

Kv Galten 12, 13, 14, 15 m fl

Fornlämning RAÄ Lund 73:1/Lämningsnr L1988:5459
Lunds stad och kommun, Skåne län
Arkeologisk schaktningsövervakning, Geoteknik 2019
Jan Kockum/Aja Guldåker



Titel: Kv Galten 12, 13, 14, 15 m fl

Författare: Jan Kockum/Aja Guldåker

Kulturmiljörapport: 2020:20

Omslagsbild: Provtagning på kommunens uppställningsplats. Fotografiet taget från öster.

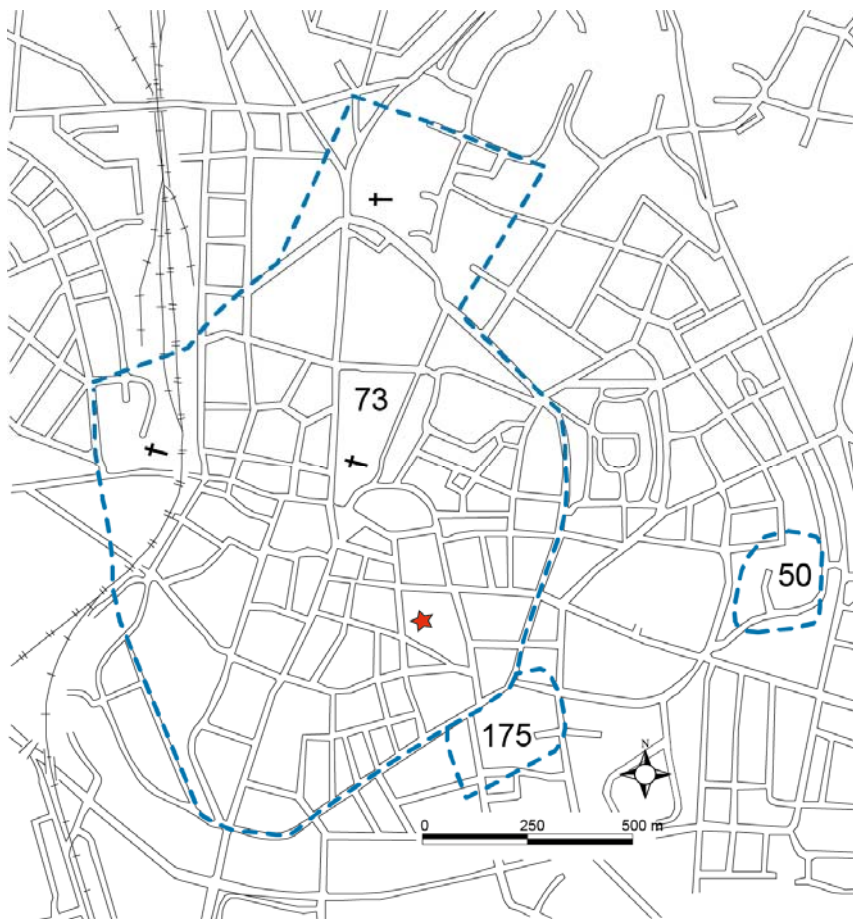
Upphovsrätt: Där inget annat är angivet, enligt Creative Commons licens CC BY

Innehållsförteckning

Sammanfattning	1
Inledning	2
Bakgrund	3
Fornlämningsmiljö	3
Tidigare arkeologiska iakttagelser	4
Genomförande och resultat	6
Kulturlagerstatus.....	8
Förslag på fortsatta åtgärder	9
Administrativa och tekniska uppgifter	10
Referenser.....	11
Bilagor	11
Bilaga 1. Borrsektioner	1
Bilaga 2. Swecos geotekniska rapport	1

Sammanfattning

- I samband med en geoteknisk undersökning, utförd av Sweco inom kv Galten 12, 13, 14, 15 m fl i Lund inför planerad byggnation, genomfördes en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning. Undersökningen genomfördes under perioden 190325–190327 av personal från Kulturen i Lund.
- Ett beslut fattades 2019-03-20 av Länsstyrelsen om tillstånd att göra ingrepp i fornlämning inom ovan nämnd fastighet (Lst dnr 431-5805-2019, Kulturens projektnr. A_2019_0025). Kostnadsansvaret för schaktningsövervakningen och rapporten åvilar Lunds kommun och Centrumshopping. Sammanlagt genomfördes 12 st provborrningar på fastigheten.
- De 12 borrhövrerna uppvisar en variation av möjlig förekomst av kulturlager inom undersökningsområdet. Centralt och i öster inom området kan kulturlager påträffas redan på 0,55–0,60 m djup, medan det i sydvästra delarna först påträffas vid 0,80–1,20 m djup. Överlag är kulturlagermäktigheten omfattande. Borrprov 19SW01 saknar fulldjup och kulturlager förekommer fortfarande på 2 m djup. Som djupast förekommer kulturlager till ett djup av 3,60 m. I borrhövrerna kan en stratigrafi uppfattas även om det är begränsat vilken information man kan få ut av borrhövrerna.



