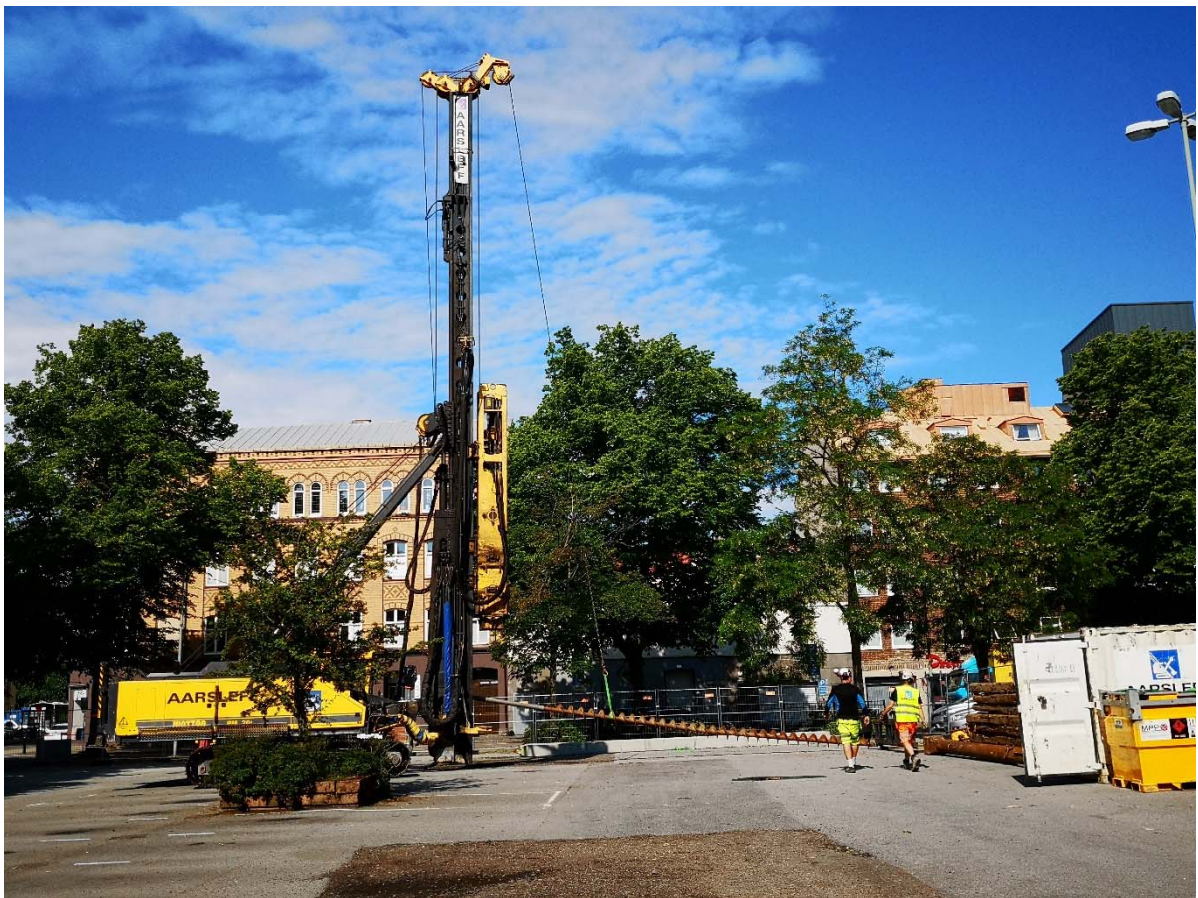


Jäntan 2

RAÄ Landskrona 12:1/L1988:4669
Landskrona stad och kommun, Skåne län
Provpålning och geoteknisk undersökning 2019
Aja Guldåker



Titel: Jäntan 2
Författare: Aja Guldåker
Kulturmiljörapport: 2019:31

Omslagsbild: Borraggregatet med den tunga utrustningen inför första provpunkten
Upphovsrätt: Där inget annat är angivet, enligt Creative Commons licens CC BY

Innehållsförteckning

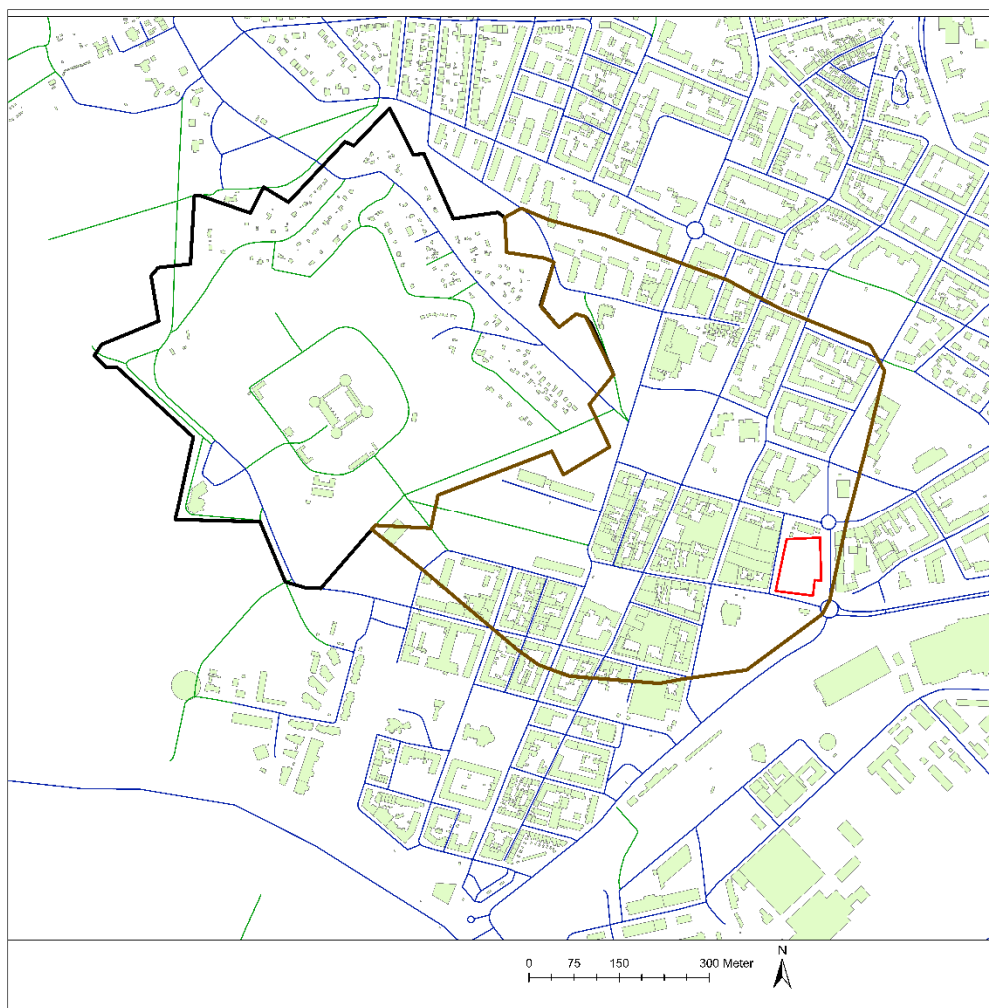
Sammanfattning	1
Inledning.....	3
Bakgrund.....	4
Fornlämningsmiljö	4
Tidigare arkeologiska iakttagelser	7
Genomförande och resultat.....	8
Kulturlagerstatus	12
Förslag på fortsatta åtgärder	12
Administrativa och tekniska uppgifter.....	14
Referenser	15
Bilagor	15
Planritning med borrhov 1-3	16

