

# Arkeologisk inventering av dämningzoner inom vattendragen Riebnesjaure och Gruombajaure, Arjeplogs socken och kommun, Lappland, 2007



Av  
Lars Liedgren



Silvermuseet  
Rapport 52



Länsstyrelsen  
Norrbotten

## Administrativa uppgifter

Länstyrelsens dnr:	Lst dnr 502-13991-05
Institutionens dnr:	2007/029.
Finansiär:	Länstyrelsen i Norrbottens län.
Fornlämningsnummer:	Egna.
Kommun:	Arjeplog.
Socken:	Arjeplog.
Sameby:	Semisjaur-Njarg.
Typ av uppdrag:	Pilotprojekt.
Datering:	Y järnålder-1900-tal.
Typ av fornlämningsobjekt:	Härdar, kokgropar, kåtatomter, fångstgropar, husgrunder, boplatsgrop.
Typ av undersökning:	Inventering av eroderade strandplan.
Antal fältdagar och varaktighet:	3,5 arbetsdagar, 1/6-4/6, 2007.
Antal rapportdagar:	6 arbetsdagar.
Redigering av Cecilia Been:	0,5 arbetsdag.
Personal:	Fil dr Lars Liedgren, Silvermuseet samt Tage Johansson, informant, Vuonatjviken.
Undersökningarnas altitud:	505-513 m öh.
Koordinater:	Koordinater knutna till rikets nät är givna i RT 90 med korrigeringsfaktorn User grid vanligen med angivelse av standardavvikelse
Dokumentationshandlingar:	Beskrivningar av påträffade lämningar förvaras på Silvermuseet (se avsnitt 11:1)
Digital dokumentation:	45 digitala foton har tagits av miljöer och fornlämningar (se avsnitt 11.2 där ett urval visas).
Summa fyndmängd:	Totalt har 1 fynd noterats, ej tillvarataget.
Prover:	Inga.
Dateringar:	De stora härdar som påträffats vid inventeringarna antyder en datering till medeltid, andra härdar kan vara yngre.
Fotografier.	Totalt finns 45 digitala bilder från arbetet 2007 (se vidare avsnitt 11.2 där några redovisas, nr SMA 2007:1-45).

## Innehåll

1	Sammanfattning.....	1
2	Inledning.....	1
3	Målsättning.....	3
4	Topografi och bebyggelse.....	3
5	Reglering och vattenstånd.....	3
6	Tidigare påträffade lämningar.....	3
7	Metod.....	4
8	Lämningar påträffade 2007.....	4
9	Slutsatser.....	5
10	Referenser.....	5
11	Bilaga.....	6
	11.1 Beskrivning av påträffade lämningar.....	6
	11.2 Bilder.....	14
	11.2.1 Förteckning över samtliga digitala bilder.....	14
	11.2.2 Redovisning av ett urval bilder.....	16

## 1 Sammanfattning

33 år efter dämningarna av sjöarna Riebnesjaure och Gruombajaure och 44 år efter de sista regleringsundersökningarna har en partiell inventering av dämningssonerna åter genomförts. Undersökningarna har skett via båt och strandområden som bedömts som intressanta har kontrollerats. Vid inventeringarna, genomförda 1/6-4/6 2007, har även lokaler som tidigare lokaliserats av informant (Tage Johansson) besökts. Totalt har 48 forn- och kulturlämningar beskrivits och koordinatsats samt även i en del fall fotograferats. Av dessa utgörs 40 av säkra fornlämningar.

Lämningarna domineras av härdar av samisk typ (27 stycken), varierande från 1-2,1 m längd med eller utan stenskoningar och stenpackningar. De flesta härdar var helt renspolade men några uppvisade kvarvarande härdfyllning bestående av rödbrun jord och sot/kol. I en hård påträffades ett klippt bronsbleck.

Två kokgropar hade undersökts vid utgrävningar av boplatser 1963. 2007 kunde ytterligare sju säkra kokgropar registreras. Groparna var i de flesta fall tydliga med stenpackningar och kol/sot i botten. Groparna var främst ovala, 1,2-2,1 m långa, 1,0-1,5 m breda och 0,15-0,5 m djupa. Vid utloppet av Gruombajaure påträffades även en boplatsgrop.

Vid inventeringarna 1962 registrerades 89 fångstgropar fördelade på tre olika system. 2007 kunde ytterligare fyra gropar registreras i ett system som enligt uppgift består av 8-10 gropar, samtliga belägna ovan dämningssgränsen. Sju sentida kåtatomter och två husgrunder har också registrerats. Inga boplatser noterades vid inventeringarna 2007 vilket delvis kan bero på att vattenståndet redan stigit ca 1,5 m ovan högsta gamla medelvattenstånd när arbetet 2007 inleddes.

Okulär besiktning av dämningssonerna visar att de till största delen är helt eroderade i dag och att kvarvarande humus endast finns i flackare strandpartier och skyddade lägen.

## 2 Inledning

2006 genomförde Silvermuseet ett pilotprojekt rörande vattenregleringen påverkan på strandnära fornlämningar vid de stora sjöarna Hornavan, Uddjaur och Storavan inom Arjeplogs kommun. Projektet fokuserades på återbesök av gamla fornlämningslokaler och utsättning av referenspunkter för framtida mätning av erosionens framskridande. Totalt utsattes 40 referenspunkter i anslutning till boplatser och andra fornlämningar. Ytterligare 20 referenspunkter har satts ut under innevarande år inom Åsen-området, N om Arjeplogs samhälle.

De sjöar som undersöktes 2006, reglerade 1938-1959, har en förhållandevis liten amplitud, 2-2,9 m vilket påverkar erosionens förlopp. Strandplanen inom Hornavans, Uddjaur och Storavans dämningssområde är i de flesta fallen helt eroderade. I flacka områden kan sandbankar ha bildats som delvis skyddar innanförhängande områden. Mest utsatta för erosion är högre sedimentära strandpartier med högre grad av finare fraktioner. Här kan noteras en kraftig fortgående erosion. De boplatser och andra fornlämningar som är belägna under högsta dämningssgränsen är till största delen förstörda i dag. Dock kunde nya lämningar fortfarande lokaliseras under arbetet 2006.

