

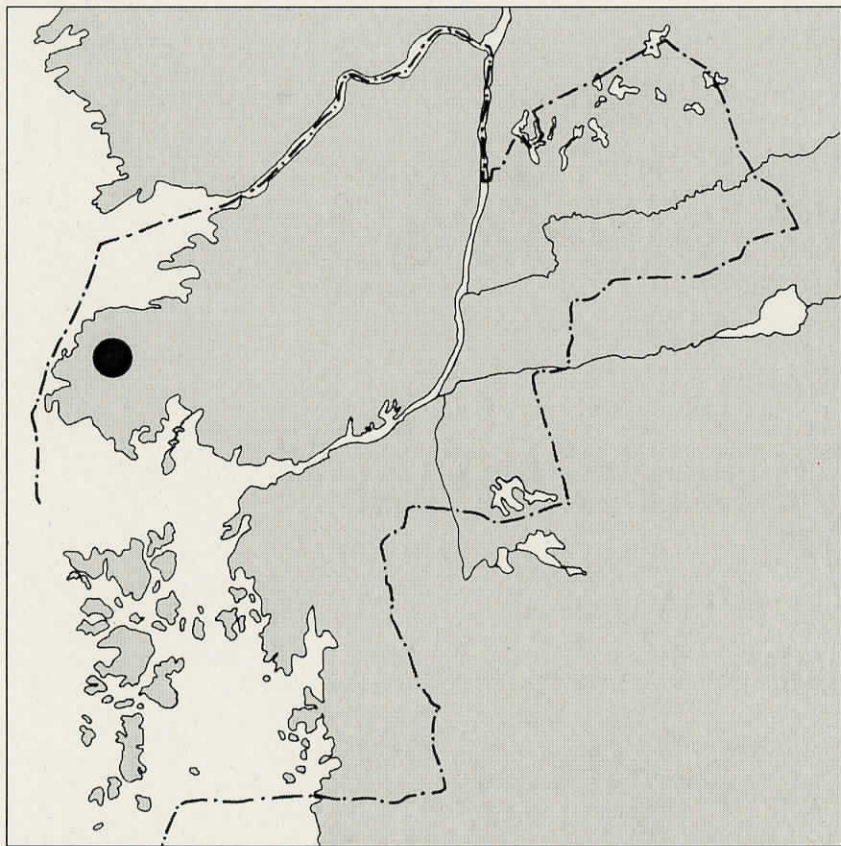
Göteborgs stadsmuseum
Arkeologisk arkivrapport

Nr 2002:8

Rapport

över förundersökning
i Göteborgs kommun 2002

Torslanda 195
Stenåldersboplats



GÖTEBORGS
STADSMUSEUM

RAPPORT AV UTFÖRD ARKEOLOGISK UNDERSÖKNING

IDENTIFIERINGSUPPGIFTER

Dnr enl. beslut: **431-77656-2002** Eget **1682/02 5331** Kontonr:
 Socken/stad **Torslanda** sn/stadnr **1611** Fornl.nr **195**.....
 Landskap **BO**..... Län **Västra Götaland**..... Kommun **Göteborg**
 Trakt/kvarter/fastighet **Tumlehed 2:72**..... Ekon.karta **7B 1d**.....
 X-koord **6407,9**..... Y-koord **1258,0**..... Nivå (möh) Lägsta **16**..... Högsta **17**.....

UNDERSÖKNINGENS ART OCH OMFATTNING

Typ av exploatering **Husbyggnation** Kod **HB**
 Typ av undersökning **Förundersökning** Kod **FU**
 Uppdragsgivare **Håkan Lindgren** Ansvarig institution **Göteborgs Stadsmuseum**.....
 Fältarbetsledare **Johan Ling**..... Fältarbete fr.o.m. **02-12-03** t.o.m. **02-12-03**
 Antal arbetsdagar

	yta/m ²	volym/m ³	schakt/löpm	yta extensiv	Timmar grov	ark.	maskin
Beräknad
Undersökt	50	2	1

UNDERSÖKNINGSOBJEKT OCH UNDERSÖKNINGSRESULTAT

Uppgifter ur RAÄ:s fornl.reg.: Art av fornl. **Boplats** Kod **22**
 Undersökningsresultat: **Boplats**..... Kod **22**
 Uppgifter ur RAÄ:s fornl.reg.: Anläggningar, typ/form/antal i kod och klartext: **220, Boplats med synlig anläggning**.....

