

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2017

## Jöns Filsgatan 3-5, fornlämning 20 FJÄRRVÄRME

Malmö stad, Malmö kommun  
Skåne län



**SKÅNE  
ARKEOLOGI**

Skånearkeologi  
Rapport 2018:3

Per Sarnäs



Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2017

# Jöns Filsgatan 3-5, fornlämning 20

FJÄRRVÄRME

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 2017

**Jöns Filsgatan 3–5, fornlämning 20**

**Fjärrvärme**

Malmö stad, Malmö kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2018:3

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Per Sarnäs

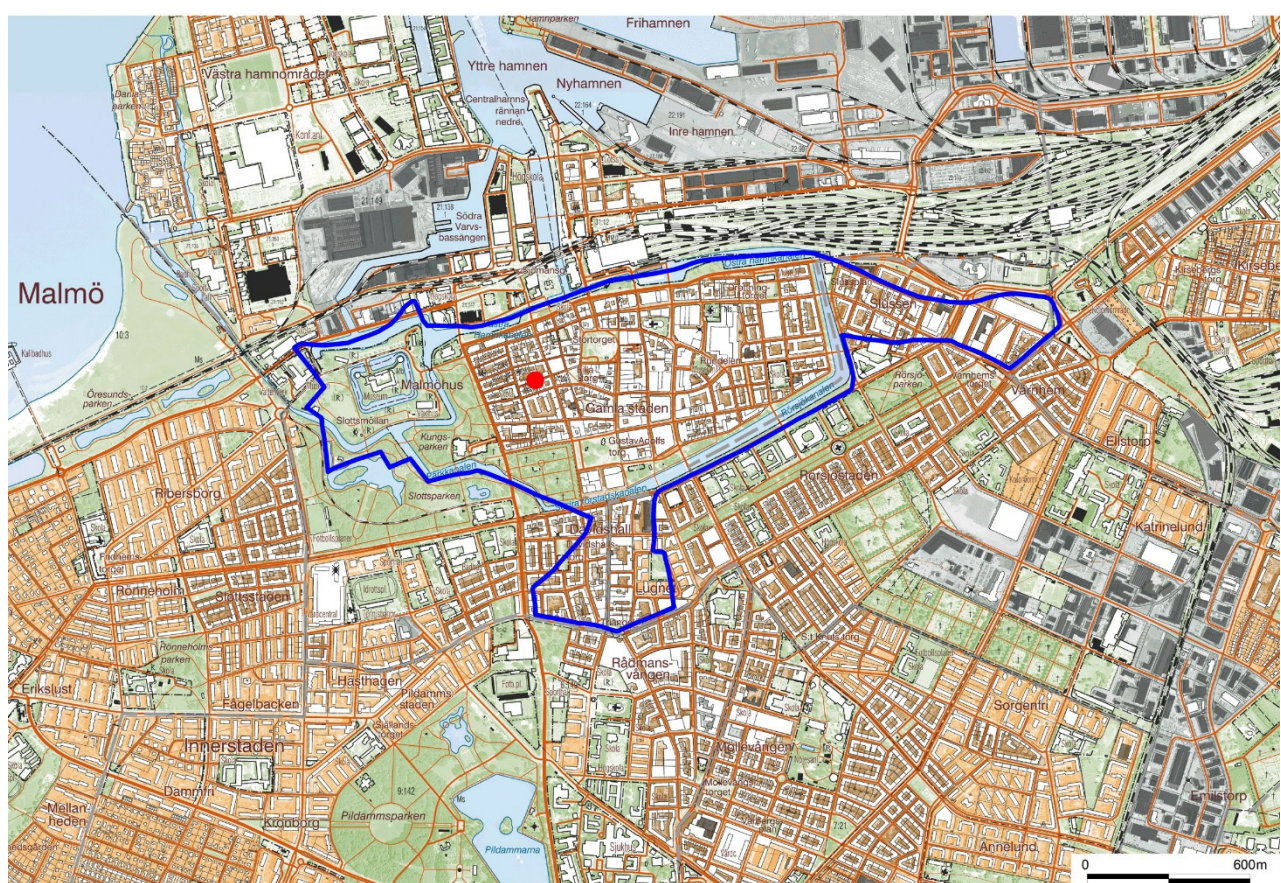
© Skånearkeologi 2018

## Innehåll

Undersökningens bakgrund och resultat	5
Tekniska och administrativa uppgifter	6



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

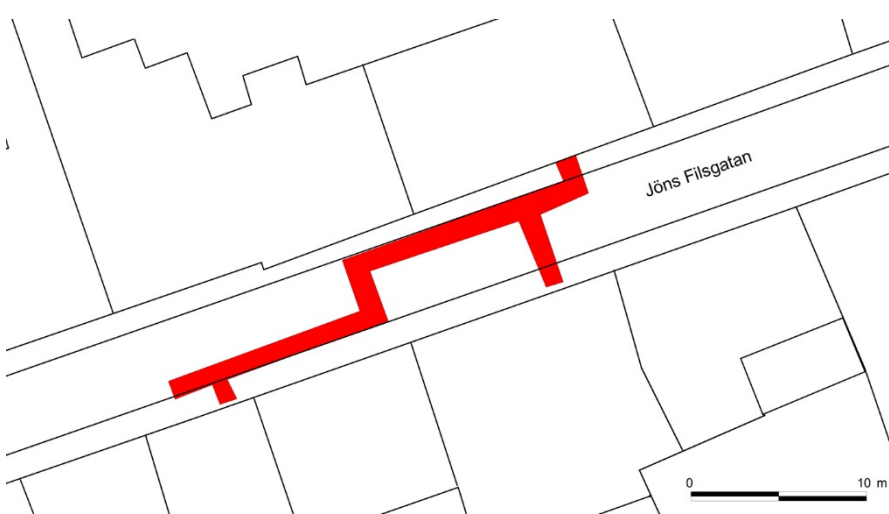


Figur 2. Del av karta över centrala Malmö med fornlämning nr 20:1 markerat med blå linje och platsen för undersökningen med rött.

## Undersökningsbakgrund och resultat

Med anledning av att E.ON Värme Sverige AB planerad ansluta några fastigheter till fjärrvärmennätet på Jöns Filsgatan som ligger inom Malmö medeltida och historiska stadsområde, beslutade Länsstyrelsen om en arkeologisk undersökning i form av schaktningssöverbekämpning.

