

3)

GÖTEBORG
TORSLANDA 202/203
TORSLANDA
BOPLATSUMRÅDE, STENÅLDER
FYNDRAPPORTER 1982
INV. NR 49499

Göteborgs stadsmuseum
Arkeologisk arkivrapport
Nr 1981:9

Ark. Ark. Gbg. Kom.

GÖTEBORGS STADSMUSEI
BIBLIOTEK

RIKSANTIKVARIEÄMBETET OCH
STATENS HISTORISKA MUSEER
Box 5405
114 84 STOCKHOLM

Gäm. 30/85 10 JUNI 1986

Datum 21 oktober 1985

Dnr 1234/84

To 202/203
Göteborgs arkeologiska museum
Norra Hamngatan 14
411 14 GÖTEBORG

Till riksantikvarieämbetet och statens historiska museer
har inkommit rapport över boplatsundersökningar inom
Tuve, V Frölunda och Lundby socknar, Västergötland,
Torslunda, Bohuslän

Undersökningen utförd år 1981

Rapport inlämnad 1983

Meddelande om Eder möjlighet att begära överlåtelse av
fyndet har översändts

Fyndet har ej begärts av Eder

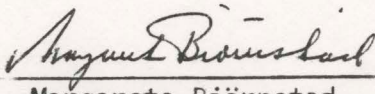
Vid föredragning 21 oktober 1985 har riksantikvarieämbetet/
statens historiska museer beslutat att statens rätt med av-
seende på ovannämnda fynd enligt 13 § FML överlätes på
Göteborgs arkeologiska museum

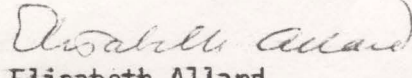
Fynden jämte förteckning över dessa kommer att översändas
genom statens historiska museer

Enligt 13 § FML kan statens rätt till fynd överlätas till
museum som för framtiden har att taga erforderlig vård om
föremålet. Mottagaren får icke utan riksantikvarieämbetets
och statens historiska museers medgivande avhända sig fyndet.

