

Rapport 2012:77

# Kristianstad 4:4

## Östra Boulevarden, Kristianstad stad

Arkeologisk förundersökning 2012

Ing-Marie Nilsson





Rapport 2012:77

# Kristianstad 4:4

## Östra Boulevarden, Kristianstad stad

Arkeologisk förundersökning 2012

Ing-Marie Nilsson



Fornlämningsnr: 93  
Kristianstad 4:4, Kristianstad stad  
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)

© 2012 Sydsvensk Arkeologi AB

Rapport 2012:77

Omslag: Kabelbrunn utanför Domus. Foto: Ing-Marie Nilsson.

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

## **Innehåll**

<b>Sammanfattning</b>	<b>5</b>
<b>Inledning</b>	<b>5</b>
<b>Bakgrund</b>	<b>5</b>
<b>Topografi och fornlämningsituation</b>	<b>5</b>
<b>Tidigare undersökningar i området</b>	<b>6</b>
<b>Metod och genomförande</b>	<b>6</b>
<b>Undersökningens resultat</b>	<b>7</b>
Södra kabelbrunnen	7
Norra kabelbrunnen	8
<b>Slutsatser och antikvarisk syntes</b>	<b>9</b>
<b>Referenser</b>	<b>10</b>
<b>Administrativa uppgifter</b>	<b>11</b>
<b>Bilaga 1. Undersökningsområdets läge</b>	<b>13</b>
<b>Bilaga 2. Profilritning</b>	<b>14</b>
<b>Bilaga 3. Fyndlista</b>	<b>15</b>



Fig. 1. Kristianstads kommun i Skåne.

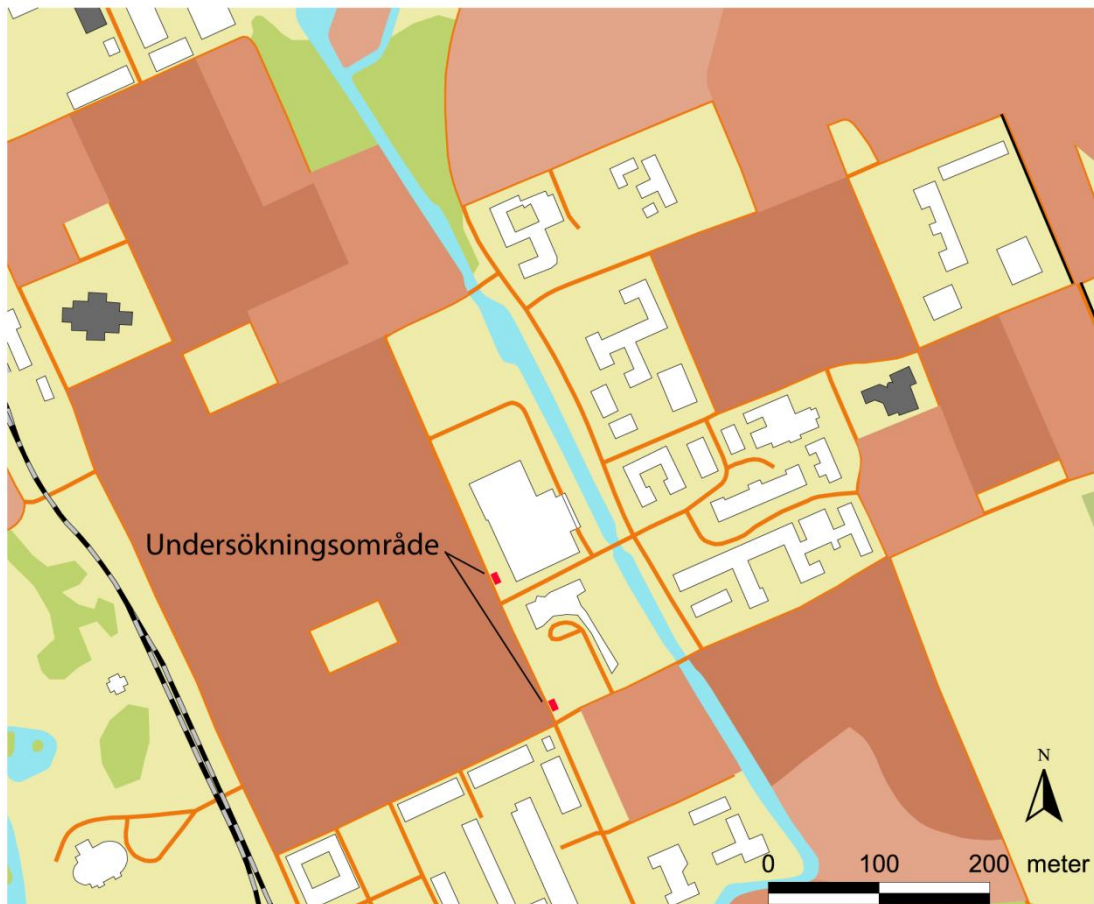


Fig. 2. Undersökningsområdets läge i centrala Kristianstad (utdrag ur fastighetskartan).

