

RAPPORT ÖVER ARKEOLOGISKA INVENTERINGAR OCH UNDERSÖKNINGAR  
VID HORNAVAN-KAKEL SAMT RACKTRÄSK-DELLAURE, ARJEPLOGS SN,  
LAPPLAND.

INLEDNING

På initiativ av länsantikvarie Gunnar Hedborg, Norrbottens länsstyrelse, samt Dr Einar Wallquist, Silvermuseet i Arjeplog, avsattes regleringsmedel för arkeologiska fältarbeten inom utvalda områden i Arjeplogs sn. Undersökningarna omfattade huvudsakligen inventering, i någon mån ytplockning samt en mindre utgrävning.

Dr Wallquist har sedan länge uppmärksammat de förhistoriska lämningarna inom Arjeplogs sn. Sten- och bronsålder finns rikligt representerad, inte minst genom de av Raä genomförda undersökningarna 1957-61 i samband med utbyggnaden av Skellefte älv. Området kan även uppvisa en stor mängd lösfynd från järnålder, men mera sällan fasta fornlämningar från samma tid. Mot denna bakgrund önskade Dr Wallquist genomföra en systematisk inventering och dokumentation inom ett utvalt, väl avgränsat område vid fångstgropssystem R 402, beläget mellan sjöarna Rackträsk och Dellaure, ca 10 km SO Arjeplog.

Här hade tidigare en oval spännbuckla, en kedjehållare i brons, diverse knivar och spetsar i järn framkommit som lösfynd. Ett 20-tal härdar hade också uppmärksamrats.

De 1984 utförda undersökningarna inleddes under första arbetsveckan med strandinventering och ytplockning av sten- och bronsålderslokaler längs Hornavans och Kakels stränder. Därefter steg vattennivån kraftigt och arbetet fortsatte med inventering av området Rackträsk-Dellaure. Fältundersökningarna avslutades med en mindre grävning inom detta område.





ÖVERSIKTSKARTA, SKALA 1:400 000

## UNDERSÖKNINGSTID OCH ARBETSSTYRKA

Undersökningsledare: Ingela Bergman Hennix, IAUU, 1984-05-21 - 84-07-0

Assistent: Inga-Maria Mulk, IAUU, 1984-06-25 - 1984-06-29

Arkeologisk grovarbetskraft: Sven-Donald Hedman, Arjeplog, 1984-05-24  
1984-07-06

## FINANSIERING

Undersökningarna har i sin helhet bekostats genom regleringsmedel från Skellefteälvens vattensregleringsföretag.

## KARTMATERIAL

Vid inventeringsarbetet har följande kartblad använts:

Ekonomisk karta över Sverige, kartblad 25 1 4-5 a-b Radnejaur, skala 1:20 000

Topografisk karta över Sverige: fältkarta 25 H Arjeplog, skala 1:100 000  
fältkarta 25 I Stensund, skala 1:100 000

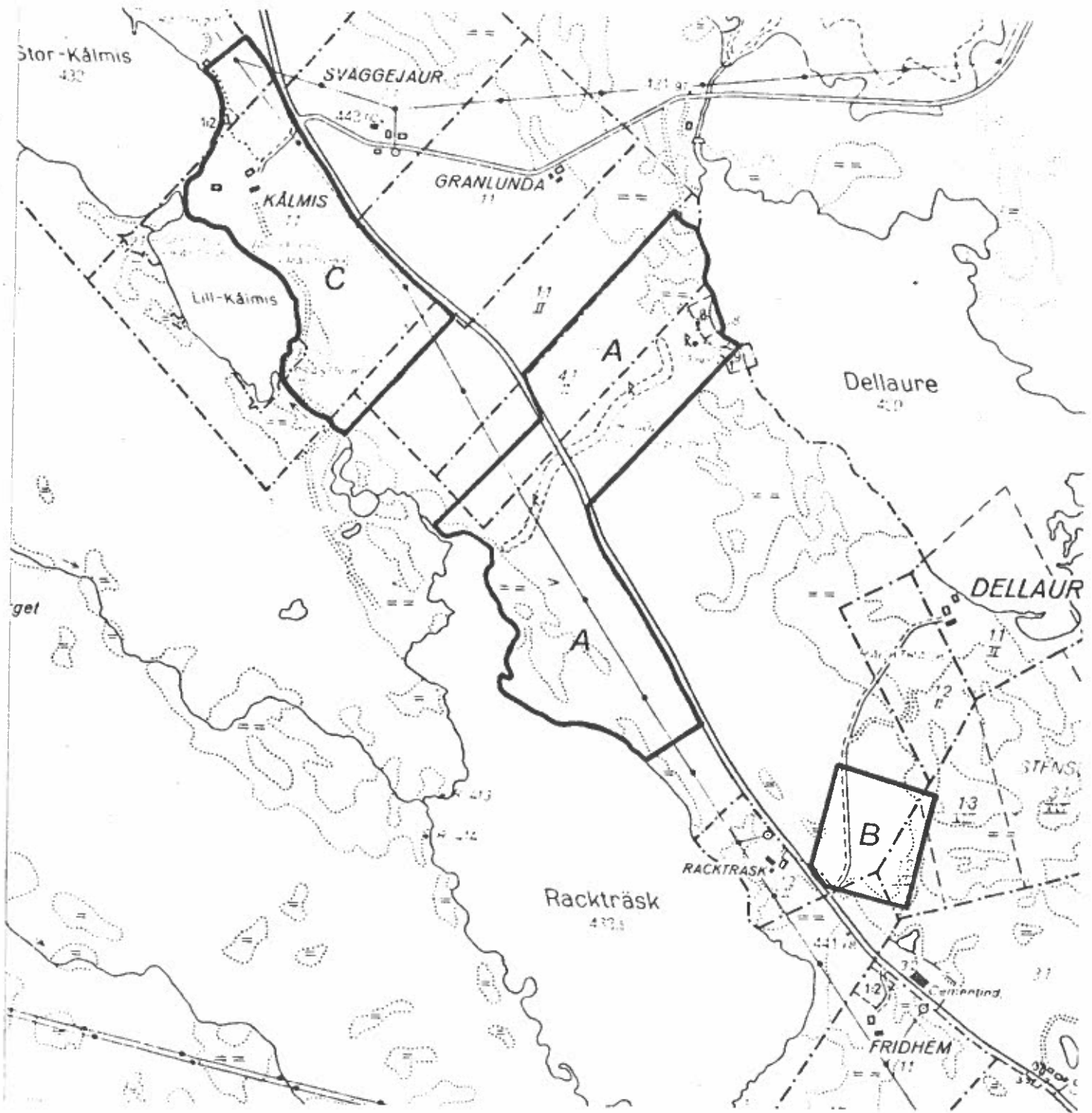
## ÖVERSIKTLIG OMRÅDESBESKRIVNING

### Topografi

Skellefteälvens övre delar utgör en del av den s k sjökedjan, som är ett stråk av stora sjöar från Storsjön (Jämtland) i söder till Torne träsk i norr. Till älvens källsjöar hör i tur och ordning Ikisjaure, Sädvajaure och Rebnisjaure, som via Rebnisälven rinner ut i Hornavan. Hornavan avlöses i sin tur av Uddjaur och därefter följer Storavan. De tre sistnämnda sjöarna omfattar tillsammans en yta av 600 km<sup>2</sup>.

Fjällsjöarna är djupast. Hornavans övre del har ofta ett djup överstigande 200 m, men dess södra delar är betydligt grundare. Uddjaur och Storavan har ett djup på 15 resp. 21 m.

Huvuddelen av området är täckt av morän. De glacifluviala bildningarna utgörs av rullstensåsar och sandslätter. Vid Rebak på Hornavans SO sida, tar en stor åsrygg sin början i form av en rad långsträckta öar. Åsen fortsätter på land ned mot Rackträsk och den har en sträckning på flera km.



ÖVERSIKTSKARTA ÖVER INVENTERADE OMRÅDEN VID RACKTRÄSK , DELLAURE OCH KÅLMIS.

SKALA 1:20 000

Åsryggen är huvudsakligen uppbyggd av sand och i nära anslutning till åsen utbreder sig sandslätter.

Hornavans södra delar bryts sönder i en arkipelag av öar, uddar och holmar vilka delvis tillhör ovannämnda åssystem. Terrängen består huvudsakligen av sandmark, men tidvis med inslag av riklig morän som t ex vis Sakkavare. Vid Kakel råder samma förhållande. Morän dominerar vid sjöns östra delar.

### Vegetation

Området är i sin helhet beläget inom den centralnorrländska barrskogsregionen. Här finns talrika myrar, men inga större sammanhängande myrmarker.

Vid Rackträsk - Dellaureområdet, som består av sandåsar och sandslätter, utgörs vegetationen av gles tallskog med renlav, lingonris och björnmossa som markvegetation. Vid 1900-talets början härjade en kraftig höststorm varvid skogen gallrades hårt. I terrängen finns ett stort antal övermossade vindfällor. Även skogsbränder tycks ha krävt sitt tribut - därom vittnar brandskadade torrfurur och stubbar.

Ned mot sjöarna Rackträsk och Dellaure vidtar ett 30 - 50 m brett myrbälte ut mot strandkanten. Något strandplan finns inte utbildat vare sig vid Dellaure eller Rackträsk. I det senare fallet kan möjligen de periodvisa förändringarna av vattenståndet ha inverkat. Sjön påverkas inte av regleringen av Skellefteälven, men genom en privatägd damm har vattennivån reglerats. Det var vid en sådan sänkning som den ovala spännbucklan påträffades.

Vid Hornavans och Kakels stränder kan vegetationen variera. Tallskogen dominerar dock. För var och en av de fyndlokaler som påträffades i samband med strandinventeringen görs i det nedanstående en inledande beskrivning av topografi och vegetation.

### UNDERSÖKNINGENS BAKGRUND

Sten- och bronsålderslokalerna vid Hornavans och Kakels stränder har sedan länge varit kända. Alltsedan Gustaf Hallström vid 20-talets början identifierade några krukskärvor vilka ingick i Dr Wallquists samlingar som asbestsmagrad keramik, fäste Dr Wallquist uppmärksamheten på lämningar från sten- och bronsålder. I Silvermuseets samlingar ingår som en följd av detta en mycket stor mängd förhistoriskt material.

Under åren 1957 - 61 företogs omfattande arkeologiska undersökningar inför den förestående regleringen av Skellefte älv. Undersökningsresultaten har publicerats i ett antal rapporter.

Den fortgående erosionen längs stränderna innebär emellertid att stora mängder förhistoriskt material undan för undan spolats ut och med och med anledning härav har ett antal kompletterande undersökningar företagits. 1969 genomfördes under ledning av Jan Norrman en sådan undersökning huvudsakligen längs Kakels stränder. Arbetet bekostades av regleringsmedel.

Institutionen för arkeologi, Umeå universitet, utförde som en del i ett avhandlingsarbete undersökningar av lokaler längs Hornavans och Kakels stränder. Undersökningarna bekostades genom AMS-medel.

Föreliggande års strandinventering utgör en fortsättning på detta forskningsarbete.

Under åren 1970 - 71 utfördes punktvisa undersökningar av utvalda objekt, vilka genomgående genom okulär besiktning dateras till järnålder. Här kan nämnas undersökningen av en stensättning på Stenvallholmen, vilken visade sig innehålla brända ben av människa, liksom undersökningen av en stenpackning vid Smalogava och slutligen utgrävningen av en stensättning belägen på Nåttiudden. (Walukiewicz 1977). Vid de två senare lokalerna framkom även rikliga mängder sten- och bronsåldersmaterial.

Samma år företogs undersökningar av en skärvstenskoncentration samt fem härdar belägna mellan sjön Dellaure och fångstgropsystemets (R402) nordöstra ände. Ett fåtal fynd framkom - brända ben, bronsbleck, flintavslag, järntenar samt ett bryne. Två av fångstgroparna undersöktes till följd av exploateringsarbeten. Inga fynd. Kolprov togs, men har ännu inte analyserats.

#### UNDERSÖKNINGENS SYFTE

Inventeringsarbetet inom område A (se s.6) hade som syfte dels att kartera de härdar och lösfynd som S-D Hedman året innan påträffat, men främst att intensivinventera området det totala antalet befintliga anläggningar - deras art, utseende och ungefärliga datering. Lösfynden visade en spridning från 1000-tal fram till 17-1800-tal. Inventeringsarbetets målsättning var därför att så långt möjligt klargöra hur och när området utnyttjats.

Arbetet inom område A resulterade i ett mycket stort antal nyupptäckta anläggningar, främst härdar. Inventeringarna utvidgades därför till angränsande områden, B och C, vilka avsågs utgöra referenser till område A för att fastställa förekomsternas representativitet.

#### UNDERSÖKNINGARNAS RESULTAT

Undersökningsresultaten kan indelas i tre aspekter:

1. Inventeringstekniska resultat
2. Kvantitativa resultat
3. Kvalitativa resultat

1. Med inventeringstekniska resultat avses här de erfarenheter som erhållits av inventering inom den aktuella terrängtypen - tallhed. Terrängen framstår vid första påseende som lättinventerad. Det glesa trädbeståndet och den låga och jämna markvegetationen gör det möjligt att överblicka stora områden. Intensivinventeringen gav vid handen att det motsatta förhållandet råder. Anläggningarna är genomgående mycket svåra att urskilja på ett avstånd överstigande 2-3 meter. De framträder med endast en eller ett par synliga stenar (i samma färgskala som markvegetationen) eller enbart som svaga upphöjningar.

Inventeringen gav bäst resultat då två (eller fler) personer parallellt och med tio meters avstånd från varandra gick över området. Det visade sig också att olika ljusförhållanden påverkade resultaten då skuggverkningarna fick härdarna att framträda på olika sätt. Effektiviteten förbättrades naturligtvis allt under arbetets fortskridande med den ökade erfarenheten.

Jordsond användes systematiskt. Dels för att fastställa de helt eller delvis övervuxna anläggningarnas storlek och utseende, dels för att konstatera eventuella lagerföljder. Terrängen är i det närmaste helt fri från sten och härdarnas konstruktion kunde därför lätt avgöras med sondens hjälp.

2. Kvantitativt innebar inventeringen att antalet anläggningar bara inom område A ökade med nära 1000%! Resultatet är särskilt intressant då område A genom fångstgropsystem under lång tid varit föremål för arkeologiskt intresse.

Även område B och C visade sig innehålla en oväntad stor mängd anläggningar av vilka ingen tidigare registrerats.

3. Kvalitativt innebär inventeringsarbetet tillsammans med den begränsade undersökningen följande:

- a. Distinkta härdtyper kan urskiljas och vissa av dessa dateras genom fyndkombination och delvis genom C14.
- b. Härdarnas funktion kunde till en del med säkerhet fastställas som kåtahärdar.
- c. Ett antal härdar kan med stor sannolikhet betecknas som samtida.
- d. De aktiviteter som försigått vid härdarna kan till en del avgöras.
- e. Området har under lång tidsrymd, från vikingatid till sen tid, varit föremål för temporära bosättningar.

Sammanfattningsvis innebär arbetet en ökad inblick i ett samhälles former för resursutnyttjande, social och rumslig organisation samt externa kontakter med utanförliggande områden under skilda tidsperioder.

Undersökningarna kommer i ett fortsatt samarbete mellan Silvermuseet i Arjeplog och Institutionen för arkeologi, Umeå att intensifieras.

De vetenskapliga analyserna skall publiceras som avhandling.

## DOKUMENTATION

Fyndplatserna har lagts upp på två olika serier - en för sten- och bronsålderslokaler och en annan för järnålder och senare. Den första serien utgör en fortsättning på föregående års undersökningar (1983) och inleds därför med nr 21 för 1984. De sten- och bronsålderslokaler som tidigare registrerats av Riksantikvarieämbetet anges med resp Raä-nr. Då samtliga fyndplatser är belägna inom Arjeplogs sn, vilket för övrigt även gäller järnålderslokalerna, betecknas de endast R-nr utan angivande av socken. Järnåldersserien omfattar numren 8-149. Fångstgroparna i fångstgropsystemet R402 anges med F1 till F18 där F betecknar fångstgrop. Det inventerade fyndmaterialet omfattar fynden 1-100, samt 133, 139 och 140, varav de tre sistnämnda samtidigt anger fyndplatsens nr. De fynd som påträffats i samband med utgrävning inleds med nr 200 t o m 242.

Inventeringsarbetet har tillgått på konventionellt vis med okulär besiktning. Därutöver har anläggningarna sonderats med hjälp av jordsond för fastställande av ev brandlager. I de fall brand- eller kollager saknas anges detta i anläggningsbeskrivningen.

I samband med inventering inom områdena A, B och C användes metalldetektor. Vid de anläggningar detektorn gav utslag ritades resp anläggning i plan med angivande av fyndets läge. Gemensamt för samtliga fynd som påträffats med metalldetektor är att de varit belägna i eller omedelbart under torvskiktet - d v s 2-5 cm under torvytan.



REGISTRERADE LOKALER

Sten- och bronsålderslokaler

R261 Nåttiudden

Komplettering 1984

Terrängbeskrivning:

Fyndplatserna är belägna på en flack udde, Nåttinäset, vilken efter dämning vid normalt vattenstånd befinns helt under vatten. Udden har ursprungligen varit bevuxen med gles tallskog, men nu återstår i dess mittparti endast ett täcke av högvuxet gräs. Jordmånen består av sand med ett litet inslag av morän. Stränderna på ömse sidor om uddspetsen utgörs av sandstränder, men på den norra stranden övergår sanden i grus ned mot vattenbrynet. Strandplanet är på båda sidor uddspetsen flackt, svagt lutande och 30 - 40 m brett vid lågvattenstånd.

Inventeringen utfördes vid vattenstånd: 424.66 m ö h (Hornavan)

1. Norra stranden, 100 m 0 om stuga och 10 m från vattenbryn. Fynden påträffades inom 4 x 4 m.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
-----	-----	-----	-----	---

A5			2	
----	--	--	---	--

1 fragm. konvex ändskrapa, E. 33 x 25 x 10 mm. Eggv=60°	F1
1 rak sidskrapa el. skrapegg, E. 57 x 45 x 11 mm. Eggv=60°	F2
1 A5 med två ret. sidor, E. 44 x 40 x 15 mm. Eggv=55° - 60°	F3

2. Norra stranden, 200 m 0 om stuga och 10 m från vattenbryn. Fynden påträffade inom 2 x 2 m.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
-----	-----	-----	-----	---

A5			1	
A3			2 (prep. kanter)	
B6b			1	
B7c			3	

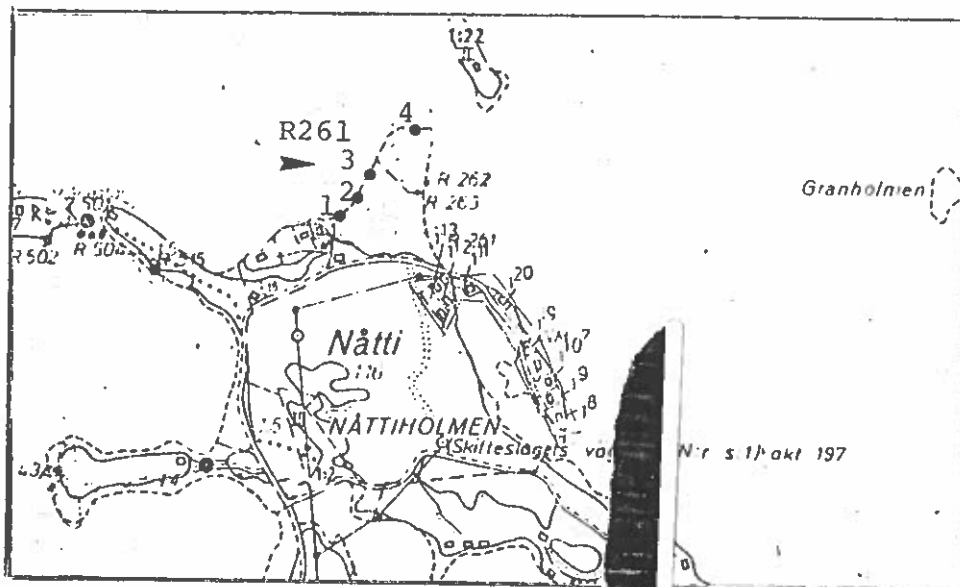
3. Norra stranden, ca 300 m 0 om stuga och 10 m från vattenbryn.

1 st A2, A. 108 x 71 x 54 mm.

R261 forts.

4. Fynden påträffades på uddspetsen ca 20 m från vattenbrynet och invid det nybildade erosionshaket.

Typ	A-B	C-D	E-F	G	M
B7b			2		1
B7c			2		



Nåttiudden. Fyndplatserna R261: 1-4. Skala 1:20 000.

R412 Åsen

Komplettering 1984

Terrängbeskrivning:

Två av fyndplatserna är belägna på flack udde, dess sydvästra spets. Udden befins efter vårflod helt under vatten. Ursprungligen bevuxen med gles tallskog - nu utgörs växtligheten av högvuxet gräs. Jordmånen består av sand utan inslag av morän. Den tredje fyndplatsen är belägen nedom området för 1983 års provundersökning och SV om fångstgrop. Strandplanet är här vid lågvattenstånd ca 10 m brett och övergår sedan i ett 6 - 7 m högt erosionshak. Ovan detta utgörs terrängen av gles tallskog med lingonris, lav och björnmossa som markvegetation.

R412 forts.

Inventeringen utfördes vid vattenstånd: 424.66 (Hornavan)

1. Fynden spridda inom 3 x 3 m på strandplanet.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
5			2	
B4			1	
B6c			2 - kan sammanfogas	
B7b			5	
B7c			5	

1 st skrapegg, avbruten. Kalcinerad kvartsit. 25 x 21 x 8 mm.  
Eggv=75<sup>0</sup>, ngt svallad.

F4

På fyndplatsen gjordes även fynd av magnetiskt slagg.

2. Inom 1 x 1 m och ca 5 m 0 om fyndplatsen ovan påträffades följande:

1 förarbete till spets, spetspartiet. Petr. gr.=F. 48 x 35 x 18 mm. F!

1 skrapa, avbruten, ngt svallad. Petr. gr.= G. 31 x 29 x 10 mm. F6

43.6 gram asbetsmagrad keramik:

F7

1 mynningsskärva med kraftigt markerad mynningsrand. Kamstämpel-  
ornering. Sotfärgad in- och utsida. Tjocklek: 4.5 mm.

1 mynningsskärva med rak mynningskant. Glimmermagring tillsammans  
med asbest. En vågrät dekoreringsrand. Tjocklek: 5 mm. Sotfärgad.

1 skärva asbestmagrat gods. Kamstämpelornerad och med valk. Sot-  
färgad in- och utsida. Tjocklek: 3 mm.

1 ornerad skärva asbest- och glimmermagrat gods. Sotfärgad insida.  
Tjocklek: 2 - 4 mm.

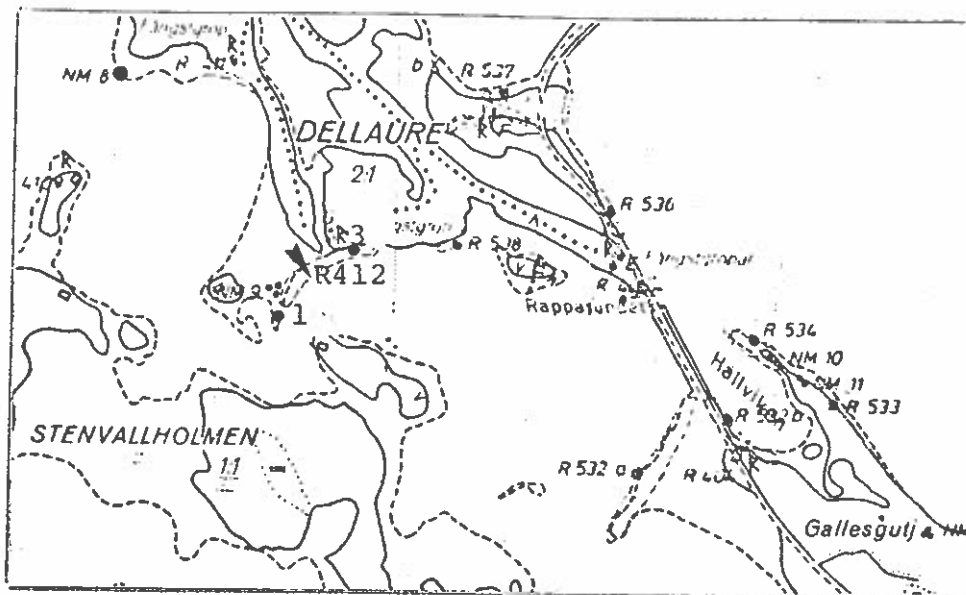
1 skärva kamstämpelornerad och asbestmagrat gods med sotfärgad in-  
och utsida. Tjocklek: 5 mm.

3. Fynd påträffades på det 10 - 15 m breda strandplanet nedom ås-  
rygg, se karta nedan.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
B7b				1

R412 forts.

Över hela fyndlokalen förekommer rikligt med skärvsten.



Fyndlokalerna R412: 1, 2 och 3. Skala 1:20 000.

R532a Rappasundet.

Komplettering 1984

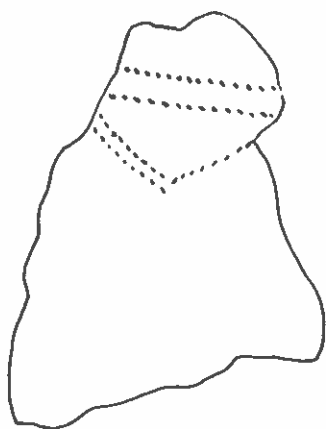
Terrängbeskrivning:

Fyndlokalen är belägen på flack udde väst om bro, på uddens norra sida. Fynden finns spridda längs hela stranden ca 5-600 m ut från bron. Udden är vid normalt vattenstånd helt belägen under vatten. Den ursprungliga vegetationen bestod av gles tallskog - nu återstår det gamla torvskiktet på uddens mittparti. Jordmånen utgörs huvudsakligen av sand, men morän förekommer och tilltar mot lokalens östra del där ett antal stora flyttblock är belägna. Strandplanet är svagt lutande och dess bredd varierar mellan 10 och 15 m.

Ytplockade strandfynd ca 300 m från väg och 5 - 10 m från boplatsens norra strand. Vattenstånd: ca 424.7 m ö h (Hornavan)

Typ	A-B	C-D	E-F	G
A5	2			
B7b	1			2
B7c	2		1	5

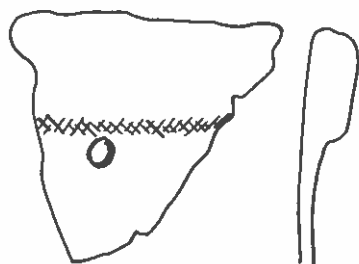
Vid markering 1 på kartan påträffades asbestkeramik, 103.1 gr. F8  
Fem olika typer av gods kunde urskiljas, se skisser nedan.



