

# KULTUREN



## **Kv Bävern 1 och del av Innerstaden 4:40**

fornlämning nr 19:1,  
Trelleborg stad, Trelleborgs kommun, Skåne  
Översiktlig Förundersökning 2014

KULTURMILJÖRAPPORT 2015:5

IVAN BALIC

KULTURHISTORISKA FÖRENINGEN FÖR SÖDRA SVERIGE

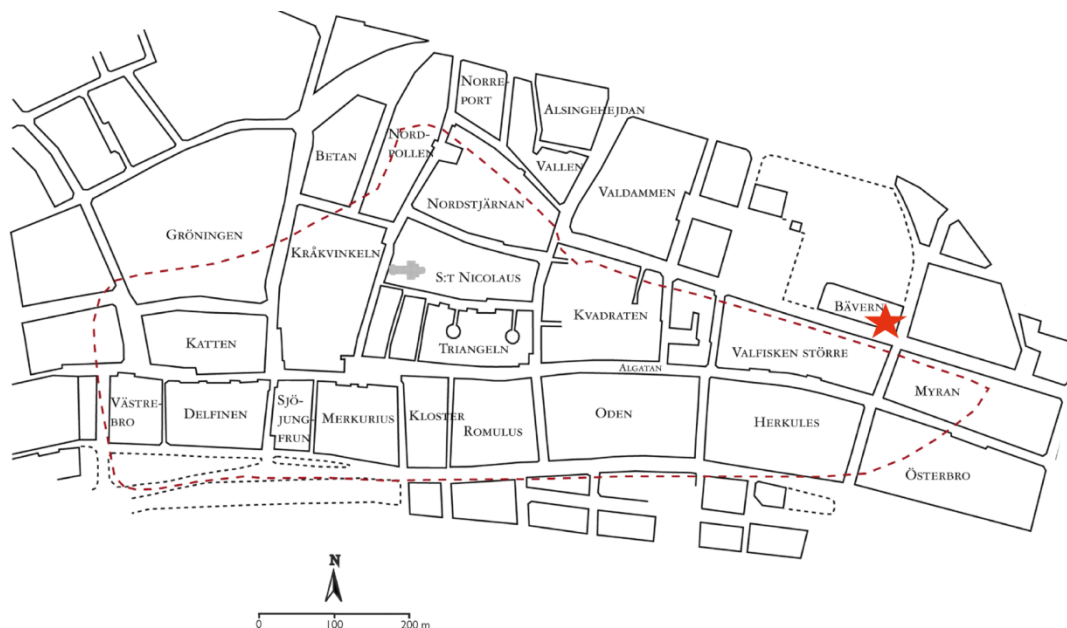


## Innehåll

Inledning .....	3
Fornlämningsmiljö .....	3
Tidigare arkeologiska iakttagelser .....	3
Genomförande och resultat .....	6
Sammanfattning .....	7
Administrativa och tekniska uppgifter .....	10
Referenser .....	12
Bilagor .....	12







Figur 1. Karta över Trelleborg, fornlämning Trelleborg 19:1, där den aktuella exploateringsytan är markerad med en röd stjärna och fornlämningsgränsen är markerad med streckad linje i rött.

## Inledning

Trelleborgs kommun planerar att upprätta en detaljplan för fastigheten Bävern 1 och delar av Innerstaden 4:40, för att göra det möjligt att uppföra tre flerfamiljshus med tillhörande underjordiskt parkeringsgarage på platsen. Det aktuella området är beläget alldeles utanför den registrerade fornlämningen Trelleborgs medeltida stad, fornlämning 19:1. Avgränsningen av fornlämningen är inte exakt och detaljkunskapen den medeltida stadens faktiska utbredning i den nordöstra delen är därmed bristfällig. För att klargöra hur fornlämningssituationen ser ut har arkeologer från Kulturen, på uppdrag av Länsstyrelsen i Skåne, utfört en översiktlig arkeologisk förundersökning enligt Lst. dnr:431-22917-2014.

## Fornlämningssmiljö

Strandområdet längs med Skånes sydkust utgörs främst av svallsediment det vill säga (sand och finsand) och isälvsavlagringar. Sett ur ett historiskt perspektiv har sedimenttransporten längs med sydkusten varit omfattande. På vissa ställen uppgår flygsandens mäktighet till flera meter, till exempel vid Löderups Strandbad där flygsanden är av tio meters mäktighet (Hågeryd 2005 s 17f). Trelleborg ligger på Söderslätt, ett område om väg 101 mellan Ystad och Malmö, som är ett av Sveriges bördigaste jordbruksområden. Stadens medeltida stadskärna sträcker sig från en östvästlig strandvall, den så kallade Järavallen, och vidare norrut. Från ca 5 möh sluttar dagens stadskärna söderut. Söder om stadskärnan har skapandet av den moderna hamnen lett till att strandlinjen flyttats söderut. Före utbyggnaden gick den ungefär vid nuvarande 1,5 meterskurvan, vilket motsvarar en linje längs med dagens Järnvägs-, Hamn- och Strandgator.