## Sammanfattning

Med anledning av anläggande av två kabelbrunnar grävdes två schakt i Östra Boulevarden. Det södra schaktet innehöll till största delen omrörda massor samt i botten ett svartbrunt, sumpigtt lerlager. Det norra schaktet grävdes i ett område som utgjort de inre delarna av bastionen Holstein. Under ett lager med påfört raseringsmaterial från 1800-talet påträffades här orörda sand- och lerlager från bastionens tid. Det framkom emellertid inga spår av några konstruktioner.

## Inledning

Eltel Networks Infranet AB har för avsikt att fortsätta en tidigare etapp av ledningsdragning och vill därför anlägga två kabelbrunnar utmed Östra Boulevarden. Eftersom Kristianstad stad utgör fast fornlämning (Kristianstad RAÄ 93:1) har man därför ansökt om tillstånd hos Länsstyrelsen i Skåne län för dessa markgrepp. Länsstyrelsen beslutade då att schaktningsarbetena skulle föregås av en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning (Lst. Dnr. 431-21650-12, beslut 2012-10-02). Förundersökningen genomfördes i perioden 2012-11-12 t.o.m. 2012-12-11 av arkeolog Ing-Marie Nilsson från Sydsvensk Arkeologi AB.

## Bakgrund

Ledningsarbetena innebar att två kabelbrunnar kom att grävas på den östra sidan av Östra Boulevarden. Den södra kabelbrunnen låg vid korsningen Östra Boulevarden/Södra Kaserngatan och den norra vid korsningen Östra Boulevarden/Döbelnsgatan. Syftet med den arkeologiska förundersökningen var att klargöra fornlämningsituationen i området, närmare bestämt att avgöra huruvida det fanns lämningar av befästningsanläggningar eller andra konstruktioner inom det område som berördes av markgreppen.

## Topografi och fornlämningsituation

Kristianstad grundades år 1614 på initiativ av kung Christian IV. Staden ingick som en förstärkning av försvarslinjen mot Sverige. Under Christian IV:s regeringstid anlades också liknande befästningsverk i Halmstad, Laholm och Kristianopol. Kristianstad fick en strategiskt väl vald placering på Allön, en halvö vid Helge ås sankmarker. Genom staden ville den danska kungamakten åstadkomma ett starkt fäste mot svenska angrepp och ett skydd för de viktiga transportlederna i östra Danmark. I sam-

band med att Kristianstad byggdes, överfördes stadsrättigheterna från den av krig hårt drabbade staden Vä och så småningom även från Åhus.

Kristianstad är Nordens första exempel på en konsekvent genomförd renässansstad (Stewenius 1984:105). Kristianstads historiska stadsplan utgörs av ett rektangulärt regelmässigt gatunät med kvarters- och tomtindelning, med sammanlagt 190 tomter. Stadsområdet mätte ca 700 x 240 m och omgärdades av en bastionsförsedd fästningsvall. Det aktuella undersökningsområdet ligger i den östra delen av stadsområdet från 1600- och 1700-talet, i närheten av stadens östra befästningsanläggningar. För en utförligare sammanställning av försvarsverkens historia och arkeologiska undersökningar relaterade till dem, se Carlsson 2011, s. 7ff.

## **Tidigare undersökningar i området**

Det har tidigare gjorts flera arkeologiska insatser i närheten av det aktuella förundersökningsområdet. År 1998 undersöktes sammanlagt 620 löpmeter utmed Östra Boulevarden. Vid denna undersökning framkom bland annat i höjd med Domushuset en del av bastionen Holsteins norra grundmur. Muren var 3 m bred och bestod av kalkbruksmurad obearbetad natursten. Norr om bastion Holstein dokumenterades en tvärsnitt av befästningsverkets vallgrav samt en mindre del av stadsmuren (Håkansson 1999). År 1996 gjordes en arkeologisk förundersökning i kv. Busstorgets nordvästra hörn. Inga kulturlager påträffades emellertid, då det visade sig att området var omgrävt sedan tidigare (Lilja 1996). I kv. Riksens Ständer i de sydöstra delarna av staden framkom år 1996 en mindre del av en hörnbastion. Lämningsarna var svårt skadade (Lenntorp 1999). Under hösten 2012 har arkeologiska förundersökningar genomförts i Södra Kaserngatan – Östra Boulevarden (SA 110117, Lst. Dnr. 431-21333-11). Denna undersökning är i skrivande stund ej avslutad, men då den är av stort intresse för förståelsen av kabelbrunnsschakten, kommer några preliminära resultat ändå att refereras.

