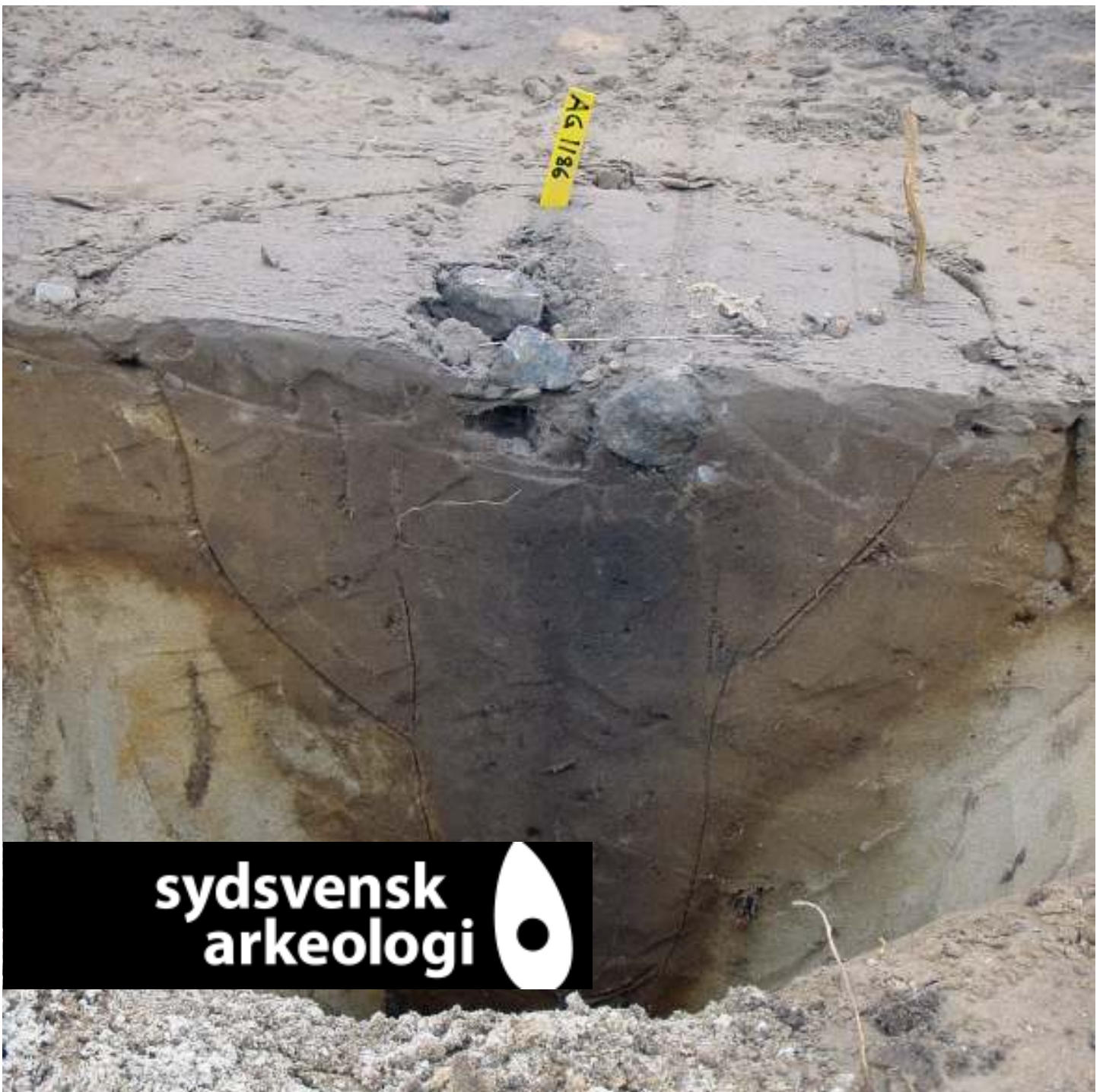


Rapport 2010:14

Härlöv 50:53, Kristianstad

Arkeologisk förundersökning 2010

Tony Björk



Rapport 2010:14

Härlöv 50:53, Kristianstad

Arkeologisk förundersökning 2010

Tony Björk



Fornlämningsnr: 315
Härlöv 50:53, Kristianstad socken
Kristianstads kommun
Skåne län