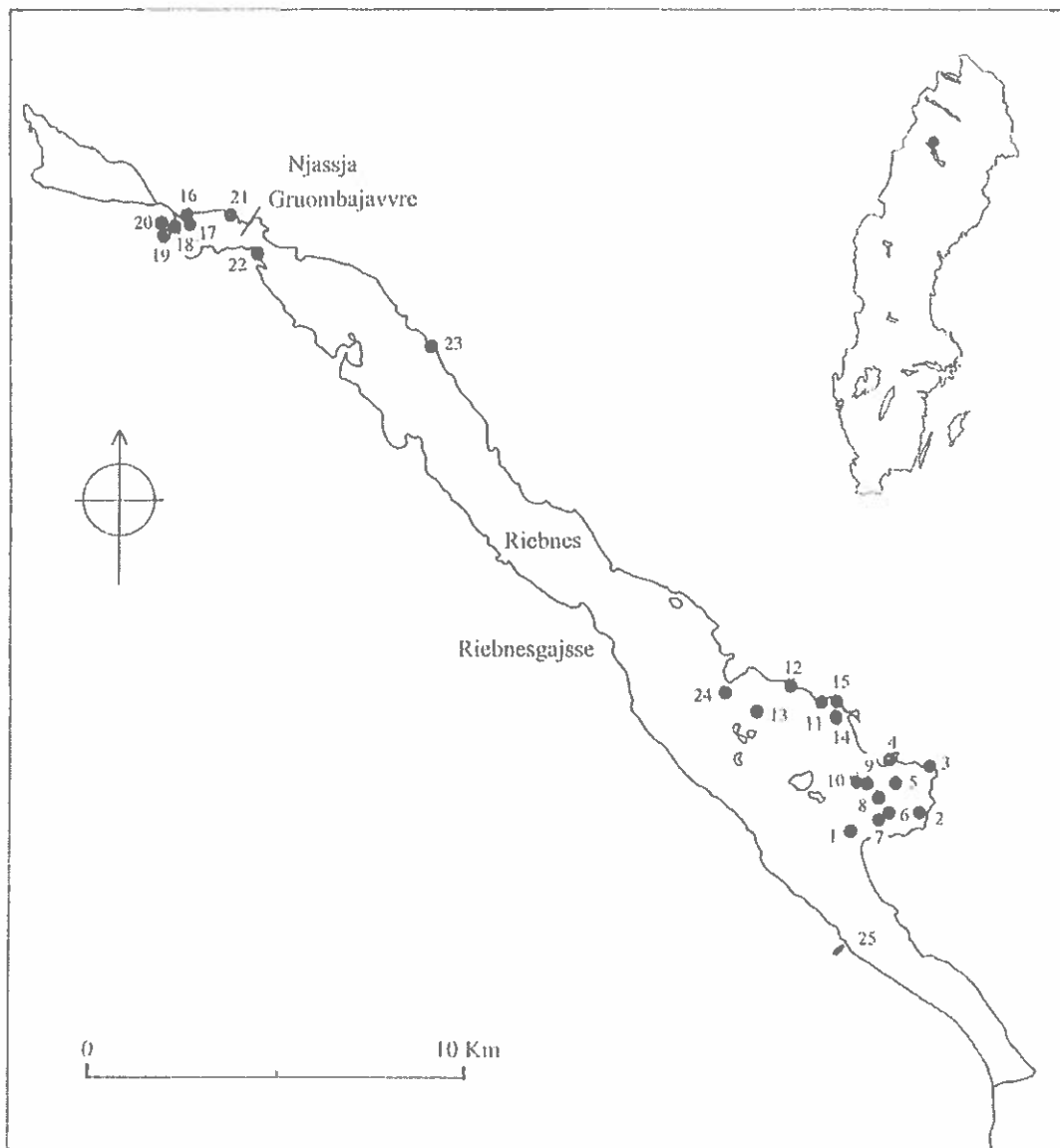


Fig. 1. Karta över Riebnes och Gruombajavvre. Strandlinje visar högsta dänningsgräns. Efter Lantmäteriets fjällkarta, BD 14 Kvikkjokk-Jäkkvik. Skala 1:200 000.

För att få en jämförelse till erosionens förlopp och påverkan på fornlämningar i en sjö med större amplitudvariationer ansöktes om medel för en partiell inventering av sjön Riebnesjaures dämningsszoner.

### 3 Målsättning

Målsättningen har varit att kontrollera erosionens påverkan på dämningsszonerna i ett kraftigt dämt vattendrag och om där finns kvar fornlämningar som inte tidigare registrerats.

### 4 Topografi och bebyggelse

Sjön Riebnesjaur, 63x1,5-9,5 km st (NV-SÖ), är belägen 75 km NV om Arjeplogs samhälle och utgör en av Skellefte älvs källsjöar. Via Riebnesströmmarna, med utlopp i Hornavan, avvattnas Riebnesjaure.

Riebnes är en dalsjö (NV-SÖ) omgiven av lågfjäll. Växtligheten längs stränderna domineras av fjällbjörk men med inslag av tall på båda sidor av sjön. Inslag av dungar av gran samt asp förekommer också. Strandpartierna är i regel mycket steniga och blockiga med få inslag av finare jordarter, här och var är också med inslag av myrlänta marker. Sjön har haft förhållandevis obrutna stränder med förhållandevis få öar. En mer varierad topografi har främst funnits i samband med Vuonatjluokta med större och mindre öar, små sjöar samt utlopp av större jokkar. Vid högsta dämningssgränsen ligger stora delar av övärlden vid Vuonatjnarka under vatten och vid högsta dämningssgräns inkluderas även Gruombajaure i vattenspegeln.

Vid Riebnesjaure finns bebyggelser vid Vounatjviken (upptaget ca 1890) och i Harrok (se beskrivning Ruong 1978). Ytterligare en bebyggelse, fjällägenheten Riebnes, har funnits i den NÖ delen, dock övergiven redan under 1920-talet (lokal nr 23, nedan). Vid Gruombajaures N strand är ett sameviste. Vid stränderna fanns ytterligare ett flertal kåtor, anlagda för olika ändamål längs Riebnesjaure, vanligen utgörandes av bågstångskåtor. Några av dessa platser har förtecknats vid 2007 års inventering.

### 5 Reglering och vattenstånd

Sjön Riebnesjaur reglerades 1973-1974 och har i dag amplituderna 499,5-513,0 m öh. Den lägsta naturliga lågvattengränsen var 500,44 m öh (medelvärde) och den högsta 502,84 m öh (medelvärde) enligt Peter Lindström, Skellefteälvens regleringsförening. Inom ramen för detta projekt har endast utvalda strandpartier kunnat besökas under perioden 1/6-4/6 2007. Under den perioden var vattenståndet 504,35-504,86 m öh, dvs vid inventeringarnas start låg redan vattenytan ca 1,5 m över tidigare högsta medelvattnstånd.

### 6 Tidigare påträffade lämningar

Riebnesjaures stränder inventerades 1962 (Bergengren & Jannok 1963) och utgrävningar genomfördes 1963 (Ambrosiani 1964). Förutom inventering av fornlämningar gjordes även en etnologisk undersökning. Totalt påträffades sju boplatser (ytterligare två vid arbeten 1963, dvs totalt 9), tre fångstgropssystem (varav ett med 72

gropar, totalt 89 gropar), fem härdar, en kåtatomt, en sommargrav, en stensatt grop samt en del andra samiska lämningar (Biörnstad 2006:332). Om man räknar bort fångstgroparna, som vad man kan förstå låg utanför dämningssonen, var de påträffade lämningarna således tämligen få.

Av boplatserna, ofta belägna på uddar, och som markerades av främst varierande mängder ljus och grå kvartsit, undersöktes sex stycken (Ambrosiani 1964, Bergman 1995:173ff). De undersökta ytorna varierade mellan 83-414 m<sup>2</sup>, totalt 1342 m<sup>2</sup>. Vid undersökningarna framkom avslag och redskap av främst kvartsit. På boplatserna påträffades också två kokgropar och ett 15-tal härdar/skärvtenspackningar. Det framgår av beskrivningarna att de flesta var täckta av råhumus och troligen svåra att se vid inventering.

## 7 Metod

Inventeringen har inriktats på att kontrollera fornlämningsförekomst i de mest gynsamma lägena. Fornlämningar registrerade 1962-1963 har ej återbesökts. Arbetet har koncentrerats till Vuonatjluokta, Råbmoluokta, Vuonatjnarka samt NÖ delen av Riebnes även innefattande Gruombajaure. Vid inventeringarna har Tage Johansson, fastboende i Vuonatjviken, medföljt och fungerat som informant och båtförare. De lämningar som registrerats 2007 har delvis varit kända sedan tidigare av Tage Johansson, delvis är det helt nya lämningar. Inventeringarna har skett via båt med strandhugg. I alla fall utom ett (ett fångstgropssystem, nr 25, nedan) har lämningarna noterats inom dämningssonen. Fornlämningar har beskrivits i enlighet med Riksantikvarieämbetets normer och koordinatsatts med GPS (User grid). Vid inventeringarna har också några andra kulturlämningar upptagits. I de flesta fall har avstånd till dagens strandlinje uppskattas liksom höjd över vattenyta. En del fornlämningar och fornlämningsmiljöer har också fotograferats.

