



2008:43

Mesolitikum i Yngsjö

Arkeologisk förundersökning, 2008

Helene Wilhelmson



Regionmuseet
Kristianstad
Landsantikvarien i Skåne

Rapport 2008:43

Mesolitikum i Yngsjö

- hästhagen, Yngsjö 4:248

Arkeologisk förundersökning, 2008

RAÄ 94

Åhus sn, 1152

Kristianstad kommun

Skåne län

Helene Wilhelmson

Regionmuseet Kristianstad Landsantikvarien i Skåne

Kristianstad
Box 134, Stora Torg
291 22 Kristianstad
Tel 044 – 13 58 00 vx, Fax 044 – 21 49 02

Lund
Box 153, St Larsomr. Byggnad 10
221 00 Lund
Tel 046 – 15 97 80 vx, Fax 046 – 15 80 39

www.regionmuseet.se

© 2008 Regionmuseet Kristianstad / Landsantikvarien i Skåne
Rapport 2008:43
ISSN 1651-0933

Omslagsfoto: flintlager under framrensning
Fyndteckningar mm:
Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle. Dnr 507-99-502.

Mesolitikum i Yngsjö

Innehåll

<i>Sammanfattning av undersökningsresultaten</i>	5
Inledning	5
Topografi och fornlämningsmiljö	5
Tidigare undersökningar	6
Syfte och målsättning	7
Förundersökning	7
Schakt I	8
Schakt II	9
Schakt III	9
Schakt IV	10
Fynden	11
Sammanfattning	11
Referenser	13
Teknisk information	13
Bilaga 1	14
Fyndlista	14

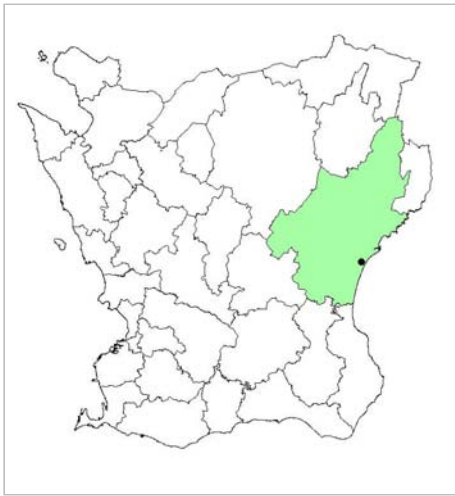


Fig 1. Yngsjö i Kristianstad kommun.

