

Rapport 2012:40

Åsumtorp 54:30 m fl

Arkeologisk förundersökning 2011

Bertil Helgesson & Ylva Wickberg



Rapport 2012:40

Åsumtorp 54:30

Arkeologisk förundersökning 2011

Bertil Helgesson, Ylva Wickberg



Fornlämningsnr: 251 och 306
Åsumtorp 54:30, Kristianstad sn
Kristianstads 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

© 2012 Sydsvensk Arkeologi AB

Rapport 2012:40

Omslag: Schakt 6 fr N. Foto: Bertil Helgesson

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

Innehåll

Sammanfattning	5
Inledning	5
Naturgeografiska förutsättningar	5
Fornlämningsmiljö	6
Tidigare undersökning	6
Förundersökningens syfte och målsättning	7
Metod	7
Resultat	8
Slutsats	10
Referenser	11
Administrativa uppgifter	13
Bilagor	15
Bilaga 1. Inmätningar	15
Bilaga 2. Fyndtabell	18
Bilaga 3. Anläggningstabell	18
Bilaga 4. Vedartsanalys.	20
Bilaga 5. ¹⁴ C-analyser	21



Fig. 1. Skånekarta med Kristianstads kommun och Kristianstad markerade.



Fig. 2. Förundersökningsområdet i norra delen av Norra Åsum., utdrag ur ekonomiska kartan, blad 3D 1j.

Sammanfattning

Inför planerad småhusbyggnation inom Åsumtorp 54:30, gjordes i enlighet med Länsstyrelsen i Skåne läns beslut (Lst dnr 431-15654-10) en arkeologisk förundersökning inom två berörda fornlämningar, RAÄ 251 och 306 Kristianstad sn. Under tiden 23-30 juni förundersöktes 7 mindre ytor om sammanlagt 776,5 m², inom ett cirka 60 000 m² stort exploateringsområde. Inom RAÄ 251 grävdes fem kvadratiska schakt om cirka 100 m² vardera. Ett 50-tal anläggningar i form av gropar, härdar och stolphål registrerades framförallt i den mellersta och östra delen av fornlämningen. I östra delen utgjorde de möjliga rester efter huslämningar. I en härd tillvaratogs delar av ett lerblock med trolig datering till förromersk järnålder. För övrigt utgjordes fyndmaterialet av sparsamt med flintavslag, benfragment samt bränd lera.

Inom RAÄ 306 grävdes två schakt om sammanlagt cirka 260 m². I det största schaktet, som var cirka 100 m² stort, påträffades ett antal gropar och grunda härdar i en koncentration. Eftersom fornlämningen var liten och välavgränsad slutundersöktes den inom ramen för förundersökningen. Två anläggningar daterades med ¹⁴C-analys till sen förromersk järnålder respektive folkvandringstid.

Inledning

Myresjöhus AB:s planerar att exploatera delar av fastigheten Åsumtorp 54:30 m fl, Kristianstad sn, Kristianstad kommun. Tre fornlämningar berörs helt eller delvis av sådan exploatering; RAÄ 226, 251 och 306. Mot bakgrund av den år 2007 utförda utredningen förordades fortsatta åtgärder inom fornlämning RAÄ 251 och RAÄ 306. RAÄ 226 skulle enligt rådande byggplan endast beröras marginellt och uteslöts därför från förundersökningen. Arbetet utfördes av arkeologisk personal från Sydsvensk Arkeologi i juni 2011.

Naturgeografiska förutsättningar

Det aktuella exploateringsområdet ligger strax nordväst om Norra Åsum kyrkby, vid Hammarsjöns västra strand. Den norra delen av området sluttar mot de forna våtmarkerna kring Hammarsjön, och i söder och öster gränsar det till småhus- och flerfamiljsbebyggelsen i Norra Åsums utkant. Exploateringsområdet har en höjd av 7-10 m.ö.h, och brukas i dag främst som åkermark. Jordarterna utgörs huvudsakligen av sand, sandig morän med inslag av sten och stenblock, men även partier med glacial lera förekommer.



Fig. 3. Fornlämningar, AU och FU schakt.

Fornlämningssmiljö

Denna del av Kristianstadsslätten visar på en tät och komplex fornlämningsbild, och det arkeologiska materialet från främst neolitikum och äldre järnålder är varierat. Det finns ett flertal registrerade fornlämningar i anslutning till exploateringsområdet, och de utgörs av boplatzlämningar med oklara begränsningar (bl. a. RAÄ nr 229, 230, 242, 241, 245, 253, 288, 293 Krstd sn). På dessa platser har slagen flinta, skörbränd sten, sot och kol registrerats. Ett lösfynd av en spetsnackig, slipad flintyxa söder om det nu aktuella exploateringsområdet tyder på aktiviteter under tidigneolitikum (RAÄ 233, Krstd sn). Under denna tid låg undersökningsområdet mycket kustnära invid en havsvik som översvämmade Kristianstadsslätten (Edring 2005). Det är rimligt att förvänta sig att det även finns oupptäckta gravmiljöer i området.

Tidigare undersökning

År 2007 utförde Regionmuseet i Kristianstad en arkeologisk utredning inom Åsumtorp 54:30. Man grävde 18 sökschakt om sammanlagt 1235 löpmeter (Björk 2007). Inom RAÄ 251 påträffades ett 50-tal anläggningar i form av härdar, kokgropar, stolphål och gropar. Ett par gropar och ett par härdar undersöktes. Groparna innehöll rikligt med fynd, framför allt keramik, som dateras till TNC-MNI (tidig-mellanneolitikum). En av härdarna kunde ¹⁴C-dateras till förromersk järnålder. Resultaten visade på lämningar från åtminstone två skilda faser inom RAÄ nr 251, och på att fornlämningen sträcker sig betydligt längre österut än vad som tidigare varit känt.

