

# GIS-material för arkeologiskt projekt: Bronsålder vid Kimme storhög

**SND-ID:** snd2100-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001837>

## Ladda ner data

SND 2100-001-V1\_1\_gml.zip (47.57 KB)

SND 2100-001-V1\_1.zip (102.99 KB)

## Tillhörande dokumentation

UV Öst rapport 2007\_20.pdf (1.59 MB)

## Ladda ner alla filer

snd2100-1-1.1.zip (~1.74 MB)

## Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Bronsålder vid Kimme storhög (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001837>

## Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

## Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Riksantikvarieämbetet UV Öst, genomförde under november 2006 en arkeologisk förundersökning i form av antikvarisk kontroll i samband med arbeten med ny elkabel inom fastigheten Kimme 2:2 i Rinna socken, Östergötland. Förundersökningen föranleddes av en kabelförläggning inom känt fornlämningsområde RAÄ 261 vilket utgörs av flera skålgropslokaler, lämningar efter fossil odling samt en grav i form av en storhög. Vid undersökningen dokumenterades boplatslämningar samt ett fossilt odlingslager. Lämningarna har 14C-daterats till mellan 1260-1050 f Kr, d v s till äldre bronsålder period III.

Samtliga påträffade lämningar undersöktes och dokumenterades i samband med kabelförläggningen. Fornlämningsområdets totala utbredning är inte känt, 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 i form av antikvarisk kontroll var att styra undan kabelsträckningen från kända fornlämningar och, om så inte var möjligt, att dokumentera och ta bort de lämningar som påträffades i samband med den pågående kabelförläggningen, samt att klarlägga om ytterligare fasta fornlämningar fanns närmast det planlagda arbetsområdet. En ytterligare målsättning var att datera de undersökta lämningarna med hjälp av 14C-analys.

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**

[Bronsålder - Bronsålder](#)

### **Dataformat / datastruktur**

[Geospaciala](#)

### **Arkeologisk lämningstyp**

[Boplatzlämning övrig](#), [Fossilt odlingslager](#)

### **Datainsamling 1**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2006-10
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

### **Geografisk utbredning**

Geografisk plats: [Sverige](#), [Boxholm kommun](#), [Rinna socken](#)

Geografisk beskrivning: Östergötland, Rinna, Kimme 2:2

### **Lägsta geografiska enhet**

Socken

### **Identifierare**

Intrasisprojekt: AO2006143

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-17671-06

Producents dnr för projektet: 422-3546-2006

ProjektID: p506009

### **Forskningsområde**

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

### **Nyckelord**

[Bronsålder](#)

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

14.965654614895, 58.259600957346  
14.965622613681, 58.259587877694  
14.965565838925, 58.259550790498  
14.965468560098, 58.25943527143  
14.965384858941, 58.259266998427  
14.965336361409, 58.259064515582  
14.964564162323, 58.258906509953  
14.961959725114, 58.259483229181  
14.960623956843, 58.256452901883  
14.962051495487, 58.255882994409  
14.962403394674, 58.255651398565  
14.962755294714, 58.255416236911  
14.963370799881, 58.255302347272  
14.964757457441, 58.254949840094  
14.965116032996, 58.254778836288  
14.96525130122, 58.254757485924  
14.966100973693, 58.254424303715  
14.966118994927, 58.254437615772  
14.965882672452, 58.254533560041  
14.965070864421, 58.254866989161  
14.964933747589, 58.254932540438  
14.964834535316, 58.254963881747  
14.963671077248, 58.255278193176  
14.96351053579, 58.255323774449  
14.963258008757, 58.255382637287  
14.962810708495, 58.255451899591  
14.962549002469, 58.255663798325  
14.962114127142, 58.255915569829  
14.960697870573, 58.256475975246  
14.961984117718, 58.259442124558  
14.964361728786, 58.258896235208  
14.964587219792, 58.258844017264  
14.964864897666, 58.258905879823  
14.965371562238, 58.259030542007  
14.965479590842, 58.259219733662  
14.965578154713, 58.259403099842  
14.965641151287, 58.259535008382  
14.965665912465, 58.259573630902  
14.965690694936, 58.25959027254  
14.965654614895, 58.259600957346

## **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](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2014-04-14

**Senast uppdaterad:** 2016-07-05