



Hanne Bryn og Raymond Sauvage

Arkeologisk undersøkelse, Korsmyra, Fræna kommune, Møre og Romsdal

**NTNU Vitenskapsmuseet
arkeologisk rapport 2018-19**



NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2018:19

Hanne Bryn og Raymond Sauvage

**Arkeologisk undersøkelse, Korsmyra, Fræna
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

Bryn, H. og Sauvage, R. 2018: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2018:19. Arkeologisk undersøkelse, Korsmyra, Fræna kommune, Møre og Romsdal.

Trondheim, november, 2018

Utgiver

NTNU Vitenskapsmuseet
Institutt for arkeologi og kulturhistorie
7491 Trondheim
Telefon: 73 59 21 45
e-post: postmottak@museum.ntnu.no

Ansvarlig signatur

Bernt Rundberget (Instituttleder)

Kvalitetssikret av

Ellen Grav Ellingsen (serieredaktør)

Publiseringstype

Digitalt dokument (pdf)

Forsidefoto

Da61856_008, Graving av prøvekvadranter på Korsmyra 2. Foto: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

www.ntnu.no/vitenskapsmuseet

ISBN 978-82-8322-157-2

ISSN 2387-3965

Sammendrag

Bryn, H. og Sauvage, R. 2018: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2018:19. Arkeologisk undersøkelse, Korsmyra, Fræna kommune, Møre og Romsdal.

Arkeologisk undersøkelse av to steinalderlokalteter på Korsmyra i Bud, Møre og Romsdal. Undersøkelsen ble gjennomført høsten 2016 i forkant av boligutbygging på området. Lokalitetene daterte seg henholdsvis til tidligmesolitikum (T27310) og neolitikum (T27311), og det ble til sammen gjort over 35000 funn på de to lokalitetene. Korsmyra 2 (T27310) var et aktivitetsområde fra tidligmesolitikum.

På Korsmyra 1 ble det avdekket et område på totalt 489 m², og det utgravde området var på tilsammen 218 m². Et kulturlag dekket hele lokaliteten og hadde flere steder en tykkelse på mer enn 40 cm. Til sammen ble det katalogisert 26861 litiske funn fra lokaliteten. Flint var det dominerende råstoffet, men det ble også funnet mer enn 50 pilspisser av slipt skifer. Skiferskniv, fragment av en fiskekrok og en harpun trolig av horn/gevir finnes også blant funnmaterialet. 10 kullprøver og 19 brente hasselnøttskall er katalogisert. C14-dateringene fra disse prøvene viste en gjentagende bruk av lokaliteten gjennom hele neolitikum, med en hovedfase i mellomneolitikum. Kulturlaget hadde gode bevaringsforhold og det ble gjort funn av en større mengde animalosteologisk materiale, og til sammen 247 kontekster animalosteologisk materiale ble katalogisert. 24 av disse kontekstene ble analysert av Universitetsmuseet i Bergen.

På Korsmyra 2 ble det avdekket et område med en total størrelse på 471 m², mens det utgravde området var på 48 m². Det ble katalogisert 8359 litiske funn og 1 kullprøve fra lokaliteten. Funnmengden konsentrerte seg til det nordøstre hjørnet av lokaliteten og var svært konsentrert rundt et ildsted (A223) som ble datert til BP 9480 +/- 35, Cal. 9117-8639 BC (T27310:1051). I tillegg ble det gjort enkelte gjenstandsfunn etter en yngre aktivitetsfase på lokaliteten. Disse gjenstandene var slipe skifergjenstander og bestod av slipt pilspiss med rombisk bladsnitt, slipt emne med knekkfure og fragment fra mulig hengesmykke, samt slipestein. Trolig har området også vært i bruk i neolitikum og kan sees i sammenheng med den høye aktiviteten på Korsmyra 1.

Nøkkelord: Steinalder – Mesolitikum – Neolitikum – Flint – Skifer – Osteologi

Hanne Bryn og Raymond Sauvage, NTNU Vitenskapsmuseet, Institutt for arkeologi og kulturhistorie, NO-7491 Trondheim

Summary

Bryn, H. og Sauvage, R. 2018: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2018:19. Arkeologisk undersøkelse, Korsmyra, Fræna kommune, Møre og Romsdal.

During the fall of 2016, a Stone Age excavation of two sites was carried out at Korsmyra in Bud, Møre og Romsdal. The excavation came prior to a planned housing development. The two sites have been dated to Early Mesolithic (T27310) and Middle Neolithic (T27311).

At Korsmyra 1, a total area of 489 m² was excavated, and the investigated area totalled 218 m². A cultural layer covered the entire site, and in total, 26861 lithic finds were collected from the site. Flint was the dominant material, but more than 50 arrowheads made out of slate were also found. A slate knife, fragments of a fishhook and a harpoon made out of bone/antler were also among the finds. 10 charcoal samples and burned hazelnut shells from 19 contexts were cataloged. The C¹⁴-results from these samples show a repeated use of the site throughout the Neolithic, with a main phase in the middle Neolithic. The cultural layer contained a large amount of osteological material, and a total of 247 contexts of osteological material were cataloged. 24 of these contexts were analyzed by the University Museum in Bergen.

At Korsmyra 2, a total area of 471 m² was excavated, and the investigated area totalled 48 m². A total of 8359 finds were collected from the site. The majority of the finds were concentrated on the north-eastern corner of the site and were highly concentrated around a fireplace (A223) which was dated to BP 9480 +/- 35, Cal. 9117-8639 BC (T27310:1051). In addition, some findings that were collected belonged to a younger activity phase on the site. These objects were out of slate and represented a Neolithic activity, and can be seen in conjunction with the Neolithic activity of Korsmyra 1.

Key words: Stone Age – Mesolithic – Neolithic – Flint – Slate – Osteology

Hanne Bryn and Raymond Sauvage, Museum of Natural History and Archaeology, The Norwegian University of Science and Technology, NO-7491 Trondheim, Norway.

Arkivreferanser

Korsmyra 2016

Intrasisnr.	2016/121
AskeladdenID	147661 og 170795
Saksnummer (ePhorte)	2014/6340
Aksesjonsnummer	2016/121
Tilvekstnr.	T27310 og T27311
Fotonr.	Da61856, Da62048-62053

Fylke	Møre og Romsdal
Kommune	Fræna
Gårdsnavn	Kalsvik Ytre
Gårdsnummer	112/18 og 112/609
Lokalitet	Korsmyra 1 og 2
Kulturminnetype	Bosetningsspor fra steinalder
Datering	Tidligmesolitikum og mellomneolitikum

Innhold

Sammendrag.....	4
Summary.....	5
Arkivreferanser.....	6
1. Bakgrunn for undersøkelsen.....	10
1.1. Områdebeskrivelse.....	10
1.2. Kulturhistorisk bakgrunn og tidligere undersøkelser.....	13
1.3. Registrering 2011 og 2012.....	15
1.4. Utgraving Lorentzen 2013.....	17
2. Undersøkelsens rammer.....	19
2.1. Tid, deltagere.....	19
2.2. Problemstillinger.....	20
2.3. Metode.....	20
2.4. Dokumentasjon.....	21
2.5. Formidling.....	22
3. Gjennomføring av utgravingsprosjektet.....	23
3.1. Korsmyra 1.....	24
3.1.1. Prøvekvadranter.....	25
3.1.2. Utgravde områder.....	25
3.2. Korsmyra 2.....	36
3.2.1. Prøvekvadranter.....	36
3.2.2. Utgravd område.....	38
4. Funnmateriale.....	42
4.1. Korsmyra 1.....	42
4.2. Korsmyra 2.....	53
4.3. Dateringer.....	59
4.4. Naturvitenskaplige prøver og analyser.....	64
4.4.1. Makrofossilanalyser.....	64
4.4.2. Jordmikromorfologianalyser.....	65
4.4.3. Animalosteologiske analyser.....	66
5. Resultat.....	72
6. Litteratur.....	75
Vedlegg.....	75

Figurliste

Figur 1: Periodetabell.	10
Figur 2: Oversiktskart over lokalitetens plassering i Midt-Norge.....	11
Figur 3: Oversiktskart over lokalitetens plassering i Møre og Romsdal.	12
Figur 4: Strandlinjekurve for Nyhamna på Gossen.	13
Figur 5: Registrerte kulturminner i Askeladden.	14
Figur 6: Tabell over tidligere undersøkte kulturlagslokaliteter.	15
Figur 7: Prøvestikk innenfor lokalitetene ID147661 og ID170795.	16
Figur 8: Dateringsresultater fra undersøkelsene på Korsmyra i 2013.	17
Figur 9: Oversiktskart over utgravde lokaliteter på Korsmyra i 2013.	18
Figur 10: Dronefoto over Bud med Korsmyra 1 og 2 i forgrunnen.....	21
Figur 11: Såldestasjon på Korsmyra.....	23
Figur 12: Kart Korsmyra 1 og ID170796..	24
Figur 13: Kart over prøvekvadranter på Korsmyra 1.	25
Figur 14: Oversiktskart over Korsmyra 1.....	26
Figur 15: Oversikt over alle utgravde lag vest på Korsmyra 1.....	27
Figur 16: Rentegning av mekanisk lag 1 og 2 på Korsmyra 1.....	28
Figur 17: Rentegning av mekanisk lag 3.....	29
Figur 18: Steinlegginger på Korsmyra 1..	31
Figur 19: Oversikt over kontekster og utgravde lag øst på Korsmyra 1.....	32
Figur 20: Oversiktsbilde av hovedområdet på Korsmyra 1.....	34
Figur 21: Rentegning profilbenk nordre side (profil 2525).	35
Figur 22: Rentegning profilbenk søndre side (profil 2524).	35
Figur 23: Kart over prøvekvadranter på Korsmyra 2.	36
Figur 24: Oversiktskart over Korsmyra 2.	37
Figur 25: Rentegning av mekanisk lag 1 på Korsmyra 2.....	38
Figur 26: Kart over utgravde lag på Korsmyra 2..	39
Figur 27: Foto og rentegning av ildsted A223.	41
Figur 28: Tabell over spredning av flint, brent og vannrullet i de ulike lagene.	42
Figur 29: Funnliste for Korsmyra 1 (T27311).	45
Figur 30: Funnspredningskart over Korsmyra 1.....	46
Figur 31: Flintredskaper fra Korsmyra 1.	47
Figur 32: Skiferspisser med strekdekor vinkelrett på ryggen.....	48
Figur 33: Pilspisser av skifer fra Korsmyra 1.....	49
Figur 34: Tabell over skiferspisser delt inn etter tverrsnitt og agnorer.....	50

<i>Figur 35: Skiferkniv T27311:1622 fra Korsmyra 1.....</i>	<i>50</i>
<i>Figur 36: Meisler fra Korsmyra 1.</i>	<i>51</i>
<i>Figur 37: Redskaper av bein/gevir fra Korsmyra 1.....</i>	<i>51</i>
<i>Figur 38: Spredningen av osteologisk materiale i alle lag på Korsmyra 1.</i>	<i>52</i>
<i>Figur 39: Funnspredning over alle funn i de utgravde lag på Korsmyra 2.</i>	<i>53</i>
<i>Figur 40: Spredningskart over brent flint i alle utgravde lag på Korsmsyra 2.....</i>	<i>54</i>
<i>Figur 41: Funnliste for Korsmyra 2 (27310).</i>	<i>57</i>
<i>Figur 42: Ensidige kjerner og prosjektiler fra Korsmyra 2.....</i>	<i>58</i>
<i>Figur 43: Mulig skiveøks og kjerneøks fra Korsmyra 2.....</i>	<i>59</i>
<i>Figur 44: Tabell over dateringsresultater Korsmyra 1 og 2.</i>	<i>61</i>
<i>Figur 45: Kurver over samtlige dateringsresultater fra Korsmyra 1..</i>	<i>62</i>
<i>Figur 46: Kurve over daterte hasselnøttskall fra korsmyra 1.</i>	<i>63</i>
<i>Figur 47: Kurve over daterte trekullprøver fra Korsmyra 1.</i>	<i>64</i>
<i>Figur 48: Tabell over analyserte makrofossilprøver</i>	<i>65</i>
<i>Figur 49: Tabell over utvalgte kontekster for osteologisk analyse fra lag 1.</i>	<i>67</i>
<i>Figur 50: Tabell over utvalgte kontekster for osteologisk analyse fra lag 2.</i>	<i>67</i>
<i>Figur 51: Kart over utvalgte kontekster med osteologisk materiale</i>	<i>68</i>
<i>Figur 52: Illustrasjonsfoto av osteologisk materiale fra Korsmyra 1.....</i>	<i>69</i>
<i>Figur 53: Tabell over antall identifisert osteologiske fragmenter.</i>	<i>70</i>
<i>Figur 54: Tabell over antall fragmenter pr. arkeologiske kontekst og pr. klasse.</i>	<i>71</i>
<i>Figur 55: Trekulldateringer fra profil 2574 på Korsmyra 1.....</i>	<i>73</i>

1. Bakgrunn for undersøkelsen

Undersøkelsen ble gjennomført i forbindelse med en reguleringsendring av Korsmyra i Bud, Fræna kommune, som innebar en regulering til frittliggende småhusbebyggelse og rekkehus. Innenfor denne reguleringsplanen lå lokalitetene ID147661 og 170795 som ble berørt av tiltaket. Kulturminnene ble påvist gjennom registreringsundersøkelser gjennomført av Møre og Romsdal fylkeskommune i 2011 og 2012 og omfattet bosetning- og aktivitetsområder fra steinalder. Lokalitet ID147661 ble delvis undersøkt av NTNU Vitenskapsmuseet i 2013 i forbindelse med anleggelsen av gang- og sykkelvei parallelt med RV 664 gjennom Bud. Denne undersøkelsen påviste et tykt kulturlag med stor tetthet av litiske funn samt osteologisk materiale. Lokaliteten ble datert til mellom- og senneolitikum.

<p>Steinalder</p> <p>Eldre steinalder 9200-1700 f.Kr. Tidligmesolitikum (TM) 9200-8100 f.Kr. Mellommesolitikum (MM) 8100-6400 f.Kr. Senmesolitikum (SM) 6400-4000 f.Kr.</p> <p>Yngre steinalder 4000-1700 f.Kr. Tidligneolitikum (TN) 4000-3300 f.Kr. Mellomneolitikum (MN) 3300-2300 f.Kr. Mellomneolitikum a (MNa) 3300-2600 f.Kr. Mellomneolitikum b (MNb) 2600-2300 f.Kr. Senneolitikum (SN) 2300-1700 f.Kr.</p> <p>Bronsealder</p> <p>Eldre bronsealder (1700-1100 f.Kr.) Yngre bronsealder (1100-500 f.Kr.)</p>

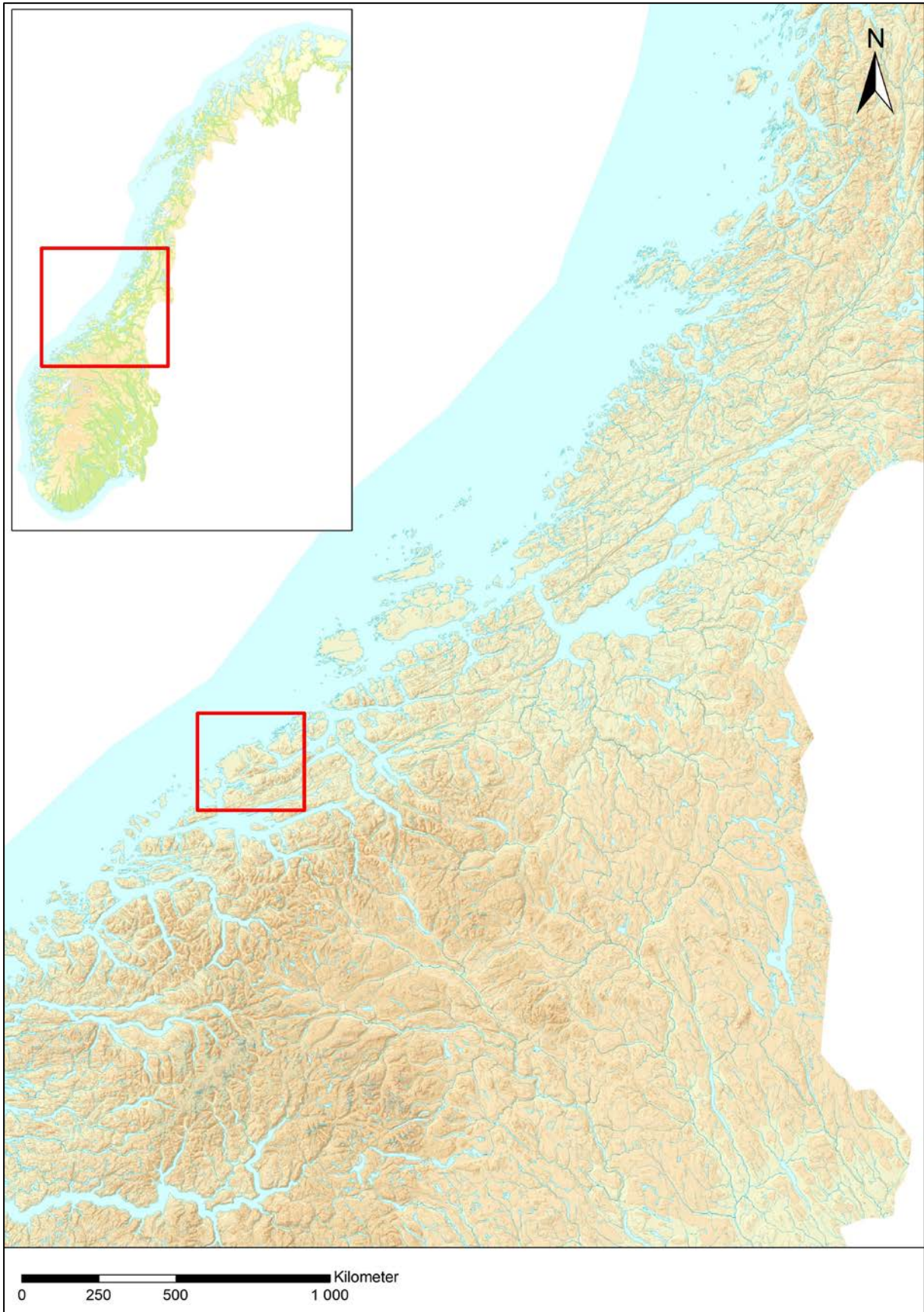
Figur 1: Periodetabell. Illustrasjon: NTNU Vitenskapsmuseet

1.1. Områdebeskrivelse

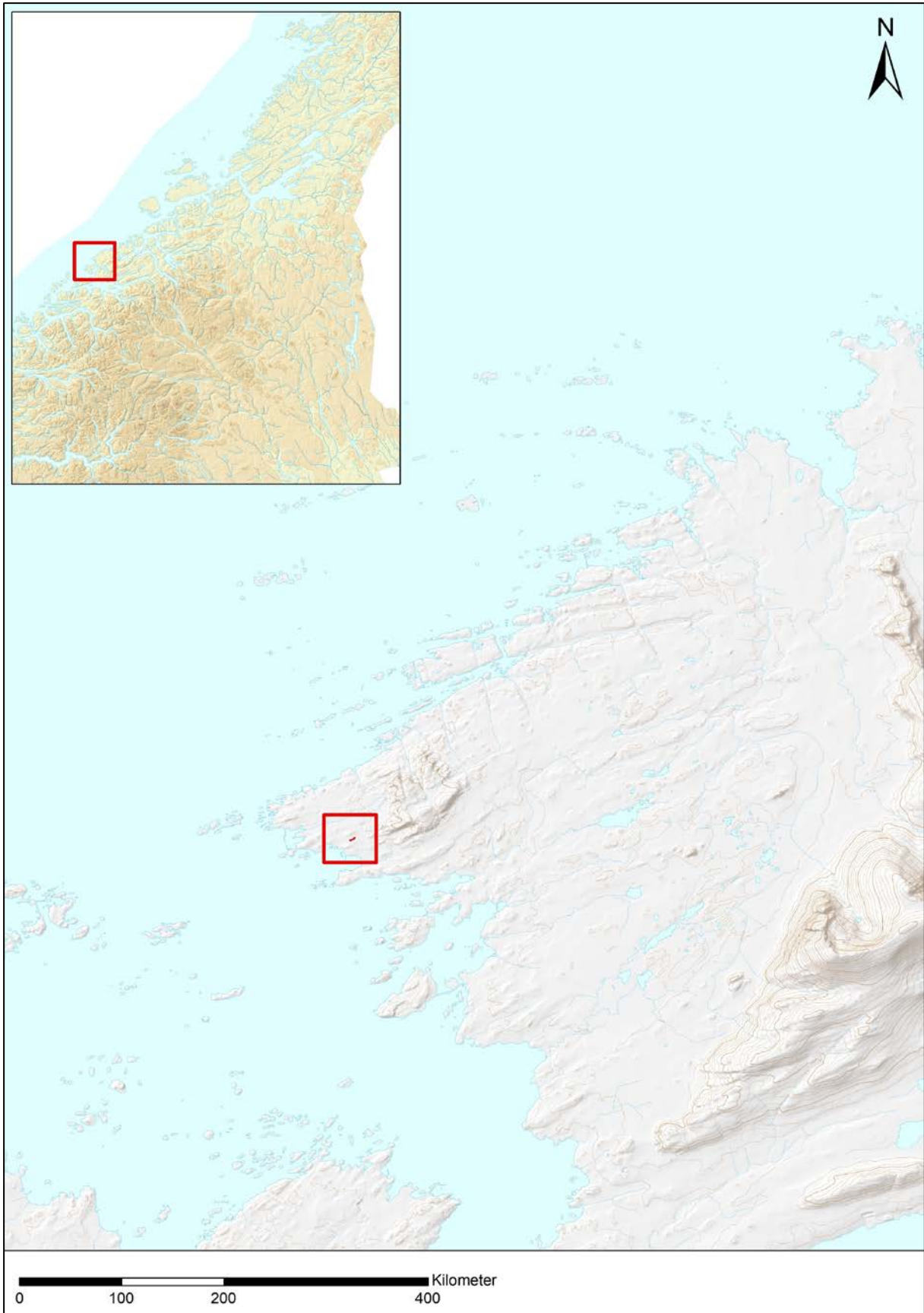
Bud er et tettsted om lag 40 km nordvest for Molde. Korsmyra ligger sentralt i Bud, på nordsiden av RV 664, mellom idrettsanlegget og Bud skole. Det aktuelle området for utgravingene bestod av beitemark/dyrket mark med enkelte bergknauser stikkende opp. Området bestod i dag av gresseng, men ifølge opplysninger gitt av naboer i løpet av undersøkelsen, har området også blitt brukt til potetåker og til å skjære torv. Lokalitetene lå i svak sørøstlig helling og mellom 8-13 meter over dagens havnivå, og var begge på om lag 460 m² hver før utgravingen begynte.

ID170795 var den høyest liggende lokaliteten og lå på mellom 11-13 meter over dagens havnivå. Den lå bak en strandvoll og hadde berg i dagen i sør. Oppå strandvollen gikk det en vei inn til et hus som lå nord for lokaliteten. ID170795 strakk seg på begge sider av denne gårdsveien. Lokalitetens høyeste punkt var i sør samt langsmed gårdsveien og hadde helling mot nord. De nordlige områdene fremsto som fuktige.

ID147661 lå om lag 20 m sørvest for ID 170795 og hadde en høyde mellom 8-11 moh. Lokaliteten lå tett inntil RV 664 som går inn til Bud sentrum, og hadde berg i dagen i sør. De høyeste områdene var i sør, inn mot veien og med en markant helling mot nord.

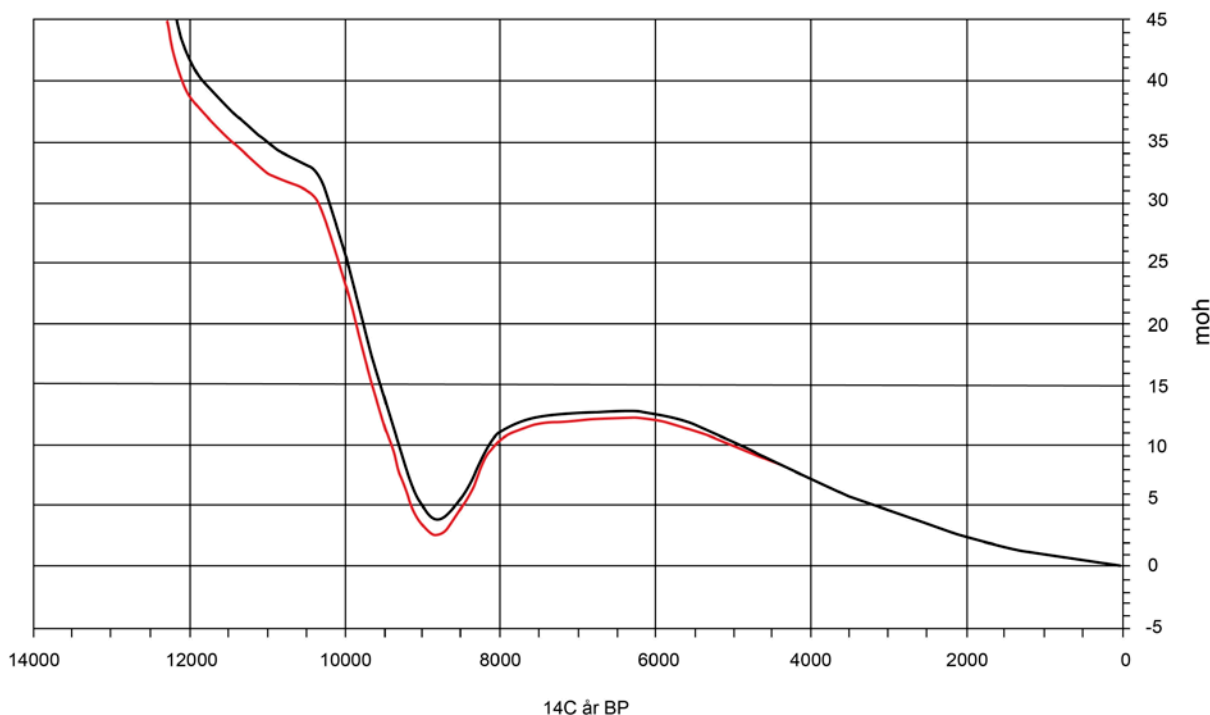


Figur 2: Oversiktskart over lokalitetens plassering i Midt-Norge. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.



Figur 3: Oversiktskart over lokalitetens plassering i Møre og Romsdal. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

Strandlinjekurve for Bud, Møre og Romsdal



Figur 4: Strandlinjekurve for Nyhamna på Gossen, gjengitt etter Bjerck et al. 2008:78. I henhold isobasekartet til Svendsen & Mangerud 1987 og Bondevik et al. 1998 ligger Nyhamna ca. på isobase 30. De gjengitte kurvene er basert på isobase 29 (rød) og 31 (sort).

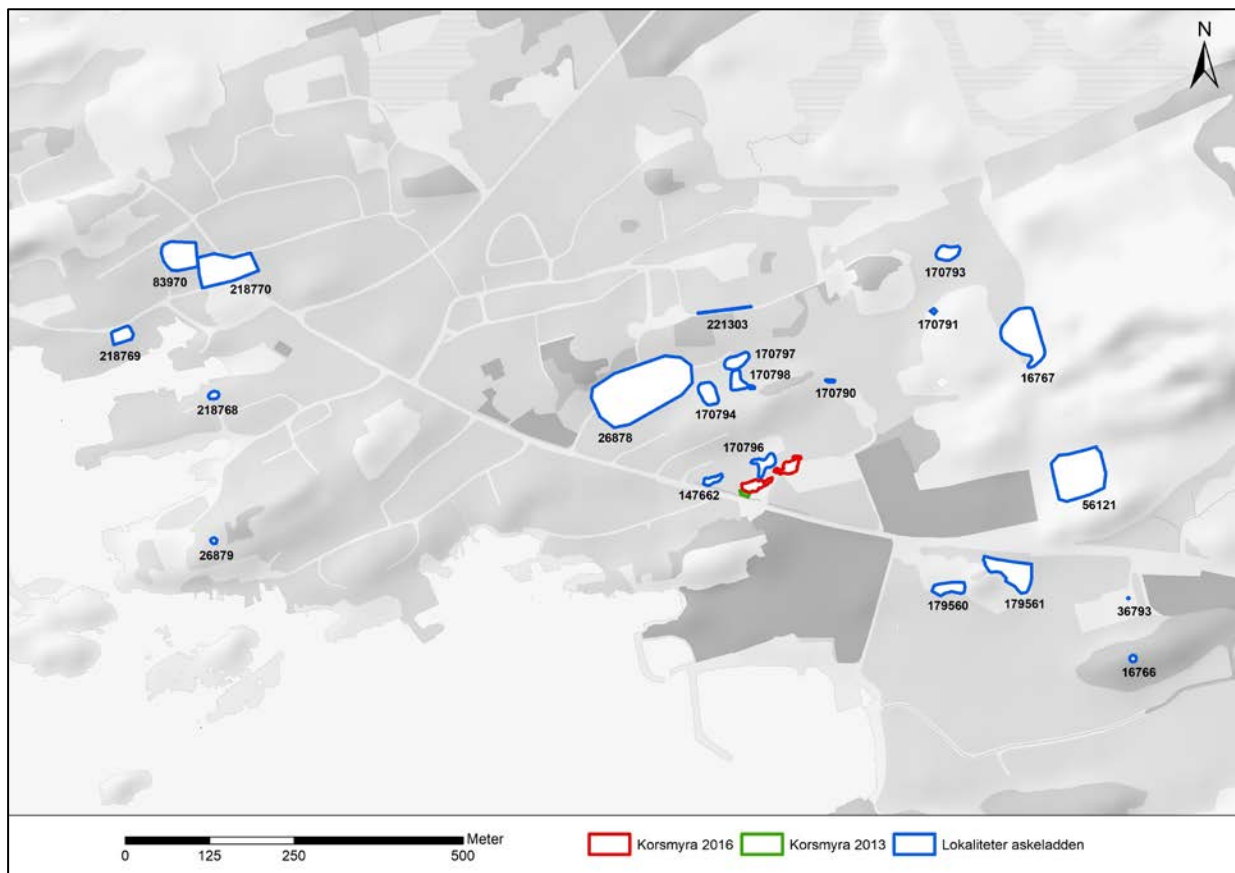
1.2. Kulturhistorisk bakgrunn og tidligere undersøkelser

Steinalderlokaliteter er en vanlig kulturminnetype å finne på Nordmøre og i Romsdalen, og flere av disse er blitt undersøkt. Regionen og særlig områdene Aukra, Averøy og Kristiansund regnes som et av de sentrale stedene for tidlig bosetning, og de første Fosnalokaliteter ble oppdaget i disse områdene av Anders Numedal i 1910. Det ser ut til at øyene i dette området ble tidlig isfritt og tilgjengelig for bosetning da isen trakk seg tilbake for ca. 12000 år siden.

Bud er et gammelt fiskevær og kirkested med røtter tilbake til middelalder. Bud kirke ligger om lag 1 km nordvest for lokalitetene på Korsmyra, og kirkens første direkte omtale stammer fra 1589. Stedsnavnene Korshaugen og Korsmyra antas å ha forbindelse til dette kirkestedet. Når det gjelder eldre funn så er det kjent flere arkeologiske lokaliteter i nærområdet til utgravningsfeltet. På Kalsvik Ytre (gnr. 112) er det registrert tre steinalderlokaliteter (ID56121, 16767 og 26878). I tillegg er det også kjent en gravhaug (ID16766) og en bautasteinlokalitet (ID36793) fra denne gården. Det har også kommet inn flere løsfunn fra området hvor en del kan dateres til steinalder.

Askeladden ID	Lokalitet	Type	Periode	Status
16766	Prestegården	Gravminne	Jernalder	AUT
16767	Prestegården/Korsmyra lok.5	Bosetning-aktivitetsområde	Steinalder	AUT
26878	Prestegården	Bosetning-aktivitetsområde	Steinalder	AUT
26879	Kippersund	Gravminne	Bronsealder/Jernalder	AUT

36793	Prestegården	Bautasteinslokalitet	Førreformatorisk	AUT
56121	Prestegården	Bosetning-aktivitetsområde	Steinalder	AUT
83970	Bud kyrkjestad	Kirkested	Middelalder	Fredet
147662	Lok. 2, Korsmyra	Bosetning-aktivitetsområde	Steinalder	FJE
170790	Lok. 3, Korsmyra	Annen arkeologisk lokalitet	Middelalder	AUT
170791	Lok. 4, Korsmyra	Uspesifisert	Eldre bronsealder	AUT
170793	Lok. 6, Korsmyra	Bosetning-aktivitetsområde	Steinalder	AUT
170794	Lok. 7, Korsmyra	Bosetning-aktivitetsområde	Steinalder	AUT
170796	Lok. 9, Korsmyra	Bosetning-aktivitetsområde	Steinalder	AUT
170797	Lok. 10, Korsmyra	Bosetning-aktivitetsområde	Eldre steinalder	AUT
170798	Lok. 11, Korsmyra	Bosetning-aktivitetsområde	Steinalder	AUT
179560	Prestemarka lok. 1	Bosetning-aktivitetsområde	Steinalder	FJE
179561	Prestemarka lok. 2	Bosetning-aktivitetsområde	Eldre steinalder	AUT
218768	Skrivarhaugen	Funnsted	Vikingtid	AUT
218769	Ivergården	Bosetning-aktivitetsområde	Middelalder	AUT
218770	Eldre kirkegård, Bud kyrkjestad	Annen arkeologisk lokalitet	Middelalder	Uavklart
221303	Korsmyra	Dyrkingsspor	Førreformatorisk	FJE



Figur 5: Registrerte kulturminner i Askeladden i området rundt Korsmyra. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

Det er undersøkt flere kulturlagslokaliteter fra senmesolitikum/tidlig- og mellomneolitikum i regionen (se tabell nedenfor). En av de viktigste undersøkelsene var i forbindelse med landanlegget til Ormen Lange på Aukra i 2003 og 2004. Her ble det undersøkt flere lokaliteter med funn fra senmesolitikum og tidlignolitikum, da spesielt lok 30 som var den største kulturlagslokaliteten som ble undersøkt i løpet av prosjektet. Her ble det funnet både senmesolitiske og tidlignolitisk faser, samt tufter. De mellomneolitiske lokalitetene 63 og 34, som begge hadde boligstrukturer, samt den mellomneolitiske lok 54 hvor det ble undersøkt kulturlag, beinmateriale, ildsteder og boligstrukturer, er alle med på kunnskapsoppbyggingen rundt kulturlagslokaliteter på Nordmøre. Generelt sett ble det på flere av lokalitetene på Aukra funnet skiferredskaper og bergartsøksker, fiskesøkker og osteologisk materiale i tillegg til flintmateriale (Bjerck (red.) et. al 2008).

I 2001 ble det i forbindelse med omleggingen av RV 680 i Foldfjorden undersøkt en senmesolitisk lokalitet på Straumsvik i Aure med bevarte rester av kulturlag samt et rikt flintmateriale. Denne lokaliteten ble datert til 7500 BP, og i 2006 ble det i forbindelse med utbedring av FV 251 Skaret-Langøybrua på Averøy undersøkt en senmesolitisk lokalitet. Her ble det funnet rester av kulturlag med tuft, samt flint- og skifermateriale. Det ble også funnet en slipt trinnøks i diabas på lokaliteten (T23420:155).

Museumsnummer	Lokalitet	Gård/gnr/kommune	Periode
T21271	Tjeldbergodden, Storvika 1	Dromnes (55), Aure	TN/MN
T22329	Hamna 1	Jelkrem (50), Gjemnes	Yngre steinalder
T22706	Lokalitet 2 Slettsanden	Eikrem (11), Aukra	MNb
T22715	Lokalitet 29B Fredly	Sporsem (9), Aukra	Hovedfase MNb
T22740	Lokalitet 34 Håhaugane	Sæter (10), Aukra	MNa/MNb
T22758	Lokalitet 54 Håsanden	Sporsem (9), Aukra	MNa/MNb+SN+BA
T22767	Lokalitet 63 Little Grynnvika	Eikrem (11), Aukra	MNa
T22763	Lokalitet 67 Selneset	Sæter (10), Aukra	MNa/MNb
T22769	Lokalitet 69 Søndre Steghaugen	Sporsem (9), Aukra	SM-TN
T23373	Aursjøen, R-210	Neset	SM/TN
T25789	Ytterhamna	Jelkrem (50), Gjemnes	SN
T26093	Skorpa, lok 9	Skorpa (9), Kristiansund	TN
T27655	Skjølsvik	Skjølsvik (76), Gjemnes	SM5/TN

Figur 6: Tabell over tidligere undersøkte kulturlagslokaliteter fra neolitikum i regionen.

1.3. Registrering 2011 og 2012

De to lokalitetene som var utgangspunktet for utgravingen ble registrert ved to registreringsundersøkelser, henholdsvis i 2011 og 2012. Begge ble utført av Aaron Johnston fra Møre og Romsdal fylkeskommune. Registreringsundersøkelsen ble gjennomført ved prøvestikking og maskinell søkesjakt. Fylkeskommunens prøvestikk målte 40x40 cm og ble gravd med jevn spredning innenfor tiltaksområdet. Jorda i prøvestikkene ble vannsåldet i såld med 5 mm maskevidde, og eventuelle funn ble innsamlet og dybden ble dokumentert. Sjaktene ble gravd med et mellomrom på 10-15 m, og eventuelle funn ble registrert og dokumentert.

I perioden 26.-29.04. og 09.05.-12.05.2011 ble det gjennomført registreringsundersøkelser i forbindelse med utbygging av gang- og sykkelvei mellom Gule og Bud. Ved dette arbeidet

ble det registrert to lokaliteter; ID147661 og 147662. Begge lokalitetene ble berørt av utbyggingen og det ble gjennomført en arkeologisk utgraving i 2013 (se punkt 1.4.). ID147661 ble identifisert ved 6 positive prøvestikk, hvor det ble påvist flint og noe osteologisk materiale. ID147662 ble identifisert ved 3 søkesjakter og 6 positive prøvestikk. I tillegg til noe litisk funnmateriale ble det også registrert et mulig kulturlag i sjaktene, men lokaliteten var sterkt forstyrret av flere moderne grøfter. Begge lokalitetene ble avgrenset med negative prøvestikk, ID147662 ble også avgrenset av en negativ sjakt.

Registreringsundersøkelsene i forbindelse med det planlagte boligfeltet på Korsmyra ble gjennomført i perioden 27.06.-07.11.2012 og det ble til sammen brukt 27 dagsverk i felt. Undersøkelsesområdet hadde en total størrelse på 77600 m² og det ble til sammen registrert 11 lokaliteter. Av disse var det kun ID170795 som ble berørt av tiltaket, i tillegg til den resterende delen av ID147661. ID170795 ble identifisert ved 7 positive prøvestikk, og det ble ikke observert kull eller kulturlag i noen av prøvestikkene. Til forskjell fra ID147661 ble det på ID170795 gjort funn av vannrullet flint. I tillegg lå funnene dypt, helt ned i bøttelag 4. I forbindelse med registreringen i 2012 ble det også gravd ytterligere 11 positive prøvestikk innenfor ID147661, som etter registreringen totalt hadde 17 positive prøvestikk.

Ut ifra de funnene som ble gjort, var dette to lokaliteter med et funnmateriale av høy vitenskapelig kildeverdi. På forhånd ble det antatt at lokalitet ID147661 hadde et større potensiale enn ID170795, på grunn av det store kulturlaget med gode bevaringsforhold for bl.a. organisk materiale.



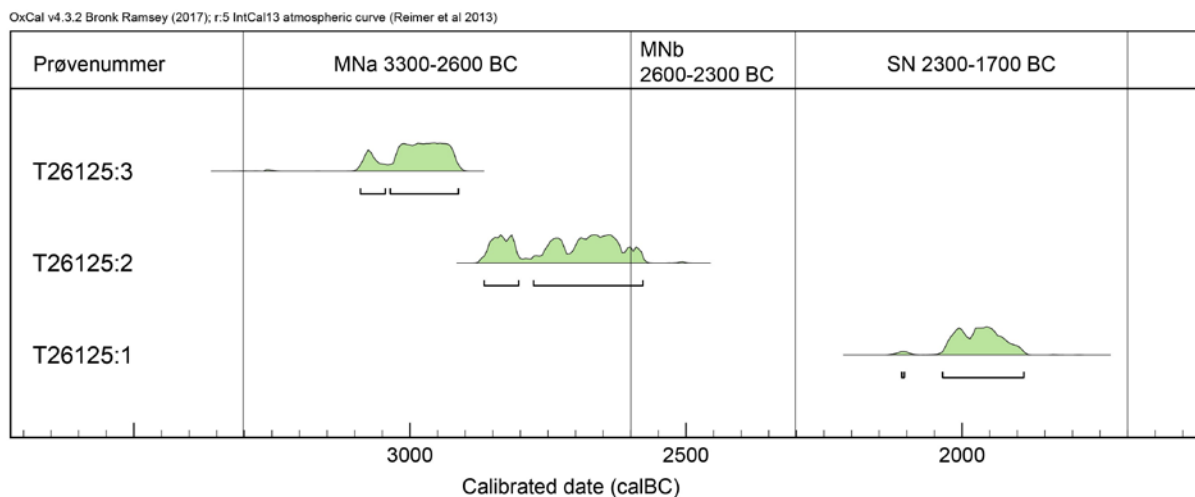
Figur 7: Prøvestikk innenfor lokalitetene ID147661 (venstre) og ID170795 (høyre). Prøvestikk gravd i 2011 er markert grønt, mens prøvestikk fra 2012 er blå. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

1.4. Utgraving Lorentzen 2013

I 2013 gjennomførte NTNU Vitenskapsmuseet en arkeologisk undersøkelse av lokalitetene ID147662 (lok 2) og deler av ID147661 (lok 1) på Korsmyra i forbindelse med anleggelsen av gang- og sykkelvei mellom Bud skole og Bud stadion. Begge lokalitetene ble maskinelt flateavdekket. Lok 2 viste store forstyrrelser i form av utbredt grøftegraving samt at området var berglendt. Det var et tynt dekke med torv over berg og det fremkom av flateavdekkingen at grøftegraverne raskt hadde skiftet retning da de hadde truffet på berg. Potensialet på lok 2 ble derfor sett på som minimalt da det var svært lite igjen av den naturlige undergrunnen.

Gang- og sykkelveien berørte kun ytterkanten av lok 1, så de resterende delene av lokaliteten ble bevart. Det ble maskinelt avdekket et område på ca. 100 m², som igjen viste et kulturlag på ca. 70 m². Det utgravde området ble anlagt som en sjakt som lå VNV-ØSØ og målte 1 x 9 m. Totalt ble det gjort funn av 2993 steinartefakter, hvor det meste ble funnet i kulturlaget. Det ble tatt ut 5 vitenskapelige prøver, i tillegg ble det funnet to fragmenter av brent nøtteskall. Det ble også samlet inn 534,77 g brent og ubrent osteologisk materiale.

Det littiske materialet pekte mot en datering til neolitikum. Tre analyserte C¹⁴-dateringer havnet innenfor periodene mellom- og senneolitikum. De tre dateringene var innsamlet fra tre ulike nivåer av kulturlaget hadde en alder på henholdsvis BC 2110-1889 (BP 3610±30, Beta-364268), BC 2866-2579 (BP 4120±30, Beta-364269) og BC 3090-2913 (BP 4380±30, Beta-364270). Den yngste tilsvarer senneolitikum mens de to eldste havner i siste del av MNa og overgangen MNa og MNb. En ser altså en bruksfase på 800 C¹⁴-år på lokaliteten. Dateringene passer godt med anslått alder basert på funnmateriale og høyde over havet. Av funnmateriale ble det funnet 5 skiferspisser som kan dateres til tidlig- eller mellomneolitikum. Det ble også gjort funn av en del bipolare kjerner og pimpsteiner med slipefurer. Av osteologisk materiale ble det gjort en rekke funn i kulturlaget, men det var ikke mulighet til å gjennomføre osteologiske analyser grunnet prosjektets strenge økonomiske rammer. For nærmere utredning, se rapport Lorentzen 2013.



Figur 8: Dateringsresultater fra undersøkelsene på Korsmyra i 2013.



2. Undersøkelsens rammer

I forbindelse med regulering av Korsmyra i Bud til frittliggende småhusbebyggelse og rekkehus påviste Møre og Romsdal fylkeskommune automatisk fredete kulturminner innenfor planområdet under registreringsundersøkelser i henholdsvis 2011 og 2012. Fra tidligere undersøkelser var det kjent at området innehadde lokalitet med kulturlag med stor funntetthet av både litisk, men også osteologisk materiale. Kulturminnene kunne ikke sies å ha noen vesentlig opplevelsesverdi da de lå skjult under matjorda, men de hadde derimot høy regional verdi. Sammen med tidligere undersøkelser i nærområdet kunne lokalitetene på Korsmyra være med på å øke kunnskapen om steinalderens bosetninger i området. Kulturminnenes vitenskapelige verdi måtte ansees som høy. En omfattende arkeologisk undersøkelse i Bud vil, sammen med Ormen Lange-undersøkelsene på Aukra, skaffe til veie stor kunnskap om steinalderen innenfor et begrenset geografisk område. Utgravingen ble gjennomført i løpet av 10 uker i august-oktober 2016.

2.1. Tid, deltagere

Til sammen hadde de to lokalitetene ID147661 (Korsmyra 1) og ID170795 (Korsmyra 2) en samlet størrelse på 920 m², og det ble på forhånd beregnet å avdekke det totale arealet da dette ble ansett som nødvendig for å belyse prosjektets problemstillinger (se punkt 2.2). Det ble lagt opp til å bruke inntil 148 dagsverk på undersøkelsen. Da utgravingen var ferdig var det blitt avdekket et totalt areal på 961 m² og brukt 214 dagsverk.

Feltarbeidet ble gjennomført i tidsrommet 08.08.-14.10.2016. Feltleder gjennom hele prosjektet var Hanne Bryn og prosjektleder var Raymond Sauvage. Arbeidsstaben ble gradvis økt gjennom prosjektet og på det meste var det til sammen 6 arkeologer i felt. Se tabell for oversikt over deltagere og tidsrom. Flateavdekkingen ble utført av Finn Gammelsæter fra Gammelsæter Maskin AS og maskinen var av typen New Holland Kobelco E 135b på 16 tonn med pusseskuff på 140 cm. Avdekkingen ble utført 09.08.-10.08.2016, samt mindre utvidelser av feltet 01.09. og 12.09. For utvidelsene av feltet ble det brukt en New Holland Kobelco E 70SR på 7 tonn med pusseskuff på 80 cm. Til sammen ble det benyttet maskin i 18 timer.

Etterarbeid samt rapportskrivning ble utført av Hanne Bryn i tidsrommet 17.10.2016-27.04.2018. Grete Irene Solvold hjalp til med katalogisering av funnmaterialet i perioden 05.12.2016-03.02.2017.

Stilling	Navn	Periode	Dagsverk
Feltleder	Hanne Bryn	08. august – 14. oktober	50
Feltarkeolog	Gjermund Christensen	08. august – 14. oktober	50
Feltarkeolog	Michał Adamczyk	08. august – 30. september	40
Feltarkeolog	Isabella Foldøy	08. august – 02. september	20
Feltarkeolog	Monica Svendsen	08. august – 26. august	15
Feltarkeolog	Elisabeth Swensen	22. august – 08. september	14
Feltarkeolog	Margrethe Langhelle	29. august – 30. september	25
Totalt			214

2.2. Problemstillinger

Bortsett fra de omfattende undersøkelsene i forbindelse med Ormen Lange-prosjektet på Aukra i 2003-2004, er det undersøkt relativt få kulturlagslokaliteter fra senmesolitikum/tidlig- og mellomneolitikum i området. NTNU Vitenskapsmuseet har hatt et særlig fokus på husdyrhold og tidlig jordbruk, og lokaliteter med bevarte kulturlag vil kunne gi viktige bidrag omkring denne forskningen. Gjennom hele yngre steinalder ser vi en utvikling mot mer sedentære samfunn, som kan være relatert til etableringen av jordbruk. Denne utviklingen kan ha startet allerede mot slutten av eldre steinalder med større grad av bofasthet som kommer til syne på kulturlagslokaliteter. Studier også fra Vestlandet viser at undersøkelser av dyrkingsprofiler og boplasser fra senmesolitikum /tidlig- og mellomneolitikum kan gi vesentlig ny kunnskap om stabilitet og endring av næringsmønstre. Gjennom undersøkelsene på Korsmyra vil fokuset være særlig på dannelsesprosessen av kulturlaget og hva dette kan si om sedentære vs. nomadiske samfunn.

Gjennomføringen av utgravingen baserer seg på følgende problemstillinger:

1. Hvilke typer mekanismer ligger bak dannelsen av kulturlaget på lokalitet ID147661?
2. Alderen på lokalitetene og eventuelle bruksfaser.
3. Hva slags type lokaliteter er det. Kan materialet si noe om dette har vært kortere opphold, sesongbetont eller spor etter lengre opphold på stedet.
4. Representerer ID147661 og ID170795 en del av det samme boplassområdet eller representerer de ulike aktivitetsområder og lokaliteter?

2.3. Metode

Korsmyra 1 ble identifisert med 17 positive prøvestikk og Korsmyra 2 hadde 7 positive. Ut ifra de funnene som ble gjort, var dette to lokaliteter med et funnmateriale av høy vitenskapelig kildeverdi. På forhånd ble det antatt at Korsmyra 1 hadde et større potensiale enn Korsmyra 2, dette på grunn av det store kulturlaget med gode bevaringsforhold bl.a. for organisk materiale.

Utgravingen av området startet med en maskinell avdekking av de to lokalitetene. Torv og matjord ble fjernet for å avdekke henholdsvis kulturlag på Korsmyra 1 og undergrunn på Korsmyra 2 (jf. Løken m.fl. 1996). Avdekkingen av begge lokalitetene ble gjennomført på 2 dager, og det ble avdekket 421,5 m² pr. dag. I tillegg ble det gjort mindre utvidelser på begge lokalitetene. Disse målte 118 m² og ble gjennomført i løpet av 4 timer.

Etter avdekking ble det satt ut et lokalt koordinatsystem på de to lokalitetene. Disse var opprettet på forhånd og plassert ut på lokaliteten ved hjelp av GPS. På Korsmyra 1 var origo satt til 100x 100y og på Korsmyra 2 var origo 200x 200y. Undersøkelsen ble gjennomført ved graving i ruter og lag. Rutene målte 1x1 m og var delt opp i 4 kvadranter som hver målte 50x50 cm. Kvadrantene ble merket med himmelretning; NV, NØ, SV og SØ. Rutens koordinat ble angitt etter rutens sørvestre hjørne. Hver kvadrant ble gravd i 10 cm lag og massene vannsåldet i såld med 4 mm maskevidde. For rutekart, se vedlegg 3.

Som første ledd i undersøkelsen ble det gravd prøvekvadranter på begge lokalitetene. Disse ble hovedsakelig gravd i rutenes SV-kvadrant, gjennom alle funnførende lag. Dette for å kunne lokalisere funnkonsentrasjoner innenfor hver av lokalitetene. Det ble gravd prøvekvadrant for hver fjerde meter innenfor begge lokalitetene.



Figur 10: Dronefoto over Bud med Korsmyra 1 og 2 i forgrunnen. Da61856_034. Foto: Raymond Sauvage, NTNU Vitenskapsmuseet.

2.4. Dokumentasjon

Innmålinger ble gjort i Intrasis med Topcon FC250 målebok og CPOS av typen Topcon Hiper II GNSS. Det ble oppnådd RTKfix. Innmålingsdata ble i ettertid behandlet i Intrasis 3.0. ArcMap 10.3 ble benyttet til å fremstille kartene i rapporten. Alle utgravde kvadranter ble dokumentert digitalt i felt ved bruk av iPad med programvaren Filemaker Go, som ved etterarbeidet ble importert til Intrasis.

Utgravingsprosessen ble dokumentert ved foto. Dette var i hovedsak arbeidsbilder samt detaljfoto av ulike kontekster av spesiell interesse. Alle bilder ble tatt med et digitalkamera av typen Olympus Stylus Tg-4, i formatene JPG og ORF. De prioriterte bildene ble konvertert fra ORF til TIFF og lagt inn i NTNU Vitenskapsmuseets fotobase. Filnavnene i basen fikk da et Da-nr. i tillegg til løpenummer. For Korsmyra 2016 er nummeret Da61856, og 37 bilder ble arkivert i basen.

Utgravningsområdene ble dokumentert med fotogrammetri etter utgraving av hvert lag. Billedserier med overlappende bilder av de utgravde områdene ble tatt ved hjelp av fotostang og digitalkamera. Før fotografering ble det satt ut referansepunkter for georeferering av 3D-modellen. Bildene ble behandlet i Agisoft PhotoScan Professional, og 6 av modellene ble arkivert i NTNU Vitenskapsmuseets fotobase med nummer Da62048-62053.

Alle funn ble katalogisert i MUSITs Gjenstandsdatabase og lokalitetene ble tildelt hvert sitt T-nr. Korsmyra 1 er katalogisert under T27311 og Korsmyra 2 under T27310. MUSITs retningslinjer for bruk av basen ble benyttet (Johansen 2013). NTNU Vitenskapsmuseet har utarbeidet termlister og steinaldernomenklatur som brukes i basen (NTNU Vitenskapsmuseet 2012). Nomenklaturen er dannet på bakgrunn av katalogiseringsstandarder fra Ormen

Lange-prosjektet. Et utvalg av gjenstandene ble fotografert av Åge Hojem ved NTNU Vitenskapsmuseet. Gjenstandsfotoene ligger under Da62100 og 13 bilder ble arkivert i basen.

2.5. Formidling

Det ble ikke organisert et formidlingsopplegg i løpet av undersøkelsene på Korsmyra. Da utgravningsområdet lå sentralt i Bud, inntil gang- og sykkelvei samt nære Bud skole, forventet vi at det ville komme forespørsler angående omvisning på feltet. Dette uteble, men vi var likevel aktive med å formidle til alle som viste interesse.

Vi registrerte 67 besøkende til utgravingen. Disse var naboer, tilfeldig forbipasserende, arkeologer og ansatte i kommunen. I tillegg formidlet vi til enkelte skoleklasser som gikk forbi, til sammen ca. 30 elever. Totalt gjennom prosjektet ble det brukt ca. 11 timer til formidling. Det ble også skrevet ett blogginnlegg om utgravingen som ble publisert på Norark.no.

Dato	Sted	Tema/tittel
28.08.16	Norark.no	Om stein og bein i Bud

3. Gjennomføring av utgravingsprosjektet

Utgangspunktet for utgravingsprosjektet var undersøkelsen av to lokaliteter; Korsmyra 1 (ID147661) og Korsmyra 2 (ID170795). Feltarbeidet startet opp 8. august 2016 med 5 feltarkeologer. Den første uken bestod i avtorving av lokalitetene, bygging av såldestasjon og utstikking av koordinatsystemene, før gravingen av prøvekvadrantene begynte. Antallet ansatte økte noe mot slutten av august og begynnelsen av september, før deretter å avta mot slutten av prosjektet. På det meste var det 6 arkeologer i felt.

Været var svært varierende gjennom hele prosjektet, da storhavet står rett inn mot Bud. Prosjektet opplevde en stor del regn og sterk vind, men ingenting som stoppet arbeidet. I prosjektets to siste uker, i starten av oktober, var vi rammet av frost hver morgen. Dette gjorde at både hovedvannslangen samt vannslangene ved såldestasjonen frosset, og såldingen kom derfor ikke i gang før noen timer ut på dagen. Det ble utviklet en rutine for demontering av 150 m vannslange for opptining i solen hver morgen.



Figur 11: Såldestasjon på Korsmyra Da61856_005. Plassert på den høyeste delen av området, nordvest for Korsmyra 2. Foto: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

3.1. Korsmyra 1

Museumsnummer: T27311

Askeladden ID: 147661

Høyde: 8-11 moh.

Datering: BC 3700-2000

Avdekt areal: 489 m²

Utgravd areal: 218,25 m²

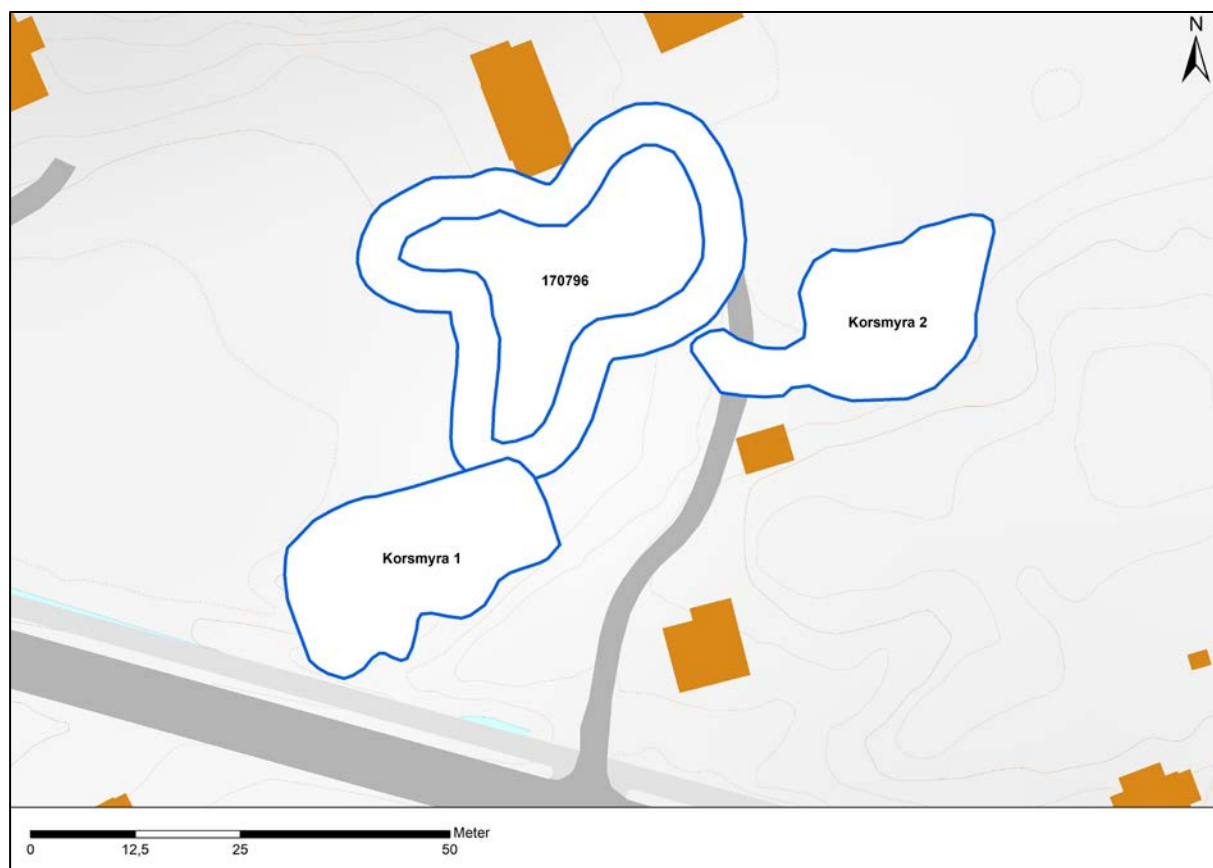
Utgravd kubikk: 21,825 m³

Antall strukturer: 1

Antall funn: 27144

Ut i fra NTNU Vitenskapsmuseet sin undersøkelse i 2013 og den utvidede registreringen utført av Møre og Romsdal fylkeskommune i 2012, var det tydelig at kulturlaget strakk seg over store deler av lokaliteten. Det var registrert kulturlag i 10 av prøvestikkene som var fordelt jevnt utover det definerte lokalitetsområdet.

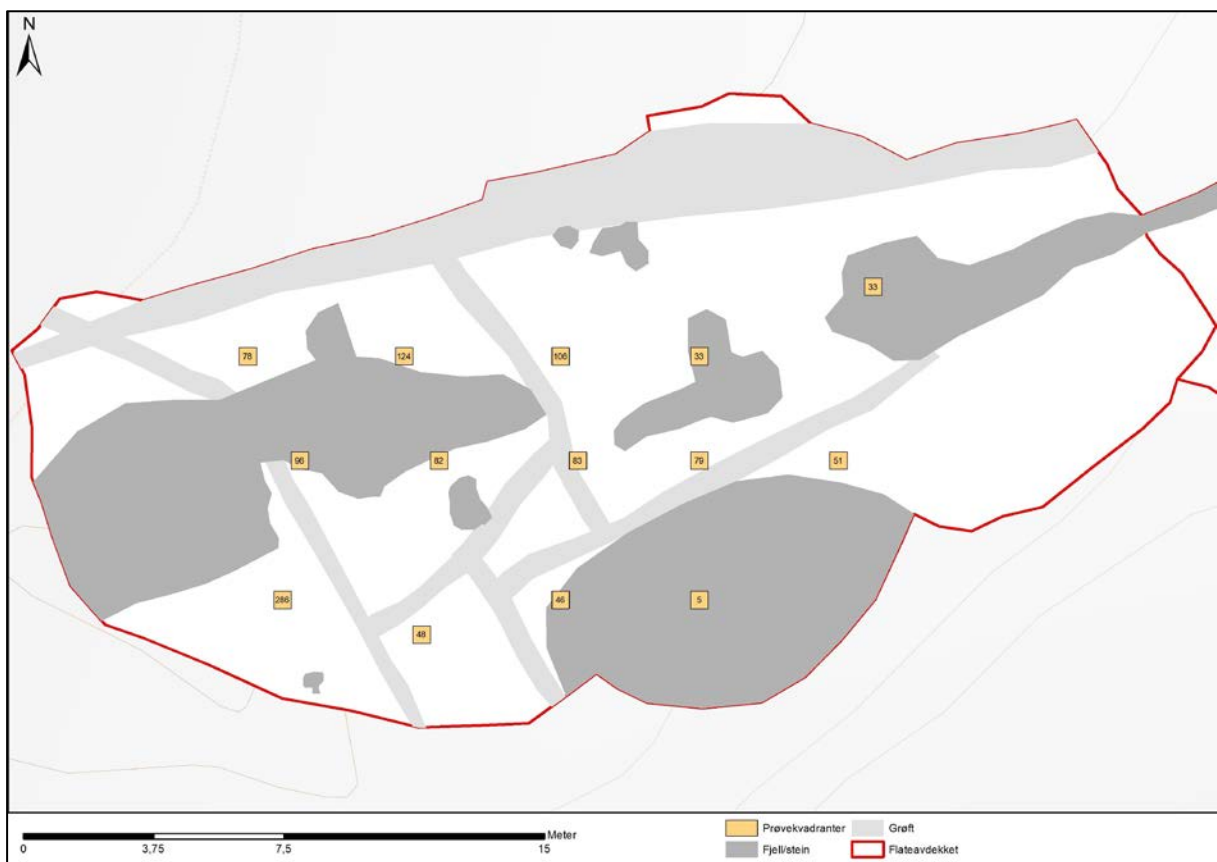
Lokaliteten gikk delvis innenfor sikringssonen til ID170796 i nordøst. Det var derfor nødvendig å utelate en et lite stykke av Korsmyra 1 da det ikke forelå dispensasjon til inngrep i ID170796. Etter avdekking ble det tydelig at hele den nordre ytterkanten av utgravingsfeltet var skadet av en kabelgrøft, inkludert området som krysset over med ID170796. Den nordre delen av lokaliteten lå også lavere enn resten og ble med dette ansett til å ha mindre potensiale enn det øvrige området.



Figur 12: Korsmyra 1 lå delvis innenfor sikringssonen til ID170796. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

3.1.1. Prøvekvadranter

Undersøkelsen av Korsmyra 1 startet med graving av prøvekvadranter. Ut i fra lokalitetens størrelse ble det ansett som tilstrekkelig å legge prøvekvadrantene med et mellomrom på 4 m, og det ble til sammen gravd 14 prøvekvadranter. Ettersom lokaliteten hadde flere synlige bergknauser og steingrøfter ble prøvekvadrantene plassert mest mulig hensiktsmessig i forhold til disse. Hovedsakelig var det den sørvestre kvadranten innenfor den aktuelle ruta som ble undersøkt. Prøvekvadrantene ble gravd i lag på 10 cm, og gjennom alle funnførende lag. Antall funn samt typen funn i prøvekvadrantene lå til grunn for hvilke område av lokaliteten som skulle undersøkes. På Korsmyra 1 var også topografien en tredje faktor som var med på å bestemme hvor det skulle graves. Det ble observert høye antall funn jevnt over lokaliteten, men spesielt områdene i sørvest utpekte seg som særlig funnrrike.



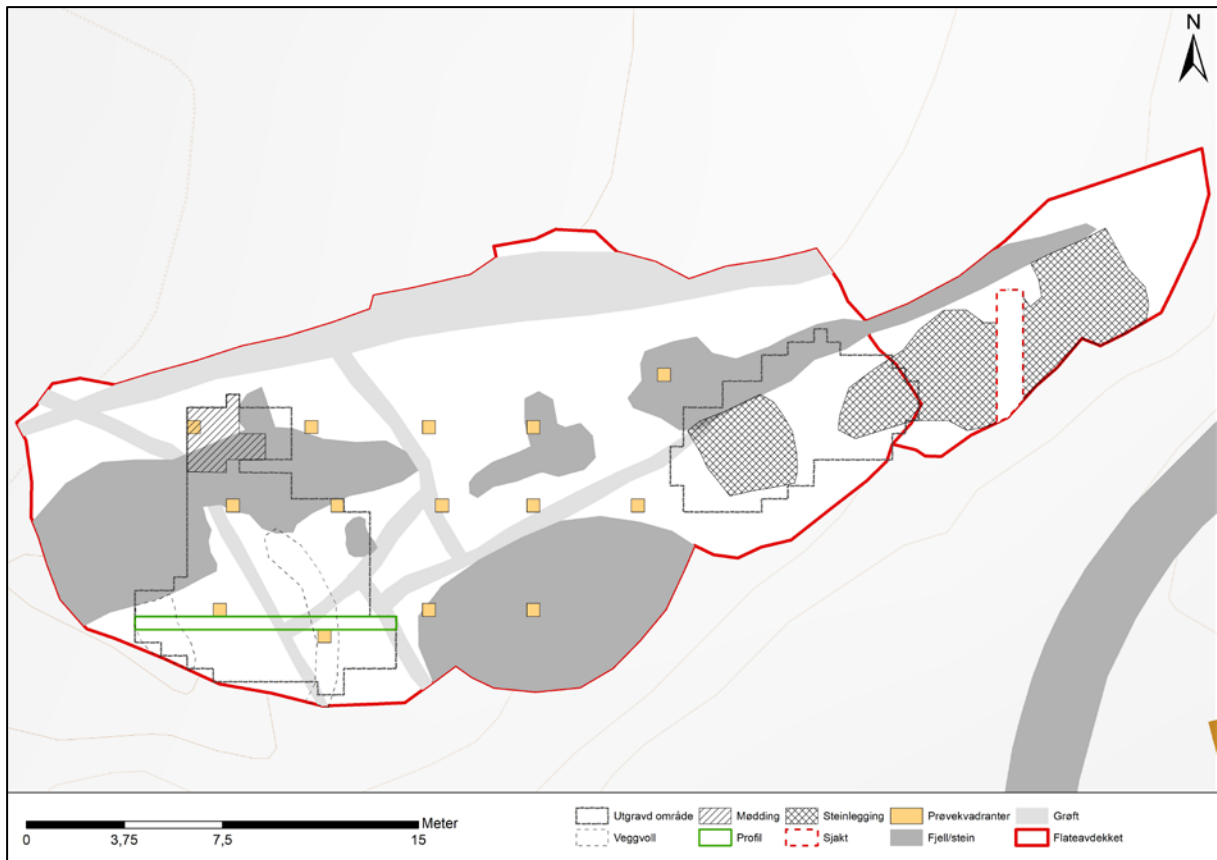
Figur 13: Kart over prøvekvadranter på Korsmyra 1. Antall funn markert i hver kvadrant. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

3.1.2. Utgravde områder

Det avdekte området målte 489 m² og var dekket av et 20-30 cm tykt torvlag. Avdekkingen startet i øst og gikk mot vest. Torvlaget var enkelte steder vanskelig å skille fra kulturlaget da begge var mørkebrun til sort i farge. Været var også dårlig under avdekkingen, noe som gjorde arbeidet utfordrende. Enkelte steder på lokaliteten ble det derfor liggende igjen noe torv som ble fjernet da området eventuelt ble undersøkt. I sør lå fremdeles de oppgravde massene fra flateavdekkingen i 2013 i form av en synlig jordvoll. Det ble valgt å avdekke inntil denne vollen og ikke de siste meterne inn til de utgravde rutene fra 2013, da det var fare for at dette området var omrotet.

Det var to områder av lokaliteten som ble undersøkt. Hovedundersøkelsen foregikk i vest hvor funnkonsentrasjonen var størst, samt at dette området var eneste flaten på lokaliteten. I

tillegg ble det undersøkt et mindre område i øst på bakgrunn av en steinlegging som lå i dette området. Steinleggingen ble før undersøkelse ansett som potensielt gammel og et mulig gravminne.