Sammanfattning

- I samband med provpålning och kompletterande geotekniska undersökningar i kv Jäntan 2, Landskrona, genomfördes en arkeologisk schaktningsövervakning enligt Länsstyrelsens beslut (Ist dnr 431-27177-2018, Kulturens projektnr A_2019_0015). Fornlämningen Landskrona medeltida stad (RAÄ Landskrona 12:1/L1988:4669) räknas som riksintresse per definition. Lämningen betecknas som stadslager och kv Jäntan ligger i fornlämningens sydöstra del.
- Landskrona stad planerar att bebygga kv Jäntan. En arkeologisk förundersökning har tidigare genomförts inom fastigheten, varefter ett anbudsförfarande inför en slutundersökning genomfördes. Uppdragsgivaren bedömde emellertid kostnaden för arkeologin som alltför hög varför man började projektera för att bygga med alternativ grundläggning. Som grund för provpålningen ligger alltså ett önskemål från Landskrona stad att genomföra alternativ grundläggning.
- I ansökan till länsstyrelsen anger Landskrona stad, Stadsbyggnadsförvaltningen, att provpålning och kompletterande geotekniska undersökningar syftar till att bestämma djup av kalkberg och stoppnivå för pålar, men även för att prova pålningsmetod i tre punkter. Först geoteknisk undersökning, därefter provpålning, i samma punkt. Den geotekniska undersökningen ska bestå av jordborrsondering till ca 30 m djup. Därefter planeras pålning med betongpålar slagna i förborrade hål (Augerborr). Syftet med förborrningsmetod var att dra upp en jordpropp, för att sedan driva ner pålen ostört genom det borrarade hålet för att därefter slås ned i underliggande massor. Hålets diameter angavs till ca 500 mm och borrhjup till ca 4 m. Pålarna skulle ha ett omfång av ca 275×275 mm slagna till ca 30 m djup.
- Vid aktuellt borrhjupförelle utgjordes själva borren av en skruvborr med en längd av 8 m och en diameter på 350 mm. En massiv järnpåle med diameter omkring 350 mm bankade igenom de översta 2 m för att bereda väg för skruvborren genom asfalt och bärlager. Bankningarna fick hela markytan att vibrera. Inga kulturlager var möjliga att studera under perforeringen.
- Skruvborren påbörjade därefter den mer omfattande perforeringen. Kunskapsinhämtning av kulturlagernivåer med noteringar var omöjligt att erhålla eftersom alla massor samlades i en hög kring borrhjupet. Det gick inte att avgöra på vilken nivå välbevarade kulturlager framkom och ej heller när moränleran vidtog.
- Efter borrhjupsinsatsen på 8 m slogs en betongpåle med omfång 350×350 mm, av motsvarande längd, genom att maskinen slog ned stolpen med punktslag. I ansökan angavs pålens omfång till 275×275 mm. De första 8 metrarna var förborrade och orsakade ingen ytterligare åverkan. Därefter bankades förlängningar av pålar ned i samma hål. De nya pålarna krävde betydligt fler slag för att komma ner i massorna. Cirka 600 slag per pållängd krävdes, vilket varje gång innebar vibrationer i omkringliggande massor. Skruvborren hade skapat ett runt hål medan pålen var kvadratisk vilket medförde att ytor däremellan behövde fyllas i. För att kunna packa massorna skulle bärlager (35 mm) användas för ändamålet.
- Av planerade tre provpålningar genomfördes endast två varav den första (BP2) övervakades av arkeologisk personal. Bedömningen gjordes efter det första provpunkten att ytterligare

övervakning inte skulle medföra någon ny information angående förfarandet eller fornlämningsmiljön.

- Då provpålningen inte genomfördes enligt ansökan och den diskussion som låg till grund för att utvärdera ett, för svenska förhållande, ej tidigare provat pålningsförfarande vid alternativa grundläggningar i syfte att bevara fornlämningskyddade kulturlager, får resultatet av provpålningen sammanfattas som negativt. Den stora bristen ligger främst i injektionstekniken, där förpenetrering med massiv stålpåle med samma dimensioner som det sedan borrade hålet, är att helt likställa med s.k. massförträngande slagen påle, vilket inte godkänts i rekommendationer och tidigare praxis.
- Vidare medförde efterföljande skruvborrning inte någon besiktningsbar "jordpropp", utan kulturlager kom att borraras upp på ett sätt som inte möjliggjorde stratigrafisk dokumentation och eventuell provtagning. Slutligen uppgick markvibrationer vid slagningen av betongpålar vida de markrörelser som tidigare dokumenteras vid pålningsarbete i kulturlager genom icke massförträngande injektionstekniker. Bedömningen blir att framför allt injektionstekniken inte följer Byggforskningsrådets förslag till anvisningar för grundläggningsmetoder för att bygga på kulturlager, och således inte kan rekommenderas.



Figur 1. Landskrona medeltida stad, fornlämning 12:1, med platsen för skansen/fästning (L1988:5325) markerad med svart linje och stadslagret (L1988:4669) markerad med brun linje. Undersökningsområdet i kv Jäntan 2 markerad med en röd linje.

