

Sametinget

Kautokeinov. 50
9730 KARASJOK

Att.: *Ingvild Larsen*

| Deres ref.: 12/1503 - 5

| Vår ref.: P 5520 3003

| Dato 23. desember 2015

Sluttrapport Samiske kulturminner, ref: 12/1503-5

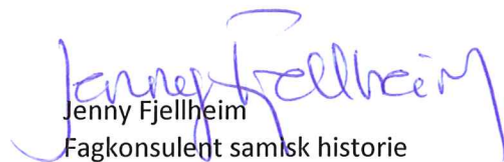
Vedlagt er sluttrapport, oversikt over registreringer og foreløpig regnskap vedr. prosjektet «Inventering og registrering av samiske kulturminner i Sør-Skars og deler av Nord-Vigelen, Tydal kommune». Regnskapet er sendt til revisjon og endelig regnskap med revisjonsberetning vil bli ettersendt så snart det er ferdig. Enkeltregistreringer vil også bli ettersendt.

Prosjektet har vært svært vellykket med mange nye registreringer og vi takkar for den positive støtten vi har fått til dette arbeidet.

Med vennlig hilsen



Tone Rygg
Avdelingsleder, Kulturhistorisk avd.



Jenny Fjellheim
Fagkonsulent samisk historie

Sluttrapport – Inventering og registrering av samiske kulturminner i Sør-Skars og deler av Nord-Vigelen, Tydal kommune.

En større innsats for å påvise og dokumentere samiske kulturminner i Guevtele, Tydal kommune, er avsluttet. Arbeidet har pågått over 3 år. Prosjektet har resultert i 'nye' samiske kulturmiljø der en med sikkerhet har identifisert samiske kulturminner, mange nye registrerte enkeltobjekter samt synfaring, tilstandsvurdering og ny kartfesting ved hjelp av GPS av tidligere registrerte kulturminner.

Undersøkellesområdet

Det er gjennomført undersøkelser i området Guevtele; Åarjelgaejsie/Sør-Skards og deler av Nord-Vigelfjella, i Tydal kommune. I øst er undersøkelsesområdet avgrensa av landegrensa mot Sverige.

Undersøkelsesområdet er preget av snaufjell over skoggrensa og områder med fjellbjørkeskog i dalførene med små vann, innsjøer og vassdrag. Skardsfjella og Hyllingsdalen landskapsvernområde ble opprettet 9. januar 2009 og undersøkelsesområdet ligger i sin helhet innenfor verneområdet.

Området har vært viktig for samene og samenes reindrift gjennom århundrer.

Undersøkelsesområdet ligger i Gåebrien sijte, på norsk benevnt Riast/Hyllingen reinbeitedistrikt. Saanti sijte (tidligere Essand reinbeitedistrikt) har flyttelei i den vestlige delen av undersøkelsesområdet, mellom barmarksbeitene som ligger i nord og vinterbeitet (Fæmunden sijte) som ligger sør for aktuelle område. På svensk side av grensen ligger Mïhte/Mittådalens sameby.

Gjennomføring i felt

En har gjennomført feltarbeidet over 3 barmarksesonger, med følgende fordeling av ukesverk:

Feltsesongen 2012 ble det gjennomført 6 uker i felt

Feltsesongen 2013 ble det gjennomført 9 ukesverk i felt

Feltsesongen 2014 ble det gjennomført 7,2 ukesverk i felt

Totalt antall uker i felt er 22 uker og 2 dager

Store deler av undersøkelsesområdet har dårlig eller ingen dekning for mobilnettverket. Av sikkerhetsmessige hensyn har det derfor vært praktisert at det skulle være 2 personer ute i terrenget i forbindelse med arbeidet i felt.

Feltpersonale

Mattis Danielsen har vært engasjert som feltleder med feltansvar. Hanne Haugen har vært engasjert som feltassistent feltsesongene 2012 og 2013 (å 2 uker) og Mariana Olofsson var engasjert som feltassistent sesongen 2014 (2 uker). Simon Danielsen har jobbet på timer i prosjektet i feltsesongen

2013. Jenny Fjellheim ved Rørosmuseet har deltatt noe ute i feltsesongen 2013. Erik Norberg ved Stiftelsen Saemien sijte deltok i felt en uke i august 2014.

Mariana Olofsson har vært engasjert som feltleder på timebasis i 2015 for å ferdigstille etterarbeidet etter feltsesongen 2014.

Feltmetode

For å gjøre seg kjent med type kulturminner og eksempler på hvordan disse kan fremstå i terrenget, ble det gjort et besøk i et referanseområde litt nord for undersøkelsesområdet, i Sankådalen og Skarpdalen, Tydal kommune. Dette for at feltpersonalet skulle ha et godt utgangspunkt og referanserammer når en gikk ut i felt i undersøkelsesområdet.

