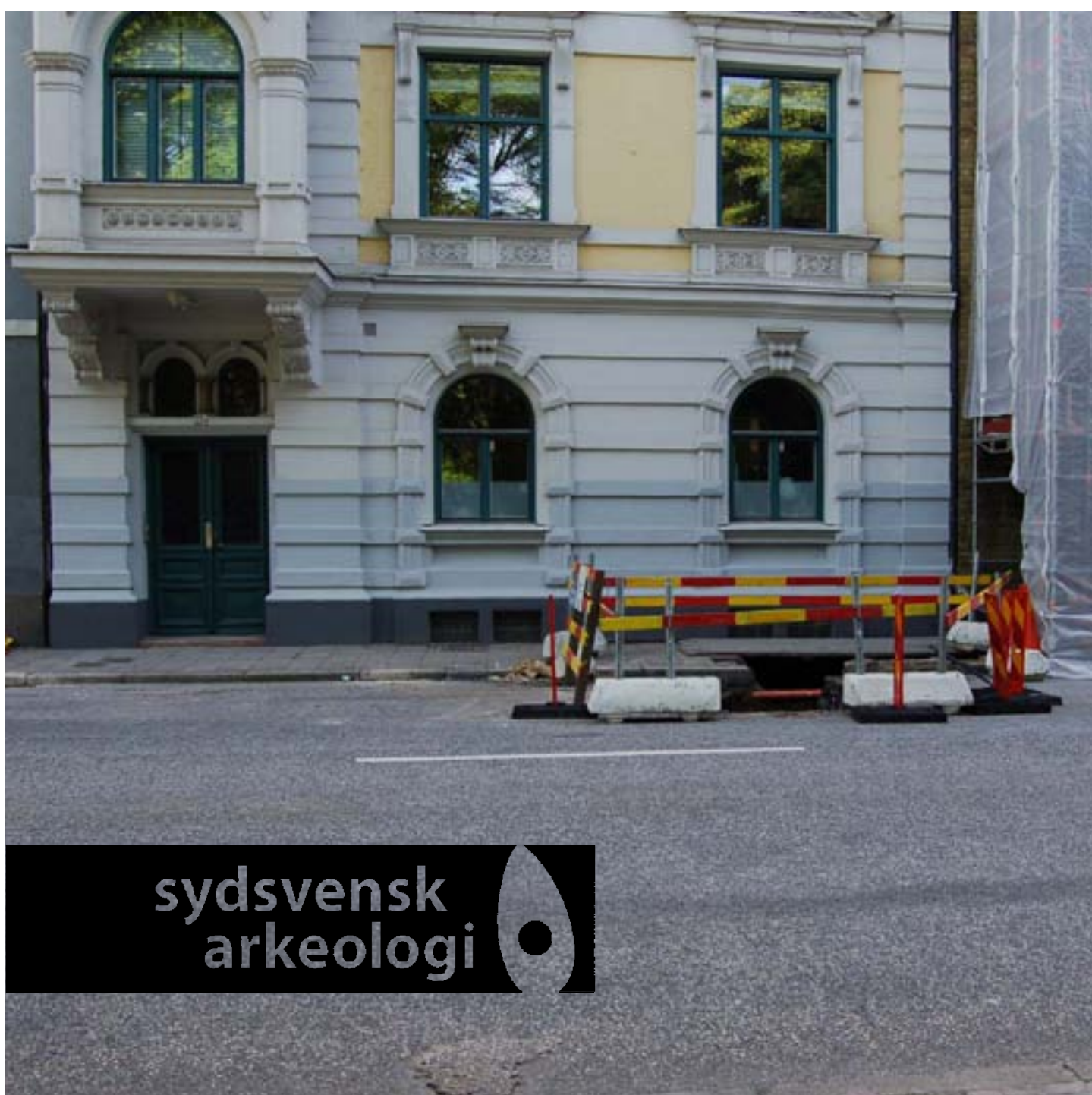


Rapport 2010:41

# Generalens Hage 52

Arkeologisk förundersökning 2010

Per Sarnäs





Rapport 2010:41

# Generalens Hage 52

Arkeologisk förundersökning 2010

Per Sarnäs



Fornlämningsnr: 20  
Generalens hage 52, Malmö  
Malmö kommun  
