

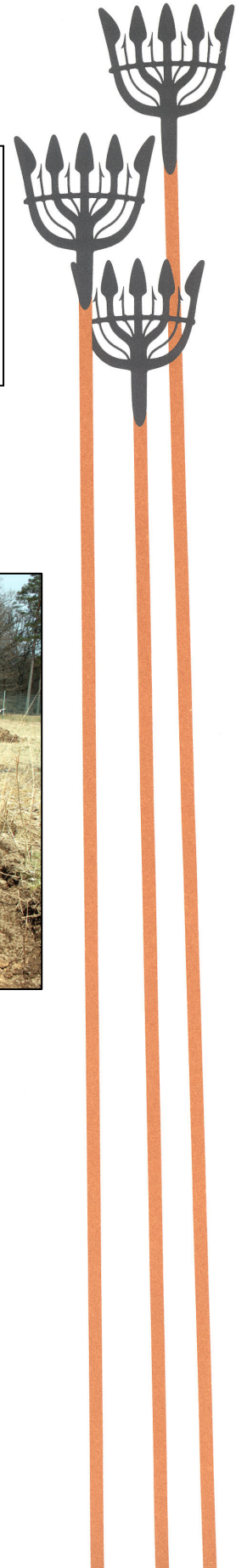
Vattenverket i Hjortsberga

Arkeologisk förundersökning

Hjortsberga socken, Ronneby kommun



Blekinge museum rapport 2013:12
Arwo Pajusi





Fält med grå bakgrund och fet ram är obligatoriska för redovisning till FMIS.
För anvisningar, klicka på rubrikerna och länkar på sidan 2.

Geografiska och administrativa uppgifter

Län Blekinge	Kommun Ronneby	Landskap Blekinge
Socken/Stad Hjortsberga	Kartblad 62F 3cS	Fastighet/kvarter

Beslutande länsstyrelse Länsstyrelsen, Blekinge	Länsstyrelsens dnr 431-3280-12	Beslut enligt KML Arkeologisk förundersökning enligt 2 kap. 13§ KML	Datum för beslut 2012-10-18
--	-----------------------------------	--	--------------------------------

Undersökningens art och omfattning

Undersökarens dnr/projektnr 140-0446-12	Typ av undersökning/åtgärd Arkeologisk förundersökning	Fältarbetstid start 2013-04-22	Fältarbetstid slut 2013-04-22
Undersökande/ansvarig organisation Blekinge Museum	Ansvarig person Arwo Pajusi	Typ av exploatering	
Uppdragsgivare/exploatör	Antal arbetsdagar	Beräknad rapporttid	Total faktisk kostnad

Beräknat	Yta, ext (m ²)	Yta (m ²)	Volym (m ³)	Schakt (m)	Timmar, grov	Timmar, arkeolog	Timmar, maskin
	Yta, ext (m ²)	Yta (m ²)	Volym (m ³)	Schakt (m)	Timmar, grov	Timmar, arkeolog	Timmar, maskin
Undersökt							

Berörda RAÄ-nr/tillfällig arbetsidentitet (objektnr)

RAÄ 284

Datering

--

Rapport inkommer senare Ja Nej

Sammanfattning av undersökningsresultaten och förslag till fortsatta åtgärder

<p>Sammanfattning av undersökningsresultaten</p> <p>Inför kommande kabeldragning till Hjortsberga vattenverk så utförde Blekinge Museum en arkeologisk förundersökning inom del av RAÄ 284. Lämningen är en ytinventerad boplats i åkerslän väst om Listerbyån. I matjorden har här påträffats flinta, slagg samt keramik. Inom delar har även sot iakttagits. Aktuell elkabel utgår från en stolpe som står mitt i fornlämningsområdet och leder därifrån vidare mot vattenverket.</p> <p>Förundersökningen inleddes med att sökschaktning utfördes efter kabelsträckningen i S. Ett ca 52 m l schakt drogs, då med en bredd på 2,5 m. Inom de sydligaste 7 metrarna så var undergrunden av gulbrun moränsand/grus. I den följande norröver liggande sträckningen var undergrunden av gråbrun lera av synnerligen kompakt karaktär. Tolkningen av detta är att området innehåller svämlager från ån. Detta fenomen kunde också iakttagas vid länsmuseets grävning intill Hjortsberga kyrka, under augusti-september 2012.</p> <p>Ett mindre provschakt drogs i slutningen strax intill den planerade anslutningen för en transformatorbänk. Här kunde konstateras av massorna var rejält omrörda och återfyllda med makadam samt grus.</p>
<p>Förslag till fortsatta åtgärder</p> <p>Då inget av arkeologiskt intresse kunde noteras är ärendet avslutat för museets räkning.</p>

