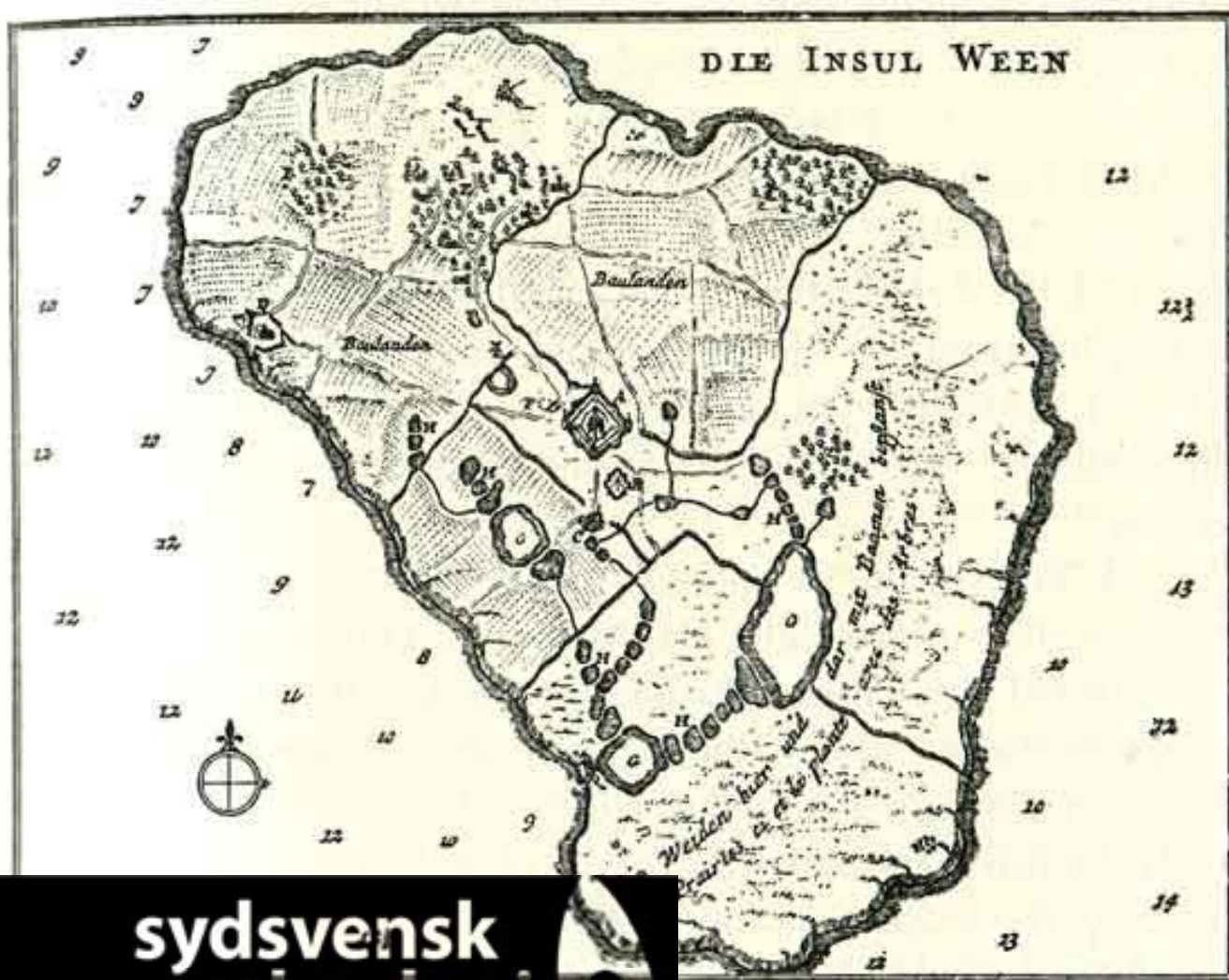


Husvik

S:t Ibb socken, Landskrona kommun. FU 2003.

Therese Ohlsson



...HO ...RAHES tid. Efter WILLEM JANS-
ZOOON BLAEU. — På öns nordsida synes österut hasselskogen (*Sylvula*
Corylorum), västerut alkogen, den s. k. mossen.