Kv Bävern är beläget direkt norr om det medeltida Trelleborgs fornlämningsområde (figur 1). Kvarteret avgränsas i söder och öster av gator som båda kan ha medeltida ursprung; Nygatan och Östra Vallgatan. I norr gränsar kv Bävern till Stadsparken och i väster mot Stortorget som båda anlades vid slutet av 1800-talet.

Staden Trelleborg grundades vid 1200-talets mitt, men långt innan dess har människor bott och verkat i området. I och omkring stadens centrala delar har det påträffats spår av mänsklig aktivitet från stenålder och framåt. Arkeologiska undersökningar har visat att permanent bebyggelse funnits där under yngre järnålder, åtminstone från vendeltid, men även tidvis under tidigare perioder. Järnåldersbosättningen var som mest utbredd under 700- och 800-talen, för att under 900-talet krympa. Vid 1000-talets början verkar bebyggelsen ha övergivits. Området för denna bosättning från yngre järnålder verkar i väster och öster sammanfalla väl med den medeltida stadens utbredning (Jacobsson 2000 s 9f; Jacobsson 2003a s 194f). Trots detta finns inte en direkt kontinuitet mellan järnåldersboplatsen och den medeltida stadens, då den troligtvis försvann eller åtminstone förlorade i betydelse och omfattning kring vikingatidens slut. Detta skedde när en ringborg, en så kallad Trelleborg, uppfördes i nuvarande kv Gröningen, kv Katten och kv Kråkvinkeln. Borgen var ca 130-140 m i diameter och undersöktes under åren 1988-1991. Den uppfördes i två faser under 900-talet men övergavs redan omkring år 1000 (Jacobsson 1995a, 1995b och 2000).

Det äldsta skriftliga belägget för orten Trelleborg är från år 1257. I en brevväxling mellan kung Kristoffer och ärkebiskop Jakob Erlandsson omtalas invånarna som "civium", det vill säga borgare (Lindahl 1956a s 29ff). År 1260 överlämnades stadens intäkter jämte Malmö som hemgift åt Erik Plogpenning's dotter Sofia när hon gifte sig med kung Valdemar Birgersson av Sverige (Lindahl 1956a s 43ff; Andersson 1974 s 281). Kungen hade alltså vid denna tid en överhöghet över staden.

Den äldsta kartbilden över staden Trelleborg upprättades av Johannes Mejer på 1650-talet, se figur 2. Av denna framgår att staden avgränsades av två bäckar, Västerbäck och Österbäck. Mitt i staden rann en mindre bäck ut i havet, kallad Bastarännan. Den rann ut i en lagun väster om den vikingatida ringborgen. Bakom stranden, eller Järavallen fanns två höjdpataer, vilka inte är direkt synliga i dagens topografi.



Figur 2. Karta över Trelleborg, fornlämning 19, där den aktuella exploateringsytan är markerad med en röd stjärna (efter Johannes Mejers karta från 1650-talet).

På den mindre platån uppfördes Sankt Nikolai kyrka. På den större platån, Kattebäckshejdan, uppfördes trelleborgen under 900-talet (Jacobsson 1982). Från 1700-talets mitt finns en karta som ger en mer detaljerad bild av bebyggelsens utbredning vid denna tid. På kartan omnämns för första gången att staden har haft en stadsvall. I början av 1700-talet omnämns i tullräkenskaperna Östre Port, Västre Port och Norre Port (Lindahl 1956b). Ett av stadens två torg, Gamla Torg, beläget söder om Sankt Nikolai kyrka har medeltida ursprung (Jacobsson 1982 s 15). Stadens huvudgata, Adelgatan, nuvarande Algatan, har gått i östvästlig riktning längs med stranden. Den stora nordsydliga förbindelsen i staden och mot dess omland ansågs länge vara Norregatan. Senare års arkeologiska undersökningar har dock visat att Bryggaregatan kan ha varit en äldre förbindelseled och mer betydelsefull under stadens äldsta tid (Jacobsson 2000 s 149).