RIKSANTIKVARIEÄMBETET

Bl. A


Margareta Biörnstad


Elisabeth Allard

TORSLANDA 202/203, TORSLANDA
BOPLATSOMRÅDE, STENÅLDER

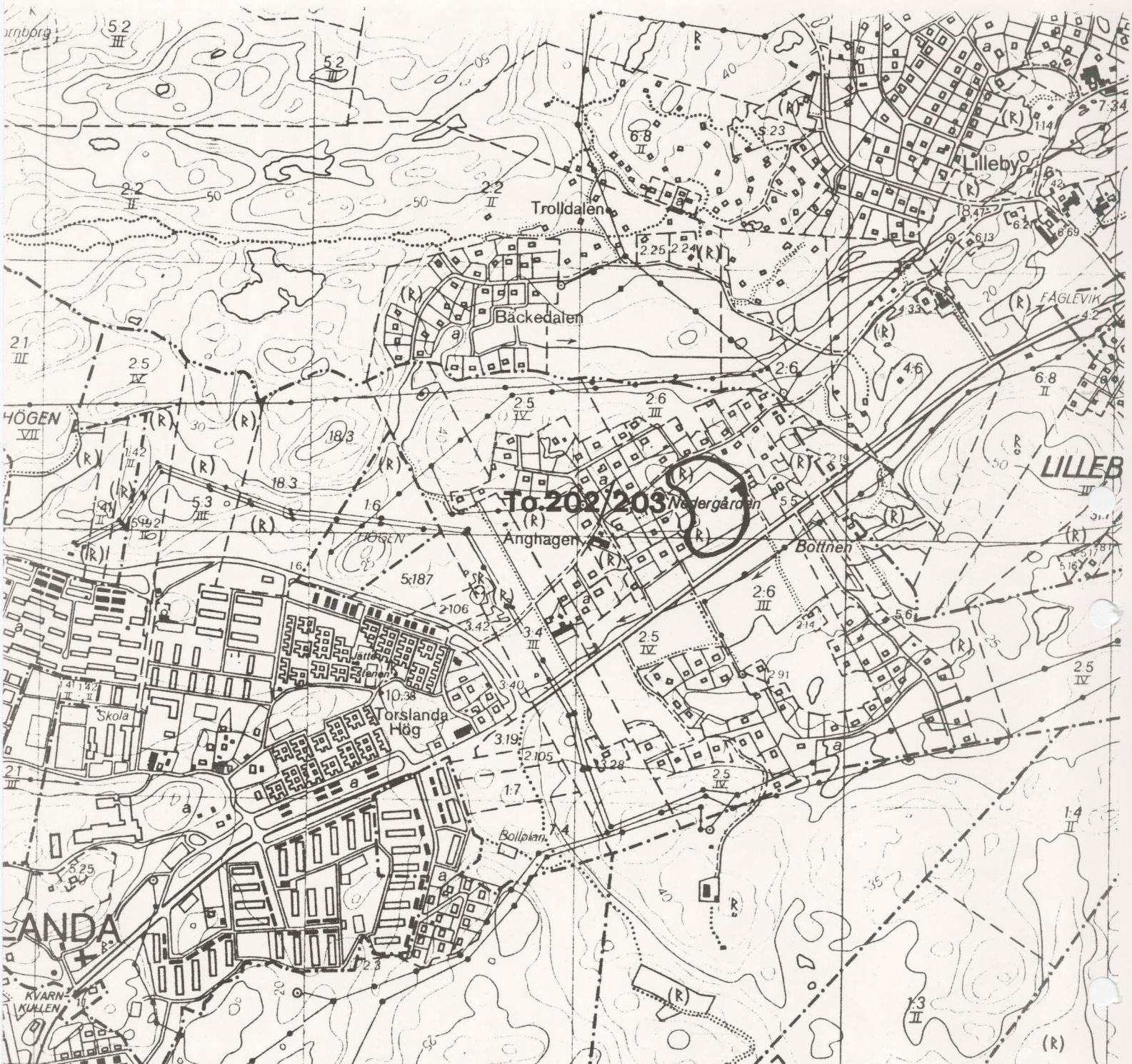


Fig. 1.

Ekonomin karta med undersökningsområdet markerat.

Skala 1:10 000

Översikt 1:50 000

Economic map showing the investigation area.

Scale 1:10 000

General view: Scale 1:50 000

TORSLANDA 202/203, TORSLANDA BOPLATSORÅDE, STENÅLDER

Ingela Klasson

Undersökningen bestod av provgrävning av 2 registrerade stenåldersboplatser, som av topografiska skäl undersöktes som en sammanhängande boplats, kallad To 202 - 203. Vid undersökningen framkom fynd genom provgropsgrävning och från ytplockning. Fynden utgörs till största delen av flinta. Enstaka bitar av bränd lera samt kvarts fanns också.

Vid provundersökningen konstaterades att ett flertal gropar innehöll postglacialt lerlager. Under leran kunde i sex gropar konstateras fynd av flinta, i form av enstaka avslag, samt i en grop en plattformskärna. Mellan provgrop 62 och 63, i sydvästra delen av boplatsen, upptogs ett schakt. Under den postglaciala leran fanns ett kulturlager av grov sand, som innehöll mycket kol och en del flinta. Detta lager verkade omspolat av vatten.

I flera av provgroparna fanns spår av kulturlager. De flesta lokaliserades till de högsta delarna i norr. Det är möjligt att bosättning har skett här och att kulturlager och fynd i de lägre liggande groparna, i samband med den postglaciala transgressionen av vattnet dragits ned och lagrats in här.

Fyndmaterialet utgörs huvudsakligen av flinta i form av avslag, några oregelbundna kärnor och några mikrospån. Ett avslag har spår av flathuggning. På grund av omlagring kan en gräns sättas för bosättningen vid postglaciala transgressionens maximum, där bosättningen måste ha ägt rum före 5 500 f Kr. Avslaget med flathuggning antyder ett inslag från senneolitikum eller bronsålder.

UTGÅNGSLÄGET

Av praktiska och topografiska skäl genomfördes undersökningen sammanhängande av de två registrerade boplatserna. Boplatserna var kända genom fynd som samlats in av amatöraрkeologer. Johan Alin plockade fynd på To 202 år 1916, och John Bunyan Johansson ytplockade fynd på To 203 på 1940-talet. Även senare har fynd plockats här. Fynden finns på Göteborgs arkeologiska museum. (Not 1).

Bland de tidigare fynden märks från To 203 en kärnyxa, en Lihultyxa och en knacksten. Från To 202 två kärnyxor och en trindyx. Dateringen för dessa fynd är äldre stenålder och Lihultyxan anger att det kan röra sig om slutet av äldre stenålder.

TOPOGRAFI/MILJÖ

Boplatserna ligger i det inre av den öst-västliga Tumledalen, på västra Hisingen i Göteborgs kommun (fig 1). Boplatserna ligger i en sänka som sluttar svagt mot sydost. Västra och

sydvästra delen av boplatsområdet begränsas av låga berg med humusfyllda svackor, samt i norr av gamla Torslandavägen (fig 2).

