjærer ned mot Brekka til venstre i bildet.	8
Figur 11. Oversiktskart med innmålinger hentet fra registreringsrapport.....	12
Figur 12. Utgravd funnkonsentrasjon øst på Felt A.	16
Figur 13. Fra befaring med Hein Bjerck og Martin Callanan.	18
Figur 14. Solleplass.....	19
Figur 15. Arbeidsbilde. Ingvild, Jenny og Anne soller.	19
Figur 16. Undergrunnen var generelt svært steinete	22
Figur 17. Eksempel på spissmateriale fra Lokalitet 1	23
Figur 18. To skiveøkser.....	24
Figur 19. To skiveøkser.....	24
Figur 20. Vanlige flekker i kvartsitt.....	25
Figur 21. Felt A. Funnspredning alle funn i lag 1.....	27
Figur 22. Felt A. Spredning av flint i lag 1.....	28
Figur 23. Felt A. Spredning av kvartsitt i lag 1.....	28
Figur 24. Felt B. Funnspredning alle funn i lag 1.	28
Figur 25. Felt B. Spredning av flint i lag 1.	28
Figur 26. Felt B. Spredning av kvartsitt i lag 1.....	29
Figur 27. Felt B. Spredning av kvarts i lag 1.	29
Figur 28. Spredning av mikrostenkuler på Felt A.....	29
Figur 29. Avskrevet Str.1, topp lag 1.	32
Figur 30. Undersøkelsesområdet ved et havnivå på ca 85-86m.....	34
Figur 31. Oversikt over den vestlige delen av Lokalitet 1 og mot området hvor det smale sundet/eidet lå.....	35
Figur 32. Leka med strandlinje i overkant av 90m over dagens nivå.	36
Figur 33. Lokalitet 1, samt de tre andre registrerte lokalitetene nær planområdet (jfr. fig.3), sett i forhold til en strandlinje på i overkant av 90m over dagens nivå.....	37
Figur 34. Strandlinjekurve for Leka.....	38
Figur 35. Eksempel på ferske hjulspor og masseuttak i grustaket	39
Figur 36. Det er fortsatt en del aktivitet i grustaket der restene av lokalitet 8380 ligger.....	39
Figur 37. Også i den andre enden av grustaket er det relativt ferske spor	40
Figur 38. Oversikt over undersøkte TM lokaliteter i landsdelen (etter Foosnæs & Kalseth 2008:Fig.9).	42

Tabeller

Tabell 1. Oversikt innsamlet materiale, med vertikal funnspr. fra gravde enheter.....	30
---	----

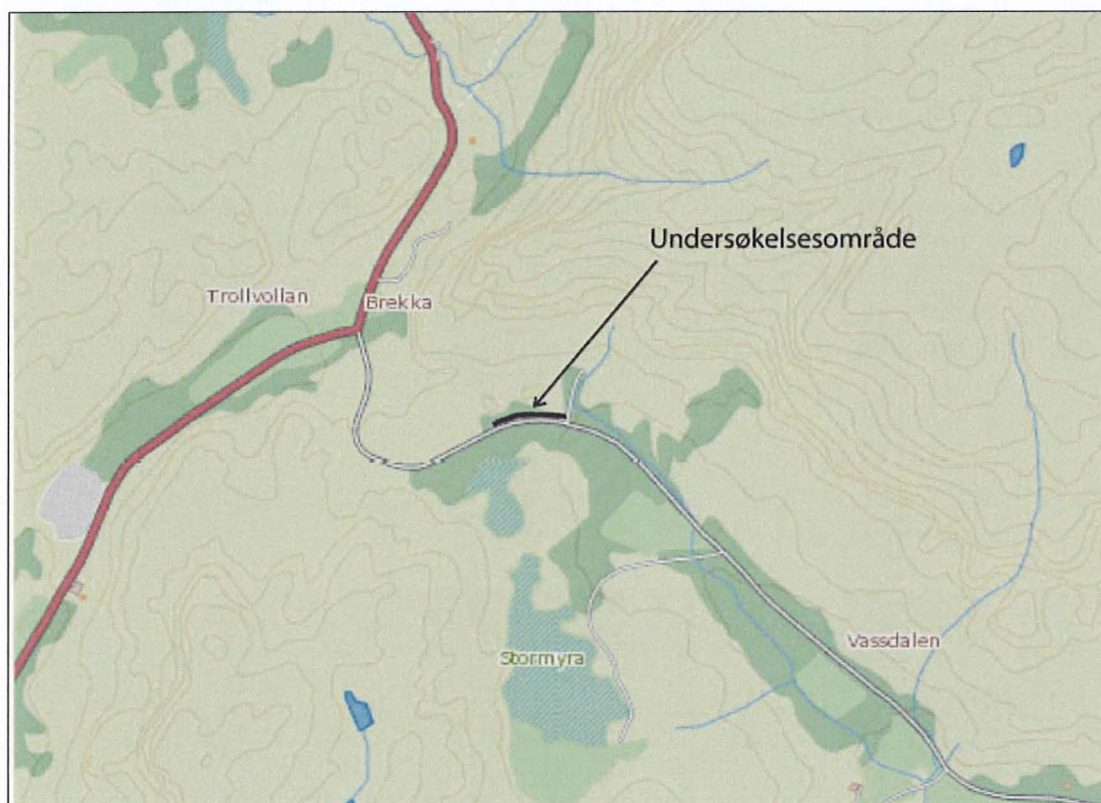
1. Innledning

1.1. Bakgrunn for undersøkelsen

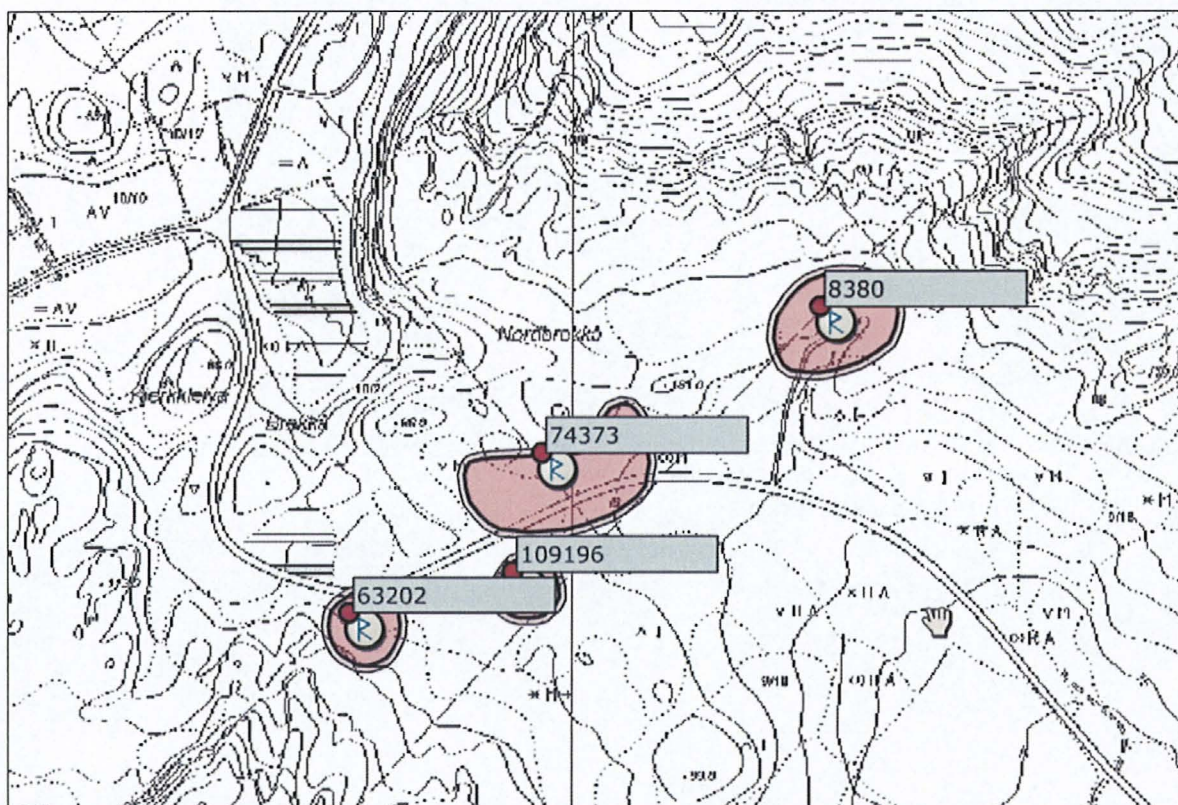
Leka vannverk har søkt om føring av vannledning mot Engan og Vågan gjennom Vassdalen og over Brekka. I passet mellom Vassdalen og Brekka vil den planlagte rørledningen berøre det freda kulturminnet 74373 (betegnelsen **Lokalitet 1, Vassdalen-Brekka** vil bli brukt i denne rapporten). Vannledningstraséen er her planlagt å gå parallelt med veien, på nordsiden av denne. Lokaliteten er en av i alt fire steinalderlokaliteter (Askeladden ID 74373, 8380, 63202 og 109196) som er registrert i dette området beliggende mellom ca 90-100 m.o.h. (Fig.3). I forbindelse med søknad om ovennevnte tiltak utførte Nord-Trøndelag fylkeskommune våren 2008 registrering (Foosnæs & Kalseth 2008) i traséområdet for ny overføringsledning. Det ble da klart at tiltaket ville føre til inngrep i kulturminnet 74373. I henhold til Kulturminneloven var en arkeologisk undersøkelse derfor nødvendig, for at vannledningstraseen skulle kunne frigis.



Figur 1. Oversiktskart over Leka, med undersøkelsesområde markert med pil. Kartgrunnlag hentet fra www.gulesider.no.



Figur 2. Nærmere oversikt over Vassdalen og Brekka. Undersøkelsesområdet er markert med svart. Kartgrunnlag hentet fra www.gulesider.no.



Figur 3. Oversiktskart over tidligere registrerte lokaliteter i nærheten av planlagt trasé for vannledning. Utklipp fra visningsbilde i Askeladden.

1.2. Landskap og naturmiljø

Terrenget stiger slakt fra sørøst mot nordvest oppover Vassdalen. Området er videre beskrevet slik i registreringsrapporten (Foosnæs & Kalseth 2008:2): ”Traséen går gjennom Vassdalen, over Brekka og mot Engan og Vågan. Terrenget heller fra Brekka gjennom et relativt steilt skar ned til myrlendt terreng mot Trollvolla, et flatere område der det er tatt ut grus.” Om undergrunnen sies det følgende (ibid): ”Ifølge NGU’s kart over løsmasser i Norge er undergrunnen i området preget av marine strandavsetninger, torv og myr, samt bart fjell, stedvis med tynt løsmassedeckke.”

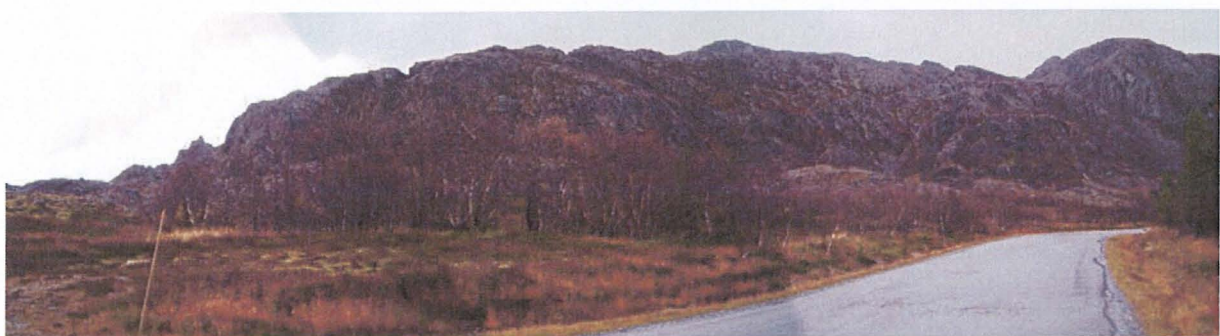
1.2.1. Lokalitet 1, Vassdalen-Brekka

H.o.h.: 87-91 meter (digitalt innmålt v. Jorleif Lian 13.11.08). Høydedataene gjelder *undersøkt* område. Mesteparten av undersøkt område (Felt A, Felt D og vestlig del av Felt B) ligger drøyt 91 m.o.h. Felt C ligger 87 m.o.h. Store deler av ikke undersøkt lokalitetsflate skråner slakt oppover mot nord fra undersøkt område, noe som innebærer at mesteparten av lokaliteten ligger over 90 meter koten.

Lokaliteten ligger inntil en fjellknaus på en sørøstvendt grus- og sandavsetning. Terrenget skråner slakt mot sørøst herfra og nedover Vassdalen. Flere masseuttak (jfr. Foosnæs & Kalseth 2008:2), samt veien med tilhørende grøft har satt sitt preg på området. I sørvest, nord for veien, er lokalitetsflaten avgrenset av et område med grunnfjell som ligger noe høyere enn selve lokalitetsflaten. Fra denne plassen har man god oversikt over nærområdet.

Ved et havnivå fra ca 92-93 meter og høyere har det vært gjennomstrømning over et smalt område mellom Brekka og Vassdalen, omtrent der veien går i dag. Da havnivået gikk under dette nivået lukket sundet, eller strømmen, seg og ble til et smalt eid. Mellom åpent hav og sundet/eidet har det ligget to mindre øyer som har fungert som bølgebrytere. Mot nord-nordøst har fjellene skjermet for nordavinden. På innsiden av sundet/eidet har det vært en relativt lun og langgrunn naturhavn vendt mot sørøst og den indre leia mellom Leka og fastlandet. Også på utsiden av eidet har det vært gode naturhavner, hjulpet av de to mindre øyene utenfor som har fungert som bølgebrytere.

Enkelte lokaliseringanalyser på mikro, eller lokalitetsnivå med relevans for TM er tidligere gjennomført (e.g. Bjerck 1989; Bergsvik 1991, 1994; Barlindhaug 1997; Bjerck et. al 2008). Et sentralt fellestrekk for TM lokaliteters beliggenhet synes å være enkel tilgang til sjøen gjennom én eller flere gode og skjermede naturlige havner, samt god oversikt over nærområdet i et ellers eksponert og potensielt meget røft naturmiljø. Fra naturhavnene rundt Lokalitet 1 har det vært kort vei til både skjermede farvann på innsiden av øya og mer åpne havområder utenfor. Fra flere høydedrag i nærheten har man dessuten hatt god oversikt over nærområdet.



Figur 4. Oversikt over undersøkelsesområdet – før undersøkelse 21.10.08. Tatt mot NØ fra veien. ”P-plass” til venstre i bilde.



Figur 5. Oversikt over undersøkelsesområdet – før undersøkelse 21.10.08. Tatt mot S/SØ. "P-plass" til høyre i bildet. Til venstre kan man skimte traktorveien som fører opp til grustaket og lokaliteten A8380.



Figur 6. Samme motiv som forrige, men denne gang i vinterdrakt. Bildet er tatt siste dag i felt, 13.11.08. Avdekkede og undersøkte felt kan skimtes langs veien.



Figur 7. Oversikt over undersøkelsesområdets nedre/østlige del – før undersøkelse 21.10.08. Tatt mot NV. Traktorveien til høyre fører opp til grustaket og lokaliteten A8380.



Figur 8. Veien kommer opp fra Brekka fra venstre, over toppen i en sving, og går deretter nedover Vassdalen i bakgrunnen. Her gikk det et sund ved et havnivå på ca 92-93m. Prosjektbil skimtes langs veien, med undersøkelsesområdet bortenfor. Foto: Hein Bjerek. Tatt mot Ø.



Figur 9. Tatt fra samme sted som forrige bilde. Foto: Martin Callanan. Tatt mot Ø/SØ.



Figur 10. Veien skjærer ned mot Brekka til venstre i bildet. Prosjektbil kan skimtes langs veien helt til høyre i bildet. Foto: Martin Callanan. Tatt mot N.

1.3. Kulturmiljø og tidligere undersøkelser

Området har i betydelig grad blitt berørt av moderne aktivitet; i form av en vei med tilhørende grøft som går rett gjennom landskapet, flere større og mindre masseuttak langs veien, tilsynelatende utplanerte områder langs veien med tilhørende dumping av moderne skrap, samt et stort grusuttak med tilhørende tilførselsvei/traktorvei et stykke ovenfor veien. Masseuttakene har skadet lokalitetsområdene i betydelig grad. Samtidig har de eksponert dem ved at artefakter har kommet til syne og blitt liggende i dagen. Einar Westgård fra Leka samlet på midten av 1980-tallet inn en betydelig mengde slike funn, og har således bidratt til at lokalitetene har blitt oppdaget. I forbindelse med registrering for Økonomisk Kartverk (ØK) ved Ove Olstad ble Westgårds innsamlede materiale innlevert. Basert på funnstedene for Westgårds oppsamlede materiale, samt nye funn som tilkom under selve ØK registreringen, ble i alt fire lokaliteter fra steinbrukende tid registrert i området (Askeladden ID 74373, 109196, 8380 og 63202, se fig.3). Alle disse tidligere innkomne funn er å betrakte som løsfunn, selv om omtrentlige funnsteder er kjent. Lokalitetenes beliggenhet i et område som ligger mellom ca 90 og 100 meter over havet, samt funnmaterialet generelt, indikerer en datering til mesolittikum, og da først og fremst til Tidligmesolittikum (TM). I forbindelse med et ulovlig inngrep i et automatisk fredet kulturminne ble det i 1997 gjennomført en mindre undersøkelse (Haug 1997) på lokalitet 8380. Dette vil bli beskrevet nærmere nedenfor.

Lokalitet 1, Vassdalen-Brekka (74373)

Lokalitet 74373 er den antatt største av de tidligere registrerte lokalitetene. Den ligger hovedsakelig på og like i overkant av 90 meter koten. Et masseuttak har ødelagt store deler av lokalitetens vestlige del, på nordsiden av veien. I dette forstyrrede/ødelagte området har Westgård tidligere plukket opp en rekke artefakter i overflaten, og disse skal ha vært jevnt spredt over hele masseuttaket (Foosnæs & Kalseth 2008:2). I tillegg skal det ha blitt gjort funn i enkelte mindre og naturlig eroderte områder, hvor artefakter har ligget eksponert i dagen. Det ligger forøvrig også et større forstyrret område i form av et masseuttak i den østlige enden av lokaliteten (merk: slik den er avmerket i Askeladden), på nordsiden av veien, men det er uklart om noen av funnene som er kommet inn stammer herfra. Dersom man skal gå ut fra lokalitetens anslåtte utstrekning slik den er avmerket i Askeladden virker dette dog ikke usannsynlig. Det er opplagt at også veien med tilhørende grøft som skjærer rett gjennom lokaliteten (slik den er avmerket i Askeladden, se fig.3) må ha ødelagt store deler av den. I de skadede områdene har opprinnelig undergrunn blitt fjernet, og det er lite sannsynlig at det på disse stedene er igjen annet enn i beste fall omrodede rester av den opprinnelige lokaliteten. Andre områder, som "P-plass" og området like øst for den (jfr. Felt D), bærer mer preg av å ha blitt utplanert. Man kan få inntrykk av at topografien i dette området har blitt noe endret av moderne aktivitet. Det ligger moderne skrot noen meter nord "P-plass", mellom to bergknatter. I akkurat dette området kan det virke som om terrenget kan ha blitt fylt igjen.

Tidligere innkomne funn fra lokalitet 74373 (T 21019:1-10, T 21040:1-8, T 21041:1-4, katalogisert v. Torkel Johansen, jfr. midlertidig magasinutskrift pr. 18.12.2008) består hovedsakelig av flint, men med et innslag av kvartsitt og kvarts. En tangespiss med odd i distalenden av flint (T 21019:9) gir en typologisk datering til TM. Foruten avslag består resten av det innkomne materialet av tre vanlige flekker av flint (T 21019:3-4, T 21040:4), en retusjert vanlig flekke av flint (T 21040:5), en smal flekke av flint (T 21019:5), en mikroflekk (etter egen gjennomgang viste denne seg å være ikke-regulær og ujevn) av flint (T 21019:6), en ryggsmalflekk av flint (T 21019:7), to flekkelignende avslag av flint (T 21019:8), ett retusjert avslag av flint (T 21040:6), to avslag med bruksspor av flint (T 21040:7), en

plattformkjerne av kvartsitt (T 21019:10), samt ett plattformavslag av flint (T 21041:4). En samlet vurdering av dette materialet indikerer en datering til TM.

Lokalitet 8380

Lokalitet 8380 ligger ca 230 meter nordøst for lokalitet 74373 og ligger høyere i terrenget (over 95 m.o.h.) enn de tre andre registrerte lokalitetene i området. Den ligger på en tørr grusflate som gjennomskjæres av en bekk. Utstrekningen er tidligere anslått til ca 50x50 meter. Lokaliteten er i stor grad ødelagt ettersom det ligger et større grustak i tilknytning til den. Et betydelig funnmateriale er samlet inn herfra (T 21014:1-107, katalogisert v. Torkel Johansen, jfr. midlertidig magasinutskrift pr. 18.12.2008). Materialet domineres av avslag i flint og kvartsitt, med et betydelig innslag av kvarts, samt mindre innslag av bergkrystall og bergart. Tidsdiagnostiske gjenstander herfra som daterer lokaliteten til Tidligmesolittikum er en skiveøks i kvartsitt (T 21014:80), to eneggede tangespisser i flint (T 21014:22, 73) og en tangespiss med odd i distalenden i flint (T 21014:94). Det er et mindre innslag av bipolar teknikk, men dette er ikke helt uvanlig på TM lokaliteter. I materialet er det også katalogisert en konisk kjerne (T 21014:37), men det dreier seg om en flersidig plattformkjerne med brede, uregelmessige og ujevne negative avspaltninger (egen gjennomgang).

Undersøkelsen i 1997 (Haug 1997) er oppsummert slik i registreringsrapporten fra våren 2008 (Foosnæs & Kalseth 2008:3-4): *"Til tross for at lokaliteten var registrert og kartfestet allerede i 1984, ble det tatt ut grus frem til 1993, enda grunneier og bruker var orientert om at det ville medføre inngrep i et automatisk fredet kulturminne. På grunn av at boplassen var skadet ble deler av den gravd ut i 1997 for å fastsette skadeomfanget og avgrense boplassområdet. Fire områder innen lokaliteten undergikk nærmere undersøkelser. I flere av områdene ble det under ØK-registreringene observert ildsteder, særlig i område A, som ligger i grustakets NV del (se kartvedlegg i utgravningsrapport, top.ark. 016532). Enkelte av ildstedene ble registrert med gradiometer. Under utgravningene ble det funnet avslag av flint og kvarts/kvartsitt, en kjerne av kvartsitt og to bipolare kjerner av flint (T 21938). Det ble ikke funnet diagnostiske funn. I område D, på et platå like Ø for bekken, ble det funnet kulturlag like under torva. I kulturlaget ble det gjort funn av et flekkefragment i flint. Resultatet av undersøkelsen, etter 32 prøvestikk, var at omtrent hele boplassen var forsvunnet ved stadig grusuttak. Boplassen avgrenses arealmessig av berget i N og NØ. Under utgravningen ble det gjort funn av enkelte flintavslag i kanten av grustaket. Det grusholdige laget så dermed ut til å ha vært viktig for boplassens lokalisering. Konklusjonen var at omtrent hele boplassen var forsvunnet ved stadig grusuttak (Haug 1997)."* Ildstedene som var blitt registrert under ØK registreringene på 1980-tallet ble for øvrig avkreftet ved undersøkelsen i 1997.

Lokalitet 109196

Lokalitet 109196 ble oppdaget under ØK registreringene. Den ligger på sørsiden av veien i retning sør-sørvest for lokalitet 74373, på en liten, naturlig erodert grusflate inntil en fjellknaus. Funnstedet har usikker utstrekning, men er anslått til ca 10x10 meter. Lokaliteten ligger ca 90 m.o.h. Det ble gjort noen få funn i overflaten (T 21043:1-4, katalogisert v. Torkel Johansen, jfr. midlertidig magasinutskrift pr. 18.12.2008) bestående av to flintavslag, et kvartsittavslag, en plattformkjerne av flint og et tangefragment i flint. Tangefragmentet (T 21043:4) stammer trolig fra en TM spiss (Foosnæs & Kalseth 2008:Fig.2).

Lokalitet 63202

Lokalitet 63202 ligger på sørsiden av veien på en liten erodert flate, ca. 135 meter vest-sørvest for lokalitet 109196. Lokaliteten ligger ca 90 m.o.h., og den har en antatt utstrekning på ca 5x10 meter. Funnmaterialet (T 21044:1-6, T 21042 (tre avslag), katalogisert v. Torkel

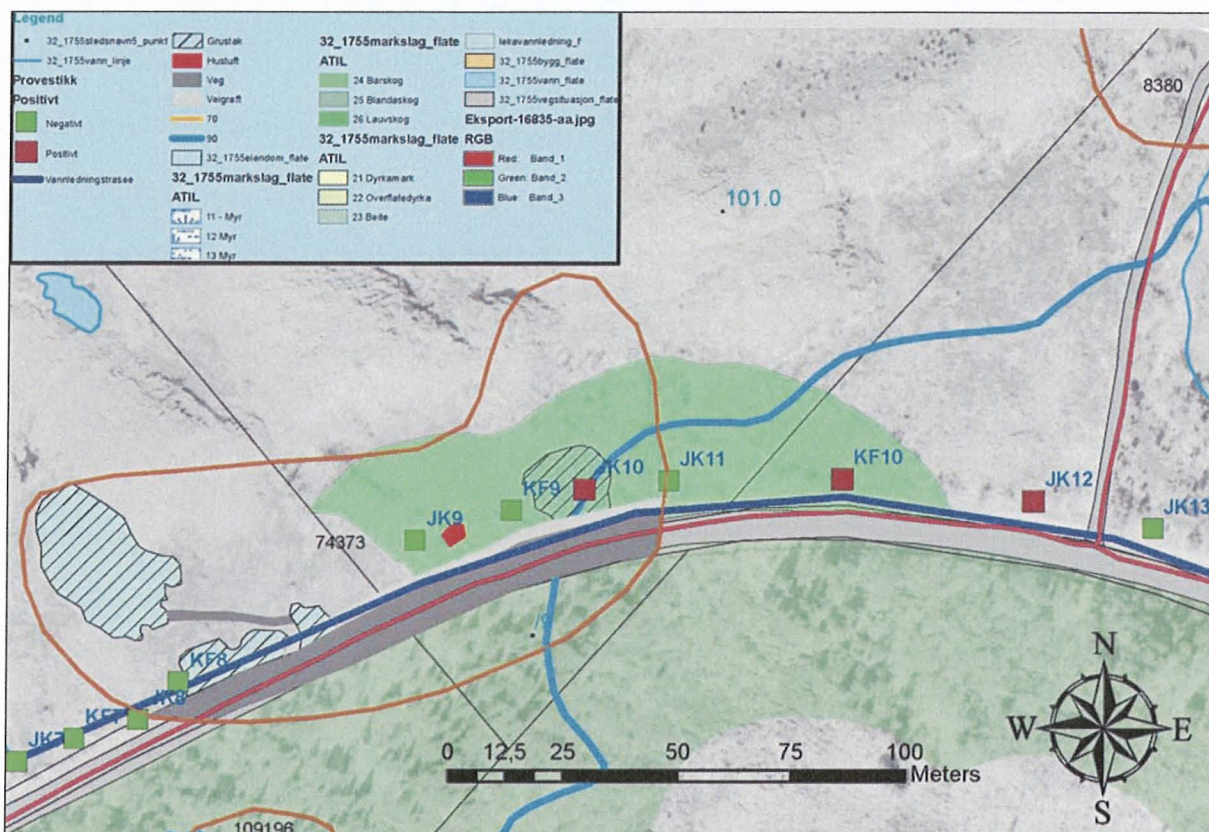
Johansen, jfr. midlertidig magasinutskrift henholdsvis pr. 18.12.2008 og 23.02.2009) domineres av flint og består foruten av avslag, hvorav noen med retusj og noen med bruksspor, av en kjerne med flere plattformer av flint og en konisk flekkekjern (T 21044:2) av flint. Den koniske kjernen har negative avspaltninger etter ganske regelmessige og jevne mikro- og smalflekke. Den koniske (mikro)flekkekjernen kan indikere at det har vært aktivitet her også senere i mesolittikum, altså MM eller SM.

1.3.1. Registreringsresultater

Registreringen (Foosnæs & Kalseth 2008) ble gjennomført med manuell prøvestikking og befarung i området. Totalt ble det gravd 26 prøvestikk langs vannledningstraséen, hvorav tre var positive (JK10, KF10, JK12, se Fig.11). I tillegg ble det gjort overflatefunn ved befarung i området (L1 og L2). De negative prøvestikkene langs vannledningstraséen avgrensner Lokalitet 1 i vest, samt øst for traktorveien som går opp til lokalitet 8380 (Fig.11). Overflatefunn L1 ble funnet i et konsentrert område nordvest i et større masseuttak som har skadet Lokalitet 1 i vest (grustaket er avmerket på Fig.11). Overflatefunn L2 dreier seg om ett enkelt flintavslag som ble funnet i et naturlig erodert område omtrent midt mellom de to øverste registrerte lokalitetene, altså Lokalitet 1 og lokalitet 8380.

Totalt ble det samlet inn 71 funn (T 24751:1-19, katalogisert av Jenny Kalseth), hvorav 5 gjenstander og 66 avslag. Flint dominerte som råstoff (64 av totalt 71 funn), men det ble også funnet 7 kvartsittavslag. Gjenstandsmaterialet fra registreringen består av 2 plattformkjerner i flint, hvorav en er slått ensidig fra to motstående plattformer; 2 retusjerte medioavslag; og 1 medioavslag med bruksspor. Den andre plattformkjernen er noe ubestemmelig, og det kan ikke utelukkes at det dreier seg om et slags økselignende redskap. Et av medioavslagene kan være et tangefragment. Det andre kan være et eggavslag.

Funnmaterialet har et tidligmesolittisk preg, først og fremst på grunn av kjernematerialet. Avslagsmaterialet bærer ikke preg av å være slått bipolar. Strandlinjekurven (Foosnæs & Kalseth 2008: vedlegg 13) viser at lokaliteten kan ha hatt gode havneforhold rundt 9500 BP. I registreringsrapporten er det derfor foreslått en datering til ca 9500 BP (kalibrert 8805-8765 f.Kr.).



Figur 11. Oversiktskart med innmålinger hentet fra registreringsrapport (forstørret utgave av Foosnæs & Kalseth 2008:Fig.6. Merk at det ble tatt flere negative prøvestikk også lenger mot øst og lenger mot vest, utenfor dette kartutsnittet. Se Foosnæs & Kalseth 2008:Fig.6 for opprinnelig bildeutsnitt og en fullstendig oversikt over negative prøvestikk). Positive prøvestikk er markert med mørk rødt (Merk at positivt prøvestikk JK10 er noe feil avmerket. Det ble ikke tatt i et masseuttak, men like øst for dette, i et område som ble vurdert som tilnærmet intakt.). Negative prøvestikk er markert med grønt. Positive prøvestikk øst for 74373 (slik den er avgrenset i Askeladden og gjengitt her) tydet på at lokaliteten var langt større enn man antok før registreringen. Lokalitet 1 er avgrenset med negative prøvestikk langs traséen i vest og østenfor vei opp til lokalitet 8380.

Konklusjon - registrering

Følgende sluttvurdering gis i registreringsrapporten (Foosnæs & Kalseth 2008:12): "Til tross for at store områder er ødelagt av masse-/grusuttak vurderes det som sannsynlig at det fortsatt gjenstår soner med stort potensial for funn, blant annet fra TM. Forskningspotensialet anses å være meget høyt. De positive prøvestikkene Ø for boplassen antyder at utstrekningen slik den nå er avmerket i Askeladden er feil. Lokaliteten strekker seg antagelig ned til veien opp til A8380. Området langs veien fra avkjørselen til A8380 og til vestre avgrensing av A74373 bør derfor graves ut.

Funnene som foreligger foreløpig viser at området har blitt ekstensivt utnyttet, kanskje over lengre tid. For å få en oversikt over gjenværende funnområder, og avklare forholdet mellom de tidligere registrerte lokalitetene bør området registreres grundig. Inngrep i form av grøft til vannledningen vil direkte gripe inn i registrerte funnområder. Områdene bør beskyttes mot videre ødeleggelse."

1.4. Tidsrom og deltakere

De arkeologiske undersøkelsene på Lokalitet 1, Vassdalen-Brekka ble gjennomført i tidsrommet 20. oktober - 14. november 2008. Mandag 20. oktober og fredag 14. november

var pakke-/reisedager, slik at det ble brukt 72 dagsverk i felt. Gravelaget besto av fire personer; en feltleder og tre feltassistenter. Følgende personer deltok:

Frode Svendsen (FS), feltleder	20.10.-14.11.2008
Jenny Kalseth (JK), feltassistent	20.10.-14.11.2008
Anne Margrethe Scheffler (AMS), feltassistent	20.10.-14.11.2008
Ingvild Sjøbakk (IS), feltassistent	20.10.-14.11.2008

Samtlige deltakere holdt seg friske og raske hele perioden. Arbeidsforholdene ble i liten grad forstyrret av været, selv om vær- og vindforhold tidvis var svært skiftende. Et unntak var fredag 31.10., paradoksalt nok da været var strålende, men kaldt, slik at det øverste laget hadde frosset og dermed var meget vanskelig å solle. Den første uka hadde vi meget sterk vind med til dels kuling. Vinden kulminerte i stormen "Ulrik" påfølgende helg, men heller ikke dette hindret fremdriften. Ellers var været forholdsvis bra, årstiden tatt i betraktning. De viktigste forutsetningene for normal fremdrift ble stort sett oppfylt gjennom mildvær og lite *kraftig* nedbør. Siste dag i felt, 13.11., våknet vi til snødekt landskap og frost i bakken; et hint fra kong vinter om at det var på tide å pakke sammen og dra hjem. Lysforholdene ble etter hvert en liten utfordring, med stadig kortere dager. Dette påvirket ikke det vanlige arbeidet, men på grunn av dårlig fotolys var det tidvis vanskelig å ta gode dokumentasjonsbilder. I noen tilfeller lot det seg ikke gjøre å drøye fotografering i håp om bedre lysforhold, ettersom dette ville ha hindret fremdriften i øvrig arbeid.

Maskinfører

Jan Arild Leknes stilte med gravemaskin og bisto med maskinell avdekking tirsdag 21.10, onsdag 22.10., fredag 24.10. og mandag 27.10, til sammen ca tre dagsverk effektivt. Fredag 24.10. ramlet det ene beltet på maskinen av, slik at vi ikke fikk benyttet den etter lunsj. Mandag 27.10. hadde vi maskin kun frem til lunsj. Skuffbredden var ca en meter.

Innmåling

Jorleif Lian fra Jan Lian siv. ing AS, Overhalla, sto for digital innmåling med GPS torsdag 13.11., det vil si siste dag i felt.

Besøk

Hein B. Bjerek (HBB) og Martin Callanan (MC) fra NTNU Vitenskapsmuseet kom på besøk onsdag kveld 5.11. og var med på befaring i felt torsdag 6.11. Med sin kompetanse og store interesse for TM bisto de to med nyttige innspill og konstruktive diskusjoner rundt undersøkelsen spesielt og området generelt.

Andre besøkende: Lars Forseth (arkeolog, Nord-Trøndelag fylke) og Arnfinn Holand (Leka) var på besøk 24.10. Einar Westgård (Leka) var innom 4.11. og fortalte engasjert om at han tidligere hadde samlet opp mange funn fra området, særlig fra grustaket (altså lok A8380). Arnfinn Holand (Leka) var innom 11.11., og det ble blant annet pratet om hvordan området burde tilrettelegges med for eksempel skilting. Lars Forseth og Kristin Foosnæs (arkeologer, Nord-Trøndelag fylke) var på besøk 12.11.

Formidling

Tirsdag 11.11.08. fikk vi besøk fra Leka skole. 54 elever fra 1-10 klassetrinn kom sammen med lærere i tre puljer, med de yngste klassetrinnene først. De tre gruppene fikk omvisning på lokaliteten med en innføring i kulturhistorien, fortidige strandlinjer, lokalitetens alder, utgravingsens betydning, og selvsagt funnfremvisning. Innhold og nivå i omvisningene ble tilpasset de forskjellige alderstrinnene. Til slutt fikk elevene være med til solledammen hvor

de med kyndig veiledning fikk anledning til å prøve seg som arkeolog. Dette var meget vellykket, ikke minst for de yngste alderstrinnene.

Onsdag 12.11.08 var "pressedag". Journalist Morten Wengstad fra *Ytringen* (avis fra Kolvereid, Nord-Trøndelag) var innom og lagde reportasje. Også *Namdalsavisa* lagde en reportasje samme dag. På grunn av spesielle omstendigheter måtte avisa, ved Tone Aftret, gjennomføre et improvisert telefonintervju med feltleder. Senere samme dag kom skoleelever fra 10. klasse på Leka skole for å ta arbeidsbilder og bilder av funn for oversendelse til *Namdalsavisa*. Artiklene ble publisert i *Namdalsavisa* og *Ytringen* henholdsvis den 13.11. og 14.11. (se vedlegg 10).

Ellers hadde vi underveis besøk av en rekke lokale personer som naturlig nok var nysgjerrige og stoppet da de kom kjørende forbi. Disse ble vist rundt og fikk en kort innføring i bakgrunnen for undersøkelsen, funn, metode, kulturhistorie, naturhistorie, samt viktigheten av undersøkelsen sett i både et faglig og "lokalt" perspektiv. Totalt antall besøkende, skoleklasser og lærere inkludert, i løpet av hele perioden anslås til ca 80.

2. Undersøkelsen

Målsetninger og fortløpende evaluering av disse

Vi hadde i utgangspunktet fire hovedmålsetninger for undersøkelsen på Lokalitet 1. Den første og mest realistiske var å finne entydig tidsdiagnostisk materiale på forskjellige deler av lokalitetsflaten, nærmere bestemt avdekkede felt. Målsetning nummer to var å identifisere, grave ut og ikke minst *avgrense* eventuelle funnkonsentrasjoner eller aktivitetsområder. En sentral delproblemstilling i forhold til utgravning og innsamling av funn var å kartlegge eventuell variasjon i råstoffutnyttelse og eventuelt identifisere og dokumentere ulike knakkesekvenser i denne forbindelse. Målsetning nummer tre var å avdekke og avgrense eventuelle strukturer; fortrinnsvis ildsteder, men kanskje også teltringer eller andre former for boligkonstruksjoner. Den fjerde målsetningen var å finne trekull i god kontekst i et eventuelt slikt ildsted; for prøveuttak og ¹⁴C-datering.

Det viste seg imidlertid raskt at det dreide seg om betydelige mengder funn, og et meget stort antall graveenheter bare i lag 1. I forhold til tid og ressurser ble det derfor på et tidlig tidspunkt klart at vi måtte justere ned målsetningen om en totalgravning av de enkelte funnkonsentrasjoner. I stedet for å (i beste fall) rekke å totalgrave kun *én* enkelt funnkonsentrasjon, ble det bestemt at hovedprioritet skulle være en omtrentlig *avgrensning* av samtlige funnkonsentrasjoner horisontalt (altså i lag 1). I tillegg var målsetningen å grave de mest funnrrike kvadrantene til bunns for å *påvise* antall funnførende lag. I lys av begrensninger i tid og mannskapsressurser ble det altså vurdert og prioritert som mest hensiktsmessig å søke etter å få en oversikt over og større innblikk i graden av aktivitet i området, snarere enn et mer komplett og detaljert bilde av én mindre og enkeltstående del. En annen viktig årsak til denne prioriteringen var at området Vassdalen-Brekka *som helhet* ble vurdert å ha et sjeldent stort potensial for aktivitet i Preboreal tid, altså klima-/tidsperioden etter siste istid. Sett i et slikt perspektiv var det tross alt et begrenset område som ble omfattet av denne undersøkelsen. En oversikt over og en påvisning av den tilsynelatende store graden av aktivitet innenfor undersøkelsesområdet ble derfor vurdert å kunne gi bedre indikasjoner om dette potensialet enn en mer detaljert (men samtidig isolert) undersøkelse av et mindre område. Dersom dette sees i lys av den store mengden funn fra området Vassdalen-Brekka, som til tross for meget begrenset undersøkelsesgrad er kommet inn tidligere, blir dette bildet enda tydeligere.

2.1. Metode og dokumentasjon

2.1.1. Maskinell avdekking

Undersøkelsen hadde visse rammer som vi måtte forholde oss til, ettersom det kun var traséområdet for ny vannledning som var frigitt. I tillegg kom selvsagt tidsmessige og ressursmessige rammer. Dermed måtte undersøkelsen nødvendigvis begrenses til et relativt smalt, men langstrakt område parallelt med veien, innenfor veigrøfta. Videre ble undersøkelsesområdet nærmere definert på grunnlag av resultatene fra registreringen (Foosnæs & Kalseth 2008). Innenfor prioritert undersøkelsesområde ble det tatt tre positive prøvestikk under registreringen, mens lokaliteten er avgrenset vest for "P-plass" og øst for traktorvei med en rekke negative prøvestikk. Området fra "P-plass" og østover ned til traktorveien som fører opp til grustaket hvor lokalitet 8380 ligger, ble dermed utskilt som prioritert undersøkelsesområde (se vedlegg 6 - lokalitetsoversikt). Innenfor definert undersøkelsesområde ble det videre prioritert å undersøke områder som virket tilnærmet uforstyrret av moderne aktivitet.

