

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2021

# Skanör 27:7, fornlämning L1989:5374

HUSBYGGE

Vellinge kommun  
Skåne län



**SKÅNE**  
ARKEOLOGI

Skånearkeologi  
Rapport 2023:8

Per Sarnäs



Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2021

# Skanör 27:7, fornlämning L1989:5374

HUSBYGGE

Vellinge kommun  
Skåne län

## Skånearkeologi AB

Per Sarnäs

Midgårdsgatan 3

216 19 Malmö

Tel: 0708-82 78 16

E-post: [info@skanearkeologi.se](mailto:info@skanearkeologi.se)

Webb: [www.skanearkeologi.se](http://www.skanearkeologi.se)

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2021

### **Skånör 27:7, fornlämning L1989:5374**

**Husbygge**

Vellinge kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2023:8

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Schakt 1, schaktning för det lilla huset.

Kartor: © Lantmäteriet/Metria ordernr 724868

© Skånearkeologi 2023

## Innehåll

Inledning	5
Syfte och metod	5
Topografi och fornlämningsmiljö	5
Tidigare undersökningar	6
Undersökningsresultat	6
Schakt 1	6
Schakt 2	8
Tolkning och källkritik	9
Referenser	11
Tekniska och administrativa uppgifter	12

## Bilagor

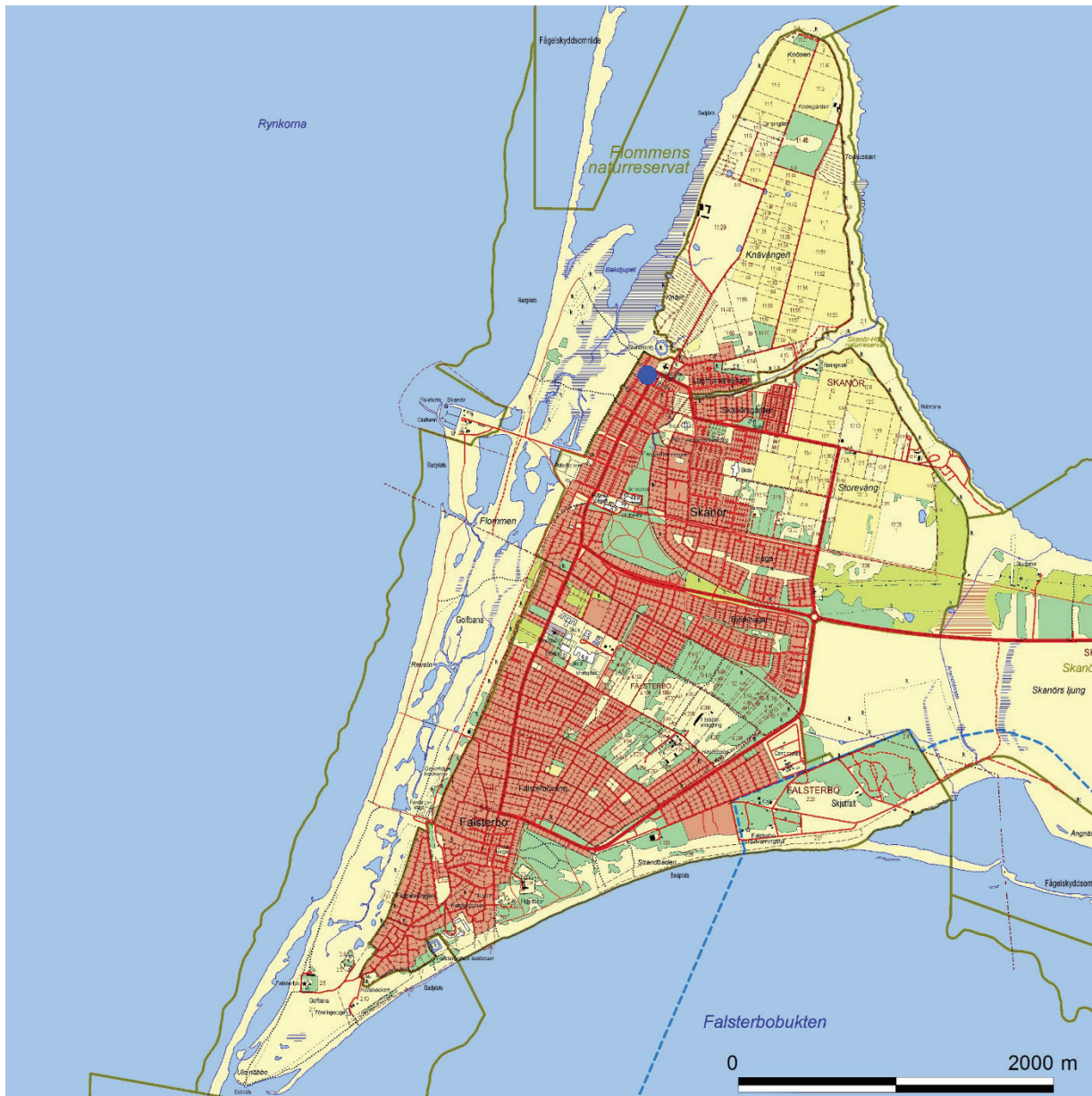
Bilaga 1 Fyndlista

Bilaga 2 Rapport över osteologisk analys



Figur 1. Karta över Skåne med Vellinge kommun markerat med blå färg.

Figur 2. Utsnitt ur fastighetskartan över Näset med platsen för undersökningen markerad med blå fylld cirkel.  
© Lantmäteriet



## Inledning

Med anledning av att Anna och Joachim Andersson planerade uppföra ett hus inom fastigheten Skanör 27:7 som ligger inom Skanörs medeltida stadsområde (L.1989:5374), beslutade länsstyrelsen om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

Torbjörn Brorsson, Kontoret för keramiska studier, har konsulterats avseende vissa av keramikskärvorna. Konservering av metallföremålen har utförts av Lunds universitets historiska museum.