En stor del av boplatsområdets norra del utgörs av åker medan den mellersta och södra delen utgörs av betesmark. Området ligger mellan 17-25 m över nuvarande havsnivå.

PROBLEMSTÄLLNING

Syftet med undersökningen var att avgränsa eventuella bosättningar genom de rester som kunde finnas i form av kulturlager, konstruktioner och fynd. Vidare söktes bekräftelse på den datering som erhållits genom de tidigare plockade fynden.

METOD

Vid fornminnesinventeringen 1973 angavs att To 202 kan fortsätta utanför markerat område åt alla håll, och att den eventuellt går ihop med To 203. Beroende på osäkerheten i de uppdragna begränsningslinjerna



Fig 2.

Boplatsen ligger i en svag sydsluttnings. Från öster.

The settlement site is situated on a slight south slope. View from the east.

Neg. nr. B 9998

för boplatserna, och då inga topografiska hinder fanns, undersöktes boplatserna och området mellan dem som en enhet. Boplatserna fick beteckningen To 202/203.

Provundersökningen utfördes med provgropar (fig 3). Sammanlagt grävdes 37 st ca $0,5 \times 0,5$ m stora provgropar. De grävdes med 20-25 meters mellanrum, och grävdes med spade. Materialet grovsorterades med grävsked. För samtliga provgropar gjordes en lagerföljdbeskrivning. Groparna grävdes ner till sterilt lager av senglacial lera. För att kontrollera lagerföljden borrades några provgropar med skruvborrh. För kontroll av lagerföljden i områdets Sö del, maskinrävdes ett ca 10 m långt schakt.

Före provundersökningen ytplockades de områden som var plöjda. Sammanlagt indelades dessa ytor i 4 zoner. I de fall där groparna innehöll två fyndförande lager, separerades dessa med undantag av provgrop 34. Av misstag skedde här ingen separering, utan

fynden sammanblandades och fick ett gemensamt fyndnummer.

UNDERSÖKNINGEN

Lagerföljden i området varierade. I huvudsak kan 2 lagerföljder urskiljas. I östra delen visar lagerföljden en klar överlagring, d v s havet har översvämmat området och avsatt en lera (postglacial lera), över tidigare torrlagd mark. Under ploglagret följer en postglacial lera, följd av sand som vilar på senglacial lera. Lager med postglacial lera konstaterades i groparna 34, 39, 40, 45, 48, 49, 52, 53, 62, och 63. I övriga gropar fanns under ploglagret ett sandlager och under detta senglacial lera, eller i några fall morän.

Flera av provgroparna innehöll ett kulturlager: 32, 33, 34, 36, 40, 59, 62, 63. Kulturlagret låg i de flesta fall direkt under ploglagret och varierade i tjocklek mellan 0,05 - 0,4 m.

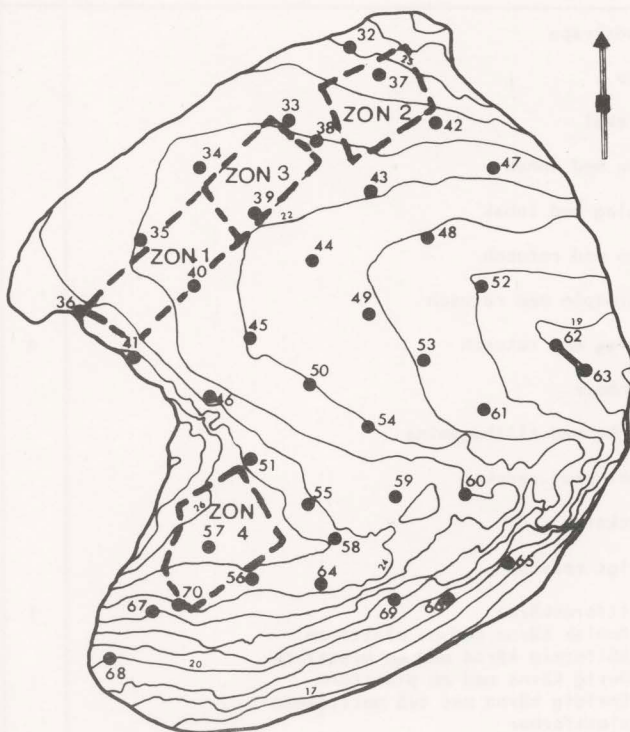


Fig 3.
Plan över boplatsen med provgropar och
zonindelningen markerade.

