

KULTUREN



Kv Trädgården 8

fornlämning Lund 73:1

Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län

Arkeologisk förundersökning 2014

KULTURMILJÖRAPPORT 2017:42

IVAN BALIC

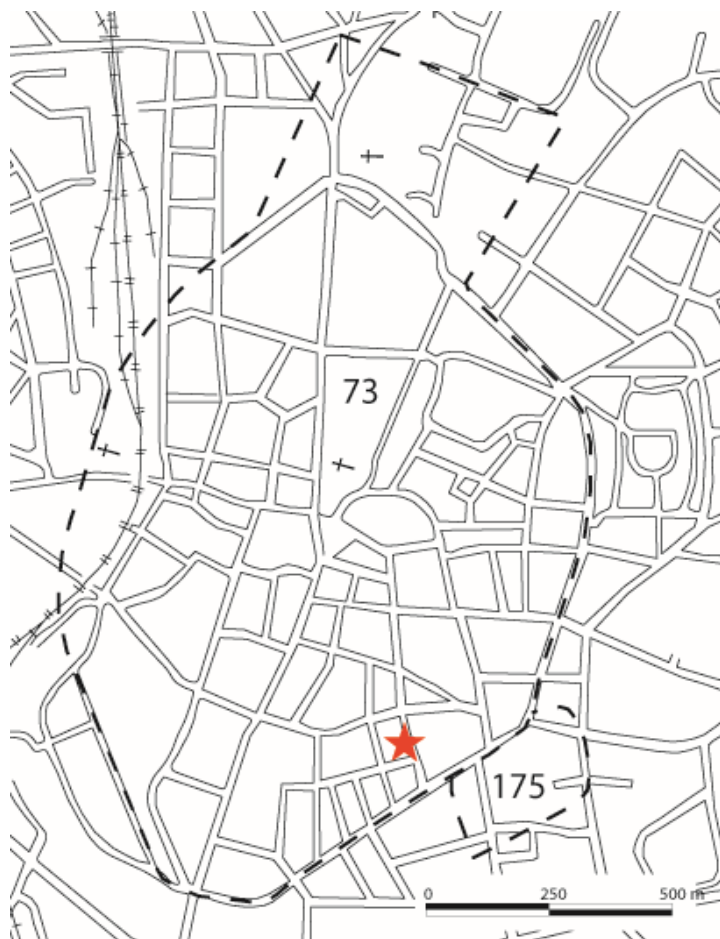
KULTURHISTORISKA FÖRENINGEN FÖR SÖDRA SVERIGE

Innehåll

Sammanfattning och förslag på åtgärder.....	2
Inledning	3
Fornlämningsmiljö	4
Tidigare arkeologiska iakttagelser	5
Genomförande och resultat	8
Bevaringsförhållanden.....	10
Administrativa och tekniska uppgifter	11
Referenser	12
Bilagor.....	13

Sammanfattning och förslag på åtgärder

Resultaten från förundersökningen visa att det i området finns bevarade lämningar från medeltiden fram till modern tid. Förhållandena uppvisar stora likheter med de som konstaterades vid slutundersökningen i kv Trädgården 11 och förundersökningen 2015 i kv Trädgården 8. På den aktuella fastigheten finns potential att vidare studera och utveckla resultaten från 2011 års slutundersökning, speciellt aspekter kring staden Lunds tidigaste historia. Området väster om slutundersökningsområdet pekas ut som en möjlig plats för den tidigmedeltida bebyggelse, av vilken spår hade påträffats (Balic 2014:38). Bebyggelse området kan delvis sammanfalla med det aktuella undersökningsområdet. Förhållandena på platsen är gynnsamma för att för att kunna påträffa tidiga bebyggelse lämningar då området inte varit bebyggt under stora delar av medeltiden eller därefter. Vidare antikvariska insatser föreslås för alla schaktningsarbeten inom den aktuella fastigheten.



Figur 1. Lunds medeltida stadsområde, fornlämning 73:1, med aktuell undersökningsyta markerad med en röd stjärna.

Inledning

Med anledning av att miljöprover skulle tas i kv Trädgården 8 i Lund, ansökte Trädgården Fastigheter AB om tillstånd till att göra ingrepp i under mark dolda fasta fornlämningar. Provtagningen var planerad att utföras på fastighetens innergård. Enligt länsstyrelsens beslut (lst.dnr: 431-28728-2013) genomfördes en arkeologisk förundersökning i samband med arbetena.

Den planerade exploateringsytan ligger i den sydöstra delen av den medeltida staden. Kvarteret ingår i den så kallade Nya stan, en enklav med rätvinkliga gatunät och regelbundna tomter, utlagt och bebyggt på 1870-talet. Dessförinnan användes området för odlings- och ängsmark, i alla fall tillbaka till senmedeltid. Resultaten från en slutundersökning år 2011 indikerar att undersökningsområdet varit bebyggt under tidig medeltid, men redan under senmedeltid kan området ha varit en del av en större lycka.

Utifrån vad som är känt från det efterreformatiska källmaterialet har området utnyttjats för odling och ängsmark.

