

# En elstation vid Tunby stadsgärde

**Antikvarisk kontroll**

**RAÄ 201  
Tunby stadsgärde  
Västerås stad  
Västmanland**

*Elisabet Pettersson*

# En elstation vid Tunby stadsgärde

Antikvarisk kontroll

RAÄ 201  
Tunby stadsgärde  
Västerås stad  
Västmanland

*Elisabet Pettersson*

Utgivning och distribution:  
Stiftelsen Kulturmiljövård Mälardalen  
Stora gatan 41, 722 12 Västerås  
Tel: 021-80 62 80  
Fax: 021-14 52 20  
E-post: [info@kmmmd.se](mailto:info@kmmmd.se)

© Kulturmiljövård Mälardalen 2008

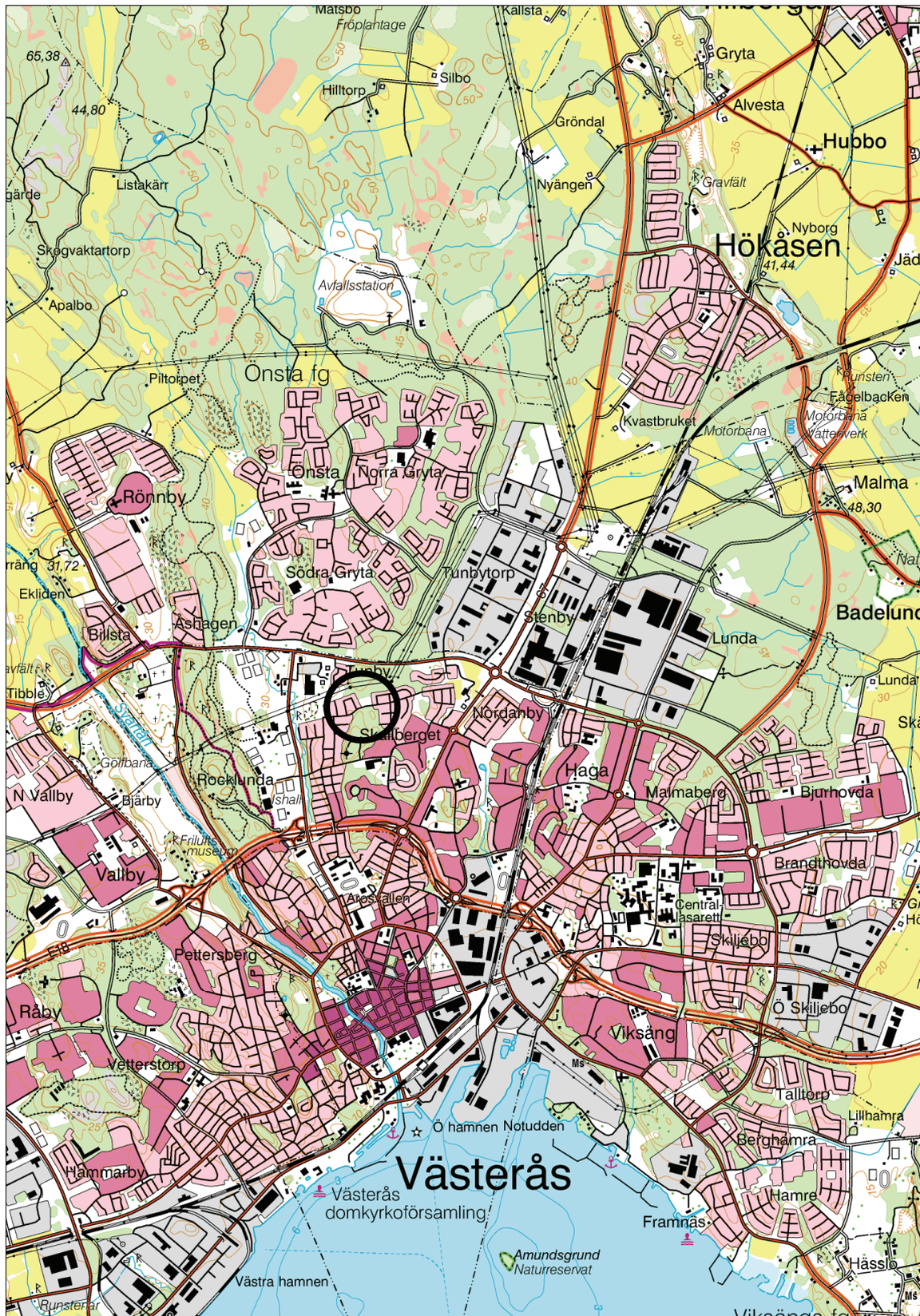
Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Ärende nr MS2006/01407.

ISSN: 1653-7408  
ISBN: 978-91-86019-35-8

Tryck: Just Nu, Västerås 2008.

