

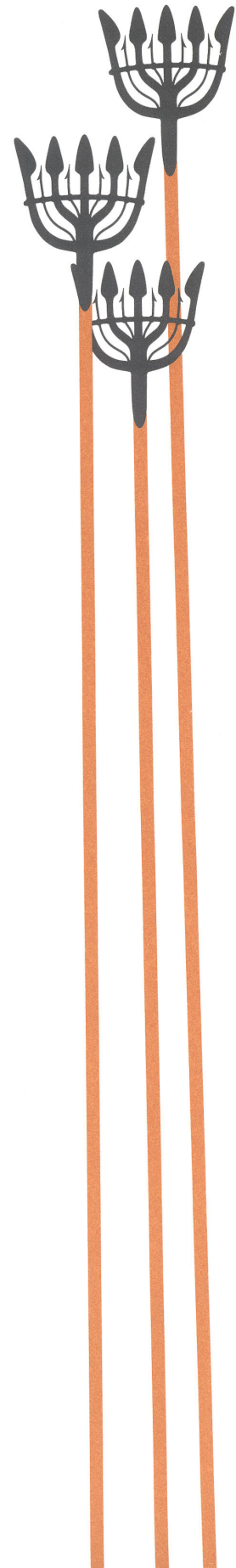
Vierys by

RAÄ 717, Ronneby socken,
Ronneby kommun

Arkeologisk förundersökning



Blekinge museum rapport 2011:26
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 Ronneby	Kartblad 3F 5b	Fastighet/kvarter Vireyd 1:7, 2:5 m.fl

Beslutande länsstyrelse Länsstyrelsen, Blekinge	Länsstyrelsens dnr 431-1934-09	Beslut enligt KML Arkeologisk förundersökning enligt 2 kap. 13§ KML	Datum för beslut 2009-07-07
--	-----------------------------------	--	--------------------------------

Undersökningens art och omfattning

Undersökarens dnr/projektnr 140-0167-09	Typ av undersökning/åtgärd Arkeologisk förundersökning	Fältarbetstid start 2009-09-08	Fältarbetstid slut 2009-09-14
Undersökande/ansvarig organisation Blekinge museum	Ansvarig person Mikael Henriksson	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 717 Ronneby sn

Datering

--

Rapport inkommer senare Ja Nej

Sammanfattning av undersökningsresultaten och förslag till fortsatta åtgärder

<p>Sammanfattning av undersökningsresultaten</p> <p>I enlighet med länsstyrelsens beslut utförde Blekinge museum schaktövervakning i anslutning till berörd del av Vieryds bytomt, RAÄ 717 i Ronneby socken. Sammanlagt övervakades avbanning av 1000 kvadratmeter, fördelat på ett större schakt i bytomtens Ö del samt ett referensschakt SV om densamma. Undersökningsområdet bestod vid undersökningstillfället av åkermark i vall, och ekvidistanserna varierar mellan 2 och 4 m.ö.h. Undergrunden i huvudschaktet bestod av en gulbrun, lerig silt och i referensschaktet av grå lera. Inga antikvariskt intressanta spår av den historiska bytomten framkom i samband med förundersökningen. Ett 10-tal flintor i form avfall/avslag samt enstaka brända fragment tillvaratogs i matjorden i huvudschaktets V del. Flintorna var tidsmässigt svårbedömda, men är troligtvis grovt daterbara till neolitisk tid. Enligt muntlig uppgift från lokalboende har stenyxor tidigare påträffats i den kringliggande, högre belägna terrängen. Det är rimligt att anta att den nyfunna fyndplatsen indikerar mer omfattande boplatsspår och/eller aktivitetsytor från neolitisk tid.</p>
<p>Förslag till fortsatta åtgärder</p> <p>Inga ytterligare åtgärder föreslås.</p>

Mikael Henriksson
(Underskrift)

2011-12-09
(Datum)

Uppgifter om lägesbestämning

Mätmetod DGPS	Kommentar kring inmätning Det mindre referensschaktet ej inmätt i fält utan istället inlagt mot fastighetskartan grovt genom skärmbildsdigitalisering.
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

Kontaktuppgifter: e-post: fornsok@raa.se, tel: 08 - 5191 8571 må - fre 9.00 - 11.30

Objekttabell för enkel lämningstyp

Vid särskild utredning och vid undersökning som omfattar många olika objekt kan istället bilagan **Objekttabell för särskild utredning** användas, där samtliga objekt redovisas i samma tabell.