Skala 1:2 000

Plan of the settlement site with trial-pits and
zone-division marked.
Scale 1:2 000.

Kulturlaget består här av en grov
mörkfärgad sand innehållande en
mängd kol och flinta. Kolet har C-
14 analyserats. Detta gav $5525 + 260$
BC (stenålder). Lagret verkade öm-
rört och omspolat av vatten.

De gropar som innehöll postglacialt
lerlager ligger i ett stråk i slutt-
ningens mitt. Troligen har här gått
en bäck. Boplatsen har legat i övre
delen av sluttningen där ett kultur-
lager ligger omedelbart under plog-
lagret. När delar av denna boplats
under den postglaciala transgres-
sionen översvämmats, har delar av
boplatslagret dragits med av vattnet
för att sedan inlägras längre ned i
slutningen. Detta har medfört att
fynd och kulturlager i de nedre de-
larna täckts av ett lager postglacial
lera. Detta innebär också att bo-
platsen måste vara från tiden före
den postglaciala transgressionens
maximum då leran avsatts. Detta in-
nebär att boplatsen måste vara från

tiden före 5 500 f Kr. Kulturlagret
i de övre delarna av boplatsen kan
även höra ihop med en bosättning un-
der senare tid.

Östra delen av boplatsen utgörs av
sandblandad humus, som ligger direkt
på berget.

FYNDEN

Fynden utgörs till största delen av
flinta samt enstaka kvartsbitar. Vid
ytplockningen indelades åkrarna i
norra delen av boplatsområdet i tre
zoner. Den mellersta, zon 3, gav
mest fynd. Här fanns ca 30 avslag
och 1 övrig kärna av flinta. Östra
delen av åkern, zon 2, gav ca 20 av-
slag. Ett av dessa avslag bär spår
av flathuggning. Västra delen, zon
1, gav ca 20 avslag och 1 övrig kär-
na. På åkern i sydvästra delen, zon
4, plockades 4 avslag förutom en del
obearbetad flinta.

Fynden i provgroparna var av samma
typ som de vid ytplockningen. Varken
vid provgropsgrävningen eller vid
ytplockningen gjordes några fynd av
redskap. Fyndmaterialet i groparna
består av enstaka avslag samt obe-
arbeitad flinta. De fyndrikaste prov-
groparna upptogs i svackor på berg-
et i sydvästra delen av boplatsen
(provrop 59 och 60). I dessa gropar
fanns 22 respektive 17 avslag. I
provrop 60 låg även ett mikrospån.
I provrop 59 fanns spår av ett tunt
kulturlager. Två av provgroparna var
fyndtomma (provrop 45 och 50). 6
av provgroparna innehöll fynd i la-
ger som var täckt av postglacial lera.
Detta gäller också för schaktet mel-
lan provrop 62 och 63. Dessa fynd
utgörs av enstaka avslag samt obe-
arbeitad flinta. I provrop 53 fanns
dessutom en plattformskärna. Ett av
avslagen från samma provrop är vit-
bränt och krackelerat.

Förutom det i zon 2 flathuggna av-
slaget som dateras till senneoliti-
kum - bronsålder, 3 mikrospån som
dateras till slutet av äldre sten-
ålder, finns inga hållpunkter för
en datering. Inget i kvartsmaterial-
et var bearbetat. Vid ytplockningen
påträffades en bit bränd lera. Den-
na har ej daterats.

SAMMANFATTNINGSTABELL

To 202/203 Inv nr GAM 49499.

