

Arkeologisk undersökning i form av schaktövervakning 2016

# Innerstaden 5:10, 6:3, 6:7, 10:14 – Drottninggatan–Regementsgatan, fornlämning 20

VATTENLEDNING

Malmö stad, Malmö kommun  
Skåne län





Arkeologisk undersökning i form av schaktövervakning 2016

Innerstaden 5:10, 6:3, 6:7, 10:14 –  
Drottninggatan–Regementsgatan,  
fornlämning 20

VATTENLEDNING

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 schaktövervakning 2016

**Innerstaden 5:10, 6:3, 6:7, 10:14 – Drottninggatan–Regementsgatan, fornlämning 20**

**Vattenledning**

Malmö stad, Malmö kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2016:19

Författare: Per Sarnäs

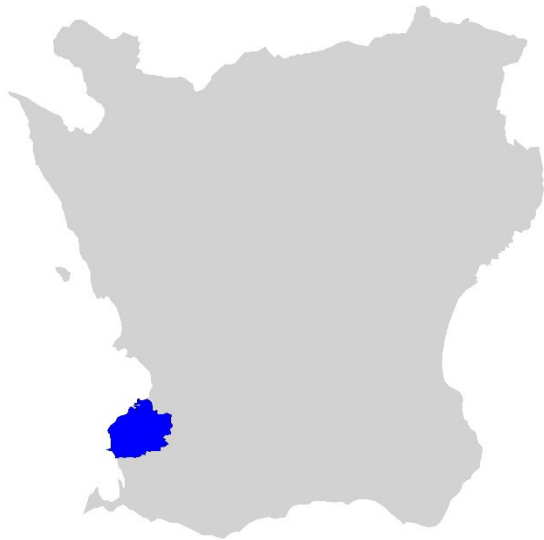
Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Per Sarnäs