Från den medeltida staden är en kyrka och ett konvent kända. Den tidigare nämnda Sankt Nikolai kyrkan var ursprungligen uppförd av tegel med ett långhus och ett smalare kor, men den genomgick en kraftig ombyggnad under 1880-talet. Kyrkan har daterats till 1200-talets första hälft (Jacobsson 1982 s 34). I staden fanns även ett franciskanerkonvent, grundat i mitten av 1200-talet, vars byggnadslämningar och kyrkogård har blivit undersökta vid ett flertal tillfällen från slutet av 1800-talet och framåt. En tredje kyrkobyggnad kan även ha funnits i kv Myran vilket ett omnämmande från år 1729 rörande Kabbels- eller Capellsheiden indikerar. I kv Myran 3 har även flera skelettgravar påträffats (Lindahl 1956a s 92; Jacobsson 1982 s 30).

I flera undersökningar har resterna efter en vikingatida befästning, en Trelleborg, undersökts. Denna har påträffats i sydöstra delen av kv Gröningen, nordöstra delen av kv Katten och i den västra delen av kv Kråkvinkeln (Jacobsson 1995a; Jacobsson 1995b; Jacobsson 2000). Stadens namn återgår av allt att dömt på borganläggningen och i namnet ingår ordet trell vilket kan tolkas som "trä" med betydelsen slav eller syftande på slaver. Den mest troliga tolkningen i sammanhanget är att det syftar på en byggnadsteknisk detalj i husen eller i borgens vallkonstruktion, där "trelen" varit en snedsträva. Fullt utbyggd har borgen haft en diameter av ca 143 m. Borgen skiljer sig något från de västdanska borgarna genom att den inte var helt cirkulär samt att det tycks sakna samtida bebyggelse inom borgen. Enligt Bengt Jacobsson uppfördes borgens äldsta del med en vall vid mitten av 900-talet. En förstärkning av borgen skedde i en andra fas under 900-talets andra hälft och strax därefter övergavs den (Jacobsson 2000 s 15, 78). I området för borgen påträffades en omfattande bebyggelse från 1200-talet och fram till medeltidens slut, vilken har legat i förhållande till en bred gata, nuvarande Bryggaregatan, som gick från stadens nordvästra del ned till Adelgatan. Gatan har haft en betydande bredd, upp till ca 12 m med bebyggelse på båda sidor. Bryggaregatan kan vara den sydligaste delen av den så kallade "bronsåldersvägen" som har fortsatt upp mot Lund (Ericsson 2010; Larsson 2006 s 262). En stagnation och ödeläggelse av bebyggelsen i kv Gröningen har skett någon gång under perioden 1619–1867 (Jacobsson 2000 s 150).

## Tidigare arkeologiska iakttagelser

Det har gjorts flera arkeologiska undersökningar i Trelleborg och framförallt har dessa omfattat de västra delarna av fornlämningen. I den östra delen av fornlämningen har det varit mer sparsamt med arkeologiska undersökningar och i kv Bävern har inga alls genomförts. Kunskapen om fornlämningens utbredning i detta område är dålig. Nedan följer en beskrivning av de undersökningar som utförts i den östra delen av fornlämning 19. Uppgifterna, som i flera fall är knapphändiga, är hämtade ur Medeltidsstaden 38 (Jacobsson 1982) och Riksantikvarieämbetets fornsök.

År 1888 påträffades en myntskatt, bestående av 1015 silvermynt, i kv Valfisken större 25. De flesta kunde dateras till 1600-talet.

I kv Valfisken större 62 (nuvarande 36) påträffades en fyrkantig träbrunn i samband med schaktning år 1926.

År 1934 framkom en myntskatt i kv Valfisken större 25, som bestod av 956 silver och guldmynt samt ett silversmycke. Mynten härrör från tiden mellan åren 1562-1677.

År 1953 påträffades skelettdelar i kv Myran 3.

Vid en arkeologisk förundersökning i kv Oden 34, år 1991, framkom bebyggelse lämningar i form av golvraster och förmodade lerbottnar. Anläggningarna kunde fyndmässigt dateras till vikingatid/medeltid. Vid efterföljande slutundersökning år 1992 påträffades ett kulturlager ovan den sterila bottensanden som daterades till



vendeltid - vikingatida. I slutet av 1200-talet eller början av 1300-talet etableras det en bebyggelse i området, till vilket två olika lergolvslager kan knytas. Denna tidiga bebyggelse upphör under 1300-talets första halva. I slutet av 1300-talet skedde en nybyggnation inom området, då ytterligare ett lergolvförsett hus uppfördes på platsen. Sammanlagt tillvaratogs 390 fynd, bestående främst av keramikskärvor, äldre svartgods, yngre svartgods, äldre rödgods, stengods och yngre stengods. Övrigt fyndmaterial bestod av ett bryne, en dekorerat knivskaft av ben, spikar, tenar, nitar och beslag av metall, samt djurben (Kriig 1992).