Skåne län

## **Sydsvensk Arkeologi AB**

### **Kristianstad**

Box 134  
291 22 Kristianstad

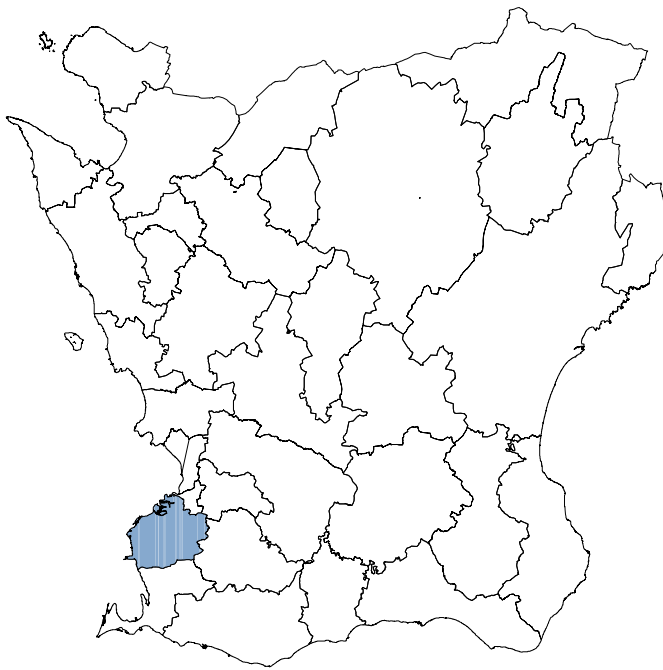
### **Malmö**

Box 406  
201 24 Malmö

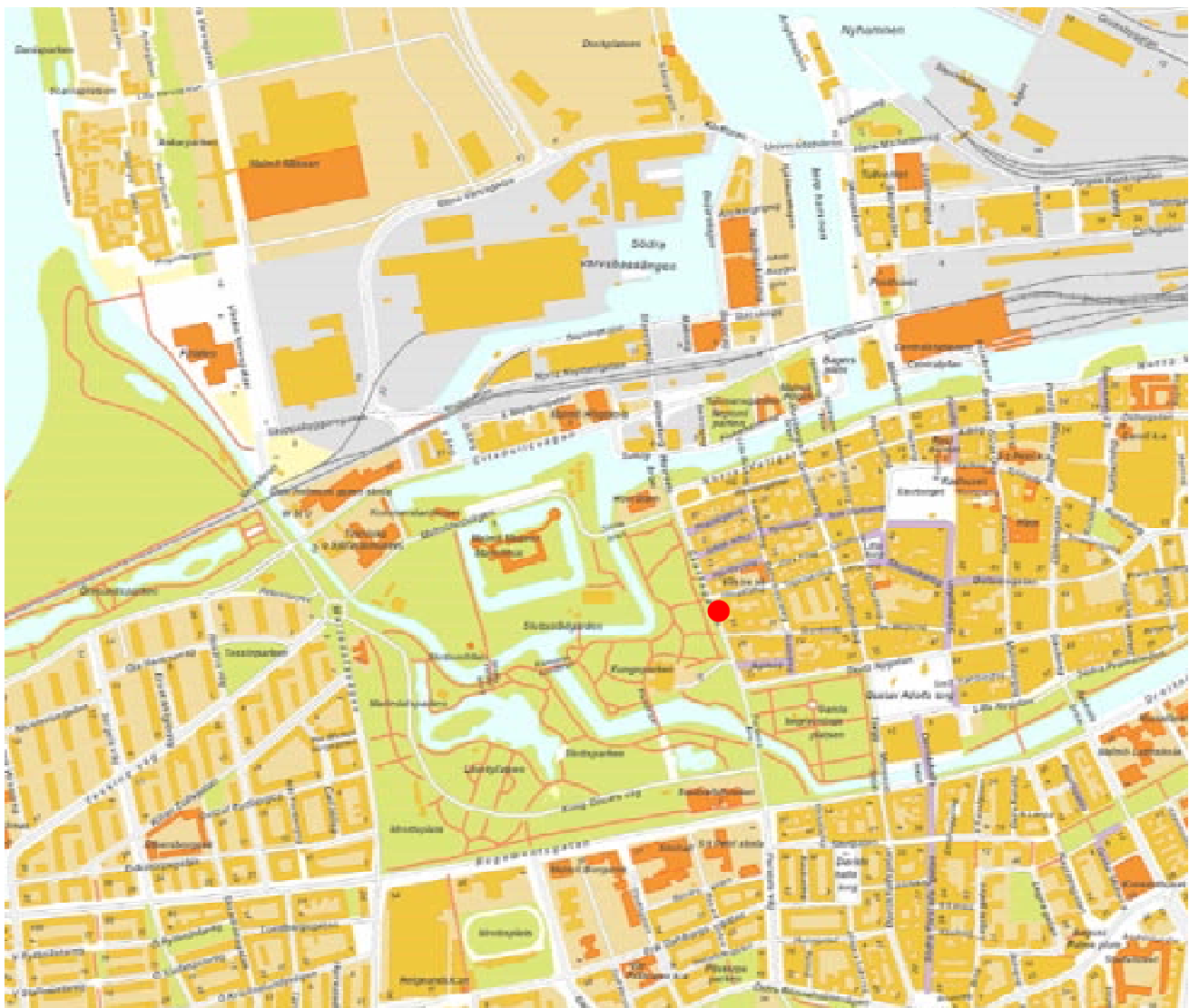
[www.sydsvenskarkeologi.se](http://www.sydsvenskarkeologi.se)

