

KULTUREN



Lunds domkyrka

kv Domkyrkan 1, fornlämning Lund 73:1,
Lunds stad och kommun, Skåne län
Geoteknisk undersökning 2016

KULTURMILJÖRAPPORT 2018:13

GERTIE ERICSSON

KULTURHISTORISKA FÖRENINGEN FÖR SÖDRA SVERIGE

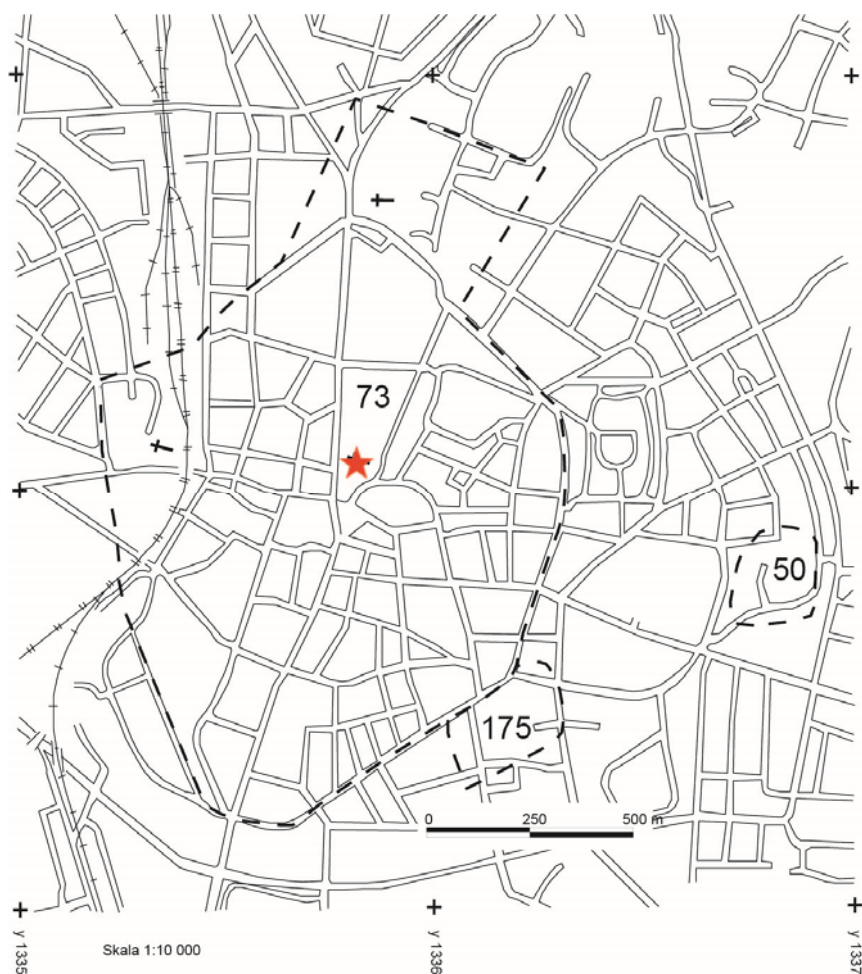
Innehåll

Sammanfattning	2
Inledning	3
Fornlämningsmiljö	3
Tidigare arkeologiska iakttagelser	4
Genomförande och resultat	6
Förslag till fortsatta åtgärder	7
Administrativa och tekniska uppgifter	8
Referenser	10
Bilagor	10

Sammanfattning

Med anledning av att Lunds domkyrka, Lund, avser att klarlägga de geotekniska förhållandena i anslutning till domkyrkan, genomfördes en geoteknisk undersökning med skruvborr i 11 punkter. Proverna togs i Zettervalls trottoar, runt domkyrkans fasad. I alla borrhölar utom 2 och 3 framkom medeltida kulturlager. Längs den östra och södra sidan framkom sentida kulturlager till mellan 0,26-1,55 m djup, där de medeltida kulturlagren framkom. Moränleran påträffades vid djup av mellan 1,14-2,60 m. Den norra sidan skiljde sig från den östra och den södra, dels har inte sentida kulturlager tillförts i lika hög utsträckning, och kulturlagermängden är inte lika stor.

Resultaten av den geotekniska undersökningen, tillsammans med tidigare kunskap, visar att det i det aktuella området finns rikligt med byggnadslämningar och gravar under mark, och att platsens vetenskapliga potential är stor.



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

Inledning

Med anledning av att Lunds domkyrka, Lund, avser att klarlägga de geotekniska förhållandena i anslutning till domkyrkan, genomfördes en geoteknisk undersökning med skruvborr i 11 punkter. Lunds Domkyrka planerar vidta åtgärder för öka kunskapen kring domkyrkans grundläggning, murverk och gravplatser. I samband med den geotekniska undersökningen genomfördes en arkeologisk schaktningsövervakning, enligt Länsstyrelsens beslut (lst.dnr: 431-27813-2015).

