

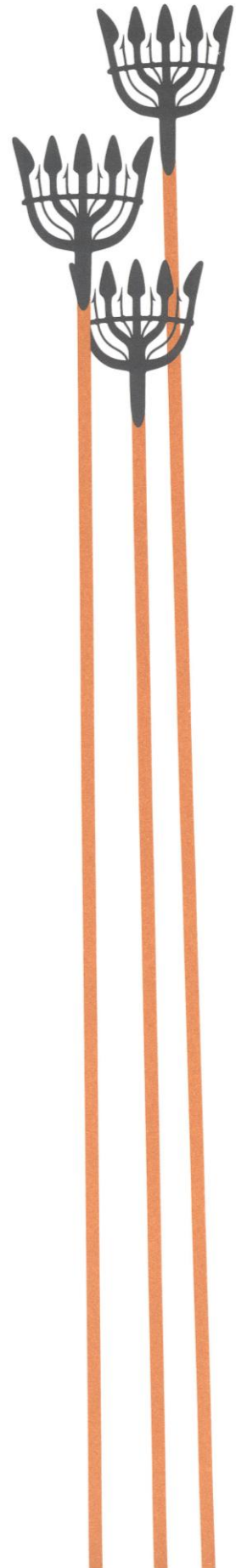
# Schaktning för fjärrvärme på Stortorget

RAÄ 77, Karlskrona socken,  
Karlskrona kommun

Arkeologisk förundersökning



Blekinge museum rapport 2012:17  
Mikael Henriksson





Fält med grå bakgrund och fet ram är obligatoriska för redovisning till FMIS.  
För anvisningar, klicka på rubrikerna och länkar på sidan 2.

### Geografiska och administrativa uppgifter

Län Blekinge	Kommun Karlskrona	Landskap Blekinge
Socken/Stad Karlskrona	Kartblad 3F 5h	Fastighet/kvarter

Beslutande länsstyrelse Länsstyrelsen, Blekinge	Länsstyrelsens dnr 431-2394-10	Beslut enligt KML Arkeologisk förundersökning enligt 2 kap. 13§ KML	Datum för beslut 2010-09-09
--	-----------------------------------	--	--------------------------------

### Undersökningens art och omfattning

Undersökarens dnr/projektnr 140-0428-10	Typ av undersökning/åtgärd Arkeologisk förundersökning	Fältarbetstid start 2010-09-09	Fältarbetstid slut 2010-09-09
Undersökande/ansvarig organisation Blekinge museum	Ansvarig person Mikael Henriksson	Typ av exploatering Schaktning för fjärrvärme	
Uppdragsgivare/exploatör Affärsverken Karlskrona AB	Antal arbetsdagar	Beräknad rapporttid	Total faktisk kostnad

Beräknat	Yta, ext (m <sup>2</sup> )	Yta (m <sup>2</sup> )	Volym (m <sup>3</sup> )	Schakt (m)	Timmar, grov	Timmar, arkeolog	Timmar, maskin
	Yta, ext (m <sup>2</sup> )	Yta (m <sup>2</sup> )	Volym (m <sup>3</sup> )	Schakt (m)	Timmar, grov	Timmar, arkeolog	Timmar, maskin
Undersökt							

### Berörda RAÄ-nr/tillfällig arbetsidentitet (objektnr)

RAÄ Karlskrona 77
-------------------

### Datering

Nyare tid
-----------

Rapport inkommer senare  Ja  Nej

### Sammanfattning av undersökningsresultaten och förslag till fortsatta åtgärder

Sammanfattning av undersökningsresultaten Besiktningen avsåg en 75 m lång, Ö-V sträckning av ett redan grävt fjärrvärmeschakt. Schaktpartiet var upp till 3 m brett, och det maximala schaktningsdjupet uppgick till ca 1 m. Inga antikvariskt intressanta nivåer eller lämningsspår framom vid arbetet, och endast sentida, påförda fyllnadsmassor och lösfynd noterades. Ställvis framkom berggrunden helt ytligt.
Förslag till fortsatta åtgärder Inga ytterligare, antikvariska åtgärder föreslogs.

