

**DOKUMENTASJON AV KULTURMINNEOMRÅDET PÅ  
ID 27272 TABORSHAMN,  
HASVIK KOMMUNE, FINNMARK I 2018  
UNDER FORSKNINGSPROSJEKTET «STONE AGE DEMOGRAPHICS».**

Charlotte Damm<sup>1</sup> og Marianne Skandfer<sup>2</sup>

1. Institutt for arkeologi, historie, religionsvitenskap og teologi. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6157-5703>;

2. Norges Arktiske Universitetsmuseum. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1849-4008>



**Deltakere:**

AHR, UiT-Norges Arktiske Universitet: Charlotte Damm, Erlend Kirkeng Jørgensen, Roberta Gordaoff

UMAK, UiT-Norges Arktiske Universitet: Marianne Skandfer, Kenneth Webb Berg Vollan  
University. of Groningen, Nederland: Peter Jordan, Eirik Haug Røe.

**Tidsrom:** 5-17 august 2018

*Septentrio Reports No 10 (2020)*, <https://doi.org/10.7557/7.5714>

© 2020 Forfattere. Dette er en Open Access rapport publisert under [Creative Commons Navngivelse 4.0 Internasjonal](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) lisens.

## Bakgrunn

Det NFR-finansierte prosjektet *Stone Age Demographics* fortar i perioden 2016-2020 omfattende registreringer i Vest-Finnmark og har hatt særlig fokus på den sørvestlige delen av Sørøya i Hasvik kommune. Det ble her gjennomført mer omfattende registreringer og dokumentasjon av kulturminner, og spesielt steinaldertufter, i 2016 og 2017 (Jørgensen m.fl. 2019, Skandfer og Damm 2019, Skandfer m.fl. 2020).

Taborshamn ble først besøkt i 2017 som et ledd i disse befaringer (Skandfer m.fl. 2020). Marianne Skandfer, Kenneth Webb Berg Vollan og Erlend Kirkeng Jørgensen ble skyttet til flere lovende lokaliteter mellom Hasfjorden og Meltefjorden øst for Hasvik av Ørnulf Jakobsen som driver Hasfjord Villmarksopplevelser. Det ble gjort funn av steinaldertufter flere steder. Det var derimot ikke tid til en detaljert registrering av lokalitetene ved denne anledning.



*Nærområdet Sørvest på Sørøya med lokaliteten Taborshamn merket med rød ring. Jakobbukta merket med rød stjerne.*

Grunnforholdene med omfattende sandflukt på vestsiden av Taborshamn var svært lovende med hensyn til muligheter for utgravning av steinaldertufter med stratigrafi og dermed observasjon og dokumentasjon av gjenbruk av tufter. Det ble derfor besluttet å gjennomføre utgravning på lokaliteten i 2018 (se Skandfer m.fl. u.å.). I den forbindelse ble det mulighet for en mer detaljert registrering og innmåling av alle kulturminner på stedet.

Charlotte Damm hadde hovedansvaret for registreringen med assistanse fra de øvrige deltakere, særlig Peter Jordan. Erlend Kirkeng Jørgensen har dokumentert området med drone, og kart er produsert av Signe Groot Terkelsen. Det er ikke laget detaljkart, da det er dårlig kartgrunnlag for Taborshamn. Som ved registreringene i 2016 og 2017 ble alle strukturer innmålt med C-POS og det ble fylt ut skjema med beskrivelse. Alle strukturer er



fotografert. De oppgitte mål på tufter er mål på det indre rom, dvs voller er ikke inkludert dersom de finnes. Det er videre fylt ut skjema for beskrivelse av hvert av de tre områder som omtales nedenfor.

Det er uklart når de tidligste observasjoner av tuftfelter ble gjort. Taborshamn er ikke nevnt av Simonsen fra rundreisen i 1962, hvor han var i land i Meltefjord. Da vi satte i gang med våre registreringer i 2016 lå det ingen informasjon om Taborshamn på Askeladden, men vi hadde hørt via Øyvind Sundqvist i Hammerfest at det visst nok skulle finnes tufter her. I forbindelse med melding til Riksantikvaren om utgravningen fikk lokaliteten våren 2018 ID 239398. Det har imidlertid vist seg at det finnes et eldre ID-nummer 27272 og en beskrivelse av 11 steinaldertufter. Det fremgår ikke hvem som har registrert disse. ID-nummeret følger direkte etter en av lokalitetene på Laukslett på den andre siden av Hasfjord.

### Lokaliteten

Taborshamn ligger ytterst på neset mellom Hasfjorden og Meltefjorden. Det ligger ennå en lokalitet i neste vik mot øst, Jakobbukta (ID 230005). Taborshamn utmerker seg med sin naturhavn, som ved høyere fortidig havnivå vil ha dannet en nesten lagune-aktig vik, skjermet fra Sørøysundet mot sør og i noen grad mot øst av bergknauser. Nord for denne viken reiser fjellet seg ganske bratt. Fjellsiden er dekket av mye store steinblokker.



