

Rapport 2013:27

Arkeologisk förundersökning

Kabelschakt vid Borg

Intill RAÄ 39, 113 och 266

Borg 11:2

Borgs socken

Norrköpings kommun

Östergötlands län

Fredrik Samuelsson

ÖSTERGÖTLANDS MUSEUM

AVDELNINGEN FÖR ARKEOLOGI OCH BYGGNADSVÅRD

Kabelschakt vid Borg

Innehåll

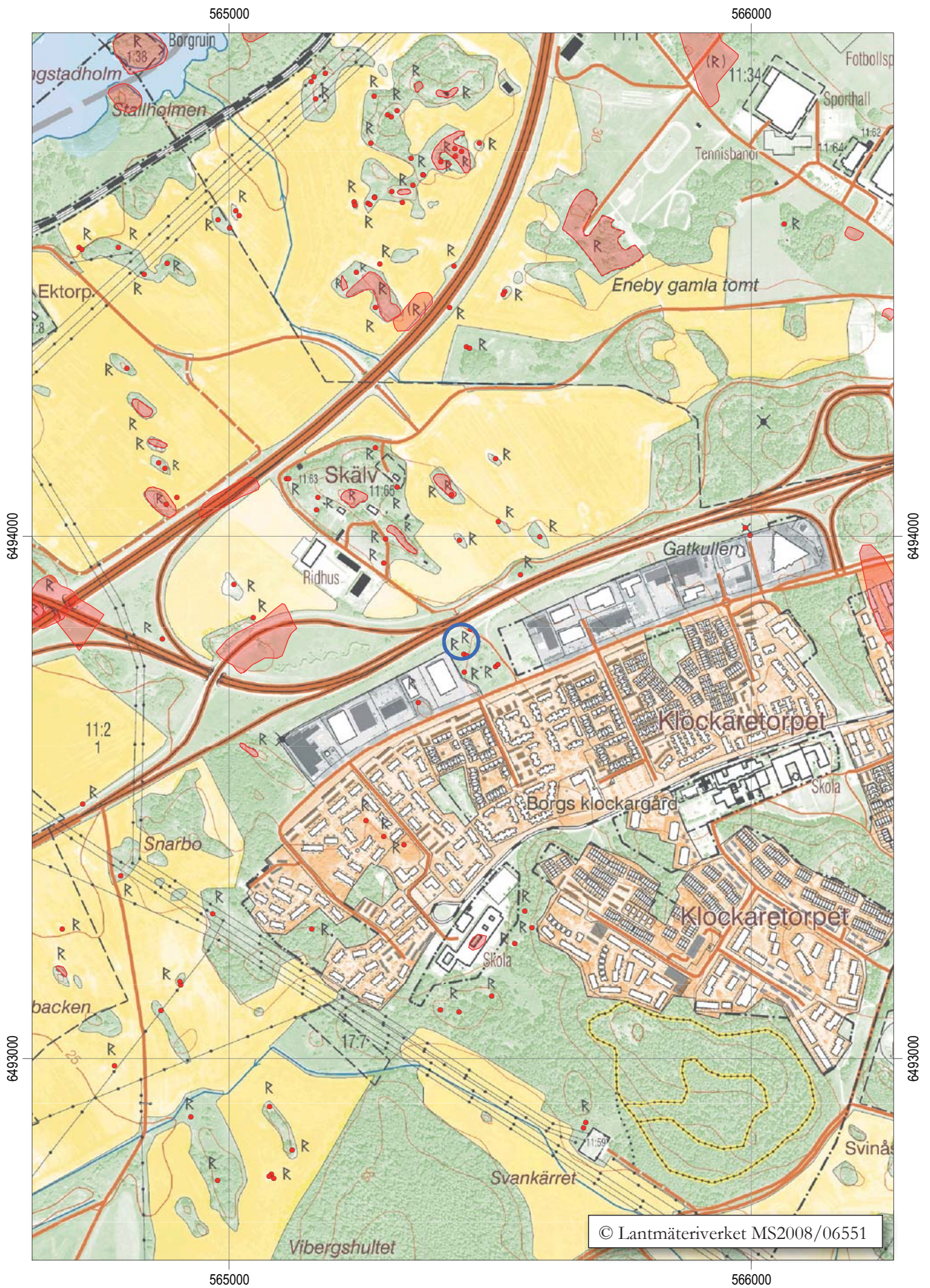
Sammanfattning	2
Inledning	4
Områdesbeskrivning	4
Syfte	4
Metod och dokumentation	4
Resultat	4
Referenser	4
Tekniska uppgifter	6

Sammanfattning

I mars 2013 utförde Östergötlands museum en arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning i samband med schaktning för kabel invid RAÄ 39, 113 och 266, Borg 11:2, Borg socken, Norrköpings kommun. Arbetet utfördes på uppdrag av Tele2 Sverige AB. Vid förundersökningen påträffades ingenting av arkeologiskt intresse.

