



Trondenes Historiske Senter  
Trastad Samlinger  
Regionmuseet  
Anna Rogde

SØR-TROMS  
MUSEUM

## **KULTURMINNERAPPORT: BYGNINGSMILJØ OG MARITIME KULTURMINNER SKALLAN-RÅ**

**SØR-TROMS MUSEUM  
TROMS 2017**





## INNHOOLD

1. Sammendrag .....	8
2. Bakgrunn, gjennomføring og rapportering .....	8
3. Begrepsavklaring .....	9
3.1. Område 1 .....	10
3.2. Område 2 .....	10
4. Område 1 - sommerfjøsområde .....	12
4.1. Ruin RN1 og tuft T1 (Gnr.53/12) .....	12
4.2. SEFRAK 1911-0208-010 (Gnr.53/41) .....	13
4.3. Sommerfjøs SF1 (Gnr.53/11) .....	14
4.4. Sommerfjøs SF2 (Gnr.53/2) .....	15
4.5. Sommerfjøsmiljø ved Strandhågen .....	16
4.5.1. Sommerfjøs SF3 og SF4 (Gnr.53/3 og 6) .....	17
4.5.2 Sommerfjøs SF5 og røys RS1 (Gnr. 53/4) .....	19
4.5.3 Sommerfjøs SF6 og røys RS3 (Gnr.53/5) .....	20
4.5.4. Sommerfjøs SF7 (Gnr.53/17) .....	21
4.5.6. Sommerfjøs SF8 (Gnr.53/17) .....	22
4.5.7. Sommerfjøs SF9 (Gnr.52/15) .....	22
4.5.8. Tuft T2 (Gnr.53/5 og 8) .....	23
4.5.9. Røys RS2 (Gnr.53/9) .....	24
4.6. Ruin RN2 (Gnr.52/7) .....	24
4.7. Sommerfjøs SF10 og Ruin RN3 (Gnr.52/1 og 9) .....	24
4.8. Ruin RN4 (Gnr.52/1) .....	26
5. Område 2 - Stranda .....	27
5.1. Naust N1 (Gnr.51/3) .....	27
5.2. Slipp1 (Gnr.51/4) .....	28
5.3. Stø S1 (Gnr.51/5) .....	29
5.4. Vorrene V1, V2 (Gnr.51/12) og SEFRAK-registrert naust .....	29
5.5. Vorre V3 (Gnr.52/5) .....	30
5.6. Vorrene V4, V5 og V6, og naustene N2 og N3 (Gnr.52/1,9) .....	31
5.7. Vorrene V7, V8 og V9 (Gnr.52/2) .....	32
5.8. Stø S2 og S3 og Steinkai B1 (Gnr.52/7,4, 52/4) .....	33
5.9. Naust N4 (Gnr.52/8) .....	34
5.10. Stø S4 (Gnr.52/14) .....	34
5.11. Naust N5, Stø S5 og Steinkai B2 og B3 (Gnr 52/8) .....	35

5.12. Naust N6, stø S6, vorrene V10 og V11 (Gnr.53/17) .....	36
5.13. Steinkai B4 og stø S7 (Gnr.53/8).....	37
5.14. Steinkai B5 og stø S8 (Gnr.53/5).....	38
5.15. Naust N7, steinkai B6 og stø S9 (Gnr. 53/4) .....	39
5.16. Stø S10 (Gnr.53/4) .....	40
5.17. Stø S11 og steinkai B7 (Gnr.53/7, 3).....	40
5.18. Naust N8, vorrene V12 og V13 (Gnr.53/7,3) .....	41
5.19. Vorrene V14 og V15 og stø S12(Gnr.53/2).....	42
5.20. Stø S13 (Gnr.53/1) .....	43
5.21. Steingard SG1 (Gnr.53/1,13) .....	43
5.22. Vorrene V16 og V17 og naust N9 (Gnr.53/13,37) .....	44
5.23. Steinkai B8 (Gnr.53/41) .....	45
5.24. Naust N10 (Gnr.53/41) .....	46
5.25. Steinkai B9 (Gnr.53/41) .....	46
5.26 Naustene N11,N12, vorrene V18,V19 (Gnr.53/41) .....	47
5.27. Steinkai B10 (Gnr.53/12) .....	48
5.28. Vorre V20 og stø S20 (Gnr.53/18) .....	49
5.29. Naust N13 (Gnr.53/61) .....	49
5.30. Naustene N14, N15, vorre V21, støene S14 og S15 (Gnr.53/20,21) .....	50
5.31. Naustene N16, N17, Slipp2, steingard SG2, støene S16, S17 og vorren V22 (Gnr.53/10,33) .....	52
5.32. Støa S18, vorrene V23, V24, og mur (Gnr.53/10).....	53
5.33. Naust N18 og stø S19 (Gnr.53/11) .....	54
5.34. Naust N19, stø S20, vorrene V25 og V26 (Gnr. 54/11, 23).....	55
5.35. Naust N20 (Gnr.54/1) .....	56
<b>6. Oppsummering og forslag til tiltak.....</b>	<b>58</b>
6.1. Område 1.....	58
6.2. Område 2.....	59
6.3. Forholdet til andre kulturminner .....	60
<b>Litteratur.....</b>	<b>62</b>
<b>Fotoliste.....</b>	<b>63</b>

## FIGURLISTE

Figur 1. Skallan-Rå i Kvæfjord kommune. Planområdet er avgrenset med rødt. ....	7
Figur 2. Område 1 sett mot vest. ....	12
Figur 3. Tuft T1 retning NV. ....	12
Figur 4. (Foto 64-81). ....	14
Figur 5. SF1 (Foto 84-90, DJI223 og 229). ....	14
Figur 6. SF2 (Foto 94-105, 640-656, DJI0172). ....	15
Figur 7. Moderne rydningsrøys. ....	16
Figur 8. Sommerfjøs miljø retning S mot Bygdesundet, sett fra luften over Strandhågen. ....	17
Figur 9. SF3 og SF4 mot N. ....	17
Figur 10. SF3 er omkranset av trær (Foto 106-112, 665-684). ....	18
Figur 11. SF4 (Foto 113-117, 685-693). ....	19
Figur 12. SF6 og RS1 (Foto 118-126, 694-706). ....	19
Figur 13. SF6 og RS3 (Foto 127-132, 707-717). ....	20
Figur 14. Røys RS3 (Foto 723-726). ....	21
Figur 15. SF7 (Foto 133,719-722). ....	21
Figur 16. SF8 (Foto 134-137, 730-738). ....	22
Figur 17. SF9 (Foto 138-142, 747-749). ....	23
Figur 18. Tuft T2. (Foto 144, dji160j) ....	23
Figur 19. Røys RS2. ....	24
Figur 20. Ruin RN2. ....	24
Figur 21. Ruin RN2 (Foto, DJI0127 og 152). ....	24
Figur 22. Sommerfjøs SF10 og Ruin RN3 (Foto DJI0123j, 153-160). ....	25
Figur 23. RN4. Diagonal «strek» er rester etter steingard. ....	26
Figur 24. RN4 Foto (DJI111j og DJI114j). ....	26
Figur 25. Opprinnelig strandlinje ses mellom planerte masser. ....	27
Figur 26. Naust N1 (Foto 306-320). ....	28
Figur 27. Slipp1 (Foto 321-325). ....	29
Figur 28. Stø S1 (Foto 324,325). ....	29
Figur 29. Vorrene V1 og V2, og SEFRAK-registrert naust (Foto 339-349). ....	30
Figur 30. Vorre V3 (Foto 341-343). ....	31
Figur 31. Vorrene V4, V5 og V6, og naustene N2 og N3 (Foto 350-365). ....	32
Figur 32. Vorrene V7, V8 og V9 (Foto 366-372). ....	33
Figur 33. Stø S2 og S3, og Steinkai B1 (Foto 373-375). ....	33
Figur 34. Naust N4 (Foto 379-384). ....	34
Figur 35. Stø S4 (Foto 385,386). ....	35
Figur 36. Naust N%, Stø S5, kaiene B2 og B3 (Foto 387-393). ....	36
Figur 37. Naust N6, stø S6, vorrene V10 og V11 (Foto: 395-416). ....	37
Figur 38. Steinkai B4 og stø S7 (Foto 418,419). ....	38
Figur 39. Naust N7 (Foto 432-441). ....	39
Figur 40. Stø S10 (Foto 442-444). ....	40
Figur 41. Stø S11 og steinkai B7 (Foto 445-447). ....	41
Figur 42. Naust N8 (Foto 449-459). ....	42
Figur 43. Støa S12. ....	42
Figur 44. Vorrene V15, V16 og støa S12 (Foto 460). ....	42

Figur 45: Det kulturhistoriske miljøet rundt Naustene N16 og N17 (Foto 551-568). .....	53
Figur 46. S18, V23 og V24 og mur etter naust (Foto 570-576).....	54
Figur 47. Naust N18 og Stø S19 (Foto 577-581). .....	55
Figur 48. Naust N19, stø s20, og vorrene V25 og 26 (Foto 583-590). .....	56
Figur 49. Naust N20 (Foto 598-604). .....	57
Figur 50. Rester etter steingard i vestlige del av planområdet. ....	61



Figur 1. Skallan-Rå i Kvæfjord kommune. Planområdet er avgrenset med rødt. Kulturminner er avmerket med prikker. De største røde flekkene er registreringer i Askeladden.

## 1. SAMMENDRAG

I nærheten av den etablerte kultursti Skallan-Rå i Kvæfjord kommune ble det registrert 10 sommerfjøs, 4 ruiner etter fjøs, 3 røyser og 2 tufter. I strandsona mot Bygdesundet ble det registrert rester etter maritime aktiviteter. Det gjelder 20 naust, 19 støer, 26 vorrer, 12 steinkaier, 2 slipper, 1 murfundament etter naust. 2 ender av steingarder som ligger tilknyttet naustmiljø ble registrert.

## 2. BAKGRUNN, GJENNOMFØRING OG RAPPORTERING

Satsingen «Utvalgte kulturlandskap i jordbruket» er en oppfølging av nasjonale mål om å ivareta kulturlandskapet. Dette er et samarbeid og spleiselag mellom landbruksmyndigheter og miljømyndigheter. Satsingen er basert på frivillige avtaler mellom staten og grunneierne. Hensikten med rapporten er å få tilstrekkelig kunnskap om kulturhistorie, kulturminner og kulturmiljø i det utvalgte kulturlandskapet. Skallan-Rå er et av 32 utvalgte kulturlandskap i landet. I denne forbindelse har Fylkesmannen i Troms utlyst registrering av sommerfjøs, naust, vorrer og støer i landskapsområdet Skallan-Rå i Kvæfjord kommune. Det gjelder bygninger og tilknyttede kulturminner langs stranda til gårdene Gåra og Strand, og bygninger og tilknyttede kulturminner langs kultursti i utmarksområder i Skallan-Rå. Rammene er omtrent 25 naust med støer og vorrer, og omtrent 13 sommerfjøs med enkeltstående grunnmurer. Sør-Troms museum har fått ansvar for registreringer og rapportering.

Skallan-Rå er Kvæfjord kommune sitt bidrag til prosjektet Fotefar mot nord. Skallan-Rå sin nyere historie er beskrevet av Magne Heide (Heide 2005). Området er et jordbrukslandskap i et fjordlandskap på Hinnøya/Linnasuolu i Troms. Området er avgrenset i vest av Borkenes som stikker som en liten odde ut i fjorden, og Vikelandsfjellet i øst. Dyrka mark ligger solvendt mellom fjorden i sør og utmarka i nord. Landskapet gjennomskjæres på langs av Fylkesveg 849 som går fra kommunesenteret Borkenes og østover. Dagens hovedbebyggelse i planområdet ligger i tilknytning til Fylkesveg 849. I sør er innmarka avgrenset av stranda mot Bygdesundet, og i nord avgrenset av utmarksområder. Elva Gåraelva skiller gårdene Strand og Gåra som ligger på hhv. vestlige og østlige side av elva. Karakteristisk for landskapet er den sterke opparbeidningen av jorda, som blant annet har resultert i mange steingarder, gjeiler, røyser og bebyggelse som igjen forteller hvordan landskapet har vært brukt. Skallan-Rå er i dag bruk til jordbruk med tilhørende infrastruktur, boligområde og rekreasjonsområder. Den etablerte turløypa som går i utmarksområdet brukes daglig av mange. Området langs stranda er utnyttet til maritim aktivitet av grunneierne, men er i dag i mindre grad i bruk enn før.

Landskapet Skallan-Rå omtales i denne rapporten som planområde. Søk i kulturminnedatabasen Askeladden, bygningsregisteret SEFRAK og tilvekstkatalogene til Tromsø museum viser at det er registrert mange kulturminner i nærområdet til planområdet og til dels innenfor planområdet (Fig.1). De automatisk freda kulturminnene er mange, og lite omtalt i litteraturen. Det gjelder løsfunn og faste kulturminner fra steinalder, jernalder og middelalder. Faste kulturminner er gravrøyser og bautastein fra jernalderen, jernvinne, gårdshauger, og kirkestedet på Borkenes. Videre forteller stedsnavn om eldre bosettingstid i området, med flere navn som antyder jernalder. Gårder ved navn Husby, som finnes på Borkenes, er antatt som gårder med spesiell posisjon i et overordnet organisatorisk system i



middelalder, som man ikke kan se bort fra strekker seg enda lengre tilbake i tid (Iversen 2016, Steinnes 1955).

Selve feltarbeidet bestod av visuell observasjon av kulturminnene, og overflatesøk. Luftfoto ble brukt. Luftfoto er svært nyttig i forbindelse med registrering av vorrer i strandsona som strekker seg utover vann. Fra land er det umulig å se hvor langt de strekker seg utover sjøen, under vann. Fra lufta vises de godt. Tare vokser på stein, og dette bidrar til at vorrer under vann vises bedre fra lufta. Videre får man visuell opplevelse av landskapet som gir informasjon om endringer i landskapet. Spesielt gjelder dette strandsona. Jordmasser er her mange steder planert utover havet, slik at naturlig strandlinje er tildekket. Utplaneringen vises som «odder». Mellom «oddene» ser vi den naturlige strandlinja. Stranda ble gjennomført ved fjære sjø. Det ble ikke gjort fysiske undersøkelser under bakkenivå. Steinvorrene kan i noen tilfeller gå opp på land, slik at de i dag ligger under dyrka jord. Manglende undersøkelser under bakkenivå kan også ha negative implikasjoner for evt. steingarder og tufter. Det må derfor tas takhøyde for at avgrensning i noen tilfeller blir upresise. Sammen med rapporten følger digitale filer. Det gjelder shape-filer og georefererte foto som vektorlag, og fotokatalog. Kart i rapporten er alltid gjengitt mot nord.

Feltarbeidet foregikk i november 2017. Mørke dager, og dager med snødekt bakke, gjorde at kvaliteten og opplysninger på foto til rapport ikke er optimal. Det høyest liggende området hvor sommerfjøsene er, ble tidlig tildekket med snø. Feltarbeidet ble utført av arkeolog Jan-Ivar Trones og museumshåndverker Thor Larssen. Trones har hatt rapportansvar og ansvar for gjennomføring av prosjektet. Rapporten er bygd opp slik at man kan følge kulturminnene i planområdet fra øst til vest i strandområdet, og fra vest til øst i «sommerfjøsområdet». I forhold til føringer fra Fylkesmannen i Troms er SEFRAK-registrerte bygninger ikke registrert i denne rapporten, men de nevnes underveis, og de er avbildet.

### 3. BEGREPSAVKLARING

Det er to ulike kulturmiljøer som registreringene her omhandler. Det ene er bygningsmiljøene i innmark med sommerfjøs, som kalles Område 1. Det andre er naustmiljøet i fjæra, som kalles Område 2.

Det er flere ulike typer kulturminner i begge områdene. Det er derfor nødvendig med ei presisering av begreper som brukes om kulturminnene og som innarbeides i rapporten. Flere steder ligger ulike kulturminner samlet, og de inngår i hverandre og utgjør en helhet. Når det er mer enn to forskjellige kulturminner samlet, regnes de i dette arbeidet som et kulturhistorisk miljø.

Det er to typer bygg som er registrert. Det er konstruksjoner i grindverk og bindingsverk. Grindbygde hus har to eller flere grinder etter hverandre på tvers av husets lengderetning. Antallet avhenger av lengden på bygget. Ei grind består av to staver som knyttes sammen med en bete og to skråband, og forbindelsene er med tapper (Godal, J. et.al 2009:140, 265, Gunnersjå, A. 1999:306). Bindingsverk også kalt stavkonstruksjon er fra nyere tid. Bindingsverk har mer tettstilte stolper med spinklere dimensjoner, og rene spikerforbindelser (Godal, J. et.al 2009:43,86 298, Gunnersjå, A. 1999:100).

Takformene i planområdet varierer med saltak og pulttak. Både naustene og sommerfjøsene har behov for god utlufting, og ofte har de ekstra dører eller luker. Når det kun er grunnmuren som står igjen etter bygget, eller rester av grunnmur brukes begrepet ruin om tørrmur, og mur om grunnmur i betong eller stein med murpuss. Bygningenes størrelse er målt fra ytterkant til ytterkant, og veggøydene er målt fra grunnmurens øverste del til der taket møter panelbordene.

### **3.1. Område 1**

Sommerfjøs er som navnet tilsier bygninger som fungerer som fjøs i sommerhalvåret. De ligger som regel helt øverste i dyrka mark. Inne i sommerfjøsene finnes båser til dyrene. I Område 1 er fundamentet til sommerfjøsene tørrmur med tettsittende stein. Tørrmursarbeidet er solid utført. Reisverk er av tre. Videre har bygningene kjeller med stor utgang i lavest liggende ende, slik at møkk lett kan skrapes ut og transporteres nedover dyrka mark. Ruinene har tilsvarende trekk, bortsett fra at de mangler reisverk.

Tufter er synlige spor/forhøyninger over bakkenivå som kan tolkes som rester etter bygninger. Avgjørende for tolkninger er at de ligger på drenerende områder som ligger høyere enn områdene rundt, og kjennetegnes ofte ved at her er stein under bakkenivå, og/eller at steiner synes over bakkenivå, slik at de ligger i torvsjiktet. Andre momenter er at de ligger i nærheten av andre bygninger og veg.

Ansamling av stein som har markert tetthet med stein i forhold til området rundt, defineres som røys, og omtales i rapporten som røys. De kan være rydningsrøys eller gravrøys, evt. begge deler. Hvor disse ikke er registrert fra før av i Askeladden, tas de med i rapporten. Hvor steinene sin størrelse forteller at røysene må være lagt opp med maskin, anses de som rester etter nyere tids aktivitet, og dokumenteres ikke i rapporten.

### **3.2. Område 2**

Stranda har vært brukt til ulike aktiviteter så lenge folk har bodd i Norge. Så lenge det har vært folk i Skallan-Rå er det sannsynlig at også fjæra har vært i bruk, og at det finnes kulturminner her. Imidlertid har strandlinja endret seg. Det har foregått ei landheving hvor havnivået har senket seg ned til 5 meter de siste 2000 år (Møller 2002). Ut fra registrert forhistorisk materiale er den mest intense bruk av området de siste 2000 år. Det er derfor påregnelig at flest maritime kulturminner ligger fra dagens strandlinje og fem meter høyere. Fokuset i dette registreringsarbeidet er synlige maritime kulturminner over bakkenivå, og som er synlige under vatn fra lufta.

Definisjonene av kulturminnene er basert på Jon Godal (Godal 2010). Støa er i Nord-Norge ei rydda flate i fjæra, som er lagd for land-/sjøsetting av båt. Ofte ligger større stein i ytterkantene av støa. Støa har lengderetning utover havet, og ligger som en «veg» ut i sjøen. Den har gjerne trestokker, også kalt lunner, som ligger på tvers av lengderetningen. Funksjonen til lunnene er å gjøre det enklere å dra båten, og at kjølen beskyttes mot unødvendig slitasje pga. fysisk friksjon mellom kjølen og undergrunn under sjø/land-setting. Lunnene lå gjerne under steiner i støa slik at lunnene ikke fløt bort når floa kom. I dette prosjektet vil ytterste omkrets av steinene som omgir støa være ytterste del av kartmerkingen.

Nevnes ikke lunner, betyr det at de ikke var synlige under registreringen. Overliggende forsenkninger i bakken i tilknytning til vorrer, og overliggende forsenkninger i tilknytning til strand ovenfor vorrene og som er ryddet for stein, regnes også som støer. Noen steder er støene ikke tatt med i rapporten, da de er naturlig fortsettelse av naustets hoveddør til sjøen, og området er dekket av flomålet. Hvor de er funnet alene uten naust er de tatt med. Variasjon i hyppig eller lite bruk av støene, og støenes alder, gjør at den horisontale avgrensningen av dem mange ganger kan være diffuse.

Steinvorr er en steiner som er lagt opp tilfeldig og løst, som ligger oppå hverandre og utgjør ei rekke som ofte går omtrent 90 grader ut fra strandlinja. Vorren beskytter mot bølger. Muren er ofte plassert utenfor ei av langsiden til støa eller naustet. Om flomålet går opp i støa, kan vorren kan være egnet til å gå oppå. Lunnene lå gjerne under steiner i vorrene slik at lunnene ikke fløt bort når floa kom. I dette prosjektet vil ytterpunktene av vorrene være ytterpunktene på kartavmerkingen. Noen av vorrene var vanskelige å se under registreringer, men kan erkjennes under studier av luftfoto. Særlig gjelder dette identifikasjon av ytterste del i sjøen, som ligger under vann. Tare vokser på steinene, mens den rydda flaten inntil dem er ubevokst. På luftfoto ses de som rette «streker» som gjerne går i nitti grader ut fra strandlinja. Noen ganger er stein lagd i røys rundt støa og planert utover sjøen. De gir beskyttelse som vorrer, slik at funksjonen ligner på vorrenes funksjon. Men disse er av nyere dato. I dette prosjektet er disse ikke registrert. Unntak er når de smalner av ytterst under vatn, og slik er lik andre vorrer helt ytterst. De tolkes da som eldre vorrer som er påført stein i ettertid. Disse er registrert.

