

Besiktning av kallmurad stenkonstruktion,
Säjddevårre, Arjeplogs socken och kommun,
Lappland, 2008



Av
L. Liedgren

Silverbuseet
Rapport 56





Silvermuseet
Torget
930 90 Arjeplog

Tel: 0961-14500

www.silvermuseet.arjeplog.se

© Silvermuseet

Tryck: Silvermuseet, Arjeplog 2008

Rapport Silvermuseet

ISSN 1101-2900

Administrativa uppgifter

Länstyrelsens dnr:	431-5931-08.
Institutionens dnr:	2003/010
Finansiär:	Silverbuseet.
Fornlämningsnummer:	Ej nummersatt.
Kommun:	Arjeplog.
Socken:	Arjeplog.
Typ av uppdrag:	Dokumentation.
GPS	Rikets nät, User grid, kalibrerad enligt förbättrat samband till RT 90 (källa LMV).
Datering:	Historisk tid.
Typ av fornlämningsobjekt:	Kallmurad stengärda.
Tid för genomförande av fältarbete:	12/8, 2008.
Personal:	Fil dr Lars Liedgren och docent Ingela Bergman, Silverbuseet.
Antal fältdagar:	2 arbetsdagar.
Antal rapportdagar inkl inskrivning av fornlämningsbeskrivningar:	3 arbetsdagar.
Antal fyndhanteringsdagar:	0.
Ansvarig för fältarbete och rapport:	Antikvarie Lars Liedgren, Silverbuseet.
Undersökt yta (m ²):	Ca 1000 m ² .
Undersökningens altitud:	ca 800 m öh.
Koordinater för fornlämning:	Se kartering fig. 2.
Koordinatsystem:	Rikets nät, RT 90 med korrigeringsfaktor user grid.
Dokumentationshandlingar:	Fältbeskrivningar samt en ritning skala 1:200.
Digital dokumentation:	63 digitala foton över fornlämningar, kulturlämningar och natur.
Summa fyndmängd:	Inga fynd har tillvaratagits.
Fotografier:	63 digitala foton SMA nr 2008:399-461 (se avsnitt 14.2).

Innehållsförteckning

1 Sammanfattning av resultat.....	1
2 Bakgrund.....	1
3 Forn- och kulturlämningsmiljö.....	1
4 Syfte och målsättning.....	1
5 Metod.....	1
6 Undersökningsdokumentation.....	3
7 Resultat.....	3
8 Kulturhistorisk tolkning.....	3
9 Referenser.....	4
10 Bilaga.....	4
10.1 Beskrivning av stenkonstruktioner.....	4
10.2 Rösningar påträffade i omgivningarna kring stengärda.....	6
10.3 Bildförteckning.....	6
10.4 Bilder.....	8

1 Sammanfattning och resultat

På N sidan av berget Säjdevårre har en stenkonstruktion lokaliserats, bestående av kallmurade stenpartier inom ett 40x30 m stort område. Undersökningen kunde inte påvisa några metallfynd inom den avgränsade ytan eller strax utanför.

Utförningen och anläggningens belägenhet i terrängen gör det sannolikare att det rör sig om en offerplats än en rengärda. Enligt lavdateringar bör konstruktionen ha byggts före 1600-talet.

2 Bakgrund

Vid besiktning av upprustningsarbeten vid Arvesjåvvre besöktes en lämning, markerad av kallmurade stenpartier, på berget Säjdevårre, i NÖ delen av Arjeplogs kommun. Lämningen hade uppmärksammats av Jon Erik Sjaggo, Luokta-Mavas sameby. Vid detta tillfälle kunde endast en flyktig undersökning göras. Enligt uppgift från Jon Erik Sjaggo visste ingen när kallmurningarna gjorts men man antog att det rörde sig om lämningar efter en kalvmärkningshage.

