

**Arkeologisk undersökning av skadat
fornlämningsområde, Kolmis,
Dellaure 2:1, Arjeplogs sn samt
utredning av fornlämningar i
samband med biltestbana**

Av

Lars Liedgren

**Rapport 30
Silvermuseet**



Silvermuseet
Torget
930 90 Arjeplog

Tel: 0961-61290

www.silvermuseet.arjeplog.se

© Silvermuseet

Tryck: Silvermuseet, Arjeplog 2002

Rapport Silvermuseet

ISSN 1101-2900

Bakgrund och syfte

1988 Genomförde Silvermuseet en arkeologisk utredning i området kring Kolmis (Gullesvuoppe). Utredningen föranleddes av byggande av biltestbana. Utredningen (Hedman 1988) visade att området var förhållandevis rikt på fornlämningar, främst härdar, kokgropar och boplatser. Totalt påträffades 40 fornlämningar. Av dessa var sju belägna inom den tänkta bansträckningen och kom således att undersökas (Liedgren 1988). De utgrävda fornlämningarna var fördelade på tre olika lokaler, längst i NV var tre kokgropar (SMA 232, 233 och 252), på kanten av en sandplatå var två härdar (SMA 262, 263) samt längst mot SÖ var ytterligare två härdar (SMA 217, 265). På de två senare lokalerna framkom vid utgrävningarna rester efter ytterligare två härdar i form av rödbrända fläckar samt en bortschaktad härd. De utgrävda fornlämningarna dateras från järnålder till 1700-tal.

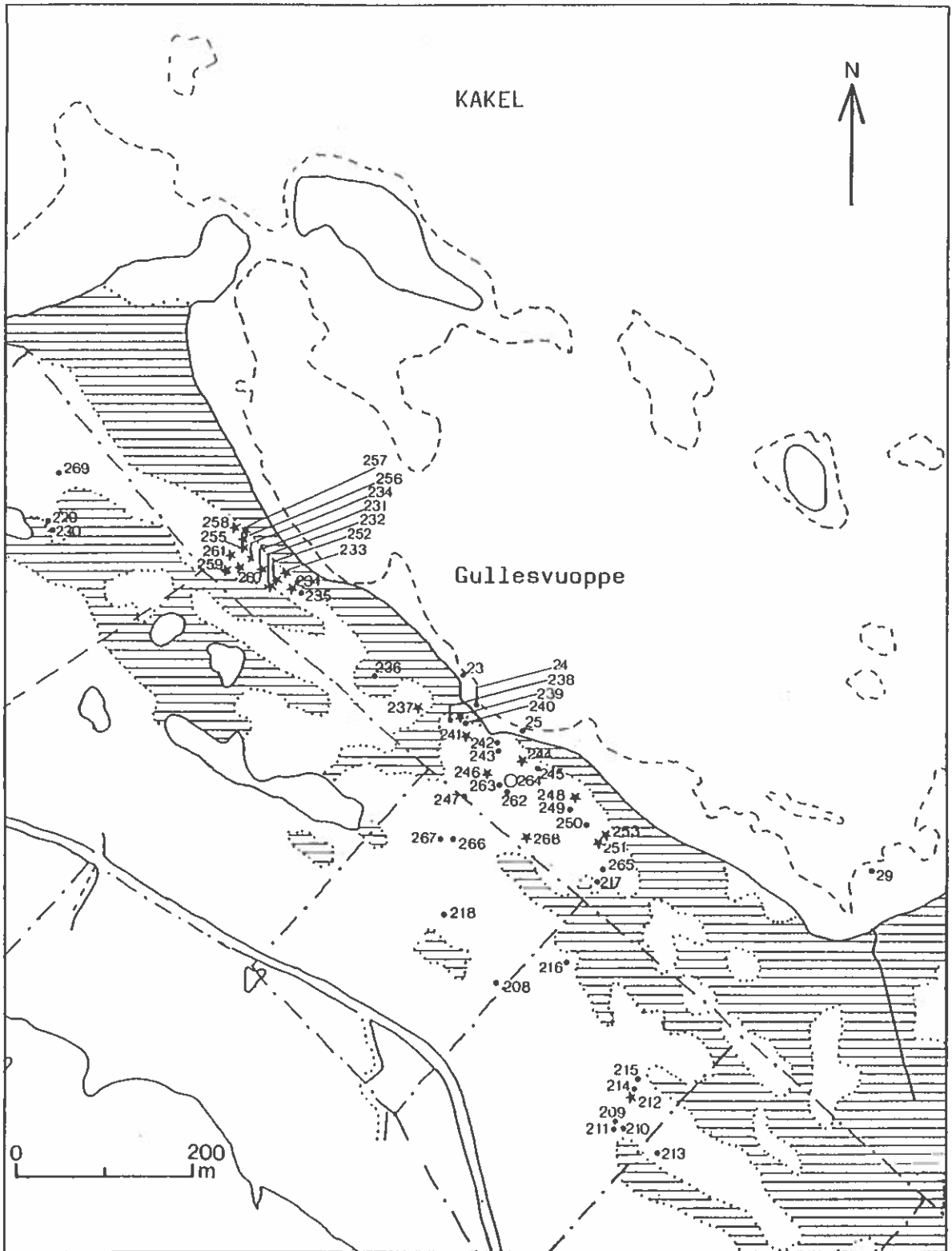
Vid anläggandet av en väg och garage NV om banans NV del har sex fornlämningar blivit bortschaktade eller övertäckta av fyllnadsjord. Enligt skrivelse från Lst angående undersökningar av fornlämningarna utgörs samtliga av kokgropar. En närmare granskning av Hedmans rapport visar dock att det har skett en dubbelnumrering på kartan som redovisar påträffade fornlämningar, nr 234 finns på två ställen. Med hänsyn till numreringen av fornlämningarna torde det nu aktuella numret vara 254, vilket är en skärvtensförekomst. Således berörs nr 231, 254-258 av vägdragningen.

