

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2018

# Skanör 8:15 m.fl., fornlämning 14

UTBYGGNAD AV RÄDDNINGSTATION

Skanörs socken, Vellinge kommun  
Skåne län



**SKÅNE**  
ARKEOLOGI

Skånearkeologi  
Rapport 2019:4

Per Sarnäs



Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2018

# Skanör 8:15 m.fl., fornlämning 14

UTBYGGNAD AV RÄDDNINGSTATION

Skanörs socken, Vellinge kommun  
Skåne län

## Skånearkeologi

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 2018

### **Skanör 8:15 m.fl., fornlämning 14**

**Utbyggnad av räddningsstation**

Skanörs socken, Vellinge kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2019:4

Författare: Per Sarnäs

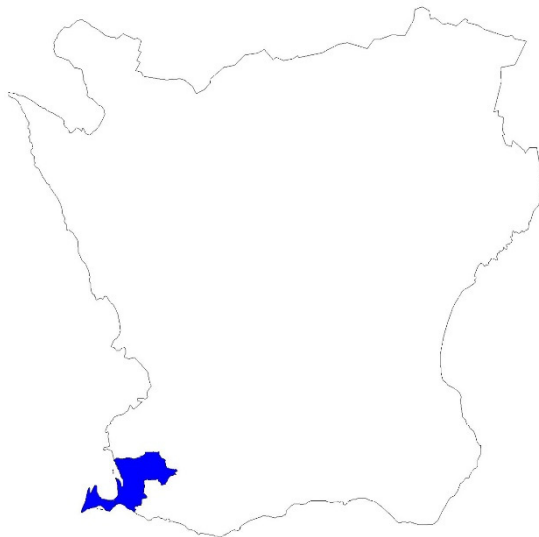
Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Schakt 3

© Skånearkeologi 2019

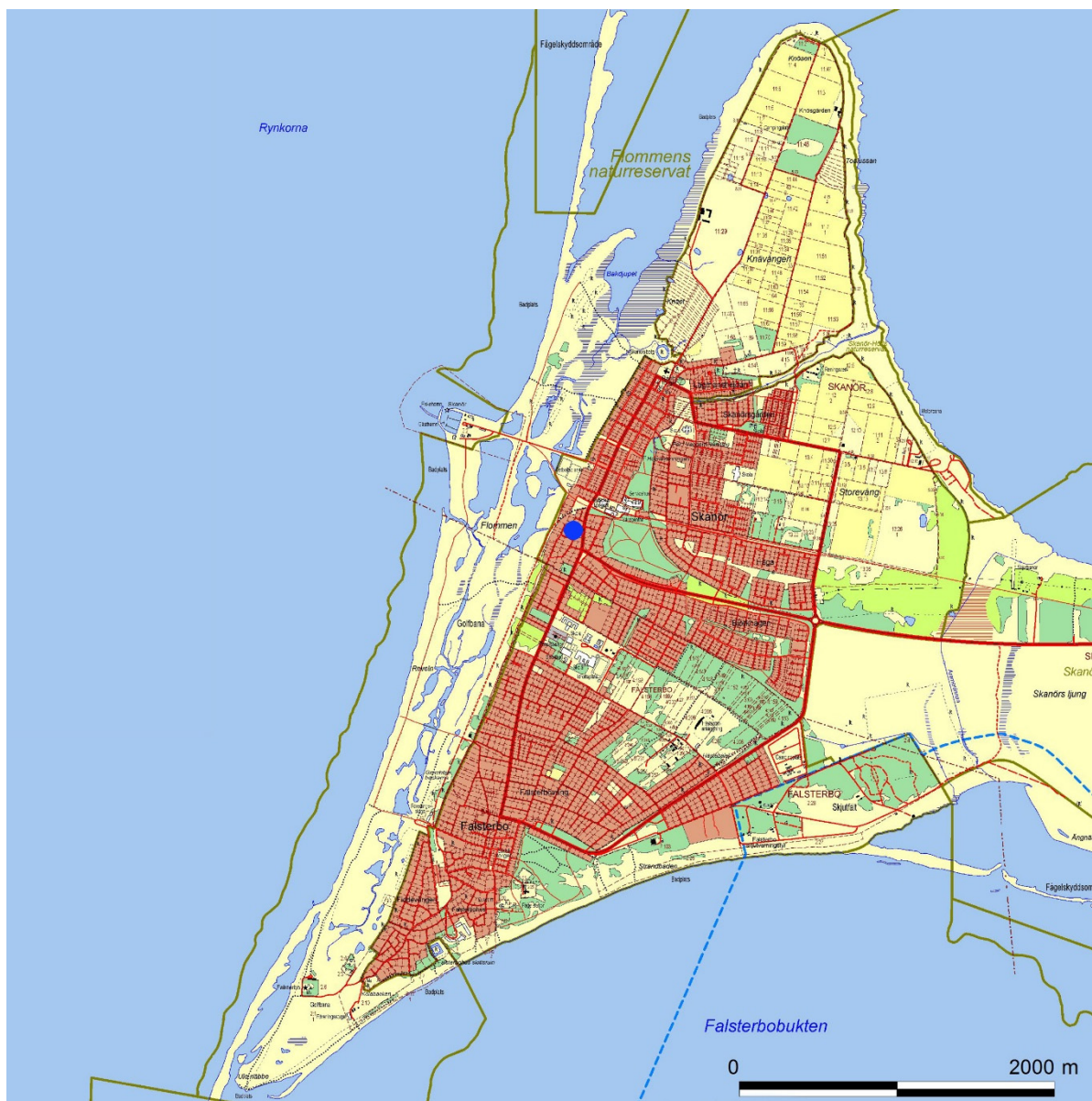
## Innehåll

Undersökningens bakgrund och resultat	5
Referenser	7
Tekniska och administrativa uppgifter	8



