

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2023

# Bodarp 1:2, fornlämning L1989:9534

NY INFART

Trelleborgs kommun  
Skåne län



**SKÅNE**  
ARKEOLOGI

Skånearkeologi  
Rapport 2023:11

Per Sarnäs



Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2023

# Bodarp 1:2, fornlämning L1989:9534

NY INFART

Trelleborgs 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 2023

### **Bodarp 1:2, fornlämning L1989:9534**

**Ny infart**

Trelleborgs kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2023:11

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: schaktning i västra delen

Kartor: © Lantmäteriet/Metria ordernr 685244

© Skånearkeologi 2023

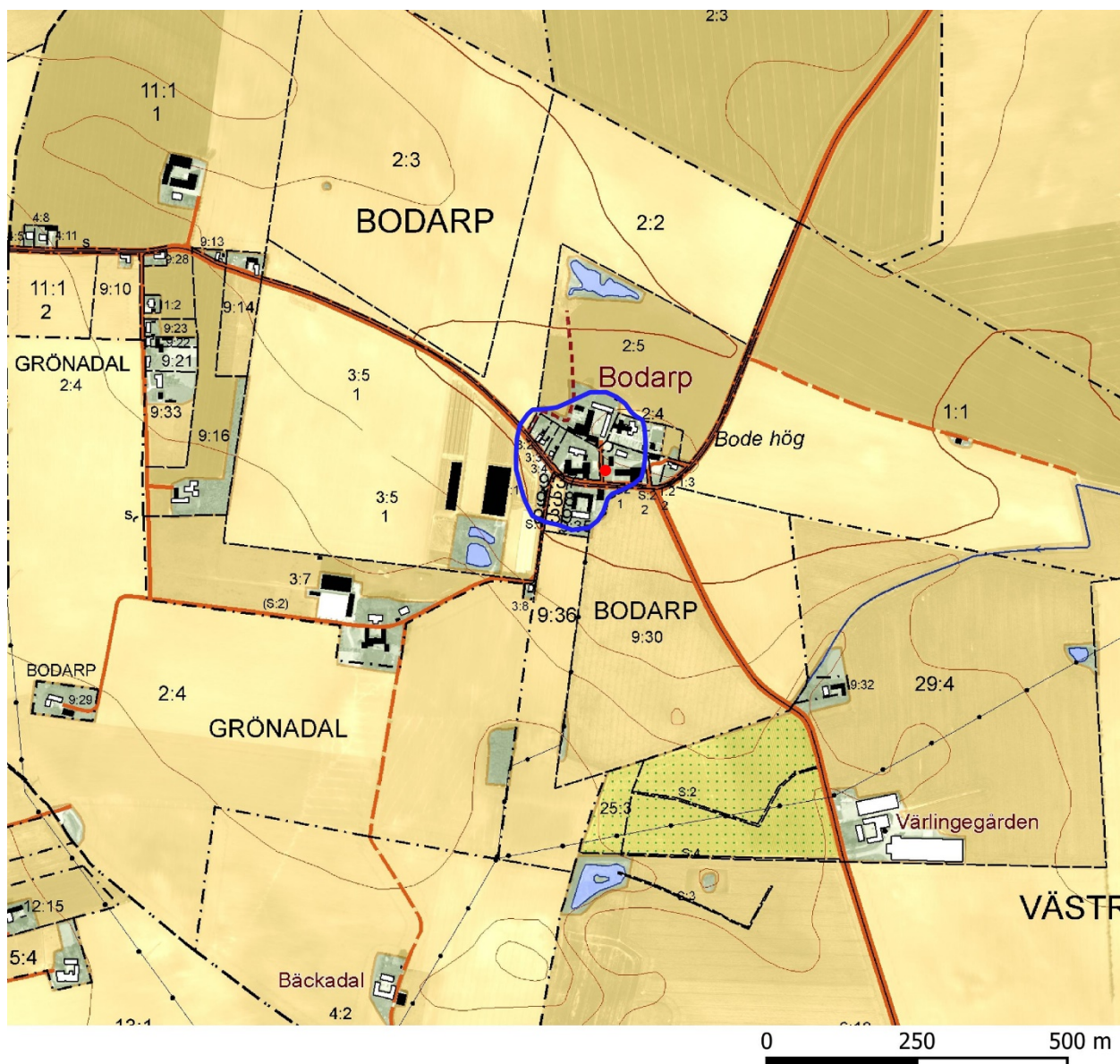
# Innehåll

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



Figur 1. Karta över Skåne med Trelleborgs kommun markerat med grå färg och Bodarps socken med blått.

