

Rapport 2012:39

Klagstorp 56:1, fornlämning nr 18

Arkeologisk förundersökning, schaktövervakning 2012

Thomas Linderoth



Rapport 2012:39

Klagstorp 56:1, fornlämning nr 18

Arkeologisk förundersökning, schaktövervakning 2012

Thomas Linderoth



Fornlämningsnr: 18
Västra Klagstorps kyrka,
Västra Klagstorps sn
Malmö kn
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

Innehåll

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



Fig. 1. Undersökningsområdets läge i Västra Klagstorp.

Sammanfattning

I samband med renovering av golv i Västra Klagstorps kyrka har en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning gjorts. Två mindre schakt togs upp i långhuset vid de främre kyrkbänkarna. Schaktet hade en sammanlagd storlek av cirka 11 m² och var cirka 0,3 m djupa. De uppgrävda massorna bestod av rivningsmaterial från den gamla kyrkan då ett nytt långhus uppfördes 1885. Bland massorna fanns ett par beslag, troligen så kallade hängslen för dörrupphängning. I övrigt påträffades inget av antikvariskt intresse.

Inledning

I samband med renovering av golvet i Västra Klagstorps kyrka togs två mindre schakt upp i östra delen av långhuset. Då området sammanfaller med Västra Klagstorps medeltida bytomt, registrerad som fornlämning Västra Klagstorp nr 18, beslutade Länsstyrelsen i Skåne län att en arkeologisk förundersökning skulle göras (Lst dnr 431-11067-12). Undersökningen genomfördes 2012-06-12 av arkeolog Thomas Linderoth vid Sydsvensk Arkeologi AB.

Läge och topografi

Västra Klagstorp ligger i sydvästra delen av Skåne cirka 3 km söder om Malmö. Undersökningen gjordes inuti Västra Klagstorps kyrka.

Historik

Kyrkan uppfördes i slutet av 1100-talet och tillskrivs den kände stenmästaren Mårten. Den var från början byggd i gråsten. Det breda västtornet tillkom under senare delen av medeltiden. Kyrkan fick dessutom vid skilda tillfällen tillbyggnader av olika slag men på 1880-talet revs allt utom tornet. De nya delarna gjordes i rött tegel (Anshelm 1947, s 656f).

Undersökningsresultat

Inuti kyrkan togs två mindre schakt upp. Dessa låg i den östra delen av långhuset under de två första bänkraderna och fram mot trappan till koret. Schakten som grävdes för hand med hjälp av spade låg på var sin sida om mittgången och var cirka 5,5 m² vardera. Det grävdes ner till cirka 0,3 m djup och fyllningen bestod av rivningsmassor från det gamla långhuset i form av tegel- och takpannefragment, rester av kalkbruk och mindre träbitar. Dessutom fanns mindre stenar och obearbetade flintknutor samt mot botten enstaka större stenar. Längst ut mot kyrkans

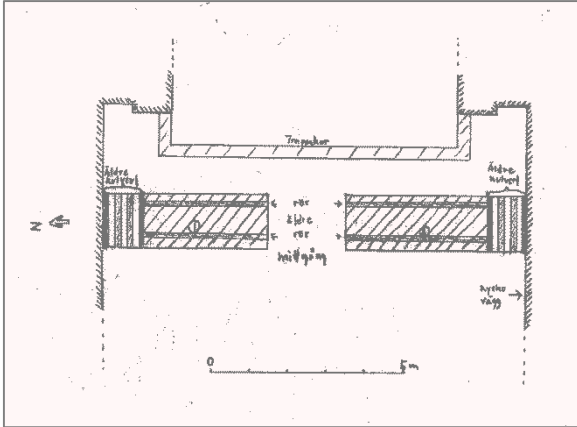


Fig. 2 (ovan t.v.). Schakten i Västra Klagstorps kyrka.

Fig. 3 (t.v.). Den norra ytan

Fig. 4 (ovan). Den södra ytan.

väggar fanns två kulvertar från värmesystemet som anlades på 1930-talet och i schaktet fanns dessutom spår av äldre rördragning. Bland rivningsmassorna fanns delar av ett par järnbeslag som troligen är resterna av så kallade dörrhängslen. I övrigt påträffades inget av antikvariskt intresse.

Referenser

Anshelm, G. 1947. Stiftets kyrkor. Lunds stift i ord och bild. (Red. Kommitté) G. Herrlin m fl. Stockholm

Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	120042
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-11067-12
Datum för beslut:	2012-05-30
Projektnummer:	120042
Län:	Skåne
Kommun:	Malmö
Socken:	Västra Klagstorp
Fastighet:	Västra Klagstorp 56:1
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 2C:03
Koordinatsystem:	SWEREF 99
Höjdsystem:	Manuell inmätning
Fältarbetstid:	2012-06-12
Antal arbetsdagar:	1
Antal arkeologtimmar:	7 tim fältarb, 8 tim rap.arb + adm.
Tryck/layout.	2.000 kr.
Undersökt yta:	11 m ²
Platschef:	Thomas Linderoth
Personal:	Thomas Linderoth
Uppdragsgivare:	Malmö kyrkliga samfällighet
Fynd:	Inga fynd framkom
Dokumentationsmaterial:	1 st A3 ritning, 10 foton. Förvaras på Regionmuseet Kristianstad
Totalkostnad:	13.200 kr exkl. moms

Sydsvensk Arkeologi AB

Rapporter 2012

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, Köpings 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. Provgrovar 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 Linderöth
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. Uranienborg. 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 Linderöth.
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 Linderöth.
32. Kv. Gamla staden 8:8, Mariakyrkan. Arkeologisk förundersökning, schaktningsövervakning 2012. Fornlämning RAÄ 42, Helsingborgs stad, Helsingborgs kommun. Thomas Linderöth.
33. Härlöv 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.

