

# Rapport fra arkeologisk registrering

Reguleringsplan for bolig- og naustområde ved Rabben 19/6 mfl.



Andreas Alsaker, 15.12.2020



<b>Saksnr.</b>	202020442
<b>Tiltak</b>	Reguleringsplan for bolig- og naustområde ved Rabben
<b>Kommune, gnr/bnr</b>	Frøya, 19/6,1 2 m.fl.
<b>Tiltakshaver</b>	Sofie Rabben
<b>Registreringsmetode</b>	Overflateregistrering, prøvestikking
<b>Tidsrom for registrering</b>	19.-21. oktober 2020
<b>Deltakere i felt</b>	Arkeologer: Andreas Alsaker, Skule Olaus Spjelkavik
<b>Timer i felt inkl. reise</b>	42
<b>Timer for- og etterarbeid</b>	38,5
<b>Askeladden-id</b>	273469

## INNHOOLD

<b>1</b>	<b>Sammendrag .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Bakgrunn for undersøkelsen.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Metode og dokumentasjon .....</b>	<b>5</b>
3.1	Registreringsmetoder.....	5
3.2	Dokumentasjon .....	5
<b>4</b>	<b>Området .....</b>	<b>6</b>
4.1	Topografi og landskap .....	6
4.2	Tidligere funn i området .....	8
<b>5</b>	<b>Om undersøkelsen og funn .....</b>	<b>11</b>
5.1	Lokalitet 273469 .....	12
<b>6</b>	<b>Konklusjon .....</b>	<b>17</b>
<b>7</b>	<b>Litteratur .....</b>	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>Vedlegg .....</b>	<b>19</b>
8.1	Liste over prøvestikk.....	19
8.2	Funnliste .....	20



## FIGURLISTE

Forsidebilde: Arkeolog Andreas Alsaker under overflaterregistrering på felt. Tatt mot: NV:  
Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune.

Figur 1: Arkeolog Andreas Alsaker under overflaterregistrering i prognoseområdet. Feltet bærer sterkt preg av hogst. Tatt mot: NV. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune .....	4
Figur 2: Oversiktskart over området med reguleringsplanen markert i blått. Det undersøkte prognoseområdet er skravert. Kartframstilling: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune. ....	6
Figur 3: Flate i den østlige enden av prognoseområde mellom adressene Nordfrøyveien 208 og 3010. Tatt mot: NØ. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune. ....	7
Figur 4: Oversiktsbilde av den nordlige enden av prognoseområdet. Området er sterkt gjengrodd og brukt til dumping av avfall. Tatt mot: Ø. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune .....	8
Figur 5: Kart over planområdet med kjente kulturminner avmerket. Lokaltet 273469, som ble registrert under feltarbeidet er også markert. Kartframstilling: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune. ....	9
Figur 6: Strandlinjekurve for Rabben, Frøya. Isobase: 51,6. Utarbeidet etter skjema produsert av David N. Simpson, Mars 2001 (jfr. Svendsen & Mangerud, 1987; Bondevik, Svendsen & Mangerud, 1998). ....	10
Figur 7: Oversiktskart med prøvestikk avmerket. Kartframstilling: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune. ....	11
Figur 8: Andreas Alsaker under arbeidet med prøvestikk 14 nord i prognoseområdet. Tatt mot: Ø. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune. ....	12
Figur 9: Foto av profilvegg i prøvestikk 9 med laginndeling markert. Tatt mot: V Foto: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune. ....	13
Figur 10: Venstre: 5 medioavslag og 3 mikroavslag, alle i flint. Høyre: 1 ubestemt hugget emne og 1 mikroavslag i ubestemt bergart. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune. ....	14
Figur 11: Medioavslag i flint funnet i bunn av prøvestikket, har muligens falt ut av profilveggen. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune. ....	14
Figur 12: Foto av profilvegg i prøvestikk 13 med laginndeling markert. Tatt mot: V. Foto: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune. ....	15
Figur 13: Venstre: 4 medioavslag i flint. Midten: 2 mikroavslag i flint. Høyre: flekkelignende medioavslag med bruksspor i flint. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune. ....	16
Figur 14: Venstre: 2 medioavslag i flint. Høyre: 2 mikroavslag i flint. Foto: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune. ....	17
Figur 15: Tabell over prøvestikk. Tabellframstilling: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune. ....	19
Figur 14: Funnliste for prøvestikk 9 og 13. Tabellframstilling: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune. ....	20

