

Arkeologisk utredning och förundersökning

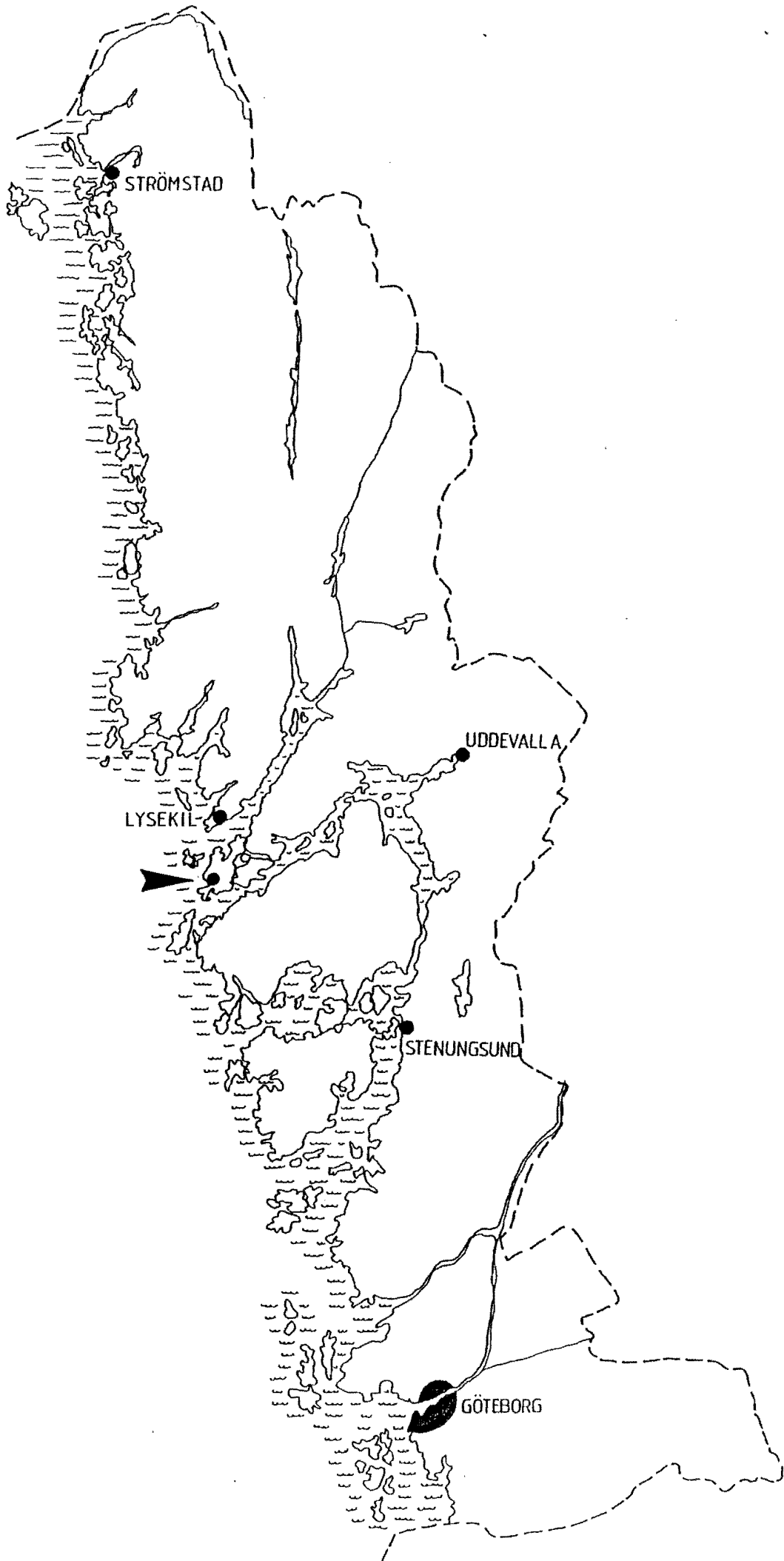
## **Skaftö-Backa 3:351**

Skaftö socken  
Lysekils kommun



---

Rapport 2004:42  
Joakim Åberg



STRÖMSTAD

LYSEKIL

UDDEVALLA

STENUNGSUND

GÖTEBORG

Arkeologisk utredning och förundersökning

**Skaftö-Backa 3:351**

Skaftö socken  
Lysekil kommun

*Ur allmänt kartmaterial  
från lantmäteriet  
medgivande 90.80.12.  
Utdrag ur ek.karta 8028.  
ISSN 1650-3368*

*Bohusläns museum 2004:42*

*Joakim Åberg*



## Innehåll

Sammanfattning	4
Bakgrund	4
Syfte	4
Landskapsbild	4
<i>Naturlandskap</i>	
<i>Kulturlandskap och fornlämningsmiljö</i>	
Den arkeologiska undersökningen	6
Utredningen:	6
<i>Metod och genomförande</i>	
<i>Sammanfattande resultat</i>	
Förundersökningen:	7
<i>Metod och genomförande</i>	
<i>Schakt</i>	
<i>Sammanfattande resultat</i>	
Slutsatser	10
Åtgärdsförslag	11
Referenser	11
Tekniska och administrativa uppgifter	12

## Bilagor

- Bilaga 1. Utsnitt ur ekonomiska kartan 8028*
- Bilaga 2. Plan över utredningsområdet med nyfynd markerade*
- Bilaga 3. Plan över förundersökningsområdet*
- Bilaga 4. Beskrivning av anläggningar*
- Bilaga 5. Fyndtabell*



