

**FORSKNINGSPROSJEKTET "LANDSKAPSKUNNSKAP  
OG RESSURSFORVALTNING I INDRE TROMS OG  
FINNMARK 2500 F.KR. – 1000 E.KR. (LARM)"**

## **REGISTRERINGSRAPPORT**

**INDRE FINNMARK 2009**



**MARIANNE SKANDFER  
INSTITUTT FOR ARKEOLOGI OG SOSIALANTROPOLOGI  
UNIVERSITETET I TROMSØ**

UiT The Arctic University of Norway – 2018

Septentrio Academic Publishing

<http://septentrio.uit.no/>

Septentrio Reports, number 2, 2018

DOI: <http://doi.org/10.7557/7.4331>

ISSN: 2387-4597

Licensee UiT The Arctic University of Norway

This Open Access report is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0

International License: <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>





## **INNLEDNING**

I forbindelse med forskningsprosjektet "Landskapskunnskap og ressursforvaltning i Indre Troms og Finnmark 2500 f.Kr. – 1000 e.Kr." (LARM) er det prosjektert feltarbeid i form av innledende befaringer med registreringer i utvalgte områder, og etterfølgende mindre utgravninger.

Registreringene i denne rapporten er resultatet av to ukers feltarbeid i perioden 22.06. – 03.07. 2009, i det første prosjektåret. Deltakere på feltarbeidet var Ericka Engelstad, Bryan Hood og Marianne Skandfer, alle fra Institutt for arkeologi og sosialantropologi, Universitetet i Tromsø. Registreringer i felt og den foreliggende registreringsrapporten er ført i pennen av Marianne Skandfer. Kartene er produsert av Bryan Hood.

Registreringene omfatter både tidligere registrerte og ikke registrerte kulturminner. Der det finnes, er det ført referanser til registreringsnummer i Askeladden. Flere av kulturminnene som er registrert tidligere er ikke nøyaktig kartfestet. Denne rapporten omfatter derfor både beskrivelser av funnsted og utseende for hvert kulturminne, funnummer for eventuelle funn, samt liste over GPS-koordinater og tilhørende kart. De undersøkte områdene er også markert på kart.

Registreringene i den foreliggende rapporten er samlet i geografiske underområder markert med egne overskrifter. Dette gjør at registreringsnumrene ikke alltid følger løpende på hverandre gjennom hele rapporten.

## **BAKGRUNN FOR REGISTRERINGENE**

Registreringene er foretatt som del av den empiriske innsamlingen under det 4-årige forskningsprosjektet "Landskapskunnskap og ressursforvaltning i Indre Troms og Finnmark 2500 f.Kr. – 1000 e.Kr. (LARM)". Prosjektet søker å frambringe ny kunnskap om dynamikk, variasjon, kontinuitet og endring i landskapsbruk og ressursutnyttelse i tidsrommet 2500 f.Kr. – 1000 e.Kr. Tilgangen til og utnyttningen av de rike innlandsressursene har til alle tider formet vår landsdel. Ressursene har gitt livsgrunnlag for dem som høstet av dem, men har også tjent som verdifulle og ettertraktete handels- og byttevarer ut av regionen, til andre deler av Europa. Vår kunnskap om innlandets betydning i nordnorsk historie er i dag svært begrenset, blant annet på grunn av manglende grunnforskning i innlandsområdene.

Den overordnede problemstillingen for prosjektet er: Hva kan det nordlige innlandslandskap fortelle om geografisk og kronologisk variasjon og om sosio-kulturell dynamikk i perioden? Fra et arkeologisk perspektiv dreier det seg om to hovedproblemer: 1) etablering av fangstgropssystem for villrein fra omkring 2500 f.Kr., og 2) overgangen fra villreinfangst til en form for fangstbasert reindrift, kanskje så tidlig som 800/1000. Prosjektet ser nødvendigheten av et omfattende feltarbeid i utvalgte deler av Indre Troms og Finnmark i form av registreringer, arkeologiske utgravninger, intervju og stedsnavngransking, med påfølgende analyser. Prosjektets delmål omfatter involvering av lokalsamfunn i forskningsprosessen, aktiv refleksjon omkring metodiske, teoretiske og etiske perspektiv knyttet til forskning i urfolks lokalsamfunn og landskap, kartlegging av særlig verdifulle og sårbare kulturmiljø i samarbeid med kulturminneforvaltningen og etablering av fundament for framtidige strategier for forskning og forvaltning relatert til globale klimaendringer. Prosjektet har sitt utgangspunkt i en arkeologisk tilnærming, men gjør i tillegg bruk av samisk stedsnavngransking, revitalisering av tidligere innsamlet etnografisk materiale fra områdene, antropologiske analogier og samfunnsvitenskapelige modeller og teorier.



LARM ønsker å etablere et fundament for strategier for forskning og forvaltning relatert til klimaendringer. Våre resultater skal gjøres fortløpende tilgjengelig for kulturminneforvaltningen, til bruk i areal- og ressursforvaltning, samt i overvåking av særlig sårbare kulturmiljø.

Det blir stadig tydeligere at det empiriske grunnlaget for kunnskap om den eldre kulturhistorien i innlandet i Nord-Norge er svakt, og det er grunn til å stille spørsmålstegn ved om det eksisterende kunnskapsgrunnlaget er representativt. Vi vet svært lite om hvilke kulturminner og kulturmiljø som finnes, hvordan de er lokalisert i landskapet og hvordan de er kronologisk relatert til hverandre. Vi har i dag en situasjon der empiri fra kystområdene har stått som premissleverandører for vår kunnskap om de eldste delene nordnorsk historie. Samtidig funderes det meste av arkeologisk fortolkning av nordområdenes forhistorie på generaliserende slutninger basert på arkeologisk og etnografisk materiale fra Finnmark, inkludert indre områder. Gjennom de siste 50 årene er flere større arkeologiske forskningsprosjekt gjennomført i indre deler av Nord-Sverige og Nord-Finland. Dette dreier seg både om kulturminneforvaltningsprosjekt og om forskningsinitierte prosjekt. Flere omfattende studier presenterer lange tidslinjer, fra eldre steinalder til middelalderen. I kontrast til dette har svært få arkeologiske undersøkelser blitt utført i det nordlige innlandet i Troms og Finnmark. Noen avgrensede områder ble undersøkt i forbindelse med vassdragsutbygginger mellom 1960 og 1980: elvene Alta-Kautokeino/Guovdageaidno og Pasvik/Báceveaj i Finnmark og innsjøene Altevann/Áltesjávri og Devvdesjávri i Troms. Selv om flere større rapporter ble utarbeidet er svært lite materiale bearbeidet og vitenskapelig publisert. Ny forskning lenger sør i Skandinavia de siste fem – ti årene viser både det store potensialet for ny kunnskap i innlandsområdene og det voksende behovet for korresponderende kunnskap om innlandet i Nord-Norge.

De siste årene har forskere fra Institutt for arkeologi, Universitetet i Tromsø, gjennomført flere mindre, individuelle forskningsprosjekt og pilotprosjekt i innlandsområder i Finnmark og Troms. Disse er nå involvert i LARM. De foreløpige resultatene utfordrer de rådende forestillingene, og selv om det fortsatt kan stilles spørsmålstegn ved materialets representativitet peker den nye empirien mot flere omlegginger i økonomi og ressursutnyttelse, både med hensyn til råstoffbruk (fra steinråstoff til tidlig jernproduksjon) og nærings- og handelsvarer (fisk, storviltfangst, tamreindrift). De foreløpige begrensede nyere arkeologiske undersøkelsene i innlandsområdene i Nord-Norge viser at regional variasjon og sosial og økonomisk dynamikk i mye sterkere grad enn hittil må tas hensyn til, og at de etablerte kulturhistoriske kausalitetene må revurderes.

Prosjektet hadde oppstart 1. mars 2009. Prosjektet er finansiert av Tromsø forskningsstiftelse og Norges forskningsråd. Prosjektleder er forsker Dr.art. Marianne Skandfer, og deltagerne inkluderer professorene Hans Peter Blankholm, Ericka Engelstad, og Bryan Hood, og førstamanuensis Asgeir Svestad, alle ved Institutt for arkeologi og sosialantropologi, Universitetet i Tromsø.

## **UTVELGELSE AV UNDERSØKELSESOMRÅDER**

Årets feltarbeid i Finnmark tok utgangspunkt i at den eksisterende arkeologiske empirien fra innlandet ikke kan oppfattes som representativ. Særlig det første tusenåret e.Kr. framstår som arkeologisk funntomt, men vår kunnskap om periodene før ca. 2000/1800 f.Kr. (begynnelsen av tidlig metalltid med asbestkeramikk som ledetype) er også svært begrenset. Det er derfor





nødvendig å foreta utstrakt registreringsarbeid, som omfatter både overflatevurderinger samt prøvestikking etter ikke kjente automatisk fredete kulturminner.

Med utgangspunkt i tidligere registreringer og eldre utgravningsrapporter ble flere områder vurdert som særlig interessante og lovende. Vi ønsket dels å se på nye områder som hadde noen av de samme landskapskvalitetene som områder der det tidligere var påvist lokaliteter, og dels å oppsøke andre landskaps- og terrengformasjoner for å få et inntrykk av eventuelt tilfang av kulturminner her. Det ble tatt utgangspunkt i både arkeologisk og etnografisk materiale i utvelgelsen av områdene. Det er vanskelig å komme unna vann og vassdrag når en vurderer lovende områder i innlandet. Vi må kunne forutsette at fisk i vann og vassdrag har vært en svært viktig stabil matressurs. Vann og vassdrag har utgjort både viktige transportårer og sentrale ressursmiljø, samtidig som de, sommerstid, også kan ha representert barrierer for ferdsel for både mennesker og dyr. Senhøstes og om våren kan kulden fra åpent vann og isgang ha gjort opphold nær vannkanten mindre attraktivt. Flere områder ble valgt ut fra vurderinger av ordinære topografiske samt etnografiske kart, der blant annet moderne og etnografisk beskrevne trekkruter for rein var lagt inn. Steder som syntes å være sentrale kryssepunkt over vassdrag ble valg for nærmere undersøkelser (Ássebakti, Láhpoluoppal, Sennalandet). Strekningen Mántalguoika – Jergul langs Iešjohka framstod på kartet som en elvestrekning preget av flere kraftige stryk. I nyere tid lå Ávjovári gamle tingsted i overkant av strykene. Strekningen ble undersøkt på begge sider av elven for å se om det eventuelt kunne påvises eldre bruk enn den historisk belagte, i et område som i dag framstår som lite tilgjengelig. Tilsvarende ble et område i Kautokeino kirkested der det tidligere har vært observert og samlet inn avslag og redskap, oppsøkt. Dette er en lokalitet trolig fra tidlig metalltid som i dag ligger inne i en bygd med relativt ung historisk dokumentert bosetting.

Mange steder i Indre finnmark er omfattende fangstgropanlegg registrert eller på annen måte gjort kjent, uten at eventuelle boplasser har blitt påvist og vurdert i sammenheng med anleggene. Et unntak er utgravningene på Ássebakti<sup>1</sup>, der både fangstgroper, ildsteder og to grupper med gammetufter ble undersøkt. Dessverre er bare et lite antall strukturer C14-dateret; en fangstgrop (600-t.) og flere ”røysgraver” dvs. fylte, rektangulære ildsteder (1100-t.), men materialet inneholder også to områder med avslag fra steinbrukende tid. Det antas at fangstgropssystemet er fra 14-1550-tallet og dermed yngre enn ildstedene. Gammetuftene i den ene gruppen antas å være samtidige med fangstgropanlegget, mens tuftene i den andre gruppen antas å være fra 1700-tallet. Lokaliteten på Ássebakti er interessant både med hensyn til den tilsynelatende store tidsvariasjonen i bruken av stedet, men også fordi den representerer en åpenbart sentral lokalitet som samtidig ligger tilbaketrukket fra dagens sentrale vassdragsløp gjennom Kárasjokdalen. Det ble befart på begge sider av den mindre sideelven til Kárasjohka, Geaimejohka, i nærheten av de tidligere påviste lokalitetene. Med en mulig lokaliseringssammenheng mellom fangstanlegg og boplasser i tankene, ble et område med et kjent fangstanlegg ovenfor Jergul undersøkt. På bakgrunn av observasjonene av at sentrale aktivitetsområder kan ligge tilbaketrukket i forhold til de store elveløpene ble også et område i nærheten av den tidligere utgravde lokaliteten Juntavađđa<sup>1</sup> undersøkt. På feltarbeidets ”fridag” (søndag) oppsøkte vi et høyereliggende vann ovenfor Ávži for å se på terrengformasjoner og vurdere potensielle funnsteder. Vi oppsøkte også et myrområde med *Rouvde*-navn knyttet til seg (jern), for å se om det lille antallet av slike navn i Indre Finnmark muligens kan ses i sammenheng med ressursutnytting/ressurskunnskap.

<sup>1</sup> Simonsen, P. 1979 Juntavadda og Assebakte, to utgravninger på Finnmarksvidda. *Acta Borealia* 17 (s.5-55)



Områdene som ble undersøkt kunne nås fra vei eller med båt i løpet av dagsbefaringer. På grunn av begrensninger i kapasiteten ble mer tid- og ressurskrevende områder ikke oppsøkt i 2009.

