

Rapport 2012:73

Innerstaden 1:14 - Lilla Torg - och Lejonet 2, fornlämning nr 20 i Malmö stad, Malmö kommun

Arkeologisk förundersökning 2012

Joakim Frejd



sydsvensk
arkeologi



Rapport 2012:73

Innerstaden 1:14 - Lilla Torg - och Lejonet 2, fornlämning nr 20 i Malmö stad, Malmö kommun

Arkeologisk förundersökning 2012

Joakim Frejd



Fornlämningsnr: 20
Malmö stad
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

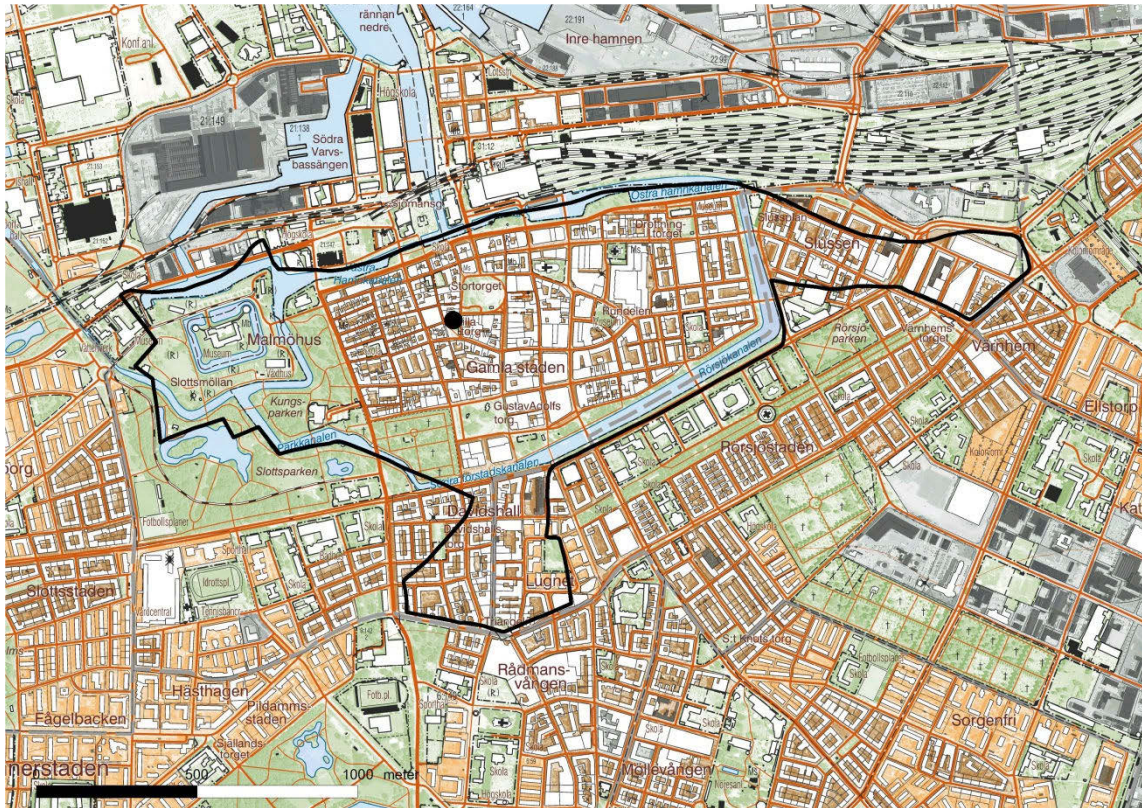
Rapport 2012:73

Omslag: Schakt 1 vid torgets norra sida, från SV. Foto: Joakim Frejd

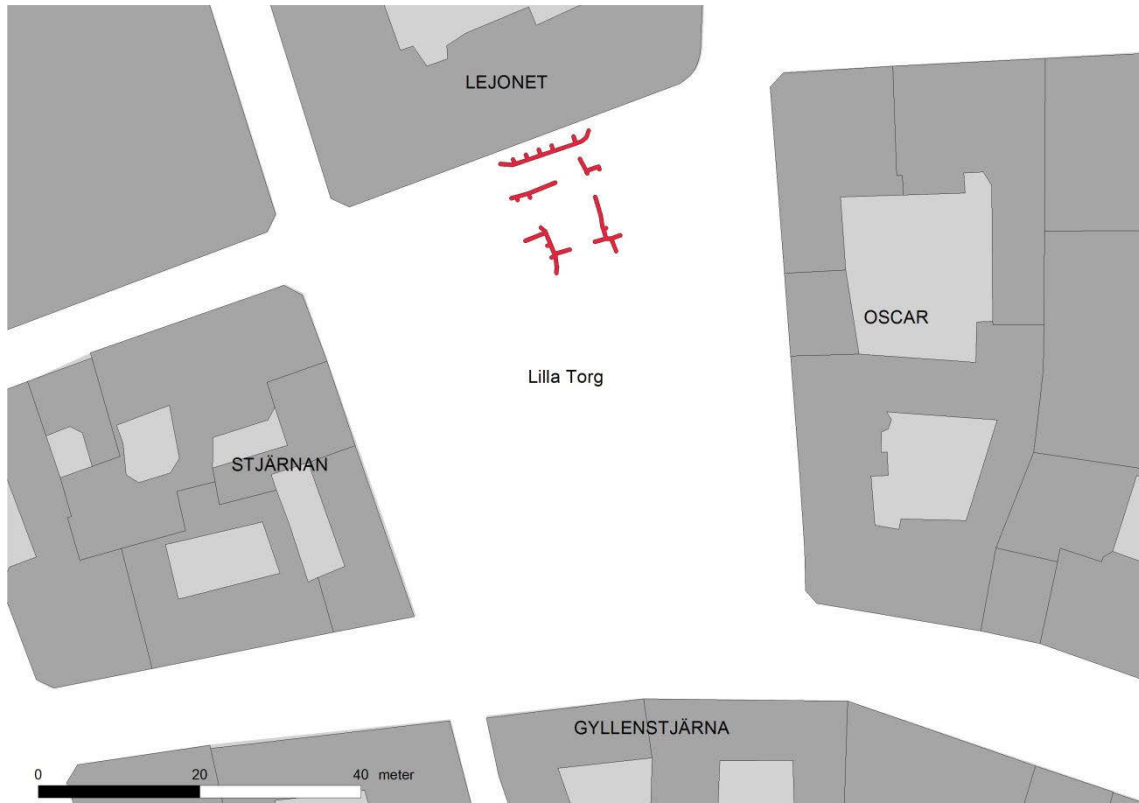
Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

Innehåll

Bakgrund	5
Sammanfattning	5
Metod	6
Undersökningsresultat	6
Schakt 1	6
Schakt 2	6
Schakt 3	7
Schakt 4	8
Schakt 5	8
Tolkning och kommentarer	8
Referenser	10
Administrativa uppgifter	11
Bilaga 1 (Schaktplan)	13



Figur 1. Undersökningens läge (svart prick) inom fornlämningen RAÅ Malmö 20:1 (svart linje).



Figur 2. Schaktens läge på Lilla Torg med omgivande kvarter.

Bakgrund

Sydsvensk Arkeologi AB har på Länsstyrelsens uppdrag utfört en arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning inom fastigheten Innerstaden 1:14-Lilla Torg-och Lejonet 2, fornlämning nr 20, Malmö stad, Malmö kommun.

Undersökningen föranleddes av nedläggning av gasledning till restaurangen Mooseheads uteservering.

Länsstyrelsen motiverade beslutet om undersökning med att markarbetena skulle ske inom de centrala delarna av Malmös medeltida bebyggelseområde (fornlämning Malmö nr 20:1).

Lilla Torg anlades på 1590-talet som en ny plats för handel med livsmedel då Stortorget mer fått funktionen som plats för kreaturshandel. Vad som funnits på platsen tidigare är osäkert. Inga större arkeologiska undersökningar har företagits på Lilla Torg.

Till en början fanns troligen enklare torgstånd som efterhand ersattes med mer permanenta byggnader i form av korsvirkeshus. Dessa hus fanns kvar till slutet av 1800-talet då dessa revs och ersattes av en saluhall som stod färdig 1903. Saluhallen, som upptog hela torgets yta, revs 1968 varpå man försökte åter skapa en ”äldre” torgmiljö (Salminen 2010).

