

Rapport 2007:103

Arkeologisk förundersökning/antikvarisk kontroll

Ledningsdragning vid Kummelby på Lustigkulle Inom fastigheten Tingstad 9:5

RAÄ 47 och 48
Tingstads socken
Norrköpings kommun
Östergötlands län

Mats Magnusson

Ledningsdragning vid Kummelby på Lustigkulle Inom fastigheten Tingstad 9:5

Innehåll

Sammanfattning	2
Inledning	4
Områdesbeskrivning.	4
Syfte	4
Metod och dokumentation	4
Resultat och tolkning	4
Referenser	4
Tekniska uppgifter.	7

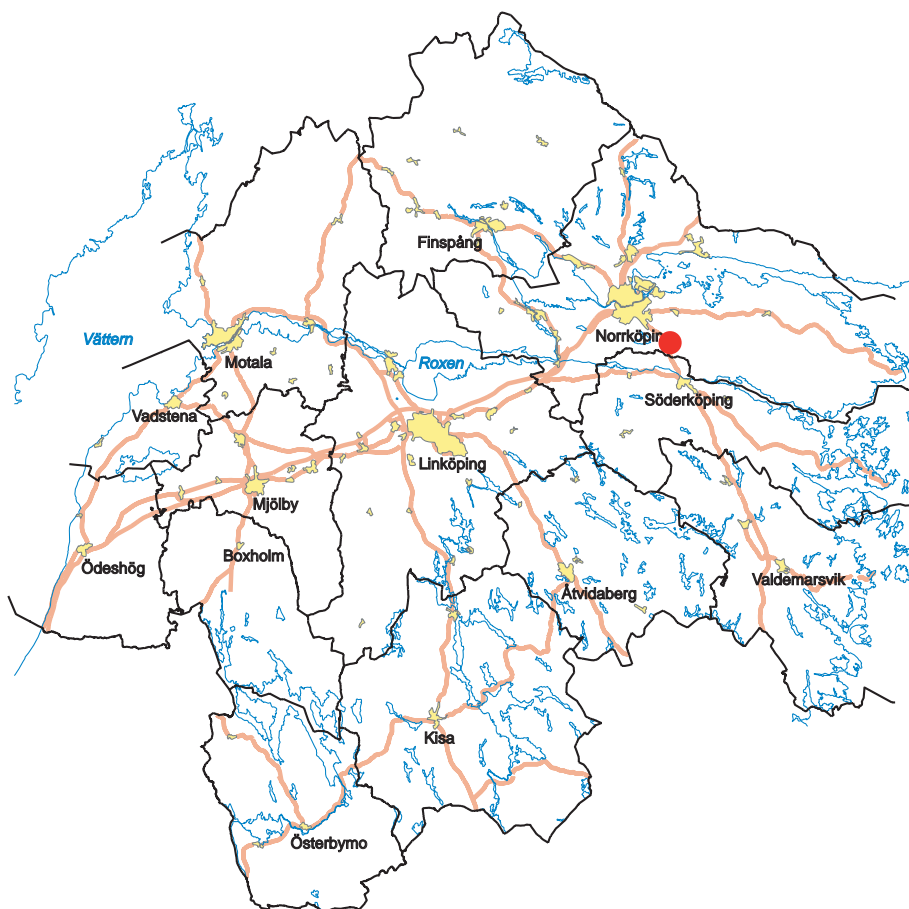
Ö S T E R G Ö T L A N D S L Ä N S M U S E U M
A V D E L N I N G E N F Ö R A R K E O L O G I

