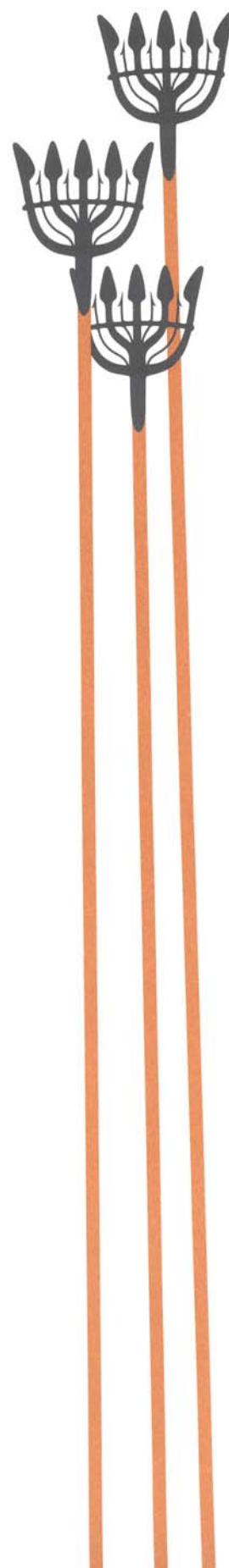


## Vattenledning Jämjö-Ramdala

Jämjö och Ramdala socknar,  
Karlskrona kommun



Blekinge museum rapport 2007:20  
Mikael Henriksson





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 Karlskrona	Landskap Blekinge
Socken/Stad Ramdala/Jämjö	Kartblad 3F5j och 3G5a	Fastighet/kvarter

Beslutande länsstyrelse Länsstyrelsen, Blekinge	Länsstyrelsens dnr 431-6824-07	Beslut enligt KML Särskild utredning enligt 2 kap. 11§ KML	Datum för beslut 2007-09-26
--	-----------------------------------	---	--------------------------------

**Undersökningens art och omfattning**

Undersökarens dnr/projektnr 140-0520-07	Typ av undersökning/åtgärd Särskild utredning	Fältarbetstid start 2007-09-21	Fältarbetstid slut 2007-10-04
Undersökande/ansvarig organisation Blekinge museum	Ansvarig person Mikael Henriksson	Typ av exploatering Grävning för vattenledning	
Uppdragsgivare/exploatör Karlskrona kommun	Antal arbetsdagar 4	Beräknad rapporttid	Total faktisk kostnad

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

**Berörda RAÄ-nr/tillfällig arbetsidentitet (objektnr)**

--

**Datering**

Allmänt förhistorisk tid
--------------------------

Rapport inkommer senare  Ja  Nej

**Sammanfattning av undersökningsresultaten och förslag till fortsatta åtgärder**

I samband med Karlskrona kommuns dragning av en ca 3 km lång vattenledning mellan Jämjö och Ramdala utförde Blekinge museum en särskild utredning i form av en serie antikvariska kontroller inom exploateringsområdet. I anslutning till två höjdlägen i terrängen påträffades ca ett tiotal anläggningsspår samt ett fåtal keramikfragment och bearbetade flintavslag. Blekinge museum föreslog särskild undersökning av samtliga framschaktade anläggningsrester i ledningsschaktets sträckning.

Mikael Henriksson  
(Underskrift)

2007-10-12  
(Datum)

## Uppgifter om lägesbestämning

Mätmetod	Kommentar kring inmätning
Manuell inprickning	
Skala	
Medelfel vid inmätning	

[Anvisning för leverans av lägesuppgifter till RAÄ](#)

[Anvisning för leverans av lägesuppgifter till länsstyrelse](#)

[Anvisning för objekttabell för enkel lämningstyp](#)

[Anvisning för objekttabell för sammansatt lämningstyp](#)

[Anvisning för antikvarisk bedömning, skadestatus och undersökningsstatus](#)

[Anvisning för beskrivning](#)

**Objekttabell för enkel lämningstyp**

RAÄ-nr		Tillfällig arbetsid. (obj.nr)		Osäker position <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Osäker utbredning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Lägsta nivå (möh)	Högsta nivå (möh)
Antikvarisk bedömning			Skadestatus			Undersökingsstatus			
Antal 1	Lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde			
Beskrivning									

**Referenser**

Kartarkiv	Kartakt/Årtal	Karttyp
Kartarkiv	Kartakt/Årtal	Karttyp
Kartarkiv	Kartakt/Årtal	Karttyp
Skriftlig källa		

Skall du redovisa fler än en sammansatt lämningstyp, ange antal objekt och klicka på "Lägg till".

