

# En kulvertrenovering vid Bellevue

**Arkeologisk antikvarisk kontroll**

**Fornlämning Västerås 12:1  
Västerås 4:88  
Skerike socken  
Västerås kommun  
Västmanlands län  
Västmanland**

*Ulf Alström*

# Innehåll

Inledning.....	1
Målsättning och metod .....	1
Undersökningsresultat.....	1
Referenser .....	3
Kart- och arkivmaterial .....	3
Tekniska och administrativa uppgifter.....	3
Kartfigur.....	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 2012

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

ISBN:978-91-7453-205-0

Västerås 2012.

# Inledning

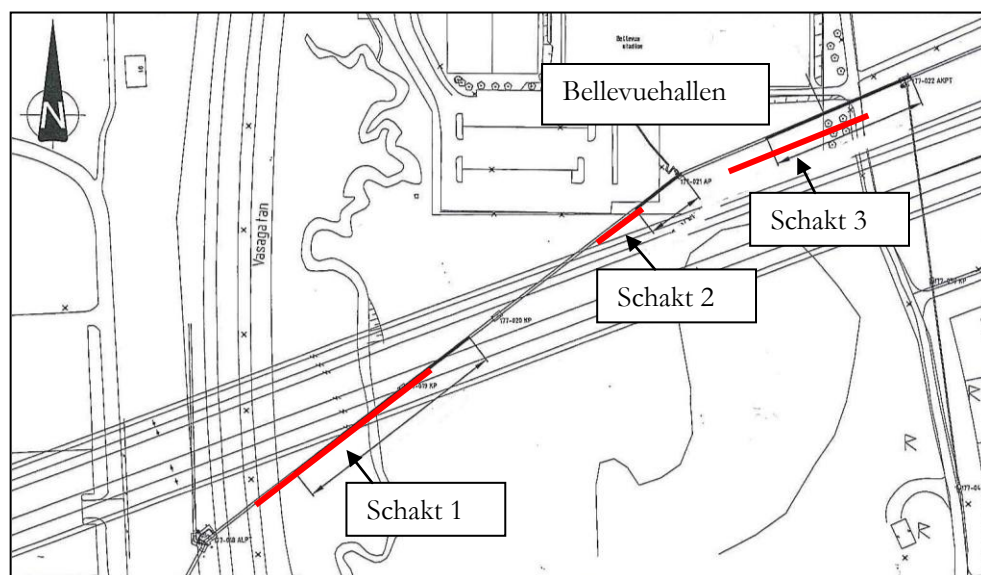
På grund av schaktningsarbeten för att frilägga fjärrvärmekulverten intill Bellevuehallen, i norra Västerås, har Stiftelsen Kulturmiljövård utfört en arkeologisk antikvarisk kontroll.

Den antikvariska kontrollen, som utfördes efter ett beslut av Länsstyrelsen i Västmanlands län 2012-08-17 (dnr:431-1472-12), bekostades av Mälarenergi AB, AO Service, Anläggningsteknik.

# Målsättning och metod

Målsättningen med den antikvariska kontrollen var att fastställa om schakten berörde fornlämning samt att i förekommande fall skydda fornlämningen från skada. Om smärre fornlämningar påverkades av schaktningsarbetet skulle dessa dokumenteras på sedvanligt sätt dvs. i sektion. Grävda schakt besiktigades i samband med pågående arbete då även en översiktlig bedömning skulle göras av kulturlager och anläggningar. Eventuella fornlämningar skulle mätas in med GPS. Eftersom antalet fynd förväntades vara få avsattes medel för <sup>14</sup>C- dateringar av eventuella kulturlager och anläggningar.

# Undersökningsresultat



Figur 1. Schakten för fjärrvärmerenoveringen intill Bellevuehallen. Schakten är markerade med svart linje och numrerade 1–3. (Karta Mälarenergi skala 1:3 000.)

På tre sträckor vid Bellevuehallen har planerade schakt grävts inför reovering av kulvert och fjärrvärmerör. Schaktbredden var cirka 1 m på var sida om kulverten samt drygt 1 m djup dvs så djupt att kulvertens övre del kunde friläggas.

I schakt 1 påverkade schaktningarna endast påförda gruslager och lera. I schakten 2 och 3 påverkades endast omrörda lerlager.

I de tre sträckorna som kulverten frilagts på kunde inga kulturlager påvisas vilket kanske inte är så konstigt då dessa sträckor har grävts om flera gånger enligt den personal som schaktade nu aktuella sträckor.



*Figur 2. Del av fjärrvärmekulverten i schakt 1 där schaktmassorna bestod av gruslager och lera. (Foto från sydväst U. Alström.)*

# Referenser

## Kart- och arkivmaterial

Mälarenergi. Remissritning. Skala 1:1 000.  
Ekonomiska kartan 11G:17.

