

# Myckleby 1:1

Särskild arkeologisk utredning och arkeologisk undersökning  
Myckleby 1:1 m fl, Myckleby socken, Orust kommun

*Red. Bohusläns museum*



# Myckleby 1:1

Särskild arkeologisk utredning och arkeologisk undersökning  
Myckleby 1:1 m fl, Myckleby socken, Orust kommun

Bohusläns museum

RAPPORT 2006:57

**ISSN 1650-3368**

**Manusförfattare** Bohusläns museum

**Layout och grafisk design** Pia Hansson (omslag), Pia Claesson, Gabriella Kalmar (inlägga)

**Redigering** Pia Claesson

**Teknisk redigering** Gabriella Kalmar

**Kartproduktion** Gabriella Kalmar

**Tryck och distribution** Bohusläns museum

**Underlagskartor** ur GSD-Fastighetskartan, röda kartan. Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriverket medgivande 90.8012

**Kartor godkända från sekretessynpunkt för spridning** Lantmäteriverket 2006-10-10. Dnr 601-2006/1777.

**BOHUSLÄNS MUSEUM**

Museigatan 1, Box 403, 451 19 Uddevalla

tel 0522-656500, fax 0522-656505

[www.bohusmus.se](http://www.bohusmus.se)

# Innehåll

SAMMANFATTNING.....	5
BAKGRUND .....	5
LANDSKAPSBILD.....	5
NATURLANDSKAP .....	5
KULTURLANDSKAP OCH FORNLÄMNINGSMILJÖ .....	5
METODIK.....	7
RESULTAT .....	7
MATERIALETS POTENTIAL .....	8
SLUTSATSER SAMT ÅTGÄRDSFÖRSLAG .....	9
REFERENSER.....	10
OTRYCKTA KÄLLOR .....	10
TEKNISKA OCH ADMINISTRATIVA UPPGIFTER .....	11
FIGURFÖRTECKNING.....	12
TABELLFÖRTECKNING .....	12
BILAGOR.....	12



## Sammanfattning

År 1993 utförde Bohusläns museum en särskild arkeologisk utredning på grund av detaljplan rörande skoltomt samt infiltrationsdammar och VA-ledningar, inom Myckleby 1:1 och Hällesflaten 1:1, Myckleby socken, Orust kommun. Utredningsområdet var beläget längst in i dalgången inom Myckleby 1:1, nära gränsen till Västra Bogane (Figur 1). I den nordligaste delen av utredningsområdet påträffades en boplats, vilken daterades till äldre järnålder. Direkt i anslutning till den arkeologiska utredningen utfördes en arkeologisk slutundersökning av den nyupptäckta boplatsen.

## Bakgrund

År 1993 den 5 maj till 11 maj och under perioden 12 maj till 25 maj utförde Bohusläns museum en särskild arkeologisk utredning samt en arkeologisk undersökning inom fastighet Myckleby socken Orust kommun, Västra Götalands län, enligt länsstyrelsens beslut 220-11017 och 220-11018. Den arkeologiska utredningen föranleddes av förändring i detaljplan gällande skoltomt, anläggande av infiltrationsdammar samt VA-ledningar. Uppdragsgivare och kostnadsansvarig var Arne Olofsson, Box 45, 440 90 Henån.

Syftet med den särskilda arkeologiska utredningen var att undersöka om icke kända fornlämningar skulle beröras av arbetsföretaget. Utredningsområdet utgjordes av cirka 40 000 m<sup>2</sup> och det slutgiltiga undersökningsområdet utgjordes av cirka 20 000 m<sup>2</sup>.

