

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Arkeologisk utredning i Björnviken 2:1

SND-ID: snd2478-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/p4ss-j095>

Ladda ner data

SND 2478-001-V1.0.zip (5.08 MB)

Tillhörande dokumentation

p591005 UV Öst 1992_.pdf (10.42 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2478-1-1.0.zip (~15.74 MB)

Citering

(2020) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Arkeologisk utredning i Björnviken 2:1 (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/p4ss-j095>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

4-5 juni 1991 utfördes en arkeologisk utredning i Björnviken 2:1, Kvillinge socken, Östergötland med anledning av den planerade avfarten från E4:an (Stockholm - Norrköping) till väg 55 (Uppsala - Norrköping).

Björnviken 2:1 är beläget ca en kilometer väster om Bråviken och ligger norr om Högarnas gamla tomt (RAÄ 109) och ett gravfält (RAÄ 7). I det aktuella området finns på en karta från 1697 en äldre sträckning av vägen mellan Stockholm - Norrköping markerad. Vid framrensning av vägen framkom flera järnföremål, bl a delar av hästskor.

Utredningen bekräftade det tidigare antagandet om en äldre vägsträckning i åkermarken vid Björnviken 2:1 (område 18).

ZIP-filen innehåller data i form av tre shapefiler med information om eventuella schakt, påträffade forn- och kulturlämningar och fynd samt andra metadata från den arkeologiska utredningen, samt en georefererad karta (© Lantmäteriet i2014/00696) över utredningsområdet i GeoTIFF-format.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Medeltid - 1600-tal](#)

Dataformat / datastruktur

[Stillbild](#)

[Geospatiala](#)

Arkeologisk undersökningstyp

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

Arkeologisk lämningstyp

[Färdväg](#), [Stenpackning](#)

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: 1991-05-04 - 1991-05-05
- 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 - 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Kvillinge socken](#)

Geografisk beskrivning: Björnviken 2:1

Lägsta geografiska enhet

Socken

Högsta geografiska enhet

Socken

Uppdragsgivare

Vägverket

Identifierare

Producents dnr för projektet: 4425/91

ProjektID: p591005

Rapport nr: UV Mitt 1992

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Fynd](#)

Polygon (Lon/Lat)

16.162954159567, 58.644261304517

16.162872899898, 58.644422412295

16.162840348951, 58.644485445764

16.162944900527, 58.644558647479

16.163141212479, 58.644704215673

16.163155259041, 58.644687928583

16.163172171647, 58.644702985255

16.163165796335, 58.644730610162

16.163364934211, 58.644851436984

16.163384323251, 58.644831299189

16.16341192107, 58.644838654465

16.163405830457, 58.644874832174

16.163493629601, 58.644937728342

16.163580143595, 58.645016796203

16.163586866448, 58.644999624689

16.163614559304, 58.645009830851

16.163610007293, 58.645037439294

16.163685046164, 58.645100450711

16.163704403532, 58.645079362559

16.163726469347, 58.6450848666

16.163731095701, 58.645114293241

16.163696564549, 58.645172591852

16.163659609447, 58.645212851047

16.163633929158, 58.645208330272

16.163645425377, 58.645170202483

16.163572209434, 58.645107174561

16.163550333343, 58.645107372354

16.163477180937, 58.645046244997

16.163368411729, 58.644955971106

16.163327673476, 58.644937327455
16.163251128711, 58.644883835406
16.16312249733, 58.644799444422
16.163106153617, 58.64480149333
16.163083930048, 58.64479123763
16.163089376774, 58.644769958427
16.16278603131, 58.644558815591
16.162577369291, 58.644898756467
16.162547627116, 58.644895460417
16.16292528988, 58.644256812427
16.162954159567, 58.644261304517

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND
Data är fritt tillgängliga

Användning av data

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

Licens

[CC BY-NC-SA 4.0](#)

Versioner

Version 1.0. 2020-01-21

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2020-01-21

Senast uppdaterad: 2020-01-23