

# Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Ersättningsvägar från Kolmården till Kisa

**SND-ID:** snd2414-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002254>

## Ladda ner data

SND 2414-001-V1\_0\_gml.zip (19.66 MB)

SND 2414-001-V1.0.zip (19.66 MB)

## Tillhörande dokumentation

p505062 ÖLM 2005\_46.pdf (1.65 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

## Ladda ner alla filer

snd2414-1-1.0.zip (~41.21 MB)

## Citering

(2014) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Ersättningsvägar från Kolmården till Kisa (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002254>

## Skapare/primärforskare

Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#) - Avdelningen för arkeologi

## Beskrivning

Inför planerade byggnationer av ersättningsvägar till plankorsningar vid järnvägar utförde Östergötlands länsmuseum under våren 2005 en arkeologisk utredning, etapp 1. Utredningen berörde sju olika lokaler i Östergötlands län, från norra Bråvikskusten i norr till Fubbetorp och länsgränsen i söder. Den sammanlagda sträckan för de tänkta byggnationerna omfattade ca 7,5 km och de aktuella utredningsområdena var belägna både i åker- och i skogsmark. Sammanlagt iaktogs fem topografiskt lämpliga boplatsslägen som bedömdes kräva ytterligare antikvariska åtgärder. Två av de aktuella områdena som berörs av de tänkta vägsträckningarna utgjordes av sträckor som inte kräver ytterligare antikvariska åtgärder.

Datamaterialet från utredningen 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:

Syftet med utredningen är att sammanställa den kända fornlämningsbilden, påvisa eventuella

fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar samt redovisa presumtiva lägen för fasta fornlämningar inom de planerade exploateringsområdena. Utredningens mål är även att ge förslag på vidare antikvariska åtgärder på de platser där fornlämning eller möjlig fornlämning påträffats.

ZIP-filen innehåller data i form av två shape-filer med information om eventuella schakt, påträffade fornlämningar och fynd samt andra metadata från den arkeologiska utredningen, samt sex georefererade kartor (© Lantmäteriet i2014/00696) över utredningsområdet i GeoTIFF-format.

### **Data innefattar personuppgifter**

Nej

### **Språk**

[Svenska](#)

### **Dataformat / datastruktur**

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

### **Arkeologisk undersökningstyp**

[Arkeologisk utredning](#)

### **Arkeologisk lämningstyp**

[Boplatsläge](#), [Bytomt](#), [Stridsvärn](#)

### **Datainsamling 1**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritningar och planer har digitaliserats och georefererats i ArcMap 10. Delar av datainsamlingen har även gjorts genom digitala inmätningar i fält
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2005-04-08
- Datainsamlare: Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

### **Datainsamling 2**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritningar och planer har digitaliserats och georefererats i ArcMap 10. Delar av datainsamlingen har även gjorts genom digitala inmätningar i fält
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2005-04-11
- Datainsamlare: Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

### **Datainsamling 3**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritningar och planer har digitaliserats och georefererats i ArcMap 10. Delar av datainsamlingen har även gjorts genom digitala inmätningar i fält
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2005-04-14
- Datainsamlare: Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

### **Datainsamling 4**

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritningar och planer har digitaliserats och georefererats i

ArcMap 10. Delar av datainsamlingen har även gjorts genom digitala inmätningar i fält

- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

### **Geografisk utbredning**

Geografisk plats: [Kinda kommun](#), [Åtvidaberg kommun](#), [Linköping kommun](#), [Norrköping kommun](#), [Gårdserum socken](#), [Gistad socken](#), [Kisa socken](#), [Kvillinge socken](#), [Skärkind socken](#), [Törnevalla socken](#), [Vårdsberg socken](#)

### **Lägsta geografiska enhet**

Socken

### **Högsta geografiska enhet**

Län

### **Ansvarig institution/enhet**

Avdelningen för arkeologi

### **Identifierare**

Organisationens dnr för undersökningen: 194/05

ProjektID: p505062

ProjektID: 505062

### **Forskningsområde**

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

### **Nyckelord**

[Fynd](#)