Det er søkt etter synlige strukturer og vegetasjonsskifter i markoverflata som indikasjon på menneskelig aktivitet. Det er brukt jordbor som hjelpemiddel i feltarbeidet. Ved hjelp av jordbor kan en påvise sammenhenger og strukturer av stein, og kjenne steinheller i bakken. Ved hjelp av jordboret kan en også få indikasjoner på kulturlag i jordprofil og eventuelt påvise trekull uten å gjøre inngrep i kulturminnet. Jordboret er et viktig redskap for å avgrense lokalitetens utbredelse, og i enkelte tilfeller helt nødvendig for å avgjøre om en står overfor et kulturminne eller ikke.

Strukturer er kartfestet ved hjelp av GPS (Garmin GPSmap 62s), nummerert (gitt en egen ID), beskrevet og eventuelt skissert i feltbok, samt fotografert. Originale feltbøker er arkivert ved Rørosmuseet.

I feltsesongen 2014 ble det gjort et begrenset forsøk med bruk av metalldetektor. Ved hjelp av metallsøker kan en finne gjenstander eller fragmenter av metall, som er deponert eller mistet ved boplassen. Det ble brukt metallsøker på tidligere registrerte lokaliteter og på lokaliteter som virket attraktive for bosetning uten at det var synlige strukturer i markoverflata. Forsøket ga ingen nye registreringer i forhold til tidligere funn.

Prioriteringer i undersøkelsesområdet

Å gjennomføre systematiske registreringer innen hele undersøkelsesområdet er en omfattende oppgave. En har derfor vært nødt til å gjøre et visst utvalg. En har valgt å se bort fra de høyeste fjelltoppene og fjellpartiene, og en har lagt inn en større innsats i dalgangene som leder inn i fjellområdet. En hadde også til hensikt å foreta rekognosering med hensyn til fysiske spor etter menneskelig aktivitet i området Firkantåtkista med tilgrensende områder. Dette området ble det imidlertid ikke rom for å prioritere. Det betyr at dette området ikke er undersøkt.

Resultat

Det er registrert 120 lokaliteter med til sammen 164 enkeltobjekter innenfor undersøkelsesområdet i løpet av feltarbeidet. (For en detaljert oversikt – se vedlegg nr. 1)

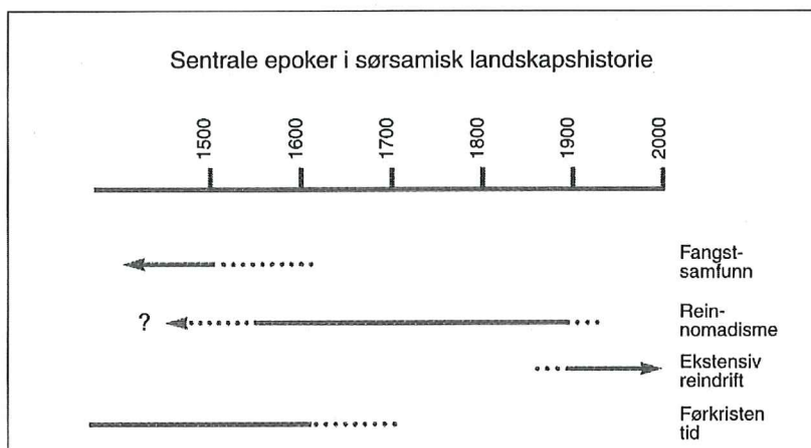
Registreringene omfatter alt fra boplasser i form av gammetufter, ildsteder og hustufter. Det er påvist kokegroper i umiddelbar nærhet til gammetufter, funn som indikerer ny kunnskap om sammenhenger mellom slike kategorier. Ved etableringen av prosjektet ble det stilt spørsmål om en kunne identifisere og påvise såkalte «Stalotomter», en type bosetningsspor kjent fra andre steder i Sápmi, fra perioden yngre jernalder tidlig middelalder. På bakgrunn av registreringene er det ikke mulig å konkludere med at en har funnet boplasser av denne typen.

Ulike typer beingjemmer er registrert. Slike har kun i begrenset omfang vært kjent i området.

Det er registrert flere strukturer som er tolket som graver. Graven ved Møsjøen (T11452 - <http://www.unimus.no/arkeologi/#/detailsView?search=T11452>) er påvist i landskapet, registrert og fått kartreferanse ved hjelp av GPS-posisjon.

Relative dateringer

Sverre Fjellheim har satt opp en skjematisk oversikt over sørsamisk landskapshistorie:



Kilde: Fjellheim, S. 1995: *Det samiske kulturlandskapet i Fragment av samisk historie* (red. Sverre Fjellheim), utgitt av Sør-Trøndelag og Hedmark Reinsamelag, Røros

I forbindelse med dokumentasjonsarbeidet er det registrert samiske kulturminner som kan knyttes til de ulike historiske periodene. Flere av enkeltobjektene som er registrert gir inntrykk av å ha en høy alder og kan knyttes til de ulike skisserte epokene i figuren ovenfor. Det ligger imidlertid ikke innenfor rammene for det arbeidet som er gjennomført å datere alle enkeltobjektene.