## 1 SAMMENDRAG

I forbindelse med reguleringsplan for bolig og naustområde ved Rabben 19/6 mfl. varslet Trøndelag fylkeskommune behov for arkeologiske registreringer av området i henhold til kulturminnelovens § 9. Dette ble gjennomført i oktober 2020.

Registreringen ble gjennomført av Andreas Alsaker og Skule Olaus Spjelkavik fra Trøndelag fylkeskommune i perioden 19.10-21.10.2020.

Det ble gravd 19 prøvestikk – hvorav 2 var funnførende. Området ble også overflateregistrert, uten at det ble påvist kulturminner synlig på overflaten. Det ble totalt påvist 1 automatisk fredete kulturminner:

- ID 273469. Bosetnings- aktivitetsområde

## 2 BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN

Alle kulturminner eller spor etter menneskelig virksomhet fra før reformasjonen, det vil si før år 1537, er automatisk fredete etter § 4 i kulturminneloven (kml), og i henhold til gjeldende forskrifter til kulturminneloven er fylkeskommunen delegert ansvaret for å ivareta de samlede verneinteresser knyttet til kulturminner i plan- og utbyggingssaker. Fylkeskommunen kan derfor kreve arkeologiske registreringer før en eventuell godkjenning av planen/tiltaket, jmf. kulturminneloven.

Tiltakshaver har etter kulturminnelovens § 9 plikt til å undersøke om tiltaket vil virke inn på automatisk fredete kulturminner. Det vil som regel innebære en befaring eller registrering av det aktuelle planområdet av arkeolog fra fylkeskommunen. Tiltakshaver for denne registreringen var Sofie Rabben.

Hensikten med undersøkelsen var å få klarhet i om det kunne påvises automatisk fredete kulturminner som kunne komme i konflikt med tiltaket.



Figur 1: Arkeolog Andreas Alsaker under overflateregistrering i prognoseområdet. Feltet bærer sterkt preg av hogst. Tatt mot: NV. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune



## **3 METODE OG DOKUMENTASJON**

### **3.1 Registreringsmetoder**

Det berørte området ble undersøkt ved prøvestikking, der det graves hull på ca. 40x40 cm ned til berg eller uberørt undergrunn. Med denne metoden vil kulturminner være synlige som lag med avvikende farge og konsistens i sidene (profilen) på hullet. Man kan også gjøre funn av gjenstander, f.eks. flintbiter eller keramikk. Jordmassene sålides der hvor det er anledning til dette, ellers gjennomgås de manuelt.

Det berørte området ble undersøkt ved visuell overflateregistrering. Det vil si at arkeologer går over det aktuelle området til fots og ser etter og kartfester automatisk fredete kulturminner som er synlige på overflaten, f.eks. gravhauger, rydningsrøyser, bautasteiner og fangstgroper.

### **3.2 Dokumentasjon**

Alle prøvestikk ble dokumentert med tekst og foto, og ble målt inn med Altus NR3 DGPS med CPOS signalkorreksjon. Foto ble tatt med en Samsung Galaxy Note 10 Kartene ble utarbeidet i ArcMap versjon 10.6.1.

Det ble tatt inn én prøve for 14C-datering, og denne er sendt inn til Nasjonallaboratoriene for datering, NTNU Trondheim. Dateringsrapport ettersendes når dette foreligger.

## 4 OMRÅDET



Figur 2: Oversiktskart over området med reguleringsplanen markert i blått. Det undersøkte prognoseområdet er skravert. Kartframstilling: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune.

