

# Bruatorp

Ett långhus från äldre bronsålder  
Söderåkra socken, Småland

Ivonne Dutra Leivas  
Susanna Eklund  
Malin Gustafsson  
Catarina Karlsson

*Redaktionsgrupp:*

Gert Magnusson

Malin Gustafsson

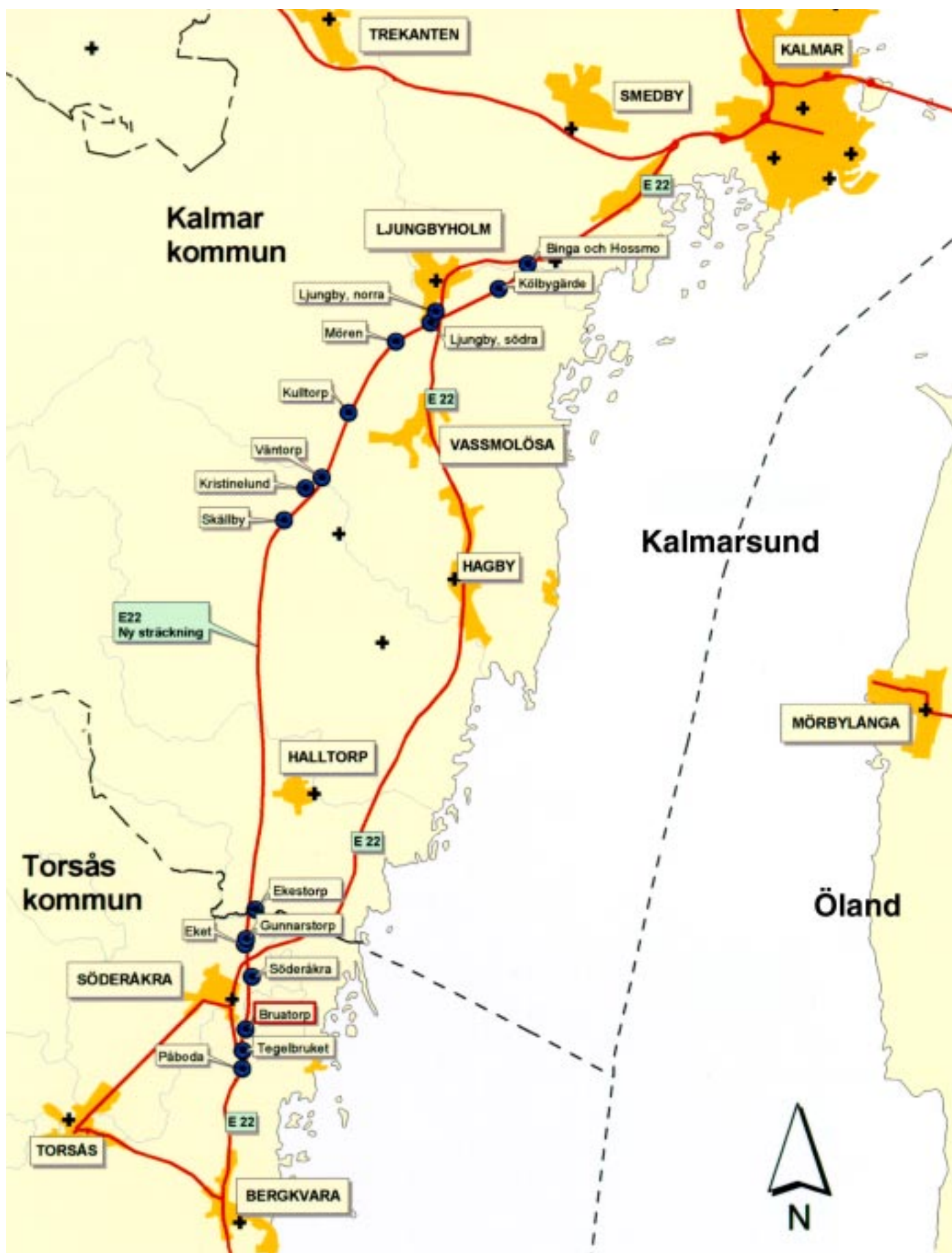
*Kartor:* Publicerade i enlighet med  
tillstånd 507-98-2848 från Lantmäteriverket

Utgiven av Kalmar Läns museum

ISSN 1400-352X

# INNEHÅLL

Förord .....	5
<b>Sammanfattning .....</b>	<b>7</b>
<b>Undersökningens förutsättningar .....</b>	<b>8</b>
Topografi .....	9
Fornlämningsmiljö .....	9
Målsättning .....	11
<b>Undersökningens genomförande och resultat .....</b>	<b>12</b>
Metodval och genomförande.....	12
Det arkeologiska källmaterialet .....	14
Mesolitisk yta.....	14
Bronsåldershus .....	17
Skärvtensflak .....	21
Slagplats .....	24
Kulturlager .....	25
Järnbearbetning.....	27
Övriga anläggningar .....	28
Fynd .....	30
<b>Kulturhistorisk tolkning.....</b>	<b>36</b>
Inledning .....	36
Mesolitikum .....	36
Bronsålderslandskapet .....	39
Gården.....	41
Huset .....	42
Järnbearbetning .....	45
Slutord.....	45
<b>Utvärdering.....</b>	<b>46</b>
<b>Summary .....</b>	<b>48</b>
Referenser .....	49
Tekniska och administrativa uppgifter .....	51
<b>Bilagor .....</b>	<b>52</b>
Anläggningar .....	53
Fynd .....	75
Analyserade kolprover .....	126
Planritning av hyddan .....	127
Schaktplan .....	128



Figur 1. Översiktskarta med undersökningsområden samt nya vägsträckningen markerade. Skala 1:150 000.

## FÖRORD

Sedan 1960-talet har betydelsen av en ny förbättrad dragnings av väg E 22 söder om Kalmar – den tre mil långa sträckan mellan Hossmo och Söderåkra - varit aktuell. Att lösa frågan om sträckningen av den nya vägen har varit komplicerat. Här finns starka motstående intressen i form av höga natur- och kulturvärden och vattentäcksfrågor och tre alternativ har prövats. Slutlig ställning togs 1994 för att lägga vägen i ett västligt alternativ som innebär att man väjt undan för det synnerligen värdefulla kulturlandskap och fornlämningsmiljöer som ligger närmare kusten.

Kalmar läns museum har kontinuerligt deltagit med arkeologiska utredningar och arkeologiska förundersökningar som syftat till att identifiera vilka fornlämningar som finns och vilken karaktär de har. Den nya vägsträckningen går till stor del genom odlad åkermark, vilket innebär att fornlämningar som boplatser är svåra att upptäcka innan matjordsskiktet har schaktats bort.

Våren 1997 beviljades Vägverket medel för vägarbetena av regeringen med kort varsel och de arkeologiska slutundersökningarna fick sättas igång med stor hast. Fältarbetena utfördes därefter under tre år 1997-99. Projektet har sedan 1997 letts av docent Gert Magnusson och under tiden som det arkeologiska fältarbetet pågått har ett tjugotal arkeologer varit extra anställda per säsong.

Samtidigt som länsstyrelsen skulle ta beslut om de arkeologiska undersökningarna längs E 22 stod kulturminneslagen inför en ändring som ställer större krav på kostnadseffektivitet och vetenskaplighet än vad som tidigare varit fallet. För att möta dessa krav upprättades ett vetenskapligt program för projektet. Dessutom gjordes en specifik undersökningsplan för vart och ett av de 17 delområden som de arkeologiska undersökningarna delats upp på, där kunskapsläge och frågeställningar inför slutundersökningen preciserades, utifrån de tidigare gjorda förundersökningarna. Tidigare har bara ett fåtal arkeologiska undersökningar gjorts i området. I programmet och undersökningsplanerna har de viktigaste frågeställningarna för att öka kunskapen om Möres förhistoria försökts ringas in.

För att bli vetenskapligt hanterligt har projektet delats in i sju programområden enligt en kronologisk modell - mesolitikum, neolitikum, bronsålder, äldre järnålder, yngre järnålder och medeltid. Två programområden - bebyggelse och järnframställning – ligger tematiskt och följer utvecklingen över tiden. Dessutom finns tre naturvetenskapliga stödprogram - odlingslandskapet, strandförskjutningen och miljöarkeologi. Till vart och ett av programområdena finns en programansvarig. Arbetet har också följts av en extern referensgrupp som består av representanter från olika delar av det svenska arkeologiska forskarsamhället. Arbetet har också följts av länsstyrelsen som haft en liknade referensgrupp, där även en representant från Vägverket ingått.

I det vetenskapliga programmet är de viktigaste frågorna definierade som är avsedda att styra undersökningarnas övergripande inriktning, ex frågor om den äldsta bebyggelsestrukturen, fångstkulturens förändring och kontinuitet, frågan om en regional kronologi och varudistribution. Strandförskjutningsanalyser, som inte tidigare har gjorts i området, är viktiga för förståelsen av strandboplatsernas utveckling och hela kulturlandskapet längs kusten. Andra grundläggande frågor är bronsålderns rituella landskap, den äldre järnålderns bebyggelse och markanvändning runt Mören, liksom frågor om hur järnframställningen förändrades över tiden och om hur den framväxande centralmakten under övergången till medeltid speglas i området.

När nu fältundersökningarna är slutförda kan de viktigaste resultaten sammanfattas enligt följande:

1. Den äldsta bosättningen, där nya fynd har belyst livet hos de första möreborna (Söderåkra, Kölbygårde).
2. Jordbrukets introduktion och utveckling fram till den stora förändringen under mellersta bronsålder (Söderåkra, Mören).
3. Bronsålderns storskaliga bebyggelse och bebyggelsemiljö och influenser från skånskt/danskt område (Bruatorp).
4. Det äldre odlingslandskapet och dess utveckling (Kölbygårde, Väntorp, Mören, Kristinelund).

5. Den äldsta metallurgin, där brons mötte järn (reduktionsugnen vid Eket).
6. Järnålderns bebyggelse, gravar och familjestruktur (Skällby, Mören, Kulltorp, Kristinelund).
7. Europeiska influenser kring jordbruk, keramik och metallurgi (Gunnarstorp m fl.)
8. Ljungby- framväxten av en storgård med västeuropeiska influenser i Möre.
9. Hossmo – ett politiskt centrum i det forna smålandet Möre.
10. Barn- och skolverksamheten.

Avrapporteringen av undersökningarnas resultat sker i fyra steg;

Steg 1 utgörs av primärrapporter för de 17 delområdena var för sig, med presentation och sammanställning av grunddata från undersökningen, diskussion, tolkning och utvärdering av resultaten utifrån de undersökningsplaner som ställdes upp. Här finns också arkivförteckning. Dessa rapporter kan hämtas på läns museets hemsida [www.kalmarlansmuseum.se](http://www.kalmarlansmuseum.se) och kan också beställas i papperskopia.

Steg 2 blir en samlad vetenskaplig monografi där resultat och problemställningar är insatta i ett större, mer övergripande perspektiv i enlighet med undersökningsprogrammet. Också vissa, specifika frågeställningar bearbetas och speglas tematiskt.

Steg 3 är en populärvetenskaplig bok om Möres förhistoria, ”När själarna räknar bilar”, som samtidigt både är årsbok för läns museet år 2000 och katalog till den nya utställningen. Boken utgår från tolkningsavsnitten i primärrapporterna och försöker berätta om hur livet kunde ha gestaltat sig för människorna i Möre under förhistorisk tid.

Steg 4 är en permanent utställning på museet som öppnade i juni 2000.

Föreliggande rapport av Malin Gustafsson, Catarina Karsson, Ivonne Dutra och Susanna Eklund behandlar den storslagna bronsåldermiljö som kommit att träda fram vid Bruatorp. Här har det blivit möjligt att klarlägga det långa husets konstruktion och funktion, gårdsmiljöns disposition och användning, liksom även hur det omgivande landskapet utnyttjats för produktion och för att framhäva platsens betydelse. Spåren av den lilla hyddan från mesolitikum, som när den användes låg alldeles intill havets strand förtjänar också ett särskilt omnämnande. Undersökningen vid Bruatorp hör till de väsentliga bidragen av ny kunskap om förhistorien som projektet resulterat i.

Jag vill rikta ett varmt tack till rapportförfattarna och alla andra som lagt ner ett hängivet arbete för att få fram det lyckade resultatet.

Kalmar den 20 april 2001

Maria Malmlöf  
Landsantikvarie/länsmuseichef

# Sammanfattning

Under våren, sommaren och hösten 1999, utförde Kalmar läns museum en arkeologisk undersökning av ett boplatsoområde vid Bruatorp och Påboda, Söderåkra socken, Torsås kommun i södra Kalmar län. Orsaken till undersökningen var nydragningen av E 22 mellan Hossmo och Söderåkra.

Förundersökningen hade visat att vägen i det aktuella området skulle komma att beröra en boplatz som grovt kunde dateras till senneolitikum/äldre bronsålder.

Undersökningsområdet var beläget i åkermark, på krönet av en höjdrygg strax söder om Söderåkra samhälle och söder om Bruatorpsån och omfattade en yta av 21 000 m<sup>2</sup>. Söderåkra socken är rik på forn lämningar från alla förhistoriska perioder och i området runt Bruatorp fanns en koncentration av rösen som tycktes vara samtida med boplatzen.

Boplatslämningarna var huvudsakligen belägna i den norra delen av undersökningsområdet, i anslutning till det skärvstensflak som upptäcktes vid förundersökningen.

Undersökningen av skärvstensflaket visade att det var ca 11 m i diameter och som tjockast 0,3 m. Den största mängden skärvsten återfanns i ytan för att avta successivt nedåt. Fynden bestod huvudsakligen av hushållsavfall i form av keramik, avslag och brända ben, men även några flathuggna pilspetsar och yxfragment påträffades.

Intill skärvstensflaket påträffades en slagplats för porfyr, ca 20 m<sup>2</sup> stor. Slagplatsen tycks ha varit samtida med flaket. Runt om skärvstensflaket påträffades ett antal härdar, härdgropar och kokgropar.

Ungefär 15 m norr om skärvstensflaket påträffades lämningarna efter ett treskeppigt långhus. Det har varit minst 55 m långt och uppbyggt på minst 25 bockar. Inga tydliga spår av väggar kunde iaktas men husets bredd kan uppskattas till 8,5 m i västra änden och knappt 6 m i den östra. Spår av en ingång fanns på den södra långsidan. Fyndmaterialet var knappt och bestod bland annat av två bronsmältor

och mindre mängder keramik. Med hjälp av miljöarkeologiska analyser har husets funktion kunnat klarläggas. På ömse sidor av ingången har det funnits härdar och här har två bostadsdelar varit belägna. I var ände av huset har det funnits förrådsutrymmen med okänd funktion. Huset har således varit ett boningshus som varit uppdelat i två likadana delar. Huset har daterats till äldre bronsålder, period II och III och har varit samtida med skärvstensflaket och slagplatsen.

Sannolikt kan de flesta av de påträffade kulturlagren, sammanlagt nio stycken dateras till samma period, fyndmaterialet var likartat i samtliga och i två har daterande fynd framkommit, i form av en flintskära och en flathuggen pilspets.

I den södra delen av undersökningsområdet undersöktes en mesolitisk hyddlämning. Hyddan har sannolikt haft ett nedsänkt golv, med en härd i mitten. Stolphål påträffades både i och utanför konstruktionen. Hyddan kunde dateras till tidigatlantisk tid, dels genom <sup>14</sup>C-analyser och dels genom fyndmaterialet.

Från järnålder påträffades lämningar efter järnbearbetning. I områdets södra del fanns ett lager i vilket framkom måttliga mängder med reduktionslagg. Troligen härrör den från en ugnskonstruktion som varit helt uppbyggd ovan mark och därför inte lämnat några spår efter sig. Ungefär 300 m längre norrut undersöktes en ässja, med bland annat fynd av smidesslagg, glödskal och en del av en botten-skålla.

Det viktigaste resultatet av undersökningen var den väl sammanhållna gårdsmiljön från äldre bronsålder, där det stora huset med sitt exponerade läge på krönet utgjort medelpunkten. Huset och dess inramning av gravrösen visar på en betydelsefull plats i ett lokalt och regionalt perspektiv där både den monumentala byggnaden och gravarna kan ses som starka statusmarkeringar.

# Undersökningens förutsättningar

Under april månad 1999 började Kalmar läns museum undersökningen av ett boplatsoområde på fastigheterna Bruatorp 1:1 och Påboda 3:4. Området ligger i åkermark på en höjdsträckning med nord-sydlig riktning i utkanten av Söderåkra samhälle, strax söder om Bruatorpsån. Undersökningen föranledes av nydragningen av motortrafikleden E 22 mellan Hossmo och Söderåkra. Utgrävningarna utfördes på uppdrag av Vägverket, Region Sydöst, Kalmar.

Undersökningen grundade sig på tidigare utredningar och förundersökning. Förundersökningen föregicks av en arkeologisk utredning i två etapper. Etapp I utfördes under hösten 1994 med hjälp av en fältinventering och kart- och arkivstudier (Nilsson 1995). Etapp II utfördes som utredningsgrävning, fosfatkartering och fördjupade kartstudier under våren 1995. Utredningen resulterade i att det inom området påträffades flera lämningar efter en boplats.



Fig. 2. Utsnitt ur topografiska kartan med undersökningsområdena markerade.  
Skala 1:50 000.

Fem områden med kulturlager och fyra anläggningar påträffades. Dessutom tillvaratogs ett antal lösfynd (Gustafsson, Källström 1996).

Under sommaren 1995 utfördes en förundersökning vid Påboda och Bruatorp. Inledningsvis företogs schaktning på ett drygt 600 meter långt område. Vid schaktningen tillvaratogs ett antal lösfynd, främst flintavslag. Ett tjugotal anläggningar i form av härdar, nedgrävningar och stolphål påträffades. Sammanlagt framkom 28 anläggningar varav 12 undersöktes. Två härdar <sup>14</sup>C-daterades, en i norra delen av undersökningsområdet visade 1055-1305 AD (kal. 2S) och en från den södra delen av området daterades till 245-575 AD (kal. 2S). Fyra områden med kulturlager och ett skärvstensflak kunde identifieras. Endast två av kulturlagren sammanföll med dem som påträffades under utredningen. Fynden som påträffades vid rutgrävning var av samma karaktär över hela området med undantag av ett område i söder, där en större mängd reduktionslagg från järnframställning framkom. Merparten av fynden var keramik som påträffades vid rutgrävning i skärvstensflaket. De övriga fynden bestod av brända ben, bränd lera, avslag och splitter från redskapstillverkning. De vanligast förekommande materialen var kristianstadflinta, sydsandinavisk flinta och porfyr. Ett mikrosån och en flathuggen pilspets påträffades.

Längs hela undersökningsområdet, med undantag av områden längst i norr och söder, fanns spår av förhistorisk verksamhet. Under förundersökningen konstaterades att platsen har varit bebodd under flera olika perioder. Fynden i skärvstensflaket pekade mot en datering till senneolitikum/bronsålder. Järnåldersdateringen sammankopplades med slaggförekomsten, medeltidsdateringen i norra delen av området kunde inte knytas till några fynd eller anläggningar. Fynd av mikrosån och en handtagskärna visade att platsen besökts redan under mesolitisk tid men inte heller dessa fynd kunde knytas till kulturlager eller anläggningar. Efter slutförd förundersökning förordades en totalundersökning för att förstå boplatsens karaktär och kronologi (Gustafsson, Källström 1996).

Föreliggande rapport redovisar basdata från slutundersökningen. Rapporten inleds med en presentation av undersökningens förutsättningar. Därefter redovisas undersökningens genomförande och resultat. Rapporten avslutas med en kulturhistorisk tolkning och utvärdering där resultaten jämförs med de målsättningar som presenteras i den undersökningsplan som upprättades inför undersökningen.

Ansvarig för undersökningen var Malin Gustafsson som också var rapportansvarig. Rapporten har författats av Ivonne Dutra, Susanna Eklund, Malin Gustafsson och Catarina Karlsson.

## Topografi

Undersökningsområdet ligger i Söderåkra socken, Torsås kommun i södra Möre. Ordet Möre är en kvarleva av ett fornsvenskt ord för myr, och grundar sig på de många våtmarksområden, mörar, som förut var vanligt förekommande i landskapet. Dessa är idag till stor del utdikade, igenväxta och uppodlade (Hagberg 1979, s 48).

Topografiskt kan Möre indelas i två zoner. Längs med kusten breder ett öppet och ganska flackt bördigt landskap ut sig. I landets inre ersätts de öppna vidderna av en kuperad skogsbygd med sjöar, kärr och myrmarker. Flera åsar och åar genomkorsar landskapet löpande i sydostlig riktning. Det är väl känt att åsarna och åarna haft betydelse för etableringen av förhistorisk bebyggelse (Gräslund 1993, s 10ff).

Söderåkra är Möres sydligaste socken. Den omnämns första gången i de skriftliga källorna år 1390 som *Suederaker* (Ferm et al 1987, s 114). Ortsnamnet betyder ”åkern i söder”, och syftar på att Söderåkra ligger söder om ett skogsområde som avskärmar Söderåkrabygden från de nordligare kustbygderna (Vikstrand 1993, s 56).

Landskapet i Söderåkra är mjukt kuperat med flacka höjdstäckningar. Vi befinner oss huvudsakligen i ett uppodlat jordbrukslandskap. Socken avvattnas främst av Bruatorpsån som slingrar sig fram genom landskapet och har sitt utlopp i Djursvik.

Undersökningsområdet ligger ungefär 2,5 km från dagens kustlinje, en knapp kilometer sydost om Söderåkra samhälle. Den ovan nämnda Bruatorpsån rinner förbi strax norr om utgrävningsområdet. Det undersökta området är beläget på en ganska flack, nord-sydorienterad höjdstäckning, i uppodlad åkermark och ligger mellan 7 och 13 meter över havet. Den dominerande jordarten är blockig morän med mindre partier av sand.

Landskapet har genomgripande förändrats på grund av sentida odling. Den laga skifteskartan visar att det så sent som 1849 funnits åtskilliga impediment i form av röjningsrösen inom undersökningsområdet. Möjligen kan det även ha dolt sig gravar bland röjningsrösen. Storskifteskartan från 1800 visar att området vid denna tid legat i åkermark och hagmark (Engman 1998, s 34ff).

## Fornlämningssmiljö

I Möre finns närmare 3 500 kända förhistoriska fornlämningar, vilka främst är belägna i den bördiga slättbygden. I Söderåkra socken återfinns drygt 300 av dessa. De vanligaste fornlämningstyperna är gravar och gravfält, röjningsröseområden samt förhistoriska boplatser synliga i form av lösfynd. De fornlämningar som är synliga ovan mark, såsom gravar

och odlingsrösen återfinns ofta på impediment i odlingslandskapet, medan de förhistoriska boplatserna ligger dolda i den uppodlade marken.

Lösfynden från trakten är främst av sten- och bronsålderskaraktär. Det rör sig i de flesta fall om avslag, spån, kärnor och yxor i porfyr eller flinta. Flera metallfynd har också gjorts under 1800-talet och början av 1900-talet. Bland annat har man hittat fem avsatsyxor i brons, varav två från Påboda och en från det närbelägna Kroka. Några vikingatida silver och guldfynd har också gjorts i trakten, men bortsett från detta är lämningarna från vikingatid och medeltid fåtaliga.

De registrerade gravarna i trakten består framför allt av rösen och runda stensättningar. Rösen har vid undersökningar på skilda håll i landet fått dateringar från neolitikum till vikingatid, men det vanligaste är dock att de kan hänföras till bronsålder/äldre järnålder. De runda stensättningarna, vilka utgör 85 %

av alla registrerade fornlämningar, uppvisar också en stor kronologisk spridning och förekommer från mellersta bronsålder till yngre järnålder (Stenald 1989, s 10 ff, Winberg 1979, s 107).

Trots den kraftiga bortodlingen i modern tid finns fortfarande flera större ytor med spår av ålderdomligt åkerbruk i form av röjningsrösen, stensträngar och äldre åkerytor.

Ett försök att dela in Möres bronsålder i olika bebyggelsekoncentrationer utifrån gravar och boplatzfynd har resulterat i fem separata bebyggelsegrupper åtskilda av zoner med få eller inga gravar (Ericsson 1992, s 28). Vårt undersökningsområde ligger enligt denna indelning i bebyggelsegrupp fyra, norrifrån räknat. Vi befinner oss här i en utpräglad brons- och äldre järnåldersmiljö med flera rösen på impediment i det bördiga landskapet. I områdets direkta närhet ligger fem rösen (Raä 27, 28, 30, 31 och 32) och en rund stensättning (Raä 26). Alldeles

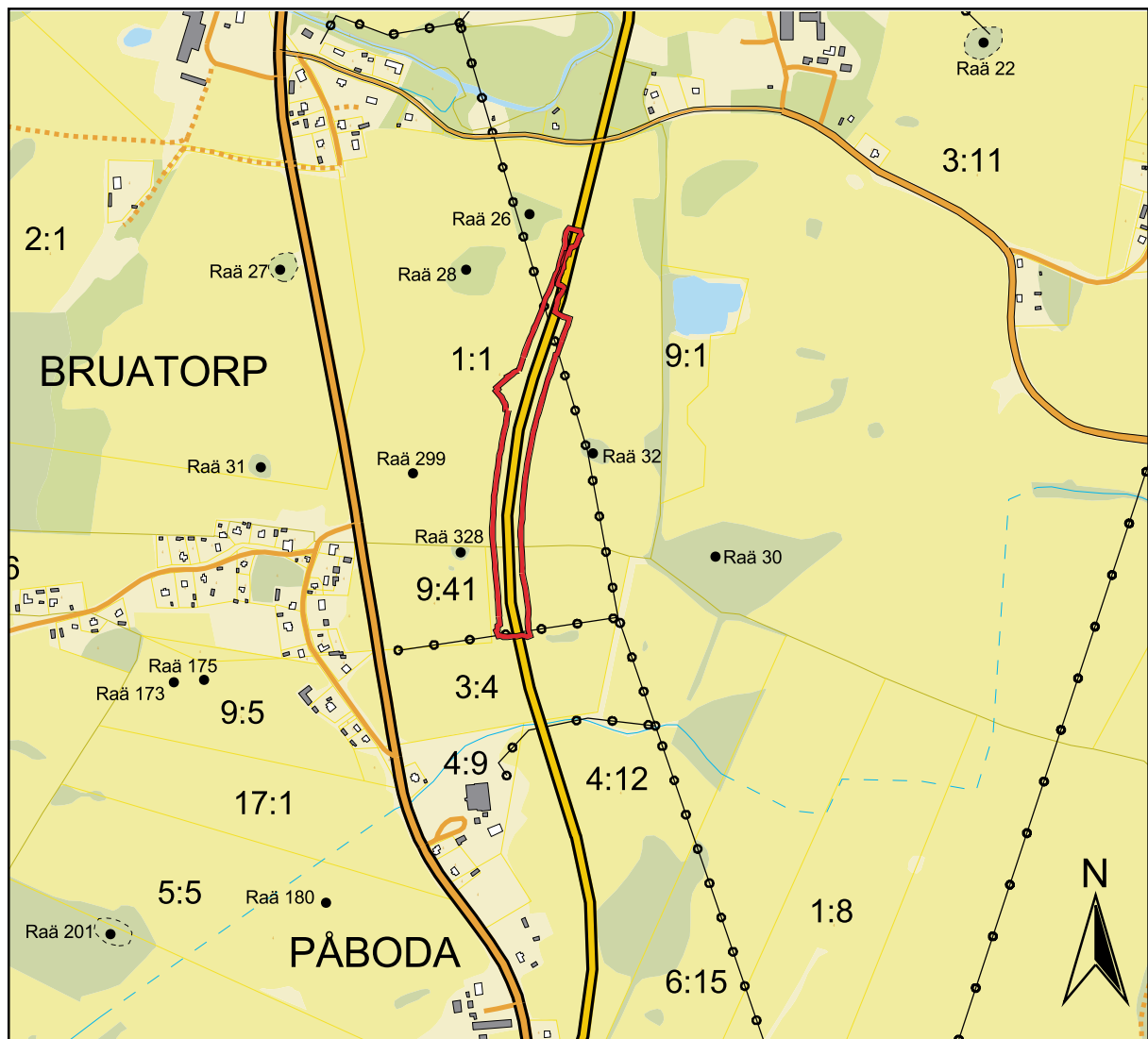


Fig. 3. Utdrag ur ekonomiska kartan med undersökningsområdena markerade och registrerade fornlämningar inprickade. Skala 1:10 000.

invid utgrävningen ligger dessutom en fornlämning som är registrerad som en möjlig hög (Raä 328). Inom en radie av några hundra meter ligger ytterligare rösen (Raä 19, 22, 27, 34, och 57). Här återfinns bland annat Stora Rör, ett av Möres största gravmonument. En stenåldersboplats med fynd av slagen flinta och porfyr (Raä 299) har registrerats strax väster om undersökningsområdet. I övrigt ligger stenåldersboplatserna och lösfynden av stenålderskaraktär utspridda några hundra meter från den undersökta ytan (Raä 129, 130, 173, 175, 180, 288, 289, 290, 322 och 327).

### Målsättning

I det kulturhistoriska undersökningsprogram som upprättats för E22-projektet presenteras en rad frågeställningar. De övergripande frågeställningarna rör landskapet, produktionen, bebyggelsen och den sociala organisationen.

Enligt den uppställda undersökningsplanen berörs vår undersökning främst av programområdena ”Den äldsta metallåldern - bronsåldern”, ”Bebyggelse från stenålder och fram till medeltid”, ”Järnforskning och

E 22”, ”Kvartärgeologisk landskapsanalys och miljöarkeologi” samt möjligen ”Vägen till en perifer neolitisk centralbygd”.

Följande målsättningar upprättades i undersökningsplanen för Bruatorp:

- Att försöka särskilja och avgränsa de olika kronologiska faserna i boplatsmaterialet.
- Att försöka fastställa konstruktion, datering och funktion på de hus och hyddor som kunde påträffas.
- Att bygga upp en lokal keramikronologi om det framkomna materialet var tillräckligt stort.
- Att se om skärvstensflaket kan sättas i samband med rituella aktiviteter eller om det går att knyta till boplotsaktivitet.
- \* Hur stenteknologin förhåller sig till tidigare perioder med avseende på hur man utnyttjat lokala bergarter kontra importerad flinta.
- \* Att belysa järnframställningens datering, vilka malmslag och träslag som nyttjats som bränsle, samt vilka produktionsled som finns representerade på platsen



Fig. 4. Rekonstruktion av gården vid Bruatorp. Akvarell av Johan Persson.

# Undersökningens genomförande och resultat

## Metodval och genomförande

Slutundersökningen påbörjades under tidig vår 1999 med en markkemisk kartering av ett större område, med vägsträckningen som utgångspunkt. De markkemiska proverna samlades in med en provtäthet av 20 x 20 meter. Provtagningen utfördes av Miljö- arkeologiska laboratoriet vid Umeå universitet.

Efter provtagningen påbörjades schaktning med maskin, varvid matjordslagret skalades bort. Matjordstäckets tjocklek var mellan 0,2 och 0,5 meter. Nästan hela området (21 000 m<sup>2</sup>) schaktades under de första två månaderna. På utgrävningsområdet utgjordes den övervägande jordarten av morän. Detta gjorde att schaktningen var svår på grund av all sten, vilket i sin tur resulterade i att en del matjord fanns kvar efter schaktning. För att ytterligare göra anläggningarna synliga rensades större områden för hand.

De anläggningar som påträffades mättes in med totalstation. Anläggningarna grävdes i de flesta fall till hälften, varefter de dokumenterades med profilritningar och i vissa fall också med fotografier. Anläggningar med särskilda konstruktionsdetaljer har även ritats i plan. En viss prioritering av anläggningarna gjordes, vilket ledde till att en del anläggningar, som exempelvis kunde misstänkas vara stenlyft, inte grävdes. Prioriteringen gjordes med utgångspunkt från den del av ytan som rensades för hand, där också alla anläggningar undersöktes noggrant.

Tio från varandra avskilda kulturlager påträffades, endast tre kunde helt avgränsas i yta. Resterande sträckte sig utanför vägarbetsområdet. I alla kulturlager grävdes ett antal rutor. De var en kvadratmeter stora och grävdes i 0,10 meter djupa stick, varefter jorden sållades. Rutorna lades slumpvis ut i kulturlagret. Antalet grävda rutor i kulturlagret stod i relation till storleken på lagret och hur intressant och fyndförande det visat sig vara. I tre av kulturlagren (nr 1, 2, 3), skärvstensflaket och på slagplatsen upprättades långprofiler. I de andra fallen ansågs inte långprofilerna kunna ge ytterligare information. Kulturlagren schaktades inte bort efter rutgrävningen, då inga indikationer på underliggande lager eller anläggningar kunde spåras.



Fig. 5. Foto av pågående arbete, Martin Scheutz mäter in slagplatsen. Foto: Susanna Eklund

Skärvstensflaket grävdes i sin helhet. Även där användes ett rutsystem med kvadratmeter rutor. Jorden sållades och fynd togs tillvara i respektive ruta och stick. Hela flaket skalades av med 0,10 djupa stick åt gången och fotodokumenterades. Efter stick två ritades också hela flaket för hand i skala 1:20, för att dokumentera olika strukturer. Anläggningen delades av en korsprofil med två profilbänkar i nord-sydlig och öst-västlig riktning. Profilerna ritades och fotograferades, makroprover och <sup>14</sup>C-prover insamlades från rutor och profiler. På slagplatsen strax intill skärvstensflaket samlades fynden in i kvartsmeter rutor och stick som var 0,05 meter djupa, för att tydligare kunna se fyndens spridning. De fynd som till-

varatogs under utgrävningen registrerades i en fynd-databas. Konservering av metallfynden har utförts vid Kalmar läns museum av konservator Max Jahrehorn.

När undersökningen avslutats var den enda identifierbara huslämningen enbart delvis undersökt. Då den sträckte sig utanför vägarbetsområdet krävdes ett tilläggsbeslut och markägarens tillstånd för att undersöka den återstående delen. Husets hela längd undersöktes och på grund av dess storlek och sannolika datering ansågs det vara värdefullt med en ytterligare utvidgning. Undersökningen utökades då igen med hjälp av ekonomiskt stöd från länsstyrelsen, för att undersöka sambandet mellan huset och skärvstensflaket, vilket var beläget strax söder om huset. I samband med det utfördes en förtätning av de markkemiska proverna runt huset, för att få en bättre bild av hur rumsindelningar i huset och aktiviteter på gårdsplanen sett ut. Utvidgningen innebär att hela huset och den bit av skärvstensflaket som legat utanför vägsträckningen kunde undersökas. Den totala utvidgningen omfattade 762 m<sup>2</sup>. Liksom på det övriga undersökningsområdet påbörjades grävningen med maskin för att sedan övergå till inmätning, grävning och dokumentation av anläggningarna.

Ännu en kompletterande undersökning gjordes i januari 2000, vilken motiverades av en muntlig tradition på platsen. Strax sydost om undersökningsområdet ligger Lindekullen. På toppen finns en fornlämning som registrerats som en rösebotten. I enlighet med muntliga traditioner berättade för oss av Erik Nilsén skulle ett stort röse ha legat på toppen, vilket under senare delen av 1800-talet skulle ha plockats ner för att användas till stenmurar. I röset skall ett skelett ha påträffats, som begravts på kyrkogården i Söderåkra. Undersökningen syftade till att se om fornlämningen varit en stensättning eller ett röse. En meterruta öppnades centralt i graven och stenmaterialet undersöktes och dokumenterades. Undersökningen och en okulär besiktning visade att fornlämningen har haft en överbyggnad som tagits bort och flyttats. Det visade sig genom att fyllningen i anläggningen till stor del bestod av mindre stenar. Hade det varit fråga om en intakt stensättning hade

stenmaterialet varit betydligt mer homogent i sin sammansättning. Däremot såg det ut som förväntat när man plockat bort en hel del större stenar. Undersökningsresultaten tillsammans med den muntliga traditionen indikerar att det en gång har varit ett röse.

Alla anläggningar inom delområdet, kulturlager, fynd, rutor, schaktkanter mättes in med totalstation. De inmätta punkterna och linjerna överfördes sedan till ett Cad-program, vilket använts för att framställa översiktskartor över området. De planer och profiler som ritats har digitaliserats och även de blivit tillgängliga i Cad-program. Fotodokumentation i svartvit och dia har bedrivits kontinuerligt under hela undersökningens gång. Fotodokumentation med digitalkamera har använts vid speciella tillfällen, exempelvis vid dokumentation av slagplatsen. Även flygfoto och fotodokumentation med hjälp av skylift har utförts.

Under i stort sett hela undersökningen var området mycket torrt, vilket resulterade i svårigheter att se anläggningar i plan. Även färgskiftningar i profiler var svårare att urskilja. Området genomkorsades av sentida dräneringsdiken vilka stört området. På vissa ställen, framför allt i sluttande partier av området, var matjorden mycket tunn, vilket gör att plogen förstört delar av anläggningarna.

De naturvetenskapliga undersökningar som utförts är <sup>14</sup>C-analyser, vedartsanalyser, markkemiska- och makrofossilanalyser och osteologiska analyser. De <sup>14</sup>C-prover som samlats in har bearbetats och utvärderats av Ångströmlaboratoriet vid Uppsala universitet för att fastställa dateringar av anläggningar och fynd. Vedartsproverna har utförts av Erik Danielsson, Vedlab för att identifiera vilka träslag som använts och välja ut <sup>14</sup>C-prover med låg egenålder. Markkemiska- och makrofossilanalyser har utförts av Roger Engelman, Johan Olofsson och Åsa Zetterström vid Miljöarkeologiska laboratoriet vid Umeå universitet, i syfte att ge information om både naturliga förändringar i landskapet och mänsklig påverkan av naturen. Den osteologiska analysen gjordes av Åsa Gamrell. Benmaterialet analyserades för att få en bild av exempelvis matvanor och djurhållning.

## Det arkeologiska källmaterialet

### Mesolitisk yta

På en sandig stenfri yta i utgrävningens södra del fanns spår efter mesolitisk aktivitet. Ytan skiljde sig kraftigt från den omgivande steniga moränen och upplevdes nästan som "städad". Det är troligt att man utnyttjat en naturligt stenfri och sandig yta och ytterligare rensat den fri från sten. Gränsen mellan moränen och sanden var mycket tydlig och på sina

ställen framhävdes den ytterligare av avgränsande stenrader. Ytan utmärkte sig också genom den förhållandevis stora mängden lösfynd som framkom vid schaktning och rensning.

Efter ett regnväder framträdde en något oregelbunden, oval mörkfärgning i den stenfria ytans nordöstra del. Vi anlade en korsprofil över anläggningen och grävde den i meterrutor. Profilen dokumenterades och därefter totalutgrävdes anläggningen.

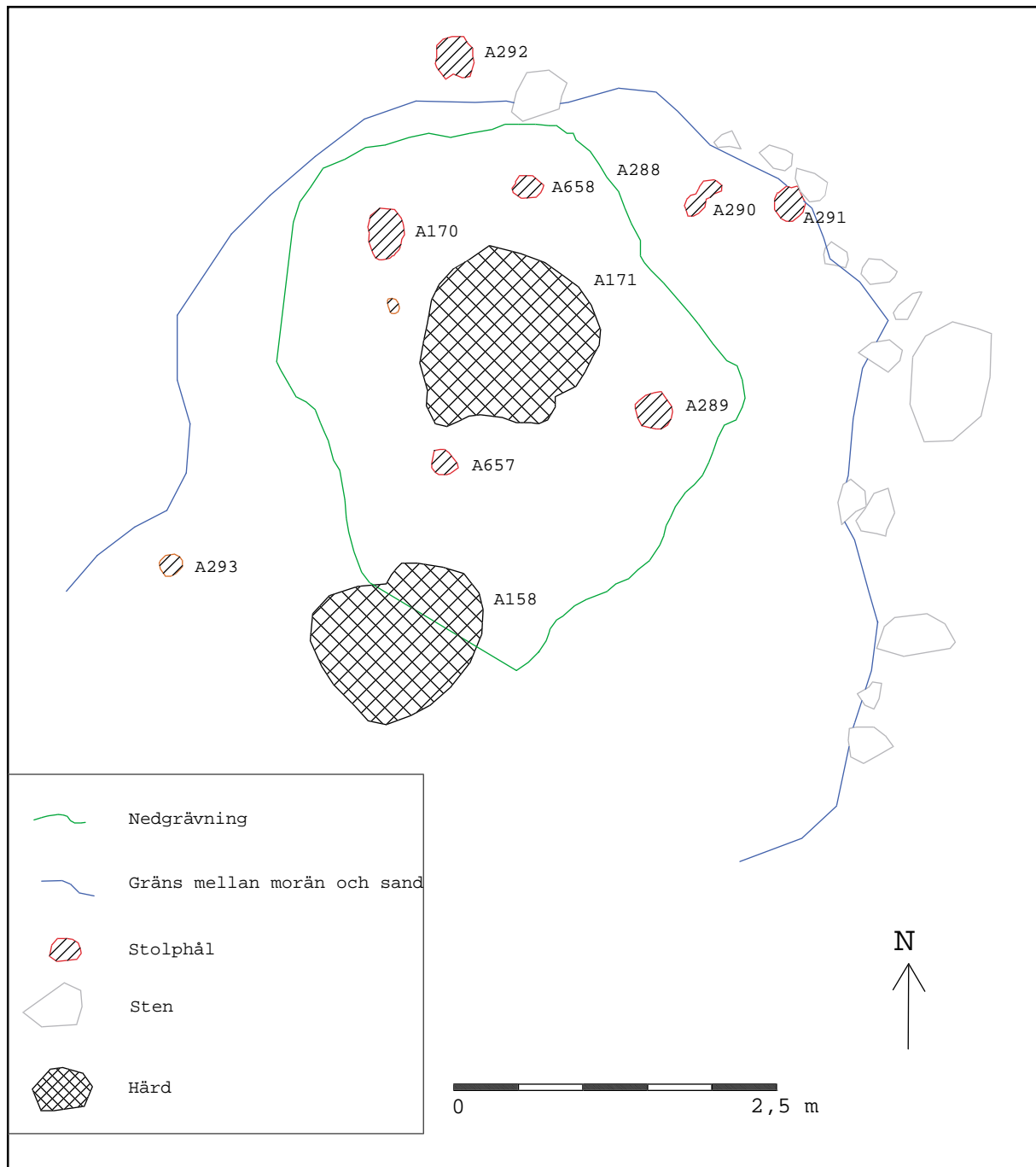


Fig. 6. Hyddbotten i plan. Skala 1:50

## Anläggning 288, Hyddbotten

*Objektet:* **Hyddbotten.** I stenfri sand. 9,7 m ö h

*Yttre form:* Oregelbundet oval, 4,1 x 3,3 m

*Tak:* Fyra stolphål inne i anläggningen, samt tre stolphål utanför

*Golv:* Mellan 0,05 och 0,12 m djup, nedsänkt golv

*Övriga konstruktioner:* En härd mitt inne i anläggningen, ytterligare en härd i utkanten av anläggningen som bedöms vara anlagd senare

*Stolphålsdjup:* 0,08-0,14 m

*Fynd:* Två mikrospån samt ett A-spån från härden. I övrigt splitter och avslag av kristianstadflinta, sydskandinavisk flinta och porfyr. Små fragment av brända ben

*Analyser:* Vedartsanalys, makrofossilanalys, markkemisk analys och osteologisk analys

*Datering:* **Tidigatlantisk tid.** <sup>14</sup>C från härden, ett av stolphålen, samt från hyddbotten. Fynd av mikrospån och A-spån. Litorinahavets strandlinjenivå

Anläggningen var 4,2 x 3,2 meter stor och mellan 0,05 och 0,12 meter djup med en fyllning bestående av grå, ställvis något sotig silt. Profilen var flack. Anläggningen tolkades som en möjlig hyddbotten med nedsänkt golv.

Fyra stolphål och en härd var nedgrävda i hyddbotten. Tre av stolphålen (A170, A289 och A657) framträdde tydligt som runda mörkfärgningar. Det fjärde stolphålet (A658) var något osäkert och syntes i plan som en rund stenpackning. Härden (A171) låg ungefär mitt i hyddan.

Den var nästan rund i plan och hade en brungrå sotig fyllning av sandblandad silt, med enstaka brända stenar. I härden påträffades bland annat två mikrospån (F524, 525) och ett A-spån (F523) av sydskandinavisk flinta. Bägge mikrospånen var tryckta från en handtagskärna, vilka enligt sydskandinavisk kronologi brukar dateras till Kongemose-tid, det vill säga mellersta delen av mesolitikum. A-spån förekommer allmänt från mesolitikum fram till bronsålder. Det exemplar som påträffades i härden har dock bedömts vara mesolitiskt (Alexandersson muntligen).



Fig. 7. Hyddbotten i plan. Foto: Susanna Eklund

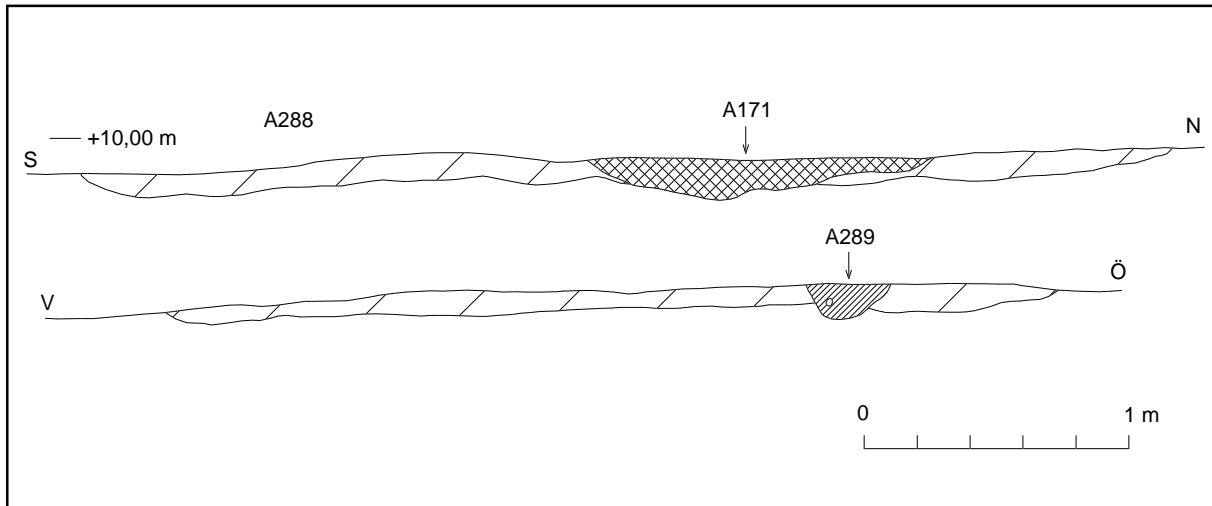


Fig. 8. Hyddbotten i profil.

Strax utanför hyddbotten påträffades tre stolphål som låg alldeles på gränsen till moränen invid en tydlig stenrad. Det är möjligt att även dessa ingått i konstruktionen.

Markkemiska prover togs med jämna intervall över ytan och den miljöarkeologiska analysen av dessa visade på en anrikning av fosfat och organiskt material centralt inne i hyddan, samt norr om dess avgränsning. De förhöjda värdena i hyddans mitt hör förmodligen samman med den härd som legat där. Anrikningen norr om hyddan kan tänkas representera bosättningens avfallshantering och möjligen även indikera hyddans ingångssida. Proverna saknade helt växtmaterial men innehöll rikligt med kol. Tyvärr kan man inte utifrån materialet avgöra om



Fig. 9. Profil genom ett av stolphålen (A289) i hyddan. Anläggningen är nedgrävd i A288, den nedgrävning som tolkas utgöra hyddans begränsning. Foto: Susanna Eklund.

det förekommit separerade aktiviteter innanför hyddans avgränsning (Engelmark och Olofsson).

De benfragment från anläggningen som man lyckats artbestämma visade sig vara obestämda rörben, från älg eller nöt. Med tanke på hyddans tidiga datering är det troligare att de härstammar från älg. En annan möjlighet är att benfragmenten härstammar Drygt fem meter söder om hyddbotten grävdes ytterligare rutor på grund av att det framkom rikligt med lösfynd vid rensning. Bland annat hittades ett mikrosparn av sydsandinavisk flinta (F554). I en av rutorna syntes en mörkfärgning. Då sedan torkan satte in var det så gott som omöjligt att se något och platsen bortprioriterades. Vi vet således inte vad detta fyndtäta område representerar eller vilket förhållande det har till hyddan. Mikrosparnet antyder en mesolitisk datering.

Vid utredning och förundersökning framkom två mikrosparn i sydsandinavisk flinta (F35387:5 och 28) och två lancettmikroliter i kristianstadsflinta (F35360:42 och 31) i närheten av hyddan. Den ena lancettmikroliten (F35387:31) var svallad och den andra (F35360:42) eventuellt svallad. Vid slutundersökningen påträffades dessutom en tvärpil (F39214:1) och en handtagskärna (F39214:33) ungefär 40 meter sydost respektive sydväst om hyddan.

#### Senare aktivitet i området

Den härd (A158) som låg i utkanten av hyddbotten har utifrån sin utformning och placering bedömts vara anlagd senare. Det är troligt att den mesolitiska ytan störts av senare förhistorisk aktivitet. Detta skulle även kunna förklara det lilla keramikfragment som framkom i en ruta strax invid A158.

## Bronsåldershus

Direkt efter avbaningen framträdde en koncentration av stolphål intill skärvstensflaket, vilket gav skäl för en noggrann handrensning av ytan. Enstaka fynd gjordes i samband med rensningen, bland annat en bronssmälta. Ganska snart kunde man urskilja två stolprader som utgjorde mittskeppet på ett hus. Av de sammanlagt 134 stolphålen ingick drygt 80 i det treskeppiga långhuset. Redan under

och sekundär fyllning. Den sekundära fyllningen (där själva stolpen hade stått) var betydligt mörkare än den primära.

