

# GIS-material för arkeologiskt projekt: I boplatsens utkant - skärvsten, härdar och stolphål vid Eldsberget - Anläggandet av en cykelväg samt bostadsbebyggelse

**SND-ID:** snd2290-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002051>

## Ladda ner data

SND 2290-001-V1\_1\_gml.zip (554.51 KB)

SND 2290-001-V1\_1.zip (437.33 KB)

## Tillhörande dokumentation

ÖM 2011-024.pdf (6.94 MB)

## Ladda ner alla filer

snd2290-1-1.1.zip (~7.91 MB)

## Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: I boplatsens utkant - skärvsten, härdar och stolphål vid Eldsberget - Anläggandet av en cykelväg samt bostadsbebyggelse (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002051>

## Skapare/primärforskare

Östergötlands museum

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

## Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Under 2006 genomförde Östergötlands länsmuseum en arkeologisk förundersökning och en slutundersökning på den södra sidan av Eldsberget intill stadsdelen Lambohov i Linköping samt en arkeologisk utredning, etapp 2, öster om Eldsberget. Slutundersökningen berörde delar av boplatsen RAÅ 233, Slaka socken. De arkeologiska insatserna föranleddes av anläggandet av en cykelväg samt framtida bostadsbebyggelse. Den undersökta ytan omfattar två delområden. Det första området bestod av en skärvstenshögd samt ett större aktivitetsområde med skärvstenslager. I och under detta skärvstenslager fanns anläggningar i form av bland annat härdar och rännor. Det andra området berörde ett boplatssområde med ett 50-tal stolphål, härdar, gropar och två mindre kulturlager. Dateringarna från skärvstensområdet är samlade kring de fem första århundradena e Kr, med undantag för en datering till yngre bronsålder. En rad med brända stockar, möjligen resterna av fodertråg för betande djur härstammar från historisk tid. I området finns även spår av ett torp från 1800-talet. Boplatssområdets dateringar utgörs av tre senneolitiska stolphål, en härd från romersk järnålder samt en yngre järnåldersdatering.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Syftet med förundersökningen var att avgöra om fast fornlämning berördes av det planerade exploateringsarbetet samt att fastställa art/karaktär, ålder och utbredning av eventuella lämningar. Syftet med slutundersökningen var att undersöka, dokumentera och ta bort de fornlämningar som kom att beröras av de planerade byggnationerna.

ZIP-filen innehåller GIS-filer vilka innehåller information om schakt, fyndföremål, lämningstyper samt annan metadata om den arkeologiska undersökningen.

### **Data innefattar personuppgifter**

Nej

### **Språk**

[Svenska](#)

### **Dataformat / datastruktur**

[Geospaciala](#)

### **Arkeologisk lämningstyp**

[Boplats](#)

### **Datainsamling 1**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2006-02
- Datainsamlare: Östergötlands museum

### **Datainsamling 2**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2006-05 – 2006-07
- Datainsamlare: Östergötlands museum

### **Geografisk utbredning**

Geografisk plats: [Sverige](#), [Linköping kommun](#), [Slaka socken](#)

Geografisk beskrivning: Östergötland, Slaka, Lambohov 2:20

### **Lägsta geografiska enhet**

Socken

### **Identifierare**

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-457-06

Producents dnr för projektet: 24/06

ProjektID: p506073

### **Forskningsområde**

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

### **Polygon (Lon/Lat)**

15.579976830705, 58.38474063805  
15.579841860857, 58.384790275861  
15.579725911795, 58.384706117926  
15.579732898688, 58.384614718128  
15.579919478021, 58.384607188161  
15.579997825929, 58.384468666944  
15.580718828476, 58.384447572617  
15.581174570675, 58.384293968364  
15.581434476652, 58.384101138612  
15.582460222567, 58.384034081079  
15.582500391979, 58.384154237045  
15.583115682445, 58.384155894772  
15.583189723788, 58.384271439355  
15.581973863926, 58.384646898515  
15.5812368394, 58.384726013394  
15.580612430669, 58.384686503573  
15.579976830705, 58.38474063805

### **Polygon (Lon/Lat)**

15.563065550354, 58.384323902055  
15.563065372619, 58.384324092718  
15.563064990599, 58.384323942492  
15.563065187168, 58.384323799217  
15.563065550354, 58.384323902055

### **Polygon (Lon/Lat)**

15.583964697445, 58.385462381139  
15.583216368495, 58.384857411664  
15.583663766409, 58.384712750509  
15.584307466971, 58.385148829209  
15.58634376102, 58.384863192091  
15.586431800766, 58.38505443952  
15.587252066278, 58.385133136212  
15.587056459166, 58.385363567553  
15.586452323265, 58.385268280918  
15.586354687531, 58.385010222634  
15.583964697445, 58.385462381139

### **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 1.1. 2014-04-30

[Version 1.0.](#) 2012-10-31

## **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2014-04-30

**Senast uppdaterad:** 2017-01-31