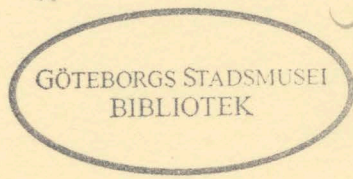


Göteborg
VÄSTRA FRÖLUNDA nr 346,
Önnered
Boplåtsområde bronsålder
Undersökningsrapport
Inv. nr 49339
Fyndsrapporter 1974

Göteborgs stadsmuseum
Arkeologisk arkivrapport
Nr 1973:26

Ark. Ark. Gbg. Kom.



RIKSANTIKVARIÉÄMBETET OCH
STATENS HISTORISKA MUSEER
Box 5405
114 84 STOCKHOLM
Dnr 702/75

Dnr 343/0923
10 DEC. 1975

Göteborgs ark. museum
Skärgårdsgatan 4
44 58 GÖTEBORG

Riksantikvarieämbetet får meddela, att riksantikvarien
vid föredragning den 30 oktober 1975

har beslutat, att fynden från undersökning av boplats-
område å stg 17605 och 17610, Önnered 346, Västra Frö-
lunda sn, Vg, utförd av Johan Wigforss

tillföres Göteborgs arkeologiska museum

Fynden har ~~ej~~ begärts av Eder. Fynden ej insända
av Er

~~Fynden jämte förteckning över dem kommer att översändas~~
~~genom statens historiska museum~~

Stockholm den 30 oktober 1975

För riksantikvarieämbetet

Margareta Biörnstad

Margareta Biörnstad

ÖNNERED VÄSTRA FRÖLUNDA 346
BOPLATSOMRADE BRONSALDER

ÖNNERED VÄSTRA FRÖLUNDA 346 BOPLATSOMRADE BRONSÅLDER

Sonderad boplats med slagen flinta och kulturlager.
Datering möjligen bronsålder.

ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Läge: Stadsäga 17605 och 17610, Göteborg.

Tidigare benämning: 23:S 66.

Grävningssorsak: Planerad bostadsbebyggelse.

Grävningstid: 14-15 maj och 4-5 september 1973.

Arbetstid i fält: 45 arkeologtimmar och 40 grov-
arbetstimmar.

Undersökt yta: Sonderad yta 4 400 kvm, 50 provgropar
och 9 m schakt.

Platsledare: Johan Wigforss.

TOPOGRAFI (fig 1)

Boplatsområdet ligger strax öster om Fiskebäck i ett landskap som är synnerligen rikt på boplatser från såväl yngre som äldre stenålder. Undersökningsområdet utgörs av delvis ännu odlad åkermark 12-15 m över havet och ligger söder om en lägre öst-västlig dalgång med lerjord som under hela stenåldern utgjorde en havsvik. I sydväst begränsas undersökningsområdet av ett mindre men ganska brant bergsparti som ger skydd för sydvästvindar. I övrigt är terrängen runt boplatsen öppen och ganska flack med stora delar som tidigare varit odlade.

TIDIGARE FYND

Platsen registrerades av Johan Alin 1915 i samband med den sk göteborgsinventeringen (Västra Frölunda socken nr 290). Då tillvaratogs 3 kärnor och 10 skärvar vilka förvaras i GAM (inv nr 12062-12064). 5 avslag med retusch har dessutom insamlats av en amatörsamlare. Dessa sistnämnda föremål befinner sig i privat ägo (Lars Berntssons samling, boplats nr 29).

ARBETSBESKRIVNING

På våren grävdes först provgroparna 1-27 vilka alla låg utanför den odlade åkern. Efter skörden grävdes på hösten provgroparna 28-50 samt de två halvmeterbreda schakten 6 respektive 3 m långa. Provgroparna var 0,5x0,5 m stora. Gropar och schakt igenlades efter avslutad sondering.

Boplatsen är ej slutundersökt. Området inom vilket mer detaljerade undersökningar måste ske framgår av fig 2.

GRÄVNINGSIAKTTAGELSER

I huvudsak fanns i provgroparna under ploglagret, som i tjocklek varierade mellan 0,2-0,5 m en stenig-

grusig sand utom i groparna i söder och sydost (P7-P20) som hade lerig mo-lera under ploglagret (fig 2).

I provgrop 42 och 49 fanns tecken på ett kulturlager. I denna del fanns även en del slagen flinta. Det iakttagna kulturlagret visade sig i sin nordvästliga del i schakt I (fig 3) bestå av torvjord och i sydost av humushaltig sand. I kulturlagret fanns enstaka små kolbitar (ej tillvaratagna). Förekomsten av slagen flinta var emellertid liten. Fynd 41 och 42 tillvaratogs i schaktet mellan 0-4,5 m. Fynd 45 togs mellan 4,5-6 m från ytan ner till schaktbotten. Inga spår av kulturlagret kunde iakttagas i några andra gropar än de förut omtalade, varför kulturlagret torde ha en ringa utsträckning. Fynd 19 insamlades genom ytplockning av den plöjda åkern. Den allra största delen av flintan fanns i den nordöstra delen av åkern.

