



Riksantikvarieämbetet
Avdelningen för arkeologiska undersökningar

UV ÖST RAPPORT 2007:69

ARKEOLOGISK FÖRUNTERSÖKNING I FORM AV ANTIKVARISK KONTROLL

Dynudden

Intill RAÄ 144, Dynudden
Västra Stenby socken
Motala kommun
Östergötland

Dnr 422-760-2007

Katarina Österström

UV ÖST RAPPORT 2007:69

ARKEOLOGISK FÖRUNDESRÖKNING I FORM AV ANTIKVARISK KONTROLL

Dynudden

Intill RAÄ 144, Dynudden

Västra Stenby socken

Motala kommun

Östergötland

Dnr 422-760-2007

Katarina Österström



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 2007:69

ISSN 1404-0875

Innehåll

Sammanfattning 5

Åtgärdsförslag 6

Referenser 7

Administrativa uppgifter 7



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

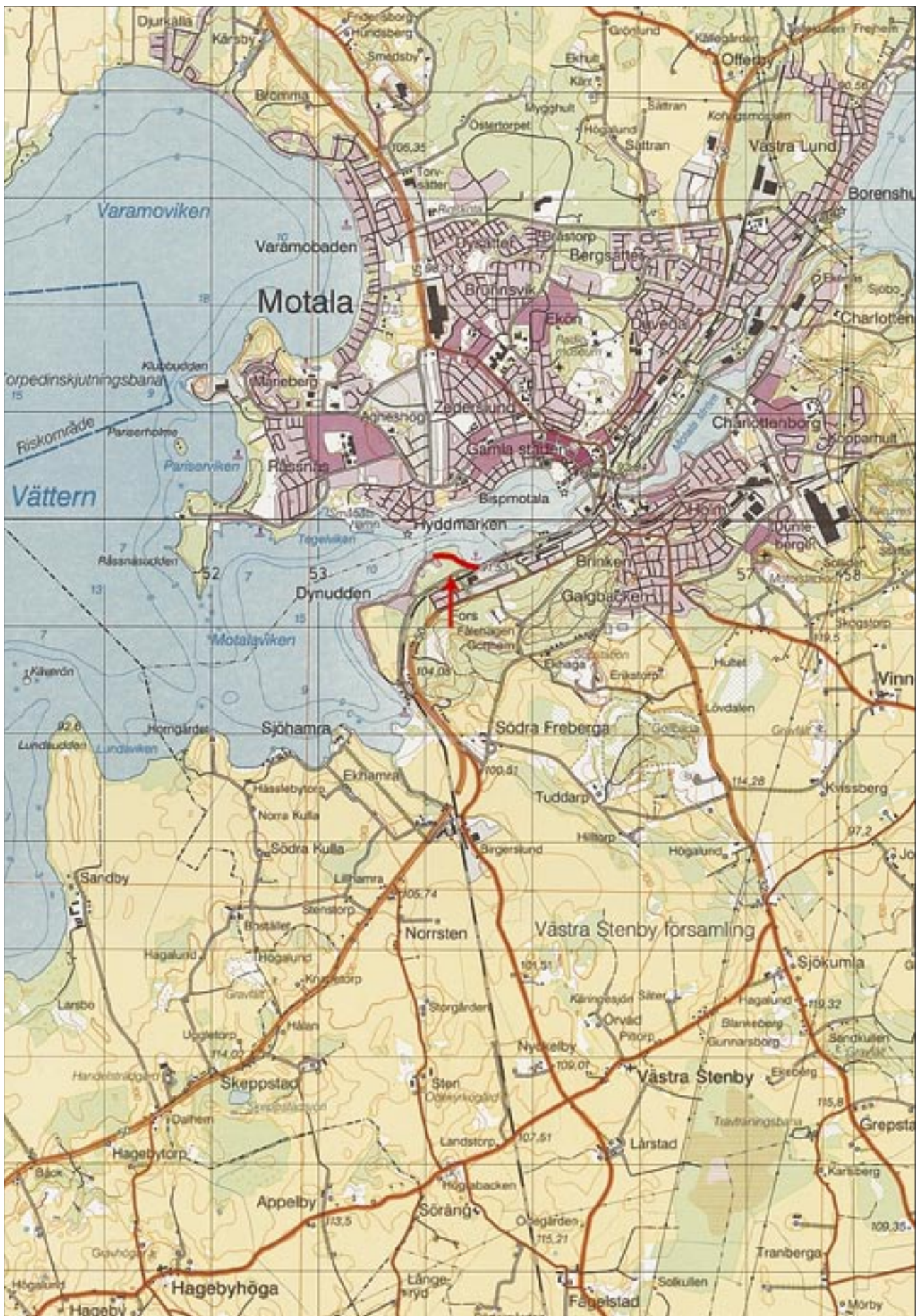


Fig 2. Utdrag ur analoga Gröna kartan med förundersökningsområdet markerat. Skala 1:50 000.

Arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll Dynudden

Sammanfattning

Riksantikvarieämbetet, UV Öst har i september 2007 utfört en arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll på Dynudden, Västra Stenby sn, Motala kommun, Östergötland. Anledningen var att Motala kommun, Tekniska kontoret, planerar att anlägga en ny gång- och cykelväg mellan Motala och stadsdelen Dynudden, belägen söder om Motalaviken. Fältarbetet genomfördes i samband med entreprenörens arbete.