Strax nordost om RAÄ nr 251 påträffades en stor nedgrävning som tolkades som någon form av täktgrop. Anläggningen inne-



Fig. 4. Fornlämningar, AU och FU schakt.

höll endast ett fåtal flintavslag samt en tand av nöt eller häst. Den daterades inte men tolkades höra samman med härdarna i RAÄ 251. I den sydöstra delen av exploateringsområdet återfanns tre härdar varav en undersöktes. Den innehöll djurben, flinta samt träkol. Lämningarna registrerades sedermera som RAÄ 306. En marginell del av RAÄ 226 ligger inom exploateringsområdet. Här påträffades ett färre antal anläggningar, varav en härd kunde dateras till senare delen av förromersk järnålder.

Förundersökningens syfte och målsättning

Syftet med förundersökningen var att fördjupa kunskapen om fornlämningarna på platsen. Målsättningen var primärt att göra en bedömning av fornlämningarnas innehåll, datering och vetenskapliga potential (anläggningstäthet, typer av anläggningar, rumslig struktur, bevaringsförhållanden, lämningarnas datering etcetera). Såväl kvantitativa som kvalitativa aspekter av fornlämningarna skulle belysas. Syftet var främst att avgränsa RAÄ nr 306, samt att lokalisera och datera bevarade strukturer av hus, hägnader eller andra övergripande konstruktioner inom RAÄ 251.

Metod

Matjorden banades av med grävmaskin och slätskopa. Samtliga schakt och anläggningar mättes in med GPS, och samtliga anläggningar, fynd och kontexter registrerades i dokumentationsprogrammet Intrasis. Ett urval av anläggningar undersöktes med skårslev och skyffel, fynd tillvaratogs med handplock. Undersökta anläggningar ritades i sektion i skala 1:20 samt fotograferades digitalt. För en närmare datering av särskilt angelägna anläggningar gjordes fyra vedartsanalyser och två ¹⁴C-analyser.



Fig. 5. RAÄ 251. Schakt 5 fr SV.
Foto B. Helgesson.

Resultat

RAÄ 251

Inom RAÄ 251 avbanades fem ungefär lika stora ytor om sammanlagt cirka 617 m², jämt fördelade över fornlämningen (bilaga 1). Matjorden var 0,2 -0-3 m djup. Inom schakten registrerades ett 50-tal anläggningar. De utgjordes av gropar, härdar och stolphål, framförallt koncentrerade till den mellersta och östra delen av fornlämningen. Flera av stolphålen låg solitärt, men i den östra delen av fornlämningen fanns en koncentration av stolphål som möjligen kan vara rester efter hus. Drygt 10 anläggningar undersöktes. I en härd centralt inom fornlämningen tillvaratogs delar av ett lerblock med trolig datering till förromersk järnålder. För övrigt var fyndmaterialet sparsamt, och bestod av enstaka bitar av slagen flinta, brända och obrända ben samt bränd lera.

Dessa resultat sammantaget, med ett relativt rikligt neolitiskt fyndmaterial samt en ¹⁴C-analyserad härd från utredningen 2007, visar att det finns lämningar från åtminstone två skilda faser inom fornlämning RAÄ 251. Anläggningarna har visat sig vara både fyndförande och välbevarade, och tolkas vara spår av aktiviteter i norra utkanten av en neolitisk och en förromersk boplats. Strax söder om exploateringsytan finns en svag höjdygg, som topografiskt utgör ett gynnsamt boplatsläge.

RAÄ 306

Inom RAÄ 306 grävdes två schakt om sammanlagt ca 262 m² (bilaga 1). Schakten lades delvis i sökform för att avgränsa fornlämningen. Det påträffades ett 20-tal anläggningar främst i form av gropar och härdar, samt några enstaka stolphål, koncentrerat



Fig. 6. Schakt 6 från S.
Foto B. Helgesson.

till ett ca 10 x 10 m stort område. Eftersom de låg väl samlade och var få till antalet togs beslutet att slutundersöka fornlämningen inom ramen för förundersökningen. Fem anläggningar undersöktes och lämnade ett sparsamt fyndmaterial i form av slagen flinta, brända ben och träkol. Lämningarna kunde inte dateras genom fyndmaterialet, varför två härdar daterades genom ^{14}C -analys (bilaga 5). AH 605 daterades med 2σ till 50 f.Kr – 80 e.Kr., och AH 642 med 2σ till 400-550 e.Kr (bilaga 5). Då anläggningarna gav ett mycket enhetligt intryck och låg välavgränsat, borde de rimligen höra till samma brukningstid. Det är därför förvånande att det skiljer 350-500 år mellan dem. Antingen beror detta på någon miljörelaterad faktor som nu är försvunnen, eller på att något av proven kontaminerats. Rimligast i det senare fallet är att det yngre provet visar rätt brukningstid - det är större risk att äldre kolmaterial kunnat hamna djupt i anläggningen, än att ett yngre gjort så. I vilket fall visar det på en närvaro under båda perioderna.