## FORELØPIGE VURDERINGER AV RESULTATENE

Årets undersøkelser resulterte i nyregistrerte kulturminner i samtlige områder som ble oppsøkt. Til tross for at tilfanget av nye lokaliteter fortsatt er svært begrenset, og til tross for at resultatene av C<sup>14</sup>-dateringene ikke foreligger, kan noen tendenser antydes:

- Det er en rekke spor etter bruk omkring naturlige vade-/krysssteder langs de større vassdragene. Dette underbygger tidligere observasjoner.
- Selv om det er konsentrasjoner av funn og strukturer fra steinbrukende tid og fra senere perioder omkring vade-/trekkrutene, viser årets registreringer at lokaliteter fra ulike tider ikke nødvendigvis ligger på nøyaktig samme sted. Dette antyder ulike preferanser i lokalisering gjennom forhistorien, noe som vil resultere i ikke-blandete lokaliteter.
- Områder utenfor steder som på topografisk grunnlag framstår som sentrale i en mobil ressursutnytting, slik som vade- og krysssteder, viser seg også å ha rikelig med spor etter forhistorisk bruk, fra steinbrukende tid og oppover.
- Fangstanlegg ligger i nærheten av til dels store og komplekse boplasser, som synes å dekke større/flere tidsrom. Dette kan være områder med stor tidsdybde i bruk. Dette kan igjen være uttrykk for variasjon i type bruk knyttet til ressursutnytting.
- Det er få lokaliteter med nedgravde tufter i Indre Finnmark. De vanligste synes å være store, rektangulære "Gressbakkentufter"<sup>2</sup>. Andre tufter finnes også. Dette er mindre, ovale tufter av uviss alder.
- Stedsnavn med *Ruovde*- (jern) kan vise til kunnskap om jernframstilling. Myren som ble vurdert i 2009 inneholdt rikelig med jernholdige avsetninger.
- Det er få gode kronologiske holdepunkt i materialet fra Indre Finnmark: Nedgravde tufter er generelt svært sjeldne, steinmaterialet består nesten utelukkende av finkornete, harde bergarter og lokaliteter uten littisk materiale framstår som helt tidløse.
- Mange lokaliteter er skadet av naturlig erosjon (vind, vann) som i uheldig kombinasjon med slitasje som følge av barmarkskjøring står i fare for å forsvinne raskt. Deres informasjons- og opplevelsesverdi er allerede sterkt forringet.

Implikasjonene av årets feltarbeid for LARM-prosjektet er ikke overraskende at det kreves omfattende befaringer, inkludert prøvestikking, mindre utgravninger og omfattende C<sup>14</sup>-dateringer for å etablere en god kunnskap om Indre Finnmarks forhistorie. I første omgang ser vi et særlig behov for omfattende befaringer i områder utenfor de sentrale vassdragene, for å undersøke om det kan avdekkes systematikk i preferanser for bruk andre typer landskap. Her vil avsides lavtliggende områder i dalene så vel som høyere områder på vidda være relevante å gå inn i. For å etablere en sikrere kronologi er det nødvendig å få utført et stort antall C<sup>14</sup>-dateringer. Blant annet vil det være interessant å få datert de ulike variantene av nedgravde tufter og andre, åpne boplasser, for å vurdere type bruk og bosetting i de ulike landskapene i innlandet.

---

<sup>2</sup> Skandfer, M. i trykken: "Ethics in the landscape: Prehistoric archaeology and local Sámi knowledge in interior Finnmark, Northern Norway." *Arctic Anthropology*

## REGISTRERINGER 2009

### Ássebakti, Kárasjohka g. /Karasjok k.

**R 1.** Aktivitetsområde fra steinbrukende tid. Avslag (1), hvit, middels fin kvarts. Bipolar teknikk (?). Funnet på morenerygg mellom levesving i NV og stien i S. Her er gravd et hull tidligere, nå ligger trykkimpregnerte stokker i det. Gammelt stimerke?



R 1.

**R 2.** Árran. Bra synlig, lite markert. Ligger helt øverst og NV på gammel elveterrasse, 10 m NØ for bratt terrassekant opp til neste nivå, 10 m SØ for stien og med utsikt til elva. Nesten helt nedgrodd av reinlav, men 8 steiner synlige i dagen, 2 tydelig varmepåvirket. Anlegget måler 1,0 x 0,6 m, og er orientert NNV - SSØ. Liten furu i V-hjørnet.



R 2.

**R 3.** Tuft(-er). På lav mo ved elva, omkranset av høyere terrasser i S og SØ, ca 15 m S for elva:  
K 1. Tuft, rektangulær, nedgravd, orientert langs elva. 8,5 x 4,0 m, indre mål, ca. 12,0 x 7,5 m fra vollkrona til vollkrona. Inntil 1,75 m høye voller fra gulv området i S, ellers ca. 1 m. Stien går på vollkrona i N og NNW. Lyngbevakst. Et stor og en liten furu på linje langs lengdeakse noe forskjøvet mot NØ i forhold til midtaksen i tufta – og også større lyngtuer langs samme akse – vitner om anrikninger av næring/fosfat. Flere mindre furuer langs vollene.  
K 2. Mulig tuft. 10 m NV for k 1, 15 m N for elva. Usymmetrisk rektangulær, nedgravd. Orientert N – S, på tvers av elva. Kan være naturlig dannet av elva/vann. Tuet lyngvegetasjon i bunnen, særlig i S. Liten furu og liten bjørk langs midtre lengdeakse, furu på vollene. Mest nedgravd i S, inntil 1 m, mer vag i N. Går opp i en ”spiss” i S.





R 3.

**R 4.** Aktivitetsområde fra steinbrukende tid. Avslag (1) i stien, innenfor Ássebakte kulturminneområde. Fin, hvit kvarts. Ikke samlet opp.

**R 5.** Árran. Lite synlig, lite markert. Kan være tilnærmet sirkulært. På flat mo 15 m VNV for gammelt bekkeleie, ca. 20 m SSØ for Mørkbekken. 5 steiner såvidt synlige i dagen, ellers helt nedgrodd i reinlav og tyttebærlyng. En stein spaltet i tre deler. Steinene inntil 15 cm i diameter. Anlegget måler ca. 0,4 m i diameter, ytre mål. Kan være registrert under ID 37294. Trekullprøve: Ts.12081.

**R 6.** Árran. Lite synlig, lite markert. Uviss form. 3 steiner delvis synlige, en spaltet av varme, ellers helt nedgrodd i lyng og lav. Ligger i en svak sti midt mellom to fangstgroper med 5 m mellom, i ung, åpen bjørke- og furuskog. Prøvestikk tatt for å bekrefte kulturminnet ga trekull innenfor anlegget. Ikke tidligere registrert, men ligger innenfor ID 26888. Trekullprøve: Ts. 12082.



R 6.

**R 7.** Avslagsområde/boplass, i stien/traktorveien. På flat mo mellom elva i Ø og åsen i V. Et fuktigere myrområde løper parallelt med veien, 10 m V for den. Lokaliteten er avgrenset i N av et gammelt bekkefar. Åpen bjørke- og furuskog, lyng og mose. Fin sand i undergrunnen. Området måler 40 m N – S. Ca. 20 avslag observert: kvarts (fin, hvit og grovere, transparent), spraglet og lys, middels fin kvartsitt. Bipolar teknikk – tre flekkelignende avslag, en skraper. Prøvestikk 1 – 4 tatt for å søke å avgrense mot Ø og V, og for å ta ut eventuelt daterbart materiale. Med unntak av ett prøvestikk i veikanten (Prøvestikk 1) var de øvrige tre prøvestikkene, tatt 2 – 5 m fra veien, negative. 4 m Ø for veikanten, 3 m NØ for ”Prøvestikk 4”, var det en grunn, avlang forsenkning, 1,5 m lang Ø- V, ca. 0,5 m bred (indre mål), 3 x 2 m (ytre mål), 0,4 m dyp, som en liten ”renne”. Prøvestikk her ga trekull. Behøver ikke være samtidig med steinmaterialet. Funn: Ts.12083.



R 7. Avslagsområde sett mot S.





*Grop under R 7.*

**R 8.** Disse registreringene overlapper deler av ID 26888 i Askeladden (fornminne 2 – 18):

**K1.** Offerstein (?) Oppreist kvartsblokk med liten lys kvartsstein som ”hode” på toppen. Totalt ca. 0,7 m høy. Står på toppen av og midt i en sirkulær, naturlig høyde innenfor en åpen ring av store blokkstein. Ligger ovenfor gammelt bekkeløp i S og Ø, og med et lite myrparti i V. Et fangstanlegg svinger rundt den lille høyden. Tidligere registrert som mulig offerplass under ID 26888 – fornminne 15.

**K 2 og K 4 – K 16:** Fangstgroper, 3 x 5 m, uten voller. N-ligste utløper av et større fangstgropssystem tidligere registrert i Askeladden (ID 26888). Systemet løper omkring høyden med K 1. Systemet løper på begge sider av det gamle bekkefarete og ender opp, lengst N, i kanten av ei myr med et tjern.

**K 3:** Tuft? Grunn, oval forsenkning, 2 m i diameter, utflytende voll, 1,5 m bred, strukturen inntil 0,3 m dyp. Ligger innenfor fangstgropssystemet, men ligner mer på en tuft enn på en fangstgrop. Tidligere registrert som fangstgrop (”dyregrav”)

**K 17:** Årran. Noe synlig, lite markert. 5 steiner delvis synlig over reinlaven. Steinene ligger i to rekker, med åpninger mot NV og SØ. Anlegget måler 0,4 x 0,4. Ligger i åpen skog med tynt lavdekke, mellom fangstgropene, ca. 30 m SØ for myrkant. Tidligere registrert som ID 26888 – fornminne 1.



R 8 K 1.

**R 9.** Funnsted for avslag i stien/traktorveien. Fin, hvit kvarts. Ikke samlet opp.

**R 10.** Grop. Gropa ligger i skrånende terreng ned mot en gammel myr/lysning i N–NV. Ligger på moreneryggen mellom myr/lysningen i N og veien i S. På stedet er det tørr lyng- og lavvegetasjon, med en furu på kanten av gropa i NNØ. Oval grop, 0,8 x 0,4 m (indre mål), 2,0 x 1,7 m fra vollkroner til vollkroner, dybde 0,5 m. Orienter NV-SØ. Lav, utflytende voll mot S og V, inntil 0,2 m over naturlig overflate. Prøvestikk (10 x 10 cm) midt i gropa for å avklare status som kulturminne: torvlag (9-10 cm) over et trekullag med større og mindre biter (1-2 cm). Deretter lys sand (3-5 cm) over et lag med trekullblandet sand (1-1,5 cm). Nederst fast, gulhvitt sand. Ingen gjenstandsfunn. 3 trekullprøver tatt ut. Trekullprøver: Ts.12084.



R 10.

**R 11.** Fangstgrop. Godt synlig, lite markert. På sørsiden av elva, ytterst på en lav terrassekant, under en høyere terrasse. Ca. 50 m fra elva, ca. 50 m V for dyp, bratt bekkedal. Ingen flere



fangstgroper i nærheten. Oval, 2,0 x 1,5 m (indre mål), 5 x 3,5 m (ytre mål), 0,8 m dyp, orientert NV – SØ. Vag, utflytende voll.



R 11.

**R 12.** Tuft. Oval, nedgravd tuft, 3,6 x 1,6 m (indre mål). 7,8 x 5,4 m fra vollkrone til vollkrone. Bred, lav voll mot N og Ø, mer utflytende i S og V. Inntil 0,5 m dyp. Godt synlig, bra markert. Ligger på en stor, flat mo mellom to morenerygger hhv. i Ø og V. Flere tidligere elvekanaler/elvesvinger i området. Tufta ligger ytterst på kanten der moen går over i et lavere parti i NNV. R 11 ligger S på samme mo. Tørr lav- og lyngvegetasjon, spredt furuskog. En stor furu står i sentrum av tufta. Prøvestikk (0,5 x 0,5 m) tatt i NV-delen av det indre arealet, med tanke på å hente ut daterbart materiale. Ingen funn, ikke noe trekull. Under torvlaget (5-8 cm) var det bare lys gul sand og mye store fururøtter.



R 12.

**R 13.** Fangstgrop. Godt synlig, lite markert. 5 x 3 m, ingen voll. Ligger alene på høy terrassekant over elva, Terrassen er bare 4 m bred her, og stopper 15 m SV for fangstgropea.

### **Jergul – Mantalguoika, Kárasjohka g. /Karasjok k.**

**R 14.** Ved Stohpuguoika: Syllmurer etter sorenskriverstua og stallen, begge nå lite synlige og lite markert, overgrodd av mose og gress. Ligger på en liten flate mellom elva i V og myrdrag i Ø og



N. Flaten danner en høyde litt SØ for ytterste neset i nederkant av Stohpuguoika. Tett bjørkekratt og høyt, kulturpåvirket gress. Flere store maurtuer i området. På stedet står et ødelagt og nå svært skjjemmede kulturminneskilt i lettmetall og plast, trolig satt opp på 1970-tallet av Samisk-etnografisk avd., Tromsø Museum (Ericka Engelstad pers.med.). Ikke registrert i Askeladden.

**K 1.** Lengst i N, 5 m fra terrassekanten i V: syllmur etter sorenskriverstua, 3,8 x 3,1 m. Tørrmurt, ca 0,2 m høy. Tørrmurt piperest i NØ-hjørnet. Informant og båtfører John Edvin Holmestrand, Jergul, opplyste at stua ble satt opp som overnattingssted for sorenskriveren når han var innom tingstedet Ávjovarri vinterstid. Stua ble flyttet til Jergul fjellstue på 1930-tallet. Er i dag i bruk som overnattingshytte på Jergul Ásstu.

**K 2.** 20 m SSØ for K 1: syllmur for stallen, ca. 5 x 3 m. Rett V for k 2 ligger en rektangulær grop med voll mot elva, ca. 2,0 x 0,7 m stor, 0,7 m dyp. Synes å være gravd intensjonelt. Kjølégrop?



R 14, K 1: Sorenskriverhytta slik den i dag står på Jergul ásstu til venstre, syllmuren med rester etter pipeløpet til høyre.

