

GIS-material för arkeologiskt projekt: Elkabelschakt genom en bytomt och en fossil odlingsyta samt förbi gravar, stensträngar, ödekyrkogård och bebyggelse lämningar

SND-ID: snd2188-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001938>

Ladda ner data

SND 2188-001-V1_1_gml.zip (29.87 KB)

SND 2188-001-V1_1.zip (72.52 KB)

Tillhörande dokumentation

UV Öst rapport 2008_09.pdf (1.77 MB)

Ladda ner alla filer

snd2188-1-1.1.zip (~1.87 MB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Elkabelschakt genom en bytomt och en fossil odlingsyta samt förbi gravar, stensträngar, ödekyrkogård och bebyggelse lämningar (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001938>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen: Inför planerad förstärkning av elnätet genom Väderstads by och på grund av den fornlämningstäta miljön utfördes en arkeologisk utredning, etapp 2, samt förundersökning i form av antikvarisk kontroll genom schaktningar på utvalda ställen. Kabelsträckan passerade en intilliggande grav, ett gravfält, stensträngar, en hålväg, bebyggelse lämningar och en ödekyrkogård. Sträckningen gick igenom Väderstads bytomt och en fossil odlingsyta inom samma fornlämning. I ett schakt norr om ödekyrkogården förekom bruk, tegelflis och kalkstensflis samt delvis sot efter rivningen av kyrkan. Den fossila odlingsytan ligger i en hästhage inne i byn och utgjordes av ett mörkt 0,40 m tjockt ärjskikt med enstaka skärvstenar. I övrigt fanns det endast grus i de upptagna schakten förbi de registrerade fornlämningarna och inom bytomten.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen: Det främsta syftet var att undvika fornlämningar och om det var möjligt ändra kabelsträckningen om fornlämningar påträffades. Vid den antikvariska kontrollen skulle annars fornlämningarna dokumenteras och undersökas innan kabelarbetet fick fortsätta.

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](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospaciala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Bytomt](#), [Grav - uppgift om typ saknas](#), [Område med fossil åkermark](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2007-07 - 2007-08
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

Geografisk utbredning

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

Geografisk beskrivning: Östergötland, Väderstad, Väderstad 6:1, 4:1 och 5:1

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Intrasisprojekt: AO2007025

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-4535-07

Producents dnr för projektet: 421-01091-2007

ProjektID: p507035

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

Polygon (Lon/Lat)

14.978452320825, 58.321308710079

14.893649334431, 58.311332696274

14.893142464904, 58.307930340566

14.921607641449, 58.296248289046

14.961402895051, 58.302389973772

14.980266872853, 58.313960841981

14.978452320825, 58.321308710079

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](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-04-24

Senast uppdaterad: 2017-01-03