*Oversiktsbilde mot nord med naturhavnen til høyre (øst). Tatt med panorama-funksjon og derfor noe forvridde proporsjoner. (Foto: C.Damm)*

Under den bratteste delen av fjellsiden er det en rullesteinsvoll med til dels store stein (hodestore og større). Mot sørvest er det et sandfluktsområde. Dette er bevoskt med gress o.a. Øst for bekken er det lyngbevokste strandvoller. Området nedenfor rullesteinsvollen er ganske fuktig, mens området i og nedenfor sandfluktsområdet har frodig og høy vegetasjon sommerstid.

Det ble gravd en profil frem i sandfluktsområdet, som viser at sandflukten tydeligvis har variert over tid. Over det nedre kraftige sandlag er det et kraftig torvlag med en tilhørende podsolprofil med grått utvaskingslag. Over dette kommer ennå et ca 10 cm tykt sandlag og så det nyere torvlag. Det er vel sannsynlig at mye aktivitet i området kan ha frilagt det nedre sandlaget som da har formert det øvre sandfluktslag før området etterlates mer uforstyrret.

Det ble også gravd et prøvestikk på toppen av den nord-sørgående strandvollen ovenfor selve sandfluktsområdet (P1). Også her er vises torvdannelse i 2 omganger.



*Sandfluktsprofilen. (Foto: C.Damm)*



*Profil i prøvestikk P1. (Foto: C. Damm)*

I dag brukes området til fritidsaktiviteter og den lokale båtforeningen har anlagt en flytebrygge på vestsiden i Hamna, da naturhavnen er for grunn (blir nesten tørrlagt ved fjære sjø) og man slipper gå rundt det eksponerte neset.

I folketellingen fra 1865 er det oppført 1 husstand på 5 personer å Taborshamn. På Friis' kart fra 1888 er det tilsvarende markert en norsk familie i Taborshamn. Det er i folketellingene fra 1910 oppgitt 18 personer i 2 rorbuer på Brannholmen vest for Taborshamn, 22 personer i rorbu på Halsen i Taborshamn, en husstand på 7 på Taborshamn, og flere husstander og rorbuer i Meltefjord. Det var også brevhus/poståpneri i Taborshamn, en tjeneste som synes å ha flyttet mellom Taborshamn og Meltefjord. Rich. Floer (jr.) skal i tillegg til sin forretning i Breivikbotn hatt filial i Taborshamn på tidlig 1900-tall.





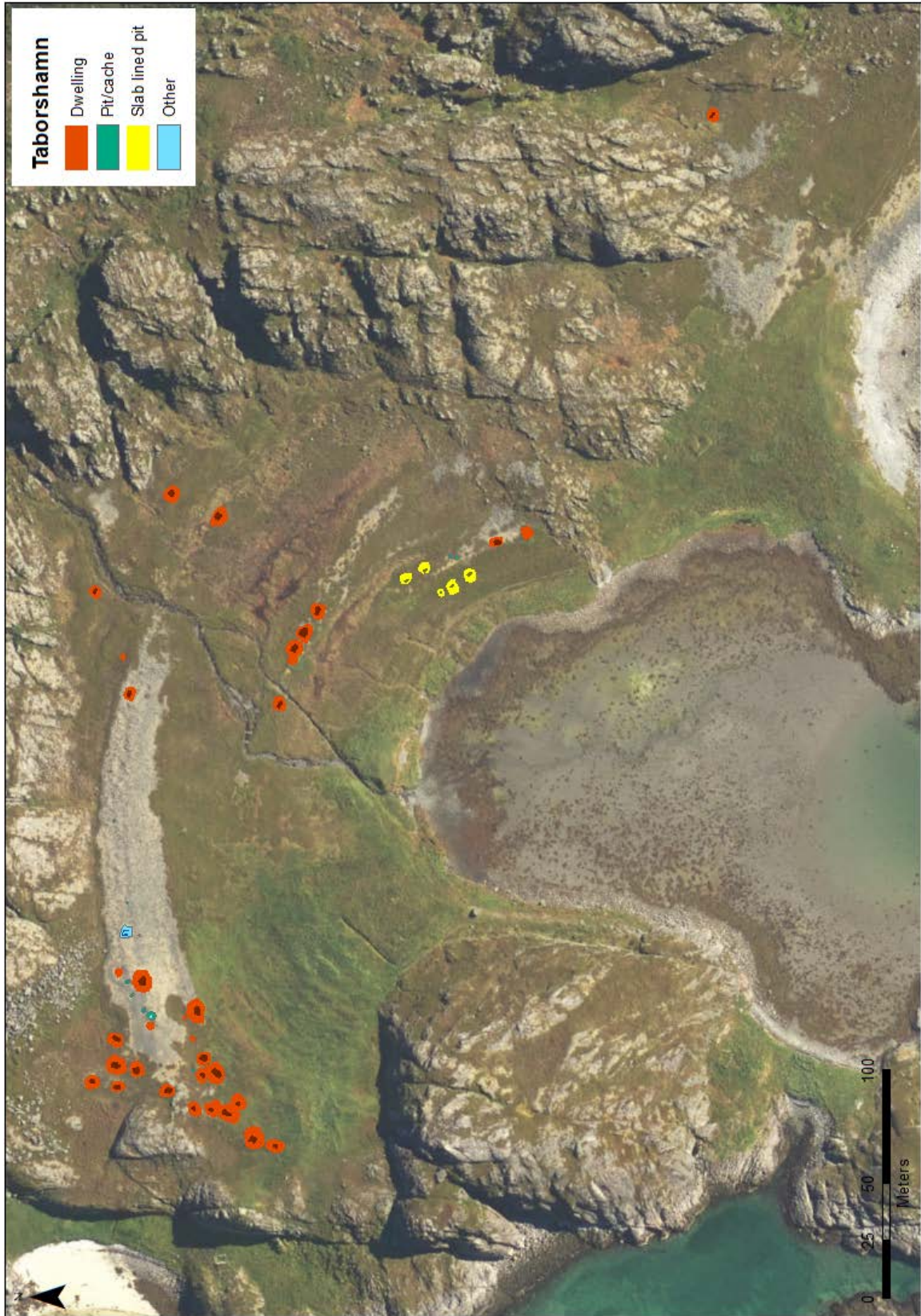
*Naturhavnen ved flo sjø sett fra rullesteinsvollen. T 21 i midten av bildet.(Foto: M.Skandfer)*