RAÄ 306 tolkas som en boplotsrelaterad aktivitetsyta, använd under sen förromersk/äldre romersk järnålder och/eller folkvandringstid. Dateringarna kan jämföras med dem som gjordes vid utredningen av RAÄ 226 och 251 – och troligen hör RAÄ 306 samman med dessa bosättningar. De aktiviteter som ägt rum på platsen har haft med värme och hetta att göra – flertalet anläggningar är grunda härdgropar.

Slutsats

De nu förundersökta fornlämningsområdena ligger i en norrslutning mot en forntida strandkant eller våtmark. Det är inget optimalt boplatsläge, men likväl har man nyttjat området tämligen intensivt. Undersökta anläggningar har överlag en enhetlig karaktär; de utgörs av härdar och grunda gropar samt stolphål. De tolkas vara rester efter flera tidsperioders bosättningar; från tidig-/mellanneolitikum, förromersk järnålder samt folkvandringstid. De vid utredning och förundersökning påträffade och undersökta anläggningarna tycks representera särskilda perifera aktivitetsytor, men huslämningar och andra mer centrala strukturer kan finnas inom exploateringsområdet. Med tanke på platsens topografi är det rimligt att de olika periodernas boplatsområden sträcker sig söderut, in under befintlig bebyggelse i Norra Åsum.

Fortsatta åtgärder

Arkeologisk utredning och förundersökning inom Åsumtorp 54:30 har visat att det är lämningar från primärt två perioder som finns inom det aktuella exploateringsområdet. Det rör sig om TNC-MNI och förromersk järnålder. Det är mycket få neolitiska boplatser som har undersökts i nordöstra Skåne. Detta gäller i synnerhet för Gälds härad, och en undersökning av den aktuella platsen skulle kunna belysa flera av de frågor som finns kring de neolitiska bosättningarna på Kristianstadsslätten (Edring 2005). Lämningar från förromersk- äldre romersk järnålder finns inom RAÄ 251 och 226. Det finns flera frågeställningar som kan knytas till denna period, bland annat den troliga omstrukturering som sker av bebyggelsen kring Kr.f. Detta ger sig ett tydligt uttryck inom närområdet, där Snårarp, Mosslunda och Vä 2:107 (RAÄ 15:2, 74:1, 232:1 och 271) tycks visa en nedgång samtidigt som centralplatsen Vä (RAÄ 72:1) etableras. Gårdar som var organiserade i byliknande strukturer med glest liggande gårdar har påtalats från flera håll (Fallgren 2006; Fridman 2008; Artursson 2009) och lämningarna från RAÄ 251 och 306 kan ses i ljuset av detta.

RAÄ 251 bör därför slutundersökas, medan all nödvändig dokumentation av RAÄ 306 kunde göras inom ramen för förundersökningen.