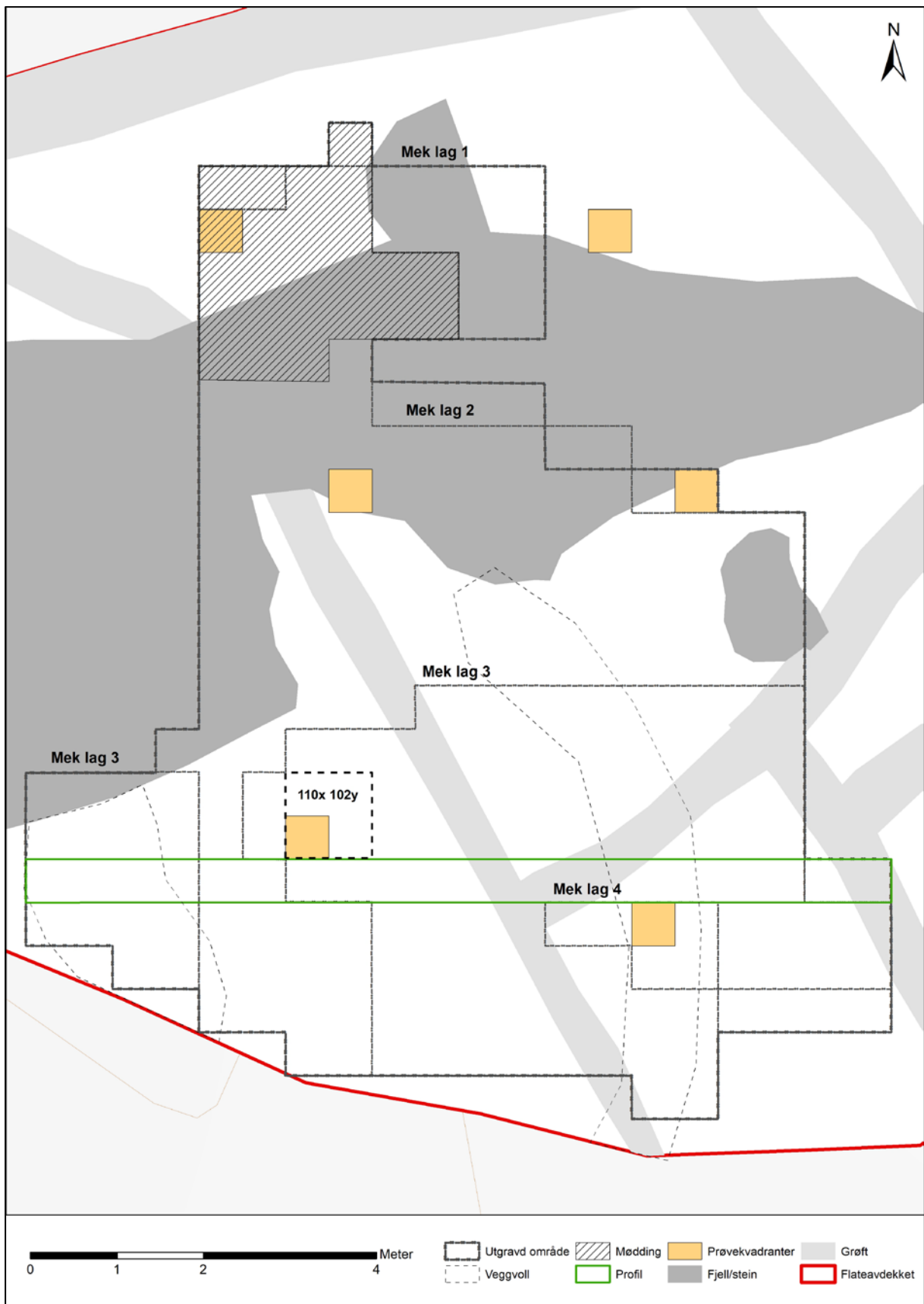
Figur 14: Oversiktskart over Korsmyra 1. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

Utgravde lag vest/hovedundersøkelse

Hovedundersøkelsen ble gjort vest på lokaliteten. Her var det et flatt område liggende noe i le av en større bergknaus. Området hadde også gjennomgående noe høyere funntetthet i prøvekvadrantene enn ellers på feltet. I midlertid var dette området også svært forstyrret av moderne dreneringer i form av steingrøfter. Undersøkelsen av området ble påbegynt med utgangspunkt i prøvekvadrant 110x 102y SV. Bakgrunnen for dette var at funnkonsentrasjonen var betydelig høyere i denne prøvekvadranten enn ellers på feltet, samt det ble gjort funn av beinbarn i lag 2 (T27311:1905). Før utgravingen av lag 1 ble påbegynt, ble det satt ut en profilbenk i øst-vest retning over området som var planlagt utgravd. Dette for å kunne se eventuelle lagskiller i kulturlaget samt for innsamling av prøver mot slutten av utgravingen.

Mekanisk lag 1

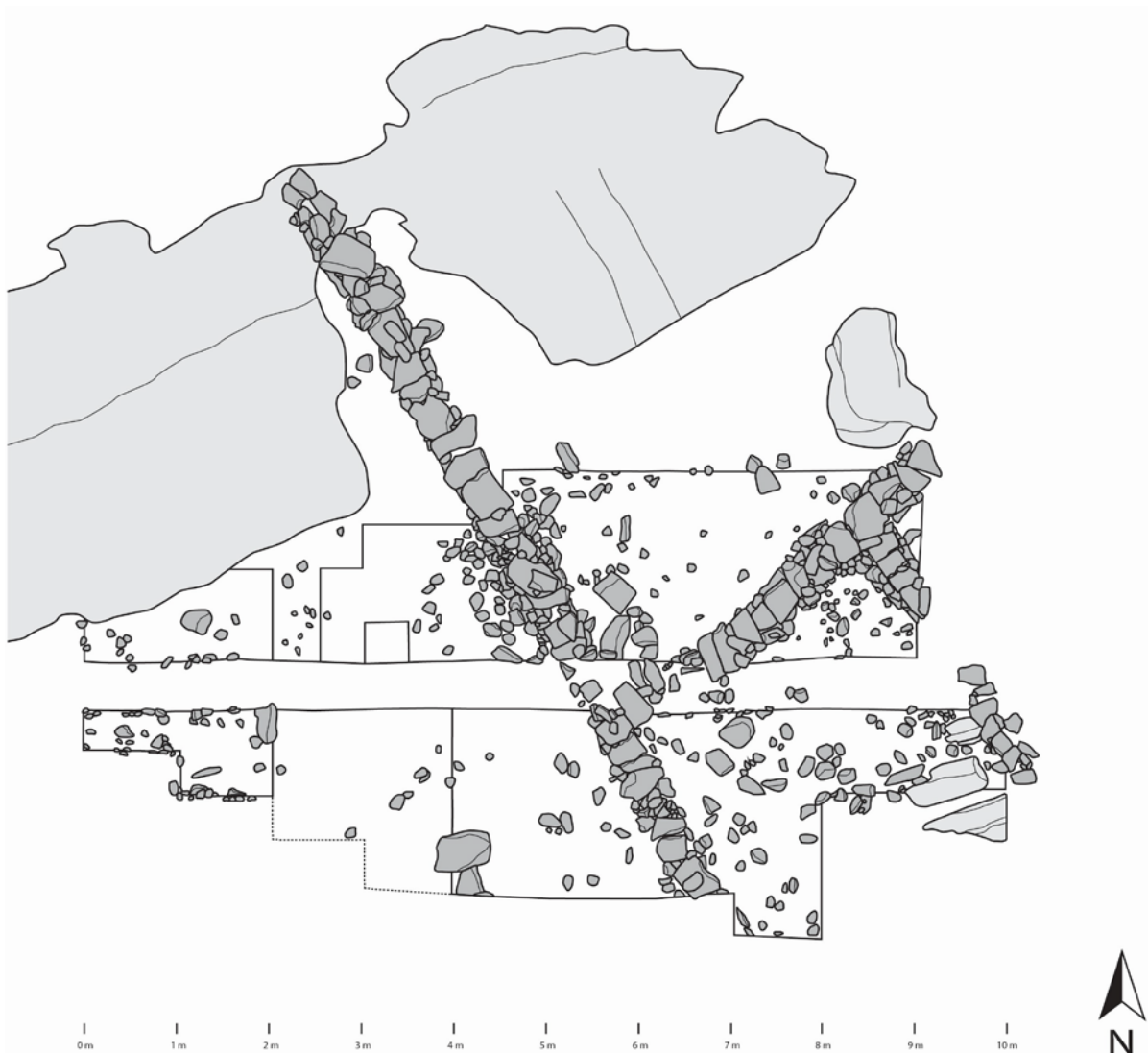
Mekanisk lag 1 hadde en total utstrekning på 69 m². Undersøkelsen startet i den sørlige delen av området og bevegde seg nordover, hvor det kom det frem berg rett under kulturlaget. Dette berget hullet bratt nedover mot nord og kulturlaget var her tykt og rikt. Den helt nordre delen av mekanisk lag 1 lå på nedsiden av dette berget og funnmaterialet i dette området bestod av en stor mengde beinfragmenter samt flere knekte pilspisser av skifer, sammen med en stor andel flint. De utgravde kvadrantene helt i nord bar preg av å være en mødding. Da lag 1 var ferdig undersøkt var det kommet frem antydninger til steinvoller rundt en ryddet flate i den sørlige delen av utgravingsområdet.



Figur 15: Oversikt over alle utgravde lag vest på Korsmyra 1. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.



Figur 16: Rentegning av mekanisk lag 1 (over) og mekanisk lag 2 (under). Tegnet av: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.



Figur 17: Rentegning av mekanisk lag 3. Tegnet av: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

Mekanisk lag 2

Mekanisk lag 2 hadde en utbredelse på 63,75 m² og var med dette omtrent like stort som lag 1. De nordøstre kvadrantene ble ikke undersøkt ytterligere da det kun var berg her. På grunn av at undersøkelsen av lag 1 viste antydninger til en ryddet flate med steinvoller rundt, endret undersøkelsen derfor strategi og gikk over til en mekanisk-stratigrafisk utgravingsmetode. Det vil si at i de påfølgende lagene kun ble det gravd kulturlag. Kvadranter som ikke inneholdt kulturlag ble ikke utgravd ytterligere. Det ble også klart at den sterile grunnen under kulturlaget hadde få eller ingen funn. Innenfor denne mekanisk-stratigrafiske metoden ble likevel ingen kvadranter gravd dypere enn 10 cm pr. lag.

I løpet av undersøkelsen av lag 2 ble det synlig et tynnere kulturlag i den sørlige delen området, da spesielt sør og øst for den store bergknausen. Innenfor dette området ble det på lik linje med mek. lag 1, også observert svært lite stein. Antydningene til steinvoller ble også svært tydelig etter undersøkelse av lag 2. Disse konsentrasjonene utgjorde en større steinmengde enn den naturlige spredningen av stein på feltet. Kulturlaget var også dypere under steinvollene enn på midten av feltet. Den forhøyede funnmengden innenfor det ryddede området ble også observert i lag 2.

Mekanisk lag 3

Mekanisk lag 3 hadde en utstrekning på 29,75 m². Lag 3 ble gravd i to områder; ett mindre område sør for bergknausen lengst vest i utgravningsområdet, samt et større felt i de sentrale deler. Lag 3 strakk seg ikke over bergknausen i nord, ned mot møddingen. Det ble fokusert på å undersøke de resterende områdene med kulturlag samt videre utgraving av den ryddede flaten. Det var gjennomgående mindre funn i lag 3, men fortsatt en forhøyet funntetthet i de sentrale delene. Ved starten av lag 3 var det kun et tynt kulturlag igjen i sentrale delene av undersøkelsesområdet, og flere steder var det ikke tykkere enn 5 cm. Da undersøkelsen av lag 3 var ferdig var kulturlaget helt fjernet innenfor den ryddede flaten.

Mekanisk lag 4

Det ble undersøkt et mindre område som mekanisk lag 4. Dette laget målte 1,5 m² og lå sørøst i det utgravde området, sør for profilbenken. Det ble observert et lagskille her etter graving av lag 3 som var mørk og fett. Laget inneholdt lite litisk materiale og ble ikke prioritert videre på grunn av tidspress.

Utgravd lag øst

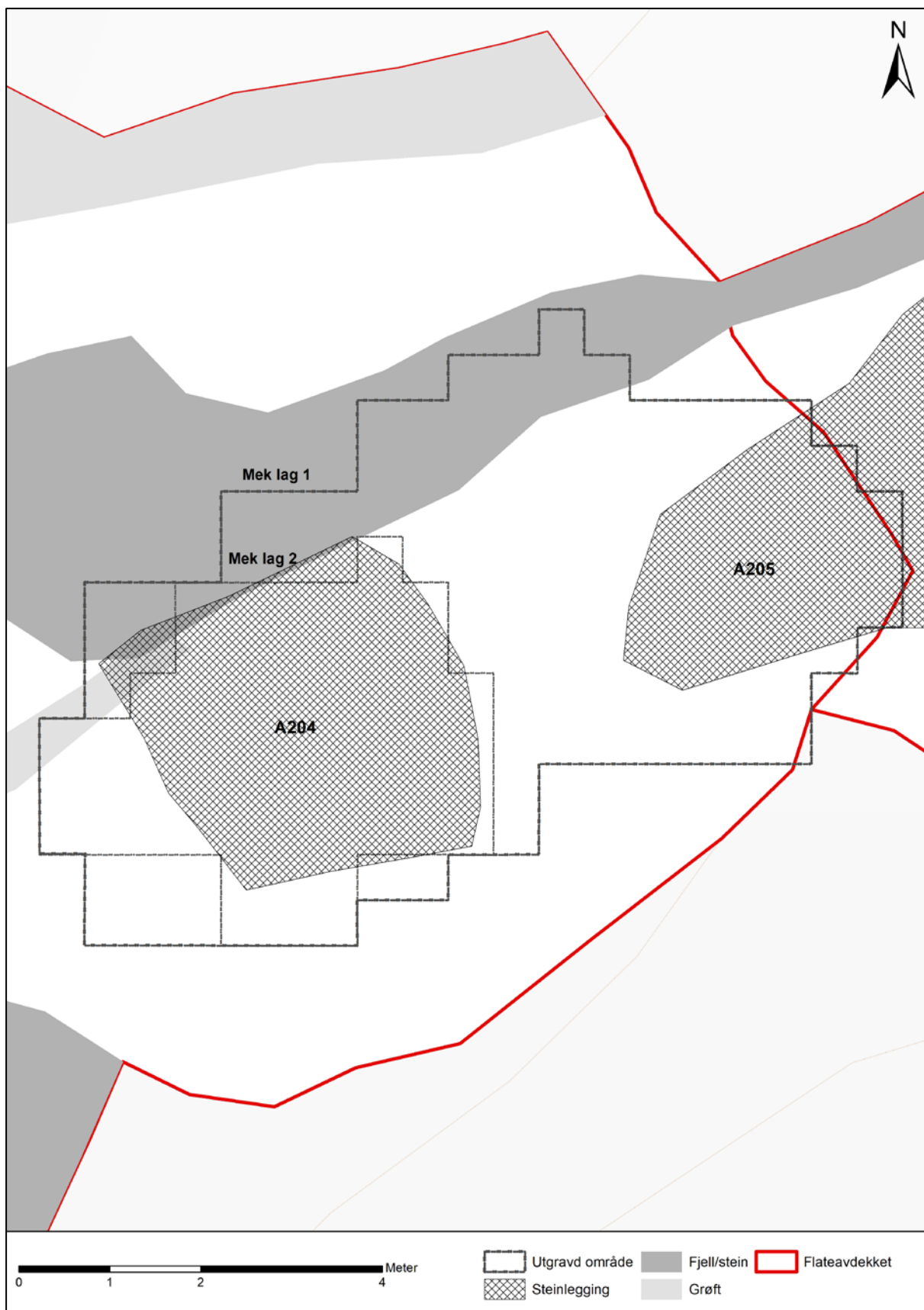
Under flateavdekkingen kom det frem to steinlegginger øst på lokaliteten, A204 og A205. A204 bestod av rundkuppel og var 3,5 m i diameter, mens A205 fortsatte ut av feltet i øst og bestod av flate steinheller som var sirlig nedlagt. Det ble gjort enkelte flintfunn under opprensing samt noen få metallfunn. Det var usikkerhet om massene som lå over steinleggingene var torv eller kulturlag, da begge var mørk i farge. På grunn av usikkerhet rundt anleggene og deres funksjon, samt massene som lå over, ble området utgravd som mekanisk lag 1. På denne måten fikk vi kontroll på eventuelle funn i området.

Etttersom A205 ikke hadde noen avgrensning, ble det bestemt å utvide feltet mot øst for å finne avgrensningen på steinleggingen. Området ble utvidet i to omganger; 01. september og 12. september. Ved første utvidelsen var været svært dårlig og det var mye nedbør. Dette gjorde arbeidet utfordrende og det var svært vanskelig å se hvor steinleggingen sluttet. Da opprensingen av området var ferdig påfølgende dag, ble det klart at vi ikke hadde nådd enden, og feltet måtte utvides ytterligere. Etter andre omgang med avdekking ble enden nådd. Området bestod av flate heller og målte 12,5 x 4,5 m. Det ble anlagt en sjakt som målte 1 x 5 m gjennom midten av steinleggingen og anlegget ble avskrevet. Over steinleggingen var det kun torv, og under var det en fordypning i berget med noe kulturlag. Det ble konkludert med at A205 var en moderne konstruksjon som var lagt ned som en drenering over berg.

A204 bestod av rundkuppel og skilte seg fra A205. På grunn av konstruksjonens utseende og oppbygging ble den tolket som et mulig gravminne. Anlegget ble undersøkt ved å fjerne alle steinene i flate. Det ble raskt klart at det kun dreide seg om ett lag stein og at flere av disse lå over en av steingrøftene som var synlig på lokaliteten. Det ble også funnet kulturlag under steinleggingen. A204 ble, på lik linje med A205, tolket som en moderne konstruksjon og avskrevet.



Figur 18: Steinlegginger på Korsmyra 1. Over: Steinlegging A204 etter graving av mekanisk lag 1 i den østre delen av lokaliteten (Da61856_016). Foto: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet. Under: Dronefoto av steinlegging A205 sett mot sør, Da61856_037. Foto: Raymond Sauvage, NTNU Vitenskapsmuseet.



Figur 19: Oversikt over kontekster og utgravde lag øst på Korsmyra 1. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

Det ble gravd 2 mekaniske lag i området til hvor A204 hadde ligget. Dette ble gjort som en måte å undersøke andre områder på lokaliteten, litt utenfor hovedområdet. Dessuten var det dager da hovedområdet ikke kunne graves på grunn av stor nedbør eller pågående dokumentasjon. Lag 1 omfattet massen over/mellom og rundt steinleggingene, mens lag 2 omfattet kulturlaget under A204 etter at den var fjernet. Kulturlaget i dette området var tynt da det lå rett på berg, men enkelte områder var likevel funnrike, spesielt de vestligste kvadrantene. Det utgravde området lå i svak vestvendt helling ned mot hovedområdet. Metallfunnene i lag 1 var kun spor etter moderne aktivitet.

Tuft

Vest på lokaliteten ble det gjort observasjoner som tydet på at det her har stått en boligkonstruksjon (A232). Området lå på en liten flate omringet av en forhøyning i sør og lave bergpartier mot nord. Her ble det observert en ryddet flate på om lag 5 x 4 m som var omringet i øst og vest av det som kan karakteriseres som lave steinvoller. Steinvollene besto av en blanding av kulturlag og stein, hvor steinene varierte i størrelse, fra nevestore til ca. 30 cm i diameter. Strukturens størrelse inkludert steinvollene var ca. 7x7 m. Innenfor vollene var det mellom 10-20 cm med kulturlagsavsetninger. Steinvollene lå dypere i grunnen enn den ryddede flaten, og inneholdt lite funn i forhold til områdene innenfor og utenfor.

Ved utgraving skilte dette området seg ut ved at det stort sett var steinfritt og at kulturlaget var tynnere her enn ellers på lokaliteten. De høyeste funnkonsentrasjonene lokaliteten lå innenfor dette området, da både av litisk og osteologisk funnmateriale. Innenfor tuften lå også den mest funnrike prøvekvadranten på feltet, 110x 102y SV.

Det ble ikke gjort observasjoner av stolpehull, ildsted eller andre nedgravde strukturer i forbindelse med boligkonstruksjonen. Eventuelle stolpehull kan ha vært nedgravd i kulturlaget, men at dette ikke ble observert på grunn av vansker med å identifisere fyllskifter i kulturlaget. Laget inneholdt en del trekull som viste at det har foregått brenning på lokaliteten, noe som også gjenspeiles i at mer enn 90% av det samlede flintmaterialet var brent (se punkt 4.1. for utredning om funnmaterialet). Mangel på direkte fysiske spor etter ildstedet kan dermed indikere at det ble ryddet etter hver okkupasjon av flaten.

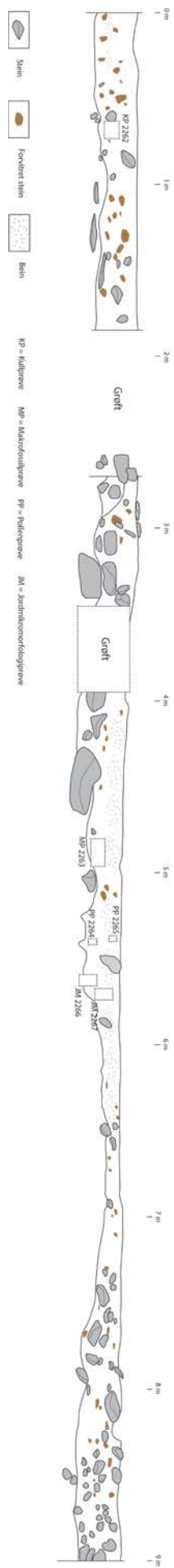
Mødding

Et fremtredende område på lokaliteten var de nordligste rutene innenfor hovedområdet, hvor det var synlig store mengder bein i overflaten etter avdekking. Området lå på kanten av det nordre bergpartiet, før det ble betydelig dypere helt i nord av det utgravde området. Etter utgraving ble dette området betegnet som en mødding (A233).

Prøvekvadranten som ble gravd 1 m på utsiden av hovedområdet ble gravd helt ned til lag 4 før det støtte på berg, noe som tilsvarer en dybde på 40 cm. Kvadranten hadde til sammen 124 litiske funn med beinmateriale helt nede på lag 3 og 4. De utgravde kvadrantene innenfor møddingen kom ned på berg etter lag 2. Kulturlagsforekomsten her var kraftig og hadde fylt ut det naturlige terrenget på en betydelig større måte enn oppe på flaten. Laget var her tett og homogent mørkt, på lik linje med ellers på flaten. I overgangen mellom berg og nedsiden i nord ble det funnet en større mengde bein. Konsentrasjonen av flint var også stor i dette området, sammen med at det ble funnet flere knekte skiferspisser innenfor et lite område.



Figur 20: Over: Oversiktsbilde av hovedområdet på Korsmyra 1 etter ferdig utgravd mekanisk lag 2, Da61856_019. Under: Detaljfoto av beinkonsentrasjon i profilbenken innenfor tuften på Korsmyra 1, Da61856_032. Foto: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.



Figur 21: Rentegning profilbenk nordre side (profil 2525). Tegnet av: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

Figur 22: Rentegning profilbenk søndre side (profil 2524). Tegnet av Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

3.2. Korsmyra 2

Museumsnummer: T27310

Askeladden ID: 170795

Høyde: 11-13 moh.

Datering: BC 9117-8639

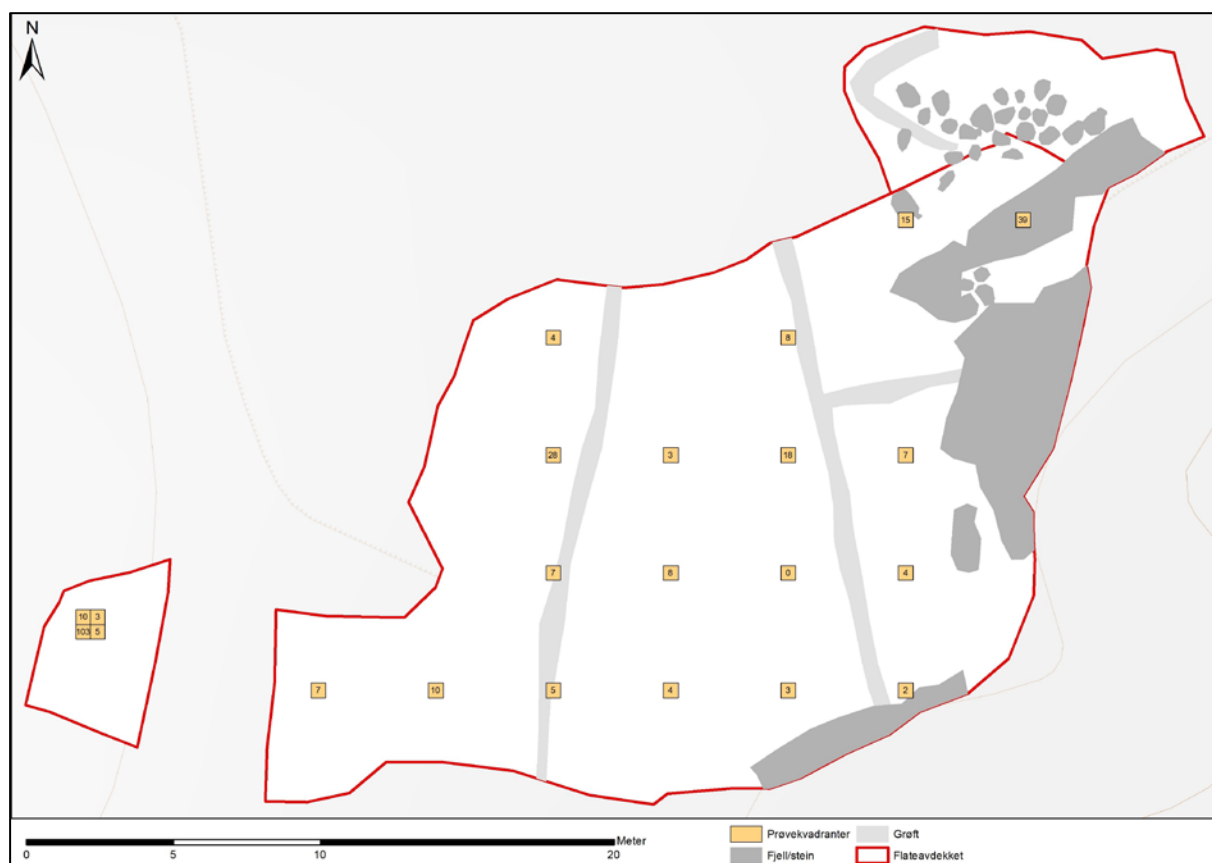
Avdekt areal: 471 m²

Utgravd areal: 48,5 m²

Utgravd kubikk: 4,85 m³

Antall strukturer: 2

Antall funn: 8359



Figur 23: Kart over prøvekvadranter på Korsmyra 2. Antall funn markert i hver kvadrant. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

3.2.1. Prøvekvadranter

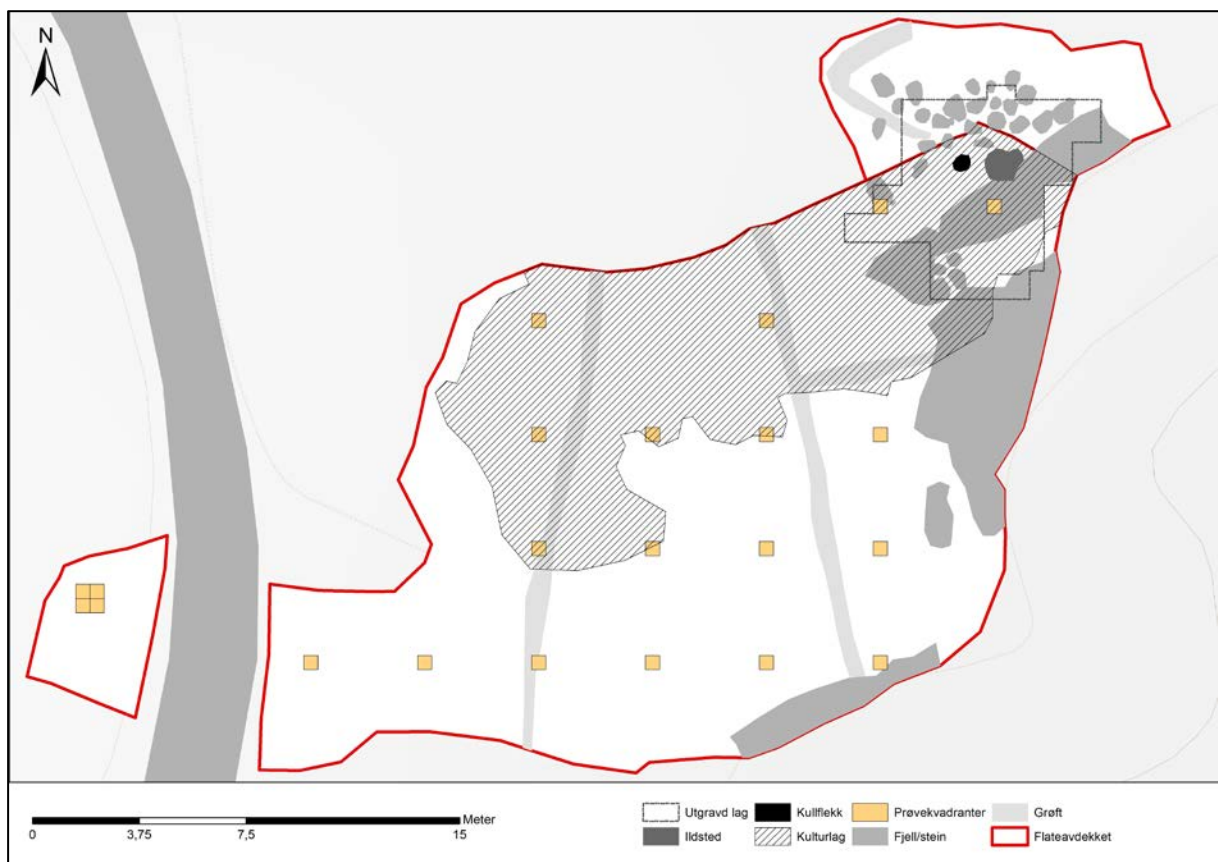
Korsmyra 2 lå i svakt hellende terreng mot nord og med berg i dagen i øst og sør. Da flateavdekkingen startet ble det klart at undergrunnen på lokaliteten bestod av nevestor rullestein og det var lite jord generelt. Avdekkingen viste også et tynt kulturlag (A206) som lå over deler av lokaliteten, hovedsakelig over den nordre halvdel. Dette kulturlaget var til

forskjell fra laget på Korsmyra 1 svært tynt og det var vanskelig å ikke å rive det med under flateavdekkingen.

Det ble gravd prøvekvadranter over hele lokaliteten med samme spredning som for Korsmyra 1, med unntak av den lille delen av lokaliteten som lå vest for gårdsveien. Dette området målte 20 m² og det ble her gravd en hel prøverute. Kvadrantene NV, NØ og SØ ble gravd i ett lag (10 cm), mens SV-kvadranten ble gravd gjennom alle funnførende lag.

Under gravingen av prøvekvadrantene ellers på lokaliteten ble det klart at det tynne kulturlaget i nord ikke var særlig funnførende. Det ble likevel funnet en liten mengde løsfunn av skarp flint samt kvarts spredt utover lokaliteten som antas å stamme fra dette kulturlagets aktivitetsfase.

Antall funn samt typen funn i prøvekvadrantene lå til grunn for hvilke områder som skulle undersøkes. På Korsmyra 2 var en stor del av funnene i prøvekvadrantene vannrullede og hovedsakelig naturlig strandflint. I tillegg lå funnene ofte svært dypt da de var blitt vasket ned gjennom rulleteinslagene over tid. Prøvekvadrantene viste et mindre område med ikke vannrullet flint i det nordvestre hjørnet av feltet. Området her bestod av finkornet sand over grunnfjell. Hele lokaliteten lå på mellom 11-13 moh., mens funnområdet som ble utgravd lå på 11,8 m. Størstedelen av lokaliteten lå på baksiden av en strandvoll som hadde en maksimal høyde på 13,3 moh. Strandlinjekurven (se figur 4) viser at tapes maksimum for Bud er ca. 13 moh. (Bjerck *et al.* 2008; Svendsen & Mangerud 1987). Transgresjonen i området startet omkring 8500 BP, midt i mellommesolitikum og nådde maksimum mellom 6500-6000 BP, som tilsvarende midt i senmesolitisk tid. Ut i fra høyden over havet vil lokalitetens brukstid trolig ha vært før eller etter transgresjonen, da enten i første del av tidligmesolitikum eller siste del av senmesolitikum. Det arkeologiske materialet i de utgravde områdene på Korsmyra 2 lå i fin sand, rett under torvdekket, og bar ikke preg av å ha blitt begravd i sedimentene.

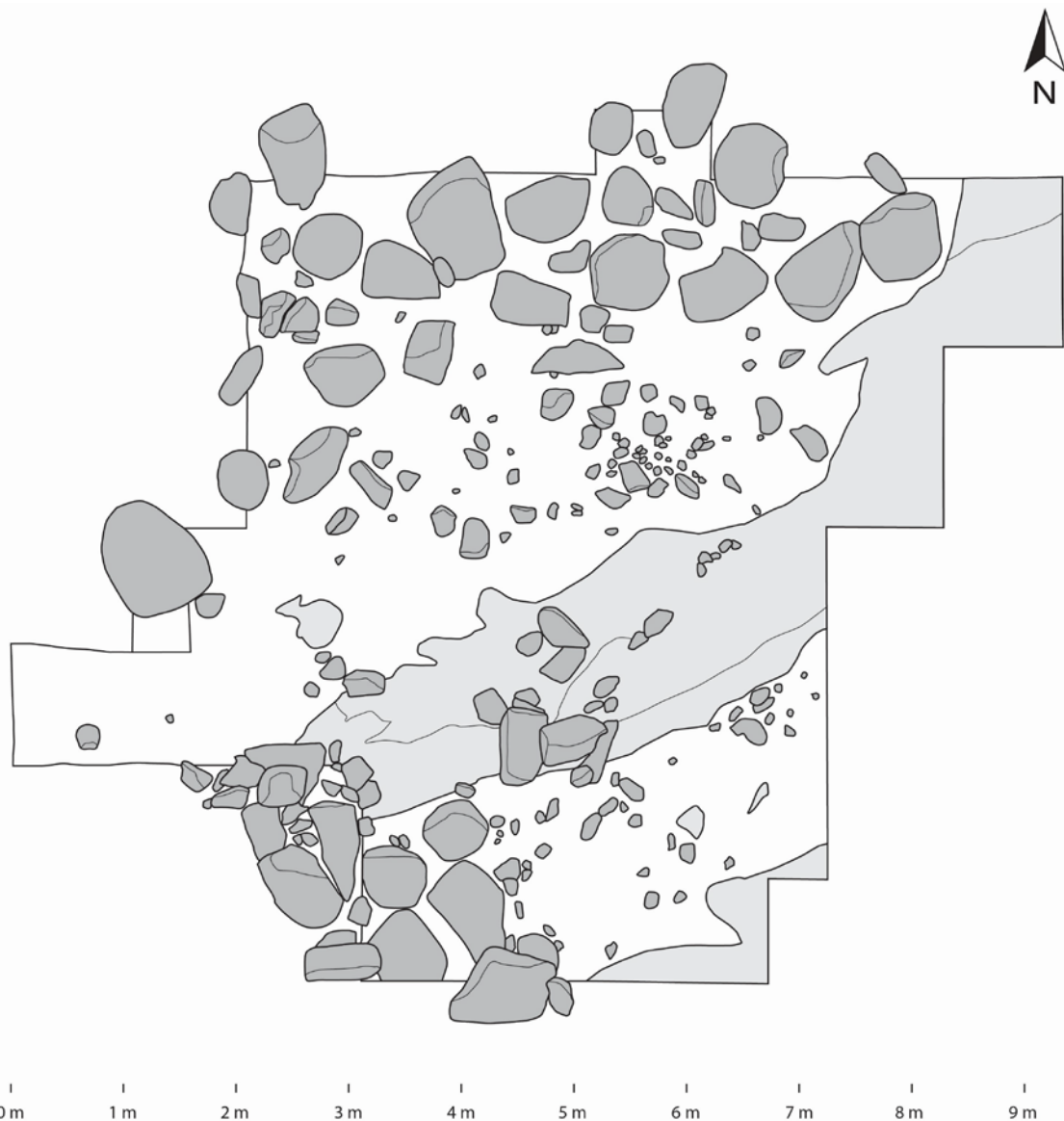


Figur 24: Oversiktskart over Korsmyra 2. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

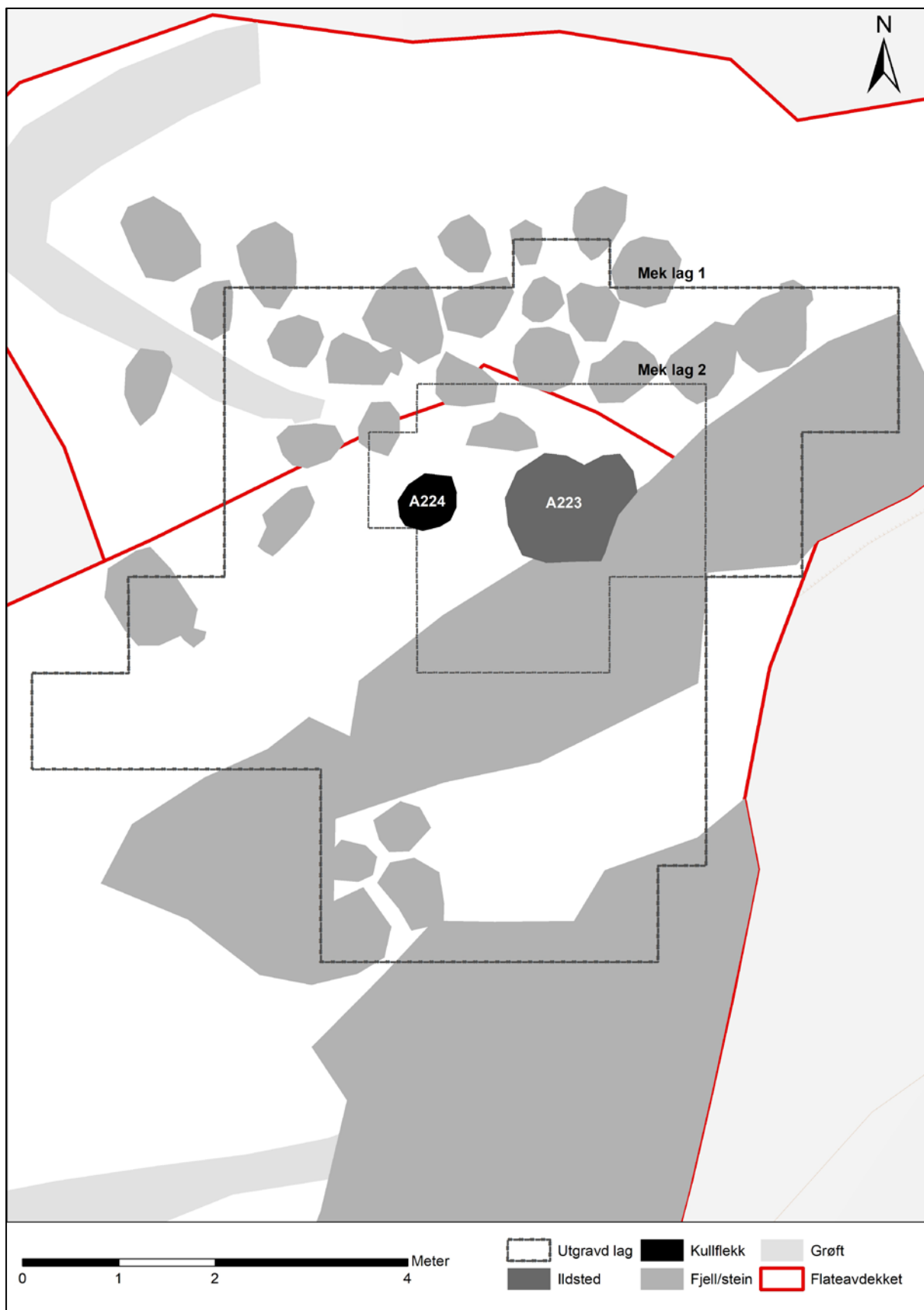
3.2.2. Utgravd område

Mekanisk lag 1

Funnområdet var konsentrert i det nordøstre hjørnet av lokaliteten. Her var det en forhøyet funntetthet enn ellers på feltet. Lag 1 ble gravd ut i fra prøvekvadrant 220x 229y SV. Herifra økte funnmengden mot nord. Etter endt undersøkelse hadde laget en utbredelse på til sammen 40,5 m². De sørligste delene av laget hadde få funn og lå inn mot berg. Lagets sentrale deler viste den største funntettheten, hvorpå ruten 220x 229y markerte den sørlige utkant av funnkonsentrasjonen. I området med høyest funntetthet ble det observert en steinkonstruksjon som ble tolket som mulig ildsted (A223). Området nordover mot feltgrensen var svært funnrrike, noe som resulterte i at feltet ble utvidet ut i sikringssonen i nordøst. Området i denne utvidelsen viste seg å være svært steinet og i tillegg var det anlagt en moderne dreneringsgrøft her, av samme konstruksjon som på Korsmyra 1. Funnkonsentrasjonen avtok raskt i det utvidede området, og etter en utstrekning på kun 1 m var det nesten funntomt. Den høyeste konsentrasjonen av funn lå innenfor om lag 9 m². Det ble undersøkt godt utenfor denne konsentrasjonen for å fange opp eventuelle andre aktivitetssoner.



Figur 25: Rentegning av mekanisk lag 1 på Korsmyra 2. Tegnet av Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.



Figur 26: Kart over utgravde lag på Korsmyra 2. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

Mekanisk lag 2

Utbredelsen av lag 2 var på 7,5 m². Funnmengden var høy og konsentrert innenfor om lag 3 av disse kvadratmeterne, med hovedvekten innenfor A223. Funnkonsentrasjonen avtok raskt utenfor ildstedskonstruksjonen. Kvadrantene rundt ble undersøkt for å sikre at hovedforekomsten av funn var utgravd. Ved undersøkelse av lag 2 kom det frem det som karakteriseres som en kullflekk (A224), om lag 0,5 m vest for ildstedet. Denne kullkonsentrasjonen var ikke synlig i lag 1 eller i topp av lag 2. Den ble derfor ansett som å ha en tilknytning til ildsted A223 og ikke være et resultat av moderne aktivitet som rotbrann eller lignende. Den ville da trolig ha vært synlig i lagene høyere opp. Kvadrant 221 x 228y NV som utgjorde størstedelen av kullflekken ble derfor utgravd i lag 3 for å få ut C¹⁴-prøve (2559). Jordmassene fra denne kvadranten ble tatt med inn til museet hvor det ble sortert ut kull og eventuelle funn i kontrollerte omgivelser. Aktivitetsområdet på Korsmyra 2 ble ansett som totalgravd ved endt undersøkelse.

Lag 2 ble gravd ferdig 28.09.16, men ble ikke dokumentert ved fotogrammetri etter utgraving på grunn av oversvømmelse. Restene av den tropiske stormen Karl skylte inn over Vestlandet med sterk vind og veldig mye regn. Da været bedret seg ble det også betraktelig kaldere, og dette i prosjektets siste to uker. Lag 2 var fylt med vann og da det lå i de lavereliggende områdene av lokaliteten var det svært vanskelig å bli kvitt vannet på grunn av stadig tilsig. Dessuten var det oppsamlede vannet frosset første halvdel av dagen. De store vannmengdene hadde tilført en stor del slam fra lokaliteten så det ikke var mulig å gjenfinne lag 2 da været bedret seg.

Ildsted

Generelt sett var det utgravde området svært steinet. Det lå berg i dagen sentralt i mekanisk lag 1, og rett nord for dette berget kom det til syne en steinkonsentrasjon (A223). Denne steinkonsentrasjonen lå på det som best kan betegnes som en flate med noe mindre stein enn ellers og området hadde trolig blitt ryddet. Nord og sør for denne flaten lå det en rekke større steiner. Da disse lå rundt aktivitetsflaten er det nærliggende å tro at disse er blitt benyttet i forbindelse med oppsetting av telt. Hvorvidt disse kan karakteriseres som en teltring eller ikke er vanskelig å si, men at folkene som har hatt tilhold her har satt opp telt, er ganske sikkert.

Steinkonstruksjonen kom frem etter graving av lag 1 og var godt synlig i topp av lag 2. Strukturen målte om lag 1 x 1 m og bestod av nevestore steiner med flere større steiner i ytterkant, spesielt i nord og vest. Enkelte større steiner lå også mer sentralt i steinkonsentrasjonen. 0,5 m vest for A223, lå kullkonsentrasjonen A224. Denne strukturen ble tolket til å ha en sammenheng med steinkonsentrasjonen, trolig som utkast eller lignende fra ildstedet. Selve steinpakningen var forskjøvet i forhold til kullkonsentrasjonen. Med bakgrunn i funn fra andre mesolitiske utgravninger ble steinkonsentrasjonen og kullkonsentrasjonen tolket som et ildsted. Eksempelvis ildsted S1 på lok 48 fra Ormen Lange-undersøkelsene hadde en lignende oppbygging, samt at steinpakningen også her lå forskjøvet fra kullet (Bjerck *et al.* 2008:222-223). Det undersøkte områdets største funnkonsentrasjoner lå i og over ildsted A223, hvorpå størsteparten lå over steinlaget. Steinene i steinpakningen var ikke synlig varmepåvirket. De var ikke krakelert eller oppsprukne, men har nok blitt moderat varmepåvirket. Hovedvekten av den brente flinten fra lokaliteten ble funnet i eller rett på utsiden av A223, mens andelen brent flint i A224 var betraktelig lavere. Denne høye andelen brent flint indikerer at steinkonstruksjonen også var brent uten at det var synlig i særlig grad.



Figur 27: Foto og rentegning av ildsted A223. Fotografert etter utgraving av mekanisk lag 1, Da61856_026. Foto: Michal Adamczyk, NTNU Vitenskapsmuseet. Rentegning: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

4. Funnmateriale

Det totale litiske materialet fra Korsmyra var på 35219 enkeltobjekter, hvorav 26861 ble funnet på Korsmyra 1 og 8358 ble funnet på Korsmyra 2. I tillegg ble det på Korsmyra 1 utgravd 247 kontekster som inneholdt osteologisk materiale, som til sammen utgjorde 2,14 kg. Det ble til sammen tatt ut 11 trekullprøver, og brente hasselnøttskall fra 25 kontekster.

4.1. Korsmyra 1

Av funnmaterialet på Korsmyra 1 var flint det helt klart dominerende råstoffet og utgjorde 97,4 % av det totale litiske materialet fra lokaliteten. En svært stor andel av denne flinten var varmpåvirket, og en stor del var også til dels svært hardt brent. Funnmaterialet viste at det er blitt utført prosesser her som har resultert i at 92,4 % av det samlede flintmaterialet er blitt brent, og den varmpåvirkede flinten var spredd over hele lokaliteten. Når det gjelder vannrullet materiale ligger dette innenfor normalen, da normalen ansees for å være 10 %. For Korsmyra 1 var kun 2 % av det litiske materialet vannrullet. Tabellen under viser prosentvis fordeling av brent og vannrullet flint i de ulike lagene.

Av andre råstoffer utgjorde kvarts 1,15 % av materialet, mens skifer var det tredje vanligste råstoffet med 0,41 % av den totale funn mengden.

Mek. Lag	Antall funn	Antall brent	% brent	Antall vannrullet	% vannrullet
Lag 1	16834	15687	93,1 %	286	1,6 %
Lag 2	8179	8019	98 %	164	2 %
Lag 3	897	869	96,8 %	87	9,6 %

Figur 28: Tabell over spredning av flint, brent og vannrullet i de ulike lagene.

Funnmaterialet representerte elementer som forbindes med neolitikum, da spesielt gjenstander av slipt skifer. Flintmaterialet var generelt hardt redusert ved bruk av bipolar teknikk, noe som sees i et svært stort avslagmateriale samt høy andel bipolare kjerner. Lokaliteten hadde ingen klare funnkonsentrasjoner, da funnmengden var høy over hele feltet. Det var likevel mulig å skille ut soner da enkelte områder var noe mer funnrrike enn andre. Rik funnmengde sammen med et tykt kulturlag viser at Korsmyra 1 er en lokalitet som har sett gjentagende bruk i lang tid.

Funnliste for Korsmyra 1 (T27311)			
Kode	Klassifiseringsbetegnelse	Råstoff	Antall
	Flekk		
0111	Makroflekk	Flint	9
0112	Medioflekk	Flint	31
0112	Medioflekk	Kvartsitt	1
0113	Mikroflekk	Flint	67
	Avslag		
012	Avslag	Flint	24643
012	Avslag	Kvarts	297
012	Avslag	Bergkrystall	32
012	Avslag	Kvartsitt	65
012	Avslag	Skifer	20
012	Avslag	Chert	1
012	Avslag	Sandstein	24

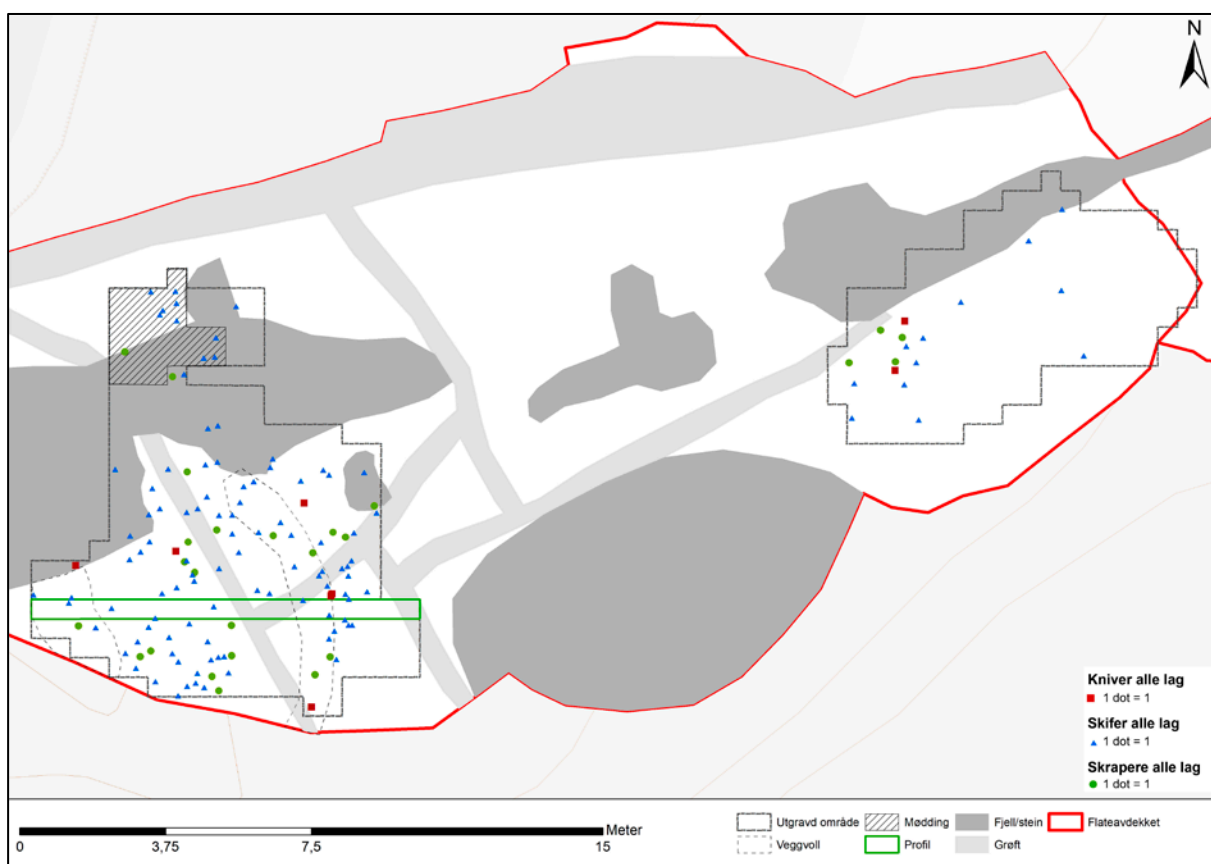
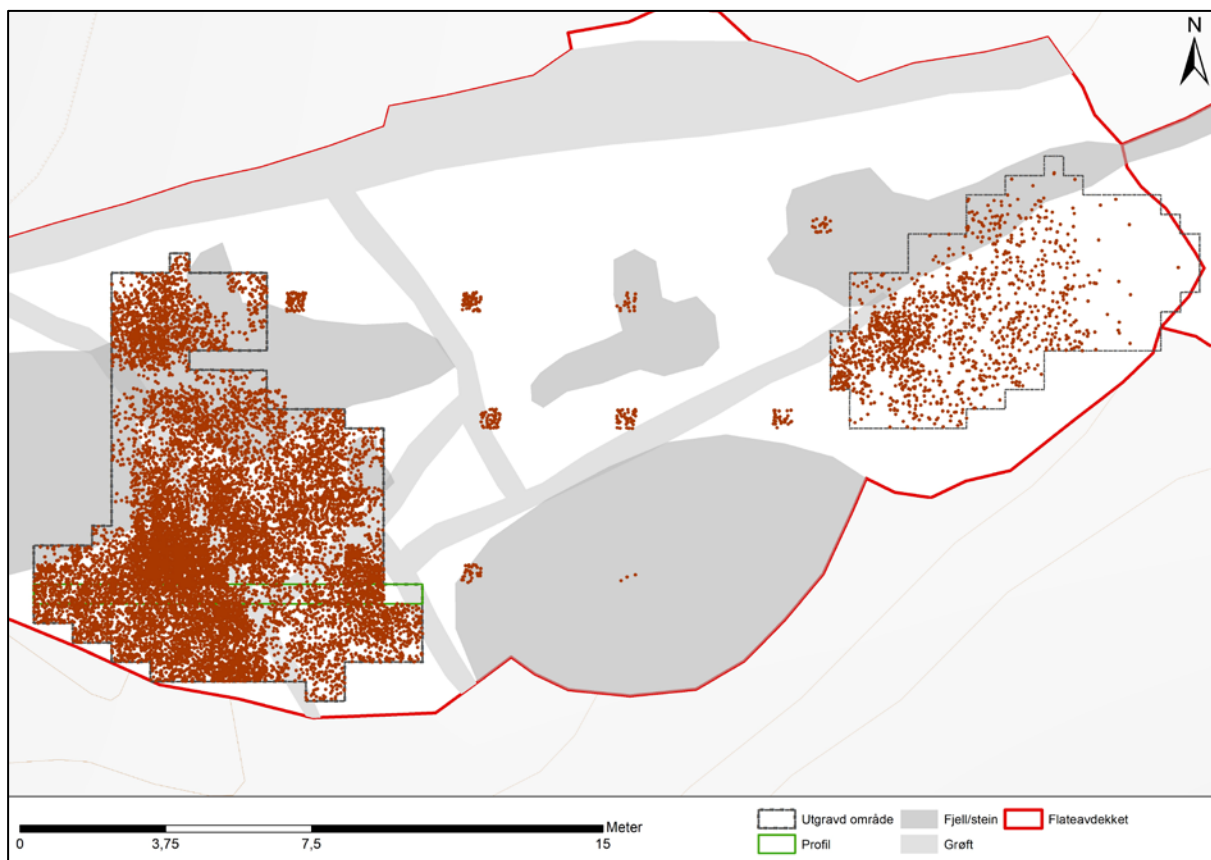
012	Avslag	Diabas	1
012	Avslag	Bergart	23
01211	Makroavslag med bruksspor	Flint	9
01211	Makroavslag med bruksspor	Kvartsitt	2
01211	Makroavslag med bruksspor	Bergart	1
01221	Medioavslag med bruksspor	Flint	229
01221	Medioavslag med bruksspor	Bergkrystall	1
01221	Medioavslag med bruksspor	Kvartsitt	2
01221	Medioavslag med bruksspor	Chert	1
01231	Mikroavslag med bruksspor	Flint	4
0124	Fragment	Flint	1
0124	Fragment	Skifer	3
	Diagnostisk avslag		
0130	Cortexflekke	Flint	14
0131	Flekkelignende avslag	Flint	4
0132	Hengselflekke	Flint	4
0134	Avslag av slipt gjenstand	Skifer	13
0134	Avslag av slipt gjenstand	Sandstein	5
0134	Avslag av slipt gjenstand	Bergart	2
0136	Avslag fra skraperproduksjon	Flint	1
01361	Skrapereggoppsskjerping	Flint	4
	Kjerne		
0216	Bipolar kjerne	Flint	388
0216	Bipolar kjerne	Kvarts	4
0216	Bipolar kjerne	Bergkrystall	4
0218	Ubestemt kjerne	Flint	9
0218	Ubestemt kjerne	Kvarts	1
02181	Ubestemt kjerne med én plattform	Flint	2
02182	Ubestemt kjerne med flere plattformer	Flint	3
02182	Ubestemt kjerne med flere plattformer	Kvarts	2
02182	Ubestemt kjerne med flere plattformer	Bergkrystall	1
02183	Ubestemt mikroflekkekjerne med én plattform	Flint	1
0219	Forarbeid til kjerne	Flint	1
	Kjernefragment		
0221	Bipolart kjernefragment	Flint	397
0221	Bipolart kjernefragment	Kvarts	5
0221	Bipolart kjernefragment	Bergkrystall	4
0221	Bipolart kjernefragment	Kvartsitt	2
0222	Plattformkjernefragment	Flint	1
0224	Ubestemt kjernefragment	Flint	6
	Øks		
03111	Firesidig bergartsøks	Sandstein	1
03111	Firesidig bergartsøks	Diabas	1
03111	Firesidig bergartsøks	Bergart	1
	Meisel		
032	Meisel	Sandstein	1
0325	Firesidig bergartsmeisel	Sandstein	2

	Kniv		
0432	Tveegget skiferkniv	Skifer	1
04351	Halvmåneformet kniv med rettslipt egg	Sandstein	1
04354	Ubestemt platekniv	Sandstein	2
04372	Flekkekniv på brudd	Flint	2
04381	Kniv med konveks retusj og skarp sidekant	Flint	3
04382	Annen avslagskniv	Flint	3
	Pilspiss		
05111	Slipt pilspiss	Skifer	6
051111	Slipt pilspiss med spissovalt bladsnitt	Skifer	5
051112	Slipt pilspiss med rombisk bladsnitt	Skifer	46
051114	Slipt pilspiss med triangulært bladsnitt	Skifer	1
051117	Slipt pilspiss med ubestemt bladsnitt	Skifer	5
	Spydspiss		
0522	Slipt spydspiss	Bergart	1
	Skramer		
06121	Endeskraper på flekke	Flint	1
06122	Endeskraper på avslag	Flint	5
0616	Ubestemt skraper	Flint	20
	Retusjert avslag		
06211	Makroavslag med rett retusj	Flint	1
06212	Makroavslag med konkav retusj	Flint	2
06213	Makroavslag med annen retusj	Flint	5
06214	Makroavslag med hakk	Flint	1
06221	Medioavslag med rett retusj	Flint	62
06221	Medioavslag med rett retusj	Kvartsitt	1
06222	Medioavslag med konkav retusj	Flint	25
06223	Medioavslag med annen retusj	Flint	144
06224	Medioavslag med hakk	Flint	2
06225	Medioavslag med tanning	Flint	2
06226	Medioavslag med hjørneretusj	Flint	14
0623	Retusjert mikroavslag	Flint	24
06241	Fragment med rett retusj	Flint	2
06243	Fragment med annen retusj	Flint	6
06246	Fragment med hjørneretusj	Flint	1
	Retusjert flekke		
06313	Makroflekk med annen retusj	Flint	3
06323	Medioflekk med annen retusj	Flint	2
06333	Mikroflekk med annen retusj	Flint	2
	Slipeplate		
101	Slipeplate	Bergart	1
	Knakkestein		
102	Knakkestein	Bergart	6
	Slipestein		
10321	Pimpstein med fure	Pimpstein	44
10322	Annen bearbeidet pimpstein	Pimpstein	31
1033	Annen slipestein	Sandstein	1

	Emne		
1104	Spissemne	Kvarts	1
1104	Spissemne	Sandstein	1
11061	Slipt emne med knekkfure	Skifer	3
11092	Ubestemt hugget emne	Skifer	2
	Fragment		
1111	Slipt fragment	Flint	1
1111	Slipt fragment	Skifer	3
1111	Slipt fragment	Sandstein	2
1111	Slipt fragment	Bergart	1
	Fiskekrok		
121	Fiskekrok	Bein	1
	Harpun		
122	Harpun	Bein	1
	Søkke		
1312	Garnsøkke	Bergart	1
	Ukjent		
14152	Ukjent slipt gjenstand	Skifer	3
	Prøve		
1501	Trekullprøve	Trekull	10
	Osteologisk materiale		
161	Osteologisk materiale	Bein	1
1611	Brent animalosteologisk	Bein	246
1614	Ubrent animalosteologisk	Bein	7
	Nøtteskall		
	Brent nøtteskall	Nøtteskall	19
	Knoll		
181	Knoll	Flint	6
Sum			27144

Figur 29: Funnliste for Korsmyra 1 (T27311).

Råstoffordeling	
Råstoff	Antall
Bein	249
Bergart	37
Bergkrystall	42
Chert	2
Diabas	2
Flint	26168
Kvarts	310
Kvartsitt	73
Nøtteskall	19
Pimpstein	74
Sandstein	40
Skifer	111
Tann	7
Trekull	10



Figur 30: Funnspredningskart over Korsmyra 1. Over: Spredning av alle funn i alle lag. 1 dot = 1 funn. Under: Spredning av utvalgte gjenstandskategorier i alle lag. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

Flint

Funnmengden på Korsmyra 1 var stor. Av det samlede gjenstandsmaterialet på 26861, utgjorde avslag 93,4 % av den totale funnmengden, noe som tilsvarer 25106 avslag. Denne avslagsmengden viste at materialet generelt var hardt redusert ved bruk av bipolar teknikk og antallet bipolare kjerner og bipolare kjernefragment er relativt høyt, til sammen 795 gjenstander som utgjorde 2,95 % av det totale materialet. 95,1 % av det totale kjernematerialet var bipolarart. Det som sees i kjernematerialet er at de bipolare kjernene dominerer, og det totale fraværet av plattformkjerner. Det er heller ikke katalogisert noen plattformavslag, og kun ett plattformkjernefragment. I det katalogiserte flekkematerialet sees det 9 makroflekker, 32 medioflekker og 67 mikroflekker. Av diagnostiske avslag sees det 14 cortexflekker, 4 flekkelignende avslag og 4 hengselflekker. Til sammen 7 flekker hadde retusj. Trolig er alle flekkene fra lokaliteten bipolare, da ingen kan sies å være klart regulære. Ut i fra materialet er det vanskelig å se om det representerer sluttstadiet i en produksjonsprosess hvor plattformteknikk har inngått.

Skraperne er den gjenstandskategorien som opptrer i størst kvanta. Det ble funnet til sammen 26 skrapere eller fragmenter av skrapere. I tillegg ble det også funnet diagnostiske avslag forbundet med skraperproduksjon i form av 4 avslag fra skrapereggopp-skjerpning og 1 avslag fra skraperproduksjon. 5 av skraperne er endeskraper på avslag, 1 endeskraper på flekke, mens 20 stk. er katalogisert som ubestemte skrapere. Skraperne fordeler seg jevnt utover det utgravde hovedområdet, med hovedvekten i lag 1 og avtagende funnmengde i lag 2. For det utgravde området i øst ble det funnet 4 skrapere, hvor alle lå innenfor samme rute, 116 x 120y. 3 av skraperne ble funnet i NØ kvadranten i lag 2.

Det var til sammen 8 kniver av flint på hele lokaliteten. Av disse var det 2 flekkekniver på brudd, 3 kniver med konveks retusj og skarp sidekant, og 3 ble katalogisert som annen flekkekniv. Størsteparten av knivene lå i lag 1, hvorav 2 stk. ble funnet i det østre utgravingsfeltet.

Det sees generelt en stor andel avslag med bruksspor og retusj i funnmaterialet fra Korsmyra 1. Her er det et tydelig skille mellom det som katalogiseres som redskap og det som brukes som redskap. Den store andelen avslag med bruksspor og retusj viser til kategorier som ikke faller inn under redskapskarakteristika selv om de trolig er blitt brukt som nettopp det. Det er også verdt å merke seg at det ikke ble funnet prosjektiler av flint på Korsmyra 1.



Figur 31: Flintredskaper fra Korsmyra 1, Da62100_013. Øverste rad: Kniver (T27311:2116, T27311:1526 og T27311:1338). Nederste rad: Skrapere (T27311:2612, T27311:2514 og T27311:1430). Foto: Åge Hojem, NTNU Vitenskapsmuseet.



Figur 32: Skiferspisser med strekdekor vinkelrett på ryggen, Da62100_005. T27311:919 (venstre) og T27311:1494, T27311:1483 (odd) (høyre). Foto: Åge Højem, NTNU Vitenskapsmuseet.

Skifer

Den store stjernen i funnmaterialet fra Korsmyra 1 er alle gjenstandene av slipte skifer. 63 gjenstander er katalogisert som slipte pilspisser eller fragmenter av pilspisser. 8 av disse gjenstandene passer sammen og utgjør 4 ulike prosjektiler. Det vil si at det ble funnet hele eller deler av 59 ulike prosjektiler. Det sees en stor variasjon i materialet, som form, størrelse og type skiffer. Majoriteten har rombisk tverrsnitt, mens 3 spisser også har ornamentikk i form av strekdekor på vinkelrett på ryggen. De dekorerte spissene har alle rombisk tverrsnitt, og samtlige ble funnet i lag 1. Det ble også funnet 3 slipte emner med knekkfure, såkalte sjokoladeplater. Emnene har slipte furer enten på en side eller motstående på begge sider. Furene er blitt slipt for at det skulle være lettere å knekke opp til mindre emner, f.eks. til pilspisser.

Det ble funnet én skiferkniv på Korsmyra 1 (T27311:1622). Dette var en nesten komplett asymmetrisk tveegget kniv i 3 fragmenter. Kniven hadde gjennomgående rombisk tverrsnitt med hakk i overgangen mellom blad og skaft. 3 hakk på ryggsiden og 2 på motstående side. Kniven er ikke helt ulik fig. 98 (Ts 1270) i *Den Arktiske Stenalder i Norge* (Brøgger 1909). Dette er en type kniv Brøgger betegner som bananformede kniver. Det ble også funnet fragmenter av 3 sandsteinskniver, henholdsvis 1 halvmåneformet platekniv med rettslipt egg og 2 ubestemte platekniver. Det er en mulighet for at knivfragmentene fra disse to kontekstene tilhører samme objekt uten at dette var mulig å bekrefte. Generelt sett var knivmaterialet på lokaliteten lite.



Figur 33: Pilspisser av skifer fra Korsmyra 1, Da62100_004. Fra venstre: T27311:1126, T27311:450, T27311:705, T27311:1604 og T27311:574. Foto: Åge Hojem, NTNU Vitenskapsmuseet.

Tverrsnitt	Hengende agnorer	Rette agnorer	Ikke agnorer	Ikke bestembar i hht. agnorer	Antall
Spissoval	2	1	0	2	5
Rombisk	12	3	2	25	42
Rund	0	0	0	0	0
Triangulær	0	0	0	1	1
Flat/spisst	0	0	0	0	0
Ikke bestembar	1	0	0	10	11
Totalt	15	4	2	38	59

Figur 34: Tabell over skiferspisser delt inn etter tverrsnitt og agnorer. Fragmenter av spisser som kun består av tange, er lagt inn som ikke bestembar. Det sees en klar overvekt av spisser med rombisk tverrsnitt. Av spisser med agnorer bevart, er hengende den dominerende typen.



Figur 35: Skiferkniv T27311:1622 fra Korsmyra 1, Da62100_011. Foto: Åge Hojem, NTNU Vitenskapsmuseet.

Økser/meisler

Øksematerialet var godt representert ved Korsmyra 1. Det ble funnet 3 firesidige bergartsøkser, 2 firesidige bergartsmeisler og 1 meisel av ubestemt type. Råstoffbruken viser til at sandstein var foretrukket ved 4 av 6 gjenstander. Bergartsøksene ble funnet henholdsvis i lag 1 og 3, mens meislene lå i lag 1 og 2. Det vil si en større mengde i lag 1 enn i de eldre fasene. Alle øksene er fragmenter eller fragmentert. To av meislene er fragmentert, mens én er komplett (T27311:901). Meiselen var helslipt med rektangulært tverrsnitt. Den hadde tilnærmet rett egg og tydelig eggfasett. Meiselen var svært liten, da største lengde kun var 3,9 cm.

Figur 36: Meisler fra Korsmyra 1, Da62100_009. Fra venstre: T27311:2348, T27311:1173 og T27311:901. Foto: Åge Hojem, NTNU Vitenskapsmuseet.



Figur 37: Redskaper av bein/gevir fra Korsmyra 1. Venstre: Del av fiskekrok T27311:1781, Da62100_006. Høyre: Harpun eller mulig lystertann T27311:1905, Da62100_007. Foto: Åge Hojem, NTNU Vitenskapsmuseet.