FLINTA	St	
Skivyxa	Skedskrapa	
Skivmejsel	Kniv	
Kärnyxa	Stickel	
Slipad yxa - Mejsel	Spän med inhak	
A. Spetsnackig	Avslag med inhak	
B. Spetsnackig, förarbete	Spän med retusch	
C. Tunnackig	Mikrospän med retusch	
D. Tunnackig, förarbete	Avslag med retusch	4
E. Tjocknackig	Kärnborr	
F. Tjocknackig, förarbete	Stycke med tillhuggning	
G. Håleggad	Kombinerat redskap	
H. Håleggad, förarbete	Knacksten	
I. Tunnbladig	Övrigt redskap	
J. Tunnbladig, förarbete	Plattformskärna	1
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 obestämd typ	C. Övrig kärna med en plattform	1
N. Yxa av obestämd 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	3
Mikrolit	Kärnfragment	
A. Lancett	A. Plattformsavslag	
B. Segment	B. Sidofragment	
C. Trekant	C. Ryggspän	
D. Trapets	Mikrospänkärna	
E. Rektangel	A. Konisk mikrospänkärna med en plattform	
F. Rombisk	B. Handtagsskärna med en plattform	
G. Övrig mikrolit	C. Övrig mikrospänkärna med en plattform	
Hullingspets	D. Cylindrisk mikrospänkärna med två plattformar	
Eneggad spets	E. Övrig mikrospänkärna med två plattformar	
Tväreggad spets	F. Fragment av mikrospänkärna	
Tångespets	Mikrostickel	
Spänspets med tånge	Spän	5
A. Becker typ A	Korta spänfragment	4
B. Becker typ B	Mikrospän	2
C. Becker typ C	Avslag	185
D. Becker typ D	Splitter	24
Flathugget spets	Övrig flinta	580
A. Med tånge	BERGART	
B. Utan tånge	KVARTS	34
Borrspets	SKIFFER	
Övrig retuscherad spets	ÖVRIGT	
Dolk	Övrig flinta med retusch	2
A. Lomborg typ I	Bränd lera	1
B. Lomborg typ II		
C. Lomborg typ III		
D. Lomborg typ IV		
E. Lomborg typ V		
F. Lomborg typ VI		
G. Obestämd typ		
Skära		
Flathugget redskap av obestämd typ		
Eldslagningssten		
Spänskrapa		
A. Enkel		
B. Dubbel		
Rundskrapa		
Avslagsskrapa		
A. Enkel		
B. Dubbel		

I provgrop 44 fanns i den senglaciala lerans översta skikt några avslag samt fragment av kol. Dessa kan ha kommit från det ovanförliggande sandlagret.

SUMMARY

The investigation consisted of the sample excavation of 2 registered Stone Age dwelling sites, which, for topographical reasons, were examined as one connected dwelling site, called To 202/203. During the investigation finds were made through test-pit digging and surface gathering. The finds consisted largely of flints. Odd pieces of burnt clay and quartz were also found.

During the investigation it was established that a number of pits contained post-glacial layers of clay. Underneath the clay finds of flints were made in six pits in the form of single flakes and in one pit a platform core. A trench was dug between test pits 62 and 63 in the south-west part of the dwelling site. A culture layer of coarse sand was discovered which contained a great deal of charcoal and some flints beneath the post-glacial clay. This layer seemed to have been flushed by water.

Traces of culture layers were found in several of the test pits. The majority of these were localized in the highest-lying parts in the north.

It is possible that there was settlement here, and that the culture layers and finds in the lower-lying pits in connection with the post-glacial transgression of water were drawn down and settled here.

The finds consist largely of flints in the form of flakes, some irregular cores and a number of micro-blades. Traces on one specimen indicate surface-flaking. On the basis of restratification a limit can be set for settlement at the maximum post-glacial transgression, i. e. settlement must have taken place before 5.500 B. C. The surface-flaked specimen suggests features of the late Neolithic or Bronze Age.

LITTERATUR

Andersson, S., Rex-Svensson, K., Wigforss, J., 1978: Sorteringsschema för flinta. Fyndrapporter 1978.

NOTER:

1. Inv nr GAM To 202: 10183-84,
49373, 68973-68977.
- Inv nr GAM To 203: 49266,
49374, 68978-81.

I GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUMS ARKIV:

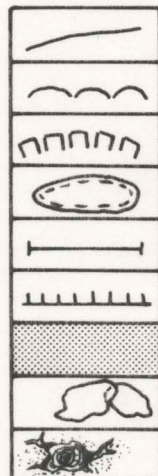
Administrativa uppgifter
Fyndtabell
Provgropsbeskrivning
Diabilder

NATURVETENSKAPLIGA BESTÄMNINGAR C-14 analys, se Exkurs 2

TECKENFÖRKLARING PLANER OCH PROFILER

KEY TO SYMBOLS USED IN DRAWINGS OF PLANS AND SECTIONS

PLAN

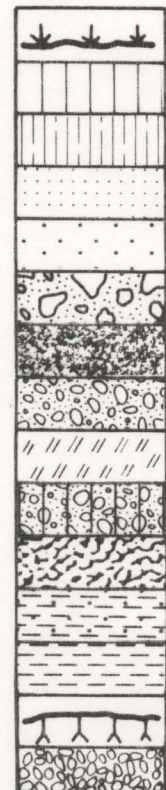


- Begränsning för fornlämning
- Begränsning för stenpackning
- Begränsning för berg i dagen
- Grop
- Profillinje
- Schaktgräns
- Schakt
- Sten, över- och underliggande
- Stubbe