## **Innehåll**

<b>Inledning</b>	<b>5</b>
Fornlämningsmiljö	5
<b>Undersökningsresultat</b>	<b>5</b>
<b>Administrativa uppgifter</b>	<b>7</b>



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



Figur 2: Kata över Malmö med undersökningsplatsen markerad med röd punkt. Skala 1:400

## Inledning

Med anledning av att E ON Värme planerade att koppla in fjärrvärme i fastigheten Generalens Hage 52, genomförde Sydsvensk Arkeologi AB en förundersökning i form av en schaktningsövervakning.

## Fornlämningsmiljö

Fastigheten Generalens Hage 52 ligger inom fornlämning 20, Malmö stad. Fastigheten ligger vid Slottsgatan och gränsar till den del av Kungsparken där Franciskanerklostret låg sedan 1489.

## Undersökningsresultat

Det schakt som upptogs i trottoaren och delvis i Slottsgatan visade sig innehålla fem ledningar av varierande ålder. Det fanns inget bevarat kulturlager. Möjligen tangerade man ett orört kulturlager i schaktväggen längst ut i Slottsgatan. Inget av antikvariskt värde kunde iakttagas i övrigt. Fjärrvärmeledningen skulle fortsätta norrut längs trottoaren men eftersom det låg fem ledningar längs denna sträcka övervakades inte denna del av arbetet.



Figur 3: Foto som visar en del av de ledningar som framkom i det schakt som öppnades för att lägga fjärrvärmeledningen.



Figur 4: Schaktplan med schaktet markerat med grönt. Skala 1:500.



## Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	100042
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-6438-10
Datum för beslut:	2010-05-06
Projektnummer:	100042
Län:	Skåne
Kommun:	Malmö
Socken:	Malmö
Fastighet:	Generalens Hage 52
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 2C:23
Koordinatsystem:	RT90 2,5 gon V
X koordinat:	6167419
Y koordinat:	1322826
M ö.h.	5
Fältarbetstid:	2010-06-15–2010-06-16
Antal arbetsdagar:	2
Antal arkeologtimmar:	1
Antal maskintimmar :	—
Exploateringsyta:	—
Undersökt yta:	—
Platschef:	Per sarnäs
Uppdragsgivare:	E ON Värme
Fynd:	—
Dokumentationsmaterial:	Malmö Museer
Kostnader:	5 000:-



