

Rapport 2012:51

Fastigheten Ceres 1 i Ystad

Arkeologisk förundersökning 2012

Lars Jönsson



Rapport 2012:51

Fastigheten Ceres 1 i Ystad

Arkeologisk förundersökning 2012

Lars Jönsson



Fornlämningsnr: 50
Fastigheten Ceres 1, Ystad
Ystads 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 2012:51

Omslag: F.d. Texacomacken på Ceres 1. Foto: Ramböll Sverige AB

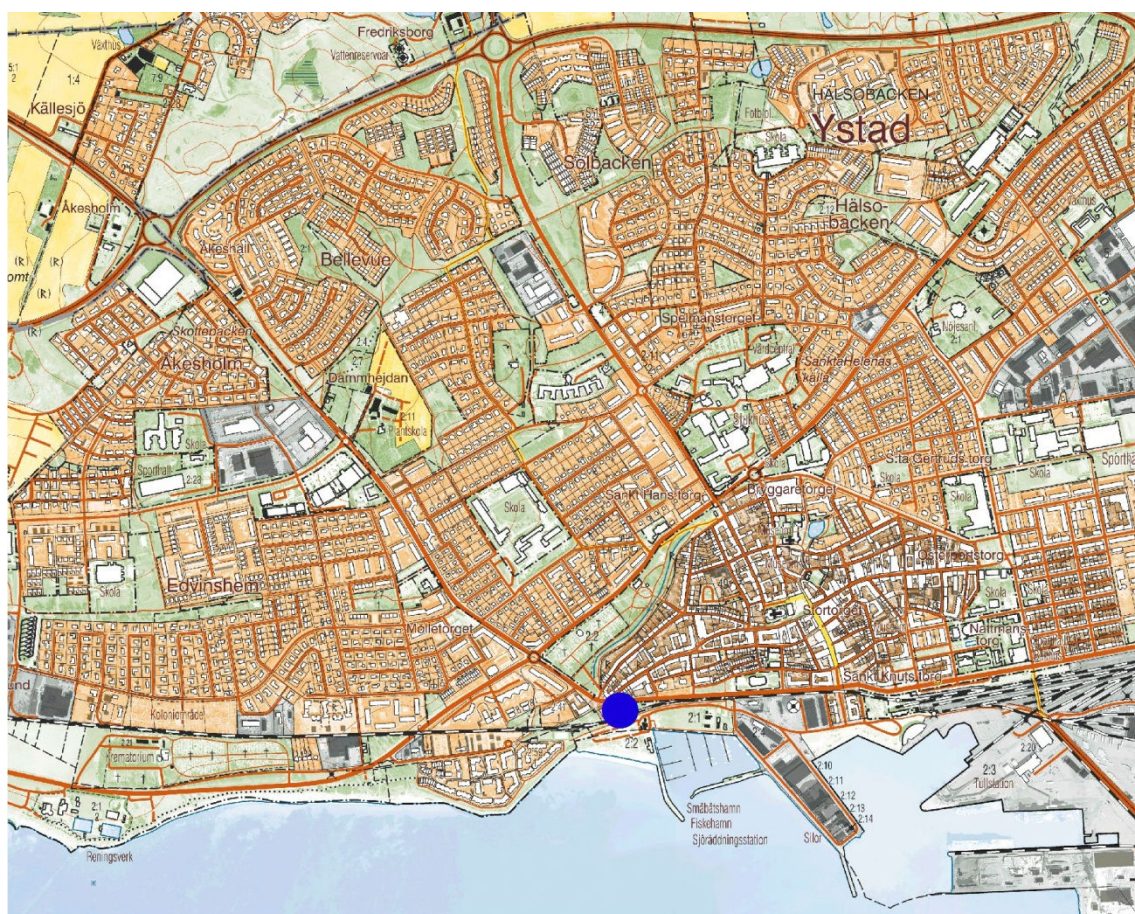
Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

Innehåll

Sammanfattning	5
Inledning	6
Läge och topografi	6
Historik	6
Undersökningsresultat	7
Stenkonstruktioner	8
Stenkonstruktion 1	8
Stenkonstruktion 2	9
Stenkonstruktion 3	11
Stenkonstruktion 4	11
Stenkonstruktion 5	11
Stenkonstruktion 6	12
Datering och tolkning av stenkonstruktionerna	12
Trästörrar (fiskeredskap?)	13
Datering och tolkning av trästörarna/-käpparna	16
Övriga arkeologiska iakttagelser	16
Utvärdering	17
Referenser	18
Administrativa uppgifter	19



Figur 1. Skåne med platsen för Ystad markerad i den södra delen av landskapet



Figur 2. Ystad med platsen för undersökningen markerad med en blå prick.