© Skånearkeologi 2016

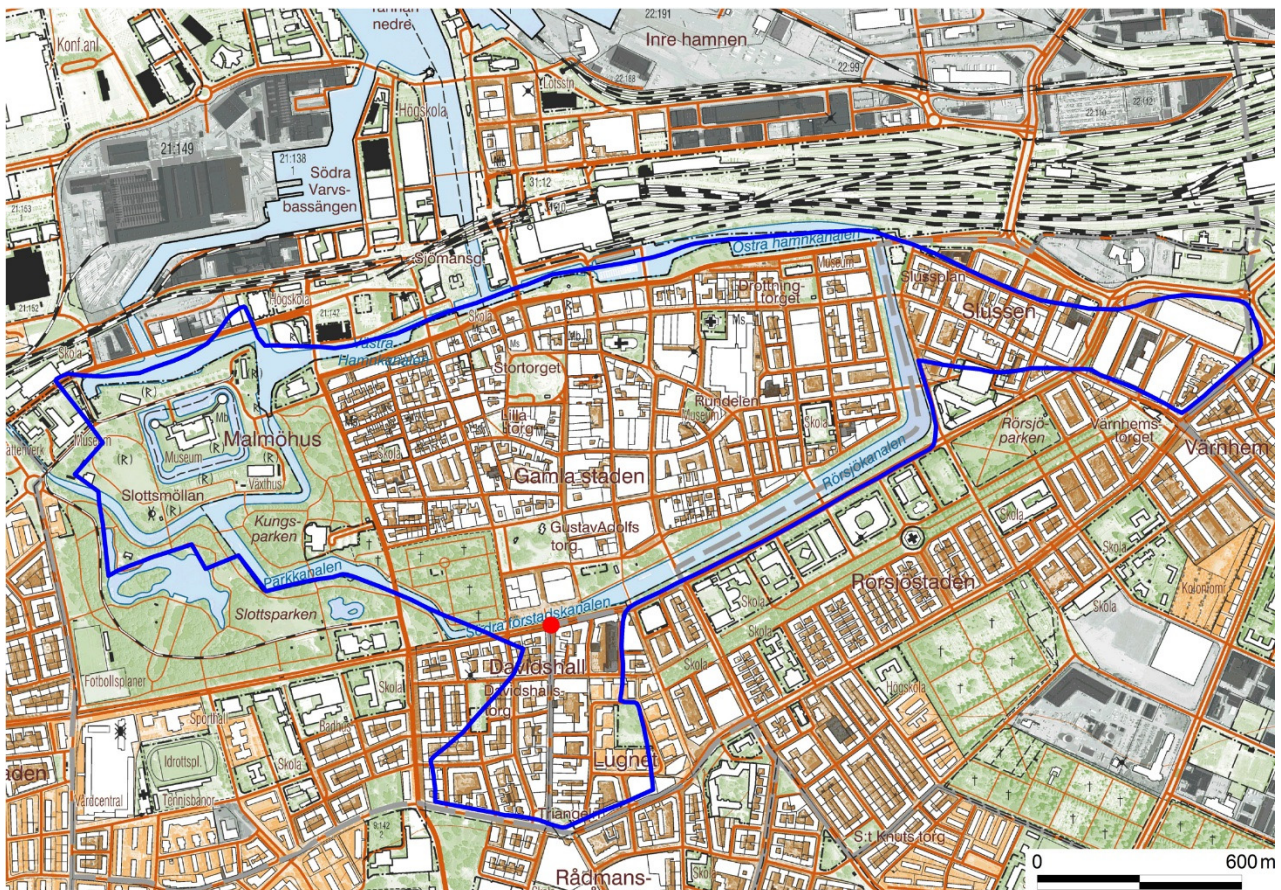
## Innehåll

Undersökningens bakgrund och resultat	5
Tekniska och administrativa uppgifter	6



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

Figur 2. Del av karta över centrala Malmö med fornlämning nr 20:1 markerat med blå linje och platsen för undersökningen med rött.

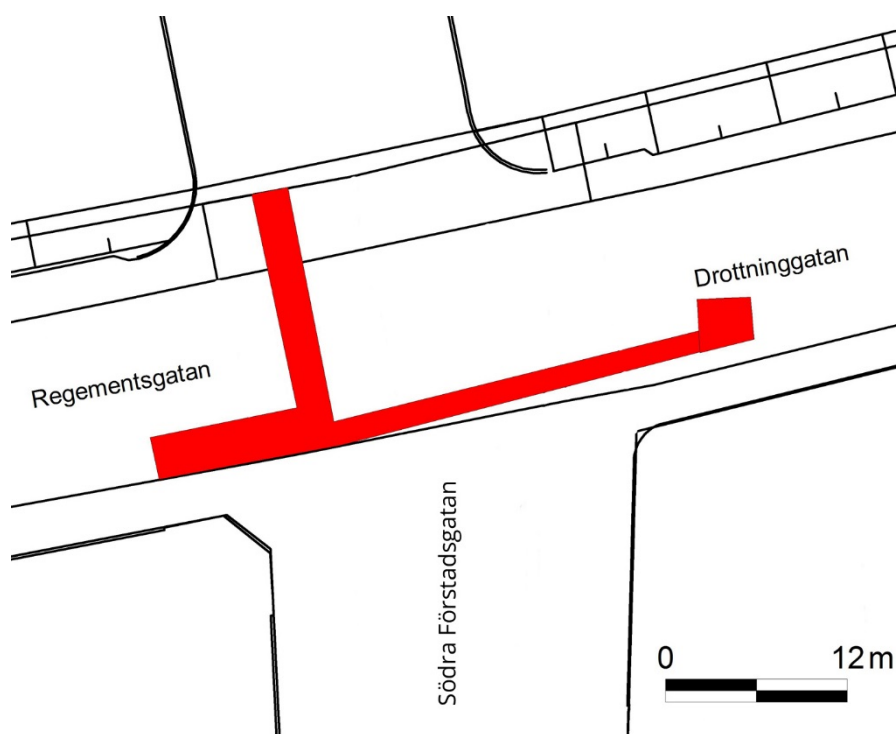


## Undersökningens bakgrund och resultat

Med anledning av att VA Syd renoverade en vattenledning längs Drottninggatan–Regementsgatan inom fornlämning nr 20:1 i Malmö stad beslutade Länsstyrelsen om en arkeologisk undersökning i form av schaktövervakning.

Renoveringen av vattenledningen innebar att ett antal mindre schakt upptogs längs sträckan och inom några sidogator.

Den arkeologiska undersökningen koncentrerades till korsningen Drottninggatan, Regementsgatan och Södra Förstadsgatan då den sistnämnda gatan har utgjort en av in- och utfarterna till Malmö sedan medeltiden. Schaktet var ca 106 m<sup>2</sup> stort med ett schaktdjup som varierade mellan 1,5–2,5 m. Det framkom inget av arkeologiskt intresse varken i schaktets botten eller sektioner, utan det förekom mest ledningar och påförda massor.



## Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer .....	431-32556-2015
Skånearkeologis diarienummer .....	201533
Arkivnummer .....	S01:176
Län .....	Skåne
Kommun .....	Malmö
Stad .....	Malmö
Fastighet .....	Innerstaden 5:10, 6:3, 6:7, 10:14
RAÄ-nummer .....	20:1
Ekonomiska kartans blad .....	2C:23
Koordinatsystem .....	Sweref 99 TM
N koordinat .....	6163480
E koordinat .....	374051
M ö.h. ....	3,5
Fältarbetstid .....	2016-05-26–2016-06-20
Antal arbetsdagar .....	4
Antal arkeologtimmar .....	4
Undersökt yta .....	106 m <sup>2</sup>
Projektansvarig .....	Per Sarnäs
Uppdragsgivare .....	VA Syd
Kostnader	
Fältarbete: .....	2 600:-
Rapport: .....	3 250:-
Tryck: .....	1 000:-
Resor: .....	100:-
Summa: .....	6 950:-