Undersökningen uppmärksammades i Vellingeposten nr 11 2021.

## Syfte och metod

Syftet med undersökningen var att med ett vetenskapligt arbetssätt dokumentera fornlämningen.

När schaktningen nådde de nivåer som bedömdes vara från 1600-tal eller äldre genomfördes en skiktvis undersökning med metalldetektor. Schakt och anläggningar, prover samt vissa fynd inmättes med en RTK-GNSS.

## Topografi och fornlämningsmiljö

Skanör ligger inom nordvästra delen av Falsterbohalvön som uppvisar en karaktäristisk kusttopografi med sandbankar och strandsjöar. Under medeltiden utgjorde Skanör tillsammans med Falsterbo delar av Skånemarknaden. Falsterbo och Skanör utgjorde stora produktions- och distributionsorter för det årliga säsongsbundna sillfisket i Öresund och södra Östersjön. I anslutning till marknadsområdena i Skanör och Falsterbo växte permanenta strukturer fram, vilka under hög- och senmedeltid framträder med rådsstadens organisation och institutioner (Ersgård 1988). Under 1200-talet och framåt tilldelades en rad utländska städer handelsprivilegier och mark i området. Dessa markstycken, så kallade fiter, användes vid handeln och i den övriga verksamheten inom marknaden. Det är också från detta århundrade som de äldsta skriftliga beläggen från Skanör härrör (Ersgård 1984 s.10). Den danska kungamakten svarade för ordningen i området samt drog in skatter och avgifter från den intensiva fiskeverksamheten. Skanör var den viktigaste orten under 1200- och 1300-talen. Under 1400-talet



Figur 3. Kartan visar närmast belägna äldre undersökningarna (blått). Förkortningen SR står för Stadsarkeologiskt register. Schakten inom Skanör 27:7 är rödmarkerade.

försköts tyngdpunkten till Falsterbo. Vid mitten av 1500-talet blev Malmö huvudort för Skånemarknaden, men då hade sillfisket minskat betydligt i intensitet.

