



ARKEOLOGGRUPPEN AB, RAPPORT 2016:29

ARKEOLOGISK UNDERSÖKNING
I FORM AV SCHAKTNINGSÖVERVAKNING



Bergvärmeschakt vid Västergården

RAÄ-nr Djurö 64, Djurö socken, Värmdö kommun, Uppland

Ola Winter



ARKEOLOGGRUPPEN AB, RAPPORT 2016:29

ARKEOLOGISK UNDERSÖKNING
I FORM AV SCHAKTNINGSÖVERVAKNING

Bergvärmeschakt vid Västergården

RAÄ-nr Djurö 64, Djurö socken, Värmdö kommun, Uppland

Ola Winter

Lst dnr 43112-30064-2015

ARKEOLOGGRUPPEN I ÖREBRO AB
Drottninggatan 11, 702 10 Örebro
Telefon 019-609 04 10

www.arkeologgruppen.se
arkeologgruppen@arkeologgruppen.se

© 2016 Arkeologgruppen AB

Arkeologgruppen rapport 2016:29

Författare Ola Winter

Grafisk form Nina Balknäs@Högtorps Diverse

Omslagsfoto Västergårdens huvudbyggnad sedd från öster.
Foto av Arkeologgruppen AB.

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriet Dnr R50223371_160001

Innehållsförteckning

Sammanfattning	5
Inledning	5
Bakgrund och kulturmiljö	5
Syfte och frågeställningar.....	5
Metod.....	5
Resultat	5
Referenser	8
Tekniska och administrativa uppgifter.....	9



Figur 1. Karta över trakten kring Djurö. Den aktuella undersökningsplatsen är markerad med en svart cirkel. Skala 1:250 000.

Sammanfattning

Arkeologgruppen AB har genomfört en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning inom fastigheten Djurö 21:1. Schakten drogs inför anläggandet av bergvärme till huset. Den arkeologiska övervakningen föranleddes av en muntlig uppgift om skelettfynd, RAÄ-nr Djurö 64. Vid undersökningen framkom inga arkeologiska lämningar.

Inledning

Inför anläggandet av bergvärme inom fastigheten Djurö 21:1, har Arkeologgruppen AB genomfört en arkeologisk undersökning i form av schaktningsövervakning. Schaktningsövervakningen genomfördes av Ola Winter den 28 april 2016. Beställare var Maria Rosvall och beslutande i ärendet var Länsstyrelsen i Stockholms län.

Bakgrund och kulturmiljö

Inom den aktuella fastigheten finns en fornlämning, RAÄ-nr Djurö 64. Den bestod av skelettfynd som enligt muntlig uppgift framkom vid grundarbete inför byggandet av Västergården år 1919 (Bergman 1930).

Syfte och frågeställningar

Syftet med undersökningen var att dokumentera de eventuella fornlämningar som kunde påträffas vid schaktningen.

Metod

Undersökningen genomfördes genom att två schakt grävdes med maskin, från de borrhål som redan var borrhåll till husets ena källarvägg. Schakten grävdes skiktvis ner till 0,5 meters djup. Schakten mättes in med handhållen GPS.