Det er ingen grunnmurer i området med hovedparten av kulturminner. Derimot er det en enkel grunnmur opp for neset på østsiden av naturhavnen (Kårnes). Det går også i dag sau og geit på beite i området.

Fjellpartiet oppfor lokaliteten og innover mot platået er i dag navngitt Taboren på kart.

### **Ressurser i området**

Som de mange personer i rorbuer i folketellingene antyder er det et rikt og godt fiske i området. Ut over dette er fjellet bak kjent som godt rype-terreng og det er mye rein på Tabor-fjellet. Det skal være bogastiller (ikke registrert) for reinjakt oppe på Taboren, hvor det muligens også har vært styrtjakt ut over eggen ifølge lokal informasjon.



Registrerte strukturer i Taborshamn. (Kart: S. Groot Terkelsen)





Registrerte strukturer med nummer og symbol. Område I med strukturene 5-9 i ring og en strek som markerer skillet mellom område II og III. (Kart: S.Groot Terkelsen)



## Områdebeskrivelser

Taborshamn kan inndeles i minst 3 ulike områder, som hver for seg har hatt noe ulike karakteristika. Det er ikke tatt med foto av alle strukturer, men lagt vekt på et utvalg som gir inntrykk av variasjon og terrengforhold. Alle strukturer er nummert fortløpende, hvor T indikerer antatte tufter, G groper av ulik art og H hellegroper.

### Område I. Hamna.

Dette området ligger motsatt resten vendt mot vest til Hamna og Hasfjord, i stedet før mot sør og øst til naturhavnen. Her er det en lav, bred nord-sør orientert strandvoll av grus og enkelte større stein som avgrenses av en liten knaus i sør og av et blokkområde nedenfor fjellfoten i nord. Området ligger vest for den store rullesteinsvollen og litt lavere enn denne. Dermed gir vollen litt le for vind fra sør og øst. Rett frem for vollen mot vest, skråner terrenget nedover mot en bratt strandkant. Nedenfor denne ligger en sandstrand og området Hamna. Området har altså tidligere vært en liten vik inn fra ytre deler av Hasfjord.

Lokaliteten ligger noe eksponert til fra vest, men landingen i området beskyttes av Brannholmen. Rett på den andre siden av rullesteinsvollen har det vært tilgang til den bredere bukt og naturhavn, som dog er relativt åpen mot sør. Det er tilgang på ferskvann i bekken noen hundre m mot øst. Fra selve strandvollen ser man ytre deler av Hasfjord og Lauksletta på den andre siden, men fra knausen noen få skritt mot sør ser man store deler av Sørøysundet over mot Stjernøya.



*Område I. Den lave og brede strandvoll til venstre for midten av bildet og Hasfjord med Brannholmen til høyre. T 7 og T 8 vises på baksiden av vollen med litt gress i forsenkningene. (Foto: C. Damm)*



Her ligger 5 tuftestrukturer på ca 13,4-13,8 moh.

T 5 ligger på den vestre fremsiden av strandvollen. Det er en 2,3 x 1,8 m stor svak forsenkning, bevokst med lyng og moser. Bakkanten er gravd inn i vollen, mens det ikke er veggvoll eller mødding på noen av de øvrige sider. 13,5 moh.

T 6 ligger sør for denne, men også i fremkanten av strandvollen. Det er en 3,1 x 1,9 m svak plan forsenkning bevokst med lyng og moser. Bakkanten er gravd inn i strandvollen, men i øvrig er det ikke veggvoller. 13,4 moh.



*T 6 sett fra sør. (Foto: C. Damm)*

T 7 er en tydelig og godt markert nedgravning. Den måler 5,3 x 3,0 m, og er noe uregelmessig av form. Bevokst med lyng og moser. Den ligger bak den lyngbevokste strandvollen og mellom denne og rullesteinsvollen. 13,5 moh.

T 8 er en tydelig nedgravning på 3,5 x 3,3 m beliggende mellom de to strandvoller sør for T 7. Bevokst med lyng og gress. 13,8 moh.





*T 8 og T 7 bak den lave strandvollen. Sett fra øst mot Hasfjord. (Foto: M. Skandfer)*

T 9 er en svak forsenkning på 4,5 x 2,3 m med uregelmessig form, men rund snarere enn rektangulær. Det er antydning til voll i nord, øst og vest. Den ligger på baksiden av rullesteinsvollen. 13,5 moh.