## Landskapsbild

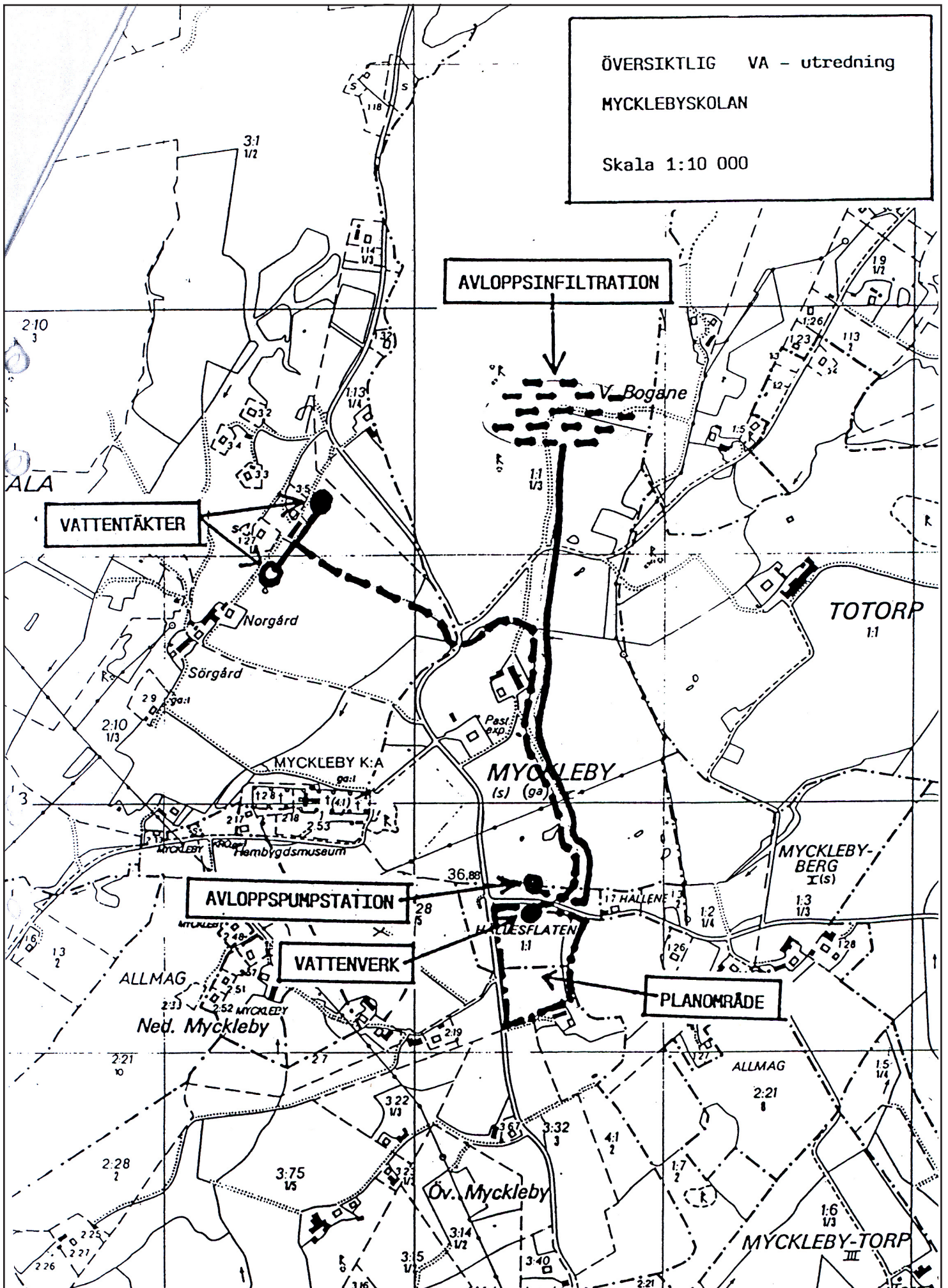
### Naturlandskap

Undersökningsområdet som berörde den nyupptäckta boplatsen var belägen längst in i den dalgång som löper i nord-sydlig riktning inom den västra delen av Mycklebyslätten. Området utgörs av morän- och bergsryggar omgivet och genombrutet av lerbäcken (Fornlämningssmiljöer i Göteborgs och Bohuslän 1984:103). Utredningsområdet var beläget 25–50 m ö h. och sträckte sig cirka 1,3 km i nordvästlig riktning efter befintlig dalgång, vilken löper i nord-sydlig riktning genom slättmarken (figur 2). Myckleby slätten omgärdas av bergshöjder som sträcker sig cirka 50 -75 m ö h.

### Kulturlandskap och fornlämningsmiljö

Kulturlandskapet är rikt runt om Mycklebyslätten. De mångtaliga lämningarna från förhistorisk tid fram till historisk tid vittnar om att slättområdet har varit ett attraktivt område under en lång tidsperiod. Myckleby kyrka är belägen vid





Figur 2. Utsnitt ur ekonomiska kartan, blad 8122 , skala 1:10 000, med utredningsområdet markerat.



slättens sydvästra sida och uppfördes under medeltiden. Fram till 1848 var den en sockenkyrka. Ortnamnet Myckleby betyder "stor by" och de skilda lämningar som finns i området visar på att slätten har varit bebodd och brukad under en längre tid (Overland 1944:51ff). Eftersom kyrkan uppfördes här måste Mycklebyslätten ha fungerat som ett centrum för bygden, vilket kan skönjas även i förhistorisk tid. Området lär ha varit attraktivt även i förhistorisk tid vilket ett antal järnåldersgravfält som anlagts i området vittnar om.

Mycklebyslätten omgärdas av lämningar som gravfält och stensättningar (exempelvis Myckleby 38:1, 33,2, 33:1 och 32), och by- och gårdstomter (Myckleby 196 och 195). Ett mindre gravfält är beläget vid Myckleby kyrka, (Myckleby 8). Gravrösen och stensättningar (exempelvis Myckleby 32 och 33) är utspridda på bergskrönen och avsatser runt åkermarken

Området ligger inom fornlämningsområde nummer 111, som är ett av länsstyrelsens uttagna bevarandevärda fornlämningsmiljöer i länet. Inom området finns cirka 25 fornlämningslokaler, vilka främst utgörs av enstaka gravar och fem gravfält. De ensamliggande gravarna samt gravgrupper utgörs av stensättningar och mindre rösen vilka främst är belägna i krönlägen (Fornlämningsmiljöer i Göteborgs och Bohuslän 1984:103f).

## Metodik

Under den arkeologiska utredningen användes grävmaskin i syfte att gräva sökschakt.

