

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2018

Innerstaden 10:14 – Malmöhusvägen, fornlämning 19:2 & 20:1-2

VA-LEDNINGAR

Malmö stad, Malmö kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2019:5

Per Sarnäs

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2018

Innerstaden 10:14 – Malmöhusvägen, fornlämning 19:2 & 20:1-2

VA-LEDNINGAR

Malmö stad, 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 2018

Innerstaden 10:14 – Malmöhusvägen, fornlämning 19:2 & 20:1-2

VA-ledningar

Malmö stad, Malmö kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2019:5

Författare: Per Sarnäs

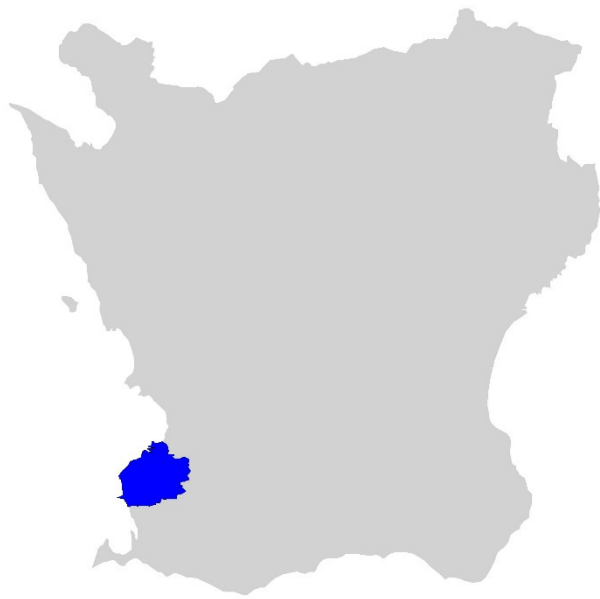
Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Schaktet längst i öster.