Sydsvensk Arkeologi AB

Kristianstad

Box 134

291 22 Kristianstad

Telefon (Regionmuseets växel): 044-13 58 00

Malmö

Box 406

20124 Malmö

www.sydsvenskarkeologi.se

© 2010 Sydsvensk Arkeologi AB

Rapport 2010:14

Omslag: Det takbärande stolphålet AS 1186, foto åt norr. Foto: Tony Björk

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

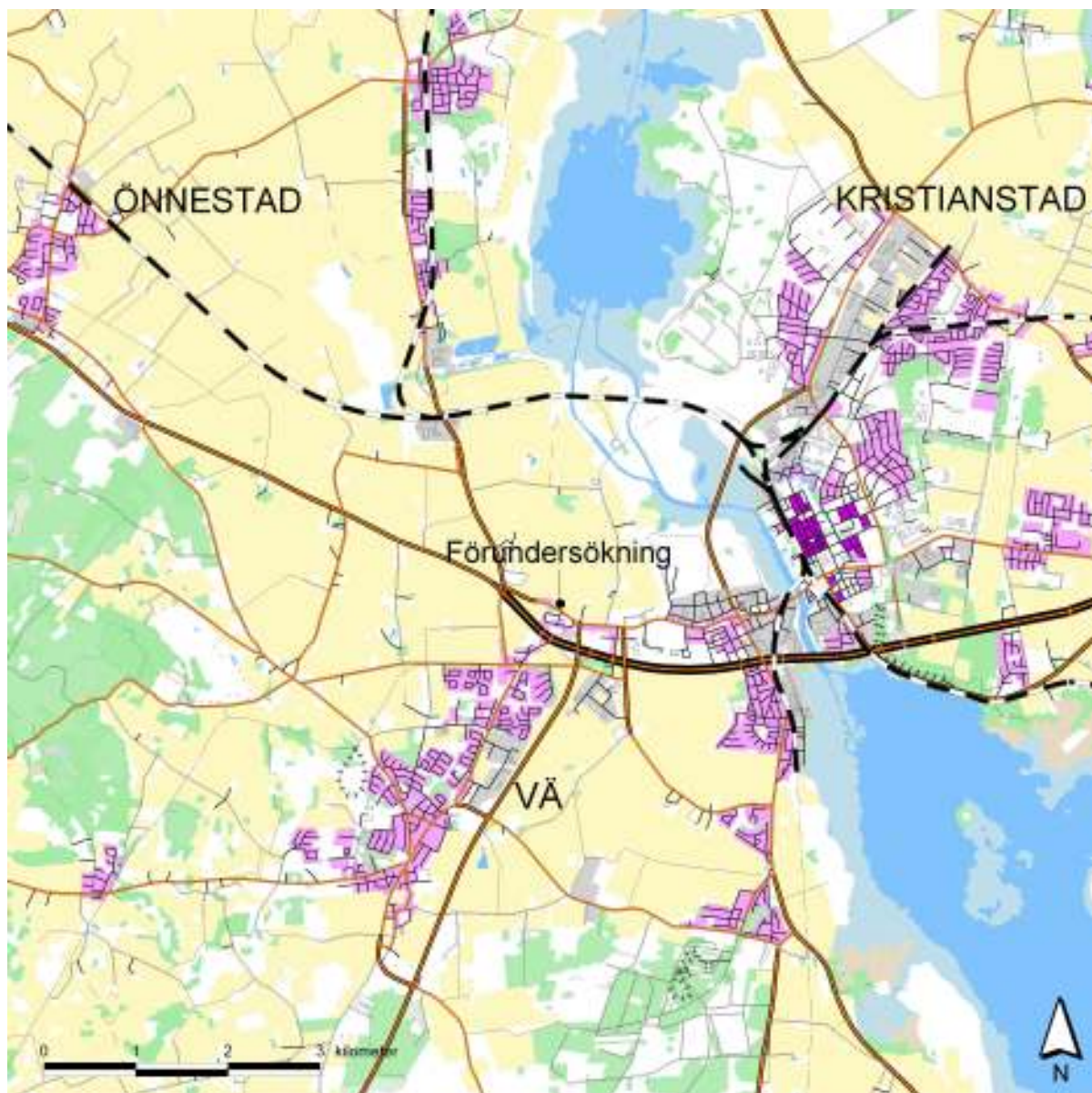
Innehåll

Sammanfattning	5
Bakgrund	7
Topografi och fornlämningsmiljö	7
Tidigare undersökningar i området	8
Målsättning	9
Metodik	9
Resultat	9
Schakt och anläggningar	11
Fynd och dateringar	12
Vetenskaplig potential	12
Förslag till fortsatta åtgärder	13
Referenser	14
Administrativa uppgifter	15
Bilaga 1 - Kartor	17
Bilaga 2 - Vedartsanalys	20
Bilaga 3 - ¹⁴C-dateringar	21
Bilaga 4 - Fyndlista	22



Fig. 1. Skånekarta med Kristianstads kommun och den aktuella ytans läge markerade.

Fig. 2 (nedan). Den aktuella förundersökningens läge i förhållande till tätorterna i den centrala och västra delen av Kristianstadsslätten.



Sammanfattning

Inför en utbyggnad av verksamhetsområdet i Härlöv, Kristianstad, genomfördes en arkeologisk förundersökning inom fastigheten Härlöv 50:53, fornlämning Kristianstad 315. Fastigheten har tidigare berörts av en arkeologisk utredning 1999, då det konstaterades förhistoriska boplatsslämningar på platsen. Efter denna utredning blev en del av nu aktuell yta planlagd. Nu har en ny detaljplan aktualiserats och därmed finns anledning att tydligare bedöma behovet av eventuella ytterligare arkeologiska insatser av de ytor där detaljplanen ändras, samt för en tidigare ej berörd yta.

Vid förundersökningen påträffades boplatsslämningar i form av kulturlager, fossila matjordslager, gropar, härdar och stolphål. Lämningarna dateras till senneolitikum och folkvandringstid-vendeltid. Fyndmaterialet antyder att det även finns lämningar från bronsålder och äldre järnålder i området. Några av de dokumenterade stolphålen tolkas som ingående i ett stolpburet långhus och det finns indikationer på ytterligare ett par hus i förundersökningsschakten. Stora partier av ytans norra del är skadad av äldre grustäkter. Trots det föreslås att området blir föremål för en mindre slutundersökning innan exploatering genomförs. Detta kan motiveras framför allt utifrån lämningarnas rumsliga och kronologiska samband med de lämningar som konstaterats i fornlämningarna Kristianstad 313 och 305. Dessa utgörs av ett gravfält från yngre bronsålder och boplatsslämningar från senneolitikum – äldre järnålder, som angränsar direkt till den aktuella ytan. I området har det funnits en bebyggelse med en mycket lång kontinuitet.

Bakgrund

Inför en utbyggnad av verksamhetsområdet i Härlöv, Kristianstad, genomfördes en arkeologisk förundersökning inom fastigheten Härlöv 50:53, fornlämning Kristianstad 315. Den totala exploateringsytan utgörs av ca 11 000 m², medan de områden som är aktuella för förundersökning utgörs av ca 5 000 m². Fastigheten har tidigare berörts av en arkeologisk utredning 1999 (Lilja 2007). Efter denna utredning blev en del av den nu aktuella ytan planlagd. En ny detaljplan har aktualiserats och därför finns ett behov av att tydligare bedöma om det erfordras eventuella ytterligare arkeologiska insatser inom de ytor där detaljplanen ändras, samt inom en tidigare ej berörd yta.

Topografi och fornlämningsmiljö

Det aktuella planområdet är beläget på en svag, men tydlig platå ca 1000 m sydväst om Helgeå. Härlövsplatån sticker upp som ett större sammanhängande område med väldränerade marker i anslutning till Helgeåns vattensystem. Platån är omgiven av omfattande sank- och översvämningssområden, som i stor utsträckning är dränerade och uppodlade i sen tid. Området består av flack fullåkersbygd i utkanten av Kristianstad. Före 1800-talets jordbruksskiftet och 1900-talets bebyggelseexpansion var området inägomark till byn Härlöv, som låg på kanten ned mot de stora våtmarkerna och de säsongsvis översvämmande sankängarna utmed Helgeå. Idag utgörs den sydöstra delen av Härlövsplatån av äldre villabebyggelse samt affärsområden dominerade av större butikskedjor.