## Sammanfattning

Den 8 - 10 juni 2004 genomförde Bohusläns museum en arkeologisk utredning och förundersökning inom fastigheten Skaftö-Backa 3:351 m fl i Skaftö socken, Lysekils kommun. Undersökningen utfördes med anledning av utarbetandet av ny detaljplan för området. Syftet var att finna eventuella okända lämningar från förhistorisk tid eller kulturhistoriska aktiviteter inom områdets södra del (AU), samt klargöra utsträckning och beskaffenhet för berörd del av fornlämning RAÄ 31 i områdets norra del (FU), som i fornlämningsregistret beskrivs som en stenåldersboplats. Bohusläns museum anser att ytterligare antikvariska insatser i form av en arkeologisk förundersökning respektive slutundersökning är nödvändiga, förutsatt att lämningarna nyfynd 1 och 2 samt RAÄ 31 kommer att beröras av exploateringen.

## Bakgrund

Mellan den 8 och 10 juni genomförde Bohusläns museum en arkeologisk utredning (AU) och förundersökning (FU) inom fastigheten Skaftö-Backa 3:351 mfl, Skaftö socken, Lysekils kommun, Västra Götalands län (*fig. 1*). Undersökningen föranleddes av utarbetandet av ny detaljplan för området och berörde även fast fornlämning RAÄ 31. Uppdragsgivare och kostnadsansvarig var Lysekils kommun, Stadsbyggnadskontoret, enligt Länsstyrelsens beslut 431-75156-2004. Ansvarig institution var Bohusläns museum. I undersökningen deltog Joakim Åberg (fält- och rapportansvarig) samt Karin Berggren.

## Syfte

Utredningens syfte var att fastställa förekomst av hittills okända fasta fornlämningar samt att erhålla en helhetssyn på landskapets och bebyggelsens utveckling i ett långt tidsperspektiv. Förundersökningens syfte var att klargöra utsträckning och beskaffenhet för berörd del av fornlämning RAÄ 31.

## Landskapsbild

### *Naturlandskap*

Planområdet är beläget strax norr om Grundsunds samhälle på Skaftö i Lysekils kommun. Landskapet på Skaftö beskrivs vanligen som omväxlande, med kala exponerade berg med branta stränder i väster, jordbrukslandskap i de centrala delarna och skyddade lägen med ädellövskog och lundar i öster. Det aktuella undersökningsområdet ligger i randzonen mellan kustområdet i väst och befintliga åkerområden på den inre södra delen av ön. I väst och norr gränsar det till fritidsbebyggelse, i öst och syd till naturmark. Området kom att delas in i en utredningsdel och en förundersökningsdel varför respektive del presenteras var för sig.

*Utredningsområdet* omfattas av det i söder belägna området som är avsett för bebyggelse. Området mäter ca 250x130 meter eller ca 30 000 kvadratmeter och består av ett bergsparti med sparsam vegetation. I dess centrala och nordöstra del finns några mindre dalgångar bevuxna med blandskog (*fig. 2*). Området nyttjas till viss del som strövmråde vilket flera befintliga gångstigar vittnar om. Vid undersökningstillfället växte orkideér på ett flertal platser inom området. Höjdnivåerna varierar mellan ca 25-45 m ö h. Markbeskaffenheten inom området utgörs av ett tunt lager torv där den underliggande alven i huvudsak utgörs av till synes strandavsatt sand med emellanåt stora inslag av moränmaterial.