Naust er ei bygning oppå land over flomålet hvor båt, utstyr og fiskeredskaper oppbevares. Naustet er ofte plassert i enden av støa, men likevel er det mange naust som ikke har støer. Naust har som regel jordgulv. Der hvor naustene i dag er plassert har det ofte vært stø tidligere.

Slipp er en båt plass med skinner og vognanretning, for oppsett og utsett av båt.

Steinkai er brygge eller kai murt opp av stein. Muren er minst to lag med stein og er egnet for å gå på. Bredden er minimum en meter. I rapporten er det kun registrert kaier av tørrmur. De omtales som steinkai.

#### 4. OMRÅDE 1 - SOMMERFJØSOMRÅDE

Registreringene er gjort langs anlagt tursti knytta til Fotefar mot nord-prosjektet (Heide 2005). Området er et grenseområde mellom utmark og innmark, hvor det finnes bygninger, ruiner, røyser og tufter i ytterkanten av innmarka.



Figur 2. Område 1 sett mot vest.

##### **4.1. Ruin RN1 og tuft T1 (Gnr.53/12)**

RN1 er en ruin som ligger i ei bakkehelling mot nordvest, med utsikt til fjorden mot vest. Kulle i sør hindrer utsikt mot bygda. RN1 består av tørrmur med tre lag stein Tykkelsen på muren er 1 meter. Den er 7,2 meter lang, 3,9 meter bred og opptil 1,6 meter høy. Den vestlige delen av RN1 er mer utrast enn den østlige delen. Den østlige delen har åpning i muren mot nedenforliggende områder, og tolkes som uttaksområde for møkker.

Nord for RN1, mellom veg og RN1, ligger tufta T1. T1 har ansamling av stein i seg, og ligger på ei svak drenerende forhøyning, mellom veg/gjerde og RN1.



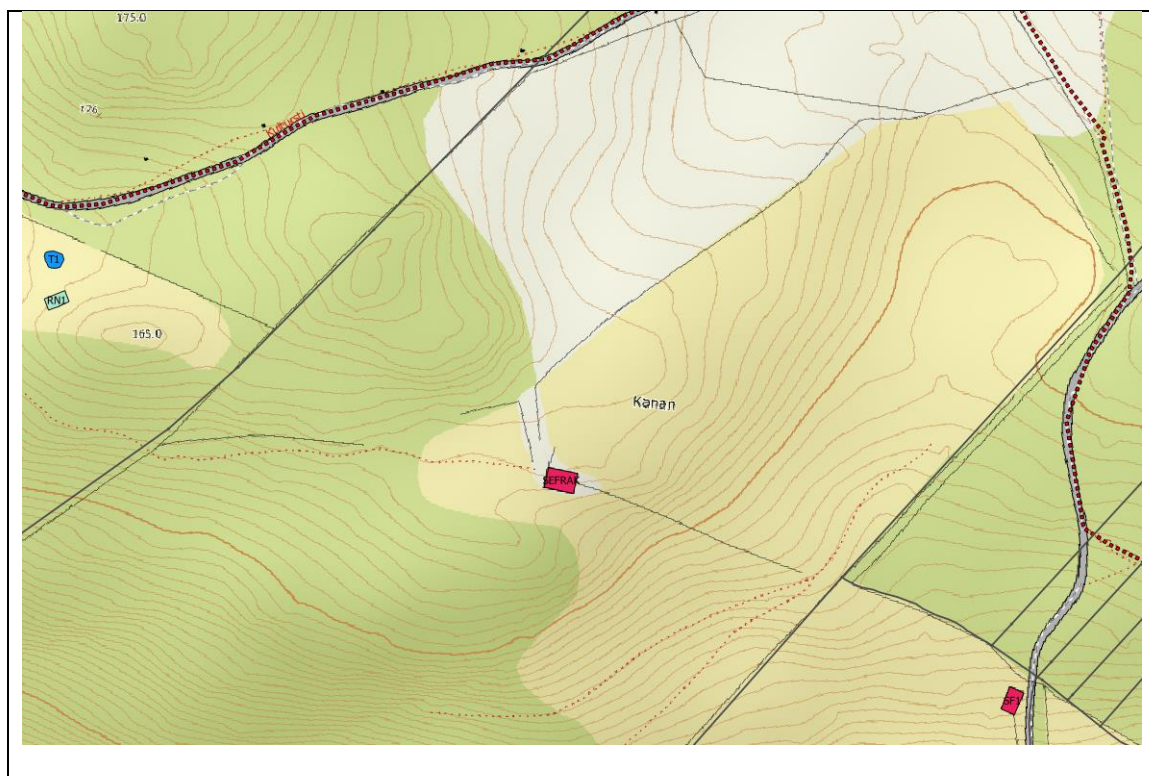
Figur 3. Tuft T1 retning NV.



Tabell 1.T1 og RN1 (Foto 61-62, 627,628).

#### **4.2. SEFRAK 1911-0208-010 (Gnr.53/41)**

SEFRAK 1911-020810 ligger utenfor kulturstien, mellom RN1 og T1 i NV og SF1 i SØ.





Figur 4. (Foto 64-81).

#### 4.3. Sommerfjøs SF1 (Gnr.53/11)

SF1 er en sommerfjøs som ligger i bakkehelling inntil og langs veg for traktor. Konstruksjonen er bindingsverk. Takets dekke er bølgeblekk, men er sammenrast. Enkelte panelbord i vegger mangler. Det er luftglippe mellom flere panelbord. Tørrmur har åpning i nederst liggende del. Tørrmuren har opptil 6 lag med stein, og er delvis sammenrast nord og sør i vestlige del.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
6,90 meter	4,0 meter	2,0 meter	2,90meter	Tørrmur	Pulttak



Figur 5. SF1 (Foto 84-90, DJI223 og 229).

Om taket ikke blir reparert vil vann fortsette og komme inn i bygningen og bryte gulvet helt ned, og bygningen vil om kort tid råtne og ramle helt sammen. Gulvet innvendig buler som følge av at nedbrytningsprosessen er i gang. Bygningen er i ferd med å rase sammen.

#### **4.4. Sommerfjøs SF2 (Gnr.53/2)**

SF2 er rester etter en sammenrast sommerfjøs som ligger i beitemarksområde oppå et høydedrag. I området er det mager jord oppå berg. Steingarder ligger nord for, og like inntil SF2. Innhengning for innsamling av dyr finnes på nordlige side av steingarden, og er på offisielle kart avmerket som bygning. Vest for, og inntil SF2 er det reist et nytt sekskantet bygg. Byggverkene rundt SF2 forteller at området er i aktivt bruk i dag.

Konstruksjon til SF2 er i grindverk. Takets dekke er torv med never oppå tro. Oppå grunnmuren ligger rester etter lafta syll. Grunnmuren består av opptil fire lag med stein, med størrelse 10-30 cm. Grunnmur er intakt.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
4,7 meter	3,6 meter			Tørrmur	Saltak



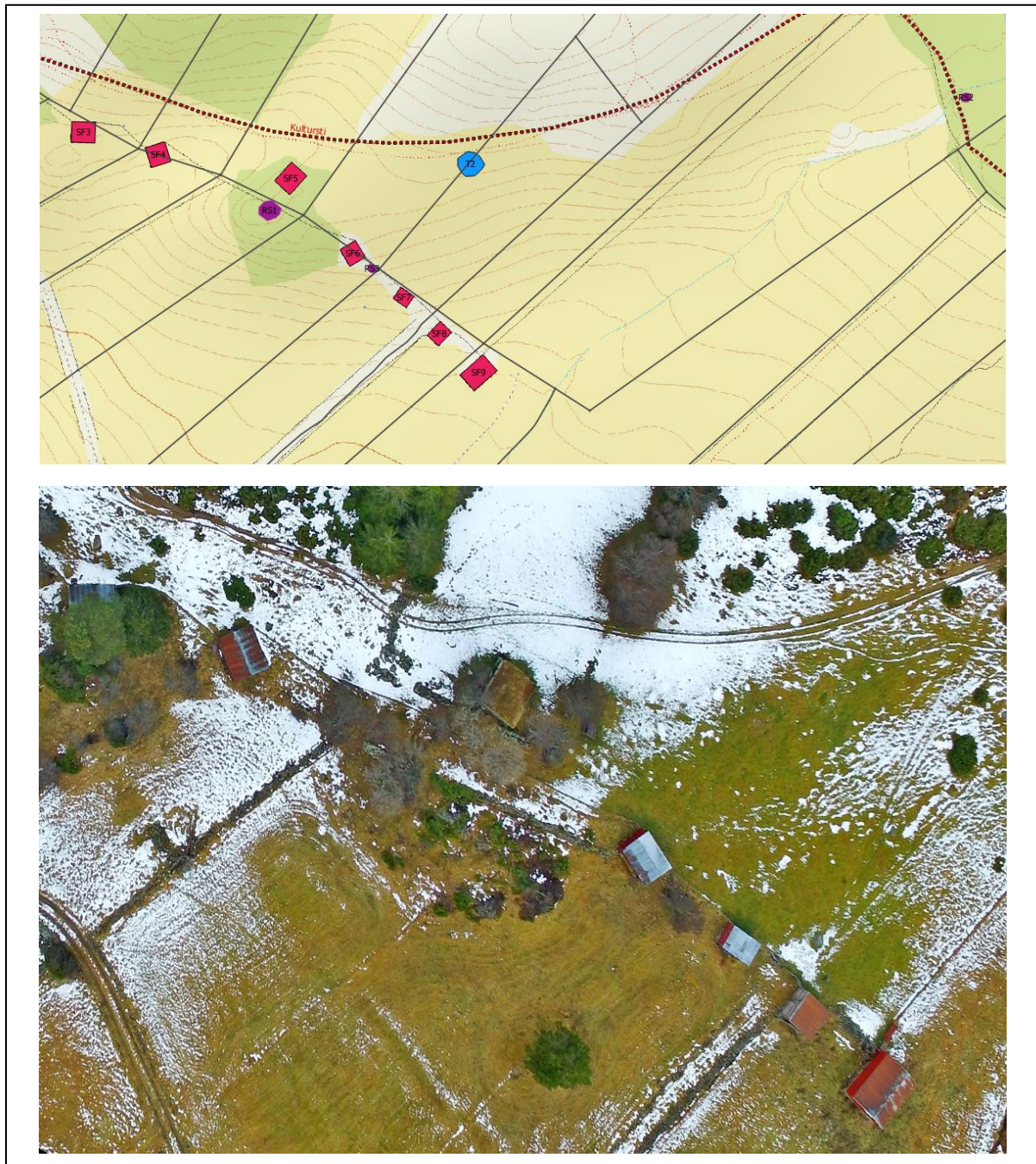
Figur 6. SF2 (Foto 94-105, 640-656, DJI0172).

#### **4.5. Sommerfjøs miljø ved Strandhågen**

Sør for og inntil Strandhågen ligger flere sommerfjøs og tilknytt kulturminner. De ligger samlet under ulike bruksnummer. Fra vest mot øst gjelder det Bnr.3,6,4,5,17 og 10 under Gnr.53. Tilknytt kulturminner er røyser, tuft og steingarder. Sommerfjøs ligger sammen i en kjede med gjerder og steingarder, slik at bygningene også fungerer som skille mellom innmark og beitemark. Samlet utgjør kulturminnene et kulturhistorisk miljø. Kulturmiljøet



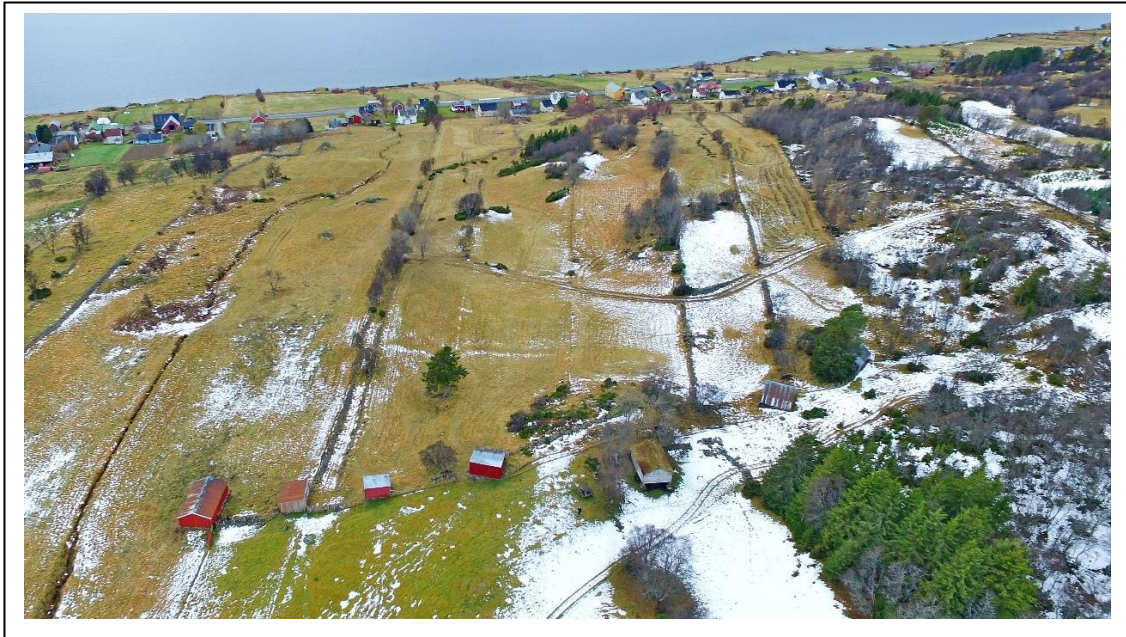
Figur 7. Moderne rydningsrøys.



ligger oppå ei flate med helling mot øst. Flata ligger oppå et høydedrag, men nedenfor og



inntil Strandhågen. Bortsett fra røys RS2 ligger kulturminnene sør for kultursti. Under Bnr.9 i øvre del av innmarka mellom sommerfjøs SF9 og røys RS2, i bakkehellinga inntil vestlige side av elva, ligger ei større røys som avviker fra de andre (Foto 751 og DJI 147). Denne består av store stein og harmonerer ikke i form og størrelse med andre ruiner. Innholdet av mange store steiner gjør at den anses som lagt opp med maskin, og derfor lagd i nyere tid. Derfor er denne røys ikke tatt med i rapporten.



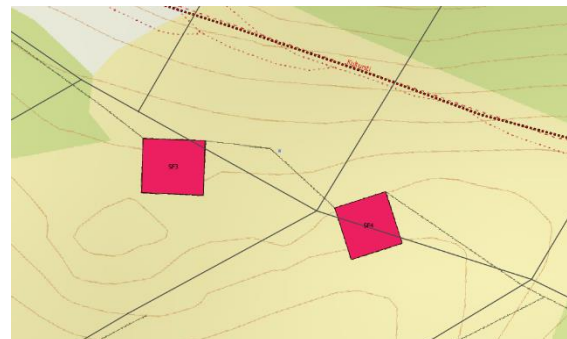
Figur 8. Sommerfjøs miljø retning S mot Bygdesundet, sett fra luften over Strandhågen.

#### **4.5.1. Sommerfjøs SF3 og SF4 (Gnr.53/3 og 6)**

SF3 og SF4 er to sommerfjøs som ligger samlet, og litt utenfor de andre sommerfjøsene. De er adskilt fra de andre da de ligger i et lite dalsøkk, vest for de andre sommerfjøsene.

##### **SF3**

SF3 ligger sør for kulturstia, vest for SF4 og øst for SF2. SF3 er omkranset av store trær som står tett inntil bygget. Konstruksjonene er grindverk med forlengelse i stavteknikk. Kledning er umalt panel. Taket er dekket med bølgeblekk. Grunnmur er tørrmur.



Figur 9. SF3 og SF4 mot N.

Et av trærne har ødelagt deler av takets sørlige del. Stammen har vokst seg inn i troa. Videre henger greiner ned på taket. Treet er i ferd med å ødelegge bygningen. Alle trær står for nært

bygningene og stamme, greiner og røtter truer bygningen. Bygningen mangler panelbord i vest.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
5,90 meter	4,0 meter	2,0 meter	3,6	Tørrmur	Saltak



Figur 10. SF3 er omkranset av trær (Foto 106-112, 665-684).

#### SF4

SF4 ligger øst for SF3 og nærmest bunnen av dalsøkket som skiller SF3 og SF4 fra resten av det kulturhistoriske miljøet nedenfor Strandhågen. Fra SF3 er det god utsikt utover kulturlandskapet i sørøst. Møkkerkjeller har åpning i nederste del av bygget, mot innmark. Konstruksjonen er bindingsverk. Kledning er umalt panel, med gjenbruk av eldre panel. Takets dekke er bølgeblekk. Inngangsdør er falt av hengslene. Grunnmur er tørrmur. Enkelte steiner er falt ut, og dette gjør at bærende punkter for treverket er på hjørnene av grunnmuren. I møkkerkjelleren er det lagret eldre jordbruksutstyr som plog og harv. Innvendig er det luker i gulv og på kortvegg.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
5,10 meter	4,10 meter	1,95 meter	3,90 meter	Tørrmur	Saltak



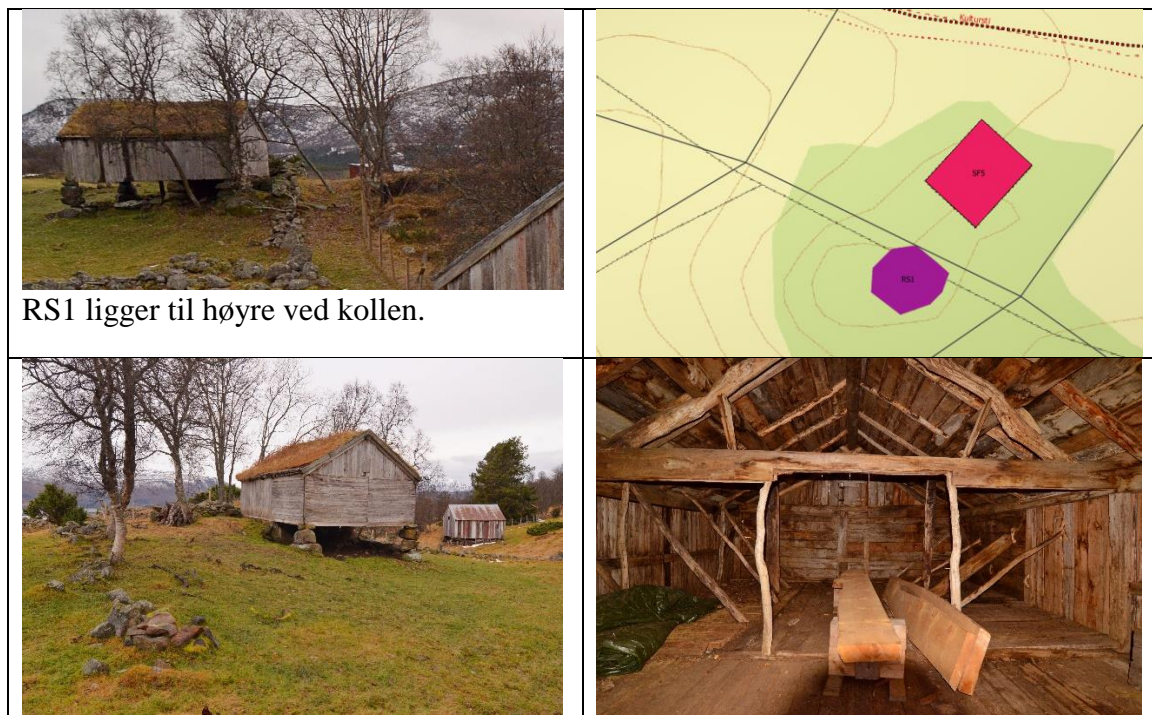
Figur 11. SF4 (Foto 113-117, 685-693).

#### 4.5.2 Sommerfjøs SF5 og røys RS1 (Gnr. 53/4)

RS1 er ei røys som ligger knyttet til kolle sør for sommerfjøs SF5 og nordvest for sommerfjøs SF6. En konsentrasjon av rullestein utgjør RS1. Stein fra RS1 flyter utover fra SF5 i retning sommerfjøs SF5. RS1 ble observert under første gangs befarings, etter mørkets frembrudd. Etterpå ble bakken dekket av snø, og den ble ikke oppmålt eller fotografert.

SF5 sin konstruksjon er bindingsverk. Stående ubehandlet panel, bortsett fra kortvegg i nordøst og langvegg i sørøst hvor det er både liggende og stående panel. Inngang i sør, og luker i nordlige kortvegg og gulv. 8 båser inne i bygget. Takets dekke er torv med vorteplast mellom tro og torv. Det er noe sig i torv med påfølgende press på torvhaldsbord på østlige langvegg. Fundamentet er berg, tørrmur, stolpe av tørrmur og en trestolpe. Bygningen står på 7 punkter. Trestolpen er reist under bygget, som ekstra støttepunkt (Foto 706).

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
6 meter	4,5 meter	1,65 meter	2,9 meter	Tørrmur	Saltak



RS1 ligger til høyre ved kollen.

Figur 12. SF6 og RS1 (Foto 118-126, 694-706).

### 4.5.3 Sommerfjøs SF6 og røys RS3 (Gnr.53/5)

SF6 er en sommerfjøs som ligger i bakkehelling mot sørøst. SF6 sitt vestlige hjørne ligger i kontakt med en steingard som går vestover, sør for dagens gårdsgrense.

Konstruksjonen er i bindingsverk. Taket er dekket av bølgeblikk. Bygningen har bordkledning med stående panel. Bygget er nymalt. Inngangsdør er i nordøstlige del av bygget. Det er luke for utskraping av møkk i sørøstlige kortvegg og for utlufting. Grunnmuren har åpning for møkkuttak i nederst beliggende del i bakken. Grunnmuren er reparert. En stolpe støtter byggets sørvestlige hjørne, til erstatning for utrast stein. Tilsvarende er en stolpe satt opp under sørøstre del av veggen. Innvendig finnes to luker til utskuffing av møkk, og 8 båser. Bygningen er full av gjenstander. Det gjelder høyvogn med hjul, plog, harv, staur og spisebord (Foto 707 og 708).