 Undersökningsresultat: **220 Boplats utan synlig anläggning** Totalt antal undersökta:
 gravar
 bpl konstruktioner
 Datering i kod och klartext: **2 Neolitisk tid**.....
 En sammanfattande beskrivning av undersökningsresultaten finns på blankettens baksida!

Undersökn. Avslutad	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Fornl. Tidigare unders .	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Införd på Ekkarta	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Lagskydd kvarstår för icke undersökt del av fornl.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Fornl. Reg. Av RAÄ	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Antecknad i fornl. reg.	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

02-12-04

Datum

Johan Ling
Fältarbetsledarens underskrift

Sammanfattning:

Föreliggande text avser att utgöra både rapport och slutanmälan för undersökningen.

Inför byggnationen av ett garage, på fastigheten Tumlehed 2:72, utförde Göteborgs Stadsmuseum en arkeologisk förundersökning. Undersökningen motiverades av fornlämningen To 195 utbredning på fastigheten. Vid en tidigare besiktning iakttogs en hel del slagen flinta på den yta som röjts inför byggnationen av garaget.

FORNLÄMNINGSMILJÖ

Stenåldersboplatsen To 195 ligger i ett mycket fornlämningsrikt område på västra Hisingen i Göteborgs kommun. Inte långt från To 195 på andra sidan Tumledalen ligger den välkända hällmålningen. Boplatsen To 195 ligger i en flack dalgång som sluttar ned åt NV och mynnar ut i Tumledalen. Boplatsdalen är belägen mellan 10 och 17 meter över havet. På båda sidor av dalgången ligger sommarstugor och villor. Där är terrängen bergig och vegetationen huvudsakligen gles tallskog. Tumlehedsvägen med mindre bivägar går över boplatsen.

TIDIGARE FYND OCH UNDERSÖKNINGAR

Under tidigt 1900-tal insamlades ett flertal fynd från boplatsen. Bl. a. påträffades kärnyxor samt spånspilspetsar med tånge, dvs fynd som tyder på att boplatsen utnyttjades under såväl mesolitisk som neolitisk tid. 1987 och 1988 gjordes arkeologiska förundersökningar på boplatsen med anledning av husbyggnation och anläggande av Va-ledning. Då påträffades ytterligare fynd som visar att boplatsen använts under såväl äldre som yngre stenålder. Så sent som 1991 och 1993 utfördes två förundersökningar på boplatsen. I samband med detta påträffades rikligt med flinta från neolitisk tid.

UNDERSÖKNINGSMETOD, GRÄVNINGSIAKTTAGELSER & FYNDBESKRIVNING

På tomten Tumlehed 2:72 öppnades totalt 4 sökschakt med maskin försedd med planskopa. Samtliga schakt visade på en störd markstratigrafi. Ytorna närmast berget visade dock på en naturlig markstratigrafi ned till hälleberg. Nedan följer en generell beskrivning av jordlagerföljden på ytorna invid berget.

