

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Dokumentation och återställande av Bogsta 78:1

SND-ID: snd2377-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002174>

Ladda ner data

SND 2377-001-V1_0_gml.zip (26.19 MB)

SND 2377-001-V1.0.zip (26.2 MB)

Tillhörande dokumentation

p408002 SÖM arkivrapport Bogsta 78_1.pdf (17.32 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2377-1-1.0.zip (~69.96 MB)

Citering

(2014) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Dokumentation och återställande av Bogsta 78:1 (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002174>

Skapare/primärforskare

Sörmlands museum, Arkeologi

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#) - Arkeologi

Beskrivning

Sörmlands museum utförde i maj 2008 en dokumentation och återställning av fornlämningen Bogsta 78:1, en gropperamisk boplats. Åtgärderna utfördes med anledning av att fornlämningen skadats genom schaktningsarbete, då ett ca 70 m långt schakt öppnats genom boplatsen. De delar som skadats låg utanför de ytor som markerats som fornlämning i FMIS.

Fornlämningen besiktigades, ytan rensades för hand och påträffade fynd insamlades. Dessa bestod främst av en relativt stor mängd keramik samt ett litet stenmaterial. Gods och dekor gav vid handen att det främst rörde sig om keramik av typen Fagervik II och III. Skadornas omfattning och fyndens utbredning dokumenterades. Fyndspridningen antydde att olika delar av boplatsytan använts under skilda kronologiska faser, dock kontinuerligt under en längre period. Det kunde konstateras att boplatsens utbredning är betydligt större än vad som tidigare registrerats i FMIS, men fornlämningen är inte avgränsad i någon riktning. Efter dokumentation återställdes ytan för att undvika ytterligare skador av boplatsen genom erosion.

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 att fornlämningen Bogsta 78:1 skadats genom schaktningsarbete genomfördes en dokumentation av skadorna och återställande av fornlämningen. Syftet med återställningen var inte i första hand att återskapa den tidigare topografin, utan att skydda lämningen från ytterligare skador genom erosion.

ZIP-filen innehåller data i form av shape-filer med information från den arkeologiska undersökningen, samt en georefererad karta (© Lantmäteriet i2014/00696) över undersökningsområdet i GeoTIFF-format.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Stenålder - Stenålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Boplats](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamling skedde genom inmätning med totalstation. Dessa data har sedan harmoniserats i ArcMap 10 vid sammanställning av data för projektet "ArkeoGIS Ostlänken".
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2008-05-19 - 2008-05-20
- Datainsamlare: Sörmlands museum, Arkeologi

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamling skedde genom inmätning med totalstation. Dessa data har sedan harmoniserats i ArcMap 10 vid sammanställning av data för projektet "ArkeoGIS Ostlänken".
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2008-05-29
- Datainsamlare: Sörmlands museum, Arkeologi

Datainsamling 3

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes

- Beskrivning av insamlingsmetod: Datainsamling skedde genom inmätning med totalstation. Dessa data har sedan harmoniserats i ArcMap 10 vid sammanställning av data för projektet "ArkeoGIS Ostlänken".
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Nyköping kommun](#), [Bogsta socken](#)

Geografisk beskrivning: Ekla 1:5

Lägsta geografiska enhet

Socken

Högsta geografiska enhet

Socken

Ansvarig institution/enhet

Arkeologi

Identifierare

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 435-18307-2007

Organisationens dnr för undersökningen: KN-KUS07-426

ProjektID: p408002

ProjektID: 408002

RAÄ-nr: Bogsta 78:1

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Stenålder](#), [Gropkeramisk kultur](#)

Polygon (Lon/Lat)

17.208198952487, 58.849867484522

17.208179738635, 58.849868288498

17.2081543099, 58.849843527045

17.208121852523, 58.849823639799

17.208087813544, 58.849793320747

17.208063250064, 58.849753331619

17.207990230118, 58.849730334737

17.20792128982, 58.849728185743

17.207875319546, 58.849726594765

17.20774650274, 58.849734977501

17.2077205021, 58.849744454681
17.207615087884, 58.849745781535
17.207556318475, 58.849744884665
17.207449022293, 58.849774292267
17.2073091386, 58.849796175005
17.207208205865, 58.849810260767
17.207171348494, 58.849793300909
17.207162304126, 58.849752095547
17.207259450272, 58.849736172939
17.207480266361, 58.849688661206
17.207609113298, 58.849680753622
17.207829658689, 58.849672228868
17.208028110885, 58.849676917377
17.208161572459, 58.849712667311
17.208181221469, 58.849747511043
17.208198952487, 58.849867484522

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. 2014-08-13

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-08-13

Senast uppdaterad: 2020-01-24