Formidling om dokumentasjonsarbeidet

Det har underveis vært formidlet om foreløpige resultat i prosjektet:

- Informasjon om registreringsarbeidet for Styret for Skarsfjella og Hyllingsdalen landskapsvernområde, 24. juni 2013, Væktarstua i Stuggudal, Tydal kommune. Ved Jenny Fjellheim, Rørosmuseet
- Felles møte for den regionale kulturminneforvaltningen i Midt-Norge, Vitenskapsmuseet, NTNU, Trondheim 3. og 4. mars 2014. Informasjon om det pågående registreringsarbeidet i *Guevtele*, ved Jenny Fjellheim, Rørosmuseet
- Foredrag i forbindelse med seminar i regi av prosjektet *Sydsamer – landskap och historia: Sydsamiska kulturspår i och kring Hedmark*, arrangert av Stiftelsen Saemien sijte i samarbeid med Hedmark fylkeskommune. Innlegget ble holdt av Jenny Fjellheim, Rørosmuseet, og hadde tittelen: *Registrering av samiske kulturminner i Guevtele/Sør-Skards – et eksempel*. Seminaret ble avholdt på Hamar 20. mai 2014.
- Foredrag «Kulturminneregistreringer i Guevtele» ved Mattis Danielsen i forbindelse med *Raasten rastah*, Røros 27. september 2014

Samarbeid og finansiering

En forutsetning for at dokumentasjonsarbeidet har vært mulig å gjennomføre er finansiering fra Sametinget og Fylkesmannen i Sør-Trøndelag/Verneområdestyret for Skardsfjella og Hyllingsdalen landskapsvernområde. Gåebrien sijte har stilt gjeterhytter til disposisjon for feltpersonalet for kortere opphold i forbindelse med arbeidet i felt. Stiftelsen Saemien sijte har vært en viktig samarbeidspart i arbeidet, både hva gjelder prosjektsøknad og prosjektetablering, i feltarbeidet og gjennom faglig utveksling underveis i arbeidet.

Underavd.	SE kolonne	SAMISKE KULTURMINNER				
Prosj	55203003	2012-2015	2012	2013	2014	2015
Ar	SE KOLONNE					
Periode	12					
Budsjettm	201501	SUM	HITTIL I AR	HITTIL I AR	HITTIL I AR	HITTIL I AR
	UNDERAVD PROSJEKT		5501-5599	5501-5599	5501-5599	5501-5599
			55203003	55203003	55203003	55203003
		RES	RES	RES	RES	RES
	Sum Billettinntekter	0	0	0	0	0
	Sum Inntekter fra butikken	0	0	0	0	0
	Sum Inntekter fra kafeen	0	0	0	0	0
	Sum Inntekter fra andre varer og tjenester	0	0	0	0	0
	Sum Sponsorinntekter	0	0	0	0	0
	Sum Gaver	0	0	0	0	0
	3905 Annen driftsrelatert innt, utenfor avg omr	50 000			50 000	0
	3910 Inntekter fra avsetninger	530 906		163 809	246 221	120 876
	3915 Inntekter til avsetninger	-530 906	-163 809	-246 221	-120 876	0
	3920 Prosjektrelatert egenandel	40 000	40 000			0
	Sum Andre egeninntekter	90 000	-123 809	-82 413	175 345	120 876
	Totalt ord. off driftstilskudd	0	0	0	0	0
	Totalt andre off tilskudd	480 000	252 000	228 000	0	0
	TOTALE DRIFTSINNTEKTER	570 000	128 191	145 587	175 345	120 876
	Sum utgifter til butikken		0	0	0	0
	Sum utgifter til drift av kafeen	0	0	0	0	0
	Sum utgifter til andre varer og tjenester	0	0	0	0	0
	5010 Lønn timelønnte	-227 116	-51 366	-68 896	-73 584	-33 271
	5015 Lønn - intern avregning	-143 677	-13 869	-20 691	-40 255	-68 862
	5091 Feriepenger	-27 254	-6 164	-8 267	-8 830	-3 992
	5400 Arbeidsgiveravgift	-15 071	-3 823	-4 409	-4 709	-2 129
	5401 Arb.gvg. av påløpne feriepenger	-1 744	-394	-529	-565	-256
	Sum lønns og personal kostnader	-414 861	-75 616	-102 793	-127 943	-108 509
	5946 Ansattes andel av pensjonsordning	-224			0	-224
	Sum pensjonskostnader	-224	0	0	0	-224
	Sum avskrivninger	0	0	0	0	0
	Sum drift av lokaler	-488	-488	0	0	0
	Sum vedlikehold av lokaler/bygg	0	0	0	0	0
	Sum husleiekostnader	0	0	0	0	0
	6540 Inventar	-7 502	-3 508	-3 021	-973	0
	6551 Datautstyr	-1 201			-1 201	0
	6730 Konsulentonorar	-41 500			-33 200	-8 300
	6800 Kontorrekvisita	-2 854	-2 029		-825	0
	6890 Annen kontorkostnad	-40 000	-12 000	-14 000	-14 000	0
	7090 Annen kostnad egne transportmidler	-264			-264	0
	7100 Bilgodtgjørelse, oppgavepliktig	-24 295	-6 095	-6 369	-10 561	-1 271
	7140 Reisekostnad, ikke oppg.pliktig	-5 771	-1 796		-3 883	-92
	7150 Diettkostnad, oppgavepliktig	-14 831			-14 831	0
	7350 Representasjon, fradragsberettiget	-1 300			-835	-465
	7790 Annen kostnad	-30			-30	0
	Sum andre driftskostnader	-185 612	-52 087	-42 795	-80 602	-10 128
	Sum offentlige refusjoner	0	0	0	0	0
	Sum Driftskostnader	-601 185	-128 191	-145 587	-208 545	-118 861
	Driftsresultat	-31 185	0	0	-33 200	2 015
	Sum finansinntekter	0	0	0	0	0
	Sum finanskostnader	0	0	0	0	0
	NTO finans	0	0	0	0	0
	RESULTAT	-31 185	0	0	-33 200	2 015

