

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2025

Svalöv Knutstorp 10:6, fornlämning L1990:9321

UTBYGGNAD AV AVLOPPSSYSTEM

Svalövs kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2026:4

Per Sarnäs

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2025

Svalöv Knutstorp 10:6, fornlämning L1990:9321

UTBYGGNAD AV AVLOPPSSYSTEM

Svalövs 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 2025

Svalöv Knutstorp 10:6, fornlämning L1990:9321

Utbyggnad av avloppssystem

Svalövs kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2026:4

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Schaktning i gamla vallgraven

Kartor: © Lantmäteriet/Metria ordernr 5230240

© Skånearkeologi 2026

Innehåll

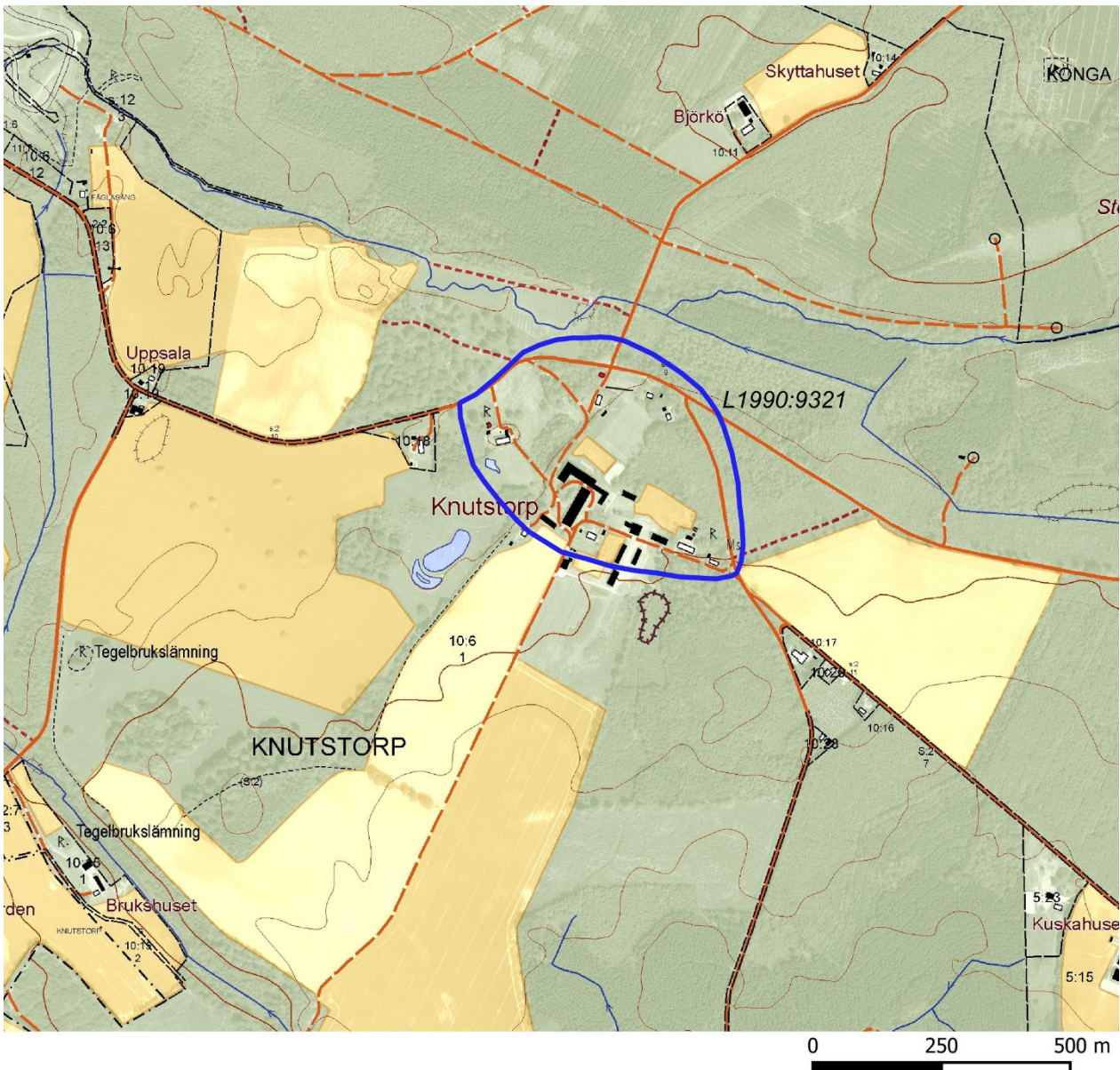
Undersökningens bakgrund och resultat	5
Schakt 1	5
Schakt 2	6
Schakt 3	6
Schakt 4–6	6
Utvärdering	6
Referenser	6
Tekniska och administrativa uppgifter	7