Sammanfattning

I samband med sanering av ett område för en äldre bensinstation inom fastigheten Ceres 1 i Ystad, har Sydsvensk Arkeologi utfört en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning. Området är beläget i de sydvästra delarna av Ystads medeltida bebyggelseområde, registrerat som fornlämnning 50 i Ystads stad.

Inom undersökningsområdet (UO) framkom sex stenkonstruktioner samt sex trästörar inom ett relativt begränsat område. En av stenkonstruktionerna framkom i den sydvästra delen av UO, där den var bevarad i den södra schaktkanten.

Även i de södra och sydöstra delarna av UO påträffades stenkonstruktioner på ungefär samma stratigrafiska nivå, dvs. på den ursprungliga sjösanden och i anslutning till torviga lagerbildningar. Samtliga stenkonstruktioner låg under moderna eller tidigmoderna utfyllnadslager, ca två meter under dagens marknivå.

Vilka funktioner stenkonstruktionerna haft är oklart. Några av stenraderna kan eventuellt tolkas som grundmurar till en medeltida eller tidigmodern strandmur, medan andra möjligtvis kan vara grundmurar till byggnader. Det är även möjligt att stengrunderna härrör från en mindre hamn.

I den sydvästra delen av UO, inom en yta av ca 20 m², framkom åtta trästörar. På samtliga käppar var den ena änden tillyxad och på flertalet av stöarna var den andra änden spetsig. De har sannolikt stått två och två, och kan ha fungerat som ett fångstredskap för fiskeriverksamhet, där nät kan ha funnits mellan trästöarna.

Inledning

I samband med sanering av ett område för en äldre bensinstation inom fastigheten Ceres 1 i Ystad har markingrepp skett. På området skall Ystadbostäder anlägga parkeringsplatser och en liten park. Bensinstationen var först en Texaco, men blev sedan en Caltex tills den lades ner på 1980-talet. Resterna av den kvarvarande låga mackbyggnaden revs under våren 2012.

Då arbetena utfördes i den sydvästra delen av Ystads medeltida bebyggelseområde, registrerat som fornlämning 50 i Ystads stad, beslutade länsstyrelsen i Skåne län att en arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning skulle genomföras.

Ansvarig arkeologisk institution var Sydsvensk Arkeologi AB. Merparten av schaktningsövervakningen samt rapportarbetet utfördes av Lars Jönsson på Österlenarkeologi.

Läge och topografi

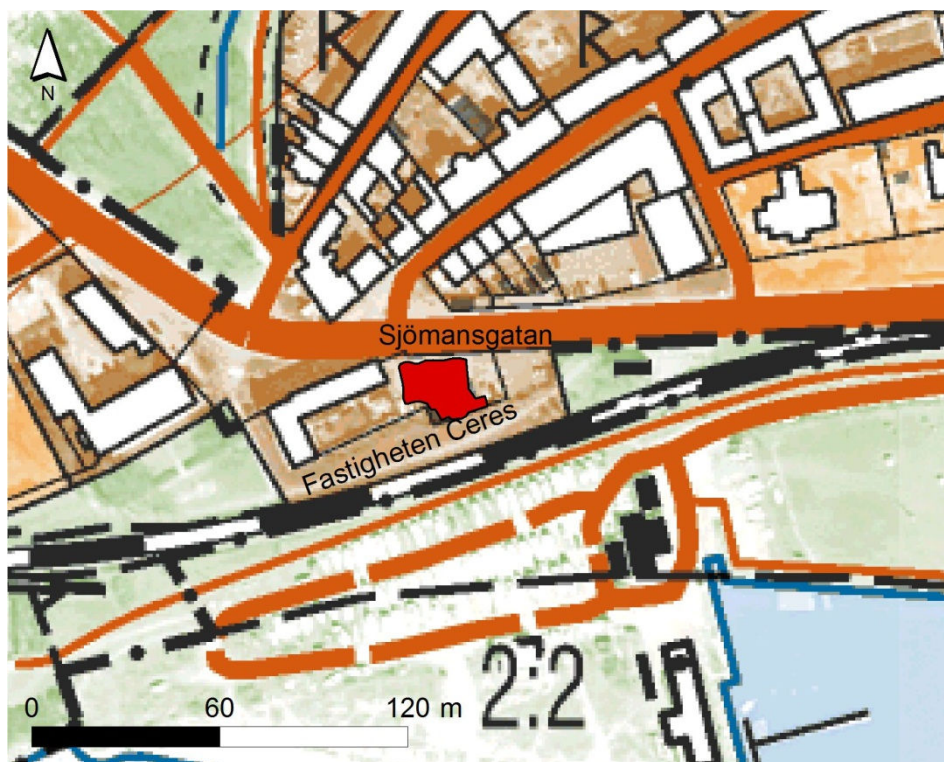
Ystad ligger vid Skånes sydkust i den stora bukten mellan Smyge och Kåseberga. Den ligger på en sydostmoränen, i huvudsak en kalkrik moränlera, dominerar backlandskapet nordväst och norr om staden (Tesch 1983, s. 6).

