

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2024

Gessie 3:14, fornlämning L1989:2504

HUSBYGGE

Vellinge kommun
Skåne län



SKÅNE
ARKEOLOGI

Skånearkeologi
Rapport 2024:6

Per Sarnäs

Arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning 2024

Gessie 3:14, fornlämning L1989:2504

HUSBYGGE

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 2024

Gessie 3:14, fornlämning L1989:2504

Husbygge

Vellinge kommun

Skåne län

Skånearkeologi

Rapport 2024:6

Författare: Per Sarnäs

Grafisk form: Anders Gutehall

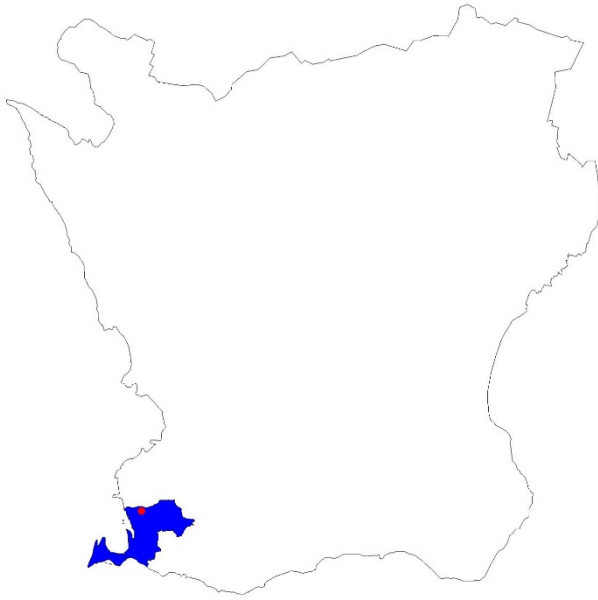
Omslagsbild: Schaktning etapp 1. Foto från sydväst

