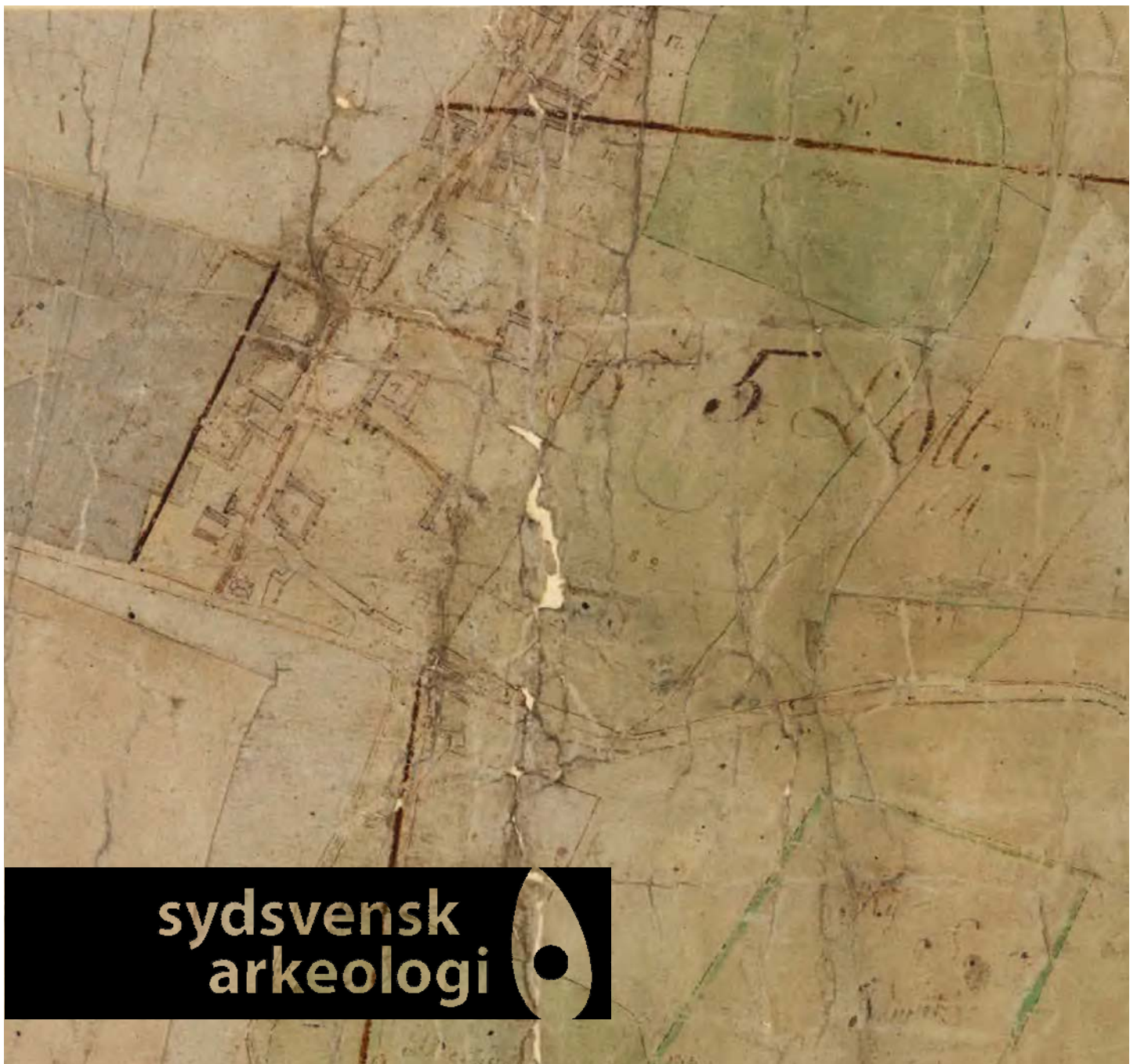


Rapport 2011:6

# Fjärrvärme genom Härlövs by

Arkeologisk förundersökning 2010

Jan Kockum



sydsvensk  
arkeologi





Rapport 2011:6

# Fjärrvärme genom Härlövs by

Arkeologisk förundersökning 2010

Jan Kockum



Fornlämningsnr: 267  
Kristianstad  
Kristianstads kommun  
Skåne län

## **Sydsvensk Arkeologi AB**

### **Kristianstad**

Box 134  
291 22 Kristianstad

### **Malmö**

Box 406  
20124 Malmö

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

© 2010 Sydsvensk Arkeologi AB  
Rapport 2011:6  
Omslag: Härlöv, enskiftes karta från 1806.

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

## **Innehåll**

<b>Sammanfattning</b>	<b>5</b>
<b>Inledning</b>	<b>6</b>
<b>Läge och topografi</b>	<b>6</b>
<b>Historik och fornlämningsmiljö</b>	<b>6</b>
<b>Undersökningsresultat</b>	<b>9</b>
<b>Antikvarisk syntes</b>	<b>12</b>
<b>Referenser</b>	<b>13</b>
<b>Administrativa uppgifter</b>	<b>14</b>
<b>Bilagor</b>	<b>15</b>
Bilaga 1: Fyndlista	15
Bilaga 2: Anläggningslista	16
Bilaga 3: Ritningar	18



Fig. 1. Härlöv i Kristianstads kommun, Skåne.