Figur 1. Lunds medeltida stad, fornlämning 73:1, med platsen för undersökningen markerad med en röd stjärna.

Inledning

I samband med en geoteknisk undersökning, utförd av Sweco inom kv Galten 12, 13, 14, 15 m fl i Lund inför planerad byggnation, genomfördes en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning. Undersökningen genomfördes under perioden 190325–190327 av personal från Kulturen i Lund.

Ett beslut fattades 2019-03-20 av Länsstyrelsen om tillstånd att göra ingrepp i fornlämning inom ovan nämnd fastighet (Lst dnr 431-5805-2019, Kulturens projektnr. A_2019_0025). Kostnadsansvaret för schaktningsövervakningen och rapporten åvilar Lunds kommun och Centrumshopping. Sammanlagt genomfördes 12 st provborrningar på fastigheten.

Bakgrund

Lunds kommun har för avsikt att exploatera stora delar av kv Galten i Lunds innerstad, och har därför beställt en geoteknisk undersökning av Sweco. Exploateringsområdet är beläget inom fornlämningsområdet för Lund 73:1 som är Lunds stad med dess medeltida stadslager. Delar av området var föremål för en arkeologisk förundersökning år 2010. Sedan dess har exploateringsplanerna ändrats varför en ny förundersökning har genomförts år 2018 (Lst. dnr 431-10036-17). Denna genomfördes under perioden 2018-03-19–2018-03-22 av arkeologer vid Kulturen i Lund (Kulturens projektnr. 61000-549). Då inte alla ytor var tillgängliga för maskinavbaning beslutades att undersökningen skulle kompletteras med geoborrning. Geoborrningen utfördes 2018-06-12 med två provtagningar (Kockum 2018). Likväl var det ytor som inte kunde omfattas av vare sig förundersökningsschakt eller geoteknik vid det tillfället, varpå möjlighet att schaktningsövervaka Swecos geotekniska provborrningar medgavs av Länsstyrelsen år 2019.

Fornlämningsmiljö

Kvarteret Galten är beläget inom den sydöstra delen av Lunds medeltida stadsområde (RAÄ 73). Det är namngivet efter Peder Galt, en krigare och diplomat som under 1600-talets första hälft residerade i den nordvästra delen av kvarteret utmed Östra Mårtens-gatan (Bevaringskommittén 1980:34). Denna och övriga gator som avgränsar kvarteret faller sannolikt tillbaka på tidigmedeltida gatusträckningar. I den norra delen av kvarteret har arkeologiska undersökningar konstaterat lämningar från tidigmedeltid och framåt.

I de skriftliga källorna framskymtar flera vikarieresidens och en påträffad stenbyggnad har troligen varit ett av dem. Ett vikarieresidens var enligt de skriftliga källorna beläget i den nordvästra delen av kvarteret (Andrén 1984:95).

Vid början av 1500-talet var kvarteret uppdelat i 8–9 tomter enligt Anders Andréns rekonstruktion över tomtindelningen i staden (Andrén 1984, karta 1). Dagens kv Galten 19 var enligt Andréns tomtrekonstruktion del av tomt 187:1 vid början av 1500-talet. Tomten omnämndes som vikarieresidens år 1412 och 1415. Gården bestod av ett stenhus och en apalgård. Även år 1558 omnämndes gården tillhöra altaret och residenset tillhörde kaniken Vedsel Pallesen, ett stenhus omnämns återigen ända fram till år 1570 (Andrén 1984:94). År 1905 påträffades grundmurar, som bör vara rester av det skriftligt kända stenhuset på tomten. Tomterna 187:1-5 motsvarar hela den östra delen av dagens kv Galten, och på tomterna fanns vikarieresidens tillhöriga olika altare (187:1 – Heliga lekamens altare; 187:2 – S:t Andreas kors altare; 187:3 – St:a Margaretas altare i södra delen av koret) (Andrén 1984:94f).

Under 1500-talet tycktes flera tomter stå obebyggda och omnämndes som hagmark. Denna reducering av bebyggelsen fortsatte under 1600- och 1700-talen och stora delar av kvarteret användes som trädgård och åker. Bebyggelsen låg samlad vid Mårtensgatan. Under 1700-talet användes stora delar

av gårdarna av hantverkare, som snickarmästare, vagnmakare och skomakare. Till gårdarna hörde sädeslyckor som sträckte sig ned till Lilla Tvärgatan (Bevaringskommittén 1980:35).