Kartor: © Lantmäteriet/Metria ordernr 5147500

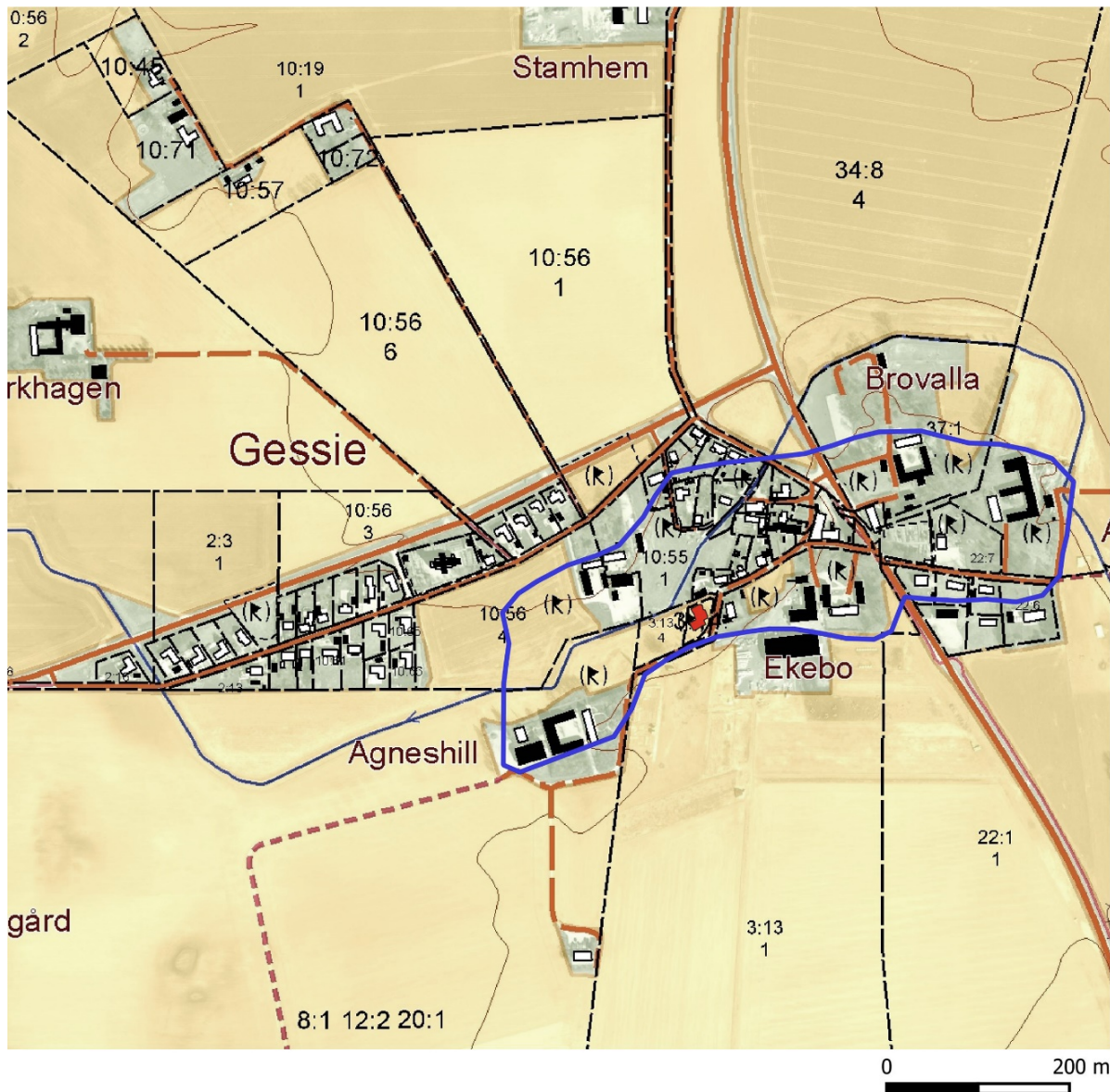
© Skånearkeologi 2024

Innehåll

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



Figur 1. Karta över Skåne med Vellinge kommun markerat med blått och Gessie med röd prick.



Figur 2. Utdrag ur fastighetskartan med schaktet markerat med rött och den registrerade fornlämningen Gessie bytomt (L1989:2504) med blått. ©Lantmäteriet.

Undersökningens bakgrund och resultat

Med anledning av att sökanden planerade uppföra ett enfamiljshus inom Gessie medeltida och historiska bytomt (L1989:2504), beslutade länsstyrelsen Skåne om en arkeologisk undersökning i form av en schaktningsövervakning.

Syftet med undersökningen var att med ett vetenskapligt arbetssätt dokumentera fornlämningen. I samband med schaktningen av etapp 1 genomfördes en skiktvis metalldetektoravsökning. Inmätning av schakt utfördes med en RTK-GNSS.