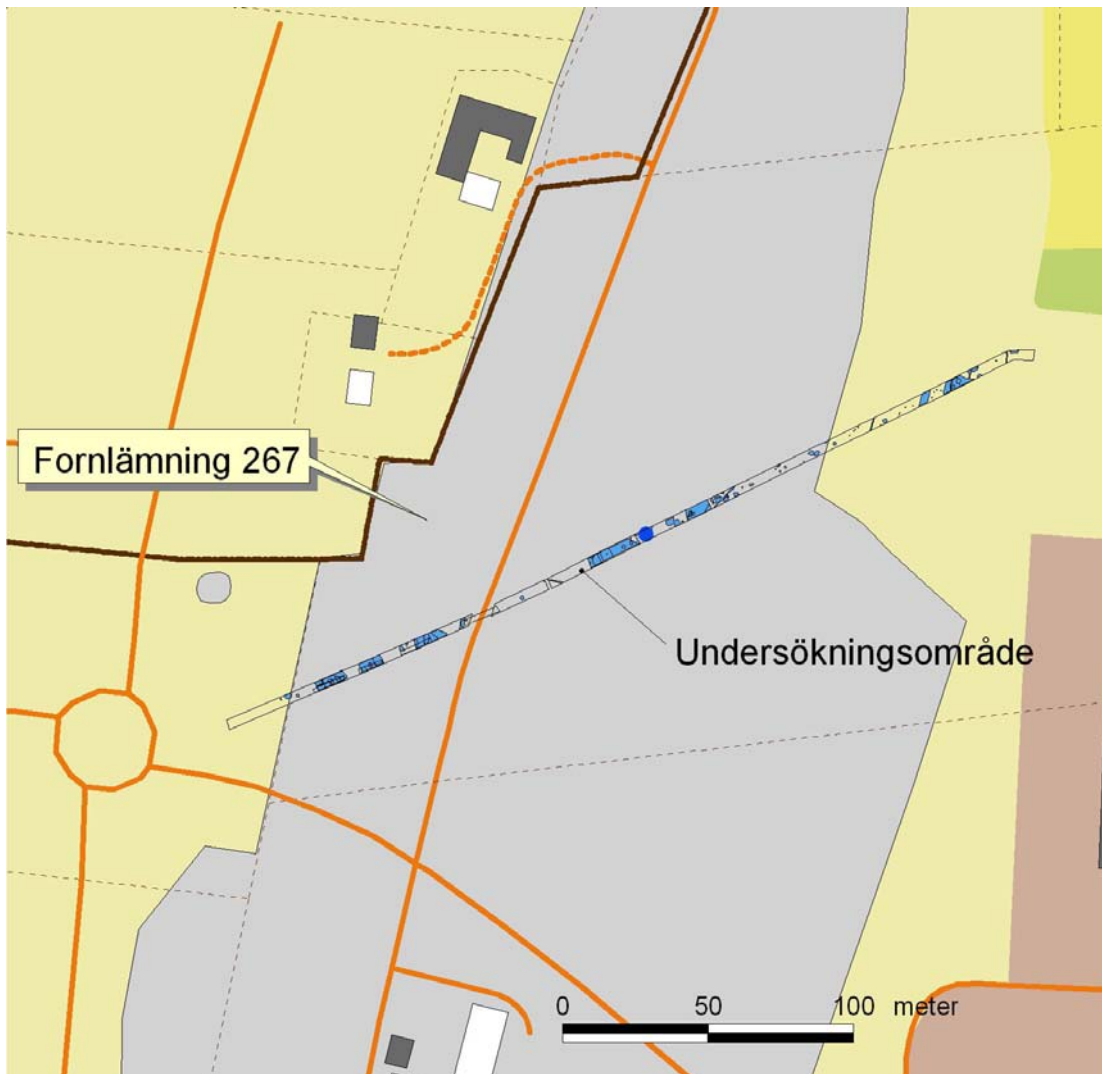


Fig. 2. Undersökningsområdet med fornlämningen gråmarkerad. Utdrag ur fastighetskartan, bladet 3D 2j.

## Sammanfattning

I samband med schaktning för fjärrvärmeledning genom Härlövs historiska bytomt har en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning gjorts. Schaktet var ca 3,4 m brett och ca 300 löpmeter schakt passerade genom byn. Vid undersökningen påträffades sex olika områden med mer eller mindre stratifierade kulturlager. Tre av områdena påträffades väster om Lillöhusvägen och av dessa kan två kopplas till det historiska gårdsläget nr 6 medan det tredje, som låg intill vägen, snarare skall kopplas till bebyggelse som återspeglas i den häradsekonomiska kartan från 1929. Även öster om Lillöhusvägen påträffades kulturlagerområden, vilka kan knytas till det historiska gårdsläget 10. Förutom kulturlager påträffades inom bytomten gropar, stolphål och härdar. Även öster om bytomtsgränsen framkom anläggningar, bl a stolphål, brunnar och gropar. I ett av stolphålen påträffades vikingatida keramik.

## Inledning

Inom det aktuella området har grävts för fjärrvärmeledningar. Då exploateringsytan delvis sammanfaller med Härlövs historiska bytomt, registrerad som fornlämning 267, beslutade länsstyrelsen i Skåne län att en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning skulle göras. Undersökningen genomfördes av personal från Sydsvensk Arkeologi AB under perioden 101118–101129.

## Läge och topografi

Den tidigare byn Härlöv är idag ett område i den östra delen av Kristianstad. Härlöv utgör en stadsdel med ett flertal större butiks kedjor för sällanköpsvaror uppblandade med i huvudsak vil-labebyggelse. I området finns ett flertal öppna gräsytor inkilade samt en del agrarbebyggelse bevarad.

## Historik och fornlämningsmiljö

Ortnamnet Härlöv är ett så kallat äkta lövnamn och tyder på en kontinuerlig bosättning från järnålder. *Löv* eller *lev* har betydelsen arvegods. Det ursprungliga namnet Herthalev har tolkats på olika sätt. Förleden, *Hertha-*, kan ha betydelsen skogsbor – efter forndanskans ord för skog, *hardh* – eller beteckna ordet härd i betydelsen skuldra som är en form av höjdbeteckning. En annan tolkning utgår från att namnet skulle vara sammansatt av tre led – *her* + *tha* + *lev*, där det första ledet utgör namnet *Hari* och det sista, dvs *lev*, står för arvegård. Mellanledet anses svårtolkat men det föreslås att det är en variant av *then* i betydelsen boskapsfälla. Således skulle Härlöv enligt denna förklaringsmodell ursprungligen ha betytt Haris boskapsfälla och arvegård.

