

GIS-material för arkeologiskt projekt: Kvarter i Ledberg - Förlängning av avloppsnätet

SND-ID: snd2209-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001960>

Ladda ner data

SND 2209-001-V1_1_gml.zip (8.58 KB)

SND 2209-001-V1_1.zip (24 KB)

Tillhörande dokumentation

ÖLM rapport 2005-028.pdf (928.46 KB)

Ladda ner alla filer

snd2209-1-1.1.zip (~961.04 KB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Kvarter i Ledberg - Förlängning av avloppsnätet (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001960>

Skapare/primärforskare

Östergötlands museum

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Den arkeologiska utredningen föranleddes av en förlängning av det befintliga avloppsnätet.

Utredningen utfördes i två etapper varav etapp 1 bestod av kart- och arkivstudier samt besiktning.

Etapp 2 genomfördes som en sökschaktsundersökning. Sökschakten öppnades längs den sträcka som var avsedd för avloppsledning. Vid etapp 1 konstaterades att den så kallade Ledbergshögen (RAÄ 5) fanns intill den aktuella exploateringssträckan. Möjlighet fanns därför att boplatzlämningar och andra lämningar, till exempel gravar, som inte var synliga ovan mark skulle komma att beröras av markingreppet. Vid etapp 2 påträffades inga lagskyddade anläggningar. Dock tillvaratogs kvarter från markytan i anslutning till två schakt. Kvartern utgjordes av en bipolär kärna och fyra avslag. Om det rör sig om en strandbunden slagplats kan kvartern dateras inom tidsintervallen 8300-8400 BP.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Syftet med den arkeologiska utredningen var att fastställa huruvida fast fornlämning skulle komma att beröras av det planerade arbetet. Om fast fornlämning framkom skulle om möjligt schaktsträckningen justeras så att fornlämningar inte berördes.

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

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospatiala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Fyndplats](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2005-01
- Datainsamlare: Östergötlands länsmuseum, Avdelningen för arkeologi

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#), [Linköping kommun](#), [Ledberg socken](#)

Geografisk beskrivning: Östergötland, Ledberg

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-17359-04

Producents dnr för projektet: 675/04

ProjektID: p505049

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

Nyckelord

[Mesolitikum](#)

Polygon (Lon/Lat)

15.451442077426, 58.441675950871

15.452962526853, 58.440677477935

15.454241993113, 58.44023156918

15.454704238934, 58.43994224383

15.455002462942, 58.439755962789

15.45564019525, 58.439670939046

15.456709358006, 58.439820831465
15.457517689442, 58.439561790176
15.453144173306, 58.439021650216
15.451681436048, 58.438652423599
15.451725769252, 58.43859315364
15.453019424506, 58.438671349156
15.456339543507, 58.439120664299
15.457273929817, 58.439310440759
15.457968554513, 58.439556239824
15.456688088111, 58.439919430213
15.455604248273, 58.439797176197
15.455026941481, 58.439905630869
15.45396722077, 58.440488701939
15.453114103272, 58.440775465392
15.451525406549, 58.44172688942
15.451442077426, 58.441675950871

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.](#) 2012-10-17

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: 2016-07-06