Referenser

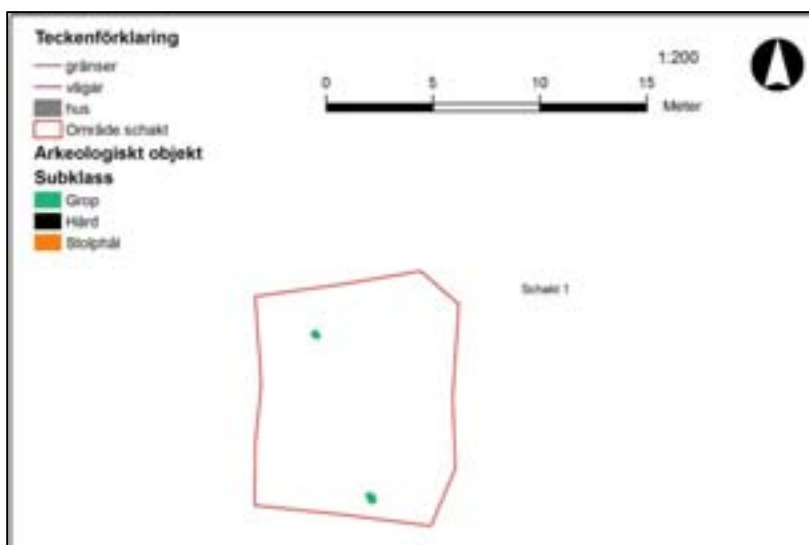
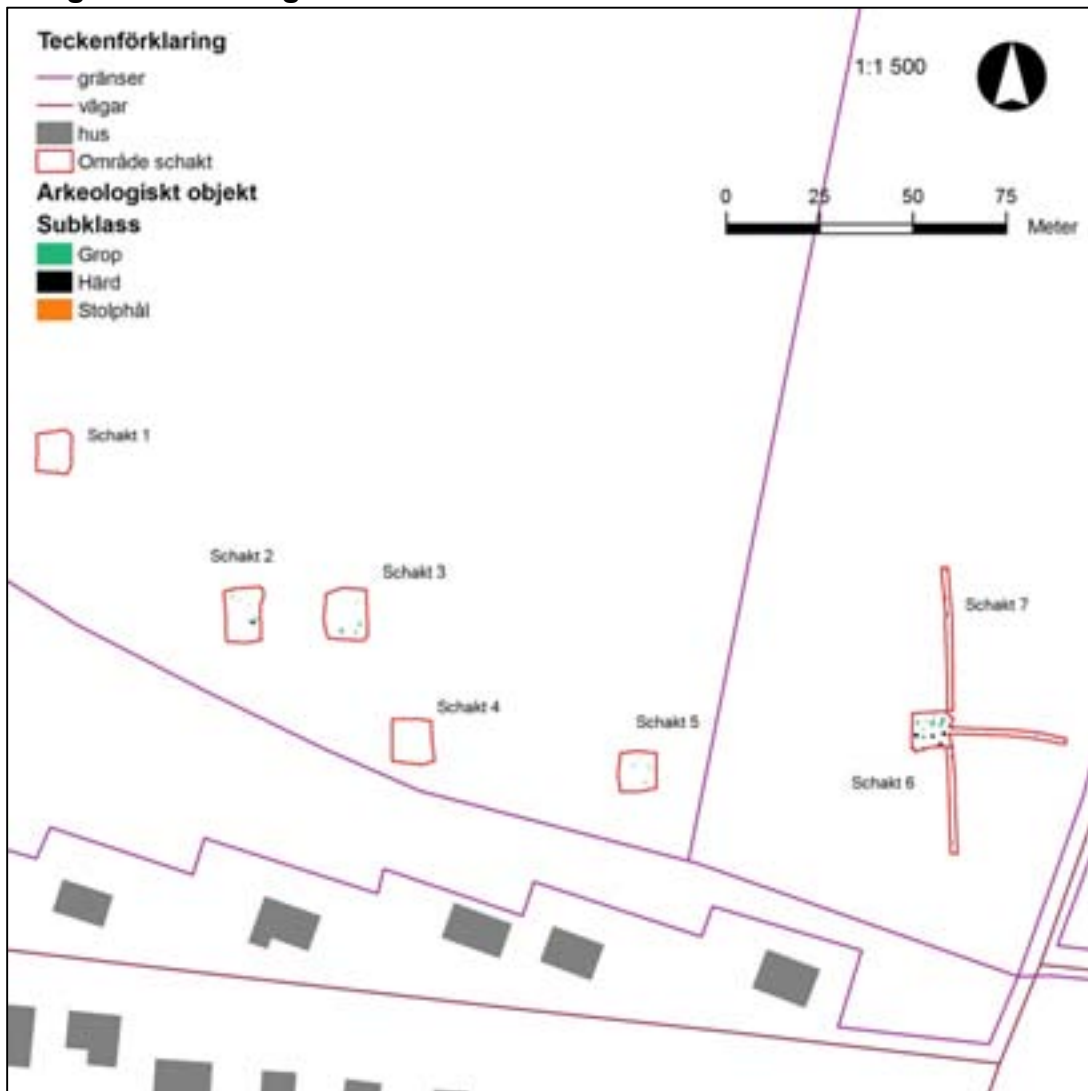
- Artursson, M. 2009. Bebyggelse och samhällsstruktur. Södra och mellersta Skandinavien under senneolitikum och bronsålder 2 300 – 500 f.Kr. Riksantikvarieämbetet Arkeologiska undersökningar Skrifter 42. Stockholm.
- Björk, T. 2007. Neolitikum och förromersk järnålder i Åsum. Arkeologisk utredning 2007, RAÄ nr 226 & 251, Norra Åsum socken, Kristianstads kommun, Skåne län. Regionmuseet Kristianstad arkivrapport 56/2007.
- Edring, A. 2005. *Berget i backens skugga*. Det sociala landskapet på Kristianstadsslätten under tidig- och mellanneolitikum. University of Lund, Institute of Archaeology. Report series No. 94.
- Fallgren, J.-H. 2006. Kontinuitet och förändring. Bebyggelse och samhälle på Öland 200-1300 e Kr. Aun 35. Uppsala.
- Friman, B. 2008. *Att stå på egna ben. Centrala funktioner och lokal utveckling under yngre bronsålder och äldre järnålder i Mellanbyn, Skåne*. Malmö Kulturmiljö. Malmöfynd nr 18. Malmö.