Inledning

I samband med provpålning och kompletterande geotekniska undersökningar i kv Jäntan 2, Landskrona, genomfördes en arkeologisk schaktningsövervakning enligt Länsstyrelsens beslut (Ist dnr 431-27177-2018, Kulturens projektnr A_2019_0015). Fornlämningen Landskrona medeltida stad (RAÄ Landskrona 12:1/L1988:4669) räknas som riksintresse per definition. Lämningen betecknas som stadslager och kv Jäntan ligger i fornlämningens sydöstra del.

Landskrona stad planerar att bebygga kv Jäntan. En arkeologisk förundersökning har tidigare genomförts inom fastigheten, varefter ett anbudsförfarande inför en slutundersökning genomfördes. Uppdragsgivaren bedömde emellertid kostnaden för arkeologin som alltför hög varför man började

projektera för att bygga med alternativ grundläggning. Som grund för provpålningen ligger alltså ett önskemål från Landskrona stad att genomföra alternativ grundläggning.

I ansökan till länsstyrelsen anger Landskrona stad, Stadsbyggnadsförvaltningen, att provpålning och kompletterande geotekniska undersökningar syftar till att bestämma djup av kalkberg och stoppnivå för pålar, men även för att prova pålningsmetod i tre punkter. Först geoteknisk undersökning, därefter provpålning, i samma punkt. Den geotekniska undersökningen ska bestå av jordborrsondering till ca 30 m djup. Därefter planeras pålning med betongpålar slagna i förborrade hål (Augerborr). Syftet med förborrningsmetod var att dra upp en jordpropp, för att sedan driva ner pålen ostört genom det borrarade hålet för att därefter slås ned i underliggande massor. Hålets diameter angavs till ca 500 mm och borrhjup till ca 4 m. Pålarna skulle ha ett omfång av ca 275×275 mm slagna till ca 30 m djup.

Bakgrund

Landskrona stad planerar att bebygga kvarteret Jäntan i den medeltida stadens sydöstra utkant (figur 1). En arkeologisk förundersökning har tidigare genomförts inom fastigheten (Bolander 2016), varefter länsstyrelsen gjorde ett anbudsförfarande inför en slutundersökning. Uppdragsgivaren bedömde emellertid kostnaden för arkeologin som alltför hög, varför man började projektera för att bygga med alternativ grundläggning. Som grund till provpålningen ligger alltså ett önskemål från Landskrona stad att genomföra alternativ grundläggning på fastigheten.

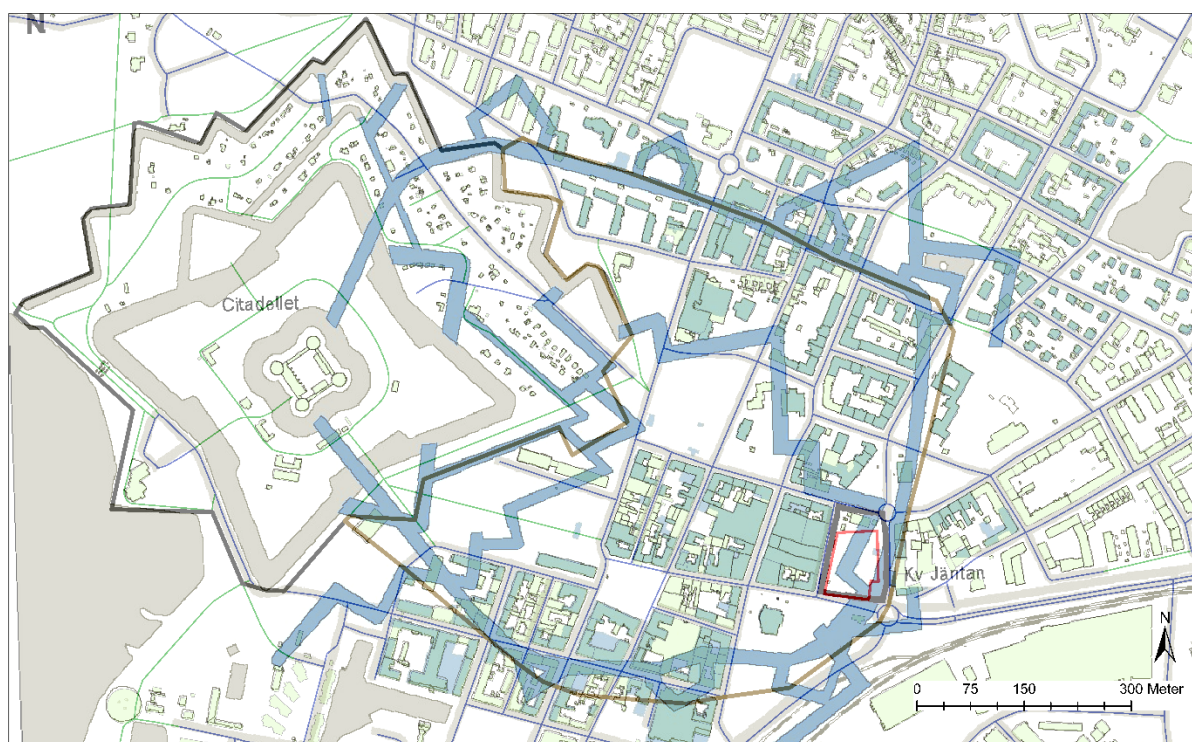
I samband med förfrågningsunderlaget *Förfrågan om undersökningsplan för kompletterande arkeologisk förundersökning i form av arkeologisk utvärdering av byggnadstekniska metoder rörande fastigheterna Jäntan 2 och 3, Landskrona stad, Skåne län* (Dnr 431–6734-2017), som inkom 2018-02-05, genomfördes ett möte mellan Kulturen, samt det av Landskrona kommun anlitade byggföretaget Serneke för att diskutera borrh- och pålningsmetod. Kommunikation upprätthölls även med Länsstyrelsens handläggare under tiden. Med anledning av att pålningsförfarandet och den inledande borrhmetoden inte tidigare är utvärderad inom svensk arkeologi, blev slutsatsen att en provborrning och pålning var nödvändig att genomföras innan en utvärdering kunde göras. Denna rapport omfattar en redogörelse och en utvärdering av borrhpunkterna med pålning som schaktningsövervakades i juni år 2019.