Med anledning av byggnation av flerfamiljsbostäder inom fastigheten Herkules 8 utfördes en arkeologisk förundersökning och efterföljande slutundersökning år 2003. Vid förundersökningen upptogs tre schakt, som antydde en mycket välbevarad stratigrafisk sekvens inom fastigheten. Lämningar efter minst fem medeltida bebyggelsehorisonter påträffades som representerande perioden 1200-1700-tal, liksom kulturlager från yngre järnålder. Fynden utgjordes huvudsakligen av keramik. Efterföljande slutundersökning koncentrerades till den norra delen av förundersökningsområdet, omfattande 100 m<sup>2</sup>, varvid gropus påträffades, daterade till 600-800-tal, samt bebyggelselämningar från minst fyra bebyggelsefaser fram till 1300-talets andra hälft och gårdslämningar från 1500-1800-tal (Larsson 2003).

Med anledning av att Fastighetsbolaget Nilpat AB uppförde en byggnad på kulturlager på fastigheten Valfisken Större 38 i Trelleborg utfördes en geoteknisk undersökning. I samband med detta dokumenterade personal från Kulturen provborrningen som bestod av fyra skruvborrsprover, i vilka kulturlager påträffades. I ett av proven påträffades ett kulturlager som innehöll mycket rött tegelkross, möjligen en mur. Cirka 1 meter under markytan framkom ett kulturlager som innehöll eldpåverkad lera och sand med gult tegel. I prov 4 innehöll kulturlagret tegelkross och bränd lera. Därunder framkom ett snarlikt kulturlager som innehöll grövre komponenter av tegelkross och lerfläckar (Lenntorp 2007).

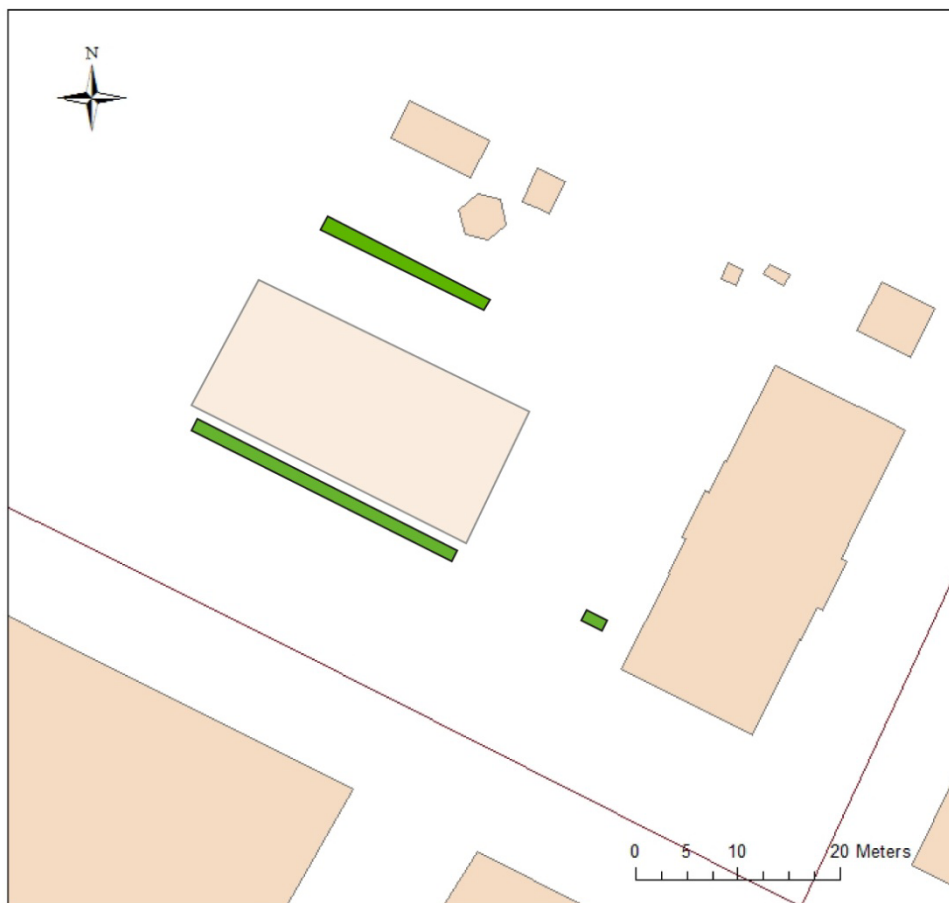
I samband med grundläggningsarbeten genomfördes en schaktningsövervakning i kv Valfisken större 38 i Trelleborg. Utöver schaktning för husets grundläggning samt plintar, genomfördes ytterligare markingrepp för flyttning av en befintlig brunn. Samtliga ingrepp gjordes där tidigare schaktskador fanns och medeltida kulturlager berördes enbart genom att de blottades på en mycket begränsad yta, men bevarades (Gardelin 2010).

