

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2021

Aborren 2 och 3, fornlämning L1988:5437 och L1988:4871

HUSBYGGE

Malmö kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2022:4

Per Sarnäs

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2021

Aborren 2 och 3, fornlämning L1988:5437 och L1988:4871

HUSBYGGE

Malmö kommun
Skåne län

Skånearkeologi

Per Sarnäs

Midgårdsgatan 3

216 19 Malmö

Tel: 0708-82 78 16

E-post: info@skanearkeologi.se

Webb: www.skanearkeologi.se

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2021

Aborren 2 och 3, fornlämning L1988:5437 och L1988:4871

Husbygge

Malmö kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2022:4

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

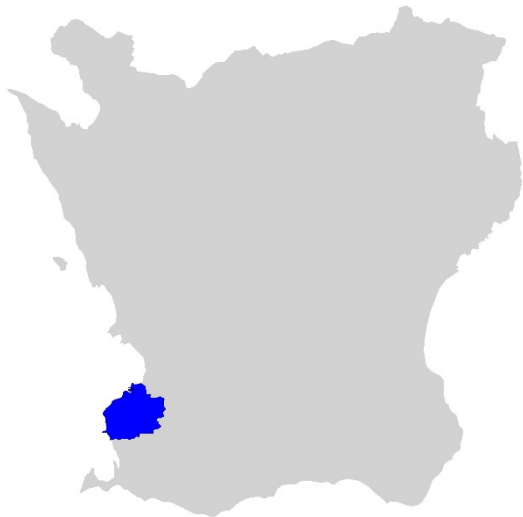
