

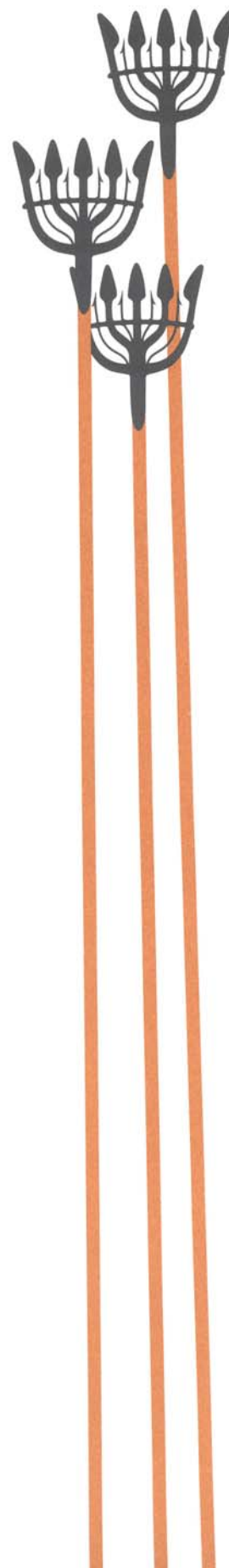
**Frostentorp 4:3 och  
Asarum 40:1**

Asarum socken, Karlshamns kommun

Särskild undersökning



Blekinge museum rapport 2007:23  
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 Karlshamn	Landskap Blekinge
Socken/Stad Asarum	Kartblad 3E6i	Fastighet/kvarter Frostentorp 4:3 resp. Asarum 40:1

Beslutande länsstyrelse Länsstyrelsen, Blekinge	Länsstyrelsens dnr 431-6511-07	Beslut enligt KML Särskild undersökning enligt 2 kap 13§ KML	Datum för beslut 2007-09-24
--	-----------------------------------	---	--------------------------------

**Undersökningens art och omfattning**

Undersökarens dnr/projektnr 140-0524-07	Typ av undersökning/åtgärd Särskild undersökning	Fältarbetstid start 2007-10-19	Fältarbetstid slut 2007-10-19
Undersökande/ansvarig organisation Blekinge museum	Ansvarig person Mikael Henriksson	Typ av exploatering Dräneringsgrävning	
Uppdragsgivare/exploatör Karlshamns kommun	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) 15	Timmar, grov	Timmar, arkeolog	Timmar, maskin
Undersökt							

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

--

**Datering**

--

Rapport inkommer senare  Ja  Nej

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

Aktuell exploatering utgjordes av grävning av ett öppet dike för bortledning av regnvatten. Schaktet grävdes i den östra vägrenen av en N-S löpande bilväg. Omkring 15 meter av schaktet låg inom fornlämning, och arbetet med denna delsträcka övervakades av Blekinge museums arkeolog. Diket var släntat, och såväl bredd som djup tilltog i dess södra del. Det maximala schaktningsdjupet uppgick till 0,5 m och den största bredden knappt 2,0 m. Det kunde konstateras att ingen del av fornlämningen påverkades av schaktningarna, varför inga vidare, antikvariska åtgärder blev aktuella.

Mikael Henriksson  
(Underskrift)

2007-11-19  
(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		Osäker utbredning		Lägsta nivå (möh)	Högsta nivå (möh)
				<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej		
Antikvarisk bedömning			Skadestatus			Undersökingsstatus			
Antal	Lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde			
1									
Beskrivning									

## Referenser

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

## Objekttabell för sammansatt 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	Sammansatt lämningstyp								
1									
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde			
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde			
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde			
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde			
Antal	Ingående lämningstyp	Egenskapsvärde		Egenskapsvärde		Egenskapsvärde			
Beskrivning									

## Referenser

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

## Administrativa uppgifter

Länsstyrelsens dnr och datum för beslutet: 431-6511-07, 2007-09-24

Blekinge museum dnr: 140-0524-07

Undersökningstid: 2006-10-19

Personal: Mikael Henriksson

Läge: Fastighetskartan, blad 3E61 Froarp

Koordinatsystem: Plan 2,5 gon W Blekinge 10.

Koordinater för undersökningsytans sydvästra hörn: x: 6230280 y: 1440162

Dokumentation: Mätdata och 5 digitala fotografier förvaras i Blekinge museum.

Fynd: Inga fynd tillvaratagna

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



Bilaga 1a – Aktuellt ingrepp i RAÄ 47 rödmarkerad.



Bilaga 1b – Dräneringsshakt fotograferat mot NO.