## 8 Lämningar påträffade 2007

Totalt påträffades 48 forn- och kulturlämningar (varav 40 kan klassas som fornlämningar). Fornlämningsskilderna domineras av härdar (27 stycken) varierande från 1-2,1 m l. Av dessa var 10 stycken 1,5-2,1 m l. Den finaste lokalen (nr 4, se nedan) bestod av fyra härdar liggande på rad, 1,6-2,1 m l.

Härdarna hade i regel mer eller mindre uttalade stenskoningar med eller utan stenfyllning. I ytan till en av härdarna påträffades ett klippt bronsbleck med punsade hål (ej tillvarataget). Möjligen kan härdarna nr 1:1-1:2 vara tidigare registrerade (Raä nr 282:1).

Vidare förtecknades åtta kokgropar och en boplatzgrop (varav en kokgrop är osäker). De flesta var tydliga och fyra kokgropar var samlade vid inloppet till Gruombajaure (lokal nr 16). Av mera recenta lämningar förtecknades även fem kåtatomter och två husgrunder.

Till sist registrerades, med början ovanför dämningssonen och mot SV, fyra fångstgropar i SÖ delen av sjön. Enligt sagesman ska systemet innehålla 8-10 gropar men pga tidsbrist kunde inte lokalen utredas i sin helhet.

## 9 Slutsatser

I dag har det gått 33 år sedan dämningen av Riebnes fullbordades. En okulär besiktning av dämningssonerna visar att de flesta strandpartier i dag är helt renspolade från organiskt material och stränderna framstår som väldigt steniga och blockiga. Fortfarande syns rester efter stubbar, ställvis tämligen talrika. I flackare samt mer skyddade områden finns även rester av humus kvar.

Vid tidigare inventeringar av Riebnesjaure och Gruombajaure (1962) förtecknades inom dämningssonen endast sju boplatser, fem härdar och en del andra kulturlämningar. Ytterligare lämningar framkom vid utgrävningar av sex olika boplatser 1963.

De begränsade inventeringar som utförts på de eroderade strandplanen 2007 visar att det kända fornlämningsantalet inom dämningssonen kraftigt utökats. Fornlämningarna har påträffats inom större delen av zonen nedom högsta dämningssgränsen

2007 års inventering startade vid ca 1,5 m högre vattenstånd än högsta vattenstånd före dämningen. Detta förhållande kan förklara varför inga spår efter boplatser påträffades 2007. Fornlämningarna domineras i stället av härdar påträffade i varierande lägen inom dämningssonen. En del av härdarna har fortfarande spår av härdfyllning bestående av rödbränd jord och sot/kol. Härdarna är 1-2,1x0,7-1,2 m stora.

Förhållandevis många av härdarna är längre än 1,5 m. Inventeringar genomförda av Silvermuseet, under de senare åren, har visat att riktigt stora härdar förekommer inte bara i barrskogsområdet utan även inom kalfjällsområdet upp mot norska gränsen. I detta mönster faller lämningarna vid Riebnes väl in. De flesta stora härdar i barrskogsområdet och fjällområdet har daterats till medeltid.

Vid Riebnes och Gruombajaures stränder lokaliserades även sju säkra kokropar och en boplatsgrop. Utgrävningar i Blomnäs, i den nordvästligaste delen av sjön Labbas visar att kokropar använts från och med mesolitisk tid i området (Liedgren 1999). Kokroparna från Gruombajaure är i dag de västligaste kända inom kommunen.

Vid arbetet 2007 gjordes endast strandhugg inom goda lägen samt där informant tidigare lokaliserat lämningar. Således borde fler fornlämningslokaler finnas i anslutning till dämningssonen. Med utgångspunkt i utgrävningsrapporterna framgår att många lämningar verkar ha varit kraftigt övermossade. Mönstret med mångdubblingar av antalet fornlämningar vid revideringsinventeringar av dämningssonerna upprepas således även vid Riebnesjaure

## 10 Referenser

- Ambrosiani, B. 1964. *Rapport över kulturhistoriska undersökningar vid Riebnesjaure inom Skellefte älvs källområde, Arjeplogs socken, Lappland, 1963*. Del II. Rapport, Riksantikvarieämbetet.
- Bergengren, E. & Jannok, S. 1963. *Rapport över kulturhistorisk inventering vid Riebnesjaure inom Skellefteälvens källområden, Arjeplogs socken, Lappland, 1962*. Del I. Rapport, Riksantikvarieämbetet.
- Bergman, I. 1995. *Från Döudden till Varghalsen. En studie av kontinuitet och förändring inom ett fångstsamhälle i övre norrlands inland, 5200 f. Kr. – 400 e. Kr.* Studia Archaeologica Universitatis umensis 7.
- Biörnstad, M. 2006. *Kulturminnesvård och vattenkraft 1942-1980. En studie med utgångspunkt från Riksantikvarieämbetets sjöregleringsundersökningar*. KVHAA.



- Liedgren, L. 1999. *Rapport över arkeologisk förundersökning av hotade fornlämningar vid vattendragen Rappen, Labbas samt Rappenströmmarna, Arjeplogs kommun, Lappland, 1998*. Silvermuseet, rapport nr 20.
- Liedgren, L. 2007. *Fornlämningar och erosion – en studie av Skellefteälvens vattenkraftsutbyggnad och dess påverkan på sjöarna Hornavan, Uddjaur och Storavan, Skellefte älvs dämningssområde*. Silvermuseet, rapport nr 48.
- Ruong, I. 1978. Harrok, ett samiskt nybygge i Pite lappmark. *Kultur på karrig jord. Festskrift till Asbjørn Nesheim 1978*: 1-36.

## 11 Bilaga

### 11.1 Beskrivning av påträffade lämningar 2007

#### Lokal nr 1

Lokalen är belägen 0,5-2 m ovan dagens vattenyta (1/6) på två flacka avsatser i NNV sluttande mark. Det eroderade strandplanet består främst av sand och mo omgivet av kraftigt stenig och blockig terräng. Området där härdarna ligger är svagt överlagrat av eroderat material. Därunder syntes en markyta med blekjordsbildning. Delar av området var fortfarande snötäckt.

Längst i N är :

Nr 1:1 Härd, oval, 1,1x0,8 m (N-S). Kring kanten är ett 10-tal, 0,1-0,4 m st och intill 0,1 m h, delvis flata stenar. I mitten syns en packning av ett 30-tal, 0,03-0,1 m st skiffriga stenar. Koord 1564689/7374422±4.

23 m 160° om 1 är:

Nr 1:2 Härd, närmast oval, 1,1x1,0 m (NNÖ-SSV). Härden syns som en packning av ett 20-tal, 0,1-0,4 m st och intill 0,05 m h stenar. Stenarna är i huvudsak flata. Koord 1564696/7374402±4.

Bilder: nr 2007:8-10.