*T 9 sett fra sør. (Foto: C. Damm)*



## Område II. Taborshamn vest.

Området består av den øst-vest-orienterte rullesteinsvollen nedenfor fjellfoten og i forlengelsen av denne en nord-sørgående strandvoll, som fremtrer som et lite eide mellom naturhavnen i øst og Hasfjord i vest. Nedenfor den øst-vestgående rullesteinsvoll skråner terrenget lett ned mot bukten.

Fra den nord-sør orienterte strandvoll skråner det bratt og ulendt ned mot vest, mens det skråner jevnt ned mot bukten i øst. Den nord-sør gående voll avgrenses mot sør i en markant bergknaus. Strandvollen er til dels dannet av sandflukt, som synes å komme inn fra vest og legge seg på østsiden. Sandlagene er dype. Området er øverst bevokst med lyng, mens størstedelen av skråningen er bevokst med gress og annen frodig vegetasjon. Her kan gjerne ha vært flere tufter, men dels er det vanskelig å utskille i den høye vegetasjon, dels synes her å ha vært mye aktivitet, antakelig både i historisk og nyere tid.

Området som helhet er noe eksponert for vind fra sør og sørøst og til dels fra vest med flyvesanden. Det er kort vei til bekken. Det vil ha vært landingsforhold både i naturhavnen og i Hamna mot vest.

Det er utsyn til ytre deler av Hasfjord, til Lauksletta på den andre siden av Hasfjord, til Bergsfjord og Silda i sørvest samt til Stjernøya i sør. Utsikten mot sør er dog litt begrenset av bergknausen.



*Område II sett fra nord, med rullesteinsvollen og i forlengelsen herav den gressbevokste strandvollen og eide med knausen bak. Til høyre for rullesteinsvollen den lavere strandvollen, område I. (Foto: C. Damm)*

Dette området har i alt 26 strukturer, både tufter og groper. Først beskrives gruppen av strukturer som ligger øverst på den nord-sør gående strandvullen.

T 10 ligger vest for rullesteinsvullen og mellom denne og noen små bergknotter. Her er det en plattform med en svak forsenkning som måler 3,8 x 4,1 m. Det er antydning til voll mot nordvest. 14,9 moh.

T 11 er en tilnærmet rund, meget svak forsenkning på toppen av den nord-sør gående strandvullen på 2,9 x 3,2 m. Den ligger sør for T 10 og helt inntil et bergfremspring mot nord. Mot sør vises en del mindre stein. Det er utydelige vuller mot øst, sør og vest. 15,1 moh.



*T 11 sett fra nord-nordøst. (Foto: C. Damm)*

T 12 er en rektangulær dyp forsenkning med tydelige vuller mot sør, nord og øst (sistnevnte inkluderer muligvis mødding). Den vestlige bakkanten er gravd inn i strandvullen. Beliggende på toppen av strandvullen. Den måler 3,0 x 2,1 m. Tuften deler i sør voll med T13, som i alt er ca 3 m bred. 14,7 moh.

T 13 er en meget tydelig og dyp rektangulær forsenkning på 5,0 x 2,7 m sør for T 12. Den ligger på toppen eller en anelse i front av vullen mot øst og er bevest med lyng og gress.. Tydelig veggvoll mot nord (delt med T12) og sør. Det er en tungeformet møddingavsetning på fremsiden av forsenkningen mot øst, som er opp til 4,3 m bred. 14,8 moh.

T 14 er en rektangulær struktur som måler 3,3 x 3,1 m sør for T 13. Den ligger på kronen av vullen, og kan ha i prinsippet ha vært orientert både mot vest og mot øst. Den har klare vuller på alle 4 sider, som er opp til 4,4 m brede (N: 3,2m; Ø: 4,4m; S: 3,5 m; V: 3,4 m). 15,1 moh.

T 15 ligger øst og nedenfor for T13 og er en rund og tydelig forsenkning 2,8 x 2,8 m, bevest med gress. Da det var noe uklart om det var tale om en tuft eller en naturformasjon ble det



gravd et prøvestikk (P2) i denne, som bekreftet at det et kulturminne. Det var både trekull og avslag i prøvesticket. 14,3 moh.

T 16 er en dyp rektangulær forsenkning på 3,2 x 2,9 m som var fullstendig dekket av høy vegetasjon. Den ligger på toppen av strandvollen, sør for T14. Det var kun antydning til voll mot nord. 15,2 moh.



*T 12 og T13 sett fra nord-nordøst. (Foto: M. Skandfer)*

Litt lavere enn disse på fremsiden av strandvollen ligger 3 tufter og 1-2 groper. Det ble gravd i disse 3 tufter i 2018 og beskrivelsen er basert på informasjonen herfra.

T 1 er en svakt oval forsenkning, ca. 20 cm dyp fra toppen av vollen mellom T1 og T2; 3,5 x 2,5 m, orientert Ø - V langs strandvollen og gravd inn i den i bakkant og i kortsidene. Bevokest med lyng. 13,9 moh.

