

En fjärrvärmeläcka i Blåsbogatan, Västerås

Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning

Fornlämning Västerås 232:1
Blåsbogatan
Västerås Domkyrkoförsamling
Västmanland

Ulf Alström

Innehåll

Inledning.....	1
Syfte och målsättning.....	1
Undersökningsresultat.....	1
Referenser	2
Kart- och arkivmaterial	2
Litteratur	2
Tekniska och administrativa uppgifter.....	2
Figurer	3

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

© Stiftelsen Kulturmiljövård 2014

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet. Ärende nr MS2012/02954.

ISBN: 978-91-7453323-1

Västerås 2014.

Inledning

På grund av en fjärrvärmeläcka i Blåsbogatan har Stiftelsen Kulturmiljövård utfört en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning. Arbetet skedde i samband med grävarbetet för lokalisering av läckan.

Arbetet beställdes och bekostades av Mälarenergi, Service/Ledningsnät, och utfördes efter ett beslut av Länsstyrelsen i Västmanland 2013-11-27 med dnr 431-5206-13.

Syfte och målsättning

Syftet med den arkeologiska förundersökningen i form av schaktningsövervakning var att dokumentera fornlämningen och tillvarata information om området historia. Eftersom markarbetena skulle ske i äldre fjärrvärmeschakt förväntades att arkeologisk information endast skulle kunna utvinnas i schaktväggarna. En viktig del i schaktningsövervakningen var att insamla organiskt material för ¹⁴C analyser. Kunskapen om Kyrkbackens historia är mycket bristfällig varför dateringar genom ¹⁴C ansågs vara betydelsefull. Vid en arkeologisk antikvarisk kontroll 2013 i Lappgränd på Kyrkbacken påträffades ett 1,3 meter tjockt kulturlager. Från det äldsta lagret insamlades ett ben för ¹⁴C datering. Resultatet visade att kulturlagret avsattes på 1400-talet (Alström 2013). Resultatet kan betraktas som ett genombrott vad gäller Kyrkbackens äldsta historia.

Undersökningsresultat

Schaktet som låg i korsningen Blåsbogatan-Skolgatan var 2 till 3 meter stort. Djupet var cirka 1 meter. Schaktmassorna bestod av sentida sand och gruslager. Läckan på fjärrvärmenätet lokaliserades omedelbart varför ytterligare grävningar inte behövdes. Inga kulturlager påträffades i schaktet.

Referenser

Kart- och arkivmaterial

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

Medeltidsstaden 4. Skala 1:4 000. Här återgiven i skala 1:2 000.

Litteratur

Alström, U., 2013. En vattenläcka i Lappgränd, Kyrkbacken. Arkeologisk antikvarisk kontroll. Stiftelsen Kulturmiljövård Rapport 2013:16. Västerås.

Tekniska och administrativa uppgifter

KM projektnr:	KM 13143
Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:	431-5206-13
Undersökningsperiod:	2014-01-28
Exploateringsyta:	Cirka 2-3 löpmeter schakt
Personal:	Ulf Alström
Belägenhet:	Blåsbogatan, kvarter Gagne, Västerås Domkyrkoförsamling, Västerås kommun, Västmanlands län, Västmanland
Ekonomisk karta:	Västerås 11G:17
Koordinatsystem:	SWEREF99 TM
Koordinater:	6609379/586897
Inmätningmetod:	Manuell
Dokumentationshandlingar:	Förvaras på VLM
Fynd:	Inga fynd påträffades

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. Undersökningsområdet markerat med röd fyrkant. (Skala 1: 2000.)

