

Rapport 2012:48

Soltofta 8

Arkeologisk utredning 2012
Husie socken, Malmö kommun, Skåne län

Karina Hammarstrand Dehman



Rapport 2012:48

Soltofta 8

Arkeologisk utredning 2012
Husie socken, Malmö kommun, Skåne län

Karina Hammarstrand Dehman



Fornlämningsnr: -
Soltofta 8, Husie socken
Malmö 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

© 2012 Sydsvensk Arkeologi AB

Rapport 2012:48

Omslag: Undersökningsområdet från sydväst. Foto: Karina Hammarstrand Dehman
Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

Innehåll

Sammanfattning	5
Inledning	5
Syfte och metod	5
Topografi och fornlämningsmiljö	6
Undersökningsresultat	7
Utvärdering	9
Referenser	10
Administrativa uppgifter	11
Bilagor	13



Figur 1. Undersökningsområdets läge i Malmöområdet

Sammanfattning

Med anledning av planerad utbyggnad av bostäder inom fastigheten Soltofta 8, Husie socken har Sydsvensk Arkeologi AB i enlighet med Länsstyrelsen i Skåne län beslut (431-20951-11) genomfört en arkeologisk utredning.

Undersökningsområdet ligger inom ett område med få kända fornlämningar och där få undersökningar har genomförts. Det var också oklart hur mycket området har påverkats av anläggandet av idrottsplatsen. Syftet med den arkeologiska utredningen var därför att klargöra fornlämningsituationen.

Utredningen genomfördes i form av provschaktning med grävmaskin. Påträffade lämningar mättes in med hjälp av GPS. Den digitala informationen har lagrats i Intrasis och bearbetats i Intrasis Analysis.

Vid utredningen inom fastigheten framkom endast ett gropsystem och ett stolphål, förutom moderna nedgrävningar. Däremot visade sökschaktningen att topografin har sett annorlunda ut än vad den gör i dag. Inga vidare åtgärder föreslås därför.

Inledning

Med anledning av planerad utbyggnad av bostäder inom fastigheten Soltofta 8, Husie socken har Sydsvensk Arkeologi AB i enlighet med Länsstyrelsen i Skåne län beslut (431-20951-11) genomfört en arkeologisk utredning (figur 1 och 2). Undersökningsområdet (UO) var knappt 10 000 kvm stort.

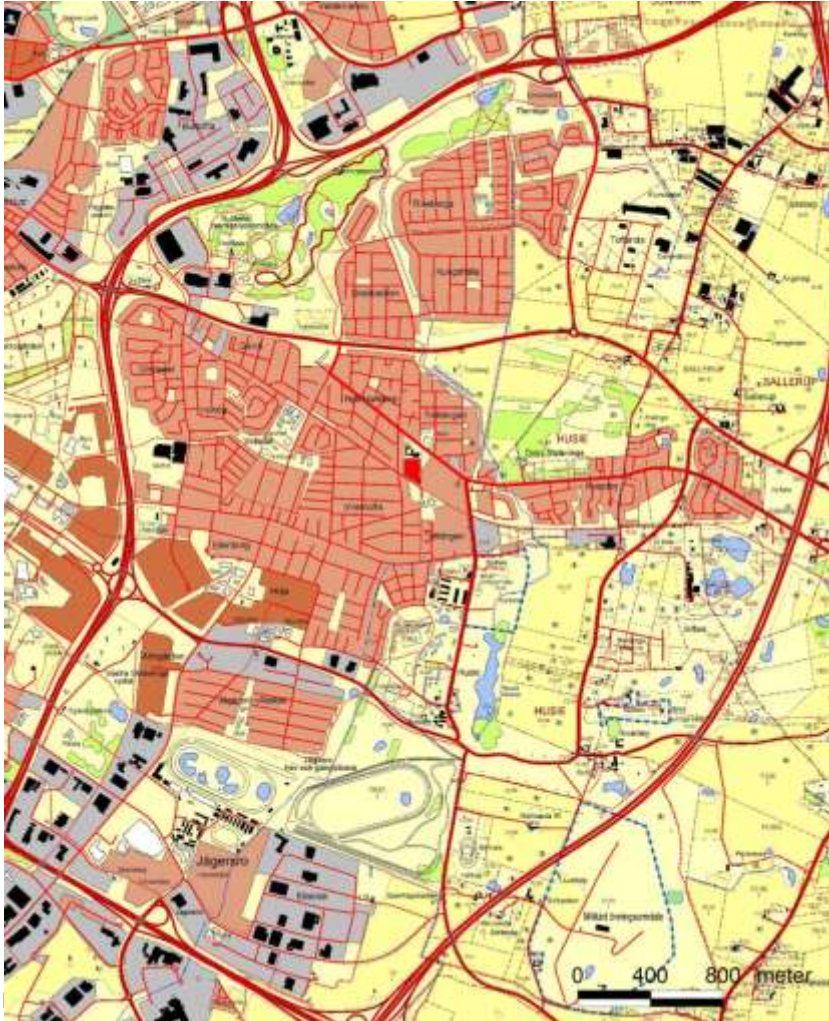
Av kartmaterial som tillhandahölls i samband med att ledningar kontrollerades, framgick att det på delar av UO har stått bebyggelse. Dessa delar valdes därför bort.