Härlövsområdet är flackt och ligger på en höjd av mellan ca 4 och 10 m.ö.h. Jordmånen består i stor utsträckning av sand, men med inslag av områden med sandig morän respektive lera. Den aktuella exploateringsytan ligger på en nivå av ca 7 m.ö.h. Jordarterna består av sand i söder och av sandig morän i den norra delen av exploateringsområdet.

I Härlövsområdet finns ett antal förhistoriska lämningar, framför allt i form av boplatser. Lämningar från tidigneolitikum till folkvandringstid har påträffats centralt på Härlövsplatån i samband med ett antal arkeologiska insatser av varierande omfattning. Dessa finns närmare redovisade i en rapport av Helén Lilja (2007). På denna platå finns en av de markantaste fosfatkoncentrationerna i Skåne – ytmässigt jämförbar närmast med Vä och Uppåkra (Arrhenius 1934). Närmast den aktuella boplatserna finns framför allt boplatser som Kristianstad 305 och 307. Direkt norr om exploateringsytan finns även ett brand- och urnegravfält från yngre bronsålder, som påträffades vid en förundersökning så sent som år 2009 (RAÄ 312, Lilja 2009). I den

östra delen av Härlövsområdet finns Härlövs bytomt, där det gjorts fynd av vikingtida föremål (Kristianstad 267, Dahlén 2000, Kockum 2008). Lämningar från historisk tid i området utgörs av ovannämnda bytomt, en borgkulle (Härlövsborg), Lillöhus och Lillö Kungsgård (Kristianstad 217, 215, 232). Före försvenskningen var Härlöv och Lillö ett starkt adelsfäste (Dahlén 2000, Ödman 1997, 1999).

Tidigare undersökningar i området

Det nämndes inledningsvis att det gjordes en större sammanhängande utredning i Härlövsområdet år 1999-2000. Efter denna initiala utredning har det utförts ytterligare ett tiotal utredningar och förundersökningar samt två slutundersökningar i området. De flesta av markingreppen syns på bilaga 1 (se även Björk & Wilhelmson 2009 fig. 3 och Lilja 2009 fig. 5, för en komplett bild av samtliga schakt i Härlövsområdet).

Baserat på utredningsresultaten från 1999 så utgörs den berörda fornlämningen av förhistoriska boplatzlämningar i form av härdar, gropar och stolphål. Inga anläggningar från den aktuella fornlämningen är daterade (Lilja 2007). Anläggningarnas typ och karaktär talar för att det rör sig om lämningar från brons- och/eller järnålder.

De arkeologiska uppdragen i Härlövsområdet har visat att boplatzlämningar från senneolitikum till yngre romersk järnålder finns utbredda över en stor del av Härlövs gamla inägomarker, med några tydligare koncentrationer (RAÄ 309, 307, 305). I den centrala delen av RAÄ 305 har det gjorts två slutundersökningar år 2001 och 2008. Vid dessa undersökningar har det konstaterats bl.a. en mellan-neolitisk grav, kulturlager, gropar, härdar och hus från senneolitikum, yngre bronsålder och förromersk järnålder, samt brunnar från senneolitikum till förromersk/romersk järnålder (Lilja 2007, Björk & Wilhelmson 2009). I fjor gjordes en förundersökning i den västra delen av RAÄ 305 som bl.a. visade att här finns ett gravfält från yngre bronsålder (RAÄ 312: Lilja 2009). Det har f.ö. visat sig att det är först när det har börjat schaktas av större sammanhängande områden som det har varit möjligt att lokalisera flatmarksgravar i området (se kryssmarkeringar på fig. 4). Det är rimligt att förvänta sig att det finns ytterligare gravmiljöer i området som ännu inte är upptäckta.

Den fullständiga avsaknaden av monumentala gravar i området, såväl idag som på äldre kartmaterial, är förvånande. Det finns inte heller några belegg för storgårdar i området, vilket vore att förvänta med den tydliga stormannaprägel som finns när vi kommer fram i medeltid. Här spelar naturligtvis källkritiska aspekter in, men med det underlag vi har idag finns det en hel

del som talar för att befolkningen vid de stora våtmarkerna inte byggde monumentala gravar eller överdådiga storgårdar (Björk & Lilja 2009).

Målsättning

Syftet med det aktuella arbetet är att fördjupa kunskapen om fornlämningarna på platsen. Den primära målsättningen är att göra en bedömning av fornlämningarnas innehåll, datering och vetenskapliga potential (anläggningstäthet, typer av anläggningar, bevaringsförhållanden, lämningarnas datering etc). Såväl kvantitativa som kvalitativa aspekter av fornlämningarna skall belysas.

För att uppnå förundersökningens syfte föreslogs i undersökningsplanen grävning av fyra sökschakt (om totalt ca 200 löp-meter), kompletterat med ett par större avbanade ytor (om totalt ca 200 m²) inom det kända fornlämningsområdet i söder och inom fastighetens norra delar.

Metodik

Vid förundersökningen grävdes sökschakt och ytor med gräv-maskin med släntskopa. Efter schaktning utfördes inmätning med RTK, följt av undersökning samt dokumentation av ett urval anläggningar och kulturlager/fossil matjord. Undersökta anläggningar och lager dokumenterades med sektionsritning samt digital fotografering. All dokumentation har gjorts i dokumentationsprogrammet Intrasis, med undantag för en analog sektionsritning på ritfilm.

Resultat

Vid förundersökningen grävdes fyra schakt med en sammanlagd längd av 228 m och två sammanhängande ytor om vardera ca 90 m². I schakten påträffades ett 60-tal anläggningar i form av stolphål, gropar, härdar och en ränna, samt mindre områden med kulturlager på sex olika ytor. På tre platser finns indikationer på stolpburna huslämningar. I exploateringsområdets norra del finns omfattande recenta störningar som troligen kan sättas i samband med en närbelägen, igenfylld, gammal grustäkt. Exploateringsområdets sydöstra hörn är påtagligt fritt från lämningar i utrednings- och förundersökningsschakten (fig. 3).

