

GIS-material för arkeologiskt projekt: Förundersökningar i förbifarten - RV 50 förbifart Vadstena_4

SND-ID: snd2222-4. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001979>

Ladda ner data

SND 2222-004-V1_1_gml.zip (74.35 KB)

SND 2222-004-V1_1.zip (114.28 KB)

Tillhörande dokumentation

ÖLM rapport 2010-001.pdf (16.21 MB)

Ladda ner alla filer

snd2222-4-1.1.zip (~16.39 MB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Förundersökningar i förbifarten - RV 50 förbifart Vadstena_4 (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001979>

Skapare/primärforskare

Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#) - Avdelningen för arkeologi

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen: Inför planerad ombyggnation av riksväg 50 vid Vadstena har Östergötlands länsmuseum genomfört fyra arkeologiska förundersökningar. Förundersökningarna omfattade RAÄ 58 och 44 (Vadstena stad), RAÄ 11 och 12 (Vadstena stad), RAÄ 36 (S:t Pers socken) samt RAÄ 29 och 35 (S:t Pers socken). De undersökta fornlämningarna har främst daterats till äldre järnålder. Majoriteten av dem klassas av Fornminnesregistret som boplatser men några konkreta spår efter byggnader framkom inte vid förundersökningarna. Istället var härdar och andra eld- och värmerelaterade anläggningar dominerande. Dessutom påträffades flera stenansamlingar med oklara funktioner. I några fall tyder omständigheterna på att det rör sig om sönderplöjda gravar. Ett flertal stenansamlingar, som vid utredningen tolkats som gravar, visade sig vara stora stenfyllda gropar. Groparnas tillkomst och funktion kvarstår att fastställa. Förutom boplatzlämningar undersöktes ett gravfält från äldre järnålder. Gravarna, som låg i åkermark, framkom direkt under matjordslagret och var skadade av plöjning. Vid en lokal framkom medeltida lämningar i form av kulturlager, gropar, stenansamlingar och stolphål. Möjligen är lämningarna spår efter en mindre bebyggelseenhet.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Syftet med den arkeologiska förundersökningen var att fastställa och beskriva lämningarnas utbredning, karaktär, datering, omfattning, sammansättning och komplexitet. En övergripande målsättning var att utforska relationen mellan fornlämningarna och landskapets utveckling över tid.

ZIP-filen innehåller GIS-filer samt en Access datafil vilka innehåller information om schakt, fyndföremål, lämningstyper samt annan metadata om den arkeologiska undersökningen.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Population

Ingen information

Tidsperiod(er) som undersökts

[Tidigneolitikum – Romersk järnålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospaciala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Avrättningsplats](#), [Boplats](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2009-04
- Datainsamlare: Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Vadstena kommun](#), [Sankt Per socken](#), [Vadstena socken](#)

Geografisk beskrivning: Östergötland, Vadstena stad

Lägsta geografiska enhet

Socken

Ansvarig institution/enhet

Avdelningen för arkeologi

Identifierare

Intrasisprojekt: OLM2009004

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-2499-09

Producents dnr för projektet: 44/09

ProjektID: p509018

RAÄ-nr: Sankt Per 29

RAÄ-nr: Sankt Per 35

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

Nyckelord

[Stenålder](#), [Tidigneolitikum](#), [Bronsålder](#), [Järnålder](#), [Romersk järnålder](#), [Äldre järnålder](#)

Polygon (Lon/Lat)

14.91767415329, 58.441957255008

14.922461776436, 58.441204562

14.924084415884, 58.445340367096

14.919569236699, 58.445651292147

14.91767415329, 58.441957255008

Polygon (Lon/Lat)

14.923644002013, 58.446896097405

14.923556199767, 58.446625141946

14.923488766426, 58.44636845748

14.923306345622, 58.44583723634

14.923252093522, 58.445773042365

14.923456341875, 58.445644842288

14.923687097612, 58.445833898738

14.923883575557, 58.44615482129

14.92410018531, 58.446600513735

14.924194637965, 58.446942762818

14.923644002013, 58.446896097405

Polygon (Lon/Lat)

14.896775209253, 58.434760566694

14.897458832802, 58.433406598104

14.909008877219, 58.435026477325

14.912703849895, 58.436055626839

14.911940972316, 58.436696717842

14.896775209253, 58.434760566694

Polygon (Lon/Lat)

14.92205853249, 58.457577077623

14.922344751035, 58.457320606499

14.923772741312, 58.45744265639

14.926288076179, 58.457978802379
14.927198217951, 58.458578158508
14.926626494992, 58.458770316029
14.924233292255, 58.458341184316
14.922819539055, 58.457912600952
14.92205853249, 58.457577077623

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 1.1. 2014-04-25
[Version 1.0.](#) 2012-10-17

Relaterade forskningsdata i SND:s katalog

[GIS-material för arkeologiskt projekt: Förundersökningar i förbifarten - RV 50 förbifart Vadstena](#)

[GIS-material för arkeologiskt projekt: Förundersökningar i förbifarten - RV 50 förbifart Vadstena_2](#)

[GIS-material för arkeologiskt projekt: Förundersökningar i förbifarten - RV 50 förbifart Vadstena_3](#)

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-04-25

Senast uppdaterad: 2020-02-17