### 4.1 Topografi og landskap

I løpet av dette feltarbeidet ble området som på figur 2 er markert som prognoseområde undersøkt. Dette området har en slak stigning mot sør-øst opp til en flat høyde i den sørøstlige enden av prognoseområdet. Tilgang til feltet er via Nordfrøyveien som går gjennom et område med private hus inne på reguleringsområdet.



Figur 3: Flate i den østlige enden av prognoseområde mellom adressene Nordfrøyveien 208 og 3010. Tatt mot: NØ. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune.

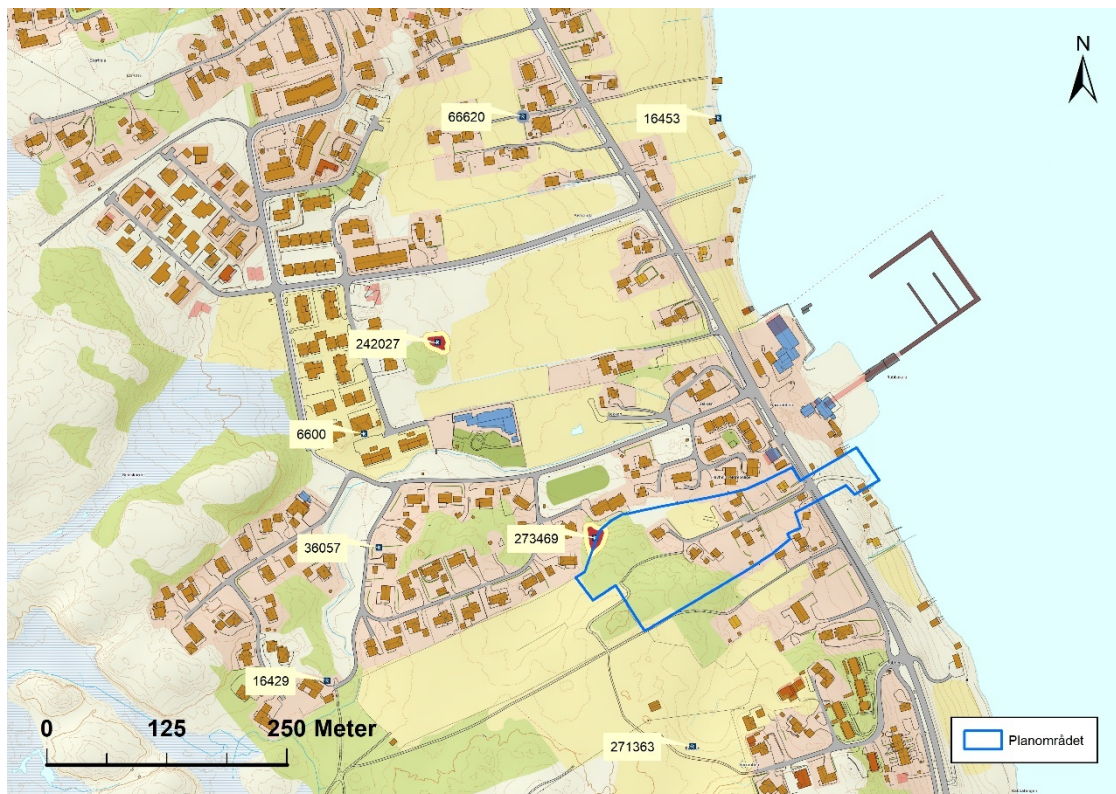
Vegetasjonen og terrenget i planområdet er variert, i den østlige enden dekker prognoseområdet en åpen flate mellom husene som er gjengrodd av gress og strå. I sør-øst og sør-vest har prognoseområdet vært trekledd, men bærer preg av å ganske nylig ha blitt avskoget da det er åpent og dekket av avfall etter skoghogst i form av kvist og grener. Det er i tillegg anlagt en anleggsvei i området. Bakken i området består av våt torv og mose og bærer spor etter hogsten i form av hjul- og beltespor, den er i tillegg dekket med groper hvor vann har fylt seg opp. I den nordlige enden av prognoseområdet heller terrenget nedover mot en idrettsbane like øst for et boligfelt. Denne delen av prognoseområdet er dekket av bar og løvtrær, busker og høyt gress. På flyfoto fra 1954 og 1968 (norgebilder.no) vises en traktorvei, som går langs den nordvestlige siden av plangrensen. Denne har gått delvis gjennom lok. 273469, og var fortsatt synlig i terrenget under registreringen.