## Innehållsförteckning

Inledning.....	5
Topografi och fornlämningsmiljö .....	5
Undersökningresultat.....	6
Referenser.....	6
Tekniska och administrativa uppgifter .....	6

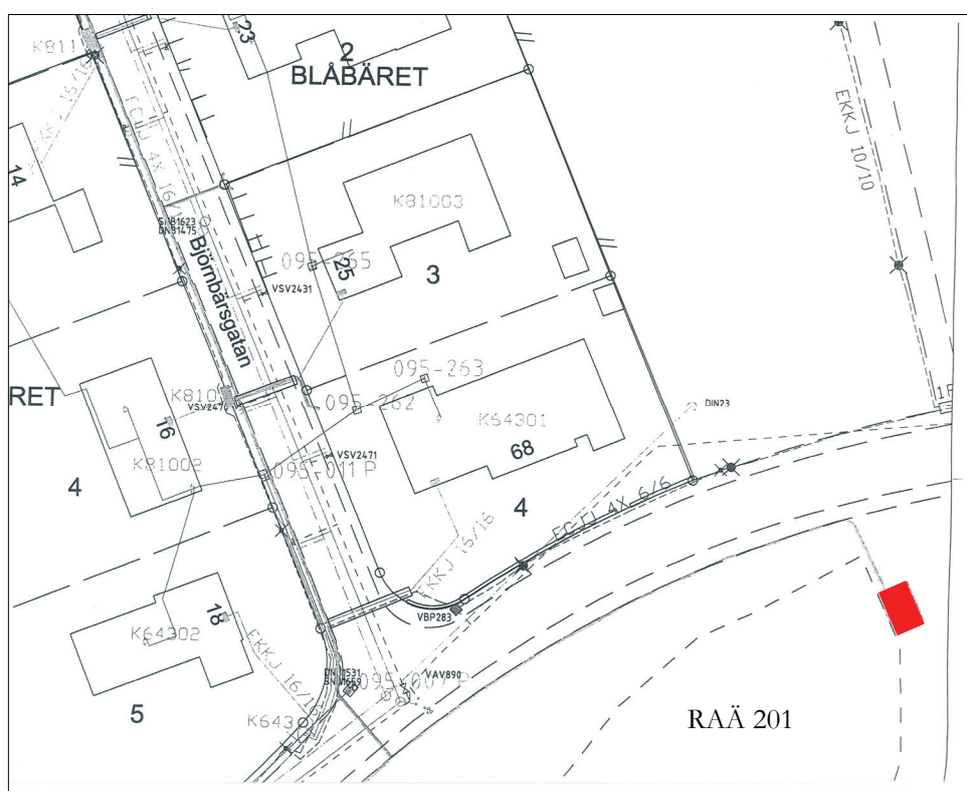


Figur 1. Undersökningsplatsens läge, markerat med en ring. Utdrag ur topografiska kartan, blad 11 G SO Västerås. Skala 1:50 000.

# Inledning

Stiftelsen Kulturmiljövård Mälardalen utförde i april 2008 en antikvarisk kontroll av ett mindre markområde i anslutning till gravfältet RAÄ 201, vid Tunby stadsgärde i Västerås stad. Den antikvariska kontrollen utfördes med anledning av att Mälarenergi Stadsnät AB skulle flytta en elstation i samband med rördragning för en optokabel. Stationen skulle placeras i omedelbar anslutning till RAÄ 201.

Den antikvariska kontrollen syftade till att skydda fornlämning från skada och att dokumentera eventuellt framkomna kulturlager och fynd. Arbetet utfördes enligt Länsstyrelsebeslut dnr 431-2261-08, daterat 080411, och bekostades av Mälarenergi Stadsnät AB.



Figur 2. Den undersökta ytan markerad på byggsplanen. Undersökningsområdet markerat med rött. Skala 1:1000.

## Topografi och fornlämningsmiljö

Det undersökta området ligger inom en gräsbevuxen yta som i norr och i öster gränsar till Nordanbygatan och en cykelväg. Den södra delen av den undersökta ytan skiljs genom en gångstig från norra delen av det skogsbevuxna gravfältet RAÄ 201. Detta gravfält består av 20 runda stensättningar. Från gravfältet sluttar marken svagt ned mot undersökningsområdet.

I närområdet finns ett flertal gravar och gravfält, varav RAÄ 4 och RAÄ 10 är de närmast belägna. RAÄ 4 ligger norr om undersökningsytan och består av sju

stensättningar. RAÄ 10 ligger i nordväst och består av en hög, tio stensättningar samt skålgropar. Söder om RAÄ 201, nära vattentornet, finns skärvstenshögar och talrika skålgropsförekomster. På en av villatomterna i närheten av vattentornet påträffades 1941 flera bronsföremål, däribland en praktyxa.

## Undersökningsresultat

Den undersökta ytan mätte 3,7 x 2,9 meter. Under grästorven bestod marken av lera med inslag av sandfläckar ned till 0,60 meter där endast gulbrun lera fanns. I mitten av schaktet fanns överst sten av makadamstorlek och därunder grått grus med enstaka inslag av tegel, djurben, porslin och recent glas. Mot botten av schaktet framträdde gruset som en 1,10 meter bred nedgrävning i NÖ-SV riktning. Inga antikvariskt intressanta lämningar framkom.

## Referenser

Uppgifter ur fornminnesregistret, FMIS.

## Tekniska och administrativa uppgifter

<i>KM dnr:</i>	KM 08040
<i>Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:</i>	431-2261-08, 080411
<i>Undersökningsperiod:</i>	080415
<i>Arkeologtimmar:</i>	2,5 timmar
<i>Maskintimmar:</i>	Bekostades av exploitören
<i>Exploateringsyta:</i>	10,7 m <sup>2</sup>
<i>Personal:</i>	Elisabet Pettersson
<i>Belägenhet:</i>	Tunby stadsgärde, Västerås stad
<i>Ekonomisk karta:</i>	11G2i
<i>Koordinatsystem:</i>	RT90
<i>Koordinater:</i>	X 6612810, y 1541614
<i>Höjdsystem:</i>	-
<i>Inmätningmetod:</i>	Ingen inmätning gjordes
<i>Dokumentationshandlingar:</i>	-
<i>Fynd:</i>	-