Härlövs by har ett äldsta skriftligt belägg från 1135 då byn omnämns Herthalef i samband med att den tillsammans med Hovby av Kung Erik Emune doneras till ärkebiskop Asker som tack för stödet i slaget vid Foteviken 1134.

Ytterligare ett skriftligt belägg finns från 1100-talet och då gäller det ett markinnehav knutet till premonstratenserorden i Vä. Från 1200-talet finns inga kända skriftliga belägg men från 1300-talets finns flera omnämmanden och huvudgården Härlöv är då i den danska adelsfamiljen Thotts ägo. När familjen Thott etablerades sig i Härlöv är oklart men den förste kände ägaren är Absalon Aagesen (Thott), som 1343 omnämns *militis de Hert-halef*. Från 1300-talets senare del och början av 1400-talet finns flera uppgifter om att Absalon Aagesens son, och därefter hans sonson, Peder Axelsen respektive Axel Pedersen, skriver sig till Härlöv.



Det medeltida Härlöv torde i hög grad ha präglats av sina godsägande stormän. Inom området finns två kända borgruiner, Härlövs borg och Lillöhus.

Det bör även ha funnits en huvudgård i byn. I prästrelationerna från 1667 skriver kyrkoherden Cervinus i Åsum om *Gammel hoffgaardh* söder om byn *hvor en herregaard i gamle dage hafuerer staaet*. Detta möjliga huvudgårdsläge är inte känt men enligt nämnde Cervinus syntes vid nedtecknandet av prästrelationerna ännu *grafuer, murer av kielder etc*. På kartor från 1670-talets senare del syns inga lämningar på det område som ligger söder om byn och som senare, på 1740 års geometriska karta, kallas *Gamla Hofgårdswängen*. Detta marknamn lever kvar och på generalstabskartan från 1860-tal omnämns denna plats *Hofgården*. I en lantmäteriakt från 1868 omnämns de två sydligaste gårdarna, nr 2 och 3 *Härlöf förut kalladt Hofgården*. Det finns således utifrån de arkivaliska källorna goda indikationerna på att en huvudgård legat någonstans i byns sydligaste del (för mera utförlig historik se Dahlén 2000 och där anförd litteratur). Den aktuella undersökningen berörde sannolikt främst gårdslägena 6 och 10, men möjligen även gårdarna 5 och 13.

Inom Härlövs bytomt har små arkeologiska ingrepp gjorts vid ett par olika tillfällen. Vid utredningen inför utbyggnaden av MIO-möbler och Elgiganten gjordes en utredning 1999. Vid denna drogs ett par schakt i öst-västlig riktning just i syfte att fastställa en gräns för den historiska byn. Här påträffades delar av kulturlager, rännor, stenskodda stolphål samt ett 80-tal obestämbara anläggningar, varav flertalet är möjliga stolphål (Svensson 1999). Lokaliseringen av Herr Ivars väg gjordes med syfte att inte påverka byns under mark dolda lämningar i samband med diskussioner om ett långsiktigt bevarande (Lilja 2007). Vidare undersöktes delar av gård nr 4 vid en arkeologisk förundersökning i samband med utbyggnaden av nya Långebrovägen. Då kunde även konstateras att stratifierade kulturlagerytor finns inom gårdslägena och att områden med anläggningar, troligen från tidig medeltid, finns inom fornlämningsområdet (Dahlén 2000). En ungefärlig västlig gräns för bytomten kunde även beläggas i samband med bygge av en telestation 2001 (Björk 2001).

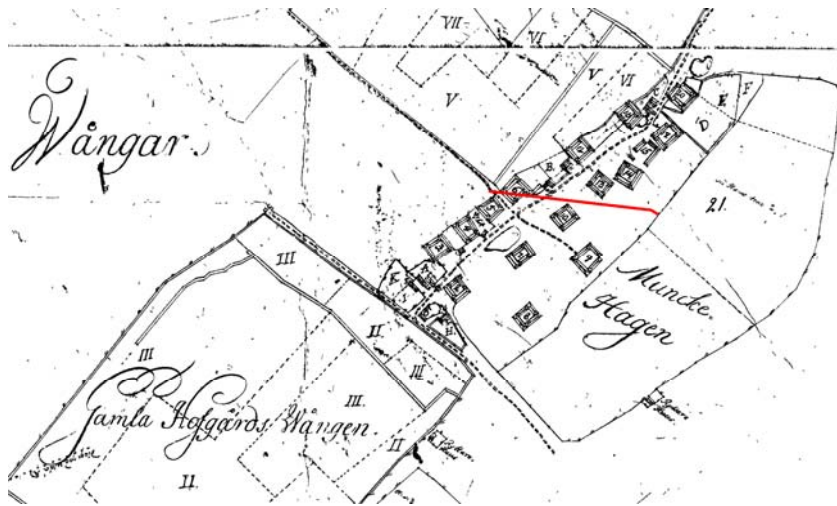


Fig. 3. Härlövs by 1740 med schaktet röd markerat.

År 2008 gjordes en förundersökning i området mellan El Giganten och T-kartor som visade att det i området kring det historiska gårdsläget 3 fanns kulturlager över hela ytan i form av en äldre markhorisont med prickar av kol och bränd lera och inslag av keramik och ben. I alla delar av området, utom i den västra, fanns dessutom välbevarade stratifierade lager i form av lergolv, syllstenar, bränd lera, tegel, sot- och kollager mm. De översta lagren - samtidigt de mest välbevarade - i den stratigrafiska sekvensen kunde genom fyndmaterialet dateras till tidigmodern tid, d v s 1600-talet, och senare, medan de tidigare lagren och anläggningarna kunde dateras till tidigmedeltid och högmedeltid. Där det schaktades ner till naturlig undergrund framkom även enstaka odaterade stolphål och härdar (Kockum 2008).