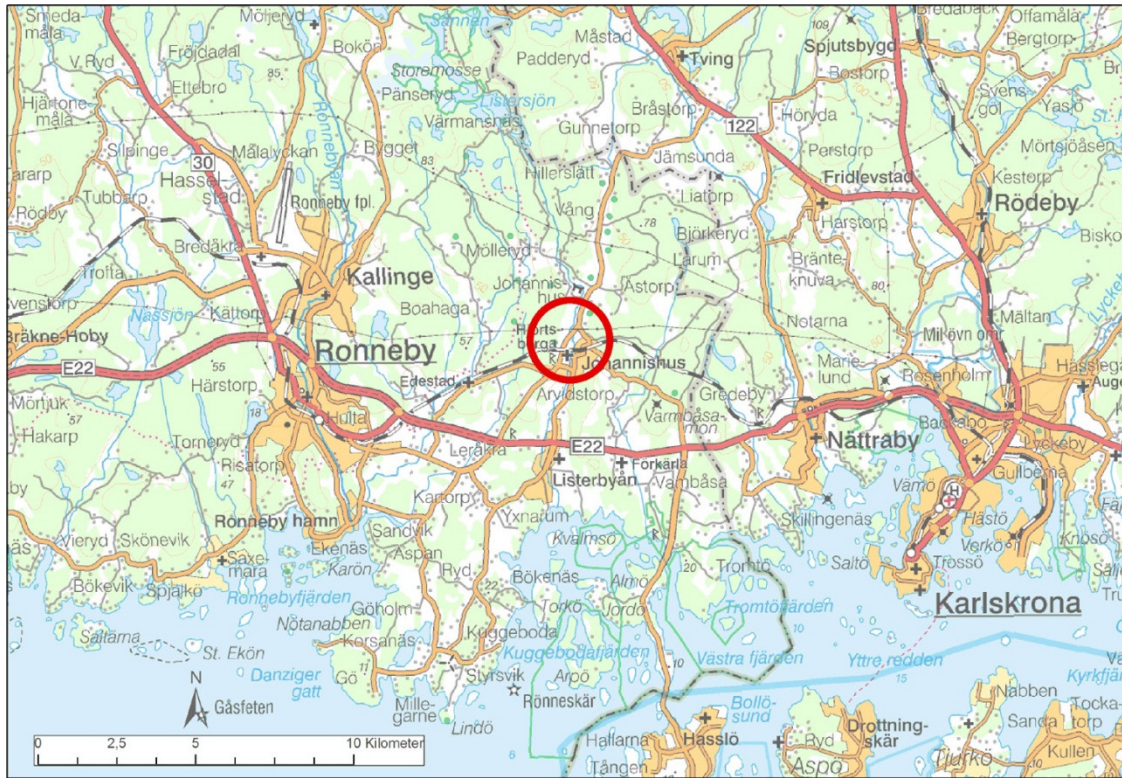


Fig 1 Undersökningsområdet markerat på Översiktskartan

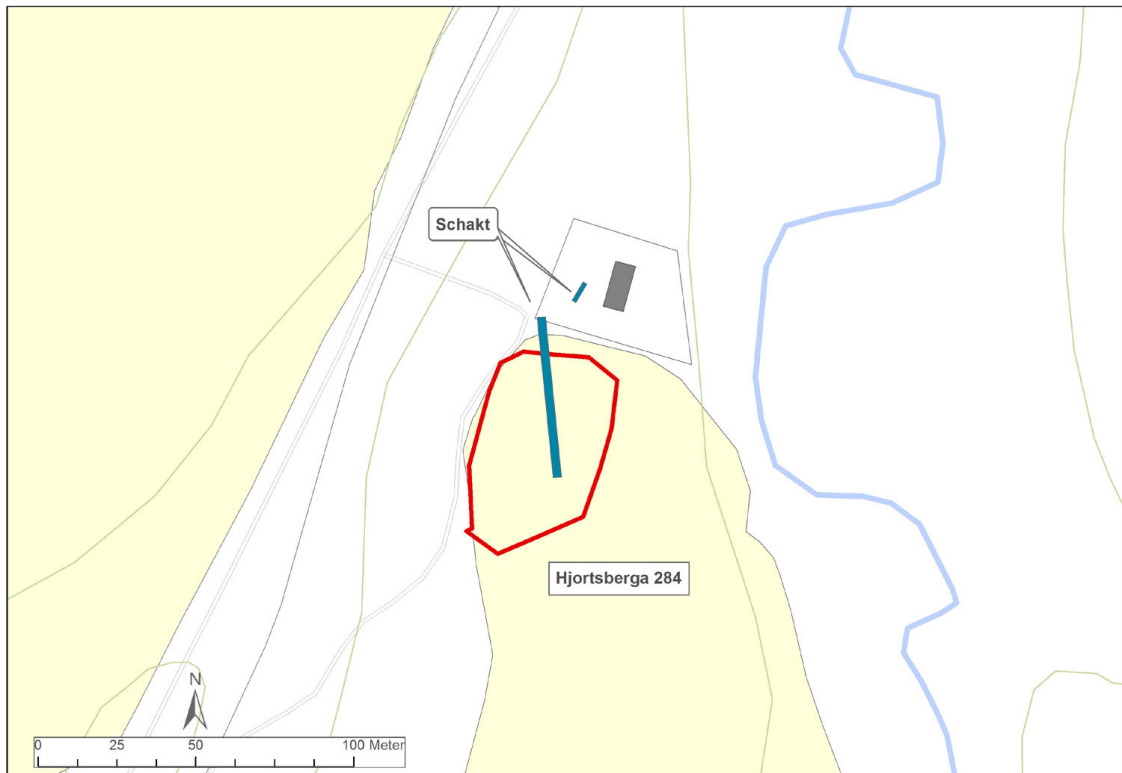


Fig 2 Schakt- och fornlämningsöversikt



Bild 1 Gräns mellan sand och svämlager. Foto mot S

Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr och datum för beslutet: 431-3280-12, 2012-10-18

Blekinge museum dnr: 140-0446-12

Undersökningstid: 2012-04-23

Personal: Arwo Pajusi

Läge: 62F 3cS

Koordinatsystem: SWEREF 99 TM

Koordinater för undersökningsytans

sydvästra hörn: x: 623 1574 y: 525490

Dokumentation: Mätdata samt digitala fotografier förvaras i Blekinge museum

Fynd: Inga fynd tillvaratagna

Kartanvändning: LMV, Gävle, 2013, LMV Ärende nr M2005/2857, LMV 2013.

Ur Historiska Kartor TM