

Rapport 2008:5

Arkeologisk utredning etapp 2

Arrebo

RAÄ 3 och 4
Blåvik socken
Boxholms kommun
Östergötlands län

Mats Magnusson

Arrebo

Innehåll

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

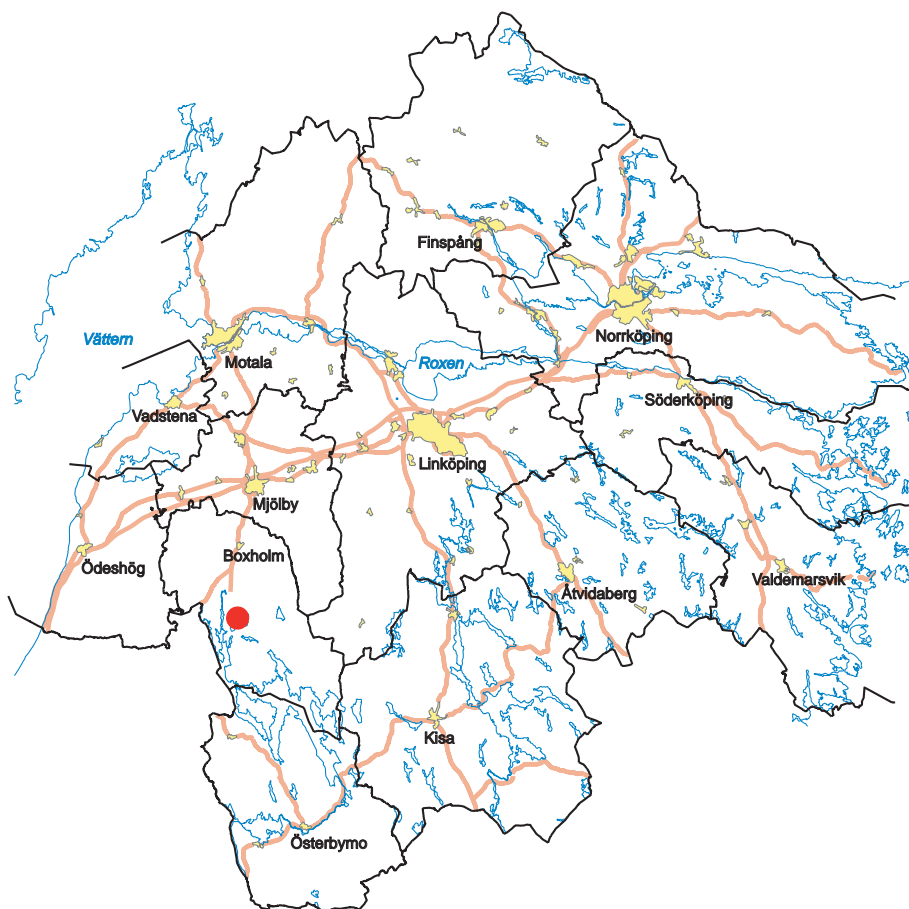
Ö S T E R G Ö T L A N D S L Ä N S M U S E U M
A V D E L N I N G E N F Ö R A R K E O L O G I

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

Sammanfattning

Under sommaren 2006 utförde Östergötlands länsmuseum en arkeologisk utredning etapp 2 vid fastigheten Arrebo i Blåviks socken, Boxholms kommun. Detta skedde inför nedgrävandet av elledning intill två registrerade fornlämningar, RAÄ 3 och 4 (stensättningar och fossil åkermark/röjningsrösen). Arbetet utfördes på uppdrag av Vattenfall Eldistribution AB. Vid sökschaktningarna framkom inget av arkeologiskt intresse.

Mats Magnusson
antikvarie





Figur 2. Utdrag ur Terrängkartan med undersökningsområdet markerat. Skala 1:50 000.

Inledning

Östergötlands länsmuseum utförde under sommaren 2006 en arkeologisk utredning etapp 2 inför schaktning för nya jordledning vid fastigheten Arrebo i Blåviks socken, Boxholms kommun. Den tidigare gjorda förstudien (Schönbeck 2006) hade här påvisat att jordkabeln skulle förläggas nära registrerade fornlämningar (RAÄ 3 och 4, Blåviks sn.).

Den arkeologiska utredningen utfördes efter beslut från Länsstyrelsen i Östergötlands län. Uppdragsgivare var Vattenfall Eldistribution AB vilka även svarade för de arkeologiska kostnaderna. Ansvarig för utredningen var antikvarie Mattias Schönbeck. Ansvarig för skrivandet av rapporten var undertecknad.

