

11 november 2015, Göteborg

Adress: Kilsgatan 4, Göteborg (Samma entré som till Lantmäteriet)
Lokal: Hörsalen (Ligger i gatuplan)
Position: 57.7145N, 11.9727E



Google Maps

09:00 Samling, Kaffe med smörgås

09:20 Öppnande av seminariet
Eric Jeansson, ordförande GIS-väst har ordet

09:30 Medborgarvetenskap och geografiska visualiseringar
Christopher Kullenberg, PhD, Institutionen för filosofi, lingvistik och vetenskapsteori
I takt med en ökad digitalisering har allmänhetens intresse av att bedriva och sprida forskning blivit allt större. Vad som brukar kallas för medborgarforskning (Citizen science) har under det senaste decenniet fått en allt bredare innebörd och idag ser vi en mångfald av forskningsprojekt som både inbegriper allmänheten, och ibland till och med bedrivs helt utanför den etablerade forskningens institutioner. Digitala kartor och karttjänster har visat sig utgöra en nyckelfunktion när det kommer till att sprida dessa resultat, framförallt när det kommer till miljövetenskapliga projekt där medborgarna skapar kunskap om sin lokala omgivning.

10:10 Lantmäteriets öppna geografiska information
Johanna Fröjdenlund, Lantmäteriet
Lantmäteriet jobbar för att kunna släppa all sin geografiska information avgiftsfritt som öppna data. Alla frågor kring hur och när är inte lösta men genomförandet har trots det påbörjats. Den 1 juli 2015 släpptes de första produkterna och 1 januari 2016 kommer mer. Johanna Fröjdenlund berättar mer om status för arbetet och hur tankarna inför framtiden går.

- 10:40 **Kort paus och möjlighet till nätverkande**
- 10:50 **Open Data experiences and next steps in Helsinki?**
Helsingfors, Tanja Lahti
Tanja Lahti will enlighten us concerning the present situation and future development for Open data in Helsinki
- 11:30 **Trafikverkets öppna data**
Tommy Bylund, Trafikverket
Tommy Bylund informerar om Trafikverkets öppna data, vilken data som är öppen och hur man kommer åt den. Vidare så kommer Tommy att visa några goda exempel på användandet av Trafikverkets öppna data.
- 12:00 **Förhållningssättet "Öppen data" möjliggör utvecklingen av intelligenta e-tjänster**
Daniel Antonsson, SKL
Daniel tar oss med på en resa både kring vad som händer just nu på SKL och vad vi kan se runt hörnet som en konsekvens av ett öppnare förhållningssätt till att släppa ut data.
- 12:30 **Lunch**
- 13:20 **Affärsmodeller för öppna digitala tjänster med högt socialt värde**
Gustaf Juell-Skielse, Viktoria Swedish ICT
Gustav Juell-Skielse visar vilka utmaningar och möjligheter som utvecklare av tjänster baserad på öppen data. Dessa tjänster utgör en stor framtida marknad. EU beräknar det årliga värdet till tiotals miljarder euro. Genom nya tjänster kan stora grupper, såsom personer med funktionsnedsättningar, inkluderas och delta mer aktivt i samhället. Hur finansieras utveckling och drift av sådana tjänster? Behovet av nya affärsmodeller för digitala tjänster med högt socialt värde är stort.

- 13:50 **Hur bra är egentligen öppen data och vad skulle kunna gå fel?**
Ragne Emardson och Johan Nilsson, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Trycket ökar på offentliga verksamheter att släppa sina data tillgängligt så att den kan användas i olika applikationer och tjänster. Det finns dock stora risker med att blint lite på data och fatta viktiga beslut baserade på dem om deras kvalitet inte är säkerställd. SP jobbar med kvalitet på data och information, och vill visa vad dålig kvalitet på öppen data innebär och vad konsekvenserna kan bli. Vi kommer också visa hur det praktiskt kan se ut att visa kvalitet i öppen data genom EUs föreslagna standard inom länkad öppen data.
- 14:20 **Öppna data inom och utanför Västtrafik**
Federico Hernandez, Västtrafik
Västtrafik tillhandahåller öppna data för 3:e parts utvecklare-främst trafik relaterad information, men också geografisk information. Utöver nyttan med att vara en direkt källa för öppna data så skulle man kunna tänka sig att även indirekt bidra med öppna data samt att konsumera öppna data för att förbättra de egna tjänsterna som kunden använder sig av.
- 14:50 **Kaffe o kaka och mera nätverkande**
- 15:20 **Öppna 3D data i Danmark**
Johan Göransson, Agency9
Johan Göransson kommer att belysa och behandla vilka affärsmöjligheter och lösningar Öppna data i Danmark skapar. Fokus ligger här på 3D-data.

15:50 **Kommunikationsmaterial, Handlingsplan – Öppna geodata**

Eric Jeansson, GIS-väst

Inom ramen för Handlingsplan Öppna geodata har Lantmäteriet tillsammans med SKL och ett antal kommuner tagit fram ett kommunikationsmaterial som med fördel kan användas inom den egna organisationen.

16:10 **Avslutning**