Sammanlagt 41 m<sup>2</sup> schakt drogs i gatan och i trottoarerna varvid endast omrörda massor berördes. Schaktdjupet översteg inte 1,2 m. I schaktmassorna påträffades en bit medeltida formtegel som sattit i en valvribba.



Figur 3. Det undersökta schaktet är markerat med rött.

## Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer ..... 431-22412-2017  
Skånearkeologis diarienummer ..... 201724  
Arkivnummer ..... G31:10

Län ..... Skåne  
Kommun ..... Malmö  
Stad ..... Malmö  
Gata ..... Jöns Filsgatan 3-5  
RAÄ-nummer ..... Malmö 20:1

Ekonomiska kartans blad ..... 2C:23  
Koordinatsystem ..... Sweref 99 TM  
N koordinat ..... 6163931  
E koordinat ..... 373780  
M ö.h. ..... 4

Fältarbetstid ..... 2017-11-27-2017-11-30  
Antal arbetsdagar ..... 2  
Antal arkeologtimmar ..... 3

Undersökt yta ..... 41 m<sup>2</sup>

Projektansvarig ..... Per Sarnäs  
Uppdragsgivare ..... E.ON Värme Sverige AB

Kostnader  
Projektledning/administration: ..... 650:-  
Fältarbete: ..... 1 950:-  
Rapport: ..... 3 250:-  
Tryck: ..... 1 000:-  
Resa: ..... 80:-  
Summa: ..... 6 930:-

Arkivmaterial i form av digitala foton och rapportoriginal förvaras i  
Malmö museers arkiv.