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

Figur 2. Karta över Näset med undersökningsområdet markerat med blå fylld cirkel. © Lantmäteriet



## Undersökningens bakgrund och resultat

Med anledning av att Vellinge kommun planerade bygga ut räddningsstationen i Skanör samt sanera jordmassor, beslutade länsstyrelsen Skåne om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

Schaktningsövervakning genomfördes under sex dagar under perioden 2018-04-09–2018-12-05.

Sammanlagt 85,6 m<sup>2</sup> fördelat på fem schakt dokumenterades. Inmätning gjordes med en RTK-GNSS. Delar av ytorna undersöktes med metalldetektor.

Den största ytan (ca 5 x 15 m) schaktades utan arkeologs medverkan. Det kunde konstateras att schaktningen skadat en härd i schakt 5 och troligen en lerbotten i schakt 1 (figur 5). Det är rimligt att anta att fler anläggningar förstörts vid den schaktningen.

I de schakt som kunde dokumenteras framkom fyra lerbottnar, två stolphål, två tunnor/brunnar, en härd, ett dike och en husgrund (troligen recent). Lerbotten i schakt 1 upptäcktes med en geosond då schaktningen var grund och inte nådde under matjorden. Två av stolphålen, en brunn och en av lerbottnarna i schakt 3, undersöktes genom att halva anläggningarna grävdes ut med skärsliv. Brunnen utgjordes av en nedgrävd tunna utan några trärester. Det gick dock att skönja konturen av en tunna i sektionen. I botten av brunnen var det mycket fuktigt trots en extrem torka. Fyllningen var svart, smetig, torvig och luktade dy. I fyllningen påträffades ett stylusliknande föremål av koppar eller brons. På grund av osäkerheten i tolkningen har föremålet inte konserverats. (figur 3). Det påträffades i övrigt inga fynd.

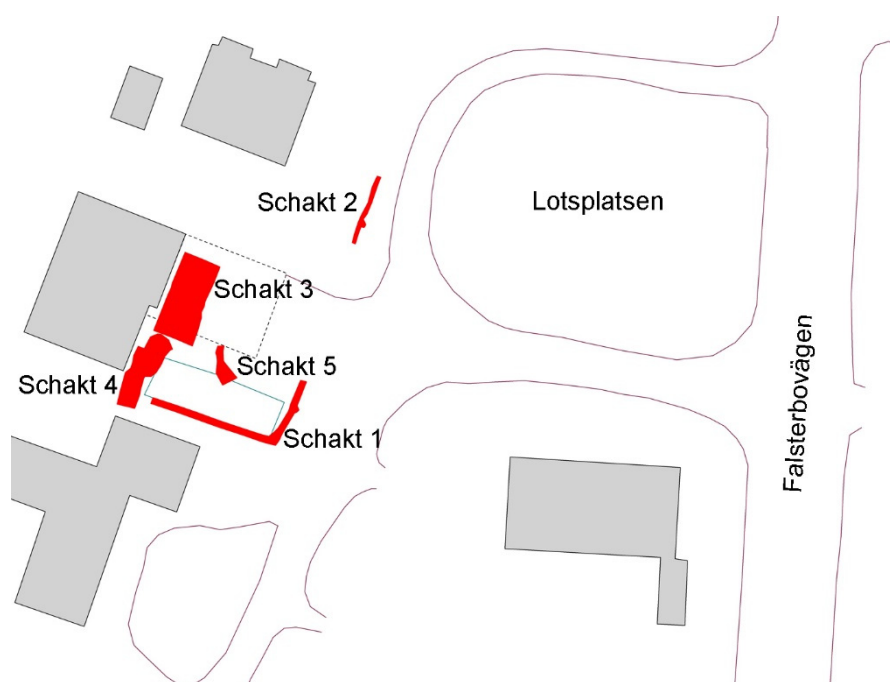
Schakt 3 och 4 schaktades i två etapper.

Schaktdjupet varierade från 0,3 m och djupare. Anläggningar framkom som högst på ett djup av ca 0,4 m. Marken sluttade betydligt mot öster vilket medförde att schaktningen för själva utbyggnaden österut av räddningsstationen inte bedömdes kunna påverka eventuella underliggande lämningar, varför denna schaktning inte dokumenterades, annat än den del som undersöktes i samband med sanering av jordmassor i schakt 3.

Vid undersökningen framkom även lämningar efter yngre byggnader, bl.a. en husgrund men även stolphål. Det förekom även spår efter uppförandet av den ursprungliga räddningsstationen.