Gårdarna låg samlade utmed Mårtensgatan. Under andra halvan av 1800-talet börjar de stora trädgårdarna och åkerlyckorna att styckas upp i nya tomter och en tät småhusbebyggelse växte fram vid Lilla Tvärgatan. De sist avstyckade tomterna vid Råbygatan bebyggdes på 1870-talet. Denna bebyggelse revs under slutet av 1950- och början av 1960-talen (Bevaringskommittén 1980:35). Tidigare har det antagits att Gertrudskapellet i Lund skulle ha legat i kvarteret, men efter närmare granskning av de skriftliga källorna visade sig detta felaktigt (Andrén 1984:90, 94).

Tidigare arkeologiska iakttagelser

Flera arkeologiska undersökningar har genomförts i kvarterets norra del som visar att området var bebyggt redan vid 1000-talets mitt (Kulturens LA-arkiv).

Den södra delen av huset på fastigheten kv Galten 15 vid hörnet Bankgatan och Lilla Tvärgatan revs år 1930. Direkt under brädgolvet påträffades ett mängder av avfall från en keramisk verkstad. Inför byggandet av sparbanken i kvarterets nordvästra del, kv Galten 24, genomfördes en arkeologisk undersökning år 1931. Flera timrade brunnar påträffades som vittnade om att bevaringsförhållandena på platsen då var goda.

Söder om banken, kv Galten 24, gjordes en utgrävning för en oljetank år 1954, då bland annat en brunn bestående av en urholkad ekstam och gråstenar som kan ha ingått som grundstenar i en byggnad dokumenterades.

På den intilliggande tomten, nr 26, genomfördes arkeologiska undersökningar i samband med byggandet av restaurang Carlssons Trädgård, år 1972. Vid undersökningstillfället befanns kulturlagertjockleken uppgå till som mest 2,5 m.

På kv Galten 26, i det nordöstra hörnet av kvarteret, genomfördes år 1984 en arkeologisk undersökning, där nuvarande Apoteket är beläget. Vid undersökningen påträffades kulturlager daterade till 1000–1100-talet, en knuttimrad brunn, stolpburna hus från 1000-talet samt hus daterade till 1100-talet byggda av resvirke på stensyll. Även gropar, rännor, lergolv, härदार, ugnar och stensättningar påträffades, alla daterade till tidigmedeltid. Inga kulturlager från senmedeltiden påträffades, vilket ledde fram till tolkningen att området inte nyttjades under den perioden alternativt att området varit utsatt för avröjningar.

En geoteknisk undersökning genomfördes år 1989 där 16 skruvborrsprover togs jämnt spridda över den södra delen av kvarteret. Fem av dessa är placerade utanför den idag aktuella exploateringsytan. I kv Galten 19 i den östra delen av kvarteret togs två prover vilka visade på en övre sentida yta av grus, makadam samt raseringsmaterial ned till en nivå av 0,5–0,8 m under nuvarande marknivå. Därunder framkom kulturlager ned till ett djup av 2,0–2,2 m under nuvarande marknivå. I kv Galten 11–15 samt 20 togs nio prover jämnt spridda över ytan vilka visade på en stor variation i den sentida utfyllnaden och kulturlagerdjup.

