

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2022

Skanör 2:1, fornlämning L1989:5374

VA-LEDNING

Vellinge kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2022:7

Per Sarnäs

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2022

Skanör 2:1, fornlämning L1989:5374

VA-LEDNING

Vellinge kommun
Skåne län

Skånearkeologi AB

Per Sarnäs

Midgårdsgatan 3

216 19 Malmö

Tel: 0708-82 78 16

E-post: info@skanearkeologi.se

Webb: www.skanearkeologi.se

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2022

Skanör 2:1, fornlämning L1989:5374

VA-ledning

Vellinge kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2022:7

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

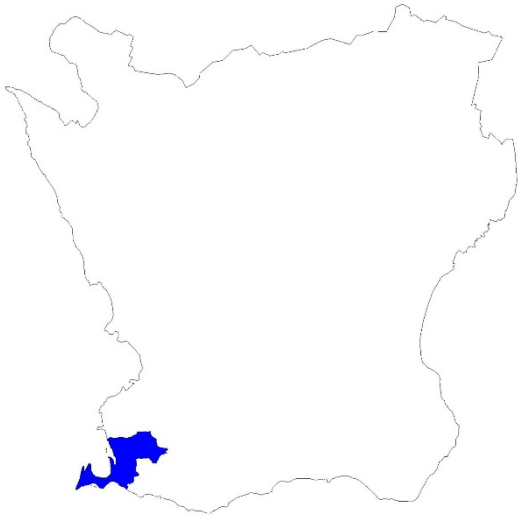
Omslagsbild: Fynden från schakt 1. Övre raden 33 192:1–3. Under raden 33 192:4–6.