**R 15.** Boplass/lokalitet fra steinbrukende tid. Ligger på en markert høyde rett SØ for elva og NV for det lange myrdraget, i øvre del av Mantalguoika. Øst for øverste høyde er en flat terrasse, ca. 40 m bred langs elva, med tørr lyng og lav og enkelte små bjørker. God utsikt i alle retninger. Ingen synlige strukturer, men her er det eneste området i nærheten som synes egnet som boplass. Ellers er terrenget fuktig og steinete. Fire prøvestikk tatt: P 1 midt på terrassen, der en del hodestore steiner dannet en mulig uryddig sirkel. Bjørkekratt i midten. Prøvesticket (25 x 25 cm) 0,5 m SV for bjørkekrattet ga trekull i overgangen mellom torv og fin, hvit sand (utfellingssjikt). Prøve tatt. P 2 (0,5 x 0,5 m) tatt 15 m V for P 1, 10 m Ø for terrassekanten mot elva. Avslag i fin kvarts og chert, trekull i overgangen torv – fin, hvit sand. Prøve tatt. P 3 tatt 5 m N for P 2. Trekull i overgangen torv – fin, hvit sand. Sandlaget 2 – 5 cm tykt, deretter rødlig sand. P 4 tatt 3 m V for P 2. Tykt hvitt sandlag, 3 – 6 cm. Trekullbiter i sandlaget, samt ett avslag i hvit kvarts. Funn: Ts. 12085.



R 15.

**R 16.** Boplass/lokalitet fra steinbrukende tid, i øvre del av Mantalguoika. Ligger på terrassen NØ og nedenfor R 15, på en flat mo mellom elva og myrdraget. Prøvesticket tatt 15 m NØ for høyeste punkt på terrassen, 10 m Ø for terrassekanten mot elva og ca. 1,5 m lavere i terrenget enn R 15, i forlengelse av høyeste punkt i S. Vegetasjon og topografi som R 15. Ingen synlige strukturer. Et prøvestikk ga to små kvartsavslag. Funn: Ts.12086.

**R 17.** Offerplass. På vestsiden av elva, i nederste del av Markanguoika. Ligger på tørr, flat terrasse med en del stein synlig i dagen, lyng- og lavbevekst og med spredt bjørkeskog, 6 m V for elva på nederste terrasse, 3 m V for reingjerde med tydelig sti innenfor, ca 3 m over elva. Påvist av informant og båtfører John Edvin Holmestrand, Jergul. Bra synlig og bra markert, som en ring av store steiner lagt omkring naturlig morenehaug, ca. 1,3 m høy. Ringen ligger 2 – 4 m fra foten av haugen. Ringen er 18 m i diameter. Den er lagt opp i enkelt omfar mot øst og nord, i dobbelt eller mer mot vest og sør, der den følgelig er tydeligst. Sirkelen er lav mot elva i Ø, helt lav og delvis nedgrodd mot N. Flere mindre anlegg/delstrukturer: En større stein i lys kvarts, 2 m S for sentrum/toppen er 1,6 m Ø-V, 1,3 m N-S og 1,1 m høy. En mulig steinrekke 1 – 2 m NV for kvartsblokken på toppen, ca 2,5 m lang. En grop, ca. 1 m i diameter, 0,3 m dyp, rett Ø og innenfor steinsirkelen i V. En steinsamling på flaten V for morenehaugen, mellom foten av haugen og steinsirkelen. I V løper en ekstra halvsirkel lagt av stein langs foten av morenehaugen. Flere bjørkekratt i anlegget, blant annet midt oppe på toppen. Offerplassen er skjemet av et ødelagt kulturminneskilt i lettmetall og plast, trolig satt opp på 1970-tallet av Samisk-etnografisk avd., Tromsø Museum (Ericka Engelstad pers.med.). Den er ikke registrert i Askeladden.





R 17. Oversiktsbilde mot Ø til venstre, detalj av den ytterste steinsirkelen mot S til høyre.

**R 18.** Boplass fra middelalder eller nyere tid lokalisert i form av flere árran synlige på overflaten. På samme terrasse og med tilsvarende vegetasjon som R 17, men noe mer tilbaketrukket fra elva. Flere av strukturene var vanskelige å oppdage, og det kan være flere i området enn dem som ble registrert.

**K 1.** Árran, 35 m SSV for R 17. Lite markert, bra synlig. På en liten høyde ca 1 m høyere enn foten av R 17 på den laveste terrassen over elva, ca. 25 m V for elva. Tørr mose- og lavvegetasjon. En del stein i dagen i området, men ikke i nærheten av K 1. Rektangulær steinsetting orientert Ø – V, kantstein synlige rundt hele, en liten stein synlig inni, men ikke fylt. En mulig ”arm” i SØ, mot elva kan antyde at dette er et ”ildsted med ildstedsarmer” (beahpmearbmat árran). Ildstedsrommet måler 1,4 x 0,9 m, hele anlegget måler 2,6 m Ø – V og er åpent mot Ø. Et prøvestikk (10 x 10 cm) tatt midt inni ildstedsrommet med tanke på trekullprøve for datering. Større trekullbiter funnet nederst i 4 cm tykt torvlag over 12 cm tykt lag lys brun sand med noen fragmenter av brente bein og en mulig bit metall. Ikke trekull i dette laget. Deretter ordinær podsolfprofil.

**K 2.** 3,5 m NNØ for K 1: árran. Nesten helt nedgrodd, og knapt synlig som mosebevokst svak forhøyning i stien opp til K 1. Noen få steiner delvis synlige i kantene. Tydelig rektangulær form, 1,3 x 0,8 m, orientert Ø – V mot elva. Rammeildsted, ikke fylt.

**K 3.** 3 m NØ for K 2: árran. Nesten helt nedgrodd, bare to steiner delvis synlige i kantene. Synlig som rektangulær svak forhøyning, 1,6 x 0,8 m, orientert NØ – SV. Ca. 4 m over elva, i storsteinet terreng. Flere større steiner rett utenfor strukturen i S. Prøvestikk 10 x 10 cm tatt midt inni med tanke på trekullprøve for datering. Ildstedet er steinfylt. Funn av trekull nederst i torvlaget og 1 – 1,5 cm ned i den lyse sanden under.

**K 4.** 10 m SSV for K 3 og 10 m SØ for K 1: árran. Rektangulært, steinfylt, 0,9 x 0,8 m, orientert Ø – V. Lite synlig, lite markert. Flere steiner synlige, 10 – 15 cm i diameter. Ellers lyng- og mosebevokst.

**K 5.** 20 m V for R 17: árran, lite synlig, lite markert. Rektangulært og steinfylt, 1,6 x 0,8 m, orientert Ø – V. 3 store steiner i Ø, mot R 17. Trekull påvist med jordbor.



**K 6.** Árran, lite synlig og lite markert, rektangulær forhøyning, 1,6 x 0,8 m, stor stein i S, orientert N – S. Trekull påvist med jordbor.

**K 7.** Trekantet lys stein med mulig åpen steinrekke/-sirkel, 6 m i diameter, mot Ø og N. Steinen er 0,8 m høy og skiller seg ut m.h.t. form. R 17 er synlig fra steinen i SSØ.

Funnene fra prøvestikkene er katalogisert under Ts. 12087.



R 18, K 1 (til venstre) og K 3 (til høyre).

**R 19.** Árran, knapt synlig, ikke markert, på vestsiden av elva. Påvist ved prøvestikk. På N-ligste terrasseflate over Stohpugoika, 4 m V for terrassekanten mot elva. Prøvestikk ved svak forhøyning som ble antatt å være steiner lagt opp til et árran. Prøvestikk 1 (10 x 20 cm) påviste en skjørbrent stein under torva, og to rundsteiner i kantene. Trekull i SV-hjørnet inn mot den skjørbrente steinen. Antydning til forhøyning V for prøvestikk 1. Prøvestikk 2 tatt S og ”innenfor” en stein som stakk opp i dagen, 40 cm S for Prøvestikk 1. Her ble masse trekull påvist i overgangen torv – silt/sand, og ildstedsfunksjonen regnes som sikker. Uviss form og størrelse, men forslagsvis rektangulær, orientert Ø – V mot elva, ca. 1,2 x 0,6 m. Forslagsvis fra jernalder – nyere tid. Trekull: Ts.12088.



R 19.

**R 20.** Lengst i N: Árran. Svakt synlig, lite markert i stien. 1,8 x 0,6, orientert Ø – V mot elva. Synlig som noen få steiner i opphøyet rektangel, 0,5 – 0,8 cm høyt, stort sett nedgrodd i mose.

**R 21.** I stien, og ellers helt som R 20.

**R 22.** Boplass med flere árran. Vest for elva. På første større, tørre terrasse langs elva N for Stohpugoika, og rett N for et myrdrag som går ut til elvebredden. Bratt skrent ned mot elva. Trolig middelalder – nyere tid.

**K 1.** Árran, godt synlig, lite markert, 10 m V for elveterrassekanten, 4 m S for terrassekanten mot myra. Rektangulært, steinsatt rammeildsted, 0,7 x 0,5 m, orientert Ø – V. Lagt opp av fem hodestore steiner og en lang stein som alene danner den 0,5 m lange S-kanten.

**K 2.** 11 m SSV for K 3: árran. Godt synlig, lite markert. Sirkulært, 0,7 m i diameter. Sju steiner, drøyt hodestore, synlige i dagen, to sprukket. 8 m V for terrassekanten mot elva. Framstår som relativt ungt.

**K 3.** 8 m SSV for K 4: árran. Sirkulært eller rektangulært, nesten helt nedgrodd, men fire steiner delvis synlige. Ca. 0,5 x 0,6 (?). 8 m V for terrassekanten mot elva.

**K 4.** 2 m V for K 5: árran. Lite synlig, lite markert. Rektangulært, nesten helt nedgrodd i mose. To steiner delvis synlige i S. 1,6 x 0,8 m.

**K 5.** 12 m S for K 6: árran. Lite synlig, lite markert. Rektangulært, nesten helt nedgrodd i mose og dvergbjørk (skierri). 6 m V for terrassekanten mot elva. Seks steiner delvis synlige i S og SV. Uviss størrelse, men ca. 0,5 x minimum 0,5 m.

**R 23.** Guovžadievvá

Lokalitet/boplass fra steinbrukende tid, funnet ved prøvestikking. På flat terrasse ut mot Iešjohka, 10 m V for elvekanten. Et ATV-kjørespor går langs elva over terrassen. N for terrassen hever en storsteinet morenerygg seg. Et mulig hesteskoformet, steinsatt ildsted i hjulsporet N på terrassen, inn mot foten av moreneryggen, ellers ingen synlige strukturer.



Prøvestikk 1 (0,25 x 0,25) 0,4 m SV for det mulige ildstedet: 2 cm torv, 3-5 cm siltholdig sand, deretter løsere rødbrun sandgrus med enkelte mindre steiner. Funn av skrapere og skraperemner/store avslag i lys kvarts, dessuten noen små "fliser" i kvarts og kvartsitt. Sammen med funnene var mye trekull. Funn og trekull lå i den lyse sanda, med mest trekullbiter i overgangen til rødbrun sandgrus. Prøvestikk 5 m S og 5 m V for P-1 var negative. Prøvestikk 5 m Ø for P-1, mot elva, inneholdt trekullfliser i overgangen torv – lys sand, i tillegg til to små "fliser" i kvarts.

Funn: Ts. 12089.



R 23.

#### R 24. Guovžadievvá

Kjøttgjemme/offering (?). Lengst S på morenerygg, helt mot Ø ut mot stryket i elva, med fin utsikt oppover. Mye stor stein i dagen i området, vegetasjonen preget av lyng og småbjørk. Strukturen bygget av 0,4 – 0,7 m i diameter store steiner i en 0,5 – 0,8 m høy sirkel over naturlig bakkenivå, inntil 1,2 m dyp inne i strukturen. 2 m i diameter, indre mål. Ligner et stort matgjemme, men det er informantopplysninger om og omtaler i Tromsø Museums Topografiske arkiv av en offerring i området (Ikke registrert i Askeladden) som vi ikke klarte å gjenfinne der den var avmerket på kartet. Offerringen omtales å komme i konflikt med den planlagte veitraseen mot Kautokeino, som opprinnelig skulle gå langs elva.



R 24.

**R 25.** Guovžadievvá.

En stor, trekantet hvit stein i et parti med løs blokkur ned fra moreneterrassen mot elva. Svært godt synlig fra elva, som her går inn i et kraftig stryk. Ingen tegn til menneskelig påvirkning.

**R 26.** Guovžadievvá

2 oppmurte kammer av rundstein, ca. 0,8 m lange, rundt en stor steinblokk. I løs blokkur ned fra moreneterrassen mot elva. To hodestore rundsteiner lagt oppå steinblokken. Matgjemmer? Graver?



R 26. Hodestore steiner på toppen av steinblokk. Det ene kammeret antydes til venstre.

**R 27.** Guovžadievvá

Árran, godt synlig, lite markert, oppe på NØ-delen av moreneryggen. 1,5 m i diameter, bygd av hodestore steiner. 12 steiner i sirkelen, flere steiner i NV kan inngå i konstruksjonen. Den ligger i samme område som ID 47072, som vi ikke kunne gjenfinne.



N for ildstedet, i ura som vender mot Jergul, er en rosa kvartsblokk reist på høykant. Det er følgelig mange og varierte spor av aktiviteter på og rundt denne moreneryggen. ID 47073 og ID 67399, som i Askeladden beskrives som varianter av steinsettinger, muligens ildsteder, ble ikke gjenfunnet.

## **R 28. Jerguljohka**

På terrassen rett over Jerguljohka, der elva gjør en sving, helt i kanten av grustaket, ligger en boplass (K 1 – K 8, K 10 – K 11) på nedsiden av den øverste grusveien. God utsikt mot V og NV, over elva, og mot S. Strukturene her er preget av mye overlapping og gjenbruk. Uviss alder, men de fleste strukturene må være eldre enn 100 år. Boplassen er noe summarisk registrert i denne omgang. Tolkes som flytteplass i tilknytning til reindrift. Rett ved boplassen starter et gropfangstanlegg (K 9, K12 – K 32) som er godt kjent men ikke registrert i Askeladden tidligere. Anlegget sperrer all naturlig ferdsel langs Ø-sida av Jerguljohka.

K 1. Arran. Bra synlig, lite markert. Ligger bare 15 m N for kanten av grustaket.

K 2. 1 m fra K 1: teltring, 4 m i diameter, med stort bjørkekratt i midten.

K 3. Teltring med overgrodd arran i midten, 2 m fra kanten av K 2.

K 4. Teltring

K 5. Teltring

K 6. Teltring. K 4 – K 6 er delvis synlige og delvis overlappende.

