

Schaktning för elkablar och nya belysningsenheter i Vasaparken

Antikvarisk kontroll

RAÄ 232:1
Västerås 1:1
Västerås stadsförsamling
Västmanland

Ulf Alström

Innehållsförteckning

Inledning.....	1
Syfte	1
Undersökningsresultat.....	1
Referenser	3
Kart- och arkivmaterial	3
Litteratur	3
Tekniska och administrativa uppgifter.....	3
Kartfigur.....	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 2009.

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

ISSN: 1653-7408
ISBN: 978-91-86255-35-0

Västerås 2009.

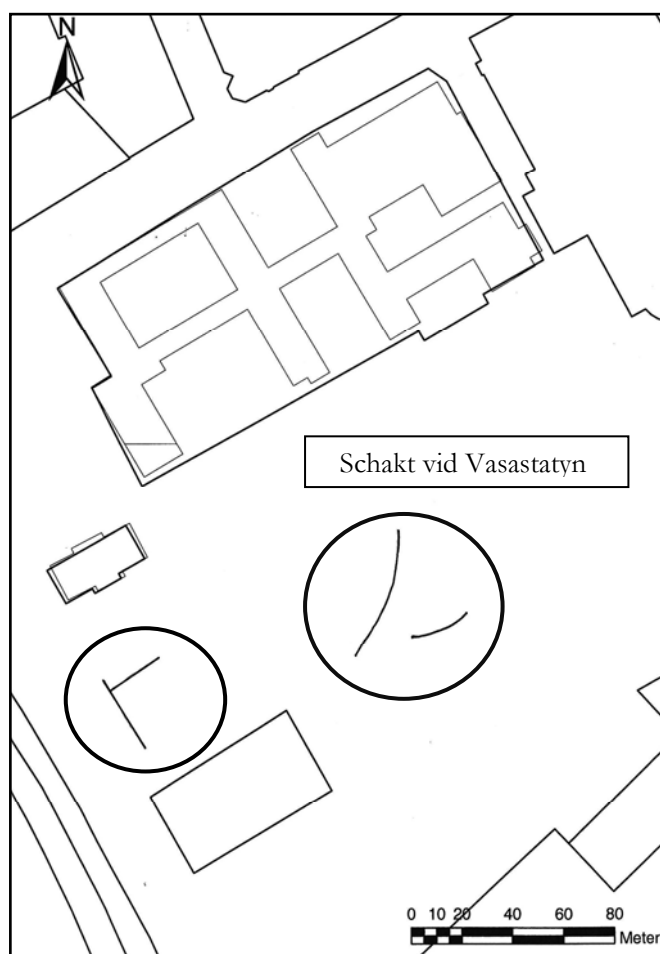
Inledning

I samband med schaktningar för kablar och nya belysningsstolpar i Vasaparken har Stiftelsen Kulturmiljövård Mälardalen, genom Ulf Alström, utfört en arkeologisk antikvarisk kontroll. Arbetet utfördes 09-05-07 efter beslut av Länsstyrelsen i Västmanlands län (dnr 431-2786-09 daterat 2009-05-05). Arbetet beställdes och bekostades av Tekniska nämnden, Västerås stad.

Syfte

Den antikvariska kontrollen syftade till att skydda fornlämning från skada och, om fornlämning påträffades, dokumentera anläggningar och kulturlager med hjälp av profilritningar samt att beskriva dessa verbalt. Eventuella kulturlager skulle karaktäriseras och genom fynd dateras.

Undersökningsresultat



Schakten i Vasaparken som ingick i den antikvariska kontrollen var sammanlagt cirka 150 m långa. Det planerade schaktdjupet beräknades till 0,45 m och bredden till 0,4–0,5 m. Två av schaktet låg vid Vasastatyn centralt i parken. Schaktlängden var där cirka 85m. De båda schakten var 0,2–0,3 m breda och 0,4–0,5 m djupa. Under matjordslagret kom sand och gruslager med inslag av tegel. Efter schaktsträckan grävdes också 7 hål för lyktstolpar. Dessa var upp till 1 m djupa. I ett par av stolpgroparna kom ren lera på 0,6 m djup i andra fanns grus.

Figur 1. Schaktens placering i Vasaparken markerade med svart linje i cirklar. (Fastighetskartan. Skala 1:3000).

Om dessa lager tillhör en ursprunglig markyta kan inte med säkerhet fastställas.

Det andra schaktområdet låg närmare ån och var cirka 50 m långt. Schaktningen övervakades med 1 besök eftersom schaktet låg i omedelbar närhet till ett schakt som övervakades 2002. Då gällde det ett schakt för fundamentet till statyn Våga. De lager som påverkades då bestod av påförda lager av lera samt grusig jord med enstaka tegelfragment. Liknande påförda lager påträffades (och förväntades) även i nu aktuella schakt. Områdets kulturlager har därför gett ett splittrat intryck där lagerinnehållet skiftar och ändrar innehåll på korta sträckor. På grund av det ringa djupet, 0,4 m, berördes inga anläggningar varför fältarbetet koncentrerades till området vid Vasastatyn där markingrepp inte tidigare dokumenterats.

Sammanfattningsvis tycks inte schaktningar i Vasaparken grundare än 0,5 m påverka annat än matjord, påförda kulturlager eller sand- och gruslager. Dessa lager innehöll inga fynd varför de inte heller kunde dateras.

Referenser

Kart- och arkivmaterial

Ekonomiska kartan. Skala 1:20 000.

Fastighetskartan. Skala 1:3000.

Litteratur

Alström, U., 2002. Våga i Vasaparken. En grundläggande historia. Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning. Kulturmiljöavdelningen Rapport 2002:A67. Västmanlands Läns museum.

Tekniska och administrativa uppgifter

KM dnr:	09048
Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:	431-2786-09 2009-05-05
Undersökningsperiod:	09-05-07
Arkeologtimmar:	4 timmar
Exploateringsyta:	Cirka 150 löpmetrar schakt
Personal:	Ulf Alström
Belägenhet:	Västerås 1:1
Ekonomisk karta:	Västerås 11G:17
Koordinatsystem:	Rikets
Koordinater:	X 6609937 Y 1541 963
Inmättningsmetod:	Manuell
Dokumentationshandlingar:	Samtligt dokumentationsmaterial återges i rapporten
Fynd:	Inga föremål påträffades

Kartfigur

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



Figur 2. Undersökningsplatsens läge, markerat med en ring. Utdrag ur ekonomiska kartan. Skala 1:20 000.

