

Rapport 2010:44

Bunkeflo 1:5

Arkeologisk förundersökning 2010

Ulf Sandén



Rapport 2010:44

Bunkeflo 1:5

Arkeologisk förundersökning

Ulf Sandén



Bunkeflo 1:5, Bunkeflo socken
Malmö stad
Skåne län

Sydsvensk Arkeologi AB

Kristianstad

Box 134
291 22 Kristianstad

Malmö

Box 406
201 24 Malmö

www.sydsvenskarkeologi.se

© 2010 Sydsvensk Arkeologi AB

Rapport 2010:44

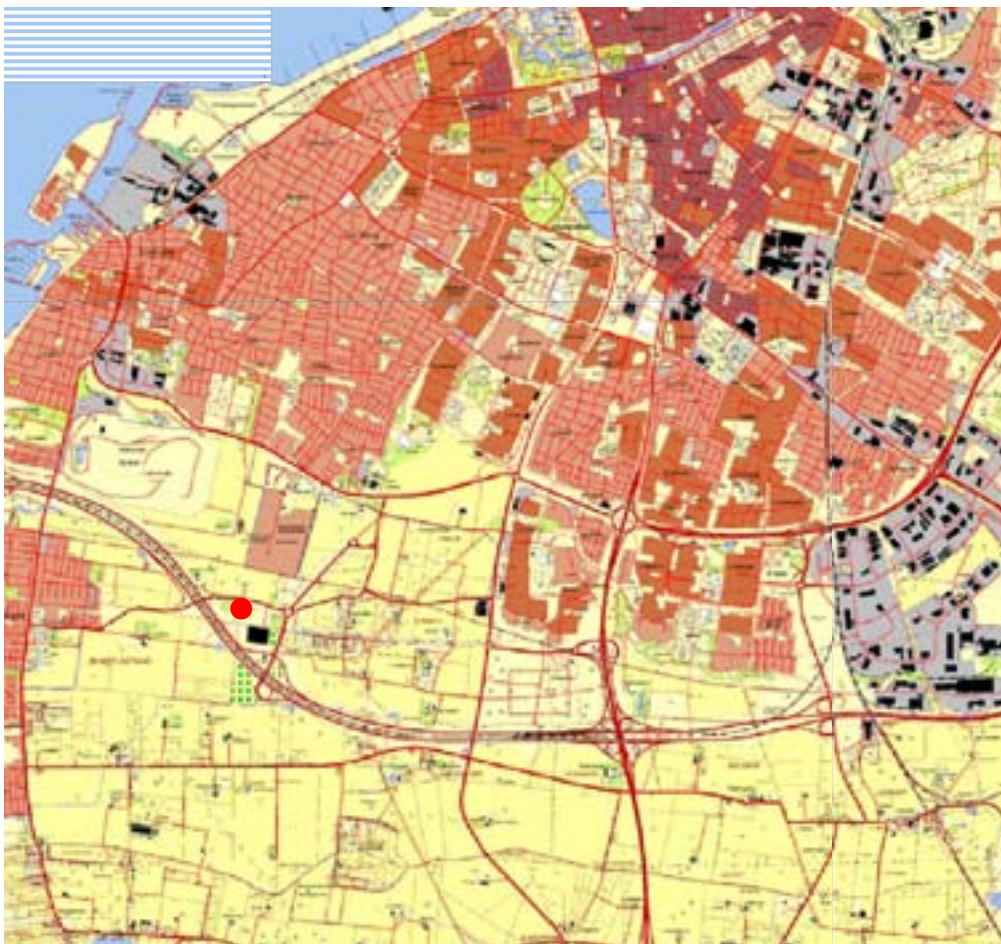
Omslag: Undersökningsområde och söschakt inlagda på 1781 års storskifteskarta
Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

Innehåll

Inledning	5
Syfte och metod	5
Topografi och fornlämningsmiljö	5
Undersökningsresultat	6
Utvärdering	7
Referenser	8
Administrativa uppgifter	9



Figur 1: Karta över Skåne med Malmö kommun markerat med blått.



Figur 2. Malmö karta med undersökningsområdet markerat med en röd punkt. Skala 1:75 000.

Inledning

Med anledning av schaktningsarbeten för en ny dag- och spillvattenledning har Sydsvensk Arkeologi AB enligt länsstyrelsens beslut, diarienummer 431-11067-10, utfört en arkeologisk förundersökning genom schaktningsövervakning inom rubricerad fastighet. Undersökningen utfördes av Ulf Sandén. Beställare var VA SYD. Undersökningsområdet anslöt i norr till Gottorpsvägen och sträckte sig ca 200 m söderut. Schaktets bredd skulle vara 15 m. Till det kom en 5 m bred arbetsväg, varför hela undersökningsområdet blev 20 m brett.