Bredden på avdekkede felt var ca 4-5 meter. Dette var noe bredere enn vantraséen. Det ble imidlertid vurdert som sannsynlig at et område innenfor vantraséen også kunne bli berørt av anleggsmaskiner eller annet i forbindelse med arbeidet med føring av ny vannledning. I tillegg ville det ha begrenset vitenskapelig verdi å åpne et smalere felt enn den bredden som ble valgt. Ideelt burde et enda bredere felt blitt avdekket, men dette var det ikke anledning til, verken i henhold til Kulturminneloven, eller i forhold til tid og ressurser. Årsaken til at undersøkelsesområdet ble delt opp i flere felt var at det i mellom disse var masseuttak (mellom Felt A og B); større trær som vanskelig lot seg fjerne (mellom Felt D og A); eller ulendt terreng (Felt B og C).

Det gikk med tre dager (effektivt) med maskinell avdekking av torvlaget. Minst to personer fulgte til enhver tid etter gravemaskinen, både for å følge med på undergrunnen og for å krafse. Krafningen var generelt tung på grunn av steinete undergrunn. I deler av området var det noe vegetasjon i form av dvergbjørk og einerbusker. Dette ble forsiktig fjernet med maskin. Overflatefunn ble fortløpende lagt i poser og festet med spiker på funnstedet. Spesielle gjenstander, som for eksempel økser, spisser og skrapere ble tatt inn umiddelbart. Funnstedet for slike ble imidlertid merket med en funnpose med tilstrekkelig informasjon til at det kunne relateres hit i etterkant.

2.1.2. Koordinatsystem og innmåling

X-aksen i koordinatsystemet vokser mot Nord ("felt nord", tilsvarer geografisk nord/nordvest), og Y-aksen mot Øst ("felt øst"). Utgangspunktet for koordinatsystemet ble satt i vestlig ende av Felt A og kalt 100x200y (som muliggjør utvidelse av koordinatsystemet ved en eventuell fremtidig undersøkelse i nærområdet). Oppsett av koordinatsystem ble gjort manuelt ved å trekke en rett linje som utgjorde Y-aksen på langs over Felt A og videre mot Felt B ved hjelp av merkestenger og målebånd lagt ut langs linjen. Ruter ble lagt ut etter behov med Pythagoras ut fra denne hovedaksen (som tilsvarte 100x). For å forlenge koordinatsystemet ytterligere trakk vi Y-aksen videre ut i "terrenget" og brukte vinkelprisme og merkestenger for å forskyve systemet mot "feltsør" slik at det nådde Felt C.

Alle plantegninger og mekanisk gravde enheter er relatert til koordinatsystemet.

Det ble ikke vurdert som hensiktsmessig å benytte gammeldags nivelleringskikkert under undersøkelsen. Følgende ble digitalt innmålt:

- Maskinelt avdekkede felt, altså Felt A, B, C og D.

- Y-akse mot øst med utgangspunkt i punktet 100x200y.
- Høyde over havet (høydedata ligger inne i punktene som er innmålt)
- Solle plass
- Funnsted og h.o.h. for overflatefunn nord for Lokalitet 1 (T 24752:1-2)

Innmålingene finnes som eget vedlegg (vedlegg 7). GPS koordinatene for 100x200y, samt funnsted for overflatefunn T 24752, står oppført som referansepunkter i tilfelle en eventuell senere undersøkelse. Avviket mellom manuelt utlagt koordinatsystem og digitalt innmålt Y-akse er ikke større enn at det bør være mulig å ta utgangspunkt i denne akse ved mulige fremtidige undersøkelser.

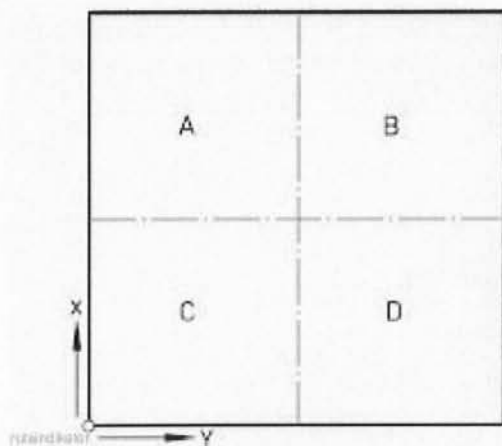


Figur 12. Utgravd funnkonsentrasjon øst på Felt A. Utstrakt målebånd representerer Y-aksen (100x) som vokser mot "feltøst". Veien til høyre. Felt B kan skimtes i bakgrunnen. Tatt mot "feltøst".

2.1.3. Mekanisk graving i kvadranter

Åpnede ruter ble gravd kvadrantvis i mekaniske lag på 10 cm. De mekaniske lagene ble benevnt lag 1 (0-10 cm), lag 2, (10-20 cm) og lag 3 (20-30 cm). Kvadrantene ble benevnt A, B, C og D (tilsvarende henholdsvis himmelretningene NV, NØ, SV og SØ).

Prinsipp for rutegraving:



Det var flere årsaker til at det ble gravd i 10 cm mekaniske i stedet for 5 cm lag. Muligheten for å finne strukturer i den aktuelle undergrunn ble vurdert som lav. Blant annet på grunn av undergrunnen og antatt mangel på kulturlag, ble informasjonsverdien ved å grave og dokumentere to lag á 5 cm ikke vurdert som høyere enn å grave ett lag på 10 cm. Det ville dessuten blitt langt mer tidkrevende å grave to 5 cm lag enn ett 10 cm. Kort oppsummert; ved å velge å grave i mekaniske lag på 10 cm rakk vi å grave mer uten at dette gikk på bekostning av dokumentasjon og innsamling av data underveis.

Konsentrasjoner av overflatefunn dannet grunnlaget for områder som ble prioritert utgravd. På grunn av stor funnmengde og begrensede ressurser lot ikke funnkonsentrasjonene seg totalgrave, verken horisontalt eller vertikalt. Det ble derfor gravd kontroll- eller testkvadranter i ytterkant av konsentrasjonene for å avgrense dem omtrentlig i plan. Under ti funn i en slik testkvadrant ble på pragmatisk vis ansett som "utnulling", altså et "funntomt" område. Gravde kvadranter i lag 2 og 3 er også å regne som kontrollkvadranter, med den hensikt å "avgrense" og dokumentere vertikal funnspredning.

Selv om det ble gravd i 10 cm mekaniske lag, ble disse som hovedregel gravd i to omganger á ca 5 cm. Dette var mest praktisk rent logistisk sett, og ga oss samtidig mulighet til å få et inntrykk av den vertikale funnfordelingen innenfor hvert enkelt lag. På de fleste kvadrantposer ble derfor omtrentlig antall funn i henholdsvis de øverste og de nederste 5 cm i hvert lag oppført. Under arbeidet med rapporten har denne "ekstra" dokumentasjonen blitt notert i et eget Word-dokument. Ettersom det ikke dreier seg om eksakte tall, og fordi dette ikke ble gjort konsekvent i alle tilfeller, vil ikke dette gjengis her. Disse dataene har imidlertid vært svært nyttige i forhold til vurdering av vertikal funnfordeling, særlig i lag 1.



Figur 13. Fra befaring med Hein Bjerck og Martin Callanan 05.11.2008. Fra venstre mot høyre: Hein Bjerck, Frode Svendsen, Jenny Kalseth. Bildet viser utgravd funnkonsentrasjon på den østlige delen av Felt A. Legg merke til testkvadrantene som er tatt i ytterkant av feltet for omtrentlig avgrensning av funnkonsentrasjonen. Foto: Martin Callanan. Tatt mot NØ.

2.1.4. Solling

Det ble benyttet såld med 4 mm maskevidde. Det viste seg vanskelig å legge opp og installere vannledninger og sollestasjon på selve lokaliteten. En vanntank fra Vannverket viste seg å ikke ha tilstrekkelig vanntrykk. Derfor benyttet vi i stedet et lite oppkomme på andre siden av veien som solledam; for øvrig samme solleplass som ble benyttet under registreringen våren 2008. Dette sørget for rask og effektiv solling innenfor relativt kort gangavstand fra utgravningsfeltene. Solledammen ble for sikkerhets skyld (i tilfelle eventuelle fremtidige undersøkelser i området) digitalt innmålt (se vedlegg 7) og fotodokumentert (Fig.14, 15).



Figur 14. Sollepass 31.10.08. For å komme hit måtte vi krysse veien i bakgrunnen. "P-plass" med prosjektets leiebil skimtes til venstre i bildet. Tatt mot N.



Figur 15. Arbeidsbilde 6.11.08. Ingvild, Jenny og Anne sollar. Tatt mot S.

2.1.5. Strukturer

Den ene mulige strukturen som ble avdekket (Str.1) ble delvis snittet ved graving av kvadranter i relasjon til denne.

2.1.6. Tegninger

I forhold til tegning ble det gjort en del harde prioriteringer underveis. Ettersom informasjonsverdien i seg selv ble vurdert å være meget begrenset, i tillegg til en vurdering opp mot et antatt *betydelig* tidsbruk, ble tegning av avdekkede felt og utgravde områder ikke prioritert. Det ble i stedet satset på fotodokumentasjon. Årsaken til at informasjonsverdien av eventuelle plantegninger ble vurdert som liten, var den ensartede og "naturlige" undergrunnen som i stor grad besto av rullestein og grus, samt fraværet av strukturer og ryddede flater.

Det ble ikke vurdert som hensiktsmessig å fylle ut graveskjema under denne undersøkelsen, både på grunn av tidshensyn og med tanke på eventuell informasjonsverdi. Det ble i stedet benyttet et funnspredningskart for hvert enkelt lag som ble kontinuerlig oppdatert etter hvert som kvadrantene ble gravd. Funnspredningskartet ble et uvurderlig redskap for fortløpende vurdering og planlegging av videre graving og avgrensning av funnkonsentrasjoner. Feltdagboken var i prinsippet til benyttelse av hele gravelaget, men i praksis var det stort sett feltleder som noterte ned både egne og andres observasjoner og tanker underveis. Også her ble det tegnet noen enkle skisser underveis.

Plan

Det ble tegnet en lokalitetsskisse som strakk seg over fire folieark. Disse har blitt "limt sammen" og digitalt rentegnet. Originalene er innlevert til Top. Ark. (kartskapnr 7962-7965). Struktur 1 (som ble avkrefet) ble tegnet i plan i målestokk 1:20. Ettersom det er tvilsomt om det dreier seg om en reell struktur har ikke denne blitt prioritert rentegnet, men originaltegning er innlevert til Top. Ark. (kartskapnr 7966). På samme folieark som funnspredningen ble kartlagt ble det, i områder der dette kunne tenkes å ha en viss informasjonsverdi, tegnet en rask, enkel skisse i 1:50 over topplagene før graving. På grunn av begrenset informasjonsverdi har disse skissene blitt kassert.

Profil

Det ble ikke tegnet profiltegninger, dette på grunn av begrenset informasjonsverdi. Den eneste profilen som eventuelt kunne tenkes å ha en viss informasjonsverdi var den gjennom Struktur 1. Denne ble ikke prioritert tegnet, men dokumentert gjennom foto og beskrivelse.

2.1.7. Fotografering

Lokalitet 1 er dokumentert med i alt 71 diasfoto fordelt på to filmer (Vedlegg 1 a-b, mappnr 5218-5219). Til diasfilm ble speilreflekskamera benyttet. Fotodokumentasjonen rommer oversiktsbilder før, under og etter utgravning, bilder av detaljobservasjoner og mulige strukturer, samt arbeidsbilder. Digitalfoto regnes ikke som del av hoveddokumentasjonen ved Vitenskapsmuseets arkeologiske utgravninger, men det ble likevel tatt digitalbilder parallelt med diasfotodokumentasjonen. I tillegg ble det tatt en rekke oversikts-, arbeids- og situasjonsbilder med digitalkamera. Et utvalg av digitalbildene er tatt med i dokumentasjonen (Vedlegg 1 c, fotoliste digitalbilder).

2.1.8. Innsamling av prøver

Det ble tatt totalt fire vitenskapelige prøver (VP) på Lokaltet 1 (vedlegg 4 - VP liste); alle av trekull. Disse ble nummerert fortløpende. For to av prøvene (VP3 og VP4) ble konteksten vurdert som tilstrekkelig god til at et dateringsforsøk ville ha verdi. Disse ble innlevert for datering ved Laboratoriet for radiologisk datering ved NTNU. To prøver, VP1 og VP2, ble kassert fordi konteksten ble vurdert som for dårlig. Massen fra disse prøvene ble i den forbindelse sollet. Eventuelle funn fra uttaksmassen som har kommet frem under prøvevask har blitt katalogisert og relatert til aktuell kvadrant og mekanisk lag.

2.1.9. Innsamling og katalogisering av funn

Funn tilhørende samme lag og kvadrant ble samlet i en funnpose. Funnposer tilhørende samme lag og m²-rute ble tatt inn i samleposer. Overflatefunn fra maskinell avdekking ble tatt inn og relatert til aktuell kvadrant i mekanisk lag 1 etter hvert som disse ble gravd. Overflatefunn fra ikke gravde områder ble tatt inn til slutt og relatert til aktuell kvadrant og merket "overflatefunn". Under katalogisering er overflatefunn fra ikke gravde ruter relatert til aktuell kvadrant og merket mekanisk "lag 0". De er i tillegg merket "overflatefunn" i feltet for "annen kontekst".

Katalogisering av funnmaterialet er utført i Vitenskapsmuseets database for katalogisering av steinaldermateriale. Programmet som benyttes er *Filemaker Pro*. Katalogiseringen har tatt utgangspunkt i museets katalogiseringsnøkkel for steinaldermateriale (Johansen 2006), som igjen er hovedsakelig basert på Helskog *et al.* (1976). Museets nøkkel skiller seg fra Helskog *et al.* først og fremst gjennom andre benevnelser på flekker og avslag. Under katalogiseringen av materialet fra Lokaltet 1 er den metriske inndelingen fra Helskog *et al.* fulgt, mens benevnelserne følger museets nøkkel. Følgende størrelseskategorier er benyttet her:

- Makroavslag: største utstrekning > 4 cm
- Vanlig avslag (medioavslag): største utstrekning >1 cm ≤ 4 cm
- Mikroavslag: største utstrekning ≤ 1 cm
- Vanlig flekke: bredde > 12 mm
- Smalflekk: bredde > 8 mm ≤ 12 mm
- Mikroflekk: bredde ≤ 8 mm

I databasen opereres det med et hovedskille mellom "Gjenstand" og "Avslag". Alle "gjenstander" har separate undernummer. Avslag fra samme utgravningsenhet (samme kvadrant og lag), i samme råstoff, har felles undernummer. Det vil si at det kan gå både makroavslag, vanlige avslag, mikroavslag og biter på ett undernummer. Disse ulike kategoriene er likevel skilt fra hverandre under katalogiseringen. Egne poster i databasen for de ulike avslagskategoriene gjør det mulig å generere en oppsummering av fordelingen mellom disse, som er uavhengig av undernummereringen.

Også registreringsfunnene (jfr. Foosnæs & Kalseth 2008) er i samme omgang gitt T nr/unr (T 24751) og lagt inn i databasen (som ligger i mappen "Leka" på P:\Prosjekt). Det samme gjelder overflatefunn (T 24752) fra nord for Lokaltet 1.

2.2. Resultater

2.2.1. Avdekking

Totalt ble ca 550 m² maskinelt avdekket. Områder som virket tilnærmet intakte ble prioritert. Torvdekket var gjennomgående tynt; ca 5 cm. Det ble gjort funn i overgangen mellom torv og opprinnelig undergrunn. Undergrunnen var svært steinete og besto av marine strandavsetninger. Steinene var hovedsakelig relativt små, i potetstørrelse eller mindre, og lå tett (Fig.16). Løsmassene besto i stor grad av stein og grus, iblandet noe sand eller jord.

Etter hvert som feltene ble maskinelt avdekket ble det identifisert funnkonsentrasjoner på rekke og rad på Felt A og vestlige del av Felt B. På Felt C var det lite overflatefunn, mens det på Felt D kun var ett enkelt funn. I enkelte områder på Felt A og Felt B "sprutet" det opp med tydelig slått flint og kvartsitt. Dette er ikke et uvanlig "fenomen" ved undersøkelse av TM lokaliteter. Allerede tidlig den første dagen med maskinell avdekking ble den første tidsdiagnostiske gjenstanden i form av en skiveøks (T 24262:4) funnet i overflaten. Mellom konsentrasjonene av overflatefunn var det områder med få eller ingen artefakter i overflaten. Det ble i løpet av undersøkelsesperioden gått mange runder over disse tilsynelatende relativt "funntomme" områdene, særlig etter regnvær. Disse gjentatte befaringsrundene resulterte tidvis i nye overflatefunn, men ikke i mengder eller konsentrasjoner som rokket avgjørende ved det bildet som hadde tegnet seg allerede de første dagene av undersøkelsen. Utgravning av den første tilsynelatende relativt sett intakte funnkonsentrasjonen øst på Felt A ble satt i gang nærmest umiddelbart, parallelt med at to personer fortsatte å følge gravemaskinen.

En mulig "tuft" (se vedlegg 6) som ble observert under registreringen (Foosnæs & Kalseth 2008:9) ble raskt avkreftet. Denne fremsto som en fordypning i terrenget. Under maskinell avdekking viste det seg at "tufta" bare var nok et masseuttak inntil veien. Det ble blant annet observert moderne skrot under torvlaget nede i fordypningen. Torva var for øvrig svært tynn her, noe som underbygger teorien om at det har vært hentet ut masse herfra i nyere tid. Under registreringen ble det også tatt et negativt prøvestikk i denne fordypningen (ibid).



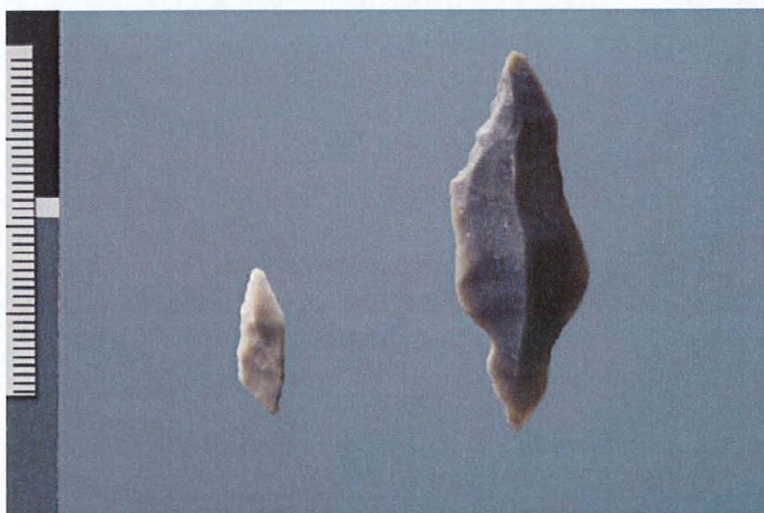
Figur 16. Undergrunnen var generelt svært steinete, særlig på Felt A, og som her på den vestlige delen av Felt B. Tatt mot vest.

2.2.2. Mekanisk graving og funnmateriale

Totalt ble det samlet inn 7557 funn fra Lokalitet 1, Vassdalen-Brekka (vedlegg 11 - Oppsummering av katalogisert materiale og vedlegg 12 - Funnliste T 24262:1-1234); vitenskapelige prøver (VP) ikke medregnet. Av disse var 833 gjenstander og 6724 avslag. Funnene var fordelt på tre mekaniske lag, og dessuten 73 innsamlede overflatefunn fra ikke gravde ruter (Tab.1). Totalt ble det gravd 65,5 m²; hvorav 63,25 m² i lag 1, 2 m² i lag 2 og 0,25 m² i lag 3. Flint (4848 funn) og forskjellige typer kvartsitt (2513 funn) dominerer som råstoff, men det er også et innslag av kvarts (165 funn), bergkrystall (31 funn). I tillegg ble det ved en befarung i området 27.10.08 funnet ett avslag i flint- og ett avslag i kvartsitt (T 24752:1-2) liggende ”i dagen” i en liten naturlig erodert sone mellom to bergknatter på en høyere liggende ”terrasse” nord for Lokalitet 1 (funnsted digitalt innmålt, se vedlegg 7).

Spissmateriale

12 spisser, både hele og fragmenter, ble funnet: en Høgnipenspiss, en tangespiss med odd i distalenden, to lansettmikrolitter, tre rombiske lansettmikrolitter, to oddfragmenter (trolig av lansettmikrolitter) og tre tangefragmenter.



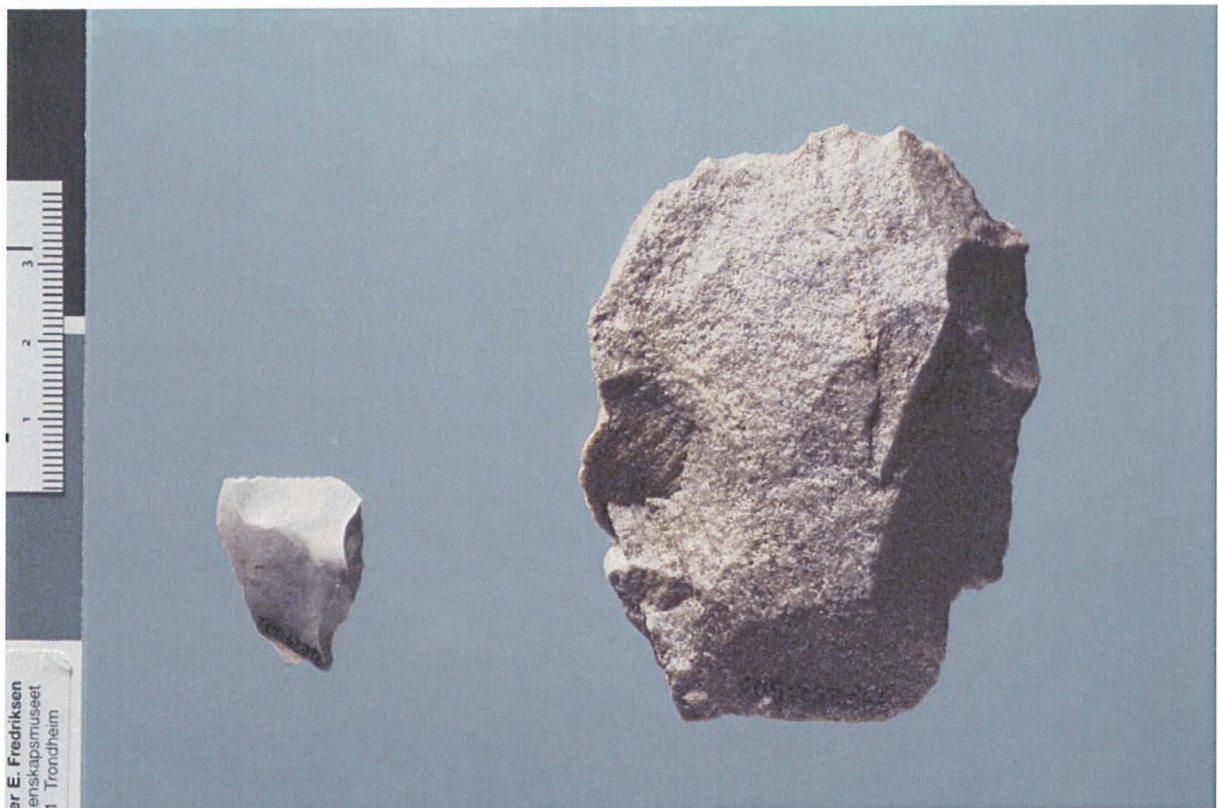
Figur 17. Eksempel på spissmateriale fra Lokalitet 1: rombisk lansettmikrolitt i flint (T 24262:116) til venstre og lansettmikrolitt i flint (T 24262:1218) til høyre. Spissene er avbildet med odden øverst. Begge har bruksspor i basalpartiet, trolig etter skjefting. Foto: Kari Dahl, NTNU-VM.

Mikrostikkelteknikk

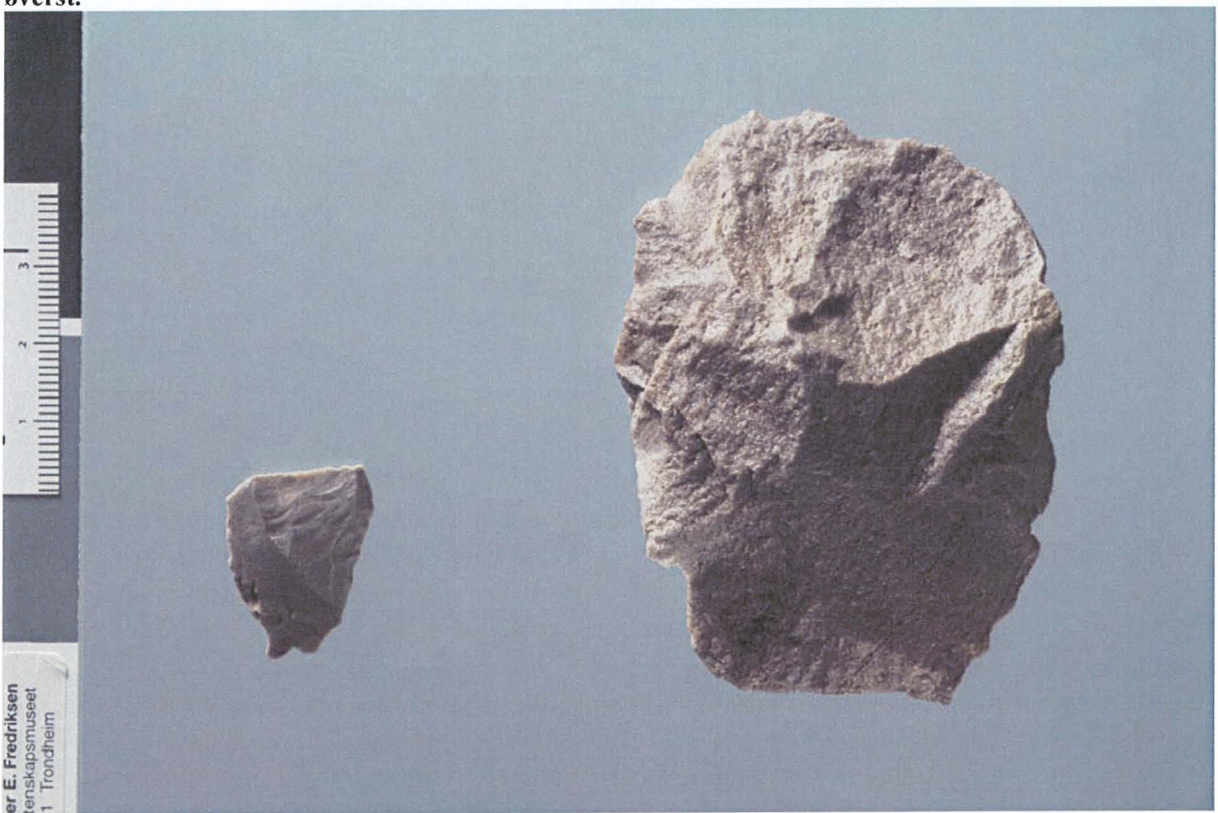
Mikrostikkelteknikk ble påvist i form av 14 mikrostikler.

Øksemateriale

Hele ni skiveøkser, samt en kjerneøks ble funnet. Av disse var blant annet en skiveøks i kvartsitt (Fig.18, 19), en i kvarts (unr 1100), samt flere mindre skiveøkser i flint. Den aller minste av disse (Fig.18, 19) var bare 2,6 cm lang. Den var imidlertid fint asymmetrisk kanthugd langs begge sidekantene og hadde en skarp naturlig egg med bruksskader. I den forbindelse dukker selvsagt problemstillingen rundt ”økser” og funksjon opp, men denne diskusjonen vil ikke bli ført videre her (det må uansett understrekes at det ikke dreier seg om en tverrpil). En annen skiveøks i flint (unr 939), som har både tydelig eggavspalning (med bruksspor) og kanthugging; har i tillegg til kantpreparering også *skrapperretusj* langs en rett sidekant. Det er derfor rimelig å tolke dette som et slags ”multitool”. I tillegg ble det funnet et eggoppskjerpingsavslag av skiveøks, samt et kantavslag (unr 594, snarere kantfragment som passer sammen m. skiveøks unr 624) av skiveøks.



Figur 18. To av skiveøkse fra Lokalitet 1 skiller seg noe ut; en ved at den er svært liten og en ved at den er fremstilt i kvartsitt: liten skiveøks i flint (T 24262:392) til venstre og skiveøks i grå kvartsitt (T24262:500) til høyre. Foto: Kari Dahl, NTNU-VM. Begge er avbildet med skiveflate opp og eggene øverst.

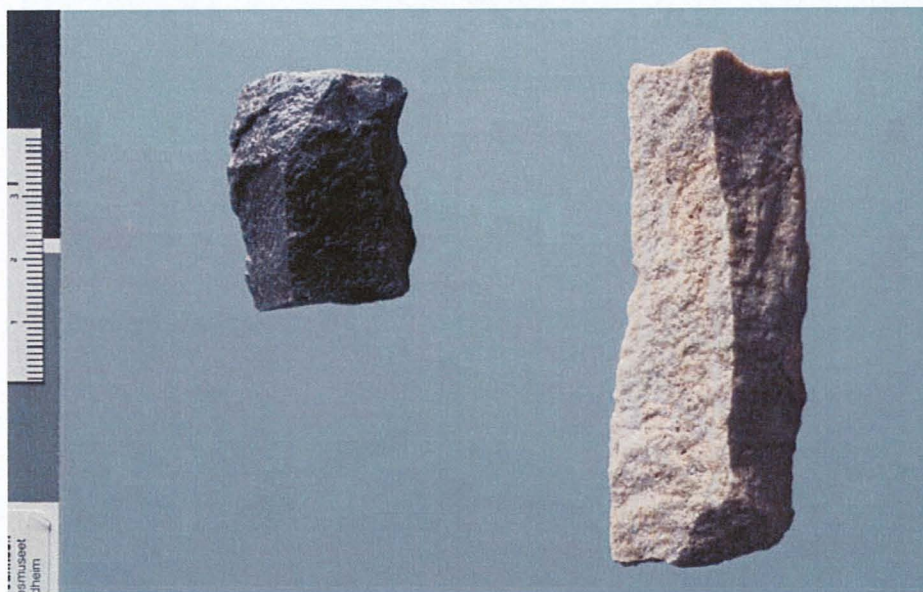


Figur 19. Liten skiveøks i flint (T 24262:392) til venstre og skiveøks i grå kvartsitt (T24262:500) til høyre. Motsatt side, eggene øverst. Foto: Kari Dahl, NTNU-VM.

Flekkemateriale

Flekkematerialet består av 11 vanlige flekker, 73 smalflekker, 41 mikroflekker, 19 retusjerte vanlige flekker, 6 retusjerte smalflekker, 1 retusjert mikroflekke, 2 vanlige ryggflekker, 2 ryggsmalflekker, 1 ryggmikroflekke, 14 hengselflekker, 2 overløpne flekker, 17 cortexflekker, samt 174 flekkelignende avslag. Flint dominerer som råstoff, men det er også et betydelig innslag av flekkemateriale i kvartsitt (se vedlegg 11 – oppsummering råstoff).

Mange av flekkene og flekkelignende avslag har bruksspor. Selv om dette blir notert under katalogisering så kan disse lett forsvinne i databasen som ”bare” flekker/flekkelignende avslag, mens retusjerte flekker derimot blir klassifisert som akkurat det. I forhold til reduksjonsteknikk kan to gjenstander trekkes frem som eksempel; undernummer 121 (flint) og 381 (kvartsitt). Begge er uregelmessig overløpne flekker slått fra kjerner med to motstående plattformer, med spiss avspaltningsvinkel, noe som regnes å være et typisk TM trekk. Flekketeknikk er i stor grad benyttet også i kvartsitt (eks. unr 230-242, der flere av disse er flekkefragmenter, men ingen av dem virker å passe sammen, altså er antallet reelt selv om det dreier seg om fragmenter) og i noen grad bergkrystall (eks. smalflekk, unr 539, flekkelignende avslag unr 697, vanlig flekke unr 833). Det gjelder generelt for databasen at antallet flekker er reelt, selv om flere av de katalogiserte flekkene er fragmenter.



Figur 20. Vanlige flekker i henholdsvis mørk grå og grå kvartsitt (T 24262:483 til venstre, T 24262:381 til høyre). Foto: Kari Dahl, NTNU-VM.

Kjernemateriale

Kjernematerialet består av 14 ensidige kjerner, 4 plattformkjerner, 1 andre kjerner, 1 bipolar kjerne, 12 kjernefragment (hvorav 8 plattformkjernefragment og 1 bipolar kjernefragment), samt 22 plattformavslag. Kjernematerialet er hovedsakelig i flint og kvartsitt, med innslag av kvarts (se vedlegg 11 – oppsummering råstoff). Flere av de ensidige kjernene er slått med spiss avspaltningsvinkel fra to motstående plattformer. Enkelte andre har en avspaltningsvinkel på i underkant av 90 grader.

Kjerner behøver ikke å være bare et restprodukt. Noen har også blitt sekundærbrukt, uten at de nødvendigvis har blitt sekundærtildannet først. En ensidig kjerne med en plattform (unr 1192), der motsatt ende av plattformen har en nærmest ”høvelaktig” egg med bruksspor kan fungere som et eksempel på dette. I forbindelse med kjernematerialet kan også en flekkefront (unr 445) slått av med spiss slagvinkel fra en kjerne med to motstående plattformer trekkes frem. Denne har dessuten bruksspor.

I likhet med mye av flekkematerialet i kvartsitt, slik det er beskrevet ovenfor, bærer også mye av kjernematerialet i kvartsitt preg av å være slått ensidig og med spiss avspaltningsvinkel fra en eller flere plattformer (f.eks. unr 665). Et plattformkjernefragment (unr 735) skiller seg litt ut ved at det er et fragment/avslag med plattformrest der det er slått *flersidig* med spiss avspaltningsvinkel. Det har dessuten bruksspor og er således sekundærbrukt. Den bipolare kjernen (unr 854) ser i utgangspunkter ut til å ha vært en plattformkjerne som til slutt har blitt forsøkt redusert ytterligere ved bipolar teknikk.

Skrapere

Det ble funnet en endeskraper (unr 1230, nærmest ”skjeformet”) og 4 stykker med skraperretusj (hvorav 3 i flint og 1 i kvarts). I tillegg kommer en rekke avslag med bruksspor som funksjonelt sett kan ha vært skrapere (for eksempel unr 521).

Stikler

Det er katalogisert 2 kantstikler på brudd i flint. I tillegg kommer enkelte mulige stikler i kvartsitt (eks. unr 276, 284, 374). Disse er ikke kanskje ikke ”formelle” stikler, men de kan ses ut til å ha hatt en lignende funksjon.

Bor

Ingen formelle bor ble katalogisert, men en rekke avslag med retusj og/eller bruksspor har trolig hatt en slags bor- eller sylfunksjon (eks. unr 282, 291-294 (disse fire i samme kvadrant er neppe tilfeldig), 321, 398, unr 545, 571, 637, 661, 729, 1027, 1191).

Andre gjenstander/redskaper

Redskapsinventaret består av en betydelig andel avslag og flekkemateriale med bruksspor og/eller retusj i flint og kvartsitt (se vedlegg 11). Enkelte steder kan man observere samme type bruksspor på forskjellige råstoffer (for eksempel unr 29 og 30). Også kvarts (eks unr 327) og bergkrystall (unr 588) er utnyttet på denne måten. Bearbejdede eggredskap av kvartsitt (eks. unr 31, 180, 228, 314) bør også trekkes frem. Unr 180 og 228 ligger for eksempel godt i hånda fordi en skarp egg er retusjert ned. Dermed er det heller neppe tvil om bor- eller sylfunksjonen ettersom de *kun* ligger godt i hånda dersom man regner et visst punkt som det funksjonelle. Det samme ser ut til å gjelde unr 276 som funksjonelt sett virker å være en slags stikkel i kvartsitt. Denne ligger for øvrig best i venstrehånda. Mange av disse har bruksspor langs tilnærmet rette sidekanter, hvorav mange har fungert som gode egger. Det er rimelig å anta at disse redskapene kan ha blitt brukt til skjæring eller kutting. Det finnes også artefakter utenom de som kan *defineres* som ”økser” som rent funksjonelt kan ha vært huggeredskaper (for eksempel unr 281). Flere mulige såkalte ”hornstikler” (unr 82, 224, 249, 297, 427, 508, 554, 733, 770, 1201, 1203) bør trekkes frem. Disse kan ha hatt en slags stikkelfunksjon, selv om de kanskje ikke har sekundær tildanning på samme måte som de fra Ormen Lange prosjektet (jfr. Bjerck *et al.* 2008:228).

En viktig observasjon er at mange av de ”uformelle” redskapene (jfr. Callanan 2007) ligger godt i hånda. Det kan tyde på et opportunistisk/pragmatisk forhold til knakking, der stykker/avslag som (tilfeldigvis?) har en *kombinasjon* av gode eggegenskaper og samtidig er gode å holde i har blitt foretrukket (f. eks. et plattformavslag unr 444). En del redskap er dessuten retusjert på en slik måte at det gjør det ytterligere logisk at dette har vært *håndholdte* redskaper. Skarpe kanter har for eksempel blitt retusjert ned slik at det er mer behagelig å legge en finger på dette punktet. Dersom man holder artefakten ”riktig” i forhold til slike nedretusjerte områder/punkter gir det nesten alltid en logikk i forhold til områder med bruksskader. Flere ganger under katalogisering har brikkene falt på plass på denne måten mens jeg har sittet og undret og ”lekt” meg med tilsynelatende merkelige og dels uforståelige

artefakter. Dette forholdet gjelder i prinsippet både flint og kvartsittredskaper. Disse har med andre ord neppe vært skjefte. En stor andel av flekker og avslag med bruksspor langs tilnærmet rette, og relativt skarpe sidekanter er trolig benyttet til kutting og skjæring, altså som en slags kniver.

Fordeling gjenstander/avslag

Gjenstandsprosenten totalt er ca 11, noe som er høyt. For flint er gjenstandsandelen på hele 14 prosent, mens den for kvartsitt er ca 5,5 prosent. Det bør imidlertid påpekes at ikke alle "gjenstander" som er katalogisert i databasen faktisk har vært brukt som en form for redskaper. Noen av disse er som restprodukter (avfall) å regne etter redskapsproduksjon; for eksempel mikrostikler og kjerner. Samtidig er såkalte uformelle gjenstander, som for eksempel flekker og avslag med bruksspor og/eller retusj, også redskaper på lik linje med formelle typer som for eksempel skrapere, skiveøkser og tangespisser.

Råstoffbruk og reduksjonsteknikk

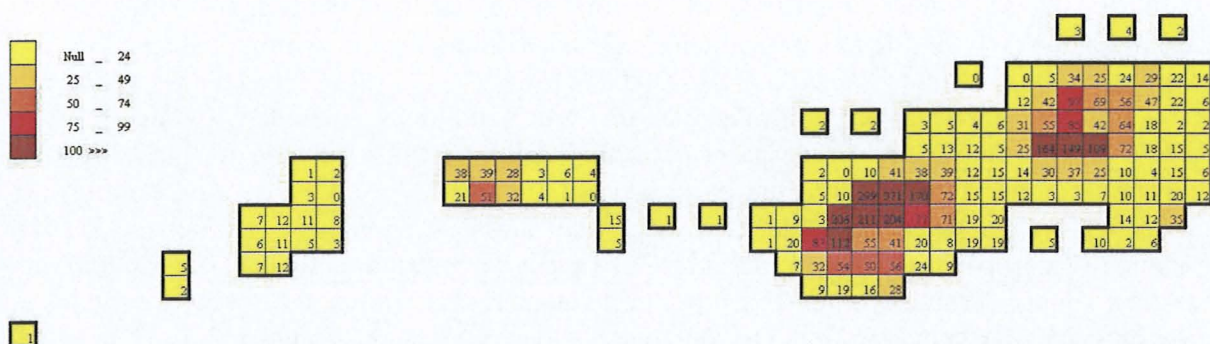
Fire forskjellige råstoff har blitt utnyttet; flint, kvartsitt, kvarts og bergkrystall. Flinten kan igjen deles inn i forskjellige typer, både fin og grov. Kvartsitten forekom hovedsakelig i to hovedtyper; mørk grå og grå (se fig.20), men også i andre fargenyanser og kvaliteter; blant annet blågrå og grønnhvit. Noen av disse tilsynelatende forskjellige kvartsitttypene virket i imidlertid å stamme fra de samme kvartsittblokkene. Kvartsen var av fin lys type.

I flere tilfeller er det benyttet samme reduksjonsteknikk på kvartsitt som på flint (jfr. brede flekker med stor slagbule og plattformrest med spiss avspaltningsvinkel, for eksempel unr 241, samt kjerne unr 156). Ellers er inntrykket at det, i motsetning til flint, er eksperimentert og sløst mer med kvartsitt, som det tydeligvis har vært store mengder av lokalt. Det er for eksempel mange store avslag med tilsynelatende gode naturlige eggenskaper som ikke virker brukt (for eksempel unr 220). Dette forholdet gjenspeiles i redskapsprosenten for henholdsvis flint og kvartsitt som er nevnt ovenfor.

