

GIS-material för arkeologiskt projekt: Två nyupptäckta boplatser och odlingsytor samt rester efter Veta gamla prästgårdstomt

SND-ID: snd2191-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001941>

Ladda ner data

SND 2191-001-V1_1_gml.zip (28.13 KB)

SND 2191-001-V1_1.zip (58.84 KB)

Tillhörande dokumentation

UV Öst rapport 2008_63.pdf (2.29 MB)

Ladda ner alla filer

snd2191-1-1.1.zip (~2.37 MB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Två nyupptäckta boplatser och odlingsytor samt rester efter Veta gamla prästgårdstomt (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001941>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Vid nedläggning av fjärrvärme i Mantorp löpte det omfattande ledningsnätet på några ställen genom förhistoriska och historiska lämningar. Därför genomfördes en arkeologisk utredning, etapp 2, (Del 1) samt en förundersökning i form av antikvarisk kontroll (Del 2). Vid utredningen påträffades två äldre odlingsytor (RAÄ 48), ett sentida odlingslager, en boplatz från äldre järnåldern (RAÄ 46) under ett tjockt lager av sand, med anläggningar bestående av bl. a. härdrester, avfallsgrop, kokgrop, två sotiga kulturlagerrester, ett pinnhål samt ett kulturlager. Vid den gamla prästgårdstomten framkom förkolnade stockar, sotig jord med tegelflis och ett fyllnadslager under detta i kanten av ett vattenhål. Lämningarna (RAÄ 47) kan vara från medeltid eller yngre. Samtliga påträffade fornlämningar ligger kvar på båda sidor om schaktet. Den antikvariska kontrollen avsåg sträckan väster om länsväg 975 ner till fabriksområdet vid Svartån. I den sydöstligaste delen upptäcktes en boplatz, RAÄ 45 (1) som är belägen omedelbart väster om det stora boplatzkomplexet RAÄ 45. I schaktet påträffades 10 anläggningar bestående av bl. a. härdbottnar, avfallsgropar, ugnsgrop, ränna, stolphål och en kulturlagerrest som förmodligen härstammar från äldre järnåldern och tillhör RAÄ 45. Boplatzen ligger kvar på båda sidor om schaktet.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Syftet med utredningen var att konstatera om det fanns äldre lämningar dolda under markytan i fjärrvärmesträckningarna. Syftet med förundersökningen var att kontrollera om det fanns dolda fornlämningar under plöjskikten i närheten av den kulverterade bäckravinen väster och norr om RAÄ 45.

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](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Äldre järnålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospiala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Boplats](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2007-09 – 2007-09
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#), [Mjölby kommun](#), [Veta socken](#)

Geografisk beskrivning: Östergötland, Veta och Sya, Veta 8:1, 4:1, 2:5

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Intrasisprojekt: AO2007094

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-19674-2007

Producents dnr för projektet: 422-3103-2007

ProjektID: p507038

RAÄ-nr: Veta 45

RAÄ-nr: Veta 46

RAÄ-nr: Veta 47

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](#)

Polygon (Lon/Lat)

15.262569579274, 58.350235242516
15.262099166112, 58.350806539805
15.260269175746, 58.350917209686
15.257354003497, 58.35099439491
15.254307816166, 58.351713396847
15.252412998354, 58.352251833342
15.250927006837, 58.353074606701
15.249506496888, 58.353576423357
15.248286633829, 58.353685732199
15.247403330567, 58.353437921729
15.246788301737, 58.352761839141
15.245971355706, 58.352300015803
15.243395085865, 58.352376231487
15.241292986989, 58.352380210308
15.238850876456, 58.35224220571
15.236066171426, 58.351570100916
15.234302452031, 58.351466404064
15.232744745899, 58.351754410677
15.227651539618, 58.350587258226
15.225405982788, 58.349343630085
15.224518199941, 58.348347108883
15.22498760109, 58.347526431575
15.228647671164, 58.347341718175
15.232508525985, 58.346764432332
15.233727965882, 58.346619628991
15.236374016411, 58.346899936543
15.236922376682, 58.34779006799
15.237470525371, 58.348644551232
15.238083145922, 58.348999871413
15.239306495313, 58.349425339973
15.240734259037, 58.349992995466
15.242498412189, 58.350167895162

15.245007459452, 58.350198763537
15.247448455464, 58.350194069028
15.250430631393, 58.350010041545
15.252328664036, 58.34993502344
15.254157604586, 58.349681885311
15.255511119363, 58.349322733095
15.257815924703, 58.349246821117
15.261002955485, 58.349276009784
15.262569579274, 58.350235242516

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. 2014-04-24

[Version 1.0.](#) 2012-10-16

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-04-24

Senast uppdaterad: 2016-07-08