Den arkeologiska situationen i Skanör kännetecknas av ett stort antal begränsade undersökningsytor, spridda inom det medeltida stadsområdet. Den äldsta bosättningen i Skanör är förlagd på den strandvall som löper i nord-sydlig riktning från Skanör till Falsterbo och kan dateras till omkring 1000-talet e.Kr. De arkeologiska lämningarna från denna period utgörs främst av kulturlager och s.k. lerbottnar som kan knytas till säsongsmässiga aktiviteter. Lerbottnar anses ha tillkommit under perioden 1100- till 1300-talet.

## TIDIGARE UNDERSÖKNINGAR

Det har genomförts ett antal undersökningar i närområdet. SR xx avser de undersökningar som finns upptagna i Stadsarkeologiskt register som finns publicerat i rapporten Medeltidsstaden (Ersgård 1984) och i Lars Ersgårds avhandling "Vår marknad i Skåne" (Ersgård 1988).

SR 12 A–B – År 1981 upptogs två provschakt i vilka det framkom kulturlager.

SR 19 – I provschakt som upptogs 1974 framkom kulturlager och raseringslager.

SR 20 – 1978 upptogs provschakt vari framkom kulturlager

SR 21 – I provschakt från 1975 framkom kulturlager och raseringslager

År 2002 genomfördes en schaktningsövervakning av ett ca 120 m<sup>2</sup> stort område ca 10 m öster om föreliggande undersökning varvid det framkom kulturlager med en tjocklek av ca 1,3 m. De äldsta lämningarna bedömdes härröra från 1200–1300-talet utifrån fynd av yngre svartgods och äldre rödgods (Serlander 2002).

I samband med nyplantering av träd runt Rådhusorget genomfördes en schaktningsövervakning år 2009. I de två planteringsgroparna norr och söder om Kyrkogatan framkom kulturlager på ett djup av 0,7 m. I kulturlagret förekom tegelflis, kalkbruk, djurben och träkol. Inga daterande fynd påträffades (Frejd 2009).

## Undersökningsresultat

Den arkeologiska undersökningen genomfördes i två schakt, ett mindre i söder och ett större i norr. Vid schaktningen i båda schakten genomfördes en skiktvis metall-detektoravsökning. Denna undersökningsmetod gav störst utslag i schakt 2 där det påträffades ett mynt, en ampulla av bly, en blyvikt, en syborg och ett beslag av koppar/brons.

Vid schaktningen insamlades samtliga fynd av keramik och det framkom 76 keramikskärvor med en sammanlagd vikt av 1 801 g. Av dessa utgörs 23 skärvor av yngre svartgods med en vikt av 357 g, sju skärvor protostengods med en vikt av 246 g, sju skärvor stengods med en vikt av 46 g, 18 skärvor äldre rödgods med en vikt av 578 g och 21 skärvor yngre rödgods med en vikt av 564 g varav 18 skärvor med en vikt av 480 g härrör från en trebensgryta (bilaga 1).

Sektionerna i schakt 1 kunde inte dokumenteras genom traditionell ritning då det förelåg en alltför stor rasrisk med de två meter höga schaktväggarna med lös sand. Den östra schaktväggen har fotograferats då den uppvisade flera lager i motsats till övriga schaktväggar.

### SCHAKT 1

Undersökningen började med schaktning för en mindre byggnad i fastighetens sydöstra hörn. Schaktet var 21,7 m<sup>2</sup> stort med ett schaktdjup om 2 meter. Schaktbotten låg på ca 0,5 m ö.h.