K 7. Arran. Synlig som en rektangulær, forhøyet steinpakning, 1,6 x 0,8 m, 5 – 10 cm høy, bare 3 m N for kanten av grustaket.

K 8. Arran. 3 m fra K 3. Synlig som rektangulær, forhøyet steinpakning, 1,6 x 0,8 m, 5 – 10 cm høy, orientert NV – SØ mot Jerguljohka. Fem steiner synlige. Noe uryddig i formen.

Trekullfliser påvist med jordbor.

K 9. Fangstgrop, 6 x 4 m, 1,2 m dyp. Dette er den S-ligste i fangstsystemet. Den ligger mellom boplassen ved elva og grusveien. Like i nærheten ligger flere større groper. Det er søppel i en grop med rektangulær form som synes å være moderne. En er ganske grunn (0,6 m) og virker også å være av nyere dato. Flere rektangulære groper omkring kan være deponi for nedgravd slakteavfall: fra en av dem stikker bein ut av torva. Det er uvisst om denne deponeringen kan ha forstyrret eldre fangstgroper.

K 10. Arran. Bra synlig, lite markert. Ligger opp mot toppen av terrassen, mellom den øverste grusveien og elva. Seks hodestore steiner delvis synlige, resten lyng- og lavbevokst. Generelt svært nedgrodd. Stikk med jordbor viste trekull. Oval form, drøyt 1 m lang, uviss bredde, orientert Ø – V mot elva.

K 11. Gammetuft. 20 m V for kanten av den øverste grusveien/stien, 15 m Ø for K 10. Lite synlig, lite markert. 4 x 4 m, indre mål. 0,4 m høy voll i N, stein synlig i vollen i S. Et stort, steinfyllt arran i sentrum bevokst med noe einer, 1,8 x 1,2 m, ca. 0,15 m høy, orientert ØNØ – VSV. En stor stein utenfor tufta i Ø. Lyng- og mosebevokst. I hjulsporet rett ved gammetufta, på den første flata etter oppstigninga fra grustaket, ble det observert et mulig avslag i fin, lys kvarts. God utsikt fra funnstedet.





*R 28, K 1 – K 8: Boplass med flere árran og teltringer. Sett mot V. Elva går rett under og foran lokaliteten.*



*R 28, K 11 mot NØ. Tømmestokken ligger i ildstedet*

K 12. Fangstgrop, 4 x 4 m, indre mål, 1,5 m dyp. Kraftige voller. Ligger lengst NV i anlegget, ned mot et myrparti. De nærmeste gropene i anlegget ligger på det korteste 20 m N for K 11.

K 13. Fangstgrop, 4 x 4 m, indre mål, 1,5 m dyp. Kraftige voller. Mye søppel deponert i gropene K 12 – 13.

K 15. Fangstgrop.

K 16. Fangstgrop. K 1 – K 16 ligger nedenfor den øverste grusveien oppover langs dalen. K 16 ligger helt i veikanten.

K 17 – K 18. Kjøttgjemmer? Steinskodde groper, sirkulære, hhv. 2 og 1,5 m i diameter. Ligger med tre m mellomrom 1 m ovenfor grusveien/stien, 10 m NØ for K 16.



K 19 – K 30. Fangstgroper, fortsettelse av gropsystemet på oversiden av grusveien/stien og inn langs en liten Ø – V-gående dal på tvers av elvedalen. På høyden ovenfor mot S er det mye stor blokkstein. Gropene er gjennomgående store, ca. 8 m i diameter, med rektangulær bunn ca. 1,5 x 0,6 m orientert N – S, inntil 1,5 m dype. Store steiner synlige i kantene på noen av gropene. K 28 – 32 er noe grunnere og mindre. K 32 avslutter systemet ytterst på spissen av tørt land mot ei lita myr i Ø.

K 31. Árran. Bra synlig, bra markert. Midt nede i bunnen av den lille dalen der fangsgropsystemet løper oppe i dalsida. Lagt opp av hodestore steiner i sirkel, ikke fylt, 1,1 x 0,7 m, orientert N - S. Gress inni, mose og lyng omkring. Stedet blir seint bart og det er verken vann eller utsikt her. Framstår som relativt ungt.



R 28, K 23. Bryan Hood i midten.

### **Láhpoluoppal, Kautokeino k.**

#### **R 29. Láhpoluoppal**

Boplass(-er) fra steinbrukende tid. Påvist ved funn av avslag på overflaten i et kraftig ATV-kjørespor langs den Ø-re vannkanten av Láhpoluoppal, mellom N-ligste hus i bygda i S og et smalt nes som skiller Láhpoluoppal fra Gaskkamusluoppal i N, Lokaliteten strekker seg fra båtplassen i S og ca. 120 m mot N, på en svakt skrånende flate bare ca. 1,5 – 2 m over vannet, ca. 10 - 20 m fra vannkanten.



R 29. Graveskje i árran (Prøvestikk 1).

**K 1:** Langs kjøresporet er flere konsentrasjoner av avslag og flekker/områder med skjørbrent stein. Ca. 15 m N for de S-ligste avslagene er et kantsatt ildsted svakt synlig i V-kanten av ATV-sporet. Muligens sirkulært, 0,5 m i diameter, 4 steiner synlige, en av dem sprukket av varme. Prøvestikk 1 (20 x 20 cm) i ildstedet ga trekull i torv og inntil 2 cm ned i fin siltsand. Ingen gjenstandsfunn. 3 trekullprøver tatt. Prøvestikk 2 (25 x 25 cm) 3 m N for P-1, i kjøresporet, hadde en skrapere av kvartsitt delvis opp i dagen. Under et 1 – 1,5 cm tykt sandlag med spredte tekullbiter var en 1 cm tykk, sammenhengende trekullhorisont i den S-lige delen av prøvestikket. Prøve tatt. Prøvestikk 3 (25 x 25 cm) tatt i ATV-sporet på et sted med mye littisk materiale synlig i dagen, ca 10 m Ø for vannkanten. Avslag og flere skrapere, konsentrert til V-delen av prøvestikket, men ikke trekull. Alle funn lå i fin, lyst grått sandlag 2 – 3 cm tykt, under torvlaget. Rødbrun sand under. Flere prøvestikk Ø og NØ for P-1 og P-2, lenger unna vannkanten, var negative. Lokaliteten synes dermed å ligge svært nært vannet.

**K 2:** Videre mot neset i N er det fem ”rosetter” med skjørbrent stein på rekke langs vannet, ca. 0,8 – 1,2 m i diameter, uten avslag synlig i nærheten.

**K 3:** Ved roten av neset i N, noe høyere enn resten av lokaliteten, er et sandfluktfelt/sandmorene med fin, lys sand. Lengst ned mot neset er et vegetasjonsfritt område der det ble funnet flatehuggingsavslag og små biter asbestmagret keramikk. Mellom K 2 og K 3 ble det observert ett avslag i stien. I forlengelsen av K 3, i sandfluktområdet oppover mot veien i Ø, er vegetasjonen erodert bort og det er dannet en stor, dyp grop. I profilkantene på gropa, både mot V og Ø, stikker det fram er det skjørbrent stein, avslag og brente bein. I profilkanten mot vannet i V, 25 cm under dagens markoverflate, var et avgrenset trekullsjikt på drøyt 1 cm, i assosiasjon med avslag, brente bein og funn av en ikke nærmere bestemt substans med asbestfiber iblandet. Prøve tatt. Funn: Ts. 12090.





R 29. Trekullhorisont i prøvestikk 2.



R 29. Funnkonsentrasjon innenfor K 1.



R 29, K3, sandfluktområde med funn av avslag og asbestkeramikk.



### R 32. Jeagelnjårga

Funnsted for 5 – 6 avslag av svært fin, hvit kvarts innenfor ca.4 x 3 m. Avslagene synlig i dagen i vegetasjonsfritt område. På flat terrasse over lite nes på Jeagelnjårga, orientert N – S langs vannkanten. Ca 8 m over vannet, på den øverste terrassen 20 m N for foten av en steinet knaus. Mye blokkstein lenger Ø, men her ytterst en steinfri flate. Avslagene ikke samlet inn.



R 32.

### R 33. Jeagelnjårga

Funnsted for avslag (10 – 15 stk) i grov, lys og delvis transparent kvarts og ett i mørk grå, fin chert. 330 m SSV for R 37, på nederste terrasse over vannet, ca 2 m over vannflata, ca. 20 m SØ for vannkanten og 20 m Ø for der skuterløypa går ut i vannet. I SV ligger en tørr myr med et lite tjern, og 7 m mot Ø går en terrasseskråning opp til en høyere terrasse. I et vegetasjonsfritt område på et ATV-kjørespor som er preget av en del moderne leiraktivitet (bl.a. en 0,5 m høy varde i NØ og 12 nyere ildsteder). Utstrekning på avslagsområde ca. 15 m langs kjøresporet. To prøvestikk mellom kjøresporet og vannet var negative. Avslagene ikke samlet inn.



R 33.



### R 34. Jeagelnjárga

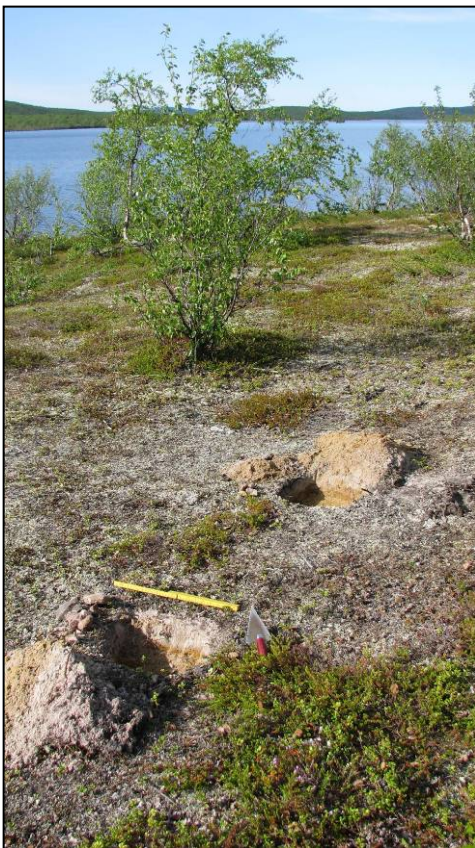
Funnsted for avslag, samt trekull i kulturlag og mulig ildstedgrop. På motsatt side av myra i forhold til R 38, rett på SV-sida av myrpartiet som deler neset i en V- lig og en Ø- lig del, på nederste terrasse, ble det tatt tre prøvestikk med 10 m mellomrom, som alle var negative. Ytterst på spissen av neset, ca 15 m fra vannkanten i V, i et flatt område med reinlav og mose og bare enkelte små bjørker, uten synlige strukturer på overflaten, ble det gjort funn av avslag i grov, lys kvarts i to små vegetasjonsfrie områder. Skrapet opp av rein? Disse lå i en svak skråning ned mot vannet. Prøvestikk 1 tatt i V-kanten av flaten ga trekull i overgangen torv – lys sand. Prøve tatt. Prøvestikk 2, 3 og 4 hhv. 5 m mot S og Ø og 10 m mot S var negative. Prøvestikk 5 30 m S for P-1, 8 m fra vannkanten, på lav- og mosebevokst flate, hadde avslag av fin hvit og grovere lys kvartsitt. Nederst ved vannet er det mer ujevnt terreng og noe dvergbjørk og småbjørk. Prøvestikk 6 (0,3 x 0,3 m) 2 m N for P-5 ble tatt i kanten av en liten grop, 0,5 x 0,4 m, 0,1 m dyp. Her ble det funnet trekullbiter i den delen av prøvestikket som omfattet gropa, i overgangen lys – rødlig sand. Stratigrafi: 1 cm torv, 2 – 5 cm lys sand, deretter rødlig sand. Prøvestikk 7 (0,3 x 0,3 m) tatt 5 m V for P-6. Her ble det påvist et sammenhengende kulturlag under torv og lys sand. Ett stort stykke trekull samt oker funnet i kulturlaget. Funn: Ts.12092.



R 34. Kulturlag med trekull i prøvestikk 1.

### R 35. Jeagelnjárga

Lengst V på laveste terrasse mot vannet, 15 m Ø for vannkanten og ca 2 m over vannflaten, på et lite nes bevekst med lav og mose, noe dvergbjørk og krøkebærlyng lenger inn fra vannet: En liten flate uten synlige strukturer. Prøvestykket. Prøvestikk 1 lengst N på flaten. Ingen funn, men avdekket gammel markoverflate som en mørk, 1 cm tykk horisont under lys sand, 8 – 10 cm under dagens markoverflate. Prøvestikk 2 (30 x 30 cm) ble tatt rett opp fra spissen av neset. Her ble det påvist et ildsted som ikke var synlig på markoverflaten. En stein, ca. 15 cm i diameter, i Ø-profilen av prøvestykket. 5 cm lys sand under torv, deretter rød sand. Funn av skjørbrent stein, brente bein (rein), 6 stk skjørbrent kvarts og litt trekull. Tolket som ildstedgrop. Prøvestikk 3 (30 x 30 cm) tatt 1 m SV for P-2. Her var rødbrunt sand under torv og et 10 cm tykt lyst sandlag. I en grop mot Ø var 16 stk brent kvarts og litt trekull. Under den brente sanden var gulbrun podsollsand. Prøvestikk 4 (30 x 30 cm) tatt 14 m SØ for P-1. Under torva var en grop med lys sand samt noe organisk ”boblete” materiale og 1 stk skjørbrent kvarts. Tolket som ildstedgrop. I tillegg tre negative prøvestikk videre mot Ø som avgrensner lokaliteten. Funn: Ts.12093.



R 35 med prøvestikk2 og 3 (til venstre). Merk gammel markoverflate i prøvestikk 1 (til høyre)

### R 38. Gáskamusluoppal

Fangsgropanlegg. Lengst N på et smalt nes N for Gáskamusluoppal. Det er grunt Og bare 50 m tvers over til Oaivvošnjárga – det vokser siv i vannkantene på begge sider av sundet og midt i stikker steiner opp over vannet. God vade plass. Fangstgropene ligger ytterst på neset.