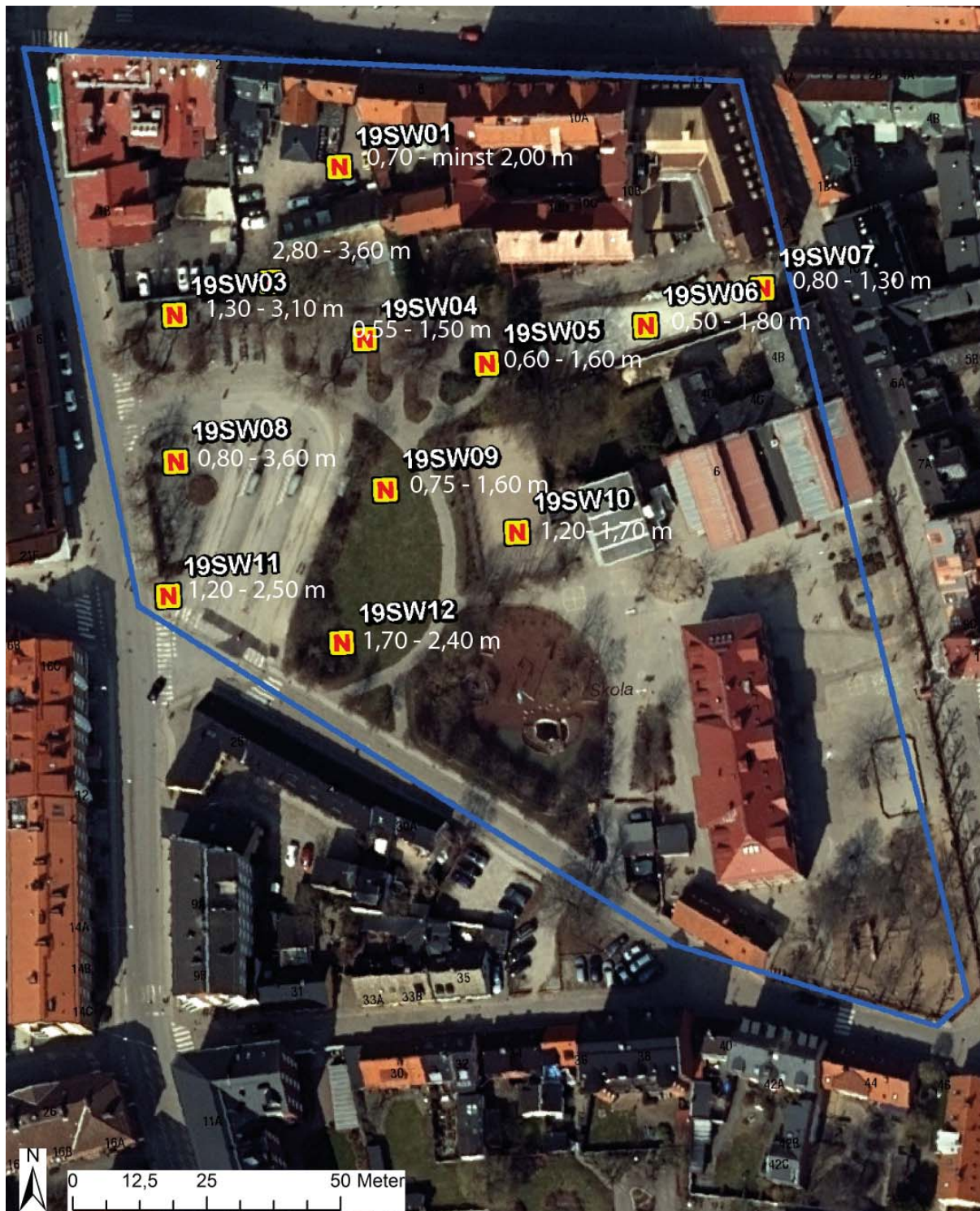
Markarbeten för ny källartrappa, hiss och ny entré genomfördes år 2002 i kv Galten 24, Lund. Arbetena berörde kulturlager från högmedeltid och framåt. Bevarat efter ingreppen fanns tidigmedeltida kulturlager. Undersökningen visade att platsen nyttjats för bebyggelse under högmedeltid, eventuellt även senmedeltid och därefter har området nyttjats som gårdsplan fram till modern tid. Det tyder på att en kraftig omstrukturering gjorts på platsen under 1300–1400-talen.

År 2010 genomfördes en arkeologisk förundersökning i kv Galten 24 i planeringen inför eventuell nybyggnation. Sju sökschakt öppnades till en sammanlagd längd av 70 meter. I samtliga schakt framkom äldre kulturlager mer eller mindre välbevarade. I de schakt som var belägna i anslutning till Bankgatan framkom partier med äldre bebyggelserelaterade lager men också partier med skadade kulturlager. Skadorna var sannolikt ett resultat av markberedningar och rivningar i modern tid. Det sistnämnda gällde inte minst också gatumarken i söder, mot Lilla Tvärgatan. Den rivna bebyggelsen som legat invid gatumarken härstammade från andra hälften av 1800-talet. Husen revs under 1960-talet. I ett av schakten, som var lokaliserat i nordöst, påträffades välbevarade byggnadslämningar med ett rikligt keramikmaterial. Dateringen pekade mot att den platsen varit bebyggd från det tidiga 1000-talet och fram till 1200-talet. Det rörde sig om flera generationer av hus som legat på samma plats. Husens placering inne i tomtmarken var tämligen ovanlig (Lenntorp 2010).

En förundersökning genomfördes år 2018 för att skapa ett fullgott underlag för Länsstyrelsen inför en planerad nybyggnation av stora delar av kvarteret Galten. Resultatet visar att kulturlagertjockleken varierar kraftigt inom undersökningsområdet. Detta har två grundorsaker. Den första är att det inom området finns en naturlig slänt, vilken i sig har gett olika förutsättningar för hur mycket man har behövt nivellera marken inför uppförandet av bebyggelsen. Den andra orsaken är anläggandet av busstorget år 1967, då stora delar av området schaktades ner. I den nordligaste delen av området är således kulturlagertjockleken som mäktigast, medan det i söder, i området för busstorg och för bollplan, är mer urschaktat. Ställvis kan träd och buskar förväntas ha dränerat marken till den grad att endast ostratifierade kulturlager finns kvar. Vid en totalexploatering innebär det att det kan förväntas arkeologiska lämningar över hela exploateringsytan. I den nordligaste delen finns en kulturlagermäktighet om cirka 2,70 m, varav cirka 2,10 m undersökningsvärda. I det, inför anläggandet av busstorget, urschaktade området finns en kulturlagermäktighet om cirka 1,30 m, varav cirka 0,50 m

undersökningsvärda. Till detta tillkommer bevarade anläggningar i moränen, såsom stolpburen bebyggelse, brunnar, gropar och diken (Kockum 2018).