Ett urval anläggningar och lager undersöktes inom ramen för förundersökningen. Totalt undersöktes elva anläggningar och tre kvadratmeterstora rutor kulturlager. Anläggningarna och lagren är överlag relativt väl bevarade och flera innehöll material av flinta, keramik, bränd lera och träkol.

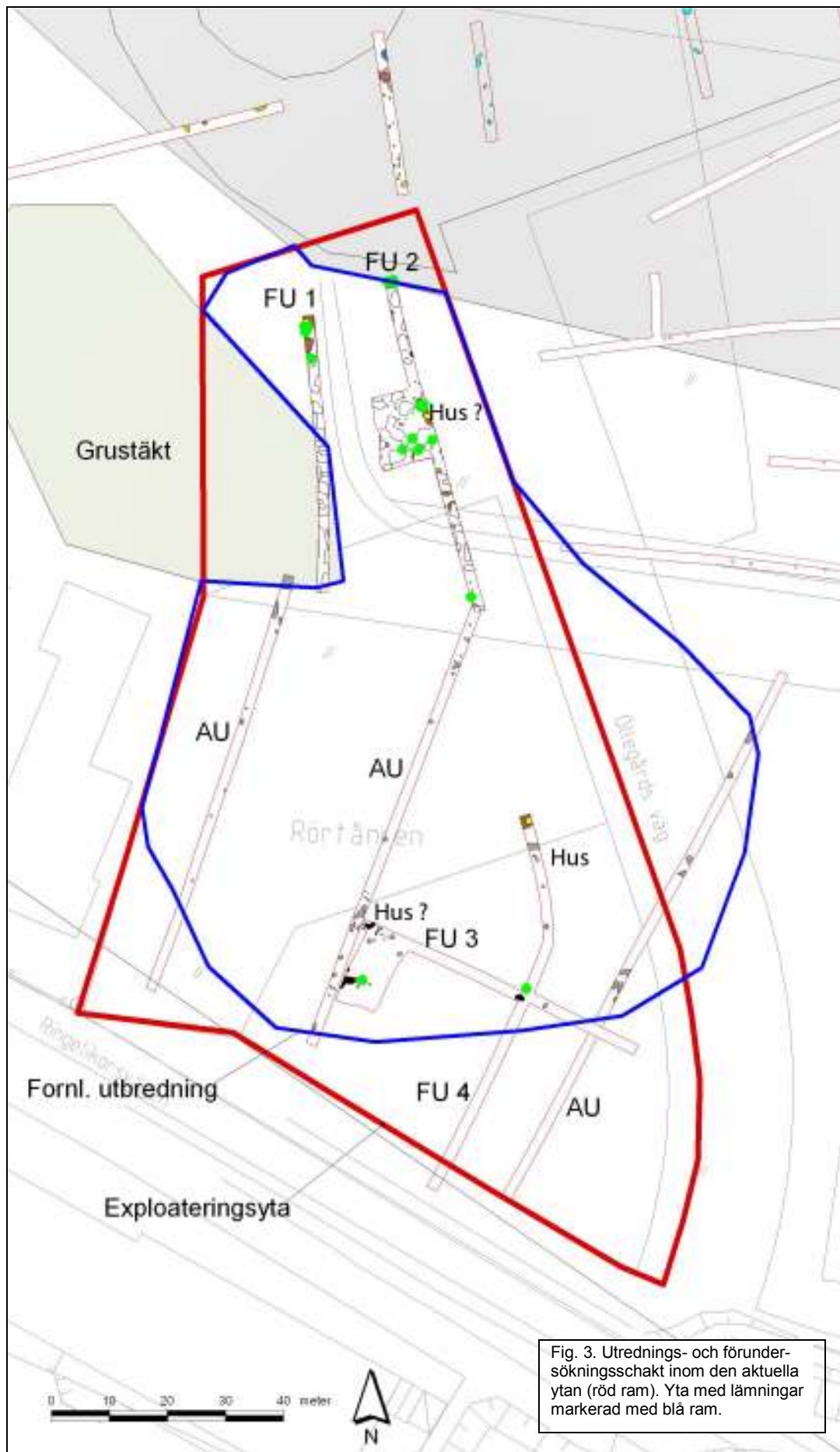


Fig. 3. Utrednings- och förundersökningsschakt inom den aktuella ytan (röd ram). Yta med lämningar markerad med blå ram.

Schakt och anläggningar

Schakt 201 (FU3 och 4, fig. 3, bilaga 1)



Fig. 4. Schakt 272 med anläggningar och störningar. Fotograferat åt norr.

Schaktet utgjordes i själva verket av två schakt som grävdes vinkelrätt mot varandra, i nord-sydlig respektive öst-västlig riktning. Schakten mättes in som ett eftersom de utgjorde en sammanhängande enhet. Det nord-sydliga schaktet hade en längd av 69 m. Schaktets norra del fick vika av i nordvästlig riktning p.g.a. att det hade byggts ett stort elskåp där det var tänkt att förläggas. Det öst-västliga schaktet hade en längd av 52 m. I västra delen utvidgades schaktet med en ca 90 m² stor yta. Matjordens tjocklek varierade mellan 0,30 och 0,60 m.



Fig. 5. Anläggningar, kulturlager (AL 627) och störningar i mellersta delen av schakt 272. Foto åt söder.

I schaktet framkom 23 anläggningar och 2 kulturlager. Anläggningarna i väster och i norr har tolkats som representerande två gårdslägen; i det västra indikerat av en stolphålsrad, troligen utgörande en husvägg, och i norr av två takbärande stolphål som var 0,4 respektive 0,5 m djupa (se foto på rapportens framsida). En kvadratmeterstor ruta av lagret AL 1159 undersöktes (G 1166). Lagret var endast omkring 0,04 m djupt men det innehöll sju keramikbitar, en flintkärna, ett flintavslag och ett bränt ben. De södra och östra delarna av krysschaktet var fria från anläggningar och fynd.

