

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Gullvagnen - En mesolitisk inlandsboplats i norra Kolmården

SND-ID: snd2479-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/j2pv-m981>

Ladda ner data

SND 2479-001-V1.0.zip (20.52 MB)

Tillhörande dokumentation

p592002 UV Mitt 1999_17.pdf (19.37 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2479-1-1.0.zip (~40.13 MB)

Citering

(2020) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Gullvagnen - En mesolitisk inlandsboplats i norra Kolmården (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/j2pv-m981>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Arkeologisk förundersökning av fornlämning RAÄ 85 i Krokeks socken i Norrköpings kommun, Östergötland genomfördes under oktober 1992 med anledning av ombyggnaden av väg E4, sträckan Böksjö-Länsgränsen.

Gullvagnen (RAÄ 85) är sannolikt en inlandsboplats med mesolitisk datering. Vid förundersökningen framkom ett flertal anläggningar, spridd skärvsten samt ett fyndmaterial där kvarts och grönsten dominerar.

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 två georefererade kartor (© Lantmäteriet i2014/00696) över utredningsområdet i GeoTIFF-format.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Mellanstenålder - Mellanstenålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Stillbild](#)

[Geospatiala](#)

Arkeologisk undersökningstyp

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

Arkeologisk lämningstyp

[Anläggning](#), [Boplats](#)

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: 1992-10-02 - 1992-10-10
- 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: [Krokek socken](#)

Lägsta geografiska enhet

Socken

Högsta geografiska enhet

Socken

Uppdragsgivare

Vägverket

Identifierare

Producents dnr för projektet: 7424/94

ProjektID: p592002

Rapport nr: UV Mitt 1999:17

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Fynd](#), [C-datering](#)

Polygon (Lon/Lat)

16.361555419025, 58.710333363612
16.361501603908, 58.710312068061
16.361567358465, 58.710264792793
16.361674152531, 58.71019236763
16.361351254726, 58.710111174751
16.361380520967, 58.710065235746
16.361668200011, 58.710133492099
16.361741815535, 58.710100392955
16.361398532864, 58.710011810696
16.361521503167, 58.70993256038
16.361820724202, 58.710062484719
16.361945334455, 58.709978463558
16.361790148092, 58.709934474197
16.361693105423, 58.709882265172
16.361741227089, 58.709851336711
16.361779949337, 58.709860433629
16.361883703456, 58.709897361723
16.36200463619, 58.709953120534
16.362154145158, 58.709851724778
16.362253549773, 58.70982405639
16.36228515269, 58.709837981534
16.362257157399, 58.709869648014
16.362266808227, 58.709882854653
16.362089682955, 58.709978838789
16.362211358523, 58.710053601958
16.362139681136, 58.710089532743
16.362020054489, 58.710020451566
16.361923885313, 58.710084209131
16.362004158555, 58.710128039687
16.361995954866, 58.710151891915
16.362016526168, 58.710164032505
16.362086740668, 58.710184203845

16.362098069355, 58.710193590277
16.362076859185, 58.710211876297
16.361959866651, 58.710210261243
16.361869006693, 58.710176048768
16.361842132101, 58.710189641524
16.361818984227, 58.710205096124
16.36175233975, 58.710229566048
16.361709139926, 58.710246183186
16.361630675872, 58.710295494091
16.361555419025, 58.710333363612

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