Enligt beslut av Lst har Silvermuseet givits tillstånd (Lst dnr 220-10346-00) att genomföra en undersökning för att kontrollera om någon fornlämning kan återfinnas och i så fall slutundersöka den.

Under undersökningens gång har länsstyrelsen även gett Silvermuseet i uppdrag att kontrollera om ingrepp har skett i andra fornlämningar längs biltestbanan.

Metodik och genomförande

Arbetet i Kolmis har uppdelats i två olika delar, dels området i samband med den nydragna vägen, dels övriga områden i anslutning till testbanan.



- | | |
|-----------------------|---|
| ● Härd |  Sankmark |
| ★ Kokgrop | |
| ○ Grop | |
| × Skärvstensförekomst |  Gräns för tidigare strandlinje. |

Fornlämningar (nr 229-269) registrerade vid Colmis biltestbana 1988. Nr 23-25, 29 registrerade 1984. Efter Hedman 1988.

Den skadade ytan i samband med vägen karterades med hjälp av GPS (user grid, rikets nät) varvid även fynd av skörbränd sten i kanterna av de schaktade ytorna markerades. Dessutom gavs kvarvarande tre kokgropar i området, SMA nr 259, 260 och 261, GPS koordinater.

Inledningsvis schaktades bärgrus i vägbana bort med traktor. När bärgruset var borttaget gjordes spadningar längs vägsträckningen, i syfte att fastställa var ursprungliga markytor fanns kvar och hur djupt ned dessa var. Därefter schaktades påförd jord bort i de högre partierna av åssträckningarna. De ytor som hade rester av gamla markytor skrapades med skärslev och spade och vissa delar dokumenterades med planritning och beskrevs. Därefter lades jord och vägfyllning tillbaka.

Arbetet med de övriga delar av testbanan inleddes med en kartering med GPS av hela det område som påverkats av anläggandet av testbanan 1988 och framåt. Därefter besiktigades okulärt de fornlämningar som registrerats vid inventeringarna 1988 och som ej undersökts. Vid arbetet användes även jordsond. De flesta fornlämningar som påträffades gavs koordinater i rikets nät med hjälp av GPS för att de i framtiden lättare ska kunna lokaliseras.

Vid inventeringarna 1988 hade varje fornlämning erhållit ett eget nummer. För att kunna uppdatera beskrivningarna till en modern standard (dvs Riksantikvarieämbetets normer) sammanfördes en del fornlämningar till samma lokal. Detta har medfört att alla fornlämningar i anslutning till banan fått nya nummer. Efter det nya numret har det gamla angivits inom parentes. Alla gamla fornlämningar (utom de längst i NV) har erhållit nya beskrivningar.

Personal och fältarbetstid

Fältarbetet i Kolmis har utförts under juli, augusti och september månad, 2001. Arbetet med utgrävningarna av vägbana har utförts av fd Lars Liedgren med hjälp av en traktorförare från Colmis AB. Inventeringarna av övriga delar av testbanan har utförts av fd Lars Liedgren och fk Lennart Klang. Vid olika tillfällen har även fk S.-D. Hedman konsulterats. Arbetet har bekostats av Colmis AB.

Sammanfattning av resultat

Av de fornlämningar som registrerades 1988 undersöktes samma år sju, pga av att de låg i testbanesträckningen. Fornlämningarna var fördelade på tre olika lokaler, längst i NV var tre kokgropar (SMA 232, 233 och 252), på kanten av en sandplåtå var två härdar (SMA

262, 263) samt längst i SÖ var ytterligare två härdar (SMA 217, 265). På de två senare lokalerna framkom rester efter ytterligare två härdar i form av rödbrända fläckar samt en bortschaktad härd.

I samband med vägdragning till garage NV om den testbana som anlades 1988 var tidigare registrerat sex fornlämningar. Den utredning som nu genomförts visar att fem kokgropar är helt förstörda (SMA 231, 255, 256, 257, 258) och en skärvstensförkomst (SMA 254) också förstörts.

Vid utredning av övriga fornlämningar, som registrerades 1988, framgick att två anläggningar utgick. Det var dels en härd (SMA 238), nu bedömd som recent, samt en samling stenar som flyttats ur ursprungligt läge men som tillhört en härd (SMA 242). Vidare framgick att ytterligare fyra kokgropar (SMA 234, 246, 248, 251), tre härdar (SMA 235, 249, 250) samt en gropanl (SMA 264) har bortschaktats eller övertäckts av schaktmassor. Alla utom den sistnämnda klassade som fornlämningar. En kokgrop befanns också vara skadad (SMA 253).

Vid utredningen 2001 påträffades också några tidigare ej registrerade fornlämningar: två kokgropar (11:5, 11:6), en skärvstensförekomst (11:4), en härd (16) samt en barktäkt? Alla utom den sistnämnda klassades som fornlämningar.

Sammanfattningsvis kan man således konstatera att de markarbeten som genomförts i anslutning till den biltestbana som byggdes 1988 i Kolmis, har lett till att totalt 13 fornlämningar (varav nio kokgropar, tre härdar och en skärvstensförekomst) har förstörts eller övertäckts av schaktmassor (åtminstone 6 är helt förstörda). En fornlämning har skadats av schaktning och en gropanläggning har försvunnit.

Referenser

- Hedman, S.-D. 1988. Rapport över arkeologiska inventeringar vid Gullsvuoppe, Kakel, Arjeplogs sn. *Rapporter över kulturhistoriska undersökningar inom Arjeplogs socken, 1988*. Silvermuseet, rapport 1.
- Liedgren, L. 1988. Utgrävningar av fornlämningar vid Gullsvuoppe, Arjeplog sn, Lappland. *Rapporter över kulturhistoriska undersökningar inom Arjeplogs socken, 1988*. Silvermuseet, rapport 1.