Figur 2. Fastighetskartan över Bodarp. Fornlämningen L1989:9534 är markerad med blå linje. Platsen för undersökningen är markerat med rött. © Lantmäteriet



## Undersökningens bakgrund och resultat

Med anledning av att arrendatorn av fastigheten Bodarp 1:2 planerade en ny infart till fastigheten, som ligger inom Bodarps bytomt (L1989:9534), beslutade länsstyrelsen Skåne om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

Syftet med undersökningen var att undvika att fornlämningen skadas vid schaktningen.

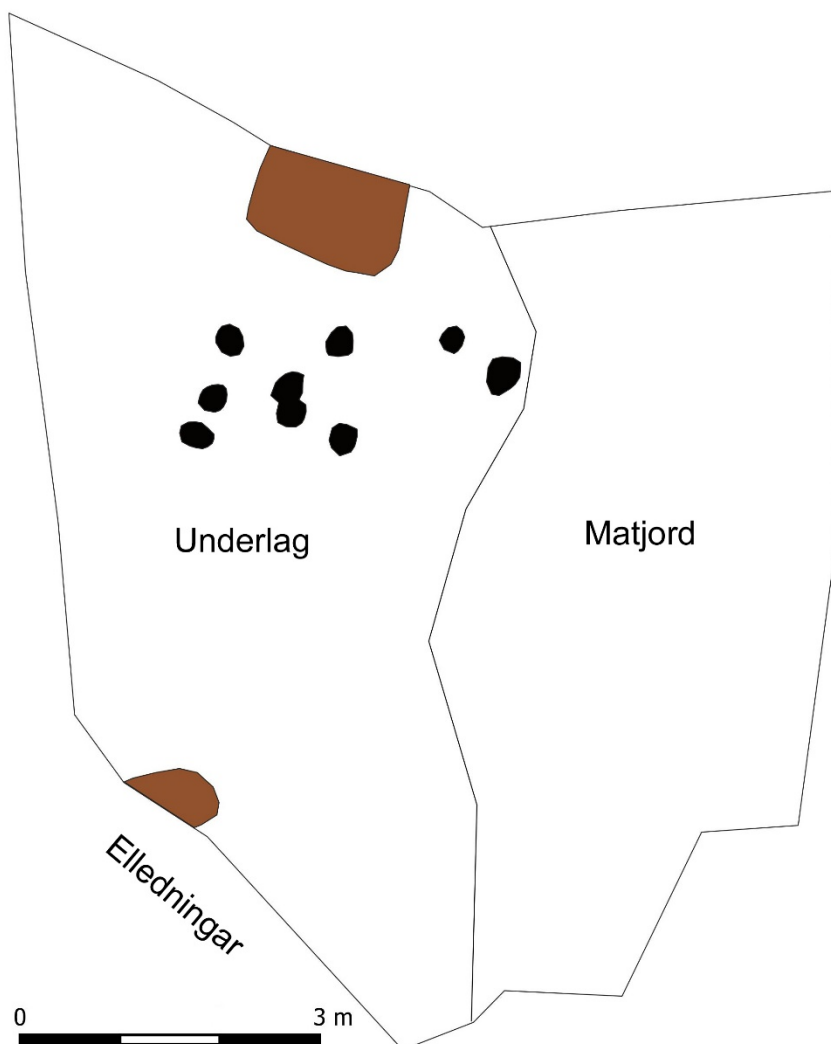
Schakt och anläggningar har mätts in med en RTK-GNSS. Översiktsbilder har tagits med digital kamera. Delar av matjorden undersöktes med metalldetektor.