Genomförande och resultat



Figur. 2. Borrprovernas placering enligt planeringsunderlaget. Den slutliga placeringen kan skilja något. Notera att punkten 19SW02 är skyld bakom etiketten för 19SW03. Under respektive borrhållsbenämning finns noterat möjligt djup på kulturlagerförekomst.

Sammanlagt genomfördes 12 provtagningar fördelat över fastigheterna kv Galten 12, 13, 14, 15 m fl (figur 2). En sektion av de 12 borrhämnarna presenteras i bilaga. Nedan följer lagerbeskrivningar på respektive prov. Fet stil indikerar möjliga äldre kulturlager. På figur 2 presenteras möjligt kulturlagerdjup under respektive borrhämnens benämning.

19SW01: 1) 0–0,20 m. Markbeläggning/bärlager. 7) 0,20–0,70 m. Rivningsmassor med rött tegel. **8) 0,70–0,90 m. Gulbrun lera, möjligen ett lergolv. 9) 0,90–1,50 m. Stratifierat kulturlager. 10) 1,50–2,00 m. Mörkbrun lerig silt, näst svart. Kulturjord.**

19SW02: 1) 0–0,20 m. Markbeläggning/bärlager. 11) 0,20–0,30 m. Svart matjord. 12) 0,30–0,60 m. Omrört lager med grus sand och tegel. 13) 0,60–1,30 m. Uppfyllnadsmassor, grus. 14) 1,30–2,80 m. Grov sand, uppfyllning. **15) 2,80–3,30 m. Mjuk, vit lera. 16) 3,30–3,60 m. Mörkbrun torvig och gödselinblandad lera. Skarpt lagerskilje nedåt, möjligen en brunn.** 3) 3,60 m –. Blålera.

19SW03: 17) 0–0,80 m. Lös lerhaltig mörkbrun jordblandad med småsten. 18) 0,80–1,30 m. Sannolikt samma som 17, men trillade av borren vid uppdragandet ur marken. **19) 1,30–3,10 m. Mörkbrun humös lera med inslag av småsten. Möjligen fyllning i en källare.** 2) Gul morän.

19SW04: 1) 0–0,55 m. Markbeläggning/bärlager. **36) 0,55–1,50 m. Kulturlager, mörkbrun humös ler med inslag av tegel och ben.** 2) 1,50 m–. Gul morän.

19SW05: 1) 0–0,30 m. Markbeläggning/bärlager. 37) 0,30–0,60 m. Sand. **38) 0,60–1,35 m. Kulturlager, lerig humös silt med inslag av bränd lera. 39) 1,35–1,60 m. Grå lös lera.** 2) 1,60 m–. Gul morän.

19SW06: 1) 0–0,20 m. Markbeläggning/bärlager. 4) 0,20–0,50 m. Gråbrun lera med inslag av gult och ljusrött tegel. **5) 0,50–1,60 m. Kulturlager, moränblandad lerig silt. 6) 1,60–1,80 m. Kulturlager varvat med morän.** 2) 1,80 m–. Gul morän.

19SW07: 44) 0–0,80 m. Rivningsmassor med gult tegel. **45) 0,80–1,30 m. Kulturlager, mörk humös lerig silt, inslag av keramik av typen yngre rödgods samt ljusrött tegel.** 3) 1,30–2,40 m. Blålera. 2) 2,40–2,55 m. Gul morän.

19SW08: 1) 0–0,20 m. Markbeläggning/bärlager. 20) 0,20–0,60 m. Sand. 21) 0,60–0,70 m. Lera. Därefter sand till 0,80 m. **22) 0,80–1,40 m. Kulturlager. 23) 1,40–1,60 m. Gödsel. 24) 1,60–2,00 m. Kulturlager. 25) 2,00–3,60 m. Brungrå ler.** 2) 3,60 m –. Gul morän.

19SW09: 32) 0–0,10 m. Matjord. 33) 0,10–0,40 m. Brun humös kulturjord. 34) 0,40–0,75 m. Sand. **35) 0,75–1,60 m. Mörkbrun humös med inslag av ben.** 2) 1,60 m. Gul morän.

19SW10: 1) 0–0,50 m. Bärlager. 26) 0,50–1,20 m. Sand, påfört. **27) 1,20–1,70 m. Skarp övergång. Gråbrun kulturjord med inslag av ben.** 2) 1,70 m – Gul morän.

