

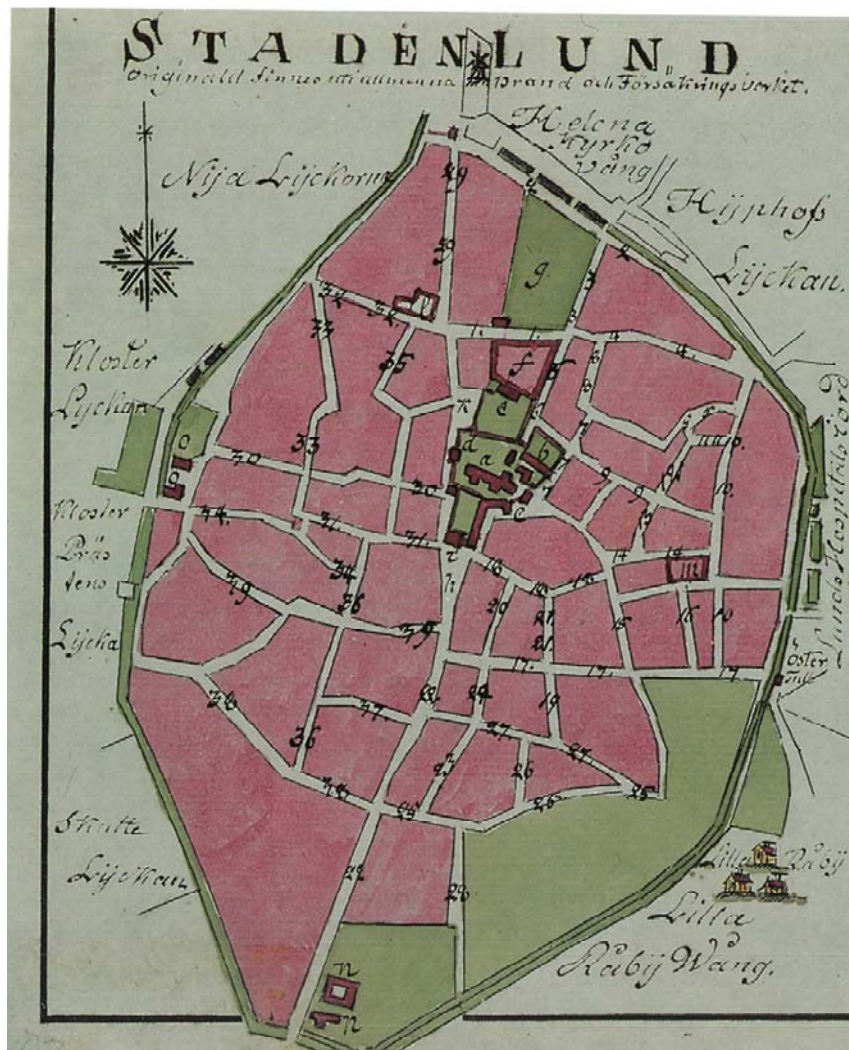
Kv Gylleholm 14

Fornlämning RAÄ Lund 175:1/Lämningsnr 1988:5060

Lunds stad och kommun, Skåne län

Arkeologisk kontroll 2020

Linda Billström



Titel: Kv Gylleholm 14

Författare: Linda Billström

Kulturmiljörapport: 2020:40

Omslagsbild: Utsnitt ur Fredrik Adolf Wiblingens karta över staden Lund, troligen från år 1804. Byn Lilla Råby syns nere till höger (André & Högstedt 1990:61).