Fornlämningsmiljö

Landskrona medeltida stad (RAÄ Landskrona 12:1/L1988:4669) räknas som riksintresse. Kvarteret Jäntan ligger inom fornlämningsens sydöstra område och avgränsas idag av Rådmansgatan i väster, Borgmästaregatan i norr, Regeringsgatan i öster och Borgmästaregatan i söder.

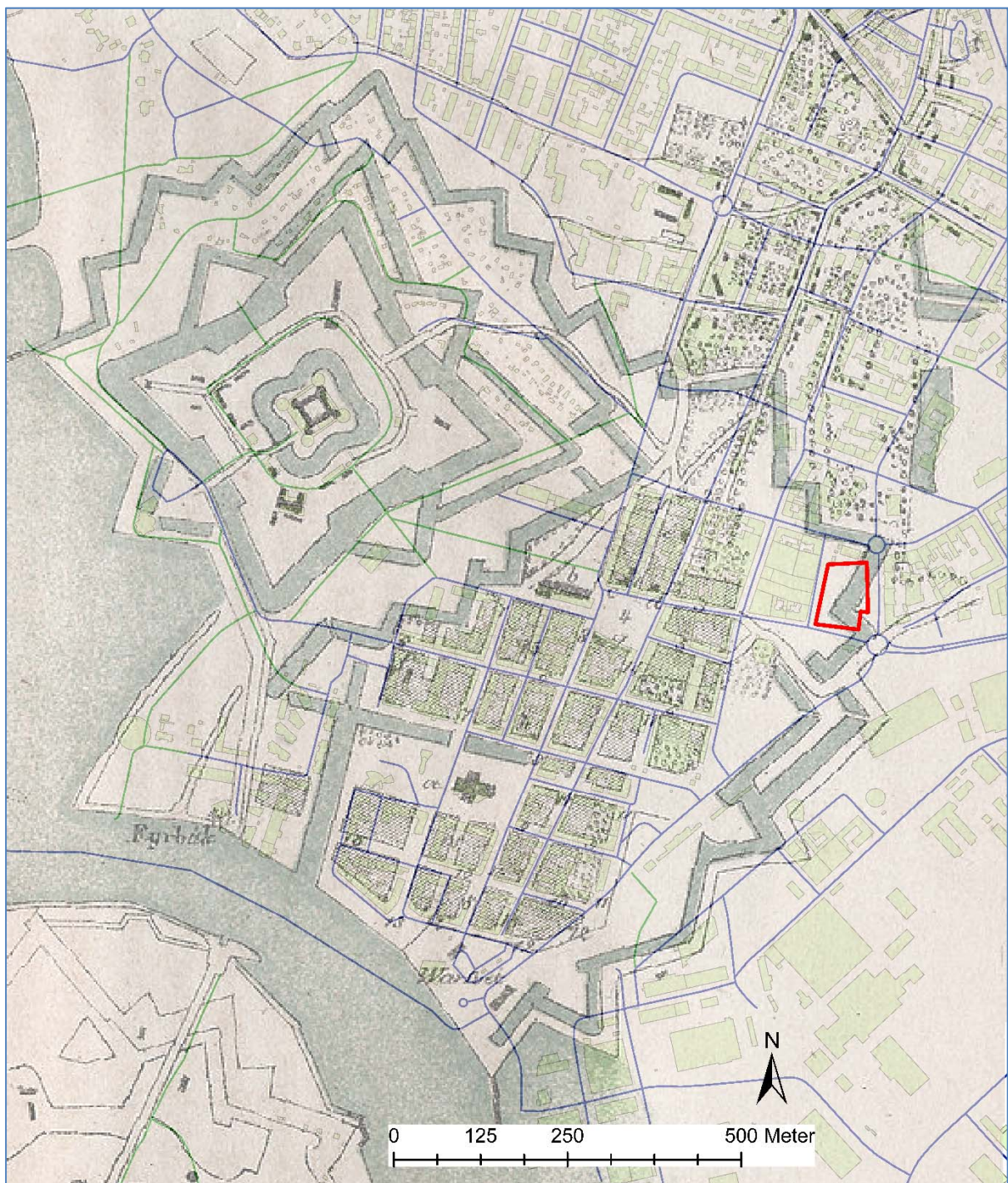
I kvarterets sydöstra del är den äldre stadsporten Österport markerad med upplagda stenar efter en delundersökning som genomfördes år 1957 (Bolander 2016:9f). Området låg fram till 1700-talets befästningsarbeten intill den medeltida vallgraven i stadens östligaste del. Den medeltida vallgravens utseende är inte känt men delar av den bör ligga i kvarteret Jäntans östligaste del (Bolander 2016:9f).

Østergade, en av 1700-talets huvudgator, kan ha löpt diagonalt över fastighetens södra delar, i det område där två av borrhöjningarna förlades (Bolander 2016:9). Bebyggelse skall ha funnits på båda sidor om gatan enligt kartmaterial (Jönsson 1993:152, 192). I kartmaterialet framgår det också att kvarterets norra delar inte varit bebyggda under senare delen av 1600-talet och början av 1700-talet. En geometrisk karta från år 1751 visar att tomterna 23, 26 och 27 var belägna inom undersökningsområdet. Delar av området var avhyst inför planerade omgestaltningar.



Figur 2. RAÄ Landskrona 12:1 med äldre fästningsverk markerade, fornlämningsområdet med mörk tjock linje. Att notera är att alla äldre vallgravar inte ligger inom skyddat område. De äldre vallgravarnas sträckningar är hämtade från förundersökningsrapporten (Bolander 2016:10).

En zig-zackande vallgrav fanns under 17- och 1800-talet i kvarteret och lämningar efter den påträffades vid schaktningar i Østergatan 1956–1957 (SR 57) och 1997–1998 (figur 2 och 3, Jacobsson 2001:11). Vallgraven var omkring 4 m djup och omkring 20 m bred när den var i bruk. Kanterna var anlagda med stenkvarrar och bakom dessa fanns en omfattande packning med tegel och marksten. Tätningen av anläggningen skall ha bestått av blålera (Jacobsson 2001:11). För en vidare fördjupning av fornlämningsbilden hänvisas till förundersökningsrapporten (Bolander 2016).



Figur 3. Del av historisk karta över Landskrona från 1850 (privat ägo Rosborn). Vallgraven förekommer i det som senare kom att bli kv Jäntan. Söder om kvarteret löper resterna av den forna huvudgatan åt öster som utmynnade i Österport. Röd linje är undersökningsområdet med ett inhak i öster där Österporten påträffades år 1956. Underliggande ljusgrönt skikt är dagens bebyggelse.



