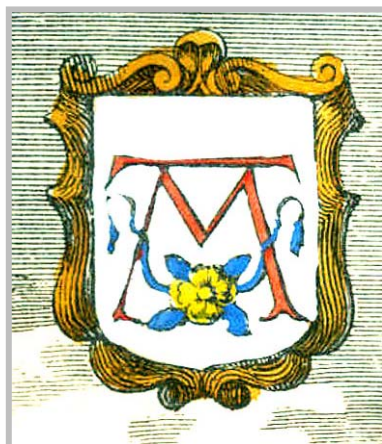


# Fjärrvärme i Prästgatan

Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning

RAÄ 232  
Kv. Jakob  
Västerås stadsförsamling  
Västmanland

*Ulf Alström*



## Innehållsförteckning

Inledning.....	1
Målsättning.....	1
Undersökningsresultat.....	1
Sammanfattning.....	2
Referenser .....	3
Kart- och arkivmaterial .....	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@kmmmd.se

© Kulturmiljövård Mälardalen 2009.

Omslag: Västerås stadsvapen

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

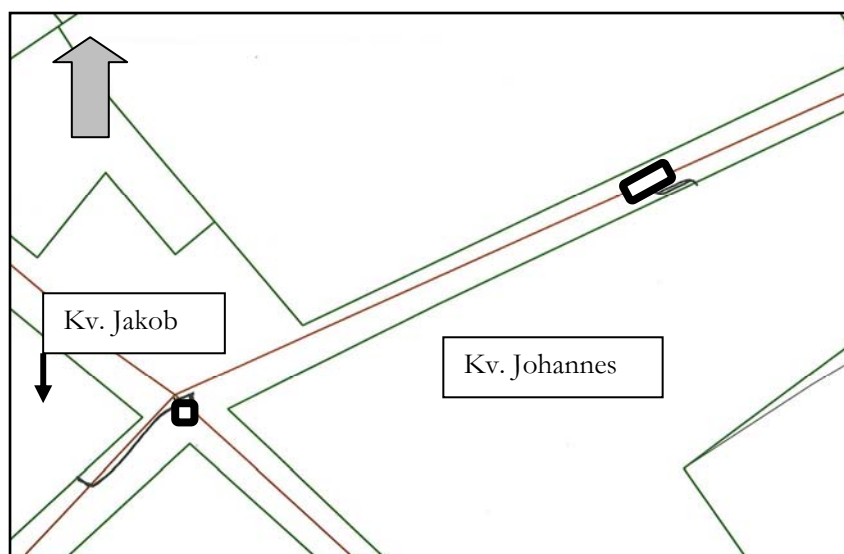
ISSN: 1653-7408  
ISBN: 978-91-86255-46-6

Västerås 2009.

# Inledning

På grund av schaktningar för installation av fjärrvärme i kvarteret Jakob har Stiftelsen Kulturmiljövård Mälardalen utfört en arkeologisk förundersökning i form av en schaktningsövervakning. Arbetet genomfördes 2008-08-26 efter ett beslut av länsstyrelsen i Västmanlands län 2008-08-08 (dnr 431-6035-08). Uppdragsgivare var Mälarenergi AB som också bekostade arbetet

Ytterligare en anslutning till fjärrvärmenätet planerades i kvarteret Johannes. Detta arbete genomfördes aldrig i samband med fjärrvärmeanslutningen till kvarteret Jakob.



Figur 1. Fyrkant och svart streck markerar platsen för den nya fjärrvärmekopplingen i Prästgatan in till kv. Jakob. Det svarta strecket markerar schaktets placering. Fjärrvärmeschaktet in till Kv. Johannes genomfördes inte. Utdrag ur Fastighetskartan skala 1:800.

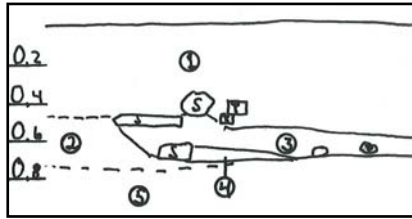
## Målsättning

Målsättningen med den arkeologiska förundersökningen var att, om möjligt, avgränsa fornlämningens utbredning i schaktet. En bedömning av kulturlagens, anläggningarnas och fyndens karaktär, mängd och bevarandegrad skulle om möjligt göras. Om större anläggningar eller komplexa kulturlager påverkades av schaktningarna skulle arbetet avbrytas inför samråd med länsstyrelsen

## Undersökningsresultat

I det cirka 12 m långa, 0,9 m breda och 0,7 m djupa schaktet som grävdes intill kvarteret Jakob var det mesta av den äldre lagerföljden bortgrävd. I stället fanns sand och decimeterstora stenar samt ledningsdragningar sedan tidigare markgrepp. Endast på en plats, centralt i schaktlängden, påträffades ett område som var 1,6 m

långt och 0,25 m tjockt som innehöll brungrå lera med inslag av kolfragment och enstaka tegelfragment (lager 3 och 4 figur 2).



Figur 2. Lagerexempel från fjärrvärmeschaktet till kvarteret Jakob. 1. Sand och grus med div. ledningar, 2. Gruslager, 3. Brungrå lera med inslag av kol bränd lera samt tegelfragment, 4. Lera med murbruk och tegelfragment. 5 Streckad linje som markerar botten av schaktet. (Profil Skala 1:40.)

## Sammanfattning

I schaktet in till kvarteret Jakob påträffades flera ledningar och sentida sand- och grusfyllningar. På en kort sträcka förekom ett kulturlager som kan vara omrört i sen tid.

# Referenser

## Kart- och arkivmaterial

Ekonomiska kartan 11G:17  
Utdrag ur Fastighetskartan Skala 1:800.

## Tekniska och administrativa uppgifter

KM dnr:	08081
Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:	431-6035-08 2008-08-08
Undersökningsperiod:	2008-08-26
Arkeologtimmar:	6 timmar
Exploateringsyta:	Cirka 12 löpmeter schakt
Personal:	Jan Ählström Ulf Alström
Belägenhet:	Prästgatan, Västerås stadsförsamling
Ekonomisk karta:	11G:17
Koordinatsystem:	Rikets
Koordinater:	X 6610311 Y 1541523
Inmättningsmetod:	Manuell
Dokumentationshandlingar:	Samtligt dokumentationsmaterial återges i rapporten
Fynd:	Inga föremål påträffades

# Kartfigur

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



Figur 3. Undersökningsplatsens läge markerat med en ring. Utdrag ur ekonomiska kartan. Skala 1:20 000.