Historik

Som ort omnämns Ystad första gången i skrift år 1244. Franciskanerklostrets grundläggning år 1258 eller 1267 talar för att en stad funnit på platsen vid 1200-talets mitt. Stadens ursprung kan sökas i ett av kronan kontrollerat fiskeläge vid åmynningen och i ett skydd av ett rev.

Det ökade handelsutbytet med de tyska hansestäderna omkring 1225–1250 anses vara en viktig utgångspunkt för anläggandet av köpstäder som t.ex. Ystad.

Mariakyrkan påbörjades i början av 1200-talet. Öster om kyrkan uppkom ett regelbundet planerat torg, Stortorget, som kan ha föregåtts av en långsmal marknadsplats söder om kyrkan. Mellan kyrkan/torget och stranden låg de tyska köpmännens område (fit) och kompanihus. Under medeltiden fanns ytterligare en kyrka, S:t Nicolai, som kan ha varit församlingskyrka öster om ån. Under medeltiden tillkom även ett rådhus och flera kyrkliga institutioner. Utanför Österport låg ett spetälskehospital och något längre bort fanns en vallgravsförsedd borg. Vilken roll borgen haft för staden är oklart, men möjligtvis skall den ses mot bakgrund av kungamaktens intresse för stadens utveckling (Tesch 1983, s. 10f; se även Larsson & Anglert 2008).

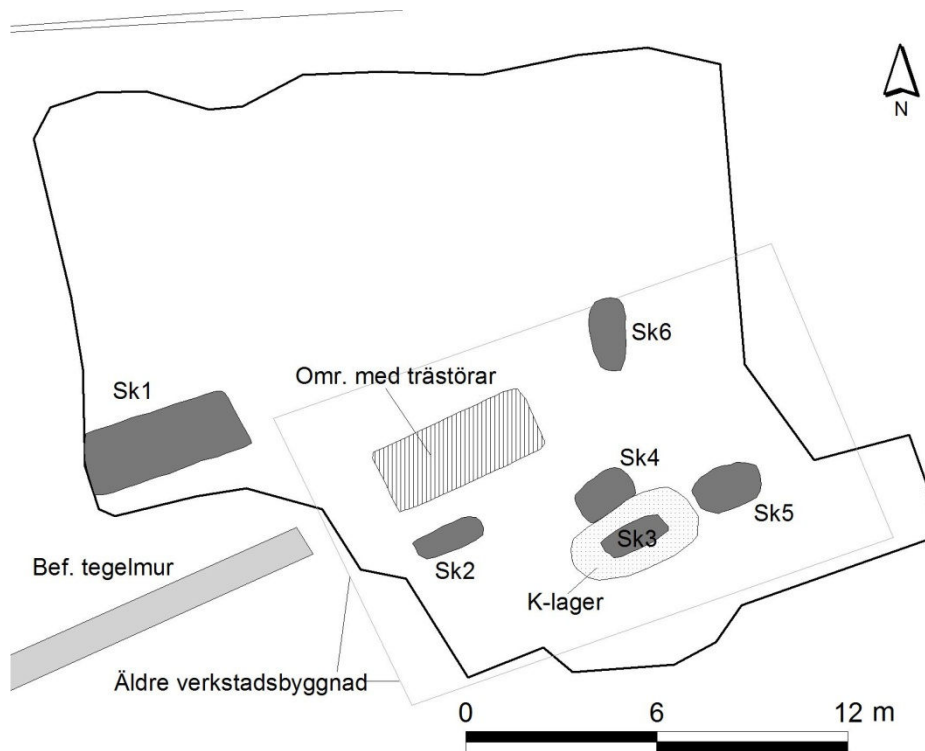


Figur 3. Fastigheten Ceres 1 i Ystad med platsen för undersökningsområdet rödmarkerat.

Undersökningsresultat

Den arkeologiska förundersökningen utfördes i samband med sanering av ett område för en äldre bensinstation. Inom området, på ett djup av ca tre meter under dagens marknivå, fanns betongfundament kvar där bensintankarna en gång legat. Bensintankarna hade dock borttagits i samband med bensinstationens upphörande. Det skall nämnas att det pga. bensinångor och läckande gamla oljor stundtals uppfattades som hälsovådligt att gå ner i schaktet och dokumentera. En del av dokumentationen skedde således från schaktkanten. Det bör även betonas att saneringen av den förorenade marken endast kunde utföras på små ytor i taget, däremellan fylldes de igen. Det största schaktdjupet låg på ca fyra meter under dagens marknivå, vilket ungefär motsvarar 0,6 *under* dagens havsnivå.