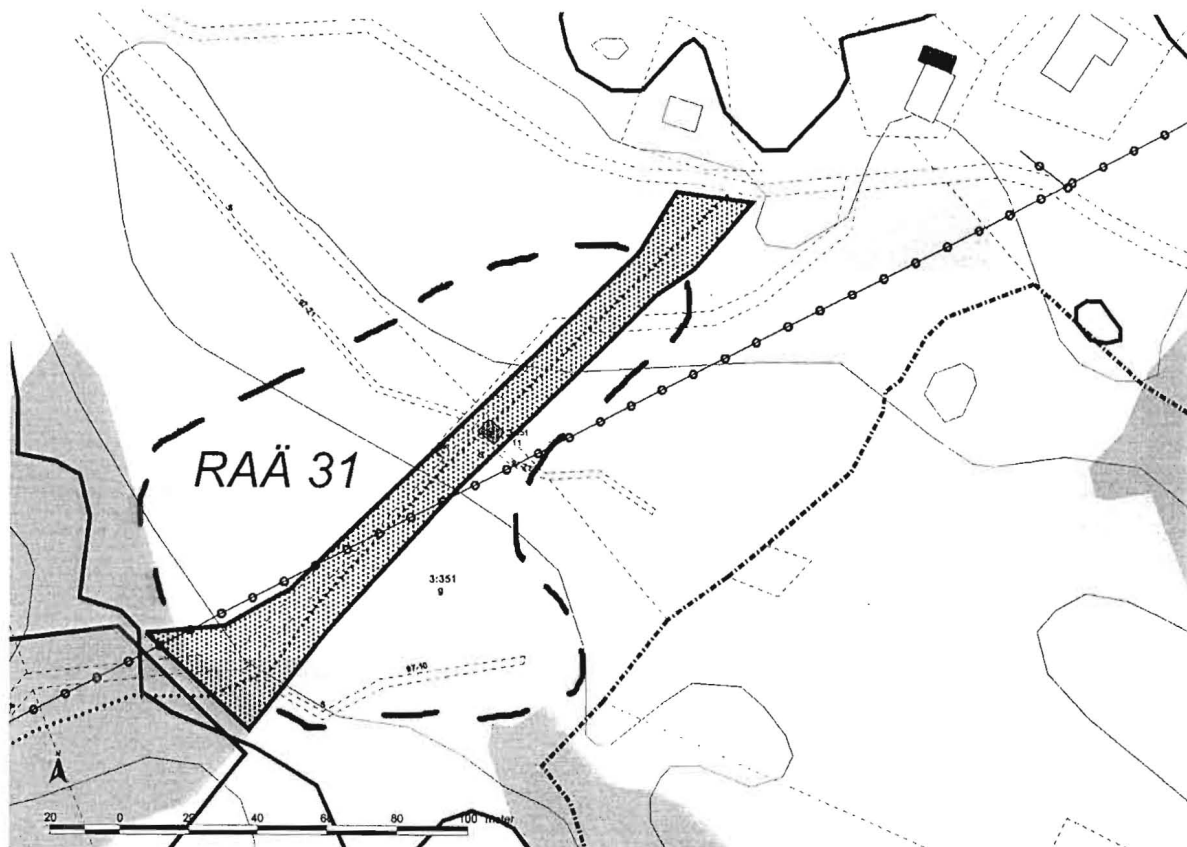


Fig. 2. Plan över utredningsområdet (AU). Digitala fastighetskartan, Lysekils kommun. Skala: 1:2500.

Förundersökningsområdet utgörs av en smal korridor genom RAÄ 31 avsedd för en planerad tillfartsväg till ovan nämnda bostadsområde. Området mäter ca 200x15 meter eller ca 3000 kvadratmeter, och löper längs med en befintlig traktorväg genom åkermark i NO-SV riktning (fig. 3). Höjdnivåerna varierar mellan 15-20 m ö h. Markbeskaffenheten inom området utgörs av sandig något siltig matjord av varierad tjocklek, där den underliggande alven överlag utgörs av ljus sand.

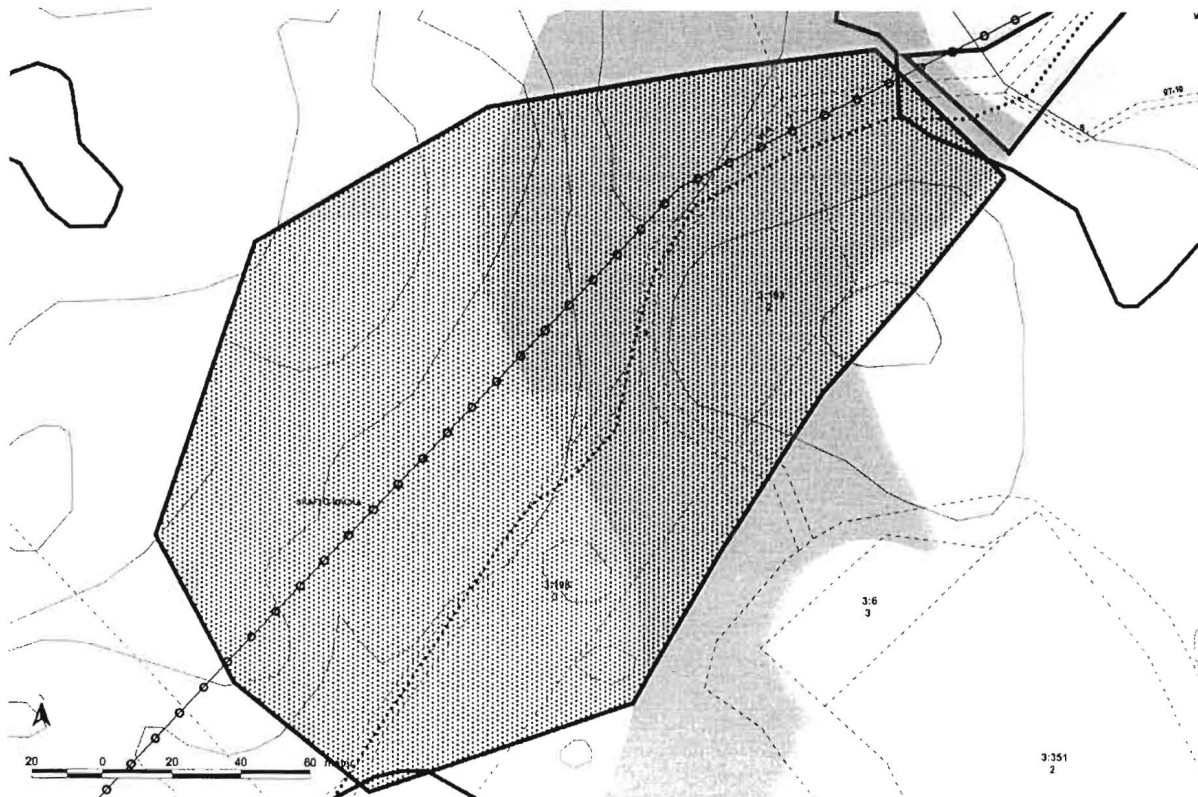


Fig. 3. Plan över förundersökningsområdet (FU). Digitala fastighetskartan, Lysekils kommun. Skala: 1:2500.