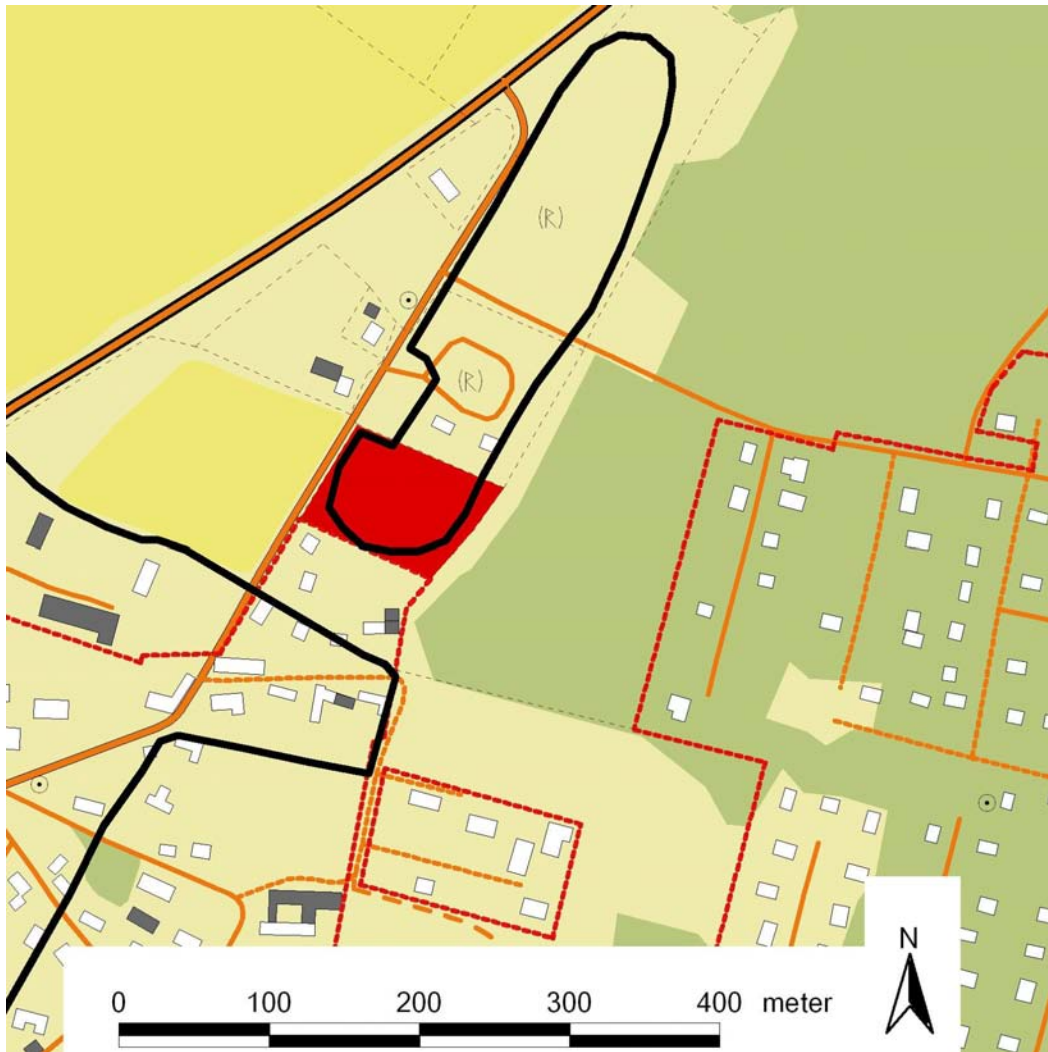


Fig 2: Utdrag ur fastighetskartan med RAÄ 94 markerat samt förundersökningsområdet (rött område). Skala 1:5000.

Sammanfattning av undersökningsresultaten

Inom fastigheten Yngsjö 4:248 har en arkeologisk förundersökning genomförts. Inom stora delar av ytan påträffades ett rikligt fyndförande lager med trolig datering till mesolitikum. Där till påträffades inom två olika delar av området kulturlager som preliminärt dateras till neolitikum/ bronsålder. Inom det ena kulturlagerområdet påträffades även välbevarade anläggningar.

Inledning

Med anledning av planerade markingrepp inom fastigheten Yngsjö 4:248 inom fornlämningen RAÄ 94, Åhus socken, Kristianstads kommun, utfördes en arkeologisk förundersökning i enlighet med beslut från Länsstyrelsen i Skåne Län. Förundersökningen utfördes av Helene Wilhelmson och Anders Edring vid Regionmuseet Kristianstad Landsantikvarien i Skåne under perioden 2008.06.18-2008.06.19.

Topografi och fornlämningsmiljö

Det aktuella förundersökningsområdet som ingår i RAÄ 94 ligger utmed Yngsjö gamla byväg, på en nivå strax under 5 m över havet.

Fornlämning nr 94 i Åhus socken utgörs av en stenåldersboplats. Boplatsen undersöktes till en mindre del år 1992 av Länsmuseum Kristianstad inför husbyggnation (Carlie 1993). Då påträffades framför allt lämningar från Erteböllekultur, bl.a. i form av mycket väl bevarat benmaterial. Dessutom daterades ett yttligare fossilt matjordslager/kulturlager, med bland annat flinta och keramik, till neolitikum och bronsålder. Resultaten från undersökningen 1992 redovisas närmare nedan under rubriken *Tidigare undersökningar*.

I närområdet till fornlämning 94 finns även några andra registrerade fornlämningar. Först och främst ligger den aktuella ytan strax norr om den historiskt kända byn Yngsjös bytomt (RAÄ 114). Byn är skriftligt belagd till år 1135, men lösfynd av t.ex. en holkyxa från yngre bronsålder indikerar att det också finns äldre bebyggelselämningar i området.

De yngre fynden till trots så är det de mesolitiska och neolitiska fynden som dominerar bland de registrerade fornlämningarna längs med dagens kustremsa och i det flacka och våtmarkspräglade landskapet strax innanför kustremsan från Åhus till Maglehem. Och detta trots att vi på goda grunder kan anta att det finns ett ytterligare stort antal överlagrade stenåldersboplatser i det mosaikartade våtmarkslandskap som växt igen med mossor, översandats och dränerats under de senaste århundradenas jordbruksaktiviteter. Närmast nu aktuellt fornlämningsområde finns andra mesolitiska och/eller mellanneolitiska fynd i form av trindyxor, spån och spånblock från RAÄ 36, 48, 87, 127 och 150. Några fynd av

tjocknackiga yxor närmare Helgeå visar i sin tur på neolitiska aktiviteter i området (RAÄ 38 och 84).

Fynd av groppkeramiska ledartefakter finns i princip längs hela kuststräckan på Kristianstadsslätten (jfr. Edring 2005). I området löpte under neolitikum en större havsvik in i över Kristianstadsslätten. Fynd av mellanneolitiska artefakter, där havsviken mynnar ut i öppet hav, antyder att dessa aktiviteter ägt rum på mindre öar eller sandbankar (a.a.).

