

Rapport 2012:59

Frans Suell 14

Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012.

Therese Ohlsson



Rapport 2012:59

Frans Suell 14

Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012.

Therese Ohlsson



Fornlämningsnr: 20
Frans Suell 14, 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 2012:59

Omslag: Bild från schakt 8. Foto: Therese Ohlsson

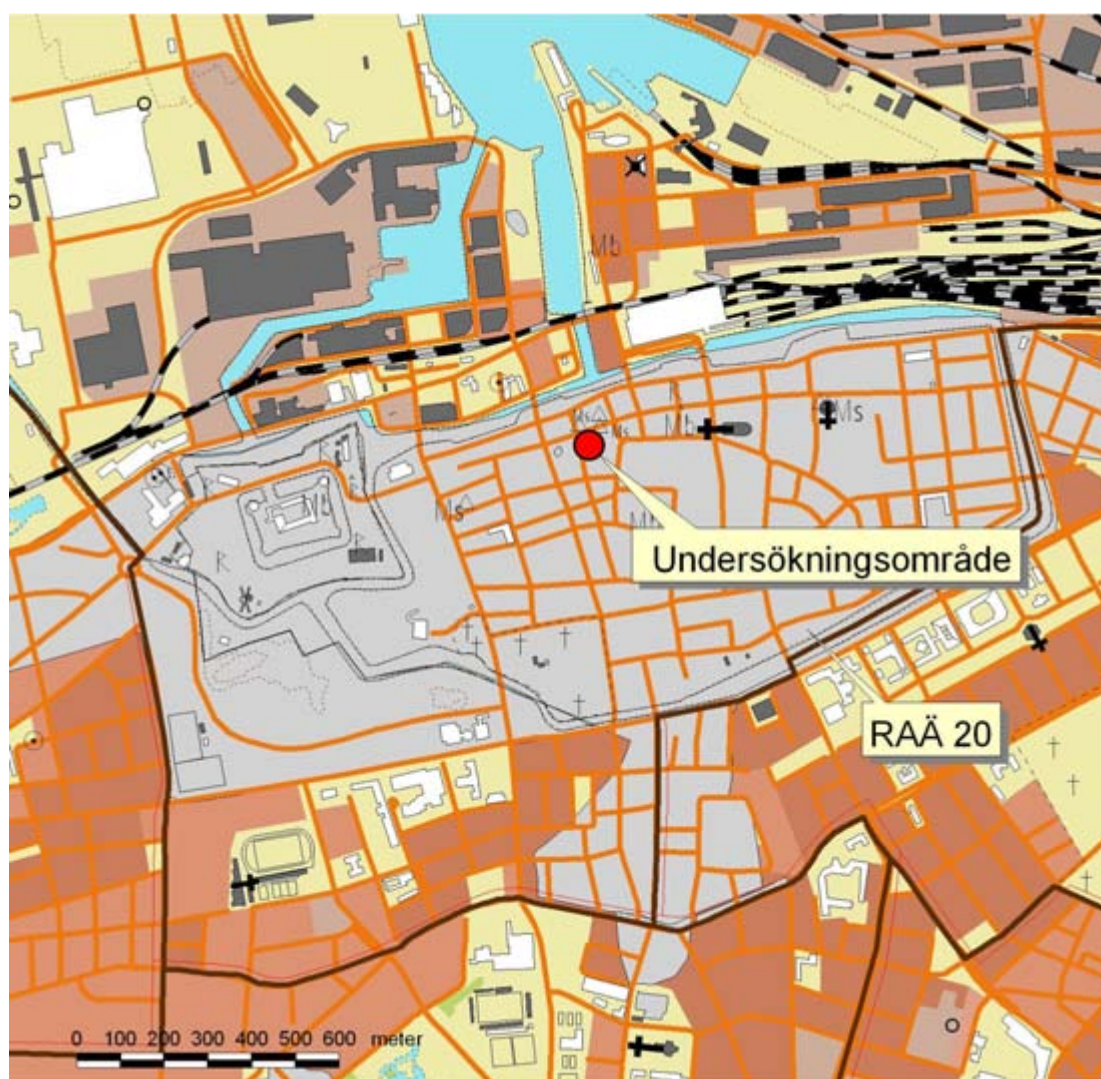
Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

Innehåll

Sammanfattning	5
Inledning	5
Tidigare förundersökningar	9
Förundersökning 2001	9
Fördjupad förundersökning 2010	10
Arkeologiska resultat	10
Sammanfattning	16
Administrativa uppgifter	18



Figur 1. Malmö stad i Malmö kommun, Skåne.