Schakt 272 (FU 2, fig. 3, bilaga 1)

Schaktet grävdes i nord-sydlig riktning. Det hade en längd av 60 m. I den mellersta delen utvidgades schaktet västerut med en ca 90 m² stor yta. Matjordens tjocklek varierade mellan 0,2 och 0,4 m.



Fig. 6. Stolphålet AS 603 snittat. Foto åt öster.

I schaktet framkom 41 anläggningar och 5 kulturlager. Trots en stor mängd sentida störningar finns det en tydlig indikation på minst ett hus – d.v.s. ett gårdsläge – i schaktets centrala del, i form av ett antal stolphål som är omkring 0,35 m i diameter. De stolphål som undersöktes var mellan 0,14 och 0,26 m djupa (fig. 6). En kvadratmeterstor yta av lagret AL 627 undersöktes (G 921). Lagret var ca 0,10 m djupt, sotigt och innehöll enstaka skörbrända stenar. I rutan påträffades endast ett avslag av Kristianstadflinta. I ett lager i schaktets nordligaste del påträffades ett par flintavslag och en keramikbit redan vid schaktningen (AL 508). Lagret undersöktes inte vidare i förundersökningen (se dock AL 328 nedan).

Schakt 312 (FU 1, fig. 3, bilaga 1)

Schaktet grävdes i nord-sydlig riktning. Det hade en längd av 48 m. Matjordens tjocklek varierade mellan 0,3 och 0,4 m.

Schaktet dominerades fullständigt av ett stort antal sentida nedgrävningar som hör samman med den direkt väster om belägna gamla grustäkten. I den nordligaste delen fanns minst två gropar och ett kulturlager. Av lagret AL 328 undersöktes en kvadratmeterstor yta (G 373) och lagret var ca 0,10 m djupt, sotigt och innehöll enstaka skörbrända stenar. I rutan påträffades en kniv av senonflinta, en knacksten, fyra avslag av Kristianstadflinta, sex keramikbitar och ett par djurben. Lagret har samma karaktär som lager AL 508 i den nordligaste delen av schakt 272 och det är möjligt att de utgör delar av ett större, sammanhängande lager.

Fynd och dateringar

Det påträffades ett relativt stort fyndmaterial vid förundersökningen, både i form av fynd som framkom vid framresning av lager och anläggningar och i de undersökta anläggningarna. Keramikmaterialet är som helhet ganska hårt fragmenterat, med endast ett fåtal skärivor som är närmare daterbara än till förhistorisk tid. Keramiken i kombination med flintföremålens karaktär ger en grov indikation på att lämningarna härrör från brons- och järnålder (fig. 8a). Det förekommer ingen säkert rabbad keramik, men möjligen finns ett inslag av senneolitisk keramik med vulst i materialet (fig. 8b). Två anläggningar daterades med ¹⁴C-analys. Den första är en härd i norra delen av området, med en förvånansvärt sen datering till folkvandringstid-vendeltid (AH 572; bilaga 3). Den andra är en grop, eller snarare väggränna med ett stolphål, som tillhör ett förmodat långhus, daterad till senneolitikum (AG 200001; bilaga 3).

Vetenskaplig potential

Vid tidigare för- och slutundersökningar i området har det konstaterats att de förhistoriska lämningarna på Härlövsplatån sträcker sig över en stor yta. Den yta som nu är aktuell att exploatera är endast en liten del av ett mycket stort fornlämningskomplex. Läget för exploateringen är dock centralt i förhållande till det gravfält från yngre bronsålder – förromersk järnålder, som lokaliserades vid en förundersökning direkt norr om den nu aktuella ytan år 2009 (Lilja 2009).

Baserat på de resultat som presenterats ovan bedöms den vetenskapliga potentialen inom de tillgängliga ytorna av fornlämningen som relativt god. Visserligen finns det omfattande moderna störningar i områdets norra del och visserligen sträcker sig



Fig. 7. Sektion genom AL 328. I södra delen av rutan fanns en grop. Foto åt väster.



Fig. 8 a + b. Ovan, mynningsbit från brons- eller järnålder (Fnr 14, AL 1159). Nedan, keramik med vulst från senneolitikum-äldre bronsålder? (Fnr 31, AL 328).



gårdslägena i den södra delen av allt att döma in i det område som redan är planlagt. Det är ändå vår bedömning att det går att få en god uppfattning om fornlämningens rumsliga strukturer och goda dateringar genom en begränsad slutundersökning. Mot bakgrund av de små undersökningar som gjorts, trots de omfattande exploateringar som skett och kommer att ske i området, är det väsentligt för den rumsliga och kronologiska förståelsen av Härlövsområdets förhistoriska bebyggelse att tillföra den kunskap som dessa lämningar kan bidra med. Det finns goda möjligheter till bl.a. inblick i boplotsstruktur och dateringar. Här finns förutsättningar att dokumentera minst ett gårdsläge, samt mindre partier med kulturlager. Det är dock framför allt lämningarnas rumsliga och kronologiska samband med lämningarna i de närbelägna fornlämningarna Kristianstad 313 och 305 (ett gravfält från yngre bronsålder och boplatslämningar från senneolitikum – äldre järnålder), som motiverar slutundersökning/ar.

Förslag till fortsatta åtgärder

I Länsstyrelsens förfrågningsunderlag och beslut framgår att det är särskilt viktigt att det görs en tydlig utvärdering av fornlämningens arkeologiska och vetenskapliga potential och att detta utmynnar i ett förslag till fortsatta åtgärder.

Ovan har det redovisats att stora partier av ytans norra del är skadad av äldre grustäkter. Trots det föreslås att delar av både detta område och ytan längst i söder blir föremål för mindre slutundersökning/ar innan exploatering genomförs. I bilaga 1 redovisas vårt förslag på vilka ytor som bör slutundersökas. Detta kan motiveras av att lämningarna inom de ej påverkade ytorna är väl bevarade samt deras nära rumsliga och kronologiska samband med de omgivande fornlämningarna. I sammanhanget är det väsentligt att påpeka att det kan förväntas en fortsatt, successiv exploatering i Härlövsområdet, både norrut och västerut, som en del av stadens utbyggnadsområde. I ett långsiktigt perspektiv är det väsentligt att det görs en god dokumentation av fornlämningarna i området, efterhand som de exploateras, inte minst för att det i framtiden ska vara möjligt att analysera området som helhet och frågor av det slag som berörts ovan. Kristianstad 313 och 305 kommer sannolikt att beröras av framtida exploateringar i området och det är väsentligt att inte utarma möjligheterna att i framtiden kunna sätta in dem i ett större rumsligt och kronologiskt sammanhang.

