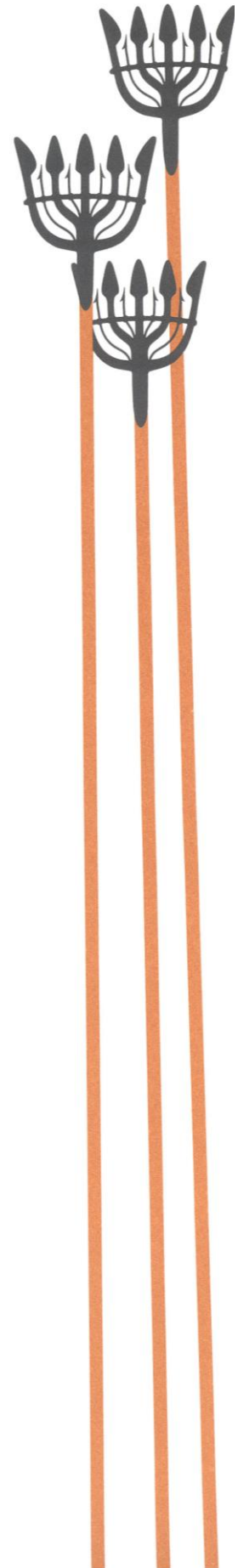


# Schaktning inom Bräkne-Hoby kyrkogård.

Arkeologisk förundersökning.  
Bräkne-Hoby socken, Ronneby  
kommun.



Blekinge museum rapport  
2012:13 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 Ronneby	Landskap Blekinge
Socken/Stad Bräkne-Hoby	Kartblad 3F 6b	Fastighet/kvarter

Beslutande länsstyrelse Länsstyrelsen, Blekinge	Länsstyrelsens dnr 431-2678-10	Beslut enligt KML Arkeologisk förundersökning enligt 2 kap. 13§ KML	Datum för beslut 2011-03-13
--	-----------------------------------	--	--------------------------------

## Undersökningens art och omfattning

Undersökarens dnr/projektnr 140-0051-12	Typ av undersökning/åtgärd Arkeologisk förundersökning	Fältarbetstid start 2012-08-06	Fältarbetstid slut 2012-08-10
Undersökande/ansvarig organisation Blekinge museum	Ansvarig person Mikael Henriksson	Typ av exploatering Anläggande av bergvärme	
Uppdragsgivare/exploatör Bräkne-Hoby församling	Antal arbetsdagar	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

Nyare tid
-----------

Rapport inkommer senare  Ja  Nej

## Sammanfattning av undersökningsresultaten och förslag till fortsatta åtgärder

<p>Sammanfattning av undersökningsresultaten</p> <p>I samband med grävningarna för anläggande av bergvärme på kyrkogården i Bräkne-Hoby övervakade Blekinge museums arkeolog schaktningsarbetet. Övervakningen skedde längs en ca 50 m lång sträcka i befintlig grusgång, och schaktets bredd var generellt ca 1,20 m. Grävning till ett maximalt djup om 1,10 m uppvisade endast omrörda lagerförhållanden till följd av sedan tidigare nergrävda ledningar och kablar. Inte heller några fynd av antikvariskt intresse påträffades.</p>
<p>Förslag till fortsatta åtgärder</p> <p>Inga ytterligare antikvariska åtgärder föreslås.</p>

Mikael Henriksson  
(Underskrift)

2012-08-17  
(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](#)

[Anvisningar för bilaga Objekttabell för särskild utredning](#)

Ifylld blankett skickas till: [fmisreg@raa.se](mailto:fmisreg@raa.se)

Kontaktuppgifter: e-post: [fornsok@raa.se](mailto:fornsok@raa.se), tel: 08 - 5191 8571 må - fre 9.00 - 11.30

## Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr och datum för beslutet: 431-2678-10

Blekinge museum dnr: 140-0051-12

Undersökningstid: 2012-08-06 till 2012-08-10

Personal: Mikael Henriksson

Läge: Fastighetskartan, blad 3F 6b

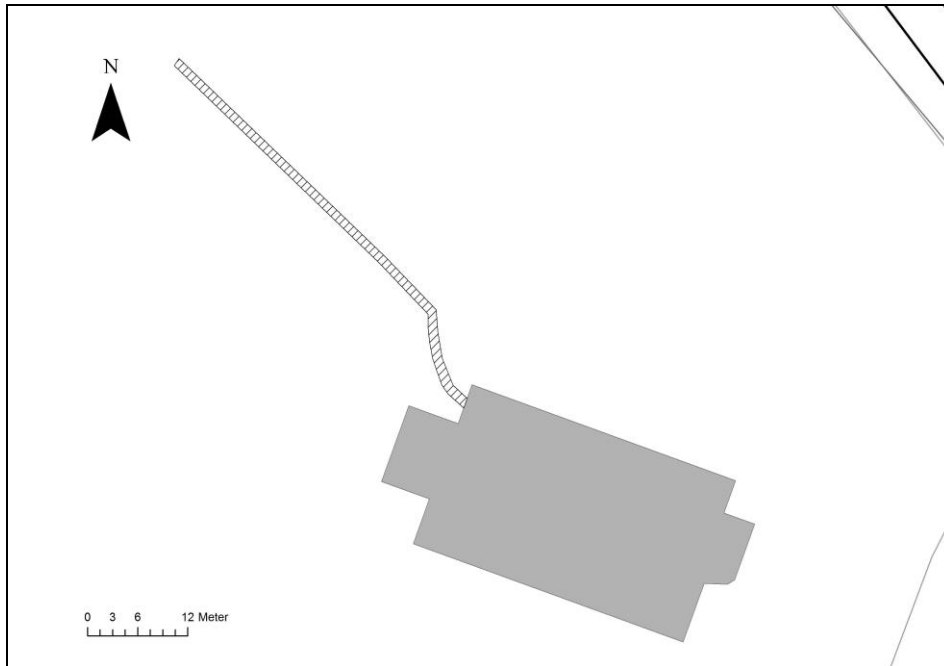
Koordinatsystem: SWEREF 99 TM

Koordinater för undersökningsytans sydvästra hörn: N,E 6231230, 507241

Dokumentation: Mätdata samt 14 digitala fotografier förvaras i Blekinge museum.

Fynd: Inga fynd tillvaratagna

Kartanvändning: ©LMV, Gävle, 2012, ©LMV Ärende nr M2005/2857.



Schaktplan arkeologisk förundersökning Bräkne-Hoby kyrkogård 2012.



Överblick kabelschakt, fotografi mot NV.