

GIS-material för arkeologiskt projekt: Rävsjö - Planering av nytt vindkraftverk

SND-ID: snd2205-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001956>

Ladda ner data

SND 2205-001-V1_1_gml.zip (37.52 KB)

SND 2205-001-V1_1.zip (76.23 KB)

Tillhörande dokumentation

UV Öst rapport 2008_66.pdf (1.11 MB)

Ladda ner alla filer

snd2205-1-1.1.zip (~1.22 MB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Rävsjö - Planering av nytt vindkraftverk (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001956>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen: Inom fastigheten Rävsjö 1:1, Fivelstads socken, Motala kommun, Östergötland planeras för ett nytt vindkraftverk, en anslutningsväg, en ny kranplats intill vindkraftverket och en elkabel som ska anslutas till närliggande kraftledning. I närområdet har flera stenyxor och förhistoriska lämningar påträffats. Riksantikvarieämbetet, UV Öst har därför utfört en arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll i april 2008. Vid undersökningen grävdes totalt 14 sökschakt på åkermarken. En förhistorisk härd (RAÄ 85) påträffades i ett av sökschakten där vindkraftverket planeras. Härden har undersökts och tolkats vara ensamliggande då det i de närmaste intilliggande sökschakten inte påträffades några förhistoriska lämningar. Intill befintlig väg ska elkabel förläggas och anslutas mellan vindkraftverket och Rävsjö gård. Här grävdes tre sökschakt utmed sträckningens högsta punkt. I ett av schakten påträffades och undersöktes två härdar varav den ena kan vara en ugnskonstruktion. Förmodligen hör anläggningarna till utkanten av en förhistorisk boplatz som till största delen bedömts ligga öster om vägen. Boplatzlämningarna, registrerade som RAÄ 84, kunde undvikas vid kabelförläggningen vilket betyder att inga ytterligare arkeologiska åtgärder anses nödvändiga.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen: Syftet med den arkeologiska förundersökningen var att konstatera om arbetet med vindkraftverket skulle beröra några fasta fornlämningar. Eventuella fornlämningar skulle i möjligaste mån undvikas genom att förlägga ledning, väg och vindkraftverk så att fornlämning inte skadades.

ZIP-filen innehåller GIS-filer samt en Access datafil vilka innehåller information om schakt, fyndföremål, lämningstyper samt annan metadata om den arkeologiska undersökningen.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospaciala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Härd](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2008-04
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#), [Motala kommun](#), [Fivelstad socken](#)

Geografisk beskrivning: Östergötland, Fivelstad, Rävsjö 1:1

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Intrasisprojekt: AO2007065

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-12680-07

Producents dnr för projektet: 422-2266-2007

ProjektID: p508003

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

[Historia och arkeologi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Arkeologi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

Polygon (Lon/Lat)

15.007721251426, 58.459763649909

15.007829826325, 58.458623003131

15.009317063125, 58.458556366785

15.014231948836, 58.45782400559

15.014485888274, 58.457890513222

15.01430479469, 58.458565413469
15.014214280871, 58.458993162963
15.013598448849, 58.461169951013
15.013362847171, 58.461692769689
15.011875285251, 58.4611701221
15.007721251426, 58.459763649909

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND
Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Versioner

Version 1.1. 2014-04-24
[Version 1.0.](#) 2012-12-07

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-04-24

Senast uppdaterad: 2016-07-06