

Arkeologisk förundersökning

Fossberg 2:1

Foss socken
Munkedals kommun



BOHUSLÄNS MUSEUM

Rapport 2005:82
Rune Bark

Rapport från utförd arkeologisk undersökning

IDENTIFIERINGSUPPGIFTER

Dnr	431-10320-2003	Eget Dnr	601/03	Kontonr	1195		
Socken/stad	Foss	Sn/stadsnr		FornLnr.			
Landskap	Bo	Län	Västra Götaland	Kommun	Munkedal		
Trakt, kvartar, fastighet	Fossberg 2:1	Ekonomisk karta	8171				
x-koordinat	648883	y-koordinat	125745	Nivå (lägsta)	35	(högsta)	- 40

UNDERSÖKNINGENS ART OCH UMFATTNING

Typ av exploatering	Ledningsdragning El	Kod	LE
Typ av undersökning	Förundersökning	Kod	FU
Uppdragsgivare	Vattenfall Regionnät AB, c/o Vattenfall Västrnät AB, Avd Teknik, 461 88 Trollhättan	Ansvarig institution	Bohusläns museum
Fältarbetet från	2003-09-09	tom	2003-09-05
Fältarbetsledare	Rune Bark	Antal dagar	1

	yta	volym	schakt	ext. yta	tim. grov	ark	maskin
Beräknad	0	0	0	0	0	8	8
Undersökt	0	0	0	0	0	4	1

UNDERSÖKNINGSOBJEKT OCH UNDERSÖKNINGSRESULTAT

Uppgifter ur RAÄ:s fornlreg:	Art av fornl.	Kod
Undersökningens resultat		Kod

Uppgifter ur RAÄ:s fornlreg. Anläggningar, typ/form/antal i kod och klartext:

--

Undersökningens resultat	
--------------------------	--

Datering i kod och klartext

Undersökning avslutad?	Fornlämning tidigare undersökt?	Införd på ekonomisk karta?
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kvarstår lagskydd för icke-undersökt del av fornlämning?	Fornlämning registrerad av RAÄ?	Antecknad i fornlregister? (Fyllas av FR)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datum:

Fältarbetsledarens underskrift

Rapport från utförd arkeologisk undersökning

Beskrivning:

Den 5 september utförde Bohusläns museum en schaktningskontroll i samband med en nedgrävning av elledning SV om Saxala i Foss socken, Munkedals kommun. Kontroll utfördes längs det av länsstyrelsen utsedda förundersökningsområdet. Schaktet var upptill 1,2 meter djupt och omkring 1 meter brett. Jordarten bestod av lera.

Inga arkeologiska lämningar framkom isamband med schaktningskontrollen.