Kartor: © Lantmäteriet/Metria ordernr 724868

© Skånearkeologi 2022

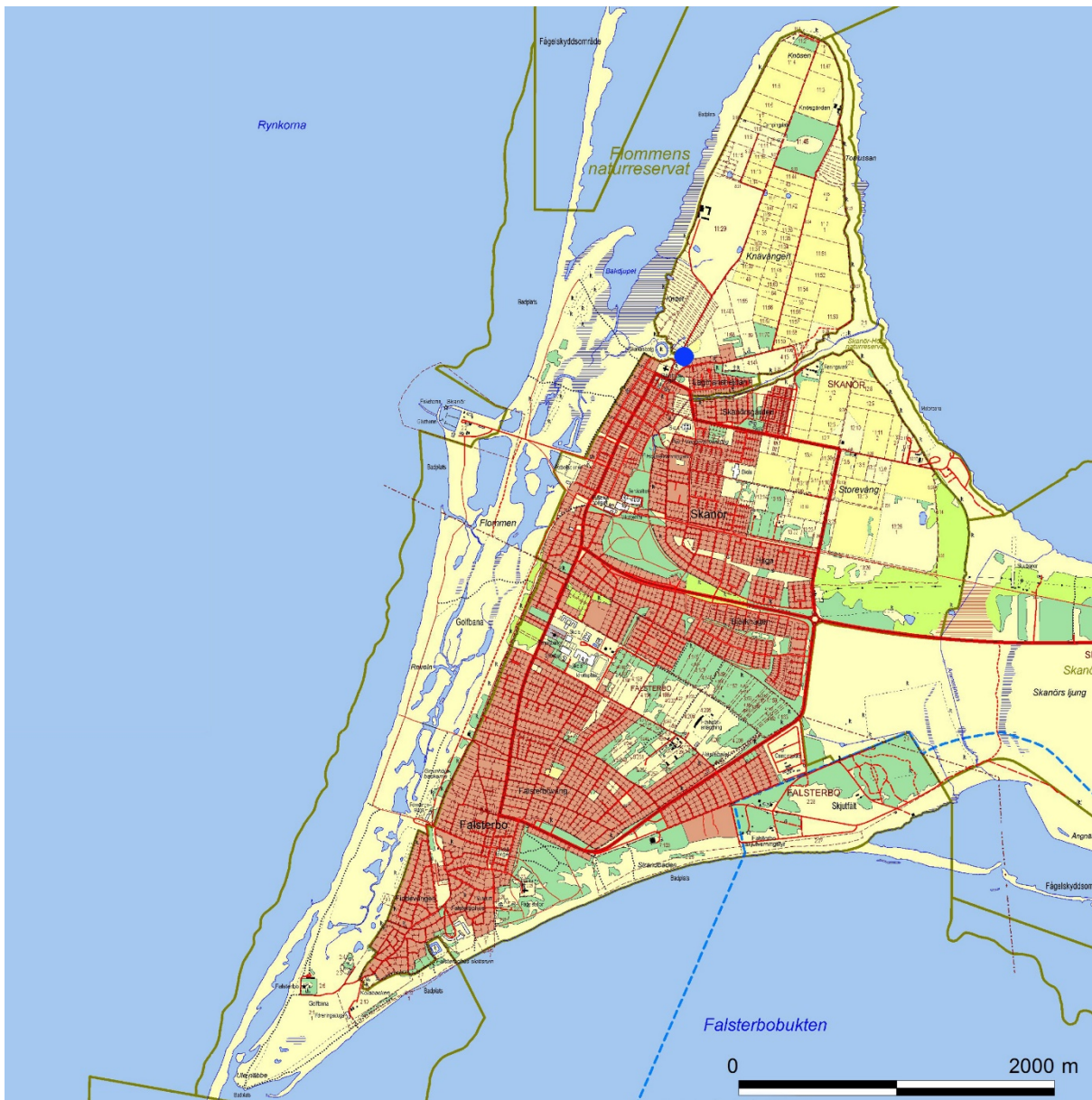
Innehåll

Undersökningens bakgrund och resultat	5
Referenser	6
Tekniska och administrativa uppgifter	7



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

Figur 2. Del av fastighetskartan över Näset med undersökningsområdet markerat med blå prick.
© Lantmäteriet