Syfte och metod

UO ligger inom ett område med få kända fornlämningar och där få undersökningar har genomförts. Det var också oklart hur mycket området har påverkats av anläggandet av en idrottsplats på området. Syftet med den arkeologiska utredningen var därför att klargöra fornlämningsituationen.

Utredningen genomfördes i form av provschaktning med grävmaskin. Provschaktningen utfördes genom att ca 2,5 m breda sökschakt drogs över området. Schakten placerades så att den befintliga dräneringen skulle bevaras efter önskemål från uppdragsgivaren. Dessutom fanns det ytor där det tidigare har stått hus som inte blev föremål för provschaktning. Utöver det fanns en mindre yta där det fanns förorenade massor, vilken också

undveks. Grävmaskinen följdes av en arkeolog. Påträffade lämningar mättes in med hjälp av GPS. Schakten mättes in som en linje längs med schaktets södra kant medan de arkeologiska lämningarna mättes in som punkter eller linje. Vid inmätningen kodades lämningarna utifrån den bedömning av anläggningstyp som gjordes i fält. Den digitala informationen har lagrats i Intrasis och bearbetats i Intrasis Analysis.



Figur 2. Undersökningsområdet markerat med rött på karta över Malmöområdet.

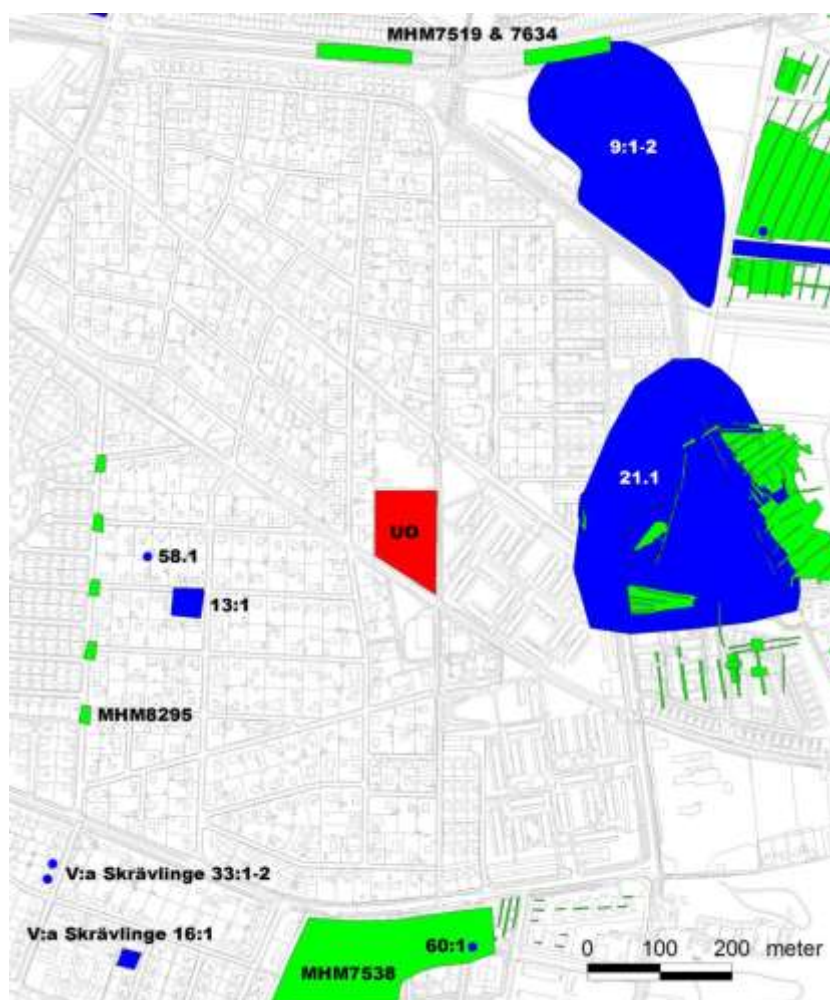
Topografi och fornlämningsmiljö

UO har tidigare använts som fotbollsplan och idrottsplats. Området är gräsbevuxet och löparbanor och parkeringsytor asfalterade. Det har tidigare funnits omklädningsrum och liknande i den västra delen av området och längst i sydöst ett hus med trädgård. Området var omgivet av villabebyggelse.