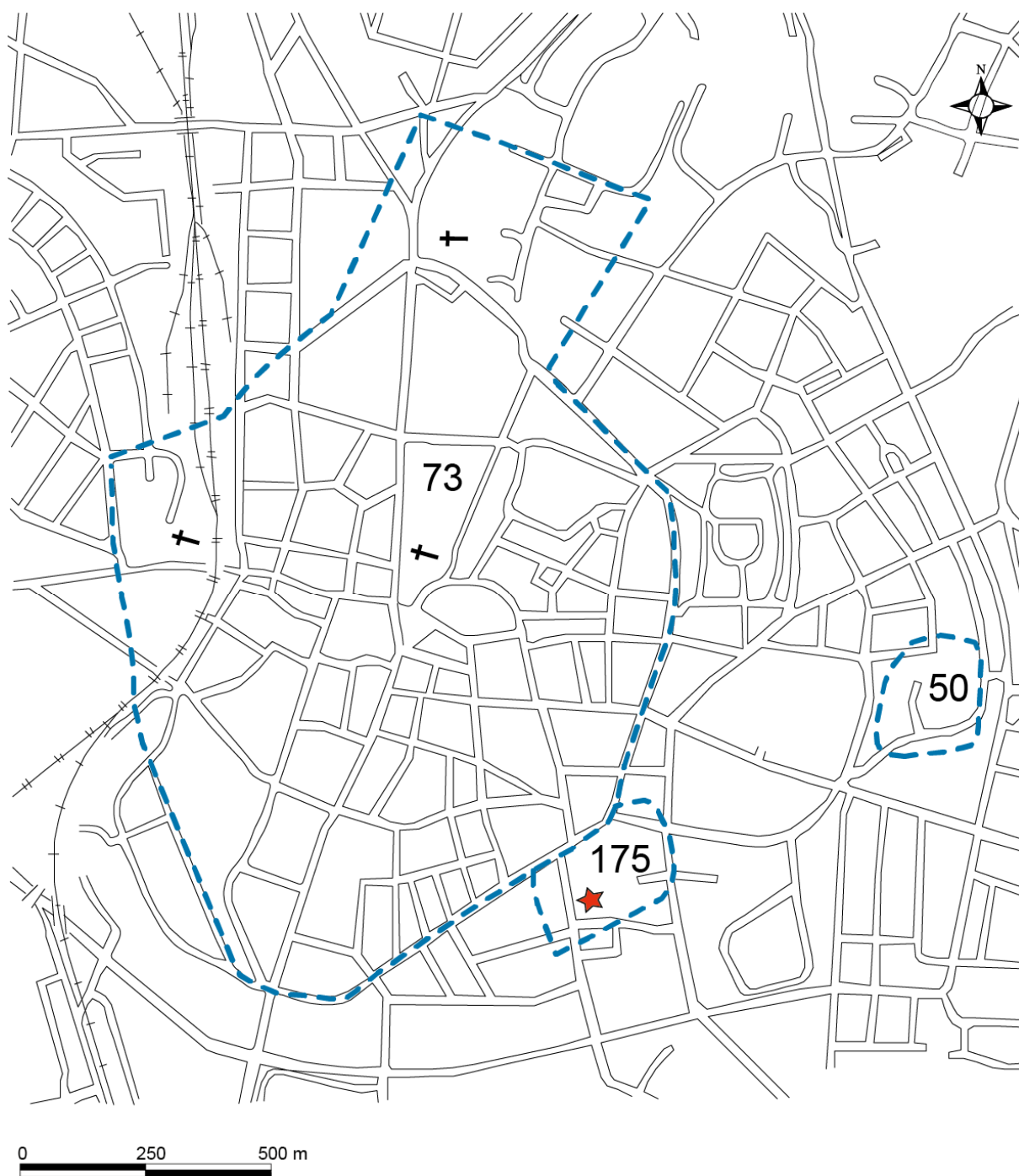
Upphovsrätt: Där inget annat är angivet, enligt Creative Commons licens CC BY

Innehållsförteckning

| | |
|---|---|
| Sammanfattning | 1 |
| Inledning | 2 |
| Fornlämningsmiljö | 3 |
| Tidigare arkeologiska iakttagelser | 3 |
| Genomförande och resultat | 5 |
| Kulturlagerstatus..... | 6 |
| Förslag på fortsatta åtgärder | 7 |
| Administrativa och tekniska uppgifter | 8 |
| Referenser..... | 9 |

Sammanfattning

- Med anledning av att Kudu AB önskar uppföra ett bostadshus samt ett miljöhus med anslutande vatten och avlopp inom fastigheten Gylleholm 14, genomförde Kulturen en arkeologisk kontroll enligt beslut från Länsstyrelsen i Skåne (dnr 431-7674-2020, Kulturens projektnummer A_2020_0047).
- Ytan är avbanad sedan tidigare och fornlämningen blottad sedan schaktningsarbeten utan tillstånd genomfördes år 2018. Under december år 2019 genomförde Kulturen en avgränsande förundersökning av ytan då det konstaterades att det inom fornlämningen finns bebyggelse lämningar och kulturlager.
- Inför nybyggnation krävdes en geoteknisk undersökning där fyra prover togs med skruvborr ned till ett djup av 5 m. För att tillförsäkra att fornlämningen inte skadades ytterligare, beslutade Länsstyrelsen att all körning på den avbanade ytan skulle ske på körplåtar. En undersökning i form av arkeologisk kontroll genomförs i samband med arbetet med avsikt att kontrollera arbetet och att villkoren i beslutet följdes.
- Arbetet med provborringar genomfördes i enlighet med Länsstyrelsens beslut, körplåtar användes och fornlämningen tog ingen ytterligare skada.



