

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Böksjö - Gammelsta, väg E4

SND-ID: snd2390-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002201>

Ladda ner data

SND2390-001-V1.0_gml.zip (119.12 MB)

SND2390-001-V1.0.zip (119.12 MB)

Tillhörande dokumentation

p492001 UV 1993_19.pdf (10.17 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2390-1-1.0.zip (~248.65 MB)

Citering

(2014) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Böksjö - Gammelsta, väg E4 (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002201>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Utredningsgruppen vid Riksantikvarieämbetet, byrån för arkeologiska undersökningar, genomförde i maj och september/oktober 1992 den andra etappen av en arkeologisk utredning inför den planerade omdragningen av E4:an genom Kolmården. Etapp 2 delades upp i två delsträckor och innefattade sökschaktsgrävning samt selektiv fosfatkartering. 18 objekt, vars fornlämningsstatus ej kunde fastställas under etapp 1, utreddes. Objekten bestod av tolv boplatsslägen, en vägbank, en kvarnlämning och en kolbotten med tillhörande kolarkojor. Dessutom beskrevs ett vägmärke, Kila 171. Endast på ett av boplatsslägena kunde en förhistorisk boplatst konstateras. Boplatsten daterades till stenålder genom fynd av en grönstensyxå. Vid en av boplatsslägena framkom ett osäkert odlingsröse. De undre lagren i vägbanken daterades till 1400-tal. Undersökningen av odlingsspåren och de småindustriella lämningarna gav inga daterade fynd eller konstruktioner. 14C-dateringar visade att de mest innehöll lämningar yngre än 1700-tal.

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:

Syftet med utredningen, etapp 2, var att fastställa fornlämningsstatus på de indikationer som framkommit i utredningens etapp 1. Syftet med de fosfatkartering som gjordes var att i möjligaste mån styra sökschaktsgrävningen.

ZIP-filen innehåller två shape-filer samt 14 planer i geoTIFF-format med information om undersökningsområden och schakt.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Stenålder - Stenålder](#)

[Historisk tid - Historisk tid](#)

Dataformat / datastruktur

[Stillbild](#)

[Geospaciala](#)

Arkeologisk undersökningstyp

[Arkeologisk utredning](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Boplatsläge](#), [Kolbotten](#), [Kvarnlämning](#), [Vägbank](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Digitalisering och georeferering av analoga kartor och planer i ArcGIS 10.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1992-05-04 - 1992-05-18
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Digitalisering och georeferering av analoga kartor och planer i ArcGIS 10.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 1992-09-28 - 1992-10-20
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Nyköping kommun](#), [Norrköping kommun](#), [Kila socken](#), [Krokek socken](#)

Geografisk beskrivning: Mellan Böksjö, Krokek socken, Östergötland och Gammelsta, Kila socken, Södermanland.

Lägsta geografiska enhet

Socken

Högsta geografiska enhet

Landskap

Identifierare

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 220-10813-91, 220-15559/91

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 220-15559/91

Organisationens dnr för undersökningen: 92/092

ProjektID: p492001

ProjektID: 492001

RAÄ-nr: Krokek 85:1

RAÄ-nr: Kila 164:1

RAÄ-nr: Kila 166:1

RAÄ-nr: Kila 168:1

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Stenålder](#), [Medeltid](#), [Historisk tid](#)

Publikationer

Jakobsson, M. (1993). Böksjö-Gammelsta, väg E4, Krokek socken, Östergötland, Kila socken, Södermanland : arkeologisk utredning, etapp 2. Rapport 1993:19. Stockholm: Riksantikvarieämbetet, UV Stockholm.

Om du publicerat något baserat på det här datamaterialet, [meddela gärna SND](#) en referens till din(a) publikation(er). Är du ansvarig för katalogposten kan du själv uppdatera metadata/databeskrivningen via DORIS.