*Figur 4: Oversiktsbilde av den nordlige enden av prognoseområdet. Området er sterkt gjengrodd og brukt til dumping av avfall. Tatt mot: Ø. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune*

## **4.2 Tidligere funn i området**

Det har tidligere blitt registrert en steinalderboplass 240 m nord for prognoseområdet. I tillegg er det også blitt gjort flere løsfunn med en forhistorisk datering i feltets nærområde:



Figur 5: Kart over planområdet med kjente kulturminner avmerket. Lokalitet 273469, som ble registrert under feltarbeidet er også markert. Kartframstilling: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune.

**ID 66620:** Mulig hustuft og funn av 10 heller tilfeldig pløyd opp i løpet av en periode på 30 år. Tolket som å være spor etter en boplass med ukjent datering.

**ID 16453:** Løsfunn av en liten tykknakkete øks i flint funnet i fjæra. Den eksakte lokaliteten for funnet er ikke kjent.

**ID 242027:** Funn av en stor mengde flintavslag i søkesjakt og av kulturlag i et prøvestikk. Det ble også funnet en mulig knakkestein i ett annet prøvestikk. C14 datering har gitt en datering på 4043-3947 BC som tilsvarer yngre steinalder. Funnene er tolket til å tilhøre en boplass fra steinalder.

**ID 6600:** Løsfunn av pilspiss av flint funnet ved grøfting i sandjord i 1937.

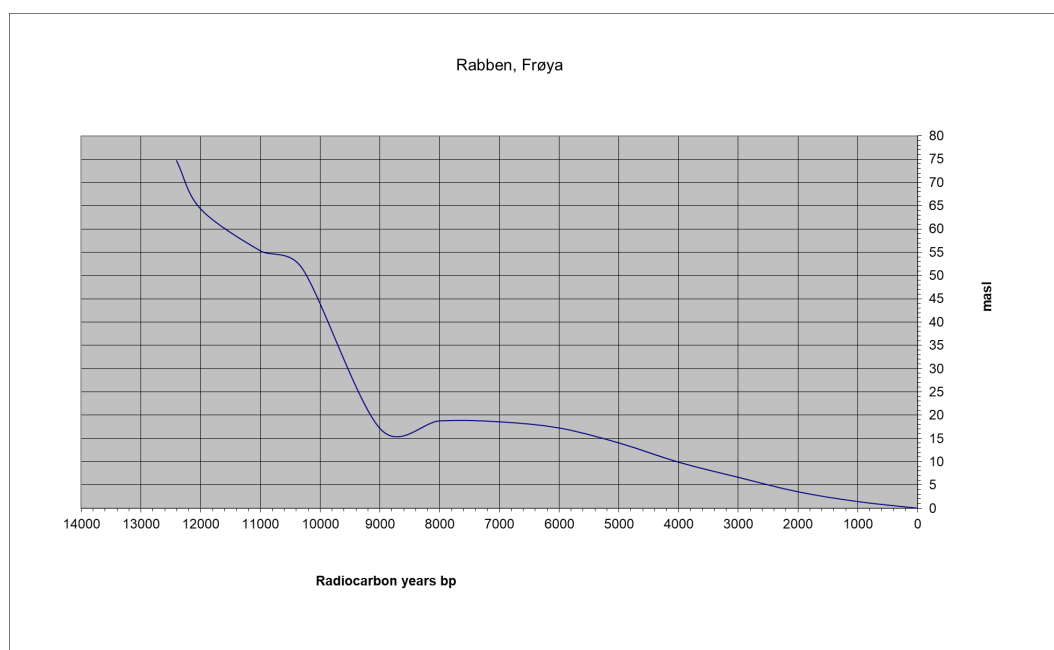
**ID 36057:** Løsfunn av en liten steinspiss. Skal ha blitt funnet i tilknytning grøftegraving og ble innlevert til museet i 1948

**ID 16429:** Løsfunn av en gråbrun slipeplate i skifer funnet i tilknytning graving av en hustomt.

**ID 271363:** Løsfunn av en flateretusjert kvartsittspiss datert til steinalder/bronsealder. Funnet i løsmassene til søkesjakt.

