

# Geokodat kulturarv och kartapplikationer

**Tid: 14 september 2016, kl 10.00-16.30**

**Plats: ISOF, Arkivcentrum i Uppsala, von Kraemers allé 19: <http://www2.sofi.se/>**

ISOF i samarbete med Digisam välkomnar dig till ett seminarium om systemutveckling av geokodat kulturarvsinformation och applikationer för kartvisning. Seminariet riktar sig till systemutvecklare, programmerare o.s.v. som arbetar med tekniska lösningar och applikationer vid kulturarvsinstitutioner. Under seminariet presenteras både pågående projekt på området och ett antal verktyg och applikationer. Vi vill att seminariet ska vara ett startskott för ett nätverk för systemutvecklare inom kulturarv där man får möjlighet att diskutera gemensamma utmaningar, vare sig det handlar om geokodning eller helt andra frågor av intresse.

Se program på nästa sida.



*Bild från Atlas maritimus, or A book of charts, 1672. Internet Archive, CC0.*

## Program

**10.00-10.15 Välkomna och introduktion**

**10.15-10.45**

**INSPIRE och Geodataportal**

Lantmäteriet, TBC

**10.45-11.30**

**TBA**

**11.30-12.00**

**Öppna GIS-data på Riksarkivet**

Mårten Johansson, Riksarkivet

*Riksarkivet har tillgängliggjort historiska GIS-kartor (information om territoriella indelningar i Sverige från 1500-talets slut till 1900-talets slut). Datat består av textfiler med information om historiska indelningar i Sverige, kopplade till kartor över respektive territorier.*

**12.00-13.00 Lunch**

**13.00-13.30**

**TORA-projektet**

Olof Karsvall, Mats Berggren, Kristofer Jupiter Riksarkivet, Carl-Niclas Odenbring, ISOF

*TORA (Topografiskt register på Riksarkivet) är ett projekt som syftar till att koppla olika databaser till ett nytt koordinatsatt register över Sveriges historiska bebyggelseenheter (byar och motsvarande). Genom TORA blir anslutna databaser länkbara vilket öppnar för nya kombinerade sökningar. Tankegångar kring hur en tänkt kartapplikation kan fungera för TORA, vilken bygger vidare på kartapplikationen för GEORG ([riksarkivet.se/geometriska](http://riksarkivet.se/geometriska)), kommer att presenteras.*

**13.30-14.00**

**Tidskikaren - landskapet kring Julita gård under fyra sekel**

Aron Ambrosiani, Nordiska museet

*Hur går vi från geografiska rådata till digital kunskapsförmedling? Aron Ambrosiani vid Nordiska museet berättar om projektet Tidskikaren, där historiskt kartmaterial kombineras med kulturhistoriska teman och arkivmaterial.*

**14.00-14.30**

**Enklere tilgang til sammenstilte data – med kartet som inngang**

Vemund Olstad, Riksantikvaren i Norge / K-lab

*Hvordan gjøre det enklere å bruke data på tvers av databaser og ulike kilder? Demonstrere åpne kartløsninger utviklet i Kultur- og naturreise. Og hvordan tar vi arbeidet videre i K-lab?*

*Kultur- og naturreise – et innovasjonsprosjekt med Kartverket, Kulturrådet, Riksantikvaren og Riksarkivet (2012-15) for å legge til økt bruk av åpne data. Samarbeidet fortsetter i 2016 som K-lab.*

**14.30-15.00**

**Modeller for geokodat källmaterial från antiken och tidig medeltid: möjligheter och begränsningar för forskning inom Humaniora**

Johan Åhlfeldt, Centrum för teologi och religionsvetenskap, Lunds universitet

*Vad krävs av datamodeller som bygger på geokodat källmaterial för att visualisera och analysera förändring i historiska samhällen? Visualisering av struktur och händelse i tid och rum står i centrum för denna presentation av två historiska GIS applikationer, Digital Atlas of the Roman Empire, <http://dare.ht.lu.se> och Regnum Francorum Online, <http://francia.ahlfeldt.se>. Begrepp om tid och rum, både moderna och samtida med källmaterialet kommer att diskuteras.*

**15.00-16.30 Fika och sedan diskussion om framtiden – hur ska nätverket fungera?**