Omslagsbild: Per Sarnäs

Kartor: © Lantmäteriet/Metria ordernr 965331

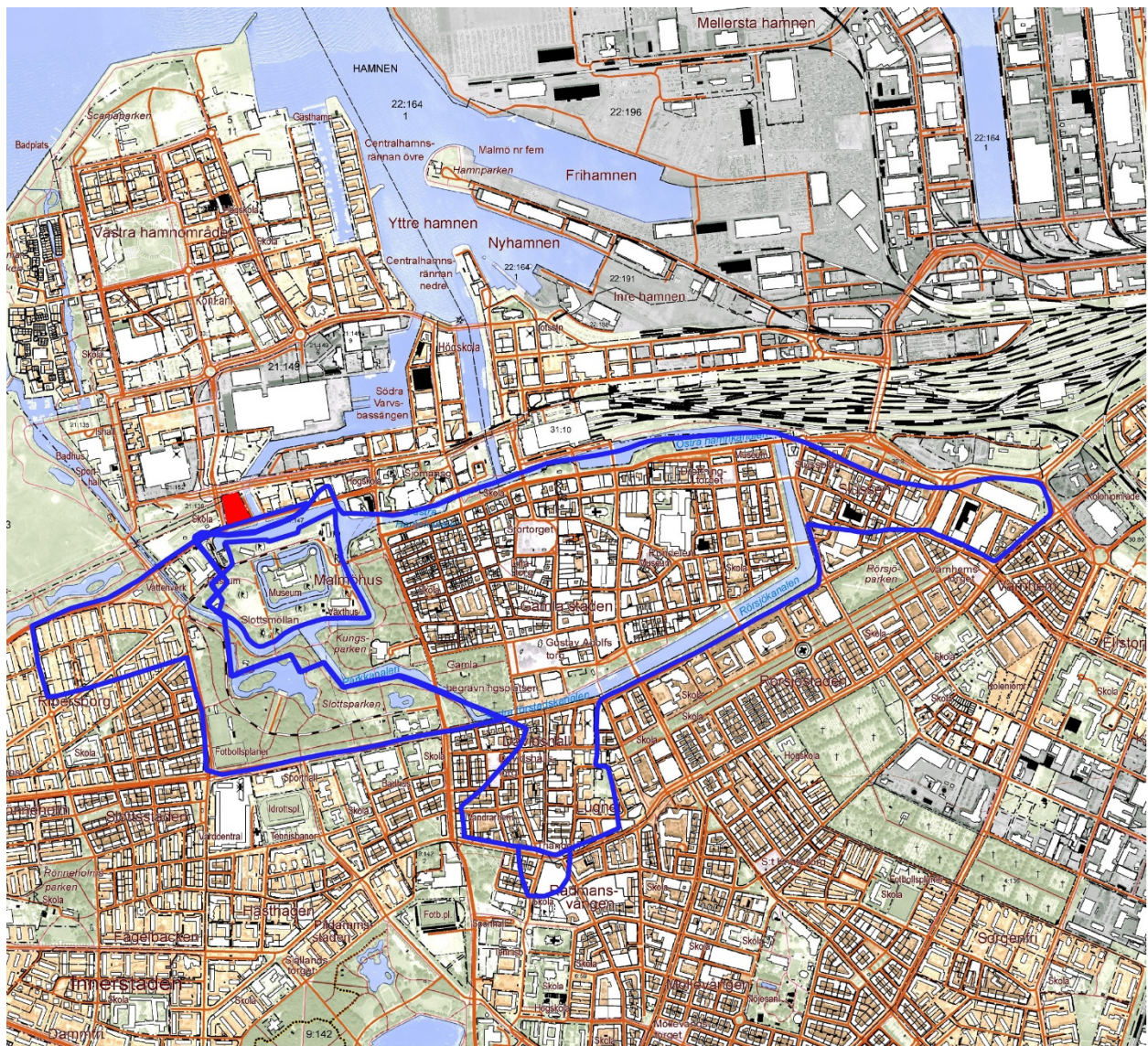
© Skånearkeologi 2022

Innehåll

Undersökningens bakgrund och resultat	5
Referenser	5
Tekniska och administrativa uppgifter	6



Figur 1. Karta över Skåne med Malmö kommun markerat med blå färg.



Figur 2. Utsnitt ur fastighetskartan över Malmö med undersökningsområdet markerat med röd färg. © Lantmäteriet

Undersökningens bakgrund och resultat

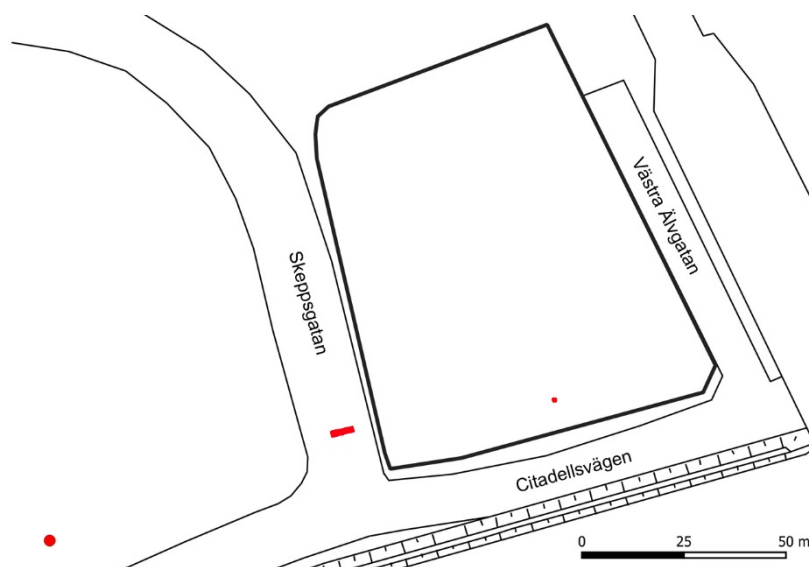
Med anledning av att Riksbyggen planerade uppföra bostäder inom fastigheterna Aborren 2 och 3, som ligger intill Malmö medeltida och historiska utbredning (L1988:5437 och L1988:4871), beslutade länsstyrelsen Skåne om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