Figur 1. Lilla Råby bytomt, fornlämning 175:1, med platsen för undersökningen markerad med en röd stjärna.

Inledning

Med anledning av att Kudu AB önskar uppföra ett bostadshus samt ett miljöhus med anslutande vatten och avlopp inom fastigheten Gylleholm 14, genomförde Kulturen en arkeologisk kontroll enligt beslut från Länsstyrelsen i Skåne (dnr 431-7674-2020, Kulturens projektnummer A_2020_0047).

Ytan är avbanad och fornlämningen blottad sedan schaktningsarbeten utan tillstånd genomfördes år 2018. Under december år 2019 genomförde Kulturen en avgränsande förundersökning av ytan då det konstaterades att det inom fornlämningen finns bland annat bebyggelseämningar och kulturlager (Billström 2020)..

Inför nybyggnation krävdes en geoteknisk undersökning, där fyra prover togs med skruvborr ned till ett djup av 5 m. För att tillförsäkra att fornlämningen inte skadades ytterligare, beslutade Länsstyrelsen att all körning på den avbanade ytan skulle ske på körplåtar. En undersökning i form av arkeologisk kontroll skulle genomföras i samband med arbetet med avsikt att kontrollera arbetet och att villkoren i beslutet följdes.

Fornlämningensmiljö

Vid den avgränsande förundersökningen, genomförd i december år 2019, konstaterades att det inom det aktuella nybyggnationsområdet finns bevarade lämningar såsom kulturlager och bebyggelseämningar (Billström 2020).

Kv Gylleholm 14 är centralt belägen inom Lilla Råby bytomt, fornlämning L1988:5060, RAÄ Lund 175:1. Lämningen består av kulturlager och anläggningar i form av nedgrävningar, stolphål och stenavtryck. Kulturlagermäktigheten uppgår till mellan 0,70–0,80 m och anläggningstätheten förefaller vara störst i den norra delen av undersökningsområdet.

Tidigare arkeologiska iakttagelser

En rad arkeologiska observationer och undersökningar med varierande resultat kan noteras inom Lilla Råby bytomt. Den arkeologiska dokumentationen från Lilla Råby har i flesta fall haft en låg ambitionsnivå och bestått av observationer av sektioner och borrhål. Informationen är av varierande halt och ibland tillsynes motstridig. Mycket pekar emellertid på att kulturlagermäktigheten inom bytomten är mellan ca 1,0 till 1,5 meter. Flera gårdslägen, nr 1, 8 och 13, har tidigare berörts av schaktarbeten som har dokumenterats arkeologiskt. Här har bebyggelseämningar i form av kulturlager, brunnar och nedgrävningar framkommit. Mellan bytomten och Lunds stad har rester av vallgraven påträffats i samband med olika ingrepp. Byns utsträckning norrut är väldefinierad medan större osäkerhet råder gällande utbredningen i andra väderstreck. Trots utschaktningar och ny bebyggelse inom fornlämningen, bör det finnas potential för ny kunskap (Karlsson 2018b:5). En del äldre uppgifter finns som till exempel fynd av en gravsten i kv Gylleholm 4 år 1947, fynd från den gamla skjutbanan i kv Dammgården år 1902 samt ett antal arkeologiska iakttagelser i den norra delen av kv Dammgården. Trots detta saknas en heltäckande bild av och förståelse för fornlämningen Lund 175:1, Lilla Råby bytomt (Kronroth 2017:9). Vid den översiktliga förundersökningen år 2019 framkom lämningar som representerade olika typer av markanvändning som odlingsjord och bebyggelse. Bland de kulturlager

som tolkades vara rester efter bebyggelse, återfanns bland andra lergolv, raseringsmassor och konstruktionslager med datering från tidig medeltid till tidigmodern tid (Billström 2020).

Nedan följer en sammanställning av de arkeologiska iakttagelser som gjorts. Uppgifterna är hämtade från Kulturens LA-arkiv, om inget annat anges.