Rapport 2012:27

Husvik

S:t Ibb socken, Landskrona kommun. FU 2003.

Therese Ohlsson



Fornlämningsnr: 25
Husvik, S:t Ibb socken
Landskrona 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 2012:27

Omslag: Karta över Ven efter Willem Janszoon Blaeu.

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, Gävle.

Innehåll

Sammanfattning	5
Inledning	5
Syfte och metod	6
Undersökningsresultat	6
Sammanfattning	7
Referenser	8
Administrativa uppgifter	9



Figur 1. Vens (Sankt Ibb's) placering i Skåne, skala 1:1 500 000.



Figur 2. Häradskartan, Husvik är beläget på nordöstra sidan.

Sammanfattning

Med anledning av ledningsdragning för VA genomfördes en förundersökning i form av schaktningsövervakning av Regionmuseet i Skåne i Husvik på Ven, på uppdrag av Länsstyrelsen i Skåne län (Lst dnr 431-16310-02). Exploateringsområdet berörde den s.k. Munkakyrkan, som är upptaget som fornlämnings nr 25 i Riksantikvarieämbetets fornminnesinformationssystem (FMIS).

Antalet arkeologtimmar uppgick till 23 och personal var Lars Salminen.

Munkakyrkan omtalas av N.H. Sjöborg som ruinerna efter ett kloster eller en kyrka. Vid Sjöborgs besök 1814 mättes grunderna för byggnaden upp: 40 alnars längd och 12 alnars bredd, med en förgård i kvadrat omkring 70 alnar i var sida. På Sjöborgs schematiska karta avbildas grunden i östvästligt läge med förgården liggande i söder (Sjöborg 1815:84). Munkkyrkan är också markerad på 1848 års karta (upprättad av lantmätare Olof Gustavsson) belägen vid foten av Backafallet i sydöstra delen av Tuna nr 19: s backafall. I området har senare en omfattande tegelverksamhet pågått.

Den antikvariska kontrollen var uppdelad i två områden. Vid det södra av dessa påträffades en bastant stenkonstruktion som tolkas vara en äldre stenskoning. Det nordvästra området var ett område med fyllts ut med kasserat tegel.



Figur 3. Schakten markerade med rött.

Inledning

Med anledning av ledningsdragning för VA genomfördes en förundersökning i form av schaktningsövervakning av Regionmuseet i Skåne i Husvik på Ven, på uppdrag av Länsstyrelsen i Skåne län (Lst dnr 431-16310-02). Exploateringsområdet berörde den s.k. Munkakyrkan, som är upptaget som fornlämning nr 25 i Riksantikvarieämbetets fornminnesinformationssystem

(FMIS). Arbetet utfördes på uppdrag av Landskrona kommun, Tekniska Verken.

Syfte och metod

Två långsmala schakt, ca 250 löpmeter, grävdes med maskin under övervakning av arkeologisk personal. Djupet varierade mellan 0,8 och 1,2 m och bredden mellan 0,5 och 0,8 m. Fokus låg på det som fanns kvar att dokumentera efter schaktningen, ritningar upprättades. De lösfynd som framkom samlades in för att få en uppfattning och datering av markanvändandet. Med anledning av att fynden ej gick att knyta till specifika anläggningar eller kontexter togs de ej tillvara.

Undersökningsresultat

Det råder osäkerhet kring var den s.k. Munkakyrkan varit belägen, det talas om två alternativa platser. Det fanns förhoppning att den schaktningsövervakning som utfördes vid Husvik på Ven skulle kunna bringa klarhet i frågan.

Schakten som grävdes var mellan 0,8 och 1,2 m djupa vilket innebär att det finns kulturlager bevarade under detta djup. En del av det som schaktades bort var förstört av tidigare ingrepp i området. Det upprättades fyra sektionsritningar:

Sektion 1

Den översta sekvensen bestod av bärlager och fyllnadslager med inslag av tegel och tegelkross. Under dessa påträffades kulturlager i form av grusiga och sandiga lager med träkol. Under dessa lager framkom träkolslager som i sin tur överlagrade fossila matjordslager med enstaka tegelkross. En halvmeter ner under befintlig marknivå framkom ytterligare sandiga och grusiga lager varvat med fossila matjordslager och mörkare kulturlager.