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
4,0 meter	5,0 meter	1,9 meter	2,5 meter	Tørrmur	Pulttak



Røys RS3 ses t.v.for SF6 under lauvtreet.  
Figur 13. SF6 og RS3 (Foto 127-132, 707-717).

RS3 er ei steinrøys som ligger nedenfor og øst for SF6 sin sørlige del, inntil gjerdet. På andre siden av gjerdet er det ikke synlige spor av røysa på overflata. Det vokser et tre i røysa sin sørlige ytterkant, og inntil treet er det deponert ståltråd.

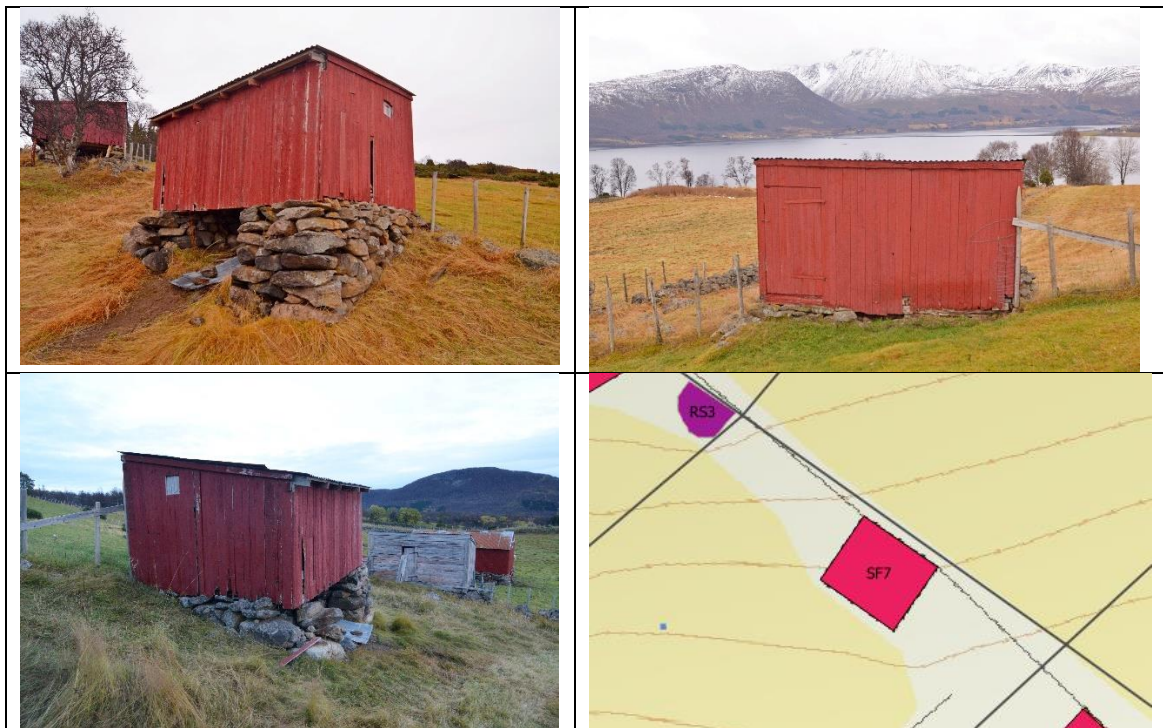


Figur 14. Røys RS3 (Foto 723-726).

#### **4.5.4. Sommerfjøs SF7 (Gnr.53/17)**

SF7 er en sommerfjøs som ligger i bakkehellinga mellom røys RS3 og sommerfjøs SF8. Konstruksjonen er bindingsverk. Taket er dekket med bølgeblekk. Det er enkelt små hull i bølgeblekket, slik at vann drypper ned på golvet. SF7 har stående bordkledning. Bordkledningen har litt råte nederst. Tilsvarende gjelder en bærebjelke. Et panelbord mangler i øst. Innvendig er gulvet angrepet av råte. En bås er intakt. Opprinnelig er det 4 eller 5 båser. Bygningen har to lufteluker. Grunnmuren har åpning for møkkuttak i nederst beliggende del.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
3,0 meter	2,3 meter	1,70	2,30	Tørrmur	Pulttak



Figur 15. SF7 (Foto 133,719-722).

#### **4.5.6. Sommerfjøs SF8 (Gnr.53/17)**

SF8 er en sommerfjøs som ligger inntil en geil og ei grind. Geilen går i retning gårdsbebyggelsen langs Fylkesveg 849, og har steingard som avgrensning på begge sider. Det er rester etter steingarden videre mot nord, i en rett linje gjennom porten og videre mot nord jfr. foto.

SF8 sin konstruksjon er bindingsverk. Takets dekke er bølgeblikk. Veggene har bordkledning med stående panel, men liggende panel på nordlige vegg. Innvendig er det 5 båser. Her er lagret staur og bølgeblikk. Grunnmuren er delvis utrast. Grunnmuren har åpning for møkkuttak i nederste del. Bygget har to dører, med utganger på hver side av grinda.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
4,40 meter	3,90 meter	2,00 meter	2,40 meter	Tørrmur	Pulttak



Figur 16. SF8 (Foto 134-137, 730-738). På bildet øverst t.v., t.v. i bildet er en steingard i ferd med å forsvinne i jorda.

#### **4.5.7. Sommerfjøs SF9 (Gnr.52/15)**

SF9 er en sommerfjøs som ligger nederst i rekka av sommerfjøs, og er den største av dem. 16 meter nedenfor mot øst renner en bekk. Bygget er i vest forbundet til SF8 med steingard. Konstruksjonen er bindingsverk. Takets dekke er i bølgeblikk. Veggene er bordkledd med ulike typer panel, og er nymalt. Utrast grunnmur. Det er reist ekstra støttepåler til erstatning for sammenrast grunnmur. Grunnmuren ligger ved bekk. Åpning i grunnmurens nederst liggende del mot innmark. Bygget har en inngang, med steinlagt brolegning utenfor, slik at vogn kan trilles inn og ut av bygget. Hoveddøra til bygget er låst.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
8,20	5,70	2,25	3,00	Tørrmur	Saltak



Figur 17. SF9 (Foto 138-142, 747-749).

#### 4.5.8. Tuft T2 (Gnr.53/5 og 8)

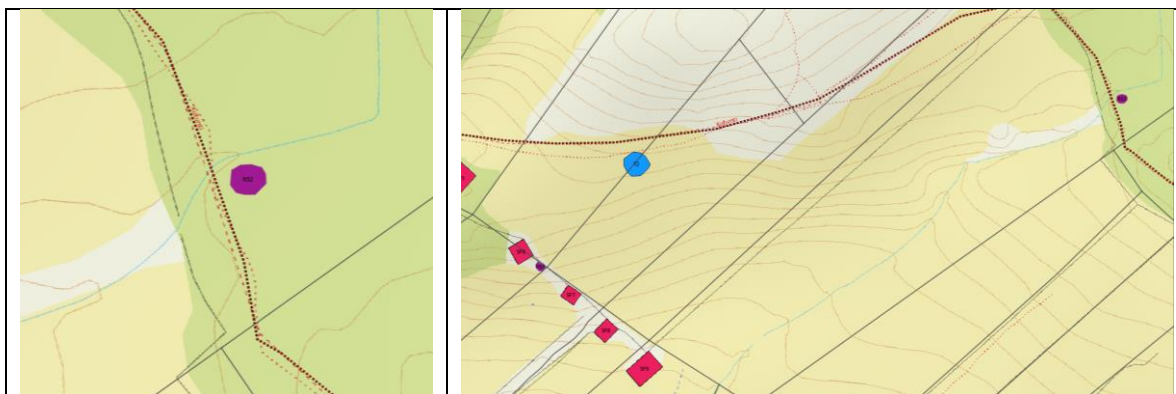
T2 er ei tuft. Den ligger i ei bakkehelling sørøst for kulturstien. Den er avmerket på kart som bygg (Heide 2005, og er trolig rester etter et eldre bygg.



Figur 18. Tuft T2. (Foto 144, dji160j)

#### **4.5.9. Røys RS2 (Gnr.53/9)**

RS2 er ei røys som ligger like inntil en bekk. Det er samme bekk som renner øst for sommerfjøs SF9. RS2 ligger like inntil kulturstien sin østlige side. RS2 består av ei konsentrert samling med stein. RS2 ble observert under første gangs befaring, men etter den tid tildekket av snø. Derfor ble den ikke oppmålt eller fotografert i felt.



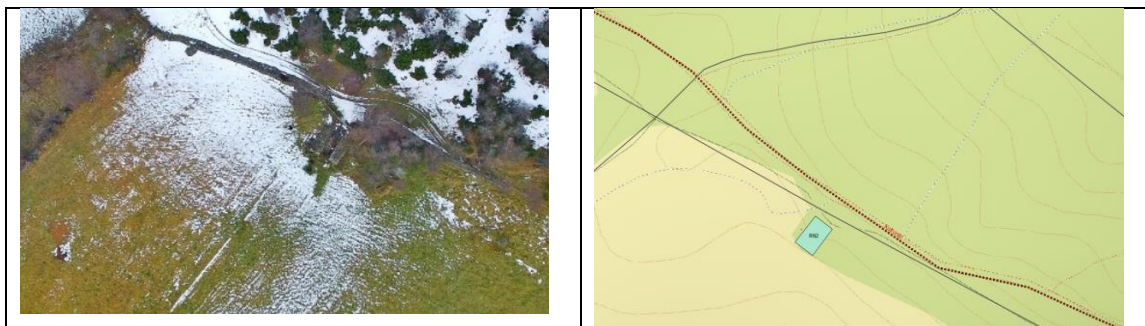
Figur 19. Røys RS2.

#### **4.6. Ruin RN2 (Gnr.52/7)**

RN2 er en ruin etter en sommerfjøs. RN2 ligger alene i en bakkeskråning inntil steingard og grind. Steingarden og grinda er i bakkant, nord for ruinen. Åpning for møkkeruttak er i nederste del av ruinen, mot innmarka. Muren har hesteskoform. «Armene» er 1,80 og 1,55 meter brede. Møkkeråpningen mellom «armene» er 1,80 meter bred. Den er 6,8 meter lang. Østlige «arm» går inn i steingarden, i bakkant av ruinen. Vestlige «arm» er noe utrast i den sørligste delen. Steingarden er fylt opp innvendig med eldre trevirke, og fungerer i dag som depot.



Figur 20. Ruin RN2.



Figur 21. Ruin RN2 (Foto, DJi0127 og 152).

#### **4.7. Sommerfjøs SF10 og Ruin RN3 (Gnr.52/1 og 9)**

SF10 er en sommerfjøs og RN3 er en ruin etter sommerfjøs. Begge ligger i innmark, men under hver sitt bruksnummer. SF10 ligger under Gnr.52/1 og RN3 ligger under Gnr.52/9.



Mellom dem ligger en steingard som markerer grensa mellom bruksnumrene. SF10 har god utsikt utover innmarka og fjorden. Bygget ligger i bakkeskråning, og er bygd inntil steingard i øst. Møkkerkjelleren sin åpning er rettet mot innmarka, og ligger i nederste delen av bygget i bakkeskråningen. Konstruksjonen er bindingsverk. Takets dekke er bølgeblikk. Kledning er stående panel som er nymalt. Grunnmuren er delvis sammenrast. Innvendig ligger metallrist for at møkker ikke skal samles oppå gulvet. Bygningen brukes i dag til dyrehold.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
5,85	5,10	195	5,3	Tørrmur	Saltak

RN3 er en ruin med «hesteskoform». Mellom «armene» finnes åpning for møkkuttak. Åpningen ligger i ruinens nederst liggende del, vendt ut mot innmarka. Ruinen er delvis sammenrast. De indre veggene er intakte. Ruinen er 5,5 meter lang og 4,3 meter bred. «Armene» er 1,10 meter brede. Motsatt del av uttaksområdet for møkker har gulv av stein. Det er mulig at den har rester av steintrapp vendt mot vest, i nordvestlige hjørne. I torva sitt bakkenivå, ligger en steingard som har tilknytning til ruinens nordøstlige øvre hjørne, hvor den går i retning nordøst.



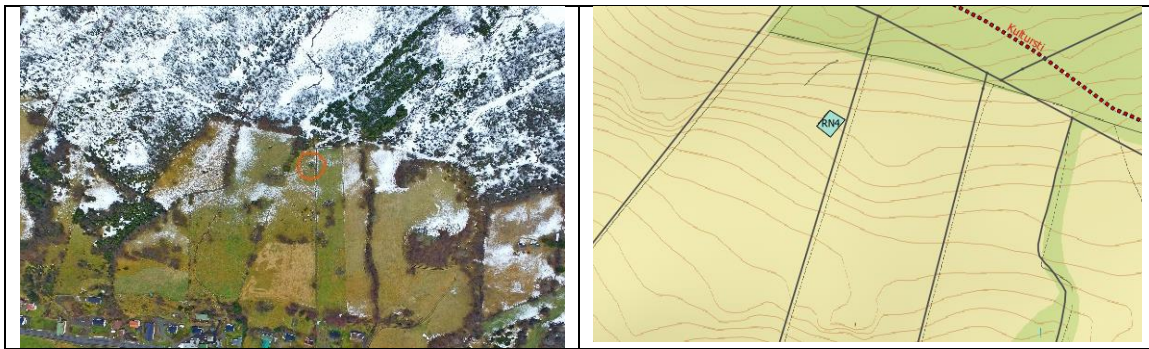
Figur 22. Sommerfjøs SF10 og Ruin RN3 (Foto DJI0123j, 153-160).

#### **4.8. Ruin RN4 (Gnr.52/1)**

Ruinen N4 ligger 43meter sør for kulturstien. Nord og nordvest for RN4 er det flere jordfaste steiner. Øst for, og inntil, steingarden er en steingard. Sør for, nedenfor, RN4 er rester etter en steingard. Denne steingarden går i retning nørø/svv, og som som i sør ender opp i ei røys. Åpning for møkkuttak er i nederste del av ruinen, mot innmarka. Det er lite praktisk med å ha møkkeruttak ut mot en steingard. Dette kan tyde på at steingarden er revet etter at bygningen som ruinen er rester etter, ble oppført. Dette taler for at restene etter steingarden, er eldre enn RN4. Ruinen består av tørrmur. Tørrmuren har hesteskoform. «Armene» er 1,85 og 1,65 meter brede. Møkkeråpningen mellom «armene» er 1,85meter bred. Den er 6,7 meter lang.



*Figur 23. RN4. Diagonal «strek» er rester etter steingard*



*Figur 24. RN4 Foto (DJI111j og DJI114j).*

## 5. OMRÅDE 2 - STRANDA

Område 2 er avgrenset av industribygg i øst og offentlig bygg (sykehjem) i vest. Området består av strand som danner skille mellom dyrka mark i nord og hav i sør. Strandområdet er flere steder endret i nyere tid. Noen steder er stranda brukt som avfallsdeponi, hvor jordmasser er planert oppå avfall eller blandet med avfall. Jordmasser er fylt på opprinnelig strand og planert utover havet, trolig med maskinell hjelp, slik at opprinnelig strandlinje er flere steder tildekket. Enkelte støer er trolig lagd i denne sammenheng, hvor disse ligger tilknytta planerte områder, og planerte «odder» fungerer som vorrer. Planert område fungerer da som beskyttelse under landsetting eller sjøsetting av båter. Mellom strandlinja og innmarka er det noen steder flere rydningsrøyser eller ansamlinger av stein som sannsynligvis kommer fra rydding i åkrene. Det er flere steingarder som er delvis sunket ned i bakken, hvor dagens gårdsgrenser ligger. Det finnes likevel mange naust, slipper, støer, vorrer og steinkaier.



Figur 25. Opprinnelig strandlinje ses mellom planerte masser.

### 5.1. Naust N1 (Gnr.51/3)

N1 er et naust som ligger i botn av ei lita vik. Vest for vika er det trolig planerte masser utover sjøen, som danner le ved utsett og opptak av båt. Nord og bak naustet er det skog, deponerte jordmasser og knauser. Området er ikke beitemark. 26 meter øst for naustet ligger veggen til nærmeste driftsbygning som tilhører takstolfabrikken.

Naustet ligger nedbygd i bakken. Nederste del av grunnmuren er i tørrmur. Øverste delen er av sement. Taket er i berøring med sementmuren på langsiden. Kortveggene har panelbord. Taket er av bølgeblikk. Dører mangler.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
4,0 meter	3,5 meter	2.05 meter	3.40 meter	Tørrmur/betong	Saltak



Figur 26. Naust N1 (Foto 306-320).

### **5.2. Slipp1 (Gnr.51/4)**

Området som slippet ligger på er ryddet for stein. Vest for slippet er jordmasser planert utover havet. Under befaringen var det oppsamlet vann her, i en liten dam.

Slippet har 2 parallelt gående skinneganger som går utover fjæra og ned i sjøen. Vogn er montert for å dra båt. Vogna drives av motor som er plassert i kasse i NØ - i øvre ende av skinnegangen.

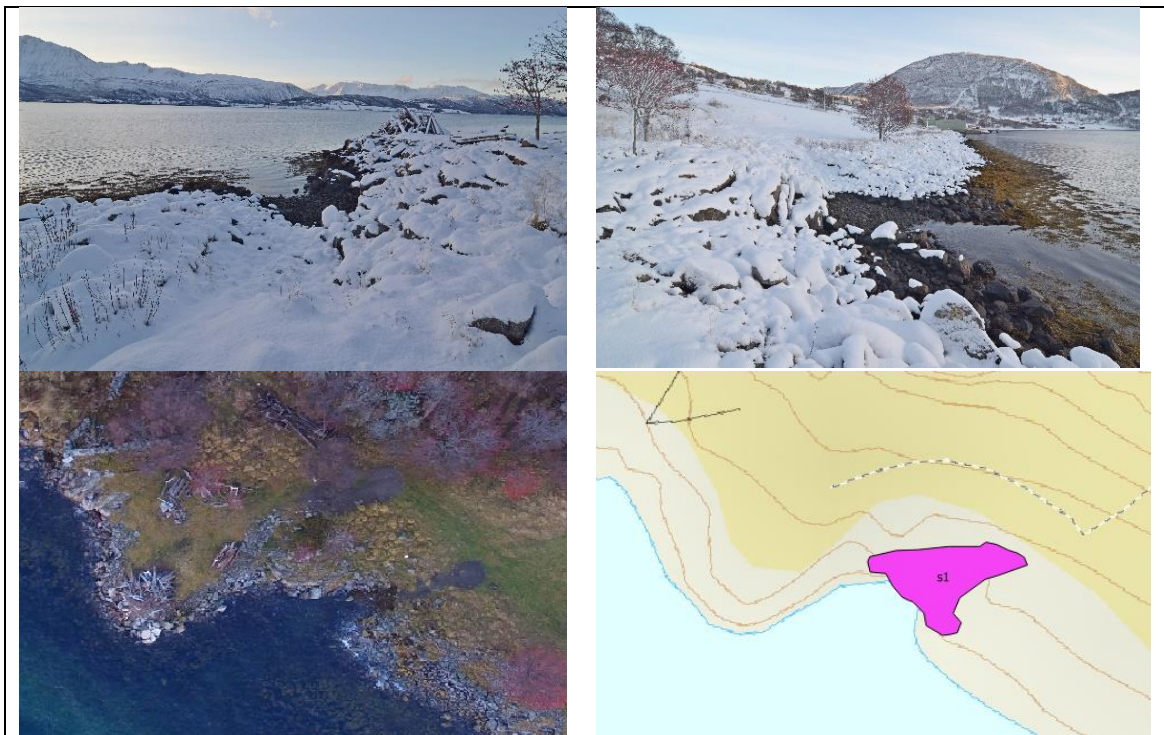




Figur 27. Slipp1 (Foto 321-325).

### **5.3. Stø S1 (Gnr.51/5)**

S1 er ei stø ligger inntil ei fylling som er planert utover havet i vest. Begge sidene på støa er imidlertid intakte. Den øverste delen av støa ligger mer mot øst enn den nederste delen. Det gjør at støa har en litt skrå horisontal vinkel i forhold til strandlinja. Ei uavklart gravrøys med ID:48827 i Askeladden ligger registrert 21 meter nord for S1.



Figur 28. Stø S1 (Foto 324,325).

### **5.4. Vorrene V1, V2 (Gnr.51/12) og SEFRAK-registrert naust**

På vestsiden av naustet og inntil vestre del av vorre V2 er utløpet til Gåraelva. Vorrene V1 og V2 består av stein i varierende størrelser mellom 0,5-1 meter. De ligger utenfor naust (SEFRAK 1911-0207-006). På luftfotoet er det flo sjø, og V2 er oversvømt av tang, og derfor lite synlig. Mellom dem er en ryddet flate. Det er 15,5 meter mellom dem. Begge vorrene er

synlige på bilde 340. V1 er 14 meter lang. Det er mulig at den er bygd ved hjelp av maskinell hjelp, på grunn av bredden og mengden med stein. V2 er vanskelig å anslå mer sikkert enn 5-7 meter lang.



Figur 29. Vorrene V1 og V2, og SEFRAK-registrert naust (Foto 339-349).

### **5.5. Vorre V3 (Gnr.52/5)**

Vorre V3 ligger omkranset av strand uten større steiner. Området rundt V3 tolkes som ryddet. V3 består av stein i varierende størrelser mellom 0,5-1 meter. V3 er om lag 13 meter lang. V3 ligger 13 meter vest for V2. Vest for V3 er avfall deponert i en haug.





Figur 30. Vorre V3 (Foto 341-343).