3 Forn- och kulturlämningsmiljö

I detta område av Arjeplog har endast begränsade inventeringar genomförts. Dock har en kvadratmil undersökts år 2000, strax N om berget Säjdevårre. Vid den inventeringen påträffades 64 härdar, 10 förvaringsanläggningar, några fångstgropar, kåtatomter samt en stalotomt (Hedman et al 2001:48f). Besiktningar av utvalda kulturlämningar i den NÖ delen av Arjeplog, främst byggnadslämningar, gjordes också av Silvermuseet 2006. Under samma år genomfördes även en inventering av strandpartierna längs Arvesjåvvre. Vid de tillfällena registrerades byggnadslämningar samt även fornämningar i form av härdar. 2007 genomfördes en dokumentation av en stengrund på berget Buojdåvárátj (Liedgren 2008). Undersökningen visade att grunden troligen kan tolkas som en offerplats. I samband med den nu aktuella lämningen på N sidan av Säjdevårre finns ett gammalt sameviste, Spikak, vid jokken som rinner från Dáb muk. Här har funnits kåtor samt en njalla, men i dag är endast grunder och ruiner kvar.

4 Syfte och målsättning

Utgångspunkt för arbetet var att försöka bestämma om det rör sig om en rengärda eller offerplats.

5 Metod

Arbetet omfattade en kartering av stenkonstruktionen med GPS (RT 90 med korrigeringsfaktor user grid), samt en genomgång av området med metalldetektor. Dessutom genomfördes en begränsad inventering i anslutning till anläggningen.



Fig. 1 Svart prick visar belägenhet för kallmurad stenkonstruktion på berget Sjäddevärre. Ur allmän karta © Lantmäteriverket Gävle 2007. Medgivande M2007/04870.

Alla delar av den kallmurade konstruktionen har getts en separat beskrivning och fotograferats. De avtorvade ytor som upptagits vid metalldetektoravsökning har lagts igen. Inga fynd har tillvaratagits. På en del stenar har även lavstorlek avlästs.

6 Undersökningsdokumentation

Undersökningsdokumentationen omfattar en kartering med GPS i skala 1:200, beskrivningar av de olika delarna av anläggningen samt även beskrivningar av rösningar påträffade i samband med stenkonstruktionen. Totalt har också 63 digitala foton tagits på den kallmurade anläggningen samt på anläggningar utanför.

7 Resultat

Konstruktionen var anlagd i N-sluttning av berget. Lutningen kan uppskattas till ca 30°. Konstruktionen, som var oregelbunden, täcker en yta av ca 40x30 m (Ö-V), markerad av 12 partier med större eller mindre anlagda stenbegränsningar byggda mellan naturliga förhöjningar. Flertalet var gjorda i form av kallmurningar, 1-6 m l, intill 1,2 m br samt intill 0,8 m h. De kallmurade partierna var delvis nedrasade. I andra partier föreföll begränsningarna närmast vara gjorda genom att fylla sprickor mellan block med sten. I de Ö delarna av anläggningen saknades tydliga naturliga begränsningar liksom konstruerade begränsningar. Detta gör att anläggningen ger ett ofärdigt intryck. I mittpartiet av anläggningen är ett större oregelbundet område med block och stenar. De slätare partierna inom anläggningens begränsningar är beväxta med gräs/starr samt mossa och örter. Dessa partier avsågtes med metalldetektor men några metallfynd kunde ej påvisas. En undersökning av lavstorleken (ett 35-tal mätningar) på de stenar som ingick i kallmurningarna visar att konstruktionerna är gamla, de bör vara gjorda tidigare än 1600-talet. I anslutning till och N om anläggningen är en rösad led som används för fyrhjulningstransport. N och NV om anläggningen kunde även en del andra rösningar noteras.

8 Kulturhistorisk tolkning

En genomgång av fornminnesregistret för Norrbotten visar att av de närmare 250 rengårdor som registrerats, har ett 15-tal (ca 6 %) större eller mindre inslag av kallmurade stenpartier, ibland även med kantställda hällar. Av dessa är de flesta belägna på kalfjället inom två mindre områden, inom Gällivare och Jukkasjärvi socknar. Några utgörs av sträckningar som anlagts för att stänga av uddar. En del gårdor är rundade andra mer oregelbundna. De flesta är tämligen stora, de största 220x120 m, med eller utan stängarmar. Kallmurarna är upp till 1 m höga. Någon av de kallmurade gårdorna är anlagda så sent som på 1950-talet och används fortfarande. En del av gårdorna är enligt beskrivningarna belägna i stenig och blockig mark och någon i sluttning.