Nu aktuell yta ligger topografiskt strax under 5-metersnivån över dagens havsyta, vilket även kännetecknar flera av de boplatser som finns registrerade söder om platsen. En intressant parallell till platsens läge är den boplatser som det nyligen undersökts delar av vid Furuboda, ca 4 km söderut. På denna plats påträffades vid husbyggande en överlagrad mesolitisk boplatser från Kongemosekulturen. Yngsjölokalen uppvisar topografiska likheter med denna plats. Båda ligger strax under 5-metersnivån, i kanten till topografiskt högre belägna områden. Dessa bägge mesolitiska boplatser har nyligen presenterats av Anders Edring (Edring 2008) men i övrigt är kunskapsläget kring de mesolitiska fornlämningarna i trakten mycket begränsad.

Tidigare undersökningar

Vid undersökningen av RAÄ 94 år 1992 konstaterades att Erteböllelämningarna var koncentrerade till en ca 300 m² stor yta i den södra delen av boplatsern, med en avtagande frekvens åt norr och öster. Vid den fornminnesinventering som gjordes samma år konstaterades dock ytfynd av mesolitisk – neolitisk flinta, bl.a. i form av spån, inom ett betydligt större område. Det vill säga inom det område som kom att registreras som RAÄ 94.

Vid undersökningen konstaterades det vidare att det fyndförande Erteböllelagret ligger på en nivå strax under 3 m.ö.h., d.v.s. ca 0,6 – 0,8 m under dagens markyta. På ungefär 1 m djup under dagens markyta påträffades dessutom ett torvlagret som ”kunde följas över en svag försänkning mellan boplatsern och den öster därom belägna sandåsen. I östra kanten av sandåsen upphör torvlagret, vilket indikerar att det kan existerat någon form av lagun vid tiden för de äldsta bosättningsspåren på platsen” (Carlie 1993). Den stratigrafiska bilden påminner således mycket om Furubodaboplatsern, med den skillnaden att de äldre lämningarna där ligger under torvlagret.

Fyndmaterialet från boplatsern utgörs framför allt av flintartefakter i form av skiv- och kärnyxor, spånredskap av olika slag, tvär- och snedpilar, sticklar etc, samt ett stort antal djurben. Merparten av djurbenen utgörs av fiskben från främst gädda, gös och aborre (ett stort antal andra arter finns också representerade, exempelvis mal och tumlare), men även änder, bäver, utter, säl, vildsvin, kronhjort och rådjur finns representerade i materialet. Leif Jonsson menar att ”*Samtliga havsfiskar som förekommer är sådana arter som regelbundet kan förekomma i bräckt eller*

sött vatten för lek, födosök eller under delar av uppväxten” vilket tyder på att boplatsen legat ”vid en bräckt lagun innanför ett skyddande sandrev” (Jonsson 1997). Detta stämmer väl överens med den arkeologiska tolkningen av platsen. Boplatsen dateras till prekeramisk Erteböllekultur, mellan ca 5500 och 4500 f. Kr (Carlie 1993).

Syfte och målsättning

Förundersökningens syfte var att undersöka fornlämningens karaktär och utbredning inom den för exploatering aktuella ytan Yngsjö 4:248. Den eller de typer av lämningar som påträffades skulle undersökas för att definieras avseende datering, omfattning och vetenskaplig potential.

Förundersökning

Tre långa sökschakt samt ett antal mindre i anslutning till dessa drogs över exploateringsytan (se fig 3). Inga medeltida eller historiska lämningar påträffades annat