Figur 2. Undersökningsområdet markerat i Malmö historiska stadsområde. Utdrag ur fastighetskartan, blad 2C 3e.

Sammanfattning

Med anledning av planerad husbyggnation med underjordiskt garage genomfördes en arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning inom kv. Frans Suell 14 i Malmö stad. Den arkeologiska övervakningen skedde i samband med markarbeten på tomten och detta på uppdrag av Länsstyrelsen i Skåne (Lst dnr 431-9190-12). Området är beläget inom Malmös äldre stadsområde som är upptaget som RAÄ 20 i Riksantikvarieämbetets fornminnesinformationssystem (FMIS).

Arbetet pågick 120503–120507, personal var Therese Ohlsson.

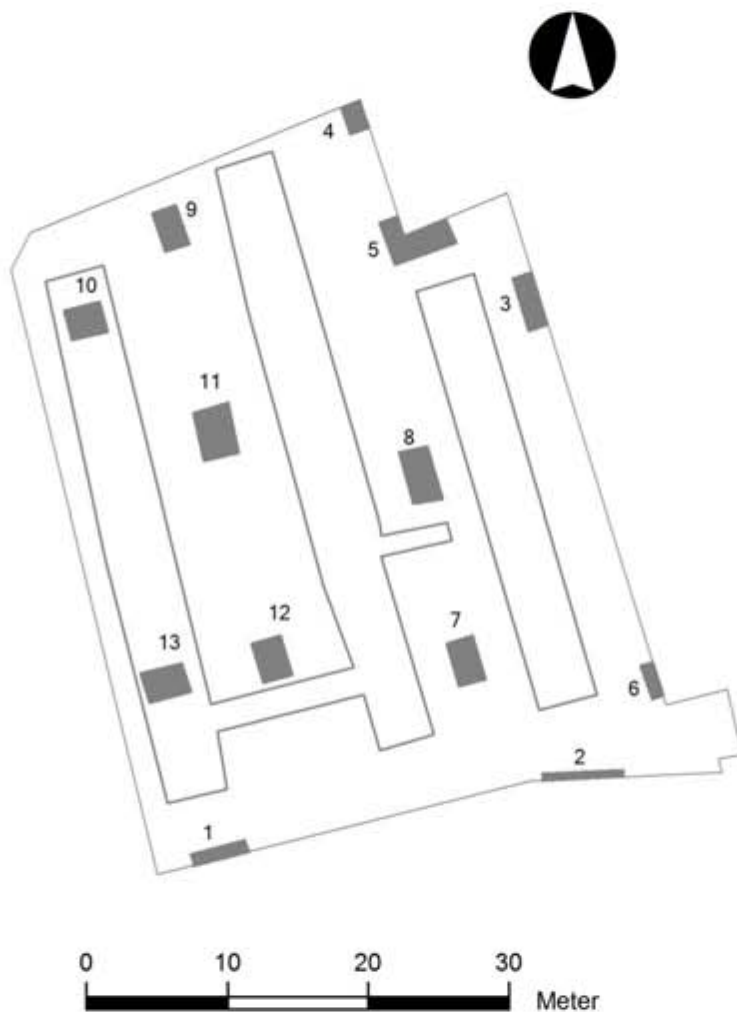
I den aktuella fastigheten har tidigare genomförts två arkeologiska förundersökningar, den första i samband med en geoteknisk undersökning 2001. Denna förundersökning ansågs dock inte ha varit tillräckligt omfattande för att ge en uttömmande bild av fornlämningsförhållandena inom området, varför Länsstyrelsen beslutade att en fördjupad arkeologisk förundersökning skulle genomföras. Den fördjupade förundersökningen genomfördes 2010.

Inom fastigheten har det legat en tobaksfabrik, delvis med källarplan. Fabriken brann upp på 1970-talet och efter raseringen av denna har området nyttjats som parkeringsplats.