Fig. 4. Utdrag ur 1676 års karta med schaktet rödmarkerat.



Fig. 6. Brunn 837.

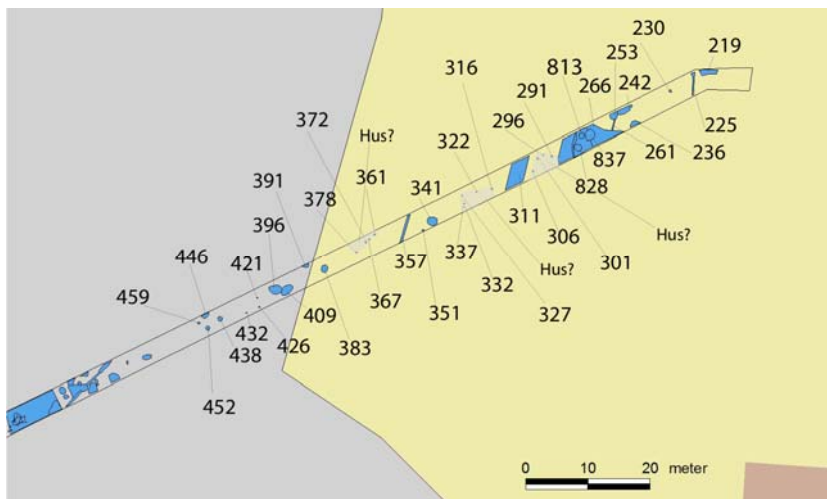


Fig. 5. Den östra delen av undersökningsområdet med bytomten enligt fornminnesregistret gråmarkerad. Möjliga stolpburna hus markerade.

## Undersökningsresultat

Det aktuella partiet av fjärrvärmeschaktet var ca 800 m långt. Vid undersökningen följdes och undersöktes ca 305 löpmeter. Schaktets bredd uppgick till ca 3,4 m och djupet låg kring 1,5–2 m. Den undersökta ytan sammanföll till största delen med fornlämning 267, Härlövs historiska bytomt, och sammanlagt undersöktes ca 1050 m<sup>2</sup> av fornlämningen. Schaktningsövervakningen påbörjades i undersökningsområdets östra del, strax utanför den registrerade fornlämningen. Då det var fråga om en schaktningsövervakning saknar en del inmätta anläggningar beskrivning i anläggningslistan (se bilaga 2), eftersom en del bortprioriteringar fick göra i fält.

I undersökningsområdets östligaste del påträffades tre områden med stolphål i rad som sannolikt har ingått i stolpburen bebyggelse (se fig. 5, skuggade områden). I det mellersta området ingick stolphål 322, vilket innehöll en skärva äldre svartgods som sannolikt skall dateras till yngre järnålder (fnr.17). I den östligaste delen påträffades kulturlagerrester och gropar samt två större cirkulära nedgrävningar (828, 837) täckta av en kulturlagerrest (266). Nedgrävning 837 maskinsnittades och visade sig vara en brunn (se fig. 6.). Bredvid brunnen påträffades en en hård fylld med bränd lera (813) anläggningen tolkades som en möjlig kupolugn. Mellan den östligaste och mellersta stolphålsgruppen framkom ett ca 2,5 m brett och 0,2 m djupt dike (311). Extrapolerar man diket så går det parallellt med gränsen till bygatan, såsom den återspeglas i det historiska kartmaterialet och kan således vara ett gränsdike. Mera sannolikt är det dock fråga

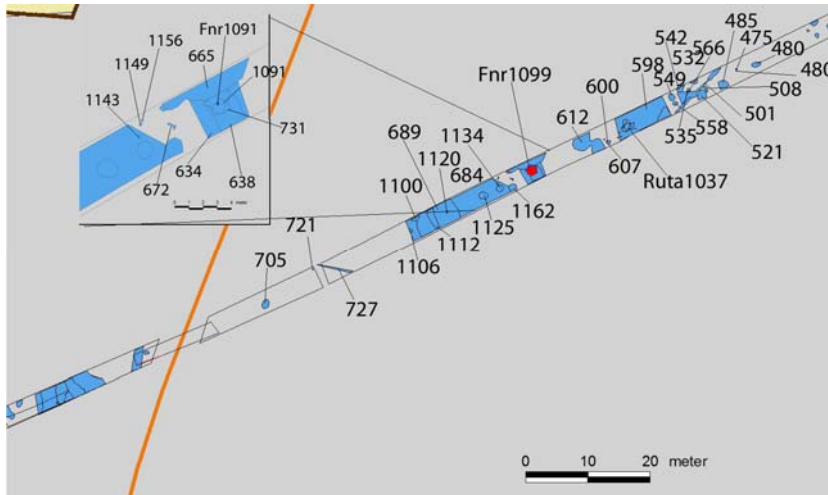


Fig. 7. Den mellersta delen av undersökningsområdet med bytomten enligt fornminnesregistret gråmarkerad.

om ett öppet dike, som senare kompletterats med det täckdike som löpte parallellt i anläggningens västra sida.

Ca 80 m in i schaktet, österifrån räknat, går gränsen för den historiska bytomten (fornlämning 267). I detta område påträffades gropar och enstaka stolphål.

I den mellersta delen av undersökningsområdet rörde sig schaktet mitt inne i bytomtens toftområde. Här påträffades ett kulturlagerområde, med mer eller mindre intakt stratigrafi, som sträckte sig mellan 45–50 löpmeter och som sannolikt skall kopplas till det historiska gårdsläget nr 10 (jfr. fig. 3 och 4). I den östra delen av området påträffades ett lergolv som tolkades som ett lergolv (587) samt ett lager bränd lera, möjligen lerklining (595). Här grävdes en provruta (Ruta 1037) som visade att det under leran fanns en äldre fas med stenar som kan ha utgjort en rad med syllsten (se fig. 8 och 9). Inget daterande fyndmaterial påträffades.