T 2 er en tydelig, oval forsenkning, ca. 3,5 x 3,5 m indre mål , inntil 80 cm dyp fra topp av bakre voll, orientert NV - SØ langs strandterrassen. Tydelig gravd inn i bakkant/S og i V. Noe nedgravd men også utkastet masse i forkant/N/NØ, uten synlig mødding. Deler bakvegg/voll med T1 og veggvoll mot S med T3. 13,6 moh. I overkant av veggskråningen mot SØ ligger T4, (se under).

T 3 er en tydelig, tilnærmet rektangulær forsenkning, 5,8 x 3.7 m indre mål, inntil 30 cm dyp. Topp av torv i gulvarealet ligger 13,0 moh.

G 4 en liten grop, knapt 2 m i diameter 13,7 moh Den ble ikke berørt av undersøkelsen.

Ytterligere en grop nedenfor tuftene, målt til 12,85 moh, har ikke eget strukturnummer.

Nordøst for denne gruppen og litt lavere ligger enda en liten gruppe strukturer. Disse er alle ganske svakt markerte.

T 24 er en rektangulær forsenkning på 3,2 x 2,7 m som ligger utenfor selve rullesteinsvollen, men helt inn til den vestlige enden av denne. Den er lyngbevokst og har ingen veggvoller. 12,5 moh.

T 25 er en utydelig lyngbevokst forsenkning på 3,4 x 2,0 m vest for T 24. Det er antydning til veggvoll i sør. Usikker tuft. 12,6 moh.

T 26 ligger nedenfor T 24 og fremstår som et plant gressbevokst område fremfor et halvsirkelformet kutt/inngraving i rullesteinsvollen. Det er ingen markert avgrensning i fremkant. Strukturen måler 3,2 x 2,5 m. 12,1 moh.



*T 24 til venstre med stikkstangen i og T 26 til høyre, hvor innskjæringen i rullesteinsvollen fremgår klart. (Foto: C. Damm)*

Resten av strukturene i dette området ligger i den øst-vest gående rullesteinsvollen.

T 17 ligger lengst vest på vollen. Det er en 3,8 x 4,2 m stor rund forsenkning eller plattform, som innvendig er bevokst med lyng og moser. Det er også noe grus synlig i nord. Det er ingen egentlig voll rundt, men den synes skjært inn i vollen mot sør. Det er små mengder



ildsprengt stein. Strukturen ligger på toppen av rullesteinsvollen, men nærmest orientert bakover, dvs mot nord. 15,1 moh.

G 18 er en tydelig rund forsenking/grop 2,5 x 2,5 m som ligger ved siden av T 17. forsenkningen er omkranset av voll av rullestein. Det er en del liknende bortover rullesteinsvollen og de er tolket som mindre anlegg, evt for lagring. 15,3 moh.

G 19 er en liten plan ryddet flate 2,1 x 2,0 m stor, med en tydelig avgrensning in i rullesteinsvollen mot sør. Dette er ikke en grop, men er samtidig for liten til å være en boligstruktur. Det kan være fundament for en mindre struktur av en eller annen art. 15,0 moh.

G 20 er en svak forsenkning eller ryddet flate på bare 1,3 x 1,6 m med noe uregelmessig form. Denne er den svakest markert av disse groper eller flater i området. 14,7 moh.



*G 18 øverst i rullesteinsvollen. (Foto: C. Damm)*

T 21 er en større (5,3 x 4,5 m) rund og tydelig forsenkning på toppen og lett på sørsiden av rullesteinsvollen. Innvendig er den bevokst med lyng og moser. rundet særlig sør, øst og til dels nordsiden er den omkranset av voll av rullestein. Øst for strukturen er det mye skjørsprengt stein. 15,1 moh.



*T 21 sett fra nordøst. Peter Jordan står på framsiden av rullesteinsvollen. Utgravningsfeltet ved T 1-3 bak. (Foto: C. Damm)*

G 22 er en liten uregelmessig struktur på 1,8 x 2,5 m. Den fremstår som en svak forsenkning i vollen med en indre plan flate. Den ligger skrått nord for T 21 mot baksiden av rullesteinsvollen. 14,5 moh.

T 23 ligger på baksiden av rullesteinsvollen og er en stor rund forsenkning eller ryddet flate beveget med moser og litt lyng. Den måler 3,1 x 3,5 m. Den indre plane mose-bevokste flaten er omkranset av en ring av større stein. Det er muligvis en inngang mellom to store stein mot nordvest. Denne steinsatte ring/teltring kan muligvis være en sekundær struktur på en eldre forsenkning. Utenfor ringen mot øst er det skjørsprengte steiner, som er noe mindre enn de ved strukturene T 21 og T 17. Mot sørøst er det mange mindre steiner som ikke er synlig ildsprengte. 14,5 moh.





*T 23 sett fra sørøst. (Foto: C. Damm)*

G 27 ligger noe lenger mot øst på rullesteinsvollen og på framsiden av denne. De indre målene på denne lille gropen er 0,8 x 0,4 m. Det står to store stein i vest. Det er en del naturlige huller i rullesteinsvollen, men dette skilte seg ut. 14,1 moh.

Struktur 28 er en uregelmessig, ganske stor nærmest hesteskoformet oppmuring av rullestein. Den er stort sett åpen mot nord og dels på midten av en rad med plasserte stein. alder og funksjon uviss. Mål mangler. 14,7 moh.