Polygon (Lon/Lat)

16.394502328191, 58.723489068268

16.394376591128, 58.723521324129

16.39433192873, 58.723478553981

16.394467694831, 58.723445714327

16.394502328191, 58.723489068268

Polygon (Lon/Lat)

16.429583013533, 58.73825330702

16.429556811673, 58.738327746656

16.429450259859, 58.738315619512

16.429148725821, 58.738275234127

16.429150744137, 58.738235285345
16.429109521675, 58.738211026037
16.429136893718, 58.738165092384
16.429328375952, 58.738197191878
16.429409573697, 58.738215304053
16.429547230049, 58.738183357347
16.429591952191, 58.738203775188
16.429583013533, 58.73825330702

Polygon (Lon/Lat)

16.480932674883, 58.742981679259
16.480791957365, 58.743027025121
16.48070195653, 58.742974823205
16.481121906408, 58.742873033722
16.481357691849, 58.742741037614
16.48129295794, 58.742680940644
16.481093850457, 58.742643301638
16.480880766741, 58.742621033096
16.48080391527, 58.742620014655
16.480799370882, 58.742599152819
16.480808883967, 58.742564820567
16.480900115907, 58.742559969973
16.481102312836, 58.742584264842
16.481345531389, 58.742627100769
16.481518967967, 58.742663133144
16.481646595887, 58.742654061173
16.4818712312, 58.74260394715
16.482087988397, 58.74254061437
16.48220002243, 58.74250890581
16.482278814466, 58.742555531747
16.482269626297, 58.742597465489
16.482224365822, 58.742651221666
16.482219722812, 58.742714017186
16.482251394799, 58.742770691314
16.482318573254, 58.742802240553
16.482268686426, 58.742833234619
16.482185008098, 58.742843703158
16.482100036002, 58.742823766089
16.481869399342, 58.742818812468
16.48165264002, 58.742882144887

16.481559125651, 58.74291934394
16.481504127346, 58.742916173474
16.48130598806, 58.742901338975
16.480932674883, 58.742981679259

Polygon (Lon/Lat)

16.488050271527, 58.744183663853
16.488002336942, 58.744238878922
16.487841173476, 58.744212219917
16.487978591177, 58.743683028988
16.488050797962, 58.743553859184
16.488016171004, 58.743492467326
16.487874409987, 58.743384780069
16.487743818523, 58.743324495725
16.487683194172, 58.743296676192
16.487753570911, 58.74323169583
16.487891678064, 58.743253867839
16.487958089933, 58.743310139654
16.488171444949, 58.743381351359
16.488685596393, 58.743216182697
16.489076969712, 58.743066689853
16.489116066221, 58.743018706244
16.489154147092, 58.742946968361
16.48924036221, 58.742931712779
16.489476463325, 58.742893335973
16.489595681887, 58.742901464805
16.489840924069, 58.742969928684
16.490404120395, 58.74309650801
16.490496734655, 58.743123956401
16.490662464785, 58.743150559261
16.491112535628, 58.743197639216
16.491626889234, 58.743251103602
16.49198607638, 58.743311115121
16.492308096067, 58.743357296313
16.49216766418, 58.743494388168
16.49190759397, 58.743506904689
16.491637875385, 58.743507649325
16.49141771237, 58.743491183873
16.490427794444, 58.743436088075
16.490296189491, 58.743565945979

16.490076229942, 58.743554229085
16.489476973532, 58.743119107028
16.489244831268, 58.743143178491
16.488947290332, 58.743241679501
16.488615930595, 58.743404738515
16.488591655935, 58.74369258729
16.488571243283, 58.743749861373
16.488507265863, 58.743750600124
16.488410487683, 58.743732704776
16.488204237102, 58.7437208264
16.488050271527, 58.744183663853

Polygon (Lon/Lat)

16.481393124033, 58.743429050916
16.481357939642, 58.743461776934
16.481295103529, 58.743446338144
16.481332115878, 58.743413591138
16.481393124033, 58.743429050916

Polygon (Lon/Lat)

16.578964443371, 58.755794367309
16.57872095906, 58.755871500018
16.578650418489, 58.755808669743
16.578895515547, 58.755726764133
16.578964443371, 58.755794367309

Polygon (Lon/Lat)