K 1. Fangstgrop lengst i N. 8 x 6 m ytre mål, 1,5 m dyp, inntil 0,5 m høy voll lagt opp i NNØ. Bevekst med reinlav og mose.

K 2. Grunn grop, 3 x 5 m ytre mål, 0,4 m dyp. Kan være naturlig. K 3. Fangstgrop. 7 x 5 m, ytre mål, 1,5 m dyp, inntil 0,8 m høy voll i NNØ, orientert NNV - SSØ. Liten grop, 1 m i diameter, 0,3 m dyp, i SØ.



**K 3.** Fangstgrop. 7 x 5 m, ytre mål, 1,5 m dyp, inntil 0,8 m høy voll i NNØ. Orientert NNV – SSØ. Liten grop, 1 m i diameter, i SØ, 0,3 m dyp.

**K 4.** Fangstgrop. 7 x 5 m, ytre mål, 1,3 m dyp, inntil 0,4 m høy voll. Rektangulær bunn, 1,2 x 0,3 m, orientert NV – SØ. En slått kvartskjerne er delvis synlig i vollmassene i et lite område uten vegetasjon. Systemet sperrer effektivt av neset mot det antatte vadestedet over sundet. Gropene er svært tydelig og med høye og til dels bratte voller, noe som får dem til å virke relativt unge.

Fire prøvestikk 150 m S for K 3, på terrassen ca. 5 m over sundet, på fine flater Ø og V for hjulsporet som går gjennom området var negative, men med litt trekull i de to S-ligste. Her er flere nyere ildsteder. Det er en god del kvarts naturlig i morenemassene.

### **Ávži, Kautokeino k.**

#### **R 30. Vuorašjávri**

Lokalitet fra steinbrukende tid. Avslag og skjørbrent stein funnet i et vegetasjonsfritt område på en liten flate ved et båtoppsett på det N-ligste neset nærmest utløpet, mellom vannkanten i S og ny grusvei mot parkeringsplass i N. 5 m fra vannkanten, 10 m fra veikanten. 5-6 avslag i grov, lys og finere delvis transparent kvarts, minst ett i bipolar teknikk. 1 mulig kjerne/råstoffemne delvis synlig. Teknologi og råstoff gir ikke holdepunkt for nærmere tidfesting. Avslagene ligger innenfor et område på ca. 5 x 8 m, orientert langs vannkanten. Ikke samlet.



R 28.

### **Kautokeino kirkested, Kautokeino k.**

#### **R 31. Gaidnomanjávri.**

I den store sandmorenen Ø og NØ for Gáidnomanjávri er det tidligere funnet flere konsentrasjoner med avslag. Det er avgrenset to kulturminnelokaliteter på kartet i Askeladden, men bare en har ID-nummer: ID 37485-2. Det er ingen opplysninger under dette ID-nummeret, men trolig er dette en del-lokalitet sammen med den andre lokaliteten som er merket av på kartet. Dette må være områdene der det tidligere er gjort funn av avslag og redskap i finkornete, harde bergarter. Mellom disse lokalitetene ble det i 2009 registrert to konsentrasjoner med avslag. Et tredje område ble lokalisert høyere opp mot NØ. Det er mye spor etter ATV-kjøring i området, og tydelig stor slitasje. Funn: Ts.12091.

**K 1:** et område med avslag i kombinasjon med skjørbrent stein. Det ligger i Ø-re kant av det nederste vegetasjonsfrie området Ø for kirketerrassen. Materialet siger ned en bratt skrent fra et sjikt under lyngdekket øverst på skrenten. Konsentrasjonen av avslag i finkornete harde bergarter og skjørbrent stein har en utstrekning på ca. 3 x 5 m. Avslagene samlet inn.

**K 2:** På terrassen over K 1, i Ø-re kant av et vegetasjonsfritt sandområde, men hovedsakelig på en liten, 2 – 3 m bred ”mellomterrasse” med noe mose og lavvegetasjon. Også her tydelig slitasje etter ATV-kjøring. Her er en ca. 2 x 3 m stor konsentrasjon av avslag, skjørbrent stein og brente bein. Avslagene i finkornete harde bergarter samt brente bein til datering samlet inn.

**K 3:** På SV-spissen av den øverste terrassen rett over elva, NØ for K 2 og rett NNØ for det dype ATV-sporet, i et vegetasjonsfritt område, ble det funnet noen avslag i finkornete, harde bergarter og skjørbrent stein innenfor et område på ca. 2 m i diameter. Avslagene samlet inn.



R 31, K 1. Avslag og skjørbrent stein raser ut under torvkanten.

### **Juntavadda, Kautokeino k.**

#### **R. 36. Juntavadda**

Boplass/Funnsted for avslag, skjørbrent stein og brente bein. Dette er trolig samme lokalitet som tidligere registrerte ID 47047 i Askeladden. I et ATV-kjørespor gjennom en gammel elveterasse med fin hvit sand, rett før V-kanten av ei myr der kjøresporet gjør en sving, på en terrasse ovenfor myra i S, er et stort, vegetasjonsfritt område med tydelig slitasje som følge av motorisert ferdsel. Her er minst fem avgrensede ”flekker” med skjørbrent stein i kombinasjon med avslag og brente bein framme i dagen: tre ligger i overkant av (rett N for) kjøresporet; to er nesten helt avdekket mens ett fortsatt ligger delvis under torvdekket, 2 ligger i nerkant av (S for) kjøresporet og har noe mose og svartlav over. I tillegg er det et større felt med skjørbrent stein i en liten skråning mot S. Konsentrasjonene tolkes som rester etter ildsteder som muligens kan ha ligget på to rekker. I to av ildstedene som ligger etter hverandre N for kjøresporet er det avslag og brente bein, i ett av ildstedene S for kjøresporet er det avslag. Avslagene er av fin, svart chert og fin, hvit kvarts. Avslag og brente bein ble samlet inn fra det NØ-ligste ildstedet. Funn: Ts.12094. Det er samlet opp avslag i chert i 1978 (Ts. 10456) og i 2006 av ”kvarts og flint” (Askeladden ID 47047).





*R 36. Konsentrasjon av skjørbrent stein, avslag og brente bein, med ATV-kjørespor rett til venstre.*

### **R 37. Juntavadda**

Gammetufter? Der kjøresporet når fram til elvebredden og gjør en krapp sving mot V er det flere strukturer som kan minne om gammetufter med utflytende voller. Det ble registrert en rektangulær struktur rett N for kjøresporet, 3 x 5 m indre mål, dybde 0,5 m fra vollkronene, og med lite, sirkulært tilbygg i SV, 1 m i diameter. 2 m brede, utflytende voller omkring. Nærmere elva, SØ for den registrerte strukturen, er 1 – 2 sirkulære strukturer i elvekanten. Området er preget av tykk, fin lys sand, og strukturene ved elva synes å bestå bare av slik sand. Det er derfor mulig at alle strukturene her er naturlige sandfluktfenomen.



*R 37. Den best definerte, mulige gammetufta.*





### **Sennalandet, Kvalsund k.**

Boplassområde med árran. Flytteplass i tilknytning til reindrift (vår/høst). Her går en markert esker-formasjon på tvers av den brede dalgangen som er preget av myr og større og mindre vann. Dagens boplass i tilknytning til flyttingene ligger høyere opp og ved veien. På nedsiden av veien er det flere spor etter flytting, blant annet flere steiner reist på høykant både langs den høyeste esker-ryggen og gjennom det lavere myrområdet med flere små tjern Ø for eskeren. Disse ble ikke registrert. Det ble observert en del kvarts i morenemassene.12096.

#### **R 39. Leavššejavrrit (Sennalandvatna)**

R 39 er en árran, bra synlig, lite markert, på en liten rygg ØSØ ofr den lange og høyeste sekere som krysser myr/vannområdet i retning NØ – SV. Denne hovedryggen ligger S for elva mellom vannene, og N for et myrparti med flere tjern og småvann. R 44 ligger mellom eskeren og den siste lavere ryggen før myr i Ø, NØ på en lavere ryggs høyeste del, 2 m S for en større, flat stein. Árran er lagt opp av 6 hodestore steiner i en ujevn oval, ca. 0,8 x 0,6 m. Uviss alder. Trekullprøve: Ts.12095.

#### **R 40. Leavššejavrrit (Sennalandvatna)**

Árran. Bra synlig, lite markert. Ligger N på en smal NØ – SV-gående morenerygg, Ø for den høyeste esker-ryggen, V for en større myr med et tjern, SSV for ryggen der R 39 er registrert. Árran er lagt opp av 5 hodestore steiner i hesteko, ingen steiner synlige i N. Diameter 0,8 m. Trekullprøve: Ts. 12096.

#### **R 41. Leavššejavrrit (Sennalandvatna)**

Flate heller i en ujevn ”rosett”, ca. 1 m i diameter. Trolig menneskeskapt.

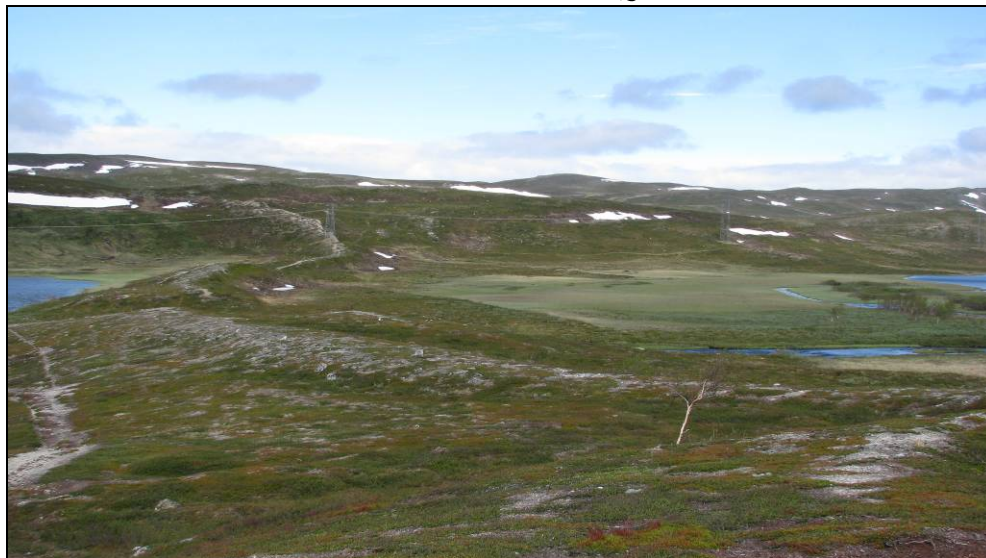
**R 42.** Árran, bra synlig, lite markert. Ligger på lav terrasse Ø for den høyeste moreneryggen, med palsmyr med større tjern i N. 2 drøyt hodestore steiner synlige langs både N- og S-kantene. Overgrodde steiner (1 + 1 ?) i Ø og V. Delvis nedgrodd i krøkebærlyng og skierri/dvergbjørk. Anlegget måler 0,8 x 0,6 m, orientert Ø – V. Uviss alder.

**R 43.** Árran, bra synlig, lite markert. På lav terrasse i Ø-kanten av en myr med smale, kanallignende tjern, Ø for den høyeste moreneryggen. Myr med større tjern og ny, høyere morenerygg i Ø. Árran lagt opp som steinsirkel av flate steiner, drøyt hodestore, i en oval, ca. 1,2 x 0,6 m, orientert NØ – SV. Prøvestikk innenfor steinsirkelen ga mye trekull 2 cm under overflaten i overgang torv – rødlig sand.

**R 44.** Árran. Bra synlig, lite markert. På toppen og SØ-enden av en morenerygg, ØNØ for enden av et lite tjern. Árran er svakt oval, 0,6 x 0,5 m, orientert N – S. En lang stein i S. Bygget av flate steiner – 4 synlige. Det ser ut til at en stein mangler i Ø. Prøvestikk for å hente ut trekull.

**R 45.** Árran. Bra synlig, lite markert. Ca. 30 m NØ for R 42. Sirkulært, lagt opp av stein i en 1,1 m i diameter stor ring.

**R 46.** Árran, 7 stk. Ulike former, størrelser og plasseringer, på og ved den Ø-ligste eskerryggen. Vil være tidlig bare flekker når snøen ellers ligger om våren, derfor foreslått å være vårflytteplasser. Framstår som yngre enn R 39 – R 45, derfor ikke nærmere registrert. Vitner om gjentatt bruk av området til samme/tilsvarende formål, og understreker inntrykket av at dette er et spesialisert boplassområde.