Osteologisk materiale

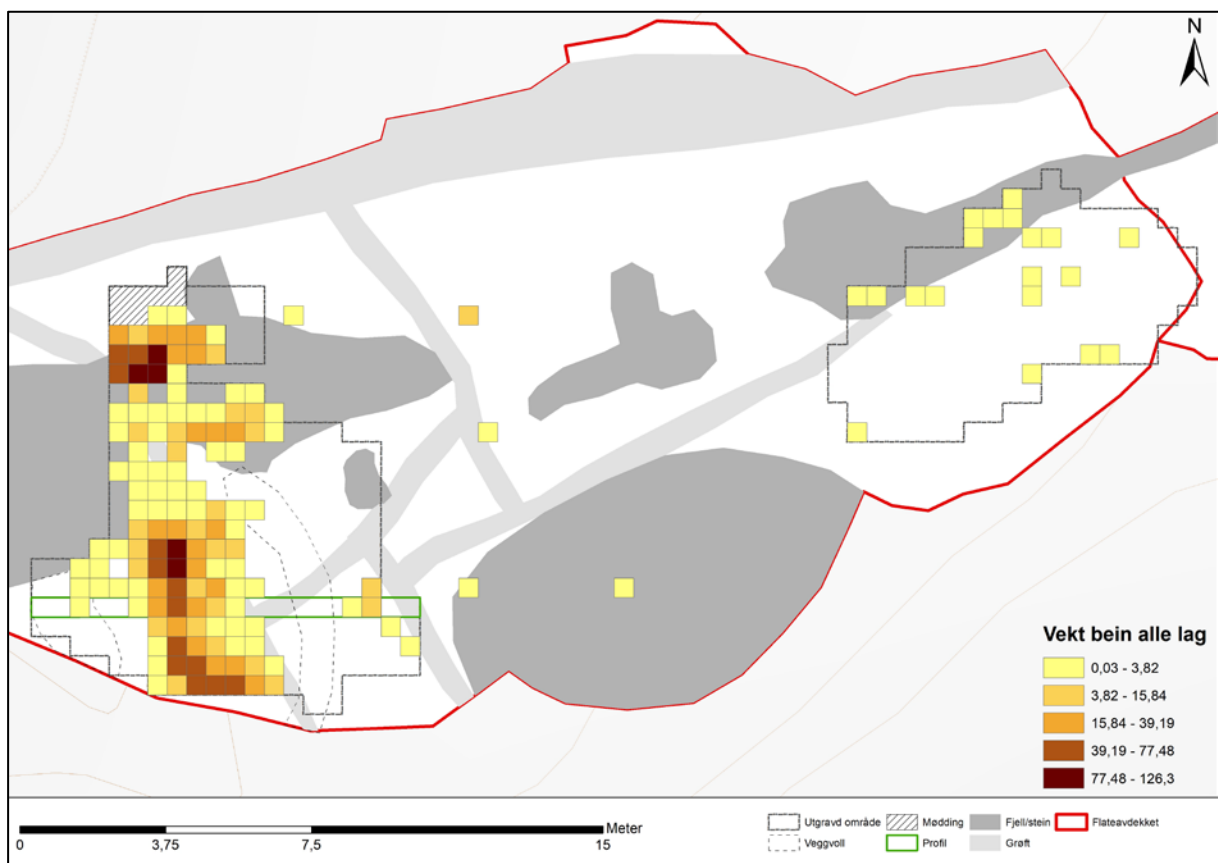
Utgravingen av hovedområdet hadde en gjennomgående stor mengde osteologisk materiale i de utgravde lag. Til sammen om lag 2,14 kg bein fra 247 kontekster ble samlet inn fra utgravingen. Størsteparten av dette materialet bestod av matavfall. Materialet var rikt og til dels godt bevart, og det ble observert en større del av fragmentering i lag 1, enn i lag 2. De osteologiske funnene avtok i lag 3, hvor det kun ble funnet bein i 23 kontekster. Av det osteologiske materialet var det aller meste brent. Det ble funnet ubrent bein i kun 4 kontekster. 5 kontekster inneholdt tenner fra hai. Ut i fra typen tann, stammer disse utelukkende fra håbrann. For en inngående analyse av dette osteologiske materialet, se avsnitt 4.4.3.

Blant dette store materialet ble det også gjort enkelte gjenstandsfunn. Et av de tidligste funnene som ble gjort under utgravingen var en harpun av bein/gevir (T27311:1905) som ble funnet i lag 2 under graving av prøvekvadrantene. Gjenstanden ble karakterisert som en

harpun eller mulig lystertann med én mothake bevart. Den hadde en mulig bruddflate på motstående sidekant som kan være spor etter en andre mothake. Basis var knekt av og den har svakt konvergerende sider. På grunn av manglende basis er det ikke mulig å fastslå om gjenstanden har hatt festeanordning for line.

I nabokvadranten til funnstedet for harpunen, ble det gjort funn av en fragmentert fiskekrok av bein/gevir (T27311:1781). Det var kun krokens bøy som var bevart, som er et kort tverrstykke mellom stamme og odd, som var planslipt i bunnen. Overgangen mellom stamme og rygg er v-slipt. Kroken er svært skjør og en del av stamme eller rygg knakk dessverre av etter at den ble funnet. Største mål slik den fremstår i dag er kun 0,7 cm. Kroken har en likhet med fig. 166 i *Yngre Steinalder i Nord-Norge* (Gjessing 1942), hvorpå kroken fra Korsmyra har en mye smalere overgang mellom stamme og odd. Parallellen er basert på formen på krokens bøy

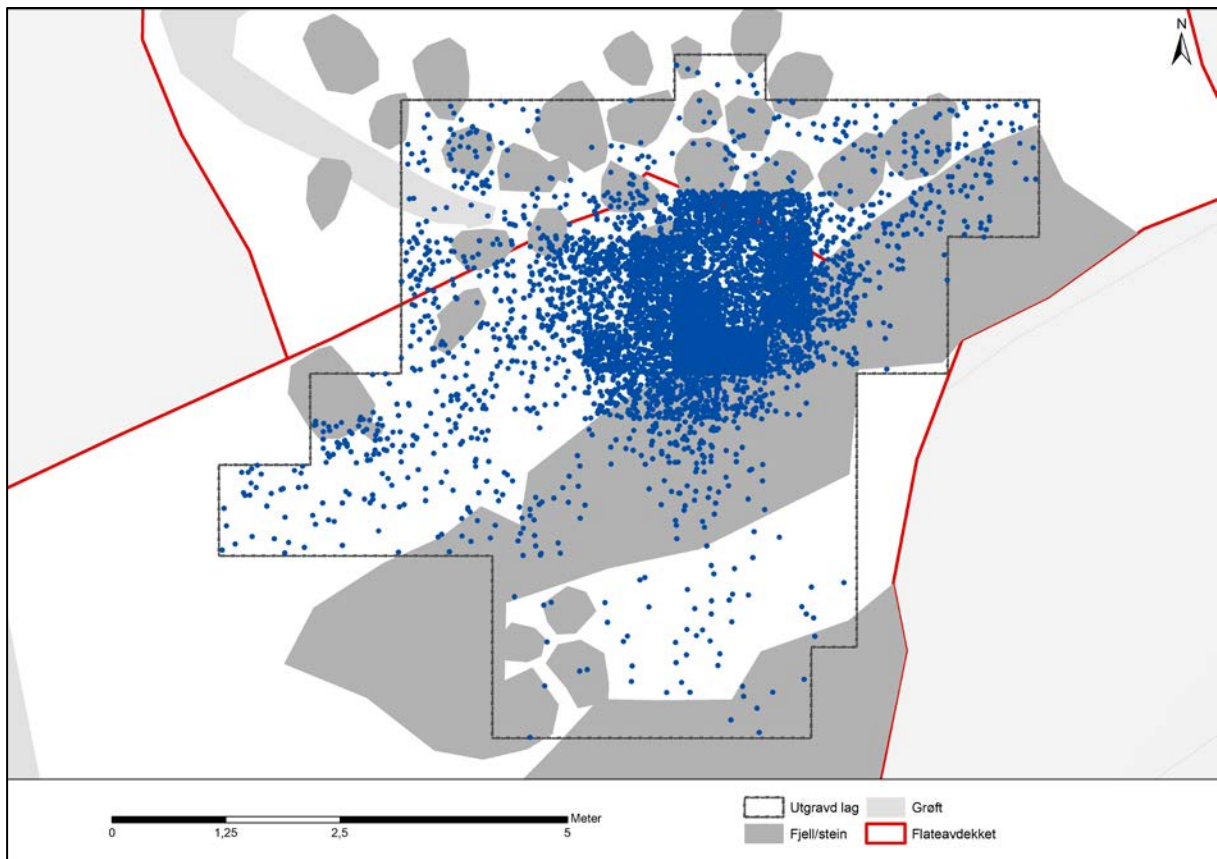
For fullstendig funnliste over Korsmyra 1, se vedlegg 5.2.



Figur 38: Spredningen av osteologisk materiale i alle lag på Korsmyra 1. Forhøyde verdier sentralt i tuften og i møddingen. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

4.2. Korsmyra 2

På lik linje med Korsmyra 1, var flint det dominerende råstoffet også på Korsmyra 2. 97 % av funnmaterialet var flint, mens bergkrystall var det nest mest brukte råstoffet, og utgjorde en andel på 1,97 %. Derimot sees ikke den høye andelen brent flint på Korsmyra 2. Her er andelen brent flint nærmere det normale og ligger på 21,3 %. Størsteparten av dette materialet lå i forbindelse med strukturene A223 og A224. Kun 2,4 % av det totale flintmaterialet var vannrullet, hvorav størstedelen av den vannrullede flinten stammer fra den naturlige deponerte flinten i området, jf. lag 3 i tabellen nedenfor. Flere av de vannrullede funnene var knoller hvor det var blitt gjort prøveslag. Majoriteten av lag 3 er fra prøvekvadrantene på feltet utenfor det utgravde området. Innenfor utgravd lag 3 ble det gjort 14 funn hvorav 8 var varmepåvirket og 1 var vannrullet.

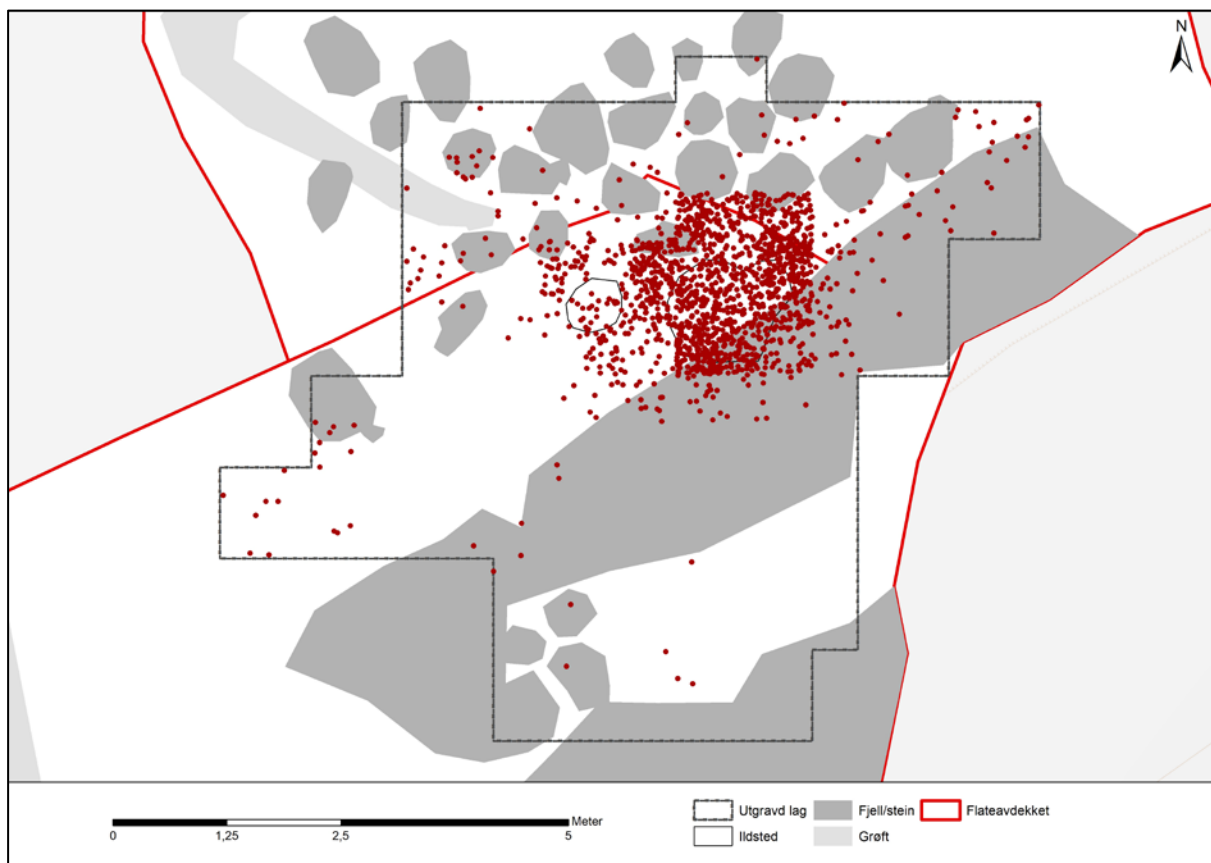


Figur 39: Funnspredning over alle funn i de utgravde lag på Korsmyra 2. 1 dot = 1 funn. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

Mek. Lag	Antall funn	Antall brent	% brent	Antall vannrullet	% vannrullet
Lag 1	5275	1017	19,2 %	80	1,5 %
Lag 2	2661	647	24,3 %	29	1 %
Lag 3	88	57	64,7 %	30	34 %

Funnmaterialet representerte typologiske elementer som forbindes med TM; tangespisser, lansettmikrolitter, mikrostikkelteknikk, kantavslag av skiveøks, ensidige kjerner med spiss avspaltningsvinkel og flekketeknikk representert med vanlige flekker. Funnkonsentrasjonen bar preg av å være en liten knakkeplass/aktivitetsområde med mange artefakter av samme flinttype.

Det ble gjort funn av slipte skifergjenstander på lokaliteten i form av pilspiss (1), hengesmykke (1), slipt emne med knekkfure (1), ukjent slipt gjenstand (1) samt slipestein av sandstein og pimpstein med slipefure. Disse antas å ha sammenheng med det tynne kulturlaget som lå over deler av lokaliteten og at det tilhører en neolitisk bruksfase.



Figur 40: Spredningskart over brent flint i alle utgravde lag på Korsmyra 2. 1 dot = 1 funn. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

Funnliste for Korsmyra 2 (T27310)			
Kode	Klassifiseringsbetegnelse	Råstoff	Antall
	Flekke		
0111	Makroflekke	Flint	74
0111	Makroflekke	Bergkrystall	1
0112	Medioflekke	Flint	61
0113	Mikroflekke	Flint	78
	Avslag		
012	Avslag	Flint	7325
012	Avslag	Kvarts	64
012	Avslag	Bergkrystall	161
012	Avslag	Kvartsitt	1
0121	Makroavslag	Flint	1
01211	Makroavslag med bruksspor	Flint	26
01221	Medioavslag med bruksspor	Flint	89
01221	Medioavslag med bruksspor	Bergkrystall	2
0124	Fragment	Flint	1

	Diagnostisk avslag		
0130	Cortexflekke	Flint	93
0131	Flekkelignende avslag	Flint	36
0132	Hengselflekke	Flint	18
01371	Kantavslag fra skiveøksproduksjon	Flint	10
01372	Eggoppskjerpingsavslag fra skive-/kjerneøks	Flint	9
0138	Stikkelavslag	Flint	2
01381	Stikkelavslag med lederygg	Flint	1
0139	Mikrostikkel	Flint	1
01391	Oddmikrostikkel	Flint	3
01393	Oddoppskjerping	Flint	10
01394	Mikrostikkel med feilbrudd	Flint	1
01395	Ubestembar mikrostikkelteknikk	Flint	4
	Kjerne		
021	Kjerne	Flint	1
02141	Ensidig kjerne med én plattform	Flint	1
02142	Ensidig kjerne med flere plattformer	Flint	5
0216	Bipolar kjerne	Flint	25
0218	Ubestemt kjerne	Flint	1
02181	Ubestemt kjerne med én plattform	Flint	6
02182	Ubestemt kjerne med flere plattformer	Flint	22
02182	Ubestemt kjerne med flere plattformer	Kvarts	1
0219	Forarbeid til kjerne	Flint	1
0219	Forarbeid til kjerne	Kvarts	1
	Kjernefragment		
0221	Bipolart kjernefragment	Flint	17
0221	Bipolart kjernefragment	Kvarts	1
0222	Plattformkjernefragment	Flint	6
0223	Overløpen flekke	Flint	6
0224	Ubestemt kjernefragment	Flint	2
	Prepareringsavslag		
023	Prepareringsavslag	Flint	1
0231	Ryggflekke	Flint	8
02311	Rykkmakroflekke	Flint	4
02312	Ryggmedioflekke	Flint	5
02313	Ryggmikroflekke	Flint	6
0232	Plattformavslag	Flint	10
02321	Skiveformet	Flint	2
02322	Vingeformet	Flint	6
0233	Flekkefront	Flint	4
	Øks		
03101	Kjerneøks	Flint	1
	Kniv		
04371	Flekkekniv med skrå enderetusj	Flint	1
04372	Flekkekniv med skråbuet enderetusj	Flint	1
04381	Avslagskniv med konveks retusj og skarp sidekant	Flint	1
04382	Annen avslagskniv	Flint	3

	Pilspiss		
051	Pilspiss	Flint	3
051012	Tangespiss med odd i distalenden	Flint	4
051013	Ubestemt tangespiss med kantretusj	Flint	4
05107	Enegget spiss	Flint	2
051112	Slipt pilspiss med rombisk bladsnitt	Skifer	1
	Mikrolitt		
0531	Lansettmikrolitt	Flint	1
	Borspiss		
0542	Borspiss på flekke	Flint	1
	Skrafer		
061	Skrafer	Flint	1
0612	Endeskrafer	Flint	1
0616	Ubestemt skrafer	Flint	2
	Retusjert avslag		
06211	Makroavslag med rett retusj	Flint	2
06213	Makroavslag med annen retusj	Flint	4
06213	Makroavslag med annen retusj	Kvarts	1
06214	Makroavslag med hakk	Flint	2
06214	Makroavslag med hakk	Kvartsitt	1
0622	Retusjert medioavslag	Flint	4
06221	Medioavslag med rett retusj	Flint	25
06222	Medioavslag med konkav retusj	Flint	14
06223	Medioavslag med annen retusj	Flint	22
06224	Medioavslag med hakk	Flint	2
0623	Retusjert mikroavslag	Flint	4
0624	Retusjert fragment	Flint	1
06241	Fragment med rett retusj	Flint	1
	Retusjert flekke		
06312	Makroflekke med konkav enderetusj	Flint	1
06313	Makroflekke med annen retusj	Flint	3
06323	Medioflekke med annen retusj	Flint	3
	Stikkel		
0711	Kantstikkel	Flint	3
07111	Kantstikkel på brudd	Flint	1
0713	Kjernerstikkel	Flint	1
0714	Ubestemt stikkel	Flint	2
	Knakkestein		
102	Knakkestein	Bergart	1
	Slipestein		
10321	Pimpstein med fure	Pimpstein	1
1033	Annen slipestein	Sandstein	1
	Emne		
11061	Slipt emne med knekkfure	Skifer	1
	Pren		
1402	Pren	Flint	5
	Hengesmykke		

1404	Hengesmykke	Skifer	1
	Ukjent		
14152	Ukjent slipt gjenstand	Skifer	1
	Prøve		
1501	Trekullprøve	Trekull	1
	Knoll		
181	Knoll	Flint	7
	Krystall		
182	Krystall	Bergkrystall	1
Sum			8359

Figur 41: Funnliste for Korsmyra 2 (27310).

Råstoffordeling	
Råstoff	Antall
Bergart	1
Bergkrystall	165
Flint	8116
Kvarts	68
Kvartsitt	2
Pimpstein	1
Sandstein	1
Skifer	4
Trekull	1

Flekker og kjerner

Av totalt 8358 gjenstandsfunn var 221 flekker; henholdsvis fordelt på makroflekker (75), medioflekker (61) og mikroflekker (78). Til sammen 7 flekker hadde retusj. Retusjert medioflekke T27310:811 er en mulig lansettmikrolitt. Den er katalogisert som retusjert flekke da det var tvil om typologien til gjenstanden da den ikke helt klart utga seg for å være lansettmikrolitt, men at den har samsvarende typologiske trekk. Av det flekkeliggende/flekkerelaterte materialet var det 36 flekkelignende avslag, hengselflekk (18), cortexflekk (93), overløpen flekke (6), ryggflekk (23), og flekkefront (4). Denne produksjonen av flekker vises også i 10 plattformavslag og 6 ensidige kjerner. De ensidige kjernene er relativt få i materialet til forskjell fra de bipolare kjernene (25) og ubestemt kjerner med én eller flere plattformer (29). Disse kjernene kan reflekteres i flekkematerialets ujevnheter, med uregelmessige sidekanter og rygger. Dette er også noe som karakteriserer flekkematerialet fra TM.

Økser

Det ble funnet én kjerneøks (T27310:940), men ingen skiveøkser blant gjenstandsmaterialet på Korsmyra 2. Det ble imidlertid funnet én gjenstand som kan være et mulig forsøk på skiveøks, men som ble katalogisert som et retusjert makroavslag (T27310:137) da gjenstanden ikke innehar de helt rette morfologiske trekk. Retusjen kan se ut som begynnende kanthugging på den ene siden, og på den andre sidekanten mislykket kanthugging. Forsøk på flatehugging på dorsalsiden av avslaget. Det ble likevel påvist tilstedeværelse av skiveøkser i materialet i form av 10 kantavslag fra skiveøkserproduksjon, samt 9 eggopp-skjerpingsavslag fra skive-/kjerneøks.

Prosjektiler

Av prosjektiler sees det en stor variasjon i materialet. Det ble til sammen funnet 14 gjenstander i kategorien prosjektiler, fragmenter inkludert; 1 lansettmikrolitt, 8 tangespisser, 2 eneggede spisser og 3 oddfragmenter. Funnmaterialet inneholder også én pilspiss i slipt skifer. Denne regnes ikke med til den tidligmesolitiske fasen på Korsmyra 2, men til en trolig neolitisk aktivitetsfase. 3 av tangespissene kan karakteriseres som atypiske da de er uregelmessig i formen, med veldig markerte skuldre og lang tange. Enkelte av prosjektilene hadde skuddskade på odden. På et fåtall spisser er det observert mikrostikkelfasett. Denne teknikken er mer synlig i avlagsmaterialet enn på spissene, da det til sammen ble funnet 19 mikrostikler. En betydelig andel av disse er mikrostikler etter oddoppskjerping hvor det er synlig skuddskade. Tangespissene er i overvekt blant prosjektilene, hvorav prosjektiler uten tange, mikrolitter, er lite representert. 7 av 8 tangespisser har odden i distalenden. Kun én sikker lansettmikrolitt ble funnet (T27310:171).

Skrapere og kniver

Det ble katalogisert tilsammen 4 skrapere og 6 kniver. Av skraperne finnes det kun én endeskraper, mens de øvrige er ubestemte (2) og 1 er en mulig skramer. Endeskraperen (T27310:898) er sekundært tilvirket da den har patinert dorsalside. Av knivene er 4 stk. kategorisert som avlagskniv, mens 2 er flekkekniver. Antallet avslag med bruksspor og avslag med retusj derimot, er svært høyt i forhold. Skillet går her mellom det som karakteriseres som redskap og det som brukes som redskap, men som ikke faller under redskapskategorien i en katalogiseringsprosess.

For fullstendig funnliste over Korsmyra 2, se vedlegg 5.1.



Figur 42: Venstre: Ensidige kjerner (Da62100_002). Fra øverst venstre: T27310:58, T27310:136, T27310:128 og T27310:247 (nederst til høyre). Til høyre: Prosjektiler, Da62100_001. Fra øverst venstre: Tangespisser T27310:707, T27310:810, T27310:647, T27310:476, T27310:914, T27310:853 og T27310:750. Nederst fra venstre: Eneggede spisser T27310:595 og T27310:749. Lansettmikrolitt T27310:171. Foto: Åge Hojem, NTNU Vitenskapsmuseet.



Figur 43: Til venstre: mulig skiveøks T27310:137. Til høyre: Kjerneøks T27310:940. Da62100_003. Foto: Åge Hojem, NTNU Vitenskapsmuseet.

4.3. Dateringer

Det ble til sammen tatt ut 36 C¹⁴-prøver fra lokalitetene på Korsmyra, 10 trekullprøver fra Korsmyra 1 og én trekullprøve fra Korsmyra 2. Det ble også samlet inn brente hasselnøttskall fra 25 kontekster på Korsmyra 1, hvorav 19 av disse ble datert. Trekullprøvene samt hasselnøttskallene ble sendt til vedartsanalyse og datering hos Nasjonallaboratoriene for datering ved NTNU. Se vedlegg 4 for fullstendig liste over C¹⁴-prøver samt oversiktskart.

Fra Korsmyra 1 ble det samlet inn til sammen 5 trekullprøver fra profilbenken; 4 prøver fra profil 2574, som var søndre side av profilbenken, og 1 prøve fra profil 2575 som var den nordre side av benken (se figur 21 og 22). Disse prøvene fordelte seg over alle de utgravde lag, hvorpå to prøver ble samlet inn fra lag 3. De øvrige 5 trekullprøvene fra lokaliteten ble samlet inn fra såld. Av hasselnøttskall sees det en høy mengde i lag 1 og 2, for så å avta kraftig i lag 3. Ingen hasselnøttskall ble funnet i lag 4.

Mekanisk lag	Antall kullprøver	Antall hasselnøttskall
Lag 1	4	14
Lag 2	1	10
Lag 3	2	1
Lag 4	3	-
Totalt	10	25

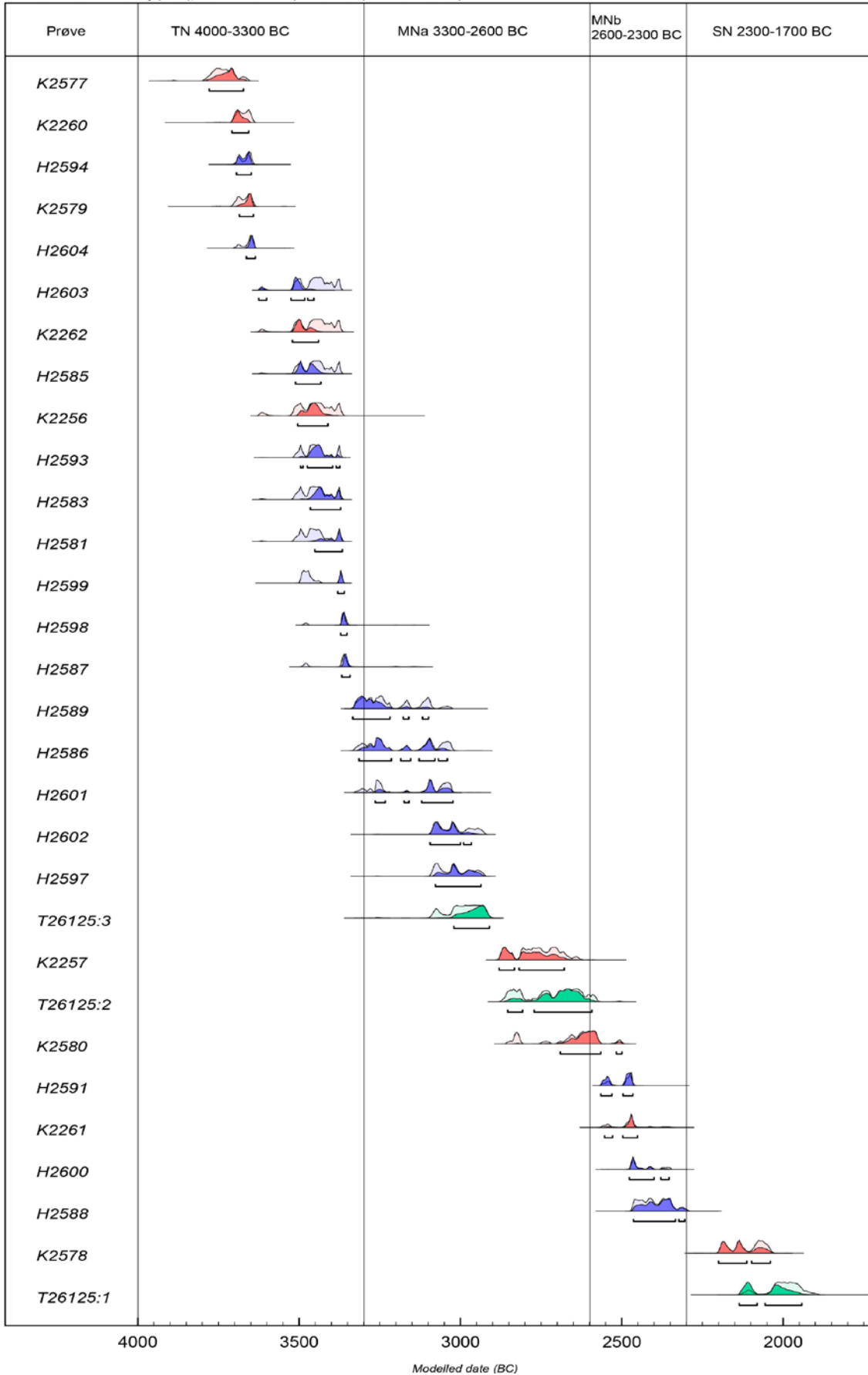
OxCal v4.3.2 Bronk Ramsey (2017); r.5; IntCal13 atmospheric curve (Reimer et al 2013)

Prøvenr.	Koordinat/ Strukturnr.	Lab ID.	Datert materiale	Datert BP	Kalibrert alder 1 sigma	Kalibrert alder 2 sigma
K2256	Profil 2574	TRa-11180	Trekull av bjørk/ vier (<i>Betula sp./ Salix sp.</i>)	4670 +/- 30	BC 3515-3373	BC 3620-3367
K2257	Profil 2574	TRa-11181	Trekull av hassel/or/bjørk (<i>Corylus sp./ Alnus sp./ Betula sp.</i>)	4165 +/- 25	BC 2873-2696	BC 2879-2639
K2260	Profil 2574	TRa-11182	Trekull av bjørk (<i>Betula sp.</i>)	4895 +/- 25	BC 3695-3651	BC 3707-3642
K2261	Profil 2574	TRa-11183	Trekull av hassel (<i>Corylus sp.</i>)	3955 +/- 20	BC 2550-2460	BC 2566-2349
K2262	Profil 2575	TRa-11184	Trekull av hassel (<i>Corylus sp.</i>)	4675 +/- 25	BC 3515-3374	BC 3618-3370
K2559	A224	TRa-11185	Trekull av bjørk (<i>Betula sp.</i>)	9480 +/- 35	BC 8824-8711	BC 9117-8639
K2576	117x 125y NØ Lag 1	TRa-11186	Trekull av furu (<i>Pinus sp.</i>)	2405 +/- 20	BC 488-409	BC 703-402
K2577	108x 106y NØ Lag 4	TRa-11187	Trekull av bjørk (<i>Betula sp.</i>)	4960 +/- 25	BC 3766-3705	BC 3791-3662
K2578	114x 118y SV Lag 1	TRa-11188	Trekull av furu (<i>Pinus sp.</i>)	3725 +/- 20	BC 2194-2047	BC 2200-2037
K2579	108x 106y NV Lag 4	TRa-11189	Trekull av bjørk (<i>Betula sp.</i>)	4885 +/- 25	BC 3694-3645	BC 3702-3641
K2580	117x 104y NØ Lag 1	TRa-11190	Trekull av bjørk / vier/osp (<i>Betula sp./Salix sp./Populus sp</i>)	4085 +/- 25	BC 2834-2576	BC 2854-2500
H2581	108x 108y SV Lag 1	TRa-11191	Hasselnøttskall	4660 +/- 20	BC 3501-3372	BC 3516-3367
H2583	112x 105y SV Lag 1	TRa-11192	Hasselnøttskall	4665 +/- 20	BC 3506-3373	BC 3517-3369
H2585	111x 105y NV Lag 1	TRa-11193	Hasselnøttskall	4670 +/- 20	BC 3511-3374	BC 3518-3371
H2586	107x 103y NØ Lag 2	TRa-11194	Hasselnøttskall	4455 +/- 20	BC 3312-3029	BC 3329-3024

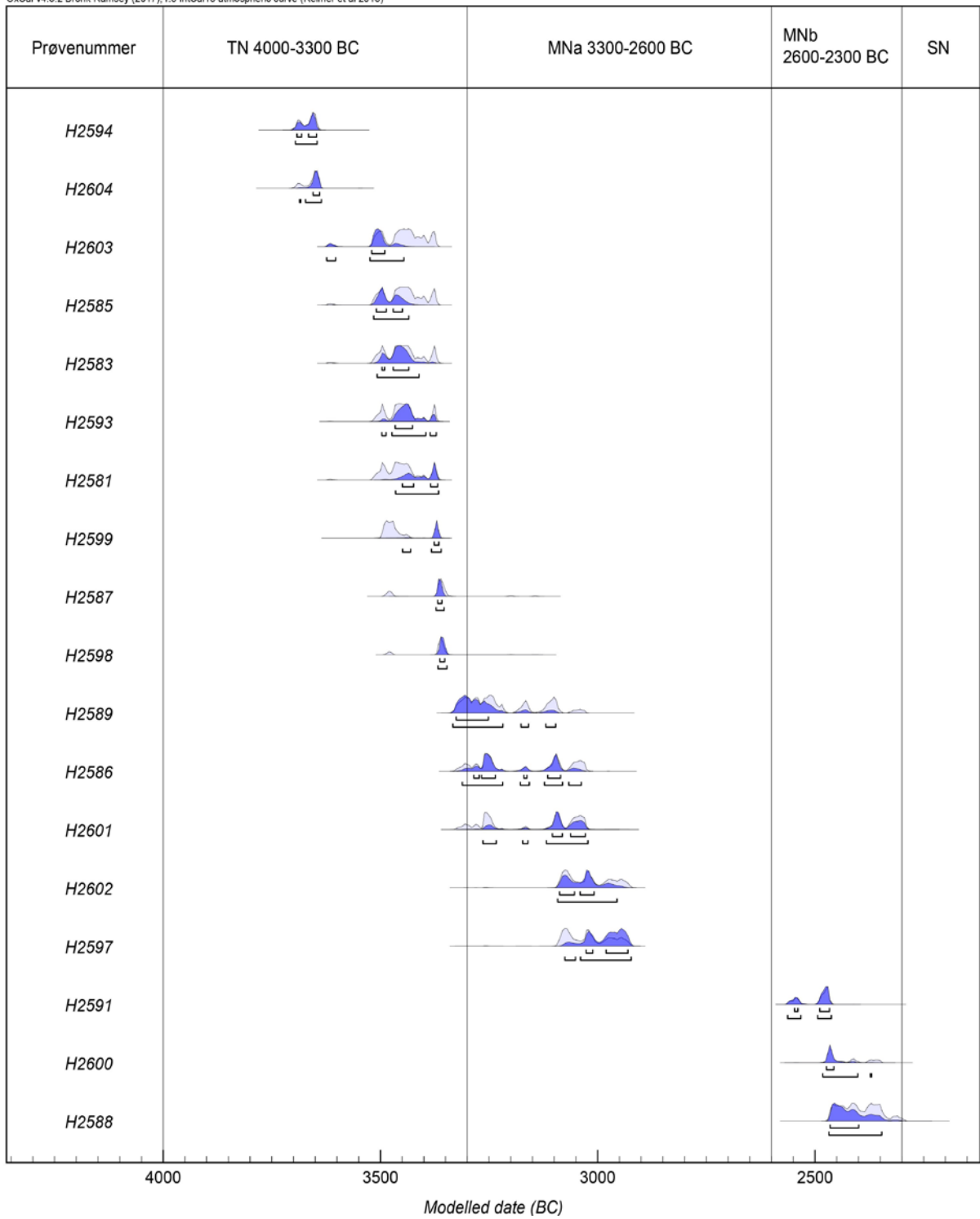
H2587	111x 105y NØ Lag 1	TRa-11165	Hasselnøttskall	4590 +/- 20	BC 3370-3350	BC 3495-3196
H2588	116x 103y NØ Lag 1	TRa-11166	Hasselnøttskall	3905 +/- 20	BC 2464-2349	BC 2470-2308
H2589	112x 106y SV Lag 1	TRa-11167	Hasselnøttskall	4470 +/- 15	BC 3321-3095	BC 3331-3034
H2591	116x 102y SV Lag 1	TRa-11168	Hasselnøttskall	3965 +/- 15	BC 2547-2467	BC 2565-2461
H2593	114x 118y SV Lag 2	TRa-11169	Hasselnøttskall	4665 +/- 15	BC 3501-3374	BC 3516-3369
H2594	109x 106y SV Lag 3	TRa-11170	Hasselnøttskall	4885 +/- 15	BC 3694-3646	BC 3696-3643
H2596	120x 125y NV Lag 1	TRa-11171	Hasselnøttskall	285 +/- 10	AD 1530-1649	AD 1526-1650
H2597	113x 106y NØ Lag 1	TRa-11172	Hasselnøttskall	4405 +/- 15	BC 3089-2940	BC 3092-2929
H2598	110x 101y NV Lag 2	TRa-11173	Hasselnøttskall	4590 +/- 15	BC 3369-3354	BC 3487-3347
H2599	110x 102y NV Lag 2	TRa-11174	Hasselnøttskall	4635 +/- 15	BC 3495-3367	BC 3499-3363
H2600	108x 102y NØ Lag 1	TRa-11175	Hasselnøttskall	3935 +/- 15	BC 2476-2353	BC 2481-2347
H2601	110x 102y SØ Lag 2	TRa-11176	Hasselnøttskall	4450 +/- 15	BC 3264-3028	BC 3324-3023
H2602	111x 102y NØ Lag 2	TRa-11177	Hasselnøttskall	4405 +/- 15	BC 3089-2940	BC 3092-2929
H2603	110x 104y NØ Lag 2	TRa-11178	Hasselnøttskall	4675 +/- 20	BC 3512-3375	BC 3520-3371
H2604	109x 106y NØ Lag 2	TRa-11179	Hasselnøttskall	4870 +/- 20	BC 3662-3639	BC 3696-3637

Figur 44: Tabell over dateringsresultater Korsmyra 1 og 2.

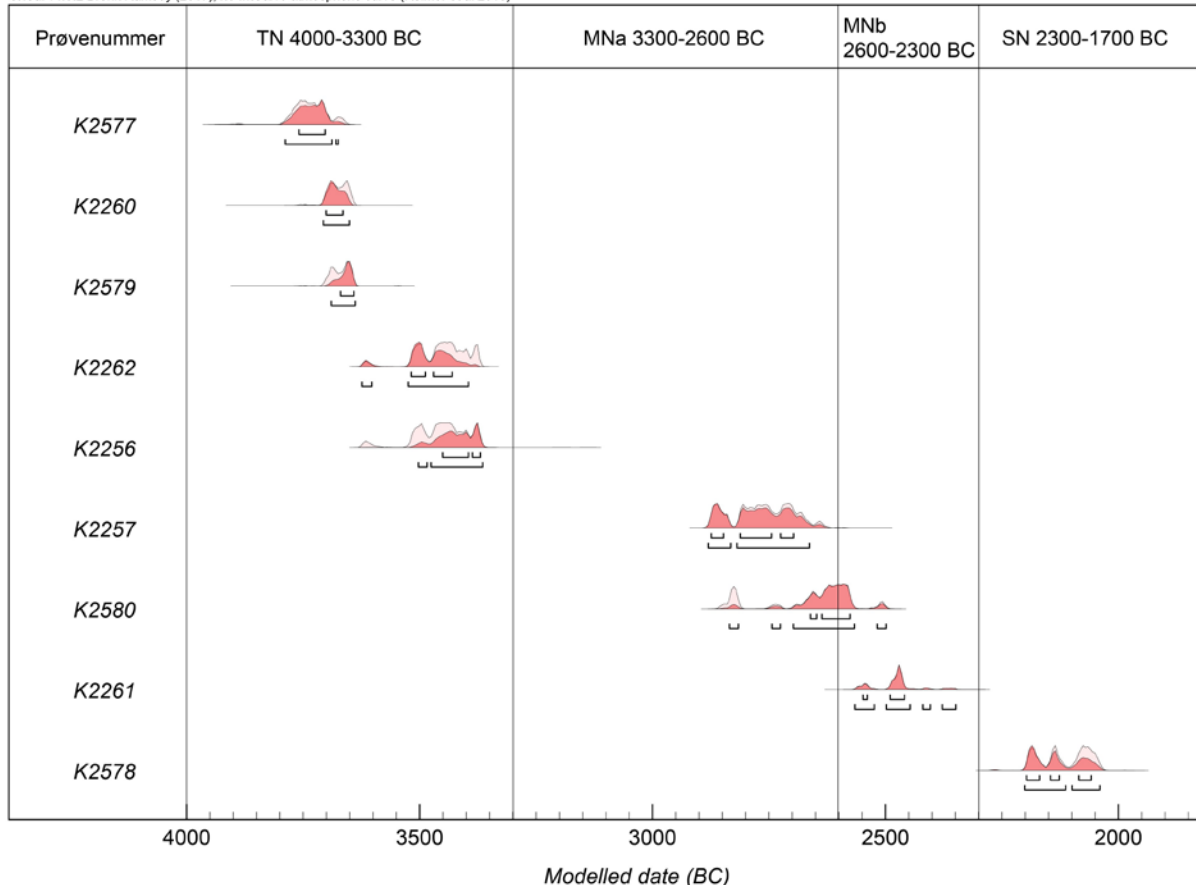
To dateringsresultater er ikke representert i figur 45 da disse er datert til en yngre fase som ikke har forbindelse med undersøkelsen. Trekullprøve K2576 er samlet inn fra mekanisk lag 1 gravd ut helt øst i utgravningsområdet, i ytterkant av A205. Denne ble datert til BC 703-402 (BP 2405 ± 20), som tilsvarer overgangen bronsealder/førrromersk jernalder. Hasselnøttskall H2596 ble samlet inn 3 m nord for K2576 og ble datert til AD 1526-1650 (BP 285 ± 10) som tilsvarer senmiddelalder og nyere tid. Dette viser til at laget som lå over steinleggingene A204 og A205 er omrotet og at området har hatt en bruk av ukjent omfang også i bronsealder/eldre jernalder og middelalder/nyere tid.



Figur 45: Kurver over samtlige dateringsresultater fra Korsmyra 1. Rødt (K) indikerer trekullprøver, blå (H) indikerer hasselnøttskall og grønn (T) er prøver fra utgravingen i 2013.



Figur 46: Kurve over daterte hasselnøttskall fra korsmyra 1.



Figur 47: Kurve over daterte trekullprøver fra Korsmyra 1.

4.4. Naturvitenskaplige prøver og analyser

I tillegg til C¹⁴-prøver, ble det tatt ut makrofossilprøver og jordmikromorfologiprøver fra profilbenken på Korsmyra 1. Tre makrofossilprøver ble sendt til Natur og Kultur i København hvor de ble analysert av Annine Moldsen. To jordmikromorfologiprøver ble sendt til analyse hos Dr. Richard MacPhail hos UCL Institute of Archaeology i London.

Av det animalosteologiske materialet ble bein fra 24 kontekster sendt til analyse ved Universitetsmuseet i Bergen. De utvalgte kontekstene utgjorde en representativ spredning av osteologisk materiale både mellom lag, samt innenfor og utenfor tuften. Til sammen ble det sendt 655 g osteologisk materiale av det totale beinmaterialet på til sammen 2139 g.

4.4.1. Makrofossilanalyser

3 makrofossilprøver ble sendt til analyse hos Natur og Kultur i København. Prøvene ble tatt fra profilbenken på Korsmyra 1 for å undersøke muligheten for tilstedeværelsen av tidlig jordbruk. Prøvene ble flottert i sikt med 0,5 mm maskevidde. Floteringsresten ble gjennomført etter materiale av kulturhistorisk verdi. Volumet av den flotterte prøven ble målt, og prøvene ble deretter analysert under stereomikroskop med opptil 80 x forstørrelse. Innholdet i prøvene ble beskrevet og telt. Korn og andre frø ble sortert og artsbestemt ut i fra et bredt spekter av referanselitteratur, samt NOKs samling av referansemateriale.

Analyse

I alle tre prøvene var trekullet slitt, noe som indikerer at de har ligget eksponert og blitt utsatt for mekanisk slitasje.

I prøve 2263 fra den nordre langside, profil 2575, ble det funnet en del fragmenter av brente bein. Flere av beina var rørknokler. Det var dessuten to fragmenter av brent hasselnøttskall, men dessverre ingen frø. Innholdet kan tyde på at det er måltidsrester som er blitt kastet på bålet. Det var også noe skjørbrent stein i prøven, som sannsynligvis stammer fra et ildsted.

De to siste prøvene er tatt ut litt lengre øst i den søndre side av profilbenken, profil 2574. Prøvene inneholdt trekull. Den største forekomsten av trekull kom fra prøve 2259.

ID	Kontekst	Volum jordprøve ml	Volum flottert ml	Innhold forkullet og slitegrad	Innhold
2258	Bunn kulturlag profil 2574	1150	40	xx R og litt S	
2259	Topp kulturlag profil 2574	1050	70	xx R og litt S	
2263	Bunn kulturlag profil 2575	1000	50	xxx små R og litt S	Brente bein ca. 50 små fragmenter Hasselnøttskall 2f Skjørbrent stein (x)

Figur 48: Tabell over analyserte makrofossilprøver. I tabellen er innholdet av forkullet materiale angitt med x hvor xxx = alt i prøven var forkullet og (x) = kun enkelte forkullede biter. S = skarpkantede, R = avrundede.

4.4.2. Jordmikromorfologianalyser

2 jordmikromorfologiske prøver ble sent til analyse hos Richard Macphail ved Institute of Archaeology, University College London (UCL). Begge prøvene ble samlet inn fra profil 2575, den nordre siden av profilbenken.

De jordmikromorfologiske resultatene er presentert i sin helhet i vedlegg 8.2.

Metode

Jordmikromorfprøvene ble innsatt med en klar polyester harpiks-acetonblanding. 15 tynne delprøver ble deretter toppet med harpiks før herding og produksjon av tynnprofiler på 75x50 mm. Tynne seksjoner ble deretter polert og analysert ved hjelp av et polarisasjonsmikroskop under planpolarisert lys (PPL), krysset polarisert lys (XPL), skrå innfallende lys (OIL) og ved bruk av fluorescensmikroskopi (blått lys – BL) ved forstørrelser fra x1 til x200/400. Kull og bein fra prøve 2267 ble undersøkt ved bruk av SEM / EDS (energispersiv røntgenspektrometri).

Resultat

Prøve 2266 var samlet inn fra de nedre delene av kulturlaget i profil 2575. De nederste avsetningene fremstår som løse. Sort sand dominert av grus og små steiner (maks 15 mm). Det er lite organisk materiale, men som blir mer tallrike videre oppover. Noe kull og spor etter brent bein som også øker i mengde oppover i profilen. Underlaget består av sand, grus og små steiner, som sannsynligvis er en blanding av forvitret stein og strandavsetninger. Sandelementet kan også være et resultat av vind. Lagets menneskeskapte karakter består

hovedsakelig av forkullet organisk materiale og brent bein. Disse kommer fra bosetningsflater over. Spor etter amorfe kornbelegg vitner om en form for væskeforurensning fra gulvalgene over.

Prøve 2267 var samlet inn fra de øvre delene av kulturlaget i profil 2575. Seksjonen viser diffust lagdelte 5-20 mm tykke lag bestående av sort sand med ~10 mm tykke steinlag. Det er sammensatt av sand sammen med grus og små steiner, inkludert et oppsprukket 25 mm langt fragment av vulkansk bergart, og er karakterisert av mange fragmenter av skjørbrønte steiner, hvor enkelte er oppsprukne. Mye brent organisk materiale; kull og brent bein, samt enkelte røtter. Her er det mulige diffuse bosetningslag, sammensatt av steiner og forkullet organisk materiale, samt beinrike forekomster. Mye kull og bein har trolig blitt fragmentert ved tramping. Enkelte amorfe misfarginger (jernfosfat) er samtidige, mens rotspor kan indikere vegetasjon på området mellom bosetningsfaser.

Analyse

Laget er dannet av periodisk bosetning, og ble sannsynligvis dannet gjennom bosetningsaktivitet som ga kull og brent bein over sand og grus, samt noe sand som er resultat av vinderosjon. Spor etter røtter kan også indikere opphold mellom bosetningsfaser, da området er blitt overgrodd. Til forskjell fra andre bosetningslag fra tufter, viser lagene fra Korsmyra lite eller ingen omarbeiding. Det kan også legges til at kullet med misfarginger etter jernfosfat indikerer en mulig bruk av drivved, noe som er observert ved andre norske kystboplasser.

4.4.3. Animalosteologiske analyser

Til sammen osteologisk materiale fra 24 kontekster ble sent til analyse hos Universitetsmuseet i Bergen. Analysen ble foretatt i 2017 og 2018 av Olaug Flatnes Bratbak og Liselotte Takken Beijersbergen.

Metode

Det analyserte materialet bestod av elleve kontekster fra lag 1 og tretten kontekster fra lag 2. Av kontekstene fra lag 1 var syv kontekster fra tuft og mødding, mens fire var tilfeldige. Fra lag 2 var åtte kontekster fra tuft og mødding, mens fem kontekster var tilfeldige. Se tabell nedenfor. Hver kontekst ble sortert etter familie, og hvis mulig, identifisert til taxon og skjelettelement. På grunn av fragmenteringsgraden på materialet kunne bein fra pattedyr kun identifiseres til klasse (fisk/fugl/pattedyr). Identifiseringen av fiskebein var mulig på et høyere nivå, og artsammesetning av hele samlingen ble foretatt etter at uidentifiserbare elementer var ekskludert. På grunn av den utstrakte fragmenteringen av materialet ble det ikke funnet elementer som egnet seg for kjønns- eller aldersbestemmelse.

Problemstillinger for analysen:

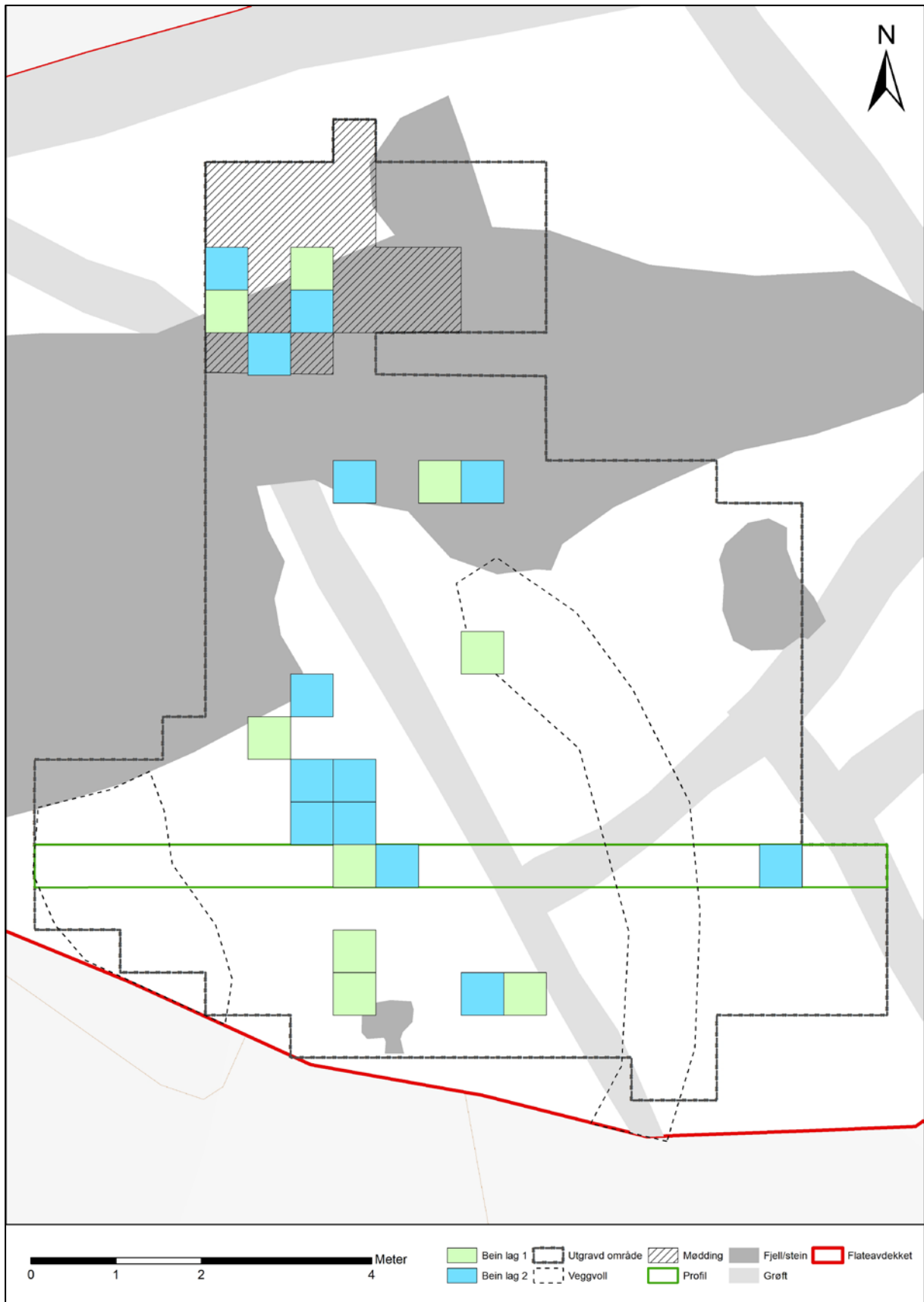
- Å få innsikt i fiske- og fangststrategiene som ble benyttet på Korsmyra (inkludert dybde og avstand fra land).
- Beskrive behandlingen og deponeringen av fisk, samt deponeringen av fiskebein på boplassen.
- Identifisere og tolke de tafonomiske prosessene og avsetningsstrategiene som dannet området.
- Identifisere pattedyr i samlingen, men fokusere på husdyr og marine pattedyr.
- Plassere og tolke lokaliteten i en videre kontekst.

Lokal X	Lokal Y	Kvadrant	Lag	Museumsnr.	Innsamlet fra
108	102	NØ	1	T27311:2626	Tuft
108	102	SØ	1	T27311:2628	Tuft
108	104	SØ	1	T27311:2636	Tuft
109	102	NØ	1	T27311:2641	Tuft, tilfeldig
111	101	SØ	1	T27311:2663	Tuft, tilfeldig
112	104	SV	1	T27311:2682	Tilfeldig
114	103	SØ	1	T27311:2694	Tilfeldig
116	101	NV	1	T27311:2706	Mødding
116	101	SV	1	T27311:2708	Mødding
116	102	NV	1	T27311:2711	Mødding
116	102	SV	1	T27311:2713	Mødding

Figur 49: Tabell over utvalgte kontekster for analyse fra lag 1.

Lokal X	Lokal Y	Kvadrant	Lag	Museumsnr.	Innsamlet fra
108	104	SV	2	T27311:2752	Tuft
109	103	NV	2	T27311:2759	Tuft
109	107	NØ	2	T27311:2766	Tilfeldig
110	102	NV	2	T27311:2774	Tuft
110	102	NØ	2	T27311:2775	Tuft
110	102	SV	2	T27311:2777	Tuft
110	102	SØ	2	T27311:2778	Tuft
111	102	NV	2	T27311:2789	Tuft
114	102	SØ	2	T27311:2815	Tilfeldig
114	104	SV	2	T27311:2822	Tilfeldig
115	101	NØ	2	T27311:2828-2829	Tuft, tilfeldig
116	101	NV	2	T27311:2832	Tuft, tilfeldig
116	102	SV	2	T27311:2839-2840	Tuft

Figur 50: Tabell over utvalgte kontekster for analyse fra lag 2.



Figur 51: Kart over utvalgte kontekster med osteologisk materiale som ble sendt til analyse hos Universitetet i Bergen. Kart: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.



Figur 52: Illustrasjonsfoto av osteologisk materiale fra Korsmyra 1. Foto: Hanne Bryn, NTNU Vitenskapsmuseet.

Analyse

Det totale antallet identifiserte bein var 11313, hvorav kun 32 fragmenter kunne identifiseres til taxon. Materialet var brent og svært fragmentert, noe som gjorde identifiseringen vanskelig. Likevel var det mulig å identifisere materialet til klasse (fugl/fisk/pattedyr) eller familie. De utvalgte kvadrantene fra tuften inneholdt en større artssammensetning og en høyere andel identifiserbare elementer enn møddingen.

Fiskebein dominerte gjennom hele materialet, da spesielt torskefisk. Mange fragmenter kunne kun identifiseres til torskefamilien, men atlantehavstorsk (*Gadus morhua*), lange (*Molva molva*) og sei (*Pollachius virens*) ble identifisert med sikkerhet. Ingen ferskvannsfisk ble identifisert. Det var ett beinfragment fra laks i materialet, men ettersom denne er anadrom vil den ikke kunne klassifiseres som en ren ferskvannsfisk. Det ble identifisert seks tenner fra håbrann (*Lamna nasus*), fire fra møddingen og to fra tuften. Disse tilhører trolig ett individ. En tann og ansiktsknokkelfragment (*premaxillare* eller *maxillare*) fra gråsteinbit (*Anarhichas lupus*) ble også identifisert.

Ett brent bein fra padde, trolig lårbein, ble funnet blant materialet i møddingen i lag 1. Identifiseringen av herpetologiske levninger er vanskelig og må ofte sees i lys av hele skjelettet. Ettersom beinet i tillegg var brent, var en mer detaljert identifisering umulig.

Litt over 50 fragmenter av fuglebein var blant materialet. De identifiserte artene var alle sjøfugler, dette inkluderer ett vingebein fra havsule (*Morus bassanus*) og et brystbeinfragment fra alke (*Alca torda*). Størsteparten av fuglebeina var ikke mulig å identifisere til noen høyere grad enn klasse. Hovedmengden av fuglebeina kom fra tuften, mens møddingen kun hadde seks fragmenter.

Blant 524 fragmenter identifiseres som pattedyr, kunne ingen artsbestemmes. Størsteparten var fra tuften. Analysen anser det som sannsynlig at det blant pattedyrbeina var 4 mulige fragmenter av oter (*Lutra lutra*), og 1 mulig fragment av sel (*Phocidae*). I tillegg er det et fragment som kan komme fra rev. På grunn av materialets fragmentering må dette ansees som kun mulige tolkninger. Førtisyv beinfragmenter har tilhørt pattedyr av størrelsen oter.

	Mødding		Tuft		Tilfeldig	
	Antall identifisert	Vekt (g)	Antall identifisert	Vekt (g)	Antall identifisert	Vekt (g)
<i>Lamna nasus</i>	4	0,2	2			
<i>Salmonidae</i> , uspesifisert					1	
<i>Gadidae</i> , uspesifisert	24	3,5	639	36,8		
<i>Gadus morhua</i>	4	1,3	5	1	1	0,2
<i>Gadus morhus / Molva molva</i>	1	0,8				
<i>Pollachius virens</i>	3	0,6	1	0,1		
<i>Molva molva</i>	2	1	6	1,3		
<i>Anarhichas lupus</i>	2	0,1				
Fisk, uspesifisert	3257	212,5	4105	220,3	1139	52,5
Amfibier, uspesifisert	1	<0,1				
<i>Morus bassanus</i>			1	0,3		
<i>Alca torda</i>	1	0,4				
<i>Alcidae</i> , uspesifisert	1	<0,1				
Fugl, uspesifisert	4	0,2	38	2	5	0,3
Pattedyr, uspesifisert	175	17,7	308	27,1	41	5,3
Pattedyr/fisk, uspesifisert	27	1,8	1514	83		
Totalt	3506	240,1	6619	371,9	1188	58,4

Figur 53: Antall identifisert fragmenter og vekt fordelt på tuft, mødding og tilfeldig utvalgte kontekster. Tabell gjengitt etter Beijersbergen, Bratbak og Hufthammer 2018.

Innsamlet fra	Museumsnr.	Pattedyr	Fisk	Amfibier	Fugl
Mødding	T27311:2706	8	187		
Mødding	T27311:2708	10	443	1	1
Mødding	T27311:2709		1		
Mødding	T27311:2711		171		
Mødding	T27311:2713		160		
Mødding	T27311:2714		1		
Mødding	T27311:2839	47	1190		1
Mødding	T27311:2840	2			
Mødding	T27311:2841		2		

Mødding, tilfeldig	T27311:2828		865		1
Mødding, tilfeldig	T27311:2829	76	6		
Mødding, tilfeldig	T27311:2832	32	271		
Tilfeldig	T27311:2682	1	59		1
Tilfeldig	T27311:2694	14	240		
Tilfeldig	T27311:2766	20	316		3
Tilfeldig	T27311:2815	1	107		1
Tilfeldig	T27311:2822	5	419		1
Tuft	T27311:2626	936			
Tuft	T27311:2628	20	773		
Tuft	T27311:2636	8	77		
Tuft	T27311:2752	112	47		35
Tuft	T27311:2759	13	152		
Tuft	T27311:2774	58	635		
Tuft	T27311:2775		107		2
Tuft	T27311:2776		1		
Tuft	T27311:2777	8	211		1
Tuft	T27311:2778	64	614		
Tuft	T27311:2789	17	312		
Tuft, tilfeldig	T27311:2614		802		
Tuft, tilfeldig	T27311:2663	8	91		1
Totalt		524	9196	1	51

Figur 54: Tabell over antall fragmenter pr. arkeologiske kontekst og pr. klasse. Tabell gjengitt etter Beijersbergen, Bratbak og Hufthammer 2018.

5. Resultat

Den arkeologiske undersøkelsen i forbindelse med reguleringsendringen av Korsmyra i 2016 resulterte i innhenting av totalt 35305 arkeologiske funn fra to lokaliteter, henholdsvis fra mesolitikum og neolitikum. C¹⁴-dateringene viste aktivitet i tidligmesolitikum for Korsmyra 2 og en lengre bosetningsfase gjennom hele neolitikum for Korsmyra 1.

Undersøkelsesområdet lå i innmark som ikke er blitt pløyd i utstrakt grad da området er blitt brukt som beitemark, men også som potetåker og til å skjære torv. På grunn av lite pløying var begge lokalitetene godt bevart med lite omroting som følge av moderne jordbruksaktivitet. De to lokalitetene representerer to ulike deler av steinalderen. Dette vises både i materialet og i typen aktivitet på lokalitetene. Mens det på Korsmyra 2 var et lite funnområde som bar preg av å ha vært et kort opphold, har Korsmyra 1 spor etter gjentagende aktivitet i form av et tykt kulturlag og spor etter en tuft.

Korsmyra 2

Korsmyra 2 var den eldste av de to lokalitetene og viste til en kort aktivitetsfase. Det er blitt laget et ildsted, produsert redskaper og trolig satt opp telt. Gjenstandsmaterialet viste at bruksfasen hørte hjemme i TM da det bestod av tidstypiske gjenstander som tangespisser, ensidige kjerner og flekker med plattformrest. Datering av kullprøve K2559 som ble samlet inn fra kullholdig struktur A224 og sett i sammenheng med ildsted A223, plasserte aktiviteten midt i tidligmesolitikum (TM2) med en datering til BC 9117-8639 (BP 9840 ± 35). Dette bygger opp under den typologiske datering av lokaliteten.

Høyden til det utgravde laget var på 11,8 moh. og lå på baksiden av en strandvoll som hadde en maksimal høyde på 13,3 moh. Det arkeologiske materialet på Korsmyra 2 lå i fin sand rett under torvdekket og bar ikke preg av å ha blitt begravd i sedimentene. Det var heller ikke noen utstrakt vannrulling av artefaktene innenfor de utgravde lag. Normalt sett ville denne mangelen på vannrulling ha pekt i retning av at lokaliteten hadde sin opprinnelse etter transgresjonen, i SM, og at det var blitt brent gamle trestokker på ildstedet. På grunn av typologiske elementer i gjenstandsmaterialet som forbindes med TM, samt mangelen på vannrulling, peker dette imot at strandvullen er blitt dannet som følge av transgresjonen og at den har beskyttet funnområdet mot utvasking. Uten denne strandvullen ville vi ikke ha funnet ildstedet, og aktivitetsområdet med artefaktene ville heller trolig ikke ha eksistert i dag.

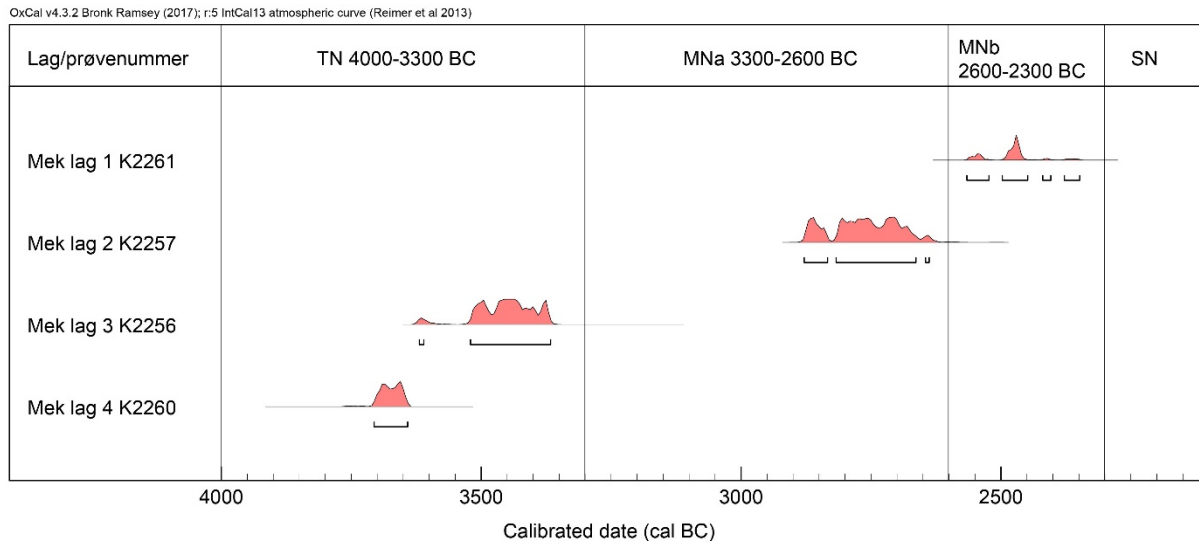
Det ble også registrert en neolitisk aktivitet på Korsmyra 2. Denne aktiviteten kan trolig sees i sammenheng med Korsmyra 1, og bestod av gjenstander av slipt skifer samt et kulturlag over deler av lokaliteten. Dette kulturlaget var tynt og hadde få gjenstandsfunn som klart kunne knyttes til neolitikum. Gjenstandene av slipt skifer ble funnet innenfor det utgravde området og som løsfunn i avdekkingsmassene. Den neolitiske aktiviteten i området har trolig hatt en større utbredelse enn de registrerte lokalitetene. Det ble bl.a. gjort funn av et makroavslag av flint med bruksspor (T27310:963) under byggingen av såldestasjonen nord for Korsmyra 2. Det er ikke registrert lokalitet her.

Korsmyra 1

Dannelsen av kulturlaget på Korsmyra 1 har vært et resultat av bosetning over lang tid hvor matavfall, kull fra ildsteder og redskapsproduksjon har vært med på å danne et tykt og rikt lag. Gjenstandsmaterialet var rikt, men hardt redusert ved bipolar teknikk. Det ble funnet rett i underkant av 800 bipolare kjerner og bipolare kjernefragmenter, og ingen flekker var regulære. Det var heller ingen prosjektiler av flint i materialet. Derimot ble det funnet en stor mengde pilspisser av slipt skifer, flere tidstypiske for mellomneolitikum.

Det ble til sammen samlet inn fem trekullprøver fra profilbenken sentralt i tuften, hvorav fire prøver ble tatt i samme sekvens fra profil 2574, den søndre side av profilen (prøve K2257, K2258, K2260 og K2261). Den femte prøven (K2262) ble samlet inn fra mekanisk lag 3 i profil 2575 (nordre side) og ble datert BC 3618-3370 (BP 4675 ± 25). Disse prøvene viste lite omroting av lagene i tuften, da den eldste prøven ble samlet inn fra mekanisk lag 4 og den

Yngste fra mekanisk lag 1. C¹⁴-dateringene fra trekullprøvene som ble samlet inn fra profilbenken viste en bruksfase på ca. 1350 år, fra midt i TN til MNb. Det ble samlet inn to hasselnøttskall fra lag 1 i møddingen. Hasselnøtt H2591 ble datert til BC 2565-2461 (3965 ± 15) og hasselnøtt H2588 ble datert til BC 2470-2308 (3905 ± 20). Begge ble samlet inn fra mekanisk lag 1. Dateringene plasserer seg i MNb og samsvarer med trekullprøve K2261 innsamlet fra mekanisk lag 1 i profil 2574.



Figur 55: Trekulldateringer fra profil 2574 på Korsmyra 1.

Spredningen i dateringsresultatene viser totalt en aktivitet på Korsmyra 1 over nesten 1900 år. Det største tidsspennet sees i trekulldateringene. Her sees jevn aktivitet gjennom TN, før det blir et opphold i første halvdel av MNa. Aktiviteten gjenoppstår i siste halvdel av MNa og fortsetter ut i SN. Dateringsresultatene fra hasselnøttskallene viser til en tidshorisont på 1400 år. Disse dateringene viser en jevn aktivitet gjennom TN og første halvdel av MNa. Det blir et opphold i aktiviteten i siste halvdel av MNa, før det kommer en ny fase i MNb. (se figur 46 og 47 under dateringer). Hvorvidt dette representerer et opphold i bosetningsaktiviteten på Korsmyra 1 eller ikke er vanskelig å si noe om. Dateringer av hasselnøttskall kan være mer representative for aktivitetsfasen da nøttene er kortlevde planter som trolig er benyttet i rimelig tid etter sanking. Trekullprøver kan gjøre at dateringene viser en videre tidshorisont enn hva som er reelt for lokalitetens bruksfase, da det ikke kan utelukkes at det er blitt brukt gammelt treverk i ildstedene. Siden oppholdet i dateringene faller på henholdsvis første og siste halvdel i MNa, utfyller de hverandre. Hvis det er blitt brukt gammelt treverk i ildstedene, kan oppholdet trekulldateringene viser i MNa være misvisende for den reelle aktiviteten på lokaliteten.

