

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Naturgas Mellansverige. Avsnitt mot Västerås, deletapp 1

SND-ID: snd2369-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002135>

Ladda ner data

SND 2369-001-V1_0_gml.zip (58.69 KB)

SND 2369-001-V1.0.zip (67.89 KB)

Tillhörande dokumentation

p406001 SÖM 2007_01.pdf (831.82 KB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2369-1-1.0.zip (~1.18 MB)

Citering

(2014) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Naturgas Mellansverige. Avsnitt mot Västerås, deletapp 1 (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002135>

Skapare/primärforskare

Sörmlands museum, Arkeologi

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#) - Arkeologi

Beskrivning

Sektor arkeologi vid Sörmlands museum har under perioden maj-oktober 2006 utfört en särskild utredning, etapp 1, med anledning av att man studerar förutsättningarna för en naturgasledning mot Gävle. Den del av den studerade sträckningen som berör Södermanlands län går mellan Råkarret i Lunda socken, Nyköpings kommun och länsgränsen mot Västmanlands län, i Öja socken Eskilstuna kommun. Vidare omfattas ytterligare ett stråk, från länsgränsen mot Västmanland och österut mot Eskilstuna stad. Under år 2006 genomfördes utredningsarbetet mellan Råkarret och västra stambanan vid Katrineholm, här benämnd deletapp 1. Delen sträcker sig genom Lunda, Kila, Björkvik, Bettna, Stora Malm och Lerbo socknar, inom Nyköpings och Katrineholms kommuner, Södermanlands län. Endast drygt hälften av inventeringsarbetet vad gäller deletapp 1 kunde genomföras då ett antal berörda fastighetsägare ej lämnade tillstånd till marktillträde för bland annat inventeringsarbetet. Kart- och arkivstudier har dock genomförts för hela det valda stråket.

Sammanlagt 45 objekt har påträffats inom utredningsområdet. Av dessa utgörs 16 stycken av 29 boplatslägen, 12 stycken gränsmärken, sex stycken kolningsanläggningar, fyra stycken husgrunder och tre röjningsrösen. Därtill påträffades ett stenbrott/täkt, en by-/gårdstomt, en färdväg, en hägnad, en kvarn, en lägenhetsbebyggelse och slutligen en osäker stensättning. Några av lämningarna ingår som delar i sammansatta lämningstyper. Utöver detta identifierades 81 stycken potentiella

lämningar. Platserna för dessa lämningar har inte besiktigats genom inventering, antingen för att de ligger utanför utredningskorridoren eller att de varit belägna på fastigheter som ej tillståndsangivits av berörd markägare. Således har dessa markerats med statusen Uppgift om. Uppgifterna rör 34 platser med historiska lämningar eller rester av eventuella gränsmarkeringar, 31 platser med eventuella lämningar i form av lägenheter, till exempel torp, åtta stycken möjliga by-/gårdstomter, fyra uppgifter om broar samt fyra om husgrunder. Dessutom finns sedan tidigare 236 registrerade unika RAÄ-nummer inom stråket, såväl fasta fornlämningar och kulturhistoriska lämningar som ett flertal påträffade lösfynd företrädesvis i form av stenyxor.

Datamaterialet från utredningen sammanställdes och harmoniserades med andra data under 2014 vid Uppsala universitet. 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:

Den arkeologiska utredningen genomfördes på grund av en planerad naturgasledning genom Nyköping, Flen och Katrineholms kommuner. Syftet med utredningen var att fastställa om det förekommer fornlämningar inom det av länsstyrelsen angivna utredningsområdet samt ange möjliga terränglägen där ovan mark ej synliga fornlämningar kunde tänkas förekomma.

ZIP-filen innehåller data i form av shape-filer med information om utredningsområde, påträffade lämningar och fynd, utpekade platser för historisk bebyggelse, samt annan metadata från den arkeologiska utredningen.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Järnålder - Järnålder](#)

[Nyare tid - Nyare tid](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospaciala](#)

Arkeologisk undersökningstyp

[Arkeologisk utredning](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Boplatsoområde \(sammansatt\)](#), [Färdväg](#), [Husgrund](#), [Kolningsanläggning](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Data har samlats in genom kart- och arkivstudier samt genom

fältinventering, där lämningar och fynd mätts in med GPS. Dessa data har sedan bearbetats i GIS-miljö (ArcMap). Vid sammanställningen av data till ArkeoGIS Ostlänken-projektet har datamaterialet harmoniserats i ArcMap.

- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2006-05-15 – 2006-10-27
- Datainsamlare: Sörmlands museum, Arkeologi

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Beskrivning av insamlingsmetod: Data har samlats in genom kart- och arkivstudier samt genom fältinventering, där lämningar och fynd mätts in med GPS. Dessa data har sedan bearbetats i GIS-miljö (ArcMap). Vid sammanställningen av data till ArkeoGIS Ostlänken-projektet har datamaterialet harmoniserats i ArcMap.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

Geografisk utbredning

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

Ansvarig institution/enhet

Arkeologi

Identifierare

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 431-6705-2006

Organisationens dnr för undersökningen: KN-KUS06-235

ProjektID: p406001

ProjektID: 406001

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Järnålder](#), [Medeltid](#), [Historisk tid](#), [Nyare tid](#), [Modern tid](#)

Polygon (Lon/Lat)

16.668231910511, 58.696769689583

16.699609565785, 58.704609841453

16.682069494269, 58.714043565545

16.67926525465, 58.720941402675

16.662298171087, 58.726476705254

16.643073494598, 58.738101077764

16.628276715104, 58.746570394821

16.622066921484, 58.75026749027

16.605215767705, 58.758458323846

16.593973195879, 58.765536863244

16.584937770175, 58.77119155423
16.577586161129, 58.775896213228
16.570857515614, 58.778922190907
16.563809086861, 58.78209092704
16.553043483926, 58.788768168138
16.545765294404, 58.793505510215
16.539989929161, 58.796722203954
16.531069287491, 58.799900523354
16.517146514782, 58.804043513567
16.508017407853, 58.81079176599
16.502520575995, 58.811574038829
16.488911618368, 58.816843610863
16.482807442639, 58.822172315962
16.484551523608, 58.827473860396
16.479762990506, 58.835024755608
16.472757267329, 58.837153335579
16.469976811867, 58.841213708287
16.462668422062, 58.847409465593
16.452647491436, 58.855895122251
16.448707694895, 58.861173009285
16.447951537108, 58.865503035735
16.449774703955, 58.873103591575
16.45090409852, 58.878894044993
16.447000205989, 58.891751763906
16.438928362699, 58.905103210008
16.436872665055, 58.914412333748
16.436922492629, 58.917146421734
16.431512174564, 58.928887738163
16.420446914924, 58.932529380762
16.409795740272, 58.937550643403
16.408779746403, 58.944197236006
16.400252816746, 58.95216765569
16.392192278197, 58.963834665641
16.384498104719, 58.973432954314
16.372993779805, 58.98299617619
16.365321820886, 58.989084729003
16.358915608217, 58.996619570251
16.353511401775, 59.00389459568
16.344124977132, 59.008416081209
16.3437491862, 59.014019632958

16.332062821222, 59.013164325277
16.330008768255, 59.012420051733
16.325719838468, 59.01830721403
16.299141851682, 59.017056005635
16.301107278352, 59.011630126084
16.320460621112, 59.000139437389
16.330442781188, 58.991374976229
16.336203033009, 58.988244919942
16.343412282599, 58.973786065578
16.346355224205, 58.965619507207
16.349507039055, 58.961529157518
16.360131670773, 58.954292335664
16.372925105215, 58.945573082651
16.381109998334, 58.937268022732
16.386626314921, 58.928032466463
16.396491179993, 58.915082093578
16.401604996536, 58.909367307398
16.411666179384, 58.899434208063
16.419560093981, 58.888517973863
16.426247180085, 58.877704195069
16.42693800756, 58.872648274129
16.421362143315, 58.865420980355
16.418798364281, 58.858049980974
16.419268769541, 58.855166506921
16.425019314018, 58.848081051777
16.426706917054, 58.839203156201
16.440864498854, 58.833786910553
16.452168591086, 58.819217544692
16.457495401515, 58.809942298977
16.458122949818, 58.808692057305
16.463756511649, 58.804634196975
16.477348546416, 58.798875823154
16.494141204822, 58.793019115845
16.512490592896, 58.787593567073
16.525653083335, 58.782735337026
16.536094536931, 58.774567989758
16.540884713542, 58.767106862691
16.545251735684, 58.756667904872
16.546502926323, 58.75429345273
16.559526192866, 58.744855688828

16.568722458542, 58.737927996292
16.581923573854, 58.732120103238
16.596013581582, 58.725082967406
16.607613799347, 58.719398942808
16.615854033606, 58.715952956573
16.668231910511, 58.696769689583

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. 2014-08-07

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-08-07

Senast uppdaterad: 2020-01-24