Fredrik Samuelsson
antikvarie





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

Inledning

Östergötlands museum utförde i mars 2013 en arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning i samband med schaktning för elkabel invid RAÄ 39, 113 och 266, Borg socken, Norrköpings kommun. Förundersökningen utfördes efter beslut från Länsstyrelsen Östergötland.

Uppdragsgivare var Tele2 Sverige AB vilka även svarade för de arkeologiska kostnaderna. Ansvarig för fältarbetet samt för skrivandet av rapporten var undertecknad.

Områdesbeskrivning

Himmelstalundsområdet består av ett relativt begränsat område kring norra och södra sidan av Motala ströms utlopp från sjön Glan och med de numera reglerade forsarna vid Fiskeby som ett nav mitt i området. Området är rikt på olika typer av bronsålderslämningar i form av såväl hållristningar som gravar och boplatser. De äldsta hållristningarna dateras till bronsålderns äldre del. Sannolikt fortsatte man att hugga in hållristningar även under yngre bronsålder och kanske också under äldre järnålder. Inom området finns även gravar och gravfält från bronsåldern och järnålderns äldsta del vid Fiskeby, Klinga och Ringeby.

Vid Pryssgården, några hundra meter norr om de numera reglerade forsarna vid Fiskeby, finns resterna av ett av Skandinavien mest omfattande förhistoriska boplatsexkomplex. Hittills har närmare 90 huslämningar undersökts. I dagsläget har endast ett långhus från äldre bronsålder upptäckts på platsen. Desto fler (ett 30-tal) finns från yngre bronsålder och äldre järnålder (Nyberg & Nilsson 2012 med där anförd litt.).

I arbetsområdets absoluta närhet finns flera fasta fornlämningar i form av hållristningar och skålgropsförekommster (t ex RAÄ 39:1, 113:1-2 och 266:1). Ca 130 m nordväst om den aktuella kabelsträckning återfinns även det stora grav- och boplatsexområdet RAÄ 269:1 som slutundersöktes i slutet av 1980-talet.

Syfte

Enligt länsstyrelsen var syftet med förundersökningen att i första hand tillse att fast fornlämning berördes i så liten omfattning som möjligt. De fornlämningar som eventuellt framkom vid schaktningen skulle dokumenteras avseende karaktär och omfattning samt om möjligt dateras.

Förundersökningen skulle utföras som en schaktningsövervakning. Om det framkom fornlämningar av större omfattning än förväntat fick borttagandet inte ske utan en förnyad tillståndsprövning enligt 2 kap 12 § KML.

Utöver Länsstyrelsens ovannämnda syfte och inriktning kopplade Östergötlands museum även följande frågeställningar till den aktuella undersökningen:

- Finns det ovan mark ej synliga hållar med ristningar inom kabelsträckningen?
- Vad representerar eventuella övriga anläggningar inom ytan? Kan t ex eventuellt påträffade härdar relateras till aktiviteter kopplade till hållristningar eller till en boplat?
- Kan eventuella fynd härledas till aktiviteter kopplade till hållristningar eller till en boplat?

Metod och dokumentation

Den nya kabelsträckningen var ca 400 m lång. Eftersom majoriteten av denna sträcka förlades i en ”bullevall” var det bara en kort sträcka längst i öster som var i behov schaktningsövervakning.

Schaktet dokumenterades genom inmätning med RTK-GPS samt beskrivning.

Dokumentationsmaterialet i form av mätfiler och beskrivningar förvaras på Östergötlands museum. Inga fynd tillvaratogs.

Resultat

Totalt undersöktes ca 20 löpmeter. Schaktbredden var 1,5 m och schaktdjupet var 0,3 - 0,4 m. Matjordens bestod av brun siltig lera och undergrunden av gulbrun lera.