Det osteologiske materialet viste en forhøyet funnmengde innenfor tuften samt i møddingen i nord. I møddingen forblir beinkonsentrasjonen på samme sted både i mekanisk lag 1 og 2. Innenfor tuften sees det en endring i hvor det osteologiske materialet er deponert; fra å ha hovedvekten i den sørlige ytterkant av tuften med høyere verdier inn mot midten i mekanisk lag 1, til å forflyttes til de sentrale deler i mekanisk lag 2 og 3. De sentrale delene av tuften hvor de ble funnet mest osteologisk materiale i mekanisk lag 2 og 3 sammenfaller med de høyeste konsentrasjonene av brent flint i alle lag. Det ble ikke funnet spor etter ildsted innenfor tuften, men spredningen av den brente flinten samt forhøyede verdier osteologisk materiale, indikerer ildstedets plassering sentralt i tuften. For funnsprekingskart, se vedlegg 7.

Det ble gjort jordmikromorfologiske analyser av kulturlaget innfor tuften. Richard MacPhail (2017) mener prøvene indikerer en periodisk bosetning, mulig en sesongboplass for jakt og fiske. De jordmikromorfologiske prøvene som ble samlet inn fra profilbenken viser at det trolig har vært en gjengroing av området mellom bosetningsfaser. Spor etter røtter viser til vegetasjon mellom lagene. Det ble også observert tynne lag med sand som igjen viser til en vinderosjon/gjenblåsing i brakkperioder. Lagene var tynne, noe som viser til at brakkperiodene har vært korte. Laget bar preg av tramping og det var lite eller ingen omroting til forskjell fra mange andre kulturlagslokaliteter. MacPhail mener at til forskjell fra andre bosetningslag med tufter, viser lagene fra Korsmyra 1 lite eller ingen omarbeiding. Det kan også legges til at noe av kullet som var misfarget av jernfosfat kan indikere en bruk av drivved, noe som er observert ved andre norske kystboplasser. Denne mulige bruken av drivved kan være grunnen til den lange aktivitetsfasen som sees i dateringsmaterialet.

Resultatene av de osteologiske analysene viser at folkene som hadde tilhold på Korsmyra i neolitikum helt klart hadde en marin livsstil. Hovedvekten av det analyserte materialet var fra fisk, da hovedsakelig torskefisk, og ingen ferskvannsfisk. De identifiserte fuglene var sjøfugl, og selv om ingen av pattedyrbeina kunne identifiseres til taxon med sikkerhet, er det likevel sannsynlig at sel og oter er representert blant materialet. Det eneste avviket fra dette marine fokuset var ett fragment av skinnebein som kan komme fra rev.

Det ble funnet flere tenner fra håbrann i løpet av utgravingen. Haitenner ble også funnet under utgravingen i 2013 (Lorentzen 2013). Håbrann er en rask jeger som finnes i størst antall på fiskebankene, men den kan også forekomme på grunnere vann nære land. Håbranner er store og aktive, og kraftig utstyr er nødvendig da haien kan ha en størrelse på opptil 3 m og med en vekt på 200 kg. Om håbrannen på Korsmyra ble fanget eller skylt i land vites ikke, men ettersom to tenner ble funnet i tuften er det nærliggende å tro at den er blitt fanget. Siden tennene og trolig resten av skallen er blitt brent sammen med øvrig fiskeavfall på boplassen, er den trolig blitt utnyttet av folkene på Korsmyra. Funn av bruskfisk begrenses ofte til tenner da resten av skjelettet ikke bevarer.

På grunn av brenningsgraden og fragmenteringen av materialet, kunne ingen av fragmentene bedømmes til størrelse, og noen formening om fiskens størrelse er derfor kun antagelser. Ulike fiskemetoder brukes for å fange fisk av ulik størrelse. Tosk fanges ofte nære land, mens større tosk vanligvis fanges på dypere vann. Sei og lange fanges vanligvis på dypt vann, men de kan også finnes nærmere land. Steinbit forekommer på dypt vann nære bunnen. Stor steinbit holder seg vanligvis på dypt vann, men kan finnes på grunnere vann om våren. Med dette utvalget av fisk i materialet, kan det tolkes til at folkene på Korsmyra trolig har fisket på dypt vann. Områdene rundt Bud er grunne i dag, og det er vanskelig å fiske fra land. Med et flatt landskap har området trolig også vært langgrunt i neolitikum, og det er nærliggende å tro at steinaldermenneskene har reist ut i båt for å fiske. Som så mange andre steder langs kysten, trenger en ikke reise veldig langt ut for å nå dypere vann. Fra Kalsneset som ligger om lag 800 m i luftlinje sør for Korsmyra, er det mindre enn 500 m ut til dybder på opptil 200 m. Den eneste sesongindikatoren som ble funnet i materialet, var laks. Fordi laks gyter i ferskvann, men tilbringer størstedelen av livet i åpent hav, er denne ofte brukt som en indikator på at boplassene er brukt om sommeren.

Foruten fisk, var også sjøfugl en del av dietten til folkene på Korsmyra. Havsulen tilbringer store deler av livet ute til havs, og den nærmeste hekkeplassen er i dag på Runde. Trolig var havsulen mer utbredt langs kysten i neolitikum, og på grunn av bein fra havsuler i materialet, kan det antydes at det har vært en hekkekoloni i nærheten av boplassen på Korsmyra. Når det gjelder pattedyrene i materialet er det trolig at disse tilhører dyr som ble fanget for pelsen. I forhold til fisk, har pattedyr spilt en mindre rolle for livsgrunnlaget. Det ble heller ikke funnet spor etter tamdyr.

6. Litteratur

Bjerck, H.B. (red.), L.I. Åstveit, T. Meling, J. Gundersen, G. Jørgensen & S. Normann 2008: *NTNU Vitenskapsmuseets arkeologiske undersøkelser Ormen Lange Nyhamna*. Trondheim: Tapir Akademisk Forlag.

Bondevik, S., J.I. Svendsen og J. Mangerud 1998: Distinction between the Storegga tsunami and the Holocene marine transgression in costal basin deposits of western Norway. *Journal of Quaternary Science*, 13(6):529-537.

Brøgger A.W. 1909: *Den Arktiske Stenalder i Norge*. Videnskabs-Selskabets Skrifter II. Hist-Filos. Klasse 1909. No. 1. Christiania

Gjessing, G. 1942: *Yngre Steinalder i Nord-Norge*. Instituttet for sammenlignende kulturforskning. Serie B skrifter 39

Haug, A. 2014: *Prosjektplan. Reguleringsplan for Korsmyra. Bud, Fræna, Møre og Romsdal*. NTNU Vitenskapsmuseet.

Helskog, K., S. Indrelid og E. Mikkelsen 1976: Morfologisk klassifisering av slåtte steinartefakter. *Universitetets Oldsaksamling Årbok 1972-74*, s. 9-40.

Johnston, A. og T.B. Johnston 2013: *Innberetning om registrering, Korsmyra boligfelt*. Arkeologisk registreringsrapport, Møre og Romsdal fylkeskommune.

Lorentzen, A.B. 2013: *Rapport. Reguleringsplan fylkesvei 664. Gangvei Bud skole – Bud stadion*. NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport.

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

Vedlegg

Vedlegg 1 Fotoliste

Vedlegg 2 Kontekstliste

Vedlegg 3 Rutekart

3.1 Rutekart Korsmyra 1

3.2 Rutekart Korsmyra 2

Vedlegg 4 C¹⁴-prøver

4.1 Tabell over samtlige C¹⁴-prøver

4.2 Oversiktskart kontekster med trekullprøver

4.3 Oversiktskart kontekster med hasselnøtt skall

Vedlegg 5 Funnliste

5.1 Funnliste T27310

5.2 Funnliste T27311

Vedlegg 6 Katalogtekst

6.1 Katalogtekst T27310

6.2 Katalogtekst T27311

Vedlegg 7 Spredningskart

- 7.1 Spredningskart vekt bein lag 1
- 7.2 Spredningskart vekt bein lag 2
- 7.3 Spredningskart vekt bein lag 3
- 7.4 Spredningskart brent flint lag 1
- 7.5 Spredningskart brent flint lag 2
- 7.6 Spredningskart brent flint lag 3

Vedlegg 8 Naturvitenskaplige rapporter

- 8.1 Analyserapport makrofossil, Natur og Kultur
- 8.2 Analyserapport jordmikromorfologi, University College London
- 8.3 Analyserapport Osteologi, Universitetet i Bergen

Vedlegg 1: Fotoliste

Feltfoto Da61856

Filnavn	Beskrivelse	Retning	Dato	Fotograf
Da61856_001	Avdekking Korsmyra 1	Vest	09.08.2016	Hanne Bryn
Da61856_002	Avdekking Korsmyra 1	Vest	09.08.2016	Hanne Bryn
Da61856_003	Avdekking Korsmyra 1. Monica Svendsen krafser	Vest	09.08.2016	Hanne Bryn
Da61856_004	Avdekking Korsmyra 1. Isabella Foldøy krafser	Nordvest	09.08.2016	Hanne Bryn
Da61856_005	Ferdig såldestasjon	Øst	11.08.2016	Hanne Bryn
Da61856_006	Avdekking Korsmyra 2	Sørvest	11.08.2016	Hanne Bryn
Da61856_007	Graving av prøvekvadranter Korsmyra 2	Sørøst	11.08.2016	Hanne Bryn
Da61856_008	Graving av prøvekvadranter Korsmyra 2	Vest	16.08.2016	Hanne Bryn
Da61856_009	Arbeidsbilde. Graving av lag 1 på Korsmyra 1	Nord	24.08.2016	Hanne Bryn
Da61856_010	Arbeidsbilde. Graving av lag 1 på Korsmyra 1	Sør	24.08.2016	Hanne Bryn
Da61856_011	Arbeidsbilde. Oversikt over Korsmyra 1	Nordvest	24.08.2016	Hanne Bryn
Da61856_012	Framrensing av steinlegging på Korsmyra 1 etter utvidelse mot øst.	Sørøst	01.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_013	Oversiktsbilde Korsmyra 1. Ferdig gravd lag 1	Vest	02.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_014	Oversiktsbilde Korsmyra 1. Ferdig gravd lag 1	Sørvest	02.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_015	Planfoto av steinlegging 204	Sør	15.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_016	Planfoto av steinlegging 204	Vest	15.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_017	Feltkatt	Vest	15.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_018	Oversiktsbilde Korsmyra 1. Ferdig gravd lag 2	Øst	26.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_019	Oversiktsbilde Korsmyra 1. Ferdig gravd lag 2	Vest	26.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_020	Oversiktsbilde Korsmyra 1. Ferdig gravd lag 2	Nordvest	26.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_021	Arbeidsbilde. Graving av lag 1 på Korsmyra 2	Nordøst	26.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_022	Arbeidsbilde. Graving av lag 1 på Korsmyra 2	Nordøst	26.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_023	Arbeidsbilde. Michal sålder i høstsol	Sørøst	26.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_024	Korsmyra 2. Ferdig gravd lag 1	Øst	26.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_025	Korsmyra 2. Ferdig gravd lag 1	Vest	26.09.2016	Hanne Bryn
Da61856_026	Steinstruktur A223 Korsmyra 2 før utgraving	Nord	26.09.2016	Michal Adamczyk
Da61856_027	Detaljebilde steinstruktur A223 på Korsmyra 2. Flint synlig i overflaten etter fjerning av steiner i toppen.	Nord	27.09.2016	Michal Adamczyk
Da61856_028	Profil steinstruktur A223 på Korsmyra 2	Øst	27.09.2016	Michal Adamczyk
Da61856_029	Planfoto kullflekk A224. Tatt i regn	Vest	28.09.2016	Margrethe Langhelle
Da61856_030	Korsmyra 1. Lag 3 ferdig gravd	Vest	05.10.2016	Hanne Bryn
Da61856_031	Oversiktsbilde profilbenk på Korsmyra 1. Sett mot nord	Sør	06.10.2016	Hanne Bryn
Da61856_032	Beinlag i profilbenk på Korsmyra 1	Vest	06.10.2016	Hanne Bryn
Da61856_033	Dronefoto Korsmyra 1 med folk		08.09.2016	Raymond Sauvage

Da61856_034	Dronefoto Korsmyra 1 og 2		08.09.2016	Raymond Sauvage
Da61856_035	Dronefoto av Bud med utgravningsfeltene i forgrunnen	Vest	08.09.2016	Raymond Sauvage
Da61856_036	Dronefoto Korsmyra 1 uten folk		20.09.2016	Raymond Sauvage
Da61856_037	Dronefoto steinlegging Korsmyra 1		20.09.2016	Raymond Sauvage

Fotogrammetri Da62048-Da62053

Filnavn	Beskrivelse	Dato	Fotograf
Da62048	Fotogrammetri av Korsmyra 1 etter avdekking	20.09.2016	Raymond Sauvage
Da62049	Fotogrammetri av Korsmyra 2 etter avdekking	08.09.2016	Raymond Sauvage
Da62050	Fotogrammetri av utgravd lag 1, Korsmyra 1	09.09.2016	Hanne Bryn
Da62051	Fotogrammetri av utgravd lag 2, Korsmyra 1	26.09.2016	Hanne Bryn
Da62052	Fotogrammetri av utgravd lag 3, Korsmyra 1	05.10.2016	Hanne Bryn
Da62053	Fotogrammetri av utgravd lag 1, Korsmyra 2	26.09.2016	Hanne Bryn

Gjenstandsfoto Da62100

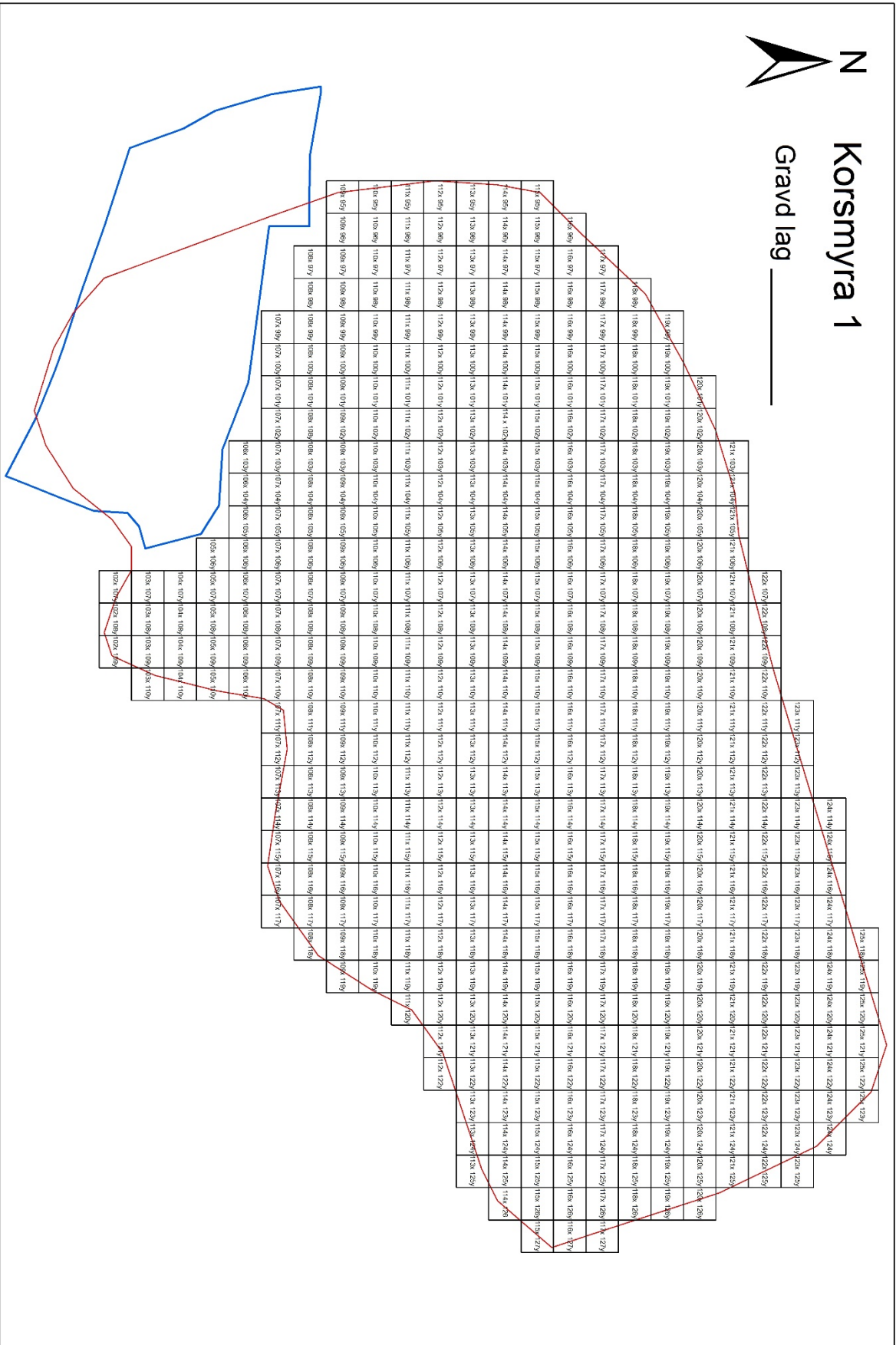
Filnavn	Beskrivelse	Dato	Fotograf
Da62100_001	Tangespisser i flint fra Korsmyra 2. Fra venstre øverst: T27310:707, T27310:810, T27310:647, T27310:476, T27310:914, T27310:853, T27310:750, T27310:595, T27310:749, T27310:171.	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_002	Ensidige kjerner i flint fra Korsmyra 2. Fra venstre øverst: T27310:247, T27310:128, T27310:136, T27310:58.	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_003	Mulig skiveøks og kerneøks i flint fra Korsmyra 2. T27310:137 og T27310:940.	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_004	Pilspisser i slipt skifer. T27311:1126, T27311:450, T27311:705, T27311:1604, T27311:574.	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_005	Pilspisser i slipt skifer. T27311:919, T27311:1484, 1494.	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_006	Fiskekrok i bein/gevir. T27311:1781	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_007	Harpun i horn/gevir. T27311:1905	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_008	Harpun i horn/gevir. T27311:1905	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_009	Slipt meisel i bergart T27311:901, firesidig bergartsøks T27311:1173, Slipt meisel i bergart T27311:2348.	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_010	Garnsøkke i bergart. T27311:197.	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_011	Tveegget kniv i skifer. T27311:1622.	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_012	Slipte emner med knekkfure (sjokoladeplate) T27311:1288, T27311:159, T27311:668	07.12.2017	Åge Hojem
Da62100_013	Kniver i flint: T27311:2116, T27311:1526, T27311:1338. Skrapere i flint: T27311:2612, T27311:2514, T27311:1430	07.12.2017	Åge Hojem

Vedlegg 2: Kontekstliste

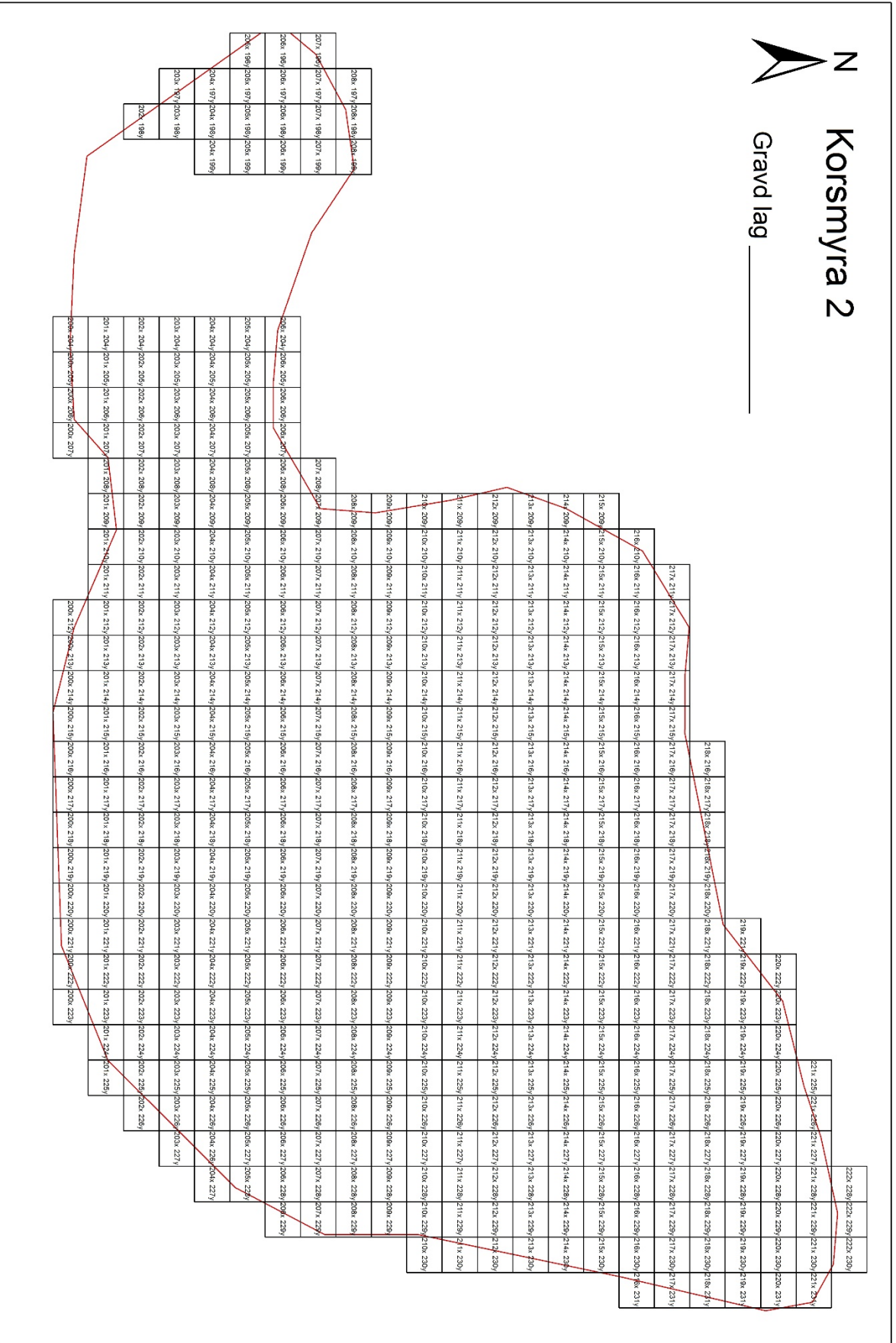
ID	Kontekst	Beskrivelse	Lengde i cm	Bredde i cm	Dybde i cm
203	Grop	Ikke undersøkt			
204	Steinlegging Avskrevet	Lett oval i plan. Noe vanskelig å se avgrensning i sør grunnet steinet undergrunn. Består av jevnstor kuppel (rullestein). Noe flintfunn og nagle gjort under opprensning. Tolkes som mulig gravanlegg. Avskrevet etter undersøkelse. Det viste seg at det kun dreide seg om moderne drenering.	375	345	
205	Steinlegging Avskrevet	Større steinlegging i feltets østre hjørne. Består av flate heller lagt ned inntil hverandre. Ser ut til å være samme som grunnfjellet. Feltet ble utvidet for å finne avgrensningen. Få funn av flint under opprensning. Ligger inntil berg i sørøst, noe ujevn i avgrensningen i nord/nordvest. Ligger over en forsenkning i grunnfjellet. Avskrevet etter undersøkelse. Moderne drenering. Sjakt 229 ble gravd gjennom steinleggingens midtre del. Lå kun på grunnfjell, noe kulturlag under.	1200	450	
206	Kulturlag	Kulturlagsforekomst på Korsmyra 2. Meget tynt, men mørkere enn torvjorden over. Sannsynligvis spor etter en aktivitetsfase i yngre steinalder.	2200	700	1-2
207	Kulturlag	Beinkonsentrasjon i mekanisk lag 1 på Korsmyra 1.			
208	Kulturlag	Beinkonsentrasjon i Mekanisk lag 1 på Korsmyra 1			
209	Lag	Mekanisk lag 1 vest Korsmyra 1			
212	Lag	Mekanisk lag 1 øst Korsmyra 1			
217	Lag	Mekanisk lag 2 øst Korsmyra 1			
218	Lag	Bunn tuft topp lag 3 Korsmyra 1			
219	Lag	Kulturlag topp lag 3 Korsmyra 1			
220	Lag	Kulturlag topp lag 3 Korsmyra 1			
221	Lag	Mekanisk lag 1 Korsmyra 2			
223	Steinansamling	Ytre ring med større steiner (20-25 cm) som er fylt med mindre steiner (5-10 cm). Om lag 1 m i diameter. Steinstruktur funnet i top av lag 2. Dekker en konsentrasjon med flintfunn. Inneholder ikke kull. En del flint funnet rett under steinene, få funn i bunn av lag 2. Steinene i konsentrasjonen er ikke blitt brukt til knakking, da de ikke har synlige bruksspor. Massene under steinen er homogene, ingen synlig struktur utenom steinene. Mulig rest av ildsted, bør sees i sammenheng med kullflekk 224.	100		5
224	Kullflekk	Kullflekk som kom frem etter graving av lag 2 på Korsmyra 2. 0,5 m vest for mulig ildsted 223. Ikke kull synlig i lagene over. Kullprøve tatt ut.	70	60	
225	Lag	Kulturlag topp lag 4 Korsmyra 1			
226	Lag	Mekanisk lag 3 Korsmyra 1			
226	Lag	Mekanisk lag 3 Korsmyra 1			
227	Lag	Mekanisk lag 4 Korsmyra 1			
228	Lag	Mekanisk lag 2 Korsmyra 2			

230	Lag	Mekanisk lag 3 Korsmyra 2			
231	Lag	Mekanisk lag 2 vest Korsmyra 1			
232	Veggvoll	Steinvoller rundt boligflate/tuft på Korsmyra 1.			
233	Mødding	Mødding/avfallsområde nord for tuften på Korsmyra 1. Inneholdt høy andel brent bein, flint og skiferspisser.			

Vedlegg 3.1: Rutekart Korsmyra 1



Vedlegg 3.2: Rutekart Korsmyra 2



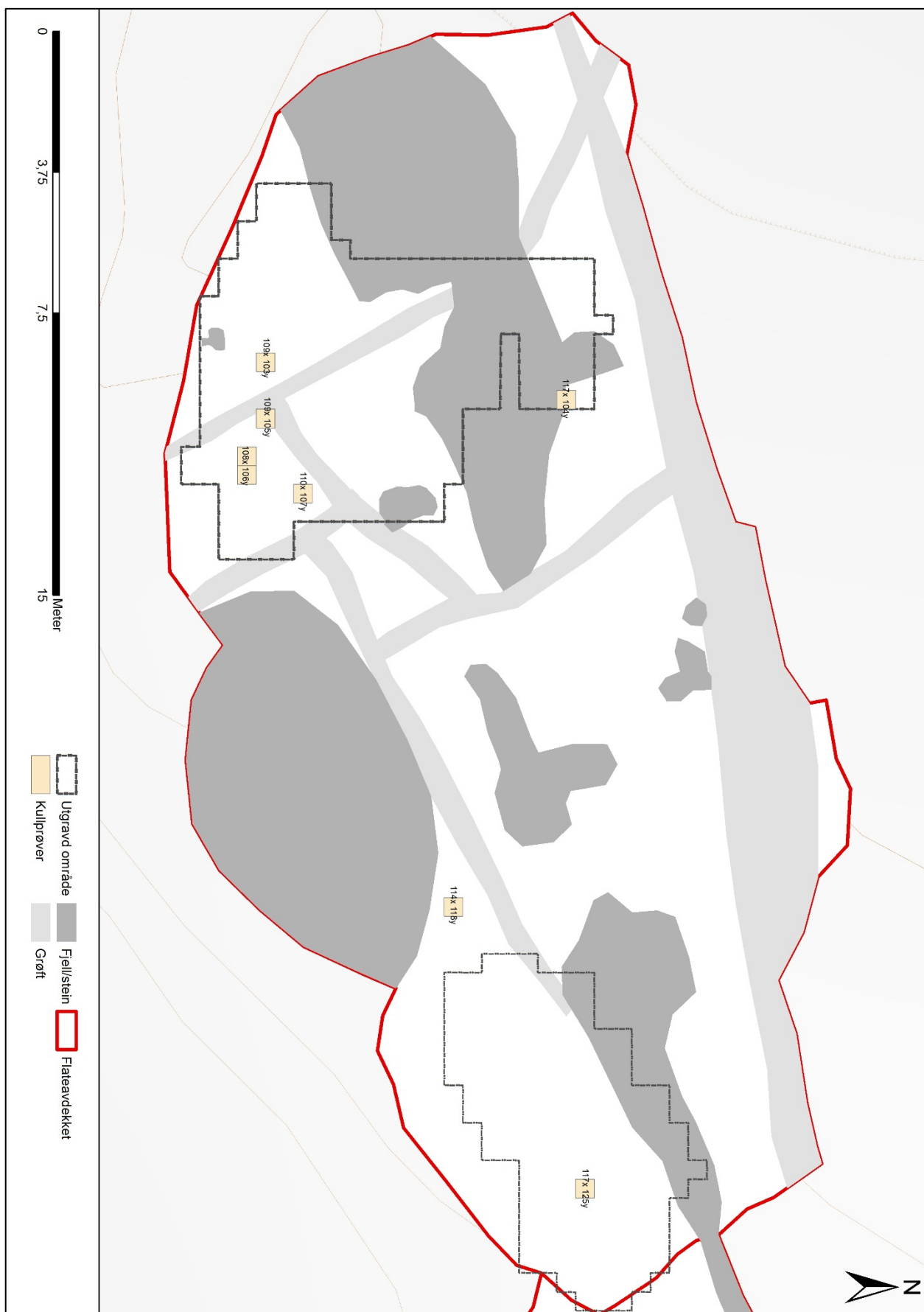
Vedlegg 4.1: Tabell over C¹⁴-prøver

OxCal v4.3.2 Bronk Ramsey (2017); r.5; IntCal13 atmospheric curve (Reimer et al 2013)

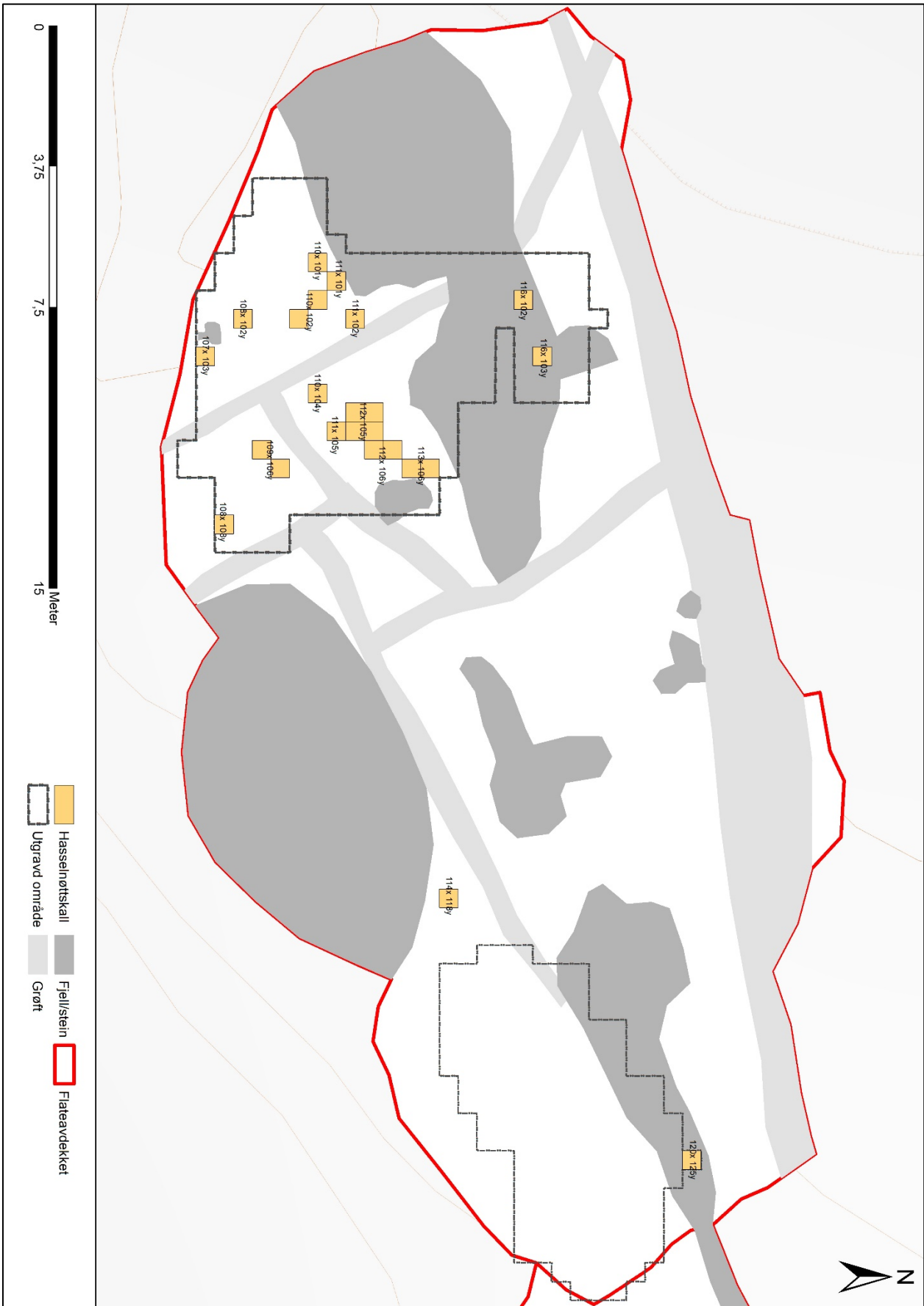
Prøvenr.	Koordinat/ Strukturnr.	Lab ID.	Datert materiale	Datert BP	Kalibrert alder 1 sigma	Kalibrert alder 2 sigma
2256	Profil 2574	TRa-11180	Trekull av bjørk/ vier (<i>Betula sp./ Salix sp.</i>)	4670 +/- 30	BC 3515-3373	BC 3620-3367
2257	Profil 2574	TRa-11181	Trekull av hassel/or/bjørk (<i>Corylus sp./ Alnus sp./ Betula sp.</i>)	4165 +/- 25	BC 2873-2696	BC 2879-2639
2260	Profil 2574	TRa-11182	Trekull av bjørk (<i>Betula sp.</i>)	4895 +/- 25	BC 3695-3651	BC 3707-3642
2261	Profil 2574	TRa-11183	Trekull av hassel (<i>Corylus sp.</i>)	3955 +/- 20	BC 2550-2460	BC 2566-2349
2262	Profil 2575	TRa-11184	Trekull av hassel (<i>Corylus sp.</i>)	4675 +/- 25	BC 3515-3374	BC 3618-3370
2559	A224	TRa-11185	Trekull av bjørk (<i>Betula sp.</i>)	9480 +/- 35	BC 8824-8711	BC 9117-8639
2576	117x 125y NØ Lag 1	TRa-11186	Trekull av furu (<i>Pinus sp.</i>)	2405 +/- 20	BC 488-409	BC 703-402
2577	108x 106y NØ Lag 4	TRa-11187	Trekull av bjørk (<i>Betula sp.</i>)	4960 +/- 25	BC 3766-3705	BC 3791-3662
2578	114x 118y SV Lag 1	TRa-11188	Trekull av furu (<i>Pinus sp.</i>)	3725 +/- 20	BC 2194-2047	BC 2200-2037
2579	108x 106y NV Lag 4	TRa-11189	Trekull av bjørk (<i>Betula sp.</i>)	4885 +/- 25	BC 3694-3645	BC 3702-3641
2580	117x 104y NØ Lag 1	TRa-11190	Trekull av bjørk / vier/osp (<i>Betula sp./Salix sp./Populus sp.</i>)	4085 +/- 25	BC 2834-2576	BC 2854-2500
2581	108x 108y SV Lag 1	TRa-11191	Hasselnøttskall	4660 +/- 20	BC 3501-3372	BC 3516-3367
2582	113x 106y SØ Lag 1	Ubenyttet	Hasselnøttskall			
2583	112x 105y SV Lag 1	TRa-11192	Hasselnøttskall	4665 +/- 20	BC 3506-3373	BC 3517-3369
2584	112x 105y SØ Lag 1	Ubenyttet	Hasselnøttskall			
2585	111x 105y NV Lag 1	TRa-11193	Hasselnøttskall	4670 +/- 20	BC 3511-3374	BC 3518-3371
2586	107x 103y NØ Lag 2	TRa-11194	Hasselnøttskall	4455 +/- 20	BC 3312-3029	BC 3329-3024

2587	111x 105y NØ Lag 1	TRa-11165	Hasselnøttskall	4590 +/- 20	BC 3370-3350	BC 3495-3196
2588	116x 103y NØ Lag 1	TRa-11166	Hasselnøttskall	3905 +/- 20	BC 2464-2349	BC 2470-2308
2589	112x 106y SV Lag 1	TRa-11167	Hasselnøttskall	4470 +/- 15	BC 3321-3095	BC 3331-3034
2590	111x 105y SØ Lag 1	Ubenyttet	Hasselnøttskall			
2591	116x 102y SV Lag 1	TRa-11168	Hasselnøttskall	3965 +/- 15	BC 2547-2467	BC 2565-2461
2592	112x 106y NV Lag 1	Ubenyttet	Hasselnøttskall			
2593	114x 118y SV Lag 2	TRa-11169	Hasselnøttskall	4665 +/- 15	BC 3501-3374	BC 3516-3369
2594	109x 106y SV Lag 3	TRa-11170	Hasselnøttskall	4885 +/- 15	BC 3694-3646	BC 3696-3643
2595	109x 106y SV Lag 2	Ubenyttet	Hasselnøttskall			
2596	120x 125y NV Lag 1	TRa-11171	Hasselnøttskall	285 +/- 10	AD 1530-1649	AD 1526-1650
2597	113x 106y NØ Lag 1	TRa-11172	Hasselnøttskall	4405 +/- 15	BC 3089-2940	BC 3092-2929
2598	110x 101y NV Lag 2	TRa-11173	Hasselnøttskall	4590 +/- 15	BC 3369-3354	BC 3487-3347
2599	110x 102y NV Lag 2	TRa-11174	Hasselnøttskall	4635 +/- 15	BC 3495-3367	BC 3499-3363
2600	108x 102y NØ Lag 1	TRa-11175	Hasselnøttskall	3935 +/- 15	BC 2476-2353	BC 2481-2347
2601	110x 102y SØ Lag 2	TRa-11176	Hasselnøttskall	4450 +/- 15	BC 3264-3028	BC 3324-3023
2602	111x 102y NØ Lag 2	TRa-11177	Hasselnøttskall	4405 +/- 15	BC 3089-2940	BC 3092-2929
2603	110x 104y NØ Lag 2	TRa-11178	Hasselnøttskall	4675 +/- 20	BC 3512-3375	BC 3520-3371
2604	109x 106y NØ Lag 2	TRa-11179	Hasselnøttskall	4870 +/- 20	BC 3662-3639	BC 3696-3637
2605	111x 101y SØ Lag 2	Ubenyttet	Hasselnøttskall			

Vedlegg 4.2: Oversiktskart kontekster med trekullprøver



Vedlegg 4.3: Oversiktskart kontekster med hasselnøttskall



Vedlegg 5.1: Funnliste T27310

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1	2	Avslag		flint	217	227	NØ	1	
2	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	kvarts	217	227	SV	1	
3	1	Avslag		flint	217	228	NV	1	
4	2	Avslag		flint	217	228	NØ	1	
5	1	Kjerne	forarbeide til kjerne	kvarts	217	228	NØ	1	
6	4	Avslag		flint	217	229	NV	1	
7	1	Avslag		kvarts	217	229	NV	1	
8	1	Flekk	medioflekk	flint	217	229	NV	1	
9	1	Avslag		flint	217	229	NØ	1	
10	4	Avslag		flint	217	229	SØ	1	
11	2	Avslag		flint	217	230	NV	1	
12	1	Avslag		flint	218	227	NV	1	
13	3	Avslag		flint	218	227	SØ	1	
14	3	Avslag		flint	218	228	SV	1	
15	1	Skraper		flint	218	228	SV	1	
16	1	Avslag		flint	218	228	NØ	1	
17	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	218	228	NØ	1	
18	1	Avslag		kvarts	218	228	SØ	1	
19	2	Avslag		flint	218	229	NV	1	
20	2	Avslag		kvarts	218	229	NV	1	
21	4	Avslag		kvarts	218	229	NØ	1	
22	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	218	229	NØ	1	
23	1	Avslag		flint	218	229	SV	1	
24	6	Avslag		kvarts	218	229	SV	1	
25	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	218	229	SØ	1	
26	1	Avslag		flint	218	230	NØ	1	
27	1	Avslag		kvarts	218	230	NØ	1	
28	2	Avslag		kvarts	218	230	SV	1	
29	2	Avslag		flint	218	230	SØ	1	
30	8	Avslag		flint	219	224	NV	1	
31	1	Avslag		bergkrystall	219	224	NV	1	
32	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	219	224	NV	1	
33	1	Avslag	medioavslag	flint	219	224	NV	1	
34	9	Avslag		flint	219	224	NØ	1	
35	4	Avslag		flint	219	224	SV	1	
36	3	Avslag		flint	219	224	SØ	1	
37	1	Avslag		kvarts	219	224	SØ	1	
38	1	Kjerne	forarbeide til kjerne	flint	219	224	SØ	1	
39	4	Avslag		flint	219	225	NV	1	
40	9	Avslag		flint	219	225	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
41	5	Avslag		flint	219	225	SV	1	
42	2	Avslag		flint	219	225	SØ	1	
43	7	Avslag		flint	219	226	NV	1	
44	6	Avslag		flint	219	226	NØ	1	
45	1	Avslag		flint	219	226	SV	1	
46	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	219	226	SV	1	
47	6	Avslag		flint	219	226	SØ	1	
48	1	Avslag	makroavslag	flint	219	226	SØ	1	
49	6	Avslag		flint	219	227	NV	1	
50	1	Avslag		kvarts	219	227	NV	1	
51	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	219	227	NV	1	
52	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	219	227	NV	1	
53	6	Avslag		flint	219	227	NØ	1	
54	1	Flekk	medioflekk	flint	219	227	NØ	1	
55	1	Knoll		flint	219	227	NØ	1	
56	6	Avslag		flint	219	227	SV	1	
57	1	Flekk	medioflekk	flint	219	227	SV	1	
58	1	Kjerne	ensidig kjerne	flint	219	227	SV	1	
59	1	Avslag	medioavslag	flint	219	227	SV	1	
60	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	219	227	SV	1	
61	3	Avslag		flint	219	227	SØ	1	
62	1	Flekk	mikroflekk	flint	219	227	SØ	1	
63	1	Knoll		flint	219	227	SØ	1	
64	1	Avslag		kvarts	219	228	NV	1	
65	2	Avslag		flint	219	228	NØ	1	
66	2	Avslag		kvarts	219	228	NØ	1	
67	13	Avslag		flint	219	229	NV	1	
68	4	Avslag		flint	219	229	NØ	1	
69	1	Avslag		bergkrystall	219	229	NØ	1	
70	1	Avslag		kvarts	219	229	NØ	1	
71	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	219	229	NØ	1	
72	4	Avslag		flint	219	229	SV	1	
73	3	Avslag		kvarts	219	229	SV	1	
74	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	219	229	SV	1	
75	1	Avslag		flint	219	229	SØ	1	
76	1	Avslag		flint	219	230	SV	1	
77	6	Avslag		flint	220	225	NØ	1	
78	1	Avslag		kvarts	220	225	NØ	1	
79	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	220	225	NØ	1	
80	10	Avslag		flint	220	225	SV	1	
81	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	220	225	SV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
82	24	Avslag		flint	220	225	SØ	1	
83	1	Avslag		kvarts	220	225	SØ	1	
84	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	225	SØ	1	
85	5	Avslag		flint	220	226	NV	1	
86	1	Knoll		flint	220	226	NV	1	
87	19	Avslag		flint	220	226	NØ	1	
88	1	Avslag		kvarts	220	226	NØ	1	
89	1	Flekk	mikroflekk	flint	220	226	NØ	1	
90	1	Flekk	medioflekk	flint	220	226	NØ	1	
91	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	226	NØ	1	
92	11	Avslag		flint	220	226	SV	1	
93	13	Avslag		flint	220	226	SØ	1	
94	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	220	226	SØ	1	
95	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	220	226	SØ	1	
96	7	Avslag		flint	220	227	NV	1	
97	1	Kjerne		flint	220	227	NV	1	
98	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	220	227	NV	1	
99	1	Avslag	medioavslag	flint	220	227	NV	1	
100	5	Avslag		flint	220	227	NØ	1	
101	1	Avslag		kvarts	220	227	NØ	1	
102	2	Avslag		flint	220	227	SØ	1	
103	19	Avslag		flint	220	228	NV	1	
104	1	Flekk	makroflekk	flint	220	228	NV	1	
105	1	Flekk	medioflekk	flint	220	228	NV	1	
106	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	220	228	NV	1	
107	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	228	NV	1	
108	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	228	NV	1	
109	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	228	NV	1	
110	1	Knakkestein		bergart	220	228	NV	1	
111	104	Avslag		flint	220	228	NØ	1	
112	2	Avslag		kvarts	220	228	NØ	1	
113	1	Flekk	makroflekk	flint	220	228	NØ	1	
114	1	Flekk	makroflekk	flint	220	228	NØ	1	
115	1	Flekk	medioflekk	flint	220	228	NØ	1	
116	1	Flekk	medioflekk	flint	220	228	NØ	1	
117	1	Flekk	medioflekk	flint	220	228	NØ	1	
118	1	Flekk	mikroflekk	flint	220	228	NØ	1	
119	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	220	228	NØ	1	
120	1	Kjernefragment	plattformkjernefragment	flint	220	228	NØ	1	
121	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	228	NØ	1	
122	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	228	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
123	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	228	NØ	1	
124	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	228	NØ	1	
125	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	228	NØ	1	
126	6	Avslag		flint	220	228	SV	1	
127	18	Avslag		flint	220	228	SØ	1	
128	1	Kjerne	ensidig kjerne	flint	220	228	SØ	1	
129	1	Kjernefragment	overløpen flekke	flint	220	228	SØ	1	
130	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	220	228	SØ	1	
131	31	Avslag		flint	220	229	SV	1	
132	1	Flekk	medioflekk	flint	220	229	SV	1	
133	1	Flekk	makroflekk	flint	220	229	SV	1	
134	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	220	229	SV	1	
135	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	220	229	SV	1	
136	1	Kjerne	ensidig kjerne	flint	220	229	SV	1	
137	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	220	229	SV	1	
138	1	Avslag	makroavslag	flint	220	229	SV	1	
139	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	220	229	SV	1	
140	6	Avslag		flint	220	229	SØ	1	
141	1	Flekk	mikroflekk	flint	220	229	SØ	1	
142	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	220	229	SØ	1	
143	146	Avslag		flint	220	229	NV	1	
144	1	Avslag		bergkrystall	220	229	NV	1	
145	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	229	NV	1	
146	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	220	229	NV	1	
147	1	Flekk	makroflekk	flint	220	229	NV	1	
148	1	Flekk	makroflekk	flint	220	229	NV	1	
149	1	Flekk	medioflekk	flint	220	229	NV	1	
150	1	Flekk	mikroflekk	flint	220	229	NV	1	
151	1	Flekk	mikroflekk	flint	220	229	NV	1	
152	1	Flekk	mikroflekk	flint	220	229	NV	1	
153	1	Flekk	mikroflekk	flint	220	229	NV	1	
154	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	220	229	NV	1	
155	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	220	229	NV	1	
156	1	Avslag	makroavslag	flint	220	229	NV	1	
157	1	Avslag	medioavslag	flint	220	229	NV	1	
158	59	Avslag		flint	220	229	NØ	1	
159	1	Pilspiss		flint	220	229	NØ	1	
160	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	220	229	NØ	1	
161	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	220	229	NØ	1	
162	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	220	229	NØ	1	
163	1	Flekk	makroflekk	flint	220	229	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
164	9	Avslag		flint	220	230	NV	1	
165	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	220	230	NV	1	
166	1	Avslag	medioavslag	flint	220	230	NV	1	
167	15	Avslag		flint	221	226	NV	1	
168	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	226	NV	1	
169	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	221	226	NV	1	
170	6	Avslag		flint	221	226	NØ	1	
171	1	Mikrolitt	lansettmikrolitt	flint	221	226	NØ	1	
172	1	Flekk	makroflekk	flint	221	226	NØ	1	
173	14	Avslag		flint	221	226	SV	1	
174	1	Flekk	medioflekk	flint	221	226	SV	1	
175	1	Kjernefragment	overløpen flekk	flint	221	226	SV	1	
176	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	226	SV	1	
177	2	Avslag		flint	221	226	SØ	1	
178	1	Flekk	medioflekk	flint	221	226	SØ	1	
179	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	226	SØ	1	
180	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	226	SØ	1	
181	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	226	SØ	1	
182	14	Avslag		flint	221	227	NV	1	
183	1	Flekk	makroflekk	flint	221	227	NV	1	
184	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	227	NV	1	
185	18	Avslag		flint	221	227	NØ	1	
186	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	227	NØ	1	
187	1	Kjernefragment	plattformkjernefragment	flint	221	227	NØ	1	
188	23	Avslag		flint	221	227	SV	1	
189	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	221	227	SV	1	
190	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	221	227	SV	1	
191	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	227	SV	1	
192	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	227	SV	1	
193	1	Diagnostisk avslag	stikkelavslag	flint	221	227	SV	1	
194	1	Avslag	makroavslag	flint	221	227	SV	1	
195	19	Avslag		flint	221	227	SØ	1	
196	1	Prepareringsavslag		flint	221	227	SØ	1	
197	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	227	SØ	1	
198	1	Avslag	makroavslag	flint	221	227	SØ	1	
199	1	Avslag	makroavslag	flint	221	227	SØ	1	
200	13	Avslag		flint	221	228	NV	1	
201	1	Avslag		bergkrystall	221	228	NV	1	
202	2	Avslag		kvarts	221	228	NV	1	
203	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	228	NV	1	
204	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	228	NV	1	
205	12	Avslag		flint	221	228	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
206	1	Avslag		kvarts	221	228	NØ	1	
207	106	Avslag		flint	221	228	SV	1	
208	3	Avslag		bergkrystall	221	228	SV	1	
209	3	Avslag		kvarts	221	228	SV	1	
210	1	Flekk	makroflekk	flint	221	228	SV	1	
211	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	228	SV	1	
212	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	228	SV	1	
213	18	Avslag		flint	221	228	SØ	1	
214	1	Flekk	medioflekk	flint	221	228	SØ	1	
215	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	221	228	SØ	1	
216	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	228	SØ	1	
217	262	Avslag		flint	221	229	NV	1	
218	17	Avslag		bergkrystall	221	229	NV	1	
219	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	NV	1	
220	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	NV	1	
221	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	NV	1	
222	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	221	229	NV	1	
223	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	NV	1	
224	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	NV	1	
225	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	NV	1	
226	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	221	229	NV	1	
227	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	229	NV	1	
228	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	229	NV	1	
229	3	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	221	229	NV	1	
230	1	Avslag	medioavslag	flint	221	229	NV	1	
231	101	Avslag		flint	221	229	NØ	1	
232	1	Avslag		bergkrystall	221	229	NØ	1	
233	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	NØ	1	
234	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	NØ	1	
235	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	NØ	1	
236	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	NØ	1	
237	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	NØ	1	
238	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	221	229	NØ	1	
239	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	221	229	NØ	1	
240	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	221	229	NØ	1	
241	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	229	NØ	1	
242	1	Kjernefragment	plattformkjernefragment	flint	221	229	NØ	1	
243	1	Kjernefragment	plattformkjernefragment	flint	221	229	NØ	1	
244	812	Avslag		flint	221	229	SV	1	
245	34	Avslag		bergkrystall	221	229	SV	1	
246	1	Pilspiss		flint	221	229	SV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
247	1	Kjerne	ensidig kjerne	flint	221	229	SV	1	
248	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	229	SV	1	
249	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	SV	1	
250	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	SV	1	
251	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	SV	1	
252	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	SV	1	
253	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	SV	1	
254	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	SV	1	
255	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	SV	1	
256	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	SV	1	
257	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	SV	1	
258	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	SV	1	
259	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	SV	1	
260	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	SV	1	
261	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	SV	1	
262	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	SV	1	
263	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	SV	1	
264	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	SV	1	
265	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	SV	1	
266	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	SV	1	
267	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	SV	1	
268	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	221	229	SV	1	
269	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	221	229	SV	1	
270	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	221	229	SV	1	
271	1	Kjernefragment	overløpen flekk	flint	221	229	SV	1	
272	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SV	1	
273	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SV	1	
274	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SV	1	
275	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SV	1	
276	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SV	1	
277	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SV	1	
278	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SV	1	
279	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SV	1	
280	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SV	1	
281	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SV	1	
282	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	229	SV	1	
283	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	229	SV	1	
284	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	229	SV	1	
285	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	229	SV	1	
286	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	229	SV	1	
287	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	221	229	SV	1	
288	1	Prepareringsavslag	flekkfront	flint	221	229	SV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
289	1	Prepareringsavslag	flekkefront	flint	221	229	SV	1	
290	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	221	229	SV	1	
291	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SV	1	
292	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SV	1	
293	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SV	1	
294	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SV	1	
295	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SV	1	
296	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SV	1	
297	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SV	1	
298	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SV	1	
299	1	Retusjert avslag	retusjert fragment	flint	221	229	SV	1	
300	1	Avslag	medioavslag	flint	221	229	SV	1	
301	1	Avslag	medioavslag	flint	221	229	SV	1	
302	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	221	229	SV	1	
303	490	Avslag		flint	221	229	SØ	1	
304	1	Avslag		kvarts	221	229	SØ	1	
305	5	Avslag		bergkrystall	221	229	SØ	1	
306	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	229	SØ	1	
307	1	Borspiss	borspiss på flekke	flint	221	229	SØ	1	
308	1	Pren		flint	221	229	SØ	1	
309	1	Stikkel	ubestemt stikkel	flint	221	229	SØ	1	
310	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	SØ	1	
311	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	SØ	1	
312	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	SØ	1	
313	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	SØ	1	
314	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	SØ	1	
315	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	SØ	1	
316	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	SØ	1	
317	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	SØ	1	
318	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	SØ	1	
319	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	SØ	1	
320	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	SØ	1	
321	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	SØ	1	
322	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SØ	1	
323	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SØ	1	
324	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SØ	1	
325	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SØ	1	
326	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SØ	1	
327	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	229	SØ	1	
328	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	229	SØ	1	
329	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	229	SØ	1	
330	1	Prepareringsavslag	flekkefront	flint	221	229	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
331	1	Retusjert avslag	retusjert fragment	flint	221	229	SØ	1	
332	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SØ	1	
333	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SØ	1	
334	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SØ	1	
335	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SØ	1	
336	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SØ	1	
337	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SØ	1	
338	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	221	229	SØ	1	
339	2	Avslag	makroavslag	flint	221	229	SØ	1	
340	5	Avslag	medioavslag	flint	221	229	SØ	1	
341	304	Avslag		flint	221	230	NV	1	
342	5	Avslag		bergkrystall	221	230	NV	1	
343	1	Skraiper	ubestemt skraiper	flint	221	230	NV	1	
344	1	Flekk	makroflekk	flint	221	230	NV	1	
345	1	Flekk	medioflekk	flint	221	230	NV	1	
346	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	230	NV	1	
347	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	230	NV	1	
348	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	230	NV	1	
349	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	221	230	NV	1	
350	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	230	NV	1	
351	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	230	NV	1	
352	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	230	NV	1	
353	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	230	NV	1	
354	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	230	NV	1	
355	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	230	NV	1	
356	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	230	NV	1	
357	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	221	230	NV	1	
358	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	230	NV	1	
359	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	221	230	NV	1	
360	1	Avslag	medioavslag	flint	221	230	NV	1	
361	64	Avslag		flint	221	230	NØ	1	
362	1	Flekk	makroflekk	flint	221	230	NØ	1	
363	1	Flekk	medioflekk	flint	221	230	NØ	1	
364	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	230	NØ	1	
365	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	230	NØ	1	
366	1	Pren		flint	221	230	NØ	1	
367	1	Kniv	avslagskniv	flint	221	230	NØ	1	
368	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	230	NØ	1	
369	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	230	NØ	1	
370	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	230	NØ	1	
371	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	230	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
372	1	Avslag	makroavslag	flint	221	230	NØ	1	
373	1	Avslag	medioavslag	flint	221	230	NØ	1	
374	1	Knoll		flint	221	230	NØ	1	
375	72	Avslag		flint	221	230	SV	1	
376	1	Avslag		bergkrystall	221	230	SV	1	
377	1	Flekk	medioflekk	flint	221	230	SV	1	
378	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	230	SV	1	
379	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	230	SV	1	
380	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	221	230	SV	1	
381	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	230	SV	1	
382	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	230	SV	1	
383	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	230	SV	1	
384	12	Avslag		flint	221	230	SØ	1	
385	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	230	SØ	1	
386	4	Avslag		flint	221	231	NV	1	
387	1	Flekk	makroflekk	flint	221	231	NV	1	
388	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	221	231	NV	1	
389	2	Avslag	fragment	flint	221	231	SV	1	
390	4	Avslag		flint	222	226	NV	1	
391	2	Avslag		bergkrystall	222	226	NV	1	
392	1	Avslag	medioavslag	flint	222	226	NV	1	
393	3	Avslag		flint	222	226	NØ	1	
394	31	Avslag		flint	222	226	SV	1	
395	1	Avslag	makroavslag	flint	222	226	SV	1	
396	1	Avslag	makroavslag	flint	222	226	SV	1	
397	1	Avslag	medioavslag	flint	222	226	SV	1	
398	14	Avslag		flint	222	226	SØ	1	
399	10	Avslag		flint	222	227	NV	1	
400	1	Flekk	mikroflekk	flint	222	227	NV	1	
401	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	222	227	NV	1	
402	7	Avslag		flint	222	227	NØ	1	
403	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	222	227	NØ	1	
404	1	Avslag	medioavslag	flint	222	227	NØ	1	
405	16	Avslag		flint	222	227	SV	1	
406	1	Flekk	makroflekk	flint	222	227	SV	1	
407	1	Flekk	mikroflekk	flint	222	227	SV	1	
408	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	227	SV	1	
409	1	Kjernefragment	plattformkjernefragment	flint	222	227	SV	1	
410	1	Avslag	medioavslag	flint	222	227	SV	1	
411	62	Avslag		flint	222	227	SØ	1	
412	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	222	227	SØ	1	
413	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	227	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
414	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	227	SØ	1	
415	17	Avslag		flint	222	228	NV	1	
416	1	Avslag		bergkrystall	222	228	NV	1	
417	1	Avslag	makroavslag	flint	222	228	NV	1	
418	1	Avslag	medioavslag	flint	222	228	NV	1	
419	26	Avslag		flint	222	228	NØ	1	
420	1	Flekke	makroflekke	flint	222	228	NØ	1	
421	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	228	NØ	1	
422	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	228	NØ	1	
423	1	Avslag	medioavslag	bergkrystall	222	228	NØ	1	
424	38	Avslag		flint	222	228	SV	1	
425	1	Flekke	medioflekke	flint	222	228	SV	1	
426	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	228	SV	1	
427	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	228	SV	1	
428	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	222	228	SV	1	
429	194	Avslag		flint	222	228	SØ	1	
430	1	Stikkel	kantstikkel	flint	222	228	SØ	1	
431	1	Stikkel	kantstikkel	flint	222	228	SØ	1	
432	1	Diagnostisk avslag	stikkelavslag	flint	222	228	SØ	1	
433	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	222	228	SØ	1	
434	1	Flekke	makroflekke	flint	222	228	SØ	1	
435	1	Flekke	makroflekke	flint	222	228	SØ	1	
436	1	Flekke	medioflekke	flint	222	228	SØ	1	
437	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	228	SØ	1	
438	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	228	SØ	1	
439	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	228	SØ	1	
440	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	228	SØ	1	
441	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	228	SØ	1	
442	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	228	SØ	1	
443	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	228	SØ	1	
444	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	228	SØ	1	
445	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	222	228	SØ	1	
446	1	Kjernefragment	plattformkjernefragment	flint	222	228	SØ	1	
447	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	222	228	SØ	1	
448	1	Avslag	medioavslag	flint	222	228	SØ	1	
449	185	Avslag		flint	222	229	NV	1	
450	1	Avslag		bergkrystall	222	229	NV	1	
451	1	Avslag		kvarts	222	229	NV	1	
452	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	222	229	NV	1	
453	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	222	229	NV	1	
454	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	222	229	NV	1	
455	1	Retusjert flekke	retusjert makroflekke	flint	222	229	NV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
456	1	Flekke	makroflekke	flint	222	229	NV	1	
457	1	Flekke	makroflekke	flint	222	229	NV	1	
458	1	Flekke	medioflekke	flint	222	229	NV	1	
459	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	229	NV	1	
460	1	Prepareringsavslag	ryggflekke	flint	222	229	NV	1	
461	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	229	NV	1	
462	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	229	NV	1	
463	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	229	NV	1	
464	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	222	229	NV	1	
465	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	222	229	NV	1	
466	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	229	NV	1	
467	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	229	NV	1	
468	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	222	229	NV	1	
469	4	Avslag	medioavslag	flint	222	229	NV	1	
470	1	Avslag	medioavslag	bergkrystall	222	229	NV	1	
471	3	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	222	229	NV	1	
472	1	Knoll		flint	222	229	NV	1	
473	1	Krystall		bergkrystall	222	229	NV	1	
474	214	Avslag		flint	222	229	NØ	1	
475	1	Avslag		bergkrystall	222	229	NØ	1	
476	1	Pilspiss	tangespiss	flint	222	229	NØ	1	
477	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	222	229	NØ	1	
478	1	Diagnostisk avslag	stikkelavslag	flint	222	229	NØ	1	
479	1	Kniv	flekkekniv	flint	222	229	NØ	1	
480	1	Retusjert flekke	retusjert medioflekke	flint	222	229	NØ	1	
481	1	Flekke	makroflekke	flint	222	229	NØ	1	
482	1	Flekke	makroflekke	flint	222	229	NØ	1	
483	1	Flekke	makroflekke	flint	222	229	NØ	1	
484	1	Flekke	makroflekke	flint	222	229	NØ	1	
485	1	Flekke	makroflekke	flint	222	229	NØ	1	
486	1	Flekke	medioflekke	flint	222	229	NØ	1	
487	1	Flekke	medioflekke	flint	222	229	NØ	1	
488	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	229	NØ	1	
489	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	229	NØ	1	
490	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	229	NØ	1	
491	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	229	NØ	1	
492	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	229	NØ	1	
493	1	Flekke	mikroflekke	flint	222	229	NØ	1	
494	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	229	NØ	1	
495	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	229	NØ	1	
496	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	229	NØ	1	
497	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	229	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
498	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	229	NØ	1	
499	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	222	229	NØ	1	
500	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	229	NØ	1	
501	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	229	NØ	1	
502	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	229	NØ	1	
503	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	229	NØ	1	
504	1	Prepareringsavslag	ryggflekke	flint	222	229	NØ	1	
505	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	222	229	NØ	1	
506	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	222	229	NØ	1	
507	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	222	229	NØ	1	
508	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	222	229	NØ	1	
509	8	Avslag	medioavslag	flint	222	229	NØ	1	
510	1	Knoll		flint	222	229	NØ	1	
511	115	Avslag		flint	222	229	SV	1	
512	1	Avslag		bergkrystall	222	229	SV	1	
513	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	222	229	SV	1	
514	1	Flekk	makroflekk	flint	222	229	SV	1	
515	1	Flekk	makroflekk	flint	222	229	SV	1	
516	1	Flekk	makroflekk	flint	222	229	SV	1	
517	1	Flekk	medioflekk	flint	222	229	SV	1	
518	1	Flekk	medioflekk	flint	222	229	SV	1	
519	1	Flekk	mikroflekk	flint	222	229	SV	1	
520	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	229	SV	1	
521	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	229	SV	1	
522	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	222	229	SV	1	
523	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	222	229	SV	1	
524	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	222	229	SV	1	
525	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	222	229	SV	1	
526	1	Prepareringsavslag	flekkefront	flint	222	229	SV	1	
527	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	222	229	SV	1	
528	1	Avslag	makroavslag	flint	222	229	SV	1	
529	107	Avslag		flint	222	229	SØ	1	
530	1	Flekk	makroflekk	flint	222	229	SØ	1	
531	1	Flekk	makroflekk	flint	222	229	SØ	1	
532	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	229	SØ	1	
533	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	229	SØ	1	
534	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	222	229	SØ	1	
535	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	222	229	SØ	1	
536	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	229	SØ	1	
537	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	229	SØ	1	
538	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	222	229	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
539	5	Avslag	medioavslag	flint	222	229	SØ	1	
540	143	Avslag		flint	222	230	NV	1	
541	3	Avslag		bergkrystall	222	230	NV	1	
542	1	Flekk	makroflekk	flint	222	230	NV	1	
543	1	Flekk	makroflekk	flint	222	230	NV	1	
544	1	Flekk	mikroflekk	flint	222	230	NV	1	
545	1	Flekk	mikroflekk	flint	222	230	NV	1	
546	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	222	230	NV	1	
547	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	230	NV	1	
548	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	230	NV	1	
549	1	Avslag	medioavslag	flint	222	230	NV	1	
550	2	Avslag	medioavslag	flint	222	230	NV	1	
551	10	Avslag		flint	222	230	NØ	1	
552	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	230	NØ	1	
553	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	230	NØ	1	
554	1	Avslag	medioavslag	flint	222	230	NØ	1	
555	195	Avslag		flint	222	230	SV	1	
556	1	Stikkel	kjernestikkel	flint	222	230	SV	1	
557	1	Flekk	makroflekk	flint	222	230	SV	1	
558	1	Flekk	makroflekk	flint	222	230	SV	1	
559	1	Flekk	medioflekk	flint	222	230	SV	1	
560	1	Flekk	mikroflekk	flint	222	230	SV	1	
561	1	Flekk	mikroflekk	flint	222	230	SV	1	
562	1	Flekk	mikroflekk	flint	222	230	SV	1	
563	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	230	SV	1	
564	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	230	SV	1	
565	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	230	SV	1	
566	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	230	SV	1	
567	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	230	SV	1	
568	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	230	SV	1	
569	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	230	SV	1	
570	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	222	230	SV	1	
571	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	222	230	SV	1	
572	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	222	230	SV	1	
573	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	222	230	SV	1	
574	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	222	230	SV	1	
575	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	222	230	SV	1	
576	1	Avslag	makroavslag	flint	222	230	SV	1	
577	5	Avslag	medioavslag	flint	222	230	SV	1	
578	39	Avslag		flint	222	230	SØ	1	
579	2	Avslag		bergkrystall	222	230	SØ	1	
580	1	Retusjert flekk	retusjert makroflekk	flint	222	230	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
581	1	Prepareringsavslag	ryggflekke	flint	222	230	SØ	1	
582	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	230	SØ	1	
583	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	230	SØ	1	
584	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	222	230	SØ	1	
585	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	230	SØ	1	
586	1	Avslag	makroavslag	flint	222	230	SØ	1	
587	1	Avslag	makroavslag	flint	222	230	SØ	1	
588	19	Avslag		flint	222	231	NV	1	
589	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	231	NV	1	
590	1	Kniv	avslagskniv	flint	222	231	NV	1	
591	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	231	NV	1	
592	21	Avslag		flint	222	231	NØ	1	
593	1	Avslag	medioavslag	flint	222	231	NØ	1	
594	12	Avslag		flint	222	231	SV	1	
595	1	Pilspiss	enegget spiss	flint	222	231	SV	1	
596	1	Flekke	makroflekke	flint	222	231	SV	1	
597	1	Avslag	makroavslag	flint	222	231	SV	1	
598	2	Avslag		flint	222	231	SØ	1	
599	1	Flekke	medioflekke	flint	222	231	SØ	1	
600	11	Avslag		flint	222	232	NV	1	
601	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	222	232	NV	1	
602	4	Avslag		flint	223	226	NV	1	
603	10	Avslag		flint	223	226	NØ	1	
604	1	Avslag		bergkrystall	223	226	NØ	1	
605	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	223	226	NØ	1	
606	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	223	226	NØ	1	
607	1	Avslag	makroavslag	flint	223	226	NØ	1	
608	1	Avslag	medioavslag	flint	223	226	NØ	1	
609	1	Avslag	medioavslag	flint	223	226	NØ	1	
610	5	Avslag		flint	223	226	SV	1	
611	1	Avslag		kvarts	223	226	SV	1	
612	24	Avslag		flint	223	226	SØ	1	
613	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	223	226	SØ	1	
614	5	Avslag		flint	223	227	NV	1	
615	1	Avslag	medioavslag	flint	223	227	NV	1	
616	3	Avslag		flint	223	227	SØ	1	
617	2	Avslag		flint	223	227	SV	1	
618	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	223	227	SV	1	
619	2	Avslag		flint	223	228	NØ	1	
620	4	Avslag		flint	223	228	SV	1	
621	1	Flekke	makroflekke	flint	223	228	SV	1	
622	9	Avslag		flint	223	228	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
623	1	Flekk	medioflekk	flint	223	228	SØ	1	
624	2	Avslag	medioavslag	flint	223	228	SØ	1	
625	5	Avslag		flint	223	229	NV	1	
626	1	Avslag		kvarts	223	229	NV	1	
627	1	Avslag	medioavslag	flint	223	229	NV	1	
628	4	Avslag		flint	223	229	NØ	1	
629	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	223	229	NØ	1	
630	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	223	229	NØ	1	
631	1	Avslag		flint	223	229	SV	1	
632	10	Avslag		flint	223	229	SØ	1	
633	1	Avslag		bergkrystall	223	229	SØ	1	
634	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	223	229	SØ	1	
635	1	Avslag	medioavslag	flint	223	229	SØ	1	
636	6	Avslag		flint	223	230	NV	1	
637	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	223	230	NV	1	
638	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	223	230	NV	1	
639	8	Avslag		flint	223	230	NØ	1	
640	2	Avslag		kvarts	223	230	NØ	1	
641	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	223	230	NØ	1	
642	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	223	230	NØ	1	
643	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	223	230	NØ	1	
644	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	223	230	NØ	1	
645	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	223	230	NØ	1	
646	4	Avslag		flint	223	230	SV	1	
647	1	Pilspiss	tangespiss	flint	223	230	SV	1	
648	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	223	230	SV	1	
649	2	Avslag		flint	223	230	SØ	1	
650	4	Avslag		flint	223	231	NV	1	
651	1	Avslag		bergkrystall	223	231	NV	1	
652	1	Avslag	medioavslag	flint	223	231	NV	1	
653	7	Avslag		flint	223	231	NØ	1	
654	1	Knoll		flint	223	231	NØ	1	
655	8	Avslag		flint	223	231	SV	1	
656	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	223	231	SV	1	
657	14	Avslag		flint	223	231	SØ	1	
658	1	Avslag		kvarts	223	231	SØ	1	
659	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	223	231	SØ	1	
660	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	223	231	SØ	1	
661	14	Avslag		flint	223	232	NV	1	
662	1	Avslag	medioavslag	flint	223	232	NV	1	
663	9	Avslag		flint	223	232	NØ	1	
664	1	Flekk	medioflekk	flint	223	232	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
665	14	Avslag		flint	223	232	SV	1	
666	1	Avslag		kvarts	223	232	SV	1	
667	1	Flekk	medioflekk	flint	223	232	SV	1	
668	1	Flekk	mikroflekk	flint	223	232	SV	1	
669	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	223	232	SV	1	
670	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	223	232	SV	1	
671	3	Avslag	medioavslag	flint	223	232	SV	1	
672	3	Avslag		flint	223	232	SØ	1	
673	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	223	232	SØ	1	
674	4	Avslag		flint	224	229	SV	1	
675	3	Avslag		flint	224	229	SØ	1	
676	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	224	229	SØ	1	
677	28	Avslag		flint	220	228	NV	2	
678	1	Flekk	makroflekk	flint	220	228	NV	2	
679	1	Flekk	mikroflekk	flint	220	228	NV	2	
680	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	220	228	NV	2	
681	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	220	228	NV	2	
682	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	220	228	NV	2	
683	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	220	228	NV	2	
684	1	Avslag	medioavslag	flint	220	228	NV	2	
685	16	Avslag		flint	220	228	NØ	2	
686	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	220	228	NØ	2	
687	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	220	228	NØ	2	
688	4	Avslag		flint	220	229	NV	2	
689	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	220	229	NV	2	
690	37	Avslag		flint	221	227	NØ	2	
691	1	Avslag		kvarts	221	227	NØ	2	
692	1	Stikkel	kantstikkel	flint	221	227	NØ	2	
693	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	227	NØ	2	
694	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	227	NØ	2	
695	2	Avslag	medioavslag	flint	221	227	NØ	2	
696	47	Avslag		flint	221	228	NV	2	
697	2	Avslag		bergkrystall	221	228	NV	2	
698	1	Flekk	makroflekk	flint	221	228	NV	2	
699	1	Flekk	makroflekk	flint	221	228	NV	2	
700	1	Flekk	medioflekk	flint	221	228	NV	2	
701	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	228	NV	2	
702	1	Kniv	avslagskniv	flint	221	228	NV	2	
703	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	228	NV	2	
704	1	Retusjert flekk	retusjert medioflekk	flint	221	228	NV	2	
705	218	Avslag		flint	221	228	NØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
706	6	Avslag		bergkrystall	221	228	NØ	2	
707	1	Pilspiss	tangespiss	flint	221	228	NØ	2	
708	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	228	NØ	2	
709	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	228	NØ	2	
710	1	Pren		flint	221	228	NØ	2	
711	1	Retusjert flekke	retusjert makroflekk	flint	221	228	NØ	2	
712	1	Flekk	makroflekk	flint	221	228	NØ	2	
713	1	Flekk	makroflekk	flint	221	228	NØ	2	
714	1	Flekk	makroflekk	flint	221	228	NØ	2	
715	1	Flekk	makroflekk	flint	221	228	NØ	2	
716	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	221	228	NØ	2	
717	1	Flekk	medioflekk	flint	221	228	NØ	2	
718	1	Flekk	medioflekk	flint	221	228	NØ	2	
719	1	Flekk	medioflekk	flint	221	228	NØ	2	
720	1	Flekk	medioflekk	flint	221	228	NØ	2	
721	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	228	NØ	2	
722	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	228	NØ	2	
723	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	228	NØ	2	
724	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	221	228	NØ	2	
725	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	221	228	NØ	2	
726	1	Kjernefragment	overløpen flekk	flint	221	228	NØ	2	
727	1	Kjernefragment	overløpen flekk	flint	221	228	NØ	2	
728	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	228	NØ	2	
729	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	221	228	NØ	2	
730	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	221	228	NØ	2	
731	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	228	NØ	2	
732	1	Stikkel	ubestemt stikkel	flint	221	228	NØ	2	
733	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	221	228	NØ	2	
734	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	228	NØ	2	
735	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	228	NØ	2	
736	1	Avslag	makroavslag	flint	221	228	NØ	2	
737	5	Avslag	medioavslag	flint	221	228	NØ	2	
738	90	Avslag		flint	221	228	SV	2	
739	3	Avslag		bergkrystall	221	228	SV	2	
740	1	Flekk	makroflekk	flint	221	228	SV	2	
741	1	Flekk	makroflekk	flint	221	228	SV	2	
742	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	228	SV	2	
743	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	228	SV	2	
744	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	221	228	SV	2	
745	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	228	SV	2	
746	3	Avslag	medioavslag	flint	221	228	SV	2	
747	148	Avslag		flint	221	228	SØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
748	3	Avslag		bergkrystall	221	228	SØ	2	
749	1	Pilspiss	enegget spiss	flint	221	228	SØ	2	
750	1	Pilspiss	tangespiss	flint	221	228	SØ	2	
751	1	Pilspiss	tangespiss	flint	221	228	SØ	2	
752	1	Pilspiss		flint	221	228	SØ	2	
753	1	Kniv	flekkekniv	flint	221	228	SØ	2	
754	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	221	228	SØ	2	
755	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	228	SØ	2	
756	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	221	228	SØ	2	
757	1	Pren		flint	221	228	SØ	2	
758	1	Flekk	makroflekk	flint	221	228	SØ	2	
759	1	Flekk	medioflekk	flint	221	228	SØ	2	
760	1	Flekk	medioflekk	flint	221	228	SØ	2	
761	1	Flekk	medioflekk	flint	221	228	SØ	2	
762	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	228	SØ	2	
763	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	228	SØ	2	
764	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	228	SØ	2	
765	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	221	228	SØ	2	
766	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	228	SØ	2	
767	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	228	SØ	2	
768	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	228	SØ	2	
769	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	228	SØ	2	
770	1	Avslag	makroavslag	flint	221	228	SØ	2	
771	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	228	SØ	2	
772	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	228	SØ	2	
773	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	228	SØ	2	
774	267	Avslag		flint	221	229	NV	2	
775	19	Avslag		bergkrystall	221	229	NV	2	
776	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	NV	2	
777	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	NV	2	
778	1	Flekk	makroflekk	flint	221	229	NV	2	
779	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	NV	2	
780	1	Flekk	medioflekk	flint	221	229	NV	2	
781	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	NV	2	
782	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	NV	2	
783	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	NV	2	
784	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	NV	2	
785	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	NV	2	
786	1	Flekk	mikroflekk	flint	221	229	NV	2	
787	1	Pren		flint	221	229	NV	2	
788	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	221	229	NV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
789	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	229	NV	2	
790	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	229	NV	2	
791	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	229	NV	2	
792	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	221	229	NV	2	
793	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	221	229	NV	2	
794	1	Prepareringsavslag	ryggflekke	flint	221	229	NV	2	
795	1	Prepareringsavslag	ryggflekke	flint	221	229	NV	2	
796	1	Prepareringsavslag	ryggflekke	flint	221	229	NV	2	
797	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	NV	2	
798	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	NV	2	
799	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	NV	2	
800	1	Diagnostisk avslag	hengselflekke	flint	221	229	NV	2	
801	1	Diagnostisk avslag	hengselflekke	flint	221	229	NV	2	
802	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	229	NV	2	
803	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	221	229	NV	2	
804	1	Avslag	makroavslag	flint	221	229	NV	2	
805	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	221	229	NV	2	
806	46	Avslag		flint	221	229	NØ	2	
807	1	Avslag	makroavslag	flint	221	229	NØ	2	
808	572	Avslag		flint	221	229	SV	2	
809	20	Avslag		bergkrystall	221	229	SV	2	
810	1	Pilspiss	tangespiss	flint	221	229	SV	2	
811	1	Retusjert flekke	retusjert medioflekke	flint	221	229	SV	2	
812	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	229	SV	2	
813	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	229	SV	2	
814	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	229	SV	2	
815	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	229	SV	2	
816	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	229	SV	2	
817	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	229	SV	2	
818	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	229	SV	2	
819	1	Flekke	medioflekke	flint	221	229	SV	2	
820	1	Flekke	medioflekke	flint	221	229	SV	2	
821	1	Flekke	medioflekke	flint	221	229	SV	2	
822	1	Flekke	medioflekke	flint	221	229	SV	2	
823	1	Flekke	mikroflekke	flint	221	229	SV	2	
824	1	Flekke	mikroflekke	flint	221	229	SV	2	
825	1	Flekke	mikroflekke	flint	221	229	SV	2	
826	1	Flekke	mikroflekke	flint	221	229	SV	2	
827	1	Flekke	mikroflekke	flint	221	229	SV	2	
828	1	Flekke	mikroflekke	flint	221	229	SV	2	
829	1	Flekke	mikroflekke	flint	221	229	SV	2	
830	1	Flekke	mikroflekke	flint	221	229	SV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
831	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	SV	2	
832	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	SV	2	
833	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	SV	2	
834	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	SV	2	
835	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	SV	2	
836	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	SV	2	
837	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	SV	2	
838	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	SV	2	
839	1	Diagnostisk avslag	hengselflekke	flint	221	229	SV	2	
840	1	Diagnostisk avslag	hengselflekke	flint	221	229	SV	2	
841	1	Diagnostisk avslag	hengselflekke	flint	221	229	SV	2	
842	1	Kjernefragment	overløpen flekke	flint	221	229	SV	2	
843	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	221	229	SV	2	
844	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	229	SV	2	
845	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	229	SV	2	
846	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	229	SV	2	
847	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SV	2	
848	1	Avslag	makroavslag	flint	221	229	SV	2	
849	1	Avslag	medioavslag	flint	221	229	SV	2	
850	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	221	229	SV	2	
851	174	Avslag		flint	221	229	SØ	2	
852	6	Avslag		bergkrystall	221	229	SØ	2	
853	1	Pilspiss	tangespiss	flint	221	229	SØ	2	
854	1	Kjerne	ensidig kjerne	flint	221	229	SØ	2	
855	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	229	SØ	2	
856	1	Diagnostisk avslag	mikrostikkel	flint	221	229	SØ	2	
857	1	Retusjert flekke	retusjert makroflekke	flint	221	229	SØ	2	
858	1	Flekke	makroflekke	flint	221	229	SØ	2	
859	1	Flekke	makroflekke	flint	221	229	SØ	2	
860	1	Flekke	medioflekke	flint	221	229	SØ	2	
861	1	Flekke	mikroflekke	flint	221	229	SØ	2	
862	1	Flekke	mikroflekke	flint	221	229	SØ	2	
863	1	Flekke	mikroflekke	flint	221	229	SØ	2	
864	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	SØ	2	
865	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	SØ	2	
866	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	221	229	SØ	2	
867	1	Diagnostisk avslag	hengselflekke	flint	221	229	SØ	2	
868	1	Diagnostisk avslag	hengselflekke	flint	221	229	SØ	2	
869	1	Prepareringsavslag	plattformavslag	flint	221	229	SØ	2	
870	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SØ	2	
871	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	229	SØ	2	
872	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	221	229	SØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
873	1	Avslag	medioavslag	flint	221	229	SØ	2	
874	41	Avslag		flint	221	230	NV	2	
875	1	Flekk	medioflekk	flint	221	230	NV	2	
876	6	Avslag		flint	221	230	NØ	2	
877	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	221	230	NØ	2	
878	29	Avslag		flint	221	230	SV	2	
879	2	Avslag		bergkrystall	221	230	SV	2	
880	1	Flekk	makroflekk	flint	221	230	SV	2	
881	1	Flekk	medioflekk	flint	221	230	SV	2	
882	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	230	SV	2	
883	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	221	230	SV	2	
884	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	221	230	SV	2	
885	9	Avslag		flint	221	230	SØ	2	
886	1	Avslag		kvarts	221	230	SØ	2	
887	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	221	230	SØ	2	
888	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	221	230	SØ	2	
889	4	Avslag		flint	222	227	SØ	2	
890	7	Avslag		flint	222	228	NV	2	
891	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	222	228	NV	2	
892	1	Avslag	makroavslag	flint	222	228	NV	2	
893	18	Avslag		flint	222	228	NØ	2	
894	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	222	228	NØ	2	
895	1	Avslag	medioavslag	flint	222	228	NØ	2	
896	64	Avslag		flint	222	228	SV	2	
897	3	Avslag		kvarts	222	228	SV	2	
898	1	Skraiper	endeskraiper	flint	222	228	SV	2	
899	1	Flekk	makroflekk	bergkrystall	222	228	SV	2	
900	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	222	228	SV	2	
901	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	228	SV	2	
902	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	228	SV	2	
903	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	222	228	SV	2	
904	2	Avslag	medioavslag	flint	222	228	SV	2	
905	116	Avslag		flint	222	228	SØ	2	
906	4	Avslag		bergkrystall	222	228	SØ	2	
907	1	Flekk	makroflekk	flint	222	228	SØ	2	
908	1	Flekk	makroflekk	flint	222	228	SØ	2	
909	1	Flekk	mikroflekk	flint	222	228	SØ	2	
910	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	222	228	SØ	2	
911	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	222	228	SØ	2	
912	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	222	228	SØ	2	
913	41	Avslag		flint	222	229	NV	2	
914	1	Pilspiss	tangespiss	flint	222	229	NV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
915	1	Flekk	medioflekk	flint	222	229	NV	2	
916	1	Flekk	medioflekk	flint	222	229	NV	2	
917	30	Avslag		flint	222	229	NØ	2	
918	1	Avslag		flint	222	229	NØ	2	
919	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	229	NØ	2	
920	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	229	NØ	2	
921	1	Avslag	medioavslag	flint	222	229	NØ	2	
922	44	Avslag		flint	222	229	SV	2	
923	1	Kniv	avslagskniv	flint	222	229	SV	2	
924	1	Kjernefragment	ubestemt kjernefragment	flint	222	229	SV	2	
925	1	Flekk	makroflekk	flint	222	229	SV	2	
926	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	222	229	SV	2	
927	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	229	SV	2	
928	3	Avslag	medioavslag	flint	222	229	SV	2	
929	28	Avslag		flint	222	229	SØ	2	
930	1	Flekk	makroflekk	flint	222	229	SØ	2	
931	1	Prepareringsavslag	ryggflekk	flint	222	229	SØ	2	
932	1	Kjerne	ensidig kjerne	flint	222	229	SØ	2	
933	43	Avslag		flint	222	230	NV	2	
934	4	Avslag		bergkrystall	222	230	NV	2	
935	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint	222	230	NV	2	
936	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	222	230	NV	2	
937	1	Kjernefragment	ubestemt kjernefragment	flint	222	230	NV	2	
938	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	230	NV	2	
939	13	Avslag		flint	222	230	NØ	2	
940	1	Øks	kjerneøks	flint	222	230	NØ	2	
941	211	Avslag		flint	222	230	SV	2	
942	8	Avslag		bergkrystall	222	230	SV	2	
943	1	Stikkel	kantstikkel	flint	222	230	SV	2	
944	1	Flekk	makroflekk	flint	222	230	SV	2	
945	1	Flekk	makroflekk	flint	222	230	SV	2	
946	1	Flekk	medioflekk	flint	222	230	SV	2	
947	1	Flekk	mikroflekk	flint	222	230	SV	2	
948	1	Flekk	mikroflekk	flint	222	230	SV	2	
949	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	230	SV	2	
950	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	230	SV	2	
951	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	222	230	SV	2	
952	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	222	230	SV	2	
953	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	222	230	SV	2	
954	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	222	230	SV	2	
955	1	Avslag	medioavslag	flint	222	230	SV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
956	13	Avslag		flint	222	230	SØ	2	
957	2	Avslag	medioavslag	flint	222	230	SØ	2	
958	1	Avslag	makroavslag	flint	222	230	SØ	2	
959	14	Avslag		flint	221	228	NV	3	Fra kullprøve.
960	1	Hengesmykke		skifer					Løsfunn.
961	1	Ukjent	ukjent slipt gjenstand	skifer					Løsfunn.
962	1	Emne	emne med knekkfure	skifer					Løsfunn.
963	1	Avslag	makroavslag	flint					Løsfunn.
964	13	Avslag		flint					Løsfunn.
965	1	Avslag		kvarts					Løsfunn.
966	1	Avslag		kvartsitt					Løsfunn.
967	1	Flekk	makroflekk	flint					Løsfunn.
968	1	Flekk	medioflekk	flint					Løsfunn.
969	1	Flekk	medioflekk	flint					Løsfunn.
970	1	Flekk	medioflekk	flint					Løsfunn.
971	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint					Løsfunn.
972	1	Kjerne	ubestemt kjerne	kvarts					Løsfunn.
973	1	Diagnostisk avslag	avslag fra økseproduksjon	flint					Løsfunn.
974	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint					Løsfunn.
975	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	kvarts					Løsfunn.
976	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	kvartsitt					Løsfunn.
977	2	Avslag		flint	204	205	SV	1	Prøvekvadrant
978	2	Avslag		flint	204	205	SV	2	Prøvekvadrant
979	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	204	205	SV	2	Prøvekvadrant
980	3	Avslag		flint	204	205	SV	3	Prøvekvadrant
981	1	Avslag	medioavslag	flint	204	205	SV	3	Prøvekvadrant
982	5	Avslag		flint	204	209	SV	1	Prøvekvadrant
983	1	Avslag	medioavslag	flint	204	209	SV	1	Prøvekvadrant
984	1	Avslag		flint	204	209	SV	2	Prøvekvadrant
985	1	Avslag		flint	204	209	SV	3	Prøvekvadrant
986	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	204	209	SV	3	Prøvekvadrant
987	1	Avslag		flint	204	209	SV	4	Prøvekvadrant
988	3	Avslag		flint	204	213	SV	2	Prøvekvadrant
989	2	Avslag		flint	204	213	SV	3	Prøvekvadrant
990	1	Avslag		flint	204	217	SV	1	Prøvekvadrant
991	2	Avslag		flint	204	217	SV	2	Prøvekvadrant
992	1	Avslag		flint	204	217	SV	3	Prøvekvadrant
993	3	Avslag		flint	204	221	SV	2	Prøvekvadrant
994	2	Avslag		flint	204	225	SV	1	Prøvekvadrant
995	8	Avslag		flint	206	197	NV	1	Prøvekvadrant
996	2	Avslag		kvarts	206	197	NV	1	Prøvekvadrant