*Eskerformasjon, Sennalandet. De registrerte kulturminnene ligger utenfor høyre bildekant.*



*R 39 til venstre, R 40 i midten, R 43 til høyre. Tommestokken angir N.*



## GPS-koordinater 2009

Lokalitet	Reg.nr.	K.nr.	UTM	x	y	Waypoint	Hva
Ássebakti	R 1		35 W	430245	7705123	238	Avslag, løsfunn
Ássebakti	R 2		35 W	430227	7705102	239	Árran
Ássebakti	R 3	k 1	35 W	430168	7705125	240	Tuft
Ássebakti	R 3	k 2	35 W	430149	7705129	241	Mulig tuft
Ássebakti	R 4		35 W	429237	7705906	BHs GPS	Avslag, kvartsitt, i stien
Ássebakti	R 5		35 W	429313	7705920	242	Árran
Ássebakti	R 6		35 W	429360	7706139	243	Árran
Ássebakti	R 7		35 W	429379	7706533	244	Avslag, kvartsitt, i vei/sti
Ássebakti	R 7		35 W	429379	7706533	245	Lengst N på lok med avslag, bopl. 1
Ássebakti	R 7		35 W	429380	7706539	246	Lengst S på lok med avslag
Ássebakti	R 8	k 1	35 W	429438	7706506	247	Offerplass
Ássebakti	R 8	k 2	35 W	429439	7706487	248	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 3	35 W	429419	7706467	249	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 4	35 W	429443	7706485	250	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 5	35 W	429465	7706479	251	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 6	35 W	429459	7706496	252	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 7	35 W	429478	7706520	253	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 8	35 W	429486	7706525	254	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 9	35 W	429487	7706534	255	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 10	35 W	429489	7706540	256	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 11	35 W	429495	7706548	257	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 12	35 W	429500	7706554	258	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 13	35 W	429505	7706563	259	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 14	35 W	429508	7706569	260	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 15	35 W	429513	7706572	261	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 16	35 W	429520	7706580	262	Fangstgrop
Ássebakti	R 8	k 17	35 W	429503	7706560	263	Árran
Ássebakti	R 9		35 W	429533	7706855	264	1 avslag i stien
Ássebakti	R 10		35 W	429315	7705186	265	Grop
Ássebakti	R 11		35 W	430211	7705242	266	Fangstgrop
Ássebakti	R 12		35 W	430171	7705298	267	Tuft
Ássebakti	R 13		35 W	430058	7705401	268	Fangstgrop
<i>Stohpuguoika Ø</i>	R 14	k 1	35 W	407625	7697704	269	Sorenskriverstue (syllmur)
Stohpuguoika Ø	R 14	k 2	35 W	407620	7697680	270	Stallmur
<i>Mántalguoika Ø</i>						271	
Mántalguoika Ø	R 15		35 W	407447	7696526	272	Prøvestikk med trekull
Mántalguoika Ø	R 15		35 W	407436	7696533	273	Prøvestikk med avslag og trekull
Mántalguoika Ø	R 16		35 W	407456	7696555	274	Prøvestikk med avslag
<i>Márkansaiguoika V</i>	R 17		35 W	407537	7697251	275	Offerplass
Márkansaiguoika V	R 18	k 1	35 W	407524	7697221	276	Árran
Márkansaiguoika V	R 18	k 2	35 W	407512	7697211	277	Árran
Márkansaiguoika V	R 18	k 3	35 W	407515	7697212	278	Árran
Márkansaiguoika V	R 18	k 4	35 W	407508	7697267	279	Árran
Márkansaiguoika V	R 18	k 5	35 W	407491	7697238	280	Árran
Márkansaiguoika V	R 18	k 6	35 W	407508	7697288	281	Árran
Márkansaiguoika V	R 18	k 7	35 W	407506	7697267	282	Stein, trekantet
<i>Stohpuguoika V</i>	R 19		35 W	407506	7697732	283	Árran
<i>Márkansaiguoikavuolle V</i>	R 20		35 W	407494	7697798	284	Árran
Márkansaiguoikavuolle V	R 21		35 W	407488	7698063	285	Árran
Márkansaiguoikavuolle V	R 22	k 1	35 W	407363	7698369	286	Árran
Márkansaiguoikavuolle V	R 22	k 2	35 W	407372	7698352	287	Árran
Márkansaiguoikavuolle V	R 22	k 3	35 W	407374	7698344	288	Árran
Márkansaiguoikavuolle V	R 22	k 4	35 W	407371	7698346	289	Árran





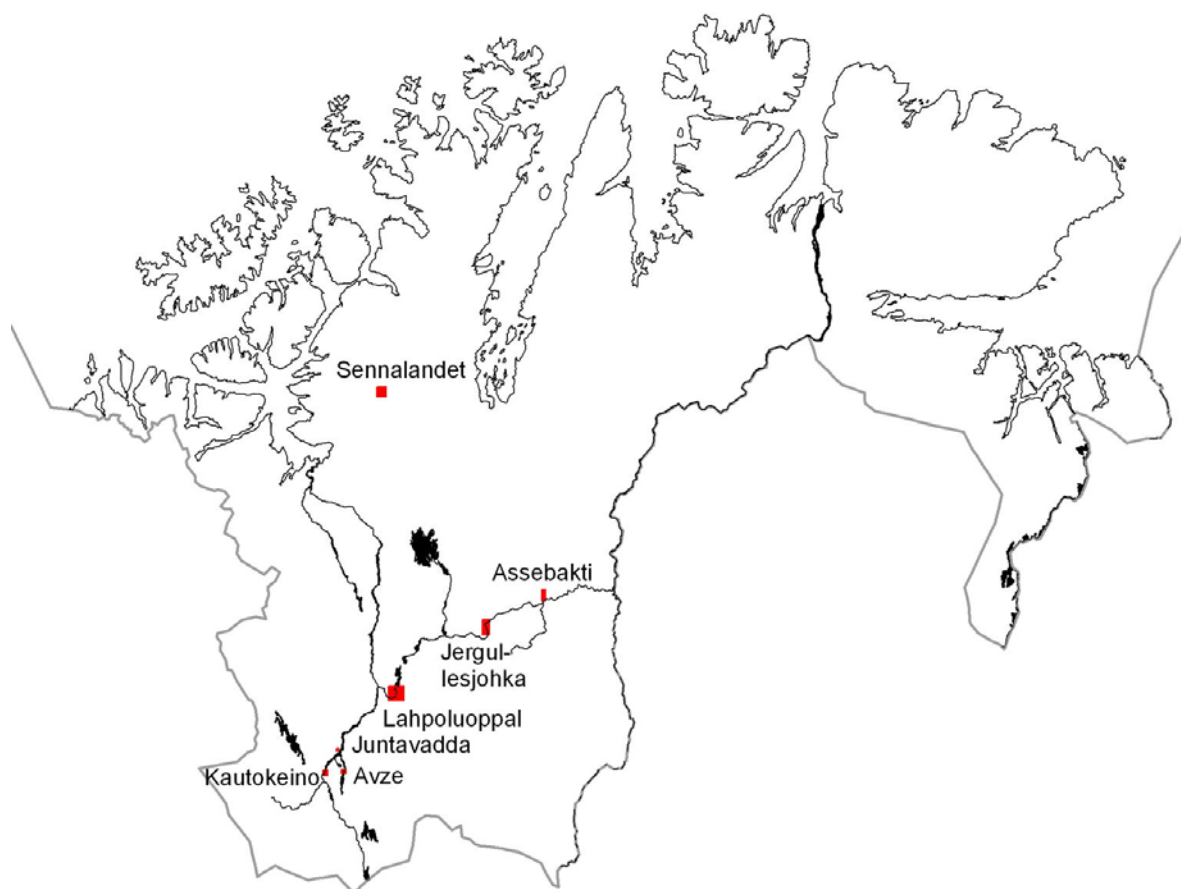
Márkansaugoikavuolle V	R 22	k 5	35 W	407376	7698332	290	Árran
<b>Guovzadievvá</b>	R 23		35 W	407222	7699015	291	Prøvestikk med skrapere og trekull
Guovzadievvá	R 24		35 W	407253	7699098	292	Matgjemme
Guovzadievvá	R 25		35 W	407158	7699370	293	Stein, trekantet og lys
Guovzadievvá	R 26		35 W	407134	7699381	294	2 oppmurte kammer/matgjemmer
Guovzadievvá	R 27		35 W	407041	7699344	295	Árran
<b>Jerguljohka</b>	R 28	k 1	35 W	407481	7701129	296	Árran
Jerguljohka	R 28	k 2	35 W	407470	7701131	297	Teltring med árran
Jerguljohka	R 28	k 3	35 W	407467	7701137	298	Teltring med árran
Jerguljohka	R 28	k 4	35 W	407477	7701124	299	Teltring med árran
Jerguljohka	R 28	k 5	35 W	407480	7701117	300	Teltring med árran
Jerguljohka	R 28	k 6	35 W	407464	7701137	301	Teltring med árran
Jerguljohka	R 28	k 7	35 W	407522	7701122	302	Árran
Jerguljohka	R 28	k 8	35 W	407514	7701121	303	Árran
Jerguljohka	R 28	k 9	35 W	407506	7701123	304	Fangstgrop
Jerguljohka			35 W	407507	7701127	305	grop - nyere søppelgrop
Jerguljohka			35 W	407538	7701125	306	grop - nyere søppelgrop
Jerguljohka			35 W	407560	7701123	307	grop - nyere søppelgrop
Jerguljohka	R 28	k 10	35 W	407547	7701229	308	Árran
Jerguljohka	R 28	k 11	35 W	407551	7701222	309	Gammetuft
Jerguljohka	R 28	k 12	35 W	407555	7701204	310	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 13	35 W	407560	7701197	311	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 14	35 W	407563	7701191	312	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 15	35 W	407570	7701201	313	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 16	35 W	407577	7701194	314	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 17	35 W	407589	7701197	315	Kjøttgjemme?
Jerguljohka	R 28	k 18	35 W	407591	7701202	316	Kjøttgjemme?
Jerguljohka	R 28	k 19	35 W	407608	7701210	317	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 20	35 W	407616	7701205	318	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 21	35 W	407631	7701218	319	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k22	35 W	407644	7701223	320	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 23	35 W	407654	7701223	321	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 24	35 W	407678	7701227	322	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 25	35 W	407683	7701221	323	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 26	35 W	407694	7701219	324	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 27	35 W	407702	7701215	325	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 28	35 W	407707	7701214	326	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 29	35 W	407716	7701211	327	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 30	35 W	407725	7701218	328	Fangstgrop
Jerguljohka	R 28	k 31	35 W	407692	7701227	329	Árran
<b>Láhpoluoppal</b>	R 29	k 1	34 W	609577	7681151	330	Område med avslag, punkt lengst S
Láhpoluoppal	R 29	k 1	34 W	609582	7681168	331	Árran
Láhpoluoppal	R 29	k 1	34 W	609591	7681220	332	Område med avslag, punkt lengst N
Láhpoluoppal	R 29	k 2	34 W	609601	7681270	333	Område med rosetter av skjorbrent stein. I
Láhpoluoppal	R 29	k 2	34 W	609584	7681274	334	Område med rosetter av skjorbrent stein. I
Láhpoluoppal	R 29	k 3	34 W	609586	7681347	335	Flyvesandområde med avslag og asbestke
Láhpoluoppal	R 29	k 3	34 W	609627	7681368	336	Flyvesandsområde med avslag og brente t
Láhpoluoppal	R 29	k 3	34 W	609659	7681353	337	Flyvesandsområde med avslag og brente t
<b>Ávze</b>	R 30		34 W	589035	7656753	338	Avslag og skjorbrent stein i overflaten
<b>Gouvdayeaidnu/Kautokeino</b>	R 31	k 1	34 W	582089	7656179	339	Område med avslag og skjorbrent stein
Gouvdayeaidnu/Kautokeino	R 31	k 2	34 W	582135	7656214	340	Avslag, skjorbrent stein og brente bein
Gouvdayeaidnu/Kautokeino	R 31	k 3	34 W	582214	7656312	341	Avslag og skjorbrent stein
<b>Jeagelnjárga</b>	R 32		34 W	610210	7684116	342	Avslagsområde
Jeagelnjárga	R 33		34 W	610127	7684031	343	Avslagsområde
Jeagelnjárga	R 34		34 W	609877	7683947	344	Avslagsområde
Jeagelnjárga	R 34		34 W	609852	7683929	345	Prøvestikk 5 (EE)



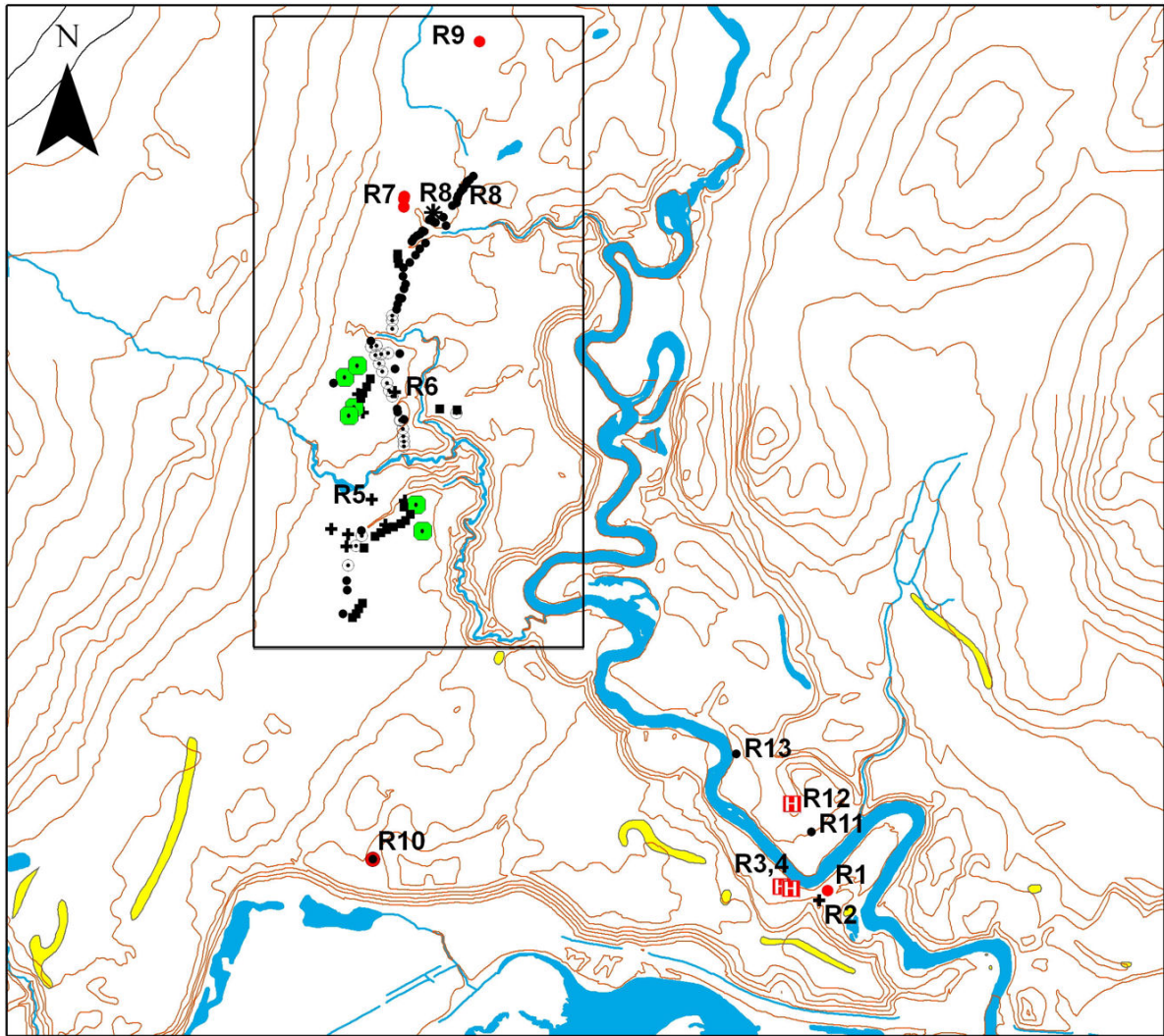
Jeagelnjárga	R 35		34 W	609789	7683852	346	Boplass med nedgrodd árran og ildstedgro
<b>Juntavadda</b>	R 36		34 W	587015	7664154	347	Gammetuft? Natur?
Juntavadda	R 37		34 W	586915	7664135	348	Boplassområde med rosetter av skjørbren
Juntavadda	R 37		34 W	586879	7664104	349	Boplassområde med rosetter av skjørbren
<b>Gaskamus luoppal</b>	R 38	k 1	34 W	609846	7682362	350	Fangstgrop
Gaskamus luoppal	R 38	k 2	34 W	609815	7682331	351	Grunn grop
Gaskamus luoppal	R 38	k 3	34 W	609805	7682318	352	Fangstgrop
Gaskamus luoppal	R 38	k 4	34 W	609833	7682327	353	Fangstgrop
<b>Sennalandet</b>	R 39		34 W	608336	7789592	354	Árran
Sennalandet	R 40		34 W	608254	7789471	355	Árran
						356	
Sennalandet	R 41		34 W	608249	7789415	357	Flate heller i ujevn rosett. Arran?
Sennalandet	R 42		34 W	608187	7789090	358	Árran
Sennalandet	R 43		34 W	608298	7788979	359	Árran
Sennalandet	R 44		34 W	608425	7788898	360	Árran
Sennalandet	R 45		34 W	608434	7788914	361	Árran
Sennalandet	R 46	k 1	34 W	608532	7788950	362	Árran - moderne (en av sju)
Sennalandet	R 46	k 2	34 W	608560	7788986	363	Árran - moderne (en av sju)
Sennalandet	R 46	k 3	34 W	608600	7788926	364	Árran - moderne (en av sju)
Sennalandet	R 46	k 4	34 W	608839	7788973	365	Árran - moderne (en av sju)
Sennalandet	R 46	k 5	34 W	608804	7789039	366	Árran - moderne (en av sju)
Sennalandet	R 46	k 6	34 W	608801	7789036	367	Árran - moderne (en av sju)
Sennalandet	R 46	k 7	34 W	608481	7788934	368	Árran - moderne (en av sju)