Fornlämningsmiljö

Kvarteret Trädgården är beläget i en del av Lund som kallas Nya stan, i den sydöstra delen av det medeltida stadsområdet, ett område som är dåligt belyst utifrån arkeologiskt källmaterial. Under efterreformatisk tid utnyttjades området i huvudsak som ängsmark och har varit mycket sporadiskt bebyggt. Stora Tvärgatan som begränsar kvarteret norrut är den enda gata kring kvarteret som är av medeltida ursprung. Gatan kallades i de äldre stadskartorna för Mårten Larss strätt (år 1669), Tvärgatan (år 1783) och slutligen Stora Tvärgatan (år 1837) (André & Högstedt 1990). Nya stan är en enklav i stadskärnans sydöstra del, som avviker genom sitt rätvinkliga gatunät och regelbundna tomtstrukturer. Området utgörs av de sex kvarter som innesluts av rektangeln mellan Stora Tvärgatan i norr, Bankgatan i öster, Södra Esplanaden i söder och Prennegatan i väster (figur 3). Det lades ut och bebyggdes på 1870-talet, på ett förut obebyggt område, kallat Ripas äng (Bevaringskommittén 1980 s 18f). Stadsdelens tillkomst kan ses mot bakgrund av den snabba samhällsförändring, i form av industrialisering, och befolkningsökning, som skedde i Lund (Bevaringskommittén 1980 s 18). På den aktuella fastigheten finns idag ett envåningshus ut mot Trädgårdsgatan som uppfördes år 1876 samt på innergården en fabriksbyggnad från år 1893, i vilken en bryggeriverksamhet bedrevs fram till omkring år 1950, och sedermera även den så kallade Bomans cykelaffär.



Figur 2. Utsnitt ur Espmans karta från år 1783 (ur André & Högstedt 1990 s 34), med dagens fastighetskarta ovanpå markerad med svart, det vill säga de kvarter och gator som utgör den så kallade Nya stan. Det aktuella kvarteret är markerat med texten kv Trädgården.

Den aktuella fastigheten sammanfaller med tomt 160 enligt Anders Andréns tomtrekonstruktion, som i detta område av Lund är helt baserat på en karta av Espman

från år 1783 (Andrén 1984 s 19; André & Högstedt 1990 s 34). Inga tomter har kunnat lokaliseras i området efter 1691 års sjättepenninglängd (Carlquist 1924). Inte heller äldre arrendebrev kan upplysa om tomtindelning och ägoförhållanden. Enligt Espmans karta återfinns tomten som Herr assessor Allegros arvingars hus och lycka (André & Högstedt 1990 s 34). Sannolikt har tomten utgjort en lycka långt tidigare och på en senare odaterad karta återfinns samma tomt med samma huskropp som Ebersteins lycka (André & Högstedt 1990 s 55). Sannolikt revs denna byggnad under loppet av 1800-talet då Ripas äng omnämns som obebyggd, och på en karta från år 1853 är tomten karterad som obebyggd. Det kan konstateras att nuvarande kvarteret Trädgården under 1700- och 1800-talen utgjorde en mindre del av en större tomt som åtminstone under slutet av 1700-talet varit bebyggd med en huskropp norr om den aktuella fastigheten. Resterande del av tomten förefaller ha använts som lycka för odling eller ängsmark (figur 2) (Johansson Hervén 1998).

Såväl det berörda kvarteret som området Nya stan har ett för Lunds vidkommande mycket lågt arkeologiskt kunskapsläge. Få observationer har gjorts, vilket delvis hänger samman med att en stor del av bebyggelsen har relativt hög ålder, då de uppfördes under 1800-talets senare del och därmed före Kulturens bevakning av grävningar inom staden.

Tidigare arkeologiska iakttagelser

I kv Trädgården har ett flertal observationer samt en slutundersökning med föregående förundersökning gjorts (Balic 2014). Uppgifterna är till stora delar hämtade ur Kulturens LA-arkiv samt den tidigare nämnda slutundersökningsrapporten.

Den första observationen är en uppteckning efter uppgifter lämnade av de arbetare som genomförde en grundgrävning vintern 1927-28 för fastigheten i kvarterets nordöstra hörn, det vill säga kv Trädgården 3. Uppteckningen lyder: Vid grundgrävning för huset... anträffades på ca 1,5 meters djup en ugn murad av tegel i stort format. Mitt under det hus som tidigare stod på platsen anträffades en rund brunn av gråsten. Denna brunn grävdes delvis bort, men nedre delen fylldes och övertäcktes. Läget för huset sammanfaller väl med läget för Assessor Allegres hus och de byggnadslämningar som beskrivs av arbetarna kan sannolikt tillskrivas denna stadsgård (Johansson Hervén 1998).

År 1930 gjordes en sektionsuppmätning av Ragnar Blomqvist vid en grundgrävning på fastigheten kv Trädgården 4-5, fastigheten norr om den aktuella tomten (figur 3). Sektionen uppvisar en relativt homogen lagerbild med ca 1,2–1,3 m kulturlager över gul moränlera. I det nordvästra hörnet fanns avvikande geologiska markbetingelser i form av vitt grus och slammad lera vilket kan tyda på ursprungliga fuktdrag eller ett vattensjukt område. Inga andra iakttagelser gjordes vid grundgrävningen.

Med anledning av separering av dag- och spillvatten samt nedläggning av dränering gjordes en undersökning år 1997 i kv Trädgården 10. Resultaten påvisade äldre odlade lager, med ytterst få inslag av träkol, bränd lera etc. Detta kan tyda på att området under

lång tid ej utnyttjats för bebyggelse eller någon annan form av mera omfattande mänsklig aktivitet med följande påverkan. Kulturlagren var något nedmyllade, och detta kan även förstås mot bakgrund av att ytan kanske redan under medeltiden utnyttjats för odling. Den eftermedeltida bilden av ett obebyggt område verkar även överensstämma med den senmedeltida perioden. Markanvändningen under tidig- och högmedeltid är dock fortfarande okänd och kan betraktas som av eventuellt annan karaktär och intensitet (Johansson Hervén 1998).