Inledning

Med anledning av planerad husbyggnation med underjordiskt garage genomfördes en arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning inom kv. Frans Suell 14 i Malmö stad. Den arkeologiska övervakningen skedde i samband med markarbeten på tomten och detta på uppdrag av Länsstyrelsen i Skåne (Lst dnr 431-9190-12). Området är beläget inom Malmös äldre stadsområde som är upptaget som RAÄ 20 i Riksantikvarieämbetets fornminnesinformationssystem (FMIS).

Uppdragsgivare var Stena fastigheter Malmö AB.



Figur 3. De aktuella schakten markerade med grått tillsammans med den fördjupade förundersökningens schakt, skala 1:500.

Läge och topografi

Staden Malmö är belägen vid ett nordligt kustavsnitt i den allra sydligaste delen av Lommabukten. Kustområdet är flackt med ett långgrundt strandavsnitt och strax innanför förstranden fanns en öst-västligt liggande strandrevel. Några hundra meter söder om denna, inåt land, vidtog tidigare omfattande våtmarksområden. Dessa är senare benämnda Rörsjöarna (Thomasson 2008:286f). Möjligen avdelades dessa av en landtunga i förlängningen av nuvarande Södra Förstadsgatan. I väster avgränsades området av Korrebäcken, vilken rann ut i Öresund på den plats där porttornet till Malmöhus senare uppfördes. Platsen för den senare staden var således belägen på en topografiskt avgränsad strandholme. Det aktuella området, kvarteret Frans Suell, avgränsas i väster av Mäster Johansgatan, i söder av Isak Slaktaregatan, i öster av Stortorget och i norr av Västergatan. Förundersökningen avsåg ett område i kvarterets nordvästra hörn som idag nyttjas som parkeringsplats.

Historik och fornlämningsmiljö

Marknadsplatsen

Längs med den öst-västliga strandreveln, tätare i de västra delarna än i de östra, anläggs från slutet av 1100-talet till omkring 1300 ett stort antal s.k. lerbottnar, dvs. lerklädda gropar. De verkar inte ha anlagts på förstranden, och några lerbottnar är inte påträffade norr om den under 1400-talet uppförda Strandmuren (Thomasson 2008:289). Lerbottnarna är belagda längs stränderna i Skåne, Själland, Blekinge, Öland och Gotland. De har kopplats samman med handelsaktiviteter och storskaligt fiske i regionen (Ersgård 2006).

Sträckningen längs med stranden och sandreveln, från Korrebäcken i väster till Drottningstorget i öster, utnyttjades som ett marknads- och fiskeområde. Längs sträckan har ett flertal lerbottnar dokumenterats i såväl gatumark som kvartersmark. Detta talar för att området längs sandreveln haft en annorlunda organisation initialt, dvs. under 11- och 1200-talen.

I de västra delarna av stadsområdet har det i samband med ett flertal arkeologiska undersökningar framkommit lerbottnar (se bl.a. Kling & Lindgren-Hertz 1990; Larsson & Balic 2006a). Dessa representerar två faser av fiskehanterings- och marknadsaktiviteter, vilka föregick etablerandet av en mer fast bebyggelse. Dels fanns ett inledande skede med få och spridda lämningar, och dels ett andra skede där aktiviteterna var intensivare, med spår av tomtrännor och stadsplank. Vad som är intressant är att lämningarna i det första skedet i kv. Fisken daterades till slutet av 1200-talet, medan samma typ av aktivitet har kunnat beläggas redan under slutet av 1100-talet i kv. Liljan. Även tomtindelningen har skett vid olika tidpunkter. I kv. Liljan sker en äldsta tomtindelning under första hälften av 1200-talet, medan de äldsta tomtgränserna i kv. Fisken sker under första hälften av 1300-talet.

Staden växer fram

Någon gång i början av 1200-talet börjar allt större partier av strandplatsen att regleras och bebyggas. Innebörden av detta är att området delas upp i tomter där bebyggelsen allt mer förtätas och blir varaktig. Successivt utformas även ett vägnät, vilket skapar en skillnad mellan offentliga och privata rum.