Sammanfattning

Sammanlagt övervakades fem schakt, vars bredd uppgick till ca 0,5 m och djup till ca 0,8 m. I samtliga schakt utom ett påträffades fornlämningar Dessa utgjordes av kulturlager med förekomst av keramik, träkol och djurben. I ett schakt (schakt 3) påträffades byggnadsrester i form av delar av en tegelmur samt ett yngre fundament av cement, troligen en rest av den gamla saluhallen. Tegelmuren är troligen rester efter något av de hus som stått på platsen före saluhallens uppförande.

I schakten som togs upp där den gamla saluhallen legat (schakt 2 och 3) kom kulturlagren på ett djup av ca 0,8 m ned från befintlig markyta. I de schakt som togs upp i den gamla Landbygatan i norr (schakt 4 och 5) kom kulturlagren redan på ca 0,4 till 0,5 m djup, vilket kan betyda att man vid byggandet av saluhallen förstört de övre delarna av kulturlagren.

Inget av schakten nådde steril botten, vilket gör att kulturlagertjockleken inte går att fastställa. I schakt 5, som låg ute i f.d. Landbygatan kunde sondning med geokäpp visa att kulturlagret på denna punkt var minst 0,9 m tjockt (med början på ca 0,4–0,5 m under befintlig markyta).

Metod

Förundersökningen genomfördes genom schaktningsövervakning, d.v.s. en arkeolog följde markarbetena för att kunna dokumentera eventuella fornlämningar. Dokumentationen utfördes genom beskrivning i text och bild samt ritning av sektioner på utvalda platser. Den digitala inmätningen gjordes av personal från entreprenören. Dokumentationsmaterialet lagrades i en s.k. Intrasisundersökning samt i Malmö Museers arkiv under arkivnummer G42:19. Ett mindre fyndmaterial tillvaratogs, vilket förvaras i Malmö Museers magasin under accessionsnummer MMA 75.

Undersökningsresultat

Schakt 1

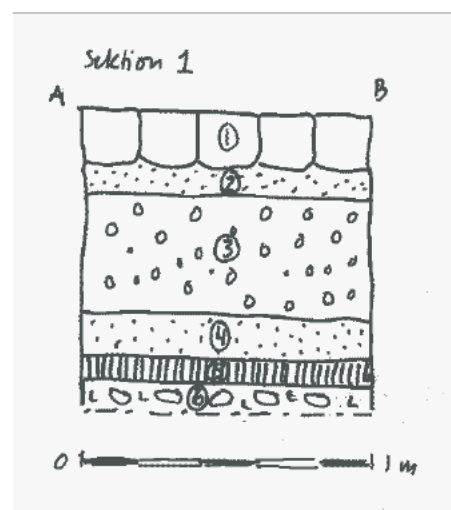
Schaktet drogs från öst till väst längs med huset vid torgets norra sida (Kv. Lejonet), strax utanför restaurang Moosehead (bilaga 1). Schaktbredden i ytan var ca 0,5 m och djupet uppgick till ca 0,8 m. Schaktet berörde endast gatsten, sättsand, bärlager och gammal fyllning i äldre ledningsschakt (gul sand). Det fanns många ledningar som löpte parallellt med huset.

Schaktet nådde inte steril botten, så det kan finnas fornlämningar kvar på platsen, under 0,8 m djup. Nivån på den befintliga markytan där schakt 1 drogs varierade mellan 4,62 m ö.h i öster till 4,7 m ö.h. i väster.

Schakt 2

Schaktet drogs från norr och söderut med början ca 10 m utanför restaurang Moosehead och var ca 0,5 m brett samt 0,8 m djupt. I den sydligaste delen av schaktet rensades östväggen och en sektion dokumenterades (sektion 1, figur 3). Lagerföljden var uppifrån och ner: Ett lager gatsten (0,2 m tjockt), vilket låg i ett rödbrunt sättsandslager. Under detta fanns ett 0,4 m tjockt bärlager av grått grovt grus och sand. Under detta fanns ytterligare ett 0,16 m tjockt rödbrunt sandlager. Under detta fanns ett ca 0,1 m tjockt svartbrunt kulturlager med träkol, tegel, djurben och keramik (yngre rödgods). Lagret hade en utpräglad "gyttjedoft". Under kulturlagret kom ett lager med grå grusig lera med en del sten i (dock ej någon tydlig stenläggning). Lagret var av okänt djup. Det gick inte att sonda med geokäpp på grund av stenigheten. Lagret var inte fyndförande. Det är osäkert vad lagret representerar, men det är troligen inte tal om steril botten. Schaktet var på detta ställe ca 1,0 m djupt.