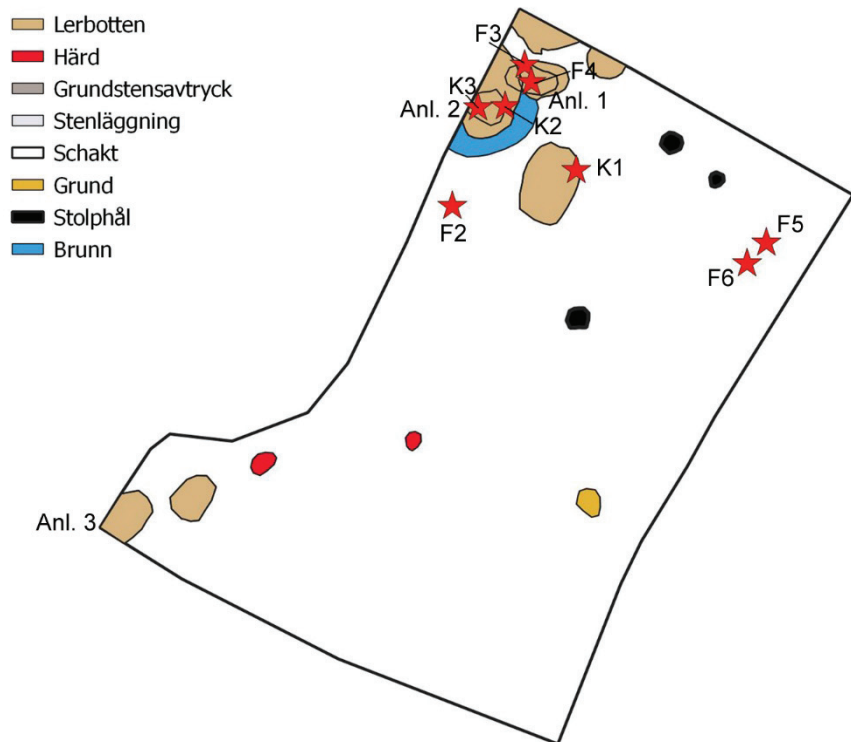
Det översta lagret var drygt 0,7 m djupt och utgjordes av matjord med yngre fynd. Under detta lager vidtog lager med yngre rödgods som bedömdes kunna härröra från 1600-tal eller äldre.

I schaktet framkom fyra stolphål, sex till sju stenavtryck, en husgrund och en stenläggning. Det framkom inga anläggningar eller tydliga strukturer vid den skiktvisa avbaningen utan anläggningarna framkom tämligen djupt i schaktet på nivåer av 0,9–1,0 m ö.h. Det påträffades bland annat en i det närmaste hel trebensgryta som dock skadades av grävmaskinens skopa (LUHM 33 124:24) (figur 11). Stenläggningen som bedöms vara relativt intakt framkom på en nivå av ca 1 m ö.h. och har troligen varit kvadratisk med ca 1,5 m långa sidor. Vid framrensning av stenläggningen påträffades

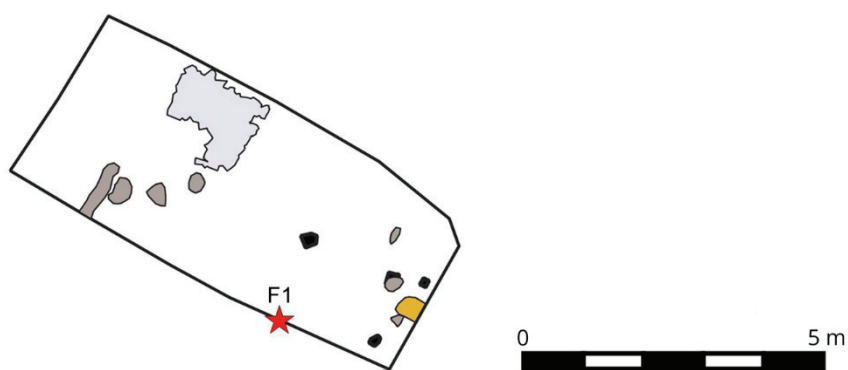


Figur 4. Foto som visa yxan som påträffades i schakt 1 (33 124:1). Foto: LUHM. Skala 1:2.





Figur 5. Schaktplan med samtliga inmätta anläggningar och fynd.



tre skärvor yngre svartgods varav en mynning, nio skärvor äldre rödgods varav en botten och en mynning, en skärva protostengods och en skärva stengods. Stenläggningen undersöktes med metalldetektor varvid ett mynt påträffades. Myntet är en penning präglad i Lund under Erik Menveds tid vid tronen (1286–1319) (33 124:7). Det framkom även två spikar (ej tillvaratagna). I norra schaktkanten gav metalldetektorn utslag för ett stort föremål i järn som visade sig vara en yxa (33 124:1) (figur 4). I botten på schaktet framkom ett fuktpåverkat lager.