## **Metod och genomförande**

Förundersökningen genomfördes som en schaktningsövervakning där personal från Sydsvensk arkeologi AB fortlöpande följde schaktningsarbetena och dokumenterade de lämningar som framkom. Huvuddelen av schaktningsarbetena genomfördes med maskin, men arkeologiska lämningar rensades fram med spade och skärlev. Dokumentationen bestod av fotografier



och uppmättningsritningar i skala 1:20. Schakten har uppmätts med RTK.

## Undersökningens resultat

Undersökningsområdet befinner sig i den del av staden där de östra delarna av stadsbefästningen legat. Platsen för den södra kabelbrunnen torde ha utgjorts av vallgraven öster om kurtinmuren norr om bastion Kronprinsen. Den norra kabelbrunnen bör ha legat inom området för bastion Holstein.

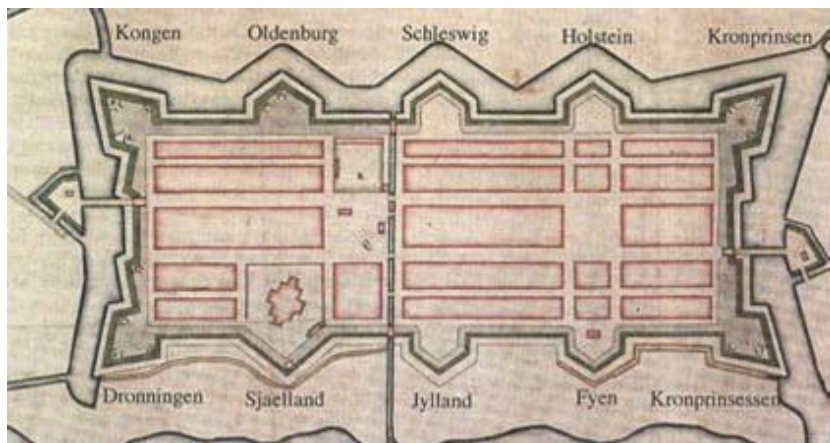


Fig. 3. Kristianstads befästningsverk med bastionernas namn angivna. Efter Friström 2006.

## Södra kabelbrunnen

Schaktet för den södra kabelbrunnen grävdes i hörnet Östra Boulevarden/Södra Kaserngatan. Det var 7,5 x 4,5 m stort och grävdes till ett djup av 3,3 m. Ned till ett djup av ca 2,9 m under nuvarande markyta framkom endast omgrävt och påfört material. De nedersta 0,4 m utgjordes av ett lager av svartbrun, humöslera. Lagret skall förmodligen uppfattas som vattenavsatta lämningar från vallgraven. I lagret framkom några skärvor yngre rödgods. Under detta framkom, alldeles i botten av schaktet, grålera. Av säkerhetsskäl kunde dessa lager dock inte undersökas närmare, eftersom de höga vertikala schaktväggarna bestående av lösa massor tenderade att rasa. Motsvarande lagerbild har emellertid även kunnat konstateras i samband med höstens markarbeten i Södra Kaserngatan/Östra Boulevarden (SA 110117).



Fig. 4. Den västra sidan av det södra kabelbrunnsschaktet efter att delar av schaktväggen rasat. I schaktets nedre del kan det svarta humösa lagret och det underliggande lerlagret anas.

### Norra kabelbrunnen

Det norra kabelbrunnsschaktet grävdes i hörnet Östra Boulevarden/Döbelnsgatan. Det var 7,0 x 3,3 m stort och även här grävdes till ett djup av 3,3 m under nuvarande markyta. Det visade sig att lagerbilden bestod av flera horisontella skikt. Under ett övre metertjockt bärlager framkom ett omfattande lager brun sand och gråbrun humös lera, som bland annat innehöll rester av tegel, kol och kalkbruk, men även keramik (yngre rödgods) och en del av en kritpipa. Det är möjligt att lagret kan ha tillkommit i samband med bastionens rasing, men förekomsten av kritpipa kan också indikera att det deponerats i samband med bastionens uppbyggnad eller någon senare ombyggnad. Under detta framkom ett lager rödbrun sand, vilket i sin tur överlagrade grå lera. Båda dessa lager föreföll inte innehålla något kulturpåverkat material. Inga spår av pålar eller andra konstruktionselement framkom vid undersökningen.