#### Lokal nr 2

”Gammelviken” belägen i kraftigt blockig och eroderad terräng. Enligt Tage Johansson är detta rester efter en fiskekåta använd av Lars Larsson Snok kring sekelskiftet 1900. Här fiskade man abborre och gädda. På udden längre mot V hade man kalvmärkning vid midsommartid i mitten av 1950-talet (Anton Bengtsson, Johan Bengtsson och Fjällmans).

Nr 2:1 Kåatomt, rektangulär, 3,5x2,5 m (N-S). Kåatomten markeras i S av en uppbyggd kant av ett 10-tal, 0,3-0,6 m st stenar samt i Ö sidan ett uppbyggt parti delvis med sten. I övrigt syntes rikligt med näver i kanterna av tomten. Härden i mitten är otydlig men sondning visar på rödbränd jord. Troligen rester efter en näverkåta av björk. Koord 1566018/7374891±2.

Bilder: nr 2007:13.

### Lokal nr 3

Belägen i innersta delen av en vik, på liten avsats, ca 10x4 m st (N-S) av mo och mjäla omgiven av stenig och blockig mark. Ca 1 m ovan dagens vattenyta (1/6).

Nr 3:1 Härd, oregelbunden (ser eroderad ut) ca 1,7x1,1 m (N-S). Härden markeras av ett 20-tal främst flata, 0,1-0,4 m st och intill 0,05 m h stenar. Sondning visar på kolförekomst. Koord 1566245/7376047±3.

Bilder: nr 2007:14-15.

### Lokal nr 4

Flack åssträckning (NNV-SSÖ), 50-80 m V om Akkaströmmen. Relativt jämn yta med sten och block ca 5-6 m ovan dagens vattenyta (1/6).

Längst i N är:

Nr 4:1 Härd, oval, 1,6x1,0 m (NÖ-SV) och 0,1 m h. Syns som en tät packning av ett 30-tal, 0,1-0,4 m st stenar intill 0,1 m h. Koord 1565168/7376152±4.

5 m SSÖ om 1 är:

Nr 4:2 Härd, rektangulär, 2x1,1 m (NÖ-SV). Härden markeras av en tät stenpackning av 0,03-0,4 m st stenar, varav många är flata. Väldigt mycket småsten här. Koord 1565170/7376144±3.

10 m SSÖ om 2 är:

Nr 4:3 Härd, rektangulär, 2,1x1,2 m (ÖNÖ-VSV) och 0,05 m h. Kring kanten är ett 15-tal, 0,2-0,9 m st och intill 0,1 m h stenar. Innanför stenskoningen är en packning av 0,02-0,15 m st stenar. En mängd små stenar här verkar eldsprängda. Koord 1565174/7376134±3.

15 m SSÖ om nr 3 är:

Nr 4:4 Härd, närmast rektangulär, 1,6x1,1 m (ÖNÖ-VSV) och intill 0,1 m h. Framträder som en tät packning av 0,1-0,7 m st och intill 0,1 m h stenar. Koord 1565178/7376118±3.

Bilder: nr 2007:17-21.

## Lokal nr 5

Akkaholmen, stenig och blockig udde, ca 2,5-3 m ovan dagens vattenyta (1/6).

Nr 5:1 Härd, oval, 1,3x0,9 m (N-S) och 0,05 m h. Framträder som en packning av 0,05-0,5 m st och intill 0,15 m h stenar. I anslutning till och N om härden är jordfasta block. Koord 1565377/7375669±3.

Bilder: nr 2007:22.

## Lokal nr 6

Gamla Råbmokåtan, blockig och stenig terräng ett 50-tal m NNÖ om strand ca 5 m ovan dagens vattenyta (1/6).

Nr 6:1 Kåtatomt, rundad, 4,5 m i diam. Tomten markeras av ett 25-tal, 0,2-0,8 m st främst flata stenar. Kåtan har tillhört folket i Harrok (Bengtssons och Larssons). Troligen byggd i slutet av 1800-talet. Under sista tiden använd som fiskekåta fram till dämningen därefter flyttad till Gäddjaure på Njassa. Koord 1565203/7374845±4.

10 m VSV från kåtatomten påträffades två nävertaskor och ett sänke av horn (se bild 24). I anslutning här har stått en timrad bod, nu flyttad.

14 m NÖ om 1 är:

Nr 6:2 Kåtatomt, rund, 4,7 m i diam. Tomten markeras av ett 50-tal, 0,3-0,7 m st flata stenar. Flata stenar är lagda vid ingång, i mitten och i köksdel. I kåtan sågs en del trådspik, gångjärn samt något ben. Koord 1565221/7374852±5. Lars Bengtssons renskötarkåta.

## Lokal nr 7

På liten, ca 20x15 m (NV-SÖ) stor förhöjning, ca 3 m ovan dagens vattenyta (2/6), 10-20 m från stranden.

Längst i N är:

Nr 7:1 Härd, oregelbunden, 1x0,65 m och intill 0,05 m h. Härden markeras av ett 20-tal, 0,04-0,15 m st stenar. Sondning visar på sot/kol. Koord 1564976/7375351±3.

7 m ÖSÖ om 1 är:

Nr 7:2 Kokgrop, oval, 1,6x1,0 m (NÖ-SV) och intill 0,15 m dj. Antydning till vall runt om kanten, 0,7-1,0 m br och intill 0,1 m h. Koord 1564983/7375347±3.

1,5 m S om 2 är:

Nr 7:3 Härd, rektangulär, 2x1,1 m (NNV-SSÖ) och intill 0,1 m h. Härden markeras av en tät packning av 0,05-0,3 m st stenar varav en del eldsprängda. En jordfast sten i SSÖ, 0,6x0,35 m stor (ÖNÖ-VSV). Koord 1564984/7375343±3.

Bilder: nr 2007:26.

### Lokal nr 8

Liten flack förhöjning ca 25x10 m (N-S) ett 80-tal m VSV om stranden, ca 4 m ovan dagens vattenyta (2/6).

Längst i N är:

Nr 8:1 Härd, närmast oval, 1,6x0,8 m (Ö-V) och 0,05 m h. Härden markeras av en packning av 0,03-0,3 m st stenar. Sten i mitten verkar eldsprängd. Koord 1564931/7375442±4.

4 m ÖSÖ om 1 är:

Nr 8:2 Kokgrop, rundad, 1,2 m i diam och 0,15 m dj. Kring kanten är en tydlig vall 1,2-1,5 m br och intill 0,15 m h. Sondning visar på stenpackning och kol/sot därunder. Koord 1564937/7375440±4.

I direkt anslutning till 2 mot S är:

Nr 8:3 Kokgrop, oval, 1,4x1,1 m (ÖNÖ-VSV) och 0,15 m dj. Kring kanten är en tydlig vall, 1-1,5 m br och intill 0,15 m h. Sondning visar på stenpackning och kol/sot därunder.

Bilder: nr 2007:27.

### Lokal nr 9

Flack blockig och stenig åssträckning (N-S) ett 50-tal m från strand, 5-6 m ovan dagens vattenyta (2/6).

Nr 9:1 Härd, rektangulär, 1,7x0,9 m (NV-SÖ) och 0,1 m h. Kring kanten (utom i SV) är åtta stenar, 0,1-0,5 m st och intill 0,1 m h. I härden är en stenpackning och en del av den sotsvarta härdfyllningen var kvar. I kanten av härden hittades ett klippt bronsornament. Koord 1564585/7375687±3.

Bilder: nr 2007:28-29.

### Lokal nr 10

Liten flack udde, 3-15 m från dagens strandlinje (2/6) och 1-2 m ovan vattenyta. Invid tidigare bäckutlopp från Abortjärnen (Raugajavratj). I tjärnen drunknade Johan Johansson ca 1910-1920.