Eftersom undersökningsområdet hade drabbats hårt av plöjning var avsaknaden av både kulturlager, fler anläggningar och fynd i anslutning till huset påtaglig. De enstaka fynden från stolphålen utgjordes bland annat av keramik, brända ben, flintavslag och ytterligare en bronssmälta. Bronssmältorna är i

### Hus

**Objekt:** **Treskeppigt hus.** I blockig/grusig morän. NO-SV riktning 13 m ö h.

**Yttre form:** Trapetsformig, minst 54,7 m.

**Vägg:** Få eller inga spår efter vägglinjer har kunnat iaktas. Vissa stolphål som uppträder både innanför och utanför stolpraderna kan emellertid ha ingått i vägglinjerna.

**Tak:** 25 parställda stolphål och 5 stolphål utan parkamrat. I vardera gavel samt i mittskeppets mitt återfinns även 6 stolphål som troligtvis har fungerat som extra stöttor.

**Bockavstånd:** 1,4-3,6 m.

**Bockbredd:** 2,9-4,3 m.

**Övriga konstruktioner:** Ungefär i husets mitt, på den södra långsidan, har en ingång kunnat identifieras.

**Stolphålsdjup:** Takbärande: 0,05-0,3 m.

**Fynd:** Avslag av sydkandinavisk flinta, kristianstadsflinta, porfyr och kvarts, bronssmältor, keramik, brända ben, bränd lera, en årderbill av järn och slag.

**Analys:** Vedart, makrofossil, markkemi, <sup>14</sup>C.

**Datering:** Äldre bronsålder period II-III (<sup>14</sup>C kal 2S)

förundersökningsskedet fanns förväntningar om att finna huslämningar från äldre bronsålder. Vad man då inte kunde ana var att huslämningarna skulle vara från det hittills längsta kända bronsåldershuset i Skandinavien.

Huset låg i nordostlig-sydvästlig riktning på en moränhöjd. När 27 meter av huset hade frilagts tycktes det fortsätta under schaktkanten väster om vägarbetsområdet, vilket föranledde en utvidgning av undersökningsområdet för att få fram husets totala längd. Mittskeppets längd uppgick till 54,7 meter mellan de yttersta stolpparen.

Undersökningen av husets ena hälft började under en varm och torr sommarmånad, vilket med stor sannolikhet har inverkat på upptäckten av anläggningar. Andra hälften av huset undersöktes drygt två månader senare (efter att åkern hade skördats), under fuktigare klimatförhållanden. I plan var stolphålen snarlika, runda och tämligen väl avgränsade även om storleken varierade, mellan 0,2 och 0,7 m i diameter. I profil däremot var stolphålen av skiftande karaktär. Flertalet var skålformade men det förekom även stolphål med en oregelbunden profil. Ungefär hälften var stenskodda och djupet på stolphålen skiftade mellan 0,05 och 0,35 meter. I stolpradernas mitt återfanns de djupaste stolphålen med en närmast svart, siltig fyllning. Stolphålen ut mot husgavlarna, som var betydligt grundare, hade en fyllning som kännetecknades av en gråbrun färgton. I tre stolphål var det möjligt att urskilja primär



Fig. 10. Skyliffoto över huset. Skärvstensflaket syns i bakgrunden. Foto: Susanna Eklund



Fig. 11. Stolphålen i huset markerade med röda käppar. Foto från öster av Catarina Karlsson.



Fig. 12. Skylliftfoto över huset. Au 88:172.  
Foto: Susanna Eklund

sammanhanget mycket intressanta då de visar att man har bearbetat brons på platsen. En hypotetisk tolkning är att bronssmältan i stolphålet skulle kunna ha varit ett husoffer. Det har emellertid skett en viss inblandning av material från senare tider i stolphålen, vilket fynden av slagg och en årderbill av järn har visat. Ett makrofossilprov från ett stolphål har dessutom fått en datering till övergången mellan vikingatid och medeltid.

Kolprover från åtta stolphål skickades på vedartsanalys, vilken visade att ek var det mest frekventa träslaget. Även kol av björk, al, ask, en och näver förekom sporadiskt. Av alla ovan nämnda träslag är det ek, som är ett starkt virke, som lämpar sig bäst för huskonstruktioner. Därför är det mycket troligt att kolet från ek som har påträffats i stolphålen härstammar från de takbärande stolparna (Danielsson 1999).

Sammanlagt har nio kolprov från stolphålen skickats på  $^{14}\text{C}$ -analys. Då kol bara påträffades i vissa stolphål, daterades tre stolphål med makrofossil, för att på så sätt få en jämn spridning av dateringarna. På grund av att ek har en sådan hög egen ålder valdes företrädesvis andra träslag, även om vissa stolphål har daterats med kol från ek. Två av proverna gav avvikande resultat. Den ena gav en datering till vikingatid/medeltid och den andra gav en recent datering. Övriga analyser gav en entydig datering till äldre bronsålder.

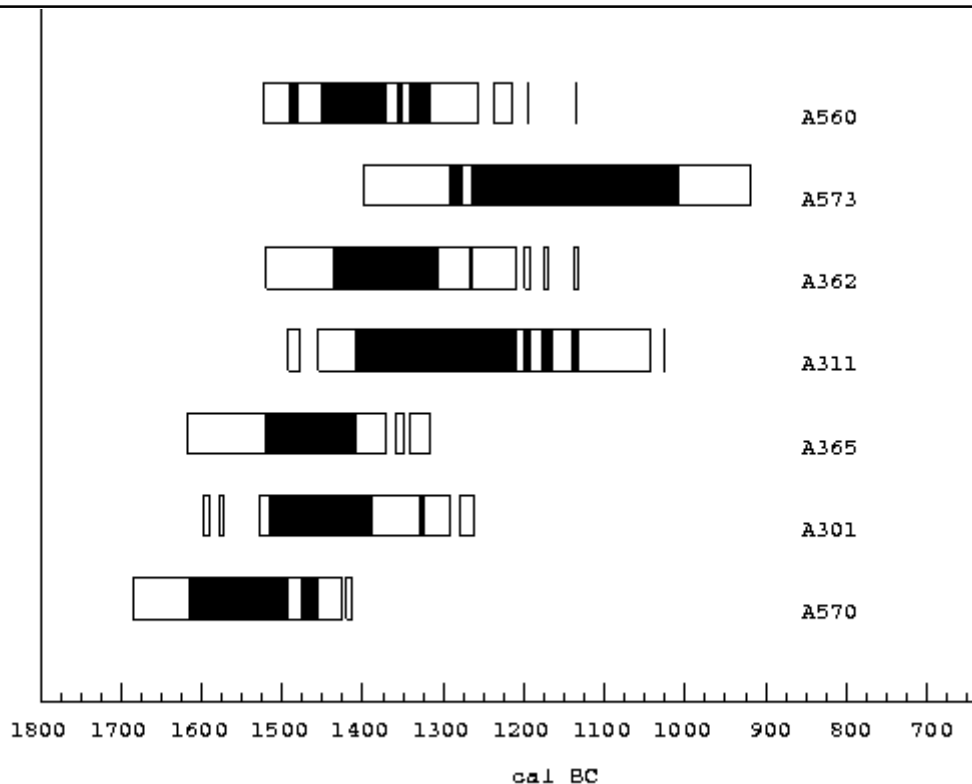


Fig. 13.  $^{14}\text{C}$ -dateringar från huset

### Konstruktion

Det var huvudsakligen lämningarna efter de takbärande stolparna som var synliga. Få eller inga spår av vägglinjer återfanns, trots aktivt sökande. Det treskeppiga långhuset har varit uppbyggt på minst 25 bockar och ett flertal bortplöjda väggstolpar. Bockbredden i mittskeppet minskade kraftigt mot husets östra del, från 4,3 meter till 2,9 meter, vilket innebär att huset har varit trapetsformigt. Det var även påfallande hur bockavståndet minskade i hu-

enstaka spår av lerklining påträffades i stolphålen, vilket ger en antydning om att husväggarna inte nödvändigtvis har varit uppbyggda av lera. Etnografiska källor talar för att man än idag, på vissa håll i världen, använder sig av till exempel gödsel i väggkonstruktionen på bostadshus (Magnusson muntlig uppgift). Bara en tänkbar ingång på det långa huset kunde identifieras. Ingången påträffades vid den södra långsidan. Detta behöver emellertid inte betyda att man inte har haft fler ingångar. Övriga ingångar, precis som vägglinjer och golv, kan ha blivit bortplöjda.

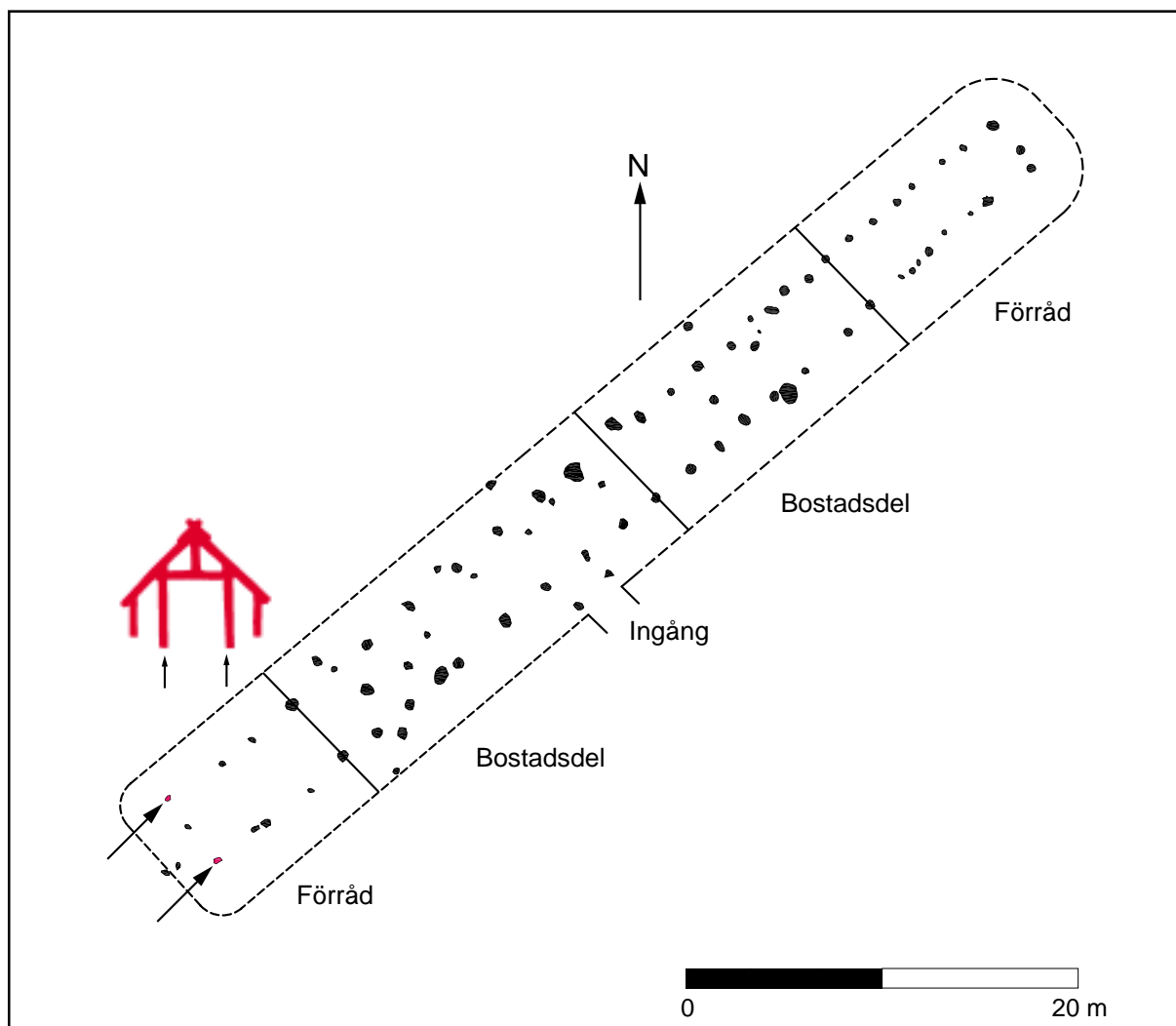


Fig. 14. Bruatorpshuset i plan med förslag till rumsindelning, baserat på den markkemiska analysen.

sets östra del från cirka 3,6 meter till cirka 1,3 meter. En möjlig tolkning är att huset har byggts i olika faser. En annan tolkning är att den västra och den östra delen medvetet har konstruerats olika för att göra åtskillnad mellan båda delarna av huset. I vardera gaveln samt i mittskeppets mitt återfanns sex stolphål efter stolpar som troligtvis har fungerat som extra stöttor. De bör ha behövts i ett sådant långt hus med ett till synes långt och tungt tak. Endast

Materialet var fragmentariskt vilket medför vissa svårigheter i tolkningen av konstruktionsdetaljerna. Vissa uppskattningar om till exempel husets bredd, kan emellertid göras med jämförelsematerial från andra delar av Skandinavien. Endast ett fåtal hus uppvisar spår efter vägglinjer. Sten Tesch visar i en modell, som bygger på de huslämningar som har haft spår efter vägglinjer, att mittskeppets bredd under äldre bronsålder utgjorde närmare 50 % av husens

totala bredd (Tesch 1993, s 152). Att mittskeppet utgjorde så pass mycket av husens totala bredd innebär att husen var balanserade (med andra ord, hälften av taktyngden vilade på mittkonstruktionen och resterande del på väggkonstruktionen). Eftersom huset i Bruatorp saknar vägglinjer kan den totala bredden endast uppskattas. Utifrån Teschs modell skulle man därför kunna uppskatta bredden till minst 8,6 m i dess västra del och minst 5,8 m i dess östra del, men huset kan mycket väl ha varit en aning breddare.

Huset var placerat i ett höjdläge, väl synlig för omgivningen. Från huset hade man en god utsikt över rösen som omgärdade det, bland annat kan man än idag från platsen se Stora Rör skymta vid horisonten i nordost. Huset är placerat i nordostlig-sydvästlig riktning vilket är en avvikande placering för bronsåldershus. Husundersökningar från bland annat Skåne har visat att husen ofta är placerade i nordvästlig-sydöstlig riktning, eller i vissa fall i östvästlig riktning (Björnhem och Säfvestad 1993, s 113 ff). Detta talar för att husens orientering torde ha varit av betydelse för bronsåldersmänniskorna. Varför man bröt mot normerna i Bruatorp är svårt att veta. Avvikelsen skulle emellertid kunna vara ett tecken på att man, i högre grad än på andra platser, anpassat sig efter de lokala topografiska förhållandena.

## Funktion

Den markkemiska analysen i anslutning till huset visade den högsta fosfathalten inom undersökningsområdet. Det talar för att det har förekommit boplatsaktiviteter med hög intensitet invid huset. Makrofossilanalysen visade att växtmaterialet från huset och skärvstensflaket var synnerligen likartat. Detta tolkas som att material från huset har deponerats i skärvstensflaket (Engelmark och Olofsson 2000, s 6 ff). Därmed kan vi se ett tydligt samband mellan hus och skärvstensflak. I huset har endast ett fåtal fynd påträffats, till skillnad från mängden fynd från skärvstensflaket. Förmodligen härrör fynden i flaket från huset och har sedermera deponerats, precis på samma sätt som växtmaterialet. Fyndsammansättningen överlag, både från hus och från skärvstensflak, talar för att huset har använts som bostad, vilket också styrks av de miljöarkeologiska analyserna.

Funktionsanalysen indikerade att huset har haft fyra avdelningar, två bostadsdelar centralt placerade och två förrådsdelar, en i vardera husänden. Stolphålen i förrådsdelarna saknade makrofossilt innehåll och de markkemiska parametrarna var relativt lägre än i det övriga huset. Detta indikerade att förrådsutrymmena inte har använts för att lagra till exempel säd. De markkemiska parametrarna talade däremot för att den aktivitet som har ägt rum i

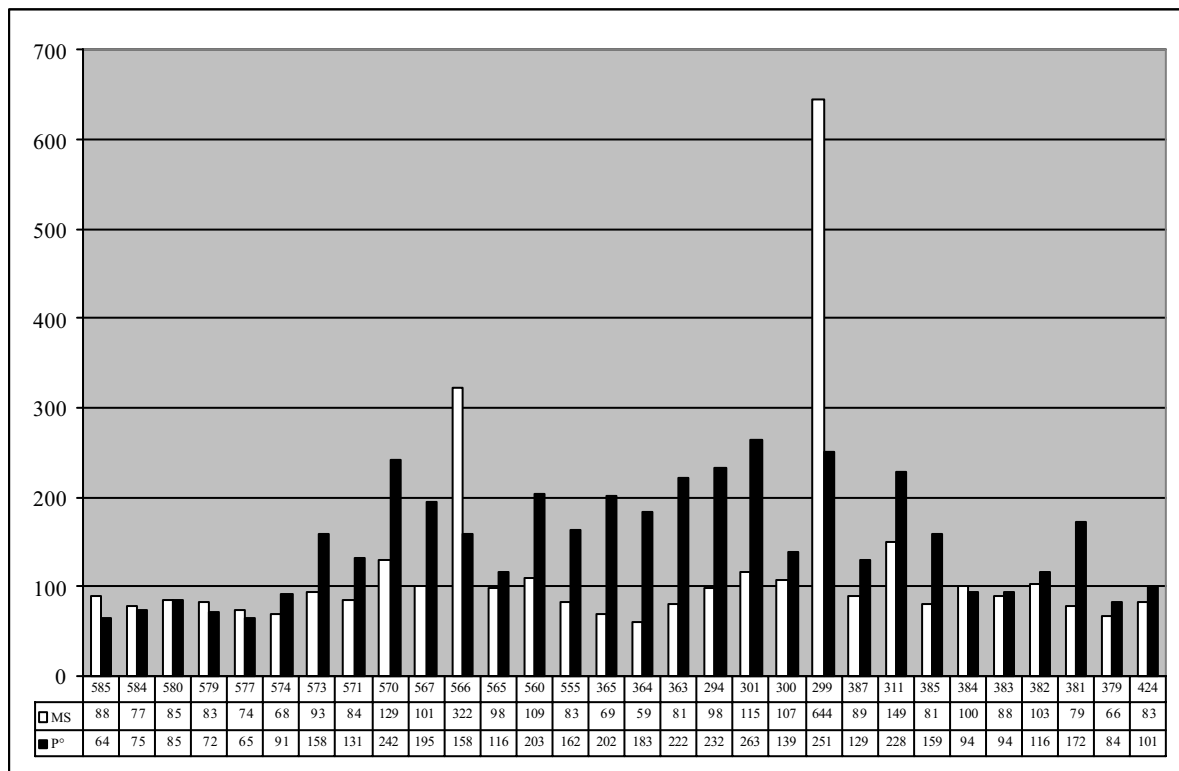


Fig. 15. Markkemiska data från södra stolphålsraden i hus 1. Tabellen visar värdena för magnetisk susceptibilitet (MS) och fosfathalt (P<sub>0</sub>; enhet: fosfatgrader).

dess utrymmen har avsatt fosfathalter och organiska halter. Om det hade funnits spår av foderväxter skulle man ha kunnat misstänka att dessa utrymmen hade använts för stallning av djur. Då inga rester av foderväxter har påträffats måste den tolkningen avfärdas. I bostadsdelarna har sammanlagt 73 frön framkommit. Av dessa var 18 korn, 14 vete, 2 losta och sammanlagt 35 ogräs, gräsfrön samt hasselskal. Därtill har även fragment av brända ben, keramik och lerklining framkommit. Materialets sammansättning visade att det huvudsakligen var köksavfall som har hamnat i stolphålen. Vid de arkeologiska fältundersökningarna kunde inga spår av härdar, kok- eller härdgropar kunnat beläggas i huset. De höga värdena av magnetisk susceptibilitet i två av stolphålen antydde emellertid att det har legat härdar nära dem. Möjligen har dessa härdar tillhört två olika hushåll vilket indikerar att huset har varit indelat i två bostadsdelar.

### Skärvstensflak

Vid förundersökningen påträffades ett skärvstensflak på platsen och dess ungefärliga utbredning fastslogs. Då grävdes fyra rutor i flaket, varvid bland annat en flathuggen pilspets med rak bas, brända ben samt en för regionen relativt stor mängd keramik tillvaratogs (Gustafsson et al 1996, s 17). Såväl pilspetsen som keramiken indikerade en datering till senneolitikum-bronsålder.

Då inga skärvstensflak undersöktes i regionen före E 22-projektet, ansågs det viktigt att undersöka detta i sin helhet. Efter det att ytan rensats, delades flaket in i fyra kvadranter som grävdes i kvadratmeterstora rutor i stick om 0,10 m. Två profilbänkar sparades för att vi skulle kunna studera skärvstensflakets uppbyggnad och dokumentera eventuella underliggande konstruktioner.

### Konstruktion och kontext

Skärvstensflaket var beläget på krönet av en flack åsrygg, drygt 15 meter sydost om långhuset. I söder gränsade anläggningen till en stenpackning av icke-skärvig sten och i öster till en porfyrslagplats. Hela anläggningen var anlagd i ett 24 x 14 meter stort ovalt kulturlager. Kulturlagret var mellan 0,1 och 0,3 meter tjockt och bestod av mörkt brungrå siltig sand. Spritt runt om skärvstensflaket låg ett tiotal härdgropar.

Flaket visade sig i ytan vara nästan runt och väl avgränsat i plan med en diameter av drygt 11 meter. I ytan var fyllningen mycket sotig, med inslag av kol och rikligt med mindre skärviga stenar. Anläggningen var som djupast 0,3 m och bestod av ungefär fyra lager med skärvig sten. Skärvstenspackningen var som tätast i ytan och avtog successivt för att ersättas med en något mindre sotig fyllning bestående av såväl skärviga som icke-eldpåverkade stenar. Under det översta lagret framträdde en stenpackning



Fig. 16. Skärvstensflaket efter framrensning. Foto från norr av Susanna Eklund.

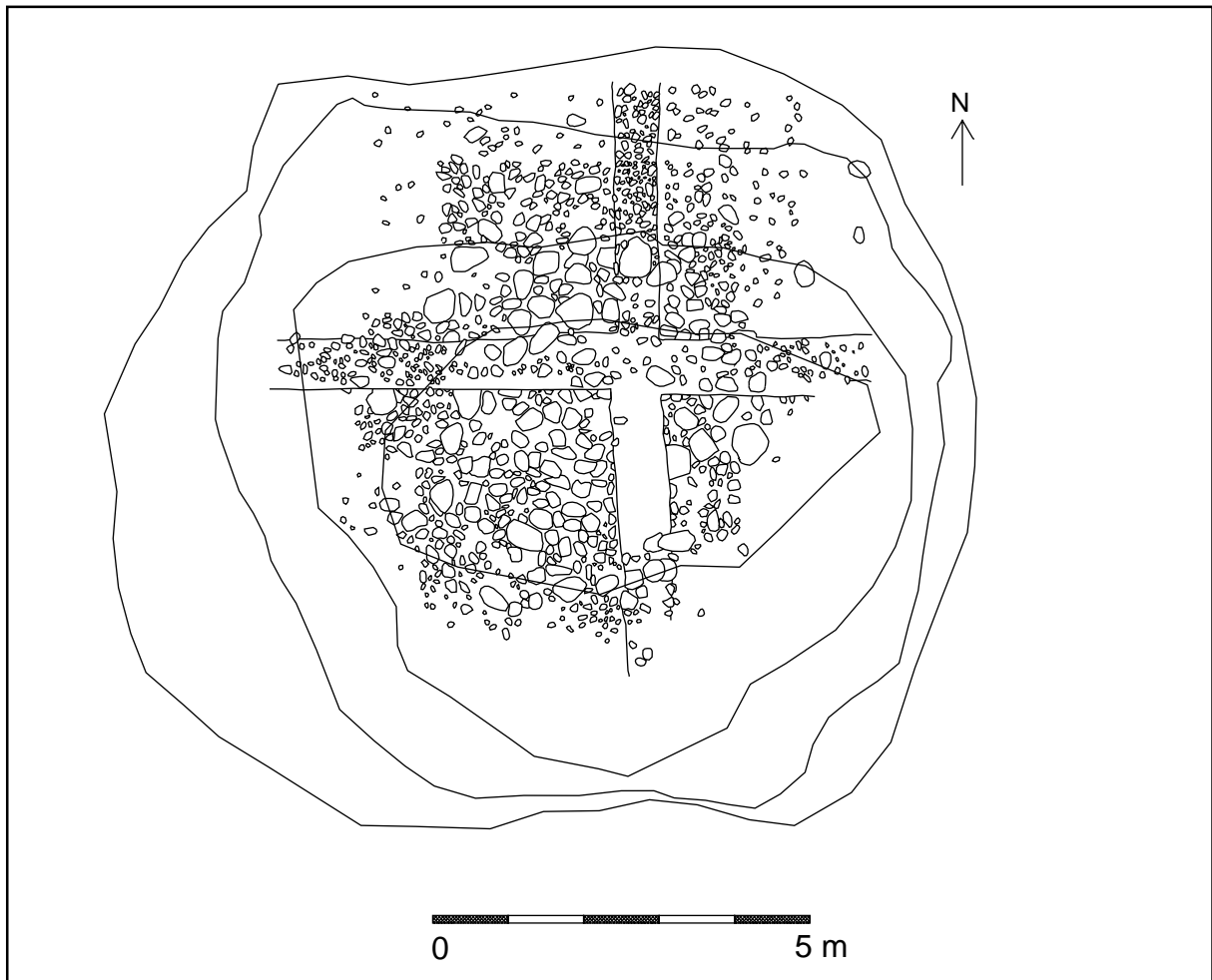
av större stenar i anläggningens mitt. Stenpackningen var rundoval och cirka 6 x 4,5 meter stor.

På två ställen i profilen syntes tydliga kollinser. I den västra delen av profilen framträdde en kollins mot botten av skärvstenspackningen. I den södra delen uppträdde två kollinser under skärvstenspackningen, på gränsen mellan kulturlagret och det underliggande sterila morängruset. Kol- och sotlinserna är tecken på att man eldat på plats. I mitten av flaket, under stenpackningen av större stenar,

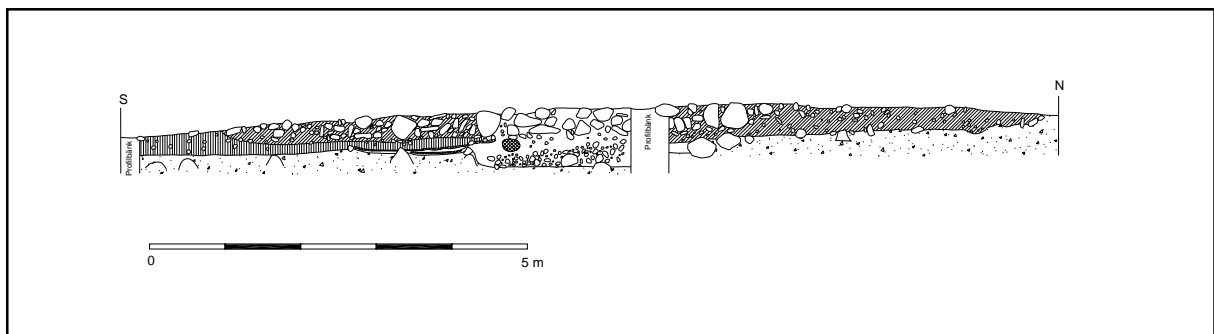
framträdde en tydlig nedgrävning i profilen, med en fyllning av små obrända stenar.

Skärvstensflaket uppvisade en något välvd profil och det är möjligt att det utgör en rest efter en till stor del bortodlad skärvstenshöj. Om man jämför med det historiska kartöverlägget ser man att många rösen funnits på platsen.

Mot botten av anläggningen framkom två små mörkfärgningar med spetsig profil som tolkats som pinnhål. Under skärvstenspackningen framkom även en stor kokgrop (A655).



Figur 17. Utifrån inmätningar som gjordes efter de första grävda sticken ser man hur skärvstenspackningens utbredning minskar. Även stenpackningen syns på figuren. Skala 1:100



Figur 18. Skärvstensflaket i profil. Profil från öster, skala 1:100



Fig. 19. Den obrända stenpackningen i plan. Foto: Ivonne Dutra.

### Fynden

Fyndmaterialet i skärvstensflaket var varierat och dateringsmässigt får vi en mycket spridd bild. En spik och en recent glasskärva återfanns på samma nivå som flathuggna pilspetsar och firsidiga yxor, och en järnklump framkom så djupt ned som i stick 4. Vi har således orsak att anta att anläggningen är omrörd. En stor del av boplatsens fynd återfanns här och dessutom rikligt med redskap. För en mer ingående beskrivning av fynden hänvisas till fyndkapitlet.

### Benmaterialet

En stor andel av de benfragment som påträffades på boplatsen framkom i skärvstensflaket. Av de fragment som kunnat artbestämmas kom nöt att dominera framför får/get och svin. Detta är förmodligen en något skev bild av de ursprungliga förhållandena, då en stor del av det artypiska tandmaterialet som

återfanns i flaket kom från nöt. Om man däremot ser till de obestämbara fragmenten rörben visar det sig att många av dessa härrör från mindre djur, sannolikt får/get och/eller svin. Adderar man dessa till grupperna får/get och svin sker en viss förändring av artrepresentationen (Gamrell 1999).

Klart står hursomhelst att såväl nötboskap som får/get och svin funnits representerade på boplatsen. Nötkreaturen har sannolikt fungerat både som dragdjur och köttproducent. Svin kan endast ha hållits för köttets skull och får eller get har varit värdefulla dels som kött- och mjölkdjur, dels för pälsen och skinnets skull (Gamrell 1999).

### Datering

Kol från stick 1, 2 och 3 har daterats till äldre bronsålder period II/III. Dateringarna överensstämmer delvis med dateringarna från huset och det är troligt att skärvstensflaket anlagts strax efter det att huset byggts och att man fortsatt att använda det så länge som huset bebotts. Dateringen stämmer också väl överens med fyndmaterialet om man bortser från det recenta materialet. Såväl keramiken som de flathuggna pilspetsarna och yxfragmenten indikerar en datering till senneolitikum-äldre bronsålder.

### Miljöarkeologisk analys

De analyserade proverna i skärvstensflaket innehöll fröer från korn, vete och losta, samt från en mängd ängsväxter och ogräs. Sammansättningen av fröer visade sig vara synnerligen likartad den i huset och det troliga är att skärvstensflaket tillkommit genom att material från huset dumpats här. Vi har således kunnat påvisa att skärvstensflaket är husets avfallshög.

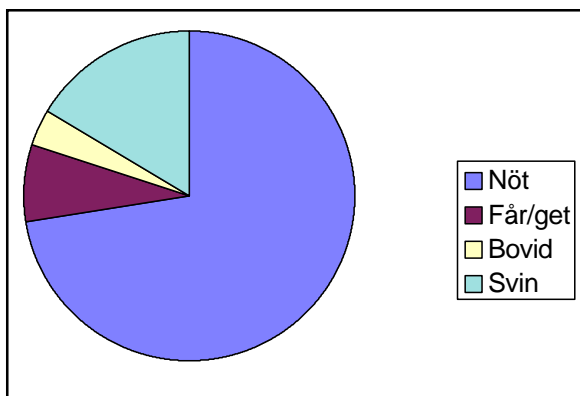


Fig. 20. Diagram över andelen nöt respektive mindre djur (får/get och svin)

## Slagplats

Många olika stenmaterial har använts för att tillverka redskap, allt efter tillgång på material och kulturtradition. I Söderåkra har man bland annat använt sig av porfyr vilket finns naturligt i området.

Inom undersökningsområdet påträffades en stor ansamling porfyravslag och porfyrsplitter i ett begränsat område i anslutning till skärvstensflaket. Platsen framkom under ytrensning efter avbaning. Porfyren återfanns i ett lager av mörkt brungrå silt blandad med sand. Även under detta lager påträffades porfyr, främst splitter och mindre avslag. Porfyransamlingen bestod av ett stort antal restprodukter av porfyrbearbetning. Sammansättningen av avslag och splitter visar att det är fråga om en primär deponering, det vill säga att materialet har bearbetats och slagits på plats. Lagret var fläckvis förekommande och utgick från kulturlager 9, vilket omgav skärvstensflaket.

Relationen mellan slagplatsen och skärvstensflaket var svår att se tydligt i profilerna, men de två ytorna låg nära varandra utan att någon överlagrade den andra. Av detta kan vi dra slutsatsen att de till viss del varit i funktion under samma period. En datering av slagplatsen är endast möjlig i relation till skärvstensflaket, då inga daterbara föremål eller något kol kunnat knytas till slagplatsen. Skärvstensflaket dateras till äldre bronsålder och sannolikt härör även slagplatsen från samma period.

Slagplatsen grävdes i kvartsmeterrutor och i stick om 0,05 m. Platsen avgränsades till ett ovalt något oregelbundet område på cirka 20 m<sup>2</sup>.

Den totala mängden porfyr på hela undersökningsområdet var 4 624 avslag och splitter fördelat på 11 754 g. Mängden från slagplatsen var 94 % av den totala mängden porfyr (4 364 st) och 80 % av vikten (9 356 g). Den viktmissigt övervägande delen av

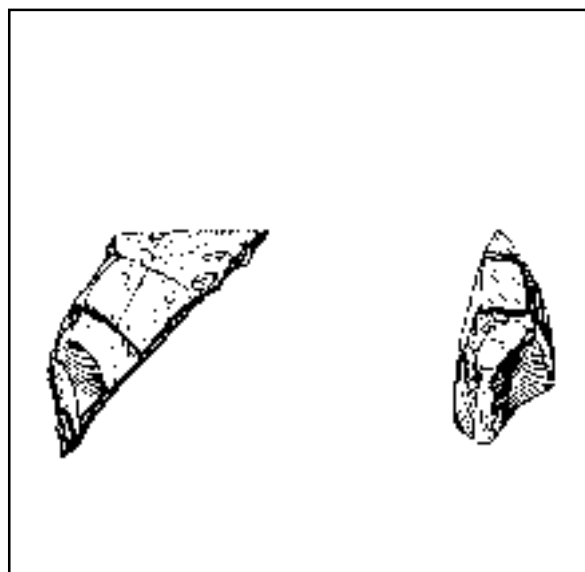


Fig. 21. Tecknad bild av porfyrsplitter och avslag.  
Teckning av Viktoria Magnusson

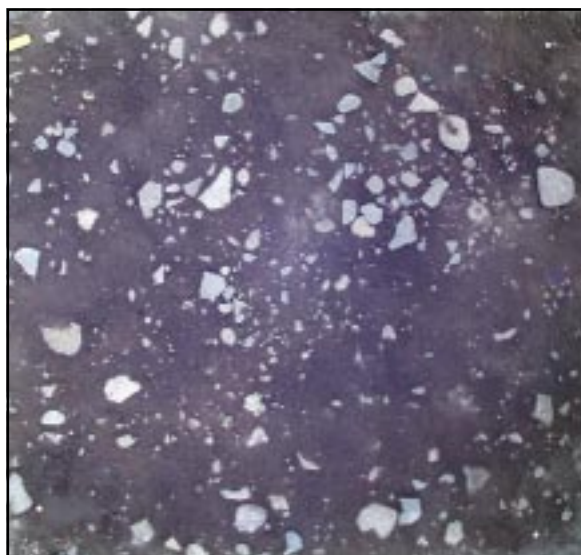


Fig. 22. Ett utsnitt av slagplatsen.  
Foto: Martin Scheutz.

porfyren insamlades i stick ett, medan stick två översteg stick ett i antal (se tabell). Tabellen visar att de största avslagen fanns högst upp och splitter något längre ner. I stick tre och fyra minskade antalet och vikten drastiskt. Porfyren upphörde efter det fjärde sticket, på cirka 0,2 meters djup.

Inga redskap påträffades på slagplatsen, men i skärvstensflaket intill påträffades tre porfyrskrapor. Skraporna och de porfyravslag som påträffats i skärvstensflaket var av samma typ som på slagplatsen. Även detta tyder på en någorlunda samtidig datering, då fynden från flaket antagligen kommer från slagplatsen. Porfyr har använts till olika typer av redskap, främst till yxor. Inga yxor eller yxämnen har dock påträffats på slagplatsen eller i det omkringliggande området. Användandet av lokalt sten-

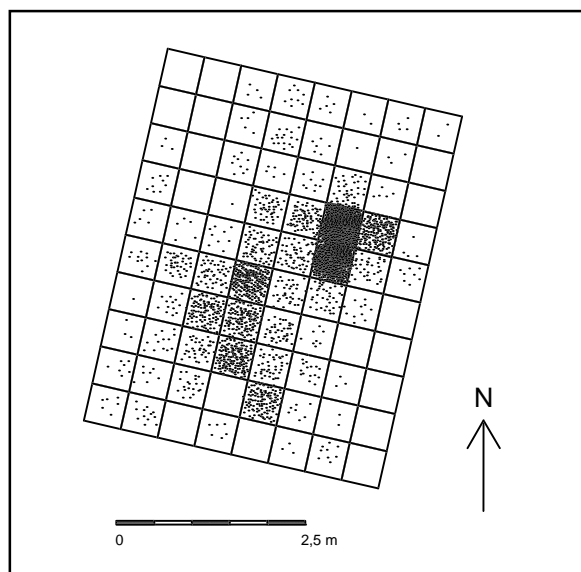


Fig. 23. Spridning av antal avslag och splitter på porfyrslagplatsen.

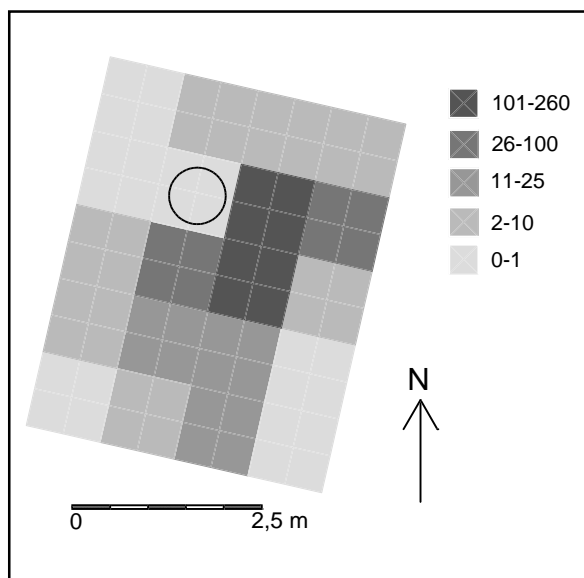


Fig. 24. Spridning av splitter på slagplatsen.

material kan ha ökat under bronsåldern, då man inriktade sin import på brons i stället för flinta. Flinta från Sydsandinavien har importerats från tidigmesolitikum och under hela stenåldern. Den fungerade som så väl statussymbol som nödvändigt råmaterial till redskap.

Under det att stensmidet pågått har splitter och avslag avsatts på platsen. Vi såg en tydlig koncentration i och omkring ruta 7. Vid studier av endast splittret framträdde tydligt en hästskeformad bild (se fig. 24). Vi kan anta att stensmedens plats var i centrum av denna (se fig. 24 där cirkeln visar smedens position). Även studier av endast avslagen visar en lika tydlig bild av en koncentration med en avtagande spridningsbild utåt från centrals mitt (se fig. 25). Bilden visar dock tydligt att inga avslag hamnat bakom den plats där stensmeden antas ha suttit. Han eller hon satt vänd mot söder, med huset bakom sig och skärvstensflaket till höger och bearbetade porfyren.

## Kulturlager

Begreppet kulturlager är centralt inom arkeologin. Med benämningen kulturlager avses jordlager som har bildats som följd av mänsklig aktivitet, företrädesvis genom bosättning. Sådana lämningar har successivt tillkommit genom att rester av äldre bebyggelse har överlagrats istället för avlägsnas. Lagren består av bland annat byggnadsrester och avfall som helt eller delvis har förmultnat med vissa inslag av borttappade eller kasserade föremål. Sot och kol från eldstäder, liksom förmultnat organisk material färgar ofta lagren mörka. I mycket gamla kulturlager kan emellertid den mörka färgningen saknas. Vid längre bosättningar kan skiktade lager bildas, vilka är av stor betydelse för att fastställa en boplats kronologi.

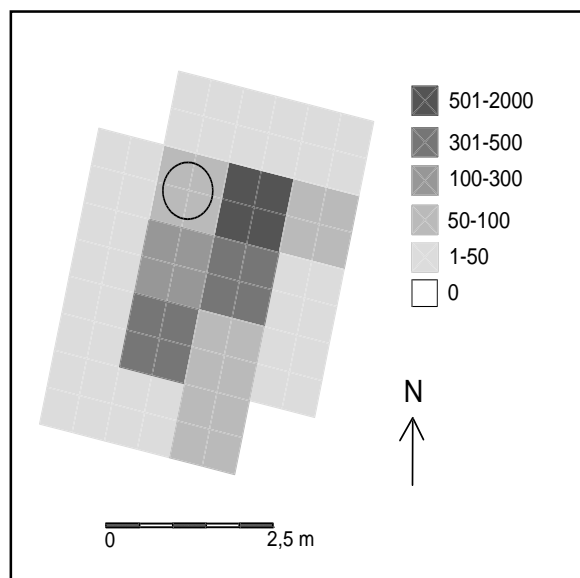


Fig. 25. Spridning av avslag på slagplatsen.

Sammanlagt har nio kulturlager påträffats inom undersökningsområdet. Eftersom det låg i odlad åkermark kan man anta att kulturlagren till en stor del har plöjts bort.

### Kulturlager 1

Kulturlagret framträdde med en tydlig avgränsning i undersökningsområdets sydvästra del, i en sluttning 8-9,5 m ö h. Vid avbaningen frilades drygt 219 m<sup>2</sup> av kulturlagret som emellertid fortsatte under schaktkanten i väster.

I kulturlagrets mitt grävdes två schakt, 4 m<sup>2</sup> respektive 8 m<sup>2</sup> stora. I det mindre schaktet kunde två nedgrävningar och ett stolphål identifieras. I övrigt grävdes elva slumpmässigt placerade meterrutor. Kulturlagret tjocklek varierade mellan 0,2 och 0,4 m och var som tjockast i mitten, medan det tunnade ut mot sidorna. Lagret karakteriserades av mörk, brungrå silt med inslag av kol och spridda skärvstenar. I en ruta i kulturlagrets södra del framkom ett möjligt lergolv, A233. Schaktet vidgades och det visade sig att anläggningen, som i norr angränsades av en stenrad, fortsatte under schaktkanten i väster. I lergolvet fanns två pinnhål och söder om det en nedgrävning. Om anläggningen har ingått i en huskonstruktion eller ej fanns det inga som helst indikationer på. Strax norr om anläggningen framkom även en koncentration röjningssten som kan tänkas vara samtida med kulturlagret.

Redan vid framrensning av kulturlagret tillvaratogs de första fynden. Lagret var fyndförande ända ned till stick 4, men flertalet fynd framkom i stick 1. Fyndmaterialet dominerades av flinta men det förekom även enstaka keramikskärvor och brända ben. Det enda daterbara fyndet utgjordes av en flathuggen pilspets av sydsandinavisk flinta som har dateras till senneolitikum/äldre bronsålder. Det övriga fyndmaterialet kan hänföras till samma period, för-

utom ett par bitar järnslag som talar för att en viss omrörning av kulturlagret har ägt rum.

### Kulturlager 2

Ungefär 32 meter norr om kulturlager 1 framkom kulturlager 2. Kulturlagret hade en yta av minst 138 m<sup>2</sup>. Det tycktes, precis som kulturlager 1, försätta i väster under schaktkanten. Lagret var emellertid tämligen ljust, vilket resulterade i att det var svårt att avgränsa. Det kännetecknades av en flammig, brun, siltig sand vars tjocklek varierade mellan 0,12 och 0,38 m. Endast sex meterrutor grävdes då fyndmaterialet visade sig vara ganska knappt. Det bestod bland annat av några enstaka flintavslag, enstaka keramikskärvor och några brända ben.

### Kulturlager 3

Kulturlagret var beläget cirka 21 meter öster om kulturlager 2 och det fortsatte under schaktkanten i öster. Den frilagda delen av kulturlagret uppgick till ungefär 262 m<sup>2</sup>. Lagret bestod av närmast svart, blöt sand med spridda stenar i olika storlekar. Kulturlagret var kraftigt omrört och bestod av både avsatta och påförda lager. Under kulturlagrets mitt påträffades ett vattenhål, som troligtvis har nyttjats för att hämta vatten under olika perioder. Anläggningen måste ha existerat innan kulturlagret tillkom, eftersom toppen låg ca 0,8 meter under toppen av kulturlagret. Vissa delar av det överliggande kulturlagret har troligtvis bildats genom att man medvetet påfört massor, möjligen i syfte att torrlägga området. Rutorna som grävdes i dess närhet kom ganska snart att fyllas med grundvatten. Det var i övrigt omkring vattenhålet lagret var som tjockast, drygt 1 meter.

Sammanlagt grävdes 14 meterrutor. Fyndmaterialet dominerades av kristianstadsflinta men det förekom även sydkandinavisk flinta, porfyr och keramik. Den södra delen av kulturlagret visade sig vara mest fyndförande. Bara i en och samma ruta framkom 40 avslag av kristianstadsflinta, ett mikrospån och en skrapa i samma material, fem avslag av porfyr och två avslag av sydkandinavisk flinta, samt ett bryne i sandsten. All keramik framkom i vattenhålet och i rutorna i dess omnejd. Det enda daterbara fyndet var mikrospånet som dateras till mesolitikum.

### Kulturlager 5

Hela kulturlagret framträdde inom undersökningschaktet, 10,5 m ö h, drygt 40 meter norr om kulturlager 2 och 3. Dess utbredning var cirka 164 m<sup>2</sup>. Lagret avgränsades av ett täckdike i väster och ytterligare ett täckdike gick tvärs genom det. Kulturlagret undersöktes under den varmaste perioden av fältsäsongen, vilket resulterade i att lagret var både svårt att avgränsa och att gräva i. Allt som allt grävdes fyra rutor men de var inte speciellt fyndförande.

Endast enstaka flintbitar tillvaratogs. Några enstaka keramikskärvor hade påträffats vid avbaningen i lagrets mitt. Skärvorna härrör från ett och samma tjockväggiga kärl, den ena skärvan var en mynningsbit. I övrigt utgjordes kulturlagret av ett ljust, tunt lager sandblandad siltig lera med spridda stenar.

### Kulturlager 6

Kulturlagret var beläget ca 26 meter norr om kulturlager 5. Ungefär 605 m<sup>2</sup> av kulturlagret frilades vid avbaningen, dess nordöstra del fortsatte under schaktkanten i väster. Två täckdiken gick genom kulturlagret, dels utmed schaktkanten i väster och dels tvärs över kulturlagret. Totalt grävdes elva meterrutor varav endast fem var fyndförande. Närmare hälften av fyndmaterialet utgjordes av keramik, troligtvis från minst två kärl. Det ena kärlet kunde med ledning av dess kamornamentik härledas till neolitikum. Det övriga fyndmaterialet bestod av enstaka flintbitar och lerklining.

Kulturlagret i övrigt kännetecknades av mycket sten och en mörk humusblandad silt. Tjockleken varierade mellan 0,2 och 0,3 m. I ett par rutor framkom nedgrävningar under lagret. I kulturlagret östra del påträffades även en härd som framträdde tydligt mot det mörka lagret. I övrigt var kulturlagret svårt att tolka, i synnerhet då fyndmaterialet var sparsamt.



Fig. 26. Foto av skäran (F131) som framkom i kulturlager 7. Foto: Pierre Rosberg.

### Kulturlager 7

Kulturlagret framkom ca 20 meter norr om kulturlager 6 och var 137 m<sup>2</sup> stort. Kulturlagret kännetecknades av ett tunt lager gråbrun, grusig sandlager, knappt 0,1 meter tjock. I första rutan som grävdes framkom en flintskära daterad till senneolitikum-äldre bronsålder. Ytterligare tre meterrutor grävdes men de visade sig inte vara speciellt fyndförande. Enstaka keramikfragment från högst två olika kärl framkom.

### Kulturlager 8

Drygt 27 meter från kulturlager 7, mot den västra schaktkanten, fanns ett svåravgränsat, gråbrunt lager där en provruta grävdes. Här kunde endast enstaka keramikfragment och ett flintavslag tillvaratas. Lagret var högst 0,1 meter tjock.

### Kulturlager 9

På ett åschrön 13 m ö h, drygt 58 meter norr om kulturlager 7 och drygt 20 meter söder om hus 1, låg kulturlager 9. Sammanlagt, efter utvidgningen av undersökningsområdet, hade drygt 179 m<sup>2</sup> av kulturlagret framträtt. Precis som flera av de ovan nämnda kulturlagren fortsatte det under schaktkanten i väster. Lagret var 0,3 meter som tjockast och kännetecknades av mörkt gråbrun, sotigt silt.

På kulturlagret låg skärvtensflaket omgärdat flera kok- och härdgropar. I dess omedelbara närhet, höger om skärvtensflaket låg även en slagplats för porfy. Väster om skärvtensflaket framträdde en stensträng som förmodas vara samtida med lagret. En koncentration röjningssten söder om kulturlagret företrädde senare tiders aktiviteter på kulturlagret.

Vid framrensning och undersökning av kulturlagret framkom ett varierat fyndmaterial som utgjordes av bland annat porfy- och flintavslag, keramik, brända ben och slagg. Med stor sannolikhet härrör större delen av fyndmaterialet från skärvtensflaket, förutom slaggen som bör härröra från ässjan strax norr om kulturlagret. Att materialet har spritt sig över kulturlagret kan förklaras av den hårda plöjningen som området har varit utsatt för.

Nio meterrutor grävdes söder om skärvtensflaket, tvärs över röjningsstenen. Även där framkom samma typ av material som under skärvtensflaket. Ytterligare en ruta grävdes väster om skärvtensflaket men den visade sig inte vara fyndförande.

Skärvtensflakets äldsta fas, två av kokgroparna samt långhuset har fått en överensstämmande datering till äldre bronsålder och med stor sannolikhet är också kulturlagret samtida med anläggningarna.