Bilaga

Undersökning av markytor under vägbana

Vid kartering av området påträffades i kanterna här och var enstaka skörbrända stenar (se plan). Likaså förekom spridda skörbrända stenar i den jord som togs bort från vägbanan, främst i mitten av området. Markytor med blekjord och/eller B-horisont kunde bara påvisas från mitten av området. Arbetet visade också att det inom vägbaneområdet har varit två sandåspartier, dels längst i SÖ mot testbanan, dels i vägens mittdel och mot NV. Båda dessa partier har uppenbarligen avschaktats och jorden har använts som fyllning på andra ställen. Hedmans beskrivningar av fornlämningslokalerna anger också att de legat på två lägre åsar.

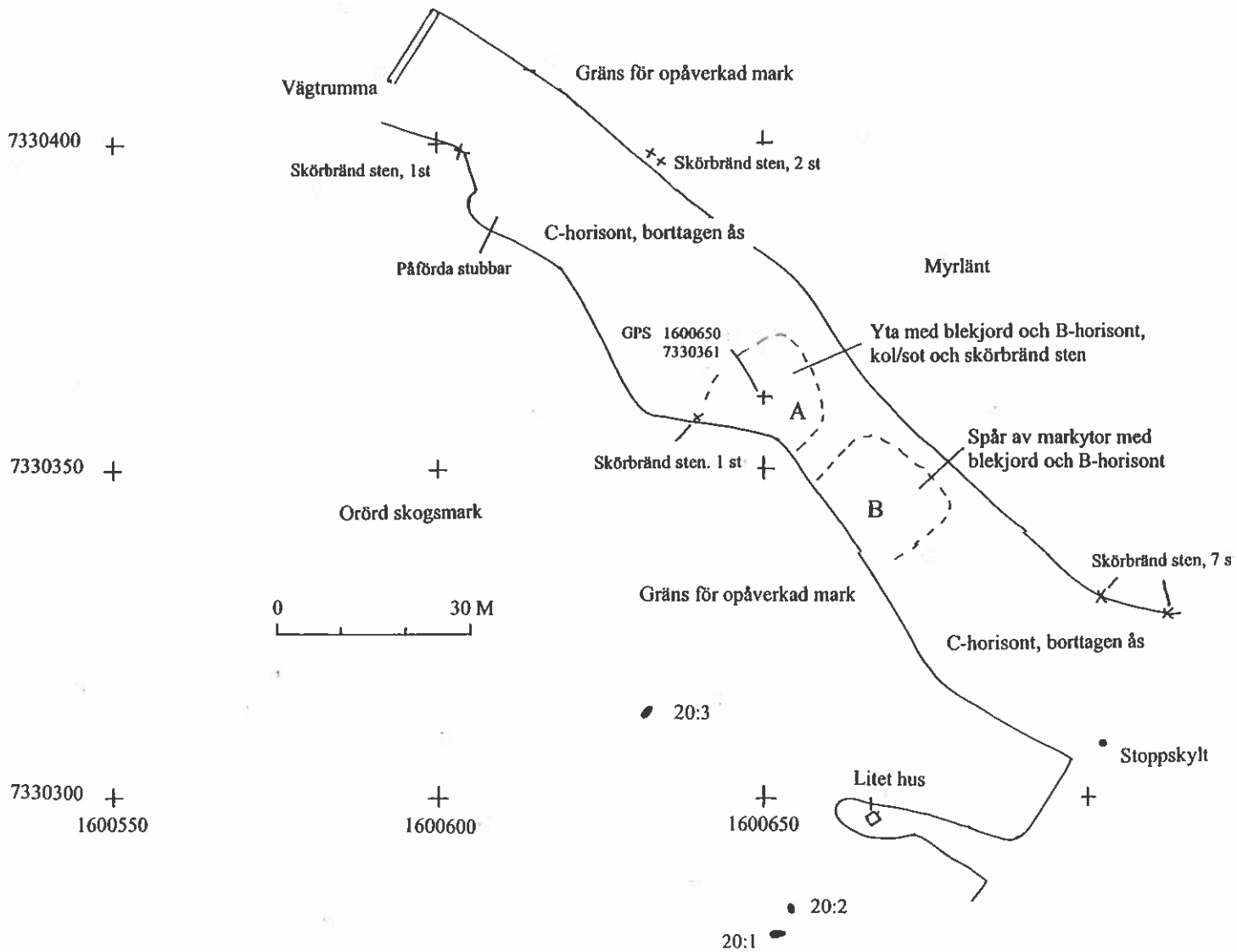
Inom två områden, på planen betecknade A resp B, framkom störda gamla markytor med blekjord. Mellan dessa var en tydlig svacka. Inom yta B påträffades ej några spår efter fornlämningar. Inom yta A (se plan över detta område) fanns förutom blekjord och B-horisont även ställvis rikligt med kol/sot, det senare troligen främst efter skogsbränder. Inom ett ca 5x2 m stort område, i svagt SV-sluttande mark, framkom ett 40-tal spridda skörbrända stenar, två rödfärgningar samt en gråbrun jordfläck. De skörbrända stenarna var 0,02-0,12 m st, rikligast i N. En del av stenarna var kraftigt skörbrända och en del låg i orörd blekjord. Inom två oregelbundna ytor, 0,8x0,65 m resp 0,5x0,5 m st, i samband med skörbränd sten, var jorden rödbränd. Inga fynd av avslag, br ben etc kunde noteras i samband med stenen eller de rödbrända ytorna. Eftersom lämningarna i yta A var så pass omrörda gjordes inga ytterligare undersökningar. Sannolikast härrör den skörbrända stenen från verksamhet under sten- eller bronsåldern.

I övrigt kunde inte några spår efter fornlämningar konstateras. Således måste man dra slutsatsen att samtliga kokgropar förstörts. Att så lite skörbränd sten kunde noteras i schaktmassorna är märkligt då fem kokgropar tillsammans borde innehålla mellan 500-1000 kg sten.

