

# Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Herstadbergs gård

**SND-ID:** snd2409-1. **Version:** 1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/wjr9-xk43>

## Ladda ner data

2409-001-V1.0.zip (98.47 KB)

## Tillhörande dokumentation

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

UV Öst rapport 2006\_63.pdf (1.12 MB)

## Ladda ner alla filer

snd2409-1-1.zip (~1.46 MB)

## Citering

(2020) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Herstadbergs gård (Version 1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/wjr9-xk43>

## Skapare/primärforskare

[Riksantikvarieämbetet, UV Öst](#)

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#) - Institutionen för arkeologi och antik historia

## Beskrivning

Riksantikvarieämbetet UV Öst genomförde under hösten 2004 en arkeologisk förundersökning del 1 vid Herstadbergs gård i Kvillinge socken, Norrköpings kommun. Undersökningen utfördes i form av sökschaktsgrävning inom de områden som planerades för exploatering. Undersökningen visade att endast obetydliga lämningar efter äldre tiders aktiviteter fanns bevarade runt omkring höjdpartiet där det gamla säteriet Herstadberg har legat. Runt den gamla säteribebyggelsen och husgrunden fanns endast få spår av aktiviteter och bebyggelse från tiden före 1800-talet då den nuvarande bebyggelsen uppfördes och området genomgick omfattande markarbeten. UV Öst bedömde efter avslutad förundersökning att de nu planerade exploateringsytorna inte innehöll lämningar som motiverade fortsatta undersökningar.

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 undersökningen var att ta reda på i vilken utsträckning de delar av Herstadbergs bytomt som berördes av exploateringen innehöll äldre bevarade lämningar. Undersökningsområdet innehöll även topografiskt fördelaktiga lägen för gravar och boplatser från förhistorisk tid, och undersökningen

skulle även syfta till att klargöra om sådana förekom.

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

### **Data innefattar personuppgifter**

Nej

### **Språk**

[Svenska](#)

### **Tidsperiod(er) som undersökts**

[Modern tid - Modern tid](#)

### **Dataformat / datastruktur**

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

### **Arkeologisk undersökningstyp**

[Förundersökning](#)

### **Arkeologisk lämningstyp**

[Bebyggelserester](#), [Dammvall](#), [Husgrund](#), [historisk tid](#), [Kulturlager](#), [Syllstensgrund](#)

### **Datainsamling 1**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2004-11-23 - 2004-11-26

### **Datainsamling 2**

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014

### **Geografisk utbredning**

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

Geografisk beskrivning: Norrköpings stad, Kvillinge sn

### **Ansvarig institution/enhet**

Institutionen för arkeologi och antik historia

### **Identifierare**

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 431-14298-04

Organisationens dnr för undersökningen: 422-3480-2004

ProjektID: 504032

ProjektID: p504032

### **Forskningsområde**

[Historia och arkeologi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

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

[Samhälle och kultur](#) (INSPIRE topic categories)

## Nyckelord

[Modern historia](#), [Markanvändning](#)

## Polygon (Lon/Lat)

16.165061728548, 58.634061182954

16.164884795273, 58.633925740448

16.165003141318, 58.633784455753

16.165307424863, 58.633342048703

16.165653812239, 58.632932530347

16.16593304097, 58.632559267028

16.166125660548, 58.63232224831

16.166313363226, 58.632211228124

16.166710276493, 58.631950967933

16.167722139585, 58.631956047204

16.167900688073, 58.631980568031

16.16835265275, 58.631731685427

16.16899360398, 58.631956383571

16.169350117182, 58.632124251608

16.169525641554, 58.632467248252

16.169693992422, 58.632731885483

16.169880728464, 58.633001108322

16.170074513535, 58.633208477877

16.170009245334, 58.633437215096

16.169893490663, 58.633519068549

16.16968499809, 58.633689695375

16.169573689432, 58.633904591903

16.169548973998, 58.633983240943

16.168455201775, 58.633983672573

16.1679773352, 58.634140107093

16.167688203977, 58.634216402757

16.167335323685, 58.634157815918

16.166636499373, 58.634111871314

16.165729363879, 58.634105834346

16.165061728548, 58.634061182954

## 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. 2020-10-30

## **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2020-10-30