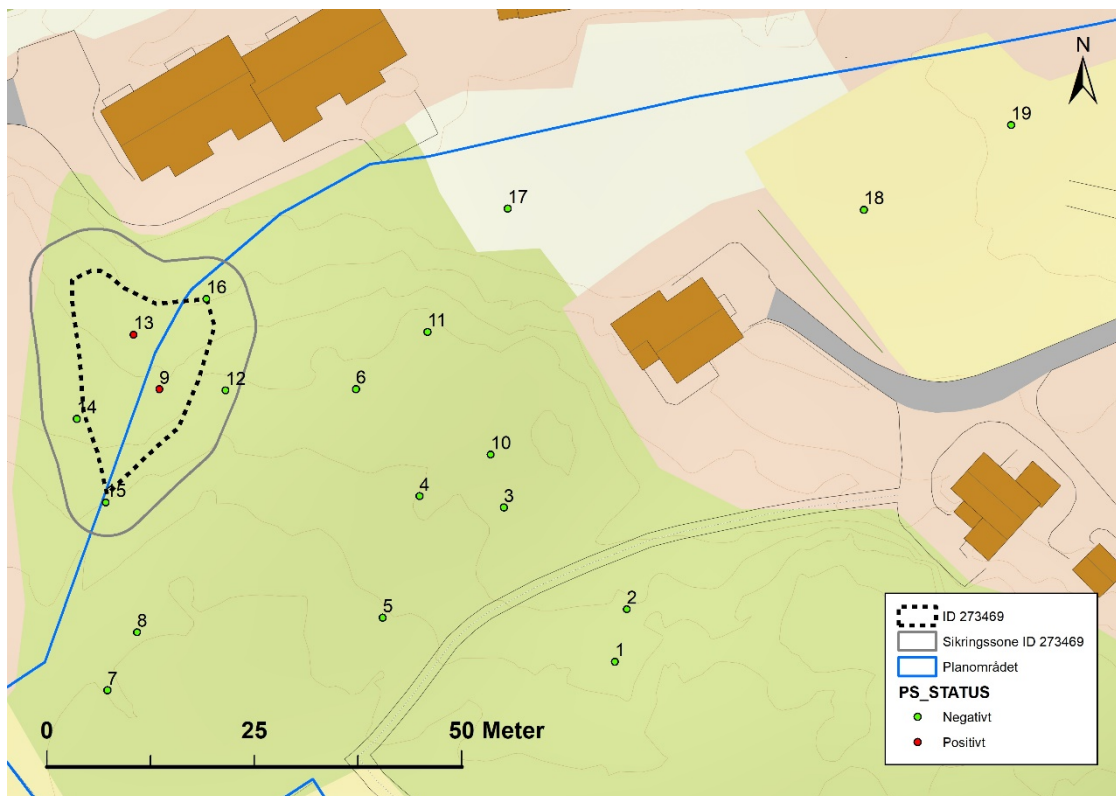


Disse tidligere registrerte kulturminnene viser med stor sikkerhet at det har vært menneskelig aktivitet området i forhistorien. For lokalitet **242027** foreligger det også en C14 datering til 4042-3947 BC. Dette vil si yngre steinalder. Basert på strandlinjekurven for dette området lå havnivået i denne perioden opp til dette området. Dette kan ha ført til at deler av planområdet ville ha vært et attraktivt sted i yngre steinalder, ettersom flaten nord for planområdet ville ha framstått som en litt grunn bukt. Sammen med de tidligere registrerte kulturminnene, førte dermed også planområdets topografi til at det ble sett på som sannsynlig at området kunne inneholde ukjente automatisk fredete kulturminner.