Fornlämningssmiljö

Den nu stående domkyrkan började uppföras när Lund blivit ärkebiskopssäte för hela Norden omkring år 1104, och Asker insatts som ärkebiskop (Bevaringskommittén 1983 s 43). Materialet till bygget togs ur sandstensbrotten kring Höör. Huvudaltaret i kryptan invigdes år 1123 och helgades åt Johannes Döparen, men kyrkan invigdes inte förrän år 1145 då den helgades åt Jungfru Maria och Sankt Laurentius. Domkyrkan hade föregåtts

av en äldre kyrka, och i ett gåvobrev från år 1085 summerar kung Knut den helige samtliga sina gåvor till den då ännu inte helt färdigbyggda kyrkan. Vid grävningar inne i Domkyrkans norra sidoskepp på 1940-talet påträffades murrester från en äldre kyrka till vilken kung Knuts gåvor var riktade. Vid undersökningen framkom grundmurar efter en stenbyggnad, tolkade som den äldsta domkyrkan. En nordsydligt löpande grundmur var nedgrävd ca 1,00 m i moränleran. Den bestod av tuktade sandstenar och var 1,80 m bred samt hade en dagermur som utgjordes av släthuggna sandstenskvader. Även då det på 1950-talet grävdes i domkyrkans golv framkom en äldre grundmur, vilken var 1,45 m bred och som hade anlagts på bottenleran. Rydbeck har rekonstruerat kyrkan som en stor treskeppig kyrka medan Cinthio har föreslagit en liten enskeppig kyrka ungefär på det nuvarande norra sidoskeppets plats (Bevaringskommittén 1983 s 43). Kyrkan hade troligen ett kvadratisk kor och ett litet kvadratisk altarrum längst i öster (Carelli 2012 s 135).

På 1320-talet lät ärkebiskop Karl den Röde uppföra ett kapell på den södra sidan av domkyrkan i hörnet mot tvärskeppet och ännu ett kapell uppfördes hundra år senare på samma sida i hörnet mot tornen. Även Lunds siste ärkebiskop Birger Gunnarsen hade tänkt uppföra ett kapell åt en av sina altarestiftelser men istället iståndsatte han den svårt förfallna kryptan som delvis stod under vatten. Han anställde stenmästare Adam van Düren från Westfalen, och han kom att arbeta i domkyrkan i två perioder åren 1512-18 och 1523-27. Den södra tvärskeppsgaveln byggdes om och vid dess östra hörn uppfördes en kraftig strävpelare (Bevaringskommittén 1983 s 44).

Under 1800-talets första hälft rensades domkyrkans omgivning upp och ett antal mindre hus revs. Kapellen på domkyrkans södra sida revs, tillsammans med kyrkogårdsmuren. Ett större restaureringsprogram lades fram av Axel Nyström och förverkligades av C.G. Brunius år 1833-59. Bland annat byggdes den södra tvärskeppsväggen återigen om. Under 1800-talets andra hälft kom domkyrkan att ändra utseende ganska radikalt. Helgo Zettervall hade en plan som syftade till att ge domkyrkan det utseende den kunde ha haft om den ursprungliga byggmästaren hade haft tillgång till 1800-talets teknik och metoder (Bevaringskommittén 1983 s 44). Han drev igenom sitt förslag och rivningar följde på rivningar. År 1869 beslutade domkyrkorådet om rivning av det södra tornet, och vid uppförandet av det nya västpartiet med helt nya torn togs ingen hänsyn till den kunskap som fanns om deras ursprungliga utseende (Bevaringskommittén 1983 s 44). I samband med rivningarna försvann även de strävpelare som under åren satts upp för att stabilisera bland annat tvärskepp och torn.