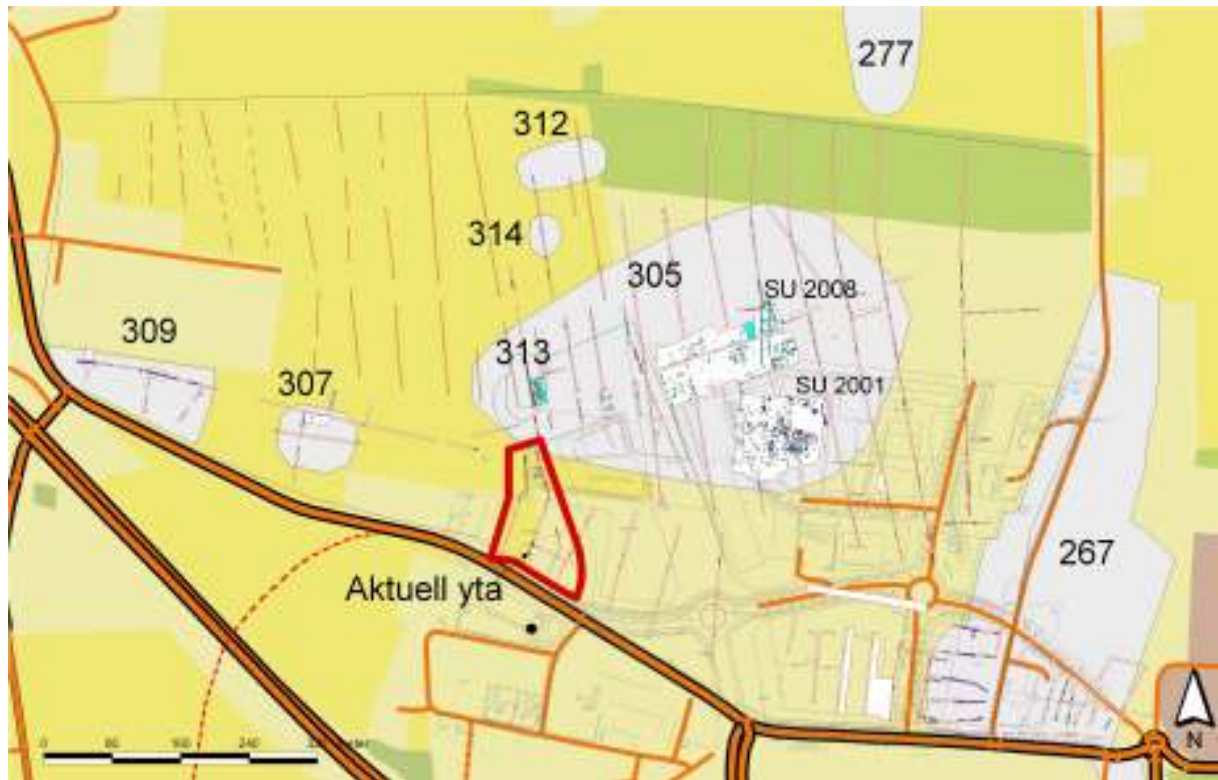
Referenser

- Björk, T. 2008. *Gårdarna vid Ringelikors. Arkeologisk förundersökning 2008*. Regionmuseet Kristianstad rapport 2008:86.
- Björk, T. & Lilja, H. 2009. Vid vattnet. Om den förhistoriska bebyggelsen i Kristianstads närhet. *Föreningen Gamla Christianstad årsskrift 2009*. Kristianstad.
- Björk, T. & Wilhelmson, H. 2009. *Yxor och brunnar i Härlöv. Arkeologisk undersökning 2008*. Regionmuseet Kristianstad rapport 2009:32.
- Dahlén, J. 2000. *Arkeologiska förundersökningar 1999 – 2000, Skåne, Kristianstads kommun, Norra Åsum socken, Härlöv 50:27, 50:39 m.fl.* Regionmuseet Kristianstad rapport 2000:19.
- Kockum, J. 2008. *Härlöv 50:27 & 50:53. Arkeologisk förundersökning 2008*. Regionmuseet Kristianstad rapport 2008:36.
- Lilja, H. 2007. *Härlövs industriområde – boplatzlämningar och grav. Utredningar, förundersökningar och slutundersökningar 1999 – 2005, Kristianstad (tidigare Norra Åsum sn), Kristianstads kommun, Skåne län*. Regionmuseet Kristianstad rapport 2007:10.
- Lilja, H. 2009. *Flatmarksgravar och boplatzlämningar i Härlöv. Förundersökning 2009, Härlöv 50:61*. Regionmuseet Kristianstad rapport 2009:56.
- Ödman, A. 1997. Härlövsborg. *Föreningen Gamla Christianstad årsskrift 1997*. Kristianstad.
- 1999. Norra Åsum, Härlöv och Lillö gård, borg och slott. *Föreningen Gamla Christianstad årsskrift 1999*. Kristianstad.

Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB pnr:	100001
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-92036-09
Datum för beslut:	2010-03-01
Län:	Skåne
Kommun:	Kristianstad
Socken:	Kristianstad
Fastighet:	Härlöv
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 3D 2i
Koordinatsystem:	2,5 gon V
X koordinat:	6211716
Y koordinat:	1394430
Höjdsystem:	RT 90
M ö.h.	kring 8,00
Fältarbetstid:	2010-04-29 -- 2010-05-03
Antal arbetsdagar:	3
Antal arkeologtimmar:	24
Antal maskintimmar :	14
Exploateringsyta:	11 000 m ²
Undersökt yta:	228 löpmeter schakt + ca 180 m ² ytor
Platschef:	Tony Björk
Personal:	-
Projektgrupp:	Tony Björk, Bertil Helgesson
Underkonsulter:	Nilssons grävmaskiner i Kristianstad
Uppdragsgivare:	Kristianstads kommun, Strategi & utveckling
Tidigare undersökningar:	Utredning 1999-2000 (Lilja 2007)
Fynd:	Fnr 1 – 49, LUHM 32028
Dokumentationsmaterial:	Intrasisprojekt SA100001, digitala foton, 1 ritning sektio- ner A4, anteckningar. Förvaras i arkivet på Regionmuseet Kristianstad.
Kostnader (exkl. moms):	71 200 kr (mot beräknat 73 200 kr)

Bilaga 1 - Kartor



Fornlämningar och undersökningschakt i Härlövsområdet inför den aktuella förundersökningen.