Områdesbeskrivning

Den totala sträckningen, som föregicks av en förstudie, omfattade socknarna Blåvik, Ekeby och Åsbo. Ledningsschaktet sträcker sig från Tingkullanäs och Eklabo i söder upp till Åstugan i norr. Topografiskt är området ett kuperat, småbrutet landskap med inslag av sjösystem, där Sommen dominerar. Området representerar ett mycket välbevarat och ålderdomligt odlingslandskap som är utan motstycke i Sverige. Bebyggelsen består i huvudsak av mindre byar och ensamliggande gårdar.

De förhistoriska lämningarna inom förstudieområdet är relativt få till antalet och till stor del koncentrerade till området närmast Boxholm. I övriga delar finns spridda fornlämningar från historisk tid i form av bebyggelselämningar, milstolpar, väghållningsstenar och fångstgropar. Bebyggelselämningarna består i första hand av gårds- och torplämningar, samt en del kvarn- och sågverkslämningar. Äldre agrara lämningar såsom fossil åkermark finns även inom aktuellt område.

I det nu aktuella området som omfattas av den arkeologiska utredningens etapp 2 finns två stensättningar (RAÄ 3:1-2, Blåviks sn.) som ligger ca 25 m väster om den väg där ledningsschakten planerades. Stensättningarna är registrerade som fast fornlämning. Öster om samma väg ligger ett stort område med fossil åkermark och röjningsrösen (RAÄ 4, Blåviks sn.). Dessa olika agrara lämningstyper är registrerade som övrig kulturhistorisk lämning.

Syfte

Syftet med den arkeologiska utredningen var att fastställa huruvida fast fornlämning skulle komma att beröras av det planerade arbetsföretaget. Om fast fornlämning framkom skulle utredningen även se på möjligheterna att justera ledningssträckningen så att fornlämningarna inte kom till skada. Utredningens resultat skulle ligga till grund för länsstyrelsens fortsatta bedömningar i ärendet.

Metod och dokumentation

Den arkeologiska utredningen utfördes i form av sökschaktsgrävning i anslutning till RAÄ 3 (stensättning- ar). Sökschakten togs upp med maskin längs den del av schaktsträckningen där det befarades att fast fornlämning skulle komma att beröras. Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands länsmuseum.