I schaktet framkom en stor sten som sannolikt utgör en rest efter den glacis som anlades under 1600-talet och fungerat som vågbrytare utanför bastionerna (Falkman 1986; figur 4). I schaktmassorna förekom ytterligare ett par stora stenar som sannolikt följt med upp vid schaktningen. Vågbrytaren var uppbyggd av stora fältstenar och annat osorterat sten- och grusmaterial. Enligt ett beslut från 1804 skulle befästningarna i Malmö rivas och för detta ändamål bildades ett rivningsbolag 1805 (Helander 1977). Troligen har det mesta av glacisen borttagits och materialet används vid byggnationer inne i Malmö. Denna vågbrytare har tidigare påträffats i samband med en förundersökning vid Centralstationen (Kockum 2000), i kvarteret Torsken i samband med bygget av konserthuset (Sarnäs 2013) och ledningsarbeten i Skeppsgatan (Sarnäs under utgivn.). I samband med besök på Aborren 2 och 3 passerades grantomten väster om Aborren där det även förekom schaktningsarbeten. I höjd med Garveriet vid Malmö museer framkom en rest av glacisen (figur 3–4). Eftersom de ansvariga för detta projekt inte sökt tillstånd enligt Lagen om kulturminnen fanns det inte heller något beslut om arkeologisk undersökning. Under tiden som länsstyrelsen agerade hann man schakta bort stenarna.

Det framkom inga gyttjelager eller andra lager som bedömdes kunna innehålla spår efter aktiviteter under stenåldern annat än svallade avslag i sjösanden.



Figur 3. Foto på glaci-resten som framkom på den intilliggande fastigheten, väster om Skeppsgatan.



Figur 4. Undersökningsområdet är markerat med kraftig svart linje. Den inmäta stenen är markerad med en röd prick. Den glaci-rest som har framkommit tidigare i Skeppsgatan är markerat med rött liksom det ungefärliga läget för den glaci-rest som schaktats bort i kvarteret väster om Skeppsgatan.

Referenser

Litteratur

- Falkman, L. B. 1986. Minnen från Malmö. Minnen från Malmö under första hälften af innevarande århundrade upptecknade af Ludvig B. Falkman.
- Helander, O. 1977. Stadens historia 1719–1820. Malmö Stads historia, andra delen.
- Sarnäs, P. 2013. Torsken 1, Benmöllan 1 & Hamnen 21:147, Malmö stad, Malmö kommun. Rapport över arkeologisk förundersökning 2012. Sydsvensk Arkeologi AB rapport 2013:1.
- Sarnäs, P. under utgivn. Gäddan 4, 5, 6 och del av Hamnen 21:147, fornlämningarna L1988:4871 och L1988:5437. Rapport över arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning.

Opublicerat material

Kockum, J. 2000. Centralplan - Järnvägshamnen 2000. Rapport över arkeologisk förundersökning. Malmö Kulturmiljö.

Muntliga uppgifter

Muntliga uppgifter.

Kartmaterial

Fastighetskartan

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer	431-10505-2021
Skånearkeologis diarienummer	202107
Malmö museers arkivnummer	K 126:01
Län	Skåne
Kommun	Malmö
Fastighet	Aborren 2 och 3
RAÄ-nummer	L1988:4871, L1988:5437/Malmö 20:1-2
Koordinatsystem	Sweref 99 TM
N koordinat	6164146
E koordinat	373026
M ö.h.	0,7 m u.h.
Fältarbetstid	2021-04-14-2022-04-06
Antal arbetsdagar	8
Antal arkeologtimmar	11
Undersökningsområde	6 900 m ²
Undersökt yta	6 900 m ²
Projektansvarig	Per Sarnäs
Uppdragsgivare	Riksbyggen Ekonomisk förening

Arkivmaterial i form av shp-filer, digitala foton och rapportoriginal förvaras i Malmö museers arkiv.