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	3	4
Antikvarisk bedömning			Skadestatus			Undersökningsstatus			
Fast fornlämning			Uppgift saknas			Delundersökt			
Antal	Lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde			
1	Fyndplats								
Beskrivning									
10-tal fragment av Kristianstadflinta och Sydvästskånsk flinta. Fynden insamlade i matjorden inom ca 10 m radie från fyndplatsen.									

Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr och datum för beslutet: 431-1934-09

Blekinge museum dnr: 140-0167-09

Undersökningstid: 2009-09-08 och 2009-09-14

Personal: Mikael Henriksson

Läge: Fastighetskartan, blad 3F 5b

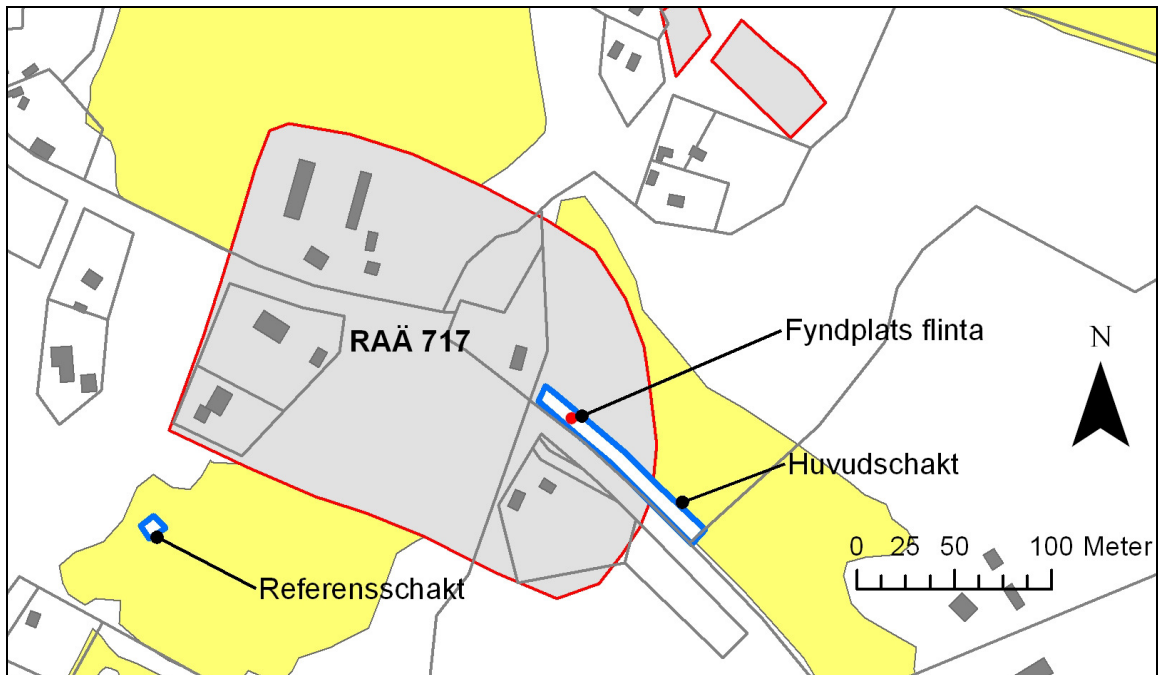
Koordinatsystem: SWEREF 99 (TM)

Koordinater för undersökningsytans sydvästra hörn: N,E 6224786, 509313

Dokumentation: Mätdata samt 12 digitala fotografier förvaras i Blekinge museum.

Fynd: BIM 28259

Kartanvändning: ©LMV, Gävle, 2011, ©LMV Årende nr M2005/2857, ©LMV 2011.
Ur Historiska Kartor™



Schaktplan Vierys by FU 2009.



Huvudschaktet fotograferat mot SO.