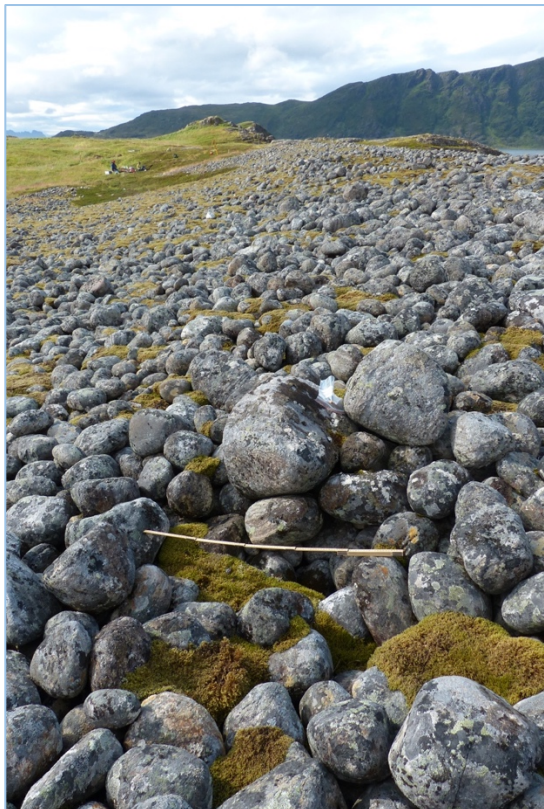


*Grov skisse av S 28. (C.Damm)*

G 29 er en mulig grop på 0,7 x 0,75 m med en mulig oppmuring i øst. 14,5 moh.

G 30 er en klart definert tilnærmet sirkulær relativt dyp forsenkning eller grop. Den måler 1,15 x 0,9 m. 14,5 moh.





*G 27 i rullesteinsvollen sett fra øst. (Foto: C.Damm)*



*S 28 sett fra vest. (Foto: C.Damm)*



### Område III. Taborshamn øst.

Dette dekker den østligste delen av rullesteinsvollen samt de lyngkledte terrasser øst for bekken. Området ligger rett opp for naturhavnen og er orientert mer rett ut i Sørøysundet i sør, men er skjermet av fjell og knauser mot nord og øst. Området ligger nært den gode bekken.

Området er noe eksponert, men ligger kanskje mer i le for vind enn den vestre delen. Det er utsyn til Stjernøya, Øksfjord, Bergsfjord og Silda, samt et lite gløtt til Hasfjord.

Det er noe avstand fra den øverste strandterrasse til den midterste. De to laveste med hellegroper ligger tett på hverandre.



*Det østlige område III. (Foto: C. Damm)*

I området finnes både tufter, groper og hellegroper.

T 31 er lokalisert på baksiden av rullesteinsvollen og måler 3,5 x 2,2 m. Det er en tydelig forsenkning, oval/avlang i form. Forsenkningen har et plant indre golv og det er noen nedraste stein i øst. Det er ingen tydelig oppmuring, ingen valler og ingen antydning til inngang. 14,9 moh.





*T 31 sett fra øst. (Foto: C. Damm)*

T 32 ligger ovenfor og rett bak rullesteinsvollen i det lyngbevokste lett skrånende terreng. Det er en svak forsenkning på 4,8 x 3,0 m med irregulær form. Den er tydelig markert i bakkant mot nord, men noe uklar i avgrensning på de øvrige sider. Det indre området er plant. Denne mulige tuft er bevokst med lyng og ligger 15,1 moh.



*T 33 sett fra nordøst. (Foto: C.Damm)*



T 33 ligger høyere opp, og rett vest for bekken. Dette er en tydelig forsenkning på 2,7 x 1,8 m. Den er tydelig nedgravd i forhold til det omgivende terreng mot nord, vest og øst og har en tydelig voll mot sør. Det indre rom fremstår som rektangulært. Lyngbevakst med litt gress på den indre flaten. 18,5 moh.

T 34 ligger på lyngbevakst terrasse på østsiden av bekken på tilsvarende høyde som T 33. Det er en veldig godt markert forsenkning på 2,9 x 3,0 m som innvendig er tilnærmet kvadratisk. Det ligger mulig innrast stein i midten. Det er noe vollmasse mot øst, sør og vest, mens bakkanten i nord er gravd inn i bakken. Bevakst med lyng og litt gress. 18,5 moh. Ved befaringen i 2017 ble det observert ytterligere 3 tufter i dette området.



*T 34 sett fra sør-sørvest. (Foto: C.Damm)*

T 35 ligger lenger ned, dvs mot sør, og rett fremfor strandvollen. Det er en tydelig forsenkning med rektangulær form på 4,0 x 2,7 m. Den har markerte voller mot øst, sør og vest, mens bakkanten mot nord ligger inn til terrassekanten. Enkelte større stein er synlige i vollen. Vollene er lyngbevakst, mens indre deler og bakkant er gressbevakste. 13,8 moh.



*T 35 sett fra øst. (Foto: C. Damm).*



T 36 er den vestligste av en rekke strukturer på en lavere liggende strandvoll. Denne ligger som den eneste på vestsiden av et av bekkeløpene. Dette er en irregulær grunn forsenkning på 3,1 x 2,6 m. Den har tydelig voll mot sør, men er mindre godt markert på de øvrige sider. 8,2 moh.