Tabell 1. Tidigare arkeologiska iakttagelser. Uppgifterna är hämtade från Kulturens LA-arkiv om inget annat anges.

| Årtal | Beskrivning |
|---------------|--|
| 1934 | I kv Gylleholm 14 utfördes en grundgrävning. Det noterades en stenläggning av stora kullerstenar ca 1,10 m under markytan och ytterligare en stenläggning ca 1 m under Kastanjegatans marknivå. Vidare konstaterades kulturlager och flera nedgrävningar i moränleran. |
| 1945 | På Lilla Råby 4 observerades ett lergolv och en brunn samt en stenskodd nedgrävning i anslutning till en stenlagd yta. Förmodligen är det platsen för gårdsläget för Gård 1, som finns markerad på 1785 års karta. |
| 1969 | En grundgrävning genomfördes för Smålands nation, förmodligen på den plats där gårdsläget för Gård 8 finns markerat på 1785/86 års karta. Från grundgrävningen finns en uppgift om en timrad brunn, i vilken ett förgyllt bronsbleck, en skärva glaserad stengodskeramik och en skärva glaserad rödgodskeramik framkom. |
| 1995 | Vid grundläggning för nybyggnation av gymnasieskola med 20 stycken betongplintar inom kv Stenkrossen 2, kunde kulturlagersekvenser iakttagas vid borring av 13 plinthål. På mellan 0,20 och 0,70 m djup noterades asfalt, bärlager och matjord. Därunder fanns ett deponerat lager med innehåll av glasflaskor, pressglas, metallhåvor, plåt, emaljerade kärl, skodon, tegel mm. Lagrets tjocklek varierade mellan 0,33 och 1,10 m. Under detta lager fanns ett 0,30 till 1,10 m tjockt dygt, grått och segt svåmlager och härunder moränlera. Samma lagerbild observerades i ett avloppsschakt i östvästlig riktning. I detta schakt påträffades två fragmenterade människoben. |
| 1996 | Vid grundgrävning för källsorteringsplats i kv Gylleholm 11, noterades enligt uppgift mörka fläckar under grävningen. Ingreppet var avslutat och delvis återfyllt när arkeolog kom till platsen. |
| 1997 | Grävning för ledningsseparation inom kv Gylleholm 15. Schaktet var 0,30–0,40 m brett och mellan 0,60–0,80 m djupt. Sammanlagt omkring 50 löpmeter schakt. Arkeologisk personal kom till platsen efter grävningen. Tillstånd från Länsstyrelsen saknades. |
| 1997 | Grävning för ledningsseparation inom kv Krusbäret 5. Omkring 122 löpmeter schakt grävdes ned till närmare 1 meters djup. Under sentida bärlager framkom äldre odlingsjord. Två större nedgrävningar påträffades. Fyndmaterialet bestod av yngre rödgodskeramik. |
| 1999 | En undersökning i Apelgatan visade att det fanns kraftiga och välbevarade kulturlager i området. De påträffades på ett djup av mellan 0,80–1,30 m med en generell ökning i de östra delarna av bytomten (Lundberg 1999). |
| 1999 | I kv Krusbäret 9 grävdes ett schakt för tillbyggnad till ett hus samt två schakt för avlopp och dagvatten. Det påträffades intakta medeltida kulturlager och i dessa 10 st keramikskåvor daterade till hög- och senmedeltid (Balic 1999). |
| 1999 | Schakt för fjärrvärme inom kv Källan 1, Arkivgatan 9. Omrörda kulturlager ned till 0,90 m, därunder gråbrunt lerigt lager. Lermorän på 1,50 m djup. Tillstånd från Länsstyrelsen saknades. |
| 2000 | Geoteknik inför tillbyggnad inom kv Gylleholm 15. Ett borrhål borrades varvid det konstaterades ett djup på 1,50 m till moränen. Tillstånd från Länsstyrelsen saknades. |
| 2000 | Schakt för fjärrvärme inom kv Apeln 6. Under sentida bärlager påträffades ett brandlager och ett ca 0,10 m tjockt lerlager som troligen härrör från en eftermedeltida byggnad. Under leran framkom ett ca 0,35 m tjockt gråbrunt odlingslager. Kulturlagertjocklek ca 0,70 m (Balic 2001). |
| 2003 | Schakt för fjärrvärme inom kv Apeln 6. Sektionen bestod överst av ca 0,20 m grus och sentida byggnadsrester. Därunder fanns ett tjockt lager med brun, torr, finkornig och fet kulturjord, homogent. Tolkades som odlingslager. Moränen påträffades ca 0,60 m under markytan (Gardelin 2008). |
| 2005– 2006 | En förundersökning i samband med byte av vatten- och avlopp i Södra Esplanaden, Kastanjegatan och Skolgatan. Ingreppet innebar att man korsade vall och vallgrav vid Kastanjegatan (Ericsson 2008). |
| 2010 | Södra Esplanaden/Dammgården, schaktningsarbeten på grund av fjärrvärmeledningar. Schaktningarna omfattade ca 266 m ² och ca 137 löpmeter. Stadens igenfyllda vallgrav påträffades vid flera tillfällen. I botten påträffades ett grått lerigt lager med torvaktiga inslag, som kan vara avsatt då vallgraven stod öppen. Flera aktiviteter i form av nedgrävningar, stolphål och en ränna dokumenterades. I en av nedgrävningarna påträffades en fyllning med kopparhaltig slagg, djurben och skelettdelar från en barngrav. Förmodligen |