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

15.875087151893, 58.461158428626

15.874608795266, 58.461617971252

15.872919071388, 58.461251624127

15.869354118259, 58.460384662753

15.869590508879, 58.460040850443

15.873397283127, 58.461041617029

15.873636467041, 58.460811848168

15.875087151893, 58.461158428626

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

15.705934100198, 58.420195384282

15.705116881306, 58.420100072183

15.704872884223, 58.420129931302

15.703130900051, 58.4199969127  
15.698936779725, 58.419549317295  
15.695723254769, 58.419210334996  
15.69272829618, 58.418927125587  
15.691203242669, 58.418764255539  
15.688263815665, 58.418537676835  
15.681917903487, 58.417815890594  
15.676717844138, 58.417315883305  
15.673939481873, 58.416974057928  
15.671894263246, 58.416599814385  
15.670280849737, 58.41606643698  
15.668825645929, 58.41527556012  
15.668105175992, 58.414537873278  
15.667798482484, 58.414125973753  
15.668147909681, 58.413924533029  
15.668613032866, 58.41409321008  
15.668947716269, 58.414547737246  
15.669830415605, 58.415241796067  
15.671009320579, 58.415791713055  
15.672186632882, 58.416256076343  
15.673385706712, 58.416435143601  
15.67354270907, 58.414694775527  
15.673333749672, 58.41371203327  
15.672493676601, 58.412404656783  
15.672267096978, 58.411921054539  
15.672725691556, 58.411747545562  
15.673526073287, 58.412399235618  
15.674182535375, 58.414049776722  
15.674452127925, 58.415360145292  
15.674202211598, 58.416502144152  
15.675917564521, 58.416678471134  
15.681281926811, 58.417248930189  
15.685392929063, 58.417640512004  
15.692444253518, 58.418301283286  
15.69963453219, 58.419103494891  
15.704263671281, 58.419562936575  
15.705762500146, 58.419768571678  
15.706463310314, 58.419479539451  
15.706880053911, 58.419933516697  
15.706366032335, 58.420050418971

15.705934100198, 58.420195384282

**Polygon (Lon/Lat)**

16.281593981772, 58.67022781847  
16.281032649391, 58.670347478379  
16.280321890403, 58.670373560744  
16.279410811, 58.67041113612  
16.278700397207, 58.670446712196  
16.277867150508, 58.670616589099  
16.277658488361, 58.670400019489  
16.27800231469, 58.670320558075  
16.278781522287, 58.670170229224  
16.279657503779, 58.670171031573  
16.280733106024, 58.670141323991  
16.281385647506, 58.670020757611  
16.281673340321, 58.669903820523  
16.281813350735, 58.66974082264  
16.281515550915, 58.669582183282  
16.28066770812, 58.669352966996  
16.280097333617, 58.669225553877  
16.279906559742, 58.668999303852  
16.279322823664, 58.669005105776  
16.278139542603, 58.66908340141  
16.277320745712, 58.669148564331  
16.275567792779, 58.669118413677  
16.274509072246, 58.669109886731  
16.273574234531, 58.668995558507  
16.272693435728, 58.668861677133  
16.27187221179, 58.668860286653  
16.271089199978, 58.668906044169  
16.270692374259, 58.669033540734  
16.270011965807, 58.669391980153  
16.269431673804, 58.669492764162  
16.268738129476, 58.669490094603  
16.268005994007, 58.668926941836  
16.267578847559, 58.668722014068  
16.267917852594, 58.668509541748  
16.268178063755, 58.668640064132  
16.268676454301, 58.668796757407  
16.268982076513, 58.668670166083

16.269265312153, 58.668429721558  
16.269842133185, 58.668233911425  
16.270297477617, 58.668210407132  
16.270251736272, 58.668458017037  
16.270409071406, 58.668770165844  
16.27164431805, 58.668615379222  
16.27284895604, 58.668622487058  
16.273711507717, 58.668756547868  
16.274280465235, 58.668845978701  
16.275305469352, 58.668930890327  
16.276582043785, 58.668908732365  
16.278314311275, 58.668872531755  
16.280026592388, 58.668788975952  
16.280198079485, 58.668986899245  
16.280511671992, 58.669078841709  
16.281009078183, 58.669206979052  
16.281451065152, 58.669316653886  
16.28185587363, 58.669407685162  
16.282245929953, 58.669593923283  
16.28236235835, 58.669782886005  
16.282043764042, 58.670052230247  
16.281593981772, 58.67022781847

