

# Ledningsschakt vid Domkyrkan

Arkeologisk antikvarisk kontroll

Fornlämning Västerås 232:1  
Domkyrkan 1  
Västerås domkyrkoförsamling  
Västerås stad  
Västmanland

*Ulf Alström*



# Innehåll

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

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

© Stiftelsen Kulturmiljövård 2011

Omslagsfoto: Pelikanen som matar sina ungar med det egna blodet för att återuppväcka dem från döden. Motivet är vanligt sedan 1100-talet (Dahlby 1963). Motivet återfinns på domkyrkans södra dörr (Foto och photoshop U. Alström).

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

ISBN: 978-91-7453-088-9

Västerås 2011.

# Inledning

På grund av schaktningar för markmätarskåp, ledningar och dragbrunn omedelbart söder om domkyrkan har en arkeologisk antikvarisk kontroll utförts. Kontrollen utfördes av Stiftelsen Kulturmiljövård 2011-05-02 efter ett beslut av Länsstyrelsen i Västmanlands län 2011-02-24 (dnr 431-267-11). Beställare av arbetet var Västerås kyrkliga samfällighet. Samordnare för arbetet var Svensk Klimatstyrning.



Figur 1. Västerås domkyrka från takparkeringen i kv. Igor. (Foto U. Alström).

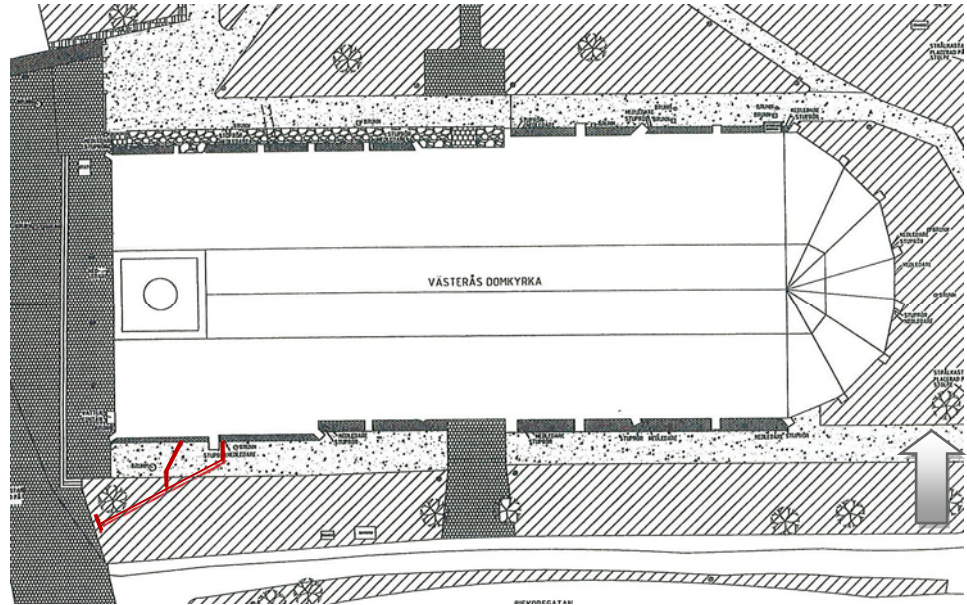
## Målsättning

Målsättningen med den antikvariska kontrollen var att skydda eventuella kyrkolämningar från skada samt att dokumentera dessa om de är av enklare slag.

## Undersökningsresultat

Schaktarbetena för kabel, dragbrunn och markmätarskåp ligger vid domkyrkans sydvästra hörn.

Endast omrörda jordlager påverkades av schaktningarna. I schaktets västra del fanns endast ett påfört matjordslager. Schakten för dragbrunnen, kablar och markmätarskåpet var 0,6–0,8 m djupa och 0,5 m breda. Intill kyrkans mur var schaktet 1,2 m djupt. I det cirka 30 m långa schaktet påträffades inga fynd förutom någon järnspik och något enstaka ben. Begravningar vid domkyrkan upphörde 1815 efter det att Gustav III vid riksdagen 1786 ifrågasatte den tidens begravningsritualer. Han ville ha begravningsplatser utanför städerna (Brillioth 1946, Hoberg m.fl. 1991).



Figur 2. Schaktens placering markerade med röda linjer. (Grundkarta Svensk Klimatstyrning. Skala cirka 1:800).



Figur 3. Arbetsbild från schakten vid domkyrkan. (Foto U. Alström).

# Referenser

## Kart- och arkivmaterial

Svensk Klimatstyrning. Plan över Västerås domkyrka.

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

Utdrag ur kommunala fastighetskartan.