Enligt Hedmans rapport skall fornlämningen längst i SÖ (SMA 231) ligga 35 m VNV om testbanan 1988. Troligen är detta området i anslutning till eller SÖ om B. Övriga fornlämningar (254-258) kan tyvärr ej relateras till SMA 231 men de ska ligga inom en ca 37x17 m stor yta (NV-SÖ) längre mot NV. Om man antar att skärvstenen i område A har samband SMA 254 hamnar alla övriga lämningar inom det bortgrävda åspartiet mot NV.

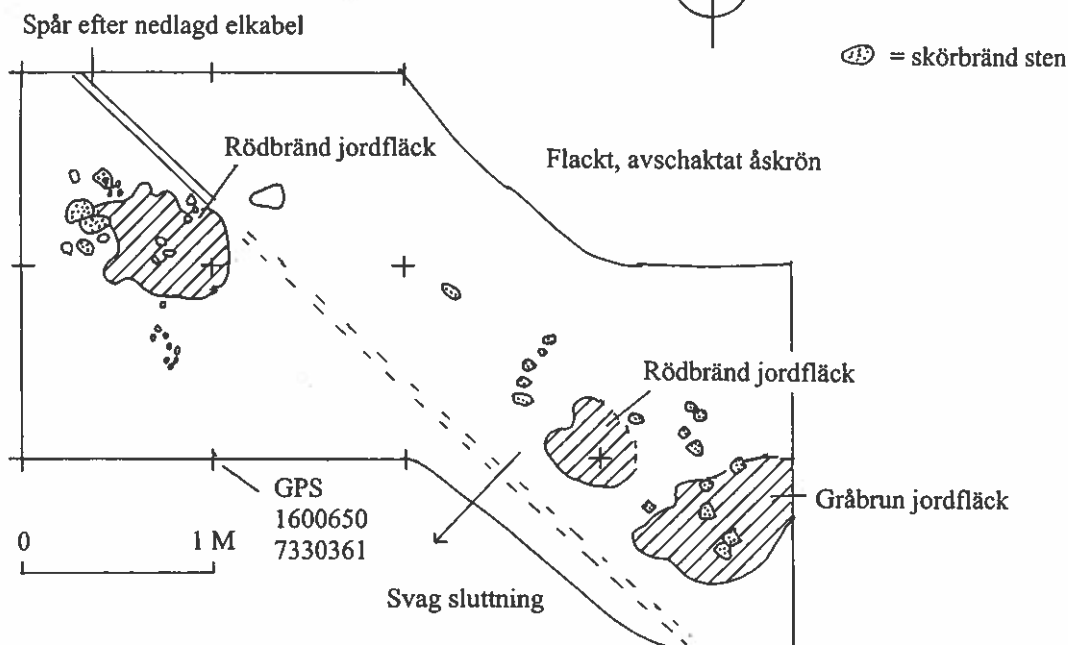
Colmis, Arjeplog sn, markytor skadade av vägdragning till garage

Kartering med GPS (user grid, rikets nät)
Av L. Liedgren, 2001



Område A, Colmis, Arjeplog sn, yta med kvarvarande spår av markytor, skörbränd sten i vägdragning till garage

Kartering med GPS (user grid, rikets nät)
Av L. Liedgren, 2001



Kontroll av tidigare registrerade fornlämningar längs testbanans övriga delar

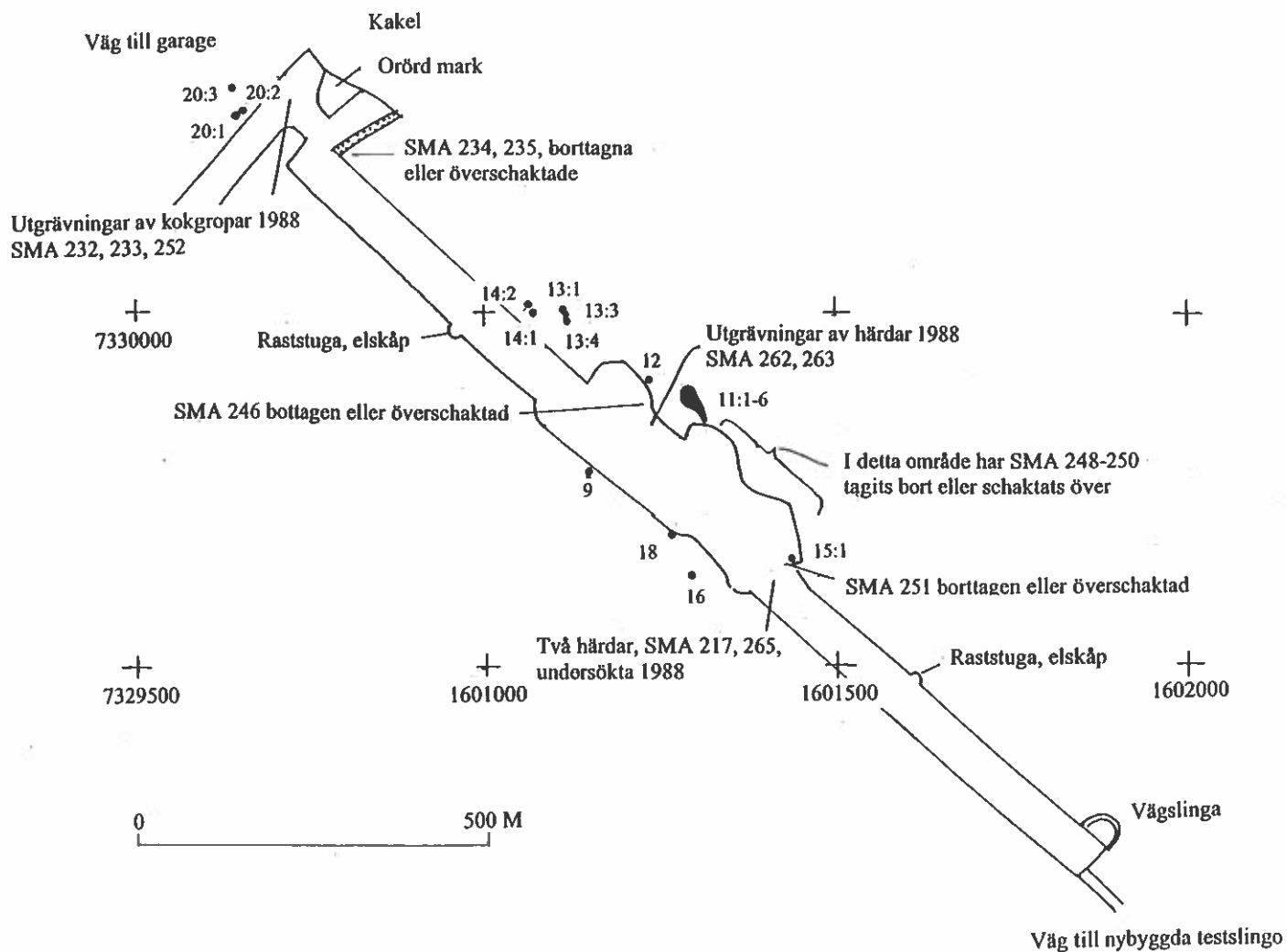
Under arbetets gång visade det sig att också andra områden i anslutning till testbanan har berörts av schakt- och anläggningsarbeten. Av den anledningen utökades uppdraget att även kontrollera vilka fornlämningar som överhuvudtaget finns kvar längs testbanans övriga delar. Arbetet inleddes genom att göra en översiktlig kartering av de markytor som berörts av exploateringen. Därefter gjordes en okulär besiktning längs banan och en inprickning med GPS av de fornlämningar som kunde återfinnas samt även inprickning av några nyfunna fornlämningar. Två karteringar gjordes med GPS, dels en översiktlig över hela testbanan, dels en mer detaljerad över testbanans mellersta partiet där flest fornlämningar förstörts (se planer).