Tidigare arkeologiska iakttagelser

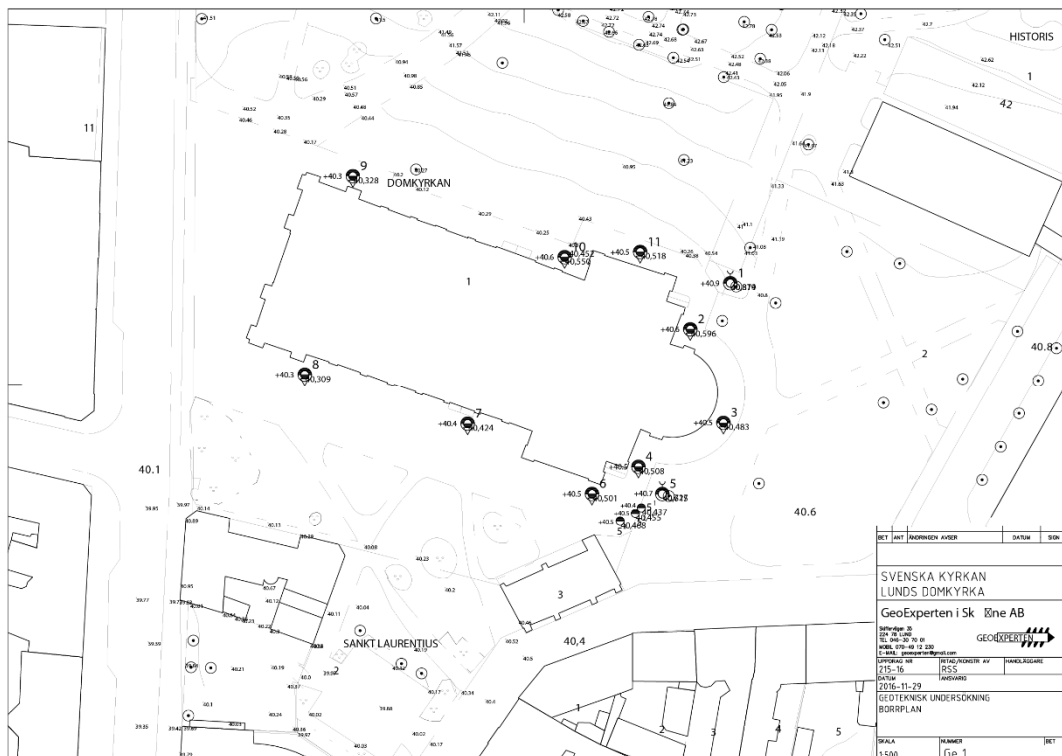
Arkeologiska iakttagelser från domkyrkoområdet finns från 1890-tal fram till idag. Vid dessa undersökningar har ett stort antal gravar påträffats, med alla kisttyper som trä, trästockar, sten och tegel. Även begravingar utan kista har påträffats. Gravarna har påträffats öster, väster, norr och söder om domkyrkan. Mängder av grundmurar har påträffats, bland annat från Sankt Eriks kapell, ärkebiskop Karls kapell, en strävpelare från

ärkebiskop Peder Lyckes kapell och Adam van Dürens strävpelare. En vattenledning av tuffsten från 1100-talet och en vattenledning anlagd av Adam van Düren har framkommit. I skriftliga källor omnämns att ärkebiskop Birger Gunnarsson planerade att bygga ett kapell intill det norra tornet runt år 1500. Kapellet uppfördes troligen aldrig men grundmurar har påträffats vid två olika grävningarna på den norra sidan av domkyrkan (Balic & Gardelin 2002).

Omstruktureringsarbeten vid domkyrkan startade år 2009 då en ramp anlades vid den västra ingången. Schaktet skulle grävas till en meters djup där kulturlager som troligen härrörde från Lunds äldsta skede påträffades. Vid den sydvästra delen påträffades delar av det medeltida södra tornets grundmur tillsammans med en strävpelare (Ericsson in print 2018).

På sommaren år 2010 påbörjades grundgrävningarna för det länge planerade domkyrkoforum på stenhuggartomten. Endast en mindre del av de övre lagren i området skulle tas bort inför grundläggningen. Vid markarbetena framkom bland annat grundmurar från ett flertal hus. En av byggnaderna revs på 1900-talet, men omnämns redan på 1400-talet. I byggnadens dagemur påträffades flera äldre, finhuggna, återanvända sandstenskvadrar. Mot norr sträckte sig en byggnad i nordsydlig riktning med dagemur av tegel, som varit sammanbyggd med Liberiet. Även i den västra delen av området påträffades delar av en husgrund och ett lergolv. Området bestod under medeltiden av två små kvarter mellan domkyrkans område och Stortorget, med en gata emellan som hette Lilla Kyrkogatan. Mitt i gatan fanns en port som nämns fram till år 1508. Den markerade troligen en äldre begränsning av domkyrkans område söderut, och revs under början av 1500-talet (Ericsson in print 2018).