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
997	2	Avslag		flint	206	197	NØ	1	Prøvekvadrant
998	1	Avslag		kvarts	206	197	NØ	1	Prøvekvadrant
999	8	Avslag		flint	206	197	SV	1	Prøvekvadrant
1000	1	Avslag		kvarts	206	197	SV	1	Prøvekvadrant
1001	6	Avslag		flint	206	197	SV	2	Prøvekvadrant
1002	33	Avslag		flint	206	197	SV	3	Prøvekvadrant
1003	3	Avslag		kvarts	206	197	SV	3	Prøvekvadrant
1004	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	206	197	SV	3	Prøvekvadrant
1005	16	Avslag		flint	206	197	SV	4	Prøvekvadrant
1006	16	Avslag		flint	206	197	SV	5	Prøvekvadrant
1007	1	Avslag		kvarts	206	197	SV	5	Prøvekvadrant
1008	1	Avslag	medioavslag	flint	206	197	SV	5	Prøvekvadrant
1009	11	Avslag		flint	206	197	SV	6	Prøvekvadrant
1010	4	Avslag		flint	206	197	SV	7	Prøvekvadrant
1011	1	Avslag		flint	206	197	SV	8	Prøvekvadrant
1012	4	Avslag		flint	206	197	SØ	1	Prøvekvadrant
1013	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	206	197	SØ	1	Prøvekvadrant
1014	2	Avslag		flint	208	213	SV	1	Prøvekvadrant
1015	1	Avslag		kvarts	208	213	SV	1	Prøvekvadrant
1016	1	Avslag	medioavslag	flint	208	213	SV	1	Prøvekvadrant
1017	3	Avslag		flint	208	213	SV	2	Prøvekvadrant
1018	4	Avslag		flint	208	217	SV	1	Prøvekvadrant
1019	3	Avslag		flint	208	217	SV	2	Prøvekvadrant
1020	1	Avslag		flint	208	217	SV	3	Prøvekvadrant
1021	2	Avslag		flint	208	225	SV	1	Prøvekvadrant
1022	2	Avslag		flint	208	225	SV	2	Prøvekvadrant
1023	6	Avslag		flint	212	213	SV	1	Prøvekvadrant
1024	7	Avslag		flint	212	213	SV	2	Prøvekvadrant
1025	12	Avslag		flint	212	213	SV	3	Prøvekvadrant
1026	2	Avslag		flint	212	213	SV	4	Prøvekvadrant
1027	1	Flekk	mikroflekk	flint	212	213	SV	4	Prøvekvadrant
1028	1	Slipstein	annen slipstein	sandstein	212	217	SV	2	Prøvekvadrant
1029	1	Avslag		flint	212	217	SV	3	Prøvekvadrant
1030	1	Avslag		kvarts	212	217	SV	4	Prøvekvadrant
1031	1	Avslag		flint	212	221	SV	2	Prøvekvadrant
1032	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	212	221	SV	2	Prøvekvadrant
1033	6	Avslag		flint	212	221	SV	3	Prøvekvadrant
1034	6	Avslag		flint	212	221	SV	4	Prøvekvadrant
1035	4	Avslag		flint	212	221	SV	5	Prøvekvadrant
1036	1	Avslag		flint	212	225	SV	1	Prøvekvadrant
1037	1	Avslag		flint	212	225	SV	2	Prøvekvadrant
1038	3	Avslag		flint	212	225	SV	3	Prøvekvadrant

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1039	1	Avslag	medioavslag	flint	212	225	SV	3	Prøvekvadrant
1040	1	Avslag		flint	212	225	SV	4	Prøvekvadrant
1041	2	Avslag		flint	216	213	SV	3	Prøvekvadrant
1042	1	Avslag		flint	216	213	SV	4	Prøvekvadrant
1043	1	Avslag	makroavslag	flint	216	213	SV	4	Prøvekvadrant
1044	2	Avslag		flint	216	221	SV	3	Prøvekvadrant
1045	2	Avslag		kvarts	216	221	SV	3	Prøvekvadrant
1046	4	Avslag		flint	216	221	SV	4	Prøvekvadrant
1047	12	Avslag		flint	220	225	SV	2	Prøvekvadrant
1048	1	Avslag		flint	220	225	SV	3	Prøvekvadrant
1049	1	Avslag	medioavslag	flint	220	225	SV	3	Prøvekvadrant
1050	1	Avslag		flint	220	225	SV	4	Prøvekvadrant
1051	1	Prøve	trekullprøve	kull	221	228	NV	3	Ildsted A224

Vedlegg 5.2: Funnliste T27311

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1	51	Avslag		flint	107	102	NV	1	
2	1	Avslag		kvartsitt	107	102	NV	1	
3	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	107	102	NV	1	
4	74	Avslag		flint	107	102	NØ	1	
5	1	Flekk	medioflekk	flint	107	102	NØ	1	
6	1	Flekk	mikroflekk	flint	107	102	NØ	1	
7	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	102	NØ	1	
8	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	102	NØ	1	
9	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	102	NØ	1	
10	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	107	102	NØ	1	
11	1	Avslag	medioavslag	flint	107	102	NØ	1	
12	68	Avslag		flint	107	103	NV	1	
13	1	Avslag		sandstein	107	103	NV	1	
14	1	Avslag		skifer	107	103	NV	1	
15	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	107	103	NV	1	
16	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	103	NV	1	
17	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	107	103	NV	1	
18	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	107	103	NV	1	
19	81	Avslag		flint	107	103	NØ	1	
20	1	Kniv	platekniv	sandstein	107	103	NØ	1	
21	1	Flekk	mikroflekk	flint	107	103	NØ	1	
22	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	103	NØ	1	
23	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	103	NØ	1	
24	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	107	103	NØ	1	
25	97	Avslag		flint	107	104	NV	1	
26	1	Avslag		kvarts	107	104	NV	1	
27	1	Kniv	platekniv	sandstein	107	104	NV	1	
28	1	Flekk	mikroflekk	flint	107	104	NV	1	
29	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	107	104	NV	1	
30	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	104	NV	1	
31	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	104	NV	1	
32	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	104	NV	1	
33	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	104	NV	1	
34	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	104	NV	1	
35	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	104	NV	1	
36	80	Avslag		flint	107	104	NØ	1	
37	1	Flekk	medioflekk	flint	107	104	NØ	1	
38	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	107	104	NØ	1	
39	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	104	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
40	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	107	104	NØ	1	
41	45	Avslag		flint	107	105	NV	1	
42	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	105	NV	1	
43	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	105	NV	1	
44	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	107	105	NV	1	
45	6	Avslag		flint	107	105	NØ	1	
46	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	107	105	NØ	1	
47	32	Avslag		flint	107	106	NV	1	
48	1	Avslag	medioavslag	bergkrystall	107	106	NV	1	
49	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	106	NV	1	
50	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	106	NV	1	
51	41	Avslag		flint	107	106	NØ	1	
52	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	107	106	NØ	1	
53	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	106	NØ	1	
54	1	Avslag	medioavslag	flint	107	106	NØ	1	
55	22	Avslag		flint	107	106	SV	1	
56	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	106	SV	1	
57	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	107	106	SV	1	
58	27	Avslag		flint	107	106	SØ	1	
59	1	Flekk	mikroflekk	flint	107	106	SØ	1	
60	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	107	106	SØ	1	
61	1	Kjerne	forarbeide til kjerne	flint	107	106	SØ	1	
62	64	Avslag		flint	108	100	NV	1	
63	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	100	NV	1	
64	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	108	100	NV	1	
65	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	100	NV	1	
66	1	Kjerne	bipolar kjerne	bergkrystall	108	100	NV	1	
67	1	Avslag	medioavslag	flint	108	100	NV	1	
68	69	Avslag		flint	108	100	NØ	1	
69	1	Flekk	medioflekk	flint	108	100	NØ	1	
70	1	Flekk	medioflekk	flint	108	100	NØ	1	
71	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	100	NØ	1	
72	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	100	NØ	1	
73	4	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	100	NØ	1	
74	69	Avslag		flint	108	101	NV	1	
75	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	108	101	NV	1	
76	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	101	NV	1	
77	1	Flekk	medioflekk	flint	108	101	NV	1	
78	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	108	101	NV	1	
79	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	101	NV	1	
80	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	101	NV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
81	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	101	NV	1	
82	78	Avslag		flint	108	101	NØ	1	
83	1	Avslag		kvarts	108	101	NØ	1	
84	1	Avslag		kvartsitt	108	101	NØ	1	
85	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	108	101	NØ	1	
86	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	108	101	NØ	1	
87	1	Flekk	medioflekk	flint	108	101	NØ	1	
88	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	108	101	NØ	1	
89	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	101	NØ	1	
90	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	101	NØ	1	
91	1	Retusert avslag	retusert medioavslag	flint	108	101	NØ	1	
92	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	101	NØ	1	
93	77	Avslag		flint	108	101	SV	1	
94	1	Retusert flekk	retusert makroflekk	flint	108	101	SV	1	
95	1	Flekk	medioflekk	flint	108	101	SV	1	
96	1	Flekk	mikroflekk	flint	108	101	SV	1	
97	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	101	SV	1	
98	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	101	SV	1	
99	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	101	SV	1	
100	1	Avslag	medioavslag	flint	108	101	SV	1	
101	87	Avslag		flint	108	101	SØ	1	
102	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	108	101	SØ	1	
103	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	101	SØ	1	
104	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	101	SØ	1	
105	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	108	101	SØ	1	
106	1	Retusert avslag	retusert medioavslag	flint	108	101	SØ	1	
107	1	Avslag	medioavslag	flint	108	101	SØ	1	
108	102	Avslag		flint	108	102	NV	1	
109	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	108	102	NV	1	
110	1	Retusert flekk	retusert makroflekk	flint	108	102	NV	1	
111	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	102	NV	1	
112	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	102	NV	1	
113	4	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	102	NV	1	
114	114	Avslag		flint	108	102	NØ	1	
115	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	108	102	NØ	1	
116	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	102	NØ	1	
117	1	Avslag	makroavslag	flint	108	102	NØ	1	
118	86	Avslag		flint	108	102	SV	1	
119	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	102	SV	1	
120	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	102	SV	1	
121	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	102	SV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
122	1	Retusjert flekke	retusjert medioflekke	flint	108	102	SV	1	
123	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	102	SV	1	
124	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	102	SV	1	
125	131	Avslag		flint	108	102	SØ	1	
126	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	108	102	SØ	1	
127	1	Flekke	medioflekke	flint	108	102	SØ	1	
128	1	Flekke	mikroflekke	flint	108	102	SØ	1	
129	1	Flekke	mikroflekke	flint	108	102	SØ	1	
130	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	102	SØ	1	
131	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	102	SØ	1	
132	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	102	SØ	1	
133	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	102	SØ	1	
134	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	102	SØ	1	
135	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	kvartsitt	108	102	SØ	1	
136	91	Avslag		flint	108	103	NV	1	
137	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	103	NV	1	
138	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	103	NV	1	
139	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	108	103	NV	1	
140	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	108	103	NV	1	
141	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	103	NV	1	
142	4	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	103	NV	1	
143	104	Avslag		flint	108	103	NØ	1	
144	1	Avslag		skifer	108	103	NØ	1	
145	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	108	103	NØ	1	
146	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	103	NØ	1	
147	1	Flekke	makroflekke	flint	108	103	NØ	1	
148	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	108	103	NØ	1	
149	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	103	NØ	1	
150	58	Avslag		flint	108	103	SV	1	
151	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	108	103	SV	1	
152	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	103	SV	1	
153	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	103	SV	1	
154	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	108	103	SV	1	
155	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	103	SV	1	
156	1	Avslag	medioavslag	flint	108	103	SV	1	
157	87	Avslag		flint	108	103	SØ	1	
158	1	Avslag		kvarts	108	103	SØ	1	
159	1	Emne	emne med knekkfure	skifer	108	103	SØ	1	
160	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	108	103	SØ	1	
161	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	103	SØ	1	
162	1	Avslag	medioavslag	flint	108	103	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
163	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	103	SØ	1	
164	94	Avslag		flint	108	104	NV	1	
165	1	Skraeper	ubestemt skraeper	flint	108	104	NV	1	
166	1	Retusjert avslag	retusjert fragment	flint	108	104	NV	1	
167	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	104	NV	1	
168	1	Flekk	medioflekk	flint	108	104	NV	1	
169	1	Flekk	mikroflekk	flint	108	104	NV	1	
170	1	Flekk	mikroflekk	flint	108	104	NV	1	
171	1	Flekk	mikroflekk	flint	108	104	NV	1	
172	1	Flekk	mikroflekk	flint	108	104	NV	1	
173	1	Flekk	mikroflekk	flint	108	104	NV	1	
174	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NV	1	
175	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NV	1	
176	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NV	1	
177	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NV	1	
178	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NV	1	
179	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NV	1	
180	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NV	1	
181	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NV	1	
182	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NV	1	
183	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NV	1	
184	5	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	104	NV	1	
185	45	Avslag		flint	108	104	NØ	1	
186	1	Flekk	medioflekk	flint	108	104	NØ	1	
187	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NØ	1	
188	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NØ	1	
189	4	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	104	NØ	1	
190	105	Avslag		flint	108	104	SV	1	
191	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	108	104	SV	1	
192	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	SV	1	
193	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	SV	1	
194	4	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	108	104	SV	1	
195	85	Avslag		flint	108	104	SØ	1	
196	1	Avslag		kvartsitt	108	104	SØ	1	
197	1	Søkke	garnsøkke	bergart	108	104	SØ	1	
198	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	SØ	1	
199	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	SØ	1	
200	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	108	104	SØ	1	
201	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	104	SØ	1	
202	12	Avslag		flint	108	105	NV	1	
203	14	Avslag		flint	108	105	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
204	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	105	NØ	1	
205	1	Avslag	medioavslag	flint	108	105	NØ	1	
206	10	Avslag		flint	108	105	SV	1	
207	30	Avslag		flint	108	105	SØ	1	
208	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	105	SØ	1	
209	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	105	SØ	1	
210	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	105	SØ	1	
211	37	Avslag		flint	108	106	NV	1	
212	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	106	NV	1	
213	30	Avslag		flint	108	106	NØ	1	
214	1	Avslag		kvarts	108	106	NØ	1	
215	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	108	106	NØ	1	
216	57	Avslag		flint	108	106	SV	1	
217	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	108	106	SV	1	
218	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	106	SV	1	
219	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	106	SV	1	
220	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	106	SV	1	
221	45	Avslag		flint	108	106	SØ	1	
222	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	108	106	SØ	1	
223	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	106	SØ	1	
224	61	Avslag		flint	108	107	NV	1	
225	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	107	NV	1	
226	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	108	107	NV	1	
227	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	108	107	NV	1	
228	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	107	NV	1	
229	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	108	107	NV	1	
230	101	Avslag		flint	108	107	NØ	1	
231	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	107	NØ	1	
232	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	107	NØ	1	
233	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	107	NØ	1	
234	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	107	NØ	1	
235	52	Avslag		flint	108	107	SØ	1	
236	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	107	SØ	1	
237	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	107	SØ	1	
238	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	107	SØ	1	
239	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	107	SØ	1	
240	28	Avslag		flint	108	107	SV	1	
241	1	Flekke	medioflekke	flint	108	107	SV	1	
242	1	Flekke	medioflekke	flint	108	107	SV	1	
243	72	Avslag		flint	108	108	NV	1	
244	1	Avslag		bergkrystall	108	108	NV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
245	1	Avslag	medioavslag	flint	108	108	NV	1	
246	58	Avslag		flint	108	108	NØ	1	
247	1	Avslag		kvarts	108	108	NØ	1	
248	1	Flekk	mikroflekk	flint	108	108	NØ	1	
249	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	108	NØ	1	
250	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	108	NØ	1	
251	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	108	NØ	1	
252	1	Avslag	mikroavslag	flint	108	108	NØ	1	
253	54	Avslag		flint	108	108	SV	1	
254	1	Avslag		kvarts	108	108	SV	1	
255	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	108	SV	1	
256	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	108	108	SV	1	
257	24	Avslag		flint	108	108	SØ	1	
258	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	108	SØ	1	
259	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	108	SØ	1	
260	1	Kjerne	bipolar kjerne	bergkrystall	108	108	SØ	1	
261	84	Avslag		flint	109	99	NV	1	
262	1	Avslag		kvartsitt	109	99	NV	1	
263	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	109	99	NV	1	
264	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	99	NV	1	
265	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	99	NV	1	
266	71	Avslag		flint	109	99	NØ	1	
267	1	Avslag		kvarts	109	99	NØ	1	
268	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	109	99	NØ	1	
269	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	99	NØ	1	
270	3	Avslag	medioavslag	flint	109	99	NØ	1	
271	88	Avslag		flint	109	99	SV	1	
272	1	Avslag		kvartsitt	109	99	SV	1	
273	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	99	SV	1	
274	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	99	SV	1	
275	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	99	SV	1	
276	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	99	SV	1	
277	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	99	SV	1	
278	47	Avslag		flint	109	99	SØ	1	
279	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	99	SØ	1	
280	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	99	SØ	1	
281	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	109	99	SØ	1	
282	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	109	99	SØ	1	
283	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	99	SØ	1	
284	83	Avslag		flint	109	100	NV	1	
285	1	Avslag		kvartsitt	109	100	NV	1	
286	1	Fragment	slipt fragment	sandstein	109	100	NV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
287	4	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	100	NV	1	
288	85	Avslag		flint	109	100	NØ	1	
289	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	100	NØ	1	
290	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	100	NØ	1	
291	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	100	NØ	1	
292	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	100	NØ	1	
293	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	100	NØ	1	
294	69	Avslag		flint	109	100	SV	1	
295	1	Flekk	mikroflekk	flint	109	100	SV	1	
296	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	100	SV	1	
297	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	100	SV	1	
298	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	100	SV	1	
299	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	100	SV	1	
300	60	Avslag		flint	109	100	SØ	1	
301	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	100	SØ	1	
302	97	Avslag		flint	109	101	NV	1	
303	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	109	101	NV	1	
304	1	Flekk	mikroflekk	flint	109	101	NV	1	
305	1	Flekk	makroflekk	flint	109	101	NV	1	
306	90	Avslag		flint	109	101	NØ	1	
307	1	Avslag		kvarts	109	101	NØ	1	
308	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	101	NØ	1	
309	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	101	NØ	1	
310	1	Avslag	medioavslag	flint	109	101	NØ	1	
311	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	101	NØ	1	
312	44	Avslag		flint	109	101	SV	1	
313	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	101	SV	1	
314	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	101	SV	1	
315	117	Avslag		flint	109	101	SØ	1	
316	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	101	SØ	1	
317	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	101	SØ	1	
318	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	101	SØ	1	
319	2	Avslag	medioavslag	flint	109	101	SØ	1	
320	3	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	101	SØ	1	
321	98	Avslag		flint	109	102	NV	1	
322	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	109	102	NV	1	
323	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	102	NV	1	
324	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	102	NV	1	
325	1	Avslag	medioavslag	flint	109	102	NV	1	
326	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	102	NV	1	
327	112	Avslag		flint	109	102	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
328	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	102	NØ	1	
329	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	102	NØ	1	
330	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	102	NØ	1	
331	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	102	NØ	1	
332	87	Avslag		flint	109	102	SV	1	
333	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	109	102	SV	1	
334	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	102	SV	1	
335	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	102	SV	1	
336	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	109	102	SV	1	
337	1	Avslag	medioavslag	flint	109	102	SV	1	
338	3	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	102	SV	1	
339	98	Avslag		flint	109	102	SØ	1	
340	1	Avslag		bergkrystall	109	102	SØ	1	
341	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	109	102	SØ	1	
342	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	102	SØ	1	
343	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	102	SØ	1	
344	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	102	SØ	1	
345	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	102	SØ	1	
346	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	bergkrystall	109	102	SØ	1	
347	98	Avslag		flint	109	103	NV	1	
348	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	109	103	NV	1	
349	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	109	103	NV	1	
350	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	103	NV	1	
351	1	Avslag	medioavslag	flint	109	103	NV	1	
352	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	103	NV	1	
353	1	Knoll		flint	109	103	NV	1	
354	72	Avslag		flint	109	103	NØ	1	
355	1	Avslag		kvarts	109	103	NØ	1	
356	1	Avslag		kvartsitt	109	103	NØ	1	
357	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	109	103	NØ	1	
358	1	Avslag	medioavslag	flint	109	103	NØ	1	
359	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	103	NØ	1	
360	83	Avslag		flint	109	103	SV	1	
361	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	109	103	SV	1	
362	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	103	SV	1	
363	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	103	SV	1	
364	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	103	SV	1	
365	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	103	SV	1	
366	96	Avslag		flint	109	103	SØ	1	
367	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	103	SØ	1	
368	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	103	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
369	3	Avslag	medioavslag	flint	109	103	SØ	1	
370	5	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	103	SØ	1	
371	1	Knoll		flint	109	103	SØ	1	
372	41	Avslag		flint	109	104	NV	1	
373	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	104	NV	1	
374	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	104	NV	1	
375	12	Avslag		flint	109	104	NØ	1	
376	1	Avslag		sandstein	109	104	NØ	1	
377	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	104	NØ	1	
378	116	Avslag		flint	109	104	SV	1	
379	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	109	104	SV	1	
380	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	104	SV	1	
381	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	104	SV	1	
382	1	Retusjert avslag	retusjert fragment	flint	109	104	SV	1	
383	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	104	SV	1	
384	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	104	SV	1	
385	18	Avslag		flint	109	104	SØ	1	
386	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	104	SØ	1	
387	28	Avslag		flint	109	105	NV	1	
388	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	105	NV	1	
389	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	105	NV	1	
390	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	109	105	NV	1	
391	31	Avslag		flint	109	105	NØ	1	
392	35	Avslag		flint	109	105	SV	1	
393	1	Avslag		kvarts	109	105	SV	1	
394	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	105	SV	1	
395	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	105	SV	1	
396	19	Avslag		flint	109	105	SØ	1	
397	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	105	SØ	1	
398	63	Avslag		flint	109	106	NV	1	
399	4	Avslag		bergart	109	106	NV	1	
400	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	106	NV	1	
401	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	106	NV	1	
402	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	106	NV	1	
403	60	Avslag		flint	109	106	NØ	1	
404	1	Avslag		kvartsitt	109	106	NØ	1	
405	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	106	NØ	1	
406	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	106	NØ	1	
407	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	106	NØ	1	
408	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	106	NØ	1	
409	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	106	NØ	1	
410	36	Avslag		flint	109	106	SV	1	Prøvekvadrant

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
411	1	Avslag		kvarts	109	106	SV	1	Prøvekvadrant
412	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	106	SV	1	Prøvekvadrant
413	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	106	SV	1	Prøvekvadrant
414	62	Avslag		flint	109	106	SØ	1	
415	1	Avslag		bergkrystall	109	106	SØ	1	
416	1	Avslag		skifer	109	106	SØ	1	
417	112	Avslag		flint	109	107	NV	1	
418	1	Avslag		kvarts	109	107	NV	1	
419	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	107	NV	1	
420	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	107	NV	1	
421	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	107	NV	1	
422	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	107	NV	1	
423	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	107	NV	1	
424	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	107	NV	1	
425	101	Avslag		flint	109	107	NØ	1	
426	1	Avslag		kvarts	109	107	NØ	1	
427	77	Avslag		flint	109	107	SV	1	
428	1	Øks	firesidig bergartsøks	sandstein	109	107	SV	1	
429	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	109	107	SV	1	
430	3	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	107	SV	1	
431	68	Avslag		flint	109	107	SØ	1	
432	2	Avslag		kvarts	109	107	SØ	1	
433	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	107	SØ	1	
434	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	107	SØ	1	
435	72	Avslag		flint	109	108	SV	1	
436	1	Avslag		kvarts	109	108	SV	1	
437	1	Avslag		kvartsitt	109	108	SV	1	
438	1	Flekk	mikroflekk	flint	109	108	SV	1	
439	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	108	SV	1	
440	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	108	SV	1	
441	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	108	SV	1	
442	31	Avslag		flint	109	108	SØ	1	
443	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	109	108	SØ	1	
444	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	108	SØ	1	
445	11	Avslag		flint	110	99	NV	1	
446	18	Avslag		flint	110	99	NØ	1	
447	1	Avslag		bergkrystall	110	99	NØ	1	
448	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	99	NØ	1	
449	77	Avslag		flint	110	99	SV	1	
450	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	99	SV	1	
451	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	99	SV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
452	1	Flekke	mikroflekke	flint	110	99	SV	1	
453	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	99	SV	1	
454	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	99	SV	1	
455	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	99	SV	1	
456	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	99	SV	1	
457	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	99	SV	1	
458	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	99	SV	1	
459	51	Avslag		flint	110	99	SØ	1	
460	1	Avslag	mikroavslag	flint	110	99	SØ	1	
461	32	Avslag		flint	110	100	NV	1	
462	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	100	NV	1	
463	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	100	NV	1	
464	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	100	NV	1	
465	31	Avslag		flint	110	100	NØ	1	
466	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	100	NØ	1	
467	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	100	NØ	1	
468	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	100	NØ	1	
469	1	Flekke	mikroflekke	flint	110	100	NØ	1	
470	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	100	NØ	1	
471	36	Avslag		flint	110	100	SV	1	
472	1	Flekke	mikroflekke	flint	110	100	SV	1	
473	1	Flekke	mikroflekke	flint	110	100	SV	1	
474	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	100	SV	1	
475	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	100	SV	1	
476	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	100	SV	1	
477	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	100	SV	1	
478	3	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	100	SV	1	
479	1	Avslag	medioavslag	flint	110	100	SV	1	
480	36	Avslag		flint	110	100	SØ	1	
481	1	Avslag		kvartsitt	110	100	SØ	1	
482	1	Avslag	medioavslag	flint	110	100	SØ	1	
483	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	100	SØ	1	
484	43	Avslag		flint	110	101	NV	1	
485	1	Flekke	medioflekke	flint	110	101	NV	1	
486	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	NV	1	
487	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	NV	1	
488	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	NV	1	
489	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	NV	1	
490	157	Avslag		flint	110	101	NØ	1	
491	1	Avslag		kvarts	110	101	NØ	1	
492	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	NØ	1	
493	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
494	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	NØ	1	
495	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	NØ	1	
496	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	101	NØ	1	
497	4	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	101	NØ	1	
498	2	Avslag	medioavslag	flint	110	101	NØ	1	
499	103	Avslag		flint	110	101	SV	1	
500	1	Retusjert flekke	retusjert makroflekk	flint	110	101	SV	1	
501	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	SV	1	
502	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	SV	1	
503	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	SV	1	
504	4	Avslag	medioavslag	flint	110	101	SV	1	
505	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	101	SV	1	
506	150	Avslag		flint	110	101	SØ	1	
507	2	Avslag		bergkrystall	110	101	SØ	1	
508	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	110	101	SØ	1	
509	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	SØ	1	
510	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	SØ	1	
511	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	SØ	1	
512	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	110	101	SØ	1	
513	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	SØ	1	
514	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	SØ	1	
515	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	110	101	SØ	1	
516	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	SØ	1	
517	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	SØ	1	
518	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	SØ	1	
519	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	SØ	1	
520	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	SØ	1	
521	7	Avslag	medioavslag	flint	110	101	SØ	1	
522	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	101	SØ	1	
523	114	Avslag		flint	110	102	NV	1	
524	1	Avslag		kvarts	110	102	NV	1	
525	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	NV	1	
526	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	NV	1	
527	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	NV	1	
528	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	102	NV	1	
529	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	102	NV	1	
530	3	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	102	NV	1	
531	111	Avslag		flint	110	102	NØ	1	
532	1	Avslag		bergkrystall	110	102	NØ	1	
533	1	Flekke	mikroflekke	flint	110	102	NØ	1	
534	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
535	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	110	102	NØ	1	
536	1	Avslag	medioavslag	flint	110	102	NØ	1	
537	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	110	102	NØ	1	
538	107	Avslag		flint	110	102	SV	1	Prøvekvadrant
539	1	Avslag		bergkrystall	110	102	SV	1	Prøvekvadrant
540	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	SV	1	Prøvekvadrant
541	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	SV	1	Prøvekvadrant
542	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	SV	1	Prøvekvadrant
543	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	SV	1	Prøvekvadrant
544	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	flint	110	102	SV	1	Prøvekvadrant
545	3	Avslag	medioavslag	flint	110	102	SV	1	Prøvekvadrant
546	105	Avslag		flint	110	102	SØ	1	
547	1	Avslag		bergkrystall	110	102	SØ	1	
548	1	Flekk	medioflekk	flint	110	102	SØ	1	
549	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	102	SØ	1	
550	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	102	SØ	1	
551	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	102	SØ	1	
552	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	102	SØ	1	
553	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	102	SØ	1	
554	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	110	102	SØ	1	
555	1	Avslag	medioavslag	flint	110	102	SØ	1	
556	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	110	102	SØ	1	
557	128	Avslag		flint	110	103	NV	1	
558	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	103	NV	1	
559	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	NV	1	
560	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	NV	1	
561	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	NV	1	
562	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	NV	1	
563	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	NV	1	
564	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	NV	1	
565	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	110	103	NV	1	
566	45	Avslag		flint	110	103	NØ	1	
567	1	Fragment	slipt fragment	flint	110	103	NØ	1	
568	1	Flekk	makroflekk	flint	110	103	NØ	1	
569	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	NØ	1	
570	1	Avslag	medioavslag	flint	110	103	NØ	1	
571	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	110	103	NØ	1	
572	120	Avslag		flint	110	103	SV	1	
573	1	Avslag		bergkrystall	110	103	SV	1	
574	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	103	SV	1	
575	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	SV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
576	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	SV	1	
577	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	SV	1	
578	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	SV	1	
579	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	SV	1	
580	1	Avslag	medioavslag	flint	110	103	SV	1	
581	3	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	103	SV	1	
582	122	Avslag		flint	110	103	SØ	1	
583	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	SØ	1	
584	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	SØ	1	
585	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	SØ	1	
586	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	SØ	1	
587	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	SØ	1	
588	1	Flekk	medioflekk	flint	110	103	SØ	1	
589	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	103	SØ	1	
590	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	110	103	SØ	1	
591	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	110	103	SØ	1	
592	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	110	103	SØ	1	
593	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	SØ	1	
594	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	SØ	1	
595	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	SØ	1	
596	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	SØ	1	
597	3	Avslag	medioavslag	flint	110	103	SØ	1	
598	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	103	SØ	1	
599	50	Avslag		flint	110	104	NV	1	
600	4	Avslag		kvarts	110	104	NV	1	
601	3	Avslag		kvartsitt	110	104	NV	1	
602	2	Avslag	medioavslag	flint	110	104	NV	1	
603	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	104	NV	1	
604	76	Avslag		flint	110	104	NØ	1	
605	1	Meisel	firesidig bergartsmeisel	sandstein	110	104	NØ	1	
606	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	104	NØ	1	
607	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	104	NØ	1	
608	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	104	NØ	1	
609	3	Avslag	medioavslag	flint	110	104	NØ	1	
610	5	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	104	NØ	1	
611	9	Avslag		flint	110	104	SV	1	
612	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	104	SV	1	
613	68	Avslag		flint	110	104	SØ	1	
614	2	Avslag		kvarts	110	104	SØ	1	
615	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	104	SØ	1	
616	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	104	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
617	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	104	SØ	1	
618	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	104	SØ	1	
619	47	Avslag		flint	110	105	NV	1	
620	1	Avslag		bergkrystall	110	105	NV	1	
621	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	105	NV	1	
622	1	Retusjert flekk	retusjert mikroflekk	flint	110	105	NV	1	
623	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	105	NV	1	
624	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	105	NV	1	
625	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	105	NV	1	
626	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	105	NV	1	
627	1	Avslag	medioavslag	flint	110	105	NV	1	
628	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	105	NV	1	
629	61	Avslag		flint	110	105	NØ	1	
630	4	Avslag		kvarts	110	105	NØ	1	
631	1	Avslag	fragment	skifer	110	105	NØ	1	
632	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	105	NØ	1	
633	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	110	105	NØ	1	
634	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	105	NØ	1	
635	57	Avslag		flint	110	105	SV	1	
636	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	105	SV	1	
637	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	105	SV	1	
638	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	105	SV	1	
639	1	Flekk	medioflekk	flint	110	105	SV	1	
640	2	Avslag	medioavslag	flint	110	105	SV	1	
641	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	bergkrystall	110	105	SV	1	
642	20	Avslag		flint	110	105	SØ	1	
643	1	Avslag		kvarts	110	105	SØ	1	
644	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	105	SØ	1	
645	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	105	SØ	1	
646	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	105	SØ	1	
647	31	Avslag		flint	110	106	NV	1	
648	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	110	106	NV	1	
649	23	Avslag		flint	110	106	NØ	1	
650	1	Flekk	makroflekk	flint	110	106	NØ	1	
651	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	106	NØ	1	
652	10	Avslag		flint	110	106	SV	1	
653	39	Avslag		flint	110	106	SØ	1	
654	1	Avslag		kvarts	110	106	SØ	1	
655	1	Avslag		sandstein	110	106	SØ	1	
656	1	Kniv	flekkekniv	flint	110	106	SØ	1	
657	1	Kniv	avslagskniv	flint	110	106	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
658	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	kvartsitt	110	106	SØ	1	
659	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	106	SØ	1	
660	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	106	SØ	1	
661	1	Avslag	medioavslag	flint	110	106	SØ	1	
662	117	Avslag		flint	110	107	NV	1	
663	2	Avslag		bergkrystall	110	107	NV	1	
664	1	Avslag		sandstein	110	107	NV	1	
665	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	110	107	NV	1	
666	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	110	107	NV	1	
667	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	110	107	NV	1	
668	1	Emne	emne med knekkfure	skifer	110	107	NV	1	
669	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	107	NV	1	
670	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	107	NV	1	
671	1	Avslag	medioavslag	flint	110	107	NV	1	
672	5	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	107	NV	1	
673	33	Avslag		flint	110	107	NØ	1	
674	87	Avslag		flint	110	107	SV	1	
675	1	Avslag		bergkrystall	110	107	SV	1	
676	1	Avslag		kvartsitt	110	107	SV	1	
677	1	Avslag	fragment	skifer	110	107	SV	1	
678	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	110	107	SV	1	
679	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	107	SV	1	
680	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	107	SV	1	
681	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	107	SV	1	
682	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	107	SV	1	
683	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	107	SV	1	
684	1	Avslag	medioavslag	flint	110	107	SV	1	
685	1	Knoll		flint	110	107	SV	1	
686	108	Avslag		flint	110	107	SØ	1	
687	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	107	SØ	1	
688	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	107	SØ	1	
689	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	107	SØ	1	
690	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	107	SØ	1	
691	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	107	SØ	1	
692	16	Avslag		flint	111	100	SØ	1	
693	70	Avslag		flint	111	101	NØ	1	
694	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	101	NØ	1	
695	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	111	101	NØ	1	
696	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	101	NØ	1	
697	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	101	NØ	1	
698	3	Avslag	medioavslag	flint	111	101	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
699	26	Avslag		flint	111	101	SV	1	
700	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	111	101	SV	1	
701	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	111	101	SV	1	
702	99	Avslag		flint	111	101	SØ	1	
703	1	Avslag		kvartsitt	111	101	SØ	1	
704	1	Avslag		skifer	111	101	SØ	1	
705	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	111	101	SØ	1	
706	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	111	101	SØ	1	
707	1	Flekk	mikroflekk	flint	111	101	SØ	1	
708	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	101	SØ	1	
709	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	101	SØ	1	
710	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	101	SØ	1	
711	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	101	SØ	1	
712	3	Avslag	medioavslag	flint	111	101	SØ	1	
713	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	101	SØ	1	
714	1	Kjerne	bipolar kjerne	kvarts	111	101	SØ	1	
715	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	111	101	SØ	1	
716	113	Avslag		flint	111	102	NV	1	
717	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	102	NV	1	
718	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	102	NV	1	
719	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	102	NV	1	
720	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	102	NV	1	
721	2	Avslag	medioavslag	flint	111	102	NV	1	
722	3	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	111	102	NV	1	
723	124	Avslag		flint	111	102	NØ	1	
724	1	Avslag		kvarts	111	102	NØ	1	
725	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	bergart	111	102	NØ	1	
726	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	102	NØ	1	
727	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	102	NØ	1	
728	2	Avslag	medioavslag	flint	111	102	NØ	1	
729	126	Avslag		flint	111	102	SØ	1	
730	1	Flekk	medioflekk	flint	111	102	SØ	1	
731	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	102	SØ	1	
732	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	102	SØ	1	
733	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	102	SØ	1	
734	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	102	SØ	1	
735	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	102	SØ	1	
736	2	Avslag	medioavslag	flint	111	102	SØ	1	
737	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	111	102	SØ	1	
738	116	Avslag		flint	111	102	SV	1	
739	3	Avslag		kvarts	111	102	SV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
740	1	Avslag		bergkrystall	111	102	SV	1	
741	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	102	SV	1	
742	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	102	SV	1	
743	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	102	SV	1	
744	1	Kjerne	bipolar kjerne	kvarts	111	102	SV	1	
745	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	111	102	SV	1	
746	22	Avslag		flint	111	103	NV	1	
747	64	Avslag		flint	111	103	NØ	1	
748	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	111	103	NØ	1	
749	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	103	NØ	1	
750	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	103	NØ	1	
751	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	103	NØ	1	
752	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	111	103	NØ	1	
753	83	Avslag		flint	111	103	SV	1	
754	1	Avslag		kvarts	111	103	SV	1	
755	1	Avslag		kvartsitt	111	103	SV	1	
756	1	Skraiper	endeskraper	flint	111	103	SV	1	
757	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	103	SV	1	
758	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	103	SV	1	
759	3	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	111	103	SV	1	
760	10	Avslag		flint	111	103	SØ	1	
761	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	103	SØ	1	
762	97	Avslag		flint	111	104	NV	1	
763	1	Emne	ubestemt emne	skifer	111	104	NV	1	
764	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	sandstein	111	104	NV	1	
765	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	104	NV	1	
766	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	104	NV	1	
767	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	104	NV	1	
768	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	104	NV	1	
769	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	NV	1	
770	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	NV	1	
771	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	NV	1	
772	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	NV	1	
773	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	NV	1	
774	3	Avslag	medioavslag	flint	111	104	NV	1	
775	3	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	111	104	NV	1	
776	63	Avslag		flint	111	104	NØ	1	
777	3	Avslag		kvarts	111	104	NØ	1	
778	1	Avslag		kvartsitt	111	104	NØ	1	
779	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	111	104	NØ	1	
780	1	Flekk	mikroflekk	flint	111	104	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
781	1	Flekk	mikroflekk	flint	111	104	NØ	1	
782	1	Flekk	medioflekk	flint	111	104	NØ	1	
783	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	NØ	1	
784	103	Avslag		flint	111	104	SV	1	
785	1	Avslag		kvarts	111	104	SV	1	
786	1	Avslag		kvartsitt	111	104	SV	1	
787	1	Avslag		sandstein	111	104	SV	1	
788	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	111	104	SV	1	
789	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	111	104	SV	1	
790	1	Flekk	medioflekk	flint	111	104	SV	1	
791	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	104	SV	1	
792	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	SV	1	
793	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	SV	1	
794	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	SV	1	
795	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	111	104	SV	1	
796	4	Avslag	medioavslag	flint	111	104	SV	1	
797	76	Avslag		flint	111	104	SØ	1	
798	5	Avslag		kvarts	111	104	SØ	1	
799	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	SØ	1	
800	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	SØ	1	
801	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	SØ	1	
802	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	SØ	1	
803	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	SØ	1	
804	1	Diagnostisk avslag	avslag fra skraperproduksjon	flint	111	104	SØ	1	
805	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	104	SØ	1	
806	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	111	104	SØ	1	
807	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	111	104	SØ	1	
808	59	Avslag		flint	111	105	NV	1	
809	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	111	105	NV	1	
810	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	111	105	NV	1	
811	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	105	NV	1	
812	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	105	NV	1	
813	1	Avslag	medioavslag	flint	111	105	NV	1	
814	91	Avslag		flint	111	105	NØ	1	
815	2	Avslag		kvarts	111	105	NØ	1	
816	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	111	105	NØ	1	
817	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	105	NØ	1	
818	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	105	NØ	1	
819	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	105	NØ	1	
820	1	Avslag	medioavslag	flint	111	105	NØ	1	
821	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	111	105	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
822	77	Avslag		flint	111	105	SV	1	
823	3	Avslag		kvarts	111	105	SV	1	
824	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	105	SV	1	
825	43	Avslag		flint	111	105	SØ	1	
826	3	Avslag		kvarts	111	105	SØ	1	
827	1	Avslag		bergart	111	105	SØ	1	
828	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	105	SØ	1	
829	2	Avslag	medioavslag	flint	111	105	SØ	1	
830	45	Avslag		flint	111	106	NV	1	
831	8	Avslag		kvarts	111	106	NV	1	
832	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	sandstein	111	106	NV	1	
833	1	Flekk	makroflekk	flint	111	106	NV	1	
834	1	Flekk	makroflekk	flint	111	106	NV	1	
835	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	111	106	NV	1	
836	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	106	NV	1	
837	1	Kjerne	ubestemt kjerne	kvarts	111	106	NV	1	
838	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	106	NV	1	
839	2	Avslag	medioavslag	flint	111	106	NV	1	
840	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	111	106	NV	1	
841	57	Avslag		flint	111	106	NØ	1	
842	3	Avslag		kvarts	111	106	NØ	1	
843	1	Avslag		kvartsitt	111	106	NØ	1	
844	1	Skraiper	ubestemt skraiper	flint	111	106	NØ	1	
845	1	Flekk	medioflekk	flint	111	106	NØ	1	
846	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	106	NØ	1	
847	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	106	NØ	1	
848	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	111	106	NØ	1	
849	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	106	NØ	1	
850	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	106	NØ	1	
851	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	106	NØ	1	
852	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	106	NØ	1	
853	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	111	106	NØ	1	
854	3	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	111	106	NØ	1	
855	32	Avslag		flint	111	106	SV	1	
856	7	Avslag		kvarts	111	106	SV	1	
857	1	Skraiper	endeskraiper	flint	111	106	SV	1	
858	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	106	SV	1	
859	1	Avslag	makroavslag	flint	111	106	SV	1	
860	1	Kjerne	bipolar kjerne	kvarts	111	106	SV	1	
861	16	Avslag		flint	111	106	SØ	1	
862	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	111	106	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
863	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	106	SØ	1	
864	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	106	SØ	1	
865	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	111	106	SØ	1	
866	23	Avslag		flint	111	107	NV	1	
867	2	Avslag		kvarts	111	107	NV	1	
868	1	Skraeper	ubestemt skraeper	flint	111	107	NV	1	
869	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	111	107	NV	1	
870	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	107	NV	1	
871	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	107	NV	1	
872	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	107	NV	1	
873	1	Avslag	makroavslag	flint	111	107	NV	1	
874	11	Avslag		flint	111	107	NØ	1	
875	2	Avslag		kvarts	111	107	NØ	1	
876	1	Avslag		flint	111	107	SV	1	
877	19	Avslag		flint	111	107	SØ	1	
878	1	Avslag		kvarts	111	107	SØ	1	
879	63	Avslag		flint	112	101	NØ	1	
880	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	101	NØ	1	
881	2	Avslag	medioavslag	flint	112	101	NØ	1	
882	8	Avslag		flint	112	101	SV	1	
883	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	101	SV	1	
884	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	101	SV	1	
885	63	Avslag		flint	112	101	SØ	1	
886	1	Avslag		kvarts	112	101	SØ	1	
887	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	112	101	SØ	1	
888	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	112	101	SØ	1	
889	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	101	SØ	1	
890	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	101	SØ	1	
891	92	Avslag		flint	112	102	NV	1	
892	1	Avslag		kvartsitt	112	102	NV	1	
893	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	112	102	NV	1	
894	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	102	NV	1	
895	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	102	NV	1	
896	1	Avslag	medioavslag	flint	112	102	NV	1	
897	4	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	102	NV	1	
898	118	Avslag		flint	112	102	SV	1	
899	2	Avslag		skifer	112	102	SV	1	
900	1	Avslag		sandstein	112	102	SV	1	
901	1	Meisel	firesidig bergartsmeisel	sandstein	112	102	SV	1	
902	1	Retusjert flekke	retusjert mikroflekke	flint	112	102	SV	1	
903	1	Flekk	medioflekke	flint	112	102	SV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
904	1	Flekke	medioflekke	flint	112	102	SV	1	
905	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	112	102	SV	1	
906	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	112	102	SV	1	
907	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	112	102	SV	1	
908	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	102	SV	1	
909	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	102	SV	1	
910	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	102	SV	1	
911	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	102	SV	1	
912	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	102	SV	1	
913	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	102	SV	1	
914	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	112	102	SV	1	
915	3	Avslag	medioavslag	flint	112	102	SV	1	
916	4	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	102	SV	1	
917	58	Avslag		flint	112	102	SØ	1	
918	2	Avslag		sandstein	112	102	SØ	1	
919	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	112	102	SØ	1	
920	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	112	102	SØ	1	
921	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	102	SØ	1	
922	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	102	SØ	1	
923	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	102	SØ	1	
924	2	Avslag	medioavslag	flint	112	102	SØ	1	
925	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	102	SØ	1	
926	100	Avslag		flint	112	103	NV	1	
927	1	Avslag		kvarts	112	103	NV	1	
928	1	Slipestein	annen slipestein	sandstein	112	103	NV	1	
929	1	Flekke	medioflekke	flint	112	103	NV	1	
930	1	Flekke	mikroflekke	flint	112	103	NV	1	
931	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	NV	1	
932	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	NV	1	
933	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	NV	1	
934	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	103	NV	1	
935	4	Avslag	medioavslag	flint	112	103	NV	1	
936	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	103	NV	1	
937	114	Avslag		flint	112	103	NØ	1	
938	4	Avslag		kvarts	112	103	NØ	1	
939	1	Avslag		skifer	112	103	NØ	1	
940	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	NØ	1	
941	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	NØ	1	
942	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	NØ	1	
943	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	NØ	1	
944	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
945	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	NØ	1	
946	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	103	NØ	1	
947	5	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	112	103	NØ	1	
948	40	Avslag		flint	112	103	SV	1	
949	1	Avslag		skifer	112	103	SV	1	
950	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SV	1	
951	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SV	1	
952	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	112	103	SV	1	
953	100	Avslag		flint	112	103	SØ	1	
954	6	Avslag		kvarts	112	103	SØ	1	
955	1	Avslag		kvartsitt	112	103	SØ	1	
956	1	Avslag		sandstein	112	103	SØ	1	
957	1	Fragment	slipt fragment	skifer	112	103	SØ	1	
958	1	Flekk	mikroflekk	flint	112	103	SØ	1	
959	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	103	SØ	1	
960	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	103	SØ	1	
961	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SØ	1	
962	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SØ	1	
963	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SØ	1	
964	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SØ	1	
965	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SØ	1	
966	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SØ	1	
967	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SØ	1	
968	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SØ	1	
969	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	112	103	SØ	1	
970	3	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	112	103	SØ	1	
971	85	Avslag		flint	112	104	NV	1	
972	1	Avslag		skifer	112	104	NV	1	
973	1	Emne	spissemne	sandstein	112	104	NV	1	
974	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	104	NV	1	
975	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	104	NV	1	
976	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	104	NV	1	
977	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	104	NV	1	
978	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	104	NV	1	
979	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	112	104	NV	1	
980	45	Avslag		flint	112	104	NØ	1	
981	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	112	104	NØ	1	
982	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	104	NØ	1	
983	78	Avslag		flint	112	104	SV	1	
984	1	Avslag		kvartsitt	112	104	SV	1	
985	1	Avslag		skifer	112	104	SV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
986	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	104	SV	1	
987	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	104	SV	1	
988	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	104	SV	1	
989	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	104	SV	1	
990	1	Emne	ubestemt emne	skifer	112	104	SV	1	
991	1	Avslag	medioavslag	flint	112	104	SV	1	
992	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	104	SV	1	
993	47	Avslag		flint	112	104	SØ	1	
994	1	Avslag		kvarts	112	104	SØ	1	
995	1	Avslag	medioavslag	flint	112	104	SØ	1	
996	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	104	SØ	1	
997	85	Avslag		flint	112	105	NV	1	
998	3	Avslag		kvarts	112	105	NV	1	
999	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	105	NV	1	
1000	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	105	NV	1	
1001	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	105	NV	1	
1002	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	112	105	NV	1	
1003	82	Avslag		flint	112	105	NØ	1	
1004	2	Avslag		kvarts	112	105	NØ	1	
1005	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	105	NØ	1	
1006	1	Avslag	medioavslag	flint	112	105	NØ	1	
1007	70	Avslag		flint	112	105	SV	1	
1008	1	Kjernefragment	ubestemt kjernefragment	flint	112	105	SV	1	
1009	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	105	SV	1	
1010	97	Avslag		flint	112	105	SØ	1	
1011	2	Avslag		kvarts	112	105	SØ	1	
1012	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	105	SØ	1	
1013	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	105	SØ	1	
1014	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	105	SØ	1	
1015	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	105	SØ	1	
1016	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	105	SØ	1	
1017	84	Avslag		flint	112	106	NV	1	
1018	1	Avslag		kvarts	112	106	NV	1	
1019	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	106	NV	1	
1020	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	106	NV	1	
1021	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	106	NV	1	
1022	64	Avslag		flint	112	106	NØ	1	
1023	1	Avslag		kvartsitt	112	106	NØ	1	
1024	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	106	NØ	1	
1025	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	106	NØ	1	
1026	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	106	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1027	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	106	NØ	1	
1028	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	bergkrystall	112	106	NØ	1	
1029	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	112	106	NØ	1	
1030	73	Avslag		flint	112	106	SV	1	
1031	1	Avslag		kvarts	112	106	SV	1	
1032	1	Kniv	avslagskniv	flint	112	106	SV	1	
1033	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	106	SV	1	
1034	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	106	SV	1	
1035	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	106	SV	1	
1036	1	Kjernefragment	ubestemt kjernefragment	flint	112	106	SV	1	
1037	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	106	SV	1	
1038	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	106	SV	1	
1039	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	106	SV	1	
1040	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	106	SV	1	
1041	1	Kjerne	ubestemt kjerne	kvarts	112	106	SV	1	
1042	93	Avslag		flint	112	106	SØ	1	
1043	1	Avslag		kvarts	112	106	SØ	1	
1044	1	Avslag		sandstein	112	106	SØ	1	
1045	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	106	SØ	1	
1046	1	Avslag	medioavslag	flint	112	106	SØ	1	
1047	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	106	SØ	1	
1048	18	Avslag		flint	112	107	NV	1	
1049	86	Avslag		flint	112	107	SV	1	
1050	1	Avslag		bergkrystall	112	107	SV	1	
1051	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	107	SV	1	
1052	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	107	SV	1	
1053	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	107	SV	1	
1054	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	107	SV	1	
1055	35	Avslag		flint	112	107	SØ	1	
1056	1	Avslag		kvarts	112	107	SØ	1	
1057	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	112	107	SØ	1	
1058	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	112	107	SØ	1	
1059	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	107	SØ	1	
1060	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	107	SØ	1	
1061	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	112	107	SØ	1	
1062	11	Avslag		flint	113	101	NV	1	
1063	14	Avslag		flint	113	101	NØ	1	
1064	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	101	NØ	1	
1065	2	Avslag	medioavslag	flint	113	101	NØ	1	
1066	23	Avslag		flint	113	101	SV	1	
1067	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	113	101	SV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1068	1	Avslag	medioavslag	flint	113	101	SV	1	
1069	27	Avslag		flint	113	101	SØ	1	
1070	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	101	SØ	1	
1071	6	Avslag		flint	113	102	NV	1	
1072	37	Avslag		flint	113	102	NØ	1	
1073	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	102	NØ	1	
1074	1	Avslag	medioavslag	flint	113	102	NØ	1	
1075	14	Avslag		flint	113	102	SV	1	
1076	1	Avslag		kvarts	113	102	SV	1	
1077	27	Avslag		flint	113	102	SØ	1	
1078	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	102	SØ	1	
1079	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	102	SØ	1	
1080	34	Avslag		flint	113	103	NV	1	
1081	1	Avslag		kvarts	113	103	NV	1	
1082	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	103	NV	1	
1083	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	103	NV	1	
1084	1	Avslag	medioavslag	flint	113	103	NV	1	
1085	59	Avslag		flint	113	103	NØ	1	
1086	1	Avslag		kvarts	113	103	NØ	1	
1087	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	113	103	NØ	1	
1088	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	103	NØ	1	
1089	1	Avslag	medioavslag	flint	113	103	NØ	1	
1090	27	Avslag		flint	113	103	SV	1	
1091	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	113	103	SV	1	
1092	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	103	SV	1	
1093	1	Avslag	medioavslag	flint	113	103	SV	1	
1094	37	Avslag		flint	113	103	SØ	1	
1095	1	Avslag		kvarts	113	103	SØ	1	
1096	1	Avslag	medioavslag	flint	113	103	SØ	1	
1097	46	Avslag		flint	113	104	NV	1	
1098	1	Flekk	mikroflekk	flint	113	104	NV	1	
1099	19	Avslag		flint	113	104	NØ	1	
1100	62	Avslag		flint	113	104	SV	1	
1101	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	104	SV	1	
1102	38	Avslag		flint	113	104	SØ	1	
1103	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	113	104	SØ	1	
1104	1	Avslag	medioavslag	flint	113	104	SØ	1	
1105	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	104	SØ	1	
1106	42	Avslag		flint	113	105	NV	1	
1107	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	113	105	NV	1	
1108	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	105	NV	1	
1109	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	105	NV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1110	1	Avslag	medioavslag	flint	113	105	NV	1	
1111	1	Avslag	medioavslag	flint	113	105	NV	1	
1112	24	Avslag		flint	113	105	NØ	1	
1113	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	105	NØ	1	
1114	1	Avslag	mikroavslag	flint	113	105	NØ	1	
1115	52	Avslag		flint	113	105	SV	1	
1116	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	105	SV	1	
1117	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	105	SV	1	
1118	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	105	SV	1	
1119	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	105	SV	1	
1120	1	Avslag	medioavslag	flint	113	105	SV	1	
1121	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	105	SV	1	
1122	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	105	SV	1	
1123	48	Avslag		flint	113	105	SØ	1	
1124	1	Avslag		bergkrystall	113	105	SØ	1	
1125	1	Avslag		kvartsitt	113	105	SØ	1	
1126	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	113	105	SØ	1	
1127	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	105	SØ	1	
1128	2	Avslag	medioavslag	flint	113	105	SØ	1	
1129	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	105	SØ	1	
1130	47	Avslag		flint	113	106	NV	1	
1131	1	Avslag		kvarts	113	106	NV	1	
1132	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	113	106	NV	1	
1133	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	106	NV	1	
1134	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	106	NV	1	
1135	3	Avslag	medioavslag	flint	113	106	NV	1	
1136	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	106	NV	1	
1137	46	Avslag		flint	113	106	NØ	1	
1138	2	Avslag		kvarts	113	106	NØ	1	
1139	1	Avslag	medioavslag	kvartsitt	113	106	NØ	1	
1140	3	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	106	NØ	1	
1141	71	Avslag		flint	113	106	SV	1	
1142	4	Avslag		kvarts	113	106	SV	1	
1143	1	Avslag		kvartsitt	113	106	SV	1	
1144	1	Flekk	mikroflekk	flint	113	106	SV	1	
1145	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	113	106	SV	1	
1146	4	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	106	SV	1	
1147	36	Avslag		flint	113	106	SØ	1	
1148	1	Avslag		bergkrystall	113	106	SØ	1	
1149	3	Avslag		kvarts	113	106	SØ	1	
1150	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	113	106	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1151	1	Fragment	slipt fragment	skifer	113	106	SØ	1	
1152	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	106	SØ	1	
1153	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	113	106	SØ	1	
1154	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	113	106	SØ	1	
1155	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	113	106	SØ	1	
1156	17	Avslag		flint	113	107	NV	1	
1157	17	Avslag		flint	113	107	NØ	1	
1158	1	Flekk	medioflekk	flint	113	107	NØ	1	
1159	31	Avslag		flint	113	107	SV	1	
1160	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	107	SV	1	
1161	20	Avslag		flint	113	107	SØ	1	
1162	1	Avslag		skifer	113	107	SØ	1	
1163	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	107	SØ	1	
1164	6	Avslag		flint	114	101	NV	1	
1165	1	Flekk	mikroflekk	flint	114	101	NV	1	
1166	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	101	NV	1	
1167	8	Avslag		flint	114	101	NØ	1	
1168	1	Kniv	platekniv	sandstein	114	101	NØ	1	
1169	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	101	NØ	1	
1170	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	101	NØ	1	
1171	17	Avslag		flint	114	101	SV	1	
1172	1	Avslag		kvartsitt	114	101	SV	1	
1173	1	Øks	firesidig bergartsøks	diabas	114	101	SV	1	
1174	12	Avslag		flint	114	101	SØ	1	
1175	64	Avslag		flint	114	102	NV	1	
1176	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	102	NV	1	
1177	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	102	NV	1	
1178	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	102	NV	1	
1179	44	Avslag		flint	114	102	NØ	1	
1180	3	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	102	NØ	1	
1181	32	Avslag		flint	114	102	SV	1	
1182	1	Flekk	mikroflekk	flint	114	102	SV	1	
1183	1	Avslag	medioavslag	flint	114	102	SV	1	
1184	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	102	SV	1	
1185	47	Avslag		flint	114	102	SØ	1	Prøvekvadrant
1186	1	Avslag		kvartsitt	114	102	SØ	1	Prøvekvadrant
1187	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	102	SØ	1	Prøvekvadrant
1188	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	102	SØ	1	Prøvekvadrant
1189	62	Avslag		flint	114	103	NV	1	
1190	4	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	103	NV	1	
1191	28	Avslag		flint	114	103	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1192	57	Avslag		flint	114	103	SV	1	
1193	1	Avslag		bergkrystall	114	103	SV	1	
1194	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	sandstein	114	103	SV	1	
1195	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	103	SV	1	
1196	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	103	SV	1	
1197	1	Avslag	medioavslag	flint	114	103	SV	1	
1198	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	114	103	SV	1	
1199	56	Avslag		flint	114	103	SØ	1	
1200	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	114	103	SØ	1	
1201	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	114	103	SØ	1	
1202	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	sandstein	114	103	SØ	1	
1203	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	103	SØ	1	
1204	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	103	SØ	1	
1205	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	103	SØ	1	
1206	1	Avslag	medioavslag	flint	114	103	SØ	1	
1207	46	Avslag		flint	114	104	NV	1	
1208	1	Avslag		kvarts	114	104	NV	1	
1209	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	104	NV	1	
1210	1	Knoll		flint	114	104	NV	1	
1211	29	Avslag		flint	114	104	NØ	1	
1212	1	Flekk	medioflekk	flint	114	104	NØ	1	
1213	1	Avslag	medioavslag	flint	114	104	NØ	1	
1214	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	114	104	NØ	1	
1215	1	Knakkestein		bergart	114	104	NØ	1	
1216	35	Avslag		flint	114	104	SV	1	
1217	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	104	SV	1	
1218	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	104	SV	1	
1219	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	104	SV	1	
1220	3	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	114	104	SV	1	
1221	32	Avslag		flint	114	104	SØ	1	
1222	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	104	SØ	1	
1223	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	114	104	SØ	1	
1224	43	Avslag		flint	114	105	SV	1	
1225	1	Avslag		sandstein	114	105	SV	1	
1226	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	105	SV	1	
1227	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	105	SV	1	
1228	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	105	SV	1	
1229	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	kvarts	114	105	SV	1	
1230	1	Knakkestein		bergart	114	105	SV	1	
1231	18	Avslag		flint	114	105	SØ	1	
1232	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	114	105	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1233	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	105	SØ	1	
1234	55	Avslag		flint	114	106	SV	1	
1235	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	106	SV	1	
1236	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	106	SV	1	
1237	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	106	SV	1	
1238	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	106	SV	1	
1239	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	106	SV	1	
1240	55	Avslag		flint	114	106	SØ	1	Prøvekvadrant
1241	1	Avslag		bergkrystall	114	106	SØ	1	Prøvekvadrant
1242	2	Avslag		kvarts	114	106	SØ	1	Prøvekvadrant
1243	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	106	SØ	1	Prøvekvadrant
1244	1	Avslag	medioavslag	flint	114	106	SØ	1	Prøvekvadrant
1245	3	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	106	SØ	1	Prøvekvadrant
1246	13	Avslag		flint	114	120	NV	1	
1247	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	114	120	NV	1	
1248	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	120	NV	1	
1249	1	Avslag	mikroavslag	flint	114	120	NV	1	
1250	7	Avslag		flint	114	120	NØ	1	
1251	5	Avslag		flint	114	120	SV	1	
1252	1	Avslag		bergkrystall	114	120	SV	1	
1253	19	Avslag		flint	114	121	NV	1	
1254	6	Avslag		flint	114	121	NØ	1	
1255	1	Avslag		bergkrystall	114	121	NØ	1	
1256	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	121	NØ	1	
1257	10	Avslag		flint	114	121	SV	1	
1258	1	Avslag		sandstein	114	121	SV	1	
1259	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	121	SV	1	
1260	3	Avslag		flint	114	121	SØ	1	
1261	4	Avslag		flint	114	122	NV	1	
1262	1	Avslag	medioavslag	flint	114	122	NV	1	
1263	3	Avslag		flint	114	122	NØ	1	
1264	3	Avslag		flint	114	122	SV	1	
1265	7	Avslag		flint	114	122	SØ	1	
1266	12	Avslag		flint	114	123	NV	1	
1267	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	123	NV	1	
1268	1	Avslag	medioavslag	flint	114	123	NØ	1	
1269	15	Avslag		flint	115	101	NV	1	
1270	1	Avslag		bergkrystall	115	101	NV	1	
1271	1	Avslag		kvartsitt	115	101	NV	1	
1272	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	115	101	NV	1	
1273	50	Avslag		flint	115	101	NØ	1	
1274	2	Avslag		kvarts	115	101	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1275	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	115	101	NØ	1	
1276	1	Avslag	medioavslag	flint	115	101	NØ	1	
1277	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	115	101	NØ	1	
1278	6	Avslag		flint	115	101	SØ	1	
1279	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	101	SØ	1	
1280	53	Avslag		flint	115	102	NV	1	
1281	1	Flekk	mikroflekk	flint	115	102	NV	1	
1282	1	Flekk	mikroflekk	flint	115	102	NV	1	
1283	1	Avslag	medioavslag	flint	115	102	NV	1	
1284	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	115	102	NV	1	
1285	16	Avslag		flint	115	102	NØ	1	
1286	1	Avslag		kvartsitt	115	102	NØ	1	
1287	1	Skraiper	ubestemt skraiper	flint	115	102	NØ	1	
1288	1	Emne	emne med knekkfure	skifer	115	102	NØ	1	
1289	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	115	102	NØ	1	
1290	10	Avslag		flint	115	102	SV	1	
1291	1	Avslag		sandstein	115	102	SV	1	
1292	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	115	102	SV	1	
1293	6	Avslag		flint	115	102	SØ	1	
1294	1	Avslag	medioavslag	flint	115	102	SØ	1	
1295	17	Avslag		flint	115	103	SV	1	
1296	1	Avslag	medioavslag	flint	115	103	SV	1	
1297	1	Avslag	medioavslag	flint	115	103	SV	1	
1298	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	115	103	SV	1	
1299	13	Avslag		flint	115	103	SØ	1	
1300	1	Avslag		bergkrystall	115	103	SØ	1	
1301	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	115	103	SØ	1	
1302	31	Avslag		flint	115	104	SV	1	
1303	1	Kjernefragment	ubestemt kjernefragment	flint	115	104	SV	1	
1304	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	104	SV	1	
1305	1	Avslag	medioavslag	flint	115	104	SV	1	
1306	5	Avslag		flint	115	104	SØ	1	
1307	38	Avslag		flint	115	119	NØ	1	
1308	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	115	119	NØ	1	
1309	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	115	119	NØ	1	
1310	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	115	119	NØ	1	
1311	60	Avslag		flint	115	119	SØ	1	
1312	1	Avslag		kvarts	115	119	SØ	1	
1313	1	Flekk	mikroflekk	flint	115	119	SØ	1	
1314	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	119	SØ	1	
1315	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	119	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1316	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	115	119	SØ	1	
1317	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	119	SØ	1	
1318	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	115	119	SØ	1	
1319	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	115	119	SØ	1	
1320	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	115	119	SØ	1	
1321	1	Avslag	medioavslag	flint	115	119	SØ	1	
1322	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	115	119	SØ	1	
1323	34	Avslag		flint	115	120	NV	1	
1324	1	Avslag		kvartsitt	115	120	NV	1	
1325	1	Avslag		sandstein	115	120	NV	1	
1326	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	115	120	NV	1	
1327	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	120	NV	1	
1328	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	115	120	NV	1	
1329	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	120	NV	1	
1330	1	Avslag	medioavslag	flint	115	120	NV	1	
1331	25	Avslag		flint	115	120	SV	1	
1332	1	Avslag		sandstein	115	120	SV	1	
1333	1	Avslag	medioavslag	flint	115	120	SV	1	
1334	17	Avslag		flint	115	121	NV	1	
1335	1	Avslag		kvarts	115	121	NV	1	
1336	1	Avslag	fragment	skifer	115	121	NV	1	
1337	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	115	121	NV	1	
1338	1	Kniv	avslagskniv	flint	115	121	NV	1	
1339	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	121	NV	1	
1340	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	121	NV	1	
1341	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	115	121	NV	1	
1342	3	Avslag		flint	115	121	NØ	1	
1343	8	Avslag		flint	115	121	SV	1	
1344	1	Avslag		kvarts	115	121	SV	1	
1345	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	115	121	SV	1	
1346	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	121	SV	1	
1347	4	Avslag		flint	115	121	SØ	1	
1348	2	Avslag		kvarts	115	121	SØ	1	
1349	1	Avslag		flint	115	123	SØ	1	
1350	3	Avslag		flint	115	124	NV	1	
1351	1	Avslag		kvartsitt	115	124	NV	1	
1352	8	Avslag		flint	115	124	NØ	1	
1353	2	Avslag		flint	115	124	SV	1	
1354	2	Avslag		flint	115	124	SØ	1	
1355	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	115	124	SØ	1	
1356	52	Avslag		flint	116	101	NV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1357	3	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	101	NV	1	
1358	79	Avslag		flint	116	101	NØ	1	
1359	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	116	101	NØ	1	
1360	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	101	NØ	1	
1361	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	101	NØ	1	
1362	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	101	NØ	1	
1363	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	101	NØ	1	
1364	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	101	NØ	1	
1365	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	101	NØ	1	
1366	42	Avslag		flint	116	101	SV	1	
1367	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	101	SV	1	
1368	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	101	SV	1	
1369	1	Knakkestein		bergart	116	101	SV	1	
1370	77	Avslag		flint	116	101	SØ	1	
1371	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	101	SØ	1	
1372	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	101	SØ	1	
1373	66	Avslag		flint	116	102	NV	1	
1374	1	Avslag		kvarts	116	102	NV	1	
1375	1	Avslag		kvartsitt	116	102	NV	1	
1376	1	Avslag		sandstein	116	102	NV	1	
1377	1	Avslag		bergart	116	102	NV	1	
1378	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	102	NV	1	
1379	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	116	102	NV	1	
1380	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	102	NV	1	
1381	2	Avslag	medioavslag	flint	116	102	NV	1	
1382	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	102	NV	1	
1383	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	102	NV	1	
1384	37	Avslag		flint	116	102	NØ	1	
1385	1	Flekke	mikroflekke	flint	116	102	NØ	1	
1386	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	116	102	NØ	1	
1387	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	102	NØ	1	
1388	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	102	NØ	1	
1389	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	102	NØ	1	
1390	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	102	NØ	1	
1391	46	Avslag		flint	116	102	SV	1	
1392	1	Avslag		kvartsitt	116	102	SV	1	
1393	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	102	SV	1	
1394	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	102	SV	1	
1395	49	Avslag		flint	116	102	SØ	1	
1396	1	Avslag		kvarts	116	102	SØ	1	
1397	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	102	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1398	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	102	SØ	1	
1399	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	116	102	SØ	1	
1400	46	Avslag		flint	116	103	NV	1	
1401	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	103	NV	1	
1402	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	116	103	NV	1	
1403	18	Avslag		flint	116	103	NØ	1	
1404	1	Avslag		kvarts	116	103	NØ	1	
1405	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	116	103	NØ	1	
1406	31	Avslag		flint	116	103	SV	1	
1407	1	Avslag		kvarts	116	103	SV	1	
1408	1	Avslag		kvartsitt	116	103	SV	1	
1409	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	103	SV	1	
1410	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	103	SV	1	
1411	1	Avslag	medioavslag	flint	116	103	SV	1	
1412	29	Avslag		flint	116	103	SØ	1	
1413	1	Avslag		kvartsitt	116	103	SØ	1	
1414	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	103	SØ	1	
1415	31	Avslag		flint	116	104	NØ	1	
1416	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	104	NØ	1	
1417	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	104	NØ	1	
1418	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	104	NØ	1	
1419	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	104	NØ	1	
1420	2	Avslag	medioavslag	flint	116	104	NØ	1	
1421	12	Avslag		flint	116	104	SV	1	
1422	1	Avslag		diabas	116	104	SV	1	
1423	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	116	104	SV	1	
1424	15	Avslag		flint	116	119	SØ	1	
1425	6	Avslag		flint	116	120	NV	1	
1426	1	Avslag		bergart	116	120	NV	1	
1427	3	Avslag		flint	116	120	NØ	1	
1428	36	Avslag		flint	116	120	SV	1	
1429	2	Avslag		kvarts	116	120	SV	1	
1430	1	Skraiper	endeskraiper	flint	116	120	SV	1	
1431	1	Flekk	medioflekk	kvartsitt	116	120	SV	1	
1432	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	kvarts	116	120	SV	1	
1433	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	120	SV	1	
1434	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	116	120	SV	1	
1435	1	Avslag	medioavslag	flint	116	120	SV	1	
1436	1	Kjerne	ubestemt kjerne	kvarts	116	120	SV	1	
1437	8	Avslag		flint	116	120	SØ	1	
1438	2	Avslag		kvarts	116	120	SØ	1	
1439	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	120	SØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1440	2	Avslag		flint	116	121	NV	1	
1441	1	Avslag		flint	116	121	SV	1	
1442	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	kvarts	116	121	SV	1	
1443	11	Avslag		flint	116	124	NV	1	
1444	1	Flekk	mikroflekk	flint	116	124	NV	1	
1445	1	Avslag	medioavslag	flint	116	124	NV	1	
1446	9	Avslag		flint	116	124	NØ	1	
1447	1	Flekk	medioflekk	flint	116	124	NØ	1	
1448	1	Avslag	makroavslag	flint	116	124	NØ	1	
1449	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	124	NØ	1	
1450	8	Avslag		flint	116	124	SV	1	
1451	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	124	SV	1	
1452	11	Avslag		flint	116	124	SØ	1	
1453	1	Avslag		kvartsitt	116	124	SØ	1	
1454	10	Avslag		flint	116	125	NV	1	
1455	4	Avslag		kvarts	116	125	NV	1	
1456	1	Retusjert avslag	retusjert makroavslag	flint	116	125	NV	1	
1457	1	Kjerne	ubestemt kjerne	bergkrystall	116	125	NV	1	
1458	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	125	NV	1	
1459	11	Avslag		flint	116	125	NØ	1	
1460	22	Avslag		flint	116	125	SV	1	
1461	1	Avslag		kvarts	116	125	SV	1	
1462	1	Avslag	medioavslag	flint	116	125	SV	1	
1463	25	Avslag		flint	116	125	SØ	1	
1464	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	125	SØ	1	
1465	2	Avslag		flint	116	126	NV	1	
1466	5	Avslag		flint	116	126	NØ	1	
1467	5	Avslag		flint	116	126	SV	1	
1468	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	116	126	SV	1	
1469	1	Avslag	medioavslag	flint	116	126	SV	1	
1470	1	Avslag		flint	116	126	SØ	1	
1471	1	Avslag		flint	116	127	SV	1	
1472	7	Avslag		flint	117	101	NV	1	
1473	32	Avslag		flint	117	101	NØ	1	
1474	1	Avslag		sandstein	117	101	NØ	1	
1475	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	117	101	NØ	1	
1476	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	117	101	NØ	1	
1477	28	Avslag		flint	117	101	SØ	1	
1478	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	117	101	SØ	1	
1479	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	117	101	SØ	1	
1480	26	Avslag		flint	117	101	SV	1	Prøvekvadrant
1481	1	Avslag		bergkrystall	117	101	SV	1	Prøvekvadrant