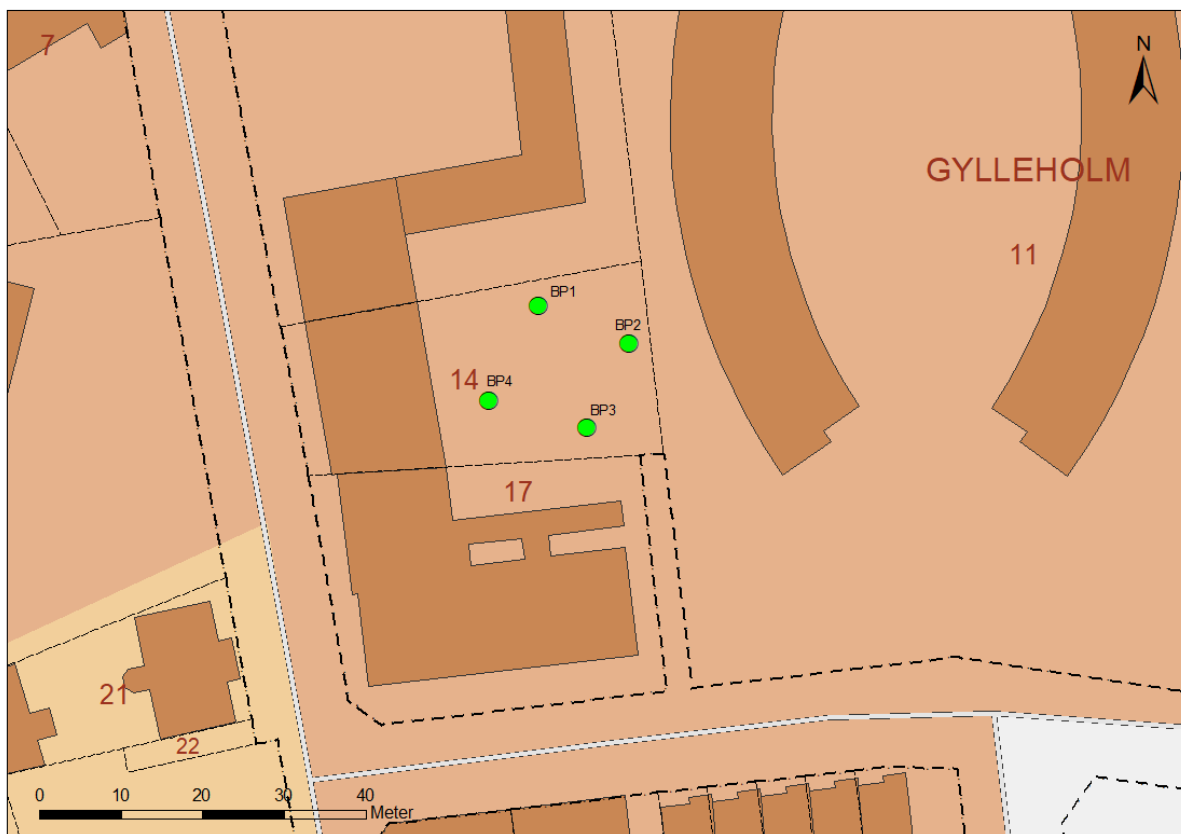
| | |
|------|--|
| | kommer dessa från Sankt Hans kyrkogård, som under medeltiden låg strax norr om undersökningsområdet. Troligen har någon form av avröjning efter en brand från tiden efter reformationen bidragit till skelettfyndet (Guldåker 2015). |
| 2013 | I samband med att en ny vattenledning och spillvattenservis lades i Södra Esplanaden, intill kv Dammgården 5:11, genomfördes en arkeologisk undersökning vid kv Gylleholm 11. Vid undersökningen påträffades intakta medeltida kulturlager i de centrala och södra delarna av schaktet. Dessa tolkades som en äldre avröjd markhorisont samt en avröjd del av den gamla stadsvallen (Guldåker 2013). |
| 2014 | I samband med grävning för dränering inom kv Krusbäret 19 framkom ett ca 0,40 m tjockt odlingslager över moränen. Över odlingslagret låg närmare 0,50 m påförda lager. Schaktningarna uppgick till ca 43 löpmetrar med ett djup av 1 m. |
| 2018 | I samband med schaktning för dränering kring fastighet kv Källan 10 utfördes en arkeologisk schaktningsövervakning. Vid schaktningen framkom och dokumenterades kulturlager i form av äldre matjord samt fyllnings- och utjämningslager. Inga kulturlager eller lämningar som med viss sannolikhet kan dateras till tiden före ca år 1800 framkom (Karlsson 2018a). |
| 2018 | I samband med VA-arbeten i västra delen av Ängsgatan inom Lilla Råby gamla bytomt utfördes en schaktningsövervakning. Vid schaktningsarbetena påträffades äldre nedgrävningar i form av två brunnar eller vattenhål samt andra nedgrävningar med oklar datering (Karlsson 2020). |
| 2018 | Inför planerad exploatering och omgestaltning av kv Stenkrossen 2 och Råbykungen 3, utfördes en arkeologisk utredning. Utredningen visade att sentida raseringsmaterial hade lagts ut över hela området. Inga kulturlager äldre än 1700- eller 1800-tal påträffades (Karlsson 2018b). |
| 2019 | Avgränsande arkeologisk förundersökning inför nybyggnation inom fastigheten Gylleholm 14. Förundersökningen visade bevarade bebyggelseämningar, kulturlager, stolphål och stenlyft. Fyndmaterialet pekade mot lämningar från tidig medeltid till 1700- och 1800-tal (Billström 2020). |

