

Helene Blyverket og Merete Moe Henriksen

## Nordøyvegen: Arkeologiske undersøkelser av lokaliteter fra steinalderen på Myklebust, Sandøy kommune, Møre og Romsdal

NTNU Vitenskapsmuseet  
arkeologisk rapport 2017-1



NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2017:1

Helene Blyverket og Merete Moe Henriksen

**Nordøyvegen. Arkeologiske undersøkelser  
av lokaliteter fra steinalderen på Myklebust,  
Sandøy kommune, Møre og Romsdal**

## **NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport**

Dette er en elektronisk serie fra 2014. Serien er ikke periodisk, og antall nummer varierer per år. Rapportserien benyttes ved endelig rapportering fra prosjekter eller utredninger, der det også forutsettes en mer grundig faglig bearbeidelse.

**Tidligere utgivelser:** <http://www.ntnu.no/vitenskapsmuseet/publikasjoner>

### **Referanse**

Blyverket, H. og Henriksen, M. M. 2017: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2017:1. Nordøyvegen: Arkeologiske undersøkelser av lokaliteter fra steinalderen på Myklebust, Sandøy kommune, Møre og Romsdal

Trondheim, februar, 2017

### **Utgiver**

NTNU Vitenskapsmuseet  
Seksjon for arkeologi og kulturhistorie  
7491 Trondheim  
Telefon: 73 59 21 16/73 59 21 45  
e-post: [post@vm.ntnu.no](mailto:post@vm.ntnu.no)

### **Ansvarlig signatur**

Bernt Rundberget (seksjonsleder)

### **Kvalitetssikret av**

Ellen Grav Ellingsen (serieredaktør)

### **Publiseringstype**

Digitalt dokument (pdf)

### **Forsidefoto**

Arbeidsbilde, Ingrid Rekkavik og Margrethe Langhelle på lokalitet 3, Da61201\_017,  
Foto: Helene Blyverket, NTNU Vitenskapsmuseet

[www.ntnu.no/vitenskapsmuseet](http://www.ntnu.no/vitenskapsmuseet)

ISBN 978-82-8322-098-8  
ISSN 2387-3965





## Sammendrag

Blyverket, H. og Henriksen, M. M. 2017: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2017:1. Nordøyvegen: Arkeologiske undersøkelser av lokaliteter fra steinalderen på Myklebust, Sandøy kommune, Møre og Romsdal.

Høsten 2016 gjennomførte NTNU Vitenskapsmuseet arkeologiske undersøkelser av steinalderlokaliteter på Myklebust i Sandøy kommune i forbindelse med vegprosjektet Nordøyvegen. Vegprosjektet omfatter fastlandsforbindelse mellom Nordøyene i Møre og Romsdal. Fem felt, fordelt på tre lokaliteter, på totalt 1588,4 m<sup>2</sup> ble avdekt med gravemaskin. Utgravingen ble utført med manuell rutegraving i mekaniske lag, totalt 5,9m<sup>3</sup> ble utgravd. Gjenstandsmaterialet var hovedsakelig littisk, med en klar dominans av flint. Totalt ble det samlet inn 820 funn. Gjenstandsmaterialet og strandlinjekurver peker mot datering til overgangen mellom senmesolittisk og tidlignelittisk tid. På lokalitet 146230 ble det påvist fem kokegroper. Tre av disse ble <sup>14</sup>C datert til førromersk jernalder, romertid og folkevandringstid.

Nøkkelord: Steinalder – Senmesolittikum – Tidlignelittikum – Kokegrop – Eldre jernalder

Helene Blyverket og Merete Moe Henriksen, NTNU Vitenskapsmuseet, Institutt for arkeologi og kulturhistorie, NO-7491 Trondheim

## Summary

Blyverket, H. og Henriksen, M. M. 2017: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2017:1. Nordøyvegen: Arkeologiske undersøkelser av lokaliteter fra steinalderen på Myklebust, Sandøy kommune, Møre og Romsdal.

During the autumn of 2016, the NTNU University Museum excavated three Stone Age sites at Myklebust in Sandøy municipality, due to the building of the road project Nordøyvegen. The project aims to connect the islands of Nordøyene to the mainland by undersea tunnels and bridges. An excavator was employed in order to remove the topsoil. A total of 1587m<sup>2</sup> was opened on five fields, on three different sites. The excavation was carried out digging in a square grid system, in mechanical layers. A total of 5,9 m<sup>3</sup> was excavated. The artifacts were mostly lithic, and flint was the main raw material used. A total of 820 artifacts were collected. The uncovered artifacts, and shoreline dating, dates the sites to approximately the transition between late Mesolithic and early Neolithic era. At site 146230 five cooking pits were uncovered. Three of these were <sup>14</sup>C-dated to the Pre-Roman era, the Roman era and the Migration era.

Key words: Stone Age – Late Mesolithic era – Early Neolithic era – Cooking pit – Early Iron Age

Helene Blyverket & Merete Moe Henriksen, NTNU University Museum, Department of Archaeology and Cultural History

## Arkivreferanser

Nordøyvegen: Arkeologiske undersøkelser av lokaliteter fra steinalderen på Myklebust, Sandøy kommune, Møre og Romsdal.

Intrasisnr	2016_125
AskeladdenID	146230, 146231 og 146232
Saksnummer (ePhorte)	2012/3333
Aksesjonsnummer	2016/125
Tilvekstnr	T-27359, T-27360, T-27361
Fotonr	Da61200-61207 Da61240-61258
Kartskapnr	10869-10873
Fylke	Møre og Romsdal
Kommune	Sandøy kommune
Gårdsnavn	Myklebust
Gårdsnummer	14
Lokalitet	Myklebust
Kulturminnetype	Boplassfunn
Datering	Steinalder, Jernalder

# Innhold

Sammendrag .....	4
Summary .....	5
Arkivreferanser .....	6
1. Bakgrunn for undersøkelsen .....	9
1.1. Områdebeskrivelse .....	9
1.2. Kulturhistorisk bakgrunn og tidligere registreringer .....	12
2. Undersøkelsens rammer .....	13
2.1. Tid, deltagere .....	13
2.2. Problemstillinger .....	13
2.3. Metode .....	14
2.4. Dokumentasjon .....	15
2.5. Formidling .....	16
3. Gjennomføring av utgravingsprosjektet .....	17
3.1. Beskrivelse av utgravde felt .....	17
3.1.1 Lokalitet 2, Askeladden ID: 146230 .....	17
3.1.2 Lokalitet 3, Askeladden ID: 146232 .....	20
3.1.3 Lokalitet 4, Askeladden ID: 146231 .....	21
4. Funnmateriale .....	22
4.1. Gjenstandsfunn .....	22
3.1.2 Lokalitet 2 .....	23
3.1.3 Lokalitet 3 og 4 .....	23
4.2. Dateringer .....	24
5. Resultat .....	28
5.1. Datering .....	29
5.2. Lokalitetstyper .....	29
5.3. Sammenheng mellom lok. 3 og 4 (146231 og 146232) .....	29
6. Litteratur .....	30
Vedlegg .....	31

## Figurliste

Figur 1: Periodetabell .....	9
Figur 2: Oversiktsfoto av steinalderlokaliteter lok 2, 3 og 4 .....	10
Figur 3: Oversiktskart .....	11
Figur 4: Såldestasjon ble bardunert for å ikke blåse bort i uværet .....	14
Figur 5: Margrethe Langhelle og Jannika Grimbe lager skygge ved vanskelige fotoforhold .....	15
Figur 6: Elever fra Harøy Skule på besøk i felt. Lokalitet 2.....	16
Figur 7: Områdekart over lokalitet 2A, 2B og 2C .....	17
Figur 8: Ved avdekking av lokalitet 2a. ....	18
Figur 9: Einar og Katarzyna ved avdekking av lokalitet 3.....	20
Figur 10: Einar ved avdekking av lokalitet 4. ....	21
Figur 11: Spredningskart over alle funn .....	22
Figur 12: Gjenstandsfoto av dolkspiss. T27359:43.....	23
Figur 13: Gjenstandsfoto av bipolare kjerner i bergkrystall. ....	23
Figur 14: Strandlinjekurve for Myklebust, Sandøy kommune. ....	24
Figur 15: Havnivå 8 meter. ....	25
Figur 16: Kokegroper på lokalitet 2. ....	26
Figur 17: Tildekking av kanten på lokalitet 2C. ....	28

## Tabelliste

Tabell 1: Prosjektets deltagere, periode og stilling .....	13
Tabell 2: Råstoffordeling .....	23
Tabell 3: Dateringer .....	26



# 1. Bakgrunn for undersøkelsen

I forbindelse med Vegvesenets planer for fastlandsforbindelse mellom Nordøyene i Møre og Romsdal, ble det i perioden 5. september til 28. oktober utført arkeologiske undersøkelser på Harøy i regi av NTNU Vitenskapsmuseet. Planene omfatter undersjøisk tunell fra Fjørtoft til Harøy, med tunellinnslag og tilkoblingsvei til fv. 207. Tunellinnslaget og veien berører registrerte kulturminner, Askeladden ID: 146230, 146232, 146231, 146233 og 157436. Denne rapporten omfatter undersøkelser av Askeladden ID 146230, 146232 og 146231 som ble utført av feltleder Helene Blyverket. Lokalitetene ID: 146233 og 157436 ble undersøkt av feltleder Eivind Magnus Færøy Krag. Prosjektleder for utgravingsprosjektet var Merete Moe Henriksen.

<p><b>Steinalder</b></p> <p>Eldre steinalder (9200-1800 f.Kr.)</p> <p>Tidligmesolitikum (9200-8100 f.Kr.)</p> <p>Mellommolitikum (8100-6400 f.Kr.)</p> <p>Senmesolitikum (6400-4000 f.Kr.)</p> <p>Yngre steinalder (4000-1800 f.Kr.)</p> <p>Tidligneolitikum (4000-3300 f.Kr.)</p> <p>Mellomneolitikum (3300-2300 f.Kr.)</p> <p>Senneolitikum (2300-1700 f.Kr.)</p> <p><b>Bronsealder</b></p> <p>Eldre bronsealder (1700-1100 f.Kr.)</p> <p>Yngre bronsealder (1100-500 f.Kr.)</p> <p><b>Jernalder</b></p> <p>Eldre jernalder (500 f.Kr. – 575 e.Kr.)</p> <p>Førromersk jernalder (500 f.Kr.-0)</p> <p>Romertid (0-400 e.kr.)</p> <p>Eldre romertid (0-150 e.Kr.)</p> <p>Yngre romertid (150-400 e.Kr.)</p> <p>Folkevandringstid (400-575 e.Kr.)</p>
--

Figur 1: Periodetabell. Illustrasjon: NTNU Vitenskapsmuseet

## 1.1. Områdebeskrivelse

Nordøyene ligger lengst ute langs kysten av Møre og Romsdal, i Haram, og Sandøy kommune. Øyene ligger orientert på rekke i sørvest-nordøstlig retning, og felles for topografien på øyene er markerte strandflater. Harøyburet på Harøya er det høyeste punktet i Sandøy kommune, med sine 156 meter over havet. Harøy er kommunens administrative senter, og den største øya i kommunen. Sandøy kommune grenser mot Aukra i nordøst, Midsund i øst og Haram kommune i sør.

Undersøkellesområdet ligger på Myklebust, ved foten av Harøyburet, på den sørvestre delen av Harøy. Bebyggelsen på Myklebust ligger inntil fylkesvei 207, på den høyeste terrassen inn mot Harøyburet. Terrenget heller slakt mot sjøen, og området brukes hovedsakelig til dyrket mark og beitemark. Ett av jordstykkene er ikke i drift, og er gjengrodd av høyt siv og kratt.

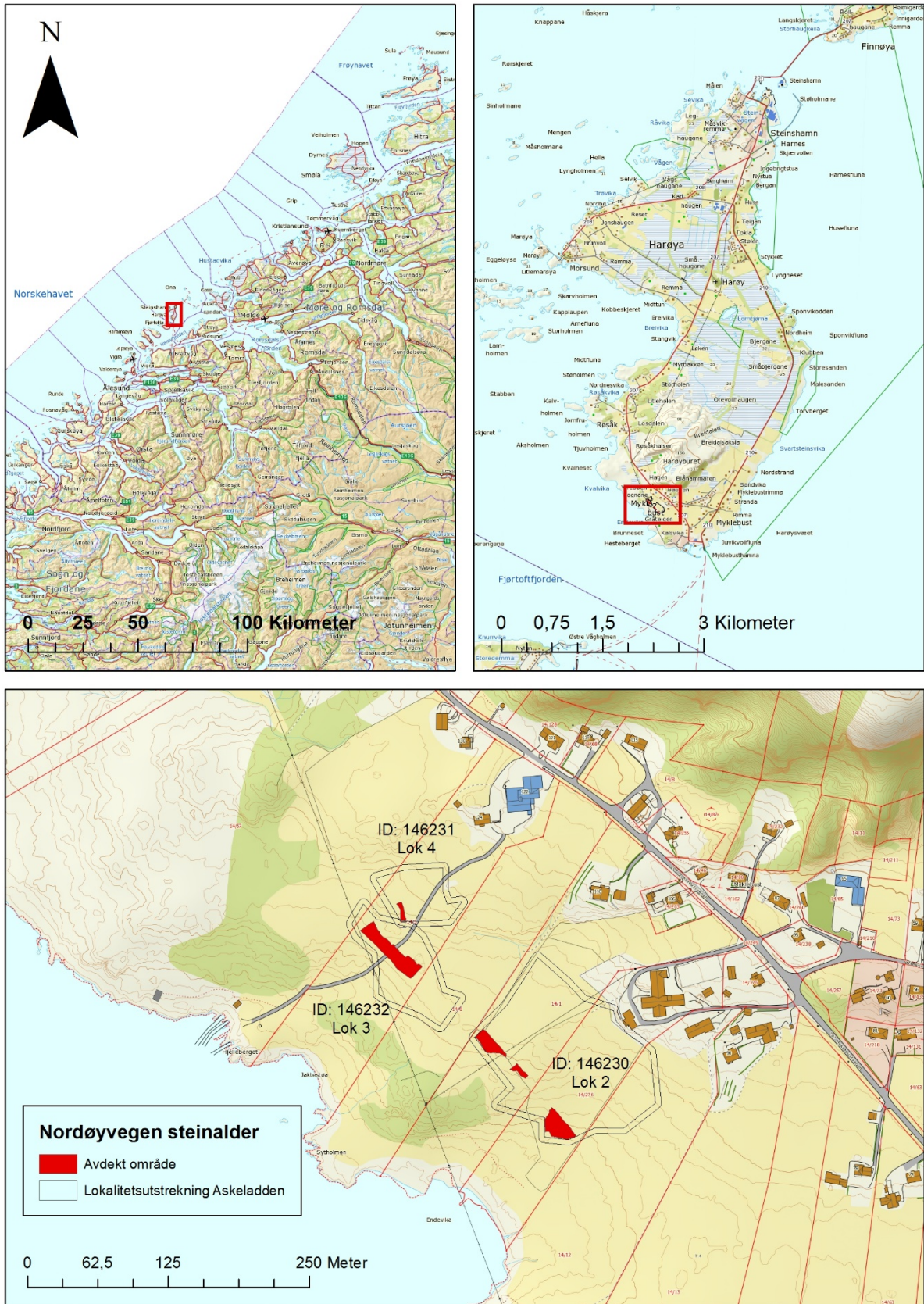
Lokalitetene ligger plassert ved siden av hverandre fra cirka 4 til 12 m.o.h. i jordbruksområdet, og strekker seg i retning mot Endevika og Fjørtoftfjorden. Lokalitetene skjermes delvis av bergknauser og skog i hellingen ned mot sjøen.

Lok. 2 er den største lokaliteten, og strekker seg helt fra bebyggelsen og ned mot Endevika. Den største delen av lokaliteten er overgrodd av siv, med noen bergknatter som stikker opp. Lok 3 og 4 ligger nordøst for lok 2, i beitemark. De skilles av en åkerholme, og strekker seg i nord-sør retning. Lok 3 ligger på en terrasse i terrenget som bryter opp den hellende flaten som preger området. Terrassen strekker seg hele veien fra lok 2, og videre nordover parallelt med kystlinjen. Lok 4 ligger på en hellende flate, som avgrenses av åkerholmen i sørvest.



**Figur 2: Oversiktsfoto av steinalderlokaliteter lok 2, 3 og 4 (ID 146230, 146232 og 146231)  
Dronefoto tatt mot N. Foto: Kristin Eriksen, NTNU Vitenskapsmuseet. Da61200\_071**





Figur 3: Oversiktskart. Kart: Helene Blyverket, NTNU Vitenskapsmuseet

## 1.2. Kulturhistorisk bakgrunn og tidligere registreringer

Fra tidlig på 1900-tallet og frem mot 1970-tallet ble det utført en rekke registreringer og små undersøkelser på Harøya. Disse ble blant annet utført av Haakon Shetelig for Bergen Museum, Nils Parelius og hobbyarkeologen Petter Dyrkorn. Nils Parelius (1969) nevner at det har blitt gjort funn av en rekke flintredskaper, blant annet en flintsigd og flere flintdolker på gårdene på Myklebust.

I 2010 og 2012 utførte arkeologer fra Møre og Romsdal fylkeskommune arkeologiske registreringer langs den planlagte Nordøyvegentraseen (Mokkelbost 2011). Registreringen ble utført med maskinell sjakting og prøvestikking. Det ble registrert to lokaliteter med stolpehull og kokegroper, med datering til bronsealder og yngre jernalder, samt tre lokaliteter med typologisk datering til overgangen mellom eldre og yngre steinalder. På lokalitet 146230 ble det gjort funn av slåtte flintartefakter og slipt skifer. Det ble og påtruffet et kulturlag med relativt stor utstrekning. De to andre steinalderlokalitetene, ID 146231 og 146232, var i utstrekning noe mindre. Her ble det gjort færre funn, der flere av de positive prøvestikkene ble ansett som usikre. I tillegg ble det under registreringen lett etter to tidligere registrerte gravrøyser. Disse ble ikke funnet, og dermed ansett som fjernet eller kartfestet feil i Askeladden.

## 2. Undersøkelsens rammer

### 2.1. Tid, deltagere

Undersøkelsen ble utført i tidsrommet 5. september 2016 – 28 oktober 2016. Feltarbeidet ble utført med totalt 344 dagsverk. Feltmanskapet ble fordelt etter behov på lokalitetene.

Navn	Initialer	Periode	Dagsverk	Stilling	Felt
Merete Moe Henriksen	MMH	05.09.2016 – 08.09.2016 23.09.2016, 10.10.2016		Prosjektleder	
Helene Blyverket	HB	05.09.2016 – 28.10.2016	40	Feltleder	Steinalder
Eivind Magnus Færøy Krag	EMFK	05.09.2016 – 28.10.2016	40	Feltleder	BA/JA
Jannika Grimbe	JG	05.09.2016 – 28.10.2016	40	Feltleder GIS	
Kristin Eriksen	KE	05.09.2016 – 16.09.2016 13.10.2016 – 14.10.2016	12	GIS ansvarlig NTNU Vitenskapsmuseet	
Theodor Lothe Bruun	TLB	03.10.2016 – 28.10.2016	20	Feltarkeolog	BA/JA
Cornelia Victoria Chiosea	CWC	05.09.2016 – 28.10.2016	40	Feltarkeolog	BA/JA
Hanna Fjola Gudmundsdottir	HG	10.10.2016 – 28.10.2016	15	Feltarkeolog	BA/JA
Karine Jellestad	KJ	03.10.2016 – 28.10.2016	20	Feltarkeolog	BA/JA
Stine Mari Kosberg	SMK	05.09.2016 – 29.09.2016	19	Feltarkeolog	BA/JA
Einar Kristensen	EK	05.09.2016 – 28.10.2016	40	Feltarkeolog	Steinalder
Margrethe Langhelle	ML	03.10.2016 – 28.10.2016	20	Feltarkeolog	Steinalder
Ingrid Rekkavik	IR	03.10.2016 – 28.10.2016	20	Feltarkeolog	Steinalder
Katarzyna Róžańska	KR	05.09.2016 – 28.09.2016	18	Feltarkeolog	Steinalder
Petter Harholt		07.09.2016 – 29.09.2016	8 steinalder	Maskinfører (Odd Småge a/s)	
Sjur Gjendem				Maskinfører (Odd Småge a/s)	

**Tabell 1: Prosjektets deltagere, periode og stilling**

### 2.2. Problemstillinger

Ifølge prosjektplanen (Haug og Henriksen 2016) var det ønskelig å belyse følgende problemstillinger:

1. Alderen på lokalitetene
2. Hva slags type lokaliteter er det? Kan materialet si noe om dette har vært et kortere opphold, sesongbetont eller spor etter et lengre opphold på stedet?
3. Representerer aktivitetsflatene en og samme lokalitet, dette gjelder særlig ID: 146231 og 146232, eller er det noe i materialet som tyder på forskjeller når det gjelder bruk og alder.
4. Er det mulig gjennom undersøkelser av kulturlagene og dyrkningslagene på lokalitetene å si noe om aktivitet, evt. indikasjoner på tidlig husdyrhold eller dyrking.



## 2.3. Metode

Det ble benyttet gravemaskin for å avtorve de aktuelle områdene. Dette ble gjort samtidig som feltmannskapet krafset, for å få en god oversikt over funnførende lag. Eventuelle strukturer, og endringer i jordsmonn ville i tillegg komme frem. Underveis ble det plukket opp overflatefunn som ble lagt i poser, og satt ned med spiker. Dette ble gjort for å få en oversikt over de mest funnrrike områdene, der vi ville prioritere å grave. Der overflatefunnene kunne tilegnes en rute, ble den samlet inn som et funn i ruta. I de områdene det ikke ble gravd ruter, ble overflatefunnene målt inn med TopCon CPOS.

Da avdekkingen var gjennomført, ble det gravd prøveruter på lok 3 og 2b. Prøverutene ble satt tilfeldig rundt på de to feltene, for å få en bedre oversikt over funntettheten. Det ble gravd i 10 cm mekaniske lag i 1x1 meters ruter. Gravingen av prøveruter ga en god indikasjon på funnspredning, og gjorde det mulig å skille ut områder som ble prioritert for graving.

De prioriterte områdene ble gravd med konvensjonell rutegraving, som er standard for steinalderundersøkelser. Det ble satt ut et rutenett med X- og Y- koordinater, og rutene ble delt inn i fire kvadranter med betegnelsen SV, NV, NØ og SØ. Det ble ansett som hensiktsmessig å grave i 5 cm tykke lag. Denne vurderingen ble tatt på bakgrunn av den forventede funnmengden per lag, da det ble gjort svært få funn i prøverutenes mekaniske lag 2 og 3 (10-30 cm.). En eventuell endring i jordsmonn og stratigrafi ville være lettere å avgrense ved 5 cm tykke lag.