## **Genomförande och resultat**

Målsättningen med den övergripande förundersökningen var att klargöra fornlämningsituationen inom undersökningsområdet, och i första hand fastställa om det finns bevarade lämningar, samt hur omfattande dessa kan vara. Avsikten med det planerade genomförandets omfattning var att en noggrann analys, tolkning och utvärdering av det fortsatta behovet för arkeologiska insatser, skulle kunna göras. Insatserna skulle även kunna anpassas till förutsättningarna på platsen och möjligheten

att uppnå undersökningens målsättning. Resultatet ska utgöra ett fullgott underlag för Länsstyrelsens fortsatta handläggning i ärendet samt Plan och Bygg Samhällsbyggnadsförvaltningen, Trelleborgs kommuns fortsatta planering.

Inför undersökningen hölls ett möte med representanter från Plan och Bygg Samhällsbyggnadsförvaltningen, Trelleborgs kommun, samt den på plats verksamma entreprenören. Vid mötet framkom det att på undersökningsområdet och i dess omedelbara närhet fanns träd med mycket stora skyddsvärden. Efter en besiktning på platsen bestämdes att ett mindre undersökningsschakt i den nordöstra delen skulle utgå, och två andra flyttas för att undvika skadorna på trädens rotsystem. Vid mötet framkom också att delar av undersökningsområdet användes av entreprenören som uppställningsplats och materialupplag, men skulle göras tillgängligt vid behov. Ett starkt önskemål om att avstängningen av arbetsområdet skulle ske på sådant sätt så att parkeringsplatserna i området förblev tillgängliga i möjligaste mån framlades också.



Figur 3. Undersökningsschaktens placering markerat med grönt och den nyligen rivna byggnaden markerade med ljus beige.

Den översiktliga förundersökningens insatser var av utredande karaktär, det vill säga att försöka klargöra eventuella lämningars omfattning, både avseende yta och volym. Då kunskapen om förhållanden i området var dåliga fanns det även en beredskap för att skala insatsernas omfattning efter förutsättningarna.

Undersökningen var planerad till att omfatta tre dagar. Dag 1 inleddes med att den sydvästra delen av arbetsområdet inhägnades och ett 29,40 m långt och 1,20 m brett schakt grävdes parallellt med Nygatan, ca 6,5 m in tomten (schakt 1, bilaga 1, figur A). I den nordvästra delen påträffades en större nedgrävning som visade sig vara frischaktet för det underjordiska garage som finns i områdets nordvästra del. I de resterande delarna av schaktet påträffades två lager odlingsjord av sentida datering. Inga spår efter de omfattande rivningslager som tidigare påträffats på andra sidan Nygatan kunde iaktas. I schaktet dokumenterades 6 st större, oregelbundna nedgrävningar fyllda med svagt, humös, sandig lera. Dessa tolkas vara spår efter tidigare växtlighet på platsen (buskage och träd) och dateras till modern tid. Mellan 0,50 - 0,75 m under markytan vidtog en siltig moränlera och inga äldre nedgrävningar kunde dokumenteras i den. Efter plan- och sektionsdokumentation återfylldes schaktet och ytan återställdes. Då den nordöstra delen av området inte var tillgänglig på grund av parkerade bilar sköts det fortsatta arbetet upp till nästföljande dag

Under dag 2 flyttades staketet kring arbetsområdet och schaktningen av det andra undersökningsschaktet påbörjades (schakt 2, bilaga 1, figur B). Schaktet var 18,00 m långt, 1,20 m brett och i dess nordvästra del påträffades det underjordiska garaget frischakt. I resterande delar av schaktet kunde bara odlingsjord dokumenteras och endast fynd av modern keramik visar att dateringen bör vara av modernt datum. Under odlingsjorden, 0,50 - 0,70 m under markytan, påträffades grovkornig sand med ett geologiskt ursprung. Då de två första schakten gett magra resultat togs bara ett mindre schakt upp i den sydvästra delen av undersökningsområdet (Schakt 3). Detta förlades på den yta som direkt tillgänglig inne på entreprenörens uppställningsplats. Schaktet var 2,20 m långt och 1,20 m brett. Under flera bärlager och gårdsplaner (flera generationer skolgårdar) dokumenterades ett odlingslager som bedöms vara samma som dokumenterades i schakt 2, det vill säga av sentida datering. Därunder vidtog gul moränlera. Den översiktliga förundersökningen avslutades under dag 2 med att schakt 2 och 3 fylldes igen och avstängningen monterades ned. Därefter återställdes området så att parkeringen åter blev helt tillgänglig.