Figur 4. På karta.landskrona.se finns ett flygfotografi där det Allmänna läroverket/Österportsskolan är fotograferat någon gång under 1940-talet. Förutom huvudbyggnaden centralt på fastigheten syns några byggnader i norr. Övrig yta kring byggnaden består av grusplan och en trädkrans runt kvarteret.

Ett allmänt läroverk, också benämnt flickskolan/Österportsskolan, uppfördes på 1800-talet på platsen (figur 4). Läroverket med källare skall ha varit uppförd ovanpå den äldre vallgraven (jfr figur 3). Efter att skolan revs på 1980-talet kom platsen att användas som parkeringsplats, vilket också är situationen idag. På Landskrona kommuns kartplats med historiska kartor samt ortofotografier från flera decennier framgår att inga större ingrepp har gjorts i fastigheten sedan skolan, vilket bör innebära att en stor del av fornlämningen finns intakt under parkeringsytan, förutom diverse ledningsdragningar (karta.landskrona.se).

Tidigare arkeologiska iakttagelser

Två mindre arkeologiska undersökningar gjordes i kv Jäntan år 1956 i samband med framgrävningen av det medeltida läget av stadsporten Österport (figur 4), som under 1600-talet kom att flyttas till ett sydligare läge. I det ena schaktet framkom en "husgrund med stenar" och i det andra en "stenrad". I övrigt är uppgifterna kortfattade (Jacobsson 1983). I samband med VA-arbeten år 1997 och 1998, i Östergatan och Teaterparken, dokumenterades spår efter befästningsanläggningar från den medeltida fasen och från 1600- och 1700-talen. Inom undersökningen påträffades också den östra portens läge mellan två av bastionerna i 1600-talsbefästningen. Läget framkom genom fyndet av en träbro som korsade vallgraven i samma riktning som en i kartmaterialet återgiven väg som leder in mot stadens torg (Jacobsson 2001). Kunskapsläget för Landskrona vad det anbelangar arkeologi kan summeras som begränsat och fragmenterat. I *"Den lyckade staden Landskrona"* finns en bra, kortfattad genomgång av vad arkeologer med säkerhet har kunnat rekonstruera av stadsplanen från 1400-talet,

en sammanställning av vilka områden som undersökts arkeologiskt och det ges även en bakgrund till stadens uppkomst (Anglert, et al 2010)

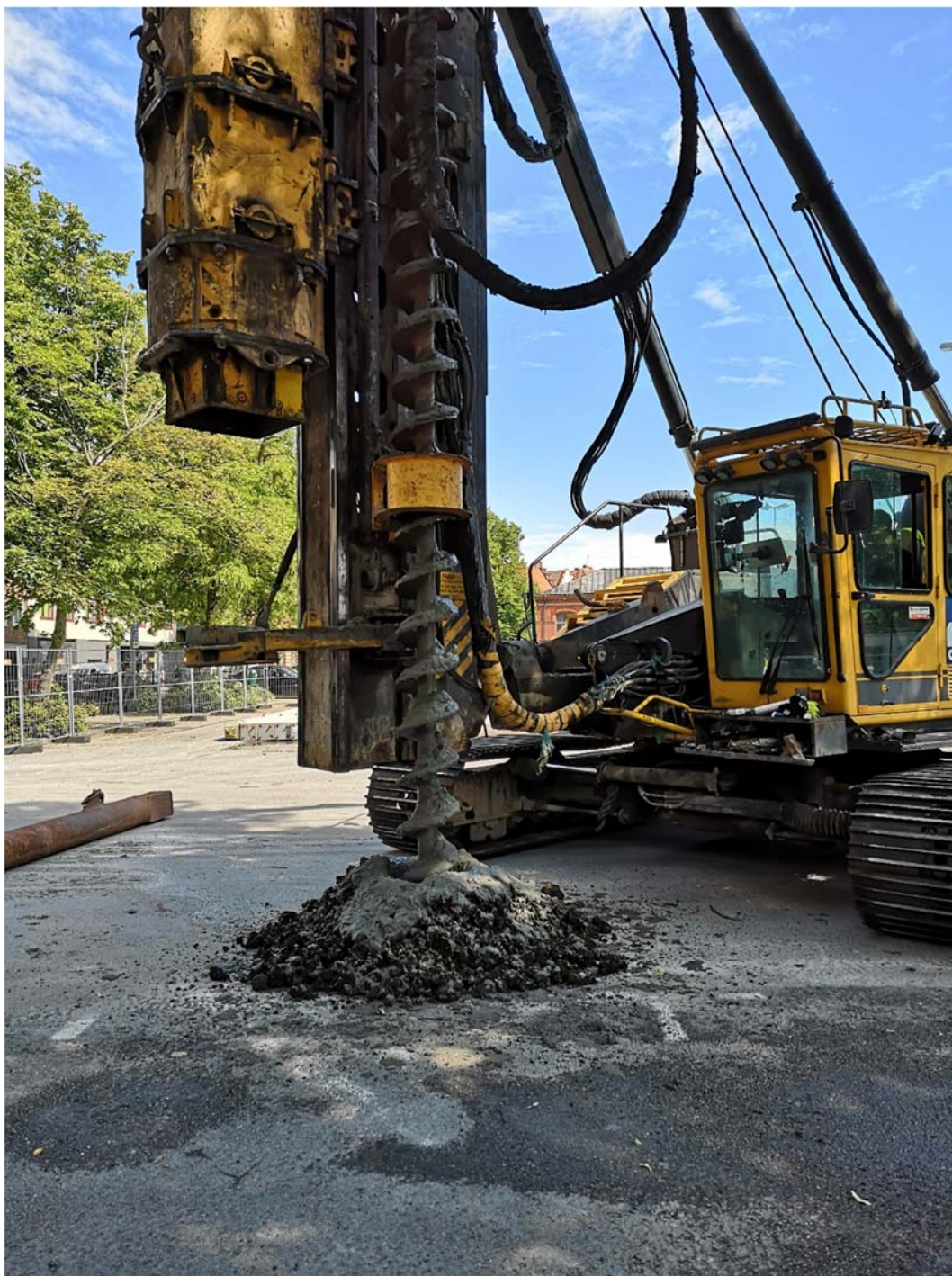
Genomförande och resultat

Vid provtillfället användes en skruvborr med en längd av 8 m och med en diameter på 350 mm (rapportens omslag). Tre borrhöjningar och pålpunkter var inplanerade, men en punkt i norr utgick helt (BP 1, bilaga 1). De övriga två borrhöjningarna var förlagda till den sydvästra respektive sydöstra delen av området.



