

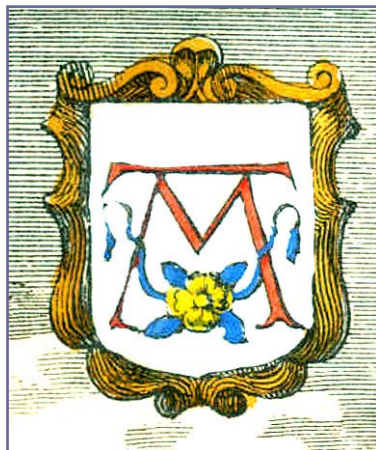
Ljuspunkter i Västerås

Schaktningar för belysningsstolpar

Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning

RAÄ 232
Stadsparken och Slottsgatan
Västerås stadsförsamling
Västmanland

Ulf Alström



Innehållsförteckning

Inledning	1
Målsättning och metod	1
Undersökningsresultat.....	2
Referenser	3
Kart- och arkivmaterial	3
Litteratur	3
Tekniska och administrativa uppgifter.....	3
Figur	4

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

© Kulturmiljövård Mälardalen 2008.

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

ISSN: 1653-7408
ISBN 13:978-91-85741-87-8

Västerås 2008

Inledning

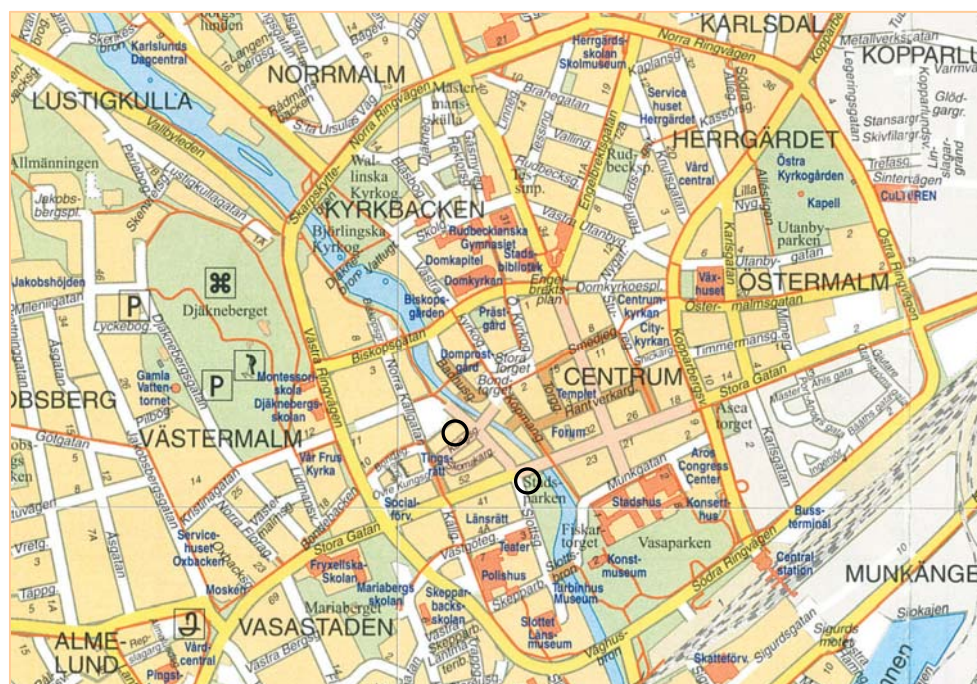
På grund av ny belysning i Stadsparken nordligaste del och i Slottsgatans norra avslut har en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning genomförts i samband med grävningarna för belysningsfundament och elkablar. Schaktningsövervakningen utfördes av Stiftelsen Kulturmiljövård Mälardalen efter beslut av länsstyrelsen daterat 2007-10-01 med dnr 431-9928-07. Arbetet beställdes av Tekniska nämnden, Västerås stad.

Målsättning och metod

Målsättningen med arbetet var att säkerställa att fornlämning inte kom till skada vid schaktningarna för stolpfundament och elkablar.

För schaktningen i Slottsgatans norra del togs i beaktande att det vid arkeologiska undersökningar 1987 i kvarteret Klaudia dokumenterades kulturlager från 1200-talet och framåt (Bergquist 1996).

För schaktningarna i Stadsparkens norra del togs i beaktande de resultat som utvanns vid anläggandet av en fontän. Då påverkades kulturlager med dateringar ner i 1200-talet (Sjöo 1989). Om kulturlager skulle påverkas vid schaktningarna skulle dessa dokumenteras verbalt och på ritning.



Figur 1. Platserna för ny belysning utmärkta med cirklar. Den nedre markerar Stadsparken, den övre markerar platsen vid Slottsgatan. (Karta skala 1:15000).

Undersökningsresultat

I kvarteret Krakas nordöstra hörn, dvs vid Slottsgatans norra ände grävdes ett 1 meter djupt schakt för ett stolpfundament. Schaktet placerades i pålagda moderna massor varför inga kulturlager påverkades av arbetet.

I stadsparkens norra ände sattes fyra nya stolpar på samma platser som de äldre stolpfundamenten. Groparna var 0,7 meter djupa. Kabelschaktet mellan den nya belysningen grävdes till ett djup av 0,3-0,4 meter. Kabelschaktet och schakten för fundamenten berörde pålagda lager med datering till nutid. Omedelbart under detta lager låg emellertid ett mörkare kulturlager som dock inte påverkades av schaktningarna.



Figur 2. Bild från schaktningarna vid fontänen i Stadsparken (foto U. Alström).

Referenser

Kart- och arkivmaterial

Ekonomiska kartan Västerås 11G:17. Skala 1:20 000.

Västerås stad. Lantmäteriförvaltningen. Västeråskartan skala 1:15 000.

Litteratur

Bergquist, U., 1996. Kludia. Arkeologisk undersökning. RAÄ Stockholm

Sjöö, R., 1989. Schaktkontroll för nyanläggandet av fontän. Rapport. Västmanlands läns museum. Västerås.

Tekniska och administrativa uppgifter

KM dnr:	07101
Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:	431-9928-07 2007-10-01
Undersökningsperiod:	2007-10-9,10,16
Arkeologtimmar:	4,5 timmar
Personal:	Ulf Alström
Belägenhet:	Stadsparken & kvarteret Kraka
Ekonomisk karta:	Västerås 11G:17
Koordinatsystem:	Rikets
Koordinater:	X 6610120 Y 1541700 Stadsparken X 6610200 Y 1541580 Slottsgatans slut
Dokumentationshandlingar:	Denna rapport
Fynd:	Inga fynd påträffades

Figur

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



Figur 3. Undersökningsplatsernas lägen markerade med pilar. Utdrag ur Ekonomiska kartan. Skala 1: 20 000.