På våren 2011 startade omstruktureringen av hela området runt domkyrkan samt ner till domkyrkoforum. De ingrepp som har berört medeltida kulturlager är bland annat en trappa längs hela den norra och delvis den västra sidan samt dränering vid Liberiet. Vid schaktningen för en trappa i norr påträffades grundstenar, vilka troligen utgör en grundmur för ett planerat kapell från tidigt 1500-tal. Rakt väster om domkyrkan framkom grundstenar som ingick i en lång nordsydligt orienterad byggnad tillhörande kungsgården väster om domkyrkan. Byggnaden tjänade från 1400-talet som domskola. Liberiet byggdes på 1400-talet, i den östra delen av området. Med åren hade byggnaden drabbats av en del sättningar och problem med vatten, både ytvatten och grundvatten. Därför behövdes en ny dränering. I samband med arbetena framkom väster om Liberiet flera gravar, orienterade i östvästlig riktning och med armställningar som indikerar att de är begravda under medeltiden från 1000-talet upp i 1400-talet. En av gravarna var belägen på det ringa djupet av 0,80 m, medan de äldsta gravarna påträffades ca 1,50 m under dagens markyta. Gravarna är placerade mycket nära Liberiet och troligen har platsen slutat användas för begravingar då det byggdes. Under begravingarna i den södra delen fanns en del bebyggelsepåsar i form av lergolv och även brandlager i flera nivåer. Under dessa framkom en större gödselstack eller latrin, vilken möjligen kan dateras till tidigt 1000-tal eller sent 900-tal. Omstruktureringsarbetena vid domkyrkan i Lund har bara i enstaka fall berört djup under en meter, men i det känsliga området runt domkyrkan kan även väldigt ytliga ingrepp i marken ge viktiga och spännande resultat.



Figur 2. Plan över placeringen av de 11 borrhörens, runt domkyrkan. Inmätning och ritning av Geoexperten i Skåne AB.

Genomförande och resultat

Med anledning av att Lunds domkyrka, Lund, avser att klarlägga de geotekniska förhållandena i anslutning till domkyrkan, genomfördes en geoteknisk undersökning med skruvborr i 11 punkter. Proverna togs i Zettervalls trottoar, runt domkyrkans fasad.

Borrhov 1 togs i en gräsyta norr om kyrkans absid (figur 2, bilaga 1 figur 3). Provet bestod av 0,60 m matjord, därunder nedbruten kalksten och sand till 1,10 m djup. Därunder medeltida kulturlager ned till 1,70 m djup där moränleran vidtog.

Borrhov 2 togs utför absidens norra fasad och bestod av bärlager och sand ned till 0,80 m, där borren tog stopp mot kalkbruk (figur 2, bilaga 1 figur 3).

Borrhov 3 togs öster om absiden, sand förekom ned till 2,00 m djup där moränleran vidtog (figur 2, bilaga 1 figur 3).

Borrhov 4 togs söder om absiden, under sten, bärlager och efterreformatiska kulturlager till 0,88 m djup, påträffades medeltida kulturlager ned till ett djup av 1,14 m (figur 2, bilaga 1 figur 3). Där framkom ett sterilt sandskikt, och under det påträffades moränleran.

Borrprov 5 togs sydöst om absiden (figur 2, bilaga 1 figur 3). Sentida sten, bärlager, matjord och kulturlager från 1800-talet påträffades ned till ett djup av 1,54 m där medeltida kulturlager vidtog. Vid 2,16 m djup framkom den äldsta markhorisonten och vid 2,54 m djup framkom gul moränlera.

Borrprov 6 togs söder om tvärskeppet (figur 2, bilaga 1 figur 3). Under 0,80 m sentida bärlager vidtog medeltida kulturlager med hög organisk halt ned till 1,90 m djup. Därunder fanns en äldsta markhorisont, och gul lermorän vidtog vid 2,10 m djup.

Borrprov 7 togs utför den södra ingången i sidoskeppet, och under sten, grus och sentida omrörda kulturlager, framkom vid 1,40 m djup medeltida kulturlager (figur 2, bilaga 1 figur 4). På grund av det stora djupet kan kulturlagret möjligen tolkas vara återfyllning i en brunn. Moränleran påträffades vid 2,00 m djup.

Borrprov 8 togs i det sydöstra hörnet av det södra tornet (figur 2, bilaga 1 figur 4). Under sten och bärlager framkom ett lager sandstensflis som troligen härrörde från Zettervalls bygghytta inför nybyggnationen av tornen. Därunder ett kulturlager, vid 0,64 m djup, med trolig datering till 1600-tal och ett raseringslager bestående av kalkbruk och tegelkross. Vid 1,26 m framkom medeltida kulturlager ned till 2,60 m djup, kulturlagren har tolkats vara igenfyllning av en brunn. Blågrå moränlera vidtog vid 2,60 m djup.

Borrprov 9 togs norr om det norra tornet (figur 2, bilaga 1 figur 4). Under Zettervalls trottoarbeläggning fanns 0,26 m bärlager, och därunder framkom kulturlager med trolig medeltida datering, ned till 0,76 m djup. En äldre markhorisont vidtog, och vid 0,85 m djup framkom gul lermorän. Kulturlagren var nedbrutna och lagerskiljen var svåra att se.

