

Rapport 2013:50

Arkeologisk förundersökning

Fjärrvärme i Berg, Vreta Kloster

Intill RAÄ 81, 205 m fl

Berg 2:10

Vreta Klosters socken

Linköpings kommun

Östergötlands län

Marie Ohlsén

ÖSTERGÖTLANDS MUSEUM

AVDELNINGEN FÖR ARKEOLOGI OCH BYGGNADSVÅRD

Fjärrvärme i Berg, Vreta Kloster

Innehåll

Sammanfattning	2
Inledning	4
Områdesbeskrivning	4
Syfte	4
Metod och dokumentation	4
Resultat och tolkning	4
Tekniska uppgifter	6

Sammanfattning

Östergötlands länsmuseum utförde i september 2005 en arkeologisk förundersökning inom Berg 2:10, Vreta Kloster socken, Linköpings kommun i Östergötland. Det arkeologiska arbetet föranleddes av ledningsdragnings för fjärrvärme och utfördes i samband med schaktningen. Totalt uppgick ledningssträckan till ca 25 löpmeter med en bredd av ca 0,6 m och ett djup av ca 0,7 m.

Ledningssträckan var belägen i en relativt brant sluttning. Markbeskaffenheten utgjordes av ett 0,05 - 0,10 m tjockt lager grästorv/humus som vilade direkt på morän. Moränen har i detta område ett rikligt innehåll av "skivig" kalksten.

Inget av arkeologiskt intresse påträffades inom ledningssträckan och arbetsföretaget kunde fortsätta utan vidare arkeologiska åtgärder.

Marie Ohlsén
avdelningschef





Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:10 000.

Inledning

Östergötlands länsmuseum utförde den 19 september 2005 en arkeologisk förundersökning inom Berg 2:10, Vreta Kloster socken, Linköpings kommun i Östergötland. Det arkeologiska arbetet föranleddes av ledningsdragning för fjärrvärme. Totalt uppgick ledningssträckan till ca 25 löpmeter med en bredd av ca 0,6 m och ett djup av ca 0,7 m.

Förundersökningen utfördes efter beslut från Länsstyrelsen i Östergötlands län.

Uppdragsgivare var Tekniska Verken i Linköping AB vilka även svarade för de arkeologiska kostnaderna. Ansvarig för förundersökningen var antikvarie Anders Lundberg. Rapporten är skriven av undertecknad.

Områdesbeskrivning

Det aktuella undersökningsområdet präglas av Göta kanal och dess slussar mot Roxen som stod färdiga 1832. Bergs villasamhälle har växt fram norr om kanalen sedan 1960-talet. Innan kanalens tillkomst utgjorde Berg en by med ett antal lantgårdar som låg söder om kanalen, ungefär på platsen för nuvarande lantbruksskolan.

Berg finns omnämnt i skriftliga källor från år 1344. Åt öster gränsade Berg mot gården Pålstorp som finns omnämnd år 1397. Det aktuella fjärrvärmeschaktet ligger i anslutning till Bergs äldre bytomt. Här återfinns även ett gravfält från järnåldern, RAÄ 81, och något sydväst om detta finns boplatzlämningar, RAÄ 205. Åt sydväst gränsade Berg mot Vreta kloster, vilket med ursprung i en äldre kungsgård etablerades redan under tidigmedeltid. Undersökningsområdet ingår i en komplex fornlämningsmiljö. I omgivningarna finns ett stort antal fornlämningar från olika tidsperioder. Till övervägande del utgörs de av gravhögar, stensättningar och gravfält från brons- och järnåldern.

Syfte

Syftet med den arkeologiska förundersökningen var primärt att styra de markingsgrepp som fjärrvärmearbetet innebar så att eventuell fornlämning berördes i så liten omfattning som möjligt. Om detta inte var möjligt skulle en arkeologisk undersökning och dokumentation utföras i syfte att fastställa lämningarnas karaktär, omfattning och datering.

Metod och dokumentation

Den arkeologiska förundersökningen genomfördes i samband med schaktningsarbetena. Totalt uppgick ledningssträckan till ca 25 löpmeter med en bredd av ca 0,6 m och ett djup av ca 0,7 m.

