

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2019

# Löjan 2 & 3, fornlämning 20:2

HUSBYGGE

Malmö stad, Malmö kommun  
Skåne län



**SKÅNE**  
ARKEOLOGI

Skånearkeologi  
Rapport 2019:14

Per Sarnäs



Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2019

# Löjan 2 & 3, fornlämning 20:2

HUSBYGGE

Malmö stad, Malmö kommun  
Skåne län

## Skånearkeologi

Per Sarnäs

Midgårdsgatan 3

216 19 Malmö

Tel: 0708-82 78 16

E-post: [info@skanearkeologi.se](mailto:info@skanearkeologi.se)

Webb: [www.skanearkeologi.se](http://www.skanearkeologi.se)

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2019

### **Löjan 2 & 3, fornlämning 20:2**

**Husbygge**

Malmö stad, Malmö kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2019:14

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Schaktning intill Citadellsvägen

© Skånearkeologi 2019

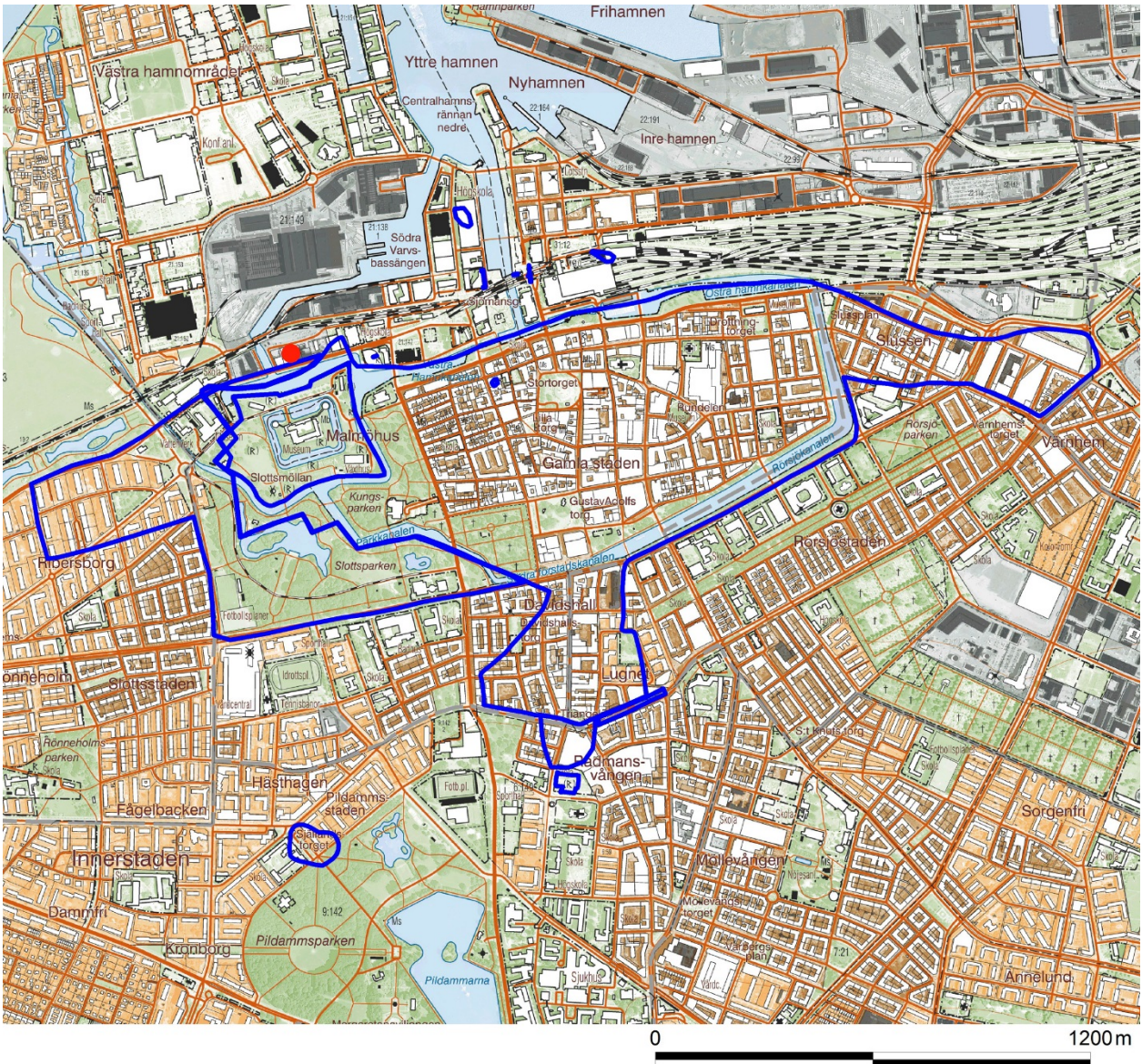
## Innehåll

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. Del av fastighetskartan över Malmö stad med fornlämningsgränserna markerade med blå linje och undersökningsområdet med en röd prick. © Lantmäteriet



## Undersökningens bakgrund och resultat

Med anledning av att Citadellskajen 2 Ekonomisk förening, Fastighets AB Remulus Malmö II planerade uppföra bostäder och kontor inom fastigheterna Löjan 2 & 3 som delvis ligger inom fornlämningen Malmö 20:2, beslutade Länsstyrelsen om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

Under perioden 2019-05-06–2019-06-27 genomfördes nio kontroller varvid det kunde konstateras att inga lämningar efter Malmös medeltida hamnområde eller försvarsverk i form av glaciser förekom. På ett djup av ca 0,5 m under havsnivån framkom ett gyttjelager med välbevarat organiskt material främst