Men trots de uppenbara hälsoriskerna gjordes ändå en del arkeologiska iakttagelser i saneringsområdet. Dessa redovisas nedan under tre rubriker; *Stenkonstruktioner*, *Trästörar* och *Övriga arkeologiska iakttagelser*. I anslutning till beskrivningarna av de arkeologiska lämningarna finns även en figur över undersökningsområdet (UO) där de arkeologiska objekten har markerats. I förekommande fall finns även foton på de arkeologiska objekten. Dessutom upprättades en sektion på en eventuell grundmur och anslutande lager i den sydvästra delen av UO.



Figur 4. Undersökningsområdet (det sanerade området) med de arkeologiska objekten markerade. Sk=Stenkonstruktioner. Den gråmarkerade rektangeln är platsen för den tidigare verkstadsbyggnaden (bensinstationen).

Stenkonstruktioner

I den södra delen av schaktet, i synnerhet på platsen för den tidigare verkstadsbyggnaden (bensinstationen) framkom ansamlingar av relativt stora stenar. Stenkonstruktionerna har numrerats och beskrivs nedan.

Stenkonstruktion 1

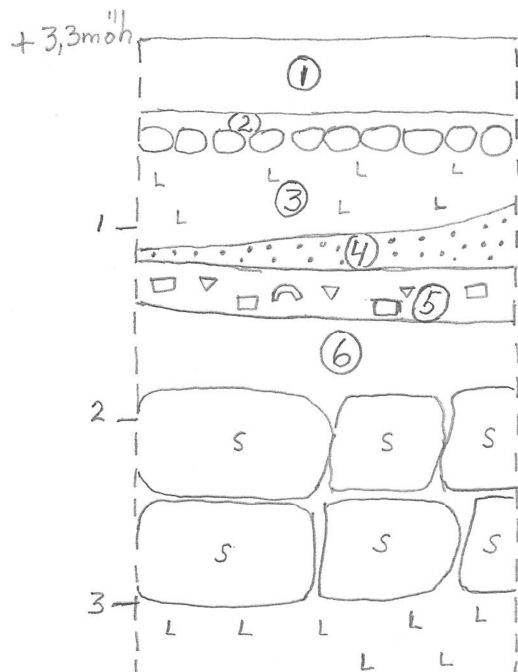
I den sydvästra delen av schaktet, med ett i övrigt ganska omrört material såsom lera, sand och humösa lager med enstaka tegelstenar, fanns en ansamling av större stenar. Några av stenarna hade tidigare schaktats bort, medan de kvarvarande stenarna var synliga i den södra schaktkanten. Stenarna, vilka möjligtvis utgör grunden till en mur, låg mellan 3–5 m norr om en på området kvarstående tegelmur (se figur 4). Tegelmuren har tidigare sträckt sig fram till den under 2012 rivna verkstadsbyggnaden

Den synliga delen av stengrunden var ca två meter bred och fem meter lång, eventuellt med fortsättning utanför den södra och västra schaktkanten. Stengrunden verkade att upphöra i öster i höjd med tegelmuren och den gamla bensinstationsbyggnaden. Av den förmodade grundmuren återstod två skift, där det övre skiftet låg ca 1,5 m under dagens marknivå (ca 1,8 m ö h). Det undre skiftet vilade direkt på blåleran, ca tre meter under dagens marknivå (ca 0,3 m ö h). Stenarna var ca 0,5-1 m stora.



Figur 5. Stenkonstruktion 1 i den sydvästra delen av UO. Foto: Lars Jönsson.

Stratigrafin ovan grundmuren var i den södra schaktkanten (se figur 6) följande: **1.** Överst fanns ca 0,4 m tjocka mörkgrå utfyllnadsmassor från tiden när bensinstationen anlades vid mitten av 1900-talet. **2.** Under dessa fanns en ca 0,2 m tjock stenläggning (kullerstenar). Möjligtvis är detta en gårdsplan från 1800-talet eller början 1900-talet. **3.** Därefter fanns ett ca 0,3 m tjockt lager av gul lera och under detta **4.** ett ca 0,3 m tjockt lager av gul sand. Båda dessa lager kan tolkas som utfyllnads- och utjämningslager, kanske från 1800-talet. **5.** Under dessa fanns ett ca 0,2-0,3 m tjockt lager med massor av tegelskrot, taktegel och kalkbruk. I lagret fanns bl.a. kupat taktegel med rektangulär knopp och en kritpipa av bränd lera. I lagret fanns även en tegelsten med måtten: ? x 0,12 x 0,06 m, dvs. inget medeltida storstenstegel. Lagret kan möjligtvis tolkas som ett raserings- och utfyllnadslager från 1700-1800-tal. **6.** Under detta lager fanns därefter ett ca 0,5 m tjockt mörkbrunt utfyllnadslager, vilket låg direkt på den ovan beskrivna grundmuren (**7**). I samband med schaktningen vidare österut framkom strax ovan nivån för grundmuren ett lerlager.