### Kulturlager 10

Drygt 38 meter från kulturlager 9 och 27 meter från långhuset, fanns ett 422 m<sup>2</sup> stort kulturlager. Lagret fortsatte under schaktkanten i öster. Ett täcktdike gick på diagonalen genom kulturlagrets södra del. Totalt grävdes sex slumpmässigt placerade meterrutor längs med hela lagret. Det t kännetecknades av mörk humusblandad silt med inslag av grus och mindre kolstänk. Tjockleken varierade mellan 0,2 och 0,4 meter. Fyndmaterialet dominerades av keramik, varav en finmagrad mynningsbit, därtill brända ben. Även enstaka avslag av flinta, porfy samt bränd lera förekom.

## Järnbearbetning

Inom undersökningsytan påträffades flera spår av järnhantering. Slagg förekom i flera anläggningar och i relativt stor mängd i ett område beläget i den sydligaste delen av undersökningsområdet. En ässja påträffades i den norra delen.

Merparten av slaggen påträffades i ett svåravgränsat lager som sannolikt härrör från senare tids odling i området, vilket sekundärt spritt slaggen över en större yta. I området grävdes rutor och slagg samlades in, det kunde dock inte avgränsas och inga spår av anläggningar påträffades. Vid förundersökningen dokumenterades en härd i anslutning till slaggoncentrationen, härden daterades till romersk järnålder och fram till övergången mellan folkvandringstid och vendeltid 245-575 AD (kal. 2S )Gustafsson, Källström 1996). Slaggen härrör främst från blästbruk. Slaggproduktionen har sannolikt skett med en typ av blästerugn som varit helt uppbyggd ovan markytan, vilket gör att vi inte finner några spår av den idag.

En smidesässja (A339) för ytterligare bearbetning av järnet låg i den norra delen av undersökningsområdet mellan skärvtensflaket och huslämningen. I anslutning till anläggningen fanns smidesslagg (132 st/134 g) men också bränd lera och ett fåtal brända ben. I ässjan var fosfathalten hög (Engelmark 2000 s 9). Benen kan ha tillsatts med avsikt att höja fosfathalten i järnet och skapa fosforjärn. Järnet skulle då blir lättare att bearbeta. Magnetiska glödskal och fällslag från bearbetningen av luppen har påträffats. Även en del av en bottenskålla (F1362) tillvaratogs i ässjan. Kolprover från anläggningen visade att man använde björk som bränsle. Björken har ett högt energivärde och lämpar sig för smide och sekundär bearbetning av järn. I anslutning till skärvtensflaket och ässjan återfanns också ett lösfynd av en lupp som framkom vid rensning, med andra ord ett obearbetat stycke järn som producerats med lågteknisk järnframställning.

Ässjan har daterats till yngre romersk järnålder fram till vendeltid, 386-672 AD (kal. 2S). I plan syntes anläggningen som en härd med inslag av slagg. I anläggningens östra del fanns en grop, där den största delen av slaggen samlades in. Detta var ässjegropen, där järnet upphettades och bearbetades. Öster om ässjan syntes en stor grop efter en bortschaktad sten, vilken avgränsade ässjan mot öster. Denna sten kan möjligen ha fungerat som fällsten. Fynd av fällslag i anläggningen tyder på att en fällsten har varit placerad i dess omedelbara närhet. Väster om ässjan låg ytterligare en grop, vilken kan ha varit en arbetsgrop, där man kanske placerat en bälg eller rensat ut restprodukter från ässjegropen. Gropen hade en mörk sotig fyllning och innehöll skärvig, eldpåverkad sten.

Vi kan se vissa variationer i de daterade kolproverna, men de har en likartad datering. Dateringarna inbegriper långa tidsperioder vilket gör att det är svårt att veta om de olika företeelserna är samtida. Vi kan inte veta om slaggen från blästbruket på platsen och ässjan använts under olika perioder och av olika människor eller om de härrör från en sammanhängande produktionskedja. Fynden och ässjan visar en process där man framställt järn från malm till lupp. Man har framställt järnet i blästerugn och sedan upphettat järnet i ässjan för att arbeta bort de restprodukter som inte kunnat avskiljas vid framställningen av järnet. Det finns dock inga tecken som binder ihop järnproduktionen med smidet på den här platsen.

På många områden på undersökningsplatsen har vi kunnat urskilja järnutfällningar och så kallad rödjord i den avbanade markytan. I den södra delen av området ligger en liten sänka som tidigare så väl som nu är sank. Möjligen kan man ha använt myrsmalm eller rödjord från platsen.

## Övriga anläggningar

### Härदार, härdgropar och kokgropar

Sammanlagt påträffades 24 härदार, 6 härdgropar och 3 kokgropar. En härd definieras här som en eldstad innehållande sot, kol samt i de flesta fall skärvig eller skörbränd sten. Härdgropen är en härd som är nedgrävd i markytan och en kokgrop är i likhet med härdgropen nedgrävd, men den är så gott som fri från sot och kol då man inte eldat i anläggningen. Kokgropen innehåller dessutom rikligt med skärvig och skörbränd sten.

Härdarna låg främst koncentrerade i två områden. Det ena låg i den södra delen av undersökningsområdet i närheten av kulturlager 3, och det andra var beläget på ytan kring huset och skärvstensflaket. Enstaka härदार förekom också spridda över ytan.

Härdarnas form och storlek var av skiftande karaktär. Diametern varierade från 0,5 till 2,5 m och

djupet från 0,05 till 0,32 m. Härdarnas form var rund, rundoval, oval eller oregelbunden. Fyllningen i härdarna var brungrå till svart och bestod i allmänhet av sotig sand eller silt.

De härदार som daterats i anslutning till huset och skärvstensflaket visade sig vara samtida med denna. Från den södra härdkoncentrationen finns inga dateringar.

Fem av de sex härdgroparna låg placerade i anslutning till skärvstensflaket. Den sjätte låg i anslutning till det södra härdområdet.

Härdgroparna hade en ganska likartad karaktär. De var alla tydligt avgränsade i plan och hade en rund eller oval form i plan och en skålformad profil. Härdgroparna hade en diameter på ungefär 1 m och fyllningen var genomgående sotig, med inslag av skörbrända stenar. Djupet varierade mellan 0,26 och 0,5 m.

De tre kokgroparna låg samlade kring skärvstensflaket. Den ena kokgropen låg alldeles invid flaket, den andra var placerad mellan skärvstensflaket och huset och den tredje framkom under skärvstensflaket. Kokgropen som framkom under skärvstensflaket var betydligt större än de övriga två med en diameter på 2,07 m och ett djup som mätte 0,58 m. De båda andra kokgroparna hade en diameter på 1,1 m och var 0,35 respektive 0,37 m djupa. Samtliga kokgropar hade skålformade profiler och en tät skärvstenspackning. Fyllningen varierade från brungrå till gråsvart sandig silt.

### Stolphål

Sammanlagt framkom 134 stolphål. Över hälften av dessa (80) ingick i huset. De övriga stolphålen återfanns i den anläggningstäta ytan i söder och har inte kunnat knytas till några konstruktioner. Profilformen var i de flesta fall skålformad och djupet varierade mellan 0,05 och 0,28 m.

### Nedgrävningar

En nedgrävning betecknar en inte närmare identifierad anläggning med ett djup som överstiger 0,05 m. Sammanlagt undersöktes 86 nedgrävningar av varierande karaktär. Diametern varierade mellan 0,2 och 1,35 m och djupet mellan 0,07 och 0,47 m. De flesta nedgrävningarna låg placerade på den anläggningstäta ytan i söder.

### Pinnhål

Sammanlagt undersöktes nio pinnhål. Gemensamt för dessa är en diameter som understiger 0,2 m. Djupet varierar mellan 0,08 och 0,2 m. Två av pinnhålen framkom under skärvstensflaket, de övriga framkom på den anläggningstäta ytan i söder. Pinnhålen har inte kunnat knytas till några konstruktioner.

## Stenansamlingar

Tre stenansamlingar påträffades på undersökningssområdet, en stensträng och två anläggningar med röjningssten. Den ena koncentrationen av röjningssten fanns strax söder om kulturlager 1 i västra schaktkanten, den var oregelbunden och 5 x 5 m stor. Den andra låg söder om kulturlager 9 och var oval och 6 x 5,5 m stor. Stenpackningarna bestod av stenar mellan 0,2 och 0,5 m i diameter. Packningen vid lager 1 var relativt homogen, med fynd av flinta och keramik. Sannolikt härrör stenen från en stenröjd yta strax intill. Söder om skärvstensflaket fanns ett bihang av odlingssten. Sannolikt är det frågan om röjningssten, vilken har deponerats i närheten av flaket under senare tid. Det har sannolikt avsatts där för att skärvstensflaket stuckit upp och stört den odlingsbara ytan.

En stensträng låg nordväst om skärvstensflaket och bestod av nio stenar i sydvästlig nordöstlig riktning. Stenarna var mellan 0,4 och 0,8 m i diameter och låg med olika mellanrum från varandra (0,3-1,4 m). Strängen var skadad och endast grundstenarna fanns kvar efter att marken brukats. Stenarna låg i kanten på skärvstensflaket och skulle kunna tolkas som en avgränsning av flaket. Stensträngen låg i kulturlager 9 och är sannolikt samtida med detta.

## Vattenhål

Anläggningen (A1201) upptäcktes vid genomgrävning av kulturlager 3 då det började tränga grundvatten upp i schakten. I kulturlagrets profil kunde

man se en mörkfärgning i botten, i vilken en bit keramik påträffades. Anläggningen undersöktes efter att marken torkat. Den var 4 x 2,8 m stor och 0,8 m djup. Troligen har man utnyttjat ett naturligt vattenhål, som man har förbättrat genom att gräva en större grop. Anläggningen måste ha existerat innan kulturlagret tillkom, eftersom den låg cirka 0,8 meter under kulturlagrets topp. Vissa delar av det överliggande kulturlagret har troligtvis bildats genom att man medvetet påfört massor, möjligen i syfte att torrlägga området. Även de miljöarkeologiska analyserna visade att fyllningen i vattenhålet var påförd. Anläggningen tycktes inte vara igenfylld med boplatjord då den organiska halten i fyllningen var anmärkningsvärt låg.

Två kolprover har skickats för datering, ett från botten av anläggningen gav en datering till senneolitikum, 2462-2036 f Kr (kal 2S), och en från mitten gav en dateringen till romersk järnålder, 262-282 e Kr (kal 2S). Troligtvis har vattenhålet använts under flera perioder.

## Mörkfärgningar

En mörkfärgning innebär definitionsmässigt en inte närmare bestämd anläggning med ett djup som är mindre än, eller lika med 0,05 m. Sammanlagt påträffades nio mörkfärgningar. Gemensamt för dessa var att de endast bestod av en tunn mörkfärgad lins. Mörkfärgningarnas diameter varierade från 0,17 till 0,2 m. Sex av de nio mörkfärgningarna återfanns i anslutning till huset. Det är oklart vad de haft för funktion.

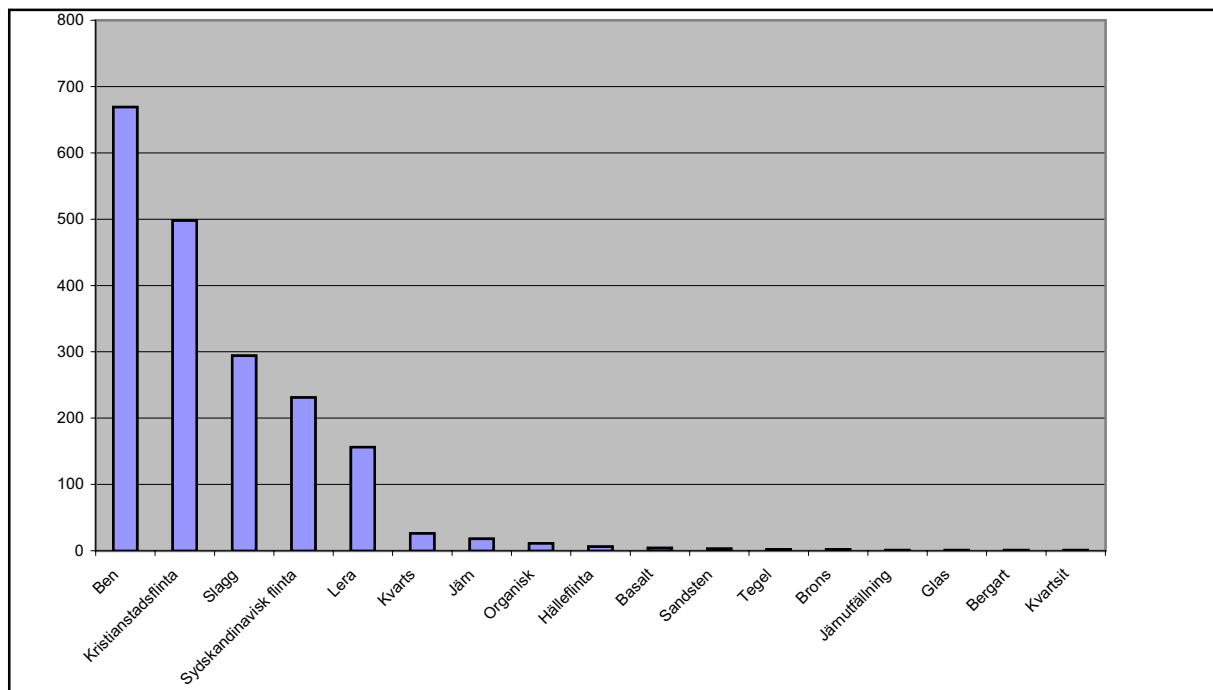


Fig. 27. Diagram över de olika fyndmaterialen.

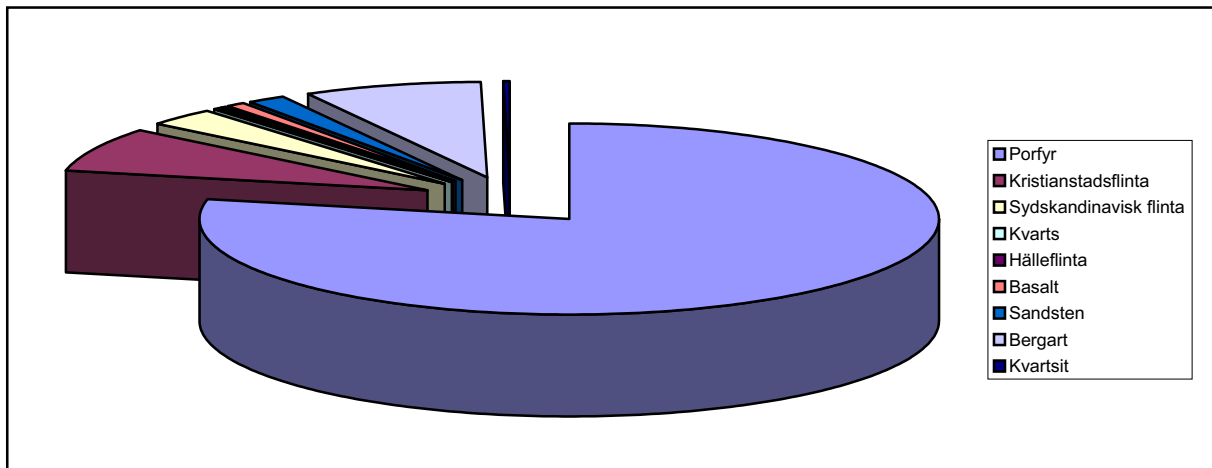


Fig. 28. Diagram över de olika stenmaterialen. (finns i mapp illustrationer under kap.fynd / Fig.2)

## Fynd

Fyndmaterialet bestod av porfyr, kvarts, bergart, flinta av olika typer, järn, järnslag, keramik, lera, brons, ben och organiskt material. Sammanlagt har 1 691 fyndposter registrerats. Materialet härrör från flera olika perioder från mesolitikum till och med järnålder. Lösfynden är inmätta med totalstation, i övrigt relateras fynden till rutor eller anläggningar. Under förundersökningen tillvaratogs ett fyndmaterial som till stora delar liknar det som framkom under slutundersökningen.

## Stenmaterial

Stora mängder stenmaterial tillvaratogs under utgrävningen, främst porfyr och kristianstadsflinta men också sydsaskandinavisk flinta och hälleflinta, kvarts, kvartsit, sandsten, basalt och oidentifierad bergart.

På grund av porfyrslagplatsen övervägde porfyr mängdmässigt i materialet. Sammantaget har över elva kilo tillvaratagits. Den övervägande delen härörde från slagplatsen, drygt nio kilo. Bortsett från slagplatsen övervägde kristianstadsflintan i antal (498 st/1 103 g), men porfyren fortfarande i vikt (260 st/2 398 g). Den sydsaskandinaviska flintan låg straxt

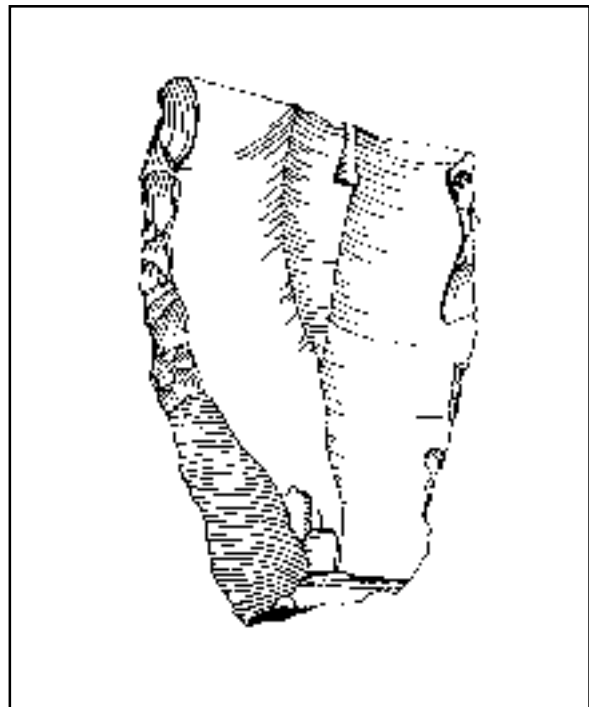


Fig. 30. Tecknad bild av lövkniv (F1683). Skala 1:1. Teckning av Viktoria Magnusson



Fig. 29. Tecknad bild av skäran, F39214:131. Skala 1:1. Teckning av Viktoria Magnusson

under porfyren i antal men med en mycket lägre vikt (230 st/455 g).

Övriga stenmaterial representerades endast av enstaka fynd, endast kvarts skiljer sig något då ett tjugotal fynd återfunnits. Merparten av stenmaterialet bestod av avslag av olika typer, skrapor, kärnor, spån och splitter.

### Redskap

Bland fynden fanns flera redskap. En intakt skära av sydsandinavisk flinta (F131) påträffades i kulturlager 7. Den är flathuggen och har kiselglans. Kiselglansen uppkommer vid användning av skäran, exempelvis vid skörd av gräs eller odlade sädeslag (Welinder 1998, s146). Skäran är en ledartefakt för senneolitikum men återfinns också under äldre bronsålder. Ingen intakt yxa hittades under

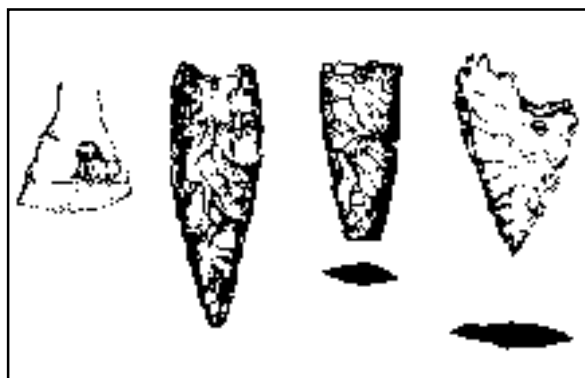


Fig. 31. Pilspetsar påträffade i Bruatorp. Från vänster: tvårpil (F1), tre flathuggna pilspetsar som hittades i skärvstensflaket (F453, F917/918 och F73). Teckning i skala 1:1 av Viktoria Magnusson

utgrävningen på platsen, men fyra delar av yxor påträffades (F163, 286, 597, 705). Två fyrsidiga yxor påträffades i skärvstensflaket, båda var defekta. Yxorna är av basalt, och saknar delar av egg och nackpartier. Ytterligare ett slipat fragment från en basalt yxa återfanns i skärvstensflaket. Fragmentet kommer inte från någon av de fyrsidiga yxorna. De fyrsidiga yxorna i basalt kan knytas till senneolitikum, i det här fallet är det dock sannolikt att de använts under samma tid som skärvstensflaket, äldre bronsålder. I kulturlager 1 påträffades också ett slipat fragment från en yxa av sydsandinavisk flinta.

En halv lövkniv (F1683) från yngre bronsålder påträffades som lösfynd i närheten av skärvstensflaket. Den är tillverkad av sydsandinavisk flinta. Lövknivar användes till olika ändamål men primärt för fodertäkt. Den användes också till att skära säd och vass. Vassen användes både som foder och som taktäckning (Welinder 1998, s146). Lövkniven masstillverkas i Skåne och Danmark och man brukar därför hänföra fynd av lövknivar dit, vilket skulle indikera kontakter med Sydsandinavien (Björhem och Säfvestad 1993, s 74 ff). Möjligheten att löv-

kniven tillverkats på plats kan dock inte helt uteslutas.

En borr med retuscherad spets av sydsandinavisk flinta hittades som lösfynd (F1685). Flintborrar är vanliga under största delen av stenåldern. Ytterligare en möjlig borr (F925) påträffades i skärvstensflaket, den är av sydsandinavisk flinta och bifacialt bearbetad. När man fogade samman saker genom att sy eller binda behövdes hål att trä igenom, borren var då ett vanligt verktyg. En slipsten och ett bryne av sandsten påträffades, den första i skärvstensflaket den andra i kulturlager 3 (F1260, 328).

### Pilspetsar

Flera pilspetsar har hittats på platsen, en tvårpil av kristianstadsflinta (F1) och tre flathuggna pilspetsar med urnupen bas av sydsandinavisk flinta (73, 453, 917). Den ena påträffades i två delar i samma ruta i skärvstensflaket men i skilda stick, bitarna hade dock perfekt passform. Ytterligare en av de flathuggna pilspetsarna påträffades i skärvstensflaket och den tredje återfanns i kulturlager 1. Tvärpilen var ett lösfynd och kan dateras till yngre mesolitikum fram till och med neolitikum. De flathuggna pilspetsarna indikerar dateringar från senneolitikum till och med bronsåldern. Under förundersökningen tillvaratogs också en pilspets i skärvstensflaket, den var flathuggen med rak bas (Gustafsson, Källström 1996).

### Skrapor

På området tillvaratogs tjugoen skrapor av olika material. Tio var av kristianstadsflinta, åtta av sydsandinavisk flinta och tre av porfyr (kristianstadsflinta F19, 37, 41, 52, 74, 228, 268, 311, 763, 1391, sydsandinavisk flinta F67, 71, 86, 253, 349, 452, 538, porfyr F733, 1062, 1261). Sex stycken var avslagsskrapor, en spånskrapa och resten övriga skrapor. De tre porfyrskraporna och en avlagsskrapa av kristianstadsflinta fanns i skärvstensflaket. En påträffades i en kokgrop, en i lergolvet och en annan i en nedgrävning, de övriga fanns i kulturlager 1 och 3 och påträffades även som lösfynd. Skraporna var hantverksredskap som användes till beredning av skinn, tillredning av kött, bearbetning av trä och horn.

### Spån

Ett intakt spån (A-spån) och delar av ytterligare tre spån har påträffats, alla av sydsandinavisk flinta, några var eldpåverkade (F257, 415, 523, 1691). Fyra mikrospån har också tagits tillvara (F313, 524, 525, 554). Det intakta spånet och två mikrospån påträffades i anslutning till den mesolitiska hyddan (A171, A288). De övriga påträffades i kulturlager 1 och 3, ett av spånen var lösfynd. Spånen dateras från mesolitisk tid och fram genom bronsålder, mikrospånen förekommer dock endast i mesolitikum.

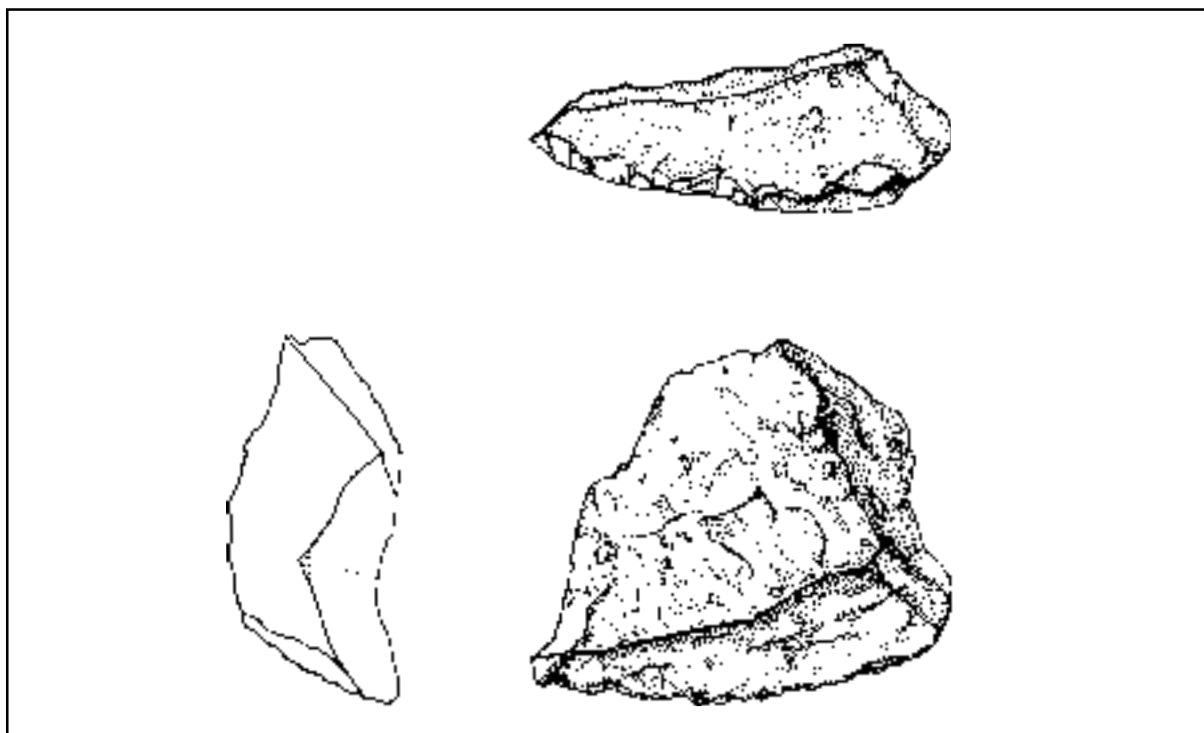


Fig. 32. En poryskrapa (F1062) som påträffades i skärvestensflaket. Skala 1:1. Teckning Viktoria Magnusson

#### Kärnor

Tretton fynd av kärnor har registrerats från platsen, en handtagskärna av kristianstadsflinta (F1684), sju bipolära kärnor av kristianstadsflinta och sydkandinavisk flinta (F31, 42, 60, 338, 352, 446, 502). En plattformskärna och två mikrospånskärnor av kristianstadsflinta påträffades också (F331, 33, 428). Den bipolära kärnan hittades i kulturlager 3 och de andra två var lösfynd. En handtagskärna tillvaratogs också under förundersökningen som lösfynd (Gustafsson, Källström 1996). Endast handtagskärnan kan dateras, den återfinns med sydkandinavisk terminologi i Kongemoseperioden, med andra ord mellersta delen av mesolitikum. De bipolära kärnorna återfinns under både mesolitikum och neolitikum, mikrospånskärnorna dateras vanligtvis till mesolitikum.

#### Metallfynd

Metallfynden under grävningen har varit få, men en större post som relateras till metall är slagg. Endast arton fynd av järn och två av brons har tillvaratagits på hela undersökningen. Dessutom har cirka två och ett halvt kilo slagg tillvaratagits, till största del genom rutgrävning. De föremål som påträffades fanns i skärvestensflaket, som lösfynd och i anläggningar.

#### Brons

Två fynd av brons har gjorts på undersökningsområdet, båda är bronssmältor (F219, 1365). Smältorna återfanns med två och en halv meters mellanrum i huset. Den ena framkom i ett av stolphålen i den norra stolpraden och den andra vid framrensning

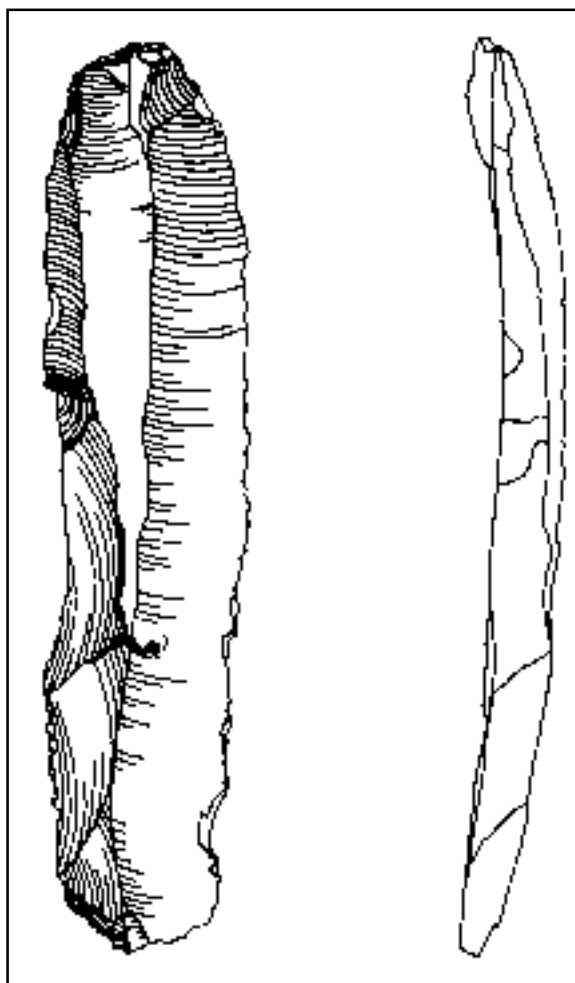


Fig. 33. Spån (F523) påträffat i hyddan. Teckning i skala 1:1 av Viktoria Magnusson

Smältan funnen i stolphålet är liten och oregelbunden med korrosion, men ser runnen ut. Sannolikt är det en restprodukt från bronsbearbetning. Den andra är något större med inslag av kol i den korroderade ytan. Den är sannolikt också en restprodukt från bronsbearbetning, där delar av det smälta bronset spillts ut.

### Järn

De arton fynden av järn utgör en mycket liten del av det totala fyndmaterialet. Föremålets bevaringsgrad är varierande men till stor del har föremålen inte kunnat tolkas på grund av stora korrosionsskador. Tre spikar har identifierats, de är sannolikt är de recenta. Endast ett föremål som hittats i ett stolphål (A575) i huset är identifierat, en årderbill (F454). Årderbillen har daterats med hjälp av 14C metoden. Resterande fynd är inte möjliga att vare sig datera eller typologiskt bestämma.

### Fynd från järnhantering

På grävplatsen påträffades flera spår av järnhantering. Slagg förekom i flera anläggningar och i relativt stor mängd i ett område beläget i den sydligaste delen av undersökningsområdet. Slaggen kunde knytas till ett lager, som sannolikt härrör från odling i området. Slaggen härrör främst från primär järnframställning genom blästbruk.

Slaggproduktionen har sannolikt skett med en typ av blästerugn som varit helt uppbyggd ovan markytan, vilket gör att vi inte finner några spår av den idag. En smidesässja för ytterligare bearbetning av järnet låg längre norrut. I anslutning till anläggningen fanns smidesslagg (132 st/134 g). Magnetiska glödskalet och fällslagget från bearbetningen av luppen i ässjan har påträffats, även en del av en bottenskölla (F1362) tillvaratogs i ässjan. I anslutning till skärvstensflaket och ässjan återfanns ett lösfynd av en lupp (F216). Den framkom vid rensning, luppen är ett obearbetat stycke järn som producerats med lågteknisk järnframställning.

### Keramik

Keramiken härrör från skärvstensflaket, olika kulturlager och anläggningar. Den totala mängden keramik uppgår till 1 760 skärivor fördelat på 3 701 g, varav 44 skärivor är mynningsbitar. Merparten av keramiken är fragmenterad. Materialet är relativt homogent när det gäller lertyp och magring. Godset är magrat med krossad bergart. Det är generellt odecorerat, relativt grovmagrat och har en godstjocklek som varierar mellan 4 och 18 mm. Vanligast är dock en tjocklek mellan 7 och 10 mm. Färgvariationen är stor, från ljus orange till gråsvart. Den största delen består av ljus rödbrunt gods.

### Skärvstensflakets keramik

I skärvstensflaket har stora delar av den totala mängden keramik påträffats, 1 516 skärivor fördelat på 2 840 g. Hela 36 mynningsbitar av det sammanlagda antalet 44 kommer från skärvstensflaket. Godset är främst av ganska grov och anonym typ. Till största del är kärlesterna grovmagrade och orange/bruna till färgen. Många av skärivorna visar spår av matskorpor och sekundär eldpåverkan, vilket tyder på användning vid matberedning i samband med öppen eld. Sammantaget påvisar detta att det handlar om brukskärl.

Gods från flera olika kärl kan identifieras. Minst fem kärl kan beskrivas, varav ett är ett grovmagrat, oxiderat bränt kärl med tjocka väggar och en orange/ljusbrun yta. Kärllet är mycket fragmenterat men visar att det tillverkats med H-teknik. Denna teknik innebär att lerrullar läggs på varandra i ringar eller spiral och fixeras efter hand på underliggande lager. Kärllet är tydligt flatbottnat med antydning till fingernupen kant, den övriga formen är osäker.

Det andra kärlet är tunnväggigt med kraftigt utåtböjd mynning. Buken och skuldran är konvex medan halsen är konkav. Det tredje kärlet består av ett tunnväggigt och glättat gods, med samma tjocklek som det förra kärlet. Kärllet är även gräsavstruket. Mynningen är lätt utåtsvängd vilket skulle kunna indikera att det rör sig om en skål eller ett fat. Delar av ytterligare två tjockväggiga flatbottnade kärl påträffades, det ena med en bottendiameter på cirka 80 mm. Det andra kärlet visar tecken på en nupen kant med något utåtsvängd botten. En enstaka skärva från ett halsparti av hårdbränd svart/brun keramik har en sannolikt runtgående vulst. Vulsten kan vara både ett dekorativt element och ha en praktisk funktion, exempelvis vid tillslutning eller upphängning av kärlet.

Kärlen är svåra att datera, den sparsamma dekonen, storleken, polerade mynningsbitar indikerar bronsålder. Vulster och knoppliknande hänklar är vanligt förekommande på bronsålderskärl. Bristen på rabbade kärl tyder på att keramiken främst kommer från äldre bronsålder. Skärivan med den lilla vulsten indikerar yngre bronsålder.

### Kulturlagrens keramik

Keramik har återfunnits i samtliga kulturlager utom 5 och 8. Kulturlager 9 inbegriper skärvstensflaket vilket redan redovisats ovan. Keramiken i kulturlagren var i ännu högre grad fragmenterad än den i anläggningarna och skärvstensflaket. I kulturlagren har sammanlagt 99 skärivor fördelat på 345 g påträffats.

I kulturlager 1 har keramikskärivor från minst ett kärl påträffats, bitarna är cirka 10 mm tjocka, grovmagrade och oxiderat brända. I kulturlager 2 kom endast en skärva vilken inte kan ge någon vidare information.

Kulturlager 3 innehöll skärivor från minst ett kärl med mycket grovmagrat och reducerat bränt gods.

Kulturlager 6 hade keramikskärivor från minst två kärl. Den ena typen var en finmagrad och glättad keramik, 7-8 mm tjock. Den andra typen representeras endast av en skäriva ornerad med kamstämplar. Kärlet är ganska tjockt (12 mm), slammat och sedan glättat, och dateras sannolikt till neolitisk tid.

Endast fem bukskärivor hittades i kulturlager 7 och de representerar sannolikt endast ett kärl, möjligen två. Keramiken är av en grov vardagstyp med grov magring och tjocka väggar, utan utmärkande tecken.

Kulturlager 10 har skärivor från minst två kärl ett grövre oxiderat kärl som är starkt fragmenterat, och ett tunnväggigt svagt S-format kärl. En mynningsbit visar att mynningen är lätt utåtsvängd. Godset är finmagrat och gjort med N-teknik, vilket syns då en skäriva spjälkats fogen. N-tekniken innebär att kärlet byggs upp genom sneda remsor av lera som överlappar varandra, det ger ett kärl med som kan vara tunnväggigt men ändå ha god hållfasthet (Hultén 1994). Kärnen är inte daterbara.

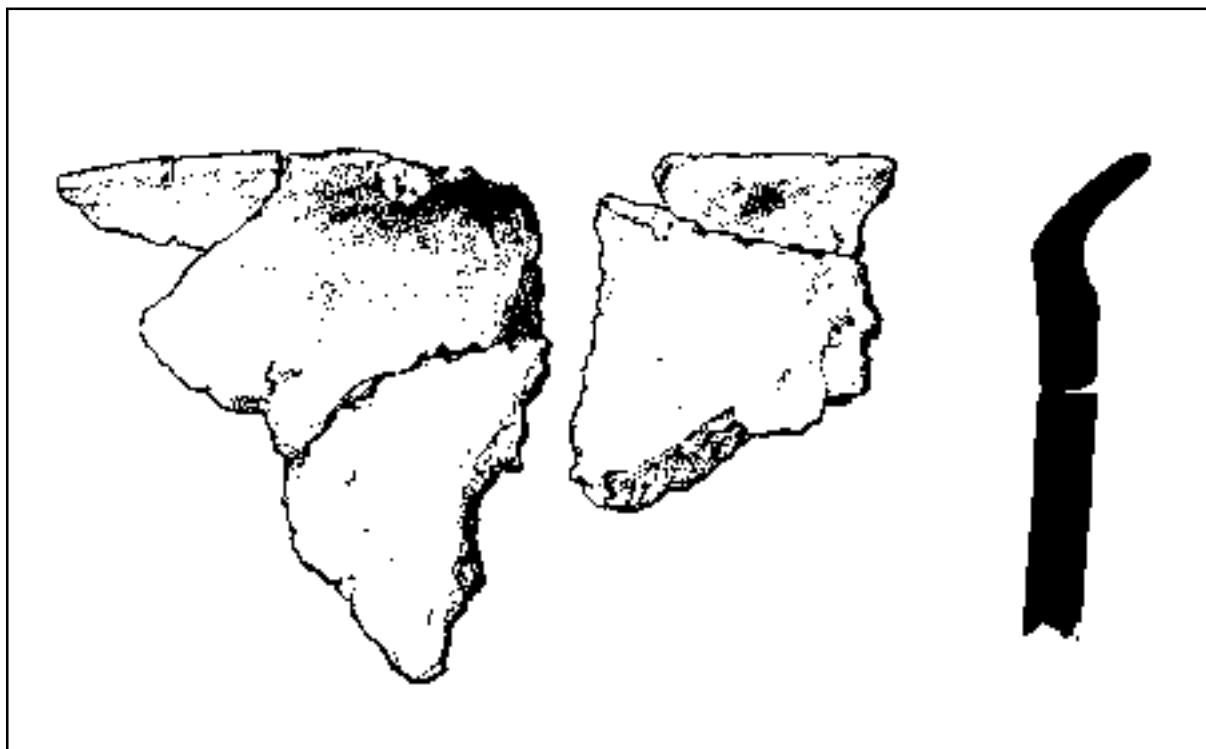


Fig. 43. Keramik (F1094) från skärivstensflaket. Teckning skala 1:1 av Christina Larsson

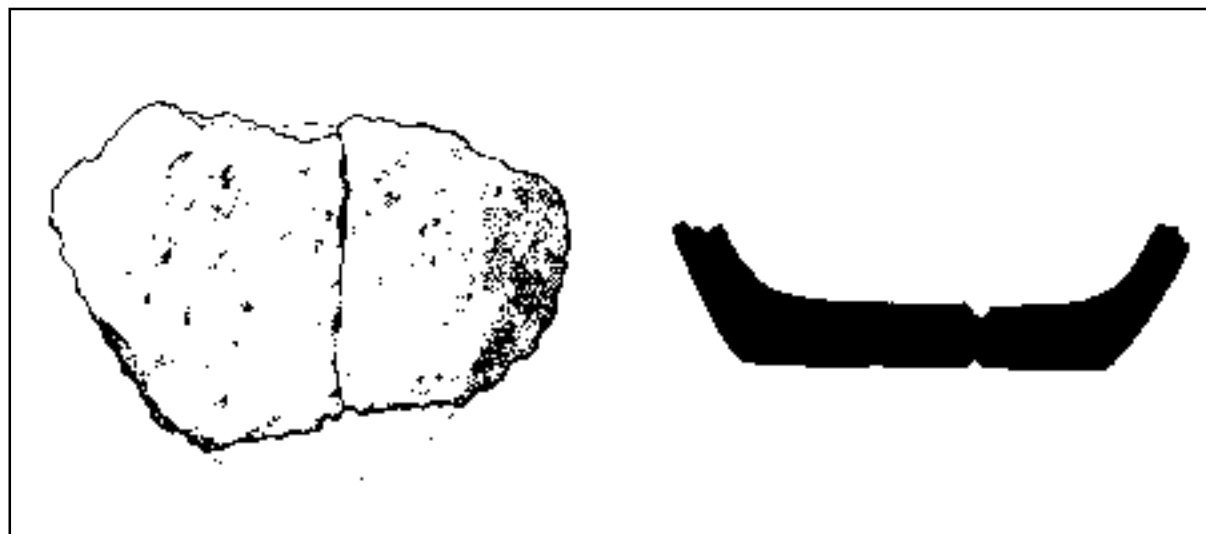


Fig. 35. Botten av ett kärl (F1119) påträffat i skärivstensflaket. Teckning skala 1:1 av Christina Larsson.

### Anläggningarnas keramik

Keramik har påträffats i ett tjugotal anläggningar av olika typer, härdar, stolphål, kulturlagerrester, nedgrävningar och en kokgrop. I anläggningarna påträffades totalt 67 stycken skärvor fördelade på 334 g. Keramiken liknar i allmänhet den som finns i skärvstensflaket, ett odekorerat, relativt grovt vardagsgods. Ett undantag är en skärva som återfanns i A1201, vilken tolkats som ett vattenhål. Skärvan är större och grövre än den övriga keramiken, och torde härröra från ett stort kärl, kanske ett förvaringskärl. Ett par tunnväggiga skärvor med S-form har också tillvaratagits i en härd och kulturlagerrest strax söder om hus 1 (A353, A349).

### Ben

Benmaterialet uppgick till cirka 110 gram. Den största andelen framkom i skärvstensflaket och resterande i kulturlager och anläggningar. Benmaterialet

består huvudsakligen av väl förbrända vita och gråvita fragment. Det analyserade brända materialet uppgår till 718 stycken fragment och väger 101 gram. Ett fåtal av dessa (fyra) är blåaktiga till färgen, vilket beror på sämre förbränning. Det obrända materialet består till 91 % av tandfragment och uppgår totalt till 191 fragment med vikten 13,6 gram. Det bestämda materialet utgör 27 viktprocent av det totala benmaterialet. I sex av anläggningarna förekom ben som var bestämbara. Dessa anläggningar är hydda (A288), härd (A361), kulturlager 10, kulturlagerrest (A346), stolphål (A362), skärvstensflak (A500).

Övrigt organiskt material består av elva fynd av brända hasselnötsskal. Skalen påträffades främst i skärvstensflaket men också i flera stolphål i huset.

### ARTFÖRDELNING

	Nöt	Bovid	Får/get	Svin	Älg (troligen)
<b>Hydda</b>					2 st/1,5 g
<b>Härdrest</b>				1 st/0,6 g	
<b>Kulturlager</b>			1 st/0,6 g		
<b>Kulturlagerrest</b>			3 st/0,5 g	1 st/1,3 g	
<b>Stolphål</b>			1 st/0,1 g		
<b>Skärvstensflak</b>	171 st/17,6 g	11 st/0,9 g	1 st/0,2 g	2 st/0,7 g	

# Kulturhistorisk tolkning

## Inledning

Den kulturhistoriska tolkningen inleds med den mesolitiska bosättningen men koncentreras i övrigt på boplatsoområdet som har de bäst bevarade lämningarna. Bronsåldersboplatser beskrivs i tre delar, där den första behandlar boplatsens omgivande landskap och olika tolkningar omkring de människor som skapat och förändrat det. Den andra delen handlar om gården och gårdsplanens uppbyggnad och användning, vi försöker ge en bild av de olika typer av produktion som förekommit runt huset. Den tredje delen behandlar huset, dess konstruktion och möjliga funktionsområden beskrivs och tolkas. Efter detta följer ett kort kapitel om den järnproduktion och bearbetning som förekommit på platsen. En avslutande sammanfattning med övergripande tolkning avslutar den kulturhistoriska tolkningen.

## Mesolitikum

En av målsättningarna med undersökningen var att särskilja och avgränsa de olika faserna i boplatsematerialet samt att, i de fall hus- eller hyddlämningar påträffades, försöka fastställa dess konstruktion, funktion och datering.

Den vanligaste tolkningen av bosättningsmönstret under mesolitikum är säsongsmässig förflyttning mellan kust och inland, där den sociala enheten antas utgöra en familjegrupp. Det rörliga bosättningsmönstret har styrts åtminstone delvis av tillgången på föda (Biwall et al. 1997, s 275).

De karakteristiska bosättnings typerna består dels av strandnära boplatser antingen i havsbandet eller vid en igenväxande sjö, och dels av lämningar i inlandet, ofta på sandjordar. De mesolitiska hyddlämningar som kunnat identifieras i Europa kan indelas i olika undergrupper utifrån hur de varit konstruerade:

- \* Plattformar av bark/trä
- \* Stenkonstruktioner
- \* Stolphålskonstruktioner
- \* Nedgrävda anläggningar
- \* Sammansatta konstruktioner

(Newell 1981, s 243)

Hyddkonstruktionen i Bruatorp kan klassificeras som en sammansatt konstruktion med ett nedsänkt golv, stolphål i och utanför anläggningen, en härd i mitten samt en stenrad som eventuellt ingått i konstruktionen.

Hyddan har daterats till atlantisk tid, vilket är den tid då Litorinahavet skapades. Kunskap om strandlinjeförskjutningen i dessa trakter är bristfällig och har tidigare främst baserat sig på grova interpolationer mellan studier från andra regioner (Svensson prog.). Med hjälp av senare års undersökningar har man dock fått viss kunskap i frågan. På en utgrävning vid Söderåkra, några kilometer norr om vårt undersökningsområde, framkom två svallgruslager som motsvarade Ancylus- och Litorinatransgressionens maximumnivåer. Strandvallen avsatt av Litorinahavet låg på ca 8,5 meter över havet (Alexandersson et al). Hyddan bör härmed under sin användningsperiod ha legat mellan 20 och 40 meter från havet och har varit strandnära.

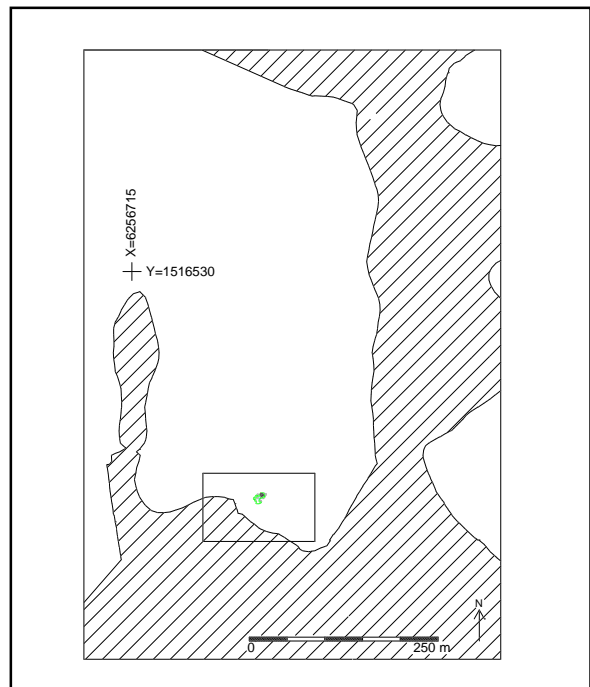


Fig. 36. Strandlinjenivåns förhållande till boplatser.  
Skala 1:10 000.

Sammanlagt hittades 64 avslag, splitter och övrigt slagna bitar av kristianstadsflinta, porfyr och sydsandinavisk flinta i anslutning till hyddlämningen. Det relativt magra fyndmaterialet kan vara ett resultat av att platsen haft en kort användningstid. Andelen splitter i anläggningen uppgick till drygt 30 % av fyndmaterialet och tyder på att flintan som hittats är slagen på plats. Två mikrospån och ett stort spån hittades i härden inne i anläggningen och dessa antyder redskapstillverkning.

De få fynd som har kunnat dateras mer specifikt hamnar enligt den sydskanadinaviska typologin i mellanmesolitisk tid, det vill säga något tidigare än den datering som de tre <sup>14</sup>C-proverna visat. Förmod-

des huvudsakligen norr om eldstaden. Kristianstadsflintan är relativt jämnt spridd över anläggningen, dock med en koncentration strax nordväst om härden. Om man har slagit på plats inne i hyddan är det troligt att de koncentrationerna motsvarar olika personers "sittplats". De förhöjda fosfatvärdena strax norr om hyddan kan vara ett resultat av att man har dumpat sitt avfall här.

