

Ledningsschakt i kvarteret Kryddkrämaren

Förundersökning i form av schaktningsövervakning

RAÄ 34
Kryddkrämaren 1
Arboga stadsförsamling
Västmanland

Ulf Alström

Innehållsförteckning

Inledning	1
Målsättning och metod	1
Undersökningsresultat.....	2
Referenser	3
Kart- och arkivmaterial	3
Otryckta källor	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 2006.

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

ISSN: 1653-7408
ISBN 10: 91-85591-52-1
ISBN 13: 978-91-85591-52-7

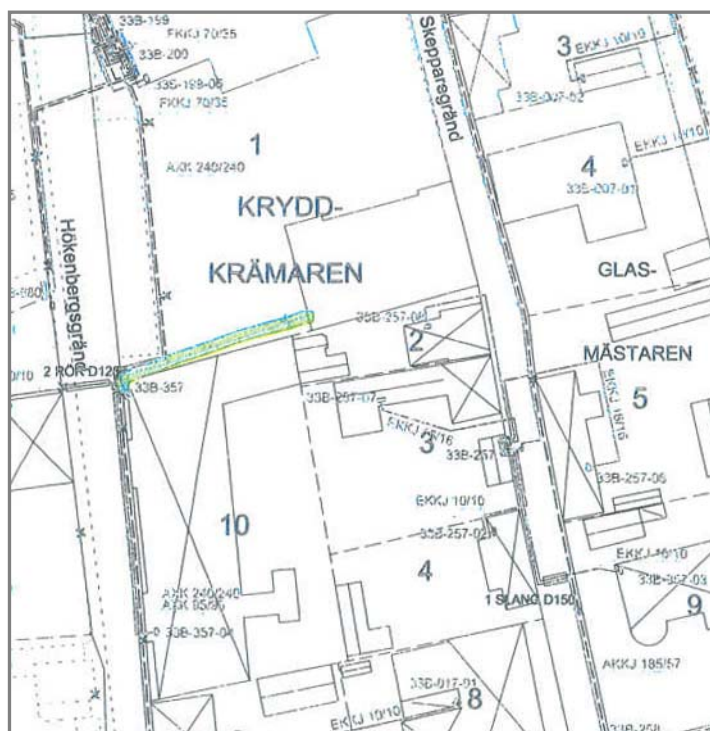
Västerås 2006

Inledning

På grund av schaktningar för en elledning i kvarteret Kryddkrämaren 1 i Arboga, som ligger inom fornlämningsområdet RAÅ 34, vilket betecknar kulturlager för Arboga stad, har Stiftelsen Kulturmiljövård Mälardalen, genom arkeolog Ulf Alström, genomfört en arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning. Arbetet genomfördes efter ett beslut av länsstyrelsen i Västmanland 2006-08-08 med dnr 431-8152-06. Den arkeologiska förundersökningen beställdes av Mälarenergi Elnät som också bekostade undersökningen.

Målsättning och metod

Målsättningen med den arkeologiska förundersökningen i kvarteret Kryddkrämaren var att dokumentera de kulturlager som kunde påverkas vid schaktningarna för elkabeln. Förläggingsdjupet för kabeln sattes till 0,5 meter under marknivå. I ett 0,5 meter djupt schakt bör normalt kulturlager påverkas vid schaktningsarbete. All information om kulturlagren i kvarteret Kryddkrämaren är viktiga. I kvarteret har inga undersökningar tidigare gjorts. I kvarteren omkring Kryddkrämaren har sporadiska undersökningar och dokumentationer gjorts. Det är dock över 20 år sedan. Från dessa undersökningar kan man notera att området öster om det så kallade skoldiket, vilket ligger cirka 40 meter väster om Kryddkrämaren, tycks ha bebyggts under 1600-talet. Ytterligare dateringar från området ansågs viktiga varför medel för C14-prov avsattes i kostnadsberäkningen.



Figur 1. Schaktets sträckning markerad med grön linje. Skala 1:1000. Grundkarta Mälarenergi.

Undersökningsresultat

Schaktet från Hökensbergsgränd in till byggnaden på Kryddkrämaren 1 var cirka 30 meter långt. Schaktet var 0,2-0,3 meter brett och 0,3 meter djupt. Eftersom kabeln lades i plaströr krävdes inte det planerade djupet på 0,5 meter. Detta innebar att inga kulturlager påverkades av schaktningarna.

