

# Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Arkeologiska utredningar inom den planerade motorvägssträckan av E4:an

**SND-ID:** snd2476-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/8x72-5459>

## Ladda ner data

SND2476-001-V1.0.zip (107.95 MB)

## Tillhörande dokumentation

p590004 UV Mitt 1990.pdf (24.48 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

## Ladda ner alla filer

snd2476-1-1.0.zip (~132.68 MB)

## Citering

(2020) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Arkeologiska utredningar inom den planerade motorvägssträckan av E4:an (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/8x72-5459>

## Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

## Beskrivning

Riksantikvarieämbetet UV Mitt har under tiden 17/10/1990 till 08/11/1990 utfört utredningar av fem områden (benämnda omr 5-8 samt 12/13) och en förundersökning av ett område (benämnt omr 14) inom den planerade motorvägssträckningen av E4:an, förbifart Norrköping.

Inom område 5, beläget vid Borgs säteri, påträffades lämningar av boplatsskikt. Keramikfynd ger en trolig datering till Vendeltid - Vikingatid.

Område 6 är beläget intill Motala ström. Boplatsslämningar framkom inom området men en koncentration i södra delen av området.

Inom område 7 påträffades ett stort boplatssområde innefattande två områden med kulturlager. Keramik kan datera åtminstone delar av fornlämningen till bronsålder.

Även område 8 innehöll lämningar av boplatsskikt, möjligen från järnålder och bronsålder.

Område 12/13 ligger strax öster om det registrerade gravfältet RAÄ 15. 22 anläggningar med brända ben påträffades i schakten.

Vid förundersökning av område 14 påträffades 16 stensättningar och troliga stensättningar som inte tidigare varit kända. Inom området ligger den tidigare kända stensättningen och skålgropslokalen RAÄ 6.

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

### **Data innefattar personuppgifter**

Nej

### **Språk**

[Svenska](#)

### **Tidsperiod(er) som undersökts**

[Järnålder - Medeltid](#)

[Bronsålder - Bronsålder](#)

[Vendeltid - Vikingatid](#)

### **Dataformat / datastruktur**

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

### **Arkeologisk undersökningstyp**

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

### **Arkeologisk lämningstyp**

[Anläggning](#), [Boplatskaraktär](#), [Fornlämning](#), [Kulturlager](#), [Stensättning](#)

### **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: 1990-10-17 - 1990-11-08
- 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
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

### **Geografisk utbredning**

Geografisk plats: [Borg socken](#), [Kvillinge socken](#), [Östra Eneby socken](#)

## Lägsta geografiska enhet

Socken

## Högsta geografiska enhet

Socken

## Uppdragsgivare

Vägverket

## Identifierare

Producents dnr för projektet: 5291/90

ProjektID: p590004

Rapport nr: UV Mitt 1990

## Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

## Nyckelord

[Keramik](#), [Fynd](#), [Skålgrop](#), [Utgrävning](#)