**Polygon (Lon/Lat)**

15.612731941161, 57.912174280595  
15.612738186277, 57.912278820833  
15.612737645615, 57.912509353534  
15.612750864306, 57.912761209261  
15.612728726451, 57.913034624871  
15.612428697907, 57.91324758863  
15.612190773881, 57.913436486469  
15.612069103814, 57.913634330289  
15.612057244006, 57.913724698154  
15.612054516628, 57.913826905016  
15.612016673642, 57.913964929995  
15.611806544198, 57.914213108145  
15.611505023183, 57.914601945067  
15.611452626855, 57.914934920906  
15.611432359254, 57.915056224916  
15.611335413087, 57.915132742506

15.611113476176, 57.915212237815  
15.610878585839, 57.91531793758  
15.610713014301, 57.915561146406  
15.610563931507, 57.915723471465  
15.610282414812, 57.915976743161  
15.610186229326, 57.916098411539  
15.610169616457, 57.916172165822  
15.610264681597, 57.916247760393  
15.610500032797, 57.916432004423  
15.610852095971, 57.91665133596  
15.611110184311, 57.916859235528  
15.611212100306, 57.917075015662  
15.611210823444, 57.917262772953  
15.61123260146, 57.917493198083  
15.611247910789, 57.917868626712  
15.611267913189, 57.91799449011  
15.611464664163, 57.918271605292  
15.612127903814, 57.918929105894  
15.612234742504, 57.919171004019  
15.612210332829, 57.9193113408  
15.612204029196, 57.919465849921  
15.612207025285, 57.920166931317  
15.612350307306, 57.920712857995  
15.612379894519, 57.920876700522  
15.612415849247, 57.921152212346  
15.612414659565, 57.921344722318  
15.612432184022, 57.9215870506  
15.612514395687, 57.921693601164  
15.612762423809, 57.921832624569  
15.612911427827, 57.921926969818  
15.613146748893, 57.922106455884  
15.613408586238, 57.92226917736  
15.613674284203, 57.922396230726  
15.613836002521, 57.922450111376  
15.61417552077, 57.922453224144  
15.615025497127, 57.92279134316  
15.61547903464, 57.922931743135  
15.615819086353, 57.922965744684  
15.616415674734, 57.923112577832  
15.617119216404, 57.923244629291

15.617285043081, 57.92327709626  
15.61799508183, 57.92378699005  
15.618069280317, 57.923945861118  
15.618028739045, 57.924186094437  
15.617963782749, 57.924305240086  
15.617932826566, 57.924583452275  
15.617928751003, 57.924866286934  
15.617911561295, 57.92516582151  
15.617924494887, 57.925398664945  
15.617838386439, 57.9255868346  
15.617898208288, 57.925688737344  
15.618020931574, 57.925811723544  
15.618232908157, 57.925929522285  
15.618489389902, 57.926037597714  
15.618768247727, 57.92614794028  
15.619122714743, 57.926238901164  
15.619372934231, 57.926242435145  
15.61967880158, 57.926364527063  
15.619884023731, 57.926608315536  
15.620151948022, 57.926861304108  
15.620504336333, 57.927090113811  
15.62078911079, 57.927283603903  
15.620973893544, 57.927377764976  
15.620819234212, 57.927475960945  
15.620508722675, 57.927344388049  
15.620138587335, 57.927122794742  
15.619866726719, 57.926900721079  
15.619512584441, 57.926569724587  
15.619340555333, 57.92643747373  
15.618955513639, 57.926387064472  
15.618335750723, 57.926195200585  
15.617849424451, 57.925969412718  
15.617614217784, 57.925799441149  
15.617556864198, 57.92558107313  
15.617632694391, 57.925314525986  
15.617644848671, 57.924981743602  
15.617652596218, 57.92439231032  
15.617806534552, 57.92399229402  
15.617732949207, 57.923869068756  
15.617570769953, 57.92378905273