Det är tydligt att man valt med omsorg då man placerat hyddan på den stenfria sandiga ytan som ligger som en liten ö i det steniga moränlandskapet. Förmodligen har man utnyttjat en naturligt stenfri yta och kanske bättrat på den genom rensning. Det

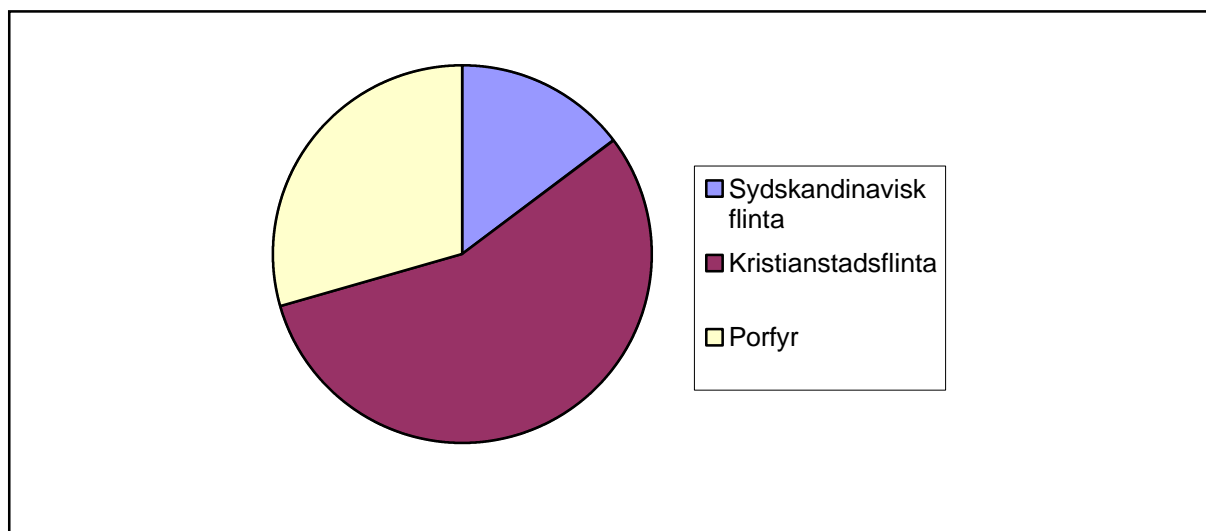


Fig. 37. Råmaterialfördelning i hyddan, räknat i vikt

ligen är detta en följd av att den sydsvenska typologin inte fullt ut går att applicera på ett fyndmaterial från Möre. Här dröjer sig vissa fyndtyper kvar lite längre. De flesta fynden är dock av allmän stenålderskaraktär. Den importerade flintan dominerar materialet. Det är främst kristianstadsflinta man använt sig av, men den sydskanadinaviska flintan finns också rikligt representerad. Samtliga spån är tillverkade i detta material. Endast en tredjedel av fynden består av porfyr från regionen.

Materialet är för litet för att kunna dra några långtgående slutsatser om råmaterialutnyttjande. Fyndmaterialet visar dock tydligt att man haft kontakt med sydligare områden. Studerar man fyndspridningen inne i hyddan så finner man att en stor del av fynden påträffades i härden. Man kan tänka sig att det är ett resultat av en medveten städning. För att hålla ytan ren har man sopat ned splitter och avslag i eldstaden. Eftersom inga av fynden var eldpåverkade så bör de ha hamnat i härden efter att den använts.

Det är relativt fyndtomt i rutorna utmed anläggningens begränsning. Porfyren ligger samlad söder om härden och den sydskanadinaviska flintan hitta-

är troligt att den stenrad som delvis omger hyddan utgör någon form av begränsning av boplatsens aktivitetsyta.

Ungefär fem meter sydväst om hyddlämningen påträffades mikrospån och avslag av flinta och porfyr som tyder på annan mesolitisk aktivitet på platsen. Då ytan bortprioriterade delvis på grund av svåra väderomständigheter vet vi inte om det kan ha varit ytterligare en hyddkonstruktion eller någon aktivitetsyta samtida med hyddlämningen. Placeringen på den sandiga ytan talar dock för att det skulle vara spår efter en samtida aktivitet.

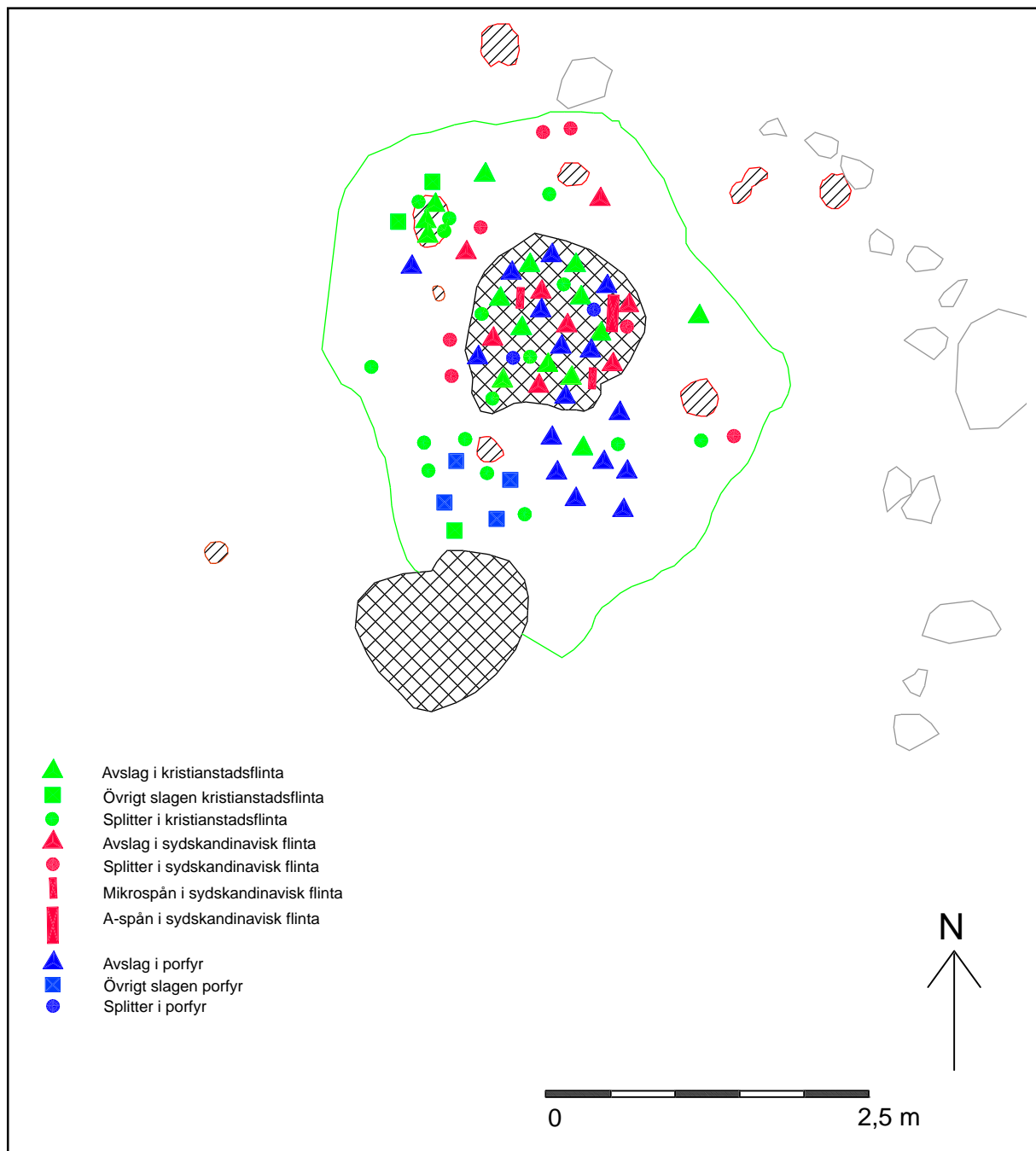
Hyddlämningen är relativt liten med en area på 13,5 kvadratmeter. En etnografisk studie av kaliforniska indianers bostäder har visat att varje person har ca 1,8-1,9 m<sup>2</sup> av själva bostadsytan att disponera (Cook och Heizer 1968). Utifrån denna uträkning skulle hyddan i Bruatorp hypotetiskt ha kunnat rymma 7-8 personer. Det är rimligt att anta att det rör sig om en familjeenhet. Alternativt kan man tänka sig att hyddan bebotts av vissa personer ur en grupp som vistats på platsen under en kortare tid för utnyttjande av en speciell resurs.

Det ekonomiska sammanhanget på platsen är svårtolkat. Vi har kunnat konstatera att boplatserna är strandnära och man bör således till en stor del ha livnärt sig på fiske. De artbestämda benfragmenten härstammar från älg och tyder på att man även ägnat sig åt storviltjakt.

En av svårigheterna med den mesolitiska forskningen är att en stor del av materialet består av svårtydda anläggningar som lätt hamnar i en arkeologisk gråzon. En av orsakerna till att materialet är otydligt är säkerligen effekten av sekundära processer som urlakning och omrörning. Dessutom inne-

bär det mobila bosättningsmönstret förmodligen att spår som lämnas inte blir särskilt distinkta.

Anläggningen i Bruatorp var också relativt otydlig och svår att upptäcka, men dess sammansatta karaktär stärker tolkningen som hydda.



Figur; Figuren visar fyndspridningen i anläggningen. Skala 1:50

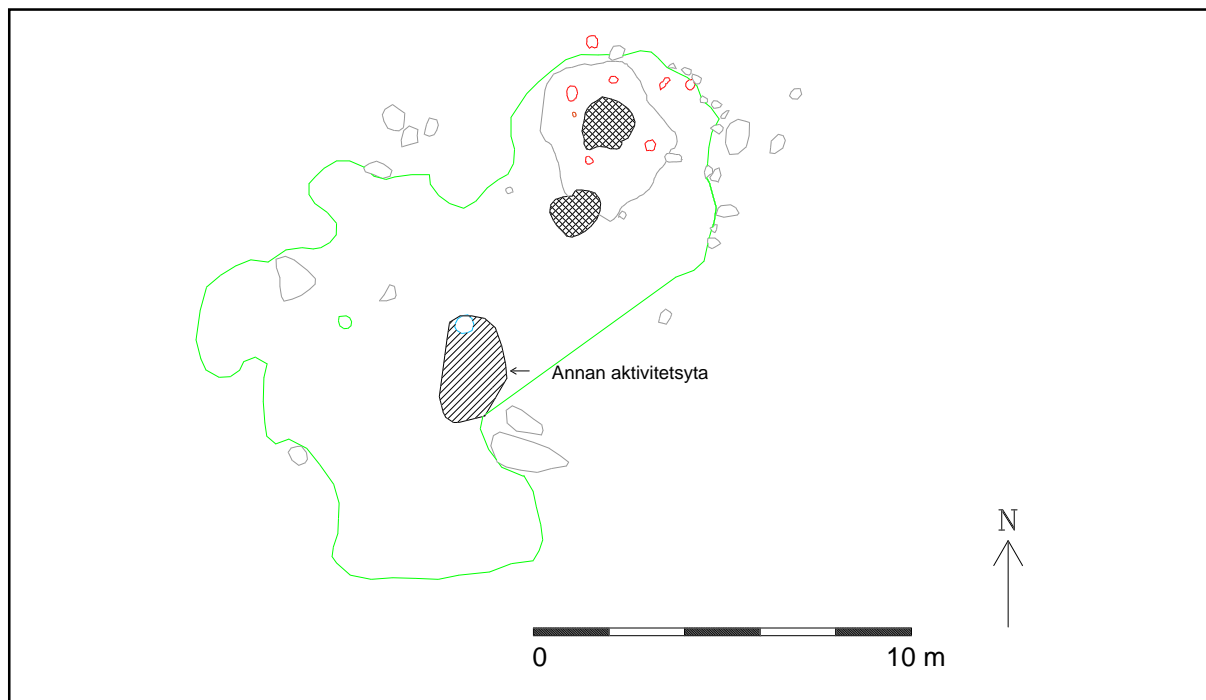


Fig. 39. Visar hyddans placering på den sandiga ytan, samt den andra aktivitetssytan. Skala 1:200

### Bronsålderslandskapet

De målsättningar som uppställdes i undersökningsplanen poängterade vikten av att urskilja de olika faserna i boplatsmaterialet samt att prioritera frågor om de eventuella husens datering, funktion och konstruktion. Det har också ansetts viktigt att se boplatserna i sin helhet i det omgivande landskapet. Bruatorpshuset ligger i en intressant och rik fornlämningsmiljö, som ger boplatserna en ytterligare dimension.

Under äldre bronsålder låg strandlinjen betydligt högre än idag, enligt beräkningar skulle den vid övergången från senneolitikum till äldre bronsålder ungefär motsvara femmeters kurvan idag (Ericsson 1988, s 15 och där anförd litteratur). Kustlinjen var flikig av vikar, laguner och åmynningar (Ericsson 1988, s 14f). I anslutning till dessa har många av de identifierade bronsåldersboplatserna i området påträffats. Vid kusten är också närheten till Öland påtaglig, då man ser ön som en siluett på andra sidan Kalmarsund. Vattnet var under äldre tid inte skiljande utan förenande. Om man färdades på vattnet mot Bruatorp, möttes man först av Möres största röse, som reste sig på vad som under bronsålder sannolikt var en udde utanför mynningen av Bruatorpsån. I miljön finns en stor mängd gravrösen som ligger på höjdpunkter i landskapet. Det är ett öppet och flackt landskap som genomkorsas av åsar och slingrande åar. På en av dessa höjdsträckningar strax söder om Bruatorpsån påträffades det monumentala bronsåldershuset, omgärdat av flera gravar.

Gravarna utgörs av rösen, en rösebotten och en rundstensättning (se ek. fornl. karta sid 10). Rösebotten, som ligger på en hög kulle strax sydost om Bruatorpshuset, har sannolikt varit ett röse som under sen tid plockats ned för att användas till omkringliggande stenmurar. Cirka 100 meter söder om huset ligger en fornlämningsplats som benämns som en osäker hög. Från huset sluttar marken flackt ner i alla väderstreck. I sänkor fanns enligt äldre kartmaterial relativt stora sankmarker som under olika perioder varit vattenfyllda. Spår av sådana mörar eller vattenansamlingar finns på östra, västra och södra sidan om höjden där huset stått. Även i norr fanns vatten i form av Bruatorpsån.

Ytterligare en arkeologisk undersökning utfördes strax söder om det undersökningsområde som behandlas här. Där påträffades ett 30-tal härdar och härdgropar. På platsen har enligt miljöarkeologiska analyser inget boplatsmaterial kunnat spåras. Det återfanns dock en halv flintskära av samma typ som återfanns på Bruatorpsområdet. Härdarnas användningsområde har inte helt kunnat fastställas, men kanske har man bedrivit en specialiserad aktivitet som inte är hushållsrelaterad eller någon typ av hantverk på platsen. En annan möjlighet är att härdområdet är av rituell karaktär. Härdarna är daterade till mellersta bronsålder och kan möjligen ha använts under samma tidsperiod som det stora Bruatorpshuset (Eklund 2000). Kanske var det i så fall dessa människor som utövade specialhantverk eller riter på platsen.



Fig. 40. Modell av Bruatorpshuset med omgivningar. Modellen har byggts av Georgios Voutsas och finns att beskåda på Kalmar läns museum. Foto: Christer Morát.

Utmed Möres kustbygd har Alf Ericsson, med utgångspunkt i förekomst av gravar, depåfynd och boplatser, identifierat ett antal enheter under bronsålder. Enheterna var lokaliserade till olika åmynningar. De har bestått av ett antal jämnbördiga sociopolitiska grupperingar inom ett gemensamt kulturellt ramverk. Både i och mellan dessa grupper förekom en konkurrens om makt och inflytande. I grupperna fanns individer med en hierarkisk särställning relativt jämt fördelade. Ericsson poängterar dock att området omkring Hagby- och Halltorpsåarna har haft en särställning, bland annat på grund av flera depåfynd och storrosen (Ericsson 1992). Ett av de områden som avgränsats är området omkring Söderåkra och Bruatorpsån. Fyndet av Bruatorpshuset mitt i detta område bidrar till teorin om flera maktcentra, vilka materialiseras i prestige-gods och monumentala gravrosen. Flera forskare poängterar Södermöres särställning utmed Kalmarkusten som materiellt maktcentrum men också som ett traditionsstarkt område när det gäller varuutbyte och kontakter med Sydsandinavien (Gurstad-Nilsson 1999, s 209, Larsson 1986, s 56).

Möre utgör ett sammanhållet och rikt fornlämningsområde, där antalet stora rosén är betydande. Rosén dominerar landskapet på ett sätt som påminner om de sydskanadinaviska bronsåldershögar (Hyenstrand 1984, s 167f). Gravarna kan tolkas som symboler i landskapet och representerar lämningarna efter en förfäderskult. Enligt Dag

Widholms tolkning har bronsålderns gravritual infattat minst två aspekter, dels konventionell förfädersdyrkan, representerad av rosén och runda stensättningar och dels en gravritual som representeras av skeppssättningar och rektangulära stensättningar (Widholm 1999, s 252).

Det är sannolikt den första typen av gravritual som varit dominerande vid Bruatorp, vilket rosén och stensättningarna i området tyder på. Anläggandet av gravrosen har i Möre dokumenterats från period II under bronsålder (Ericsson 1988, s 43f), och runda stensättningar från period III (Widholm 1999, s 256). Bruatorpshusets dateringar ligger samlade i period II och III vilket kan innebära att de omkringliggande gravmonumenten skulle kunna hänföras till samma tid. Ingen av gravarna är daterad och därför är det omöjligt att utesluta senare dateringar.

Skeppssättningarna och de rektangulära stensättningarna, vilka i Möre skulle kunna representera rituella samlingsplatser av annan karaktär, återfinns dock under senare perioder (från period IV och framåt). En sådan plats ligger vid kusten norr om Bruatorp, i Halltorps socken vid Stuvénäs.

Bruatorpshuset och dess omgivning skulle möjligen kunna symbolisera en tidig typ av samlingsplats och inte bara en större familjestruktur med anfäderskult. Denna typ av plats skulle kanske sedan avlösas av den senare typen av rituell samlingsplats.

## Gården

Gården och dess hus har varit den agrara bygdens medelpunkt. Huset och gården har under senare tid diskuterats i begrepp som rumsliga och mentala strukturer, där avgränsningar har spelat en viktig roll. Man vill ofta se huset och gården som ett kosmos i miniatyr, där människans uppfattning av världen avspeglats genom strukturerna på den egna boplat- sen.

När man studerar människans närmaste miljö, framgår det att det under bronsålder fanns varierande inre strukturer. Man kan skönja en viss

funktionsindelning av boplat- sen, byggnader med olika funktion har placerats inom olika delar av boplat- sytan. Härdar, kokgropar och avfallsgröpar har anlagts på ett visst avstånd från den direkta be- byggelsen (Larsson 1995, s 50).

Bruatorpshuset och dess omgivande boplat- sstruktur är endast till en del undersökt, vi vet mycket lite om hur man nyttjat markytorna väster och norr om huset. De undersökningar som gjorts ligger sö- der och öster om husbyggnaden. Men även norr om huset fanns markkemiska indikationer som tyder på boplat- saktivitet. I husets omedelbara närhet fanns

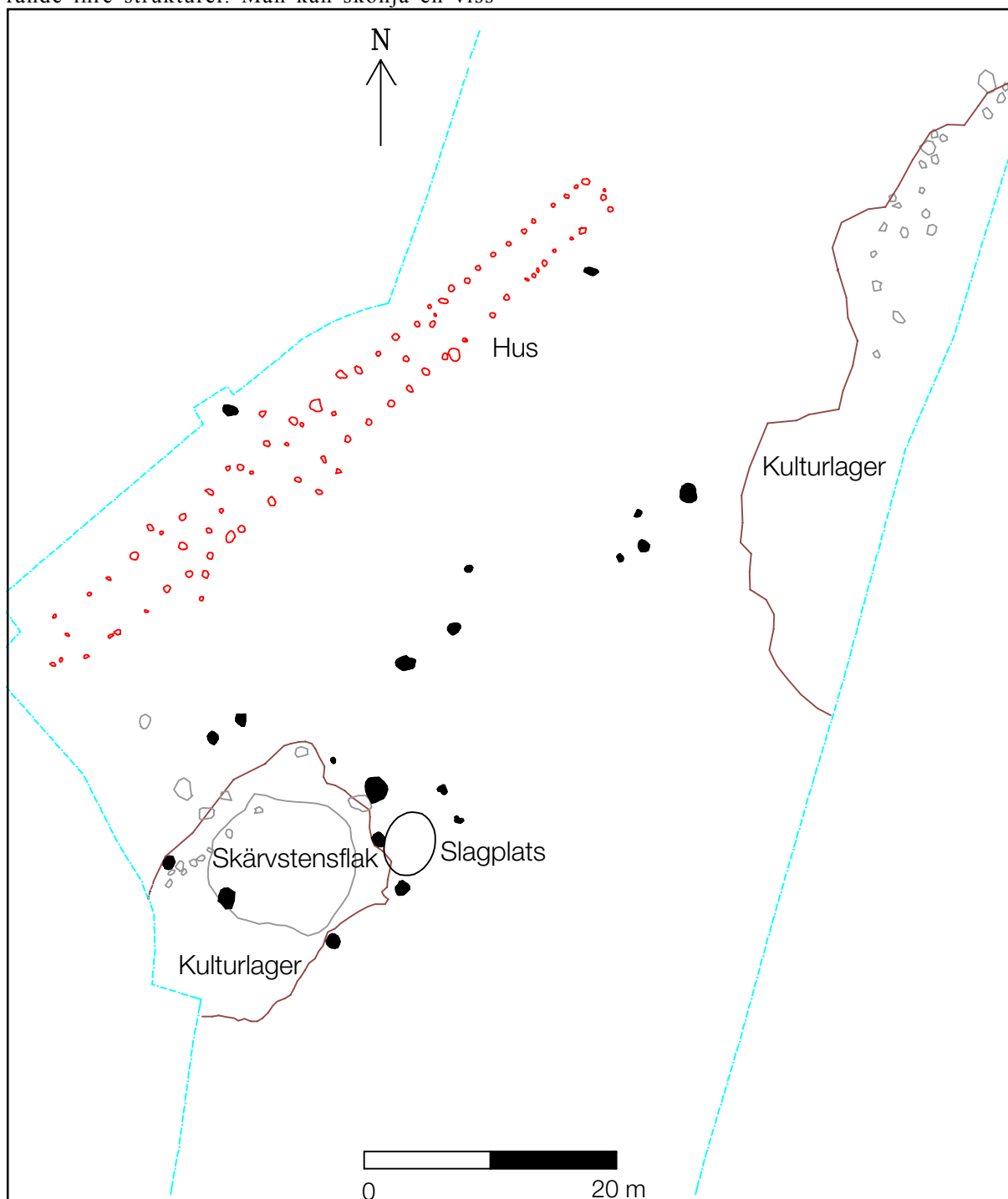


Fig 41. Ritning över gården vid Bruatorp. Skala 1:500.

ett fåtal anläggningar, bland annat härdar, därefter följde en zon av cirka 10 meter, där färre anläggningar påträffades. Cirka 10 meter söder om huset började en aktivitetsyta. Här fanns kulturlager, skärvstensflak, kok- och härdgropar, härdar, slagplats och en stensträng. Kokgropar, härdgropar och härdar omgav skärvstensflaket i en cirkelform och på skärvstensflakets östra sida låg slagplatsen. Stora delar av det dåtida arbetsområdet täcktes av ett kulturlager som är samtida med flaket. Under den tid som man använde platsen avsattes också ytterligare lager. Vi kan se att aktiviteterna har samlats på en inte alltför stor yta, där lämningar från olika typer av sysslor satt sina spår. Mot detta område vetter den enda öppningen på huset som kunnat dokumenteras.

Att aktivitetsytan ligger så nära huset är inte vanligt på alla platser. Många av de bronsålderslokaler som undersökts visar ett helt annat mönster, med ett större avstånd mellan aktivitetsytorna och huset (mellan 100 och 350 m). Det har resulterat i att man fått en fragmentarisk bild av boplatserna, eftersom man oftast koncentrerat sig antingen på aktivitetsytorna eller på bebyggelsen. Detta på grund av att undersökningsytorna endast har omfattat den ena eller andra delen (Carlie 1992, s 69). Undersökningsytorna vid Bruatorpshuset har varit omfattande, men naturligtvis styrda av vägsträckningen, vilket gör att ytterligare avbaning skulle kunna avslöja fler aktivitetsområden. Inom undersökningsområdet fanns flera kulturlager som inte kunnat dateras med säkerhet. Endast ett av kulturlagren kan med säkerhet hänföras till samma tidsperiod som huset, ett mindre kulturlager cirka 50 meter söder om skärvstensflaket, där en flintskära påträffats. Det är ändå sannolikt att de flesta av kulturlagren hör till samma period som gården, vilket antyds av att fyndsammansättningen var likartad i samtliga undersökta lager.

Att skärvstensflaket ligger centralt i denna aktivitetsyta är tydligt och att man arbetat och levt runt omkring skärvstenen är uppenbart. Arbetet har varit koncentrerat till denna yta vare sig det gällde matlagning eller redskapstillverkning.

Skärvstenshögarnas funktion har diskuterats under de senaste decennierna och man har i vissa fall tolkat högarna som rester efter kulteldar och i några fall har de även fungerat som gravar. Många har dock tokats som avfallshögar på eller i direkt anslutning till boplatser. De är därmed också boplatserindikerande (Jensen 1986, s 19). I det här fallet är vi säkra på att det rör sig om en avfallshög där rester från boplatserna påförts. Materialet i skärvstensflaket har likadan sammansättning som det som återfunnits i huset (Engelmark 2000).

I anslutning till skärvstensflakets nordvästra kant fanns stensträng, vilken låg i sydvästlig nordöstlig riktning. Strängen var skadad och endast få stenar

fanns kvar, men de visade att raden anlagts i den första fasen där kulturlagret i aktivitetsytan precis börjat avsättas. Kanske kan vi här se en anlagd avgränsning mellan huset och skärvstensflaket och/eller den tidigaste delen av aktivitetsområdet. Stensträngen låg parallellt med huset, med ett avstånd på ungefär 15 meter.

Under denna period var boskapsskötsel med inslag av odling det primära näringsfånget, med fiske och jakt som ett komplement. Enligt markkemiska analyser finns tecken på odling omkring huset, och vi kan anta att man både bedrivit boskapsskötsel och jordbruk på gården (Engelmark 2000). Det omgivande landskapet har sannolikt varit betat och i utkanten av boplatserområdet har man troligtvis odlat. Jordbruk och boskapsskötsel var inte det enda innevånarna på gården i Bruatorp ägnade sig åt. Vid huset har två bronssmältor påträffats. Dessa talar om att man har hanterat brons på platsen. Överskottet från gårdens produkter användes kanske för att byta till sig bronser av olika slag, vilka man sedan bearbetade. Kanske smältes bronset för att gjutas om till smycken, vapen eller andra viktiga symbolföremål som gav uttryck för den egna kulturen.

Den gård vi ser består av ett monumentalt hus som inte har någon känd motsvarighet. Huset ligger tillsammans med ett boplatsermaterial av en mer ordinär karaktär, där vi kan se spår av människor som utfört vardagliga sysslor. De avgränsningar vi kan se i form av stensträngen och kulturlagret visar att man avdelat ett visst område för att utföra vissa arbeten men att man kanske också velat skilja huset från dessa sysslor.

## Huset

Under de senaste decennierna har allt fler boplatser från bronsålder blivit föremål för arkeologiska undersökningar. Det är först under de senaste åren som olika försök har gjorts att klassificera olika hustyper. Flera verk med husens utveckling i fokus har publicerats under 1990-talet (Björnhem och Säfvestad 1993; Tech 1993; Göthberg 1995; m fl). Gemensamt är att tyngdpunkten ligger på mellan- och sydskandinavisk material.

Endast en handfull hus från äldre bronsålder har undersökts. En allmän uppfattning är ändå att man i Sverige under period II övergick från tvåskeppiga till treskeppiga hus. I Danmark skedde övergången redan under period I (Larsson 1995, s 42 ff och där anförd litt). Karaktäristiskt för de äldsta treskeppiga husen är deras längd och bredd (minst 20 m långa och ca 8 m breda). Avståndet mellan stolpparen är jämnt och stolpraderna är raka. Husen var oftast balanserade, det vill säga att taktyngden var jämnt fördelad mellan mittskepp och väggkonstruktion. Från period III finns relativt få undersökta hus, men en allmän tendens är att det från och med denna

period uppträder mindre hus (jmf Borna-Ahlkvist 1998, s 35f och Tesch 1993, s 136). Husen får också en mera trapetsoid form än tidigare. Vanligtvis är de bredare i den västra delen och smalnar av mot öster. I östra delen minskar även avståndet mellan stolpparen. Ofta tolkar man skillnaden i den västra och den östra delen av husen som en funktionell tudelning. Den något bredare delen tolkas som bostadsdel och den smalare delen som ekonomidel (Larsson 1995, s 44). Den tätare placeringen av takbärande stolpar i husens ena del har även tolkats som att husen har försetts med loft (Carlie 1992, s 77).

Från yngre bronsålder finns det fler dokumenterade hus än från äldre bronsålder. De trapetsformade husen blev på vissa håll i landet allt vanligare (Borna-Ahlkvist 1998, s 31ff). De allra längsta hustyperna upphörde man emellertid att bygga. Husen blev sällan längre än 15 meter. Under yngre bronsålder övergick också husen till att vara underbalanserade, det vill säga att en större del av taktyngden vilande på väggkonstruktionen.

Huset i Bruatorp är märkligt, i synnerhet med avseende på dess storlek. Intressanta är dateringarna, som till en övervägande del hamnat mellan period II och III. Konstruktionsmässigt stämmer inte huset riktigt överens med vad som kännetecknar husen från period II respektive period III. Huset var ett mellanting mellan husen från båda perioderna. Anmärkningsvärt är även att den trapetsoida formen på mittskeppet inte har någonting med husets funktionsindelning att göra, så som man tidigare hävdade. Istället har de miljöarkeologiska analyserna visat att huset har varit uppdelat i två likadana bostadsdelar med respektive förrådsdel ut mot husändarna.

De längsta husen i Sverige från äldre bronsåldern har, förutom Bruatorpshuset, återfunnits vid Brogård i Halland och i Knivsta socken i Uppland. Brogårdshuset (hus XII) var 44,2 meter lång 9,2 meter brett och kännetecknades av ett rakt mittskepp (Carlie 1992, s 19). Knivstahuset (hus I) var 37 meter långt och 9 meter brett och kännetecknades av att det smalnar av mot öster. Dessutom skiljer sig avståndet mellan stolpparen i husets två halvkor (Karlenby 1994, s 13f, 21). I Gram på Södra Jylland i Danmark, har en 50 meter lång hallbyggnad påträffats. Stolpraderna i mittskeppet var raka och avståndet mellan stolpparen var jämnt (Ethelberg 1995, s 13f). Kristian Kristiansen har framfört att denna typ av halliknande hus använts som bostad för två till tre hushållsenheter, inom en och samma flergenerationsfamilj (Kristiansen 1991, s 28). Intressant är att man med hjälp av miljöarkeologiska analyser har kunnat belägga att Bruatorpshuset har varit uppdelat i två bostadsdelar eller hushåll.

I tidigare forskning har det framgått att man i övergången mellan senneolitikum och bronsålder gick mot en allt högre grad av social stratifiering (Larsson 1998, s 24 och där anförd litteratur). Vissa fors-

kare menar att samhällena under bronsåldern var organiserade i hövdingadömen (Kristiansen 1991 s 30 f). Alf Ericsson och Hans Gurstad-Nilsson menar att för Södermöres del, ingick bronsålderns lokalsamhällen i en överregional profan och rituell kommunikationsstruktur, representerad av storkhögar, figurristningar, kulthus, med mera. Olika grupper konkurrerade med varandra, och på lokal nivå präglades samhällena av en inbördes stratifiering. I en något ostabil övergångsperiod kunde existerande normsystem lätt manipuleras enligt en särskilt elits särintressen, vilket också medförde att eliten kom att stärka sin särställning, både på lokal- och regional nivå. Mot denna bakgrund kan Södermöre, med sitt strategiska läge, urskiljas som en dynamisk innovationsmiljö där nya uttrycksformer lätt kunde upptas och integreras i de redan befintliga kulturella systemen (jmf Ericsson 1988 och Gurstad-Nilsson 1999).

Det över femtio meter långa huset placerat på en höjd gav sannolikt en betraktare ett monumentalt intryck. Monumentet i sig bör tolkas som någon form av maktmanifestation, på grund av dess tydliga läge i landskapet och framför allt husets ovanliga storlek. Vi kan förmoda att huset har fungerat som en stark statusindikation för de människor som uppfört det. Kanske var invånarna i huset människor med en särskild social, politisk och/eller rituell position som ingick i en av de sociopolitiska grupperingar som Ericsson hänvisar till. Hans Gurstad-Nilsson skriver angående gravarna i södra Møre att blotta närvaron av monumentalgravar förstärker samhällets hierarkiseringsprocess genom påverkan av människors självuppfattning och därmed relationer och strukturer i samhället (Gurstad-Nilsson 1999, s 210). Kanske även det faktum att av hus av denna storlek har uppförts påverkat människorna på platsen och medverkat till att nya strukturer formats eller konsoliderats. Att huset har fungerat som boningshus vill vi hävda, vilket framför allt fynden och anläggningarna i anslutning till huset visar.

I Danmark har man tolkat de halliknande byggnaderna som hövdingabostäder där hövdingen, hans familj och närmaste bodde. De monumentala rösegravarna som omgärdar huset i Bruatorp, representerar minnesplatser för den elit som härskade i området och kan ses som ett tecken på att platsen har styrts av hövdingadömen. Medan de monumentala rösen fungerade som hövdingedömens territoriella markeringar, kan man tänka sig att man med ett stort hus ville manifestera det levande hövdingadömens status. Att uppföra en hallbyggnad förutsatte kontroll över både arbetskraft, material och andra förnödenheter. Om man utgår från ovan nämnda resonemang, kan man förmoda att huset och gården i Bruatorp har uppförts och bebotts av en elit. Lika fullt måste ett stort hus också ha gagnat det egna samhället. Att bygga en stor hallbyggnad kan ha varit

ett sätt att uppnå prestige men huvudsakligen uppnåddes prestige genom att stärka handelsförbindelserna med omgivningen.

Gården och huset, med det strategiska kustnära läget, hade med stor sannolikhet goda resurser och en god potential att producera ett överskott som kunde främja handeln. Förmodligen etablerades och stärktes handelsförbindelserna vid högtidliga festmåltider. Kristian Kristiansen har till exempel framhållit betydelsen av ceremoniella gästabud under bronsåldern, med intagande av mat och dryck under rituella former (Kristiansen 1998, s 93). De stora härd- och kokgropar som finns på gården skulle också kunna tyda på att innevånarna organiserat större sammankomster eller gästabud. Ett stort hus med stora utrymmen gav utomordentliga möjligheter att bjuda till stora sammankomster. Vi anser också att det är troligt att platsen inte varit en individuell manifestation utan viktig i ett kollektivt sammanhang, sett både ur ett lokalt och regionalt perspektiv.

Frågan om vem eller vilka som bott och uppfört huset i Bruatorp är svår. Inga klara svar finns att ge, men man kan tänka sig flera olika scenarier. En möjlighet är att huset bebotts av en hövding, som

delat upp huset för att bo i den ena halvan och upplåtit den andra halvan till de människor som behövdes för arbetet på gården. Det är även möjligt att det är ett hus där två familjer levt tillsammans för att göra gemensam sak. Dessa familjer kanske hade någon slags särställning i samhället eller var i del av ett högt samhällskikt. En annan liknande modell skulle kunna vara att huset bebotts av två hövdingar med familjer som tillsammans ledde en grupp människor (Kristiansen 1999).

I Danmark har man lagt fram en modell angående hus som har tillhört så kallade tvilling- eller parhövdingar. Den ena hövdingen skulle då stå för den kultiska delen och den andra för den politiska delen av ledarskapet. Denna tanke har sitt ursprung i den tvillingkult som vissa forskare menar har funnits i hela bronsålderssamhället. Man har till exempel offrat yxor och dolkar parvis. Tvillinggudarna kommer ursprungligen från Medelhavsregionen där de tidigt är avbildade under bronsålder (Kristiansen 1999). Landskapsbilden med de stora gravarna och placeringen av huset och naturligtvis husets storlek talar som sagt för att de som bott där var rika och mäktiga människor. Att huset är indelat i två likadana avdelningar tyder på att de två grupper som bebott huset setts som jämlikar.



Fig. 42. Gruppbild av arkeologerna som deltog i undersökningen vid Bruatorp.

## Järnbearbetning

Undersökningens målsättning angående järnframställning var att belysa dess tidsställning, vilka malmslag och träslag som nyttjats, samt vilka produktionsled som fanns representerade på platsen. Både järnproduktion och smide har förekommit inom undersökningsområdet. Vid undersökningen påträffades anläggningar som representerar reduktion av malmen, primärsmide och sekundärsmide.

Den relativt låga mängden tillvaratagen slag indikerar inte någon särskilt stor produktion. Inga fynd av malm eller kol har framkommit på området, därför har det inte varit möjligt att utföra en analys för att fastställa malmslag. Vid förundersökningen dokumenterades en härd i anslutning till slagglagret som daterades till romersk järnålder och fram till övergången mellan folkvandringstid och vendeltid (Gustafsson, Källström 1996). Ässjan har daterats till övergången mellan romersk järnålder och folkvandringstid och fram till yngre vendeltid. Ässjan ligger på området strax söder om bronsåldershuset på en höjdrygg, slagglagret däremot ligger drygt 300 meter söder om ässjan. Det stora avståndet mellan slagglagret och ässjan är svårt att förklara och tyder på att det kanske finns rester av järnhantering på fler platser som inte upptäckts än. Kanske hör de två spår som påträffats till olika arbetsområden för järnproduktion och bearbetning, eller till produktion under två skilda tidsperioder.

På platsen har inga boplatslämningar från samma period påträffats vilket indikerar att man producerat och bearbetat järnet på en avskild plats från boendet. Att själva hanteringen av malmen och järnet ligger avskilt från boplatsen kan bero på brandfaran vid den värmeintensiva hanteringen. Möjligen skulle en mindre boplats eller säsongsbosättning kunna ligga strax utanför undersökningsområdet. Placeringen av produktionen kan ha med naturgeografiska förutsättningar att göra. På platsen finns många stråk av järnhaltig jord och i anslutning till slag-

lagret finns en sankmark där myrmalm sannolikt kunnat finnas. Andra möjligheter är att man placerat järnframställningsplatsen i anslutning till vatten eller bränsleförekomst. Det bränslet som har kunnat identifieras har varit björk.

## Slutord

Avslutningsvis kan det sägas att platsen för undersökningen utgör ett mycket gynnsamt boplatsläge. Människor har under olika perioder valt att vistas på platsen, antingen tillfälligt eller permanent. Vi har kunnat konstatera att man inom området har valt att bosätta sig tillfälligt under mesolitikum och bland annat bearbetat flinta på plats. Under äldre bronsålder valde man att bosätta sig permanent. Man utnyttjade de naturliga tillgångarna som till exempel ån som transportled och råmaterial som porfyr i redskapstillverkningen. Vi har även kunnat konstatera att det förelåg goda kontakter med Sydskandinavien både under mesolitikum och bronsålder då flera fynd har gjorts av sydsandinavisk flinta. I anslutning till huset har det framkommit ett par fragment av bronsmältor och även dessa visar på långväga kontakter. Det mest påfallande från platsen är hur man under bronsålder genomför en medveten gestaltning av landskapet. Man bygger ett närmast monumentalt hus, organiserar en gårdsstruktur och inte minst, man anlägger de många monumentala rösen i området. Även under järnålder återkommer man till platsen, men denna gång för att bearbeta järn.

Vi har inte kunna belägga någon kontinuitet från mesolitikum fram till järnålder, utan endast kunnat identifiera olika nedslag från förhistorisk tid. Det behöver emellertid inte betyda att man inte har vistats på platsen mellan perioderna, utan helt enkelt att lämningarna efter de övriga perioderna inte efterlämnade lika tydliga spår.

# Utvärdering

Inför undersökningen upprättades en undersökningsplan med utgångspunkt från resultaten av utredningarna och förundersökningen.

Ett av de grundläggande målen för undersökningen av Bruatorpsboplatsen var att avgränsa de olika kronologiska faserna i boplatsmaterialet.

Vi lyckades identifiera tre skilda tidshorisonter, mesolitikum, äldre bronsålder och äldre järnålder. Huvuddelen av de undersökta lämningarna kan dateras till äldre bronsålder och dessa återfanns över hela undersökningsområdet. Det mesolitiska materialet koncentrerade sig främst till den södra delen av ytan, men spridda lösfynd från perioden återfanns inom även andra delar av området. Lämningar från järnhantering framkom både i den norra och södra delen av undersökningsområdet. Det har således inte gått att urskilja någon tydlig horisontell stratifiering av materialet utan samtliga identifierade tidsperioder finns representerade spritt över ytan. Detta förhållande är också det vanliga på de undersökta boplatserna i Möre och i vårt fall har det varit så pass stora skillnader på materialet från de olika perioderna att det inte varit svårt att särskilja dem.

En annan målsättning rörde hus och hyddor främst att fastställa deras datering, konstruktion och funktion. Det stora huset har väl kunnat tidfästas och dess funktion och konstruktion har blivit klarlagd. Hyddan har daterats men eftersom lämningarna var diffusa har det varit svårare att diskutera dess funktion och konstruktion.

Vid förundersökningen framkom relativt stora mängder keramik, varför det fanns en förhoppning om att materialet skulle kunna ligga till grund för en lokal keramik-kronologi. Dessvärre visade det sig vid slutundersökningen att keramiken till största delen var hårt fragmenterad, varför inga långtgående slutsatser kunnat dras.

En fråga rörde skärvstensflaket och vilken typ av aktiviteter man kunde knyta till det, rituella eller mer vardagliga. Undersökningen visade att flaket huvudsakligen innehöll hushållsavfall och att frömaterial i flaket och huset var likartat. Det synes alltså klarlagt att skärvstensanhopningen kan knytas till boplatssaktiviteter.

Angående stenteknologin kunde vi tack vare undersökningen av slagplatsen konstatera att man under äldre bronsålder i högre grad än tidigare använt sig av lokala bergarter, i det här fallet porfyr.

Lämningarna efter järnhanteringen var så pass sparsamma att målsättningarna inte kom att uppfyllas. Vi fick nöja oss med att konstatera att det fanns spår av såväl reduktion som av smide.

Förundersökningen visade ett område med spridda anläggningar och mindre kulturlager på en sträcka av ca 600 m. Denna bild stämde väl överens med resultatet av slutundersökningen. Även huvuddateringen av boplatsen sammanföll på det hela taget väl med vad som förväntades.

Eftersom det var ett så pass stort område vi undersökte, tycktes möjligheterna att påträffa huskonstruktioner goda. Vid undersökningen visade det sig att huset vi funnit fortsatte bortom undersökningsområdet och det kändes angeläget att få totalundersöka det. Med tillstånd från länsstyrelsen och markägaren var detta också möjligt. Då det visade sig att vi undersökte ett ovanligt stort hus var det viktigt att få undersöka ytan mellan det och skärvstensflaket, för att få en bättre bild av gårdsmiljön. Det möjliggjordes genom extra anslag från länsstyrelsen. Ytterligare medel tillskötts också för en mindre undersökning av en rösebotten på Lindkullen. Dessa extra anslag gav oss möjlighet att få en mycket bättre bild av gården och dess omgivningarna än vi annars kunnat få.

Grävmetoden fungerade på det hela taget väl. Totalavbaningen möjliggjorde en god översikt av ytan och gjorde det enkelt att se vilka som var de centrala och vilka som var de perifera delarna av boplatsen. Man borde möjligen ha börjat med att frilägga området runt skärvstensflaket, där vi redan innan visste att en stor del av arbetsinsatsen skulle komma att läggas, istället för att börja schakta i söder och långsamt fortsätta norrut. Den markkemiska provtagningen skulle idealt ha utförts i ett tidigare skede, redan under utredning eller förundersökning och hade då varit till stor hjälp när i fråga om att prioritera olika områden. Det hade då kunnat vara möjligt att bara schakta på de ställen där de markkemiska parametrarna var som högst. Som det nu var, blev den främst ett redskap för att få en bild av

de områden som låg utanför undersökningsområdet och som sådant var det mycket värdefullt. Vissa omprioriteringar gjordes under grävningens gång. Meningen var att alla kulturlager skulle schaktas bort efter avslutad undersökning, men eftersom det inte fanns några som helst indikationer på anläggningar under lagren valde vi att inte göra det.

I fråga om tidsåtgång gick det åt något mer tid än beräknat, det berodde bland annat på att schaktningen visade sig vara mer tidskrävande än vi räknat med.

Undersökningen uppmärksammades stort av såväl media som allmänheten. Flera artiklar i lokal- och rikspress presenterade resultaten av undersökningarna. Även radio och TV visade stort intresse. Antalet besökare var särskilt stort mot slutet av undersökningen, när det stora huset hade framkommit.

Undersökningarna har löpt väl efter de uppställda planerna, vilket också kunnat avläsas i de månatliga uppföljningsrapporterna. Arbetet har också vid några tillfällen granskats på plats av länsstyrelsen och dess referensgrupp samt av museets referensgrupp.

Undersökningen vid Bruatorp har resulterat i en närmast unik miljö från äldre bronsålder och vi har fått en utmärkt inblick i hur den lokala eliten organiserade sin vardag. Undersökningen kommer att ingå som en värdefull del i vidare bearbetningar av grävningarna längs E 22. Tack vare det stora stödet från länsstyrelsen var det möjligt att bygga på den nya kunskap som undersökningarna gav oss så att vi fick en fylligare bild av boplatsen och den miljö den fungerade i.

# Summary

During the spring, summer and autumn of 1999, due to the rebuilding of the E 22 highway between Hossmo and Söderåkra, archaeologists from the Museum of Kalmar County investigated a settlement site at Bruatorp and Påboda in Söderåkra parish, in the southern part of Kalmar County.

The preliminary excavation revealed that the highway would affect a settlement site, roughly dated to the late Neolithic or early Bronze Age period. The excavated area, covering about 21 000 m<sup>2</sup>, was situated on the crest of a moraine ridge to the South of Söderåkra village.

The parish of Söderåkra is rich in ancient monuments from all prehistoric periods and in the area of Bruatorp there is a concentration of burial cairns that can probably be dated to the same period as the settlement.

The prehistoric features were mainly situated in the northern part of the investigated area, in the vicinity of a pile of fire-cracked stones, which was discovered during the preliminary excavation. The investigation of the pile revealed it to be approximately 11 meters in diameter and about 0,3 meters thick.

The majority of fire-cracked stones were situated across the upper portion of the pile, and decreased towards the bottom. The finds were primarily of ordinary household character and consisted mainly of pottery, refuse from stone-working and burned bones. Several flint arrowheads and fragments of stone axes were also found.

A stone-working area was situated next to the heap of fire-cracked stones and consisted of flakes and debris of porphyry and covered an area of about 20 m<sup>2</sup>. The stone-working area can, on stratigraphical grounds, be given a similar date as the pile of fire-cracked stones. Surrounding the pile were also several hearths, cooking pits and hearth pits.

The remains of a three-aisled house was situated 15 meters North of the pile of fire-cracked stones. At least 55 meters long it consisted of 25 roof-bearing pairs of posts. Hardly any traces were left of the wall, but the width of the house has been estimated to 8,5 meters in the western part and almost 6 meters in the eastern part of the house. An indication of a main entrance were found on the South long side of the house.

The finds in the post-hole fills were few and included two bronze moulds and small amounts of pottery.

According to the environmental analysis the house was subdivided into four compartments. On either side of the entrance the existence of two separate hearths were indicated by an increased magnetite susceptibility of the post-hole fills. This, together with the distribution of seeds, points to two separate dwelling rooms. The two ends of the house were probably used as storage areas. The function of the house has thus been determined to be primarily a dwelling house, subdivided into two equal parts. The house has been dated to the early Bronze Age, period II and III, and it is contemporary with the stone-working area, the heap of fire-cracked stones and the surrounding hearths and cooking pits.

Most of the buried soil layers visible within the excavated area can probably be dated to the same period, as the finds were of similar character. Datable finds in two of the layers supports this interpretation.

In the South part of the excavated area the remains of what appears to be a Mesolithic hut was investigated. It probably had a sunken floor, in the middle of which a hearth had been constructed. Post-holes were found both inside and outside the construction. The hut was dated to the early Atlantic period, both through radiocarbon dating and through the evidence of the finds.

Some features, mainly connected to iron working, could be dated to the Iron Age. In the southern area of the site a layer that contained slag from the reduction process was found. The slag probably originated in a bloomery furnace, built above the ground, thus leaving no visible traces. About 300 meters further North a smithey was found. The finds included magnetic forging waste, slag and part of a bottom slag.

The most important result of the investigation was the early Bronze Age farmstead, with the large, prominently located house at its centre. The house and the surrounding graves indicate that this has been an important place, both on a local and a regional level. The house as well as the graves can be interpreted as strong symbols of status.