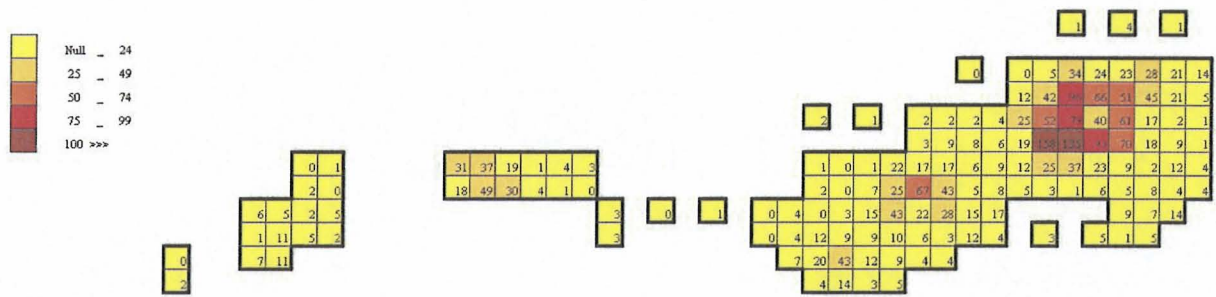
Funnspredning

Funnkonsentrasjonene ligger på rekke og rad på Felt A og på den vestlige delen av Felt B. I tillegg er det identifisert en mindre, og noe mer uklar, konsentrasjon på Felt C. Flere av konsentrasjonene på Felt A og B har utvilsomt fortsatt ut i nå skadede områder i form av vei, grøft eller masseuttak; samt at noen ser ut til å fortsette mot nord og inn i tilsynelatende intakt landskap utenfor avdekket felt (vedlegg 6a-c).

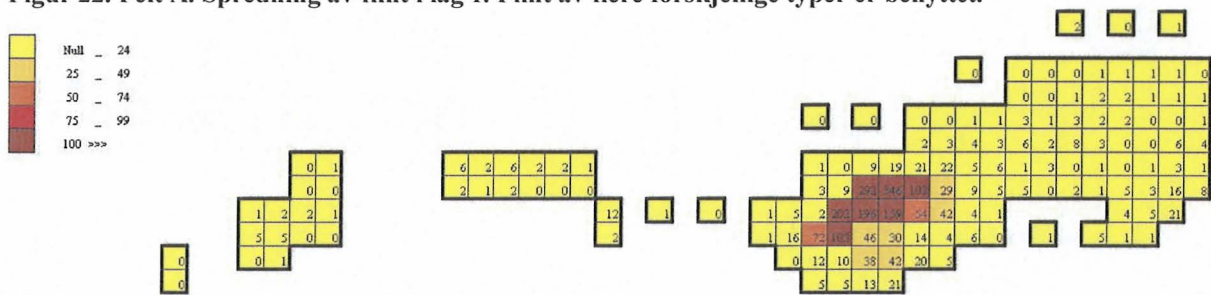
Av figurene nedenfor som viser funnspredning på Felt A (Fig.21-23) fremgår det tydelig at forskjellige råstoffer, i form av flint og kvartsitt, i hovedsak er relatert til to forskjellige, men dels overlappende knakkeplasser.



Figur 21. Felt A. Funnspredning alle funn i lag 1. Merk at masseuttak (avkrefte "tuft") ligger rett inntil utgravde enheter sentralt i figuren. Her har det trolig vært nok en funnkonsentrasjon som nå er skadet i betydelig grad.



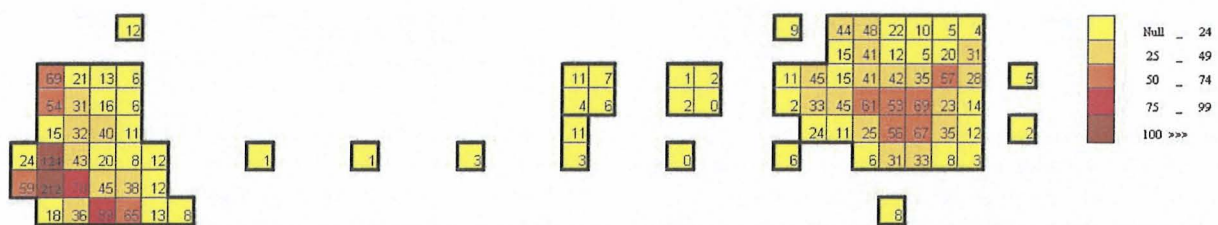
Figur 22. Felt A. Spredning av flint i lag 1. Flint av flere forskjellige typer er benyttet.



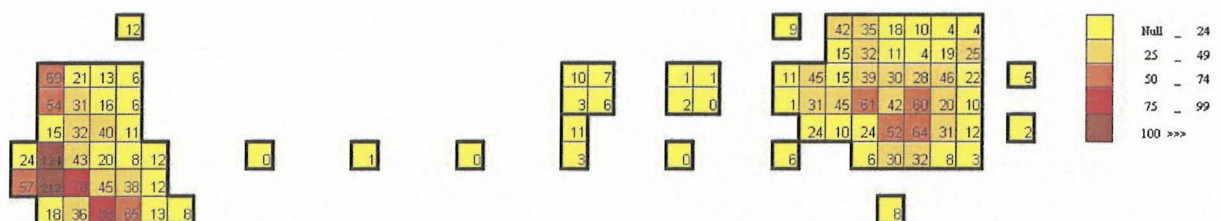
Figur 23. Felt A. Spredning av kvartsitt i lag 1. Det må påpekes at det dreier seg om forskjellige typer kvartsitt, men i hovedsak grå og mørk grå kvartsitt.

Både kvartsittområdet og flintområdet som er illustrert ovenfor består i virkeligheten av henholdsvis *flere* forskjellige typer flint og kvartsitt. Det kan med andre ord dreie seg om flere knakkesekvenser i dette området enn de tilsynelatende to som fremgår av figurene ovenfor. Gjennom ytterligere analyse og eventuelt forsøk på refitting bør det være mulig å rekonstruere store deler av handlingsforløpet og dermed belyse antall knakkesekvenser, antall personer som har deltatt i knakkesekvensene, eventuell samtidighet og så videre. Dette vil imidlertid kunne bli et meget tidkrevende arbeid.

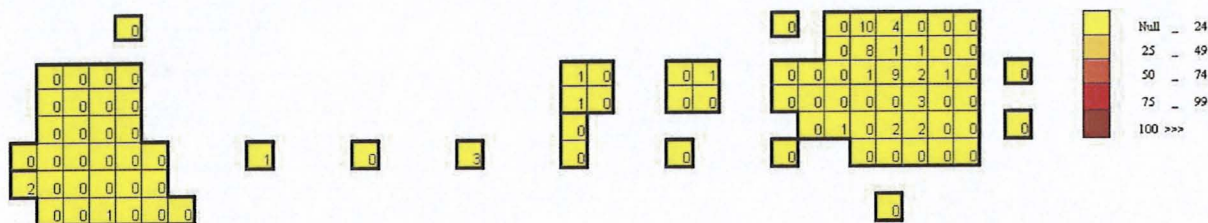
På Felt B er forholdet annerledes. Her domineres funnmaterialet av flint, med kun mindre innslag av andre råstoffer (Fig.24-27):



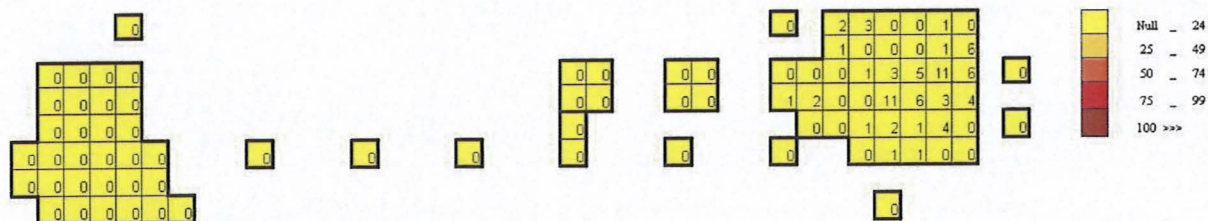
Figur 24. Felt B. Funnspredning alle funn i lag 1. Merk at det inntil funnkonsentrasjonen helt i vestenden på Felt B er et større masseuttak. Dette innebærer at denne funnkonsentrasjonen har vært større og er betydelig skadet.



Figur 25. Felt B. Spredning av flint i lag 1.

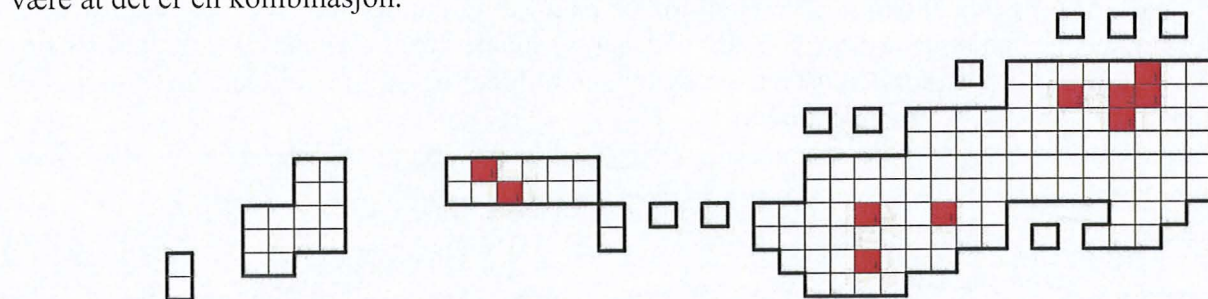


Figur 26. Felt B. Spredning av kvartsitt i lag 1.



Figur 27. Felt B. Spredning av kvarts i lag 1.

Man kan også analysere spredningen av for eksempel de enkelte gjenstandstyper, gjenstander i forhold til avslag, eller lignende. Under katalogisering ble det for eksempel observert at det i enkelte ruter var påfallende mange gjenstander i forhold til antall avslag; og da ofte fragmenter av redskaper, ofte i forskjellige typer flint og andre råstoffer. Dette bør også analyseres nærmere, men det kan ikke utelukkes at det kan dreie seg om en slags dumpeplasser, snarere enn knakkeplasser. En kanskje enda mer nærliggende forklaring kan være at det er en kombinasjon.



Figur 28. Spredning av mikrostickler på Felt A. Av totalt 12 mikrostickler er 7 konsentrert i nordøstre del av Felt A. Dette er bare ett eksempel på spredningsanalyse av en enkelt type gjenstander. Materialet har potensial for langt dypere romlig analyse enn det som har vært mulig innenfor rammene av denne rapporten. Ved å sammenligne spredning av forskjellige typer gjenstander kan man eventuelt finne ut mer om aktivitetsmønstre, boplassorganisering etc.

Utenfor og mellom de utgravede funnkonsentrasjonene ble det også gjort spredte overflatefunn. Spredningen var tilsynelatende noe mer tilfeldig enn i de områdene som ble prioritert utgravd. Det er likevel rimelig å anta at vi kan ha "gått glipp" av mindre funnkonsentrasjoner innimellom de åpenbare som ble prioritert utgravd. Uansett var det ikke tid og ressurser til å undersøke disse områdene nærmere.

Generelt lå hovedtyngden av funn i lag 1, og da særlig i de øverste 5 cm av opprinnelig undergrunn, altså 0-5 cm av lag 1. Også i nedre del (5-10 cm) av lag 1 var det imidlertid i flere områder en betydelig funnmengde. Vertikalt sank funnmengden generelt betydelig fra lag 1 til 2. I mange tilfeller var denne nedgangen drastisk. Det var imidlertid

noen unntak: de fem mest funnrrike kvadrantene i lag 1 på Felt A ble gravd i lag 2, med en betydelig funnmengde som dog sank markant fra øvre til nedre del av mekanisk lag 2. Kun en av disse kvadrantene ble gravd i lag 3, og her var nedgangen markant. Det var funn bare i øvre del av lag 3. Alt tyder på at lag 3 var det nederste funnførende laget. Det var ikke tid og ressurser til å grave lag 2 og 3 flere steder enn kun i de mest funnrrike kvadrantene. Lag 2 og 3 er derfor kun som "testkvadranter" å regne. Lokaliteten er med andre ord ikke totalgravd, hverken vertikalt eller horisontalt. Det ble imidlertid gravd testkvadranter både vertikalt og horisontalt; dette for å oppnå en tilnærmet avgrensning av funnkonsentrasjonene, og for å få en viss kontroll og oversikt over andel utgravd materiale versus det som ble liggende igjen. Et grovt anslag er at rundt 2/3 av total mengde deponerte artefakter innenfor maskinelt avdekket felt har blitt utgravd. Dette tallet må tas med forbehold om at vi ikke har gått glipp av større funnkonsentrasjoner på grunn av eventuell lav tydelighetsgrad i overflaten (altså få og spredte, eller ingen overflatefunn).

Tabell 1. Oversikt over innsamlet materiale, med vertikal funnspredning fra gravde enheter. Tallene for lag 2 og lag 3 gjelder kun for de få (funnrrike) prøvekvadrantene som ble gravd. Funnmengden her er neppe representativ for lag 2 og 3 forøvrig. Lag 2 og lag 3 står derfor i kursiv og er skraveret med grått.

Lagvis funnfordeling, antall funn		Lag 1 Gravd areal 63,25 m ²	Lag 2 <i>Gravd areal</i> <i>2 m²</i>	Lag 3 <i>Gravd areal</i> <i>0,25 m²</i>	Overflatefunn ikke gravde enheter
Avslag	6724	6391	284	3	46
Gjenstander	833	797	9	0	27
Sum	7557	7188	293	3	73
<i>Funntetthet per m²</i>		<i>113,6</i>			

Forekomsten av skjorbrent stein var lav, men enkeltstående skjorbrente stein virket tilsynelatende spredt tilfeldig rundt i Felt A og B. Noe av funnmaterialet i utgravde felt viser klare tegn på å være kraftig varmpåvirket. Det kan ikke utelukkes at noe av den brente flinten (se vedlegg 8) i øvre del av lag 1 kan forklares med en eventuell torvbrann. Det er imidlertid mer nærliggende å tolke dette dit hen at det har vært ildsteder i de aktuelle områdene, men at disse har blitt ødelagt/rotet utover og dermed ikke var mulige å identifisere under undersøkelsen.

Lagbeskrivelser

Undergrunnen var, særlig på Felt A og B, svært steinete, med relativt lav andel løsmasser i form av sand eller jord. Dette bildet var tilnærmet likt i alle mekaniske lag. Et unntak var deler av Felt C, der det var et til dels meget tykt lag med fin sand, samt en del noe større steiner. Undergrunnen i dette området virket omrotet og "kaotisk", men det er usikkert om dette skyldtes moderne aktivitet, utvasking/strandavsetninger fra den gang havet sto rundt dette nivået, eller en kombinasjon av disse faktorene. Sanden er foreslått tolket som flyvesand i registreringsrapporten (Foosnæs & Kalseth 2008:9). Etersom Felt C lå nede i et "hjørne" mellom kommunal vei og traktorvei er det imidlertid ikke utenkelig at dette området kan være forstyrret. Det var ikke tid og ressurser til å undersøke dette nærmere. Felt D virket forstyrret, trolig utplanert. Feltet lå da også inntil "P-plass" og med "søppelplass" like i nærheten. Funntettheten var generelt størst helt øverst i opprinnelig undergrunn, med andre ord i øvre del av mekanisk lag 1. Det ble ikke påvist stratigrafiske lag av kulturell art.

Gode dreneringsforhold innebar at muligheten for å finne trekull *in situ* fra samtidig kontekst som funnmateriale og eventuelle strukturer var redusert. Organiske rester kan lett ha blitt skylt ut. Dette forholdet gjorde det også vanskelig å påvise eventuelle stratigrafiske lag av kulturell art.

2.2.3. Strukturer

Ingen sikre strukturer ble påvist. Tre *mulige* strukturer ble undersøkt, men alle ble avskrevet (vedlegg 3 - strukturliste). Struktur 2 og 3 ble raskt avskrevet og tolket som sannsynlige rotvelt. Struktur 1 ble imidlertid grundigere undersøkt og dokumentert som om det var en potensiell struktur. Resultatet av den nærmere undersøkelsen var imidlertid at også den ble avskrevet:

Struktur 1 – avskrevet:

Dias foto: Vedlegg 1 a, mappenr 5218 - nr 31, 32 (plan). Vedlegg 1 b, mappenr 5219- nr 6 (profil), 7 (uttaksområde VP3).

Originaltegning: Nr 5, kartskapnr 7966.

Rentegning: Struktur 1 ble ikke prioritert rentegnet.

Plassering: (se vedlegg 6c).

Beskrivelse: Utflytende og uklart avgrenset steinkonsentrasjon bestående av i hovedsak potetstor stein, men også flere noe større og mindre steiner. Enkelte steder virket steinene mer pakket sammen enn ellers. Det var synlig trekull enkelte steder i topp lag 1. Steinpakningen var synlig i topp lag 1. Det ble gjennomført en begrenset utgraving av Struktur 1. De fleste av steinene som utgjorde "steinpakningen" forsvant i løpet av graving av lag 1.

Lagbeskrivelse: Struktur 1 ble delvis snittet ved graving av lag 1 i kvadranter som lå i relasjon til denne (se vedlegg 6c). Lagdelingen i Struktur 1 skilte seg lite fra den generelle lagdelingen i øvrig utgravd felt, med unntak for noen bitte små trekullbiter mellom og umiddelbart under enkelte av steinene som var synlig i topp lag 1. Steinpakningen var nærmest helt borte i topp lag 2. Det var enkelte skjørbrente stein spredt tilsynelatende tilfeldig rundt i utgravd felt, men det virket ikke å være større tetthet av slike innenfor den mulige strukturen.

Tolkning: Struktur 1 ble undersøkt og behandlet som om det skulle dreie seg om restene av en reell struktur. Det kan ikke utelukkes helt at Struktur 1 kan ha vært en rest av ett eller flere ildsteder, men dette er høyst usikkert. "Strukturen" var utflytende og hadde ingen klar avgrensning. Det var også lite skjørbrent stein. Det finnes heller ikke noe tydelig mønster i spredning av brent flint (se vedlegg 8) eller funnspredning generelt som støtter opp om ildsted teorien, men det må i den forbindelse påpekes at området rundt den mulige strukturen er gravd i begrenset grad. I tillegg må det opplyses at området rundt strukturen ikke ble rensset opp like grundig som selve den mulige strukturen; dette fordi opprensingen var særdeles tidkrevende. Selve opprensningen kan derfor også ha bidratt til å forsterke det visuelle inntrykket av at dette kunne være en mulig struktur. Struktur 1 ble til slutt avskrevet. Det er imidlertid sannsynlig at det *har* vært ildsteder i området, men disse er altså ikke bevart eller såpass skadet at de ikke lar seg identifisere med sikkerhet. Mindre forekomster av brent flint spredt rundt både på Felt A, Felt B og Felt C er en indikasjon på at det har vært ildsteder der.



Figur 29. Avskrevet Str.1, topp lag 1. Tatt mot N (feltnord). Dias, mappenr 5218-31 (Vedlegg 1a).

2.2.4. Datering

Typologisk datering

Spiss- og økse materialet fra undersøkelsen på Lokalitet 1 består i sin helhet av en rekke sikre tidsdiagnostiske artefakter som rent typologisk daterer aktiviteten på lokaliteten til Tidlig Mesolittisk tid (TM). Forekomsten av mikrostikkelteknikk er dessuten typisk for TM lokaliteter. Også avslags- og flekkematerialet har et tidlig preg. Forekomsten av større flekker (vanlige flekker og smalflekker) er typisk for TM lokaliteter. Av de 43 mikroflekkene (inkl. en retusjert mikroflekke) som er katalogisert er det kun enkelte som kan klassifiseres som regulære, jevne og regelmessige. De fleste av mikroflekkene (inkludert fragmenter) er noe uregelmessige og virker ikke å være et resultat av intensjonell mikroflekketeknikk. Kjernematerialet peker i retning av den eldste fasen i Mesolitikum. Heller ikke en bipolar kjerne i flint (unr 854) rokker ved dette bildet. Den ser i utgangspunktet ut til å ha vært en plattformkjerne som senere i reduksjonsprosessen har blitt slått bipolar. En mikroflekke i flint (unr 574) kan virke bipolar slått. Et begrenset innslag av bipolar teknikk er uansett ikke uvanlig på TM lokaliteter. Under registreringen ble det ikke funnet sikre tidsdiagnostiske artefakter, men særlig kjernematerialet indikerer en datering til TM. Typologisk sett peker funnmaterialet fra Lokalitet 1 entydig mot en datering til TM.

¹⁴C-dateringer

De to kullprøvene som ble innlevert (T 24262:1235-1236) ga følgende dateringsresultater (vedlegg 5 – dateringsrapport):

VP3, lab. ref. T-19941 (T 24262:1235): 2940±110 BP, kalibrert BC1310-940

Det er ingenting i det littiske materialet som tyder på en yngre datering enn TM. Området hvor kullprøvene ble tatt fra virket heller ikke omrotet. De små trekullbitene som er datert kan dermed vanskelig tillegges kulturell aktivitet. En nærliggende forklaring er da at det dreier seg om rester av brente røtter; fra en eventuell torv- eller skogbrann på et senere tidspunkt. Dette innebærer at alle trekullrester fra TM, i alle fall innenfor utgravd felt, sannsynligvis er skylt vekk på grunn av gode dreneringsforhold, eller har forvitret på grunn av dårlige bevaringsforhold.

Strandlinjedatering

Lokalitetsflaten (på nordsiden av veien) ligger hovedsakelig i overkant av 90 meter koten. Felt A og den vestlige delen av Felt B ligger på ca 91 meter. Felt C er det lavestliggende av undersøkt område og ligger på 87 meter. Til tross for veien som går gjennom området, samt flere masseuttak, er landskapet her ennå i hovedsak intakt. Det er derfor teoretisk¹ mulig å rekonstruere landskapet rundt med strandlinjer på forskjellige meternivå.

Det fant sted avgjørende geografiske endringer i nærområdet til Lokalitet 1 ved et havnivå på ca 92-93 meter over dagens. Da var det gjennomstrømming fra øverst i Vassdalen og over til Brekka (Fig.32, 33). Det gikk med andre ord et smalt sund eller strøm her som forbandt storhavet på utsiden av Leka med mer skjermede farvann langs den indre leia av øya. Da havet trakk seg tilbake og nærmet seg 90 meter lukket sundet seg og ble forvandlet til et smalt eid. Mot nordvest, mellom åpent hav og sundet/eidet, lå to mindre øyer som fungerte som bølgebrytere mot storhavet. Ved et havnivå på 90 meter lå altså Lokalitet 1 vendt mot innsiden av et eid, med en relativt lun og langgrunn naturhavn vendt mot en fjordarm i sørøst. Mot nord-nordøst skjermet høye fjell for nordavinden. Noe lavere fjell i sør-sørvest skjermet for vind herfra (se Fig.31).

Lokalitet 1 strekker seg i realiteten lenger mot øst enn det som er avmerket i Askeladden, og dermed også i underkant av 90 meter koten. Dette innebærer at i alle fall deler av aktiviteten på lokalitetsområdet har foregått etter at sundet lukket seg og ble til et smalt eid. Dette gjelder for eksempel Felt C. Området som helhet må uansett ha vært svært attraktivt også en tid etter at denne viktige geografiske endringen fant sted. Tilgangen til havet på utsiden av Leka har fortsatt vært svært god, og det har vært gode naturhavner også på nordsiden av det smale eidet, i tillegg til en fortsatt god naturhavn på innsiden inn mot den indre leia. Lokaliteten er høyst sannsynlig et resultat av flere korte eller lange opphold over en lengre tidsperiode; dette på grunn av funnmengden, spredningen av funnene, og fordi området må ha vært svært attraktivt gjennom store deler av Tidligmesolittikum.

Generelt har lokalitetene i denne perioden av forskjellige årsaker trolig ligget i noe varierende avstand fra samtidig strandlinje, selv om vi antar at nærhet til sjøen har blitt vektlagt i valg av sted. Lokalitet 1 ligger relativt skjermet og lite eksponert til i forhold til et ellers potensielt meget røft geografisk nærmiljø. Det er derfor rimelig å anta at selv en minimal horisontal avstand fra lokalitetsflaten og ned til strandlinjen kan ha vært tilstrekkelig i forhold til vær/vind, bølgehøyde og flo/fjære, i alle fall deler av året. Landskapet heller slakt nedover Vassdalen, noe som i dette tilfelle innebærer at en vertikal avstand på 5 meter også vil gi en betydelig *horisontal* avstand til samtidig strandlinje. Vi kan dermed tenke oss en samtidig strandlinje under lokalitetens bruksfase på mellom 90 og 85 meter over dagens

¹ Tilgjengelige digitale kartdata (Statkart (Statens Kartverk) 1:50000 serie, hentet fra progdist.ntnu.no) for Leka opererer med høydekurver med 20 meters ekvidistanse. Verdien av å generere kart som viser landskapet ved et havnivå på henholdsvis 80 og 100 meter vurderes som begrenset. Ideelt sett burde det vært generert kart som viste landskapet ved forskjellige havnivå mellom 90 og 85 meter. Dette krever imidlertid digitale kartdata der høydekurvene har ekvidistanse på 1, 2 eller eventuelt 5 meter.

havnivå. Ved avlesning av strandlinjekurven (Fig.34) er det fra lokalitetens høyde over havet (90 meter) derfor trukket henholdsvis 0 meter for en eldste mulige datering og 5 meter for yngste sannsynlige datering. Ettersom regresjonsforløpet i denne perioden går meget raskt får vi dermed et såpass snevert dateringsintervall som 9500-9300 BP.

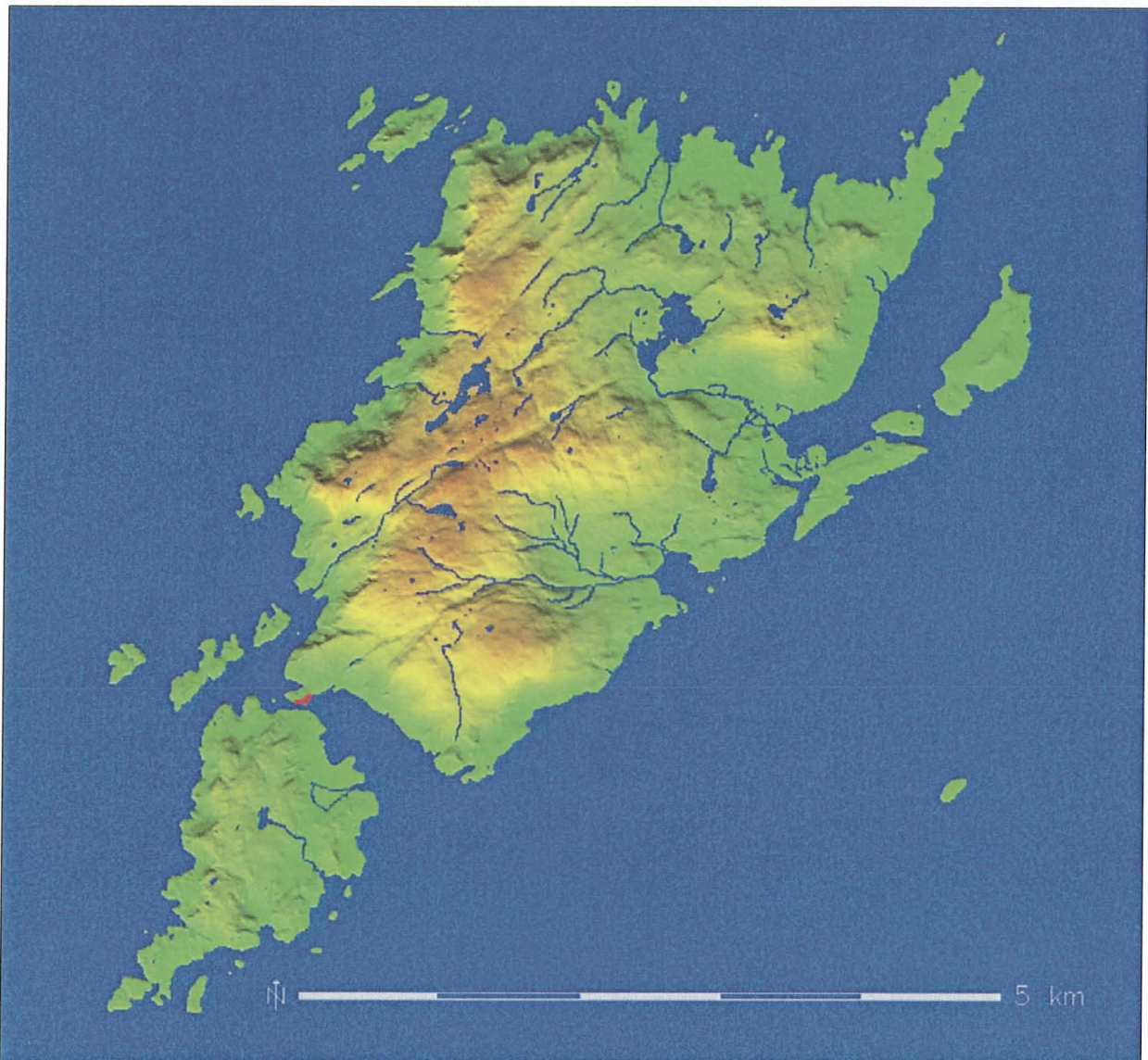
Årstallene som er avlest fra strandlinjekurven har blitt kalibrert ved hjelp av programmet *OxCal*. Kalibrert, altså i kalenderår, tilsvarer strandlinjedateringen perioden (8805-8765)-(8610-8540) f.Kr. (vedlegg 9, kalibreringskurver strandlinjedatering). Det er rimelig å anta at aktiviteten på Lokalitet 1 hovedsakelig har foregått innenfor dette dateringsintervallet. Det kan imidlertid ikke utelukkes at det har vært en eller annen form for aktivitet her også senere i TM. Sett i et større perspektiv må området uansett ha vært attraktivt gjennom hele TM, og kanskje særlig mens det ennå var gjennomstrømming fra Vassdalen og over til Brekka (altså et havnivå på ca 92-93 meter eller høyere), eller mens det ennå bare var et smalt eid her (altså et havnivå relativt tett oppunder 90 meter). Nettopp Lokalitet 1 har sannsynligvis vært i bruk i løpet av den perioden fra da sundet var på sitt smaleste, og i en tid etter at det lukket seg og ble til et smalt eid.



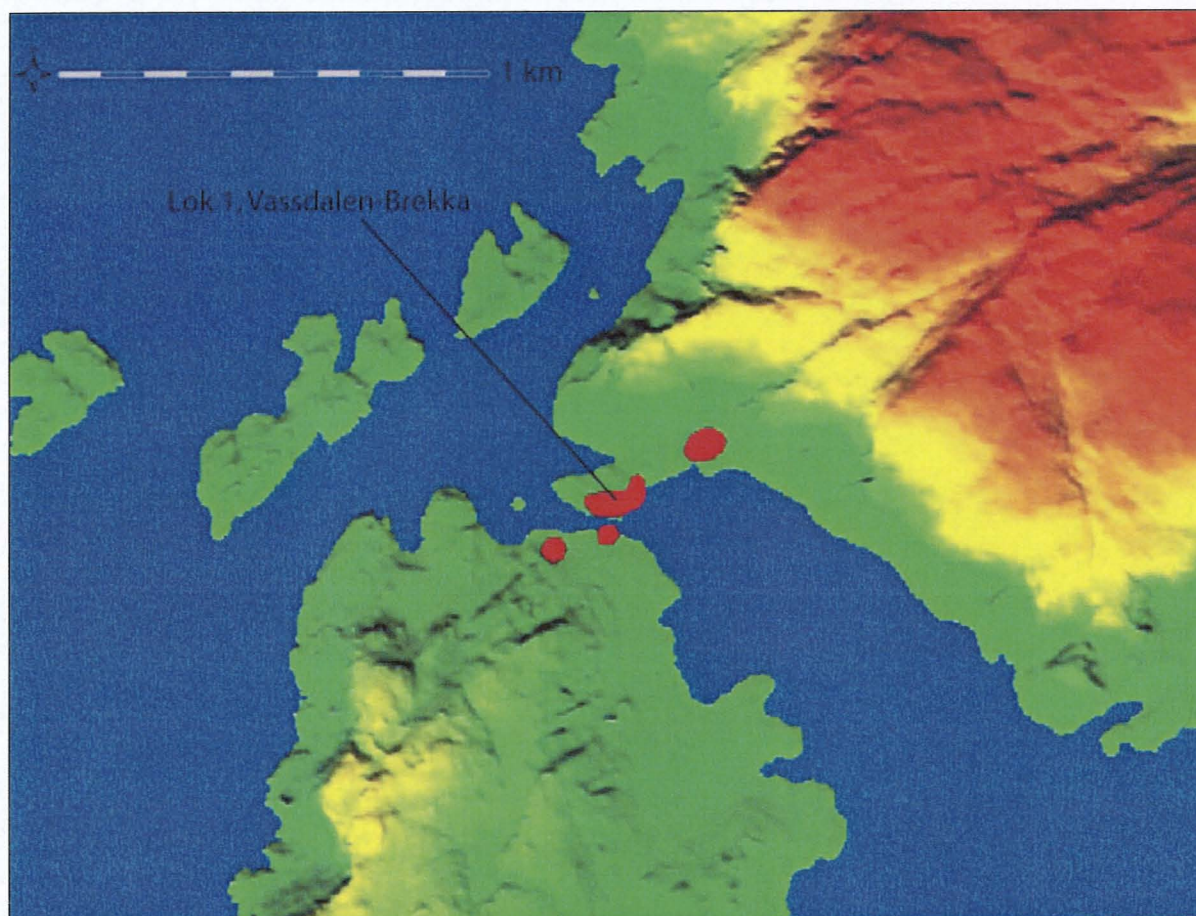
Figur 30. Undersøkellesområdet ved et havnivå på ca 85-86m. Ifølge kartgrunnlaget (www.norgesglasset.no) tilsvarer dette 90m koten, men det samsvarer ikke med digitalt innmålt høyde på Felt C (ca 87 moh.) som ligger helt ned mot privat vei opp til grustaket. Det virker m.a.o. som om forskjellige kartgrunnlag er uøyaktige, og ikke i samsvar med hverandre (jfr. også Fig.32 og 33).



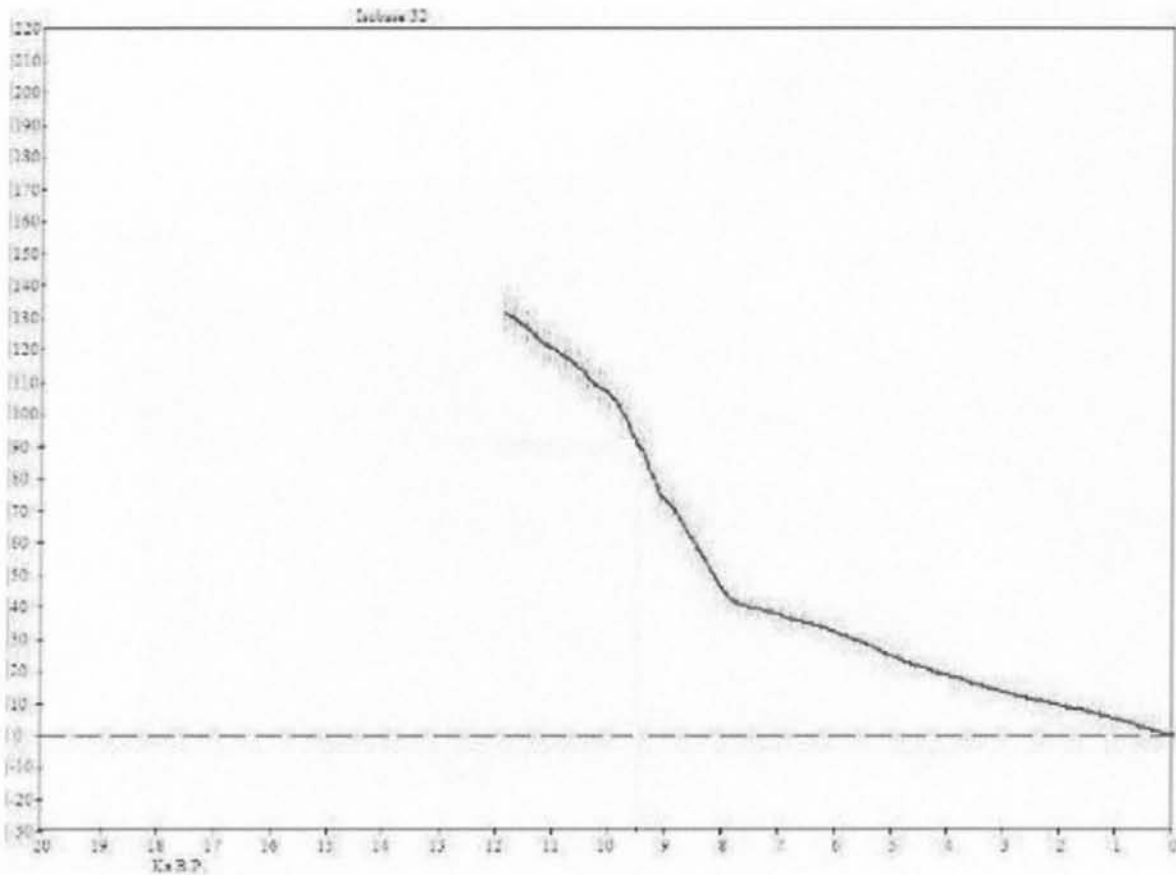
Figur 31. Oversikt over den vestlige delen av Lokalitet 1 og mot området hvor det smale sundet/eidet lå. I et smalt område bortenfor prosjektbilen, som skimtes sentralt i bildet, har det vært gjennomstrømning ved et samtidig havnivå på ca 92-93m. Felt A kan skimtes langs veien. Fjellene i bakgrunnen har skjermet noe for vind fra S/SV. Foto: Hein B. Bjerck. Tatt mot S/SV.



Figur 32. Leka med strandlinje i overkant av 90m over dagens nivå. Omtrentlig utstrekning for Lokaltet 1, Vassdalen-Brekka er markert med rødt. Kartet er en noe redigert utgave av et kart utarbeidet av Lars Forseth (jfr. Foosnæs & Kalseth 2008:Fig.3. Merk at det i bildeteksten til den originale figuren (ibid) er oppgitt at strandlinjen er satt til 90m over havet, men dette kan ikke være riktig ettersom det høyeste punktet mellom Vassdalen og Brekka ligger på ca 92-93m. Det kan altså ikke ha vært gjennomstrømning på 90m (ei neppe heller ved evt. tidevann/stormflo). Strandlinjen på kartet ovenfor tilsvarer derfor trolig et reelt havnivå på ca 92-93m. Det kan i den forbindelse virke som om det er unøyaktigheter i selve kartdataene, jfr. også fig.30).



Figur 33. Lokalitet 1, samt de tre andre registrerte lokalitetene nær planområdet (jfr. fig.3), sett i forhold til en strandlinje på i overkant av 90m over dagens nivå (trolig ca 92-93m, jfr. Fig.32). Omtrentlig utstrekning er markert med rødt slik det er innmålt i Askeladden. I virkeligheten har Lokalitet 1 enda større utstrekning, særlig mot øst, og dermed også i underkant av 90meter koten. Kartet er en noe redigert utgave av et kart utarbeidet av Lars Forseth (jfr. Foosnæs & Kalseth 2008:Fig.4).



Figur 34. Strandlinjekurve for Leka utarbeidet med Møllers "SeaLevel32" program.

Det må understrekes at det knytter seg visse usikkerhetsmomenter til strandlinjeforskyvningsdataene fra denne delen av landet (pers. komm. David Simpson og Jon Inge Svendsen). Dette er imidlertid en komplisert og omfattende problemstilling, som ikke kan følges opp her (se evt. Drange 2003 og Storvik 2008:kap.5 for nærmere diskusjon rundt dette temaet). Selv om den foreslåtte strandlinjedatering ikke nødvendigvis er helt nøyaktig, er det uansett flere faktorer som gjør at en strandlinjedatering til rundt midten av Tidligmesolittikum er plausibelt. Marin grense på Leka er tydelig markert ved markante strandvoller i terrenget på ca 105-110 meters høyde. Samtidig var havnivåets regresjonshastighet etter istiden svært raskt. Ettersom Lokalitet 1 ligger rundt 90 meters koten kan det med andre ord ikke ha gått veldig lang tid til havet nådde dette nivået. Det er valgt å ta utgangspunkt i programmet Selavel (se fig.34) for strandlinjedatering.

2.2.5. Befaring på Lokalitet 8380

Det ble gjennomført en kort befaring på lokalitet 8380. Det ble da observert relativt ferske hjulspor og ferske masseuttak flere steder i grustaket (Fig.35-37). Dette innebærer at det også nylig har vært ulovlige inngrep i et automatisk fredet kulturminne.



Figur 35. Eksempel på ferske hjulspor og masseuttak i grustaket som allerede har ødelagt mesteparten av lokalitet 8380. Foto: Hein B. Bjerck. Tatt mot Ø/SØ.



