

Rapport 2011:28

# Norra Vallvägen i Kristianstad

Arkeologisk förundersökning 2011

Jan Kockum





Rapport 2011:28

# Norra Vallvägen i Kristianstad

Arkeologisk förundersökning 2011

Jan Kockum



Fornlämningsnr: 93  
Norra Vallvägen, Kristianstad  
Kristianstads kommun  
Skåne län

## **Sydsvensk Arkeologi AB**

### **Kristianstad**

Box 134

291 22 Kristianstad

Telefon (Regionmuseets växel): 044-13 58 00

### **Malmö**

Erlandsrovägen 5

218 45 Vintrie

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

© 2011 Sydsvensk Arkeologi AB

Rapport 2011:28

Omslag: Ledningsschakt i Norra Vallvägen.

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

## **Innehåll**

<b>Sammanfattning</b>	<b>5</b>
<b>Inledning</b>	<b>5</b>
<b>Läge och topografi</b>	<b>5</b>
<b>Historik och fornlämningsmiljö</b>	<b>5</b>
<b>Undersökningsresultat</b>	<b>5</b>
<b>Referenser</b>	<b>6</b>
<b>Administrativa uppgifter</b>	<b>7</b>



Fig. 1. Kristianstad i Kristianstad kommun, Skåne.

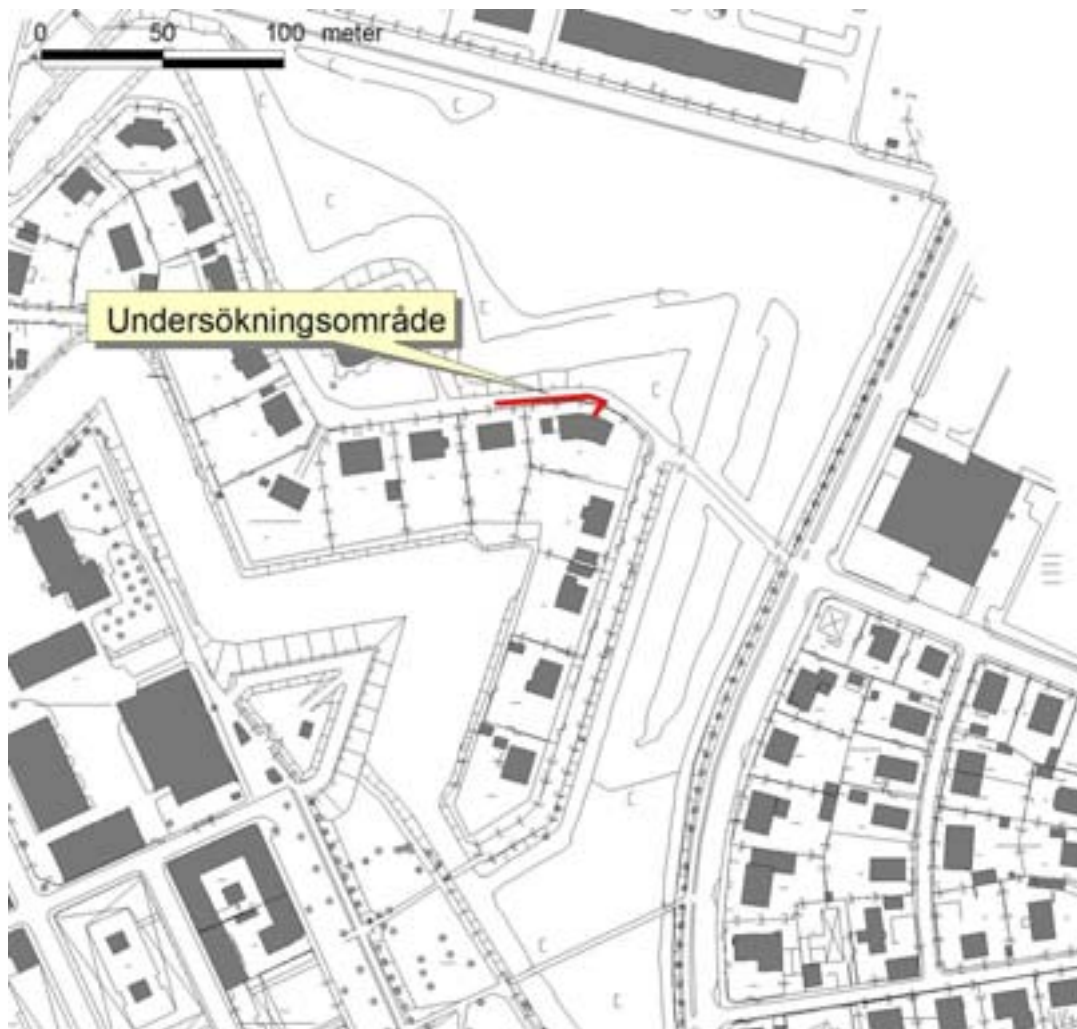


Fig. 2. Undersökningsområdets läge i Kristianstad.



Fig. 3. Schaktet i N. Vallvägen. Naturlig sand och lera.

## Sammanfattning

I samband med ledningsgrävning inom Kristianstads historiska stadsområde har en arkeologisk förundersökning gjorts i form av en schaktningsövervakning. Inget av antikvariskt intresse framkom.

## Inledning

I samband med ledningsgrävning inom Kristianstads historiska stadsområde har en arkeologisk förundersökning gjorts i form av en schaktningsövervakning gjorts. Undersökningen genomfördes under perioden 110412–110413 av arkeolog Jan Kockum vid Sydsvensk Arkeologi AB.