I samband med den arkeologiska slutundersökningen banades hela undersökningsområdet av med maskin. Frilagda anläggningar rensades för hand och mättes in med hjälp av avvägningsinstrument. Anläggningarna grävdes för hand, snittades och dokumenterades. Profiler av utvalda anläggningar dokumenterades i skala 1:20. Kol och jordprover samlades in från utvalda anläggningar.

## Resultat

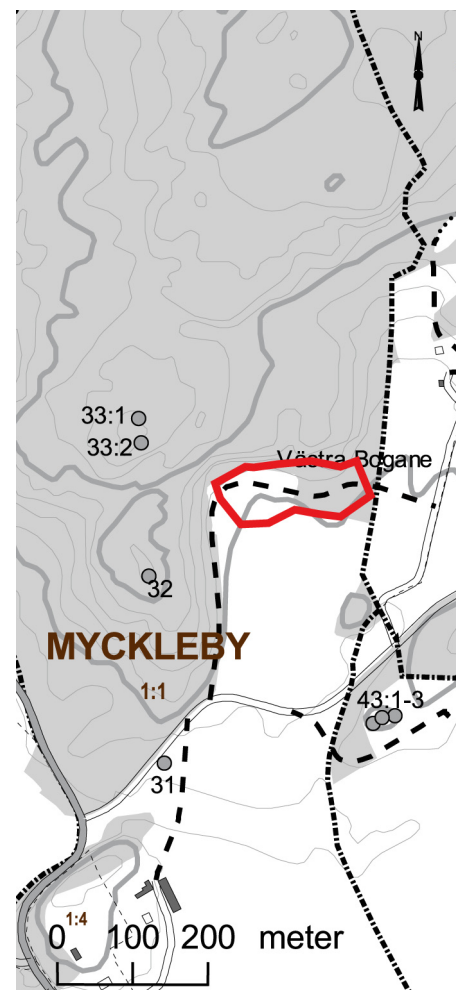
### Den arkeologiska utredningen

I samband med den arkeologiska utredningen (figur 2) påträffades få fynd, dock kan nämnas avslag och splitter av flinta (bilaga 2, tabell 2). Anläggningarna som framkom utgjordes av härdar och gropar. Anläggningarna tillsammans med fynd indikerade spår efter en boplats.

### Den arkeologiska slutundersökningen

Den arkeologiska slutundersökningen fortsatte i direkt anslutning till utredningen, då boplatsoområdet undersöktes vidare (figur 3).

Sammanlagt påträffades 92 anläggningar i ett lager bestående av sand med



Figur 3. Utsnitt ur GSD-fastighetskartan, blad 8b2c, Orust kommun, skala 1:10 000, med undersökningsområdet markerat. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 2006-10-10. Dnr 601-2006/1777.

inslag av humus. Anläggningarna utgjordes av ett fyrtiotal stolphål, ett trettiotal härdar, ett tiotal gropar, tre rännor, en kokgrop och en mörkfärgning (bilaga 1, tabell 1). Schaktplan har tyvärr förkommit, vilket betyder att anläggningar i plan inte kan redovisas.

### Anläggningar

Stolphålen mätte från 0,15 till 0,6 meter i diameter. I storlek var de i genomsnitt 0,12 till 0,3 meter i diameter. Stolphålens djup varierade från 0,07 till 0,35 meter. Härdarnas/härdresternas ytstorlek varierar från 0,4 meter till 0,9 meter i diameter med ett genomsnitt av 0,2 till 0,4 meter i diameter. Härdarnas djup sträckte sig från 0,05 till 0,35 meter. Härdarna var relativt homogena ifråga om fyllning, främst mörkbrun sand med inslag av sot och kol, samt i flera fall även med ett innehåll av skörbränd sten. Tre rännor som framkom var runt 3 meter långa och cirka 0,15 meter djupa (bilaga 1, tabell 1).

### Fynd

Fynden utgjordes främst av övrig flinta, avslag, och enstaka spån. Några jämföremål förekom, en spik (F13), ett knivblad (F57) samt ett oidentifierat föremål, (F14). I övrigt kan nämnas fynd som bränd lera och två löpare (F8 och F29). Ett fåtal skärvor av keramik påträffades (F1 samt F52). Sammanlagt samlades 60 fyndposter in i samband med att området undersöktes (bilaga 2, tabell 3). Fynden påträffades dels i anläggningar dels ytplockades fynd i den västra och mellersta delen av undersökningsområdet (bilaga 2, tabell 2). Trettio fyndposter påträffades i arton av de drygt nittio anläggningarna. Fynden påträffades i gropar (A18, A20, A47 och A55), i stolphål (A24 och A 60), i rännor (A1 och A22)), och i härdar (A39, A40, A67, A83 samt A84) (bilaga2, tabell 3).

Som nämnts ovan ytplockades fynd främst inom den västra samt mellersta delen av undersökningsområdet. De ytplockade fynden synes vara relativt jämnt fördelade inom denna yta och utgjordes främst av obearbetad samt bearbetad flinta. Dessutom påträffades två keramikskärvor (F52) (bilaga 2, tabell 2). Ytterligare ett fynd av keramik gjordes i A1, en ränna (bilaga 2, tabell 2).