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1482	66	Avslag		flint	117	102	NV	1	
1483	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	117	102	NV	1	
1484	1	Retusjert flekke	retusjert medioflekke	flint	117	102	NV	1	
1485	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	117	102	NV	1	
1486	1	Avslag	medioavslag	flint	117	102	NV	1	
1487	1	Avslag	medioavslag	flint	117	102	NV	1	
1488	46	Avslag		flint	117	102	NØ	1	
1489	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	117	102	NØ	1	
1490	1	Ukjent	ukjent slipt gjenstand	skifer	117	102	NØ	1	
1491	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	bergkrystall	117	102	NØ	1	
1492	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	117	102	NØ	1	
1493	66	Avslag		flint	117	102	SV	1	
1494	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	117	102	SV	1	
1495	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	117	102	SV	1	
1496	91	Avslag		flint	117	102	SØ	1	
1497	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	117	102	SØ	1	
1498	1	Flekke	mikroflekke	flint	117	102	SØ	1	
1499	1	Kjerne	bipolar kjerne	bergkrystall	117	102	SØ	1	
1500	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	117	102	SØ	1	
1501	30	Avslag		flint	117	103	SV	1	
1502	44	Avslag		flint	117	104	NV	1	
1503	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	117	104	NV	1	
1504	1	Flekke	mikroflekke	flint	117	104	NV	1	
1505	49	Avslag		flint	117	104	NØ	1	
1506	1	Avslag		kvartsitt	117	104	NØ	1	
1507	1	Kjerne	bipolar kjerne	bergkrystall	117	104	NØ	1	
1508	50	Avslag		flint	117	104	SØ	1	
1509	1	Flekke	medioflekke	flint	117	104	SØ	1	
1510	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	117	104	SØ	1	
1511	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	117	104	SØ	1	
1512	2	Avslag	medioavslag	flint	117	104	SØ	1	
1513	8	Avslag		flint	117	120	NV	1	
1514	1	Avslag		kvarts	117	120	NV	1	
1515	1	Avslag		kvartsitt	117	120	NV	1	
1516	11	Avslag		flint	117	120	NØ	1	
1517	3	Avslag		kvarts	117	120	NØ	1	
1518	6	Avslag		flint	117	120	SV	1	
1519	5	Avslag		flint	117	120	SØ	1	
1520	1	Avslag	medioavslag	flint	117	120	SØ	1	
1521	5	Avslag		flint	117	121	NV	1	
1522	7	Avslag		flint	117	121	NØ	1	
1523	4	Avslag		kvarts	117	121	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1524	3	Avslag	medioavslag	flint	117	121	NØ	1	
1525	7	Avslag		flint	117	121	SV	1	
1526	1	Kniv	flekkekniv	flint	117	121	SV	1	
1527	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	117	121	SV	1	
1528	1	Avslag		flint	117	121	SØ	1	
1529	3	Avslag		flint	117	122	NV	1	
1530	3	Avslag		flint	117	122	NØ	1	
1531	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	117	122	NØ	1	
1532	3	Avslag		flint	117	123	NV	1	
1533	6	Avslag		flint	117	123	NØ	1	
1534	16	Avslag		flint	117	124	NV	1	
1535	20	Avslag		flint	117	124	NØ	1	
1536	10	Avslag		flint	117	124	SV	1	
1537	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	117	124	SV	1	
1538	11	Avslag		flint	117	124	SØ	1	
1539	12	Avslag		flint	117	125	NØ	1	
1540	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	117	125	NØ	1	
1541	18	Avslag		flint	117	125	SV	1	
1542	1	Flekk	mikroflekk	flint	117	125	SV	1	
1543	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	117	125	SV	1	
1544	6	Avslag		flint	117	125	SØ	1	
1545	1	Avslag		sandstein	117	125	SØ	1	
1546	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	117	125	SØ	1	
1547	8	Avslag		flint	117	126	NV	1	
1548	1	Avslag		kvartsitt	117	126	NV	1	
1549	2	Avslag		flint	117	126	NØ	1	
1550	1	Avslag		flint	117	126	SV	1	
1551	1	Avslag		flint	117	127	SV	1	
1552	47	Avslag		flint	118	102	SØ	1	
1553	1	Avslag		bergart	118	102	SØ	1	
1554	1	Flekk	mikroflekk	flint	118	102	SØ	1	
1555	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	118	102	SØ	1	
1556	1	Avslag		flint	118	122	NV	1	
1557	4	Avslag		flint	118	122	NØ	1	
1558	3	Avslag		kvarts	118	122	NØ	1	
1559	1	Flekk	mikroflekk	flint	118	122	NØ	1	
1560	6	Avslag		flint	118	122	SV	1	
1561	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	118	122	SV	1	
1562	7	Avslag		flint	118	122	SØ	1	
1563	1	Flekk	makroflekk	flint	118	122	SØ	1	
1564	5	Avslag		flint	118	123	NV	1	
1565	16	Avslag		flint	118	123	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1566	2	Avslag		kvarts	118	123	NØ	1	
1567	8	Avslag		flint	118	123	SV	1	
1568	8	Avslag		flint	118	123	SØ	1	
1569	4	Avslag		kvarts	118	123	SØ	1	
1570	1	Avslag	medioavslag	flint	118	123	SØ	1	
1571	16	Avslag		flint	118	124	NV	1	
1572	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	118	124	NV	1	
1573	1	Avslag	medioavslag	flint	118	124	NV	1	
1574	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	118	124	NV	1	
1575	4	Avslag		flint	118	124	NØ	1	
1576	20	Avslag		flint	118	124	SV	1	
1577	11	Avslag		flint	118	124	SØ	1	
1578	14	Avslag		flint	118	125	NV	1	
1579	1	Avslag		kvarts	118	125	NV	1	
1580	1	Avslag		kvartsitt	118	125	NV	1	
1581	7	Avslag		flint	118	125	NØ	1	
1582	1	Avslag		kvarts	118	125	NØ	1	
1583	7	Avslag		flint	118	125	SV	1	
1584	2	Avslag		kvarts	118	125	SV	1	
1585	6	Avslag		flint	118	125	SØ	1	
1586	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	118	125	SØ	1	
1587	1	Avslag		flint	118	126	NV	1	
1588	1	Avslag		flint	118	126	SV	1	
1589	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	118	126	SV	1	
1590	1	Avslag		kvarts	118	128	SV	1	
1591	6	Avslag		flint	119	123	NV	1	
1592	2	Avslag		kvarts	119	123	NV	1	
1593	8	Avslag		flint	119	123	NØ	1	
1594	21	Avslag		flint	119	123	SV	1	
1595	2	Avslag		kvarts	119	123	SV	1	
1596	22	Avslag		flint	119	123	SØ	1	
1597	4	Avslag	medioavslag	flint	119	123	SØ	1	
1598	3	Avslag		flint	119	124	NV	1	
1599	1	Avslag		kvarts	119	124	NV	1	
1600	10	Avslag		flint	119	124	NØ	1	
1601	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	119	124	NØ	1	
1602	7	Avslag		flint	119	124	SV	1	
1603	11	Avslag		flint	119	124	SØ	1	
1604	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	119	124	SØ	1	
1605	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	119	124	SØ	1	
1606	3	Avslag		flint	119	125	NV	1	
1607	3	Avslag		flint	119	125	NØ	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1608	12	Avslag		flint	119	125	SV	1	
1609	1	Avslag		flint	119	125	SØ	1	
1610	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	119	125	SØ	1	
1611	2	Avslag		flint	119	126	NV	1	
1612	1	Avslag		flint	119	126	NØ	1	
1613	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	119	127	SV	1	
1614	3	Avslag		flint	120	124	SV	1	
1615	1	Avslag		flint	120	124	SØ	1	
1616	2	Avslag		flint	120	125	NV	1	
1617	1	Avslag		flint	120	125	SØ	1	
1618	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	120	125	SØ	1	
1619	15	Avslag		flint	107	102	NV	2	
1620	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	107	102	NV	2	
1621	18	Avslag		flint	107	102	NØ	2	
1622	1	Kniv	tveegget skiferkniv	skifer	107	102	NØ	2	
1623	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	107	102	NØ	2	
1624	47	Avslag		flint	107	103	NV	2	
1625	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	107	103	NV	2	
1626	1	Flekk	makroflekk	flint	107	103	NV	2	
1627	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	107	103	NV	2	
1628	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	103	NV	2	
1629	72	Avslag		flint	107	103	NØ	2	
1630	1	Avslag		kvartsitt	107	103	NØ	2	
1631	1	Skraiper	ubestemt skraiper	flint	107	103	NØ	2	
1632	1	Flekk	medioflekk	flint	107	103	NØ	2	
1633	1	Flekk	mikroflekk	flint	107	103	NØ	2	
1634	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	107	103	NØ	2	
1635	1	Avslag	medioavslag	flint	107	103	NØ	2	
1636	1	Knakkestein		bergart	107	103	NØ	2	
1637	80	Avslag		flint	107	104	NV	2	
1638	1	Flekk	medioflekk	flint	107	104	NV	2	
1639	1	Flekk	makroflekk	flint	107	104	NV	2	
1640	1	Fragment	slipt fragment	sandstein	107	104	NV	2	
1641	1	Knakkestein		bergart	107	104	NV	2	
1642	47	Avslag		flint	107	104	NØ	2	
1643	1	Avslag		sandstein	107	104	NØ	2	
1644	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	104	NØ	2	
1645	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	107	104	NØ	2	
1646	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	107	104	NØ	2	
1647	3	Avslag	medioavslag	flint	107	104	NØ	2	
1648	14	Avslag		flint	107	105	NV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1649	1	Avslag	makroavslag	kvartsitt	107	105	NV	2	
1650	1	Avslag	medioavslag	flint	107	105	NV	2	
1651	12	Avslag		flint	107	105	NØ	2	
1652	13	Avslag		flint	107	106	NV	2	
1653	1	Slipeplate		bergart	107	106	NV	2	
1654	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	107	106	NV	2	
1655	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	107	106	NV	2	
1656	1	Avslag	medioavslag	flint	107	106	NV	2	
1657	12	Avslag		flint	107	106	NØ	2	
1658	7	Avslag		flint	107	106	SV	2	
1659	1	Kniv	avslagskniv	flint	107	106	SV	2	
1660	12	Avslag		flint	107	106	SØ	2	
1661	21	Avslag		flint	108	100	NV	2	
1662	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	100	NV	2	
1663	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	100	NV	2	
1664	13	Avslag		flint	108	100	NØ	2	
1665	1	Avslag		kvarts	108	100	NØ	2	
1666	1	Diagnostisk avslag	cortexflekke	flint	108	100	NØ	2	
1667	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	100	NØ	2	
1668	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	100	NØ	2	
1669	12	Avslag		flint	108	101	NV	2	
1670	1	Avslag		kvarts	108	101	NV	2	
1671	11	Avslag		flint	108	101	NØ	2	
1672	22	Avslag		flint	108	101	SV	2	
1673	3	Avslag		kvarts	108	101	SV	2	
1674	1	Avslag		sandstein	108	101	SV	2	
1675	1	Kjernefragment	plattformkjernefragment	flint	108	101	SV	2	
1676	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	101	SV	2	
1677	7	Avslag		flint	108	101	SØ	2	
1678	1	Avslag		kvarts	108	101	SØ	2	
1679	3	Avslag		flint	108	102	NV	2	
1680	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	102	NV	2	
1681	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	102	NV	2	
1682	10	Avslag		flint	108	102	NØ	2	
1683	7	Avslag		flint	108	102	SV	2	
1684	1	Avslag		kvarts	108	102	SV	2	
1685	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	102	SV	2	
1686	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	102	SV	2	
1687	1	Avslag	medioavslag	flint	108	102	SV	2	
1688	16	Avslag		flint	108	102	SØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1689	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	102	SØ	2	
1690	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	102	SØ	2	
1691	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	102	SØ	2	
1692	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	102	SØ	2	
1693	39	Avslag		flint	108	103	NV	2	
1694	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	103	NV	2	
1695	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	103	NV	2	
1696	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	103	NV	2	
1697	48	Avslag		flint	108	103	NØ	2	
1698	1	Avslag		skifer	108	103	NØ	2	
1699	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	108	103	NØ	2	
1700	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	103	NØ	2	
1701	8	Avslag		flint	108	103	SV	2	
1702	43	Avslag		flint	108	103	SØ	2	
1703	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	103	SØ	2	
1704	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	103	SØ	2	
1705	2	Avslag	medioavslag	flint	108	103	SØ	2	
1706	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	103	SØ	2	
1707	71	Avslag		flint	108	104	NV	2	
1708	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	104	NV	2	
1709	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	104	NV	2	
1710	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	104	NV	2	
1711	13	Avslag		flint	108	104	NØ	2	
1712	29	Avslag		flint	108	104	SV	2	
1713	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	104	SV	2	
1714	17	Avslag		flint	108	104	SØ	2	
1715	4	Avslag		flint	108	105	NV	2	
1716	16	Avslag		flint	108	105	NØ	2	
1717	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	108	105	NØ	2	
1718	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	105	NØ	2	
1719	1	Avslag	medioavslag	flint	108	105	NØ	2	
1720	2	Avslag		flint	108	105	SV	2	
1721	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	108	105	SV	2	
1722	31	Avslag		flint	108	105	SØ	2	
1723	1	Avslag		bergart	108	105	SØ	2	
1724	1	Flekk	medioflekk	flint	108	105	SØ	2	
1725	1	Diagnostisk avslag	cortexflekk	flint	108	105	SØ	2	
1726	2	Avslag	medioavslag	flint	108	105	SØ	2	
1727	9	Avslag		flint	108	106	NV	2	
1728	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	108	106	NV	2	
1729	16	Avslag		flint	108	106	NØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1730	1	Avslag		skifer	108	106	NØ	2	
1731	14	Avslag		flint	108	106	SV	2	
1732	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	108	106	SV	2	
1733	12	Avslag		flint	108	106	SØ	2	
1734	1	Avslag		bergart	108	106	SØ	2	
1735	7	Avslag		flint	108	107	NV	2	
1736	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	107	NV	2	
1737	7	Avslag		flint	108	107	NØ	2	
1738	1	Avslag		kvartsitt	108	107	NØ	2	
1739	1	Flekk	mikroflekk	flint	108	107	NØ	2	
1740	1	Retusjert avslag	retusjert fragment	flint	108	107	NØ	2	
1741	3	Avslag		flint	108	107	SV	2	
1742	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	108	107	SV	2	
1743	1	Avslag		flint	108	107	SØ	2	
1744	1	Kjernefragment	ubestemt kjernefragment	flint	108	107	SØ	2	
1745	12	Avslag		flint	108	108	NV	2	
1746	1	Avslag		sandstein	108	108	NV	2	
1747	3	Avslag		flint	108	108	NØ	2	
1748	2	Avslag		flint	108	108	SV	2	
1749	2	Avslag		flint	108	108	SØ	2	
1750	17	Avslag		flint	109	99	NV	2	
1751	1	Kjernefragment	ubestemt kjernefragment	flint	109	99	NV	2	
1752	22	Avslag		flint	109	99	NØ	2	
1753	1	Avslag		sandstein	109	99	NØ	2	
1754	20	Avslag		flint	109	99	SV	2	
1755	1	Avslag		kvarts	109	99	SV	2	
1756	11	Avslag		flint	109	99	SØ	2	
1757	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	99	SØ	2	
1758	37	Avslag		flint	109	100	NV	2	
1759	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	100	NV	2	
1760	31	Avslag		flint	109	100	NØ	2	
1761	1	Retusjert avslag	retusjert fragment	flint	109	100	NØ	2	
1762	1	Avslag	medioavslag	flint	109	100	NØ	2	
1763	23	Avslag		flint	109	100	SV	2	
1764	5	Avslag		kvarts	109	100	SV	2	
1765	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	109	100	SV	2	
1766	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	100	SV	2	
1767	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	100	SV	2	
1768	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	100	SV	2	
1769	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	100	SV	2	
1770	12	Avslag		flint	109	100	SØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1771	1	Avslag	medioavslag	flint	109	100	SØ	2	
1772	36	Avslag		flint	109	101	NV	2	
1773	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	101	NV	2	
1774	50	Avslag		flint	109	101	NØ	2	
1775	6	Avslag		flint	109	101	SV	2	
1776	3	Avslag		kvarts	109	101	SV	2	
1777	3	Avslag		flint	109	101	SØ	2	
1778	2	Avslag	medioavslag	flint	109	101	SØ	2	
1779	34	Avslag		flint	109	102	NV	2	
1780	54	Avslag		flint	109	102	NØ	2	
1781	1	Fiskekrok		bein	109	102	NØ	2	
1782	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	102	NØ	2	
1783	1	Avslag	medioavslag	flint	109	102	NØ	2	
1784	6	Avslag		flint	109	102	SV	2	
1785	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	102	SV	2	
1786	9	Avslag		flint	109	102	SØ	2	
1787	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	102	SØ	2	
1788	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	102	SØ	2	
1789	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	102	SØ	2	
1790	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	102	SØ	2	
1791	61	Avslag		flint	109	103	NV	2	
1792	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	103	NV	2	
1793	3	Avslag	medioavslag	flint	109	103	NV	2	
1794	67	Avslag		flint	109	103	NØ	2	
1795	1	Avslag		kvartsitt	109	103	NØ	2	
1796	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	103	NØ	2	
1797	65	Avslag		flint	109	103	SV	2	
1798	1	Avslag		kvarts	109	103	SV	2	
1799	113	Avslag		flint	109	103	SØ	2	
1800	1	Avslag		kvarts	109	103	SØ	2	
1801	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	103	SØ	2	
1802	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	109	103	SØ	2	
1803	4	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	103	SØ	2	
1804	1	Avslag	medioavslag	flint	109	103	SØ	2	
1805	42	Avslag		flint	109	104	NV	2	
1806	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	104	NV	2	
1807	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	104	NV	2	
1808	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	104	NV	2	
1809	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	104	NV	2	
1810	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	109	104	NV	2	
1811	14	Avslag		flint	109	104	NØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1812	1	Flekk	mikroflekk	flint	109	104	NØ	2	
1813	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	104	NØ	2	
1814	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	104	NØ	2	
1815	75	Avslag		flint	109	104	SV	2	
1816	1	Flekk	medioflekk	flint	109	104	SV	2	
1817	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	104	SV	2	
1818	3	Avslag		flint	109	104	SØ	2	
1819	19	Avslag		flint	109	105	NV	2	
1820	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	105	NV	2	
1821	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	105	NV	2	
1822	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	105	NV	2	
1823	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	105	NV	2	
1824	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	109	105	NV	2	
1825	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	105	NV	2	
1826	3	Avslag		flint	109	105	NØ	2	
1827	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	109	105	NØ	2	
1828	17	Avslag		flint	109	105	SV	2	
1829	8	Avslag		flint	109	105	SØ	2	
1830	13	Avslag		flint	109	106	NV	2	
1831	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	sandstein	109	106	NV	2	
1832	10	Avslag		flint	109	106	NØ	2	
1833	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	109	106	NØ	2	
1834	5	Avslag		flint	109	106	SV	2	Prøvekvadrant
1835	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	106	SV	2	Prøvekvadrant
1836	10	Avslag		flint	109	106	SØ	2	
1837	21	Avslag		flint	109	107	NV	2	
1838	8	Avslag		kvarts	109	107	NV	2	
1839	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	107	NV	2	
1840	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	107	NV	2	
1841	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	107	NV	2	
1842	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	109	107	NV	2	
1843	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	kvarts	109	107	NV	2	
1844	62	Avslag		flint	109	107	NØ	2	
1845	16	Avslag		kvarts	109	107	NØ	2	
1846	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	109	107	NØ	2	
1847	14	Avslag		flint	109	107	SV	2	
1848	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	109	107	SV	2	
1849	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	107	SV	2	
1850	33	Avslag		flint	109	107	SØ	2	
1851	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	107	SØ	2	
1852	36	Avslag		flint	109	108	SV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1853	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	109	108	SV	2	
1854	8	Avslag		flint	109	108	SØ	2	
1855	1	Avslag		kvarts	109	108	SØ	2	
1856	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	109	108	SØ	2	
1857	8	Avslag		flint	110	99	NØ	2	
1858	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	99	NØ	2	
1859	1	Avslag	makroavslag	bergart	110	99	NØ	2	
1860	29	Avslag		flint	110	99	SV	2	
1861	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	110	99	SV	2	
1862	28	Avslag		flint	110	99	SØ	2	
1863	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	bergart	110	99	SØ	2	
1864	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	99	SØ	2	
1865	28	Avslag		flint	110	100	NV	2	
1866	2	Avslag		kvarts	110	100	NV	2	
1867	1	Kniv	avslagskniv	flint	110	100	NV	2	
1868	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	100	NV	2	
1869	16	Avslag		flint	110	100	NØ	2	
1870	35	Avslag		flint	110	100	SV	2	
1871	1	Avslag		kvarts	110	100	SV	2	
1872	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	110	100	SV	2	
1873	32	Avslag		flint	110	100	SØ	2	
1874	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	100	SØ	2	
1875	19	Avslag		flint	110	101	NV	2	
1876	5	Avslag		kvarts	110	101	NV	2	
1877	1	Retusjert avslag	retusjert fragment	flint	110	101	NV	2	
1878	49	Avslag		flint	110	101	NØ	2	
1879	2	Avslag		bergart	110	101	NØ	2	
1880	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	101	NØ	2	
1881	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	NØ	2	
1882	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	NØ	2	
1883	3	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	101	NØ	2	
1884	39	Avslag		flint	110	101	SV	2	
1885	1	Avslag		kvarts	110	101	SV	2	
1886	1	Avslag		kvartsitt	110	101	SV	2	
1887	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	101	SV	2	
1888	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	101	SV	2	
1889	69	Avslag		flint	110	101	SØ	2	
1890	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	101	SØ	2	
1891	1	Knakkestein		bergart	110	101	SØ	2	
1892	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	101	SØ	2	
1893	124	Avslag		flint	110	102	NV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1894	1	Avslag		kvarts	110	102	NV	2	
1895	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	NV	2	
1896	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	NV	2	
1897	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	NV	2	
1898	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	102	NV	2	
1899	137	Avslag		flint	110	102	NØ	2	
1900	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	NØ	2	
1901	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	NØ	2	
1902	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	NØ	2	
1903	136	Avslag		flint	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
1904	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
1905	1	Harpun		bein	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
1906	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
1907	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
1908	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
1909	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
1910	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
1911	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
1912	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
1913	1	Avslag	medioavslag	flint	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
1914	127	Avslag		flint	110	102	SØ	2	
1915	1	Avslag		kvarts	110	102	SØ	2	
1916	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	102	SØ	2	
1917	1	Avslag	medioavslag	flint	110	102	SØ	2	
1918	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	102	SØ	2	
1919	123	Avslag		flint	110	103	NV	2	
1920	4	Avslag		kvarts	110	103	NV	2	
1921	1	Avslag		kvartsitt	110	103	NV	2	
1922	1	Avslag		bergart	110	103	NV	2	
1923	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	103	NV	2	
1924	1	Skrap	endeskraper	flint	110	103	NV	2	
1925	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	103	NV	2	
1926	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	103	NV	2	
1927	24	Avslag		flint	110	103	NØ	2	
1928	1	Spydspiss	slipt spydspiss	bergart	110	103	NØ	2	
1929	1	Retusert avslag	retusert medioavslag	flint	110	103	NØ	2	
1930	100	Avslag		flint	110	103	SV	2	
1931	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	110	103	SV	2	
1932	1	Retusert avslag	retusert fragment	flint	110	103	SV	2	
1933	1	Retusert avslag	retusert fragment	flint	110	103	SV	2	
1934	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	SV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1935	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	SV	2	
1936	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	103	SV	2	
1937	86	Avslag		flint	110	103	SØ	2	
1938	1	Avslag		kvarts	110	103	SØ	2	
1939	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	SØ	2	
1940	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	103	SØ	2	
1941	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	SØ	2	
1942	1	Avslag	medioavslag	flint	110	103	SØ	2	
1943	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	103	SØ	2	
1944	77	Avslag		flint	110	104	NV	2	
1945	1	Avslag	medioavslag	flint	110	104	NV	2	
1946	39	Avslag		flint	110	104	NØ	2	
1947	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	104	NØ	2	
1948	12	Avslag		flint	110	104	SV	2	
1949	30	Avslag		flint	110	104	SØ	2	
1950	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	104	SØ	2	
1951	1	Avslag		flint	110	105	NV	2	
1952	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	105	NV	2	
1953	6	Avslag		flint	110	105	NØ	2	
1954	2	Avslag		flint	110	105	SV	2	
1955	6	Avslag		flint	110	105	SØ	2	
1956	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	110	105	SØ	2	
1957	11	Avslag		flint	110	106	NV	2	
1958	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	106	NV	2	
1959	45	Avslag		flint	110	106	SØ	2	
1960	3	Avslag		kvarts	110	106	SØ	2	
1961	1	Avslag	fragment	flint	110	106	SØ	2	
1962	1	Flekk	mikroflekk	flint	110	106	SØ	2	
1963	1	Retusjert avslag	retusjert fragment	flint	110	106	SØ	2	
1964	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	106	SØ	2	
1965	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	106	SØ	2	
1966	34	Avslag		flint	110	107	NV	2	
1967	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	107	NV	2	
1968	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	107	NV	2	
1969	1	Avslag	medioavslag	flint	110	107	NV	2	
1970	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	107	NV	2	
1971	14	Avslag		flint	110	107	NØ	2	
1972	43	Avslag		flint	110	107	SV	2	
1973	3	Avslag		kvarts	110	107	SV	2	
1974	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	107	SV	2	
1975	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	107	SV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
1976	1	Avslag	medioavslag	flint	110	107	SV	2	
1977	43	Avslag		flint	110	107	SØ	2	
1978	11	Avslag		flint	111	100	SØ	2	
1979	1	Avslag		kvarts	111	100	SØ	2	
1980	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	100	SØ	2	
1981	1	Avslag	medioavslag	flint	111	100	SØ	2	
1982	8	Avslag		flint	111	101	NØ	2	
1983	1	Diagnostisk avslag	avslag av slipt gjenstand	skifer	111	101	NØ	2	
1984	7	Avslag		flint	111	101	SV	2	
1985	1	Avslag		kvarts	111	101	SV	2	
1986	29	Avslag		flint	111	101	SØ	2	
1987	1	Avslag		kvarts	111	101	SØ	2	
1988	1	Kjerne	bipolar kjerne	kvarts	111	101	SØ	2	
1989	61	Avslag		flint	111	102	NV	2	
1990	1	Avslag		kvartsitt	111	102	NV	2	
1991	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	102	NV	2	
1992	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	111	102	NV	2	
1993	60	Avslag		flint	111	102	NØ	2	
1994	1	Avslag		kvarts	111	102	NØ	2	
1995	1	Avslag	medioavslag	flint	111	102	NØ	2	
1996	147	Avslag		flint	111	102	SV	2	
1997	1	Avslag		kvarts	111	102	SV	2	
1998	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	111	102	SV	2	
1999	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	102	SV	2	
2000	1	Avslag	medioavslag	flint	111	102	SV	2	
2001	95	Avslag		flint	111	102	SØ	2	
2002	1	Avslag		kvarts	111	102	SØ	2	
2003	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	102	SØ	2	
2004	2	Avslag	medioavslag	flint	111	102	SØ	2	
2005	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	111	102	SØ	2	
2006	6	Avslag		flint	111	103	NV	2	
2007	76	Avslag		flint	111	103	NØ	2	
2008	1	Avslag		kvarts	111	103	NØ	2	
2009	2	Avslag	medioavslag	flint	111	103	NØ	2	
2010	1	Avslag	medioavslag	kvartsitt	111	103	NØ	2	
2011	52	Avslag		flint	111	103	SV	2	
2012	22	Avslag		flint	111	103	SØ	2	
2013	45	Avslag		flint	111	104	NV	2	
2014	1	Flekk	mikroflekk	flint	111	104	NV	2	
2015	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	NV	2	
2016	1	Avslag	medioavslag	flint	111	104	NV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2017	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	111	104	NV	2	
2018	13	Avslag		flint	111	104	NØ	2	
2019	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	NØ	2	
2020	91	Avslag		flint	111	104	SV	2	
2021	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	SV	2	
2022	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	SV	2	
2023	1	Avslag	medioavslag	flint	111	104	SV	2	
2024	48	Avslag		flint	111	104	SØ	2	
2025	1	Flekk	mikroflekk	flint	111	104	SØ	2	
2026	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	111	104	SØ	2	
2027	2	Avslag	medioavslag	flint	111	104	SØ	2	
2028	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	111	104	SØ	2	
2029	9	Avslag		flint	111	105	NV	2	
2030	1	Avslag	medioavslag	flint	111	105	NV	2	
2031	7	Avslag		flint	111	105	NØ	2	
2032	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	105	NØ	2	
2033	5	Avslag		flint	111	105	SV	2	
2034	1	Avslag		kvarts	111	105	SV	2	
2035	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	105	SV	2	
2036	14	Avslag		flint	111	105	SØ	2	
2037	9	Avslag		flint	111	106	NV	2	
2038	13	Avslag		flint	111	106	NØ	2	
2039	1	Avslag	medioavslag	flint	111	106	NØ	2	
2040	24	Avslag		flint	111	106	SV	2	
2041	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	111	106	SV	2	
2042	1	Avslag	medioavslag	flint	111	106	SV	2	
2043	12	Avslag		flint	111	106	SØ	2	
2044	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	106	SØ	2	
2045	1	Avslag	medioavslag	flint	111	106	SØ	2	
2046	33	Avslag		flint	111	107	NV	2	
2047	1	Avslag		skifer	111	107	NV	2	
2048	1	Emne	Spissemne	kvarts	111	107	NV	2	
2049	1	Avslag	medioavslag	flint	111	107	NV	2	
2050	14	Avslag		flint	111	107	SØ	2	
2051	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	111	107	SØ	2	
2052	10	Avslag		flint	112	101	NØ	2	
2053	3	Avslag		flint	112	101	SØ	2	
2054	36	Avslag		flint	112	102	NV	2	
2055	1	Avslag		kvarts	112	102	NV	2	
2056	26	Avslag		flint	112	102	NØ	2	
2057	1	Avslag		kvarts	112	102	NØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2058	26	Avslag		flint	112	102	SV	2	
2059	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	102	SV	2	
2060	24	Avslag		flint	112	102	SØ	2	
2061	1	Avslag		kvarts	112	102	SØ	2	
2062	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	102	SØ	2	
2063	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	112	102	SØ	2	
2064	7	Avslag		flint	112	103	NV	2	
2065	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	NV	2	
2066	17	Avslag		flint	112	103	NØ	2	
2067	8	Avslag		flint	112	103	SV	2	
2068	28	Avslag		flint	112	103	SØ	2	
2069	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SØ	2	
2070	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SØ	2	
2071	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	103	SØ	2	
2072	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	103	SØ	2	
2073	10	Avslag		flint	112	104	NV	2	
2074	3	Avslag		flint	112	104	NØ	2	
2075	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	104	NØ	2	
2076	12	Avslag		flint	112	104	SV	2	
2077	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	104	SV	2	
2078	4	Avslag		flint	112	105	NV	2	
2079	2	Avslag		flint	112	105	NØ	2	
2080	1	Flekk	mikroflekk	flint	112	105	NØ	2	
2081	7	Avslag		flint	112	105	SV	2	
2082	1	Avslag	medioavslag	flint	112	105	SV	2	
2083	16	Avslag		flint	112	105	SØ	2	
2084	1	Avslag	medioavslag	flint	112	105	SØ	2	
2085	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	105	SØ	2	
2086	19	Avslag		flint	112	106	NV	2	
2087	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	112	106	NV	2	
2088	20	Avslag		flint	112	106	NØ	2	
2089	1	Avslag	medioavslag	flint	112	106	NØ	2	
2090	15	Avslag		flint	112	106	SV	2	
2091	26	Avslag		flint	112	106	SØ	2	
2092	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	112	106	SØ	2	
2093	13	Avslag		flint	112	107	NV	2	
2094	23	Avslag		flint	112	107	SV	2	
2095	1	Knoll		flint	112	107	SV	2	
2096	8	Avslag		flint	112	107	SØ	2	
2097	1	Avslag		skifer	112	107	SØ	2	
2098	14	Avslag		flint	113	101	NØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2099	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	101	NØ	2	
2100	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	101	NØ	2	
2101	27	Avslag		flint	113	101	SØ	2	
2102	8	Avslag		flint	113	102	NV	2	
2103	69	Avslag		flint	113	102	NØ	2	
2104	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	102	NØ	2	
2105	33	Avslag		flint	113	102	SV	2	
2106	32	Avslag		flint	113	102	SØ	2	
2107	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	113	102	SØ	2	
2108	1	Avslag	medioavslag	flint	113	102	SØ	2	
2109	35	Avslag		flint	113	103	NV	2	
2110	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	103	NV	2	
2111	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	103	NV	2	
2112	20	Avslag		flint	113	103	NØ	2	
2113	1	Avslag		kvarts	113	103	NØ	2	
2114	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	103	NØ	2	
2115	16	Avslag		flint	113	103	SV	2	
2116	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	113	103	SV	2	
2117	4	Avslag		flint	113	103	SØ	2	
2118	8	Avslag		flint	113	104	SV	2	
2119	1	Avslag		flint	113	104	SØ	2	
2120	10	Avslag		flint	113	105	NV	2	
2121	8	Avslag		flint	113	105	NØ	2	
2122	5	Avslag		flint	113	105	SV	2	
2123	1	Avslag		skifer	113	105	SV	2	
2124	8	Avslag		flint	113	105	SØ	2	
2125	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	105	SØ	2	
2126	24	Avslag		flint	113	106	NV	2	
2127	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	106	NV	2	
2128	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	113	106	NV	2	
2129	31	Avslag		flint	113	106	NØ	2	
2130	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	113	106	NØ	2	
2131	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	106	NØ	2	
2132	20	Avslag		flint	113	106	SV	2	
2133	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	106	SV	2	
2134	35	Avslag		flint	113	106	SØ	2	
2135	1	Flekk	mikroflekk	flint	113	106	SØ	2	
2136	1	Flekk	mikroflekk	flint	113	106	SØ	2	
2137	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	113	106	SØ	2	
2138	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	113	106	SØ	2	
2139	10	Avslag		flint	113	107	NV	2	
2140	16	Avslag		flint	113	107	NØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2141	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	113	107	NØ	2	
2142	9	Avslag		flint	113	107	SV	2	
2143	13	Avslag		flint	113	107	SØ	2	
2144	1	Avslag		kvarts	113	107	SØ	2	
2145	7	Avslag		flint	114	101	NØ	2	
2146	4	Avslag		flint	114	101	SV	2	
2147	23	Avslag		flint	114	101	SØ	2	
2148	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	101	SØ	2	
2149	21	Avslag		flint	114	102	NV	2	
2150	21	Avslag		flint	114	102	NØ	2	
2151	34	Avslag		flint	114	102	SV	2	
2152	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	114	102	SV	2	
2153	42	Avslag		flint	114	102	SØ	2	Prøvekvadrant
2154	1	Diagnostisk avslag	flekkelignende avslag	flint	114	102	SØ	2	Prøvekvadrant
2155	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	114	102	SØ	2	Prøvekvadrant
2156	1	Kjernefragment	ubestemt kjernefragment	flint	114	102	SØ	2	Prøvekvadrant
2157	4	Avslag		flint	114	103	NV	2	
2158	1	Avslag		flint	114	103	NØ	2	
2159	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	103	NØ	2	
2160	52	Avslag		flint	114	103	SV	2	
2161	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	103	SV	2	
2162	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	114	103	SV	2	
2163	22	Avslag		flint	114	103	SØ	2	
2164	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	114	103	SØ	2	
2165	16	Avslag		flint	114	104	NV	2	
2166	45	Avslag		flint	114	104	NØ	2	
2167	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	114	104	NØ	2	
2168	38	Avslag		flint	114	104	SV	2	
2169	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	114	104	SV	2	
2170	20	Avslag		flint	114	104	SØ	2	
2171	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	114	104	SØ	2	
2172	25	Avslag		flint	114	105	NV	2	
2173	33	Avslag		flint	114	105	SV	2	
2174	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	114	105	SV	2	
2175	15	Avslag		flint	114	121	NØ	2	
2176	1	Avslag		kvarts	114	121	NØ	2	
2177	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	114	121	NØ	2	
2178	1	Flekk	mikroflekk	flint	114	121	NØ	2	
2179	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	121	NØ	2	
2180	11	Avslag		flint	114	121	SØ	2	
2181	1	Avslag		kvarts	114	121	SØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2182	12	Avslag		flint	114	122	NV	2	
2183	1	Avslag		kvarts	114	122	NV	2	
2184	1	Avslag		kvartsitt	114	122	NV	2	
2185	10	Avslag		flint	114	122	NØ	2	
2186	1	Avslag		kvarts	114	122	NØ	2	
2187	1	Avslag		kvartsitt	114	122	NØ	2	
2188	1	Avslag	medioavslag	flint	114	122	NØ	2	
2189	9	Avslag		flint	114	122	SV	2	
2190	13	Avslag		flint	114	122	SØ	2	
2191	29	Avslag		flint	115	101	NV	2	
2192	55	Avslag		flint	115	101	NØ	2	
2193	1	Avslag		kvarts	115	101	NØ	2	
2194	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	101	NØ	2	
2195	43	Avslag		flint	115	102	NV	2	
2196	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	115	102	NV	2	
2197	9	Avslag		flint	115	119	NØ	2	
2198	29	Avslag		flint	115	119	SØ	2	
2199	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	119	SØ	2	
2200	1	Avslag	medioavslag	flint	115	119	SØ	2	
2201	11	Avslag		flint	115	120	NV	2	
2202	38	Avslag		flint	115	120	NØ	2	
2203	3	Avslag		bergkrystall	115	120	NØ	2	
2204	1	Avslag		kvartsitt	115	120	NØ	2	
2205	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	115	120	NØ	2	
2206	1	Avslag	makroavslag	kvartsitt	115	120	NØ	2	
2207	1	Avslag	makroavslag	flint	115	120	NØ	2	
2208	1	Avslag	medioavslag	flint	115	120	NØ	2	
2209	10	Avslag		flint	115	120	SV	2	
2210	45	Avslag		flint	115	121	NV	2	
2211	1	Avslag		bergart	115	121	NV	2	
2212	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	115	121	NV	2	
2213	22	Avslag		flint	115	121	NØ	2	
2214	13	Avslag		flint	115	121	SV	2	
2215	2	Avslag		kvarts	115	121	SV	2	
2216	35	Avslag		flint	115	121	SØ	2	
2217	2	Avslag		kvarts	115	121	SØ	2	
2218	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	115	121	SØ	2	
2219	5	Avslag		flint	115	122	NV	2	
2220	16	Avslag		flint	115	122	NØ	2	
2221	2	Avslag		kvarts	115	122	NØ	2	
2222	1	Avslag		kvartsitt	115	122	NØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2223	1	Diagnostisk avslag	avslag fra skraperproduksjon	flint	115	122	NØ	2	
2224	13	Avslag		flint	115	122	SV	2	
2225	3	Avslag		kvarts	115	122	SV	2	
2226	5	Avslag		flint	115	122	SØ	2	
2227	1	Avslag		kvarts	115	122	SØ	2	
2228	1	Avslag	medioavslag	flint	115	122	SØ	2	
2229	15	Avslag		flint	115	123	NV	2	
2230	1	Avslag		kvarts	115	123	NV	2	
2231	17	Avslag		flint	115	123	NØ	2	
2232	1	Avslag		kvarts	115	123	NØ	2	
2233	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	115	123	NØ	2	
2234	23	Avslag		flint	115	123	SV	2	
2235	1	Avslag		kvartsitt	115	123	SV	2	
2236	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	115	123	SV	2	
2237	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	115	123	SV	2	
2238	13	Avslag		flint	115	123	SØ	2	
2239	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	115	123	SØ	2	
2240	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	115	123	SØ	2	
2241	17	Avslag		flint	115	124	NV	2	
2242	1	Avslag		kvarts	115	124	NV	2	
2243	15	Avslag		flint	115	124	SV	2	
2244	2	Avslag	medioavslag	flint	115	124	SV	2	
2245	43	Avslag		flint	116	101	NV	2	
2246	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	116	101	NV	2	
2247	1	Avslag	medioavslag	flint	116	101	NV	2	
2248	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	116	101	NV	2	
2249	42	Avslag		flint	116	101	NØ	2	
2250	2	Avslag		kvarts	116	101	NØ	2	
2251	38	Avslag		flint	116	101	SV	2	
2252	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	116	101	SV	2	
2253	57	Avslag		flint	116	101	SØ	2	
2254	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	101	SØ	2	
2255	65	Avslag		flint	116	102	NV	2	
2256	1	Avslag		bergkrystall	116	102	NV	2	
2257	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	116	102	NV	2	
2258	42	Avslag		flint	116	102	NØ	2	
2259	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	116	102	NØ	2	
2260	99	Avslag		flint	116	102	SV	2	
2261	2	Avslag		bergart	116	102	SV	2	
2262	1	Flekk	mikroflekk	flint	116	102	SV	2	
2263	1	Flekk	mikroflekk	flint	116	102	SV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2264	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	116	102	SV	2	
2265	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	102	SV	2	
2266	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	102	SV	2	
2267	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	102	SV	2	
2268	1	Avslag	medioavslag	flint	116	102	SV	2	
2269	50	Avslag		flint	116	102	SØ	2	
2270	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	102	SØ	2	
2271	14	Avslag		flint	116	103	NV	2	
2272	5	Avslag		flint	116	103	NØ	2	
2273	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	116	103	NØ	2	
2274	20	Avslag		flint	116	103	SV	2	
2275	1	Avslag		skifer	116	103	SV	2	
2276	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	103	SV	2	
2277	28	Avslag		flint	116	103	SØ	2	
2278	1	Ukjent	ukjent slipt gjenstand	skifer	116	103	SØ	2	
2279	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	103	SØ	2	
2280	1	Slipestein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	116	103	SØ	2	
2281	1	Avslag		flint	116	119	SØ	2	
2282	1	Retusjert avslag	retusjert mikroavslag	flint	116	119	SØ	2	
2283	1	Avslag		kvartsitt	116	120	NV	2	
2284	85	Avslag		flint	116	120	NØ	2	
2285	2	Avslag		kvartsitt	116	120	NØ	2	
2286	1	Avslag		sandstein	116	120	NØ	2	
2287	1	Avslag		bergart	116	120	NØ	2	
2288	1	Skraeper	ubestemt skraeper	flint	116	120	NØ	2	
2289	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	120	NØ	2	
2290	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	120	NØ	2	
2291	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	116	120	NØ	2	
2292	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	120	NØ	2	
2293	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	120	NØ	2	
2294	1	Avslag	makroavslag	flint	116	120	NØ	2	
2295	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	120	NØ	2	
2296	4	Avslag		flint	116	120	SV	2	
2297	35	Avslag		flint	116	120	SØ	2	
2298	3	Avslag		kvartsitt	116	120	SØ	2	
2299	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	120	SØ	2	
2300	82	Avslag		flint	116	121	NV	2	
2301	1	Skraeper	ubestemt skraeper	flint	116	121	NV	2	
2302	56	Avslag		flint	116	121	NØ	2	
2303	1	Avslag		kvarts	116	121	NØ	2	
2304	2	Avslag		skifer	116	121	NØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2305	1	Diagnostisk avslag	avslag fra skraperproduksjon	flint	116	121	NØ	2	
2306	1	Diagnostisk avslag	avslag fra skraperproduksjon	flint	116	121	NØ	2	
2307	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	121	NØ	2	
2308	85	Avslag		flint	116	121	SV	2	
2309	1	Avslag		kvarts	116	121	SV	2	
2310	1	Avslag		kvartsitt	116	121	SV	2	
2311	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	116	121	SV	2	
2312	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	121	SV	2	
2313	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	121	SV	2	
2314	1	Avslag	medioavslag	chert	116	121	SV	2	
2315	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	121	SV	2	
2316	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	121	SV	2	
2317	64	Avslag		flint	116	121	SØ	2	
2318	1	Avslag		bergkrystall	116	121	SØ	2	
2319	1	Ukjent	ukjent slipt gjenstand	skifer	116	121	SØ	2	
2320	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	121	SØ	2	
2321	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	121	SØ	2	
2322	1	Knoll		flint	116	121	SØ	2	
2323	26	Avslag		flint	116	122	NV	2	
2324	2	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	122	NV	2	
2325	19	Avslag		flint	116	122	NØ	2	
2326	1	Avslag	medioavslag	flint	116	122	NØ	2	
2327	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	122	NØ	2	
2328	24	Avslag		flint	116	122	SV	2	
2329	28	Avslag		flint	116	122	SØ	2	
2330	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	116	122	SØ	2	
2331	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	122	SØ	2	
2332	25	Avslag		flint	116	123	NV	2	
2333	1	Avslag		kvarts	116	123	NV	2	
2334	1	Retusjert avslag	retusjert fragment	flint	116	123	NV	2	
2335	1	Avslag	makroavslag	flint	116	123	NV	2	
2336	1	Avslag	medioavslag	flint	116	123	NV	2	
2337	6	Avslag		flint	116	123	NØ	2	
2338	1	Avslag		kvarts	116	123	NØ	2	
2339	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	116	123	NØ	2	
2340	7	Avslag		flint	116	123	SV	2	
2341	17	Avslag		flint	116	123	SØ	2	
2342	1	Avslag		kvarts	116	123	SØ	2	
2343	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	123	SØ	2	
2344	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	116	123	SØ	2	
2345	22	Avslag		flint	116	124	NV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2346	15	Avslag		flint	116	124	SV	2	
2347	1	Avslag		kvarts	116	124	SV	2	
2348	1	Meisel		sandstein	116	124	SV	2	
2349	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	116	124	SV	2	
2350	41	Avslag		flint	117	101	SV	2	Prøvekvadrant
2351	1	Avslag		sandstein	117	101	SV	2	Prøvekvadrant
2352	1	Avslag	medioavslag	flint	117	101	SV	2	Prøvekvadrant
2353	25	Avslag		flint	117	101	SØ	2	
2354	1	Avslag	medioavslag	flint	117	101	SØ	2	
2355	23	Avslag		flint	117	102	NV	2	
2356	2	Avslag	medioavslag	flint	117	102	NV	2	
2357	44	Avslag		flint	117	102	SV	2	
2358	8	Avslag		flint	117	102	SØ	2	
2359	10	Avslag		flint	117	121	SV	2	
2360	27	Avslag		flint	117	121	SØ	2	
2361	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	117	121	SØ	2	
2362	1	Avslag	medioavslag	flint	117	121	SØ	2	
2363	31	Avslag		flint	117	122	NØ	2	
2364	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	117	122	NØ	2	
2365	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	117	122	NØ	2	
2366	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	kvartsitt	117	122	NØ	2	
2367	1	Avslag	makroavslag	flint	117	122	NØ	2	
2368	38	Avslag		flint	117	122	SV	2	
2369	48	Avslag		flint	117	122	SØ	2	
2370	24	Avslag		flint	117	123	NV	2	
2371	1	Avslag		kvartsitt	117	123	NV	2	
2372	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	117	123	NV	2	
2373	1	Avslag	medioavslag	flint	117	123	NV	2	
2374	8	Avslag		flint	117	123	NØ	2	
2375	1	Avslag		chert	117	123	NØ	2	
2376	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	kvarts	117	123	NØ	2	
2377	24	Avslag		flint	117	123	SV	2	
2378	1	Fragment	slipt fragment	bergart	117	123	SV	2	
2379	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	117	123	SV	2	
2380	14	Avslag		flint	117	123	SØ	2	
2381	2	Avslag		flint	118	123	SV	2	
2382	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	118	123	SV	2	
2383	4	Avslag		flint	107	103	NØ	3	
2384	18	Avslag		flint	107	104	NV	3	
2385	1	Avslag		kvarts	107	104	NV	3	
2386	11	Avslag		flint	107	104	NØ	3	
2387	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	107	104	NØ	3	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2388	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	107	104	NØ	3	
2389	2	Avslag		flint	107	105	NV	3	
2390	4	Avslag		flint	107	106	NV	3	
2391	2	Avslag		flint	107	106	SV	3	
2392	1	Avslag		flint	107	106	SØ	3	
2393	10	Avslag		flint	108	100	NV	3	
2394	1	Avslag		kvarts	108	100	NV	3	
2395	1	Avslag	medioavslag	flint	108	100	NV	3	
2396	20	Avslag		flint	108	100	NØ	3	
2397	1	Avslag		kvarts	108	100	NØ	3	
2398	1	Avslag		kvartsitt	108	100	NØ	3	
2399	8	Avslag		flint	108	103	NV	3	
2400	10	Avslag		flint	108	103	NØ	3	
2401	2	Avslag		flint	108	103	SV	3	
2402	3	Avslag		flint	108	103	SØ	3	
2403	5	Avslag		flint	108	104	NV	3	
2404	1	Avslag	medioavslag	flint	108	104	NV	3	
2405	1	Avslag		flint	108	104	NØ	3	
2406	1	Avslag		flint	108	104	SV	3	
2407	3	Avslag		flint	108	104	SØ	3	
2408	8	Avslag		flint	108	105	NV	3	
2409	1	Diagnostisk avslag	avslag fra skraperproduksjon	flint	108	105	NV	3	
2410	8	Avslag		flint	108	105	NØ	3	
2411	4	Avslag		flint	108	105	SØ	3	
2412	5	Avslag		flint	108	106	NV	3	
2413	2	Avslag		flint	108	106	SV	3	
2414	4	Avslag		flint	108	106	SØ	3	
2415	5	Avslag		flint	108	107	NV	3	
2416	1	Avslag		flint	108	107	NØ	3	
2417	1	Avslag		kvarts	108	107	NØ	3	
2418	6	Avslag		flint	108	108	NV	3	
2419	5	Avslag		flint	109	99	SV	3	
2420	11	Avslag		flint	109	99	SØ	3	
2421	23	Avslag		flint	109	100	SV	3	
2422	11	Avslag		flint	109	100	SØ	3	
2423	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	109	100	SØ	3	
2424	1	Avslag	medioavslag	flint	109	100	SØ	3	
2425	3	Avslag		flint	109	102	NV	3	
2426	13	Avslag		flint	109	102	NØ	3	
2427	10	Avslag		flint	109	103	NV	3	
2428	1	Avslag		flint	109	103	NØ	3	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2429	3	Avslag		flint	109	103	SV	3	
2430	3	Avslag		flint	109	103	SØ	3	
2431	5	Avslag		flint	109	104	NV	3	
2432	5	Avslag		flint	109	105	SV	3	
2433	13	Avslag		flint	109	105	SØ	3	
2434	1	Avslag		bergkrystall	109	105	SØ	3	
2435	1	Avslag		bergart	109	106	SV	3	
2436	2	Avslag		flint	109	106	SØ	3	
2437	4	Avslag		flint	109	107	SV	3	
2438	1	Avslag		skifer	109	107	SV	3	
2439	8	Avslag		flint	109	107	SØ	3	
2440	6	Avslag		flint	109	108	SV	3	
2441	4	Avslag		flint	109	108	SØ	3	
2442	4	Avslag		flint	110	99	NØ	3	
2443	10	Avslag		flint	110	99	SV	3	
2444	7	Avslag		flint	110	99	SØ	3	
2445	1	Avslag	medioavslag	flint	110	99	SØ	3	
2446	7	Avslag		flint	110	100	NV	3	
2447	4	Avslag		flint	110	100	NØ	3	
2448	4	Avslag		flint	110	100	SV	3	
2449	1	Avslag		kvarts	110	100	SV	3	
2450	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	100	SV	3	
2451	1	Avslag		flint	110	100	SØ	3	
2452	3	Avslag		flint	110	101	NØ	3	
2453	3	Avslag		flint	110	101	SØ	3	
2454	58	Avslag		flint	110	102	NV	3	
2455	1	Avslag		kvarts	110	102	NV	3	
2456	2	Avslag		kvartsitt	110	102	NV	3	
2457	1	Avslag	medioavslag	flint	110	102	NV	3	
2458	79	Avslag		flint	110	102	NØ	3	
2459	1	Avslag		kvarts	110	102	NØ	3	
2460	1	Avslag		kvartsitt	110	102	NØ	3	
2461	1	Øks	firesidig bergartsøks	bergart	110	102	NØ	3	
2462	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	110	102	NØ	3	
2463	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	102	NØ	3	
2464	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	110	102	NØ	3	
2465	23	Avslag		flint	110	102	SV	3	Prøvekvadrant
2466	42	Avslag		flint	110	102	SØ	3	
2467	13	Avslag		flint	110	103	NV	3	
2468	1	Avslag		bergart	110	103	NV	3	
2469	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	NV	3	
2470	4	Avslag		flint	110	103	NØ	3	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2471	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	103	NØ	3	
2472	10	Avslag		flint	110	103	SV	3	
2473	1	Avslag		kvarts	110	103	SV	3	
2474	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	103	SV	3	
2475	14	Avslag		flint	110	103	SØ	3	
2476	1	Avslag		kvarts	110	103	SØ	3	
2477	6	Avslag		flint	110	104	NV	3	
2478	1	Avslag		flint	110	104	NØ	3	
2479	1	Avslag		flint	110	104	SV	3	
2480	8	Avslag		flint	110	105	NV	3	
2481	18	Avslag		flint	110	105	NØ	3	
2482	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	110	105	NØ	3	
2483	2	Avslag		flint	110	105	SV	3	
2484	7	Avslag		flint	110	105	SØ	3	
2485	1	Avslag		kvarts	110	105	SØ	3	
2486	14	Avslag		flint	110	106	NV	3	
2487	1	Avslag		kvartsitt	110	106	NV	3	
2488	1	Fragment	slipt fragment	skifer	110	106	NV	3	
2489	7	Avslag		flint	110	106	SV	3	
2490	12	Avslag		flint	110	106	SØ	3	
2491	1	Pilspiss	slipt pilspiss	skifer	110	106	SØ	3	
2492	5	Avslag		flint	110	107	NV	3	
2493	1	Avslag		flint	110	107	NØ	3	
2494	6	Avslag		flint	110	107	SV	3	
2495	43	Avslag		flint	110	107	SØ	3	
2496	2	Avslag		kvarts	110	107	SØ	3	
2497	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	110	107	SØ	3	
2498	6	Avslag		flint	111	102	SV	3	
2499	1	Avslag		kvarts	111	102	SV	3	
2500	29	Avslag		flint	111	102	SØ	3	
2501	1	Avslag		kvarts	111	102	SØ	3	
2502	1	Kniv	avslagskniv	flint	111	102	SØ	3	
2503	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	102	SØ	3	
2504	8	Avslag		flint	111	103	NØ	3	
2505	1	Skraper	endeskraper	flint	111	103	NØ	3	
2506	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	103	NØ	3	
2507	1	Avslag		flint	111	103	SV	3	
2508	1	Avslag		bergart	111	103	SV	3	
2509	1	Avslag		flint	111	103	SØ	3	
2510	1	Avslag		flint	111	104	NV	3	
2511	3	Avslag		flint	111	104	SV	3	
2512	3	Avslag		flint	111	104	SØ	3	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2513	2	Avslag		flint	111	105	NV	3	
2514	1	Skraper	ubestemt skraper	flint	111	105	NV	3	
2515	5	Avslag		flint	111	105	NØ	3	
2516	5	Avslag		flint	111	105	SV	3	
2517	11	Avslag		flint	111	105	SØ	3	
2518	4	Avslag		flint	111	106	NV	3	
2519	7	Avslag		flint	111	106	NØ	3	
2520	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	106	NØ	3	
2521	20	Avslag		flint	111	106	SV	3	
2522	1	Avslag		bergkrystall	111	106	SV	3	
2523	1	Diagnostisk avslag	hengselflekk	flint	111	106	SV	3	
2524	8	Avslag		flint	111	106	SØ	3	
2525	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	111	106	SØ	3	
2526	14	Avslag		flint	111	107	NV	3	
2527	4	Avslag		flint	111	107	SØ	3	
2528	3	Avslag		flint	108	106	NV	4	
2529	1	Avslag		flint	108	106	NØ	4	
2530	1	Avslag		flint	109	105	SV	4	
2531	2	Avslag		flint	109	105	SØ	4	
2532	2	Avslag		flint	109	106	SV	4	Prøvekvadrant
2533	41	Avslag		flint	110	110	SV	1	Prøvekvadrant
2534	5	Avslag		flint	110	110	SV	2	Prøvekvadrant
2535	5	Avslag		flint	110	114	SV	1	Prøvekvadrant
2536	10	Avslag		flint	114	106	SØ	2	Prøvekvadrant
2537	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	114	106	SØ	2	Prøvekvadrant
2538	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	106	SØ	2	Prøvekvadrant
2539	6	Avslag		flint	114	106	SØ	3	Prøvekvadrant
2540	1	Avslag	medioavslag	flint	114	106	SØ	3	Prøvekvadrant
2541	60	Avslag		flint	114	110	SØ	1	Prøvekvadrant
2542	1	Avslag		bergart	114	110	SØ	1	Prøvekvadrant
2543	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	110	SØ	1	Prøvekvadrant
2544	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	110	SØ	1	Prøvekvadrant
2545	16	Avslag		flint	114	110	SØ	2	Prøvekvadrant
2546	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	114	110	SØ	2	Prøvekvadrant
2547	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	110	SØ	2	Prøvekvadrant
2548	1	Kjernefragment	bipolar kjernefragment	flint	114	110	SØ	2	Prøvekvadrant
2549	1	Avslag		flint	114	110	SØ	3	Prøvekvadrant
2550	53	Avslag		flint	114	114	SV	1	Prøvekvadrant
2551	1	Flekk	mikroflekk	flint	114	114	SV	1	Prøvekvadrant
2552	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	114	114	SV	1	Prøvekvadrant
2553	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	114	114	SV	1	Prøvekvadrant

