

# Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Stenåldersliv vid viken

**SND-ID:** snd2378-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002151>

## Ladda ner data

SND 2378-001-V1\_0\_gml.zip (314.81 KB)

SND 2378-001-V1.0.zip (627.29 KB)

## Tillhörande dokumentation

p410001 UV rapport 2013\_64.pdf (3.64 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

## Ladda ner alla filer

snd2378-1-1.0.zip (~4.8 MB)

## Citering

(2014) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Stenåldersliv vid viken (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002151>

## Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Mitt

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

## Beskrivning

Hösten 2005 genomförde Riksantikvarieämbete, UV Mitt, en särskild arkeologisk undersökning av stenålderslokalen Helgona 315 vid Hagnesta bergtäkt, nordväst om Nyköping. Lokalen bestod av tre ytor, av vilka två utgjort en sannolikt samtida boplats- och aktivitetsplats under mellan-/senmesolitikum. Anläggningar och fynd på dessa två ytor (härddar, härdrester och en skärvstenskoncentration) bildade en sammanhängande struktur runt en forntida vik. Härdarnas placering i ett uppdraget, skyddat läge intill berget antyder att det här kan ha funnits enkla boningar som inte lämnat spår i den väldränerade sanden. Några härddar daterades till senare perioder (bronsålder, vikingatid respektive historisk tid). De två senare dateringarna kan styrkas, medan den första tolkas som en feldatering på grund av kontamination.

Den tredje, översta ytan har daterats till mellanmesolitikum och tidigneolitikum, och har utgjort en aktivitetsplats för bl a kvartsbearbetning. På denna äldsta yta påträffades endast ett fåtal anläggningar i form bl a en härd och en skärvstenskoncentration. Den neolitiska dateringen är troligast ett resultat av att mer sentida material kontaminerat den mesolitiska härden.

Datamaterialet från undersökningen 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:

Den särskilda arkeologiska undersökningen genomfördes med anledning av planer på att utvidga den intilliggande bergtäkten. Undersökningen skulle inriktas på att studera lokalens struktur och variationen av verksamheter som ägt rum på platsen.

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

### **Data innefattar personuppgifter**

Nej

### **Språk**

[Svenska](#)

### **Tidsperiod(er) som undersökts**

[Bronsålder - Historisk tid](#)

[Mellanstenålder - Tidigneolitikum](#)

### **Dataformat / datastruktur**

[Geospaciala](#)

### **Arkeologisk undersökningstyp**

[Särskild undersökning](#)

### **Arkeologisk lämningstyp**

[Härd](#)

### **Datainsamling 1**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamling skedde i fält genom inmätning med totalstation, med vidare bearbetning av materialet i Intrasis och ArcMap. Dessa data har sedan harmoniserats i ArcMap 10 vid sammanställning av data för projektet "ArkeoGIS Ostlänken".
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2010-10-11 - 2010-11-02
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Mitt

### **Datainsamling 2**

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamling skedde i fält genom inmätning med totalstation, med vidare bearbetning av materialet i Intrasis och ArcMap. Dessa data har sedan harmoniserats i ArcMap 10 vid sammanställning av data för projektet "ArkeoGIS Ostlänken".
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

### **Geografisk utbredning**

Geografisk plats: [Nyköping kommun, Helgona socken](#)

Geografisk beskrivning: Hagnesta 1:2

## Lägsta geografiska enhet

Socken

## Högsta geografiska enhet

Socken

## Identifierare

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 431-1620-2010

Organisationens dnr för undersökningen: 423-2378-2010

Producents dnr för projektet: 321-3678-2010

ProjektID: p410001

ProjektID: 410001

RAÄ-nr: Helgona 315

## Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

## Nyckelord

[Mellanmesolitikum](#), [Senmesolitikum](#), [Tidigneolitikum](#), [Bronsålder](#), [Järnålder](#), [Historisk tid](#)

## Polygon (Lon/Lat)

17.208198952487, 58.849867484522

17.208179738635, 58.849868288498

17.2081543099, 58.849843527045

17.208121852523, 58.849823639799

17.208087813544, 58.849793320747

17.208063250064, 58.849753331619

17.207990230118, 58.849730334737

17.20792128982, 58.849728185743

17.207875319546, 58.849726594765

17.20774650274, 58.849734977501

17.2077205021, 58.849744454681

17.207615087884, 58.849745781535

17.207556318475, 58.849744884665

17.207449022293, 58.849774292267

17.2073091386, 58.849796175005

17.207208205865, 58.849810260767

17.207171348494, 58.849793300909

17.207162304126, 58.849752095547

17.207259450272, 58.849736172939

17.207480266361, 58.849688661206

17.207609113298, 58.849680753622  
17.207829658689, 58.849672228868  
17.208028110885, 58.849676917377  
17.208161572459, 58.849712667311  
17.208181221469, 58.849747511043  
17.208198952487, 58.849867484522

### **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. 2014-08-13

### **Relaterade forskningsdata i SND:s katalog**

[Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Hagnesta bergtäkt](#)

[Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Stenåldersboplats vid Hagnesta](#)

### **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2014-08-13

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