

# GIS-material för arkeologiskt projekt: Äldre stenålder i Jägarvallen

**SND-ID:** snd2099-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001836>

## Ladda ner data

SND 2099-001-V1\_1\_gml.zip (59.67 KB)

SND 2099-001-V1\_1.zip (98.72 KB)

## Tillhörande dokumentation

UV Öst rapport 2007\_10.pdf (1.46 MB)

## Ladda ner alla filer

snd2099-1-1.1.zip (~1.62 MB)

## Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Äldre stenålder i Jägarvallen (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001836>

## Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

## Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Riksantikvarieämbetet UV Öst genomförde under september 2006 en arkeologisk förundersökning längs med Jägarvallsvägen i Linköping, inom Malmen 2:7 och 3:12 samt invid Odalbygden 8, i Kärna och Slaka socknar, Linköpings kommun, Östergötland. Förundersökningen föranleddes av att Vägverket påbörjat byggnation av ny gång- och cykelväg på uppdrag av Linköpings kommun varvid nya fornlämningar påträffades i samband med det pågående arbetet. Vid undersökningen dokumenterades boplatzlämningar och fynd från mesolitikum inom tre delområden. Lämningarna har daterats till mellan 7000-6200 f Kr. Efter utförda undersökningar anser UV Öst i samråd med Länsstyrelsen att det inte finns fortsatta hinder för den pågående byggnationen. De totala utbredningsområdena för de nypåträffade fornlämningarna är emellertid inte kända, varför framtida anslutande exploateringar sannolikt kommer att innebära fortsatta arkeologiska åtgärder.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Syftet med den arkeologiska förundersökningen var att dokumentera och ta bort de lämningar som påträffats i samband med den pågående exploateringen, att klarlägga om ytterligare fornlämningar fanns inom det planlagda arbetsområdet samt att datera de undersökta lämningarna.

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

## Data innefattar personuppgifter

Nej

## Språk

[Svenska](#)

## Tidsperiod(er) som undersökts

[Mellanstenålder](#)

## Dataformat / datastruktur

[Geospatiala](#)

## Arkeologisk lämningstyp

[Boplats](#)

## Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2006-09 – 2006-09
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

## Geografisk utbredning

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

Geografisk beskrivning: Östergötland, Kärna & Slaka, Malmen 2:7, 3:12 & Odalbygden 8

## Lägsta geografiska enhet

Socken

## Identifierare

Intrasisprojekt: AO2006137

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-17674-06

Producents dnr för projektet: 422-3547-2006

ProjektID: p506008

## 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](#)

## Polygon (Lon/Lat)

15.542921639246, 58.397569488679

15.543549463664, 58.397186602189

15.547287102276, 58.398857940653  
15.552891803086, 58.40121028696  
15.554993516123, 58.40243693283  
15.554609610555, 58.403935730289  
15.553102048014, 58.405962190207  
15.552057788907, 58.40577658062  
15.553097438493, 58.402777827952  
15.552677740364, 58.401995424607  
15.547207251463, 58.399547440121  
15.544106887726, 58.398111034639  
15.542921639246, 58.397569488679

### **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. 2014-04-14

[Version 1.0.](#) 2012-10-04

### **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2014-04-14

**Senast uppdaterad:** 2016-07-20