

GIS-material för arkeologiskt projekt: Under Brücks fabriks AB Tunnbindaregatan

SND-ID: snd2120-1. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001861>

Ladda ner data

SND 2120-001-V1_1_gml.zip (37.2 KB)

SND 2120-001-V1_1.zip (83.11 KB)

Tillhörande dokumentation

UV Öst rapport 2006_61.pdf (973.83 KB)

Ladda ner alla filer

snd2120-1-1.1.zip (~1.07 MB)

Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Under Brücks fabriks AB Tunnbindaregatan (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001861>

Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Med anledning av utbyggnad av fjärrvärme i Tunnbindaregatan gjorde RAÄ UV Öst i september 2006 en förundersökning i form av en antikvarisk kontroll. Undersökningsområdet är beläget i den norra delen av stormaktstidens Norrköping, där det arkeologiska kunskapsläget är mycket bristfälligt. Undersökningen visade på bevarade kulturlager med en intressant stratigrafi, bestående av en byggnadskonstruktion, med tillhörande konstruktionslager, brandlager och raseringslager. Ett tämligen rikligt fyndmaterial hittades med främst keramik av yngre rödgodstyp, vilket daterar byggnaden och kulturlagren till 1600-talet. Undersökningsområdet är beläget i en stadsdel som enligt den äldsta kartan från 1640 vid denna tidpunkt är nyutlagd enligt en renässansinspirerad rutnätsplan. Kvarteren öster om Tunnbindaregatan är markerade som bebyggda, medan kvarteren väster därom, inklusive den nu aktuella undersökningsplatsen, markerats som planerade. Kulturlagerbilden visar på att det rör sig om en byggnad som sannolikt legat orienterad ut mot den då nyligen utlagda gatan. Bebyggelsen i detta kvarter har således sannolikt kommit till ganska snart efter upprättandet av 1640 års karta.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Syftet med den arkeologiska förundersökningen var att konstatera om det fanns bevarade kulturlämningar inom ytan och om så var fallet dokumentera dessa. Syftet var vidare att undersöka områdets relation till 1640 års karta.

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

[1600-tal - 1600-tal](#)

Dataformat / datastruktur

[Geospaciala](#)

Arkeologisk lämningstyp

[Stadslager](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2006-09
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet UV Öst

Geografisk utbredning

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

Geografisk beskrivning: Östergötland, Norrköpings stad, Tunnbindaregatan

Lägsta geografiska enhet

Socken

Identifierare

Intrasisprojekt: AO2006160

Länsstyrelsens dnr för projektet: 431-14440-06

Producents dnr för projektet: 421-2958-2006

ProjektID: p506029

RAÄ-nr: Sankt Johannes 96:1

Forskningsområde

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

Nyckelord

[1600-tal](#)

Polygon (Lon/Lat)

16.178618534235, 58.59398919845
16.178655509094, 58.593879141562
16.179080730411, 58.593117838389
16.179192198008, 58.593106198377
16.179223424166, 58.593429755636
16.179007519489, 58.593863526896
16.178758008052, 58.594003845946
16.178618534235, 58.59398919845

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. 2014-04-17

[Version 1.0.](#) 2012-10-08

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2014-04-17

Senast uppdaterad: 2016-07-07