Figur 36. Det er fortsatt en del aktivitet i grustaket der restene av lokalitet 8380 ligger. Foto: Hein B. Bjerck. Tatt mot V/SV.



Figur 37. Også i den andre enden av grustaket er det relativt ferske spor etter inngrep. Foto: Hein B. Bjerck. Tatt mot NØ.

3. Konklusjon

Det undersøkte området på Lokalitet 1 tolkes som boplass- og aktivitetsområde fra Tidlig Mesolittisk tid (TM). Et omfattende og variert tidsdiagnostisk materiale på forskjellige deler av lokalitetsflaten er dokumentert. Materialet som er samlet inn gir en entydig typologisk datering til TM. Flere funnkonsentrasjoner eller aktivitetsområder har blitt identifisert, utgravd og dokumentert. Flere av disse er i større eller mindre grad skadet av masseuttak, grøftegraving eller veibygging. Det er dokumentert en betydelig variasjon i råstoffutnyttelse (64 prosent flint, 33 prosent kvartsitt, samt mindre innslag av kvarts og bergkrystall), og man kan ane ulike knakkesekvenser i denne forbindelse. Ingen klare strukturer ble avdekket. Det ble heller ikke funnet bevart trekull fra samtidig kontekst som aktiviteten på Lokalitet 1. Selv om boligstrukturer, for eksempel i form av teltringer, ikke ble funnet er det opplagt at dette har vært et attraktivt sted å bo, om enn bare for en kortere eller lengre periode av gangen. Det er sannsynlig at i alle fall noen av aktivitetsområdene har vært knyttet til en form for boligstruktur, samt et ildsted. Arbeidet ble da utført enten innenfor eller utenfor boligstrukturen.

Gjenstandsprosenten på Lokalitet 1 er høy (11 prosent). Hva betyr så dette? Det er rimelig å anta at hvert aktivitetsområde representerer en enkelt sekvens, men for å fastslå dette med sikkerhet er det nødvendig med ytterligere funnspredningsanalyse, utover det som har vært mulig innenfor rammene av denne rapporten. En slik analyse kan eventuelt kaste mer lys over hva slags arbeid som kan ha vært utført i de forskjellige aktivitetsområdene; redskapsproduksjon, reparasjon av redskaper, hovedsakelig ren funksjonell bruk av gjenstander, eller kanskje mest sannsynlig en kombinasjon av disse. Dette impliserer nødvendigvis tolkning av funksjon i forhold til den enkelte redskapstype. Det er usikkert om disse er uavhengige av hverandre eller om de kan være samtidige.

Vedrørende råstoffutnyttelse er det i mange tilfeller benyttet samme reduksjonsteknikk på kvartsitt som på flint (jfr. brede flekker med stor slagbule og plattformrest med spiss avspaltningsvinkel). Utover dette virker det likevel som om det har vært noe ulik praksis i utnyttelse av flint i forhold til råstoffer som det har vært rikelige lokale forekomster av. "Sløseri" i lokale råstoffer versus det motsatte i flint *kan* således tolkes som et tegn på flintknapphet. Et generelt inntrykk er at en langt høyere andel av det som er "brukbart" i flint har blitt utnyttet. Ellers er det en interessant observasjon at man har fremstilt skiveøkser også i kvartsitt og kvarts, selv om det også her virker langt mer uvanlig enn å lage dem i flint. Selv om man tilsynelatende har sløst mer med kvartsitten må det påpekes at antallet "uformelle" redskaper i kvartsitt i form av avslag eller flekker med bruksspor er høyt. Mange av disse er tilsynelatende håndholdte redskaper, ettersom de ligger påfallende godt i hånda på en slik måte at området med bruksspor blir logisk i forhold til funksjon. For øvrig kan man spekulere i årsaken til at antallet "formelle" redskaper i fin kvartsitt er såpass lavt. Det er jo tydeligvis i prinsippet ingenting i veien for å fremstille skiveøkser, eller for den saks skyld tangespisser (jfr. Svendsen 2007:Fig.2, T 9892:2 fra lokalitet "Omsund II" i Kristiansund, Møre og Romsdal), av høykvalitets kvartsitt.

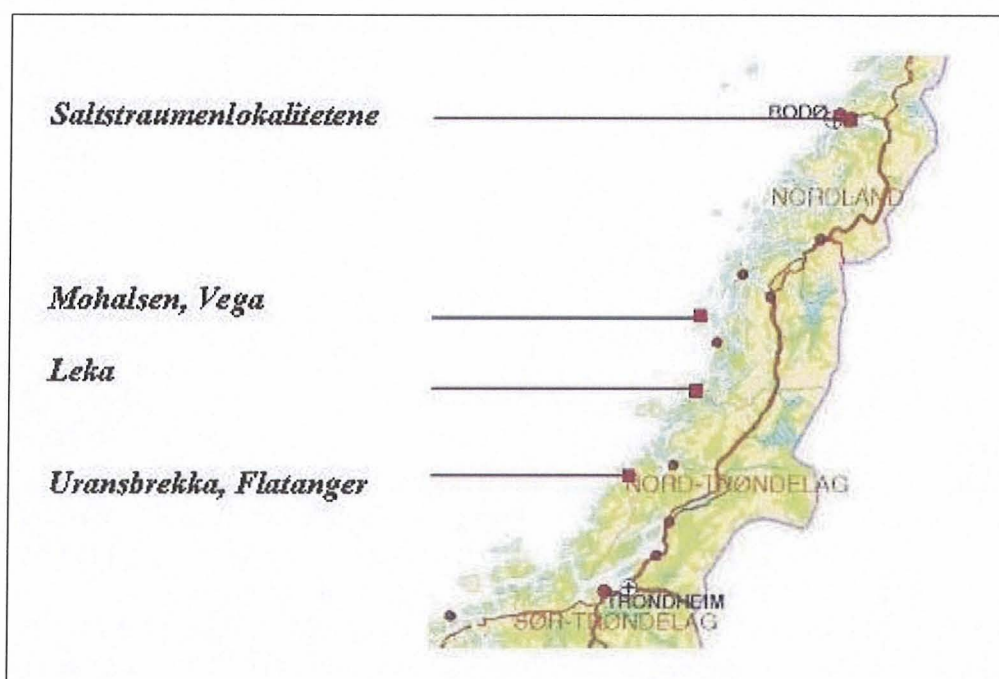
Den store mengden funn og spredningskarakteren for disse over et meget stort areal, og på til dels varierende høyde over havet, er en sterk indikasjon på at Lokalitet 1 er et resultat av flere gjentatte opphold i løpet av TM. Av samme årsaker er det derfor i dette tilfelle mindre sannsynlig at det dreier seg om ett enkeltopphold av én større sosial enhet, eventuelt et langtidsopphold for en mindre sosial enhet. En enda mer omfattende og detaljert utgravning av hele lokaliteten kan gi svar på om Lokalitet 1 er et resultat av gjentatte opphold over et langt eller et kort tidsrom innenfor TM. Aktiviteten på Lokalitet 1 har høyst sannsynlig først og fremst foregått fra og med da sundet lukket seg og ble til et eid og en periode etterpå (8805-8765)-(8610-8540) f.Kr. Det er imidlertid sannsynlig at det har vært en eller annen form for aktivitet i området som helhet gjennom store deler av TM.

Det er åpenbart at området har vært et foretrukket sted å oppholde seg. Her er det relativt sett god ly for vær og vind. I et områdeperspektiv bør denne plassen ha vært såpass attraktiv at det er sannsynlig at man valgte å vende tilbake hit. Dette kan ha foregått i en slags periodisk/sesongmessig syklus eller mer sporadisk og etter behov, lyst eller at det "passet seg sånn". Gjentatte opphold, selv av kort varighet, har høyst sannsynlig ført til at en betydelig mengde organisk materiale har blitt liggende igjen. De gode dreneringsforholdene, kombinert med lokalitetens høye alder, har gjort det vanskelig å påvise eventuelle stratigrafiske lag av kulturell art her. Trekull fra ildsteder har trolig blitt skylt vekk. En mer omfattende undersøkelse kan påvise eventuelle utkastsoner, sikre ildsteder, bevart trekull i gode kontekster for datering, samt teltringer eller andre typer boligkonstruksjoner.

Lokaliteten er langt fra totalgravd. Et grovt anslag er at i beste fall rundt 2/3 av total mengde deponerte artefakter innenfor maskinelt avdekket felt har blitt utgravd. Det er med andre ord rimelig å anta at det fortsatt ligger igjen flere tusen artefakter i traséområdet. Utenfor den smale, men langstrakte stripen som har blitt undersøkt i denne omgang er undersøkelsesgraden fortsatt svært lav. Utenfor vannledningstraséen er det kun gjort overflatebefaringer. Det er opp gjennom årene blitt gjort funn på nærmest alle naturlige eroderte områder, samt ikke minst i skadede eller ødelagte områder (les: masseuttak). I forhold til undersøkelsesgraden er det gjort svært mange funn både på Lokalitet 1 og i området Vassdalen-Brekka for øvrig. Forholdet lav undersøkelsesgrad og høy funnmengde er en kraftig indikasjon på at dette området bokstavelig talt er stappfullt av steinalderlokaliteter, hvorav mange trolig er overlappende. Innsamlede data tyder på at området først og fremst har vært attraktivt, og utnyttet, i Tidligmesolittikum.

Undersøkelsen i et større overregionalt perspektiv

Som det fremgår av oversiktskartet nedenfor har dette ikke vært noen vanlig utgravning. Både isolert sett, og ikke minst sett i sammenheng med data fra TM lokaliteter ellers i landet (og utlandet); vil undersøkelsen på Leka være et meget viktig forskningsmessig bidrag. Også på landsbasis er det foreløpig relativt få TM lokaliteter som er undersøkt skikkelig, selv om dette bildet har blitt noe mer nyansert de siste årene gjennom for eksempel Ormen Lange prosjektet i Møre og Romsdal og E18 Brunlanes prosjektet i Vestfold. Mellom Nordmøre og Vega er det kun Uransbrekka i Flatanger som har vært gjenstand for en utgravning før undersøkelsene på Lokalitet 1, Vassdalen-Brekka. I den forbindelse er det bemerkelsesverdig store forskjeller i råstoffutnyttelse mellom Vega, på den ene siden, og Uransbrekka og Lokalitet 1 på Leka på den andre siden. Mohalsen på Vega ble gravd i 1974 (Alterskjær 1985), og her dominerte flint som råstoff, med kun mindre innslag av bergkrystall, kvarts og kvartsitt. På Uransbrekka som ble gravd i 1978 var fordelingen på et av de totalgravde områdene, Knatten; 46 prosent flint og 54 prosent kvarts/kvartsitt (Pettersen & Scheen 1985; Johansen 1990). Også Saltstraumenlokalitetene kan trekkes inn i denne forbindelse. Lokalitetene er kun registrert, ikke utgravd. Kvartsitt utgjør rundt 80 prosent av materialet, flint kun 1,6 prosent. Antatt (Hauglid 1993)



Figur 38. Oversikt over undersøkte TM lokaliteter i landsdelen (etter Foosnæs & Kalseth 2008:Fig.9).

Eventuelt videre arbeid - utfordringer og muligheter

Lokalitet 1 og området for øvrig har meget høy vitenskapelig og forskningsmessig verdi. Potensialet for ytterligere analyse, utover det som har vært mulig innenfor rammene av denne rapporten, og dermed ytterligere kunnskap og forståelse av materialet er stort; dette til tross for at lokaliteten ikke er totalgravd verken horisontalt eller vertikalt. Det bør legges til rette for videre forskning i form av for eksempel en enda mer detaljert analyse av materialet i seg selv, spredningsmønstre for forskjellige typer gjenstander, forskjellige typer råstoff, identifisering av knakkesekvenser og så videre.

Denne undersøkelsen har vært begrenset til et smalt, men relativt langstrakt område langs veien. Likevel er det påvist flere funnkonsentrasjoner eller aktivitetsområder, et større tidsdiagnostisk funnmateriale, samt utnyttelse av en rekke forskjellige råstoffer. Det vurderes som meget sannsynlig at en eventuelt fremtidig og enda mer omfattende undersøkelse, på

Lokalitet 1 og/eller i området for øvrig, vil bringe frem flere aktivitetsområder, da også med klare strukturer, som kan fortelle mye om både graden av aktivitet og typen aktivitet på stedet. Potensialet for å finne klare ildsteder, kanskje med bevart trekull eller såkalt kullgrøt for ¹⁴C-datering, samt rester av mulige boligkonstruksjoner i form av teltringer eller annet, er åpenbart. Området bør uansett vurderes som en helhet, som et større, om enn ikke samtidig aktivitetsområde fra tidlig mesolittisk tid. Området har således et sjeldent stort kunnskapspotensial.

I den forbindelse anbefales det at det søkes om midler til en form for skjøtsel av området; i første omgang i form av gode informasjonsskilt som forteller om kulturhistorisk bakgrunn for området generelt, undersøkelsen på Lokalitet 1 spesielt, kystlandskapet med godt bevarte strandvoller ved marin grense og spesiell geologi, samt verneproblematikk (jfr. pågående masseuttak ved A8380). Det bør eventuelt være aktuelt å benytte seg av erfaringer fra lignende skjøtsel- og formidlingsprosjekt fra for eksempel Vega og Bremsneshatten (Averøya, Nordmøre). Kopier av materiale i både flint og bein (Ahrensburgharpun) er for eksempel utarbeidet i forbindelse med skjøtelsplan for Bremsneshatten (pers.med. Ragnar Orten Lie, Møre og Romsdal Fylke).

Blant lokalbefolkningen på Leka er det stor interesse for funnene. På Leka er det også en god kultur for å ta vare på og formidle forskjellige kulturminner gjennom for eksempel skilting, guidede turer og opparbeidelse av kultur-/naturstier. Dette praktiseres blant annet i forbindelse med Solsemhula og Herlaugshaugen. Et samarbeid med slike krefter i lokalmiljøet bør derfor være naturlig.

Litteratur

- Alterskjær, K.** 1985: Eldre steinalder. I: Pettersen, K. & Wik, B. (red.): *Helgeland historie. Bind 1*, s. 20-55.
- Barlindhaug, S.** 1997: Hvor skal vi bygge og hvor skal vi bo? En analyse av lokaliseringsfaktorer i tidlig eldre steinalder i Troms. *Stensilserie B* nr 48. Hovedfagsavhandling i arkeologi. Institutt for samfunnsvitenskap. Universitetet i Tromsø.
- Bergsvik, K. A.** 1991: *Ervervs- og bosetningsmønstre på kysten av Nordhordland i steinalder, belyst ved funn fra Fosnstraumen. En arkeologisk og geografisk analyse*. Upublisert hovedoppgave i arkeologi med vekt på Norden. Universitetet i Bergen.
- Bergsvik, K. A.** 1994: Lokaliseringsanalyse av stein- og bronsealderbosetningen på Kollsnes i Øygarden, Hordaland. I: Nærøy, A. J. (red.): Troll-prosjektet. Arkeologiske undersøkelser på Kollsnes, Øygarden k. Hordaland, 1989-1992, s. 239–262. *Arkeologiske Rapporter* 19. Arkeologisk Institutt, Universitetet i Bergen.
- Bjerck, H. B.** 1989: Forskningsstyrt kulturminneforvaltning på Vega, Nordland. En studie av steinaldermenneskenes boplassmønstre og arkeologiske letemetoder. *Gunneria* 61. Vitenskapsmuseet, Universitetet i Trondheim.
- Bjerck, H. B. (red), Åstveit, L. I., Meling, T., Gundersen, J., Jørgensen, G. & Normann, S.** 2008: *NTNU Vitenskapsmuseets arkeologiske undersøkelser Ormen Lange Nyhamna..* Tapir Akademisk Forlag. Trondheim.
- Callanan, M.** 2007: *On the edge. A Survey of Early Mesolithic Informal Tools from Central Norway*. Upublisert Masteroppgave. NTNU, Trondheim.
- Drange, I.** 2003: *Strandforskyvningsundersøkelser og kartlegging av tsunamisedimenter i Nordland*. Upublisert Cand. Scient. oppgave i geologi. Studieretning kvartergeologi. Upublisert avhandling, Institutt for geovitenskap. Universitetet i Bergen.

- Foosnæs, K. & Kalseth, J.** 2008: *Arkeologisk rapport. Arkeologisk påvisningsundersøkelse av automatisk fredete kulturminner i trasé for vannledning over Brekka mot Engan og Vågan, Leka*. Upublisert rapport. Nord-Trøndelag fylkeskommune.
- Haug, A.** 1997: *Rapport fra arkeologiske undersøkelser på Leka gnr 9/18 og gnr 10/9 i tidsrommet 9/6-13/6 1997*. Upublisert innberetning, Topografisk arkiv, NTNU Vitenskapsmuseet, Trondheim.
- Hauglid, M. A.** 1993: *Mellom Fosna og Komsa. En preboreal "avslagsredskapskultur" i Salten, Nordland*. Magistergradsavhandling i arkeologi, Universitetet i Tromsø, 1993.
- Helskog, K., Indrelid, S. & Mikkelsen, E.** 1976: Morfologisk klassifisering av slåtte steinartefakter. *Særtrykk fra Universitetets Oldsaksamlings årbok 1972-1974*, s. 9-40. Oslo.
- Johansen, K.** 1990: *En teknologisk og kronologisk analyse av tidligmesolittiske steinartefakter*. Magisteravhandling i nordisk arkeologi ved Universitetet i Oslo.
- Johansen, T.** 2006: *Katalogiseringsmal for Vitenskapsmuseet*. Utkast utarbeidet 2006. Upublisert.
- Pettersen, K; Scheen, R.** 1985: *Uransbrekka. Et mesolittisk fangststed*. Rapport, Arkeologisk serie 1985:5. Trondheim.
- Storvik, T. K.** 2008: *Mellom Træna og Tärna - En analyse av bosetningsmonster og erverv på Helgeland i senmesolitikum*. Upublisert Masteroppgave i arkeologi. Universitetet i Bergen.
- Svendsen, F.** 2007: *Lokaliteter og landskap i tidlig mesolittisk tid. En geografisk analyse fra Nordvest-Norge*. Upublisert Masteroppgave. NTNU, Trondheim.

Vedlegg 1 a

FOTOLISTE
DIAS

MAPPENUMMER 5218
FILM NR. 1

LOKALITET 1, VASSDALEN-BREKKA

BILDE NR.	MOTIV OG BESKRIVELSE	TATT MOT	DATO	FOTOGRAF
1	Signaturfoto	-	21.10.08	FS
2	Oversiktsbilde, tatt fra veien	Ø/NØ	21.10.08	FS
3	Oversiktsbilde før oppstart, panorama	SV	21.10.08	FS
4	Oversiktsbilde før oppstart, panorama	S	21.10.08	FS
5	Oversiktsbilde før oppstart, panorama	SØ	21.10.08	FS
6	Oversiktsbilde før oppstart, panorama	Ø	21.10.08	FS
7	Oversiktsbilde, tatt fra grusvei opp til grustak (ved lok A8380).	NV	21.10.08	JK
8	Mulig "tuft", for avdekking	NØ	21.10.08	JK
9	Moderne masseuttak (avskrevet "tuft"), etter avdekking/arbeidsbilde	Ø/NØ	21.10.08	FS
10	Moderne masseuttak (avskrevet "tuft"), etter avdekking/arbeidsbilde	Ø	21.10.08	FS
11	Arbeidsbilde. Avdekking av og identifisering av moderne masseuttak m. moderne skrot (avskrevet "tuft").	Ø	21.10.08	FS
12	Moderne skrot i masseuttak (avskrevet "tuft"), omtrent midt på i nedre billedkant.	Ø/NØ	21.10.08	FS
13	Nærbilde av moderne skrot i masseuttak.	Ø/NØ	21.10.08	FS
14	Felt A, oversikt etter avdekking og opprens	"felt-V"	23.10.08	FS
15	Felt A, oversikt etter avdekking og opprens	"felt-Ø"	23.10.08	FS
16	Str.1, Felt B. Plan, etter opprens	N	23.10.08	FS
17	Str.1, Felt B. Plan, etter opprens	Ø	23.10.08	FS
18	Str.1, Felt B. Plan, etter opprens	Ø	23.10.08	FS
19	VP1 (senere kassert kullprøve fra avskrevet str.2), uttaksområde markert m. liten tommestokk.	"felt-N"	24.10.08	FS
20	Arbeidsbilde, avdekking felt C	Ø	27.10.08	FS
21	Rute 100x202y markert m. tommestokk (avskrevet str.3, plan/profil).	"felt-N"	29.10.08	FS
22	Solleplass	N	30.10.08	FS
23	VP2 (senere kassert kullprøve) uttaksområde markert m. graveskje	"felt-N"	30.10.08	FS
24	100x206y kvadrant C, situasjonsbilde etter graving av lag 1. Avlang flat steinhelle og kvartsittkjerne som lå omtrent midt i lag 1.	"felt-N"	30.10.08	FS
25	Felt B, oversikt etter avdekking. Tatt fra vestlig ende. <i>NB! Bildet er mørkt, men likevel tatt med.</i>	Ø	03.11.08	FS
26	Felt B, oversikt etter avdekking. Tatt fra midtre del. <i>NB! Bildet er mørkt, men likevel tatt med.</i>	Ø	03.11.08	FS
27	Felt B, oversikt etter avdekking. Østlige del. <i>NB! Bildet er mørkt, men likevel tatt med.</i>	Ø	03.11.08	FS
28	Felt C, oversikt etter avdekking.	SØ	03.11.08	FS
29	Felt D, oversikt etter avdekking.	Ø	03.11.08	FS
30	Sentrale deler Felt A, topp lag 2.	S	05.11.08	FS
31	Str.1, topp lag 1.	"felt-N"	05.11.08	FS
32	Str.1, topp lag 1. Nærbilde.	"felt-N"	05.11.08	FS
33	Topp lag 3, Felt A (100x213y kvadrant C, D og 99x213y kvadrant A, B)	"felt-N"	05.11.08	FS
34	Prøvekvadrant 97x196y D, for graving av lag 1 (avskrevet str.).	"felt-N"	06.11.08	FS
35	Arbeidsbilde. Jenny og Ingvild på vei til solleplass fra Felt B.	Ø	06.11.08	FS
36	Gravd felt i hovedkonsentrasjon på Felt A	"felt-Ø"	06.11.08	FS
37	Arbeidsbilde. Jenny, Ingvild og Anne soller.	S	06.11.08	FS

Vedlegg 1 b

FOTOLISTE
DIAS

MAPPENUMMER 5219
FILM NR. 2

LOKALITET 1, VASSDALEN-BREKKA

BILDE NR.	MOTIV OG BESKRIVELSE	TATT MOT	DATO	FOTOGRAF
1	Signaturfoto	-	06.11.08	FS
2	Felt A etter graving	"felt-Ø/NØ"	06.11.08	FS
3	Felt A etter graving	"felt-Ø"	06.11.08	FS
4	Felt A etter graving	"felt-NV"	06.11.08	FS
5	Felt A etter graving	"felt-V"	06.11.08	FS
6	Str.1, profil. 100x255y mot S. Etter graving av lag 1 i 100x255y.	"felt-S"	07.11.08	FS
7	VP3 uttaksområde markert med graveskje. Etter fjerning av stein i topplaget i 99x255y kvadrant A.	"felt-S"	07.11.08	FS
8	VP4 uttaksområde markert med graveskje. 100x262y.	"felt-N"	10.11.08	FS
9	VP4 uttaksområde markert med graveskje. 100x262y kvadrant B, nærbilde.	"felt-N"	10.11.08	FS
10	Felt C etter graving	"felt-SØ"	13.11.08	FS
11	Felt C etter graving	"felt-Ø/SØ"	13.11.08	FS
12	Felt C etter graving	"felt-S"	13.11.08	FS
13	<i>Går ut</i>	-	-	-
14	Arbeidsbilde, Felt B	V	13.11.08	FS
15	Snødekt Felt B torsdag morgen.	"felt-Ø/SØ"	13.11.08	FS
16	Vestlig del av Felt B etter graving.	"felt-Ø/NØ"	13.11.08	FS
17	Oversiktbilde, panorama	Ø/NØ	13.11.08	FS
18	Oversiktbilde, panorama	Ø/SØ	13.11.08	FS
19	Oversiktbilde, panorama	SØ	13.11.08	FS
20	Oversiktbilde, panorama	S	13.11.08	FS
21	Oversiktbilde, panorama	SV	13.11.08	FS
22	Oversiktbilde, panorama	V	13.11.08	FS
23	Oversiktbilde, panorama	V/NV	13.11.08	FS
24	Funnsted overflatefunn fra befarng 27.10.08, i forgrunnen mot høyre.	SV	13.11.08	FS
25	Utplanert område/soppelfylling v. "P plass".	S/SV	13.11.08	FS
26	Nærbilde av utplanert område/soppelfylling v. "P plass".	S/SV	13.11.08	FS
27	Oversiktsbilde, tatt fra "P plass".	Ø	13.11.08	FS
28	Oversiktsbilde, panorama	SØ	13.11.08	JK
29	Oversiktsbilde, panorama	SØ	13.11.08	JK
30	Potensielt funnområde "bakenfor"/nord for undersøkt område.	NØ	13.11.08	JK
31	Oversiktsbilde, grustaket v. lokalitet A8380.	Ø/NØ	13.11.08	JK
32	Felt C, samt østlig del av Felt B.	"felt-V/NV"	13.11.08	JK
33	Arbeidsbilde. Frode, Ingvild og Anne soller.	N	13.11.08	JK
34	Arbeidsbilde. Vintergraving i Felt B på slutten av siste gravedag.	"felt-Ø"	13.11.08	JK
35	Arbeidsbilde. Rydding av utstyr fra Felt B.	"felt-V"	13.11.08	JK

FOTOLISTE
DIGITALBILDER, UTVALG

LOKALITET 1, VASSDALEN-BREKKA

BILDE NR.	MOTIV OG BESKRIVELSE	TATT MOT	DATO	FOTOGRAF
1	Panorama over undersøkelsesområdet – før undersøkelse.	S/SØ	21.10.08	FS
2	Panorama over undersøkelsesområdet – før undersøkelse, tatt fra veien.	NØ	21.10.08	FS
3	Oversikt over undersøkelsesområdets nedre/østlige del – før undersøkelse. Tatt fra der traktorvei fører opp til grustak og A8380.	NV	21.10.08	FS
4	Samme motiv som foto nr 1, men denne gang i vinterdrakt. Bildet er tatt siste dag i felt, 13.11.08. Avdekkede og undersøkte felt kan skimtes langs veien.	S/SØ	13.11.08	JK
5	Oversikt Vassdalen-Brekka. Veien kommer opp fra Brekka fra venstre, over toppen i en sving, og går deretter nedover Vassdalen i bakgrunnen.	Ø	06.11.08	HBB
6	Oversikt over den vestlige delen av Lokalitet 1 og mot området hvor det smale sundet/eidet lå. Felt A skimtes inntil veien.	S/SV	06.11.08	HBB
7	Oversikt over vestlig del av Lokalitet 1. Sentralt i bildet virker terrenget utplanert. Moderne skrot er deponert nærmest i bildet. Masseuttak til høyre i bildet.	S	21.10.08	FS
8	Panorama over Brekka, like vest/nordvest for lokalitetsområde.	N	06.11.08	MC
9	Panorama, veien skjærer ned mot Brekka til venstre i bildet.	N	06.11.08	MC
10	Panorama, mot lokalitetsområde.	Ø/NØ	06.11.08	MC
11	Panorama, mot lokalitetsområde.	Ø/NØ	06.11.08	MC
12	Oversikt/arbeidsbilde. Anne Margrethe Scheffler bærer bøtter fra Felt A til solle plass.	Ø/NØ	31.10.08	FS
13	Felt A, oversikt etter avdekking. Avkreftet "tuft" sentralt i bildet.	NØ	23.10.08	JK
14	Østlige del av Felt A etter avdekking. Funnkonsentrasjon som ble prioritert utgravd. Felt B i bakgrunnen.	"feltøst"	23.10.08	FS
15	Avskrevet "tuft" på Felt A.	NØ	21.10.08	FS
16	Felt A, oversikt etter avdekking.	"feltvest"	23.10.08	FS
17	Felt B, oversikt etter avdekking. Tatt fra vestlig ende av Felt B.	"feltøst"	03.11.08	FS
18	Felt B, oversikt etter avdekking. Tatt fra omtrent midt på Felt B.	Ø	03.11.08	FS
19	Felt B, oversikt østlige del etter avdekking.	Ø	03.11.08	FS
20	Felt C, oversikt etter avdekking.	SØ	03.11.08	FS
21	Felt C, oversikt etter avdekking.	V	03.11.08	FS

Vedlegg 1 c

22	Felt D, oversikt etter avdekking.	Ø	03.11.08	FS
23	Solleplass	N	31.10.08	FS
24	Arbeidsbilde. Ingvild, Jenny og Anne soller.	S	06.11.08	FS
25	Utgravd funnkonsentrasjon øst på Felt A	"feltøst"	06.11.08	FS
26	Utgravd funnkonsentrasjon øst på Felt A	SV	06.11.08	FS
27	Fra befaring med Hein Bjerck og Martin Callanan 05.11.2008. Fra venstre mot høyre: Hein Bjerck, Frode Svendsen, Jenny Kalseth. Bildet viser utgravd funnkonsentrasjon på den østlige delen av Felt A.	NØ	05.11.08	MC

Liste over tegninger

Lok. 1, Vassdalen-Brekka
Solsem gnr./bnr. 10/2, 9 og Haug gnr./bnr. 9/18
Leka k., Nord-Trøndelag
T 24262

Original- tegning nr.	Beskrivelse	Målestokk	Dato/ initialer	Kartskap nr.	Digitalt rentegnet. Vedlegg nr.
1	Lokalitetsskisse del 1	1:100	10.11.08 JK/IS	7962	Vedlegg 6
2	Lokalitetsskisse del 2	1:100	10.11.08 JK/IS	7963	Vedlegg 6
3	Lokalitetsskisse del 3	1:100	10.11.08 JK/IS	7964	Vedlegg 6
4	Lokalitetsskisse del 4	1:100	10.11.08 JK/IS	7965	Vedlegg 6
5	Struktur 1 (avskrevet)	1:20	03.11.08 JK	7966	-

Liste over strukturer

Lok. 1, Vassdalen-Brekka
 Solsem gnr./bnr. 10/2, 9 og Haug gnr./bnr. 9/18
 Leka k., Nord-Trøndelag
 T 24262

Nr.	Beskrivelse	Undersøkt	På original-tegning nr.
1	Avskrevet. Utflytende, ikke klart avgrenset steinpakning i topp lag 1. Potetstor stein. Stor og uklar avgrensning. Noe trekull her og der, både i topp lag 1 og noe lenger ned (observert under graving).	Fremrenset, tegnet i plan. Snittet ved graving lag 1 i 100x255y og 99x255y A og C. Kullprøve (VP3) tatt inn.	5
2	Avskrevet , trolig rotvelt. Fremsto som "torvhull". Liten forsenkning/grop med liten voll ved siden av. Grus og små stein i toppen, samt noe trekull i torvrestene. Ved graving/snitting fremkom noe mer kull i nedre del av lag 1. Fant også brent rot her, noe som gjør det hele tvilsomt. Ligner str.3. Dersom rotvelt så har treet veltet i samme retning som str.3.	Snittet ved graving av 98x199y B og D.	1, samt dagbokskisse
3	Avskrevet , trolig rotvelt. Avlang, smal forsenkning med trekull og noen funn i overflate. Liten voll ved siden av. Ca 30 cm bred, 1,5 m lang. Ved graving 100x202y B fremkom et masseskille. Virket snudd opp ned inn mot vollen. Dette stemmer bra med rotvelt teorien. Ligner på str.2. Dersom rotvelt så har treet veltet i samme retning som str.2.	Fremrenset. Snittet ved graving av 100x202y B.	1

Vedlegg 4

Liste over vitenskaplige prøver (VP)

Lok. 1, Vassdalen-Brekka
 Solsem gnr./bnr. 10/2, 9 og Haug gnr./bnr. 9/18
 Leka k., Nord-Trøndelag
 T24262

VP-nr	T nr og u nr	Type	Beskrivelse	Kontekst	Tegning	Foto	Dato og sign.	Prioritet
1	-	¹⁴ C Trekull	Små trekullbiter på bunn av lag 1 i "torvhull".	Str. 2. 98x199y B. nordostre hjørne av kvadrant. Lå i torvhull der det også var en brent rot. Altså tvilsom.	Dagbokskisse	Dias 1 nr 19	24.10.08 FS	Kassert, dårlig kontekst.
2	-	¹⁴ C Trekull	Ca 10x10cm stor, 2-3 cm dyp kullflekk. Ble synlig under graving av lag 1. Skjorbrent stein vanskelig å identifisere. Dreier seg heller ikke om steinpakning. Altså lite som tyder på at det er en struktur. Funn både over og under kullflekk.	100x205y A. ca 4-6 cm dybde i lag 1. Tvilsom. neppe struktur.	-	Dias 1 nr 23	30.10. FS	Kassert, dårlig kontekst.
3	T24262: 1235	¹⁴ C Trekull	Noe trekull både i toppen, mellom og under steiner i topp lag 1. Funn sammen med trekullet.	Str.1. 99x255y A. ca 2-4 cm dybde i lag 1. Steiner i topp lag 1 fjernet, deretter rensset lett. Kullproven ble hentet fra under steinene (som ikke virket skjorbrent). Lå flint sammen med kullet.	Original-tegning 1	Dias 2 nr 7	07.11.08 FS	1
4	T24262: 1236	¹⁴ C Trekull	En del brent flint og enkelte skjorbrente stein. Sot-/kullblandet masse. Lite kullbiter, men sotblandet.	100x262y B. 2-5 cm dybde i lag 1. Tilsynelatende OK kontekst selv om det ikke dreier seg om et tydelig ildsted/struktur. Dog også en del rotter i området.	-	Dias 2 nr 8, 9	10.11.08 FS	2



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: NTNU – Gløshaugen, Sem Sælandsv. 5, 7491 Trondheim
Telefon 73593310 Telefax 73593383

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Stenvik, Lars F.
Seksjon for arkeologi og kulturhistorie
NTNU/VM

DF-4216

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	¹⁴ C alder før nåtid	Kalibrert alder	δ ¹³ C ‰
T-19941	VP3, Lok. 1, Vassdalen Brekka, Leka Nord-Trøndelag	Trekull Furu	1.9 g	2940 ± 110	BC1310-940	-26.1*

Dato: 24 FEB 2009

Laboratoriet for Radiologisk Datering

Fred H. Skogseth
Fred H. Skogseth

Steinar Gulliksen
Steinar Gulliksen



LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: NTNU – Gløshaugen, Sem Sælandsv. 5, 7491 Trondheim
Telefon 73593310 Telefax 73593383

DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Stenvik, Lars F.
Seksjon for arkeologi og kulturhistorie
NTNU/VM

DF-4216

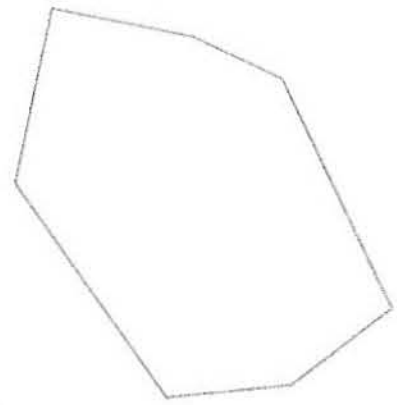
Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	¹⁴ C alder før nåtid	Kalibrert alder	δ ¹³ C ‰
TUa-7676	VP4, Lok. 1, Vassdalen Brekka, Leka Nord-Trøndelag	Trekull Bjørk		1970 ± 30	AD10-75	-26.5

Dato: 24 FEB 2009

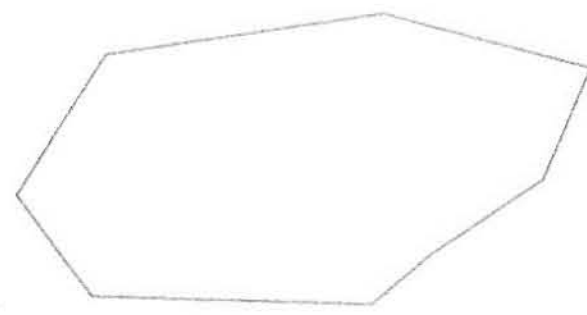
Laboratoriet for Radiologisk Datering

Sølvi Stene
Sølvi Stene

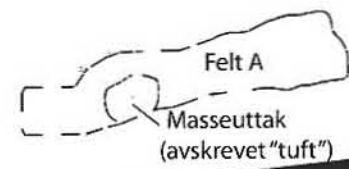
Steinar Gulliksen
Steinar Gulliksen



Område m.
moderne skrot



Større område m.
masseuttak



Større område
m. masseuttak



Felt D

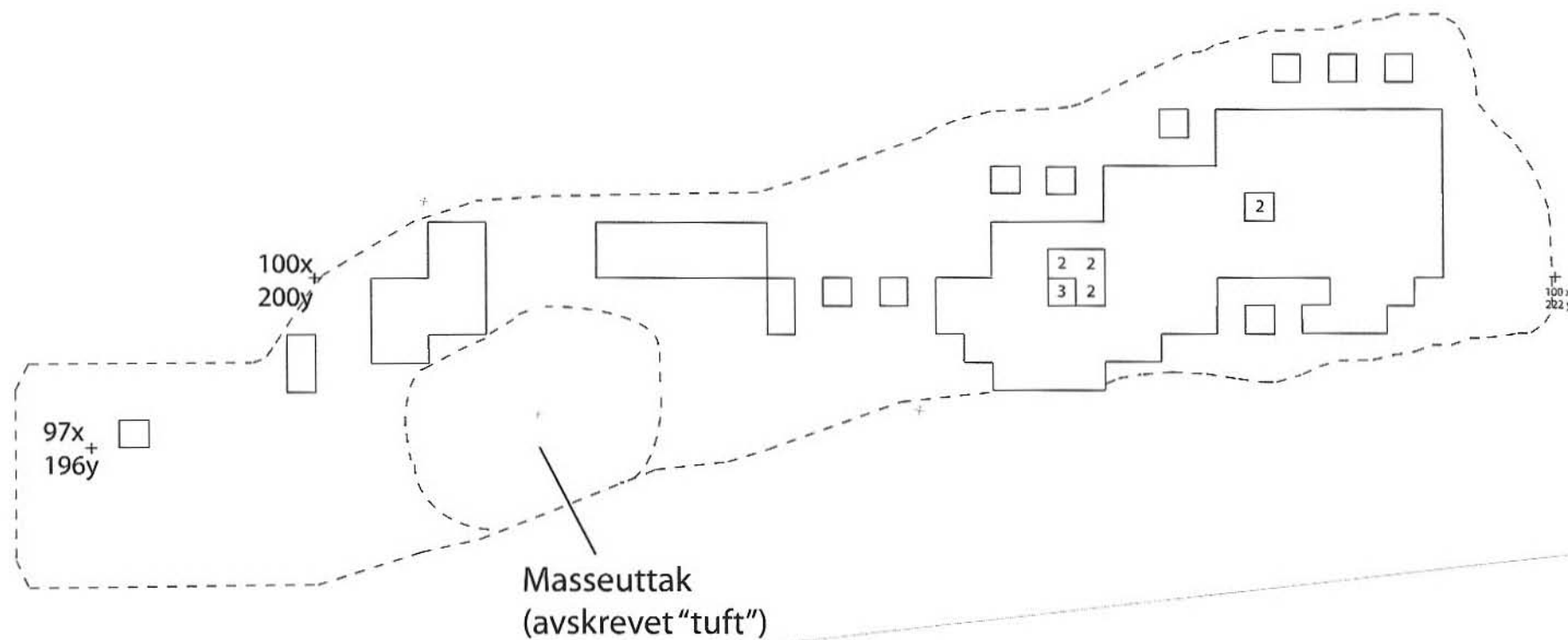
"P-plass"



Vedlegg 6 a

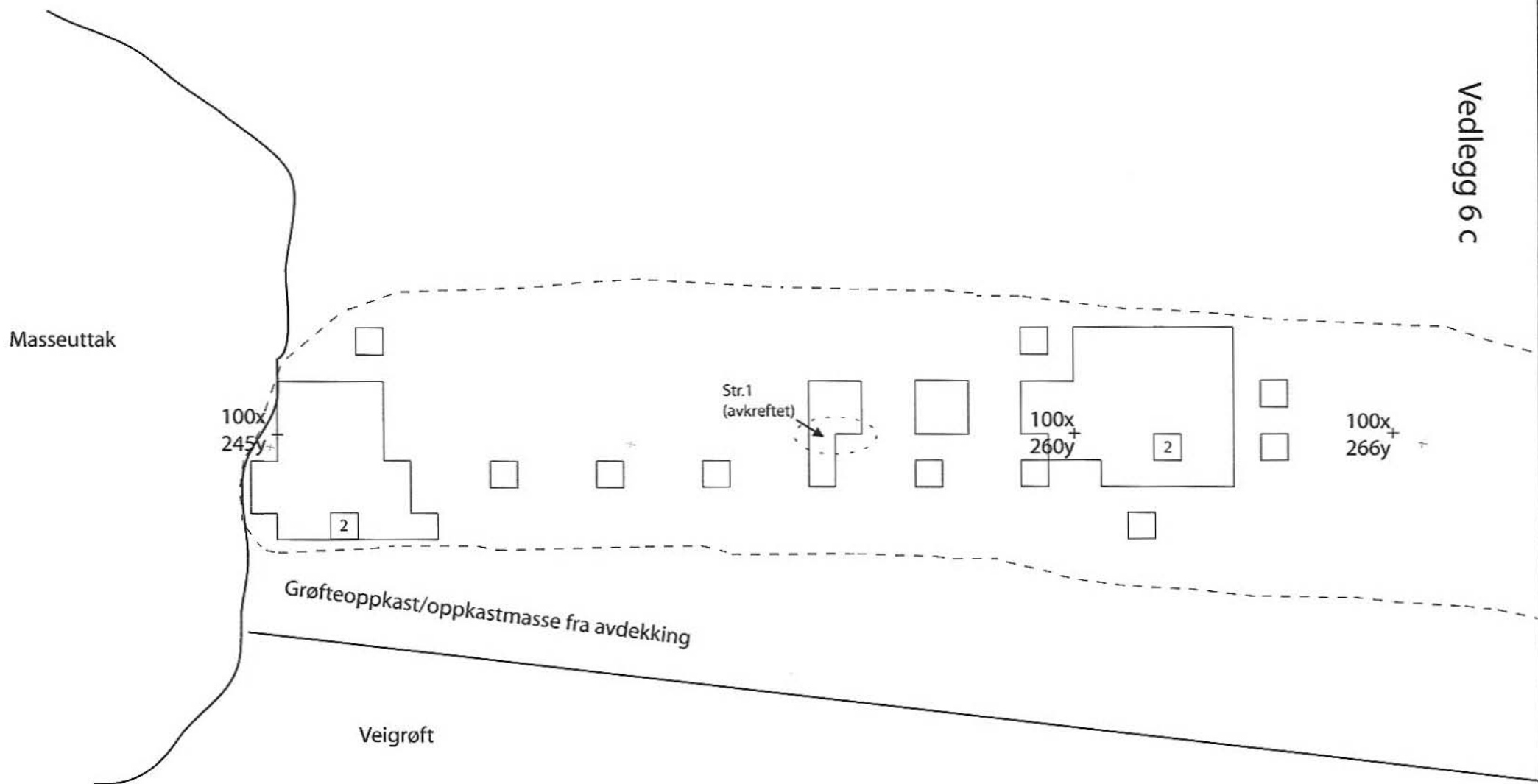
Felt A med utgravde funnkonsentrasjoner.

