

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Arkeologisk förundersökning av RAÄ 473

SND-ID: snd2451-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002583>

Ladda ner data

SND 2451-001-V1_0_gml.zip (465.06 KB)

SND 2451-001-V1.0.zip (478.19 KB)

Tillhörande dokumentation

p5111014 UV Öst 2012_81.pdf (1.05 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2451-1-1.0.zip (~2.21 MB)

Citering

(2015) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Arkeologisk förundersökning av RAÄ 473 (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002583>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Riksantikvarieämbetet, UV Öst genomförde under en vecka i mars 2011 en arkeologisk förundersökning av RAÄ 473, en stensatt väg. Undersökningen genomfördes då Linköpings kommun planerar anlägga ny vägbana för Östra länken med tillhörande gång- och cykelväg i området. Östra länken är en ny sträckning av riksväg 35 mellan Braskens bro och Kallerstadsrondellen i de östra delarna av Linköping. Vid en utredning i området som utfördes av Riksantikvarieämbetet 2008 hittades delar av en stensatt väg. Vid den nu aktuella förundersökningen schaktades vägen fram på sex olika sträckor inom området. Vägen visade sig bestå av två stenskodda hjulspår, med hårt packad sand mellan spåren. Fynd i vägens fyllning, såsom yngre rödgods, porslin, fajans, tegel, glas, ett par järnföremål samt en sölja med tryckt text på baksidan, talar för en sentida datering. Vägen finns inte med på historiska kartor.

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:

Målsättningen med den arkeologiska förundersökningen var att ytterligare schakta fram ytor av vägen, för att närmare undersöka vägens struktur och dessutom försöka se om det fanns flera faser i vägen, samt att i möjligaste mån hitta material som kunde hjälpa till att datera vägen.

ZIP-filen innehåller data i form av tre shapefiler med information om schakt, eventuella anläggningar och fynd samt andra metadata från den arkeologiska undersökningen samt en schaktplan i geoTIFF-format.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Modern tid](#)

Dataformat / datastruktur

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

Arkeologisk undersökningstyp

[Förundersökning](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Färdväg, Väg](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2011-03-16 - 2011-03-22
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014 - 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Linköping kommun](#), [Linköping socken](#)

Geografisk beskrivning: Linköpings stad, Kallerstad 1:2

Lägsta geografiska enhet

Socken

Högsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 431-350-11

Organisationens dnr för undersökningen: 422-00570-2011

ProjektID: p511014

ProjektID: 511014

RAÄ-nr: Linköping 473

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Modern tid](#)

Polygon (Lon/Lat)

15.653447574762, 58.413029657235

15.65373085103, 58.413164856927

15.654005205186, 58.41330723079

15.654206581694, 58.413421459526

15.654343881603, 58.413499180557

15.654647586185, 58.413636650364

15.654960327579, 58.413772885067

15.654821120201, 58.413836571527

15.654595362866, 58.413750985331

15.654328147649, 58.413627587651

15.654113339058, 58.413521745132

15.653713423047, 58.413324166068

15.653446170148, 58.413198390331

15.653335822448, 58.413108648851

15.653447574762, 58.413029657235

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. 2015-01-21

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2015-01-21

Senast uppdaterad: 2016-08-10