Referenser

Kart- och arkivmaterial

Gula kartan Arboga 10G:60. Skala 1:20 000

Mälarenergi. Fastighetskarta Skala 1:500.

Otryckta källor

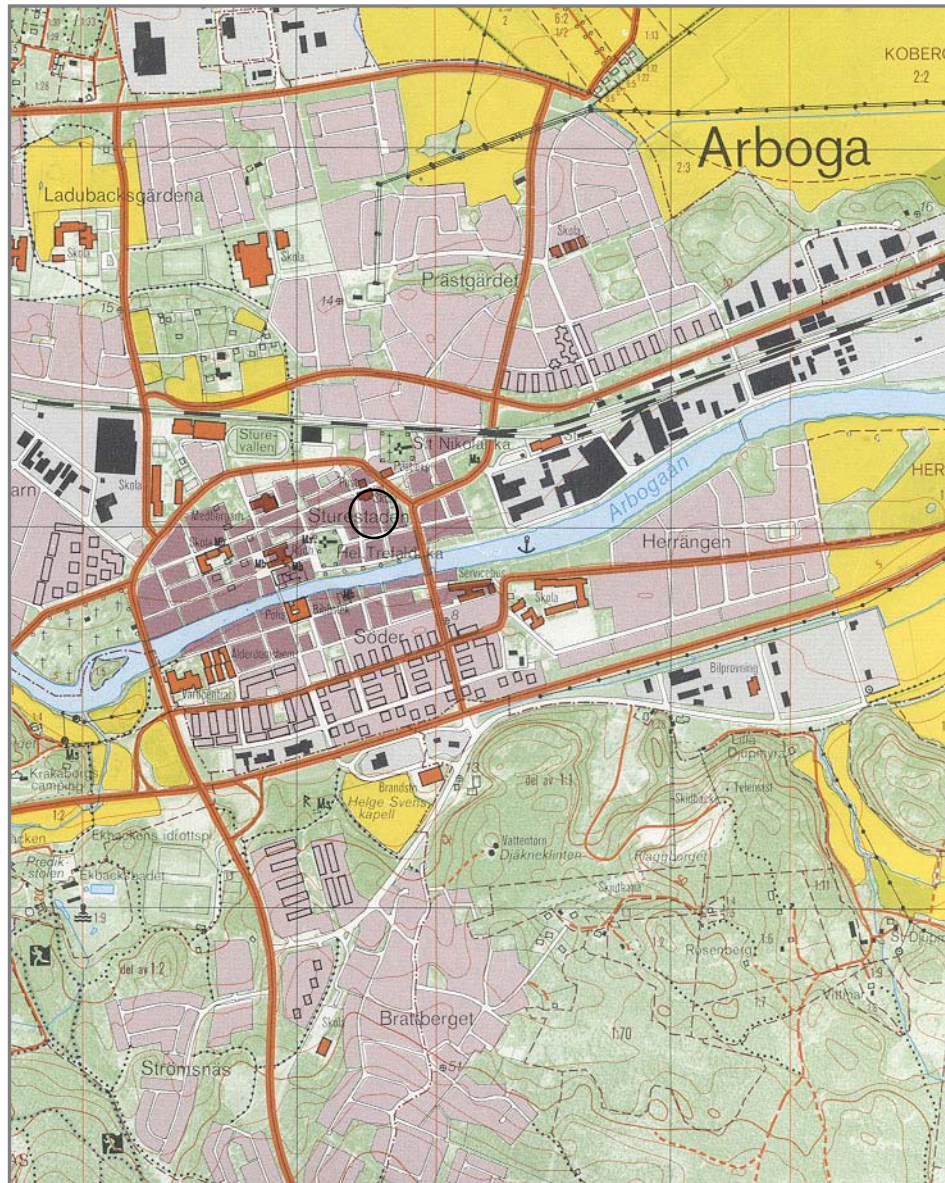
Alström, U., Undersökningsplan för arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning i kv. Kryddkrämaren.

Tekniska och administrativa uppgifter

KM dnr:	06081
Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:	431-8152-06
Undersökningsperiod:	2006-11-14
Arkeologtimmar:	2 timmar
Exploateringsyta:	Cirka 30 löpmeter schakt
Personal:	Ulf Alström
Belägenhet:	Kryddkrämaren 1
Ekonomisk karta:	Arboga 10G:60
Koordinatsystem:	Rikets
Koordinater:	X 6582040 Y 1502200

Kartfigur

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



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