Fig. 5. Den västra sidan av det norra kabelbrunnsschaktet. Under det gråbruna lerlagret i mitten fanns ett lager med kraftigt rödbrun sand. I schaktets botten framkom ljus lera.

Sammantaget bestod lagren i detta schakt till stor del av material som bör ha ingått i uppbyggnaden av bastionen Holstein. Lagerbilden schaktet kan jämföras med den som kunnat påvisas samband med höstens schaktningsarbeten i Östra Boulevarden (SA 110117). Här har en tydlig skillnad i lagersammansättningen mellan bastionens in- och utsidor kunnat konstateras. Inom bastionen har orörda sand- och lerlager bevarats till en betydligt högre nivå än utanför, där de tydligtvis grävts bort i samband med vallgravens anläggande.

## Slutsatser och antikvarisk syntes

Schaktet för den södra kabelbrunnen grävdes i hörnet Östra Boulevarden/ Södra Kaserngatan. Det bör ha legat i ett område som utgjorts av vallgrav utanför kurtinmuren och bastion Kronprinsen, och detta bekräftas sannolikt genom förekomsten av ett svartbrunt, sumpigt lager i schaktets botten. Det norra kabelbrunnsschaktet grävdes i hörnet Östra Boulevarden/ Döbelnsgatan. Det kunde på förhand antas att schaktet skulle hamna inom området för bastion Holstein, något som också kunde bekräftas.

## Referenser

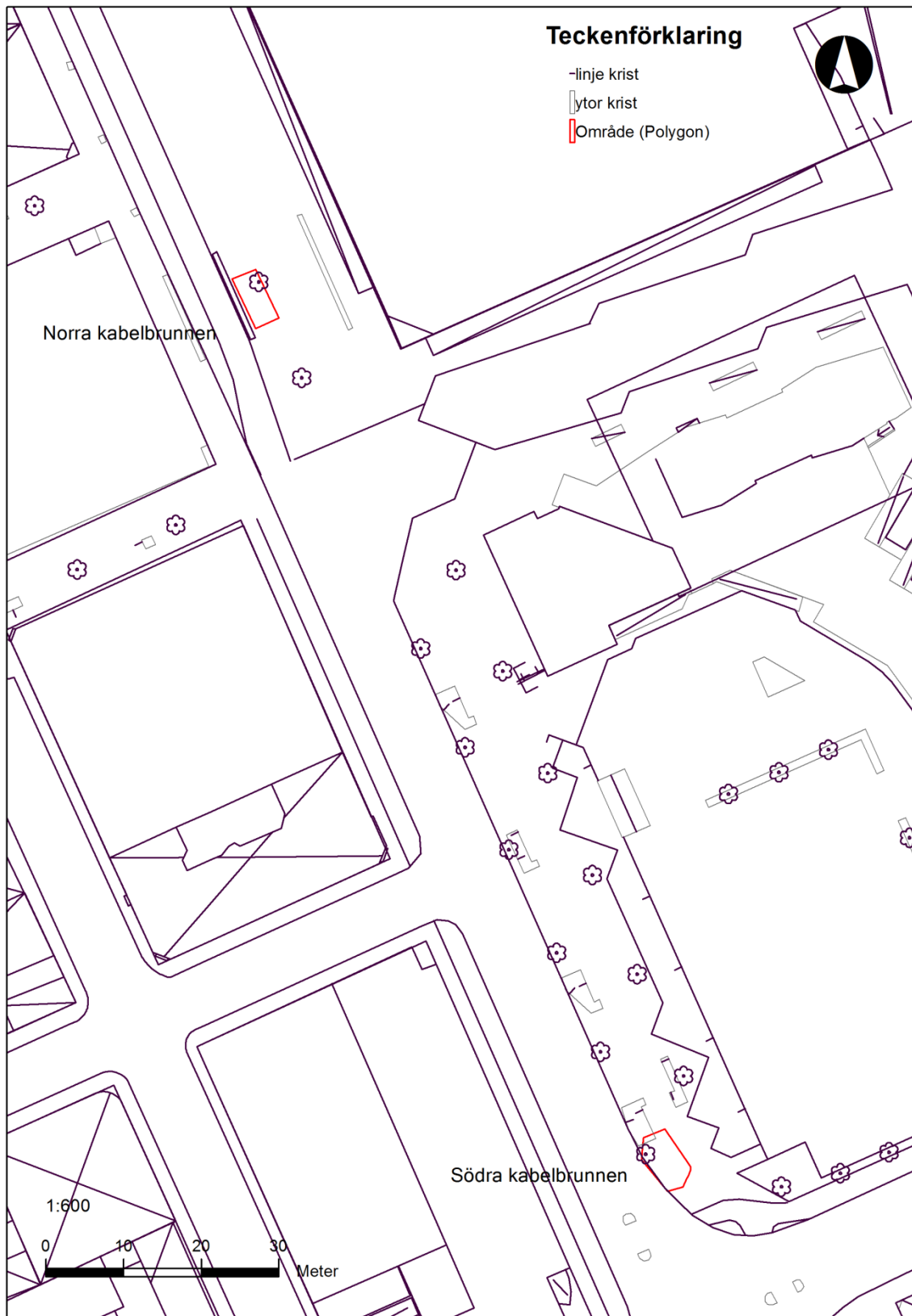
- Carlsson, Christer. 2011. *Kristianstad 4:4 & 4:11 vid Östra Centrum, Kristianstad innerstad. Arkeologisk förundersökning 2011*. Sydsvensk Arkeologi AB Rapport 2011:60.
- Friström, S. 2006. *Kristianstad. Christians stad. Del 1*. Lönsboda.
- Håkansson, A. 1999. *Rapport. Skåne län, Kristianstads kommun, Kristianstad, Ö Boulevarden. Förundersökning 1996*. Rapport.
- Lenntorp, K-M. 1999. *Rapport. Skåne, Kristianstads kommun, Kristianstad, Kv. Riksens Ständer nr 1 och 8. Förundersökning 1996*. Rapport 1999:3. Regionmuseet i Skåne.
- Lilja, H. 1996. *Busstorget, Kristianstad, Skåne. Arkeologisk förundersökning 1996*. Rapport.
- Stewenius, J. 1984. *Kulturmiljövårdsprogram för Skåne*. Länsstyrelsen i Kristianstad.

## Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	120072
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-21650-12
Datum för beslut:	2012-10-02
Projektnummer:	SA 120072
Län:	Skåne
Kommun:	Kristianstad
Socken:	Kristianstad stad
Fastighet:	Kristianstad 4:4
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 3D 2j
Koordinatsystem:	SWEREF 99
X koordinat:	N = 6209708
Y koordinat:	E = 447578
Höjdsystem:	RH 70
M ö.h.	3-4 m.ö.h.
Fältarbetstid:	2012-11-12 t.o.m. 2012-12-11
Antal arbetsdagar:	2
Antal arkeologtimmar:	10
Undersökt yta:	48 m <sup>2</sup>
Platschef:	Ing-Marie Nilsson
Personal:	Ing-Marie Nilsson
Uppdragsgivare:	Eltel Networks Infranet AB
Tidigare undersökningar:	1996, 1999
Fynd:	LUHM 32208:1-9
Dokumentationsmaterial:	Intrasisprojekt SA_120072, digitala fotografier och ritning, Regionmuseet Kristianstads arkiv.
Kostnader:	18 800 kr (exkl. moms)

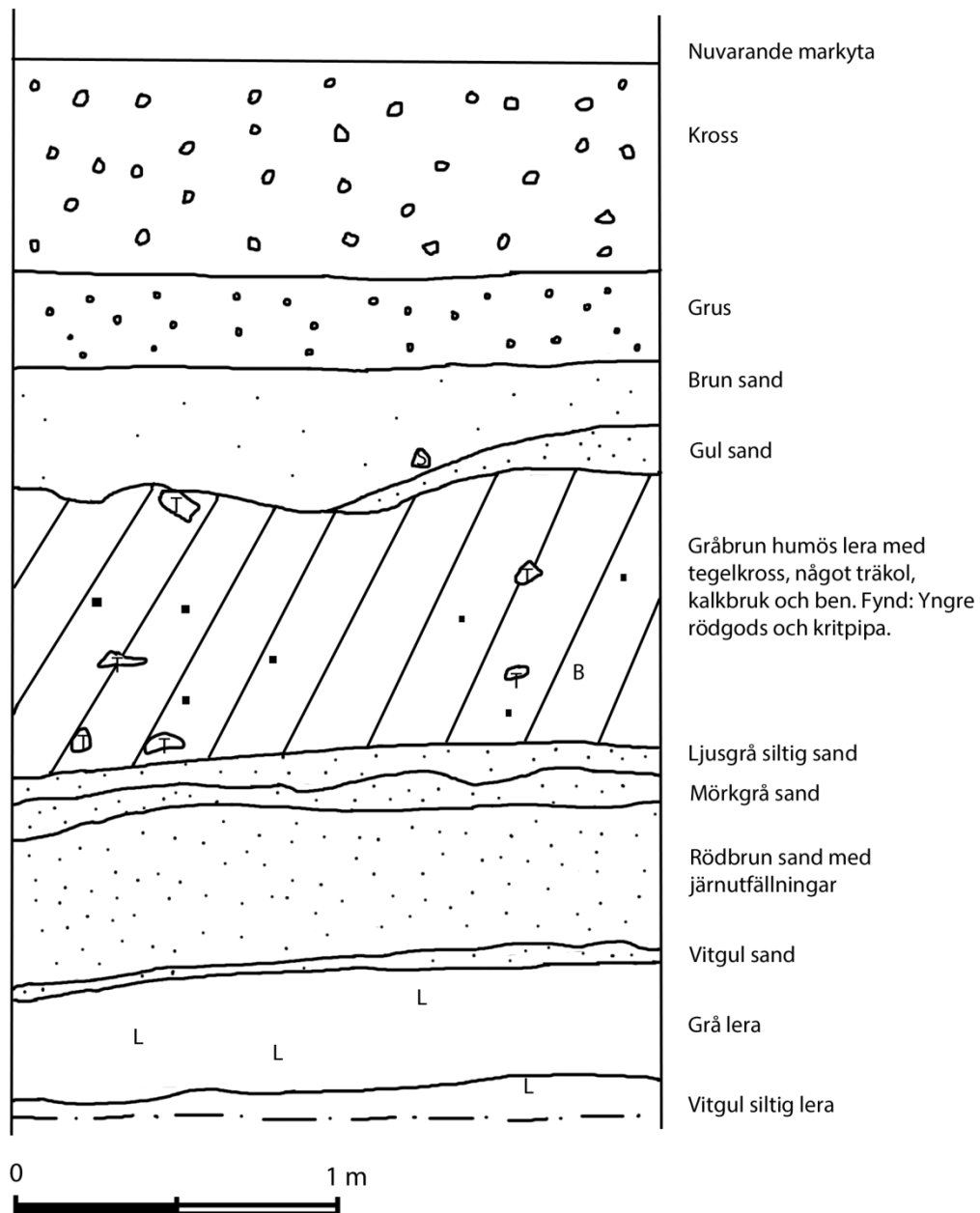


## Bilaga 1. Undersökningsområdets läge



## Bilaga 2. Profilritning

### NORRA KABELBRUNNEN (SÖDRA DELEN) PROFIL MOT VÄSTER





## Bilaga 3. Fyndlista

Fyndnr	Material	Sakord	Vikt (g)	Antal	Fragm.-grad	Del	Typ	Anmärkning	Kontext	Datering