## Polygon (Lon/Lat)

16.132836904303, 58.608407980841

16.133025016864, 58.609154918474

16.134151450346, 58.609765254064

16.134615356743, 58.610167542289

16.133925207005, 58.610373254263

16.133675189208, 58.610247127837

16.133643256382, 58.61010481985

16.132897828731, 58.609868986232

16.133035855043, 58.609489908242

16.132783771826, 58.609299633056

16.132244168365, 58.609090500568

16.131984028944, 58.60865076322

16.131599288609, 58.608582854356

16.129856983453, 58.606666086089

16.12953710948, 58.606490659181

16.128613901706, 58.606669871889

16.127928950475, 58.605763308891

16.128810247266, 58.605555950962

16.128527226699, 58.605251867595

16.128250639527, 58.605147352409

16.127543461994, 58.604397830765  
16.127187820366, 58.603958921256  
16.12713790564, 58.603681309329  
16.127516618426, 58.60356391779  
16.127672695014, 58.603320147119  
16.12796739826, 58.603139325615  
16.127311910188, 58.602296666148  
16.126795303381, 58.601524081259  
16.126723158931, 58.600555104783  
16.126405648435, 58.600450944362  
16.126406240972, 58.600044559055  
16.126356508425, 58.599816574562  
16.126395699352, 58.599716695496  
16.127030479511, 58.599917888195  
16.127292554867, 58.60042178376  
16.12709093589, 58.600523363801  
16.127129128511, 58.601285882948  
16.127392133292, 58.601818288025  
16.127921036785, 58.602547985872  
16.128591808188, 58.603440414501  
16.128718850357, 58.603567630023  
16.128719433452, 58.604009652325  
16.128558768275, 58.604110875055  
16.128648746737, 58.604359616965  
16.129114227222, 58.60439117815  
16.129669600704, 58.605092118624  
16.130097940764, 58.605665842605  
16.130592051824, 58.606160562768  
16.130009147988, 58.606301146008  
16.130448635837, 58.60679634667  
16.130896580082, 58.606706854671  
16.131497217319, 58.607115080935  
16.131737231988, 58.607355371104  
16.13126426787, 58.607516380812  
16.131591298933, 58.607912754198  
16.131902212227, 58.607810205482  
16.132836904303, 58.608407980841

**Polygon (Lon/Lat)**

16.128803879973, 58.593948026874

16.128785717327, 58.594090776032  
16.128719704416, 58.594337916913  
16.128529111903, 58.59460397498  
16.127959280197, 58.59457926908  
16.127725421899, 58.594385259667  
16.127678432846, 58.594162875438  
16.127769118963, 58.593974931075  
16.128432013747, 58.593885937515  
16.128803879973, 58.593948026874

**Polygon (Lon/Lat)**

16.150744684038, 58.621745111605  
16.151067991217, 58.621878867373  
16.151119200937, 58.622050704906  
16.150893231713, 58.622106197902  
16.151233873308, 58.623113159449  
16.15147693692, 58.624269524308  
16.151624617812, 58.625296035406  
16.15181609931, 58.626268683001  
16.152114823697, 58.627038368046  
16.151819127666, 58.627052898263  
16.151435614773, 58.626129499497  
16.151209396483, 58.625139338542  
16.151092120873, 58.624344262984  
16.150973874221, 58.623519489782  
16.150373169953, 58.62326344879  
16.150426003971, 58.623138210439  
16.150788034891, 58.623063677508  
16.150758426829, 58.622855999238  
16.150539347962, 58.622774781592  
16.150524447138, 58.622667972679  
16.150669933845, 58.622589435366  
16.150396590588, 58.621896755893  
16.150109786441, 58.621833966886  
16.15009313097, 58.62167370251  
16.1506830667, 58.621603073195  
16.150744684038, 58.621745111605

**Polygon (Lon/Lat)**

16.128569042356, 58.590295988734

16.128641164893, 58.590556770195  
16.129237626494, 58.590703628397  
16.129175161079, 58.591307807086  
16.129293408869, 58.591587195032  
16.128860682698, 58.591719326  
16.128869407296, 58.59199016992  
16.129132511943, 58.592244521066  
16.128632241188, 58.592258419602  
16.12849143576, 58.59212657182  
16.128498853961, 58.592074223805  
16.128342981746, 58.59175714145  
16.128366919672, 58.591652365552  
16.128444773715, 58.591242924966  
16.128347411599, 58.590763727306  
16.128231544508, 58.590275185961  
16.12808195368, 58.590152920825  
16.128217701683, 58.590127964676  
16.128569042356, 58.590295988734

### **Polygon (Lon/Lat)**

16.155312930337, 58.630218348928  
16.155902003591, 58.630669344319  
16.156416633452, 58.630797803257  
16.156966143857, 58.631429762885  
16.157963866105, 58.631834296735  
16.157994198229, 58.632200003583  
16.15773137412, 58.632245145684  
16.156871887882, 58.631886896947  
16.15654984005, 58.631794732612  
16.156029857319, 58.631504720788  
16.15554632899, 58.631214379489  
16.154778631197, 58.630874304481  
16.154770633648, 58.630631974108  
16.154433064164, 58.630345071548  
16.154808051437, 58.630108810047  
16.155312930337, 58.630218348928

### **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:** 2020-02-04