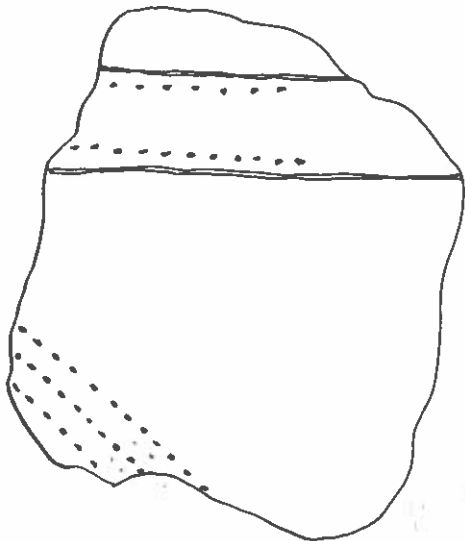
Ljust brunt gods med sotig insida.  
Kamstämpelörnering.  
Tjocklek: 4 mm.



Ljust brunt till rödbrunt gods på in-  
och utsida. Mynningsskärva ornerad med  
fyra heldragna linjer parallella med  
mynningskanten. Till synes rak kärlvägg.  
Tjocklek: 5 mm.

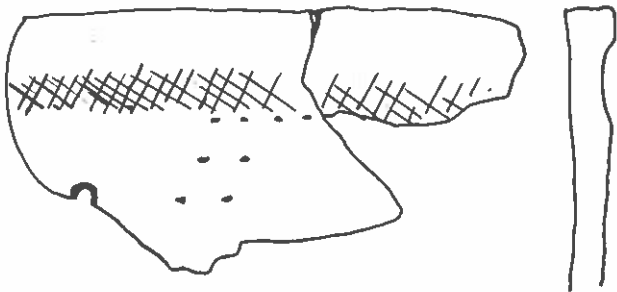


Ljust brunt gods med sotig insida.  
Mynningsskärva utan ornering.  
Hål strax under mynningsvalken.  
Tjocklek: 3 mm.



Ljust, brungult gods med sotig insida. Kamstämpelorning samt två heldragna linjer mellan vilka kamstämpelorningen är utförd.

Tjocklek: 3.5 mm

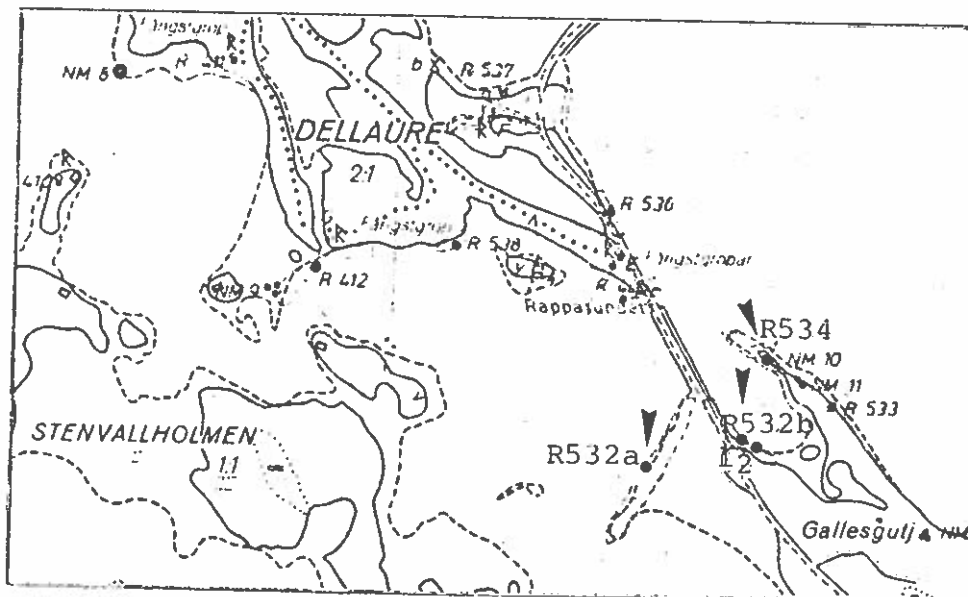


Gråbrunt gods med gulbrun insida. Mynningsskärva med svagt markerad valk. Spår av kamstämpelorning i tre parallella linjer. Skärvan avbruten vid ett hål.

Tjocklek: 6 mm

Därutöver fynd av oornerat gods, 2.5 - 5 mm tjockt.

Skärvsten förekommer längs fyndlokalens hela sträckning i mycket riklig mängd.



Rappasundet och Gallesgutj. Fyndlokalerna R532 a och b samt R534. Skala 1:20 000.

R532b Rappasundet

Kompettering 1984

Terrängbeskrivning:

Fyndlokalen belägen på Rappasundets södra strand och 0 om bro. Fynden påträffades på det ca 10 m breda strandplanet vilket avslutas av en 1-2 m hög erosionsbrant. Ovan denna vidtar tallskog. Strandplanet är svagt lutande, huvudsakligen bestående av sand men med morän i tilltagande grad väst mot bron.

Inventering utförd vid vattenstånd: 424.7 (Hornavan)

1. Fynden påträffades ca 25 m 0 om väg (=bro) på strandplanet ca 4 km från vattenbrynet i skärvstenskoncentration.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
-----	-----	-----	-----	---

A5			1	
B7a			1 med ett fåtal ret.	
B7b	1		8	
B7c			34	
B9			3	

1 fragm. bryne(?). Ljus, finkornig sedimentbergart. 112 x 28 x 6 F9  
1 fragm. förarbete t. pilspets (?). Petr. gr = F. 47 x 27 x 17 F10  
1 fragm. förarbete t. pilspets (?). Petr. gr = E. 58 x 35 x 19 F11  
1 fragm. förarbete t. pilspets. Petr. gr = E. 48 x 34 x 22 mm. F12  
1 konvex ändskrapa, fragm. Petr. gr = F. 32 x 22 x 11 mm. Eggv=80° F1  
1 konvex ändskrapa, fragm. Petr. gr = E. 27 x 26 x 6 mm. Eggv=50° F1  
1 konvex ändskrapa, fragm. Petr. gr = G. 23 x 22 x 6 mm. Eggv=45° F1  
1 kniv, med ret. långsidor. Petr. gr = E. 38 x 26 x 6 mm. Eggv=40° F1

2. Ca 50 m 0 om väg och vid vattenbrynet.

1 förarbete till spets. Petr. gr = E. 83 x 38 x 15 mm. F17

Längs hela fyndlokalen, ca 70 m från väg, förekommer skärvsten.

R534 Gallesgutj.

Komplettering 1984

Terrängbeskrivning:

Fyndplatsen belägen på krönet av en skarp åsrygg i N-S riktning. Fynden påträffades omedelbart V om stig i det nybildade erosionshaket och ca 30 m från uddspets.

R534 forts.

Inventeringen utfördes vid vattenstånd: 424.7 (Hornavan)

Typ	A-B	C-D	E-F	G	Ö
B7b			1		
B7c			2		1 (=porfyr)

R579 Revi

Komplettering 1984

Terrängbeskrivning:

Vid markering R579 på karta nedan påträffades nedanstående fynd inom ett område av ca 3 x 3 m -strandplanets bredd varierar mellan 3 - 8 m och består helt av morän. Dock med undantag av den sandfläck där fynden påträffades. Stranden är flack och avbryts av en ca 1 m hög erosionsbrant. Vegetationen ovan denna består av tallskog. Terrängen är mycket rik på morän.

Inventeringen utfördes vid vattenstånd: 424.98 (Hornavan)

- 1 cortexavslag Petr.gr = F. 108 x 88 x 49 mm. F18
- 1 cortexavslag Petr.gr = F. 162 x 93 x 53 mm. F19
- 1 cortexavslag Petr.gr = F. 122 x 102 x 49 mm. F20
- (De två första kan sammanfogas.)
- 1 stycke ljus grön porfyr. Tillslaget i båda ändar. 160 x 70 x 35 mm. F21

R585 Revi

Komplettering 1984

Terrängbeskrivning:

Fyndplatsen belägen omedelbart SV om åsrygg och nedom densamma. Strandplanet var vid inventeringenstillfället 4 - 5 m brett, bestående av i huvudsak sand men även något morän. Stranden avslutas vid en ca 4 m hög erosionsbrant vilken samtidigt utgör åsryggens yttersta spets. Vegetationen består av tallskog med lingon- och blåbärsris. Vid åsryggens bas, nära vägen tilltar mängden morän - och i övrigt sand. Fynden gjordes på strandplanet.



R585 forts.

Inventeringen utfördes vid vattenstånd: 424.98 (Hornavan)

Typ	A-B	C-D	E-F	G	H
A3	5 (varav en svallad)				
A4				1	
A5	2		1		
B7b	1	1	5	2	1
B7c			16		

1 konvex ändskrapa. Petr.gr = E. 22 x 17 x 5 mm. Eggv=45°

F22

Tämligen riklig skärvstensförekomst.

R588 Revi

Komplettering 1984

Terrängbeskrivning:

Fyndplatsen belägen ca 30 m nedom stuga och SO om densamma. Strandplanet var vid vattenstånd ca 425 m ca 5 m brett och består huvudsakligen av moränblock av varierande storlek samt i någon mån utspolad sand. Ovan erosionshaket (ca 1 m högt) vidtar en moränås varpå två stugor är belägna. Vegetationen V om stugorna och V om väg består huvudsakligen av tallskog. Moränrik mark.

Fynden påträffades spridda inom ett område av ca 3 x 4 m på strandplanet.

Typ	A-B	C-D	E-F	G	H	Ö
A1			1			
A5	2		1			
B7a			1			
B7b	10		7	5		1 (kalc)
B7c	5		5	7	1	

Fynd:

1 rundskrapa (?), avbruten. Petr.gr = G. 20 x 17 x 8 mm. Eggv=75° F23

1 konvex ändskrapa. Petr.gr = F. 30 x 24 x 10 mm. Eggv=70° F24

1 ret. avslag, B7b. Petr.gr = F. 25 x 20 x 7 mm. Eggv=60° F25

1 fragm. bryne(?) sandsten. På ovansidan en svag nedsänkning med formen av en knivudd. Undersidan flat till synes slipad. F26

0.9 gr brända ben.

R589 Revi

Komplettering 1984

Terrängbeskrivning:

Fyndplatsen belägen SO om hus enl markering på karta nedan. Strandplanet är flackt, vid vattenstånd 425. m 5 - 10 m brett. Jordmånen är varierande efter strandparitet. Huvudsakligen finkornigt material (finmo) men även morän förekommer. Området närmast fyndplatsen är uppodlat. Jordbruket är nu nedlagt. Fynden gjordes inom ett område på ca 10 x 2 m längs vattenbrynet.

Typ	A-B	C-D	E-F	G	H	M
A1			1			
A2				1		
A4				1		
A5	5		4	1		
B6b			1			
B6c			3	1		
B7a	2		4	4		
B7b	5		26	7		
B7c	1		109	5	1	1
B9	1		18	2		

1 spjutspets m tvär bas, baspartiet. Petr. gr = G. 48 x 21 x 6 mm. F27

1 pilspets m tvär bas, baspartiet. Petr.gr = A. 33 x 17 x 4 mm. F28

1 skifferstycke m slagna sidor. Kalcinerat. 100 x 81 x 14 mm. F29

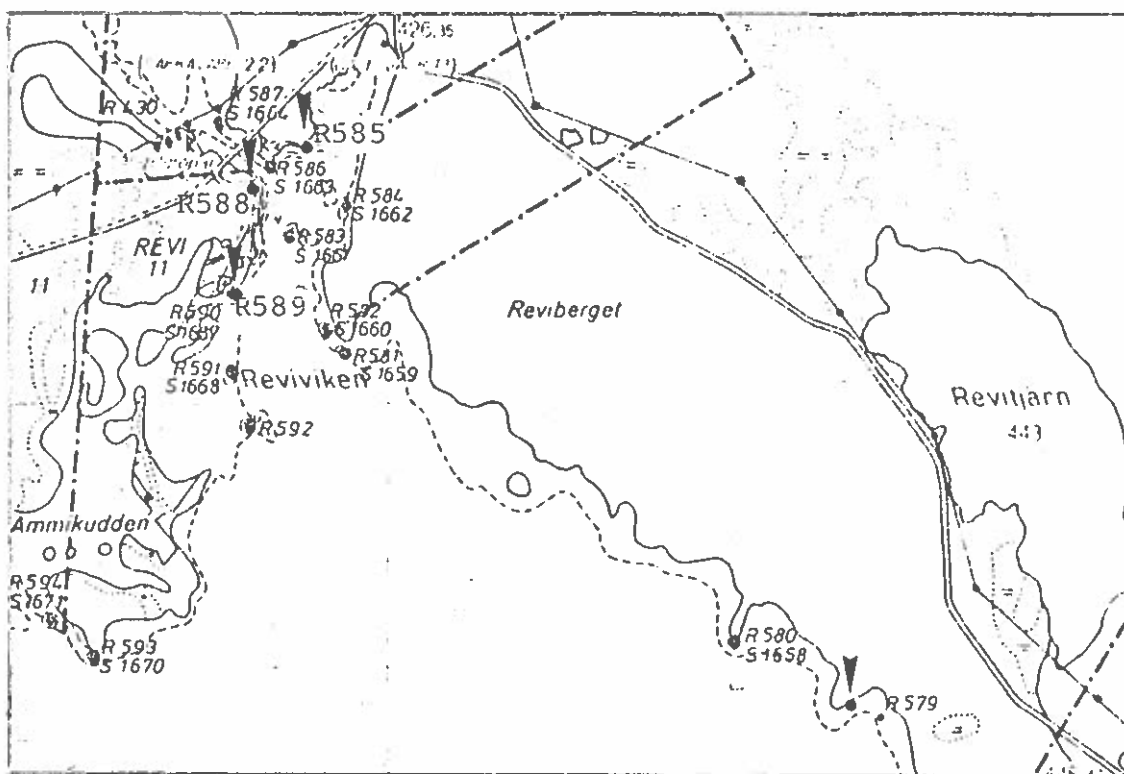
2 st mindre bitar i samma material som ovan. 41 x 36 x 17 resp.

46 x 15 x 8 mm. F30

1 skrapegg, svallad. Petr.gr = G. 33 x 24 x 9 mm. Eggv= 50° F31

3.0 gr brända ben.

14.6 gr asbestmagrad keramik av minst två typer. Den ena med textilimiterad ornering och rödbrun in- och utsida. 4 mm tjockt gods. Den andra typen består av oornerat gods, asbestmagrat. Sotfärgad in- och utsida. Tjocklek: 5.5 mm. F32



Reyi. Fyndplatserna R585, R586 resp. R589. Skala 1:20 000.

R599 S. Kakel

Komplettering 1984

Terrängbeskrivning:

Fyndplatsen belägen på ett flackt strandparti, ca 50 x 100 m. Vegetationen består av sparsamma fläckar med gräs. Jordmånen utgörs uteslutande av sand. Området är beläget under vatten efter vårflod. Fynden påträffades i skärvstenskoncentration ca 20 m från vattenbryn.

Vattenstånd: 424.5 (Hornavan)

Typ	A-B	C-D	E-F	G
-----	-----	-----	-----	---

B7b			1	
-----	--	--	---	--

B7c			1	
-----	--	--	---	--

1 fragm. bryne (?). Kornig sedimentbergart. 70 x 65 x 38 mm.

F33

R600 Pipudden

Komplettering 1984

Terrängbeskrivning:

Fyndplatserna är belägna på Pipuddens S resp, SÖ sida. Strandplanets bredd varierar och består av omväxlande sankmark och morän. Pipudden är flack och bevuxen med sälk och vide.

1. Fynden påträffade inom ett 3 x 4 m stort område mellan 2 och 3 m från det nybildade erosionshaket. Stranden består just i detta område av sand, men på ömse sidor om fyndplatsen tilltar förekomsten av morär

Typ	A-B	C-D	E-F	G
A4			1	
A5	1		3	
B7b			17	
B7c	1		51	

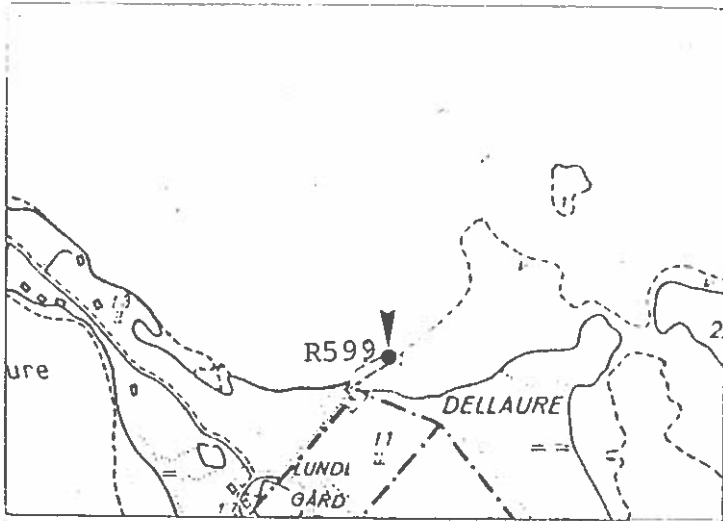
- 1 skrapa, avbruten. Petr.gr = E. 33 x 26 x 7 mm. Eggv=60° F34  
 1 förarbete till spets, spetspartiet. Petr.gr = F. 32 x 23 x 9 mm. F35  
 1 förarbete till spets, baspartiet, Petr.gr = F. 33 x 24 x 6 mm. F36

2. Fynden påträffades i vattnet och upp mot erosionshaket, inom ett område på ca 3 x 10 m.

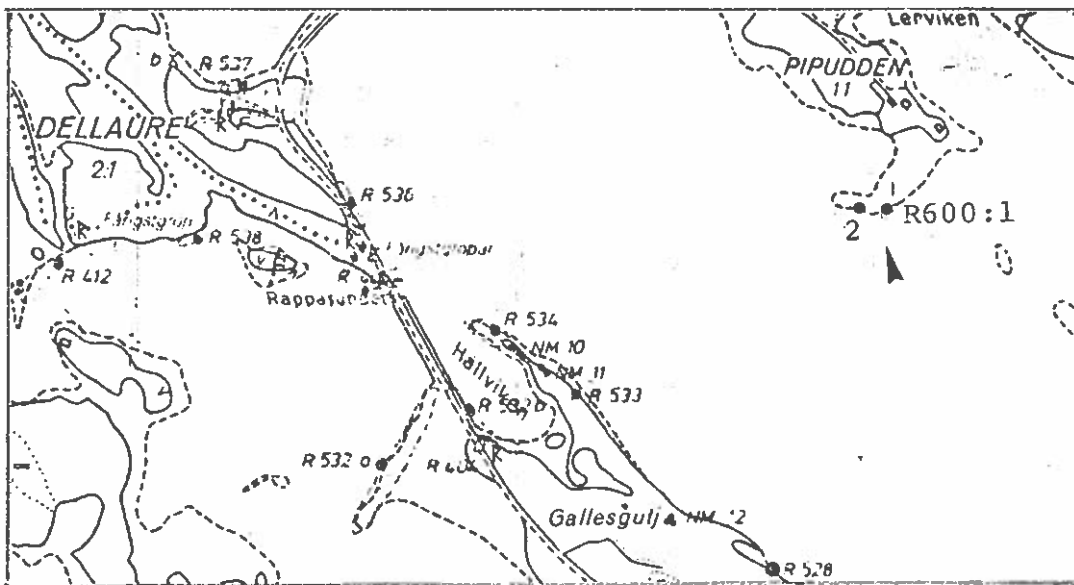
Typ	A-B	C-D	E-F	G
A5	3		6	
B6a	1			
B6c			1	1
B7b	2		14	4
B7c			26	2

- 1 klubba (?) m skafträna. Oval form, inga slitspår. 94 x 44 x 24 mm. F37  
 1 skrapegg el kniv. Fragmentarisk och något svallad. Petr.gr = G. 44 x 37 x 8 mm. Eggv=45° F37  
 1 skrapegg, något svallad Petr.gr. = E. 45 x 28 x 10 mm. F38  
 1 förarbete till spets. E. 87 x 46 x 27 mm. F39  
 1 förarbete till fragm. spets. F. 68 x 41 x 25 mm. F40  
 1 förarbete till spets, baspartiet. F. 50 x 28 x 17 mm. F41  
 1 förarbete till spets, spetspartiet. F. 45 x 33 x 18 mm. F42  
 1 förarbete till spets, spetspartiet. F. 62 x 25 x 11 mm. F43

Riklig skärvtstensförekomst.



Fyndplats R599. Skala 1:20 000.



Pipudden, R 600:1 resp. 2. Skala 1:20 000.

NM8 Smallogava

Komplettering 1984

Terrängbeskrivning:

Fyndplatsen belägen på uddspetsen i strandplanet vilket vid inventeringen var 10 - 15 m brett. Fynden påträffades ca 5 m från vattenbrynet i sanden. Efter vårfloden är stora delar av udden belägna under vatten och området har under de dryga 20 år som förflutit sedan dämningen successivt överlagrats av uppsvallad eller påblåst sand. På vissa ställen framträder den ursprungliga marknivån helt nära den nybildade stranbanken och höjdskillnaden uppgår där till drygt 1 m. Udden har ursprungligen varit bevuxen med gles tallskog. Jordmånen består närmast uteslutande av sand. Morän vidtar på uddens högsta delar.

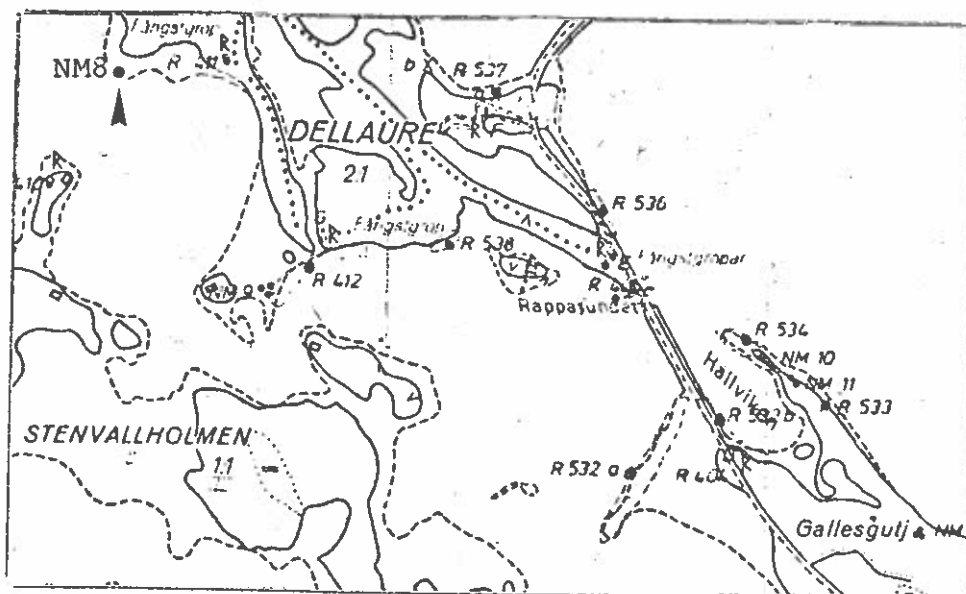
Fynden påträffades på strandplanet. Vattenstånd: 424.66 (Hornavan)

Typ	A-B	C-D	E-F	G
A4	1	1		
A5	1	2		
B7c				1

1 konvex ändskrapa. E. 32 x 28 x 10 mm. Eggv=75°. F44

1 konvex änd- eller sidskrapa, svallad. E. 30 x 26 x 10 mm. Eggvinkeln kan pga svallning inte tillfredställande avgöras. F45

1 konvex ändskrapa med "tånge". E. 47 x 30 14 mm. Eggv=65°. F46



Smallogava, fyndlokal NM8. Skala 1:20 000.

# NYREGISTRERADE LOKALER

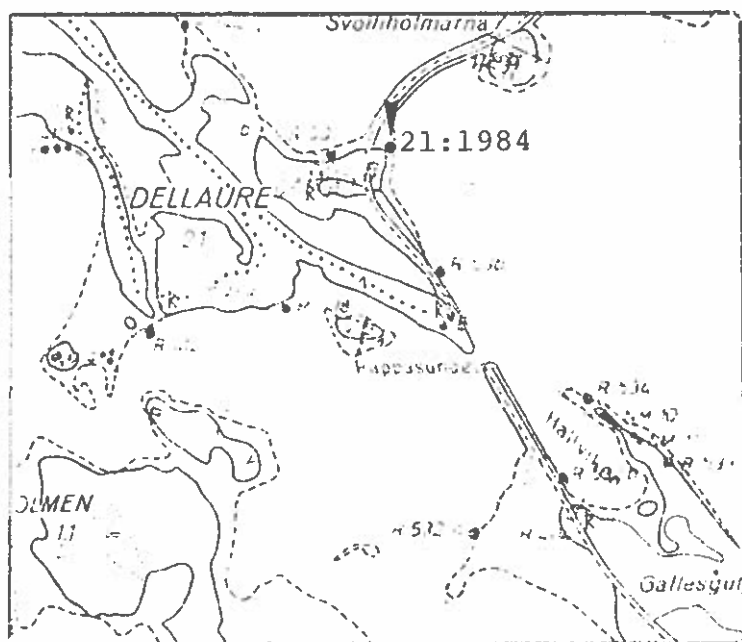
21:1984 Åsen

## Terrängbeskrivning:

Fyndplatsen belägen S om bro, vid nybildat hak ca 10 m från vattenbrynet. Strandplanet är flackt, 10 - 20 m brett. Jordmånen består helt av sand. Ovan det låga ersionshaket reser sig en åsrygg bevuxen med tall och lingonris som vegetation. Åsens östra sida eroderar kraftigt. Skärvsten förekommer spridd längs hela strandplanet, med en koncentration vid platsen för fynden, vilka påträffades inom ett 5 x 5 m stort område.

Vattenstånd: 424.7 (Hornavan)

Typ	A-B	C-D	E-F	G
A4			2	
A5			1	1
B7b			1	
B7c			3	1



Åsen, fyndlokal 21. Skala 1:20 000.

22:1984 Dellaurviken

Terrängbeskrivning:

Dellaurvikens stränder utmärks av mycket svårforcerad terräng med omväxlande sank- och myrmarker och områden med enbart morän. Terrängen är i övrigt flack och på de torrare partierna växer tall.