16.417164407004, 58.73417476566
16.41721221957, 58.734226524433
16.417277051098, 58.734247200674
16.417158429769, 58.734364956773
16.417052189734, 58.734337606028
16.417103729783, 58.734256236087
16.417119879257, 58.734203774047
16.417078181247, 58.734189973093
16.41693140305, 58.734177327343
16.416800262799, 58.734212040876
16.416680027653, 58.734177713964
16.416741671556, 58.734119998788
16.416825453529, 58.734157102924
16.417025413824, 58.734128762476

16.417125442151, 58.734115779889
16.4171506323, 58.734060841875
16.417138983084, 58.733999179203
16.417271378226, 58.733995346896
16.417286147077, 58.734021326741
16.417189790358, 58.734124578649
16.417164407004, 58.73417476566

Polygon (Lon/Lat)

16.429072327767, 58.738017510146
16.428961186391, 58.737982618401
16.429103736428, 58.737891678932
16.429168596989, 58.737868144718
16.429151091366, 58.737797992283
16.429249005538, 58.73777789406
16.429326633854, 58.737887306222
16.429416389041, 58.737935743619
16.429337998662, 58.737986045593
16.429207644934, 58.737928552009
16.429072327767, 58.738017510146

Polygon (Lon/Lat)

16.389430030477, 58.722127517429
16.389459516477, 58.722179483794
16.389434444287, 58.722180942409
16.389373118613, 58.722189921575
16.389307379281, 58.722145475727
16.389215136338, 58.722123892879
16.388987215307, 58.722080006891
16.388920470744, 58.722067655224
16.388970721766, 58.722010076194
16.389070335593, 58.722044650833
16.38927118477, 58.722097146492
16.389365521922, 58.722113953604
16.389477618436, 58.722060460675
16.389527194542, 58.722043290198
16.389596222854, 58.722055616924
16.389681141623, 58.722065395691
16.389759788695, 58.722032463983
16.389812700662, 58.721984362152

16.389886532885, 58.722002578309
16.389858787776, 58.722051597015
16.389860776586, 58.722101483301
16.389897834886, 58.722114154677
16.389858245573, 58.722152606615
16.389614717195, 58.722118396297
16.389550161245, 58.722103644795
16.389495307782, 58.722103047995
16.389430030477, 58.722127517429

Polygon (Lon/Lat)

16.580292309155, 58.753650529281
16.580192072357, 58.753658887765
16.580096945424, 58.753679066759
16.579889269789, 58.753738651155
16.579765315762, 58.753728286792
16.579835908022, 58.753570563436
16.57993189711, 58.753569387206
16.580091447713, 58.753557925379
16.580154793595, 58.75354288918
16.580213611571, 58.753428089465
16.58035671074, 58.75345723186
16.580292309155, 58.753650529281

Polygon (Lon/Lat)

16.471301401149, 58.74285931658
16.470948573025, 58.742948900338
16.470547911028, 58.743042593678
16.470266870757, 58.743045799358
16.470022447084, 58.74294164033
16.469640481823, 58.74282835432
16.469623465335, 58.742750120855
16.46993871411, 58.742582541784
16.469914992904, 58.742507949689
16.469705297667, 58.742414088735
16.469692429718, 58.742271640048
16.469801951222, 58.742266826452
16.469853240382, 58.742344669116
16.47002881335, 58.742442483839
16.470278283301, 58.74250380666

16.470623868199, 58.74256759742
16.470795532745, 58.742572768683
16.471085161933, 58.742448257689
16.471161765557, 58.742475902563
16.471096380367, 58.742551511354
16.471122210897, 58.742675987578
16.471248001026, 58.74273159016
16.471476008278, 58.742771766328
16.471639163447, 58.742737819861
16.47182589312, 58.742774901749
16.47197865138, 58.742819501056
16.471960948442, 58.74288743604
16.47167094742, 58.742840838705
16.471301401149, 58.74285931658

Polygon (Lon/Lat)