### Tolkning

Inom den yta som undersöktes framkom fynd och anläggningar, vilka tolkades som att ett hus stått på platsen. Det rör sig om en mindre boplatz som daterats till äldre järnålder utifrån fynd, topografiska förhållanden och anläggningar. Dock är spåren efter vardagliga föremål som keramikskär mycket sparsamma. Härdarna visar dock på att aktivitet såsom matlagning och/eller att andra aktiviteter relaterade till eld utförts inom området.

Sett utifrån det sparsamma dokumentationsmaterial som kvarstår efter undersökningen kan en antydning spårastill, att det även i de yttre delarna av bo-

platsområdet har pågått aktiviteter. Detta antagande bygger på att dokumentationsmaterialet visar på, att ett antal anläggningar skadats av schaktkanten, det vill säga den yttre begränsningen av undersökningsområdet

## **Materialets potential**

Troligt är att boplatsen utnyttjats under en period under äldre järnålder av en familj/släkt. Här har det dagliga livet pågått och dagliga sysslor utförts. Resultatet av den arkeologiska undersökningen skulle kunna användas i studier som berör utnyttjandet av rummet, som en delstudie vilken berör äldre järnåldersboplatsers inre samt yttre organisation. Boplatsmaterialet är lämpat för en dylik studie.

## **Slutsatser samt åtgärdsförslag**

Efter avslutad arkeologisk utredning konstaterades att en nyupptäckt boplats påträffats. Anläggningar och fynd indikerade att en boplats från äldre järnåldern upptäckts inom den nordligaste delen av utredningsområdet

Efter avslutad arkeologisk undersökning konstaterades, att i en svagt sandig sluttning, omgiven av berg i norr och väst, låg ett boplatsområde från äldre järnålder. Boplatsen låg 25 till 50 m. ö h och låg inom en yta som var cirka 20 000 m<sup>2</sup> stor. Inom boplatsområdet påträffades rikligt med anläggningar och fynd.

Boplatsen har daterats till äldre järnålder utifrån topografiska förhållanden, fynd och anläggningar som påträffades i samband med undersökningen. Troligt är att ett hus stått på platsen, vilket indikeras av de anläggningar som framkom, som stolphål, härdar, gropar och några få rännor. Fyndmaterialet visar att det rör sig om en boplats, där man främst utförde sina dagliga sysslor – Vardagliga aktiviteter som flintslagning och matlagning etc. Materialet visar ej på att någon specialiserad syssla eller hantverk utförts på platsen.

Den nyupptäckta boplatsen från äldre järnålder är efter arkeologisk utredning samt undersökning dokumenterad och borttagen. Bohusläns museum har inget att erinra mot det planerade arbetsföretaget.

## Referenser

Overland, V. red. *Orust Historia och miljö*. 1994. Bohusläns museums kulturhistoriska dok. 7. Stenungsund.

*Fornlämningsmiljöer i Göteborgs och Bohus län. 1984*. Rapport nr 10. Länsstyrelsen i Göteborgs – och Bohuslän

Otryckta källor

Bohusläns antikvariska- topografiska-arkiv.

## Tekniska och administrativa uppgifter

Lst dnr:	220-11017 och 220-11018.
BM dnr:	139/93D
BM pnr:	BM pnr 218/Västarvet pnr 4000
Intrasisprojekt:	-
Fornlämningsnr:	-
Län:	Västra Götalands län
Kommun:	Orust
Socken:	Myckleby
Fastighet:	Myckleby 1:1, Hällesflaten 1:1
Ek. karta:	8122
Läge:	X 6460,7, Y 1263,2.X 6461,7-1263,5, Z 30-65.
Koordinatsystem:	Rikets.
Höjdsystem:	-
Uppdragsgivare:	Arne Olofsson, Box 45, 440 90 Henån.
Ansvarig institution:	Bohusläns museum
Projektledare:	Roger Nykvist
Fältpersonal:	Roger Nykvist, Marianne Nykvist.
Konsulter:	
Fältarbetstid:	5 maj till 25 maj 1993.
Arkeologtimmar:	AU 16 tim, UN 80 tim.
Undersökt yta:	410 000 m <sup>2</sup> , UN 20 000 m <sup>2</sup>
Arkiv:	Bohusläns museums arkiv
Fynd:	Förvaras i Bohusläns museums magasin. AU UM nr 29188 (Fnr: 1-6) och UN UM nr 29187 (Fnr 1-60).

## Figurförteckning

*Figur 1. Utsnitt ur GSD-fastighetskartan, blad 8b2c och 8b1c, Orust kommun, skala 1:20 000, med undersökningsområden markerade. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 2006-10-10. Dnr 601-2006/1777.*

*Figur 2. Utsnitt ur ekonomiska kartan, blad 8122, skala 1:10 000, med utredningsområdet markerat.*

*Figur 3. Utsnitt ur GSD-fastighetskartan, blad 8b2c, Orust kommun, skala 1:10 000, med undersökningsområdet markerat. Godkänd ur sekretessynpunkt för spridning. Lantmäteriverket 2006-10-10. Dnr 601-2006/1777.*

