

# GIS-material för arkeologiskt projekt: En boplats väster om Kallerstad bytomt

**SND-ID:** snd2327-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001445>

## Ladda ner data

SND 2327-001-V1\_0\_gml.zip (709.32 KB)

SND 2327-001-V1\_0.zip (1.76 MB)

## Tillhörande dokumentation

UV\_Ost\_2006\_57.pdf (3.28 MB)

## Ladda ner alla filer

snd2327-1-1.0.zip (~5.74 MB)

## Citering

(2012) GIS-material för arkeologiskt projekt: En boplats väster om Kallerstad bytomt (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001445>

## Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

## Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Inför byggnationen av en biogasanläggning i Kallerstad har Riksantikvarieämbetet UV Öst utfört en arkeologisk slutundersökning. Fältarbetet utfördes under våren, sommaren och senhösten 2003. De fornlämningar som undersöktes var dels en mesolitisk boplats, dels två anläggningar och ett fåtal fynd från mellanneolitisk tid. Undersökningen dominerades av en boplats från äldre järnålder med odlingsytor, hus, härdar, stolphål, rester av en väg och gropar. Odlingsytorna bestod av flyttade och omrörda kulturlager från brons- och äldre järnåldern. Delar av ett gravfält från bronsålder - äldre järnålder undersöktes under några yngre åkerterrasser. En del lämningar från historisk tid, som en backstuga, en källargrund, stukor, vägar, röjningsrösen och åkerdiken, dokumenterades.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Syftet med undersökningen var att dokumentera fornlämningarna innan de borttogs inför exploatering. Undersökningen genomfördes med anledning av en planerad nybyggnation av en biogasanläggning på platsen.

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

Ursprungligen i Intrasis, därpå konverterad till shape-format och bearbetad i ArcGIS av överlämnaren

Uppsala univ.

## Data innefattar personuppgifter

Nej

## Språk

[Svenska](#)

## Tidsperiod(er) som undersökts

[Äldre järnålder - Äldre järnålder](#)

[Mellanneolitikum - Mellanneolitikum](#)

[Mellanstenålder - Mellanstenålder](#)

[Historisk tid - Historisk tid](#)

## Dataformat / datastruktur

[Geospaciala](#)

## Arkeologisk lämningstyp

[Boplatz](#), [Boplatzområde \(sammansatt\)](#), [Gravfält](#), [Odlingslager](#), [Område med fossil åkermark](#)

## Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: "Undersökningsområdet, anläggningar samt topografi plandokumenterades digitalt med hjälp av totalstation. Samtliga anläggningar mättes in. Fynd och naturvetenskapliga prover mättes in, all digital dokumentation hämtades in och har bearbetats i Riksantikvarieämbetets informationssystem Intrasis. Den digitala plandokumentationen kompletterades med handritade sektionsritningar i skala 1:20."
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2003-04 - 2003-11
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

## Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Linköping kommun](#), [Linköping socken](#), [Sankt Lars socken](#)

Geografisk beskrivning: Linköpings stad, Kallerstad 1:1

## Lägsta geografiska enhet

Socken

## Identifierare

Intrasisprojekt: O20033

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-1395-03

Producents dnr för projektet: 423-651-2003

ProjektID: p503027

## Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

## Nyckelord

[Mesolitikum](#), [Mellanneolitikum](#), [Äldre järnålder](#), [Historisk tid](#)

### Polygon (Lon/Lat)

15.642699368803, 58.426150578476

15.642616966302, 58.4262527021

15.642580597562, 58.426245755155

15.64265664105, 58.426142712867

15.642699368803, 58.426150578476

### Polygon (Lon/Lat)

15.64218462701, 58.424813500416

15.642194905294, 58.424818201757

15.642201851207, 58.424826484413

15.642182794723, 58.424837273743

15.642164686818, 58.424837958556

15.642151981494, 58.424824357814

15.642157416511, 58.42481185441

15.64218462701, 58.424813500416

### Polygon (Lon/Lat)

15.641778489311, 58.425619452952

15.641863752945, 58.425624729474

15.642128932283, 58.425658572426

15.642236129378, 58.42567419506

15.642911913514, 58.425779950255

15.64285416167, 58.425879271317

15.64263600342, 58.42584044133

15.642441729509, 58.425819552033

15.642198274407, 58.425784650335

15.641945742893, 58.42574884306

15.641753005149, 58.425712735977

15.64170349554, 58.425680664574

15.641633864804, 58.425638237636

15.64165163817, 58.425619137363

15.641778489311, 58.425619452952

### Polygon (Lon/Lat)

15.642846653199, 58.425916245859

15.642132100247, 58.426143100192  
15.64128236854, 58.425814655583  
15.641069788308, 58.425646399272  
15.64134571006, 58.424938035854  
15.644545246105, 58.425315622451  
15.644451587093, 58.425531823643  
15.643136397724, 58.425381892834  
15.642846653199, 58.425916245859

### **Tillgänglighetsnivå**

Åtkomst till data via SND  
Data är fritt tillgängliga

### **Användning av data**

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

### **Upphovsrätt**

Riksantikvarieämbetet, UV Öst

### **Versioner**

Version 1.0. 2012-12-12

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

[GIS-material för arkeologiskt projekt: En boplatz nära Kallerstad bytomt - Anläggning för biogasbussar](#)

[GIS-material för arkeologiskt projekt: Boplatzlämningar vid Kallerstad bytomt](#)

[GIS-material för arkeologiskt projekt: En boplatz väster om Kallerstad bytomt\\_2](#)

### **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2012-12-12

**Senast uppdaterad:** 2020-01-23