

Rapport 2007:60

Arkeologisk förundersökning

En kabel mellan Slaka och Mjärdevi

Slaka socken
Linköpings kommun
Östergötlands län

Mats Magnusson

En kabel mellan Slaka och Mjärdevi

Innehåll

Sammanfattning	2
Inledning	4
Områdesbeskrivning.	4
Syfte	4
Metod och dokumentation	4
Resultat och tolkning	4
Referenser	4
Tekniska uppgifter.	5

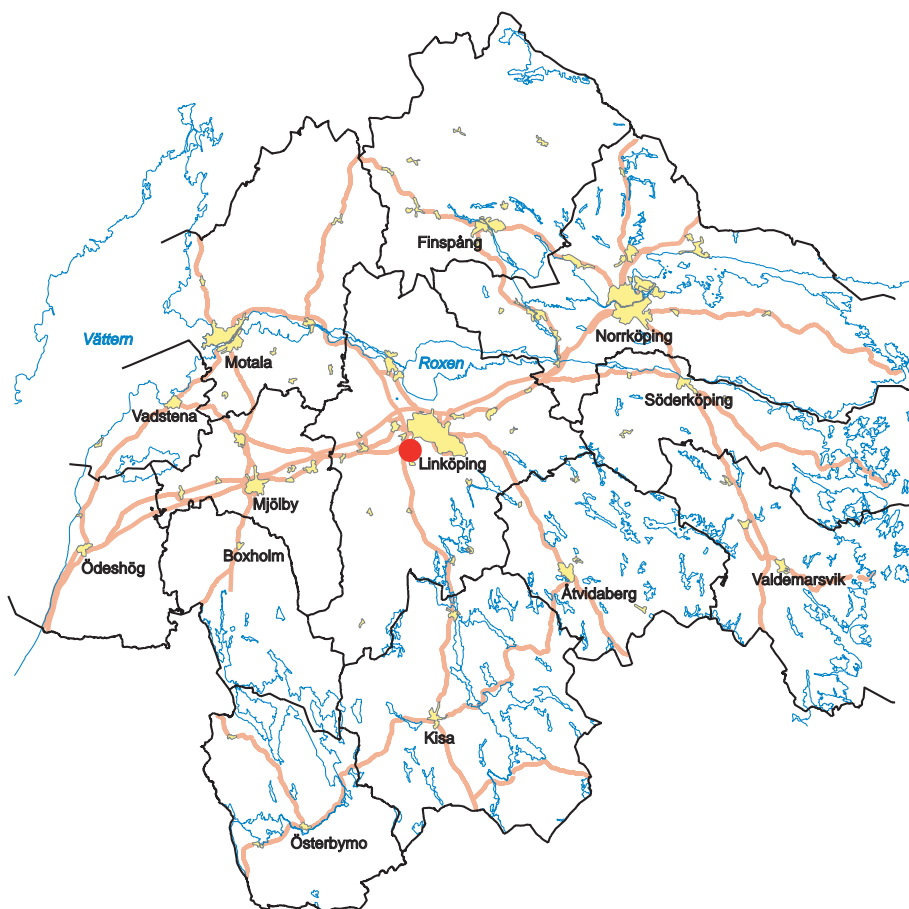
Ö S T E R G Ö T L A N D S L Ä N S M U S E U M
A V D E L N I N G E N F Ö R A R K E O L O G I