PLAN

- Limit of monument
- Edge of stone-packing
- Edge of rock outcrop
- Pit
- Line of section
- Limit of trench
- Trench
- Overlapping stones
- Tree-stump

PROFIL



- Vegetationsskikt
- Humus, ploglager
- Sandblandad humus
- Finare sand
- Sand
- Grus
- Kulturlager
- Morän
- Kol
- Humusblandad morän
- Förna
- Sandig lera
- Lera
- Berg
- Svallgrus

SECTÖRN

- Line of vegetation
- Humus, ploughed soil
- Sand mixed with humus
- Fine sand
- Sand
- Gravel
- Culture layer
- Moraine
- Charcoal
- Humus mixed with moraine
- Raw humus
- Sandy clay
- Clay
- Rock outcrop
- Fluvial gravel

To 173/201, To 203/202, To 210, To 211.

ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Läge: Se karta i undersökningsrapporterna för To 173/201, To 203/202,
To 210, To 211 Västra Änghagen på Hisingen i Göteborgs kommun.

Grävningsorsak: Planerad villabebyggelse

Grävningstid: 21/4 - 27/5 1981

Antal timmar i fält: 785 arkeologtimmar

Undersökt yta: 1000 kvm, inom området upptogs 159 provgropar och
25 m schakt

Platsledare: Ingela Klasson

Provgrupp 32:

Lagerföljd:

Ploglager	0,30 m
Kulturlager	0,05 m
Morän (svallad)	0,20 m
Berg	-

Provgrupp 33:

Lagerföljd:

Ploglager	0,25 m
Kulturlager	0,38 m
Sand, svallad	0,60 m
S. gl lera	-

Provgrupp 34:

Lagerföljd:

Ploglager	0,30 m
Kulturlager	0,08 m
P. gl lera	0,15 m
Sand	0,10 m
S. gl lera	-

Provgrupp 35:

Lagerföljd:

Sandblandad humus	0,25 m
Lerblandad sand	0,10 m
P. gl lera	-
Grus	-
Berg	-

Provgrupp 36:

Lagerföljd:

Sandblandad humus	0,30 m
Kulturlager	0,15 m
Sandig mo	0,25 m
Grus	0,10 m
S. gl lera	-

Provgrupp 37:

Lagerföljd:

Humusblandad sand	0,18 m
Sand, någon humus	0,20 m
Berg	-

Provgrupp 38:

Lagerföljd:

Sandblandad humus	0,30 m
Sand	0,50 m
S. gl lera	-

Provgrupp 39:

Lagerföljd:

Sandblandad humus	0,40 m
P. gl lera	0,16 m
Sand	0,02 m
S. gl lera	-

(- = uppgift saknas)

To 202/203

Provgrupp 40:

Lagerföljd:

Ploglager	0,28 m
Kulturlager (mörkare)	0,10 m
P. gl lera	0,09 m
Sand	0,08 m
S. gl lera	-

Provgrupp 41:

Lagerföljd:

Humuslager	0,30 m
Sand	0,20 m
S. gl lera	-

Provgrupp 42:

Lagerföljd:

Sandblandad humus	0,25 m
Lerblandad sand	0,15 m
Sand	0,20 m

Provgrupp 43:

Lagerföljd:

Humusblandad sand	0,25 m
Grus med något humus	0,10 m
Sand - mo	0,20 m
Berg	-

Provgrupp 44:

Lagerföljd:

Sandblandad humus	0,28 m
Sand	0,03 m
S. gl lera	0,20 m

Provgrupp 45:

Lagerföljd:

Humusblandad sand	0,30 m
Mo	0,04 m
Fin sand	0,18 m
S. gl lera	-

Provgrupp 46:

Lagerföljd:

Förra	0,02 m
Sandblandad humus	0,28 m
Sand	0,13 m
S. gl lera	-

Provgrupp 47:

Lagerföljd:

Sandblandad humus	0,25 m
Lerblandad sand	0,23 m
Sand - mo	0,12 m
Grusig sand	-

Provgrupp 48:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,38 m
P. gl lera	0,35 m
Sand - mo	-

Provgrupp 49:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Humusblandad sand	0,25 m
P. gl lera	0,14 m
Sand	0,05 m
S. gl lera	-

Provgrupp 50:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,13 m
Berg	

Provgrupp 51:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,20 m
Lerbl sand med humuspartikel	0,20 m

Berg

Provgrupp 52:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,34 m
P. gl lera	0,24 m
Sand	0,02 m
S. gl lera	-

