

Arkeologisk förundersökning 2014

# Innerstaden 10:94 – Tessins väg, fornlämning nr 20:2

FJÄRRVÄRME

Malmö stad, Malmö kommun  
Skåne län



**SKÅNE**  
ARKEOLOGI

Skånearkeologi  
Rapport 2014:8

Per Sarnäs



Arkeologisk förundersökning 2014

# Innerstaden 10:94 – Tessins väg, fornlämning nr 20:2

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 förundersökning 2014

### **Innerstaden 10:94, fornlämning nr 20:2**

**Fjärrvärme**

Malmö stad, Malmö kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2014:8

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

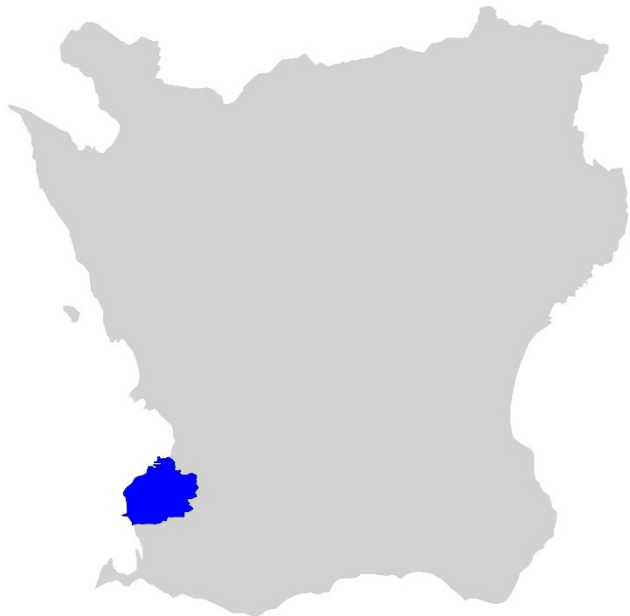
Omslagsbild: Per Sarnäs

Tryck: Holmbergs i Malmö AB

© Skånearkeologi 2014

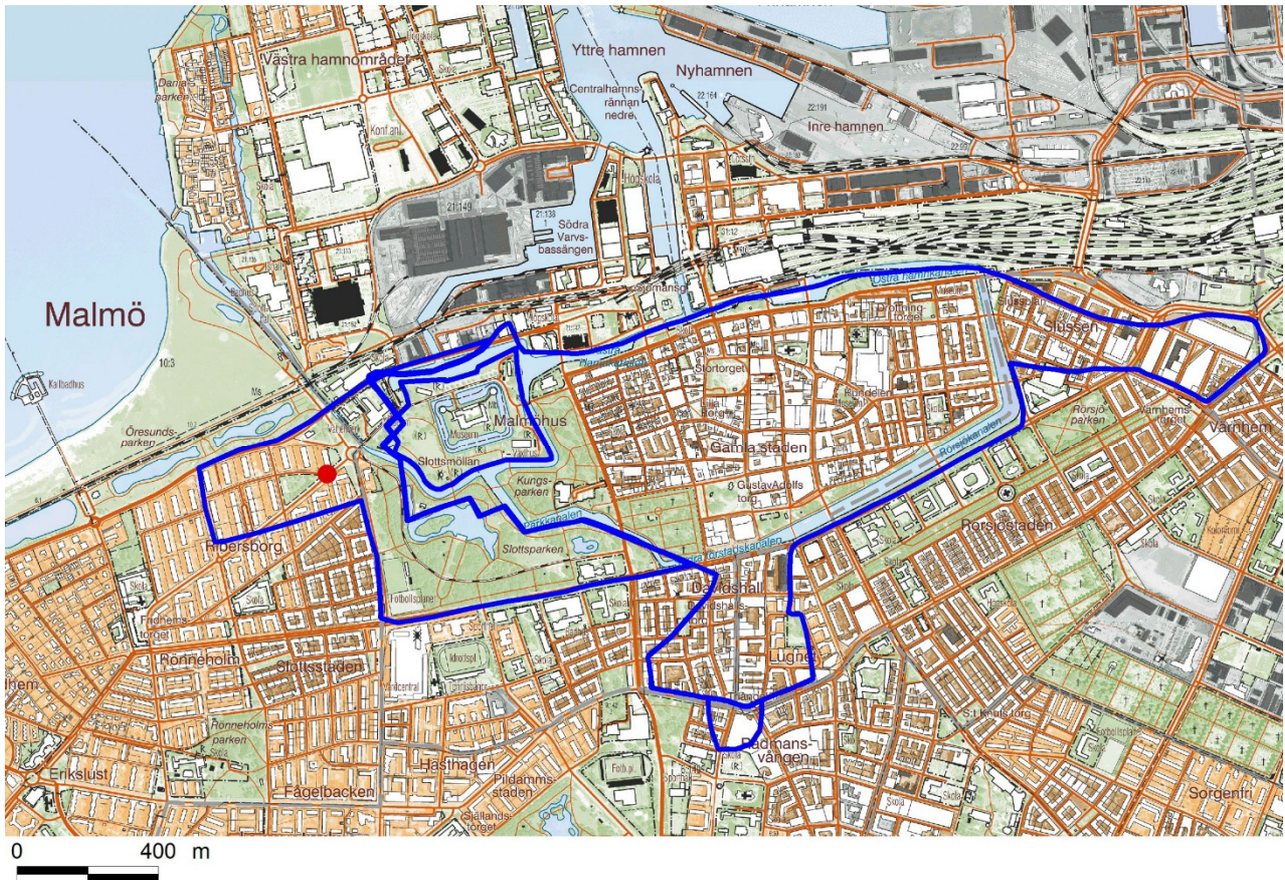
## Innehåll

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. Karta över del av Malmö med platsen för undersökningen markerad med en röd fylld cirkel.

