

# Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Härdar och nyupptäckta hållristningar vid Himmelstalund

**SND-ID:** snd2423-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002275>

## Ladda ner data

SND 2423-001-V1\_0\_gml.zip (55.82 KB)

SND 2423-001-V1.0.zip (104.76 KB)

## Tillhörande dokumentation

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

## Ladda ner alla filer

snd2423-1-1.0.zip (~409.99 KB)

## Citering

(2014) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Härdar och nyupptäckta hållristningar vid Himmelstalund (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002275>

## Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

## Beskrivning

Riksantikvarieämbetet, UV Öst har utfört en arkeologisk förundersökning inför planerade skydds- och visualiseringsåtgärder vid Himmelstalunds hållristningar, Östra Eneby socken, Norrköpings kommun, Östergötland. Förundersökningen utfördes efter beslut av Länsstyrelsen och kostnadsansvarig var Norrköpings kommun. Arbetet utfördes i form av en antikvarisk kontroll. Längs klippan kommer ett trädäck att anläggas. I direkt anslutning till en av hållristningsklipporna påträffades två härdar direkt under grästorven. Härdarna undersöktes och togs bort. I samband med att delar av hållristningsklippan borstades fri från grus från den tidigare grusvägen påträffades tidigare okända hållristningar på två platser, dels centralt uppe på klippan och dels vid klippans nordvästra spets. En inventering och dokumentation av de nyupptäckta ristningarna utfördes av Sven-Gunnar Broström och Kenneth Ihrestam, BOTARK. Sammanlagt nyregistrerades ca 120 figurer bestående av 34 skepp, 13 djurfigurer, 4 ringfigurer, 5 uthuggna ytor, en människofigur, en yxa, ett 50-tal skålgropar samt ett antal fragment och obestämbara figurer. Inga ytterligare arkeologiska åtgärder föreslås, såvida inga ändringar av trädäckets sträckning görs eller ytterligare schaktningsarbeten blir aktuella. Vid fortsatta arbeten på platsen får inga hållristningar eller berghällar övertäckas utan tillstånd från länsstyrelsen.

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 var att tillse att inga fornlämningar kom till skada vid arbetet, samt att konstatera huruvida arbetet kunde komma att beröra tidigare okända fornlämningar. Målsättningen var dock att i görligaste mån undvika ingrepp i fornlämningar samt om sådana påträffades även att anvisa alternativa sträckningar för trädäcket och elkablarna.

ZIP-filen innehåller data i form av fem shape-filer med information om schakt, eventuella anläggningar och fynd samt andra metadata från den arkeologiska undersökningen, samt en MS Access-fil.

### **Data innefattar personuppgifter**

Nej

### **Språk**

[Svenska](#)

### **Tidsperiod(er) som undersökts**

[Bronsålder - Äldre järnålder](#)

### **Dataformat / datastruktur**

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

### **Arkeologisk undersökningstyp**

[Antikvarisk kontroll](#)

### **Arkeologisk lämningstyp**

[Hällbild](#)

### **Datainsamling 1**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamlingen har gjorts genom digitala inmätningar i fält.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2007-05-15 - 2007-05-16
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

### **Datainsamling 2**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamlingen har gjorts genom digitala inmätningar i fält.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2007-06-11 - 2007-06-12
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

### **Datainsamling 3**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamlingen har gjorts genom digitala inmätningar i fält.

- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2007-07-02 – 2007-07-02
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

#### **Datainsamling 4**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamlingen har gjorts genom digitala inmätningar i fält.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2007-07-09 – 2007-07-11
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

#### **Datainsamling 5**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamlingen har gjorts genom digitala inmätningar i fält.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2007-10-11 – 2007-10-11
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

#### **Datainsamling 6**

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamlingen har gjorts genom digitala inmätningar i fält.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014 – 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

#### **Geografisk utbredning**

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

Geografisk beskrivning: Himmelstalunds hållristningsområde

#### **Lägsta geografiska enhet**

Socken

#### **Högsta geografiska enhet**

Socken

#### **Identifierare**

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 431-2985-07

Organisationens dnr för undersökningen: 422-1017-2007

ProjektID: 507067

ProjektID: p507067

RAÄ-nr: Östra Eneby 1:1

RAÄ-nr: Östra Eneby 1:2

RAÄ-nr: Östra Eneby 160:1

#### **Forskningsområde**

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

#### **Nyckelord**

[Bronsålder](#), [Äldre järnålder](#)

## Publikationer

Nilsson, P. 2008. Härdar och nyupptäckta hållristningar vid Himmelstalund: inför visualiseringsåtgärder i form av trädäck, belysning mm : RAÄ 1, Himmelstalund, Östra Eneby socken, Norrköpings kommun, Östergötland : arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll. Rapport UV Öst 2008:5. Linköping: UV Öst, Avdelningen för arkeologiska undersökningar, Riksantikvarieämbetet

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

## Polygon (Lon/Lat)

16.146637933836, 58.592492968889  
16.146536242613, 58.592515264298  
16.145778365584, 58.592725211464  
16.145254548267, 58.592993670195  
16.145303729035, 58.593036009131  
16.145223445608, 58.593086630802  
16.145053722879, 58.593116660488  
16.144852663225, 58.593232523039  
16.144915379832, 58.593271176839  
16.144747635064, 58.593361789282  
16.144646405741, 58.593398338067  
16.144470203934, 58.593439118906  
16.144258164487, 58.59363706752  
16.144438091978, 58.593710325867  
16.144270111135, 58.593793810261  
16.144083706322, 58.593731303571  
16.143868987293, 58.593847286081  
16.144155266416, 58.594040800144  
16.144028706982, 58.594138174599  
16.144052211275, 58.594230648986  
16.143743431382, 58.594393809942  
16.14349767986, 58.594395995821  
16.143203678206, 58.59438435125  
16.143018550848, 58.594361043911  
16.142920539886, 58.594287055433  
16.142951882168, 58.594201222811  
16.143030427706, 58.594097146792  
16.143037686788, 58.593901020976  
16.143359885722, 58.593730612863  
16.143585618895, 58.59374286428  
16.143834236983, 58.593619451164  
16.144028825012, 58.593514342083

16.144254284727, 58.593309144906  
16.145611160542, 58.592623323611  
16.146309117496, 58.592460253469  
16.146301708583, 58.592442495759  
16.145912458052, 58.592232080481  
16.145986495239, 58.592199337798  
16.146637933836, 58.592492968889

### **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. 2014-11-06

### **Denna resurs har följande relationer**

Refererar till [Lämningsnummer: L2009:5384](#)

Refererar till [Lämningsnummer: L2009:5933](#)

Refererar till [Lämningsnummer: L2009:5800](#)

### **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2014-11-06

**Senast uppdaterad:** 2025-04-04