Provgrupp 53:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,23 m
P. gl lera	0,27 m
Sand	0,20 m
S. Gl lera	-

Provgrupp 54:

Lagerföljd:

Förna	0,02
Sandblandad humus	0,27 m
Sand - lerig	0,03 m
S. gl lera	-

Provgrupp 55:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Humusblandad sand	0,30 m
Sand - svallad	0,50 m
berg	-

Provgrupp 56:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Humusblandad sand	0,24 m
Berg	-

Provgrupp 57:

Lagerföljd:

Sandblandad humus	0,25 m
Morän - svallad	-

Provgrupp 58:

Lagerföljd:

Förna	0,07 m
Sandblandad humus	0,30 m
Sand (p. gl mo)	0,20 m
Morän	-

Provgrupp 59:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Humusblandad sand	0,21 m
Kulturlager	0,02 m
Sand - med humuspartiklar	0,03 m
Berg	-

Provgrupp 60:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Humusblandad sand	0,40 m
Rostfärgad sand	0,05 m
Berg	

Provgrupp 61:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sanblandad humus	0,25 m
P. gl lera ?	0,30 m
S. gl lera ?	-

Provgrupp 62:- Se sid 5

Uppgifter saknas

Provgrupp 63:

Uppgifter saknas

Provgrupp 64:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,20 m
Kol - sotlager	0,02 m
Sand med nedtvättade humuspartiklar	0,13 m
Nat. morän - hårt packad	-

(- = uppgift saknas)

To 202/203

Provprop 65:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,09 m
Sandigt grus, rostfärgat	0,15 m
Morän	-

Provprop 66:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,18 m
Fin mo	0,50 m

Provprop 67:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,48 m
Svallad (strandsand)	0,14 m
berg	

Provprop 68:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,25 m
Grus	0,50 m
Morän	-

Provprop 69:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,20 m

Provprop 70:

Lagerföljd:

Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,60 m
Berg	

Provprop 62:

* Lagerföljden:

Förna	0,02 m
Humusblandad sand	0,62 m
Silt	0,32 m
P. gl lera	0,42 m
Grov lera	0,04 m
Kulturlager	0,13 m
P. gl lera	-

GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

Göteborg
Torslanda 202/203
Torslanda
Bopl stå

Inv.nr 49499

Provrop 32
:1 Övrig flinta, 3 st, 10 g

Provrop 33
:2 Avslag, flinta, 4 st, 7 g
:3 Övrig flinta, 11 st, 142 g

Provrop 34
:4 Övrig flinta, 14 st, 147 g

Provrop 35-over lera
:5 Avslag, flinta, 1 st, 7 g
:6 Övrig flinta, 10 st, 171 g
:7 Kvarts, 1 st, 118 g

Provrop 35-under lera
:8 Övrig flinta, 10 st, 166 g

Provrop 36
:9 Avslag, flinta, 1 st, 9 g
:10 Övrig flinta, 6 st, 51 g
:11 Kvarts, 1 st, 15 g

Provrop 36
:12 Övrig flinta, 3 st, 6 g

Provrop 37
:13 Övrig flinta, 1 st, 7 g

Provrop 38
:14 Övrig flinta, 25 st, 540 g

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

Inv.nr 49499

Provrop 48		
:36 Avslag, flinta, 3 st, 25 g	F 58	
:37 Övrig flinta, 1 st, 19 g	"	
Provrop 49		
:38 Övrig flinta, 2 st, 53 g	F 59	
Provrop 49		
:39 Avslag, flinta, 2 st, 12 g	F 60	
:40 Övrig flinta, 4 st, 62 g	"	
Provrop 51		
:41 Övrig flinta, 3 st, 42 g	F 62	
Provrop 52		
:42 Övrig flinta, 2 st, 11 g	F 63	
:43 Kvarts, 2 st, 141 g	"	
Provrop 52		
:44 Avslag, flinta, 1 st, 14 g	F 64	
:45 Övrig flinta, 1 st, 5 g	"	
Provrop 53, över		
:46 Splitter, flinta, 1 st, 1 g	F 66	
Provrop 53, under		
:47 PLATTFORMSKÄRNA, flinta, 1 st, 54 g	F 67	
:48 Avslag, flinta, 10 st, 40 g	"	
:49 Övrig flinta, 10 st, 28 g	"	
Provrop 54		
:50 Avslag, flinta, 1 st, 9 g	F 65	
:51 Övrig flinta, 8 st, 560 g	"	
Provrop 55		
:52 Avslag, flinta, 4 st, 44 g	F 67	
:53 Splitter, flinta, 1 st, 1 g	"	