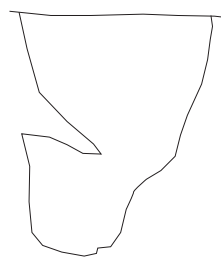
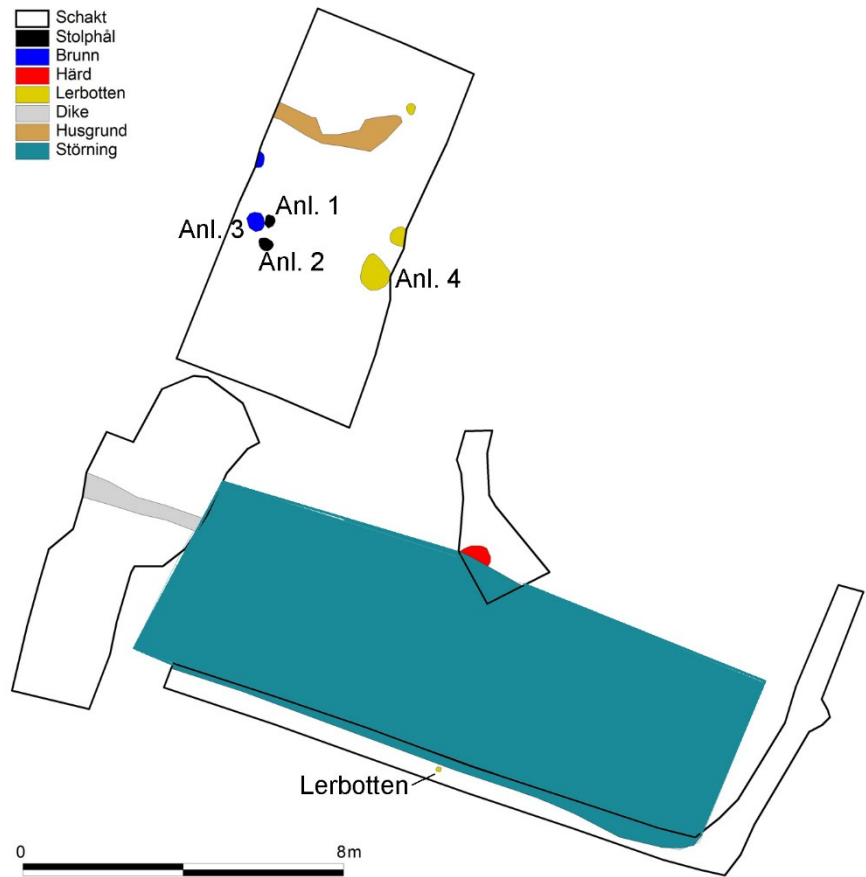


Figur 3. Stylusliknande föremål som framkom i brunnen (anl. 3). Skala 1:1.

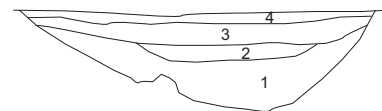


Figur 4. Orienteringskarta med schaktnummer. Räddningsstationens tillbyggnad är markerad med prickad linje vid schakt 3.

Figur 5. Schaktplan med framkomna anläggningar. Den yta som schaktades utan arkeologs närvaro är markerad som störning



Figur 6. Sektionsritning av brunnen, anl. 3. Fyllningen var svart, smetig och torvig. Skala 1:20



Figur 7. Sektionsritning av lerbotten, anl. 3. Skala 1:20.

- L.1: Grågul lera.
- L.2: Svagt humös sand.
- L.3: Gulbrun lera.
- L.4: Gråsvart sand.



## Referenser

**Kartmaterial**  
Fastighetskartan

## Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer ..... 431- 11406-2016  
Skånearkeologis diarienummer ..... 201624

Län ..... Skåne  
Kommun ..... Vellinge  
Socken ..... Skanör  
Fastighet ..... Skanör 8:15 m.fl.  
RAÄ-nummer ..... Skanör m. Falsterbo 14:1

Ekonomiska kartans blad ..... 61D 4gS  
Koordinatsystem ..... Sweref 99 TM  
N koordinat ..... 6142579  
E koordinat ..... 363333  
M ö.h. .... 1,4-2,7

Fältarbetstid ..... 2018-04-09-2018-12-05  
Antal arbetsdagar ..... 6  
Antal arkeologtimmar ..... 19

Undersökt yta ..... 85,6 m<sup>2</sup>

Projektansvarig ..... Per Sarnäs

Uppdragsgivare ..... Vellinge kommun

### Kostnader

Admin: ..... 650:-  
Fältarbete: ..... 14 300:-  
Rapport: ..... 10 400:-  
Tryck: ..... 1 000:-  
Resor: ..... 1 808:-  
RTK-GNSS: ..... 5 700:-  
Summa: ..... 33 858:-

Summa, faktisk: ..... 33 858:-

Summa, beslutad: ..... 12 050:-

Arkivmaterial i form av inmättningsfiler, digitala foton, rapportoriginal och sektionsritning förvaras på Lunds universitets historiska museum.