Genomförande och resultat

Vid den geotekniska undersökningen borrades för fyra prover. Vid provtagningen användes en skruvborr med en diameter på 0,08 m och borrhjulet uppgick till ca 5 m. Eftersom mellan 0,10– 0,50 m hade schaktats ned över hela nybyggnationsytan under hösten år 2018 och således blottlagt kulturlagren i fornlämningen, var fornlämningsytan ytterst känslig. Länsstyrelsen tog således beslut att den geotekniska undersökningen skulle genomföras på sådant vis att maskinen kördes på körplåtar och att Kulturens personal skulle vara på plats och genomföra en arkeologisk kontroll i samband med detta arbete.

Vid förflyttning mellan de utmäta borrhjulen användes körplåtar, vilka flyttades efterhand för att bilda en körbar yta för maskinen. Detta förfarande medförde att det skapades en del ställtid mellan de olika borrhjulen. För att utnyttja denna tid optimalt samt med syfte att öka kunskapen om fornlämningen, upprättades en sektionsritning över de fyra borrhjulen. Detta gjordes trots att det inte ingick i Kulturens uppdrag och sektionsritningen har därför inte renritats med tanke på att hålla nere kostnaden för uppdragsgivaren.

Två av borrhjulen (BP2 och BP3) uppvisar endast ett homogent kulturlager bestående av brun sandig silt med små bitar träkol och bränd lera. Komponenternas ringa storlek kan tala för att detta lager varit odlat, antingen på platsen eller om det hämtats från någon annanstans. Moränlera framkommer på ett djup av 0,90–1,10 m under nuvarande marknivå. BP1 uppvisar en lagerföljd med ett lager bestående



Figur 2. Plan över borrhoverna mot bakgrund av fastighetskartan, © Lantmäteriet. Skala 1:500.