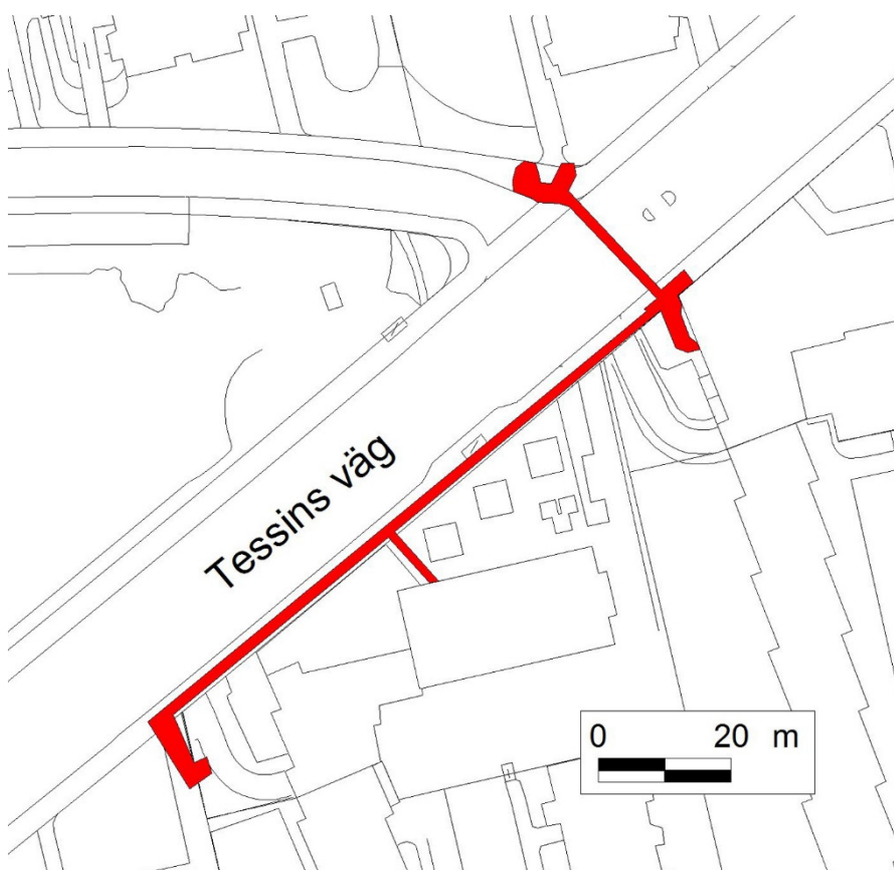


## Undersökningens bakgrund och resultat

Med anledning av att E.ON Värme Sverige AB skulle ansluta fjärrvärme till några fastigheter vid Tessins väg som ligger inom Malmö 20:2 beslutade länsstyrelsen i Skåne län om en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningövervakning. Den arkeologiska förundersökningen genomfördes av Skånearkeologi.

Under Skånska kriget 1676–1679 belägrades Malmö 1677 av Danska armén som grävde ett antal löpgravar inom ett område som i dag avgränsas av Limhamnsvägen, Mariedalsvägen, Kilian Zollsgatan och Roslins väg (Ersgård 1977 s.218).

Samtliga schakt berörde omgrävda massor. I Tessins väg går bl.a. stora avloppsledningar som ligger på 3,5 meters djup vilket innebär att stora delar av gatan har varit uppgrävd i samband med detta.



Figur 3. Schaktplan som visar de undersökta fjärrvärmeschakten.

## Referenser

### Litteratur

Ersgård, H. 1977. Stadens historia 1658–1718. I Malmö stads historia andra delen.

## Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer .....	431-7842-2014
Skånearkeologis diarienummer .....	201412
Arkivnummer .....	G140:01
Län .....	Skåne
Kommun .....	Malmö
Stad .....	Malmö
Fastighet .....	Innerstaden 10:94
RAÅ-nummer .....	20:2
Ekonomiska kartans blad .....	2C:23
Koordinatsystem .....	Sweref 99 TM
X koordinat .....	6163700
Y koordinat .....	372734
Fältarbetstid .....	2014-04-16-2014-05-22
Antal arbetsdagar .....	1
Antal arkeologtimmar .....	2
Undersökt yta .....	306 m <sup>2</sup>
Projektansvarig .....	Per Sarnäs
Uppdragsgivare .....	E ON. Värme Sverige AB
Kostnader, arkeologi	
Fältarbete: .....	1 300:-
Rapport: .....	3 900:-
Tryck: .....	1 000:-
Summa: .....	6 200:-