## Bilagor

*Bilaga 1. Tabell 1: Anläggningar från arkeologisk slutundersökning.*

*Bilaga 2. Tabell 2: Fynd från arkeologisk utredning UM nr 29 188.*

*Tabell 3: Fynd från arkeologisk slutundersökning Um nr 28 187.*

*Bilaga 3: Anläggningsprofiler, skala 1:50. Renritning Anette Olsson, Bohusläns museum*





# BILAGA 1

Tabell 1: Anläggningar från arkeologisk slutundersökning

Anläggningsnr	Typ	Form (i plan)	Djup (m)	Fyllning	Fynd J/N	Kommentar
A1	Ränna		0,15	Grå sand med inslag av lera	Fnr 1-2b	
A2	Stolphål	Rund, 0,2 m diam.	0,15	Brun, sotig sand, rikligt med kol.		
A3	Stolphål	Rund, 0,35 m diam.	0,4	Mörkbrun sand med enstaka stenar.		
A4	Stolphål	Rund, 0,3 m i diam.	0,11	Mörkgrå sand		
A5	Härd	Rund, 0,8 m i diam.	0,15	Sand med inslag av sot, kol och stenar. Kolager i botten av anl.		
A6	Stolphål	Rund, 0,21 m i diam.	0,1	Mörkbrun sand med enstaka kolfragment.		
A7	Stolphål?	Rund, 0,6 m i diam.	0,6	Mörkbrun sand.		
A8	Stolphål?	Rund, 0,4 m i diam.	0,4	Mörkbrun sand.		
A9	Stolphål	Rund, 0,3 m i diam.	0,14	Mörkbrun humös sand		
A10	Stolphål?	Rund, 0,25 m i diam.	0,1	Grå sand		
A11	Stolphål?	0,3 m i diam.	0,07	Mörkbrun sand med inslag av kol.		
A12	Stolphål?	0,3 m i diam.	0,15	Mörkbrun sand med inslag av kol och sot.		
A13	Stolphål	0,3 m i diam.	0,15	Mörkbrun sand med inslag av kol och sot.		
A14	Stolphål	0,3 m i diam.	0,12	Mörkbrun sand inslag av kolfragment.		
A15	Härd/stolphål	0,17 m i diam.	0,2	Sotig sand med skörbränd sten samt mörkbrun sand.		
A16	Stolphål	0,35 m i diam.	0,17	Mörkbrun sand med inslag av enstaka kolfragment.		
A17	Grop	0,55 x 0,8 m	0,15	Mörkbrun humös sand.		
A18	Grop	0,48 x 0,38 m	0,12	Mörkbrun humös sand.	Fnr 3	
A19	Stolphål	0,1 x 0,15 m	0,08	Mörkbrun humös sand.		
A20	Grop	0,6 m i diam.	0,19	Mörkbrun humös sand.	Fnr 22, Fnr 49-45.	
A21	Härd	0,45 m i diam.	0,07	Sotig sand med inslag av kol och skörbränd sten.		
A22	Ränna	3,2 x 0,17-0,2	0,07	Mörkbrun humös sand inslag av sot och kol.	Fnr 22	
A23	Stolphål	0,24 m i diam.	0,16	Brun sand.		

A24	Stolphål	0,3 m i diam.	0,32	Svart sotig sand med enstaka kolfragment och stenar.	Fnr 7	
A25	Stolphål	0,27 m i diam.	0,19	Svart sotig sand med inslag av kol.		
A26	Stolphål	0,3 m i diam.	0,19	Brun sand.		
A27	Stolphål	0,3 x 0,25 m	0,2	Mörkbrun sand.		
A28	Stolphål	0,13 m i diam.	0,16	Mörkbrun sand.		
A29	Ränna	3,5 x 0,3	0,15	Mörkbrun humös sand med enstaka kolfragment.		
A30	Grop?	0,4 x 0,3 m	0,1	Mörkbrun sandig lera.		
A31	Härd	0,6 m i diam.	0,3	Mörkbrun humös sand med sot, kol och skörbränd sten.		
A32	Härd	0,8 m i diam.	0,22	Sotig sand med inslag av kol och skörbränd sten.		
A33	Härd	0,8 m i diam.	0,11	Rödbrun sand med sot, kol och skörbränd sten. Kolager i botten av anl.		
A34	Härd	0,6 m i diam.	0,11	Sotig sand med inslag av brun humös sand och skörbränd sten.		
A35	Härd	0,4 m i diam.	0,12	Enbart kol.		
A36	Härd	0,5 m i diam.	0,12	Sotig sand med kol och skörbränd sten.		
A37	Härd	0,4 m i diam.	0,16	Sotig sand med kol och skörbränd sten.		
A38	Härdrest	0,8 m i diam.	0,03	Kol enstaka skörbränd sten.		Skadad dels av markarbete samt avbaning.
A39	Härd	0,9 x 0,6	0,12	Brun mjällig sand med enstaka kolfragment.	Fnr 11-17	Gropen kantad/skodd med stenar, 0,1-0,2 m stora.
A40	Härd	0,9 m i diam.	0,25	Mörkbrun humös sand med kol.	Fnr 8, Fnr 27	
A41	Kokgrop	1,0 m i diam.	0,4	Mörkbrun humös sand med inslag av sot och kol.		Skadad av schaktkant och sandupplag.
A42	Härdrest	0,6 m i diam.	0,07	Kol, sot enstaka kolfragment.		Skadad av schaktkant och sandupplag.
A43	Grop	0,7 m i diam.	0,2	Brun mjällig sand inslag av enstaka stenar.		Skadad av schaktkant och sandupplag.
A44	Grop	1,4 m i diam.	0,44	Mörkbrun humös sand.		Skadad av schaktkant och sandupplag.