Vedlegg 1.

Oversikt kulturminneregistreringer Guevtele, 2012- 2014

2012

Reg. nr.	Benevn på pkt GPS/ feltbok Mattis	Tidlige reg. nr/ koor dinat er	UTM/WGS84 koordinater	Moh	Type	Sted	Beskrivelse
MD12-01	"		32 V 650528 6976642	850	Måara-våarhcoe	Skardøra, V.	Beingjemme i sprekk, flyttblokk
MD12-02	"		32 V 650606 6976940	842	Aernie ¹	"	Ildsted-samisk, eldre type
MD12-03	"		32 V 650854 6977816	820	Måara-våarhcoe	Skardøra, Ø.	Beingjemme i røys
MD12-04	"		32 V 650896 6977931	832	Aernie ¹	"	Ildsted-samisk, eldre type
MD12-05	001		32 V 647956 6973710	821	Bogastelle	Gråsida(826.0)	Grop i steinur
MD12-06	"		32 V 648126 6970990	759	Aernie(')	Møsjødalen	Stort rektangulært ildsted, samisk type
MD12-07	"		32 V 649294 6972486	806	Aernie ¹	Finnkoihølet	Ildsted-samisk, eldre type
MD12-08	"		32 V 649415 6972625	824	Aernie ¹	"	Ildsted-samisk, eldre type
MD12-09	"		32 V 649429 6972405	807	Aernie/G-a	"	Ildsted/mulig gammetuft
MD12-10	"		32 V 649439 6972302	802	Boerne	"	Oppbevaringsgrop på morenerygg
MD12-11	Ny		32 V 646839 6973377	774	Lokalitet	Håvollen	Setervoll m/ mange ulike objekter
MD12-11.1	008		32 V 646787 6973381	778	Tuft	"	Tuft etter bygning
MD12-11.2	009		32 V 646800 6973382	777	Tuft	"	Tuft etter bygning. Masstugu/stall
MD12-11.3	010		32 V 646831 6973400	774	Rundrøys	"	Sannsynlig gravrøys
MD12-11.4	011		32 V 646828 6973387	774	Rundrøys	"	Sannsynlig gravrøys
MD12-11.5	012		32 V 646840 6973389	774	Rundrøys	"	Sannsynlig gravrøys
MD12-11.6	013		32 V 646835 6973362	775	Rundrøys	"	Sannsynlig gravrøys

MD12-11.7	014				32 V 646841 6973362	775	Rundrøys	"	Sannsynlig gravrøys
MD12-11.8	015				32 V 646832 6973353	776	Rundrøys	"	Sannsynlig gravrøys
MD12-11.9	016				32 V 646820 6973346	777	Mulig tuft	"	Sirkulær forsøknng.
MD12-11.10	017				32 V 646801 6973344	778	Rundrøys	"	Sannsynlig gravrøys
MD12-11.11	018				32 V 646785 6973347	779	Rundrøys	"	Sannsynlig gravrøys
MD12-11.12	019				32 V 646890 6973403	770	Grop/mulig tuft	"	Usikker funksjon
MD12-11.13	020				32 V 646933 6973444	765	Grop	"	Usikker funksjon
MD12.11.14	021				32 V 646946 6973468	764	Grop	"	Usikker funksjon
MD12-12	"				32 V 647836 6973173	750	Gaelmie	Møsjøen, NV.	Grav inntil steinblokk i ur.
MD12-13	"				32 V 650889 6977921	831	Aernie ¹	Skardøra, Ø.	Ildsted-samisk, eldre type
MD12-14	2097/MD13-01	51/93 2097			32 V 648695 6973015	754	Kokegrop	Møsjøen, Ø.	Kokegrop. Tidl. reg. boerne
MD12-15	2098	52/93 2098			32 V 648723 6972893	755	Tuft	"	Tuft. Tidl. reg. steinring/bogastelle
MD12-16	TFT				32 V 648818 6972852	758	Mulig tuft	"	Steinansamling
MD12-17	KILDE MSJØ				32 V 648833 6972855	755	Gaaltije	"	Kilde. Synes utbedret.
MD12-18	003/MD13-06				32 V 648842 6972801	762	Tuft/aernie	"	Tuft m/ildsted. Noe usikker opprinnelse
MD12-19	004				32 V 648419 6970529	774	Mulig boplass	Møsjødalen	Kullag på tørrbakke
MD12-20	HAUG MSJØ				32 V 648065 6971097	759	Mulig gaelmie	"	Avlang jordhaug på flat bjørkeskogflate

