

Rapport 2012:26

# Örja 11:1, 1118

Örja socken, Landskrona kommun. FU 2003.

Lars Salminen och Therese Ohlsson





Rapport 2012:26

# Örja 11:1, 1118

Örja socken, Landskrona kommun. FU 2003.

Lars Salminen och Therese Ohlsson



Fornlämningsnr: 9  
Örja 1118, 11:1 Örja socken  
Landskrona kommun  
Skåne län

## **Sydsvensk Arkeologi AB**

### **Kristianstad**

Box 134

291 22 Kristianstad

Telefon (Regionmuseets växel): 044-13 58 00

### **Malmö**

Erlandsrovägen 5

218 45 Vintrie

[www.sydsvenskarkeologi.se](http://www.sydsvenskarkeologi.se)

© 2012 Sydsvensk Arkeologi AB

Rapport 2012:26

Omslag: Örja by och dess omland vid tiden för Skånska kriget år 1675-1679 (utdrag ur Erik Dahlbergs bataljmålningar).

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

## **Innehåll**

<b>Sammanfattning</b>	<b>5</b>
Inledning	5
<b>Sammanfattning av de arkeologiska resultaten</b>	<b>6</b>
<b>Resultat från den arkeologiska förundersökningen</b>	<b>13</b>
<b>Referenser</b>	<b>16</b>
<b>Administrativa uppgifter</b>	<b>19</b>
<b>Administrativa uppgifter</b>	<b>20</b>



Figur 1. Örja socken markerat med svart, skala 1:1 500 000.



Figur 2. Örja by (kyrkan svartmarkerad) samt bytomtens begränsning, skala 1: 5000

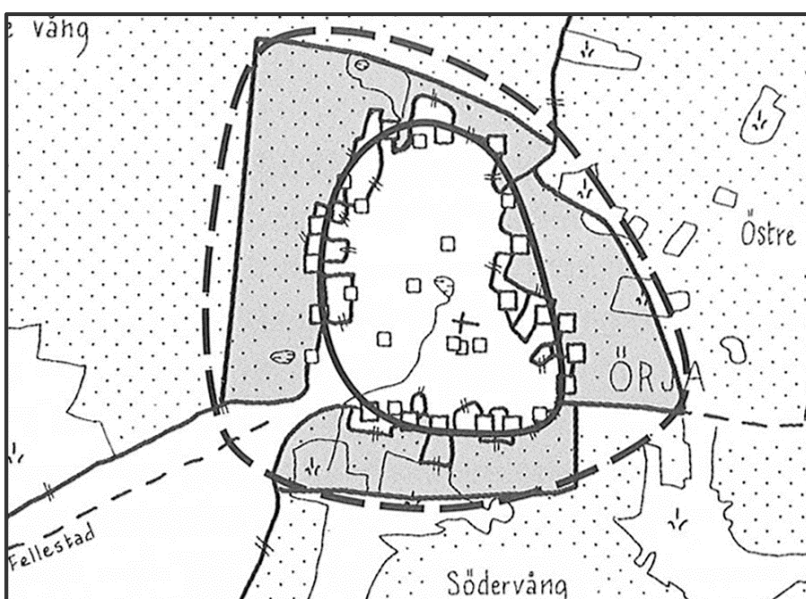
## Sammanfattning

Med anledning av nedläggning av vatten- och avloppssystem inom Örja bytomt pågick två arkeologiska schaktningsövervakningar (1st dnr. 431-15164-03, 431-16310-02) under 2003. Den första övervakningen innebar att gårdslägen tangerades men i huvudsak var det bygatan som blev föremål för undersökning. Den andra övervakningen innebar en anslutning från den tidigare ledningsdragningen till Bostället utanför Örja bytomt. Vid undersökningarna påträffades slaggrester, stenkulvert, aktivitetslager, rännor, gropar, uppkastlager och en äldre markhorisont.

Som dokumentation upprättades sektionsritningar och planritningar. Vissa partier fotograferades. Projektledare var Lars Salminen. Fyndmaterialet förvaras på Lunds universitets historiska museum (LUHM) och har tilldelats inventarienummer 32193.