I samband med ianspråktagandet av platsen anläggs även kyrkliga och världsliga institutioner. I ärkediakonen Erland Erlandsons testamente från år 1269 omnämns en kyrka, som sannolikt är den som finns avbildad på ett sigill från år 1350 (t.ex. Reisnert 1993). Den var helgad åt S:t Petri och S:t Pauli, och bör ha

stått på samma plats som den nuvarande kyrkan. Den nuvarande tegelgotiska kyrkan började byggas ca 1300, och blev så småningom Skandinaviens största medeltida stadskyrka (Andrén 1985:57). Under 1200-talet fanns det ytterligare två kyrkliga institutioner. Vid den södra infarten till staden fanns sannolikt ett mindre kapell helgat åt S:t Jörgen, och i den nordvästra delen av staden, i den östra delen av nuvarande kv. Skepparen, anlades ett dominikanerkloster någon gång mellan åren 1296 och 1333 (Kling 2006).

År 1275 omnämns borgare i Malmö, och vid slutet av samma sekel omnämns fogdar. Det äldsta bevarade privilegiebrevet är utfärdat av kung Magnus Eriksson år 1353 (Tomner 1971).

År 1368 nämns för första gången en borg i staden, men redan år 1294 omnämns att kung Erik Menved haft en fogde i staden som kan ha residerat på en borg. Ett torn på förstranden, benämnt Flyndreborg, har föreslagits, tillsammans med en anslutande större byggnad i den senare strandmuren, ha utgjort Malmös äldsta borg. Placeringen på förstranden antyder att det kan ha varit kungamakten som anlade borgen, dock oklart när (Thomasson 2008:291).

En av de äldsta gatorna i staden är *Thet laange Adelgade*, vilket är den medeltida benämningen på det som idag är Väster-, Adel- och Östergatorna (Reisnert 2006:85; Thomasson 2006:171). Ursprungligen löpte denna från slottet Malmöhus till Drottningstorget på marknadsområdets sandrevel. Adelgatan var även stadens huvudsakliga torggata. Den äldsta kända gatubeläggningen utgjordes av knaddersten som lagts direkt på bottensanden. På en del platser överlagrar knadderstenen också lerbottnar. Det finns antydningar om att gatan utlagts någon gång under 1200-talet (Thomasson 2008:291).

Staden under senmedeltid och senare

Under senmedeltiden utvecklades Malmö till Danmarks näst största stad efter Köpenhamn. Intill *Thet laange Adelgade* fanns det äldsta kända rådhuset, torget och stadens huvudsakliga prestigearkitektur i form av stenhus och korsvirkeshus. Åren 1538 till 1545 anlades det nya torget, Stortorget, och ett nytt rådhus uppfördes samtidigt i dess nordöstra hörn.

År 1419 omnämns för första gången den s.k. Strandmuren, vilken var ca 1450 m lång. Den sträckte sig från stadens västra port till den östra (Rosborn 1984:37). Muren revs i samband med fästningsarbetena under 1600-talet.

Efter det svenska övertagandet av Skåne år 1658 utvecklades Malmö till en garnisonsstad. Arbetena med att förstärka bastion-

er, murar och vallgravar runt staden gjorde så småningom att Malmö blev en av landets starkaste och modernaste fästningar. Mellan åren 1805 och 1811 raserades försvarsverken kring staden.

Kv. Frans Suell – aktuell fornlämningsituation

Kvarteret Frans Suell ligger i den centrala delen av Malmö medeltida stadsområde. Kvarteret har fått sitt namn efter hamnens grundläggare Frans Suell d.y., som påbörjade hamnarbetena 1775. I kvarterets nordöstra hörn ligger Jörgen Kocks gård som uppfördes på 1520-talet. Gården har uppkallats efter myntmästaren och borgmästaren Jörgen Kock. Han hade mellan åren 1526 och 1530 mynträttighet, vilket innebar att myntpräglingen i Danmark skedde på hans gård (Isberg 1923:92, Reisnert m.fl. 1993).