Figur 5. En massiv järnpåle med diameter omkring 350 mm användes inledningsvis för att banka igenom de första 2 m för att bereda väg för skruvborren genom asfalt och bärlager. Fotografi taget från öster.

Hålet efter den geotekniska undersökningen, med en diameter på omkring 50 mm, utgjorde mittpunkt för det följande ingreppet, i form av en massiv järnpåle med diameter omkring 350 mm. Denna användes för att banka igenom de första 2 m och att bereda väg för skruvborren genom asfalt och bärlager (figur 5). Bankningarna fick hela markytan att vibrera inom uppskattningsvis en radie av 40 m. Inga kulturlager var möjliga att betrakta under perforeringen.



Figur 6. Skruvborren med en diameter på 350 mm med omfattande perforering. Alla massor samlades i en hög kring borrhålet. Fotografi taget från söder.



Figur 7. Troligen vallgravsgyttja som samlats längst upp kring borrhålet. Ingen möjlighet gavs att dokumentera kulturlagerdjup eller bevarandegrad på de olika skikten.

Skrubborren, med en diameter på 350 mm påbörjade därefter den mer omfattande perforeringen. Alla massor samlades i en hög kring borrhålet (figur 6 och 7). Kunskapsinhämtning av kulturlagernivåer med noteringar var omöjligt att erhålla eftersom alla massor samlades i en hög. Det gick inte att avgöra på vilken nivå välbevarade kulturlager framkom, ej heller när morän vidtog. Därmed saknas mening med en schaktningsövervakning vid denna typ av borrning eftersom ingen bedömning kan göras. Samtliga kulturlager tvingas undan av borren, varvid även syre tillförs, vilket har en nedbrytande effekt på omgivande kulturlager. Ingen jordpropp uppdrogs för besiktning, trots att detta angavs i ansökan till länsstyrelsen.



Figur 8. Pålar med dimensionen 350×350 mm bankades ned i det runda skruvhålet. Vid kontrollräkning krävdes mer än 600 slag/pållängd.

Efter borrhningsinsatsen på 8 m kördes en betongpåle med omfång 350×350 mm av motsvarande längd, ned genom att maskinen slog ned den genom punktslag. I ansökan angavs pålens omfång till 275×275 mm. De första 8 metrarna var förborrade och gav ingen ytterligare åverkan. Därefter bankades förlängningar av pålar ned i samma hål. De nya pålarna krävde betydligt fler slag för att komma ner i massorna. Cirka 600 slag per pållängd krävdes, vilket medförde vibrationer i omkringliggande massor varje gång. Skruvborren borrade ett runt hål medan pålen var kvadratisk, något som medförde att ytor däremellan behövde fyllas i med material. För att kunna packa massorna skulle bärlager (35 mm) användas för ändamålet.

Av planerade tre provpålningar genomfördes bara två och endast den första (BP2) övervakades av arkeologisk personal, då det bedömdes att övervakningen inte skulle medföra någon ny information angående förfarandet eller fornlämningsmiljön. Provpålning och borrhning av Borrpunkt 2 tog 4 fälttimmar. Ytan som berördes var 0,10 m² (beräknat på 0,35 m diameter) och volymen 0,77 m³ (beräknat på 8 m djup).

Kulturlagerstatus

Vid undersökningstillfället gick det inte att bedöma kulturlagerstatus på grund av vald injektionsteknik. Inför en eventuell framtida nybyggnation med avsikt på ett bevaringsperspektiv är det viktigt att föra en diskussion kring målet med bevarandet. Vilka konsekvenser får olika pålningstekniker och ingrepp för fornlämningen på platsen? Även omgivande delar av fornlämningen som inte direkt berörs av ingreppen, kan ändå komma att påverkas indirekt genom exempelvis vibrationer och syretillförsel.

Anledningen till att diskussioner om att bevara kulturlager förs är att det antas att det i framtiden kommer att finnas metodutvecklingar som medför ett större kunskapsuttag från fornlämningarna än vad det låter sig göras idag (Gardelin 2005). Det kan också finnas en annan historiesyn där nya perspektiv kan belysa frågeställningar och då måste det finnas kulturlager kvar att undersöka (Andrén 1993). Det skall heller inte glömmas bort att det inte finns så många större, sammanhållna ytor kvar att undersöka i den medeltida staden Landskrona. Inga större arkeologiska undersökningar har tidigare genomförts i Landskrona. Ett bevarande av kulturlagren i kv Jäntan medför att kunskapsinhämtningen skjuts på framtiden och då måste kulturlagren tåla en ny bebyggelse som inte inverkar menligt på dess potential (jfr Gardelin 2005:56).

Förslag på fortsatta åtgärder

Eftersom provpålningen inte genomfördes enligt ansökan och den diskussion som låg till grund för att utvärdera ett, för svenska förhållanden, ej tidigare provat pålningsförfarande vid alternativa grundläggningar i syfte att bevara fornlämningskyddade kulturlager, får resultatet av provpålningen

sammanfattas som negativt. Avvikelsen med en borrarning av hål av 350 mm (mot praxis max 200 mm) hade diskuterats som en möjlig väg att hålla ner antalet erforderliga pålar för den tunga och stora konstruktionen, och kan fortsatt vara ett alternativ. Den stora bristen ligger främst i injektionstekniken, där förpenetrering med massiv stålpåle med samma dimensioner som det sedan borrade hålet, är att likställa med s.k. massförträngande slagen påle, vilket inte godkänts i rekommendationer och tidigare praxis (Gardelin 2005:20, 50). För att undvika skador på kulturlager bör grundförstärkningsarbetet med pålning i förborrade hål ske kontrollerat. Enligt Bjerking, som genom Byggforskningsrådet tagit fram rekommendationer för att bygga på kulturlager, skall förborrarning av hål göras inom foderrör och den yttre diametern får inte överstiga 200 mm. Foderrören skall dessutom drivas ner i marken till minst 0,50 m under kulturlagrens underkant (Bjerking 1984:153). I kv Jäntan användes istället en stålbjälke som trängde undan kulturlagren.