Administrativa uppgifter

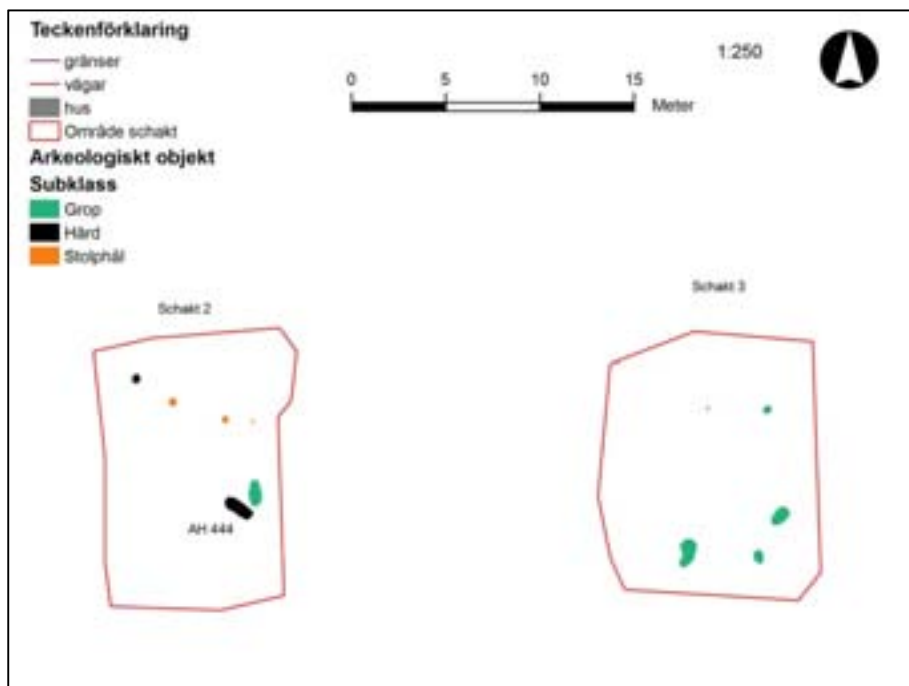
Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	110002
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-15654-10
Datum för beslut:	2011-04-14
Projektnummer:	SA 110002
Län:	Skåne
Kommun:	Kristianstad
Socken:	Kristianstad
Fastighet:	Åsumtorp 54.30
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 3D1j
Koordinatsystem:	2,5 gon V
X koordinat:	6208479
Y koordinat:	1396198
Höjdsystem:	RT 90
M ö.h.	8-10
Fältarbetstid:	36 timmar
Antal arbetsdagar:	5
Antal arkeologtimmar:	44
Antal maskintimmar:	24
Exploateringsyta:	14 500
Undersökt yta:	878,96 m ²
Platschef:	Bertil Helgesson
Personal:	Joakim Frejd, Bertil Helgesson, Per Sarnäs
Underkonsulter:	Akka-Frakt, Ramirent
Uppdragsgivare:	Myresjöhus AB
Tidigare undersökningar:	Björk, T. 2007
Fynd:	LUHM 32093, f nr 1-10
Dokumentationsmaterial:	Ritning, fältanteckningar, foton, Intrasisprojekt 110002 finns i Regionmuseet Kristianstads arkiv.
Kostnader:	Beräknad kostnad: 100 400 kr. Faktisk kostnad: 100 029 kr