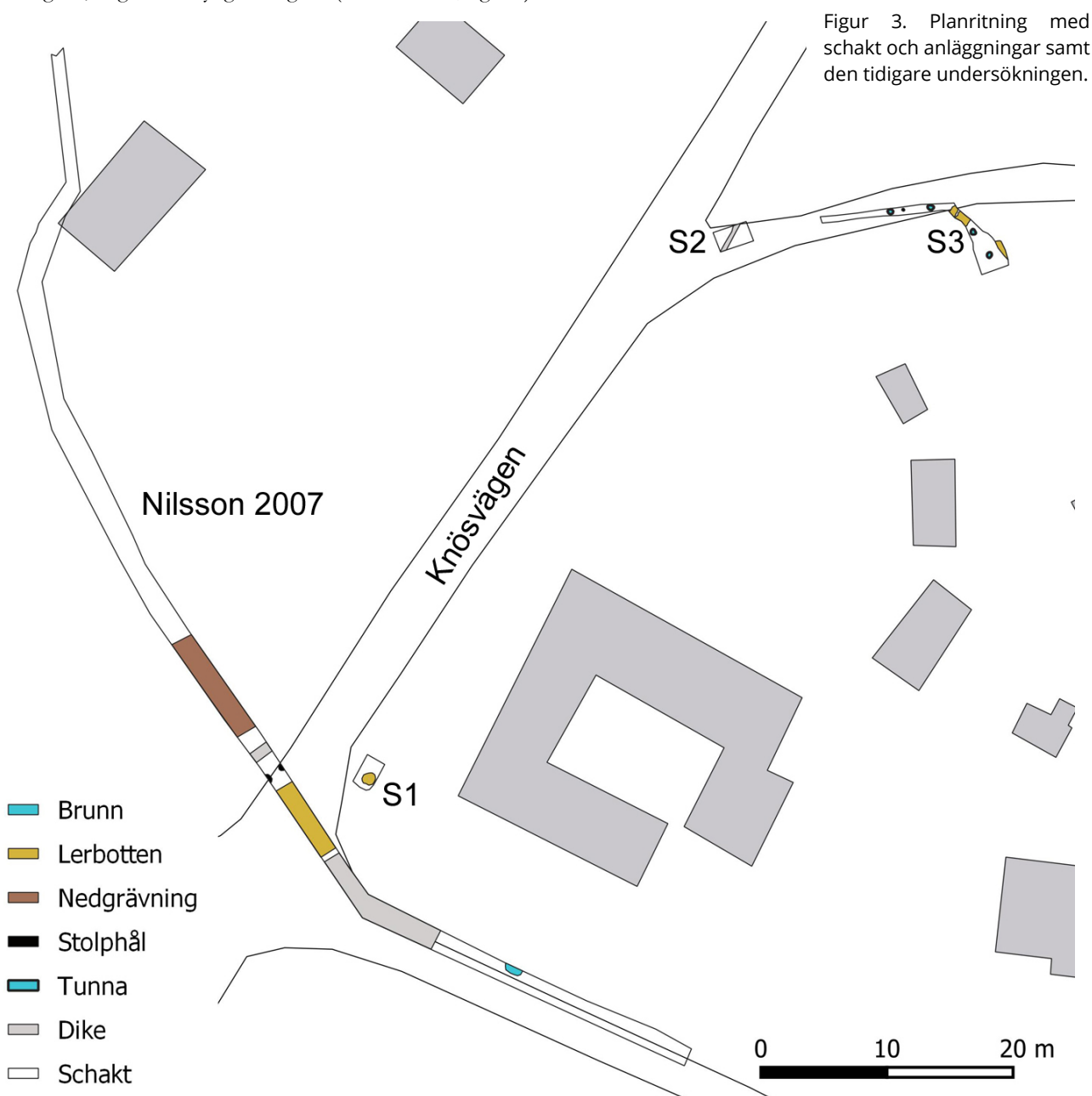
Undersökningens bakgrund och resultat

Med anledning av att en fastighet som ligger inom Skanörs medeltida stadsområde, skulle anslutas till det kommunalt VA beslutade länsstyrelsen Skåne om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning. Syftet med undersökningen var att med ett vetenskapligt arbetssätt dokumentera fornlämningen.

Schaktningen genomfördes skiktvis och i groparna för styrbar borrhning (schakt 1–2) liksom den utvidgade delen av schakt 3 undersöktes skikten med metalldetektor. I det smala ledningsschaktet undersöktes delar av schaktmassorna med metalldetektor. Schakt och anläggningar mättes in med en RTK-GNSS.

Tre schakt med en sammanlagd yta av ca 23 m² dokumenterades. De två solitära schakten utgjordes av gropar för styrbar borrhning medan det långa smala schaktet grävdes med grävmaskin.

Strax söder om det sydligaste schaktet (schakt 1) genomfördes en schaktningsövervakning 2007 i samband med VA-arbeten. Vid denna undersökning framkom lerbotten, diken, två stolphål, en brunn och en större nedgrävning som kan ha varit en del av vallgraven kring Skanörs borg. Fynden utgjordes av yngre svartgods, äldre rödgods, stengods, vitgods och yngre rödgods (Nilsson 2007; figur 3).



I schakten framkom under ett kulturlager fyra lerbottnar, fyra nedgrävningar för trätunnor, ett stolphål och ett dike. I fyndväg påträffades två skärvor av yngre svartgods, en skärva äldre rödgods och fyra skärvor stengods (Siegburg) (se omslag). Vid metalldetektoravsökningen i schakt 1 påträffades en mynningsdel som kan vara från en brons- eller koppargryta samt en blyklump (ej tillvaratagna). Samtliga fynd framkom i den sydligaste gropen (schakt 1). I det smala nordliga schaktet (schakt 3) undersöktes endast delar av schaktmassorna med metalldetektor.

Ett par mindre partier övervakades inte beroende på dels det relativt magra resultatet, dels att vid den södra borrhopen skulle avloppet anslutas till en ledning vars schakt vid anläggandet undersöktes av Therese Nilsson (se ovan). Vid den norra borrhopen (schakt 3) som låg lägre stod grundvattnet alltför högt.

Ca 10 m nordost om den södra gropen träffade den styrbara borrhopen sten på ett djup av ca 1,5 m under mark.

Tabell 1. Tabell över samtliga tillvaratagna fynd.

Fyndnummer	Sakord	Typ	Material	Del	An-tal	Vikt	Schakt	Beskrivning
1	Kärl	Yngre svartgods	Keramik		2	10	1	
2	Kärl	Äldre rödgods	Keramik		1	5	1	
3	Krus	Stengods (Siegburg)	Keramik	Mynning	1	2	1	Saltglasyr
4	Krus	Stengods (Siegburg)	Keramik		1	16	1	
5	Krus	Stengods (Siegburg)	Keramik	Hank	1	22	1	
6	Krus	Stengods (Siegburg)	Keramik	Hank	1	35	1	Saltglasyr

Referenser

Litteratur

Nilsson, Th. 2007. Skanör 23:2, Östra Kyrkogatan och Slottsgatan. Enheten för Arkeologi Rapport 2007:015.

Kartmaterial

Fastighetskartan

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer 431- 49070-2021
Skånearkeologis projektnummer 202208
LUHM accessionsnummer 33192

LänSkåne
Kommun Vellinge
SockenSkanör
FastighetSkanör 2:1
RAÄ-nummerL1989:5374/ Skanör m. Falsterbo 14:1

Koordinatsystem Sweref 99 TM
N koordinat 6143675
E koordinat 363998
M ö.h.0,4-2,2

Fältarbetstid 2022-04-20-2022-04-25
Antal arbetsdagar2
Antal arkeologtimmar 11

Undersökt yta23 m²

Projektansvarig Per Sarnäs
UppdragsgivareVellinge kommun

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