T 37 ligger på østsiden av bekken. Dette er en kvadratisk gammetuft som vises godt og er bevokst med frodig vegetasjon. 8,7 moh.

T 38, T 39 og T 40 er tre ganske ensartete strukturer på rekke på strandvullen.

T 38 er en tydelig forsenkning med rektangulær indre form. Den måler 4,7 x 3,7 m. Den indre plan er omgitt av stein i dagen mot sør og øst. Gammetuften T 37 skjærer inn over vestre hjørne. 8,8 moh.



*T 39 nærmest og bak denne T 40 sett fra vest. (Foto: C. Damm)*

T 39 er en svak forsenkning på 4,0 x 5,0 m med en noe ubestemmelig form, hvilket til dels skyldes masser deponert i forkant, dvs mot sør. Disse masser skal muligvis sees i sammenheng med gammetuften. Mot nord og vest avgrenses forsenkningen av en rad med stein. 9,0 moh.

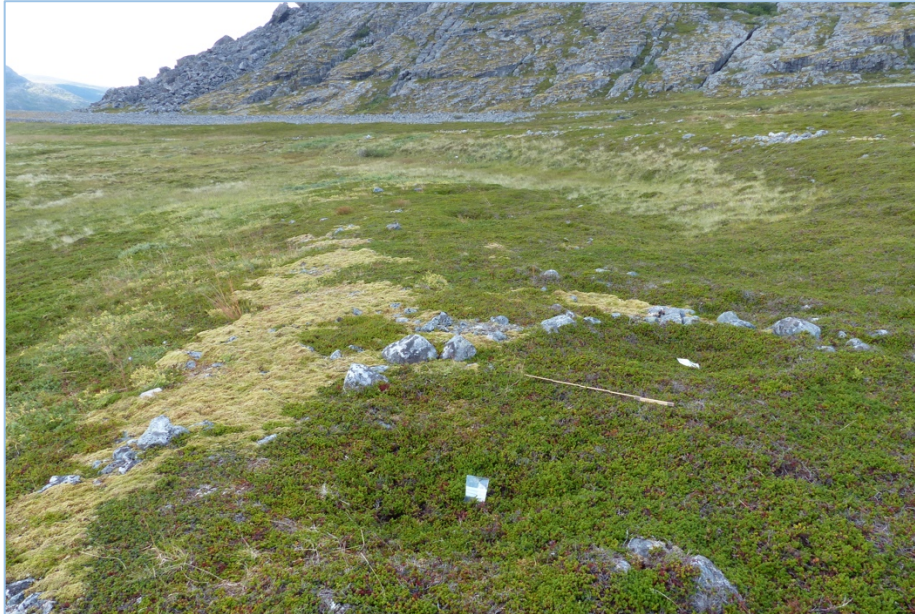
T 40 er en rektangulær svak forsenkning eller ryddet flate på 3,0 x 4,0 m med voller til alle sider markert med mye stein. 9, 2 moh.

T 41 ligger lengst i øst på terrassen/strandvullen nedenfor vollen med T 37-T 40. Dette er en gammetuft med mye stein i vollen. 6,5 moh.



T 42 ligger vest for T 41 og er en struktur som likner T 38 -T 40, og alle minner om Slettnestuffer. Det er en svak rektangulær forsenkning eller ryddet flate på 3,5 x 3,0 m. Avgrenset av stein, hvilket er tydeligst mot vest. 6,5 moh.

Vest for T 42 ligger to små groper. G 43 er en liten, men tydelig sirkulær grop på 1 x 1 m. 6,3 moh. G 44 ligger rett ved siden av og er en liten tydelig grop på 1,2 x 1,2 m. 6,3 moh.



*G 43 (nærmest) og G 44. (Foto: C. Damm)*

Vest for disse, men på samme strandvoll ligger to hellegroper.



*De laveste strandvoller på den østlige delen av Taborshamn. I bildet hellegroperne H 45 og H 46. Bak sees Kårnes. (Foto: M. Skandfer)*

H 45 er en godt markert rektangulær hellegrop på 2,6 x 1,3 moh. 6,2 moh.

H 46 er en godt markert rektangulær hellegrop på 2,5 x 1,3 m. Enkelte heller i foringen vises. 6,1 moh.

På strandvollen nedenfor disse ligger ennå 3 hellegroper.

H 47 måler 2,8 x 1,8 m og er en godt markert hellegrop med markert voll mot sør. 4,6 moh.

H 48 måler 2,5 x 1,2 og er en godt markert hellegrop med markert voll mot sør. 4,5 moh.

H 49 er en liten og grunn, tilnærmet kvadratisk (helle-?) grop på 1,1 x 1 m med voll mot sør. 4,5 moh.



*Eirik Haug Røe i H 46 med H 45 foran. (Foto: C. Damm)*



### Øst for Taborshamn

På den andre siden av Kårnes er det ennå en liten vik. Her ligger det en enkelt struktur.

T 50 ligger fremfor strandvoll og er bevokst med lyng og litt gress. Den har voll mot øst, sør og vest. Ingen mål er oppgitt. 14,3 moh.