2012: 20 lokaliteter med til sammen 33 enkeltobjekter. 34 regskjema.

2013

MD13-21	002/MD13-02				32 V 648676 6973058	754	Kokegrop	Møsjøen Ø.	Grop med kull og varmpåvirket stein
MD13-22	MD13-03				32 V 648722 6973056	758	Måara-våarhcoe	"	Beingjemme i hullrom under flyttblokk
MD13-23	MD13-04				32 V 648725 6973002	756	Aernie ¹	"	Ildsted-samisk, eldre type
MD13-24	MD13-05				32 V 648702 6973015	755	Aernie ¹	"	Ildsted-samisk, eldre type
MD13-25	MD13-07				33 V 351429 6974948	1074	Boplasslokaltet	Skarddørsjøen, Nordre	Tuft etter steinbu m/tilhørende objekter
MD13-25.1					"	"	Tuft	"	Tuft etter steinbu
MD13-25.2					"	"	Grop/forsøkn.	"	Grop. Delvis murt. Uviss funksjon

MD13-48	028			32 V 648732 6967664	795	Giedtie-aevtie	Knugltjønnna	Samleplass/trøbakke for rein
MD13-49	029			32 V 648732 6967695	797	Giedtie-aevtie	Knugltjønnna	Samleplass/trøbakke for rein
MD13-50	027			32 V 648573 6967451	789	Steinsetting	Knugltjønnna	Tydlig muring. Usikker funksjon og alder
MD13-51	KNUGL GS1	29/93 2928		32 V 648951 6967357	793	Gåetie-aevtie	Knugltjønnna	Gammetuft. Uvanlig markert voll.
MD13-52	G58			32 V 648953 6967247	794	Aernie	Knugltjønnna	Stenpakket ildsted. Vanskelig å definere
MD13-53	KULLGROP LANGEN			32 V 648132 6966783	799	Kokegrop	Langen, S.	Grop m/kull og varmpåvirket stein
MD13-54	KOKEGROP3 MØSJØ			32 V 648638 6972648	752	Kokegrop	Møsjøen, Ø.	Grop m/kull og varmpåvirket stein
MD13-55	STEINFYLT AERNIE MØSJØ			32 V 648656 6972617	755	Aernie ²	Møsjøen, Ø.	Stort steinfylt ildsted på flate. Eldre type
MD13-56	GROP MSJØ			32 V 648640 6972603	753	Grop	Møsjøen, Ø.	Grop med stein. Mulig oppbevaringsgrop
MD13-57	LANGEN BOERNE			32 V 648253 6966752	816	Boerne	Langen, S.	Rektangulær grop. Sannsynlig mjølkegrop
MD13-58	KNUGL GS9			32 V 648929 6967301	794	Aernie ³	Knugltjønnna	Ildsted på samme platå som reg.nedenfor
MD13-59	KNUGL GS10			32 V 648931 6967308	794	Gåetie-aevtie	Knugltjønnna	Gammetuft. 5m SV for reg. ovenfor
MD13-60	026			32 V 648495 6967032	806	Giedtie-aevtie	Knugltjønnna	Samleplass/trøbakke
MD13-61	KNUGL GS11			32 V 648432 6967897	790	Gåetie-aevtie	Langen, SØ	Gammetuft m/ veldig tydelige ildsted- armer
MD13-62	KNUGL GS12			32 V 648425 6967902	792	Aernie ³	Langen, SØ	Ildsted som ligger 6m V for reg. ovenfor
MD13-63	036			32 V 647939 6968331	775	Grop	Langen, SØ	Grop som ligger på tange. Usikker
MD13-64	LANGEN MULIG GS			32 V 648468 6968173	803	Aernie ²	Langen, SØ	Stort steinfylt ildsted. Eldre type
MD13-65	KNUGL AERNIE/MURING STOLPE			32 V 648702 6967781	797	Aernie/G-a	Knugltjønnna	Gamme- eller teltgammetuft. Ildstedsteiner fjernet og lagt utenfor tufta
MD13-66	OPPBEVA MURT			32 V 648916 6967356	790	Oppbev.grop	Knugltjønnna	Ryddet grop i ur. Sannsynlig oppbev.grop
MD13-67	KNUGL GS14			32 V 648868 6967504	789	Gåetie-aevtie	Knugltjønnna	Gammetuft
MD13-68	KNUGL FISKEGAMME	16/93 2054		32 V 648318 6967078	798	Slåameme- gåetie	Knugltjønnna	Gammetuft m fortsatt synlige rester av reisverket
2013: 48 lokaliteter med til sammen 56 enkeltobjekter. 57 regskjema.								
2014								
MD14-69	Tuft			32 V		Tuft	Møsjøen (27.08 11:45)	Rektangulær tuft med synlig grunnmur
MD14-70	Tuft			32 V		Tuft	Møsjødalen 17:02)	Tuft med grunnmur av lage steiner (like