Sektion 2

Denna sektion visar ett stenigt parti som tolkats vara stenskoning. Stenarna framkom under bärlager och fyllnadslager liknande dem som beskrevs under sektion 1.

Sektion 3

Sektionen har fem lager beskrivna under den nu befintliga matjorden. En decimeter ner påträffades ett lerblandat sandlager. Detta lager överlagrade ett sandlager med enstaka lerfläckar. Drygt en halvmeter ner under nuvarande marknivå påträffades ett brungrått vattenavsatt sandigt lager och under detta lager med ler- och sandlinser. Det nästsista dokumenterade lagret var kompakt och innehöll tegelbrockor under detta fanns ett humöst lager som tolkades vara äldre matjord.

Sektion 4

De översta 0,3 m bestod av tegelbrockor, bärlager och asfalt. Under dessa framkom ett matjordslager med en del lera. Ca 0,75 m ner under befintlig marknivå påträffades ett lager med stor andel tegelbrockor och räls, under detta fossil matjord.

Sammanfattning

Vid undersökningen på Ven och Husvik fanns förhoppningar om att kunna konkretisera det osäkra läget för Munkakyrkan. Vid schaktens södra läge påträffades en bastant stenkonstruktion. Denna var minst fem meter bred och kunde följas i drygt 30 m. Stenkonstruktionen löpte i nordväst-sydostlig riktning, ungefär parallellt med stranden och tolkades som en äldre strandskoning.

En omfattande tegelbruksverksamhet har pågått i området. Sydost om den påträffades äldre strandskoningen berördes inga lämningar äldre än tegelbruksepoken. Schaktmassorna i detta område utgjordes ända ner till föreskrivet schaktdjup enbart av kasserat tegel. Det södra läget för Munkakyrkans placering är det som de flesta anger, men om den legat i detta område så kan den knappast ha legat så pass nära den nuvarande strandlinjen som ledningsschaktens sträckning. Den bör i så fall ha legat väster om den nuvarande vägen till campingen, troligen inne på villatomterna eller möjligen som föreslås i en äldre fornminnesinvetering, uppe på platån.

Ledningsschakten i riktning mot nordväst och längs norra sidan av vägen uppför Munkabacken var ungefär där Sjöborg på sin karta angett ”Medeltida ruiner”. I detta område påträffades ingenting som väckte några misstankar om några byggnadsverk eller aktiviteter under äldre tid. I backen framkom den sterila leran strax under vägens bärlager och strax nedanför backen hittades endast en bit av en räls, som sannolikt från tiden då det fanns ett tegelbruk på Tuna 17.

Referenser

Sjöborg, N H. 1815. *Samlingar till Skånes historia och beskrifning 1:1-3*.

<http://www.lansstyrelsen.se/skane/sv/samhallsplanering-och-kulturmiljo/landskapsvard/kulturmiljoprogram/sarskilt-vardefulla-kulturmiljoer-i-skane/landskrona/Pages/Ven.aspx>

Administrativa uppgifter

Sydsvensk Arkeologi AB dnr:	120024
Länsstyrelsen i Skåne dnr:	431-16310-02
Projektnummer:	L12.20-198-02
Län:	Skåne
Kommun:	Landskrona
Socken:	S:t Ibb
Fastighet:	Husvik
Läge:	Ekonomiska kartan, blad 3c0a-b Ven
X koordinat:	6205,06
Y koordinat:	1308,03
Fältarbetstid:	030409-030428
Antal arbetsdagar:	4
Antal arkeologtimmar:	23
Exploateringsyta:	250 löpmetrar
Platschef:	Lars Salminen
Uppdragsgivare:	Landskrona kommun, Tekniska Verken
Dokumentationsmaterial:	Förvaras hos Regionmuseet Kristianstad/landsantikvarien i Skåne

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 Järnväggsgatan 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 Linderöth
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.