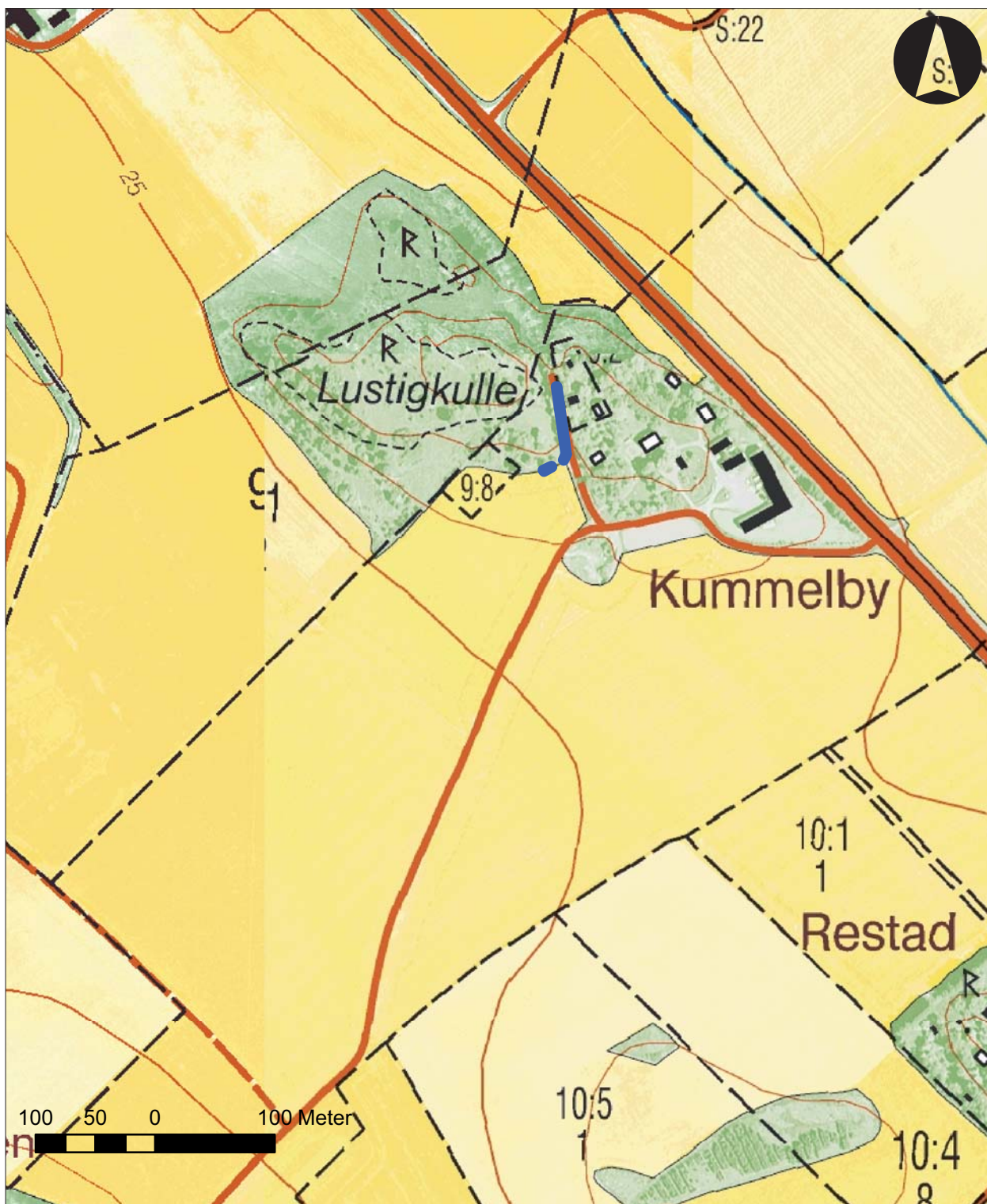
Box 232 • 581 02 Linköping • Tel 013 - 23 03 00 • Fax 013 - 12 90 70
info@ostergotlandslansmuseum.se • www.ostergotlandslansmuseum.se

Sammanfattning

Östergötlands länsmuseum utförde under september 2007 en arkeologisk förundersökning, i form av en antikvarisk kontroll, i samband med kabeldragning vid Kummelby, Tingstad 9:5 i Tingstads socken, Norrköpings kommun, Östergötland. Arbetet utfördes på uppdrag av E.ON Elnät Sverige AB. Vid den antikvariska kontrollen framkom inget av arkeologiskt intresse.

Mats Magnusson
antikvarie





Figur 2. Utdrag ur digitala fastighetskartan med undersökningsområdet markerat (blått). Skala 1:10 000.

Inledning

Under september 2007 utförde Östergötlands länsmuseum en arkeologisk förundersökning i form av en antikvarisk kontroll. Denna gjordes vid schaktandet för elkabel på fastigheten Tingstad 9:5 vid Kummelby i Tingstads socken, Norrköpings kommun.