## Inledning

Vid nedläggning av vatten- och avloppssystem har Örja bytomt blivit föremål för en arkeologisk schaktningsövervakning. Grävningarna berörde till största delen byns gatemark. Endast vid några tillfällen tangerade eller berörde schaktningarna de gårdslägen som är kända från skifteskartorna. Enligt dessa äldsta kartor så skiljer sig Örja bys bebyggelsemönster sig från de övriga byarna i grannskapet. Bebyggelsen låg mitt i inägomarken och bildade en cirkulär byplats. På byplatsen låg kyrkan och några ryttartorp. Gårdarna kantade den öppna, cirkulära gatumarken (fig. 3). Inom bytomten kom de arkeologiska undersökningarna att inrikta sig speciellt på hur denna gatemark använts och på hur representativt det bebyggelsemönster som visas på skifteskartorna är för byns tidigare skeden.



Figur 3. Renritning av skifteskarta.

Under arbetets gång tillkom ytterligare en ledningssträckning när Bostället skulle få draget en vattenledning. Schaktet anslöt till det nya ledningsnätet i Örja by och gick över fastigheten Örja 11:1 (fig. 4). Ledningssträckningen skulle tangera platsen där man på 1930-talet hade stött på en tidigmedeltida begravningsplats (RAÄ 4). Denna påträffades i samband med en täckdikning. En säker begränsning av begravningsplatsens läge saknas. Syftet med schaktningsövervakningen i detta avsnitt var att i största möjliga mån styra ledningsgrävningen så att man undvek att gräva sönder några gravar. I väster kom schaktningarna att beröra Örja bytomt (RAÄ 9).



Figur 4. Schakten markerade med rött.



## Specificering av de arkeologiska fältinsatserna

Örja är omnämnt första gången i skriftligt material (ecclesie Ørghe) år 1285. Omnämmandet sker i ett testamente där Bent, Dekan i Lund, skänker en halv mark till Örja kyrka (Afzelius 1939). I den medeltida kyrkan fanns en av Skånes äldsta runsteledda till ordet Ör, dvs. stenig, grusig (Hallberg 1973). År 1761 fanns det 22 gårdar i byn, varav två gatuhus.

Kartan över Örja från 1761 visar en rundby med gårdarna runt en stor bygata som bildar en cirkulär plats (fig. 3 och 5). Skifteskartorna visar dock byn i den tappning som den hade efter det Skånska kriget 1675–1679. Landskrona hade fallit i danskarnas händer. Den 18 december 1676 lät Karl XI sätta elva byar inom en halvmils avstånd från Landskrona i brand för att försvåra danskarnas möjligheter till livsmedelsförsörjning, däribland Örja. Enligt traditionen var det endast kyrkan som klarade sig från lågornas rov (Wahlöö & Larsson 1996). Det är därför osäkert om gårdslägena på 1761 års karta speglar medeltida förhållanden eller ens lägena före år 1676. Inom bytomten kom de arkeologiska undersökningarna därför att inrikta sig speciellt på hur representativt bebyggelsemönstret från skifteskartorna är för byns tidigare skeden samt hur gatumarken använts.

Ledningsgrävningarna i Örja pågick under drygt tre månaders tid. De som utförde ledningsschakten anmälde när de upptäckte lämningar som de inte förstod eller som de misstänkte var av arkeologiskt intresse. De hade också tillgång till kartöverlägg och skulle i god tid anmäla när de närmade sig intressanta partier. Mestadels fungerade detta bra. För att arbetet skulle flyta friktionsfritt för arbetslaget och för att det inte skulle stoppa upp framkomligheten i byn fick den arkeologiska dokumentationen i hög grad inskränka sig till dokumentation av schaktväggarna. I det följande redovisas huvuddragen i de dokumenterade sektionsavsnitten:



Fig. 5. Schakten inom bytomten inlagda på 1761 års skifteskarta. Som framgår följde ledningsdragningen mestadels skifteskartans gatunät. En viktig fråga vid undersökningarna var hur representativt bebyggelsemönstret från skifteskartorna är för byns tidigare skeden samt hur gatumarken använts.