Figur 6. Fotot visar stenläggningen som framkom i schakt 1. Foto från sydväst.



En hel del keramik framkom som lösfynd vid schaktningen och denna har separerats i två kategorier, dels lösfynd som framkom i lagren ovanför stenläggningen, dels under stenläggningsnivån.

Bland lösfynden ovanför stenläggningen framkom två bitar som troligen härrör från en gryta av brons samt en fragmentarisk och möjligen delvis smält klädesplomb (ej tillvaratagna). Bland lösfynden från lagren under stenläggningen förekom en del odefinierade blyföremål som ej tillvaratagits.



Figur 7. Blyampullans fram- och baksida. Foto LUHM. Skala 1:1.

## SCHAKT 2

Ca 10 meter norr om detta schakt upptogs ett större schakt på 70,6 m<sup>2</sup>, för det planeerade bostadshuset. Schaktdjupet var något mindre och låg kring ca 1,5 m. Överst förekom ett ca 0,3 m djupt påfört matjordslager. Den påförda matjorden var inte sandig utan påminde mer om den något leriga matjord som förekommer öster om Näset. Under den påförda matjorden förekom sentida rester efter bebyggelse med fynd som daterar dessa lämningar till sent 1800-tal eller yngre. Under dessa sentida bebyggelselämningar framkom kulturlager. Kulturlagret undersöktes kontinuerligt med metalldetektor parallellt med schaktningen. Vid metalldetektoravsökningen framkom en syborg (LUHM 33 124:3) (figur 9), ett mynt (LUHM 33 124:2) (figur 10), en plattrund blyvikt (LUHM 33 124:5), en blyampulla (LUHM 33 124:4) (figur 7) och ett mindre beslag med ornametik. Myntet är en penning präglad av Kristoffer II (1319–1332). I England började man tillverka ampullas redan under 1100-talet. Populärast har de varit under den tidiga medeltiden men bruket existerade under hela medeltiden. Dessa ampullas kunde köpas på vallfartsorter fyllda med heligt vatten eller olja. De tillverkades oftast i bly eller legeringar av bly och tenn som var material som var relativt billiga och lätta att bearbeta (Anderson 2010). I keramikväg framkom yngre svartgods, äldre rödgods, stengods och yngre rödgods. Samtliga metallfynd påträffades i den norra delen av schaktet. En av skärvarna av protostengods är av en ovanlig typ från Brühl i närheten av Bonn (Brorsson muntl.) (figur 9). I botten av schaktet framkom nio lerbottnar, tre stolphål, två hårdar, en brunn och ett grundstensavtryck. Lerbottnarna låg på nivåer mellan ca 0,9–1,1 m ö.h. förutom en som framkom något högre upp på 1,2 m ö.h. Brunnen undersöktes genom skiktvis schaktning med grävmaskinen. Det framkom inga fynd i brunnen förutom spår efter trä eller risflätning i botten. Brunnsbotten låg på ca 0,02 m ö.h.



Figur 8. Fotot visar lerbottnarna som framkom nordvästra hörnet av schakt 2.

I ett par av lerbottnarna förekom rikligt med fiskben. Två jordprover togs som sällades i ett såll med 2 mm stora maskor. Fiskbenen har analyserats av osteolog Annica Cardell. Provet från anl. 1 (jordprov 1) domineras av sill (*Clupea harengus*) baserat på antal identifierade element (NISP) medan benen av torsk (*Gadus morhua*) utgör knappt 30% även om denna arts element väger mer. Provet från anl. 2 innehåller enbart ben av sill (Cardell 2022; bilaga 2).

## Tolkning och källkritik

De anläggningar som framkom låg samtliga mellan ca 0,9–1,2 m ö.h. Men majoriteten framkom på nivåer av ca 0,9–1,0 m ö.h.