16.463649709764, 58.741912962745
16.463649063997, 58.741962878406
16.463680780643, 58.741999593042
16.463731450294, 58.742030388654
16.463699699835, 58.742123436069
16.463626702445, 58.742214099894
16.463575686164, 58.742240346264
16.463531710345, 58.742303587436
16.463500964377, 58.742355270777
16.46334312443, 58.742319987887
16.46342274405, 58.742256342142
16.463467558318, 58.742213054819
16.463546518763, 58.742133731003
16.463584471817, 58.742057724633
16.46359042159, 58.742003470896
16.463561327051, 58.741963874564
16.463484138062, 58.741954769246
16.463485921771, 58.74193193376
16.463500576037, 58.741888988823
16.463555351631, 58.741886940985
16.463649709764, 58.741912962745

Polygon (Lon/Lat)

16.577143934327, 58.754922556665

16.576938775943, 58.755138963657
16.576760287043, 58.755136393277
16.576795940573, 58.755014748616
16.576815728993, 58.754845765164
16.57684014321, 58.754778920658
16.576979101418, 58.7546156096
16.577034273472, 58.754420050268
16.577029699135, 58.754218091782
16.576975166919, 58.754023874263
16.576872021191, 58.753766081995
16.577316637463, 58.753686967541
16.57750254487, 58.753853434547
16.57771846321, 58.754076573439
16.577812316584, 58.754431921063
16.577768659159, 58.754679625951
16.577764791594, 58.754796128672
16.577585715726, 58.754881502331
16.577425727701, 58.754883459791
16.577143934327, 58.754922556665

Polygon (Lon/Lat)

16.48168140329, 58.743878994135
16.481724547265, 58.743952766843
16.481765291406, 58.743970122984
16.48172884192, 58.744053722779
16.481527870751, 58.744165950137
16.481372597286, 58.744277652051
16.481228525189, 58.744249600113
16.481467084722, 58.744080497136
16.481565865276, 58.743984298095
16.481546328637, 58.74392807849
16.481566778217, 58.74387139933
16.481640659297, 58.743861637967
16.48168140329, 58.743878994135

Polygon (Lon/Lat)

16.404181208668, 58.727116868143
16.404109080734, 58.727141419644
16.404024432741, 58.727138777022
16.403930362095, 58.727129107302

16.403858939175, 58.727114437681
16.4038095421, 58.727079327309
16.40389713117, 58.727041536451
16.403897644984, 58.726997564425
16.403970346882, 58.72698726617
16.404003003812, 58.727060583875
16.404026704004, 58.727081714748
16.404124289695, 58.727065203899
16.404181208668, 58.727116868143

Polygon (Lon/Lat)

16.361847315782, 58.711967927632
16.361706422043, 58.711986052649
16.361606321631, 58.712113067681
16.361529606627, 58.712254094803
16.361547385038, 58.712358475098
16.361494055561, 58.712513514353
16.361393325918, 58.712507449092
16.361388422284, 58.712323318341
16.361510819103, 58.712065357664
16.361535953343, 58.711948641137
16.361453257094, 58.711936443989
16.361235542393, 58.711917355441
16.361100755708, 58.711916402877
16.360897202478, 58.711909046899
16.360631024257, 58.711935623658
16.360603594924, 58.711876499598
16.360812213439, 58.711721008921
16.360869576891, 58.711669307227
16.361219861853, 58.711574109725
16.361269309423, 58.711495161159
16.361352420145, 58.711283958382
16.361459392215, 58.711274510116
16.361699603489, 58.71105095242
16.361710750287, 58.710985479488
16.3617044687, 58.710941579706
16.361622712927, 58.710894912767
16.361583301146, 58.710879881709
16.361604275161, 58.710832129054
16.361888624737, 58.710744756114

16.36199098288, 58.71073416789
16.362050002797, 58.710783451508
16.362207547946, 58.710899425107
16.362285295455, 58.710960393363
16.362253547672, 58.711083121377
16.362257100552, 58.711291031939
16.362267484792, 58.711323005568
16.362202532991, 58.711355775736
16.362128058556, 58.711495591292
16.361908362732, 58.711893609314
16.361847315782, 58.711967927632

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. 2014-09-24

Relaterade forskningsdata i SND:s katalog

[Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Korsbäcken - Gammelsta, väg E4](#)

[Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Böksjö-Korsbäcken](#)

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-09-24

Senast uppdaterad: 2020-01-24