

GIS-material för arkeologiskt projekt: Hulje

SND-ID: snd2025-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001712>

Ladda ner data

SND 2025-001-V1_1_gml.zip (33.94 KB)

SND 2025-001-V1_1.zip (56.01 KB)

Tillhörande dokumentation

sau_rapport_2009_15_hulje_FU.pdf (4.42 MB)

Ladda ner alla filer

snd2025-1-1.1.zip (~4.51 MB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Hulje (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet.
Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001712>

Skapare/primärforskare

Societas Archaeologica Upsaliensis

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen: Societas Archaeologica Upsaliensis (SAU) har i maj 2009 genomfört en förundersökning av boplatsslämningar vid fornlämning RAÅ 89, Högby sn, Mjölby kommun i Östergötland, med anledning av planerad ny- och ombyggnad av väg 50 (nuvarande väg 32) mellan Mjölby och Motala. Undersökningsområdet omfattade cirka 13 000 m² på båda sidor av nuvarande vägsträckning. Inledningsvis ytinventerades området i sökandet efter fynd. Bearbetad kvarts och porfyr hittades centralt och i norra delen av undersökningsområdet. Totalt schaktades nästan 800 m². Av 61 registrerade anläggningar snittades och grävdes 16. Anläggningstyperna utgjordes främst av stolp- och pinnhål, gropar samt härdar eller härdrester. I sydvästligaste schaktet framkom även ett mindre kulturlager. Boplatsslämningarna kan dateras till huvudsakligen tidigneolitikum och äldre järnålder.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen: Förundersökningen syftade till att fastställa fornlämningens karaktär, datering, utbredning, omfattning, sammansättning och komplexitet. Lämningarna efter boplatssaktiviteterna bedömdes fortsätta både norr och söder om 1995 års undersökningsområde. Ett huvudsyfte med förundersökningen 2009 var att tydligare avgränsa fornlämningen norr- och söderut. I uppdraget ingick inte att göra någon avgränsning väster- och österut.

ZIP-filen innehåller GIS-filer med information om schakt, fyndföremål, lämningstyper samt annan metadata om den arkeologiska undersökningen.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Yngre stenåldern/Neolitikum - Äldre järnålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospaciala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Boplats](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2009-05
- Datainsamlare: Societas Archaeologica Upsaliensis

Geografisk utbredning

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

Geografisk beskrivning: Östergötland, Hulje

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-2432-09

Producents dnr för projektet: 2118

ProjektID: p509006

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

Nyckelord

[Neolitikum](#), [Äldre järnålder](#)

Polygon (Lon/Lat)

15.094134248728, 58.33236213573

15.093546924403, 58.332374448089

15.092800874222, 58.3321611171

15.092098096926, 58.33121107073
15.09196079904, 58.330533900005
15.092003816231, 58.329702135037
15.092363193195, 58.328917669026
15.092879891648, 58.327836040426
15.093444896724, 58.32795444756
15.094120794044, 58.327300446864
15.094437302982, 58.327407151281
15.093919839027, 58.328179856789
15.093469430264, 58.328691109035
15.093110078396, 58.329475578173
15.092976480307, 58.330212354507
15.093249679995, 58.331020126253
15.093590503234, 58.331768438263
15.094134248728, 58.33236213573

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. 2014-04-08
[Version 1.0.](#) 2012-09-25

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-04-08

Senast uppdaterad: 2016-10-06