Vattenstånd: 424.5 (Hornavan)

a. Fyndplats för avslag, kniv samt skrapor. Fynden ytplockade på stranden ca 10 m från strandlinje. Mycket moränrik mark, vid normalt vattenstånd helt överdämt.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
A5			1	
B7a	2			
B7b	1		2	
B7c			8	

- 1 konvex rundskrapa, A. 21 x 17 x 9 mm. Eggv = 80° F47  
1 konvex rundskrapa, A. 24 x 20 x 9 mm. Eggv = 80° F48  
1 A5 med retuscher, E. 33 x 24 x 16 mm. F49

b. Fyndplats för avslag, kniv samt skrapa. Fyndplatsen belägen ca 50 m 0 om punkt a längs stranden. Ytplockade strandfynd.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
A5				2 (kalc)
B7a				1
B7b			1	3
B7c			1	3

- 1 kniv, 44 x 29 x 10 mm. Petr.gr E. F50  
1 fragm skrapa, 23 x 19 x 9 mm. Petr.gr G. Eggv= 65° F51  
1 b7b m ret, 42 x 33 x 9 mm. F52



## Gullesvuoppe

### Terrängbeskrivning:

Terräng som vid Dellaurviken, dock med övervikt för sank- och myrmarker. Strandplanet består av vattenmättad finmo. Svårforcerad terräng.

Såsom framgår av kartan nedan har strandlinjen efter dämningen förskjutits betydligt. Området är flackt, utan topografiska hållpunkter att orientera efter. Exakta lägesangivelser låter sig därför inte göras och fyndplatsernas inprickning på kartan är att betrakta som ungefärliga angivelser.

Vattenstånd: 424.5 (Hornavan)

### 23:1984 Gullesvuoppe

Skärvtenskonzentration med decimeterstor sten. Kraftigt eroderad. Belägen under vatten och på sandigt strandplan.

### 24:1984 Gullesvuoppe

Fyndplats för kärna och skrapegg. Lokalen belägen ca 10 m O om 23:1984. Fynden påträffades på strandplanet.

### Fynd:

1 cortexkärna, E. 87 x 79 x 62 mm.

1 skrapegg, E. 43 x 42 x 16 mm. Eggv = 65°.

F53

### 25:1984 Gullesvuoppe

Skärvtenskonzentration belägen ca 100 m O om 24:1984, vid strandlinjen.

### 26:1984 Gullesvuoppe

Skärvtensförekomst. Skärvtstenen spridd över strandplanet - tämligen glest.

### 27:1984 Gullesvuoppe

Skärvtensförekomst. Glest spridd skärvtsten på strandplanet.

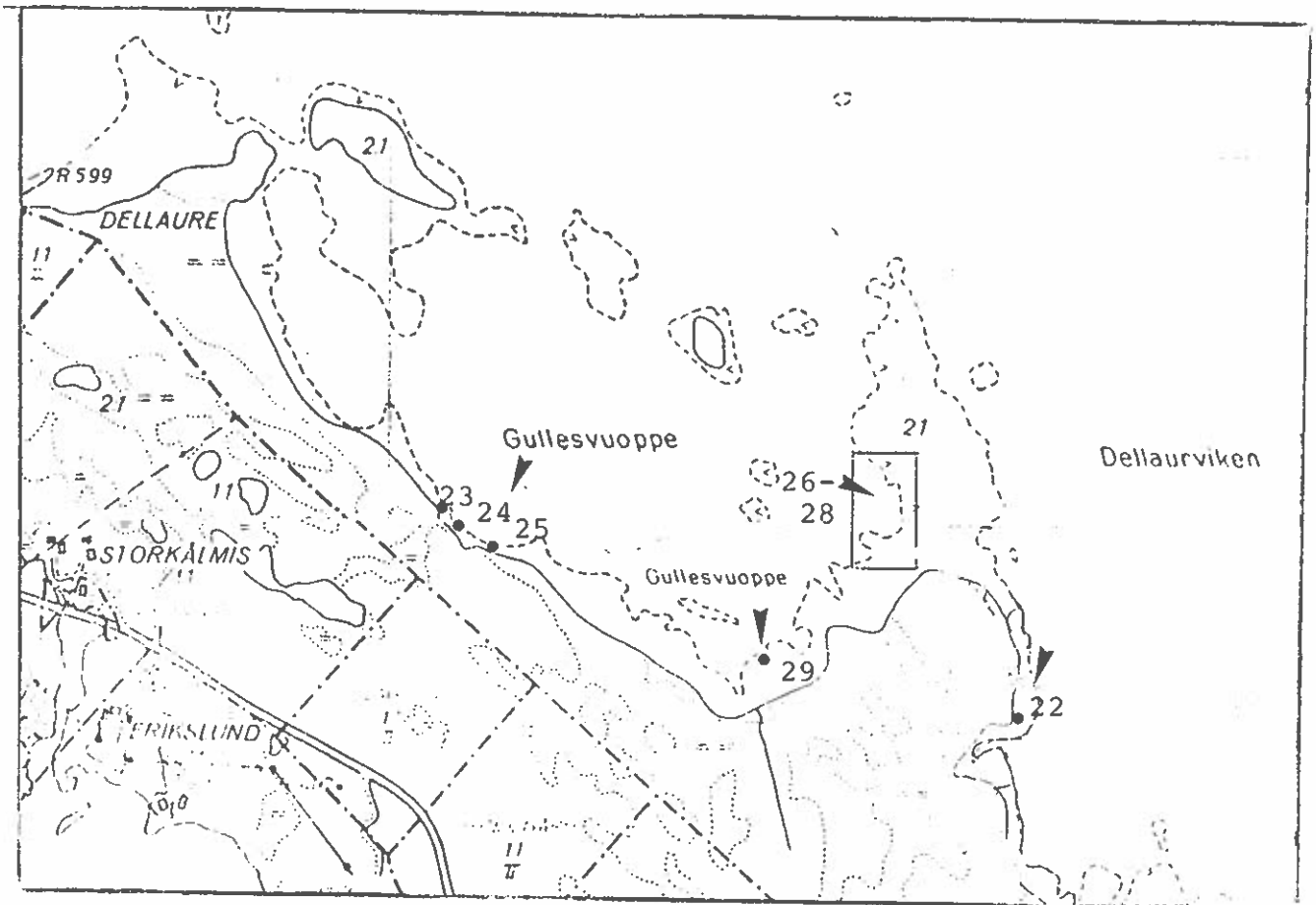
28:1984 Gullesvuoppe

Skärvstenspackning, 100 x 140 cm, med 2 - 5 cm stora och kraftigt skörbrända stenar.

29:1984 Gullesvuoppe

Fyndplats för avslag. Fynden påträffades i strandplanet, som vid inventeringstillfället var ca 2 m brett.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
A4			1	
A5			1	
B7b	1			



Gullesvuoppe. Fyndlokalerna 23 - 29 samt Dellaurviken fyndlokal 22. Skala 1:20 000.

## Ailesnjarka

### Terrängbeskrivning:

Fyndplatserna belägna på flackt strandplan av varierande bredd. Vegetationen består av fläckvis förekommande gräs. Ovan det nybildade erosionshaket (3 - 4 dm högt) består vegetationen av tallskog med lingonris.

Vattenstånd: 424.6 (Hornavan)

30:1984 Ailesnjarka

a. Fynd av skrapa, avslag samr br. ben i skärvstenspackning belägen ca 40 m SO om stuga. Skärvstenspackningen 60 x 60 cm.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
B7a			1	
B7c			2	

1 konvex ändskrapa, E. 34 x 26 x 12 mm. Eggv= 65°

F54

b. Fynd av skrapegg ca 20 m från väg och 10 m från vattenbryn.

1 skrapegg, fragmentarisk, 37 x 32 x 15 mm. Petr.gr = E. Eggv=70° F 55

c. Fynd av kärna bland spridd skärvsten. Fyndplatsen belägen ca 10 m från stuga och 3 m från vattenbryn.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
A5			1	

d. Fynd av ett stycke asbestmineral, 16 x 4 x 2 mm, bland skärvsten vid det nybildade haket. Fyndplatsen belägen ca 10 m ovan hård vid punkt f nedan.

F56

e. Fyndplatsen belägen 30 m S om stuga, 50 m V om väg och 4 m från vattenbryn.

Typ	A-B	C-D	E-F	G	
A3			3	(varav en cortex)	
A5			2	" " "	
B7b			1	1	
B7c			3	1	
1 A5 med skrapegg, E, 53 x 45 x 22 mm. Eggv= 70°					F57
1 A5 med skrapegg, E, 68 x 31 x 19 mm. Eggv= 65°					F58
1 förarbete till klubba m. skafträna (?). 120 x 103 x 94 mm					F59

f. Härd med mycket kraftigt skörbränd sten, ngt eroderad, ca 300 x 160 cm. Härden belägen 3 m från punkt a längs strandlinjen och 5 m från densamma.

g. Skärvstenspackning belägen 3 m SO om punkt f och 5 m från vattenbryn. Kraftigt eroderad.

h. Skärvstenspackning, 120 x 110 cm, belägen 2 m SO om punkt g längs strandlinjen och 5 m från densamma.

i. Skärvstenspackning, 90 x 100 cm, belägen 5 m SO om punkt h längs strandlinjen och 6 m från vattenbryn. Kraftigt eroderad.

j. Skärvstenskongregation, ca 90 x 100 cm, belägen 1 m SO om punkt i längs strandlinjen och 6 m från vattenbryn. 1 - 2 dm stora stenar.

k. Skärvstenskongregation, ca 100 x 100 cm, belägen 5 m från punkt j och 9 m från vattenbryn. Eroderad.

I samtliga fall, utom vid punkt j, är skärvstenen 3 - 5 cm stor och kraftigt skörbränd. Denna typ av skärvsten finns glest spridd över hela strandplanet.

31:1984 Ailesnjarka

Fyndplats för avslag belägen 20 m NO vägen till Ailesnjarka 30 m från strandlinje. Det sandiga strandplanet är helt omrört av traktor och området utnyttjas även som badplats. Inga anläggningar kan därför urskiljas, men skärvsten förekommer spridd över de västra delarna av strandområdet.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
A5			1	
B6b			1 (med cortex)	
B7a			1	
B7b	2			

32:1984 Ailesnjarka

a. Fyndplats för avslag belägen 5 m V om väg på södra sidan Sväggejurs utlopp i Kakel och 2 m från vattenbryn.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
B7b			1	
B7c			1 (mkt tät kvartsit, svart.)	

b. Fyndplats för kärna. fyndet låg ca 20 m V om väg på södra sidan Sväggejurs utlopp i Kakel och 5 m från vattenbryn.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
A3			1 (med cortex, 180 x 130 x 58 mm)	

33:1984 Sväggejaur

Terrängbeskrivning:

Fyndplatsen belägen omedelbart NO om en i Sväggejaur utstickande flack sandudde, normalt belägen under vatten. Jordmånen uteslutande sand. Fläckvis vegetation av gräs. Ovan strandplanet som på uddens ömse sidor är 3 m brett, vidtar en kraftig åsrygg bevuxen med tall och lingonris. Fynden påträffades bland skärvsten.

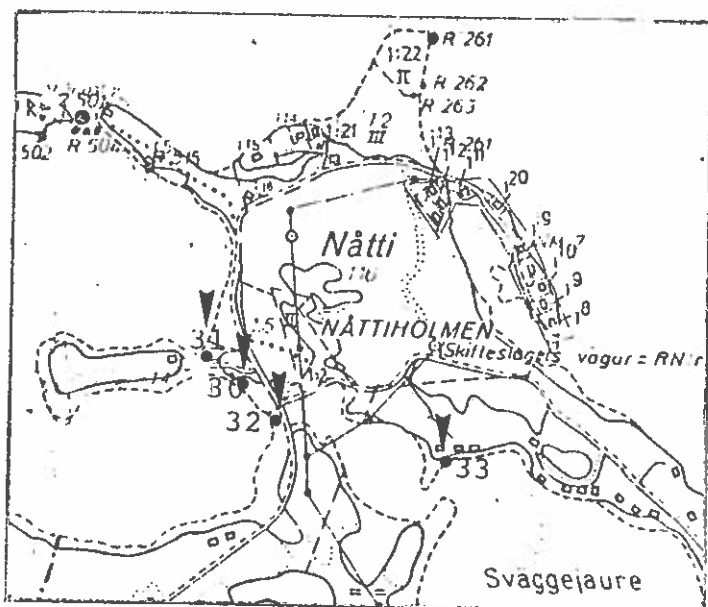
forts nästa sida.

33:1984 Sväggejaur forts.

Fynd:

Typ	A-B	C-D	E-F	G
A1	1			
B6a			1 (med cortex)	
B7b	5		1	
B7c	2		1	1
B9	1			

1 kniv, E, 40 x 15 x 5 mm. Tillverkad av ett avslag, B7c, vilket retuscherats på långsidorna. F60



Ailesnjarka och Sväggejaur. Fyndlokalerna 30 - 33. Skala 1:20 000

## Sakkavare

### Terrängbeskrivning:

Området som helhet är mycket moränrikt, dock med undantag för fyndplatserna 34:1984 och 35:1984 nedan, vilka är belägna på en flack sandudde med begränsad moränförekomst resp på ett flackt strandparti med sand omgivet av morän. Vegetationen består i huvudsak av tallskog, ibland med inslag av björk. På platsen för 34:1984 saknas vegetation med undantag av fläckar av torv. Udden är vid normalt vattenstånd helt överdämd.

Vattenstånd: 424.98 (Hornavan)

### 34:1984 Sakkavare

Fynden gjordes bland skärvsten på det flacka strandplanet, ca 20 m brett, 2 m från vattenbrynet. Skärvstenen var kraftigt skörbränd, 2 - 5 cm stor. I anslutning till fynden en hård, 110 x 180 cm, även den med kraftigt skörbränd sten. Fyndplatsen inklusive hård och skärvsten omfattar en yta på 5 x 7 m.

Typ	A-B	C-D	E-F	G
-----	-----	-----	-----	---

A3			1	
----	--	--	---	--

B7c			2	
-----	--	--	---	--

1 skrapegg, 83 x 53 x 15 mm. Eggv= 60 - 65°. Petr.gr E. F61

1 fragm skrapa m. konvex egg, E, 20 x 16 x 8 mm. Eggv= 85°. F62

1 fragm skrapa m konvex egg, E, 34 x 21 x 11 mm. Eggv= 70°. F63

1 fragm eggredskap i porfyr, 142 x 55 x 30 mm. F64

1 slipat stycke porfyr, 75 x 40 x 13 mm. F65

### 35:1984 Sakkavare

Fyndplats för asbestmineral, skrapegg samt avslag ca 3 m från strandkant och vid det nybildade haket. Fynden låg bland glest spridd skärvsten inom en yta på 2 x 2 m. Strandplanet består av sand på en yta av 3 x 20 m - i övrigt morän. Ovan haket moränrik mark och storblockig terräng.

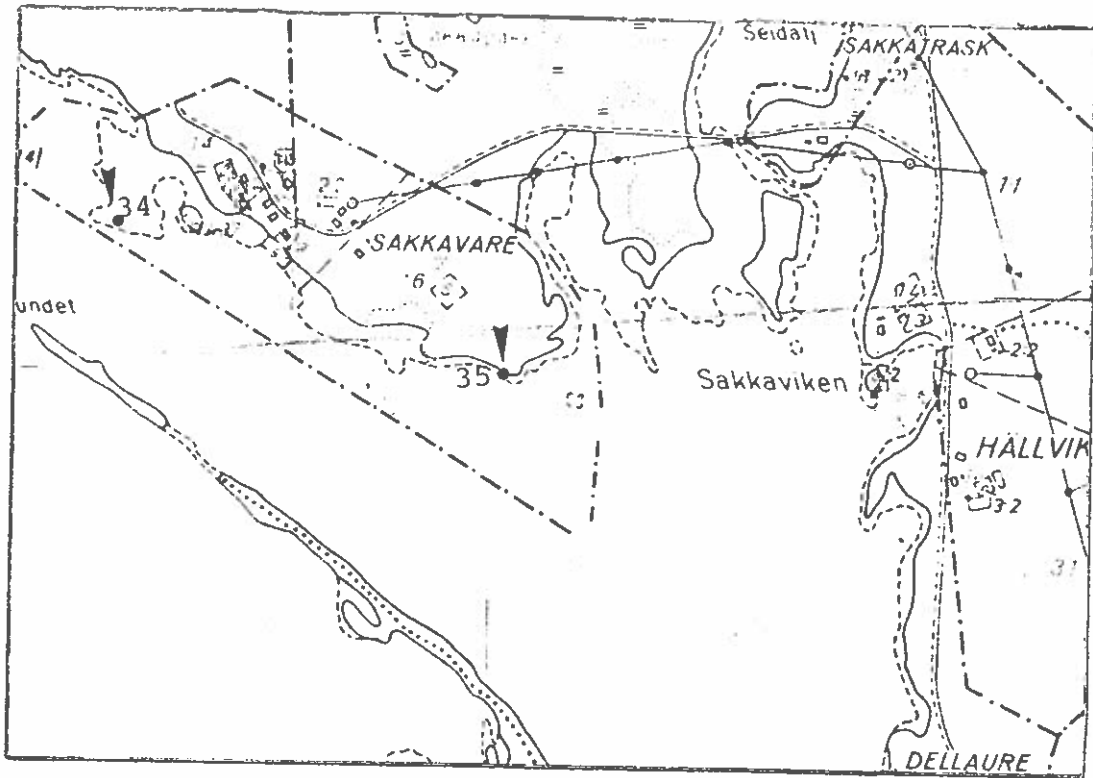
Typ	A-B	C-D	E-F	G
-----	-----	-----	-----	---

B7b			1	
-----	--	--	---	--

B7c			1	1
-----	--	--	---	---

1 B7b m skrapegg, 62 x 32 x 11 mm. Petr.gr = F. Eggv= 70° F66

1 st asbestmineral, 44 x 11 x 3 mm. F67



Sakkavare, fyndlokalerna 34 och 35. Skala 1:20 000



## REGISTRERADE LOKALER

### Järnålder och senare

OMRÅDE A, Rackträsk - Dellaure:

Terrängbeskrivning:

Terrängen utgörs av sandåsar och sandhedar vilka utgör en fortsättning på ett i Hornavan utstickande åsryggsystem.

I områdets SV del sluttar terrängen i terrasser ned mot sjön Rackträsk.

Vegetationen består av gles tallskog med lingonris, renlav och björnmossa. Vid Rackträsk resp. Dellaures stränder vidtar ett ca 30 - 50 m brett myrstråk ut mot vattenbrynet. Utbildat strandplan saknas vid båda sjöarna.

Morän förekommer sparsamt i områdets V delar, något rikligare i dess SV del, men i övrigt knappast alls. Moränförekomsterna utgörs av tämligen stora block.

Fångstgropsystemet R 402 sträcker sig från Rackträsk över till Dellaure och omfattar totalt 17 gropar samt ytterligare en grop belägen något vid sidan av de övriga. S om landsvägen löper systemet mellan två åsryggar, men N om landsvägen ligger groparna såväl i åskrön som i flackare terrängpartier.

Härdarna koncentrerar sig till områdets SV och S sida, vid Rackträsk.

Fångstgropsystem R 402:

Fångstgrop 1, Fl. Fångstgropen belägen i systemets S ände på liten åsrygg ca 50 m från strand

Inre diam: 2.5 x 3.7 m

Bottenplan: runt

Djup: 0.5 m

Vall: 1.2 - 1.6 m bred och 0.2 m hög. Väl markerad men flack mot NNO.

F2:

Inre diam: 2.8 x 4.0

Bottenplan: rektangulärt, 0.9 x 1.2 m

Djup: 0.9 m

Vall: Väl markerad, 1.5 - 1.8 m bred och 0.2 m hög. Gammal markyta 20 cm under torv.

F3:

Inre diam.: 2,8 x 2,8 m  
Bottenplan: rektangulär, 0,8 x 2,0 m  
Djup: 0,9 m  
Vall: väl markerad. 130-150 cm bred och ca 20 cm hög. Otydlig mot SSV där den planar ut. Gammal markyta 20 cm under torv.

F4:

Inre diam.: 2,5 x 2,5 m  
Bottenplan: rektangulär, ca 0,6 x 1,5 m, men störd av ett nedfallet träd.  
Djup: 0,7 m  
Vall: svagt markerad. 2,5 x 3,0 m och 10 cm hög. Endast synlig i V och SSV. Gammal markyta 20 cm under torv.

F5:

Inre diam.: 3,3 x 3,7 m  
Bottenplan: rund, 2,0 x 2,0 m i diam. Kolskikt mellan 20 - 40 cm under torv.  
Djup: 0,7 m  
Vall: svagt markerad N, S och V, ej i Ö. Ca 2,0 m bred och 10-20 cm hög. Gammal markyta 20 cm under torv.

F6:

Inre diam.: 4,0 x 4,0 m  
Bottenplan: till synes rund. Förstörd p g a grävning.  
Djup: 0,7 m  
Vall: kraftigt markerad. 2,3 - 2,5 m bred och 10 - 20 cm hög. Flackare mot N. Gammal markyta 20 cm under torv.

Övrigt: hela gropen avtorvad och den nordvästra kvadranten grävd 19 av Ulla Walukiewicz.

F7: Belägen 10 m NNV om väg, på åschrön.  
Inre diam.: 3,0 x 4,0 m  
Bottenplan: rektangulär botten, 0,8 x 1,0 m  
Djup: 1,6 m  
Vall: väl markerad. 1,8-2,0 m bred och 10-20 cm hög.  
Gammal markyta 25 cm under torv.  
Övrigt: Stensatta (?) sidor från botten och 50 cm uppåt.  
Ev naturlig förekomst. Bottenplanet ej stensatt.

F8: Belägen 40 m NNV om F7.  
Inre diam.: 3,1 x 3,7 m  
Bottenplan: rektangulär, något igenrasad. 0,7x2,0 m  
Djup: 0,8 m  
Vall: Kraftigt markerad på alla sidor. 2,0 m bred  
och 30-40 cm hög.  
Övrigt:

F9: Belägen ca 65 m NNV om F8.  
Inre diam.: 2,5 x 3,5 m  
Bottenplan: rund och plan botten, 2,0 x 2,0 m  
Djup: 0,45 m  
Vall: svagt markerad. Ca 2,0 m bred och 10 cm hög.  
Gammal markyta 20 cm under torv.  
Övrigt:

F10: Belägen ca 20 m NNV om F9.  
Inre diam.: 2,5 x 2,5 m  
Bottenplan: Otydlig form - igenrasad. Två stenar, 3-6 dm  
långa, belägna i gropens botten.  
Djup: 0,5 m  
Vall: Synlig endast i södra delen. Ca 2,0 m bred och  
10 cm hög.  
Övrigt: 4 m V om gropen ett 20-tal kantiga stenar av  
varierande storlek inom en yta på 2,0x2,0 m.

F11: Belägen ca 70 m NNV om F10.

Inre diam.: 3,3 x 4,3 m

Bottenplan: förstörd p g a utgrävning.

Djup: 1,0 m

Vall: väl markerad i O, V och S, ej i N. 2,0 m  
bred och 10-20 cm hög. Gammal markyta 20 cm  
under torv.

Övrigt: 2 m SSV om gropen ett flyttblock, ca 3x3x2 m.

F12: Belägen 35 m NNV om F11.

Inre diam.: 0,2 x 3,3 m

Bottenplan: som ovan

Djup: 0,3 m

Vall: 1-2 m bred. Markerad i O, V och N, ej i S.  
Ca 10 cm hög.

Övrigt: mycket kraftigt igenrasad eller igenfylld.

F13: Belägen ca 80 m NNV om F12.

Inre diam.: 3,0-3,2 m

Bottenplan: Konisk botten - sannolikt igenrasad.

Djup: 0,5 m

Vall: svagt markerad i O, V och N, ej i S. 2,5 m bred  
och 10 cm hög.

Gammal markyta ca 25 cm under torv.

F14: Belägen 80 m NNV om 13.

Inre diam.: 3,0 x 3,0 m

Bottenplan: konisk - starkt igenrasad.

Djup: 0,4 m

Vall: ej synlig.

F15: Belägen ca 30 m N om F14.

Inre diam.: 3,2 x 3,5 m

Bottenplan: rund, 1,0 x 1,5 m. Igenrasat.

Djup: 0,45 m

Vall: svagt markerad i S, O och V, ej i N. 1,5-2,0 m  
bred och 10 cm hög. Gammal markyta 20 cm under  
torv.

F16: Belägen ca 100 m NNV om F15.

Inre diam.: 2,5 x 3,0 m

Bottenplan: rektangulär, 0,7 x 1,5. Orienterad i NNO-SSV.

Djup: 0,5 m

Vall: ej synlig. Gammal markyta 20 cm under torv och 1 m från gropens kant.

Övrigt: Belägen i svag sluttning.

F17: Belägen ca 35 m NNV om F16.

Inre diam.: 2,5 x 3,0 m

Bottenplan: utgrävd

Djup: 0,6 m

Vall: otydlig. Gammal markyta 10 cm under torv och 1 m från gropens kant.

Övrigt: tidigare undersökt.

F18: Belägen på åschrön ca 150 m S om Dellaursjön och 20 m från myrkant. Avskild från gropsystemet genom en myrsträckning.

Inre diam.: 3,7 x 3,7 m

Bottenplan: rektangulär botten, 0,8 x 2 m.

Djup: 0,7 m

Vall: väl markerad i N och V, flackare mot S och obefintlig i O. 1,5 m bred och ca 10 cm hög. Gammal markyta 20 cm under torv.

Övrigt: mycket kol i botten mellan 10 och 20 cm under torv.

## Anläggningar

- Anl. 8. Härd (?). Rund och 20 cm hög, 1,5 x 1,5 m. Helt övertorvad. Sten saknas. Brandlager 10 cm under torv samt 2 små fragment av brända ben. Belägen 3 m V från härd 26, se nedan.
- Anl. 9. Kokgrop belägen ca 14 m O om härdarna 32 och 33 på en liten plåtå. Inre diam. 1,0 x 1,6 m. Något störd p g a vindfälla parallellt med längdaxeln.  
Djup: ca 0,2 m  
Vall: ej synlig  
Övrigt: stensatt botten m decimetertjockt kollager under packningen.  
Orienterad i NO-SV.
- Härd 10. Utsparkad härd. Endast dess norra ände synlig.
- Härd 11. Oval till rektangulär 0,8 x 1,2 m. Delvis övertorvad. Ofylld. Orienterad i NNV-SSO.
- Härd 12. Oval till rektangulär 0,8 x 1,2 m. Delvis övertorvad. Fylld. Orienterad i NV-SO.  
Fynd av knivudd i järn. F68 (SMA 7709).
- Härd 13. Oval, delvis övertorvad 1,1 x 1,1 m. Fylld. Orienterad i NV-SO.  
Fynd av eldstål, F69 (SMA 7705) samt järnyxa, F70 (SMA 7844).
- Härd 14. Oval, delvis övertorvad 1,0 x 1,4 m. Fylld. Orienterad i NV-SO.
- Härd 15. Oval, fylld. Delvis övertorvad 1,4 x 0,8 m. Orienterad i NV-SO. Fynd av 2 handtagsfästen i koppar F71 (SMA 7707 resp 7708).  
Fynd av 1 järnnit, F72 (SMA 7711 b). F73 järnbricka m fyrkantigt hål (SMA 7711 a).