MD14-71	Aernie				32 V			Aernie			overfor Møsjødalsvollen)
MD14-72	Aernie				32 V			Aernie	«Møsjødalsgård»		Mulig boplass. Uklare sammenhenger
MD14-73	Bengjømmme				32 V			Mårarvåarhcoe	«Møsjødalsgård»		Aernie ved tidl. reg. «Møsjødalsgård», beliggende mellom 2 seterrelaterte tufter 150-200 m Ø for «Møsjødalsgård»
MD14-74	MD14-74 NEVEROPPBEV				32 V 648170 6966694	810		Never-oppbevaringsplass	Gallanavte		Oppbevaringsplass av neverflak under berghammer
MD14-74.1	055				32 V 648178 6966690	810		Mulig trøplass	Gallanavte		Muligens en trøplass; kan ligne på/samsvarer med lignende trøplasser vid Knugltjønna
MD14-74.2	0721				32 V 648816 6966222	845		Mulig gåetiesijie	Gallanavte		En mulig omrotet gammetuft
MD14-75	MD14-75 TELTRING				32 V 652474 6965993	894		Teltring	Viglsjøen		
MD14-75.1	LIEHPIE VIGL				32 V 652420 6966018	899		Lihpie	Viglsjøen		Oppholdssted/skydd beliggende under berghammer. Lihpie= overhengende berghelle.
MD14-76	074 RØYS				32 V 652026 6966251	928		Steinsetting	Viglsjøen		
MD14-77	MD14-77				32 V 652735 6966065	899		Merke-/melketange, mulig	Viglsjøen		Tange ut i Viglsjøen med røyser som kan være mulige spor etter stolpefester i forbindelse med merking/melking av rein
MD14-77.1	056				32 V 652755 6966070	898		Røyse/stolpefeste	Viglsjøen		Røyse/stolpefeste på merke-/melketange
MD14-77.2	057				32 V 652768 6966075	895		Røyse/stolpefeste	Viglsjøen		"
MD14-77.3	058				32 V 652709 6966034	894		Røyse/stolpefeste	Viglsjøen		"
MD14-77.4	059				32 V 652712 6966034	894		Røyse/stolpefeste	Viglsjøen		"
MD14-77.5	060				32 V 652714 6966036	894		Røyse/stolpefeste	Viglsjøen		"
MD14-77.6	061				32 V 652717 6966039	895		Røyse/stolpefeste	Viglsjøen		"

MD14-77.7	072				32 V 652634 6966248	894	stolpefeste	Viglsjøen	Mulig oppbevaringsrøys på merke- melketange
MD14-78	073				32 V 652267 6966598	894	Steinsetting	Viglsjøen	Steinsetting med muring og kantkjede av stein
MD14-79	074 GRAVRØYS				32 V 652263 6966866	898	Rundrøys	Viglsjøen	Sannsynlig gravrøys
MD14-80	074				32 V 652410 6966969	903	Steinsetting	Viglsjøen	Steinsetting, tørrmurt og til formen avlang
MD14-80.1	075				32 V 652433 6966976	900	Steinsetting	Viglsjøen	Steinsetting, tørrmurt og til formen avlang
MD14-81	076				32 V 652607 6966975	899	Slaamemegåetie	Viglsjøen	Gamme i forfall. Steinsatt, tørrmurt grunnmur rundt hele tufta
MD14-82	077				32 V 652638 6966989	899	Tuft	Viglsjøen	Oppbev.plass/ masstugutuft?
MD14-83	080				33 V 349167 6965023	910	Aernie	Grønsjøen	Ildsted med brente bein, på flate
MD14-83.1	081				33 V 349171 6965014	915	Aernie	Grønsjøen	Ildsted, tildels tjukkt kullager
MD14-83.2	082				32 V 349169 6965019	915	Aernie/kullfelt	Grønsjøen	Ildsted, kullfelt. Tjukkt kullag. Vanskelig å definiere
MD14-83.3	083				33 V 349174 6965004	915	Aernie	Grønsjøen	Ildsted, med kantkjede av stein og tjukkt kullag
MD14-83.4	084				33 V 349139 6965049	908	Oppmuring	Grønsjøen	Oppmuring i uttørket bekk. Muligens p.g.a. kjøling av mat?
MD14-83.5	085				33 V 349143 6965006	907	Oppbev.grop	Grønsjøen	Ryddet grop i ur. Sannsynlig oppbev.grop
MD14-83.6	086				33 V 349117 6965012	908	Aernie	Grønsjøen	Ildsted, tydelig avgrenset og med kull
MD14-83.7	088				33 V 349105 6965016	907	Aernie	Grønsjøen	Ildsted
MD14-84	089				33 V 349104 6965012	907	Groper	Grønsjøen	To mulige møddinger. Kull i den ene
MD14-85	090				33 V 349026 6965054	901	Oppbev.grop	Grønsjøen	Ryddet grop i ur. Sannsynlig oppbev.grop
MD14-86	091				33 V 349017 6965049	901	Oppbev.grop	Grønsjøen	Ryddet grop i ur. Sannsynlig oppbev.grop
MD14-87	093				33 V 349188 6964928	911	Oppbev.grop/ bogastelle	Grønsjøen	Ryddet grop i ur. Sannsynlig oppbev.grop eller bogastelle
MD14-88	094				33 V 349243 6964867	913	Måara-våarkoe	Grønsjøen	Beingjømmme
MD14-89	095				33 V 349291 6964902	919	Måara-våarkoe	Grønsjøen	Beingjømmme