Figur 6. En skissartad sektion på stratigrafin ovan stenkonstruktion 1 i den sydvästra delen av UO. För lagerbeskrivningar, se text intill. Skala 1:40.

Stenkonstruktion 2

I den södra kanten av schaktet, omedelbart söder om trästörarna (se nedan), ca tre meter öster om murens östra avslut, fanns ännu en förmodad stenkonstruktion. Denna utgjordes av tre, ca 0,7-0,8 m stora, stenar på rad i östvästlig riktning. Stenraden kunde iakttagas på en sträcka av ca två meter, dvs. till ca fem meter öster om tegelmuren. Den övre delen av stengrunden låg ca 2,5 m under dagens marknivå, dvs. ca 0,9 m ö h. Nivån på den underliggande blåleran var ca 3,5 m under dagens marknivå, dvs. ca 0,1 m *under* dagens havsnivå.



Figur 7. Stenkonstruktion 2 i den södra av UO. Foto: Lars Jönsson.

Det kan även noteras att två av stenarna fortfarande ligger kvar i den södra schaktväggen, medan den tredje stenen försvann ned i schaktet.

I anslutning till stenkonstruktion 2 framkom även en märkligt profilerad tegelsten med mått för storstenstegel; 14,4 cm bred x 7,5 cm tjock.



Figur 8. En märkligt profilerad tegelsten. Foto: Lars Jönsson.



Figur 9. Stenkonstruktion 3 i den södra av UO. Stenarna låg i ett kulturlager. Foto: Lars Jönsson.

Stenkonstruktion 3

I den södra delen av UO fanns ett ca 2x4 m stort kulturlager. I lagret fanns även tre större stenar. Dessa var ca 0,50-0,55 m stora, och låg med flata sidan upp. Två av stenarna låg ca 0,60 m från varandra i Ö-V riktning. Stenarna låg ca 8-9 m öster om tegelmuren.

Vid rensning av lagret runt stenarna påträffades en skärva yngre rödgoods med datering till 1600-1700-talen. Det bör även noteras att det inte fanns något modernt material i anslutning till kulturlagret. Lagret sträckte sig fram till stenkonstruktion 4, vilken låg ca en meter norr om stenkonstruktion 2.

Det skall betonas att eftersom lagret bedömdes vara rent från föroreningar kunde såväl stenkonstruktionen som kulturlagret ligga kvar i sanden.

Stenkonstruktion 4

Ungefär en meter norr om stenkonstruktion 3 fanns sandiga lager och stenar i sanden. Stenraden var ca 1,10 m bred, och sträckte sig i närmast öst-västlig riktning. Även området kring stenkonstruktion 4 bedömdes vara rent från föroreningar, vilket innebär att stenarna ligger kvar i sanden.

Stenkonstruktion 5

I den sydöstra delen av UO, ca 11-12 m öster om tegelmuren, framkom ännu en rad med stora stenar i sanden. Tyvärr fanns det ingen möjlighet att utföra en adekvat dokumentation av stenkonstruktionen. Det kunde dock konstateras att stenraden låg på samma nivå som stenkonstruktionerna 3 och 4.



Figur 10. Stenkonstruktion 6 i den östra delen av UO. Foto: Lars Jönsson.

Stenkonstruktion 6

I den östra delen av UO, ca 24-25 m öster om korsvirkehuset och ca 8-10 m söder om UO:s norra begränsning, framkom ett antal större stenar i närmast nord-sydlig riktning. Några av stenarna, vilka låg i den ca 1-1,5 m tjocka sjösanden, syntes tydligt i schaktkanten (se figur 10). I sanden fanns även en del torviga lager. Mellan stenarna fanns det dessutom tegel. Det skall nämnas att detta område var mycket förorenat ned till ca fyra meters djup.

Datering och tolkning av stenkonstruktionerna

Stenkonstruktion 1

Tyvärre fanns det inget fyndmaterial i direkt anslutning till stenkonstruktion 1 som kan datera anläggandet av den förmodade grundmuren. Fyndmaterialet, bl.a. en kritpipa i rödbränd lera i ett utfyllnadslager ovan grundmuren, samt vetskapen att byggnaden på den västra delen av fastigheten Ceres 1 är uppförd på 1700-talet, antyder att muren förmodligen revs under 1600- eller 1700-talen. Det finns således inget som talar *mot* att den skulle vara uppförd under den senare delen av medeltiden, eller under tidigmodern tid. Vilken funktion grundmuren haft är givetvis svårt att bedöma, men det skulle kunna vara ett parti av en (medeltida?) strandmur.