I sluttningen i nordväst fanns även en del slagen flinta. I schakt II som grävdes i denna del fanns under ploglagret en grusig sand utan tecken på kulturlager. Avslagen i den grusiga sanden var svallade varför gruset kan vara ett transgressionslager.

Fyndtabell

Fynd nr	Grävn. enhet	Flinta avslag		Flinta övrig		Flinta redskap			Övrigt
		st	gr	st	gr	art	st	gr	
1	P 1	2	26						(2)
2	P 2	2	43	1	104				(1)
3	P 3	4	54	5	80	Spån m ret Kärnor	1 2	1 60	(3)
4	P 4	1	3	2	53				
5	P 5	2	20						
6	P 6	2	36						
7	P 9	1	10						
8	P 12	2	11	3	71				(1)
9	P 13	2	15	2	58				(2)
10	P 14	2	31	1	21				(1)
11	P 16	1	29	1	5				
12	P 19			1	110				
13	P 21	2	31	8	302	Avsl m ret	1	31	
14	P 23	5	42	6	183	Kärna	1	11	(1)
15	P 24	5	51	7	60	Knuta	1	45	
16	P 25	1	1	4	14				
17	P 26			1	3	Kärna	1	299	
18	P 27			3	58				
19	Ytpl	28	462	12	170	Skrapa Avsl m ret Flintst m bearb	1 1 1	49 14 48	
20	P 28			4	15				
21	P 29			3	5				
22	P 30	1	11	1	9				(1)
23	P 31	4	11	3	37				
24	P 32	2	6			Avsl m ret	1	7	
25	P 33	2	14	2	2				
26	P 34			3	17				
27	P 35	1	41						
28	P 36	1	5	4	1				
29	P 37	5	43	11	55	Avsl m ret	1	3	
30	P 38	2	11	8	209				(1)
31	P 39			1	18				
32	P 42	4	13	8	50	Spånskrapa	1	9	

forts

Fynd nr	Grävn. enhet	Flinta avslag		Flinta övrig		Flinta redskap			Övrigt
		st	gr	st	gr	art	st	gr	
33	P 43	3	21	8	101				Brända ben 4 gr (1)
34	P 44	5	40						
35	P 45	2	4	5	70				
36	P 46	2	30	5	28				
37	P 47			8	390	Avsl m ret	1	2	
38	P 48	1	41	6	4				(1)
39	P 49	2	15	9	25				
40	P 50			1	1				
41	Sch I 0-30 cm	17	103	27	505	Avsl m ret Knuta	1 1	3 55	(2)
42	Sch I 30-60 cm	6	14	58	336				(2)
43	Sch II plogl	10	129	15	404	Skrapa	1	43	(1)
44	Sch II grus	4	25	38	1100				(4)
45	Sch I 0-60 cm			2	39				
Summa		136	1362	287	4713		17		

Svallade avslag inom parentes under övrigt

SAMMANFATTNING AV HELA FYNDMATERIALET

Flinta	st
Knackstenar	-
Kärnor	
Kärnor	4
Knutor	2
Kärnredskap tillhuggna	
Flintstycke med bearbetning	1
Kärnredskap flathuggna	-
Kärnredskap slipade	-
Avslagsredskap tillhuggna	
Avslag med retusch	6
Spån med retusch	1
Spånskrapa	1
Skrapa	2
Obearbetade avslag	136
Övrig flinta	287
Bergart	
Kvarts	-
Övrigt	
Brända ben	41 gr

FYNDBESKRIVNING OCH DATERING

Den största delen av flintan är icke svallad och av tämligen god kvalitet d v s den utgörs av mörkgrå och blank flinta. I fynden finns inga direkt daterande redskap men skraporna i fynd 19 och 43 är ganska grova med hög skrapegg vilket är en typ som finns under bronsålder. Därtill kan sägas att i materialet knappast finns några spån. Denna datering till bronsålder får dock betraktas som högst osäker. Boplatsens nivå med fynden ligande endast ca 14-15 m över havet tyder emellertid på att platsen varit möjlig att bebo först tidigast under mitten av yngre stenålder.

SAMMANFATTNING

Den med provgropar och schakt provundersökta boplatsten är belägen i Västra Frölunda i sydvästra Göteborg i en odlad åker 12-15 m över havet (fig 1-3). Framför allt i nordvästra delen fanns i en del gropar och i ytan på åkern en del slagen flinta. I ett schakt konstaterades ett kulturlager. Fynden är få och svåra att datera. Två skrapor med hög skrapegg kan tyda på en datering till bronsålder. Platsen är ej slutundersökt (fig 2).

