

# Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Borg - en rik bygd under järnåldern (Borgs socken, RAÄ 168 m.fl.)

**SND-ID:** snd2465-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002837>

## Ladda ner data

SND-2465-001-V1.0.zip (28.69 MB)

## Tillhörande dokumentation

p589002 UV Öst 1994\_17.pdf (11.34 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

SND-2465-001-V1.0.zip (28.69 MB)

## Ladda ner alla filer

snd2465-1-1.0.zip (~68.96 MB)

## Citering

(2015) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Borg - en rik bygd under järnåldern (Borgs socken, RAÄ 168 m.fl.) (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002837>

## Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

## Beskrivning

Med anledning av en ny sträckning av E4:An utfördes arkeologiska undersökningar vid och i närheten av Borgs kyrka. De arkeologiska undersökningar utfördes under 1989 och föregicks av förundersökningar 1988. Undersökningsområdet är mycket rikt på fornlämningar, framför allt gravar som kan dateras till både äldre & yngre järnålder.

De äldsta fynden kan dateras till mellanneolitikum och utgörs av en tjocknackig bergartsyxa. Att det föreligger kontinuitet i bebyggelsen under neolitikum visa fyndet av en skära av flinta som kan dateras till senneolitisk tid. De flesta fynden påträffades vid undersökningen av boplatsen vid RAÄ 168. Av stort intresse är de förvaringsgropar alternative källare som undersöktes. Två typer kunde urskiljas; en med lerklinade väggar och en med brädfodring. Några huskonstruktioner framkom inte i samband med undersökningen utan den undersökta ytan får tolkas som ett utkantsområde till en större bosättning. Dateringen är sen förromersk järnålder /äldre romersk järnålder.

Undersökningen vid Eksundsvägen täckte ett mycket stort antal förhistoriska anläggningar av olika karaktär. Totalt undersöktes 184 anläggningar inklusive 91 st stolphål. Några tydliga hus kunde dock inte identifieras i den stora mängden stolphål.

Bland övriga anläggningar kan en smidesgrop nämnas. Denna har daterats till tiden kring Kristi födelse.

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:

Med anledning av en ny sträckning och ombyggnad av E4:an mellan Norsholm & Norrköping berördes flera fornlämningar. Sommaren 1988 utfördes ett antal förundersökningar av dessa. Under hösten 1989 utfördes ett antal slutundersökningar.

ZIP-filen innehåller data i form av shape-filer med information om schakt, eventuella anläggningar och fynd samt andra metadata från den arkeologiska undersökningen, samt georefererade planer/kartor över undersökningsområdet i GeoTIFF-format.

### **Data innefattar personuppgifter**

Nej

### **Språk**

[Svenska](#)

### **Tidsperiod(er) som undersökts**

[Yngre stenåldern/Neolitikum - Järnålder](#)

### **Dataformat / datastruktur**

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

### **Arkeologisk undersökningstyp**

[Arkeologisk undersökning](#), [Provundersökning](#)

### **Arkeologisk lämningstyp**

[Anläggning](#), [Boplats](#), [Fornlämning](#), [Fornlämningsliknande bildning](#), [Grav - uppgift om typ saknas](#), [Gravar](#)

### **Datainsamling 1**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritningar och planer har digitaliserats och georefererats i ArcMap 10.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1988
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

### **Datainsamling 2**

- Insamlingsmetod: Fältobservation

- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritningar och planer har digitaliserats och georefererats i ArcMap 10.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1989
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

### **Datainsamling 3**

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritningar och planer har digitaliserats och georefererats i ArcMap 10.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

### **Geografisk utbredning**

Geografisk plats: [Borg socken](#)

Geografisk beskrivning: Område 1: RAÄ 168 Område 2: Borgs kyrka, området mellan en mindre grusväg och i norr nuvarande Skärblackavägen Område 3: Eksundsvägen, området väster om ABV-vägen Område 4: Skärblackavägen, området söder om RAÄ243 och norr om Skärblackavägen Område 5: område väster om delområde 2 och söder om Skärblackavägen

### **Lägsta geografiska enhet**

Socken

### **Högsta geografiska enhet**

Socken

### **Identifierare**

Organisationens dnr för undersökningen: 4126/79

ProjektID: p180004

ProjektID: 180004

RAÄ-nr: Borg 168

### **Forskningsområde**

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

### **Nyckelord**

[Keramik](#), [Neolitikum](#), [Mellanneolitikum](#), [Senneolitikum](#), [Järnålder](#), [Äldre järnålder](#), [Yngre järnålder](#), [Vendeltid](#), [Vikingatid](#), [Bergartsyxa](#), [C-datering](#), [Flinta](#)

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

17.562450482137, 59.03779079713

17.562372186988, 59.037779984038

17.562357681591, 59.037659507198

17.562336959251, 59.037430751227

17.562229771252, 59.037329223529

17.561990285871, 59.037284513078  
17.561832779351, 59.0372505428  
17.56175265718, 59.037165595641  
17.561620462368, 59.03705029851  
17.561406013241, 59.036895739025  
17.561351330945, 59.036805534189  
17.561411493588, 59.036771063393  
17.562028747908, 59.036562022814  
17.56221155633, 59.03653938958  
17.562388975073, 59.036543487765  
17.562391511763, 59.036627116408  
17.562443568347, 59.036756359493  
17.562490593506, 59.036892358347  
17.562643550207, 59.037013900214  
17.562722810093, 59.037186346306  
17.562731781938, 59.037356379159  
17.562784202234, 59.037440922834  
17.562695337344, 59.037511145158  
17.562617317617, 59.037553576926  
17.562594632714, 59.037620588324  
17.562568404569, 59.03768957159  
17.56255110494, 59.037754574667  
17.562534591039, 59.037780575482  
17.562450482137, 59.03779079713

### **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. 2015-12-07

### **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2015-12-07

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