Figur 6: Strandlinjekurve for Rabben, Frøya. Isobase: 51,6. Utarbeidet etter skjema produsert av David N. Simpson, mars 2001 (jfr. Svendsen & Mangerud, 1987; Bondevik, Svendsen & Mangerud, 1998).

## 5 OM UNDERSØKELSEN OG FUNN



Figur 7: Oversiktskart med prøvestikk avmerket. Kartframstilling: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune.

I løpet av feltarbeidet var det for det meste overskyet med enkelte regnbyger. Morgentimene var preget av kjølig temperatur med frost i bakken og kald vind fra øst, men i løpet av dagen løste skyene seg noe opp og temperaturen ble høyere. Til tross for mindre hyggelige forhold førte ikke værforholdene til noen problemer for gjennomføringen av feltarbeidet.

Den første dagen ble det gjennomført en overflateregistrering for å få en oversikt over prognoseområdet og se etter mulige kulturminner som kunne finnes på overflaten. Denne registreringen gav negativt resultat. Etter overflateregistreringen fortsatte feltarbeidet med graving av prøvestikk på prognoseområdet. Jordbor ble brukt til å undersøke undergrunnen, og i tilfeller hvor det ikke ble påtruffet berg og det virket som det var potensiale for løsmasser under det overliggende myrlaget ble det gravd manuelle prøvestikk på ca. 40x40cm med spade. Massene fra disse prøvestikkene ble etter graving såldet i en av gropene fylt med vann som fantes i prognoseområdet. I løpet av den første dagen ble det gravd 6 prøvestikk som alle var negative.

Feltarbeidet fortsatte tirsdag 20. oktober og det ble satt 8 nye prøvestikk i prognoseområdet. 2 av prøvestikkene som ble gravd denne dagen var positive da det ble gjort funn av flintavslag og et hugget emne av bergart i prøvestikk 9 og 13 som ligger i den nordvestlige enden av prognoseområdet.



Onsdag 21. oktober ble det satt 5 prøvestikk som alle var negative. Etter dette ble feltarbeidet avsluttet.



Figur 8: Andreas Alsaker under arbeidet med prøvestikk 14 nord i prognoseområdet. Tatt mot: Ø. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune.

## 5.1 Lokalitet 273469

Lokaliteten ble påvist ved to positive prøvestikk hvor det til sammen ble påvist 20 funn av flint og to gjenstander av ukjent bergart. Lokaliteten ligger på en liten flate i den nordvestlige enden av prognoseområdet, i et område som i dag er dekket av høyt gress, busker og løv- og bartrær. I dag ligger lokalitetsområdet ca. 17,6 moh., og med en antatt nærhet til samtidig strandlinje (ca. 15moh.) kan aktiviteten på stedet dateres overgangen SM/TN. Med et havnivå på ca. 15m over dagens strandlinje, ville lokaliteten ha ligget i den sørlige enden av en litt grunn bukt.

Lokaliteten ble i løpet av undersøkelsen avgrenset med negative prøvestikk i sørvest og nordøst. Prøvestikk 13 ble gravd for å undersøke hvorvidt lokalitetsflaten fortsatte mot nordvest – noe som viste seg å være tilfelle. Det er svært sannsynlig at lokaliteten har en større utstrekning i nordvest, men ettersom grensen på planområdet går gjennom den

registrerte lokaliteten og området nordvest var tett gjengrodd ble det ikke gjort noen flere prøvestikk for å undersøke dette.

### Prøvestikk 9

Prøvestikk 9 ble gravd ned til en dybde på 66 cm med 4 distinkte lag. Prøvestikket ble avgrenset vertikalt med negativt bøttelag.

Lagnr.	Lagbeskrivelse	Tykkelse	Antall funn
1	Mørkt brunsvart lag med matjord på 10cm.	10cm	0
2	Lignende som lag 1, men med en del stein og grus og en tykkelse på 21 cm.	21cm	0
3	Et lag med mørk brunsvart torv/humus	14cm	0
4	Lag med kompakt brunlig sand, grus og stein	22cm	11



Figur 9: Foto av profilvegg i prøvestikk 9 med laginndeling markert. Tatt mot: V Foto: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune.