I kv Trädgården 12 genomfördes år 1997 en grävning för nytt avlopp. Resultaten visade att moränleran framkom vid ett djup av 0,9 m. Kulturlagren på platsen var nedbrutna och innehöll enstaka tegelkross och djurben.

Omedelbart öster om kv Trädgården 4-5 påträffades år 1956 en brunn av en urholkad ekstam vid ett ledningsschakt mitt i nuvarande Bankgatan. Övriga iakttagelser inskränkte sig till en uppmätning av den totala kulturlagertjockleken, vilket var ca 1,1 m. Brunnar med skoning av urholkade ekstockar dateras generellt till perioden 1100-1300-tal (Andrén 1980 s 34; Lindh 1977; Blomqvist 1935 s 173ff).

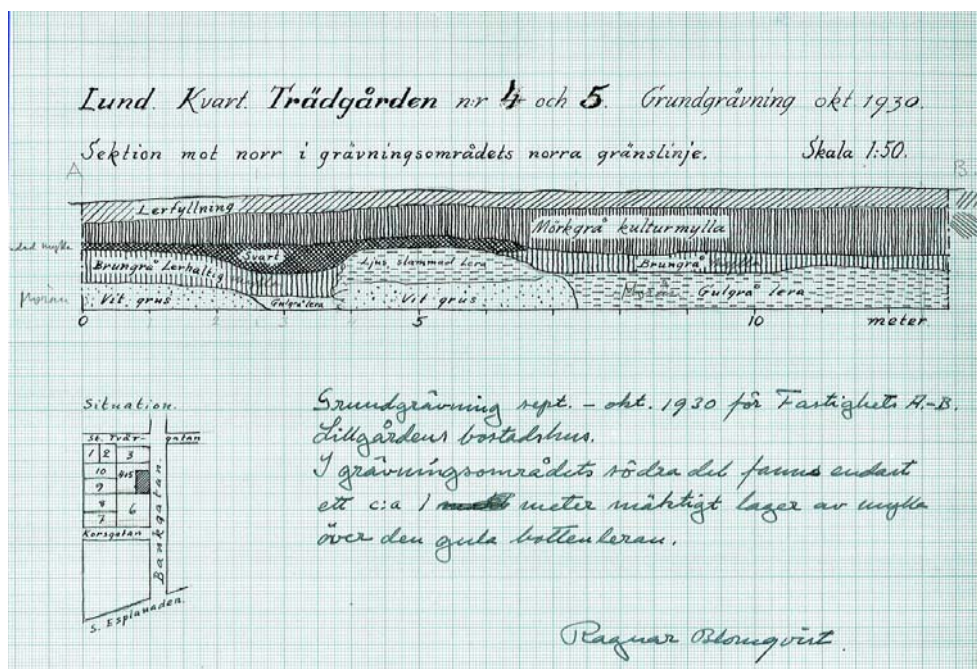
Tvårs över Bankgatan, i kv Ugglan 20, gjordes år 1989 en schaktövervakning. Enligt dokumentationen bestod stratigrafin på platsen av ca 1,5 m "homogen trädgårdsmylla". Inga brunnar, stolphål eller liknande kunde konstateras i moränen, ej heller påträffades några fynd. En liten bit öster ut, på gränsen till kv Ugglan 6, dokumenterades i efterhand ett 6 m² stort schakt som 1987 grävdes utan tillstånd. Stratigrafin i detta visade på ca 2,5 m tjocka kulturlager.

Ekstocksbrunnen som påträffades i nuvarande Bankgatan indikerar att området som motsvarar nya stan kom att ingå i stadens bebyggelse senast under högmedeltiden. Stadsvallens, stadens juridiska och fiskala avgränsning under 1300-talet, markerar också att denna del av Lund skall inbegripas i det medeltida stadsområdet. De knapphändiga uppgifterna pekar på att undersökningsområdet varit bebyggt under äldre medeltid, men att det redan under senmedeltid kan ha kommit att bli ett område av staden som i huvudsak utnyttjats för odlings- och ängsmark, så som det är känt i det eftermedeltida källmaterialet.

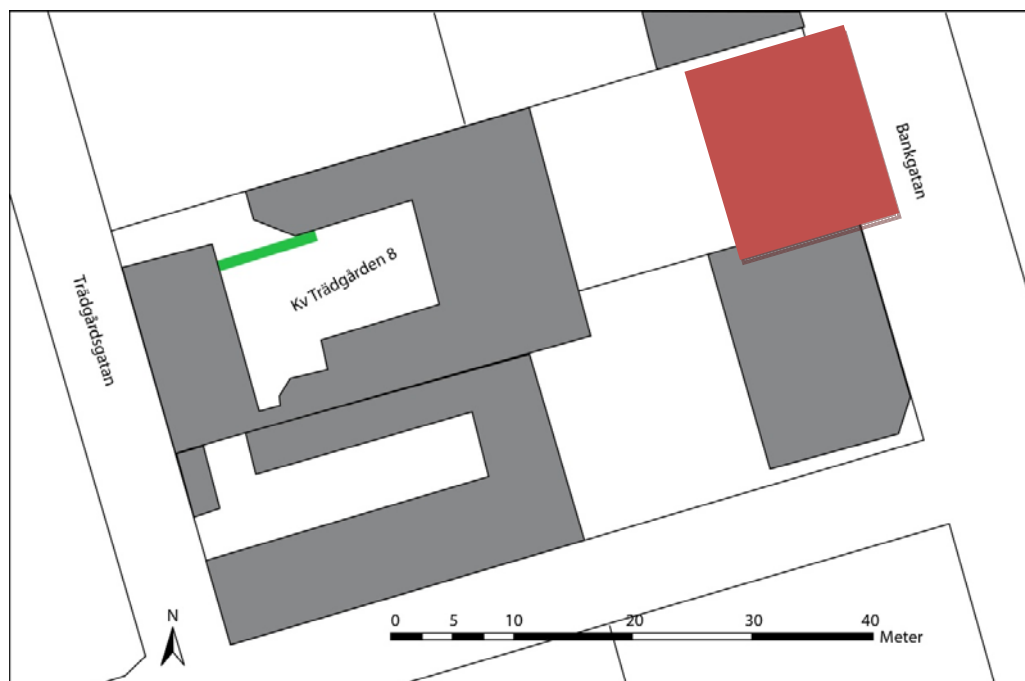
Inför nybyggnation i kv Trädgården 11 gjordes år 2010 en geoteknisk undersökning samt arkeologisk förundersökning, vilka ledde fram till en slutundersökning år 2011 (Balic 2014; Ericsson 2013; Theliander 2010). Dessa visade att området under sen järnålder var tagit i anspråk och att under 1000-talet skedde en reglering av marken. I samband med detta etablerades även en gård i området. Under slutet av 1100-talet eller början av 1200-talet upphörde bebyggelsen på platsen som därefter kom att användas för odling i olika former, hagmark samt som lertäckt fram till att "Den nya stan" anlades.