Kulturlagerområdet fortsatte västerut med lager och gropar. Dessa dokumenterades i plan och ytfynden samlades in (se fig. 7; bilaga 1 & 2 samt intrasisprojektet). I grop 1091 påträffades en skärva äldre rödgods (fnr 1099), det enda högmedeltida fyndet inom undersökningen. Efter att området schaktats ner ytterligare påträffades bl a en hård i den naturliga undergrunden (1125).

Genom undersökningsområdet löper Lillövägen och på den västra sidan om denna fortsatte undersökningsområdet. I sektionen genom Lillöväggen dokumenterades den äldre vägbeläggningen samt underliggande stratigrafi, som sannolikt till största del bestod av naturligt avsatta lager(fig. 12).

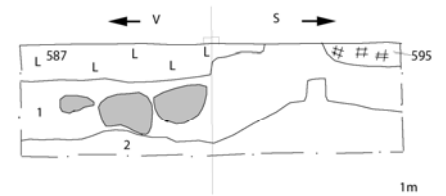


Fig. 8. Provruta 1037: 587) Lergolv, sannolikt ett lergolv. 595) Lager med bränd lera. 1) Rad med sten, syllsten? 2) Naturlig undergrund.



Fig. 9. Provruta 1037 från S.



Fig. 10. Lillövägens äldre beläggning, från V.

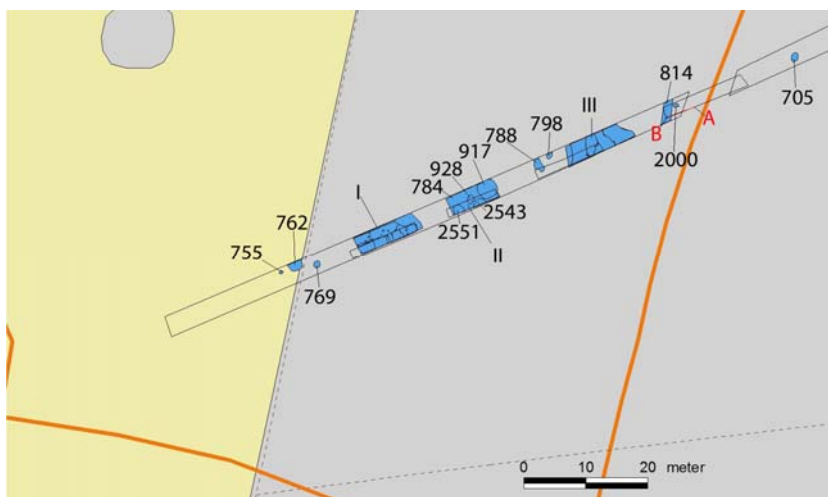


Fig. 11. Den västra delen av undersökningsområdet med tre kulturlagerområden (I–III) samt dokumenterad sektion markerad (A–B). Bytomten enligt fornminnesregistret gråmarkerad.

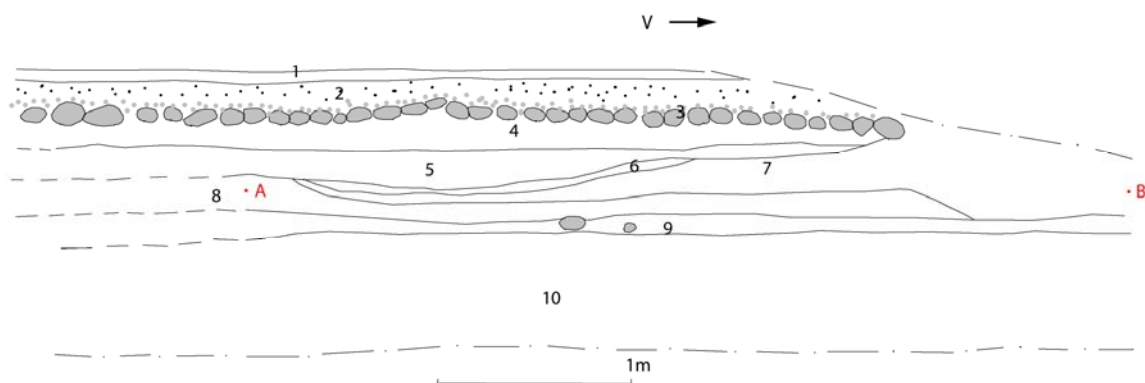


Fig. 12. Sektionen genom Lillövägen, placeringen framgår av A–B på ritningen samt i fig. 10. 1) Asfalt. 2) Modernt bärlager. 3) Äldre stenläggning. 4) Ljusbul sand. 5) Grov gråbrun sand med lerklattar. 6) Grov sand/grus. 7) Gråbrun lerig humös sand. 8) Gråbrunflam-mig sand. 9) Grov mörkbrun humös sand. 10) Ljusbul sand/naturlig undergrund.

Ca 10 m väster om vägen påträffades ett område (kulturlagerområde III, se fig. 11 samt bilaga 3) med välstratifierat kulturlager från en eller flera byggnader. Lämningarna sammanfaller inte med bebyggelsen som återspeglas i kartmaterialet från 16- och 1700-talen. Däremot med bebyggelsen enligt Häradsekonomiska kartan 1929–31. Innehåll och bevarandegrad talade även det för sentida lämningar.

Kulturlagerområde I och II hör sannolikt ihop rent ursprungsmässigt och kan kopplas samman med det historiska gårdsläget nr 6. Kulturlagerområde II bestod till största delen av två större nedgrävningar (917 och 928) vars fyllningar täckte ett gemensamt område. Kulturlagerområde I (se bil. 3) utgjordes av välstratifierade lager, dock något mer nedbrutna än lagren i kulturlagerområde III. Här fanns ett fragmenterat lergolv (943) samt en grupp av stenar (i lager 961) som möjligen utgjorde syllsten. Fynden bestod av djurben (fnr 5, 24) samt en skärva yngre rödgods (fnr 22).

