

6/

GÖTEBORG
Askim 128
Hagen

BOPLATSOMRÅDE

Grävningsrapport 1982

FYNDRAPPORTER 1983

INV. NR 49563

**Göteborgs stadsmuseum
Arkeologisk arkivrapport**

Nr 1982:1

As 128

ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Läge: Hagen 1:28, Askim sn, Göteborgs kommun.

Grävningssorsak: Planerad gång-, cykel och mopedväg.

Grävningstid: 14/5 1982

Antal timmar i fält: 9 arkeologtimmar

9 grovarbetstimmar

Undersökt yta: 5 provgropar

Platsledare: Hans Manneby

RAPPORT ÖVER
ASKIM 128, HAGEN
BOPLATSOMRÅDE, STENÅLDER

ASKIM 128, HAGEN
BOPLATSOMRÅDE, STENÅLDERN

Hans Manneby

Längs en grusväg intill fyndplatsen As 128, Askim sn i Göteborgs kommun, gjordes en provundersökning. Tidigare plockade fynd tyder på möjliga boplatslämningar från stenåldern. Undersökningen resulterade i att ett fyndrikt område väster om vägen kunde avgränsas. Denna del fordrar ytterligare undersökning vid en eventuell exploatering av området. Vägsträckningen i övrigt är slutundersökt.

MILJÖ

As 128 ligger i Lindås, Askim sn i södra delen av Göteborgs kommun. (Fig 1). Fyndplatsen är registrerad invid en smal grusväg som leder genom skogen mellan Gamla Särövägen och Billdals Hagenväg, där grusvägen går genom ett ca 150 m långt pass. Höjden över havet är 20 - 22 m.

UTGÅNGSLÄGE

Anledningen till undersökningen var att Göteborgs Fritidsförvaltning planerat en gång-, cykel- och mopedväg längs den gamla grusvägen som kom att beröra fornlämningen As 128. (Fig 2) Provundersökningen beräknades till en dag i fält för en arkeolog och en grovarbetare.



Fig 2. Grusvägen genom boplatsområdet. Mot söder.

Neg. nr B 10080

Gravel path through dwelling site. Towards the south.

FORSKNINGSHISTORIK

Fornlämningen As 128 uppmärksammades första gången 1917 vid John Ekströms "antikvarisk-topografiska" undersökning av Askims socken. Ekström samlade in en kärna, ett spån och ett femtontal avslag av flinta från platsen, vilka registrerades som fynd från en stenåldersboplats. 1942 förvärvade arkeologiska museet bl a en spånkniv, (fig 4) en skivskrapa och bearbetade avslag av flinta som amatörarkeologen John Bunyan Johansson

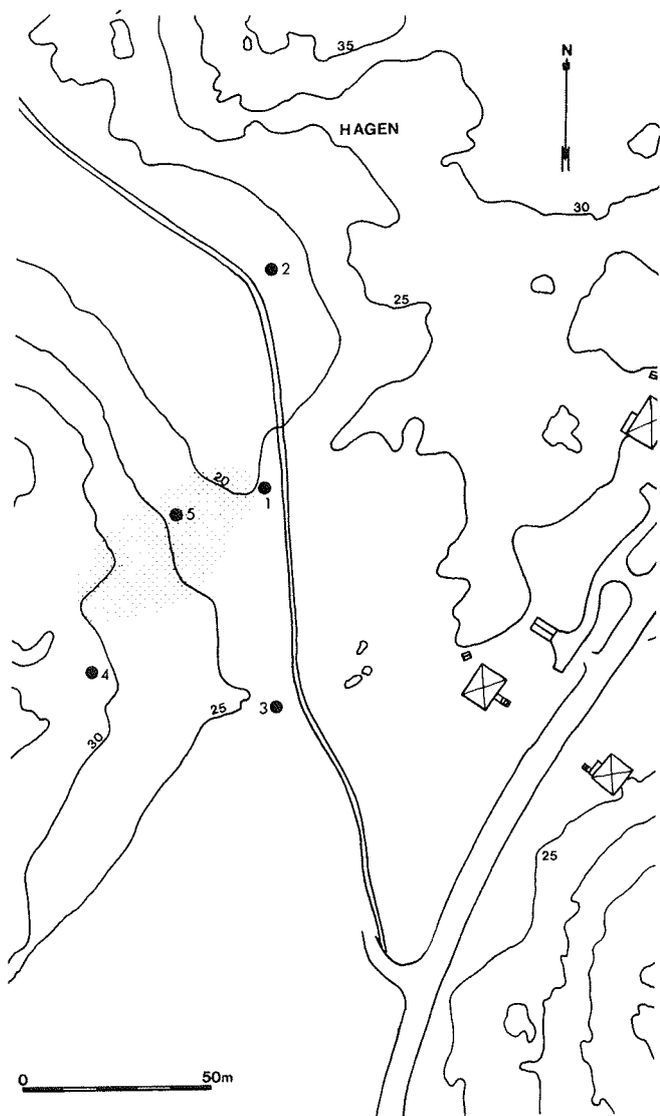


Fig 3.
Plan med provgroparna samt området som fortfarande fortsatt undersökning markerat.
Plan view showing test pits, and project area which requires continued investigation.