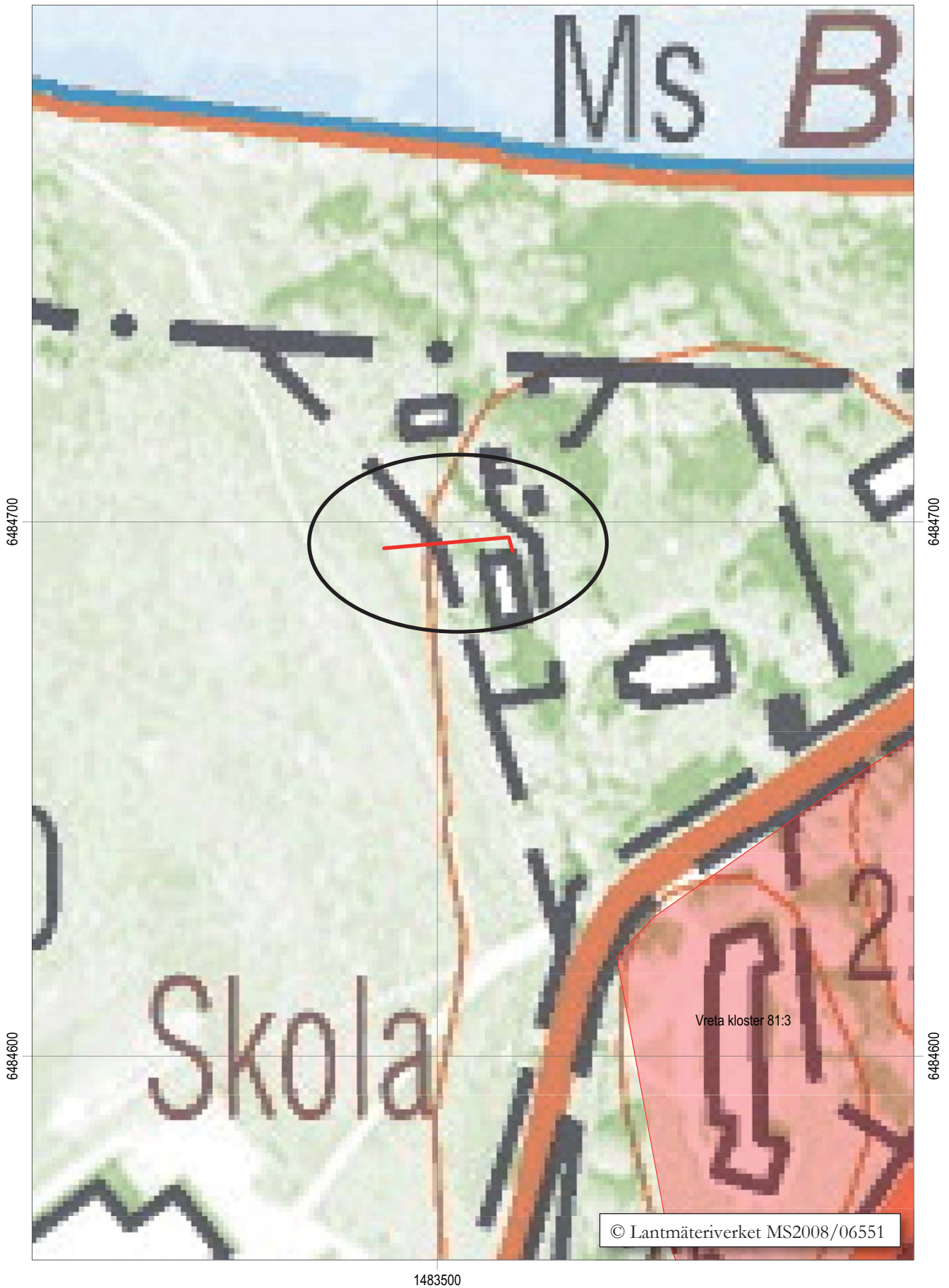
Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.

Resultat och tolkning

Under ett 0,05 - 0,10 m tjockt lager grästorv/humus framkom orörd morän. Moränen har i detta område ett rikligt innehåll av ”skivig” kalksten.

Ingenting av arkeologiskt intresse påträffades inom ledningssträckningen och arbetsföretaget kunde fortsätta utan vidare arkeologiska åtgärder.

1483500



Figur 3. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med schaktet markerat. Skala 1:1000.

Tekniska uppgifter

Lokal	Berg 2:10
Socken	Vreta Kloster
Kommun	Linköping
Län och landskap	Östergötland
Fornlämningsnummer	Invid RAÄ 81
Ekonomiska kartans blad	8F 6g Vreta kloster
Koordinater	X6484670, Y1483510
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Typ av undersökning	Arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll
Länsstyrelsens dnr	431-10388-05
Länsstyrelsens handläggare	Annika Toll
Länsstyrelsens beslut	2005-08-29
ÖLM dnr	420/05
ÖLM projektnr	530331
Uppdragsgivare	Tekniska Verken i Linköping AB
Kostnadsansvarig	Tekniska Verken i Linköping AB
Projektledare	Anders Lundberg
Personal	-
Rapport	Marie Ohlsén
Fältarbets tid	2005-09-19
Totalt undersöktes	25 löpm
Fynd	Nej
Foto	Nej
Analys	Nej
Grafik	Lasse Norr
Renritning	-
Grafisk form	Lasse Norr
Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.	
Ur allmänt kartmaterial	© Lantmäteriverket MS2008/06551
ISSN 1403-9273	Rapport 2013:50 © Östergötlands museum



Östergötlands länsmuseum utförde i september 2005 en arkeologisk förundersökning inom Berg 2:10, Vreta Kloster socken, Linköpings kommun i Östergötland. Det arkeologiska arbetet föranleddes av ledningsdragning för fjärrvärme och utfördes i samband med schaktningen. Totalt uppgick ledningssträckan till ca 25 löpmeter med en bredd av ca 0,6 m och ett djup av ca 0,7 m.

Ledningssträckan var belägen i en relativt brant sluttning. Markbeskaffenheten utgjordes av ett 0,05 - 0,10 m tjockt lager grästorv/humus som vilade direkt på morän. Moränen har i detta område ett rikligt innehåll av ”skivig” kalksten.

Inget av arkeologiskt intresse påträffades inom ledningssträckan och arbetsföretaget kunde fortsätta utan vidare arkeologiska åtgärder.