

# Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Ladugårdsbacke

**SND-ID:** snd2397-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002218>

## Ladda ner data

SND 2397-001-V1\_0\_gml.zip (5.2 MB)

SND 2397-001-V1.0.zip (5.21 MB)

## Tillhörande dokumentation

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

## Ladda ner alla filer

snd2397-1-1.0.zip (~10.65 MB)

## Citering

(2014) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Ladugårdsbacke (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002218>

## Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

## Beskrivning

Riksantikvarieämbetet, UV Öst, har utfört en arkeologisk utredning, etapp 2 längs med Södra stambanan i området öster om Tullbron i Linköpings stad. Undersökningen föranleddes av att Banverket projekterat för en ny spårkorsning mellan Södra stambanan och den mötande Stångådalsbanan. Därmed berörs områden i anslutning till en skålgropsförekomst samt ytor nära Stångån, där man kan förvänta sig att finna fornlämningar. Under historisk tid var området länge del av Kungsladugårdens ägor öster om Stångån. Idag utgör området park i nära anslutning till Stångebro sportfält. Den arkeologiska undersökningen konstaterade såväl fossila åkerlager som boplatzlämningar i form av kulturlager och anläggningar.

Datamaterialet från utredningen 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 den arkeologiska utredningen var att undersöka om skålgropsförekomsten utgjorde del i ett större fornlämningsområde, med lämningar idag ej synliga ovan mark. Om så var fallet var målsättningen att bedöma lämningarnas karaktär och om möjligt avgränsa dessa inför en eventuell förundersökning.

ZIP-filen innehåller data i form av tre shape-filer med information om schakt, anläggningar, eventuella fyndföremål samt andra metadata från den arkeologiska undersökningen, samt två georefererade schaktplaner i GeoTIFF-format.

### **Data innefattar personuppgifter**

Nej

### **Språk**

[Svenska](#)

### **Tidsperiod(er) som undersökts**

[Järnålder - Järnålder](#)

### **Dataformat / datastruktur**

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

### **Arkeologisk undersökningstyp**

[Arkeologisk utredning](#)

### **Arkeologisk lämningstyp**

[Boplatz](#), [Fossil åker](#), [Gravfält](#), [Kulturlager](#), [Område med fossil åkermark](#)

### **Datainsamling 1**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2001-03-22 - 2001-03-26
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

### **Datainsamling 2**

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

### **Geografisk utbredning**

Geografisk plats: [Linköping kommun](#)

Geografisk beskrivning: Linköpings stad

### **Identifierare**

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 220-10023-00

Organisationens dnr för undersökningen: 421-4107-2000

ProjektID: p501011

ProjektID: 501011

RAÄ-nr: Linköping 185:1

RAÄ-nr: Linköping 356:1

### **Forskningsområde**

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

## Nyckelord

[Järnålder](#)

## Publikationer

Molin, F. (2003). Ladugårdsbacke : arkeologisk utredning inför ny spårkorsning mellan Södra stambanan och Stångådalsbanan. RAÅ 185 och RAÅ 356, Linköpings stad och kommun, Östergötland : arkeologisk utredning, etapp 2. UV Öst rapport 2003:4. Linköping: UV Öst, Avdelningen för arkeologiska undersökningar, Riksantikvarieämbetet

[Libris](#) | [Samla](#)

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)

15.633671292745, 58.413518991864

15.633645388568, 58.41348870179

15.634018756572, 58.413298643131

15.634131465933, 58.413320899147

15.634573453239, 58.413320612743

15.634943194394, 58.413332089541

15.635304903628, 58.413299879001

15.635538658739, 58.413203663408

15.636561041608, 58.413244216977

15.637420548862, 58.413293177064

15.637472775459, 58.413376567236

15.637095268465, 58.413737758677

15.636854165948, 58.413828310209

15.63581179602, 58.413483676611

15.635511874714, 58.41352698903

15.634748944661, 58.413610617265

15.63411711006, 58.413530094909

15.633671292745, 58.413518991864

## 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. 2014-10-02

## **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2014-10-02

**Senast uppdaterad:** 2016-08-05