15.617433921737, 57.923623355987  
15.617099819439, 57.923415838371  
15.616579925503, 57.92331379165  
15.616185174286, 57.923215889282  
15.615692083966, 57.923113708976  
15.615397060368, 57.923100878402  
15.614741073883, 57.92287590018  
15.6145071199, 57.922777214682  
15.614129596355, 57.922641197122  
15.613932673559, 57.922618382661  
15.613385678211, 57.922497441083  
15.613024245253, 57.922256772396  
15.612662817135, 57.922016102663  
15.612220840583, 57.921766313604  
15.612146308564, 57.921586051405  
15.612147558692, 57.921134492248  
15.612079454065, 57.920806850107  
15.611955656522, 57.920355893146  
15.611903964165, 57.91994261439  
15.61194118721, 57.919505141477  
15.611954362524, 57.919229392876  
15.61191701893, 57.919134508859  
15.611824711403, 57.918959085205  
15.611170408255, 57.918301540057  
15.6109690726, 57.918017316681  
15.610928318319, 57.917195210197  
15.610873197792, 57.917105164518  
15.610861362018, 57.916934106446  
15.610753139045, 57.916872835145  
15.610355169173, 57.916580049349  
15.609966539622, 57.916310983445  
15.609830318835, 57.91617854785  
15.609961383766, 57.916006803783  
15.610145952388, 57.915830049476  
15.610427146427, 57.915557766848  
15.610697792349, 57.915190470371  
15.611017201566, 57.915065351759  
15.611158398202, 57.914964855607  
15.611200226524, 57.914798292576  
15.611232316615, 57.914584244415

15.611398203164, 57.91436004612  
15.611696025529, 57.914016382604  
15.611764560773, 57.913844937582  
15.611882152536, 57.913407077276  
15.612288095485, 57.91311992993  
15.612490660113, 57.912952591734  
15.612477702405, 57.912453568461  
15.612495295952, 57.912175421582  
15.612731941161, 57.912174280595

**Polygon (Lon/Lat)**

16.180304927835, 58.14931448325  
16.178115415784, 58.149989577628  
16.175603048845, 58.150714384871  
16.174078140067, 58.150977896772  
16.172032752173, 58.151558008296  
16.170581194112, 58.15046432193  
16.171545936051, 58.150205997543  
16.173530238271, 58.149564088246  
16.17600229019, 58.148512266024  
16.176991275858, 58.148097758631  
16.179038961148, 58.147595503368  
16.180796949375, 58.147251814717  
16.18098467085, 58.147577504322  
16.184477306148, 58.14707736698  
16.188264637617, 58.146574388496  
16.19077560012, 58.146706890966  
16.193286580647, 58.146839343938  
16.193352320964, 58.14704142253  
16.193093260244, 58.147230947637  
16.192409715261, 58.147954562515  
16.191364556239, 58.148447674192  
16.189904380545, 58.147993549056  
16.188817232533, 58.148112828101  
16.187672153642, 58.148263820816  
16.186559658035, 58.148508050881  
16.185915738322, 58.148654365023  
16.184798039214, 58.14874271005  
16.183277421943, 58.149131027294  
16.182718820722, 58.149182983002

16.181212153121, 58.149103392644

16.180304927835, 58.14931448325

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

15.92464736614, 58.482449758824

15.927747048491, 58.483672654662

15.928664968686, 58.484065261529

15.92839751284, 58.484247808254

15.926472452105, 58.483520263579

15.922896019269, 58.48211064963

15.923199033537, 58.481899340957

15.92464736614, 58.482449758824

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

15.889131026026, 58.465624660325

15.888780919908, 58.465769674123

15.887235718478, 58.464924844222

15.887583667071, 58.46469429692

15.889131026026, 58.465624660325

### **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. 2014-11-04

### **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2014-11-04

**Senast uppdaterad:** 2020-01-24