

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2023

# Knut 17, fornlämning L1988:3379

VA-LEDNINGAR

Ystads kommun  
Skåne län



**SKÅNE**  
ARKEOLOGI

Skånearkeologi  
Rapport 2023:18

Per Sarnäs



Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2023

# Knut 17, fornlämning L1988:3379

VA-LEDNINGAR

Ystads 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

### **Knut 17, fornlämning L1988:3379**

VA-ledningar

Ystads kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2023:18

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Den lilla rest av kulturlager som framkom väster om avloppsledningen.

Kartor: © Lantmäteriet/Metria ordernr 765572

© Skånearkeologi 2023

# Innehåll

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



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

Figur 2. Del av fastighetskartan över Ystad med undersökningsområdet markerat med röd prick. Fornlämningen L1988:3379 är markerade med blå linje.  
© Lantmäteriet



## Undersökningens bakgrund och resultat

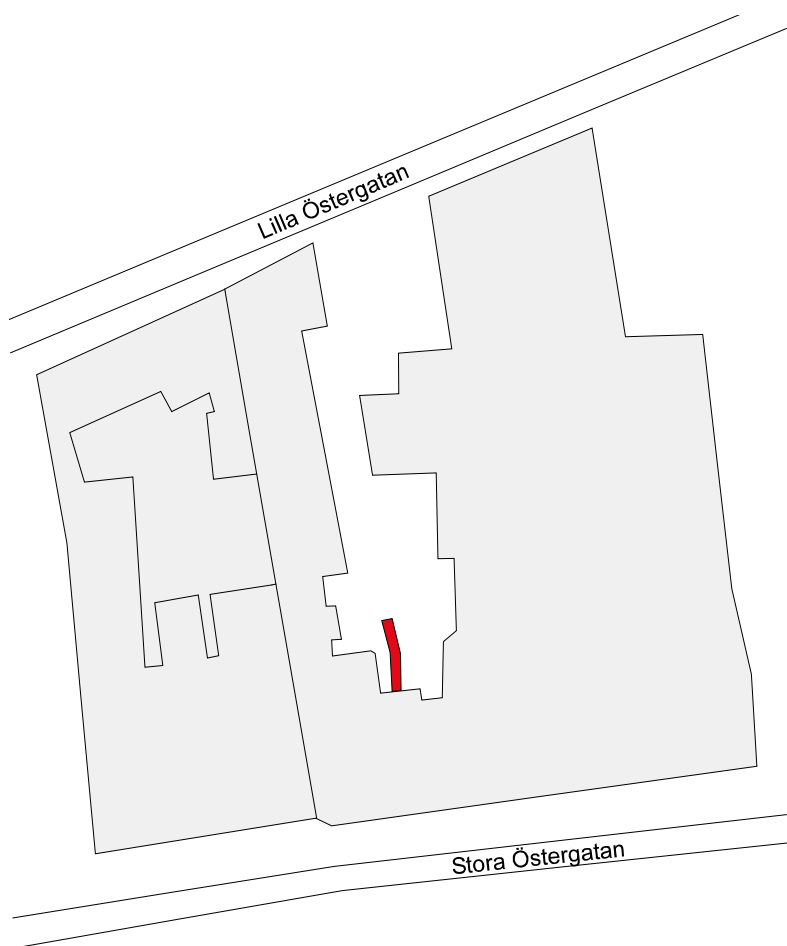
Med anledning av att fastighetsägaren Knutveckling AB behövde lägga om avloppsledningen från fastigheten Knut 17 som ligger inom Ystads medeltida och historiska stadsområde, beslutade länsstyrelsen Skåne om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

År 2002 genomfördes en arkeologisk kontroll med anledning av omläggning av VA varvid det konstaterades att schaktningen endast berörde omrörda massor från tidigare VA schakt (Wallin 2002).

Schaktningen började längst in på gården för att sedan fortsätta ut mot Lilla Östergatan. I denna del av schaktet förekom en stor mängd ledningar i form av el, fjärrvärme, vatten och avlopp. Massorna utgjordes av påfört grus. Enligt uppgifter från fastighets-skötaren lades avloppet om i början av 2000-talet med dåligt resultat. Man har då bytt ut schaktmassorna mot grus.

I botten av ena schaktkanten kunde en del av det ursprungliga lagret ses på ett djup av ca 1,3 m under gårdsplan. Det utgjordes av en brunsvart vattenmättad torvig fyllning med enstaka djurben (se omslag). Under detta lager förekom svart sand. Lagren var mycket fuktiga och det sipprade fram vatten.

Inmätningen av schaktet har gjorts analogt med efterföljande digitalisering med fastighetskartan som underlag.



Figur 3. Schaktplan som visar den undersökta delen av VA-schaktet. Skala 1: 300.

## Referenser

### Litteratur

Wallin, L. 2002. Del av Knut nr 17, fornlämning 50, Ystads stad och kommun. Rapport över arkeologisk förundersökning 2002. Wallin kulturlandskap och arkeologi rapport 2002:2.

### Kartmaterial

Fastighetskartan

### Internetreferenser

Fornsök

## Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer .....431-9214-2023  
Skånearkeologis diarienummer .....202313

Län .....Skåne  
Kommun .....Ystad  
Socken .....Ystad  
Fastighet .....Knut 17  
RAÄ-nummer ..... L1988:3379/ Ystad 50:1

Koordinatsystem ..... Sweref 99 TM  
N koordinat .....6143336  
E koordinat .....425557

Fältarbetstid .....2023-06-21–2023-07-03  
Antal arbetsdagar ..... 2  
Antal arkeologtimmar ..... 7

Undersökt yta ..... 4,7 m<sup>2</sup>

Projektansvarig .....Per Sarnäs  
Uppdragsgivare ..... Knutveckling AB genom Melkers Anläggning Entreprenad AB

Arkivmaterial i form av digitala foton och rapportoriginal förvaras på  
Lunds universitets historiska museum