Den anläggningen som här undersökts ger ett ofärdigt intryck då uppbyggda stenbegränsningar saknas i ett parti. I jämförelse med andra kallmurade lämningar, som registrerats som rengårdor, är denna liten. Inom Arjeplog finns endast ytterligare en kallmurad anläggning (Raä 1737), en stängarm som avskärmar en större udde. Den relativt stora lutningen och den stora förekomsten av sten/block i mittpartiet av anläggningen på Sjäddevårre talar mot att det skulle röra sig om en rengärda. En troligare tolkning är att det kan vara rester av en offerplats vilket är kongruent med namnet på berget.

9 Referenser

- Hedman, S.-D., Nilsson, H. och Sevä, T. 2001. 2000 års fornminnesinventering i Norrbottens län: Arjeplogs, Arvidjaurs, Gällivare och Jokkmokks kommuner. Fornminnesinventeringen Rapport 2001:1, Riksantikvarieämbetet.
- Liedgren, L. 2008. Kulturlandskap i fjällen. Arkeologiska undersökningar och inventeringar vid Jurunvågge, Vilstugan, Buojddávárátj samt Tjatsvage, Arjeplogs socken och kommun, 2007. Silvermuseet rapport 53:34-39.

10. Bilaga

10.1 Beskrivning av stenkonstruktioner

Anläggningen är belägen i NNÖ-sluttning på N sidan av berget Säjdevårre. Anläggningen är ca 40x30 m stor (NNV-ÖSÖ) och markeras av 12 synliga kallmurningar och ansamlingar av sten som placerats i mellanrum mellan befintliga luckor i berg i dagen och block (fig 2). Markytan sluttar nedåt mot N, ca 30°. I övre delen utgörs begränsningen av ett brantare parti med berg i dagen och block. Nedanför är en tämligen stenfri yta (A), närmast en avsats beväxt med gräs/starr. I mellersta partiet (C) är ett oregelbundet område med rikliga förekomster av stenar och block. Nedanför är ytterligare en ganska stenfri yta (B) beväxt med gräs/starr, mossa och blåbärsris. Längst ned är till sist ytterligare ett smärre parti med sten och block. Den Ö delen av gårdan verkar inte ha några uppbyggda begränsningar. Område A-B genomsöktes med metalldetektor. Inga metallfynd kunde påvisas.

Beskrivning av anläggningens delar (se plan)

1 Mellan och på block och berg i dagen är en ca 3 m lång kallmurning intill 0,7 m h räknat från markytan. Delar av kallmurningen, som är gjord i ca 5 lager, är delvis nedrasad och består av 0,2-0,5 m stora stenar.

2 Kallmurning, anlagd mellan och på två block, 2 m l (NÖ-SV) intill 0,6 m bred och intill 0,7 m hög räknat från markytan.

3 Kallmurning på och mellan block, delvis kraftigt nedrasad. Muren är i dag ca 4 m lång (N-S respektive NÖ-SV), 0,3-1,2 m bred och det högsta kallmurade partiet är ca 0,5 m högt (total höjd från markytan ca 1 m). Stenarna i murningen är 0,1-0,5 m stora.