## Litteratur

Brillioth, Y., 1946. Svensk kyrkokunskap. Svensk kyrkans diakonistyrelses bokförlag. Stockholm.

Dahlby, F., 1963. De heliga tecknens hemlighet. Verbum. Stockholm.

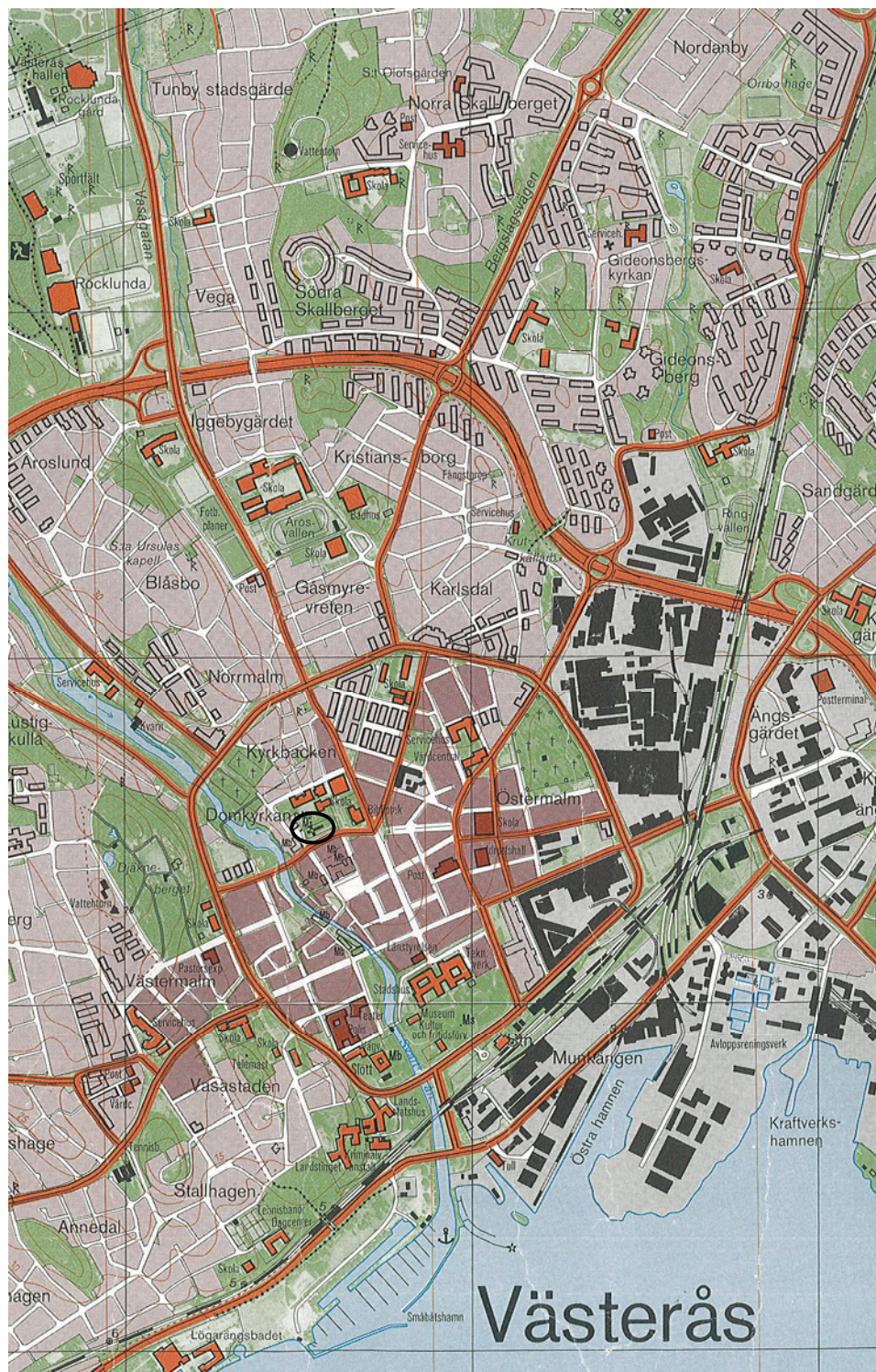
Hoberg, B., m.fl. 1991. Kyrkogårdens form och miljö. Utg. av Boverket, RAÄ och Svenska kyrkans kyrkogårdsdelegation. Stockholm.