TORSLANDA 2021/2022

GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

Inv.nr 49499

54 Övrig flinta, 10 st, 194 g	F 67
:55 Kvarts, 3 st, 25 g	"
Provrop 56	
:56 Avslag, flinta, 2 st, 6 g	F 68
Provrop 57	
:57 Avslag, flinta, 1 st, 5 g	F 69
:58 Övrig flinta, 1 st, 31 g	"
:59 Kvarts, 3 st, 25 g	"
Provrop 58	
:60 Avslag, flinta, 3 st, 36 g	F 70
:61 Övrig flinta, 14 st, 78 g	"
Provrop 59	
:62 ÖVRIG FLINTA M RETUSCH, 1 st, 1 g	F 71
:63 ÖVRIG KÄRNA M PLATTFORM, flinta, 1 st, 24 g	"
:64 Kort spänfragment, flinta, 1 st, 1 g	"
:65 Avslag, flinta, 22 st, 166 g	"
:66 Splitter, flinta, 3 st, 1 g	"
:67 Övrig flinta, 67 st, 372 g	"
:68 Kvarts, 6 st, 10 g	"
Provrop 60	
:69 Avslag, flinta, 17 st, 129 g	F 72
:70 Splitter, flinta, 14 st, 2 g	"
:71 Övrig flinta, 51 st, 650 g	"
Provrop 61	
:72 Övrig flinta, 12 st, 76 g	F 73
Provrop 63	
:73 Avslag, flinta, 1 st, 6 g	F 75

TORSLANDA 2021/2022

GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

Inv.nr 49499

Provgr 64

- :74 Avslag, flinta, 6 st, 21 g
- :75 Övrig flinta, 8 st, 34 g
- :76 Kvarts, 3 st, 97 g

F 76

"

"

Provgr 65

- :77 Avslag, flinta, 2 st, 42 g
- :78 Övrig flinta, 4 st, 77 g
- :79 Kvarts, 2 st, 16 g

F 77

"

"

Provgr 66

- :80 Övrig flinta, 1 st, 104 g

F 78

Provgr 67

- :81 AVSLAG M RETUSCH, flinta, 1 st, 17 g
- :82 Avslag, flinta, 1 st, 26 g
- :83 Övrig flinta, 3 st, 44 g
- :84 Kvarts, 1 st, 1g

F 79

"

"

"

Provgr 68

- :85 Övrig flinta, 8 st, 720 g
- :86 Kvarts, 6 st, 29 g

F 80

"

Provgr 69

- :87 Avslag, flinta, 1 st, 1 g
- :88 Övrig flinta, 1 st, 46 g
- :89 Kvarts, 1 st, 41 g

F 81

"

"

Provgr 70

- :90 Avslag, flinta, 3 st, 136 g
- :91 Övrig flinta, 6 st, 120 g
- :92 Kvarts, 5 st, 9 g

F 82

"

"

- Schakt mellan provgr, 62-63
- :93 Avslag, flinta, 4 st, 4 g
 - :94 Övrig flinta, 1 st, 5 g

TORSLANDA 202/203

GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

Inv.nr 49499

Ytblockning, zon 1

- :95 ÖVRIG KÄRNA, flinta, 1 st, 18 g
- :96 Spän, flinta, 2 st, 3 g
- :97 Avslag, flinta, 23 st, 227 g
- :98 Övrig flinta, 22 st, 376 g

Ytblockning, zon 2

- :99 AVSLAG M RETUSCH, flinta, 1 st, 3 g
- :100 Avslag, flinta, 16 st, 255 g
- :101 Övrig flinta, 34 st, 1960 g

Ytblockning, zon 3

- :102 AVSLAG M RETUSCH, flinta, 2 st, 36 g
- :103 ÖVRIG KÄRNA, flinta, 1 st, 28 g
- :104 Kort spänfragment, flinta, 2 st, 4 g
- :105 Avslag, flinta, 28 st, 270 g
- :106 Övrig flinta, 78 st, 3940 g
- :107 Bränd lera, 1 st, 7 g

Ytblockning, zon 4

- :108 Avslag, flinta, 4 st, 46 g
- :109 Övrig flinta, 38 st, 2120 g

Provgr, impediment

- :110 Övrig flinta, 22 st, 213 g

Schakt

- :111 Kol, 218 g

TORSLANDA 202/203

Rapport i GAM:s arkiv.
Fyndrapporter 1982.