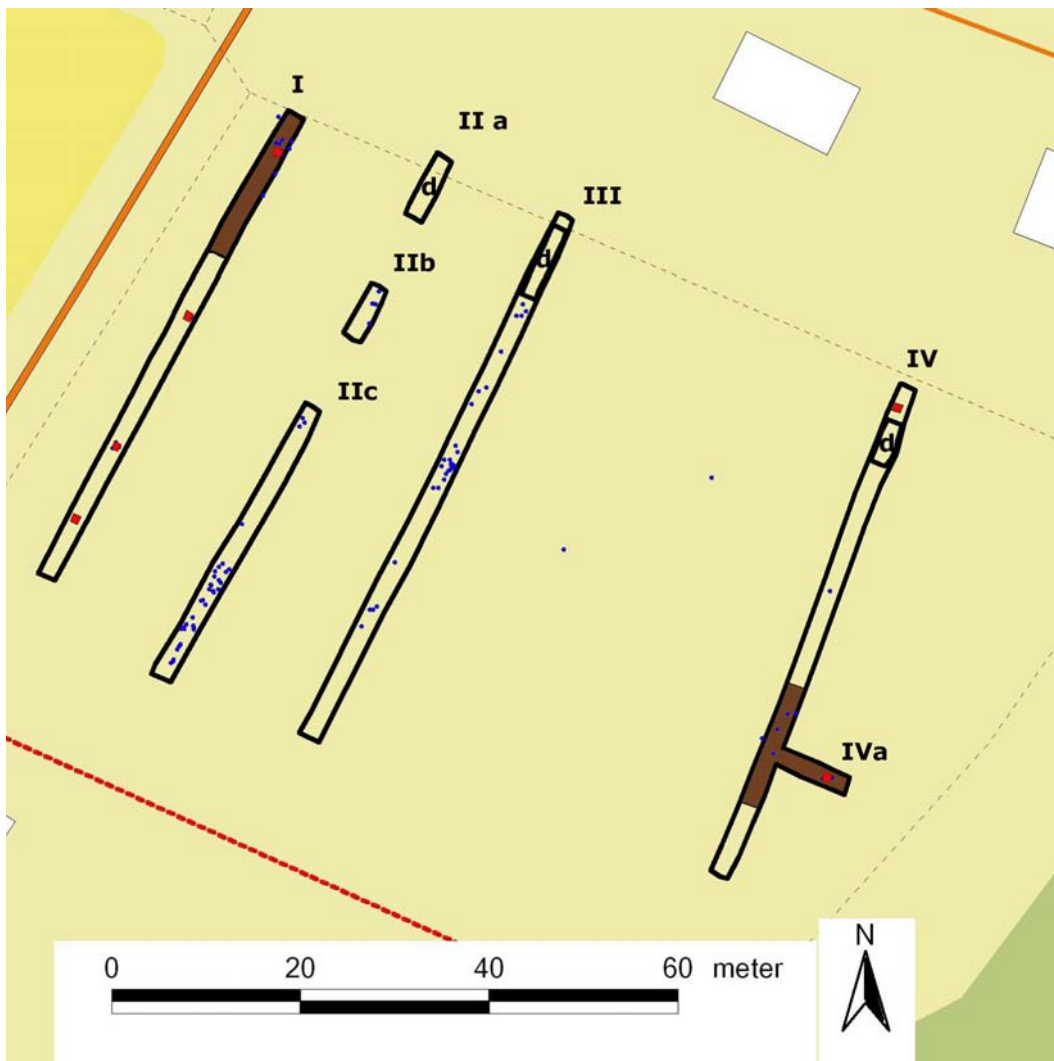


Fig 3: Sökschakten med fynd (blå prick), lager (brunt) och rutor (röda) markerade. Litet "d" anger var djupschakt drogs. Skala 1:800.

än enstaka tegelfragment och smidda spik i matjorden. Mikrotopografin och lagersekvenserna varierade mycket inom ytan vilket gjorde schaktningen komplicerad. Vid bildandet av lagersekvenserna har sandflykt förmodligen spelat en avgörande roll liksom fluktuationerna i Littorinahavets olika nivåer. Resultaten av undersökningarna redovisas schaktvis och följs av en sammanfattning.

Schakt I

Schakt I var det västligaste schaktet, närmast gamla byvägen. Matjorden var relativt tjock och följdes i norra delen av ett kulturlager med fynd av förhistorisk keramik samt flintavslag. Kulturlagret var cirka 4-12 cm djupt och brunt till brunsvart i färgen med en mycket ojämn undre begränsning. Karaktären påminde starkt om vattenavsatta lager på så sätt att det var något flammigt och hade visst humöst inslag. Lagret begränsades i söder och öster men inte i norr och väster. Den norra och västra delen ligger dock utanför nu aktuellt undersökningsområde. Under lagret framkom vit sand i vilken mesolitisk flinta (bla en spånkrapa) låg i ett tunt skikt. En provruta grävdes i kulturlagret och det underliggande mesolitiska flintlagret (R449) (se fig 4). Kulturlagret innehöll enstaka små keramikfragment och avslag i Kristianstadflinta.

Då det var mycket svårt att hitta en nivå att följa i områdena utan kulturlager, schaktades matjorden bort och därefter vidtog handrensning i ytan av den vita sanden. Efter att det mesolitiska flintlagret påträffats vid schaktningen av schakt III grävdes tre rutor i den vita sanden i den del av schakt I som saknade kulturlager. Flintlagret kunde då identifieras i samtliga rutor i schaktet och låg på 1, 19, 35 och 52 cm djup ner från den vita sandens övre begränsning (mot matjorden). Lagret var grundast längst i norr och sedan gradvis djupare söderut.



Fig 4: Rutor i schakt I med mesolitiskt lagerdjup markerat med tumstock och/eller gul flukt. Från vänster (och även från norr till söder) R449 (med kulturlagret), R457, R462 och R470. Foton Helene Wilhelmson.



Fig 5: Schakt IIa, torven börjar synas i djupschaktet. Foto Helene Wilhelmson.