4 Sex stenar, 0,1-0,4 m stora inkilade mellan två block.

5 Ett 10-tal, 0,1-0,35 m stora stenar inkilade mellan två block.

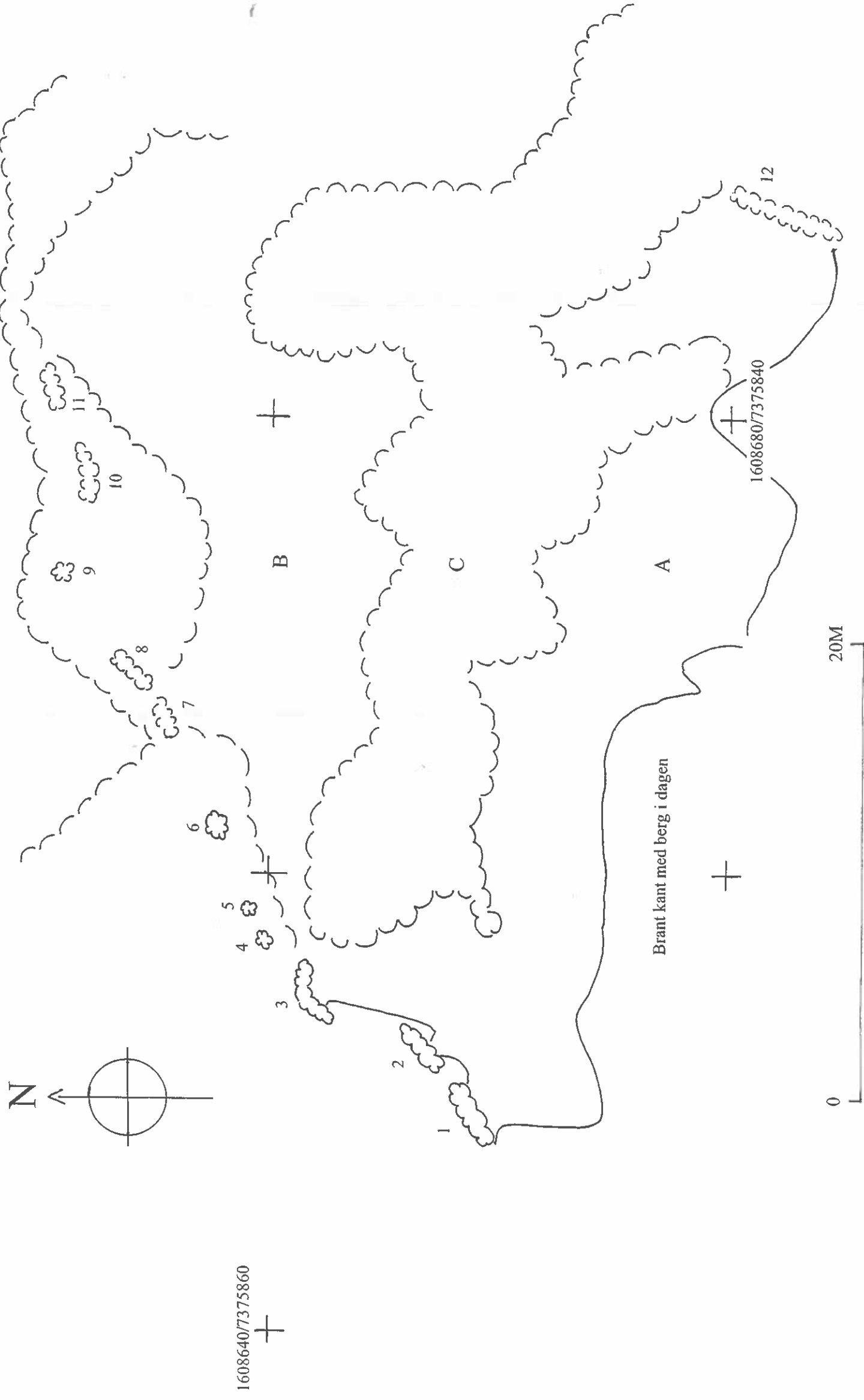
6 Kallmurning, ca 1 m lång (NÖ-SV) delvis nedfallen, mellan två block, bestående av 0,1-0,7 m stora stenar.

7 Kallmurning, mellan och på block, 2 m l (NÖ-SV), 0,3-0,8 m br och intill 0,6 m h räknat från markytan. De ingående stenarna är 0,05-0,5 m stora.

Fig 2

La, Arjeplog, Säjdevårre plan över kallmurad stengärda

Kartering med GPS (RT 90, user grid), av L. Liedgren, 2008



8 Kallmurning, 2,7 m l (NNÖ-SSV) mellan mindre block, delvis nedrasad. Kallmurningen består av 0,15-0,5 m stora stenar i 3-4 skikt. Muren är intill 0,5 m h och 0,4-1,2 m br.