## Tekniska och administrativa uppgifter

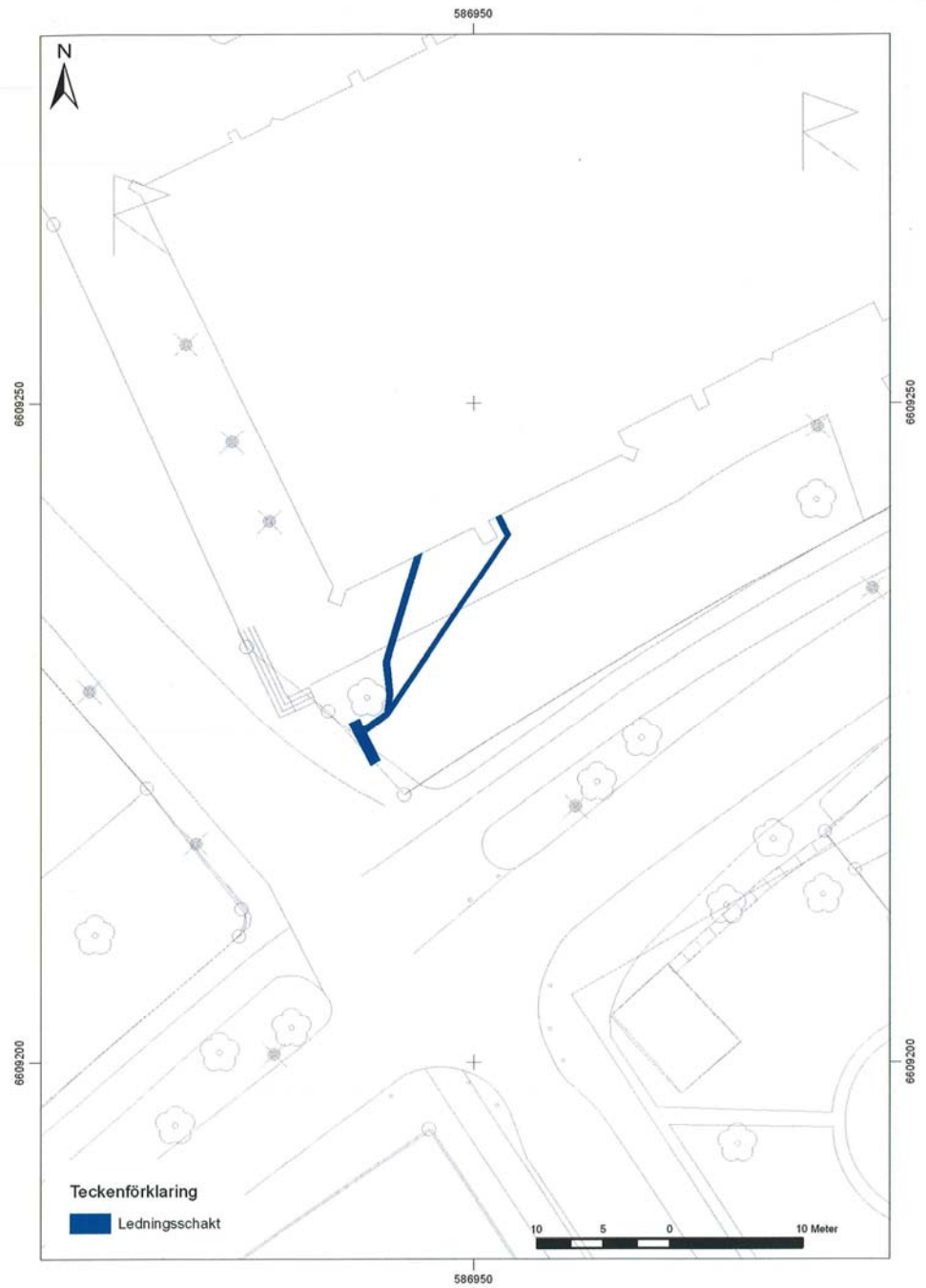
KM projekt nr:	KM 11025
Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:	431-267-11 Beslut 2011-02-24
Undersökningsperiod:	2011-05-02
Arkeologtimmar:	7 timmar
Exploateringsyta:	Cirka 30 löpmeter schakt
Personal:	Ulf Alström
Belägenhet:	Domkyrkan 1, Västerås domkyrkoförsamling, Västerås stad Västmanland
Ekonomisk karta:	11G:17
Koordinatsystem:	Rikets
Koordinater:	RT90 X6610470 Y1541539
Inmättningsmetod:	Manuell
Dokumentationshandlingar:	Samtligt dokumentationsmaterial finns medtaget i rapporten
Fynd:	Inga fynd hittades

# Kartfigurer

Kartor ur allmänt kartmaterial © Lantmäteriet Gävle. Ärende nr MS2006/014



Figur 4. Undersökningsplatsens läge markerat med en oval. Utdrag ur ekonomiska kartan. Skala 1:20 000.



Figur 5. Kabelschaktens placeringar markerade med blå linjer (Kartbearbetning J. Åhlström).