### *Kulturlandskap och fornlämningsmiljö*

Kulturlandskapet på Skaftö är småskaligt men med många värdefulla ängs- och hagmarker med rik flora. Ängsmarkerna har främst bestått av havsstrandängar som idag hävdas genom betet. Dessa förekommer på flera platser, exempelvis längs Gunnesboån, i dalgången öster om Grönskult och öns nordliga delar. Betade hagmarker finns främst på öns mellersta och norra delar. Större åkerområden finns på öns inre södra del, medan mindre åkrar finns spridda över hela ön. Skaftö rymmer även bebyggelse från skilda epoker, bland annat fiskelägen, skepparsamhällen och jordbruksbebyggelse. Ett exempel på det förstnämnda är samhället Grundsund, som har sitt ursprung i 1700-talets sillperiod.

Skaftö är förhållandevis rikt på fornlämningar. Flertalet är stenåldersboplatser, medan de övriga utgörs av rösen, stensättningar, kvarnar, gruvor, lämningar efter trankokerier mm. Inom utredningsområdet förekommer emellertid inga kända fasta fornlämningar. Enligt fornlämningsregistret finns dock ett antal fornlämningar i anslutning till förundersökningsområdet. Förutom här berörda RAÄ 31 finns ytterligare en stenåldersboplatz (RAÄ 30) och tre fyndplatser för slagen flinta (RAÄ 32, 33 och 34) i närområdet (bilaga 1). RAÄ 34 är även platsen för en till större delen bortschaktad skalbank. Då förundersökningsområdet är begränsat till traktorvägen kommer relationen till dessa närliggande fornlämningar inte att behandlas vidare i detta skede.

RAÄ 31 är en stenåldersboplatz med okänd utsträckning. Vid revideringsinventeringen 1990 gavs den en ungefärlig utsträckning på 160x50-100 meter i NO-SV riktning, då boplatzen ansågs vara topografisk avgränsad av berg åt dessa håll. Relativt rikligt med slagen flinta har tidigare hittats på platsen. Enligt uppgifter från markägaren ska åkermarken där boplatzen är belägen tidigare ha sänkts ca 1-1,5 meter i samband med sandtäckt 1968 (muntligen Sten-Erik Olsson). Efter okulärbesiktning gjordes bedömningen att detta tidigare markarbete troligen främst har drabbat den nordöstra och östra delen av området. Spår av detta går även ses vid den skalbank som omnämns i fornlämningsregistret för RAÄ 34 samt längs den befintliga vägen i norr. Detta medförde att förundersökningsområdet blev tämligen begränsat i nordost.

## **De arkeologiska undersökningarna**

### *Utredningen*

#### *Metod och genomförande*

Efter en okulär besiktning av området grävdes sammanlagt 12 sökschakt i de mer låglänta partierna mellan bergshöjderna. Vid schaktgrävningen användes en mindre larvgående maskin med en 1,0 meter bred planeringskopa. Den sammanlagda schaktlängden var 52 löpmeter. I områden som inte kunde nås med maskin grävdes provgropar för hand (*se bilaga 2*). I såväl sökschakt som provgropar noterades eventuella anläggningar och fynd samt matjordens tjocklek och alvens beskaffenhet. Samtliga schakt och provgropar mättes in med GPS. Viss fotodokumentation i digital form företogs. Inga fynd tillvaratogs.

#### *Sammanfattande resultat*

Sammanfattningsvis resulterade utredningen i två nyfynd; en förhistorisk boplatz av mesolitisk karaktär med tillhörande aktivitetsytor, samt vad som tolkades som möjliga rester av kokgropar i närheten av myrmark (bilaga 2). Nedan följer redogörelse av respektive nyfynd.

*Nyfynd 1.* På en avsats i skyddat läge mellan två bergshöjder påträffades vad som tolkades som mesolitiska boplatzlämningar. Platsen är belägen på ca 25-30 möh och genomkorsas av en smal passage i SV-NO riktning. Strax öster om den mer nordliga bergshöjden grävdes två sökschakt på en yta bevuxen med rikligt med sly och enstaka lövträd. I schakten framkom slagen flinta av mesolitisk karaktär samt vad som tolkats som en hyddlämning (nyfynd 1a).

Strax söder om nyfynd 1a finns en plåtå bevuxen med tall, unga lövträd samt spridda enbuskar. I fem provgropar på en sträcka av ca 7-8 meter fanns tätt packad sten direkt under torven (nyfynd 1b). Packningens storlek bedömdes till ca 20x5 meter, vilket grundas på förekomsten av lägre bergshällar i

nordost och sydväst. Sannolikt rör det sig om rester efter boplotsaktiviteter, vilket också påvisas av fyndmaterialet i form av slagen flinta (bland annat en kärna och en skrapa), slagen kvarts och en bultsten (fig. 4). Det finns även uppgifter om ytterligare fynd i form av avslag och kärnor av flinta samt bergart endast ett femtiotal meter åt öst (UM28529). Att stenpackningen skulle representera en grav ansågs inte vara troligt, då samtliga fynd påträffades under det övre stenlagret. Möjligen överlagrar en senare gravläggning äldre boplotsaktiviteter. Tills vidare bör dock nyfynd 1a och 1b betraktas som tillhörande en och samma boplat. Platsen är att betrakta som en fast fornlämning.



Fig. 4. Stenpackning nyfynd 1b med tillhörande fynd. Foto: författaren.

*Nyfynd 2.* Ytterligare en stenpackning påträffades strax nordväst om vad som bedömdes som ett bra boplatläge i skyddat läge på en platå mellan höjder, endast ett trettiotal meter väster om Barnemyr. Denna plats har emellertid fungerat som sandtäckt i modernare tid och var därmed till större delen förstörd. Packningen påträffades i två schakt dragna med ca 5 meters mellanrum, och utgjordes av relativt jämnstora stenar. Både skärvig och skörbränd sten samt sot och kol kunde observeras, dock inga fynd.