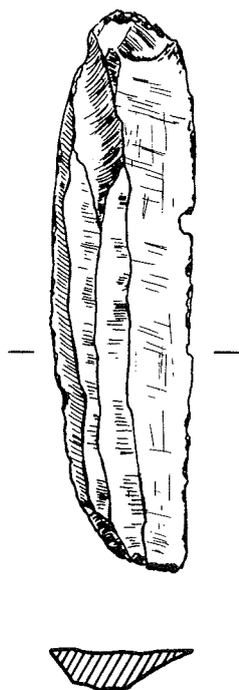


Fig 4.
Spånkniv. Skala 1:1

Blade knife. Scale 1:1

hade samlat in från samma plats. Vid Riksantikvarieämbetets fornminnesinventering 1973 registrerades As 128 som fyndplats för flinta med ovisst utbredning.

Inom en radie av 1 km från fyndplatsen As 128 finns tre andra fyndplatser och tre boplatser registrerade. En boplat, As 130, är provundersökt. Av fyndomständigheterna att döma, kan det boplatsoområdet ha varit bebott tidigast ca 3000 f Kr, efter det att den postglaciala regressionen passerade. (Sandberg 1973)

UNDERSÖKNING - RESULTAT

Syftet med provundersökningen var att lokalisera och dokumentera eventuella boplatlämningar i det område där fyndplatsen finns registrerad. För undersökningen grävdes 5 provgropar, tre i omedelbar anslutning till vägen och två strax väster om vägen. (Fig 3) Lagerföljden registrerades och fynden samlades in lager för lager. Provgroparna 2, 3



Neg. nr B 10081

Fig 5. Provgrop 5 grävdes på en mindre plåtå i mark som tidigare inte varit odlad eller omrörd.

Test pit 5 was dug on a small plateau in ground which had not previously been cultivated or disturbed.

och 4 var arkeologiskt sett mindre intressanta, medan provgroparna 1 och 5 gav en relativt stor mängd slagen flinta. I synnerhet koncentreras fynden till provgrop 5, där mark- en inte tidigare varit odlad eller blivit omrörd. Höjden över havet är där 25 m. (Fig 5). Fynden kan utan närmare precisering allmänt dateras till stenålder.

Undersökningen längs vägsträckning- en är avslutad. Det markerade området väster om vägen fordrar dock vidare undersökning vid en eventuell fort- satt exploatering.

SUMMARY

A test investigation was made along a gravel path beside find site As 128, Askim parish, urban district of Göteborg. Previous surface finds suggest possible Stone Age dwelling site remains. The investigation made it possible to determine an area

rich in finds to the west of the path. This will require further research if the area is developed. Otherwise the investigation of the stretch of road is concluded.

FOTO

Fig 2 och 5, Ferenc Schwetz

LITTERATUR

Andersson, Stina - Rex Svensson, Karin Wigforss, Johan. Sorteringsschema för flinta. I: Fyndrapporter 1978. Rapporter över Göteborgs Arkeologiska Musei undersökningar. Göteborg.

Sandberg, Berit. Boplatsoområde stenålder 25: S5. I: Fyndrapporter 1973. Rapporter över Göteborgs Arkeologiska Musei undersökningar. Göteborg.

I GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUMS

ARKIV:

Administrativa uppgifter

Fyndtabell

Lagerföljdbeskrivning

LAGERFÖLJDSBESKRIVNING OCH FYND

Askim 128

Fynd nr:	Provgrop	Lagerföljd meter	Fynd
1	PG 1	0-0,15 humus 0,15-0,50 ljus sand 0,50-0,75 mörk, stenblandad sand 0,75- lera (ej genomgrävd)	6 avslag, 7 splitter, 17 övrig flinta
2	PG 2	0-0,10 humus 0,10-0,30 sand 0,30-0,60 mörk, grov sand 0,60-0,70 ljus, fin sand 0,70- lera (ej genomgrävd)	8 övrig flinta
3	PG 3	0-0,10 påfyllt material 0,10-0,70 sand 0,70- rötter (omöjligt att gräva)	3 övrig flinta
4	PG 4	0-0,15 humus, örört 0,15- sand (ej genomgrävd på grund av rötter)	4 övrig flinta
5	PG 5	0,0,15 örört	1 övr redskap, 1 fragm kärnyxa, 1 retusch spets,
6		0,15-0,30 rostfägrad sand 0,30- berg/sand	1 fragm spånskrapa, 3 spån, 93 avslag, 12 splitter, 55 övrig flinta. 1 övrig kärna, 5 avslag