Under sommaren 2015 genomfördes en mindre förundersökning i fastighetens nordvästra del i samband med att ett avlopp grävdes. Resultaten visade att det i området

finns bevarade lämningar från medeltiden fram till modern tid. Förhållandena uppvisade stora likheter med de som konstaterades vid slutundersökningen i kv Trädgården 11.



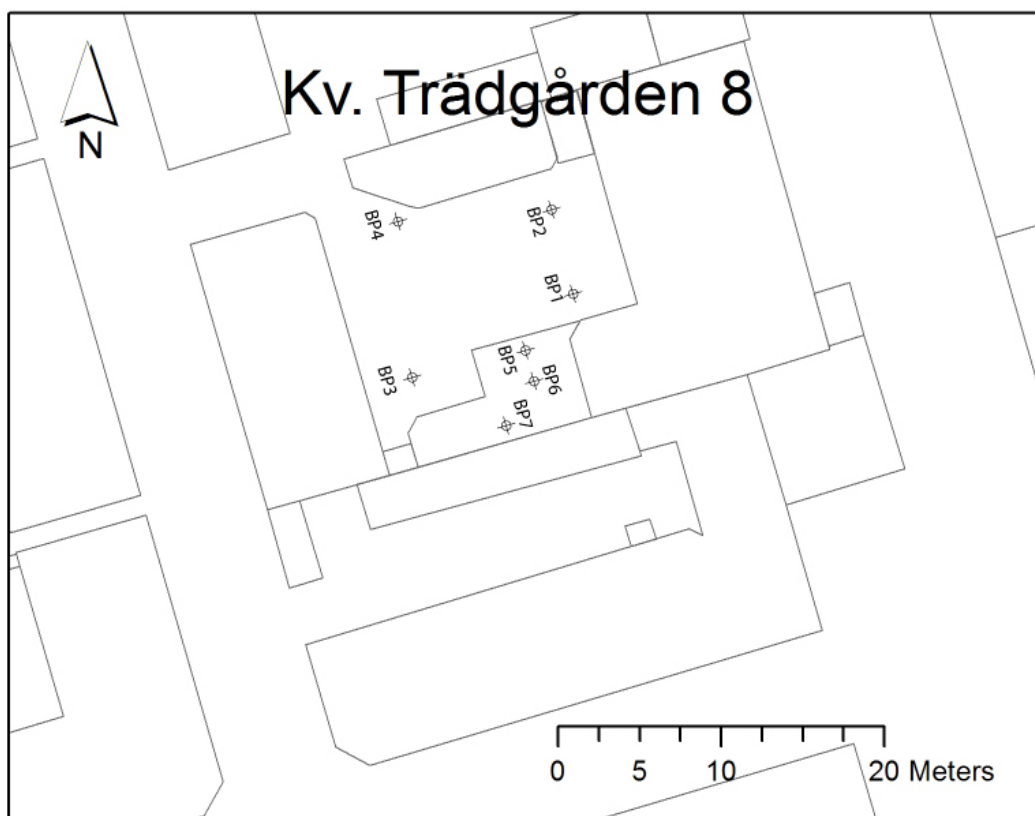
Figur 3. Ragnar Blomqvists sektionsritning från kv Trädgården 4-5, år 1930. Observera att kv Trädgården 11 vid denna tid ingick i en större tomt med nummer 6. Ur Kulturens LA-arkiv.



Figur 4. Den aktuella fastighetens läge i kvarteret samt läget för 2011 års slutundersökning markerad med rött och 2015 års förundersökning med grönt.

Genomförande och resultat

Inför planerad nybyggnation på fastigheten kv Trädgården gjordes provborrningar för provtagning av förekomst av miljöfarliga ämnen i marken. Detta gjordes med skruvborr ned till ca 3 m under markytan. En förundersökning i form av en schaktningsövervakning genomfördes i samband med arbetena som omfattade sammanlagt 7 prover. Dessa var förlagda till innergårdens hörnor samt i en förrådsbyggnad på fastighetens (figur 5, 6). De enskilda borrhörens beskrivna i bilagorna.



Figur 5. Plan över borrhörens läge på innergården.