Borrprov 10 togs centralt längs den norra fasaden (figur 2, bilaga 1 figur 4). Under 0,26 m bärlager i form av sand, vidtog ett lerigt kulturlager med efterreformatorisk datering. Vid 0,50 m djup framkom medeltida kulturlager ned till 1,15 m djup där en fossil markhorisont vidtog. Moränleran påträffades vid 1,28 m djup.

Borrprov 11 togs vid tvärskeppets norra fasad (figur 2, bilaga 1 figur 4). Under 0,56 m bärlager, vidtog medeltida kulturlager ned till 1,40 m djup där moränleran framkom.

Förslag till fortsatta åtgärder

Resultaten från den geotekniska undersökningen avser att utgöra underlag för planering och utförande av framtida åtgärder. Resultaten av den geotekniska undersökningen, tillsammans med tidigare kunskap, visar att det i det aktuella området finns rikligt med byggnadslämningar och gravar under mark, och att platsens vetenskapliga potential är stor. Det föreligger inga konkreta planer eller handlingar att ta ställning till. Dock rekommenderar Kulturen att pålning inte tillåts med tanke på den stora mängd bevarade byggnadslämningar och gravar som kan förväntas i området. Alla åtgärder ska samrådats med Länsstyrelsen.

Administrativa och tekniska uppgifter

Länsstyrelsens beslut, dnr 431-27813-2015

Socken/stad Lund

Fornlämning nr/art RAÄ 73:1

Kulturens projektnummer 61000-425

Landskap	Skåne	Län	Skåne
Kommun	Lund	Trakt/kvarter/fastighet	Kv Domkyrkan 1
Typ av exploatering	Geoteknisk undersökning		
Uppdragsgivare	Lunds domkyrka		
Typ av undersökning	Arkeologisk schaktningsövervakning		
Ansvarig institution	Kulturen		
Fältarbetsledare	Gertie Ericsson		
Övrig personal	-		
Fältarbetstid	2016-11-22		
Fälttid			
Arkeolog	7 h		
Maskin	-		
Undersökningens omfattning			
Yta	11 borrhövar		
Kubik	-		
Schaktmeter	-		
Kostnad för arkeologi			
Fältarbete	7 x 750= 5 250 SEK		
Rapport	7 x 750= 5 250 SEK		
Analys	-		
Övrigt	-		
Summa:	10 500 SEK		
Kostnad övrigt			
Maskiner	-		
Bodar	-		
Övrigt	-		
Summa	-		
Summa, faktisk	10 500 SEK		
Summa, beslutad	Enligt löpande kostnad		
Fyndmaterial (förvaring m.m.)	Inga fynd tillvaratogs		
Arkivmaterial, förvaring	Kulturens LA-arkiv under fastighetsbeteckningen		
Ritningar, dokumentation	2 A3: 11 sektionsritningar skala 1:20		
Foto	2 digitala fotografier		
Analys	-		
Övriga upplysningar	-		

Referenser

Balic, I. & Gardelin, G. 2002. Lundagårdsområdet. Arkeologiska förundersökningar 2001-2002. *Arkeologiska arkivrapporter från Lund, nr 104*. Kulturen, Lund.

