

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Fornlämning 133, ett röse

SND-ID: snd2381-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002158>

Ladda ner data

SND 2381-001-V1_0_gml.zip (3.93 KB)

SND 2381-001-V1.0.zip (11.9 KB)

Tillhörande dokumentation

p470001 RAÄ 1973_39.pdf (16.77 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2381-1-1.0.zip (~17.03 MB)

Citering

(2014) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Fornlämning 133, ett röse (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002158>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

År 1971 undersöktes ett röse vid Rogsta grustag, Tystberga socken, Södermanland. Röset påträffades 1968 vid avbaning för återställande av en grustagsslänt och hindrade därvid arbetena. Vid undersökningen framkom inga tydligt daterande föremål, men spridda koncentrationer av brända ben och/eller krukskärvor. Bland fynden fanns även tänder av häst eller nöt. Rösets topografiska läge samt några mynningsbitar bland keramiken pekar på en datering till bronsålder.

Datamaterialet från undersökningen sammanställdes och harmoniserades vid Uppsala universitet under 2014 . Detta skedde på uppdrag av Trafikverket samt Länsstyrelserna i Östergötland, Södermanland och Stockholms län, i ett projekt med syfte att sammanställa arkeologiska undersökningar och utredningar inom den beslutade korridoren för Ostlänken samt den närmsta omgivningen.

Syfte:

En arkeologisk undersökning av forn lämningen genomfördes då det hindrade arbetet med att återställa en grustagsslänt.

ZIP-filen innehåller data i form av shape-filer med information om schakt, eventuella anläggningar och fynd samt andra metadata från den arkeologiska undersökningen.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Bronsålder - Bronsålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospaciala](#)

Arkeologisk undersökningstyp

[Särskild undersökning](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Röse](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Digitalisering och georeferering av analoga ritningar och planer i ArcMap 10.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1970-07-01 - 1970-12-08
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Beskrivning av insamlingsmetod: Digitalisering och georeferering av analoga ritningar och planer i ArcMap 10.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Nyköping kommun](#), [Tystberga socken](#)

Geografisk beskrivning: Rogsta 1:14

Lägsta geografiska enhet

Socken

Högsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Organisationens dnr för undersökningen: 7314/73

ProjektID: p470001

ProjektID: 470001

RAÄ-nr: Tystberga 133

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Bronsålder](#)

Publikationer

Ringquist, Per-Olof (1973). Arkeologisk undersökning 1971: fornlämning 133, Rogsta 1:14, Tystberga sn, Södermanland. 1973:39. Stockholm: Riksantikvarieämbetet

[Libris](#)

ISBN: 91-7192-109-5

Om du publicerat något baserat på det här datamaterialet, [meddela gärna SND](#) en referens till din(a) publikation(er). Är du ansvarig för katalogposten kan du själv uppdatera metadata/databeskrivningen via DORIS.

Polygon (Lon/Lat)

17.211847488147, 58.854696924316

17.211820690423, 58.854696170693

17.211794552385, 58.854693017402

17.211769868232, 58.854687560253

17.211747387981, 58.854679965061

17.211727794687, 58.854670462602

17.211711683681, 58.854659341607

17.211699544488, 58.854646939982

17.211691745947, 58.854633634545

17.211688525009, 58.854619829576

17.211689979534, 58.854605944532

17.211696065322, 58.854592401304

17.211706597455, 58.854579611395

17.211721255915, 58.854567963418

17.21173959531, 58.854557811291

17.211761058406, 58.85454946348

17.21178499306, 58.854543173626

17.211810672032, 58.854539132842

17.211837315084, 58.854537463906

17.211864112686, 58.854538217527

17.211890250612, 58.854541370805

17.21191493468, 58.854546827932

17.21193741488, 58.854554423095

17.211957008165, 58.854563925522
17.211973119203, 58.854575046487
17.211985258468, 58.854587448086
17.21199305711, 58.854600753505
17.211996278167, 58.854614558465
17.211994823765, 58.854628443511
17.211988738087, 58.854641986753
17.21197820604, 58.854654776684
17.211963547631, 58.854666424689
17.211945208246, 58.854676576848
17.211923745117, 58.85468492469
17.211899810392, 58.85469121457
17.211874131319, 58.854695255372
17.211847488147, 58.854696924316

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 1.0. 2014-08-18

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-08-18

Senast uppdaterad: 2020-01-24