I samband med provtagningen påträffades två provschakt i källaren på tomtens östra del, som hade grävts för att kontrollera grundläggningssituationen på den aktuella byggnaden. Schakt A var ca 1,50, ca 0,30 m brett och ca 0,60 m djupt. Schakt B var 2,00 m långt, ca 1,00 m brett, och ca 0,60-0,65m djupt.

Borrprov 1 uppvisade diverse moderna lager ned till ca 0,70 m och där under ca 0,25 m odlade kulturlager. Närmast moränleran fanns en äldre markhorisont som var ca 0,10 m tjock. Därunder vidtog moränlera.

I borrprov 2 bestod de översta 0,40 m av modern material och där under vidtog fyllningar i en nedgrävning. Dessa var sandiga och i botten fanns sandig gyttja. Med tanke på det ringa djupet (ca 0,40 m) på vilket fyllningarna påträffades bör den dateras till efterreformatorisk tid.

Borrprov 3 liknade mycket det första med moderna materia I i de översta 0,60 m och därunder en äldre markhorisont som var ca 0,08 m tjock. Det följdes av moränlera.

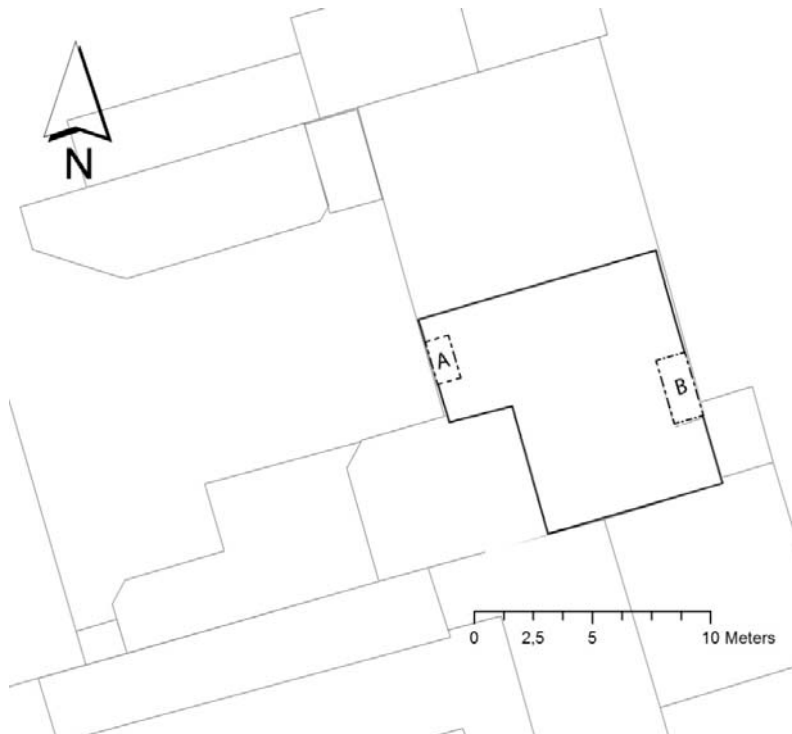
Borrprov 4 visade på varierande material vilket indikerar att det placerats i frischaktet för den norra byggnaden.

Borrprov 5 togs i förrådsbyggnaden och dominerades av två odlade lager som indikerade att platsen tjänat som odlingsmark under lång tid.

Borrprov 6 togs genom betonggolvet i en förrådsbyggnad. Borren stötte på hinder vid ca 0.80 m ned. I provet påträffades bara yngre raseringsmaterial vilket kan indikera att det på platsen finns en igenfylld källare och att borren stannat mot dess betonggolvs.

Borrprov 7 bestod av tre odlade lager ned till ca 1,15 m där moränlera vidtog. Även detta prov indikerar att odling förekommit under lång tid.

I det påträffade provschaktet i källaren förväntades inga kulturlager, då det låg på ett ganska stort djup under källaren (exakt på vilket djup gick inte att avgöra då marknivån ej var synbar i källaren). Trots detta påträffades i schakt B en fyllning i en större nedgrävning, vilken rimligen bör ha samma funktion, och kanske även vara del av den lertäkt som undersöktes på grannfastigheten kv Trädgården 11 år 2011. Lertäkten daterades då till sent 1300-tal. I schakt A påträffades inga bevarade lämningar.



Figur 6. Plan över källarnedgrävningarna.

Där under finns huvudsakligen odlade lager samt en äldre markhorisont som i de nedre delarna var urlakade mot moränleran. Fornlämningsskilderna uppvisade stora likheter med

de förhållanden som framträdde vi slutundersökningen på grannfastigheten kv Trädgården 11, år 2011, samt vid förundersökningen 2015 på den aktuella fastigheten. Detta skulle indikera att det äldsta marklagret kan dateras till tidig medeltid. Det yngre odlingslagret representerar en längre tids brukande av marken som förmodligen sträcker sig från medeltid fram till tidigmodern tid. Under den östra byggnaden som gränsar mot grannfastigheten kv. Trädgården 11 kan ett område med lertäkter förväntas som omfattar delar av båda fastigheterna.

Bevaringsförhållanden

Resultaten visar att översta ca 0,50 m på platsen generellt sett är skadade av sentida aktiviteter. Vidare konstaterades att den stående bebyggelsen med källare har väl tilltagna frischakt och att det i den södra delen under förrådsbyggnaden/garaget kan finnas en igenfylld källare. Provboringarna indikerade att de bevarade kulturlagren är relativt väl bevarade, något som även andra undersökningar i området visar.