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2554	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	114	114	SV	1	Prøvekvadrant
2555	20	Avslag		flint	114	114	SV	2	Prøvekvadrant
2556	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	114	114	SV	2	Prøvekvadrant
2557	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	114	114	SV	2	Prøvekvadrant
2558	20	Avslag		flint	114	118	SV	1	Prøvekvadrant
2559	1	Avslag		kvarts	114	118	SV	1	Prøvekvadrant
2560	1	Avslag	medioavslag	flint	114	118	SV	1	Prøvekvadrant
2561	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	114	118	SV	1	Prøvekvadrant
2562	24	Avslag		flint	114	118	SV	2	Prøvekvadrant
2563	1	Avslag		kvarts	114	118	SV	2	Prøvekvadrant
2564	3	Avslag		flint	114	118	SV	3	Prøvekvadrant
2565	7	Avslag		flint	117	101	SV	3	Prøvekvadrant
2566	1	Avslag	medioavslag	flint	117	101	SV	3	Prøvekvadrant
2567	5	Avslag		flint	117	105	SØ	2	Prøvekvadrant
2568	18	Avslag		flint	117	105	SØ	3	Prøvekvadrant
2569	1	Avslag		kvarts	117	105	SØ	3	Prøvekvadrant
2570	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	117	105	SØ	3	Prøvekvadrant
2571	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	117	105	SØ	3	Prøvekvadrant
2572	45	Avslag		flint	117	105	SØ	4	Prøvekvadrant
2573	2	Avslag		kvarts	117	105	SØ	4	Prøvekvadrant
2574	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	117	105	SØ	4	Prøvekvadrant
2575	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	117	105	SØ	4	Prøvekvadrant
2576	2	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	117	105	SØ	4	Prøvekvadrant
2577	35	Avslag		flint	117	105	SØ	5	Prøvekvadrant
2578	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint	117	105	SØ	5	Prøvekvadrant
2579	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	117	105	SØ	5	Prøvekvadrant
2580	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	117	105	SØ	5	Prøvekvadrant
2581	7	Avslag		flint	117	105	SØ	6	Prøvekvadrant
2582	1	Slipstein	pimpstein med bruksspor	pimpstein	117	105	SØ	6	Prøvekvadrant
2583	1	Avslag	medioavslag	flint	117	105	SØ	6	Prøvekvadrant
2584	39	Avslag		flint	117	110	SV	1	Prøvekvadrant
2585	3	Avslag		kvarts	117	110	SV	1	Prøvekvadrant
2586	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint	117	110	SV	1	Prøvekvadrant
2587	53	Avslag		flint	117	110	SV	2	Prøvekvadrant
2588	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	117	110	SV	2	Prøvekvadrant
2589	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	117	110	SV	2	Prøvekvadrant
2590	7	Avslag		flint	117	110	SV	3	Prøvekvadrant
2591	1	Flekk	mikroflekk	flint	117	110	SV	3	Prøvekvadrant
2592	26	Avslag		flint	117	114	SV	1	Prøvekvadrant
2593	2	Avslag		kvarts	117	114	SV	1	Prøvekvadrant
2594	1	Avslag		bergart	117	114	SV	1	Prøvekvadrant

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2595	4	Avslag		flint	117	114	SV	2	Prøvekvadrant
2596	27	Avslag		flint	119	119	SV	1	Prøvekvadrant
2597	2	Avslag		kvarts	119	119	SV	1	Prøvekvadrant
2598	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint	119	119	SV	1	Prøvekvadrant
2599	1	Retusjert avslag	retusjert medioavslag	flint	119	119	SV	1	Prøvekvadrant
2600	2	Avslag		flint	119	119	SV	2	Prøvekvadrant
2601	25	Avslag		flint					Opprensing under steinlegging A204 da denne ble sett på som mulig grav, senere avskrevet.
2602	18	Avslag		flint					Opprensing av slam topp lag 3.
2603	1	Avslag	medioavslag	flint					Opprensing av slam topp lag 3.
2604	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint					Opprensing av slam topp lag 3.
2605	38	Avslag		flint					Opprensing av profilbenk før dokumentasjon. Profil 2574, søndre side.
2606	1	Avslag		bergart					Opprensing av profilbenk før dokumentasjon. Profil 2574, søndre side.
2607	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint					Opprensing av profilbenk før dokumentasjon. Profil 2574, søndre side.
2608	38	Avslag		flint					Opprensing av profilbenk før dokumentasjon. Profil 2575, nordre side.
2609	26	Avslag		flint					Løsfunn
2610	4	Avslag		kvarts					Løsfunn
2611	1	Avslag		kvartsitt					Løsfunn
2612	1	Skraper	endeskraper	flint					Løsfunn
2613	1	Kjerne	ubestemt kjerne	flint					Løsfunn
2614	1	Kjerne	bipolar kjerne	flint					Løsfunn
2615	1	Avslag	makroavslag	flint					Løsfunn
2616	1	Avslag	medioavslag	flint					Løsfunn
2617	1	Kjernefragment	bipolart kjernefragment	flint					Løsfunn
2618	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	102	NØ	1	
2619	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	103	NV	1	
2620	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	103	NØ	1	
2621	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	104	NV	1	
2622	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	104	NØ	1	
2623	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	105	NV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2624	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	102	NV	1	
2626	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	102	NØ	1	
2627	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	102	SV	1	
2628	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	102	SØ	1	
2629	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	103	NV	1	
2630	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	103	NØ	1	
2631	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	103	SV	1	
2632	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	103	SØ	1	
2633	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	104	NV	1	
2634	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	104	NØ	1	
2635	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	104	SV	1	
2636	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	104	SØ	1	
2637	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	tann	108	104	SØ	1	
2638	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	105	SV	1	
2639	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	108	NØ	1	
2640	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	102	NV	1	
2641	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	102	NØ	1	
2642	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	102	SV	1	
2643	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	102	SØ	1	
2644	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	103	NV	1	
2645	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	103	NØ	1	
2646	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	103	SV	1	
2647	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	104	NV	1	
2648	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	104	SV	1	
2649	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	104	SØ	1	
2650	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	107	NØ	1	
2651	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	NV	1	
2652	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	NØ	1	
2653	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	SV	1	Prøvekvadrant
2654	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	SØ	1	
2655	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	103	NV	1	
2656	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	103	SV	1	
2657	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	103	SØ	1	
2658	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	104	NV	1	
2659	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	104	SV	1	
2660	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	110	SV	1	Prøvekvadrant

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2661	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	114	SV	1	Prøvekvadrant
2662	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	101	NØ	1	
2663	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	101	SØ	1	
2664	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	102	NV	1	
2665	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	102	NØ	1	
2666	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	102	SØ	1	
2667	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	102	SV	1	
2668	1	Osteologisk materiale		tann	111	102	SV	1	
2669	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	103	NV	1	
2670	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	103	NØ	1	
2671	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	103	SV	1	
2672	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	103	SØ	1	
2673	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	104	NV	1	
2674	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	104	SV	1	
2675	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	101	NØ	1	
2676	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	101	SØ	1	
2677	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	102	SV	1	
2678	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	102	SØ	1	
2679	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	103	NV	1	
2680	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	103	SV	1	
2681	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	103	SØ	1	
2682	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	104	SV	1	
2683	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	104	SØ	1	
2684	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	113	101	SV	1	
2685	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	113	101	SØ	1	
2686	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	113	103	NØ	1	
2687	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	113	104	NV	1	
2688	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	101	NV	1	
2689	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	101	NØ	1	
2690	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	101	SØ	1	
2691	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	102	SØ	1	Prøvekvadrant
2692	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	103	NV	1	
2693	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	103	SV	1	
2694	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	103	SØ	1	
2695	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	104	SV	1	
2696	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	120	SV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2697	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	101	NV	1	
2698	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	101	NØ	1	
2699	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	101	SØ	1	
2700	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	102	NV	1	
2701	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	102	NØ	1	
2702	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	102	SØ	1	
2703	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	104	SV	1	
2704	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	104	SØ	1	
2705	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	124	NØ	1	
2706	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	101	NV	1	
2707	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	101	NØ	1	
2708	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	101	SV	1	
2709	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	tann	116	101	SV	1	
2710	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	101	SØ	1	
2711	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	102	NV	1	
2712	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	102	NØ	1	
2713	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	102	SV	1	
2714	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	tann	116	102	SV	1	
2715	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	102	SØ	1	
2716	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	103	NV	1	
2717	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	103	NØ	1	
2718	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	103	SV	1	
2719	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	103	SØ	1	
2720	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	126	SV	1	
2721	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	126	SØ	1	
2722	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	117	102	SV	1	
2723	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	117	102	SØ	1	
2724	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	117	110	SV	1	Prøvekvadrant
2725	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	117	120	NV	1	
2726	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	117	120	NØ	1	
2727	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	117	121	NØ	1	
2728	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	117	122	NV	1	
2729	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	117	124	NØ	1	
2730	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	118	124	SØ	1	
2731	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	118	125	SØ	1	
2732	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	119	123	NV	1	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2733	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	119	123	NØ	1	
2734	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	119	123	SV	1	
2735	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	119	124	NV	1	
2736	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	119	124	SØ	1	
2737	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	119	125	SV	1	
2738	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	119	127	SV	1	
2739	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	120	124	SV	1	
2740	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	103	SØ	1	
2741	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	102	NV	2	
2742	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	102	NØ	2	
2743	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	103	NV	2	
2744	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	103	NØ	2	
2745	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	104	NV	2	
2746	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	104	NØ	2	
2747	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	102	NV	2	
2748	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	102	NØ	2	
2749	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	102	SØ	2	
2750	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	103	NV	2	
2751	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	103	NØ	2	
2752	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	104	SV	2	
2753	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	100	NV	2	
2754	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	101	NØ	2	
2755	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	102	NV	2	
2756	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	102	NØ	2	
2757	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	102	SV	2	
2758	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	102	SØ	2	
2759	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	103	NV	2	
2760	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	103	NØ	2	
2761	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	103	SV	2	
2762	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	103	SØ	2	
2763	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	104	NV	2	
2764	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	104	SV	2	
2765	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	107	NV	2	
2766	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	107	NØ	2	
2767	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	100	NV	2	
2768	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	100	NØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2769	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	100	SV	2	
2770	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	100	SØ	2	
2771	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	101	NØ	2	
2772	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	101	SV	2	
2773	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	101	SØ	2	
2774	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	NV	2	
2775	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	NØ	2	
2776	1	Osteologisk materiale	ubrent animalosteologisk	tann	110	102	NØ	2	
2777	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	SV	2	Prøvekvadrant
2778	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	SØ	2	
2779	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	103	NV	2	
2780	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	103	NØ	2	
2781	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	103	SV	2	
2782	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	103	SØ	2	
2783	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	104	NV	2	
2784	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	104	SØ	2	
2785	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	100	SØ	2	
2786	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	101	NØ	2	
2787	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	101	SV	2	
2788	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	101	SØ	2	
2789	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	102	NV	2	
2790	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	102	NØ	2	
2791	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	102	SV	2	
2792	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	102	SØ	2	
2793	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	103	NV	2	
2794	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	103	NØ	2	
2795	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	103	SV	2	
2796	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	103	SØ	2	
2797	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	104	SV	2	
2798	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	102	NV	2	
2799	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	102	NØ	2	
2800	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	102	SV	2	
2801	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	102	SØ	2	
2802	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	112	103	SØ	2	
2803	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	113	101	NØ	2	
2804	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	113	101	SØ	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2805	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	113	102	NØ	2	
2806	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	113	102	SV	2	
2807	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	113	102	SØ	2	
2808	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	113	103	NØ	2	
2809	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	101	NØ	2	
2810	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	101	SV	2	
2811	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	101	SØ	2	
2812	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	102	NV	2	
2813	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	102	NØ	2	
2814	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	102	SV	2	
2815	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	102	SØ	2	Prøvekvadrant
2816	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	103	NV	2	
2817	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	103	NØ	2	
2818	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	103	SV	2	
2819	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	103	SØ	2	
2820	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	104	NV	2	
2821	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	104	NØ	2	
2822	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	104	SV	2	
2823	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	104	SØ	2	
2824	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	105	NV	2	
2825	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	105	SV	2	
2826	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	114	110	SØ	2	Prøvekvadrant
2827	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	101	NV	2	
2828	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	101	NØ	2	
2829	1	Osteologisk materiale	ubrent animalosteologisk	bein	115	101	NØ	2	
2830	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	115	102	NV	2	
2831	1	Osteologisk materiale	ubrent animalosteologisk	bein	115	102	NV	2	
2832	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	101	NV	2	
2833	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	101	NØ	2	
2834	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	101	SV	2	
2835	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	101	SØ	2	
2836	1	Osteologisk materiale	ubrent animalosteologisk	bein	116	101	SØ	2	
2837	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	102	NV	2	
2838	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	102	NØ	2	
2839	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	102	SV	2	
2840	1	Osteologisk materiale	ubrent animalosteologisk	bein	116	102	SV	2	

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2841	2	Osteologisk materiale	ubrent animalosteologisk	tann	116	102	SV	2	
2842	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	102	SØ	2	
2843	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	103	NV	2	
2844	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	103	NØ	2	
2845	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	103	SV	2	
2846	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	116	103	SØ	2	
2847	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	117	110	SV	2	Prøvekvadrant
2848	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	103	NV	3	
2849	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	103	NØ	3	
2850	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	104	NV	3	
2851	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	107	104	NØ	3	
2852	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	108	104	SØ	3	
2853	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	109	108	SV	3	
2854	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	100	NØ	3	
2855	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	101	SØ	3	
2856	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	NV	3	
2857	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	NØ	3	
2858	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	SV	3	Prøvekvadrant
2859	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	102	SØ	3	
2860	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	103	NV	3	
2861	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	103	NØ	3	
2862	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	103	SV	3	
2863	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	103	SØ	3	
2864	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	110	107	SØ	3	
2865	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	102	SV	3	
2866	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	102	SØ	3	
2867	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	103	NØ	3	
2868	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	103	SV	3	
2869	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	111	103	SØ	3	
2870	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	117	110	SV	3	Prøvekvadrant
2871	1	Osteologisk materiale	brent animalosteologisk	bein	117	105	SØ	5	Prøvekvadrant
2872	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	108	102	NØ	1	Prøvenr. 2600
2873	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	108	108	SV	1	Prøvenr. 2581
2874	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	111	105	NV	1	Prøvenr. 2585
2875	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	111	105	NØ	1	Prøvenr. 2587
2876	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	112	105	SV	1	Prøvenr. 2583
2877	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	112	106	SV	1	Prøvenr. 2589

Unr.	Antall	Gjenstand	Form	Materiale	X	Y	Kvadrant	Mek.Lag	Funnkontekst
2878	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	113	106	NØ	1	Prøvenr. 2597
2879	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	116	102	SV	1	Prøvenr. 2591
2880	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	116	103	NØ	1	Prøvenr. 2588
2881	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	120	125	NV	1	Prøvenr. 2596
2882	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	107	103	NØ	2	Prøvenr. 2586
2883	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	109	106	NØ	2	Prøvenr. 2604
2884	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	110	101	NV	2	Prøvenr. 2598
2885	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	110	102	NV	2	Prøvenr. 2599
2886	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	110	102	SØ	2	Prøvenr. 2601
2887	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	110	104	NØ	2	Prøvenr. 2603
2888	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	111	102	NØ	2	Prøvenr. 2602
2889	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	114	118	SV	2	Prøvekvadrant, prøvenr. 2593
2890	1	Nøtteskall	brent nøtteskall	nøtteskall	109	106	SV	3	Prøvenr. 2594
2891	1	Prøve	trekullprøve	kull	109	105	SV	1	Profil 2574, kullprøve 2261
2892	1	Prøve	trekullprøve	kull	114	118	SV	1	Prøvekvadrant, kullprøve 2578
2893	1	Prøve	trekullprøve	kull	117	104	SØ	1	Kullprøve 2580
2894	1	Prøve	trekullprøve	kull	117	125	NØ	1	Kullprøve 2576
2895	1	Prøve	trekullprøve	kull	109	103	SØ	2	Profil 2574, kullprøve 2257
2896	1	Prøve	trekullprøve	kull	110	107	SV	2	Profil 2575, kullprøve 2262
2897	1	Prøve	trekullprøve	kull	109	103	SØ	3	Profil 2574, kullprøve 2256
2898	1	Prøve	trekullprøve	kull	108	106	NV	4	Kullprøve 2579
2899	1	Prøve	trekullprøve	kull	108	106	NØ	4	Kullprøve 2577
2900	1	Prøve	trekullprøve	kull	109	105	SV	4	Profil 2574, kullprøve 2260

Vedlegg 6.1: Katalogtekst T27310

Boplassfunn fra tidligmesolitikum fra KORSMYRA 2 av KALSVIK YTRE (112 /609),
FRÆNA K., MØRE OG ROMSDAL.

Sammendrag, gjenstander

Flekk

<i>Makroflekk</i>	75
<i>Medioflekk</i>	61
<i>Mikroflekk</i>	78

Avslag

<i>Avslag</i>	7551
<i>Makroavslag</i>	1
<i>Makroavslag med bruksspor</i>	26
<i>Medioavslag med bruksspor</i>	91
<i>Fragment</i>	2

Diagnostisk avslag

<i>Cortexflekk</i>	93
<i>Flekkelignende avslag</i>	36
<i>Hengselflekk</i>	18
<i>Kantavslag fra skiveøksproduksjon</i>	10
<i>Eggoppskjerpingsavslag av skive-/kjerneøks</i>	9
<i>Stikkelavslag</i>	2
<i>Stikkelslag med lederygg</i>	1
<i>Mikrostikkel</i>	1
<i>Oddmikrostikkel</i>	3
<i>Oddoppskjerping</i>	10
<i>Mikrostikkel med feilbrudd</i>	1
<i>Ubestembar mikrostikkelteknikk</i>	4

Kjerne

<i>Kjerne</i>	1
<i>Ensidig kjerne med en plattform</i>	1
<i>Ensidig kjerne med flere plattformer</i>	5
<i>Bipolar kjerne</i>	25
<i>Ubestemt kjerne</i>	1
<i>Ubestemt kjerne med en plattform</i>	6
<i>Ubestemt kjerne med flere plattformer</i>	23
<i>Forarbeide til kjerne</i>	2

Kjernefragment

<i>Bipolart kjernefragment</i>	18
<i>Plattformkjernefragment</i>	6
<i>Overløpen flekk</i>	6
<i>Ubestemt kjernefragment</i>	2

Prepareringsavslag

<i>Prepareringsavslag</i>		1
<i>Ryggflekke</i>		8
<i>Ryggmakroflekke</i>		4
<i>Ryggmedioflekke</i>		5
<i>Ryggmikroflekke</i>		6
<i>Plattformavslag</i>		10
<i>Skiveformet plattformavslag</i>		2
<i>Vingeformet plattformavslag</i>		6
<i>Flekkefront</i>		4
Øks		
<i>Kjerneøks</i>	1	
Kniv		
<i>Skrå enderetusj</i>		1
<i>Skråbuet enderetusj</i>		1
<i>Konveks retusj og skarp sidekant</i>		1
<i>Annen avslagskniv</i>		3
Pilspiss		
<i>Pilspiss</i>		3
<i>Tangespiss med odd i distalenden</i>		4
<i>Ubestemt tangespiss med kantretusj</i>		4
<i>Eneget spiss</i>		2
<i>Slipt pilspiss med rombisk bladsnitt</i>		1
Mikrolitt		
<i>Lansettmikrolitt</i>	1	
Borspiss		
<i>Borspiss på flekke</i>	1	
Skraper		
<i>Skraper</i>	1	
<i>Endeskraper</i>	1	
<i>Ubestemt skraper</i>	2	
Retusjert avslag		
<i>Makroavslag med rett retusj</i>		2
<i>Makroavslag med annen retusj</i>		5
<i>Makroavslag med hakk</i>		3
<i>Retusjert medioavslag</i>		4
<i>Medioavslag med rett retusj</i>		25
<i>Medioavslag med konkav retusj</i>		14
<i>Medioavslag med annen retusj</i>		22
<i>Medioavslag med hakk</i>		2
<i>Retusjert mikroavslag</i>		4
<i>Retusjert fragment</i>		1
<i>Fragment med rett retusj</i>		1
Retusjert flekke		
<i>Makroflekke med konkav enderetusj</i>		1
<i>Makroflekke med annen retusj</i>		3

<i>Medioflekke med annen retusj</i>		3
Stikkel		
<i>Kantstikkel</i>		3
<i>Kantstikkel på brudd</i>		1
<i>Kjernestikkel</i>		1
<i>Ubestemt stikkel</i>		2
Knakkestein		
<i>Knakkestein</i>	1	
Slipestein		
<i>Pimpstein med fure</i>		1
<i>Annen slipestein</i>		1
Emne		
<i>Slipt emne med knekkfure</i>		1
Pren		
<i>Pren</i>	5	
Hengesmykke		
<i>Hengesmykke</i>		1
Ukjent		
<i>Ukjent slipt gjenstand</i>		1
Prøve		
<i>Trekullprøve</i>		1
Knoll		
<i>Knoll</i>	7	
Krystall		
<i>Krystall</i>		1
SUM	8359	

Sammendrag, råstoff

<i>Bergart</i>	1
<i>Bergkrystall</i>	165
<i>Flint</i>	8116
<i>Kull</i>	1
<i>Kvarts</i>	68
<i>Kvartsitt</i>	2
<i>Pimpstein</i>	1
<i>Sandstein</i>	1
<i>Skifer</i>	4

Funnomstendighet: Arkeologisk undersøkelse av to steinalderlokaliteter på Korsmyra i Bud, Møre og Romsdal. Undersøkelsen ble gjennomført høsten 2016 i forkant av boligutbygging på området. Lokalitetene daterte seg henholdsvis til tidligmesolitikum (T27310) og neolitikum (T27311), og det ble til sammen gjort over 35000 funn på de to lokalitetene. Korsmyra 2 (T27310) var et aktivitetsområde fra tidligmesolitikum. Området som ble avdekket hadde en total størrelse på 471 m², mens det utgravde området var på 48 m². Det ble katalogisert 8359 litiske funn og 1 kullprøve fra lokaliteten. Funnmengden konsentrerte seg til det nordøstre hjørnet av lokaliteten og var svært konsentrert rundt et ildsted (A223) som ble datert til BP 9480 +/- 35, Cal. 9117-8639 BC (T27310:1051). I tillegg ble det gjort enkelte gjenstandsfunn etter en yngre aktivitetsfase på lokaliteten. Disse gjenstandene var slipe skifergjenstander og bestod av slipt pilspiss med rombisk bladsnitt, slipt emne med knekkfure og fragment fra mulig hengesmykke, samt slipestein. Trolig har området også vært i bruk i neolitikum og kan sees i sammenheng med den høye aktiviteten på Korsmyra 1.

Kartreferanse/-KOORDINATER: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6976743,022, Ø: 394745,643.

Innberetning/litteratur: Bryn, H. og Sauvage, R., 27.11.2017, Arkeologisk undersøkelse, Korsmyra, Fræna kommune, Møre og Romsdal. NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport.

Funnet av: Hanne Bryn.

Funnår: 2016.

Vedlegg 6.2: Katalogtekst T27311

Boplassfunn fra yngre steinalder fra KORSMYRA 1 av KALSVIK YTRE (112 /18, 609), FRÆNA K., MØRE OG ROMSDAL.

Sammendrag, gjenstander

Flekk

<i>Makroflekk</i>	9
<i>Medioflekk</i>	32
<i>Mikroflekk</i>	67

Avslag

<i>Avslag</i>	25106
<i>Makroavslag med bruksspor</i>	12
<i>Medioavslag med bruksspor</i>	233
<i>Mikroavslag med bruksspor</i>	4
<i>Fragment</i>	4

Diagnostisk avslag

<i>Cortexflekk</i>	14
<i>Flekkelignende avslag</i>	4
<i>Hengselflekk</i>	4
<i>Avslag av slipt gjenstand</i>	20
<i>Avslag fra skraperproduksjon</i>	1
<i>Skrapereggoppeskjerping</i>	4

Kjerne

<i>Bipolar kjerne</i>	396
<i>Ubestemt kjerne</i>	10
<i>Ubestemt kjerne med en plattform</i>	2
<i>Ubestemt kjerne med flere plattformer</i>	6
<i>Ubestemt mikroflekkkjerne med en plattform</i>	1
<i>Forarbeide til kjerne</i>	1

Kjernefragment

<i>Bipolart kjernefragment</i>	408
<i>Plattformkjernefragment</i>	1
<i>Ubestemt kjernefragment</i>	6

Øks

<i>Firesidig bergartsøks</i>	3
------------------------------	---

Meisel

<i>Meisel</i>	1
<i>Firesidig bergartsmeisel</i>	2

Kniv

<i>Tveegget skiferkniv</i>	1
<i>Halvmåneformet med rettslipt egg</i>	1
<i>Ubestemt platekniv</i>	2

<i>Skråbuget enderetusj</i>	2
<i>Konveks retusj og skarp sidekant</i>	3
<i>Annen avslagskniv</i>	3
Pilspiss	
<i>Slipt pilspiss</i>	6
<i>Slipt pilspiss med spissovalt bladsnitt</i>	5
<i>Slipt pilspiss med rombisk bladsnitt</i>	46
<i>Slipt pilspiss med triangulært bladsnitt</i>	1
<i>Slipt pilspiss med ubestemt bladsnitt</i>	5
Spydspiss	
<i>Slipt spydspiss</i>	1
Skraper	
<i>Endeskraper på flekke</i>	1
<i>Endeskraper på avslag</i>	5
<i>Ubestemt skraper</i>	20
Retusjert avslag	
<i>Makroavslag med rett retusj</i>	1
<i>Makroavslag med konkav retusj</i>	2
<i>Makroavslag med annen retusj</i>	5
<i>Makroavslag med hakk</i>	1
<i>Medioavslag med rett retusj</i>	63
<i>Medioavslag med konkav retusj</i>	25
<i>Medioavslag med annen retusj</i>	144
<i>Medioavslag med hakk</i>	2
<i>Medioavslag med tanning</i>	2
<i>Medioavslag med hjørneretusj</i>	14
<i>Retusjert mikroavslag</i>	24
<i>Fragment med rett retusj</i>	2
<i>Fragment med annen retusj</i>	6
<i>Fragment med hjørneretusj</i>	1
Retusjert flekke	
<i>Makroflekk med annen retusj</i>	3
<i>Medioflekk med annen retusj</i>	2
<i>Mikroflekk med annen retusj</i>	2
Slipeplate	
<i>Slipeplate</i>	1
Knakkestein	
<i>Knakkestein</i>	6
Slipestein	
<i>Pimpstein med fure</i>	44
<i>Annen bearbeidet pimpstein</i>	31
<i>Annen slipestein</i>	1
Emne	
<i>Spissemne</i>	2
<i>Slipt emne med knekkfure</i>	3

<i>Ubestemt hugget emne</i>		2
Fragment		
<i>Slipt fragment</i>	7	
Fiskekrok		
<i>Fiskekrok</i>	1	
Harpun		
<i>Harpun</i>	1	
Søkke		
<i>Garnsøkke</i>	1	
Ukjent		
<i>Ukjent slipt gjenstand</i>		3
Prøve		
<i>Trekullprøve</i>	10	
Osteologisk materiale		
<i>Osteologisk materiale</i>		1
<i>Brent animalosteologisk</i>		246
<i>Ubrent animalosteologisk</i>		7
Nøtteskall		
<i>Brent nøtteskall</i>	19	
Knoll		
<i>Knoll</i>	6	
SUM	27144	

Sammendrag, råstoff

<i>Bein</i>	249
<i>Bergart</i>	37
<i>Bergkrystall</i>	42
<i>Chert</i>	2
<i>Diabas</i>	2
<i>Flint</i>	26168
<i>Kull</i>	10
<i>Kvarts</i>	310
<i>Kvartsitt</i>	73
<i>Nøtteskall</i>	19
<i>Pimpstein</i>	74
<i>Sandstein</i>	40
<i>Skifer</i>	111
<i>Tann</i>	7

Funnomstendighet: Arkeologisk undersøkelse av to steinalderlokaliteter på Korsmyra i Bud, Møre og Romsdal. Undersøkelsen ble gjennomført høsten 2016 i forkant av boligutbygging på området. Lokalitetene daterte seg henholdsvis til tidligmesolitikum (T27310) og neolitikum (T27311), og det ble til sammen gjort over 35000 funn på de to lokalitetene. Korsmyra 1 (T27311) var en kulturlagslokalitet med svært stor funntetthet. Området som ble avdekket hadde en størrelse på 489 m², og det utgravde området var på tilsammen 218 m². Kulturlaget dekket hele lokaliteten og hadde flere steder en tykkelse på mer enn 40 cm. Til sammen ble det katalogisert 26861 litiske funn fra lokaliteten. Flint var det dominerende råstoffet, men det ble også funnet mer enn 50 pilspisser av slipt skifer. Skiferskniv, fragment av en fiskekrok og en harpun trolig av horn/gevir finnes også blant funnmaterialet. 10 kullprøver og 19 brente hasselnøttskall er katalogisert. C14-dateringene fra disse prøvene viste en gjentakende bruk av lokaliteten gjennom hele neolitikum, med en hovedfase i mellomneolitikum. Kulturlaget hadde gode bevaringsforhold og det ble gjort funn av en større mengde animalosteologisk materiale, og til sammen 247 kontekster animalosteologisk materiale ble katalogisert. 24 av disse kontekstene ble analysert av Universitetsmuseet i Bergen.

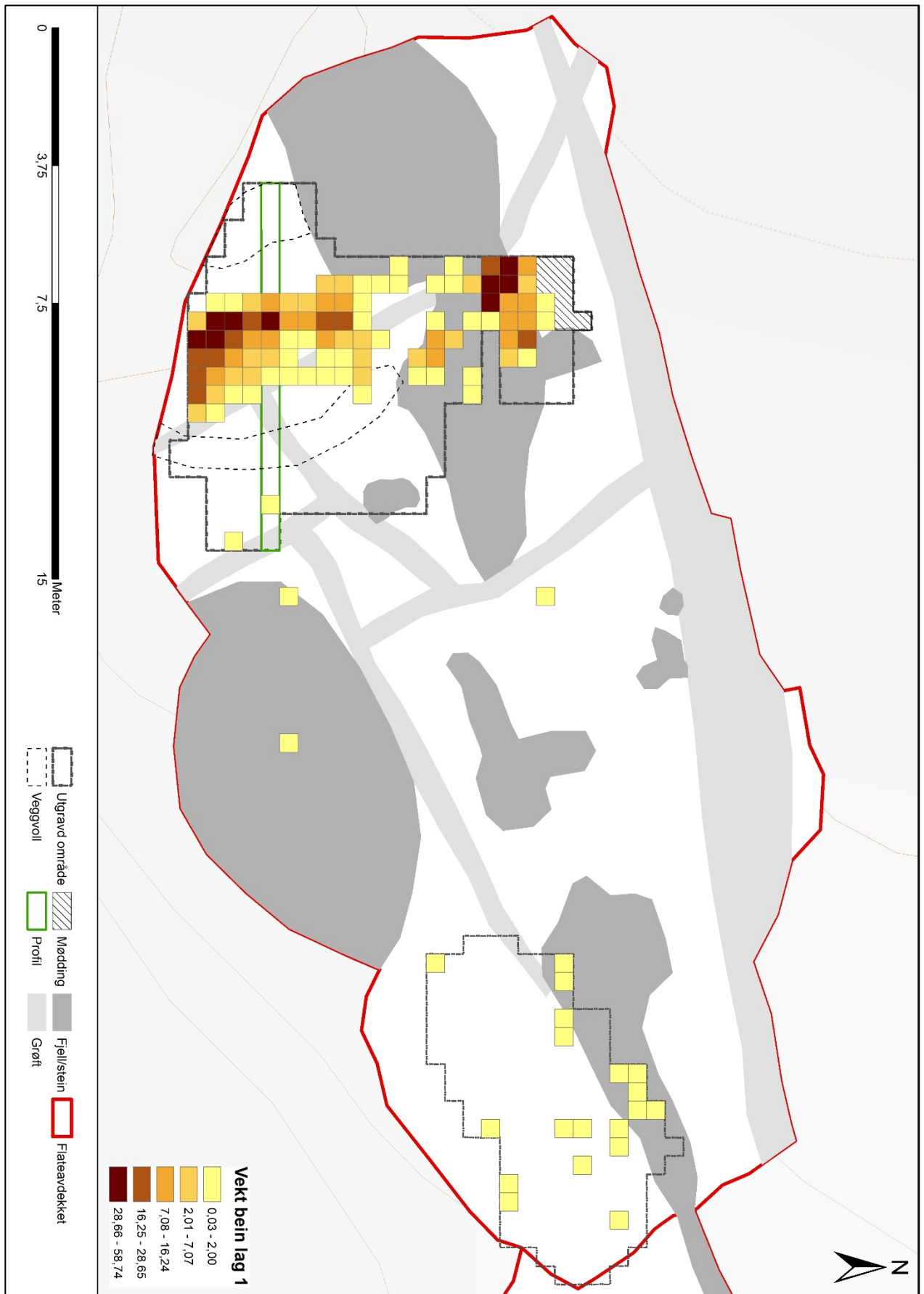
Kartreferanse/-KOORDINATER: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6976718,936, Ø: 394694,781.

Innberetning/litteratur: Bryn, H., og Sauvage, R., 27.11.2017, Arkeologisk undersøkelse, Korsmyra, Fræna kommune, Møre og Romsdal. NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport..

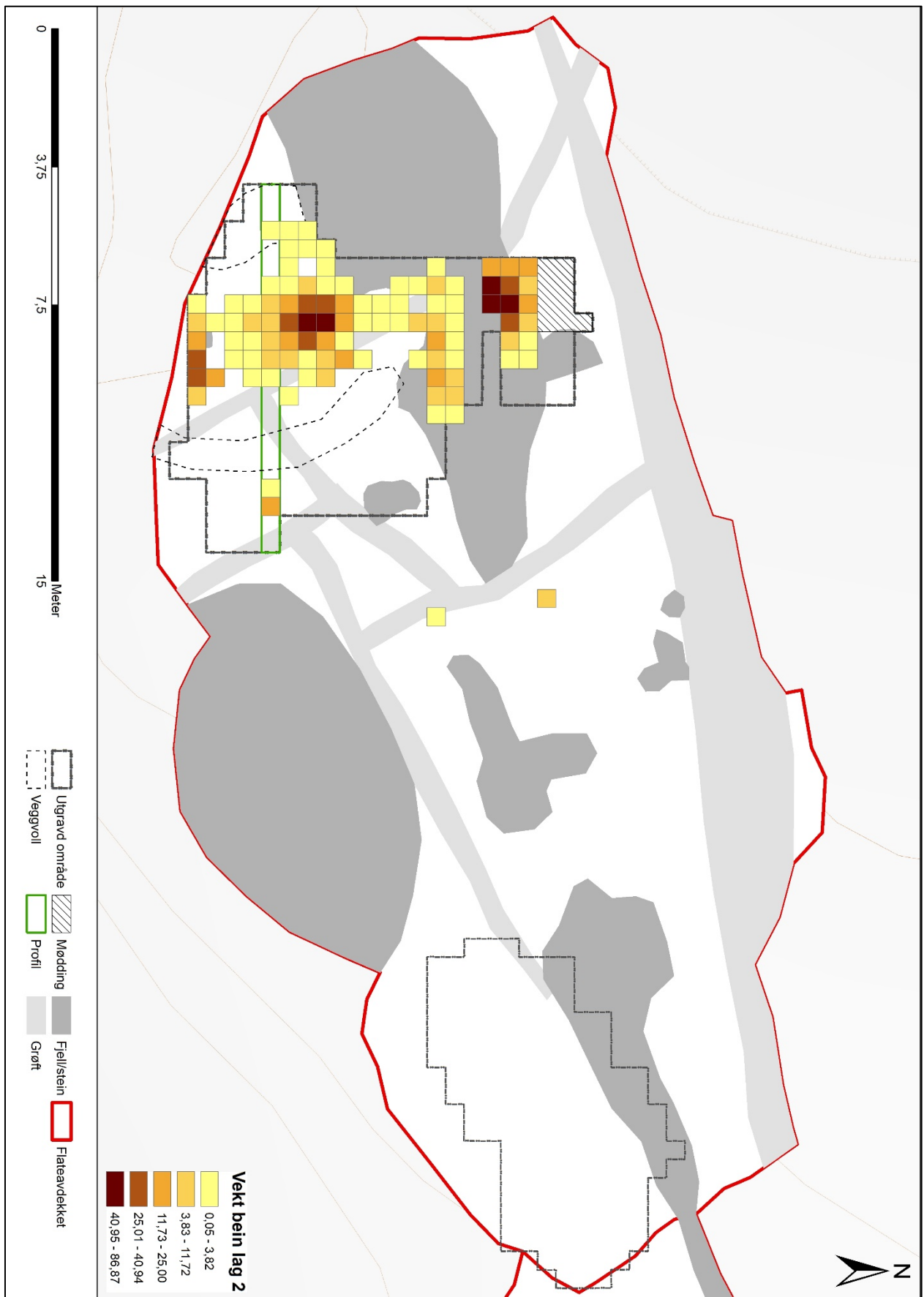
Funnet av: Hanne Bryn.

Funnår: 2016.

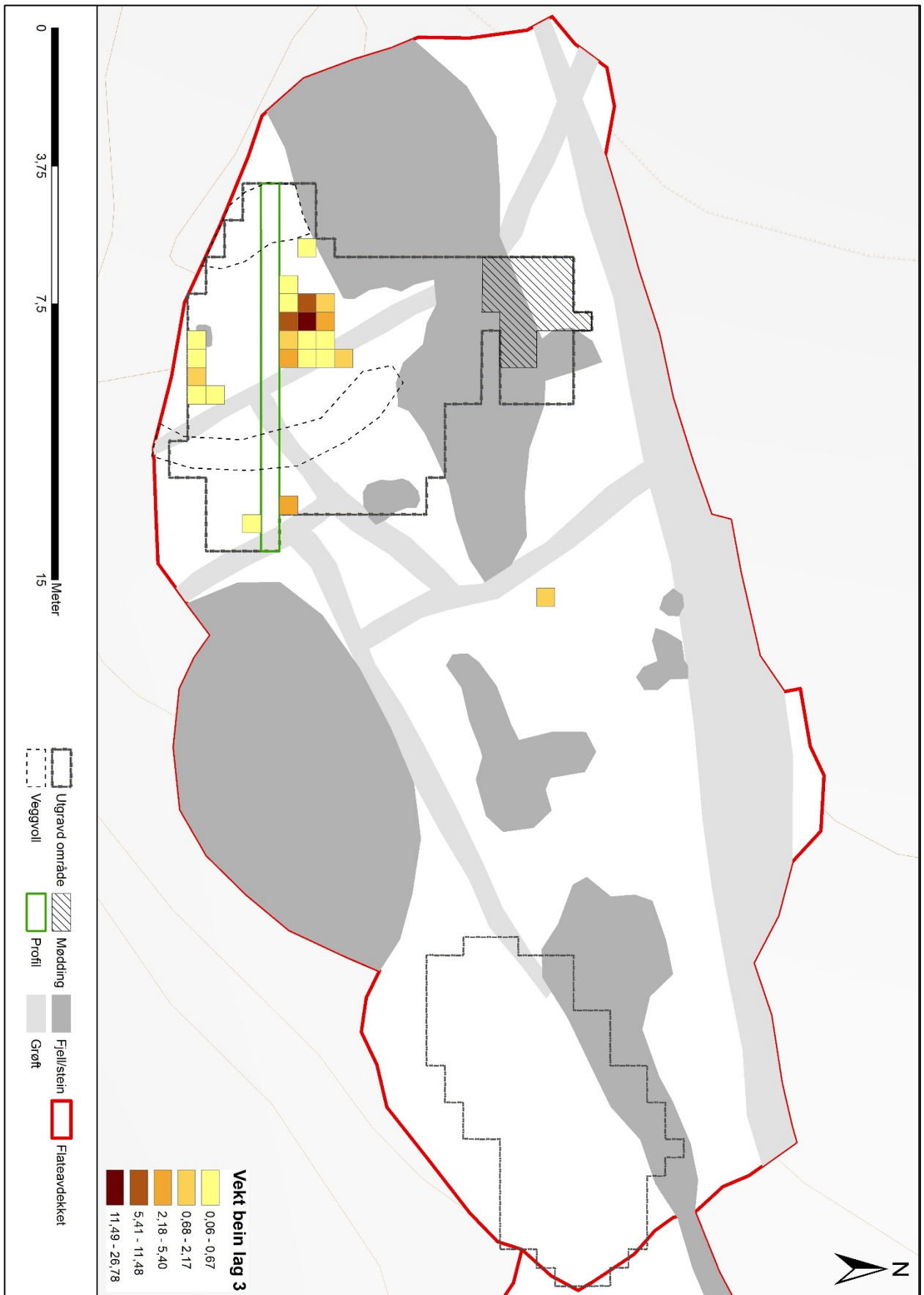
Vedlegg 7.1: Spredningskart vekt bein lag 1



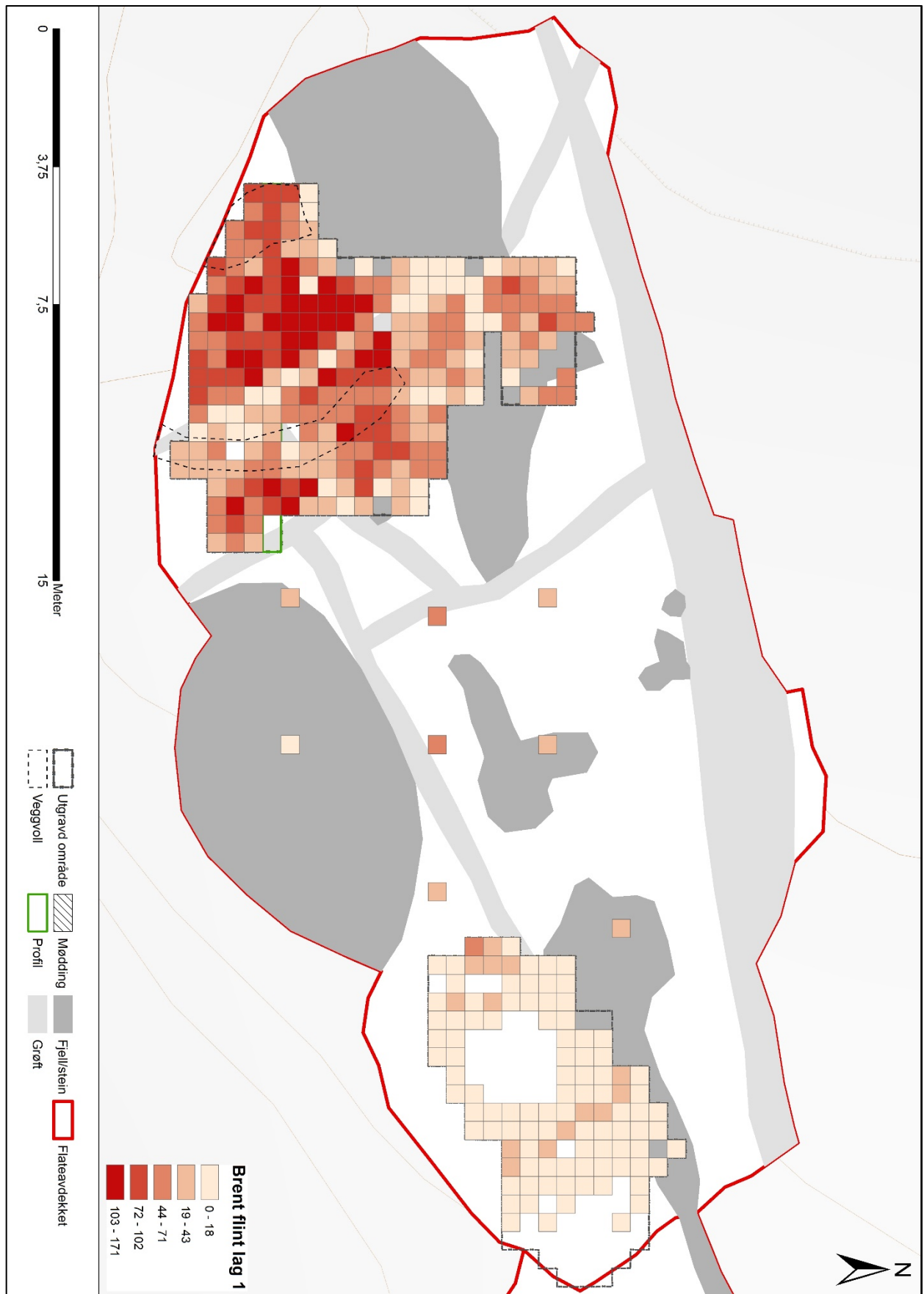
Vedlegg 7.2: Spredningskart vekt bein lag 2



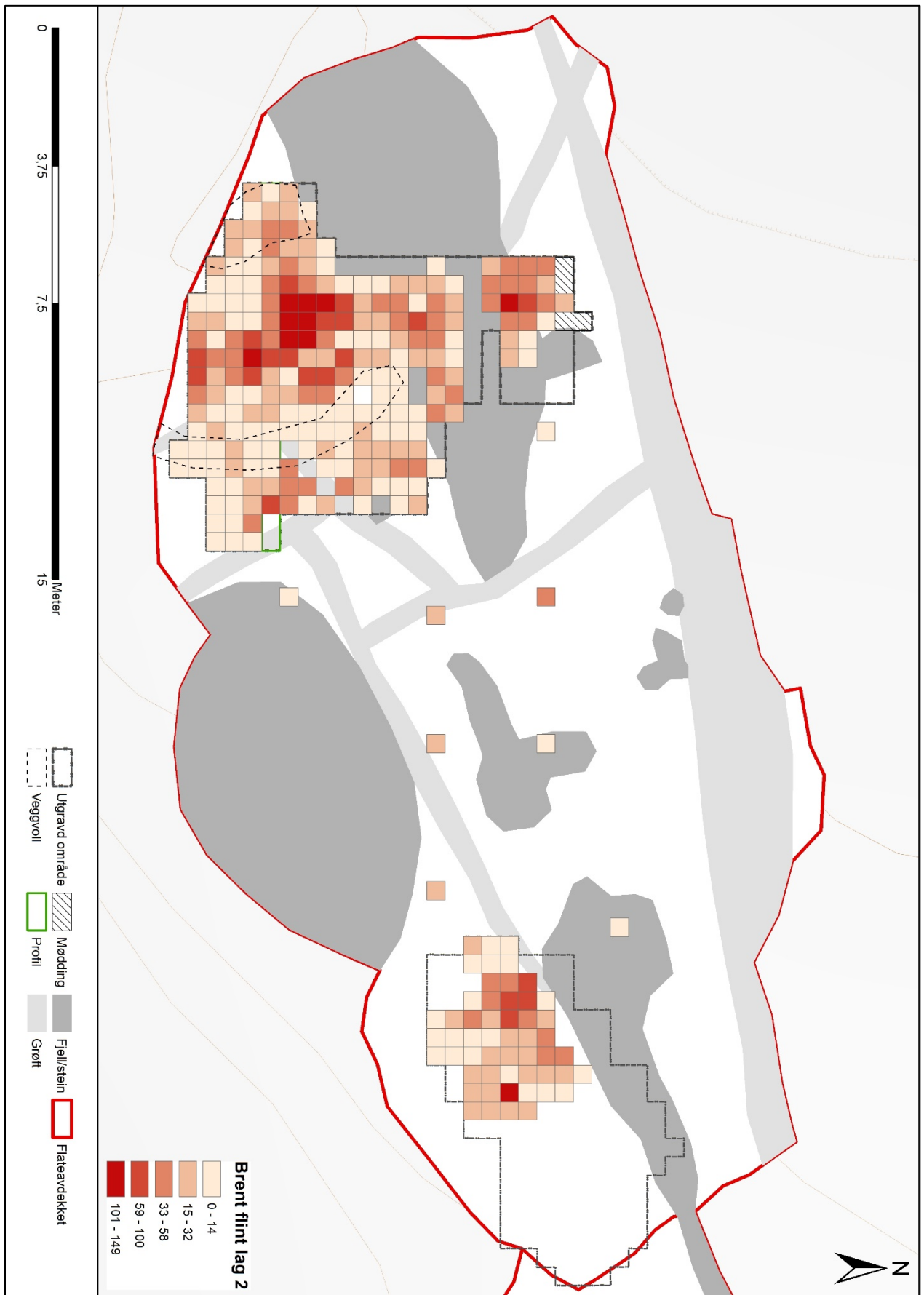
Vedlegg 7.3: Spredningskart vekt bein lag 3



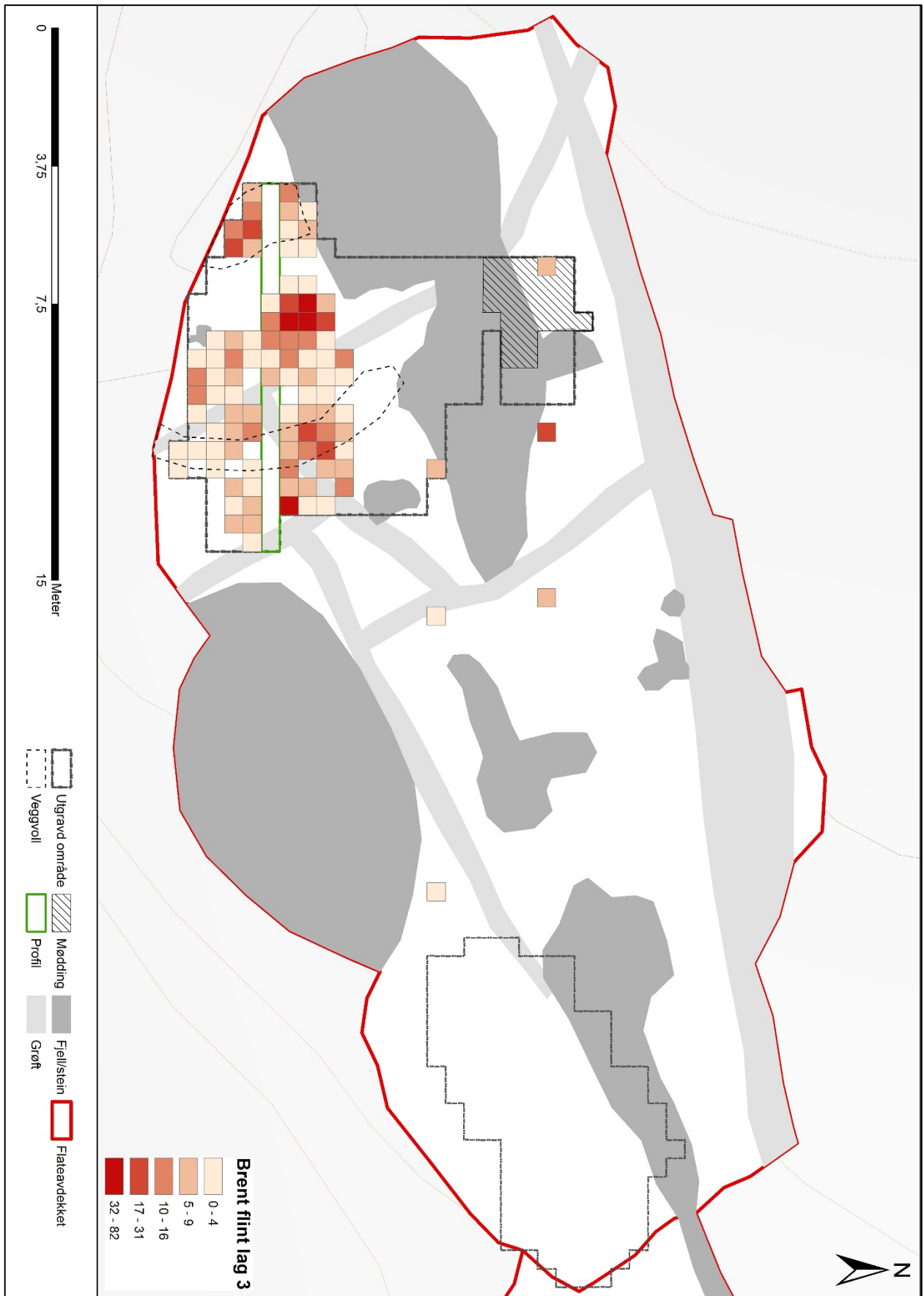
Vedlegg 7.4: Spredningskart brent flint lag 1



Vedlegg 7.5: Spredningskart brent flint lag 2



Vedlegg 7.6: Spredningskart brent flint lag 3



Makrofossilanalyser
fra
Korsmyra I,
Bud, Møra og Romsdal

Annine S. A. Moltsen

NOK-rapport nr. 10 -2017



Indledning

Fra den arkæologiske udgravning Korsmyra I, Bud, Møre og Romsdal er der af Raymond Sauvage fra Vitenskabsmuseet i Trondheim indsendt 3 prøver til makrofossilanalyse. Prøverne er udtaget i kulturlag fra stenalderen, der ligger inde på en tomt

Metode

Prøverne blev floteret i postevand. Ved floteringen blev det forkullede materiale opsamlet i en analysesigter med maskevidde på 0,5 mm. Floteringsresten blev gennemset for materiale af kulturhistorisk værdi der er så tungt at det ikke flyder ned i sigten under floteringen.

Volumen af den floterede prøve blev målt. Prøverne blev herefter analyseret under stereolup ved op til 80 x forstørrelse.

Indholdet i prøverne blev beskrevet og kvantificeret. Korn og andre frø blev sorteret fra bestemt ud fra diverse litteraturværker og ved sammenligning med NOK's komparative samling af recente frø.

Resultater

I tabellen er indholdet af forkullet materiale i prøverne angivet med x hvor xxx = alt i prøven var forkullet og (x) = der var kun enkelte forkullede stykker. S = skarpkantede, R= afrundede. Cf. Angiver at bestemmelsen er usikker.

ID	Kontekst	Volumen Jordprøve ml	Volumen floteret ml	Indhold forkullet og slitagegrad	Indhold
2258	Bunn kulturlag profil 2574	1150	40	xx R og lidt S	
2259	Topp kulturlag profil 2574	1050	70	xx R og lidt S	
2263	Bunn kulturlag Profil 2575	1000	50	xxx små R og lidt S	Hvidbrændt knogle 20 + ca. 50 små fragmenter Hassel nøddeskal 2f Ildskørnede sten (x)

Baggrund

Slitagegrad på forkullet materiale

Da forkullet materiale er meget porøst vil det hurtigt blive slidt og afrundet når det udsættes for mekanisk slid, f.eks. hvis det har ligget på en eksponeret flade, eller i agerjord der har været bearbejdet utallige gange. Skarpkantede trækul har derimod ligget beskyttet siden afbrændingen.

Diskussion og sammenfatning

I alle 3 prøver var hovedparten af trækullene noget slidte, de må derfor have ligget eksponeret, hvor de har været udsat for mekanisk slid.

I prøve 2263 fra den nordre langside profil 2575 blev der fundet en del små fragmenter knogle, der var hvidbrændte. Flere af fragmenterne synes at være små rørknogler. Der var desuden 2 fragmenter hasselnøddeskaller, men desværre ingen andre frø. Indholdet kan tyde på at det er rester fra et måltid der er blevet kastet i ilden. Der var da også lidt ildskørnede sten i prøven, der formentlig stammer fra ildstedet.

De to sidste prøver er udtaget lidt østligere i den søndre langside af profilbænken (profil 2574). Prøverne indeholdt kun trækul, der overvejende var slidte og afrundede. I prøve 2259 fra det øverste lag sås den største koncentration af trækul.



***Korsmyra 1, Bud, Møre og Romsdal, Norway: soil micromorphology
(including SEM/EDS), chemistry and magnetic susceptibility studies***

by

Richard I Macphail Institute of Archaeology, University College London (UCL), 31-34,
Gordon Sq., London WC1H 0PY, UK

(Report for *NTNU Vitenskapsmuseet, Institutt for arkeologi og kulturhistorie*, October 2017)

Extended Summary

A two thin section study associated with SEM/EDS on thin section 2267 and two bulk sample analyses were carried out. Intermittent (seasonal?) occupation (cf. Ålesund, Møre og Romsdal County) probably occurred producing charcoal and burnt bone-rich occupation floors between sand and gravel, and sand layers (coarse silting and wind blow?). Rooting traces also suggest breaks between occupation, when the site became vegetated. Unlike some occupation deposits within pit houses, such as along the west coast of British Columbia, floor deposits show little major reworking. Burnt bone examples have typical chemistry (~18% P and ~38% Ca; with an example of ~2% F). It can also be noted that iron-phosphate stained charcoal (e.g. ~14-16% Fe, with ~6-7% Ca, ~6-7% P and ~1-5% Cl), can be chlorine enriched indicating possible use of drift wood as noted at other coastal Norwegian sites. Weathering of the site included post-depositional inwash of amorphous iron and clay (~7-22% Si, 8-31% Al, ~5-14% Fe, and 0~6% P).

Introduction

Two soil micromorphology samples from a Middle Neolithic dwelling site at Korsmyra in Bud, Møre og Romsdal, were received from Raymond Suavage (NTNU). The associated osteological material consisted mostly of fish bones, but some bones from birds, seal as well as sharks teeth (R. Sauvage, pers. comm.); the majority of both the lithic and the osteological material were burned. The monolith samples were assessed and studied according established methods (see below). The samples underwent a soil micromorphology study (with SEM/EDS).

Samples and methods

Soil Micromorphology

The undisturbed monolith samples (Tables 1 and 2) were impregnated with a clear polyester resin-acetone mixture; 15 thin section samples were then topped up with resin, ahead of curing and slabbing for 75x50 mm-size thin section manufacture by Spectrum Petrographics,

Vancouver, Washington, USA (Goldberg and Macphail, 2006; Murphy, 1986) (Figs 1 and 4). Thin sections were further polished with 1,000 grit papers and analysed using a petrological microscope under plane polarised light (PPL), crossed polarised light (XPL), oblique incident light (OIL) and using fluorescence microscopy (blue light – BL), at magnifications ranging from x1 to x200/400. Charcoal and bone in sample 2267 were investigated using SEM/EDS (Energy Dispersive X-Ray Spectrometry; (Weiner, 2010) (Table 3; Figs 9-10). Thin sections were described, ascribed soil microfabric types (MFTs) and microfacies types (MFTs) (see Tables 1 and 2), and counted according to established methods (Bullock et al., 1985; Courty, 2001; Courty et al., 1989; Macphail and Cruise, 2001; Nicosia and Stoops, 2017; Stoops, 2003; Stoops et al., 2010).