Resultat

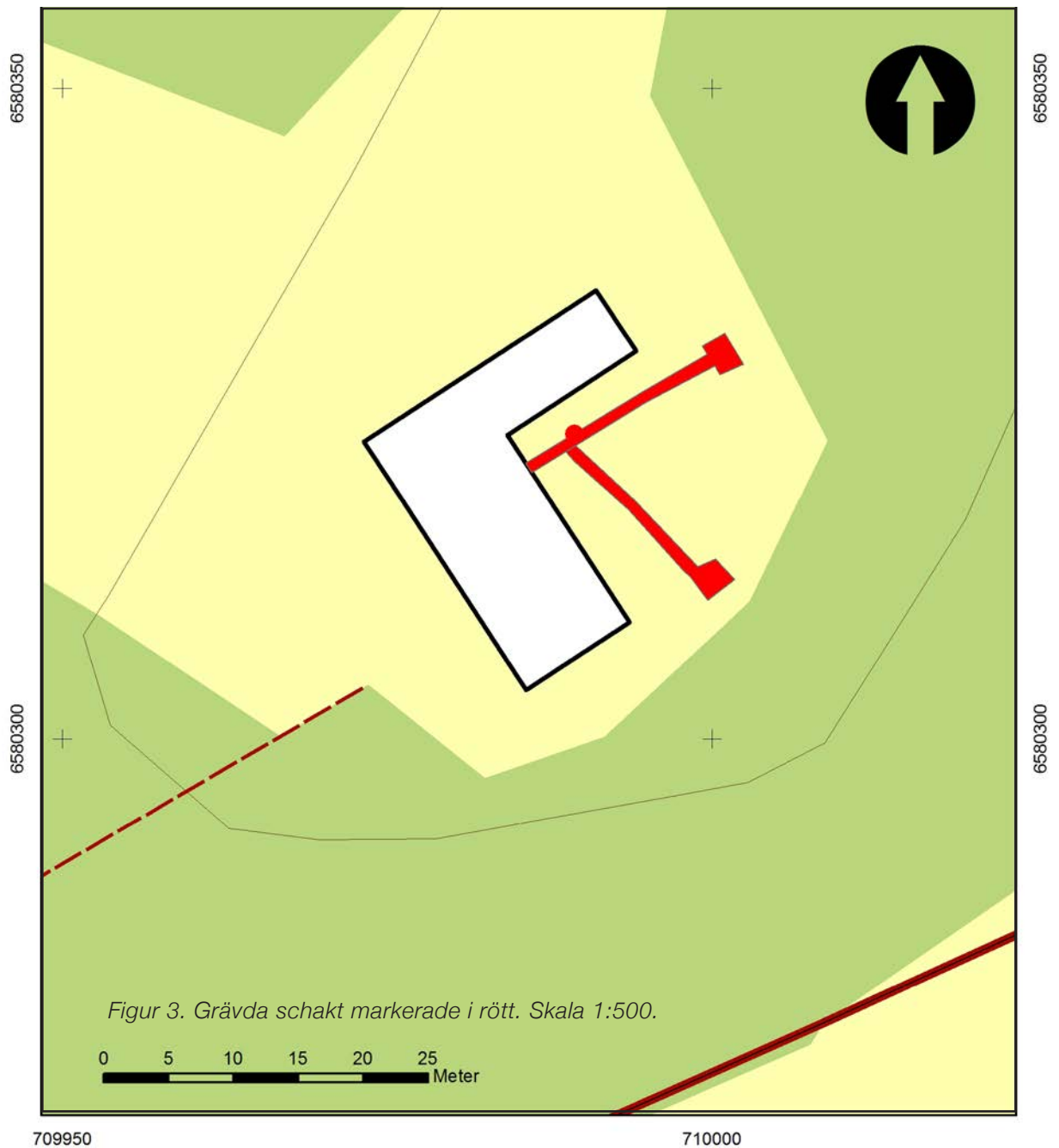
Västergården ligger på toppen av en ås, mellan två vikar. Öster om huvudbyggnaden finns en grusplan i vilken båda schakten drogs. Stratigrafin bestod av ett 0,1 meter tjockt gruslager. Under detta vidtog ett 0,15 meter tjock lerigt jordlager. Därunder vidtog moränsand.

Borrhål för bergvärmen var redan borrhåll på två platser på fastigheten. Utifrån dessa hål drogs två schakt som båda anslöt till husets källarvägg. Schakten var 0,7 meter breda och 0,5 meter djupa. Inget av arkeologiskt intresse påträffades.



Figur 2. Utredningsområdet markerat med rött. Skala 1:10 000.

Schakt 1 gick i sydöstlig-nordvästlig riktning och var cirka sexton meter långt. Schaktet bestod i toppen av påförd jord och grus. Under detta kom steril moränsand. Närmare husväggen kom även ett parti med påförd gul sand som låg under gruset från gårdsplanen. Troligen härrör detta parti från arbetet med huset. Inga fynd hittades.



Schakt 2 gick i sydvästlig-nordöstlig riktning och var cirka sjutton meter långt. Invid huset fanns ett påfört gult sandlager under gårdsplanens grus. Cirka fyra meter längre ut från väggen slutade sandlagret och den sterila moränsanden vidtog under gruslagret och jordlagret. Femton meter nordväst om husväggen slutade grusplanen och en gräsmatta tog vid. Gräsmattan växte i ett cirka 0,2 meter tjockt mörkbrunt siltlager. Under detta vidtog steril sand och småsten. Ungefär där gräsmattan började fanns under siltlaget en 0,5 meter djup nedgrävning med en samling av 0,2–0,3 meter stora stenar i botten. Troligen härrör denna från anläggningen av gräsmattan. Inga fynd hittades.

Referenser

Tryckta källor

Bergman, B. 1930. *Nyfunna gravar vid Djurö båtvarv.*

I: Värmdö Skeppslags fornminnesförenings årsbok 1930, s 19-25.

Tekniska och administrativa uppgifter

Landskap Uppland
Län Stockholm
Kommun Värmdö
Socken Djurö
Fastighet Djurö 21:
Fornlämningsnummer Djurö 64

Projektledning Ola Winter
Personal Ola Winter

Undersökningstid 2016-04-28
Undersökt yta 33 löpmeter
Koordinatsystem SWEREF 99 TM
Höjdsystem RH 2000

Länsstyrelsens diarienummer

43112-30064-2015

Arkeologgruppens projektnummer

2015_60

Arkiv

Arkivmaterial förvaras tillsvicare hos Arkeologgruppen AB.

Digitalt arkiv

Digitala data förvaras tillsvicare hos Arkeologgruppen AB.

Fynd

Inga fynd omhändertogs.