MD14-90	096				33 V 349308 6964912	924	Måara-våarkoe	Grønsjøen	Beingjømmme
MD14-91	097				33 V 349332 6964951	932	Hornngjømmme	Grønsjøen	Hornngjømmme
MD14-92	098				33 V 349315 6964785	933	Steinsetting, bogastelle	Grønsjøen	Mulig bogastelle eller offerplass
MD14-93	099				33 V 349321 6964786	927	Måara-våarkoe	Grønsjøen	Beingjømmme
MD14-93.1	121				33 V 349322 6964789	918	Hornngjømmme	Grønsjøen	Hornngjømmme
MD14-94	100				33 V 349316 6964768	922	Måara-våarkoe	Grønsjøen	Beingjømmme
MD14-95	101				33 V 349299 6964760	921	Måara-våarkoe	Grønsjøen	Beingjømmme
MD14-95.1	102				33 V 349312 6964745	918	Måara-våarkoe	Grønsjøen	Beingjømmme
MD14-96	106				33 V 349264 6964746	914	Aernie	Grønsjøen	Ildsted, med vegetasjonsforandringer rundt som tyder på boplass
MD14-97	107				33 V 349235 6964719	904	Gaaltije	Grønsjøen	Kilde, oppkomme som er utbedret på flere plasser
MD14-98	108				33 V 349230 6964760	909	Horndeponering + mulig tuft	Grønsjøen	Et enkelt horn blandt steiner. Spor like ved etter ei lita tuft
MD14-99	113				33 V 349304 6964664	912	Oppbev.grop/ bogastelle	Grønsjøen	Ryddet grop i ur. Sannsynlig oppbev.grop eller bogastelle
MD14-99.1	114				33 V 349299 6964667	912	"	Grønsjøen	"
MD14-99.2	115				33 V 349301 6964669	912	"	Grønsjøen	"
MD14-99.3	116				33 V 349302 6964670	912	"	Grønsjøen	"
MD14-100	117				33 V 349358 6964641	915	Oppbev.grop	Grønsjøen	Ryddet grop i ur. Sannsynlig oppbev.grop
MD14-101	118				33 V 349385 6964639	916	Steinsetting	Grønsjøen	
MD14-102	119				33 V 349451 6964669	919	Markeringsstein	Grønsjøen	Markeringsstein med mulig oppbevaringsplass/bogastelle under
MD14-103	120				33 V 349348 6964791	920	Måara-våarkoe	Grønsjøen	Beingjømmme
MD14-104	122				33 V 349686 6964547	916	Oppbev.grop/ bogastelle	Grønsjøen	Grop ryddet i liten ur
MD14-105	152				33 V 352711 6962120	913	Måara-våarkoe	Storhyddsjøen	Beingjømmme
MD14-106	154				33 V 352691 6962052	906	Hornngjømmme	Storhyddsjøen	Deponerte horn, mellom to flyttblokk
MD14-107	151				33 V 352814 6962309	917	Bein-/ Hornngjømmme	Storhyddsjøen	Bein- og hornngjømmme ved et flyttblokk