- Härd 16. Rektangulär, 1,4 x 1,0 m. Fylld. Orienterad i O-V. Delvis övertorvad.
- Härd 17. Oval, 0,8 x 1,2 m. Ofylld. Orienterad i N-S. Övertorvad.  
Undersökt, se nedan.
- Härd 18. Till synes oval, 0,8 x 1,2 m. Fylld med större, flata stenar. Övertorvad. Orienterad i O-V.  
Undersökt, se nedan.
- Härd 19. Otydlig form - till synes oval. 1,0 x 1,7 m. Delvis fylld. Orienterad i NO-SV. Övertorvad.  
Undersökt, se nedan.
- Härd (?) Rund, upphöjning, ca 0,8 x 0,8 m. Ofylld brand-  
20. lager.
- Härd 21. Oval, fylld. 1,0 x 1,6 m. Delvis övertorvad. Synliga stenar kantställda. Orienterad i NV-SO.  
Undersökt.
- Härd 22. Oval, fylld, 1,2 x 1,4. Övertorvad. Orienterad i N-S.
- Härd 23. Oval, fylld, 1,0 x 1,6 m. Övertorvad. Orienterad i NO-SV.
- Härd 24. Fyrkantig eller rektangulär, 1,2 x 1,25 m. Övertorvad.
- Härd 25. Utsparkad och av otydlig form. Ursprungligen sannolikt fylld. Flata hållar, ca 1,2 x 1,4 m. Delvis övertorvad.

- Härd 26. Rektangulär, 1,1 x 1,4 m. Delvis övertorvad.  
Ev. spår av härdarna, se fig . Orienterad  
i NO-SV.
- Härd 27. Närmast oval - utsparkad ca 1,0 x 1,8 m.  
Fylld. Delvis övertorvad. Orienterad i O-V.
- Härd 28. Oval och fylld, 0,8 x 1,0 m. Delvis övertorvad.  
Orienterad i O-V.
- Härd 29. Otydlig form. Ca 0,8 x 0,8 m. Övertorvad.  
Fynd av kedjehållare i brons. F74 (SMA 7629).
- Härd 30. Oval, 0,6 x 0,8 m. Fylld. Delvis övertorvad.  
Orienterad i NO-SV. Fynd av järnfragment med  
vriden ände, F75 (SMA 7706).
- Härd 31. Rund till oval, 0,7 x 0,8 m. Fylld. Delvis över-  
torvad.
- Härd 32. Otydlig form, ca 1,0 x 0,8, delvis övertorvad.
- Härd 33. Oval, 1,0 x 1,6 m, ofylld. Delvis övertorvad.  
Orienterad i NO-SV.
- Härd 34. Oval, 0,8 x 1,4 m, ofylld. Delvis övertorvad.  
Orienterad i NV-SO.
- Härd 35. Oval och ofylld, 1,0 x 1,1 m. Delvis övertorvad.  
Orienterad i NO-SV.
- Härd 36. Otydlig form, se fig . Inget brandlager.  
F76 = fynd av järnföremål, fragmentariskt  
(SMA 7655)  
F77 = fynd av bronsbleck (SMA 7661).



- Härd 37. Oval, ofylld, 0,8 x 1,2 m. Delvis övertorvad.  
Orienterad i O-V.  
F78 = järnkniv (SMA 7658)  
F79 = 2 st järnfragm. (SMA 7664 d o e).
- Härd 38. Oval, fylld, 0,6 x 1,2 m. Kraftigt övertorvad.  
Orienterad i N-S.
- Härd 39. Oval, 0,8 x 1,2 m. Orienterad i N-S.
- Härd 40. Oval till rund, ca 1,0 x 1,0 m. Kraftigt övertorvad. Ofylld.
- Anl. 41 Kokgrop Belägen på en liten åsrygg vilken sticker ut mot en myr.  
Inre diam.: 1,4 x 2,4 m.  
Djup: 0,3 m  
Vall: i N o O. Ca 1,2-1,6 m bred.  
Övrigt: stenpackad botten, därunder kol.
- Härd 42. Oval, ofylld, 0,8 x 1 m. Delvis övertorvad.  
Orienterad i NO-SV.
- Härd 43. Oval, 1,0 x 1,2 m. Kraftigt övertorvad. Orienterad i NO-SV.
- Härd 44. Oval, ofylld, 0,8 x 1,2 m. Väl synlig.  
Orienterad i NO-SV.  
F80 = järnkniv (SMA 7657)  
F81 = "järnpryl" (SMA 7662)
- Härd 45. Rund, ofylld, 0,8 x 0,8 m. Kraftigt övertorvad.  
F82 = 3 st järnnitar (SMA 7664 c)  
F83 = eldstål (SMA 7664 a)  
F84 = fragment av järnsax (SMA 7664 b)

- Härd 46. Oval, ofylld, 0,7 x 1,2 m. Väl synlig.  
Orienterad i NO-SV.
- Härd 47. Närmast fyrkantig, ofylld, 1,2 x 1,2 m,  
kraftigt övertorvad.
- Härd 48. Otydlig form, sannolikt utsparkad. Ca 0,7 x 1,0 m.  
Övertorvad.
- Härd 49. Oval, ofylld, 0,8 x 1,2 m. Delvis övertorvad.  
Orienterad i N-S.
- Härd 49a. Oval till rund, ofylld, 1,0 x 1,2 m. Väl synlig.  
Orienterad i NO-SV.
- Härd 50. Härd belägen 35 m S om F9. Oval, 0,8 x 1,0 m,  
fylld . . . . . Orienterad i N-S.
- Härd 51. Härd belägen 10 m SSV om F17. Otydlig form - tall  
mitt i härdens centrum. Fynd av kopparbleck, F85a,  
järnnit, F85b, järnkniv, F85c, samt brända ben.
- Härd 52. Belägen 80 m 260° SSV om F17. Oval t rektangulär, 1.0 x  
1.5 m, ofylld. F85d =knivudd i järn (SMA 7828) samt  
F85e = järnspik (SMA 7827)
- Härd 53. Härd. Oval till rektangulär, 0.9 x 1.4 m. Till hälften  
fylld. Stenar med flat ovansida.
- Härd 54. Belägen 6 m SV om härd 53. Oval till rund, 0.9 x 1.0 m,  
ofylld. Stenar med flat ovansida. Fynd av knivskaft,  
F85f, SMA 7818.
- Härdarna 53 och 54 är belägna 35 m O från väg och 170 m  
170° SSO från fångstgrop 13.

- Härd 63. Härd belägen 9 m S om stig och 6 m NNO om härd 62. Rektangulär, 1,1 x 2,0 m, ofylld. I dess nordöstra ände en uppställningssten.
- Härd 64. Härd belägen på åskrön omedelbart V från väg och ca 130 m SSO om hus. Utsparkad. Bredd: uppskattningsvis 90 cm. Längden omöjlig att avgöra. Härdarna 62-64 belägna på plåtå omedelbart S om åsrygg.
- Härd 65. Härd belägen ca 25 m O om F18. Oval till rektangulär, 1,0 x 1,3 m. Fylld och med kantring.

#### OMRÅDE B, Dellaur

#### Terrängbeskrivning

Området är terräng- och vegetationsmässigt närmast identiskt med område A, i synnerhet i dess norra delar. Terrängen är kuperad med mindre myrstråk, vilka löper mellan åsryggarna. Området närmast väg är något flackare. Moränförekomst saknas. Vegetationen består av gles tallskog, lingonris, renlav och björnmossa.

#### DELLAURE

- Härd 66. Belägen ca 60 m och  $100^{\circ}$  O om väg. Oval, 1,1 x 1,5 m, fylld. Fynd av järnsked (SMA 7819) 125 cm N om härdkant. Härden orienterad i O-V. F89
- Härd 67. Belägen ca 25 m,  $200^{\circ}$  S om härd 1. Rektangulär, 0,9 x 1,2 m, fylld. Orienterad i NNV-SSO. Troligen recent.
- Härd 68. Belägen 40 m  $40^{\circ}$  NNO om härd 1. Oval till rektangulär, 1,0 x 1,3 m. Spridda stenar i fyllningen. Orienterad i NNO-SSV. Kraftigt övertorvad.

- Härd 55. Härd belägen på åsrygg enligt markering i fig. Mycket otydlig och sannolikt utrasad. Ca 1 x 2 m i diam. Stenar med flat ovansida.
- Härd 56. Belägen i svag sluttning ca 40 m O om myrkant, se markering fig. . Härd - oval, fylld med kantring, 0,9 x 1,4 m. Orienterad i NNV-SSO.
- Härd 57. Härd, belägen på åsrygg enligt markering fig. Till synes rund, 1,5 x 1,5 m. Stor tall i härdens centrum.
- Härd 58. Härd belägen 5 m V om härd 57. Otydlig form - något utsparkad, ca 1,10 x 1,10 m.
- Härd 59. Fyndplats för råbearbetade järnföremål med vidhängande försintrad jord eller lera, SMA 7875 , F86. samt brända ben. Fynden gjordes av S-D. Hedman i en svagt välvd, 0,8 x 0,8 m stor upphöjning med spridd skärvstensförekomst i fyllningen. Anläggningen belägen mitt i stig på smal åsremsa mellan två myrar, se markering fig. .
- Härd 60. Härd belägen på krönet av liten åsrygg enl markering fig. . Oval, 1,0 x 1,3 m, fylld. Orienterad i NNV-SSO. Ca 10 m NNO om härd påträffades av S-D. Hedman en pilspets i järn, SMA 7621, F87 en järnbit med två hål (SMA 7626 ) F88
- Härd 61. Härd belägen 6 m S om stig och 60 m 300<sup>O</sup>V om härd 55. Fyrkantig, möjligen rund, 1,1 x 1,2 m. Ofylld. O om härden och 2,1 m från härdkant en liten, 0,3 x 0,3 m, flack grop ca 5 cm djup.
- Härd 62. Härd belägen 7 m S om stig och 9 m SSO om härd 61. Oval, 1,1 x 1,6 m, ofylld. Orienterad i NNO-SSV. Uppställningssten i härdens nordöstra ände. 1,7 m från härdkant och NNO om härden en sten, 15x35 cm.

- Härd 69. Belägen 5 m  $370^{\circ}$  NNV om härd 3. Rund, till oval, 0,8 x 1,0 m. Fylld. Kraftigt övertorvad.
- Härd 70. Belägen 10 m  $50^{\circ}$  NNO om härd 3. Kraftigt utsparkad varför dimensionerna ej kan avgöras. Ursprungligen sannolikt fylld. Bland stenarna påträffades ett eldstål (SMA 7815), kopparbleck (SMA 7815) F90,F9 samt ett järnfragment med nit (SMA 7815). F92
- Härd 71. Belägen ca 65 m  $80^{\circ}$  NO om härd 5. Oval, 0,8 x 1,2 m. Västra hälften fylld. Kantring. Orienterad i O-V. Kantringen väl synlig i övrigt övertorvad.
- Härd 72. Belägen 10 m  $40^{\circ}$  NNO om härd 6. Oval till rektangulär, 1,0 x 1,3 m, fylld med kantring. Orienterad i NNV-SSO. Övertorvad.
- Härd 73. Belägen 35 m  $370^{\circ}$  NNV om härd 7. Omrörd men sannolikt ursprungligen oval till formen. 1,1 x 1,2 m, fylld med kantring. Urplockad i centrum. Orienterad i N-S.
- Härd 74. Belägen 25 m  $40^{\circ}$  NNO om härd 8. Oval, 0,9 x 1,4 m. Något omrörd. Ursprungligen fylld och med kantring. Orienterad i O-V.
- Härd 75. Belägen 10 m  $380^{\circ}$  NNV om härd 9 och 30 m  $10^{\circ}$  NO om härd 8. Kraftigt utsparkad varför dimensionerna ej kan avgöras. Fynd av hammarhuvud samt järnfragment 1 m från stenkonzentrationen (SMA 7828). F93
- Härd 76. Belägen 15 m  $30^{\circ}$  NO om härd 10. Oval till rektangulär, 0,7 x 1,1 m. Ofylld. Kantringen delvis övertorvad. Orienterad i O-V.

- Härd 77. Belägen ca 100 m  $18^{\circ}$  NO om härd 11. Utsparkad, 0,7 m bred - längden omöjlig att avgöra. Fynd av kopparbleck med nit (SMA 7817) i stig 1 m S om härd. Härden belägen på smal åsrygg mellan två myrar.
- Härd 78. Belägen på åsrygg. Oval, 0,9 x 1,5 m. Fyllt och med kantring. Stubbe i härdens centrum. Orienterad i O-V.
- Härd 79. Belägen 40 m  $135^{\circ}$  O om härd 13. Oval, decimeterhög och väl markerad förhöjning i torven. Brandlager 10 cm under torvytan. Urplockad härd?
- Härd 80. Belägen 15 m O om väg enligt markering i fig. Rektangulär, 1,0 x 1,4 m, fyllt med kantring. Något störd i den ena änden. Orienterad i O-V.
- Härd 81. Belägen 25 m  $200^{\circ}$  S om härd. Oval, möjligen rund, 0,9 x 1,1 m. Östra hälften fyllt. Kantring. Orienterad i O-V. Fynd av järnfragment 30 cm N om härdkant (SMA 7816).
- Härd 82. Belägen 20 m  $200^{\circ}$  S om härd 16, 10 m O om väg. Oval och fyllt, 1,1 x 1,4 m. Orienterad i O-V.
- Härd 83. Belägen 100 m  $350^{\circ}$  NV om väg på krönet av åsrygg. Härd Oval, 1,2 x 1,8 m och fyllt. Urplockad i centrum. Orienterad i N-S.
- Härd 84. Belägen 30 m  $310^{\circ}$  V om härd 18. Oval, 0,7 x 1,1 m och ofyllt. Orienterad i N-S. Liksom härd 18 belägen på krönet av åsrygg.

OMRÅDE C, Kålmis

Terrängbeskrivning

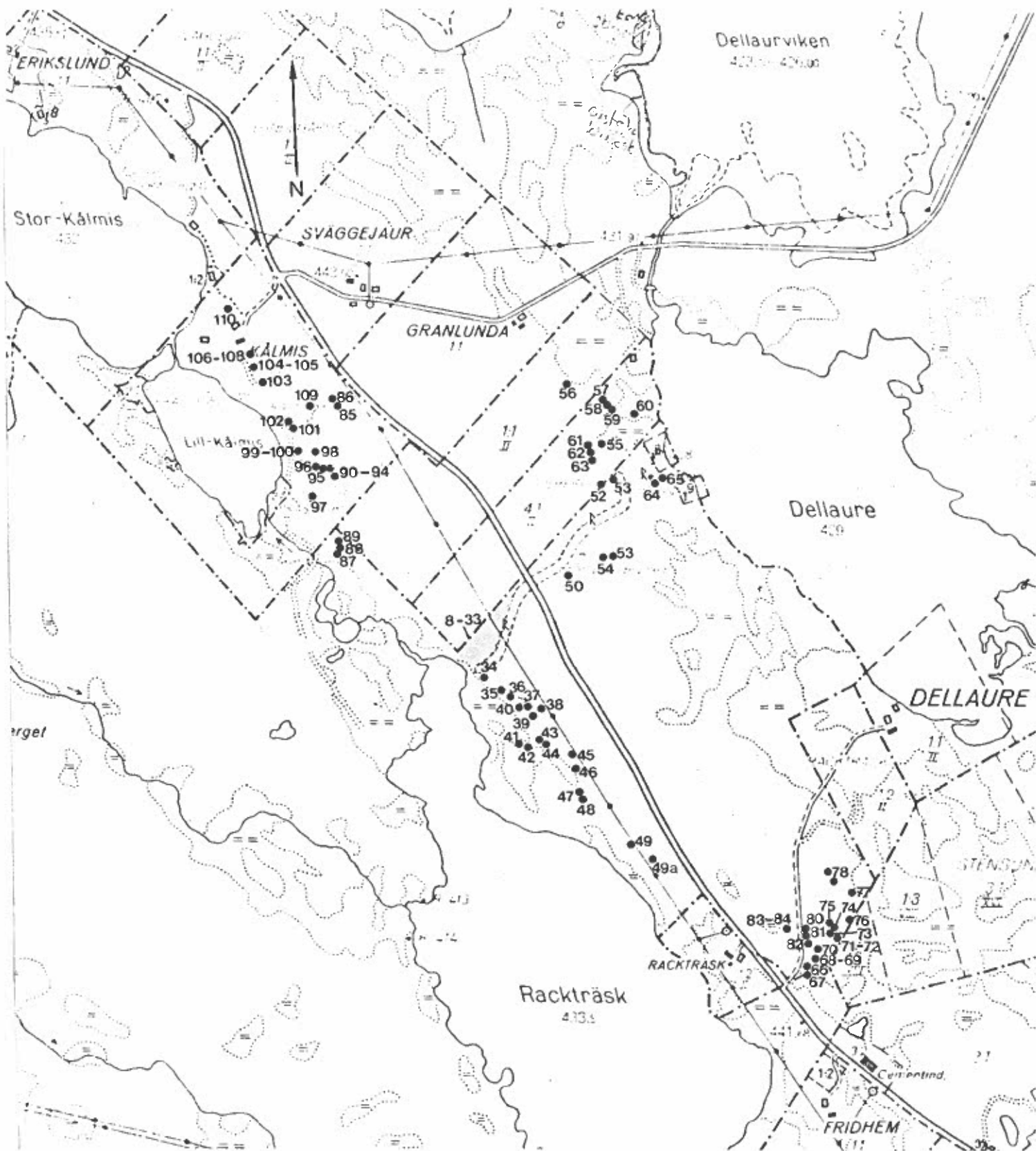
Liksom områdena A och B dominerar sandåsarna och sandhedarna. Morän förekommer i område C, men fortfarande sparsamt. Terrängen sluttar svagt ned mot Kålmissjöarna. Vegetationen utgörs av gles tallskog och markvegetationen består huvudsakligen av lingonris, renlav och björnmossa. Vid sjöarna vidtar ett myrbälte av varierande omfattning. Utbildade strandplan saknas.

- Härd 85. Belägen på åschrön ca 100 m S om kraftlinje. Oval, 1,3 x 0,9 m, ofylld. Orienterad i N-S.
- Härd 86. Belägen på åschrön 340<sup>o</sup> och 35 m NV om härd 85. Oval, 0,7 x 1,3 m, ofylld. Orienterad i SSV-NNO.
- Härd 87. Belägen på liten platå, 240<sup>o</sup> och 50 m S om ägo-gräns. Oval, 0,8 x 1,3 m, fylld och med kantring. Orienterad i SSV-NNO.
- Härd 88. Belägen på samma platå som härd 87 och ca 20 m N om denna. Oval, 0,8 x 1,1 m, i NO delen ofylld. Orienterad i NNO-SSV.
- Härd 89. Belägen 7 m N om härd 88. Oval, 0,9x1,2 m, fylld. Orienterad i NNV-SSO.
- Härd 90. Belägen på "platå" vilken sträcker sig parallellt med Lill-Kålmis och myrkant 50 m N om densamma. 370<sup>o</sup> och 140 m V om ägo-gräns och myr. Härden är oval, 1,0 x 1,4 m. Fylld. Kraftigt övertorvad. Orienterad i O-V. Fynd av kopparbleck med vidhängande läderbit, F96a, (SMA 7851 ), F96b o c (SMA 7850, 7849) = bronsbleck.
- Härd 91. Belägen 5 m 380<sup>o</sup> N om härd 90. Oval, 1,1 x 1,4 m. Fylld. Kraftigt övertorvad. Orienterad i O-V. Fynd av kopparbleck, F97 a,b och c (SMA 7846, 7847, 7848)

- Härd 92. Belägen 7 m och  $380^{\circ}$  N om härd 91.  
Rektantulär till fyrkantig, 1,3 x 1,5 m.  
Fylld och med kantring. Orienterad i NNV-SSO.
- Härd 93. Belägen 8 m och  $370^{\circ}$  N om 92.  
Rund, 1,2 x 1,2 m. Fylld och med kantring.  
Övertorvad. Fynd av örslev (?) i järn (SMA 7845),  
F 98.
- Härd 94. Belägen 10 m  $375^{\circ}$  N om härd 93.  
Rektangulär, 0,8 x 1,0 m, fylld. Något nedsänkt -  
de övre stenarna tycks ha plockats bort. Övertorvad.  
Orienterad i NO-SV.
- Härd 95. Belägen 25 m  $300^{\circ}$  V om härd 94.  
Oval och fylld, 1,1 x 1,5 m. Kraftigt övertorvad.  
Orienterad N-S.
- Härd 96. Belägen 17 m och  $330^{\circ}$  NV om härd 95.  
Otydlig form, 1,0 x 1,2 m, fylld. Kraftigt över-  
torvad.
- Härd 97. Belägen 140 m och  $180^{\circ}$  S om härdarna 93-96, på  
liten åsrygg omgiven av myrmark.  
Oval och fylld, 1,0 x 1,2 m. Orienterad i NV-SO.
- Härd 98. Belägen 115 m och  $360^{\circ}$  NNV om härd 96.  
Oval till rektangulär, 0,8 x 1,4 m, ofylld.  
Orienterad i N-S. Fynd av kopparbleck (SMA 7660)  
F 99.
- Härd 99. Belägen 90 m och  $320^{\circ}$  V om härd 98 och 20 m från  
väg. Otydlig form. Fylld och svagt välvd, 1,2 x  
1,5 m i diam. Övertorvad.
- Härd 100. Möjligen stensättning. Belägen omedelbart NNO om  
härd el. stensättning 99 och i anslutning till  
denna. Fylld och svagt välvd, ca 0,9 x 0,9 m.  
Kraftigt övertorvad. Fynd av järnsax (SMA 7816 ).  
F100.



- Härd 101. Belägen 15 m N om väg på åskrön. Otydlig form, ca 0,7 x 0,8 m. Ofylld. Till synes endast halva härden bevarad.
- Härd 102. Belägen 5 m NNO om väg och 30 m 340° NV om härd 101. Rund, 0,9 x 1,1 m, fylld. Kraftigt övertorvad.
- Härd 103. Belägen 5 m NNO om väg.  
Rektangulär stensättning eller härd, 1,3 x 1,7 m. Fylld. Orienterad i NNO-SSV. Minst två urskiljbara brandlager.
- Härd 104. Belägen 75 m och 370° N om härd 103 och 7 m NNO om väg. Otydlig form, ca 1,5 x 1,8 m. Övertorvad.
- Härd 105. Belägen 5 m och 370° N om härd. Oval, svagt välvd och fylld, 1,5 och 1,9 m. Stubbe i anläggningens centrum.
- Härd 106.
- Härd 107. Tre utsparakade stensättningar belägna 30 t o m  
Härd 108. 45 m SSO om stängsel och vägkrök. Övertorvade.
- Härd 109. Belägen ca 50 m N om myr och V från grustag, ca 200 m NNO om härd 101, i åssluttning.  
Oval och fylld, 1,1 x 1,2 m i diam. Orienterad i O-V.
- Härd 110. Belägen mitt emellan Silverlogen och stuga, ca 30 m S om skogsväg på åskrön 25 m från myrkant.  
Rektangulär till oval, 0,9 x 1,0 m, fylld.  
Övertorvad.



Område A, B resp. C. Anläggningar.

Inom område A (Rackträsk) Har anläggningarna i dess SV del ej markerats då de är belägna så nära varandra att de inte med tillfredsställande noggrannhet kan markeras i skala 1:20 000. Se istället karta sid .

## GULLESVUOPPE

I samband med inventering av sten- och bronsålderslokaler längs Kakels S strand påträffades även ett antal härdar av sannolikt järnåldersdatering och yngre, liksom också ett antal gropar. Markeringar på kartan är ungefärliga av samma skäl som tidigare angivits.

- Härd 111. Eroderad, ca 1,0 x 1,0 m. 1-2 dm stora, skörbrända stenar.
- Härd 112. Arrantyp, 1,0 x 1,3 m. 3-4 dm stora stenar med flat ovansida. Något eroderad.
- Härd 113. Belägen 4 m NV om 112.  
Till synes rektangulär, men kraftigt övertorvad. Uppskattningsvis 0,5 m bred. 2-4 dm stora, kantiga stenar.
- Härd 114. Belägen 1 m = om 113, 0,5 x 0,5 m. Decimeterstor, ej skörbränd sten.
- Härd 115. Belägen 4 m N om område 113, 1,5 x 1,8 m, 1-4 dm stora, skörbrända stenar.
- Härd 116. Kraftigt eroderad. Belägen under stubbe. Delvis skörbränd, decimeterstor sten.
- Anl. 117. Grop. Belägen på åskrön, ca 50 m S om strandlinje. Inre diam: 1,0 x 1,0 m. Svagt markerad vall, ca 0,5 m bred. I vallen påträffades skörbränd sten samt spår av kol.  
Djup: ca 30 cm. Tjäle i botten.
- Härd 118. Sannolikt recent. Belägen 3 m SV om grop 117. Rektangulär till fyrkantig, ca 0,8 x 0,8 m. Skarpkantig sten 3-4 dm stor.
- Härd 119. Belägen ca 40 m SO om 118, på ås. Rektangulär, svagt markerad grop med en inre diam på 0,8 x 1,2 m. Orienterad i O-V. Svagt markerad vall på dess norra sida. I botten kol och skärvsten.

- Härd 120. Belägen i stig ca 150 m S från strand. Till synes rektangulär, 0.7 x 1.4 m. Stenar med flat ovansida, ca 3-4 dm stora.
- Anl. 121. Grop belägen på åschrön ca 30 m V från rastplats. Inre diam: 1.0 x 1.0 m. Svagt markerad vall - på dess V sida ca 1 m bred. Djup: 25 cm. Skärvsten påträffades vid sondering i vallen. Tjäle i botten.
- Anl. 122. Grop belägen ca 10 m SV från grop 121. Rund och med inre diam. på 1.0 x 1.0 m. Djup: 30 cm. Svagt markerad vall, ca 1 m bred.
- Anl. 123. Grop belägen omedelbart NV om grop 122 och i anslutning till densamma. 1.2 x 1.0 m. Djup: 20 cm. Svagt markerad vall ca 0.7 m bred.
- Anl. 124. Grop belägen ca 50 m V från grop 123. Rund, ca 1.0 x 1.0 m i inre diam. Ingen vall. Djup: 10 cm. I bottenplanet kollager under torven och därunder skärvsten.
- Härd 125. Delvis uteroderad. Belägen 1 m från vattenbryn. Delvis skörbränd sten, i övrigt sten med flat ovansida.
- Härd 126. Belägen ca 400 m N om stuga och 10 m från vattenbryn. Delvis översandad, ca 0.7 x 1.0 m. Stenar med flat ovansida.
- Härd 127. Härd som 126 och belägen 5 m O om densamma, 5 m från vattenbryn.
- Härd 128. Belägen 30 m S om härd 126 och 15 m från vattenbryn. Eroderad, men till synes rund, 0.5 x 0.5 m.
- Härd 129. Belägen ca 200 m N från stuga och 4 m från vattenbryn. Kraftigt eroderad.
- Härd 130. Belägen omedelbart S om härd 129 och 1 m från vattenbryn. Utseende som härd 129.
- Härd 131. Belägen 150 m från stuga och 1 m från vattenbryn. Kraftigt översandad.
- Härd 132. Belägen 5 m S från härd 128. Rund till oval, 1.4 x 1.6 m. Stenarna lagda med flat sida uppåt. Brända ben i härdfyllningen, 40.2 gram.
- Lösf. 133. Lösfynd av fragment av täljstenskärl. Påträffades ca 4 m ut i vattnet. F 133.