Administrativa och tekniska uppgifter

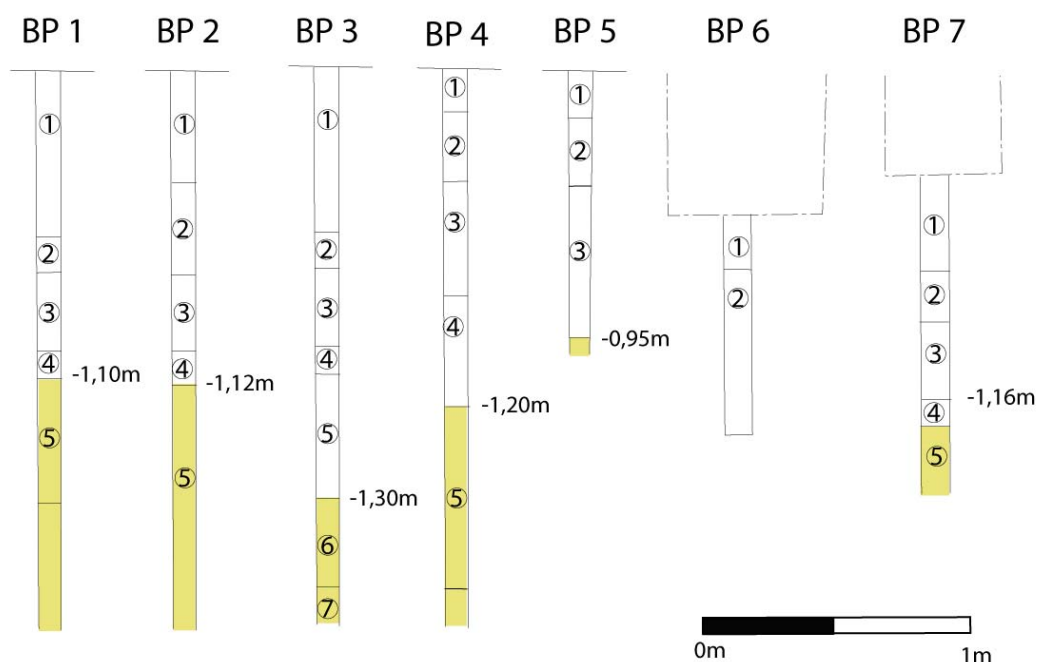
Länsstyrelsens beslut, dnr	431-28728-2013	Fornlämning nr/art	RAÄ 73:1
Socken/stad	Lund	Kulturens projektnummer	61000-305
Landskap	Skåne	Län	Skåne
Kommun	Lund	Trakt/kvarter/fastighet	Trädgården 8
Typ av exploatering	Schaktning för kabel, Geoteknisk undersökning		
Uppdragsgivare	Trädgården Fastigheter AB		
Typ av undersökning	FU		
Ansvarig institution	Kulturen		
Fältarbetsledare	Ivan Balic		
Övrig personal	Gertie Ericsson		
Fältarbetstid	2014-09-17 – 2014-09-18		
Fälttid			
Arkeolog	9 h		
Maskin	-		
Undersökningens omfattning			
Yta	2 m ²		
Kubik	2 m ³		
Schaktmeter			
Kostnad för arkeologi			
Fältarbete	9 x 700 = 6 300 SEK		
Rapport	4 x 700 = 2 800 SEK		
Analys	-		
Övrigt	-		
Summa:	9 100 SEK		
Kostnad övrigt			
Maskiner	-		
Bodar	-		
Övrigt	-		
Summa	-		
Summa, faktisk	9 100 SEK		
Summa, beslutad	Enligt löpande kostnad		
Fyndmaterial (förvaring m.m.)	Inga fynd tillvaratogs		
Arkivmaterial, förvaring	Kulturens LA-arkiv under fastighetsbeteckningen		
Ritningar, dokumentation	1 st sektionsritning, 1 st sektions och planritning		
Foto	9 st digitala fotografier		
Analys	-		
Övriga upplysningar	-		

Referenser

- André, A. & Högstedt, C. 1990. *Kartornas Lund. 1580-talet till 1950*. Gamla Lund, årsskrift 72. Lund.
- Andrén, A. 1980. *Lund. Medeltidsstaden 26*. Stockholm.
- Andrén, A. 1984. *Lund. Tomtindelning, ägostruktur, sockenbildning. Medeltidsstaden 56*. Stockholm.
- Balic, I. 2014. Kv Trädgården 11. Lund. arkeologisk slutundersökning 2011. *Kulturens rapporter nr 7*. Lund
- Bevaringskommittén. 1980. *Lunds stadskärna. Bevaringsprogram, Vårfru Rote*.
- Blomqvist, R. 1935. Brunnar och vattenledningar i Lund under äldre tider. *Kulturens årsbok 1935*.
- Carlquist, G. 1924. Lund på 1690-talet, 2 – Krafts och Vårfru rotar. *Skrifter utgivna av föreningen Det Gamla Lund VI*. Lund.
- Ericsson, G. 2013. Kv Trädgården 11, Lund. Geoteknisk undersökning. *Kulturmiljörapport 2013:15*. Kulturen. Lund.
- Johansson Hervén, C. 1998. Kv Trädgården 10, Lund. Arkeologisk förundersökning 1997. *Arkeologiska arkivrapporter från Lund, nr 63*. Kulturen, Lund.
- Lindh, J. 1977. Medeltida brunnar i Lund. Seminarieuppsats vid Arkeologiska institutionen vid Lunds Universitet.
- Theliander, C. 2010. Kv Trädgården 11, Lund. Arkeologisk förundersökning 2010. *Arkeologiska arkivrapporter från Lund, nr 373*. Kulturen, Lund.