### Sektioner 1–2

Dessa är dokumenterade strax norr om gårdsläget för gård nr 21 i ett område av den gamla bygatan som på 1761 års karta nyligen styckats upp på de olika gårdarna (fig. 5). Karaktären är tämligen likartad. Under modern asfaltbeläggning och bärlager framträdde på cirka 0,3 meters djup ett kompakt lager av packsten. Under detta fanns ett 0,1–0,2 meter tjockt brungrått kulturlager innehållande bland annat porslin. Detta låg direkt på vad som tolkades vara ett fossilt matjordlager. Orörd lera nåddes 0,6–0,9 meters djup. Vid läget för sektion 2 fanns även en större grop nedgrävd i lera. Den var grävd från en nivå under kulturlagret. Gropen saknade fyndmaterial som kunnat ge en fingerisning om dess datering.

### Sektion 3

Sektion 3 dokumenterades strax norr om gårdsläget för gård nr 19. Detta var ett område av den gamla bygatan som på 1761 års karta nyligen styckats upp på de olika gårdarna (fig. 5). Karaktären är väldigt snarlik sektion 1 och 2 som dokumenterades vid gård 21. Under moderna bärlager och ytbeläggningar framträdde även i detta parti ett kompakt lager med stora packstenar. Under dessa fanns ett brungrått kulturlager med tegel, flinta och småsten. Detta överlagrade i sin tur ett tunt gruslager, möjligen ett sättsandlager till en stenläggning men troligare en ren utfyllnad.

Mellan detta gruslager och ovanpå på äldsta kulturpåverkade matjordslagret fanns ett ca 0,1 meter tjockt grått grusigt lager, tillsynes fyndtomt. Det totala kulturlagerdjupet från dagens markyta ned till orörd lera var drygt en meter.

#### **Sektion 4**

Sektion 4 är dokumenterad strax norr om gårdsläget för gård nr 2 i ett område av den gamla bygatan som på 1761 års karta nyligen styckats upp på de olika gårdarna (fig. 5). Karaktären är i det närmaste identisk med sektion 3. Det totala kulturlagerdjupet uppgick till 1,1–1,2 meter.

#### **Sektioner 5–7**

Kännetecknades av att samtliga sektioner dokumenterades mitt ute på den gamla bygatan. I S5 rasade schaktväggen därför är dokumentationen något knapphändig. Överst fanns asfalt och ett bärlager. På cirka 0,4 meters djup framkom ett 0,05–0,1 meter tjockt lager gul grus (inga fynd). Under detta fanns ett lager med mörk brungrå lerig silt med tegel och flinta. På grund av raset är det oklart hur tjockt detta var men det tycktes vara tjockt, kanske uppåt 1,5 meter. Att sektionen hela tiden rasade in i detta parti berodde sannolikt på att vi i detta schakt passerade en numera igenlagd bäck som finns inritad på det äldre lantmäterimaterialet. Vid S6 var jordlagren under asfalt och bärlager omrörda i modern tid. Lösa asfaltsbitar påträffades långt ned i sekvensen. Underlaget framkom på 1,2 meter.

#### **Sektioner 7–10**

Sektionerna dokumenterades i anslutning till en toft där det funnits bebyggelse enligt skifteskartan från 1761. Troligen rör det sig om ett gatuhus tillhörigt gård nr 20. Här fanns också en något mer utvecklad stratigrafi: I S7 kom under asfalt och bärlager ett 0,25 meter tjockt brungrått sandigt lager. Kulturpåverkan i detta lager tycktes liten. Det syntes varken tegelflis eller träkol. Under detta lager fanns en tunn sandlins med enstaka lerkladdar och småsten därefter vidtog ett drygt 0,3 meter tjockt lager som tolkades vara det äldsta matjordslagret. Orörd lera påträffades cirka 1,1 meter under markytan.