Längst i N är:

Nr 10:1 Härd, oregelbunden, anlagd mot jordfast block (0,7x0,5 m, NÖ-SV). Härden är ca 1,3x0,7 m (N-S, jordfast block ej inräknat). Markerad av en spridd packning av 0,1-

0,5 m st stenar. I ytan syns mörkfärgad härdfyllning med kolbitar. Koord 1564393/7375696±4.

14 m SSÖ om 1 är:

Nr 10:2 Härd, närmast oval, 1,4x0,8 m (VNV-ÖSÖ) och 0,1 m h. Härden markeras av en stenpackning av ett 20-tal, 0,1-0,5 m st och intill 0,15 m h stenar. Koord 1564402/7356684±4.

8 m SV om 1 är:

Nr 10:3 Härd, oval, 1,5x0,9 m (NV-SÖ) och 0,05 m h. Härden markeras av ett 25-tal, 0,03-0,25 m st stenar. Sondning visar på sotsvart härdfyllning. SSÖ om härden är antydan till stenläggning. Koord 1564385/7375692±3.

### Lokal nr 11

Belägen på liten sandig avsats, 15x5 m (ÖNÖ-VSV) ca 40 m från nuvarande strand (2/6) och 6-7 m ovan vattenytan.

Nr 11:1 Härd, oval, ca 1,15x0,75 m (NNV-SSÖ). Härden markeras av ett 20-tal, 0,05-0,2 m st stenar. Strax VSV om härden är en liten rundad grop, ca 0,7 m i diam och intill 0,1 m dj. Koord 1563494/7377794±3.(andra siffran från slutet i N-S koordinaten kan möjligen vara en etta).

### Lokal nr 12

Flack relativt stenfri avsats ca 125 m SSÖ om jock, några m nedom övre dämmningsgräns.

Nr 11:1 Härd, oval?, 1x0,7 m (N-S). Markeras av ett 10-tal spridda, 0,1-0,5 m st stenar. Koord 1562574/7378195±2.

40 m SÖ om 1 är:

Nr 11:2 Härd, närmast oval, 1,4x0,95 m (N-S) och 0,05 m h. Framträder som en tät stenpackning av ett 40-tal, 0,03-0,3 m st och intill 0,1 m h stenar. Sondning visar på brun härdfyllning. Koord 1562597/7378166±2.

### Lokal nr 13

På krön av flack stenig förhöjning ett 50-tal m från stranden, 3-4 m ovan dagens (2/6) vattenyta.

Nr 13:1 Härd, oval? (skoning saknas i SÖ) ca 1x0,8 m (NÖ-SV). Skoning av fem stenar, 0,15-0,3 m st. I mitten av härden är mindre fragmenterade stenar, troligen eldsprängda. Härden är anlagd mot ett jordfast block i NÖ, 0,65x0,4 m st (N-S). Sondning visar på sotfärgad jord. Koord 1561729/7377575±3.

## Lokal nr 14

Åssträckning i Vuonatjviken ett 50-tal m SÖ om strandkant, 6-7 m ovan dagens vattenstånd (2/6).

Nr 14:1 Härd, närmast oval, 1,1x0,7 m (ÖNÖ-VSV). Kring kanten är ett 10-tal, 0,1-0,7 m st och intill 0,05 m h stenar varav den största i VSV kortsidan. Sondning visar på förekomst av mörkbrun härdfyllning. Koord 1563923/7377396±4.

Bilder: nr 2007:32.

## Lokal nr 15

Åssträckning ca 150 m NV om Vuonatjviken och ca 2 m under högsta dämningensgränsen.

Nr 15:1 Kokgrop?, rund, 0,8 m i diam och intill 0,15 m dj. Diffus vall. Sondning visar på förekomst av kol/sot längre ned i gropen. Ingen direkt stenpackning kunde kännas med sonden och vallen är dåligt utbildad därför är lämningen osäker. Koord 1563780/7377614.

## Lokal nr 16

Vid utloppet och N sidan av jock på NV sidan av Gruombasjön. På flack förhöjnad samt liten grusig ås, 5-100 m från strand samt 2-4 m ovan dagens vattenyta (3/6).

Längst i N på ås är:

Nr 16:1 Kokgrop, oval, 2x1,0 m (NÖ-SV) och intill 0,4 m dj. Gropen har ingen tydlig vall kring kanten. Sondning visar på stenpackning och därunder sot/kol. Koord 1546561/7390515±4.

19 m SÖ om nr 1 är:

Nr 16:2 Kokgrop, oval, 2x1,5 m (Ö-V) och 0,4 m dj. Kring kanten är en tydlig vall, 0,8-1,5 m br och intill 0,2 m h. På vallen är en del björkstubbar och rötter. Sondning visar på stenpackning samt en del sot/kol. Koord 1546579/7390495±5.

31 m SÖ om 2 är:

Nr 16:3 Kokgrop, oval, 2,1x1,5 m (Ö-V) och 0,5 m dj. Kring kanten är en tydlig vall, 1,2-2 m br och intill 0,3 m h. Sondning visar på stenpackning och kol/sot därunder. På vallen är en del björkstubbar och rötter. Koord 1546660/7390482±4.

8 m SSÖ om nr 3 är:

Nr 16:4 Kokgrop, oval, 2,1x1,4 m (NÖ-SV) och 0,4 m dj. Kring kanten är en tydlig vall, 1-1,5 m br och intill 0,3 m h. Endast sparsam förekomst av sten och kol/sot i denna anläggning. På vallen är en del björkstubbar och rötter. Koord 1546608/7390472±3.

Bilder: nr 2007:38-39.

### Lokal nr 17

Belägen på en liten stenig och sandig förhöjning NÖ om utlopp av jock. Vid strand och ca 1,5 m ovan dagens (3/6) vattenyta.

Nr 17:1 Härd, oval, 1x0,8 m (NNÖ-SSV). Kring kanten är sju, 0,15-0,4 m st stenar. Koord 1546662/7390411±3. I anslutning till härden är en närmast rektangulär stenläggning, ca 3,5x2 m (NV-SÖ) av ett 25-tal, 0,15-0,3 m st stenar. Stenläggningen verkar recent.

### Lokal nr 18

Belägen på flack avsats S om utlopp av jock, 8 m VNV om strandkant och ca 2 m ovan dagens (3/6) vattenyta.

Nr 18:1 Härd, rektangulär, 1,15x0,7 m (ÖNÖ-VSV) och intill 0,1 m h. Markeras av ett 15-tal 0,05-0,25 m st stenar. Sondning visar på kol/sot. Koord 1546546/7390323±3.

### Lokal nr 19

Svacka i flack avsats 20 m NV om strandkant ca 1 m ovan dagens (3/6) vattenyta.

Nr 19:1 Härd, oregelbunden, 1,2x1,1 m (Ö-V). Framträder som en stenpackning av ett 25-tal, 0,05-0,25 m st och intill 0,1 m h stenar. Koord 1546499/7390279±3.

### Lokal nr 20

På små åsryggar ett 70-tal m S om jock.

Nr 20:1 Härd, oval, 1,3x0,9 m (NV-SÖ) och 0,05 m h. Härden markeras av en mycket tät packning av 0,05-0,25 m st stenar. I härdytan fanns kol. Koord 1546464/7390292±3.

10 m SV om 1 är:

Nr 20:2 Härd, 1,35x0,95 m (NV-SÖ) och intill 0,1 m h. Härden framträder som en tät packning av 0,1-0,4 m st stenar. Koord 1546453/7390290.

