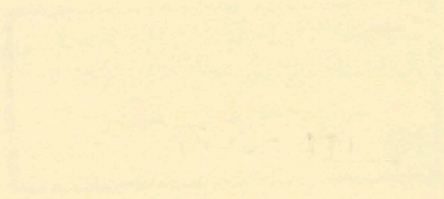


Göteborg
TUVE nr 103, Gunnestorp
Boplatsområde y.stå.
Undersökningsrapport
Inv. nr. 49322
Fynderapporter 1974

Göteborgs stadsmuseum
Arkeologisk arkivrapport
Nr 1973:18

Ark. Ark. Gbg. Kom.



Dnr 333/0914 10 DEC. 1975

RIKSANTIKVARIEÄMBETET OCH
STATENS HISTORISKA MUSEER
Box 5405
114 84 STOCKHOLM
Dnr 692/75

Göteborgs ark. museum
Skärgårdsgatan 4
414 58 GÖTEBORG

Riksantikvarieämbetet får meddela, att riksantikvarien
vid föredragning den 30 oktober 1975
har beslutat, att fynden från undersökning av boplats-
område å fastigh. Gunnestorp 2:9, 2:14, 2:15 och 2:20
i Tuve Gunnestorp 103, Tuve sn, Vg, utförd av Johan
Wigforss

tillföres Göteborgs arkologiska 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

Dnr. 20/75

GUNNESTORP TUVE 103
BOPLATSOMRADE YNGRE STENALDER

GUNNESTORP TUVE 103 BOPLATSOMRADE YNGRE STENALDER

Provundersökt boplats med fynd av två slipade flintyxor daterbara till yngre stenålder ca 2 500 år f Kr.

ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Läge: Fastigheten Gunnestorp 2:9, 2:14, 2:15 och 2:20 i Tuve, Göteborg.

Tidigare benämning: 14:S 71.

Grävningsorsak: Planerad bostadsbebyggelse.

Grävningstid: 21-25 september 1973.

Arbetstid i fält: 33 arkeologtimmar och 32 grov-
arbetstimmar.

Undersökt yta: Provyta 7 500 kvm, provgropar 96 st
och 10 löpmetrar schakt.

Platsledare: Johan Wigforss.

TOPOGRAFI

Området är beläget på nordsidan av en större skogbevuxen höjd (fig 1). Det vetter ner mot en större lägre liggande sänka i vilken nu ligger den stora bebyggelsen kring Tuve centrum. Undersökningsytan utgjordes av öppna ännu odlade åkrar utom åkern längst i öster på vilken nyligen anlagts en gräsmatta. Höjden över havet var 36-46 m.

TIDIGARE FYND

På de olika åkerytorna har en del ytfynd av flinta tidigare insamlats. Dessa förvaras i GAM och har inv nr 84128. Fynden utgörs av 7 avslag med bearbetning, 2 kärnfragment och 20 avslag och avfall. Fynden är ej daterande.

ARBETSBESKRIVNING

Över boplatsytan grävdes sammanlagt 96 provgropar vilka var 0,5x0,5 m stora. Jorden i groparna genomgicks på sedvanligt sätt för hand. I anslutning till grop 24 med fynd av nackfragment av tunnackig yxa grävdes ett halvmeterbrett schakt 10 m långt. De olika åkerytorna ytplockades dessutom. Efter avslutad undersökning igenlades gropar och schakt. I och med denna undersökning är boplatsen slutundersökt.

GRÄVNINGSLAGSBEKÄNNING (fig 2)

Ploglagret på området var mestadels 0,2-0,3 m tjockt men kunde vara ända upp till 0,5 m tjockt. Oavsett tjockleken på ploglagret visade sig emellertid detta i nästan alla gropar ligga direkt på en morän som var sandig och grusig. Vissa sandiga partier kan givetvis utgöras av sen-glaciala

regressionsbildningar.

Fyndintensiteten i groparna var emellertid mycket liten och de gropar vilka givit fynd synes fördela sig slumpvis över hela ytan utan att några koncentrationer till vissa områden kunnat iakttagas. Fynd av två fragment av slipade flintyxor gjordes dock inom samma åker (åker B). Därför grävdes här ett schakt. Detta innehöll emellertid endast några flintbitar som ej med säkerhet kan sägas vara slagna. Varken i provgroparna eller schaktet fanns tecken på kulturlager eller konstruktioner.