## DELLAURVIKEN

I samband med inventering av sten- och bronsålderslokaler vid Dellaurviken, S. Kakel, påträffades även anläggningar av yngre datering. Kartmarkeringarna är ungefärliga.

- Härd 134. Rund och svagt välvd, 1.3 x 1.5 m. Fylld. 2-4 dm stora och kantiga stenar. Fynd av råämne i skifferbergart, ca 5 x 10 x 40 cm. Råämnet låg ovanpå härdstenarna. Fl34.
- Härd 135. Belägen 4 m SO härd 134. Rund och svagt välvd, 1.0 x 1.0 m. Fylld.
- Härd 136. Belägen 5 m NO härd 135. Rund till oval och svagt välvd. Fylld.

## AILESNJARKA

I samband med inventering av sten- och bronsålderslokaler vid Ailesnjarka påträffades även följande anläggningar vilka sannolikt är av yngre datering:

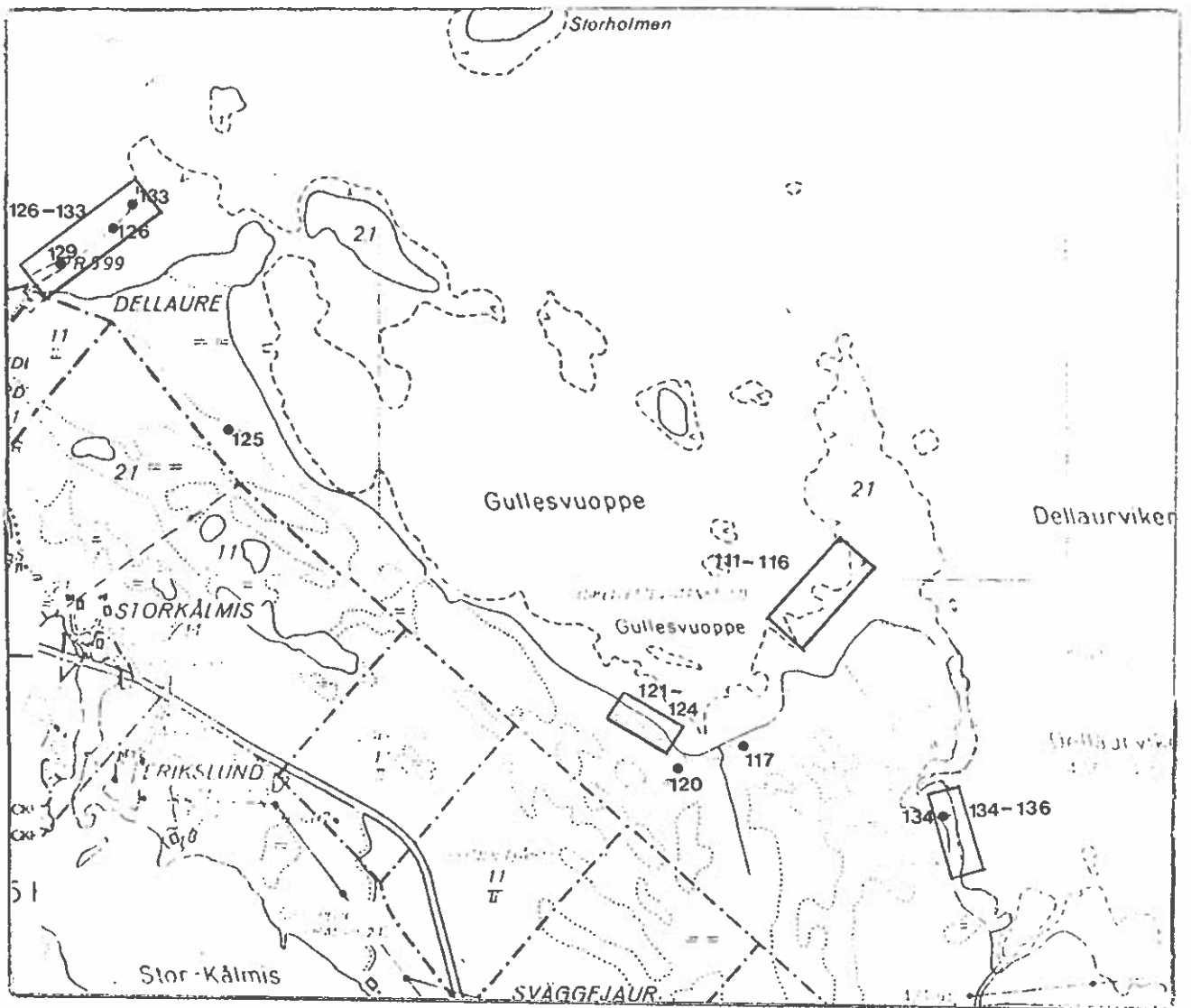
- Anl. 137. Stensättning belägen 10 m S om stuga och intill vattenbrynet. Till synes rund, men delvis eroderad, ca 1.5 x 1.5 m. Stenar med flat ovansida - 3-5 dm stora. Fylld.
- Anl. 138. Stensättning belägen 3 m NV om anl. 137 och vid vattenbryn. Delvis eroderad men uppskattningsvis 1.5 x 1.7 m i diam. Fylld och lagd av stenar med flat ovansida.

## SVÄGGEJAUR

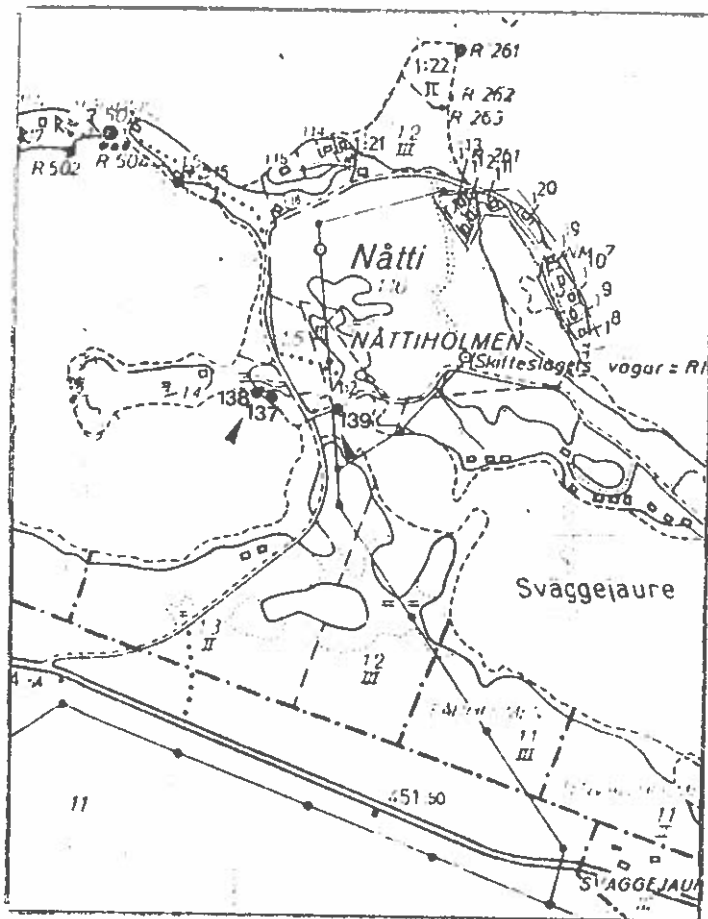
- Lösf. 139. Fynd av ringformigt spänne el dylikt. Ringen helt sluten men med en urtagning för nål. Brons. SMA 7766, Fl39

## SAKKAVARE

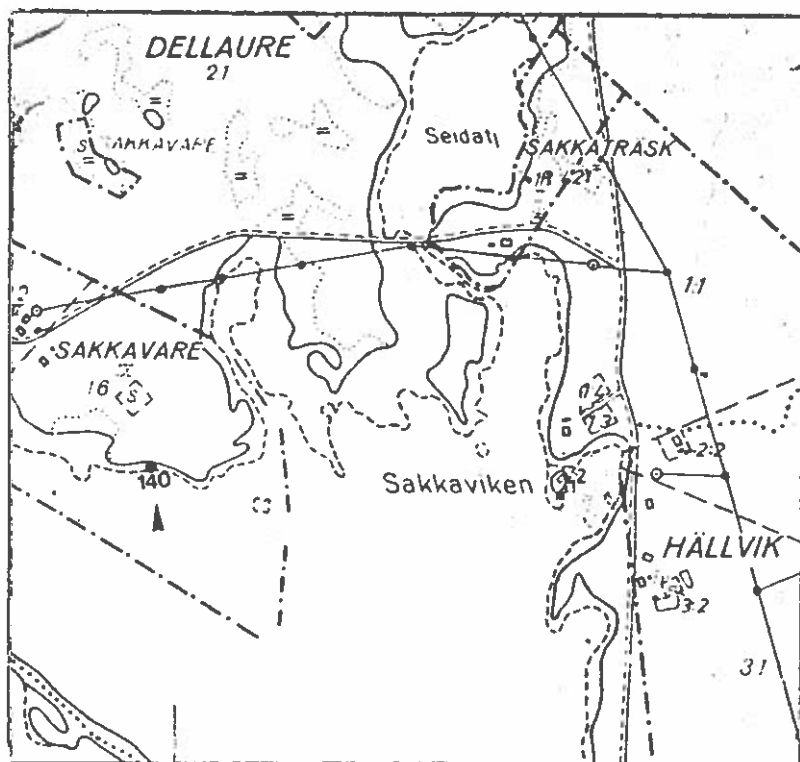
- Lösf. 140. Fyndplats för bryne av vit, marmorliknande bergart. 12 x 100 x 120 mm. Urgröpning på båda flatsidorna. Påträffades ca 2 m ut i vattnet. SMA , Fl40



Gullesvuoppe och Dellaurviken. Anläggningarna 111 - 136. Skala 1:20 000



Ailesnjarka och Sväggejaure.  
Anläggningarna 137 och 138  
samt lösfynd 139.  
Skala 1: 20 000



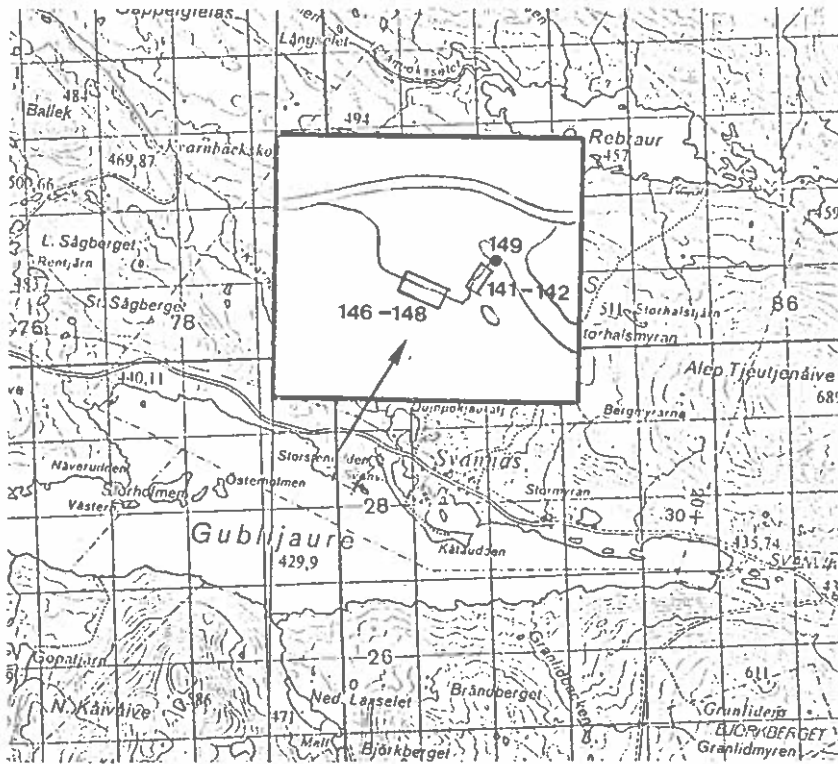
Sakkavare. Lösfynd 140  
Skala 1:20 000

SVANAVIKEN, Gubblijaur.

Anläggningarna 141 - 145 är belägna på Svanavikens SO sida i torr terräng bevuxen med gles tallskog. Härd 149 är belägen på smal strandremsa vilken sträcker sig från Kåtaudden över till Storstensudden. Jordmånen består av sand utan inslag av morän. Härdarna 146 - 148 är belägna på Storstensuddens S och SV sida i torr terräng med glest tallbestånd. Huvudsakligen sandig jordmån men med inslag av morän vilken förekommer tämligen rikligt på Storstensuddens sydligaste spets. Storstensudden begränsas mot N av en sandås, men i övrigt är terrängen tämligen flack.

- Anl. 141. I erosionshaket påträffades en koncentration av skärvsten vilken sträckte sig 60 cm längsmed haket mellan 10 och 20 cm under torv. Anrikningsskiktet var kraftigt rödfärgat. Brända ben tillvaratogs bland skärvstenen och under torv .
- Härd 142. Härd belägen 4 m N om härd(?)141. Oval till formen, 0.7 x 1.1 m. Kantring. Övertorvad. Orienterad i O-V.
- Härd 143. Härd belägen 3 m O om härd 142. Oval, 0.8 x 1.4 m. Delvis fylld (Ö delen) och med kantring. Övertorvad.
- Anl. 144. Förekomst av flata, delvis spruckna stenar. Sannolikt resterna efter en utspolad härd.
- Härd 145. Delvis utrasad, har av allt att döma ursprungligen varit fylld. Belägen vid strandkanten.
- Härd 146. Oval, 0.8 x 1.0 m, fylld. Orienterad i NO-SV. Belägen 1 m S om stig. Övertorvad.
- Härd 147. Belägen i stig ca 9 m O från härd 146. Oval och fylld, 1.1 x 1.4 m. Orienterad i NO-SV. Övertorvad.
- Härd 148. Rektangulär, 1.0 x 1.8 m. Lagd av större stenar med flat ovansida av vilka de två största är belägna i härdens S sida - mot vattnet. Orienterad i NO-SV. Övertorvad.
- Härd 149. Oval och fylld, 0.8 x 1.1 m. Kraftigt övertorvad. Belägen 1 m N om stig.





Svanaviken. Anläggningarna 141 - 149.

ARKEOLOGISK UTGRÄVNING 1984

Inom ett område på 5 x 8 m är härdarna 17 - 21 belägna. Här utfördes en mindre undersökning vilken totalt kom att omfatta drygt 10 m<sup>2</sup> (Härdarna 17, 18, 19 och 21). Undersökningens främsta syfte var att erhålla tillförlitliga kolprover för C14-datering. Metalldetektorinventering hade tidigare givit ett flertal utslag i härdarnas omedelbara närhet och undersökningen avsåg därför att fastställa fyndens art och omfattning. Här fanns således goda möjligheter att datera föremålstyper genom C14.

Anläggning 17:

Oval härd, 0.9 x 1.2 m. Ofylld. Orienterad i NNV-SSO.

Halva härden undersöktes och härvid framkom totalt 9 föremålsfynd samt fynd av brända och obrända ben.

Under det decimetertjocka torvlagret befanns innanför härdringen ett 2 - 10 cm tjockt lager av brun, fet jord vars omfattning i huvudsak begränsades av härdstenarna. I detta lager påträffades den största mängden ben. Därunder vidtog ett kraftigr rödfärgat brandlager, 2 - 4 cm tjockt, och under härdstenarna ett kollager (2 - 4 cm) varur två kolprover kunde tas. Under kol- resp. brandlagret följde ett urlakningsskikt, ca 2 cm tjockt, och därunder ytterligare ett brandlager, 2 - 10 cm tjockt.

Fyndtabell, härd 17: Nivåangivelserna anger höjden över Rackträsk 25/6 1984

Fynd nr	Fynd	Koordinater	Nivå
F200	obrända ben	x574.4 y765.8	10.32
F201	eldflinta (SMA 7855)	x546.4 y763.6	10.28
F202	bronsbleck (SMA 7856)	x535.8 y769.6	10.29
F203	järnspik (SMA 7857)	x536.6 y767.6	10.29
F204	blykula (SMA 7858)	x539.8 y770.0	10.30
F205	blyfragment (SMA 7859)	x538.2 y768.0	10.28
F206	flinta (SMA 7860)	x544.2 y766.8	10.31
F207	brända och obrända ben	x545.2 y766.4	10.29
F208	" " " "	x552.2 y767.2	

Fyndtabell, härd 17, forts.

Fynd nr	Fynd	Koordinater	Nivå
F209	brända och obrända ben	x549.2 y764.8	10.29
F210	obrända ben	x543.4 y772.6	10.35
F211	obränt ben	-	sållfyn
F212	brända och obrända ben	x544.2 y769.0	11.37
F213	blykula (SMA 7852?)	x538.4 y770.0	11.27
F214	metallfragment (SMA 7853)	x539.8 y770.0	sållfyn
F215	flinta (SMA 7854)	x544.8 y767.4	sållfyn
F216	brända och obrända ben	-	i härd- fyllnin- gen

Anläggning 18:

Rund till oval härd, 0.9 x 1.0 m. Lagd av tre större stenar i centrum vilka omges av sex mindre stenar. I ytan framträder anläggningen som en svag upphöjning i terrängen. Vid grävning framgick att härden anlagts på uppkastat material, se profil. Halva härden undersöktes samt en mindre yta därutöver. Totalt framkom tre föremålsfynd samt fynd av ben.

Under torvlagret och härdstenarna vidtog ett 2 - 10 cm tjockt och kraftigt rödfärgat brandlager vilket helt saknade kol. Mot härdens NV del upplöstes detta tydliga brandlager i en komplicerad lagerföljd vilket framgår av profilen. I dessa lager kunde tre kolprover tas för C14-analys.

Fyndtabell, härd 18:

Fynd nr	Fynd	Koordinater	Nivå
F217	järnfragm.	x561.8 y740.0	10.35
F218	obrända ben	x555.4 y746.0	10.29
F219	bronsbleck (SMA 7874)	x554.8 y746.4	10.32
F220	brända och obrända ben	x551.8 y746.8	10.37
F221	järnfragm. (SMA 7873)	x560.8 y744.8	10.31
F222	brända och obrända ben	x547.2 y746.4	10.36
F242	oval spännbuckla, fragm.	x257.8 y733.0	

#### Anläggning 19:

Härden framträdde före grävning som en mycket svag upphöjning i torven. Endast en härdsten var synlig. Härden är oval, 0.8 x 1.4 m, men tycks vara urplockad i den S änden. Grävningen omfattade halva härden. Totalt framkom två föremål samt ben.

Lagerföljden bestod i ett väl markerat brandlager, 4 - 12 cm tjockt, direkt under torven. Lagret saknade kol. I härdens SV ände befanns ett tunt sotlager under en av härdstenarna. Kolprov kunde inte erhållas ur detta.

#### Fyndtabell, härd 19:

Fynd nr	Fynd	Koordinater	Nivå
F223	bronsbleck (SMA 7862)	x530.8 y739.4	10.24
F224	järnfragment (SMA 7863)	x523.8 y727.6	10.22
F225	obrända ben	x528.2 y737.8	10.28
F226	brända ben	x523.0 y537.6	10.36

#### Anläggning 21:

Härden framträdde före grävning mycket tydligt genom sina stora och väl synliga härdstenar. Den var oval till formen, 1.1 x 1.5 m, och ofylld. Härden undersöktes i sin helhet då det under grävningens gång framgick att den i ytan framträdande härden överlagrade ytterligare en härd. Till den övre härden (A) kan den feta och mörkt bruna härdfyllningen hänföras. Därunder vidtar ett tunt brandlager och ett tämligen kraftigt kollager. I profilen C - D kan två kollager urskiljas. Slutligen vidtar ett rödfärgat brandlager, 2 - 10 cm tjockt. Fyra kolprov togs. De två härdarnas konstruktioner skiljer sig åt såtillvida att den övre (A) består av 3 - 5 dm stora och endast delvis spruckna stenar vilka lagts i en ring. Den undre härden (B) var fylld, till synes också den oval till formen och bestående av 5 - 10 cm stora och skörbrända stenar.

Totalt framkom 10 föremål samt fynd av brända och obrända ben.

Fyndtabell, härd 21:

Fynd nr	Fynd	Koordinater	Nivå
F227	tre flintbitar (SMA 7866)	x528.2 y707.4	10.19
F228	fragm av järnkedja (SMA 7864)	x526.8 y710.4	10.20
F229	järnskaft ? (SMA 7865)	x514.0 y712.0	10.23
F230	bronsbleck (SMA 7867)	x512.6 y713.4	10.21
F231	brända och obrända ben	x520.0 y714.0	10.29
F232	flinta (SMA 7868)	x523.0 y714.8	10.21
F233	bronsbleck (SMA 7869)	x522.4 y707.4	10.27
F234	obrända ben	x512.6 y711.6	sållfynd
F235	kvartsitstycke (SMA 7870)	x516.0 y700.0	10.11
F236	obrända ben	x517.6 y703.4	10.12
F237	blybit (SMA 7871)	x501.6 y710.6	10.14
F238	fragm järnkniv (SMA 7872)	x525.4 y701.0	10.11
F239	brända och obrända ben	-	sållfynd
F240	obrända ben	-	sållfynd
F241	brända ben	x515.0 y711.0	10.18

SMA = Silvermuseet, Arjeplog

## FYNDLISTA

F1	1 fragm. konvex ändskrapa, E. 33 x 25 x 10 mm. Eggv=60°	R261:1
F2	1 rak sidskrapa el. skrapegg, E. 57 x 45 x 11 mm. Eggv=60°	R261:1
F3	1 A5 med två ret. sidor, E. 44 x 40 x 15 mm. Eggv=55°-60°	R261:1
F4	1 st skrapegg, avbruten. Kalcinerad kvartsit. 25 x 21 x 8 mm. Eggv=75°, ngt svallad.	R412:1
F5	1 förarbete till spets, spetspartiet. Petr. gr.=F. 48 x 35 x 18 mm.	R412:2
F6	1 skrapa, avbruten, ngt svallad. Petr. gr.=G. 31 x 29 x 10 mm.	R412:2
F7	43.6 gram asbestmagrad keramik	R412:2
F8	103.1 gram asbestmagrad keramik	R532:1
F9	1 fragm. bryne (?). Ljus, finkornig sedimentbergart. 112 x 28 x 6 mm.	R532b:1
F10	1 fragm. förarbete t. pilspets (?). Petr. gr.=F. 47 x 27 x 17 mm.	R532b:1
F11	1 fragm. förarbete t. pilspets (?). Petr. gr = E. 58 x 35 x 19 mm.	R532b:1
F12	1 fragm. förarbete t. pilspets. Petr. gr = E. 48 x 34 x 22 mm.	R532b:1
F13	1 konvex ändskrapa, fragm. Petr gr = F. 32 x 22 x 11 mm. Eggv=80°.	R532b:1
F14	1 konvex ändskrapa, fragm. Petr. gr = E. 27 x 26 x 6 mm. Eggv=50°.	R532b:1
F15	1 konvex ändskrapa, fragm. Petr. gr = G. 23 x 22 x 6 mm. Eggv=45°.	R532b:1
F16	1 kniv, med ret. långsidor. Petr. gr= E. 38 x 26 x 6 mm. Eggv=40°.	R532b:1
F17	1 förarbete till spets. Petr. gr= E. 83 x 38 x 15 mm.	R532b:2
F18	1 cortexavslag Petr. gr = F. 108 x 88 x 49 mm.	R579
F19	1 cortexavslag Petr. gr = 162 x 93 x 53 mm.	R579

F20	1 cortexavslag Petr. gr = F. 122 x 102 x 49 mm.	R579
F21	1 stycke ljust grön porfyr. Tillslaget i båda ändar. 160 x 70 x 35 mm.	R579
F22	1 konvex ändskrapa, Petr. gr = E. 22 x 17 x 5 mm. Eggv=45°.	R585
F23	1 rundskrapa (?), avbruten. Petr. gr = G. 20 x 17 x 8 mm. Eggv=75°.	R588
F24	1 konvex ändskrapa. Petr. gr = F. 30 x 24 x 10 mm. Eggv=70°.	R588
F25	1 ret. avslag, B7b, Petr. gr = F. 25 x 20 x 7 mm. Eggv=60°.	R588
F26	1 fragm. bryne (?) sandsten. På ovansidan en svag nedsänkning med formen av en knivudd. Undersidan flat till synes slipad.	R588
F27	1 spjutspets m tvär bas, baspartiet. Petr. gr = G. 48 x 21 x 6 mm.	R589
F28	1 pilspets m tvär bas, baspartiet. Petr. gr = A. 33 x 17 x 4 mm.	R589
F29	1 skifferstycke m slagna sidor. Kalci-nerat. 100 x 81 x 14 mm.	R589
F30	2 st mindre bitar i samma material som ovan. 41 x 36 x 17 resp. 46 x 15 x 8 mm.	R589
F31	1 skrapegg, svallad. Petr. gr = G. = 33 x 24 x 9 mm. Eggv=50°.	R589
F32	14,6 gram asbestmagrad keramik.	R589
F33	1 fragm. bryne (?). Kornig sedimentbergart. 70 x 65 x 38 mm.	R599
F34	1 skrapa, avbruten. Petr. gr = E. 33 x 26 x 7 mm. Eggv=60°.	R600:1
F35	1 förarbete till spets, spetspartiet. Petr. gr = F. 32 x 23 x 9 mm.	R600:1
F36	1 förarbete till spets, baspartiet. Petr. gr = F. 33 x 24 x 6 mm.	R600:1
F37a	1 klubba (?) m skafträna. Oval form, inga slitspår. 94 x 44 x 24 mm.	R600:2
F37b	1 skrapegg el kniv. Fragmentarisk och ngt svallad. Petr. gr = G. 44 x 37 x 8 mm. Eggv=45°.	R600:2