Vid projekteringen av biltestbanan 1988, fanns en stor flack sandplåtå i mittpartiet. För att kunna anlägga banan måste mycket stora mängder sand grävas bort. För att kunna få en rimlig slantning av mittpartiet blev det exploaterade området bredare här än i övriga

delar. Under senare tid har uppenbarligen utvidgningar av testbanan skett i mittpartiet, både NV och SÖ om sandhöjden och även ovanpå den. På båda sidor om höjden har schaktats och påförts en mängd sand inom ca 100x60 m st (NV-SÖ) resp 250x60 m st (NV-SÖ) område.

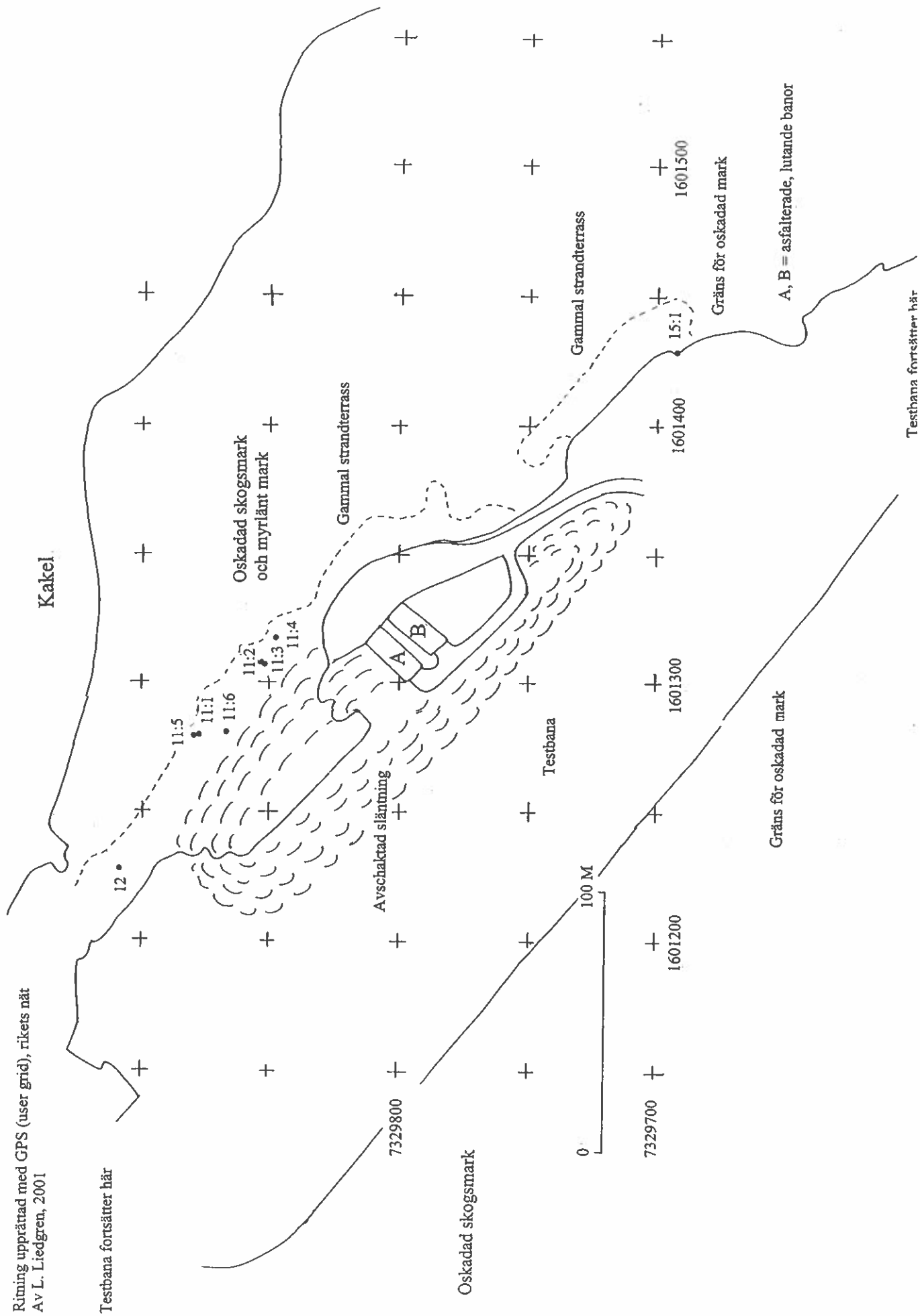
Testbana i Colmis, Arjeplog sn, byggd 1988