På den aktuella hörntomten vid Västergatan och Mäster Johansgatan, har en större fabriksbyggnad för tillverkning av tobak legat. Verksamheten startades av Frans Suell d.y. 1772, men hade anor i farfaderns rörelse under första delen av 1700-talet. Mellan åren 1773 och 1810 mer än tiodubblades produktionen. Suell flyttade verksamheten till familjens fastighet vid Västergatan, det s.k. Jörgen Kocks hus. Efter Frans Suells död stod tobaksfabriken nära konkursens brant, men då tog Suells dotter, Frans Henrik Kockum, över verksamheten. Han lyckades åter föra fram fabriken till en ledande position i landet. Under hans tid uppfördes på 1870-talet den tobaksfabrik som kvarstod i hörnet Västergatan–Mäster Johansgatan fram till att en brand förstörde fabriken på 1970-talet. Fabriksområdet sammanfaller med det aktuella undersökningsområdet (Sveriges handel 1903).

Tidigare förundersökningar

Förundersökning 2001

År 2001 genomfördes en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning. Undersökningen gjordes i samband med en geoteknisk undersökning i området. Vid undersökningen grävdes sju provgropar. Det påträffades arkeologiska lämningar i form av gödselgrop, grundstenar och stenläggning. Stenläggningen har identifierats som *Antonii streda*, som finns omnämnd på 1600-talet. Undersökningen visade också att det på tomten, i förbindelse med fabrikskomplexet, funnits en omfattande källare.

Fördjupad förundersökning 2010

Enligt 1938 års plan skall det inom fabriksområdet ha funnits ytor som betecknades som ”överbyggd gård”. Inom dessa ytor

förväntades det mer eller mindre intakta arkeologiska lämningar. Det lades sökschakt för att kunna antingen verifiera eller vederlägga dessa antagningar. Schakten var placerades för att i största möjliga mån kunna fånga upp de öppna gårdarna.

Den fördjupade undersökningen visade att området i söder delvis består av intakta kulturlager. Det har också påträffats stenar och tegel som visat sig utgöra äldre källarfas.

En mur var uppförd i en blandning av rött storstens- och småstenstegel, samt med inslag av huggna profilerade stenar. Blandningen av storstenstegel och småstenstegel är dock något som är typiskt för bebyggelsen i 1700-talets Malmö (Reisnert, muntlig uppgift). På några ställen valde man att gräva ner under betonggolvet där det påträffades kulturlager i form av ett tunt brunt humöst lager. Under ett annat källargolv framkom i bottensanden en så kallad lerbotten.

Vidare har det i provgroparna bl.a. påträffats lager som kan tolkas som lergolv med raseringslager/lerkline ovan. Dessa lager dateras till hög- och senmedeltid genom fyndmaterialet.

Arkeologiska resultat

Denna undersökning skedde i samband med att provgropar grävdes för att kontrollera angränsande byggnaders sulor samt möjliggöra borrhningar. Schakten var av varierande storlek och djup och konklusionen stärker resultaten från den fördjupade förundersökningen som genomfördes 2010. I den norra delen var området mycket påverkat av fabriksbyggnadens källare medan den södra till stor del har bevarade kulturlager.

Vid undersökningen 2010 utvecklades en plan för framtida arbeten inom fastigheten där område A föreslagits som intensiv yta.

Denna undersökning visar att område A åtminstone borde utökas till att omfatta delar av områdena C. I område D är en mur markerad som efter denna undersökning kan konstateras vara en av flera.

