

GIS-material för arkeologiskt projekt: Gamla spår i Röks Ödemark - Rasering av luftledning och nedläggning av ny elkabel

SND-ID: snd2160-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001908>

Ladda ner data

SND 2160-001-V1_1_gml.zip (44.49 KB)

SND 2160-001-V1_1.zip (102.41 KB)

Tillhörande dokumentation

UV Öst rapport 2007_83.pdf (1.17 MB)

Ladda ner alla filer

snd2160-1-1.1.zip (~1.32 MB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Gamla spår i Röks Ödemark - Rasering av luftledning och nedläggning av ny elkabel (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001908>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

En planerad ombyggnad av ledningsnätet sydväst om Rök innebar nedgrävning av jordkabel utmed en ca 800 meter lång sträcka, samt rasering av elstolpar. Raseringsarbetet planerades att ske i mycket nära anslutning till delar av två stensträngar, RAÄ 58 och 59. Här anvisade Riksantikvarieämbetet, UV Öst lämpliga körvägar samt var stensträngar var belägna. Schaktning för jordkabel planerades att ske dels i närområdet till RAÄ 58, dels i åkermark förbi "förlängningen" av stensträngssystemet RAÄ 68. Stora delar av sträckan kunde plöjas i väg- eller dikeskant varvid ingen arkeologisk insats var nödvändig. Gården Röks Ödemark ligger på ett höjdläge intill vilket omarkerade fornlämningar bedömdes kunna finnas. I juni 2007 togs två sökschakt upp över höjden men inga anläggningar, konstruktioner, lager eller fynd påträffades. I förlängningen av RAÄ 68 påträffades de bortodlade resterna efter stensträngarna och ett par anläggningar; en förromersk härd samt en grop eller stenlyft. Undersökningen bekräftade stensträngarnas fortsättning på åkern i riktning mot en mindre platå som med stor sannolikhet innehåller boplatsen. Stensträngarna bildar strax innan åkern en fägata vilken leder upp till boplatsen. Även här anvisade UV Öst var ledningen skulle läggas varför största delen av anläggningarna ligger kvar.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:
Syftet med förundersökningen var i första hand att tillse att inga fornlämningar kom till skada vid raseringsarbetet och jordkabelförläggningen. Om det inte var möjligt att undvika fornlämningar skulle anläggningarna dokumenteras och undersökas innan förläggningsarbetet kunde fortsätta.

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](#), [Stensträng](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2007-06
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#), [Ödeshög kommun](#), [Rök socken](#)

Geografisk beskrivning: Östergötland, Röks, Färgestad 1:2, 1:3, 3:1 mfl

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Intrasisprojekt: AO2007040

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-6186-07

Producents dnr för projektet: 422-1368-2007

ProjektID: p507004

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)

14.758604689761, 58.275978430585

14.758448668897, 58.275704848872
14.75912747587, 58.275385313005
14.762265183274, 58.271624570603
14.7626487201, 58.271601518495
14.763026627085, 58.272422083752
14.763405105997, 58.273159472878
14.763878161936, 58.273243519726
14.763965049343, 58.273742728616
14.764186160999, 58.274408531497
14.764182213197, 58.275002626798
14.765083741222, 58.275099345033
14.764879887266, 58.27522967291
14.76435948768, 58.275478236368
14.761583659719, 58.275720237315
14.759133723737, 58.275794068446
14.758604689761, 58.275978430585

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. 2014-04-23
[Version 1.0.](#) 2012-10-11

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-04-23

Senast uppdaterad: 2016-07-08