Vidare medförde efterföljande skruvborrarning inte någon besiktningsbar "jordpropp", utan kulturlager kom att borraras upp på ett sätt som inte gav möjligheter till stratigrafisk dokumentation och eventuell provtagning. Bjerking's rekommendationer är att kulturlagerprov tas upp före foderrörens neddrivning i marken i omkring vart 10:e foderrörshål, eller enligt vad som bestämts vid antikvarisk bedömning efter förundersökningen. Komplettering med arkeologiska undersökningar kan komma att behöva genomföras om det förekommer lokala nerschaktningar (Bjerking 1984:153).

Vidare uppgick markvibrationerna vid slagningen av betongpålarna vida de markrörelser som tidigare dokumenteras vid pålningsarbete i kulturlager genom icke massförträngande injektionstekniker. Bedömningen blir att framför allt injektionstekniken inte följer Byggforskningsrådets förslag till anvisningar för grundläggningsmetoder för att bygga på kulturlager (R79:1984 s 152-153), och således inte kan rekommenderas.

Administrativa och tekniska uppgifter

Länsstyrelsens beslut, dnr	431-27177-2018	Fornlämning nr/art	RAÄ Landskrona 12:1
		Lämningsnummer Fornreg	L1988:4669
Socken/stad	Landskrona	Kulturens projektnummer	A_2019_0015
Landskap	Skåne	Län	Skåne
Kommun	Landskrona	Trakt/kvarter/fastighet	Jäntan 2
Typ av exploatering	Provpålning inför nybyggnation samt geoteknisk undersökning		
Uppdragsgivare	Landskrona kommun, Stadsbyggnadsförvaltningen		
Typ av undersökning	Arkeologisk undersökning genom schaktningsövervakning		
Ansvarig institution	Kulturen		
Fältarbetsledare	Aja Guldåker		
Övrig personal	-		
Fältarbetstid	2019-06-13		
Fälttid			
Arkeolog	4 h		
Maskin	-		
Undersökningens omfattning			
Yta	2 borrhål		
Kubik	-		
Schaktmeter	-		
Fyndmaterial (förvaring m.m.)	Inga fynd tillvaratogs		
Arkivmaterial, förvaring	LUHM, kopior i Kulturens LA-Arkiv under fastighetsbeteckningen		
Ritningar, dokumentation	1 st A3 ritfilm: 1 planritning skala 1:100/Digitala inmättningsfiler i Kulturens stads-GIS		
Foto	10 digitala fotografier		
Analyser	-		
Övriga upplysningar	-		

Referenser

- Andrén A. 1993. Kunskapspotentialen i stadsarkeologi. *META* 1993:2. Sid 41-43.
- Anglert, M, Brorsson, T, Larsson, S och Reisnert, A. 2010. *Den lyckade staden Landskrona*. Landskrona museum. Vellinge.
- Bjerking, S-E, Damell, D och Gustavsson, J-H. 1984. *Bygga på kulturlager. Förundersökningar och grundläggningsmetoder*. Byggforskningsrådet. Rapport R79:1984. Stockholm.
- Bolander, A.. et al. 2016. Kvarteret Jäntan 2 och 3. Bebyggelselämningar och vallgravsanläggning vid Österport i Landskrona. Rapport 2016:85. Arkeologisk förundersökning 2015. Statens historiska museer.
- Gardelin, G. 2005. Att bygga på kulturlager i medeltida städer. En utvärdering av alternativa grundläggningar i Skåne. Natur och Kulturmiljö. Länsstyrelsen i Skåne län.
- Jacobsson, Bengt, 2001. Landskrona stadsbefästning – från medeltid till sent 1800-tal. Skåne, Landskrona stad, RAÄ 12, Östergatan, Regeringsgatan, Österleden och Teaterparken VA-ledningar och utjämningsmagasin. Arkeologisk förundersökning. *Riksantik-varieämbetet UV Syd Rapport* 2001:7
- Jönsson, Åke. 1993. Historien om en stad. Del I. Landskrona 1413– 1804. Trelleborg.

Övriga källor

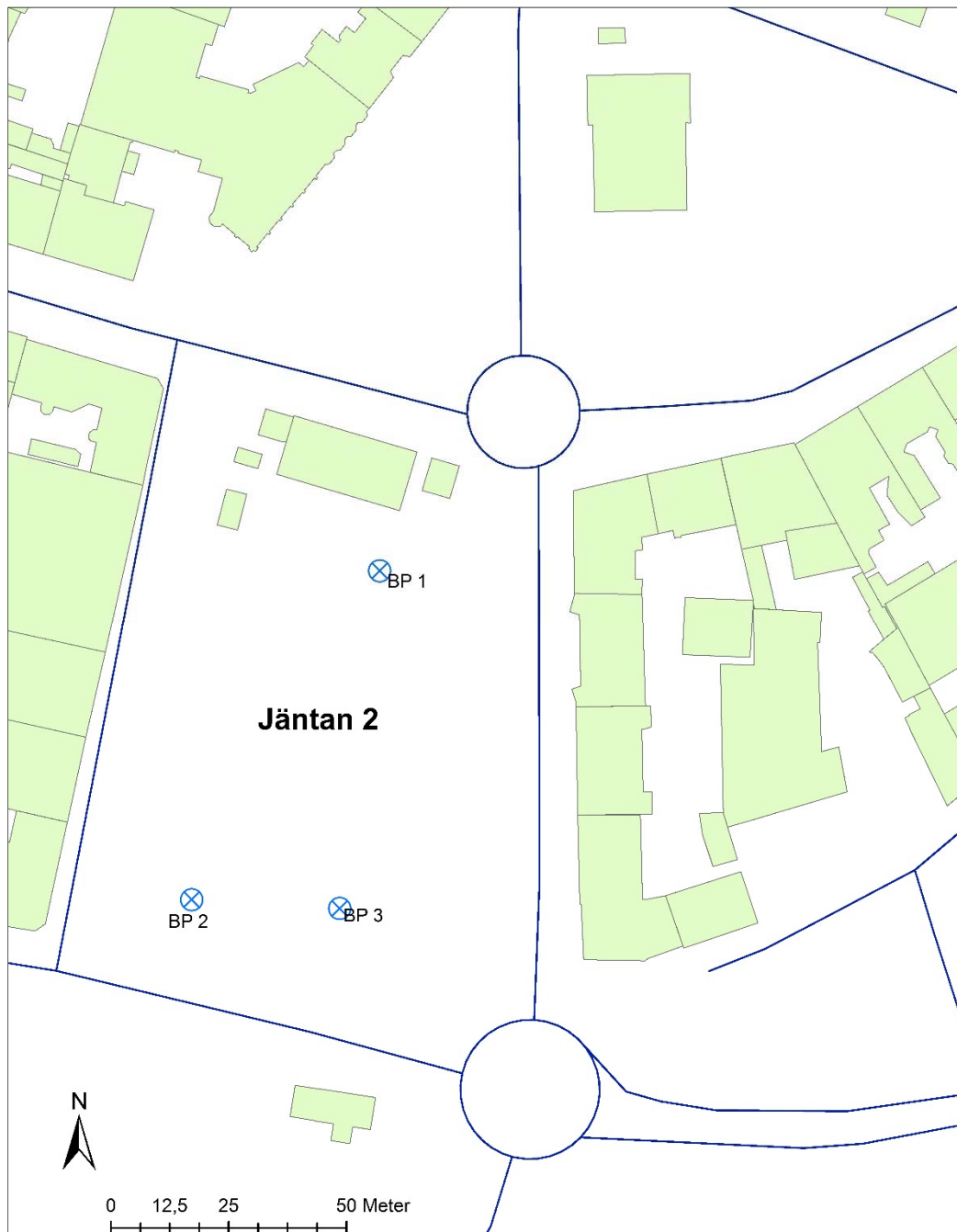
- Rosborn, S. (privat ägo). Karta över Landskrona på 1850-talet.
https://sv.wikipedia.org/wiki/Landskrona#/media/Fil:Map_Landskrona_Sweden.jpg