### **5.6. Vorrene V4, V5 og V6, og naustene N2 og N3 (Gnr.52/1,9)**

V4 er 13,5 meter lang og opp til 3 meter bred. Steinene varierer i størrelse mellom 0,5-1 meters størrelse. Da vorren er såpass brei, og har jevn stor bredde, er det mulig at den er lagd ved hjelp av maskin. Eventuelt «etterfylt» med maskin.

V5 er opptil 2 meter bred og 13,5 meter lang. Delen av den som ligger lengst ut i sjøen, er anslått ut fra at tareskog kan skimtes på luftfoto. Det er et avvik fra denne tareskogen og øvrige deler av havbunnen. V5 er en fortsettelse av steingjerdet som har vært en grense mellom dagens gårder Gnr.52/1 og 52/9). Steingjerde ligger mellom N2 og N3 og fortsetter gjennom dyrka mark oppover mot Fylkesveg 849 (Foto 354).

V5 er en del av odden som stikker ut av strandlinja vest for og like inntil N3. Det er mulig at «odden» vest for N3, som består av påfylt steinmasse med matjord på toppen, er fra nyere tid. Det er uvisst om V6 noen gang har eksistert før odden ble etablert. Den ligger som en del av odden, og den kunne i beskjeden grad registreres lengre ut i sjøen, under flomålet.

N2 og N3 er naust som ligger inntil hverandre, og de ligger med gårdsgrense plassert mellom dem. Mellom dem ligger en steingard. Begge naustene har ryddete flater foran seg, mellom vorrene. Mot øst, nord og vest ligger dyrka mark inntil naustene. Vorrene V4, V5 og V6, og naustene N2 og N3 utgjør deler av et kulturhistorisk miljø.

#### **N2**

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
7,10 meter	4,70 meter	2,80 meter	4,0 meter	Tørrmur	Saltak

Konstruksjonen til N2 er bindingsverk. Kledning som er brukt er saget på sirkel sag. Taket har bølgeblikk. N2 er rødmalt med hvite vindskier og hjørner. Naustet framstår som nytt. Det er glans i malingen.

#### **N3**

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
7,10 meter	4,70 meter	2,80 meter	4,50 meter	Tørrmur	Saltak

Konstruksjonen til N3 er bindingsverk. Kledning er produsert med oppgangssag. Taket har bølgeblikk. Naustet framstår som et eldre naust, med grå patina i bordkledningen. På sjøsiden mangler naustet panelbord.



Figur 31. Vorrene V4, V5 og V6, og naustene N2 og N3 (Foto 350-365).

### **5.7. Vorrene V7, V8 og V9 (Gnr.52/2)**

Vorrene V7, V8 og V9 ligger på rekke og nært hverandre langs stranda. Stranda bærer preg av å være tilført stein i bakkant av stranda, opp mot åkeren. I så fall vil antagelig støer og eventuelle naust ligge under de påfylte massene. Øst for vorrene renner en bekk. Det er nesten steinfritt mellom vorrene, og stranda bærer preg av å være ryddet her.

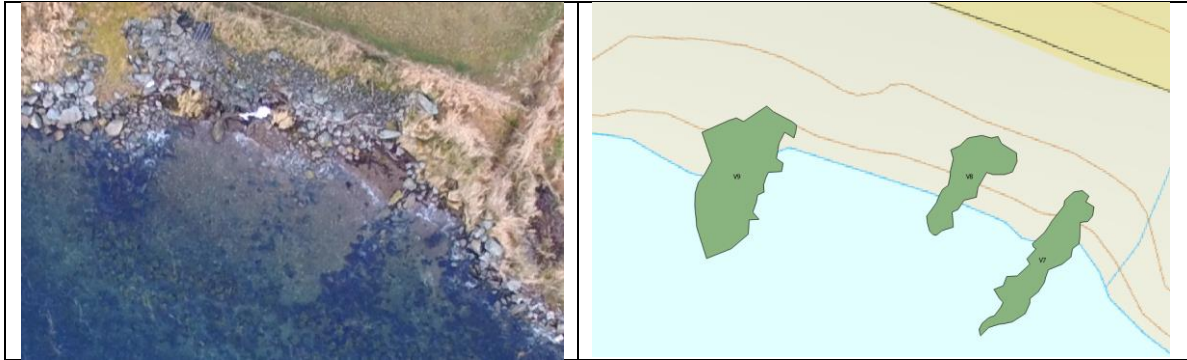
Vorrene består av steiner med steinstørrelse 05-1 meter.

V7 er opptil lag 2 meter bred og 13 meter lang, V8 ligger 4,5 meter vest for V7. V8 er 1,5-2 meter bred og 7 meter lang.

V9 ligger 9 meter vest for V8. V9 er opptil 3 meter bred, og 9 meter lang. Halvparten av lengden til V9 ligger inntil et område med stein som synes å være planert utover sjøen, fra dyrka mark.



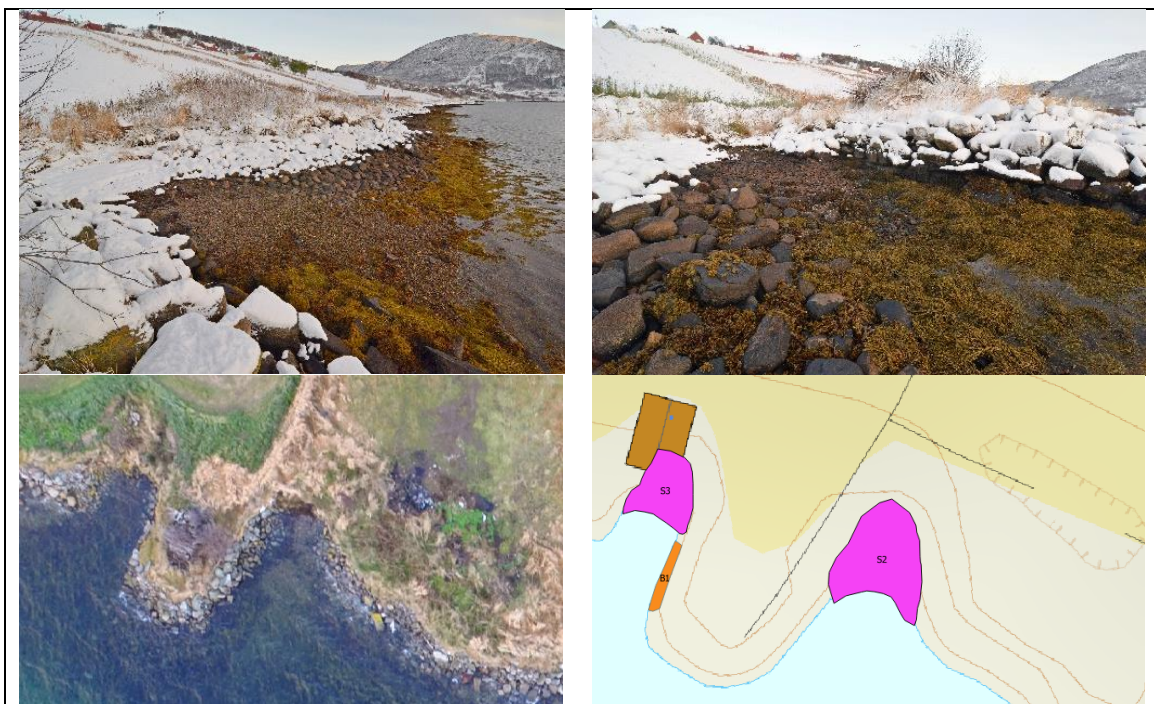




Figur 32. Vorrene V7, V8 og V9 (Foto 366-372).

### **5.8. Stø S2 og S3 og Steinkai B1 (Gnr.52/7,4, 52/4)**

Mellom støene S2 og S3 ligger en liten odde som stikker ut i havet fra land. Gårdsgrensa går oppå odden. Odden består av fyllmasse med sand, grus og stein. På oddens vestlige side er stein lagt opp slik at steinene danner en slags kaikant, benevnt B1. Steinene ligger løst fra hverandre og er trolig lagt opp med maskin. Odden bærer preg av at dette er jord- og steinmasser som er planert utover havet. På hver side av oddene ligger S2 og S3. S2 ligger på østsiden av odden. S3 ligger på vestsiden av odden. På kart hvor S3 ligger, vises ei bygning som er plassert i og inntil støa med kortveggen ut mot havet. I dag finnes ingen bygning her. Trolig har det vært et naust her. Om lag 7 meter NØØ for S3 ligger et uavklart jernalders gravfelt, som er registrert i Askeladden (ID:38817). B1 består av stein med størrelse 0,7-1 meter. Steinkaia har tre lag med stein og er om lag 4-5 meter lang. Steinene ligger noe vilkårlig lagt opp.



Figur 33. Stø S2 og S3, og Steinkai B1 (Foto 373-375).

### **5.9. Naust N4 (Gnr.52/8)**

N4 er et naust som ligger inn i ei lita vik. Kortveggen mot sjøen har to dører. Mellom sjøen og naustet, og noe utover sjøen ved flo sjø, er det gravd ei grøft for enklere landsetting og sjøsetting av båter. I naustet sin kortvegg som ender opp mot åkeren, er det ei lita dør.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
7 meter	4,90 meter	2,10 meter	3,80 meter	Støpt mur	Saltak

Konstruksjonen er bindingsverk. Bordkledning er saget på sirkelsag. Det er smale bord som er brukt. Taket har bølgeblikk. Grunnmuren er 60cm høy. Naustet framstår som bygd i nyere tid.



Figur 34. Naust N4 (Foto 379-384).

### **5.10. Stø S4 (Gnr.52/14)**

S4 er ei stø som ligger delvis nedgravd utover fjæra, vest for N4. Inntil S4 sin vestlige del, stikker en odde ut fra åkeren og stranda. Det er åker oppå odden. Odden kan være masser som er planert utover havet, slik at opprinnelig strandlinje ikke synes. I så fall er S4 trolig etablert i nyere tid.



Figur 35. Stø S4 (Foto 385,386).

### **5.11. Naust N5, Stø S5 og Steinkai B2 og B3 (Gnr 52/8)**

Øst og nord for naust, stø og steinkai er dyrka mark. Øst for - og inntil naustet ligger støa. Sørøst og sør for naustet ligger to steinsteinkai. Steinkaiene ligger på hver side av støa. Vest for disse renner ei lita elv.

N5 ligger langs stranda med hovedutgangen vendt mot støa S5. S5 ligger som et mellom stykke mellom naust N5 og store kai B2. S5 har lite synlige spor, utover at det er ryddet mellom kaiene opp mot naustet. Den største steinkaia, B2, ligger sørøst for naustet. B2 er 18 meter lang og 12 meter bred. Den har tørrmur på vestlige side. Tørrmuren har 3 lag stein med størrelse opp til 0,5–1,5 meter. Steinene i tørrmuren ligger løst sammen, med til dels store mellomrom. B2 ligger inntil, og er en del av en odde som består av planerte jord- og steinmasser (Foto 390). Den minste steinkaia, B3, ligger sør for naustets langvegg. Den er om lag 10 meter lang og 4 meter bred. Den har tørrmur i østre og sørlige del (Foto 391). B3 har 2 lag stein i ytterkantene med størrelse mellom 0,5-1 meter. Steinene i tørrmuren ligger løs sammen. Oppå kaia er stein tilfeldig plassert. Begge kaiene er synlig på luftfoto (Foto DJI69). Naust N5, stø S5, kaiene B2 og B3 utgjør deler av et kulturhistorisk miljø.

#### **N5**

Konstruksjonen er bindingsverk. Naustet har to etasjer. Bordkledning er saget på oppgangssag og sirkelsag. Enkelte bord er noe tykkere i ene ende og er rot-toppbord. På oversiden er de planhøvlet. Ellers er det nye kledningsbord. Det er brukt forskjellig maling på naustet. Taket har bølgeblekk.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
9,20 meter	6 meter	3,10 meter	5,20 meter	Tørrmur	Saltak



Figur 36. Naust N%, Stø S5, kaiene B2 og B3 (Foto 387-393).

### **5.12. Naust N6, stø S6, vorrene V10 og V11 (Gnr.53/17)**

Ei lita elv renner øst for naustet N6. Stranda foran naustet er ryddet for stein, mellom vorrene V10 og V11. Vorrene er 13 meter lange, og fra 3 til 5 meter breie. Vorrene er i god stand. De er bygd opp av tørrmur, med opptil tre lag med stein. Steinene varierer i størrelse mellom 0,5-1,2 meter. Det er 6,5 meter mellom vorrene, hvor støa S6 er.

Det er romslig mellom vorrene, og naustet er plassert i den ene siden av støa, slik at det er plass til et naust til, øst for N6. Det ser ut som om det har stått et naust her, eller det har vært planlagt å ha et naust her. Naust N6, stø S6 og Vorrene V10 og V11 utgjør deler av et kulturhistorisk miljø

#### **N6**

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
6,60 meter	4,30 meter	2,10 meter	3,70 meter	Tørrmur	Saltak

Konstruksjonen til N6 er bindingsverk. Bordkledningen er saget på oppgangssag. Det er mye gjenbrukt materiale i kledning. Taket har bølgeblikk.



Figur 37. Naust N6, stø S6, vorrene V10 og V11 (Foto: 395-416).

### **5.13. Steinkai B4 og stø S7 (Gnr.53/8)**

Steinkaia B4 er 21 meter lang, 5,3- 7,5 meter bred, hvor den er bredest nærmest land. Høyden varierer opp til 2,3 meter over stranda. Kaia har opptil 4 lag med stein av ulik størrelse mellom 0,5-1,7 meter. «Veggene» på kaia er forholdsvis rette fra land og utover sjøen (Foto 421-423). En steingard i nord/sør retning slutter der kaia sin nordvestlige del ligger. Støa S7 ligger øst inntil kaia. I støa er stranda rydda.

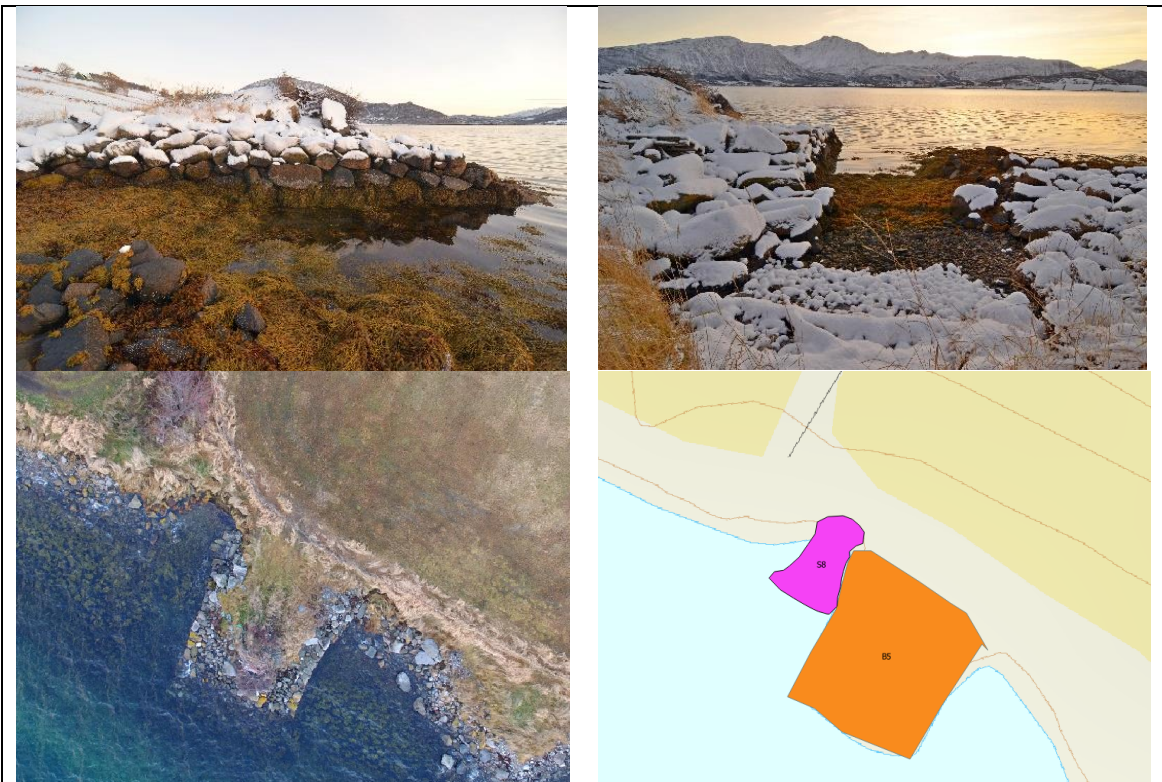




Figur 38. Steinkai B4 og støy S7 (Foto 418,419).

#### **5.14. Steinkai B5 og støy S8 (Gnr.53/5)**

En steingard ligger 6,8 meter vest for støy S8 sin vestlige avgrensning, og 10 meter fra kaia B5 sin vestlige avgrensning. Steingarden er lite synlig nederste delen mot sjøen. B5 har tørrmur opp til 4 lag med stein. Steinene varierer i størrelse fra 0,5 til 1,5 meter. B5 har forholdsvis rette «vegger». Flaten til B5 er 13,5x11 meter. Høyden er om lag 2 meter. Oppå kaia ligger det i dag en haug med nedhugde trær (Foto 427-429). Støy S8 er ei flate som er rensset for stein, og ligger inntil B5. S8 måler 7x4,7 meter (Foto 428j-430).



### **5.15. Naust N7, steinkai B6 og stø S9 (Gnr. 53/4)**

N7 er et naust som er plassert langs strandlinja, slik at ene langvegg er vendt mot sør. Naustets hovedutgang for båt er plassert mot vest, og foran her ligger støa S9. Støa ligger som ei vik inn foran naustet sin hovedutgang. Støa består av ei rydda flate som er fri for større stein. Gjennom støa ligger et avløpsrør, som det renner vann ut av. Steinkai B6 består av en tørrmur. B6 har opptil 4 lag med stein, i størrelse 0,5-1,5 meter. Tilknyttet B6 østlige side er det løsmasser. Løsmassene og tørrmuren utgjør en odde. Det kan se ut som om at hele odden består av tilførte masser, som er planert utover. Tilsvarende gjelder området som ligger inntil støa sin vestlige side, hvor hoved arealet ligger under gnr. 53/6. Samlet utgjør naust N7, steinkai B6 og stø S9 et miljø.

#### **N7**

Naustet har grindverkskonstruksjon. Taket er dekket med torv. Det er brukt knotteplast mellom torv og tro. Det vokser små trær oppå taket som bør fjernes, før de blir så store at de ødelegger taket. Naustet framstår som restaurert med maling som har glans.

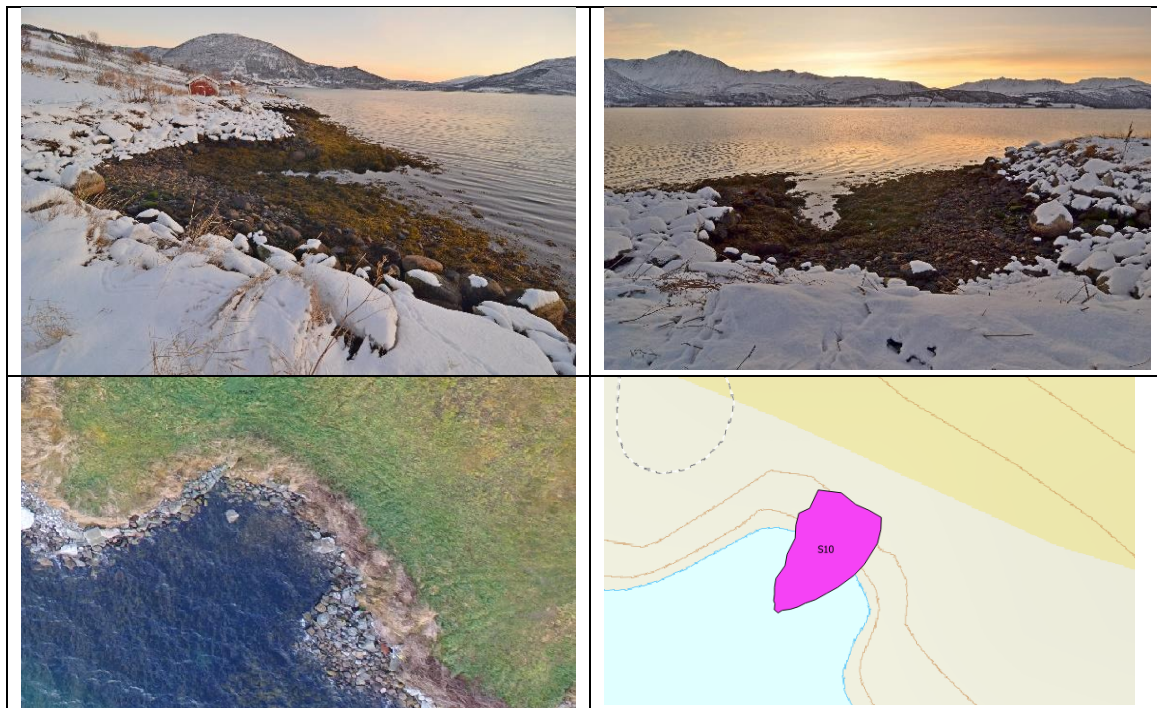
<i>Lengde</i>	<i>Bredde</i>	<i>Høyde vegg</i>	<i>Høyde møne</i>	<i>Type mur</i>	<i>Type tak</i>
<i>6,60 meter</i>	<i>4,20 meter</i>	<i>2 meter</i>	<i>3,10 meter</i>	<i>Tørrmur</i>	<i>Saltak</i>



Figur 39. Naust N7 (Foto 432-441).

### **5.16. Stø S10 (Gnr.53/4)**

Støa S10 består av et ryddet søkk i fjæra, som dekkes så vidt av flomålet. Søkket har en spiss «v-form», og ses som et ryddet område på luftfoto. Støa ligger mellom to områder som antagelig består av fyllmasse som er fylt ut over sjøen.



Figur 40. Stø S10 (Foto 442-444).