Bilder: nr 2007:40.

### Lokal nr 21

Belägna på förhöjningar ett 40-tal m N om strandkant och mot gammal strand.

Längst i NV är

Nr 21:1 Kåtatomt, rundad, 5 m i diam. Uppbyggd grund med stenskoning av 0,3-0,7 m st stenar. Har tillhört Johan Bengtsson. Koord 1547694/7390496±3.

16 m SÖ om 1 är:

Nr 21:2 Kåtatomt, rundad ca 5 m i diam. Har tillhört Anton Bengtsson. Koord 1547704/7390477±4.

13 m SÖ om 2 är:

Nr 21:3 Grund till båthus, rektangulärt, ca 8x3,5 m (NNÖ-SSV). Koord 1547713/7390462±3.

## Lokal nr 22

Kant av höjdsträckning ett 40-tal m SV om sel, ca 4 m ovan dagens (3/6) vattenyta. Försumpat område är beläget mot N.

Nr 22:1 Boplatsgrop, oval, 2,3x1,6 m (N-S) och intill 0,4 m dj. Kring kanten är en tydlig vall, 1,5-2 m br och intill 0,3 m h. Sondning visar på fyllning med brun humus och därunder stenpackning. Inget kol framkom vid men gropen kan möjligen vara en kokgrop. Koord 1548492/7389728±2.

Bilder: nr 2007:41.

## Lokal nr 23

Fjällägenheten Riebnes, upptagen av Frands Abrahamsson (sedermera i Vuoggatjålme) 1910-tal. Mangårdsbyggnad och ladugård nebrunna under 1920-talet.

Nr 23:1 Husgrund till mangårdsbyggnad ca 11x7 m markerad av en stengrund och två spismursrösen. Koord 1553033/7387171±4.

41 m Ö om 1 är:

Nr 23:2 Husgrund till ladugård ca 11x7 m (NNV-SSÖ) markerad av en stengrund. I N hörnet är rester av ett spismursröse. Koord 1553080/7387164±4.

N om 2 är:

Nr 23:3 Ovan dämningegräns är rester efter ängsmark.

Bilder: nr 2007:42.

## Lokal nr 24

Avsats ovanför gammalt bäckutlopp från den lilla sjön Njallejaure. Ca 6 m ovan dagens (3/6) vattenyta och 40 m S om strandkant.

Nr 24:1 Härd närmast oval, 1,2x0,8 m (NV-SÖ) och intill 0,05 m h. Härden markeras av en packning av ett 20-tal 0,1-0,25 m st och intill 0,1 m h stenar. Koord 1560936/7378066±4.



12 m ÖSÖ om 1 är:

Nr 24:2 Härd, närmast rektangulär, 1,3x0,85 m (NNV-SSÖ) och 0,05 m h. Nio kantstenar, 0,3-0,7 m st och intill 0,15 m h varav den största i ena kortsidan. Delar av brun härdfyllning är fortfarande kvar. Koord 1560949/7378062±3.

Bilder: nr 2007:43-44.

## Lokal nr 25

Fångstgropssystem som i sin helhet sträcker sig ovanför dämmningsgränsen, den längst ned något 100-tal m från dämmningsgräns. Pga tidsbrist kunde endast de fyra nedersta groparna registreras. Inga stegningar anges mellan groparna. Standardavvikelse på koordinat är mellan ±3-5 m. Enligt Tage Johansson skall systemet ha ca 8-10 gropar.

Längst ned mot strand är:

Nr 25:1 Fångstgrop, oval, 2,3x1,8 m (NV-SÖ) och 0,7 m dj. Kring kanten är i NV, NÖ och SÖ är en vall, 1-2 m br och intill 0,3 m h. I SV kanten är ett stenblock, 1,8x1,4 m (NÖ-SV). Koord 1564070/7371309±3.

Nr 25:2 Fångstgrop, oval, 2,4x1,3 m (Ö-V) och 0,7 m dj. Kring kanten är en vall, 1,5-2,5 m br och intill 0,4 m h. Koord 1564046/7371282.

Nr 25:3 Fångstgrop, oval, 2,4x2,0 m (NV-SÖ) och 0,6 m dj. Kring kanten är en vall, 1,5-2 m br och intill 0,4 m h. Koord 1563919/7371188.

Nr 25:4 Fångstgrop, oval, 2,8x2,5 m (NV-SÖ) och 0,8 m dj. Kring kanten är en vall, 1,5-2 m br och intill 0,5 m h. Koord 1563894/7371131.

## 11.2 Bilder

### 11.2.1 Förteckning över samtliga digitala bilder

Samtliga bilder tagna av Lars Liedgren.

Bild 2007:1 Riebnes, vybild från Riebnesluspe mot NV, fr koord 1567632/7369093.

Bild 2007:2 Riebnes, vybild mot Riebnesgaisse (till vänster), mot NV.

Bild 2007:3 Riebnes, vybild mot Riebnesgaisse, fortfarande is kvar på sjön, mot NV, fr koord 1564212/7373842.

Bild 2007:4 Riebnes, vybild mot Riebnesgaisse, fortfarande is kvar på sjön, mot NV, fr koord 1564212/7373842.

Bild 2007:5 Riebnes, vybild mot Vuonatjviken, fr SV.

Bild 2007:6 Riebnes, vybild mot Vuonatjviken, fr SV.

Bild 2007:7 Riebnes, vybild mot Vuonatjviken, fr SV.