MD14-108	155		1078	33 V 352466 6961976	909	Slameme-gåetie	Storhyddsjøen	Gamme i forfall/rester etter byggekonstruksjon fortsatt synlig
MD14-109	135		1077?	33 V 352479 6962022	911	Gåetie-ævtie	Storhyddsjøen	Låvthgåetie-sijie? Svært omrotet
MD14-110	160		1071?	33 V 352438 6962028	905	Måara-våarhkoe	Storhyddsjøen	Beingjømmme i ei bergsprekk i et flyttblokk
MD14-111	133			33 V 352379 6962156	908	Boerne	Storhyddsjøen	Oppbevaringsrop av reinmelkskagger
MD14-112	134			33 V 352361 6962144	905	Boerne	Storhyddsjøen	Oppbevaringsrop av reinmelkskagger
MD14-113	132			33 V 352376 6962182	910	Gåetie-ævtie	Storhyddsjøen	Gammetuft
MD14-114	131			33 V 352372 6962223	915	Måara-våarhkoe	Storhyddsjøen	Beingjømmme i bergsprekk i flyttblokk
MD14-115	161			33 V 352393 6962225	919	Giedtie-ævtie	Storhyddsjøen	Samleplass/trøbakke for rein
MD14-116	163			33 V 352729 6962370	924	Boerne	Storhyddsjøen	Oppbevaringsrop av reinmelkskagger
MD14-117	124		1080	33 V 353015 6962305	918	Båtkoie	Storhyddsjøen	Registrert av Sverre Fjellheim 1988. Brukt i forbindelse med fiske i Storhyddsjøen
MD14-118	127			33 V 352494 6962602	945	Bein-/Hornngjømmme	Storhyddsjøen	Bein- og hornngjømmme i steinur
MD14-119	046			32 V 652872 6966652	898	Steinsetting, oppmuring	Vigisjøen	Steinsetting, oppmuring med stein mellom to flyttblokk
MD14-120	079			33 V 348084 6965782	913	Måara-våarhkoe, mulig	Vigisjøen	Mulig beingjømmme i steinsprekk i flyttblokk
2014: 52 lokaliteter med til sammen 75 enkeltobjekter. 75 regskjema.								
2012-2014: 120 lokaliteter med til sammen 164 objekter. 166 regskjema.								

Fotnoter:

¹ Ildsteder, uten voll. Samisk utforming. Disse er mer overgrodde enn de man vanligvis finner. Virker å være fra eldre perioder enn det man vanligvis finner. Ved to av disse fant man også kokegroper. Som regel flere ildsteder av samme type i nærheten av hverandre.

² Dette er forholdsvis store, kompakte og steinfylte ildsteder. 2 x 1-1,5 m. Fremtrer som svake forhøyninger i terrenget. Ovale eller rektangulære. Samisk utforming. Kokegrup ved ett av disse. Med unntak av ett, virker de å være eldre enn de som man vanligvis finner.

³ Typiske samiske ildsteder. Opptrer i nærheten av gammetufter. Ingen eller liten voll. Kan være av en annen periode enn gammetufter, men kan også muligens være fra låvth-gåetie (teltgamme). Trer ofte tydelig fram i form av markert grasvegetasjon i ildstedet. Antakelig yngre enn de andre ildstedtypene.

Forklaringer på samiske ord samt forkortelser:

Aernie: Ildsted, samisk type

G-a: *Gåetie-ævtie*= *Gåetie-sjijie*, gammetuft

Máara-váarhkoe: Beingjemme, deponeringsplass for bein/måltidsrester.

Giedtie-ævtie: Gammel, gjengrodd trøplass/samleplass for rein.

Slaameme-gåetie: Gamme i forfall/rester etter byggekonstruksjon fortsatt synlig.

Gaelmie: Menneskegrav i fjellet/skogen av kjent samisk type.

Boerne: Oppbevaringsgrop av reinmjølkskagger. Fremstår som mindre groper på særskilte plasser i landskapet.

Vijreme-svaalke: Fangstgrop/dyregrav

Gaaltije: Kilde, oppkomme

Lihpie: Oppholdssted/skydd beliggende under berghammer (berghell med overheng).

Feilkilder:

GPS- koordinater kan avvike noe, men sjelden mer enn 5 m i terrenget. *Moh/meter over havet*: Registreringer av kulturminnets beliggenhet i meter over havet er i felt anslått vha GPS ´ens høydemåler. Dette er så notert i feltbok som danner grunnlaget for denne oversikten. Denne

høydemåleren fungerer vha av barometrisk trykk, noe som vil avvike både i tid og lokalt. Dette kan føre til relativt store avvik ifra GPS til det som er reelt, men som likevel er notert i feltboka på hver enkelt registrering.. I denne oversikten er det derfor sammenlignet med kartgrunnlag på Norgeskart.no. *Kartgrunnlaget* er også til dels unøyaktig med tanke på høyde-/terrengforskjeller innenfor hver høydekvote. Moh i oversikten er derfor justert ved å sammenligne data fra GPS/feltbok og kartgrunnlag på Norgeskart.no. Anslagsvis vil derfor høydemeter kunne avvike opptil 10-15 m fra oppgitte meter i oversikten til det reelle.