Alldeles norr om undersökningsområdet finns en större växthusanläggning och enligt uppgift har jorden i de undersökta åkrarna flyttats om i samband med växthusodlingen. Detta gör att de inte kan uteslutas att det inom området kan ha funnits spår av en nu försvunnen neolitisk boplats.

Fyndtabell

49322:

Fynd nr	Grävn. enhet	Flinta avslag		Flinta övrig		Flinta redskap			Övrigt			
		st	gr	st	gr	art	st	gr	art	st	gr	
1	Pg 2			2	10							
2	Pg 5			1	6							
3	Pg 7			1	14							
4	Pg 8			1	22							
5-6	Pg 11	1	2	2	89							
7	Pg 12			2	19							
8	Pg 21			1	9							
8	Pg 24					Nackfragm av tunnack slip flintyxa	1	43				
9	Pg 26	1	1									
10	Pg 27	1	8									
11	Pg 31	1	<1									
12	Pg 33			2	92							
13	Pg 37											
14	Pg 41											
15	Pg 42			1	48							
16	Pg 45			2	62							
17-18	Pg 56			5	133	Avsl m ret	1	9				
19	Pg 59			1	4							
20	Pg 62			1	8							
21	Pg 67			1	1							
22	Pg 69	3	3	3	15							
23	Pg 71	1	<1	1	6							
24	Pg 74			1	10							
25	Pg 79			1	6							
26	Pg 80			1	24							
27	Pg 81	1	6	1	16							
28	Pg 83	1	1									
29	Schakt			4	45							
30	Ytpl åker A	1	5	6	109							
30-41	Ytpl åker B	7	158	17	278	Avsl m ret	2	10				
						Knuta?	1	72				
						Fragm av slip flintyxa	1	85	Kvartsavslag	1	40	
31	Ytpl åker C	7	78	8	251							
32	Ytpl åker D			3	106							
Summa		25	264	69	1383		6			3		

FYNDBESKRIVNING

Av särskilt intresse i materialet är de två yxfragmenten. Fynd 8 utgörs av ett nackfragment av en tunnackig slipad flintyxa. Den har vid brottytans kanter mot bredsidoerna en bearbetning i form av retusch och krosskant vilket tyder på att fragmentet haft en sekundär användning. Det andra yxfragmentet, fynd 30, har slipning endast på bredsidoerna. Fragmentet är för övrigt omhugget varför den ursprungliga typen inte med säkerhet kan bestämmas. Med tanke på tvärsnittet har troligtvis även detta fragment varit en tunnackig yxa. Yxfragmenten kan dateras till början av yngre stenålder ca 2 500 år f Kr.

SAMMANFATTNING

Den provundersökta boplatsen var belägen på åkermark i en nordsluttning i centrala Tuve på Hisingen i Göteborg (fig 1). Boplatsen undersöktes med provgropar och ett schakt (fig 2). Inom området fanns sparsamt med slagen flinta som låg mycket spritt. Inom ett bestämt avsnitt påträffades emellertid två yxfragment av slipade flintyxor, varav åtminstone den ena är tunnackig och därmed tillhör en tidig del av yngre stenålder ca 2 500 år f Kr. Inga spår av kulturlager eller konstruktioner fanns. Boplatsen är därmed slutundersökt. Inom området har omflyttning av matjord skett varför yxfragmenten mycket väl kan indikera en nu försvunnen tidigneolitisk boplats.

SUMMARY

The settlement subjected to trial-excavation was situated in a cultivated field sloping to the north in the central part of Tuve on the island of Hisingen, Gothenburg (fig. 1). The settlement was investigated by means of trial-pits and one trench (fig. 2). Flint occurred sparsely and very scattered over the area. In one part, however, two fragments of polished flint axes were found. One axe at least is thin-butted and can be dated to an early part of the Late Stone Age, c. 2 500 A.D. There were no traces of a culture layer or structures. The excavation of the settlement has therefore been concluded. Soil has been shifted within the area and the axe fragments may very well indicate a now destroyed Early Neolithic settlement.