I anslutning till den nu aktuella sträckningen finns en registrerad men odaterad boplats, RAÄ 144. Boplatsens utbredning är okänd (Rapport UV Öst 2003:10). Även på uddens nordöstra del har förhistoriska lämningar konstateras vid en tidigare utredning (RAÄ dn: 421-1743-2005, Lst dnr: 431-5652-05). I närområdet har också ett lösfynd upphittats av en privatperson. Det rör sig om en välbevarad bronsfibula med en ovanlig form som närmast kan liknas vid en kombination av bandformig och kraftigt profilerad fibula. Typerna dateras till äldre romersk järnålder.

Längs den planerade, ca 350 m långa, gång- och cykelvägssträckningen öppnades tio schakt med hjälp av grävmaskin. Sammanlagt undersöktes ca 200 m. I den västra delen var jorden omrörd och det fanns rikligt med tegelpannor, buteljglas och porslin i fyllningsmassorna. Den östra delen av cykelvägens sträckning var också skadad. I samband med anläggandet av gräsplan och parkering till småbåtshamnen har detta område planats ut.

Området är beväxt med tät blandskog i stenbunden mark. I nordväst dominerar lövskogen men i de lägre partierna mot sydöst dominerar tät granskog. Undergrunden består av blockig, stenig morän. Torven var vanligen mellan 0,1–0,2 m tjock. Inga förhistoriska lämningar kunde konstateras.