## KART

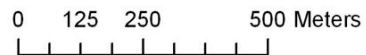


1. Oversikt over områder som ble befart/registrert i 2009 (Kart: B. Hood)



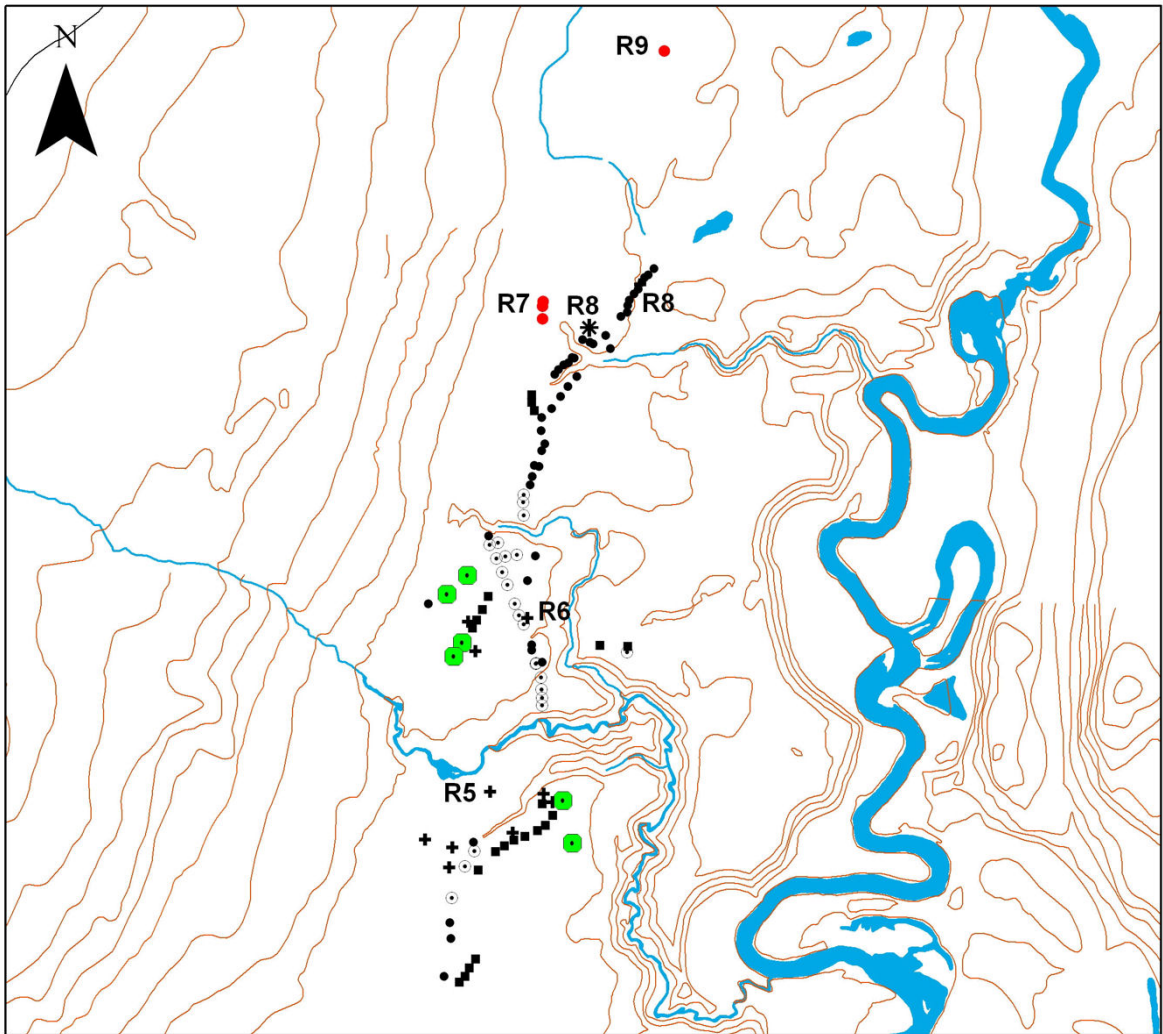
**Legend**

- |                     |                   |                    |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| ○ fallgrav med voll | ● gammetuft       | ● grop             |
| ● fallgrav          | ■ tuft            | ■ kulturminneflate |
| ■ Assebakti-ildsted | * offerplass      |                    |
| + Arran             | ● stein redskaper |                    |



2. Assebákti. Oversiktskart med tidligere og nye registreringer (Kart: B. Hood)



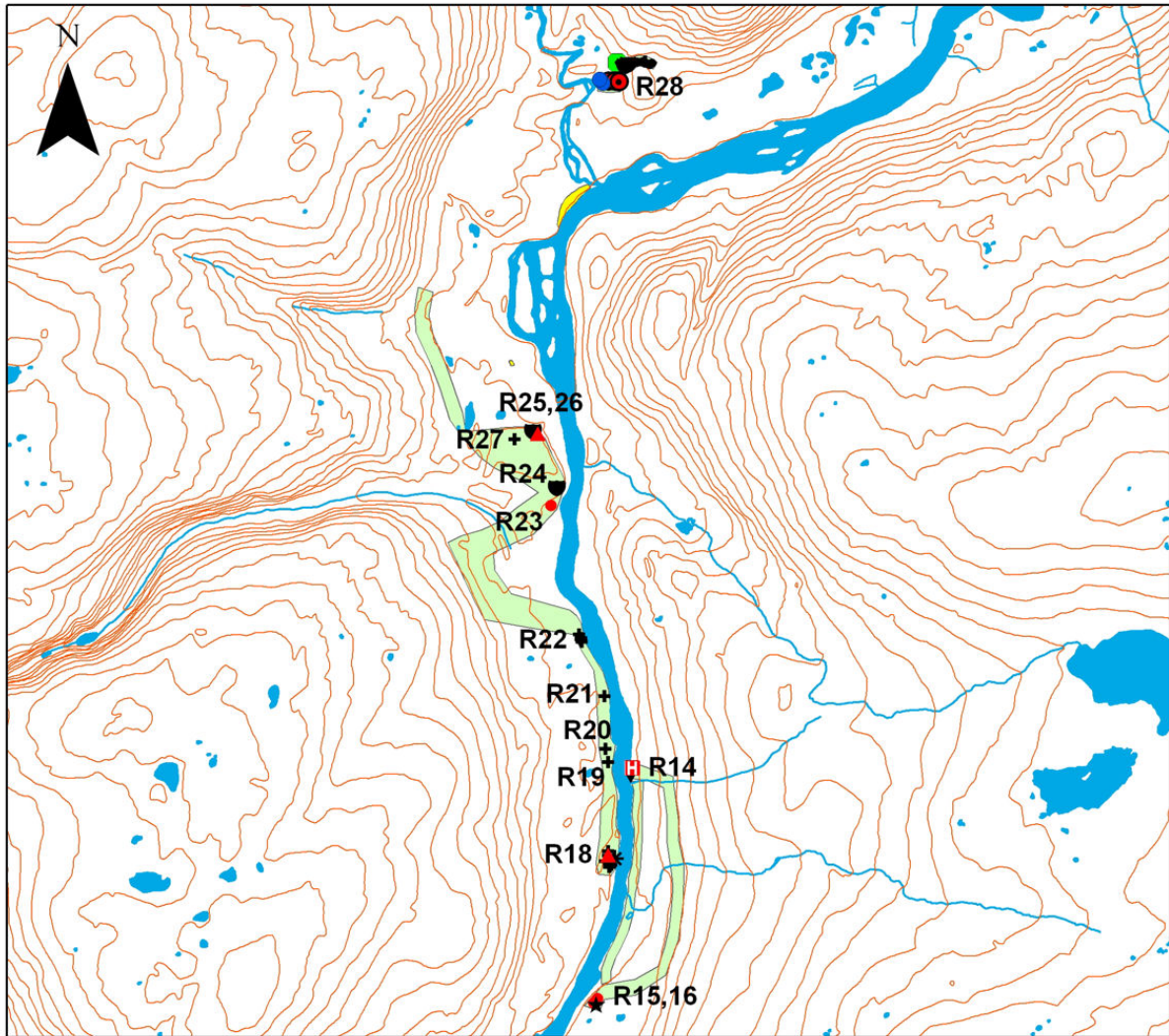


**Legend**

- |   |                   |   |                 |
|---|-------------------|---|-----------------|
| ⊙ | fallgrav med voll | ■ | gammetuft       |
| ● | fallgrav          | * | offerplass      |
| ■ | Assebakti-ildsted | ● | stein redskaper |
| + | Arran             |   |                 |

0 75 150 300 Meters

3. Assebákti. Nordligste del av registreringsområdet (detalj) (Kart: B. Hood).



**Legend**

- |                  |                    |                     |
|------------------|--------------------|---------------------|
| • fallgrav       | ▣ sorenskriverstue | ■ Registrering 2009 |
| ● teltring       | ◆ stallmur         | ■ kulturminneflate  |
| ● gammetuft      | ● nyere søppelgrop |                     |
| + arran          | ♣ mathjemme        |                     |
| * offerplass     | ● stein redskaper  |                     |
| ▲ trekantetstein | ★ trekull          |                     |

0 250 500 1 000 Meters










4. Jergul. Oversikt over registreringsområde (Kart: B. Hood)






**Legend**

-  gammetuft
-  mathjemme
-  teltring
-  nyere søppelgrop
-  arran
-  kulturminneflate
-  fangstgrop

0 50 100 200 Meters



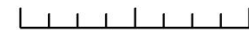
5. Jergul. Den nordligste delen av registreringsområdet (Kart: B. Hood)