Det är tänkbart att denna sten härrör från annan plats, exempelvis ovan nämnda boplatläge. Det har observerats på andra håll i Bohuslän att man vid sandtäckt har dumpat sten från befintliga kokgropar åt sidan för att slippa få med sig denna (muntligen Axelsson & Berggren). Packningen skulle således kunna vara ett tecken på förhistoriska aktiviteter invid de myrmarker som finns i området. Platsen är tills vidare att betrakta som en fast fornlämning.

## Förundersökningen

### Metod

Fältarbetet utfördes i huvudsak med maskinrävare. Enstaka sökschakt kom att utvidgas för att följa anläggningars utbredning. Viss undersökning av anläggningar utfördes för att få grepp om anläggningstyper och fynd. I schakten noterades eventuella anläggningar och fynd samt matjordens tjocklek och alvens beskaffenhet. Samtliga schakt och anläggningar mättes in med GPS. Viss fotodokumentation i digital form företogs. Fynd kom att tillvaratagas.

## Schakt

Inom området grävdes 22 schakt längs med ovan nämnda traktorväg med en sammanlagd längd av 114 löpmeter (se bilaga 3). Vid schaktgrävningen användes en mindre larvgående maskin med en 1,0 meter bred planeringsskopa. Samtliga schakt drogs mellan nivåerna 15-20 m ö h. Jordmånen i matjordslagret var densamma över hela området, dvs brun något siltig sand. Den underliggande alven varierade kraftigt beroende på schaktens belägenhet gentemot höjdområden respektive våtmark. I 10 av schakten påträffades anläggningar. Nedan följer en redogörelse av undersökningsresultaten från samtliga schakt och provgropar. Anläggningar och tillvaratagna fynd finns redovisade i bilaga 4 och 5.

### Schakt 1. (1x2 meter)

Torv ca 0,10 meter, i botten lera. 1 styck slagen flinta, inga anläggningar.

### Schakt 2. (1x5 meter)

Torv 0,10-0,20 meter, i botten lera. 5 styck slagen flinta, inga anläggningar.

### Schakt 3. (1x3 meter)

Torv/matjord ca 0,40 meter tjock. Därunder rödbrun sand ca 0,25-0,30 meter. Alv bestående av gulvit-vit sand. Enstaka slagen flinta, slagg. Inga anläggningar.

### Schakt 4. (1x9 meter)

Torv/matjord ca 0,40 meter tjock (tunnar ut åt V). Därunder sandlager i flera skikt (grå-brun-rödbrun-brun) ca 0,25-0,30 meter. Fyndförande. Alv bestående av gulvit-vit sand. Slagen flinta, däribland en liten skivvyxa, samt två anläggningar i form av ett stolphål (A1) samt en mörkfärgning (A2).

### Schakt 5. (1x4 meter)

Torv/matjord ca 0,40 meter tjock (tunnar ut åt V). Därunder flammig rödbrun-mörkbrun sand ca 0,15-0,20 meter. Alv bestående av gulvit-vit sand. Två anläggningar i form av en mörkfärgning (A3) samt hårdrest i profil (A4). Enstaka slagen flinta.

### Schakt 6. (1x3 meter)

Torv/matjord 0,30-0,35 meter tjock. Därunder rödbrun-brun sand 0,10-0,15 meter. Alv bestående av gulvit-vit sand. Enstaka slagen flinta, inga anläggningar.

### Schakt 7. (1x3 meter)

Torv/matjord ca 0,30-0,35 meter tjock. Därunder tunn lins brun-rödbrun sand. Alv bestående av rödbrun-vit sand. Tycks vara omrört. Inga fynd eller anläggningar.

### Schakt 8. (1x11 meter)

Torv/matjord ca 0,25 meter tjock. Därunder askgrå-ljusbrun sand ca 0,10-0,15 meter. Därunder mörkbrun sand ca 0,15 meter. Därunder flammig ljusbrun sand ca 0,15 meter. Alv bestående av vit sand. I schaktets SV del var ljus lera. Två stolphål i schaktets centrum (A5 och A6). Enstaka slagen flinta.

### Schakt 9. (1x9 meter)

Torv/matjord ca 0,30 meter tjock. Därunder rödbrun sand. Ett stolphål (A7) samt möjlig rest av ränna (A8). Inga fynd.

### Schakt 10. (1x7 meter)

Torv/matjord 0,35 meter tjock. Därunder gråaktig sand 0,05 meter. Därunder rödbrun sand ned till större mörkfärgning (A9). Inga fynd.

### Schakt 11. (1x4 meter)

Torv/matjord ca 0,40 meter tjock. Därunder mörkfärgning (A9). Fortsätter ca 2,0 meter åt NO där den sedan upphör. Inga fynd.

Schakt 12. (1x11 meter)

Torv/matjord ca 0,40 meter tjock. Därunder mörkfärgning (A9). Fortsätter in i profil åt NV. Mäter ca 4,0 meter SV-NO. Inga fynd.

Schakt 13. (1x7 meter)

Torv/matjord ca 0,30 meter tjock. Därunder rödbrun-brun sand. Två anläggningar i form av en mörkfärgning med eventuellt stolphål (A10 och A11). Ytterligare mörkfärgning i SO delen av schakt (A12). Enstaka slagen flinta däribland ett retuscherat avslag.