F38	1 skrapegg, ngt svallad. Petr. gr = E. 45 x 28 x 10 mm.	R600:2
F39	1 förarbete till spets. E. 87 x 46 x 27 mm.	R600:2
F40	1 förarbete till fragm. F. 68 x 41 x 25 mm.	R600:2
F41	1 förarbete till spets, baspartiet. F. 50 x 28 x 17 mm.	R600:2
F42	1 förarbete till spets, spetspartiet. F. 45 x 33 x 18 mm.	R600:2
F43	1 förarbete till spets, spetspartiet. F. 62 x 25 x 11 mm.	R600:2
F44	1 konvex ändskrapa. E. 32 x 28 x 10 mm. Eggv=75°.	NM8
F45	1 konvex änd- eller sidskrapa, svallad. E. 30 x 26 x 10 mm. Eggvinkeln kan pga svallning inte tillfredsställande avgöras.	NM8
F46	1 konvex ändskrapa med "tånge". E. 47 x 30 x 14 mm. Eggv=65°.	NM8
F47	1 konvex rundskrapa. A. 21 x 17 x 9 mm. Eggv=80°.	22:1984a
F48	1 konvex rundskrapa. A. 24 x 20 x 9 mm. Eggv=80°.	22:1984a
F49	1 A5 med retuscher, E. 33 x 24 x 16 mm.	22:1984a
F50	1 kniv, 44 x 29 x 10 mm. Petr. gr E.	22:1984b
F51	1 fragm. skrapa, 23 x 19 x 9 mm. Petr. gr G. Eggv=65°.	22:1984b
F52	1 b7b m ret, 42 x 33 x 9 mm.	22:1984b
F53	1 skrapegg, E. 43 x 42 x 16 mm. Eggv=65°.	22:1984
F54	1 konvex ändskrapa, E. 34 x 26 x 12 mm. Eggv=65°.	30:1984a
F55	1 skrapegg, fragm., 37 x 32 x 15 mm. Petr. gr E. Eggv=70°.	630:1984b
F56	1 stycke asbestmineral, 16 x 4 x 2 mm.	30:1984d
F57	1 A5 med skrapegg, E. 53 x 45 x 22 mm. Eggv=70°.	30:1984e
F58	1A5 med skrapegg, E. 68 x 31 x 19 mm.	
F59	1 förarbete till klubba m skafträna (?). 120 x 103 x 94 mm	30:1984e



F60	1 kniv, E. 40 x 15 x 5 mm. Tillverkad av ett avslag, B7c, vilket retuscherats på långsidorna.			33:1984
F61	1 skrapegg, 83 x 53 x 15 mm. Eggv=60-65 <sup>o</sup> . Petr. gr E.			34:1984
F62	1 fragm. skrapa m konvex egg, E. 20 x 16 x 8 mm. Eggv=85 <sup>o</sup> .			34:1984
F63	1 fragm. skrapa m konvex egg. E. 34 x 21 x 11 mm. Eggv=70 <sup>o</sup> .			34:1984
F64	1 fragm. eggredskap i porfyr, 142 x 55 x 30 mm.			34:1984
F65	1 slipat stycke porfyr, 75 x 40 x 13 mm.			34:1984
F66	1 B7b m skrapegg, 62 <sup>o</sup> x 32 x 11 mm. Petr. gr= F. Eggv=70 <sup>o</sup> .			35:1984
F67	1 st asbestmineral, 44 x 11 x 3 mm.			34:1984
F68	knivudd, järn, SMA 7709.	Härd 12	Rackträsk	
F69	eldstål, SMA 7705	Härd 13	"	
F70	yxa, järn, SMA 7844	"	"	
F71	2 st handtagsfästen, koppar (SMA 7707 resp 7708)	Härd 15	"	
F72	nit, järn, SMA 7711b	"	"	"
F73	järnbleck m fyrkantigt hål, SMA 7711a	"	"	"
F74	kedjehållare, brons, SMA 7629.	Härd 29	"	
F75	järnfragm. m vriden ände, SMA 7706	Härd 30	"	
F76	järnföremål, fragm., SMA 7655	Härd 36	"	
F77	bronsbleck, SMA 7661	"	"	"
F78	kniv, järn, SMA 7658	Härd 37	"	
F79	2 st järnfragm., SMA 7664 d o e	"	"	"
F80	kniv, järn, SMA 7657	Härd 44	"	
F81	"pryl" järn, SMA 7662	"	"	"
F82	3 nitar, järn, SMA 7664 c	Härd 45	"	
F83	eldstål, SMA 7664a	"	"	"
F84	fragm. sax, järn, SMA 7664b	"	"	"

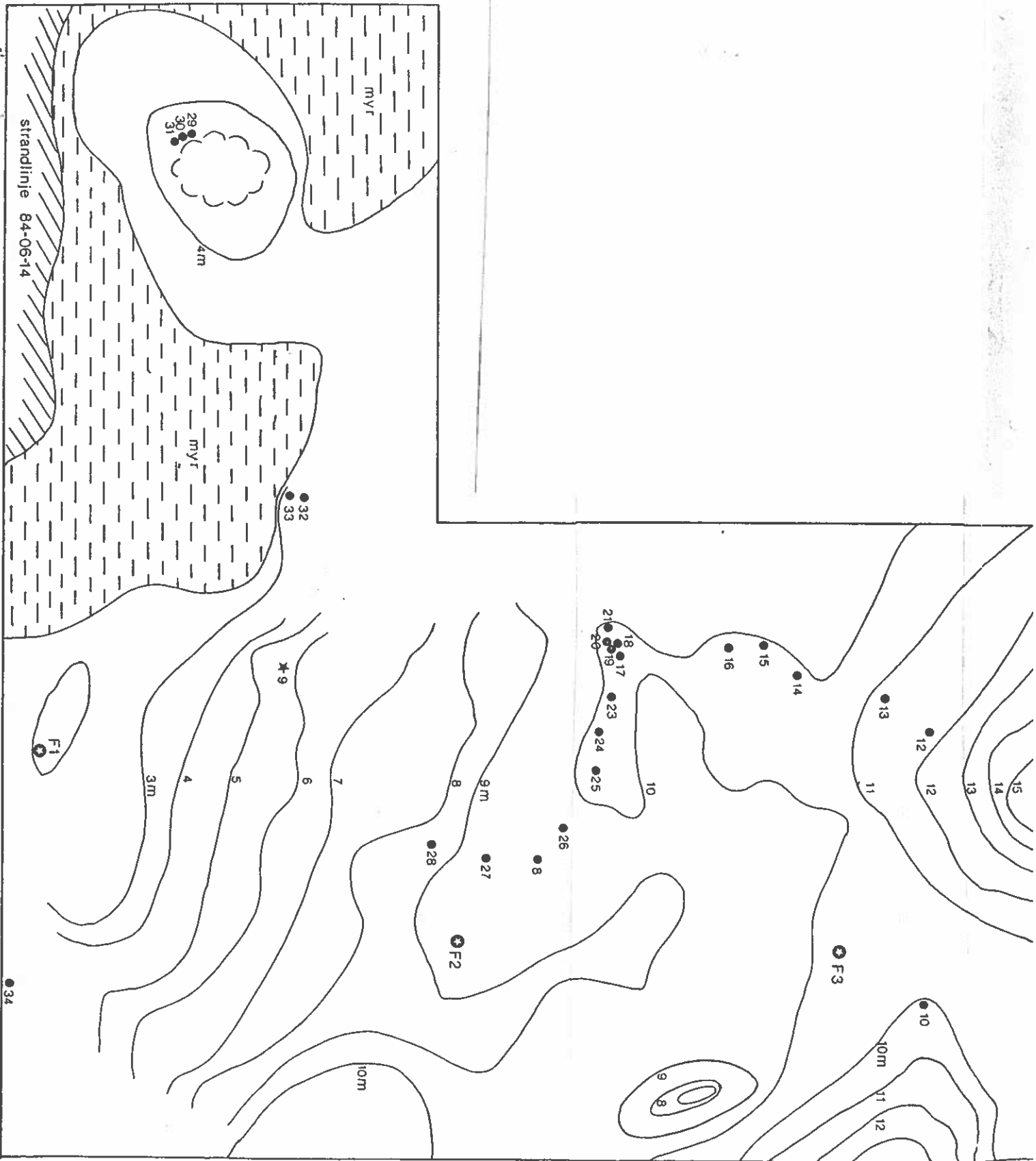
F85a	kopparbleck	Härd 51	Rackträsk
F85b	järnnit	" "	"
F85c	kniv, järn	" "	"
F85d	knivudd, järn. SMA 7828.	Härd 52	Rackträsk
F85e	spik, järn. SMA 7827.	" "	"
F85f	knivskaft, järn. SMA 7898.	Härd 54	"
F86	förrarbetade järnföremål. SMA 7875.	Härd 59	Rackträsk
F87	pilspets, järn. SMA 7621.	Härd 60	"
F88	järnbit m 2 hål. SMA 7626.	" "	"
F89	järnsked. SMA 7819.	Härd 66	Dellaur
F90	eldstål. SMA 7815	Härd 70	Dellaur
F91	kopparbleck. SMA 7815.	" "	"
F92	järnfragm. m nit. SMA 7815.	" "	"
F93	hammarhuvud + järnfragm. SMA 7828.	Härd 75	Dellaur
F94	kopparbleck m nit, 4,9 gr. SMA 7817.	Härd 77	"
F95	järnfragm. SMA 7816.	Härd 81	"
F96a	kopparbleck m vidhängande läderbit, 4,1 gram. SMA 7851.	Härd 90	Kålmis
F96b	bronsbleck 0.2 gram	" "	"
F96c	bronsbleck, 0,5 gram	" "	"
F97a	bronsbleck, 3,1 gr. SMA 7846.	Härd 91	Kålmis
F97b	bronsbleck, 1,5 gr. SMA 7847.	" "	"
F97c	" , 2,6 gr. SMA 7848.	" "	"
F98	örslev ? järn. SMA 7845.	Härd 93	Kålmis
F99	bronsbleck. SMA 7660	Härd 98	"
F100	sax, järn. SMA 7816.	Härd 100	"
F133	fragm. av täljstenskär1. Lösfynd vid punkt 133, Gulliesvuoppe.		

- F139 Ringformigt spänne. Slutet, men med urtag för nål. Brons. SMA 7766. Lösfynd vid punkt 139. Sväggejaur.
- F140 Bryne, 12 x 100 x 120 mm. Slitspår på båda flatsidorna. Vit marmorliknande bergart. Lösfynd vid punkt 140, Sakka-vare.

Fynd från utgrävning:

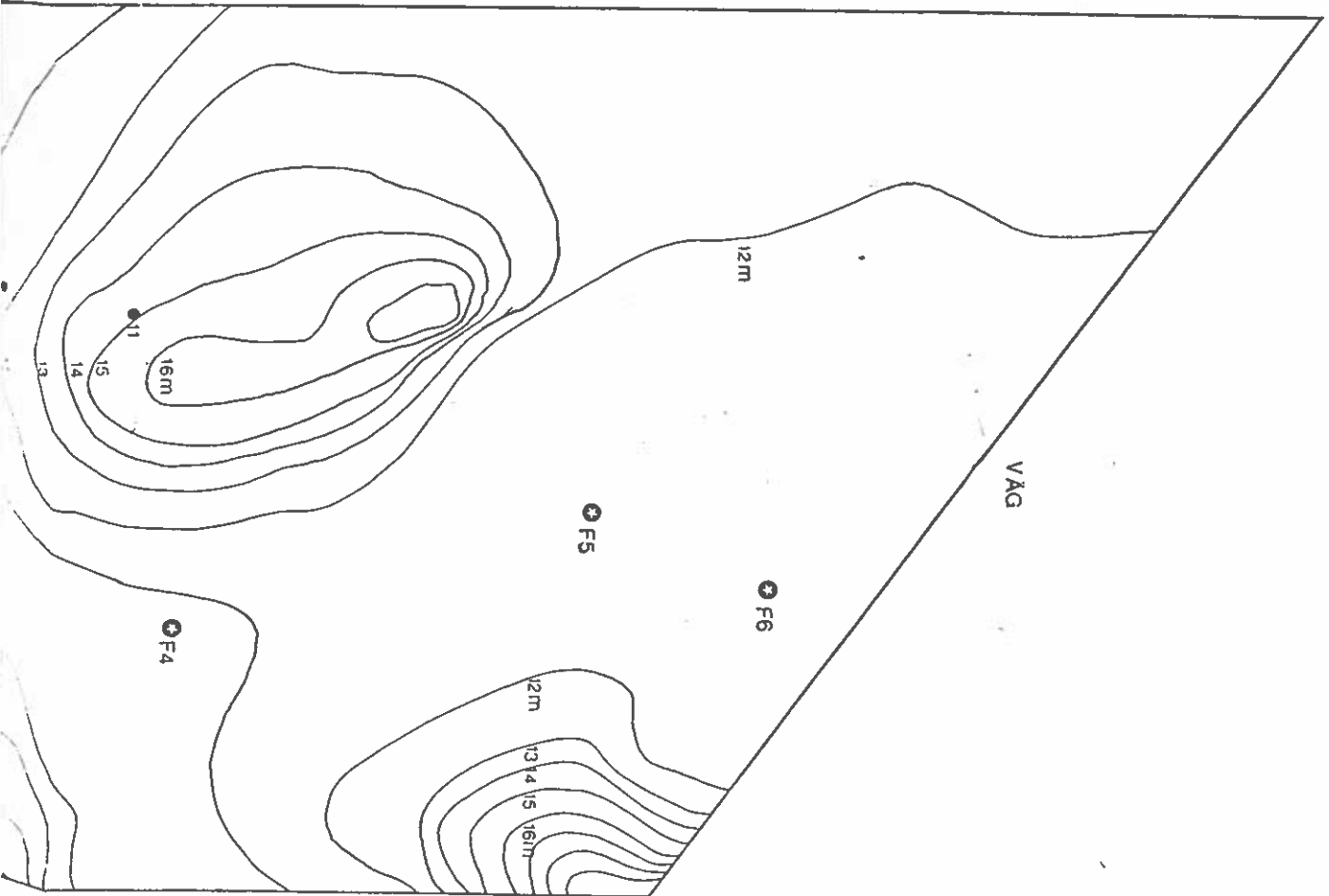
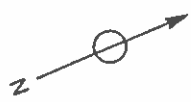
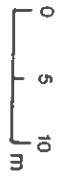
- |      |   |         |
|------|---|---------|
| F200 | obrända ben, 1.2 gram. x547.4 y765.8                    | Härd 17 |
| F201 | eldflinta, 4 x 12 x 14 mm. x546.4 y763.6<br>SMA 7855.   | Härd 17 |
| F202 | bronsbleck, 2.0 gram. x535.8 y769.6,<br>SMA 7856.       | Härd 17 |
| F203 | järdsnepik, 3.2 gram. x536.6 y767.6,<br>SMA 7857.       | Härd 17 |
| F204 | blykula, 7.4 gram. x539.8 y770.0<br>SMA 7858.           | Härd 17 |
| F205 | blyfragment, 1.1 gram. x538.2 y768.0,<br>SMA 7859.      | Härd 17 |
| F206 | flinta, 1 x 4 x 12 mm. x544.2 y766.8,<br>SMA 7860.      | Härd 17 |
| F207 | brända och obrända ben, 2.0 gram,<br>x545.2 y766.4.     | Härd 17 |
| F208 | brända och obrända ben, 5.1 gram,<br>x552.2 y767.2.     | Härd 17 |
| F209 | brända och obrända ben, 1.7 gram,<br>x549.2 y764.8.     | Härd 17 |
| F210 | obrända ben, 3.0 gram, x543.4 y772.6.                   | Härd 17 |
| F211 | obränt ben, 0.7 gram, sållfynd.                         | Härd 17 |
| F212 | brända och obrända ben, 1.6 gram,<br>x544.2 y769.0.     | Härd 17 |
| F213 | blykula, 7.3 gram, x538.4 y770.0,<br>SMA 7852           | Härd 17 |
| F214 | metallfragment, 3.4 gram, x539.8 y770.0,<br>SMA 7853    | Härd 17 |
| F215 | flinta, 12 x 14 x 23 mm, x544.8 y767.4,<br>SMA 7854.    | Härd 17 |
| F216 | brända och obrända ben, 28.8 gram, i<br>härdfyllningen. | Härd 17 |

F217	järnfragment, 0.6 gram. x561.8 y740.0	Härd 18
F218	obrända ben, 1.7 gram. x555.4 y746.4	Härd 18
F219	bronsbleck, 1.4 gram. x554.8 y746.4, SMA 7874.	Härd 18
F220	brända och obrända ben, 0.6 gram. x551.8 y746.8.	Härd 18
F221	järnfragment - kedjelänk, 1.6 gram, x560.8 y744.8. SMA 7873.	Härd 18
F222	brända och obrända ben, 0.3 gram, x547.2 y746.4	Härd 18
F242	oval spännbuckla fragmentarisk. x257.8 y733.0 SMA 7897	Härd 18
F223	bronsbleck, 1.6 gram. x530.8 y739,4, SMA 7862.	Härd 19
F224	järnfragment, 2.8 gram. x523.8 y727.6 SMA 7863.	Härd 19
F225	obrända ben, 2.3 gram. 528.2 y737.8.	Härd 19
F226	brända ben, 0.5 gram. x523.0 y537.6.	Härd 19
F227	tre st flintbitar, 3 x 7 x 11, 4 x 7 x 16 resp. 5 x 9 x 17 mm. x528.2 y707.4. SMA 7866.	Härd 21
F228	fragm. av järnkedja, 2.9 gram. x526.8 y710.4. SMA 7864.	Härd 21
F229	skaft(?), järn, 10 x 106 mm, ihåligt. x 514.0 y712.0 SMA 7865.	Härd 21
F230	bronsbleck, 0.9 gram. x512.6 y713.4. SMA 7867.	Härd 21
F231	brända och obrända ben, 1.5 gram. x 520.0 y714.0	Härd 21
F232	flinta, 2 x 5 x 6 mm resp. 2 x 5 x 13 mm SMA 7868	Härd 21
F233	bronsbleck, 1.4 gram. x522.4 y707.4, SMA 7869	Härd 21
F234	obrända ben, 5.6 gram. x512.6 y711.6	Härd 21
F235	kvartsitstycke, petr.gr E. 8 x 14 x 18 mm, SMA 7870	Härd 21
F236	obrända ben, 34.9 gram. x517.6 y703.4	Härd 21
F237	blybit, 4 x 21 x 28 mm och 9.2 gram. x501.6 y710.6 SMA 7871	Härd 21
F238	fragm. järnkniv, x525.4 y701.0. SMA 7872	Härd 21
F239	brända och obrända ben, 27.1 gram. Sällfynd	Härd 21
F240	obrända ben, 3.0 gram. Sällfynd	Härd 21
F241	brända ben, 0.9 gram. Sällfynd	Härd 21

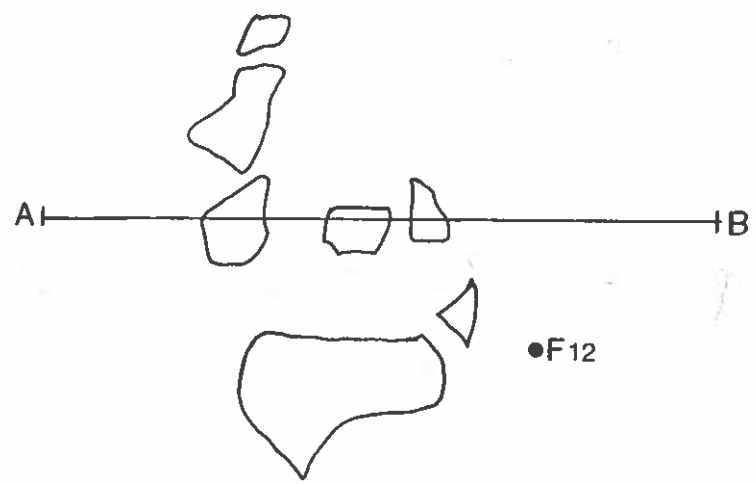
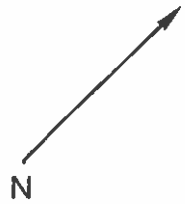


Område A, Rackträsk  
södra delen  
Arjeplogs sn, La

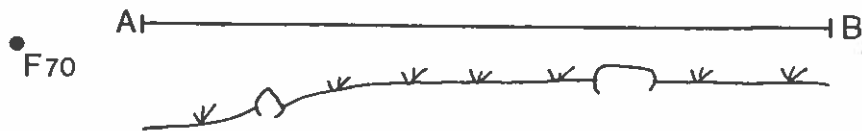
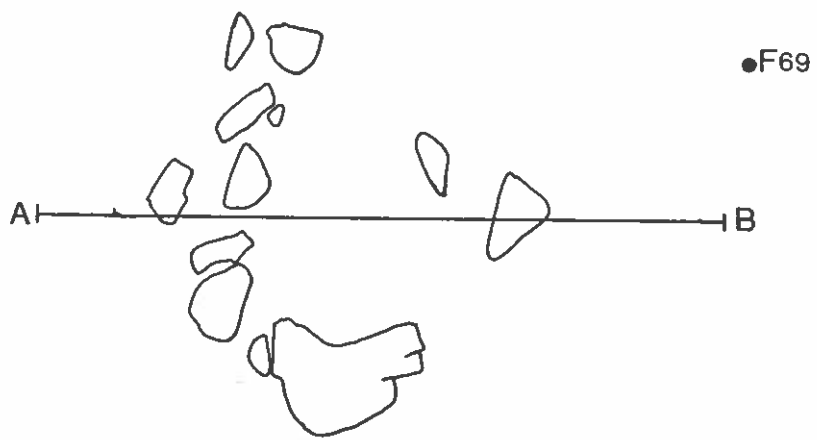
- ⊕ fångstgrop
- ★ kokgrop
- härd



Härd 12  
Rackträsk  
Arjeplogs sn La

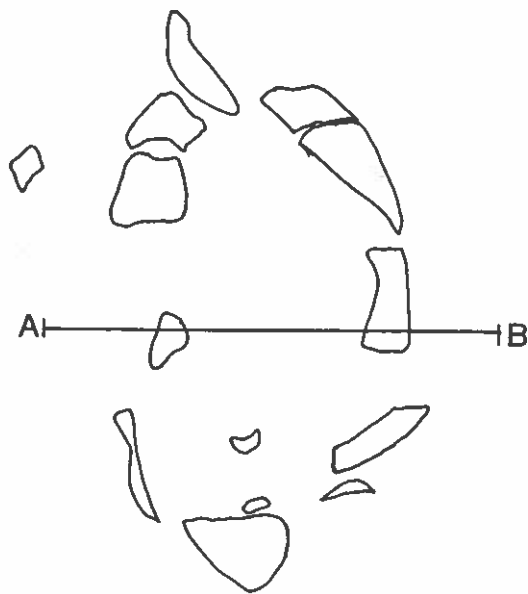
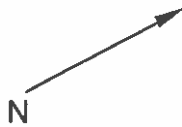