Bilagor

Borrprovsbeskrivningar



Figur 7. Sektioner av borrhov 1 – 7. Moränleran är markerad med gult och dess mått under dagens markyta angivet i meter.

Beskrivning av borrhov

BP1

1. Brun, humus som är fet, fuktigt och löst. Innehåller tegelkross, sand, kalkbruk och småsten. Datering 1800-tal.
2. Gul grovkorning grus.
3. Brungrå humus som är finkornig, fuktig, och kompakt. Innehåller småsten.
4. Gråbrun humus som är grovkorning, fet, fuktig och kompakt. Fossil markhorisont.
5. Gul finkornigmoränlera.

BP2

1. Brun humus med inslag av grus och raseringsmaterial. Modern matjord.
2. Grusigt kulturlager med inslag av gul sand. Datering modern tid.
3. Mörk gråsvart gyttja mycket fuktig och fet. Inslag av småsten och tegelkross. Utgör fyllning i nedgrävning.
4. Fet gråbeige sandig gyttja med inslag av småsten och enstaka bitar av tegelkross. Finkornig urtvättad övergång mot moränleran. Fyllning i botten på av en nedgrävning. Datering sen medeltid till modern tid.
5. Moränlera

BP3

1. Sandig matjord med mycket rötter. Modern matjord.
2. Kulturlager och lera uppblandat med raseringsmaterial. Datering 1800- 1900-tal.
3. Gråbrunt fett och finkornigt kulturlager med inslag av porslin och lerklining. Odlad jord som brukat under lång tid.
4. Gråbrun mycket lerigt, kompakt kulturlager med små inslag av bränd lera och småsten. Lagret var fuktigt och något kompakt. Tolkas som en äldre markhorisont med viss urlakning mot underliggande lager. Medeltida eller äldre.

BP4

1. Grovt bärlager.
2. Brunt omrört kulturlager melerad med gul lera. Lagret är torrt, sandigt och innehåller lera, kalkbruk, tegelkross, småsten samt träkol. Utgör en fyllning i en större nedgrävning, förmodligen är det ett frischakt för den i dag stående byggnaden.
3. Ett mycket omrört kulturlager med lera, tegelkross och träkol. Fyllning i frischakt.
4. Gultorr kompakt lera som förmodligen varit uppgrävd och sedan återdeponerad i nedgrävningen. Utgör med stor sannolikhet en kringfyllning frischaktet.
5. Gul moränlera.

BP5

1. Torr och sandig matjord .
2. Matjord med lera omblandat med kalkbruk. Kulturlager som speglar uppförandet av den befintliga bebyggelsen.
3. Brungrått kulturlager som är lerigt, kompakt och utan tydliga kontaktytor. Torrt i de övre partierna men något fuktigare längre ned. I nedre delen har lagret mer karaktären av gyttja med urlakning mot moränleran. Förmodligen ett lager som odlats under lång tid
4. Moränlera.

BP6

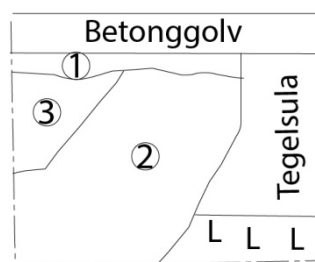
1. Gråbrunt kulturlager som är helt nedbrutet, torrt, smuligt och löst. Innehåller träkol, småsten, aska och kalkbruk.
2. Nedbrutet trä som bitvis bara består av smulor. Längre ned mera rasmaterial och ca 1,30 m ned blev det sop mot vad som tycks vara ett betong golv. Troligen en äldre källare.

BP 7

1. Omrörda massor och byggnadsmaterial.
2. Gråsvart kulturlager melerat med gula lerkladdar. Det är fett, fuktigt och kompakt och innehåller träkol och lerklina. Tolkas som odlad mark.
3. Brungrått ganska torrt kulturlager som är finkornigt och lerigt med träkol och lerkladdar. Även stråk av organiskt material och vertikal fyndorientering. Odlat lager.
4. Utgör en variant på 3. Utan direkta lagerskiljen.
5. Gul moränlera



Figur 8. Planritning över den östra provgropen. Den var ca 2,00 m lång, ca 1,00 m bred och ca 0,60- 0,65 m djup. Dess östra sida utgjordes av källarmuren och längs dess västra löpte en dräneringsledning. Fyllningen i nedgrävningen markerat med 1 bestod av ett kulturpåverkat lager som var gråbeige, kompakt, lerigt, finkornigt och fuktigt. Innehåller stråk av gul lera, träkol, enstaka småbitar av lerklina och enstaka sniglar/snäckor.



Figur 9. Provgropens norra sektion

1. Byggavfall i form av tegelbitar och grus. Avfall från uppförandet av den befintliga byggnaden.
2. Gråbeige kulturpåverkat lager som är, kompakt, lerigt, finkornigt och fuktigt. Innehåller stråk av gul lera, träkol, enstaka småbitar av lerkline och enstaka sniglar/snäckor. Tolkat som fyllning i lertäkt från 1300-talet
3. Fyllning i nedgrävning bestående av lager 3 blandat med enstaka gula tegelbitar och kalkbruk. Fyllning i kabelschakt.