Ovan: Schakt 201 med påträffade anläggningar och kulturlager. Jfr fig. 3.

Nedan: Schakt 312 och 272 med påträffade anläggningar och kulturlager. Vitmarkerade = sentida störningar (ej numererade). Jfr fig. 3.



Förslag till slutundersök-
ningsytor, baserat på ut-
bredning av anläggningar
och tillgänglig mark.



Bilaga 2 - Vedartsanalys

Arkeobotanisk rapport

Analys av förkolnade växtrester från Härlöv 50:53, Kristianstad, Skåne

Stefan Gustafsson
2010

Inledning

På uppdrag av Sydsvensk Arkeologi AB har 2 makrofossilprover analyserats i avseende på förkolnat växtmaterial. Proverna hade floterats av personal från Sydsvensk Arkeologi AB och analysen utfördes av Stefan Gustafsson.

Resultat

AG 200001

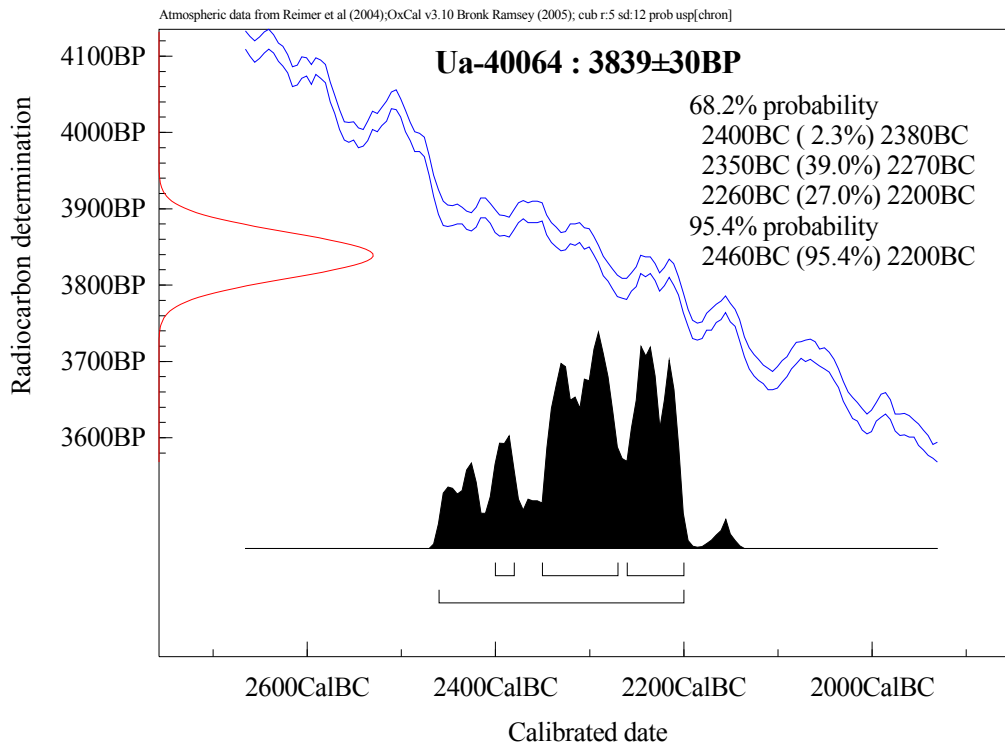
I provet fann mindre än 1 gram kol i form av 2 lite större och 8 små fragment. De bitar som kunde artbestämmas var bok. Inga andra förkolnade växtrester fanns i provet. En kolbit av bok plockades ut för datering. Den uppskattade egenåldern är ≤ 50 år.

AH 572

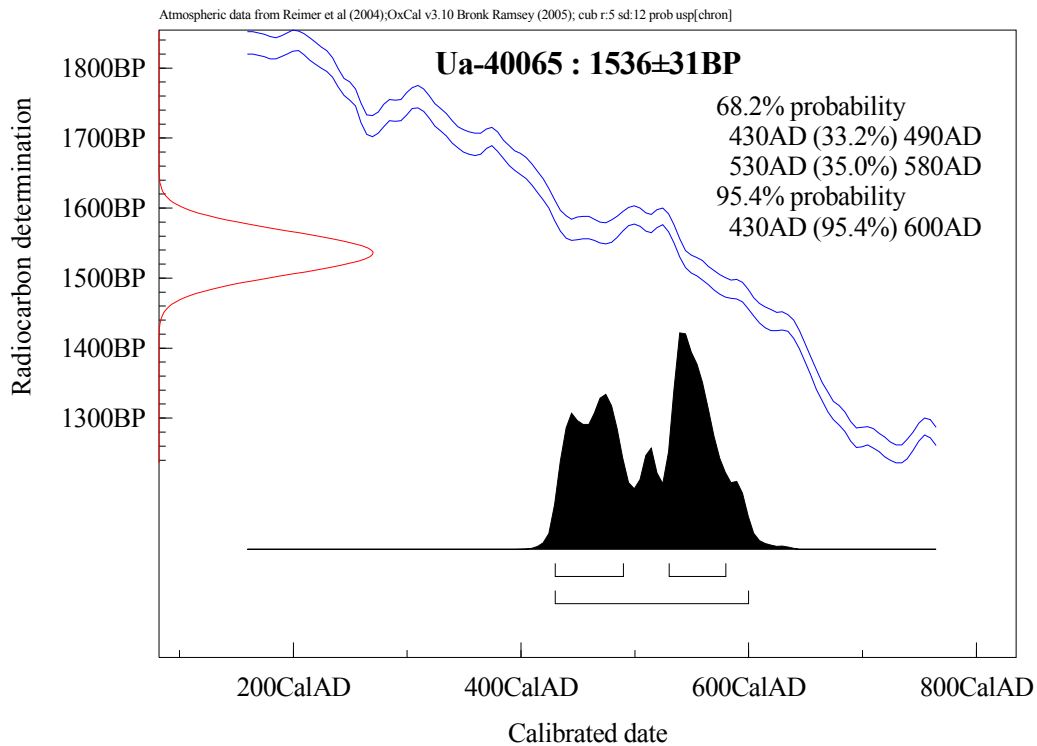
I provet fanns kol av björk, ek och al. Björken dominerar något över de andra arterna. Kolet kommer i första hand från yngre grenar och kvistar. För datering valde en ung kvist av björk.