I schakt 1 framkom flera anläggningar och strukturer som har ingått i hus. Den mest tydliga strukturen var stenläggningen som troligen utgjort ett ingångsparti till ett hus. Stenläggningen torde kunna dateras till 1200-talet utifrån myntfyndet och keramiken.

I båda schakten dominerar yngre svartgods och äldre rödgods vilket ger en datering till 1200–1300-tal. Ett par av skärvorna påminner om östersjökeramik.



Figur 9. I schakt 2 framkom en skärva stengods från Brühl i Tyskland (33 124:34). Skala 1:1.



Figur 11. Fram- och baksida på myntet som påträffades i schakt 2 (F2). Foto: LUHM. Skala 2:1.

Figur 10. Fotot visar syborgen som påträffades i schakt 2 (F3). Foto: LUHM. Skala 1:1.



Figur 12. Trebensgryta i yngre  
rödgoods som framkom i schakt 1.  
Skala 1:2.



# Referenser

## Litteratur

- Anderson, W. 2010. Blessing the Fields? A Study of Late-medieval Ampullae from England and Wales. *Medieval Archaeology* 54.
- Ersgård, L. 1984. Skanör – Falsterbo. Riksantikvarieämbetet och Statens historiska Museer rapport Medeltidsstaden 53.
- Ersgård, L. 1988. "Vår marknad i Skåne". Bebyggelse, handel och urbanisering i Skanör och Falsterbo under medeltiden. *Lund studies in medieval archaeology* 4.
- Frejd, J. 2009. Rådhusorget i Skanör. Rapport över arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning. Malmö museer, arkeologienheten rapport 2009:013

## Opublicerat material

- Cardell, A. 2022. Osteologisk analys av fiskbensmaterialet från Skanör 27:7.
- Serlander, D. 2002. Skanör 27:2. Rapport över arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning 2002. Malmö kulturmiljö, MK64, S31:005.

## Muntliga uppgifter

Torbjörn Brorsson

## Kartmaterial

Fastighetskartan

## Internetreferenser

Vellingeposten nr 11 2021

## Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer ..... 431-37880-2020  
Skånearkeologis diarienummer .....202112  
LUHM nummer .....33 124

Län .....Skåne  
Kommun .....Vellinge  
Socken ..... Skanör  
Fastighet .....Skanör 27:7  
RAÄ-nummer .....L1989:5374/Skanör 14:1

Koordinatsystem ..... Sweref 99 TM  
N koordinat .....6143565  
E koordinat .....363792  
M ö.h. .... 0,4-2,7

Fältarbetstid .....2021-09-09-2021-09-14  
Antal arbetsdagar ..... 4  
Antal arkeologtimmar ..... 22

Undersökt yta ..... 92,3 m<sup>2</sup>

Projektansvarig .....Per Sarnäs  
Uppdragsgivare .....Anna och Joachim Andersson

Arkivmaterial i form av shp-filer, digitala foton och rapportoriginal förvaras på Lunds universitets historiska museum.