Stenkonstruktion 2

Denna stenkonstruktion låg på ungefär samma nivå som stenkonstruktion 1, men ca fyra meter längre söderut och tre meter längre österut. Det fanns inget daterande material i anslutning till stenmuren, med undantag för den märkligt profilerade tegel-

stenar med mått för storstenstegel (se figur 8). Det är även svårt att uttala sig om murens funktion.

Stenkonstruktion 3

Vid rensning av kulturlagret runt stenarna påträffades en skärva yngre rödgods med datering till 16-1700-tal. Det bör även noteras att det inte fanns något modernt material i anslutning till kulturlagret. Då stenarna låg med den flata sidan uppåt kan det tyda på att de använts som syllstenar till en byggnad.

Men givetvis kan de även, tillsammans med de övriga stenarna i området, använts som fundament till en strandmur eller en kaj.

Stenkonstruktion 4 och 5

Båda dessa stenkonstruktioner låg direkt på sjösanden och de torviga lagren, ca två meter under dagens marknivå, dvs. ca 1,3 m ö h. Det gick inte att notera om de var nedgrävda till denna nivå, och det framkom inget fyndmaterial i anslutning till konstruktionerna. Det är således svårt att uttala sig om deras funktion.

Stenkonstruktion 6

Även denna stenkonstruktion är svår att datera, även om det mellan stenarna fanns enstaka tegelskrot. Det går inte heller att framlägga någon rimlig tolkning av konstruktionens funktion.

Trästörar (fiskeredskap?)

I den södra delen av UO, mellan ca tre och åtta meter öster om den befintliga tegelmurens östra begränsning, påträffades åtta tillhuggna trästörar/-käppar. Området för trästörarna låg ca tre meter öster om stenkonstruktion 1 och ca en meter norr om stenkonstruktion 2.

De första trästörarna (trästör 1 och 2) som framkom var tillhuggna i spetsen och sannolikt tillverkade av relativt raka trädgrenar, möjligtvis från bok. Trästörarna stod med ungefär två meter mellanrum, i nord-sydlig riktning, och påträffades under utfyllnadslagret öster om stenkonstruktion 1, ungefär i nivå med sjösanden. Den ena trästören (trästör 1) var 1,90 m lång. Den andra (trästör 2) var avbruten, och endast ca 1,02 m lång. Trästörarna var tillyxade i den delen som sannolikt varit nedkörd i sanden. Den långa käppen var dessutom spetsig i den andra änden. Käpparna var max 0,06 m i diameter, och avsmalnande mot den spetsiga änden.



Figur 11. Trästörar (fiskeredskap?) funna i den södra delen av UO. Foto: Lars Jönsson.

Vid vidare schaktning framkom ytterligare två trästörar (trästör 3 och 4) med tillyxade ändar. De stod tydligtvis parallellt med de två andra i nord-sydlig riktning, ungefär en meter öster om det andra paret och uppskattningsvis två meter från varandra. Den ena av käpparna (trästör 3) var ca 1,6 m lång, medan den andra (trästör 4) var 1,43 m lång. Båda var avbrutna i den spetsiga änden.



Figur 12 Detaljbild på trästör 1 (fiskeredskap?), funnen i den södra delen av UO.
Foto: Lars Jönsson.

Vid fortsatt schaktning framkom slutligen ytterligare fyra trästörar (trästör 5-8). De låg i samma område men något öster om de andra. Till skillnad mot de tidigare påträffade trästörarna låg dessa horisontellt, ungefär i nivå med sjösanden. De låg med ca en meters mellanrum. De fyra sistnämnda trästörarna var längre än de andra. Då de påträffades under verkstadsbyggnaden kan anledningen till att de påträffades i horisontellt läge vara att de vräcks omkull i samband med byggnationen av den gamla bensinmacken. Det ska också tilläggas att det var ganska förorenat på platsen för de fyra sist påträffade trästörarna, Här var också schaktdjupet ca 4 meter.

Trästör nr	Mått (längd)	Övrig information
1	1,90 m	Spetsig i ena änden
2	1,02 m	Avbruten i spetsiga änden
3	1,6 m	Avbruten i spetsiga änden
4	1,43 m	Avbruten i spetsiga änden
5	2,75 m	Spetsig i ena änden
6	2,8 m	Spetsig i ena änden, böjd vid 2 m.
7	2,2 m	Spetsig i ena änden, delvis bränd
8	3,3 m	Låg horisontellt ”in situ”

Tabell 1. Trästörar (fiskeredskap?) funna i den södra delen av UO.