9 Fyra stenar, 0,1-0,4 m stora, inkilade mellan två block.

10 Kallmurning, ca 2 m l, delvis kraftigt nedrasad anlagd på och mellan block. Kvarvarande del intill 0,25 m h.

11 Kallmurning?, belägen efter en ca 2 m l sträckning mellan block, av 0,1-0,65 m stora stenar.

12 Kallmurning belägen efter en ca 6 m l sträckning (N-S) anlagd på och mellan block och i relativt flack mark. Kallmurningen, som delvis är nedrasad, är 0,5-0,8 m br, intill 0,9 m h, anlagd i 4-5 varv av 0,1-0,7 m stora stenar.

10.2 Rösningar påträffade i omgivningarna kring stengärda

- 1) 2 upplagda stenar, 0,3 m stora, koord 1608875/7375709±3.
- 2) 1 upplagd sten, 0,4 m stor, ovanpå block, koord 1608869/7375731±3.
- 3) 1 upplagd sten på block, 0,6 m stor, koord 1608861/7375792±3.
- 4) 1 upplagd? sten, 0,6 m stor, på block, koord 1608885/7375792±3.
- 5) Upplagt block och liten sten på större jordfast block, koord 1608793/7375919±3.
- 6) Upplagd sten, 0,4 m h, stående på block, 1608655/7376020±4.
- 7) 5 stenar i rösning (troligen flera nedrasade), 0,15-0,6 m stora, koord 1608487/7376102±3.
- 8) 2 upplagda stenar, 0,2-0,35 m stora, på block, koord 1608396/7376052±4.
- 9) 2 upplagda stenar, 0,4-0,45 m stora (en liten sten under), koord 1608382/7376030±4.
- 10) 3 upplagda stenar, 0,2-0,45 m stora, på block, koord 1608326/7375996±4.
- 11) Upplagd sten, 0,2 m stor, på block, koord 1608399/7375982±4.
- 12) Upplagd sten, 0,3 m stor, på block, koord 1608414/7375954±3.
- 13) 5 upplagda stenar, 0,25-0,5 m stora, på block, koord 1608483/7375941±3.
- 14) 1 upplagd sten, 0,15 m stor, på block, koord 1608537/7375942±4.
- 15) Rösning av ett 20-tal, 0,1-0,6 m stora stenar, på häll. En avlång sten verkar ha varit stående. Koord 1608636/7375783±3.

10.3 Bildförteckning

Kallmurad konstruktion,, Sjädddevårre (foto av L. Liedgren)

- 2008:399 Kallmurat parti 1-2, fr ÖSÖ.
- 2008:400 Kallmurat parti 1, fr Ö.
- 2008:401-402 Kallmurat parti 1-2, fr Ö.
- 2008:403 Kallmurat parti 2, fr Ö.
- 2008:404-405 Kallmurat parti nr 3, fr Ö.
- 2008:406-7 Kallmurat parti nr 4, fr SSÖ.
- 2008:408-409 Kallmurat parti nr 5, fr SSV.
- 2008:410 Kallmurat parti nr 6, fr SÖ.
- 2008:411-412 Kallmurat parti nr 7, fr SÖ.
- 2008:413-414 Kallmurat parti nr 8, SÖ.
- 2008:415-416 Kallmurat parti nr 9, fr SSV.
- 2008:417-418 Kallmurat part nr 10, fr S.
- 2008:419-420 Kallmurat parti nr 11, fr SSÖ.
- 2008:421 Kallmurat parti nr 12, fr NV.
- 2008:422 Kallmurat parti nr 12, fr V.
- 2008:423 Kallmurat parti nr 12, fr SSV.
- 2008:424 Kallmurat parti nr 12, fr S.
- 2008:425-426 Kallmurat parti nr 12, översikt fr SÖ.
- 2008:427-428 Stenfri yta A, övre delen av gården, fr ÖSÖ.
- 2008:429-431 Dito, fr Ö.
- 2008:432 Arbetsbild, Ingela Bergman.
- 2008:433-434 Vy mot kallmur nr 12, fr NV
- 2008:435 Yta A, fr ÖSÖ.
- 2008:436 Yta A med klippvägg ovanför, fr ÖSÖ.
- 2008:437 Vy mot klippor ovan yta A, fr V.
- 2008:438 Vy mot kallmurat parti nr 1-2, fr Ö.
- 2008:439 Vy mot blockigt parti B i mittparti av gårdar, fr V.
- 2008:440 Vy från gården mot Spikak sameviste, fr SSV.
- 2008:441 Vy från gården mot sjö i NV, fr SÖ.
- 2008:442 Vy från gården mot sjö i Ö, fr V.

