

Antikvarisk kontroll

# Åsen 1:33 Raä 78

Högås socken  
Uddevalla kommun



**BOHUSLÄNS MUSEUM**

---

Rapport 2004:12  
Barbro Lindh

# Rapport från utförd arkeologisk undersökning

## IDENTIFIERINGSUPPGIFTER

Dnr		Eget Dnr	174/02 K	Kontorr	1240		
Socken/stad	Högås	Sn/stadsnr	1557	FornLnr.	78		
Landskap	Bo	Län	Västra Götaland	Kommun	Uddevalla		
Trakt, kvarter, fastighet	Åsen 1:33		Ekonomisk karta	8141			
x-koordinat	647462	y-koordinat	125881	Nivå (lägsta)	30	(högsta)	35

## UNDERSÖKNINGENS ART OCH OMFATTNING

Typ av exploatering	Ledningsdragning El	Kod	LE
Typ av undersökning	Antikvarisk kontroll	Kod	AK
Uppdragsgivare	Vattenfall Eldistribution AB, 361 88 Trollhättan	Ansvarig institution	Bohusläns museum
Fältarbetsledare	Barbro Lindh	Antal dagar	1
Fältarbetet från	2004-02-27	tom	2004-02-27

	yta	volym	schakt	ext. yta	tim. grov	ark	maskin
Beräknad	12 m <sup>2</sup>		0	0	0	8	0
Undersökt	12 m <sup>2</sup>	0	0	0	0	5	0

## UNDERSÖKNINGSOBJEKT OCH UNDERSÖKNINGSRESULTAT

Uppgifter ur RAA:s fornlreg:	Art av fornl.	Boplats	Kod	22
Undersökningsresultat		Kod		
Uppgifter ur RAA:s fornlreg.	Anläggningar, typ/form/antal i kod och klartext:			

Undersökningsresultat	Inga fynd
-----------------------	-----------

Datering i kod och klartext	
-----------------------------	--

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

Rapport över undersökningen är under utarbetande och översändes senare/Rapport bifogas. (Stryk det som ej passar)

Datum:

Fältarbetsledarens underskrift

*Barbro Lindh*

# Rapport från utförd arkeologisk undersökning

## Beskrivning:

Med anledning av nybyggnad av en transformatorstation på fastigheten Åsen 1:33, Högås socken, Uddevalla kommun, utförde Bohusläns museum på uppdrag av Vattenfall Eldistribution AB, en antikvarisk schaktningskontroll. Den tänkta placeringen av transformatorstationen är ca 10 meter väster om en registrerad fornlämning RAÄ 78, en boplatz utan synlig avgränsning. Schaktningskontrollen utfördes under en halv dag, den 27/2 år 2004. Grävmaskin tillhandahölls av exploatören.

Den registrerade boplatsen RAÄ 78 är belägen på en åker som sluttar svagt åt nordost och det undersökta området befinner sig i omedelbar anslutning till boplatsen på andra sidan en mindre väg, som vid inventeringen räknats som begränsning av boplatsen.. Eftersom boplatsen inte var möjlig att begränsa utifrån topografiska förhållanden ansåg Bohusläns museum vid besiktning att schaktningen för transformatorstationen borde utföras under antikvarisk kontroll.

Med hjälp av grävmaskin undersöktes platsen för transformatorstationen, en yta på ca 3x 4 m. Schaktningen utfördes till ett djup av 0,6 m. Jordarten bestod av ett lager av gråbrun sandig silt. 0,4 - 0,6 m tjockt ovanpå brungul lera. Schaktet dokumenterades och ritades in för hand på plankarta. Inga fynd eller anläggningar påträffades vid undersökningen.

Då inget framkommit som tyder på att boplatsen RAÄ 78 sträcker sig på västra sidan av den lilla vägen anser Bohusläns Museum att inga ytterligare antikvariska åtgärder krävs för denna exploatering. Lagskydd kvarstår dock för fornlämningen Raä 78.

Bilaga 1 Fastighetskarta

Bilaga 2 Schaktkarta



Bilaga 2 Schaktkarta  
Antikvarisk kontroll, feb 2004  
Åsen 1:33, Högås socken, Uddevalla

skala 1:1000