19SW11: 40) 0–0,50 m. Rivningslager med tegelinslag. 41) 0,50–0,70 m. Sandinblandad lera. 42) 0,70–1,20 m. Blågrå lera. **43) 1,20 m– 2,50 m Gödslig kulturjord.** 3) 2,50 m – Blå lera.

19SW12: 28) 0–0,25 m. Matjord. 29) 0,25–0,90 m. Sand. 30) 0,90–1,70 m. Mörkbrun lerig silt med inslag av gult tegel. **31) 1,70–2,40 m Brun lerig silt med inslag av blå lera samt rött tegel.** 3) 2,40–2,65 m. Blå lera. 2) 2,65 m –. Gul morän.

Kulturlagerstatus

De 12 borrhörens uppgifter visar en variation av möjlig förekomst av kulturlager inom undersökningsområdet. Centralt och i öster inom området kan kulturlager påträffas redan på 0,55–0,60 m djup, medan det i sydvästra delarna först påträffas vid 0,80–1,20 m djup. Överlag är kulturlagermängden omfattande. Borrhörens 19SW01 saknar fulldjup och kulturlager förekommer fortfarande på 2 m djup. Som djupast förekommer kulturlager till ett djup av 3,60 m. I borrhörens kan en stratigrafi uppfattas även om det är begränsat vilken information man kan få ut av borrhörens.

Förslag på fortsatta åtgärder

Inför en eventuell exploatering av kvarteret kan resultaten av borrhöverna för arkeologins del användas som ett underlag för hur omfattande kulturlagermäktigheten är i kvarteret och det ger en underhandsinformation om vilka volymer som måste schaktas ut. Påverkan från sentida markarbeten finns, men de kan sägas vara av begränsad omfattning trots allt.

Administrativa och tekniska uppgifter

Länsstyrelsens dnr	431-5805-2019
Fornlämningsnr	RAÄ Lund 73:1
Lämningsnr, fornreg	L1988:5459
Kulturens projektnr	A_2019_0025
Trakt/kvarter/fastighet	Kv Galten 12, 13, 14, 15 m fl
Socken	Lunds stad
Kommun	Lund
Län	Skåne
Typ av exploatering	Nybyggnation
Uppdragsgivare	Lunds kommun/Centrumshopping via Sweco
Typ av undersökning	Geoteknik
Ansvarig institution	Kulturen
Fältarbetsledare	Jan Kockum
Övrig personal	-
Fältarbetstid	190325 – 190327
Fälttid, arkeolog, tim	9 h
Fälttid, maskin, tim	-
Yta, m²	12 borrhövar
Kubik, m³	-
Schaktmeter, m	-
Fyndmaterial	Inga fynd tillvaratogs
Ritning, dokumentation	1 st A3 ritfilm: 12 sektionsritningar skala 1:20, Digitala inmättningsfiler i Kulturens stads-GIS
Foto	33 digitala fotografier
Analyser	
Arkivmaterial, förvaring	Kulturens LA-arkiv under fastighetsbeteckningen

Referenser

Andrén, A 1984. Lund. Tomtindelning, ägostruktur, sockenbildning. *Medeltidsstaden 56*. Rapport. Riksantikvarieämbetet. Stockholm.

Bevaringskommittén 1980. *Bevaringsprogram Vårfru rote. Lunds stadskärna*. Lund.