## Läge och topografi

Det aktuella undersökningsområdet ligger inom längs med Norra Vallvägen i Kristianstad. Vägen löper genom vad som idag är ett villaområde, med bebyggelse på ena sidan och parkmark och kanal på andra.

## Historik och fornlämningsmiljö

Kristianstads historiska stadsplan utgörs av ett rektangulärt regelmässigt gatunät med kvarters- och tomtindelning, med sammanlagt 190 tomter inneslutna i en bastionförsedd fästningsvall. Stadsområdet mätte ca 700 x 240 m (Andersson & Lindbom 1976, s 38 ff). Fästningen bestod av ett så kallat nederländskt vallsystem och det var första gången detta användes i Norden. För flankeringsförsvaret fanns tio bastioner, en i varje hörn och tre på vardera långsidan. Vallsträckorna mellan bastionerna var raka på långsidorna men brutna på kortsidorna för att ge skydd åt de båda stadsportarna. Fästningsverket omgavs av vallgrav. Med tiden tillkom utanverk i form av så kallade raveliner eller redutter, en framför vardera stadsporten. Genom tiderna har befästningsverket förfallit, byggts ut och åter förfallit. Den slutliga raseringen av vallar och bastioner påbörjades 1848 och pågick sedan under många år (ibid 1984, s 70 ff).

## Undersökningsresultat

Vid ledningsschaktningen grävdes ett ca 45 m långt schakt med en bredd om ca 1,1 m och ett djup om ca 1 m. Ett ledningsstick grävdes in till ett av husen. Detta schakt var något mindre i dimension. Naturlig sand och lera nåddes vid ca 0,9 m. Inget av antikvariskt intresse påträffades.

## Referenser

Andersson, T. & Lindbom, G. 1976. Boken om Kristianstad. Stockholm.



## Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	110012
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-975-11
Datum för beslut:	2011-03-01
Projektnummer:	110012
Län:	Skåne
Kommun:	Kristianstad
Socken:	Kristianstad
Fastighet:	Norra Vallvägen
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 3D 2j
Koordinatsystem:	SWEREF 99
X koordinat:	6210369
Y koordinat:	447370
Höjdsystem:	–
M ö.h.	< 5
Fältarbetstid:	110412–110413
Antal arbetsdagar:	2
Antal arkeologtimmar:	4
Antal maskintimmar :	–
Exploateringsyta:	45 lpm
Undersökt yta:	45 lpm
Platschef:	Jan Kockum
Personal:	Jan Kockum
Projektgrupp:	–
Underkonsulter:	–
Uppdragsgivare:	C4 Energi AB/Kristianstads kommun
Tidigare undersökningar:	–
Fynd:	–
Dokumentationsmaterial:	1 st A4 situationsplan, 13 digitalfoton, förvaras på Regionmuseet Kristianstad
Kostnader:	8 000



# Sydsvensk Arkeologi AB

## Rapporter 2011

1. Södervidinge kyrkogård - Södervidinge sn, FU 2010, Bertil Helgesson
2. Nytt golv i Östraby kyrka, Östrabys sn, FU 2011, Jan Kockum
3. Ny belysning, Gamla staden 8:1 i Helsingborg, Helsingborg, FU 2010, Jan Kockum
4. Balsby 23:1 & 29:2, Nosaby sn, FU 2010, Anders Edring
5. Fjärrvärme i Östra Tommarp - Östra Tommarp sn, FU 2010, Lars Jönsson
6. Fjärrvärme genom Härlövs by, Kristianstad, FU 2010, Jan Kockum
7. Svedala kyrka, Svedala sn, FU 2010, Lars Jönsson
8. Näsbyholm sätesgård, Gärdslövs sn, FU 2010, Lars Salminen
9. Ny gatubrunn i Valdemars väg i Vä, Vä sn, FU 2011, Jan Kockum
10. Fjärestads kyrka, Fjärestad sn, FU 2011, Tony Björk
11. Gustav Adolfs Torg, Malmö. FU 2010, Joakim Frejd
12. Järnvägen 1:1, Malmö. FU 2011, Joakim Frejd
13. Kv Minerva 24 i Helsingborg, Helsingborg, FU 2011, Jan Kockum
14. Cementen 13, Malmö, AU 2011, Per Sarnäs
15. Bältinge bytomt, Skarhult 13:36, FU 2010, Lars Salminen
16. Falsterbo 9:97 – ett stenkast ifrån borgen, FU 2010, Lars Salminen
17. Kvarnby utbyggnadsområde, Malmö, FU 2010, Per Sarnäs
18. Stora Uppåkra 2:76 m.fl., FU 2011, Joakim Frejd
19. Färlöv 19:3, Färlövs socken, Kristianstads kommun, AU 2011, Joakim Frejd
20. VA inom Bollerups säteri, Bollerups socken, Tomelilla kommun, FU 2011, Lars Jönsson
21. Södervidinge 28:1 – Kyrkogården, Södervidinge sn, Kävlinge kommun, FU 2011, Lars Salminen
22. Råbelöv 26:5, Fjälkestads sn, FU 2011, Jan Kockum
23. Citadellstaden 2:1, Landskrona, FU 2011, Lars Jönsson
24. Innerstaden 1:14 och 1:152, Malmö, FU 2011, Joakim Frejd
25. Hammarlövs bytomt, Hammarlövs sn, FU 2010, Per Sarnäs
26. Kristian IV 10 i Kristianstad, Kristianstad; FU 2011, Jan Kockum
27. Skurups bytomt, Skurups kommun, FU 2001, Lars Salminen, Ingrid Gustin & Joakim Frejd
28. Norra Vallvägen i Kristianstad, Kristianstad, FU 2011, Jan Kockum