Härd 13  
Rackträsk  
Arjeplogs sn La

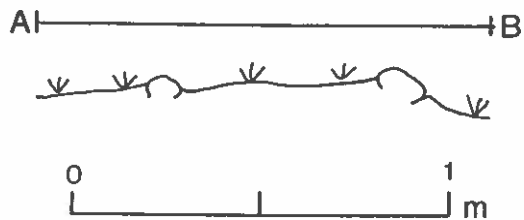




Härd 15  
Rackträsk  
Arjeplogs sn La

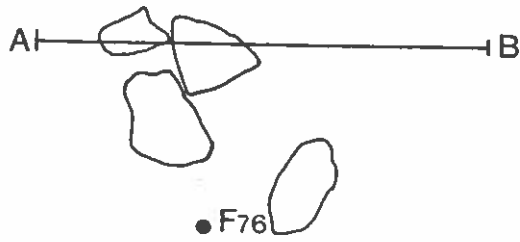


F73 ● ● F71  
● F72

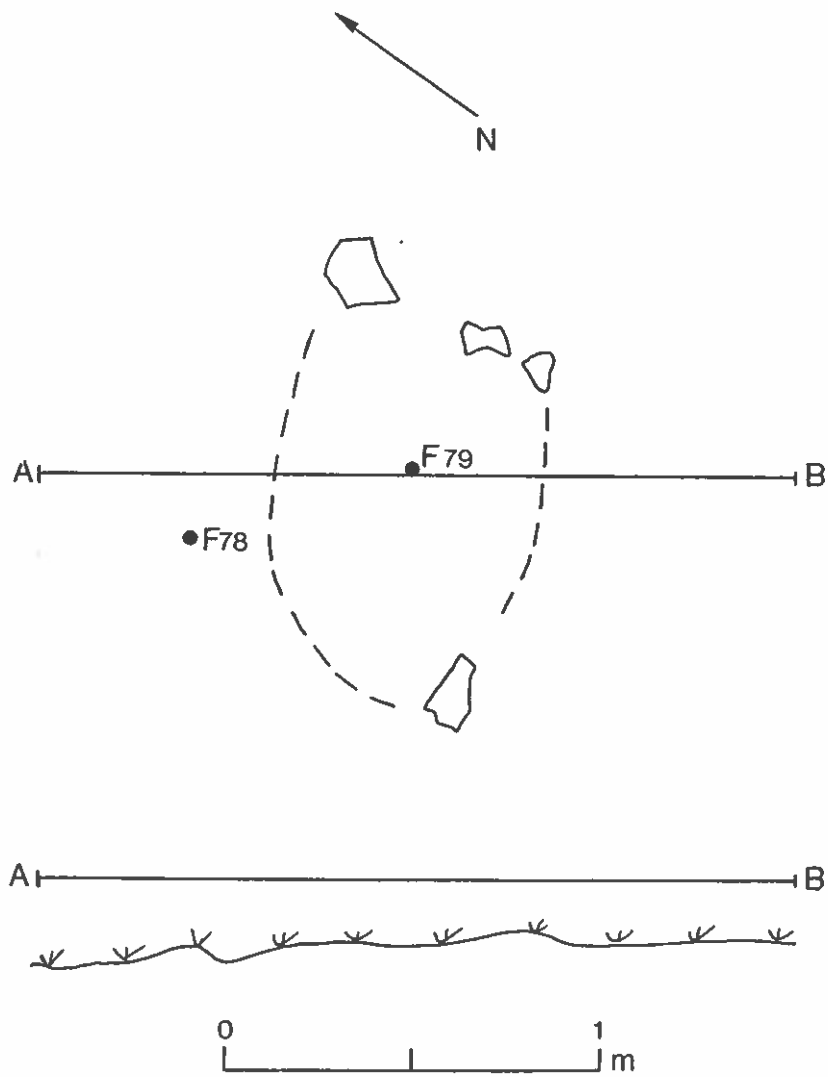


Härd 36  
Rackträsk  
Arjeplogs sn, La

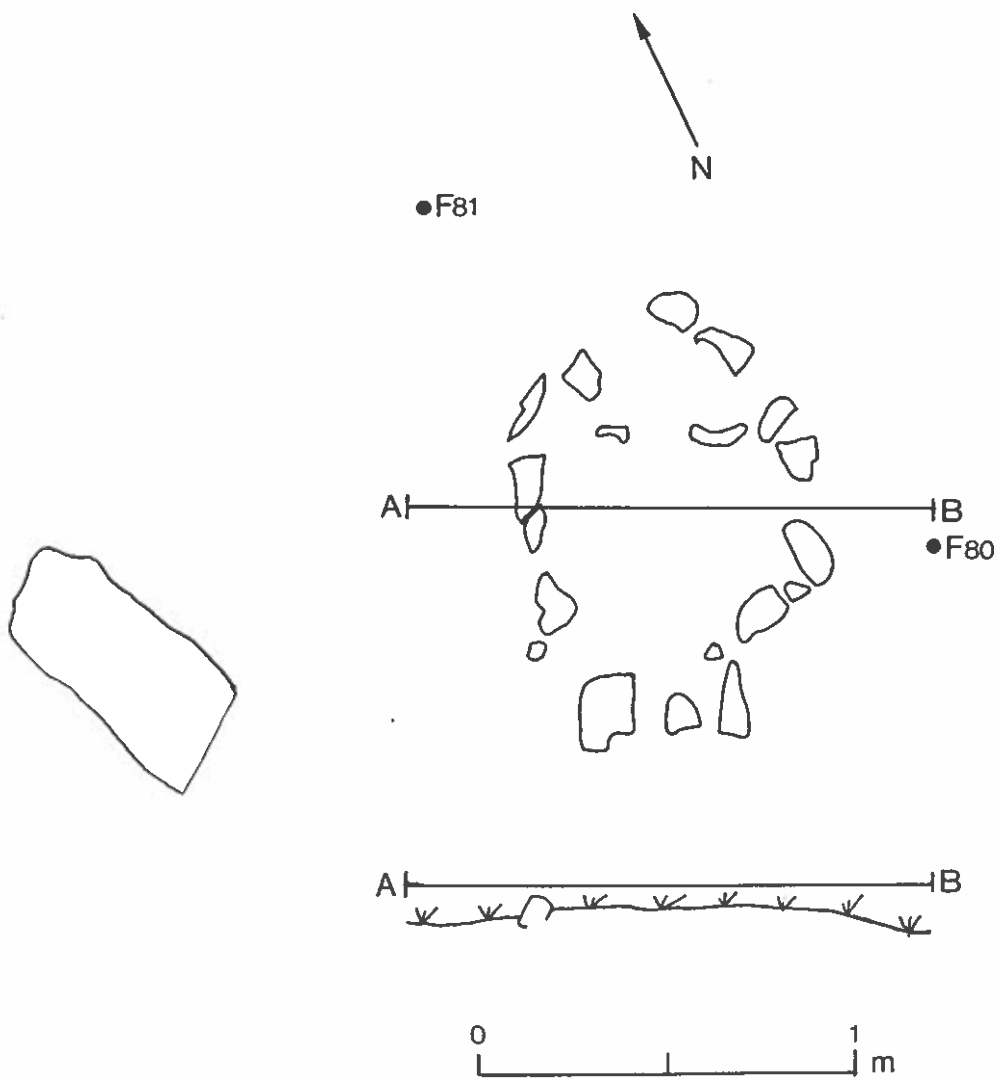
● F77



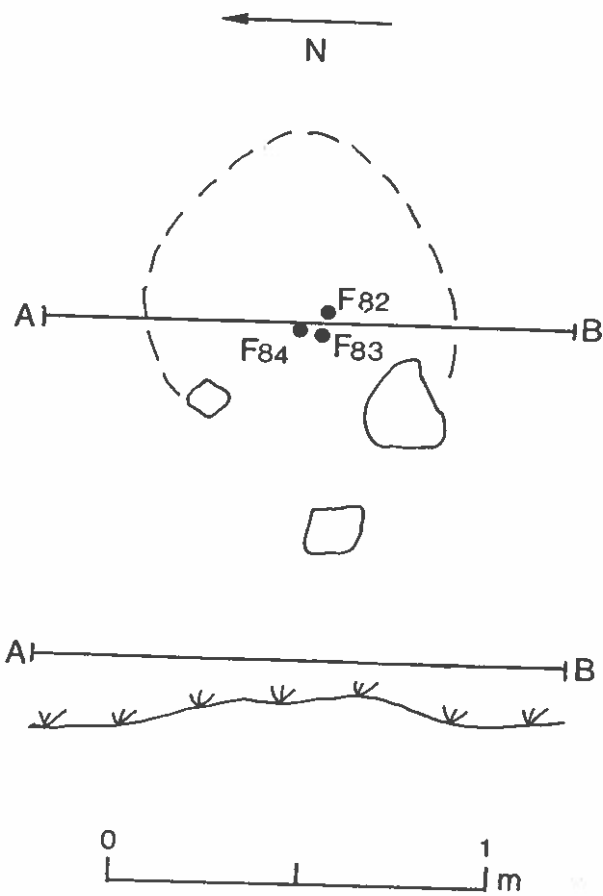
Härd 37  
Rackträsk  
Arjeplogs sn La



Härd 44  
Kålmis  
Arjeplogs sn La



Härd 45  
Rackträsk  
Arjeplogs sn La



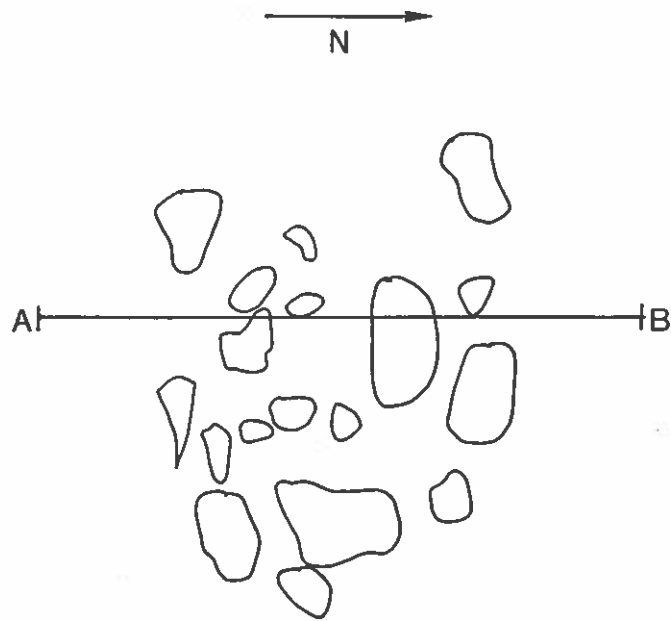
Härd 54  
Rackträsk  
Arjeplogs sn La



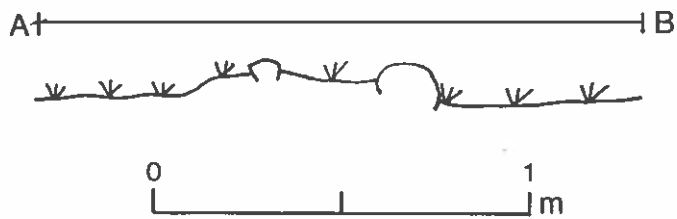
F85f



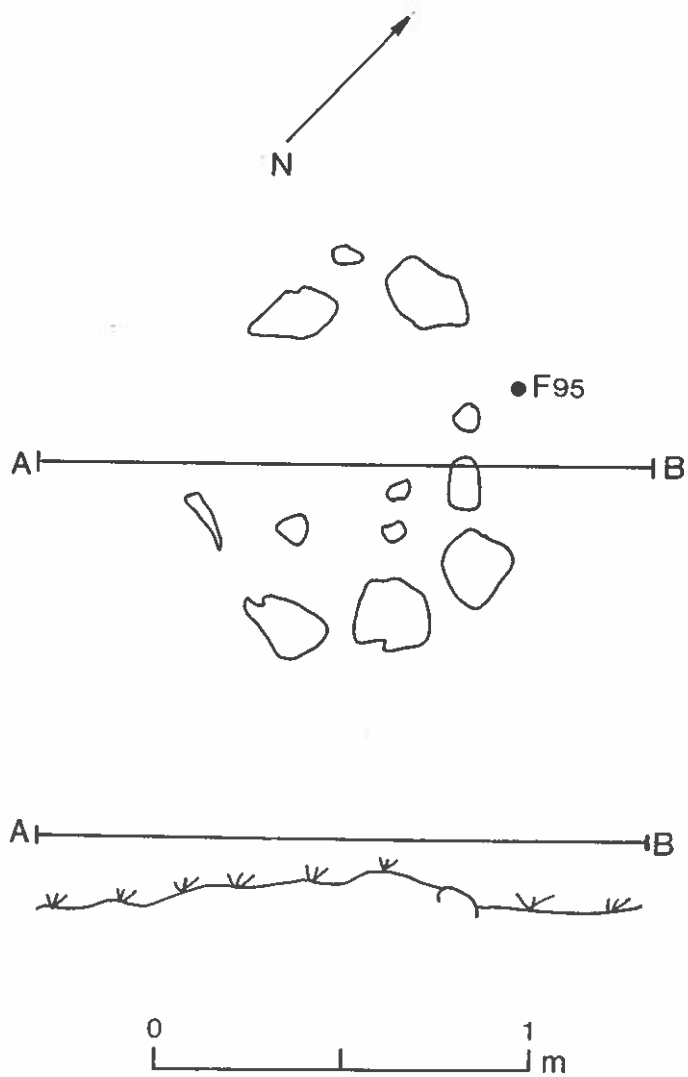
Härd 66  
Dellaur  
Arjeplogs sn La



●  
F89

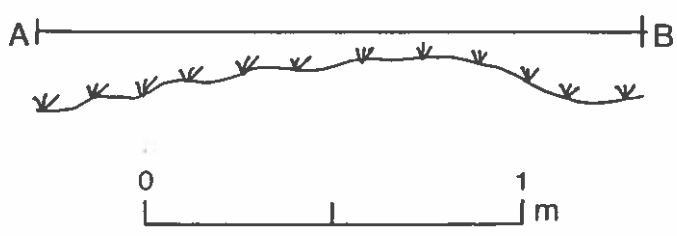
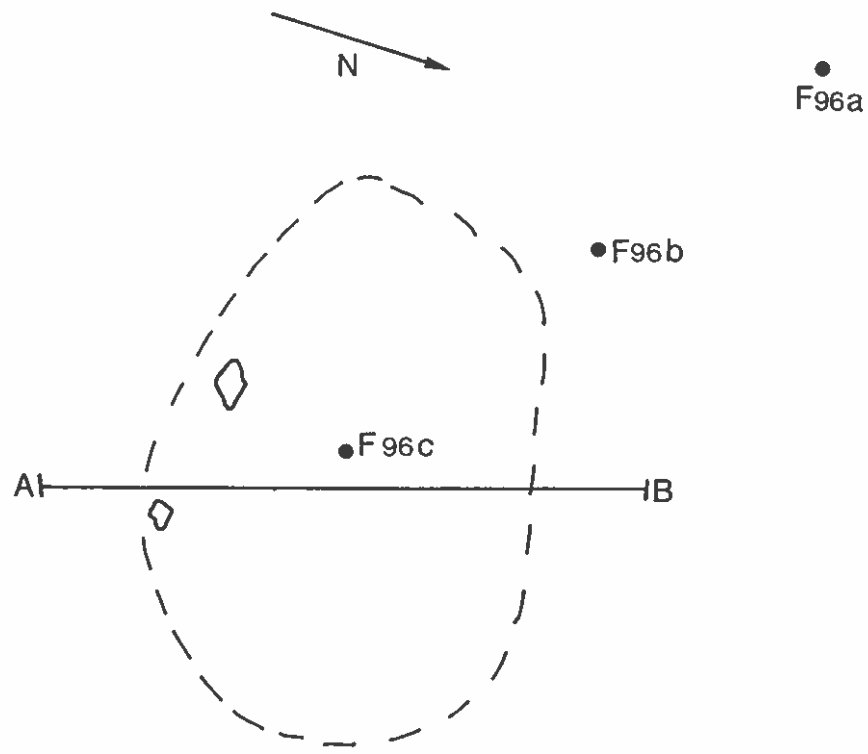


Härd 81  
Dellaur  
Arjeplogs sn La

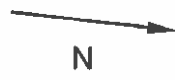




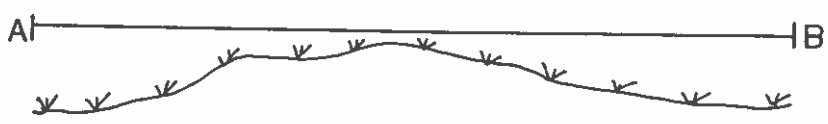
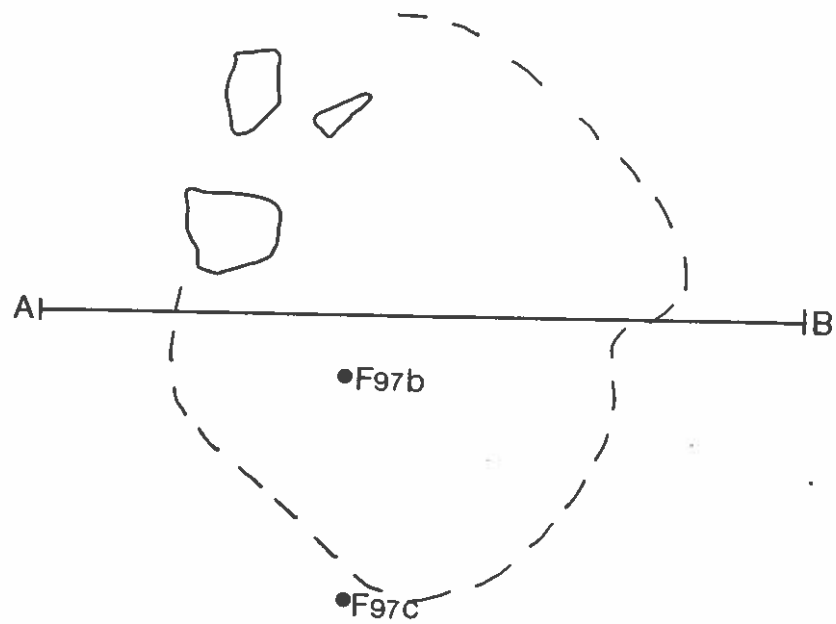
Härd 90 Kålmis  
Arjeplogs sn La



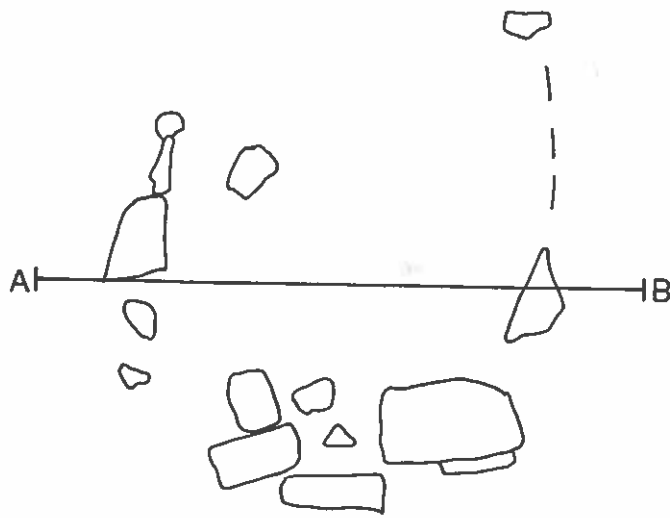
Hård 91  
Kålmis  
Arjeplogs sn La



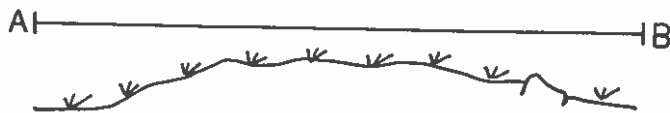
●F97a



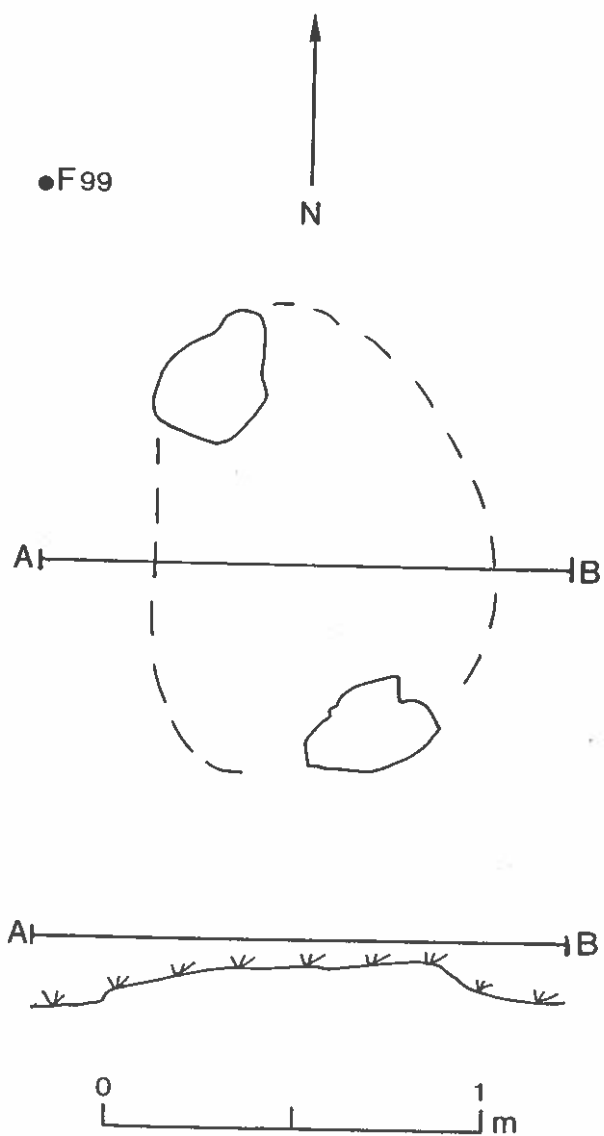
Härd 93  
Kålmis  
Arjeplogs sn La



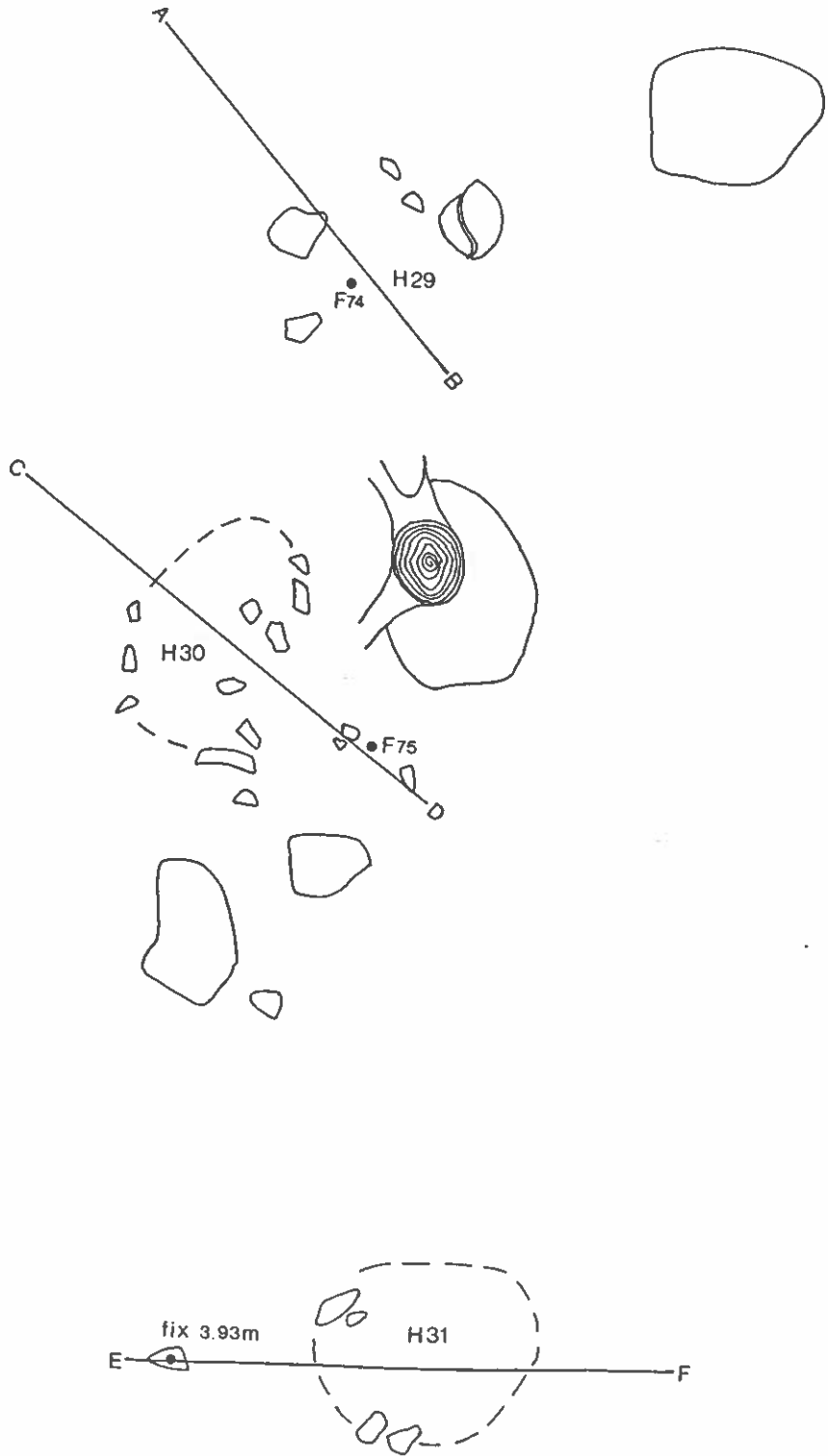
●F98



Härd 98  
Kålmis  
Arjeplogs sn, La



Hårdarna 29,30 og 31  
Rackträsk  
Arjeplogs sn La



H29

A |-----| B



H30

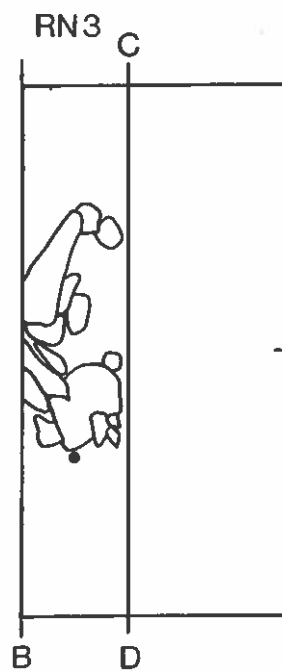
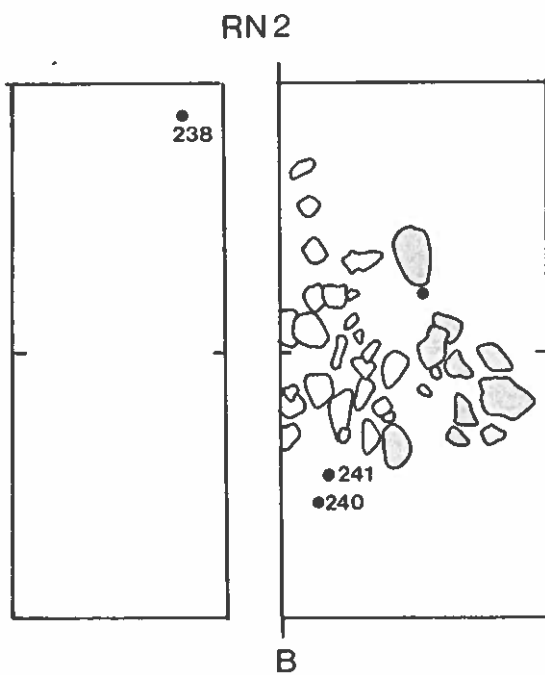
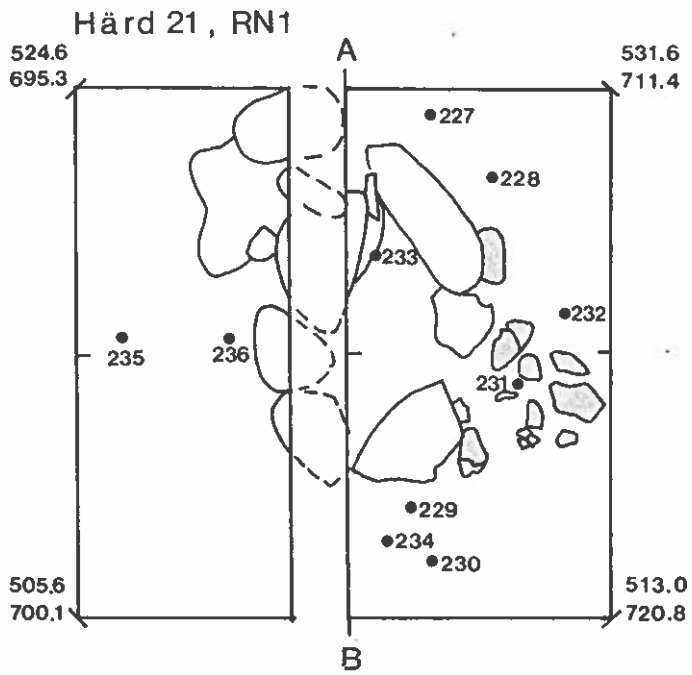
C |-----| D



H31

E |-----| F





RN 1 - 0-5 cm under torv

RN 2 - 5-10 " " "

RN 3 - 10-15 " " "



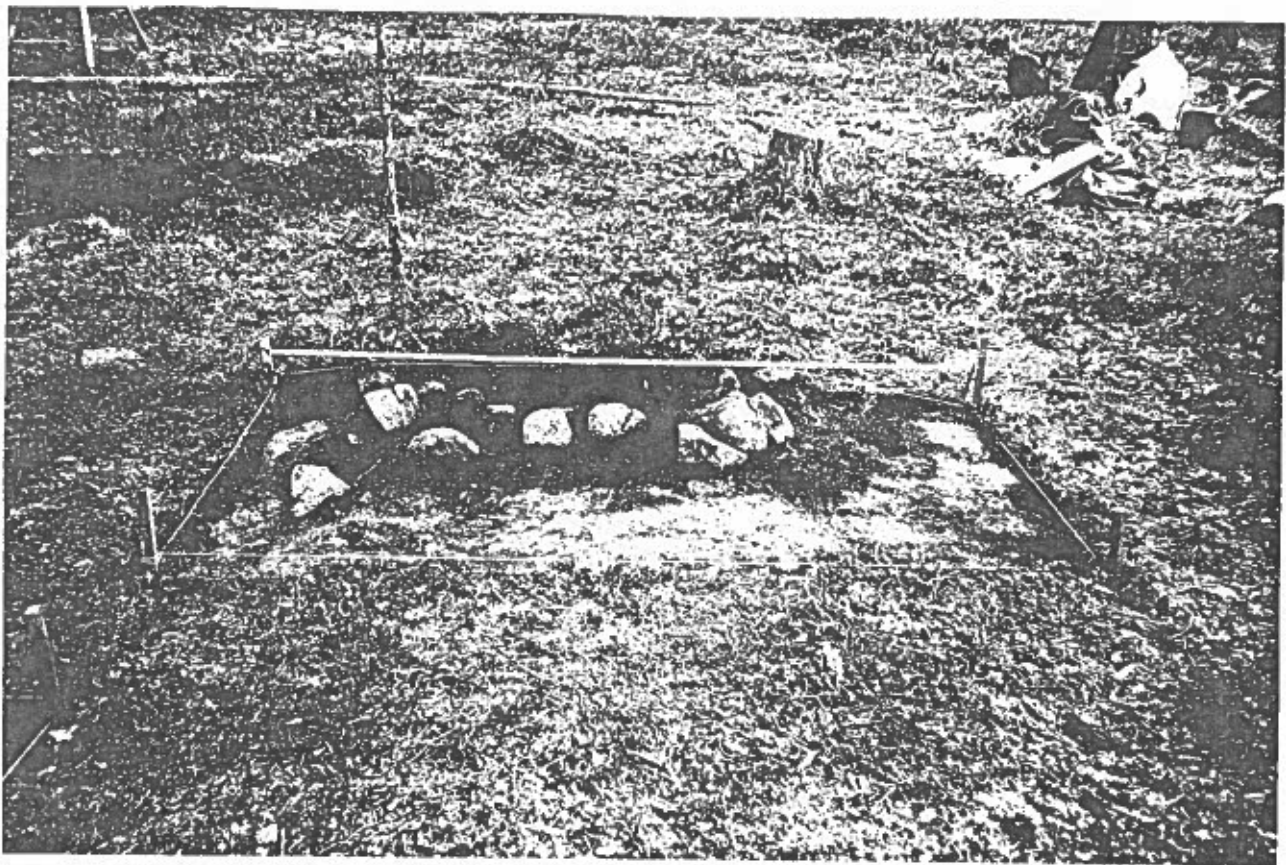
Härdarna 17 - 21. Översiktbild före utgrävning. I bakgrunden sjön Rackträsk.