I dette prøvestikket ble det gjort 11 funn. 5 medioavslag (flint), 4 mikroavslag (3 flint og 1 bergart) og 1 ubestemt hugget emne (bergart). Alle funnene ble gjort i lag 4. Da

prøvestykket ble tømt for vann ble det også gjort funn av ett medioavslag (flint). Dette har muligens falt ut av profilveggen.



Figur 10: Venstre: 5 medioavslag og 3 mikroavslag, alle i flint. Høyre: 1 ubestemt hugget emne og 1 mikroavslag i ubestemt bergart. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune.



Figur 11: Medioavslag i flint funnet i bunn av prøvestykket, har muligens falt ut av profilveggen. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune.

### Prøvestikk 13

Dette prøvestikket ble gravd ned til en dybde på 52 cm og hadde 3 distinkte lag. Prøvestikket ble avgrenset vertikalt med negativt bøttelag.

Lagnr.	Lagbeskrivelse	Tykkelse	Antall funn
1	Brunsvart humus/torv	24cm	0
2	Brunlig sand, grus og stein	28cm	11



Figur 12: Foto av profilvegg i prøvestikk 13 med laginndeling markert. Tatt mot: V. Foto: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune.

I dette prøvestikket ble det gjort 11 funn. 6 medioavslag (flint), 4 mikroavslag (flint) og ett flekkelignende medioavslag med bruksspor (flint). Alle funnene ble gjort i lag 2 i prøvestikket.

Under solding av masser fra toppen av lag 2 ble det funnet trekull, som har blitt sendt inn til datering ved Nasjonallaboratoriene for datering, NTNU.



*Figur 13: Venstre: 4 medioavslag i flint. Midten: 2 mikroavslag i flint. Høyre: flekkelignende medioavslag med bruksspor i flint. Foto: Skule Spjelkavik/Trondheim Fylkeskommune.*



Figur 14: Venstre: 2 medioavslag i flint. Høyre: 2 mikroavslag i flint. Foto: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune.

## 6 KONKLUSJON

Ved denne arkeologiske registreringen ble det påvist ett kulturminne innenfor det berørte området.

