

GIS-material för arkeologiskt projekt: Gravar och boplats vid Tornby

SND-ID: snd2011-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001697>

Ladda ner data

SND 2011-001-V1_1_gml.zip (35.99 KB)

SND 2011-001-V1_1.zip (53.54 KB)

Tillhörande dokumentation

AK2009_2313 Styrstad 7_40 FU.pdf (3.91 MB)

Ladda ner alla filer

snd2011-1-1.1.zip (~4 MB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Gravar och boplats vid Tornby (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001697>

Skapare/primärforskare

Arkeologikonsult

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](https://www.uu.se)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen: Arkeologikonsult har på uppdrag av Länsstyrelsen i Östergötland genomfört en arkeologisk förundersökning på fastigheten Styrstad 7:40, Styrstad socken, Norrköpings kommun. Inom fastigheten fanns innan förundersökningen två fornlämningar registrerade i Fornminnesregistret (FMIS): RAÄ 17:1 och 127:1. RAÄ 17:1 var enligt beskrivningen i FMIS, ett gravfält, cirka 130x30-60 meter stort, bestående av 32 fornlämningar. Norr därom ligger RAÄ 127:1 som utgörs av ett stensträngssystem med en sammanlagd längd av cirka 360 meter. Anledningen till undersökningen var att markägaren planerar att exploatera delar av fastigheten och att det aktuella arbetsföretaget skulle ske inom området för RAÄ 127:1 och på gränsen till RAÄ 17:1. Vid Arkeologikonsults förundersökning konstaterades att gravfältet RAÄ 17:1 är betydligt större än vad registreringen i FMIS visar och att fornlämningen sträcker sig in på det planerade exploateringsområdets skogsbeväxtade delar. Därtill visade det sig att lämningar efter en boplats fanns bevarade i åkermarken i anslutning till stensträngssystemet och gravfältet. Denna har fått RAÄ-nummer 161 i FMIS. Slutligen påträffades även en mindre husgrund med tillhörande spisröse på gravfältsdelen - dock utanför planerat exploateringsområde. Denna har fått RAÄ-nummer 160 i FMIS.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen: Syftet med den aktuella förundersökningen är att skapa ett underlag inför ett eventuellt beslut om en särskild undersökning av fornlämningen. De frågeställningar som är aktuella rör, i enlighet med

länsstyrelsens förfrågningsunderlag, fornlämningens karaktär, tidsställning, omfattning, sammansättning och komplexitet.

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

Fältarbetet genomfördes under perioden 4/9-18/9 2009. Fastigheten okulärbesiktigades den första dagen vilket kom att ligga till grund för avgränsningen med maskin. Till schaktdragning användes grävmaskin med larvfötter och planskopa. Inmätningar av fornlämningar och schakt gjordes med en GPS med en standardavvikelse på 0,02 meter i öppen mark och vid fotografering av området och de berörda lämningarna användes en digitalkamera. Dokumentationsmaterial, i form av textbeskrivningar och foton, samlades i Arkeologikonsults egna dokumentationssystem SiteWorks.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Yngre stenåldern/Neolitikum](#)

[Yngre järnålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospatiala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Boplats](#), [Gravfält](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2009-09 – 2009-09
- Datainsamlare: Arkeologikonsult

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#), [Norrköping kommun](#), [Styrstad socken](#)

Geografisk beskrivning: Östergötland, Styrstad 7:40

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Intrasisprojekt: missing

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-10996-09

Producents dnr för projektet: 2009:2313

ProjektID: p0509012

Forskningsområde

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

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

Nyckelord

[Neolitikum](#), [Yngre järnålder](#)

Polygon (Lon/Lat)

16.29167482444, 58.562753748555
16.291573227932, 58.562959155701
16.290825131309, 58.563147291699
16.290799421627, 58.563437492208
16.290816379566, 58.563898375925
16.290874783362, 58.564496685564
16.291326668427, 58.564663257981
16.290931264195, 58.565042729416
16.290425677901, 58.565394786384
16.290227003203, 58.565681970023
16.289840155891, 58.565799928677
16.289327049877, 58.565700508792
16.288088960484, 58.564686247666
16.287966054879, 58.564311981257
16.288884414558, 58.56306220352
16.290421010073, 58.562794865817
16.29167482444, 58.562753748555

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. 2014-04-03

[Version 1.0.](#) 2012-06-13

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-04-03

Senast uppdaterad: 2016-10-06