Sektionerna 8 och 9 var tämligen snarlika. Den övre halvmetern bestod av asfalt och bärlager. Därefter fanns ett 0,2–0,3 meter tjockt lager med grå sandig jord utan påtaglig kulturpåverkan. I S8 framträdde därefter ett flammigt sandigt lager med mycket träkol som kan vara resterna efter en brand. Steril nivå nåddes i båda schakten på 0,8 meters djup och ovan den sterila leriga sanden fanns ett tunt brunt lager som tolkades vara den fossila matjorden. Övergången mot de överliggande lagren markerades av en tunn lins ofullständigt nedbrutet organiskt material, troligen ett gammalt vegetationsskikt.

S10 var tämligen lik S8 och 9, men uppvisade en något mer komplex stratigrafi. På 0,6 meters djup fanns det rester av ett lergolv med ett tunt lager avsatt material ovanpå. Dessa lager täcktes i sin tur av en tunn lerlins, möjligen tillkommen då man bättrat på golvet genom att lägga på ett nytt lager lera. I det avsatta lagret ovanpå lergolvet och under lergolvet påträffades yngre lergodskeramik med pipleradekor. Det totala djupet från markytan och ned till steril undergrund var knappa 0,8 meter.

#### **Sektioner 11–12**

Dessa var belägna vid vad som idag är en vägkorsning. I S10 kunde flera äldre vägbeläggningar ses ända ner till cirka 0,7 meters djup. Underst i denna sekvens fanns ett lager med tegelbrockor (?x13x8,5 cm) och kalkbruksbitar. Sannolikt är detta lager deponerat där som utfyllnad i en svacka, kanske är det material som blivit över då man rev den medeltida kyrkan. Under detta lager fanns det som tolkades vara det äldsta matjordsskiktet. Steril, något sandig lera påträffades på 0,9 meters djup. Betraktar man figur 5 är det inte så konstigt att sektionen uppvisar så många olika vägnivåer. S11 är dokumenterad precis där skifteskartan från 1761 visar ett nord-sydligt stråk genom byn i riktning mot Tullstorp (fig. 5). I S12 däremot, som dokumenterades bara ett stenkast därifrån, såg sekvensen helt annorlunda ut. Under 0,4 meter bärlager framkom ett kompakt kollager som även innehöll en del stenkol. Underliggande lager var också mycket sotigt ned till cirka 0,6 meters djup (och en del yngre rödgods). Underlaget sågs på ett djup av 0,8 meter under markytan.

#### **Sektion 13–14**

Dokumenterades strax öster om där det på 1761 års karta finns ett hus inritat, sannolikt rör det sig om ett gatuhus till gård nr 1, och väster om byns vanning. Det fanns likheter i stratigrafin i både S13 och 14, och även i de andra schakten i den nord-sydliga gata som går norrut upp mot gård nr 10 på skifteskartan. De översta cirka 0,4 metrarna utgjordes genomgående av påförda lager – antingen bärlager eller någon annan form av utfyllnad. Under detta fanns i S13 ett cirka 0,05 meter tjockt ask- och sotlager. Under detta fanns ett ungefär lika tjockt kulturlager som innehöll fajans. Under detta lager och ovanpå det äldsta matjordsskiktet låg ett 0,03–0,05 meter tjockt kompakt lager med slagg och järnklumpar. Lagersekvensen i S14 var snarlik, men där det i S13 fanns flera tunna lager med kulturjord, sot och slagg fanns det istället rester efter en äldre vägbeläggning direkt på det äldsta matjordsskiktet. I båda sektionerna nåddes steril undergrund på ungefär 0,9 meters djup.

### **Sektion 15-18**

Sektionerna dokumenterades i vägsträckningen i västra delen på bygatan. Sektionerna kunde uppvisa äldre bärlager samt äldre vägbeläggning. I S15 och 16 påträffades det sotiga partier i samband med vägbeläggningen. S 14–16 och 18 var relativt grunda 0,65–0,9 meter och vägen påträffades ca 0,4 meter ned från nuvarande marknivå. I S 17 påträffades slagglager och kollager. I botten fanns en ränna och gropar. Rännan tolkades vara ett tomtdike eventuellt till gårdsläge 10 (1761 års karta).

