

GIS-material för arkeologiskt projekt: Borgsmon - Inför ny detaljplan intill ett klassiskt stenåldersläge

SND-ID: snd2175-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001923>

Ladda ner data

SND 2175-001-V1_1_gml.zip (74.75 KB)

SND 2175-001-V1_1.zip (195.86 KB)

Tillhörande dokumentation

UV Öst rapport 2008_12.pdf (1.34 MB)

Ladda ner alla filer

snd2175-1-1.1.zip (~1.61 MB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Borgsmon - Inför ny detaljplan intill ett klassiskt stenåldersläge (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001923>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen: Riksantikvarieämbetet UV Öst utförde under hösten 2006 och våren 2007 en arkeologisk utredning, etapp 1 och 2, i området Kneippen Syd (fd Borgsmon), Norrköping, Östergötland. Undersökningen föranleddes av arbete med ny detaljplan för området med nybyggnation av bostäder och mindre affärsverksamhet. Utredningen, etapp 2, omfattade ett cirka 20 hektar stort område inom vilket 195 sökschakt togs upp. Inom områdena finns flera registrerade fornlämningar som består av en boplats, RAÄ 70, flera fynd av ristningar RAÄ 114, 195 och ett par yngre torplämningar RAÄ 73, 115. Den tidigare registrerade boplatsen kunde dock ej återfinnas. Området var tydligt påverkat av gården Borgsmon och 1900-talets bebyggelse. Bebyggelserester från torpen RAÄ 73 och 115 undersöktes ej. Vid RAÄ 114 gjordes nya fynd av tidigare okända skålgropar samt intill dessa ett kulturlager. Dessa lämningar har tolkats höra till en och samma boplats (objekt I). Här påträffades också stolphål, gropar och härdar samt bearbetad kvarts. Objekt II innehöll enstaka diffusa anläggningar samt bearbetad kvarts, förmodat mesolitisk. Vid objekt III påträffades två anläggningar innehållande skärvsten och bearbetad kvarts samt ett kulturlager. Objekt IV innehöll två härdar och en grop intill ristningshällen RAÄ 195. Vissa berghällar bör eventuellt nyinventeras för om möjligt upptäcka nya ristningar.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen: Syftet med den arkeologiska utredningen, etapp 1, är att ge en översiktlig bild av områdets historia

och kulturhistoriska karaktärsdrag, att beskriva synliga forn- och kulturlämningar och markera dem på karta. Den arkeologiska utredningen etapp 2 syftar till att konstatera om området innehåller ommarkerade lagskyddade fornlämningar eller ej.

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](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

[Stenålder - Stenålder](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospaciala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Boplats](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2007-04 - 2007-05
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

Geografisk utbredning

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

Geografisk beskrivning: Östergötland, Borg, Borgsmon, Kneippen Syd

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Intrasisprojekt: AO2006167

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-21710-06

Producents dnr för projektet: 421-4223-2006

ProjektID: p507022

RAÄ-nr: Norrköping 22

RAÄ-nr: Norrköping 23

RAÄ-nr: Norrköping 24

RAÄ-nr: Norrköping 25

RAÄ-nr: Borg 114:1

RAÄ-nr: Norrköping 20

RAÄ-nr: Norrköping 21

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

Nyckelord

[Stenålder](#)

Polygon (Lon/Lat)

16.140425883299, 58.582511155018

16.140767845147, 58.581648115246

16.140466946614, 58.581570519883

16.140811888307, 58.58102098155

16.140260747816, 58.580930974623

16.141691087784, 58.578797998784

16.143346460678, 58.576677479296

16.143772748058, 58.576793926679

16.143945674634, 58.576571403132

16.144296682265, 58.57666192109

16.144869496439, 58.576412218106

16.145469710789, 58.576410635709

16.146297285353, 58.576643581716

16.149457378832, 58.577549587981

16.148937407596, 58.578086554282

16.149636923457, 58.578006310806

16.150612829305, 58.578055952012

16.152495808883, 58.578782417406

16.153952511018, 58.579392442046

16.155509439423, 58.580015241724

16.152824851284, 58.581707620265

16.151258304478, 58.582652362061

16.149939380841, 58.583348228324

16.148914833707, 58.58345546538

16.147613345124, 58.583380550731

16.145309918243, 58.583164575948

16.142830670612, 58.582870642945

16.140425883299, 58.582511155018

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. 2014-04-23

[Version 1.0.](#) 2012-10-12

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-04-23

Senast uppdaterad: 2016-07-08