Kartering med GPS (user grid, rikets nät)
Av L. Liedgren, 2001



Detaljplan över biltestbana, Colmis, Arjeplog sn

Rimning upprättad med GPS (user grid), rikets nät
Av L. Liedgren, 2001



Uppför sandplatån har också två asfalterade korta banor anlagts (A resp B).

Vid besiktning av fornlämningarna längs testbanan framgick att en kokgrop (SMA 246), NV om sandhöjden, var försvunnen. På andra sidan åsen, mot SÖ, var två kokgropar (SMA 248, 251) försvunna samt inom samma område var också två härdar borta (SMA 249-250). Ytterligare en kokgrop befanns vara skadad (15:1 eller SMA 253). Anläggningen ligger alldeles i kanten av det schaktade området och har skadats av schaktning och övertäckning av sand. I samband med de utgrävda härdarna på krönet av sandåsen var tidigare en grop registrerad (ej R-märkt). Denna grop kunde inte heller lokaliseras.

I anslutning till banans NV parti var också två fornlämningar som ej kunde lokaliseras (SMA 234-235), en härd och en kokgrop. Troligen har fornlämningarna försvunnit vid grävning av nytt dräneringsdike.

Av de tidigare upptagna fornlämningarna har två härdar utgått då vi bedömt att en utgörs av delar av en stenskonung som flyttats ur sitt ursprungliga läge (SMA 242) och en har bedömts vara av recent ursprung (SMA 238).

Till sist har fyra nya fornlämningar tillkommit belägna NÖ om sandåsen samt S om densamma. Det är två kokgropar (11:5-6), en skärvstensförekomst (11:4) samt en härd (16). Dessutom har en osäker barktäkt registrerats.

Beskrivning av påträffade fornlämningar i anslutning till testbana i Colmis, Arjeplog

I nedanstående följer beskrivning av alla fornlämningar som återfunnits i samband med testbanan i Colmis. Vid inventeringarna 1988 erhöll varje fornlämning nummer i en löpande serie. Vid utredningen 2001 har lämningarna getts nya nummer för att kunna göra fornlämningslokaler i enlighet med Riksantikvarieämbetets normer. Det gamla numret anges inom parentes efter den nya numreringen. I det fall lämningen ej klassats som fornlämning anges det i texten.

Lokal nr 9

Belägen 5 m SV om slänt till testbana mot kant av tidigare större flack sandplåtå, hedmark, tallskog.

9:1 Härd (SMA 247), trol rekt, ca 1,2x0,8 m (ÖNÖ-VSV) och intill 0,1 m h. Två synliga kantstenar i VSV, 0,05-0,1 m l, 0,01-0,05 m br och intill 0,1 m h. Sondning visar på kraftigt rödbränd jord i härdfyllning och delvis stenpackning. Omedelbart SSÖ om härden är en rotvälta. GPS 1601151/7329774.

Lokal nr 11

Belägen på gammal strandterrass. Nedanför terrassen är myrmark och mot SV är en sandig sluttning. Skogsmark, blandskog.

Lokalen består av fem fornlämningar och ett kulturmärkt träd inom ett 55x20 m st (NÖ-SV) område.

11:1 Kokgrop (SMA 244), oval, 1,1x0,8 m (NV-SÖ) och 0,3 m dj. Bottenplanet är 0,5x0,3 m. Vall kring kanten, 1-1,2 m br och 0,1 m h. I vallen i SÖ syns fyra skörbrända stenar, 0,05-0,15 m l, 0,05-0,1 m br och intill 0,05 m h. Beväxt med en dubbeltall på vallen i ÖNÖ. Vid sondning påträffades en stenpackning samt därunder ett kraftigt kollager. GPS 1601280/7329888.

1 m NNV om kokgropen är en yta 1x0,5 m st (NV-SÖ) med övertorvade och övermossade, skörbrända stenar. Vid sondning framkom också kol och möjligen tendens till rödbränd sand. Kan vara uppkastat material från kokgropen.

40 m ÖSÖ om nr 11:1 är:

11:2 Härd (SMA 245), oval, 0,8x0,6 m (Ö-V) och 0,05 m h. Helt övermossad, vid sondning känns enstaka stenar och syns en härdfyllning, 0,06 m tj. Under härdfyllningen är blekjord samt rikligt med rödbränd sand. GPS 1601307/7329854.

1 m NNÖ om härden är en sten, 0,45x0,2 m st (VNV-ÖSÖ) och 0,15 m h.

1,2 m SSV om 11:2 är

11:3 Barktäkt?, 0,84 m h, 0,05 m br och 0,06 m dj. Belägen på NÖ sidan av en tall med 0,32 m diam och 0,68 m ovanför markytan. Ej angiven GPS.

8 m SÖ om 11:3 är:

11:4 Skärvstensförekomst, 1x0,6 m (NÖ-SV). Helt övermossad, vid sondning känns ställvis rikligt, ställvis glest med stenar och syns rikligt med kol. En framsondad sten var tydligt skörbränd.

