

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

Göteborgs stadsmuseum
Arkeologisk arkivrapport
Nr *1981:9*

Ark. Ark. Gbg. Kam.

GÖTEBORGS STADSMUSEI
BIBLIOTEK



Faint red text or markings.

RIKSANTIKVARIEÄMBETET OCH
STATENS HISTORISKA MUSEER
Box 5405
114 84 STOCKHOLM

Gam. 30/85 10 NOV. 1986

To 202/203

Datum 21 oktober 1985

Dnr 1234/84

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,
Torslanda, Bohuslän

Undersökningen utförd år 1981

Rapport inlämnad 1983

Meddelande om Eder möjlighet att begära överlåtelse av
fyndet har översänts

Fyndet har/~~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 överlåtes på
Göteborgs arkeologiska museum


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

Enligt 13 § FML kan statens rätt till fynd överlåtas 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

Margareta Biörnstad
Margareta Biörnstad

Elisabeth Allard
Elisabeth Allard



TORSLANDA 202/203, TORSLANDA
BOPLATSOMRÅDE, STENÅLDER

TORSLANDA 202/203, TORSLANDA BOPLATSOMRÅDE, STENÅLDER

Ingela Klasson

Undersökningen bestod av provgrävning av 2 registrerade stenåldersboplatser, som av topografiska skäl undersöktes som en sammanhängande boplatz, 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 boplatzen, 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, d v s 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 amatörarkeologer. 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 trindyxa. 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 boplatzområdet begränsas av låga berg med humusfyllda svackor, samt i norr av gamla Torslandavägen (fig 2).

En stor del av boplatzområdets 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 sydsluttning. Från öster.

Neg. nr. B 9998

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

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 x 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 sen-glacial lera. För att kontrollera lagerföljden borrhades några provgropar med skruvborr. För kontroll av lagerföljden i områdets SÖ del, maskingrävdes 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, följt av sand som vilar på sen-glacial 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 sen-glacial 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.

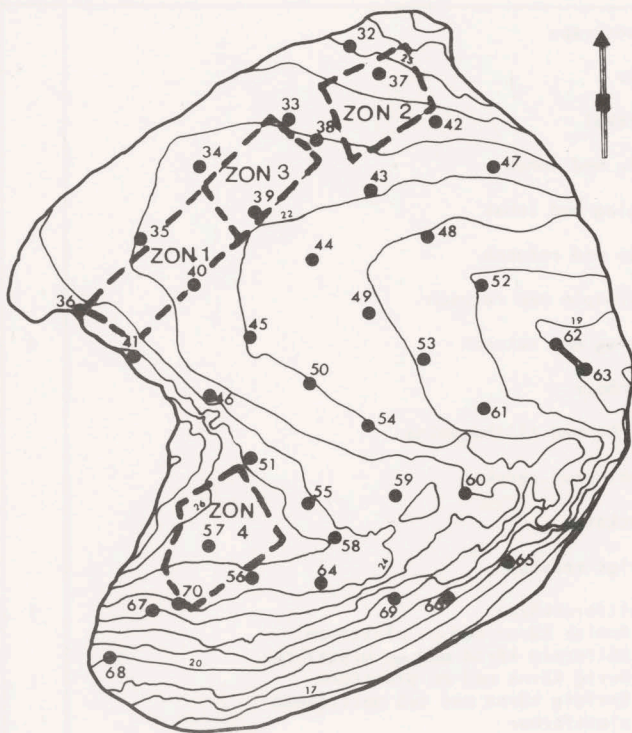


Fig 3.

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.

Kulturlagret 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 ömrört och omsolat av vatten.

De gropar som innehöll postglacialt lerlager ligger i ett stråk i sluttningens mitt. Troligen har här gått en bäck. Boplatsen har legat i övre delen av sluttningen där ett kulturlager ligger omedelbart under ploglagret. När delar av denna boplats under den postglaciala transgressionen översvämmats, har delar av boplatslagret dragits med av vattnet för att sedan inlagras längre ned i sluttningen. Detta har medfört att fynd och kulturlager i de nedre delarna täckts av ett lager postglacial lera. Detta innebär också att boplatsen måste vara från tiden före den postglaciala transgressionens maximum då leran avsatts. Detta innebär 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 under 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 avslag. Ett av dessa avslag bär spår av flathuggning. Västra delen, zon 1, gav ca 20 avslag och 1 övrig kärna. 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 obearbetad flinta. De fyndrikaste provgroparna upptogs i svackor på berget i sydvästra delen av boplatsen (provgrop 59 och 60). I dessa gropar fanns 22 respektive 17 avslag. I provgrop 60 låg även ett mikrospån. I provgrop 59 fanns spår av ett tunt kulturlager. Två av provgroparna var fyndtomma (provgrop 45 och 50). 6 av provgroparna innehöll fynd i lager som var täckt av postglacial lera. Detta gäller också för schaktet mellan provgrop 62 och 63. Dessa fynd utgörs av enstaka avslag samt obearbetad flinta. I provgrop 53 fanns dessutom en plattformskärna. Ett av avslagen från samma provgrop är vitbränt och krackelerat.