av brun lite lerig silt och stort inslag rödbränd sandig silt (0–0,10 m). Under denna framkommer brun humös lerig silt med träkol och bränd lera. Komponenterna är större än i det ovan nämnda odlingslagret (0,10–0,32 m). En tunn lerlins bestående av gul lera framkom på ett djup av ca 0,32 m under nuvarande marknivå. Under leran återkom det ovan nämnda odlingslagret. BP4 visade mörkbrun humös och lerig kulturjord med finfördelade komponenter i form av bränd lera och träkol samt ett djurben. Moränen framkom på ett varierande djup i de olika borrhoverna, djupet anges utifrån den nuvarande det vill säga avbanade marknivån:

- BP1 -0,62 m
- BP2 -1,10 m
- BP3 -0,80 m
- BP4 -0,90 m

Det är emellertid viktigt att ha i åtanke att den ursprungliga marknivån ligger mellan 0,10–0,50 m över dessa mått.

Kulturlagerstatus

De fyra borrhoverna bekräftar resultatet från förundersökningen där det kunde konstateras en kulturlagermäktighet på omkring 0,75 m och där det understa kulturlagret utgjordes av ett troligt

odlingslager. I BP1 uppvisades en stratigrafi även om den var begränsad med hänsyn den information som kunde utläsas.

Den geotekniska undersökningen utfördes i enlighet med beslutet från Länsstyrelsen. Körplåtar användes och ingen ytterligare skada åsamkades fornlämningen.

Förslag på fortsatta åtgärder

Arbetet är avslutat, inga vidare åtgärder.

Administrativa och tekniska uppgifter

| | |
|---------------------------------|--|
| Länsstyrelsens dnr | 431-7674-2020 |
| Fornlämningsnr | RAÄ Lund 175:1 |
| Lämningsnr, fornreg | L1988:5060 |
| Kulturens projektnr | A_2020_0047 |
| Trakt/kvarter/fastighet | Gylleholm 14 |
| Socken | Lund |
| Kommun | Lund |
| Län | Skåne |
| Typ av exploatering | Geoteknisk undersökning inför nybyggnation |
| Uppdragsgivare | Kudu AB |
| Typ av undersökning | Arkeologisk kontroll |
| Ansvarig institution | Kulturen |
| Fältarbetsledare | Linda Billström |
| Övrig personal | - |
| Fältarbetstid | 2020-05-15 |
| Fälttid, arkeolog, tim | 3 h |
| Fälttid, maskin, tim | - |
| Yta, m² | 4 borrhövar |
| Kubik, m³ | - |
| Schaktmeter, m | - |
| Fyndmaterial | Inga fynd tillvaratogs |
| Ritning, dokumentation | 1 st A3 ritfilm: 4 sektionsritningar skala 1:20, Digitala inmättningsfiler i Kulturens stads-GIS |
| Foto | - |
| Analyser | |
| Arkivmaterial, förvaring | Kulturens LA-arkiv under fastighetsbeteckningen Gylleholm 14. |

Referenser

- Balic, I. 1999. Kv Krusbäret 9, Lilla Råby. Arkeologisk undersökning 1999. *Kulturen Arkeologiska arkivrapporter från Lund*, nr 83. Kulturen, Lund.
- Balic, I. 2001. Kv Apeln 6, Lilla Råby. Arkeologisk förundersökning 2000. *Kulturen Arkeologiska arkivrapporter från Lund*, nr 95. Stencil i Kulturens arkiv.
- Billström, L. 2020. Gylleholm 14, Lilla Råby, RAÄ Lund 175:1, L1988:5060, Lunds stad och kommun, Skåne län. Avgränsande arkeologisk förundersökning 2019. *Kulturen kulturmiljörapport 2020:6*.
- Ericsson, G. 2008. Södra Esplanaden, Kastanjegatan och Skolgatan. Arkeologisk förundersökning 2005 och 2006. *Kulturen, Arkeologiska Arkivrapporter från Lund*, nr 326.
- Gardelin, G. 2008. Lunds medeltida stad. Arkeologiska förundersökningar 2003–2005. *Kulturen Arkeologiska arkivrapporter från Lund*, nr 320. Stencil i Kulturens arkiv.
- Guldåker, A. 2013. Kv Gylleholm 11 – Innerstaden 2:1, fornlämning 73, fornlämning 175, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning 2013. *Kulturen Kulturmiljörapport 2013:25*.
- Guldåker, A. 2015. Fjärrvärme mm i Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning 2010–2011. *Kulturen Kulturmiljörapport 2015:12*.
- Karlsson, M. 2018a. Kv Källan 10. Fornlämning nr 175:1 (Lilla Råby), Lunds stad och kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2018. *Kulturen Kulturmiljörapport 2018:28*. Lund.
- Karlsson, M. 2018b. Kv Stenkrossen 2, kv Råbykungen 3. Lund fornlämning 175:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk utredning 2018. *Kulturen Kulturmiljörapport 2018:50*.
- Karlsson, M. 2020. Änggatan, Lund, fornlämning nr 175:1, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2018. *Kulturen Kulturmiljörapport 2020:5*.
- Kronroth, N. 2017. Innerstaden 2:1, Lilla Råby bytomt, fornlämning nr 175, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne. Arkeologisk förundersökning 2013. *Kulturen Kulturmiljörapport 2017:37*. Kulturen, Lund.
- Lundberg, A. 1999. Stencil, Kulturens Lundaarkiv, *Apelgatan*.