Undersökningen berör gård nr 1 enligt geometrisk karta från år 1700. Gård nr 1 är en av de gårdar som blir kvar i byn efter enskiftet 1811. I samband med tidigare undersökningar i Bodarps by har kulturgeograf Lars Persson gjort en översiktlig kartanalys av historiska kartor. Enligt Lars Persson var byn år 1700 relativt regelbundet tegskiftad. Den gård som dock avvek mest vad gäller tegfördelningen var annexgården nr 1. Denna gård saknade tegar i ett flertal teglag i de centrala delarna av bymarken inom främst Västra och Östra vängen. Däremot ägde gård nr 1 huvuddelen av den mark som låg i ägoblandning med Västra Värlinge. Eventuellt är denna fördelning av tegar i bymarken en effekt av att annexgården tillkommit i ett senare skede än övriga gårdar i byn. Gården i fråga har då inte fått ägor i byns mest centrala åkrar som redan var uppodlade och fördelade vid annexgårdens tillkomst (Persson 2019; Sarnäs 2019).

Den nya infarten till gården leder från gamla vägen till kyrkan upp mot gaveln på en ekonomibyggnad där en öppning ska tas upp så att maskiner kan köras in i byggnaden. Beroende på den stora nivåskillnaden behövde man schakta ned till underlaget i västra delen för att komma i samma nivå som befintlig väg. Schaktdjupet i västra delen var 0,6–0,7 m. I östra delen behövde man inte schakta utan endast fylla upp med massor. Den stora nivåskillnaden har medfört att man tidigare har fyllt upp med skrot,



Figur 3. Figuren visar schaktets läge på fastighetskartan.  
© Lantmäteriet



Figur 4. Schaktplan med samtliga inmätta anläggningar.



Figur 5. Gravstensfragment med text. Överst verka stå ...DER V... och under det står GUD GIFV...

rivningsmassor och sten. Schaktningen följdes i västra delen där man nådde ned till underlaget fram till man endast skulle ta bort grästorven och sedan påföra massor. Det förekom fyra elledningar som gick i nord-sydlig riktning. I sydvästra delen av schaktet framkom två elledningar varför denna schaktning inte övervakades. I nordvästra delen av schaktet, inom den del där schaktningen nådde ned till underlaget, framkom nio stolphål och två gropar (figur 4). I de påförda rivningsmassorna påträffades fyra fragment av en äldre gravsten i diabas. På en av gravstensfragmenten förekom kalkbruk vilket tyder på att gravstenen återanvänts som byggnadsmaterial. På två att fragmenten förekommer delar av en figur respektive del av en inskription: Gud gifver... och ovanför troligen ...under vilar... (figur 5).

Det parti inom vilket stolphålen påträffades låg något högre och var aningen planare än den resterande delen av schaktet. Möjligen utgör partiet den sydvästra delen av den äldre bebyggelsen inom gård nr 1. De befintliga husen är alla uppförda under 1900-talet.

Inga anläggningar undersöktes utan de kvarligger under den nya infarten.

## Referenser

### Litteratur

Sarnäs, P. 2019. Bodarp 9:38 & 9:39, fornlämning 18:1 & 30. Rapport över arkeologisk undersökning 2018. Skånearkeologi rapport 2019:10.

### Opublicerat material

Persson, L. 2019. Bodarps by i Bodarps socken, en analys av bymarken utifrån en geometrisk karta från år 1700. Malmö museer.

### Kartmaterial

Fastighetskartan  
Enskifteskarta 1811  
Geometrisk karta från 1700

### Internetreferenser

Fornsök  
Lantmäteriet historiska kartor



## Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer ..... 431-36337-2022  
Skånearkeologis diarienummer ..... 202302

Län ..... Skåne  
Kommun ..... Trelleborg  
Socken ..... Bodarp  
Fastighet ..... Bodarp 1:2  
RAÄ-nummer ..... L1989:9534/Bodarp 18:1

Koordinatsystem ..... Sweref 99 TM  
N koordinat ..... 6144964  
E koordinat ..... 377787  
M ö.h. .... 27-28

Fältarbetstid ..... 2023-04-20  
Antal arbetsdagar ..... 1  
Antal arkeologtimmar ..... 8

Undersökt yta ..... 58,5 m<sup>2</sup>

Projektansvarig ..... Per Sarnäs  
Uppdragsgivare ..... Lunds stifts prästlönetillgångar

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