## REFERENSER

- Alexandersson, K., Henniuss, A., Lloyd Smith, L., Persson, M., Petersson och Svensson, I.** In print. *Söderåkra. Ett boplatsoområde från stem- och järnålder*. E22-projektet, rapport. Kalmar läns museum. Kalmar.
- Biwall, A., Hernek, R., Kihlstedt, B., Larsson, M. och Torstensdotter Åhlin, 1997 I:** (red) Larsson, Mats och Olsson, Eva och Bivall Anders. *Stenålderns hyddor och hus i Syd- och Mellansverige. I : Regionalt och interregionalt: stenåldersundersökningar i Syd- och Mellansverige*. Stockholm
- Borna-Ahlkvist, H. m fl 1998.** *Pryssgården. Från stenålder till medeltid*. Arkeologisk slutundersökning RAÄ 166 och 167, Östra Eneby socken, Norrköpings kommun, Östergötland. Riksantikvarieämbetet, avdelningen för arkeologiska undersökningar, rapport UV Linköping 1998:13. Linköping.
- Björnhem, N. och Säfvestad, U.** 1993 *Fosie IV. Bebyggelse under brons- och järnålder*. Malmöfynd. Utgiven av Malmö museer. Arlöv.
- Charlie, L. 1992.** *Brogård - ett brons- och järnålderskomplex i södra Halland. Dess kronologi och struktur*. Hallands läns museers skriftserie nr: 6. Lund.
- Cook, S. E. och Heizer, R.F. 1968.** Relationships among Houses, Settlement Areas and Populations in aboriginal California. I: Chang, K C (red) *Settlement Archaeology*. National press Books. Palo Alto.
- Engelmark, R. och Olofsson, J. 2000.** Miljö- arkeologiska laboratoriets rapport. *Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 1, delområde 2. Påboda 3:4 och Bruatorp 1:1, Söderåkra sn , RAÄ X, Kalmar län*. Institutionen för arkeologiska och samiska studier. Umeå.
- Engman, F. 1998.** *Kultuhistorisk analys av Mörenområdet samt ett område berört av nybyggnad av Europaväg 22-Ljungby och Halltorp socknar i Kalmar Kn samt Söderåkra sn i Torsås kommun, Kalmar län*. Kalmar läns museum, rapport 1998.
- Ericsson, A. 1988.** *Möre under bronsålder. Bosättning och näring*. C-uppsats. Arkeologiska institutionen vid Stockholms universitet.
- Ericsson, A. 1992.** *Produktion, ritual och politisk organisation i bronsålderns Möre*. Forntid i förändring. Aktuell arkeologi III. SAR nr 25. Stockholm.
- Ethelberg, P. 1995.** *Den fjerde Kæmpehal*. Skalk. Nr 3.
- Ferm, O. m fl 1987.** *Det medeltida Sverige 4:1. Småland, Norra och Södra Möre och Kalmarstad*. Stockholm.
- Gräslund, A-S 1993.** *Det vikingatida samhället - den miljö där Möres kristnande tog sin början*. I: Williams, Henrik (red). *Möres kristnande*. Uppsala.
- Gurstad-Nilsson, H. 1999.** *En bronsålders framväxt och konsolidering. Om kontinuitet och social strategi i Möre under senneolitikum och bronsålder*. I: Olausson, Michael (red), *Spiralens öga. Tjugo artiklar kring aktuell bronsåldersforskning*. Riksantikvarieämbetet, Avdelningen för arkeologiska undersökningar. Skrifter nr 25. Södertälje.
- Gustafsson, M. och Källström, L. 1996.** *På väg genom Möres forntid, arkeologisk förundersökning inför väg E22, sträcka 1, 3, 5 och 6*. Kalmar läns museum, rapport 1996:2.
- Göthberg, H. m fl (red).** *Hus och Gård i det förurbana samhället*. Artikeldel - rapport från ett sektorsforskning vid Riksantikvarieämbetet. Riksantikvarieämbete, arkeologiska undersökningar. Skrifter nr: 14. Stockholm.
- Göthberg, H. m fl (red).** *Hus och Gård i det förurbana samhället*. Katalogdel. Riksantikvarieämbete, arkeologiska undersökningar. Skrifter nr: 14. Stockholm.
- Hagberg, U-E 1979.** *Den förhistoriska Kalmarbygden*. I: Hammarström, Ingrid (red), *Kalmar stads historia I*. Kalmarområdets forntid och stadens äldsta utveckling. Tiden intill 1300-talets mitt. Stockholm.
- Hyenstrand, Å. 1984.** *Fasta fornlämningar och arkeologiska regioner*. Riksantikvarieämbetet och Statens Historiska Museer, rapport RAÄ 1984:7. Stockholm.

- Jensen, R. 1986.** *Skärvtenshögar och bosättningsmönster i Mälardalen under bronsåldern*. I: Selinge, Klas-Göran (red). *Bebyggelsehistorisk tidskrift* Nr:11. Fornlämningar och bebyggelsehistoria. Umeå.
- Karlenby, L. 1984.** *The Bronze Age house in central Sweden. An evaluation of two recent excavations*. Tor 26. Uppsala.
- Kristiansen, K. 1991.** Chiefdoms states and systems of social evolution. I: Earle, Timothy (red). *Chiefdoms, power, economy and ideology*. Cambridge University press.
- Kristiansen, K. 1998.** *Europe before history*. Cambridge.
- Kristiansen, K. 1999.** Symbolic structures and social institutions. The twin rulers in Bronze Age Europe. Gustafsson, A och Karlsson, H (red). *Glyfer och arkeologiska rum - en vänbok till Jarl Nordbladh*.
- Larsson, M. 1995.** Förhistoriska och tidigmedeltida hus i Södra Sverige. En morfologisk och kronologisk studie. I: Göthberg, Hans m fl (red). *Hus och Gård i det förurbana samhället*. Artikeldel. - rapport från ett sektorforskning vid Riksantikvarieämbetet. Riksantikvarieämbete, arkeologiska undersökningar. Skrifter nr: 14. Stockholm.
- Larsson, M. 1998.** Från senneolitikum till yngre järnålder i Östergötland. I: Borna-Ahlkvist, Hélène m fl. *Prysgården. Från stenålder till medeltid. Arkeologisk slutundersökning RAA 166 och 167, Östra Eneby socken, Norrköpings kommun, Östergötland*. Riksantikvarieämbetet, avdelningen för arkeologiska undersökningar, rapport UV Linköping 1998:13. Linköping.
- Larsson, T.B. 1986.** *The Bronze Age metalwork in southern Sweden. Aspects of social and spatial organisation 1800-500 B.C.* Archaeology and environment 6. Umeå (diss).
- Newell, R 1982.** Mesolithic dwelling structures: Fact and fantasy. I: Gramsch, B. (red) *Mesolithikum in Europa*. Veröffentlichungen des Museums für Ur- und Frugeschichte Potsdam. Berlin
- Stenald, S. 1989.** *Järnåldersbebyggelsen i Möre med utgångspunkt från de fasta fornlämningarna*. Seminarieuppsats i arkeologi (AK 003), särskilt nordeuropeisk. Vårterminen 1989. Arkeologiska institutionen vid Lunds universitet.
- Svensson, N-O 1997.** *En väg genom tid och rum. Kulturhistoriskt undersökningsprogram för väg E 22 genom södra Möre*. Kalmar
- Tesch, S. 1993.** *Houses, farmsteads, and long-term change. A regional study of prehistoric settlements in the Köpinge area, in Scania, southern Sweden*. Lund.
- Vikstrand, P. 1993.** Kristnandet och sockenbildningen i Möre belysta av ortnamnen. I: Williams, Henrik (red). *Möres kristnande*. Uppsala.
- Welinder, S. m fl 1998.** *Jordbrukets första femtusen år: 4 000 f Kr - 1 000 e Kr*. Borås.
- Widholm, D. 1999.** Gravskick och försörjning. I: Olausson, Michael (red), *Spiralens öga. Tjugo artiklar kring aktuell bronsåldersforskning*. Riksantikvarieämbetet, Avdelningen för arkeologiska undersökningar. Skrifter nr: 25. Stockholm.
- Winberg, G. 1979.** Fornlämningarna i Kalmar kommun. I: Hammarström I. (red), *Kalmar stads historia I*. Kalmarområdets forntid och stadens äldsta utveckling. Tiden intill 1300-talets mitt, s 105-117. Stockholm

#### Muntliga uppgifter

Alexandersson, K. 1999-09-22

Magnusson, G. 2000

## TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

**Länsstyrelsens dnr:** 220-1618-97

220-9825-99

**Kalmar läns museums dnr:** 33-749-98

33-982-97

**Uppdragsgivare:** Vägverket/Region Sydöst,  
Box 749, 391 27 Kalmar

**Landskap:** Småland

**Kommun:** Torsås

**Socken:** Söderåkra

**Fastighet:** Bruatorp 1:1, Påboda 3:4

**Fornlämningsnr:**

**Ek. karta:** 4G 1d Söderåkra

**X koordinat:** 6256350

**Y koordinat:** 1516680

**M ö h:** 7-13

**Fältarbetstid:** 6 april-20 oktober 1999, 13 januari 2000

**Antal arbetsdagar:** 498

**Maskintid:** 320 tim

**Personal:** Ivonne Dutra, Susanna Eklund, Monika Elfström, Malin Gustafsson (grävledare), Anna-Lena Hallgren, Catarina Karlsson, Lisa Larsson, Per Nilsson, Robin Olsson, Martin Scheutz, Susanne Selling

**Sv/vit neg. nr:**

E 73776: 0-36, E73777:0-35, E73778: 1-36, 73779: 0-36, 73780: 1-5

**Dia nr:** 88: 1-226

**Fynd nr:** KLM 39214: 1-1691

**Fynd:**

Fynden förvaras, i väntan på fyndfördelning, i Kalmar läns museums magasin under sitt KLM-nummer. Fynden finns registrerade dels i databas och dels i manuellt lappkortsystem efter socken.

**Prover:**

Den osteologiska analysen har utförts av Åsa Gamrell, Uppsala. Vedartsanalysen har gjorts av Erik Danielsson på Vedlab, Glava, och Ångströmlaboratoriet i Uppsala har utfört <sup>14</sup>C-analyserna. Den miljöarkeologiska analysen har gjorts av Roger Engelmark och Johan Olofsson vid Miljöarkeologiska laboratoriet i Umeå.

**Ritningar:**

Alla fältritningar förvaras på KLM. Ritningarna har digitaliserats i AutoCad och finns i databas.

**Inmätning:**

Schakt, anläggningar, meterrutor och fynd är inmätta med geodimeter. Koordinater och höjdangivelser i rikets koordinatsystem 2,5 gon V.

**Fotomaterial**

Diabilder och svart-vita negativ finns arkiverade på Kalmar läns museum under respektive nummer.

# Bilagor

## Anläggningar

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
2	Nedgrävning	0,68	0,68	0,11	Rund, diffust avgränsad	Flack	Brunbeige ngt flammig silt, rikligt med järnutfällningar	
3	Nedgrävning	0,82	0,6	0,16	Oval, något diffus	Flack	Gråbrun lerig silt	
4	Utgår	0,44	0,32		Oval		Porös sandig silt	Stenlyft, ett flintavslag påträffades i fyllningen
5	Utgår							Stenlyft
6	Utgår							Stenlyft
7	Utgår							
8	Utgår							Ev kulturlagerrest
9	Utgår							Försvann vid rensning
10	Stolphål	0,25	0,25	0,08	Rund, diffus i plan, keramik i ytan	Skålformad	Sotig mörkt grå silt	Ev stolphålsrest
11	Stolphål	0,4	0,4	0,23	Rund, tydlig begränsning	Spetsig	Mörkt brungrå ngt sotig sandblandad silt m enst sten	
12	Nedgrävning	0,75	0,65	0,28	Rundoval, rel vålavgränsad. Rikl. med större sten i ytan, bl a en stor flat sten.	Raka sidor, plan botten	Mörkt brungrå ställvis sotig silt med 10-tal mellanstora stenar	Ev stolphål
13	Stolphål	0,37	0,37	0,16	Rund, tydligt begränsad	Skålformad	Brungrå silt	
14	Utgår	0,2	0,18	0,04	Något oval	U-formad		Ytlig mörkfärgning
15	Utgår	0,18	0,18	0,055	Rund tydlig mörkfärgning			Ytlig mörkfärgning
16	Utgår	0,85	0,45					Matjordsrest
17	Utgår	0,27	0,23	0,05	Oregelbunden form, som bredast i söder. Något diffus. Djupast i mitten, dock endast 5 cm			
18	Utgår	0,4	0,26	0,07	Oregelbundet oval m diffus avgränsning		Flammig silt	
19	Utgår	0,2	0,2	0,04	Rund mörkfärgning			Ytlig mörkfärgning
20	Nedgrävning	0,48	0,28		Rundoval med tydlig avgränsning	Skålformad		Profilen ngt diffus. Blir vid 0,9 m flammig m ljusa fläckar
21	Utgår	0,31	0,21	0,05	Tämligen oregelbunden, ngt flammig yta		Flammig och diffus	
22	Utgår	0,2	0,2		Rund, oklar avgränsning, flammig. I S en knytnävsstor sten			Ytlig mörkfärgning

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
23	Stolphål	0,32	0,22	0,2	Oval tydlig mörkfärgning, tydlig avgränsning	Spetsig	Profil tydligast i toppen, därefter flammig	
24	Stolphål	0,28	0,25	0,15	Rund, väl avgränsad	Skålformad	Homogen, inte allt för mörk	
25	Stolphål	0,37	0,29	0,14	Rundoval, m enstaka små stenar. Tydlig begränsning.	Oregelbunden	Gråbrun kompakt silt m enst stenar	
26	Stolphål	0,47	0,3	0,11	Oval, tydligt avgränsad	Skålformad	Gråbrun kompakt silt	
27	Stolphål	0,28	0,26	0,1	Närmast rund, ngt diffust avgränsad	Skålformad	Gråbrun humös, porös sandig silt	
28	Nedgrävning	0,32	0,24	0,11	Oval, relativt tydlig avgränsning	Skålformad	Gråbrun ngt humös silt	Ngt urlakad
29	Nedgrävning	1,3	1	0,47	Oregelb. oval, men tydligt avgränsad	Skålformad med halvt brätte	Brungrå kompakt silt m 10-tal mellanstora stenar	Recent. Stenarna utgjorde stenpackning i mitten.
30	Nedgrävning	0,8	0,48		Oval tydligt avgränsad	Skålformad	Gråbrun kompakt sandig silt med enst stenar	
31	Stolphål	0,2		0,12	Rundad, tydlig	Skålformad	Mörkt brungrå sandig silt, ngt humös	
32	Utgår							Djurgång
33	Nedgrävning	0,65	0,5	0,27	Oval, tydligt avgränsad, enst stenar	Skålformad	Gråbrun silt	
34	Utgår							Försvann vid rensning
35	Utgår							Försvann vid rensning
36	Stolphål	0,45	0,3	0,13	Oval	Flack	Mörkt ngt humös brun lerig silt	Ev stolphålsrest. Tydligt avgränsad profil
38	Utgår							Förundersökningsschakt
39	Nedgrävning	0,34	0,28	0,16	Rundoval, rel väl avgränsad genom färg och jordart. Enst småsten	Skålformad	Gråbrun silt relativt grusig.	
40	Utgår							Stenlyft
41	Nedgrävning	0,76	0,54		Oregelbunden oval, rel väl avgränsad	Skålformad	Brun sandblandad silt relativt grusig. En skärersten	

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
43	Stolphål				Rund/rektangulär. Vål avgränsad m enst sten.	Skålformad	Brun sandblandad silt, aningen grusig	Nedgrävd i morän
44	Nedgrävning	0,6	0,45	0,2	Oval, vål avgränsad. Enst sten.	En lutande och en rak sida, plan botten		Större sten i botten (0,1 m)
45	Stolphål	0,9	0,5		Oval vål avgränsad. Enst sten.			Ev stenskoning i den snittade halvan.
47	Utgår							Ytlig mörkfärgning
48	Nedgrävning	1,02	0,96		Rund och vål avgränsad. Relativt mycket småsten i fyllningen	Skålformad med brätte	Sandblandad silt m mycket småsten	Br lera både i ytan och i botten
49	Nedgrävning	0,38	0,36	0,08	Rund, vålavgränsad	Skålformad	Gråbrun sandblandad silt	
50	Nedgrävning	0,26	0,26	0,1	Rund och vålavgränsad	Skålformad	Gråbrun sandblandad silt	
51	Utgår							Stenlyft
52	Nedgrävning				Rund, tydlig avgränsning mot omgivande morän	Skålformad	Brun sandblandad silt	Fyllningen ngt matjordsläk. Stenlyft?
53	Stolphål	0,32	0,29	0,14	Rund och tydligt avgränsad. Enst stenar	Spetsig	Kompakt, mörkt gråbrun lerig silt	
54	Stolphål	0,27	0,27	0,15	Rund, tydligt avgränsad	Spetsig	Mörkt gråbrun lerig silt, något humös	
55	Stolphål	0,38	0,3	0,15	Rund och tydligt avgränsad. Två stora stenar synliga	Skålformad	Mörkt gråbrun sotig silt	
56	Utgår							Försvann vid rensning
57	Utgår							Försvann vid rensning
58	Utgår							
59	Nedgrävning	0,6	0,6	0,29	Ojämn, diffus avgränsning, möjligen rund. Flertal stenar i varierande storlek.	U-formad	Mörk, ngt stenig	Ej inmätt (?). Gränsar i söder mot A231.
60	Nedgrävning	0,43	0,24	0,15	Oregelbundet oval	Spetsig		Ev recent, ca 0,03 m ned påträffades en porslinskårva
61	Utgår	0,36	0,36		Rund ngt ojämn, omgiven av stenar		Matjord	Recent
62	Härd	0,5	0,28	0,15	Ett smalt, avlångt sotlager, något flammigt	Oregelbunden	Skörbränd sten och enst kol	

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
63	Stolphål	0,26	0,26	0,09	Rund, något oregelbunden, något flammig.	Oregelbunden	Flammig, enst småstenar	Kan tolkas som stolphål, men ngt diffust. Ojämt djup.
64	Utgår	1,38	0,82		Oval, omgiven av stenar, främst i NV		Matjord	Grop efter bortschaktad sten?
65	Stolphål	0,45	0,4	0,12	Närmast rund, stor sten i plan	Flack	Brun sandig silt	Nedgrävning, ev stolphål
66	Nedgrävning	0,56	0,4	0,23	Oval, klart avgränsad	Skålformad	Brun sandig silt	Recent
67	Utgår					Flack	Brun porös humös matjord	Recent
68	Stolphål	0,3	0,28	0,17	Rund, väl avgränsad		Gråbrun sandblandad silt. Enst stenar	
69	Utgår							Bränd rot
70	Nedgrävning	0,5	0,3	0,12	Oval, otydlig	Skålformad	Brun flammig gul sandblandad silt	
71	Utgår							Stenlyft
72	Utgår							Stenlyft
73	Utgår	0,1	0,1	0,1			Kol	Troligtvis från rotbrand el dyl.
74	Härd	0,75	0,48	0,1	Diffus, ngt oval. Ytan flammig m enst sten.	Skålformad	Ngt sotig, insl av kol	Något diffus, ev kulturlagerrest
75	Utgår							Stenlyft
76	Härd	1,12	1	0,06	Enstaka stenar synliga. Vålavgränsad.	Flack	Svart sotig silt, insl av kol, enst skörbränd sten	Under sotet, beigebrun eldpåv. sandig silt.
77	Pinnhål	0,15	0,15	0,14	Rund, väl avgränsad,	U-formad	Gråbrun silt	
78	Pinnhål	0,15	0,15	0,15	Rund, väl avgränsad	U-formad	Gråbrun silt	Tydligt avgränsad profil
79	Nedgrävning	0,5	0,25		Oregelbunden oval. Rel väl avgränsad	Oregelbunden	Gråbrun sandig silt, med enst sten	
80	Härdgrop	1,4	1	0,26	Rund oval. Väl avgränsad	Skålformad	Kol och sot, infiltrationslager i botten	Kol och sot till 0,26 m, infiltrationslager 0,1m
81	Utgår							Försvann vid rensning
83	Utgår							
84	Utgår							
85	Nedgrävning	0,17	0,17	0,08	Rundad, ngt diffus	Skålformad	Sandig brungrå fyllning. Ganska skarp avgränsning	Stenlyft eller stolphål?

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
86	Utgår	0,2	0,17	0,13	Rundad, diffus.		Brunfläckig fyllning m insl av grus. Lös.	Stenlyft
87	Nedgrävning	0,6	0,35	0,1	Oregelbunden, flammigt brun.	Oregelbunden	Sandig fyllning m insl av grus och sten.	Diffust avgränsad i SSV. Lösfynd på ytan.
88	Nedgrävning	0,9	0,35	0,3	Oval, mycket sten i ytan	Skålformad	Brun silt, grus samt skarpkantade stenar. Frostsprängd?	Lösfynd glas, 1900-t på ytan. Stenlyft?
89	Utgår							Diffust avgränsad, flammig
90	Stolphål	0,23	0,18	0,12	Oval, mörkbrun, väl avgränsad.	Spetsig	Mörkbrun silt, insl av grus och sten	
91	Nedgrävning	0,95	0,45	0,11	Oval, diffust avgränsad. Flammig. Enst sten i toppen.	Oregelbunden	Flammig brun silt med insl av grus och enst sten.	Mycket tunn i S (0,05). Djupast i N. Br lera i toppen i S.
92	Utgår							
93	Utgår							
94	Nedgrävning	0,3	0,3		Oregelbundet rund, m otydlig avgränsning, ngt flammig	Skålformad	Flammig gulbrun sand	Diffus avgränsning även i profilen
95	Utgår							Försvann vid rensning
96	Stolphål	0,36	0,36	0,2	Rund, väl avgränsad, något sotig.	U-formad med brätte på N delen	Gråsvart/ brun sandblandad silt. En större sten i A.	
97	Utgår							
98	Utgår							Stenlyft
99	Härd	1,91	0,93	0,16	Oregelbunden, men med kolkoncentration fr mitten och österut.	Oregelbunden	Kollager, där under ett mörkt jordlager, insl av kol.	Sten i varierande storlek samt skörbr sten.
100	Utgår							Stenlyft
101	Nedgrävning	0,6	0,45	0,18	Oval, relativt tydlig i plan	Skålformad	Matjordsaktig, gråbrun humös silt	
102	Utgår							Stenlyft
103	Nedgrävning	0,23	0,23	0,12	Rund, tydlig. Nedgrävning mellan större stenar.	Skålformad	Brungrå sandig mo.	
104	Nedgrävning	0,4	0,4	0,2	Rund, väl avgränsad. Ngt sotig.	Skålformad	Gråsvart/ brun sandblandad silt. Enst sten.	Nedgrävd i morän

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
105	Nedgrävning	0,8	0,8		Rund, rikligt med vanlig sten och skärersten. Väl avgränsad.	Raka sidor, plan botten	Brun sand.	
107	Stolphål	0,4	0,25	0,19	Oval (SV-NÖ). Mörkbrun, väl avgränsad, enst stenar i kanten.	U-formad	Mörkbrun sandig silt, m insl av ca 0,07 m stora stenar.	
108	Nedgrävning	0,6	0,5	0,07	Flammigt mörkbrun oval (N-S)	Oregelbunden	Flammigt mörkbrun, insl av sterilen.	I mitten av A gick sterilen ända upp i toppen.
109	Stolphål	0,15	0,15	0,07	Rund, mörkbrun, väl avgränsad	Spetsig	Mörkbrun sandig silt.	Ev stenlyft
110	Utgår	0,35	0,27	0,06	Oval, mycket mörkt brun (NV-SÖ). Väl avgränsad.	Lutande sidor, plan botten	Gråbrun siltig sand.	Stenlyft
111	Nedgrävning	0,45	0,35	0,12	Oval, brungrå. Väl avgränsad.	Lutande sidor, plan botten	Brungrå silt m insl av grus.	
112	Stolphål	0,4	0,3	0,18	Oval, gråbrun ngt flammigt och diffus avgränsning.	Lutande sidor, plan botten	Gråbrun silt med insl av sten. Väl avgränsad.	
113	Nedgrävning	0,65	0,5	0,2	Oval (SV-NÖ). Brungrå m enst sten, ca 0,05-0,07 m.	Skålformad	Brungrå sandig silt med insl av sten.	
114	Utgår							Stenlyft
115	Stolphål	0,25	0,25	0,08	Rundad. Sten (0,25 m) i anslutn till A i SV. I NO ytterligare en sten (0,01 m)	U-formad	Gråbrun silt, väl-avgränsad	
116	Utgår							Stenlyft
117	Utgår							Stenlyft
118	Utgår							Stenlyft
119	Utgår							Stenlyft
120	Utgår							Stenlyft
121	Mörkfärgning						Brunsvart sotig sandblandad silt.	Ej ritad. Försvann vid rensning.
122	Utgår							Försvann vid rensning
123	Pinnhål	0,15	0,15	0,12	Rund. Tydlig och väl avgränsad. Rel mycket småsten.	U-formad	Brungrå grusig sandblandad silt.	
124	Stolphål	0,28	0,28	0,22	Rund, Tydlig och väl avgränsad. Mycket småsten.	U-formad	Gråsvart/ brun grusig silt. Nedgrävd i morän.	
125	Utgår							
126	Stolphål	0,3	0,3	0,1	Rund	U-formad	Brungrå sandig silt	Ev stenlyft
127	Utgår							Samma A som 128. Nytt nummer 246.

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
128	Utgår							Samma A som 127. Nytt nummer A246
129	Nedgrävning	0,48	0,48	0,3	Oregelbundet oval (N-S). Småsten i fyllningen.	Spetsig	Gråbrun matjordslikn. I botten brun sandig jord.	
130	Nedgrävning	0,43	0,43	0,15	Oregelbunden	Skålformad	Gråbrun matjordsliknande.	Tydlig avgränsning mot mkt hårt packad steril
131	Utgår							Stenlyft
132	Nedgrävning	0,65	0,65	0,2	Oregelbunden	Raka sidor, plan botten	Matjordliknande fyllning. Enst sten, 0,05 m.	Tegel i övre delen av lagret
133	Utgår							
135	Utgår							Ansamling av sprängsten
136	Utgår							Matjordsrest
137	Härd	0,6	0,6	0,12	Rundaktig, ngt svåravgränsad då A ligger i ett mörkt parti.	Skålformad	Sotig brunrå silt med flertal mellanstore stenar	Svåravgränsad även i profil
138	Nedgrävning	0,7	0,6		Ngt svåravgränsad då A är nedgrävd i ett mörkt lager	Flack	Grå beige hårt packad sandblandad silt	
139	Nedgrävning				Nedgrävning kulturlagret. Tydliga nedgrävningsskanter.		Mörkt brun silt med insl av kol	
140	Nedgrävning	0,4	0,4	0,13	Rund, tydlig avgränsning i plan.	Lutande sidor, plan botten	Gråsvart/ brun sandig mo	
141	Nedgrävning	0,6	0,6		Rund, väl avgränsad. Relativt mycket småsten i ytan.	Lutande sidor, plan botten	Gråbrun silt, ganska mycket småsten	
142	Stolphål	0,35	0,35	0,23	Rund, nedgrävd NV om större stenblock. Väl avgränsad.	Skålformad	Gråbrun silt, nedgrävd i lera, med enst sten	
143	Stolphål	0,44	0,44	0,18	Rund, relativt väl avgränsad. Nedgrävd i morän.	Skålformad	Brunrå grusig blandad sand. Väl avgränsad.	
144	Stolphål	0,34	0,34	0,22	Rund, väl avgränsad. En större sten i S delen, enst sten i varierande storlek.	U-formad	Brunrå sandblandad silt, ngt matjordsaktig	
145	Nedgrävning	0,34	0,3		Rundoval. Väl avgränsad. Enst sten i ytan.	Oregelbunden	Gråbrun siltblandad sand.	
146	Utgår							Matjord

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
147	Stolphål	0,2	0,16	0,09	Oval (N-S). Mindre stenar i toppen. Väl avgränsad.	Skålformad	Brunflammig sandig silt. Som djupast åt N.	Ev stenlyft
148	Stolphål	0,27	0,2	0,1	Oval (NÖ-SV). Vålavgränsad.	En lutande och en rak sida med rundad botten	Mörkbrun sandig silt med insl av mindre (0,02 m) sten.	Ev stenlyft
149	Utgår	0,5	0,37					Stenlyft
150	Utgår							Matjord
152	Nedgrävning	0,27	0,27	0,08	Rund	Flack	Matjordsliknande övre skikt, sedan fläckig ljusbrun sand.	Otydlig övergång till steril, enst förekomst av kol.
153	Stolphål	0,5	0,4	0,15	Rundoval. Tydlig begränsning.	Skålformad	Brungrå sandblandad silt med enst små stenar	
154	Pinnhål	0,2	0,2	0,11	Rund och tydlig	Spetsig	Brungrå sandblandad silt	
155	Utgår							Försvann vid rensning
157	Utgår							Stenlyft
158	Härd	1,3	1,2	0,2	Rundoval ngt oregelbunden, rel klart avgränsad. Enst skärvig sten.	Flack	Svart sotig silt/flammig grungrå silt	
159	Utgår				Oval (Ö-V)			Stenlyft
160	Utgår			0,02				
161	Utgår							Stenlyft
162	Nedgrävning	0,52	0,3	0,12	Oval (Ö-V). Inslag av småsten.	Skålformad	Mörkt brun mkt sandig silt med insl av sten.	
163	Utgår							
164	Utgår							Försvann vid rensning
165	Nedgrävning	0,47	0,47	0,21	Rund, mörkbrun och vålavgränsad. Småsten (c 0,02 m) i toppen i S.	Skålformad	Mörkt gråbrun sandig silt med insl av småsten. Väl avgr.	
166	Nedgrävning	0,3	0,3	0,1	Rund och relativt tydlig.	Skålformad	Gråbrun silt	Ev stolphålsrest
167	Utgår							Matjordsrest
168	Härd	2,2	1,5	0,17	Oval, ngt oregelbunden men klart avgränsad. Ett antal stora stenar synliga.	Flack	Mörkt brungrå, ställvis sotig silt m enst kol	Kryssprofil, stenar i varje kvadrant, vissa skärviga
169	Utgår							

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
170	Stolphål	0,4	0,35	0,11	Rel svåravgränsad	Flack	Mörkt grå sotig sandblandad silt. Ngt oregelbunden profil	
171	Härd	1,3	1,1	0,18	Ngt oregelbunden, svåravgränsad då A ligger i ett mörkt lager, ev k-lagerrest.	Flack	Brungrå sotig sandblandad silt, m 20-tal stenar	
172	Utgår							Stenlyft
174	Utgår							Stenlyft
175	Stolphål	0,4	0,4	0,15	Rund, relativt väl avgränsad. Enst knytnävsstora stenar.	U-formad med brätte	Gråbrun sandblandad silt, något gulflammig	
176	Utgår							Ytlig mörkfärgning
177	Utgår							Försvann vid rensning
178	Pinnhål				Rund, väl avgränsad i plan	Spetsig med halvt brätte	Gråbrun sandblandad silt. Enst småsten	
179	Utgår							Ytlig mörkfärgning
180	Utgår							
181	Kulturlagerrest	0,73		0,26	Oregelbunden, svåravgränsad då den ändrade skepnad hela tiden vid rensning	Flack	Flammig brungul sand	Troligtvis resterna av ett lager som lagt sig i en ficka
182	Utgår							FU schakt
183	Utgår							Stenlyft
184	Härd	2,5	1,4	0,18	Rektangulär, välavgränsad. Rikl m skärvsten, flest i mitten	Raka sidor, plan botten	Sotig, sandblandad silt. Fläckvis m matjord i toppen	Mot botten syntes vedklabbarna tydligt, i samma riktning.
185	Stolphål	0,3	0,3	0,12	Rund, relativt väl avgränsad	Skålformad	Brun siltblandad sand	
186	Utgår							Stenlyft
187	Utgår							Stenlyft
188	Utgår							Snittades vid förundersökning
189	Utgår							Försvann vid rensning
190	Utgår							Försvann vid rensning
191	Nedgrävning	0,2	0,2	0,1	Oregelbunden. Större stenar (0,1-0,3 m) vid och omkring A. Kol i ytan	Lutande sidor, plan botten	Flammig och brungrå m insl av kol	Diffus avgränsning av profil
192	Nedgrävning	0,6	0,45	0,2	Ngt oregelbunden (N-S). Stenar på, i och kring A (0,1-0,2 m).		Mörkbrun silt med insl av grus och sten (0,05-0,2 m). Kol.	

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
193	Utgår	0,3	0,3		Rund. Två uppstickande stenar i N/Ö.			Stenlyft
194	Stolphål	0,3	0,3	0,08	Rund, småsten i mitten. Ganska väl avgränsad. Låg i sand.	Skålformad	Mörkt brun.	
195	Stolphål	0,2	0,2	0,22	Rund, låg i sand.	U-formad	Flammig, mörkbrun sandig silt	
196	Stolphål	0,25	0,17	0,15	Oval, låg i sand. Två större stenar mitt i A.	U-formad	Mörkbrun, sandig silt med insl av grus och småsten	
197	Utgår	0,65	0,65		Rundad, med större sten (0,3 m) i anslutning till A i NV. Mindre sten i toppen		Gråbrun lerig och grusig silt	A växte i plan vid grävning och blev oval ca 0,9x0,35 m
198	Stolphål			0,05	Rund, tydligt avgränsad, stor sten i ytan. Ingår ev i stensatt vägglinje.	Flack	Brun sandig silt, ngt humös	Ev stenlyft
199	Nedgrävning	1,35	0,45	0,25	Oregelbundet oval (ÖNÖ-VSV). Större stenar ca 0,07-0,3 m, främst i V.	Oregelbunden	Brungrå siltig sand m insl av sten och grus	I Ö ca 0,25 m djup, diffust avgr i V
200	Utgår	0,4	0,25				Gråbrun flammig silt, ngt diffus avgränsning	Stenlyft
201	Nedgrävning	0,7	0,37	0,14	Oval. Inslag av smågrus.	Skålformad	Mörkbrun sandblandad silt m insl av småsten	Slagg i den Ö delen. Låg i beige sand m småsten
202	Utgår							Stenlyft
203	Utgår							Stenlyft
204	Utgår							Försvann vid rensning
205	Utgår							Stenlyft
206	Nedgrävning	0,6	0,45	0,13	Oval. Mkt grus och småsten.	Oregelbunden	Brungrå silt med insl av grus och småsten.	
207	Utgår							Försvann vid rensning
208	Utgår							Stenlyft
209	Stolphål	0,27	0,27	0,11	Rund. Inslag av småsten. Väl avgränsad.	Skålformad	Gråbrun sandig silt med insl av sten	
210	Nedgrävning	0,4	0,4	0,2	Rund. Väl avgränsad. Oregelbunden	Skålformad	Brungrå silt med insl av småsten och grus	
211	Mörkfärgning	0,2	0,2	0,06	kolförekomst		Kol	
212	Utgår							

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
213	Nedgrävning	0,65	0,52	0,16	Oval, något svåravgränsad	Lutande sidor, plan botten	Brungrå sandig silt, ngt humös med enst stenar	Nedgrävd i gulbrun sand
214	Utgår							Stenlyft
215	Utgår							Stenlyft
216	Utgår							Stenlyft
217	Utgår							Försvann vid rensning
218	Nedgrävning	0,15	0,15			Raka sidor, plan botten	Gråbrun humös silt	
219	Nedgrävning	0,22	0,22	0,1	Rund, tydlig avgränsning	Oregelbunden med halvt brätte	Gråbrun sandblandad mo. Tydlig avgränsning	
220	Nedgrävning	0,2	0,2	0,12	Rund. Vål avgränsad.	Skålformad	Gråbrun sandblandad mo. Tydlig begränsning	
221	Nedgrävning	0,24	0,24	0,14	Rund, väl avgränsad. Tegel i toppen.	Skålformad	Ngt grusig sandblandad mo.	
222	Utgår							Stenlyft
224	Utgår							Stenlyft
225	Nedgrävning	0,2	0,2	0,1	Rund och välavgränsad. Grus och småsten.	Skålformad	Mörkbrun sandblandad silt med grus och småsten.	
226	Nedgrävning	0,55	0,32	0,25	Oval (SÖ-NV)	Skålformad	Gråbrun siltig sand m insl av lera, smågrus och sten	Dubbelnumrerad
226	Nedgrävning	0,48	0,4	0,15	Oval (Ö-V). Inslag av grus och sten. Vål avgränsad.		Vål avgränsad mörkbrun silt med grus och sten och sand	Dubbelnumrerad
227	Utgår							Stenlyft
228	Utgår							Stenlyft
229	Stolphål	0,5	0,4	0,21	Oval, relativt välavgränsad	Spetsig med en rak sida	Brungrå sandblandad silt, nedgrävd i gulbrun sand	
230	Nedgrävning	0,5	0,6	0,2	Oregelbundet rundoval. Relativt väl avgränsad.	Skålformad	Gråbrun sandblandad silt. Något diffus avgränsad i SO.	A framkom vid snittningen av A49, delvis under
231	Nedgrävning	0,33	0,33	0,13	Tämligen diffus. På ytan påträffades en porslinsbit, en bit tegel.	Skålformad	Brun med inbl av knytnävsstora stenar	A går ihop med A59. Troligtvis recent.

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
233	Lergolv	1,8	1,3		Oregelbundet fyrkantig. Med en stenrad som går i NV riktning från golvet.		Lera	
235	Stolphål	0,48	0,38	0,17	Oval, svår att avgränsa	Spetsig med en rak sida	Gråbrun siltig sand, nedgrävd i gulbrun sand	Profilen var svåravgränsad
236	Stolphål	0,5	0,4	0,18	Rundoval, rel väl avgränsad.	Oregelbunden	Brungrå sandblandad silt med enst stenar.	
237	Utgår							Stenlyft
238	Utgår							Stenlyft
239	Nedgrävning	0,3	0,3	0,09	Rund, ganska tydlig i plan.	Flack	Gråbrun silt, nedgrävd i morän.	
240	Stolphål	0,25	0,25	0,13	Rund. Inslag av grus.	Skålformad	Flammig brun sand med insl av grus och småsten	Nedgrävd i sand
243	Nedgrävning	0,43	0,36	0,2	Ngt oregelbundet oval (SV-NÖ). Mkt väl avgränsad.	Spetsig	Mörk brun silt med insl av sand och småsten.	Dubbelnumererad
243	Nedgrävning	0,46	0,35	0,18	Välavgränsad	Trattformad	Gråbrun silt	Ngt oregelbunden
244	Nedgrävning	0,35	0,3	0,13	Oval (NÖ-SV), ngt oregelbunden men väl avgränsad.	Oregelbunden	Flammig brun humusblandad silt med insl av sten.	Ngt oregelbunden
244	Nedgrävning	0,37	0,3	0,14	Oval. Välavgränsad	Skålformad	Gråbrun sandblandad silt	Ev stenlyft. Dubbelnumererad
245	Utgår							Stenlyft
246	Nedgrävning	0,5	0,35	0,08	Oval (Ö-V). Enst stenar i toppen.	Oregelbunden	Brun sandig silt med insl av småsten	
247	Utgår							Stenlyft
248	Nedgrävning	0,5	0,3	0,14	Oval (NV-SÖ). Inslag av sand, grus och småsten.		Brun humusblandad silt, insl av småsten	
249	Pinnhål	0,18	0,18	0,2	Rund.	Spetsig	Gråbrun siltblandad sand.	
250	Utgår							Stenlyft
255	Stolphål	0,34	0,26	0,11	Oval mörkfärgning (N-S), mycket tydlig	Spetsig	Mycket tydlig profil	
256	Utgår	0,38	0,38		Sotfläckar			Ytlig mörkfärgning
257	Härd	0,53	0,48	0,2	Spridda sotfläckar, utspridda stenar på hela ytan		Sotlager på 0,05-0,10 m, därefter flammigt lager	
258	Nedgrävning	0,25	0,22	0,28	Diffus, oval (Ö-V)	Skålformad	Flammig, något sotig fyllning.	Ev stolphål

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
259	Nedgrävning	0,55	0,44	0,2	Ojämnt oval (Ö-V)	Skålformad	Fyllningen har en jämn mörk ton	
260	Utgår	0,22	0,2	0,24	Rund, ngt ojämn		Matjord	
261	Utgår	0,3	0,15	0,05	Oregelbunden (N-S)			Stenlyft
262	Stolphål	0,2	0,23		Rund, något oregelbunden (N-S)	Skålformad		Översta lagret tydligt 0,02-0,03 m, därefter flammigt
265	Utgår							Ytlig kolförekomst
266	Stolphål	0,3	0,3	0,3	Rund, med sten (0,1 m), kol och sot.	Spetsig	Kol (stora bitar), sot, mycket sten (0,1 m). Stor sten i V.	
267	Utgår							Ytlig kolförekomst
268	Stolphål	0,3	0,22	0,1	Oval (N-S). Enst sten.		Brungrå sandig silt med insl av grus och liten sten	
269	Nedgrävning	0,8	0,5	0,15	Oregelbundet oval, diffus avgr. Småsten och kol.	Oregelbunden	Brungrå flammig silt med insl av grus och småsten	Större sten i sterilen
271	Härd	0,77	0,53		Oval (Ö-V), insl av kol	Skålformad med brätte på den SÖ delen	Mörkt sand, ljusare i botten. Insl av kol.	Ev avfallsgrop
272	Härd	1	1	0,075	Diffus, ligger i kulturlager 1, urskiljs genom kol samt konc av stora stenar.	Skålformad	Kol- sotlager, följt av mörkt jordlager, insl av kol och sten	Stenarna är knytnävsstora till 0,15 m stora.
273	Nedgrävning	0,43	0,33	0,08	Oval (N-S). Grus och småsten i ytan	Oregelbunden	Brungrå silt med insl av småsten och grus.	0,08 m djup i N, 0,03 m djup i S.
275	Utgår							Snittad vid FU
277	Utgår	0,18	0,14		Rund			Matjord
278	Nedgrävning	0,25	0,2		Oregelbunden (Ö-V)	Skålformad	Mörkfärgning med knytnävsstor sten	Ev stolphål
279	Stolphål	0,25	0,25		Rund, flammig med två knytnävsstora stenar i S	Skålformad	Mörk men ej sotig. Tydlig profil	Stolphålsrest
280	Stolphål	0,25	0,2		Ganska rund, något ojämn i S. (N-S)	Spetsig	Tydlig profil med små stenar.	
281	Utgår							Stenlyft
283	Nedgrävning	0,3	0,2		Oregelbunden och flammig	Skålformad	Flammig sand med mindre stenar, kolstänk	Ev stolphål

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
284	Utgår	0,8	0,7		Oregelbunden, svåravgränsad			Troligtvis stenlyft
286	Nedgrävning	0,4	0,32	0,13	Oval (SÖ-NV)	Skålformad	Gråbrun silt med insl av sten, grus och sand	Ev stolphål
287	Härd	0,6	0,6		Sotig fläck i k-lagret som är något svår att avgränsa	Skålformad med brätte	Tydlig profil i K-lager. Stenar Ö och V om A. avgränsar.	Gul lerklump i botten. Enst insl av kol.
288	Hyddbotten	4,1	3,3	0,12	Oregelbundet oval	Flack	Grå, ställvis sotig, silt	A170, 171, 289 nedgrävda i A
289	Stolphål	0,32	0,3	0,13		Skålformad	Mörkt grå sotig slitig sand, med enst kol och mindre stenar	I A288, hyddbotten
290	Stolphål	0,37	0,28	0,14	Oregelbunden	Oregelbunden	Brungrå sandig silt. Svåravgränsad profil	I anslutn till A288
291	Stolphål	0,3	0,21		Rundoval, rel tydligt avgränsad.	Skålformad med halvt brätte	Brungrå sandig silt med enst kol och stenar.	I anslutn till A288.
292	Stolphål	0,25	0,25	0,13	Rundaktig, något svåravgränsad. Enst stenar synliga.	Skålformad	Brungrå sandig grusig silt, nedgrävd i morän.	I anslutn till A288
293	Pinnhål	0,13	0,13	0,08	Rund	Skålformad	Mörkt brun sandig silt, nedgrävd i gul sand.	Ev samband med A288
294	Stolphål	0,48	0,48	0,18	Rund	Skålformad	Sotig jord med grus och småsten	Hus 1, SÖ stolpraden
295	Stolphål	0,61	0,53	0,18	Rundoval, omgiven av stenar i V	Skålformad med brätte	Tydlig, något ojämn, flammig	
296	Stolphål	0,59	0,59	0,19	Rund, tydligt avgränsad	Oregelbunden	Mkt sotsvart jord. Fet, homogen, enst grus och sten.	Hus 1, NV stolpraden
297	Stolphål	0,4	0,4	0,14	Ganska förstörd av ojämn markyta	Oregelbunden	Sotsvarta stråk i brunsvart jord	Hus 1, NV stolpraden. Ojämn, delvis pga shaktning
298	Stolphål	0,6	0,55	0,2	Rundoval, omringad av mindre stenar i N	Skålformad	Tydlig profil m 0,1 m sten i mitten	
299	Stolphål	0,41	0,41	0,1	Rund	Skålformad	Sotsvart, enst kol och grus	Hus 1, SÖ stolpraden
300	Stolphål	0,35	0,35	0,22	Rund, ngt diffus avgränsning	Skålformad	Se utförlig beskrivning	Hus 1, SÖ stolpraden. I nedgrävning. Liknar A411

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
301	Stolphål	0,6	0,6	0,28	Rund, stora stenar i ytan	Spetsig	Sotsvart. Småsten och sten (0,2 m).	Tydlig avgränsning mot sterilen. Hus 1 SÖ, stolpraden.
306	Stolphål	0,5	0,5	0,2	Rund. I SV ett antal stenar ca 0,15-0,25 m.	Skålformad	Gråbrun humusblandad sand, insl av grus och sten	
309	Härd	0,7		0,2	Oregelbunden med otydlig avgränsning, är inmätt som två A. (309 och 318)	Oregelbunden	Sotig humusbl silt med insl av kol	
311	Stolphål	0,4	0,4	0,18	Rund. Ligger mellan större stenar, varför formen styrs av den.	Oregelbunden	Sotsvart, grus och småsten. Ljusnar nedåt, diffus mot steril	Hus 1, SÖ stolpraden
312	Stolphål	0,28	0,38	0,08	Rund.	Oregelbunden	Sotsvart fyllning, måttligt med grus	Botten? Förstörd av en nedgrävning. Hus 1, NV stolpraden.
313	Stolphål	0,45	0,45	0,11	Rund. Stenig yta.	Oregelbunden	Mörnbrun fyllning med enst småsten	Hus 1, NV stolpraden
314	Stolphål	0,42	0,42	0,2	Rund. Många stora stenar syns i ytan.	Oregelbunden, en rak sida (N)	Brun jord med mkt grus och en del små och större stenar	Hus 1, NV stolpraden
316	Stolphål	0,7	0,7	0,3	Otydlig, många stora stenar (0,1-0,25) i ytan. Ett par större sotsvarta partier.	Oregelbunden	Flammig gråbrun jord m grus och stora stenar. Otydlig form.	Hus 1, NV stolpraden
318	Utgår							Se A309
323	Härd	0,45	0,35		Oval. Sot, skärvig och rundad sten.	Flack	Grå humusblandad sand. Sotig.	
324	Härd	0,6	0,6	0,15	Rund. Skörbränd och skärvig sten.	Oregelbunden	Sotig sand och grus.	
325	Härd	0,7	0,6	0,2	Oval. I ytan sot och c 0,05-0,1 m stora skärviga/rundade stenar.	Oregelbunden	Grå svartbrun humusblandad sand. Sotig. Mkt sten.	
326	Härd	0,6	0,35	0,07	Oval. I ytan sot och skärvig och skörbränd sten 0,07 m.	Flack	Sotig humusblandad sand, grå till svart	
330	Nedgrävning	1,8	0,8	0,2	Oregelbundet oval. Sten i ytan.	Skålformad med brätte	Gråbrun grusig silt med insl av sten och enst kol.	I toppen ca 0,02 m matjord. Nedgrävd i gulbrun sand.