**Legend**

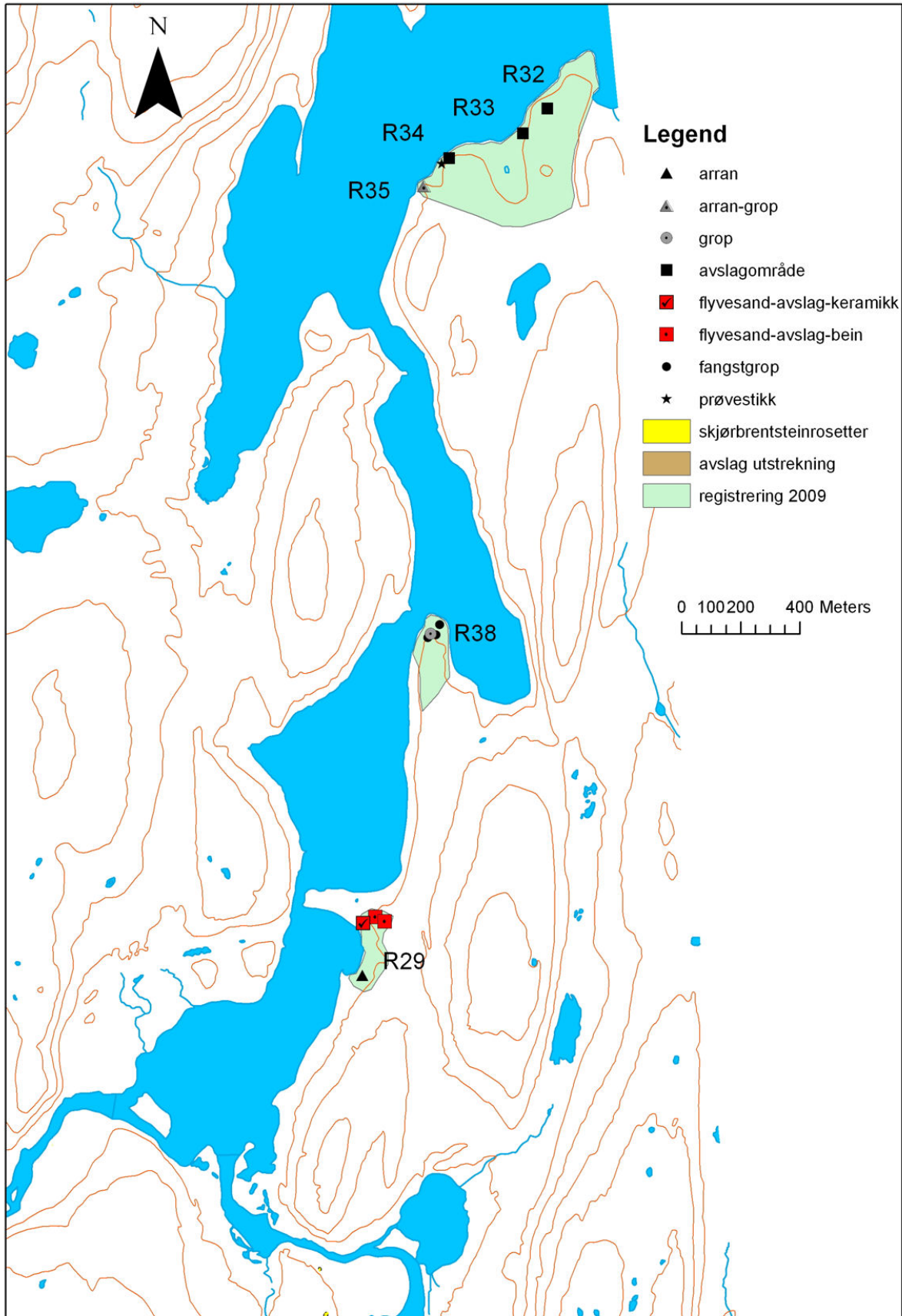
- |   |                  |   |                |
|---|------------------|---|----------------|
| + | arran            | ★ | trekull        |
| ▣ | sorenskriverstue | ▲ | trekantetstein |
| * | offerplass       | ◆ | stallmur       |
| ● | stein redskaper  | ● | mathjemme      |

0 175 350 700 Meters

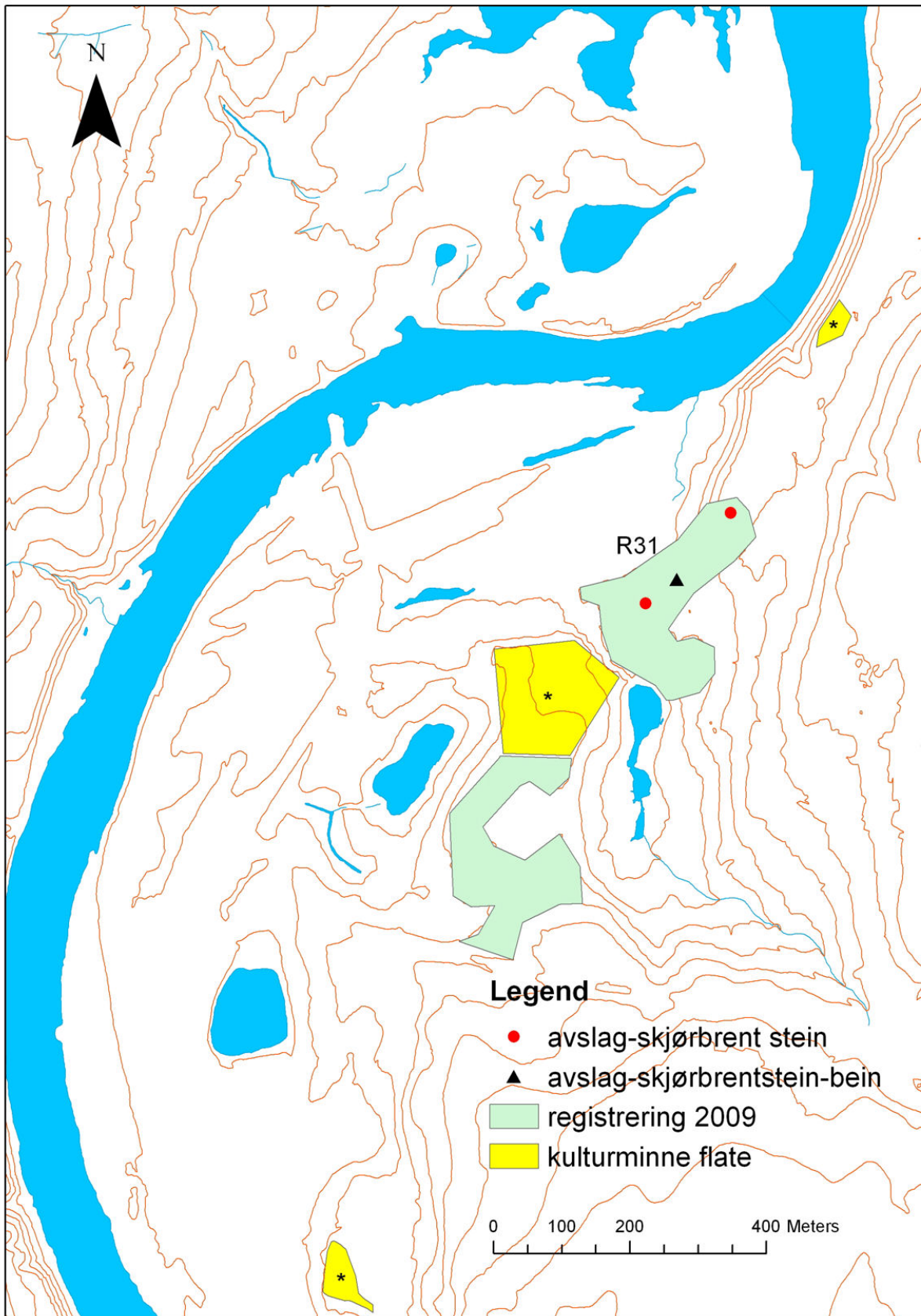


6. Jergul. Den sørligste delen av registreringsområdet (Kart: B. Hood)



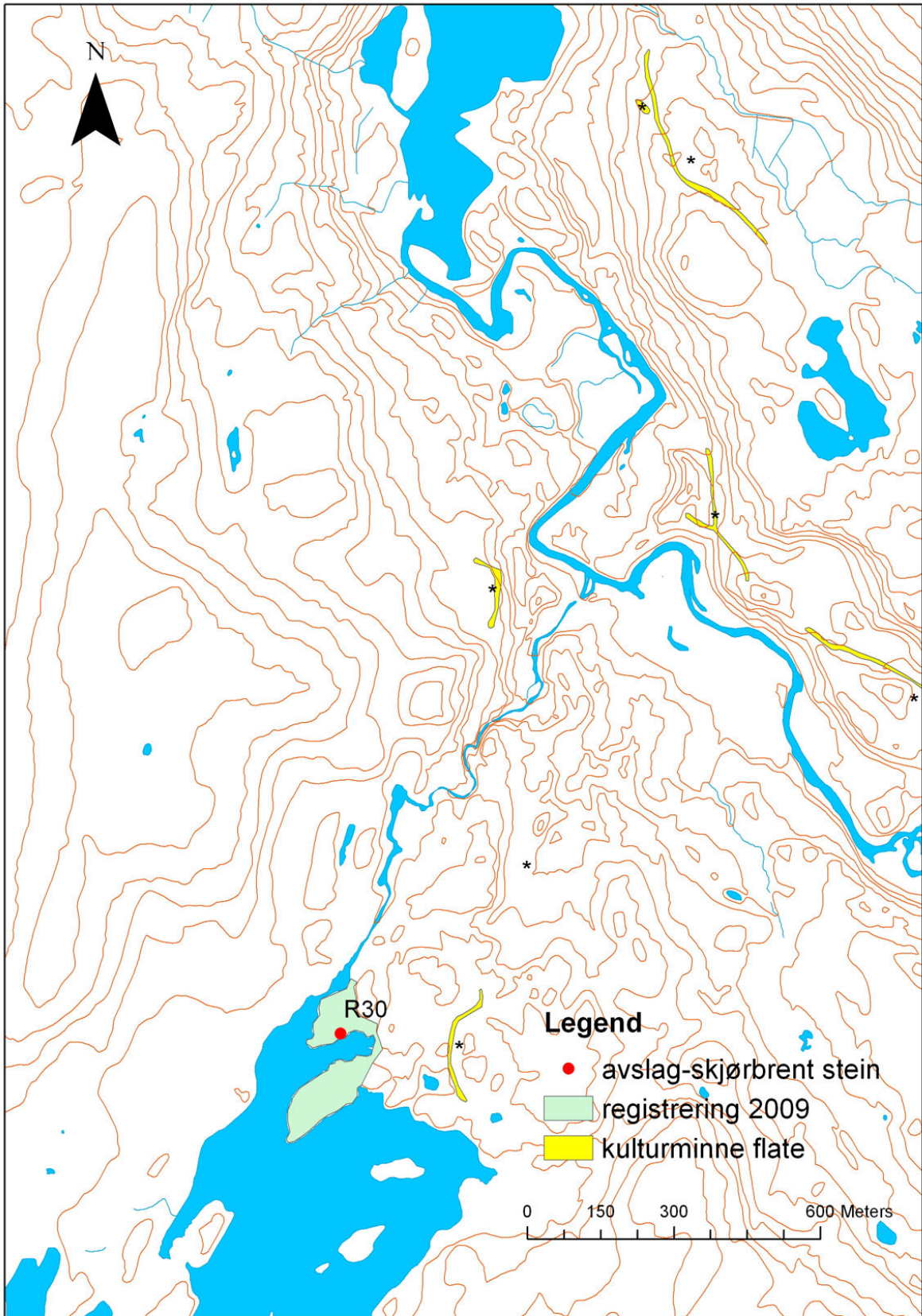


7. Láhpoluoppal (Kart: B. Hood)



8. Guovdageaidnu/Kautokeino (Kart: B. Hood)



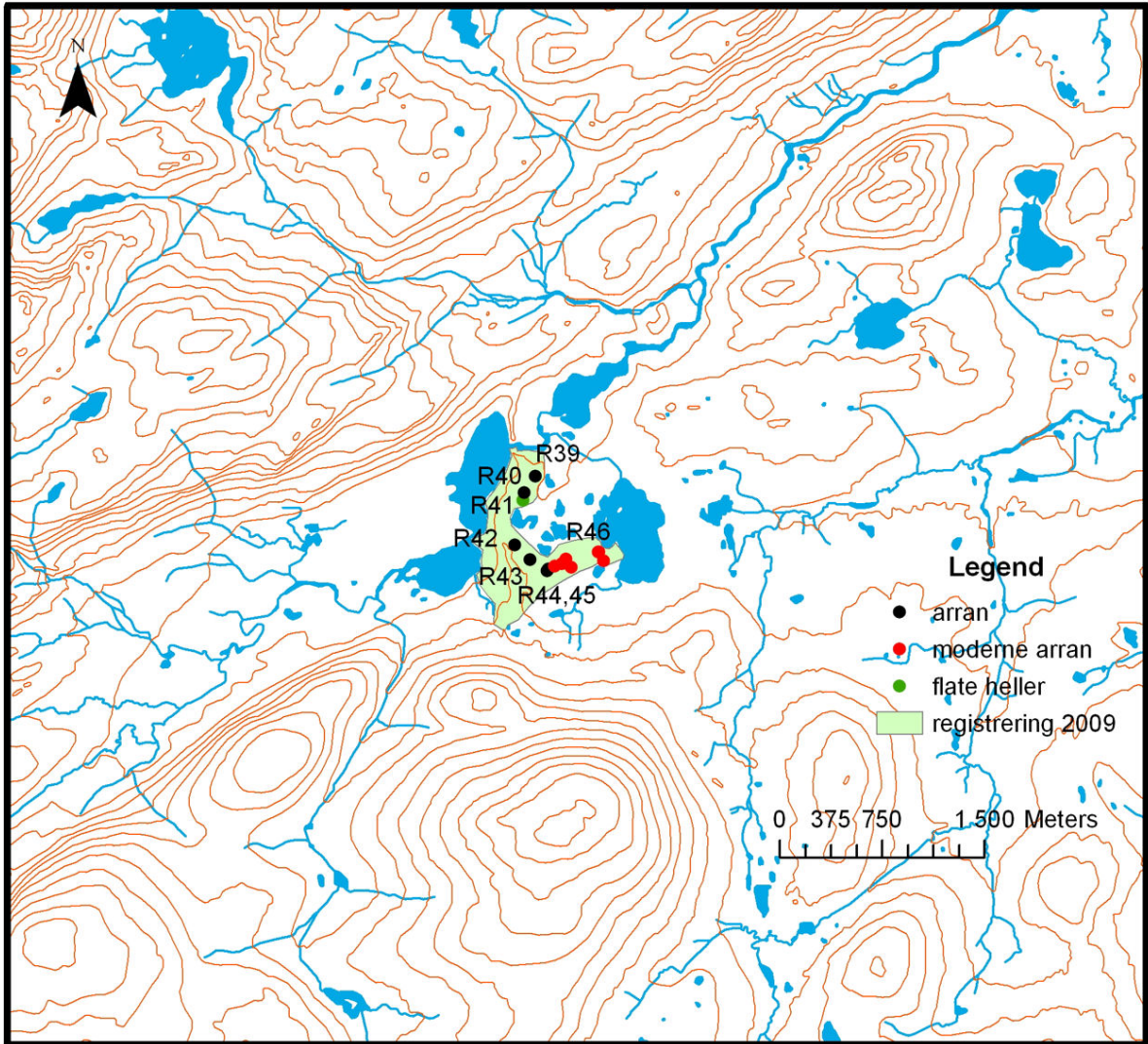


9. Ávzi (Kart: B. Hood)



10. Juntavadda (Kart: B. Hood)





11. Sennalandet