

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
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

Datainsamling 4

- Insamlingsmetod: Fältoobservation
- 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: Fältoobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamlingen har gjorts genom digitala inmätningar i fält.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 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
- 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

[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)

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

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-11-06

Senast uppdaterad: 2020-01-24