Foto: I Bergman Hennix 1984.

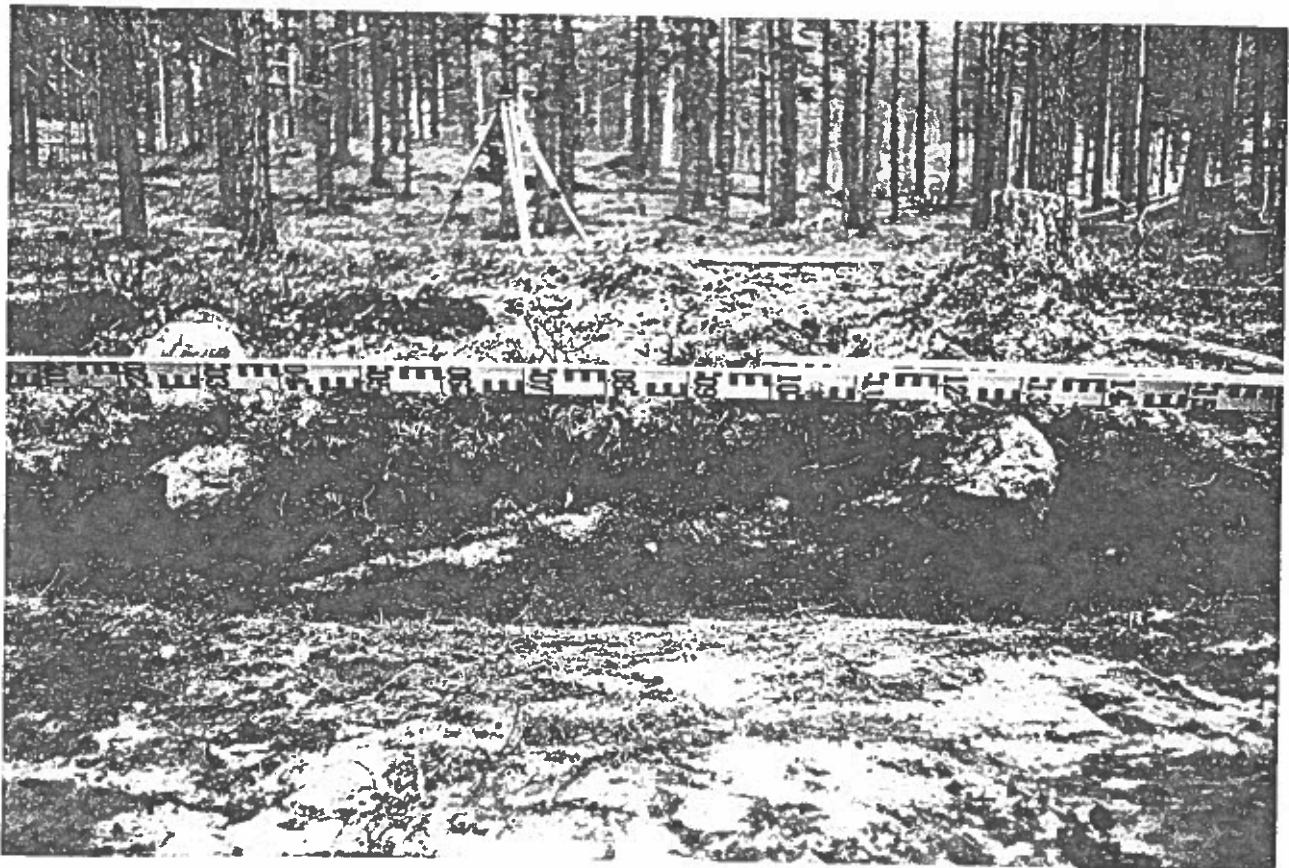




Härdarna 17, 18 och 19 efter rensning. Bilden tagen fr NNV.  
Foto: I Bergman Hennix 1984.



Härd 17 fr SV. Foto: I Bergman Hennix 1984

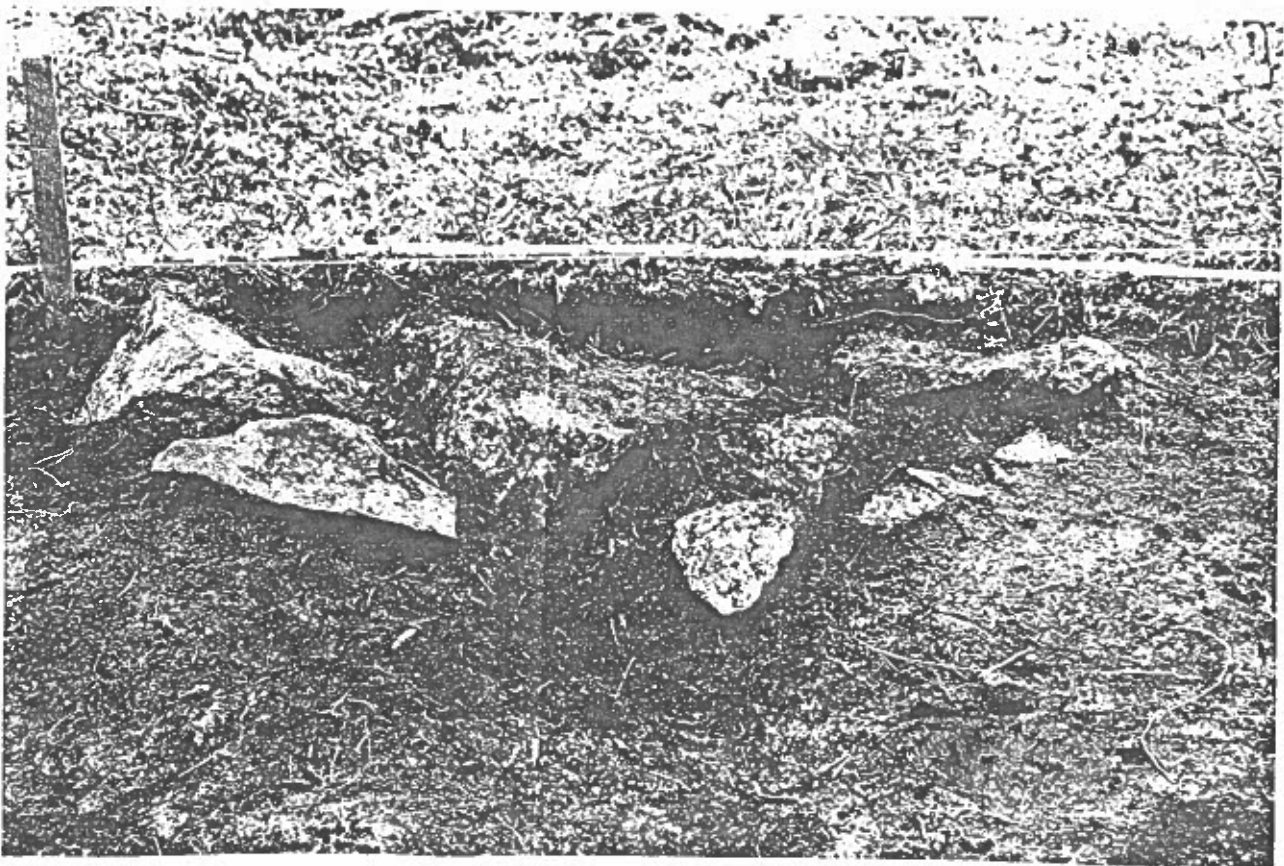


Härd 17. Profil fr SV: Foto: I Bergman Hennix 1984.

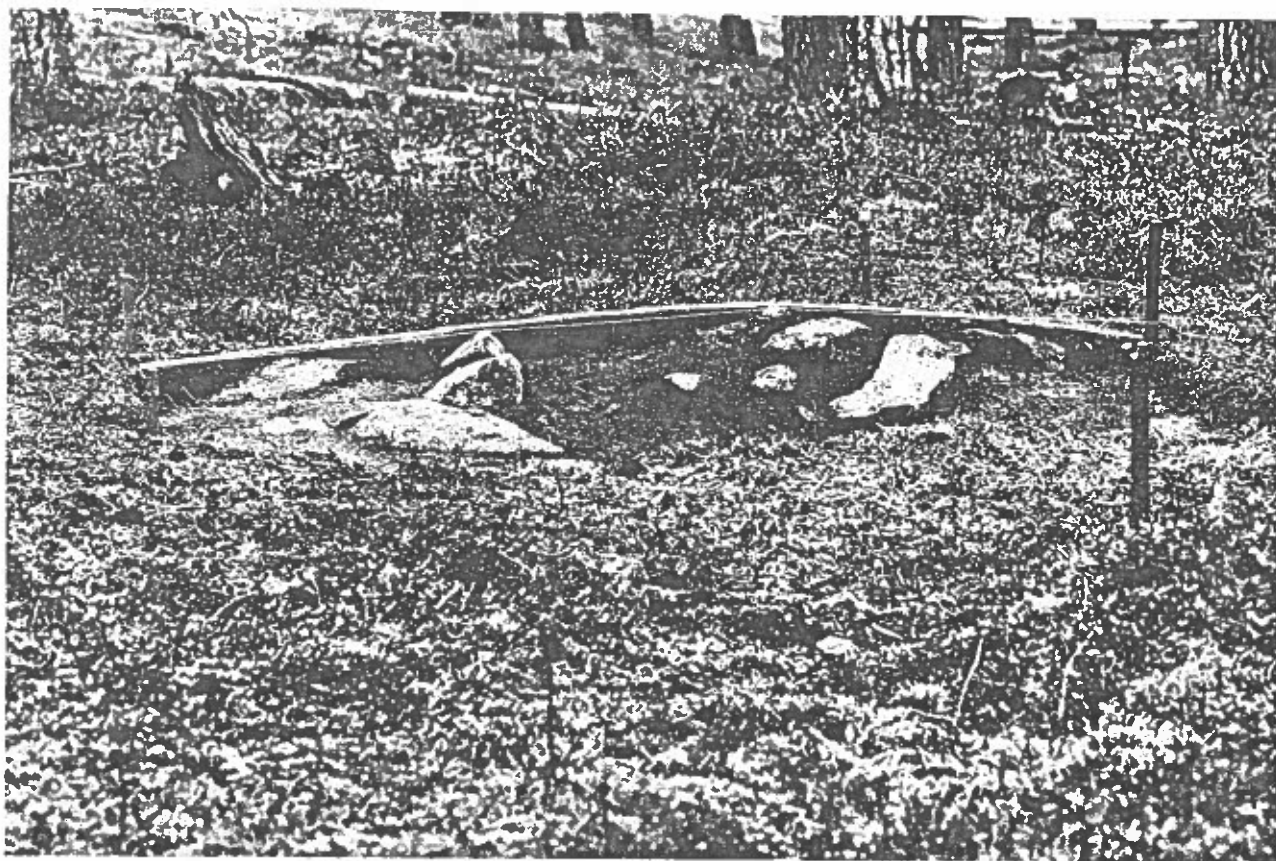


Härd 18 fr VNV. I bildens nedre vänstra del syns härd 17 och i dess övre vänstra del härd 19.

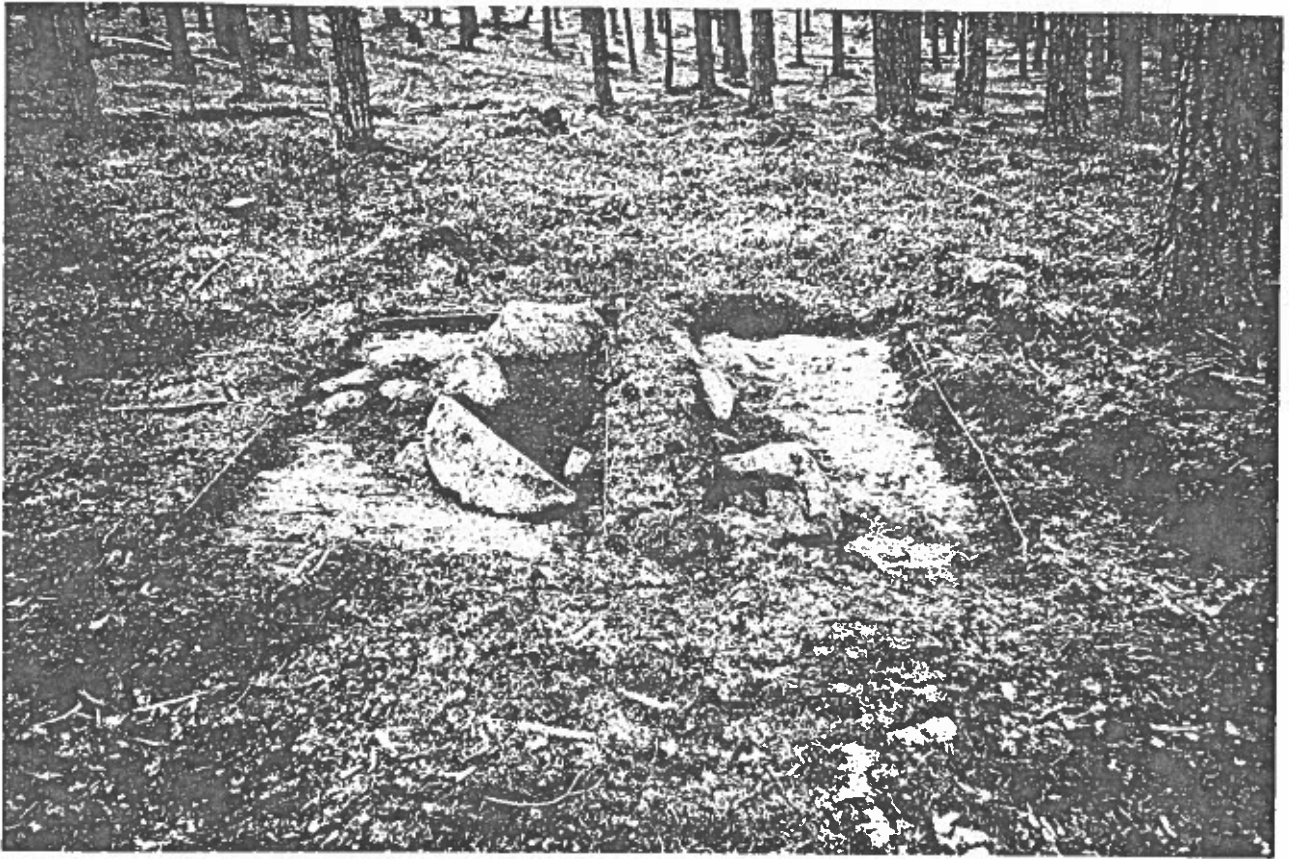
Foto: I Bergman Hennix 1984



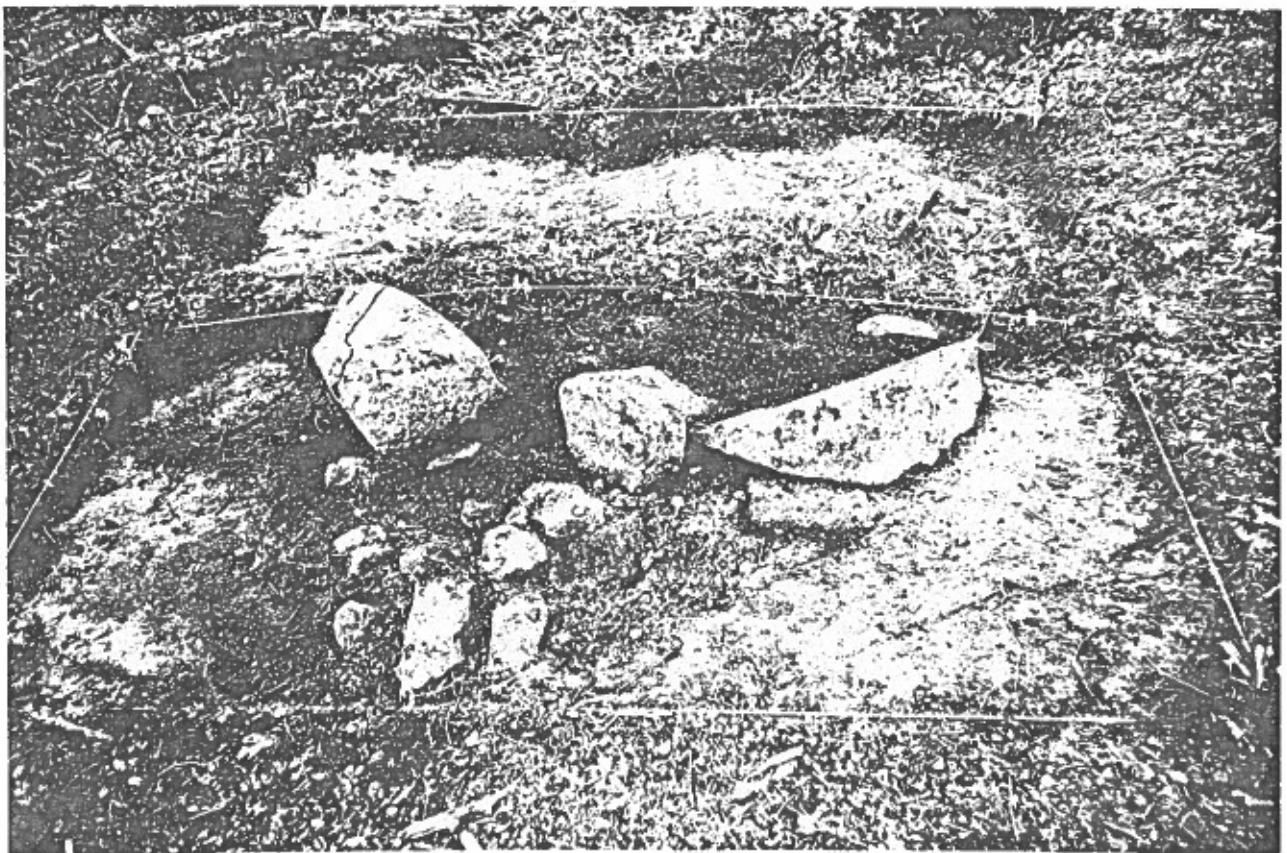
Härd 18 fr NO. Foto: I-M Mulk 1984



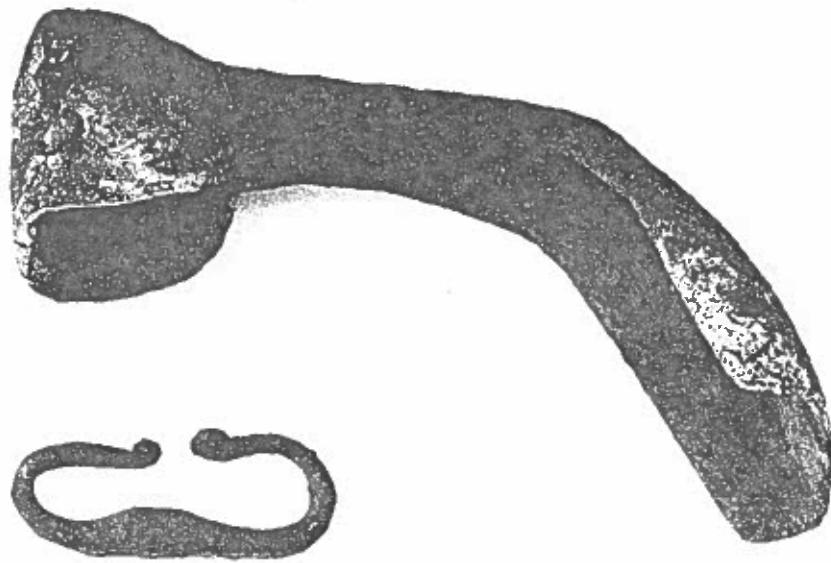
Härd 19 fr N. Foto: I-M Mulk 1984



Härd 21 fr NV. Foto: I Bergman Hennix 1984.



Härd 21 fr V. De tre härdstenarna i bildens övre del överlagrar en härd bestående av mindre och skörbrända stenar (bildens nedre del). Foto: I Bergman Hennix 1984.



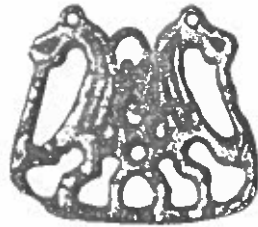
Härd 13. Fynd av eldstål, F69 SMA 7705 samt yxa, F70 SMA 7844.  
Rackträsk, Arjeplogs sn, La.

Foto: S-D Hedman 1984



Härd 15. Fynd av handtagsfästen i koppar, F71 SMA 7707 resp 7708, järnnit, F72 SMA 7711b samt järnbleck med fyrkantigt hål, F73 SMA 7711a. Rackträsk, Arjeplogs sn, La.

Foto: S-D Hedman 1984



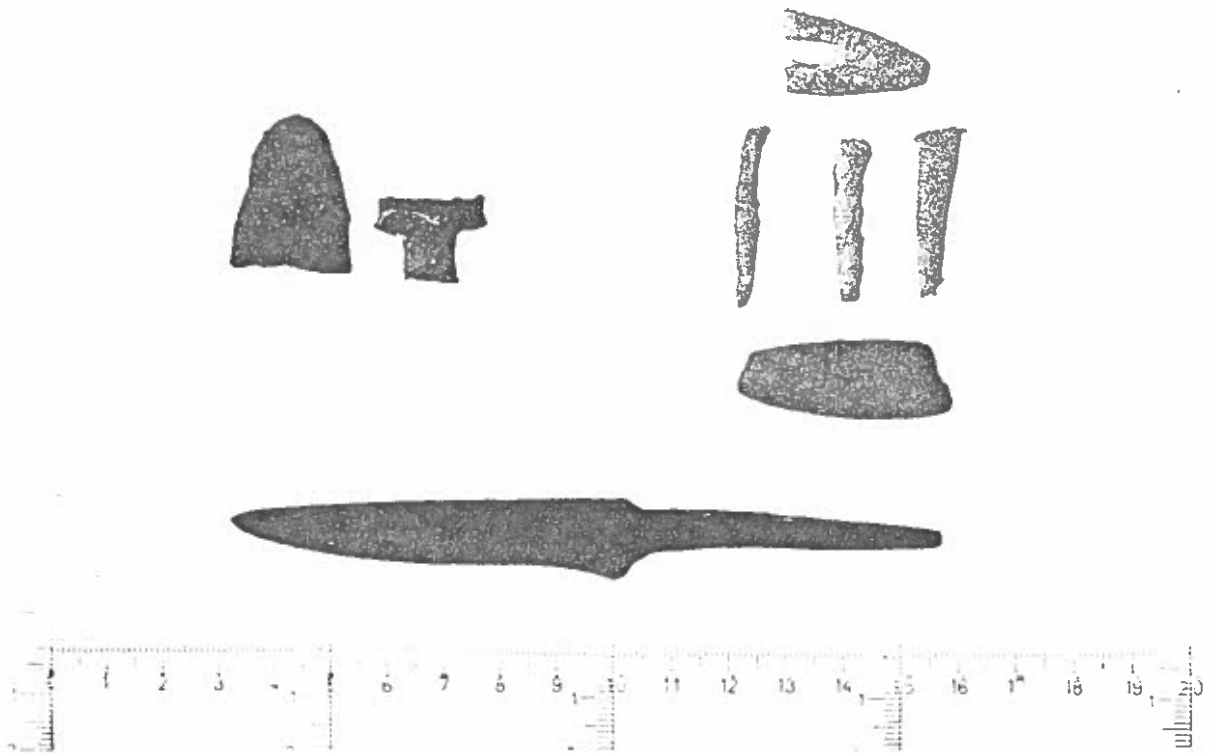
Härd 29: Kedjehållare brons, F74 SMA 7629.

Härd 30: Föremål i järn med vriden ände, F75 SMA 7706.

Rackträsk, Arjeplogs sn, La.

Foto: S-D Hedman 1984.





Härd 37: ovan från vänster - 2 st järnbleck, F79 SMA 7664d o e samt kniv, F78 SMA 7658.

Härd 45: ovan från höger - fragmentariskt eldstål, F83 SMA 7664a, 3 st 'nitar' F82 SMA 7664c samt saxegg, F84 SMA 7664b.

Rackträsk, Arjeplogs sn, La.

Foto: S-D Hedman 1984



Härd 17, Rackträsk. Från vänster till höger: flinta (F201), bronsbleck (F202), järnspik ? (F203), blykula (F204), blyfragm. (F205), flinta (F206), blykula (F213), metallfragm. (F214) samt ett stycke eldflinta (F215).

Foto: S-D Hedman 1984.



Härd 21, Rackträsk. ovan fr vänster: fragm. av järnkedja (F228),  
2 flintavslag (F227), bronsbleck (F230), bronsbleck (F233),  
kvartsitstycke (F235), blybit (F237). Mitten: järnskaft (F229)  
samt nederst i bild järnkniv (F238).

Foto: S-D Hedman 1984.