Fig 6: Schakt IIb. Notera flintavslaget direkt till höger om botten på den mörka färgningen (rotbrand) i schaktväggen. Detta är den mesolitiska nivån. Foto Helene Wilhelmson.

Schakt II

Inget kulturlager förekom i detta schakt. Istället fanns en vit sand med järnutfällningar direkt under matjorden. Ett djupschakt (IIa) grävdes gradvis för att få ett djup på den vita sanden och se eventuell lagersekvens i densamma. Cirka 160 cm under matjorden framkom ett tunt torvlager (<5 cm) och under detta gråvit sand. Den vita sanden var alltså cirka 1 m tjock och utan tecken på inre stratifiering. Inga fynd eller anläggningar framkom.

En bit söderut drogs ett nytt schakt med gradvis fördjupning (IIb). Inga fynd eller lagerskiljen noterades i samband med schaktningen, men efter att det mesolitiska flintlagret framkommit i schakt IIc handrensades ånyo i schaktväggen på IIb och lagret kunde identifieras genom fynd av avslag (se fig 6) på ett djup av ca 25 cm ner i den vita sanden (dvs 60 cm under nuvarande marknivå).

I schakt IIc kunde ett lager med främst tunna avslag men även bla en tvärpil (se fig 8) följas genom rensning.

Schakt III

I schakt III grävdes ett djupschakt i norra delen då inga fynd eller anläggningar framkom. Torven som påträffades i schakt IIa framkom men här beläget något litet djupare. Efter djupschaktet grävdes den vita sanden etappvis med grävmaskin och därpå följde handrensning tills flintlagret från schakt IIc påträffades. Lagret gick att följa över större delen av schaktet.



Fig 7. Kulturlager med stolphål och härd (th) i schakt IV's östra schaktvägg. Foto Helene Wilhelmson.

Schakt IV

Då inga fynd framkom i den vita sanden drogs även här ett djupschakt, i vilket det tunna torvlagret påträffades. Torven framkom cirka 190 cm under dagens marknivå. Ena schaktkanten rasade dock genast och schaktet fick fyllas igen av säkerhetsskäl. Enstaka flintavslag framkom i den vita sanden men den innehöll väsentligen mindre än samma lager i det närliggande schakt III. I södra halvan av schaktet framkom ett lager med brunsvart sand över den vita sanden vilken påminde om kulturlagret i norra delen av schakt I. Även här var kulturlagret tydligt avgränsat och innehöll keramik av förhistorisk karaktär samt flintavslag. En ruta grävdes i lagret i schakt IVa. I botten på denna ruta, cirka 35 cm under kulturlagret, framkom ett flintavslag som troligen identifierar den mesolitiska nivån. Trots provrutor och rensning kunde det mesolitiska flintlagret endast identifieras sporadiskt under kulturlagret och i schaktet i övrigt. Anläggningar i form av stolphål och en härd samt ett möjligt stolphål identifierades som grävda igenom eller möjligtvis i kulturlagret (se fig 7).

I schakt IVa fanns en mycket tydlig stratigrafi som visade återkommande översandningslinser som bildat den höga vall som begränsar tomten i öster (se fig 8). Denna översandning tycks ha pågått under mycket lång tid, förmodligen tusentals år och kullen har inte skapats av mänskliga aktiviteter i historisk tid utan är en del av den naturliga topografin.



Fig 8: Tydligt stratifierad pålagring av sand, troligen pga sandflykt, i schakt IVa (östra utkanten av området, sektion mot söder) direkt över det mörkare kulturlagret. Den mesolitiska nivån kan skymtas i botten på rutan. Foto Helene Wilhelmson.



Fig 8. T.b.: diverse flintavslag från det mesolitiska lagret samt tvärpilen (längst ner t.b. i gruppen, med vit fläck i patineringen). T.v.: spånskrapan från schakt I. Foto Helene Wilhelmson.

Fynden

Fyndmaterialet består till största delen av flinta från det mesolitiska flintlagret. På grund av den stora mängden flinta som kom fram vid rensning punktinmättes fynden. Totalt insamlades ett par hundra flintor med en totalvikt på cirka 300 g. Flintan utgörs av Kristianstadflinta och sydsandinavisk flinta. Vissa flintor är något svallade (främst Kristianstadflintan). Fynden utgörs främst av avslag, splitter och enstaka mindre föremål. En tvärpil och en spånskrapa antyder, med tanke på resultaten från 1992 års undersökning, en mesolitisk datering till Ertebølleperioden (se fig 8). Ett enda benfragment påträffades, kritvitt och nästintill fossiliserat.

I kulturlagren i nordväst och sydöst (schakt I resp IV) framkom keramik av allmän förhistorisk karaktär, bränd lera samt avslag av främst Kristianstadflinta. Dateringen är svår att precisera men förmodligen rör det sig om tidsspännet neolitikum/bronsålder.