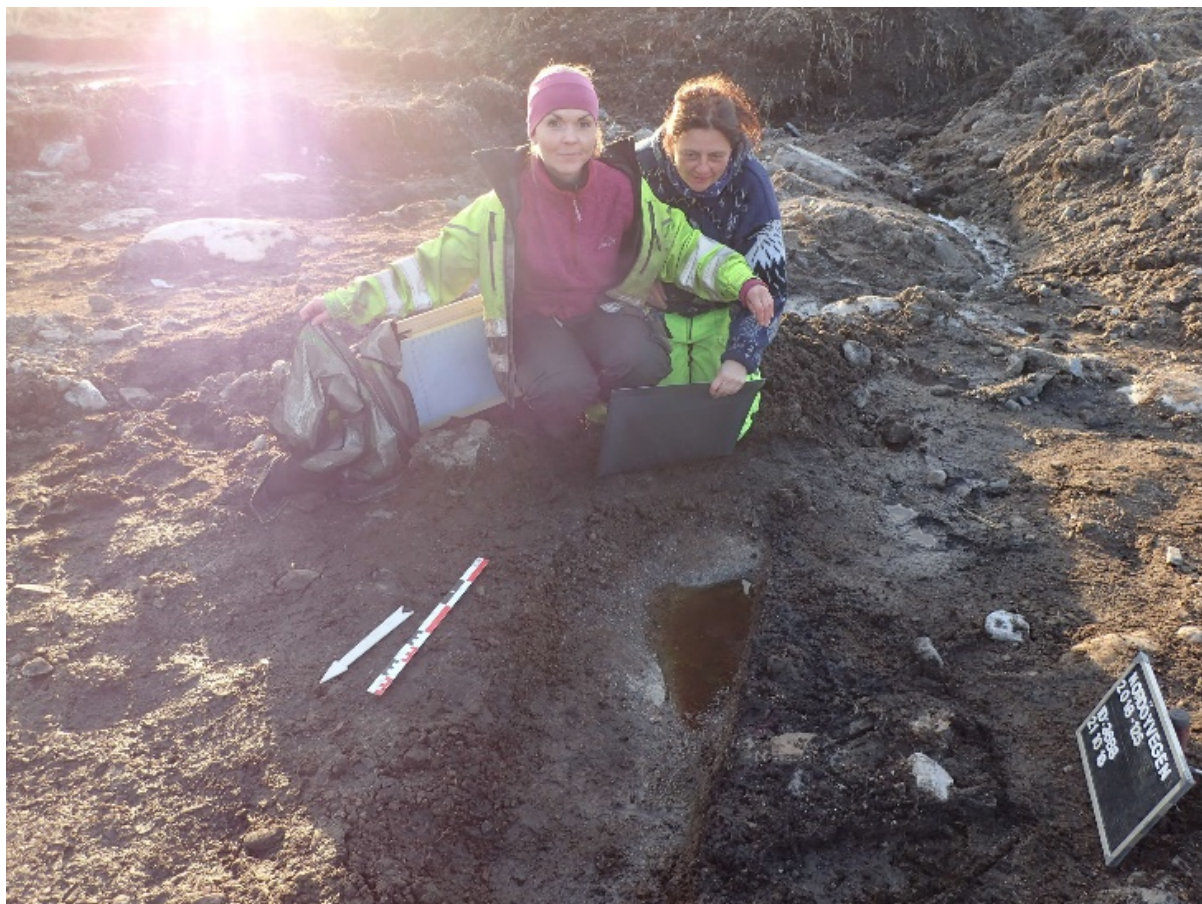
Alle utgravde masser ble vannsåldet, hovedsakelig med såld i 4mm maskevidde. Ved noen anledninger ble det brukt såld med 2mm maskevidde. Dette ble gjort først og fremst som stikkprøver for å undersøke om det var mulig å fange opp mikroavslag, og om det hadde noen utslag på funnmengden. Det viste seg derimot ikke å ha noen betydning for funnmengden ved sålding.



**Figur 4: Såldestasjon ble bardunert for å ikke blåse bort i uværet. Tatt mot S. Foto: Helene Blyverket, NTNU Vitenskapsmuseet. Da61201\_026**

## 2.4. Dokumentasjon

Det ble brukt en TopCon CPOS til innmåling, og en TopCon totalstasjon for å sette ut rutenett på lokalitetene. Den daglige dokumentasjon av graveenheter ble utført med Filemaker Go på Apple iPad. Alle feltarkeologene hadde hver sin iPad som de hadde ansvar for å fylle inn nødvendig informasjon om rutene de gravde på. I tillegg til ruteskjema, ble det anvendt kontekstskjema for dokumentasjon av kokegroper, og fotoliste brukt for å føre liste over foto som ble tatt i felt. Funn ble lagt i funnposer, påskrevet X og Y koordinat, kvadrant, intrasis-ID, lag, navn og dato.



**Figur 5: Margrethe Langhelle og Jannika Grimbe lager skygge ved vanskelige fotoforhold. Foto tatt mot S. Foto: Helene Blyverket, NTNU Vitenskapsmuseet. Da61200\_035**

Vi hadde to digitalkamera til fotografering i felt. Et Olympus TG-4 kompaktkamera ble brukt til fotogrammetri, og til andre dokumentasjonsfoto. Et Nikon D5500 ble i tillegg anvendt ved behov, der formålet var å ta bilder av høyere kvalitet. Dette kamera ble ikke brukt aktivt, men som et supplement til Olympuskameraet.

Fotogrammetri ble tatt aktivt gjennom hele prosjektets gang, som en erstatning for plantegninger. Med fotogrammetri kan man ta overlappende bilder av store områder, der bildene kjøres gjennom modelleringsprogrammet Agisoft PhotoScan Professional, som setter sammen bildene til 3d modell og et ortofoto. Denne metoden er svært effektiv, og gjorde det mulig å se gode oversiktsbilder allerede i felt.



Prøveruter og kokegroper ble tegnet på millimeterpapir, og senere rentegnet i Adobe Illustrator.

Det ble og flydd drone over utgravingsområdet. Gis-ansvarlig Kristin Eriksen var dronepilot, og tok foto av lokalitetene og tiltaksområdet.

## 2.5. Formidling

Ved to anledninger fikk vi besøk av elever fra Harøy Skule. 20. oktober fikk vi besøk av 45 elever fra 8. 9. og 10. klasse, samt freelance journalist Svein Ove Søholt fra avisa Nordre, og Romsdals Budstikke. I samarbeid med feltleder Eivind Magnus Færøy Krag ble gruppa delt i to, og elevene fikk delta på en omvisning på de forskjellige feltene – steinalder og jernalder. Hver gruppe fikk omvisning i 45 minutter. 26. oktober fikk vi besøk av 5. 6. og 7. trinn, med 55 elever. Det ble her kjørt det samme opplegget som tidligere, med omvisning på de forskjellige lokalitetene. Formidlingen på steinalderlokalitetene ble fokusert rundt utgravingsteknikker, sålding, fremvisning av gjenstander og diskusjon om steinalderen generelt. Elevene fra ungdomsskoletrinnene fikk i tillegg en kort innføring om strandlinjeforskyvning på Harøy.



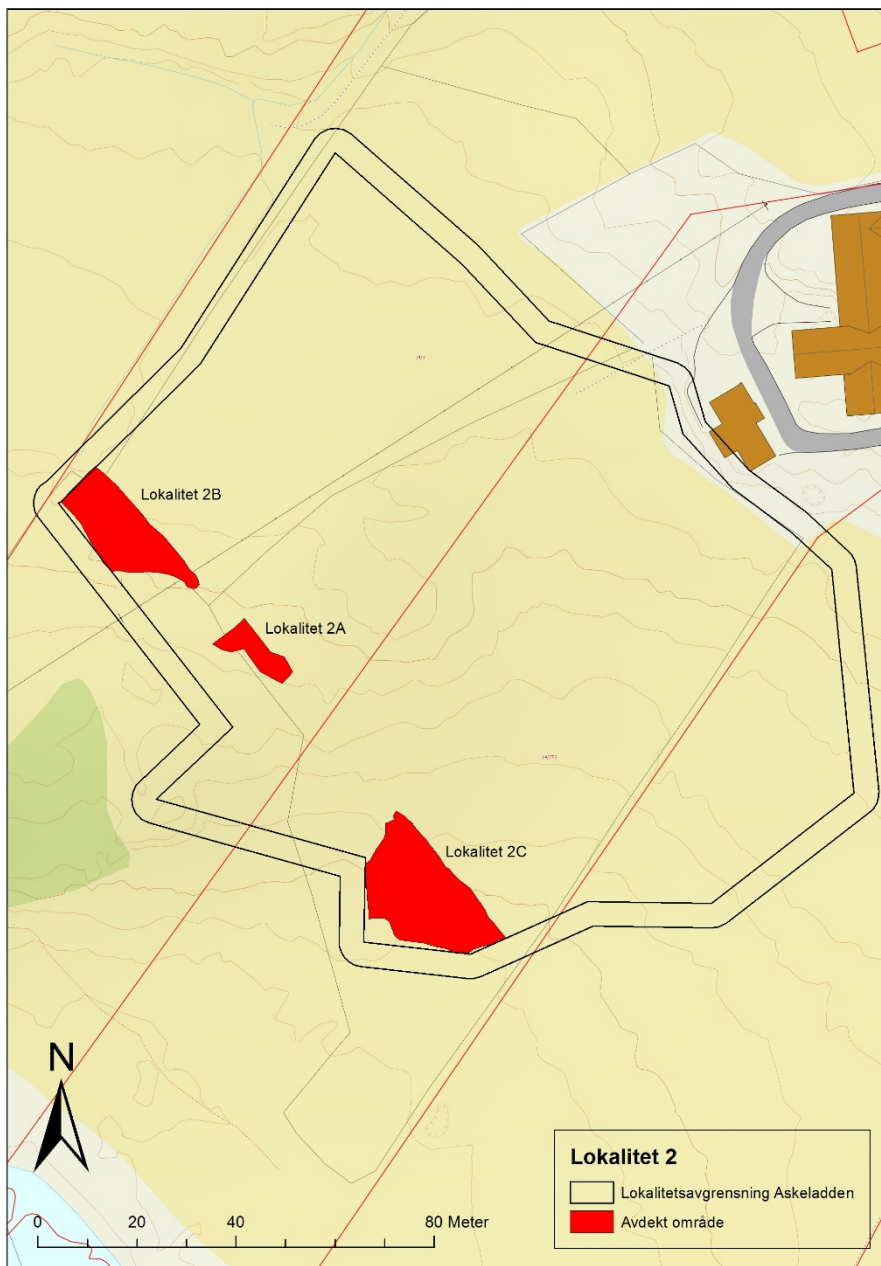
**Figur 6: Elever fra Harøy Skule på besøk i felt. Lokalitet 2, foto tatt mot S. Foto: Jannika Grimbe, NTNU Vitenskapsmuseet. Da61200\_46.**

### 3. Gjennomføring av utgravingsprosjektet

#### 3.1. Beskrivelse av utgravde felt

##### 3.1.1 Lokalitet 2, Askeladden ID: 146230

Avdekt areal: 794  
Utgravd kubikk: 1,075  
Antall strukturer: 5  
Antall funn: 55



Figur 7: Områdekart over lokalitet 2A, 2B og 2C. Kart: Helene Blyverket, NTNU Vitenskapsmuseet



Lokaliteten ligger i et område som i dag er overgrodd av siv og kratt. Tiltaksområdet vil kun berøre en liten del av lokaliteten, og undersøkelsen skulle utføres i tiltakssonen. Dette området utgjorde et tynt belte som strekker seg fra sørlig mot nordvestlig del av lokalitetsavgrensningen. Undersøkelsesområdet utgjorde dermed utkanten av lokaliteten, og det lavestliggende området. Lokaliteten lå innenfor tre ulike jorder, noe som innebar at deler av lokaliteten var inngjerdet. Et strømgjerde som gikk tvers gjennom lokaliteten ble dermed den første avgrensingen for hvor vi startet avdekking. En strømgate gikk delvis gjennom lokaliteten, noe som og fikk innvirkning på hvor gravingen kunne foregå.

Terrenget er preget av en tapesvoll – en godt synlig terrasse som strekker seg gjennom lokaliteten, og hele området fra sørøst mot nordvest. Denne fremstår som tørr og kompakt, i motsetning til terrenget som ligger både ovenfor og nedenfor terrassen. Her er store områder vasstrukne og gjørmete.

Det første området som ble avdekt lå sør for strømgjerdet. Vi avdekte et område på cirka 76m<sup>2</sup>. Dette feltet fikk navnet Lok 2A. Torv- og matjordslagene var svært tykke, og vanntrukket. Det var utfordrende å skille ut et funnførende lag, da jordmassene fremsto som et kompakt leirholdig lag. Under avdekkingen fant vi flere dreneringsgrøfter, og dreneringsrør som gikk nedover i terrenget. Da gravemaskinen «tok hull» på dreneringsgrøftene, resulterte det i at feltet raskt ble oversvømt. Maskinfører gravde en stor grøft for å drenere vannet som fylte seg i feltet. Dette hadde god effekt en stund, men denne fylte seg raskt opp, særlig på dager med nedbør.



**Figur 8: Ved avdekking av lokalitet 2a. Panoramafoto tatt mot S. Foto: Helene Blyverket, NTNU Vitenskapsmuseet. Da61200\_009**

I samråd med prosjektleder ble det bestemt at lokaliteten inntil videre skulle avskrives, da det viste seg svært utfordrende å grave i området der det fylte seg opp med vann. Da det ikke var mulig å skille ut et funnførende lag, var det svært vanskelig å etablere en god strategi for graving på feltet. Kunnskapsgrunnlaget ble og vurdert som lavt, i forhold til området, og plasseringen av feltet – i utkanten av lokaliteten. Muligheten for å avdekke felt andre steder på lokaliteten ble holdt åpen.

Lok 2B utgjør den nordvestlige delen av lokalitet 2, og ligger delvis på den tidligere omtalte tapesvollen. Her ble et område på 281,5 m<sup>2</sup> avtorvet. Underlaget i den øvre delen av feltet



besto av veldrenert sandholdig grus med mye stein. Laget var kompakt under et tynt torvlag. Den nederste delen av feltet lå på nedsiden av terrassen. Her fremsto undergrunnen som mer leirholdig, og betydelig dårligere drenert. Her var det og en del større stein. Ved langvarig regnvær ble denne delen av feltet fylt med vann.

Det ble gravd prøveruter à 1x1 meter i 10 cm tykke lag. Deretter ble det prioritert å grave ruter i den nordøstlige delen av feltet. Det ble gravd 10m<sup>2</sup>, inkludert 4m<sup>2</sup> prøveruter. Funnmaterialet besto av flint, med innslag av kvarts. I tillegg til littisk materiale ble det gjort funn av en stjerpottefot, en krittpestilk og noe glass og keramikk. Området fremsto som omrotet, og det var utfordrende å skape noe klart bilde av forhistorisk aktivitet. Det ble ikke gjort funn av strukturer på lok 2B.

Det tredje feltet som ble avdekt på lokalitet 2, lå lengst mot sørvest på lokaliteten, og fikk navn lok 2C. Torvlaget var opp mot 70-80 cm tykt. Undergrunnen besto i hovedsak av lett strandgrus, med dårlig drenering. Vi påtraff tre dreneringsgrøfter som strakk seg i retning mot sørvest og nedover i terrenget. I den nordøstlige delen av feltet lå noen større steinblokker, og undergrunnen var i større grad preget av tørr sandholdig grus. Den nederste delen av lokaliteten hadde også her en tendens av å fylles med vann ved regnvær. Ved avdekking ble det gravd en dreneringsgrøft for å få vannet ut av feltet, men denne fyltes fort opp av vannsig fra de eldre dreneringsgrøftene.

Ved avdekking ble det gjort funn av fem kokegropor sentralt i feltet. Disse ble hovedfokuset for den manuelle gravingen på feltet. Kokegropene ble rensert opp, fotografert, og snittet. Profilene ble tegnet, og det ble tatt ut kullprøver for datering i hver av kokegropene.

I siste fase av prosjektet ble det bestemt å grave noen få ruter i den sørøstlige delen av feltet. Det hadde ikke blitt prioritert tidligere, dels på bakgrunn av lite overflatefunn ved avdekking, og at feltet lå svært langt ned i terrenget i forhold til strandlinjekurver som kan dateres til steinalder. Det ble dog gjort funn av en mulig dolkspiss av flint på feltet ved avdekking, og det var derfor interessant å se om det kunne være flere funn til tross for den lave beliggenheten. Det ble gravd 5 m<sup>2</sup>, og funnmaterialet besto kun av vannrullede avslag.

Undersøkelsene på lokalitet 2 var preget av store utfordringer. Dette var delvis grunnet de topografiske forholdene, og at lokalitetsavgrensningen strakk seg langt utenfor strandlinjedateringene for steinalder. Registreringsrapporten omtaler hovedsakelig funnkonsentrasjonene i kulturlagsområdet, og omkring tapesvollen mot sørøst. De lavereliggende områdene blir lite omtalt. En mengde av prøvestikkene er ikke avmerket i lokalitetsskissen i registreringsrapporten, noe som gjorde det ekstra utfordrende å hente ut informasjon som var relevant for undersøkelsene.

### 3.1.2 Lokalitet 3, Askeladden ID: 146232

Avdekt areal: 756  
Utgravd kubikk: 4,7  
Antall strukturer: 0  
Antall funn: 761

Lokaliteten ligger hovedsakelig på den tidligere nevnte tapesvollen som strekker seg gjennom området. Den totale utstrekningen på lokaliteten er 4439m<sup>2</sup>, og det avdekte område er på 756 m<sup>2</sup>. Under torvlaget på cirka 20 cm kom vi ned på et lag med mye små strandrullet stein, iblandet lett grusholdig sand. Laget strakk seg over hele det avdekte området.

Det ble gravd prøveruter á 1 x 1 meter, i 10 cm tykke mekaniske lag. 7 prøveruter ble satt ut over store deler av feltet. Prøverutene lengst mot sørøst i feltet var preget av svært mye stein, iblandet mørk gråbrun grusholdig sand. I den nordvestlige delen av feltet var undergrunnen mer lysbrun og siltholdig, men det var fortsatt en god del stein i massene. I samtlige av prøverutene var det lite lagendring nedover i de mekaniske lagene. Det var ikke mulig å skille ut ett tydelig funnførende lag, men de fleste funn ble gjort på 0-20 cm dybde. I den sørøstre delen ble det gjort svært få funn i prøverutene, mens det var noe større funnmengder i nordvest

På bakgrunn av funnfordelingen av overflatefunn og i prøverutene, ble det prioritert å grave i den nordvestlige delen av feltet. Området var preget av to dreneringsgrøfter som skjærer gjennom de mest funnførende områdene. Undergrunnen hadde dårligere naturlig drenering, noe som resulterte i vannansamling og noen gjørmete områder. Rutene ble gravd i 1 x 1 meter, i 5 cm tykke mekaniske lag.

Det ble ikke gjort funn av strukturer på lokaliteten. Heller ingen ildsteder eller tydelige kullkonsentrasjoner ble påtruffet. Ved graving av rutene 147x 98 og 99y ble det observert noe spredt kull. For å undersøke kullforekomsten, og eventuell stratigrafi nærmere, ble det gravd en liten sjakt i de sørlige kvadrantene. Lag 2 og 3 ble gravd mekanisk i kvadranter og såldet. Deretter ble sjakta gravd til cirka 40 cm. Profilen mot sør ble rensert opp og fotografert før den ble tegnet. Det var ikke mulig å se noen tydelige strukturer eller konsentrasjoner av kull og stein som kunne tolkes kulturhistorisk. Det ble tatt ut prøver for eventuelle dateringer, og makrofossilanalyser.



**Figur 9: Einar og Katarzyna ved avdekking av lokalitet 3. Foto tatt mot SØ. Foto: Helene Blyverket, NTNU Vitensapsmuseet. Da61201\_004**

### 3.1.3 Lokalitet 4, Askeladden ID: 146231

Avdekt areal: 68,29  
Utgravd kubikk: 0,15  
Antall strukturer: 0  
Antall funn: 4

Lokaliteten ligger direkte ovenfor lokalitet 3, delvis adskilt av en åkerholme. Det ble avdekt kun 68,3 m<sup>2</sup> av det totale arealet på 2395 m<sup>2</sup>, da det bare var en liten del av lokaliteten som ble berørt av tiltakssonen. Det avdekte området ligger tett inntil åkerholmen, i en rektangulær stripe ned mot lokalitet 3. Torvlaget var opp mot 40-50 cm tykt, på en flate med lite naturlig drenering. Avtorvingen viste lignende forhold som på lok 2A, med leirjord og mye tilsig av vann. Som på lok 2, ble det også her gravd en liten dreneringsgrøft for å få unna det meste av vannet. Det ble kun gjort to overflatefunn av flint ved avtorving, ett av disse i tilknytning til en gammel dreneringsgrøft i nedre del av feltet.

Det ble ikke prioritert å grave prøveruter på denne lokaliteten, da området var så begrenset. To ruter ble gravd sentralt i flaten, men funnmengden var så liten at feltet ikke ble prioritert for videre undersøkelse. Rutene ble satt ut fra koordinatsystemet fra lokalitet 3.

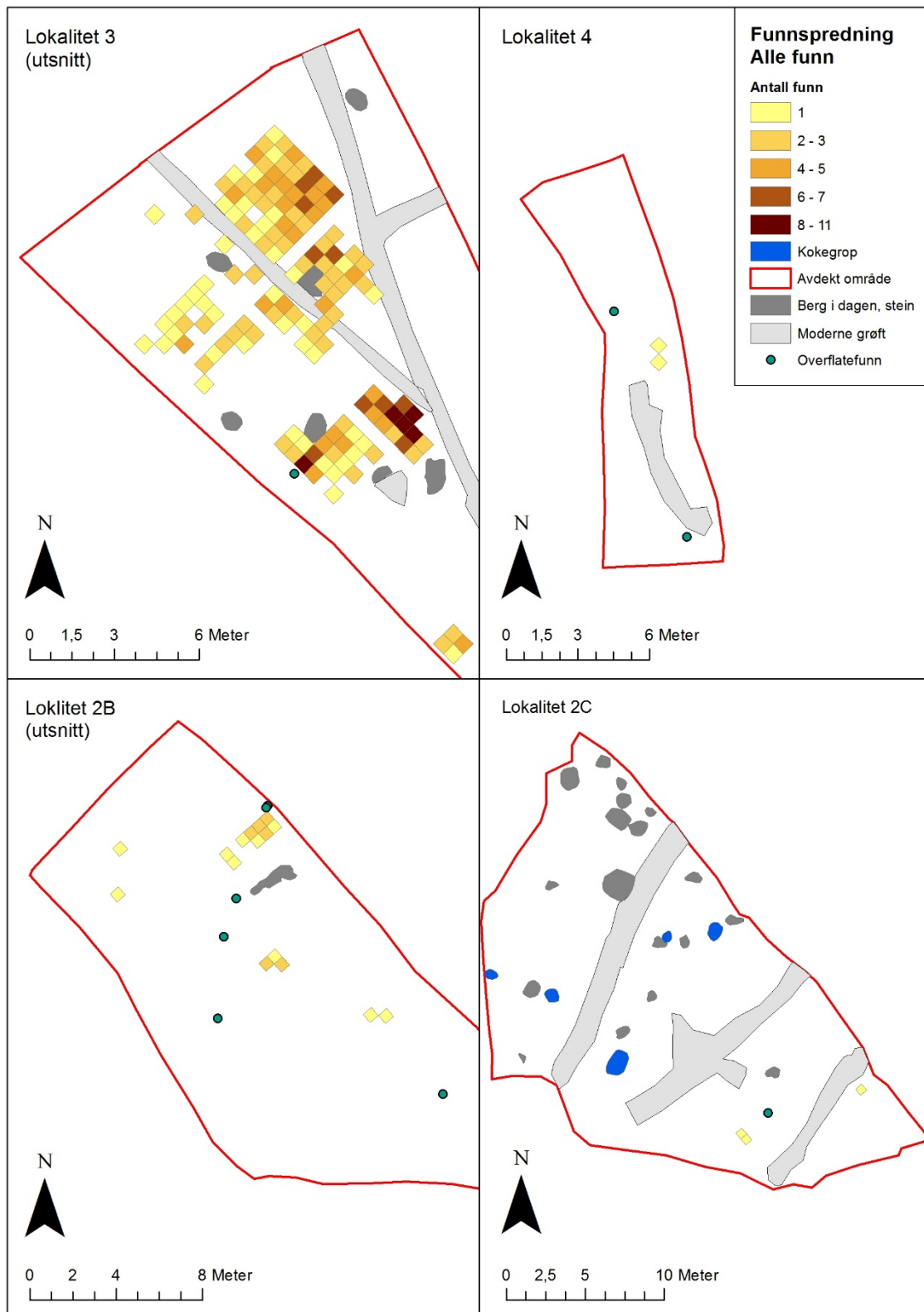


Figur 10: Einar ved avdekking av lokalitet 4. Foto tatt mot SV. Foto: Helene Blyverket, NTNU Vitenskapsmuseet. Da61202\_001



## 4. Funnmateriale

### 4.1. Gjenstandsfunn

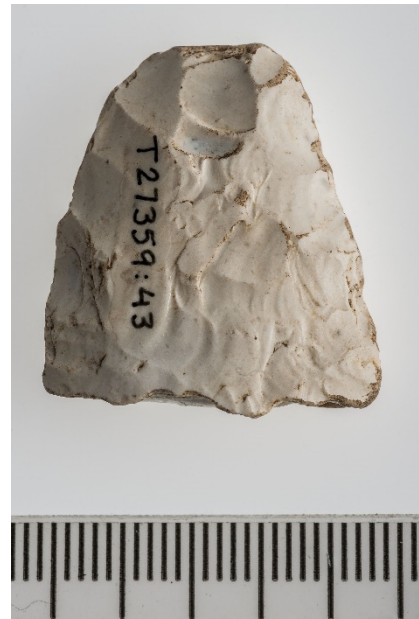


Figur 11: Spredningskart over alle funn. Kart: Helene Blyverket, NTNU Vitenskapsmuseet

### 3.1.2 Lokaltet 2

Gjenstandsmaterialet på lok 2 var i stor grad begrenset fordelt på de tre feltene. På felt A ble det kun gjort løsfunn av enkelte avslag av flint. På felt 2B var funnmaterialet variert, deriblant moderne glass, keramikk og porselen, i tillegg til det littiske materialet. En stjerpottefot med mulig middelalderdatering ble funnet i den nedre delen av feltet. Det ble også funnet et fragment av en krittpestilk. Det littiske materialet besto hovedsakelig av flint, der den største funnkategorien var medioavslag. Den totale funnmengden var forholdsvis liten.