Mikael Henriksson  
(Underskrift)

2012-08-21  
(Datum)

## Uppgifter om lägesbestämning

Mätmetod	Kommentar kring inmätning
Totalstation	
Skala	
Medelfel vid inmätning	

[Anvisning för leverans av lägesuppgifter till RAÄ](#)

[Anvisning för leverans av lägesuppgifter till länsstyrelse](#)

[Anvisning för objekttabell för enkel lämningstyp](#)

[Anvisning för objekttabell för sammansatt lämningstyp](#)

[Anvisning för antikvarisk bedömning, skadestatus och undersökningsstatus](#)

[Anvisning för beskrivning](#)

[Anvisningar för bilaga Objekttabell för särskild utredning](#)

Ifylld blankett skickas till: [fmisreg@raa.se](mailto:fmisreg@raa.se)

Kontaktuppgifter: e-post: [fornsok@raa.se](mailto:fornsok@raa.se), tel: 08 - 5191 8571 må - fre 9.00 - 11.30

## Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr och datum för beslutet: 431-2394-10

Blekinge Museum dnr: 140-0428-10

Undersökningstid: 2010-09-09

Personal: Mikael Henriksson

Läge: Fastighetskartan, blad 3F 5h

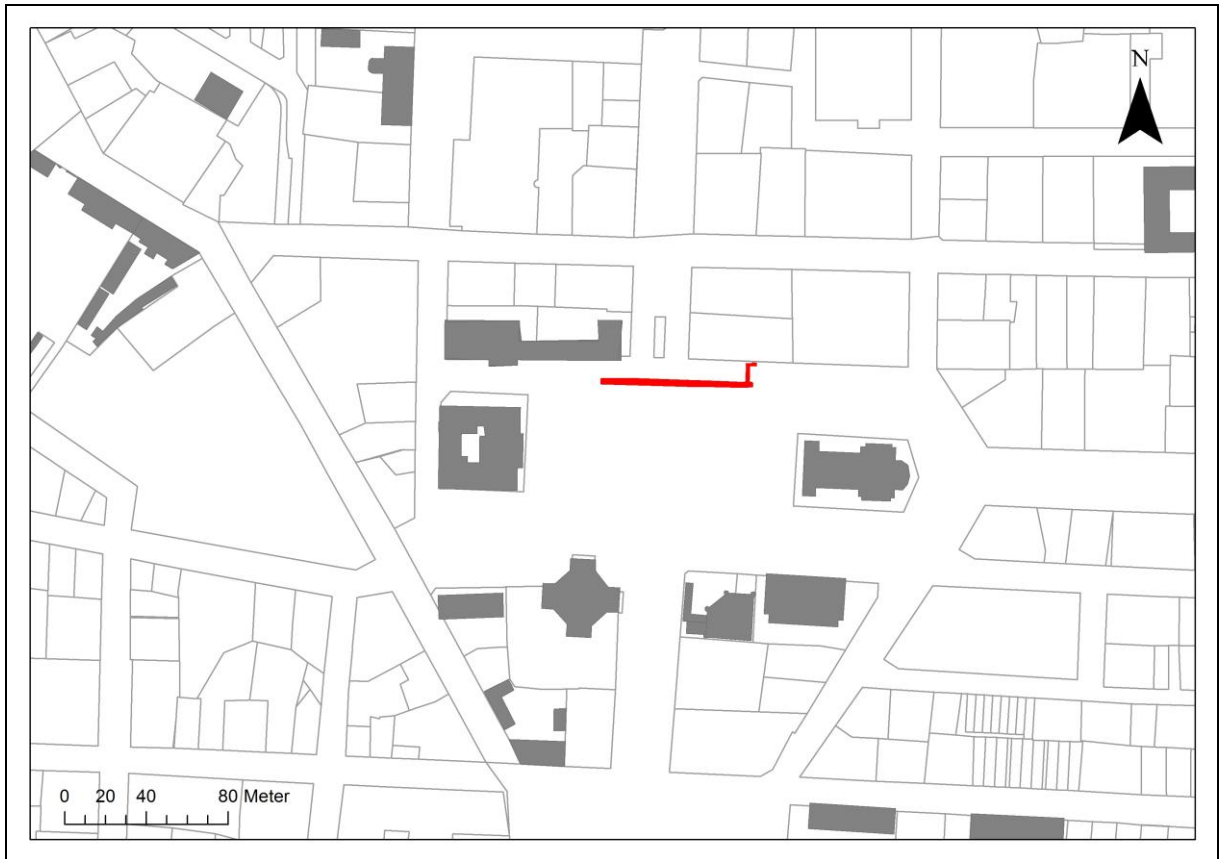
Koordinatsystem: SWEREF 99 TM

Koordinater för undersökningsytans sydvästra hörn: N,E 6224213, 536404

Dokumentation: Mätdata samt 8 digitala fotografier förvaras i Blekinge museum.

Fynd: Inga fynd tillvaratagna

Kartanvändning: ©LMV, Gävle, 2012, ©LMV Årende nr M2005/2857, ©LMV 2009.



Schaktplan FU 2010.



Överblick fjärrvärmeschakt mot VNV.