Sammanfattning

Den arkeologiska förundersökningen resulterade i att det inom fastigheten kunde konstateras arkeologiska lämningar från minst två olika förhistoriska perioder – mesolitikum och neolitikum/bronsålder

Inom två ytor inom undersökningsområdet påträffades kulturlager. Enstaka fynd i lagret har neolitisk-/bronsålderskaraktär. I det östra schaktet (IV) påträffades anläggningar. Anläggningarna var välbevarade, vilket antagligen beror på den översandning av områdets östra utkant som verkar ha pågått kontinuerligt från förhistorisk tid. Kulturlagret skulle mycket väl kunna vara relaterat till de lämningar som påträffades vid utgrävningarna 1992 (se Carlie 1993). Kulturlagren kan begränsas till två mindre områden i ytans nordvästra respektive sydöstra del.

Den andra lämningstypen utgörs av ett tunt mesolitiskt flintlager mitt i en vit havssand som tycks täcka större delen av ytan. Lagret varierade kraftigt i intensitet och var på vissa ställen svårt att hitta. Genom att komplettera med rutor

har lagrets utbredning gått att begränsa i en intensiv och en extensiv del. Den intensiva delen har sitt centrum i schakt I-III för att sedan avta till schakt IV där lagret förekommer extensivt. Inga anläggningar eller andra strukturer kan knytas till lagret. Det är inte osannolikt att den aktivitet som flintlagret representerar är samtida med de fynd som påträffades inom fornlämningen 1992, dvs prekeramisk Ertebølle (Carlie 1993). Lagret tolkas som ett utkastlager men skulle även, om det grävs ut i större sammanhängande yta, kunna visa sig vara knutet till större strukturer via anläggningar eller genom spridningsmönster. Lagersekvensen där flintlagret framkom är något komplicerad att relatera till de mesolitiska lämningarna som grävdes 1992. Det omtalade torvlagret ligger betydligt djupare och är mycket tunt i jämförelse. Ett yngre kulturlager av neolitisk-/bronsålderskaraktär finns endast inom två avgränsade områden i helt olika delar av ytan, istället för inom större delen som vid undersökningen 1992. Ett mesolitiskt lager förekommer dels under kulturlagret och någon decimeter ner (såsom 1992) men även där kulturlagret helt saknas och i vissa områden på betydligt större djup i den ”sterila” sanden. Oavsett om det mesolitiska lagret inom den aktuella exploateringsytan kan relateras direkt till den tidigare undersökta boplatsen eller är en föregångare/efterföljare så har det stor vetenskaplig potential. Om lagret skulle undersökas arkeologiskt skulle det tillföra större djup i diskussionen kring platsens lokala utveckling och framförallt för helhetsbilden av de mesolitiska lämningarna i norra Skåne.

Kristianstad 26/6 2008

Helene Wilhelmson

Referenser

Carlie, L. 1993. *Arkeologisk undersökning 1992, Yngsjö 5:31, Åhus socken, Skåne*. Kristianstads läns museum rapport 1993:13. Kristianstad.

Edring, A. 2005. *Berget i backens skugga. Det sociala landskapet på Kristianstadsslätten under tidig- och mellanneolitikum*. University of Lund, Institute of Archeology, Report Series No. 94. Kristianstad.

Edring, A. 2008. *Två mesolitiska boplatser i nordöstra Skåne*. Fornvännen 1/2008

Jonsson, L. 1997. *Arkeozoologisk identifiering av benfynd från en omlagrad Ertebölleboplatz – Yngsjö 5:31, Åhus socken, Kristianstads kommun, Skåne*. Läns museet i Kristianstad rapport 1997:12. Kristianstad.

Teknisk information

Socken/socken nr:	Åhus/1152
Kommun:	Kristianstad
Ekonomisk karta:	2e9a
RAÄ nr:	94
Lst dnr:	431-29907-8
Regionmuseets dnr:	RK 12.20-152-08
Typ av undersökning:	Arkeologisk förundersökning
Fälttid:	24 h
Personal:	Helene Wilhelmson Anders Edring
Kostnadsansvarig:	Mollis och Stefan Persson
Rapportansvarig:	Helene Wilhelmson
kostnad:	34 900 kr (mot beräknade 35 500) exkl. grävmaskin
Dokumentationsmaterial:	Digitalfoton Sektionsritning Digital inmätning (GIS)
LUHM nr:	31869

Dokumentationsmaterialet förvaras på Regionmuseet Kristianstad.