32208:1	Keramik	kärl	36	1	fragment	mynning	Y. rödgods	Grön glasyr, räfflad utsida	S schaktet (201), svartbrun humös lera	1600-1800-tal
32208:2	Keramik	kärl	62	1	fragment	mynning	Y. rödgods	Mönster i gul glasyr	S schaktet (201), svartbrun humös lera	1600-1800-tal
32208:3	Keramik	kärl	69	1	fragment	mynning	Y. rödgods	Rödbrun glasyr, räfflad utsida	S schaktet (201), svartbrun humös lera	1600-1800-tal
32208:4	Keramik	trefotsgröta	161	1	fragment	buk/ben	Y. rödgods	Rödbrun glasyr, räfflad utsida	S schaktet (201), svartbrun humös lera	1600-1800-tal
32208:5	Keramik	kärl	98	1	fragment	mynning/ hank	Y. rödgods	Grön glasyr	Norra schaktet (211). Brun humös lera	1600-1800-tal
32208:6	Keramik	kärl	37	1	fragment	mynning	Y. rödgods	Gul glasyr	Norra schaktet (211). Brun humös lera	1600-1800-tal
32208:7	Keramik	trefotsgröta	106	1	fragment	buk/ben	Y. rödgods	Grön glasyr	Norra schaktet (211). Brun humös lera	1600-1800-tal
32208:8	Keramik	kärl	30	1	fragment	mynning	Y. rödgods	Mönster i gul glasyr	Norra schaktet (211). Brun humös lera	1600-1800-tal
32208:9	Piplera	kritpipa	1	1	fragment	skaft	kritpipa		Norra schaktet (211). Brun humös lera	1600-1800-tal