objekt

### Objekttabell för sammansatt lämningstyp

RAÄ-nr		Tillfällig arbetsid. (obj.nr)		Osäker position		Osäker utbredning		Lägsta nivå (möh)	Högsta nivå (möh)
				<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej		
Antikvarisk bedömning Fast forn lämning			Skadestatus Uppgift saknas			Undersökningsstatus Ej undersökt			
Antal 1	Sammansatt lämningstyp Boplats								
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde	
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde	
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde	
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde	
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde	
<p>Beskrivning</p> <p>Ett totalt sotiga fläckar, hårdrester samt små mängder keramik och flinta observerade under matjordslagret i ett vattenledningsschakt.</p>									

### Referenser

Kartarkiv	Kartakt/Årtal	Karttyp
Kartarkiv	Kartakt/Årtal	Karttyp
Kartarkiv	Kartakt/Årtal	Karttyp
Skriftlig källa		

## Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr och datum för beslutet: 431-6824-07, 2007-09-26

Blekinge museum dnr: 140-0520-07

Undersökningstid: 2007-09-21 till 2007-10-04

Personal: Mikael Henriksson

Läge: Fastighetskartan, blad 3F5j och 3G5a

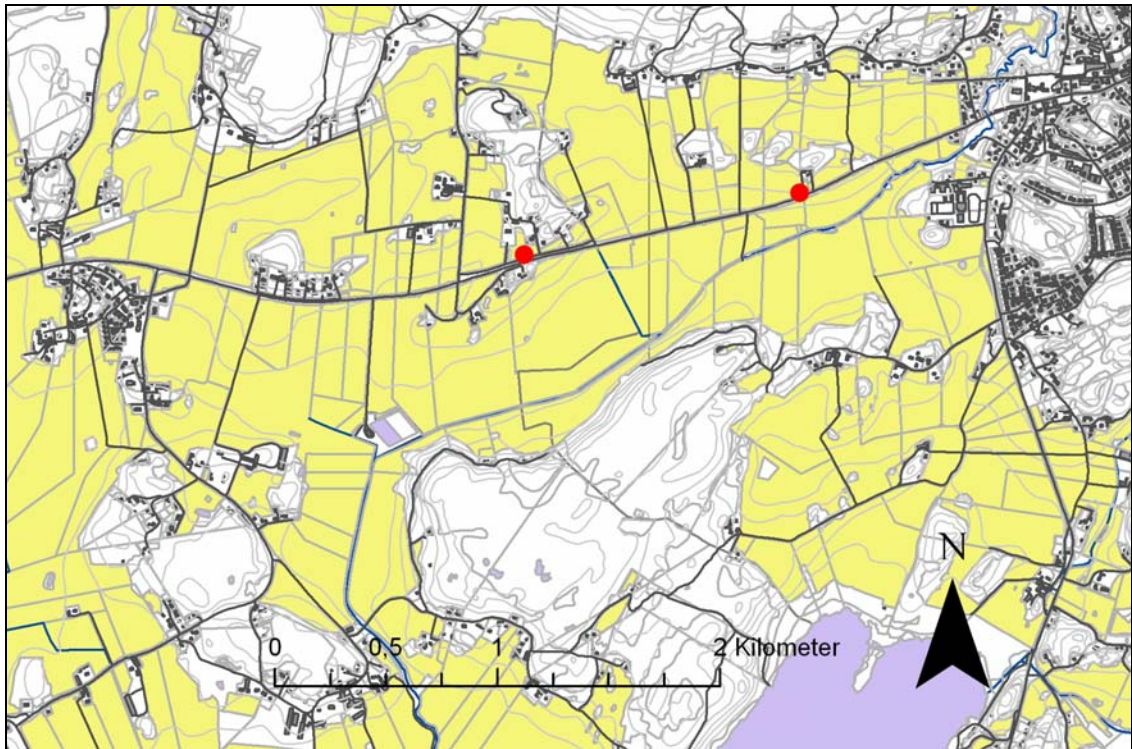
Koordinatsystem: Plan 2,5 gon W Blekinge 10.

Koordinater för undersökningsytans sydvästra hörn: x: 6228404 y: 1498625

Dokumentation: Digitala fotografier (12 st) förvaras i Blekinge museum.

Fynd: Inga fynd tillvaratagna

Kartanvändning: ©LMV, Gävle, 2007, ©LMV Årende nr M2005/2857, ©LMV 2007. Ur Historiska Kartor™



Bilaga 1a – Påträffade boplatsspår i anslutning till vattenledningsschaktets sträckning.



Bilaga 1b – Schaktning för vattenledning i närheten av Vallby.