Results

Bulk soil chemical and physical properties

Soil micromorphology

Soil micromorphology results are presented in Tables 1-3, illustrated in Figs 1-10, and supported by material on the accompanying CD-Rom. 11 characteristics were identified and counted from the 2 layers in the 2 thin sections analysed.

Profile 2275 – Cultural Layer

Lower cultural layer (M2266): The lowermost deposits occur as loose, massive stony black sands, with very dominant gravel and small stones (max 15mm) (Fig 1). There are rare charred organic matter, which becomes abundant amounts upwards, rare charcoal (max ~0.5mm) and trace of fine burnt bone that increases to ‘occasional’ in amount (Tables 1-2); the fine burnt bone is mainly rubefied; max >1.5mm, with rare probable burnt minerals (Figs 1-3). A trace of amorphous sand coatings, rare broad burrows becoming many upwards, with many thin burrows, and rare very thin and thin essentially organic excrements, become ‘many’ upwards, occur.

The substrate is composed of poorly sorted sands, gravel and small stones, which are a probable mixture of weathered rock substrate and beach deposits – the sand element could also be in-part wind-blown. The anthropogenic character of this layer is apparently burrowed- in mainly charred amorphous organic matter and fine burnt bone. These derive from

occupation floors above. A trace amount of amorphous grain coatings testifies to some form of liquid contamination from the floors above.

Upper cultural layer (M2267): The thin section here records possibly diffusely layered 5-20mm-thick stony black sands with ~10mm-thick stony layers (Figs 4, 7-8). It is composed of poorly sorted sands with frequent to dominant gravel and small stones, including a fissured 25mm-long igneous rock fragment, and characterised by probably many heated rock fragments, some perhaps showing fissuring, very abundant charred organic matter, many wood charcoal (max 4mm), with very abundant burnt (rubefied and calcined) bone (max >5mm), and including many probable fish bone (Figs 5-10) (Nicosia and Stoops, 2017, chapter 1), and 7.5mm-size unidentified vesicular colourless charcoal slag(?) that is partially infilled with down-washed soil, and possible amorphous stained remains of roots. There are occasional amorphous isotropic coatings affecting rock fragments and some bone residues with trace of possible mineralised root residues, many broad and thin burrows, and many very thin and occasional thin essentially (charred) organic excrements. SEM/EDS showed typical Ca-P bone chemistry (~18% P and ~38% Ca; with an example of ~2% F), with examples of iron-phosphate stained charcoal (~14-16% Fe, with ~6-7% Ca, ~6-7% P and ~1-5% Cl; Figs 9-10), and phosphate-enriched soil inwash within the occupation layers (~14% Fe and ~6% P) (Table 3).

Here, there are possible diffuse occupation floor layers, composed of intercalated stones and charred organic matter and burnt bone rich occupations. Much charcoal and bone has probably been fragmented by trampling. Some amorphous (iron-phosphate) staining is contemporary whilst root traces may suggest minor vegetating of the site between occupations, that were also separated by 'silting' of sands and gravels from the cut feature's sides, and possibly also by (beach sand?) wind blow.

Discussion and summary

A two thin section study associated with SEM/EDS on thin section 2267 and two bulk sample analyses were carried out. Intermittent (seasonal?) occupation (cf. Ålesund, Møre og Romsdal County) (Macphail, 2016a) probably occurred producing charcoal and burnt bone-rich occupation floors between sand and gravel, and sand layers (coarse silting and wind blow?) (Cammis et al., 1996; Gé et al., 1993). Rooting traces also suggest breaks between occupation, when the site became vegetated. Unlike some occupation deposits within pit houses, such as along the west coast of British Columbia, floor deposits show little major

reworking (Goldberg, 2000; Macphail, 2016b). Burnt bone examples have typical chemistry (~18% P and ~38% Ca; with an example of ~2% F). It can also be noted that iron-phosphate stained charcoal (e.g. ~14-16% Fe, with ~6-7% Ca, ~6-7% P and ~1-5% Cl), can be chlorine enriched indicating possible use of drift wood as noted at other coastal Norwegian sites (Macphail, 2016c, 2017; Macphail et al., 2016). Weathering of the site included post-depositional inwash of amorphous iron and clay (~7-22% Si, 8-31% Al, ~5-14% Fe, and 0-~6% P).

Acknowledgements

Raymond Sauvage (NTNU) is thanks for supplying samples and background information. Tom Gregory (UCL) kindly provided SEM/EDS support.

References

- Bullock, P., Fedoroff, N., Jongerius, A., Stoops, G., and Tursina, T., 1985, *Handbook for Soil Thin Section Description*, Wolverhampton, Waine Research Publications, 152 p.:
- Cammas, C., Wattez, J., and Courty, M.-A., 1996, L'enregistrement sédimentaire des modes d'occupation de l'espace, in Castelletti, L., and Cremaschi, M., eds., *Paleoecology: Colloquium 3 of XIII International Congress of Prehistoric and Protohistoric Sciences*, Volume 3: Forli, ABACO, p. 81-86.
- Courty, M. A., 2001, Microfacies analysis assisting archaeological stratigraphy, in P. Goldberg, Holliday, V. T., and Ferring, C. R., eds., *Earth Sciences and Archaeology*: New York, Kluwer, p. 205-239.
- Courty, M. A., Goldberg, P., and Macphail, R. I., 1989, *Soils and Micromorphology in Archaeology*, Cambridge, Cambridge University Press, Cambridge Manuals in Archaeology, 344 p.:
- Gé, T., Courty, M. A., Matthews, W., and Wattez, J., 1993, Sedimentary formation processes of occupation surfaces, in Goldberg, P., Nash, D. T., and Petraglia, M. D., eds., *Formation Proceses in Archaeological Contexts*, Volume Monographs in World Archaeology No. 17: Madison, Wisconsin, Prehistory Press, p. 149-163.
- Goldberg, P., 2000, Micromorphological aspects of site formation at Keatley Creek, in Hayden, B., ed., *The Ancient Past of Keatley Creek*: Simon Fraser University, Burnaby, B.C., Archaeology Press, p. 79-95.
- Goldberg, P., and Macphail, R. I., 2006, *Practical and Theoretical Geoarchaeology*, Oxford, Blackwell Publishing, 455 p.:
- Macphail, R. I., 2016a, *Ålesund, Møre og Romsdal County, Norway: soil micromorphology* (report for MAL, Umea University): Institute of Archaeology, University College London.
- , 2016b, House Pits & Grubenhausen, in Gilbert, A. S., ed., *Encyclopedia of Geoarchaeology*: Dordrecht, Springer Scientific, p. 425-432.
- , 2016c, *Ørland Main Air Station (near Trondheim, Norway): soil micromorphology* (report for NTNU): Institute of Archaeology, University College London.
- Macphail, R. I., 2017, *Ørland Main Air Station (2016 samples), Norway: soil micromorphology (including SEM/EDS analyses)* (report for NTNU): Institute of Archaeology, University College London

- Macphail, R. I., and Cruise, G. M., 2001, The soil micromorphologist as team player: a multianalytical approach to the study of European microstratigraphy, in Goldberg, P., Holliday, V., and Ferring, R., eds., *Earth Science and Archaeology*: New York, Kluwer Academic/Plenum Publishers, p. 241-267.
- Macphail, R. I., Linderholm, J., and Eriksson, S., 2016, *Holtebråtan-Tusse, Forgn kommunen, Akerhus fylke, Norway: soil micromorphology, chemistry and magnetic susceptibility studies* (report for Cultural history Museum, University of Oslo): Institute of Archaeology, University College London.
- Murphy, C. P., 1986, *Thin Section Preparation of Soils and Sediments*, Berkhamsted, A B Academic Publishers.
- Nicosia, C., and Stoops, G., 2017, *Archaeological Soil and Sediment Micromorphology*. : Chichester, Wiley Blackwell, p. 476.
- Stoops, G., 2003, *Guidelines for Analysis and Description of Soil and Regolith Thin Sections*, Madison, Wisconsin, Soil Science Society of America, Inc., 184 p.:
- Stoops, G., Marcelino, V., and Mees, F., 2010, *Interpretation of Micromorphological Features of Soils and Regoliths*.: Amsterdam, Elsevier, p. 720.
- Weiner, S., 2010, *Microarchaeology. Beyond the Visible Archaeological Record*, Cambridge, Cambridge University Press, 396 p.:

Table 1: Korsmyra 2, Bud, Møre og Romsdal, Norway: samples, soil micromorphology and counts

Thin	ASL	Layer	MFT	SMT	Voids	Stones	Charred	Wood	Burnt	Fish bone	Burnt
section							OM	charcoal	bone		mineral
2267	9.41	Cultural	B1	1a	40-60%	ff-ffff	aaaaa	aaa	aaaaa	aaa?	aaa
2266	9.243	Layer	B1/A1	1a	45%	fffff	aaaa/a	a/0	aa/a*	a?	a
<i>Table 1, cont.</i>											
Thin	Amorph.	Thin	Broad	V. thin	Thin						
section	coats	burrows	burrows	Org. Excr.	Org. Excr.						
2267	aa	aaa	aaa	aaa	aaa						
2266		aaa	aaa/a	aaa/a	aaa/a						

* - very few 0-5%, f - few 5-15%, ff - frequent 15-30%, fff - common 30-50%, ffff - dominant 50-70%, fffff - very dominant >70%;

a - rare <2% (a*1%; a-1, single occurrence), aa - occasional 2-5%, aaa - many 5-10%, aaaa - abundant 10-20%, aaaaa - very abundant >20

Table 2: Korsmyra 2, Bud, Møre og Romsdal, Norway: soil micromorphology descriptions and preliminary interpretations

Microfacies type (MFT)/Soil microfabric type (SMT)	Sample No.	Depth (relative depth) Soil Micromorphology (SM)	Preliminary Interpretation and Comments
			Profile 2275 – Cultural Layer
MFT B1/SMT 1a	2267	9.410 m asl SM: Possibly diffusely layered 5-20mm-thick stony black sands with ~10mm-thick stony layers (SMT 1a); <i>Microstructure</i> : massive with diffuse layering, 40-60% voids, mainly simple and complex packing voids, with open channels; <i>Coarse Mineral</i> : C:F as below; poorly sorted sands with frequent to dominant gravel and small stones, including a fissured 25mm-long igneous rock fragment; <i>Organic and Anthropogenic</i> : probably many heated rock fragments, some perhaps showing fissuring, very abundant charred organic matter, many wood charcoal (max 4mm), with very abundant burnt (rubefied and calcined) bone (max >5mm), and including many probable fish bone, and 7.5mm-size unidentified vesicular colourless slag(?), and possible amorphous stained remains of roots; <i>Fine Fabric</i> : as SMT 1a; <i>Pedofeatures</i> : <i>Amorphous</i> : occasional amorphous isotropic coatings affecting rock fragments and some bone residues (reddish under OIL), with trace of possible mineralised root residues; <i>Fabric</i> : many	Upper cultural layer Possibly diffusely layered 5-20mm-thick stony black sands with ~10mm-thick stony layers. It is poorly sorted sands with frequent to dominant gravel and small stones, including a fissured 25mm-long igneous rock fragment, and characterised by probably many heated rock fragments, some perhaps showing fissuring, very abundant charred organic matter, many wood charcoal (max 4mm), with very abundant burnt (rubefied and calcined) bone (max >5mm), and including many probable fish bone, and 7.5mm-size unidentified vesicular colourless slag(?), and possible amorphous stained remains of roots. There are occasional amorphous isotropic coatings affecting rock fragments and some bone residues with trace of possible mineralised root residues, many broad and thin burrows, and many very thin and occasional thin essentially (charred) organic excrements. <i>Possible diffuse occupation floor layers, composed of intercalated stones and charred</i>

		<p>broad and thin burrows; <i>Excrements</i>: many very thin and occasional thin essentially (charred) organic excrements.</p>	<p><i>organic matter and burnt bone rich occupations. Much charcoal and bone has probably been fragmented by trampling. Some amorphous staining is contemporary whilst root traces may suggest minor vegetating of the site between occupations.</i></p>
<p>MFT B1/SMT 1a over MFT A1/SMT 1a</p>	<p>2266</p>	<p>9.243 m asl SM: stony with black sands (SMT 1a); <i>Microstructure</i>: loose, massive, 45% voids, simple and complex packing voids; <i>Coarse Mineral</i>: C:F (coarse:fine limit at ~10µm), C:F=90:10, becoming 80:20, upwards; very poorly sorted sands with very dominant gravel and small stones (max 15mm) of plagioclase feldspar rich igneous rocks and schistose sandstones with sometimes high amounts of micas; <i>Organic and Anthropogenic</i>: rare, becoming abundant charred organic matter, rare charcoal (max ~0.5mm) and trace becoming occasional fine burnt bone (mainly rubefied; max >1.5mm), with rare probable burnt minerals; <i>Fine Fabric</i>: SMT 1a: black (PPL), isotropic (intergrain aggregate and coated grain, undifferentiated b-fabric, XPL), black (OIL), dominantly charred organic matter, with rare very fine rubefied bone fragments; <i>Pedofeatures</i>: <i>Amorphous</i>: trace of amorphous sand coatings; <i>Fabric</i>: rare broad burrows becoming many upwards, with many thin burrows; <i>Excrements</i>: rare very thin and thin</p>	<p>Lower cultural layer Loose, massive stony black sands, with very dominant gravel and small stones (max 15mm). There are rare charred organic matter, becoming abundant amounts upwards, rare charcoal (max ~0.5mm) and trace becoming occasional fine burnt bone (mainly rubefied; max >1.5mm), with rare probable burnt minerals. A trace of amorphous sand coatings, rare broad burrows becoming many upwards, with many thin burrows, and rare very thin and thin essentially organic excrements, become many upwards, occur. <i>The substrate is composed of poorly sorted sands, gravel and small stones, which are a probable mixture of weathered rock substrate and beach deposits – the sand element could be wind-blown. The anthropogenic character of this layer is apparently burrowed-in mainly charred amorphous organic matter and fine burnt bone. These derive from occupation floors above. A trace amount of amorphous grain coatings testifies to some form of liquid contamination from the floors above.</i></p>

		essentially organic excrements, become many upwards.	
--	--	--	--

Table 3: Korsmyra; SEM/EDS analyses on samples M2267 (% element O² included in total sum)

Feature	F	Na	Mg	Al	Si	P	Cl	S	K	Ca	Ti	Fe
<i>M2267</i>												
Bone 1				0.65	0.36	18.2 41.30 P ₂ O ₅	1.02			39.3 55.1 CaO		0.62
Ditto				0.72		18.5	1.21			38.9		0.67
Stained charcoal				19.2	7.71	7.48	4.92			6.53		15.9
Ditto				22.2	8.33	6.31	1.39			7.38		14.1
Soil infill of charred OM		3.39	0.61	7.52	31.4				2.62	2.57	0.68	5.17
Ditto		1.96		19.3	20.9	1.97	0.58		0.78	4.20		4.35
Bone 2				1.46	0.30	18.4 42.3 P ₂ O ₅	0.44			38.1 53.3 CaO		0.61
Ditto	1.78	0.64		1.54		18.0	0.51			36.5	0.34	0.97

Korsmyra 1 Soil Micromorphology Figures 1-10



Fig. 1: Scan of M2266 (Lower Cultural layer, Profile 2275); sands and gravels become more humic up-profile with charred organic matter. Frame width is ~50mm.



Fig. 2: Photomicrograph of M2266 (Lower Cultural layer, Profile 2275); charred organic matter and orange coloured burnt bone are evident. Plane polarised light (PPL), frame width is ~4.62mm.

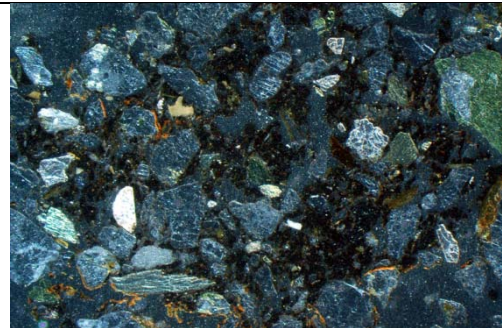


Fig. 3: As Fig 2, under oblique incident light (OIL); note reddish amorphous (iron) grain coatings.

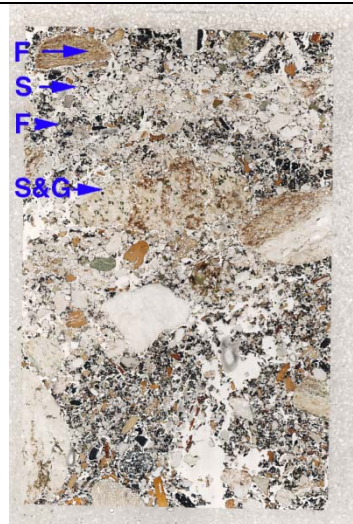


Fig. 4: Scan of M2267 (Lower Cultural layer, Profile 2275); occupation floor deposits, including possible diffusely layered charcoal-dominated floors (F) between sands (S) and sands and gravel (S&G) layers, indicative of intermittent use. Frame width is ~50mm.

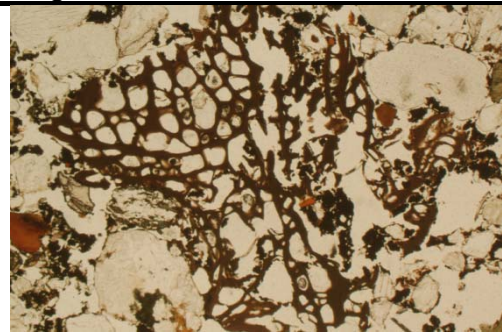


Fig. 5: Photomicrograph of M2267 (Lower Cultural layer, Profile 2275); burnt (calcined) fish(?) bone. PPL, frame width is ~4.62mm.

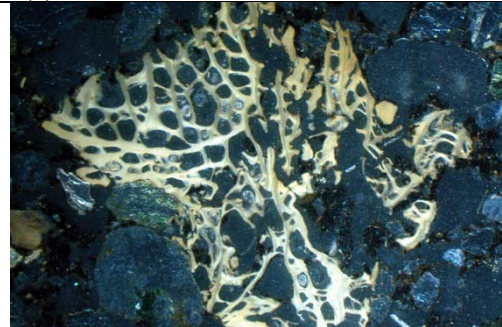


Fig. 6: As Fig 5, under OIL.

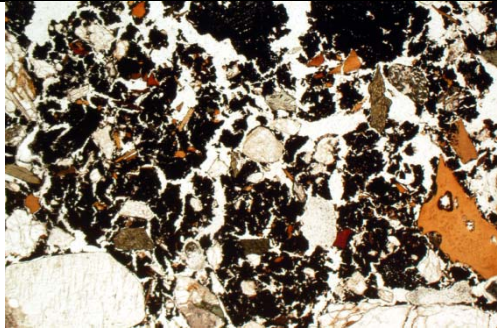


Fig. 7: Photomicrograph of M2267 (Lower Cultural layer, Profile 2275); concentrated charred organic matter and charcoal, with orange burnt bone fragments, possibly recording occupation floor (see Fig 4). PPL, frame width is ~4.62mm.

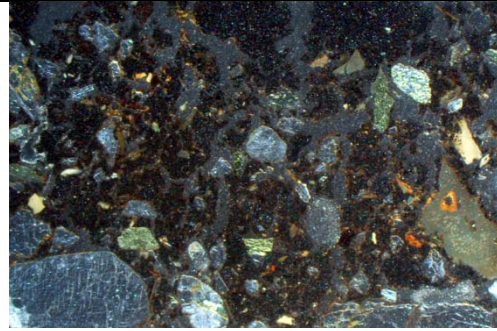


Fig. 8: As Fig 7, under OIL.

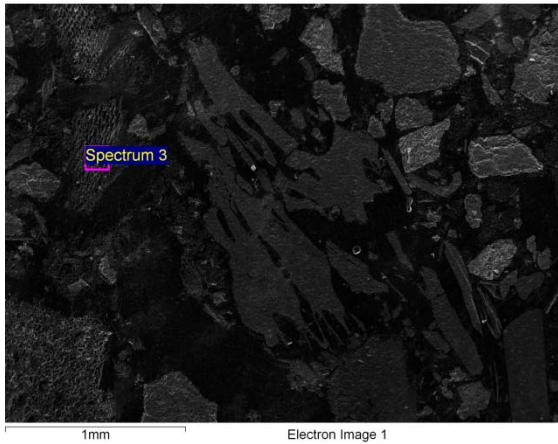


Fig. 9: M2267 (Lower Cultural layer, Profile 2275); X-ray backscatter image of fragmented burnt bone (~18% P and ~38% Ca), with stained charcoal (Spectrum 3: ~14-16% Fe, with ~6-7% Ca, ~6-7% P and ~1-5% Cl) (Table 3). Scale bar=1mm.

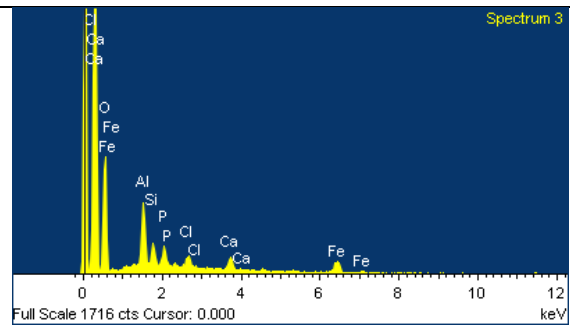


Fig. 10: As Fig 9, X-ray Spectrum 3 of stained charcoal – with iron-phosphate stained (15.9% Fe and 7.48% P) charcoal (6.53% Ca) that is also chlorine-enriched (4.92% Cl) (Table 3).

Korsmyra

Animal osteological analyses

Liselotte Takken Beijersbergen, Olaug Flatnes Bratbak & Anne Karin Hufthammer



UNIVERSITY OF BERGEN, NORWAY
University Museum of Bergen – Department of Natural History
Section Osteology

February 2018



UNIVERSITY OF BERGEN, NORWAY
University Museum of Bergen – Department of Natural History

Supplier: Institution	University Museum of Bergen Department of Natural History, Section Osteology
Contact Address	Anne Karin Hufthammer P.O. Box 7800 5020 Bergen
Tel. nr. Email	55 58 29 13 Anne.Hufthammer@uib.no
Client: Institution	NTNU University Museum Section for Archaeology and Cultural History
Contact Address Email	Raymond Sauvage 7491 Trondheim raymond.sauvage@ntnu.no

Photo title page: A random selection of burnt fragments from T27311:2828, layer 2 (photo: L. Takken Beijersbergen).

Contents

Project background and goals	4
Methods	4
Overview of species present	7
Fish	8
Lamnidae	8
Porbeagle (<i>Lamna nasus</i>)	8
Salmonidae	8
Gadidae.....	8
Cod (<i>Gadus morhua</i>).....	8
Saithe (<i>Pollachius virens</i>)	8
Lotidae.....	9
Ling (<i>Molva molva</i>).....	9
Anarhichadidae.....	9
Wolffish (<i>Anarhichas lupus</i>)	9
Amphibians	9
Birds	9
Sulidae	9
Northern gannet (<i>Morus bassanus</i>)	9
Alcidae	9
Razorbill (<i>Alca torda</i>)	9
Mammals	10
Taphonomy	10
Interpretation and discussion	12
References	15

PROJECT BACKGROUND AND GOALS

The faunal material studied for this report was collected during the excavation of a middle Neolithic hunter- and gatherer site at Bud in Fræna municipality. The Department of Archaeology and Cultural History of the University Museum of Trondheim excavated the site in 2016 in connection with planned housing development. Large amounts of animal bones were collected from cultural layers connected with a dwelling structure and a midden. This faunal material consists of mostly burnt bones in a varying degree of fragmentation.

The University Museum of Trondheim has asked the Section of Osteology, Natural History Collections, University Museum of Bergen to analyse the osteological material from the Korsmyra project. The analysis had the following objectives:

- To gain insight in the fishing and hunting strategies practiced at Korsmyra (including depth and distance out to sea from the settlement);
- To describe the treatment and deposition of fish and the deposition of fish bones at the site;
- To identify and interpret the taphonomical processes and depositional strategies that formed the site;
- To identify mammal bones in the assemblage, while focusing on domestic animals and marine mammals;
- To place and interpret the site in a wider context.

METHODS

The excavated area at the Korsmyra site comprises a midden and a dwelling structure (see Fig. 1). The site was excavated mechanically by square metre, divided into 50x50 cm quadrants in 10 cm thick layers. All the removed sediments were wet sieved through 4 mm mesh sieves and the faunal material was collected from the sieves. Twenty-four of the quadrants (see Table 1) were selected for faunal analysis. Ten quadrants within the dwelling and five quadrants within the midden were selected for their high number of bones; a further nine quadrants were selected randomly. Two of the “random” quadrants were located in the midden and the dwelling each. These four quadrants were included in their respective main context.

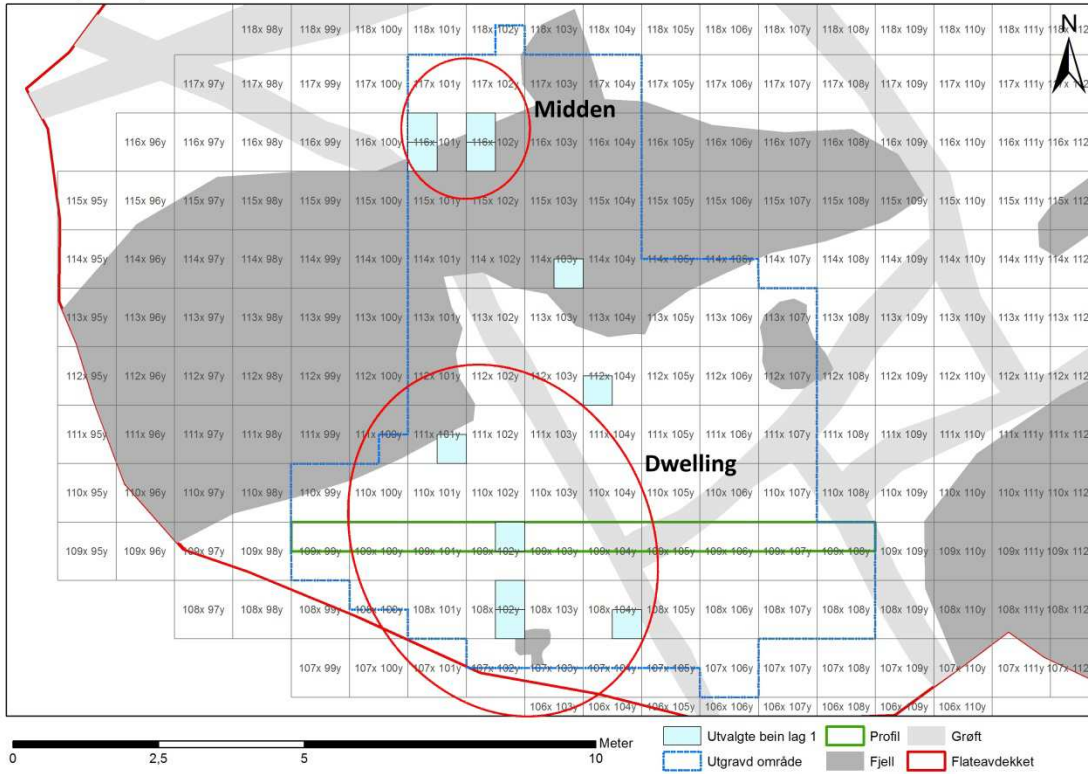
The faunal analysis was carried out in 2017 and 2018 at the Osteological Department of the University Museum of Bergen, University of Bergen by Olaug Flatnes Bratbak and Liselotte Takken Beijersbergen. Each specimen was sorted by family, and, if possible, identified to taxon and skeletal element level, before pathologies and bone surface modifications were recorded under JS 1761. Due to the fragmented and burnt nature of the material, identification of mammal bones was only be possible to class level. The identification of fish

bones was possible to a higher degree. At this stage, an estimate of the class (fish/ bird/ mammal) and species composition of the total assemblage was made, after which indeterminable fragments were excluded from further study. As expected based on the fragmented nature of the assemblage, no elements were suitable for measuring, sexing, or ageing. The material is stored at the University Museum in Trondheim. Chi-square and Fisher's exact tests were used to test for differences in distribution (e.g. between the number of fish, mammals, and birds in each archaeological context).

Local X	Local Y	Quadrant	Layer	Museums-number	Context
108	102	NØ	1	T27311:2626	Dwelling
108	102	SØ	1	T27311:2628	Dwelling
108	104	SØ	1	T27311:2636	Dwelling
109	102	NØ	1	T27311:2641	Dwelling, random
111	101	SØ	1	T27311:2663	Dwelling, random
112	104	SV	1	T27311:2682	Random
114	103	SØ	1	T27311:2694	Random
116	101	NV	1	T27311:2706	Midden
116	101	SV	1	T27311:2708	Midden
116	102	NV	1	T27311:2711	Midden
116	102	SV	1	T27311:2713	Midden
108	104	SV	2	T27311:2752	Dwelling
109	103	NV	2	T27311:2759	Dwelling
109	107	NØ	2	T27311:2766	Random
110	102	NV	2	T27311:2774	Dwelling
110	102	NØ	2	T27311:2775	Dwelling
110	102	SV	2	T27311:2777	Dwelling
110	102	SØ	2	T27311:2778	Dwelling
111	102	NV	2	T27311:2789	Dwelling
114	102	SØ	2	T27311:2815	Random
114	104	SV	2	T27311:2822	Random
115	101	NØ	2	T27311:2828-2829	Midden, random
116	101	NV	2	T27311:2832	Midden, random
116	102	SV	2	T27311:2839-2840	Midden

Table 1: The quadrants selected for faunal analysis, providing the local X- and Y-coordinates, the mechanical layer, the number assigned by the University Museum in Trondheim, and the archaeological context.

Korsmyra Layer 1



Korsmyra Layer 2

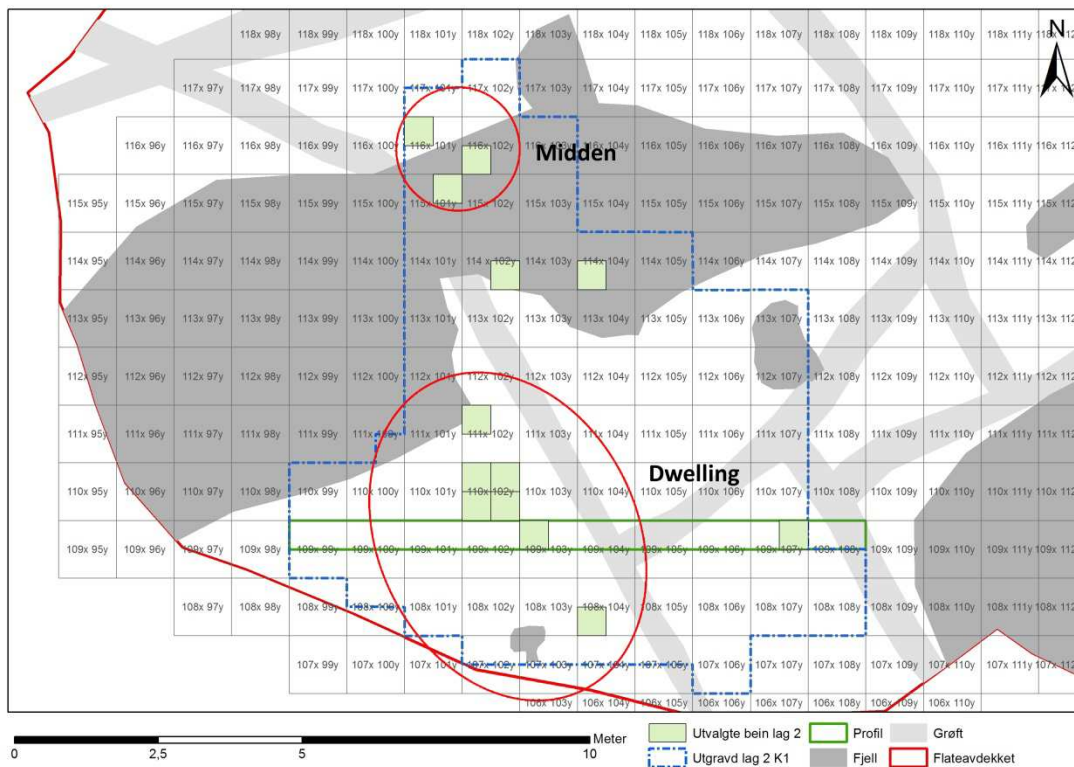


Fig. 1: The areas selected for faunal analysis for layer 1 (top) and layer 2 (bottom), with the location of the midden and dwelling indicated in red (altered from the figures provided by the University Museum in Trondheim).

OVERVIEW OF SPECIES PRESENT

An overview of the identified taxa is presented in Table 2. The total of NISP (Number of Identified Specimens) comes to 11313, whereof just 32 fragments were identified to taxon. The material consists of burnt, mainly small fragments, and identification was therefore difficult. Nevertheless, it was often possible to classify specimens at least to class (bird/ mammal/ fish/ amphibian) or family. The selected quadrants in the dwelling yielded not only more faunal material: they also contained more identifiable specimens. Throughout the entire assemblage, fish bones dominate; especially gadids are well represented in the assemblage. Many fragments could only be assigned to the cod family, but Atlantic cod (*Gadus morhua*), ling (*Molva molva*), and saithe (*Pollachius virens*) were identified with certainty. Along with these, six teeth from a porbeagle (*Lamna nasus*), and a tooth and a fragment of a praemaxillare or maxillare of an Atlantic wolffish were also identified. A diaphysis, likely a femur, of an amphibian was identified in the material from layer 1. In total, 524 fragments were identified as mammalian, but none of these could be assigned to a species with certainty. Just over 50 bird bone fragments, including a distal ulna of a northern gannet (*Morus bassanus*) and a fragment of a sternum of a razorbill (*Alca torda*) were also identified.

	MIDDEN		DWELLING		RANDOM	
	NISP	Weight (g)	NISP	Weight (g)	NISP	Weight (g)
<i>Lamna nasus</i>	4	0.2	2			
Salmonidae, unspecified					1	
Gadidae, unspecified	24	3.5	639	36.8		
<i>Gadus morhua</i>	4	1.3	5	1	1	0.2
<i>Gadus morhua/ Molva molva</i>	1	0.8				
<i>Pollachius virens</i>	3	0.6	1	0.1		
<i>Molva molva</i>	2	1	6	1.3		
<i>Anarhichas lupus</i>	2	0.1				
Fish, unspecified	3257	212.5	4105	220.3	1139	52.5
Amphibian, unspecified	1	< 0.1				
<i>Morus bassanus</i>			1	0.3		
<i>Alca torda</i>	1	0.4				
Alcidae, unspecified	1	< 0.1			1	0.1
Bird, unspecified	4	0.2	38	2	5	0.3
Mammal, unspecified	175	17.7	308	27.1	41	5.3
Mammal/ fish, unspecified	27	1.8	1514	83		
Total	3506	240.1	6619	371.9	1188	58.4

Table 2: Number of identified specimens (NISP) and weight (g) per archaeological context and per species of the identified specimens.

FISH

No freshwater fish were identified at Korsmyra (only anadromous in the case of the salmonid). Within the fish remains that could be assigned to a family at least, cranial bones dominate. Postcranial elements, especially fragmented vertebrae, are present in the unidentifiable material. No measurable specimens were present in the assemblage; nevertheless the presence of both large and small fish was established by comparison to modern individuals.

LAMNIDAE

Porbeagle (*Lamna nasus*)

Six porbeagle teeth, likely representing a single individual, were identified in the Korsmyra assemblage. Four of these were identified in the midden (from contexts T27311:2709, T27311:2714, and T27311:2841), the remaining two were found within the dwelling (contexts T27311:2636 and T27311:2776).

SALMONIDAE

A salmonid vertebra fragment was found in one of the random contexts (T27311:2822) situated outside the midden and the dwelling.

GADIDAE

Fish from the gadid family dominate the assemblage. It is noteworthy that the quadrants from the dwelling contained relatively more unidentifiable gadid fragments than the midden quadrants, although they yielded a similar number of identifiable specimens.

Cod (*Gadus morhua*)

Only cranial cod bones have been recovered from Korsmyra: seven dentaries and three premaxillas. Half of these were found within the dwelling, one was from a random context (T27311:2822), and four were recovered in the midden. Based on the size of the bones we estimate that both small and large cods are represented.

Saithe (*Pollachius virens*)

Like for cod, only cranial bones were identified as saithe. Two dentaries and a premaxilla were recovered from the midden, and a dentary from the dwelling.

LOTIDAE

Ling (*Molva molva*)

Six ling fragments were identified from the dwelling, two from the midden. A vertebra fragment from the midden (T27311:2829) stands out, because it is unburnt.

ANARHICHADIDAE

Wolffish (*Anarhichas lupus*)

A tooth and a fragment of either a premaxilla or a maxilla of a wolffish were found in the midden (T27311:2706).

AMPHIBIANS

A burned amphibian bone, possibly a femur, was recovered from the midden (T27311:2708). Identification of herpetofaunal remains is difficult, and often requires the consideration of the whole skeleton (Gleed-Owen 1998). Adding the fact that the bone is burned, a more detailed identification is impossible.

BIRDS

The Korsmyra assemblage also contains a small percentage of bird bones. The four identified birds are all seabirds; most of the bird bones were however unidentifiable. The majority of bird bones were recovered from the dwelling contexts (n = 39), while the midden contexts contained just six.

SULIDAE

Northern gannet (*Morus bassanus*)

A distal ulna of a northern gannet was recovered from within the dwelling (T27311:2752).

ALCIDAE

A fragment of a quadrate and a fragment of a humerus were recognised as belonging to a member of the auk family. Many birds in the auk family were killed and eaten in the past, and the family is often present at marine-orientated sites (e.g. Hufthammer 1992; Serjeantson 2001).

Razorbill (*Alca torda*)

A fragment of a sternum of a razorbill was found in the midden (T27311:2713).

MAMMALS

Among the 524 mammalian specimens none could be determined with certainty. The majority was recovered from the dwelling (58.8%), 33.4% from the midden and 7.8% from the random contexts outside the archaeological structures. This corresponds with the analysed amount of material per context. We deem it likely that the assemblage contains remains of otter (*Lutra lutra*, possible n = 4) and a seal (Phocidae, possible n = 1). Additionally, there is a fragment of a tibia that could belong to a fox. Due to the fragmented nature of the material this must however remain a possibility. Forty-seven long bone fragments belonged to animals in the size category of otters.

TAPHONOMY

Almost all bones in the Korsmyra assemblage are burned to the stage that they are calcined. Several authors have reported that burned bones are more susceptible to fragmentation, resulting in a corresponding reduction in identifiability (e.g. Lyman 1994). This certainly seems to be the case for the Korsmyra assemblage. The majority of specimens measure less than 2 cm. Within the fish material, 99 % of the specimens that could be assigned to taxon or family level and a specific element were head bones. The relative lack of vertebrae may be due to the high level of fragmentation, as very small fragments of vertebrae are not identifiable to species level (230 fish vertebra fragments were found that could not be identified to family/taxon level). Steffen and Mackie (2005) investigated how fish bones are affected by exposure to high temperatures and fire, and how burning affects identifiability. They found that the condition of fish remains after burning depends on their position in the fire, and the degree and duration of the maximum fire temperature. Flat, less sculptural diagnostic elements are less likely to survive heating in identifiable condition than simple, robust bones. They observed a maximum size reduction of 10.9 %, but state that burning does not result in the complete absence of certain skeletal regions in the identifiable bones. However, in the Korsmyra material only head bones and vertebrae were identified. It is thus possible that human behaviour further influenced the assemblage composition. Large numbers of head bones and small numbers of vertebrae can indicate that the fish were decapitated for curing, after which the cranial elements are left at the processing site, and the post-cranial elements are discarded at the final destination (Barrett 1997). This would mean that parts of the fish were transported and consumed elsewhere, while the heads must have been thrown into the fire where they reached the current state of burning. It should also be noted that burned fish remains are extremely fragile, and can easily be destroyed during excavation or sieving (Nicholson 1995). The assemblage may therefore not be representative of the original deposited material. Like at Kotedalen (Hufthammer 1992), taphonomy and identifiability are likely to have influenced the composition of the assemblage further.

ASSESSMENT OF THE SAMPLING STRATEGY

As described above, the removed sediments were wet sieved through 4 mm mesh sieves. Whilst 4 mm meshes are narrow enough to catch most bird and mammalian bone fragments, they are too wide to give an accurate representation of fish remains. Some economically important fish species have a maximum length that does not exceed 20 cm, thus stressing the importance of retrieving small fish remains (Zohar and Belmaker 2005). As demonstrated at the site of Kotedalen (Hordaland), even sieving through 2 mm meshes can increase species diversity (Hufthammer 1992). The absence of smaller species in the Korsmyra assemblage can be explained by the fact that a mesh size of 4 mm was used. Not only does mesh size influence species richness and abundance, but also body size distribution of the larger species. As a general rule when looking for fish remains, sieving to 1 mm is most appropriate (Wheeler and Jones 1989: 50). Deciding how thorough to be in the recovery efforts remains however a tactical question, and depends amongst others on the research questions. Sorting the sieved residues is time consuming and thus costly. Therefore, making a selection and sieving but part of the sediments to finer mesh sizes may be a solution. If the sorting is done by experienced personnel, sorting can be done selectively, i.e. collecting only bones which are considered identifiable, and passing over small fragments of broken bones (Wheeler and Jones 1989).

DISTRIBUTION OF THE FAUNAL REMAINS

No statistically significant difference in faunal composition was found between the different contexts.

CONTEXT	MUSEUMS-NR	MAMMALIA	PISCES	AMPHIBIA	AVES
Midden	T27311:2706	8	187		
Midden	T27311:2708	10	443	1	1
Midden	T27311:2709		1		
Midden	T27311:2711		171		
Midden	T27311:2713		160		3
Midden	T27311:2714		1		
Midden	T27311:2839	47	1190		1
Midden	T27311:2840	2			
Midden	T27311:2841		2		
Midden, random	T27311:2828		865		1
Midden, random	T27311:2829	76	6		
Midden, random	T27311:2832	32	271		
Random	T27311:2682	1	59		1
Random	T27311:2694	14	240		
Random	T27311:2766	20	316		3
Random	T27311:2815	1	107		1
Random	T27311:2822	5	419		1
Dwelling	T27311:2626		936		
Dwelling	T27311:2628	20	773		
Dwelling	T27311:2636	8	77		
Dwelling	T27311:2752	112	47		35
Dwelling	T27311:2759	13	152		
Dwelling	T27311:2774	58	635		
Dwelling	T27311:2775		107		2
Dwelling	T27311:2776		1		
Dwelling	T27311:2777	8	211		1
Dwelling	T27311:2778	64	614		
Dwelling	T27311:2789	17	312		
Dwelling, random	T27311:2641		802		
Dwelling, random	T27311:2663	8	91		1

Table 3: Number of specimens per archaeological context and per class.

INTERPRETATION AND DISCUSSION

The people that dwelled at Korsmyra in the middle Neolithic clearly had a marine-focused subsistence strategy. No freshwater fish were found, the identified birds were exclusively sea birds, and although no mammalian remains could be identified to taxon level with certainty, otters and seals are likely to be present in the assemblage. The only possible deviation from a completely marine subsistence is the presence of a tibia that may belong to a fox.

The fish remains that could be identified with certainty are all fish that can be caught close to shore (at least during part of the year), but usually occur in deeper waters. The presence of the porbeagle shark is surprising. The porbeagle is a fast hunter that is most abundant on continental offshore fishing banks, but also occurs in ocean basins and occasionally close inshore (www.fishbase.org). According to Wheeler and Jones (1989:16), mackerel sharks (which include the porbeagle) are "...large, active and dangerous sharks; unlikely to be exploited except by specialists". Porbeagles can be taken in the pursuit of other prey fish, and are often taken by line fishing from the shore (Pickard and Bonsall 2004). Strong equipment is needed, however. Whether the porbeagle at Korsmyra was caught or washed up on the beach is unknown. However, it is likely to have been used by the people at Korsmyra since the teeth (and probably the rest of the head) were burned together with other fish waste. Finds of cartilaginous fish are often limited to the teeth and dermal structures, as cartilage usually does not persist in recognisable form in soil (Wheeler and Jones 1989).

Due to the burned, fragmented nature of the assemblage, no specimens could be measured, and any statements concerning size of the fish present is purely based on assessment by eye. Thus, the presence of e.g. small cod cannot be stated with certainty. Different fishing strategies may be needed to target small or large cods: small cod can be caught in shallow waters close to shore, whereas larger ones usually are found in deeper waters (www.fishbase.org). Saithe (Hodgetts 1999) and especially ling (Pickard and Bonsall 2004) occur mainly in fairly deep water, but they may be found closer to shore. Wolffish occurs in deep water near the bottom; large wolffish usually stay in deep water, but can be found in inshore waters in spring (Hodgetts 1999). With this selection of fish present, the people at Korsmyra likely fished in deep waters. Like at many other locations in Norway, deep waters are found not far from the coast: less than 0.5 km from Kalsneset (a peninsula close to the site) the water is 200 m deep: deep enough for each of the present fish species. The sea level in the middle Neolithic was up to 20 m higher than today (Svendsen and Mangerud 1987), so the Korsmyra site was probably located even closer to the shoreline. Probably no advanced fishing technique was needed to catch demersal species.

The only seasonal indicator found at Korsmyra is a salmonid. Because salmonids spawn in fresh water, but spend most of their lives in the open sea, they are often used as an indicator for summer occupation.

Next to fish, sea birds probably also were part of the diet of the Neolithic people at Korsmyra. Gannets are colonial nesting seabirds that spend most of their life at sea. The first Norwegian breeding colony on the island of Runde was recorded in 1947 (Montevecchi and Hufthammer 1990), and is the closest colony to Korsmyra (ca. 90km linear distance). Today, gannets are present in the area year-round (Gjershaug et al. 1994). In Neolithic times, gannets probably bred more widely and were more abundant along the Norwegian coast (Montevecchi and Hufthammer 1990; Serjeantson 2001). Catching gannets at sea is tricky, although apparently the species is prone to getting entangled in fishing gear (Camphuysen 2008). Catching them during the breeding season is easier. Serjeantson (2001) states that prehistoric finds of gannet bones in any quantity suggest the proximity of a breeding site. The local topography at Bud would provide ample opportunities for gannets to breed. Like the gannet, the razorbill is present year-round near Korsmyra. Today, razorbills nest mainly from the coastal areas of Møre and northwards, but no breeding grounds have been registered near the site. Hunting strategies targeting swimming birds have been suggested for the site of Kotedalen (Hordaland), where razorbills are more numerous during the winter (Hufthammer 1992), but the small quantity of alcid bones does not justify defining seasonality for Korsmyra.

It is likely that the mammalian remains at Korsmyra belonged to animals hunted for their fur, and in the case of the possible seal, also for consumption. Compared to fish, mammals were apparently of lesser importance at the site. We found no indications for the presence of domestic animals.

Comparing Korsmyra to other contemporary faunal assemblages is difficult. Most sites are rock shelters or caves, where conservation conditions for bones are better. Kotedalen, a coastal open-air site in Hordaland is very similar, however. The local phases 14 and 15 there have also been dated to the Middle Neolithic (Olsen 1992). Like Korsmyra, Kotedalen features a marine-focussed subsistence strategy, the faunal material consists of burned fragments, and is dominated by fish remains, complemented with birds and mammals. However, more terrestrial mammals were present in the Neolithic phases of Kotedalen. The faunal composition of the previous phases at Kotedalen is more like the Korsmyra assemblage, as they contain few terrestrial mammals.

Bud (Fræna municipality) has been a fishing community since 1500 AD and was visited seasonally in the Viking age (<https://digitaltmuseum.no/011085443174/bud-fiskevaer>). The Neolithic fauna of Korsmyra fits thus well within the more recent history of the area.

REFERENCES

- Barrett, J. H. 1997. Fish trade in Norse Orkney and Caithness: A zooarchaeological approach. *Antiquity*. - *Antiquity* 71: 616-638.
- Camphuysen, C. J. 2008. Verstrikkingen van zeevogels in zwerfvuil en vistuig, 1970-2007. - *Sula* 21: 88-92.
- Gjershaug, J. O., Thingstad, P. G., Eldøy, S. and Byrkjeland, S. 1994. *Norsk Fugleatlas. Hekkefuglenes utbredelse og bestandsstatus i Norge*. 552 pp. Norsk Ornitologisk Forening, Bergen 1994.
- Gleed-Owen, C. P. 1998. *Quaternary Herpetofaunas of the British Isles: Taxonomic Descriptions, Palaeoenvironmental reconstructions, and Biostratigraphic Implications*. Coventry University, Coventry 1998.
- Hodgetts, L. M. 1999. *Animal bones and human society in the late younger stone age of arctic Norway, Durham theses*. Durham University, Durham.
- Hufthammer, A. K. 1992. De osteologiske undersøkelserne fra Kotedalen. In: Hjelle, K. L., Hufthammer, A. K., Kaland, P. E., Olsen, A. B. and Soltvedt, E. C., (Eds.) *Kotedalen - en boplass gjennom 5000 år. Naturvitenskapelige undersøkelser. Bind 2*. Universitetet i Bergen, Bergen.
- Lyman, R. L. 1994. *Vertebrate taphonomy*. Cambridge University Press, Cambridge [England]; New York.
- Montevecchi, W. A. and Hufthammer, A. K. 1990. Zooarchaeological Implications for Prehistoric Distributions of Seabirds along the Norwegian Coasts. - *Arctic* 43: 110-114.
- Nicholson, R. A. 1995. Out of the frying pan into the fire: what value are burnt fish bones to archaeology? - *Archaeofauna* 4.
- Olsen, A. B. 1992. *Kotedalen - en boplass gjennom 5000 år. Bind 1*. Universitetet i Bergen, Bergen.
- Pickard, C. and Bonsall, C. 2004. Deep-Sea Fishing in the European Mesolithic: Fact or Fantasy? - *European Journal of Archaeology* 7: 273-290.
- Serjeantson, D. 2001. The great auk and the gannet: a prehistoric perspective on the extinction of the great auk. - *International Journal of Osteoarchaeology* 11: 43-55.
- Steffen, M. and Mackie, Q. 2005. An Experimental Approach to Understanding Burnt Fish Bone Assemblages within Archaeological Hearth Contexts. - *Canadian Zooarchaeology* 23: 11-38.
- Svendsen, J. I. and Mangerud, J. 1987. Late Weichselian and Holocene sea-level history for a cross-section of western Norway. - *Journal of Quaternary Science* 2: 113-132.

Wheeler, A. and Jones, A. K. G. 1989. *Fishes. Cambridge Manuals in Archaeology*. Cambridge University Press, Cambridge.

Zohar, I. and Belmaker, M. 2005. Size does matter: methodological comments on sieve size and species richness in fishbone assemblages. - *Journal of Archaeological Science* 32: 635-641.

www.fishbase.org

<https://digitaltmuseum.no/011085443174/bud-fiskevaer>

APPENDIX: LIST OF DETERMINED SPECIMENS

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2706	1	116	101	NV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Dens	Root	1		yes	0	<0.1g
2706	1	116	101	NV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		7		yes	0.1	
2706	1	116	101	NV	Pisces	<i>Anarhichas lupus</i>	Gråsteinbit	Wolffish	Praemax/Max		1		yes	0.1	
2706	1	116	101	NV	Pisces	<i>Anarhichas lupus</i>	Gråsteinbit	Wolffish	Cranium	Dens	1		yes	0	<0.1g
2706	1	116	101	NV	Pisces	<i>Molva molva</i>	Lange	Ling	Dentale		1	Dex	yes	0.5	
2706	1	116	101	NV	Pisces	<i>Gadus morhua</i>	Torsk (Skrei)	Atlantic cod	Dentale		1	Sin	yes	0.2	Very likely cod
2706	1	116	101	NV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		2		yes	0.2	Probably <i>Molva</i>
2706	1	116	101	NV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Sin	yes	0.1	
2706	1	116	101	NV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Praemaxillare		5		yes	0.7	
2706	1	116	101	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Angulare		1		yes	0	<0.1g
2706	1	116	101	NV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Praemaxillare		1		yes	0	<0.1g
2706	1	116	101	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Radii branchiostegi		1		yes	0	<0.1g
2706	1	116	101	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		10		yes	0.7	Large fish
2706	1	116	101	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.	with alveoles	5		yes	0.4	

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2706	1	116	101	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		15 7		yes	12.2	
2709	1	116	101	SV	Pisces	<i>Lamna nasus</i>	Håbrann	Porbeagle	Cranium	Dens	1		yes	0.1	in use
2708	1	116	101	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		10		yes	2.1	
2708	1	116	101	SV	Mammalia/ Pisces	Indet.	Pattedyr/ Fisk	Mammals/ Fish	Indet.		27		yes	1.8	
2708	1	116	101	SV	Amphibia	Amphibia	Padder	Amphibians	Indet.		1		yes	0	<0.1g. Possibly femur
2708	1	116	101	SV	Aves	Alcidae	Alkefamilien	Auks	Quadratum		1		yes	0	0.1g
2708	1	116	101	SV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Dex	yes	0.3	
2708	1	116	101	SV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Sin	yes	0.1	
2708	1	116	101	SV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Praemaxillare	Prox	2		yes	0.2	
2708	1	116	101	SV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Praemaxillare		2		yes	0.3	
2708	1	116	101	SV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Dex	yes	0.1	Probably saithe/pollack
2708	1	116	101	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.	with alveoles	15		yes	1.8	Mainly Gadidae (likely)
2708	1	116	101	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		20		yes	1.7	
2708	1	116	101	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Radii branchiostegi		4		yes	0.2	
2708	1	116	101	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		39 5		yes	28.1	
2708	1	116	101	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Angulare		1		yes	0.6	
2708	1	116	101	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Praemaxillare	Prox	1		yes	0.4	Probably halibut
2711	1	116	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Dentale		1	Sin	yes	0.3	
2711	1	116	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Dentale		1		yes	0.1	
2711	1	116	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Praemaxillare		1		yes	0.2	

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2711	1	116	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Praemaxillare		1		yes	0.2	Probably saithe/pollack
2711	1	116	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		1		yes	0.1	
2711	1	116	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.	with alveoles	9		yes	1	
2711	1	116	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		15 7		yes	8.5	
2682	1	112	104	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Long bone indet.		1		yes	0.1	
2682	1	112	104	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Dentale		1	Dex	yes	0	<0.1g
2682	1	112	104	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		58		yes	2.8	
2682	1	112	104	SV	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Indet.		1		yes	0	<0.1g
2714	1	116	102	SV	Pisces	<i>Lamna nasus</i>	Håbrann	Porbeagle	Cranium	Dens	1		yes	0.1	In use
2713	1	116	102	SV	Aves	<i>Alca torda</i>	Alke	Razorbill	Sternum		1		yes	0.4	
2713	1	116	102	SV	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Indet.		2		yes	0.1	
2713	1	116	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Dentale		1	Dex	yes	0.2	
2713	1	116	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.	with alveoles	1		yes	0.3	
2713	1	116	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		1		yes	0	<0.1g
2713	1	116	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		15 7		yes	10.7	
2694	1	114	103	SØ	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		14		yes	1.9	
2694	1	114	103	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Angulare		1		yes	0.3	
2694	1	114	103	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		3		yes	0.2	
2694	1	114	103	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Praemaxillare		3		yes	0.3	
2694	1	114	103	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vomer		1		yes	0.2	

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2694	1	114	103	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Dentale		1		yes	0	<0.1g
2694	1	114	103	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		23 1		yes	12.2	
2641	1	109	102	NØ	Pisces/Mammalia	Indet.	Fisk/Pattedyr	Fish/Mammals	Indet.		12		yes	1.2	
2641	1	109	102	NØ	Pisces	<i>Molva molva</i>	Lange	Ling	Dentale		2		yes	0.3	
2641	1	109	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		3		yes	0.5	Probably ling
2641	1	109	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1		yes	0.2	Probably cod
2641	1	109	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Dentale		1	Sin	yes	0.1	
2641	1	109	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Praemaxillare		2		yes	0.3	Probably ling
2641	1	109	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Vomer		3		yes	0.3	
2641	1	109	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.	with alveoles	19		yes	1.4	
2641	1	109	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		17		yes	0.8	
2641	1	109	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Angulare		1		yes	0.1	
2641	1	109	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		75 3		yes	40.2	
2636	1	108	104	SØ	Pisces	<i>Lamna nasus</i>	Håbrann	Porbeagle	Cranium	Dens	1		yes	0	<0.1g, substitute
2636	1	108	104	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.	with alveoles	1		yes	0.1	Large species
2636	1	108	104	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		75		yes	4	

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2636	1	108	104	SØ	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Long bone indet.		1		yes	0.1	
2636	1	108	104	SØ	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		7		yes	0.6	
2626	1	108	102	NØ	Mammalia/ (Pisces)	Indet.	Pattedyr/(Fisk)	Mammals/(Fish)	Indet.		27		yes	4	
2626	1	108	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Cranium	Dens	1		yes	0	<0.1g
2626	1	108	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Angulare		1		yes	0.4	Likely Gadidae
2626	1	108	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Posttemporale		1		yes	0.2	Likely Gadidae
2626	1	108	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Radii branchiostegi		1		yes	0.1	
2626	1	108	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		17		yes	0.8	
2626	1	108	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		4		yes	0.3	with alveoles
2626	1	108	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		91 1		yes	47.1	
2628	1	108	102	SØ	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		19		yes	2.6	
2628	1	108	102	SØ	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Dens	Root	1		yes	0.1	Probably seal
2628	1	108	102	SØ	Pisces	<i>Gadus morhua</i>	Torsk (Skrei)	Atlantic cod	Praemaxillare		1	Dex	yes	0.6	
2628	1	108	102	SØ	Pisces	<i>Gadus morhua</i>	Torsk (Skrei)	Atlantic cod	Dentale		1	Sin	yes	0.2	
2628	1	108	102	SØ	Pisces	<i>Gadus morhua</i>	Torsk (Skrei)	Atlantic cod	Dentale		1		yes	0	<0.1g
2628	1	108	102	SØ	Pisces	<i>Molva molva</i>	Lange	Ling	Praemaxillare		1	Dex	yes	0.3	

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2628	1	108	102	SØ	Pisces	<i>Molva molva</i>	Lange	Ling	Praemaxillare		1		yes	0.2	
2628	1	108	102	SØ	Pisces	<i>Molva molva</i>	Lange	Ling	Dentale		1		yes	0.3	
2628	1	108	102	SØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Vomer		1		yes	0.2	
2628	1	108	102	SØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Praemaxillare		3		yes	0.3	
2628	1	108	102	SØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Dex	yes	0.2	
2628	1	108	102	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.	with alveoles	32		yes	0.9	Probably mostly Gadidae
2628	1	108	102	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Radii branchiostegi		4		yes	0.2	
2628	1	108	102	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		8		yes	0.3	
2628	1	108	102	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		71 8		yes	37.6	
2663	1	111	101	SØ	Pisces	<i>Molva molva</i>	Lange	Ling	Praemaxillare		1	Dex	yes	0.2	
2663	1	111	101	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		1		yes	0	<0.1g
2663	1	111	101	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		89		yes	3.9	
2663	1	111	101	SØ	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Phalanx pes	Phal. 3	1		yes	0.1	
2663	1	111	101	SØ	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		8		yes	1.3	
2815	2	114	102	SØ	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Vertebra		1		yes	0.1	Size and form: gannet
2815	2	114	102	SØ	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		1		yes	0.1	

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2815	2	114	102	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		2		yes	0	<0.1g
2815	2	114	102	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		10 3		yes	5	
2815	2	114	102	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		2		yes	0.2	with alveoles
2777	2	110	102	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		8		yes	1.2	
2777	2	110	102	SV	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Indet.		1		yes	0.1	
2777	2	110	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		1		yes	0	<0.1g
2777	2	110	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vomer		1		yes	0.1	
2777	2	110	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Praemaxillare		1		yes	0.2	
2777	2	110	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		20 8		yes	11	
2822	2	114	104	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Dens	Root	1		yes	0.2	
2822	2	114	104	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		4		yes	0.7	
2822	2	114	104	SV	Aves	Alcidae	Alkefamilien	Auks	Humerus	Dia	1		yes	0.1	
2822	2	114	104	SV	Pisces	<i>Gadus morhua</i>	Torsk (Skrei)	Atlantic cod	Dentale		1	Dex	yes	0.2	
2822	2	114	104	SV	Pisces	Salmonidae	Laksefamilien	Salmonids	Vertebra		1		yes	0	<0.1g
2822	2	114	104	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Praemaxillare		1		yes	0.2	
2822	2	114	104	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		12		yes	0.6	
2822	2	114	104	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Praemaxillare		2		yes	0.2	
2822	2	114	104	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Radii branchiostegi		1		yes	0.1	
2822	2	114	104	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		6		yes	0.6	with alveoles
2822	2	114	104	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		39 5		yes	17.7	
2766	2	109	107	NØ	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		20		yes	2.3	
2766	2	109	107	NØ	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Tarsometatarsus	Dist.	1		yes	0.1	size wise Alcidae

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2766	2	109	107	NØ	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Ulna	Dist.	1		yes	0.1	Size wise Alcidae
2766	2	109	107	NØ	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Long bone indet.		1		yes	0	<0.1g
2766	2	109	107	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		3		yes	0.1	
2766	2	109	107	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Radii branchiostegi		1		yes	0.1	
2766	2	109	107	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Dentale		1		yes	0.2	
2766	2	109	107	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		2		yes	0.1	with alveoles
2766	2	109	107	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		30 9		yes	11.4	
2776	2	110	102	NØ	Pisces	<i>Lamna nasus</i>	Håbrann	Porbeagle	Cranium	Dens	1		yes	0	<0.1g, substitute
2775	2	110	102	NØ	Mammalia/(Pisces)	Indet.	Pattedyr/(Fisk)	Mammals/(Fish)	Indet.		78		yes	7.8	
2775	2	110	102	NØ	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Fibula		1	Sin	yes	0.1	
2775	2	110	102	NØ	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Indet.		1		yes	0	<0.1g
2775	2	110	102	NØ	Pisces	<i>Gadus morhua</i>	Torsk (Skrei)	Atlantic cod	Dentale		1	Dex	yes	0.1	
2775	2	110	102	NØ	Pisces	<i>Gadus morhua</i>	Torsk (Skrei)	Atlantic cod	Dentale		1	Dex	yes	0.1	
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Praemaxillare		1	Sin	yes	0	<0.1g
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Sin	yes	0.3	Likely cod
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Dex	yes	0.1	Likely cod

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Sin	yes	0	<0.1g
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1		yes	0.1	
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Sin	yes	0.2	
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Dex	yes	0.3	Possibly ling
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Vomer		2		yes	0.1	
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Maxillare		1	Sin	yes	0.1	
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1		yes	0	<0.1g
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Pharyngeum		2		yes	0.3	
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Praemaxillare		2		yes	0.3	
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		35		yes	2.9	with alveoles
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Cranium	Dens	1		yes	0	<0.1g
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Radii branchiostegi		9		yes	0.6	
2775	2	110	102	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		45		yes	1.9	Probably many gadids
2775	2	110	102	NØ	Pisces (Mammalia)	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		13 97		yes	70	Probably many gadids
2829	2	115	101	NØ	Pisces	<i>Molva molva</i>	Lange	Ling	Vertebra		1		no	0.5	
2829	2	115	101	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		2		no	0.5	Possibly ling

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2829	2	115	101	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		2		no	0	weathered
2829	2	115	101	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		1		no	0.1	
2829	2	115	101	NØ	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		76		yes	9.8	
2828	2	115	101	NØ	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Phalanx pes		1		yes	0.1	Goose-sized
2828	2	115	101	NØ	Pisces	<i>Pollachius virens</i>	Sei	Saithe	Praemaxillare		1	Dex	yes	0.2	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	<i>Pollachius virens</i>	Sei	Saithe	Dentale		2	Sin	yes	0.4	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	<i>Gadus morhua</i>	Torsk (Skrei)	Atlantic cod	Praemaxillare		1	Sin	yes	0.5	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	<i>Gadus morhua</i>	Torsk (Skrei)	Atlantic cod	Dentale		1	Sin	yes	0.3	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	<i>Gadus morhua</i>	Torsk (Skrei)	Atlantic cod	Praemaxillare		1		yes	0.3	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	<i>Gadus morhua</i> / <i>(Molva molva)</i>	Torsk/(Lange)	Atlantic cod/(Ling)	Dentale		1		yes	0.8	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Vomer		2		yes	0.2	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Maxillare		3		yes	0.8	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		2	Dex	yes	0.3	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Angulare		1		yes	0.4	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		21		yes	9.4	with alveoles

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2828	2	115	101	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Cranium	Dens	1		yes	0	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		22		yes	2.1	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Radii branchiostegi		7		yes	0.8	
2828	2	115	101	NØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		79 9		yes	42.9	
2840	2	116	102	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		2		yes	0.1	
2841	2	116	102	SV	Pisces	<i>Lamna nasus</i>	Håbrann	Porbeagle	Cranium	Dens	2		yes	0	<0.1g, substitute
2839	2	116	102	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		47		yes	1.5	
2839	2	116	102	SV	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Long bone indet.		1		yes	0	<0.1g
2839	2	116	102	SV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Dex	yes	0.2	Likely cod
2839	2	116	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		1		yes	4.2	with alveoles
2839	2	116	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Radii branchiostegi		7		yes	0.6	
2839	2	116	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		24		yes	1.5	
2839	2	116	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		11 56		yes	66.1	Likely some mammals included
2839	2	116	102	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Cranium	Dens	1		yes	0	<0.1g
2832	2	116	101	NV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Long bone indet.		1		yes	0.7	Possibly a tibia of a fox
2832	2	116	101	NV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		31		yes	3.4	
2832	2	116	101	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		7		yes	0.6	
2832	2	116	101	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Radii branchiostegi		5		yes	0.7	

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2832	2	116	101	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		8		yes	0.9	with aveoles
2832	2	116	101	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		25 1		yes	14	
2752	2	108	104	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Metatarsus	Dia (distal)	1		yes	0	<0.1g. Probably otter
2752	2	108	104	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Metapodium		1		yes	0	<0.1g. Size wise otter
2752	2	108	104	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Costa		1		yes	0	<0.1g. –possibly otter or smaller
2752	2	108	104	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Long bone indet.		47		yes	4.3	Medium sized mammal, possibly otter
2752	2	108	104	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Vertebra		1		yes	0.1	Size and shape like otter
2752	2	108	104	SV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		61		yes	3.3	
2752	2	108	104	SV	Aves	<i>Morus bassanus</i>	Havsule	Northern gannet	Ulna	Dist.	1		yes	0.3	
2752	2	108	104	SV	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Long bone indet.		19		yes	1	
2752	2	108	104	SV	Aves	Indet.	Fugler	Birds	Indet.		15		yes	0.7	
2752	2	108	104	SV	Pisces	<i>Pollachius virens</i>	Sei	Saithe	Dentale		1	Dex	yes	0.1	
2752	2	108	104	SV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Vomer		1		yes	0.1	
2752	2	108	104	SV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Praemaxillare		1		yes	0.1	Probably cod
2752	2	108	104	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		4		yes	0.5	with alveoles
2752	2	108	104	SV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		40		yes	2.3	
2774	2	110	102	NV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		58		yes	5.4	

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2774	2	110	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Dentale		1	Dex	yes	0.3	
2774	2	110	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Radii branchiostegi		1		yes	0	<0.1g
2774	2	110	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		12		yes	0.8	
2774	2	110	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		12		yes	1.3	with alveoles
2774	2	110	102	NV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Praemaxillare		1		yes	0.1	
2774	2	110	102	NV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1		yes	0.5	Probably ling
2774	2	110	102	NV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Indet.		60 7		yes	32	
2778	2	110	102	SØ	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		64		yes	5.8	Probably including birds and fish
2778	2	110	102	SØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Dex	yes	0.4	Probably ling
2778	2	110	102	SØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Sin	yes	0.2	Probably cod
2778	2	110	102	SØ	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1		yes	0.3	Likely cod
2778	2	110	102	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		10		yes	1.3	with alveoles
2778	2	110	102	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		11		yes	0.7	
2778	2	110	102	SØ	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		59 0		yes	32.8	Probably some mammals included
2789	2	111	102	NV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		17		yes	1.5	

Korsmyra - Animal osteological analyses

T27311	LAYER	X	Y	Q	CLASS	FAMILY/ SPECIES	NORWEGIAN	ENGLISH	ELEMENT	PART	N	SIDE	BURNT	WEIGHT (G)	COMMENTS
2789	2	111	102	NV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Dentale		1	Sin	yes	0.1	
2789	2	111	102	NV	Pisces	Gadidae	Torskefamilien	Gadids	Praemaxillare		1	Sin	yes	0.1	
2789	2	111	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Cranium	Dens	1		yes	0	<0.1g
2789	2	111	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		7		yes	0.1	
2789	2	111	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.	with alveoles	14		yes	1	
2789	2	111	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		28 7		yes	15.3	
2789	2	111	102	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vomer		1		yes	0.2	
2759	2	109	103	NV	Mammalia	Indet.	Pattedyr	Mammals	Indet.		13		yes	0.8	
2759	2	109	103	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Vertebra		2		yes	0	<0.1g
2759	2	109	103	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.	with alveoles	2		yes	0.1	
2759	2	109	103	NV	Pisces	Indet.	Fisk	Fish	Indet.		14 8		yes	7.5	

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.

Institutt 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. Instituttet foretar arkeologiske undersøkelser på kulturminner over og under vann, i henhold til kulturminneloven.

ISBN 978-82-8322-157-2

ISSN 2387-3965

© NTNU Vitenskapsmuseet

Publikasjonen kan siteres fritt med kildeangivelse

www.ntnu.no/vitenskapsmuseet