1,5 m VSV om skärvstensförekomsten framkom, vid sondning, ett tydligt kolskikt i botten av en grop efter en rotvälta. GPS 1601318/7329847.

0,9 m NÖ om nr 1 är:

11:5 Kokgrop, oval, 0,7x0,5 m (VNV-ÖSÖ) och 0,15 m dj. Diffust bottenplan och diffus vall pga störningar av en dubbeltall i S. Vid provstick framkom rikligt med kol och en stenpackning. Kolet finns även delvis utanför området med stenpackning. GPS ej angiven.

7 m 142° om nr 11:1 är:

11:6 Kokgrop, oval, 1,5x1,0 m (VNV-ÖSÖ) och 0,15 m dj. Diffust bottenplan och en diffus vall. Vid provstick med sond framkom rikligt med kol under en stenpackning. GPS 1601281/7329866.

2 m SSV om kokgropen syns sex skörbrända stenar inom ett 1,1x0,3 m st område (N-S). Stenarna kan komma från kokgropen. 0,7 m SÖ om kokgropen är en grop, 0,7 m i diam och 0,3 m dj. Sannolikt naturbildning (rotvälta, stubbtäktsgrop?).

Lokal nr 12

Belägen i svag NÖ-sluttning ned mot gammalt strandhak, liten myrremsa och större sjö. Sluttningen ligger i en svacka mellan mindre sandkullar. Blandskog.

På lokalen var tidigare registrerade två härdar. Den ena, SMA 242, utgår då det enligt vår bedömning rörde sig om löst liggande, delvis skörbrända stenar som troligen härrörde från en härd ursprungligen belägen på ett annat ställe (möjligen från SMA 243).

12:1 Härd (SMA 243), rest av, bestående av rödbränd sand och kringspridda härdstenar. Den rödfärgade sanden framkom vid sondning inom en ca 0,5 m st yta i anslutning till en sentida stubbtäktsgrop. Intill och 7 m N-NNV om rödfärgningen återfinns 21 spridda stenar. Den bortschaktade stubben är belägen 5 m V om rödfärgningen. (GPS 1601228/7329900).

Lokal nr 13

Belägen på en småkullig sandig avsats mellan något större sandkulle i SÖ, myrmark i NV och gammalt strandhak vid myr framför större sjö i N-NÖ. Blandskog.

13:1 Kokgrop (SMA 239), rekt, 1,2x0,8 m (NÖ-SV) och 0,4 m dj. Bottenplanet är 0,7x0,5 m (NÖ-SV). Vall kring kanten, ställvis otydlig, 0,7-1,2 m br och intill 0,2 m h. Vid sondning framkom en stenpackning samt därunder ett kollager. GPS 1601108/7330002.

3 m 280° om 13:1 är

13:2 Härd (SMA 238, sentida ej fornlämning), oregelbunden 0,85x0,6 m (Ö-V), bestående av sex, löst liggande, stenar i kanten. Stenarna är mestadels övermossade. Vid sondning framkom kol. GPS ej angivet.

0,6m SÖ om nr 13:1är

13:3 Härd (SMA 240), oval, 1,1x0,65 m (NÖ-SV) och 0,15 m h. I kanten är två synliga stenar, 0,1-0,35 m l, 0,05 m br och intill 0,1 m h. Övermossad. Vid sondning känns en stenpackning.

11 m 177° om 13:3 är

13:4 Kokgrop (SMA 241), oval, 1x0,7m (Ö-V) och 0,3 m dj. Vall kring kanten, 1-1,2m br och intill 0,1m h. Vid sondning framkom ett kollager och därunder en stenpackning. En omkullblåst tall ligger över kokgropen. GPS 1601113/7329988.

Lokal nr 14

Belägen på en liten sandig förhöjning småkuperad sandmark med sankare partier intill och med utsikt över Kakel i NÖ. Blandskog, mest tall.

14:1 Kokgrop (SMA 237), rektangulär, 1,1x0,7 m (ÖNÖ-VSV) och 0,2 m dj. Bottenplanet är 0,7x0,4 m (ÖNÖ-VSV). Vall kring kanten, 0,5-1,2 m br och intill 0,1 m h. Sondning visar på en stenpackning och därunder ett kollager. På anl är en del ris. GPS 1601069/7330000.

28 m, 336° om 14:1 är:

14:2 Härd (SMA 236), oregelbunden, 1,5x0,85 m (N-S) och 0,15 m h. Tre synliga kantstenar, 0,1-0,2 m l, 0,05-0,1 m br och intill 0,05 m h. Sondning visar på en stenpackning samt brun härdfyllning. GPS 1601058/7330021.

Lokal nr 15

Belägen på en liten, sandig kulle med myrmark och större sjö i N-Ö. Avschaktad och sandutfylld mark för biltestning.

15:1 Kokgrop (SMA 253), rest av, nu bestående av en skärvstenspackning, ca 1 m i diam. Markytan är delvis bortschaktad och delvis övertäckt med sand. Ca 1 m Ö-ÖSÖ om skärvstenarna syns en rävgrötsöppning. Enligt tidigare anteckningar ha kokgropen varit: 1,2x0,9 m (VNV-ÖSÖ) och 0,2 m dj, omgiven av en vall, 0,8-1,1 m br och 0,1 m h. Den norra delen av vällen uppges ha varit störd av rävlya. Vid utredningstillfället var anl belägen i Ö kanten av ett större avschaktat sandområde. Några spår efter SMA 251, enligt uppgift belägen 3 m SV om 15:1, kunde ej beläggas.

Lokal nr 16

Belägen på en liten avsats i S-sluttning mellan liten sandhöjd i N och myrmark i S. Tallskog.

16:1 Härd, oregelbunden, 1,3x0,75 m (NV-SÖ), helt övermossad. Sondning visar på stenar i kanten samt härdfyllning och kraftigt rödbränd sand. Omedelbart N-NÖ om härden ligger en gammal övermossad låga (kraftigt rutten). GPS 1601292/7329628.