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
333	Härd	0,55	0,5	0,22	Rund. Sot och enst skörbränd sten. Mot V en sten som begränsar A (0,34x0,2 m)	Oregelbunden	Silt och grus. Enst sten och skörbränd sten	
334	Utgår							Stenlyft
335	Kokgrop	1,1	1,1	0,35	Rundad. Sten och skärersten i ytan	Skålformad	Gråsvart till mörkbrun fyllning. Skärvig sten.	
336	Stolphål	0,6	0,6	0,15	Oregelbundet rund	Rundade sidor, plan botten	Mörkbrun humusblandad silt	
338	Härdgrop	1,5	1	0,32	Oval, tydligt avgränsad. Skörbr och obränd sten. Lerpackning i ytan 0,4x0,3m, 0,08 m tjock	Skålformad	Sand, grus, rikl m skörbränd sten, sten (0,05-0,15 m)	Mycket sot och kol
339	Ässja	2	1,3		Syntes som en härd med slagg i. V om A fanns en ansamling av skärersten, ev en arbetsgrop.	Skålformad	Se utförlig beskrivning	
349	Kulturlagerrest	1,4	1,4	0,15	Rundad. Större sten 0,1-0,45 m. Obr sten i N, NÖ, NV. Stenpackningen Ö om huset når fram till A.	Oregelbunden	Brungrå humusbl sand med insl av grus, sot och kol	I fyllningen även skärvig, skörbr sten samt obränd sten
353	Härd	1,9	1	0,2	Avlång. Br lera och enst skärersten, kol och sot.	Oregelbunden	Sot, kol och skärersten	Br lera och keramik spridd över hela A
356	Stolphål	0,52	0,52	0,14	Rund. Ett flertal stora stenar (10-20 st).	Oregelbunden	Brun jord med grus och småsten. Många stora stenar.	Hus 1, NV stolpraden. N hörnet.
361	Härd	2,2	2	38	Oregelbunden och svår att avgränsa	Oregelbunden	Svart humusblandad sand med kolstänk	
362	Stolphål	0,5	0,5	0,16	Rund	Oregelbunden	Gråsvart fet fyllning m enst grus	Hus 1 NV stolpraden
363	Stolphål	0,48	0,48	0,18	Rund	Oregelbunden	Sotsvart jord med grus och småsten.	Hus 1, SÖ stolpraden
364	Stolphål	0,43	0,43	0,14	Rund, låg mellan två stenar som stack upp 0,3 m över marknivå.	Skålformad	Mörkbrun med grus och småsten	Hus 1, SÖ stolpraden
365	Stolphål	0,57	0,57	0,15	Rund	Oregelbunden	Sotigt brun med grus och småsten	Hus 1, SÖ stolpraden
367	Härdgrop	1,05	0,8	0,38	Oval med skärersten.	Skålformad	Sotig sand med insl av kol och rikl m skärersten	Nedgrävd i gulbrun morän

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
369	Nedgrävning	0,9	0,8	0,14	Oval	Skålformad	Gråbrun sand med insl av sten	Nedgrävd i gulbrun morän
372	Utgår							Ingen fortsättning nedåt
375	Härd	1	1	0,18	Rund med skärvsten	Skålformad	Gråbrun sand m skärvsten, sotlins i botten	Möjligen botten av en kokgrop. Nedgrävd i morän
376	Kokgrop	1,1	1	0,37	Oval, rikl m skärvsten	Skålformad	Brungrå sand, rikl m skärvsten	Nedgrävd i gulbrun morän
377	Härdgrop	1,8	1,4	0,5	Oval med skärvig sten	Skålformad	Skärvig och skörbränd sten. Stenpackn var tät, i övrigt sand och grus.	I botten en sotlins med insl av kol
379	Stolphål	0,21	0,21	0,07	Rund	Skålformad	Brun jord	Sannolikt stolphålsbotten.
380	Mörkfärgning				Diffus	Flack		Skulle kunna vara en stolphålsrest som ingår i hus 1
381	Stolphål	0,21	0,21	0,05	Rund	Skålformad	Brun jord	Stolphålsbotten
382	Stolphål	0,27	0,19	0,07	Oval.	Skålformad	Brun jord	Hus 1, SÖ stolpraden
383	Kulturlagerrest	1,84	0,97	0,08	Oval, ngt oregelbunden	Flack	Mörkt brungrå ngt sotig humös silt	Ej ritad
383	Stolphål	0,25	0,21	0,1	Oval	Skålformad	Brun jord med inslag av grus.	Hus 1, SÖ stolpraden
384	Stolphål	0,28	0,28	0,13	Rund	Skålformad	Brun jord med enst småsten	Hus 1, SÖ stolpraden
385	Stolphål	0,4	0,4	0,15	Rund	Skålformad	Brun jord m insl av småsten 0,05-0,1 m. Möjlig skoningssten.	Hus 1, SÖ stolpraden
387	Stolphål	0,25	0,25	0,13		Skålformad	Brun jord med insl av småsten	Hus 1, SÖ stolpraden
388	Utgår							
394	Nedgrävning	0,25		0,05	Oregelbunden	Oregelbunden	Sotig grusblandad silt	
398	Stolphål	0,38	0,38	0,18	Rund, enst sten	Skålformad	Lager 1 grå grusig. Lager 2 fet brun jord.	Hus 1, NV stolpraden

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
399	Mörkfärgning	0,17			Rund, något otydlig	Skålformad	Tunn lins ljusbrunt grus	
400	Mörkfärgning	0,17			Rund, svår att avgränsa	Skålformad	Tunn lins ljusbrunt grus	
401	Stolphål	0,5	0,5	0,1	Rund, välavgränsad	Skålformad	Sotig grusblandad silt.	
402	Mörkfärgning	0,2			Rund, något otydlig	Skålformad	Tunn lins ljusbrunt grus	
403	Mörkfärgning	0,2			Rund otydlig	Skålformad	Tunn lins ljusbrunt grus	
404	Mörkfärgning	0,2			Rund något otydlig	Skålformad	Tunn lins ljusbrunt grus	
405	Stolphål	0,34	0,34	0,2	Rund	Skålformad	Brun jordig fyllning med grus	
406	Stolphål	0,2	0,2	0,09	Rund	Skålformad	Mörk fyllning	
409	Stolphål	0,65	0,65	0,15	Rund	Oregel- bunden	Gråbrun med insl av grus och småsten och flera stora stenar 0,2 m	Hus 1, NV stolpraden
410	Utgår							Matjord
411	Stolphål	0,6	0,6	0,19	Rund med stenar i ytan 0,05-0,2 m	Skålformad	Lager 1 ligger underst grågrusig, lager 2 fetare brun jord	Hus 1, NV stolpraden
412	Stolphål	0,37	0,37	0,09	Rund	Oregel- bunden	Homogent brun jord med enst grus	Hus 1 NV stolpraden
413	Stolphål	0,33	0,33	0,15	Rund	Skålformad	Brun jord med insl av grus. Tydligt avgränsad.	Hus 1, NV stolpraden
419	Stolphål	0,27	0,27	0,12	Rund	Skålformad	Jämn brun jord med lite grus	Hus 1, NV stolpraden
422	Stolphål	0,38	0,38	0,15	Rund	Skålformad	Homogen brun jord m insl av grus	Hus 1, NV stolpraden
423	Utgår							Oidentifierbar mörkfärgning
424	Stolphål	0,45	0,45	0,25	Rund	Skålformad	Gråbrun jord som blir sandigare mot botten och något ljusare	Hus 1, SÖ stolpraden

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
425	Stolphål	0,47	0,47	0,18	Rund	Raka sidor, plan botten	Homogen med enst grus och sten	Hus 1, NÖ kortsidan
500	Skärvestens-flak					Flack	Mörk kulturpåv jord med insl av kol. Skörbr och skärvig sten blandad med vanlig sten.	Se utförlig beskrivning
506	Pinnhål	0,05	0,05	0,14	Rund	Spetsig	Mörk grusig sand	I skärvestensflaket, R184
550	Stolphål	0,64		0,24	Oval med tydlig avgränsning	Skålformad	Mörkbrun grusblandad silt, enst stenar	Stenskott. Hus 1
551	Stolphål	0,69		0,22	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad med brätte	Mörkbrun grusblandad silt, enst stenar	Stenskott. Hus 1
552	Stolphål	0,87		0,18	Närmast rund. Tydlig avgränsning	Skålformad	Sotig grusblandad silt	Hus 1
553	Stolphål	0,65		0,22	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Mörkbrun grusblandad silt, enst stenar	Stenskott. Hus 1
554	Stolphål	0,56		0,13	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Mörkbrun grusblandad silt, enst stenar	Stenskott. I ansl till hus 1.
555	Stolphål	0,77		0,15	Rund, tydlig avgränsning	Skålformad	Sotig silt blandad med lera	Hus 1
556	Nedgrävning	0,31		0,1	Rund, tydlig avgränsning	Skålformad	Silt blandat med lera	I ansl till hus 1 utanför stolpraderna, ev ingång
557	Stolphål	0,44		0,12	Rund, tydlig avgränsning	Skålformad	Mörkbrun grusblandad silt	Hus 1
558	Stolphål	0,29		0,08	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Mörkbrun grusblandad silt	I ansl till hus 1, ev ingång
559	Stolphål	0,42		0,13	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Mörkbrun grusblandad silt	I ansl till hus 1
560	Stolphål	0,47		0,21	Oregelbunden, tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt, enst stenar	Stenskott. Hus 1
561	Stolphål	0,22		0,2	Oregelbunden, tydlig avgränsning	Spetsig	Grusblandad silt	Stenskott. I ansl till hus 1
562	Stolphål	0,64		0,15	Rund med tydlig avgränsning.	Skålformad	Grusblandad silt, enst stenar i botten.	Hus 1
563	Stolphål	0,31		0,13	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	I ansl till hus 1

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
564	Stolphål	0,64		0,2	Rund med tydlig avgränsning	Lutande sidor, plan botten	Sotig grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
565	Stolphål	0,56		0,14	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad med brätte	Grusblandad silt	Hus 1
566	Stolphål	0,5		0,23	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
567	Stolphål	0,59		0,12	Oval med tydlig avgränsning	Skålformad med halvt brätte	Grusblandad silt	Stenskott. I ansl till hus 1
568	Stolphål	0,68		0,14	Oval med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
569	Stolphål	0,63		0,24	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
570	Stolphål	0,57		0,26	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Stenskott
571	Stolphål	0,56		0,24	Oregelbunden, tydlig avgränsning	Spetsig med en rundad sida	Kolblandad silt	Stenskott. I ansl till hus 1
572	Stolphål	0,76		0,12	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Sten i botten. Hus 1
573	Stolphål	0,57		0,18	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Hus 1
574	Stolphål	0,6		0,1	Rund med tydlig avgränsning	Plan botten	Grusblandad silt	Hus 1
575	Stolphål	0,2	0,13	0,12	Något oregelbunden, tendens till rund	Skålformad	Brun grusblandad silt, enstaka stenar	Hus 1
576	Stolphål	0,69		0,12	Rund med tydlig avgränsning	Rundade sidor med plan botten	Grusblandad silt	Hus 1
577	Stolphål	0,25		0,09	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Hus 1
578	Stolphål	0,32		0,15	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt	Hus 1
579	Stolphål	0,7		0,15	Oregelbunden	Skålformad med en rak sida	Grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
580	Stolphål	0,25		0,1	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt m enst stenar	I ansl till hus 1
581	Stolphål	0,24		0,08	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt	Hus 1
582	Stolphål	0,3		0,14	Rund med tydlig avgränsning	Spetsig	Lerblandad silt	Hus 1
583	Stolphål	0,22		0,1	Rund med tydlig avgränsning	Spetsig	Lerblandad silt	Hus 1
584	Stolphål	0,28		0,13	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt	Hus 1
585	Stolphål	0,3		0,1	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt	I ansl till hus 1
586	Stolphål	0,35		0,1	Rund med avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt	I ansl till hus 1
587	Stolphål	0,44		0,19	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
588	Stolphål	0,7		0,24	Något oregelbundet rund med tydlig avgränsning.	En lutande och en rak sida, rundad botten	Mörkbrun grusblandad silt	Stenskott. Hus 1

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
564	Stolphål	0,64		0,2	Rund med tydlig avgränsning	Lutande sidor, plan botten	Sotig grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
565	Stolphål	0,56		0,14	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad med brätte	Grusblandad silt	Hus 1
566	Stolphål	0,5		0,23	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
567	Stolphål	0,59		0,12	Oval med tydlig avgränsning	Skålformad med halvt brätte	Grusblandad silt	Stenskott. I ansl till hus 1
568	Stolphål	0,68		0,14	Oval med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
569	Stolphål	0,63		0,24	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
570	Stolphål	0,57		0,26	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Stenskott
571	Stolphål	0,56		0,24	Oregelbunden, tydlig avgränsning	Spetsig med en rundad sida	Kolblandad silt	Stenskott. I ansl till hus 1
572	Stolphål	0,76		0,12	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Sten i botten. Hus 1
573	Stolphål	0,57		0,18	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Hus 1
574	Stolphål	0,6		0,1	Rund med tydlig avgränsning	Plan botten	Grusblandad silt	Hus 1
575	Stolphål	0,2	0,13	0,12	Något oregelbunden, tendens till rund	Skålformad	Brun grusblandad silt, enstaka stenar	Hus 1
576	Stolphål	0,69		0,12	Rund med tydlig avgränsning	Rundade sidor med plan botten	Grusblandad silt	Hus 1
577	Stolphål	0,25		0,09	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Hus 1
578	Stolphål	0,32		0,15	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt	Hus 1
579	Stolphål	0,7		0,15	Oregelbunden	Skålformad med en rak sida	Grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
580	Stolphål	0,25		0,1	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt m enst stenar	I ansl till hus 1
581	Stolphål	0,24		0,08	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt	Hus 1
582	Stolphål	0,3		0,14	Rund med tydlig avgränsning	Spetsig	Lerblandad silt	Hus 1
583	Stolphål	0,22		0,1	Rund med tydlig avgränsning	Spetsig	Lerblandad silt	Hus 1
584	Stolphål	0,28		0,13	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt	Hus 1
585	Stolphål	0,3		0,1	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt	I ansl till hus 1
586	Stolphål	0,35		0,1	Rund med avgränsning	Skålformad	Lerblandad silt	I ansl till hus 1
587	Stolphål	0,44		0,19	Rund med tydlig avgränsning	Skålformad	Grusblandad silt	Stenskott. Hus 1
588	Stolphål	0,7		0,24	Något oregelbundet rund med tydlig avgränsning.	En lutande och en rak sida, rundad botten	Mörkbrun grusblandad silt	Stenskott. Hus 1

## Anläggningar, forts.

A nr	Typ	Längd (m)	Bredd (m)	Djup (m)	Beskrivning i plan	Profilform	Fyllning	Anmärkning
656	Stensträng	9,7	0,97		Består av 9 stenblock i kanten av och ut från sk.fl. Stenblocken är mellan 0,42- 0,77 m		Sten	Består endast av stenar
657	Stolphål	0,2	0,2	0,1		Skålformad	Brungrå sandig silt	I A288
658	Stolphål	0,18	0,18	0,05		Skålformad	Brungrå sandig silt, Rikligt med sten	I A288
1200	Nedgrävning	0,6	0,6	0,22	Rund	Oregelbunden	Brungrå och sandig med enst knytnävs-stora stenar	På slagplatsen, verkar vara grävd igenom den
1201	Vattenhål	4	2,8	0,8	Troligtvis oval, hela A inte framrensad	Skålformad med brätte	Gråbrun, lerig silt med insl av sten	Se utförlig beskrivning
1202	Slagplats	5	4	0,2	Oregelbundet oval		Mörkbrun sandblandad silt.	Se utförlig beskrivning
1203	Röjningssten	5,9	5,7	0,3	Oregelbunden, ansluter till skärvstensflaket		Stenpackning	
1204	Röjningssten	5,9	2,5	0,4	Stenpackning med oregelbunden form i schaktkanten.		Sten	

## Fynd

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1	Tvärpil		Kristianstadsflinta	1	0,6		Lösfynd			
2	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,4		Lösfynd			
3	Avslag		Syds kand. flinta	1	1,3		Lösfynd			
4	Avslag		Syds kand. flinta	1	3		Lösfynd			
5	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,2		Lösfynd			
6	Avslag		Kristianstadsflinta	1	2		Lösfynd			
7	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,8		Lösfynd			
8	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,3		Lösfynd			
9	Bränt ben		Ben	2	0,1		Lösfynd			
10	Avslag		Kristianstadsflinta	1	2,9		Lösfynd			
11	Bränt ben		Ben	2	0,1		Lösfynd			
12	Avslag		Kristianstadsflinta	1	4,9		Lösfynd			
13	Avslag		Kristianstadsflinta	1	5		Lösfynd			
14	Avslag med retusch		Syds kand. flinta	1	0,7		Lösfynd			
15	Splitter		Syds kand. flinta	1	0,1		Lösfynd			
16	Avslag		Porfyr	1	81		Lösfynd			
17	Övrigt slagen		Syds kand. flinta	1	2,1		Lösfynd			
18	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,8		Lösfynd			
19	Skrapa		Kristianstadsflinta	1	10,2		Lösfynd			
20	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,3		Lösfynd			
21	Avslag		Kristianstadsflinta	1	28		Lösfynd			
22	Avslag		Syds kand. flinta	1	7,8		Lösfynd			
23	Avslag med retusch		Kristianstadsflinta	1	0,6		Lösfynd			
24	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,7		Lösfynd			
25	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,9		Lösfynd			
26	Avslag med retusch		Kristianstadsflinta	1	3,9		Lösfynd			
27	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,9		Lösfynd			
28	Avslag		Kristianstadsflinta	2	4,7		Lösfynd			
29	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,2		Lösfynd			
30	Avslag		Kristianstadsflinta	1	9,1		Lösfynd			
31	Kärna	Bipolär	Kristianstadsflinta	1	2,1		Lösfynd			Svallad

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
32	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,4		Lösfynd			
33	Kärna	Mikrospån	Kristianstadsflinta	1	3,5		Lösfynd			
34	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	1,1		Lösfynd			
35	Splitter		Syds kand. flinta	1	0,1		Lösfynd			
36	Järnslag		Slagg	1	2,4		Lösfynd			
37	Skrapa		Kristianstadsflinta	1	5,6		Lösfynd			
38	Avslag		Porfyr	1	5,5		Lösfynd			
39	Stickel		Kristianstadsflinta	1	3,2		Lösfynd			
40	Övrigt slagen		Kvarts	1	11		Lösfynd			
41	Skrapa		Kristianstadsflinta	1	5,2		Lösfynd			
42	Kärna	Bipolär	Kristianstadsflinta	1	1,4		Lösfynd			
43	Avslag		Kristianstadsflinta	1	3,1		Lösfynd			
44	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	4,9		Lösfynd			
45	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,3		Lösfynd			
46	Avslag		Kristianstadsflinta	1	6,7		Lösfynd			
47	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,1		Lösfynd			
48	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,1		Lösfynd			
49	Kritpipa		Lera	1	6,1		Lösfynd			
50	Kärl		Keramik	1	0,9		Lösfynd			
51	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,8		Lösfynd			
52	Skrapa		Kristianstadsflinta	1	4,1		Lösfynd			
53	Bränt ben		Ben	1	0,1		Lösfynd			
54	Bränt ben		Ben	1	0,4		Lösfynd			
55	Järnslag		Slagg	1	14,3		Lösfynd			
56	Övrigt slagen		Porfyr	1	25		Lösfynd			
57	Avslag		Porfyr	1	7,1		Lösfynd			
58	Avslag		Kristianstadsflinta	1	12,8		Lösfynd			
59	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,4		Lösfynd			
60	Kärna	Bipolär	Kristianstadsflinta	1	3,3		Lösfynd			
61	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,1		Lösfynd			
62	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,5		Lösfynd			
63	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1		Lösfynd			
64	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,3		Lösfynd			
65	Avslag		Porfyr	1	17,8		Lösfynd			

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
66	Avslag		Kristianstads-flinta	1	1,1		Lösfynd			
67	Skrapa		Syds kand. flinta	1	3,9		Lösfynd			
68	Avslag		Syds kand. flinta	1	3		Lösfynd			
69	Bränt ben		Ben	1	0,6		Lösfynd			
70	Avslag		Kristianstads-flinta	1	3,6		Lösfynd			
71	Skrapa		Syds kand. flinta	1	2		Lösfynd			
72	Avslag	Bruksretusch	Kristianstads-flinta	1	11,9		Lösfynd			
73	Pilspets	Urnupen bas	Syds kand. flinta	1	1		Kulturlager	1		
74	Skrapa	Avslags-skrapa	Kristianstads-flinta	2	8,6		Lösfynd			
75	Avslag		Kristianstads-flinta	1	3,2		Lösfynd			
76	Avslag		Kristianstads-flinta	1	3,7		Lösfynd			
77	Bränt ben		Ben	1	0,5		Lösfynd			
78	Avslag		Porfyr	1	26,1		Lösfynd			
79	Avslag		Syds kand. flinta	1	1,6		Lösfynd			
80	Kärl		Keramik	1	5,1		Lösfynd			
81	Bränt ben		Ben	1	0,2		Lösfynd			
82	Avslag		Kristianstads-flinta	1	2,4		Lösfynd			
83	Avslag		Kristianstads-flinta	1	12,7		Lösfynd			
84	Avslag		Syds kand. flinta	1	1,2		Lösfynd			
85	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,7		Lösfynd			
86	Skrapa	Avslags-skrapa	Syds kand. flinta	1	4,3		Lösfynd			
87	Kärl		Keramik	1	2,5		Lösfynd			
88	Bränt ben		Ben	1	1,9		Lösfynd			
89	Avslag		Porfyr	1	2,9		Lösfynd			
90	Avslag		Porfyr	1	4,6		Lösfynd			
91	Avslag		Kristianstads-flinta	1	1,2		Lösfynd			
92	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,6		Lösfynd			
93	Kärl		Keramik	2	26,6		Lösfynd			
94	Kärl		Keramik	2	0,93		Lösfynd			
95	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	1,6		Lösfynd			
97	Kärl		Keramik	3	6,2		Lösfynd			
98	Kärl		Keramik	1	4,2		Lösfynd			Rester av matskorpa
99	Kärl		Keramik	1	5,7		Lösfynd			Rester av matskorpa
100	Kärl		Keramik	1	0,8		Lösfynd			
101	Bränt ben		Ben	1	0,1		Lösfynd			
102	Kärl		Keramik	1	11,1		Lösfynd			
103	Kärl		Keramik	1	1,7		Lösfynd			
104	Avslag	Med retusch	Kristianstads-flinta	1	3		Lösfynd			

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
105	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,5		Lösfynd			
106	Avslag		Kristianstads-flinta	1	6,9	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
107	Bränt ben		Ben	1	0,4		Lösfynd			
108	Kärl		Keramik	1	3,5		Lösfynd			
109	Avslag		Kristianstads-flinta	1	9,7		Lösfynd			
110	Kärl		Keramik	1	2,7	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
111	Kärl		Keramik	2	0,6	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
112	Kärl		Keramik	1	4,7		Lösfynd			
113	Kärl		Keramik	1	2,3		Lösfynd			
114	Kärl		Keramik	6	5,2		Lösfynd			
115	Kärl		Keramik	1	3,3	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
116	Kärl		Keramik	1	18,9	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
117	Kärl		Keramik	1	1,1	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
118	Kärl		Keramik	1	1,4	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
119	Kärl		Keramik	2	4	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
120	Kärl		Keramik	1	3,3		Lösfynd			
121	Kärl		Keramik	1	1,4		Lösfynd			
122	Övrigt slagen		Porfyr	1	15,9	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
123	Kärl		Keramik	1	2,2	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
124	Bränt ben		Ben	1	0,6	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
125	Kärl		Keramik	2	0,1	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
126	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
127	Övrigt slagen		Porfyr	1	2,3	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
128	Kärl		Keramik	1	2,5	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
129	Kärl		Keramik	1	0,7	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
130	Kärl		Keramik	1	0,4	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
131	Skära	Flathuggen	Sydskand. flinta	1	52,9		Kulturlager	7	4	
132	Kärl		Keramik	1	3,1	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
133	Avslag		Sydskand. flinta	1	2,3	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
134	Järnslag		Slagg	1	4,9	500	Skärvtens-flak			Sintrad på ena sidan Framkom vid rensning.
135	Kärl		Keramik	1	2,3	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning
136	Kärl		Keramik	1	1,8	500	Skärvtens-flak			Framkom vid rensning

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
137	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,9	500	Skärvestens-flak			Framkom vid rensning
138	Kärl		Keramik	1	7		Lösfynd			
139	Bränd lera		Lera	1	0,5		Lösfynd			
140	Avslag		Porfyr	1	3,5		Lösfynd			
141	Kärl		Keramik	6	4,2		Lösfynd			
142	Avslag		Porfyr	1	0,4		Lösfynd			
143	Avslag		Kvarts	1	8,7		Lösfynd			
144	Avslag		Porfyr	2	66,3		Lösfynd			
145	Avslag		Porfyr	1	2,9		Lösfynd			
146	Avslag		Sydskand. flinta	1	2,6		Lösfynd			
147	Avslag		Porfyr	1	7,9		Lösfynd			Med kraftig kiselglans
148	Avslag		Kvarts	1	0,2		Lösfynd			
149	Järnslag		Slagg	1	50,2		Lösfynd			
150	Järnslag		Slagg	1	1,8		Lösfynd			
151	Avslag		Porfyr	1	1,7		Lösfynd			
152	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,7		Lösfynd			
153	Avslag		Porfyr	1	1		Lösfynd			
154	Kärl		Keramik	1	2,8		Lösfynd			
155	Avslag		Sydskand. flinta	1	1,9		Lösfynd			
156	Avslag		Kristianstads-flinta	1	7,9		Lösfynd			
157	Järnslag		Slagg	1	52,6		Lösfynd			
158	Avslag		Porfyr	1	7,1		Lösfynd			
159	Avslag med retusch		Sydskand. flinta	1	3,1		Lösfynd			
160	Kärl		Keramik	1	1,2		Lösfynd			
161	Avslag		Kristianstads-flinta	1	8,5		Lösfynd			
162	Bränt ben		Ben	1	0,6		Lösfynd			
163	Yxa		Basalt	1	78,1	500	Skärvestens-flak			
164	Järnslag		Slagg	1	113,4		Lösfynd			
165	Avslag		Porfyr	1	13,1		Lösfynd			
166	Avslag		Kristianstads-flinta	1	3,8		Lösfynd			
167	Kärl		Keramik	1	4,5		Lösfynd			
168	Kärl		Keramik	1	1,2		Lösfynd			
169	Kärl		Keramik	3	0,5		Lösfynd			
170	Kärl		Keramik	1	1,7		Lösfynd			
171	Kärl		Keramik	2	11,2		Lösfynd			Med matskorpa
172	Kärl		Keramik	3	3,2		Lösfynd			
173	Kärl		Keramik	2	1,6		Lösfynd			
174	Kärl		Keramik	1	2,3		Lösfynd			
175	Järnslag		Slagg	1	2,1		Lösfynd			
176	Järnslag		Slagg	1	10,9		Lösfynd			
177	Kärl		Keramik	1	2,4		Lösfynd			
178	Avslag		Sydskand. flinta	1	4		Lösfynd			
179	Kärl		Keramik	1	2,4		Lösfynd			Med möjlig matskorpa
180	Kärl		Keramik	1	5		Lösfynd			
181	Avslag		Kristianstads-flinta	1	2,6		Lösfynd			
182	Kärn-fragment		Kristianstads-flinta	1	5,6		Lösfynd			

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
183	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	36,9		Lösfynd			
184	Avslag		Kvarts	1	1,6		Lösfynd			
185	Lerklining		Lera	1	0,5		Lösfynd			
186	Avslag		Kvarts	1	1,2		Lösfynd			
187	Bränt ben		Ben	1	0,9		Lösfynd			
188	Bränt ben		Ben	1	0,1		Lösfynd			
189	Kärl		Keramik	3	0,2		Lösfynd			
190	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,7		Lösfynd			
191	Övrigt slagen		Kvarts	1	9,3		Lösfynd			Möjligen naturlig
192	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,6		Lösfynd			
193	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,4		Lösfynd			
194	Avslag		Porfyr	1	0,5		Lösfynd			
195	Övrigt slagen		Porfyr	1	12,3		Lösfynd			
196	Avslag		Porfyr	1	2,4		Lösfynd			
197	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	2		Lösfynd			
198	Järnslag		Slagg	1	763,9		Lösfynd			
199	Kärl		Keramik	6	0,9		Lösfynd			
200	Lerklining		Lera	2	38,8		Lösfynd			
201	Bränt ben		Ben	1	0,3		Lösfynd			
202	Lerklining		Lera	1	0,6		Lösfynd			
203	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,2		Lösfynd			
204	Lerklining		Lera	1	0,2		Lösfynd			
205	Lerklining		Lera	1	0,1		Lösfynd			
206	Lerklining		Lera	1	0,5		Lösfynd			
207	Kärl		Keramik	1	0,8		Lösfynd			
208	Kärl		Keramik	3	2		Lösfynd			
209	Kärl		Keramik	5	8,6		Lösfynd			
210	Kärl		Keramik	2	3,7		Lösfynd			
211	Kärl		Keramik	1	1,2		Lösfynd			
212	Kärl		Keramik	1	4,6		Lösfynd			
213	Kärl		Keramik	1	2,8		Lösfynd			
214	Lerklining		Lera	2	1,9		Lösfynd			
215	Kärl		Keramik	1	10,2		Lösfynd			
216	Lupp		Järn	1	170,3		Lösfynd			
217	Föremål		Järn	1	3,3		Lösfynd			
218	Föremål		Järn	1	48,5		Lösfynd			
219	Bronsmälta		Brons	1	34,4		Lösfynd			
220	Kärl		Keramik	1	24,1		Kulturlager	6	1	
221	Kärl		Keramik	1	11,5		Kulturlager	6	1	
222	Kärl		Keramik	1	14,4		Kulturlager	6	1	
223	Kärl		Keramik	1	4,9		Kulturlager	6	1	
224	Kärl		Keramik	1	5,5		Kulturlager	6	1	Med rester av matskorpa
225	Kärl		Keramik	1	3,1		Kulturlager	6	1	
226	Kärl		Keramik	1	0,9		Kulturlager	6	1	
227	Avslag		Porfyr	1	46		Kulturlager	6	2	
228	Skrapa		Kristianstads-flinta	1	10,6		Kulturlager	6	2	
229	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	2,5		Kulturlager	6	2	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
230	Övrigt slagen		Syds kand. flinta	1	2		Kulturlager	6	2	
231	Avslag		Syds kand. flinta	2	1,3		Kulturlager	6	2	
232	Kärl		Keramik	1	2,5		Kulturlager	6	2	
233	Kärl		Keramik	3	0,8		Slagglager	6	2	
234	Järnslag		Slagg	76	484,7		Slagglager		3	
235	Avslag		Kristianstadsflinta	2	14,7		Slagglager		3	
236	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	2,3		Slagglager		3	
237	Järnslag		Slagg	8	115,3		Slagglager		3	
238	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,2		Slagglager		3	
239	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	0,2		Slagglager		3	
240	Bränt ben		Ben	1	0,1		Kulturlager	1	11	
241	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1		Kulturlager	1	11	
242	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	0,2		Kulturlager	1	11	
243	Avslag		Syds kand. flinta	3	1,2		Kulturlager	1	11	
244	Järnslag		Slagg	1	45,6		Kulturlager	1	11	
245	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,8		Kulturlager	1	11	
246	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,6		Kulturlager	1	11	
247	Övrigt slagen		Syds kand. flinta	1	0,8		Kulturlager	1	11	
248	Bränt ben		Ben	1	0,2		Kulturlager	1	14	
249	Bränt ben		Ben	6	0,9		Kulturlager	1	14	
250	Avslag		Ordovicisk flinta	1	4,8		Kulturlager	1	14	
251	Avslag	Med retusch	Kristianstadsflinta	1	0,5		Kulturlager	1	14	
252	Avslag		Kristianstadsflinta	2	2,6		Kulturlager	1	14	
253	Skrapa		Syds kand. flinta	2	3,5		Kulturlager	1	14	
254	Avslag		Porfyr	3	1,5		Kulturlager	1	14	
255	Avslag		Kristianstadsflinta	2	8		Kulturlager	1	14	
256	Splitter		Kristianstadsflinta	2	0,2		Kulturlager	1	14	
257	Spån	Spånskrapa	Syds kand. flinta	1	7,9		Kulturlager	1	14	
258	Avslag		Porfyr	1	6,3		Kulturlager	1	14	
259	Kärna		Kristianstadsflinta	1	11,3		Kulturlager	1	14	
260	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,4		Kulturlager	1	16	
261	Bränt ben		Ben	5	0,4		Kulturlager	1	16	
262	Bränt ben		Ben	1	0,2		Kulturlager	1	15	
263	Övrigt slagen		Porfyr	1	5,1		Kulturlager	1	15	
264	Bränt ben		Ben	1	0,4		Kulturlager	1	12	
265	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,5		Kulturlager	1	12	
266	Kärl		Keramik	1	5,2		Kulturlager	1	12	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
267	Bränt ben		Ben	1	0,2		Kulturlager	1	18	
268	Skrapa		Kristianstads-flinta	1	3,9		Kulturlager	1	18	
269	Avslag		Porfyr	1	2		Kulturlager	1	18	
270	Kärl		Keramik	1	2,3		Kulturlager	1	18	
271	Bränt ben		Ben	6	1,3		Kulturlager	1	17	
272	Avslag med retusch		Kristianstads-flinta	1	7,5		Kulturlager	1	17	
273	Avslag med krosspår		Sydskand. flinta	1	17		Kulturlager	1	17	
274	Avslag		Kristianstads-flinta	2	2,2		Kulturlager	1	17	
275	Avslag	Med retusch	Kristianstads-flinta	1	0,4		Kulturlager	2	25	
276	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,5		Kulturlager	1	19	
277	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,4		Kulturlager	1	19	
278	Avslag		Porfyr	2	12,5		Kulturlager	1	19	
279	Övrigt slagen		Kvarts	1	3,3		Kulturlager	1	19	
280	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,2		Kulturlager	1	19	
281	Avslag	Med retusch	Kristianstads-flinta	1	0,7		Kulturlager	1	19	
282	Avslag		Kristianstads-flinta	1	2,5		Kulturlager	2	22	
283	Avslag		Porfyr	1	0,4		Kulturlager	2	22	
284	Avslag		Kristianstads-flinta	1	1,9		Kulturlager	2	23	
285	Avslag		Kristianstads-flinta	1	2		Kulturlager	2	23	
286	Yxfragment		Sydskand. flinta	1	2,4		Kulturlager	1	18	Avslag med slippår
287	Kärl		Keramik	1	16,1		Kulturlager	2	23	
288	Kärl		Keramik	2	15,6		Kulturlager	6	20	Med matskorpa
289	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,5		Kulturlager	2	21	
290	Avslag		Sydskand. flinta	1	2		Kulturlager	2	24	
291	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,7		Kulturlager	2	24	
292	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,9		Kulturlager	2	24	
293	Bränt ben		Ben	5	0,3		Kulturlager	2	24	
294	Kärl		Keramik	2	4,6		Kulturlager	2	26	
295	Avslag		Kristianstads-flinta	1	2,5		Kulturlager	1	43	
296	Avslag		Kvarts	1	0,3		Kulturlager	1	43	
297	Avslag		Porfyr	1	11,4		Kulturlager	1	43	
298	Övrigt slagen		Porfyr	1	23,5		Kulturlager	1	43	
299	Avslag		Porfyr	2	4,2		Kulturlager	1	43	
300	Avslag med retusch		Sydskand. flinta	1	1		Kulturlager	1	43	
301	Avslag		Kristianstads-flinta	3	1,6		Kulturlager	1	43	
302	Avslag		Sydskand. flinta	2	3,2		Kulturlager	1	43	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
303	Avslag		Sydskand. flinta	2	4,2		Kulturlager	1	43	
304	Avslag		Porfyr	1	2,2		Kulturlager	1	43	
305	Avslag		Kristianstads- flinta	3	17,2		Kulturlager	1	43	
306	Nötskal		Organisk	1	0		Kulturlager	1	43	Bränt
307	Avslag		Kristianstads- flinta	1	1	288	Hydda	4	48	
308	Avslag		Porfyr	7	5	288	Hydda	4	48	
309	Avslag		Porfyr	2	8,6		Kulturlager	4	49	
310	Avslag		Kristianstads- flinta	1	0,6		Kulturlager	4	49	
311	Skrapa		Kristianstads- flinta	1	3,6		Kulturlager	3	32	
312	Avslag		Porfyr	1	3,6		Kulturlager	3	32	
313	Avslag		Kristianstads- flinta	1	0,4		Kulturlager	3	32	
314	Avslag		Kristianstads- flinta	11	6		Kulturlager	3	32	
315	Avslag		Sydskand. flinta	2	1,3		Kulturlager	3	32	
316	Splitter		Kristianstads- flinta	12	1		Kulturlager	3	32	
317	Avslag		Kristianstads- flinta	5	4,7		Kulturlager	3	32	
318	Övrigt slagen		Kristianstads- flinta	1	1,6		Kulturlager	3	32	
319	Kärna		Kristianstads- flinta	1	5,7		Kulturlager	3	42	Svallad
320	Bränt ben		Ben	3	1,3		Kulturlager	3	42	
321	Avslag		Kristianstads- flinta	1	2,9		Kulturlager	3	42	
322	Avslag		Kristianstads- flinta	1	5		Kulturlager	3	42	
323	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,1		Kulturlager	3	41	
324	Avslag		Porfyr	1	21		Kulturlager	3	41	
325	Splitter		Kristianstads- flinta	1	0,1		Kulturlager	3	41	
326	Avslag		Kristianstads- flinta	2	2,3		Kulturlager	3	41	
327	Bränt ben		Ben	1	1,3		Kulturlager	3	37	
328	Bryne		Sandsten	2	80,6		Kulturlager	3	32	
329	Avslag		Kristianstads- flinta	1	1,8		Kulturlager	3	32	
330	Avslag		Porfyr	4	11,8		Kulturlager	3	32	
331	Kärna	Plattform	Kristianstads- flinta	1	6,9		Kulturlager	3	32	
332	Splitter		Kristianstads- flinta	4	1		Kulturlager	3	32	
333	Avslag		Kristianstads- flinta	5	12,3		Kulturlager	3	32	
334	Avslag		Kvarts	2	2,6		Kulturlager	10	52	
335	Avslag		Kristianstads- flinta	1	1,5		Kulturlager	10	52	
336	Avslag		Porfyr	1	57,4		Kulturlager	10	52	
337	Bränt ben		Ben	3	0,2		Kulturlager	10	52	
338	Kärna	Bipolär	Sydskand. flinta	1	4,5		Kulturlager	10	52	
339	Avslag		Porfyr	1	4		Kulturlager	10	52	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
340	Bränt ben		Ben	1	0,2		Kulturlager	10	53	
341	Kärl		Keramik	1	0,9		Kulturlager	10	53	
342	Kärl		Keramik	1	0,4		Kulturlager	10	53	
343	Kärl		Keramik	2	0,5		Kulturlager	10	53	
344	Bränt ben		Ben	6	0,4		Kulturlager	10	53	
345	Kärl		Keramik	1	13,1		Kulturlager	10	53	
346	Bränt ben		Ben	5	0,7		Kulturlager	10	53	
347	Splitter		Kvarts	1	0,2		Kulturlager	3	35	
348	Kärl		Keramik	1	6,2		Kulturlager	3	35	
349	Skrapa	Spånskrapa	Sydskand. flinta	1	4,6		Kulturlager	3	35	
350	Avslag		Kristianstads- flinta	1	0,6		Kulturlager	3	35	
351	Avslag		Porfyr	1	1,2		Kulturlager	3	36	
352	Kärna	Bipolär	Kristianstads- flinta	1	1,4		Kulturlager	3	36	
353	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,2		Kulturlager	3	36	
354	Splitter		Kristianstads- flinta	3	0,2		Kulturlager	3	36	
355	Avslag		Sydskand. flinta	1	1,4		Kulturlager	3	36	
356	Avslag		Kvarts	1	1,9		Kulturlager	3	36	
357	Avslag		Kristianstads- flinta	13	14		Kulturlager	3	36	
358	Övrigt slagen		Kristianstads- flinta	1	20		Kulturlager	3	36	
359	Övrigt slagen		Hälleflinta	3	10,6		Kulturlager	3	36	Samtliga bitar hör samman
360	Avslag		Kristianstads- flinta	11	9,7		Kulturlager	3	36	
361	Splitter		Kristianstads- flinta	2	0,1		Kulturlager	3	36	
362	Övrigt slagen		Kristianstads- flinta	4	8,1		Kulturlager	3	36	
363	Avslag		Kristianstads- flinta	1	0,4		Kulturlager	3	31	
364	Kärl		Keramik	1	22,8		Kulturlager	3	31	Ytan är sprucken
365	Avslag		Sydskand. flinta	1	2,4		Kulturlager	3	31	
366	Järnslag		Slagg	3	3,8		Slagglager		46	
367	Bränt ben		Ben	6	0,8		Kulturlager	3	44	
368	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	4,2		Kulturlager	3	44	
369	Övrigt slagen		Kristianstads- flinta	2	5,1		Kulturlager	3	44	
370	Bränt ben		Ben	3	0,8		Kulturlager	3	44	
371	Avslag		Kristianstads- flinta	1	0,1		Kulturlager	3	44	
372	Avslag		Porfyr	1	2,6		Kulturlager	3	44	
373	Splitter		Kristianstads- flinta	1	0,1		Kulturlager	3	44	
374	Övrigt slagen		Kristianstads- flinta	2	1,5		Kulturlager	3	44	
375	Övrigt slagen		Kristianstads- flinta	1	1		Kulturlager	3	44	
376	Avslag		Kristianstads- flinta	2	8,4		Kulturlager	3	44	
377	Kärl		Keramik	1	1,6		Kulturlager	10	51	
378	Kärl		Keramik	15	11		Kulturlager	10	51	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
379	Kärl		Keramik	1	0,6		Kulturlager	10	51	
380	Kärl		Keramik	1	6,3		Kulturlager	10	51	
381	Kärl		Keramik	1	3,1		Kulturlager	10	51	
382	Kärl		Keramik	1	3		Kulturlager	10	51	
383	Kärl		Keramik	1	3,3		Kulturlager	10	51	
384	Kärl		Keramik	1	4,4		Kulturlager	10	51	
385	Kärl		Keramik	1	3,5		Kulturlager	10	51	
386	Kärl		Keramik	1	1,9		Kulturlager	10	51	
387	Kärl		Keramik	1	0,7		Kulturlager	10	51	
388	Kärl		Keramik	1	0,9		Kulturlager	10	51	
389	Bränd lera		Lera	1	0,2		Kulturlager	10	51	
390	Bränt ben		Ben	8	1,1		Kulturlager	10	51	Var av en bit från rörben
391	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,2		Kulturlager	10	51	
392	Avslag		Porfyr	1	10,8		Kulturlager	10	51	
393	Bränt ben		Ben	1	0,3		Kulturlager	10	51	
394	Kärl		Keramik	3	2,7		Kulturlager	10	52	
395	Kärl		Keramik	1	3,3		Kulturlager	10	52	
396	Kärl		Keramik	2	5		Kulturlager	10	52	
397	Avslag		Porfyr	1	3		Kulturlager	3	34	
398	Avslag		Kristianstadsflinta	1	5,2		Kulturlager	3	34	
399	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,1		Kulturlager	3	50	
400	Splitter		Syds kand. flinta	1	0,1		Kulturlager	3	50	
401	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1		Kulturlager	3	50	
402	Avslag		Kristianstadsflinta	7	6,8		Kulturlager	3	50	
403	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,2		Kulturlager	3	50	
404	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	0,8		Kulturlager	3	50	
405	Avslag		Kristianstadsflinta	6	5,6		Kulturlager	3	50	
406	Splitter		Syds kand. flinta	2	0,4		Kulturlager	3	50	
407	Avslag		Syds kand. flinta	1	1,5		Kulturlager	3	50	
408	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	7	9,3		Kulturlager	5	72	
409	Splitter		Syds kand. flinta	1	0,1		Kulturlager	5	72	
410	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1		Kulturlager	5	72	
411	Splitter		Syds kand. flinta	1	0,1		Kulturlager	1	93	
412	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,2		Kulturlager	1	93	
413	Avslag	Med retusch	Kristianstadsflinta	5	2,8		Kulturlager	1	93	
414	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	4	4,4		Kulturlager	1	93	
415	Spån	Med retusch	Syds kand. flinta	1	3,1		Kulturlager	1	93	
416	Avslag		Syds kand. flinta	3	3,7		Kulturlager	1	93	
417	Avslag		Porfyr	1	0,8		Kulturlager	1	93	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
418	Bränt ben		Ben	1	0,3		Kulturlager	1	93	
419	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,3		Kulturlager	1	93	
420	Avslag	Med retusch	Kristianstads-flinta	2	2,6		Kulturlager	1	93	
421	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	3,3		Kulturlager	1	93	
422	Avslag		Porfyr	2	8,7		Kulturlager	1	93	
423	Avslag med retusch		Sydskand. flinta	1	5,3		Kulturlager	1	93	
424	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,6		Kulturlager	1	112	
425	Avslag		Porfyr	1	0,7		Slagglager		91	
426	Järnslag		Slagg	3	51,7		Slagglager		91	Var av den ena är sintrad.
427	Järnslag		Slagg	11	92,1		Slagglager		47	
428	Myrmalm		Järn-utfällning		57,7		Slagglager		47	
429	Avslag		Sydskand. flinta	1	2,1		Slagglager		90	
430	Järnslag		Slagg	21	356,9		Slagglager		90	
431	Järnslag		Slagg	2	9,2		Slagglager		90	
432	Bränd lera		Lera	1	0,8		Slagglager		90	
433	Kärl		Keramik	1	12,8		Kulturlager	1	115	
434	Kärl		Keramik	4	1,8		Kulturlager	1	115	
435	Avslag		Sydskand. flinta	1	2		Kulturlager	1	115	
436	Bränt ben		Ben	4	0,5		Kulturlager	1	110	
437	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,1		Kulturlager	1	110	
438	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,5		Kulturlager	1	110	
439	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,1		Kulturlager	1	116	
440	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,5		Kulturlager	1	116	
441	Järnslag		Slagg	1	27,5		Kulturlager	1	111	
442	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,1		Kulturlager	1	111	
443	Avslag		Kristianstads-flinta	3	3,4		Kulturlager	1	111	
444	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	1,1		Kulturlager	1	111	
445	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,4		Kulturlager	1	111	
446	Kärna	Bipolär	Sydskand. flinta	1	1,7		Kulturlager	1	113	
447	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,1		Kulturlager	1	113	
448	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	2	8,3		Kulturlager	1	113	
449	Kärl		Keramik	1	3,2		Kulturlager	1	97	
450	Avslag		Porfyr	1	1,5		Kulturlager	1	97	
451	Avslag		Kristianstads-flinta	1	1,7		Kulturlager	1	97	
452	Skrapa	Avslags-skrapa	Sydskand. flinta	1	1,1		Kulturlager	1	97	
453	Pilspets	Flathuggen	Sydskand. flinta	1	1,5	500	Skärvstens-flak		150	
454	Bränt ben		Ben	2	0,1		Kulturlager	1	95	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
455	Avslag		Porfyr	1	0,8		Kulturlager	1	95	
456	Splitter		Kvarts	1	0,1		Kulturlager	1	95	
457	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,7		Kulturlager	1	95	
458	Splitter		Kristianstads- flinta	1	0,1		Kulturlager	1	95	
459	Avslag	Med retusch	Kristianstads- flinta	10	9,2		Kulturlager	1	95	
460	Bränt ben		Ben	1	0,5		Kulturlager	1	95	
461	Avslag		Sydskand. flinta	1	1,1		Kulturlager	1	95	
462	Avslag		Kristianstads- flinta	5	15,9		Kulturlager	1	95	
463	Avslag		Porfyr	2	9,9		Kulturlager	1	95	
464	Kärl		Keramik	1	0,4		Kulturlager	1	95	
465	Kärl		Keramik	2	2		Kulturlager	1	95	
466	Bränt ben		Ben	2	0,2		Kulturlager	1	96	
467	Avslag		Sydskand. flinta	3	1,2		Kulturlager	1	96	
468	Avslag		Kristianstads- flinta	3	6,3		Kulturlager	1	96	
469	Avslag		Porfyr	3	18,2		Kulturlager	1	96	
470	Splitter		Kvarts	2	0,3		Kulturlager	1	96	
471	Avslag		Kristianstads- flinta	1	0,7		Kulturlager	1	96	
472	Avslag		Porfyr	1	4,7		Kulturlager	1	96	
473	Övrigt slagen		Kristianstads- flinta	1	10,4		Kulturlager	1	96	
474	Avslag		Kristianstads- flinta	1	0,2		Kulturlager	1	96	
475	Avslag		Porfyr	1	9,1		Kulturlager	1	94	
476	Bränt ben		Ben	2	0,3		Kulturlager	1	94	
477	Avslag med retusch		Sydskand. flinta	1	1,7		Kulturlager	1	94	
478	Kärna	Mikrospån	Kristianstads- flinta	2	14,4		Kulturlager	1	94	
479	Avslag		Sydskand. flinta	2	2,5		Kulturlager	1	94	
480	Avslag		Kristianstads- flinta	4	12		Kulturlager	1	94	
481	Avslag		Kristianstads- flinta	3	0,7	170	Nedgrävning			
482	Splitter		Kristianstads- flinta	3	0,2	170	Nedgrävning			
483	Avslag		Kristianstads- flinta	1	0,6	1	Kulturlagerre- st			
484	Avslag		Kristianstads- flinta	1	0,1		Lösfynd			
485	Avslag		Porfyr	1	92,7	168	Härd			
486	Avslag		Kristianstads- flinta	2	10,6	168	Härd			
487	Avslag		Kvarts	1	1,2	138	Nedgrävning			
488	Splitter		Porfyr	1	0,3	1	Kulturlager- rest			
489	Avslag		Porfyr	4	22	138	Nedgrävning			
490	Avslag		Kristianstads- flinta	1	2,9	43	Stolphål			
491	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,6	30	Nedgrävning			
492	Lerklining		Lera	1	24,6	48	Nedgrävning			

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
493	Kärl		Keramik	7	47	12	Nedgrävning			Med möjlig matskorpa
494	Kärl		Keramik	1	5,1	12	Nedgrävning			
495	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,2		Lösfynd			
496	Avslag		Syds kand. flinta	1	1,6	1	Kulturlagerrest			
497	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,2	105	Nedgrävning			
498	Fragment		Keramik	1	0,9	10	Stolphål			
499	Lerklining		Lera	1	0,5	91	Nedgrävning			
500	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,6	80	Härdgrop			
501	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1	80	Härdgrop			
502	Kärna	Bipolär	Kristianstadsflinta	1	4,6	181	Kulturlagerrest			
503	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,2	181	Kulturlagerrest			
504	Järnslag		Slagg	2	18,1	201	Nedgrävning			
505	Avslag		Kristianstadsflinta	4	15,2	199	Nedgrävning			
506	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,2	199	Nedgrävning			
507	Avslag		Porfyr	1	19,6		Lösfynd			
508	Avslag		Kristianstadsflinta	1	9,1	272	Härd			
509	Avslag		Porfyr	1	7,4	271	Härd			
510	Avslag		Kristianstadsflinta	2	2,5	271	Härd			
511	Lerklining		Lera	2	0,5	271	Härd			
512	Tegel		Tegel	1	3,9	233	Lergolv			
513	Avslag		Kristianstadsflinta	16	32,8	233	Lergolv			
514	Skrapa		Syds kand. flinta	1	3,5	233	Lergolv			
515	Avslag		Syds kand. flinta	5	2,9	233	Lergolv			Varav en med retusch
516	Avslag		Porfyr	2	2,4	233	Lergolv			
517	Fragment		Keramik	1	1,2	233	Lergolv			
518	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,8	233	Lergolv			
519	Splitter		Kristianstadsflinta	3	0,4	233	Lergolv			
520	Järnslag		Slagg	2	8,7	233	Lergolv			
521	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	2	7,7	233	Lergolv			
522	Avslag		Kristianstadsflinta	4	1	233	Lergolv			
523	A-spån		Syds kand. flinta	1	29,8	171	Härd			S delen av anläggningen
524	Mikrospån		Syds kand. flinta	1	0,1	171	Härd			
525	Mikrospån		Syds kand. flinta	1	0,2	171	Härd			
526	Avslag med retusch		Syds kand. flinta	1	2,5	171	Härd			Anläggningens N del
527	Avslag		Kristianstadsflinta	2	4,1	171	Härd			Anläggningens N del