Gravde enheter markert m. "2" eller "3" betyr at henholdsvis lag 2 eller 3 er gravd her.



Felt B (vestlige del) med utgravde funnkonsentrasjoner.
Gravde enheter markert m. "2" betyr at lag 2 er gravd her.

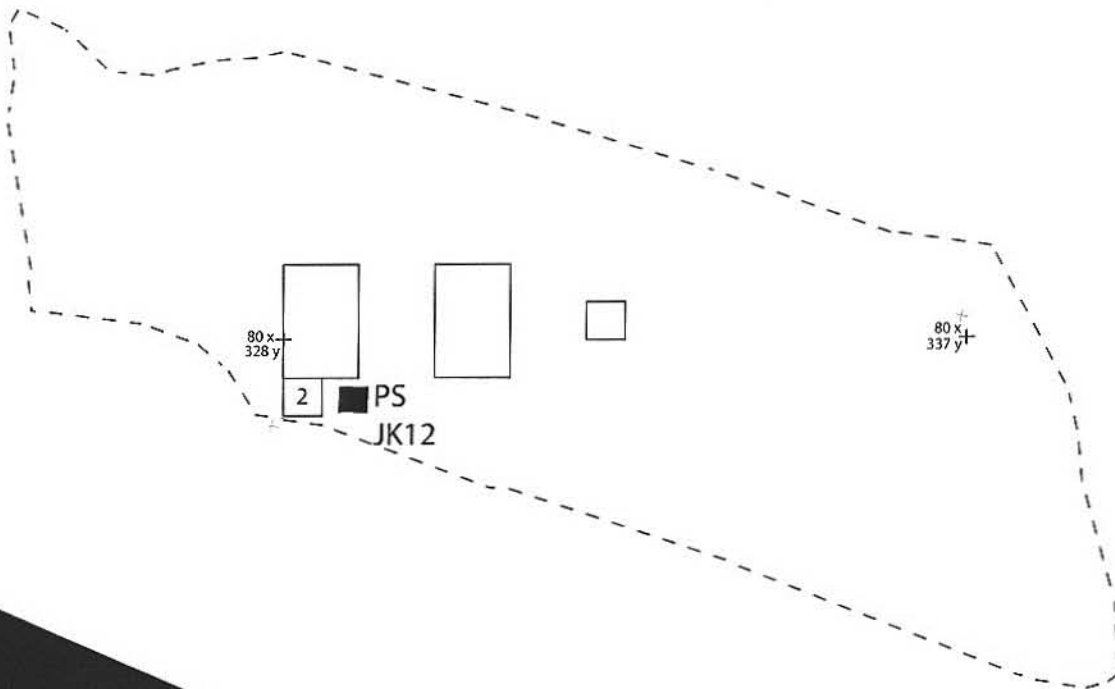
Vedlegg 6 c

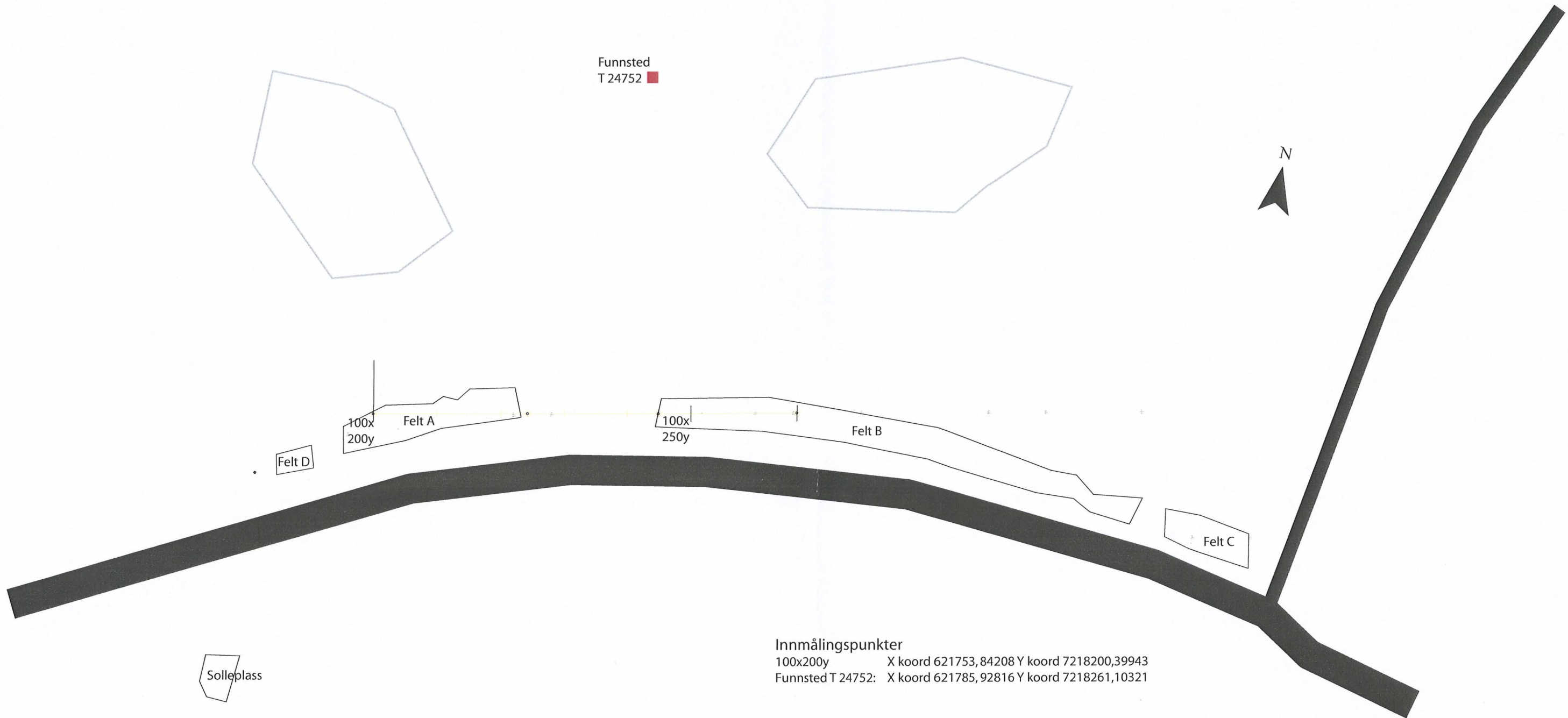


Vedlegg 6 d

Utgravd område Felt C.

Gravde enheter markert med "2" betyr at lag 2 er gravd her.





Funnsted
T 24752 ■



Vedlegg 7 - innmålinger

Innmålingspunkter
100x200y X koord 621753,84208 Y koord 7218200,39943
Funnsted T 24752: X koord 621785,92816 Y koord 7218261,10321

Solleplass

100x
200y

Felt A

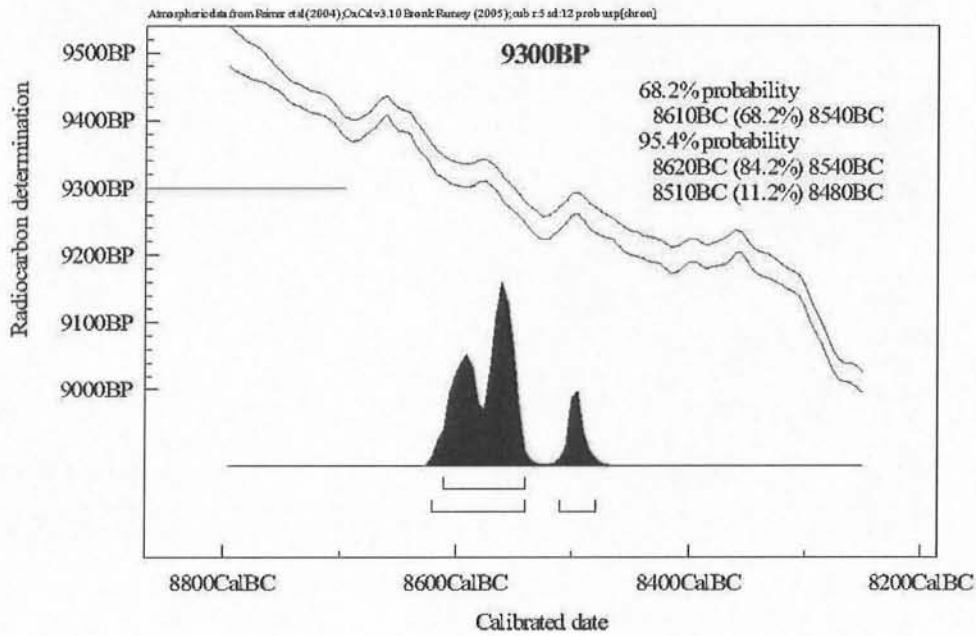
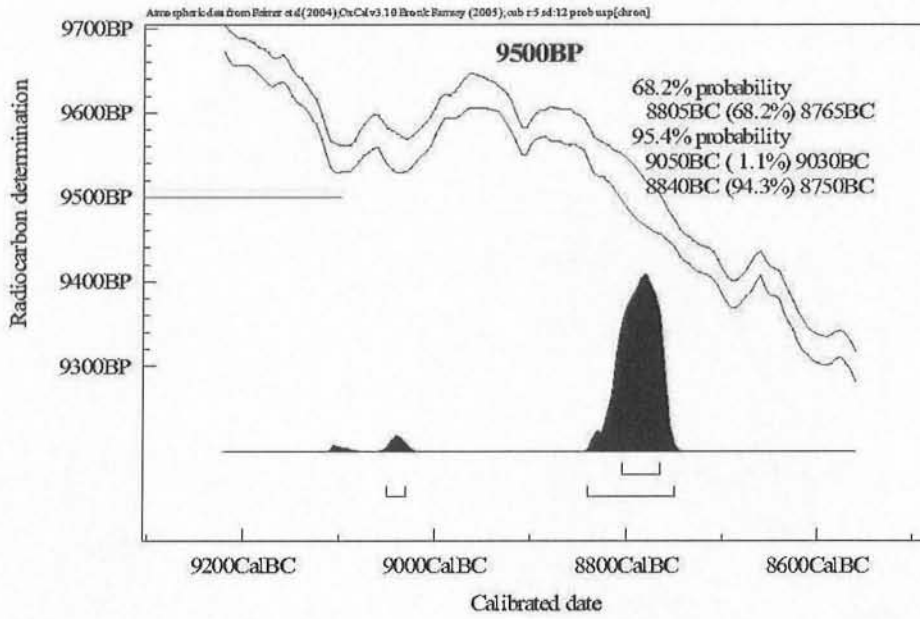
100x
250y

Felt B

Felt C

Felt D

Kalibreringskurver for strandlinjedatering



«...årets russ i Namdalen fortjener ros for sin åpenhet og oppriktighet.»

NA mener

Ta ungdommen på dypeste alvor

Denne uka var representanter for årets russekull ved Val, Ytre Namdal, Grong og Olav Duun videregående skoler samlet til trafikkikkerhetsseminar...

På mange måter var ungdommene, Trygg Trafikk og politiet overraskende enige. Alle parter vil ha trafikkfartid inn som eget fag i skolen, og de er selv opptatt av å bedre sin oppførsel i trafikken.

For selv om Trygg Trafikk påpeker at Nord-Trøndelag er tryggst i verden målt i antall ulykker, er det fortsatt altfor mye stygge kjøring langs de namdalske vegene.

Vårt syn ble på seminaret underbygget av politiet, som påpekte at ungdom dessverre plukker lett. Selv etter trafikkulykker der kameratens liv har gått tapt, høyst sannsynlig på grunn av manglende bedrøvelser, opplever politiet at berørt ungdom kort tid etter ulykken observeres i høy fart og uten belte.

Representantene for årets russ i Namdalen fortjener ros for sin åpenhet og sin oppriktighet. Ved at de innmøtter at atferd er et problem, er det nærliggende å tro at det også er mulig å gjøre noe med problemet.

Raskt ekspedert

Vi er godt fornøyd med Namsos kommune som på kort tid evnet å ta inn over seg de elendige vegforholdene i Fossbrenna, Namdalen største boligfelt.

BOPLASS PÅ LEKA

Fant 11 000 år gamle redskaper



ULGTE NYE MED: Arkeolog Frode Svendsen (fjerntest) og elever på Leka om hva de letter etter og hva de har funnet.

I Vassdalen på Leka har arkeologer funnet spor etter 11 000 år gamle boplasser. Funnet vil kunne gi verdifulle data om en historisk tid vi vet lite om fra før.

NAMSOSS - Den tid, så langt tilbake, er noe av det vi vet minst om i nordnorge, sier arkeolog Frode Svendsen som har vært på Leka og gravd ut det tidligere menner er rester av en boplass fra 11 000 år siden, pluss mindre noen hundre år.

I Vassdalen, i området mellom Haag og Engen på Leka, har arkeologene registrert fire boplasser de mener er fra steinalderen. Nå har de laget det svenske stallet som er skildret i innslaget.



FØR GAMMEL: En steinalder-åke funnet på Leka. FOTO: TONE SØRE

STÅR PÅ: Her jobber Ingrid Sjøbaas, Jenny Kabeth og Ann Margrethe Scheller med å finne gamle redskaper.

ARKEOLOGISK FUNN

Det vi bar sett hittil, indikerer at hele området er fullt av boplasser.



ARKEOLOG TONE SVENDSEN

«Det vi bar sett hittil, indikerer at hele området er fullt av boplasser, fortøler Svendsen som er tilknyttet Vitenskapsmuseet i Trondheim. Vitenskapsmuseets folk har vært i Vassdalen stort sett ukjent og lite kjent om deltagelse fra fylkesarkeo-

logene i Nord-Trøndelag.

Svendsen og Lars Forseth betegner funnet som viktig og spennende. «Vi har ikke funnet mange pensjoner fra så tidlig bosetting i Nord-Trøndelag tidligere. Men noe av dette er høyeste spidrekurs, sier fylkesarkeo-

logene i Nord-Trøndelag.

Om funnet er betydningfullt og viktig, så vil boplassen sannsynligvis også bli en del av et historisk område, sier Svendsen.

«Men det er ikke mange som er glad at slik vi nå går på ark-

teologi, hva er det for en oppgraving som vil gi oss en bedre forståelse av den tidlige menneskeheten i vår region, sier Svendsen.

Bodde helt nede i fjæra

«Hva leser arkeologene ut av boplassen dere er i ferd med å grave ut?»

«Det det første har vi klart for oss er at heroverflata til om lag 90 meter over dagens nivå. Det tilsier at de bodde helt nede i fjæra. Vi tror ikke de hadde hatt bær, mye bær, men noe av det var kanskje gress og korn. Det var altså en del av det som de levde på.

«Det er veldig interessant, spesielt når det gjelder å finne ut av hvordan menneskene levde på denne tiden. Det er et stort spørsmål som vi håper å finne svarene på i løpet av de neste årene.

«Hva gjør dere videre med funnet?»

«Vi tar med gode bilder og alle dokumentene til Vitenskapsmuseet i Trondheim. Det vil bli gjort opplysningsarbeid og katalogering. Når det er gjort, skal det skrives en rapport. Det vil bli overført til Leka kommune og Leka vassverk, opplyser Frode Svendsen.

«Hva er viktig med dette funnet?»

«Det er viktig med dette funnet fordi det viser at menneskene levde på denne tiden i et område som vi ikke har vært inne på før.

«Hva er viktig med dette funnet?»

«Det er viktig med dette funnet fordi det viser at menneskene levde på denne tiden i et område som vi ikke har vært inne på før.

«Hva er viktig med dette funnet?»

«Det er viktig med dette funnet fordi det viser at menneskene levde på denne tiden i et område som vi ikke har vært inne på før.

«Hva er viktig med dette funnet?»

Leka søker etter Laugens avløser



AVLØSING: Leka kommune søker etter rådmann etter Einar Arne Laugen, som takker av etter 43 års tjeneste i kommunen ved sanktshelstier neste år.

Bjørn Arne Laugen har representert Leka som rådmann i 43 år. Han har vært i kommunen siden han ble utnevnt i 1965. Laugen har vært en viktig person i kommunen, og han har gjort mye for Leka og sine borgere.

«Det er en stor sak for kommunen, og det er viktig å finne en god etterfølger. Vi har fått mange søkere, men det er viktig å finne noen som har vært i kommunen lenge og som har gjort mye for Leka og sine borgere.

«Hva er viktig med dette funnet?»

«Det er viktig med dette funnet fordi det viser at menneskene levde på denne tiden i et område som vi ikke har vært inne på før.

«Hva er viktig med dette funnet?»

«Det er viktig med dette funnet fordi det viser at menneskene levde på denne tiden i et område som vi ikke har vært inne på før.

«Hva er viktig med dette funnet?»

«Det er viktig med dette funnet fordi det viser at menneskene levde på denne tiden i et område som vi ikke har vært inne på før.

«Hva er viktig med dette funnet?»

«Det er viktig med dette funnet fordi det viser at menneskene levde på denne tiden i et område som vi ikke har vært inne på før.

«Hva er viktig med dette funnet?»

«Det er viktig med dette funnet fordi det viser at menneskene levde på denne tiden i et område som vi ikke har vært inne på før.

«Hva er viktig med dette funnet?»

Mange funn fra de første lekværingene



Denne pilspissen som er funnet under utgravningene er veldig tidstypisk for den eldre steinalder.



Noe av det mest oppsiktsvekkende under utgravningene har vært funn av redskaper i lokale steinarter. Her er to eksempler på formede kvartstiteiner.



Dette er et typisk eksempel på en skivevåk fra stammer fra den eldre steinalder.

LEKA
Morten Wengstad
 morten.wengstad@ytringen.no

De siste fire ukene har fire arkeologer fra Vitenskapsmuseet i Trondheim drevet arkeologiske undersøkelser ved Engan på Leka. Det har resultert i flere tusen funn som tyder på at det bodde folk på Leka rett etter siste istid, for 11 000 år siden.

– Vi hadde regnet med å gjøre funn, men ikke så mange, forteller Frode Svendsen fra Vitenskapsmuseet i Trondheim, sammen med tre kolleger har han brukt de siste fire ukene til å gjøre arkeologiske utgravninger i et rundt 500 kvadratmeter stort felt ved Engan på Leka. Bakgrunnen for dette er at det skal legges ny vannledning til to gårder i området, og da skal området rutinemessig undersøkes for det kan graves der.

STRANDKANTEN

Arkeologene visste fra før de kom at det har vært gjort steinaldertidfunn i området tidligere. Det er blant annet påvist en steinalderboplass lenger opp i et grustak, i tillegg er det gjort funn i overflaten i området før. Plassen det er gjort utgravninger ligger rett ved riksvegen, og ligger i dag rundt 92 meter over havet, men for 11 000 år siden var havnivået nitti meter høyere, noe som betyr at de som bosatte seg her kort tid etter at isen forsvant etter istiden bodde rett ved strandkanten. Arkeolog Frode Svendsen sier at plassen nok var godt egnet som boplass fordi fjellene i bakgrunnen ga le for nordvinden, og i vest var det et sund som førte dem ut mot storhavet, samtidig som det lå fjell der ute som skjermet for vinden vestfra. I storhavet fant fangstfolkene bytter som sel og hval. Antakelig kom de første lekværingene sørfra, kanskje fra Sør-Sverige eller det som i dag er området rundt Oslofjorden. De spredte seg nok raskt nordover etter hvert som isen trakk seg tilbake langs kysten. Kyststrøkene i Vest-Norge ble tidligere isfrie enn i innlandet.

MANGE GJENSTANDER
 Det er mye arbeid som gjenstår av registrering av alle funnene som er gjort. En god del av funnet er av det man kan kalle avfall etter produksjon av ulike gjenstander, men det er også en mye større andel av ulike redskaper som er funnet enn det som er vanlig ved slike utgravninger. Pilspisser, øker og steiner som sannsynligvis har vært brukt til skjæring og skinnbearbeiding er noe av det arkeologene har funnet. Mange av gjenstandene viser tydelige tegn på at de har vært i aktivt bruk. Det er ikke funnet andre gjenstander enn de av stein, det skyldes at det meste av organisk materiale har rådnet opp i løpet av de 11 000 årene som

ovrigt boplassene er fredet etter kulturminneloven. Det er gjort mange funn helt oppe i dagen tidligere, men ikke noen undersøkelser nede i jorden. Det første arkeologene gjorde da de kom til Leka for fire uker siden var å få hjelp av en gravemaskin fører til å fjerne det øverste forlaget. Allerede der fant de mange gjenstander, på fem centimeters dyp er det funnet mest gjenstander, mens det anses for tomt mer enn tjuce centimeter over overflaten.

ELDRE ENN SOLSEMHULA

På bakgrunn av formen på gjenstandene som er funnet kan man ganske sikkert si at disse er fra den eldre steinalder, altså for rundt 11 000 år siden. Funnet er nok noen hundre år yngre enn det som tidligere er funnet i grustaket litt lenger opp, samtidig er det antakelig noen tusen år eldre enn funnene i Solsemhula. Solsemhula sto sannsynligvis under vann da de som har lagt igjen de gjenstandene som nå er funnet bodde på Leka. De fleste gjenstandene som er funnet er laget av flint, noe som ikke naturlig på Leka eller i Norge, men sannsynligvis har det kommet bytende hit under isbreer som har kommet fra Sør-Scandinavia. Men det som arkeologene mener er oppsiktsvekkende er at det også er funnet redskaper laget av lokale steinarter.

– Det virker som de har eksperimentert med de steinartene som er her, forteller Svendsen, og forteller at de har funnet bearbejdet kvartstitt, bergkryttall og kvartstitt. Det er veldig uvanlig for funn fra den tiden at de har funnet bearbejdet stein av andre typer enn flint.

INFORMASJON

Det er tidligere gjort bare ett så omfattende funn fra eldre steinalder mellom Nordmøre og Vega, det var på Uransbrekka i Flatanger på 1970-tallet. Mange av funnene der er tilsvarende det som er gjort på Leka.



Arkeologene Ingvild Stjøbbakk, Frode Svendsen, Anne Margrethe Scheffler og Jenny Kalseth har gjort mange funn fra den eldre steinalder under en utgraving på Engan på Leka den siste måneden.

har gått siden denne bosetningen holdt til på Leka. Det er vanskelig å si noe konkret om hva slags folk det var som bodde der, kanskje var det nomadefolk som flyttet litt rundt og som kom tilbake til Leka fra tid til annen. Sannsynligvis var det en familieggruppe som bodde der. De var nok jegere som utnyttet matresursene i havet utenfor. De lagde antakelig redskaper av bein og skinn i tillegg til av stein. Ettersom de bosatte seg på en øy hadde de sannsynligvis også en eller annen form for båt, kanskje kajakkliknende fartøyer laget av skinn og bein. Det var lite skog på Leka på den tiden, så bein ble antakelig brukt mye. Det er ikke funnet rester etter boligstrukturer, men det kan hende de bodde i telt. De har også funnet rester av det arkeologene tror kan være et ildsted, men dette er ikke helt sikkert.

Størrelsen på funnene har variert, denne steinen som Jenny Kalseth har funnet har sannsynligvis vært en del av et skjærredskap.

Arkeologene har opplevd stor interesse fra lokalbefolkningen på Leka. Blant annet har elevene ved Leka skole vært og sett på utgravningen.

– Det er mange her som ikke har kjennskap til denne bosetningen, sier Svendsen. Gjenstandene skal katalogiseres og oppbevares på Vitenskapsmuseet, men Frode Svendsen sier at det ikke er umulig at noe av det kan komme tilbake til Leka dersom det finnes en ordning for å ta vare på dem. Uansett håper han at området blir gjort mer kjent og at det settes opp noen plakater i området slik at det kan informeres om utgravningene og funnene som er gjort.



Størrelsen på funnene har variert, denne steinen som Jenny Kalseth har funnet har sannsynligvis vært en del av et skjærredskap.

Vedlegg 11. Oppsummering av katalogisert materiale



Lokalitet 1,

T- 24262

Oppsummering av katalogisert materiale

(Totalt antall) 7557

0111	Vanlig flekke	79
0112	Smalflekk	73
0113	Mikroflekk	41
01211	Vanlig ryggflekk	3
01212	Ryggsmalflekk	2
01213	Ryggmikroflekk	1
0122	Plattformavslag	22
0123	Flekkfront	6
0124	Overløpen flekk	2
01321	Hengselflekk	14
01322	Flekkelignende avslag	174
01323	Cortexflekk	17
015	avslag	6724
01611	Kantavslag fra skiveøksproduksjon	1
01612	Eggopp-skjerpingsavslag av skive-/kjerneøks	1
01613	Ubestembar avslag fra økseproduksjon	1
01631	Oddmikrostikkel	1
01634	Mikrostikkel med feilbrudd	5
01635	Ubestembar mikrostikketeknikk	8
0214	Ensidig kjerne med en plattform	2
0215	Andre kjerner med en plattform	3
0222	Ensidig kjerne med minst to plattformer	12
0223	Andre kjerner med minst to plattformer	1
023	Bipolar kjerne	1
024	Andre kjerner	1
025	Kjernefragment	1
0251	Bipolare kjernefragment	1
0252	Plattformkjernefragment	8
0253	Ubestembar kjernefragment	2
0311	Kjerneøks	1
0312	Skiveøks	9
09	Spisser	1
0901	Oddfragment	2
0902	Tangefragment	3
0912	Tangespiss med odd i distalenden	1
101	Lansettmikrolitt	2
104	Rombiske mikrolitt	3
1121	Endeskraper	1
1141	Stykke med skraper-retusj	4
1211	Retusjert makroavslag	7
1212	Retusjert medioavslag	58
1213	Retusjert mikroavslag	10
1214	makroavslag med bruksspor	43
1215	medioavslag med bruksspor	175
1216	mikroavslag med bruksspor	2
1221	Retusjert vanlig flekk	19
1222	Retusjert smalflekk	6
1223	Retusjert mikroflekk	1
1311	Kantsikkel på brudd	2

Vedlegg 11. Oppsummering råstoff

Lokalitet 1,

T- 24262

Oppsummering av katalogisert materiale

(Totalt antall) 7557

0111	Vanlig flekke	Bergkrystall	1
0111	Vanlig flekke	Flint	52
0111	Vanlig flekke	Kvartsitt	26
0112	Smalflekk	Bergkrystall	1
0112	Smalflekk	Flint	62
0112	Smalflekk	Kvarts	1
0112	Smalflekk	Kvartsitt	9
0113	Mikroflekk	Flint	36
0113	Mikroflekk	Kvartsitt	5
01211	Vanlig ryggflekk	Flint	1
01211	Vanlig ryggflekk	Kvartsitt	2
01212	Ryggsmalflekk	Flint	2
01213	Ryggmikroflekk	Flint	1
0122	Plattformavs lag	Flint	20
0122	Plattformavs lag	Kvarts	1
0122	Plattformavs lag	Kvartsitt	1
0123	Flekkfront	Flint	5
0123	Flekkfront	Kvartsitt	1
0124	Overløpen flekke	Flint	2
01321	Hengselflekk	Flint	14
01322	Flekkelignende avslag	Bergkrystall	1
01322	Flekkelignende avslag	Flint	131
01322	Flekkelignende avslag	Kvarts	2
01322	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	40
01323	Cortex flekke	Flint	17
015	av slag	Bergkrystall	26
015	av slag	Flint	4165
015	av slag	Kvarts	157
015	av slag	Kvartsitt	2376
01611	Kantavslag fra skiveøksproduksjon	Flint	1
01612	Eggoppstjerpingsavslag av skive-/kjemøks	Flint	1
01613	Ubeseembar avslag fra økseproduksjon	Flint	1
01631	Oddmikrostikkel	Flint	1
01634	Mikrostikkel med feilbrudd	Flint	5
01635	Ubeseembar mikrostikkelteknikk	Flint	8
0214	Ensidig kjerne med en plattform	Flint	2
0215	Andre kjerner med en plattform	Flint	2
0215	Andre kjerner med en plattform	Kvartsitt	1
0222	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Flint	7
0222	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Kvarts	1
0222	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Kvartsitt	4
0223	Andre kjerner med minst to plattformer	Kvartsitt	1
023	Bipolar kjerne	Flint	1
024	Andre kjerner	Flint	1
0251	Bipolare kjernefragment	Flint	1

Vedlegg 11. Oppsummering råstoff

Lokalitet 1,

T- 24262

Oppsummering av katalogisert materiale (Totalt antall) 7557

0252	Flattformkjernefragment	Flint	4
0252	Flattformkjernefragment	Kvartsitt	4
0253	Ubes tembare kjernefragment	Flint	2
025	Kjemefragment	Kvartsitt	1
0311	Kjemeøks	Flint	1
0312	Skiveøks	Flint	7
0312	Skiveøks	Kvarts	1
0312	Skiveøks	Kvartsitt	1
0901	Oddfragment	Flint	2
0902	Tangefragment	Flint	3
0912	Tanges piss med odd i distalenden	Flint	1
09	Spisser	Flint	1
101	Lansettmikrolitt	Flint	2
104	Rombiske mikrolitt	Flint	3
1121	Endeskraper	Flint	1
1141	Stykke med skraper-retusj	Flint	3
1141	Stykke med skraper-retusj	Kvarts	1
1211	Retusjert makroavslag	Flint	4
1211	Retusjert makroavslag	Kvartsitt	3
1212	Retusjert medioavslag	Flint	56
1212	Retusjert medioavslag	Kvartsitt	2
1213	Retusjert mikroavslag	Flint	10
1214	makroavslag med bruksspor	Flint	18
1214	makroavslag med bruksspor	Kvarts	1
1214	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	24
1215	medioavslag med bruksspor	Bergkrystall	2
1215	medioavslag med bruksspor	Flint	163
1215	medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	10
1216	mikroavslag med bruksspor	Flint	2
1221	Retusjert vanlig flekke	Flint	17
1221	Retusjert vanlig flekke	Kvartsitt	2
1222	Retusjert smalflekk	Flint	6
1223	Retusjert mikroflekk	Flint	1
1311	Kantstykke på brudd	Flint	2

TNR	UNR	HVA	KLASSIFISERING	RASTOFF	X	Y	KV	MEK LAG	ANNEN KONT	ANT	SUM	SEKUNDÆR P	BESKRIVELSE
24262	1	Avslag	avslag	Flint	97	196	D	1			1		Mulig rest fra produksjon av skiveøks,
24262	2	Avslag	avslag	Kvarts	98	199	B	1			5		Fin lys kvarts. Sikkert slått. Et av de vanlige avslagene har slagbule og plattformrest.
24262	3	Avslag	avslag	Flint	98	199	D	1			1		
24262	4	Gjenstand	Skiveøks	Flint	98	199	D	1			1	Bruksskader	Kanthugd på begge sider, men fra hver sin side, altså assymetrisk. Naturlig egg. Bruksspor langs deler av eggen. Noe atypisk og ujevn skiveoverflate med korteks. Overflatefunn fra maskinell avdekking, i kanten av en liten fordyprning som ble tolket som mu
24262	5	Avslag	avslag	Flint	98	201	A	1			4		
24262	6	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	98	201	A	1			3	Bruksskader	Til dels kraftige bruksspor, bl. a. i form av små hakk langs tilnærmet rette, svakt konvekse, sidekanter. Lengde/bredde henholdsvis 51/25, 46/22, 45/24 mm.
24262	7	Avslag	avslag	Flint	98	201	B	1			11		
24262	8	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	201	B	1			1		Mørk grå kvartsitt. Nærmest flekkelignende.
24262	9	Avslag	avslag	Flint	99	201	A	1			6		
24262	10	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	201	A	1			1		Mørk grå kvartsitt.
24262	11	Avslag	avslag	Flint	99	201	B	1			4		
24262	12	Avslag	avslag	Kvarts	99	201	B	1			5		Fin lys kvarts. Sikkert slått. Makroavslaget har slagbule. Et av de vanlige avslagene har slagbule og plattformrest.
24262	13	Gjenstand	Spisser	Flint	99	201	B	1			1	Retusjert Bruksskader	Minner om Høgnipen/drillbit. Neppe bor. Fin steil retusj langs to tilnærmet parallelle, svakt konvekse, sidekanter. Lite parti i det som tolkes som tangen som ikke er retusjert, dvs. ikke retusjert helt rundt. Spissen har vært noe lengre, virker knekt, e
24262	14	Gjenstand	Smalflekk	Kvartsitt	99	201	B	1			1		Mørk grå kvartsitt. Ujevne sidekanter og rygg. Tykt, nærmest trekantet, tverrsnitt. Plattformrest. Spiss avspaltningsvinkel.
24262	15	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	201	B	1			1		Mørk grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt. Stor plattformrest. Spiss avspaltningsvinkel.
24262	16	Avslag	avslag	Flint	99	201	C	1			1		
24262	17	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	201	C	1			3		Mørk grå kvartsitt.
24262	18	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	201	C	1			1		Mørk grå kvartsitt. Slagbule, plattformrest. Avspaltningsvinkel godt under 90 grader. Noe ujevne sidekanter. Passer ikke m. unr 19.
24262	19	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	201	C	1			1		Mørk grå kvartsitt. Noe ujevne sidekanter. Passer ikke m. unr 18.
24262	20	Avslag	avslag	Flint	99	201	D	1			10		To av de vanlige avslagene passer sammen.
24262	21	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	201	D	1			5		3 stk mørk grå, 1 stk grå (jfr. unr 60), 1 stk lys grå. Et av avslagene kan kanskje også sees som et kernefragment.
24262	22	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	99	201	D	1			1	Retusjert Bruksskader	Steil, grov retusj langs tilnærmet rett sidekant helt frem til plattformrest i proksimalende på et avslag (mulig flekkelignende). Slagbule. Motsatt sidekant er tynn og skarp. Distalpartiet har brukket av. Mulige bruksspor frem mot plattformkanten på den
24262	23	Avslag	avslag	Flint	99	202	A	1			1		
24262	24	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	202	A	1			2		Mørk grå kvartsitt. Makroavslaget har slagpunkt og slagbule. Er slått av fra en stor naturblokk av kvartsitt.
24262	25	Avslag	avslag	Kvarts	99	202	A	1			7		Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	26	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	202	A	1			1	Bruksskader	Bruksspor langs dels konvekse sidekant frem mot proksimalende. Ligger fint i hånden dersom man tenker seg dette som en slags bruksegg. Plattformrest og to negative avspaltninger fra annen plattform, dog neppe intensjonelt plattformavslag da det er slått f
24262	27	Avslag	avslag	Flint	99	202	B	1			4		
24262	28	Avslag	avslag	Kvarts	99	202	B	1			1		Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	29	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	202	B	1			1	Bruksskader	Bruksspor i form av lite hakk langs rett sidekant.
24262	30	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	202	B	1			1	Bruksskader	Mørk grå kvartsitt. Bruksspor i form av lite hakk langs rett sidekant.
24262	31	Gjenstand	Stykke med skraper-retusj	Kvarts	99	202	B	1			1	Retusjert Bruksskader	Fin lys kvarts. Sikkert slått. Eggredskap, mulig skraperfunksjon. Virker som om eggen er intensjonelt tildannet med små avspaltninger/retusj langs. Eggen virker også noe slitt. Tydelig av minst to negative avspaltninger fra eggen som har hengslet seg i e
24262	32	Avslag	avslag	Flint	99	202	C	1			4		Mulige bruksspor på et av avslagene.
24262	33	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	202	C	1			1		Ujevne sidekanter.
24262	34	Avslag	avslag	Flint	99	202	D	1			1		
24262	35	Avslag	avslag	Kvarts	99	202	D	1			1		Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	36	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	202	D	1			1	Bruksskader	Bruksspor i form av lite hakk langs en rett sidekant.

24262	37	Avslag	avslag	Kvarts	100	202	A	1		1		Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	38	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	202	B	1		1		Blågrå, spettet kvartsitt.
24262	39	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	100	202	B	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs deler av en tilnærmet rett sidekant. Ligger godt i hånda.
24262	40	Avslag	avslag	Flint	100	202	C	1		1		
24262	41	Avslag	avslag	Kvarts	100	202	C	1		1		Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	42	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	202	C	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs en rett sidekant og dessuten i form av et dypt hakk langs en annen sidekant. Ligger godt i hånda. Stor slagbule.
24262	43	Avslag	avslag	Flint	100	205	A	1		28		Spiss avspaltningvinkel på flere av avslagene.
24262	44	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	205	A	1		6		5 avslag i mørk grå kvartsitt. En av disse kan være et fragment av flekkelignende, men med tykt tverrsnitt. Ett avslag i gråhvit kvartsitt.
24262	45	Avslag	avslag	Kvarts	100	205	A	1		1		Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	46	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	205	A	1		1	Bruksskader	Bruksspor, evt. mulig uregelmessig retusj langs en kort rett sidekant. Skråbrudd. Også brudd et annet sted. Nepe mikrostikkel. Overflatefunn fra maskinell avdekking.
24262	47	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	205	A	1		1	Bruksskader	Bruksspor i form av et større og et lite hakk langs samme tilnærmet rette sidekant. Ligger godt i hånda.
24262	48	Gjenstand	Hengselflekk	Flint	100	205	A	1		1		Ikke regulær mikroflekk. Bratte rygger, uregelmessig. Tykt tverrsnitt. Hengslet.
24262	49	Avslag	avslag	Flint	100	205	B	1		26		
24262	50	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	205	B	1		2		Mørk grå kvartsitt.
24262	51	Gjenstand	Retusjert makroavslag	Flint	100	205	B	1		1	Retusjert Bruksskader	Fin retusj langs rett sidekant. Mulig skraperfunksjon? Bruksspor flere steder langs to andre sidekanter, hvorav en rett og en ujevn. Kraftige bruksspor også i distalende, langs en nærmest skraperegg lignende kant. Ligger godt i hånda.
24262	52	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	205	B	1		1	Retusjert	Fin retusj langs en rett sidekant.
24262	53	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	205	B	1		1	Retusjert Bruksskader	Fin retusj langs deler av en rett sidekant. Svake bruksspor langs deler av annen sidekant.
24262	54	Gjenstand	Mikrostikkel med feilbrudd	Flint	100	205	B	1		1	Retusjert	Innretusjert hakk, fin retusj, på i proksimalenden på avslag som nærmer seg smalflekkelignende. Virker som om man har utnyttet en ujevnhet langs sidekanten forårsaket av cortex. Skråbrudd, men ikke typisk mikrostikkelfasett. Sikker ms teknikk.
24262	55	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	205	B	1		4	Bruksskader	Det største avslaget har kraftige bruksspor i form av et større hakk, samt mindre bruksspor langs en annen, rett sidekant. Det ligger godt i hånda. De tre andre avslagene har lette bruksspor langs tilnærmet rette sidekanter.
24262	56	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	100	205	B	1		1		Ikke regulær. Uregelmessig.
24262	57	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	100	205	B	1		1		Ikke regulær. Uregelmessig. Nærmer seg flekkelignende.
24262	58	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	100	205	B	1		1		
24262	59	Avslag	avslag	Flint	100	205	C	1		14		
24262	60	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	205	C	1		1		Mørk grå kvartsitt.
24262	61	Avslag	avslag	Bergkrystall	100	205	C	1		1		Grov bergkrystall, på grensen til meget fin kvarts. Trolig slått.
24262	62	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	205	C	1		3	Bruksskader	
24262	63	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	100	205	C	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt (jfr. unr 21).
24262	64	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	205	C	1		1		
24262	65	Avslag	avslag	Flint	100	205	D	1		38		
24262	66	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	205	D	1		1		Mørk grå kvartsitt.
24262	67	Avslag	avslag	Bergkrystall	100	205	D	1		1		Trolig slått. Nepe retusj.
24262	68	Gjenstand	Oddfragment	Flint	100	205	D	1		1	Retusjert Bruksskader	Oddfragment, trolig av lansettmikrolitt. Fin retusj langs skråkant frem mot odden. Mulige bruksskader langs motsatt sidekant.
24262	69	Gjenstand	Retusjert makroavslag	Flint	100	205	D	1		1	Vannrullet Bruksskader Retusjert	Til dels kraftige bruksspor langs minst tre rette sidekanter. Retusj langs en av sidekantene. Virker meget slitt og nærmest litt vannrullet. Ligger godt i hånda.
24262	70	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	205	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs den ene sidekanten. Mulige bruksspor også langs motsatt sidekant som består av cortex.
24262	71	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	205	D	1		1		
24262	72	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	205	D	1		1		
24262	73	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	205	D	1		1		
24262	74	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	100	205	D	1		1		Ikke regulær. Noe ujevne sidekanter og rygg.