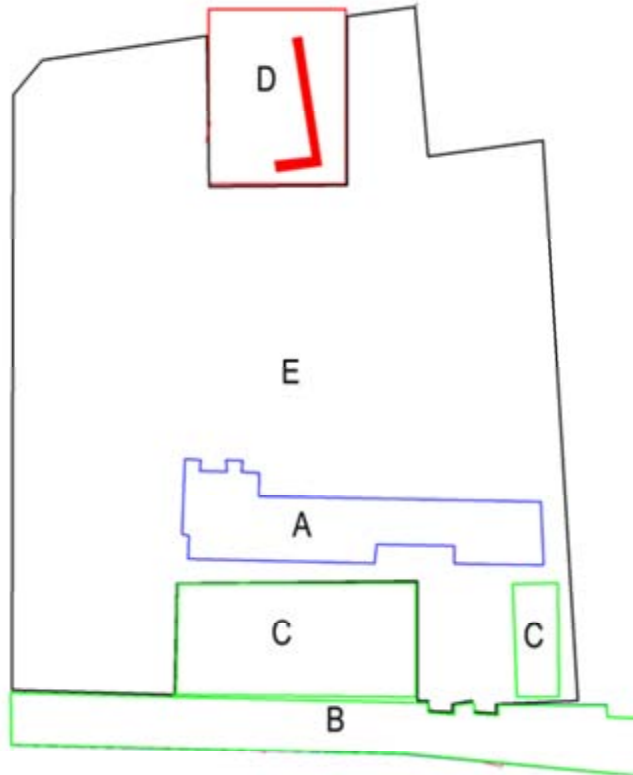


Fig. 20. Förslag till prioritering av ytor. A) Intensiv undersökning, 109 m². B) Extensiv undersökning, 157 m². C) Extensiv undersökning 130 m², med det östra området ytterligare 20m². D) Murverksdokumentation. E) Schaktningsövervakning ca 1300 m².

Figur 4. Från den fördjupade förundersökningen

Schakt 1

Längd 4 m

Bredd 2 m

Djup ca 4 m

Datering osäkert

Typ av lämningar ca 3 m ner framkom kulturlager i form av sandiga linser varvat med torvigare lager

Schaktet upptogs intill den befintliga husväggen i söder. Den södra delen intill husväggen var störd, troligen av husbygget, i schaktets norra del påträffades kulturlager under en yngre rörnedläggning.

Schakt 2

Längd ca 4 m

Bredd 2 m

Djup 2 m

Datering osäker

Typ av lämningar olika sandlager som eventuellt skall tolkas som sättsandslager

Schaktet upptogs intill en befintlig husvägg. Mitt i schaktet framkom en stående spont vilket medförde att man endast grävde på den norra sidan om sponten.

De översta massorna bestod av bärlager och asfalt, ca 1,4 m ner från befintlig marknivå påträffades olika sandiga lager varvat med torvigare lager. Dessa kan eventuellt vara lämningar efter den tidigare nämnda Antonii strede.



Figur 5. Schakt 2 mot öster.

Schakt 3

Längd 4 m

Bredd 1,8 m

Djup 2,5 m

Datering modernt

Typ av lämningar Blandade sandiga massor, mycket rörledningar

Detta schakt var delvis placerat i en plantering. Det var stört av rörnedläggningar och i massorna påträffades järnskrot, tegelstenar, träbitar, betong och kakel. Det grävdes ned till ett befintligt golv som låg ca 2,5 m under befintlig marknivå.

Schakt 4

Längd 2,5 m

Bredd 1,5 m

Djup 1,6 m

Datering modernt

Typ av lämningar källare

Detta schakt var beläget i områdets nordöstra hörn. En källare tangerades och man grävde ned till befintligt betonggolv. I massorna påträffades bl.a. av plast, betong, armeringsjärn. Väggen utmed Västergatan togs delvis fram, den var konstruerad av rött- och gult tegel.

Schakt 5

Längd ca 5 m

Bredd ca 3 m

Djup 2 m

Datering modernt

Typ av lämningar Källare, moderna brunnar

Detta schakt växte lite större än vad som var tänkt p.g.a. två moderna brunnar som var i vägen för husets sula.



Figur 6. Muren i schakt 6.

Massorna som tömdes ur källaren var moderna med bl.a. innehåll av betongklumpar, persienner, ett blåställ, plast och järnskröt. Det grävdes ned till ett befintligt golv.

Schakt 6

Längd 2,4 m

Bredd 1,5 m

Djup ca 3 m

Datering ?, 1700-tal

Typ av lämningar mur, kulturlager

Detta schakt var placerat i södra delen av området och det påträffades en trolig 1700-talsmur samt kulturlager. Under bärlagren framkom ett lager av mörkgrå sandig silt (keramik). Det var ca 0,2 m tjockt. Efter dessa 0,2 m blev det lite mer flammigt och ljusare grå. Det var inslag av tegelkross, småsten, kalk och en liten glasskärva (två hankar). Under detta framkom ett ljusare grå lager med en del träkol, det var ca 0,1 m tjockt. Det påträffades ett lerlager ca 2,4 m ner från marknivån.