© Skånearkeologi 2019

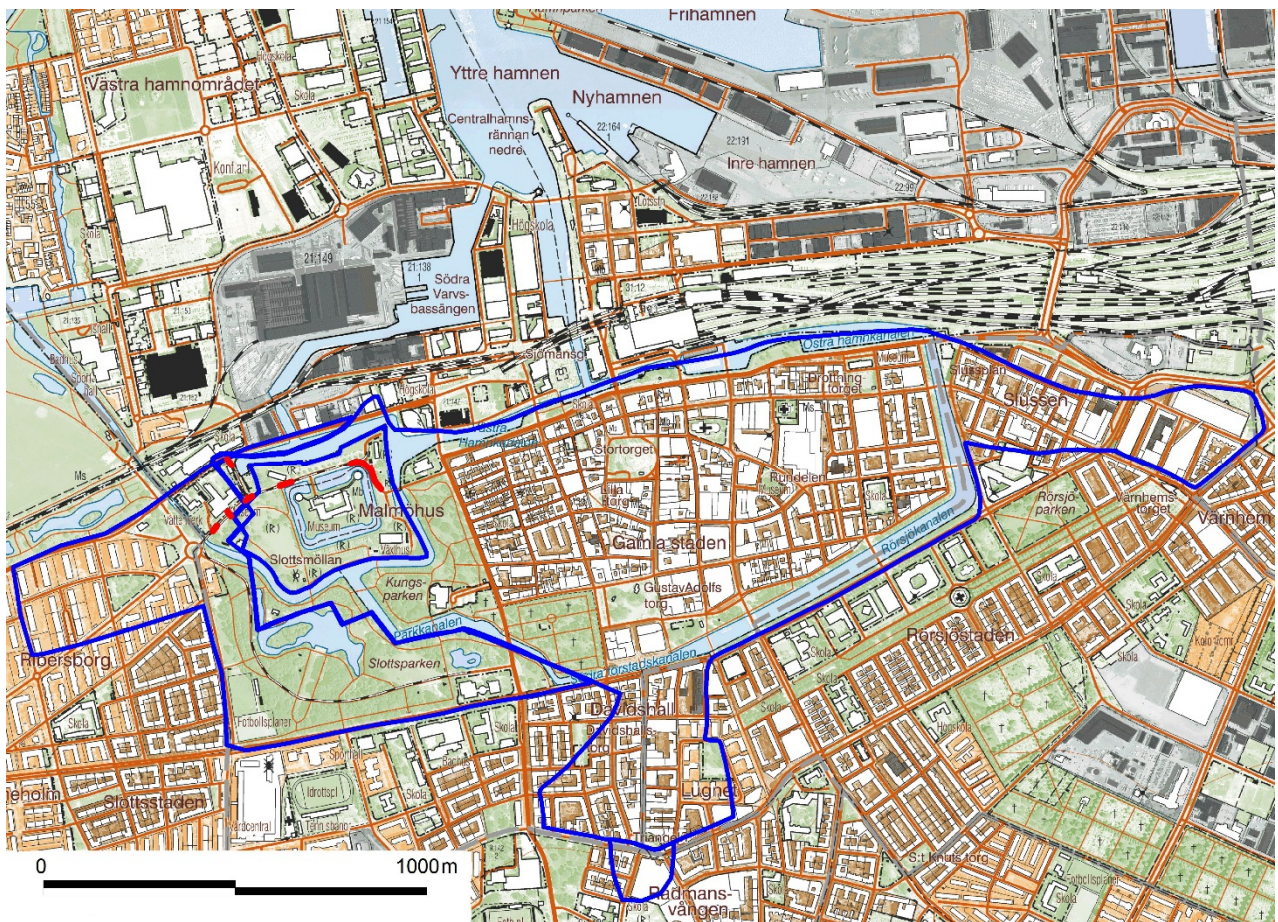
Innehåll

Undersökningarnas 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. Del av fastighetskartan över Malmö med schakten markerade med röd färg. Fornlämningsgränserna för Malmöhus (19:2) och Malmö medeltida och historiska utbredning (20:1-2) är markerade med blå linje © Lantmäteriet



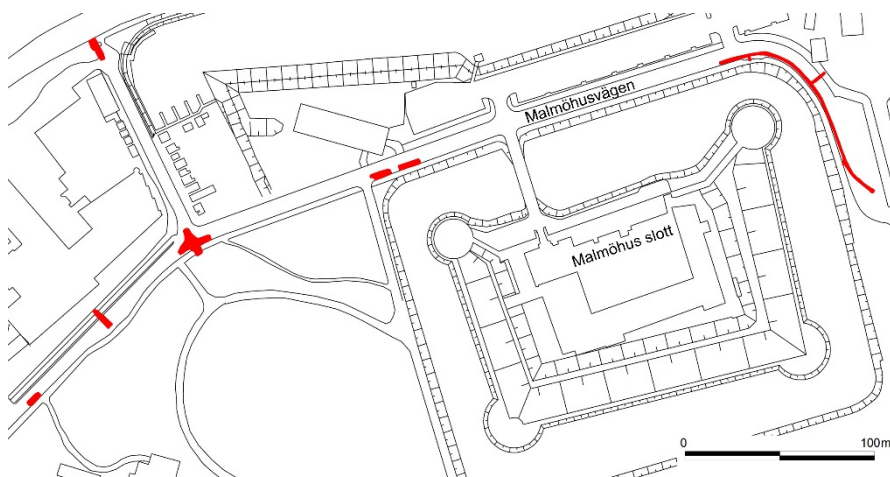
Undersökningarnas bakgrund och resultat

Med anledning av omläggning av VA-ledningar längs Malmöhusvägen, vilket berörde fornlämningarna Malmö 20:1–2 (Malmö medeltida och historiska stadsområde) och 19:2 (Malmöhus slott), beslutad länsstyrelsen Skåne om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

Malmöhusvägen och den intilliggande parkeringen ligger på äldre försvarsverk som uppfördes under slutet av 1600-talet.

Schaktningen för nya VA-ledningar drogs i östra delen av Malmöhusvägen där den svänger, två kortare schakt mitt emot Kommendanthuset samt fyra schakt vid Tekniska museet. Resterande del av sträckan genomfördes som relining. Sammanlagt ca 421,5 m² dokumenterades genom inmätning med en RTK-GNSS och fotografering. Schaktdjupet låg kring 2 m.

I schakten framkom endast påförda massor av relativt sentida ursprung (1600-tal och yngre). De fynd som påträffades i det långa schaktet i öster, utgjordes av eftermedeltida keramik. Bland massorna förekom även en del storstenstegel framförallt i det östra schaktet vid Kommendanthuset. Under Malmöhusvägen framkom ett tunt lager med tegelfärgat grus som kan ha utgjort en äldre vägbeläggning eller yta. I östligaste schaktet där Malmöhusvägen svänger mot väster påträffades ett lager med tegel och kalkbruk som inte verkade påfört utan som varit del av någon murad anläggning. I övrigt påträffades inget av arkeologiskt intresse.



Figur 3. Kartan visar dokumenterade schakt (röd färg).

Referenser

Kartmaterial

Fastighetskartan.

Internetreferenser

Fornsök.

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer	431-24397-2017
Skånearkeologis diarienummer	201727
Arkivnummer	G85:09
Län	Skåne
Kommun	Malmö
Stad	Malmö
Fastighet	Innerstaden 10:14
RAÄ-nummer	Malmö 19:2 & 20:1-2
Ekonomiska kartans blad	2C:23
Koordinatsystem	Sweref 99 TM
N koordinat	6164019
E koordinat	373223
M ö.h.	1,5-3
Fältarbetstid	2018-04-05-2018-05-24
Antal arbetsdagar	5
Antal arkeologtimmar	10
Undersökt yta	189 m ²
Projektansvarig	Per Sarnäs
Uppdragsgivare	VA-Syd

Arkivmaterial i form av inmättningsfiler, foton och rapportoriginalförvaras i Malmö museers arkiv.