Schakt 14. (1x5 meter)

Torv/matjord 0,30-,35 meter tjock. Därunder rödbrun-brun sand. Ett möjligt stolphål (A13). Enstaka slagen flinta.

Schakt 15. (1x5 meter)

Torv/matjord ca 0,30 meter tjock. Därunder rödbrun-brun sand med inslag av grus. 1 styck slagen flinta, inga anläggningar.

Schakt 16. (1x5 meter)

Torv/matjord 0,20-0,25 meter tjock. Därunder rödbrun-brun sand med inslag av grus. Inga fynd eller anläggningar.

Schakt 17. (1x4 meter)

Torv/matjord 0,25 meter tjock. Därunder rödbrun-brun sand med inslag av grus. Ett stolphål (A14). Inga fynd.

Schakt 18. (1x3 meter)

Torv/matjord 0,20-0,25 meter tjock. Alv bestående av vit sand. Inga fynd eller anläggningar.

Schakt 19. (1x3 meter)

Torv/matjord ca 0,30 meter tjock. Alv bestående av vit sand. Inga fynd eller anläggningar.

Schakt 20. (1x4 meter)

Torv/matjord ca 0,30-0,35 meter tjock. Alv bestående av vit mycket fin sand. Inga fynd eller anläggningar.

Schakt 21. (1x4 meter)

Torv/matjord ca 0,05 meter tjock. Omrört med utfyllnadsmaterial. Inga fynd eller anläggningar.

Schakt 22. (1x3 meter)

Torv/matjord ca 0,05 meter tjock. Omrört med utfyllnadsmaterial. Inga fynd eller anläggningar.

### *Sammanfattande resultat*

Förundersökningen av fornlämning RAÄ 31 påvisade ett relativt stort antal anläggningar i form av mörkfärgningar och stolphål samt fynd av slagen flinta. Övervägande del av flintan är av neolitisk typ, även om det förekom klara inslag av mesolitikum i form av svallad slagen flinta samt en liten skivvyxa. De senare kan eventuellt knytas samman med boplatslämningarna inom utredningsområdet endast ett sextiotal meter åt sydväst. Anläggningarna inom förundersökningsområdet var överlag svårtolkade, men sannolikt rör det sig om lämningar av hus och aktiviteter i anslutning till denna typ av konstruktioner. Flintmaterialet av neolitisk typ var också klart knuten till dessa ytor. Samtliga fynd gjordes i fornlämningens sydvästra del, på åkermarkens högre delar mot bergsområdet i sydväst som också utgör en naturlig avgränsning. Sammanlagt tillvaratogs 45 flintor av varierande färg och kvalitet. Flera flintor har retusch och några få uppvisar spår av svallning. Även vitpatinerade flintor förekommer i materialet.

Det bör understrykas att lämningens begränsning åt nordväst och sydost är dåligt belagd i detta skede. Topografiskt sett är det mycket troligt att boplatsen fortsätter minst ett fyrtiotal meter längs med bergshöjden åt nordväst och ca 20-30 meter åt sydost (*fig. 5*).



*Fig. 5. Översikt över boplatssområdet från V. Foto: författaren.*

I förundersökningsområdets nordöstra del tycktes uppgifterna om ovan nämnda markarbeten stämma, då endast ett mycket tunt torvlager överlagrade vad som såg ut som fyllmassor. Dock tycks det inte som om fornlämning RAÄ 30 har berörts av detta ingrepp, då denna boplat ligger högre upp i terrängen mot den nuvarande vägen.

### **Slutsatser**

Den arkeologiska utredningen och förundersökningen syftade dels till att klarlägga eventuell förekomst av tidigare okända fornlämningar inom utredningsområdet i exploateringsområdets södra del, samt till att klargöra utsträckning och beskaffenhet av fornlämning RAÄ 31. Projektets syfte har sålunda till stora delar uppfyllts.

Vad gäller resultatet från utredningen, kan sägas att lämningarna av mesolitisk karaktär (nyfynd 1) tillsammans med ovan nämnda fyndplats (UM28529) medger ett intressant perspektiv om hur kustlandskapet utnyttjats vid denna tid. Någon avgränsning eller djupare undersökning av nyfyndens karaktär och potential utfördes emellertid inte i detta skede. En arkeologisk förundersökning kan dock bidra till en bättre bild av lämningarnas funktion, omfattning och ålder. Stenpackningen (nyfynd 2) kan enligt resonemanget ovan vara ett tecken på förhistoriska aktiviteter invid de myrmarker som finns i området. Denna plats bör således utmynna i en mindre förundersökning där främst lämningens eventuella funktion och utbredning undersöks.

Resultatet från förundersökningen av fornlämning RAÄ 31 påvisar en boplat av neolitisk karaktär. Anläggningar i form av stolphål och större mörkfärgningar med inslag av skärvig och skörbränd sten antyder att ett eller flera hus en gång stått på platsen. Det var också till dessa ytor som flintmaterialet av neolitisk karaktär var koncentrerat. Fyndmaterialet förefaller vara relativt enhetligt med undantag för de mesolitiska

inslagen, vilka antas ha ett samband med de nyfunna boplatsslämningarna inom utredningsområdet. Vidare får boplatstens utbredning i SV-NO riktning anses vara fastställd, medan dess begränsning i SO-NV riktning är mer osäker. Det ska poängteras att en stor del av RAÄ 31 inte ingick i den aktuella förundersökningen, och om ny mark ska tas i anspråk kan ytterligare förundersökningar komma att krävas.