Muren gick i N-S riktning var och var ca 0,4 m bred. Materialet var blandat storstenstegel och gult småtegel i renässansförband med ljusgrått kalkbruk. Höjden på muren var 1,4 m, ca 2,8m ner från befintlig marknivå påträffades grundstenarna. I norra delen såg muren ut att vara tillbyggd med en tvärgående vägg. Med anledning av överhängande rasrisk var det inte möjligt att dokumentera lager och mur i detalj.

Schakt 7

Längd 3 m

Bredd 1,6 m

Djup 1,4 m

Datering medeltid- tidigmodern tid?

Typ av lämningar sättsandslager, lerlager, stensättning, pinnhål (staket?)

Detta schakt var placerat i kulturlagerområde. Det var tydliga lagerskiljen och en sektion upprättades mot norr. Det påträffades en stenläggning ca 1 m under befintlig marknivå, denna bestod

av 0,1–0,15 stora stenar som var placerade i sättsand. I sättsandslagret framkom en del träkol. Under sättsanden framkom ett brunt sandigt lager och under detta ett lager som bestod av kornig bränd lera. Det påträffades även lager ovan stenläggningen bl.a. ett lager av gul lera. Eventuellt kan det vara olika golv-nivåer som syns.

I schaktets botten syntes en möjlig pinnhålsrad som avtecknades genom bränd lera, möjligen kan detta vara en gräns eller en enkel vägg. Norr om denna pinnhålsrad framom en möjlig stenläggning som var något ojämn i sin karaktär.

Schakt 8

Längd ca 3

Bredd ca 2

Djup 1,7 m

Datering modernt

Typ av lämningar källare

Detta schakt var placerat mellan två av schakten från 2010. Det framkom en i princip intakt källare med stege, dörrar osv. Det schaktades ned till det befintliga betonggolvet.

Schakt 9

Längd 3 m

Bredd 1,5 m

Djup ca 2 m

Datering moderna massor

Typ av lämningar källare

Detta schakt var fyllt av raseringsmaterial främst tegel och bruk. Inledningsvis såg det merlovande ut med matjord men det visade sig vara från en trädplantering. Väggen som framkom i norr var putsad, bakom putsen var väggen byggd av gula och röda tegelstenar, på ca 2 m djup påträffades källargolvet.

Schakt 10

Längd ca 3 m

Bredd ca 1,5 m

Djup 1,8 m

Datering modernt

Typ av lämningar källare

Detta schakt grävdes i förundersökningsschakt från 2010.

I massorna påträffades raseringsmaterial men med högre beståndsdel småsten och grus än tidigare. Det grävdes ner till befintligt källargolv.

Schakt 11

Längd 3 m

Bredd ca 1,5 m

Djup 1,8 m

Datering modernt

Typ av lämningar källare

Schaktet var beläget mitt på undersökningsområdet. Fyllningsmassorna i denna källare bestod av rasering: tegel, järnskrot och trä. Det schaktades ned till befintligt golv.



Figur 7. Schakt nr 10, man kan ana öppningen i muren i den norra delen.



Figur 8. Schakt 11 med raseringsmassorna synliga.

Schakt 12

Längd 3 m

Bredd 2 m

Djup 1,4 m

Datering möjligen tidigmodern tid

Typ av lämningar tegelmur

Detta schakt grävdes i den södra delen av området, i närheten av schakt 4 från den fördjupade förundersökningen 2010 (se fig. 3). I norra delen av schaktet påträffades en tegelmur som delvis bestod av storstenstegel. Upp till muren låg bruna sandiga lager. I dessa lager påträffades en skärva yngre rödgods.

Schakt 13

Längd 2,5 m

Bredd ca 1 m

Djup 2,3 m

Datering ?

Typ av lämningar -

Detta schakt grävdes i ett av undersökningsschakten från 2010. Massorna bestod av brungrå sandiga lager utan tydliga skiljen. I östra delen av schaktet påträffades större stenbumlingar men det var inte möjligt att se om de var del av någon konstruktion eller i omrörda massor.

