



Riksantikvarieämbetet
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

UV ÖST RAPPORT 2007:14

ARKEOLOGISK FÖRUNTERSÖKNING I FORM AV ANTIKVARISK KONTROLL

Törnevalla-Överby

Invid RAÄ 139
Törnevalla socken
Linköpings kommun
Östergötland

Dnr 422-3087-2006

Clas Ternström

UV ÖST RAPPORT 2007:14

ARKEOLOGISK FÖRUNTERSÖKNING I FORM AV ANTIKVARISK KONTROLL

Törnevalla-Överby

Invid RAÄ 139
Törnevalla socken
Linköpings kommun
Östergötland

Dnr 422-3087-2006

Clas Ternström



Riksantikvarieämbetet
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

Riksantikvarieämbetet

Avdelningen för arkeologiska undersökningar

UV Öst

Roxengatan 7, 582 73 Linköping

Tel. 013-24 47 00

Fax 013-10 13 24

uvost@raa.se

www.raa.se/uv

Produktion/grafisk form Britt Lundberg

Grafik Lars Östlin

Utskrift UV Öst, Linköping 2007

Kartor ur allmänt kartmaterial, © Lantmäteriverket, 801 82 Gävle. Dnr L 1999/3.

© 2007 Riksantikvarieämbetet

UV Öst, Rapport 2007:14

ISSN 1404-0875

Innehåll

Antikvarisk bakgrund	5
Kulturmiljö och topografi	5
Syfte	5
Genomförande	5
Resultat	5
Referenser	7
Administrativa uppgifter	7



Fig 1. Karta över Östergötland med platsen för undersökningen markerad.

Arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll Törnevalla-Överby

Antikvarisk bakgrund

Linköpings Kraftnät AB arbetar med ombyggnad av elnätet i området Törnevalla-Överby, Törnevalla socken, Linköpings kommun. I arbetet ingår rasering av befintlig luftledning samt förläggande av ny jordkabel. För att klargöra i vilken omfattning fast fornlämning skulle beröras av arbetet önskade Länsstyrelsen i Östergötlands län att en arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll utfördes. Efter beslut från länsstyrelsen utfördes den antikvariska kontrollen av Riksantikvarieämbetet, Avdelningen för arkeologiska undersökningar, UV Öst.

Kulturmiljö och topografi

Aktuell sträcka för arbetsföretaget omfattar ca 450 m schaktning för jordkabel och ungefär motsvarande sträcka för rasering. Området ligger ca 1 km väster om Gistad samhälle och kännetecknas av ett varierat landskap med hög uppodlingsgrad med insprängda betesmarker, vattendrag och mindre skogspartier. Längs arbetets sträckning finns ett stort antal registrerade lämningar. Bland lämningstyperna kan nämnas gravar, RAÄ 137, stensträngar, RAÄ 136, och gravfältet RAÄ 139. Arbetet kommer att genomföras inom fornlämningsområdet till RAÄ 139. Den höga uppodlingsgraden gör att det på vissa platser sannolikt finns ytterligare lämningar utan synlig markering ovan mark. Den kulturhistoriska miljön och topografin i området gjorde att möjligheten att fast fornlämning skulle beröras bedömdes som stor.

Syfte

Syftet med den arkeologiska förundersökningen, i form av antikvarisk kontroll, var att klargöra i vilken omfattning lagskyddade fornlämningar berördes av arbetsföretaget. Utgångspunkten var att arbetet skulle styras på så sätt att eventuella lämningar inte berördes. Om så inte var möjligt skulle fornlämningen dokumenteras och undersökas innan förlägningsarbetet kunde fortsätta.

Genomförande

Den antikvariska kontrollen genomfördes inledningsvis med en översiktlig kart- och arkivgenomgång. Därefter togs sökschakt upp med grävmaskin längs kabelns sträckning invid RAÄ 139 för att konstatera i vilken omfattning fast fornlämning berördes. Sökschaktningen genomfördes i samband med arbetsföretaget. Resultatet sammanställdes sedan i föreliggande rapport.

Resultat

Tre schakt om ca 10 m längd, 1,3 m bredd och 0,3 m djup togs upp. Vid undersökningen konstaterades att inga tidigare registrerade fornlämningar berördes och inga nya fornlämningar påträffades. Arbetsföretaget kunde därför fortskrida utan ytterligare åtgärder.

Linköping i februari 2007

Clas Ternström

Referenser

<http://www.fmis.raa.se>
<http://www.gis.lst.se/lstgis>
<http://www.lantmateriet.se>

Administrativa uppgifter

Län: Östergötland
Landskap: Östergötland
Kommun: Linköping
Socken: Törnevalla
Plats: Törnevalla-Överby
Fornlämning: Invid RAÄ 139

Läge: Ekonomiskt kartblad 8G 6a
Undersökningens mittpunkt: X6482200, Y1504060
Koordinatsystem: RT90, 2,5 gon V
Höjdsystem: –

Riksantikvarieämbetet dnr: 422-3087-2006
Projektnummer: 1520841
Intrasisprojekt: O2006118
Rapportnummer: 2007:14

Ansvarig arkeolog: Clas Ternström

Beställare: Länsstyrelsen i Östergötlands län
Kostnadsansvarig: Linköpings Kraftnät AB

Undersökningstid: 2007-01-24

Dokumentationshandlingar: Utredningsmaterialet
förvaras på RAÄ UV Öst
Fynd: Inga fynd

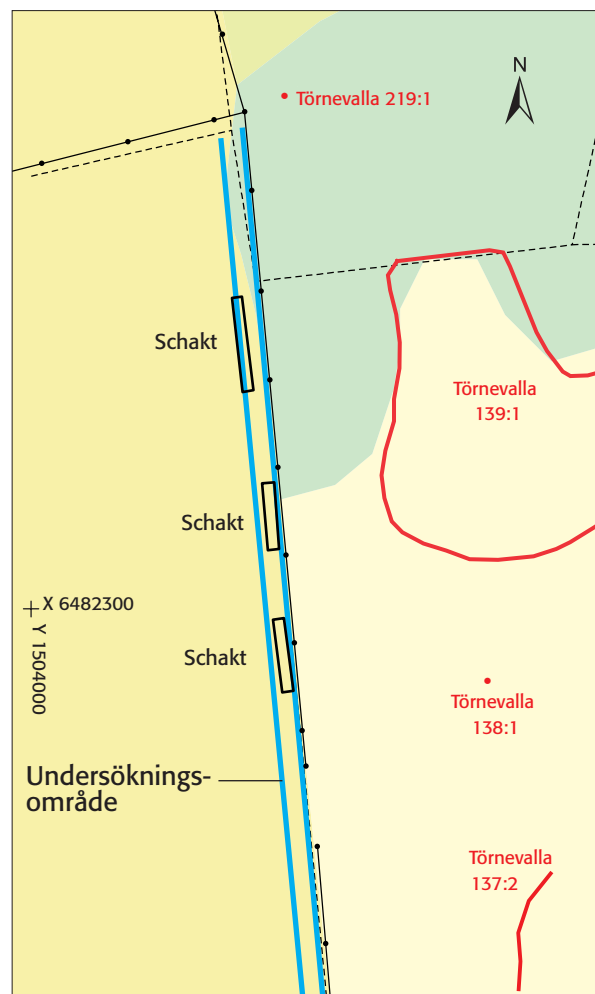


Fig 3. Utdrag ur Fastighetskartans blad 8G 6a med utredningsområdet, fornlämningarna och sökschakten markerade. Skala 1:2000.