### **Åtgärdsförslag**

Inför fortsatt planering av detaljplan för Skaftö-Backa 3:351 anser Bohusläns museum följande: Nyfynd 1 och 2 bör bli föremål för en arkeologisk förundersökning. Syftet med förundersökningen skall vara att bestämma lämningarnas omfattning, karaktär och vetenskapliga potential. Vidare bör fornlämning RAÄ 31 bli föremål för en slutundersökning. Syftet med slutundersökningen skall vara att undersöka och dokumentera fast fornlämning.

Bohusläns museum  
Uddevalla 2004-08-24

Joakim Åberg  
*Antikvarie/arkeolog*

### **Referenser**

#### *Muntlig källa*

Susanne Axelsson & Karin Berggren. Bohusläns museum.

Sten-Erik Olsson. Markägare. Skaftö-Backa 3:351.

## Tekniska och administrativa uppgifter

*Lst. dnr:* 431-75156-.2003  
*BM dnr:* 543/03 K  
*BM pnr:* 1295

*Fastighet:* Skaftö-Backa 3:351  
*Socken:* Skaftö  
*Kommun:* Lysekil  
*Län:* Västra Götaland

*Ek. karta:* 8028  
*Belägenhet:* AU x6463,2 y1243,0  
FU x6463,3 y1243,1

*Nivå:* AU 25-45 m ö h  
FU 15-20 m ö h

*Koordinatsystem:* RT 90, 2,5 gon W

*Uppdragsgivare:* Lysekil kommun, Stadsbyggnadskontoret

*Ansvarig institution:* Bohusläns museum

*Projektansvarig:* Joakim Åberg

*Fältpersonal:* Joakim Åberg, Karin Berggren

*Fältarbetstid:* 2004-06-08 t o m 2004-06-10

*Arkeologtimmar:* AU, 32, FU, 16

*Maskintid:* AU, 14 timmar, FU, 8 timmar

*Exploateringsyta:* AU ca 30000 m<sup>2</sup>, FU ca 3000 m<sup>2</sup>

*Undersökt yta:* AU 52 löpmetr, FU 114 löpmetr

*Redigering och layout:* Annelie Isacson

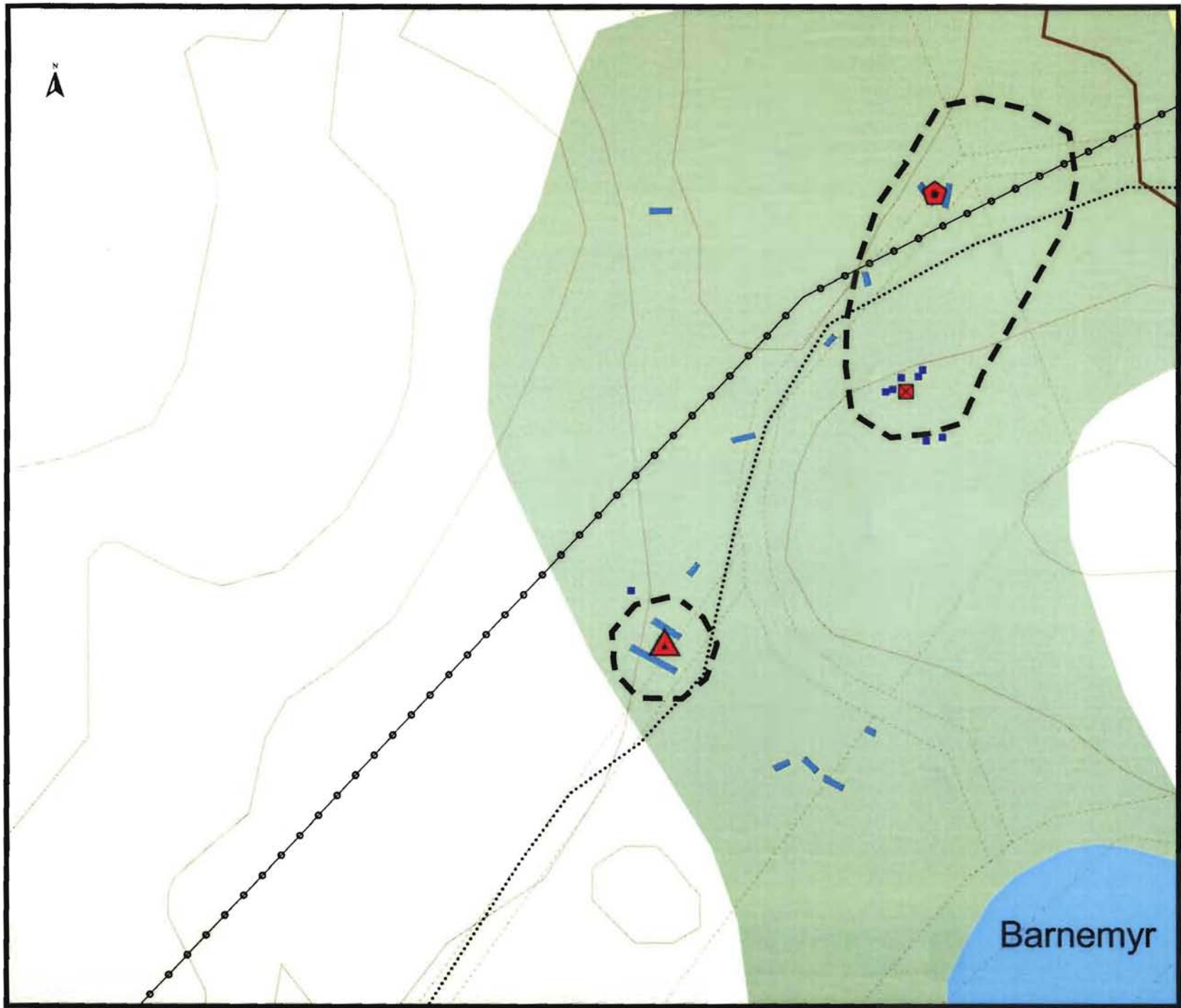
*Arkiv:* Bohusläns museum

*Foton:* Förvaras på Bohusläns museum

*Fynd:* Förvaras på Bohusläns museum



Bilaga 1. Utsnitt ur ekonomiska kartan 8028. Skala 1:10 000.