I det andra grenschaktet som gick österut (från söder räknat) påträffades ett ben till en trefotsgryta på ett djup av ca 0,8 m, i



Figur 3. Sektion 1 från SV.

ett lager som troligen är samma som lager 5 (kulturlagret) i sektion 1.

I nordligaste delen av schakt 2 var det grusiga bärlagret mycket tunnare, och här fanns kulturlager redan 0,4 m under gatstenen. I detta lager fanns djurben, en hel del tegel, delar av taktegel samt ett flintavslag. Förekomsten av kulturlager redan på denna nivå kan ev. tolkas som att man här nått utanför området för den gamla saluhallen. De relativt sett tjocka lagren 3 och 4 i sektion 1 kanske är resultatet av att det behövdes fyllas ut mer på platsen för den gamla saluhallen. Den befintliga marknivån där schakt 2 drogs varierade mellan 4,6 m ö.h. i norr till 4,72 m ö.h. i söder. Vid sektion 1 var nivån 4,72.

Schakt 3

Schaktet togs upp ca 11 meter söder om Moosehead. Bredden var ca 0,5 m i ytan och djupet ca 0,8 m. De översta 0,4 m bestod schaktet.

Den centrala delen av schaktet var störd av vad som verkar vara en tidigare trädplantering vilket visade sig vara igenfyllt med större stenar och makadam – sedan var allt övertäckt med en fiberduk.

Schaktningen började i den nordvästra delen där det påträffades delar av en tegelmur. Det fanns två skift bevarade och muren var ca 1 tegelsten bred (i detta fall 0,24 m). Muren gick i NV-SO riktning och en av stenarna verkade vara storstenstegel, de övriga var mindre röda tegelstenar (0,24 x 0,12 x 0,06). Väggen påträffades 0,7 ner från befintlig marknivå och bruket var beigevitt och sandigt. I denna del av schaktet var det mycket stört av nedgrävda rör.

Lite längre fram i ett av hörnen framkom ett lerblandat kompakt lager med bruk i. Det fanns inslag av tegelkross, tegelbrockor, träkol och småsten. Detta lager framkom ca 0,7–0,8 ner från befintlig marknivå.

till en yngre byggnad (Saluhallen?) De var gjutna/blandat cement med småsten. Det fanns puts på norra respektive östra sidan varför man får se det som ett hörn. Dessa påträffades ca 0,55 ner från befintlig marknivå.

De ovan nämnda arkeologiska lämningarna finns kvar. Det bör noteras att schaktet inte någonstans nådde steril bottensand, varför det kan finnas ytterligare fornlämningar under nivån ca 0,8 m från befintlig markyta. Nivån på markytan på platsen för schakt 3 varierade mellan 4,73 m ö.h. i norra delen till 4,83 m ö.h. i den södra delen.



Figur 4. Tegelmuren i schakt 3 (vid blå pil).



Figur 5. Tegelmuren i schakt tre sedd från N.

Schakt 4

Schaktet drogs lite närmare Moosehead, i SV-NO riktning, på platsen för den äldre Landbygatan. Bredden var ca 0,5 m och djupet ca 0,8 m.

De översta massorna bestod av bärlager (makadam och grus). I botten av schaktet ca 0,6 m ner framkom ett grått siltigt lager som verkade bestå av omrörda massor. Det fanns inslag av lerkladdar, träkol, sten, småsten och taktegelfragment. Längre västerut i schaktet var det mer inblandning av gödsel.

I det östra av de små grenschakten som sträckte sig söderut framkom ett gult kompakt lerlager (golv?).

I den västligaste delen av schaktet fanns kulturlager liknande det som fanns i norra delen av schakt 2 samt i schakt 5. Detta kom på ca 0,4–0,5 m och innehöll tegel, träkol och djurben samt ett handtag till en trefotsgryta.

Steril botten nåddes inte heller i detta schakt. Markytan låg på platsen för schaktet på nivåer mellan 4,61 och 4,63 m ö.h.