24262	75	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	100	205	D	1		1			Mulig regulær, men vanskelig å avgjøre utfra et lite distalfragment. Passer ikke med unr 74.
24262	76	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	205	D	1		2		Bruksskader	Små bruksspor langs tilnærmet rette sidekanter.
24262	77	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	205	D	1		1			Vanlig flekkelignende.
24262	78	Avslag	avslag	Flint	100	206	A	1			16		
24262	79	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	206	A	1			6		Mørk grå kvartsitt.
24262	80	Avslag	avslag	Kvarts	100	206	A	1			1		
24262	81	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	206	A	1		1		Bruksskader	Til dels kraftige bruksspor langs flere sidekanter. Passer sammen med unr 82, men er brukt også etter bruddet. Derfor gitt eget unr.
24262	82	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	206	A	1		1		Bruksskader	Til dels kraftige bruksspor langs flere sidekanter. Passer sammen med unr 81, men er brukt også etter bruddet. Derfor gitt eget unr. En av funksjonene kan ha vært som "hornstikkel" (jfr. Ormen Lange rapport, Bjerck et al 2008:228).
24262	83	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	206	A	1		1			Passer ikke med unr 81 og 82.
24262	84	Avslag	avslag	Flint	100	206	B	1			1		
24262	85	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	206	B	1			2		Mørk grå kvartsitt.
24262	86	Avslag	avslag	Flint	100	206	C	1			23		
24262	87	Gjenstand	Mikrostikkel med feilbrudd	Flint	100	206	C	1		1		Retusjert	Fin innretusjert hakk på smalflekk med urent brudd i tilknytning til dette. Sikker ms teknikk.
24262	88	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	206	C	1		1		Retusjert Bruksskader	Nærmest skraperaktig retusj langs deler av konveks, dels rett sidekant. Til dels kraftige bruksspor.
24262	89	Gjenstand	mikroavslag med bruksspor	Flint	100	206	C	1		1		Bruksskader	Bruksspor flere steder. Mulig svært fin retusj langs et parti. Neppetangefragment.
24262	90	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	206	C	1		1		Bruksskader	Bruksspor i form av hakk langs en rett sidekant. Passer med unr 91.
24262	91	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	206	C	1		1		Bruksskader	Bruksspor langs en rett sidekant og langs bruddkant. Passer med unr 90, men brukt etterpå. Derfor gitt eget unr.
24262	92	Gjenstand	Cortexflekk	Flint	100	206	C	1		1		Bruksskader	Noe overløpen. Bruksspor i distalenden.
24262	93	Gjenstand	Andre kjerner	Flint	100	206	C	1		1			Knuteaktig kjerne. Slått fra alle kanter. Flere hengslinger.
24262	94	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	100	206	C	1		1			Mørk grå kvartsitt.
24262	95	Gjenstand	Andre kjerner med minst to plattformer	Kvartsitt	100	206	C	1		1			Mørk grå kvartsitt. Tydelige negative avspaltninger fra minst to plattformer. Kvartsårer i deler av kjerneblokken.
24262	96	Avslag	avslag	Flint	100	206	D	1			3		
24262	97	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	206	D	1		1			
24262	98	Avslag	avslag	Flint	100	207	A	1			1		
24262	99	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	207	A	1			2		Mørk grå kvartsitt. Mulige bruksspor langs en av sidekantene på makroavslaget.
24262	100	Gjenstand	Tangefragment	Flint	100	207	A	1		1		Retusjert	Tange på tangespiss med odd i distalende (evt. tveegget). Slagbule virker å være fjernet i ms. teknikk.
24262	101	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	207	A	1		1		Retusjert	Fin retusj langs en rett bruddkant.
24262	102	Gjenstand	Andre kjerner med en plattform	Flint	100	207	A	1		1			Oppbrukt kjerne, hengslet. På grensen til ensidig, men per def. flersidig. Ser ut til å være det siste slaget som gjør den flersidig.
24262	103	Avslag	avslag	Flint	100	207	B	1			3		
24262	104	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	100	207	B	1		1		Bruksskader	Grå kvartsitt (jfr. unr 21). Bruksspor langs rett sidekant. Mulig skraperfunksjon? Ligger godt i hånda.
24262	105	Avslag	avslag	Flint	100	207	C	1			1		
24262	106	Avslag	avslag	Flint	99	208	A	1			1		
24262	107	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	208	A	1			12		Mørk grå kvartsitt. Flere av avslagene har tydelig slagbule.
24262	108	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	99	208	A	1		1		Retusjert Bruksskader	Til dels grov retusj langs svakt konveks sidekant. Bruksspor flere andre steder Brudd mot distalenden. Nærmer seg flekkelignende. Mulig fragment av spiss?
24262	109	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	208	A	1		1		Bruksskader	Bruksspor langs deler av rett sidekant. Flekkelignende.
24262	110	Avslag	avslag	Flint	99	208	C	1			3		
24262	111	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	208	C	1			1		Mørk grå kvartsitt.
24262	112	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	208	C	1		1		Bruksskader	Mørk grå kvartsitt. Bruksspor langs deler av to tilnærmet rette sidekanter. Slagbule og plattformrest.
24262	113	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	209	A	1			1		Grå kvartsitt (jfr unr 21 og 104).
24262	114	Avslag	avslag	Flint	99	210	A	1			1		
24262	115	Avslag	avslag	Flint	98	211	B	1			5		

24262	116	Gjenstand	Rombiske mikrolitt	Flint	98	211	B	1		1	Retusjert Bruksskader	Rombisk lansettmikrolitt. Bruksspor i en ende på motsatt side av den retusjerte sidekanten, noe som tyder på skjefting her med samme prinsipp som en tange. Trolig ms. teknikk. Laget på smalflekk. Pent eksemplar.
24262	117	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	98	211	B	1		1	Bruksskader	Bruksspor i form av lite hakk langs en rett sidekant (bruddkant).
24262	118	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	211	A	1		1		Grå kvartsitt (jfr unnr 21, 104, 113).
24262	119	Avslag	avslag	Flint	99	211	B	1		3		
24262	120	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	211	B	1		5		Mørk grå kvartsitt (1 stk), grå kvartsitt (3 stk) og grønnhvit kvartsitt (1 stk). Makroavslaget i grå kvartsitt og medioavslaget i grønnhvit kvartsitt har slagbule og plattformrest. Spiss avspaltningsvinkel.
24262	121	Gjenstand	Overløpen flekke	Flint	99	211	B	1		1		Bred, ujevn/uregelmessig flekke. Har tatt med seg deler av motstående plattform, overløpen. Altså slått fra kjerne med to motstående plattformer. Ganske spiss avspaltningsvinkel fra begge plattformer.
24262	122	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	211	C	1		1		Grå kvartsitt.
24262	123	Avslag	avslag	Flint	99	211	D	1		2		
24262	124	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	211	D	1		16		Grå kvartsitt.
24262	125	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	211	D	1		2	Bruksskader	Lette bruksskader langs deler av tilnærmet rette sidekanter.
24262	126	Avslag	avslag	Flint	98	212	A	1		19		
24262	127	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	212	A	1		11		Grå kvartsitt.
24262	128	Gjenstand	Hengselflekk	Flint	98	212	A	1		1		
24262	129	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	98	212	A	1		1		Grå kvartsitt. Smalflekkelignende.
24262	130	Avslag	avslag	Flint	98	212	B	1		35		
24262	131	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	212	B	1		9		Grå kvartsitt (7 stk), blågrå, spettet kvartsitt (1 stk) og gråhvit kvartsitt (1 stk).
24262	132	Avslag	avslag	Kvarts	98	212	B	1		1		Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	133	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	98	212	B	1		1		
24262	134	Gjenstand	Smalflekk	Flint	98	212	B	1		1		I to fragmenter som passer sammen og gir hele flekken, derfor gitt samme unnr og regnet som en.
24262	135	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	98	212	B	1		1		Virker regulær.
24262	136	Gjenstand	Cortexflekk	Flint	98	212	B	1		1		Vanlig flekke.
24262	137	Gjenstand	Hengselflekk	Flint	98	212	B	1		1		Mikroflekk, men uregelmessig. Ikke regulær.
24262	138	Gjenstand	Hengselflekk	Flint	98	212	B	1		1		Mikroflekk, men uregelmessig. Ikke regulær.
24262	139	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	98	212	B	1		1		Slått brede avslag/flekker med spiss avspaltningsvinkel fra plattformkanten.
24262	140	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	98	212	B	1		1	Retusjert	Steil retusj (?) langs deler av en rett sidekant. Nærmest meiselaktig i formen.
24262	141	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	98	212	B	1		1		Grå kvartsitt. Trekantet tverrsnitt. Trolig distalende, selv om det er en liten "bule" der.
24262	142	Avslag	avslag	Flint	98	212	C	1		2		
24262	143	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	212	C	1		4		Grå kvartsitt (3 stk) og grønnhvit kvartsitt (1 stk).
24262	144	Gjenstand	Retusjert mikroavslag	Flint	98	212	C	1		1	Retusjert Vannrullet	Retusj langs deler av to rette sidekanter. Mulig del av bor. Neppé Høgnipen, er ikke retusjert helt rundt. Svakt vannrullet.
24262	145	Gjenstand	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Flint	98	212	C	1		1		Oppbrukt kjerne, hengslet. To motstående plattformer. På grensen til flersidig.
24262	146	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	98	212	C	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Stort avslag. I to fragmenter som passer sammen og gir hele flekken, derfor gitt samme unnr og regnet som en. Mulige bruksspor langs begge sidekanter, bl.a. i form av lite hakk ved bruddkanten.
24262	147	Avslag	avslag	Flint	98	212	D	1		12		
24262	148	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	212	D	1		5		Grå kvartsitt (3 stk) og grønnhvit kvartsitt (2 stk).
24262	149	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	98	212	D	1		1		Ikke regulær.
24262	150	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	98	212	D	1		1		Spiss avspaltningsvinkel fra gammel plattform.
24262	151	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	212	A	1		2		Grå kvartsitt. Mulige bruksspor i form av hakk på makroavslaget.
24262	152	Avslag	avslag	Kvarts	99	212	A	1		1		Fin lys kvarts.
24262	153	Avslag	avslag	Flint	99	212	B	1		3		Mulige bruksspor på et av medioavslagene.
24262	154	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	212	B	1		193		Grå kvartsitt. Mange av avslagene har slagbule og plattformrest. Dette gjelder også noen av mikroavslagene. Spiss avspaltningsvinkel på flere av avslagene.
24262	155	Avslag	avslag	Kvarts	99	212	B	1		1		Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	156	Gjenstand	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Kvartsitt	99	212	B	1		1		Grå kvartsitt. To motstående plattformer. Avspaltningsvinkel under 90 grader. Hengslet, oppbrukt. På grensen til flersidig slått. Negative avspaltninger etter brede flekker/flekkelignende.

24262	157	Gjenstand	Flekkeliggende avslag	Kvartsitt	99	212	B	1		6		Grå kvartsitt. Fragmenter (ingen hører sammen) av flekkeliggende avslag. 5 av disse er vanlige flekker, mens en er mikroflekkeliggende (ujevne kanter).
24262	158	Gjenstand	Vanlig ryggflekke	Kvartsitt	99	212	B	1		1		Grå kvartsitt.
24262	159	Gjenstand	Flekkefront	Kvartsitt	99	212	B	1		1		Grå kvartsitt.
24262	160	Avslag	avslag	Flint	99	212	C	1		6		
24262	161	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	212	C	1		66		Grå kvartsitt, samt mørk grå kvartsitt (2 stk).
24262	162	Avslag	avslag	Kvarts	99	212	C	1		1		Fin lys kvarts.
24262	163	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	99	212	C	1		1	Retusjert Bruksskader	Multi-tool. Trolig bor- eller sylfunksjon i det som tolkes som distalende. Kraftige bruksspor rundt en liten "tapp" her. Bruksspor også langs deler av den ene sidekanten, bl. a. i form av lite hakk. Skraperliggende retusj langs bruddkanten (mot det manglen)
24262	164	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	99	212	C	1		1	Retusjert Vannrullet Bruksskader	Nærmest "trekantet" i formen. Virker retusjert og slitt nesten hele veien rundt. Virker svakt vannrullet.
24262	165	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	99	212	C	1		1		Ikke regulær. Ujevn, på grensen til flekkeliggende.
24262	166	Gjenstand	Flekkefront	Flint	99	212	C	1		1		Vanlig flekke
24262	167	Gjenstand	Cortexflekke	Flint	99	212	C	1		1		Vanlig flekke. Passer ikke med unr 168, men samme type flint.
24262	168	Gjenstand	Cortexflekke	Flint	99	212	C	1		1		Smalflekke. Passer ikke med unr 167, men samme type flint.
24262	169	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	212	C	1		1		Grå kvartsitt. "Makro" flekke. Tykt tverrsnitt. Mulig det dreier seg om et distalparti snarere enn medial, ettersom den ene bruddkanten også kan minne om en plattformrest.
24262	170	Gjenstand	Mikroflekke	Kvartsitt	99	212	C	1		1		Grå kvartsitt. Ikke regulær mikroflekke. Tykt tverrsnitt.
24262	171	Gjenstand	Flekkeliggende avslag	Kvartsitt	99	212	C	1		3		Grå kvartsitt. Fragmenter (ingen hører sammen) av flekkeliggende avslag. Alle 3 er vanlige flekkeliggende.
24262	172	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	212	C	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Flekkeliggende. Bruksspor langs en rett sidekant frem mot proksimalenden. Også mulige bruksspor andre steder, men disse er vanskelige å verifisere.
24262	173	Avslag	avslag	Flint	99	212	D	1		7		
24262	174	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	212	D	1		96		Grå kvartsitt, samt mørk grå kvartsitt (5 stk).
24262	175	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	99	212	D	1		1	Retusjert Bruksskader Brent	Retusj langs en rett sidekant. Bruksspor i form av lite hakk.
24262	176	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	212	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor flere steder, bl. a. i form av små hakk. Ligger godt i hånda.
24262	177	Gjenstand	Plattformkjernefragment	Kvartsitt	99	212	D	1		1		Mørk grå kvartsitt. Noe ubestembar, men det er enkelte negative avspaltninger fra flere forskjellige plattformer. Stykket har selv en positiv spalteflate.
24262	178	Gjenstand	Smalflekke	Kvartsitt	99	212	D	1		1		Grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt.
24262	179	Gjenstand	Mikroflekke	Kvartsitt	99	212	D	1		1		Ikke regulær.
24262	180	Gjenstand	Retusjert makroavslag	Kvartsitt	99	212	D	1		1	Retusjert Bruksskader	Grå kvartsitt. Retusjert langs en noe ujevn sidekant helt frem til en "tupp". Bruksspor fremme ved denne tuppen. Trolig bor-/syl funksjon. Utvilsomt et redskap. Ligger godt i hånda nettopp fordi en skarp egg er retusjert ned. Jfr. unr 228.
24262	181	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	212	D	1		2	Bruksskader	Grå kvartsitt. Ett av dem er mulig retusjert.
24262	182	Gjenstand	Plattformkjernefragment	Kvartsitt	99	212	D	1		1		Grå kvartsitt. Nærmest et plattformavslag. Spiss avspaltningvinkel fra plattformrest. Plattformtrimming som nesten virker retusjaktig.
24262	183	Avslag	avslag	Flint	100	212	A	1		1		
24262	184	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	212	A	1		1		Grå kvartsitt.
24262	185	Avslag	avslag	Flint	100	212	C	1		2		
24262	186	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	212	C	1		3		Grå kvartsitt.
24262	187	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	212	D	1		8		Grå kvartsitt.
24262	188	Avslag	avslag	Kvarts	100	212	D	1		2		Fin lys kvarts. Sikker slått.
24262	189	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	100	212	D	1		1		Grå kvartsitt. Mulig flekkeliggende.
24262	190	Avslag	avslag	Flint	101	212	A	1		1		
24262	191	Gjenstand	Flekkeliggende avslag	Flint	101	212	A	1		1		Mikroflekkeliggende.
24262	192	Avslag	avslag	Flint	98	213	A	1		9		2 av avslagene hører sammen.
24262	193	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	213	A	1		36		Grå kvartsitt, samt gråhvitt kvartsitt (2 stk) og lysgrå kvartsitt (1 stk).
24262	194	Gjenstand	Ubestembar mikrostikketeknikk	Flint	98	213	A	1		1	Retusjert	Innretusjert hakk og skrårbrudd med typisk mikrostikkelfasett. Mulig oddoppskjering, etter at odden har brukt av. Sikker mikrostikkel.
24262	195	Gjenstand	Flekkeliggende avslag	Flint	98	213	A	1		1		Smalflekkeliggende.
24262	196	Gjenstand	Ryggmikroflekke	Flint	98	213	A	1		1		

24262	197	Gjenstand	Andre kjerner med en plattform	Kvartsitt	98	213	A	1		1		Flersidig kerne med en plattform. Slått tidels meget brede avslag/flekke fra en plattform. Det siste avslaget har gått hele veien ned og gitt kjernen en spesiell form med en kraftig egg. En slags redskapsfunksjon (huggeredskap) kan ikke utelukkes. Grå
24262	198	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	98	213	A	1		1		Mørk grå kvartsitt.
24262	199	Avslag	avslag	Flint	98	213	B	1			8	To av mikroavslagene hører sammen.
24262	200	Avslag	avslag	Kvarts	98	213	B	1			4	Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	201	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	213	B	1			39	Grå kvartsitt, samt mørk grå kvartsitt (1 stk).
24262	202	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	98	213	B	1		1		Retusjert Bruksskader Retusj langs deler av rett sidekant. Lette bruksspor langs deler av sidekant. Flekkelignende.
24262	203	Gjenstand	Smalflekk	Kvarts	98	213	B	1		1		Fin lys kvarts.
24262	204	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	98	213	B	1		1		Grå kvartsitt. Nærmer seg flekkelignende.
24262	205	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Kvartsitt	98	213	B	1		1		Retusjert Grå kvartsitt. Trolig grov retusj langs en svakt konveks sidekant. Ligger godt i hånda om man hviler pekefinger på retusjert område. Mulig bor eller "stikkel" funksjon?
24262	206	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	98	213	B	1		1		Bruksskader Grå kvartsitt. Bruksspor i form av små hakk langs en svakt konveks sidekant. Også mulig retusj langs en annen sidekant.
24262	207	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	213	C	1			12	Grå kvartsitt, samt mørk grå kvartsitt (1 stk) og grønnhvit kvartsitt (4 stk). Mulige bruksspor på det største av makroavslagene.
24262	208	Gjenstand	Smalflekk	Flint	98	213	C	1		1		Bruksskader Bruksspor i form av små hakk. Mulig forsøk på ms teknikk?
24262	209	Gjenstand	Cortexflekk	Flint	98	213	C	1		1		Smalflekk. Flekkelignende.
24262	210	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	98	213	C	1		1		Bruksskader
24262	211	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	98	213	C	1		1		Grå kvartsitt. Vanlig flekke.
24262	212	Avslag	avslag	Flint	98	213	D	1			4	
24262	213	Avslag	avslag	Kvarts	98	213	D	1			1	Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	214	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	213	D	1			19	Grå kvartsitt. Mulige bruksspor på et av makroavslagene.
24262	215	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	98	213	D	1		1		Bruksskader
24262	216	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvarts	98	213	D	1		1		Fin lys kvarts. Vanlig flekkelignende.
24262	217	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	98	213	D	1		1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende.
24262	218	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	98	213	D	1		1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende. Tykt, trekantet tverrsnitt. Nærmest ryggflekkelignende. Plattformrest og spiss avspaltningvinkel.
24262	219	Avslag	avslag	Flint	99	213	A	1			9	
24262	220	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	213	A	1			180	Grå kvartsitt, samt mørk grå kvartsitt (1 stk). Kan ikke utelukkes at noen av avslagene er brukt, men ikke tydelige bruksspor.
24262	221	Gjenstand	Skiveøks	Flint	99	213	A	1		1		Bruksskader Kanthugg på begge sidekanter. Tilsynelatende en eller flere mislykkede eggavspaltninger/oppkjerperinger fra egg mot nakke, evt. på skrå. Den ene har hengiset seg. Butt egg. Bruksspor ved nakkepartiet tyder på flerbruksredskap.
24262	222	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	99	213	A	1		1		Retusjert Grov, steil retusj. Mulig fragment av et redskap?
24262	223	Gjenstand	Retusjert mikroflekk	Flint	99	213	A	1		1		Retusjert Grov retusj langs en rett sidekant. Bratt rygg, nærmest ryggflekkaktig. Noe ujevn mikroflekk.
24262	224	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	213	A	1		1		Bruksskader Bruksspor langs flere rette sidekanter. Flekkelignende, vanlig flekke, men slått/ildannet også etterpå. En av funksjonene kan ha vært som mulig "hornstikkel" (jfr. Bjerck et al 2008:228)
24262	225	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	213	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	226	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	213	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	227	Gjenstand	Kjernefragment	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Grå kvartsitt. Enkeltstående negative avspaltninger fra flere punkter/plattformer.
24262	228	Gjenstand	Retusjert makroavslag	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Retusjert Bruksskader Grå kvartsitt. Grov steil retusj langs rett sidekant. Ligger godt i hånda pga retusjert parti frem mot en tapp. Mulig bor/sylfunksjon? Jfr. unr 180.
24262	229	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Bruksskader Grå kvartsitt. Små hakk langs rett sidekant/egg.
24262	230	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt. Ujevn.
24262	231	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt. Ujevn.
24262	232	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt.
24262	233	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt. Ujevn.
24262	234	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Grå kvartsitt. Ujevn.
24262	235	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Grå kvartsitt. Ujevn.
24262	236	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Grå kvartsitt. Ujevn.
24262	237	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Grå kvartsitt. Ujevn.
24262	238	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	A	1		1		Grå kvartsitt.

24262	239	Gjenstand	Smalflekk	Kvartsitt	99	213	A	1			1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Tykt, trekantet tverrsnitt. Ujevn. Bruksspor i form av hakk langs en sidekant.
24262	240	Gjenstand	Mikroflekk	Kvartsitt	99	213	A	1			1		Grå kvartsitt. Ujevn.
24262	241	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	213	A	1			1		Grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt. Ujevn. Stor slagbule, spiss avspaltningsvinkel. Vanlig flekkelignende.
24262	242	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	213	A	1			1		Grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt. Ujevn. Vanlig flekkelignende.
24262	243	Avslag	avslag	Flint	99	213	B	1			24		Et avslag har plattformrest, nærmer seg "ryggflekkelignende".
24262	244	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	213	B	1			2		Fin lys kvarts.
24262	245	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	213	B	1			153		Grå kvartsitt, samt gråhvit kvartsitt (8 stk, hvorav ett som virker finere og brent, men trolig av samme type). Et av makroavslagene (av gråhvit type) minner nesten om et plattformavslag.
24262	246	Gjenstand	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Flint	99	213	B	1			1		Meget grov flint, trolig forkastet. Nærmer seg flersidig slått fra en av plattformene. Slått med spiss avspaltningsvinkel fra to plattformer (ikke motstående).
24262	247	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	99	213	B	1			1	Bruksskader	Virker som et intensjonelt tilhugd redskap. Svake bruksspor flere steder. Mulig stikkelfunksjon? Minner i form noe om unr 266.
24262	248	Gjenstand	Ubestembar mikrostikkelteknikk	Flint	99	213	B	1			1	Retusjert	Mulig oddoppskjæring, "vridd" form.
24262	249	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	213	B	1			1	Bruksskader	Mulig "hornstikkel" funksjon?
24262	250	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	213	B	1			1	Bruksskader	Bruksspor i form av små hakk flere steder. Mulig retusj langs bruddkant.
24262	251	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	213	B	1			1	Bruksskader	Bruksspor i form av hakk langs en sidekant.
24262	252	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	213	B	1			1		
24262	253	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	213	B	1			1		
24262	254	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	213	B	1			1		
24262	255	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	213	B	1			1		
24262	256	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	99	213	B	1			1		Ikke regulær. Ujevn.
24262	257	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	99	213	B	1			1		Ujevn. Stammer trolig fra samme flekke som unr 256, men passer ikke helt sammen.
24262	258	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	213	B	1			1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	259	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	213	B	1			1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	260	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	213	B	1			1	Bruksskader	Smalflekkelignende. Tykt, trekantet tverrsnitt. Bruksspor på konkav bruddkant.
24262	261	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	213	B	1			1		Vanlig flekkelignende.
24262	262	Gjenstand	Hengselflekk	Flint	99	213	B	1			1		Ujevn. Mikroflekkelignende.
24262	263	Gjenstand	Hengselflekk	Flint	99	213	B	1			1		Ujevn, ikke regulær. Mikroflekkelignende.
24262	264	Gjenstand	Vanlig ryggflekk	Flint	99	213	B	1			1		
24262	265	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	B	1			1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Meget stort avslag med slagbule og plattformrest. Bruksspor langs "egg". Ligger godt i hånda.
24262	266	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	B	1			1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Meget stort avslag/kjernefragment. Bruksspor langs "egg". Ligger godt i hånda. Bruksspor, evt. virker nesten retusjert i en ende, langs en steil, konveks kant. Minner i form noe om unr 247.
24262	267	Gjenstand	Mikroflekk	Kvartsitt	99	213	B	1			1		Grå kvartsitt. Ikke regulær mikroflekk. Tykt, trekantet tverrsnitt.
24262	268	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	213	B	1			1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende.
24262	269	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	213	B	1			1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende.
24262	270	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	213	B	1			1		Grå kvartsitt. Smalflekkelignende.
24262	271	Avslag	avslag	Flint	99	213	C	1			7		
24262	272	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	213	C	1			36		Grå kvartsitt, samt mørk grå kvartsitt (2 stk) og gråhvit kvartsitt (1stk).
24262	273	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	99	213	C	1			1		Ujevn, nærmer seg flekkelignende.
24262	274	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	213	C	1			1		Smalflekkelignende.
24262	275	Gjenstand	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Kvartsitt	99	213	C	1			1		Grå kvartsitt. Slått ensidig fra en plattform med spiss avspaltningsvinkel. Slått flersidig fra en annen plattform. Til dels meget brede avslag.
24262	276	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	C	1			1	Bruksskader Retusjert	Grå kvartsitt. Et av hjørnene langs bruddkanten er retusjert ned for at den skal ligge bedre i hånda. Ligger best i venstrehånda. Bruksspor langs deler av sidekant ned mot motsatt bruddhjørne. Trolig stikkelfunksjon her. Kantstikkel på brudd?
24262	277	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	C	1			1		Grå kvartsitt. Mulige bruksspor i form av lite hakk.
24262	278	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	99	213	C	1			1		Grå kvartsitt.
24262	279	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	213	C	1			1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende.
24262	280	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	C	1			1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Stort avslag med bruksspor i form av et stort og flere mindre hakk langs svakt konveks egg.
24262	281	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	C	1			1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Stort avslag med nærmest skiveøks lignende form og naturlig egg i distalparti. Bruksspor langs denne eggen.

24262	282	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	C	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Bruksspor i form av to hakk på hver side av en liten utstikkende tapp. Mulig bor? Ligger godt i hånda.
24262	283	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	C	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Bruksspor i form av lite hakk. Plattformrest, nærmest et kjernefragment.
24262	284	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Kvartsitt	99	213	C	1		1	Bruksskader Retusjert	Grå kvartsitt. Et parti langs en sidekant virker retusjert ned for at den skal ligge bedre i hånda. Bruksspor langs deler av motsatt sidekant ned mot et hjørne. Trolig stikkelfunksjon her.
24262	285	Avslag	avslag	Flint	99	213	D	1				8
24262	286	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	213	D	1				1
24262	287	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	213	D	1				24
24262	288	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	213	D	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt, samt gråhvit kvartsitt (4 stk).
24262	289	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	213	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor i form av lite hakk i proksimalpartiet.
24262	290	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	D	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Bruksspor langs to sidekanter.
24262	291	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	D	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Mulig bor.
24262	292	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	D	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Mulig bor. Mulig retusj langs en sidekant.
24262	293	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	D	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Mulig bor.
24262	294	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	D	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Mulig bor.
24262	295	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	213	D	1		1		
24262	296	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	213	A	1				9
24262	297	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	213	A	1		1	Brent Retusjert Brukskader	Grå kvartsitt. Mulige bruksspor på makroavslaget. Kraftig brent og krakelert. Fin steil retusj langs deler av en sidekant frem mot en spiss. Bruksspor på denne spissen, samt flere andre steder. Mulig syl, evt. "hornstikkel"? Multitool?
24262	298	Avslag	avslag	Flint	100	213	B	1				19
24262	299	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	213	B	1				18
24262	300	Gjenstand	Eggoppskjerpingsavslag av skive-/kjerneøks	Flint	100	213	B	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt, samt gråhvit kvartsitt (1 stk). Del av økseegg, trolig av skiveøks. Bruddkant, trolig del av et noe større eggoppskjerpingsavslag. Spor av tidligere eggoppskjerpings som har hengslet seg. Bruksspor langs egg.
24262	301	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	213	B	1		1	Bruksskader	Cortexflekke, nærmer seg flekkelignende. Tykt tverrsnitt. Bruksspor langs den ene sidekanten frem mot bruddkant.
24262	302	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	213	B	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs deler av konkav sidekant frem mot "tapp". Ligger godt i hånda.
24262	303	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	100	213	B	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Trolig bruksspor i form av lite hakk langs rett sidekant.
24262	304	Avslag	avslag	Flint	100	213	C	1				7
24262	305	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	213	C	1				282
24262	306	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	100	213	C	1		1		
24262	307	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	100	213	C	1		1		
24262	308	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	100	213	C	1		1		
24262	309	Gjenstand	Smalflekke	Kvartsitt	100	213	C	1		1		
24262	310	Gjenstand	Smalflekke	Kvartsitt	100	213	C	1		1		
24262	311	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	100	213	C	1		1		
24262	312	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	100	213	C	1		1		
24262	313	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	100	213	C	1		1		
24262	314	Gjenstand	Retusjert makroavslag	Kvartsitt	100	213	C	1		1	Bruksskader Retusjert	Grå kvartsitt. Bruksspor i form av flere hakk langs en naturlig egg. Grov retusj langs henholdsvis en konveks og en konkav sidekant. Retusjen langs den konkave sidekanten er dog noe usikker, kan dreie seg om bruksspor.
24262	315	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	100	213	C	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Bruksspor langs rett naturlig egg. Mulig huggeredskap?
24262	316	Avslag	avslag	Flint	100	213	D	1				20
24262	317	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	213	D	1				343
24262	318	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	213	D	1		1	Retusjert	Grå kvartsitt. Mulige bruksspor på to av makroavslagene. Steil grov retusj. Mulig fragment av redskap, jfr. evt. unr 319.
24262	319	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	213	D	1		1	Retusjert	Steil grov retusj. Mulig fragment av redskap, jfr. evt. unr 318.
24262	320	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	213	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs naturlig rett egg. Mulig kutte-/skjærerredskap.
24262	321	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	213	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor på hver side av en liten "tapp". Mulig bor-funksjon (i begge ender?).
24262	322	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	213	D	1		1	Retusjert Bruksskader	Fin retusj langs bruddkant. Bruksspor langs en rett sidekant/naturlig egg på flekkelignende avslag (distalparti).
24262	323	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	100	213	D	1		1		
24262	324	Gjenstand	Smalflekke	Kvartsitt	100	213	D	1		1		
24262	325	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	100	213	D	1		1		
24262	326	Avslag	avslag	Flint	101	213	A	1				1

24262	327	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvarts	101	213	A	1		1	Bruksskader	Fin lys kvarts. Sikkert slått. Tydelige bruksspor langs minst to rette sidekanter, bl.a. i form av små hakk. Mulig sekundærbearbeidet?
24262	328	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	214	A	1		13		Grå kvartsitt.
24262	329	Gjenstand	Retusjert mikroavslag	Flint	98	214	A	1		1	Retusjert Bruksskader	Retusj langs en sidekant. Innretusjert hakk. Ubestemmelig, uklar bruddkant med svært fin retusj eller bruksspor. Mulig ubestembar mikrostikketeknikk. Mulig tangefragment.
24262	330	Gjenstand	Retusjert mikroavslag	Flint	98	214	A	1		1	Retusjert	Lite hakk med mulig retusj, evt. bruksspor. Svært fin retusj langs motsatt sidekant. Mulig ubestembar mikrostikketeknikk.
24262	331	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	98	214	A	1		1	Retusjert	Retusj frem mot en uren bruddkant. Mulig tangefragment?
24262	332	Gjenstand	Retusjert mikroavslag	Flint	98	214	A	1		1	Retusjert	Noe usikker retusj. Ubestemmelig.
24262	333	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	98	214	A	1		1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende. Er også et slags plattformavslag. Tykt tverrsnitt.
24262	334	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	98	214	A	1		1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende.
24262	335	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	98	214	A	1		1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende.
24262	336	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	98	214	A	1		1		Grå kvartsitt. Smalflekkelignende.
24262	337	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	98	214	A	1		1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende. Tykt, trekantet tverrsnitt.
24262	338	Gjenstand	Vanlig ryggflekke	Kvartsitt	98	214	A	1		1		Grå kvartsitt. Flekkelignende. Tykt, trekantet tverrsnitt.
24262	339	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	98	214	A	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Bruksskader i form av små hakk langs tilnærmet rett naturlig egg.
24262	340	Avslag	avslag	Flint	98	214	B	1		2		
24262	341	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	214	B	1		4		Grå kvartsitt.
24262	342	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	98	214	B	1		1	Retusjert Bruksskader	Trolig fragment av større redskap. Fin retusj langs en sidekant frem mot et brudd. Mulige bruksspor langs en konkav og en rett bruddkant.
24262	343	Gjenstand	Smalflekke	Flint	98	214	B	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs begge sidekanter.
24262	344	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	98	214	B	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Bruksspor i form av hakk.
24262	345	Avslag	avslag	Flint	99	214	A	1		14		To av de vanlige avslagene passer sammen.
24262	346	Avslag	avslag	Kvarts	99	214	A	1		1		Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	347	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	214	A	1		51		Grå kvartsitt, samt gråhvit kvartsitt (9 stk). Tre av de gråhvite avslagene passer sammen.
24262	348	Gjenstand	Overløpen flekke	Flint	99	214	A	1		1	Bruksskader	Vanlig flekke. Har tatt med seg store deler av motstående plattform, hvor det er spor av hengsling. Slaget kan være intensjonelt. Mulige bruksspor i distalende.
24262	349	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	214	A	1		1		Vanlig flekkelignende (evt. flekke, men virker noe ujevn). Mulige bruksspor i form av lite hakk.
24262	350	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	214	A	1		1		To fragmenter (proksimal og medial+distal) som passer sammen og danner en hel vanlig flekkelignende.
24262	351	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	214	A	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	352	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	214	A	1		1		Smalflekkelignende. Evt. flekke, men virker noe ujevn.
24262	353	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	214	A	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	354	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	214	A	1		1		Mikroflekkelignende. To fragmenter (medial og distal) som passer sammen.
24262	355	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	99	214	A	1		1	Bruksskader Retusjert	Virker retusjert i distalende, i såfall meget grov retusj som danner en spiss. Bruksspor langs rett sidekant/naturlig egg. Syl- eller borfunksjon? Er dog ikke bruksspor i denne ende. Ligger godt i hånda dersom pekefinger på dette punktet. Dette er også i
24262	356	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	214	A	1		1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende, evt. flekke. Tykt tverrsnitt.
24262	357	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	214	A	1		1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende.
24262	358	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	214	A	1		1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende, evt. flekke. Nærmest "cortex" flekke, ettersom dorsalsiden trolig er naturlig overflate.
24262	359	Avslag	avslag	Flint	99	214	B	1		24		
24262	360	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	214	B	1		40		Grå kvartsitt, samt et lite innslag av gråhvit kvartsitt (ser ut til å være glidende overgang mellom de to typene). Makroavslaget er muligens et slags plattformavslag.
24262	361	Avslag	avslag	Bergkrystall	99	214	B	1		1		Dels gjennomiktig, dels nærmer råstoffet seg fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	362	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	214	B	1		1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende. Bruksspor langs en rett sidekant.
24262	363	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	214	B	1		1		Smalflekkelignende.
24262	364	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	214	B	1		1		Mikroflekkelignende. Meget tynt tverrsnitt, ujevn.
24262	365	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	214	B	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs en rett naturlig egg. Mulig fin retusj. Ligger godt i hånda.
24262	366	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	214	B	1		1	Bruksskader	Gråhvit kvartsitt. Bruksspor i form av et større hakk langs tilnærmet rett sidekant. Ligger godt i hånda.
24262	367	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	214	B	1		1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende. Tykt, trekantet tverrsnitt.
24262	368	Avslag	avslag	Flint	99	214	C	1		6		

24262	369	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	214	C	1			14	Grå kvartsitt.	
24262	370	Avslag	avslag	Flint	99	214	D	1			2		
24262	371	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	214	D	1			3	Grå kvartsitt.	
24262	372	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	214	D	1		1		Bruksskader	Smalflekkelignende. Bruksspor i form av lite hakk. Dreier seg neppe om retusj.
24262	373	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	214	D	1		1		Bruksskader	Grå kvartsitt. Bruksspor i form av hakk. Mulig fragment av større gjenstand.
24262	374	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	214	D	1		1		Bruksskader	Grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt. Nærmer seg overløpen flekke. Bruksspor langs en sidekant i form av lite hakk. Mulig stikkelfunksjon ved bruddkant? Bruksspor også her.
24262	375	Avslag	avslag	Flint	100	214	A	1			13		
24262	376	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	214	A	1			20	Grå kvartsitt.	
24262	377	Gjenstand	Cortexflekke	Flint	100	214	A	1		1		Brent	Vanlig flekke, evt. flekkelignende.
24262	378	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	214	A	1		1			Vanlig flekke. Mulige bruksspor langs deler av bruddkant.
24262	379	Gjenstand	Retusjert mikroavslag	Flint	100	214	A	1		1		Retusjert	Retusj langs en sidekant. To bruddkanter. Fragment, mulig del av spiss?
24262	380	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	214	A	1		1		Bruksskader	Til dels kraftige bruksspor. Mulig økseegg? Minner noe om unr 355.
24262	381	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	100	214	A	1		1		Bruksskader	Grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt. Overløpen, har tatt med seg deler av motstående plattform. Bred, noe ujevn flekke. Så slått fra kjerne med to motstående plattformer. Ganske spiss avspaltningsvinkel fra motsatt plattform. Bruksspor langs deler av ene s
24262	382	Avslag	avslag	Flint	100	214	B	1			13		
24262	383	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	214	B	1			21		
24262	384	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	214	B	1		1		Bruksskader	Smalflekkelignende. Tykt, trekantet tverrsnitt. Bruksspor langs begge sidekanter. Neppe økseegg.
24262	385	Gjenstand	Cortexflekke	Flint	100	214	B	1		1			Vanlig flekke, evt. flekkelignende. Passer ikke med unr 377.
24262	386	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	214	B	1		1		Bruksskader	To fragmenter som passer sammen. Bruksspor langs en sidekant. Brukssporene på det ene fragmentet kan være sekundære i forhold til bruddet.
24262	387	Gjenstand	Ubestemt avslag fra økseproduksjon	Flint	100	214	B	1		1			Ubestemmelig, men har et visst øksepreg, evt. fragment av øks eller annet redskap. Kan virke kanthugd på en side. Mulig hengslet forsøk på eggavspaltning. Del av plattformavslag? Mulig fragment av skiveøks? Usikker.
24262	388	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	100	214	B	1		1			Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende. Tykt tverrsnitt.
24262	389	Avslag	avslag	Flint	100	214	C	1			55		
24262	390	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	214	C	1			100		
24262	391	Gjenstand	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Flint	100	214	C	1		1			Grå kvartsitt, samt innslag av gråhvit kvartsitt.
24262	392	Gjenstand	Skiveøks	Flint	100	214	C	1		1		Bruksskader	To motstående plattformer, samt en tredje plattform på tvers av disse. Spiss avspaltningsvinkel fra alle plattformer. Mulig sekundært bruk som redskap? En av plattformene kan tolkes som eggavspaltning, isåfall kjerneøks. Virker nærmest skraperaktig retu
24262	393	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	100	214	C	1		1			Kanthugd assymetrisk på begge sidekanter. Naturlig skarp egg med bruksspor. Uvanlig lite, men pent eksemplar av skiveøks. Utstikker i nakkepartiet som kanskje har hatt en funksjon (jfr unr 402)?
24262	394	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	214	C	1		1		Bruksskader	Bruksspor langs begge sidekanter.
24262	395	Gjenstand	Smalflekke	Flint	100	214	C	1		1		Bruksskader	Mulig flekkelignende. Bruksspor ved bruddkant.
24262	396	Gjenstand	Hengselflekke	Flint	100	214	C	1		1			Mikroflekkelignende, ujevn.
24262	397	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	100	214	C	1		1		Bruksskader	
24262	398	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	214	C	1		1		Bruksskader	Bruksspor langs skarp naturlig egg. Trolig knivfunksjon. Også mulig borfunksjon?
24262	399	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	214	C	1		1		Bruksskader	To fragmenter som passer sammen.
24262	400	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	214	C	1		1		Bruksskader	Svake bruksspor langs deler av en sidekant. På grensen til flekkelignende.
24262	401	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	214	C	1		1		Bruksskader	
24262	402	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	214	C	1		1		Bruksskader	Ligner unr 392 i form, men mangler tydelig kanthugging og god egg. Kan dog virke som om noe av "eggpartiet" har knekt av. Svake bruksspor langs i alle fall den ene sidekanten. Mulig emne til skivemeisel? Utstikker i nakkepartiet som kanskje har hatt en f
24262	403	Gjenstand	Smalflekke	Kvartsitt	100	214	C	1		1			Grå kvartsitt.
24262	404	Gjenstand	Smalflekke	Kvartsitt	100	214	C	1		1			Grå kvartsitt. Tykt, trekantet tverrsnitt.
24262	405	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	100	214	C	1		1			Grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt.
24262	406	Avslag	avslag	Flint	100	214	D	1			33		
24262	407	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	214	D	1			29		
24262	408	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	214	D	1		1		Retusjert Bruksskader	Grå kvartsitt, samt innslag av gråhvit kvartsitt og mørk grå kvartsitt (1 stk). Bruksspor langs to rette sidekanter. Retusj, evt. plattformtrimming langs en side av den tykkeste sidekanten. Et slags plattformavslag som er brukt videre? Neppe spissfragment.