Bilagor

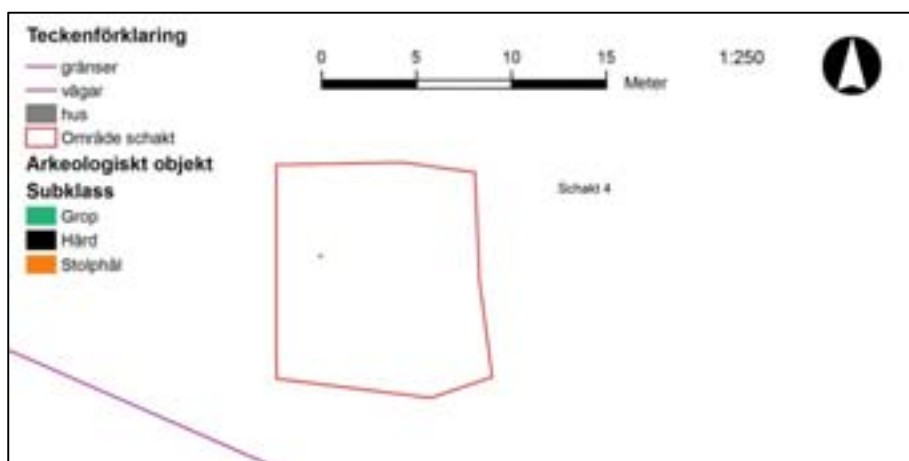
Bilaga 1. Inmätningar



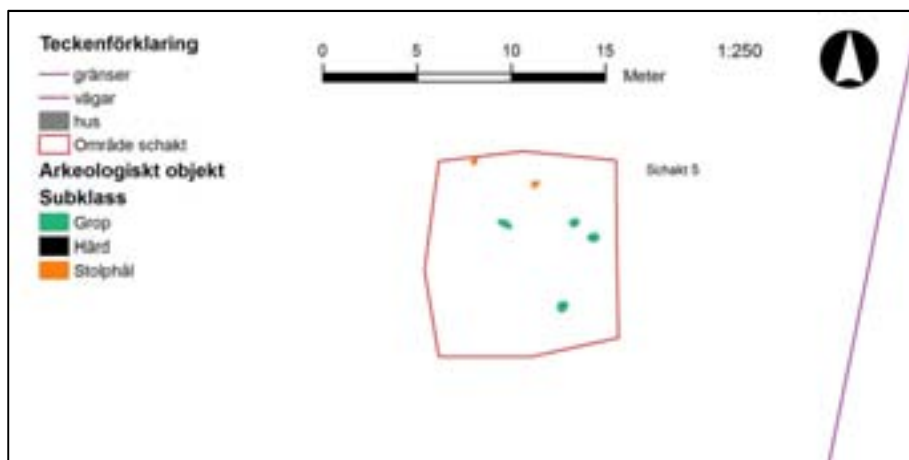
Schakt 1. RAÄ 251



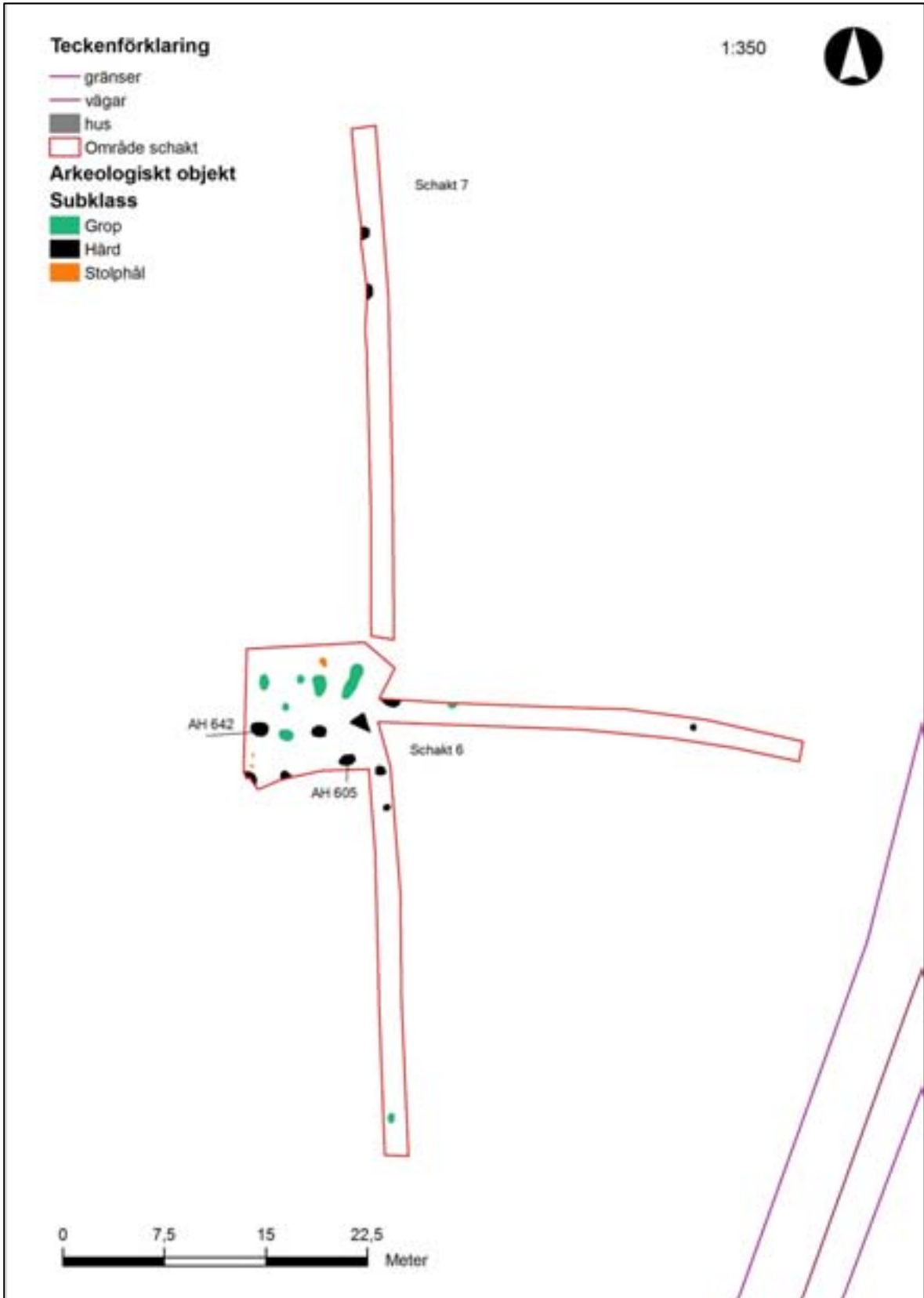
Schakt 2 och 3. RAÄ 251



Schakt 4. RAÄ 251



Schakt 5. RAÄ 251



Schakt 6 och 7. RAÄ 306

Bilaga 2. Fyndtabell

Fyndnr	Material	Sakord	Vikt	Antal	Fragmgr	Påträffad i
1	Ben	Avfall	1	0		AH 642
2	Flinta	Avslag/avfall	24	2		AG 529
3	Ben	Avfall	1	0	K	AG 623
4	Flinta	Avslag/avfall	1	1		AG 555
5	Bränd lera		1	1		AG 555
6	Flinta	Avslag/avfall	5	7		AH 605
7	Bränd lera	Lerblock	79	8	F	AH 444
8	Flinta	Avslag/avfall	27	2		AH 444
9	Ben	Avfall	6	0	D	AH 444
10	Ben	Avfall	21	0		AH 444

Bilaga 3. Anläggningstabell

Id nr	Subclass	Undersökt	Undersökningsmetod	Und. andel
377	Grop			0
386	Grop	True	Skärslev	50
406	Grop	True	Skärslev	50
416	Stolphål			0
422	Stolphål			0
429	Stolphål			0
437	Härd	True	Skärslev	50
444	Härd	True	Skärslev	50
465	Grop	True	Skärslev	50
478	Grop			0
497	Grop			0
504	Stolphål	True	Skärslev	50
509	Stolphål			0
529	Grop	True	Skärslev	50
537	Grop	True	Skärslev	50
547	Stolphål			0
555	Grop	True	Skärslev	50
563	Grop	True	Skärslev	50
571	Stolphål			0
587	Härd			0
595	Härd			0
605	Härd	True	Skärslev	50
614	Härd	True	Skärslev	50
623	Grop	True	Skärslev	50
631	Stolphål			0
636	Stolphål			0
642	Härd	True	Skärslev	50
654	Grop			0

662	Grop			0
672	Grop			0
681	Grop	True	Skärslev	50
692	Stolphål			0
700	Grop			0
715	Härd			0
726	Härd			0
732	Grop			0
738	Härd			0
745	Härd			0
752	Härd			0
758	Härd			0
765	Härd			0
815	Grop	True	Skärslev	50
825	Grop	True	Skärslev	50

Bilaga 4. Vedartsanalys.

Arkeobotanisk rapport, Oden Kulturinformation

Åsumtorp Kristianstad SA 110002, Stefan Gustafsson 2011

Inledning

På uppdrag av Sydsvensk Arkeologi AB har 4 prover analyserats på växtmakrofossil. Proverna hade floterats av personal från Sydsvensk Arkeologi.

Resultat

A 642: I provet fanns 3 bitar kol.

1 bit hassel (räcker troligen till acceleratordatering men inte till konventionell 14C-analys)

2 bitar obestämt kol.