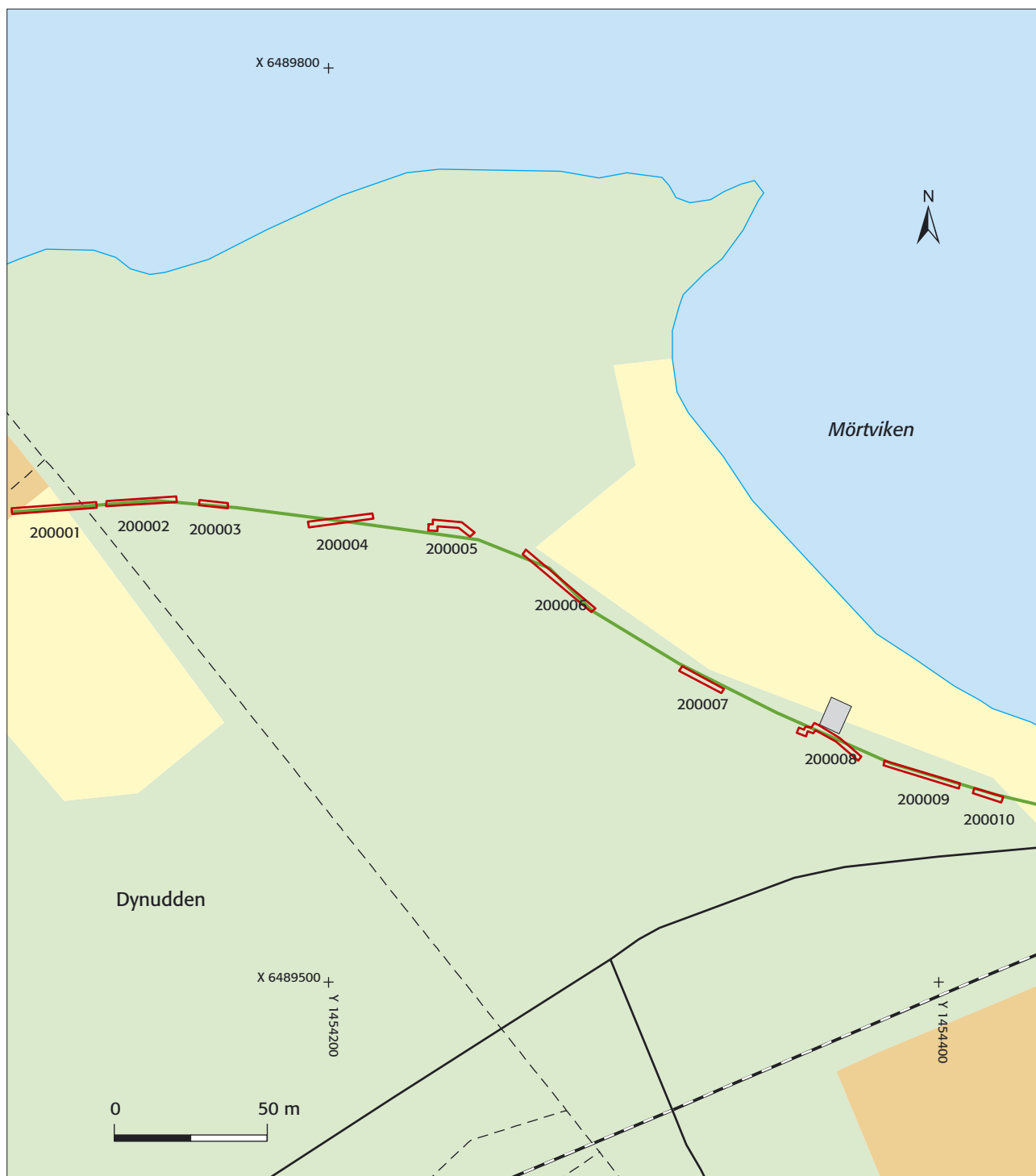


Fig 3. Utdrag ur digitala Fastighetskartan med förundersökningsschakten markerade. Skala 1:10 000.

Åtgärdsförslag

Riksantikvarieämbetet, UV Öst har efter utförd arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll gjort en bedömning av aktuell sträcka. Inget av antikvariskt intresse påträffades varför inga ytterligare antikvariska åtgärder föreslås.

Linköping i september 2007

Katarina Österström

Referenser

Carlsson, T. 2003. Skepparpinan, RV 50 och väg 1088, Arkeologisk utredning, etapp 2. Rapport UV Öst 2003:10.

Administrativa uppgifter

Län: Östergötland

Landskap: Östergötland

Kommun: Motala

Socken: Västra Stenby sn

Plats: Dynudden

Fornlämning: Intill RAÄ 144

Undersökningens mittpunkt: X6489638, Y1454270

Koordinatsystem: RT90, 2,5 gon V

Höjdsystem: RH00

Riksantikvarieämbetet dnr: 422-760-2007

Länsstyrelsen dnr: 431-628-07

Länsstyrelsen beslutsdatum: 2007-03-19

Projektnummer: 1520920

Intrasisprojekt: O2007017

Rapportnummer: 2007:69

Ansvarig arkeolog: Katarina Österström

Beställare: Länsstyrelsen Östergötland

Kostnadsansvarig: Tekniska kontoret, Motala kommun

Undersökningstid: 19/9 2007

Undersökningsområde: 350 löpmetrar

Undersökt yta: 199 löpmetrar

Arkivhandlingar: –

Fynd: –