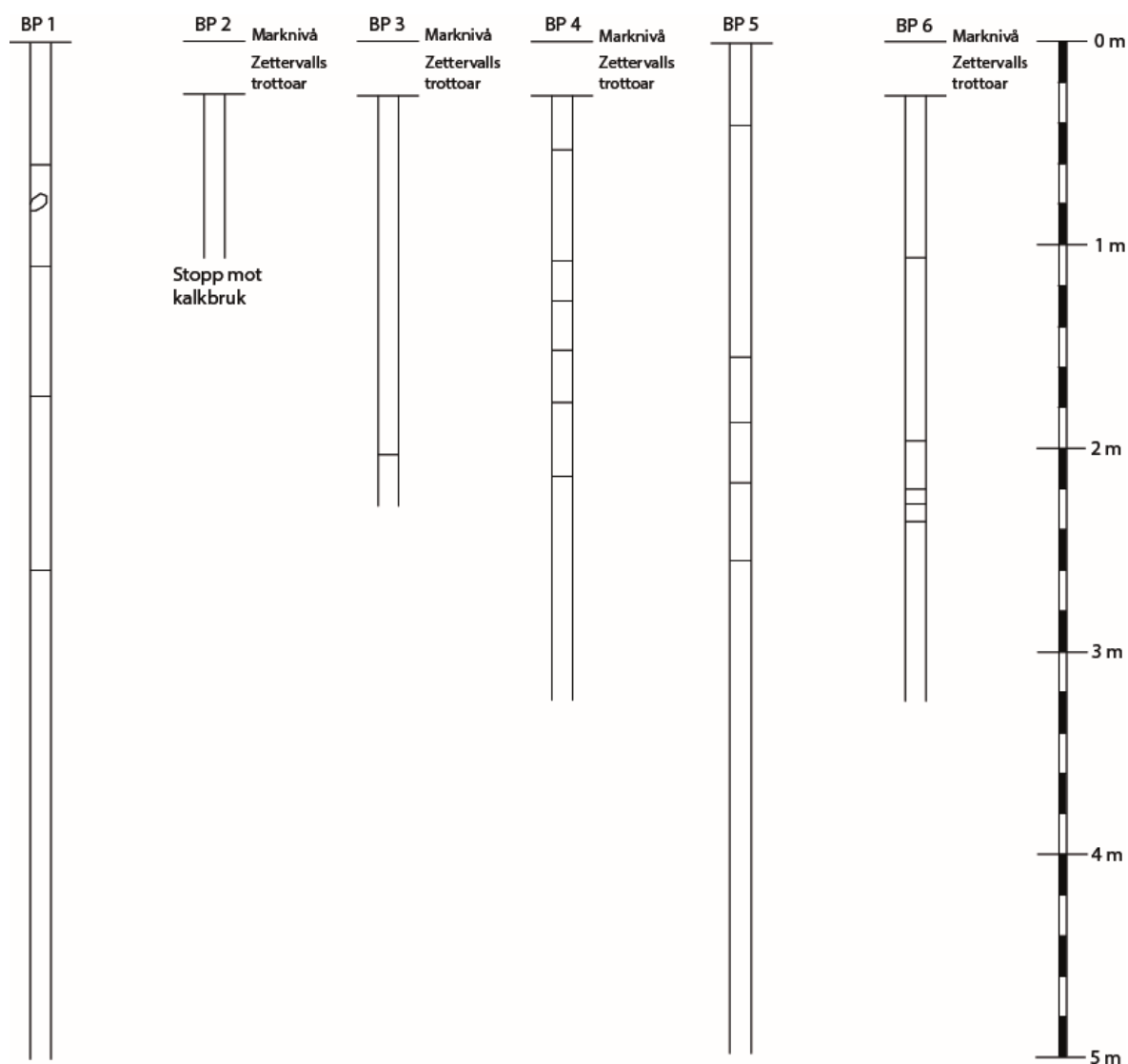
Bevaringskommittén. 1983. Lunds stadskärna. Bevaringsprogram. Krafts rote. Lund 1983.

Carelli, P. 2012. Lunds historia – staden och omlandet. 1. Medeltiden. En metropol växer fram. Lund: Lunds kommun.

Ericsson, G. in print 2018. Domkyrkoområdet, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologiska schaktningsövervakningar 2009-2012. Kulturen, Lund.

Bilagor

1. Sektionsritningar, borrhövar.



Figur 3. Borrprov 1 till 6, beskrivning nedan:

Borrprov 1:

0,00-0,60 m: Matjord.

0,60-1,10 m: Grå humus och sand, grovkornig, mager, fuktig och lös. Inslag av kalksten, sand, kalkbruk och djurben. Sentida, omrörda kulturlager.

1,10-1,74 m: Brungrå humus, finkornig, mager, torr och kompakt. Nedbrutet, och inga tydliga komponenter. Medeltida kulturlager.

1,74 m-: Gul moränlera.

Borrprov 2:

0,00-0,80 m: Bärlager

Borrprov 3:

0,00-2,00 m: Bärlager, i form av gul, grov sand.

2,00 m -: Gul lermorän.

Borrprov 4:

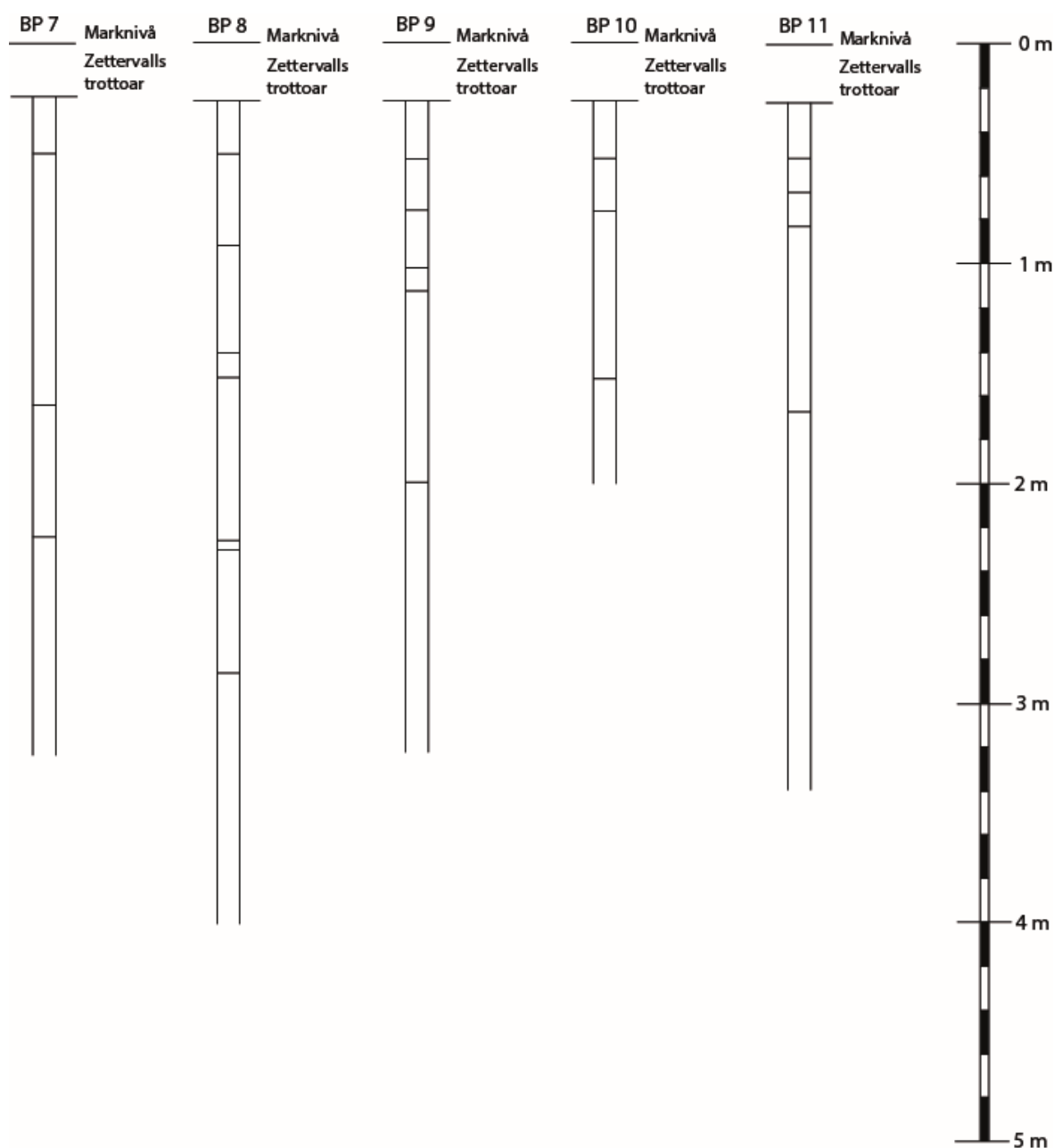
- 0,00-0,54 m: Bärlager.
- 0,54-0,64 m: Bärlager och kulturlager. Sentida datering.
- 0,64-0,88 m: Brun humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av träkol och djurben. Kulturlager med efterreformatorisk datering.
- 0,88-1,14 m: Brungrå humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av träkol och bränd lera. Den äldsta markhorisonten, förmodligen medeltida datering.
- 1,14-1,50 m: Sandskikt.
- 1,50 m -: Gul lermorän.

Borrprov 5:

- 0,00-0,40 m: Bärlager.
- 0,40-1,54 m: Brun humus, grovkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av träkol, kalk och sandsten. Sentida datering, kan härröra från Zettervalls byggnationer i området i slutet av 1800-talet.
- 1,54-1,84 m: Brun humus, finkornig, mager, torr och kompakt. Inslag av bränd lera, sandsten och djurben. Kulturlager med medeltida datering.
- 1,84-2,16 m: Brun humus, finkornig, mager, torr och kompakt. Inslag av bränd lera, träkol och djurben. Kulturlager med medeltida datering. Nedbrutet.
- 2,16-2,54 m: Gråbrun humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av bränd lera och träkol. Äldre markhorisont.
- 2,54m -: Gul moränlera.

Borrprov 6:

- 0,00-0,80 m: Bärlager och kulturlager.
- 0,80-1,70 m: Brungrå humus, grovkornig, fet fuktig och kompakt. Inslag av träkol, tegelkross, bränd lera djurben. Kulturlager med medeltida datering.
- 1,70-1,90 m: Brun humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Hög organisk halt. Inslag av bränd lera, träkol. Kulturlager med medeltida datering.
- 1,90-2,10 m: Grå humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av enstaka träkol och bränd lera. Äldre markhorisont.
- 2,10 m -: Gul moränlera.



Figur 4. Borrprov 7 till 11, beskrivning nedan:

Borrprov 7:

0,00-0,26 m: Bärlager.

0,26-1,40 m: Grå humus, grovkornig, mager, fuktig och lös. Inslag av tegelbrockor, tegelkross, träkol och djurben. Sentida, omrörda kulturlager.