# Bilaga 1

## Fyndlista

Fnr	ID	Sakord	Typ	Material	Del	Antal	Fragment	Diameter	Vikt	Anl.	Schakt	Lager	Provinciens	Datering	Beskrivning
1	F1	Yxa		Fe		1					1				
2	F2	Mynt	penning	Ag		1		15	1	2	2		Roskilde	1319–1332	Kristoffer II
3	F3	Syborg		Cu		1			6	2	2				
4	F4	Ampulla		Pb		1			40	2	2				
5	F5	Blyvikt	Plattrund	Pb		1			28	2	2				
6	F6	Beslag		Cu		1			1,07	2	2				
7		Mynt	penning	Ag		1		15	0,85	1	1	Stenläggning	Lund	1286–1319	Erik Menved
8		Kärl	Äldre rödgods	Keramik	Mynning	1			20	1	1	Stenläggning			Ogaserat
9		Kärl	Protostengods	Keramik		1			19	1	1	Stenläggning			Glaserat
10		Kärl	Yngre svartgods	Keramik		1			1	1	1	Stenläggning			
11		Kärl	Yngre svartgods	Keramik	Mynning	1			42	1	1	Stenläggning			
12		Kärl	Äldre rödgods	Keramik	Botten	1			13	1	1	Stenläggning			
13		Kärl	Äldre rödgods	Keramik		7			31	1	1	Stenläggning			
14		Kärl	Yngre svartgods	Keramik		1			5	1	1	Stenläggning			
15		Kärl	Stengods	Keramik		2			12	1	1	Stenläggning	Siegburg		
16		Kärl	Äldre rödgods	Keramik	Mynning	1			14	1	1	Lösfynd under stenläggning	Flandern		Ogaserat
17		Kärl	Protostengods	Keramik		1			27	1	1	Lösfynd under stenläggning			
18		Trebensgryta	Yngre rödgods	Keramik	Ben	1			30	1	1	Lösfynd			
19		Kärl	Protostengods	Keramik	Botten	1			122	1	1	Lösfynd			
20		Kärl	Yngre rödgods	Keramik		2			54	1	1	Lösfynd			
21		Kärl	Protostengods	Keramik		1			5	1	1	Lösfynd			
22		Kärl	Stengods	Keramik		3			20	1	1	Lösfynd	Siegburg		
23		Kärl	Yngre svartgods	Keramik		5			53	1	1	Lösfynd			
24		Trebensgryta	Yngre rödgods	Keramik		18			480	1	1	Lösfynd			Samma gryta
25		Kanna	Äldre rödgods	Keramik		7			353	1	1	Lösfynd			Samma kanna
26	K2	Kärl	Yngre svartgods	Keramik	Mynning	1			13	2	2		Tyskland		
27		Kärl	Yngre svartgods	Keramik		2			12	1	1	Lösfynd under stenläggning			
28		Kärl	Yngre svartgods	Keramik		1			39	1	1	Lösfynd under stenläggning			
29		Kärl	Stengods	Keramik		1	2		13	2	2	Lösfynd	Siegburg		
30		Kärl	Stengods	Keramik		1			5	2	2	Lösfynd			
31		Kärl	Protostengods	Keramik		1			6	2	2	Lösfynd			
32		Kärl	Protostengods	Keramik		1	2		62	2	2	Lösfynd			
33		Kärl	Yngre svartgods	Keramik		1			17	2	2	Lösfynd			
34		Kärl	Protostengods	Keramik		1			5	2	2	Lösfynd	Brühl	1250–1350	
35		Kärl	Yngre svartgods	Keramik		1	2		29	2	2	Lösfynd			
36		Kärl	Yngre svartgods	Keramik		4			17	2	2	Lösfynd			
37		Kanna	Äldre rödgods	Keramik	Botten	1	2		147	2	2	Lösfynd			
38	K1	Kärl	Yngre svartgods	Keramik	Mynning	1	2		93	2	2	Lösfynd			

# Bilaga 1

## Fyndlista

Fnr	ID	Sakord	Typ	Material	Del	Antal	Fragment	Diameter	Vikt	Anl.	Schakt	Lager	Provinciens	Datering	Beskrivning
39		Kärl	Yngre svartgods	Keramik		3			30	3	2	Lerbotten			
40	K3	Kärl	Yngre svartgods	Keramik		1			6		2				
41		Kärl	Stengods	Keramik	Mynning				6		2	Lösfynd			Saltglaserat?
42		Fiskben	Fiskben	Ben					20,4	1	2	Jordprov 1			
43		Fiskben	Fiskben	Ben					2,9	2	2	Jordprov 2			



## Bilaga 2

### Osteologisk analys av fiskbensmaterialet från Skanör 27:7

Annica Cardell

2022

Fiskbensmaterialet framkom vid den arkeologiska undersökningen av en yta i norra delen av Skanör, i det centrala område som nyttjades under Skånemarknaden. Många lerbottnar har påträffats vid arkeologiska undersökningar vid olika tidpunkter, men det är ytterst ovanligt att fiskben påträffats eller tillvaratagits från denna typ av lämningar i Skanör/Falsterbo. Detta kan bero på flera faktorer; att lerbottnarna noga städats ur efter säsongsfisket, att fiskben inte bevarats på grund av att sanden ökar genomströmning av vatten som urlakar benen eller att man på grund av utgrävningsmetoder och frånvaro av sållning inte tillvaratagit de mycket små fiskbenen. Därför att det av oerhört stort intresse att nu få ta del av fiskmaterial från kontexterna som kopplas till hantering av fisk i samband med omhändertagande av fångsten respektive insaltning.