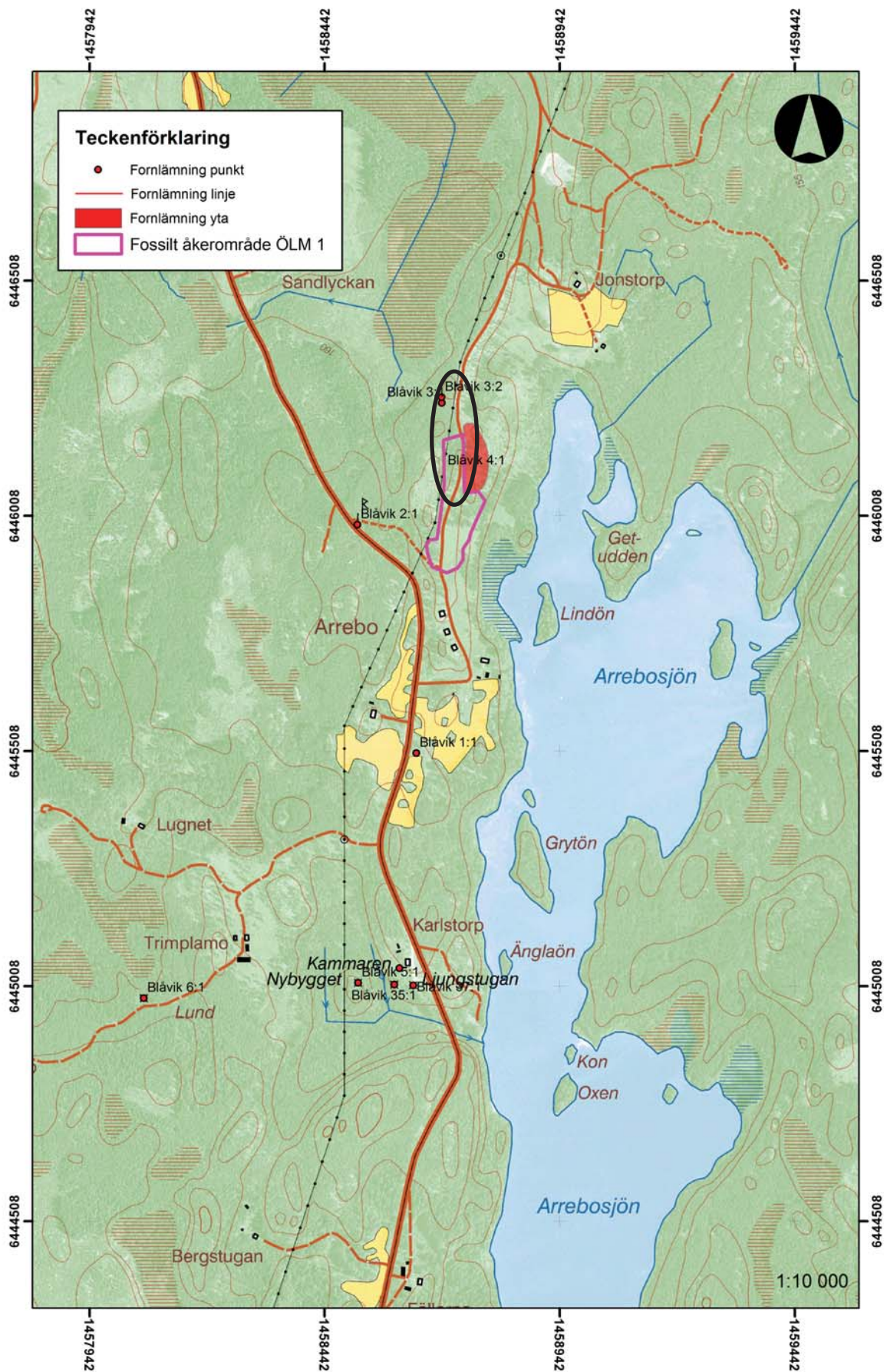
Resultat och tolkning

Inga fornlämningar framkom i sökschakten där den tänkta kabelsträckningen passerade stensättningarna RAÄ 3:1-2. Den tidigare registrerade fornlämningen, RAÄ 4 (röjningsrösen) kvarligger orörd då ledningen här placerades närmare vägens mitt för att undvika påverkan. Östergötlands länsmuseum bedömde härmed att den planerade ledningsdragningen kunde genomföras som planerat.

Referenser

Schönbeck M. 2006. *Danielshammar. Arkeologisk förstudie. Blåvik, Ekeby och Åsbo socknar, Boxholms kommun, Östergötlands länsmuseum.* In Press.

Fornminnesregistret för Blåviks socken.



Figur 3. Fornlämningsskildern i det aktuella området. Ur ekonomiska kartan, blad 075 91 med undersökningsområdet markerat.

Tekniska uppgifter

Fastighet	Arrebo
Socken	Blåvik
Kommun	Boxholm
Län och landskap	Östergötland
Fornlämningsnummer	RAÄ 3 och 4
Ekonomiska kartans blad	075 91 (7F 9b Arrebo)
Koordinater	X 6446271 - 6445891, Y 1458660 - 1458813
Koordinatsystem	RT90 2,5 gon V
Höjdsystem	Rikets
Typ av undersökning	Arkeologisk utredning etapp 2
Länsstyrelsens dnr	431-9048-06
Länsstyrelsens handläggare	Bror-Tommy Sturk
Länsstyrelsens beslut	2006-06-26
ÖLM dnr	208/06
ÖLM projektnr	530476
Uppdragsgivare	Vattenfall Eldistribution AB
Kostnadsansvarig	Vattenfall Eldistribution AB
Projektledare	Mattias Schönbeck
Rapportarbete	Mats Magnusson
Fältarbetstid	2006-07-03
Fynd	Nej
Foto	Nej
Analyser	Nej
Grafik	Mattias Schönbeck
Renritning	-
Grafisk form	Johan Levin

Dokumentationsmaterialet förvaras på Östergötlands länsmuseum.

Ur allmänt kartmaterial
ISSN 1403-9273

© Lantmäteriverket. Ärende nr MS2006/02241
Rapport 2008:5 © Östergötlands länsmuseum



Under sommaren 2006 utförde Östergötlands länsmuseum en arkeologisk utredning etapp 2 vid fastigheten Arrebo i Blåviks socken, Boxholms kommun. Detta skedde inför nedgrävandet av elledning intill två registrerade fornlämningar, RAÄ 3 och 4 (stensättningar och fossil åkermark/röjningsrösen). Vid sökschaktningarna framkom inget av arkeologiskt intresse.