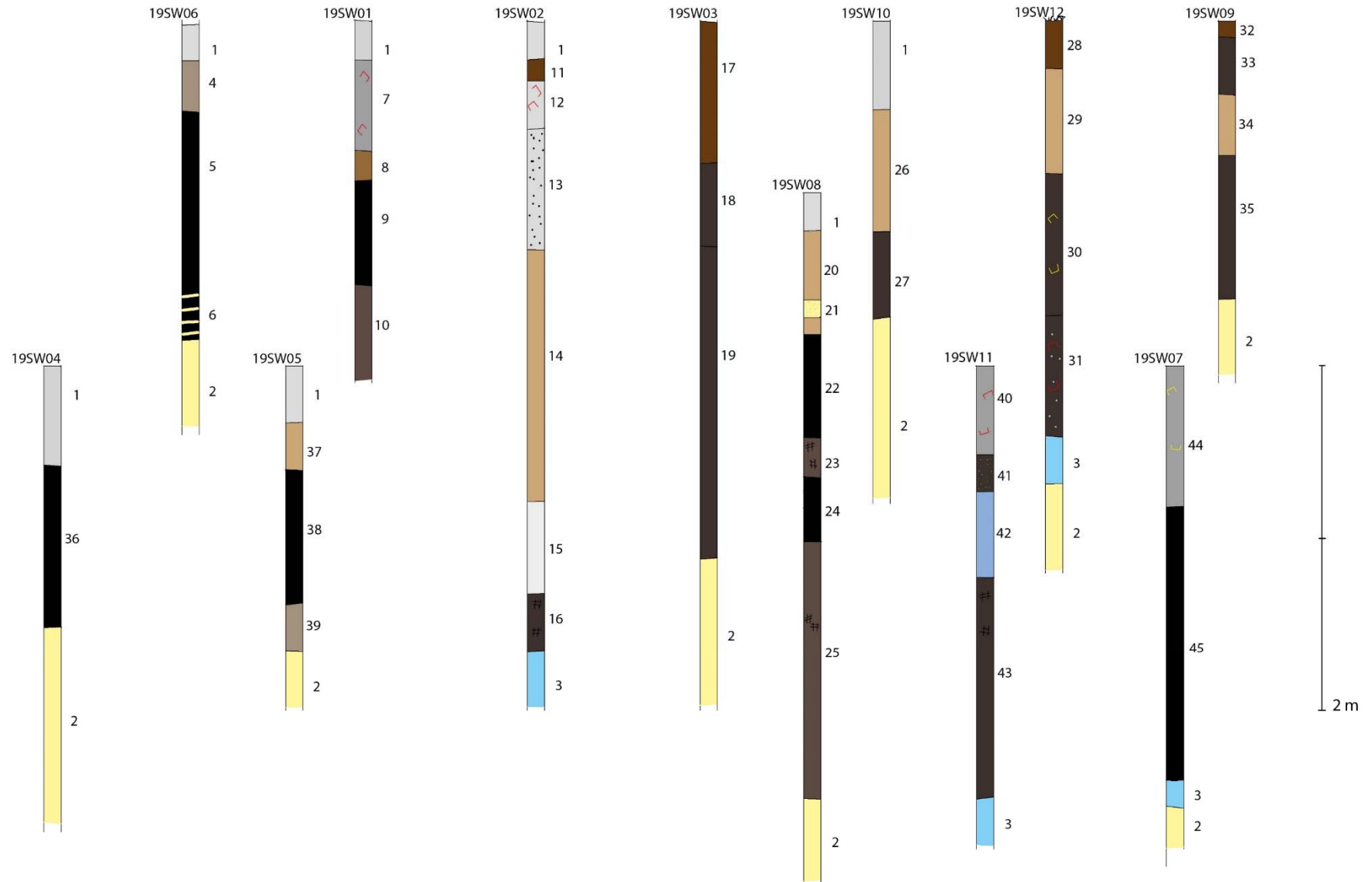
Kockum, J. 2018. Kv Galten 13, 14, 15, 19, 27 och 28. *Kulturmiljörapport 2018:43*. Kulturen i Lund.

Lenntorp, K-M 2010. Arkeologisk förundersökning 2010. *Arkeologiska arkivrapporter från Lund*, nr 374. Otryckt rapport i Kulturens arkiv.

Bilagor

1. Borrsektioner
2. Swecos geotekniska rapport

Bilaga 1. Borrsektioner



Bilaga 2. Swecos geotekniska rapport

19SW01	+37,0 W – ca 1,7 meter under markytan (2019-03-25) 0-0,1 FYLLNING av Gatusten -0,2 FYLLNING av SAND -0,5 FYLLNING av grusig SAND -1,0 FYLLNING av sandig LERMORÄN och Tegel (-2,0) FYLLNING av sandig HUMUSJORD
19SW02	+36,7 W – ca 2,4 meter under markytan (2019-03-25) 0-0,1 FYLLNING av Gatusten -2,0 FYLLNING av grusig SAND och Tegel -2,8 FYLLNING av SAND -3,3 humushaltig LERA -3,6 TORV -4,0 LERMORÄN (-5,2) sandig LERMORÄN
19SW03	+35,4 W – ca 1,6 meter under markytan (2019-03-25) 0-0,1 FYLLNING av Gatusten -0,3 FYLLNING av grusig SAND -2,0 FYLLNING av HUMUSJORD och Tegel -3,0 FYLLNING av HUMUSJORD -4,0 LERMORÄN (-4,5) sandig LERMORÄN
19SW04	+36,2 W – ingen observation (2019-03-26) 0-0,1 FYLLNING av Gatusten -0,5 FYLLNING av grusig SAND -1,5 FYLLNING av HUMUSJORD -3,9 FYLLNING av LERMORÄN (-4,5) sandig LERMORÄN
19SW05	+36,4 W – ingen observation (2019-03-26) 0-0,1 FYLLNING av Gatusten -0,8 FYLLNING av grusig SAND -1,5 FYLLNING av HUMUSJORD (-2,0) LERMORÄN
19SW06	+36,8 W – ca 1,7 meter under markytan (2019-03-25) 0-0,5 FYLLNING av grusig SAND och Tegel -1,5 HUMUSJORD -2,0 humushaltig LERMORÄN -4,0 LERMORÄN (-5,6) sandig LERMORÄN
19SW07	+36,8 W – ingen observation (2019-03-27) 0-0,6 FYLLNING av grusig SAND -2,4 FYLLNING av humushaltig SAND (-3,0) LERMORÄN