Datering och tolkning av trästörarna/-käpparna

Även om inte särskilt många av trästörarna kunde dokumenteras ”in situ” var det ändå tydligt att de varit placerade inom ett relativt begränsat område, med ca 1-2 m mellanrum. Störarna var enkla till sin utformning, men väl tillhuggna och spetsade för ett tydligt ändamål. Sannolikt har de använts som någon form av fångstredskap för fisk, och möjligtvis kan det ha funnits nät mellan käpparna.

Tyvärr är det omöjligt att närmare uttala sig om dateringen av trästörarna/fångstredskapen. De verkar dock att ha varit placerade på samma stratigrafiska nivå som stenkonstruktion 1, dvs. under ett utjämningslager med tegelskrot.

Övriga arkeologiska iakttagelser

I den södra delen av schaktet, i de orörda partierna inom UO, fanns sandiga och torviga lager från ca 1,80 m under dagens mark-nivå (ca 1,6 m ö h) till botten av schaktet. Detta tyder på att området periodvis stått under vatten. Mycket tyder också på att den gamla strandlinjen legat i nivå med Sjömansgatan och den östra delen av kvarteret Ceres under 1700-talet och tidigare (Tesch 1983, s. 56ff, samt karta 9 och 10).

Ganska centralt på UO fanns ett lager som bl.a. innehöll gula tegelstenar, tegelskrot, träkol och enstaka större stenar. Lagret var ca två meter djupt, och sträckte sig i princip från dagens marknivå till sjösanden. Lagret synes vara ett kraftigt raserings-/utfyllnadslager, eventuellt från 1800- eller 1900-talet. Samma typ av utfyllnadslager framkom även omedelbart öster om tegelmuren, ungefär på platsen för den västra gaveln till verkstadsbyggnaden.

I nordöstra hörnet av UO fanns en gigantisk sten som sannolikt kan vara ett mindre flyttblock som inlandsisen lämnat. I samma område fanns ytterligare en väldigt stor sten, dock inte riktigt lika stor som den förstnämnda.

Utvärdering

Då kvarteret Ceres förmodades ligga i den sydvästra delen av Ystads medeltida bebyggelseområde, registrerat som fornlämning 50 i Ystad stad, kunde arkeologiska lämningar av stadens vall och vallgrav möjligtvis påträffas inom kvarteret.

Några arkeologiska observationer väster om kv Pernilla, ca 200 m väster om S:ta Maria kyrkan och 200 m nordost om kv Ceres, har inte gjorts. I det väster om liggande kv Wilhelmina finns däremot en byggnad som kan ha senmedeltida ursprung. I kv Pernillas södra del har det påträffats lager som visat att det i denna del av kvarteret funnits en sänka med ett allkär fram till 1500-talet, då Västergatan lades ut och området bebyggdes. Allkärret kan möjligtvis vara rester av en bäck som utgjort en del av den ursprungliga stadsgraven. Mycket tyder även på att Lilla Västergatan utgjort den ursprungliga vägen från byarna nordväst om staden (Tesch 1983, s. 59ff).

Det finns även en del som tyder på att den gamla strandlinjen legat i nivå med Sjömansgatan och den östra delen av fastigheten Ceres under 1700-talet och tidigare (Tesch 1983, s. 56ff, samt karta 9 och 10). I de orörda partierna inom UO fanns sandiga och torviga lager från ca 1,80 m under dagens marknivå (ca 1,5 m ö h) till botten av schaktet. Detta tyder på att området åtminstone periodvis stått under vatten.

Det finns således inte mycket som tyder på att stenkonstruktionerna som påträffats inom undersökningsområdet skulle utgöra lämningar efter medeltida bebyggelse. Däremot kan de utgöra lämningar efter antingen en strandmur, möjligtvis senmedeltida, eller profan bebyggelse från 1700- eller 1800-talen, eller kajfundament till en äldre hamnanläggning.

De åtta trästörarna som påträffades inom ett relativt begränsat område, med ca 1-2 m mellanrum, har sannolikt använts som någon form av fångstredskap för fisk, och möjligtvis kan det ha funnits nät mellan käpparna. Tyvärr går det inte att närmare uttala sig om dateringen av trästörarna/fångstredskapen, men de verkar att ha varit placerade på samma stratigrafiska nivå som stenkonstruktionerna.

Det ska påpekas att samtliga lämningar, förutom stenkonstruktion 1, framkom på platsen för verkstadsbyggnaden, ca två meter under dagens marknivå. Även fortsättningsvis bör således områdena i den södra delen av Ystads medeltida bebyggelseområde stå under antikvarisk observation.

Referenser

Larsson, S. & Anglert, M. 2008. *Ystadiana 2008*. Makten och heligheten. Skånska städer
Ystads fornminnesförening.