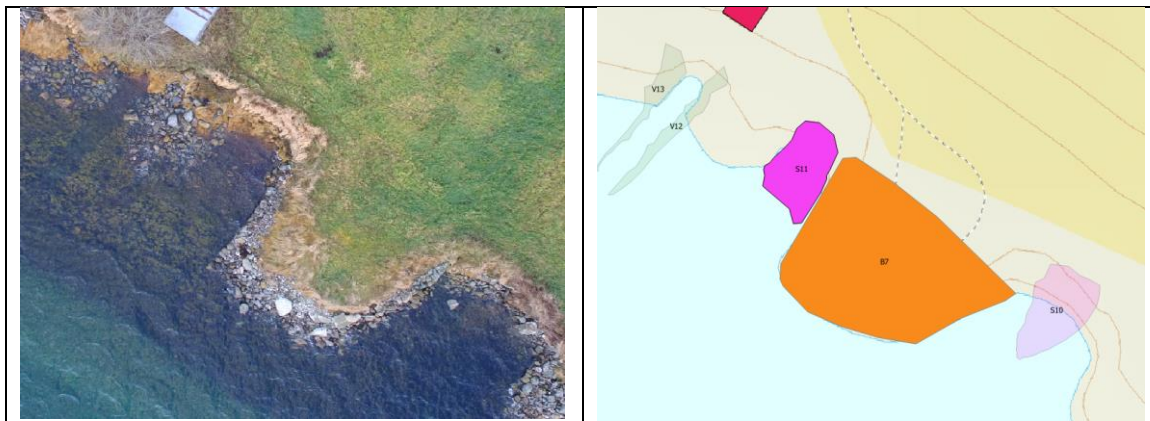
### **5.17. Stø S11 og steinkai B7 (Gnr.53/7, 3)**

Steinkai B7 består av en tørrmur som ligger utover fjæra mot sjøen. Den har opptil tre lag med sten av ulik størrelse mellom 0,5-1,5 meter. Muren ligger i tilknytning til en liten odde. Odden består av løsmasser, og er gressbevokst. Trolig er odden planert utover i nyere tid. Tørrmuren stikker 11,5 meter utover sjøen, og er lik odden sin utstrekning utover. Odden er 11 meter bred ytterst.

Støa S11 er ei rydda flate som ligger inntil steinkai B7, på kaia sin vestlige side. S11 ligger delvis under flomålet.







Figur 41. Stø S11 og steinkai B7 (Foto 445-447).

### **5.18. Naust N8, vorrene V12 og V13 (Gnr.53/7,3)**

Vorrene stikker rett ut over sjøen i fra naustet. Flata mellom V12 og V13 er ryddet. Lengden på vorrene er 13,5 meter. Bredden er noe vanskelig å fastslå, fordi de går i ett med steinmasser på yttersiden. De er bygd med opptil lag med stein. Steinene sin størrelse er mellom 0,5-1 meter. Naustet og vorrene hører sammen.

#### **N8**

Konstruksjonen er bindingsverk. Taket er nesten flatt med noe helling. til en side. Det er brukt oppgangssag og sirkelsag i produksjonen av bordkledningen. Kledningen framstår som gammel med grå platina. Taket består av bølgeblekk. Naustet har store skader på lang veggen i vest. I nordlige del av vestlige langvegg er panel er borte, og det er svikt i bærende konstruksjon. Det er mulig at det faller sammen ved neste storm. Naustet er innholdsrikt med plastbåt og eldre fiskeutstyr.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
5,7 meter	2,9 meter	2,4 meter	2.1	Tørrmur	Pulttak





Figur 42. Naust N8 (Foto 449-459).

### **5.19. Vorrene V14 og V15 og stø S12(Gnr.53/2)**

Vorrene stikker rett utover sjøen fra støa. Mellom vorrene og i støa er store stein ryddet bort, slik at man har ei rydda flate. (Foto 460). Inntil V15 er det en utstikkende odde, som trolig består av masser som er planert utover med maskin. Nært vorre V15 er det store stein. Overgangen mellom disse store steinene og V15 er akkurat her flytende. Det er mulig at masser også er planert utover V14. Imidlertid er begge påviselig lenger utover sjøen, hvor de er smalere, og at rydda flate er påviselig mellom dem. V14 er om lag 10,5 meter lang og opp til 1,3 meter bred. V15 er 11,5 meter lang og 1 meter bred lengst ut i sjøen. Støa S12 ligger som ei naturlig avslutning mellom vorrene, og fortsetter opp på land, hvor grunnen under støa er ryddet.



Figur 43. Støa S12.



Figur 44. Vorrene V15, V16 og støa S12 (Foto 460).

### **5.20. Stø S13 (Gnr.53/1)**

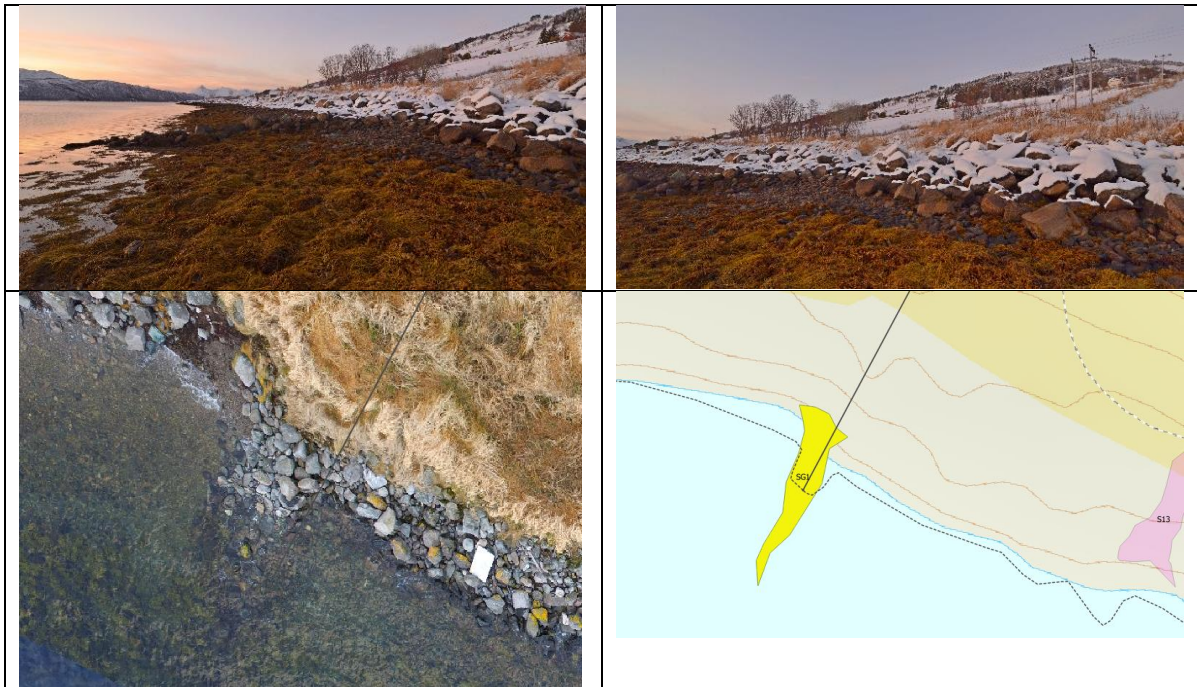
Støa S13 består av ryddet flate fra land og utover sjøen, med stein i ytterkanten. Inntil øvre del av støa ligger en utrangert trebåt. Støa ligger inntil en liten odde i øst. Odden og området vest for støa er trolig jordmasser og stein som er planert utover i nyere tid.



(Foto 462-464)

### **5.21. Steingard SG1 (Gnr.53/1,13)**

Steingarden ligger i grensa mellom Gnr.53/1 og 53/13. Den går utover strandlinja, slik det er vanlig å se dem langs kysten. Den har opptil 3 lag med stein. Steinenes størrelser varierer opp til 1x1,5 meter. Enkelte stien i steingarden er såpass store, at det er trolig brukt maskin i arbeidet med steingarden. Langs yttersidene av steingarden er det ikke ryddet plass for båtoppsett/utsett. Den forstås derfor ikke som vorre, men som steingard. Den øverste delen sklir over i store steiner som ligger mellom stranda og dyrka mark, og steingarden er her mer diffus. Lenger oppover i åkeren kan den ses på luftfoto. Området øst for steingarden utgjør en liten odde, som trolig er utslag av planerte jord- og steinmasser.



(Foto 465,466)

### **5.22. Vorrerne V16 og V17 og naust N9 (Gnr.53/13,37)**

Strandelva er den største elva i planområdet. Vorrerne V16 og V17, og Naust N9 ligger 24 meter vest for Strandelva. Stranda er ryddet for stein mellom vorrene. V16 består av steiner med størrelse 0,5-1x1 meter. Lengden til V16 er 15,5 meter og bredden er opp til 1,5 meter. V17 forsetter fra sjøen og opp på land, helt til naustet. V17 er trolig en forlengelse av et steingjerde som har gått i grenseskillet mellom 53/11 og 53/13. Steingarden ble ikke gjenfunnet nord for N9 pga. snø og is. V17 består av opp til 3 lag med stein. Størrelsen på steinene er om lag 0,5x1 meter. V17 sin lengde er 24 meter, og maksimale bredde er 1,5 meter. V17 er klart høyere og kraftigere bygd enn V16. N9 har en tilbygd platting tilknyttet N9 sin østlige vegg. Vorrer og naust hører sammen. 6 meter nord for N9 ligger et uavklart jernalders gravfelt med ID:38817 i Askeladden.

### **N9**

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
5,0 meter	3,7 meter	3,5 meter	4,0 meter	Tørrmur	Saltak

Konstruksjonen er bindingsverk. Taket har bølgeblekk. Bygget har en platting som fungerer som terrasse. Bygget er malt i brun farge med hvite vindskier og hjørner. Bygget framstår som et nytt bygg.



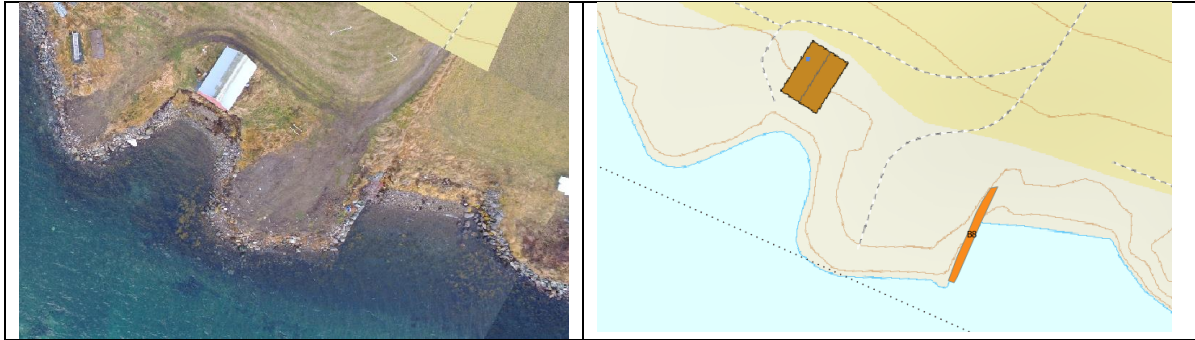
(Foto 467-476)

### **5.23. Steinkai B8 (Gnr.53/41)**

Steinkai B8 består av tørrmur og fylling. Tørrmuren ligger ytterst mot øst, og er om lag 16 meter. Den består av tre lag med stein. Størrelsen på steinene er opp til 1x1,5 meter.

Flesteparten av steinene er store, innenfor angitt størrelse. Pga. størrelsen anses de som tilkjørt med maskinell hjelp. Kaia og fyllingen utgjør en utstikkende odde. B8 går her parallelt eller som en fortsettelse av gårdsgrensa mellom 53/41 og 53/11. Den utstikkende odden anses som planert utover med maskinell hjelp, slik at opprinnelig strandsonen er tildekket, på området som odden og tørrmuren ligger. Odden sin vestlige ende ligger vendt mot ei vik med et annet naust i, dvs. N10. B8 og odden anses som rester etter moderne aktiviteter. Det er traktorveg ned til naustet, fra FV 849.





(Foto 475,476)

### **5.24. Naust N10 (Gnr.53/41)**

N10 ligger i ei vik. Vika er omkranset av to odder. Den ene odden, som er omtalt i samband med B8, ligger øst for naustet. Den andre odden ligger vest for naustet. Begge oddene er åpenbart fyllmasser som er planert utover stranda og havet.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
7,60 meter	6,10 meter	3,20 meter	6,50 meter	Støpt mur	Saltak

Konstruksjonen er bindingsverk. Kledning er produsert med sirkelsag. Naustet har to vindu med glass i. Taket har plater med bølgeblikk.



(Foto 477-488)

### **5.25. Steinkai B9 (Gnr.53/41)**

B9 ligger i nitti graders vinkel ut fra land og sørover. Kaia er 25 meter og 7,3 meter bred. Den er høyest på midten hvor den er om lag 3 meter høy. Kaia har opptil ni lag med stein. Steinene

varierer sterkt i størrelse innenfor 0,3x2 meter.

Inntil B9 sin østlige side ligger ei renne av stål, som kan være rest av en slipp.



(Foto 489-493)

### **5.26 Naustene N11,N12, vorrene V18,V19 (Gnr.53/41)**

Naustene N11 og N12 ligger sammen inntil en odde. De ligger tilpasset odden ved at begge er skråstilt, slik at langveggene løper parallelt med oddens avgrensning i øst. Odden er trolig masse som er maskinelt planert utover sjøen fra dyrka mark. Odden fungerer som beskyttelse for vestavind. Områdene foran naustene er ryddet. Inntil N11, på nauset sin østlige side, ligger en utrangert trebåt som er hvelvet.

N12 har brolegging av steinheller foran hovedinngang til flomålet.

V18 er 7 meter lang og 1,5 meter bred. Den har opptil to lag med stein. Bortsett fra en større stein som ligger ytterst, er steinene opp til 0,5x0,5 meter.

V19 er 9meter lang og 1,8 meter bred. Den har opptil to lag med stein. Steinene er opptil 1x1 meter store.

N11, N12, V18 og V19 utgjør et sammenhengende miljø. På grunn av tilpasningen til odden, anses disse som etablert etter at odden er etablert, og av nyere dato.

#### **N11**

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
5,70 meter	3,20 meter	2,40 meter	3,0 meter	Tørrmur	Pulttak

Konstruksjonen er bindingsverk. Bordkledning er produsert med sirkelsag. Mye av materialet til bordkledninga er gjenbrukt. Den fremstår som gammel med grå platina. Taket har bølgeblikk.

## N12

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
6,70 meter	4,90 meter	2,10 meter	3,80 meter	Støpt mur	Saltak

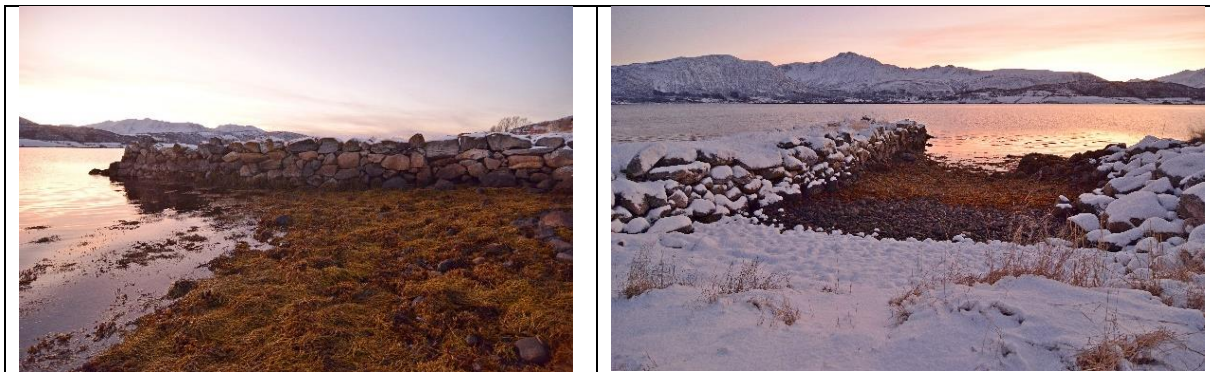
Konstruksjonen er bindingsverk. Taket har bølgeblikk. Naustet framstår som et ny bygg.



(Foto 495-507)

### **5.27. Steinkai B10 (Gnr.53/12)**

B10 er ei steinkai som er 30 meter lang og 5 meter bred. Den er rast ut helt ytterst i et område på 3,5 meter. Ved «rota» av kaia, på østlige side, er den også noe utrast. Kaia består av tørrmur ytterst. På alle «vegger». Mellom tørrmurene er det løsmasse. Tørrmuren har opp til 6 lag med stein. Steinene varierer i størrelse mellom 0,5x2,5 meter. (Foto 508-512). Mellom tørrmurene, oppå løsmassene, vokser det gress. En stor stein er rast ut helt ytterst på kaia sin vestlige side. Oppe på denne delen av kaia er gresset borte, som følg av erosjon. Antagelig er høye bølger årsaken til erosjon og utrast stein.







(Foto 508-512)

### **5.28. Vorre V20 og stø S20 (Gnr.53/18)**

Vorren V20 stikker rett ut fra strandlinja. Størrelsen er 17,5 meter lang og opp til 1,8 meter bred. Den del av V20 som berører land er bredere, men her flyter V20 sammen med ei fylling i øst. Fyllingen er påførte jord- og steinmasser som utgjør en odde. Oppå odden er det dyrka mark, men ytterste del av overflaten er erodert bort av sjøen. Stranda rundt øvre deler av V20 er rydda. I det ryddete området og videre opp mot land ligger støa S20.



(Foto 516,515)

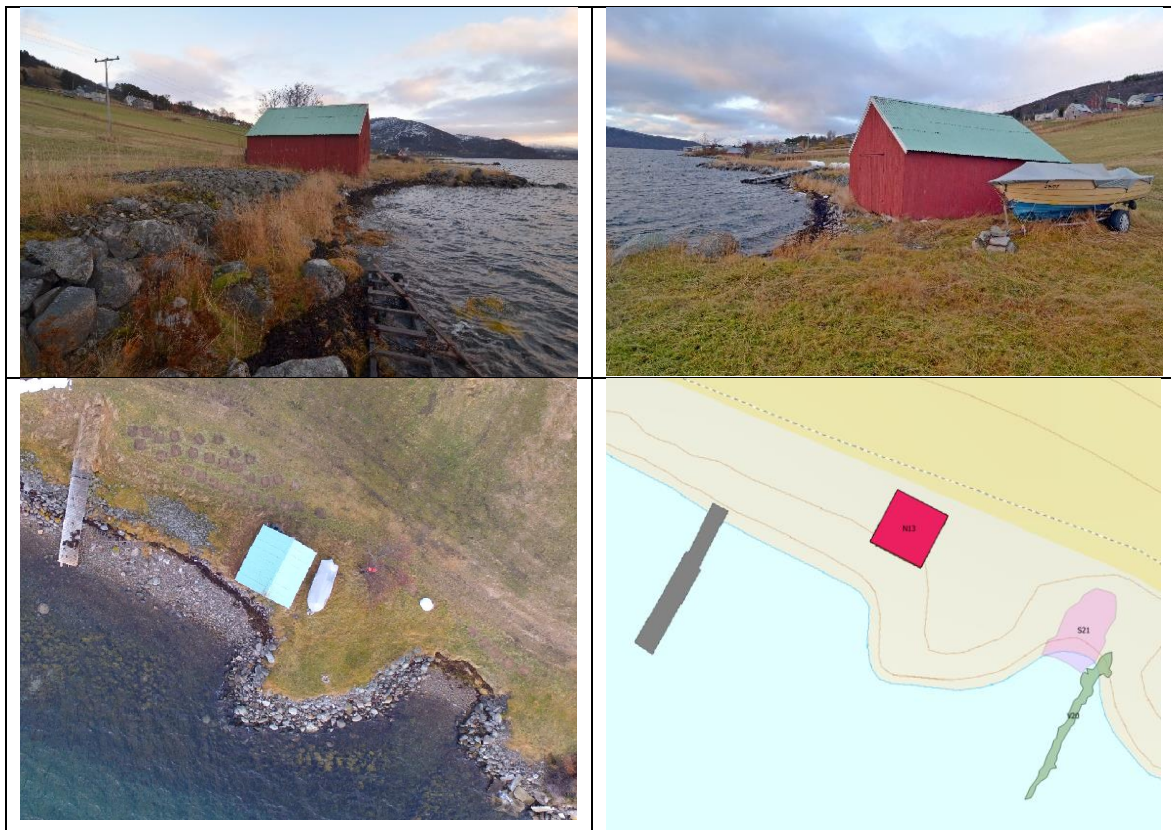
### **5.29. Naust N13 (Gnr.53/61)**

N13 er et naust som ligger inntil, og delvis bak, en odde. Odden ligger sørøst i forhold til N13. I vest er N13 avgrenset av Gnr.53/60. Gnr.53/61 og 53/60 er skilt ut fra Gnr.53/18 og

har begge «nauststørrelser» og tyder på at her er planlagt å bygge et naust. På kart er det avmerket ei brygge som ligger vest for Gnr.53/61. Under befaringen lå brygga delvis på land. Fundamentene av betong står igjen i havet. Brygga er lagd i tre, og trolig tatt av sjø og vind, og skylt på land. Fundamentene og brygga er fra nyere tid. Odden er trolig lagd av masser som er planert utover stranda og sjøen. Oppå odden er det dyrka mark. Utenfor naustet er en plastbåt plassert oppå tilhenger.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
6,10 meter	3,90 meter	2,10 meter	4,40 meter	Tørrmur	Saltak

Naustet har grindverkskonstruksjon. Bordkledningen er av smale bord som er produsert på sirkelsag. Taket har bølgeblikk.