### **Sektion 20**

Det påträffades en kulverterad bäck, en stenbro. Bäckfåran leds från bygatan och söderut. Bron var uppbyggd av stenar som var fastgjorda med lera, på någon enstaka bumling påträffades kalkbruk. I kulvertens förlängning söderut var den utformad som ett tegelvalv med stående tegel (26x12,5x0,06) med ett gulbrunt bruk. Eventuellt är det återanvänt material från medeltidskyrkan som revs när den nuvarande uppfördes 1868.



Figur 6. Kulverten vid sektion 20.

### **Sektion 21**

Sektionen var belägen söder om S 20. Det påträffades påförda lager. Ca 1,20 meter ner från nuvarande marknivå påträffades ett lager med mycket kalkstensbitar och träkol som eventuellt även detta skall sättas i samband med nedrivningen av den medeltida kyrkan.

### **Sektion 22–24**

Dessa uppvisade samma stratigrafi med påförd matjord under nuvarande bärlager och i botten fossil matjord utan tecken på påverkan. De var placerade utmed vånggränsen mellan norrevång och östervång (se skifteskarta från 1761).



Figur 7. Historisk karta över Örja by (1761).

## Sammanfattning av de arkeologiska resultaten

Med anledning av ledningsgrävningar genomfördes två arkeologiska schaktningsövervakningar inom Örja bytomt. Den första etappen innebar att ledningen drogs strax utanför en tidigmedeltida begravningsplats (RAÄ 4). I väster berörde schaktningarna Örja bytomt, (RAÄ 9). Intentionen var att lägga schaktningarna så att de inte kom i direkt beröring med några gårdslägen kända från de äldsta lantmäterikartorna. På sträckan mellan den nuvarande Vadensjövägen och till där ledningen korsade in mot Örja, påträffades ett tiotal större gropar. I flera av dem fanns det djurben men inga daterbara fynd. I några av dem fanns även fönsterglas och tegel. Med stor sannolikhet härrör lämningarna från det gatuhus som på skifteskartan från 1759 tidigare anses ha legat under gård nr 8, och där husplatsen sedan hänförs till gård nr 18. Enligt dessa äldsta kartor skiljer sig Örja bys bebyggelsemönster sig från de övriga byarna i grannskapet. Bebyggelsen låg mitt i inägomarken och bildade en cirkulär byplats. På bygatan låg kyrkan och några ryttartorp. Gårdarna kantade den öppna cirkulära gatumarken. De arkeologiska undersökningarna kom att inriktat sig speciellt på hur denna gatumark använts och på hur representativt det bebyggelsemönster som visas på skifteskartorna är för byns äldre skeden.

I schakten på den gamla bygatan kunde inga konkreta bebyggelselämningar konstateras. På en sträcka knappt 100 meter väster om kyrkan påträffades slaggrester vilket kan tyda på att eldfångd verksamhet varit förlagd ute på bygatan, på behörigt avstånd från gårdarna. Ur skifteskartorna framgår det att där funnits en ugn men också en bod för linbrytning. Några rännen eller andra gränsmarkeringar ute på gatumarken kunde inte iakttas. Området kan ha betraktats som allmänning och därför inte ansetts behöva exakta gränser. Att det inte heller framkom några spår efter bosättningar ute på bygatan kan tyda på att den bild av byns bebyggelsemönster som ges i skifteskartorna har lång kontinuitet. Byns äldsta bebyggelse torde därför stå att finna vid eller i närheten de gårdslägen som visas på skifteskartorna eller på tofterna.