Figur 4. Pågående arbete med schakt 2. Till vänster i bild skymtar några av träderna med mycket högt skyddsvärde. Till höger syns avstängningen som flyttats för att åter kunna göra parkeringsplatser tillgängliga i julhandeln.

## Sammanfattning

Den översiktliga förundersökningen visade att det i området finns mellan 0,50–0,7 m kulturpåverkade lager som generellt sett var torra och uppvisade en långt gången nedbrytningsprocess, till vilken förekomsten av rötter bidragit. De aktiviteter som kunde påvisas på plasten var odling av sent datum, gårdsplaner hörande till den tidigare skolan samt tidigare plantering av växtlighet. Fyndmaterialet var mycket magert och pekar på att odlingen bedrivits under 1800-talet eller senare. Resultaten visar att det aktuella området inte omfattades av den medeltida stadens utbredning och inga andra fornlämningar kunde konstateras. Inga fortsatta åtgärder föreslås för det aktuella området.

Vid undersökningen togs särskild hänsyn till trädbeståndet som har ett mycket högt skyddsvärde. Undersökningsschaktens läge justerades för att undvika skador på rotsystemen. Alla något rötter som påträffades vid schaktningen, sågades så att rena snittytor erhöles, enligt de instruktioner som gavs i samband med besiktningen av området.

## Administrativa och tekniska uppgifter

Länsstyrelsens beslut, dnr	431-22917-2014	Fornlämning nr/art	RAÄ 19:1
Socken/stad	Trelleborg	Socken-/Stadsnr	
Landskap	Skåne	Län	Skåne
Kommun	Trelleborg	Trakt/kvarter/fastighet	Kv Bävern 1 mfl

Typ av exploatering	Inför detaljplan
Uppdragsgivare	Plan och Bygg Samhällsbyggnadsförvaltningen, Trelleborgs kommun
Typ av undersökning	Översiktlig Förundersökning
Ansvarig institution	Kulturen
Fältarbetsledare	Ivan Balic
Övrig personal	Niclas Kronroth
Fältarbetstid	2014-12-03 – 2014-12-04

<b>Fälttid</b>	
Arkeolog	22 h
Maskin	-

<b>Undersökningens omfattning</b>	
Yta	62 m <sup>2</sup>
Kubik	
Schaktmeter	52 löpmeter

<b>Kostnad för arkeologi</b>	
Proj.ledn/administration	4*700= 2800 SEK
Fältarbete	22*700=15 400 SEK
Rapport	24*700=16 800
Resor och traktamente	944 SEK
Övrig förbrukningsmaterial	500 SEK
Summa:	36 444 SEK

<b>Kostnad övrigt</b>	
Maskiner	29 375
Bodar	
Övrigt	
Summa	

**Summa, faktisk** 65819 SEK

**Summa, beslutad** 81 530 SEK

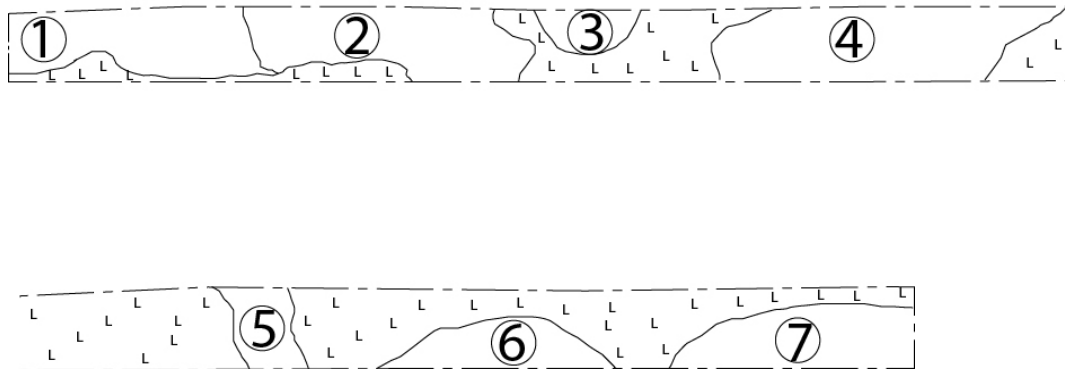
<b>Fyndmaterial (förvaring m.m.)</b>	Inga fynd tillvaratogs
<b>Arkivmaterial, förvaring</b>	LUHM, samt kopia Kulturens LA-arkiv under fastighetsbeteckningen
<b>Ritningar, dokumentation</b>	plan och sektionsritningar 4 st A3
<b>Foto</b>	5 digitala fotografier
<b>Analyser</b>	-
<b>Övriga upplysningar</b>	-