Sammanfattning

Tidigare undersökningar har visat att det södra området inom kv. Frans Suell 14 hade goda bevaringsförhållanden. Denna undersökning kunde bekräfta dessa resultat. I norra delen av området påträffades källare, de flesta fyllda med raseringsmassor. Dessa härstammar från den tidigare fabriken som revs på 1970-talet när byggnaden brunnit.

I norra delen handlade arbetet om att konstatera befintliga källare inklusive nivån på källargolven. Vissa av schakten grävdes i de källare som påträffats under den fördjupade förundersökningen 2010.

Den södra delen var mer lovande arkeologiskt. Även vid detta tillfälle påträffades arkeologiska lämningar såsom troliga ler-golv, pinnhål, stenläggning och andra kulturlager.

Vid kommande undersökning kan det vara av intresse att titta närmare på hur man organiserat sig inom kvarterets bakgårdar samt hur man förhöll sig till Antonii stredet.

Referenser

- Andrén, A. 1985. *Den urbana scenen. Städer och samhälle i det medeltida Danmark*. Acta Archaeologica Lundensia. Series in 8°. Nr. 13. Lund.
- Assarsson, H. 2006. Kv. Frans Suell 14. Dokumentation i samband med geoteknisk provtagning inom RAÄ 20. Malmö Kulturmiljö, Enheten för Arkeologi, *Rapport 2006:032*. Malmö.
- Ersgård, L. 2006. Lerbottnarna och det tidigmedeltida samhället. Larsson, S. (red.). *Liljan – Om arkeologi i en del av Malmö*. Riksantikvarieämbetet. Malmö Kulturmiljö. Lund.
- Isberg, Anders Ulrik J:r. 1923. *Handbok med uppgifter och förklaringar till A.U. Isberg S:rs historiska karta över Malmö stad av år 1875*. 2:a uppl. Malmö.
- Kling, J. 2006. De religiösa institutionerna i Malmö. Larsson, S. (red.). *Liljan – Om arkeologi i en del av Malmö*. Riksantikvarieämbetet. Malmö Kulturmiljö. Lund.
- Kling, J. & Lindgren-Herz, L. 1990. *Ett medeltida strandområde. Kvarteret Fisken*. Rapport nr 3. Malmö. Malmö Museer Stadsantikvariska avdelningen.
- Larsson, S. & Balic, I. 2006a. Kvarteret Liljan genom tiden. Larsson, S. (red.). *Liljan – Om arkeologi i en del av Malmö*. Riksantikvarieämbetet. Malmö Kulturmiljö. Lund.
- Reisnert, A. 1993. Malmös östra delar under 1200-talet. *Elbogen 1993. Malmö fornminnesförenings årsskrift*.
- Rosborn, S. 1984. *Malmö. Den medeltida staden och dess omland*. RAÄ/SHM Rapport Medeltidsstaden 67. Stockholm.
- Sveriges handel och industri*, Malmö 1903
- Thomasson, J. 2008. S`Villanorvm de Malmøghae - Landskap, urbanitet, aktörer och Malmö. Andersson, H., Hansen, G. & Øye, I. (red). De første 200 årene – nytt blikk på 27 skandinaviske middelalderbyer. UBAS – Universitetet i Bergen Arkeologiske Skrifter. Nordisk 5. Universitetet i Bergen.
- Tomner, L. 1971. Malmö stads historia före 1500. De spridda dokumentens vittnesbörd. Bjurling, O. (red.) Malmö Stads Historia I. Malmö.

Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	120030
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-9190-12
Datum för beslut:	2012-04-25
Projektnummer:	120030
Län:	Skåne
Kommun:	Malmö
Socken:	Malmö stad
Fastighet:	Kv. Frans Suell 14
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 2C:3e
M ö.h.	ca 4 m
Fältarbetstid:	120503–120507
Antal arbetsdagar:	3
Antal arkeologtimmar:	24
Undersökt yta:	ca 77 m ²
Platschef:	Therese Ohlsson
Uppdragsgivare:	Stena fastigheter Malmö AB
Tidigare undersökningar:	MHM 12899, SA 100010
Kostnader:	37253,60 exkl. tryck av rapport

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 Järnväggsgatan 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. Svanen 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.