På felt C var det også svært lav funnmengde, men funn av en dolkspiss gjorde til dels opp for dette. Dolkspissen ble funnet på overflaten ved avdekking. Den har sterk hvit patinering, og er noe vannrullet. Spissen er 2,4 cm lang, med karakteristisk form, og har tydelige spor etter flateretusjering. De øvrige funnene på felt C besto av avslag, majoriteten av disse var patinert og vannrullet. Det totale funnantallet fra lokalitet 2 er 55 funn.



**Figur 12: Gjenstandsfoto av dolkspiss. T27359:43. Foto: Trond Sverre Skevik, NTNU Vitenskapsmuseet. Da61254\_T27359\_043**

### 3.1.3 Lokaltet 3 og 4

På lokalitet 3 var det littiske gjenstandsmaterialet relativt variert. Materialet besto hovedsakelig av flint, men her var og en stor andel av kvarts, bergkrystall og noe kvartsitt. Også her ble det funnet noe moderne glass og porselen.

Foruten de største gjenstandskategoriene – medioavslag og mikroavslag, var det en relativt høy andel av bipolare kjerner og bipolare kjernefragment. Flekkematerialet var fragmentarisk, med kun en hel flekke.

Det ble samlet inn mye kvarts i felt. En del av kvartsen var av svært god kvalitet, men det var ofte utfordrende å se om stykkene var slått. Ved katalogisering ble en stor del av kvartsfunnene kassert, da de ikke hadde spor etter bearbeiding. Det totale funnantallet fra lokalitet 3 er 761 funn.

Det ble kun gravd 2 kvadratmeter på lokalitet 4. Inkludert overflatefunn ble det funnet tre avslag i flint, og ett i bergkrystall.



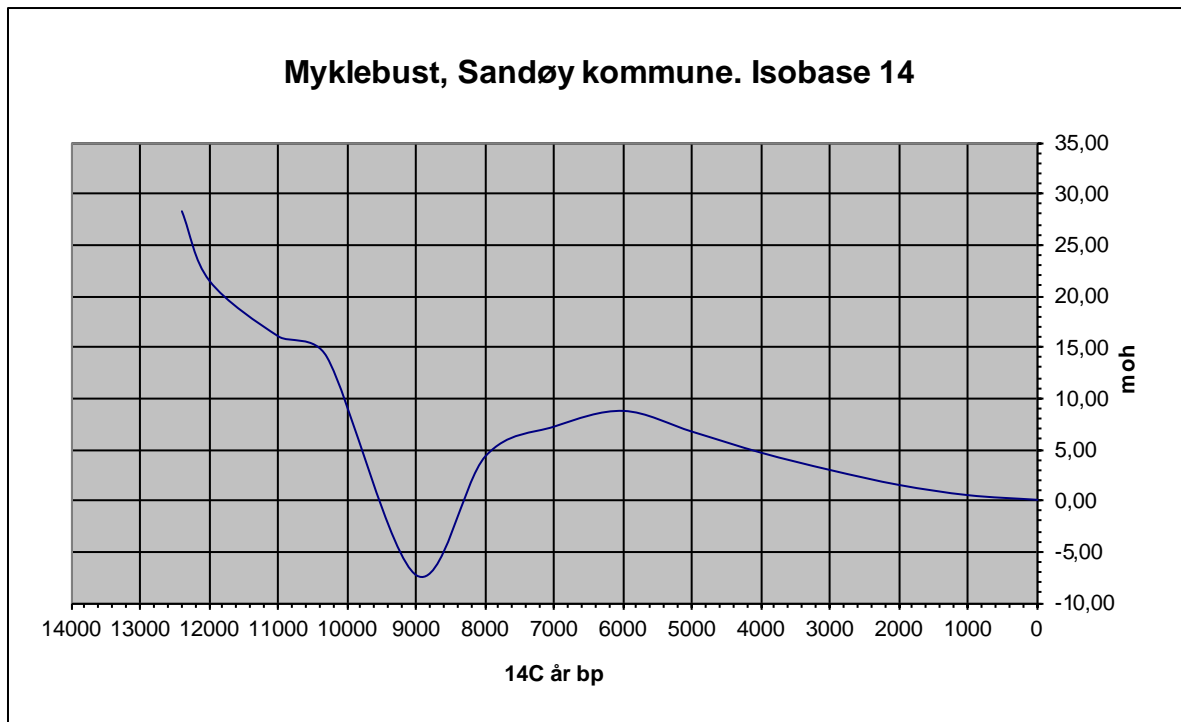
**Figur 13: Gjenstandsfoto av bipolare kjerner i bergkrystall. Foto: Trond Sverre Skevik, NTNU Vitenskapsmuseet. Da61240\_T27360**

Råstoff	Antall
Flint	642
Bergkrystall	60
Kvarts	45
Kvartsitt	10
Bergart	4

**Tabell 2: Råstoffordeling**

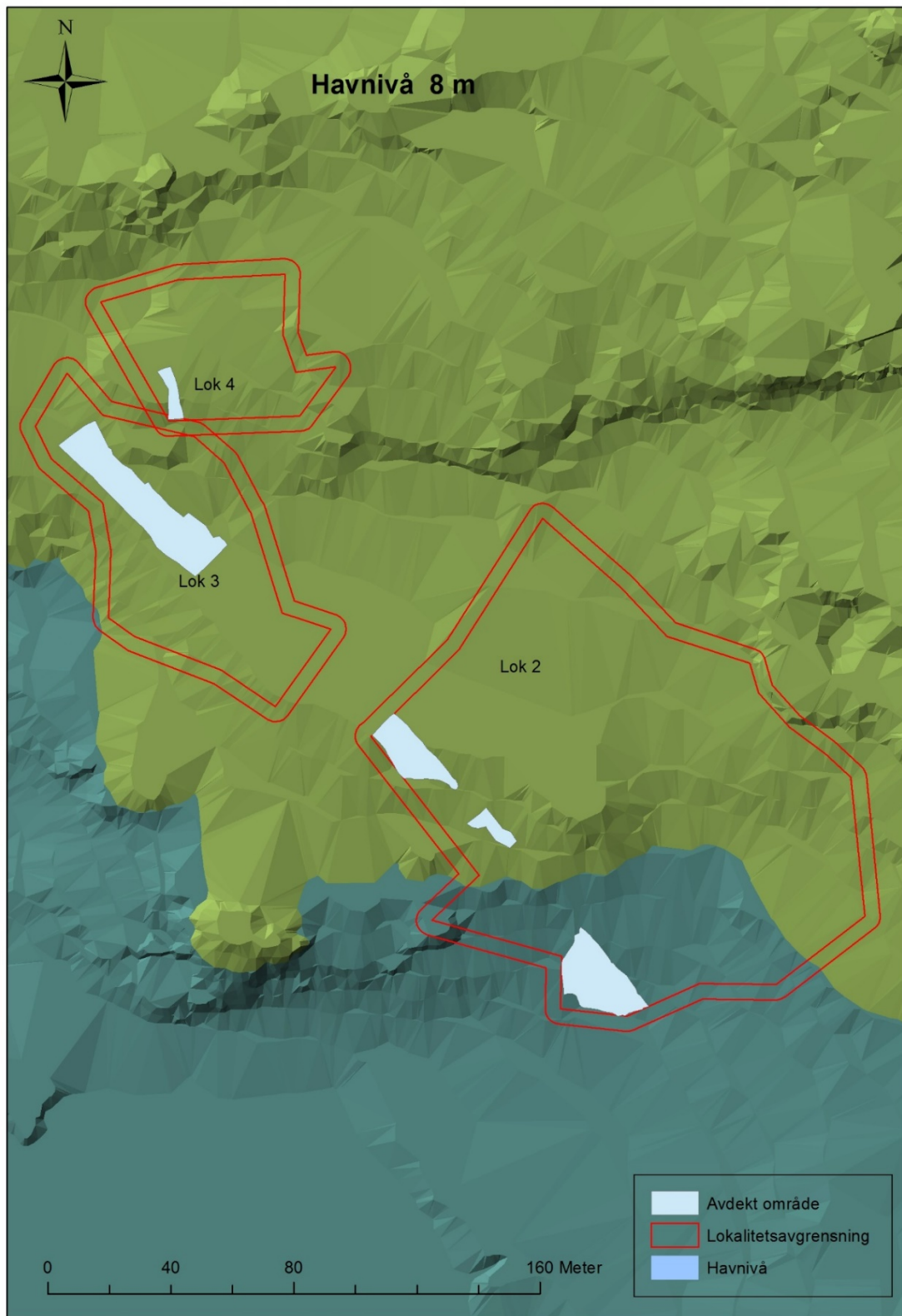


## 4.2. Dateringer



**Figur 14: Strandlinjekurve for Myklebust, Sandøy kommune. Isobase 14. Kilde: Simpson 2003**

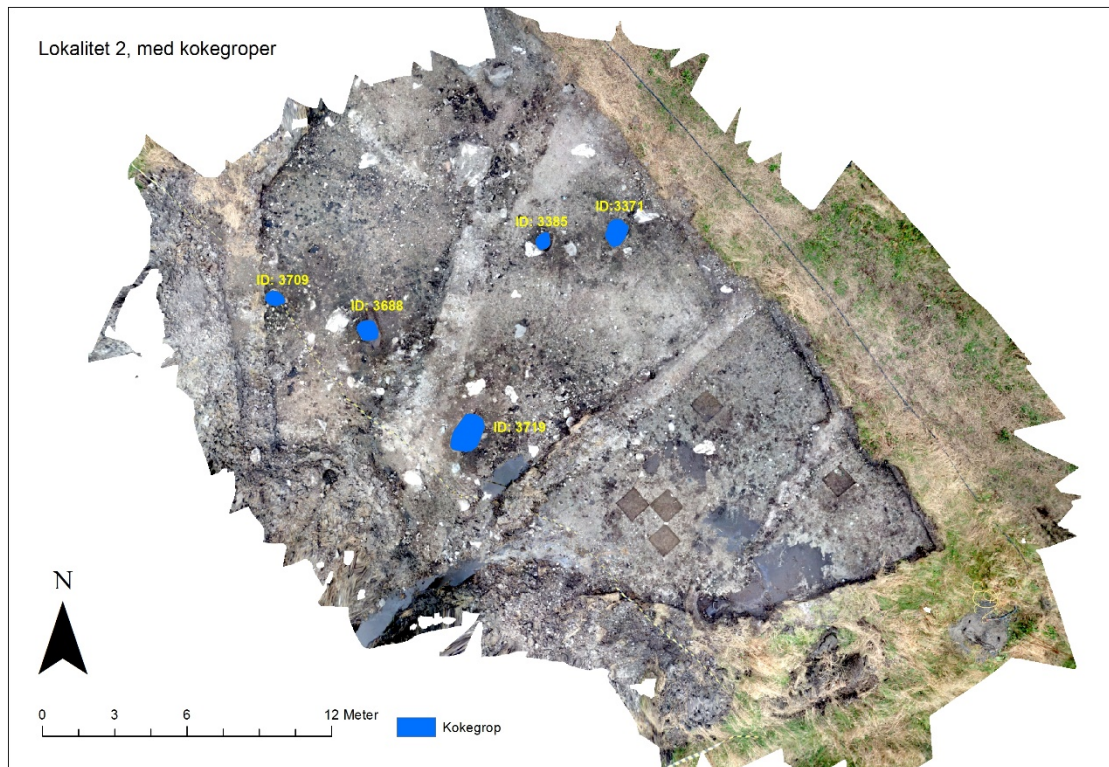
Strandlinjekurven viser en kraftig tapes transgresjon, som tilsier at området kan ha vært i bruk i flere perioder etter siste istid. Våre gjenstandsfunn og lokalitetenes tilknytning til den langsgående tapesvollen, viser at området har vært i bruk i den siste fasen – i overgangen mellom eldre og yngre steinalder. Ved en strandlinje på åtte meter over dagens flomål, ville lokalitet 3 og 4 ligge på en tørr flate cirka tre-fem høydemeter over strandkanten. På lokalitet 2 ville den nordre delen av lokaliteten ligge tørt på den nevnte tapesvollen, mens den sørvestre delen ville ha ligget under vann i en liten vik (se figur 14). Ut fra strandlinjekurven og topografien kan vi dermed se at en betydelig del av lokaliteten har ligget under vann frem til bronsealder.



Figur 15: Havnivå 8 meter. Kart: Kristin Eriksen og Helene Blyverket, NTNU Vitenskapsmuseet

Det ble tatt ut kullprøver fra alle de fem kokegropene på lok 2C. I kokegrop ID: 3719 ble det ved opprensing av profil gjort funn av flere delvis forkullede trebiter. En av disse ble tatt med inn for datering i tillegg til kullprøve.

Fire prøver ble sendt inn til Nasjonallaboratoriene for datering. Kullprøver fra kokegrop ID: 3371, ID: 3719, ID: 3688 og treprøve fra kokegrop ID: 3719.



**Figur 16: Kokegropene på lokalitet 2. Kart: Helene Blyverket, NTNU Vitenskapsmuseet**

Resultatene fra dateringen var overraskende, da den viste at kokegrop ID: 3719 var datert til yngre steinalder. De øvrige resultatene viste dateringer til førromersk jernalder (ID: 3371) og romertid (ID: 3688). Ved forespørsel av treartsbestemmelse kom det frem at de to prøvene fra kokegrop ID 3719 var datert på furu, noe som satte tvil ved den tidlige dateringen. Det er mulig å anta at tyrived fra myrene har blitt anvendt som brensel, noe som kan resultere i misvisende dateringer.

Ny treartsbestemmelse og nye dateringer ble utført på ID: 3719 og ID: 3688. Prøvene ble tatt på kull fra løvtrær, og resultatene viste dateringer til romertid (ID: 3719) og folkevandringstid (ID: 3688).

Kokegrop ID:	Prøvemateriale	Første datering (ukalibrert C14)	Andre datering (ukalibrert C14)	Kalibrert datering 2 sigma
3371	Trekull	2186 +/- 22		359BC - 276BC
3719	Trekull	4139 +/- 17	1887 +/- 20	66AD - 175AD
3688	Trekull	1769 +/- 23	1567 +/- 20	425AD - 543AD
3719	Tre	3756 +/- 31		-

**Tabell 3: Dateringer**

Samlet viser dateringene at kokegropene har vært i bruk eldre jernalder, herunder førromersk jernalder, romertid og folkevandringstid. Det er nødvendig å ta i betraktning at det er relativt stor spredning i dateringene, selv innenfor denne perioden. Kokegropene ligger i nær tilknytning til hverandre, noe som tyder på at området har vært i bruk over lang tid.

Prøvene som ble tatt fra profilen (ID:4193) i sjakta på lok 3 ble avskrevet. Kullprøven ble vasket og tørket, men det viste seg å ikke være tilstrekkelig med kull til å sende til datering.



## 5. Resultat

Steinalderlokalitetene på Myklebust ligger på en stor flate som heller ned mot Fjørtoftfjord. Her har man utsikt mot Fjørtoft, og bakenfor – den store klippeveggen på Skuløya/Flemsøya. Utsikten er storslått i godt vær, og man ser langt. Men, som vi erfarte i felt, kan «sørvesten» ta hardt på denne siden av Harøya. Når vind og regn slår inn fra sørvestlig retning, er man lite skjermet for naturkreftene.

Undersøkelsene ga oss ingen indikasjon på boplass eller lengre opphold i de utgravde områdene. Hvis vi ser dette i sammenheng med landskapskonteksten, er det naturlig å tolke lokalitetene som aktivitetsområder, mens eventuelle boplasser har ligget mer skjermet til.

Ifølge registreringsrapporten fra Møre og Romsdal fylkeskommune ble det påvist et kulturlagsområde sentralt på lokalitet 2. I dette området ble det og gjort mange funn i prøvestikkene, og det er trolig at dette området har vært det sentrale boplassområdet.

I samråd med prosjektleder Merete Moe Henriksen og Torill Einara Nerbøvik fra Møre og Romsdal Fylkeskommune ble det bestemt at lokalitet 2 og 4 skulle tildekkes ved avslutning av prosjektet. Det ble lagt fiberduk i kanten av feltene, i retning mot de områdene som ikke ble undersøkt på de to lokalitetene. Dette ble gjort for å markere hvor langt undersøkelsene hadde blitt utført, så ikke anleggsvirksomheten skal foregå utenfor de undersøkte områdene.



Figur 17: Tildekking av kanten på lokalitet 2C. Foto: Helene Blyverket, NTNU Vitenskapsmuseet. Da61200\_057

## 5.1. Datering

På lokalitet 2 kan vi se at området har vært i bruk i flere perioder. Det er her nødvendig å anvende resultatene fra registreringsrapporten, sammen med resultatene fra utgravingen for å få et helhetlig bilde. Kokegropene på lok 2C gir oss en god indikasjon på at området har vært i bruk i jernalderen, og vi må se disse i sammenheng med lokalitet 1 (Askeladden ID: 146233) (Krag og Henriksen 2017). Her ble det ved registrering funnet strukturer og dyrkningslag med datering til yngre bronsealder og førromersk jernalder.

På lokalitet 3 og 4 ble det som nevnt ikke tatt ut prøver til datering, da det ikke ble gjort funn av daterbart materiale i sikker kontekst. Vi har her kun gjenstandsmaterialet og strandlinjedateringer å forholde oss til. Strandlinjedateringene indikerer en datering til overgangen mellom eldre og yngre steinalder.

## 5.2. Lokalitetstyper

Det overordnede bildet av gjenstandsmaterialet gir oss et begrenset tolkningsgrunnlag. Vi kan se at det littiske materialet er begrenset, med en stor andel av mikroartefakter og svært få redskapsfunn. Dette kan vitne om korte opphold, og våre undersøkelser har ikke kunne gi noen indikasjon på om området på lokalitet 3 har blitt brukt til boplass. Det vil heller være aktuelt å tolke lokaliteten som et aktivitetsområde med gjentatte besøk. Undersøkelsene på lokalitet 2 og 4 har heller ikke gitt noen tydelige indikasjoner på lengre opphold, kontinuitet eller aktivitetsnivå i steinalderen. Dette må sees i sammenheng med at undersøkelsesområdet på lokalitet 2 kun omfattet den sørlige, og vestlige, delen av lokaliteten. Gjenstandsmaterialet fra lokalitet 2B vitner om at vi befant oss i utkanten av kjerneområdet på lokaliteten, som er nevnt i registreringsrapporten.

## 5.3. Sammenheng mellom lok. 3 og 4 (146231 og 146232)

Det var ikke mulig å se noen sammenheng mellom lokalitet 3 og 4, da det kun ble avdekt et lite felt på lokalitet 4. Det utgravde området på lokalitet 3 ble prioritert på bakgrunn av overflatefunn og funnmengde i prøveruter, og ligger noe nordvest for lokalitet 4. Dette området er mindre tilknyttet til lok 4, da lokalitetene her ligger adskilt av en åkerholme.

Om det skulle være mulig å se en relasjon mellom de to lokalitetene, ville det i så fall være nødvendig å avdekke og grave ut en større del av lok 4 i området der lokalitetene ligger inntil hverandre.

Vi kan likevel se for oss at landskapet som omfatter lokalitetene har vært i bruk som et større aktivitetsområde.

## 6. Litteratur

Haug, A. og Henriksen, M. M. 2016: *Prosjektplan for arkeologisk utgraving. søknad om dispensasjon fra kulturminneloven § 8.4 i forbindelse med reguleringsplan for fv. 659 Nordøyveien, Myklebust gnr. 14, Sandøy kommune, Møre og Romsdal*. NTNU Vitenskapsmuseet. Trondheim.

Krag, E. M. F. og Henriksen, M. M. 2017: *Nordøyvegen: Arkeologiske undersøkelser av lokaliteter fra bronse- og jernalder på Myklebust, Sandøy kommune, Møre og Romsdal*. (Rapport under arbeid) NTNU Vitenskapsmuseet. Trondheim.

Mokkelbost, M. 2011: *Arkeologisk rapport: Nordøyvegen, Myklebust, Harøya*. Møre og Romsdal fylkeskommune

Parelius, N. 1969: *Oltidsminner i Sandøy kommune*. Romsdal Kulturvern, E. K. Hansen, Molde

Simpson, D. N. 2003: *SeaLevelCurves, Excel spreadsheet prepared january 2003*.