- Bild 2007:8 Riebnes, lokal nr 1, fr S. I förgrunden är härd nr 2 och i bakgrunden, vid Tage Johansson, är härd nr 1.
- Bild 2007:9 Riebnes, lokal nr 1, fr S. I förgrunden är härd nr 2 och i bakgrunden, vid Tage Johansson, är härd nr 1.
- Bild 2007:10 Bild 8 Riebnes, lokal nr 1, två härdar fr SV.
- Bild 2007:11 Sarvasudden, tidigare höstslakt av ren här, sist var Lars Bengtsson ca 1900-1910, fr SV, koord 1564169/7374287.
- Bild 2007:12 Riebnes, Riebnesgaisse fr SÖ, fr koord 1565273/7374488.
- Bild 2007:13 Riebnes, lokal nr 2, kåtatomt efter fiskekåta använd av Lars Larsson Snonk, byggd kring 1900. På bild är Tage Johansson.
- Bild 2007:14 Riebnes, Lokal nr 3, härd, troligen eroderad, fr S.
- Bild 2007:15 Riebnes, översiktspildmot lokal nr 3.
- Bild 2007:16 Riebnes, "Akkaströmmen" vid biflöde av Bártek, fr S, fr koord 1565211/7376048.
- Bild 2007:17 Riebnes, "Akkaströmmen", lokal nr 4, härd nr 1, fr SSÖ.
- Bild 2007:18 Riebnes, "Akkaströmmen", lokal nr 4, härd nr 2, fr SSÖ.
- Bild 2007:19 Riebnes, "Akkaströmmen", lokal nr 4, härd nr 3, fr SSÖ.
- Bild 2007:20 Riebnes, "Akkaströmmen", lokal nr 4, härd nr 4, fr S.
- Bild 2007:21 Riebnes, "Akkaströmmen", lokal nr 4, fr S.
- Bild 2007:22 Riebnes, lokal nr 5, härd, fr S.
- Bild 2007:23 Riebnes, lokal nr 6, kåtatomt nr 1, fr N, på bild är Tage Johansson.
- Bild 2007:24 Riebnes, lokal nr 6, nävertaskor och horntyngd till nät vid kåtatomt nr 1.
- Bild 2007:25 Riebnes, lokal nr 6, kåtatomt nr 2, fr N.
- Bild 2007:26 Riebnes, lokal nr 7. I förgrunden är härd nr 1 och vid stakkäpp kokgrop nr 2, fr S.
- Bild 2007:27 Riebnes, lokal nr 8, kokgrop nr 2-3, fr VSV.
- Bild 2007:28 Riebnes, lokal nr 9, härd, fr S.
- Bild 2007:29 Riebnes, lokal nr 9, fynd av bronsbleck vid härd.
- Bild 2007:30 Riebnes, odlingsmark vid gamla Vuonatjviken, fr koord 1563376/7377705.
- Bild 2007:31 Riebnes, lokal nr 12, härd nr 2, fr ÖNÖ. På bild är Tage Johansson.
- Bild 2007:32 Riebnes, lokal nr 14, härd, fr Ö.
- Bild 2007:33 Riebnes, utsikt från lokal nr 15 mot utlopp av Bártek vid Vuonatjviken, fr V.
- Bild 2007:34 Riebnes, vy mot sandigt eroderat parti på SV sidan av sjön, i bakgrunden är Riebnesgaisse, fr koord 1558521/7378707.
- Bild 2007:35 Riebnes, vy mot blockigt strandpart på SV sidan av sjön, i bakgrunden är Gárvatjhåkkå, fr koord 1553167/7394606.
- Bild 2007:36 Gruombasjön, fr Ö, fr koord 1548427/7389960.
- Bild 2007:37 Gruomba sameviste, Fjällmans, till höger i bild är getkåta, kvar från före dämning, fr S, fr koord 1547301/7390425.
- Bild 2007:38 Lokal nr 16, kokgropar, i förgrund är kokgrop 2 och i bakgrund vid stakkäpp och jordsond är nr 3-4, fr NV.
- Bild 2007:39 Lokal nr 16, kokgrop nr 3, fr SÖ, på bild är Tage Johansson.
- Bild 2007:40 Lokal nr 20, härd nr 1, fr V.
- Bild 2007:41 Lokal nr 22, boplatzgrop, fr S.
- Bild 2007:42 Grund efter fjällägenheten Riebnes, upptagen av Frands Abrahamsson, sedermera nedbrunnen, fr N.
- Bild 2007:43-44 Lokal nr 24, härd nr 2 fr SSV.

Bild 2007:45 Gamla Vuonatjviken. I förgrunden grund efter Abraham Johanssons första stuga, fr Ö.

### 11.2.2 Redovisning av ett urval bilder.



Bild 2007:1 Riebnes, vybild från Riebnesluspe mot NV, från koord 1567632/7369093.

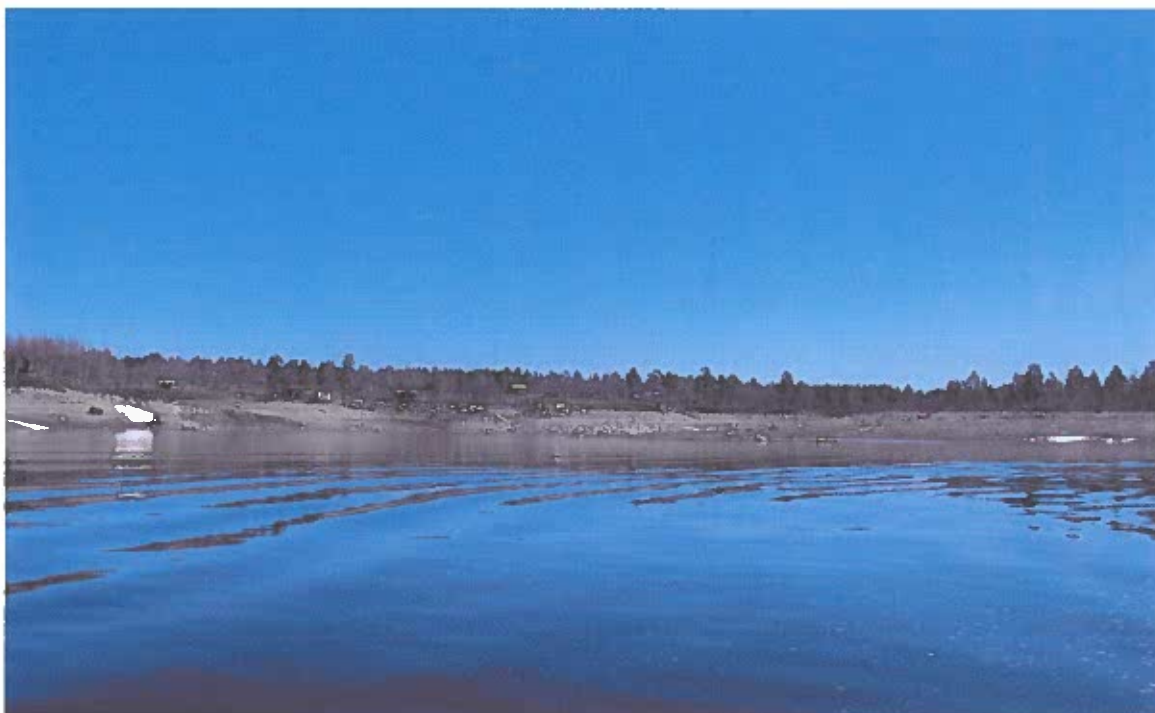


Bild 2007:6 Riebnes, vybild mot Vuonatjviken, fr SV.



Bild 2007:9 Riebnes, lokal nr 1 fr S. I förgrunden är härd nr 2, vid informant Tage Johansson, Vuonatjviken, är härd nr 1.



Bild 2007:13 Riebnes, lokal nr 2, kåtatomt efter fiskekåta använd av Lars Larsson Snok, byggd kring 1900. På bild är informant Tage Johansson, Vuonatjviken.





Bild 2007:19 Riebnes, "Akkaströmmen", lokal nr 4, härd nr 3 från SSÖ.



Bild 2007:25 Riebnes, lokal nr 6, kåtatomt nr 2, fr N.





Bild 2007:27 Riebnes, lokal nr 8, kokgrop nr 2-3, fr VSV.



Bild 2007:28 Riebnes, lokal nr 9, härd med delvis kvarvarande härdfyllning och fynd av bronsbleck, fr S.



Bild 2007:31 Riebnes, lokal nr 12, härd nr 2 belägen strax under dämmningsgräns, fr ÖNÖ. På bild är informant Tage Johansson, Vuonatjviken.



Bild 2007:37 Gruombajaure, sameviste ägt av Fjällmans. Till höger i bild är getkåta kvar på samma plats som före dämning, fr S, koord 1547301/7390425.





Bild 2007:38 Gruombajaure, lokal nr 16, kokgropar. I förgrund är kokgrop nr 2 och i bakgrund, vid vattnet vid stakkäpp och jordsond är kokgrop nr 3-4.