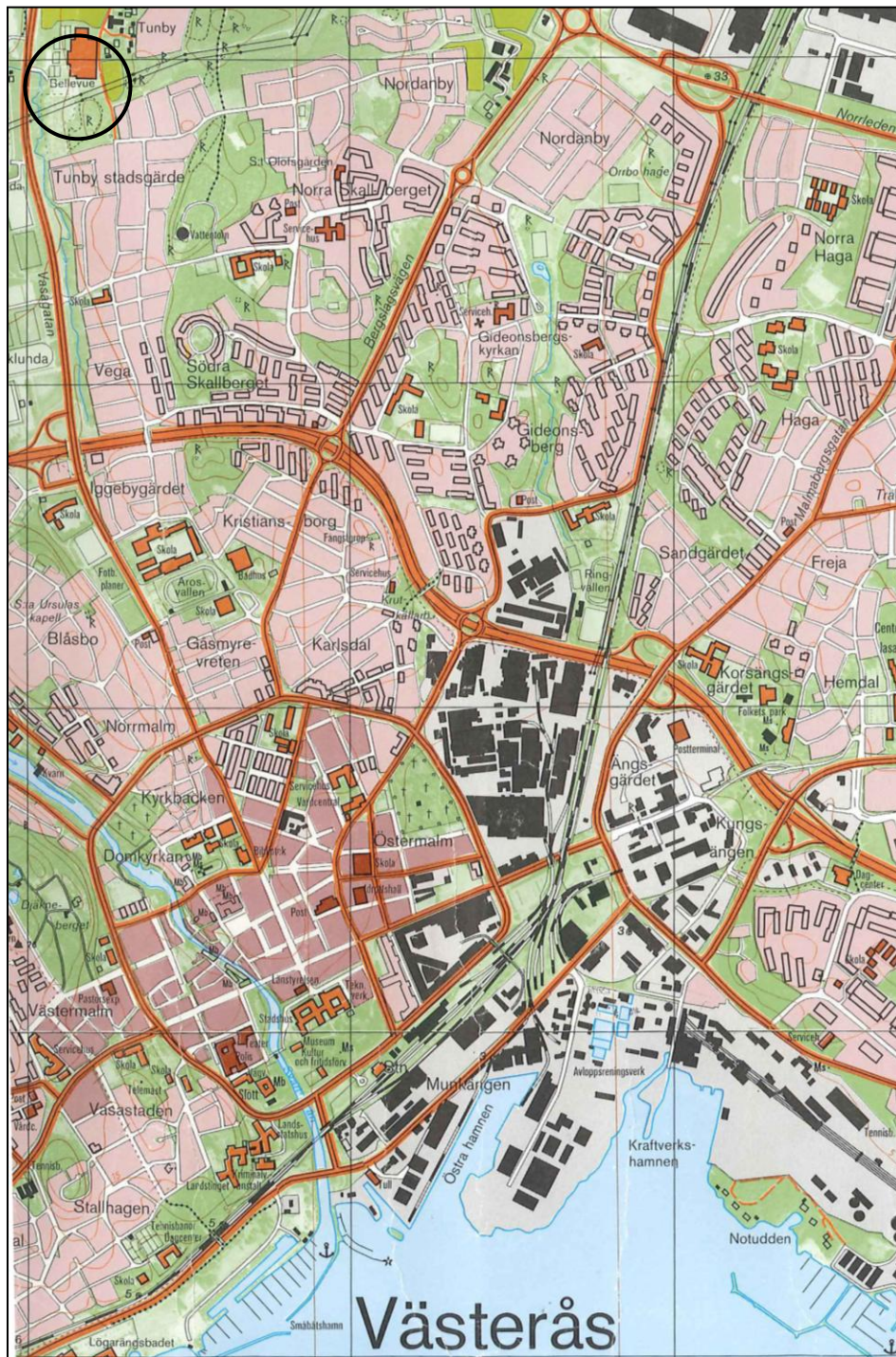
## Tekniska och administrativa uppgifter

KM projekt nr:	KM 12090
Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:	431-1472-12, 2012-08-18
Undersökningsperiod:	25-27 augusti samt. 25 sept. 2012
Exploateringsyta:	Cirka 170 m ledning
Personal:	Ulf Alström
Belägenhet:	Västerås 4:88
Ekonomisk karta:	11G:17
Koordinatsystem:	SWEREF 99 TF
Koordinater:	6611557/586414, 6611694/586643
Inmättningsmetod:	Manuell
Dokumentationshandlingar:	Förvaras på KM
Fynd:	Inga fynd påträffades



# Kartfigur

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



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