## **Antikvarisk syntes**

Vid undersökningen visade det sig att fornlämningens utsträckning österut är mer omfattande än vad som tas upp i fornminnesregistret. Den exakta utbredningen framgick dock inte då anläggningarna sannolikt även fortsatt i det område som inte schaktningsövervakades. I delen utanför den registrerade fornlämningen framkom möjligen tre stolpburna hus. I ett av stolphålen påträffades en keramikskärva med trolig datering till yngre järnålder. Byn kan således ha sträckt sig längre österut under denna period än vad som framgår av det historiska kartmaterialet. I väster tycks fornlämningen inte överskrida den registrerade ytan. Inom registrerad fornlämningen påträffades anläggningar över hela ytan och inom några områden stratifierade kulturlager. Dessa områden sammanfaller med de historiskt kända gårdslägena 6 och 10. Framförallt tycks det vara kulturlager från tidigmodern och modern tid (16–1800-tal) som bevarats i välstratifierat skick, men enstaka äldre material talar för en toftkontinuitet åtminstone tillbaka till högmedeltid. En framtida undersökning av platsen med en noggrannare undersökningsmetod än en schaktningsövervakning har avsevärt större potential till att belysa byns förflutna, såväl förhistoriska som historiska.

## Referenser

- Björk, T. 2001. Rapport. Arkeologisk förundersökning 2001, Fornl. 267, Härlöv 50:54, Norra Åsums socken, Skåne.
- Dahlén, J. 2000. Rapport. Arkeologisk förundersökning 1999 – 2000, Härlöv 50:27, 50:39 m fl
- Kockum, J. 2008. Härlöv 50:27 & 50:53. Rapport Regionmuseet Kristianstad/Landsantikvarien i Skåne 2008:36. Kristianstad.
- Lilja, H. 2007. Härlövs industriområde – boplatslämningar och grav. Rapport Regionmuseet Kristianstad/Landsantikvarien i Skåne 2007:10. Kristianstad.
- Svensson, C. 1999. Anmälan av utförd arkeologisk undersökning. Lst Skåne län dnr 220-5926-99

## Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	100094
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-12856-10
Datum för beslut:	2010-09-29
Projektnummer:	100094
Län:	Skåne
Kommun:	Kristianstad
Socken:	Kristianstad
Fastighet:	Härlövs verksamhetsområde
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 3D 2j
Koordinatsystem:	RT 90 2,5 gon väst
X koordinat:	6,211,744.32
Y koordinat:	1,395,086.70
Höjdsystem:	RH 70
M ö.h.	5 m ö.h.
Fältarbetstid:	101118–101129
Antal arbetsdagar:	8
Antal arkeologtimmar:	63
Antal maskintimmar :	–
Exploateringsyta:	–
Undersökt yta:	ca 1040 m <sup>2</sup>
Platschef:	Jan Kockum
Personal:	Jan Kockum & Ylva Wickberg
Projektgrupp:	–
Underkonsulter:	–
Uppdragsgivare:	C4 Energi AB
Tidigare undersökningar:	Se kapitel <i>Historik och fornlämningsmiljö</i>
Fynd:	Luhm 32082
Dokumentationsmaterial:	4 st A3 ritningar, 94 digitalfoton, intrasisprojekt SA_100094, förvaras på Regionmuseet Kristianstad
Kostnader:	98 200



# Bilagor

## Bilaga 1: Fyndlista

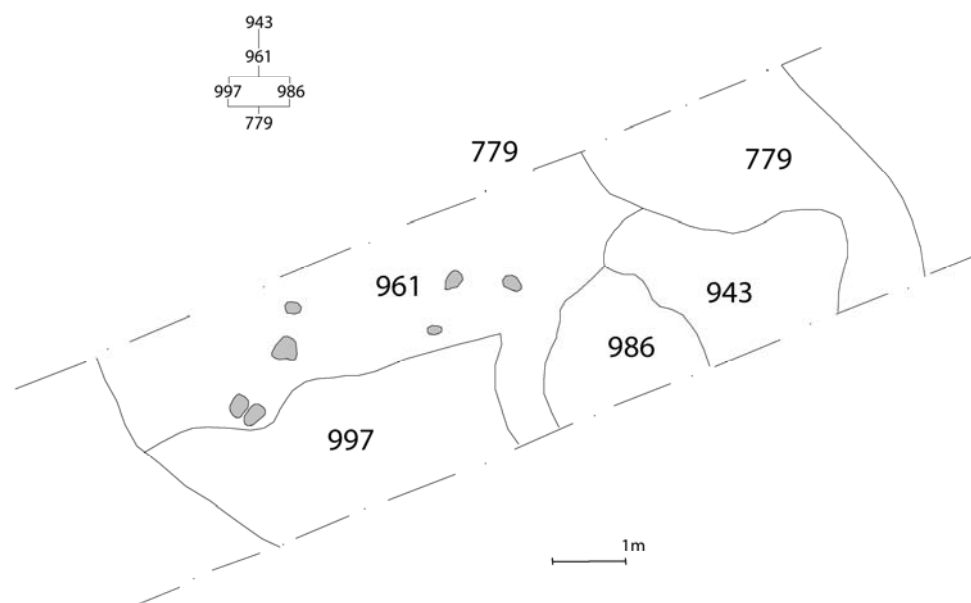
Fyndnr	Sakord	Material	Del	Typ	Fyndsammanhang	Vikt i g	Antal /fragm
1	Kupolugn	Bränd lera			AH813	1410	
2	Djurben	Ben			AI928	49	3
3	Gryta	Keramik	Fot	Yngre rödgods	AI928	15	1
4	Kol	Trä			AH1125	1	
5	Djurben	Ben			AI943	42	5
6	Kärl	Keramik	Buk	Äldre rödgods	FK1099/1091	5	1
7	Gryta	Keramik	Skuldra	Yngre rödgods	AL638	5	1
8	Fat	Keramik	Botten	Yngre rödgods	AL689	55	2
9	Byggmaterial	Tegel			AG2000	58	1
10	Fat	Keramik	Brätte	Yngre rödgods	AI928	16g	1
11	Fat	Keramik	Brätte	Yngre rödgods	AI928	4	1
12	Kritpipa	Lera	Skaft		AL689	1	1
13	Djurben	Ben			AD2533	4	1
14	Djurben	Ben		Bränt ben	AH1125	4	2
15	Djurben	Ben			AG438	568	6
16	Bryne	Sandsten			AI917	116	1
17	Kärl	Keramik	Skuldra	Äldre svartgods	AS322	21	1
18	Spetsglas	Glas	Fot		AI891	17	1
19	Gryta	Keramik	Fot	Yngre rödgods	AI907	35	2
20	Lerklining	Lera			AS672	2	1
21	Kärl	Keramik	Buk	Yngre rödgods	AS672	3	1
22	Kärl	Keramik	Mynning	Yngre rödgods	AI917	7	1
23	Byggmaterial	Tegel			AI891	32	1
24	Djurben	Ben			AI917	20	1