Lokal nr 18

Belägen i S kanten av stor sadplatå, numera till största delen borttagen. Kalhygge, hedmark.

18:1 Kokgrop (SMA 268), närmast rektangulär, 1,4x1 m (NV-SÖ) och intill 0,4 m dj. Kring kanten är en svagt antydd vall, 0,7-0,15 m br och intill 0,1 m h. Sondning i gropen visar på en stenpackning och därunder ett kollager. GPS 1601265/7329685.

Lokal 20 (beskrivningar efter Hedman 1988)

Belägen på flack sandig udde som skjuter ut i sankmark samt på mindre avsats av sandig åsrygg.

20:1 Kokgrop (SMA 259), oval, 1,2x1,0m (Ö-V) och 0,35 m dj. Omgiven av en vall, 1 m br och intill 0,1 m h. NNÖ om kokgropen är 13 stenar belägna ovanpå vallen, 0,1-0,15 m st. Stenarna är skörbrända och kommer förmodligen från gropen. SSV om kokgropen är en rotvälta som delvis skadat vallen. Beväxt med renlav och bärris. Sondning visar på en stenpackning samt ett 0,16 m tj kollager. GPS 1600652/7330279.

4 m NNÖ om 20:1 är:

20:2 Kokgrop (SMA 260), närmast rektangulär, 1,2x0,8 m st (NNÖ-SSV) och 0,3 m dj. Omgiven av en vall, 0,7-1,0 m br och 0,1 m h. På vallen växer fyra tallar, i övrigt beväxt med mossa och bärris. Sondning visar på en stenpackning och ett intill 0,25 m tj blekjordslager, därunder kol/sot. GPS 1600654/7330283.

29 m NNV om 20:2 är:

20:3 Kokgrop (SMA 261), oval, 1,3x0,9 m st (ÖNÖ-VSV) och 0,35 m dj. Omgiven av en vall, 1,0-1,5 m br och 0,1 m h. Beväxt med mossa och bärris. Sondning visar på en stenpackning samt därunder kol/sot. GPS 1600634/7330323.

Sammanställning av status för alla fornlämningar som registrerades 1988

I nedanstående görs en förteckning över de fornlämningar som registrerades 1988, om de är utgrävda, omklassificerade, nytillkomna eller förstörda/försvunna. Fornlämningarna redovisas efter de gamla numren, förstörda/borttagna har strukturs under och nya fornlämningar har endast de nya numren.

217 Härd, utgrävd 1988.

230 Härd, ej besökt vid kontroll 2001.

231 Kokgrop, borttagen vid markarbeten för väg.

232 Kokgrop, utgrävd 1988.

233 Kokgrop, utgrävd 1988.

234 Kokgrop, borttagen, vid dikesgrävning?

- 235 Härd, borttagen, vid dikesgrävning?
- 236 Härd, redovisad som nr 14:2.
- 237 Kokgrop, redovisad som nr 14:1.
- 238 Omklassad som sentida härd, redovisad som nr 13:2.
- 239 Kokgrop, redovisad som nr 13:1.
- 240 Härd, redovisad som nr 13:3.
- 241 Kokgrop, redovisad som nr 13:4.
- 242 Tidigare klassad som härd, utgår, endast rester av skadad anl där stenarna flyttats.
- 243 Härd, rest av, redovisad som nr 12.
- 244 Kokgrop, redovisad som nr 11:1.
- 245 Härd, redovisad som nr 11:2.
- 246 Kokgrop, borttagen/övertäckt vid schaktning.
- 247 Härd, redovisad som nr 9.
- 248 Kokgrop, borttagen/övertäckt vid schaktning.
- 249 Härd, borttagen/övertäckt vid schaktning.
- 250 Härd, borttagen/övertäckt vid schaktning.
- 251 Kokgrop, skadad, redovisad som nr 15:1.
- 252 Kokgrop, undersökt 1988.
- 253 Kokgrop, borttagen/övertäckt vid schaktning.
- 254 Skärvtensförekomst, bortgrävd i samband med vägdragning.
- 255 Kokgrop, bortgrävd i samband med vägdragning.
- 256 Kokgrop, bortgrävd i samband med vägdragning.
- 257 Kokgrop, bortgrävd i samband med vägdragning.
- 258 Kokgrop, bortgrävd i samband med vägdragning.
- 259 Kokgrop, redovisad som nr 20:1.
- 260 Kokgrop, redovisad som nr 20:2.
- 261 Kokgrop, redovisad som nr 20:3.
- 262 Härd, utgrävd 1988.
- 263a Härd utgrävd 1988.
- 263b Härd, rest av, utgrävd 1988.
- 264 Grop, närmast boplatsgrop, ej återfunnen.
- 265a Härd, utgrävd 1988.
- 265b Härd, utgrävd 1988.
- 266 Härd, utanför området, ej besökt 2001.
- 267 Härd, utanför området, ej besökt 2001.
- 268 Kokgrop, redovisad som nr 18.
- 269 Härd, utanför området, ej besökt 2001.

Ej tidigare registrerade lämningar

- 11:3 Barktäkt?, (ej fornlämning).
- 11:4 Skärvtensförekomst.

11:5 Kokgrop.
11:6 Kokgrop.
16:1 Härd.

Arjeplog 2/5 2002

Lars Liedgren

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 Padjé-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, boplatslämning, 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, boplatslämning.
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 boplatsytor, Raä nr 315, Nedre Vojakkala, Nedertorneå sn, Norrbottens län, 1996-1997.

Silvermuseet

Rapporter över kulturhistoriska undersökningar

Distribution: Silvermuseet, Torget, S-930 90 Arjeplog

Tele 0961-61290

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, Tjäksa, 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 Uljabuouda, fastigheterna 1:1 Arjeplogs kommun, 2001.

ISSN 1101-2900