Bilaga 1

Fyndlista

Fnr	Material	Typ	Vikt (i g)	Antal	Anmärkning
1	Flinta	Avslag	17	15	11 Kristianstadflinta, 4 senon/danien
2	Flinta	Avslag	4	1	Senon/danien. ytfynd matjord
3	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
4	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
5	Ben		1	1	obränt ben, djur/människa
6	Kvartsit		111	1	möjlig knacksten
7	Flinta	Avslag	12	1	bränd Kristianstadflinta
8	Flinta	Avslag	40	1	Kristianstadflinta
9	Flinta	Avslag	6	2	Kristianstadflinta
10	Kvartsit		4	1	möjligen avslag
11	Flinta	Skrapa	4	1	Senon/danien, i matjord
12	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
13	Flinta	Avslag	13	1	Kristianstadflinta
14	Flinta	Avslag	10	12	9 Kristianstadflinta, 3 senon/danien
15	Flinta	Avslag	36	10	9 Kristianstadflinta, 1 senon/danien
16	Flinta	Avslag	2	2	Kristianstadflinta
17	Flinta	Avslag	3	2	Kristianstadflinta
18	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
19	Flinta	Avslag	3	3	2 Kristianstadflinta 1 senon/danien
20	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
21	Flinta	Avslag	11	1	Kristianstadflinta
22	Flinta	Avslag	9	1	Kristianstadflinta
23	Flinta	Avslag	3	2	Kristianstadflinta
24	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
25	Flinta	Avslag	1	1	Senon/danien
26	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
27	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
28	Flinta	Avslag	1	1	Senon/danien
29	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
30	Flinta	Avslag	2	1	Kristianstadflinta
31	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
32	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
33	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
34	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
35	Flinta	Avslag	35	2	Kristianstadflinta, matjorden
36	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
37	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
38	Flinta	Avslag	143	2	Kristianstadflinta, matjord
39	Flinta	Avslag	63	11	Kristianstadflinta
40	Flinta	Skrapa	12	1	spånskrapa mesol, senon/danienflinta
41	Flinta	Avslag	3	1	Kristianstadflinta
42	Flinta	Avslag	1	1	Senon/danien
43	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
44	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
45	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
46	Flinta	Avslag	3	2	Kristianstadflinta

47	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
48	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
49	Flinta	Avslag	2	1	Kristianstadflinta
50	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
51	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
52	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
53	Flinta	Avslag	1	2	Kristianstadflinta
54	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
55	Flinta	Avslag	3	1	Kristianstadflinta
56	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
57	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
58	Flinta	Avslag	2	1	Senon/danien
59	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
60	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
61	Flinta	Avslag	3	2	Kristianstadflinta
62	Flinta	Avslag	1	2	Kristianstadflinta
63	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
64	Flinta	Avslag	1	6	Kristianstadflinta
65	Flinta	Avslag	11	2	Kristianstadflinta
66	Flinta	Avslag	2	1	nästan endast kalkkrusta
67	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
68	Flinta	Avslag	4	1	Kristianstadflinta
69	Flinta	Avslag	3	1	Senon/danien
70	Flinta	Avslag	2	2	Kristianstadflinta
71	Flinta	Avslag	3	3	2 Kristianstadflinta, 1 senon/danien
72	Flinta	Avslag	1	6	5 Kristianstadflinta 1 senon/danien
73	Flinta	Avslag	9	3	Kristianstadflinta varav 1 bränt
74	Flinta	Avslag	1	4	Kristianstadflinta
75	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
76	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
77	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
78	Flinta	Avslag	3	1	Senon/danien
79	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
80	Flinta	Avslag	2	1	mest kalkkrusta
81	Flinta	Avslag	2	1	Kristianstadflinta
82	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
83	Flinta	Avslag	2	2	Kristianstadflinta
84	Flinta	Avslag	8	1	Kristianstadflinta
85	Flinta	Avslag	2	1	Senon/danien
86	Flinta	Avslag	12	1	Kristianstadflinta, svallat
87	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
88	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
89	Bränd lera		1	1	
90	Keramik		3	1	förhist, ej mesol
91	Keramik		9	4	förhist, ej mesol
92	Bränd lera		6	6	
93	Flinta	Pilspets	2	1	tvärpil-egg delvis avbruten, senon/danien, mesol.
94	Flinta	Avslag	4	2	Kristianstadflinta
95	Flinta	Avslag	2	1	Senon/danien
96	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta, ryggat avslag
97	Flinta	Avslag	2	1	Kristianstadflinta, satt i schaktväggen
98	Flinta	Avslag	26	2	1 Kristianstadflinta-svallad, 1 senon/danien

99	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
100	Flinta	Avslag	1	1	Kristianstadflinta
101	Flinta	Avslag	2	1	Kristianstadflinta
102	Flinta	Avslag	4	2	Kristianstadflinta
103	Flinta	Avslag	2	1	Kristianstadflinta