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

Tu 103 PLAN

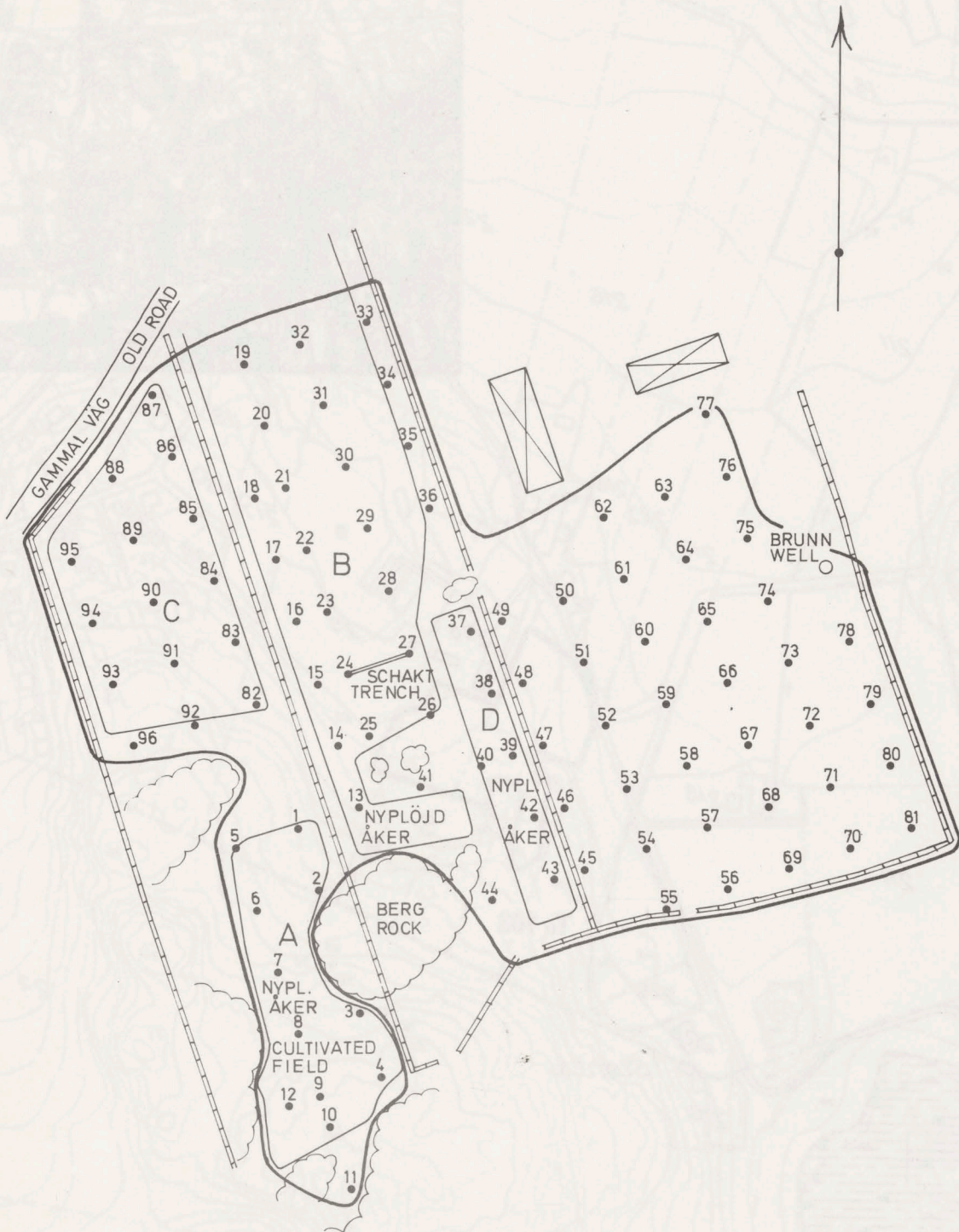


FIG 2

SKALA 1:1000