Förutom det i zon 2 flathuggna avslaget som dateras till senneolitikum - bronsålder, 3 mikrospån som dateras till slutet av äldre stenålder, finns inga hållpunkter för en datering. Inget i kvartsmaterialen var bearbetat. Vid ytplockningen påträffades en bit bränd lera. Den har ej daterats.

SAMMANFATTNINGSTABELL

To 202/203 Inv nr GAM 49499.

FLINTA	St	St
Skivyxa		Skedskrapa
Skivmejsel		Kniv
Kärnyxa		Stickel
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. Tunbladig		Övrigt redskap
J. Tunbladig, 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
Mikrolit		Kärnfragment
A. Lancett		A. Plattformsavslag
B. Segment		B. Sidofragment
C. Trekant		C. Ryggspån
D. Trapets		Mikrospånkärna
E. Rektangel		A. Konisk mikrospånkärna med en plattform
F. Rombisk		B. Handtagskärna med en plattform
G. Övrig mikrolit		C. Övrig mikrospånkärna med en plattform
Hullingspets		D. Cylindrisk mikrospånkärna med två plattformar
Eneggad spets		E. Övrig mikrospånkärna med två plattformar
Tvåreggad spets		F. Fragment av mikrospånkärna
Tångspets		Mikrostickel
Spånpilspets med tånge		Spån
A. Becker typ A		Korta spånfragment
B. Becker typ B		Mikrospån
C. Becker typ C		Avslag
D. Becker typ D		Splitter
Flathuggen spets		Övrig flinta
A. Med tånge		BERGART
B. Utan tånge		KVARTS
Borrspets		SKIFFER
Övrig retuscherad spets		ÖVRIGT
Dolk		Övrig flinta med retusch
A. Lomborg typ I		Bränd lera
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		
A. Enkel		
B. Dubbel		
Rundskrapa		
Avslagsskrapa		
A. Enkel		
B. Dubbel		

I provgrop 44 fanns i den sen-glaciala lerans översta skikt några avslag samt fragment av kol. Dessa kan ha kommit från det ovanför liggande 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 re-stratification 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.

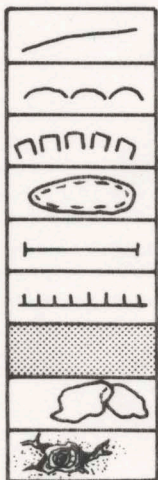
I GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUMS ARKIV:

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

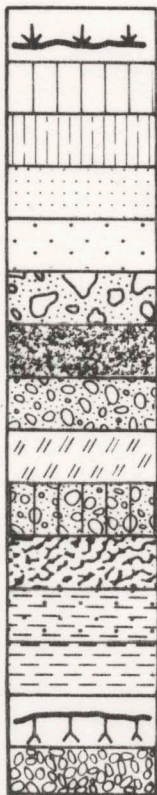


PLAN

- 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

SECTION

- 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.

Grävningssorsak: 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

(- = uppgift saknas)

Torslanda 202/203

Provgrop 32:

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

Provgrop 33:

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

Provgrop 34:

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

Provgrop 35:

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

Provgrop 36:

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

Provgrop 37:

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

Provgrop 38:

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

Provgrop 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

Provgrop 40:

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

Provgrop 41:

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

Provgrop 42:

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

Provgrop 43:

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

Provgrop 44:

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

Provgrop 45:

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

Provgrop 46:

Lagerföljd:	
Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,28 m
Sand	0,13 m
S. gl lera	-

Provgrop 47:

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

Provgrop 48:

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

Provgrop 49:

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

Provgrop 50:

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

Provgrop 51:

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

Provgrop 52:

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

Provgrop 53:

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

Provgrop 54:

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

Provgrop 55:

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

Provgrop 56:

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

Provgrop 57:

Lagerföljd:	
Sandblandad humus	0,25 m
Morän - svallad	-

Provgrop 58:

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

Provgrop 59:

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

Provgrop 60:

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

Provgrop 61:

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

Provgrop 62:- Se sid 5

Uppgifter saknas -

Provgrop 63:

Uppgifter saknas -

Provgrop 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

Provgrop 65:

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

Provgrop 66:

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

Provgrop 67:

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

Provgrop 68:

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

Provgrop 69:

Lagerföljd:	
Förna	0,02 m
Sandblandad humus	0,20 m

Provgrop 70:

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

Provgrop 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

Provgrop 32		
:1 Övrig flinta, 3 st, 10 g	F 40	
Provgrop 33		
:2 Avslag, flinta, 4 st, 7 g	F 41	
:3 Övrig flinta, 11 st, 142 g	"	
Provgrop 34		
:4 Övrig flinta, 14 st, 147 g	F 42	
Provgrop 35-över lera		
:5 Avslag, flinta, 1 st, 7 g	F 43	
:6 Övrig flinta, 10 st, 171 g	"	
:7 Kvarts, 1 st, 118 g	"	
Provgrop 35-under lera		
:8 Övrig flinta, 10 st, 166 g	F 45	
Provgrop 36		
:9 Avslag, flinta, 1 st, 9 g	F 44	
:10 Övrig flinta, 6 st, 51 g	"	
:11 Kvarts, 1 st, 15 g	"	
Provgrop 36		
:12 Övrig flinta, 3 st, 6 g	F 48	
Provgrop 37		
:13 Övrig flinta, 1 st, 7 g	F 51	
Provgrop 38		
:14 Övrig flinta, 25 st, 540 g	F 50	

TORSLANDA 202/203

GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

Inv.nr 49499

Provgrop 39		
:15 ÖVRIG FLINTA M RETUSCH, 1 st, 5 g	F 49	
:16 Avslag, flinta, 3 st, 9 g	"	
:17 Övrig flinta, 4 st, 18 g	"	
Provgrop 40		
:18 Avslag, flinta, 1 st, 2 g	F 47	
:19 Övrig flinta, 6 st, 14 g	"	
Provgrop 41		
:20 Avslag, flinta, 1 st, 3 g	F 46	
:21 Övrig flinta, 3 st, 9 g	"	
Provgrop 42		
:22 Avslag, flinta, 1 st, 14 g	F 52	
:23 Övrig flinta, 3 st, 91 g	"	
Provgrop 43		
:24 ÖVRIG KÄRNA, flinta, 1 st, 66 g	F 54	
:25 Spån, flinta, 3 st, 4 g	"	
:26 Korta spånfragment, flinta, 1 st, 3 g	"	
:27 Mikrospån, flinta, 2 st, 2 g	"	
:28 Avslag, flinta, 16 st, 50 g	"	
:29 Splitter, flinta, 2 st, 1 g	"	
:30 Övrig flinta, 30 st, 565 g	"	
Provgrop 44		
:31 Avslag, flinta, 2 st, 3 g	F 55	
:32 Splitter, flinta, 1 st, 1 g	"	
:33 Övrig flinta, 31 st, 414 g	"	
Provgrop 46		
:34 Övrig flinta, 6 st, 750 g	F 56	
Provgrop 47		
:35 Övrig flinta, 2 st, 9 g	F 57	

TORSLANDA 202/203

GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

Inv.nr 49499

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

TORSLANDA 202/203

GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

Inv.nr 49499

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

TORSLANDA 202/203

GÖTEBORGS ARKEOLOGISKA MUSEUM

Inv.nr 49499

Provgrop 64	
:74 Avslag, flinta, 6 st, 21 g	F 76
:75 Övrig flinta, 8 st, 34 g	"
:76 Kvarts, 3 st, 97 g	"
Provgrop 65	
:77 Avslag, flinta, 2 st, 42 g	F 77
:78 Övrig flinta, 4 st, 77 g	"
:79 Kvarts, 2 st, 16 g	"
Provgrop 66	
:80 Övrig flinta, 1 st, 104 g	F 78
Provgrop 67	
:81 AVSLAG M RETUSCH, flinta, 1 st, 17 g	F 79
:82 Avslag, flinta, 1 st, 26 g	"
:83 Övrig flinta, 3 st, 44 g	"
:84 Kvarts, 1 st, 1g	"
Provgrop 68	
:85 Övrig flinta, 8 st, 720 g	F 80
:86 Kvarts, 6 st, 29 g	"
Provgrop 69	
:87 Avslag, flinta, 1 st, 1 g	F 81
:88 Övrig flinta, 1 st, 46 g	"
:89 Kvarts, 1 st, 41 g	"
Provgrop 70	
:90 Avslag, flinta, 3 st, 136 g	F 82
:91 Övrig flinta, 6 st, 120 g	"
:92 Kvarts, 5 st, 9 g	"
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

Ytplockning, zon 1	
:95 ÖVRIG KÄRNA, flinta, 1 st, 18 g	
:96 Spån, flinta, 2 st, 3 g	
:97 Avslag, flinta, 23 st, 227 g	
:98 Övrig flinta, 22 st, 376 g	
Ytplockning, 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	
Ytplockning, zon 3	
:102 AVSLAG M RETUSCH, flinta, 2 st, 36 g	
:103 ÖVRIG KÄRNA, flinta, 1 st, 28 g	
:104 Kort spånfragment, 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	
Ytplockning, zon 4	
:108 Avslag, flinta, 4 st, 46 g	
:109 Övrig flinta, 38 st, 2120 g	
Provgrop, impediment	
:110 Övrig flinta, 22 st, 213 g	
Schakt	
:111 Kol, 218 g	

TORSLANDA 202/203

Rapport i GAM:s arkiv.
Fyndrapporter 1982.