## Bilaga 2: Anläggningslista

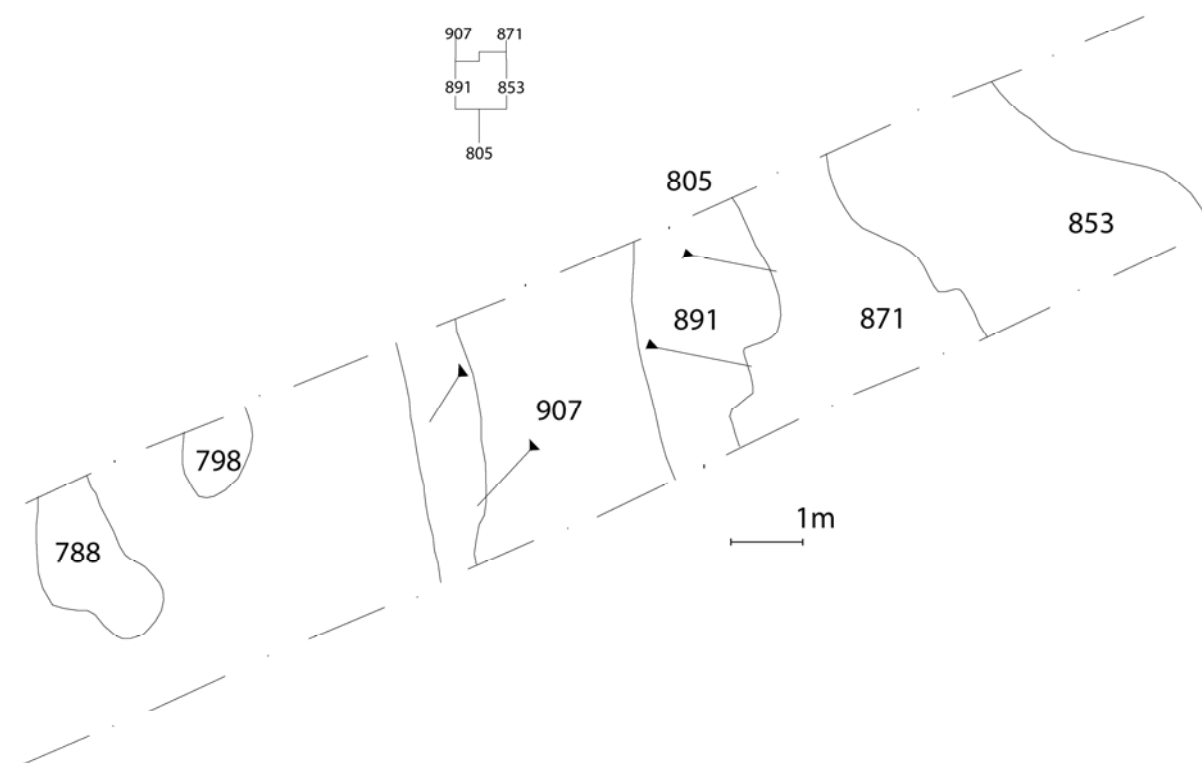
Anläggning/lager	Schakt	Typ/tolkning	Beskrivning	Datering (tpq)
219		Lager	Mörkbrun humös sand med skörbränd sten.	
225		Dike	Modernt drändike	
230		Grop	Fyllning: svart humös sand	
236		Grop	Fyllning: svart humös sand med inslag av ben.	
242		Grop	Fyllning: Mörkgrå sand med kolinslag, 0,05 m djup.	
253		Grop	Fyllning: Svartgrå humös sand ed med lerklattar.	
261		Dike	Drändike. Skär 253.	
266		Lager	Svartbrun humös sand med inslag av träkol och djurben.	
273		Lager	Svartbrun humös sand med inslag av träkol och djurben samt med bränd lera.	
282		Lager/lergolvs (?)	Fläckar av grå lera, upp till 0,05 m tjockt.	
296		Stolphål	Fyllning: svartbrun sand; 0,14 m djup.	
306		Stolphål	Fyllning: svartbrun sand; 0,15 m djup	
311		Dike	Fyllning: svartgrå torvig sand m. inslag av tegelsmul. I botten brun torv. 0,2 m djup.	
322		Stolphål	Fyllning: Svartbrun sand; djup 0,12 m. Fynd av äldre svartgods, fnr 17.	Möjl. Yngre järnålder.
327		Stolphål/tveksamt	Fyllning: brunsvart sand; djup 0,14 m.	
341				
346		Grop/kokgrop (?)	Fyllning: mörkbrun humös sand med skörbränd sten. Djup: 0,24 m.	
351				
357		Dike	Modernt drändike.	
383		Grop	Fyllning: Mörkbrun humös sand m. inslag av tegel. Djup: 0,25 m.	
391				
396				
409		Grop	Fyllning: svartbrun torvig sand. Djup 0,2 m.	
421				
426				
432				
438		Grop	Fyllning: svartbrun humös sand, torvig mot botten. 0,26 m djup. Inslag av djurben.	
446				
452				
459				
459		Grop	Fyllning: svartbrunfläckig sand m inslag av skörbränd sten. Djup: 0,19 m.	
566		Grop	Fyllning: svartbrun grov sand med inslag av djurben, ca 0,15 m djup.	
585		Lager	K-lager	
587		Lager	Lergolv?	
589		Lager	Lergolv; 0,16 m tjockt.	
595		Lager	Bränd lera	
638		Lager	Lergolv och syllsten, fynd av yngre rödgods, fnr 7.	Tidigmodern tid.
665		Grop	Samma som 1081	
672		Stolphål	Fyllning: mörkbrun sand. Djup: 0,29 m. Fynd av lerklining och yngre rödgods, fnr 20 & 21.	Tidigmodern tid.
689		Lager	K-lagerområde/äldre markhorisont, fnr 8 & 12.	Tidigmodern tid.
755		Grop		
762		Grop		
769		Grop		
746				
779				
788		Grop		
798		Grop		

