

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Arkeologisk utredning, Södermanland, Trosa-Vagnhärads socken, Risevid 1:3, Fänsåker 1:4

SND-ID: snd2385-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002182>

Ladda ner data

SND 2385-001-V1.0.zip (31.95 MB)

SND2385-001-V1.0_gml.zip (31.67 MB)

Tillhörande dokumentation

p490001 UV Mitt 1990.pdf (2.37 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2385-1-1.0.zip (~66.24 MB)

Citering

(2014) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Arkeologisk utredning, Södermanland, Trosa-Vagnhärads socken, Risevid 1:3, Fänsåker 1:4 (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002182>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Mitt

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Riksantikvarieämbetet, UV Mitt, genomförde under våren och hösten 1990 en arkeologisk utredning inom fastigheterna Risevid 1:3 och Fänsåker 1:4 i Trosa-Vagnhärads socken, Södermanland. Utredning innefattade fosfatkartering, kartstudier, specialinventering och provundersökning. Inom detaljplaneområdet fanns inga fornlämningar registrerade.

Fosfatkarteringen visade mycket förhöjda halter över hela undersökningsområdet inom Risevid 1:3. Vid specialinventeringen kunde inga fornlämningar eller fynd konstateras, men vid provundersökning framkom ett omrört lager med fynd av förhistorisk keramik, obrända ben och järnfragment. Ytterligare ett liknande lager framkom, med endast recenta fynd. Inom Fänsåker 1:4 framkom spridda förhöjda fosfatvärden och samt vid inventering och provundersökning skärvsten, kolkoncentrationer, förhistorisk keramik samt eventuellt ett fragment av ett stenredskap. UV Mitt rekommenderade en förundersökning inom båda fastigheterna inför framtida exploatering.

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:

Syftet med utredningen var att ta reda på om det inom det aktuella området fanns några förhistoriska lämningar. Utredningen föranleddes av planerad detaljplan för industribebyggelse i Vagnhärad.

ZIP-filen innehåller data i form av shape-filer med information om schakt, eventuella anläggningar och fynd samt andra metadata från den arkeologiska undersökningen, samt en georefererad schaktplan och utdrag från fastighetskartan (© Lantmäteriet i2014/00696, båda i i GeoTIFF-format.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Dataformat / datastruktur

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

Arkeologisk undersökningstyp

[Arkeologisk utredning](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Kulturlager](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritningar och planer har digitaliserats samt georefererats i ArcMap 10.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1990-05 - 1990-09
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Mitt

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritningar och planer har digitaliserats samt georefererats i ArcMap 10.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014 - 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Trosa-Vagnhärad socken](#), [Trosa kommun](#)

Geografisk beskrivning: Risevid 1:4 och Fänsåker 1:4

Lägsta geografiska enhet

Socken

Högsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 220-2548/89

Organisationens dnr för undersökningen: 1769/89

ProjektID: 490001

ProjektID: p490001

RAÄ-nr: Trosa-Vagnhärad 274:1

RAÄ-nr: Trosa-Vagnhärad 274:2

RAÄ-nr: Trosa-Vagnhärad 272:1

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Fynd](#)

Polygon (Lon/Lat)

17.489665424918, 58.955860182081

17.489544804862, 58.955862503422

17.48950581581, 58.955720621712

17.489625365538, 58.955703463496

17.489665424918, 58.955860182081

Polygon (Lon/Lat)

17.487955765409, 58.957277792484

17.487980113493, 58.95753584459

17.487991262955, 58.957770378536

17.487847688852, 58.957853370109

17.48773882196, 58.958018896045

17.487695677191, 58.958138585622

17.487639119331, 58.958231789619

17.48762322726, 58.958410385072

17.487644979111, 58.958552598697

17.487677150616, 58.95867975447

17.487699758201, 58.958833837622

17.487275106374, 58.958847945657

17.487279725602, 58.958672538512

17.487293481632, 58.958464269226
17.487294466358, 58.958238416492
17.48733804022, 58.958124661815
17.487402880156, 58.95798672625
17.487564514931, 58.957835043463
17.487748483323, 58.957674016485
17.487704396753, 58.95754114685
17.487636721605, 58.95748004675
17.487498008237, 58.957470828038
17.487413742729, 58.957418961322
17.487440724428, 58.9573144401
17.48741283099, 58.957246631975
17.487302197528, 58.957227958659
17.48704649412, 58.95727150422
17.48624010286, 58.957655469958
17.486103337517, 58.957753186177
17.485894247648, 58.957884978481
17.485596784659, 58.957748062277
17.485697163855, 58.957624302281
17.487053893362, 58.957134673084
17.487235350948, 58.957098497983
17.487540211983, 58.957098579274
17.487787205101, 58.957093829696
17.487909540269, 58.957115249052
17.487955765409, 58.957277792484

Polygon (Lon/Lat)

17.49054971988, 58.956716781792
17.490485501566, 58.956783391142
17.490285712152, 58.956724835719
17.490355032576, 58.95664921375
17.49054971988, 58.956716781792

Polygon (Lon/Lat)

17.491788402268, 58.957382317255
17.491689468365, 58.95736639381
17.491718150341, 58.957285610807
17.491687716881, 58.95726242496
17.491563061251, 58.957288597871
17.491539442652, 58.95728013825

17.491418566086, 58.957199264159
17.491531305178, 58.957167377887
17.491655141917, 58.957209565329
17.49175832024, 58.957204606524
17.491886402198, 58.957225911463
17.491788402268, 58.957382317255

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. 2014-09-10

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-09-10

Senast uppdaterad: 2020-01-24