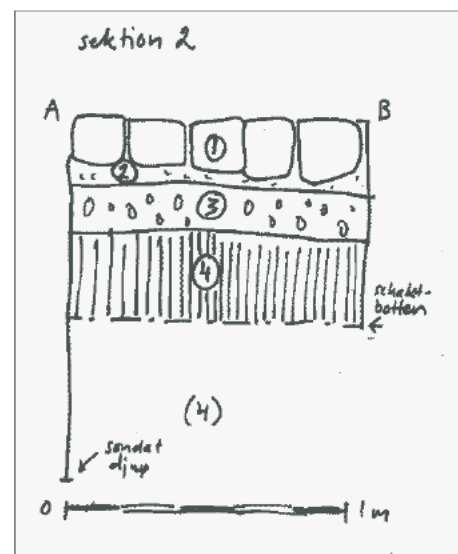
Schakt 5

Schaktet löpte en kortare sträcka i ute i den gamla Landbygatan. Schaktet var ca 0,5 m brett och 0,8 m djupt. En sektion dokumenterades i dess södra vägg (sektion 2). Under gatstenslagret, som tillsammans med sättsanden var ca 0,3 m tjockt, fanns ett bärlager av grått grovt grus som var ca 0,2 m tjockt. Direkt under detta kom ett kulturlager (0,5 m ned från markytan), som sträckte sig hela vägen till schaktets botten på 0,8 m. Sondning med geokäpp visade att kulturlagret fortsatte ytterligare minst 0,6 m. Det fanns alltså ett minst 0,9 m tjockt kulturlager på platsen. Nivån på markytan vid schakt 5 varierade mellan 4,55 m ö.h. i söder och 4,59 m ö.h. i norr.

Vid en arkeologisk dokumentation år 1939 på en plats relativt nära schakt 5, strax utanför dåvarande saluhallens nordöstra hörn, fanns den sterila bottensanden på ett djup av 1,9 m under dåtidens markyta (Kalling 1939). Detta överlagrades av ett 1,1 m tjockt lager ”mylla”.

Tolkning och kommentarer

Relativt få arkeologiska undersökningar har gjorts på Lilla Torg. De som har gjorts har varit i form av schaktningsövervakning, framförallt i samband med nedläggning av ledningar. Ganska sällan har man vid markarbetena nått steril botten. Några äldre undersökningar tyder på att denna kan ligga relativt djupt, upp till 2 meter under befintlig torgyta.



Figur 6. Sektion 2 från NV.

Många av schaktningsövervakningarna har visat att det finns välbevarade kulturlager på platsen för torget. Exakt vilka aktiviteter dessa representerar är oklart. Fanns det bebyggelse på området före torgets anläggande på 1590-talet? Kan det fortfarande finnas rester kvar av en sådan ev. bebyggelse? En intressant frågeställning i sammanhanget är hur mycket kulturlager som förstördes vid anläggandet av saluhallen.

Undersökningsresultaten från schaktningen utanför restaurang Moosehead har bekräftat förekomsten av kulturlager inom denna del av torget. Dessutom finns det tecken på att kulturlagren kommer på en högre nivå (ca 0,4–0,5 m under mark) ute i den f.d. Landbygatan i norr, till skillnad mot längre söderut, där kulturlagren kommer ca 0,8 m ner, vilket kanske kan förklaras med att saluhallen förstört en del av lagren. Det måste betonas att schaktningen inte nått steril botten, så det går inte att avgöra kulturlagertjockleken på detta ställe. Sondning från schaktbotten i schakt 5 visade att den är *minst* 0,9 m på just denna punkt.

Byggnadsresterna i schakt 3 (tegelmuren) kan hypotetiskt kopplas till de byggnader som stått på torget före saluhallens uppförande. Den på utsidan putsade cementmuren bör härstamma från saluhallen.

