

# Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Utbyggt lokstall vid Johannisborg

**SND-ID:** snd2417-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002263>

## Ladda ner data

SND 2417-001-V1\_0\_gml.zip (23.87 MB)

SND 2417-001-V1.0.zip (23.88 MB)

## Tillhörande dokumentation

p506074 ÖLM 2006\_71.pdf (7.5 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

## Ladda ner alla filer

snd2417-1-1.0.zip (~55.5 MB)

## Citering

(2014) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Utbyggt lokstall vid Johannisborg (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002263>

## Skapare/primärforskare

Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#) - Avdelningen för arkeologi

## Beskrivning

Med anledning av en planerad utbyggnad av lokstallet på fastigheten Händelö 2:1 i Norrköping utfördes hösten 2006 en arkeologisk förundersökning. Denna gjordes i form av en antikvarisk kontroll i samband med grundschaktningen för den nya tillbyggnaden. Dessutom dokumenterades det berörda partiet av lokstallet. Lokstallet är beläget strax intill och delvis på platsen för Johannisborgs slottsruin, vilken uppfördes under första halvan av 1600-talet. Endast omrörda fyllnadsmassor fanns inom exploateringsområdet. Delar av fyllmassorna innehöll tegel och murbruk och kan härstamma från de rivna vallarna till slottet. Fyllnadsmassorna var dock blandade med modernare massor.

Datamaterialet från förundersökningen 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 förundersökningen, som genomfördes i form av en antikvarisk kontroll, var i första hand att se till att arbetet berörde fast fornlämning i så liten utsträckning som möjligt. Fast fornlämning som framkom skulle dokumenteras avseende art och omfattning, samt om möjligt

dateras. Syftet med den byggnadsarkeologiska dokumentationen var dels att dokumentera den befintliga byggnaden från 1913 före det planerade ingreppet och dels att dokumentera de konstruktionsdetaljer kopplade till befästningen som eventuellt påträffades vid schaktningarna.

ZIP-filen innehåller data i form av två shape-filer med information om schakt, eventuella anläggningar och fynd samt andra metadata från den arkeologiska undersökningen, samt en georefererad plan/karta (© Lantmäteriet i2014/00696) över undersökningsområdet i GeoTIFF-format.

### **Data innefattar personuppgifter**

Nej

### **Språk**

[Svenska](#)

### **Tidsperiod(er) som undersökts**

[Tidigmodern tid - Tidigmodern tid](#)

### **Dataformat / datastruktur**

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

### **Arkeologisk undersökningstyp**

[Antikvarisk kontroll](#), [Förundersökning](#)

### **Datainsamling 1**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritningar och planer har digitaliserats och georefererats i ArcMap 10. Delar av datainsamlingen har även gjorts genom digitala inmätningar i fält.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2006-09-25
- Datainsamlare: Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

### **Datainsamling 2**

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritningar och planer har digitaliserats och georefererats i ArcMap 10. Delar av datainsamlingen har även gjorts genom digitala inmätningar i fält.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

### **Geografisk utbredning**

Geografisk plats: [Norrköping kommun](#), [Sankt Johannes socken](#)

### **Lägsta geografiska enhet**

Socken

### **Högsta geografiska enhet**

Socken

## Ansvarig institution/enhet

Avdelningen för arkeologi

## Identifierare

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 431-18400-05

Organisationens dnr för undersökningen: 690/05

ProjektID: p506074

ProjektID: 506074

RAÄ-nr: Sankt Johannes 51:1

## Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

## Nyckelord

[1600-tal](#), [Tidigmodern tid](#)

## Polygon (Lon/Lat)

16.196600228145, 58.600408357573

16.196514929074, 58.600343797057

16.196652171622, 58.600296177798

16.196744582351, 58.600368989853

16.196600228145, 58.600408357573

## 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. 2014-11-05

## Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2014-11-05

**Senast uppdaterad:** 2020-01-24