Den antikvariska kontrollen utfördes efter beslut från Länsstyrelsen i Östergötlands län. Uppdragsgivare var E.ON Elnät Sverige AB vilka även svarade för de arkeologiska kostnaderna. Ansvarig för förundersökningen och utformningen av rapporten var under-tecknad. Sammanlagt omfattade förundersökningen en dags arbete i fält och ca 69 löpmetrar schakt.

Områdesbeskrivning

Kummelby ligger inom det stråk med jordbruksmark som sträcker sig mellan Norrköping och Söderköping. Området domineras av större gårdar och bördig åkermark. Gårdsnamnen talar om ett ursprung i järnålder. Namn som Styrstad, Smedby, Hageby, Hellstad, Restad och Tingstad är alla namn vars efterled indikerar järnåldersursprung. I Tingstad kyrka har påträffats fragment av en s.k. Eskilstunakista och i murverket har man hittat tre runstenar. Kummelby ligger inom ett område som är klassat som Riksintresse (KE 60), detta då området utgör en centralbygd med rikt sammansatta fornlämningsmiljöer och herrgårdslandskap. (Ternström 2003)

Schakten för ledningsdragningen gick mellan ett större gravfält (RAÄ 47, Tingstad) och gårdsområdet Kummelby som även är det förmodade läget för den förhistoriska boplatsen. Gravfältet (RAÄ 47) fortsätter en bit norrut men då med fornlämningsnummer RAÄ 48, Tingstad. Intill gravfältet finns fossil åkermark (RAÄ 183, Tingstad).

Syfte

Syftet med den arkeologiska förundersökningen, i form av antikvarisk kontroll, 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. Fast fornlämning som påträffades skulle undersökas och dokumenteras avseende karaktär och omfattning. Påträffade lämningar skulle om möjligt även dateras.

Resultatet ska kunna ligga till grund för länsstyrelsens fortsatta bedömningar i ärendet samt utgöra ett underlag för uppdragsgivarens planeringsarbete.

Metod och dokumentation

Den arkeologiska förundersökningen genomfördes i form av antikvarisk kontroll i samband med nedläggandet av elkabeln. Schakten dokumenterades genom positionering via hand-GPS. Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands länsmuseum.

Resultat och tolkning

Totalt grävdes två schakt om 61 respektive 8 m med ett djup av ca 0,5-0,6 m och en bredd av 0,5 m. Båda schakten bestod av hårt packade fyllnadsmassor i form av sand, grus och sten. Lite kol påträffades i fyllnadsmassorna. I botten av det långa schaktet framkom, delvis, hårt packad lera. Inget av arkeologiskt intresse påträffades. De hårt packade fyllnadsmassorna har sin förklaring i att gamla riksvägen passerade längs denna sträckning tidigare (se figur 4).