Anläggning/lager	Schakt	Typ/tolkning	Beskrivning	Datering (tpq)
805		Lager	K-lagerområde/äldre markhorisont.	
813		Härd/kupolugn	0,85 m i diam. Fyllning med svart sotig sand/lera med mycket stort inslag av bränd lera, troligen från en ugnskupol, fnr 1.	
814		Dike	Modern dränering	
828		Brunn		
837		Brunn		
853		Lager	Mörkbrun och gråspräcklig lerig sand med stort inslag av kol och bränd lera, inslag av tegel, lerklining, kalkbruk. Fynden fragmenterade och omrörda.	
871		Lager	Brun lerig sandig humus. Fyndmaterialet mindre fragmenterat än i 853. Inslag av tegelbrockor, vingtegel, sotstänk, kolfragment, bränd lera, tegelkross och djurben.	
891		Lager	Gulbrun-rödbrunflammig sandig lera. Rikligt innehåll av bränd lera, kol och tegelfragment. Ett större fragment 14 cm bred och 7,5 cm hög. Enstaka djurben samt fot till ett spetsglas, fnr 18 och 23.	Tidigmoder/modern tid.
907		Lager	Mörkbrun humös sand, litet inslag av bränd lera och djurben. Fynd av keramik, fnr 19.	Tidigmodern tid.
917		Grop	Fyllning: gul- och brunfläckig sand med stort inslag av tegel. Fynd av bryne och djurben, fnr 16 & 24.	
928		Grop	Fyllning: gul- och brunfläckig sand med ett litet inslag av tege och fynd av keramik, fnr 3, & 11.	Tidigmodern tid.
943		Lager/lergol	Lergolv; fläckar med lera, inslag av kol. 0,04 m tjockt. Fynd av djurben,fnr 5.	
961		Lager	Mörkbrun humös lerig silt med islag av lerklattar och ett litet inslag av tegel, kol och djurben, ca 0,08 m tjockt.	
986		Lager	Mörkbrun humös sand med inslag av lerprickar och djurben.	
997		Lager	Mörkbrun till ljusbrun humös grov sand. Inslag av tegel och ben.	
1081		Grop	Samma som 665	
1091		Grop	Fynd av äldre rödgods, fyndID1099	Högmedeltid
1125		Härd	Fyllning: sotig grov sand, mkt skörbränd sten, hela vedträn, mycket kol,inslag av brända djurben, fnr 14.	
2000		Grop	Fynd av tegel.	
2516		Grop	Fyllning: mörkbrun humös sand. Djup 0,44 m.	
2521		Dike/osäkert	Ljusbrun sand.	
2533		Stolphål	Mörkbrun humös sand. Djurben, fnr 13.	

## Bilaga 3: Ritningar



Kulturlagerområde I (jfr fig. 11). 779) Ostratifierat kulturlager/äldre markhorisont, mörkbrun humös sand med fläckar av ljugrå humös silt. 943) Lergolv, fläckar med lera, inslag av kol, 0,04 m tjockt. 961) Mörkbrun humös lerig silt med inslag av lerkladdar och ett litet inslag av tegel, kol och djurben, ca 0,08 m tjockt. 986) Mörkbrun humös sand med inslag av lerprickar och djurben. 997) Mörkbrun-ljusbrun humös grov sand, inslag av tegel och ben.



Kulturlagerområde III (jfr fig. 11). 805) Ostratifierat kulturlager/äldre markhorisont, mörkbrunlerig grov humös sand. Tunt spräckligt sotlager i ytan (djurgångar eller plogspår). 853) Gråspräcklig mörkbrun lerig sand med stort inslag av kol och bränd lera. Inslag av tegel, lerklining, kalkbitar. Omrört. 871) Brun lerig humös sand. Stora fragment av tegel, vingtegel samt inslag av tegelkross, bränd lera och djurben. 891) Gulbrun-rödbrunflammig lera. Rikligt inslag av kol, bränd lera, tegelkross, en bit av storstenstegel, enstaka djurben. Fot till spetsglas (fnr 18). 907) Mörkbrun sandig humus, inslag av bränd lera och djurben.

# **Sydsvensk Arkeologi AB**

## **Rapporter 2011**

1. Södervidinge kyrkogård - Södervidinge sn, FU 2010, Bertil Helgesson
2. Nytt golv i Östraby kyrka, Östrabys sn, FU 2011, Jan Kockum
3. Ny belysning, Gamla staden 8:1 i Helsingborg, Helsingborg, FU 2010, Jan Kockum
4. Balsby 23:1 & 29:2, Nosaby sn, FU 2010, Anders Edring
5. Fjärrvärme i Östra Tommarp - Östra Tommarp sn, FU 2010, Lars Jönsson
6. Fjärrvärme genom Härlövs by, Kristianstad, FU 2010, Jan Kockum