(Foto 525-531)

### **5.30. Naustene N14, N15, vorre V21, støene S14 og S15 (Gnr.53/20,21)**

N14, N15, V21, S14 og S15 ligger samlet, og utgjør et miljø. Et naturlig utgangspunkt for aktivitetene her er bergskrenten som ligger vest for vorren og øst men inntil S15. Den gir ei naturlig havn med ly mot vestavinden og sjø. Ved den sørlige ende av skrenten og videre utover ligger stein. Trolig er dette stein som er dumpet i nyere tid, som har hatt den effekten at den har gitt bedre beskyttelse for havna, enn kun bergskrenten (Foto 545). Foran naustene, hvor støene ligger, er det ryddet for stein. Det er ryddet flere meter fra land, under flomålet. Mellom naustene går gårdsgrensa mellom gårdene. Mellom gårdsgrensene, i fjæreområdet, ligger vorren som strekker utover sjøen. Vorren V21 er 16 meter lang, og opptil 4,7 meter bred. Den er mye bredere helt innerst, enn ytterst. Innerst bærer den preg av rydningsrøys. Lag med stein i vorren minker dess lenger utover sjøen man kommer. Lengst ut ses vorren på luftfoto pga. at tareskogen vokser oppå steinene i vorren. Fra stoa S15 og ut av havna er det

gravd større dybde slik at båter får bedre havn. På luftfoto ses dette som ei mørkere fordypning. Fordypningen går langs vorren sin vestlige side. I Støa S14 ligger en trebåt hvelvet. 15 meter rett vest fra sørvestlige hjørne til N15, er det på Norges kartverk sine kart avmerket ei bygning. Dette er ikke ei bygning, men et stort spisebord med sittegruppe rundt.

## N14

N14 er det minste av naustene, og ligger lengst mot øst. Naustets vegger er kledd med panel av tre, og delvis av plater med bølgeblikk. Veggene er malt med rød farge. Taket er dekket med bølgeblikk.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
5,15 meter	2,45 meter	1,20 meter	2,20 meter	Stein	Pulttak

## N15

N15 er det største av naustene, og ligger vest for N14. Taket er dekket med bølgeblikk. I takets nordvestlige hjørne mangler litt bølgeblikk, og bærende treverk til takkonstruksjonen er eksponert for vatn. Resultatet er litt råte. Veggene er kledd med panelbord. I nordlige kortvegg er det tegn til at en luftedør har vært montert og fjernet. I dag er dette området på veggen dekket av panelbord.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
6,60 meter	4,45 meter	2.0 meter	4,10 meter	Stein	Saltak



(Foto 532-548)

### **5.31. Naustene N16, N17, Slipp2, steingard SG2, støene S16, S17 og vorren V22 (Gnr.53/10,33)**

Naustet N16 er mindre enn naust N17. N16 har vegger er kledd med ulike typer panelbord, med delvis avflasket maling. N16 sitt tak er kledd med eternittplater. Del av panelbord mangler i nordlige kortvegg.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
6,30 meter	4,05 meter	1,90 meter	2,50 meter	Stein	Pulttak

Veggene til N17 er kledd med panelbord, taket er dekket med bølgeblikk og bygningen har takrenner som er lagd av plast. Takrennene og panelbord er forholdsvis nymalte. Naust N17 har to utganger, hvor en er ei dobbel dør, lagd for inn-/utsetting av båt.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
8,0 meter	8,05	2,75	4,60 meter	Betong	Saltak

Støene S16 og S17 består av ryddete flater foran naustene. Det er et underlag i sement i støa S17, foran N17. Sør for støene viser luftfoto at det er ryddet for stein under vann. De ryddete områder går i «sjakter» utover mot dypere vann. Springfloa går i dag nesten helt opp til naustene.

Mellom naustene og inntil N16 ligger steingarden SG2. SG2 smelter sammen med vorren V22. Oppå dem ses staur etter gjerde (Foto 551).

Vorren V22 har uregelmessig form. I øvre del av fjæra smelter den sammen med SG2 i lengderetningen, og i bredden sklir den utover. Det er vanskelig å vurdere slutten på lengdeutstrekningen utover havet til V22, da det generelt er mye tare på havbunnen. V22 målte lengde er 16 meter og bredde er 5,5 meter Lengde, rette linjer og tilknytning til steingarden gjør at den tolkes som vorre (V22).

Foran N17, vest i støa S17, ligger Slipp2. Slippen er 15 meter lang og 1 meter bred.

Samlet utgjør N17, S17, Slipp2, SG2, N16, S16 og V22 et miljø.



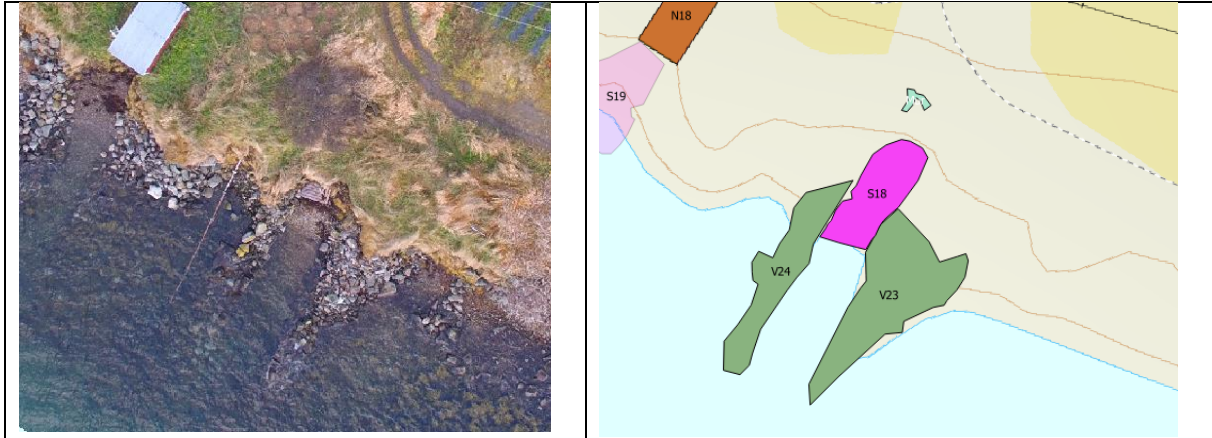


Figur 45: Det kulturhistoriske miljøet rundt Naustene N16 og N17 (Foto 551-568).

### **5.32. Støa S18, vorrene V23, V24, og mur (Gnr.53/10)**

Vorrene V23 og V24 ligger på hver side av støa S18. Vest for V24 er det gravd et avløpsrør som ligger i ei lita skjæring inn i bakken ovenfor strandlinja. Vest for avløpsrøret ligger ei steinfylling som stikker ut i havet som en liten odde. Fyllinga er planert på toppen, og gressbevakst i samme plan som åkeren. På østlig side av V23 er det et skilt på land som forteller at her er en kabel. Området i skiltets strandsone har ei litt utoverstikkende steinsamling, som også ligger øst for V23. Steinsamlinga forstås som rester etter gravearbeid i forbindelse med kabelnedlegging. Østlige deler av V23 består trolig av steindeponering fra kabelgrøftarbeid, da V23 er uregelmessig og bred langs land. Området inntil V23 og V24 er derfor berørt av nyere sekundære aktiviteter. V23 og V24 smalner av helt ytterst, under vatn. Det kan tyde på at steinene i vorrene i utgangspunktet var lagt opp for hand. V 23 er opp til 6,5 meter bred og 13,5 meter lang. V24 er opp til 1,8 meter bred, og 15 meter lang. Steinene sin størrelse er opp til 0,5x1 meter. Det er flere store stien som ligger oppå V24, enn V23. Støa S18 består av ei rydda flate mellom vorrene. Flata er ryddet om lag 8-9 meter fra flomål og utover mellom vorrene. Den har et søkk i bakken som går fra havet og opp mot rester av grunnmur i betong. Grunnmuren i betong har trolig vært et fundament til et bygg. Ut fra beliggenheten har et eventuelt bygg sannsynligvis vært et naust tilhørende støa.





Figur 46. S18, V23 og V24 og mur etter naust (Foto 570-576).

### **5.33. Naust N18 og stø S19 (Gnr.53/11)**

N18 er et naust med tilhørende stø S19. Veggene til N18 er kledd med panelbord som er nymalt. Taket er dekket med bølgeblikkplater.

S19 ligger mellom naust og sjø, og mellom to steinrøysere. Steinrøysene er uregelmessige og tolkes om planerte masser, som er planert med maskinell hjelp. Området er betydelig bearbeidet. Foran støa, mot sør, er det ryddet, slik at havbunnen og stranda er fri for store stein.

#### **N18**

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
5,60 meter	3,15 meter	1,70 meter	2,45 meter	Stein	Pulttak





Figur 47. Naust N18 og Stø S19 (Foto 577-581).

#### **5.34. Naust N19, stø S20, vorrene V25 og V26 (Gnr. 54/11, 23)**

N19, V25 og V26 ligger i ei vik. Gårdsgrensa mellom Bnr 11 og 23 går gjennom vorren V25. Et spent ledningsnett går rett over vorrene. Vika er bygd opp av en kunstig stor odde mellom N19 og N20, dvs. på vestsiden av N19, V25 og V26. Odden inneholder moderne avfall (Foto 596). På østsiden av N19, V25 og V26 finnes en mindre odde. Også denne odden trolig planert utover sjøen oppå den naturlige strandlinja. En steingård går langs østsiden av N19. S20 ligger sentralt i vika hvor flomålet begynner. Området mellom vorrene er stort, og det kan se ut som om det er planlagt en plass til et naust vest og inntil N19. På østlige og vestlige side av støa S20 ligger vorrene V25 og V26. V25 er breiest langs land, og trolig består denne delen av tilkjørte masser, og er av nyere dato. Det er mulig at V26 er lengre enn hva som er registrert, fordi det er en samling tareskog lenger sør for den sørligste delen av vorren. V25 er registrert på land til den forsvinner der gresset vokser. V25 er 5,5 meter bred og 13 meter lang. V26 er en mer klassisk vorre, som er lang, tynn og på en måte strukket utover sjøen. V26 sin størrelse 4,5 meter bred og 16 meter lang.

N19 har tak som er dekket av bølgeblikkplater. Panelet malt. Malingen er falmet. Naustet har en ekstra dør i vestlige langvegg. Store busker er i berøring med naustet sin østlige langvegg, og bør klippes, slik at de ikke ødelegger veggen.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
6,65 meter	4,60 meter	2,20 meter	4,0 meter	Stein	Saltak



Figur 48. Naust N19, stø s20, og vorrene V25 og 26 (Foto 583-590).

### **5.35. Naust N20 (Gnr.54/1)**

N20 er et naust som ligger i ei vik med svak bueform, hvor en odde avgrenser vika i øst. Odden består av masser som er planert utover havet, og er den samme odden som er omtalt under beskrivelsene av N19. Massene i odden består av stein, grus og moderne avfall (Foto 596). Naust N20 ligger under kraftledninger. Det er varselskilt for kabel foran naustets vestlige side mellom naust og sjø. Det er romslig plass øst for naustet, og det kan se ut som det er planlagt et naust til, evt. at området her har fungert som ei stø, da flomålet går høyt opp til inngangsdørene til N2.

### **N20**

N20 har tak av bølgebikkplater. Veggen har panelbord, og er nymalt med rød farge. Vindskiene er hvitmalt. Naustet har to dører. I tillegg til hoveddøra i sørlige kortvegg, er det ei lita dør i nordlige kortvegg.

Lengde	Bredde	Høyde vegg	Høyde møne	Type mur	Type tak
6, 10meter	4,60 meter	2,20 meter	4,0 meter	Stein	Saltak





Figur 49. Naust N20 (Foto 598-604).

## 6. OPPSUMMERING OG FORSLAG TIL TILTAK

Totalt er det i denne rapporten registrert 96 enkeltstående kulturminner i planområdet, knyttet til kultursti i Område 1 og til strandsone Område 2. Disse er fordelt på 30 bygninger, 4 ruiner etter sommerfjøs, 1 mur som har vært del av naustfundament, 2 tufter, 19 støer, 12 steinkaier, 26 vorrer, 2 ender av steingarder som inngår i kulturhistoriske miljøer, og 2 slipper. Flere av kulturminnene ligger samlet og er av forskjellige typer. Disse er betraktet som kulturhistoriske miljøer. Det er registrert 8 kulturhistoriske miljøer i planområdet. Når det gjelder bygninger er et generelt trekk at det har vært brukt gjenbruksmateriale. Det vises gjennom flere trekk. Det er ulik teknikk med oppgangssag og sirkelsag på samme bygninger. Gammel og nytt material er brukt om hverandre på samme bygninger. Gamle plater med bølgeblikk har vært brukt om igjen. De fleste bygningene har malte panelbord på veggene. Noen er nymalte. Imidlertid er panelbordene eksponert for luft på begge sider av dem, slik at i utgangspunktet er det ikke stor fare for råte om de fortsatt får stå eksponert for luft. Problem kan være at vegetasjon vokser opp langs vegger og forhindrer luft å komme til. Noen bygninger mangler enkelte panelbord, eller dør. Dette gjør at dyr og fugler har tilgang til bygningene, og kan bidra til at bygningene forringes. Det bør vurderes om ikke åpne ventiler skal tettes med hønsenetting. Videre gjør fravær av panelbord at byggene blir eksponert for vind, og bidrar til at vinden får bedre tak og kan ødelegge dem.

### **6.1. Område 1**

I område 1 har sommerfjøsene og ruinene etter sommerfjøs felles trekk. Det gjelder beliggenhet, form og skader. Sommerfjøsene ligger i øvre deler av dyrka mark, og har møkkerutgang som er vendt ned mot åkrene. De er solid bygd opp, med fint steinarbeid. RN1 og SEFRAC 1911-0208-010 avviker i form fra de andre, da de har større flate og har uttaksområde for møkker på ene langvegg, i motsetning til at de andre som er mindre, og har uttaksområde på kortveggene. Både ruiner og sommerfjøs har skader i tørrmur. Skadene er stein som raser ut fra muren. Sommerfjøsene er flere steder forsøkt reparert ved at stein er stukket tilbake i muren, for å gjenopprette visuell opplevelse av bygget. Andre steder hvor stein er utrast er det satt opp en ekstra påle i tre, eller varde i stein, som ekstra støtte for trekonstruksjonen over grunnmuren, slik at bygget ikke raser sammen.

En av sommerfjøsene har ikke møkkerkjeller. Det er SF2. En annen forskjell mellom SF2 og de andre bygningene i område 1 er at SF2 ikke ligger i dyrka mark. Enkelte av bygningene har fått ekstra dør i møkkerutgangen i grunnmuren, ettersom bruk av sommerfjøsene har endret seg.

Bygningene i Område 1 har lufteluker i tillegg til hoveddøra.

Takene til bygningene er av bølgeblikk, bortsett fra SF5 som er i torv. Veggene har panelbord som kledning. En av bygningene SF1 mangler tak. Det er et tidsspørsmål før vær og vind ødelegger veggene. Om bygningen skal reddes, haster det med reparasjon. SF3 har et tre som er i ferd med å ødelegge bygningen.

### **Forslag til tiltak i Område 1**

En konsekvens ved at grunnmuren i sommerfjøsene er sammenrast, er at de mister bæreevnen

til trekonstruksjonen som støtter seg på grunnmuren. Stein som er dyttet inn for å gjenopprette visuell opplevelse har ingen fysisk støttefunksjon, og støttefunksjonen er borte. Så lenge støttefunksjonen er borte mangler det press på steinene i grunnmuren. Presset på steinene har holdt steinene på plass. Når presset er borte vil steinene fortsette med å ramle ut. Om ikke noe gjøres vil denne prosessen fortsette inntil byggene raser sammen. Vegetasjon inntil veggene på sommerfjøsene bør holdes nede. Trær i nærheten av bygg og ruiner bør fjernes. SF1 og SF3 bør prioriteres. Det mangler enkelte panelbord på SF1, SF3 og SF7, som bør settes i stand. Dør til SF4 bør repareres.

De registrerte kulturminnene i torvsjiktet ble ikke undersøkt tilstrekkelig på grunn av snøfall. Det gjelder røysene og tuftene. Stikking med jordbor, evt. prøvestikk med spade, kunne ha avdekket flere stein eller kulturlag. Dette kunne styrket tolkningene av tuftene, eller avskrevet dem. Manglende fysisk undersøkelse under bakkenivå er derfor en svakhet i tolkningen av dem. En svakhet i tolkningene av Røysene RS2 og RS4 er også til stede, da disse ikke ble avgrenset horisontalt og tilstrekkelig visuelt observert. Etter at snøen er smeltet til våren, før gresset gror opp, vil en overflatedokumentasjon kunne styrke tolkningene av dem.

Området er daglig i bruk av mennesker som går kulturstien. Det kan være behov for å etablere servicebygg. Dette bør etableres i samarbeid med Troms fylkeskommunen og Sametinget med tanke på om det finnes automatisk freda kulturminner som kan bli ødelagt, og at opplevelsen av kulturlandskapet ikke forringes. Et område som kan egne seg i Område 1 er hvor sommerfjøs SF2 ligger. Jorda her er skinn og berget er nesten oppe i dagen, og det er lite masser under bakkens overflate. Følgelig har området et lite potensial for kulturminner under bakkenivå.

Tilgang med bil til området er først og fremst der hvor kulturstien starter og slutter. For transport av materiell i forbindelse med forvaltning av området er det en privat veg fra hovedbebyggelsen ved FV849 opp til - og forbi sommerfjøs SF1. Gjennom geilen opp til kulturhistoriske miljøet i Område 1, fra sør, er det en smal veg. Det er få tegn til at vegen er brukt mye i dag, og den er delvis bevokst med skog. Vegen ble ikke befart ned mot dagens boliger og driftsbygninger langs FV849.

## **6.2. Område 2**

Området langs stranda bærer preg av inngrep som følge av masser som er planert utover sjøen, flere steder. Enkelte steder er det søppel blandet med jordmassene. Dette kan være pløyd utover eldre vorrer og støer. Samtidig er det mye igjen av den naturlige strandlinja. Vorrene er noen steder en del av planerte masser og utslag av nyere aktivitet, eller i alle fall påvirket av nyere aktivitet.

Naustene er som regel vendt med kortveggene mot sjøen, hvor dør for båtinntak/båutsett er plassert. Et par steder er naustene plassert med langvegger mot sjøen. Ofte har bygningene lufteluker eller en liten dør i motsatt ende av bygget som hovedutgangen ligger. Som regel er døra eller luka i retning nord, mot dyrka mark. De fleste av naustene er i god teknisk stand. De aller fleste er låste. Noen få er åpne eller de mangler dører. Et av naustene, N8, er i ferd med å rase sammen. N1, N4, N8, N11 mangler dør, og bør settes i stand. N3, N8, N11 og N16 mangler panelbord og bør settes i stand.

Steinkaiene er av to typer. Den ene er de som har tørrmur murt opp langs eksisterende bakke. I praksis er disse kun en mur. Den andre typen er de som strekker seg utover sjøen, med

tørrmur på begge sider, og beregnet for at større dyppgående båter kan legge til. B9 og B10 er eksempler på det siste. B10 er i ferd med å rase ut helt ytterst, og står i fare over å bli ødelagt.

### **Forslag til tiltak i Område 2**

Vegetasjon inntil naustene bør fjernes, og spesielt gjelder det N19. N8 bør setts i stand slik at vinden ikke lengre får tak i bygget med fare for å ødelegge det. Dører til N1 og N8 bør setts i stand. Tørrmuren til steinkai 10 bør settes i stand, slik at nedbrytingen stanser opp.

Strandområdet i Område 2 har et potensial for utvikling av kultursti. Fra øst til vest ved stranda er området flatt og lett tilgjengelig for mange. En tursti kan gi mange mulighet til å ta del i kulturlandskapet her. Ved etablering av tursti kan det være aktuelt med servicebygg og informasjonstavler. Området har vært i bruk i alle fall siden jernalderen og området har også et potensial for at det er automatisk freda kulturminner i området som kan komme i konflikt med inngrep. Det gjelder også om servicebygninger skal bygges. Om bygging blir aktuelt må Sametinget og Troms fylkeskommune varsles tidligst mulig. Et forslag til områder som kan utnyttes til f.eks. servicebygg og lignende er de planerte områdene i planområdet. Disse anses etablert i nyere tid. Det betyr at disse kan frigis til bygging uten at fysiske undersøkelser under bakkenivå må igangsettes.

Under feltarbeidet ble området befart fra endene i vest ved sykehjemmet, og i øst ved takstolfabrikken. Imidlertid kjører grunneierne med traktor fra FV849 og ned til sjøen oppå dyrka mark, inntil gjerdene som skiller eiendommene fra hverandre. Til naust N20 er det avmerket veg på offisielle kart. Under befarings var ikke vegen her synlig.

### **6.3. Forholdet til andre kulturminner**

De registrerte kulturminnene i Område 1 og Område 2 står i kulturhistoriske sammenhenger med andre kulturminner. Det gjelder både lokalt og regionalt. Noen er som nevnt registrert i tidligere undersøkelser og beskrevet i Askeladden, SEFRAK og Universitetsmuseenes tilvekstkataloger. Kulturlandskapet Skallan-Rå er unikt i nordnorsk sammenheng. Videre har Skallan-Rå sterke felles trekk til kulturlandskap på Vestlandet. Det gjelder kulturminner, stedsnavn, topografi, klima, flora og fauna, - og ressursutnytting og bruk av landskapet. På Vestlandet i lignende kulturlandskap er det vanlig å finne mange forskjellige kulturminner i torvsjiktet, og som er observerbare på overflata. Det gjelder bl.a. røyser, felt med røyser, steingarder, gardfar, hulveger, stakketufter og andre tufter, og mer skjeldent bergkunst. Særlig gjelder dette i områder hvor jorda ikke er bearbeida maskinelt. Videre gjelder tilsvarende resultater etter overflatesøk i utmarksområdene i nærheten av innmark/beitemark. Her er det vanlig å finne rester etter bl.a. kolmiler, tjæremiler, jernvinner, fangstanlegg - men i likhet med innmark også tufter, røyser, røyser, steingarder og veifar, og i sjeldnere tilfeller bergkunst. Noen av disse typer kulturminner ble nevnt innledningsvis, og eksisterer i- og i nærheten av planområdet. Likevel hadde man fått mer kunnskap om planområdet Skallan-Rå med ei utvida systematisk overflateregistrering.

