

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Grav- och boplatssområde i Borgs socken, Norrköpings kommun, Östergötland

SND-ID: snd2468-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002859>

Ladda ner data

SND-2468-001-V1.0.zip (8.78 MB)

Tillhörande dokumentation

p591002 UV Mitt Rapport 1991.pdf (3.04 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2468-1-1.0.zip (~12.06 MB)

Citering

(2017) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Grav- och boplatssområde i Borgs socken, Norrköpings kommun, Östergötland (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002859>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Mitt

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Riksantikvarieämbetet, UV-mitt i Linköping, utförde en arkeologisk utredning med arkivstudier och provschaktningar den 21-24 maj 1991. Schaktningarna innefattade 16 schakt som gav anläggningar och gravar av boplatsskaraktär i skogsmark. Anläggningarna innefattade två runda stensättningar, härdar, samt en stensträng.

Syfte:

Syftet med den arkeologiska fältarbetet var att undersöka hypotesen att gravfältet RAÄ 210 sträckte sig in på det planerade rastplatsområdet och möjligen sammanhänger med stensättningen RAÄ 164.

ZIP-filen innehåller data i form av två shapefiler med information om eventuella schakt, samt andra metadata från den arkeologiska utredningen, en GeoTIFF-fil.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Äldre järnålder - Äldre järnålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Stillbild](#)

[Geospatiala](#)

Arkeologisk undersökningstyp

[Arkeologisk utredning](#), [Utredning](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Agrara lämningar](#), [Fossil åker](#), [Grav - uppgift om typ saknas](#), [Gravar](#), [Härd](#), [Härdrest](#), [Stensträng](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Schakt, lämningar etc har mätts in i fält med GPS och bearbetats i Intrasis. I samband med projektet "ArkeoGIS Ostlänken" migrerades data till ESRI ArcMap samt MS Access och harmonierades enligt projektets riktlinjer.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1991-05-21 - 1991-05-24
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Mitt

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Beskrivning av insamlingsmetod: Schakt, lämningar etc har mätts in i fält med GPS och bearbetats i Intrasis. I samband med projektet "ArkeoGIS Ostlänken" migrerades data till ESRI ArcMap samt MS Access och harmonierades enligt projektets riktlinjer.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Norrköping kommun](#), [Borg socken](#)

Geografisk beskrivning: Området är beläget ca 500 m nordväst om Klinga gård.

Lägsta geografiska enhet

Socken

Högsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Länsstyrelsens dnr för projektet: 220-2195/91

Producents dnr för projektet: 2481/91

ProjektID: p591002

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Fynd](#)

Polygon (Lon/Lat)

16.079531910664, 58.567913377991
16.080185304138, 58.567860358027
16.080215443227, 58.567952787679
16.081672277453, 58.568434843442
16.082024859942, 58.568804983855
16.081337706662, 58.568943850668
16.081414706528, 58.56937572334
16.080942100961, 58.569391581656
16.080886054495, 58.56949186547
16.080426494684, 58.569635942412
16.080403389575, 58.569624254219
16.080259772379, 58.569539907975
16.080125043706, 58.569301015273
16.079693734365, 58.56932840435
16.079110357281, 58.569440245918
16.078258766495, 58.569262027685
16.078518338303, 58.568827329229
16.079531910664, 58.567913377991

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. 2017-02-01

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2017-02-01

Senast uppdaterad: 2020-01-23