# Sydsvensk Arkeologi AB

## Rapporter 2010

1. Vintrie Park - område C3, Bunkeflo sn, UN 2009, Kristian Brink
2. Kv. Nereus 1, Malmö, FU 2009, Joakim Frejd
3. Hedmanska gården, hus E., Malmö, FU 2010, Joakim Frejd
4. Skanör 40:3 och 40:4, Skanörs sn, FU 2010, Joakim Frejd
5. Fosie kyrka, Fosie sn, FU 2009, Per Sarnäs
6. Helsingborg, Gamla Staden 8:1, Helsingborg, FU 2010, Jan Kockum
7. Litiska analyser, på uppdrag av Blekinge Länsmuseum, Anders Högberg
8. Bagers plats, Malmö, FU 2009, Joakim Frejd
9. Stora Hammar 16:136 – ledningsarbeten, Stora Hammar sn, FU 2010, Per Sarnäs
10. Järnålder i Kulladal, Fjälkinge sn, FU 2009-2010, Tony Björk
11. Kv. Kaninen, Malmö, SU 2010, Per Sarnäs
12. Kv. Frans Suell 14 i Malmö, Malmö, FU 2010, Jan Kockum & Lars Jönsson
13. Stadslämningar på Vä 66:2, Vä sn, FU 2010, Tony Björk
14. Härlöv 50:53, Kristianstad, FU 2010, Tony Björk
15. Renovering och dränering av Uppåkra kyrka 2009–2010, Uppåkra sn, FU 2009–2010, Jan Kockum
16. Yngsjö S:25, Åhus sn, FU 2010, Jan Kockum
17. Tosteberga 2:49, Trolle-Ljungby sn, SU 2010, Tony Björk
18. Kv. Månen 4, Åhus, FU 2010, Tony Björk
19. Nedra Glumslöv, Glumslövs sn, FU 2010, Jan Kockum
20. Fjärrvärme i Åhus medeltida gator, Åhus, FU 2010, Tony Björk & Ylva Wickberg
21. Värmekulvert och dränering inom Bollerups säteri, Bollerup sn, FU 2009–2010, Jan Kockum
22. Kv Lyckan 36 i Åhus, Åhus, FU 2010, Jan Kockum
23. Belysning av Ystads kloster, etapp 2, Ystad, FU 2010, Jan Kockum
24. Markbelysning vid Nosaby kyrka, Nosaby sn, FU 2010, Jan Kockum
25. Provgropar vid Västra Odarslövs kyrka, Odarslövs sn, FU 2010, Jan Kockum
26. Fjärrvärme i Åhus, Companiegatan, Åhus sn, FU 2010, Johan Dahlén
27. Skansgatan/Fjädergränd i Ystad, Ystad, FU 2010, Lars Jönsson
28. Söderport 11 i Malmö, Malmö, FU 2010, Lars Jönsson
29. Slottsträdgårdscaféet, Malmö, FU 2010, Lars Jönsson
30. Norra Åsum 1:14, Kristianstads sn, FU 2010, Jan Kockum
31. Dränering av Bjuvs kyrka, Bjuvs sn, FU 2010, Jan Kockum
32. Kv Telegrafan 8 i Åhus, Åhus, FU 2010, Jan Kockum
33. Kv Vattentornet 5, 6 & 7 i Helsingborg, Helsingborg, FU 2010, Jan Kockum
34. Provboringar vid Älvsborgsbron, Malmö, FU 2010, Lars Salminen
35. Revinge kyrka. Grävning för nya stenistor, Revinge sn, FU 2010, Lars Salminen
36. Lilla Torg i Malmö, Trädplanteringsgropar, Malmö, FU 2010, Lars Salminen
37. Tygelsjö 76:1, Arkeologisk utredning 2010, Elisabeth Rudebeck
38. Österslövs kyrka, Österslövs sn, FU 2010, Jan Kockum
39. Renovering och dränering av Hässlunda kyrka, Hässlunda sn, FU 2009–2010, Jan Kockum
40. Hästhagen, Tygelsjö 41:1, Tygelsjö sn, FU 2010, Per Sarnäs
41. Generalens Hage 52, FU 2010, Malmö, Per Sarnäs