- 19SW08** +35,1 W – ingen observation (2019-03-27)
0-0,03 FYLLNING av Asfalt
-0,75 FYLLNING av grusig SAND
-2,0 humushaltig SAND
-3,5 FYLLNING av något humushaltig lerig SAND
-5,0 sandig LERMORÄN
- 19SW09** +35,7 W – ingen observation (2019-03-26)
0-0,1 FYLLNING av humushaltig SAND
-0,9 FYLLNING av grusig SAND
-1,6 FYLLNING av HUMUSJORD
(-2,0) LERMORÄN
- 19SW10** +36,0 W – ca 2,0 meter under markytan (2019-03-26)
0-0,5 FYLLNING av grusig SAND
-1,0 FYLLNING av SAND
-1,5 FYLLNING av HUMUSJORD
-3,4 LERMORÄN
(-6,0) sandig LERMORÄN
- 19SW11** +34,5 W – ingen observation (2019-03-27)
0-0,03 FYLLNING av Asfalt
-0,45 FYLLNING av grusig SAND
-2,0 FYLLNING av humushaltig SAND
-2,5 FYLLNING av humushaltig lerig SAND
-2,9 LERMORÄN
(-4,7) sandig LERMORÄN
- 19SW12** +34,6 W – ca 1,5 meter under markytan (2019-01-26)
0-0,1 FYLLNING av humushaltig SAND
-1,0 FYLLNING av något grusig SAND
-2,0 FYLLNING av HUMUSJORD och Tegel
-3,2 LERMORÄN
(-4,6) sandig LERMORÄN

2020

- 2020:1 Kv Kulturen 18, fornlämning Lund 73:1, Lund stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2019. Linnea Lidh.
- 2020:2 Kv Kråkelyckan 3, fornlämning Lund 73:1, Lund stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2019. Linnea Lidh.
- 2020:3 Kv Sankt Laurentius 1, RAÄ Lund 73:1, Lämningsnummer L1988:5459, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Linda Billström.
- 2020:4 Dalby S:4. Fornlämning RAÄ Dalby 40:1/Lämningsnr L1988:815, Dalby, Dalby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Linda Billström.
- 2020:5 Änggatan, Lilla Råby, Fornlämning Lund 175:1/Lämningsnr L1988:5060, Lunds socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning genom schaktningsövervakning 2018. Mattias Karlsson.
- 2020:6 Gylleholm 14, Lilla Råby, RAÄ Lund 175:1, L1988:5060, Lunds stad och kommun, Skåne län. Avgränsande arkeologisk förundersökning 2019. Linda Billström.
- 2020:7 Stora Råby 34:39-45, Stora Råby, RAÄ Stora Råby 10:1, L1988:6568, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2014. Aja Guldåker.
- 2020:8 Utmarken 1, Östra Torn, Fornlämning RAÄ Lund 159:1/Lämningsnr L1988:5622, Lunds socken Lunds kommun, Skåne län, Arkeologisk undersökning 2016–2017. Mattias Karlsson.
- 2020:9 Kv Kulturen 24, RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Adam Hultberg.
- 2020:10 Ängsö slottspark, RAÄ Ängsö 4:1/L2002:3812, Ängsö socken, Västerås kommun, Västmanlands län. Trädgårdsarkeologisk dokumentation 2019. Aja Guldåker.
- 2020:11 Döbeln 8, Krognoshuset, Lund, Lunds kommun. Antikvarisk medverkan 2019-2020. Carita Melchert.
- 2020:12 Kv Sankt Jakob 10, RAÄ Lund 73:1, L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2012-2014 och 2016. Linnea Lidh.
- 2020:13 Kv Sankt Peter 27, RAÄ Lund 73:1, L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2016. Linnea Lidh.
- 2020:14 Svensköps kyrka, Kullhult, Hörby kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2019. Carita Melchert, Victoria Hult.
- 2020:15 Södra Rörums kyrka, Södra Rörum, Hörby kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2019. Carita Melchert, Victoria Hult.
- 2020:16 Kv Banken 1, RAÄ Dalby 40:1/L1988:815, Dalby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2016. Amanda Sjöbeck.
- 2020:17 Lund 73:1, RAÄ Lund 73:1 och Stora Råby 10:1, L1988:5459 och L1988:6568, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2016-2017. Linnea Lidh.
- 2020:18 Lund 73:1. Fornlämning RAÄ 73:1, lämningsnummer L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2014–2015. Linda Billström
- 2020:19 Kv Botanicum 15, RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2018. Krister Kám Tayanin.
- 2020:20 Kv Galten 12, 13, 14, 15 m fl, RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning Geoteknik 2019. Jan Kockum/Aja Guldåker.