Arkeologiska arkivrapporter från Lund har övergått i serien Kulturmiljörapporter fr.o.m. 2013. I serien Kulturmiljörapporter har utgivits:

- 2017:1 Kv. Eskil 19, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning 2016. Mattias Karlsson.
- 2017:2 Kv. Universitet 1, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning 2014–2015. Mattias Karlsson.
- 2017:3 Kv. Galten 10, 11 och 12, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2016. Mattias Karlsson.
- 2017:4 Clemenstorget, Sankt Laurentiigatan, Bredgatan och Norra Vallgatan. Fornlämning 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning 2015. Aja Guldåker.
- 2017:5 Södra stambanan Lund Högevall - Flackarp AU steg 2, Lunds och Staffanstorps kommun, Skåne. 2016. Krister Kàm Tayanin.
- 2017:6 Västra Odarslöv 8:1-Odarslövs kyrka, fornlämning 25. Odarslövs socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2016. Aja Guldåker.
- 2017:7 Kv Kulturen 24, Lund. Geoteknisk undersökning 2015. Gertie Ericsson.
- 2017:8 Kv Kulturen 24, Lund. Förundersökningar 2013-2016. Aja Guldåker.
- 2017:9 Stångby kyrkby, fornlämning Stångby 22:1, Lunds kommun, Skåne. Arkeologiska förundersökningar 2002-2003 Gertie Ericsson.
- 2017:10 Kv Universitetet 1, Lund. Fornlämning Lund 73:1, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2015. Krister Kàm Tayanin.
- 2017:11 Innerstaden 2:1 – Stora Södergatan, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning
- 2017:12 Flackarp 30:1, Lunds och Staffanstorps kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2017. Krister Kàm Tayanin.
- 2017:13 Kv Garvaren 7 och 29, Fornlämning 73: 1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2017. Jan Kockum.
- 2017:14 Kv Tegnér 2, Fornlämning 73: 1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2016. Ivan Balic.
- 2017:15 Kv Bispen 12, Fornlämning 73: 1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2015. Ivan Balic.
- 2017:16 Kv Sankt Thomas 32, Fornlämning 73: 1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2016. Ivan Balic.
- 2017:17 Kv Eskil 19, Fornlämning 73: 1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2016–2017. Jan Kockum.
- 2017:18 Kv Brunius 2, Fornlämning 73: 1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2017. Krister Kàm Tayanin.
- 2017:19 Kv Sankt Måns 4, fornlämning nr 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk kontroll/schaktningsövervakning 2015. Krister Kàm Tayanin och Gertie Ericsson.
- 2017:20 Gamla Staden 8:1 – Slotshagen, fornlämning Helsingborg 42, Helsingborgs stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2012. Gertie Ericsson.
- 2017:21 Stora Råby 33:18- Stora Råby kyrkogård, fornlämning nr 10, Stora Råby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2015. Ivan Balic.
- 2017:22 Kv Eskil 20, Fornlämning 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2017. Krister Kàm Tayanin.
- 2017:23 Kv Grynmalaren 38, Fornlämning 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2016. Aja Guldåker.
- 2017:24 Håslövs stubbamölla, Södra Håslöv 18:2, Håslövs socken, Vellinge kommun, Skåne. Arbetsbeskrivning 2017. Henrik Borg, Olof Andersson.
- 2017:25 Kv Paradis 56, Fornlämning 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Geoteknisk undersökning 2017. Aja Guldåker.
- 2017:26 Kv Kulturen 4-8, Fornlämning 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Geoteknisk undersökning 2017. Aja Guldåker.
- 2017:27 Hallaröds kyrka, Hallaröd socken, Höörs kommun, Skåne. Rapport 2017. Carita Melchert.
- 2017:28 Hallaröds kyrka, Hallaröd socken, Höörs kommun, Skåne. Rapport 2017. Carita Melchert.
- 2017:29 Sandby 67:1, Fornlämning 93, Södra Sandby socken, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning. Aja Guldåker.

- 2017:30 Kv Paradis 45, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Geoteknisk undersökning 2017. Gertie Ericsson.
- 2017:31 Vombs by, fastigheten Vomb mfl, fornlämning Vomb 7:1, Vombs socken, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2015. Gertie Ericsson
- 2017:32 Kv Svartbröder 10, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Geoteknisk undersökning 2017. Aja Guldåker.
- 2017:33 Flyinge kungsgård, Flyinge 22:40, Lunds kommun. Antikvarisk medverkan 2017. Carita Melchert.
- 2017:34 Norra Hultseröd 1:8, Billinge socken, Eslövs kommun. Antikvarisk medverkan 2017. Carita Melchert.
- 2017:35 Ramlösa Brunn. Ramlösa 2:6, Ramlösa 2:1 m fl., Helsingborgs kommun. Kunskapsunderlag. 2017. Henrik Borg, Christer Göransson, Daniel Melchert.
- 2017:36 Bangatan och Clemensterget i Lund. Innerstaden 2:1, 3:1, 3:16 och 3:17, Lunds kommun. Översiktlig arkeologisk förundersökning 2017. Jan Kockum.
- 2017:37 Innerstaden 2:1, Lilla Råby bytomt, fornlämning nr 175, Lunds stad och kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning 2013. Nicklas Kronroth.
- 2017:38 Kv. Städet 10, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2017. Krister Käm Tayanin
- 2017:39 Innerstaden 3:32, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2015. Johan Wallin.
- 2017:40 Fjärrvärmeledning mellan Lund och Dalby, fastighet Dalby S:4 mfl. Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk utredning 2017. Jan Kockum.
- 2017:41 Kv Apotekaren 11, Lund, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologiska förundersökningar 2014 och 2015. Gertie Ericsson och Johan Wallin.
- 2017:42 Kv Trädgården 8, Lund, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2014. Ivan Balic.