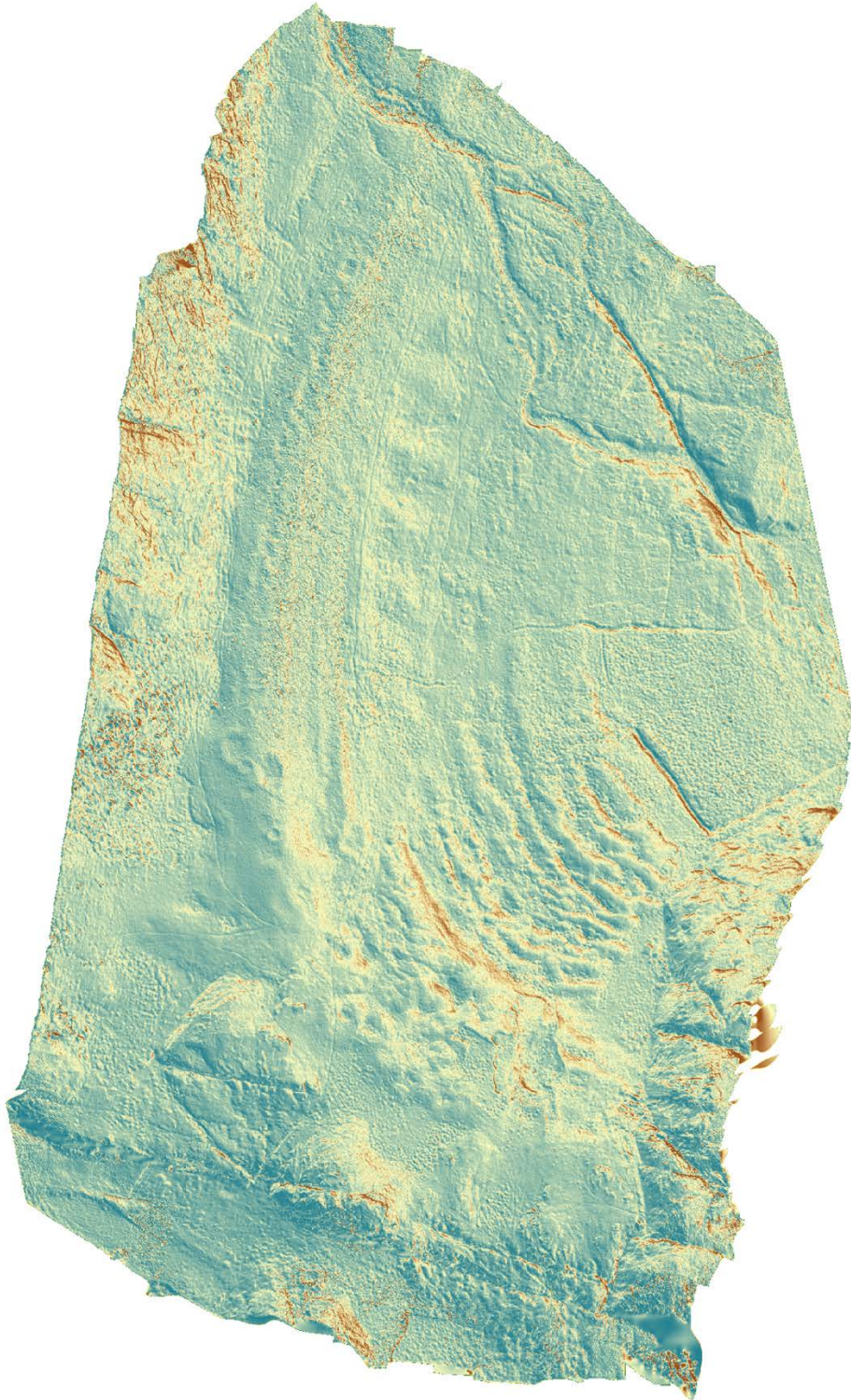


*T 50 lengst i øst. (Foto: C.Damm)*



## **Drone og 3D-modell.**

Hele området ble overfløyet med drone og det ble utarbeidet en 3D modell for hele området. Mange av strukturer vises svært godt.



*3D-modell overer den vestlige delen av Taborshamn fra drone-opptak i 2017. (E.K.Jørgensen)*



## Referanser

- Jørgensen, E.K., Jordan, P. og Vollan, K.W.B 2019. Archaeological field survey of the Dønnesfjord Basin, Outer Sørøya in 2017, under the «Stone Age Demographics» research project. *Septentrio* 7. DOI: <https://doi.org/10.7557/7.4858>
- Skandfer, M. og Damm, C. 2019. Dokumentasjon av tuftefelt i Hasvik kommune, Sørøya 2016 under forskningsprosjektet «Stone Age Demographics». Feltrapport. *Septentrio* 5. DOI: <https://doi.org/10.7557/7.4857>
- Skandfer, M., Vollan, K.W.B. og Damm, C. 2020. Dokumentasjon av tuftefelt i Hasvik kommune, Sørøya 2017 under forskningsprosjektet «Stone Age Demographics». Feltrapport. *Septentrio Reports* No 7, DOI: <https://doi.org/10.7557/7.5641>
- Skandfer, M. og Vollan, K.W.B. u.å. Rapport fra utgravning på Taborshamn 2018.