

GIS-material för arkeologiskt projekt: Enstaka boplat fynd i elkabelschakt - Elkabel utmed länsväg 942 mellan Blackstad och Norra Nybble

SND-ID: snd2153-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001898>

Ladda ner data

SND 2153-001-V1_1_gml.zip (28.17 KB)

SND 2153-001-V1_1.zip (68.61 KB)

Tillhörande dokumentation

UV Öst rapport 2007_29.pdf (2.2 MB)

Ladda ner alla filer

snd2153-1-1.1.zip (~2.29 MB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Enstaka boplat fynd i elkabelschakt - Elkabel utmed länsväg 942 mellan Blackstad och Norra Nybble (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001898>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Vid elarbeten utmed länsväg 942 och till Varnäs i Väderstads socken utfördes en arkeologisk utredning etapp 2. Elkabelschaktet utmed länsvägen drogs i befintliga schakt och var därför arkeologiskt ointressant. Kabelsträckan mellan Lilla Blackstad och Varnäs kontrollerades på två ställen, varav den ena låg strax norr om bäckfåran på Lundbys ägor där det fanns skärvsten längre norrut på angränsande fastighet Utterstad. I kabelschaktet förekom kolsplitter och små bitar bränd lera som smulades vid beröring samt enstaka skärvstenar, delvis även i ett lager under plöjskiktet. Det fanns också tegelflis i plöjskiktet. Fynden kan möjligen indikera en boplat norr därom. Syftet med undersökningen vid Varnäs var att konstatera om den medeltida bytomten låg inom schaktsträckan, vilket inte var fallet.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Den huvudsakliga målsättningen med utredningen har varit att undvika eventuella dolda fornlämningar. Syftet med undersökningen vid Varnäs var också att konstatera om den medeltida bytomten låg inom schaktsträckan.

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

[Boplatsfynd](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2006-03
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

Geografisk utbredning

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

Geografisk beskrivning: Östergötland, Appuna och Väderstads, Blackstad

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Intrasisprojekt: AO2005145

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-15721-05

Producents dnr för projektet: 421-3979-2005

ProjektID: p506062

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)

14.977839803375, 58.320630164138

14.949374802077, 58.327624797227

14.928125788071, 58.317794706107

14.920788555244, 58.315375637157

14.921561022449, 58.311914987902

14.977839803375, 58.320630164138

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. 2014-04-22

[Version 1.0.](#) 2012-10-11

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-04-22

Senast uppdaterad: 2016-07-08