FYNDTABELL

Askim 128

Fynd Nr:	Enhet	Spån		Avslag		Splitter		Övrig flinta		Flinta, redskap och kärna art		Övrigt (korta spån)		(mikro spån)	
		st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr	st	gr
1	PG 1			6	62	7	3	17	102						
2	PG 1							8	215						
3	PG 2							3	24						
4	PG 4							4	8						
5	PG 5	3	14	93	435	12	2	55	271	Övrigt redskap Fragm käryxa? Övrig retusch. spets Fragment av spånskrapa Övrig kärna	1 1 1 1 1	22 30 1 2 110			
6	PG 5			5	58										
SUMMA		3	14	104	555	19	5	87	620		5	165			

Inv.nr
49563:

1-3

4

5

6

7-11.
12

13

14

15-16

SAMMANFATTNINGSTABELL

As 128 Inv nr GAM 49563

FLINTA	St	St	St
Skivyxa		Skedskrapa	
Skivmejsel		Kniv	
Kärnyxa fragment?	1	Sticket	
Slipad yxa - Mejsel		Spån med inhak	
A. Spetsnackig		Avslag med inhak	
B. Spetsnackig, förarbete		Spån med retusch	
C. Tunnackig		Mikrospån med retusch	
D. Tunnackig, förarbete		Avslag med retusch	
E. Tjocknackig		Kärnborr	
F. Tjocknackig, förarbete		Stycke med tillhuggning	
G. Håleggad		Kombinerat redskap	
H. Håleggad, förarbete		Knacksten	
I. Tunnsbladig		Övrigt redskap	1
J. Tunnsbladig, förarbete		Plattformsjärna	
K. Yxa med utsvängd egg		A. Konisk kärna med en plattform	
L. Yxa med utsvängd egg, förarbete		B. Kölformig kärna med en plattform	
M. Yxa av obestämbart typ		C. Övrig kärna med en plattform	
N. Yxa av obestämbart typ, förarbete		D. Ensidig kärna med två motstående plattformar	
O. Mejsel		E. Cylindrisk kärna med två motstående plattformar	
P. Mejsel, förarbete		F. Övrig kärna med två el flera plattformar	
Q. Fragment av slipad yxa/mejsel		Bipolär kärna	
R. Avslag av slipad yxa/mejsel		Övrig kärna	1
Mikrolit		Kärnfragment	
A. Lancett		A. Plattformsavslag	
B. Segment		B. Sidofragment	
C. Trekant		C. Ryggspån	
D. Trapets		Mikrospånjärna	
E. Rektangel		A. Konisk mikrospånjärna med en plattform	
F. Rombisk		B. Handtagsjärna med en plattform	
G. Övrig mikrolit		C. Övrig mikrospånjärna med en plattform	
Hullingspets		D. Cylindrisk mikrospånjärna med två plattformar	
Eneggad spets		E. Övrig mikrospånjärna med två plattformar	
Tvåreggad spets		F. Fragment av mikrospånjärna	
Tångespets		Mikrosticket	
Spånpilspets med tånge		1 Spån	3
A. Becker typ A		Korta spånfragment	
B. Becker typ B		Mikrospån	
C. Becker typ C		Avslag	104
D. Becker typ D		Splitter	19
Flathuggen spets		Övrig flinta	87
A. Med tånge		BERGART	
B. Utan tånge		KVARTS	
Borrspets		1 SKIFFER	
Övrig retuscherad spets	1	ÖVRIGT	
Dolk			Gr
A. Lomborg typ I			
B. Lomborg typ II			
C. Lomborg typ III			
D. Lomborg typ IV			
E. Lomborg typ V			
F. Lomborg typ VI			
G. Obestämbart typ			
Skära			
Flathugget redskap av obestämd typ			
Eldslagningssten			
Spånskrapa fragment	1		
A. Enkel			
B. Dubbel			
Rundskrapa			
Avslagsskrapa			
A. Enkel			
B. Dubbel			