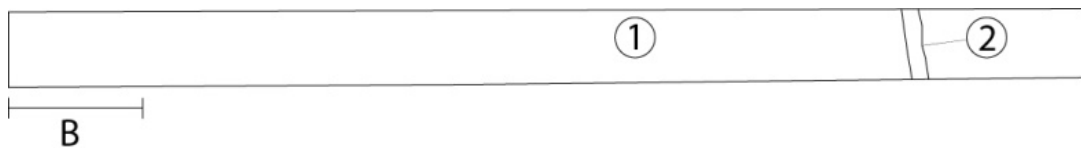
## Referenser

- Andersson, I. 1974. Skånes historia. Senmedeltiden. Stockholm.
- Ericsson, G. 2010. Kv Sjöjungfrun 11, Trelleborg. Geoteknisk provborrning 2009. Arkeologiska arkivrapporter från Lund, nr 362. Kulturen, Lund 2010.
- Gardelin, G. 2010. Kv Valfisken större, Trelleborg. Arkeologisk föeundersökning 2010. Arkeologiska arkivrapporter från Lund, nr 372. Kulturen, Lund 2010.
- Jacobsson, B. 1982. Trelleborg. Rapport Medeltidsstaden 38. Stockholm.
- Jacobsson, B. 1995a. Skåne, Trelleborg, kvarteret Sjöjungfrun 10, RAÄ 19. Arkeologisk förundersökning 1995. UV Syd Rapport 1995:65. Stencil.
- Jacobsson, B. 1995b. Trelleborg. En av kung Harald Blåtands danska ringborgar. Trelleborgs kommun.
- Jacobsson, B. 2000. Trelleborg i Trelleborg. UV Syd Rapport 1999:93. Lund.
- Jacobsson, B. 2003a. Trelleborg and the southern plain during the Iron age. Centrality – Regionality. Uppåkrastudier 7, red. Lars Larsson & Birgitta Hårdh. Acta Archaeologica Lundensia. Series in 8°, No 40, Lund.
- Larsson, S. 2003. Kv Herkules 8, Trelleborg. UV Syd, Dokumentation av fältarbetsfasen 2004:11. Arkeologisk slutundersökning. Lund. Stencil.
- Larsson, S. 2006. Gestaltningen av några skånska städer. Centraliteter. Människor, strategier och landskap. Riksantikvarieämbetet.
- Lenntorp, K-M. 2007. Kv Valfisken större 38, Trelleborg. Arkeologisk förundersökning 2006. Arkeologiska arkivrapporter från Lund, nr 222 Kulturen, Lund 2007.
- Lindahl, H. 1956a. Trelleborgs medeltid. Trelleborg.
- Lindahl, H. 1956b. Trelleborgs stadsmurar. Skånes hembygdsförbunds årsbok 1956. Lund.

## Bilaga 1



Figur A. Planritning över schaktbotten schakt 1. L markerar gul moränlera. Beskrivning: 1. Frischakt för underjordiskt garage. 2. Brun sandigt och lerigt sentida odlingslager. 3. Brun sandigt och lerig fyllning i trädgrop, 4. Brun kompakt, sandig och lerig fyllning i sentida planteringsgrop, 5. Brun något lös, sandig och lerig fyllning i sentida planteringsgrop, 6. Brun kompakt, sandig och lerig fyllning i sentida planteringsgrop, 7. Brun kompakt, sandig och lerig fyllning i sentida planteringsgrop.



Figur B. Planritning över schakt 2 schaktbotten. 1. Inga lämningar kunde ses i schaktbotten som bestod av gråbrun grov sand. 2. Endast ett kabelschakt var synligt i schaktbotten.