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
528	Avslag		Syds kand. flinta	3	1,7	171	Härd			Anläggningens N del
529	Avslag		Syds kand. flinta	2	0,3	171	Härd			
530	Avslag	Plattform	Kristianstadsflinta	7	3,2	171	Härd			
531	Splitter		Porfyr	2	0,1	171	Härd			
532	Avslag		Porfyr	8	2,7	171	Härd			
533	Splitter		Kristianstadsflinta	4	0,5	171	Härd			
534	Avslag		Kristianstadsflinta	1	2,6	273	Nedgrävning			
535	Avslag		Kristianstadsflinta	1	2,4	139	Nedgrävning			
536	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1	139	Nedgrävning			
537	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	1,2	139	Nedgrävning			
538	Skrapa	Avslags-skrapa	Syds kand. flinta	1	9,6	139	Nedgrävning			Med bruksretuscher
539	Avslag		Syds kand. flinta	3	1,5	139	Nedgrävning			
540	Splitter		Syds kand. flinta	1	0,3	139	Nedgrävning			
541	Övrigt slagen		Syds kand. flinta	2	1,8	139	Nedgrävning			
542	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,3	13	Stolphål			
543	Avslag		Syds kand. flinta	1	1,1	233	Lergolv			
544	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,7		Lösfynd			
545	Kärl		Keramik	1	6,1		Lösfynd			
546	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,7		Lösfynd			
547	Bränt ben		Ben	2	0,1	170	Nedgrävning			I anläggningens Ö del
548	Splitter		Syds kand. flinta	1	0,1	170	Nedgrävning			
549	Avslag		Porfyr	1	7		Lösfynd			
550	Avslag		Porfyr	1	4,3		Lösfynd			
551	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,3		Lösfynd			
552	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1	288	Hydda	4	48	
553	Splitter		Syds kand. flinta	2	0,2	288	Hydda		64	
554	Mikrospån		Syds kand. flinta	1	0,4		Kulturlager	4	80	
555	Avslag		Porfyr	1	1,9		Kulturlager	4	80	
556	Splitter		Kristianstadsflinta	3	0,3		Kulturlager	4	80	
557	Bränt ben		Ben	1	0,2		Kulturlager	4	62	
558	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1		Kulturlager	4	62	
559	Bränt ben		Ben	1	0,1	288	Hydda		61	
560	Bränt ben		Ben	3	0,4	288	Hydda		60	
561	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,6	288	Hydda		60	
562	Avslag		Porfyr	1	1,8	288	Hydda		60	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
563	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,3	288	Hydda		60	
564	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	2	11,8	288	Hydda		60	
565	Splitter		Syds kand. flinta	2	0,1	288	Hydda		59	
566	Splitter		Syds kand. flinta	1	0,1	288	Hydda			
567	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,2	288	Hydda		57	
568	Bränt ben		Ben	1	0,1	288	Hydda		57	
569	Bränt ben		Ben	3	0,1	288	Hydda		57	
570	Splitter		Syds kand. flinta	1	0,1	288	Hydda		57	
571	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1,4	28	Nedgrävning			
572	Splitter		Syds kand. flinta	1	0,1		Lösfynd			
573	Bränt ben		Ben	1	0,1		Lösfynd			
574	Splitter		Kristianstadsflinta	2	0,1		Lösfynd			
575	Splitter		Kristianstadsflinta	2	0,2	291	Stolphål			
576	Kärl		Keramik	1	11,3	500	Skärvstensflak		195	
577	Kärl		Keramik	4	1,7	500	Skärvstensflak		195	
578	Kärl		Keramik	9	5	500	Skärvstensflak		183	
579	Kärl		Keramik	1	2,8	500	Skärvstensflak		183	
580	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvstensflak		204	
581	Kärl		Keramik	5	26,6	500	Skärvstensflak		204	
582	Kärl		Keramik	1	1,6	500	Skärvstensflak		204	
583	Kärl		Keramik	1	1,2	500	Skärvstensflak		204	
584	Kärl		Keramik	24	7,5	500	Skärvstensflak		204	
585	Avslag		Porfyr	1	1,4	500	Skärvstensflak		151	
586	Avslag		Kristianstadsflinta	2	0,8	500	Skärvstensflak		151	
587	Kärl		Keramik	2	0,7	500	Skärvstensflak		151	
588	Kärl		Keramik	1	1,2	500	Skärvstensflak		151	
589	Kärl		Keramik	1	1,7	500	Skärvstensflak		151	
590	Kärl		Keramik	1	1,9	500	Skärvstensflak		151	
591	Kärl		Keramik	11	10,6	500	Skärvstensflak		173	
592	Kärl		Keramik	1	13,6	500	Skärvstensflak		173	
593	Kärl		Keramik	1	0,8	500	Skärvstensflak		173	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkningar
594	Kärl		Keramik	2	3,8	500	Skärvstensflak		173	
595	Kärl		Keramik	1	1,9	500	Skärvstensflak		173	
596	Kärl		Keramik	1	1,1	500	Skärvstensflak		173	
597	Yxa		Basalt	1	72,4	500	Skärvstensflak		130	
598	Kärl		Keramik	4	20,8	500	Skärvstensflak		130	
599	Kärl		Keramik	1	5,2	500	Skärvstensflak		130	
600	Kärl		Keramik	13	10,4	500	Skärvstensflak		130	
601	Bränt ben		Ben	3	0,2	500	Skärvstensflak		130	
604	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1	500	Skärvstensflak		130	
602	Avslag		Porfyr	2	1,5		Lösfynd			
603	Avslag		Kristianstadsflinta	2	3,4	500	Skärvstensflak		130	
605	Bränt ben		Ben	2	0,3	500	Skärvstensflak		144	
606	Avslag		Kristianstadsflinta	1	4,4	500	Skärvstensflak		144	
607	Kärl		Keramik	3	0,9	500	Skärvstensflak		144	
608	Avslag		Porfyr	1	1,5	500	Skärvstensflak		144	
609	Övrigt slagen		Porfyr	1	13,9	500	Skärvstensflak			
610	Avslag	Med retusch	Kristianstadsflinta	2	1,9	500	Skärvstensflak		172	
611	Kärl		Keramik	2	5	500	Skärvstensflak		132	
612	Bränt ben		Ben	2	0,1	500	Skärvstensflak		132	
613	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,7	500	Skärvstensflak		132	
614	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,2	500	Skärvstensflak		132	
615	Kärl		Keramik	1	1,7	500	Skärvstensflak		122	
616	Kärl		Keramik	1	0,9	500	Skärvstensflak		122	
617	Kärl		Keramik	3	4,9	500	Skärvstensflak		138	
618	Kärl		Keramik	2	0,8	500	Skärvstensflak		122	
619	Bränt ben		Ben	2	0,2	500	Skärvstensflak		125	
620	Övrigt slagen		Porfyr	1	14	500	Skärvstensflak		125	
621	Kärl		Keramik	5	3,2	500	Skärvstensflak		150	
622	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,6	500	Skärvstensflak		150	
623	Kärl		Keramik	2	4,9	500	Skärvstensflak		219	Varav den ena härrör från en kärlobotten

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
624	Kärl		Keramik	2	0,2	500	Skärvstens-flak		136	
625	Bränt ben		Ben	1	0,05	500	Skärvstens-flak		136	
626	Avslag		Porfyr	1	0,3	500	Skärvstens-flak		136	
627	Bränt ben		Ben	1	0,3	500	Skärvstens-flak		120	
628	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	0,5	500	Skärvstens-flak		121	
629	Kärl		Keramik	1	1,5	500	Skärvstens-flak		121	
630	Kärl		Keramik	4	2,1	500	Skärvstens-flak		121	
631	Järnslag		Slagg	2	21,8	500	Skärvstens-flak		139	
632	Kärl		Keramik	1	11,3	500	Skärvstens-flak		138	
633	Avslag		Kristianstads-flinta	1	1,1	500	Skärvstens-flak		138	
634	Avslag		Sydskand. flinta	1	1,3	500	Skärvstens-flak		138	
635	Kärl		Keramik	3	28,6	500	Skärvstens-flak		184	
636	Kärl		Keramik	1	3,8	500	Skärvstens-flak		184	
637	Kärl		Keramik	2	1,8	500	Skärvstens-flak		174	
638	Kärl		Keramik	2	16,7	500	Skärvstens-flak		200	
639	Kärl		Keramik	2	4,8	500	Skärvstens-flak		200	
640	Bränt ben		Ben	3	0,6	500	Skärvstens-flak		129	
641	Kärl		Keramik	2	4,4	500	Skärvstens-flak		129	
642	Kärl		Keramik	1	2,5	500	Skärvstens-flak		129	
643	Kärl		Keramik	2	0,5	500	Skärvstens-flak		129	
644	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	3,2	500	Skärvstens-flak		129	
645	Avslag		Kristianstads-flinta	1	3,6	500	Skärvstens-flak		129	
646	Övrigt slagen		Porfyr	1	35,8	500	Skärvstens-flak		129	
647	Kärl		Keramik	1	1,4	500	Skärvstens-flak		178	
648	Kärl		Keramik	2	1,9	500	Skärvstens-flak		178	
649	Hasselnöts-skal		Organisk	1	0,1	500	Skärvstens-flak		197	Bränt
650	Bränt ben		Ben	9	1,3	500	Skärvstens-flak		197	
651	Kärl		Keramik	15	2,1	500	Skärvstens-flak		197	
652	Kärl		Keramik	2	2,7	500	Skärvstens-flak		197	
653	Kärl		Keramik	1	4,1	500	Skärvstens-flak		197	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
654	Kärl		Keramik	1	4,1	500	Skärvstens-flak		197	
655	Kärl		Keramik	1	2,4	500	Skärvstens-flak		197	
656	Avslag		Kristianstads-flinta	2	0,6	500	Skärvstens-flak		197	
657	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	0,1	500	Skärvstens-flak		197	
658	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,2	500	Skärvstens-flak		197	
659	Kärl		Keramik	8	19,6	500	Skärvstens-flak		218	
660	Kärl		Keramik	4	12,8	500	Skärvstens-flak		210	
661	Kärl		Keramik	2	11,4	500	Skärvstens-flak		218	
662	Kärl		Keramik	2	14,6	500	Skärvstens-flak		218	
663	Övrigt slagen		Porfyr	1	54,6	500	Skärvstens-flak		144	
664	Kärl		Keramik	1	1,6	500	Skärvstens-flak		127	
665	Kärl		Keramik	1	0,8	500	Skärvstens-flak		127	Tycks höra ihop med f.nr 664
666	Hasselnöts-skal		Organisk	5	0,5	500	Skärvstens-flak		127	Bränt
667	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvstens-flak		127	
668	Avslag med retusch		Sydskand. flinta	1	0,8	500	Skärvstens-flak		127	
669	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,3	500	Skärvstens-flak		127	
670	Bränt ben		Ben	6	1	500	Skärvstens-flak		176	
671	Järnslag		Slagg	1	0,2	500	Skärvstens-flak		176	
672	Kärl		Keramik	12	5,7	500	Skärvstens-flak		176	
673	Kärl		Keramik	1	6,3	500	Skärvstens-flak		176	Av samma sort som f.nr 674
674	Kärl		Keramik	1	5,8	500	Skärvstens-flak		176	Av samma sort som f.nr 673
675	Kärl		Keramik	1	1,8	500	Skärvstens-flak		176	Av samma sort som f.nr 676
676	Kärl		Keramik	1	2,3	500	Skärvstens-flak		176	Av samma sort som f.nr 675
677	Övrigt slagen		Porfyr	2	0,5	500	Skärvstens-flak		176	
678	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	4,2	500	Skärvstens-flak		176	
679	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,7	500	Skärvstens-flak		176	
680	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	1,4	500	Skärvstens-flak		176	
681	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,1	500	Skärvstens-flak		176	
682	Järnslag		Slagg	1	3,4	500	Skärvstens-flak		161	
683	Kärl		Keramik	1	6,9	500	Skärvstens-flak			

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
684	Kärl		Keramik	1	2,3	500	Skärvstensflak		161	
685	Kärl		Keramik	10	9,9	500	Skärvstensflak		121	
686	Kärl		Keramik	1	0,6	500	Skärvstensflak		121	Av samma sort som f.nr: 687
687	Kärl		Keramik	2	2,8	500	Skärvstensflak		121	Av samma sort som f.nr: 686
688	Kärl		Keramik	2	7,7	500	Skärvstensflak		121	
689	Kärl		Keramik	1	2,3	500	Skärvstensflak		121	
690	Kärl		Keramik	1	4,4	500	Skärvstensflak		121	
691	Bränt ben		Ben	2	0,9	500	Skärvstensflak		121	
692	Avslag		Porfyr	1	0,3	500	Skärvstensflak		121	
693	Övrigt slagen		Porfyr	1	12,3	500	Skärvstensflak		121	
694	Avslag		Kristianstadsflinta	1	1	500	Skärvstensflak		121	
695	Avslag		Kristianstadsflinta	1	2	500	Skärvstensflak		218	
696	Bränt ben		Ben	1	0,05	500	Skärvstensflak		141	
697	Järnslag		Slagg	1	3,6	500	Skärvstensflak		141	
698	Kärl		Keramik	1	0,6	500	Skärvstensflak		137	
699	Kärl		Keramik	1	1,8	500	Skärvstensflak		154	
700	Kärl		Keramik	2	6,8	500	Skärvstensflak		154	
701	Kärl		Keramik	2	8,3	500	Skärvstensflak		154	
702	Avslag		Porfyr	1	0,5	500	Skärvstensflak		154	
703	Kärl		Keramik	26	25,4	500	Skärvstensflak		154	
704	Kärl		Keramik	6	13,1	500	Skärvstensflak		154	
705	Yxfragment		Basalt	1	2,1	500	Skärvstensflak		154	
706	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,6	500	Skärvstensflak		174	
707	Bränt ben		Ben	3	0,5	500	Skärvstensflak		204	
708	Obränt ben		Ben	11	0,9	500	Skärvstensflak		204	
709	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,2	500	Skärvstensflak		204	
710	Kärl		Keramik	3	1,4	500	Skärvstensflak		204	
711	Övrigt slagen	Med retusch	Kristianstadsflinta	1	1,8	500	Skärvstensflak		169	
712	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,4	500	Skärvstensflak		169	
713	Kärl		Keramik	80	31,6	500	Skärvstensflak		205	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
714	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvstensflak		205	
715	Kärl		Keramik	2	1,5	500	Skärvstensflak		205	
716	Kärl		Keramik	1	0,7	500	Skärvstensflak		205	
717	Kärl		Keramik	3	3	500	Skärvstensflak		205	
718	Kärl		Keramik	1	13,3	500	Skärvstensflak		205	
719	Kärl		Keramik	1	5,7	500	Skärvstensflak		205	
720	Kärl		Keramik	1	4,7	500	Skärvstensflak		205	
721	Kärl		Keramik	1	4	500	Skärvstensflak		205	
722	Kärl		Keramik	2	4,7	500	Skärvstensflak		136	
723	Kärl		Keramik	2	1	500	Skärvstensflak		136	
724	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,7	500	Skärvstensflak		136	
725	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1	500	Skärvstensflak		136	
726	Kärl		Keramik	1	3,3	500	Skärvstensflak			
727	Kärl		Keramik	1	3,9	500	Skärvstensflak		130	
728	Kärl		Keramik	1	5,5	500	Skärvstensflak		130	
729	Kärl		Keramik	1	0,7	500	Skärvstensflak		131	
730	Kärl		Keramik	22	6,4	500	Skärvstensflak		131	
731	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvstensflak		147	
732	Kärl		Keramik	1	3,4	500	Skärvstensflak		147	
733	Skrapa	Med retusch	Porfyr	1	63,2	500	Skärvstensflak		147	
734	Övrigt slagen		Porfyr	1	7	500	Skärvstensflak		147	
735	Obränt ben		Ben	65	4	500	Skärvstensflak		155	
736	Kärl		Keramik	23	13,1	500	Skärvstensflak		211	
737	Kärl		Keramik	2	1,7	500	Skärvstensflak		211	
738	Kärl		Keramik	2	3,2	500	Skärvstensflak		211	
739	Kärl		Keramik	1	9	500	Skärvstensflak		211	
740	Kärl		Keramik	1	3,5	500	Skärvstensflak		211	
741	Kärl		Keramik	1	1,2	500	Skärvstensflak		211	
742	Kärl		Keramik	2	2,7	500	Skärvstensflak		211	
743	Bränt ben		Ben	1	0,5	500	Skärvstensflak		211	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkningar
744	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,4	500	Skärvtens-flak		211	
745	Kärl		Keramik	6	3,2	500	Skärvtens-flak		180	
746	Kärl		Keramik	13	52,3	500	Skärvtens-flak		180	Från ett rundformat kärl. Samtliga skärvor, utom en, har passform. Två är större mynningsbitar.
747	Kärl		Keramik	1	2,4	500	Skärvtens-flak		180	
748	Kärl		Keramik	1	4,4	500	Skärvtens-flak		180	
749	Kärl		Keramik	1	4,6	500	Skärvtens-flak		180	
750	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	1,6	500	Skärvtens-flak		180	
751	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,2	500	Skärvtens-flak		180	
752	Kärl		Keramik	1	4,9	500	Skärvtens-flak		225	
753	Kärl		Keramik	2	1,7	500	Skärvtens-flak		225	
754	Kärl		Keramik	20	26,7	500	Skärvtens-flak		217	
755	Kärl		Keramik	2	13,2	500	Skärvtens-flak		217	
756	Kärl		Keramik	2	8,1	500	Skärvtens-flak		217	
757	Kärl		Keramik	2	15,3	500	Skärvtens-flak		217	
758	Kärl		Keramik	1	12,7	500	Skärvtens-flak		217	
759	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvtens-flak		217	
760	Obränt ben		Ben	10	0,2	500	Skärvtens-flak		122	
761	Avslag		Porfyr	1	0,2	500	Skärvtens-flak		122	
762	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,2	500	Skärvtens-flak		122	
763	Skrapa	Avslags-skrapa	Kristianstads-flinta	1	7,6	500	Skärvtens-flak		122	
764	Kärl		Keramik	8	8,1	500	Skärvtens-flak		122	
765	Kärl		Keramik	1	3,2	500	Skärvtens-flak		122	
766	Kärl		Keramik	1	7,3	500	Skärvtens-flak		122	
767	Kärl		Keramik	3	15,3	500	Skärvtens-flak		122	
768	Kärl		Keramik	1	4,3	500	Skärvtens-flak		122	
769	Kärl		Keramik	2	7,7	500	Skärvtens-flak		122	
770	Bränt ben		Ben	7	1,1	500	Skärvtens-flak		165	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
771	Bränd lera		Lera	2	14,1	500	Skärvstensflak		165	
772	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,6	500	Skärvstensflak		165	
773	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	0,5	500	Skärvstensflak		165	
774	Övrigt slagen		Porfyr	3	5,8	500	Skärvstensflak		165	
775	Avslag		Porfyr	4	2,3	500	Skärvstensflak		165	
776	Kärl		Keramik	1	2,2	500	Skärvstensflak		165	
777	Kärl		Keramik	1	5,2	500	Skärvstensflak		165	
778	Kärl		Keramik	1	3,3	500	Skärvstensflak		165	
779	Kärl		Keramik	2	4,8	500	Skärvstensflak		165	
780	Kärl		Keramik	32	43,8	500	Skärvstensflak		224	
781	Bränt ben		Ben	4	1,6	500	Skärvstensflak		224	
782	Kärl		Keramik	1	6,3	500	Skärvstensflak		224	
783	Kärl		Keramik	1	2,1	500	Skärvstensflak		224	
784	Kärl		Keramik	7	23,6	500	Skärvstensflak		224	
785	Kärl		Keramik	3	15,2	500	Skärvstensflak		224	
786	Kärl		Keramik	1	9,1	500	Skärvstensflak		224	
787	Övrigt slagen		Porfyr	1	2	500	Skärvstensflak		193	
788	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,7	500	Skärvstensflak		178	
789	Obränt ben		Ben	6	0,3	500	Skärvstensflak		196	
790	Kärl		Keramik	2	6,8	500	Skärvstensflak		179	
791	Bränt ben		Ben	6	1,1	500	Skärvstensflak		205	
792	Järnslag		Slagg	1	1,5	500	Skärvstensflak		205	
793	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,1	500	Skärvstensflak		205	
794	Avslag med retusch		Kristianstadsflinta	1	6,9	500	Skärvstensflak		205	
795	Bränt ben		Ben	2	0,2	500	Skärvstensflak		145	
796	Kärl		Keramik	5	2,4	500	Skärvstensflak		145	
797	Övrigt slagen		Porfyr	2	8	500	Skärvstensflak		145	
798	Avslag		Porfyr	1	0,3	500	Skärvstensflak		145	
799	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,7	500	Skärvstensflak		145	
800	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	3,3	500	Skärvstensflak		145	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkningar
801	Avslag		Kvarts	1	2,3	500	Skärvstens-flak		145	
802	Bränt ben		Ben	4	0,4	500	Skärvstens-flak		175	
803	Kärl		Keramik	13	6,3	500	Skärvstens-flak		175	
804	Kärl		Keramik	4	11,3	500	Skärvstens-flak		175	
805	Kärl		Keramik	1	0,8	500	Skärvstens-flak		175	
806	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,3	500	Skärvstens-flak		183	
807	Bränt ben		Ben	4	0,4	500	Skärvstens-flak		194	
808	Kärl		Keramik	1	1,3	500	Skärvstens-flak		211	
809	Kärl		Keramik	2	4,7	500	Skärvstens-flak		186	
810	Avslag		Porfyr	1	7,4	500	Skärvstens-flak		810	
811	Avslag med retusch		Kristianstads-flinta	1	9,9	500	Skärvstens-flak		186	
812	Avslag		Porfyr	1	10,5	500	Skärvstens-flak		156	
813	Kärl		Keramik	1	6	500	Skärvstens-flak		156	
814	Järnslag		Slagg	2	4,1	500	Skärvstens-flak		153	
815	Kärl		Keramik	1	3	500	Skärvstens-flak		153	
816	Bränt ben		Ben	1	0,3	500	Skärvstens-flak		153	
817	Avslag		Sydskand. flinta	2	0,4	500	Skärvstens-flak		153	
818	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,6	500	Skärvstens-flak		200	
819	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvstens-flak		217	
820	Övrigt slagen		Porfyr	1	9,2	500	Skärvstens-flak		217	
821	Avslag med retusch		Sydskand. flinta	1	8,4	500	Skärvstens-flak		217	
822	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvstens-flak		172	
823	Föremål		Järn	4	3,4	500	Skärvstens-flak		159	
824	Kärl		Keramik	4	9,6	500	Skärvstens-flak		159	
825	Kärl		Keramik	2	14,2	500	Skärvstens-flak		159	
826	Övrigt slagen		Porfyr	1	23,7	500	Skärvstens-flak		159	
827	Avslag		Porfyr	1	0,6	500	Skärvstens-flak		159	
828	Avslag med retusch		Kristianstads-flinta	1	0,2	500	Skärvstens-flak		158	
829	Kärl		Keramik	2	3,2	500	Skärvstens-flak		201	
830	Övrigt slagen		Porfyr	1	22,7	500	Skärvstens-flak		158	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
831	Kärl		Keramik	20	10,8	500	Skärvstens-flak		181	
832	Bränt ben		Ben	4	0,4	500	Skärvstens-flak		181	
833	Kärl		Keramik	1	6,5	500	Skärvstens-flak		181	
834	Kärl		Keramik	1	3,5	500	Skärvstens-flak		181	
835	Kärl		Keramik	1	2,6	500	Skärvstens-flak		181	
836	Kärl		Keramik	1	2,3	500	Skärvstens-flak		181	
837	Kärl		Keramik	2	4	500	Skärvstens-flak		181	
838	Bränt ben		Ben	1	0,05	500	Skärvstens-flak		216	
839	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,1	500	Skärvstens-flak		201	
840	Kärl		Keramik	1	4	500	Skärvstens-flak		168	
841	Bränt ben		Ben	2	0,5	500	Skärvstens-flak		199	
842	Kärl		Keramik	6	1,4	500	Skärvstens-flak		199	
843	Kärl		Keramik	1	1,9	500	Skärvstens-flak		173	
844	Bränt ben		Ben	1	0,3	500	Skärvstens-flak		171	
845	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,1	500	Skärvstens-flak		171	
846	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,2	500	Skärvstens-flak		171	
847	Kärl		Keramik	3	1,9	500	Skärvstens-flak		171	
848	Kärl		Keramik	1	2,7	500	Skärvstens-flak		171	
849	Kärl		Keramik	1	3,6	500	Skärvstens-flak		171	
850	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,4	500	Skärvstens-flak		205	
851	Kärl		Keramik	1	15,5	500	Skärvstens-flak		205	
852	Kärl		Keramik	1	7,5	500	Skärvstens-flak		205	
853	Kärl		Keramik	1	1,4	500	Skärvstens-flak		205	
854	Kärl		Keramik	1	1,4	500	Skärvstens-flak		205	
855	Kärl		Keramik	3	1,8	500	Skärvstens-flak		205	
856	Bränt ben		Ben	10	0,8	500	Skärvstens-flak		194	
857	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,1	500	Skärvstens-flak		194	
858	Avslag		Kristianstads-flinta	1	7,8	500	Skärvstens-flak		194	
859	Övrigt slagen		Kvarts	1	1,4	500	Skärvstens-flak		194	
860	Kärl		Keramik	1	0,5	500	Skärvstens-flak		194	

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
861	Bränd lera		Lera	2	0,1	500	Skärvstensflak		194	
862	Bränt ben		Ben	3	0,5	500	Skärvstensflak		149	
863	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,05	500	Skärvstensflak		149	
864	Lerklining		Lera	1	1,5	500	Skärvstensflak		149	
865	Malmbildning		Järnutfällning	1	5,4	500	Skärvstensflak		149	Malmbildning på en liten sten
866	Bränt ben		Ben	1	0,05	500	Skärvstensflak		210	
867	Kärl		Keramik	1	0,6	500	Skärvstensflak		149	
868	Bränd lera		Lera	1	0,2	500	Skärvstensflak		149	
869	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1	500	Skärvstensflak		149	
870	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,2	500	Skärvstensflak		149	
871	Splitter		Kvarts	1	0,2	500	Skärvstensflak		149	
872	Avslag		Porfyr	1	8	500	Skärvstensflak		149	
873	Övrigt slagen		Porfyr	1	0,7	500	Skärvstensflak		149	
874	Bränt ben		Ben	5	0,4	500	Skärvstensflak		152	
875	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	0,5	500	Skärvstensflak		152	
876	Kärl		Keramik	4	1,2	500	Skärvstensflak		152	
877	Kärl		Keramik	1	0,5	500	Skärvstensflak		198	
878	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,4	500	Skärvstensflak		173	
879	Bränt ben		Ben	1	0,3	500	Skärvstensflak		157	
880	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	1,9	500	Skärvstensflak		157	
881	Bränd lera		Lera	1	0,5	500	Skärvstensflak		157	
882	Kärl		Keramik	1	4,1	500	Skärvstensflak		157	
883	Bränt ben		Ben	5	0,6	500	Skärvstensflak		178	
884	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvstensflak		221	
885	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	2,2	500	Skärvstensflak		221	
886	Avslag		Sydskand. flinta	1	2,5	500	Skärvstensflak		222	
887	Bränt ben		Ben	1	0,5	500	Skärvstensflak		222	
888	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,2	500	Skärvstensflak		195	
889	Bränt ben		Ben	2	0,6	500	Skärvstensflak		195	
890	Kärl		Keramik	1	1,6	500	Skärvstensflak		193	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
891	Bränd lera		Lera	1	0,3	500	Skärvstensflak		193	
892	Bränt ben		Ben	4	0,4	500	Skärvstensflak		164	
893	Kärl		Keramik	1	6,2	500	Skärvstensflak		164	
894	Kärl		Keramik	1	1,2	500	Skärvstensflak		164	
895	Avslag		Porfyr	3	15,8	500	Skärvstensflak		164	
896	Kärl		Keramik	1	11,7	500	Skärvstensflak		162	
897	Kärl		Keramik	1	1,2	500	Skärvstensflak		162	
898	Kärl		Keramik	1	2,3	500	Skärvstensflak		162	
899	Avslag		Porfyr	1	3,6	500	Skärvstensflak		162	
900	Bränt ben		Ben	2	0,4	500	Skärvstensflak		155	
901	Kärl		Keramik	11	5,2	500	Skärvstensflak		155	
902	Kärl		Keramik	1	2	500	Skärvstensflak		155	
903	Kärl		Keramik	1	2,1	500	Skärvstensflak		155	
904	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	12	500	Skärvstensflak		155	
905	Avslag		Kristianstadsflinta	1	7,8	500	Skärvstensflak		155	
906	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	0,3	500	Skärvstensflak		155	
907	Avslag	Med retusch	Kristianstadsflinta	1	0,2	500	Skärvstensflak		155	
908	Järnslag		Slagg	1	0,8	500	Skärvstensflak		160	
909	Kärl		Keramik	9	6,8	500	Skärvstensflak		160	
910	Kärl		Keramik	1	7,2	500	Skärvstensflak		155	
911	Kärl		Keramik	1	6,2	500	Skärvstensflak		155	
912	Kärl		Keramik	1	2,4	500	Skärvstensflak		155	
913	Avslag		Kristianstadsflinta	1	5,5	500	Skärvstensflak		155	
914	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvstensflak		143	
915	Avslag		Porfyr	1	17,7	500	Skärvstensflak		143	
916	Kärl		Keramik	1	3,8	500	Skärvstensflak		143	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkningar
917	Pilspets	Flathuggen	Sydskand. flinta	1	0,5	500	Skärvstens- flak		143	Två delar återfunna (se f.nr 918). Delarna, från samma ruta men skilda stick, passar ihop. Spets och bas saknas.
918	Pilspets	Flathuggen	Sydskand. flinta	1	0,5	500	Skärvstens- flak		143	Två delar återfunna (se f.nr 917). Delarna, från samma ruta men skilda stick, passar ihop. Spets och bas saknas.
919	Övrigt slagen		Porfyr	3	19,5	500	Skärvstens- flak		143	
920	Kärl		Keramik	1	1,7	500	Skärvstens- flak		143	
921	Kärl		Keramik	19	17,4	500	Skärvstens- flak		212	
922	Kärl		Keramik	2	18,9	500	Skärvstens- flak		212	
923	Kärl		Keramik	1	2	500	Skärvstens- flak		212	
924	Avslag		Kristianstads- flinta	1	4,1	500	Skärvstens- flak		212	
925	Borr		Sydskand. flinta	1	0,7	500	Skärvstens- flak		219	
926	Avslag		Porfyr	1	17,7	500	Skärvstens- flak		219	
927	Kärl		Keramik	1	3,1	500	Skärvstens- flak		219	
928	Kärl		Keramik	1	0,8	500	Skärvstens- flak		219	
929	Bränt ben		Ben	4	0,5	500	Skärvstens- flak		183	
930	Övrigt slagen		Kvarts	1	1,2	500	Skärvstens- flak		183	
931	Kärl		Keramik	4	3,8	500	Skärvstens- flak		148	Varav en har ett avtryck(?)
932	Övrigt slagen		Porfyr	2	8,2	500	Skärvstens- flak		148	
933	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvstens- flak		148	
934	Avslag		Sydskand. flinta	1	1,5	500	Skärvstens- flak		168	
935	Kärl		Keramik	1	1,9	500	Skärvstens- flak		168	
936	Kärl		Keramik	1	0,5	500	Skärvstens- flak		168	
937	Bränt ben		Ben	3	0,5	500	Skärvstens- flak		149	
938	Övrigt slagen		Kristianstads- flinta	1	1,7	500	Skärvstens- flak		149	
939	Övrigt slagen		Kristianstads- flinta	1	2,8	500	Skärvstens- flak		149	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkningar
940	Avslag		Porfyr	1	0,8	500	Skärvtens-flak		149	
941	Övrigt slagen		Porfyr	1	1	500	Skärvtens-flak		149	
942	Kärl		Keramik	3	3,5	500	Skärvtens-flak		149	
943	Kärl		Keramik	2	10,3	500	Skärvtens-flak		149	
944	Kärl		Keramik	1	4,9	500	Skärvtens-flak		149	
945	Järn-fragment		Järn	1	3,1	500	Skärvtens-flak		149	
946	Bränt ben		Ben	5	0,4	500	Skärvtens-flak		173	
947	Avslag		Porfyr	1	4,9	500	Skärvtens-flak		173	
948	Övrigt slagen		Porfyr	2	81,2	500	Skärvtens-flak		173	
949	Övrigt slagen		Sydiskand. flinta	1	0,9	500	Skärvtens-flak		173	
950	Kärl		Keramik	1	4,2	500	Skärvtens-flak		173	
951	Kärl		Keramik	2	0,7	500	Skärvtens-flak		173	
952	Kärl		Keramik	3	0,9	500	Skärvtens-flak		134	
953	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	0,5	500	Skärvtens-flak		126	
954	Övrigt slagen		Sydiskand. flinta	1	0,7	500	Skärvtens-flak		126	
955	Övrigt slagen		Sydiskand. flinta	1	1,4	500	Skärvtens-flak		168	
956	Avslag		Sydiskand. flinta	2	2,4	500	Skärvtens-flak		158	
957	Kärl		Keramik	1	1,8	500	Skärvtens-flak		195	
958	Kärl		Keramik	1	0,5	500	Skärvtens-flak		195	
959	Bränt ben		Ben	3	0,6	500	Skärvtens-flak		217	
960	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	3,7	500	Skärvtens-flak		217	
961	Kärl		Keramik	1	4,1	500	Skärvtens-flak		217	
962	Kärl		Keramik	1	0,3	500	Skärvtens-flak		217	
963	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvtens-flak		226	
964	Avslag		Sydiskand. flinta	1	0,4	500	Skärvtens-flak		226	
965	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	0,9	500	Skärvtens-flak		226	
966	Kärl		Keramik	4	1,7	500	Skärvtens-flak		226	
967	Kärl		Keramik	1	7,5	500	Skärvtens-flak		226	
968	Kärl		Keramik	1	4,9	500	Skärvtens-flak		226	
969	Kärl		Keramik	2	0,5	500	Skärvtens-flak		195	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
970	Avslag		Porfyr	1	0,2	500	Skärvstensflak		205	
971	Kärl		Keramik	1	1,9	500	Skärvstensflak		205	
972	Övrigt slagen		Porfyr	2	3,8	500	Skärvstensflak		145	
973	Avslag		Sydskand. flinta	2	0,4	500	Skärvstensflak		145	
974	Kärl		Keramik	6	5	500	Skärvstensflak		220	
975	Kärl		Keramik	1	5	500	Skärvstensflak		220	
976	Bränt ben		Ben	1	0,5	500	Skärvstensflak		220	
977	Kärl		Keramik	2	0,5	500	Skärvstensflak		220	
978	Kärl		Keramik	2	2,3	500	Skärvstensflak		220	
979	Kärl		Keramik	1	0,6	500	Skärvstensflak		220	
980	Kärl		Keramik	23	15,6	500	Skärvstensflak		213	
981	Kärl		Keramik	2	7,8	500	Skärvstensflak		213	
982	Kärl		Keramik	2	6	500	Skärvstensflak		213	
983	Kärl		Keramik	1	7,4	500	Skärvstensflak		213	
984	Kärl		Keramik	1	3,2	500	Skärvstensflak		213	
985	Bränt ben		Ben	4	0,8	500	Skärvstensflak		152	
986	Järnslag		Slagg	1	1,7	500	Skärvstensflak		152	
987	Avslag		Kristianstadsflinta	3	17,7	500	Skärvstensflak		152	Det största avslaget har retuscher
988	Övrigt slagen		Porfyr	4	12,2	500	Skärvstensflak		152	
989	Övrigt slagen		Hälleflinta	1	0,8	500	Skärvstensflak		152	
990	Kärl		Keramik	1	1,2	500	Skärvstensflak		152	
991	Kärl		Keramik	1	2,9	500	Skärvstensflak		152	
992	Kärl		Keramik	3	1,7	500	Skärvstensflak		226	
993	Kärl		Keramik	2	6,7	500	Skärvstensflak		226	
994	Kärl		Keramik	1	3,5	500	Skärvstensflak		226	
995	Bränt ben		Ben	2	0,5	500	Skärvstensflak		207	
996	Kärl		Keramik	1	6,1	500	Skärvstensflak		207	
997	Kärl		Keramik	2	0,5	500	Skärvstensflak		207	
998	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,7	500	Skärvstensflak		207	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
999	Kärl		Keramik	3	15,9	500	Skärvstens-flak		214	
1000	Kärl		Keramik	1	0,6	500	Skärvstens-flak		214	
1001	Obränt ben		Ben	7	3	500	Skärvstens-flak		214	
1002	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,5	500	Skärvstens-flak		214	
1003	Kärl		Keramik	10	35	500	Skärvstens-flak		214	
1004	Kärl		Keramik	6	7,9	500	Skärvstens-flak		214	
1005	Kärl		Keramik	3	12,5	500	Skärvstens-flak		206	Av samma sort som f.nr 1006 och 1007
1006	Kärl		Keramik	2	11,4	500	Skärvstens-flak		206	Av samma sort som f.nr 1005 och 1007
1007	Kärl		Keramik	26	28,8	500	Skärvstens-flak		206	Av samma sort som f.nr 1005 och 1006
1008	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,1	500	Skärvstens-flak		206	
1009	Bränt ben		Ben	1	1,1	500	Skärvstens-flak		213	
1010	Kärl		Keramik	1	12,1	500	Skärvstens-flak		12	
1011	Kärl		Keramik	1	2,5	500	Skärvstens-flak		213	
1012	Kärl		Keramik	5	6,9	500	Skärvstens-flak		213	
1013	Övrigt slagen		Kvartsit	1	23,5	500	Skärvstens-flak		208	
1014	Bränt ben		Ben	1	0,6	500	Skärvstens-flak		208	
1015	Kärl		Keramik	1	1,2	500	Skärvstens-flak		208	
1016	Bränt ben		Ben	5	0,5	500	Skärvstens-flak		150	
1017	Kärl		Keramik	1	1,9	500	Skärvstens-flak		150	
1018	Kärl		Keramik	2	0,6	500	Skärvstens-flak		150	
1019	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	3,7	500	Skärvstens-flak		150	
1020	Avslag	Med retusch	Kristianstads-flinta	2	3,7	500	Skärvstens-flak		150	
1021	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,05	500	Skärvstens-flak		150	
1022	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	0,9	500	Skärvstens-flak		150	
1023	Bränt ben		Ben	5	1,7	500	Skärvstens-flak		189	
1024	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvstens-flak		159	
1025	Kärl		Keramik	4	1,9	500	Skärvstens-flak		159	
1026	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,3	500	Skärvstens-flak		159	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1027	Övrigt slagen		Porfyr	4	15,3	500	Skärvstens-flak		159	
1028	Kärl		Keramik	1	4,1	500	Skärvstens-flak		163	
1029	Kärl		Keramik	1	2,1	500	Skärvstens-flak		163	
1030	Bränt ben		Ben	5	0,6	500	Skärvstens-flak		151	
1031	Övrigt slagen		Porfyr	5	9	500	Skärvstens-flak		151	
1032	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	1,7	500	Skärvstens-flak		151	
1033	Kärl		Keramik	3	1,5	500	Skärvstens-flak		151	
1034	Kärl		Keramik	1	6,3	500	Skärvstens-flak		151	
1035	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,05	500	Skärvstens-flak		151	
1036	Kärl		Keramik	2	5,4	500	Skärvstens-flak		188	
1037	Kärl		Keramik	1	1,3	500	Skärvstens-flak		188	
1038	Bränt ben		Ben	2	0,3	500	Skärvstens-flak		211	
1039	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,3	500	Skärvstens-flak		211	
1040	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	0,1	500	Skärvstens-flak		211	
1041	Kärl		Keramik	7	1,9	500	Skärvstens-flak		211	
1042	Kärl		Keramik	1	2,2	500	Skärvstens-flak		211	
1043	Kärl		Keramik	1	1,7	500	Skärvstens-flak		211	
1044	Kärl		Keramik	1	4,1	500	Skärvstens-flak		211	
1045	Kärl		Keramik	1	1,7	500	Skärvstens-flak		211	
1046	Kärl		Keramik	1	5,9	500	Skärvstens-flak		211	
1047	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,6	500	Skärvstens-flak		206	
1048	Avslag		Porfyr	1	0,3	500	Skärvstens-flak		133	
1049	Bränd lera		Lera	1	0,5	500	Skärvstens-flak		133	
1050	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	0,2	500	Skärvstens-flak		123	
1051	Övrigt		Järn	1	2,1	500	Skärvstens-flak		154	
1052	Bränt ben		Ben	2	0,4	500	Skärvstens-flak		154	
1053	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,1	500	Skärvstens-flak		154	
1054	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,1	500	Skärvstens-flak		154	
1055	Splitter		Kvarts	1	0,05	500	Skärvstens-flak		154	
1056	Övrigt slagen		Porfyr	1	0,9	500	Skärvstens-flak		154	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
1057	Kärl		Keramik	2	2,9	500	Skärvstens-flak		154	
1058	Kärl		Keramik	1	10,3	500	Skärvstens-flak		154	
1059	Övrigt slagen		Porfyr	1	0,4	500	Skärvstens-flak		197	
1060	Bränt ben		Ben	2	0,8	500	Skärvstens-flak		178	
1061	Kärl		Keramik	1	2,9	500	Skärvstens-flak		178	
1062	Skrapa	Avslags-skrapa	Porfyr	1	42,6	500	Skärvstens-flak		178	
1063	Bränt ben		Ben	2	0,3	500	Skärvstens-flak		212	
1064	Kärl		Keramik	1	0,6	500	Skärvstens-flak		212	
1065	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	6,2	500	Skärvstens-flak		212	
1066	Övrigt slagen		Porfyr	2	3,9	500	Skärvstens-flak		212	
1067	Övrigt slagen		Porfyr	1	68,7	500	Skärvstens-flak		202	
1068	Avslag		Sydskand. flinta	1	5,9	500	Skärvstens-flak		218	
1069	Avslag		Kristianstads-flinta	1	1,9	500	Skärvstens-flak		208	
1070	Obränt ben		Ben	0	7,2	500	Skärvstens-flak		174	
1071	Bränt ben		Ben	1	0,3	500	Skärvstens-flak		174	
1072	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	0,2	500	Skärvstens-flak		174	
1073	Avslag		Porfyr	1	0,2	500	Skärvstens-flak		174	
1074	Kärl		Keramik	18	6,6	500	Skärvstens-flak		174	
1075	Kärl		Keramik	1	5,9	500	Skärvstens-flak		174	
1076	Kärl		Keramik	1	2,7	500	Skärvstens-flak		174	
1077	Kärl		Keramik	1	2,3	500	Skärvstens-flak		174	
1078	Kärl		Keramik	1	2,6	500	Skärvstens-flak		174	
1079	Kärl		Keramik	13	7,4	500	Skärvstens-flak		210	
1080	Kärl		Keramik	1	1,8	500	Skärvstens-flak		210	
1081	Bränt ben		Ben	1	1	500	Skärvstens-flak		210	
1082	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	1,3	500	Skärvstens-flak		210	
1083	Avslag		Kristianstads-flinta	1	6,1	500	Skärvstens-flak		171	
1084	Bränt ben		Ben	7	0,4	500	Skärvstens-flak		155	
1085	Avslag		Kristianstads-flinta	2	1,1	500	Skärvstens-flak		155	
1086	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,4	500	Skärvstens-flak		155	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1087	Kärl		Keramik	1	8,2	500	Skärvstens-flak		155	
1088	Kärl		Keramik	20	9,1	500	Skärvstens-flak		155	
1089	Järnslag		Slagg	1	0,7	500	Skärvstens-flak		155	
1090	Avslag		Porfyr	1	3,3	500	Skärvstens-flak		155	
1091	Övrigt slagen		Porfyr	1	0,4	500	Skärvstens-flak		155	
1092	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvstens-flak		216	
1093	Övrigt slagen		Kvarts	1	0,5	500	Skärvstens-flak		216	
1094	Kärl		Keramik	9	45,7	500	Skärvstens-flak		216	Fem skärvor har passform, fyra mynningsbitar och en bukbit. Ytterligare en mynningsbit och en bukbit har passform, dessa hör inte ihop med de först nämnda skärvorna. Till sist finns två små mynningsbitar.
1095	Kärl		Keramik	1	19,5	500	Skärvstens-flak		216	Från samma kärl som f.nr 1094, 1096, 1097
1096	Kärl		Keramik	26	97,2	500	Skärvstens-flak		216	Från samma kärl som f.nr 1094, 1095, 1097
1097	Kärl		Keramik	20	13,7	500	Skärvstens-flak		216	Från samma kärl som f.nr 1094-1096
1098	Kärl		Keramik	1	1,8	500	Skärvstens-flak		180	Troligtvis från samma kärl som f.nr 1099
1099	Kärl		Keramik	3	5,1	500	Skärvstens-flak		180	Troligtvis från samma kärl som f.nr 1098
1100	Kärl		Keramik	14	9	500	Skärvstens-flak		180	
1101	Övrigt slagen		Porfyr	1	21,7	500	Skärvstens-flak		180	
1102	Avslag		Basalt	1	6,4	500	Skärvstens-flak		180	
1103	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,3	500	Skärvstens-flak		180	
1104	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,2	500	Skärvstens-flak		180	
1105	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvstens-flak		180	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1106	Kärl		Keramik	5	16,7	500	Skärvstens-flak		218	En mynningsbitarna har passform med skuldran. Keramiken härrör från samma kärl som keramiken med fyndnr: 1107-1108.
1107	Kärl		Keramik	1	1,6	500	Skärvstens-flak		218	Från samma kärl som f.nr 1106 och 1108.
1108	Kärl		Keramik	18	80,8	500	Skärvstens-flak		218	Två skärvor har passform. Från samma kärl som f.nr 1106 och 1107. Skärvornas form är till största del plan men det finns även konvexa skärvor och en konkav skärva.
1109	Kärl		Keramik	54	43,4	500	Skärvstens-flak		218	
1110	Kärl		Keramik	1	1,6	500	Skärvstens-flak		218	
1111	Kärl		Keramik	17	25,7	500	Skärvstens-flak		224	
1112	Kärl		Keramik	1	6,7	500	Skärvstens-flak		224	
1113	Kärl		Keramik	1	7,3	500	Skärvstens-flak		224	
1114	Kärl		Keramik	1	1,3	500	Skärvstens-flak		224	
1115	Kärl		Keramik	1	1,2	500	Skärvstens-flak		224	
1116	Kärl		Keramik	7	60,3	500	Skärvstens-flak		224	Av samma typ som f.nr 1122
1117	Kärl		Keramik	2	6,5	500	Skärvstens-flak		185	Av samma typ som f.nr 1118 och 1119
1118	Kärl		Keramik	6	32,5	500	Skärvstens-flak		185	Av samma typ som f.nr 1117 och 1119
1119	Kärl		Keramik	4	40,3	500	Skärvstens-flak		185	Av samma typ som f.nr 1117 och 1118
1120	Kärl		Keramik	4	27,9	500	Skärvstens-flak		185	Av samma typ som f.nr 1120
1121	Kärl		Keramik	8	3,7	500	Skärvstens-flak		185	
1122	Kärl		Keramik	13	78,1	500	Skärvstens-flak		223	Av samma typ som f.nr 1116
1123	Kärl		Keramik	12	12,2	500	Skärvstens-flak		223	
1124	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvstens-flak		184	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkningar
1125	Kärl		Keramik	2	5,9	500	Skärvstens- flak		184	Av samma typ som f.nr 1120
1126	Kärl		Keramik	1	1,4	500	Skärvstens- flak		184	
1127	Kärl		Keramik	2	12	500	Skärvstens- flak		184	
1128	Kärl		Keramik	1	7,2	500	Skärvstens- flak		184	
1129	Kärl		Keramik	26	21,6	500	Skärvstens- flak		184	
1130	Lerklining		Lera	1	5,5	500	Skärvstens- flak		184	
1131	Kärl		Keramik	4	30	500	Skärvstens- flak		210	
1132	Kärl		Keramik	16	8,3	500	Skärvstens- flak		210	
1133	Bränt ben		Ben	4	1,2	500	Skärvstens- flak		210	
1134	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,1	500	Skärvstens- flak		210	
1135	Avslag		Porfyr	1	6	500	Skärvstens- flak		210	
1136	Övrigt slagen		Porfyr	1	1,7	500	Skärvstens- flak		144	
1137	Avslag		Kristianstads- flinta	1	0,3	500	Skärvstens- flak		201	
1138	Avslag		Porfyr	1	6,5	500	Skärvstens- flak		141	
1139	Övrigt slagen		Porfyr	2	2,6	500	Skärvstens- flak		141	
1140	Kärl		Keramik	1	0,6	500	Skärvstens- flak		153	
1141	Bränt ben		Ben	2	0,3	500	Skärvstens- flak		137	
1142	Kärl		Keramik	1	0,3	500	Skärvstens- flak		144	
1143	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvstens- flak		127	
1144	Övrigt slagen		Porfyr	1	17,1	500	Skärvstens- flak		127	
1145	Kärl		Keramik	1	7,1	500	Skärvstens- flak		126	
1146	Kärl		Keramik	1	4,8	500	Skärvstens- flak		126	
1147	Kärl		Keramik	1	0,2	500	Skärvstens- flak		126	
1148	Bränt ben		Ben	4	1	500	Skärvstens- flak		126	
1149	Lerklining		Lera	1	0,5	500	Skärvstens- flak		126	
1150	Bränt ben		Ben	1	0,3	500	Skärvstens- flak		123	
1151	Övrigt slagen		Kristianstads- flinta	1	4,5	500	Skärvstens- flak		123	
1152	Kärl		Keramik	21	21,4	500	Skärvstens- flak		123	
1153	Kärl		Keramik	1	31,4	500	Skärvstens- flak		123	
1154	Kärl		Keramik	1	5,1	500	Skärvstens- flak		123	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1155	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,1	500	Skärvstensflak		218	
1156	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	2	5,9	500	Skärvstensflak		218	
1157	Bränt ben		Ben	1	0,05	500	Skärvstensflak		218	
1158	Bränt ben		Ben	2	0,8	500	Skärvstensflak		158	
1159	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvstensflak		153	
1160	Bränt ben		Ben	3	0,5	500	Skärvstensflak		212	
1161	Kärl		Keramik	13	11,4	500	Skärvstensflak		212	
1162	Kärl		Keramik	1	1,8	500	Skärvstensflak		212	
1163	Kärl		Keramik	1	2,4	500	Skärvstensflak		212	
1164	Kärl		Keramik	1	1,1	500	Skärvstensflak		212	
1165	Kärl		Keramik	1	33,1	500	Skärvstensflak		178	
1166	Kärl		Keramik	1	9,4	500	Skärvstensflak		178	
1167	Kärl		Keramik	1	6,2	500	Skärvstensflak		178	
1168	Kärl		Keramik	3	4,2	500	Skärvstensflak		178	
1169	Avslag med retusch		Kristianstadsflinta	1	0,4	500	Skärvstensflak		178	
1170	Kärl		Keramik	18	12,9	500	Skärvstensflak		178	
1171	Kärl		Keramik	1	2,1	500	Skärvstensflak		178	
1172	Kärl		Keramik	1	2,2	500	Skärvstensflak		178	
1173	Kärl		Keramik	1	2,9	500	Skärvstensflak		178	
1174	Kärl		Keramik	1	3,3	500	Skärvstensflak		178	
1175	Kärl		Keramik	1	2,4	500	Skärvstensflak		178	
1176	Bränt ben		Ben	1	1	500	Skärvstensflak		178	
1177	Kärl		Keramik	24	28,9	500	Skärvstensflak		185	
1178	Kärl		Keramik	1	2,8	500	Skärvstensflak		185	
1179	Kärl		Keramik	1	3,1	500	Skärvstensflak		185	
1180	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvstensflak		185	
1181	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,8	500	Skärvstensflak		145	
1182	Kärl		Keramik	1	1,1	500	Skärvstensflak		145	
1183	Avslag		Sydskand. flinta	1	1,1	500	Skärvstensflak		200	
1184	Övrigt slagen		Porfyr	1	5	500	Skärvstensflak		201	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1185	Kärl		Keramik	1	7,1	500	Skärvtstens-flak		201	
1186	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvtstens-flak		201	
1187	Bränt ben		Ben	3	0,1	500	Skärvtstens-flak		188	
1188	Bränt ben		Ben	7	1,8	500	Skärvtstens-flak		185	
1189	Kärl		Keramik	2	4,6	500	Skärvtstens-flak		185	
1190	Avslag		Kristianstads-flinta	1	4	500	Skärvtstens-flak		185	
1191	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	2	500	Skärvtstens-flak		185	
1192	Övrigt slagen		Syds kand. flinta	2	3,6	500	Skärvtstens-flak		173	
1193	Avslag		Syds kand. flinta	2	0,5	500	Skärvtstens-flak		173	
1194	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,05	500	Skärvtstens-flak		173	
1195	Övrigt slagen		Porfyr	1	2	500	Skärvtstens-flak		173	
1196	Kärl		Keramik	4	3,9	500	Skärvtstens-flak		173	
1197	Bränt ben		Ben	1	0,05	500	Skärvtstens-flak		173	
1198	Avslag		Porfyr	1	4,7	500	Skärvtstens-flak		173	
1199	Kärl		Keramik	1	0,3	500	Skärvtstens-flak		170	
1200	Bränt ben		Ben	4	0,5	500	Skärvtstens-flak		126	
1201	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,3	500	Skärvtstens-flak		126	
1202	Övrigt slagen		Porfyr	2	62,6	500	Skärvtstens-flak		126	
1203	Övrigt slagen		Porfyr	2	17,9	500	Skärvtstens-flak		122	
1204	Övrigt slagen		Syds kand. flinta	1	0,3	500	Skärvtstens-flak		122	
1205	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,1	500	Skärvtstens-flak		122	
1206	Kärl		Keramik	1	1,1	500	Skärvtstens-flak		122	
1207	Kärl		Keramik	3	26,1	500	Skärvtstens-flak		196	
1208	Kärl		Keramik	2	6,2	500	Skärvtstens-flak		196	
1209	Kärl		Keramik	5	6,6	500	Skärvtstens-flak		196	
1210	Kärl		Keramik	4	2,4	500	Skärvtstens-flak		180	
1211	Kärl		Keramik	2	1,2	500	Skärvtstens-flak		180	
1212	Kärl		Keramik	1	5,5	500	Skärvtstens-flak		196	
1213	Splitter		Syds kand. flinta	2	0,3	500	Skärvtstens-flak		180	
1214	Avslag		Kristianstads-flinta	2	1,7	500	Skärvtstens-flak		180	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1215	Övrigt slagen		Porfyr	1	3,3	500	Skärvstens-flak		180	
1216	Kärl		Keramik	8	6	500	Skärvstens-flak		183	
1217	Kärl		Keramik	1	3	500	Skärvstens-flak		183	
1218	Kärl		Keramik	2	7,8	500	Skärvstens-flak		169	
1219	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,1	500	Skärvstens-flak		169	
1220	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvstens-flak		169	
1221	Bränt ben		Ben	4	0,3	500	Skärvstens-flak		212	
1222	Avslag		Sydskand. flinta	2	3,5	500	Skärvstens-flak		188	
1223	Bränt ben		Ben	3	0,1	500	Skärvstens-flak		171	
1224	Kärl		Keramik	1	0,5	500	Skärvstens-flak		196	
1225	Bränt ben		Ben	1	0,05	500	Skärvstens-flak		196	
1226	Kärl		Keramik	1	3,2	500	Skärvstens-flak		210	
1227	Kärl		Keramik	5	5,1	500	Skärvstens-flak		150	
1228	Kärl		Keramik	2	4,4	500	Skärvstens-flak		150	
1229	Kärl		Keramik	1	1,9	500	Skärvstens-flak		150	
1230	Kärl		Keramik	1	3,4	500	Skärvstens-flak		150	
1231	Bränt ben		Ben	2	0,1	500	Skärvstens-flak		150	
1232	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	2,3	500	Skärvstens-flak		150	
1233	Övrigt slagen		Porfyr	3	3,6	500	Skärvstens-flak		150	
1234	Avslag		Porfyr	1	2,3	500	Skärvstens-flak		150	
1235	Kärl		Keramik	1	1,3	500	Skärvstens-flak		200	
1236	Bränt ben		Ben	6	1,3	500	Skärvstens-flak		131	
1237	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,6	500	Skärvstens-flak		131	
1238	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	0,8	500	Skärvstens-flak		131	
1239	Avslag		Sydskand. flinta	2	1,3	500	Skärvstens-flak		131	
1240	Övrigt slagen		Porfyr	3	6,9	500	Skärvstens-flak		131	
1241	Avslag		Porfyr	1	1,5	500	Skärvstens-flak		131	
1242	Kärl		Keramik	2	0,5	500	Skärvstens-flak		131	
1243	Kärl		Keramik	3	9,4	500	Skärvstens-flak		222	
1244	Kärl		Keramik	1	0,5	500	Skärvstens-flak		222	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1245	Kärl		Keramik	8	4,5	500	Skärvstens-flak		178	
1246	Kärl		Keramik	2	8,5	500	Skärvstens-flak		178	
1247	Kärl		Keramik	1	2,3	500	Skärvstens-flak		178	
1248	Kärl		Keramik	1	3,1	500	Skärvstens-flak		178	
1249	Kärl		Keramik	1	5	500	Skärvstens-flak		178	
1250	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,8	500	Skärvstens-flak		178	
1251	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvstens-flak		179	
1252	Kärl		Keramik	7	8,6	500	Skärvstens-flak		175	
1253	Kärl		Keramik	1	2,4	500	Skärvstens-flak		175	
1254	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,8	500	Skärvstens-flak		175	
1255	Splitter		Kristianstads-flinta	2	0,05	500	Skärvstens-flak		149	
1256	Bränt ben		Ben	14	1,2	500	Skärvstens-flak		149	
1257	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,7	500	Skärvstens-flak		149	
1258	Övrigt slagen		Porfyr	3	1,9	500	Skärvstens-flak		149	
1259	Kärl		Keramik	1	4,5	500	Skärvstens-flak		149	
1260	Slipsten		Sandsten	1	138	500	Skärvstens-flak		140	Slipytan är plan. Motsatta sidan är konvex.
1261	Skrapa		Porfyr	1	217,9	500	Skärvstens-flak		140	
1262	Kärl		Keramik	2	9,8	500	Skärvstens-flak		140	
1263	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,2	500	Skärvstens-flak		140	
1264	Bränt ben		Ben	2	0,2	500	Skärvstens-flak		140	
1265	Kärl		Keramik	16	11,7	500	Skärvstens-flak		175	
1266	Kärl		Keramik	4	7,8	500	Skärvstens-flak		175	
1267	Kärl		Keramik	1	1,6	500	Skärvstens-flak		175	
1268	Kärl		Keramik	1	1,8	500	Skärvstens-flak		175	
1269	Bränt ben		Ben	3	0,3	500	Skärvstens-flak		175	
1270	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,6	500	Skärvstens-flak		175	
1271	Övrigt slagen		Porfyr	2	1,5	500	Skärvstens-flak		175	
1272	Avslag		Porfyr	1	3	500	Skärvstens-flak		175	
1273	Kärl		Keramik	1	3,1	500	Skärvstens-flak		141	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1274	Avslag		Porfyr	1	0,7	500	Skärvtens-flak		141	
1275	Bränt ben		Ben	4	0,3	500	Skärvtens-flak		168	
1276	Kärl		Keramik	3	1,4	500	Skärvtens-flak		198	
1277	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvtens-flak		198	
1278	Kärl		Keramik	2	1,5	500	Skärvtens-flak		169	
1279	Bränt ben		Ben	2	0,3	500	Skärvtens-flak		174	
1280	Övrigt slagen		Porfyr	1	0,2	500	Skärvtens-flak		174	
1281	Bränt ben		Ben	7	0,4	500	Skärvtens-flak		154	
1282	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	1,4	500	Skärvtens-flak		173	
1283	Övrigt slagen		Porfyr	1	0,6	500	Skärvtens-flak		173	
1284	Kärl		Keramik	1	26	500	Skärvtens-flak			
1285	Bränt ben		Ben	1	0,7	500	Skärvtens-flak			
1286	Kärl		Keramik	26	1	500	Skärvtens-flak		185	
1287	Bränt ben		Ben	5	0,9	500	Skärvtens-flak		1	
1288	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,5	500	Skärvtens-flak		185	
1289	Kärl		Keramik	1	18,6	500	Skärvtens-flak		185	
1290	Kärl		Keramik	2	1,1	500	Skärvtens-flak		199	
1291	Bränt ben		Ben	7	0,5	500	Skärvtens-flak		130	
1292	Övrigt slagen		Porfyr	1	2,8	500	Skärvtens-flak		130	
1293	Avslag		Porfyr	1	8,3	500	Skärvtens-flak		130	
1294	Bränt ben		Ben	4	0,6	500	Skärvtens-flak		202	
1295	Kärl		Keramik	3	1,8	500	Skärvtens-flak		202	
1296	Kärl		Keramik	2	4,5	500	Skärvtens-flak		202	
1297	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,4	500	Skärvtens-flak		202	
1298	Övrigt slagen		Porfyr	1	0,5	500	Skärvtens-flak		205	
1299	Bränt ben		Ben	2	0,4	500	Skärvtens-flak		125	
1300	Avslag		Porfyr	1	5,7	500	Skärvtens-flak		223	
1301	Bränt ben		Ben	1	0,2	500	Skärvtens-flak		211	
1302	Övrigt slagen		Porfyr	1	4	500	Skärvtens-flak		213	
1303	Kärl		Keramik	1	5,4	500	Skärvtens-flak		217	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
1304	Kärl		Keramik	1	1,1	500	Skärvtens-flak		217	
1305	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,4	500	Skärvtens-flak		217	
1306	Splitter		Syds kand. flinta	1	0,05	500	Skärvtens-flak		217	
1307	Kärl		Keramik	1	0,6	500	Skärvtens-flak		202	
1308	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvtens-flak		202	
1309	Kärl		Keramik	1	2,7	500	Skärvtens-flak		204	
1310	Bränt ben		Ben	2	0,3	500	Skärvtens-flak		204	
1311	Övrigt slagen		Porfyr	1	1,2	500	Skärvtens-flak		120	
1312	Kärl		Keramik	1	2,7	500	Skärvtens-flak		158	
1313	Kärl		Keramik	1	2,5	500	Skärvtens-flak		152	
1314	Kärl		Keramik	1	2,4	500	Skärvtens-flak		216	
1315	Obränt ben		Ben	3	0,05	500	Skärvtens-flak		206	
1316	Kärl		Keramik	3	1	500	Skärvtens-flak		206	
1317	Kärl		Keramik	2	4,8	500	Skärvtens-flak		206	
1318	Övrigt slagen		Syds kand. flinta	1	1,9	500	Skärvtens-flak		179	
1319	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,2	500	Skärvtens-flak		179	
1320	Bränt ben		Ben	1	0,1	500	Skärvtens-flak		179	
1321	Avslag		Porfyr	1	18,8	500	Skärvtens-flak		140	
1322	Kärl		Keramik	1	4,1	500	Skärvtens-flak		140	
1323	Kärl		Keramik	8	8,2	500	Skärvtens-flak		222	
1324	Kärl		Keramik	1	3,2	500	Skärvtens-flak		189	
1325	Kärl		Keramik	7	4,2	500	Skärvtens-flak		189	
1326	Bränt ben		Ben	3	0,2	500	Skärvtens-flak		144	
1327	Bränt ben		Ben	2	0,4	500	Skärvtens-flak		134	
1328	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,6	500	Skärvtens-flak		134	
1329	Övrigt slagen		Syds kand. flinta	1	0,3	500	Skärvtens-flak		134	
1330	Kärl		Keramik	2	1,8	500	Skärvtens-flak		134	
1331	Övrigt slagen		Porfyr	2	1,5	500	Skärvtens-flak		134	
1332	Kärl		Keramik	1	3,1	500	Skärvtens-flak		201	
1333	Kärl		Keramik	1	3,6	500	Skärvtens-flak		201	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1334	Kärl		Keramik	1	4,5	500	Skärvstensflak		201	
1335	Kärl		Keramik	10	4,3	500	Skärvstensflak		201	
1336	Bränt ben		Ben	3	0,5	500	Skärvstensflak		183	
1337	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,6	500	Skärvstensflak		183	
1338	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,05	500	Skärvstensflak		183	
1339	Övrigt slagen		Porfyr	2	1,6	500	Skärvstensflak		197	
1340	Hasselnötskal		Organisk	1	0,05	500	Skärvstensflak		197	Bränt
1341	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,3	500	Skärvstensflak		197	
1342	Övrigt slagen		Porfyr	1	0,5	500	Skärvstensflak		196	
1343	Kärl		Keramik	1	2	500	Skärvstensflak		196	
1344	Avslag		Porfyr	1	3,5	500	Skärvstensflak		206	
1345	Övrigt slagen		Porfyr	2	0,7	500	Skärvstensflak		206	
1346	Avslag		Kristianstadsflinta	1	2,8	500	Skärvstensflak		206	
1347	Kärl		Keramik	1	2,1	500	Skärvstensflak		206	
1348	Kärl		Keramik	1	1,7	500	Skärvstensflak		206	
1349	Bränt ben		Ben	36	3,7	500	Skärvstensflak		151	
1350	Kärl		Keramik	8	11,5	500	Skärvstensflak		151	
1351	Splitter		Kristianstadsflinta	2	0,4	500	Skärvstensflak		151	
1352	Splitter		Sydskand. flinta	1	0,1	500	Skärvstensflak		151	
1353	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	0,3	500	Skärvstensflak		151	
1354	Kärl		Keramik	3	4,3	500	Skärvstensflak		188	
1355	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,3	500	Skärvstensflak		188	
1356	Bränt ben		Ben	1	0,05	500	Skärvstensflak		169	
1357	Kärl		Keramik	1	0,6	500	Skärvstensflak		169	
1358	Övrigt slagen		Kvarts	1	1,3	500	Skärvstensflak		169	
1359	Kärl		Keramik	2	3	500	Skärvstensflak		127	
1360	Övrigt slagen		Porfyr	2	23,9	500	Skärvstensflak		173	
1361	Bränt ben		Ben	2	0,2	339	Ässja			
1362	Smidesslagg		Slagg	129	119,1	339	Ässja			Både magnetisk och omagnetisk slagg