i form av vass men även sämre bevarade trädrester. Gyttjelagret varierade i tjocklek mellan ca 0,1–0,3 m. Gyttjelagret överlagrades av ett ca 0,1–0,2 m tjockt sandlager som utgjort sjöbotten innan utfyllnaderna på 1800- och 1900-talet. Gyttjelagret avtog successivt mot norr mestadels beroende på sentida schaktningar. Den norra delen av undersökningsområdet bedömdes som meningslös att kontrollera. Men det förekom även mindre förhöjningar av underlaget. Vid dessa platser inventerades massorna efter flintavslag utan att några kunde påträffas. I sandlagret förekom däremot svallade flintavslag. I schaktet förekom rester efter flera djupa diken som grävts i sydöstlig–nordvästlig riktning genom sand och gyttjelager. I dessa diken förekom sentida fynd. Schaktdjupet låg på ca 1 m under havsnivån.



Figur 3. Ortofoto med undersökningsområdet markerat med svart linje och det område som blev föremål för schaktningsövervakning är markerat med röd färg. © Lantmäteriet

## Referenser

### Kartmaterial

Ortofoto

Fastighetskartan

## Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer ..... 431-30943-2018  
Skånearkeologis diarienummer ..... 201839  
Arkivnummer ..... K123:01

Län ..... Skåne  
Kommun ..... Malmö  
Stad ..... Malmö  
Fastighet ..... Löjan 2 & 3  
Kvarter ..... Löjan  
RAÄ-nummer ..... Malmö 20:2

Koordinatsystem ..... Sweref 99 TM  
N koordinat ..... 6164192  
E koordinat ..... 373172  
M u.h. .... 0-1

Fältarbetstid ..... 2019-05-06-2019-06-27  
Antal arbetsdagar ..... 9  
Antal arkeologtimmar ..... 14

Projektansvarig ..... Per Sarnäs  
Uppdragsgivare ..... Citadells kajen 2 Ek. förening, Fastighets AB  
Remulus Malmö II

Arkivmaterial i form av shapefiler, digitala foton och arkivrapport förvaras på Malmö museer.