## **Vedlegg**

Vedlegg 1: Spredningskart

Vedlegg 2: Fotogrammetri

Vedlegg 3: Funnliste

Vedlegg 4: Fotoliste

Vedlegg 5: Gjenstandsfoto

Vedlegg 6: Liste over fotogrammetri

Vedlegg 7: Tilvekst

Vedlegg 8: Rentegninger

Vedlegg 9: Dateringsrapport

Vedlegg 10: Kalibreringskurve





# Vedlegg 1: Spredningskart





Lokalitet 3  
(utsnitt)

**Funnspredning**

**Antall funn - flint**



Lokalitet 3  
(utsnitt)

**Funnspredning**

**Antall funn - bergkrystall**

**Count**

1

2

3

4

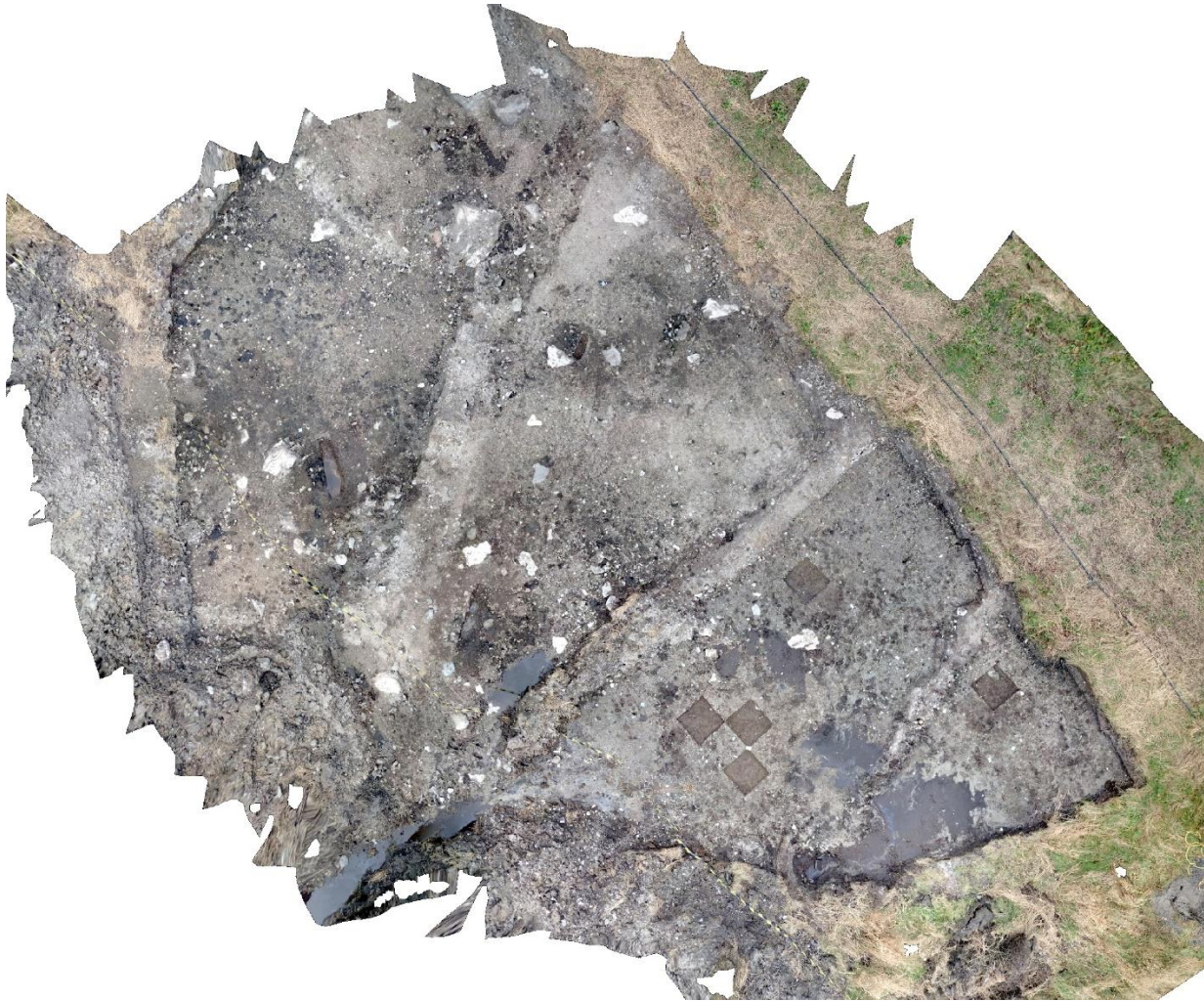
Avdekt område

Berg i dagen, stein

Moderne grøft



## Vedlegg 2: Fotogrammetri



Fotogrammetri: lokalitet 2, topp lag 2





Fotogrammetri: lokalitet 3, topp lag 3

### Vedlegg 3: Funnliste

#### Funnliste T27359, lokalitet 2

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27359	1	204	301	NØ	4211		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27359	2	207	294	SV	4217		Avslag	fragment	flint	1	1	
T27359	3	207	294	NV	4218		Avslag	fragment	flint	1	1	
T27359	4	309	302	NV	3963		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27359	5	309	302	SØ	3965		Avslag	fragment	flint	1	1	
T27359	6	314	300	NV	3891		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	1	
T27359	7	314	300	NØ	3892		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27359	8	314	300	SØ	3893		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27359	9	314	300	SØ	3893		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	1	
T27359	10	319	302	SV	3946		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27359	11	319	302	NV	3947		Flekk	medioflekk	flint	1	1	
T27359	12	319	303	NV	3943		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27359	14	319	303	NØ	3944		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27359	13	319	303	NØ	3944		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27359	15	319	303	SØ	3945		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27359	16	319	304	SV	3886		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27359	17	319	304	SV	3886		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	1	
T27359	18	319	304	NV	3887		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27359	19	319	304	NV	3887		Avslag	fragment	flint	1	1	
T27359	20	319	304	NØ	3888		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27359	21	319	304	NØ	3888		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27359	22	319	304	NØ	3888		Avslag	fragment	flint	1	1	
T27359	23	319	304	SØ	3889		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst	
T27359	24	321	297	NV	4000		Avslag	medioavslag	flint	1	1		
T27359	25	323	298	SØ	3961		Avslag	medioavslag	flint	1	1		
T27359	26	314	300	NV	3891		Avslag	medioavslag	flint	1	2		
T27359	27						Avslag	medioavslag	bergkrystall	1		Overflatefunn lok. 2A	
T27359	28						Avslag	medioavslag	flint	2		Overflatefunn lok. 2A	
T27359	29						Avslag	mikroavslag	flint	2		Overflatefunn lok. 2A	
T27359	30						Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	1		Overflatefunn lok. 2A	
T27359	31						Kjerne	bipolar kjerne	flint	1		Overflatefunn lok. 2A	
T27359	32						Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	1		Overflatefunn lok. 2A	
T27359	33					4069	Avslag	medioavslag	flint	1		Overflatefunn lok. 2B	
T27359	34						Avslag	medioavslag	flint	6		Overflatefunn lok. 2B	
T27359	35						Avslag	medioavslag	kvarts	2		Overflatefunn lok. 2B	
T27359	36					4077	Avslag	mikroavslag	flint	1		Overflatefunn lok. 2B	
T27359	37					4078	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	1		Overflatefunn lok. 2B	
T27359	38					4068	Avslag	medioavslag	flint	1		Overflatefunn lok. 2B	
T27359	39					4079	Ambolt	amboltstein	bergart	1		Overflatefunn lok. 2B	
T27359	40					4074	Potte	stjertpote	keramikk	1		Overflatefunn lok. 2B	
T27359	41						Avslag	medioavslag	flint	4		Overflatefunn lok. 2C	
T27359	42						Avslag	fragment	flint	1		Overflatefunn lok. 2C	
T27359	43					3398	Dolk	flateretusjert dolk	flint	1		Overflatefunn lok 2C	
T27359	44					3709	4170	Prøve	trekullprøve	kull	1		Kokegrop, Kullprøve fra profil
T27359	45					3385	4094	Prøve	trekullprøve	kull	1		Kokegrop, Kullprøve fra profil
T27359	46					3371	4095	Prøve	trekullprøve	kull			Kokegrop, Kullprøve fra profil
T27359	47					3719	4096	Prøve	trekullprøve	kull			Kokegrop, Kullprøve fra profil
T27359	48					3719	3719B	Prøve	treprøve	tre	1		Kokegrop, Treprøve fra profil

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27359	49				3688	4097	Prøve	trekullprøve	kull			Kokegrop, Kullprøve fra profil

### Funnliste T27360, lokalitet 3

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	1	102	100	SV	3200		Avslag	mikroavslag	kvarts	1	1	
T27360	2	102	100	NV	3201		Avslag	fragment	flint	1	1	
T27360	3	112	102	SV	3204		Avslag	mikroavslag	kvarts	1	1	
T27360	4	112	102	NV	3205		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	5	112	102	SØ	3207		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	6	120	105	SV	3355		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	7	120	105	NV	3356		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	8	120	105	NØ	3357		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	9	120	105	NØ	3357		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	10	120	105	SØ	3358		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	11	133	97	SV	3363		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	12	133	97	NV	3364		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	13	133	97	NV	3364		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	15	133	97	NØ	3365		Kjerne	ubestemt kjerne	flint	1	1	
T27360	14	133	97	NØ	3365		Avslag	medioavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	16	133	97	SØ	3366		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	17	133	97	SØ	3366		Flekk	medioflekk	flint	1	1	
T27360	18	133	97	SØ	3366		Kjernefragment	bipolart kjernefragment	bergkrystall	1	1	
T27360	19	139	101	SV	3923		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	20	139	101	SV	3923		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	21	139	101	NV	3924		Avslag	medioavslag	flint	2	1	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	22	139	101	NV	3924		Flekk	mikroflekk	kvarts	1	1	
T27360	23	139	101	NØ	3925		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	24	139	101	NØ	3925		Avslag	medioavslag	flint	5	1	
T27360	25	139	101	NØ	3925		Avslag	mikroavslag	flint	3	1	
T27360	26	139	101	NØ	3925		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	27	139	101	NØ	3925		Kjernefragment	ubestemt kjernefragment	bergkrystall	1	1	
T27360	28	140	98	SV	3987		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	29	140	98	NØ	3989		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	1	
T27360	30	140	99	NV	3984		Avslag	fragment	flint	1	1	
T27360	31	140	99	NØ	3985		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	32	140	100	SV	3977		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	33	140	101	SV	3919		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	34	140	101	SV	3919		Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1	1	
T27360	35	140	101	NV	3920		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	36	140	101	NV	3920		Avslag	medioavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	37	140	101	NV	3920		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	38	140	101	NV	3920		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	39	140	101	NØ	3921		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	40	140	101	NØ	3921		Avslag	medioavslag	kvarts	2	1	
T27360	41	140	101	NØ	3921		Avslag	medioavslag	bergkrystall	2	1	
T27360	42	140	101	NØ	3921		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	
T27360	43	140	101	NØ	3921		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	2	1	
T27360	44	140	101	SØ	3922		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	45	140	101	SØ	3922		Avslag	medioavslag	flint	5	1	
T27360	46	140	101	SØ	3922		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	47	140	101	SØ	3922		Avslag	medioavslag	bergkrystall	3	1	



Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	48	140	101	SØ	3922		Avslag	mikroavslag	flint	5	1	
T27360	49	140	101	SØ	3922		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	5	1	
T27360	50	140	101	SØ	3922		Slipestein	annen slipestein	bergart	1	1	
T27360	51	140	102	SV	3931		Avslag	medioavslag	flint	4	1	
T27360	52	140	102	SV	3931		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	53	140	102	SV	3931		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	54	140	102	SV	3931		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	55	140	102	SV	3931		Kjerne	bipolar kjerne	flint	1	1	
T27360	56	140	102	SV	3931		Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	1	1	
T27360	57	140	102	NV	3932		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	58	140	102	NV	3932		Kjernefragment	ubestemt kjernefragment	flint	1	1	
T27360	59	140	102	NV	3932		Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	1	1	
T27360	60	141	97	NØ	4010		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	61	141	98	SV	3973		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	62	141	98	SV	3973		Avslag	medioavslag	kvarts	2	1	
T27360	63	141	98	SV	3973		Avslag	medioavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	64	141	98	SV	3973		Avslag	mikroavslag	flint	3	1	
T27360	65	141	98	SV	3973		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	kvarts	1	1	
T27360	66	141	98	NV	3974		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	67	141	98	NV	3974		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	68	141	98	NV	3974		Avslag	mikroavslag	flint	5	1	
T27360	69	141	98	NV	3974		Kjerne	bipolar kjerne	kvarts	1	1	
T27360	70	141	98	NV	3974		Knoll		flint	1	1	
T27360	71	141	98	NØ	3975		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	72	141	98	NØ	3975		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	73	141	98	NØ	3975		Avslag	medioavslag	kvartsitt	1	1	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	74	141	98	NØ	3975		Avslag	mikroavslag	kvartsitt	1	1	
T27360	75	141	99	SV	3969		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	76	141	99	SV	3969		Avslag	mikroavslag	kvarts	1	1	
T27360	77	141	99	NV	3970		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	78	141	99	NV	3970		Flekk	mikroflekk	flint	1	1	
T27360	79	141	99	NV	3970		Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	1	1	
T27360	80	141	99	NØ	3971		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	81	141	99	NØ	3971		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	82	141	99	NØ	3971		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	83	141	99	NØ	3971		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	1	
T27360	84	141	100	SV	3966		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	85	141	100	NV	3967		Flekk	medioflekk	flint	1	1	
T27360	86	141	100	NV	3967		Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1	1	
T27360	87	141	101	SV	3915		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	88	141	101	SV	3915		Avslag	mikroavslag	flint	3	1	
T27360	89	141	101	SV	3915		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	90	141	101	SV	3915		Flekk	mikroflekk	flint	1	1	
T27360	91	141	101	NV	3916		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	92	141	101	NV	3916		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	93	141	101	NV	3916		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	94	141	101	NØ	3917		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	95	141	101	NØ	3917		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	96	141	101	SØ	3918		Avslag	medioavslag	flint	6	1	
T27360	97	141	101	SØ	3918		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	98	141	101	SØ	3918		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	
T27360	99	141	101	SØ	3918		Flekk	medioflekk	flint	1	1	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	100	142	98	SV	3359		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	101	142	98	SV	3359		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	102	142	98	NV	3360		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	103	142	98	NV	3360		Avslag	mikroavslag	flint	3	1	
T27360	104	142	98	NØ	3361		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	105	142	98	SØ	3362		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	106	144	101	SV	3897		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	107	144	101	NV	3898		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	108	144	101	NØ	3899		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	109	144	101	NØ	3899		Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	1	1	
T27360	110	144	101	SØ	3900		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	111	144	101	SØ	3900		Flekk	mikroflekk	flint	1	1	
T27360	112	144	102	NV	3902		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	113	144	102	NV	3902		Kjerne	bipolar kjerne	kvartsitt	1	1	
T27360	114	144	102	NØ	3903		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	115	144	102	NØ	3903		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	116	144	104	SV	3909		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	117	144	104	NV	3910		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	118	144	104	NV	3910		Avslag	mikroavslag	kvarts	1	1	
T27360	119	145	101	NV	3881		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	120	145	101	NØ	3882		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	121	145	101	NØ	3882		Flekk	medioflekk	flint	1	1	
T27360	122	145	101	SØ	3883		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	124	145	102	SØ	3867		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	123	145	102	SØ	3867		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	125	145	102	SØ	3867		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	1	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	126	145	102	SØ	3867		Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1	1	
T27360	127	145	103	SV	3872		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	128	145	103	SV	3872		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	129	145	103	NV	3873		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	130	145	103	NV	3873		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	
T27360	131	145	103	NV	3873		Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1	1	
T27360	132	145	103	NØ	3874		Avslag	mikroavslag	flint	5	1	
T27360	133	145	103	NØ	3874		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	134	145	103	NØ	3874		Flekk	mikroflekk	kvarts	1	1	
T27360	135	145	103	SØ	3875		Avslag	medioavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	136	145	103	SØ	3875		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	137	145	104	SV	3876		Avslag	medioavslag	flint	6	1	
T27360	138	145	104	SV	3876		Avslag	medioavslag	kvarts	2	1	
T27360	139	145	104	SV	3876		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	
T27360	140	145	104	SV	3876		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	141	145	104	SV	3876		Flekk	mikroflekk	flint	1	1	
T27360	142	145	104	NV	3877		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	143	145	104	NØ	3878		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	144	145	104	NØ	3878		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	147	145	104	SØ	3879		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	145	145	104	SØ	3879		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	146	145	104	SØ	3879		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	148	146	97	SØ	3804		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	149	146	98	NV	3732		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	150	146	98	NV	3732		Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	1	1	
T27360	151	146	98	NØ	3733		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	152	146	99	NV	3736		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	



Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	153	146	99	NV	3736		Avslag	mikroavslag	kvartsitt	1	1	
T27360	154	146	99	NV	3736		Kjernefragment	bipolart kjernefragment	bergkrystall	1	1	
T27360	155	146	99	NØ	3737		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	156	146	99	NØ	3737		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	157	146	99	NØ	3737		Flekk	mikroflekk	flint	1	1	
T27360	158	146	99	SØ	3738		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	159	146	100	SV	3739		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	160	146	100	SV	3739		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	162	146	100	NV	3740		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	161	146	100	NV	3740		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	163	146	100	NV	3740		Avslag	mikroavslag	kvarts	1	1	
T27360	164	146	101	SV	3279		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	165	146	101	SV	3279		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	166	146	101	SV	3279		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	167	146	101	NV	3280		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	168	146	101	NV	3280		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	169	146	101	NV	3280		Kjerne	bipolar kjerne	flint	1	1	
T27360	170	146	101	NØ	3281		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	171	146	101	SØ	3282		Avslag	medioavslag	flint	6	1	
T27360	172	146	101	SØ	3282		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	
T27360	173	146	101	SØ	3282		Avslag	mikroavslag	kvarts	2	1	
T27360	174	146	102	NØ	3870		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	175	146	103	NV	3855		Avslag	medioavslag	flint	4	1	
T27360	176	146	103	NV	3855		Avslag	mikroavslag	flint	5	1	
T27360	177	146	103	NØ	3856		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	178	146	103	NØ	3856		Avslag	medioavslag	kvarts	2	1	
T27360	179	146	103	NØ	3856		Avslag	mikroavslag	flint	8	1	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	180	146	103	NØ	3856		Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1	1	
T27360	181	146	103	NØ	3856		Kjerne	bipolar kjerne	kvarts	1	1	
T27360	182	146	103	SØ	3857		Avslag	medioavslag	flint	6	1	
T27360	183	146	103	SØ	3857		Avslag	mikroavslag	flint	6	1	
T27360	184	146	104	SV	3850		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	185	146	104	SV	3850		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	186	146	104	SV	3850		Avslag	mikroavslag	flint	3	1	
T27360	187	146	104	SV	3850		Flekk	mikroflekk	flint	1	1	
T27360	188	146	104	SV	3850		Flekk	medioflekk	flint	1	1	
T27360	189	146	104	NV	3851		Avslag	medioavslag	flint	9	1	
T27360	190	146	104	NV	3851		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	191	146	104	NØ	3852		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	192	146	104	NØ	3852		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	193	147	98	NV	3811		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	194	147	99	NØ	3885		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	195	147	101	NØ	3832		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	196	147	101	NØ	3832		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	197	147	101	NØ	3832		Knakkestein		bergart	1	1	
T27360	198	147	102	NØ	3836		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	200	147	103	NV	3839		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	199	147	103	NV	3839		Avslag	medioavslag	flint	7	1	
T27360	201	147	103	NV	3839		Kjerne	ubestemt kjerne	flint	1	1	
T27360	202	147	103	NØ	3840		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	203	147	103	NØ	3840		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	204	147	103	NØ	3840		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	205	147	103	NØ	3840		Avslag	medioavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	206	147	104	NV	3843		Avslag	mikroavslag	flint	5	1	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	207	147	104	NV	3843		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	1	
T27360	208	147	104	NØ	3844		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	209	147	104	NØ	3844		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	210	147	105	NV	3847		Avslag	medioavslag	flint	7	1	
T27360	211	147	105	NV	3847		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	212	147	105	NØ	3848		Avslag	medioavslag	flint	8	1	
T27360	213	147	105	NØ	3848		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	
T27360	214	147	105	NØ	3848		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	215	147	105	NØ	3848		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	1	
T27360	216	148	97	NV	3754		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	217	148	97	SØ	3756		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	218	148	98	SV	3807		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	219	148	98	NØ	3809		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	220	148	98	SØ	3810		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	221	148	99	NV	3861		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	222	148	99	SØ	3863		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	223	148	100	NV	3896		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	224	148	101	SV	3789		Avslag	makroavslag	flint	1	1	
T27360	225	148	101	SV	3789		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	226	148	101	SV	3789		Kjerne	bipolar kjerne	flint	1	1	
T27360	227	148	102	NØ	3815		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	228	148	102	SØ	3816		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	229	148	102	SØ	3816		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	230	148	103	SV	3817		Avslag	makroavslag	flint	1	1	
T27360	231	148	103	SV	3817		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	232	148	103	SV	3817		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	
T27360	233	148	103	NV	3818		Avslag	medioavslag	flint	3	1	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	234	148	103	NØ	3819		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	235	148	103	SØ	3820		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	236	148	103	SØ	3820		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	237	148	103	SØ	3820		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	238	148	103	SØ	3820		Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	2	1	
T27360	239	148	104	SV	3821		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	240	148	104	SV	3821		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	241	148	104	SV	3821		Avslag	fragment	flint	1	1	
T27360	242	148	104	NV	3822		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	243	148	104	NV	3822		Avslag	mikroavslag	flint	3	1	
T27360	244	148	104	NV	3822		Kjerne	bipolar kjerne	flint	1	1	
T27360	245	148	104	NV	3822		Skraiper	flekkeskraiper	bergkrystall	1	1	
T27360	246	148	104	NØ	3823		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	247	148	104	NØ	3823		Kjernefragment	bipolar kjernefragment	kvarts	1	1	
T27360	248	148	104	SØ	3824		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	249	148	104	SØ	3824		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	250	148	104	SØ	3824		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	251	148	104	SØ	3824		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	252	148	104	SØ	3824		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	253	148	104	SØ	3824		Kjerne	bipolar kjerne	flint	1	1	
T27360	254	148	105	SV	3825		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	255	148	105	SV	3825		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	256	148	105	SV	3825		Flekke	mikroflekke	flint	1	1	
T27360	257	148	105	SV	3825		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	1	
T27360	258	148	105	NV	3826		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	259	148	105	NV	3826		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	260	148	105	NV	3826		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	261	148	105	NV	3826		Flekk	medioflekk	kvartsitt	1	1	
T27360	262	148	105	NV	3826		Kjerne	bipolar kjerne	flint	1	1	
T27360	263	148	105	NV	3826		Kjernefragment	bipolar kjernefragment	bergkrystall	1	1	
T27360	264	148	105	NØ	3827		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	265	148	105	NØ	3827		Avslag	medioavslag	flint	7	1	
T27360	266	148	105	NØ	3827		Avslag	mikroavslag	flint	6	1	
T27360	267	148	105	NØ	3827		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	268	148	105	SØ	3828		Avslag	medioavslag	flint	7	1	
T27360	269	148	105	SØ	3828		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	
T27360	270	149	101	SØ	3788		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	271	149	102	NØ	3783		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	272	149	102	SØ	3784		Avslag	medioavslag	flint	3	1	
T27360	273	149	102	SØ	3784		Avslag	medioavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	274	149	103	NV	3742		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	275	149	103	NØ	3743		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	276	149	103	NØ	3743		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	
T27360	277	149	103	NØ	3743		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	1	
T27360	278	149	103	SØ	3744		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	279	149	103	SØ	3744		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	280	149	104	SV	3745		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	281	149	104	SV	3745		Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	1	1	
T27360	282	149	104	NV	3746		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	283	149	104	NV	3746		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	284	149	104	NV	3746		Avslag	fragment	flint	1	1	
T27360	285	149	104	NØ	3747		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	
T27360	286	149	104	NØ	3747		Avslag	medioavslag	flint	1	1	



Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	287	149	104	NØ	3747		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	288	149	104	NØ	3747		Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1	1	
T27360	289	149	104	SØ	3748		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	290	149	104	SØ	3748		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	291	149	104	SØ	3748		Avslag	mikroavslag	kvarts	1	1	
T27360	292	149	104	SØ	3748		Knoll		flint	1	1	
T27360	293	149	105	SV	3773		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	294	149	105	SV	3773		Flekk	mikroflekk	flint	1	1	
T27360	295	149	105	NV	3774		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	296	149	105	NV	3774		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	
T27360	297	149	105	NØ	3775		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	298	149	105	NØ	3775		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	299	149	105	NØ	3775		Avslag	medioavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	300	149	105	NØ	3775		Avslag	mikroavslag	flint	4	1	
T27360	301	149	105	SØ	3776		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	302	149	105	SØ	3776		Avslag	mikroavslag	flint	2	1	
T27360	303	149	105	SØ	3776		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27360	304	150	101	NØ	3759		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	305	150	101	NØ	3759		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	306	150	102	SØ	3764		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	307	150	103	SV	3767		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	308	150	103	SV	3767		Flekk	mikroflekk	flint	1	1	
T27360	309	150	103	NV	3768		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	310	150	103	SØ	3770		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	311	150	103	SØ	3770		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	312	150	104	SV	3765		Kjerne	bipolar kjerne	flint	1	1	
T27360	313	150	104	NØ	3767		Avslag	medioavslag	kvarts	1	1	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	314	150	104	NØ	3767		Prepareringsavslag	ryggflekke	kvarts	1	1	
T27360	315	150	104	SØ	3768		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	316	150	104	SØ	3768		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	317	150	105	SV	3769		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	318	150	105	NV	3770		Avslag	medioavslag	flint	2	1	
T27360	319	150	105	NØ	3771		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	320	150	105	SØ	3772		Avslag	medioavslag	flint	1	1	
T27360	321	150	105	SØ	3772		Avslag	mikroavslag	kvartsitt	1	1	
T27360	322	151	100	NØ	3369		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27360	323	112	102	SV	3204		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	324	120	105	SV	3355		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	325	120	105	SV	3355		Kjerne	bipolar kjerne	flint	1	2	
T27360	326	120	105	NV	3356		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	327	120	105	SØ	3358		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	328	133	97	SØ	3366		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	329	139	101	SV	3923		Avslag	mikroavslag	flint	2	2	
T27360	330	139	101	NV	3924		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	331	139	101	NV	3924		Avslag	medioavslag	kvartsitt	1	2	
T27360	332	139	101	NV	3924		Avslag	medioavslag	bergkrystall	1	2	
T27360	333	139	101	NV	3924		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	334	139	101	NØ	3925		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	335	139	101	NØ	3925		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	336	139	101	NØ	3925		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	2	
T27360	337	139	101	NØ	3925		Avslag	mikroavslag	flint	3	2	
T27360	338	139	101	SØ	3926		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	339	139	101	SØ	3926		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	340	139	101	SØ	3926		Kjerne	bipolar kjerne	bergkrystall	1	2	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	341	140	99	SV	3983		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	342	140	99	SV	3983		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	343	140	99	SV	3983		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	344	140	100	SV	3977		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	345	140	100	NV	3978		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	346	140	101	SV	3919		Avslag	fragment	kvarts	1	2	
T27360	347	140	101	NV	3920		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	348	140	101	NØ	3921		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	349	140	101	NØ	3921		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	2	
T27360	350	140	101	NØ	3921		Kjerne	bipolar kjerne	bergkrystall	1	2	
T27360	351	140	101	NØ	3921		Kjerne	bipolar kjerne	bergkrystall	1	2	
T27360	352	140	101	SØ	3922		Avslag	makroavslag	flint	1	2	
T27360	353	140	101	SØ	3922		Avslag	medioavslag	flint	4	2	
T27360	354	140	101	SØ	3922		Avslag	mikroavslag	flint	2	2	
T27360	355	140	101	SØ	3922		Avslag	mikroavslag	kvarts	1	2	
T27360	356	140	102	SV	3931		Avslag	medioavslag	flint	2	2	
T27360	357	140	102	SV	3931		Avslag	medioavslag	kvarts	2	2	
T27360	358	140	102	SV	3931		Avslag	medioavslag	bergkrystall	2	2	
T27360	359	140	102	SV	3931		Avslag	mikroavslag	flint	4	2	
T27360	360	140	102	SV	3931		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	2	
T27360	361	140	102	NV	3932		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	362	140	102	NV	3932		Avslag	medioavslag	bergkrystall	1	2	
T27360	363	140	102	NV	3932		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	2	2	
T27360	364	141	98	NV	3974		Avslag	medioavslag	flint	2	2	
T27360	365	141	98	NV	3974		Avslag	medioavslag	kvartsitt	2	2	
T27360	366	141	98	NV	3974		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	2	2	
T27360	367	141	98	NV	3974		Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1	2	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	368	141	98	NØ	3975		Avslag	medioavslag	flint	2	2	
T27360	369	141	98	NØ	3975		Avslag	mikroavslag	kvartsitt	1	2	
T27360	370	141	98	SØ	3976		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	371	141	99	NV	3970		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	372	141	99	NØ	3271		Avslag	medioavslag	flint	3	2	
T27360	373	141	99	NØ	3271		Avslag	medioavslag	kvarts	1	2	
T27360	374	141	99	NØ	3271		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	2	
T27360	375	141	100	NV	3967		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	376	141	101	SV	3915		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	377	141	101	NV	3916		Avslag	medioavslag	flint	2	2	
T27360	378	141	101	NV	3916		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	379	141	101	NV	3916		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	2	
T27360	380	141	101	NØ	3917		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	381	141	101	NØ	3917		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	kvarts	1	2	
T27360	382	141	101	NØ	3917		Kjerne	bipolar kjerne	bergkrystall	1	2	
T27360	383	141	101	SØ	3918		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	384	141	101	SØ	3918		Avslag	mikroavslag	kvarts	1	2	
T27360	385	141	101	SØ	3918		Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1	2	
T27360	386	142	98	SV	3359		Avslag	medioavslag	flint	2	2	
T27360	387	146	101	NV	3280		Knakkestein		bergart	1	2	
T27360	388	146	101	SØ	3282		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	389	146	103	NØ	3856		Avslag	medioavslag	flint	2	2	
T27360	390	146	103	SØ	3857		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	391	146	104	SV	3850		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	392	146	104	SV	3850		Kjerne	bipolar kjerne	bergkrystall	1	2	
T27360	393	146	104	NV	3851		Avslag	medioavslag	flint	2	2	
T27360	394	147	98	NV	3811		Avslag	medioavslag	flint	1	2	