A45	Hårdrest	0,5 m i diam.	0,07	Sotig sand med kol.		Skadad av schaktkant och sandupplag.
A46	Stolphål	0,12 m i diam.	0,09	Svart sotig sand med kolfragment.		Skadad av schaktkant och sandupplag.
A47	Grop	1,15 m i diam.	0,4	Brun humös sand.	Fnr 9-10	Skadad av schaktkant.
A48	Stolphål	0,2 m i diam.	0,13	Mörkbrun humös sand		Skadad av schaktkant
A49	Hård	0,7 m i idam.	0,1	Sotig svart sand med kolfragment.		
A50	Hård	0,5 m i diam.	0,05	Sotig svart sand med kolfragment.		
A51	Hård	0,9 m i idam.	0,18	Sotig svart sand med kolfragment.		
A52	Hård	0,9 x 0,5 m	0,35	Sotig humös sand med inslag av kolfragment.		Skörbrända stenar i botte av anl.
A53	Hård	0,7 x 0,5 m	0,2	Sotig humös sand med inslag av kol.		Skarpkantade stenar i anl.
A54	Hård	0,8 m i diam.	0,19	Sotig sand med kol och skörbränd sten.		
A55	Grop	0,9 x 0,1	0,25	Brun humös sand i ytan och sot- ock kollager i botten.	Fnr 18	
A56	Stolphål	0,22 m i diam.	0,07	Brun mjällig sand.		Skadad vid schaktning.
A57	Hårdrest	0,3 m i diam.		Mörkbrun humös sand med kol och sot.		Skadad vid schaktning.
A58	Mörkfärgning					Utgår (möjlig djurgång)
A59	Stolphål	0,19 m i diam.	0,08	Mörkbrun humös sand, något sotig.		
A60	Stolphål	0,4 m i diam.	0,22	Brun humös sand.	Fnr 19	
A61	Lergrop	0,3 m i diam.	0,11	Brun mjällig sand.		Br lera.
A62	Stolphål	0,22 m i diam.	0,11	Mörkbrun sand.		
A63	Stolphål	0,23 m i diam.	0,09	Brun sand.		
A64	Stolphål	0,3 m i diam.	0,15	Mörkbrun sand.		
A65	Hårdrest	1,0 x 0,6	0,15	Sotig sand med kol och skörbränd sten		
A66	Hård	1,2 m i diam.	0,5	Mörkbrun sand med kol och skörbränd sten.		
A67	Hård/grop	0,9 m i diam.	0,35	Mörkbrun humös sand med kol och enstaka mindre stenar.	Fnr 20	

A68	Stolphål	0,24 m i diam.	0,15	Mörkbrun sten med enstaka inslag av sten		
A69	Stolphål	0,3 m i idam.	0,09	Brun mjällig sand.		
A70	Stolphål	0,28 m i diam.	0,16	Mörkbrun sand.		Fynd avslag.
A71	Stolphål	0,2 m i idam.	0,12	Sotig sand med kol.	Fnr 21	
A72	Hård	1,7 x 0,8 m	0,35	Svart sotig sand med inslag av kol.		
A73	Stolphål	0,25 m i diam.	0,35	Mörkbrun sand med kol och skörbränd sten.		
A74	Hård	1,7 x 0,8	0,35	Mörkbrun sand med kol och skörbränd sten.		
A75	Stolphål	0,28 m i diam.	0,26	Brun mjällig sand med sten och enstaka kolfragment.		Stenskott.
A76	Hård	1,0 m i diam.	0,14	Mörkbrun humös sand med kol och sot.		
A77	Grop	1,2 m i diam.	0,5	Lera med humös brun sand och sten.		Troligen recent.
A78	Härdrest	0,4 m i diam.	0,4	Sotig sand med kol.		
A79	Stolphål	0,34 m i diam.	0,54	Mörkbrun humös sand med inslag av kol och sten.	Fnr 23	
A80	Stolphål	0,34 m i diam.	0,13	Mörkbrun humös sand med enstaka kolfragment och stenar.		
A81	Hård	0,5 m i i diam.	0,5	Mörkbrun humös sand med enstaka kolfragment.		
A82	Härdrest	0,4 m i diam.	0,05	Kol, sot och enstaka sten.		
A83	Hård	1,0 x 0,7 m	0,2	Mörkbrun humös sand, enstala stenar och kolfragment.	Fnr 26, 28-29	,
A84	Härdrest	1,3 x 0,9 m	0,07	Kol och skörbränd sten.	Fnr 24-25.	Omrört vid avbaning.
A85	Stolphål	0,4 m i diam.	0,18	Mörkbrun humös sand med enstaka skörbrända stenar och kolfragment.		
A86	Hård	0,4 m i diam.	0,1	Kol och enstaka stenar.		
A87	Stolphål	0,15 m i diam.	0,07	Svartgrå sotig sand med inslag av kolfragment.		