I samband med sökschaktningen framgick det att området har fyllts ut vid någon tidpunkt, troligen för att skapa en plan yta till idrottsplanen. Centralt på området framkom utfyllnadsmassor på

drygt en meter. Dessutom fanns det nedgrävd dränering var sjätte meter och brunnar till detta över hela ytan.

I direkt närhet till undersökningsområdet finns få kända fornlämningar (figur 3). De få fornlämningar som är registrerade utgörs av framför allt gravar och gravhögar. Den närmast kända boplatsen från förhistorisk tid är RAÄ 9:1-2 (Husie sn.) som ligger inom RAÄ 54:1 (Husie sn.) där boplatslämningar framkom tillsammans med några brandgravar (Sarnäs 2009). Östra Skrävlinges medeltida bytomt (RAÄ 21:1, Husie sn.) finns också i närområdet, vilken har varit föremål för flera undersökningar (Ingwald m.fl 2009).

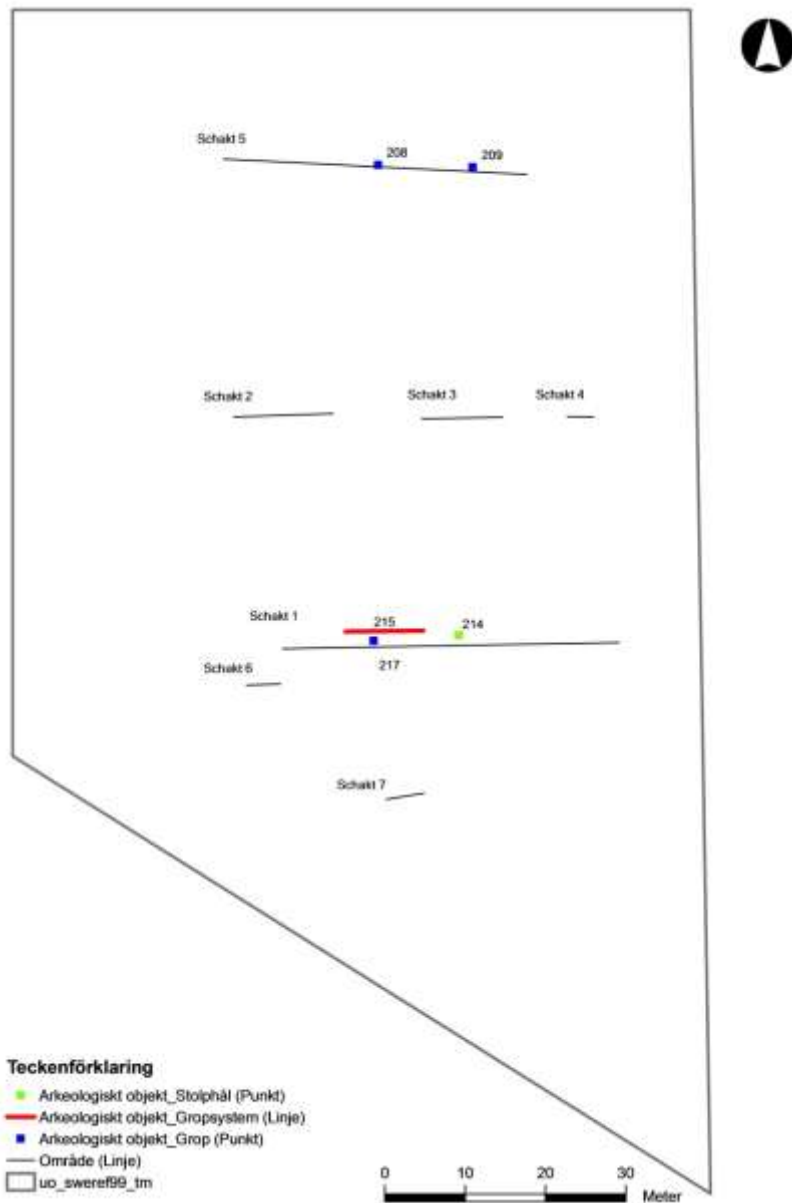


Figur 3. Fornlämningsområden enligt FMIS och genomförda undersökningar i undersökningsområdets närhet. Undersökningsområdet är rödmarkerat.

