

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Fyra hus från äldsta järnålder

SND-ID: snd2477-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/nwez-5d76>

Ladda ner data

SND2477-001-V1.0.zip (105.88 MB)

Tillhörande dokumentation

p591004 UV Öst 1999_39.pdf (3.66 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2477-1-1.0.zip (~109.79 MB)

Citering

(2020) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Fyra hus från äldsta järnålder (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/nwez-5d76>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Riksantikvarieämbetet UV Öst utförde arkeologisk undersökning sommaren 1991 av boplatzlämningar RAÅ 236 på stadsäga 928, Kallerstad. Undersökningen föranleddes av anläggandet av en ny väg, Norra Länken.

Vid undersökningen påträffades 445 anläggningar. De flesta ingick i fyra huskonstruktioner (Hus 1-4). Tre av husen (Hus 1-3) var långsträckta rektangulära hus daterade till förromersk och romersk järnålder. Hus 4 har en annan konstruktion än de övriga och är långsträckt med lätt utbuktade väggar, daterat till bronsåldern.

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

[Förromersk järnålder - Romersk järnålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Stillbild](#)

[Geospatiala](#)

Arkeologisk undersökningstyp

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

Arkeologisk lämningstyp

[Boplats](#), [Hus](#), [Härd](#), [Stolphål](#)

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: 1991-07-15 - 1991-08-29
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

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: [Linköpings S:t Lars församling](#)

Lägsta geografiska enhet

Församling

Högsta geografiska enhet

Församling

Uppdragsgivare

Linköpings kommun, Gatukontoret

Identifierare

Producents dnr för projektet: 4355/91

ProjektID: p591004

Rapport nr: UV Öst 1999:39

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Fynd](#)

Polygon (Lon/Lat)

15.648294511164, 58.421861501376
15.648274460799, 58.422249434066
15.648092381249, 58.422250354741
15.648094738293, 58.422378669348
15.648157217249, 58.422376927605
15.648174282528, 58.422418190975
15.648098372545, 58.422428555732
15.648108568232, 58.422539720502
15.647907777968, 58.422557845709
15.647774666493, 58.42256137012
15.647635936532, 58.422554941829
15.647551663864, 58.422553941708
15.647490672424, 58.422488660685
15.647482414892, 58.422482998993
15.647222150723, 58.422518533714
15.647234041268, 58.422574081833
15.647133593534, 58.422580292355
15.647102104466, 58.42249347446
15.647253794481, 58.422465617489
15.647202549616, 58.422338975562
15.647207200234, 58.422296176578
15.64754708455, 58.422304441063
15.64754415383, 58.422144760645
15.647633782204, 58.422141456158
15.647744256775, 58.421941278937
15.647880759008, 58.421826521087
15.648294511164, 58.421861501376

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