A88	Stolphål	0,2 m i diam.	0,15	Svart sotig sand med kol och sot.		
A89	Stolphål	0,16 m i idam.	0,15	Mörkbrun humös sand med enstaka kolfragment.		
A90	Stolphål	0,2 m i idam.	0,12	Mörkbrun humös sand med enstaka kolfragment.		
A91	Hårdrest	0,5 m i diam.	0,1	Sotig mörkbrun humös sand med kolfragment.		
A92	Hårdrest	1,0 x 1,5 m				Förstördes vid schaktning av damm.



## BILAGA 2

Tabell 2: Fynd från arkeologisk utredning UM nr 29 188.

Fyndnr	Sakord	Material	Antal	Vikt (g)	Fyndomständighet	Kommentar
1	Övrig kärna	Flinta	2	94,7	Ytplockat	
2	Avslag	Flinta	6	100,9	Ytplockat	
3	Splitter	Flinta	2	0,1		
4	Övrig flinta	Flinta	9	253,6	Ytplocka åker	Delvis svallad
5	Övrig flinta	Flinta	7	44		
6	Övrig flinta	Flinta	1	213,2		
7	Naturlig flinta	Flinta	4	34,8	Svallad	Svallad

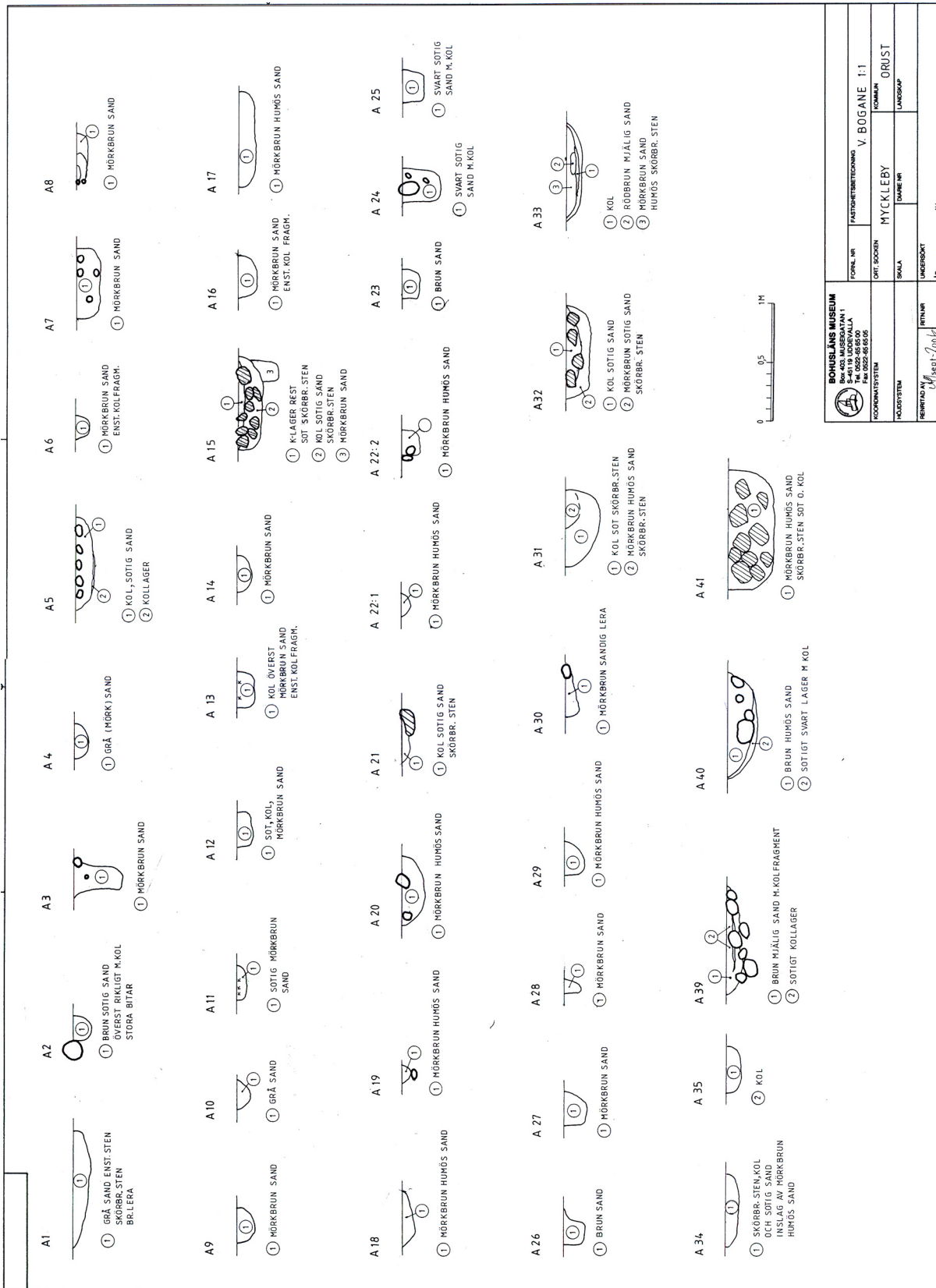
Tabell 3: Fynd från arkeologisk slutundersökning Um nr 28 187.

