

GIS-material för arkeologiskt projekt: Från Ringeby till Ljura

SND-ID: snd2006-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001693>

Ladda ner data

SND 2006-001-V1_1_gml.zip (6.54 KB)

SND 2006-001-V1_1.zip (12.09 KB)

Tillhörande dokumentation

AK2008.2144 E22 Norrleden U_screen.pdf (2.4 MB)

Ladda ner alla filer

snd2006-1-1.1.zip (~2.42 MB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Från Ringeby till Ljura (Version 1.1) [Dataset]. Arkeologikonsult. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001693>

Skapare/primärforskare

Arkeologikonsult

Forskningshuvudman

[Arkeologikonsult](#)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Under tidig höst 2008 utförde Arkeologikonsult en arkeologisk utredning (etapp 1) inom ett område från Ingelstad trafikplats via Händelö till Ljura trafikplats utanför Norrköping. Utredningen genomfördes enligt beslut av länsstyrelsen i Östergötlands län med anledning av projektering inför byggande av väg E22 Norrleden i Norrköpings kommun. Utredningsområdet omfattade ca 450 hektar. Utredningen visade att det finns flera forn- och kulturlämningar i och intill utredningsområdet samt att det finns flera områden med topografiskt lämpliga boplots- och gravlägen. Inom utredningsområdet identifierades sammanlagt 15 objekt.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Målsättningen med den arkeologiska utredningen var att utforska förekomsten av fasta fornlämningar och fornlämningsmiljöer inom utredningsområdet. Detta innefattade ett påvisande av såväl synliga forn- och kulturlämningar, som områden inom vilka möjligheten är stor att lagskyddade lämningar utan synlig markering ovan jord kan finnas. Dessa lämningar och områden skulle inom ramen för utredningen karteras och beskrivas. Vidare syftade utredningen till att lämna förslag på fortsatta arkeologiska insatser inom området.

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

Utredningen genomfördes som en etapp 1, d v s utan att några ingrepp i marken gjordes, och kom att innefatta flera moment: - inledande arkiv-, litteratur- och kartstudier - inventering och kartering i fält - efterföljande rapportarbete med upprättande av rekommendationer om fortsatta antikvariska åtgärder

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospaciala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Boplatz](#), [Gårdstomt](#), [Husgrund](#), [Stensättning](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2008-09
- Datainsamlare: Arkeologikonsult

Geografisk utbredning

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

Geografisk beskrivning: Östergötland, Kvillinge, Styrstad och Norrköping s

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Intrasisprojekt: missing

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-10879-07

Producents dnr för projektet: 2144

ProjektID: p0508004

Forskningsområde

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

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

Polygon (Lon/Lat)

16.150552612971, 58.624345127776

16.15688350868, 58.62400317108

16.16758490658, 58.623564271525

16.174358470871, 58.623388542165

16.183749647482, 58.623017285911

16.1920455833, 58.622598460635
16.197247548636, 58.621238316024
16.205913314356, 58.618875913651
16.213184809119, 58.617324588931
16.217592388382, 58.615172589793
16.222498038338, 58.611646824102
16.221176720911, 58.608237181117
16.222797288369, 58.601434419419
16.223158348577, 58.596126570243
16.22371612276, 58.593326461761
16.223014820549, 58.588884265552
16.217501468613, 58.584259581786
16.213618673246, 58.582528158204
16.210887122113, 58.58249688185
16.207533062621, 58.580246964708
16.209768707992, 58.578571877601
16.217726290027, 58.57815451327
16.231513616241, 58.578935744143
16.23404662898, 58.579538856581
16.234337242636, 58.581589397983
16.22941695909, 58.584545433827
16.228835782861, 58.586661355934
16.229298560406, 58.587398411182
16.232881133466, 58.589873726225
16.238096360357, 58.59216212096
16.24438648934, 58.600086565951
16.241906387406, 58.601023133736
16.240971705777, 58.60240104249
16.238266405896, 58.606248589403
16.238555490403, 58.608242093058
16.239358665159, 58.609318054896
16.239168380588, 58.610118402787
16.237235800092, 58.611106634872
16.230233308594, 58.614025642029
16.222798464491, 58.617119480879
16.216999828708, 58.620140373404
16.217240238992, 58.620765500424
16.215960303407, 58.6216901893
16.214332593017, 58.622047783375
16.212243920912, 58.62172526584

16.207916953138, 58.623077806572
16.199554787803, 58.624753070892
16.194112352698, 58.625488139913
16.190397478352, 58.625579604804
16.184923827151, 58.625401993103
16.182298266022, 58.625369113944
16.174110870643, 58.625786315364
16.171607969384, 58.626151350445
16.167152429244, 58.62699035329
16.1658272471, 58.626603118285
16.161904883699, 58.627037854059
16.159707334185, 58.63002354802
16.157694138888, 58.631980897037
16.156610165085, 58.632275825478
16.149737350049, 58.629485638135
16.148382325628, 58.628185917768
16.14934193298, 58.627435883065
16.150192176132, 58.626686818715
16.150552612971, 58.624345127776

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. 2014-04-01
[Version 1.0.](#) 2012-09-13

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-04-01

Senast uppdaterad: 2016-10-05