

Rapport 2010:35

Revinge kyrka

Grävning för nya stenkistor 2010

Lars Salminen



Rapport 2010:35

Revinge kyrka

Grävning för nya stenkistor 2010

Lars Salminen



Fornlämningsnr: 5
Revinge kyrka, Revinge socken
Lunds kommun
Skåne län

Sydsvensk Arkeologi AB

Kristianstad

Box 134
291 22 Kristianstad

Malmö

Box 406
20124 Malmö

www.sydsvenskarkeologi.se

Innehåll

Sammanfattning	5
Arkeologiska iakttagelser	5
Administrativa uppgifter	8



Sammanfattning

Anläggandet av ny stenkistor vid Revinge kyrka, och en del andra markarbete i samband med detta, har gjorts under arkeologisk schaktningsövervakning. Vid denna tycktes det vara påfallande stora skillnader mellan den södra och norra sidan av kyrkan. I båda schakten på den södra sidan var kyrkogårdslagret en meter eller mer tjockt och riktigt fett och mörkt. På den norra sidan var det däremot bara dryga halvmeter och ganska sandigt. Skillnaderna i kyrkogårdslagrets mäktighet och konstistens beror sannolikt på att det ansetts som en mindre hedersam plats för den sista vilan om man blev gravlagd norr om kyrkan. Därför har gravtätheten varit betydligt större på den södra sidan av kyrkan än i norr.

Arkeologiska iakttagelser

Revinge kyrka antas till sina äldsta delar vara uppförd i slutet av 1100-talet eller början av 1200-talet. Tornet tillkom under 1200-1300-talet och ett vapenhus på södra sidan cirka hundra år senare. Sedan en tid tillbaka har det befintliga systemet för att ta hand om dagvatten vid Revinge kyrka varit undermåligt. För att råda bot på dessa problem anlades det fyra nya stenkistor som ska ta hand om regnvattnet från kyrkans stuprör – två på norra sidan av kyrkan och två på den södra, på ömse sidor av vapenhuset.

Anläggandet av nya stenkistor vid kyrkan gjordes under arkeologisk schaktningsövervakning. Skillnaderna mellan schakten norr om kyrkan gentemot de söder därom var påfallande. I båda schakten på den södra sidan var kyrkogårdslagret en meter eller mer tjockt och riktigt fett och mörkt. På den norra sidan var det däremot bara dryga halvmeter och ganska sandigt. Skillnaderna i kyrkogårdslagrets mäktighet och konstistens beror sannolikt på att det ansetts som en mindre hedersam plats för den sista vilan om man blev gravlagd norr om kyrkan. Därför har gravtätheten varit betydligt större på den södra sidan av kyrkan än i norr.



Revinge kyrkogård med de grävda schakten inlagda i rött. Schakt I: 1,2 meter mycket mullrik, fet kulturjord/kyrkogårdslager; Schakt II: 1 meter ganska fet kulturjord/kyrkogårdslager; Schakt III: 0,7 meter mycket sandigt kyrkogårdslager; Schakt IV: 0,6 meter ganska sandig mylla/kyrkogårdslager.



Stor skillnad rådde mellan de båda schakt på kyrkans norra sida jämfört med de som grävdes i söder. I norr var kyrkogårdslagret ganska tunt och sandigt, vilket framgår av de övre bilderna. Söder om tornet (nedre bilden) och söder och långhuset och koret var kyrkogårdslagret riktigt mörkt och fett och betydligt tjockare än i norr.

Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	100037
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-5609-10, 433-5612-10
Datum för beslut:	2010-04-26
Län:	Skåne
Kommun:	Lund
Socken:	Revinge
Fastighet:	Revinge kyrkogård, Revinge 37:1
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 2D5a
Koordinatsystem:	Eget
X koordinat:	6180000
Y koordinat:	1352800
Fältarbetstid:	2010-10-19 – 2010-11-03
Antal arbetsdagar:	2
Antal arkeologtimmar:	10
Antal maskintimmar :	8
Personal:	Lars Salminen
Uppdragsgivare:	Södra Sandby församling
Kostnader:	13280:-

Sydsvensk Arkeologi

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, 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 Dahln
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

Förkortningar:

AF-antikvarisk förundersökning, AK- antikvarisk kontroll, AM- antikvarisk medverkan, AU-arkeologisk utredning, DK- dokumentation, övrigt, FU- arkeologisk förundersökning, KA- kulturhistorisk analys, MD-murverksdokumentation, OU- osteologisk undersökning, PJ- projektrapport, VP-vårdplan, UN- arkeologisk undersökning, BD- byggnadsdokumentation, BAD-byggn-ark-dokumentation, BMU-byggnadsminnesutredning