# Sydsvensk Arkeologi AB

## Rapporter 2011

1. Fastigheten Kristianstad 4:4, Kristianstad stad, FU 2011, Christer Carlsson
2. Innerstaden 1:14 – Södergatan, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun, FU 2011, Ingrid Gustin
3. Skanörs kyrka och kyrkogård, Skanör med Falsterbo socken, Vellinge kommun, FU 2004 och 2005, Lars Salminen & Ingrid Gustin
4. Stallbyggnad vid Ugerups säteri, Köpinge socken, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
5. Invändiga arbeten i Vä kyrka, Vä socken, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
6. Husbyggnation inom fastigheten 61:113, Gualöv socken, Bromölla kommun, SU 2011, Christer Carlsson
7. Öllsjö 67:1, Skepparslöv socken, Kristianstad kommun, AU 2011, Ylva Wickberg
8. Skanör 40:12, Vellinge kn, FU 2011, Per Sarnäs
9. Provgropar inom Kristianstad 4.4, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, FU 2011, Christer Carlsson
10. Vintrie Park – område C1. Fastighet Vintrie 20:1, Bunkeflo socken, Malmö kommun, FU 2011. Kristian Brink
11. Fastigheten Kristian IV, Rådhuset, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, SU 2011, Christer Carlsson
12. VA-ledningar i Järnvägsgatan m.fl., Ängelholm, Ängelholms kommun, FU 2011, Jan Kockum
13. Sankt Gertrud 4, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun, FU 2012, Per Sarnäs
14. Kabeldragning vid Östra Centrum, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
15. Borgeby 16:8. Ny maskinhall 2011, Lomma kommun, FU&SU 2010-2011, Lars Salminen
16. Rördragning inom Kristianstad 93:1, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
17. Tygelsjö 76:1. Tygelsjö socken, Malmö kommun. FU 2011, Joakim Frejd
18. Kvarteret Minerva 24, Helsingborgs stad, Helsingborgs kommun. FU, schaktövervakning, 2012. Thomas Linderoth
19. Dösemarken – Limhamn 155:501, Malmö 126 & 129, Hyllie sn, Malmö Stad, Skåne, SU 2010. Åsa Berggren & Kristian Brink
20. Degeberga 26:3, Degeberga socken, Skåne, SU 2011. Tony Björk & Ylva Wickberg
21. Fjärrvärme i Vallgatan, Gamla Skeppsbron och Snidaregatan i Åhus, Åhus stad, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
22. Husie 172:123, Husie socken, Malmö kommun. SU 2011. Joakim Frejd.
23. Stävie kyrkogård, Stävie socken, Kävlinge kommun. FU 2009. Therese Ohlsson.
24. Stjärnan 1, Malmö stad, Malmö kommun. FU 2011. Therese Ohlsson.
25. Uraniensborg. S:t Ibb socken, Landskrona kommun. FU 2003. Therese Ohlsson.
26. Örja 1118, 11:1. Örja socken, Landskrona kommun. FU 2003. Lars Salminen och Therese Ohlsson.
27. Husvik. S:t Ibb socken, Landskrona kommun. FU 2003. Therese Ohlsson.
28. Yngsjö 295:2 m.fl. Åhus socken, Kristianstad kommun. AU 2012. Thomas Linderoth.
29. Limhamn 155:355 m.fl. Område 1, Bunkeflo 24:1, Hyllie socken, Malmö kommun. AU 2012. Kristian Brink.
30. Västra Klagstorp 56:1. Västra Klagstorps socken, Malmö kommun. FU 2012. Therese Ohlsson.
31. Byte av elanläggningar i Sövde kyrka. Arkeologisk förundersökning, schaktövervakning 2012. Fornlämning 65, Sövde socken, Sjöbo kommun. Thomas Linderoth.
32. Kv. Gamla staden 8:8, Mariakyrkan. Arkeologisk förundersökning, schaktningsövervakning 2012. Fornlämning RAÄ 42, Helsingborgs stad, Helsingborgs kommun. Thomas Linderoth.
33. Härlov 50-53, Kristianstad sn, Kristianstad kommun. SU 2010-2011. Ylva Wickberg.
34. Jörgen Kristoffersen 6, Kristianstad stad, Kristianstad kommun. FU 2012. Christer Carlsson.
35. Vattentornsvägen & Västra Boulevarden. Kristianstad stad, Kristianstad kommun. FU 2012. Christer Carlsson.
36. Kv. Möbelsnickaren 9. Åhus stad, Kristianstad kommun. FU 2011. Jan Kockum & Christer Carlsson.