- 0- 20 cm Humus
- 20-40 Brun mo,
- 40- Mjåla

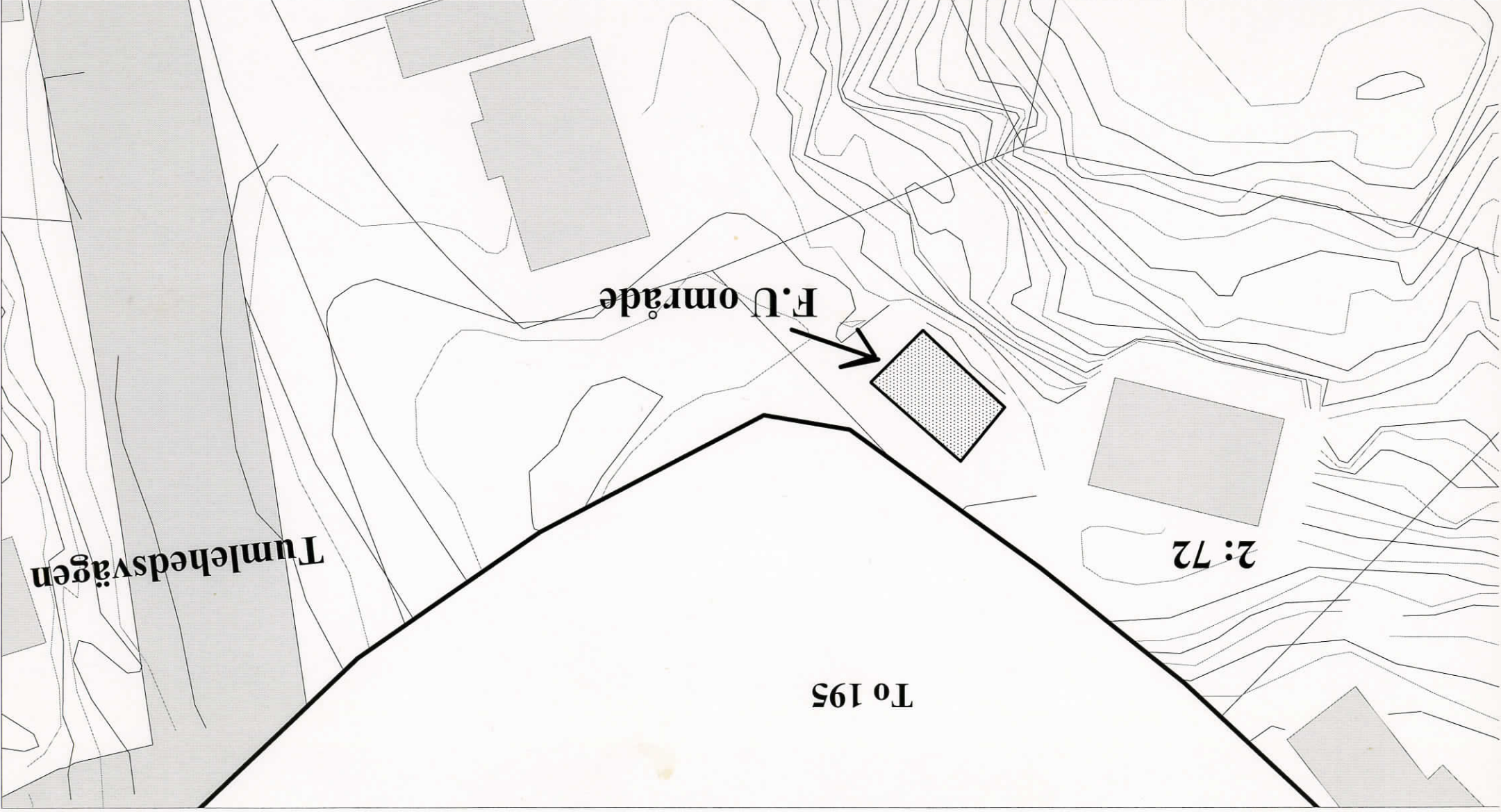
På de ostörda ytorna invid berget, i humus och mo lagren, påträffades en del flinta. Majoriteten av materialet var av fin kvalitet och den tolkades vara från neolitisk tid. Sammantaget tillvaratogs ca 20 avslag, ett spånfragment, ett kärnfragment, en övrig kärna samt övrig flinta

Fynden har sorterats enl "Sorteringsschema för flinta". (Särtryck ur Fyndrapporter 1978)

Tolkning

Sammanfattningsvis påträffades ett relativt magert fyndmaterial på den undersökta ytan. Inga anläggningar eller kulturlager iakttogs under undersökningen. Detta har sin förklaring i att området till större delen var stört av en tidigare byggnation. De tillvaratagna fynden tolkades vara producerade under neolitisk tid vilket stämmer väl med de tidigare fynd som gjorts på fornlämningen. Sammantaget resulterade förundersökningen i att fornlämningens rumsliga utbredning även innefattade den undersökta ytan.

Inga ytterligare antikvariska åtgärder anses vara nödvändiga inför anläggandet av garaget. Det bör dock påpekas att endast denna yta undersöktes på fastigheten. Det innebär att området utanför denna kvarstår som fornlämningsområde.



Detalj-karta med den förundersökta ytan på fastigheten Tumlehed 2:72.
Skala 1:400. Copyright Stadsbyggnadskontoret.

Fyndtabell Flinta

GSMA

020050	Grävningseenhet	Fyndnr	Sakord	st	gr
01	S1		Avslag	3	34
02	S1		Övrig flinta	2	50
03	S2		Kärnfragment A	1	112
04	S2		Övrig kärna	1	83
05	S2		Avslag	4	12
06	S2		Övrig flinta	7	73
07	S3		Övrig kärna	1	102
08	S3		Avslag med retusch	1	19
09	S3		Kort spånfragment	1	3
10	S3		Stycke med tillhuggning	1	60
11	S3		Avslag	12	208
12	S3		Övrig flinta	3	89