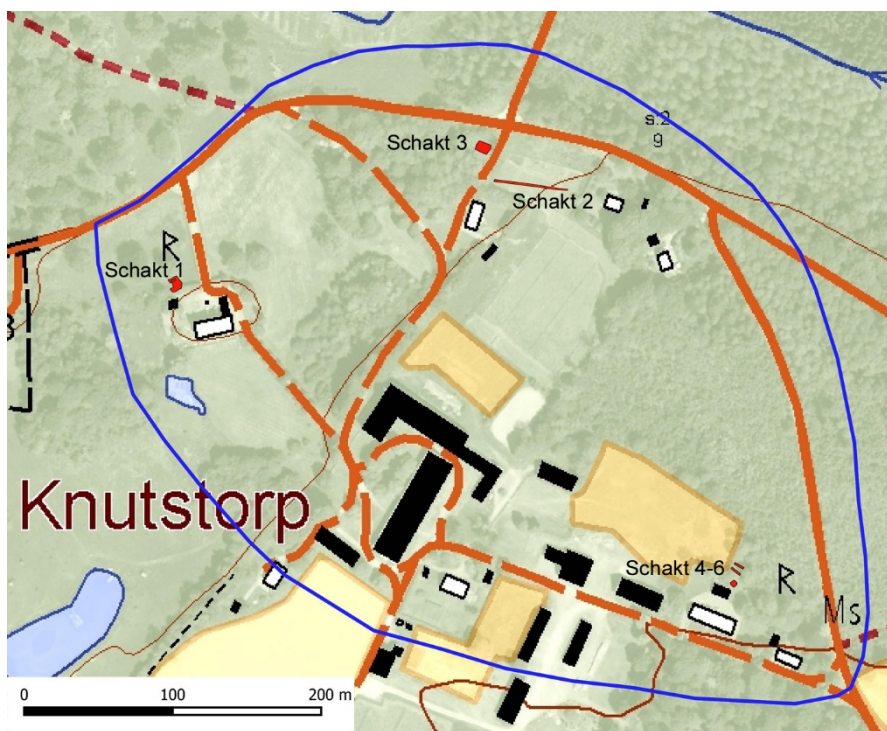
Figur 1. Karta över Skåne med Svalövs kommun markerat med blått.



Figur 2. Fastighetskartan över Knutstorp. Fornlämningen Knutstorps gods och bytomt är markerat med blått och fornlämningsnumret är kursiverat.

©Lantmäteriet





Figur 3. Kartan visar de olika schaktens läge på fastighetskartan.
©Lantmäteriet

Undersökningens bakgrund och resultat

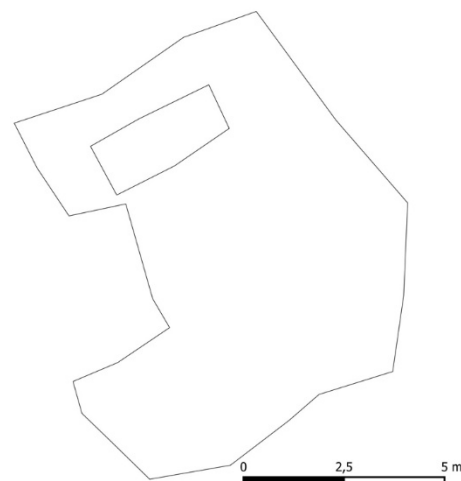
Med anledning av att Knutstorps gods planerade anlägga ett nytt avloppssystem inom L1990:9321 Bytomt/gårdstomt, beslutade länsstyrelsen Skåne om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

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

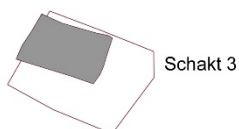
Inmätningen utfördes med en RTK-GNSS. Delar av matjorden undersöktes med metalldetektor.