Bilagor

1. Planritning med borrhov 1-3

Bilaga 1.

Planritning med borrhov 1-3



2019

- 2019:1 Kv. Gästis 8, Dalby socken, fornlämning 40:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2017. Ivan Balic.
- 2019:2 Kv. Eskil 19, Allhelgonakyrkans tomt, fornlämning 73:1, Lunds socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning i form av markradarundersökning 2018. Mattias Karlsson.
- 2019:3 Stadsparken. Svanelucky 1 & 2, fornlämning Lund 73, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2015. Stefan Larsson.
- 2019:4 Lyckebacken 5. Lunds socken, fornlämning Lund 5:1 & 6:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2018. Jan Kockum.
- 2019:5 Kikaren 14, Råå, Helsingborgs stad, Skåne län. Underhållsutredning och antikvarisk förundersökning 2019. Erik Blomqvist och Carita Melchert.
- 2019:6 Eslövs kommun. Kulturmiljöinventering Östra Eslöv 2018. Henrik Borg, Carita Melchert och Erik Blomqvist.
- 2019:7 Eslövs kommun. Kulturmiljöinventering Stockamöllan 2018. Henrik Borg, Carita Melchert och Erik Blomqvist.
- 2019:8 Eslövs kommun. Kulturmiljöinventering Västra Eslöv 2018. Henrik Borg, Carita Melchert och Erik Blomqvist.
- 2019:9 Innerstaden 2:1, Mårtenstorget. Lunds socken, fornlämning Lund 73:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2018. Jan Kockum.
- 2019:10 Tyghuset i Landskrona, Kv Tyghuset 1 Landskrona. Antikvarisk medverkan enligt KML invändig ändring 2015-2018. Henrik Borg
- 2019:11 Kvarteret Glädjen 15. Fornlämning 73:1, Lund, Lunds kommun, Skåne län. Schaktningsövervakning 2019. Stefan Larsson.
- 2019:12 Flyinge 22:40, Flyinge Kungsgård, Lunds kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan Scholärlängan 2018-2019. Carita Melchert.
- 2019:13 Flyinge 22:50, Bostad 1824 Flyinge Kungsgård, Lunds kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2018-2019. Carita Melchert.
- 2019:14 Kulturen 24, Borgarhuset, Lunds kommun, Skåne län. Antikvarisk förundersökning 2018-2019. Erik Blomqvist.
- 2019:15 Kv Sankt Mikael 13, fornlämning 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2016. Gertie Ericsson.
- 2019:16 Kv Herkules 8, fornlämning Trelleborg 19:1, Trelleborgs stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2016. Gertie Ericsson.
- 2019:17 Västergatan 2:1, Lund, fornlämning 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2018. Truls Månsson.
- 2019:18 Kv Själabodarna 11, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2019. Jan Kockum.
- 2019: 19 Kv Sankt Måns 21, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning och schaktningsövervakning 2018. Aja Guldåker.
- 2019:20 Värpinge 17:29, fornlämning Lund 156:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2019. Jan Kockum.
- 2019:21 Glädjen 13, fornlämning Lund 73:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Linda Billström.
- 2019:22 Skegrie 14:11 Skegrie mölla, Trelleborgs kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan 2018- 2019. Erik Blomvist.
- 2019:23 Flyinge 22:40, Flyinge Kungsgård, Lunds kommun, Skåne län. Antikvarisk medverkan Norra unghäststallet, Norra och Södra kommenderingsstallen 2019. Carita Melchert.
- 2019:24 Universitetet 1, fornlämning Lund 73:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Linda Billström.
- 2019:25 Kv Apotekaren 11, Stora Gråbrödersgatan, fornlämning Lund 73:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Linda Billström.
- 2019:26 Kv Föreningen 16, fornlämning Lund 73:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2019. Jan Kockum.

- 2019:27 Kv Paradis 51, fornlämning Lund 73:1, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2017–19. Jan Kockum.
- 2019:28 Kv Sankt Thomas 37, fornlämning Lund 73:1, Lund stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2019. Linda Billström.
- 2019:29 Kv Carl Holmberg 5, fornlämning Lund 73:1, Lund stad och kommun, Skåne län. Geoteknisk undersökning 2019. Aja Guldåker.
- 2019:30 Kv Blekhagen 6, fornlämning Lund 73:1, Lund stad och kommun, Skåne län. Geoteknisk undersökning 2019. Aja Guldåker.
- 2019:31 Kv Jäntan 2, fornlämning Landskrona 12:1, Landskrona stad och kommun, Skåne län. Provpålning och geoteknisk undersökning 2019. Aja Guldåker.