Erfaringsmessig har områder under vatn i tilknytning til steinkaier og maritim aktivitet på land og i strandregionen, et potensial for at det her også er kulturminner under vatn. Under fyllingene er det et potensial for at flere vorrer, naust og støer finnes. Det er mulig at ytterste deler av vorrer kan stikke fram fra ytterste deler av fyllingene, og at disse ikke vises på luftfoto i denne rapporten, men at de er synlige under vatn. Områder under vatn har derfor et potensial for å finne nye kulturminner. Det innebærer at områder under vatn er sårbare for

fysiske inngrep i strandområdet. I strandsona, ved fjære sjø, ble det ikke registrert andre maritime kulturminner enn de beskrevne.

I følge opplysninger i Askeladden finnes uavklarte automatisk freda kulturminner i planområdet. Disse bør avklares. I denne sammenheng bør kanskje alle automatisk freda kulturminner i planområdet kontrollregistreres.

Steingardene er mange steder sunket ned i jorda og bevokst med vegetasjon. Enkelte steder vokser trær inntil eller på dem (Ruin RN4 og sommerfjøs SF8). Steingardene kan være gamle, og de kan være automatisk freda. I Sør-Norge er de vanlig å finne dem tilknyttet gårds- og stølsområder som har vært i bruk langt ned i jernalderen, (Øye 2002), eller ødegårdsanlegg, som har gått ut av bruk i jernalderen (Hagen 1953). Det bør vurderes om ikke steingardene i planområdet skal registreres før de blir helt dekket av jord, ødelagt av trær og forsvinner fra overflaten. Foruten andre kulturminner som er registrert i Askeladden og tilvekstkatalogene til Tromsø museum, er det sannsynlig at i innmark og utmark i nærområdene til de registrerte kulturminnene i denne rapporten, finnes flere kulturminner.



*Figur 50. Rester etter steingard i vestlige del av planområdet.*

Samtaler med grunneiere kombinert med innsamling av lokale stedsnavn i planområdet kan også frembringe nye opplysninger om bruk av landskapet, som igjen kan kaste lys over kulturminnene i planområdet.

Avslutningsvis bør det nevnes at planområdet mangler en skjøtelsesplan. En skjøtelsesplan for kulturlandskapet vil bidra til å ivareta kulturlandskapet og sikre forutsigbarhet i forvaltning og bruk av planområdet.

Samlet er det grunnlag for å si at ei avklaring av uavklarte automatisk freda kulturminner, systematisk overflateregistrering med intervju av grunneiere i Skallan-Rå sitt planområde og utarbeiding av skjøtelsesplan, vil styrke forvaltningen av kulturlandskapet i fremtida, og slik gi et bedre grunnlag for bruk, skjøtsel, formidling og vern av kulturlandskapet Skallan-Rå.

## LITTERATUR

- Godal, J., Moldal, S., Oaland, T. og E.Sandbakken 2009: *Beresystem i eldre norske trehus*. 2.utg. Tapir akademisk forlag. Trondheim.
- Godal, J.B. 2010. Stø, vopper, naust og bryggje. *Årbok 2010. Nordmøre museum*.
- Gunnersjø, A. 1999. *Arkitekturleksikon*. Abstrakt forlag.
- Hagen, A. 1953: Studier i jernalderens gårdssamfunn. Universitetets Oldsakssamlings skrifter 1 bind IV1 Oslo.
- Heide, M. 2005. Mellom Fjord og fjell. Kulturlandskap Skallan-Rå, Kvæfjord. I *Fotefar mot nord - en kulturhistorisk reise i Nordland og Namdalen*. O. Grefstad og K.Thorheim. 2005. Troms fylkeskommune.
- Iversen, F. 2016: Huseby and the Scandinavian taxation model. I: Anne Pedersen; Lisbeth Eilersgaard Christensen & Thorsten Lemm (eds.), *Husebyer – status quo, open questions and perspectives*. Syddansk Universitetsforlag, 121-138.
- Møller, J. 2002: Havets historie i Fennoskandia og NV Russland. *Sea Level Program Ver. 2012*. <http://geo.phys.uit.no/sealev/index.html>
- Rygh, O. *Norske gaardnavne. Oplysninger til brug ved matrikelens revision*. Syttende bind Tromsø Amt. Kristiania 1911.
- Steinnes, A. 1955: *Husebyar: Den norske historiske forening, Skrifter 32*, Oslo.
- Øye, I. 2002. Vestlandsgården-fire arkeologiske undersøkelser: Havrå – Grinde – Lee – Ormelid. *Arkeologiske avhandlinger og rapporter fra Universitetet i Bergen 8*.

Kartgrunnlag er hentet hos Statens kartverk

<https://www.kartverket.no/>

Programvare for bruk av kart og produksjon av shape-filer er QGIS 2.18.13

<https://qgis.org/en/site/>



## FOTOLISTE

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
54		Steingard	54/1	Eksempel på steingard som holder på å forsvinne. Steingard og rasteplass	v	12.okt	jit
55		Steingard		Eksempel på steingard som holder på å forsvinne.	ø	12.okt	jit
56		Nedrast bygg	54/1	Moderne byggester med myr i bakgrunnen. Brukt av Planteskolen. Ikke tatt med i rapport.	ø	12.okt	jit
61	RN1	Grunnmur	53/12	Grunnmur	v	12.okt	jit
62	RN1	Grunnmur	53/12	Oversikt med åpning for møkkeruttak til venstre, fremst i muren	ø	12.okt	jit
63	T1	Tuft	53/12	Mulig tuft, Steiner/berg som kan tolkes som rester etter grunnmur stikker opp fra bakken i mulig firkant-	nø	12.okt	jit
64	SEFRAK	Sommerfjøs utgår	53/41	Gjeil med bygning i enden. Steingard	sø	12.okt	jit
68	SEFRAK	Sommerfjøs utgår	53/41	Fraukjeller med bærende bjelke	nø	12.okt	jit
70	SEFRAK	Sommerfjøs utgår	53/41	Panelbord tilvirka med oppgangsag	ø	12.okt	jit
71	SEFRAK	Sommerfjøs utgår	53/41	Panelbord tilvirka med sirkelsag	s	12.okt	jit
74	SEFRAK	Sommerfjøs utgår	53/41	Bås i 1.etg.	nø	12.okt	jit
75	SEFRAK	Sommerfjøs utgår	53/41	Båser 1.etg	ø	12.okt	jit
77	SEFRAK	Sommerfjøs utgår	53/41	Røstvegg m inngang til båser	ø	12.okt	jit
81	SEFRAK	Sommerfjøs utgår	53/41	I fraukjeller. Delvis sammenrast tørrmur	n	12.okt	jit
82		Steingard	53/41	Detalj	s	12.okt	jit
83		Steingard	53/41	Detalj	ø	12.okt	jit
84	SF1	Sommerfjøs	53/11	Oversikt Pulttak. Sammenrast tak. Rødmalt.	ø	12.okt	jit
85	SF1	Sommerfjøs	53/11	Hjørne SV. Fraukjeller. Utrast grunnmur.	nø	12.okt	jit
86	SF1	Sommerfjøs	53/11	Side mot innmark. Fraukjeller med utrast grunnmur. Panelbord mangler.	n	12.okt	jit
87	SF1	Sommerfjøs	53/11	Utrast tørrmur i fraukjeller		12.okt	jit
88	SF1	Sommerfjøs	53/11	Nedrast tak interiør.	n	12.okt	jit
89	SF1	Sommerfjøs	53/11	Oversikt	s	12.okt	jit
90	SF1	Grunnmur	53/13	Utgår	ø	12.okt	jit
91		Grunnmur	53/13	Utgår. Tørrmur med kjelleråpning	ø	12.okt	jit
94	SF2	Grunnmur/bygning	53/2	Liten del av tak er inntakt, og dette er nedrast. Takdetaljer er intakt. Laftet syll. m knuter synlig.	sv	12.okt	jit

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
95	SF2	Grunnmur/bygning	53/2	Detalj	nø	12.okt	jtit
96	SF2	Grunnmur/bygning	53/2	Rester av langvegg med tørrmur, syll og panelbord	nv	12.okt	jtit
98	SF2	Grunnmur/bygning	53/2	Takkonstruksjon	nv	12.okt	jtit
99	SF2	Grunnmur/bygning	53/2	Nedrast tak interiør.	n	12.okt	jtit
100	SF2	Grunnmur/bygning	53/2	Takkonstruksjon m treplugg	n	12.okt	jtit
104	SF2	Grunnmur/bygning	53/2	Torvtukke med neverlag	n	12.okt	jtit
105	SF2	Grunnmur/bygning	53/2	Røst	s	12.okt	jtit
106	SF3	Sommerfjøs	53/3	Kortvegg med utgang fraukjeller	n	12.okt	jtit
107	SF3	Sommerfjøs	53/3	Tørrmur med fraukjelleråpning. Utrast mur. Manglende panelbord		12.okt	jtit
108	SF3	Sommerfjøs	53/3	Hjørne kortvegg m fraukjeller/langvegg med inngangsdør. Manglende panelbord	ø	12.okt	jtit
109	SF3	Sommerfjøs	53/3	Langvegg med dør. Tak med bølgeblikk ot hengende furu som belaster taket	s	12.okt	jtit
110	SF3	Sommerfjøs	53/3	Langvegg med to typer panel	s	12.okt	jtit
112	SF3-6	Bygningstiljø	53/3-6	Oversikt m. utg.pkt. i objekt 7 som er nærmest fotografen	ø	12.okt	jtit
113	SF4	Sommerfjøs	53/6	Mur er delvis rast ut. Mangler dør i vest. Bra stand ellers.	sø	12.okt	jtit
114	SF4	Sommerfjøs	53/6	Kortvegg	n	12.okt	jtit
116	SF4	Sommerfjøs	53/6	Langvegg med utskiftet panel.	svv	12.okt	jtit
117	SF4	Sommerfjøs	53/6	Langvegg og utsikt over fjorden	sv	12.okt	jtit
118	SF5	Sommerfjøs	53/4	Restaureringsarbeid pågår. Ny støtte stolpe under gulv. Langsgående bjelke mangler	nø	12.okt	jtit
119	SF5	Sommerfjøs	53/4	Hjørne	sv	12.okt	jtit
120	SF5	Sommerfjøs	53/4	Hjørne	sø	12.okt	jtit
121	SF5	Sommerfjøs	53/4	Hjørne	sv	12.okt	jtit
122	SF5	Sommerfjøs	53/4	Langside	v	12.okt	jtit
123	SF5	Sommerfjøs	53/4	Hjørne	nvv	12.okt	jtit
126	SF5	Sommerfjøs	53/4	detalj tørrmursfundament	nø	12.okt	jtit
127	SF6	Bygningstiljø		Bygningstiljø med SF6 i forgrunnen		12.okt	jtit



Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
129	SF6	Sommerfjøs	53/5	Hjørne Skarp malingsfarge som avviker fra tradisjonsfarge.	ssø	12.okt	jit
130	SF6	Sommerfjøs	53/5	Kortvegg med åpning til fraukjeller. Smal dør/lem som kan slås utover over fraukjeller	svv	12.okt	jit
132	SF6	Sommerfjøs	53/5	Utrast tørrmur med utbedring av støttefunksjon	nø	12.okt	jit
133	SF7	Bygningstil	53/17-...	Oversikt med bygning 11 (53/17) nærmest av fotografen. Utrast grunnmur til bygning 11.	ø	12.okt	jit
134	SF8	Sommerfjøs	53/10	Dårlig dør	sø	12.okt	jit
135	SF8	Sommerfjøs	53/10	Gjeil inntil bygning	s	12.okt	jit
136	SF8	Sommerfjøs	53/10	hjørne. Dårlig dør og manglende panel.	ø	12.okt	jit
137	SF8	Bygningstil	53/10 og 17	Hjørne til Bygning 11 med fraukjeller. Dårlig grunnmur.	nø	12.okt	jit
138	SF9	Sommerfjøs	53/9	Skarp malingsfarge som avviker fra tradisjonsfarge. Vinduslistedetaljer avviker fra tradisjonsdetaljer. Ulike typer nye panelbord	nøø	12.okt	jit
139	SF9	Sommerfjøs	53/9	Utrast grunnmur. Forsøk på reparasjon, men har dårlig støttefunksjon.	nø	12.okt	jit
140	SF9	Sommerfjøs	53/9	Kortvegg med ny bordkledning, også foran fraukjellerinngang.	n	12.okt	jit
141	SF9	Sommerfjøs	53/9	Langvegg. Tørrmur har delvis støttefunksjon av nylig tilført stein.	v	12.okt	jit
142	SF9	Sommerfjøs	53/9	Kortvegg med dør, og oppmurt inngangsveg.	s	12.okt	jit
143		Bygningstil		Kulturhistorisk miljø med bygg, geil, steingard, sti og tuft	s	12.okt	jit
144	T2	Tuft	53/5,8	Synlige rester etter støttemur under og delvis over jordas overflate	s	12.okt	jit
147		Røys	53/9	Tvilsom Grunnmur med rydningsrøys på toppen og over. Grunnmuren ligger inntil bekkedar. Ikke synlig på Norge i bilder. Tolket som moderne rydningsrøys.	ø	12.okt	jit
148		Røys	53/9	Tvilsom Grunnmur og dens plassering i landskapet mot fjorden	sø	12.okt	jit
149		Røys	53/9	Tvilsom Grunnmur	n	12.okt	jit
152	RN2	Ruin	52/7	Grunnmur med møkkerkjeller. Røyser vises i bakgrunnen på bakkekammen	sv	12.okt	jit
153	SF10	Bygning	52/1	Nye panelbord i nord. Fornytt med impregneret treverk. Nymalt med rødmaling som avviker fra tradisjonell maling. Delvis utsklidd mur. Metallrist innvendig som del av gulv.	s	12.okt	jit
154	SF10	Bygning	52/1	Langvegg	ø	12.okt	jit
155	SF10	Bygning	52/1	Kortvegg med tidligere fraukjeller. Igjenkledd åpning., Delvis utrast mur.	n	12.okt	jit
156	SF10	Bygning	52/1	Hjørne	sv	12.okt	jit
157	SF10	Bygning	52/1	Detalj av mur. Gjenoppbygd men uten støttefunksjon. Kun dekorativ gjenoppbygging.	ssø	12.okt	jit
158	RN3	Ruin	52/9	Mur med fraukjelleråpning i nedoverbakke	s	12.okt	jit
159	RN3	Ruin	52/9	Detalj	sv	12.okt	jit

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
160	RN3	Ruin	52/9	Oversikt	n	12.okt	jit
306	N1	Naustmiljø	51/3	Strandmiljø i Kvæfjord	sv	21.okt	jit
308	N1	Naust	51/3	Naust	v	21.okt	jit
309	N1	Naust	51/3	Naust	v	21.okt	jit
313	N1	Naust	51/3	Naust interiør	nv	21.okt	jit
316	N1	oversikt	51/3	Naust interiør	n	21.okt	jit
317	N1	Naust	51/3	Naust interiør	nø	21.okt	jit
318	N1	Naust	51/3	Naust interiør	n	21.okt	jit
319	N1	Naust	51/3	Naust	ø	21.okt	jit
320	N1	Naust	51/3	Naust	sø	21.okt	jit
dji090	N1	Naust	51/3	Naust luftfoto	n	21.okt	jit
321	SLIP1	Slipp	51/4	Oversikt	v	21.okt	jit
322	SLIP1	Slipp	51/4	Oversikt	v	21.okt	jit
323	SLIP1	Slipp	51/4	Oversikt	ø	21.okt	jit
324	S1	Stø	51/5	Området vest inntil støa er utfyllt med jordmasser og plastsjøppel	v	21.okt	jit
325	S1	Stø	51/5	Oversikt	s	21.okt	jit
329			51/12	Sjøppelfylling vest inntil S3		21.okt	jit
339	V1	Vorre	51/12	Vorre V1 og V2 tilknyttet Sefrakbygning (SEFRAK 1911-0207-006)	n	21.okt	jit
340	VI OG V2	Vorre	51/12	Vorre V2 ligger nærmest	s	21.okt	jit
341	V3	Vorre	52/5	Vorre V3 og ryddet strandflate øst for V3	v	21.okt	jit
342	V3	Vorre	52/5	Vorre V3 og ryddet strandflate vest for V3	ø	21.okt	jit
343	V3	Vorre	52/5	Vorren V3 og ryddet strandflate vest for V3. sjøppelfylling i bakgrunnen	v	21.okt	jit
344			52/5	Sjøppelfylling med jordmasser og plast	v	21.okt	jit
350	V5,V4	Vorre	52/9	V5 er midt på bildet, til høyre. Bakerst skimtes v4		21.okt	jit
352	N2,V3,V4		52/9	Fremside av naust og ryddet flate mellom vorrer.	n	21.okt	jit
357	N2		52/9	Naust hjørne og naustets østlige langside	nv	21.okt	jit
359	N2		52/9	Naustets kortvegg i nord	sv	21.okt	jit

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
360	N3	Naust	52/9,1	Baksiden/kortveggen av naustet som er vendt opp mot innmarka. Luke på veggen, antagelig til lufting?	v	21.okt	jtit
362	N3	Naust	52/9,1	Kortveggen på baksiden av naustet med luke på veggen.	s	21.okt	jtit
364	N3	Naust	52/9,1	Naustets vestlige langvegg med dør og miljøet rundt	ø	21.okt	jtit
365	N3	Naust	52/9,1	Naustets vestlige langvegg med dør	ø	21.okt	jtit
366	V7-9	Vorrer	52/2	Oversikt. Vorrer som delvis er dekket av snø	v	21.okt	jtit
366ill	V7-9	Vorrer	52/2	Oversikt. Vorrer som delvis er dekket av snø med tekst	v	21.okt	jtit
368	V7-9	Vorre	52/2	Vorre, og samling stein til høyre som sammen kan utgjøre ei stø	nv	21.okt	jtit
369	V7-9	Vorre	52/2	Vorre V7 til høyre i bildet	nv	21.okt	jtit
370	V8	Vorre	52/2	Vorre V8 til venstre i bildet. V7 vises så vidt til høyre i bildet	nv	21.okt	jtit
371	V9	Vorre	52/2	Vorre V9 til venstre i bildet. V7 vises så vidt til høyre i bildet	nv	21.okt	jtit
372	V7-9	Vorrer	52/2	Oversikt Vorre V7, V8 og V9. V9 er nærmest, og V7 er lengst borte.	ø	21.okt	jtit
373	S2	Stø	52/7	Oversikt	nv	21.okt	jtit
374	S2	Stø	52/7	Oversikt	nø	21.okt	jtit
375	S2	Stø	52/7	Oversikt	ø	21.okt	jtit
376	S3/B1	Stø og steinkai	52/4	Oversikt over stø S3 med toppen av steinkai B1 i forkant	nv	21.okt	jtit
377	S3/B1	Stø og steinkai	52/4	Oversikt med stø S4 og steinkai B1	ø	21.okt	jtit
379	N4	Naust	52/8	Oversikt med vik og hoveddør	nv	21.okt	jtit
380	N4	Naust	52/8	Kortvegg fremside mot sjøen	n	21.okt	jtit
381	NV	Naust	52/8	interiør	v	21.okt	jtit
382	N4	Naust	52/8	Langvegg	v	21.okt	jtit
383	N4	Naust	52/8	Kortvegg med dør, og oppmurt inngangsvei.	s	21.okt	jtit
384	N4	Naust	52/8	Langvegg	ø	21.okt	jtit
385	S4	Stø	52/14	Utsikt utover fjorden .S4 i forgrunnen og Kvæfjord i bakgrunnen	s	21.okt	jtit
386	S4	Stø	52/14	Åker ovenfor og foran S4	s	21.okt	jtit
387	N5	Naust og steinkai	53/9	Naustets kortvegg med dører for båt. Odde som B5 er en del av vises til venstre i bildet	sv	21.okt	jtit
389	N5	Naust	53/9	Naustets nordlige langvegg	s	21.okt	jtit

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
390	B2	Steinkai		Stor og liten steinkai. Liten steinkai til vestre og stor steinkai i midten og bakerst	ø	21.okt	jtit
391	N5,B2, B3, S5	Naust og steinkaier	53/9		nv	21.okt	jtit
392	N5	Naust	53/9	Naustets sørlige langvegg	n	21.okt	jtit
393	N5	Naust	53/9	Naustets sørligevestlige hjørne med vegger	nø	21.okt	jtit
395	N6, V10, V11, S6	Naust	53/17	naust, stø og tilknyttta vorrer	nnv	21.okt	jtit
398	N6, V10, V11, S6	Naust, vorrer, stø	53/17	Nust, stø og tilknyttta vorrer	n	21.okt	jtit
399	V11	Vorre	53/17	Oversikt	v	21.okt	jtit
400	V10	Vorre	53/17	V10 med N5 i bakgrunnen	ø	21.okt	jtit
401	N6, V10, V11, S6	Naust	53/17	Langvegg	ø	21.okt	jtit
403	N6, V10, V11, S6	Naust	53/17	Kortvegg	s	21.okt	jtit
405	S6	Naust	53/17	Hjørne med langvegg og kortvegg	sv	21.okt	jtit
406	S6	Naust	53/17	Interiør		21.okt	jtit
409	S6	Naust	53/17	Interiør		21.okt	jtit
411	S6	Naust	53/17	Interiør		21.okt	jtit
414	S6	Naust	53/17	Interiør		21.okt	jtit
416	S6	Naust	53/17	Langvegg	v	21.okt	jtit
418	B4, S7	Steinkai, stø	53/8	Oversikt	v	21.okt	jtit
419	B4,S7	Steinkai	53/8	Oversikt	v	21.okt	jtit
420	S7	Stø	53/8	Oversikt	nv	21.okt	jtit
421	B4	Steinkai	53/8	Detalj ytterste del	s	21.okt	jtit
422	B4	Steinkai	53/8	Oversikt	s	21.okt	jtit
423	B4	Steinkai	53/8	Oversikt	ø	21.okt	jtit
426	B4	Steinkai	53/5	Oversikt		21.okt	jtit
427	B5	Steinkai	53/5	Østlige side av kaia	s	21.okt	jtit