Syfte och metod

Syftet med undersökningen var att följa schaktningsarbetena för att göra arkeologiska iakttagelser och vid behov dokumentera arkeologiska lämningar.

Beställaren hade för avsikt att trycka undan matjorden med en stor bandtraktor, vilket inte hade givit acceptabla möjligheter till arkeologiska iakttagelser. I samråd med beställaren beslutades därför att först genomföra en sökschaktning med en grävmaskin som beställaren tillhandahöll. Tre parallella, nord-sydligt orienterade, ca 2 m breda sökschakt med 5 m inbördes avstånd drogs i hela områdets längd. Väntetiden innan maskinen blev tillgänglig ägnades åt att gå över ytan för att söka efter flinta.

Topografi och fornlämningsmiljö

Undersökningsområdet är beläget inom den under historisk tid kända utbredningen av Hyllie mosse, så som den framträder på 1700-talets lantmäterikartor. Den senaste användningen av marken har varit en mycket omfattande fruktodling.

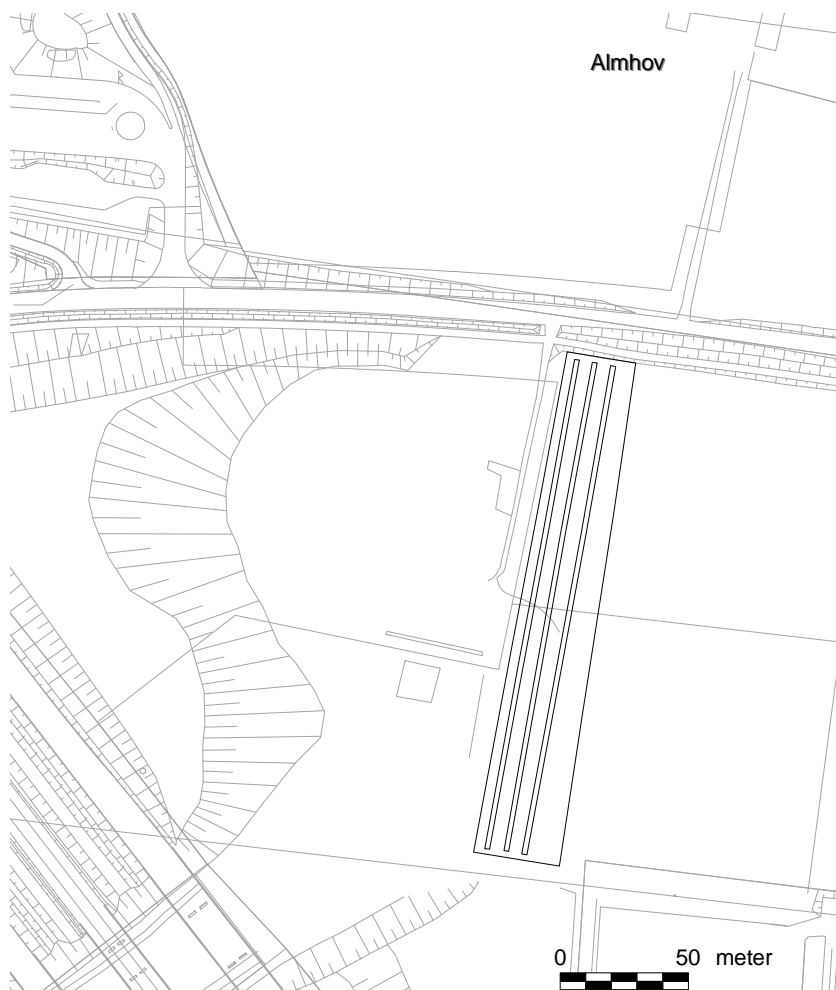
Innan de egentliga schaktningarna för ledningarna påbörjades hade alla träd grävts upp för att bevaras och återplanteras. Man hade också dragit av grässvålen med grävmaskin.

Trakten såväl som närområdet är rika på fornlämningar. Omedelbart nordväst om undersökningsområdet ligger Citytunnelprojektets delområde 1, Almhov, som slutundersöktes 2002 (Gidlöf m.fl. 2006). Almhov är en av de viktigaste neolitiska lokalerna i Skandinavien med bl.a. monumentala gravanläggningar i form av långhögar och dösar och mer än 100 fyndrika gropar från tidigneolitikum samt en av de största koncentrationserna av senneolitiska huslämningar som undersökts.