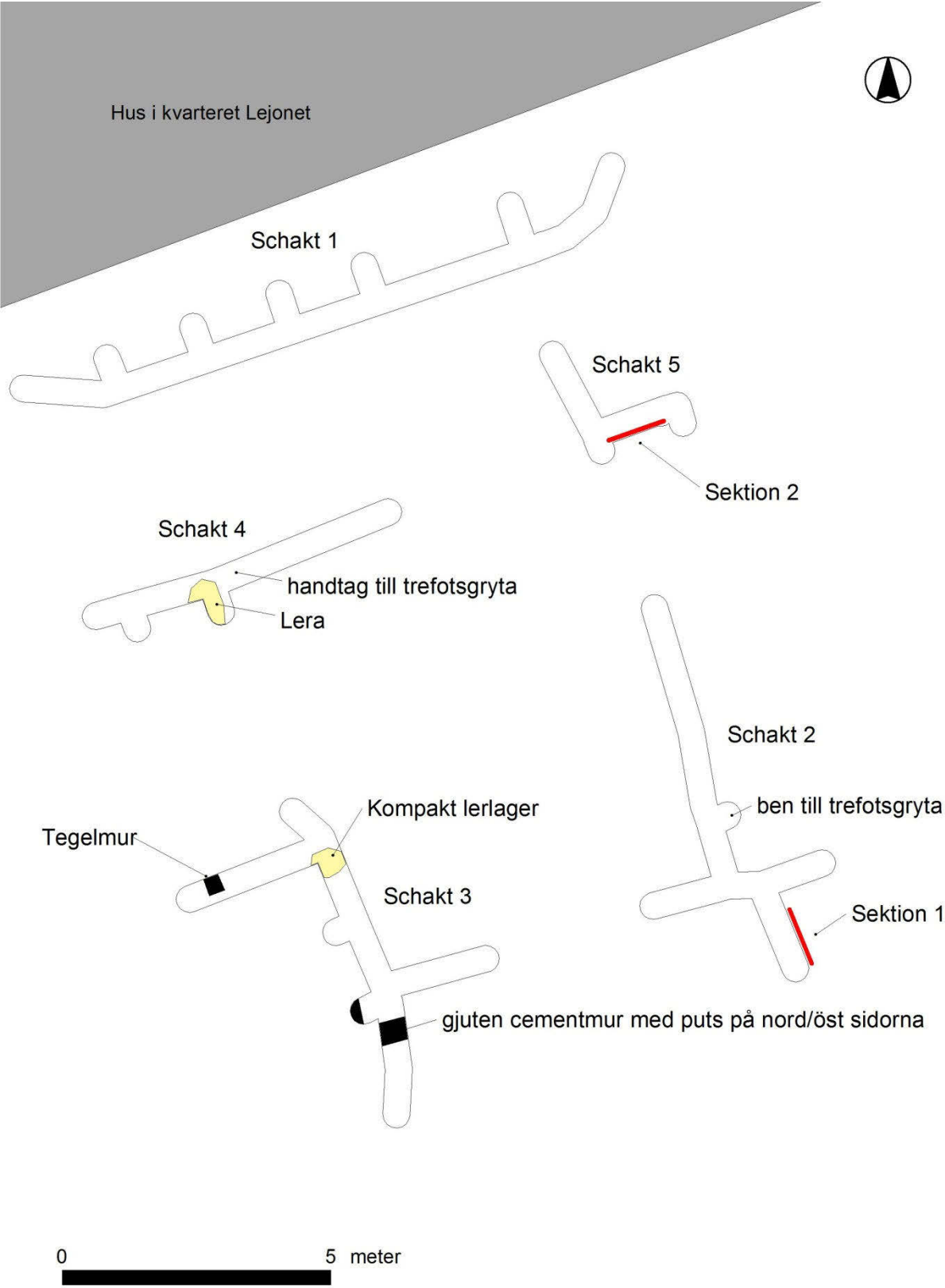
Referenser

- Kalling, S. 1939 Arkeologisk dokumentation av sektion i dåvarande Östra Torggatan (utanför saluhallens nordöstra hörn) 10 juni 1939. Arkivnummer G42:02, Inventarienummer 30492
- Salminen, J. 2010. Lilla Torg i Malmö. Trädplanteringsgropar, FU 2010. Rapport 2010:36, Sydsvensk Arkeologi

Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	120076
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-23755-12
Datum för beslut:	2012-10-17
Projektnummer:	120076
Län:	Skåne län
Kommun:	Malmö kommun
Socken:	Malmö stad
Fastighet:	Innerstaden 1:14, Lejonet 2
Koordinatsystem:	SWEREF 99 TM
X koordinat:	6 163 927
Y koordinat:	373 929
Höjdsystem:	RH 2000
M ö.h.	4,55–4,83 (markyta)
Fältarbetstid:	2012-11-01–2012-11-15
Antal arbetsdagar:	5
Antal arkeologtimmar:	18
Antal maskintimmar :	-
Exploateringsyta:	25 m ²
Undersökt yta:	25 m ²
Platschef:	Joakim Frejd
Personal:	Therese Ohlsson
Uppdragsgivare:	Magnis Membris Merxint AB
Tidigare undersökningar:	Ett antal mindre schaktningsövervakningar har under åren gjorts, dessa finns arkiverade i Malmö Museers arkiv
Fynd:	Fynden förvaras på Malmö Museer under inventarienummer MMA 75
Dokumentationsmaterial:	Dokumentationsmaterialet förvaras på Malmö Museer under arkivnummer G42:19
Kostnader:	28 392:- (exkl. moms).

Bilaga 1 (Schaktplan)



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. Rödragning 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.
39. Klagstorp 56:1, fornlämning nr 18, Västra Klagstorp socken, Malmö kommun. FU 2012. Thomas Linderöth.
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 Linderöth.
42. Magnus Stenbock 1. Fornlämning nr 20, Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Thomas Linderöth.
43. Ändring av minneslund vid Jonstorps kyrkogård, Jonstorps socken, Höganäs kommun. FU 2012. Thomas Linderöth.
44. Altona 21, Lybeck 10 och Innerstaden 1:14, fornlämning nr 20 i Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Thomas Linderöth.

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. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
48. Soltofta 8. Arkeologisk utredning 2012, Husie socken, Malmö kommun, Skåne län. Karina Hammarstrand Dehman.
49. Västra Boulevarden, Kristianstad, Skåne. SU 2012. Tony Björk & Lena Nilsson.
50. Kviinge kyrka. Kviinge 47:1, Kviinge socken, fornlämning 16. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
51. Fastigheten Ceres 1 i Ystad, Ystad stad, Ystads kommun. FU 2012. Lars Jönsson.
52. Innerstaden 1:14 – Lilla Torg, fornlämning 20, Malmö stad, FU 2011. Per Sarnäs.
53. Sankt Jörgen 7, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Per Sarnäs.
54. Kungsparken, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun. FU 2010–2012. Per Sarnäs.
55. Håstads kyrka. Antikvarisk medverkan i samband med tillgänglighetsanpassning 2012. Ing-Marie Nilsson.
56. Svane 3. Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Therese Ohlsson.
57. Del av fastigheten Västra Alstad 11:5, Västra Alstad socken, Trelleborgs kommun. AU 2012. Joakim Frejd.
58. Fastigheten Bastionen 7, Kristianstad stad, Kristianstad kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
59. Frans Suell 14. Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Therese Ohlsson.
60. Hannas kyrkogård. Hannas socken. Simrishamns kommun. FU 2012. Therese Ohlsson.
61. Nosaby kyrkogård. Nosaby socken, Kristianstads kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
62. Asmundtorp, Annelöv och Häljarp. Asmundtorps sn, Annelöv sn, Häljarp sn, Landskrona kommun. FU 2002-03. Therese Ohlsson.
63. Västra Hoby kyrka. Västra Hoby socken, Lunds kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
64. Påfågeln 13 m.fl., Ängelholms sn, Ängelholms kn. FU 2012. Per Sarnäs
65. Stångby kyrka. Stångby socken, Lunds kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
66. Österslövs gamla prästgård. Österslövs socken, Kristianstads kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
67. Stortorget, Södergatan. Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Therese Ohlsson.
68. Grönegatan mellan Östra Promenaden och Österportsgatan, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kn. FU 2012. Per Sarnäs.
69. Innerstaden 1:14 – Uppsalakajen, Malmö stad, Malmö kn. FU 2011. Per Sarnäs.
70. Carl XI 12 i Åhus. Arkeologisk förundersökning 2011-2012. Jan Kockum & Ing-Marie Nilsson.
71. Tosteberga 28:4. Trolle-Ljungby socken, Kristianstad kommun. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
72. Vintrie Park – område C1. Antikvarisk kontroll 2011–2012. Fornlämning Bunkeflo 12:1, fastighet Vintrie 20:1, Bunkeflo socken, Malmö kommun. Kristian Brink.
73. Innerstaden 1:14-Lilla Torg-och Lejonet 2, fornlämning nr 20, Malmö stad, Malmö kn. Arkeologisk förundersökning 2012. Joakim Frejd.