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1363	Bränt ben		Ben	1	0,2	339	Nedgrävning			Gropen framkom i anslutning till ässjan, A339
1364	Smidesslagg		Slagg	3	15,2	339	Nedgrävning			Både magnetisk och omagnetisk slagg.
1365	Bronssmälta		Brons	1	2,5	296	Stolphål			
1366	Kärl		Keramik	2	7,5	296	Stolphål			
1367	Kärl		Keramik	1	3	296	Stolphål			
1368	Kärl		Keramik	1	1,8	296	Stolphål			
1369	Kärl		Keramik	1	10,2	294	Stolphål			
1370	Bränt ben		Ben	2	0,6	294	Stolphål			
1371	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,1	294	Stolphål			
1372	Övrigt slagen		Porfyr	1	3,3	299	Sotfläck			
1373	Bränd lera		Lera	1	0,3	299	Sotfläck			
1374	Kärl		Keramik	2	0,4	301	Stolphål			
1375	Bränt ben		Ben	2	0,1	301	Stolphål			
1376	Bränt ben		Ben	1	0,1	311	Stolphål			
1377	Kärl		Keramik	1	0,05	311	Stolphål			
1378	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,8	316	Stolphål			
1379	Kärl		Keramik	1	5,6	356	Stolphål			
1380	Bränt ben		Ben	2	0,2	362	Stolphål			
1381	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,2	365	Stolphål			
1382	Hasselnötskal		Organisk	1	0,05	365	Stolphål			Bränt
1383	Bränt ben		Ben	1	0,3	365	Stolphål			
1384	Hasselnötskal		Organisk	1	0,05	405	Stolphål			Bränt
1385	Hasselnötskal		Organisk	1	0,1	411	Stolphål			Bränt
1386	Bränd lera		Lera	2	0,3	412	Stolphål			
1387	Järnslag		Slagg	2	0,4	413	Stolphål			
1388	Järnslag		Slagg	1	20,8	336	Nedgrävning			
1389	Övrigt slagen		Porfyr	3	83,3	377	Kokgrop			
1390	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	8,9	377	Kokgrop			
1391	Skrapa		Kristianstadsflinta	1	6	377	Kokgrop			
1392	Kärl		Keramik	2	26,1	353	Härd			
1393	Kärl		Keramik	2	6,4	353	Härd			
1394	Kärl		Keramik	5	6,6	353	Härd			
1395	Kärl		Keramik	1	8,1	353	Härd			Med rester av matskorpa
1396	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	1,4	353	Härd			
1397	Bränd lera		Lera	64	86,2	353	Härd			
1398	Kärl		Keramik	2	5,2	353	Härd			
1399	Bränt ben		Ben	31	4,4	346	Kulturlagerrest			
1400	Bränd lera		Lera	39	60,9	349	Kulturlagerrest			
1401	Järnslag		Slagg	1	2,4	349	Kulturlagerrest			Omagnetisk

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1402	Föremål		Järn	1	5,8	349	Kulturlagerrest			
1403	Splitter		Kristianstadsflinta	1	0,05	349	Kulturlagerrest			
1404	Kärl		Keramik	1	13,1	349	Kulturlagerrest			
1405	Kärl		Keramik	1	5,4	349	Kulturlagerrest			
1406	Kärl		Keramik	4	8,6	349	Kulturlagerrest			
1407	Bränt ben		Ben	1	0,1	335	Kokgrop			
1408	Kärl		Keramik	1	7,8	335	Kokgrop			
1409	Bränd lera		Ben	1	1,3	335	Kokgrop			
1410	Bränt ben		Ben	27	3,6	361	Härd			
1411	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,2	361	Härd			
1412	Bränd lera		Lera		657,9	361	Härd			
1413	Kärl		Keramik	16	62,1	361	Härd			
1414	Övrigt slagen		Porfyr	2	55,9	500	Skärvestensflak		140	
1415	Kärl		Keramik	5	2,9		Kulturlager	8	88	
1416	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,4		Kulturlager	8	88	
1417	Avslag		Kristianstadsflinta	1	0,5		Kulturlager	10	54	
1418	Bränt ben		Ben	5	1,1		Kulturlager	10	54	
1419	Bränd lera		Lera	7	2,3		Kulturlager	10	54	
1420	Kärl		Keramik	4	2,4		Kulturlager	10	54	
1421	Kärl		Keramik	2	5,7		Kulturlager	10	54	
1422	Kärl		Keramik	1	1,9		Kulturlager	10	54	
1423	Kärl		Keramik	1	1,7		Kulturlager	10	54	
1424	Kärl		Keramik	2	4,4		Kulturlager	10	54	
1425	Bränt ben		Ben	5	0,7		Kulturlager	10	54	
1426	Kärl		Keramik	10	4,9		Kulturlager	10	56	
1427	Kärl		Keramik	1	6,6		Kulturlager	10	56	
1428	Bränt ben		Ben	5	0,7		Kulturlager	10	56	
1429	Bränd lera		Lera	1	2,2		Kulturlager	10	56	
1430	Kärl		Keramik	2	40,8		Kulturlager	7	4	
1431	Kärl		Keramik	3	20,4		Kulturlager	7	4	
1432	Kärl		Keramik	1	6,5		Kulturlager	7	6	
1433	Avslag		Syds kand. flinta	3	3,8		Kulturlager	6	68	
1434	Kärl		Keramik	1	2,3		Kulturlager	6	68	
1435	Lerklining		Lera	8	10,8		Kulturlager	6	7	Ev. med fingeravtryck.
1436	Bränt ben		Ben	1	0,1	1203	Röjningssten		104	
1437	Bränt ben		Ben	1	0,3	1203	Röjningssten		105	
1438	Bränt ben		Ben	2	0,2	1203	Röjningssten		106	
1439	Övrigt slagen		Porfyr	2	3,2	1203	Röjningssten		106	
1440	Bränt ben		Ben	2	0,3	1203	Röjningssten		107	
1441	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,2	1203	Röjningssten		107	
1442	Bränt ben		Ben	11	1,5	288	Hydda		75	
1443	Splitter		Kristianstadsflinta	5	0,3	288	Hydda		75	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
1444	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	1,2	288	Hydda		75	
1445	Övrigt slagen		Porfyr	4	2,5	288	Hydda		75	
1446	Kärl		Keramik	1	1,7	288	Hydda		75	
1447	Bränt ben		Ben	1	0,05	288	Hydda		76	
1448	Avslag		Syds kand. flinta	1	0,1	288	Hydda		65	
1449	Bränt ben		Ben	3	1,1	288	Hydda		65	
1450	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,2	288	Hydda		65	
1451	Övrigt slagen		Porfyr	1	13,6		Lösfynd			
1452	Kärl		Keramik	1	17,5		Kulturlager	1	96	
1453	Kärl		Keramik	1	83,8	1201	Brunn			
1454	Ärderbill	Eggföremål	Järn	1	644,4	575	Stolphål			
1455	Löpare		Bergart	1	1200		Lösfynd			I anslutning till skärvstensflak
1456	Bränt ben		Ben	1	0,2		Lösfynd			I hus
1457	Kärl		Keramik	1	9,6		Lösfynd			
1458	Bränt ben		Ben	1	1	567	Stolphål			
1459	Bränt ben		Ben	3	0,3	570	Stolphål			
1460	Lerklining		Lera	3	1,7	570	Stolphål			
1461	Spik		Järn	1	10	585	Stolphål			
1462	Kärl		Keramik	8	6,4	604	Kulturlager			
1463	Avslag		Kristianstads-flinta	1	1,1	500	Skärvstensflak		125	
1464	Övrigt slagen		Kvarts	1	13,9	500	Skärvstensflak		127	
1465	Avslag		Syds kand. flinta	1	1,3	500	Skärvstensflak		127	
1466	Avslag		Kristianstads-flinta	1	0,8	500	Skärvstensflak		127	
1467	Splitter		Kristianstads-flinta	1	0,1	500	Skärvstensflak		127	
1468	Bränt ben		Ben	5	0,7	500	Skärvstensflak		127	
1469	Kärl		Keramik	3	3,5	500	Skärvstensflak		127	
1470	Avslag		Porfyr	3	138,9	500	Skärvstensflak		139	
1471	Splitter		Porfyr	5	0,5	1202	Slagplats		11:1	
1472	Avslag		Porfyr	12	8,8	1202	Slagplats		11:1	
1473	Övrigt slagen		Porfyr	1	3,1	1202	Slagplats		3:2	
1474	Avslag		Porfyr	2	2,2	1202	Slagplats		2:2	
1475	Splitter		Porfyr	53	3,5	1202	Slagplats		11:2	
1476	Avslag		Porfyr	44	55,6	1202	Slagplats		11:2	
1477	Avslag		Porfyr	1	0,2	1202	Slagplats		4:3	
1478	Övrigt slagen		Porfyr	2	154,9	1202	Slagplats		18:4	
1479	Splitter		Porfyr	2	0,3	1202	Slagplats		4:1	
1480	Övrigt slagen		Porfyr	1	9,7	1202	Slagplats		4:1	
1481	Avslag		Porfyr	1	0,5	1202	Slagplats		3:4	
1482	Övrigt slagen		Porfyr	1	33,4	1202	Slagplats		6:3	
1483	Avslag		Porfyr	1	0,8	1202	Slagplats		2:4	
1484	Avslag		Porfyr	3	4,9	1202	Slagplats		3:3	
1485	Splitter		Porfyr	2	0,2	1202	Slagplats		3:3	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
1486	Avslag		Sydskand. flinta	1	1,1	1202	Slagplats		4:2	
1487	Avslag		Porfyr	2	1,9	1202	Slagplats		4:2	
1488	Övrigt slagen		Sydskand. flinta	1	0,4	1202	Slagplats		2:1	
1489	Avslag		Porfyr	4	5,6	1202	Slagplats		2:1	
1490	Avslag		Porfyr	1	0,4	1202	Slagplats		3:3	
1491	Avslag		Porfyr	1	0,8	1202	Slagplats		3:2	
1492	Avslag		Porfyr	1	0,2	1202	Slagplats		2:2	
1493	Splitter		Porfyr	3	0,3	1202	Slagplats		10:2	
1494	Avslag		Porfyr	3	7,6	1202	Slagplats		10:2	
1495	Splitter		Kvarts	1	0,1	1202	Slagplats		2:4	
1496	Splitter		Porfyr	7	0,6	1202	Slagplats		2:4	
1497	Avslag		Porfyr	9	40,3	1202	Slagplats		2:4	
1498	Avslag		Porfyr	2	4,2	1202	Slagplats		19:4	
1499	Splitter		Porfyr	1	0,1	1202	Slagplats		19:4	
1500	Avslag		Porfyr	3	5,7	1202	Slagplats		8:4	
1501	Avslag		Porfyr	1	0,2	1202	Slagplats		16:3	
1502	Avslag		Porfyr	2	4,1	1202	Slagplats		20:1	
1503	Splitter		Porfyr	7	0,7	1202	Slagplats		11:1	
1504	Avslag		Kvarts	1	0,1	1202	Slagplats		7:2	
1505	Splitter		Porfyr	1	0,1	1202	Slagplats		7:2	
1506	Avslag		Porfyr	3	8,7	1202	Slagplats		7:2	
1507	Bränt ben		Ben	4	0,3	1202	Slagplats		18:1	
1508	Avslag		Porfyr	5	11	1202	Slagplats		18:1	
1509	Splitter		Porfyr	2	0,5	1202	Slagplats		18:1	
1510	Splitter		Porfyr	14	1	1202	Slagplats		7:2	
1511	Avslag		Porfyr	20	29,1	1202	Slagplats		7:2	
1512	Avslag		Porfyr	3	3,1	1202	Slagplats		20:3	
1513	Övrigt slagen		Porfyr	1	1,6	1202	Slagplats		20:3	
1514	Splitter		Porfyr	24	1,1	1202	Slagplats		7:4	
1515	Avslag		Porfyr	1	0,5	1202	Slagplats		13:4	
1516	Avslag		Porfyr	2	5,8	1202	Slagplats		16:3	
1517	Splitter		Porfyr	1	0,1	1202	Slagplats		13:4	
1518	Avslag		Porfyr	11	9	1202	Slagplats		13:4	
1519	Splitter		Porfyr	21	1,3	1202	Slagplats		7:3	
1520	Avslag		Porfyr	10	4	1202	Slagplats		7:3	
1521	Splitter		Porfyr	11	1,1	1202	Slagplats		7:2	
1522	Avslag		Porfyr	14	23,9	1202	Slagplats		7:2	
1523	Övrigt slagen		Porfyr	2	5,9	1202	Slagplats		7:2	
1524	Bränt ben		Ben	1	0,2	1202	Slagplats		18:1	
1525	Kärl		Keramik	1	0,2	1202	Slagplats		18:1	
1526	Splitter		Porfyr	1	0,2	1202	Slagplats		18:1	
1527	Avslag		Porfyr	9	26	1202	Slagplats		18:1	
1528	Splitter		Porfyr	38	2,2	1202	Slagplats		11:2	
1529	Avslag		Porfyr	25	8,8	1202	Slagplats		11:2	
1530	Avslag		Porfyr	6	32	1202	Slagplats		17:4	
1531	Avslag		Porfyr	4	10,9	1202	Slagplats		20:3	
1532	Avslag		Porfyr	1	41,9	1202	Slagplats		20:3	
1533	Splitter		Porfyr	1	0,1	1202	Slagplats		18:4	
1534	Avslag		Porfyr	3	5,5	1202	Slagplats		18:4	
1535	Avslag		Sydskand. flinta	1	14,7	1202	Slagplats		18:4	
1536	Avslag		Porfyr	2	38,5	1200	Nedgrävning			
1537	Splitter		Porfyr	146	10,6	1202	Slagplats		7:4	
1538	Avslag		Porfyr	33	14,7	1202	Slagplats		7:4	
1539	Splitter		Porfyr	15	1,8	1202	Slagplats		10:4	
1540	Bränt ben		Ben	1	0,2	1202	Slagplats		10:4	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
1541	Avslag		Porfyr	174	700,1	1202	Slagplats		10:4	
1542	Splitter		Porfyr	56	3,4	1202	Slagplats		11:2	
1543	Avslag		Porfyr	179	402,3	1202	Slagplats		11:2	
1544	Övrigt slagen		Porfyr	1	6	1202	Slagplats		11:2	
1545	Avslag		Porfyr	5	357,8	1202	Slagplats		3:1	
1546	Avslag		Porfyr	9	41,1	1202	Slagplats		5:3	
1547	Avslag		Porfyr	1	0,5	1202	Slagplats		8:3	
1548	Splitter		Porfyr	2	0,4	1202	Slagplats		9:3	
1549	Avslag		Porfyr	1	0,3	1202	Slagplats		15:2	
1550	Avslag		Porfyr	12	14,1	1202	Slagplats		11:4	
1551	Splitter		Porfyr	4	0,3	1202	Slagplats		15:1	
1552	Avslag		Porfyr	25	38,6	1202	Slagplats		15:1	
1553	Splitter		Porfyr	3	0,5	1202	Slagplats		15:1	
1554	Avslag		Porfyr	4	2,1	1202	Slagplats		15:1	
1555	Övrigt slagen		Porfyr	1	1,5	1202	Slagplats		15:1	
1556	Avslag		Porfyr	3	5,3	1202	Slagplats		13:3	
1557	Avslag		Porfyr	2	2,8	1202	Slagplats		7:1	
1558	Avslag		Porfyr	2	1,6	1202	Slagplats		12:2	
1559	Avslag		Porfyr	3	9,8	1202	Slagplats		12:1	
1560	Avslag		Porfyr	2	44,3	1202	Slagplats		9:1	
1561	Avslag		Porfyr	39	134,4	1202	Slagplats		14:1	
1562	Avslag		Porfyr	6	17,7	1202	Slagplats		12:3	
1563	Avslag		Porfyr	7	35	1202	Slagplats		12:2	
1564	Splitter		Porfyr	3	0,3	1202	Slagplats		14:2	
1565	Avslag		Porfyr	70	525,2	1202	Slagplats		14:2	
1566	Avslag		Porfyr	14	334,8	1202	Slagplats		12:1	
1567	Avslag		Porfyr	27	137,7	1202	Slagplats		10:3	
1568	Avslag		Porfyr	30	239,7	1202	Slagplats		14:1	
1569	Avslag		Porfyr	126	134,7	1202	Slagplats		14:4	
1570	Splitter		Porfyr	2	0,2	1202	Slagplats		14:4	
1571	Splitter		Porfyr	32	2,2	1202	Slagplats		8:3	
1572	Avslag		Porfyr	72	225,1	1202	Slagplats		8:3	
1573	Splitter		Porfyr	740	43,6	1202	Slagplats		7:4	
1574	Avslag		Porfyr	1145	2158	1202	Slagplats		7:4	
1575	Avslag		Porfyr	6	281,3	1202	Slagplats		2:2	
1576	Avslag		Porfyr	27	100,2	1202	Slagplats		7:3	
1577	Splitter		Porfyr	10	1,1	1202	Slagplats		7:3	
1578	Avslag		Porfyr	7	125,3	1202	Slagplats		17:2	
1579	Splitter		Porfyr	23	2,2	1202	Slagplats		19:1	
1580	Avslag		Porfyr	92	307	1202	Slagplats		19:1	
1581	Järnslag		Slagg	1	0,2	1202	Slagplats		19:1	
1582	Splitter		Porfyr	7	0,5	1202	Slagplats		10:2	
1583	Avslag		Porfyr	37	122,2	1202	Slagplats		10:2	
1584	Föremål		Järn	1	4	1202	Slagplats		10:2	
1585	Avslag		Porfyr	13	10,3	1202	Slagplats		10:4	
1586	Splitter		Porfyr	14	1,2	1202	Slagplats		10:4	
1587	Föremål		Järn	2	5	1202	Slagplats		4:1	
1588	Avslag		Porfyr	1	0,9	1202	Slagplats		4:1	
1589	Järnslag		Slagg	1	1,5	1202	Slagplats		4:1	
1590	Avslag		Porfyr	4	2,4	1202	Slagplats		7:3	
1591	Avslag		Porfyr	10	26	1202	Slagplats		17:3	
1592	Avslag		Porfyr	10	21,3	1202	Slagplats		14:3	
1593	Splitter		Porfyr	3	0,7	1202	Slagplats		14:3	
1594	Avslag		Porfyr	8	84,4	1202	Slagplats		10:1	
1595	Avslag		Porfyr	5	30,3	1202	Slagplats		6:2	
1596	Avslag		Porfyr	24	99,5	1202	Slagplats		6:4	
1597	Splitter		Porfyr	1	0,1	1202	Slagplats		6:4	
1598	Avslag		Porfyr	9	163,6	1202	Slagplats		9:3	

## Fynd, forts.

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
1599	Avslag		Porfyr	16	153,3	1202	Slagplats		14:3	
1600	Avslag		Porfyr	16	198,4	1202	Slagplats		15:4	
1601	Avslag		Porfyr	157	237,1	1202	Slagplats		11:2	
1602	Splitter		Porfyr	79	5,5	1202	Slagplats		11:2	
1603	Avslag		Porfyr	26	61,1	1202	Slagplats		14:4	
1604	Avslag		Porfyr	7	143,4	1202	Slagplats		17:1	
1605	Avslag		Porfyr	18	144,3	1202	Slagplats		9:4	
1606	Avslag		Porfyr	2	70,3	1202	Slagplats		2:3	
1607	Avslag		Porfyr	22	51,7	1202	Slagplats		14:1	
1608	Splitter		Porfyr	5	0,5	1202	Slagplats		14:1	
1609	Avslag		Porfyr	11	76,1	1202	Slagplats		6:4	
1610	Avslag		Porfyr	44	136,4	1202	Slagplats		14:2	
1611	Yxfragment		Porfyr	2	0,3	1202	Slagplats		14:2	
1612	Avslag		Porfyr	19	50,1	1202	Slagplats		10:3	
1613	Avslag		Porfyr	9	39,3	1202	Slagplats		6:1	
1614	Avslag		Porfyr	7	33,1	1202	Slagplats		7:1	
1615	Avslag		Porfyr	12	32,5	1202	Slagplats		11:4	
1616	Splitter		Porfyr	5	0,4	1202	Slagplats		11:4	
1617	Avslag		Porfyr	16	24,9	1202	Slagplats		11:3	
1618	Splitter		Porfyr	5	0,5	1202	Slagplats		11:3	
1619	Avslag		Porfyr	3	21,3	1202	Slagplats		18:1	
1620	Järnslag		Slagg	1	0,7	1202	Slagplats		18:1	
1621	Avslag		Porfyr	3	6,6	1202	Slagplats		2:3	
1622	Avslag		Porfyr	2	2,8	1202	Slagplats		4:3	
1623	Avslag		Porfyr	1	0,3	1202	Slagplats		10:1	
1624	Avslag		Porfyr	4	0,4	1202	Slagplats		8:1	
1625	Föremål		Järn	1	18,5	1202	Slagplats		6:4	
1626	Avslag		Porfyr	16	18,7	1202	Slagplats		11:1	
1627	Splitter		Porfyr	2	0,5	1202	Slagplats		11:1	
1628	Avslag		Porfyr	11	33,3	1202	Slagplats		13:2	
1629	Splitter		Porfyr	1	0,1	1202	Slagplats		13:2	
1630	Bränt ben		Ben	1	0,1	1202	Slagplats		13:2	
1631	Avslag		Porfyr	5	35,7	1202	Slagplats		9:2	
1632	Avslag		Porfyr	3	17,2	1202	Slagplats		5:1	
1633	Avslag		Sydskand. flinta	1	2,2	1202	Slagplats		5:1	
1634	Järnslag		Slagg	2	5,2	1202	Slagplats		5:1	
1635	Avslag		Porfyr	6	22,2	1202	Slagplats		6:4	
1636	Avslag		Porfyr	1	0,6	1202	Slagplats		8:1	
1637	Järnslag		Slagg	1	3,9	1202	Slagplats		8:1	
1638	Avslag		Kristianstads- flinta	1	0,7	1202	Slagplats		8:1	
1639	Avslag		Porfyr	3	18,9	1202	Slagplats		14:3	
1640	Avslag		Porfyr	7	11	1202	Slagplats		9:4	
1641	Järnslag		Slagg	1	1,2	1202	Slagplats		9:4	
1642	Avslag		Porfyr	21	38,2	1202	Slagplats		15:3	
1643	Splitter		Porfyr	7	0,6	1202	Slagplats		15:3	
1644	Avslag		Porfyr	9	8,2	1202	Slagplats		8:3	
1645	Avslag		Kristianstads- flinta	1	1,6	1202	Slagplats		8:3	
1646	Splitter		Porfyr	15	1,1	1202	Slagplats		8:3	
1647	Avslag		Porfyr	4	1,6	1202	Slagplats		12:3	
1648	Splitter		Porfyr	2	0,3	1202	Slagplats		12:3	
1649	Avslag		Porfyr	4	2,4	1202	Slagplats		15:3	
1650	Avslag		Porfyr	7	3,3	1202	Slagplats		15:2	
1651	Avslag		Porfyr	1	3,9	1202	Slagplats		13:1	
1652	Avslag		Porfyr	2	13,1	1202	Slagplats		17:3	
1653	Avslag		Porfyr	1	0,7	1202	Slagplats		9:4	
1654	Avslag		Porfyr	3	1,5	1202	Slagplats		6:4	
1655	Avslag		Porfyr	7	6,2	1202	Slagplats		19:2	

## Fynd, forts.

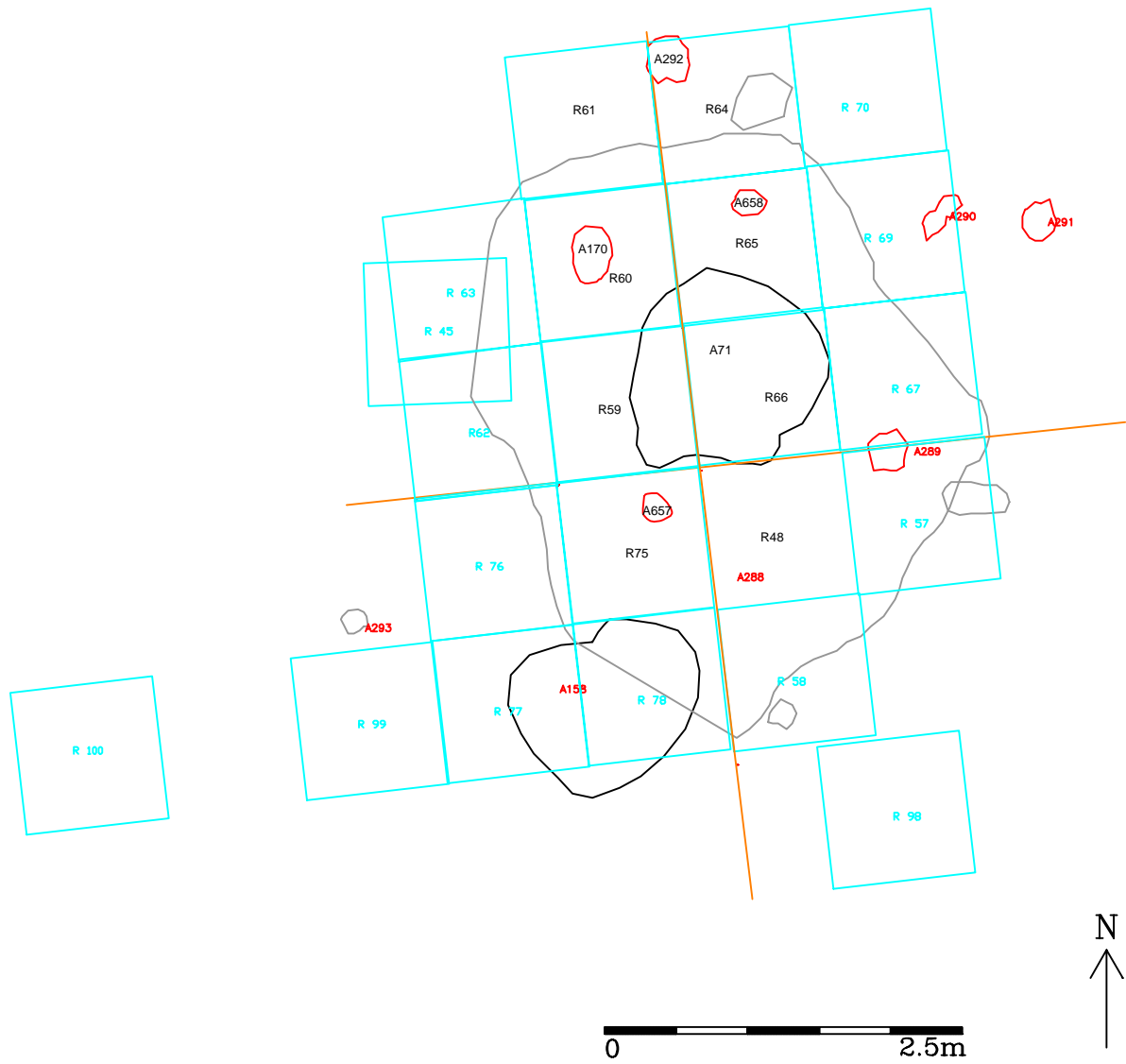
F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkingar
1656	Avslag		Porfyr	3	1,1	1202	Slagplats		9:1	
1657	Avslag		Porfyr	2	1	1202	Slagplats		9:4	
1658	Övrigt slagen		Porfyr	1	4,7	1202	Slagplats		9:4	
1659	Avslag		Porfyr	3	0,7	1202	Slagplats		11:3	
1660	Splitter		Porfyr	6	0,6	1202	Slagplats		11:3	
1661	Avslag		Porfyr	1	2,3	1202	Slagplats		13:2	
1662	Lerklining		Lera	1	6,4	571	Stolphål			
1663	Kärl		Keramik	8	21,2	500	Skärvtstensflak		29	
1664	Bränt ben		Ben	3	0,4	500	Skärvtstensflak		29	
1665	Avslag		Sydskand. flinta	1	0,2	500	Skärvtstensflak		29	
1666	Avslag		Porfyr	2	21,9	500	Skärvtstensflak		29	
1667	Lerklining		Lera	2	6,2	335	Kokgrop			
1668	Tegel		Tegel	1	2,2	500	Skärvtstensflak		145	
1669	Spik		Järn	1	6,3	500	Skärvtstensflak		127	
1670	Föremål		Glas	1	0,1	500	Skärvtstensflak		127	Recent
1671	Avslag		Porfyr	14	164,9					Rensfynd i anslutning till slagplats.
1672	Avslag		Sydskand. flinta	1	1,2	500	Skärvtstensflak		251	
1673	Avslag		Porfyr	1	0,3	500	Skärvtstensflak		251	
1674	Kärl		Keramik	1	7,5	500	Skärvtstensflak		259	
1675	Kärl		Keramik	1	4,3	500	Skärvtstensflak		250	
1676	Kärl		Keramik	1	3,9	654	Nedgrävning			
1677	Spik		Järn	1	7,3					
1678	Avslag		Kristianstadsflinta	1	5,7	500	Skärvtstensflak		257	
1679	Övrigt slagen		Kristianstadsflinta	1	9,7	500	Skärvtstensflak		256	
1680	Kärl		Keramik	2	10,7	500	Skärvtstensflak		255	
1681	Avslag		Hälleflinta	1	2,1	500	Skärvtstensflak		251	
1682	Kärna		Kristianstadsflinta	1	44		Lösfynd			Utanför vägsträckningen på NV sidan V om impedimentent
1683	Lövkniv		Sydskand. flinta	1	57,8		Lösfynd			I närhet av skärvtstensflaket
1684	Handtagskärna		Kristianstadsflinta	1	24,2		Lösfynd			NV delen av området
1685	Borr		Sydskand. flinta	1	2,7		Lösfynd			S om stenvuren Ö om vägsträckningen
1686	Avslag		Flinta	1	7,3		Lösfynd			S om stenvuren

**Fynd, forts.**

F nr	Sakord	Typ	Material	Antal	Vikt (g)	A nr	A typ	K-lager	Ruta	Anmärkning
1687	Avslag		Kristianstads-flinta	8	49,4					S om stensemuren. Varav ett med retusch och tre svallade.
1688	Övrigt slagen		Kristianstads-flinta	1	1,3		Lösfynd			S om stensemuren
1689	Avslag med retusch		Syds kand. flinta	3	3,9		Lösfynd			S om stensemuren
1690	Övrigt slagen		Syds kand. flinta	3	21		Lösfynd			S om stensemuren
1691	Spån		Syds kand. flinta	1	6,6		Lösfynd			

## Analyserade kolprover

Labbnr	KLM-nr	A nr	<sup>14</sup> C-ålder BP	Kal. 1 sigma	Kal. 2 sigma	Vedart
Ua-15344	Kp 711	570	3265 ± 55	1610BC (1.00) 1440BC	1680BC (1.00) 1420BC	Ek
Ua-15345	Kp 710	593	3045 ± 65	1400BC (1.00) 1200BC	1430BC (1.00) 1060BC	Al
Ua-15365	Kp 674	301	3160 ± 65	1520BC (1.00) 1390BC	1610BC (1.00) 1260BC	Ask
Ua-15366	Kp 676	365	3190 ± 65	1590BC (0.03) 1570BC 1530BC(0.97) 1400BC	1640BC(0.96) 1370BC 1350BC (0.04) 1310BC	Al
Ua-15367	Kp 677	412	Absolut modern			Björk
Ua-15368	Kp 678	288	6620 ± 70	5580BC (1.00) 5440BC	5620BC (0.99) 5420BC 5400BC (0.01) 5380BC	Tall (troligen ung stam)
Ua-15369	Kp 679	170	6925 ± 75	5850BC (1.00) 5680BC	5950BC (1.00) 5620BC	Tall (kvist)
Ua-15370	Kp 680	171	7075 ± 80	5980BC (1.00) 5820BC	6050BC (1.00) 5720BC	Tall
Ua-15371	Kp 681	500	3015 ± 75	1400BC (1.00) 1160BC	1440BC (1.00) 1030BC	Björk
Ua-15372	Kp 682	500	3000 ± 70	1390BC (0.20) 1340BC 1320BC (0.80) 1130BC	1420BC (1.00) 1040BC	Björk
Ua-15373	Kp 684	339	1515 ± 85	440AD (1.00) 610AD	340AD (1.00) 670AD	Björk
Ua-15374	Kp 686	501	1600 ± 70	380AD (1.00) 550AD	250AD (0.05) 300AD 320AD (0.95) 610AD	Hassel (ung stam)
Ua-15375	Kp 687	501	3820 ± 75	2460BC (0.11) 2420BC 2400BC (0.85) 2190BC 2160BC (0.04) 2140BC	2500BC (0.96) 2120BC 2090BC (0.04) 2040BC	Ask
Ua-15472	Kp 689	500	3130 ± 65	1500BC (0.06) 1480BC 1450BC (0.94) 1300BC	1530BC (1.00) 1200BC	Hassel
Ua-15473	Kp 690	500	2695 ± 70	1270BC (1.00) 1040BC	1390BC (1.00) 990BC	Al
Ua-15474	Kp 691	311	3045 ± 80	1400BC (0.95) 1200BC 2280BC (0.05) 1160BC	1450BC (1.00) 1020BC	Ek
Ua-15475	Kp 692	362	3110 ± 70	1440BC (1.00) 1260BC	1520BC (1.00) 1130BC	Ek
Ua-15476	Kp 694	377	2875 ± 70	1130BC (1.00) 920BC	1260BC (1.00) 840BC	Hassel
Ua-15477	Kp 732	383	870 ± 70	1040AD (0.23) 1090AD 1110AD (0.77) 1250AD	1030AD (1.00) 1280AD	Makro-fossil En ?
Ua-15478	Kp 733	573	2945 ± 80	1260BC (1.00) 1010BC	1390BC (0.05) 1340BC 1320BC (0.95) 920BC	Makro-fossil Korn
Ua-15479	Kp 734	560	3130 ± 70	1510BC (0.08) 1300BC 1450BC (0.89) 1300BC 1280BC (0.03) 1270BC	1530BC (1.00) 1200BC	Makro-fossil Korn
Ua-15480	Kp 735	655	3060 ± 80	1410BC (0.98) 1200BC 1180BC (0.02) 1160BC	1510BC (0.02) 1480BC 1460BC (0.98) 1050BC	Makro-fossil Emmer



Planritning över hyddan. Skala 1:50