1. Rapporter över kulturhistoriska undersökningar inom Arjeplog socken, 1988.
2. Rapporter över kulturhistoriska undersökningar inom Arjeplog socken, Lappland, 1989-1991.
3. Arkeologiska inventeringar och undersökningar av förhistoriska fyndlokaler och boplatser vid Hornavan och Kakel, Arjeplog socken, Lappland 1983.
4. Rapport över arkeologisk förundersökning av gamla kyrk- och marknadsplatsen, Raä 471, Arvidsjaur socken, Lappland, 1992.
5. Rapporter över kulturhistoriska undersökningar vid Gubblijaure, Stora Mattaure samt Padje-Måskejaure, Arjeplog socken, Lappland.
6. Arkeologisk undersökning av två härdar vid Margatjärnen, Arvidsjaur socken, Lappland, 1992.
7. Rapport över slutundersökning inom gamla kyrk- och marknadsplatsen, Raä nr 471, Arvidsjaur socken, Norrbottens län, Lappland, 1993.
8. Arkeologiska utgrävningar inom Arjeplog sn, Lappland, 1994.
9. Arkeologisk utredning vid Pajeb Muitunisjaure, Arjeplog sn, Lappland, 1995.
10. Rapport över kulturhistoriska inventeringar av strandområdet vid Rappen, Labbas samt Rappenströmmarna, Arjeplog sn, Lappland, 1995.
11. Arkeologiska utgrävningar vid Ansvar, Överkalix socken, Norrbottens län, 1995. Arkeologisk delundersökning av Raä 393:1, stensättning med rödockra, Raä 393:2, boplatzlämning, samt Raä 977:3 boplatsvall.
12. Arkeologiska utgrävningar vid Ansvar, Överkalix socken, Norrbottens län, 1996. Arkeologisk slutundersökning och restaurering av Raä 393:1, stensättning med rödockra, samt fortsatt delundersökning av Raä 393:2, boplatzlämning.
13. Arkeologiska undersökningar inom Arjeplogs och Arvidsjaursocknar, Lappland, 1995-1996.
14. Rapport över fornminnesinventering och kulturhistoriska undersökningar vid Delliknäs, Arjeplogs sn, Lappland, 1997.
15. Rapport över fornminnesinventering av väg 519, sträckan länsgränsen-Abborrträsk, Arvidsjaursocken, 1997.
16. Arkeologiska undersökningar inom Arjeplogs samhälle, Lappland, 1997.
17. Arkeologisk förundersökning vid vattendragen Rappen, Labbas, Arjeplogs sn, Lappland, 1997.
18. Arkeologiska undersökningar av en stensättning samt delundersökning av en boplatsvall och boplatssytor, Raä nr 315, Nedre Vojakkala, Nedertorneå sn, Norrbottens län, 1996-1997.
19. Boplatser och landhöjning. En förstudie till forskningsprojektet "Människan, elden och landskapet", 1997.

20. Rapport över arkeologisk förundersökning av hotade fornlämningar vid vattendragen Rappen, Labbas samt Rappenströmmarna, Arjeplogs kommun, Lappland, 1998.
21. Byggnadsarkeologiska undersökningar av några åskåtor i Arjeplog, Lappland, 1997-1998.
22. Dokumentation och restaurering av timrad njalla samt timrad kåta Skålka, Ståkke sameby, Arjeplog, Lappland.
23. Rapport över dokumentation samt upprustning av samiska byggnader i Mavas, Luokta-Mavas sameby, Arjeplog, Lappland, 1998-1999.
24. Människan, elden och landskapet. Rapport över arkeologiska undersökningar 1999.
25. Dokumentation och upprustning av torvkåta samt njalla, Tjäksi, Svaipa sameby, Arjeplog, Lappland, 1999-2000.
26. Dokumentation och restaurering av en narad brändnjalla från Ringselet, Semisjaur-Njarg sameby, Arjeplog, Lappland, 1999-2001.
27. Antikvarisk kontroll av upprustningsarbeten i Geijaur, Tjakkek samt Balgesnjunnje inom Arjeplogs och Arvidsjaurs kommuner, 2000.
28. Människan, elden och landskapet. Arkeologiska undersökningar av mesolitiska boplatser inom Arjeplogs kommun, Norrbottens län 2000.
29. Arkeologisk utredning med anledning av planerad vindkraftspark på Uljabuoda, fastigheterna 1:1 Arjeplogs kommun, 2001.
30. Arkeologisk undersökning av skadat fornlämningsområde, Kolmis, Dellaure 2:1, Arjeplogs sn samt utredning av fornlämningar i samband med biltestbana.
31. Utgrävningar av härdar och stalotomter i Adamvaltaområdet, Arjeplog, Lappland 2001.
32. Byggnadsarkeologisk dokumentation av två njallor inom Ståkke sameby, Arjeplogs kommun, Lappland, 2001.
33. Dokumentation och upprustning av två torvkåtor, en njalla samt en palissadgård, Varekietje, Semisjaur-Njarg sameby, Arjeplogs kommun, Lappland, 1998-2001.
34. Arkeologiska undersökningar vid Dumpokjauratj och Gublijaure, Arjeplogs Sn, Lappland, 2001. Människan, elden och landskapet.
35. Utgrävningar av stalotomter i Adamvaltaområdet, Arjeplog, Lappland, 2002.
36. Antikvariska kontroller och upprustningar inom Arjeplogs och Arvidsjaurs kommuner, Lappland 1997-2002.

**Silverbuseet**  
**Rapporter över kulturhistoriska undersökningar**

Distribution: Silverbuseet, Torget, S-939 90 Arjeplog  
Tele 0961-61290

37. Utgrävningar av härdar och stalotomter i Adamvaltaområdet, Arjeplog, Lappland 2003.
38. Arkeologiska undersökningar vid Dumpokjauratj, Raä 1568, Arjeplogs sn, Lappland 2002. Människan, elden och landskapet.
39. Arkeologisk undersökning av en stensättning från äldre järnålder, Raä 1944, Uddjaur, Arjeplog, Lappland 2003.
40. Arkeologisk utredning inom biltestområde i Kålmis, Arjeplogs kommun 2002-2003.
41. Arkeologisk utredning med anledning av sand/grustäkt, Framnäs 1:9, Arvidsjaurns socken och kommun, Lappland, 2003.
42. Arkeologisk utredning, Pipudden, Arjeplogs kommun, Lappland 2003.
43. Utvärdering av fornminnesinventeringen, 1984-2002 och projektet Skog och Historia, 2000-2004, i Norrbotten. Med exempel på tillämpningar av det digitala registret och framtida inriktningar
44. Byggnadsarkeologisk undersökning av byggnadsrester, Långsjön, Ståkke sameby, Arjeplog, Lappland, 2004.
45. Arkeologisk förundersökning inom den gamla kyrk- och marknadsplatsen i Arjeplog, Lappland, 2004.
46. Antikvarisk kontroll av byggnadsvård i Arjeplog, 2003-2004, frälsetorpet Suobdek, fjällägenheten Udden samt fjällägenheten Yttervik.
47. Kulturlandskap i fjällen. Arkeologiska inventeringar och undersökningar inom Mavas, Jurun och Adamvalta, Arjeplog socken och kommun, 2005.
48. Fornlämningar och erosion – en studie av Skellefteälvens vattenkraftsutbyggnad och dess påverkan på sjöarna Hornavan, Uddjaur, och Storavan, Skellefte älvs dämningssområde.
49. Kulturlandskap i fjällen. Arkeologiska inventeringar och undersökningar inom Jurun, Njallajaur-Lomtjärnsstugan samt Talput, Arjeplogs socken och kommun, 2006.
50. Arkeologiska utgrävningar av en åttkantig kåta vid Bläckajaur, Arjeplogs kommun och socken, 2006.
51. Antikvariska besiktningar av upprustningar inom Arjeplogs och Arvidsjaurns kommuner, 2005, Vuorekkåtan, Udden, Suobdek samt N. Holmnäs.

\*\*\*

ISSN 1101-2900