Tesch, S. 1983. *Ystad I*. Medeltidsstaden 44. Riksantikvarieämbetet.

Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	120029
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-8533-12
Datum för beslut:	2012-04-17
Projektnummer:	120029
Län:	Skåne
Kommun:	Ystad
Socken:	Ystad
Fastighet:	Ceres 1
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 1D9e
Koordinatsystem:	Sweref 99 TM
X koordinat:	6142954,89
Y koordinat:	424853,66
Höjdsystem:	Sweref 99 TM
M ö.h.	3,3 - 0
Fältarbetstid:	2012-05-14 – 2012-05-29
Antal arbetsdagar:	9
Antal arkeologtimmar:	33
Antal maskintimmar :	-
Exploateringsyta:	360 m ²
Undersökt yta:	360 m ²
Platschef:	Therese Ohlsson/Lars Jönsson
Personal:	Therese Ohlsson, Lars Jönsson
Projektgrupp:	-
Underkonsulter:	Österlenarkeologi (Lars Jönsson)
Uppdragsgivare:	Ramböll Sverige AB
Tidigare undersökningar:	-
Fynd:	Inga fynd tillvaratogs
Dokumentationsmaterial:	1 st A3 sektionsritning, Intrasis, Digitalfoton
Kostnader:	49 600 kr

Sydsvensk Arkeologi AB

Rapporter 2012

1. Fastigheten Kristianstad 4:4, Kristianstad stad, FU 2011, Christer Carlsson
2. Innerstaden 1:14 – Södergatan, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun, FU 2011, Ingrid Gustin
3. Skanörs kyrka och kyrkogård, Skanör med Falsterbo socken, Vellinge kommun, FU 2004 och 2005, Lars Salminen & Ingrid Gustin
4. Stallbyggnad vid Ugerups säteri, Köpinge socken, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
5. Invändiga arbeten i Vä kyrka, Vä socken, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
6. Husbyggnation inom fastigheten 61:113, Gualöv socken, Bromölla kommun, SU 2011, Christer Carlsson
7. Öllsjö 67:1, Skepparslöv socken, Kristianstad kommun, AU 2011, Ylva Wickberg
8. Skanör 40:12, Vellinge kn, FU 2011, Per Sarnäs
9. Provgropar inom Kristianstad 4.4, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, FU 2011, Christer Carlsson
10. Vintrie Park – område C1. Fastighet Vintrie 20:1, Bunkeflo socken, Malmö kommun, FU 2011. Kristian Brink
11. Fastigheten Kristian IV, Rådhuset, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, SU 2011, Christer Carlsson
12. VA-ledningar i Järnvägsgatan m.fl., Ängelholm, Ängelholms kommun, FU 2011, Jan Kockum
13. Sankt Gertrud 4, fornlämning 20, Malmö stad, Malmö kommun, FU 2012, Per Sarnäs
14. Kabeldragning vid Östra Centrum, Kristianstad stad, Kristianstad kommun, FU 2012, Christer Carlsson
15. Borgeby 16:8. Ny maskinhall 2011, Lomma kommun, FU&SU 2010-2011, Lars Salminen
16. Rödragning 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 RAÄ 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.
41. Köpinge 21:24 m.fl. Arkeologisk slutundersökning 2011 inom fornlämning Stora Köpinge 100, Stora Köpinge socken, Ystads kommun, Skåne län. Thomas Linderoth.
42. Magnus Stenbock 1. Fornlämning nr 20, Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Thomas Linderoth.
43. Ändring av minneslund vid Jonstorps kyrkogård, Jonstorps socken, Höganäs kommun. FU 2012. Thomas Linderoth.
44. Altona 21, Lybeck 10 och Innerstaden 1:14, fornlämning nr 20 i Malmö stad, Malmö kommun. FU 2012. Thomas Linderoth.

45. Vä 2:107. Fornlämning 269 & 271, Vä socken, Kristianstads kommun i Skåne län. Särskild undersökning 2010. Bertil Helgesson.
46. Bjäresjö kyrka. Bjäresjö socken, Ystad kommun. Arkeologisk förundersökning 2010. Ing-Marie Nilsson.
47. Kristianstad 4:4 och 4:10. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
48. Soltofta 8. Arkeologisk utredning 2012, Husie socken, Malmö kommun, Skåne län. Karina Hammarstrand Dehman.
49. Västra Boulevarden, Kristianstad, Skåne. SU 2012. Tony Björk & Lena Nilsson.
50. Kviinge kyrka. Kviinge 47:1, Kviinge socken, fornlämning 16. Arkeologisk förundersökning 2012. Ing-Marie Nilsson.
51. Fastigheten Ceres 1 i Ystad, Ystad stad, Ystads kommun. FU 2012. Lars Jönsson.