1,40-2,00 m: Brungrå humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av träkol, bränd lera, djurben, mossor, träflis, och med hög organisk halt. Möjlig återfyllning i brunn, på grund av det stora djupet. Medeltida datering.

2,00 m-: Blågrå moränlera.

Borrprov 8:

0,00-0,24 m: Bärlager.

0,24-0,64 m: Sandstensavslag, förmodligen från Zettervalls byggnationsperiod under 1800-talets andra hälft.

- 0,64-1,15 m: Brun humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av träkol, kalk och tegelkross. Kulturlager med raseringsmaterial, efterreformatorisk datering.
- 1,15-1,26 m : Kalkbruk och tegelkross. Raseringslager med efterreformatorisk datering.
- 1,26-2,00 m: Brun humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Hög organisk halt. Inslag av djurben, fiskben och träflis, något nedbrutet. Kulturlager med medeltida datering. Kan vara fyllning i en brunn.
- 2,00-2,04 m: Grå lera, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Kulturlager med medeltida datering. Kan vara fyllning i en brunn.
- 2,04-2,60 m: Brun humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Hög organisk halt. Inslag av djurben, fiskben, träflis och sandstensavslag, något nedbrutet. Kulturlager med medeltida datering. Kan vara fyllning i en brunn.
- 2,60 m -: Blågrå moränlera.

Borrprov 9:

- 0,00-0,26 m: Bärlager.
- 0,20-0,50 m: Bränd lera och träkol.
- 0,50-0,76 m: Brun humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av träkol, bränd lera, djurben och sandstensavslag. Kulturlager med förmodlig medeltida datering.
- 0,76-0,85 m: Grå humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av enstaka träkol och bränd lera. Fossil markhorisont.
- 0,85 m -: Gul lermorän.

Borrprov 10:

- 0,00-0,26 m: Bärlager.
- 0,20-0,50 m: Gul lera, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag träkol, bränd lera. Golvlager. Efterreformatorisk datering
- 0,50-1,15 m: Gråbrun humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av bränd lera, träkol, sandstensavslag. Kulturlager med förmodligen medeltida datering.
- 1,15-1,28 m: Grå humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av enstaka träkol och bränd lera. Fossil markhorisont.
- 1,28 m -: Blågrå moränlera.

Borrprov 11:

- 0,00-0,56 m: Bärlager.
- 0,56-1,40 m: Brungrå, kulturpåverkad humus, finkornig, fet, fuktig och kompakt. Inslag av träkol, bränd lera, kalk, lera och småsten. Kulturlager med medeltida datering.
- 1,40 m -: Gul moränlera.

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

- 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 Clemenstorget 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. Stådet 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.

2018

- 2018:1 Kv. Klockaren 19, Dalby. Fornlämning 40:1, Dalby socken, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2017. Mattias Karlsson.
- 2018:2 Falsterbo 2:25 – Kyrkogatan, Falsterbo. Fornlämning 15, Falsterbo socken, Vellinge kommun, Skåne. Arkeologisk undersökning 2016. Ivan Balic.
- 2018:3 Fjärrvärme mm i Lunds kommun, Skåne. Arkeologiska förundersökningar 2012-2013. Aja Guldåker.
- 2018:4 Hunehals borg, Hanhals 4:31, fornlämning Hanhals 71:1, Hanhals socken, Kungsbacka kommun, Halland. Forskningsundersökning 2016.
- 2018:5 Kv Toppen 14, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2017. Aja Guldåker.
- 2018:6 Kv Gråbröder 16, Lund. Fornlämning 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Arkeologisk undersökning 2015. Ivan Balic.
- 2018:7 Coyetgården och Stinsbostaden i Åkarp, Staffanstorps och Burlövs kommuner, byggnadsdokumentation 2017-2018. Henrik Borg och Carita Melchert
- 2018:8 Kv Domkyrkan 2 – Krafts torg, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2015-2016. Gertie Ericsson.
- 2018:9 Innerstaden 2:1 - Stortorget, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk förundersökning 2015. Gertie Ericsson
- 2018:10 Arkeologisk utredning steg 1 inför fördjupad översiktsplan för Lund Sydväst (Källby), Lunds kommun, Skåne län. 2017. Jan Kockum och Johan Wallin.
- 2018:11 Kv Brunius 18, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk kontroll/undersökning 2016. Gertie Ericsson.
- 2018:12 Kv Tegnér 1, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad, Lunds kommun, Skåne län. Arkeologisk schaktningsövervakning 2015 och geoteknisk undersökning 2016. Gertie Ericsson.
- 2018:13 Lunds domkyrka, kv Domkyrkan 1, fornlämning Lund 73:1, Lunds stad och kommun, Skåne län. Geoteknisk undersökning 2016. Gertie Ericsson.