Bilaga 3 - ¹⁴C-dateringar

Ua 40064 – AG 200001



Ua 40065 – AH 572



Bilaga 4 - Fyndlista

Fnr	Material	Sakord	Ant	Vikt (g)	Frag	Kommentar	Anl.	Fyndenh.	Gräv enh.
1	Flinta	Avslag	1	2			940	953	
2	Flinta	Avslag	1	10		Kristianstadflinta	627	923	
3	Ben	Djurben	5	3	x		1186		
4	Ben	Djurben	5	1	x		603		
5	Flinta	Avslag/avfall	1	1	x	Kristianstadflinta	627		921
6	Flinta	Avslag	1	5		Kristianstadflinta	572		
7	Keramik	Kärl	1	16	x	Slammad, svartbränd yta	200001		
8	Keramik	Kärl	7	25	x		975		
9	Flinta	Avslag	1	1	x	Senonflinta	975		
10	Flinta	Kärna	1	44		Kristianstadflinta	1159		1166
11	Flinta	Avslag/avfall	1	1	x	Senonflinta	1159		1166
12	Ben	Djurben	1	1	x		1159		1166
13	Keramik	Kärl	6	10	x		1159		1166
14	Keramik	Kärl	1	1	x	Mynning, slammad, svartbränd	1159		1166
15	Flinta	Avslag	1	5		Kristianstadflinta		865	
16	Flinta	Avslag	1	16		Kristianstadflinta	867		
17	Flinta	Avslag/avfall	1	11	x	Bränd	975		
18	Flinta	Avslag	1	1		Senonflinta	328	346	
19	Ben	Avfall	1	1	x		328		373
20	Ben	Avfall	1	1	x		328		373
21	Keramik	Kärl	6	28	x	1 bit m spår av vulst	328		373
22	Keramik	Kärl	2	6	x		200002		
23	Keramik	Kärl	1	1	x		508	513	
24	Ben	Avfall	1	1	x	Tandfragm, ko eller häst	940	954	
25	Flinta	Avslag/avfall	1	4		Kristianstadflinta	508	524	
26	Flinta	Avslag	1	1		Kristianstadflinta	508	512	
27	Bränd lera	Bränd lera	1	1	x		1186		
28	Flinta	Avslag	1	5		Kristianstadflinta	1338		
29	Flinta	Avslag	1	1		Kristianstadflinta	328	345	
30	Flinta	Avslag/avfall	1	60	x	Kristianstadflinta. Del av kärna?	328	348	
31	Flinta	Avslag	2	1		Kristianstadflinta		866	
32	Keramik	Kärl	1	1	x		1365	1356	
33	Flinta	Avslag	1	1		Kristianstadflinta	925		
34	Keramik	Kärl	1	1	x		925		
35	Keramik	Kärl	1	1	x			374	
36	Flinta	Avslag	1	1		Kristianstadflinta		1128	
37	Flinta	Avslag	1	6	x	Senonflinta. Bränd.		347	
38	Flinta	Redskap	1	8	x	Förarbete yxa? Senonflinta.	1344		
39	Keramik	Kärl	1	5	x	Mynningsbit. Jämnt rundat.	627	924	
40	Flinta	Avslag	1	6		Kristianstadflinta		1203	
41	Flinta	Avslag	1	4		Kristianstadflinta		864	
42	Flinta	Avslag/avfall	1	10	x	Kristianstadflinta	627	922	
43	Ben	Avfall	1	1			1018		
44	Flinta	Avslag/avfall	1	1	x	Kristianstadflinta. Bränd.	1018		
45	Keramik	Kärl	1	1	x		1018		
46	Flinta	Kniv	1	8		Senonflinta	328		373
47	Flinta	Knacksten	1	25	x	Kristianstadflinta	328		373
48	Flinta	Avslag/avfall	1	2	x	Kristianstadflinta. Bränt.	328		373
49	Flinta	Avslag/avfall	3	13		Kristianstadflinta	328		373

Sydsvensk Arkeologi AB

Rapporter 2010

1. Vintrie Park - område C3, Bunkeflo sn, UN 2009, Kristian Brink
2. Kv. Nereus 1, Malmö, FU 2009, Joakim Frejd
3. Hedmanska gården, hus E., Malmö, FU 2010, Joakim Frejd
4. Skanör 40:3 och 40:4, Skanörs sn, FU 2010, Joakim Frejd
5. Fosie kyrka, Fosie sn, FU 2009, Per Sarnäs
6. Helsingborg, Gamla Staden 8:1, Helsingborg, FU 2010, Jan Kockum
7. Litiska analyser, på uppdrag av Blekinge Länsmuseum, Anders Högberg
8. Baggers plats, Malmö, FU 2009, Joakim Frejd
9. Stora Hammar 16:136 – ledningsarbeten, Stora Hammar sn, FU 2010, Per Sarnäs
10. Järnålder i Kulladal, Fjälkinge sn, FU 2009-2010, Tony Björk
11. Kv. Kaninen, Malmö, SU 2010, Per Sarnäs
12. Kv. Frans Suell 14 i Malmö, Malmö, FU, 2010, Jan Kockum & Lars Jönsson
13. Stadslämningar på Vä 66:2, Vä sn, FU 2010, Tony Björk
14. Härlöv 50:53, Kristianstad, FU 2010, Tony Björk