Fiskbenen tillvaratogs från två lerbottnar inom undersökningsytan. Materialet har sållats av arkeologen med såll med 2 mm maskvidd. Fiskbenen i båda kontexterna är mycket välbevarade och uppvisar låg fragmenteringsgrad. Sammanlagt identifierades 304 fiskben till art och fiskbenen vägde totalt 23,3 gram. Merparten 20,4g tillvaratogs från A1 respektive 2,9g från A2.

Provet från A1 domineras av sill *Clupea harengus*, baserat på antal identifierade element (NISP) medan benen av torsk *Gadus morhua* utgör knappt 30% även om denna arts element väger mer. Provet från A2 innehåller enbart ben av sill.

Beräknat antal individer (MNI) i hela materialet uppgår till 4 sillar från A1 och 1 sill från A2, samt 3 torskar från A1. Med denna metod utgör torsken knappt 40% av det identifierade materialet. Sannolikt ligger det korrekta värdet inom spannet av resultaten av de båda metoderna.

Tabell 1	NISP	W	MNI
<i>Clupea harengus</i>	221	6,3	5
<i>Gadus morhua</i>	83	11,6	3
Pisces		5,4	
	304	23,3	

Tabell 2	NISP	W	MNI
A1	257	20,4	7
A2	47	2,9	1
	304	23,3	

I provet från A1 har 257 fragment identifierats till art och element. 174 element av sill (4,1g) g har registrerats varav 51 har identifierats som fragment av ben av sill, men inte registrerats till benslag på

grund av fragmenteringen. 83 fragment har identifierats som torsk (11,6g). Därutöver har 4,7 g endast registrerats som fisk Pisces.

Ben av sill härrör från alla kroppsregioner såsom huvud, ben från skuldergördel och gällock samt kotor. Benen från sill representerar minst 4 individer, huvudbenen tyder på 25-30 cm stora sillar, enstaka kotor kan dock höra till någon mindre individ.

Av torsk finns likaså element från torskens alla kroppsregioner såsom huvud, ben från skuldergördel och gällock samt kotor. Torskbenen representerar minst tre individer. Huvudsakligen relativt små ca 30-40 cm, eller mindre. Storleken tyder på fiske med nät, och kan utgöra bifångst till sillfisket.

A2 innehåller endast ben av sill, totalt har 47 fragment registrerats varav 27 är identifierade till benslag. Därutöver har 0,7 g registrats som fisk Pisces. Benen av sill härrör från alla kroppsregioner såsom huvud, ben från skuldergördel och gällock samt kotor. Minst 1 individ kan beläggas, huvudbenen tyder på en 30 cm stor sill.

Sillen hanteras alltid hel, decapiteras inte såsom man gör med de flesta andra fiskarter. Vid insaltning göllas sillen bara ur. I detta material förekommer ben från gälbågarna vilket indikerar att i alla fall inte alla har varit urgälade. Vid jämförelse med referensskelett uppvisar benen att sillarna haft en storlek på 25-30 cm vilket tyder på att det rör sig om fiske av fet höstsill.

Påpekas bör att metoden att beräkna endast uppvisar absolut minsta antalet individer. Det verkliga antalet kan vi aldrig uppnå, teoretiskt kan faktiskt varje enskilt element representera en individ.

Ett fåtal fragment av djurben hade påträffats, sammanlagt 19,2 gram. En ryggkota (15,3g) av gris *Sus domesticus* har identifierats. Diskerna är ofuserade och den härrör från en individ, yngre än fyra år. En mycket liten benflisa var bränd.