A 605: I provet fanns 4 bitar kol.

4 bitar hassel (räcker troligen till acceleratordatering men inte till konventionell 14C-analys).

A 681: I provet fanns mycket små och fragmenterade kolbitar. De flesta kunde inte bestämmas till art. 12 bitar tall.

A614: I provet fanns 8 kolbitar.

8 bitar hassel (räcker troligen till acceleratordatering men inte till konventionell 14C-analys).

Förslag till utplock för datering

Anläggning	Art	Kommentar egenålder
642	Hassel	yngre än ca 50 år
605	Hassel	yngre än ca 50 år
681	Tall	går ej att avgöra
614	Hassel	yngre än ca 50 år

Att uppskatta egenålder på träkol är mycket vanskligt som enligt vissa forskare enbart bygger på erfarenhet etc. Det finns dock inga klara vetenskapliga belägg eller metoder för att avgöra egenålder på träkol. Vad man däremot kan göra är att minimera riskerna för att plocka ut kol med hög egenålder. I denna analys finns kol från hassel och tall. En hassel blir inte äldre än 50 till 60 år medan en tall kan bli upp mot 400 år. Hittar man kvistar eller bitar som suttit nära barken så är egenåldern i regel låg. Bitar av kärnved går det inte uppskatta åldern på. I den här analysen kan man förmoda att bitar av hassel har en lägre egenålder än ca 50 år medan kolet från tall kan ha en hög egenålder. Detta måste tas med i beräkningarna när ¹⁴C-reultatet tolkas.

Bilaga 5. ¹⁴C-analyser



Uppsala 2012-02-10

SydsvenskArkeologi AB
Bertil Helgesson
Box 134
291 22 Kristianstad

Ångströmlaboratoriet
Tandemlaboratoriet

Göran Possnert

Besöksadress:
Ångströmlaboratoriet
Lägerhyddsvägen 1
Rum 4143

Postadress:
Box 529
751 20 Uppsala

Telefon:
018 - 471 30 99

Telefax:
018 - 55 87 36

Hemsida:
<http://www.angstrom.uu.se>

E-post:
Goran.Possnert@Angstrom.uu.se

Resultat av ¹⁴C datering av träkolprover från Projekt 110002, Kristianstad, Skåne.

Förbehandling av träkol och liknande material:

1. Synliga rotträdar borttages.
2. 1 % HCl tillsätts (8-10 timmar, under kokpunkten) (karbonat bort).
3. 1 % NaOH tillsätts (8-10 timmar, under kokpunkten). Löslig fraktion fälls genom tillsättning av konc. HCl. Fällningen som till största delen består av humusmaterial, tvättas, torkas och benämns fraktion SOL. Olöslig del, som benämns INS, består främst av det ursprungliga organiska materialet. Denna fraktion ger därför den mest relevanta åldern. Fraktionen SOL däremot ger information om eventuella föroreningars inverkan.

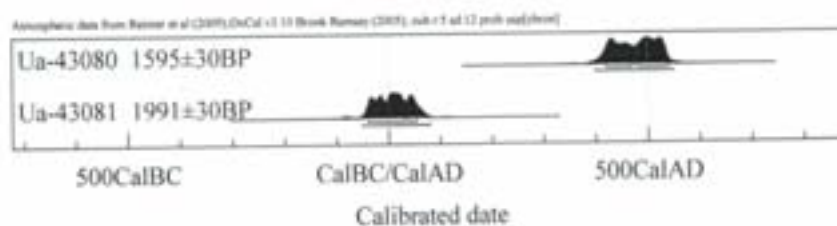
Före acceleratorbestämningen av ¹⁴C-innehållet förbränns, det tvättade och intorkade materialet surgjort till pH 4, till CO₂-gas, som i sin tur konverteras till fast grafit genom en Fe-katalytiskreaktion. I den aktuella undersökningen har fraktionen INS daterats.

RESULTAT

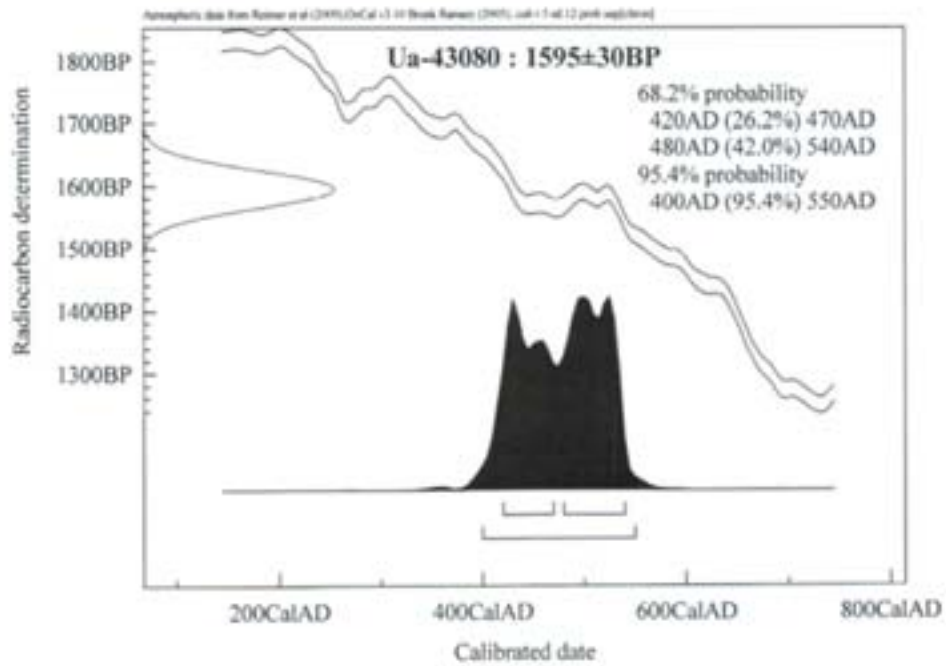
Labnummer	Prov	δ ¹³ C ‰ VPDB	¹⁴ C ålder BP
Ua-43080	Åsumtorp 54:30 m fl, A 642	-26,2	1 595 ± 30
Ua-43081	Åsumtorp 54:30 m fl, A 605	-27,9	1 991 ± 30

