

Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Malmölandet

SND-ID: snd2438-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002307>

Ladda ner data

SND 2438-001-V1_0_gml.zip (11.61 KB)

SND 2438-001-V1.0.zip (28.47 KB)

Tillhörande dokumentation

p509024 ÖLM 2009_65.pdf (1.36 MB)

Rapport ArkeoGIS Ostlänken.pdf (249.41 KB)

Ladda ner alla filer

snd2438-1-1.0.zip (~1.64 MB)

Citering

(2014) Tidigare arkeologiska undersökningar längs Ostlänken-korridoren 1965-2012: Malmölandet (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002307>

Skapare/primärforskare

Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#) - Avdelningen för arkeologi

Beskrivning

I samband med pågående arbete med detaljplanläggning inom delar av Malmölandet, beläget norr om Norrköpings stad, utförde Östergötlands länsmuseum en arkeologisk utredning, etapp 1. Utredningen berörde sex områden vilka utgör kompletteringar till ett tidigare utrett område. Den totala omfattningen av de aktuella planområdena utgörs av ca 70 ha. Den arkeologiska utredningen visar att fem lokaler, som ingår i eller direkt angränsar till tre av de aktuella utredningsytorna (område A, B och E), bör omfattas av vidare arkeologiska åtgärder vid eventuell exploatering. Dessutom bör kommande exploatering planeras så att hänsyn tas till två närliggande forn- och kulturlämningslokaler.

Datamaterialet från förundersökningen 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 den arkeologiska utredningen var att ge en bild av de kända forn- och kulturlämningarnas karaktär och belägenhet samt eventuellt påvisa sedan tidigare ej kända forn- och kulturlämningar inom eller

i anslutning till de aktuella utredningsområdena.

ZIP-filen innehåller data i form av shape-filer med information om schakt, påträffade forn- och kulturlämningar och fynd samt andra metadata från den arkeologiska utredningen.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospaciala](#)

Arkeologisk undersökningstyp

[Utredning](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Boplatz](#), [Grav - uppgift om typ saknas](#), [Gravfält](#), [Lägenhetsbebyggelse](#), [Plats med tradition](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Data har insamlats genom inmätning med GPS i fält. Analog ritning och planer har även digitaliserats och georefererats i ArcMap 10.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2009-07-13 - 2009-07-14
- Datainsamlare: Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Kompilering/Syntes
- Beskrivning av insamlingsmetod: Data har insamlats genom inmätning med GPS i fält. Analog ritning och planer har även digitaliserats och georefererats i ArcMap 10.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014
- Datainsamlare: Uppsala universitet, Institutionen för arkeologi och antik historia

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Norrköping kommun](#), [Kvillinge socken](#)

Lägsta geografiska enhet

Socken

Högsta geografiska enhet

Socken

Ansvarig institution/enhet

Avdelningen för arkeologi

Identifierare

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 431-4971-09

Länsstyrelsens dnr för undersökningen: 431-4968-09

Organisationens dnr för undersökningen: 207/09

Organisationens dnr för undersökningen: 209/09

ProjektID: 509024

ProjektID: p509024

RAÄ-nr: Kvillinge 154

RAÄ-nr: Kvillinge 160

RAÄ-nr: Kvillinge 161

RAÄ-nr: Kvillinge 162

RAÄ-nr: Kvillinge 63:1

RAÄ-nr: Kvillinge 101:1

RAÄ-nr: Kvillinge 106:1

RAÄ-nr: Kvillinge 135:1

RAÄ-nr: Kvillinge 152

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

Nyckelord

[Fynd](#)

Polygon (Lon/Lat)

16.221611653463, 58.645924661839

16.221221166372, 58.646166019225

16.218870922864, 58.645772410907

16.209756995675, 58.6491855191

16.208960376783, 58.649222711094

16.208437340171, 58.648930559999

16.205707692037, 58.649104693124

16.201739693145, 58.648072379185

16.197771921283, 58.648703493665

16.189466621135, 58.654187054008

16.183143171586, 58.652611495753

16.181594111116, 58.655685461838

16.17729616191, 58.655011897378

16.178720689974, 58.653305608855

16.177622025115, 58.652840367201

16.178080817452, 58.65123203578

16.176005610231, 58.65053806633

16.176127592984, 58.649081349605
16.182812049518, 58.651248054512
16.18850820997, 58.646115814568
16.190283380243, 58.646366764424
16.194027204026, 58.645856782978
16.195145281401, 58.645222572559
16.20178219269, 58.64599254108
16.2085697919, 58.642869222384
16.212551118249, 58.642653530931
16.224086902908, 58.643376095251
16.224438049868, 58.643640112466
16.221611653463, 58.645924661839

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. 2014-12-08

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-12-08

Senast uppdaterad: 2020-01-23