

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 ritning 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 - 2005-04-08
- Datainsamlare: Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritning 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 - 2005-04-11
- Datainsamlare: Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

Datainsamling 3

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritning 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 - 2005-04-14
- Datainsamlare: Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

Datainsamling 4

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Beskrivning av insamlingsmetod: Analog ritning 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 - 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 (NUTS 3)

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)

15.612731941161, 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)

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)

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](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-11-04

Senast uppdaterad: 2020-01-24