Fyndnr	Sakord	Material	Antal	Vikt (g)	Fyndomständighet	Kommentar
1	Keramik	Keramik	2	16,6	A1	
2a	Övrig flinta	Flinta	2	1,9	A1	
2b	Br lera	Lera	4	12,1	A1	
3	Avslag	Flinta	1	6,5	A18	
4a	Spån	Flinta	1	1,7	A20	
4b	Avslag	Flinta	1	1,0	A20	
5	Övrig bergart	Bergart	1	51,3	A20	
6	Övrig flinta	Flinta	4	22,5	A22	
7	Övrig flinta	Flinta	1	67,3	A24	
8	Löpare	Flinta	1	1381	A40	Del av
9	Övrig flinta	Flinta	4	250	A47	
10	Kvarts	Kvart	1	11,9	A47	
11	Bränd lera	Lera	Ca 100	710	A39	
12	Övrig flinta	Flinta	9	4,5	A39	
13	Spik	Järn	1	4,6	A39	
14	Järnföremål	Järn	1	19,5	A39	
15	Kritpipa	Lera	1	0,4	A39	
16	Tegel	Tegel	1	0,4	A39	
17	Br.lera	Lera	4	56,4	A39	
18	Övrig flinta	Flinta	2	117,9	A55	
19	Övrig flinta	Flinta	1	33,0	A60	
20	Avslag	Flinta	2	9,0	A67	
21	Avslag	Flinta	1	2,0	A70	
22	Avslag	Flinta	1	3,0	A20	
23	Yxfragment	Flinta	1	51,5	A79	
24	Avslag	Flinta	1	33,7	A84	Bränd
25	Övrig flinta	Flinta	1	3,8	A84	
26	Bränd lera	Lera	6	1,9	A83	
27	Avslag	Flinta	1	4,0	A40	Bränd
28	Övrig flinta	Flinta	7	66,3	A83	
29	Löpare	Bergart	1	373	A83	Del av
30	Övrig flinta	Flinta	10	574	Ytplockat NV del	
31	Övrig flinta	Flinta	15	655,1	Ytplockat Ö del	

32	Övrig flinta	Flinta	8	97,5	Ytplockat mellersta del	
33	Övrig flinta	Flinta	4	57,7	Ytplockat mellersta del	
34	Övrig flinta	Flinta	1	187,7	Ytplockat mellersta del	
35	Övrig flinta	Flinta	2	145	Ytplockat mellersta del	
36	Avslag	Flinta	1	1,1	Ytplockat mellersta del	
37	Splitter	Flinta	4	0,5	Ytplockat mellersta del	
38	Övrig flinta	Flinta	10	389,6	Ytplockat mellersta del	
39	Avslag	Flinta	1	14,8	Ytplockat mellersta del	
40	Bronsföremål	Brons	1	1,2	Ytplockat mellersta del	
41	Spån	Flinta	1	21,6	Ytplockat V del	
42	Splitter	Flinta	10	0,3	Ytplockat V del	
43	Avslag	Flinta	1	26,3	Ytplockat V del	Svallad
44	Avslag	Flinta	1	5,9	Ytplockat S del	
45	Övrig flinta	Flinta	2	25,9	Ytplockat V del	
46	Avslag	Flinat	1	32,2	Ytplockat V del	
47	Mikrospån	Flinta	1	0,2	Ytplockat V del	
48	Övrig kärna	Flinta	1	22,9	Ytplockad V del	
49	Spån	Flinta	2	2,3	Ytplockat V del	1 st svallad
50	Avslag	Flinta	3	75,10	Ytplockad v del	
51	Bränd lera	Flinta	4	9,5	Ytplockad V del	
52	Keramik	Lera	2	16,6	Ytplockat V del	
53	Övrig flinta	Flinta	34	754,4	Ytplockad V del	Svallad
54	Övrig flinta	Flinta	14	743,8	Ytplockad V del	
55	Avslag	Flinta	1	26,3	Ytplockat Sv del	Frostsprängd
56	Flinta	Flinta	4	25,5	Ytpockat SV del	Naturlig
57	Kniv	Järn	1	9,0		
58	Avslag	Flinta	2	5,1	Ytplockad S del	
59	Avslag	Flinta	1	1,9	Ytplockad V del	
60	Övrig flinta	Flinta	11	14,7	A 40	Bränd

# BILAGA 3

Anläggningsprofiler, skala 1:50.



<b>BOKUSLANS MUSEUM</b>		FASTIGHETSRETNING V. BOGANE 1:1	
FOUN. NR.	ORT, SOCCEN	SKALA	KOMMUN
KOORDINATSYSTEM	LANDSKAP	MYCKLEBY	ORUST
KOORDINAT	LANDSKAP	DANNE NR	LANDSKAP
RETNINGS NR	UNDERSÖKT	RETNINGS NR	UNDERSÖKT
RETNINGS NR	UNDERSÖKT	RETNINGS NR	UNDERSÖKT