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	395	147	98	NV	3811		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	396	147	98	NV	3811		Kjernefragment	bipolart kjernefragment	bergkrystall	1	2	
T27360	397	147	99	NV	3884		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	398	147	99	NV	3884		Avslag	mikroavslag	flint	2	2	
T27360	399	147	104	NØ	3844		Avslag	medioavslag	flint	3	2	
T27360	400	147	104	NØ	3844		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	401	147	105	NV	3847		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	402	147	105	NV	3847		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	403	147	105	NV	3847		Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1	2	
T27360	404	147	105	NØ	3848		Avslag	medioavslag	flint	4	2	
T27360	405	147	105	NØ	3848		Avslag	mikroavslag	flint	7	2	
T27360	406	148	98	NØ	3808		Flekk	mikroflekk	flint	1	2	
T27360	407	148	98	SØ	3810		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	408	148	98	SØ	3810		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	409	148	99	NØ	3862		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	410	148	104	NV	3822		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	411	148	104	NØ	3823		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	412	148	104	NØ	3823		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	413	148	105	SV	3825		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	414	148	105	NØ	3827		Avslag	medioavslag	flint	2	2	
T27360	415	148	105	NØ	3827		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	416	148	105	SØ	3828		Avslag	medioavslag	flint	2	2	
T27360	417	148	105	SØ	3828		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	2	2	
T27360	418	149	104	SV	3745		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	419	149	104	NV	3746		Avslag	medioavslag	flint	1	2	
T27360	420	149	104	NØ	3747		Avslag	medioavslag	flint	2	2	
T27360	421	149	104	SØ	3748		Avslag	mikroavslag	flint	3	2	



Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk Lag	Funnkontekst
T27360	422	149	105	SV	3773		Avslag	mikroavslag	flint	1	2	
T27360	423	149	105	NV	3774		Avslag	mikroavslag	flint	2	2	
T27360	424	149	105	NØ	3775		Kjerne	bipolar kjerne	flint	1	2	
T27360	425						Avslag	makroavslag	flint	1		Overflatefunn
T27360	443					4024	Retusjert flekke	retusjert medioflekke	flint	1		Overflatefunn
T27360	444					4022	Rund stein		bergart	1		Overflatefunn
T27360	426						Avslag	medioavslag	flint	6		Overflatefunn
T27360	427						Avslag	medioavslag	flint	18		Overflatefunn
T27360	428						Avslag	medioavslag	bergkrystall	1		Overflatefunn
T27360	429						Avslag	mikroavslag	flint	4		Overflatefunn
T27360	430					4029	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	1		Overflatefunn
T27360	431					4055	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	kvarts	1		Overflatefunn
T27360	432					4014	Kjerne	bipolar kjerne	flint	1		Overflatefunn
T27360	433					4028	Kjerne	bipolar kjerne	flint	1		Overflatefunn
T27360	434					4052	Kjerne	bipolar kjerne	flint	1		Overflatefunn
T27360	435					4061	Kjerne	bipolar kjerne	flint	1		Overflatefunn
T27360	436					4017	Kjerne	bipolar kjerne	bergkrystall	1		Overflatefunn
T27360	437					4035	Kjerne	ubestemt kjerne	bergkrystall	1		Overflatefunn
T27360	438					4034	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1		Overflatefunn
T27360	439					4037	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1		Overflatefunn
T27360	440					4053	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1		Overflatefunn
T27360	441						Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	1		Overflatefunn
T27360	442					4018	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	bergkrystall	1		Overflatefunn
T27360	445					4041	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	1		Overflatefunn

Funnliste T27361, lokalitet 4

Museumsnr	Unr	X	Y	Kvadrant	Kontekstid	Funnr	Gjenstand	Form	Materiale	Antall	Mekanisk_Lag	Funnkontekst
T27361	1	139	135	SV	3793		Avslag	mikroavslag	flint	1	1	
T27361	2	139	135	NØ	3795		Avslag	mikroavslag	bergkrystall	1	1	
T27361	3					4008	Avslag	makroavslag	flint	1		Overflatefunn
T27361	4					2142	Avslag	medioavslag	flint	1		Overflatefunn

## Vedlegg 4: Fotoliste

Fotoliste, feltfoto lokalitet 2

Filnavn	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
DA_61200_001.tif	Første dag i felt, befarings		NØ	Helene Blyverket	06.09.2016
DA_61200_002.tif	Oversiktbilde		N	Helene Blyverket	06.09.2016
DA_61200_003.tif	Oversiktbilde		N	Helene Blyverket	06.09.2016
DA_61200_004.tif	Oversiktsbilder av lok 2 før avdekking.		NV	Helene Blyverket	06.09.2016
DA_61200_005.tif	Utsikt i storm - mot fastlandet		SV	Helene Blyverket	06.09.2016
DA_61200_006.tif	Kart over lokalitet 2			Helene Blyverket	07.09.2016
DA_61200_007.tif	Maskinfører Petter hjelper til med krafning på lok 2A		S	Helene Blyverket	07.09.2016
DA_61200_008.tif	Lok 2A under/etter avdekking. Mye vann		S	Helene Blyverket	08.09.2016
DA_61200_009.tif	Lok 2A under/etter avdekking. Mye vann		S	Helene Blyverket	08.09.2016
DA_61200_010.tif	Lok 2A under/etter avdekking. Mye vann		S	Helene Blyverket	08.09.2016
DA_61200_011.tif	Merete, Katarzyna, Kristin og Jannika besker tilstandene på lok 2A		SØ	Helene Blyverket	08.09.2016
DA_61200_012.tif	Merete og bølingen med kyr		N	Helene Blyverket	08.09.2016
DA_61200_013.tif	Katarzyna, Einar og Jannika ser på kyr		N	Helene Blyverket	08.09.2016
DA_61200_014.tif	Arbeidsbilde, Jannika drenerer grøft ved profil. Lok 2		NV	Helene Blyverket	08.09.2016

Filnavn	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
DA_61200_015.tif	Bilde av opprenset profil på lok 2. Id: 2081		NV	Helene Blyverket	08.09.2016
DA_61200_016.tif	Bilde av opprenset profil på lok 2. Id: 2081		NV	Helene Blyverket	08.09.2016
DA_61200_017.tif	Før avdekking av lok 2B, øvre del. Gården, og resten av lok 2 til høyre i bildet.		Ø	Helene Blyverket	19.09.2016
DA_61200_018.tif	Overflatefunn, lok 2C. Mulig dolkspiss. Målestokk 5 cm			Helene Blyverket	29.09.2016
DA_61200_019.tif	Overflatefunn, lok 2C. Mulig dolkspiss. Målestokk 5 cm			Helene Blyverket	29.09.2016
DA_61200_020.tif	Overflatefunn, lok 2C. Mulig dolkspiss. Målestokk 5 cm			Helene Blyverket	29.09.2016
DA_61200_021.tif	Basseng i den sørvestre del av lok 2B		SV	Helene Blyverket	30.09.2016
DA_61200_022.tif	Basseng i den sørvestre del av lok 2B		SV	Helene Blyverket	30.09.2016
DA_61200_023.tif	Elver renner gjennom lok 2C		SØ	Helene Blyverket	30.09.2016
DA_61200_024.tif	Jannika jobber under vanskelige arbeidsforhold		SØ	Helene Blyverket	30.09.2016
DA_61200_025.tif	Arbeidsbilde av Margrethe på lok 2C		SV	Helene Blyverket	19.10.2016
DA_61200_026.tif	Bilde i plan av kokegrop ID 3371, lok 2C. Før snitting. Målestokk 50cm.	3371	NV	Helene Blyverket	19.10.2016
DA_61200_027.tif	Bilde i plan av kokegrop ID 3719, lok 2C. Før snitting. Målestokk 50cm.	3719	NV	Jannika Grimbe	19.10.2016

Filnavn	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
DA_61200_028.tif	Bilde i plan av kokegrop ID 3719, lok 2C. Før snitting med oppstreking. Målestokk 50cm.	3719	NV	Jannika Grimbe	19.10.2016
DA_61200_029.tif	Profilbilde av kokegrop ID 3385, etter snitting. Lok 2C. Målestokk 50cm	3385	NV	Jannika Grimbe	19.10.2016
DA_61200_030.tif	Profilbilde av kokegrop ID 3371, etter snitting. Lok 2C. Målestokk 50 cm.	3371	NV	Jannika Grimbe	19.10.2016
DA_61200_031.tif	Lok 2C		SV	Helene Blyverket	20.10.2016
DA_61200_032.tif	Planbilde før snitting av kokegrop ID 3688. Lok. 2C Målestokk 50 cm	3688	N	Helene Blyverket	20.10.2016
DA_61200_033.tif	Profilbilde av kokegrop ID 3719, etter snitting. Lok 2C. Målestokk 50 cm	3719	V	Helene Blyverket	21.10.2016
DA_61200_034.tif	Bilde i plan av kokegrop ID 3709. Lok 2C. Målestokk 50 cm.	3709	NV	Helene Blyverket	21.10.2016
DA_61200_035.tif	Margrethe og Jannika hjelper til å lage skygge under svært vanskelig fotolys. Lok 2C.		S	Helene Blyverket	21.10.2016
DA_61200_036.tif	Profilbilde av kokegrop ID 3688, etter snitting. Lok 2C. Målestokk 50 cm.	3688	SV	Helene Blyverket	21.10.2016
DA_61200_037.tif	Profilbilde av kokegrop ID 3709, etter snitting. Lok. 2C. Målestokk 50 cm.	3709	SV	Helene Blyverket	21.10.2016
DA_61200_038.tif	Arbeidsbilde lok 2C. Margrethe og		SV	Jannika Grimbe	21.10.2016



Filnavn	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
	Helene renser opp kokegrop.				
DA_61200_039.tif	Arbeidsbilde: Margrethe og Helene renser kokegrop på lok 2C		SØ	Jannika Grimbe	21.10.2016
DA_61200_040.tif	Oversiktsbilde av lok 2B. Fjørtofta i bakgrunn.		SV	Helene Blyverket	24.10.2016
DA_61200_041.tif	Oversiktsbilde av lok. 2B. Lok. 1 i bakgrunn.		S	Helene Blyverket	24.10.2016
DA_61200_042.tif	Arbeidsbilde - Ingrid og Margrethe i såldet etter flytting til lok 2C		SØ	Helene Blyverket	26.10.2016
DA_61200_043.tif	Arbeidsbilde - Ingrid og Margrethe i såldet, Einar og Jannika setter ut ruter. Lok 2C		S	Helene Blyverket	26.10.2016
DA_61200_044.tif	Arbeidsbilde - Jannika og Einar setter ut ruter. Ingrid og Margrethe i bakgrunn.		S	Helene Blyverket	26.10.2016
DA_61200_045.tif	Arbeidsbilde - Einar og Jannika setter ut ruter.		SØ	Helene Blyverket	26.10.2016
DA_61200_046.tif	Formidling for gruppe 1, Harøy skule 4-7 klasse. Lok 2C		S	Jannika Grimbe	26.10.2016
DA_61200_047.tif	Formidling for gruppe 1, Harøy skule 4-7 klasse. Lok 2C		SØ	Jannika Grimbe	26.10.2016
DA_61200_048.tif	Arbeidsbilde lok 2C. Einar jobber		S	Jannika Grimbe	26.10.2016
DA_61200_049.tif	Arbeidsbilde lok 2C. Einar jobber. Formidlingsgruppa i bakgrunn		N	Jannika Grimbe	26.10.2016

Filnavn	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
DA_61200_050.tif	Sikringsbånd på lok 2B		SØ	Jannika Grimbe	26.10.2016
DA_61200_051.tif	Arbeidsbilde - Margrethe i såldet. Lok 2C		SØ	Jannika Grimbe	26.10.2016
DA_61200_052.tif	Arbeidsbilde - Einar sålder		S	Jannika Grimbe	26.10.2016
DA_61200_053.tif	Arbeidsbilde - Einar sålder på lok 2C.		S	Jannika Grimbe	26.10.2016
DA_61200_054.tif	Arbeidsbilde - Ingrid og Margrethe lok 2C		S	Jannika Grimbe	26.10.2016
DA_61200_055.tif	Arbeidsbilde - Margrethe og Einar ved såldestasjonen. Lok 2C		S	Jannika Grimbe	26.10.2016
DA_61200_056.tif	Arbeidsbilde - Margrethe og Einar ved såldestasjonen. Lok 2C		S	Jannika Grimbe	26.10.2016
DA_61200_057.tif	Lok 2C etter tildekking av profilkant. Oransje stikker i kanten for å markere avgrensing av tiltaksområdet.		NV	Helene Blyverket	27.10.2016
DA_61200_058.tif	Lok 2C. Regnvær, og mye vann samler seg i feltet. Inngjerding av feltet i bakgrunn, plastbånd røket		SV	Helene Blyverket	27.10.2016
DA_61200_059.tif	Kanten av lok 2C tildekket med veiduk.		SØ	Helene Blyverket	27.10.2016
DA_61200_060.tif	Lok 2A etter tildekking med veiduk. Gult/svart markeringsbånd satt opp for sikring. Røket i vinden.		N	Helene Blyverket	27.10.2016
DA_61200_061.tif	Lok 2C etter tildekking. Oransje stikker markerer		N	Helene Blyverket	27.10.2016

Filnavn	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
	øvre grense i tiltakssonen.				
DA_61200_062.tif	Lok 2B etter tildekking med veiduk.		S	Helene Blyverket	27.10.2016
DA_61200_063.tif	Lok 2B etter tildekking med veiduk		S	Helene Blyverket	27.10.2016
DA_61200_064.tif	Dronefoto lok 2b		SV	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61200_065.tif	Dronefoto oversiktsbilde lok 2		SØ	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61200_066.tif	Dronefoto oversiktsbilde lok 2		Ø	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61200_067.tif	Dronefoto nedre del av lok 2		SV	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61200_068.tif	Dronefoto - planlagt veitrasé		NV	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61200_069.tif	Dronefoto lok 2c		Ø	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61200_070.tif	Dronefoto oversiktsbilde lok 2		NØ	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61200_071.tif	Dronefoto lok 2 og traseen		N	Kristin Eriksen	13.10.2016

Fotoliste, feltfoto lokalitet 3

Filnavn	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
DA_61201_001.tif	Arbeidsbilde av Einar		S	Helene Blyverket	13.09.2016
DA_61201_002.tif	Avdekking av lokaliteten		NØ	Helene Blyverket	13.09.2016
DA_61201_003.tif	Avdekking av lokaliteten, Einar i bildet		SV	Helene Blyverket	13.09.2016
DA_61201_004.tif	Avdekking av lokaliteten, Einar og Katarzyna		SØ	Helene Blyverket	14.09.2016
DA_61201_005.tif	GISansvarlig Kristin		SØ	Helene Blyverket	15.09.2016
DA_61201_006.tif	Avdekking av lokaliteten		NV	Helene Blyverket	15.09.2016
DA_61201_007.tif	Nybygde såld på plass og klar for bruk		SV	Helene Blyverket	21.09.2016
DA_61201_008.tif	Nybygde såld på plass og klar for bruk		SV	Helene Blyverket	21.09.2016
DA_61201_009.tif	Totalstasjonen i arbeid		S	Helene Blyverket	22.09.2016
DA_61201_010.tif	Overflatefunn	4041		Helene Blyverket	23.09.2016
DA_61201_011.tif	Helene og Einar		SV	Jannika Grimbe	23.09.2016
DA_61201_012.tif	Såldestasjonen blåste ned under storm		SV	Helene Blyverket	28.09.2016
DA_61201_013.tif	Såldestasjonen blåste ned under storm		V	Helene Blyverket	28.09.2016
DA_61201_014.tif	Katarzyna sålder i dårlig vær etter at såldet er bardunert fast		SV	Helene Blyverket	28.09.2016
DA_61201_015.tif	Oversvømt prøverute		V	Helene Blyverket	30.09.2016
DA_61201_016.tif	Oversvømmelse		SØ	Helene Blyverket	30.09.2016
DA_61201_017.tif	Arbeidsbilde lok 3, Einar, Ingrid og Margrethe		V	Helene Blyverket	05.10.2016

Filnavn	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
DA_61201_018.tif	Arbeidsbilde med fotostang. Margrethe og Ingrid graver i nordlig del av lok 3.		SØ	Helene Blyverket	06.10.2016
DA_61201_019.tif	Lunsj på et berg ved fjæra		V	Helene Blyverket	06.10.2016
DA_61201_020.tif	Glavamatte som ble spist opp av kuer i løpet av helgen			Helene Blyverket	17.10.2016
DA_61201_021.tif	Lok 3. Tatt ut okerprøve. Rute 140x 98y	4171	NV	Jannika Grimbe	21.10.2016
DA_61201_022.tif	Planbilder av topp lag 3 i sjakt på lok. 3. 147x98y - 147x99y nordlige kvadranter.	4187	NV	Helene Blyverket	21.10.2016
DA_61201_023.tif	Planbilder av topp lag 3 i sjakt på lok. 3. 147x98y - 147x99y nordlige kvadranter.	4187	NV	Helene Blyverket	21.10.2016
DA_61201_024.tif	Planbilder av topp lag 3 i sjakt på lok. 3. 147x98y - 147x99y nordlige kvadranter.	4187	NV	Helene Blyverket	21.10.2016
DA_61201_025.tif	Planbilder av topp lag 3 i sjakt på lok. 3. 147x98y - 147x99y nordlige kvadranter.	4187	NV	Helene Blyverket	21.10.2016

Filnavn	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
DA_61201_026.tif	Såldestasjon med bardunering for stormsikring. Glavamatte for å forhindre at vannet fryser		SØ	Helene Blyverket	21.10.2016
DA_61201_027.tif	Planbilder av topp lag 4 i sjakt på lok. 3. 147x98y - 147x99y nordlige kvadranter.	4187	NV	Helene Blyverket	24.10.2016
DA_61201_028.tif	Planbilder av topp lag 4 i sjakt på lok. 3. 147x98y - 147x99y nordlige kvadranter.	4187	NV	Helene Blyverket	24.10.2016
DA_61201_029.tif	Planbilder av topp lag 4 i sjakt på lok. 3. 147x98y - 147x99y nordlige kvadranter.	4187	NV	Helene Blyverket	24.10.2016
DA_61201_030.tif	Planbilder av topp lag 4 i sjakt på lok. 3. 147x98y - 147x99y nordlige kvadranter.	4187	NV	Helene Blyverket	24.10.2016
DA_61201_031.tif	Bilder av profil i sjakt. Bildet er tatt mot falsk sør. Serie	4193	SØ	Helene Blyverket	25.10.2016
DA_61201_032.tif	Bilder av profil i sjakt. Bildet er tatt mot falsk sør. Serie	4193	SØ	Helene Blyverket	25.10.2016
DA_61201_033.tif	Bilder av profil i sjakt. Bildet er tatt mot falsk	4193	SØ	Helene Blyverket	25.10.2016



Filnavn	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
	sør. Serie				
DA_61201_034.tif	Oversiktsbilde av profil i sjakt. Lok 3	4193	SØ	Helene Blyverket	25.10.2016
DA_61201_035.tif	Oversiktsbilde lok 3, lok 4 i bakgrunn		NØ	Helene Blyverket	26.10.2016
DA_61201_036.tif	Oversiktsbilde lok 3, lok 4 i bakgrunn		N	Helene Blyverket	26.10.2016
DA_61201_037.tif	Oversiktsbilde av lok 3. Fjørtofta og Skuløya i bakgrunn		SV	Helene Blyverket	26.10.2016
DA_61201_038.tif	Oversiktsbilde lok 3. Harøyburet til venstre i bildet.		Ø	Helene Blyverket	26.10.2016
DA_61201_039.tif	Formidling Harøya skule. Lok 3		S	Jannika Grimbe	26.10.2016
DA_61201_040.tif	Dronefoto oversiktsbilde Myklebust		S	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61201_041.tif	Dronefoto lok 3 og 4		NV	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61201_042.tif	Dronofoto lok 3 og 4		SV	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61201_043.tif	Dronefoto lok 3 mot sjøen		SV	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61201_044.tif	Dronefoto - planlagt veitrasé med fastlandet i bakgrunn		S	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61201_045.tif	Dronefoto lok 3 og 4		Ø	Kristin Eriksen	13.10.2016

Fotoliste, feltfoto lokalitet 4

Filnavn	Motiv	Strukturnr/Objektnr	Sett mot	Fotograf	Opptaksdato
DA_61202_001.tif	Avdekking av lok 4. Einar hviler på krafsa		SØ	Helene Blyverket	12.09.2016
DA_61202_002.tif	Lok 4 etter avdekking. Mye vann		SV	Helene Blyverket	13.09.2016
DA_61202_003.tif	Utgravde ruter lok 4			Helene Blyverket	18.10.2016
DA_61202_004.tif	Oversiktsbilde lok 3 og 4. Lok 1 og fastlandet i bakgrunn		S	Helene Blyverket	26.10.2016
DA_61202_005.tif	Bilde av lok 4		N	Helene Blyverket	26.10.2016
DA_61202_006.tif	Lok 4 etter tildekking med veiduk.		N	Helene Blyverket	27.10.2016
DA_61202_007.tif	Dronefoto oversiktsbilde lok 4		S	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61202_008.tif	Dronefoto lok 3 og 4		SV	Kristin Eriksen	13.10.2016
DA_61202_009.tif	Dronefoto lok 3 og 4		NØ	Kristin Eriksen	13.10.2016

## Vedlegg 5: Gjenstandsfoto

Filnavn	Motiv	LokalitetsID	Fotograf	Opptaksdato	fotokort_id
Da_61240_T27360.tif	Bipolare kjerner bergkrystall, samlefoto, T27360.	146232	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346285
Da_61241_T27360.tif	Bipolare kjerner flint, samlefoto, T27360.	146232	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346286
Da_61242_T27360_406.tif	Flekk, T27360:406.	146232	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346287
Da_61243_T27360.tif	Flekker, samlefoto, T27360.	146232	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346288
Da_61244_T27360_50.tif	Slipestein, T27360:50.	146232	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346289
Da_61245_T27360.tif	Flekkefragment, samlefoto, T27360.	146232	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346290
Da_61246_T27360_445.tif	Retusjert avslag, T27360:445.	146232	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346291
Da_61247_T27360_445.tif	Retusjert avslag, T27360:445.	146232	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346292
Da_61248_T27359.tif	Flekker og avslag, samlefoto, T27359.	146230	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346293
Da_61249_T27359.tif	Bipolare kjerner , samlefoto, T27359.	146230	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346294
Da_61250_T27359_039.tif	Amboltstein, T27359:39.	146230	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346295
Da_61251_T27359_039.tif	Amboltstein, T27359:39.	146230	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346296
Da_61252_T27359_040.tif	Stjertpottetefot, T27359:40.	146230	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346297
Da_61253_T27359_043.tif	Dolkspiss, T27359:43.	146230	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346298
Da_61254_T27359_043.tif	Dolkspiss, T27359:43.	146230	Trond Sverre Skevik	24.01.2017	346299
Da_61255_T27359_043.tif	Dolkspiss, T27359:43.	146230	Trond Sverre Skevik	23.01.2017	346300
Da_61256_T27359_043.tif	Dolkspiss, T27359:43.	146230	Trond Sverre Skevik	23.01.2017	346301
Da_61257_T27360_050.tif	Slipestein, T27360:50.	146232	Trond Sverre Skevik	23.01.2017	346302
Da_61258_T27360_050.tif	Slipestein, T27360:50.	146232	Trond Sverre Skevik	23.01.2017	346303

## Vedlegg 6: Liste over fotogrammetri

<b>Filmnummer</b>	<b>Beskrivelse</b>
Da61203	Lokalitet 2C, topp lag 1
Da61204	Lokalitet 2C, topp lag 2
Da61205	Lokalitet 3, topp lag 1
Da61206	Lokalitet 3, topp lag 2
Da61207	Lokalitet 3, topp lag 3

## Vedlegg 7: Tilvekst

**T27359/0-49**

**Boplassfunn** fra **steinalder** fra **NORDØYVEGEN LOKALITET 2/LOK 33 MYKLEBUST, MYKLEBUST** av **MYKLEBOST (14/1,8,12,276), SANDØY K., MØRE OG ROMSDAL**.  
0).

1) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

2) **Avslag** (fragment) av flint. *Gjenstandsdel: fragment.*

*Mål: L: 2,6 cm.*

3) **Avslag** (fragment) av flint. *Gjenstandsdel: fragment.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

4) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Gjenstandsdel: fragment.*

*Mål: L: 1,2 cm.*

5) **Avslag** (fragment) av flint. *Gjenstandsdel: fragment.*

*Mål: L: 0,9 cm.*

6) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

Avslag med tilnærmet parallelle sidekanter. Tydelig bruksspor langs den ene eggen, mindre bruksspor på en del av motstående egg. Noe bruksspor på distalenden. Avspalting med brudd på dorsalsiden.

*Mål: L: 3,8 cm.*

7) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,0 cm.*

8) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

9) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

Flekkelignende avslag med tydelig bruksspor på den ene eggen. Ryggen buer svakt, parallellt med den ene sidekanten. Den andre sidenkanten er sterkt konkav, uten egg.

*Mål: L: 3,1 cm.*

10) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,3 cm.*

11) **Flekke** (medioflekke) av flint. *Gjenstandsdel: medial.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

12) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 2,0 cm.*

13) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

14) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var. medioavslag med bruksspor.*

Medioavslag med bruksspor langs eggen. Mulig frostsprenging langs motstående sidenkant.

*Mål: L: 2,1 cm.*

15) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 2,2 cm.*

16) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,5 cm.*

17) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

Avslaget har tydelige bruksspor langs eggen på den ene sidekanten og cortex langs motgående sidekant. Avspaltinger med brudd langs distalsiden.

*Mål: L: 4,0 cm.*

18) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

19) **Avslag** (fragment) av flint.

*Mål: L: 1,6 cm.*

20) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Gjenstandsdel: proksimal.*

*Mål: L: 1,5 cm.*

21) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,4 cm.*

22) **Avslag** (fragment) av flint.



*Mål: L: 1,3 cm.*

23) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,2 cm.*

24) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,3 cm.*

25) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 2,3 cm.*

26) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

Avslag med bruksspor på distalenden

*Mål: L: 1,9 cm.*

27) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 1,6 cm.*

28) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 3,2 cm.*

29) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

30) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Bipolart kjernefragment med tresidig tverrsnitt. Bruksspor langs en egg.

*Mål: L: 2,9 cm.*

31) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint.

*Mål: L: 1,9 cm.*

32) **Retusjert avslag** (retusjert medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med annen retusj.

Avslag med konveks svært fin retusj langs eggen i distalenden.

*Mål: L: 1,7 cm.*

33) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor. *Fnr: 4069.*

*Mål: L: 2,2 cm.*

34) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 6.*

*Mål: L: 3,8 cm.*

35) **Avslag** (medioavslag) av kvarts. *Antall:* 2.

*Mål:* L: 1,8 cm.

36) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Fnr:* 4077.

*Mål:* L: 0,9 cm.

37) **Diagnostisk avslag** (hengselflekk) av flint. *Gjenstandsdel:* medial+distal.

Hengselflekk med bruksspor langs eggene. Hengslet av i distalenden. Langsgående rygg, med avspaltningssarr på dorsalsiden

*Fnr:* 4078.

*Mål:* L: 2,3 cm.

38) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Fnr:* 4068.

*Mål:* L: 2,4 cm.

39) **Ambolt** (amboltstein) av bergart.

Rund stein med konkave flater på begge sider. Knusespor i de konkave flatene.

*Fnr:* 4079.

*Mål:* L: 4,6 cm.

40) **Potte** (stjertpote) av keramikk, leirgods. *Gjenstandsdel:* Fot.

Rødgods

*Fnr:* 4074.

*Mål:* L: 4,2 cm.

*Datering:* 1600-tallet

Overflatefunn

41) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 4.

*Mål:* L: 3,5 cm.

42) **Avslag** (fragment) av flint.

Flintstykke med tre negative avspaltninger, en har hengslet av. Retusj og bruksspor langs to av kantene. Patinert på en side.

*Mål:* L: 4,3 cm.

43) **Dolk** (flateretusjert dolk) av flint. *Gjenstandsdel:* endefragment.

Fragment av flateretusjert dolk av ukjent type. Tolkes som enden av dolken, der ytterste del av spissen er knekt av. Sterkt patinert, hvit i fargen. Fragmentet er knekt rett av i et rent brudd. *Mål:* Største bredde: 2,4 cm minste bredde: 0,9 cm tykkelse: 0,6 cm lengde: 2,6 cm

*Fnr:* 3398.

*Mål:* L: 2,6 cm.

44) **Prøve** (trekullprøve) av kull.

Trekullprøve fra kokegrop 3709, prøve 4170

*Fnr:* 4170. *Vekt:* 1,73 gram.

45) **Prøve** (trekullprøve) av kull.

Trekull fra kokegrop 3385, prøve 4094

*Fnr:* 4094. *Vekt:* 0,47 gram.

46) **Prøve** (trekullprøve) av kull.

Trekullprøve fra kokegrop 3371, prøve 4095. Sendt inn til C14 datering til

Nasjonallaboratoriene for datering ved NTNU Vitenskapsmuseet. Resultat: 2186 +/- 22

(ukalibrert)

*Fnr:* 4095.

47) **Prøve** (trekullprøve) av kull.

Trekullprøve fra kokegrop 3719, prøve 4096. Sendt inn til C14 datering til

Nasjonallaboratoriene for datering ved NTNU Vitenskapsmuseet. Resultat: 1887 +/- 20

(ukalibrert)

*Fnr:* 4096.

48) **Prøve** (treprøve) av tre.

Treprøve fra kokegrop 3719. Sendt inn til C14 datering til Nasjonallaboratoriene for datering ved NTNU Vitenskapsmuseet. Resultat: 3756 +/- 31 (ukalibrert)

*Fnr:* 3719B.

49) **Prøve** (trekullprøve) av kull.

Trekullprøve fra kokegrop 3688, prøve 4097. Sendt inn til C14 datering til

Nasjonallaboratoriene for datering ved NTNU Vitenskapsmuseet. Resultat: 1567 +/- 20

(ukalibrert)

*Fnr:* 4097.

*Funnomstendighet:* Arkeologisk utgravning Arkeologisk undersøkelse på Myklebust, Harøya, i forbindelse med veiprosjektet Nordøyvegen. Prosjektleder Merete Moe Henriksen, feltleder steinalder Helene Blyverket. Lokaliteten ble delt inn i tre felt: felt A, B og C. Feltene ble maskinelt avtorvet, og undersøkt med konvensjonell rutergraving á 1x1 meter, i 5 cm tykke mekaniske lag. Det ble avdekt et område på til sammen 794 kvadratmeter, og gravd til sammen 16 kvadratmeter. I tillegg ble det funnet fem kokegropen på felt 2C som ble snittet. På felt B ble det etter avtorving gravd prøveruter i 10 cm tykke mekaniske lag. De utgravde massene ble vannsåldet med 4 mm maskevidde. Funn ble samlet inn systematisk, inndelt etter kvadranter og mekaniske lag. Det ble samlet inn 62 funn, derav en dolkspiss i flint (undernr. :43). Dolkspissen er tydelig flaterretusjert, og er sterkt patinert og vannrullet. Det øvrige funnmaterialet er hovedsakelig littisk, men det ble funnet en stjertpottetofot, med mulig datering til middelalder. Råstoffordelingen av det littiske materialet er dominert av flint, men med noen innslag av kvarts, bergkrystall og bergart. Funnene ble tatt inn på NTNU Vitenskapsmuseet for katalogisering. Katalogiseringen ble utført av feltleder Helene Blyverket, etter NTNU Vitenskapsmuseets standard for katalogisering av

steinaldergjenstander. Det er få diagnostiske funn fra lokaliteten, utenom dolkspissen. Typologisk kan vi ikke datere dolkspissen mer nøyaktig enn senneolittikum eller eldre bronsealder, da den ikke er mulig å klassifisere til en eksakt type. Ut fra strandlinjedateringer, kan vi se at det laveste punktet på lokaliteten – som ligger på 3,2 m.o.h., har ligget i strandkanten omkring eldre bronsealder. Felt 2B ligger på cirka 9-10 m.o.h, og kan strandlinjedateres til senmesolittisk tid, mulig overgangen til tidlignolittisk tid. Trekull fra tre av de fem kokegropene ble sendt til Nasjonallaboratoriene for Datering. De tre kokegropene ble datert til førromersk jernalder, romertid og folkevandringstid.

*Orienteringsoppgave:* Lokaliteten ligger på den sørvestlige siden av Harøya, i nær tilknytning til gårdsbosettingen på Myklebust. Lokaliteten ligger på en svakt hellende flate, fra 3-12 moh. Lokaliteten er orientert fra nordøst mot sørvest på flaten, der sørligste punkt ligger 82 meter fra strandlinjen ved Endevika, mot sørvest.

*Kartreferanse/-koordinater:* Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6958221,339, Ø: 369368,809.

*LokalitetsID:* 146230.

*Funnet av:* Helene Blyverket.

*Funnår:* 2016.

*Katalogisert av:* Helene Blyverket.

**T27360/0-445**

**Boplassfunn** fra **steinalder** fra LOK 47 MYKLEBUST/NORDØYVEGEN LOKALITET 3, ROGNANE/MYKLEBUST/FJELLY av MYKLEBOST (14/5,8,57), SANDØY K., MØRE OG ROMSDAL.

0) .

1) **Avslag** (mikroavslag) av kvarts.

*Mål: L: 0,7 cm.*

2) **Avslag** (fragment) av flint.

Mediofragment.

*Mål: L: 1,7 cm.*

3) **Avslag** (mikroavslag) av kvarts.

*Mål: L: 1,0 cm.*

4) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,7 cm.*

5) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

6) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 0,9 cm.*

7) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,5 cm.*

8) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 3,0 cm.*

9) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

Bergkrystallavslag, kvaliteten grenser til kvarts

*Mål: L: 1,0 cm.*

10) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

11) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

Firkantet avslag med bruksspor på eggen. Cortex i tre av fire "hjørner"

*Mål: L: 3,0 cm.*

12) **Avslag** (medioavslag) av flint.

Medioavslag med flere slagretninger og brudd. Mulig ubestemt kjernefragment, men vanskelig å definere plattform.

*Mål: L: 2,4 cm.*

13) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,8 cm.*

14) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,2 cm.*

15) **Kjerne** (ubestemt kjerne) av flint, *var.* ubestemt kjerne med flere plattformer.

Ubestemt kjerne med trekantet tverrsnitt. To plattformer, med avspaltninger i tre retninger. Langsgående cortex på en sidekant, og neders på en side.

*Mål: L: 3,4 cm.*

16) **Avslag** (medioavslag) av kvarts.

*Mål: L: 1,4 cm.*

17) **Flekke** (medioflekke) av flint. *Gjenstandsdel:* proksimal+medial.

*Mål: L: 3,7 cm.*

18) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,4 cm.*

19) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 2.

*Mål: L: 1,8 cm.*

20) **Avslag** (medioavslag) av kvarts.

*Mål: L: 1,3 cm.*

21) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 2.

*Mål: L: 2,0 cm.*

22) **Flekke** (mikroflekke) av kvarts. *Gjenstandsdel:* fragment.

*Mål: L: 0,7 cm.*

23) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 2,0 cm.*



24) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 5.*

*Mål: L: 2,0 cm.*

25) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

26) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 0,8 cm.*

27) **Kjernefragment** (ubestemt kjernefragment) av bergkrystall.

Fragment med to motstående spalteflater, ingen plattform. Mulig bipolar teknikk, men spalteflatene er avbrutt i konkave buer på begge sider.

*Mål: L: 1,2 cm.*

28) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,5 cm.*

29) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

Flekkelignende avslag med cortex. Pop-out i proksimalenden i begge spalteflatene. Avknekt mot distalenden. Bruksspor langs eggen.

*Mål: L: 2,2 cm.*

30) **Avslag** (fragment) av flint.

*Mål: L: 1,9 cm.*

31) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,0 cm.*

32) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 3,7 cm.*

33) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 2,7 cm.*

34) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Bipolart kjernefragment med tresidig tverrsnitt. En side med tydelige negative bølgeringer. Knusespor i en ende, samt flere små spalteflater rundt. Den andre enden er knekt av.

*Mål: L: 2,1 cm.*

35) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,3 cm.*

36) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall.  
Medioavslag slått med bipolar teknikk. Mulig bipolar kjerne

*Mål: L: 1,4 cm.*

37) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 0,9 cm.*

38) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 0,7 cm.*

39) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 1,9 cm.*

40) **Avslag** (medioavslag) av kvarts. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,5 cm.*

41) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,3 cm.*

42) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

43) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

44) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

Avslag med knusespor i distal og proksimalende, mulig bipolar reduksjonsteknikk. Bruksspor langs eggen

*Mål: L: 2,1 cm.*

45) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 5.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

46) **Avslag** (medioavslag) av kvarts.

*Mål: L: 2,0 cm.*

47) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall. *Antall: 3.*

*Mål: L: 1,5 cm.*

48) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 5.*

*Mål: L: 0,9 cm.*

49) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall. *Antall: 5.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

50) **Slipestein** (annen slipestein) av bergart.

Tilnærmet rund stein med en glatt konkav flate. Flere små glatte parti rundt på steinen.

*Mål: L: 4,3 cm.*

51) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 1,9 cm.*

52) **Avslag** (medioavslag) av kvarts.

*Mål: L: 1,2 cm.*

53) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

54) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 0,8 cm.*

55) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint.

*Mål: L: 2,2 cm.*

56) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

*Mål: L: 1,3 cm.*

57) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 3.*

Ett avslag med knusespor i begge ender, fra bipolar teknikk.

*Mål: L: 2,4 cm.*

58) **Kjernefragment** (ubestemt kjernefragment) av flint.

Kjerne med tre parallelle spalteflater. Knusespor i proksimalenden. Distalenden består av en plattform, uten tydelige knusespor og arr. Ventralsiden har en uregelmessig spalteflate med brudd. Kan tolkes som et bipolart kjernefragment, men plattformen i distalenden viser lite spor etter slag. Cortex på plattformen er i stor grad inntakt.

*Mål: L: 2,2 cm.*

59) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Kjernefragment med langsgående negative spalteflater, spalteflate med brudd på ventralsiden. Knusespor og arr i proksimalenden. Distalenden er avknekt eller knust.

*Mål: L: 2,4 cm.*

60) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 2,7 cm.*

61) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

62) **Avslag** (medioavslag) av kvarts. *Antall: 2.*

*Mål: L: 2,2 cm.*

63) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,6 cm.*

64) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

65) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av kvarts. *Gjenstandsdel: proksimal.* Mikroflekkelignende avslag med tilnærmet parallelle sidekanter. Den ene siden har langsgående egg. Den høyre sidekanten går ut i en liten spiss midt på stykket. Avknekt i medialen.

*Mål: L: 1,3 cm.*

66) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

67) **Avslag** (medioavslag) av kvarts.

*Mål: L: 1,4 cm.*

68) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 5.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

69) **Kjerne** (bipolar kjerne) av kvarts.

Bipolar kjerne med trapesformet tverrsnitt. Kvarts i god kvalitet, grenser mot bergkrystall, men litt for uren. Knusespor i begge ender og spalteflater som løper i to retninger. Den ene siden har ingen spalteflater, og to sider har uregelmessige avspaltinger.

*Mål: L: 1,6 cm.*

70) **Knoll** av flint. *Gjenstandsdel: fragment.*

Mulig test-avslag av en flintknoll. Cortex rundt hele stykket, utenom en flate. I den ene enden har spaltingen hengslet av inn mot cortex.

*Mål: L: 1,8 cm.*

71) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,6 cm.*

72) **Avslag** (medioavslag) av kvarts, *var.* medioavslag med bruksspor.

Kvarts i god kvalitet, med litt bergkrystall på tuppen. Mulig liten retusj i bergkrystalldelen av avslaget, og mulig bruksspor langs eggen.

*Mål: L: 2,0 cm.*

73) **Avslag** (medioavslag) av kvartsitt.

*Mål: L: 1,3 cm.*

74) **Avslag** (mikroavslag) av kvartsitt.

*Mål: L: 0,9 cm.*

75) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall, *var.* mikroavslag med bruksspor. *Gjenstandsdel:* proksimal.

Mikroavslag med parallelle sidekanter, flekkelignende avslag. små bruksspor på eggen.

*Mål: L: 0,7 cm.*

76) **Avslag** (mikroavslag) av kvarts. *Gjenstandsdel:* proksimal.

*Mål: L: 0,8 cm.*

77) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 2,4 cm.*

78) **Flekk** (mikroflekk) av flint. *Gjenstandsdel:* proksimal.

*Mål: L: 0,7 cm.*

79) **Retusjert avslag** (retusjert medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med rett retusj.

*Mål: L: 3,6 cm.*

80) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 3.

*Mål: L: 1,8 cm.*

81) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall:* 2.

*Mål: L: 1,1 cm.*

82) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,2 cm.*

83) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

Flekkelignende avslag med langsgående rygg. Konveks ventralside og bruksspor langs konveks egg. Avknekt i distalenden

*Mål: L: 2,5 cm.*

84) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

85) **Flekke** (medioflekke) av flint. *Gjenstandsdel: fragment.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

86) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Kjernefragmentet har et tresidig tverrsnitt, og knusespor i begge ender. Spalteflate med brudd på ventralsiden. Dorsalsiden har en langsgående tydelig rygg. Cortex langs en sidekant

*Mål: L: 2,2 cm.*

87) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 2,0 cm.*

88) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 0,8 cm.*

89) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,2 cm.*

90) **Flekke** (mikroflekke) av flint.

*Mål: L: 1,8 cm.*

91) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var. medioavslag med bruksspor.*

*Mål: L: 1,8 cm.*

92) **Avslag** (medioavslag) av flint.

Avslag med negative avspaltninger på dorsalsiden, og mye knusespor i distalenden. Ventralsiden har knusespor i proksimalenden.

*Mål: L: 2,0 cm.*

93) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,7 cm.*

94) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 2,2 cm.*



95) **Avslag** (medioavslag) av kvarts. *Gjenstandsdeler:* proksimal.  
*Mål:* L: 1,6 cm.

96) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 6.  
*Mål:* L: 2,7 cm.

97) **Avslag** (medioavslag) av kvarts. *Gjenstandsdeler:* proksimal.  
*Mål:* L: 1,1 cm.

98) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall:* 4.  
*Mål:* L: 1,0 cm.

99) **Flekk** (medioflekk) av flint. *Gjenstandsdeler:* fragment.  
Medioflekkfragment som er avknekt i begge ender.

*Mål:* L: 1,0 cm.

100) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 2.  
*Mål:* L: 1,8 cm.

101) **Avslag** (mikroavslag) av flint.  
*Mål:* L: 0,7 cm.

102) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 2.  
*Mål:* L: 2,0 cm.

103) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall:* 3.  
*Mål:* L: 1,0 cm.

104) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall:* 2.  
*Mål:* L: 0,8 cm.

105) **Avslag** (medioavslag) av flint.  
*Mål:* L: 1,2 cm.

106) **Avslag** (medioavslag) av flint.  
*Mål:* L: 1,4 cm.

107) **Avslag** (mikroavslag) av flint.  
*Mål:* L: 1,0 cm.

108) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 2.  
*Mål:* L: 1,4 cm.

109) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Fragmentet har knusespor i begge ender, og uregelmessige avspaltninger som løper begge retninger. En side har cortex.

*Mål: L: 2,3 cm.*

110) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,8 cm.*

111) **Flekke** (mikroflekke) av flint. *Gjenstandsdel: proksimal+medial.*

Mikroflekke med parallelle sidekanter. Sidekantene er ikke helt rettlinjede, da kraftige bølgeringer på ventralsiden har forårsaket ujevnheter i eggen.

*Mål: L: 1,6 cm.*

112) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,6 cm.*

113) **Kjerne** (bipolar kjerne) av kvartsitt.

Bipolar kjerne i kvartsitt av god kvalitet. Avslag ville muligens bli gjennomsiktig, og kunne tolkes som bergkrystall. Knusespor i begge ender, og avspaltninger rundt hele stykket.

*Mål: L: 2,1 cm.*

114) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 2,8 cm.*

115) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,8 cm.*

116) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

117) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,7 cm.*

118) **Avslag** (mikroavslag) av kvarts.

*Mål: L: 0,8 cm.*

119) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,8 cm.*

120) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

121) **Flekke** (medioflekke) av flint. *Gjenstandsdel: proksimal.*  
Proksimalende av medioflekke med bruksspor. Uregelmessig avspaltning på høyre sidekant.

*Mål: L: 1,5 cm.*

122) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,6 cm.*

123) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

Ett avslag er sterkt patinert

*Mål: L: 1,8 cm.*

124) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,8 cm.*

125) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

Flekkelignende avslag med naturlig overflate og cortex langs den venstre side. Avspaltning med brudd i proksimalenden på dorsalsiden.

*Mål: L: 3,9 cm.*

126) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Kjernefragment med knusespor i begge ender, og større avspaltningsarr i distalenden. Negativ avspaltning på ventralsiden.

*Mål: L: 2,8 cm.*

127) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 2,2 cm.*

128) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 0,9 cm.*

129) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

130) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 1,2 cm.*

131) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Bipolart kjernefragment med knusespor i to ender. Negative spalteflater. Noe usikkert

materiale, da den ligner på flint i spalteeegenskap, men har en rosa-lyserosa farge. Jaspis?

*Mål: L: 3,0 cm.*

132) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 5.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

133) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

Noe usikker klassifisering, mulig bipolare kjernefragment.

*Mål: L: 2,1 cm.*

134) **Flekke** (mikroflekke) av kvarts.

Mikroflekke av kvartsitt med to rygger. Et lite avspaltningsarr i proksimalenden på dorsalsiden. Avknekt i distalende.

*Mål: L: 1,1 cm.*

135) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,7 cm.*

136) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,0 cm.*

137) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 6.*

*Mål: L: 2,0 cm.*

138) **Avslag** (medioavslag) av kvarts. *Antall: 2.*

Ett avslag i røykkvarts

*Mål: L: 1,4 cm.*

139) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

140) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 0,7 cm.*

141) **Flekke** (mikroflekke) av flint. *Gjenstandsdel: fragment.*

*Mål: L: 0,7 cm.*

142) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,3 cm.*

143) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 2,2 cm.*

144) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 0,8 cm.*

145) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var. medioavslag med bruksspor.*

*Mål: L: 2,5 cm.*

146) **Avslag** (medioavslag) av flint.

