

GIS-material för arkeologiskt projekt: Lårstad - Lårstad RAÄ 260

SND-ID: snd2335-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001577>

Ladda ner data

SND 2335-001-V1_0_gml.zip (81.61 KB)

SND 2335-001-V1_0.zip (90.12 KB)

Tillhörande dokumentation

AK_2012.2348.pdf (5.89 MB)

Ladda ner alla filer

snd2335-1-1.0.zip (~6.06 MB)

Citering

(2012) GIS-material för arkeologiskt projekt: Lårstad - Lårstad RAÄ 260 (Version 1.0) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001577>

Skapare/primärforskare

Arkeologikonsult

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Under sensommaren 2010 utförde Arkeologikonsult slutundersökningar vid Lårstad i Västra Steneby socken, Östergötland. Uppdraget föranleddes av planerad ny sträckning av riksväg 32 genom den berörda fornlämningen Västra Stenby 260. Lämningarna var till största delen av boplatstliknande karaktär bestående av härdar, stolphål, gropar och rännor. Två gropar gav dateringar till yngre romersk järnålder medan en tredje härd daterades till vikingatid. Även ett stort antal korta, avlånga rännor påträffades och daterades till äldre romersk järnålder. Denna typ av lämning har nästan uteslutande tidigare påträffats i västra Östergötland och funktionen har inte kunnat fastställas. Utöver boplatstliknande lämningarna undersöktes en stensatt väg (Västra Stenby 265). Tre dateringar resulterade i yngre romersk järnålder. Dock daterades vägen i ett förundersökningsschakt till övergången yngre bronsålder - förromersk järnålder respektive yngre förromersk - äldre romersk järnålder. Övriga lämningar utgjordes av diken och dikesövergångar, huvudsakligen från 1700- och 1800-talet.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Syftet med slutundersökningen var att klargöra lämningarnas utbredning, karaktär, funktion och datering. En förhoppning var att datera vägens tillkomst och brukningstid samt att kunna sätta den i samband med boplatstliknande lämningarna eller andra fornlämningar i området.

ZIP-filen innehåller GIS-filer vilka innehåller information om schakt, fyndföremål, lämningstyper samt

annan metadata om den arkeologiska undersökningen.

Bearbetnings har av PI gjorts i Arkeologikonsults dokumentationssystem Siteworks, därefter av överlämnaren Uppsala univ. i Esri ArcGIS.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Äldre järnålder - Äldre järnålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospatiala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Boplats, Färdväg](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Beskrivning av insamlingsmetod: Samtliga anläggningar, konstruktioner, lager, fynd prover och schaktområden mättes in digitalt med GPS med RTK-precision, vilket innebär en noggrannhet på omkring 0,02 m. Allt dokumentationsmaterial finns samlat i Arkeologikonsults GIS-baserade dokumentationssystem Siteworks.
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2010-08-30 - 2010-09-24
- Datainsamlare: Arkeologikonsult

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#), [Östergötlands län](#), [Motala kommun](#), [Östergötland](#), [Västra Stenby socken](#)

Geografisk beskrivning: Lårstad 1:5, Lårstad 4:1

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-25281-09

Producents dnr för projektet: 2348 (Projektnr.)

ProjektID: p510016

RAÄ-nr: Västra Stenby 260

RAÄ-nr: Västra Stenby 265

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

[Historia och arkeologi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

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

Nyckelord

[Äldre järnålder](#), [Romersk järnålder](#), [Vikingatid](#)

Polygon (Lon/Lat)

15.042345287888, 58.473990592092
15.041779119812, 58.474339622849
15.041375601461, 58.474522730959
15.040767985964, 58.47474392407
15.04030097524, 58.474950812235
15.040092373496, 58.475015038469
15.040537295289, 58.475321445129
15.040369549933, 58.475411798514
15.040242466357, 58.475357182867
15.040042710727, 58.475224170934
15.039915499567, 58.475055966472
15.039706778583, 58.475015633635
15.039248460061, 58.474889829198
15.039112141021, 58.474685506513
15.039261735394, 58.474590407658
15.040032152654, 58.474316891742
15.041678105221, 58.473696145672
15.042345287888, 58.473990592092

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND
Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Upphovsrätt

Arkeologikonsult

Versioner

Version 1.0. 2012-12-17

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2012-12-17

Senast uppdaterad: 2020-01-24