- AU Skaftö-Backa 3:351
-  Nyfynd 1a
  -  Nyfynd 1b
  -  Nyfynd 2
  -  Schakt
  -  Provgropar
  -  Förslag på FU-område

Bilaga 2. Plan över utredningsområdet (AU) med nyfynd markerade.

Skala 1:1000



FU Skaftö-Backa 3:351

Schakt

Bilaga 3. Plan över förundersökningsområdet (FU).

Skala 1:1000

## Bilaga 4.

## Anläggningsbeskrivning

Anl.nr	schakt	typ	form	längd m	bredd m	djup m	beskrivning	status	kommentar
1	4	Stolphål	Rund	0,35	-	-	Brungrå sand.	Tydlig	Ej vidare undersökt.
2	4	Grop?	Oregelbunden	1,2	0,8	-	Mörkbrun sand.	Tydlig	Ej vidare undersökt.
3	5	Mörkfärgning	Oregelbunden	0,5	0,5	-	Mörkbrun sand.	Tydlig	Slagen flinta i yta. In i profil åt SV. Ej vidare undersökt.
4	5	Hård	-	0,8	-	0,15	Mörkbrun sotig sand.	Tydlig	Ej vidare undersökt.
5	8	Stolphål	Rund	0,2	-	0,2	Svartbrun sand. Kol och sot i yta. Tydlig i profil.	Tydlig	Inga fynd.
6	8	Stolphål	Rund	0,2	-	0,1	Brungrå sand. Kol och sot i yta. Diffus i Profil.	Tydlig	Enstaka slagen flinta.
7	9	Stolphål	Oval	0,2	0,15	-	Svartbrun sand. Sot i yta.	Tydlig	Ej vidare undersökt.
8	9	Ränna	-	1	0,25	-	Gråbrun sand.	Tydlig	In i profil åt SV och NO. Ej vidare undersökt.
9	10,11,12	Mörkfärgning	-	6	5	0,15-0,20	Mörkbrun sand. Inslag av kol och skärvig sten. Sten i SO kanten.	Tydlig	Avgränsad åt N, NO, SO. Inga fynd.
10	13	Mörkfärgning	Rund	0,8	-	-	Mörkbrun sand. Sot i yta. Slagen flinta yta (bla retuscherat avslag).	Tydlig	Stolphål i anläggningens centrum. Ej vidare undersökt.
11	13	Stolphål	Rund	0,3	-	-	Mörkbrun sand. Sot i yta.	Tydlig	Ej vidare undersökt.
12	13	Kokgrop?	-	0,7	-	-	Mörkbrun sand. Mkt sot i yta. Skärvig sten.	Tydlig	Slagen flinta i yta. Ej vidare undersökt.
13	14	Stolphål	Oval	0,35	0,3	-	Mörkbrun sand.	Tydlig	Ej vidare undersökt.
14	17	Stolphål	Rund	0,3	-	-	Mörkbrun sand. Sot i yta	Tydlig	Ej vidare undersökt.

## Fyndtabell

Fyndnr	Schakt	Anl.	Material	Typ	Antal	Kommentar
1	3	-	Flinta	Övrig slagen	1	
1	3	-	Kvarts	Splitter	1	
2	4	-	Flinta	Avslag	1	
2	4	-	Flinta	Övrig slagen	1	Svallad
3	4	-	Flinta	Kärnfragment	3	Vit patinering
3	4	-	Flinta	Skivvyxa	1	Svallad
4	4	2	Flinta	Övrig slagen	3	1 svallad
5	5	3	Flinta	Övrig slagen	1	
5	5	3	Flinta	Övrig slagen	2	Vit patinering
6	6	-	Flinta	Avslag	2	
7	8	-	Flinta	Avslag	1	Vit patinering. Retusch?
8	8	5	Flinta	Övrig slagen	1	
9	9	-	Flinta	Avslag	1	Retusch
9	9	-	Flinta	Övrig slagen	1	
10	10	-	Flinta	Övrig slagen	6	
10	10	-	Flinta	Avslag	2	Ett med retusch
10	10	-	Flinta	Avslag	1	Retusch
10	10	-	Flinta	Övrig slagen	2	Svallade
10	10	-	Flinta	Kärnfragment	1	Preparering. Vit patinering
11	13	10	Flinta	Avslag	1	Retusch
11	13	10	Flinta	Avslag	2	Vit patinering
11	13	10	Flinta	Övrig slagen	1	
12	13	-	Flinta	Övrig slagen	3	
12	13	-	Flinta	Övrig slagen	1	Eldpåverkad
13	13	12	Flinta	Avslag	1	
14	14	-	Flinta	Plattforms kärna	1	Vit patinering
15	15	-	Flinta	Övrig slagen	2	
16	19	-	Flinta	Avslag	1	
17	20	-	Flinta	Övrig slagen	1	