37. Stora Hammar 6:30, 16:136 & 16:137. Stora Hammar sn, Vellinge kn. AU 2012. Per Sarnäs.
38. Kristianstad 4:4 och 4:18, Kristianstad stad, Kristianstad kommun. FU 2012. Ylva Wickberg.
39. Klagstorp 56:1, fornlämning nr 18, Västra Klagstorp socken, Malmö kommun. FU 2012. Thomas Linderoth.
40. Åsumtorp 54:30 m fl. Kristianstad sn, Kristianstad kn. FU 2011. Bertil Helgesson & Ylva Wickberg.
41. Köpinge 21:24 m.fl. Arkeologisk slutundersökning 2011 inom fornlämning Stora Köpinge 100, Stora Köpinge socken, Ystads kommun, Skåne län. Thomas Linderoth.
42. Magnus Stenbock 1. Fornlämning nr 20, Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Thomas Linderoth.
43. Ändring av minneslund vid Jonstorps kyrkogård, Jonstorps socken, Höganäs kommun. FU 2012. Thomas Linderoth.
44. Altona 21, Lybeck 10 och Innerstaden 1:14, fornlämning nr 20 i Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Thomas Linderoth.
45. Vä 2:107. Fornlämning 269 & 271, Vä socken, Kristianstads kommun i Skåne län. Särskild undersökning 2010. Bertil Helgesson.
46. Bjäresjö kyrka. Bjäresjö socken, Ystad kommun. Arkeologisk förundersökning 2010. Ing-Marie Nilsson.
47. Kristianstad 4:4 och 4:10. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
48. Soltofta 8. Arkeologisk utredning 2012, Husie socken, Malmö kommun, Skåne län. Karina Hammarstrand Dehman.
49. Västra Boulevarden, Kristianstad, Skåne. SU 2012. Tony Björk & Lena Nilsson.
50. Kviinge kyrka. Kviinge 47:1, Kviinge socken, fornlämning 16. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
51. Fastigheten Ceres 1 i Ystad, Ystad stad, Ystads kommun. FU 2012. Lars Jönsson.
52. Innerstaden 1:14 – Lilla Torg, fornlämning 20, Malmö stad, FU 2011. Per Sarnäs.
53. Sankt Jörgen 7, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Per Sarnäs.
54. Kungsparken, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun. FU 2010–2012. Per Sarnäs.
55. Håstads kyrka. Antikvarisk medverkan i samband med tillgänglighetsanpassning 2012. Ing-Marie Nilsson.
56. Svanen 3. Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Therese Ohlsson.
57. Del av fastigheten Västra Alstad 11:5, Västra Alstad socken, Trelleborgs kommun. AU 2012. Joakim Frejd.
58. Fastigheten Bastionen 7, Kristianstad stad, Kristianstad kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
59. Frans Suell 14. Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Therese Ohlsson.
60. Hannas kyrkogård. Hannas socken. Simrishamns kommun. FU 2012. Therese Ohlsson.
61. Nosaby kyrkogård. Nosaby socken, Kristianstads kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
62. Asmundtorp, Annelöv och Häljarp. Asmundtorps sn, Annelöv sn, Häljarp sn, Landskrona kommun. FU 2002-03. Therese Ohlsson.
63. Västra Hoby kyrka. Västra Hoby socken, Lunds kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
64. Påfågeln 13 m.fl., Ängelholms sn, Ängelholms kn. FU 2012. Per Sarnäs.
65. Stångby kyrka. Stångby socken, Lunds kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
66. Österslövs gamla prästgård. Österslövs socken, Kristianstads kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
67. Stortorget, Södergatan. Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Therese Ohlsson.
68. Grönegatan mellan Östra Promenaden och Österportsgatan, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kn. FU 2012. Per Sarnäs.
69. Innerstaden 1:14 – Uppsalakajen, Malmö stad, Malmö kn. FU 2011. Per Sarnäs.
70. Carl XI 12 i Åhus. Arkeologisk förundersökning 2011-2012. Jan Kockum & Ing-Marie Nilsson.
71. Tosteberga 28:4. Trolle-Ljungby socken, Kristianstad kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
72. Vintrie Park – område C1. Antikvarisk kontroll 2011–2012. Fornlämning Bunkeflo 12:1, fastighet Vintrie 20:1, Bunkeflo socken, Malmö kommun. Kristian Brink.
73. Innerstaden 1:14-Lilla Torg-och Lejonet 2, fornlämning nr 20, Malmö stad, Malmö kn. Arkeologisk förundersökning 2012. Joakim Frejd.

74. Näsums kyrka. Näsums socken, Bromölla kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
75. Degeberga 107:6. Arkeologisk utredning 2012. Indenom fastigheten Degeberga 107:6, Degeberga Socken, Kristianstad Kommun. Ulla Isabel Wolfe.
76. Innerstaden 1:14-Lilla Torg-och Lejonet 2, fornlämning nr 20, Malmö stad, Malmö kn. Arkeologisk förundersökning 2012. Joakim Frejd.
77. Kristianstad 4:4. Östra Boulevarden, Kristianstad stad. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.