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

I serien Kulturmiljörapporter har utgivits:

## 2014

- 2014:1 S:t Botulf 14, Lund. Antikvarisk rapport 2013-2014. Carita Eskeröd.  
2014:2 S:t Peter 28, Lund, Ekska huset. Antikvarisk medverkan 2013. Carita Eskeröd.  
2014:3 Innerstaden 2:1 – Västra Mårtensgatan. Arkeologisk förundersökning 2013. Nicklas Kronroth.  
2014:4 Kv Paradis 51, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Nicklas Kronroth.  
2014:5 Innerstaden 2:1 – Västergatan, Trelleborg. Arkeologisk förundersökning 2013. Nicklas Kronroth.  
2014:6 Innerstaden 2:1 – Stora Södergatan, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Nicklas Kronroth.  
2014:7 Lusthuset på Spydebergs Prästgård, Norge. Arkeologisk förundersökning 2014. Aja Guldåker.  
2014:8 Kv Ängen 9, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson.  
2014:9 Kv Gärdet 10, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Nicklas Kronroth.  
2014:10 Kv Apotekaren 11 (fd 8), Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson.  
2014:11 Kv Gatehusen 3, Östra Torn. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson.  
2014:12 Kv Toppen 1 och 2, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Johan Wallin.  
2014:13 Trädgården på Ner-Killingberg, Norge. Arkeologisk förundersökning 2013. Aja Guldåker.  
2014:14 Kv Kulturen 24, Lund. Arkeologisk förundersökning 2012. Aja Guldåker.  
2014:15 Kv Paradis 61, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson och Nicklas Kronroth.  
2014:16 Statarhus vid Korsbäcksgården, Östra Odarslöv, Lund. Byggnads- och trädgårdsdokumentation. Aja Guldåker och Carita Melchert.  
2014:17 Kv Paradis 61, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Aja Guldåker.  
2014:18 Glädjen 15, Lund. Antikvarisk medverkan 2014. Carita Melchert.  
2014:19 Kv Kulturen 24, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Aja Guldåker.  
2014:20 Borgeby 23:6, Lomma kommun. Borgeby slott porttornet. Antikvarisk medverkan 2014. Carita Melchert.  
2014:21 Kv Svaneluckykan 2, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson.  
2014:22 Kv Katedralskolan 8, Lund. Karl XII huset. Antikvarisk medverkan 2014. Carita Melchert.  
2014:23 Mölle 15:2, Mölle stationshus, Höganäs kommun. Byggnadsminnesutredning 2014. Henrik Borg och Carita Melchert.  
2014:24 Lunds medeltida stad, Lund C - ESS. Geoteknisk undersökning 2014. Aja Guldåker.  
2014:25 Kv Döbeln 2 och 3, Lund. Arkeologisk förundersökning 2013. Gertie Ericsson/Nicklas Kronroth.  
2014:26 Flyinge 22:40, Flyinge kungsgård, Lunds kommun. Antikvarisk medverkan 2014. Carita Melchert.  
2014:27 Västra Odarslöv 8:1 – Odarslövs kyrkogård, Lunds kommun. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth.  
2014:28 Igelösa 26:1 – Igelösa Kyrkogård, Lunds kommun. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth.  
2014:29 Borgeby 23:6, Lomma kommun. Borgeby slott porttornet. Antikvarisk medverkan 2014. Carita Melchert.  
2014:30 Kv Kulturen 24, Lunds kommun. Herrehuset. Antikvarisk medverkan 2012. Carita Melchert.  
2014:31 Kv Repslagaren 29, Lund. Arkeologisk förundersökning 2014. Gertie Ericsson.  
2014:32 Klörups häradshäkte, Klörup 3:3, Trelleborgs kommun. Antikvarisk medverkan 2014. Henrik Borg.  
2014:33 Kv Botanicum 15, Lund. Arkeologisk förundersökning 2014. Aja Guldåker.  
2014:34 Kv Thomander 5, Lund. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth.  
2014:35 Kv Svartbröder 9:25, Lund. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth.  
2014:36 Kv Altona 1, Lund. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth.  
2014:37 Kv Universitetet 1 mfl, Lund. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth.  
2014:38 Kulturmiljöprogram Lunds kommun: Landsbygdens bebyggelse i Lunds kommun. 2013-2014. Carita Melchert, Daniel Melchert, Aja Guldåker, Gertie Ericsson.

## 2015

- 2015:1 Flyinge 22:49, Lunds kommun. Antikvarisk medverkan 2013-2014. Carita Melchert.  
2015:2 Kv Botanicum 15, Lunds kommun. Arkeologisk förundersökning 2014. Nicklas Kronroth och Aja Guldåker.  
2015:3 Kv Fredrik 8, Ystad. Arkeologisk förundersökning 2014. Aja Guldåker.  
2015:4 Kv Tegné 1, Lund. Geoteknisk undersökning m fl 2014. Aja Guldåker.  
2015:5 Kv Bävern 1, Trelleborg. Översiktlig förundersökning. 2014. Ivan Balic.

