

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2025

Östra Göinge Grevelyckan 21, fornlämning L1991:2238

UNDERJORDISK AVFALLSANLÄGGNING

Östra Göinge kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2025:9

Per Sarnäs

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2025

Östra Göinge Grevelyckan 21, fornlämning L1991:2238

UNDERJORDISK AVFALLSANLÄGGNING

Östra Göinge 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

Östra Göinge Grevelyckan 21, fornlämning L1991:2238

Underjordisk avfallsanläggning

Östra Göinge kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2025:9

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

Omslagsbild: Matjorden avbanas mellan stenarna

Kartor: © Lantmäteriet/Metria ordernr 5207097

© Skånearkeologi 2025

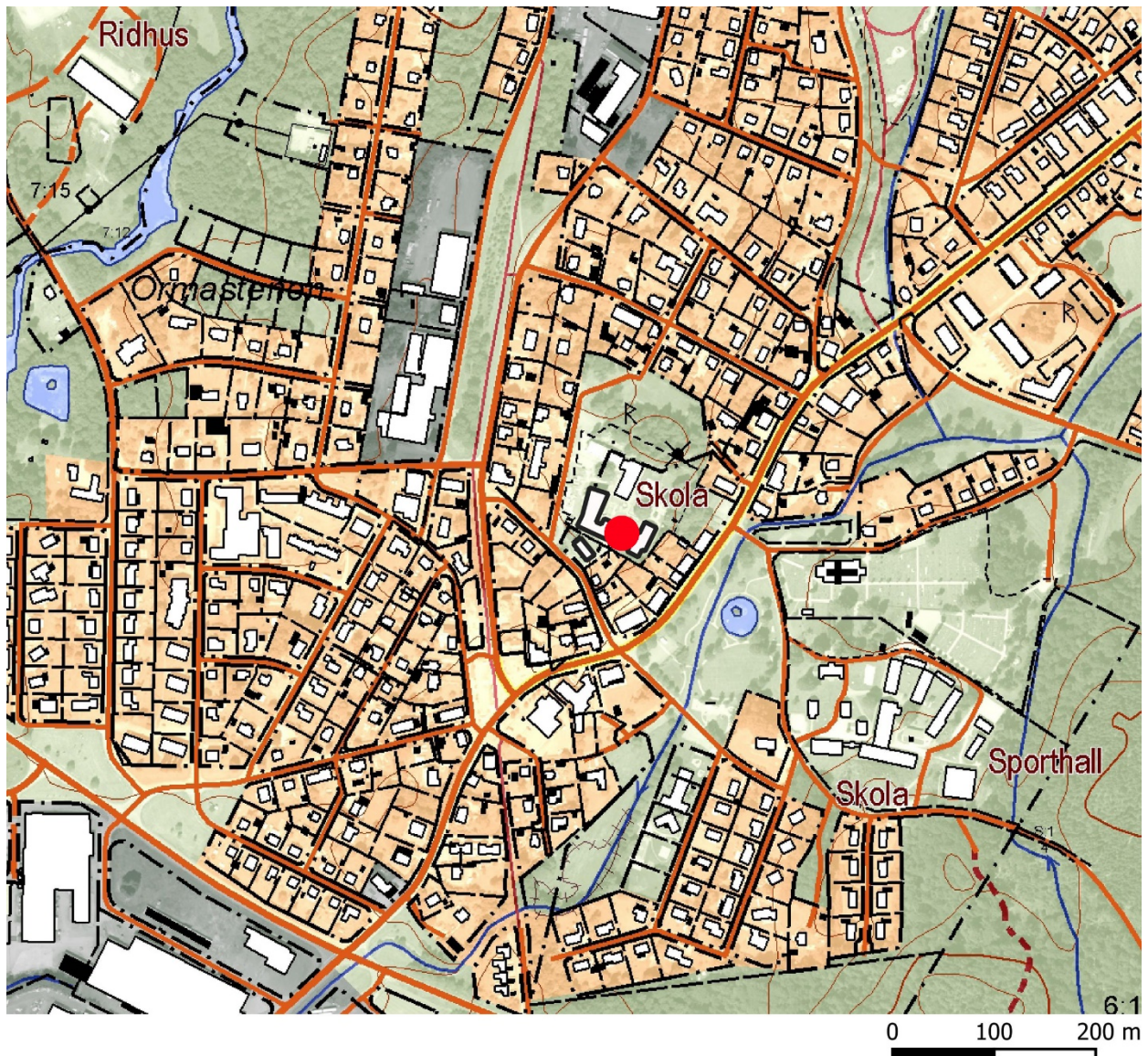
Innehåll

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



Figur 1. Karta över Skåne med Östra Göinge kommun markerat med grönt och Glimåkra med svart prick.

Figur 2. Utdrag ur fastighetskartan med undersökningsområdet markerat med röd prick.
©Lantmäteriet.