På en sträcka som grävdes knappt 100 meter norr om kyrkan och i riktning rakt österut gavs det tillfälle att studera gränsmarkeringar, dels mellan olika markanvändningar och dels ägogränser. Gränsen mellan den utskiftade gården nr. 5:s kålgårdar och gatumarken var markerad genom en grävd ränna. Mellan gård nr. 5 och nr. 4 fanns det också en grävd ränna som till synes var äldre än det äldsta kulturlagret. Ett uppkastlager från grävandet av rännan låg direkt på det äldsta matjordslagret, som saknade synliga spår efter mänsklig aktivitet. Denna enkla gräns mellan tofterna hade sedan, troligen i nyare tid, avlösts av att man grundlagt för och lagt upp en stengårdsgård. Schaktet passerade även det som på de äldsta kartorna framstår som gränsen mellan gård nr. 4:s gräns mellan dess kålgårdar och toften. Här kunde dock ingen gränsmarkering skönjas. Däremot var jorden mera mullrik i det område som skifteskartorna visar som kålgård.

Den äldsta rännan mellan gård nr. 4 och 5 härrör sannolikt från den tid då en grundstruktur för byn lades ut. Om gränsen mellan de båda gårdarna alltid funnits eller om de under något skede fungerat som en sammanhållen enhet gick inte att avgöra. Anläggandet av stenmuren hade berövat möjligheterna att stratigrafiskt kunna följa hur gränsen hävdats, och hur många generationer tomtrännen som grävts genom åren. Det framstod emellertid klart att bebyggelsen på gård nr. 5 hade en tämligen lång kontinuitet. Schaktet passerade en av gårdens längor, och där kunde iakttas minst tre generationer av lergolv med mellanliggande avsatta kulturlager, raseringslager och även ett kompakt kollager. Tydligt hade huset vid något tillfälle brunnit. Det är inte helt osannolikt att det var vid Skånska kriget 1676, då den svenska hären lät bränna ner byar i närheten av Landskrona, bland annat Örja, för att försvåra livsmedelsförsörjningen för danskarna som intagit staden.

## Referenser

- Afzelius, A. 1939. *Danmarks riges breve, 2 række 3 bind 1281-1290*. Köpenhamn.
- Anglert, M. 1995. *Kyrkor och herravälde. Från kristnande till sockenbildning i Skåne*. Studies in Medieval Archaeology 16. Lund.
- Becker, N. 2005. Relationer i det medeltida landskapet. I: Mogren, M. (red.) *Byarnas bönder: Medeltida samhällsförändring i Västskåne. Skånska spår – arkeologi längs Väst kustbanan*. Riksantikvarieämbetet, Avdelningen för arkeologiska undersökningar. Stockholm.
- Blomgren, E. 1952. *Boken om Örja*. Landskrona.
- Diplomatarium Danicum. R. 2. Bd 3, 1281-1290. Köpenhamn.
- Hallberg, G. 1973. *Skånes ortnamn. Rönneberga härad och Landskrona stad*. Del 16. Lund.
- Olsson, M. 1993. *Arkeologisk utredning. Skåne, Örja socken, Örja 30:2 m.fl. 1991*. UV Syd Lund RAÄ dnr 3404/91. Riksantikvarieämbetet. Rapport i ATA.
- Pamp, B. 1983. *Ortnamn i Skåne*. Stockholm.
- Wahlöö, C. & Larsson, G. 1996. *Sextonhundrasjuttiosex. Minnet av historien. Historien om minnet*. Föreningen Gamla Lunds Årsbok 78. Lund.



## Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr: 120021  
Länsstyrelsen i Skåne dnr: 431-16310-02  
Projektnummer: L12.20-198-02  
Län: Skåne  
Kommun: Landskrona Kommun  
Socken: Örja socken  
Fastighet: Örja 1418  
Läge: Ekonomiska kartan, blad 2C9d  
Fältarbetstid: 030303–030630  
Antal arbetsdagar: 42  
Antal arkeologtimmar: 110  
Exploateringsyta: 1300 löpmetrar  
Undersökt yta: 1300 löpmetrar  
Platschef: Lars Salminen  
Uppdragsgivare: Landskrona kommun, Tekniska Verken  
Fynd: Dokumentationsmaterialet förvaras på Regionmuseet/Landsantikvarien i Skåne.  
Översiktsplaner, skala 1:1000 alt. 1:10000, Planritningar, skala 1:20 alt. 1:50  
Sektionsritningar, skala 1: 20. Fyndmaterialet har tilldelats inventarienummer LUHM 32193 och förvaras på Lunds universitets historiska museum, magasinet på Gastelyckan

## Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	120021
Länsstyrelsen i Skåne dnr	431-15164-03
Datum för beslut	2003-03-25
Projektnummer	L12.20-49-03
Län:	Skåne
Kommun:	Landskrona Kommun
Socken:	Örja
Fastighet:	Örja 11:1
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 2C 9d
Fältarbetstid:	030331–030403
Antal arbetsdagar:	2
Antal arkeologtimmar:	5
Exploateringsyta:	700 löpmetrar
Undersökt yta:	700 löpmetrar
Platschef:	Lars Salminen
Uppdragsgivare:	Egendomsnämnden i Lunds stift
Fynd:	Dokumentationsmaterialet förvaras på Regionmuseet/Landsantikvarien i Skåne
Översiktsplaner, skala 1:1000 alt. 1:10000, Planritningar, skala 1:20 alt. 1:50	
Sektionsritningar, skala 1: 20. Fyndmaterialet har tilldelats inventarienummer LUHM 32193 och förvaras på Lunds universitets historiska museum, magasinet på Gastelyckan.	

## Sydsvensk Arkeologi AB

### Rapporter 2012

1. Fastigheten Kristianstad 4:4, Kristianstad stad, FU 2011, Christer Carlsson
2. Innerstaden 1:14 – Södergatan, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun, FU 2011, Ingrid Gustin
3. Skanörs kyrka och kyrkogård, Skanör med Falsterbo socken, Vellinge kommun, FU 2004 och 2005, Lars Salminen & Ingrid Gustin
4. Stallbyggnad vid Ugerups säteri, Köpinge socken, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
5. Invändiga arbeten i Vä kyrka, Vä socken, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
6. Husbyggnation inom fastigheten 61:113, Gualöv socken, Bromölla kommun, SU 2011, Christer Carlsson
7. Öllsjö 67:1, Skepparslöv socken, Kristianstad kommun, AU 2011, Ylva Wickberg
8. Skanör 40:12, Vellinge kn, FU 2011, Per Sarnäs
9. Provgropar inom Kristianstad 4.4, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, FU 2011, Christer Carlsson
10. Vintrie Park – område C1. Fastighet Vintrie 20:1, Bunkeflo socken, Malmö kommun, FU 2011. Kristian Brink
11. Fastigheten Kristian IV, Rådhuset, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, SU 2011, Christer Carlsson
12. VA-ledningar i Järnvägsgatan m.fl., Ängelholm, Ängelholms kommun, FU 2011, Jan Kockum
13. Sankt Gertrud 4, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun, FU 2012, Per Sarnäs
14. Kabeldragning vid Östra Centrum, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
15. Borgeby 16:8. Ny maskinhall 2011, Lomma kommun, FU&SU 2010-2011, Lars Salminen
16. Rördragning inom Kristianstad 93:1, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
17. Tygelsjö 76:1. Tygelsjö socken, Malmö kommun. FU 2011, Joakim Frejd
18. Kvarteret Minerva 24, Helsingborgs stad, Helsingborgs kommun. FU, schaktövervakning, 2012. Thomas Linderöth
19. Dösemarken – Limhamn 155:501, Malmö 126 & 129, Hyllie sn, Malmö Stad, Skåne, SU 2010. Åsa Berggren & Kristian Brink
20. Degeberga 26:3, Degeberga socken, Skåne, SU 2011. Tony Björk & Ylva Wickberg
21. Fjärrvärme i Vallgatan, Gamla Skeppsbron och Snidaregatan i Åhus, Åhus stad, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
22. Husie 172:123, Husie socken, Malmö kommun. SU 2011. Joakim Frejd.
23. Stävie kyrkogård, Stävie socken, Kävlinge kommun. FU 2009. Therese Ohlsson.
24. Stjärnan 1, Malmö stad, Malmö kommun. FU 2011. Therese Ohlsson.
25. Uranienborg. S:t Ibb socken, Landskrona kommun. FU 2003. Therese Ohlsson.