Kartmaterial

- André, A. & Högstedt, C. 1990. Kartornas Lund. 1580-talet till 1950. *Gamla Lund. Förening för bevarande av stadens minnen. Årsskrift 72*. Lund.

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.
- 2020:21 Fjärrvärmeledning mellan Lund och Dalby (Dalby S:4 m.fl.), RAÄ Stora Råby 28:1/L1988:6625 och Dalby 40:1/L1988:815, Stora Råby och Lunds socknar, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2016. Amanda Sjöbeck
- 2020:22 Kv Billegården 53, RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020. Adam Hultberg.
- 2020:23 Kv Kulturen 22, RAÄ Lund 73:1, L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020. Linnea Lidh.
- 2020:24 Lund 73:1, RAÄ Lund 73:1, L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Fjärrvärme mm i Lunds innerstad. Arkeologiska schaktningsövervakningar 2016–2017. Linnea Lidh.

- 2020:25 Kv Domkyrkan 1, 2, Sankt Laurentius 2, 3, Sankt Mikael 13, 14 och Svartbröder 3. Fornlämning RAÄ 73:1/L1988:5459, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län, Arkeologiska schaktningsövervakningar 2017-2019. Amanda Sjöbeck.
- 2020:26 Kv Kulturen 24 & Kv Tegnér 1, RAÄ 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologiska schaktningsövervakningar 2017 – 2019. Adam Hultberg.
- 2020:27 Kv Kryptan 10, RAÄ 93:1/ L1988:6337, Södra Sandby socken, Lunds kommun, Skåne län. Geoteknisk undersökning 2017. Amanda Sjöbeck.
- 2020:28 Kv Kryptan 10, RAÄ 93:1/ L1988:6337, Södra Sandby socken, Lunds kommun, Skåne län. Geoteknisk undersökning 2017. Amanda Sjöbeck.
- 2020:29 Kv Carl Holmberg 2, RAÄ 73:1 / L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne Län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020. Adam Hultberg.
- 2020:30 Kv Brunius 18, RAÄ 73:1 / L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne Län. Arkeologisk förundersökning 2014–2015. Niclas Kronroth.
- 2020:31 Stora Råby 34:38, RAÄ Stora Råby 10:1 / L1988:6568, Stora Råby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2020. Adam Hultberg.
- 2020:32 Lund 73:1, RAÄ Lund 73:1, L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. VA i Lunds innerstad. Arkeologiska schaktningsövervakningar 2016–2017. Linnea Lidh.
- 2020:33 Kyrkogatan 13, Fornlämning RAÄ Lund 73:1, Lämningsnummer L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Truls Månsson.
- 2020:34 Kv Sankt Jakob 13, RAÄ Lund 73:1, L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2017. Linnea Lidh.
- 2020:35 Vagnmangårdens lada, Landskrona, Landskrona stad, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2020. Carita Melchert, Victoria Hult.
- 2020:36 Kv Kulturen 4–8, RAÄ Lund 73:1, L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2019/2020. Aja Guldåker.
- 2020:37 Kv Paradis 43, RAÄ Lund 73:1 / L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Adam Hultberg.
- 2020:38 Kv Dövtumskolan 11, fornlämning RAÄ Lund 73:1/L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk utredning 2016. Gertie Ericsson och Johan Wallin.
- 2020:39 Kv Botulf 11, fornlämning RAÄ Lund 73:1/lämningsnr L1988:5459, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Linda Billström.
- 2020:40 Kv Gylleholm 14, fornlämning RAÄ Lund 175:1/lämningsnr L1988:5060, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk kontroll 2020. Linda Billström.