Avslag med patina på deler av stykket. Tolkes som at avslaget er slått etter at det har blitt vannrullet. Slått med bipolar teknikk, mulig bipolarart kjernefragment.

*Mål: L: 1,9 cm.*

147) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

148) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,8 cm.*

149) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

150) **Diagnostisk avslag** (cortexflekke) av flint. *Gjenstandsdel: medial+distal.*

Medio cortexflekke med cortex på deler av den ene siden. Avknekt i medialenden

*Mål: L: 3,2 cm.*

151) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 2,2 cm.*

152) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

153) **Avslag** (mikroavslag) av kvartsitt.

*Mål: L: 0,9 cm.*

154) **Kjernefragment** (bipolarart kjernefragment) av bergkrystall.

Kjernefragmentet har spalteflater som løper fra begge endene, i tillegg til at det er slått av fra ut fra midten av stykket.

*Mål: L: 1,4 cm.*

155) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,7 cm.*

156) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

157) **Flekke** (mikroflekke) av flint. *Gjenstandsdel: fragment.*

Medialfragment av mikroflekke med langsgående rygg.

*Mål: L: 0,7 cm.*

158) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

En mulig bipolar kjerne med bruksspor langs eggen

*Mål: L: 2,5 cm.*

159) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,4 cm.*

160) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

161) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,2 cm.*

162) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,6 cm.*

163) **Avslag** (mikroavslag) av kvarts.

Avslag med parallelle sidekanter, med en naturlig overflate. Spaleflaten på ventralsiden er noe ujevn, men stykket har visse flekkelignende trekk.

*Mål: L: 0,7 cm.*

164) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var. medioavslag med bruksspor.*

*Mål: L: 2,6 cm.*

165) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

166) **Avslag** (medioavslag) av kvarts.

*Mål: L: 2,1 cm.*

167) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,6 cm.*

168) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,0 cm.*

169) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint.

*Mål: L: 1,6 cm.*

170) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

171) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 6.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

172) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 0,8 cm.*

173) **Avslag** (mikroavslag) av kvarts. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

174) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

175) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 2,5 cm.*

176) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 5.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

177) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,6 cm.*

178) **Avslag** (medioavslag) av kvarts. *Antall: 2.*

*Mål: L: 2,6 cm.*

179) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 8.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

180) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Bipolart kjernefragment med negative avspaltninger på tre sider. Cortex og patinering dekker de resterende sidene. Irregulær form.

*Mål: L: 1,9 cm.*



181) **Kjerne** (bipolar kjerne) av kvarts.

Bipolart kjernefragment med avspaltninger i flere retninger. Knusespor i endende. En naturlig overflate

*Mål: L: 1,6 cm.*

182) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 6.*

*Mål: L: 1,8 cm.*

183) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 6.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

184) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 1,9 cm.*

185) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 2,0 cm.*

186) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

187) **Flekke** (mikroflekke) av flint. *Gjenstandsdel: proksimal.*

Proksimalende av mikroflekke. Konkavt brudd i eggen, ned mot medialen

*Mål: L: 1,3 cm.*

188) **Flekke** (medioflekke) av flint. *Gjenstandsdel: proksimal+medial.*

*Mål: L: 2,3 cm.*

189) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 9.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

190) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,0 cm.*

191) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,6 cm.*

192) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,7 cm.*

193) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 3,0 cm.*

194) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

195) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

196) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

197) **Knakkestein** av bergart.

Stor rundoval knakkestein med knusespor i en ende. En flatere side er veldig glatt.

*Mål: L: 9,6 cm.*

198) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

199) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 7.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

200) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,8 cm.*

201) **Kjerne** (ubestemt kjerne) av flint, *var.* ubestemt kjerne med flere plattformer.

Ubestemt kjerne som er slått fra to sider. Plattformen er slått av, men slaget har antagelig gjort kjernen ubrukkelig. Cortex på en side. Mulig vannrullet, og slått sekundært.

*Mål: L: 2,7 cm.*

202) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

Avslag med mulige bruksspor langs eggen. Noe usikkert om det kan være naturlig slitasje på grunn av grov kvalitet.

*Mål: L: 3,6 cm.*

203) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 2,7 cm.*

204) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

205) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,2 cm.*

206) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall:* 5.

*Mål:* L: 1,1 cm.

207) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

*Mål:* L: 1,1 cm.

208) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 3.

*Mål:* L: 2,6 cm.

209) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall:* 2.

*Mål:* L: 1,0 cm.

210) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 7.

*Mål:* L: 2,4 cm.

211) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål:* L: 0,7 cm.

212) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 8.

*Mål:* L: 1,9 cm.

213) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall:* 4.

*Mål:* L: 1,0 cm.

214) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål:* L: 0,9 cm.

215) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

Flekkelignende medioavslag med tilnærmet parallelle sidekanter. Høy rygg, som løper ut en liten tupp i proksimalenden. Ventralsiden har negative avspaltninger med brudd i begge ender.

*Mål:* L: 2,0 cm.

216) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

Medioavslag med bruksspor langs konkav egg

*Mål:* L: 1,6 cm.

217) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål:* L: 1,6 cm.

218) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål:* L: 1,0 cm.

219) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

220) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

221) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,3 cm.*

222) **Avslag** (medioavslag) av flint.

Bipolart avslag med avspaltninger på to sider, og knusespor i to ender. Mulig kjernefragment.

*Mål: L: 2,2 cm.*

223) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,8 cm.*

224) **Avslag** (makroavslag) av flint.

*Mål: L: 4,9 cm.*

225) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,3 cm.*

226) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint.

*Mål: L: 2,2 cm.*

227) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 2,1 cm.*

228) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,9 cm.*

229) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

230) **Avslag** (makroavslag) av flint.

*Mål: L: 6,6 cm.*

231) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,2 cm.*

232) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 0,9 cm.*

233) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 3.  
*Mål:* L: 1,8 cm.

234) **Avslag** (medioavslag) av flint.  
*Mål:* L: 1,3 cm.

235) **Avslag** (medioavslag) av flint.  
*Mål:* L: 1,4 cm.

236) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall:* 2.  
*Mål:* L: 1,1 cm.

237) **Avslag** (medioavslag) av kvarts.  
Avslag av røykkvarts

*Mål:* L: 1,0 cm.

238) **Diagnostisk avslag** (cortexflekke) av flint. *Antall:* 2.  
To mikro-cortexflekker

*Mål:* L: 1,2 cm.

239) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 2.  
*Mål:* L: 2,7 cm.

240) **Avslag** (mikroavslag) av flint.  
*Mål:* L: 1,0 cm.

241) **Avslag** (fragment) av flint.  
Patinert mediofragment, bipolar teknikk

*Mål:* L: 1,4 cm.

242) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 2.  
*Mål:* L: 1,9 cm.

243) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall:* 3.  
*Mål:* L: 1,2 cm.

244) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint.  
*Mål:* L: 2,9 cm.

245) **Skraper** (flekkeskraper) av bergkrystall. *Gjenstandsdel:* fragment.

Flekkeskraper med fin retusj langs eggen som fortsetter rundt distalenden.

*Mål: L: 1,3 cm.*

246) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

247) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av kvarts.

Bipolart kjernefragment med spalteflater på en side. Knusespor i proksimalenden, knekt av i distalenden. Øvre del av stykket er slått av på ventralsiden. En naturlig side. Røykkvarts

*Mål: L: 1,8 cm.*

248) **Avslag** (medioavslag) av kvarts, *var.* medioavslag med bruksspor.

Bipolart avslag med mulig retusj i distalenden. Tresidet tverrsnitt, med to spalteflater.

*Mål: L: 1,3 cm.*

249) **Avslag** (mikroavslag) av flint, *var.* mikroavslag med bruksspor. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

250) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 3,5 cm.*

251) **Avslag** (medioavslag) av kvarts.

*Mål: L: 1,2 cm.*

252) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,0 cm.*

253) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint.

*Mål: L: 1,5 cm.*

254) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,7 cm.*

255) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 0,9 cm.*

256) **Flekk** (mikroflekk) av flint. *Gjenstandsdel: proksimal+medial.*

Mikroflekk med mulig bruksspor. Flekken er varmepåvirket, med pop-out i proksimalenden.

Tilnærmet parallelle sidekanter, og tilnærmet parallell rygg, som løper ut mot den ene siden i medialenden.

*Mål: L: 1,3 cm.*

257) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

Mikroflekkelignende avslag. Sidekantene er tilnærmet parallelle, men i medialen løper den ene sidekanten konkavt inn. Ryggen går parallellt med denne konkave sidekanten, mens den andre løper mer rett ned fra proksimalen.

*Mål: L: 1,4 cm.*

258) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 1,3 cm.*

259) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 1,5 cm.*

260) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

261) **Flekke** (medioflekke) av kvartsitt. *Gjenstandsdel: medial+distal.*

Medioflekke med bruksspor på to sider. Ryggen ligger langt mot en sidekant, går ned mot eggen. Avknekt i medialen.

*Mål: L: 1,9 cm.*

262) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint.

*Mål: L: 1,0 cm.*

263) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av bergkrystall.

Bipolart kjernefragment med knusespor i den ene, og avknekt i andre enden. Spalteflater på to sider.

*Mål: L: 1,2 cm.*

264) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 1,7 cm.*

265) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 7.*

*Mål: L: 1,7 cm.*

266) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 6.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

267) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 0,9 cm.*

268) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 7.  
*Mål:* L: 2,1 cm.

269) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall:* 4.  
*Mål:* L: 1,1 cm.

270) **Avslag** (medioavslag) av flint.  
*Mål:* L: 3,8 cm.

271) **Avslag** (medioavslag) av flint.  
*Mål:* L: 2,1 cm.

272) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 3.  
*Mål:* L: 1,6 cm.

273) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall.  
*Mål:* L: 1,2 cm.

274) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall:* 2.  
*Mål:* L: 1,9 cm.

275) **Avslag** (medioavslag) av flint.  
*Mål:* L: 1,2 cm.

276) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall:* 4.  
*Mål:* L: 1,1 cm.

277) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.  
Flekkelignende avslag fra bipolar teknikk. Langsgående rygg. Konveks ventralside

*Mål:* L: 1,6 cm.

278) **Avslag** (medioavslag) av flint.  
*Mål:* L: 1,8 cm.

279) **Avslag** (mikroavslag) av flint.  
*Mål:* L: 0,8 cm.

280) **Avslag** (medioavslag) av flint.  
*Mål:* L: 1,4 cm.

281) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.  
To fragmenter som hører sammen, men falt fra hverandre. Knusespor i begge ender, og



spalteflater som går begge retninger. Patinert overflate.

*Mål: L: 1,9 cm.*

282) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,3 cm.*

283) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

284) **Avslag** (fragment) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

285) **Avslag** (medioavslag) av kvarts, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 2,1 cm.*

286) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,3 cm.*

287) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

288) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

*Mål: L: 1,8 cm.*

289) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,4 cm.*

290) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

291) **Avslag** (mikroavslag) av kvarts.

*Mål: L: 0,9 cm.*

292) **Knoll** av flint. *Gjenstandsdel: fragment.*

Liten knoll med test-avslag på to sider.

*Mål: L: 1,7 cm.*

293) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,7 cm.*

294) **Flekk** (mikroflekk) av flint. *Gjenstandsdel: fragment.*

Fragment av mikroflekk, mulig medial. Avknekt i proksimalenden. Knekt på skrå av

spalteretningen, inn mot langsgående rygg.

*Mål: L: 0,8 cm.*

295) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*  
Ett avslag i svak rosa flintkvalitet

*Mål: L: 2,0 cm.*

296) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 4.*  
*Mål: L: 1,1 cm.*

297) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.  
Avslag med bruksspor langs eggen

*Mål: L: 1,1 cm.*

298) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*  
*Mål: L: 2,5 cm.*

299) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall.  
Medioavslag med to motstående egger. Avspaltninger i sentralsonen på avslaget kan være retusj, men det er og mulig at det er tidligere avslag.

*Mål: L: 1,9 cm.*

300) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 4.*  
*Mål: L: 1,2 cm.*

301) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*  
*Mål: L: 1,3 cm.*

302) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*  
*Mål: L: 1,0 cm.*

303) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.  
*Mål: L: 1,0 cm.*

304) **Avslag** (medioavslag) av flint.  
*Mål: L: 2,2 cm.*

305) **Avslag** (medioavslag) av flint.  
Avslag med konveks fin retusj, langs mindre enn 10mm av sidekanten. Noe soffarget i ene enden av avslaget, men ingen spor av at flinten er varmepåvirket.

*Mål: L: 2,8 cm.*

306) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,3 cm.*

307) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

308) **Flekke** (mikroflekke) av flint.

Mikroflekke med noe bruksspor langs eggen.

*Mål: L: 1,7 cm.*

309) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,5 cm.*

310) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 2,5 cm.*

311) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,7 cm.*

312) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint.

Bipolar kjerne med knusespor i begge ender. Spalteflater på alle sider. Karamellfarget flint.

*Mål: L: 2,8 cm.*

313) **Avslag** (medioavslag) av kvarts.

*Mål: L: 1,4 cm.*

314) **Prepareringsavslag** (ryggflekke) av kvarts, var. ryggmikroflekke.

Ryggflekke med tresidig tverrsnitt.

*Mål: L: 2,5 cm.*

315) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

316) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

317) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,4 cm.*

318) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,9 cm.*

319) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,4 cm.*

320) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,8 cm.*

321) **Avslag** (mikroavslag) av kvartsitt.

*Mål: L: 1,1 cm.*

322) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,7 cm.*

323) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor. *Gjenstandsdel:* proksimal+medial.

Avslag med bruksspor lengs eggen. Avknekt i distalenden. Negativ avspaltning på dorsalsiden

*Mål: L: 1,3 cm.*

324) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,8 cm.*

325) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint.

Bipolar kjerne med tresidig tverrsnitt. Negative avspaltninger i motgående retninger på to sider. Cortex på en side, med en avbrutt avspaltning.

326) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,3 cm.*

327) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,6 cm.*

328) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,4 cm.*

329) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

330) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,9 cm.*

331) **Avslag** (medioavslag) av kvartsitt.

*Mål: L: 1,4 cm.*

332) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,1 cm.*

333) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,6 cm.*

334) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

Vingeavslag med bruksspor og mulig fin retusj.

*Mål: L: 1,3 cm.*

335) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor. *Gjenstandsdel:* proksimal.

*Mål: L: 1,1 cm.*

336) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,0 cm.*

337) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

338) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 1,6 cm.*

339) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

340) **Kjerne** (bipolar kjerne) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,4 cm.*

341) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 1,6 cm.*

342) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,7 cm.*

343) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,0 cm.*

344) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

345) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

346) **Avslag** (fragment) av kvarts.

Fragment av kvarts, med rektangulært tverrsnitt. Mulig kjernefragment, da det har spalteflater på tre sider. Knusespor i proksimalenden

*Mål: L: 1,2 cm.*

347) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 2,5 cm.*

348) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,0 cm.*

349) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

Flekkelignende avslag med cortex på nesten hele dorsalsiden. Fin retusj langs eggen.

Knusespor i proksimalenden, og små avspaltninger og knusespor i distalenden. Medioflekke

*Mål: L: 2,6 cm.*

350) **Kjerne** (bipolar kjerne) av bergkrystall.

*Mål: L: 0,9 cm.*

351) **Kjerne** (bipolar kjerne) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,1 cm.*

352) **Avslag** (makroavslag) av flint.

*Mål: L: 5,4 cm.*

353) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 1,7 cm.*

354) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

355) **Avslag** (mikroavslag) av kvarts.

*Mål: L: 0,9 cm.*

356) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,8 cm.*

357) **Avslag** (medioavslag) av kvarts. *Antall: 2.*

*Mål: L: 2,2 cm.*

358) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,7 cm.*

359) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 0,9 cm.*

360) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 0,5 cm.*

361) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 1,7 cm.*

362) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall.

Medioavslag med fin retusj langs egg. Retusj mindre enn 10 mm.

*Mål: L: 1,1 cm.*

363) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

364) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,7 cm.*

365) **Avslag** (medioavslag) av kvartsitt. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,7 cm.*

366) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

367) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

*Mål: L: 2,5 cm.*

368) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 2,9 cm.*

369) **Avslag** (mikroavslag) av kvartsitt.

*Mål: L: 0,9 cm.*

370) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med bruksspor.

*Mål: L: 1,6 cm.*

371) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,3 cm.*

372) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 2,3 cm.*

373) **Avslag** (medioavslag) av kvarts.

*Mål: L: 2,0 cm.*

374) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,1 cm.*

375) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,5 cm.*

376) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,5 cm.*

377) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,6 cm.*

378) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,7 cm.*

379) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 0,8 cm.*

380) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,3 cm.*

381) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av kvarts. *Gjenstandsdel:*

proksimal+medial.

Mikro-flekkelignende avslag av kvarts/bergkrystall. Langsgående rygg på den ene siden

*Mål: L: 1,0 cm.*

382) **Kjerne** (bipolar kjerne) av bergkrystall.

Liten bipolar kjerne med knusespor i to ender. Negative spalteflater rundt hele stykket

*Mål: L: 0,8 cm.*

383) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*



384) **Avslag** (mikroavslag) av kvarts.

*Mål: L: 1,1 cm.*

385) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

*Mål: L: 1,4 cm.*

386) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,3 cm.*

387) **Knakkestein** av bergart.

Rund knakkestein med knusespor

*Mål: L: 4,7 cm.*

388) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

389) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,7 cm.*

390) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,0 cm.*

391) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,6 cm.*

392) **Kjerne** (bipolar kjerne) av bergkrystall.

Liten bipolar kjerne i bergkrystall/røykkvarts. Negative avspaltninger på tre sider i motgående retninger.

*Mål: L: 0,9 cm.*

393) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 3,0 cm.*

394) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,4 cm.*

395) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,0 cm.*

396) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av bergkrystall.

Bipolart kjernefragment med flekkelignende form. Knusespor i motstående ender.

Sidekantene går vinkelrett ned fra dorsalsiden, så det ikke utgjør noen egg. Ventralsiden er konkav sidelengs, så får en slags skålforn. Tolkes som bipolarart kjernefragment, da det er negative spalteflater.

*Mål: L: 1,4 cm.*

397) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

398) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

399) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 1,7 cm.*

400) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,7 cm.*

401) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

402) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

403) **Kjernefragment** (bipolarart kjernefragment) av flint.

Bipolarart kjernefragment av god flintkvalitet. Avknekt i en ende, der det går en avspaltning 90 grader ned langs enden. Negative avspaltninger på tre sider med bølgeringer i motgående retninger.

*Mål: L: 1,2 cm.*

404) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 1,5 cm.*

405) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 7.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

406) **Flekke** (mikroflekke) av flint.

Mikroflekke med to langsgående rygger, som løper sammen i distalenden. Bruksspor, mulig retusj på eggene i distalenden.

*Mål: L: 3,8 cm.*

407) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,2 cm.*

408) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,0 cm.*

409) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 1,1 cm.*

410) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,7 cm.*

411) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,4 cm.*

412) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

413) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,8 cm.*

414) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,8 cm.*

415) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,8 cm.*

416) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,8 cm.*

417) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,0 cm.*

418) **Avslag** (mikroavslag) av flint, *var. mikroavslag med bruksspor.*

*Mål: L: 0,9 cm.*

419) **Avslag** (medioavslag) av flint.

*Mål: L: 1,6 cm.*

420) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 1,8 cm.*

421) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 3.*

*Mål: L: 1,2 cm.*

422) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

423) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 2.*

*Mål: L: 0,7 cm.*

424) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint.

*Mål: Stm: 1,6 cm.*

425) **Avslag** (makroavslag) av flint.

*Mål: L: 4,8 cm.*

426) **Avslag** (medioavslag) av flint, *var. medioavslag med bruksspor. Antall: 6.*

*Mål: L: 3,7 cm.*

427) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Antall: 18.*

*Mål: L: 3,1 cm.*

428) **Avslag** (medioavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,3 cm.*

429) **Avslag** (mikroavslag) av flint. *Antall: 4.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

430) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av flint.

Makro-flekkelignende avslag av grov flintkvalitet. Avspaltningsarr i proksimalenden, på en side. Smal avspaltning på ryggen som løper tilnærmet parallellt med sidekantene. Mulig bipolar teknikk. Mulige bruksspor, men vanskelig å avgjøre på grunn av grov kvalitet.

*Fnr: 4029.*

*Mål: L: 4,0 cm.*

431) **Diagnostisk avslag** (flekkelignende avslag) av kvarts. *Gjenstandsdel: distal.*

Mikro-flekkelignende avslag som er avknekt i medialen. Knekt av en liten bit i distalenden. Parallele sidekanter. Avslaget er relativt mye tykkere mot medialdelen.

*Fnr: 4055.*

*Mål: L: 1,1 cm.*

432) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint.

Bipolar kjerne med knusespor i motstående ender. Cortex på en side. Avspaltninger som har løpt i to retninger, på to sider. Kjernen har egg på en side, som har mulige bruksspor.

*Fnr: 4014.*

*Mål: L: 2,5 cm.*

433) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint. *Fnr: 4028.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

434) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint. *Fnr: 4052.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

435) **Kjerne** (bipolar kjerne) av flint. *Fnr: 4061.*

*Mål: L: 2,1 cm.*

436) **Kjerne** (bipolar kjerne) av bergkrystall.

Bipolar kjerne negative avspaltninger på fire sider. En side har naturlig overflate. Knusespor i motstående ender.

*Fnr: 4017.*

*Mål: L: 1,3 cm.*

437) **Kjerne** (ubestemt kjerne) av bergkrystall.

Kjerne med avspaltninger på en side. Ingen tydelig plattform, men det er slått fra to kanter. Avspaltningene fremstår som noe ukontrollerte. Stykket har varierende kvalitet med langsgående årer.

*Fnr: 4035.*

*Mål: L: 4,3 cm.*

438) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Bipolart kjernefragment med knusespor i motstående ender. Negative avspaltninger på to sider, i motgående retninger. Mulig avslått del av kjernen ved en sidekant. En avspaltning har gått sidelengs i forhold til de andre avspaltningene.

*Fnr: 4034.*

*Mål: L: 2,0 cm.*

439) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Bipolart kjernefragment som har blitt slått fra flere kanter. Knusespor i motstående ender, og kraftige knusespor langs en sidekant. Denne siden løper fra en sidekant med cortex

*Fnr: 4037.*

*Mål: L: 2,2 cm.*

440) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Bipolart kjernefragment med knusespor langs de lengste sidekantene på stykket.

*Fnr: 4053.*

*Mål: L: 1,9 cm.*

441) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av flint.

Bipolart kjernefragment med tre spalteflater ved siden av hverandre.

*Mål: L: 1,5 cm.*

442) **Kjernefragment** (bipolart kjernefragment) av bergkrystall.

Bipolart kjernefragment med knusespor på fire sidekanter. Spalteflater løper i motgående retninger, og sidelengs.

*Fnr:* 4018.

*Mål: L:* 1,8 cm.

443) **Retusjert flekke** (retusjert medioflekke) av flint, *var.* medioflekke med annen retusj.

*Gjenstandsdel:* proksimal.

Medioflekke med svært fin og fin retusj langs proksimalenden. Svært varmpåvirket

*Fnr:* 4024.

*Mål: L:* 1,7 cm.

444) **Rund stein** av bergart.

Nesten "kulerund" kosestein. Svært glatt

*Fnr:* 4022.

*Mål: L:* 3,8 cm.

445) **Retusjert avslag** (retusjert medioavslag) av flint, *var.* medioavslag med annen retusj.

Avslag av god flintkvalitet med retusj rundt hele stykket. Avslaget er trekantet, en konkav side, og to rette sidekanter. Proksimalenden, og nedre høyre kant utgjør en spiss, og motstående kant er avknekt. Sidekantene er retusjert mot dorsalsiden av stykket, mens de to spissene er retusjert på flere sider. Den konkave siden er retusjert mot ventralsiden. Avslaget er slått i motgående retninger. Avslaget kan tolkes som borspiss eller skraper, eventuelt redskap med flere bruksområder.

*Fnr:* 4041.

*Mål: L:* 2,6 cm.