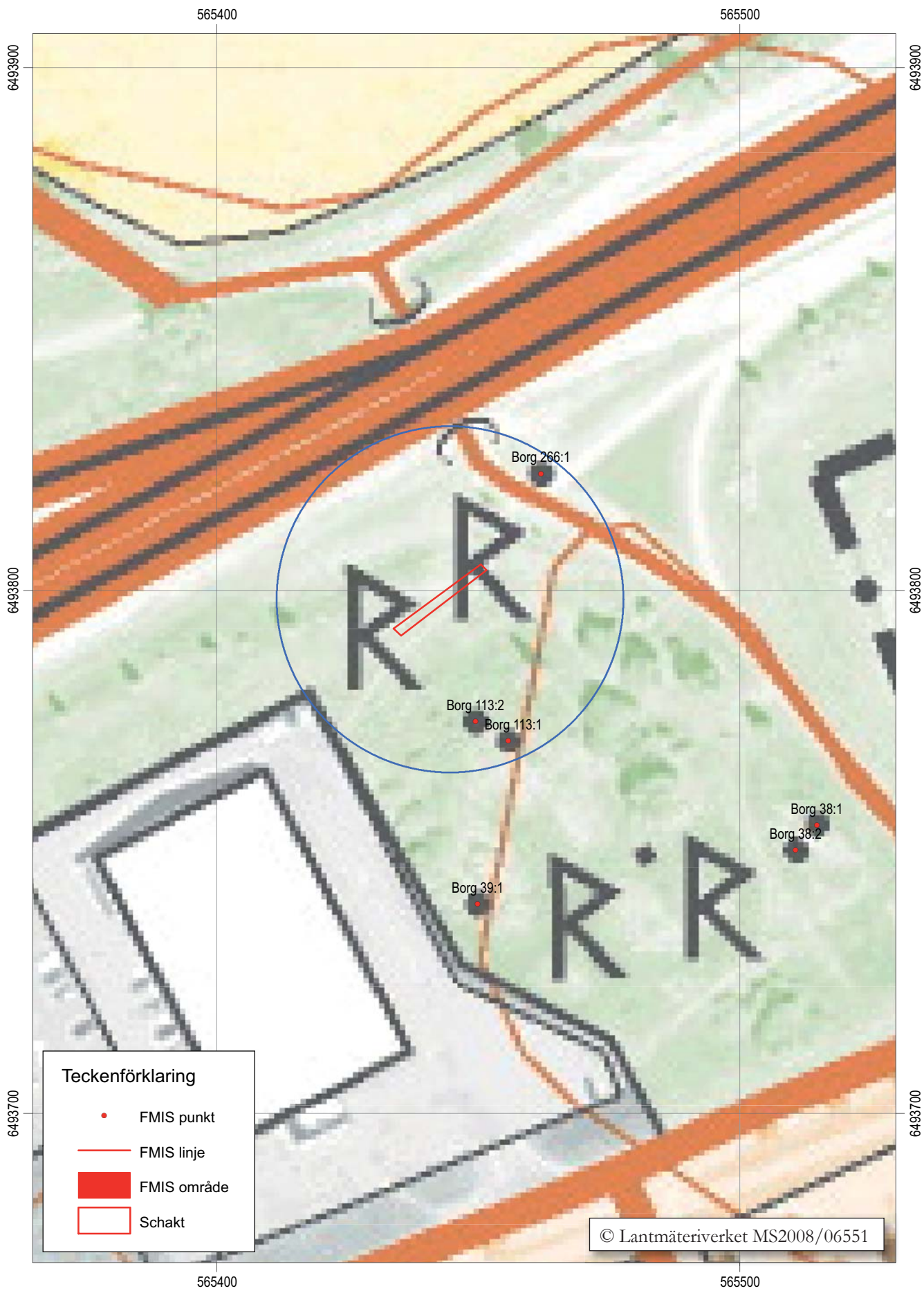
Vid förundersökningen påträffades ingenting av arkeologiskt intresse.

Östergötlands museum anser därför att det inte är befogat med ytterligare arkeologiska åtgärder i ärendet.

Referenser

Fornminnesregistret FMIS. www.fmis.raa.se

Nyberg P. & Nilsson P. 2012. *En bronsåldersgård och gåtfulla medeltida gravar*. Särskild arkeologisk undersökning. RAÄ 151. Rambodal 1:3 m fl. Styrstad socken, Norrköpings kommun, Östergötlands län. Östergötlands museum. Rapport 2012:26.



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

Tekniska uppgifter

Lokal	Borg 11:2
Socken	Borg
Kommun	Norrköping
Län och landskap	Östergötland
Fornlämningsnummer	RAÄ 39:1, 113:1-2 och 266:1
Kartblad	64F 9g SO
Koordinater	N6493804, E565451 – N6493792, E565434
Koordinatsystem	SWEREF 99 TM
Typ av undersökning	Arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning
Länsstyrelsens dnr	431-921-13
Länsstyrelsens handläggare	Magnus Reuterdahl
Länsstyrelsens beslut	2013-02-06
ÖM dnr	44/13
ÖM projektnr	531444
Uppdragsgivare	Tele2 Sverige AB
Kostnadsansvarig	Tele2 Sverige AB
Projektledare	Fredrik Samuelsson
Personal	-
Rapportarbete	Fredrik Samuelsson
Fältarbetstid	2013-03-07
Totalt undersöktes	Ca 20 löpmeter
Fynd	Nej
Foto	Nej
Analyser	Nej
Grafik	Fredrik Samuelsson
Renritning	-
Grafisk form	Lasse Norr

Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands museum.

Ur allmänt kartmaterial
ISSN 1403-9273

© Lantmäteriverket MS2008/06551
Rapport 2013:27 © Östergötlands museum



Östergötlands museum utförde i mars 2013 en arkeologisk förundersökning i form av schaktningsövervakning i samband med schaktning för kabel invid RAÄ 39, 113 och 266, Borg 11:2, Borg socken, Norrköpings kommun, Östergötland. Arbetet utfördes på uppdrag av Tele2 Sverige AB. Vid förundersökningen påträffades ingenting av arkeologiskt intresse.