24262	409	Gjenstand	Plattformkjernefragment	Flint	100	214	D	1		1		Noe ubestemt kjernefragment med flere plattformer. Uregelmessig slått. Passer sammen med unnr 410.
24262	410	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	100	214	D	1		1		Virker som et mislykket plattformavslag Passer sammen med unnr 409.
24262	411	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	214	D	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	412	Gjenstand	Ubestemt mikrostikketeknikk	Flint	100	214	D	1		1	Retusjert	Innretusjert og karakteristisk ms. fasett. Sikker mikrostikketeknikk.
24262	413	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	214	D	1		5	Bruksskader	Fem avslag med bruksspor av forskjellig art. Et av dem kan virke noe "skiveøksaktig", men dette virker tilfeldig.
24262	414	Avslag	avslag	Flint	101	214	A	1			1	
24262	415	Avslag	avslag	Kvarts	101	214	A	1			1	Fin lys kvarts.
24262	416	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	101	214	A	1			1	
24262	417	Avslag	avslag	Flint	101	214	B	1			2	
24262	418	Avslag	avslag	Kvarts	101	214	B	1			2	Fin lys kvarts.
24262	419	Avslag	avslag	Bergkrystall	101	214	B	1			1	Mulig slått.
24262	420	Avslag	avslag	Flint	101	214	C	1			1	
24262	421	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	214	C	1			2	Grå kvartsitt. Makroavslaget har årer av svært fin grønnaktig og mørk grå kvartsitt.
24262	422	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	214	C	1		1	Retusjert	Smalflekkelignende. Retusj, eller mulig bruksspor, langs deler av ene sidekant frem mot proksimalende.
24262	423	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	214	C	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs flere sidekanter/naturlige egger.
24262	424	Avslag	avslag	Flint	101	214	D	1			7	Et av de vanlige avslagen kan være del av et plattformavslag.
24262	425	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	214	D	1			3	Gråhvitt kvartsitt.
24262	426	Avslag	avslag	Bergkrystall	101	214	D	1			1	Sikkert slått.
24262	427	Gjenstand	Retusjert smalflekk	Flint	101	214	D	1		1	Retusjert	Konkav retusj langs bruddkant på et flekkefragment. Mulig fragment av hornstikkel.
24262	428	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	214	D	1		1	Bruksskader	Svake bruksspor langs deler av "egg". Mulig stikkelslag, evt. egg?
24262	429	Avslag	avslag	Flint	99	215	A	1			9	
24262	430	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	215	A	1			4	Grå kvartsitt.
24262	431	Gjenstand	Retusjert mikroavslag	Flint	99	215	A	1		1	Retusjert	Fin konveks retusj. Trolig fragment av redskap.
24262	432	Gjenstand	Hengseiflekk	Flint	99	215	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	433	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	215	A	1		3	Bruksskader	Tre avslag med bruksspor.
24262	434	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	215	A	1		1	Bruksskader	Mulig retusj, evt. plattformpreparering. Mulig plattformavslag eller eggoppkjerpingsavslag?
24262	435	Avslag	avslag	Flint	99	215	B	1			11	To av avslagene passer sammen. Et av avslagene har plattformkant på tværs.
24262	436	Avslag	avslag	Kvarts	99	215	B	1			2	Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	437	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	215	B	1			1	Gråhvitt kvartsitt.
24262	438	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	99	215	B	1		1	Retusjert Bruksskader	To fragmenter som passer sammen. Bruksspor langs naturlig egg. Bruddet virker sekundært i forhold til bruk. Trolig skjære-/kutterredskap.
24262	439	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	215	B	1		1		Mikroflekkelignende. Tykt tverrsnitt.
24262	440	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	215	B	1		4	Bruksskader	Fire flekkelignende avslag. Et av dem har mulig retusj, og er trolig et fragment. Mulig spissfragment, men tvilsomt. Et av avslagene er ryggflekkelignende.
24262	441	Avslag	avslag	Flint	99	215	C	1			6	
24262	442	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	215	C	1			4	Grå kvartsitt og gråhvitt kvartsitt.
24262	443	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	215	C	1		1		Mulige bruksspor.
24262	444	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	99	215	C	1		1	Bruksskader	Bruksspor. Ligger godt i hånda. Brede negative avspaltninger fra plattformkant.
24262	445	Gjenstand	Flekkfront	Flint	99	215	C	1		1	Bruksskader	Kraftige hengslinger. Fra kjerne med to motstående (litt på skrå) plattformer. Spiss avspaltningvinkel fra motstående plattform. Mulig retusj her. Bruksspor langs deler av en sidekant.
24262	446	Gjenstand	Flekkfront	Flint	99	215	C	1		1		Cortex og urenheter i front. Flekkelignende.
24262	447	Gjenstand	Flekkfront	Flint	99	215	C	1		1	Bruksskader	Slått fra kjerne m. to motstående plattformer med kraftige hengslinger.
24262	448	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	215	C	1		1	Bruksskader	
24262	449	Gjenstand	Plattformavslag	Kvarts	99	215	C	1		1		Fin lys kvarts.
24262	450	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	215	C	1		2	Bruksskader	Grå kvartsitt. To meget store (største mål ca 10 cm) og kraftige avslag (evt. skiver) m. bruksspor i form av henholdsvis et stort og et lite hakk.
24262	451	Avslag	avslag	Flint	99	215	D	1			3	

24262	452	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	99	215	D	1		1	Retusjert Bruksskader	Nærmer seg flekkelignende. Fin retusj langs en rett sidekant. Brukspor langs motsatt sidekant, samt fin retusj evt. bruksspor på skrå mot bruddkant.
24262	453	Avslag	avslag	Flint	100	215	A	1		4		
24262	454	Avslag	avslag	Kvarts	100	215	A	1		1		Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	455	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	215	A	1		5		Gråhvit kvartsitt, samt mørk grå kvartsitt (1 stk).
24262	456	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	215	A	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	457	Gjenstand	Stykke med skraper-retusj	Flint	100	215	A	1		1	Retusjert	Fin steil retusj langs Del av skraperegg? Virker nesten flateretusjert.
24262	458	Avslag	avslag	Flint	100	215	B	1		6		Et av avslagene er en proksimalende, muligens av flekkelignende.
24262	459	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	215	B	1		6		Gråhvit kvartsitt.
24262	460	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	215	B	1		3	Bruksskader	Et av avslagene virker nesten ildflintaktig.
24262	461	Avslag	avslag	Flint	100	215	C	1		3		
24262	462	Avslag	avslag	Kvarts	100	215	C	1		1		Fin lys kvarts.
24262	463	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	215	C	1		9		Grå kvartsitt, med innslag av gråhvit kvartsitt. Mulige bruksspor på to av makroavslagene.
24262	464	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	215	C	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	465	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	215	C	1		1	Bruksskader	
24262	466	Avslag	avslag	Flint	100	215	D	1		6		
24262	467	Avslag	avslag	Kvarts	100	215	D	1		2		Fin lys kvarts. Sikkert slått. Mulige bruksspor på et av avslagene. Et av avslagene er nærmest flekkelignende.
24262	468	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	215	D	1		5		Gråhvit kvartsitt. Makroavslaget har mulig retusj, men tolkes som plattformpreparering.
24262	469	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	215	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor i form av hakk. Nærmer seg flekkelignende.
24262	470	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	215	D	1		1	Brent Bruksskader	Bruksspor i form av hakk. Kraftig brent.
24262	471	Avslag	avslag	Flint	101	215	A	1		2		
24262	472	Avslag	avslag	Kvarts	101	215	A	1		1		Fin lys kvarts.
24262	473	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	215	A	1		1		Gråhvit kvartsitt.
24262	474	Avslag	avslag	Flint	101	215	B	1		2		
24262	475	Avslag	avslag	Kvarts	101	215	B	1		1		Fin lys kvarts.
24262	476	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	215	B	1		1	Bruksskader	Mulig at denne kan ses i sammenheng m. unr 457.
24262	477	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	215	B	1		1	Bruksskader	
24262	478	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	101	215	B	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Bruksspor i form av hakk. Kan dog også tolkes som plattformkant.
24262	479	Avslag	avslag	Flint	101	215	C	1		6		
24262	480	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	215	C	1		3		Gråhvit kvartsitt og mørk grå kvartsitt.
24262	481	Gjenstand	Cortexflekke	Flint	101	215	C	1		1		Flekkelignende. Vanlig flekke.
24262	482	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	215	C	1		1	Bruksskader	Bruksspor i form av hakk. Brudd i tilknytning til hakket. Kan dog ikke utelukke at det er retusj og mulig mikrostikkel m. feilbrudd.
24262	483	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	101	215	C	1		1	Bruksskader	Mørk grå kvartsitt. Tykt tverrsnitt. Bruksspor langs ene sidekant i form av hakk.
24262	484	Avslag	avslag	Flint	101	215	D	1		3		
24262	485	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	215	D	1		2		Grå kvartsitt.
24262	486	Avslag	avslag	Flint	99	216	D	1		2		Et av avslagene er et slags plattformavslag.
24262	487	Avslag	avslag	Kvarts	99	216	D	1		1		Fin lys kvarts. På grensen til bergkrystall.
24262	488	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	216	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor lang deler av begge sidekanter. Vanlig flekkelignende.
24262	489	Gjenstand	Plattformavslag	Kvartsitt	99	216	D	1		1		Grønnhvit kvartsitt.
24262	490	Avslag	avslag	Flint	100	216	A	1		7		
24262	491	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	216	A	1		1		Grå kvartsitt.
24262	492	Avslag	avslag	Bergkrystall	100	216	A	1		1		
24262	493	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	216	A	1		1	Brent	
24262	494	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	216	A	1		1	Bruksskader	Bruksspor mot bruddkant og langs en sidekant. Passer ikke m. unr 493.
24262	495	Gjenstand	Smalflekke	Flint	100	216	A	1		1		
24262	496	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	216	A	1		2	Bruksskader	Mulig svært fin retusj på et av avslagene.
24262	497	Avslag	avslag	Flint	100	216	B	1		22		
24262	498	Avslag	avslag	Kvarts	100	216	B	1		2		Fin lys kvarts. På grensen til bergkrystall.
24262	499	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	216	B	1		1		Grønnhvit kvartsitt.
24262	500	Gjenstand	Skiveøks	Kvartsitt	100	216	B	1		1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Kanthugd. Eggavspatning. Skiveflate hvor slagbule er fjernet ved kanthugging. Bruksspor langs egg.

24262	501	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	100	216	B	1	1			Ikke regulær. Mulige bruksspor.		
24262	502	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	216	B	1			1	Retusjert	Fin steil retusj.	
24262	503	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	216	B	1			1	Bruksskader		
24262	504	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	100	216	B	1			1	Bruksskader	Mørk grå kvartsitt. Bruksspor i form av lite hakk. Rest av naturlig overflate.	
24262	505	Avslag	avslag	Flint	100	216	C	1			2			
24262	506	Avslag	avslag	Kvarts	100	216	C	1			2		Fin lys kvarts. Sikker slått.	
24262	507	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	216	C	1			5		Grå kvartsitt, mørk grå kvartsitt og grønnhvit kvartsitt. Kvartsåre i makroavslaget av grønnhvit kvartsitt. Mulige bruksspor på dette.	
24262	508	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	100	216	C	1			1	Retusjert	Bruksskader	Retusj på tvers i distalende. Mulig hornstikkel. Bruksspor langs sidekanter. Retusj også fremme ved proksimalende som er fjernet, men neppe med ms. teknikk.
24262	509	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	216	C	1			1	Bruksskader	Bruksspor langs deler av ene sidekant.	
24262	510	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	216	C	1			1	Bruksskader	Kraftige bruksspor. Neppe stikkel.	
24262	511	Avslag	avslag	Flint	100	216	D	1			2			
24262	512	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	100	216	D	1			1	Bruksskader	Bruksspor langs konkav sidekant, samt i form av et par mindre hakk.	
24262	513	Avslag	avslag	Flint	101	216	A	1			17			
24262	514	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	216	A	1			3		Grå og gråhvit kvartsitt.	
24262	515	Avslag	avslag	Bergkrystall	101	216	A	1			3			
24262	516	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	101	216	A	1			1	Retusjert	Brent	Fin steil retusj langs en tilnærmet rett sidekant. Mulig spissfragment?
24262	517	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	101	216	A	1			1	Retusjert		Patinert
24262	518	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	101	216	A	1			1	Bruksskader		Nærmer seg flekkelignende. Bruksspor langs deler av rett sidekant.
24262	519	Gjenstand	Smalflekk	Flint	101	216	A	1			1	Brent		Ujevne rygger.
24262	520	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	216	A	1			1			Smalflekkelignende. Passer ikke med unr 519.
24262	521	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	216	A	1			1	Bruksskader		Bruksspor langs deler av konveks sidekant, som minner mye om en skrapereg. Nærmest "skjeformet". Funksjonelt sett trolig en skraper.
24262	522	Gjenstand	Ubestembar kjernefragment	Flint	101	216	A	1			1			
24262	523	Gjenstand	Bipolare kjernefragment	Flint	101	216	A	1			1			Noe ubestembart, men virker oppknust.
24262	524	Avslag	avslag	Flint	101	216	B	1			46			Et par av avslagene kan være kantavslag. Et avslag kan virke bipolar slått.
24262	525	Avslag	avslag	Kvarts	101	216	B	1			1			Fin lys kvarts. Mulige bruksspor.
24262	526	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	216	B	1			1			Grønnhvit kvartsitt.
24262	527	Avslag	avslag	Bergkrystall	101	216	B	1			1			
24262	528	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	101	216	B	1			1			
24262	529	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	101	216	B	1			1			Noe tykt og trekantet tverrsnitt.
24262	530	Gjenstand	Hengselflekk	Flint	101	216	B	1			1			Vanlig flekkelignende. Mulige bruksspor.
24262	531	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	216	B	1			1			Vanlig flekkelignende. Mulige bruksspor.
24262	532	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	101	216	B	1			1	Bruksskader		Bruksspor i form av hakk langs en sidekant.
24262	533	Gjenstand	Retusjert makroavslag	Flint	101	216	B	1			1	Bruksskader	Retusjert	Neppe plattformavslag, snarere skraperaktig kraftig retusj i proksimalpartiet. Mulige bruksspor i distalpartiet. Multitool?
24262	534	Avslag	avslag	Flint	101	216	C	1			19			
24262	535	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	216	C	1			6			Grå kvartsitt.
24262	536	Avslag	avslag	Flint	101	216	D	1			157			
24262	537	Avslag	avslag	Kvarts	101	216	D	1			1			Fin lys kvarts. Trolig slått
24262	538	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	216	D	1			2			Mørk grå og grønnhvit kvartsitt.
24262	539	Avslag	avslag	Bergkrystall	101	216	D	1			3			
24262	540	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	101	216	D	1			1	Retusjert	Brent	Fin retusj langs en bruddkant.
24262	541	Avslag	avslag	Flint	102	216	B	1			5			
24262	542	Avslag	avslag	Flint	102	216	C	1			11			
24262	543	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	102	216	C	1			1	Retusjert	Bruksskader	Svært fin retusj langs deler av en sidekant. Bruksspor langs motsatt sidekant. Brudd. Mulig tangefragment.
24262	544	Avslag	avslag	Flint	102	216	D	1			38			
24262	545	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	102	216	D	1			1	Retusjert		"A-retusj", samt retusj lenger opp langs en av sidekantene. Neppe spiss, men kan være bor/syl, selv om det ikke er propellretusj. Virker dog ubrukt.

24262	546	Gjenstand	Tangespiss med odd i distalenden	Flint	102	216	D	1		1	Retusjert Brent	Trolig fragment av tangespiss med odd i distalende. Odden mangler. Kraftig brent.
24262	547	Gjenstand	Skiveøks	Flint	102	216	D	1		1	Bruksskader	Trolig naturlig egg med bruksskader. Kanthugd på begge sider, men deler av det ene sidepartiet mangler. Liten skiveøks.
24262	548	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	216	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs deler av rett naturlig (?) egg. Minner noe om unr 547. Mulig huggeredskap?
24262	549	Avslag	avslag	Flint	99	217	D	1		4		
24262	550	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	217	D	1		5		Mørk grå, grønnhvit og lysgrå kvartsitt.
24262	551	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	99	217	D	1		1	Retusjert Bruksskader	Plattformavslag som er sekundært retusjert. Også bruksspor.
24262	552	Avslag	avslag	Flint	100	217	A	1		30		
24262	553	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	217	A	1		1	Retusjert	Fin retusj langs deler av tilnærmet rett sidekant.
24262	554	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	217	A	1		1	Bruksskader	Hornstikkel?
24262	555	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	217	A	1		5	Bruksskader	
24262	556	Avslag	avslag	Flint	100	217	B	1		20		
24262	557	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	100	217	B	1		1		
24262	558	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	217	B	1		2		
24262	559	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvarts	100	217	B	1		1		Fin lys kvarts. Smalflekkelignende.
24262	560	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	100	217	B	1		1		Grønnhvit kvartsitt. Vanlig flekkelignende.
24262	561	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	217	C	1		2		Mørk grå kvartsitt. Mulige bruksspor på et av avslagene.
24262	562	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	217	C	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs deler av rett sidekant.
24262	563	Avslag	avslag	Flint	100	217	D	1		4		
24262	564	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	217	D	1		1		Mørk grå eller grønnaktig kvartsitt. Mulige bruksspor.
24262	565	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	217	D	1		1	Bruksskader	
24262	566	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	217	D	1		1	Bruksskader	Nærmer seg flekkelignende. To medialfragmenter som passer sammen. Bruksspor langs deler av en rett sidekant.
24262	567	Avslag	avslag	Flint	101	217	A	1		72		
24262	568	Avslag	avslag	Kvarts	101	217	A	1		3		
24262	569	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	217	A	1		3		Mørk grå og grønnhvit kvartsitt.
24262	570	Gjenstand	Stykke med skraper-retusj	Flint	101	217	A	1		1	Retusjert	Fin steil retusj. Nepe plattformprep. Trolig fragment av skraper.
24262	571	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	101	217	A	1		1	Bruksskader Retusjert	Fin retusj på en side samt bruksspor rundt en bor-lignende spiss. Trolig bor-funksjon.
24262	572	Gjenstand	Smalflekk	Flint	101	217	A	1		1		Hengslet.
24262	573	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	101	217	A	1		1		Ikke regulær. Ujevn.
24262	574	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	101	217	A	1		1		Slått bipolart? Ikke plattformrest og knusespor i proksimalende.
24262	575	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	217	A	1		2	Bruksskader	Et av dem er i to fragmenter.
24262	576	Avslag	avslag	Flint	101	217	B	1		38		
24262	577	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	217	B	1		2		Mørk grå og grå kvartsitt.
24262	578	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	101	217	B	1		1	Bruksskader	
24262	579	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	217	B	1		1		Smalflekkelignende.
24262	580	Avslag	avslag	Flint	101	217	C	1		128		
24262	581	Avslag	avslag	Kvarts	101	217	C	1		3		Fin lys kvarts.
24262	582	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	217	C	1		7		Mørk grå, grønnhvit og gråhvit kvartsitt.
24262	583	Avslag	avslag	Bergkrystall	101	217	C	1		2		
24262	584	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	101	217	C	1		1		Ikke regulær, nærmer seg flekkelignende.
24262	585	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	217	C	1		5	Bruksskader	
24262	586	Gjenstand	Plattformkjernefragment	Flint	101	217	C	1		1		Fragment av trolig oppbrukt ensidig kerne. Spiss avspaltningsvinkel.
24262	587	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	101	217	C	1		1	Bruksskader	Mørk grå kvartsitt. Bruksspor i form av hakk langs en butt egg.
24262	588	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Bergkrystall	101	217	C	1		1	Bruksskader	Svake bruksspor langs en rett sidekant. Slitasjespor rundt en liten "tapp". Ligger godt i hånda.
24262	589	Avslag	avslag	Flint	101	217	D	1		89		
24262	590	Avslag	avslag	Kvarts	101	217	D	1		11		Fin lys kvarts. På grensen til bergkrystall.
24262	591	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	217	D	1		3		Mørk grå og grønnhvit kvartsitt.
24262	592	Avslag	avslag	Bergkrystall	101	217	D	1		2		

24262	593	Gjenstand	Rombiske mikrolitt	Flint	101	217	D	1		1	Retusjert	Distalpartiet mangler. Trolig rombisk lansettmikrolitt. Slagbule fjernet m. mikrostikkelteknikk, etterretusjert. Retusj frem mot bruddkant på motsatt side i distalende.
24262	594	Gjenstand	Kantavslag fra skiveøksproduksjon	Flint	101	217	D	1		1	Bruksskader Retusjert	Kantfragment, snarere enn kantavslag, av skivemeisel/øks (unr 624). Kanthuggingen virker nærmest retusjaktig. Mulig multitool? Mulig denne delen ble forsøkt fjernet pga skade på eggen på hjørnet?
24262	595	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	217	D	1		2	Bruksskader	
24262	596	Avslag	avslag	Flint	102	217	A	1		26		
24262	597	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	102	217	A	1		1	Retusjert Bruksskader	Trolig skjære-/kutterredskap, kniv. Retusjen gjør at den ligger godt i hånda. Bruksspor på motsatt rett egg.
24262	598	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	102	217	A	1		1	Bruksskader	Brukssor langs rett sidekant.
24262	599	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	217	A	1		2	Bruksskader	
24262	600	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	217	A	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	601	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	217	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	602	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	217	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	603	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	217	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	604	Avslag	avslag	Flint	102	217	B	1		16		
24262	605	Avslag	avslag	Kvartsitt	102	217	B	1		1		Mørk grå kvartsitt.
24262	606	Gjenstand	Smalflekke	Flint	102	217	B	1		1		
24262	607	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	102	217	B	1		1		Ikke regulær.
24262	608	Gjenstand	Cortexflekke	Flint	102	217	B	1		1		Vanlig flekke.
24262	609	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	102	217	B	1		1	Retusjert Bruksskader	Bruksspor i form av hakk. Mulig flekkefragment.
24262	610	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	102	217	B	1		1	Retusjert	Fin steil retusj. Kan muligens være plattformprep og dermed plattformavslag.
24262	611	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	217	B	1		2	Bruksskader	
24262	612	Gjenstand	Flekkefront	Flint	102	217	B	1		1	Bruksskader	Vanlig flekke. Bruksspor langs en rett sidekant.
24262	613	Avslag	avslag	Flint	102	217	C	1		80		
24262	614	Avslag	avslag	Kvartsitt	102	217	C	1		1		Lys grå kvartsitt.
24262	615	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	102	217	C	1		1		Ikke regulær. Ujevn, ikke parallelle rygger.
24262	616	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	102	217	C	1		1	Retusjert	Nærmer seg flekkelignende. Mulig uferdig tange? Mulig skjære-/kutterredskap?
24262	617	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	102	217	C	1		1	Retusjert	3 fragmenter som passer sammen. Alle har fått samme unr. Ikke sammenhengende retusj langs to deler av konveks sidekant.
24262	618	Gjenstand	Retusjert smalflekke	Flint	102	217	C	1		1	Brent Retusjert	Skrå retusj mot brudd i begge ender. Mulig mikrostikkel med feilbrudd?
24262	619	Gjenstand	Oddmikrostikkel	Flint	102	217	C	1		1	Retusjert	Klassisk mikrostikkel. Slagbule. Laget på smalflekke. Samme type flint som unr 618.
24262	620	Gjenstand	Mikrostikkel med feilbrudd	Flint	102	217	C	1		1	Retusjert	Sikker.
24262	621	Gjenstand	Retusjert mikroavslag	Flint	102	217	C	1		1	Retusjert	Trolig fragment av større avslag.
24262	622	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	102	217	C	1		1		Slagvinkel på gammel plattform er ca 90 grader.
24262	623	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	102	217	C	1		1	Bruksskader	Virker sekundærbrukt. Bruksspor og mulig retusj.
24262	624	Gjenstand	Skiveøks	Flint	102	217	C	1		1	Bruksskader	Liten skiveøks. Deler av den ene kanten er fjernet (jfr unr 594). Kanthugd. Eggavspaltning.
24262	625	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	217	C	1		1	Bruksskader	
24262	626	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	217	C	1		5		2 vanlig flekkelignende og 3 smalflekkelignende. Ett eksemplar er brent.
24262	627	Avslag	avslag	Flint	102	217	D	1		54		
24262	628	Avslag	avslag	Kvartsitt	102	217	D	1		2		Mørk grå og grønnhvit kvartsitt. Mulige bruksspor.
24262	629	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	102	217	D	1		1		
24262	630	Gjenstand	Smalflekke	Flint	102	217	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs begge rette sidekanter.
24262	631	Gjenstand	Smalflekke	Flint	102	217	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor i form av lite hakk langs rett sidekant.
24262	632	Gjenstand	Smalflekke	Flint	102	217	D	1		1		
24262	633	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	102	217	D	1		1		Noe ujevn.
24262	634	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	217	D	1		1		Smalflekkelignende.
24262	635	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	102	217	D	1		1	Retusjert Bruksskader	2 fragmenter som passer sammen. Mulig kutte/skjærerredskap?
24262	636	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	102	217	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs rett sidekant. Kutte/skjærerredskap?
24262	637	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	102	217	D	1		1	Brent Retusjert Bruksskader	Konkav innretusjert hakk som har fremhevet en utspringende tapp som har knekt av. Ligger godt i hånda. Mulig bor-/syfunksjon?
24262	638	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	217	D	1		3	Bruksskader	

24262	639	Gjenstand	Smalflekk	Bergkrystall	102	217	D	1		1		
24262	640	Avslag	avslag	Flint	103	217	A	1			1	
24262	641	Avslag	avslag	Kvartsitt	103	217	A	1			1	Grå kvartsitt.
24262	642	Gjenstand	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Kvartsitt	103	217	A	1		1		Mørk grå kvartsitt. Uren med lyse feiter. Slått ensidig fra minst to plattformer. Hengslet og oppbrukt.
24262	643	Avslag	avslag	Flint	99	218	A	1			7	
24262	644	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	218	A	1			3	Gråhvitt kvartsitt
24262	645	Avslag	avslag	Bergkrystall	99	218	A	1			1	
24262	646	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	218	A	1		1	Bruksskader	Patinert.
24262	647	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	218	A	1		1	Bruksskader	Smalflekkelignende. Bruksspor langs deler av rett sidekant.
24262	648	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	218	A	1		1	Bruksskader	Mørk grå kvartsitt. Bruksspor langs deler av naturlig egg. Kraftig slagbule på ventralsiden. Motsatt side er naturlig overflate.
24262	649	Avslag	avslag	Flint	99	218	B	1			5	
24262	650	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	218	B	1			5	Forskjellige typer kvartsitt.
24262	651	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	99	218	B	1		1	Bruksskader Retusjert	Fin svakt konkav retusj i en ende. Bruksspor langs konkav sidekant.
24262	652	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	218	B	1		1	Bruksskader	
24262	653	Avslag	avslag	Flint	99	218	C	1			1	
24262	654	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Kvartsitt	99	218	C	1		1	Retusjert	Mørk grå kvartsitt. Cortexflekke. Retusj i distalende. Skraperfunksjon?
24262	655	Avslag	avslag	Flint	99	218	D	1			4	
24262	656	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	218	D	1			1	Mørk grå kvartsitt.
24262	657	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	218	D	1		1		
24262	658	Avslag	avslag	Flint	100	218	A	1			7	
24262	659	Avslag	avslag	Bergkrystall	100	218	A	1			1	
24262	660	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	218	A	1		1	Bruksskader	Nærmer seg flekkelignende. Bruksspor på begge sidekanter.
24262	661	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	218	A	1		1	Retusjert Bruksskader	Funksjonelt sett må dette være et bor. Retusj kun på en side av spiss/tupp, men bruksspor på begge sider. Ligger godt i hånda.
24262	662	Avslag	avslag	Flint	100	218	B	1			1	
24262	663	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	218	B	1			1	Fin lys kvarts.
24262	664	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	218	B	1		1	Bruksskader	
24262	665	Gjenstand	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Kvartsitt	100	218	B	1		1		Gråhvitt kvartsitt. Slått ensidig med spiss avspaltningvinkel fra flere plattformer. Trolig forkastet pga hengslinger.
24262	666	Avslag	avslag	Flint	100	218	C	1			4	
24262	667	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	218	C	1			5	Forskjellige typer kvartsitt
24262	668	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	100	218	C	1		1	Bruksskader	Bruksspor, virker sekundærbrukt.
24262	669	Avslag	avslag	Flint	100	218	D	1			5	
24262	670	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	218	D	1			3	
24262	671	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	218	D	1		3	Bruksskader	Ett av dem er brent.
24262	672	Avslag	avslag	Flint	101	218	A	1			52	
24262	673	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	218	A	1			2	Mørk grå og grå kvartsitt.
24262	674	Avslag	avslag	Bergkrystall	101	218	A	1			1	
24262	675	Gjenstand	Ensidig kjerne med en plattform	Flint	101	218	A	1		1		Slagvinkel godt under 90 grader. Hengslet, oppbrukt. Cortex på bakside.
24262	676	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	101	218	A	1		1		
24262	677	Gjenstand	Smalflekk	Flint	101	218	A	1		1		
24262	678	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	101	218	A	1		1		Ujevne kanter.
24262	679	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	218	A	1		1		Mulig slått bipolart. Knusespor.
24262	680	Gjenstand	Ubestembar mikrostikketeknikk	Flint	101	218	A	1		1	Retusjert	Retusj og mikrostikkelfasett. Mulig oddoppskjerping. Sikker ms. teknikk.
24262	681	Gjenstand	Stykke med skraper-retusj	Flint	101	218	A	1		1	Retusjert	Konveks steil retusj fremt mot brudd i proksimalende på avslag. Ikke mikrostikkel.
24262	682	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	101	218	A	1		1	Retusjert	Konveks retusj. Hengslet avslag.
24262	683	Gjenstand	Retusjert smalflekk	Flint	101	218	A	1		1	Retusjert	Smalflekk eller flekkelignende avslag. Mulig mikrostikkel m. feilbrudd?

24262	684	Avslag	avslag	Flint	101	218	B	1			14	
24262	685	Avslag	avslag	Bergkrystall	101	218	B	1			1	
24262	686	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	101	218	B	1		1		
24262	687	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	218	B	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs tilnærmet rett sidekant/naturlig egg. Ligger godt i hånda
24262	688	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	218	B	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	689	Avslag	avslag	Flint	101	218	C	1			63	
24262	690	Avslag	avslag	Bergkrystall	101	218	C	1			1	
24262	691	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	218	C	1		1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende. Bruksspor langs deler av begge sidkanter.
24262	692	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	218	C	1		1	Bruksskader	Bruksspor. Vanlig flekkelignende.
24262	693	Gjenstand	Cortexflekke	Flint	101	218	C	1		1		Smalflekke.
24262	694	Gjenstand	Cortexflekke	Flint	101	218	C	1		1		Mikroflekkelignende. Uregelmessig.
24262	695	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	218	C	1		2	Bruksskader	
24262	696	Gjenstand	Ubestembar kjernefragment	Flint	101	218	C	1		1		Flintkni som er åpnet og slått fra flere "plattformer", men kun enkeltavslag. Mye cortex.
24262	697	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Bergkrystall	101	218	C	1		1		Smalflekkelignende.
24262	698	Avslag	avslag	Flint	101	218	D	1			17	
24262	699	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	218	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor i form av hakk langs rett sidekant/naturlig egg
24262	700	Avslag	avslag	Flint	102	218	A	1			18	
24262	701	Avslag	avslag	Kvartsitt	102	218	A	1			1	Grå kvartsitt.
24262	702	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	A	1				Bruksskader
24262	703	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	A	1		1		Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	704	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	705	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	706	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	218	A	1		1	Bruksskader	
24262	707	Avslag	avslag	Flint	102	218	B	1			22	
24262	708	Avslag	avslag	Kvartsitt	102	218	B	1			1	Mørk grå kvartsitt.
24262	709	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	102	218	B	1		1		Ikke regulær. Ujevn og svært tynn.
24262	710	Gjenstand	Skiveøks	Flint	102	218	B	1		1	Bruksskader	Kanthugd på begge sider. Bruksspor på egg. Noe atypisk form, ganske tynn. Litt usikker.
24262	711	Gjenstand	Ubestembar mikrostikketeknikk	Flint	102	218	B	1		1	Retusjert	Retusj og karakteristisk ms. fasett. Brudd i motsatt ende. Sikker ms. teknikk.
24262	712	Gjenstand	Retusjert mikroavslag	Flint	102	218	B	1		1	Retusjert	Retusj langs en sidekant. Mulig retusj også på den andre sidekanten. Patinert og slitt. Mulig tangefragment, evt. fragment av Høgnipen?
24262	713	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	B	1		1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	714	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	B	1		1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	715	Avslag	avslag	Flint	102	218	C	1			43	
24262	716	Avslag	avslag	Kvartsitt	102	218	C	1			2	
24262	717	Avslag	avslag	Bergkrystall	102	218	C	1			3	
24262	718	Gjenstand	Ensidig kerne med minst to plattformer	Flint	102	218	C	1		1		"Knutekjerne" Slått fra minst tre plattformer. Forsåvidt slått ensidig, men ikke noe skoleeksempel. Slagvinkel ca 90 grader. Hengslet flere steder. Maksimalt redusert.
24262	719	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	C	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	720	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	C	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	721	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	C	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	722	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	C	1		1	Brent	Smalflekkelignende.
24262	723	Gjenstand	Ubestembar mikrostikketeknikk	Flint	102	218	C	1		1	Retusjert	Mulig oddoppskjæring, evt. oddfragment? Sikker ms. teknikk.
24262	724	Gjenstand	Mikrostikkel med feilbrudd	Flint	102	218	C	1		1	Retusjert	Sikker ms. teknikk.
24262	725	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	218	C	1		1	Bruksskader	Bruksspor i form av lite hakk.
24262	726	Avslag	avslag	Flint	102	218	D	1			37	
24262	727	Avslag	avslag	Bergkrystall	102	218	D	1			1	
24262	728	Gjenstand	Ubestembar mikrostikketeknikk	Flint	102	218	D	1		1	Retusjert	Retusj og karakteristisk bruddfasett. Usikkert om det er odd- eller tangemikrostikkel. Sikker ms. teknikk.

24262	729	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	102	218	D	1		1	Retusjert Bruksskader	Retusj på en side og bruksspor på den andre siden av en liten tupp. Mulig borfunksjon?
24262	730	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	102	218	D	1		1		
24262	731	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	D	1		1	Bruksskader	Smalflekkelignende. Bruksspor.
24262	732	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	218	D	1		1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	733	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	218	D	1		1	Bruksskader	Hornstikkel?
24262	734	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	102	218	D	1		1	Bruksskader	
24262	735	Gjenstand	Plattformkjernefragment	Flint	102	218	D	1		1	Bruksskader	Bruksspor, altså sekundærbrukt. Hengslinger fra plattformrest. Slått flersidig med spiss avspaltningsvinkel.
24262	736	Gjenstand	Plattformkjernefragment	Kvartsitt	102	218	D	1		1		Mørk grå kvartsitt. Knuteaktig, ubestembar. Slått fra minst en plattform.
24262	737	Avslag	avslag	Flint	103	218	A	1		2		
24262	738	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	103	218	A	1		1	Retusjert	Retusj på brudd. Ikke mikrostikkel m. feilbrudd.
24262	739	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	103	218	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	740	Avslag	avslag	Flint	99	219	A	1		12		
24262	741	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	219	A	1		21		Forskjellige typer.
24262	742	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	219	A	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	743	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	99	219	A	1		1	Bruksskader	
24262	744	Avslag	avslag	Flint	100	219	A	1		9		
24262	745	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	219	A	1		3		
24262	746	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	219	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	747	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	219	A	1		2	Bruksskader	Mulig borfunksjon på et av dem.
24262	748	Avslag	avslag	Flint	100	219	B	1		4		
24262	749	Avslag	avslag	Kvarts	100	219	B	1		1		Fin lys kvarts.
24262	750	Gjenstand	Plattformkjernefragment	Kvartsitt	100	219	B	1		1		Mørk grå kvartsitt. Slått fra flere plattformer.
24262	751	Avslag	avslag	Flint	100	219	C	1		4		
24262	752	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	219	C	1		16		Forskjellige typer.
24262	753	Avslag	avslag	Flint	100	219	D	1		4		
24262	754	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	219	D	1		8		Forskjellige typer.
24262	755	Avslag	avslag	Flint	101	219	A	1		2		
24262	756	Avslag	avslag	Flint	101	219	B	1		1		
24262	757	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	101	219	B	1		1	Bruksskader	Bruksspor i form av hakk langs rette naturlige egger.
24262	758	Avslag	avslag	Flint	101	219	C	1		8		
24262	759	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	219	C	1		6		
24262	760	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	101	219	C	1		1	Bruksskader	
24262	761	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	219	D	1		4		
24262	762	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	219	D	1		1	Bruksskader	
24262	763	Avslag	avslag	Flint	102	219	A	1		17		
24262	764	Avslag	avslag	Kvartsitt	102	219	A	1		1		
24262	765	Gjenstand	Smalflekke	Flint	102	219	A	1		1		Ujevn.
24262	766	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	219	A	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	767	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	219	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	768	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	102	219	A	1		1	Retusjert	
24262	769	Avslag	avslag	Flint	102	219	B	1		11		
24262	770	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	102	219	B	1		1	Retusjert	Svært fin retusj frem mot en kant. Hornstikkel?
24262	771	Gjenstand	Hengselflekk	Flint	102	219	B	1		1	Bruksskader	Vanlig flekke. Bruksspor i form av lite hakk langs sidekant i distalende.
24262	772	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	219	B	1		1	Bruksskader	
24262	773	Avslag	avslag	Flint	102	219	C	1		19		
24262	774	Avslag	avslag	Kvartsitt	102	219	C	1		1		
24262	775	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	219	C	1		1	Bruksskader	Mulig retusj. Hornstikkel?
24262	776	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	219	C	1		1	Bruksskader	Smalflekkelignende.
24262	777	Avslag	avslag	Flint	102	219	D	1		5		
24262	778	Avslag	avslag	Kvartsitt	102	219	D	1		1		
24262	779	Avslag	avslag	Flint	103	219	A	1		1		
24262	780	Avslag	avslag	Kvartsitt	103	219	A	1		1		Mørk grå kvartsitt.