Undersökningens bakgrund och resultat

Östra Göinge kommun planerade en ombyggnation vid en skola för att bland annat möjliggöra en säker lastzon och installation av underjordisk avfallsanläggning intill en skålgropssten (fornlämning L1991:2238). Länsstyrelsen Skåne beslutade därför om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning i syfte att säkerställa att blocket med hällristningen inte skadades eller togs bort samt att med ett vetenskapligt arbetssätt dokumentera eventuella under mark dolda fornlämningar.

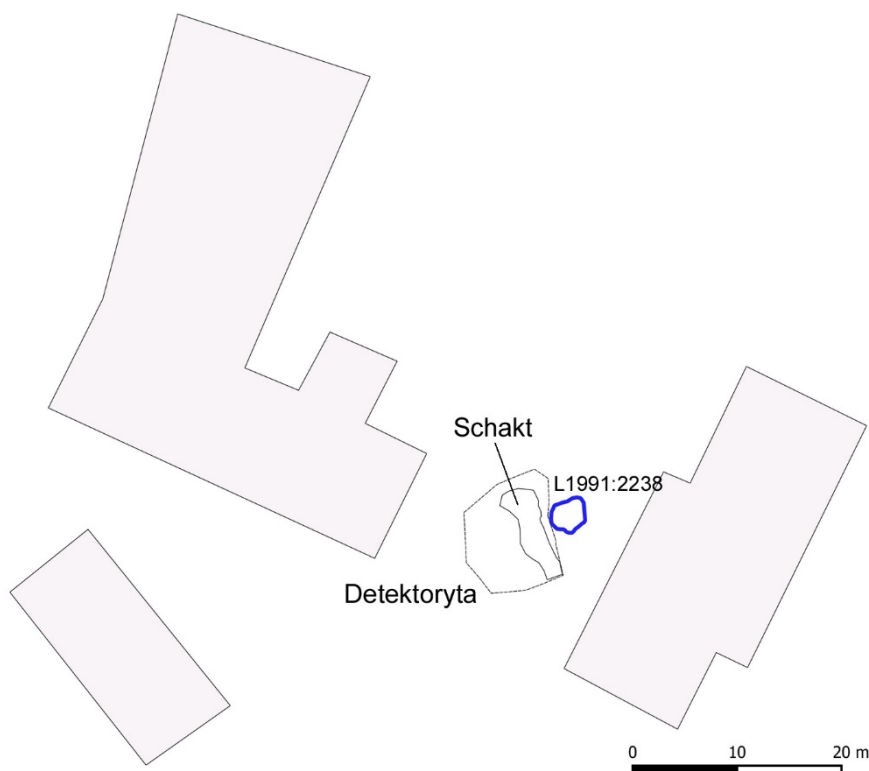
Schaktningsövervakningen inleddes med att ett 82 m² stort område framför skålgropsstenen undersöktes med metalldetektor. Vid metalldetektorundersökningen framkom endast moderna fynd i form av bland annat kapsyler, delar av en leksaksbil och några mynt. Äldsta myntet utgjordes av en dansk tvåöring från förra sekelskiftet.

Därefter schaktades det 0,05–0,1 m kraftiga matjordslagret bort framför skålgropsstenen inom en yta av ca 22 m² varvid inga anläggningar eller fynd påträffades. Marken bestod av ungefär lika mycket sten som matjord och det enda man skulle kunna upptäcka var om det förekom sot eller träkol.

Inmätningen genomfördes med en RTK-GNSS.



Figur 3. Del av fastighetskartan med skålgropsstenen markerad med blå linje och schaktet med rött. ©Lantmäteriet.



Figur 4. Planritning med skålgropsstenen markerad med blå linje, schakt med heldragen svart linje och detektorytan med svart streckad linje.

Figur 5. Impedimentet med skålgropsstenen efter trädfällning men före schaktning. Foto från norr. Skålgropsstenen skymtas bakom riset i vänstra delen av bilden.



Figur 6. Schaktet med skålgropsstenen strax bakom. Foto från sydväst.



Figur 7. Närbild på de tydligaste skålgroparna. På blocket finns totalt 35 skålgropar.



Referenser

Kartmaterial

Fastighetskartan

Internetreferenser

Fornsök

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer 431- 38314-2024

Skånearkeologis diarienummer 202509

Län Skåne

Kommun Östra Göinge

Socken Glimåkra

Fastighet Östra Göinge Grevelyckan 21

RAÄ-nummer L1991:2238/ Glimåkra 252:1

Koordinatsystem Sweref 99 TM

M ö.h. 66,5–67,5

Fältarbetstid 2025-06-12

Antal arbetsdagar 1

Antal arkeologtimmar 6

Undersökt yta 22 m²

Projektansvarig Per Sarnäs

Uppdragsgivare Östra Göinge kommun

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