*Funnomstendighet:* Arkeologisk utgravning Arkeologisk undersøkelse på Myklebust, Harøya, i forbindelse med veiprosjektet Nordøyvegen. Prosjektleder Merete Moe Henriksen, feltleder steinalder Helene Blyverket. Lokaliteten ble maskinelt avtorvet og gravd med konvensjonell rutegraving à 1x1 meter, i 5 cm tykke mekaniske lag. Prøveruter ble gravd i 10 cm tykke lag. Alle massene ble vannsåldet med 4 mm maskevidde. Det ble avdekt et område på 756 kvadratmeter, og gravd 54 kvadratmeter. Funn ble samlet inn systematisk etter kvadrant, rute og lag. Gjenstandsmaterialet er utelukkende littisk, og består hovedsakelig av flint, men en stor andel er av kvarts, herunder bergkrystall, kvarts og kvartsitt. Det ble funnet svært få diagnostiske artefakter på lokaliteten, men det kan trekkes frem en relativt stor andel bipolare kjerner av flint og bergkrystall. Gjenstandsmaterialet fremsto totalt sett som begrenset, og fragmentarisk. Funnene ble tatt inn på NTNU Vitenskapsmuseet for katalogisering. Katalogiseringen ble utført av feltleder Helene Blyverket, etter NTNU Vitenskapsmuseets standard for katalogisering av steinaldergjenstander. Totalt ble det katalogisert 762 funn fra lokaliteten. Lokaliteten ligger på cirka 11 m.o.h, og kan strandlinjedateres til senmesolittisk tid, mulig tidligneolittisk tid. Det er vanskelig å gi noen tydelig datering på bakgrunn av gjenstandsmaterialet, da det ble funnet få diagnostiske gjenstander. Det ble ikke tatt ut prøver for C14 datering.

*Orienteringsoppgave:* Lokalitet 3 ligger på den sørvestlige delen av Harøya, sørvest for bebyggelsen på Myklebust. Lokaliteten ligger cirka 120 meter fra et naust i sørvest ved Hjelleberget, og cirka 193 meter fra fylkesvei 207 (Myklebustvegen) i nordøst. I den nordlige delen avgrenses lokaliteten delvis av åkerholme mot nordøst.

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon:* EU89-UTM; Sone 32, N: 6958320,638, Ø: 369258,518.

*LokalitetsID:* 146232.

*Funnet av:* Helene Blyverket.

*Funnår:* 2016.

*Katalogisert av:* Helene Blyverket.

## T27361/0-4

**Boplassfunn** fra **steinalder** fra LOK 34 MYKLEBUST/NORDØYVEGEN LOKALITET 4, ROGNANE/FJELLY av MYKLEBOST (14/5,57), SANDØY K., MØRE OG ROMSDAL. 0) .

1) **Avslag** (mikroavslag) av flint.

*Mål: L: 0,9 cm.*

2) **Avslag** (mikroavslag) av bergkrystall.

*Mål: L: 1,2 cm.*

3) **Avslag** (makroavslag) av flint. *Fnr: 4008.*

*Mål: L: 5,5 cm.*

4) **Avslag** (medioavslag) av flint. *Fnr: 2142.*

*Mål: L: 2,3 cm.*

*Funnomstendighet:* Arkeologisk utgravning Arkeologisk undersøkelse på Myklebust, Harøya, i forbindelse med veiprojektet Nordøyvegen. Prosjektleder Merete Moe Henriksen, feltleder steinalder Helene Blyverket. Lokaliteten ble maskinelt avtorvet og gravd med konvensjonell rutegravning à 1x1 meter, i 5 cm tykke mekaniske lag. Alle massene ble vannsåldet med 4 mm maskevidde. Det ble avdekt et område på 68 kvadratmeter, og gravd 2 kvadratmeter. Funn ble samlet inn systematisk etter kvadrant, rute og lag. Funnene ble tatt inn på NTNU Vitenskapsmuseet for katalogisering. Katalogiseringen ble utført av feltleder Helene Blyverket, etter NTNU Vitenskapsmuseets standard for katalogisering av steinaldergjenstander. Det totale antall gjenstander er 4, herunder 3 avslag i flint, og ett avslag i bergkrystall. Det ble ikke funnet diagnostiske gjenstander på lokaliteten. Lokaliteten ligger på cirka 13 m.o.h., og kan strandlinjedateres til senmesolittisk tid. Det ble ikke tatt ut prøver for C14 datering.

*Orienteringsoppgave:* Lokalitet 4 ligger på den sørvestlige siden av Harøya, sørvest for bebyggelsen på Myklebust. Lokaliteten ligger cirka 160 meter fra et naust i sørvest ved Hjelleberget, og cirka 156 meter fra fylkesvei 207 (Myklebustvegen) i nordøst. Lokaliteten avgrensnes av åkerøy mot sørvest

*Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6958363,262, Ø: 369263,622.*

*LokalitetsID: 146231.*

*Funnet av: Helene Blyverket.*

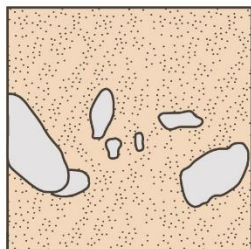
*Funnår: 2016.*

*Katalogisert av: Helene Blyverket.*



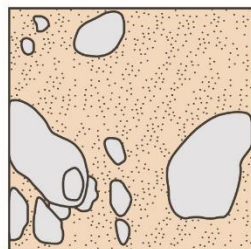
## Vedlegg 8: Rentegninger

Topp lag 2



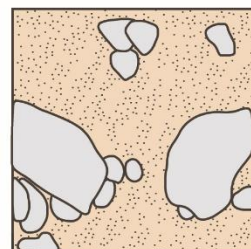
102x  
100y

Topp lag 3



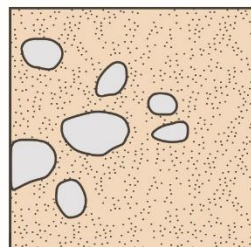
102x  
100y

Topp lag 4



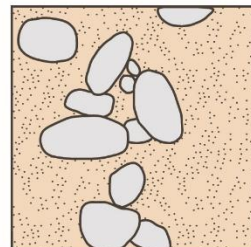
102x  
100y

Topp lag 2



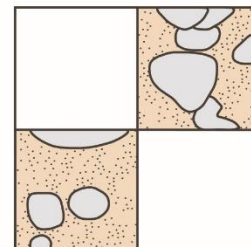
112x  
102y

Topp lag 3



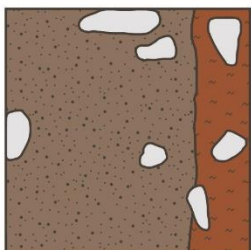
112x  
102y

Topp lag 4



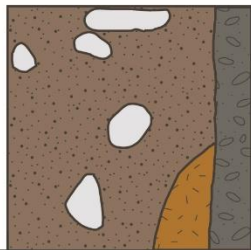
112x  
102y

Topp lag 2



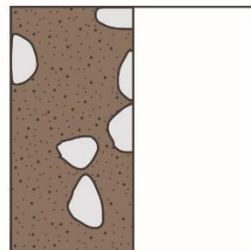
146x  
101y

Topp lag 3

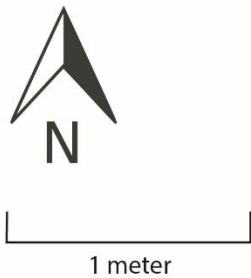


146x  
101y

Topp lag 4



146x  
101y

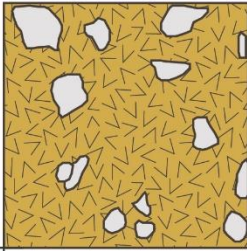


Prøveruter, lokalitet 3 (ID: 146232)  
 Nordøyvegen 2016:125  
 Myklebust Gnr. 14  
 Sandøy kommune, Møre og Romsdal  
 Tegning nr. 1  
 Målestokk 1:25  
 Felttegning: HB, EK, KR  
 Rentegning: HB

### Tegnforklaring

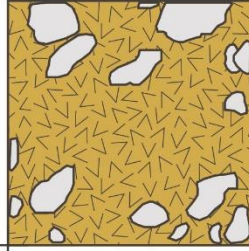
- Stein
- Gråbrun sandholdig jord, mye store steiner
- Mørk brun grusholdig sand. Noe kull
- Rødbrun leire (fra grøft)
- Mørk brun sandholdig jord (fra grøft)
- Steinlag (fra grøft)
- Ikke gravd

Topp lag 2



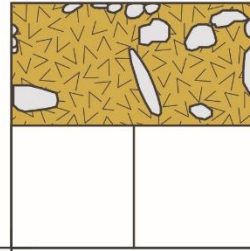
133x  
97y

Topp lag 3



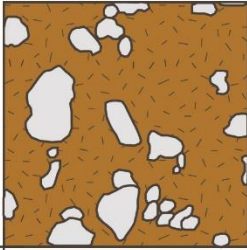
133x  
97y

Topp lag 4



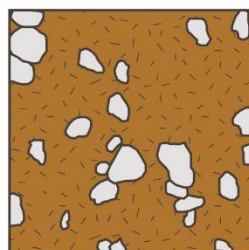
133x  
97y

Topp lag 2



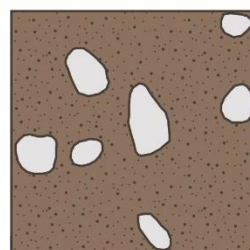
151x  
100y

Topp lag 3



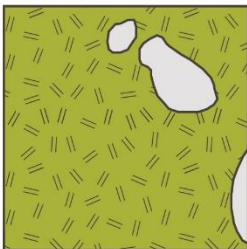
151x  
100y

Topp lag 2



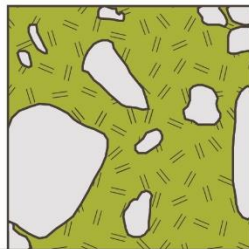
120x  
105y

Topp lag 2



142x  
98y

Topp lag 3



142x  
98y

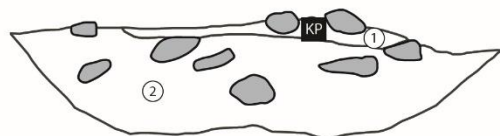


1 meter

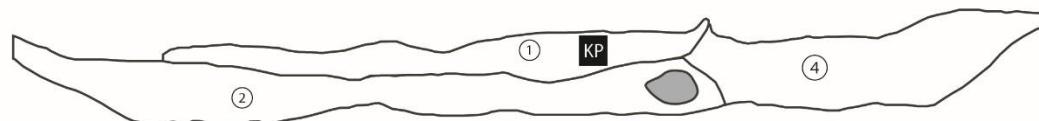
Prøveruter, lokalitet 3 (ID: 146232)  
Nordøyvegen 2016:125  
Myklebust Gnr. 14  
Sandøy kommune, Møre og Romsdal  
Tegning nr. 2  
Målestokk 1:25  
Felttegning: HB, EK, KR  
Rentegning: HB

	Stein
	Mørk brun grusholdig sand. Noe kull
	Mørk brun sandholdig jord (fra grøft)
	Gulbrun sandholdig silt. Innslag av grus, noe stein
	Mørk gulbrun siltholdig sand. Noen steiner
	Ikke gravd

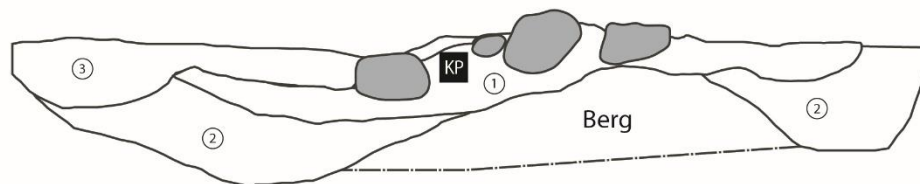
Kokegrop ID: 3385  
19/10-2016



Kokegrop ID: 3688  
20/10-2016




Kokegrop ID: 3371  
19/10-2016

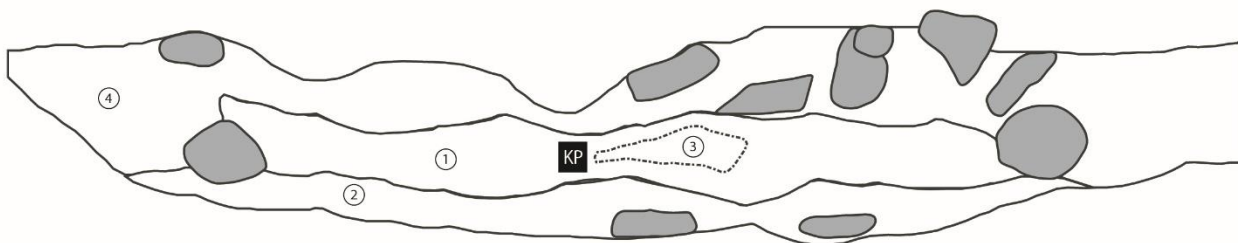


1 meter

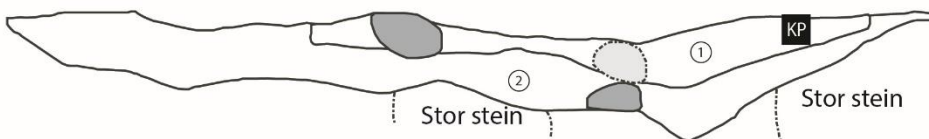
Kokegroper, lokalitet 2 (ID: 146230)  
Nordøyvegen 2016:125  
Myklebust Gnr. 14  
Sandøy kommune, Møre og Romsdal  
Tegning nr. 3  
Målestokk 1:10  
Felttegning: HB, ML  
Rentegning: HB

- ① Kull
- ② Sandholdig grus (undergrunn)
- ③ Mørkt gråbrunt sandlag
- ④ Gråbrun sandgrus med noe stein
- KP** Kullprøve
-  Stein

Kokegrop ID: 3719  
20/10-16



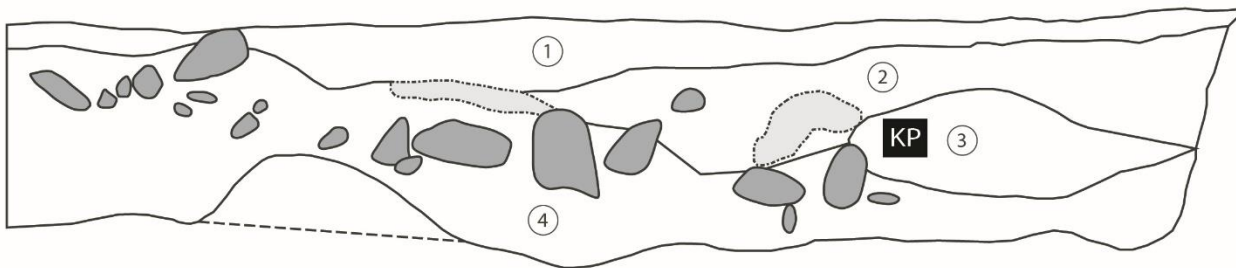
Kokegrop ID:3709  
21/10-2016



Kokegroper, lokalitet 2 (ID: 146230)  
Nordøyvegen 2016:125  
Myklebust Gnr. 14  
Sandøy kommune, Møre og Romsdal  
Tegning nr. 4  
Målestokk 1:10  
Felttegning: HB, ML  
Rentegning: HB

- ① Kull
- ② Sandholdig grus (undergrunn)
- ③ Furkullet tre
- ④ Gråbrun sandgrus med mye stein
- KP** Kullprøve
- Stein
- Utrast stein

1 meter



Profil i sjakt: 147x 98 og 99y, sørlig kvadranter  
Lokalitet 3 (ID: 146232)  
Nordøyvegen 2016:125  
Myklebust Gnr. 14  
Sandøy kommune, Møre og Romsdal  
Tegning nr. 5  
Målestokk 1:10  
Felttegning: HB, EK, ML  
Rentegning: HB

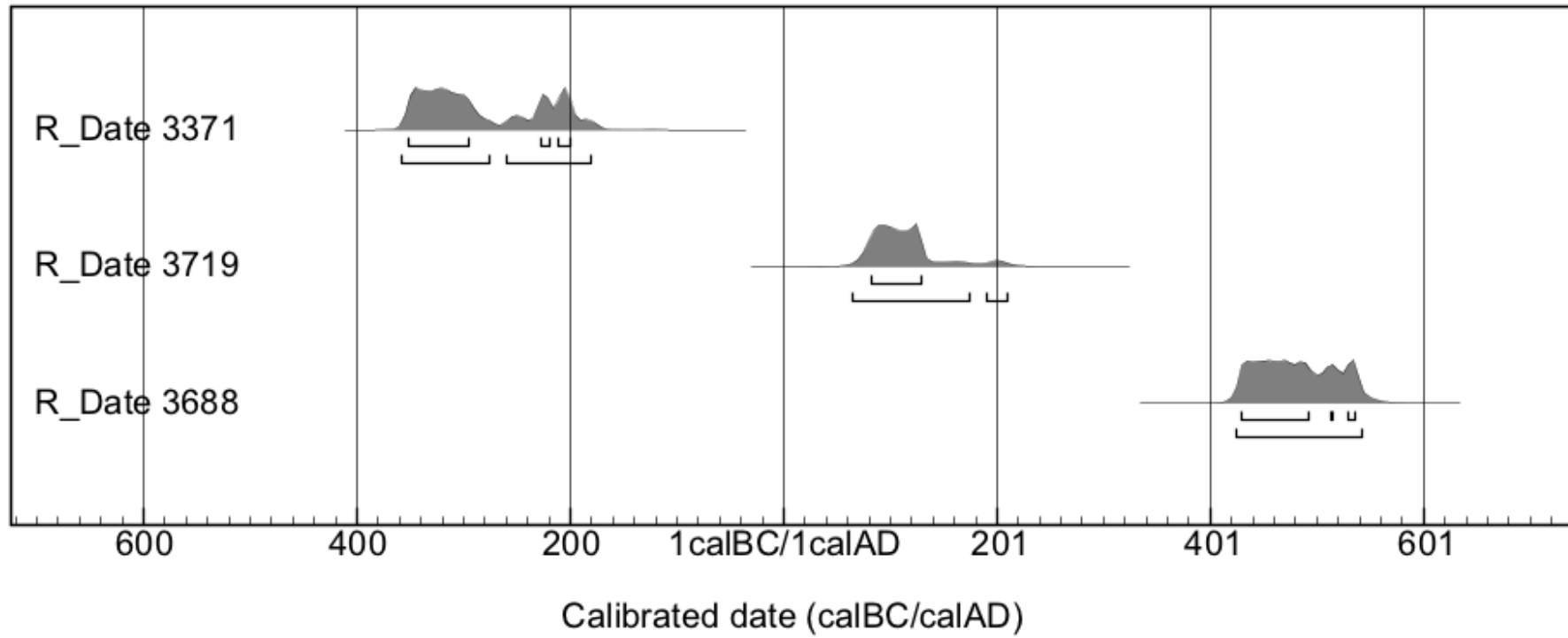
- ① Mørkt brunsvart kullholdig siltlag, svært lite stein
- ② Gråbrunt siltlag, noe kull
- ③ Svart kullag, består av silt og humus
- ④ Gråbrunt siltlag med flekker av forvitret stein. Mye stein
- KP** Kullprøve
- Stein
- Forvitret stein

1 meter

# Vedlegg 9: Dateringsrapport

National Laboratory for Age Determination											
14C Result Report											
Merete Moe Henriksen		merete.henriksen@ntnu.no									
NTNU Vitenskapsmuseet Seksjon for arkeologi og kulturhistorie											
Erling Skakkes gt. 47A											
7012 Trondheim											
										Calibrated with OxCal 4.2,	OxCal code
Sample Name	Fraction	% C	14C content (pMC)	14C Age (rounded)	d13C (from AMS system)	14C Age (not rounded)	14C Age error +	14C Age error -	Calibrated Age Ranges	Plot()	
										Tra-11159	
										R_Date(2186,22)	
										68.2% probability	
										352BC (52.7%) 296BC	
										228BC ( 6.1%) 221BC	
										212BC ( 9.4%) 201BC	
										95.4% probability	
										359BC (59.1%) 276BC	
										260BC (36.3%) 181BC	
Tra-11159	2016/125:4095 Myklebust, Harøya, Sandøy kommune, Møre og Romsdal	Trekull. Valgte biter med lite brunt belegg. Salix/Populus,AAA	48	76.2 ± 0.2	2185 ± 20	-24.2 ± 1.3 ‰	2186	22	-22	R_Date("Tra-11159", 2186, 22);	
										Tra-11160	
										R_Date(4139,17)	
										68.2% probability	
										2859BC (16.4%) 2835BC	
										2817BC ( 4.8%) 2809BC	
										2754BC (22.6%) 2721BC	
										2703BC (24.5%) 2666BC	
										95.4% probability	
										2867BC (19.5%) 2830BC	
										2823BC ( 7.9%) 2803BC	
										2777BC (68.1%) 2630BC	
Tra-11160	2016/125:4096 Myklebust, Harøya, Sandøy kommune, Møre og Romsdal	Trekull. Conifer,AAA	51	59.7 ± 0.1	4140 ± 15	-22.8 ± 1.2 ‰	4139	17	-17	R_Date("Tra-11160", 4139, 17);	
										Tra-11160a	
										R_Date(1887,20)	
										68.2% probability	
										83AD (68.2%) 129AD	
										95.4% probability	
										66AD (91.7%) 175AD	
										192AD ( 3.7%) 211AD	
Tra-11160	2016/125:4096 Myklebust, Harøya, Sandøy kommune, Møre og Romsdal	Trekull. Fra pose meket Alnus/ betula sp.,AAA	N/A	79.1 ± 0.2	1885 ± 20	-28.8 ± 1.1 ‰	1887	20	-20	R_Date("Tra-11160a", 1887, 20);	
										Tra-11161	
										R_Date(1769,23)	
										68.2% probability	
										237AD (24.4%) 260AD	
										280AD (43.8%) 325AD	
										95.4% probability	
										145AD ( 0.4%) 150AD	
										170AD ( 2.3%) 194AD	
										211AD (92.7%) 343AD	
Tra-11161	2016/125:4097 Myklebust, Harøya, Sandøy kommune, Møre og Romsdal	Trekull. Pinus sp.,AAA	46	80.2 ± 0.2	1770 ± 25	-19.7 ± 1.1 ‰	1769	23	-23	R_Date("Tra-11161", 1769, 23);	
										Tra-11161a	
										R_Date(1567,20)	
										68.2% probability	
										430AD (58.7%) 492AD	
										513AD ( 2.6%) 516AD	
										529AD ( 6.9%) 537AD	
										95.4% probability	
										425AD (95.4%) 543AD	
Tra-11161	2016/125:4097 Myklebust, Harøya, Sandøy kommune, Møre og Romsdal	Trekull. Fra pose meket Alnus/ betula sp.,Alkali	N/A	82.3 ± 0.2	1565 ± 20	-29.8 ± 1.1 ‰	1567	20	-20	R_Date("Tra-11161a", 1567, 20);	
										Tra-11162	
										R_Date(3756,31)	
										68.2% probability	
										2269BC ( 3.9%) 2260BC	
										2206BC (59.0%) 2134BC	
										2077BC ( 5.3%) 2064BC	
										95.4% probability	
										2286BC (11.5%) 2247BC	
										2235BC (67.8%) 2120BC	
Tra-11162	2016/125:3719B Myklebust, Harøya, Sandøy kommune, Møre og Romsdal	Tre. Innveid fuktig. Tok ut hard del. Fjernet noe råte. Pinus sp.,AAA	41	62.6 ± 0.2	3755 ± 30	-21.6 ± 1.0 ‰	3756	31	-31	R_Date("Tra-11162", 3756, 31);	

## Vedlegg 10: Kalibreringskurver









**NTNU Vitenskapsmuseet** er en enhet ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, NTNU.

NTNU Vitenskapsmuseet skal utvikle og formidle kunnskap om natur, kultur og vitenskap. Museet skal sikre og forvalte de vitenskapelige samlingene og aktivisere dem gjennom forskning, formidling og undervisning.

Seksjon for arkeologi og kulturhistorie har forvaltningsansvar for automatisk fredete kulturminner og skipsfunn i Nordmøre, Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag, nordlige Romsdal og Nordland til og med Rana. Seksjonen foretar arkeologiske undersøkelser på kulturminner over og under vann, i henhold til kulturminneloven.

ISBN 978-82-8322-098-8

ISSN 2387-3965

© NTNU Vitenskapsmuseet

Publikasjonen kan siteres fritt med kildeangivelse

**[www.ntnu.no/vitenskapsmuseet](http://www.ntnu.no/vitenskapsmuseet)**