Med vänlig hälsning

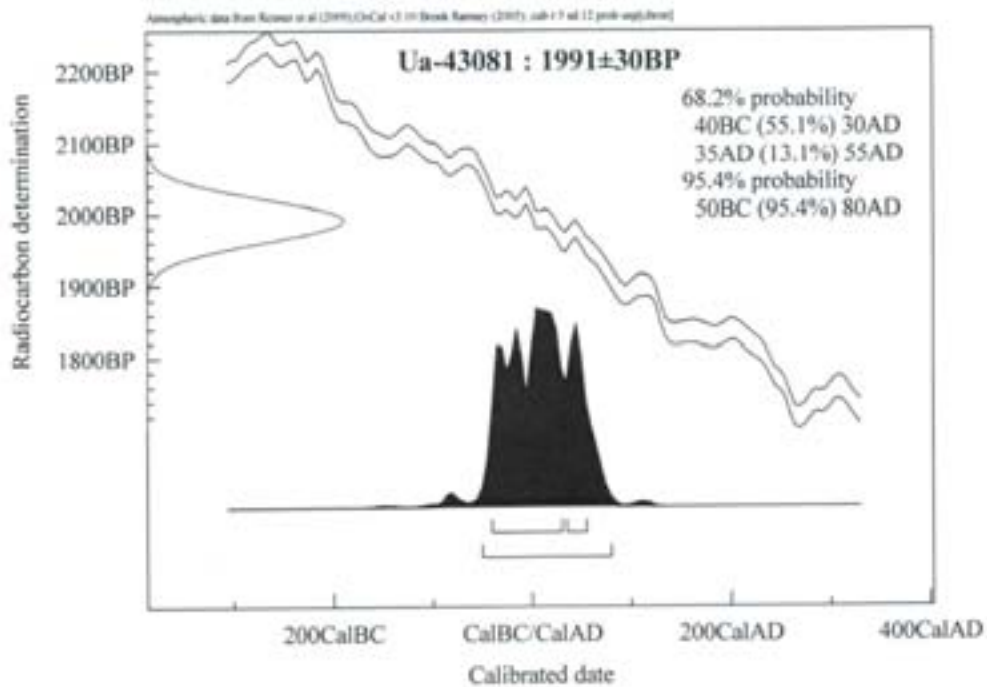
Göran Possnert/Ingela Sundström



AH 642, RAÄ 306



AH 605, RAÄ 306



Sydsvensk Arkeologi AB

Rapporter 2011

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 Linderoth
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.
26. Örja 1118, 11:1. Örja socken, Landskrona kommun. FU 2003. Lars Salminen och Therese Ohlsson.
27. Husvik. S:t Ibb socken, Landskrona kommun. FU 2003. Therese Ohlsson.
28. Yngsjö 295:2 m. fl. Åhus socken, Kristianstad kommun. AU 2012. Thomas Linderoth.
29. Limhamn 155:355 m.fl. Område 1, Bunkeflo 24:1, Hyllie socken, Malmö kommun. AU 2012. Kristian Brink.
30. Västra Klagstorp 56:1. Västra Klagstorps socken, Malmö kommun. FU 2012. Therese Ohlsson.
31. Byte av elanläggningar i Sövde kyrka. Arkeologisk förundersökning, schaktövervakning 2012. Fornlämning 65, Sövde socken, Sjöbo kommun. Thomas Linderoth.
32. Kv. Gamla staden 8:8, Mariakyrkan. Arkeologisk förundersökning, schaktningsövervakning 2012. Fornlämning RAÅ 42, Helsingborgs stad, Helsingborgs kommun. Thomas Linderoth.
33. Härlöv 50-53, Kristianstad sn, Kristianstad kommun. SU 2010-2011. Ylva Wickberg.
34. Jörgen Kristoffersen 6, Kristianstad stad, Kristianstad kommun. FU 2012. Christer Carlsson.
35. Vattentornsvägen & Västra Boulevarden. Kristianstad stad, Kristianstad kommun. FU 2012. Christer Carlsson.

36. Kv. Möbelsnickaren 9. Åhus stad, Kristianstad kommun. FU 2011. Jan Kockum & Christer Carlsson.
37. Stora Hammar 6:30, 16:136 & 16:137. Stora Hammar sn, Vellinge kn. AU 2012. Per Sarnäs.
38. Kristianstad 4:4 och 4:18, Kristianstad stad, Kristianstad kommun. FU 2012. Ylva Wickberg.
39. Klagstorp 56:1, fornlämning nr 18, Västra Klagstorp socken, Malmö kommun. FU 2012. Thomas Linderoth.
40. Åsumtorp 54:30 m fl. Kristianstad sn, Kristianstad kn. FU 2011. Bertil Helgesson & Ylva Wickberg.