SCHAKT 1

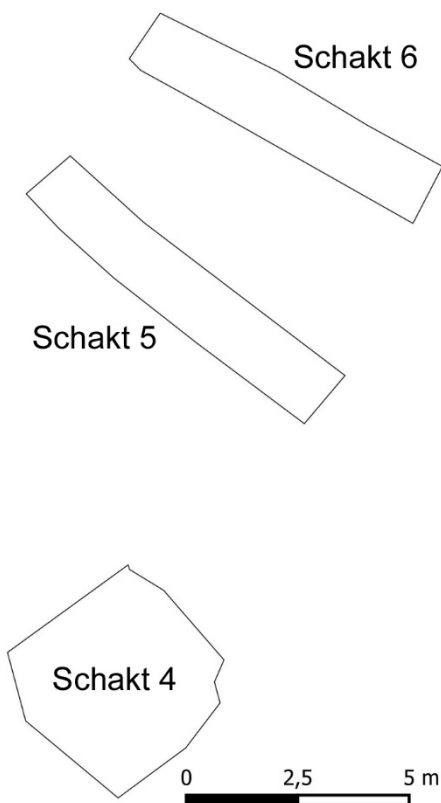
Schaktet som omfattade 67 m² upptogs norr om slottet i den gamla vallgraven. I schaktet förekom sentida material i form av tegel, taktegel, sten och sent yngre rödgods och porslin. Vid metalldetekteringen framkom endast moderna föremål. Troligen har man deponerat rivningsmassor i vallgraven från slottsbranden på 1950-talet. Ett mindre sökschakt (4,5 m²) upptogs där en slamavskiljare planerades grävas ned. Inget av arkeologiskt intresse kunde konstateras.



Figur 4. Schaktplan över schakt 1. Den mindre närmast rektangulära ytan schaktades ned till underlaget.



Figur 5. Schaktplan över schakt 2-3. Diket i schakt 2 är brunfärgat. Stenläggningen i schakt 3 är gråfärgad.



Figur 6. Schaktplan över schakten 4-6.

SCHAKT 2

Schakt för avloppsledning som omfattade 70,3 m². I västra delen av schaktet förekom en sentida nedgrävning. I schaktet framkom endast ett grunt dike av okänd ålder (figur 5).

SCHAKT 3

Ett 64,7 m² stort schakt upptogs intill en vägkorsning. I schaktet framkom en kraftig stensättning som verkar ha utgjort en vägbeläggning. I södra delen av stensättningen förekom klivna stenar som fungerat som vägbegränsning. Vid metalldetektoravsökning framkom endast relativt moderna föremål (figur 5).

SCHAKT 4-6

Tre schakt upptogs för platsen för slamavskiljare och infiltrationsbädd. I schakten framkom endast sentida fynd i form av bland annat sent yngre rödgods. Vid metalldetektoravsökningen framkom likaså endast sentida föremål. Äldsta föremålet torde vara en trasig bjällra från en bjällerkrans.

Utvärdering

Den arkeologiska undersökningen har inte kunnat dokumentera några lämningar eller fynd som kan kopplas till fornlämningen L1990:9321. Enligt ansökan skulle det ha tagits upp ytterligare schakt men enligt uppgift har man utnyttjat de gamla ledningarna och därför inte behövt ta upp nya schakt (Ingmar Tykesson).

Referenser

Muntliga uppgifter

Ingmar Tykesson

Kartmaterial

Fastighetskartan

Internetreferenser

Fornsök

Tekniska och administrativa uppgifter

Länstyrelsens diarienummer 431- 42984-2022
Skånearkeologis diarienummer 202305

Län Skåne
Kommun Svalöv
Socken Kågeröd
Fastighet Svalöv Knutstorp 10:6
RAÄ-nummer L1990:9321/ Kågeröd 25:2

Koordinatsystem Sweref 99 TM
M ö.h. 91,6–99,2

Fältarbetstid 2025-09-18–2025-10-24
Antal arbetsdagar 2
Antal arkeologtimmar 11

Undersökt yta 239 m²

Projektansvarig Per Sarnäs
Uppdragsgivare Claes Adam Wachtmeister

Arkivmaterial i form av shapefil, digitala foton och rapport förvaras på
Lunds universitets historiska museum.