

# Schaktövervakning inför nedläggning av fibernät längs med Prästgårdsvägen, Täby kyrkby

Arkeologisk förundersökning i form av schaktövervakning

Täby 26:1, 180:1,182:1, 255:1

Fittja 26:1  
Prästgården 2:4  
Skogberga 4:3

Täby socken och kommun  
Uppland

*Ingela Harrysson*

# Innehåll

<i>Inledning</i> .....	3
<i>Målsättning och metod</i> .....	3
<i>Undersökningsresultat</i> .....	3
<i>Tekniska och administrativa uppgifter</i> .....	4
<i>Figurer</i> .....	5

*Utgivning och distribution:  
Stiftelsen Kulturmiljövård  
Stora gatan 41, 722 12 Västerås  
Tel: 021-80 62 80  
Fax: 021-14 52 20  
E-post: [info@kmmmd.se](mailto:info@kmmmd.se)*

© *Stiftelsen Kulturmiljövård 2014*

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

*ISBN: 978-91-7453-355-2*

*Tryck: Just Nu, Västerås 2014*

# Inledning

På grund av schaktningsarbeten för att ta fram befintlig kanalisation längs med Prästgårdsvägen i Täby socken och kommun har Stiftelsen Kulturmiljövård utfört en arkeologisk förundersökning i form av schaktkontroll. Arbetet utfördes den 22 och 24 april 2014 efter direktval enligt beslut av Länsstyrelsen i Stockholms län 2014-03-14 (dnr: 4311-7960-2014). Arbetet beställdes av Eltel Networks som även bekostade schaktövervakningen.

Enligt FMIS finns inom arbetsområdet flera stora gravfält som breder ut sig på båda sidor om Prästgårdsvägen och i västra delen löper en hägnad i NV-SO riktning. Den aktuella sträckan för schaktkontroll omfattade Täby 255:1 hägnad i form av stensträng, Täby 180:1 gravfält med ca 85 st fornlämningar, Täby 182:1 med ca 6 st fornlämningar och vid Täby 26:1 ca 100 st fornlämningar.

## Målsättning och metod

Målsättningen med den antikvariska kontrollen var att undvika ingrepp i fornlämningarna utmed Prästgårdsvägen och som eventuellt skulle komma att beröras vid kanalisationsarbetet. Om arkeologiska lämningar framkom vid schaktarbetet skulle arbetet avbrytas inför samråd med länsstyrelsen.

## Undersökningsresultat

Den arkeologiska schaktkontrollen genomfördes på 8 platser inom arbetsområdets västra och östra del. Arbetet innebar att rutor/gropar, ca 1–3 m stora och mellan 0,5–1 m djupa togs upp av Eltel Networks för att identifiera rör inför fibernedläggning. Inget av arkeologiskt intresse framkom i groparna utan dessa låg helt och hållet inom området för Prästgårdsvägens vägbanksmaterial.

# Referenser

Uppgift ur FMIS

## Tekniska och administrativa uppgifter

<i>KM projektnr:</i>	14024
<i>Länsstyrelsen dnr, beslutsdatum:</i>	4311-7960-2014, 2014-03-14
<i>Undersökningsperiod:</i>	April 2014
<i>Exploateringsyta:</i>	Ca 350 löpmetrar varav 8 provgropar om 1-3 m <sup>2</sup>
<i>Personal:</i>	Ingela Harrysson, Ann Vinberg
<i>Belägenhet:</i>	Prästgårdsvägen, Täby socken, Täby kommun, Stockholms län, Uppland
<i>Fastighetskartan</i>	10I 9f
<i>Koordinatsystem:</i>	Sweref 99 TM
<i>Koordinater:</i>	674212/6598333
<i>Höjdsystem:</i>	Ingen höjdmätning är gjord
<i>Inmätningmetod:</i>	GPS
<i>Dokumentationshandlingar:</i>	-
<i>Fynd:</i>	-

## Figurer

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



Figur 1. Utdrag ur digitala översiktskartan. Platsen för förundersökningen är markerad med en blå ring. Skala 1:50 000.





Figur 2. Undersökningsplatsens läge är markerat med ett blått streck. Utdrag ur fastighetskartan. Skala 1:10 000.



Figur 3. Undersökta schakt, västra delen. Skala 1:5000.





Figur 4. Undersökta schakt, östra delen. Skala 1:5000.