24262	781	Avslag	avslag	Flint	98	244	B	1			49	
24262	782	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	244	B	1			2	
24262	783	Gjenstand	Ubestembar mikrostikketeknikk	Flint	98	244	B	1		1	Retusjert	Fin lys kvarts. Slagbule
24262	784	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	244	B	1		1		Sikker ms. teknikk.
24262	785	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	244	B	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	786	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	244	B	1		1		Smalflekkelignende.
24262	787	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	244	B	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	788	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	244	B	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	789	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	98	244	B	1		1	Retusjert	Fin steil retusj langs svakt konkav sidekant.
24262	790	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	98	244	B	1		1	Bruksskader	
24262	791	Avslag	avslag	Flint	99	244	D	1			19	
24262	792	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	244	D	1		1		
24262	793	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	244	D	1		1		
24262	794	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	244	D	1		1	Bruksskader	Smalflekkelignende. Bruksspor.
24262	795	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	244	D	1		1		Smalflekkelignende.
24262	796	Gjenstand	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Flint	99	244	D	1		1		Slått ensidig fra tre plattformer. Virker også litt økseaktig.
24262	797	Avslag	avslag	Flint	98	245	A	1			186	
24262	798	Gjenstand	Mikrostikkel med feilbrudd	Flint	98	245	A	1		1	Retusjert	Proksimalende. Sikker ms. teknikk.
24262	799	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	98	245	A	1		1		
24262	800	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	98	245	A	1		1	Brent Bruksskader	
24262	801	Gjenstand	Smalflekk	Flint	98	245	A	1		1		
24262	802	Gjenstand	Smalflekk	Flint	98	245	A	1		1		
24262	803	Gjenstand	Smalflekk	Flint	98	245	A	1		1		
24262	804	Gjenstand	Cortexflekk	Flint	98	245	A	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	805	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende.
24262	806	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	807	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	808	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	809	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	810	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	811	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	812	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	813	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	814	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1		Smalflekkelignende.
24262	815	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	816	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	817	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	98	245	A	1		1	Bruksskader Retusjert	Nærmer seg flekkelignende. Kraftig steil retusj. Retusjen kan diskuteres, kan også være plattformrest.
24262	818	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	98	245	A	1		1		
24262	819	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	98	245	A	1		1	Bruksskader	Bruksspor.
24262	820	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	98	245	A	1		1	Bruksskader	
24262	821	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	98	245	A	1		1	Bruksskader	
24262	822	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	A	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	823	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	98	245	A	1		1	Retusjert Bruksskader	Kraftig retusj eller kanthugging. Bruksspor langs rett naturlig egg. Brudd. Trolig fragment av gjenstand. Mulig fragment av skiveøks, men usikkert. Kan også være skjære-/kutteredskap.
24262	824	Avslag	avslag	Flint	98	245	B	1			69	
24262	825	Gjenstand	Smalflekk	Flint	98	245	B	1		1		
24262	826	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	98	245	B	1		1		Mulig regulær.
24262	827	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	98	245	B	1		1		Nærmer seg flekkelignende. Ikke regulær.
24262	828	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	B	1		1		Smalflekkelignende.
24262	829	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	B	1		1		Smalflekkelignende.
24262	830	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	B	1		1		Smalflekkelignende.
24262	831	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	B	1		1		Smalflekkelignende.

24262	832	Gjenstand	Hengselflekk	Flint	98	245	B	1		1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	833	Gjenstand	Vanlig flekke	Bergkrystall	98	245	B	1		1		
24262	834	Avslag	avslag	Flint	98	245	C	1		15		
24262	835	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	C	1		1		Smalflekkelignende.
24262	836	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	245	C	1		1		Smalflekkelignende.
24262	837	Gjenstand	Cortexflekk	Flint	98	245	C	1		1		Vanlig flekkelignende.
24262	838	Avslag	avslag	Flint	98	245	D	1		34		
24262	839	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	98	245	D	1		1		
24262	840	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	98	245	D	1		1		Ikke regulær. Nærmer seg flekkelignende.
24262	841	Avslag	avslag	Flint	99	245	A	1		13		
24262	842	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	245	A	1		1		Brent
24262	843	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	245	A	1		1		
24262	844	Avslag	avslag	Flint	99	245	B	1		24		
24262	845	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	99	245	B	1		1	Retusjert Bruksskader	Retusj langs deler av en sidekant. Bruksspor på motsatt sidekant.
24262	846	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	99	245	B	1		1	Retusjert	Retusj langs deler av en sidekant.
24262	847	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	245	B	1		1		
24262	848	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	245	B	1		1		
24262	849	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	245	B	1		1		
24262	850	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	245	B	1		1		
24262	851	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	245	B	1		1	Bruksskader	Bruksspor.
24262	852	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	245	B	1		1	Bruksskader	
24262	853	Avslag	avslag	Flint	99	245	C	1		117		
24262	854	Gjenstand	Bipolar kjerne	Flint	99	245	C	1		1		Plattformkjerne som senere er redusert bipolar.
24262	855	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	245	C	1		1		
24262	856	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	245	C	1		1		
24262	857	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	245	C	1		1		
24262	858	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	99	245	C	1		1		Mulig regulær.
24262	859	Gjenstand	Hengselflekk	Flint	99	245	C	1		1		Vanlig flekke.
24262	860	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	245	C	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	861	Avslag	avslag	Flint	99	245	D	1		35		
24262	862	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	245	D	1		1		
24262	863	Gjenstand	Smalflekk	Flint	99	245	D	1		1		
24262	864	Gjenstand	Ryggsmafflekk	Flint	99	245	D	1		1		
24262	865	Gjenstand	Cortexflekk	Flint	99	245	D	1		1		Vanlig flekke.
24262	866	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	245	D	1		1		Smalflekkelignende.
24262	867	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	245	D	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	868	Gjenstand	Plattformkjernefragment	Flint	99	245	D	1		1		
24262	869	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	245	D	1		1	Bruksskader	Borfunksjon?
24262	870	Avslag	avslag	Flint	100	245	A	1		65		
24262	871	Gjenstand	Lansettmikrolitt	Flint	100	245	A	1		1	Retusjert	Rest av mikrostikkelfasett.
24262	872	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	245	A	1		1	Retusjert	Mikroflekkelignende.
24262	873	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	245	A	1		1	Bruksskader	
24262	874	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	245	A	1		1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	875	Avslag	avslag	Flint	100	245	B	1		19		
24262	876	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	245	B	1		1		3 fragmenter som passer sammen og danner et vanlig flekkelignende avslag.
24262	877	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	100	245	B	1		1		Noe ujevn, tynn. Ikke regulær.
24262	878	Avslag	avslag	Flint	100	245	C	1		45		
24262	879	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	245	C	1		1		
24262	880	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	245	C	1		1		
24262	881	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	245	C	1		1		
24262	882	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	100	245	C	1		1		
24262	883	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	245	C	1		1		2 fragmenter som passer sammen og danner et vanlig flekkelignende avslag.

24262	884	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	245	C	1		1								
24262	885	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	245	C	1					Retusjert				Smalflekkelignende.	
24262	886	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	245	C	1					Brent	Bruksskader			Trolig retusj frem mot rett bruddkant. Evt. bruksspor. Smalflekkelignende. Også mulig retusj. Kraftig brent.	
24262	887	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	245	C	1					Bruksskader				Mulig egg?	
24262	888	Avslag	avslag	Flint	100	245	D	1							28			
24262	889	Gjenstand	Smalflekke	Flint	100	245	D	1							1			
24262	890	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	245	D	1					Bruksskader					
24262	891	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	245	D	1					Retusjert				Retusj på bruddkant.	
24262	892	Avslag	avslag	Flint	98	246	A	1							40			
24262	893	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	98	246	A	1					Retusjert					
24262	894	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	98	246	A	1							1			
24262	895	Gjenstand	Smalflekke	Flint	98	246	A	1							1		Mulig retusj eller bruksspor på selve bruddet.	
24262	896	Gjenstand	Smalflekke	Flint	98	246	A	1							1			
24262	897	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	98	246	A	1					Bruksskader				Bruksspor langs en rett sidekant. Bratte rygger. Neppe regulær.	
24262	898	Avslag	avslag	Flint	98	246	B	1							32			
24262	899	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	246	B	1					Bruksskader				Vanlig flekkelignende. Bruksspor.	
24262	900	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	246	B	1					Bruksskader				Vanlig flekkelignende. Bruksspor.	
24262	901	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	246	B	1							1			
24262	902	Gjenstand	Oddfragment	Flint	98	246	B	1					Retusjert Brent				Trolig oddfragment av lansettmikrolitt. Liten skade, samt mulig rest av mikrostikkelfasett i odden.	
24262	903	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	98	246	B	1							2			
24262	904	Avslag	avslag	Flint	98	246	C	1							83			
24262	905	Avslag	avslag	Kvartsitt	98	246	C	1							1			
24262	906	Gjenstand	Smalflekke	Flint	98	246	C	1							1			
24262	907	Gjenstand	Smalflekke	Flint	98	246	C	1							1			
24262	908	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	246	C	1							1			
24262	909	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	98	246	C	1					Bruksskader		2		Mikroflekkelignende. Mulige fragmenter av flekkelignende avslag.	
24262	910	Avslag	avslag	Flint	98	246	D	1							62			
24262	911	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	246	D	1							1			
24262	912	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	246	D	1							1			
24262	913	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	98	246	D	1					Bruksskader					
24262	914	Avslag	avslag	Flint	99	246	A	1							33			
24262	915	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	246	A	1							1			
24262	916	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	246	A	1							1			
24262	917	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	99	246	A	1							1			
24262	918	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	99	246	A	1					Retusjert	Bruksskader				Ikke regulær, nærmer seg flekkelignende. Delvis cortexflekke. Retusj i distalende. Bruksspor langs sidekant.
24262	919	Gjenstand	Smalflekke	Flint	99	246	A	1							1			
24262	920	Gjenstand	Hengselflekke	Flint	99	246	A	1							1			
24262	921	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	246	A	1					Bruksskader				Vanlig flekke. Vanlig flekkelignende. Bruksspor.	
24262	922	Avslag	avslag	Flint	99	246	B	1							9			
24262	923	Gjenstand	Smalflekke	Flint	99	246	B	1							1			
24262	924	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	246	B	1					Bruksskader		1		Mulig flekkelignende	
24262	925	Avslag	avslag	Flint	99	246	C	1							18			
24262	926	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	246	C	1					Bruksskader				Bruksspor. Nærmer seg flekkelignende.	
24262	927	Gjenstand	Smalflekke	Flint	99	246	C	1					Brent					
24262	928	Avslag	avslag	Flint	99	246	D	1							7			
24262	929	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	246	D	1					Bruksskader				Smalflekkelignende. Bruksspor, mulig retusj.	
24262	930	Avslag	avslag	Flint	100	246	A	1							12			
24262	931	Gjenstand	Smalflekke	Flint	100	246	A	1							1			
24262	932	Avslag	avslag	Flint	100	246	B	1							4			
24262	933	Gjenstand	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Flint	100	246	B	1							1			
																	Slått tilnærmet ensidig med spiss avspaltningvinkel fra to motstående plattformer. Også slått fra en tredje plattform på tvers av disse.	
24262	934	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	246	B	1					Retusjert					
24262	935	Avslag	avslag	Flint	100	246	C	1							14			
																	Steil svakt konkav retusj. Fragment av større stykke. Mulig nakkeparti av øks?	

24262	936	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	246	C	1		1		Meget bred flekke.
24262	937	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	100	246	C	1		1		Mulig retusj.
24262	938	Avslag	avslag	Flint	100	246	D	1			3	
24262	939	Gjenstand	Skiveøks	Flint	100	246	D	1		1		Retusjert Bruksskader Funnet i overflaten. Kanthugd på begge sider, eggavspaltning. Bruksskader på egg. Skraperretusj langs en sidekant. Trolig multitool. Avlang form.
24262	940	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	246	D	1		2		Bruksskader
24262	941	Avslag	avslag	Flint	101	246	B	1			9	
24262	942	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	246	B	1		3		Bruksskader
24262	943	Avslag	avslag	Flint	98	247	A	1			11	
24262	944	Gjenstand	Smalflekk	Flint	98	247	A	1		1		
24262	945	Gjenstand	Hengselflekk	Flint	98	247	A	1		1		Vanlig flekke.
24262	946	Avslag	avslag	Flint	98	247	C	1			9	
24262	947	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	98	247	C	1		1		Bruksskader Trolig slått fra kjerne m. to motstående plattformer. Bruksspor langs bruddkant.
24262	948	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	247	C	1		1		Smalflekkelignende.
24262	949	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	247	C	1		1		Mikrofflekkelignende.
24262	950	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	98	247	C	1		1		Smalflekkelignende.
24262	951	Avslag	avslag	Flint	98	247	D	1			6	
24262	952	Gjenstand	Smalflekk	Flint	98	247	D	1		1		
24262	953	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	98	247	D	1		1		
24262	954	Avslag	avslag	Flint	99	247	C	1			11	
24262	955	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	247	C	1		1		Bruksskader Bruksspor.
24262	956	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	249	C	1		1		Grå kvartsitt. Mulig fragment av flekkelignende.
24262	957	Avslag	avslag	Flint	99	251	C	1		1		
24262	958	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	253	C	1			3	Mørk grå og grå kvartsitt. Mulige bruksspor på det største avslaget.
24262	959	Avslag	avslag	Flint	99	255	A	1			9	
24262	960	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	255	A	1		1		Bruksskader Bruksspor flere steder langs en sidekant.
24262	961	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	255	A	1		1		Bruksskader
24262	96	Avslag	avslag	Flint	99	255	C	1			3	
24262	963	Avslag	avslag	Flint	100	255	A	1			10	
24262	964	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	255	A	1		1		Mørk grå kvartsitt.
24262	965	Avslag	avslag	Flint	100	255	B	1			6	
24262	966	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	255	B	1		1		Retusjert Fragment av større stykke. Retusjen minner om kanthugging. Sidefragment av skiveøks?
24262	967	Avslag	avslag	Flint	100	255	C	1		2		
24262	968	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	255	C	1		1		
24262	969	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	255	C	1		1		Mikrofflekkelignende.
24262	970	Avslag	avslag	Flint	100	255	D	1			5	
24262	971	Gjenstand	Retusjert smalflekk	Flint	100	255	D	1		1		Bruksskader Retusjert Nærmer seg flekkelignende. Fin retusj langs deler av sidekant. Bruksspor langs deler av sidekant..
24262	972	Avslag	avslag	Flint	100	257	A	1			1	
24262	973	Avslag	avslag	Flint	100	257	B	1			1	Patinert.
24262	974	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	257	B	1			1	
24262	975	Avslag	avslag	Flint	100	257	C	1			2	
24262	976	Avslag	avslag	Flint	99	259	B	1			23	
24262	977	Gjenstand	Andre kjerner med en plattform	Flint	99	259	B	1		1		Brede, uregelmessige avspaltninger slått fra delvis rund plattform, altså flersidig kjerne. Nærmest konisk i formen. Slagvinkel under 90 grader. Oppbrukt. Har trolig vært slått ensidig fra denne kjernen på et tidligere stadium i reduksjonsprosessen.
24262	978	Avslag	avslag	Flint	99	259	C	1			6	
24262	979	Avslag	avslag	Flint	100	259	A	1			5	
24262	980	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	259	A	1		1		Bruksskader Bruksspor. Mulig flekkelignende.
24262	981	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	259	A	1		1		Brent Mulig flekkelignende.
24262	982	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	259	A	1		1		
24262	983	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	259	A	1		1		
24262	984	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	259	A	1		1		
24262	985	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	259	A	1		1		Bruksskader

24262	986	Avslag	avslag	Flint	100	259	B	1			41	
24262	987	Gjenstand	Ryggsmafflekk	Flint	100	259	B	1		1		
24262	988	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	259	B	1		2	Bruksskader	
24262	989	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	259	B	1		1		Vanlig flekkelignende
24262	990	Avslag	avslag	Flint	100	259	C	1			1	
24262	991	Avslag	avslag	Kvarts	100	259	C	1			1	Fin lys kvarts.
24262	992	Avslag	avslag	Flint	100	259	D	1			29	
24262	993	Avslag	avslag	Kvarts	100	259	D	1			2	Fin lys kvarts.
24262	994	Gjenstand	Kantstikkel på brudd	Flint	100	259	D	1		1	Retusjert Bruksskader	Laget på medialfragment av vanlig flekke (evt. et slags plattformavslag). Svært fint/tynt stikkelavslag.
24262	995	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	259	D	1		1	Retusjert	En hel, ujevn sidekant er retusjert. Også retusj langs deler av motsatt sidekant. Pussig sak.
24262	996	Avslag	avslag	Flint	101	259	A	1			7	
24262	997	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	259	A	1		1	Bruksskader	Smalflekkelignende. Bruksspor.
24262	998	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	101	259	A	1		1		Evt. et plattformfragment.
24262	999	Avslag	avslag	Flint	99	260	A	1			11	
24262	1000	Avslag	avslag	Flint	99	260	B	1			22	
24262	1001	Avslag	avslag	Kvarts	99	260	B	1			1	Fin lys kvarts.
24262	1002	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	99	260	B	1		1		
24262	1003	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	99	260	B	1		1		Ujevn.
24262	1004	Avslag	avslag	Flint	99	260	D	1			5	
24262	1005	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	260	D	1			1	
24262	1006	Avslag	avslag	Flint	100	260	A	1			11	
24262	1007	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	100	260	A	1		1		Noe bøyd i lengderetningen.
24262	1008	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	260	A	1		1	Retusjert Bruksskader	Fin retusj på begge sidekanter i proksimalende. Bruksspor langs deler av sidekant. Butt ende i distal. Ikke spiss og ikke bor. Usikker funksjon.
24262	1009	Gjenstand	Retusjert mikroavslag	Flint	100	260	A	1		1	Retusjert	Fin retusj. Ubestemmelig.
24262	1010	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	260	A	1		1	Bruksskader	
24262	1011	Avslag	avslag	Flint	100	260	B	1			36	
24262	1012	Avslag	avslag	Kvarts	100	260	B	1			1	På grensen til bergkrystall.
24262	1013	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	260	B	1			1	Mørk grå kvartsitt.
24262	1014	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	260	B	1		1	Bruksskader	Bruksspor.
24262	1015	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	260	B	1		1	Bruksskader	Bruksspor og mulig retusj.
24262	1016	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	260	B	1		1		
24262	1017	Avslag	avslag	Flint	100	260	C	1			41	
24262	1018	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	260	C	1		1		
24262	1019	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	260	C	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	1020	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	260	C	1		1		Smalflekkelignende.
24262	1021	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	260	C	1		1	Bruksskader	Bruksspor langs rett naturlig egg. Ligger godt i hånda.
24262	1022	Avslag	avslag	Flint	100	260	D	1			56	
24262	1023	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	260	D	1		1		Vanlig flekkelignende
24262	1024	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	100	260	D	1		1		Ikke regulær, nærmer seg flekkelignende.
24262	1025	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	260	D	1		1		Smalflekkelignende.
24262	1026	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	260	D	1		1	Brent Bruksskader	
24262	1027	Gjenstand	Retusjert smalflekk	Flint	100	260	D	1		1	Retusjert Bruksskader	Konkav retusj langs en sidekant i distalende på smalflekk, evt. flekkelignende. Bruksspor på motsatt sidekant. Mulig syl, bor eller nål funksjon.
24262	1028	Avslag	avslag	Flint	101	260	A	1			36	
24262	1029	Avslag	avslag	Kvarts	101	260	A	1			2	Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	1030	Gjenstand	Mikroflekk	Flint	101	260	A	1		1		Noe skjev og ujevn. Ikke regulær.
24262	1031	Gjenstand	Rombiske mikrolitt	Flint	101	260	A	1		1	Retusjert Bruksskader	Rombisk lansetmikrolitt. Odd i distalende, skuddskade.
24262	1032	Gjenstand	Retusjert smalflekk	Flint	101	260	A	1		1	Retusjert Brent	Skråretusj langs bruddkant. Kan være lansetmikrolitt, men isåfall veldig butt odd. Neppe Trolig proksimalende.
24262	1033	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	101	260	A	1		1	Retusjert	Retusj langs svakt konkav bred distalende på avslag.
24262	1034	Gjenstand	Cortexflekk	Flint	101	260	A	1		1		Vanlig flekkelignende.

24262	1035	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	101	260	A	1		1		
24262	1036	Avslag	avslag	Flint	101	260	B	1			34	
24262	1037	Avslag	avslag	Kvarts	101	260	B	1			3	Fin lys kvarts. Sikkert slått. Slagbule på ett av avslagene.
24262	1038	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	260	B	1			8	Mørk grå kvartsitt.
24262	1039	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	101	260	B	1		1		Noe skjev og ujevn. Ikke regulær.
24262	1040	Gjenstand	Kantstikkel på brudd	Flint	101	260	B	1		1		Kort stikkelslag fra bruddkant på makroavslag. Ligger godt i hånda. Funnet i overflaten ved avdekking.
24262	1041	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	260	B	1		1	Bruksskader	Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	1042	Avslag	avslag	Flint	101	260	C	1			13	
24262	1043	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	260	C	1		1		Mikroflekkelignende.
24262	1044	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	260	C	1		1	Bruksskader	
24262	1045	Avslag	avslag	Flint	101	260	D	1			24	
24262	1046	Avslag	avslag	Kvarts	101	260	D	1		1		Fin lys kvarts. Sikkert slått, slagbule og plattformrest.
24262	1047	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	260	D	1		8		Mørk grå kvartsitt.
24262	1048	Gjenstand	Smalflekke	Flint	101	260	D	1		1		Nærmer seg flekkelignende.
24262	1049	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	101	260	D	1		1		Ikke regulær.
24262	1050	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	260	D	1		1	Bruksskader	Evt. flekkelignende.
24262	1051	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	101	260	D	1		1		Fra samme kjerne som unr 1052.
24262	1052	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	101	260	D	1		1		Fra samme kjerne som unr 1051.
24262	1053	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	101	260	D	1		1	Retusjert	Ubestemmelig, mulig fragment av større redskap.
24262	1054	Gjenstand	Vanlig flekke	Kvartsitt	101	260	D	1		1		Mørk grå kvartsitt. Ujevn, bratte rygger.
24262	1055	Gjenstand	Mikroflekke	Kvartsitt	101	260	D	1		1		Mørk grå kvartsitt. Ikke regulær.
24262	1056	Avslag	avslag	Flint	98	261	C	1			8	Mulige bruksspor på et av avslagene.
24262	1057	Avslag	avslag	Flint	99	261	A	1			48	
24262	1058	Avslag	avslag	Kvarts	99	261	A	1			2	Fin lys kvarts.
24262	1059	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	261	A	1			2	Mørk grå kvartsitt.
24262	1060	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	261	A	1		1	Brent	
24262	1061	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	261	A	1		1		
24262	1062	Gjenstand	Smalflekke	Flint	99	261	A	1		1		
24262	1063	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	99	261	A	1		1	Retusjert	Svært fin retusj.
24262	1064	Avslag	avslag	Flint	99	261	B	1			62	
24262	1065	Avslag	avslag	Kvarts	99	261	B	1		1		Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	1066	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	261	B	1			2	Mørk grå kvartsitt.
24262	1067	Gjenstand	Smalflekke	Flint	99	261	B	1		1		
24262	1068	Gjenstand	Cortexflekke	Flint	99	261	B	1		1		Smalflekke. Proksimal og medialfragment som passer sammen.
24262	1069	Avslag	avslag	Flint	99	261	C	1			28	
24262	1070	Avslag	avslag	Kvarts	99	261	C	1		1		Fin lys kvarts. På grensen til bergkrystall. Sikkert slått.
24262	1071	Gjenstand	Smalflekke	Flint	99	261	C	1		1	Brent	Kraftig brent, i 3 fragmenter som passer sammen.
24262	1072	Gjenstand	Smalflekke	Flint	99	261	C	1		1		
24262	1073	Avslag	avslag	Flint	99	261	D	1			32	
24262	1074	Avslag	avslag	Kvarts	99	261	D	1			1	Fin lys kvarts.
24262	1075	Avslag	avslag	Flint	100	261	A	1			28	
24262	1076	Avslag	avslag	Kvarts	100	261	A	1			3	Fin lys kvarts, på grensen til bergkrystall. Sikkert slått.
24262	1077	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	261	A	1			9	Mørk grå kvartsitt.
24262	1078	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	261	A	1		2	Bruksskader	
24262	1079	Avslag	avslag	Flint	100	261	B	1			25	
24262	1080	Avslag	avslag	Kvarts	100	261	B	1			5	Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	1081	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	261	B	1			2	Mørk grå kvartsitt.
24262	1082	Gjenstand	Mikroflekke	Flint	100	261	B	1		1		Mulig flekkelignende.
24262	1083	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	261	B	1		1	Retusjert	Retusj og mulig bruksspor langs deler av rett sidekant.
24262	1084	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	261	B	1		1	Brent Retusjert	Retusj og mulige bruksspor. Sterkt brent.
24262	1085	Avslag	avslag	Flint	100	261	C	1			40	
24262	1086	Avslag	avslag	Kvarts	100	261	C	1			11	Fin lys kvarts. Sikkert slått.

24262	1087	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	100	261	C	1		1	Retusjert Brent	Bruksskader	Fin retusj langs rett bruddkant på medialfragment av vanlig flekke (med cortex). Mulig skraperfunksjon? Bruksspor langs deler av en sidekant.
24262	1088	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	261	C	1		1			
24262	1089	Avslag	avslag	Flint	100	261	D	1		57			
24262	1090	Avslag	avslag	Kvarts	100	261	D	1		6			Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	1091	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	261	D	1		3			Mørk grå kvartsitt.
24262	1092	Gjenstand	Tangefragment	Flint	100	261	D	1		1	Retusjert		Retusj på begge sider i det som tolkes som basalpartiet på en tangespiss. Tangen trolig tilvirket i mikrostikkelteknikk.
24262	1093	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	261	D	1		1			To fragmenter som passer sammen. Noe ujevn.
24262	1094	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	261	D	1		1	Bruksskader		Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	1095	Avslag	avslag	Flint	101	261	A	1		9			
24262	1096	Avslag	avslag	Kvarts	101	261	A	1		4			Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	1097	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	261	A	1		4			Mørk grå kvartsitt.
24262	1098	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	261	A	1		1			Smalflekkelignende.
24262	1099	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	261	A	1		4	Bruksskader		To av dem er kraftig brent.
24262	1100	Gjenstand	Skiveøks	Kvarts	101	261	A	1		1	Bruksskader		Fin lys kvarts, på grensen til bergkrystall. Makroavslag m. kraftig slagbule og plattformrest. Spor av begrenset kanthugging langs begge sidekanter. Stor skiveflate og skarp naturlig egg med bruksspor. Noe tykt tverrsnitt. Denne kan selvsagt diskuteres,
24262	1101	Avslag	avslag	Flint	101	261	B	1		9			
24262	1102	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	101	261	B	1		1	Bruksskader		
24262	1103	Avslag	avslag	Flint	101	261	C	1		10			
24262	1104	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	261	C	1		1			Mørk grå kvartsitt.
24262	1105	Gjenstand	Retusjert mikroavslag	Flint	101	261	C	1		1	Retusjert		Retusj på begge sidekanter fra slagbule frem mot et brudd. Mulig tangefragment.
24262	1106	Avslag	avslag	Flint	101	261	D	1		4			
24262	1107	Avslag	avslag	Kvartsitt	101	261	D	1		1			Mørk grå kvartsitt.
24262	1108	Avslag	avslag	Flint	99	262	A	1		30			
24262	1109	Avslag	avslag	Kvarts	99	262	A	1		4			Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	1110	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	262	A	1		1	Vannrullet r	Bruksskade	Vannrullet stykke med bruksspor, evt. retusj, som virker å være sekundær i forhold til vannrullet overflate. Ligger godt i hånda.
24262	1111	Avslag	avslag	Flint	99	262	B	1		10			
24262	1112	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	262	B	1		1	Bruksskader		Mulige bruksspor, evt. retusj mot ene bruddkanten.
24262	1113	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	99	262	B	1		1			
24262	1114	Avslag	avslag	Flint	99	262	C	1		6			
24262	1115	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	99	262	C	1		1	Retusjert r	Bruksskader	Plattformrest i distalende, nærmest overløpende flekke. Slått fra kjerne m. to motstående plattformer. Retusj langs deler av en sidekant og bruksspor langs deler av motsatt sidekant. Flekken ligger godt i hånda dersom pekfinger legges på retusjert punkt.
24262	1116	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	262	C	1		1	Bruksskader		
24262	1117	Avslag	avslag	Flint	99	262	D	1		2			
24262	1118	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	99	262	D	1		1	Retusjert		Retusj langs deler av to sidekanter. Mulig tangefragment.
24262	1119	Avslag	avslag	Flint	100	262	A	1		41			
24262	1120	Avslag	avslag	Kvarts	100	262	A	1		10			Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	1121	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	262	A	1		1			Mørk grå kvartsitt.
24262	1122	Gjenstand	Smalflekk	Flint	100	262	A	1		1			
24262	1123	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	100	262	A	1		1	Bruksskader		Vanlig flekkelignende. Bruksspor.
24262	1124	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	262	A	1		3	Bruksskader		
24262	1125	Avslag	avslag	Flint	100	262	B	1		22			
24262	1126	Avslag	avslag	Kvarts	100	262	B	1		6			Fin lys kvarts. Sikkert slått. På grensen til bergkrystall.
24262	1127	Avslag	avslag	Flint	100	262	C	1		17			
24262	1128	Avslag	avslag	Kvarts	100	262	C	1		3			Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	1129	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	262	C	1		1	Brent Retusjert		Svært fin retusj langs en sidekant.
24262	1130	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	262	C	1		1	Bruksskader		
24262	1131	Gjenstand	Plattformavslag	Flint	100	262	C	1		1			
24262	1132	Avslag	avslag	Flint	100	262	D	1		10			
24262	1133	Avslag	avslag	Kvarts	100	262	D	1		4			Fin lys kvarts. Sikkert slått, slagbule.

24262	1134	Avslag	avslag	Flint	101	262	A	1				3	
24262	1135	Avslag	avslag	Kvarts	101	262	A	1				1	Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	1136	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	101	262	A	1			1	Bruksskader Retusjert	Både bruksspor og retusj. Hakk. Trolig fragment av større redskap.
24262	1137	Avslag	avslag	Flint	101	262	B	1				4	
24262	1138	Avslag	avslag	Flint	101	262	C	1				16	
24262	1139	Avslag	avslag	Kvarts	101	262	C	1				1	Fin lys kvarts.
24262	1140	Gjenstand	Retusjert makroavslag	Flint	101	262	C	1			1	Retusjert Bruksskader	Retusj langs dels rett, dels konkav sidekant. Bruksspor langs en annen sidekant.
24262	1141	Gjenstand	Tangefragment	Flint	101	262	C	1			1	Retusjert	Retusj langs to sidekanter frem mot brudd. Trolig tangefragment. Ikke bor.
24262	1142	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	101	262	C	1			1		
24262	1143	Avslag	avslag	Flint	101	262	D	1				25	
24262	1144	Avslag	avslag	Kvarts	101	262	D	1				6	Fin lys kvarts. Sikkert slått.
24262	1145	Avslag	avslag	Flint	99	263	B	1				2	
24262	1146	Avslag	avslag	Flint	100	263	B	1				4	
24262	1147	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	263	B	1			1	Vannrullet Retusjert	Grov steil retusj langs rett sidekant. Stykket er vannrullet, men retusjen virker sekundær i forhold til det. Ligger godt i hånda. Virker som en strandknoll som er retusjert, neppe annen bearbeiding.
24262	1148	Avslag	avslag	Flint	79	328	A	1				12	
24262	1149	Avslag	avslag	Flint	79	328	B	1				10	
24262	1150	Avslag	avslag	Flint	79	328	C	1				6	
24262	1151	Avslag	avslag	Flint	80	328	A	1				4	
24262	1152	Avslag	avslag	Flint	80	328	B	1				2	
24262	1153	Avslag	avslag	Flint	80	328	C	1				3	
24262	1154	Avslag	avslag	Flint	80	328	D	1				8	
24262	1155	Gjenstand	Cortexflekke	Flint	80	328	D	1			1		Mikroflekkelignende.
24262	1156	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	80	328	D	1			1	Bruksskader Brent	Bruksspor langs konkav kant/hakk.
24262	1157	Avslag	avslag	Flint	79	330	B	1				1	
24262	1158	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Flint	80	330	A	1			1	Bruksskader	Bruksspor i form av hakk. Grov flint.
24262	1159	Avslag	avslag	Flint	80	330	B	1				1	
24262	1160	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	80	330	B	1			1	Retusjert Bruksskader	Fin retusj langs et kort parti ved et hakk på en av sidekantene. Bruksspor på motsatt rette sidekant.
24262	1161	Avslag	avslag	Flint	99	213	A	2				6	
24262	1162	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	213	A	2				110	Grå kvartsitt.
24262	1163	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Kvartsitt	99	213	A	2			1		Grå kvartsitt. Vanlig flekkelignende.
24262	1164	Avslag	avslag	Flint	99	213	B	2				27	
24262	1165	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	213	B	2				56	Grå kvartsitt.
24262	1166	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	213	B	2			1		Mikroflekkelignende.
24262	1167	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	213	B	2			1		Smalflekkelignende.
24262	1168	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	213	B	2			1	Bruksskader	
24262	1169	Gjenstand	Smalflekke	Kvartsitt	99	213	B	2			1		Grå kvartsitt.
24262	1170	Gjenstand	makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	99	213	B	2			1	Bruksskader	Grå kvartsitt. Bruksspor i form av små hakk langs rett naturlig egg.
24262	1171	Avslag	avslag	Flint	100	213	C	2				3	
24262	1172	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	213	C	2				43	Grå kvartsitt. Det største makroavslaget har økseaktig form, men ingen tydelig tildanning eller bruksspor.
24262	1173	Avslag	avslag	Flint	100	213	D	2				3	
24262	1174	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	213	D	2				13	Grå kvartsitt.
24262	1175	Avslag	avslag	Flint	101	216	D	2				13	
24262	1176	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	101	216	D	2			1	Retusjert	Retusj langs to sidekanter. Minner noe om en enegget, noe skjevegget tangespiss.
24262	1177	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	101	216	D	2			1	Bruksskader Brent	Trolig distalende på et flekkelignende avslag. Bruksspor på begge sidekanter. Muligens etter skjefting?
24262	1178	Avslag	avslag	Flint	98	246	C	2				1	
24262	1179	Avslag	avslag	Flint	99	261	B	2				8	
24262	1180	Gjenstand	mikroavslag med bruksspor	Flint	99	261	B	2			1	Bruksskader	Trolig fragment av større avslag, evt. flekke.
24262	1181	Avslag	avslag	Flint	79	328	C	2				1	

24262	1182	Avslag	avslag	Kvartsitt	99	213	A	3			3		Grå kvartsitt.
24262	1183	Avslag	avslag	Kvarts	98	202	D	0	Overflatefunn		1		Fin lys kvart.
24262	1184	Avslag	avslag	Flint	101	203	D	0	Overflatefunn		2		
24262	1185	Avslag	avslag	Flint	99	206	B	0	Overflatefunn		4		
24262	1186	Avslag	avslag	Flint	97	208	A	0	Overflatefunn		1		
24262	1187	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	208	B	0	Overflatefunn	1		Bruksskader	
24262	1188	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	100	208	C	0	Overflatefunn	1		Retusjert	
24262	1189	Gjenstand	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Flint	102	213	D	0	Overflatefunn	1			Slått fra to plattformer som står på tvers av hverandre. Spiss avspaltingsvinkel fra den ene plattformen. Hengslet, oppbrukt.
24262	1190	Avslag	avslag	Kvartsitt	102	214	C	0	Overflatefunn		1		Mørk grå kvartsitt.
24262	1191	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	98	216	B	0	Overflatefunn	1		Bruksskader	To fragmenter som passer sammen. Bruksspor langs en rett sidekant. Bruksspor på begge sider av en tupp. Mulig borfunksjon?
24262	1192	Gjenstand	Ensidig kjerne med en plattform	Flint	99	219	D	0	Overflatefunn	1		Bruksskader	Nærmest høvelaktig "egg i motsatt ende av plattform. Bruksspor her. Trolig sekundærbrukt som redskap.
24262	1193	Avslag	avslag	Flint	100	220	C	0	Overflatefunn		1		
24262	1194	Avslag	avslag	Kvartsitt	100	220	C	0	Overflatefunn		3		Mørk grå kvartsitt. Mulige bruksspor. Nærmest økseaktige i formen. Et avslag i fin lys kvartsitt.
24262	1195	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	100	220	C	0	Overflatefunn	1		Brent	
24262	1196	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	220	A	0	Overflatefunn	1		Bruksskader	Bruksspor langs rett naturlig egg.
24262	1197	Avslag	avslag	Kvartsitt	104	220	B	0	Overflatefunn		3		Mørk grå kvartsitt. Mulige bruksspor på makroavslaget.
24262	1198	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	221	A	0	Overflatefunn	1		Bruksskader	
24262	1199	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	103	222	D	0	Overflatefunn	1			Nærmer seg flekkelignende. Svært bred flekke.
24262	1200	Avslag	avslag	Flint	99	247	A	0	Overflatefunn		1		Mulige bruksspor.
24262	1201	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	247	A	0	Overflatefunn	1		Bruksskader	Bruksspor i form av hakk. Hornstikkel? Grov flint.
24262	1202	Avslag	avslag	Flint	98	248	C	0	Overflatefunn		1		
24262	1203	Gjenstand	Retusjert vanlig flekke	Flint	100	248	C	0	Overflatefunn	1		Bruksskader Retusjert	Bruksspor og retusj. Hornstikkel?
24262	1204	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	102	248	A	0	Overflatefunn	1		Bruksskader	
24262	1205	Avslag	avslag	Flint	98	255	A	0	Overflatefunn		2		
24262	1206	Avslag	avslag	Flint	98	256	D	0	Overflatefunn		3		
24262	1207	Avslag	avslag	Flint	99	256	C	0	Overflatefunn		2		
24262	1208	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	256	C	0	Overflatefunn	1		Retusjert	Vanlig flekkelignende. En delvis retusjert sidekant.

24262	1209	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	256	C	0	Overflatefunn	1	Bruksskader	Bruksspor.
24262	1210	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	100	256	C	0	Overflatefunn	2	Bruksskader	
24262	1211	Avslag	avslag	Flint	101	256	C	0	Overflatefunn		1	
24262	1212	Gjenstand	Retusjert medioavslag	Flint	101	256	C	0	Overflatefunn	1	Retusjert Bruksskader	Retusj og bruksspor. Distalende på trolig flekkelignende avslag.
24262	1213	Avslag	avslag	Flint	99	258	C	0	Overflatefunn		3	
24262	1214	Gjenstand	Vanlig flekke	Flint	99	258	C	0	Overflatefunn	1		
24262	1215	Avslag	avslag	Flint	100	258	C	0	Overflatefunn		1	
24262	1216	Avslag	avslag	Flint	101	258	B	0	Overflatefunn		4	
24262	1217	Avslag	avslag	Flint	98	259	C	0	Overflatefunn		1	
24262	1218	Gjenstand	Lansettmikrolitt	Flint	98	259	C	0	Overflatefunn	1	Retusjert Bruksskader	Bruksspor på begge sidekanter i basalpartiet, trolig etter skjefting. Naturlig tange.
24262	1219	Avslag	avslag	Flint	99	259	A	0	Overflatefunn		1	
24262	1220	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	99	259	A	0	Overflatefunn	1	Bruksskader	Bruksspor langs deler av steil konveks kant. Skraperaktig form, men mangler skraperretusj. Mulig skraperfunksjon.
24262	1221	Avslag	avslag	Flint	98	261	A	0	Overflatefunn		1	
24262	1222	Avslag	avslag	Flint	98	263	C	0	Overflatefunn		1	Mulige bruksspor på det største avslaget.
24262	1223	Avslag	avslag	Flint	99	263	A	0	Overflatefunn		2	
24262	1224	Avslag	avslag	Kvarts	99	263	A	0	Overflatefunn		1	Fin lys kvarts.
24262	1225	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	99	263	A	0	Overflatefunn	1		Mikroflekkelignende.
24262	1226	Gjenstand	Ensidig kjerne med minst to plattformer	Kvarts	99	263	A	0	Overflatefunn	1		Fin lys kvarts. Slått ensidig fra to plattformer som står på tvers av hverandre. Hengslet.
24262	1227	Gjenstand	Kjerneøks	Flint	100	264	D	0	Overflatefunn	1	Bruksskader	Kanthugd langs begge sidekanter. Eggavspalning. Bruksspor på egg. Pent eksemplar.
24262	1228	Gjenstand	Flekkelignende avslag	Flint	102	264	A	0	Overflatefunn	1		Vanlig flekkelignende, evt. vanlig flekke.
24262	1229	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Flint	96	283	A	0	Overflatefunn	1	Bruksskader	
24262	1230	Gjenstand	Endeskraper	Flint	93	287	A	0	Overflatefunn	1	Retusjert	Steil konkav skraperretusj i distalende på "overløpent avslag". Retusk også langs sidekantene. Nærmest primitiv skjefmet skraper. Pent eksemplar.
24262	1231	Avslag	avslag	Flint	76	325	B	0	Overflatefunn		2	
24262	1232	Avslag	avslag	Flint	78	328	B	0	Overflatefunn		2	
24262	1233	Avslag	avslag	Flint	79	329	A	0	Overflatefunn		1	
24262	1234	Gjenstand	medioavslag med bruksspor	Bergkrystall				0	Overflatefunn	1	Bruksskader	Bruksspor og mulig retusj. Et slags multitool? Funnet omtrent midt i Felt D, ikke relatert til kvadrant.