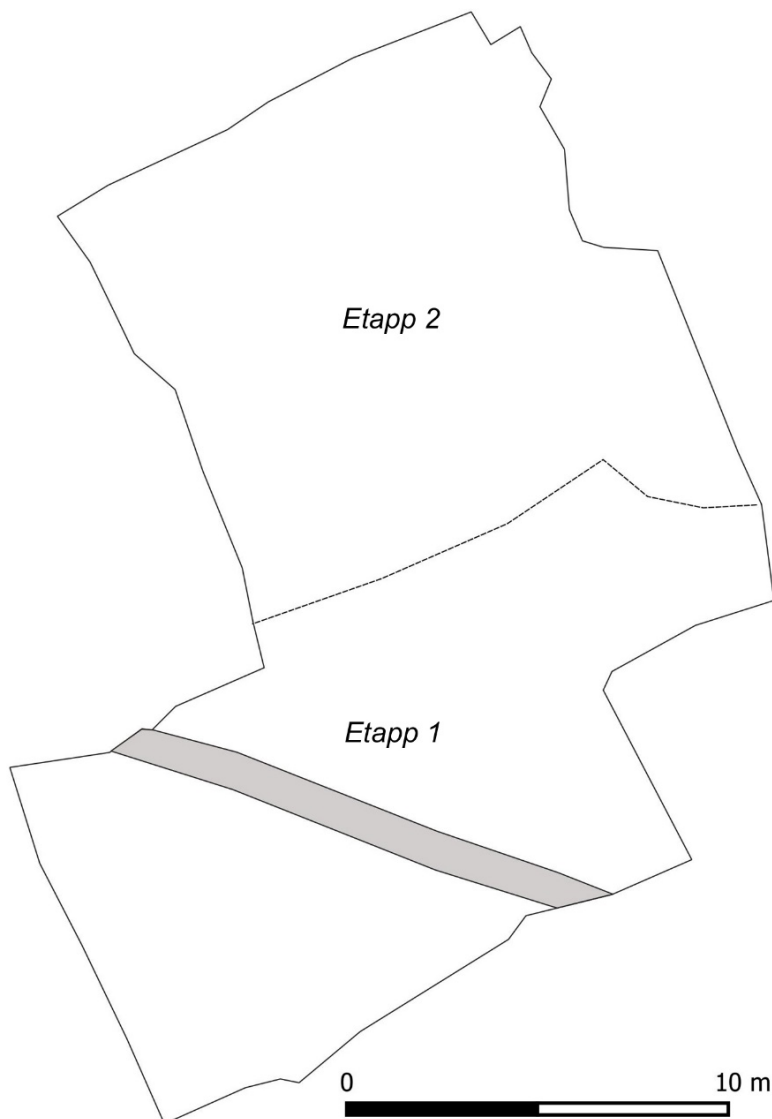
Schaktningen genomfördes i två etapper. Den första etappen omfattade 174 m² och vid detta tillfälle följdes schaktningen från ytan ned till underlaget. Det visade sig efter ett tag att man har påfört stora mängder matjord i omgångar. Där schaktet var som djupast var det ca 1,1 meter djupt. Ca 0,7–0,8 m ned framkom begravnad grästorv som utgjort den tidigare markytan. I de övre lagren förekom endast moderna fynd. I det ursprungliga matjordslaget under grästorven påträffades enstaka skärvor av yngre rödgods, troligen 1600-tal eller yngre då det utgjordes av fat eller skålar.

Vid den skiktvisa metalldetektoravsökningen framkom endast moderna fynd. I den ursprungliga matjorden framkom, även där moderna fynd samt en muskötkula. Vid den andra etappen som omfattade 162 m² gjordes endast en besiktning av schaktbotten efter schaktning. Inom denna etapp 2 framkom inte heller något av arkeologiskt intresse.

Schaktbotten utgjordes av silt med mycket småsten och mark- eller grundvatten bröt fram i de västra delarna av schaktet.



Figur 3. I matjorden strax ovanför den begravnad grästorven på ett djup av 0,7–0,8 m, framkom traktorspår.



Figur 4. Schaktplan som visar de två etapperna samt ett modernt ledningsschakt.

Referenser

Kartmaterial

Fastighetskartan

Internetreferenser

Fornsök

Tekniska och administrativa uppgifter

Länsstyrelsens diarienummer431- 8243-2024

Skånearkeologis diarienummer202406

Län Skåne

Kommun Vellinge

Socken Gessie

Fastighet Gessie 3:14

RAÄ-nummer L1989:2504/ Gässie 15:1

Koordinatsystem Sweref 99 TM

M ö.h. 11,6–13,2

Fältarbetstid2024-03-25

Antal arbetsdagar 2

Antal arkeologtimmar 8

Undersökt yta 336 m²

ProjektansvarigPer Sarnäs

UppdragsgivarePer Johnsson

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