SUMMARY

This settlement, excavated by means of trial-pits and trenches, is situated in the district of Västra Frölunda in the south-west part of Gothenburg, in a cultivated field at 12-15 m above sea-level (figs. 1-3). A number of pits was found, mainly in the north-west part, and chipped flints occurred in the top-soil of the field. The finds are few and difficult to date. Two scrapers with steep edges may indicate a Bronze Age date. The excavation of the site has not been concluded (fig. 2).

Johan Wigforss



Fig. 1
 Topografisk karta. Boplatsoområdet markerat.
 Topographical map. The settlement area is marked.
 Skala 1:4000

Översikt. General view.
 Skala 1:50 000

VF 346 PROVGRÖPAR OCH SCHAKT TRIAL-PITS AND TRENCHES

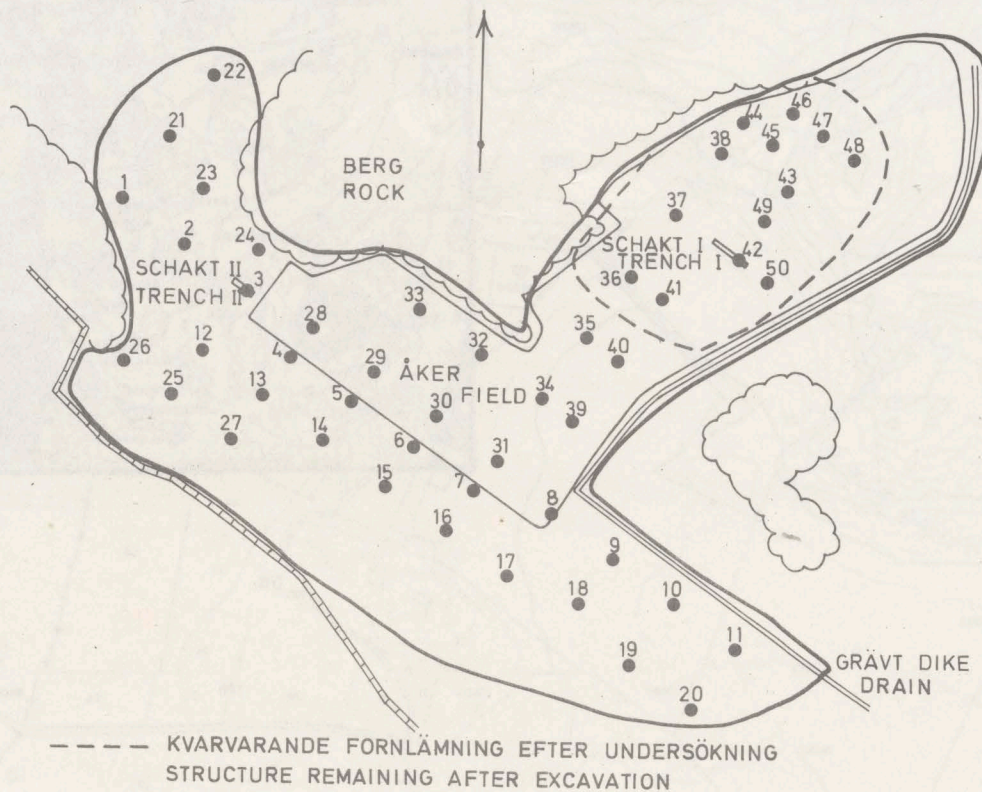


FIG 2

SKALA 1:1000

VF 346 SCHAKT I. ÖSTRA VÄGGEN TRENCH I. EAST FACE

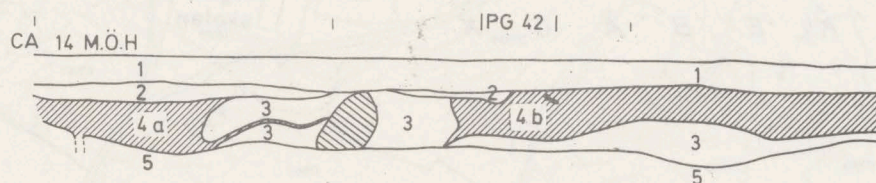


FIG 3

SKALA 1:50

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 PLOGLAGER | PLOUGH SOIL |
| 2 GRÅSVART HUMUSHALTIG SAND | GREYISH BLACK SAND WITH HUMUS |
| 3 GRUSIG SAND | GRAVELLY SAND |
| 4 KULTURLAGER MED KOL | CULTURE LAYER WITH CHARCOAL |
| a TORVJORDSAKTIG | a TURF LIKE SOIL |
| b HUMUSHALTIG SAND | b SAND WITH HUMUS |
| 5 LERIG SAND | CLAYEY SAND |