Inom lokalen Vintrihemmet 3B, belägen ca 150 m åt sydväst, undersöktes 1997 gropar från tidigneolitikum samt bebyggelselämningar från förromersk järnålder. De neolitiska anläggning-

garna var belägna i nordöstra delen av lokalen, dvs. åt det håll som vetter mot Hyllie mosse (Öijeberg 2004).

Ca 200 m rakt österut finns två ytor som undersöktes för Vintrieleden 1999. Inom en av ytorna, slutundersökningens delområde C, påträffades ett mindre hus daterat till äldre bronsålder. Inom den andra ytan grävde man under förundersökningen ut en grop med material från mellanneolitisk trattbägarkultur (Friman 2006).



Figur 3: Schaktplan med de tre schakten som drogs i nord-sydlig riktning.

Undersökningsresultat

Inom de sydligaste 2/3 av undersökningsområdet var underlaget kraftigt stört av gropar efter de borttagna träden, diken och andra recenta nedgrävningar. Dessa typer av störningar förekom även i den nordligaste delen, men var här inte lika frekventa och förhållandena var här tillräckligt goda för att man skulle ha kunnat iaktta betydelsefulla arkeologiska lämningar om de hade förekommit. Inga anläggningar påträffades. Tre mörkfärgningar

grävdes ut till hälften, men visade sig utgöras av grunda svackor med torvaktig fyllning. Underlaget i schakten utgjordes av sand och bedömdes vara gammal våtmarksbotten, vilket stämmer väl med att undersökningsområdet enligt äldre lantmäterikartor ligger inom Hyllie mosse. Varken i ytan eller vid schaktningen påträffades slagen flinta. Även naturlig flinta var sparsamt förekommande.

Utvärdering

Inga anläggningar framkom i de dragna sökschakten. Ej heller påträffades slagen flinta i någon signifikant mängd. Inga vidare åtgärder föreslås.

Referenser

- Friman, B. 2006. *Vintrieleden – Hyllie IP – Ekostråket. Järnåldersbebyggelse på Hyllie 156:8. Arkeologiska slutundersökningar 1999-2000*. Rapport 2006:012. Malmö. Malmö Kulturmiljö.
- Gidlöf, K., Hammarstrand Dehman, K. & Johansson, T. 2006. *Citytunnelprojektet. Almhov – delområde 1. Rapport över arkeologisk slutundersökning*. Rapport nr 39. Malmö. Malmö Kulturmiljö.
- Öijeberg, J. 2004. *Öresundsförbindelsen. Vintriehemmet 3A-B. Rapport över arkeologisk slutundersökning*. Rapport nr 10. Malmö. Malmö Kulturmiljö.

Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	100071
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-11067-10
Datum för beslut:	2010-08-17
Projektnummer:	100071
Län:	Skåne
Kommun:	Malmö
Socken:	Bunkeflo
Fastighet:	Bunkeflo 1:5
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 2C:23
X koordinat:	6162,2
Y koordinat:	1319,7
M ö.h.	12
Fältarbetstid:	2010-08-23
Antal arbetsdagar:	1
Antal arkeologtimmar:	6
Antal maskintimmar :	
Exploateringsyta:	ca 4 000 m ²
Undersökt yta:	ca 1 100 m ²
Platschef:	Ulf Sandén
Uppdragsgivare:	VA SYD
Fynd:	-
Dokumentationsmaterial:	Malmö Museer: S02:165
Kostnader:	20 000:-

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. 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, 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 Dahlén
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
36. Lilla Torg i Malmö, Trädplanteringsgropar, Malmö. FU 2010, Lars Salminen
37. Tygelsjö 76:1, Arkeologisk utredning 2010, Elisabeth Rudebeck
38. Österslövs kyrka, Österslövs sn, FU 2010, Jan Kockum
39. Renovering och dränering av Hässlunda kyrka, Hässlunda sn, FU 2009-2010, Jan Kockum
40. Hästhagen, Tygelsjö 41:1, Tygelsjö sn, FU 2010, Per Sarnäs
41. Generalens Hage 52, FU 2010, Malmö, Per Sarnäs
42. Trolle Ljungby kyrkogård, Trolle Ljungby sn, FU 2010, Jan Kockum
43. Räng 5:30, Räng sn, AU 2010, Per Sarnäs
44. Bunkeflo 1:5, Bunkeflo sn, FU 2010, Ulf Sandén