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
428	B5	Steinkai	53/5	Vestlige side av kaia	s	21.okt	jit
429	B5	Steinkai	53/5	Vestlig side av kaia og litt av støa S8		21.okt	jit
430	S8	Stø	53/5	Oversikt	v	21.okt	jit
432	N7	Naust	53/4	Oversikt	ø	21.okt	jit
433	N7	Naust	53/4	Oversikt	s	21.okt	jit
434	N7	Naust	53/4	Torvtak med små trær	ø	21.okt	jit
435	N7	Naust	53/4	Torvtak med små trær	s	21.okt	jit
436	N7	Naust	53/4	Oversikt	sø	21.okt	jit
437	N7	Naust	53/4	Oversikt	sø	21.okt	jit
438	N7	Naust	53/4	Oversikt	sø	21.okt	jit
439	N7	Naust	53/4	Oversikt	sø	21.okt	jit
440	N7,	Naust	53/4	Oversikt	sø	21.okt	jit
441	S9,B6, N7	Stø	53/4	Oversikt	ø	21.okt	jit
442	S10	Stø	53/6	Oversikt	v	21.okt	jit
443	S10	Stø	53/6	Oversikt	s	21.okt	jit
444	S10	Stø	53/6	Oversikt	ø	21.okt	jit
445	S11, B7	Stø og steinkai	53/3-53/7	Oversikt	s	21.okt	jit
446	S11, B7	Stø og steinkai	53/3-53/7	Oversikt	ssø	21.okt	jit
447	S11, B7	Stø og steinkai	53/3-53/7	Oversikt	n	21.okt	jit
449	V12,V13, N8	Vorrer og naust	53/3-53/7	Oversikt	n	21.okt	jit
450	V12,V13	Vorrer	53/3-53/7	Oversikt	s	21.okt	jit
451	N8	Naust	53/3-53/7	Østlige langvegg med dør, og ødelagte panelbord	sv	21.okt	jit
452	N8	Naust	53/3-53/7	Kortvegg i nord	s	21.okt	jit
453	N8	Naust	53/3-53/7	Ødelagt langvegg og kortvegg. Heng i tak.	sø	21.okt	jit
454	N8	Naust	53/3-53/7	Ødelagt langvegg	ø	21.okt	jit
455	N8	Naust	53/3-53/7	Kortvegg mot sjøen	n	21.okt	jit
459	N8	Naust	53/3-53/7	Interiør	n	21.okt	jit

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
460	S12,V14,V15	Vorrer, stø	53/2	Oversikt	s	21.okt	jit
462	S16	Stø	53/1	Stø med eldre utrangert trebåt	s	21.okt	jit
463	S16	Stø	53/1	Stø med eldre utrangert trebåt	n	21.okt	jit
464	S16	Stø	53/1	Stø med eldre utrangert trebåt	nv	21.okt	jit
465	SG1	Steingard	53/1- 53/13	Oversikt	v	21.okt	jit
466	SG1	Steingard	53/1- 53/13	Oversikt	nv	21.okt	jit
467	N9,V16,V17	Naust, vorrer, stø	53/13,37)	Ryddede flata mellom vorrene	n	21.okt	jit
469	V16,V17	Vorrer	53/13	Oversikt	s	21.okt	jit
470	N9	Naust	53/13	Langvegg og plating	v	21.okt	jit
471	N9	Naust	53/13	Hjørne	sv	21.okt	jit
472	N9	Naust	53/13	Kortvegg	s	21.okt	jit
473	N9	Naust	53/13	Langvegg	ø	21.okt	jit
474			53/11	Gravfeltssområde Askeladden ID:388817	ø	21.okt	jit
475	B8	Steinkai	53/41	Oversikt	s	21.okt	jit
476	B8	Steinkai	53/41	Oversikt	v	21.okt	jit
478	N10	Naust	53/41	Langvegg	v	21.okt	jit
479	N10	Naust	53/41	Naust, stø og fyllinger	nv	21.okt	jit
480	N10	Naust	53/41	Stø mellom fyllinger	s	21.okt	jit
483	N10	Naust	53/41	Naust framside med hoveddør	n	21.okt	jit
484	N10	Naust	53/41	Naust langvegg med vindu og dør	ø	21.okt	jit
484	N10	Naust	53/41	Naust langvegg med vindu og dør	ø	21.okt	jit
485	N10	Naust	53/41	Naust, hjørne nv	sø	21.okt	jit
487	N10	Naust	53/41	Naust, kortvegg i nord	s	21.okt	jit
488	N10	Naust	53/41	Naust, østre langvegg med vindu	sv	21.okt	jit
489	B9	Steinkai	53/41	Oversikt	sv	21.okt	jit
491	B9	Steinkai	53/41	Oversikt oppå kaia og utover fjorden	s	21.okt	jit
492	B9	Steinkai	53/41	steinmurfasade øst	s	21.okt	jit

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
493	B9	Steinkai	53/41	Steinmurfasade detalj	v	21.okt	jtit
495	N11	Naust	53/41	Langvegg med lita dør	v	21.okt	jtit
496	N11	Naust	53/41	kortvegg	s	21.okt	jtit
497	N11	Naust	53/41	Langvegg	ø	21.okt	jtit
500	N11	Naust	53/41	Fremside med hovedør og stø framfor naustdøra	n	21.okt	jtit
501	N11	Naust	53/41	Kortvegg framside detalj	n	21.okt	jtit
502	N12	Naust	53/41	Langvegg	v	21.okt	jtit
503	N12,V18	Naust	53/41	Langvegg, vorre V19 og utstikkende odde i bakgrunnen	sv	21.okt	jtit
504	N12	Naust	53/41	kortvegg framside med V19. I bakgrunnen ses N11 og litt av V18	n	21.okt	jtit
505	N12	Naust	53/41	Kortvegg	n	21.okt	jtit
506	N12	Naust	53/41	Langvegg med lita dør	ø	21.okt	jtit
507	N12	Naust	53/41	Kortvegg	s	21.okt	jtit
508	B10	Steinkai	53/12	Oversikt	sv	21.okt	jtit
509	B10	Steinkai	53/12	Oversikt	v	21.okt	jtit
510	B10	Steinkai	53/12	Oversikt	s	21.okt	jtit
511	B10	Steinkai	53/12	Oversikt	ssv	21.okt	jtit
512	B10	Steinkai	53/12	Detalj tørrmur	sø	21.okt	jtit
515	V20,S21	Vorre	53/18	Utsyn fra land	s	21.okt	jtit
516	V20,S21	Vorre	53/18	Langside	å	21.okt	jtit
525	N13	Naust	53/61	Hjørne langside/framside, med plastbåt på tilhenger i forgrunnen	nv	27.nov	jtit
526	N13	Naust	53/61	Framsida med hoveddører	n	27.nov	jtit
527	N13	Naust	53/61	Baksida med dør	s	27.nov	jtit
528	N13	Naust	53/61	Langside og strandlinje	ø	27.nov	jtit
531	N13	Naust	53/61	Langside detalj	ø	27.nov	jtit
532	N14	Naust	53/21	Baksida og hjørne baksida/langside	s	27.nov	jtit
533	N14	Naust	53/21	Framsida/langvegg med trebåt hvelvet foran naustet	ø	27.nov	jtit
537	N14	Naust	53/21	Langside	ø	27.nov	jtit

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
540	N14	Naust	53/21	Langside og trebåt	v	27.nov	jtit
542	N14	Naust	53/21	Framsida kortvegg med dører	n	27.nov	jtit
543	N15	Naust	53/20	Framsida	n	27.nov	jtit
544	N15	Naust	53/20	Hjørne framsida/langvegg	nv	27.nov	jtit
545	N15	Naust	53/20	Havn	sv	27.nov	jtit
546	N15	Naust	53/20	Kortvegg bakside	s	27.nov	jtit
547	N15	Naust	53/20	Hjørne kortvegg/langside	sø	27.nov	jtit
548	N15	Naust	53/20	Havn med begge naust, begge støer og vorre. Bergskrent og røys ses nærmest	nø	27.nov	jtit
551	N16,N17	Naust	53/33, 54/10	oversikt over havn	nv	27.nov	jtit
553	N16,N17	Naust	53/33, 54/10	Framsida, detalj, springflomål	nv	27.nov	jtit
554	N16,N17	Naust	53/33, 54/10	Framsida med springflomål	v	27.nov	jtit
556	N16	Naust	53/33	Langvegg	v	27.nov	jtit
557	N16	Naust	53/33	Kortvegg med dør	s	27.nov	jtit
558	SG2	Steingard	53/33, 54/10	Steingard mellom N17 og N16	s	27.nov	jtit
561	SG2	Steingard	53/33, 54/10	Steingard mellom N17 og N16	n	27.nov	jtit
563	N17	Naust	54/10	Framsida med to innganger		27.nov	jtit
564	N17	Naust	54/10	Langvegg	v	27.nov	jtit
565	N17	Naust	54/10	Kortvegg med vindu, dør for tilgang fra nord	s	27.nov	jtit
566	N17	Naust	54/10	Langvegg med vinduer	ø	27.nov	jtit
567	N17, V21,V22	Naust	54/10	hjørne framsida	nø	27.nov	jtit
568	N17	Naust	54/10	Framsida med sementbelagt stø	nø	27.nov	jtit
569		Skilt	54/10	Skilt for kabel, øst for V23	ø	27.nov	jtit
570	V23,V24	Vorre	54/10	Oversikt langs strandlnja flo sjø	v	27.nov	jtit
571	S18	Stø	54/10	Oversikt	nv	27.nov	jtit
572	S18	Stø	54/10	Oversikt I	n	27.nov	jtit
573	S18	Stø	54/10	Oversikt med murfundament i betong	s	27.nov	jtit



Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
574	S18	Mur	54/10	Rester etter betongmur	s	27.nov	jit
576	V23,V24	Mur	54/10	Avløpsrør	ø	27.nov	jit
577	N18	Naust	54/11	Framsida og langvegg	nv	27.nov	jit
578	N18	Naust	54/11	Langvegg	v	27.nov	jit
579	N18	Naust	54/11	Kortvegg	s	27.nov	jit
580	N18	Naust	54/11	Langvegg	ø	27.nov	jit
581	N18, S19	Naust	54/11	Framsida/hjørne	nø	27.nov	jit
583	N19	Naust	54/23	Langside	v	27.nov	jit
584	N19	Naust	54/23	Framsida og del av langvegg. samt del av V25	nv	27.nov	jit
585	N19	Naust	54/23	Framsida og del av langvegg. samt del av V25	n	27.nov	jit
587	N19	Naust	54/23	Langside med dør	ø	27.nov	jit
588	N19	Naust	54/23	kortside og steingard	s	27.nov	jit
590	N19	Naust	54/23	Oversikt	ø	27.nov	jit
596		avfall	54/11	Fylling med grus og avfall. Detalj. Ligger SØ for N19	nv	27.nov	jit
598	N20	Naust	54/1	Oversikt framsida/langside	v	27.nov	jit
599	N20	Naust	54/1	Langside	v	27.nov	jit
600	N20	Naust	54/1	Kortside med inngangsdører oversikt	s	27.nov	jit
602	N20	Naust	54/1	Kortside med inngangsdører detalj	s	27.nov	jit
603	N20	Naust	54/1	Langside	ø	27.nov	jit
604	N20	Naust	54/1	Oversikt langside og strandlinje	nø	27.nov	jit
620				Steingardmiljø	s	27.nov	jit
627	RN1	Ruin	53/12	Oversikt	ø	27.nov	jit
628	RN1	Ruin	53/12	Oversikt	nø	07.nov	jit
640	SF2	Grunnmur/bygning	53/2	Rest av tak. Torvtekking med never	n	07.nov	jit
643	SF2	Grunnmur/bygning	53/2	Kortside	n	07.nov	jit
665	SF2	Grunnmur/bygning	53/2	Rest av takkonstruksjon	ø	07.nov	jit
666	SF3	Sommerfjøs	53/3	Langvegg	sø	08.nov	jit

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
669	SF3	Sommerfjøs	53/3	Kortvegg med møkkekjellerutgang. Utrast grunnmur	ø	08.nov	jit
670	SF3	Sommerfjøs	53/3	Kortvegg med møkkekjellerutgang. Utrast grunnmur. Detalj.	nø	08.nov	jit
671	SF3	Sommerfjøs	53/3	Langvegg med ødelagt tak pga forvokst tre.	nv	08.nov	jit
672	SF3	Sommerfjøs	53/3	Kortvegg med bølgeblikksplate	v	08.nov	jit
674	SF3	Sommerfjøs	53/3	Interiør	sø	08.nov	jit
682	SF3	Sommerfjøs	53/3	Konstruksjonsdetaljer tak. Interiør	v	08.nov	jit
684	SF3	Sommerfjøs	53/3	Konstruksjonsdetaljer tak. Interiør	v	08.nov	jit
685	SF4	Sommerfjøs	53/6	Kortvegg med dør	sø	08.nov	jit
686	SF4	Sommerfjøs	53/6	Hjørne	nv	08.nov	jit
687	SF4	Sommerfjøs	53/6	Kortvegg	n	08.nov	jit
688	SF4	Sommerfjøs	53/6	Oversikt med steingard	n	08.nov	jit
689	SF4	Sommerfjøs	53/6	Hjørne med dør langsida	ø	08.nov	jit
690	SF4	Sommerfjøs	53/6	utstyr lagret i møkkekjeller	n	08.nov	jit
691	SF4	Sommerfjøs	53/6	Langside med dør	ø	08.nov	jit
693	SF4	Sommerfjøs	53/6	Interiør	sø	08.nov	jit
694	SF5	Sommerfjøs	53/4	Oversikt med steinad/gjeil	ø	08.nov	jit
695	SF5	Sommerfjøs	53/4	Kortvegg med dør. Del av steingard.	n	08.nov	jit
696	SF5	Sommerfjøs	53/4	Kortvegg med dør/langvegg , torvtak. Del av steingard.	n	08.nov	jit
697	SF5	Sommerfjøs	53/4	Under golv. Fundamentering. Ekstra støtte stolpe til fundamentering	s	08.nov	jit
699	SF5	Sommerfjøs	53/4	Hjørne kortvegg/langvegg. Fundamentering.	sø	08.nov	jit
700	SF5	Sommerfjøs	53/4	Hjørne kortvegg/langvegg. Fundamentering. Steingard	sv	08.nov	jit
701	SF5	Sommerfjøs	53/4	Sig i torv. Press på torvhaldbord.	sv	08.nov	jit
702	SF5	Sommerfjøs	53/4	Sig i torv. Press på torvhaldbord.	nv	08.nov	jit
704	SF5	Sommerfjøs	53/4	Oversikt. Sig i torv. Press på torvhaldbord. Langvegg og torvtak.	nv	08.nov	jit
705	SF5	Sommerfjøs	53/4	Interiør med takkonstruksjon	n	08.nov	jit
706	SF5	Sommerfjøs	53/4	Interiør med takkonstruksjon	nø	08.nov	jit
707	SF6	Sommerfjøs	53/5	Interiør med takkonstruksjon	sø	08.nov	jit

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
708	SF6	Sommerfjøs	53/5	Interiør med takkonstruksjon	sv	08.nov	jit
709	SF6	Sommerfjøs	53/5	Langside med inngangsdør	s	08.nov	jit
710	SF6	Sommerfjøs	53/5	Kortside med inngangsdør	ø	08.nov	jit
712	SF6	Sommerfjøs	53/5	Kortside med inngangsdør oversikt.	ø	08.nov	jit
713	SF6	Sommerfjøs	53/5	Hjørne og steingard	nø	08.nov	jit
715	SF6	Sommerfjøs	53/5	Hjørne og reparert tørrmur/grunnmur	n	08.nov	jit
716	SF6	Sommerfjøs	53/5	Møkkerkjeller og reparert grunnmur., Detalj	v	08.nov	jit
717	SF6	Sommerfjøs	53/5	Møkkerkjeller invendig	v	08.nov	jit
719	SF7	Sommerfjøs	53/17	Langvegg som viser utrast mur og manglende panelbord.	n	08.nov	jit
720	SF7	Sommerfjøs	53/17	Hjørne som viser manglende panelbord på to vegger.	nv	08.nov	jit
721	SF7	Sommerfjøs	53/17	Kortvegg med RS3 foran	nv	08.nov	jit
722	SF7	Sommerfjøs	53/17	Langvegg med dør	s	08.nov	jit
723	RS3	Røys	53/5	Oversikt	ø	08.nov	jit
724	RS3	Røys	53/5	Oversikt	sv	08.nov	jit
725	RS3	Røys	53/5	Oversikt	sv	08.nov	jit
726	RS3	Røys	53/5	Oversikt	s	08.nov	jit
727	SF8	Sommerfjøs	53/17	Interiør	s	08.nov	jit
728	SF8	Sommerfjøs	53/17	Sommerfjøs med nordlige inngangsdør, og geil. Steingarden i øst fortsetter mot fotografen	s	08.nov	jit
730	SF8	Steingard	53/17	Motsatt vinkel enn 728. Kontur av steingard u. bakkenivå.	n	08.nov	jit
730	SF8	Sommerfjøs	53/17	To innganger. Geil og steingard.	sø	08.nov	jit
734	SF8	Sommerfjøs	53/17	Møkkerkjeller	n	08.nov	jit
735	SF8	Sommerfjøs	53/17	Møkkerkjellerog jørne.	nv	08.nov	jit
736	SF8	Sommerfjøs	53/17	Langvegg	v	08.nov	jit
737	SF8	Sommerfjøs	53/17	Hjørne og RS6	v	08.nov	jit
739	SF8	Sommerfjøs	53/17	Interiør	s	08.nov	jit
747	SF9	Sommerfjøs	52/15	Interiør i møkkerkjeller	nv	08.nov	jit
748	SF9	Sommerfjøs	52/15	Interiør i møkkerkjeller	n	08.nov	jit

Foto nr	objektnr	Objekt	GNR/BNR	Motiv/kommentar	Retn	Dato	Sign
749	SF9	Sommerfjøs	52/15	Interiør i møkkekjeller	nø	08.nov	jit
751		Røys		Moderne rydningsrøys	nø	08.nov	jit
685u	RS1	Røys		Område hvor stein ble registrert i tilknytning til haug.	ø	08.nov	jit
DJI43		Strandområde		Strandområde	ø	06.nov	jit
DJI96		Strandområde		Oversikt over stranda og litt av sommerfjøs miljøet	v	17.nov	jit
Dji105j		Sommerfjøs		Oversikt over sommerfjøs område og langsående gjeil	v	17.nov	jit
Dji111j	RN4	Ruin	52/1	Oversikt	n	17.nov	jit
Dji114j	RN4	Ruin	52/1	Oversikt	n	17.nov	jit
Dji0127u	RN2	Ruin	52/7	Oversikt gårdsbruk, innmark, utmark	n	17.nov	jit
Dji0130j	RN2	Ruin	52/7	Oversikt gårdsbruk, innmark, utmark	n	17.nov	jit
Dji0133j	RN2	Ruin	52/7	Oversikt gårdsbruk, innmark, utmark	n	17.nov	jit
DJI123j	RN3,SF10	Ruin	52/1,9	Oversikt	n	17.nov	jit
DJI124j	RN2	Ruin	52/7	Oversikt	s	17.nov	jit
DJI139j		røys		Nyere tids rydningsrøys		17.nov	jit
DJI145j		sommerfjøs miljø		Oversikt	s	17.nov	jit
DJI148j		sommerfjøs miljø		Oversikt	s	17.nov	jit
DJI151j		sommerfjøs miljø		Utsikt utover Bygdafjorden	s	17.nov	jit
DJI154j		sommerfjøs miljø		Utsikt mot gårdsbebyggelse og gjeil oppover mot sommerfjøs miljøet Bygdafjorden	s	17.nov	jit
DJI157j		sommerfjøs miljø		Utsikt mot Bygdesundet, gårdsbebyggelse og gjeil oppr mot sommerfjøs miljøet	s	17.nov	jit
DJI160j	T2	Tuft		nærfoto.		17.nov	jit
DJI163j	T2	Tuft		Tuft og sommerfjøs miljø. Personen står i tufta.	s	17.nov	jit
DJI169j	SF2-SF9	Sommerfjøs miljø		Oversikt	s	17.nov	jit
DJI169jprioj	SF2-SF9	Sommerfjøs miljø		Oversikt	n	17.nov	jit
DJI172j	SF2	Sommerfjøs		Oversikt	n	17.nov	jit
DJI175j	SF2-4	Sommerfjøs miljø		Oversikt	s	17.nov	jit
DJI190j	RN1	Ruin		Oversikt	nv	17.nov	jit
DJI208j	RN1	Ruin		Oversikt utover dyrka mark, kultursti og Bygdesundet	v	17.nov	jit

<i>Foto nr</i>	<i>objektnr</i>	<i>Objekt</i>	<i>GNR/BNR</i>	<i>Motiv/kommentar</i>	<i>Retn</i>	<i>Dato</i>	<i>Sign</i>
DJI211j	SF1	Sommerfjøs		Oversikt ødelagt tak	s	17.nov	jtit
DJI214j	SF1	Sommerfjøs		Oversikt	s	17.nov	jtit
DJI217j	SF1	Sommerfjøs		Oversikt med gårdsbebyggelse langs hovedveg	s	17.nov	jtit

NB - Georefererte foto er vedlagt som vektorfiler utenom fotolista.



Trondenes Historiske Senter  
Trastad Samlinger  
Regionmuseet  
Anna Rogde

SØR-TROMS  
MUSEUM