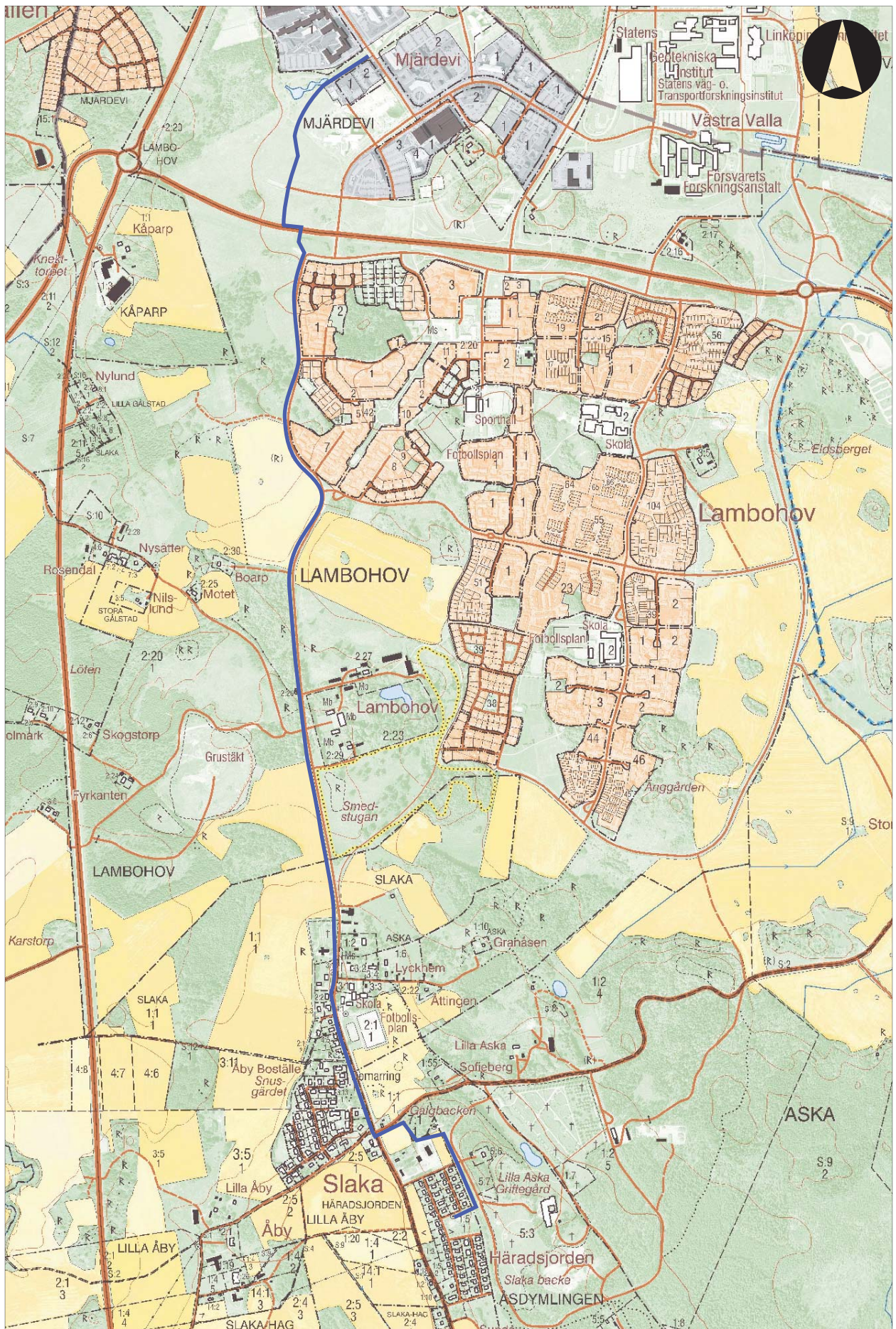
Box 232 • 581 02 Linköping • Tel 013 - 23 03 00 • Fax 013 - 12 90 70
info@ostergotlandslansmuseum.se • www.ostergotlandslansmuseum.se

Sammanfattning

Östergötlands länsmuseum utförde under augusti-oktober 1996 en arkeologisk förundersökning inför en planerad kabeldragning mellan Slaka och Mjärdevi i Slaka socken, Linköpings kommun. Arbetet utfördes på uppdrag av Linköping Kraftnät AB, Elnät/Drift. Vid förundersökningen framkom inget av arkeologiskt intresse.

Mats Magnusson
antikvarie





Figur 2. Utdrag ur digitala Fastighetskartans med ledningssträckan markerad (blå).

Inledning

Under augusti till oktober 1996 utförde Östergötlands länsmuseum en arkeologisk förundersökning. Denna gjordes inför en planerad kabeldragning mellan Slaka och Mjärdevi i Slaka socken, Linköpings kommun.

Den arkeologiska förundersökningen utfördes efter beslut från Länsstyrelsen i Östergötlands län. Uppdragsgivare var Linköping Kraftnät AB, Elnät/Drift vilka även svarade för de arkeologiska kostnaderna. Ansvarig för förundersökningen var antikvarie Mattias Schönbeck och ansvarig för utformningen av rapporten var undertecknad. Sammanlagt omfattade förundersökningen fem stycken fältdagar med grävmaskin.

