

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Fornlämning 78, ett gravfält (Rogsta, Tystberga sockenn, Södermanland)

SND-ID: snd2470-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002878>

Ladda ner data

SND-2470-001-V1.0.zip (27.14 MB)

Tillhörande dokumentation

p469002 UV 1975_B_15.pdf (16 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2470-1-1.0.zip (~43.38 MB)

Citering

(2017) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Fornlämning 78, ett gravfält (Rogsta, Tystberga sockenn, Södermanland) (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002878>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

1970 undersöktes ett gravfält, fornlämning nr. 78 vid Rogsta 1, Tystberga socken, Södermanland. Avtorvning och rensning utfördes hösten 1969. Undersökningen kom till stånd på grund av utbyggnaden av europaväg 4, delen Nyköping-Lästringe. Undersökningen pågick under tiden 26/09/1969 till 28/11/1969 och 01/06/1970 till 19/09/1970.

Vid undersökningen påträffades närmare ett 70-tal anläggningar och ett antal gravar. Ett 60-tal av dessa var synliga efter avtorvning och rensning och utgjordes av tämligen flacka, företrädesvis runda och oregelbundna stensättningar.

Syfte:

Syftet var att undersöka fornlämning nr 78 vid Rogsta 1, Tystberga socken, Södermanland, på grund av utbyggnaden av europaväg 4, delen Nyköping-Lästringe.

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

[Yngre bronsålder - Yngre bronsålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

Arkeologisk undersökningstyp

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

Arkeologisk lämningstyp

[Grav - uppgift om typ saknas](#), [Gravfält](#), [Stensträng](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältoobservation
- 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: 1969-09-26 - 1969-11-28
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Fältoobservation
- 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: 1970-06-01 - 1970-09-18
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet

Datainsamling 3

- 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: [Tystberga socken](#)

Lägsta geografiska enhet

Socken

Högsta geografiska enhet

Socken

Uppdragsgivare

Vägverket

Identifierare

Producents dnr för projektet: 4454

ProjektID: p469002

Rapport nr: UV 1975 B15

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Fynd](#)

Polygon (Lon/Lat)

17.209865847376, 58.857715761057

17.209832021802, 58.857696135283

17.209813054268, 58.857686476403

17.209768741821, 58.857653481106

17.209743889729, 58.857623480631

17.20973967362, 58.857571733985

17.209735980594, 58.857513798167

17.209735266167, 58.857430615092

17.209721763191, 58.857377125741

17.209727962523, 58.857330430299

17.209741555024, 58.857284559159

17.209854037202, 58.857149046584

17.209916860488, 58.85708379233

17.209966631227, 58.857029695644

17.20996364256, 58.856968419959

17.209973923239, 58.856942572335

17.209992656585, 58.856934169929

17.210062687606, 58.856924414262

17.210067732913, 58.856917196893

17.210068371746, 58.856869645781

17.210080044949, 58.8568656428

17.210257988701, 58.856850237016
17.210297310317, 58.856848137825
17.210365560281, 58.856853625332
17.210387246934, 58.856862762188
17.210672299792, 58.856857882984
17.210997367676, 58.856976873386
17.210995646202, 58.857050590157
17.211000696251, 58.857144157876
17.211007836188, 58.857270492547
17.21101400549, 58.857439154603
17.210991679237, 58.857535092616
17.210979511828, 58.857603283394
17.210936947072, 58.857612093931
17.21083739436, 58.857633765089
17.210741447311, 58.857654423643
17.210613510339, 58.857677055912
17.210553517985, 58.857707557714
17.209865847376, 58.857715761057

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. 2017-03-30

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2017-03-30

Senast uppdaterad: 2020-01-23