Regionmuseets rapportserie 2008

1. Vä söder om S:ta Gertrud, Vä sn, FU, Jan Kockum, 2007
2. Kv Södra kasern 2 i Kristianstad, Kristianstad, FU, Jan Kockum 2007 – 2008
3. Gör en kyrka någon skillnad? DK, Åsa Alftberg & Lotta Eriksson, 2007
4. Kärnkraftens fysiska miljöer, Förstudie, Henrik Borg, 2008
5. Eslövs medborgarhus, Eslöv, AK, Helena Nilsson och Anna Rabow, 2005
6. Barsebäcks kyrka - installation av nytt värmesystem, Barsebäcks sn, AK, Kristina Nilén, 2007
7. Fjälkestads kyrka - invändig renovering, Fjälkestads sn, AK, Emelie Petersson & Helena Nilsson 2006
8. Krapperups alléer, Brunnby sn, KA, Patrik Olsson, 2008
9. Västra Nöbbelövs kyrka - utvändig renovering etapp 1, V. Nöbbelövs sn, AK, Helena Nilsson och Emelie Petersson, 2006
10. Folkestorps bränneri, Vårdplan, 2007-2008, Henrik Borg & Bengt Spade
11. Glimmingehus - kulturhistorisk värdebeskrivning, Vallby sn, KA, Kristina Nilén, 2008
12. Vikingatida silver från Kiaby, Kiaby sn, Bertil Helgesson, 2008
13. Norra Mellby kyrka, Norra Mellby sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2007 – 2008
14. Brönnestad kyrka, Brönnestad sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2007 – 2008
15. Södra Björstorps dammar, Brösarps sn, AF, Lotta Eriksson, Bertil Helgesson & Niclas Hansson, 2008
16. Munken 6, Åhus sn, FU+SU, Helén Lilja, 2000-2002
17. Gualöv 61:113. Gualöv sn, AU, Jan Kockum, 2008.
18. Stakethandboken – att gjuta ett Bromöllastaket, Katarina Olsson & Jimmy Juhlin Alftberg, 2007
19. Jordkällare i Lurebygget, AK, Perstorps sn, Katarina Olsson, 2007
20. Anna på Klinten. – BMU, Västra Karups sn, Paul Hansson, 2007
21. Aosehus, Åhus sn, UN, Jan Kockum, 2007
22. S:t Olofs station, S:t Olofs sn, AK, Katarina Olsson, 2007
23. Vårdplan för området kring Pannehuset, Andrarums sn, KA, Anna Rabow och Jimmy Juhlin Alftberg 2007-2008
24. Gravfälten vid Vä, Vä sn, AU, Tony Björk, 2008
25. Öllsjö 7:1, Skepparslöv sn, AU, Anders Edring, 2008
26. Hammar 9:21, Nosaby sn, AU, Anders Edring, 2008
27. Magasinet i Svalöv, Svalövs sn, BMU, Henrik Borg, 2008
28. Träne kyrka, Takrestaurering, Träne sn, AK, Jimmy Juhlin Alftberg, 2007
29. Uppåkra kyrka, FU, Bertil Helgesson, 2008
30. Osby kyrka - läktarunderbyggnad och ledningsschakt, Osby sn, AK & FU, Lotta Eriksson & Jan Kockum, 2007-2008
31. Vä 2:12 - Väby gård, Vä sn, FU, Catherine Svensson, 2008.
32. Bälteberga 1:3, Vårdplan 2007-2008, Ottarps sn, Henrik Borg, Kristina Nilén, Anna Rabow, 2007-2008
33. Bland tobak och textil i Dösjebro, Västra Karaby sn, DK, Henrik Borg, 2008
34. Ignaberga gamla kyrka - invändiga arbeten, Ignaberga sn, AK, Helena Nilsson & Lotta Eriksson, 2007-2008
35. Från Härlöv till Ringelikors, Kristianstad, AU, Tony Björk, 2008
36. Härlöv 50:27 & 50:53, Kristianstad, FU, Jan Kockum, 2008
37. Taktäckning Bondrumsgården, Fågeltofta sn, AK, Helen Carlsson, 2008
38. Allhelgonakyrkan på Ven, omläggning av torntak samt omfogning av tornet, S:t Ibb sn, AK, Anna Ligoura, 2007
39. Kulturresevat i Skåne, KA, Paul Hansson o Patrik Olsson o Johan Dahlén, 2001
40. Västra Torpus kyrka, Västra Torups sn, AK, Emelie Petersson och Anna Rabow, 2007
41. Boplat vid Linderödsåsen, Degeberga 26:3, FU, Helén Lilja, 2008
42. Pegelhuset – restaurering av exteriören, Ystad sn, AK, Anna Ligoura och Mia Jungskär, 2005
43. Yngsjö 4:248, Åhus sn, FU, Helene Wilhelmson, 2008