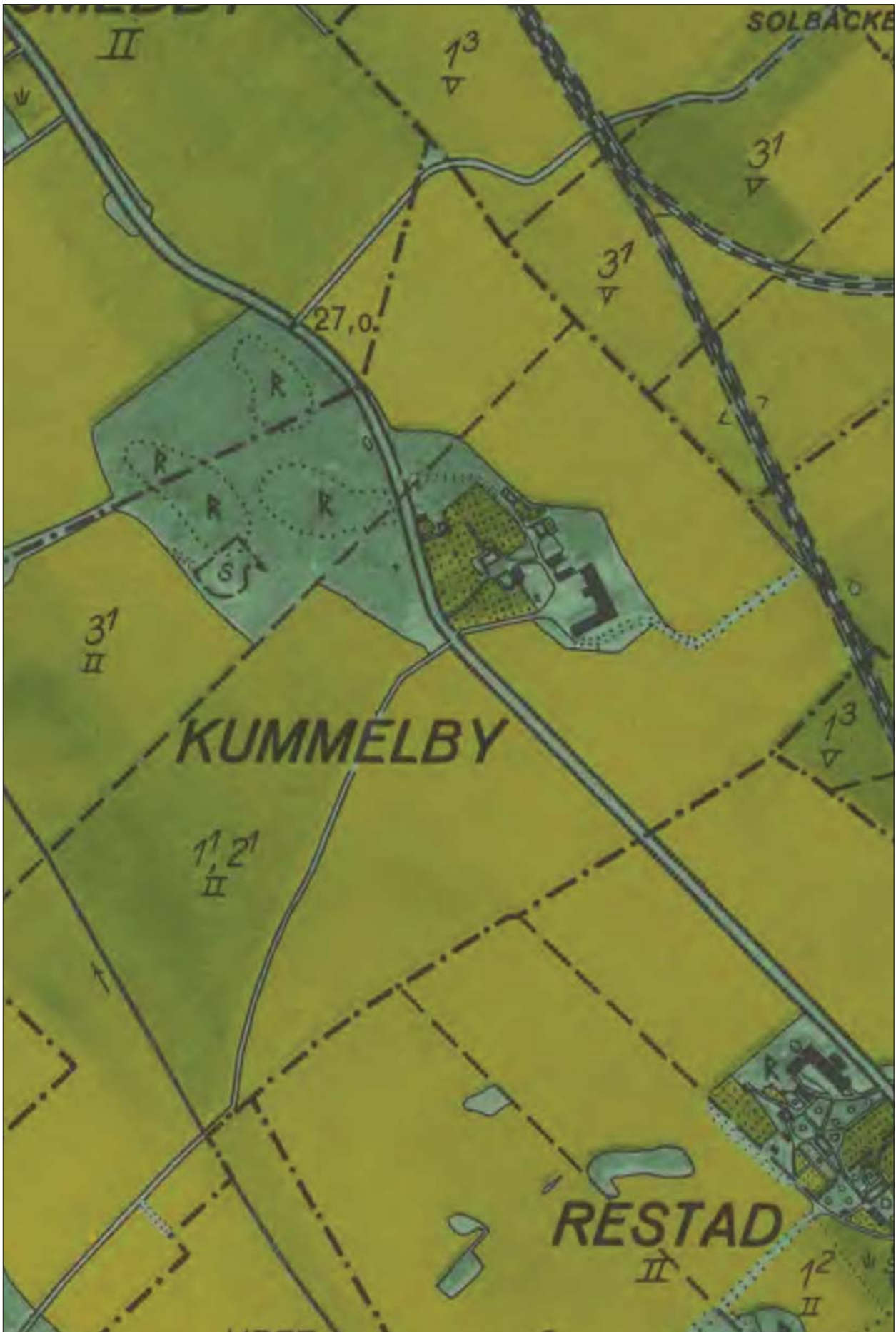
Referenser

Ternström C. 2003. *Tingstad 3:1*. Arkeologisk förundersökning. ÖLM rapport 42:2003. Linköping.

FMR = Fornminnesregistret



Figur 3. Utdrag ur digitala fastighetskartan med schakten inlagda.



Figur 4. Utdrag ur gamla ekonomiska kartan, blad 8g 8f Styrstad där man kan se den tidigare sträckningen av riksvägen. Skala 1:5 000.

Tekniska uppgifter

Fastighet	Tingstad 9:5
Socken	Tingstad
Kommun	Norrköping
Län och landskap	Östergötland
Fornlämningsnummer	RAÄ 47 och 48
Ekonomiska kartans blad	086 85 (8G 8f Styrstad)
Koordinater	X6490928, Y1527220 – X6490858, Y1527209
Koordinatsystem	Sweref 99
Höjdsystem	Rikets
Typ av undersökning	Arkeologisk förundersökning, antikvarisk kontroll
Länsstyrelsens dnr	431-20244-07
Länsstyrelsens handläggare	Annika Toll
Länsstyrelsens beslut	2007-09-13
ÖLM dnr	497/07
ÖLM projektnr	530704
Uppdragsgivare	E.ON Elnät Sverige AB
Kostnadsansvarig	E.ON Elnät Sverige AB
Projektledare	Mats Magnusson
Rapportarbete	Mats Magnusson
Fältarbetstid	2007-09-20
Totalt undersöktes	69 löpmeter
Fynd	Nej
Foto	Nej
Analyser	Nej
Grafik	Mats Magnusson
Renritning	-
Grafisk form	Johan Levin
Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands länsmuseum.	
Ur allmänt kartmaterial	© Lantmäteriverket dnr 507-99-499
ISSN 1403-9273	Rapport 2007:103 © Östergötlands länsmuseum



Östergötlands länsmuseum utförde under september 2007 en arkeologisk förundersökning, i form av en antikvarisk kontroll, i samband med kabeldragning vid Kummelby, Tingstad 9:5 i Tingstads socken, Norrköpings kommun, Östergötland. Vid den antikvariska kontrollen framkom inget av arkeologiskt intresse.