Områdesbeskrivning

Topografin i området kring Slaka präglas av större uppstickande bergs- och moränområden (t ex Slakaåsen) och omkringsliggande lerjordar. Höjderna har under äldre tider utgjort bra lägen för bosättning, odling och kommunikation. De lägre liggande partierna som förut utgjorts av fiskevatten och slätterängar, är idag goda åkerjordar.

Området är mycket rikt på fornlämningar från olika tider. Här finns boplatslämningar från äldsta stenålder fram till medeltid och nyare tid, gravar från olika tider, agrara lämningar i form av stensträngar och områden med röjningsrösen. Från nyare tid finns lämningar som t ex milstolpar, traditionsbundna platser och bebyggelse lämningar (Granath med ref. 2005).

Den planerade kabelsträckan följde till stora delar befintlig kabel men vissa områden hade tidigare inte berörts av några kända markarbeten. Vid ett par områden planerades schaktning att utföras i närhet till kända fornlämningar. De fornlämningar som hamnade i riskzonen var: RAÄ 158 (2 kvadratiske stensättningar), RAÄ 49 (6 resta stenar och 1 ev bebyggelse lämning), RAÄ 70 (8 resta stenar, flera omkullvälta stenar samt domarringsrester) och RAÄ 197 (Galgbacken; fyndplats för bronsåldersgrav, namn och plats med tradition).

Området vid RAÄ 158 hade tidigare inte varit föremål för några schaktningsundersökningar och det samma gällde en del av området vid RAÄ 70. Området vid RAÄ 49 och RAÄ 70 har troligen tidigare utgjort ett sammanhängande gravfält, men som i dag är avskuret av Gamla Kalmarvägen.

Syfte

Syftet med den arkeologiska förundersökningen var att se till att fast fornlämning kom till skada i så liten utsträckning som möjligt. Detta skulle ske genom att schaktsträckningen, om möjligt, justerades i höjd- eller sidled. Fast fornlämning som påträffades skulle undersökas och dokumenteras avseende karaktär och omfattning. Påträffade lämningar skulle om möjligt även dateras.

Metod och dokumentation

Den arkeologiska förundersökningen genomfördes med sökschakt inför kabeldragningen. Schakten grävdes med maskin. Sammanlagt uppgick den fältarkeologiska tiden till 5 dagar. Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands länsmuseum.

Resultat och tolkning

Inga fornlämningar framkom vid sökschaktningen. Kol och sot påträffades men gick inte att knyta till någon anläggning. Östergötlands länsmuseum gjorde bedömningen att ledningsschaktningen kunde genomföras som planerat.

Referenser

Granath Y. 2005. *Elkabel mellan Slaka och Skeda udde*. Arkeologisk utredning etapp 1. Slaka och Skeda socknar, Linköpings kommun, Östergötlands län. Rapport UV Öst 2005:53

Tekniska uppgifter

Sträcka	Slaka-Mjärdevi
Socken	Slaka
Kommun	Linköping
Län och landskap	Östergötland
Ekonomiska kartans blad	085 47 (8F 4h Slaka)
Koordinater	X6473640-6471185, Y1485310-1485829
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Höjdsystem	Rikets
Typ av undersökning	Arkeologisk förundersökning
Länsstyrelsens dnr	220-2823-96
Länsstyrelsens handläggare	Jan Eriksson
Länsstyrelsens beslut	Muntligt 1996
ÖLM dnr	301/96
ÖLM projektnr	6156
Uppdragsgivare	Linköping Kraftnät AB, Elnät/Drift
Kostnadsansvarig	Linköping Kraftnät AB, Elnät/Drift
Projektledare	Mattias Schönbeck
Rapportarbete	Mats Magnusson
Fältarbetstid	1996-08-01 – 10-01
Fynd	Nej
Foto	Nej
Analys	Nej
Grafik	Johan Levin
Renritning	-
Grafisk form	Johan Levin
Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands länsmuseum.	
Ur allmänt kartmaterial	© Lantmäteriverket dnr 507-99-499
ISSN 1403-9273	Rapport 2007:60 © Östergötlands länsmuseum



Östergötlands länsmuseum utförde under augusti-oktober 1996 en arkeologisk förundersökning inför en planerad kabeldragning mellan Slaka och Mjärdevi i Slaka socken, Linköpings kommun. Vid förundersökningen framkom inget av arkeologiskt intresse.