Rösningar i samband med gårda Sjädddevårre (foto av I. Bergman)

- 2008:443 Rösning nr 1.
- 2008:444 Rösning nr 2, fr NV.
- 2008:445 Rösning nr 3, fr SSV.
- 2008:446 Rösning? nr 4, fr S.
- 2008:447 Rösning nr 5, fr V.
- 2008:448 Rösning nr 6, fr SÖ.
- 2008:449-450 Rösning nr 7, SV.
- 2008:451-452 Rösning nr 8, fr V.
- 2008:453 Rösning nr 9, fr SÖ.
- 2008:454 Rösning nr 10, fr S
- 2008:455 Rösning nr 11, fr SV.
- 2008:456 Rösning nr 12, fr SV.
- 2008:457-458 Rösning nr 13, fr SV.
- 2008:459 Rösning nr 14, fr SV.
- 2008, 460 Tallplanta ca 860 m öh.
- 2008:461 Rösning av ett 20-tal stenar, fr SÖ.

10.4 Bilder



Bild 1 Kallmurat parti 1-2, fr ÖSÖ.



Bild 2 Kallmurat parti nr 3, fr Ö.



Bild 3 Stenfri yta A, övre delen av gärdan, fr ÖSÖ.



Bild 4 Vy mot kallmur nr 12 fr NV



Bild 5 Vy mot blockigt parti B i mittdel av gärdan, fr V.



Bild 6 Vy från gärdan mot Spikak sameviste, fr SSV.

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, boplatsslämning, 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, boplatsslämning.
13. Arkeologiska undersökningar inom Arjeplogs och Arvidsjaur socknar, 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, Arvidsjaur socken, 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 Skälka, 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, Tjäksa, Svaipa sameby, Arjeplog, Lappland, 1999-2000.
26. Dokumentation och restaurering av en narad brändnjalla från Ringsalet, Semisjaur-Njarg sameby, Arjeplog, Lappland, 1999-2001.
27. Antikvarisk kontroll av upprustningsarbeten i Geijaur, Tjakkek samt Balgesnjunnje inom Arjeplogs och Arvidsjaur's 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 palissadgärda, 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 Arvidsjaur's kommuner, Lappland 1997-2002.
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/gruståkt, Framnäs 1:9, Arvidsjaur's 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.

Silverbuseet
Rapporter över kulturhistoriska undersökningar

Distribution: Silverbuseet, Torget, S-930 90 Arjeplog
Tele: 0961-14500

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 Arvidsjaur kommuner, 2005, Vuorekkåtan, Udden, Suobdek samt N. Holmnäs.
52. Arkeologisk inventering av dämningssoner inom vattendragen Riebnisjaure och Gruombajaure, Arjeplogs socken och kommun, Lappland, 2007.
53. Kulturlandskap i fjällen. Arkeologiska undersökningar och inventeringar vid Jurunvågge, Vilstugan, Buojddávárátj samt Tjatsvage, Arjeplogs socken och kommun, 2007.
54. Renvallar och fjärranalys. Studie av vegetationsanomalier på renvallar och visten i fjällområdet med utgångspunkt i IRF-satellitbilder, inom utvalda områden i Västerbottens- och Norrbottens län, 2007.
55. Fornminnesinventering inom Arjeplogs socken och kommun, Lappland, Norrbottens län, 2008.

ISSN 1101-2900