

# Aseatorget

Arkeologisk antikvarisk kontroll

Fornlämning Västerås 232:1  
Ottar 5  
Västerås domkyrkoförsamling  
Västmanland

*Karin Nordström*

# Innehåll

Inledning.....	1
Målsättning och metod .....	1
Undersökningsresultat.....	1
Tolkning och utvärdering.....	1
Referenser .....	2
Tekniska och administrativa uppgifter.....	2
Figurer .....	3
BILAGOR.....	5

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@kmmd.se](mailto:info@kmmd.se)

© Kulturmiljövård Mälardalen 2011

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

ISBN: 978-91-7453-082-7

Västerås 2011.

# Inledning

Med anledning av en akut läcka i en fjärrvärmeledning på Aseatorget i Västerås beslutade Länsstyrelsen i Västmanlands län om en arkeologisk antikvarisk kontroll (LST dnr 431-337-11 den 2011-02-22). Stiftelsen Kulturmiljövård utförde arbetena den 22-25 februari 2011. Uppdragsgivare var Mälarenergi AB.

## Målsättning och metod

Den antikvariska kontrollen syftade till att skydda fornlämning från skada, och om fornlämning påträffades, att dokumentera anläggningar och kulturlager. Om större anläggningar eller komplexa kulturlager framkom skulle undersökaren avbryta arbetena för samråd med Länsstyrelsen. Den antikvariska kontrollen utfördes i samband med schaktarbetena för fjärrvärmeledningen.

De aktuella schaktarbetena gjordes strax öster om fornlämning Västerås 232:1, Västerås stadslager från medeltid-1600-tal. Vid tidigare arkeologiska undersökningar i Aseatorgets norra del påträffades kulturlager, bebyggelserester, raseringslager och nedgrävda husgrunder. Fynden som påträffades var bl. a. fönsterglas, flaskglas, kritpipskaft, yngre rödgoods, fajans, porslin och några föremål av järn. Dateringen på de tidigare lämningarna är 16- 1800-tal (Bergquist 1995 s. 13). De tolkades som rester av bebyggelse som fanns på platsen enligt en stadskarta från 1688.

## Undersökningsresultat

Den antikvariska kontrollen gjordes i schakt som tidigare grävts för fjärrvärme. Tre schakt, A-C, grävdes i en linje från Kopparbergsvägen mot Aseabyggnaden. Schakt A omfattade 12x3 meter, B 3x3 meter, C 3x3 meter, alla i öst-västlig riktning. Djupet i schakten varierade mellan 1-1,5 meter. På ca 1 meters djup framträdde en 2 meter bred fjärrvärmekulvert. Fyllningen i schakten och i dess kanter var grus, sand och lera. På södra sidan av schakt A, på 0,7 meters djup, fanns rester av två trästolpar om 0,25–0,3 meter i diameter. Parallellt med den östra stolpen, på den norra sidan av schaktet, fanns ytterligare en nedslagen stolpe med samma diameter.

## Tolkning och utvärdering

I samband med undersökningarna från 1995 i Aseatorgets norra del påträffades både fynd och bebyggelserester. De trästolpar som påträffades i samband med föreliggande arkeologiska arbeten var förmodligen av yngre karaktär.

# Referenser

## Kart- och arkivmaterial

Digitala fornminnesregistret FMIS:  
Digitala fastighetskartan över Västerås stad.

## Rapport

Bergquist, U, 1995. *Fjärrkyla. Stora gatan - Munkgatan. Arkeologisk förundersökning, Västerås, Västmanland*. UV Uppsala rapport 1995:09. Riksantikvarieämbetet

## Tekniska och administrativa uppgifter

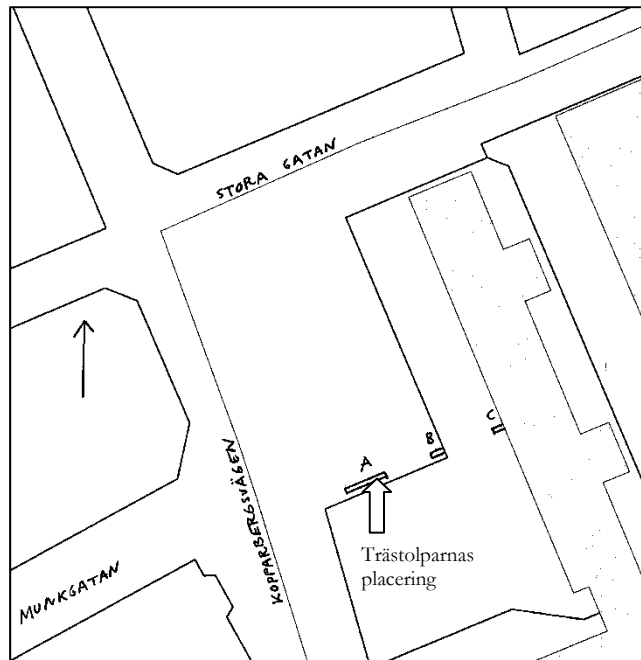
KM projektnummer:	11029
Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:	431-337-11, 110222
Undersökningsperiod:	110222-110225
Arkeologtimmar:	4 timmar
Maskintimmar:	-
Exploateringsyta:	50 m <sup>2</sup>
Personal:	Ulf Alström, Karin Nordström
Belägenhet:	Ottar 5
Ekonomisk karta:	11G2i
Koordinatsystem:	Sweref 99 TM
Koordinater:	6608987, 587506
Höjdsystem:	Inga höjdmätningar företogs
Inmättningsmetod:	Manuell
Dokumentationshandlingar:	-
Fynd:	Inga fynd

# Figurer

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



Figur 1. Undersökningsplatsens läge, markerat med en ring. Utdrag ur ekonomiska kartan. Skala 1:20 000.



Figur 2. Schakt A-C markerade på ett utsnitt ur fastighetskartan för Västerås stad.  
Skala 1:2000.

# BILAGOR

## Bilaga 1. Schakttabell

Schakt	Markslag och topografiskt läge	Längd, m	Djup, m	Area, m <sup>2</sup>	Anmärkning	Anläggningar	Fynd	Underlag
A	Stadsmiljö: torg	12	1,5	30	På ca 1 meters djup framträdde en 2 meter bred fjärrvärmekulvert. På södra sidan av schakt A, på 0,7 meters djup, fanns rester av två trästolpar om 0,25–0,3 meter i diameter nedslagna i rester av spritt kulturlager. Parallellt med den östra stolpen, på den norra sidan av schaktet, fanns ytterligare en nedslagen stolpe med samma diameter.	-	-	-
B	Stadsmiljö: torg	3	1	7,5	På ca 1 meters djup framträdde en 2 meter bred fjärrvärmekulvert.	-	-	-
C	Stadsmiljö: torg	3	1,2	8	På ca 1 meters djup framträdde en 2 meter bred fjärrvärmekulvert.	-	-	-