

Rapport 2010:31

Dränering av Bjuvs kyrka

Arkeologisk förundersökning 2010

Jan Kockum



Rapport 2010:31

Dränering av Bjuvs kyrka

Arkeologisk förundersökning 2010

Jan Kockum



Fornlämningsnr: 35
Bjuvs kyrka, Bjuvs socken
Bjuvs kommun
Skåne län

Sydsvensk Arkeologi AB

Kristianstad

Box 134
291 22 Kristianstad

Malmö

Box 406
20124 Malmö

www.sydsvenskarkeologi.se

© 2010 Sydsvensk Arkeologi AB

Rapport 2010:31

Omslag: Kyrkans senmedeltida tornport. Foto: Jan Kockum

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

Innehåll

Sammanfattning	5
Inledning	6
Läge och topografi	6
Historik	6
Undersökningsresultat	7
Referenser	8
Administrativa uppgifter	9



Fig. 1. Bjuv i Bjuvs kommun, Skåne.



Fig. 2. Undersökningsområdet vid Bjuvs kyrka rödmarkerat. Utdrag ur fastighetskartan, blad 3C 4e.

Sammanfattning

I samband med dräneringsgrävning för Bjuvs kyrka har en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning gjorts. Dräneringsschaktet var drygt 90 löpmetrar, ca 0,6 meter brett och ca 0,3 meter djupt. I de uppgrävda massorna förekom en del redeponerat gravmaterial och byggmaterial i form av tegelfragment och kalkbruk. I övrigt påträffades inget av antikvariskt intresse.

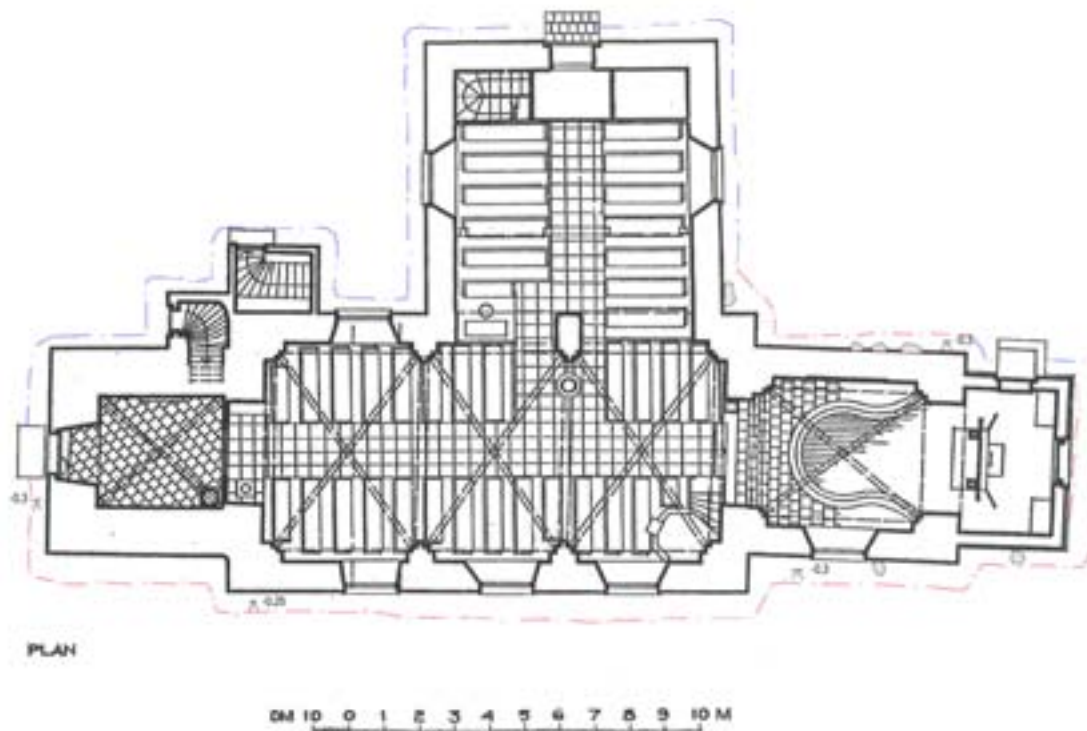


Fig. 3. Plan över Bjuvs kyrka med det omgärdande dräneringsschaktet markerat. Den röda delen visar schaktningsövervakat part medan den blå visar övrig schaktning. Minusvärden i planen avser schaktdjup i meter under befintlig marknivå.

Inledning

I samband med dränering av Bjuvs kyrka har ett schakt grävts kring hela kyrkobyggnaden. Då området delvis sammanfaller med Bjuvs historiska bytomt, registrerad som fornlämning 35 i Bjuvs socken, beslutade Länsstyrelsen i Skåne län att en arkeologisk förundersökning skulle göras. Undersökningen genomfördes 2010-11-08 av arkeolog Jan Kockum vid Sydsvensk Arkeologi AB.

Läge och topografi

Bjuv ligger i den nordvästra delen av Skåne ca 10 km öster om Helsingborg. Undersökningsområdet ligger inom Bjuvs kyrkas kyrkogård och utgjordes av ett schakt som grävdes kring hela kyrkobyggnaden.

Historik

Den äldsta delen av kyrkan är dess romanska långhus från omkring 1200. Det kvadratiske tornet har i sitt ursprungliga skick tillkommit under senmedeltid, sannolikt på 1400-talet. Vid denna tid slogs även kyrkans valv. En korsarm mot norr byggdes till år 1800 och år 1867 byggdes en sakristia på den gamla absidens plats (Anshelm 1947, s 531 f)



Fig. 4. Schaktet längs med kyrkans södra sida. Foto från väst.

Undersökningsresultat

Vid undersökningen följdes uppschaktningen för dränering av kyrkan. Schaktet var 0,5–0,7 meter brett och ca 0,3 meter djupt samt drygt 90 löpmeter långt. Schaktet berörde endast bärlagren kring kyrkan, vilka bestod av matjord blandad med kalkbruk, tegelsmul, tegelbrockor och småsten. Inslag av större stenar samt redeponerat gravmaterial förekom. Mängden redeponerat gravmaterial ökade något vid den östra delen av kyrkan.

Referenser

Anshelm, G. 1947. *Stiftets kyrkor. Lunds stift i ord och bild.* (Red. kommitté) G. Herrlin mfl. Stockholm.

Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	100083
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-12181-10
Datum för beslut:	2010-09-14
Projektnummer:	100083
Län:	Skåne
Kommun:	Bjuv
Socken:	Bjuv
Fastighet:	Bjuvs kyrka
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 3C 4e
Koordinatsystem:	RT 90 2,5 gon väst
X koordinat:	6,220,238.61
Y koordinat:	1,320,788.26
Höjdsystem:	RH 70
M ö.h.	27 m ö.h.
Fältarbetstid:	2010-11-08
Antal arbetsdagar:	1
Antal arkeologtimmar:	4
Antal maskintimmar :	–
Exploateringsyta:	93 lpm
Undersökt yta:	50 lpm
Platschef:	Jan Kockum
Personal:	Jan Kockum
Projektgrupp:	–
Underkonsulter:	–
Uppdragsgivare:	Svenska kyrkan, Bjuvs församling
Tidigare undersökningar:	–
Fynd:	Inga fynd tillvaratogs
Dokumentationsmaterial:	1 st A3 planritning, 10st digitalfoton
Kostnader:	14 200

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. Bagars 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 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