- ID 273469. Bosetnings- aktivitetsområde. Datering: Steinalder

Andreas Alsaker, arkeolog  
Trøndelag fylkeskommune



## 7 LITTERATUR

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

Simpson, D. N. 2001: Excel spreadsheet prepared March 2001

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



## 8 VEDLEGG

### 8.1 Liste over prøvestikk

PSNR	PS_STATU	SOLD_STAT	MA	DYBD	FUNN_BESK	PROFIL_BES	ANTALL_FU	REG_AV
1	Negativt	Vannsoldet	40x40	56		1) Løs skogbunn, barnåler, 12cm 2) Mørk myrtorv, 34cm, 3) stein og noe lys gråhvit grus, 5cm, 4) stein/berg	0	Skule Spjelkavik
2	Negativt	Ikke soldet	40x40	45		1) Omrotete/påførte masser, 22cm, 2) Mørk humus/torv, 16cm, 3) berg	0	Skule Spjelkavik
3	Negativt	Vannsoldet	40x40	45		1) Mørk myrtorv, 35cm, 2) Kompakt lys grå grus og stein ø, forvitningsgrus?, 16cm, 3) Stein/berg	0	Skule Spjelkavik
4	Negativt	Ikke soldet	40x40	43		1) Myrtorv, 43cm, 2) Berg/stein	0	Skule Spjelkavik
5	Negativt	Vannsoldet	40x40	51		1) Mørk brun myrtorv, 31cm, 2) Lys gråbrun sand, grus og stein, 20cm+	0	Skule Spjelkavik
6	Negativt	Vannsoldet	40x50	53		1) Myrtorv, 52cm, 2) Svært kompakt grus/flussberg, 1cm	0	Skule Spjelkavik
7	Negativt	Vannsoldet	40x40	64		1) Skogbunn, barnåler, 10cm, 2) Mørk brun torv, 46cm, 3) Grov, kompakt grus, 8cm, 4) berg	0	Skule Spjelkavik
8	Negativt	Ikke soldet	40x40	60		1) Skogsbunn, barnåler, 10cm, 2) Tørr mørk brun torv, 40cm, 3) Berg	0	Skule Spjelkavik
9	Positivt	Vannsoldet	40x40	66	Flintavslag, bearbeidet bergart	1) Mørk brunsvart matjord, 10cm, 2) Som 1, med en del stein og grus, 21cm, 3) mørk brunsvart torv/humus, 14cm, 4) Kompakt brunlig sand, grus og stein, større steiner mot bunn, funnførende 22cm	10	Skule Spjelkavik
10	Negativt	Ikke soldet	60x35	56		1) Myrtorv, 56cm, 2) Berg	0	Skule Spjelkavik
11	Negativt	Ikke soldet	45x40	35		1) Torv 15cm, 2) Mørk torv, 20cm, 3) berg	0	Skule Spjelkavik
12	Negativt	Ikke soldet	50x50	32		1) Mørk brun torv, 12cm, 2) Mørk brun torv og stein/berg, 20cm, 3) berg	0	Skule Spjelkavik
13	Positivt	Vannsoldet	40x40	52	Flintavslag	1) Brunsvart humus/torv, 24cm, 2) Brunlig sand, grus og stein, funnførende 28cm	11	Skule Spjelkavik
14	Negativt	Vannsoldet	40x40	55		1) Brunsvart humus/torv, 40cm, 2) Kompakt grus og stein, noe sand, 15cm	0	Skule Spjelkavik
15	Negativt	Vannsoldet	45x50	80		1) Mørk humus/torv, iblandet noe sand og plast, 60cm, 2) Brunlig grov grus, sand og stein, 20cm	0	Skule Spjelkavik
16	Negativt	Vannsoldet	60x50	45		1) Mørk brun humus, 5cm, 2) Brungrå sand, 15cm, 3) Mørk brunsvart humus, med noe sand, 15cm, 4) Brunlig grov grus og sand, 10cm	0	Skule Spjelkavik
17	Negativt	Vannsoldet	50x50	80		1) Myrtorv, 70cm, 2) Fin gråbrun sand og silt, 10cm	0	Skule Spjelkavik
18	Negativt	Vannsoldet	40x4å	59		1) Mørk brun torv/matjord, 48cm, 2) Brunlig grus, sand og stein, 11cm	0	Skule Spjelkavik
19	Negativt	Vannsoldet	40x40	43		1) Mørk brunsvart matjord, noe stein, 31cm, 2) Grov brun grus og sand, noe stein, 12cm+	0	Skule Spjelkavik

Figur 15: Tabell over prøvestikk. Tabellframstilling: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune.



## 8.2 Funnliste

Lok.Id	Prøvestikk	Lag	Bl/Dybde	Funntype	Råstoff	Antall	Kommentar
273469	9	4	bl1/45-51cm	Mikroavslag	Flint	3	
273469	9	4	bl1/45-51cm	Mikroavslag	bergart	1	usikker
273469	9	4	bl1/45-51cm	Medioavslag	flint	5	1 mulig brent
273469	9	4	bl1/45-51cm	Ubestemt hugget emne	bergart	1	
273469	9	x	x	Medioavslag	flint	1	Funnet i bunn av PS etter tømning av vann - mulig falt ut fra profil eller fra topp av bl2
273469	13	2	bl1/26-38cm	Mikroavslag	flint	2	
273469	13	2	bl1/26-38cm	Medioavslag	flint	4	1 mulig stikkel
273469	13	2	bl1/26-38cm	Flekkelignende medioavslag	flint	1	
273469	13	2	bl2/38-48cm	Mikroavslag	flint	2	1 mulig brent
273469	13	2	bl2/38-48cm	Medioavslag	flint	2	

Figur 16: Funnliste for prøvestikk 9 og 13. Tabellframstilling: Skule Spjelkavik/Trøndelag Fylkeskommune.