Undersökningsresultat

Vid utredningen inom fastigheten framkom endast ett gropsystem och ett stolphål, förutom moderna nedgrävningar (figur 4 och bilaga 1). Däremot visade sökschaktningen att topografin har sett annorlunda ut jämfört med i dag. Centralt på området, i

schakt 2–4, sluttade den ursprungliga marknivån med lägsta nivå i väst. Underlaget bestod i dessa schakt av grov sand och grus, ställvis varvat med lera. Dessa tolkas att vara vattenavsatta och troligen har denna del av UO varit vattensjukt.



Figur 4. Undersökningsområdet med schakten och anläggningarna markerade.

Båda lämningarna påträffades i samma schakt, schakt 1, centralt på området, söder om det vattensjuka området. Gropsystemet A215 var oregelbundet i plan och var endast delvis framschaktat. Dessutom dokumenterades en separat grop (A217) intill gropsystemet som med all sannolikhet tillhörde det. Det framgick inte till en början att det fanns ett gropsystem, utan utan schaktades ner något och gropan skiljdes från gropsystemet. Gropsystemet var som längst 9,9 m och 2,1 m brett. Fyllningen

bestod av gråbrun humös lerig silt och det fanns skärersten och annan sten i ytan. Samma fyllning fanns i ytan på A217.

Ca 4 m öster om gropsystemet dokumenterades ett stolphål. Stolphålet var ca 0,2 m i diameter och hade en fyllning i ytan som bestod av brungrå svagt humös sand.

Inga fynd påträffades, så dateringen är oklar. Karaktären på lämningarna talar emellertid för en förhistorisk datering.

Längst i norr, i schakt 5 påträffades två gropar (A208 & A209). Båda härrör troligen från 1900-tal, då de hade mycket humös fyllning och sentida fynd i ytan.

Schakt 6 och 7 låg båda på del av ytan som var omrörd av sentida schaktningsarbeten.

Utvärdering

Det kan konstateras att det inom UO endast fanns fåtal spår efter aktiviteter från förhistorisk tid. Sannolikt härrör de enstaka lämningar som framkom, från en boplats som har legat öster om UO.

Vi föreslår inga vidare åtgärder med anledning av det ytterst begränsade antalet lämningar som påträffades vid utredningen.

Referenser

- Ingwald, J., Lundström, P., Serlander, D. & Sjöstrand, U. 2009. *Östra Skrävlinge bytomt. Undersökning av sex gårdar i Östra Skrävlinge bytomt, RAÄ 21 Husie sn, Husie 172:44.* Rapport över arkeologiska undersökningar. Malmö Museer
- Sarnäs, A. 2009. *Sallerupsvägens förlängning. Etapp I: Risebergabäcken, Toftanäsvägen och Klågerupsvägen.* Rapport över arkeologisk slutundersökning 1991. Malmö Museer.

Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	110101
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-20951-11
Datum för beslut:	2012-01-09
Projektnummer:	110101
Län:	Skåne
Kommun:	Malmö
Socken:	Husie
Fastighet:	Soltofta 8
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 2C3f
Koordinatsystem:	Sweref 99 TM
X koordinat:	6161955
Y koordinat:	379052
Höjdsystem:	RH2000
M ö.h.	14–15
Fältarbetstid:	2012-05-15–2012-05-16
Antal arbetsdagar:	2
Antal arkeologtimmar:	12
Antal maskintimmar :	12
Exploateringsyta:	10 000 m ²
Undersökt yta:	300 m ²
Personal:	Karina Hammarstrand Dehman
Underkonsulter:	Karlsson Entreprenad AB, Byggnadsmaskiner AB
Uppdragsgivare:	Malmö stad, Fastighetskontoret
Fynd:	-
Dokumentationsmaterial:	Intrasisprojekt, digitala bilder och övrigt arkivmaterial förvaras vid Malmö Museum, arkivnr S05:103
Kostnader:	50 220 kr

Bilagor

Bilaga 1 – Anläggningslista

Id	Anl. typ	X	Y	Z
208	Grop	6161994,79	379045,3	14,63
209	Grop	6161994,5	379057,2	14,93
214	Stolphål	6161935,71	379055,43	14,84
215	Gropssystem	6161936,2	379046,14	14,76
217	Grop	6161935,01	379044,76	14,66

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, 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. 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 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. Arkeologiskförundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
48. Soltofta 8. Arkeologisk utredning 2012, Husie socken, Malmö kommun, Skåne län. Karina Hammarstrand Dehman

