



## Forum för geodatatjänster 25 november 2009



Välkomna till forumet 25 november. Debatten är fri. Detta är en plats att träffa nya och gamla kollegor, partners, kunder etc. En plats för utveckling helt enkelt.

Vi träffas närmast den 25 november. Forumet hålls på SIS i Stockholm mellan kl 10:00-13:00.

Enligt önskemål fortsätter vi 2010. Redan nu kan du eller någon annan du tror kan vara intresserad skicka in anföranden, presentationer och frågeställningar att ta upp. Skicka till [asa.wallstrom@sis.se](mailto:asa.wallstrom@sis.se) Och du, tipsa gärna andra om forumet.

### Forumet 30 sep - Uppföljning

- WMS/SLD, Styled Layer Descriptor - stilmallar för att kombinera geodata från olika källor. Anders Söderman, Christofer Österberg.
- Kartografiska aspekter av geodataportalen. Lars Harrie
- WMS tjänster. Per Ögren
- Geodataprojektet – status. Kjell Hjorth

Vänd!

**25 november**

**CD 19151  
Logical location  
identification**

Vad döljer sig bakom denna kryptiska rubrik?  
Kommer alla fasta och rörliga föremål i framtiden ha en internetadress där deras position finns registrerad?  
Ett nytt standardiseringsinitiativ kallat Logical location identification scheme förespeglar att det kan bli så.  
Blir detta en grundbult i SDI eller är det en från början dödfödd idé?  
*Anders Skog, SIS/Stanli (15 min)*

**Hur kan GeoTest  
stödja SDI samhällets  
behov att testa  
dataset,  
dataspecifikationer  
och datatjänster?**

GeoTest är ett utvecklingsprojekt inom geodata strategin. Målet är att bygga upp, pröva och etablera en oberoende verksamhet för tester av dataset, dataspecifikationer och datatjänster inom geodataområdet.  
Verksamheten skall kunna stå på egna ben från 2011.  
*Solgerd Tanzilli, GeoTest, FPX (Future Position X) (30 min)*

**Översikts-  
planering i  
Planerings-  
portalen**

Sweco bygger webbapplikationen ÖPA åt Boverket. I ÖPA används WMS för att visa kartdata från olika datavärddar och WFS för att redigera och digitalisera ÖP-skikt. Vi kommer att diskutera problematik runt de här standarderna och hur vi hanterat det. Vi tar också upp framtida utveckling med dynamiskt innehåll via geodata.se. *Mattias Olgerfelt, Sweco Position AB (30 min)*

**Publicering av WMS-  
tjänster till  
Geodata.se**

För att tjänsten skall vara sökbar och användbar behöver du som publicerare följa vissa regler. Detta gäller t.ex. kontroller att tjänsten är korrekt uppsatt och dokumenterad.  
Föredraget går igenom dessa regler och visar på vanliga fel som kan uppkomma. På SIS/Stanli pågår idag arbete kring metadata och kvalitetsstandarder. Här får du höra mer om detta.  
*Michael Östling MetaGIS (40 min)*

**Kvalitetsmärkning av  
geodata**

Metria, Sveriges ledande leverantör av geodata och geodatjänster har påbörjat ett arbete där alla geodata på sikt kommer att vara kvalitetsmärkta enligt ISO kvalitetsstandarderna inom 19100 serien. I takt med att allt mer data blir tillgängligt via tjänster så kommer kraven på kvalitetsmärkning av data, tjänster etc. att öka. Förutsättningar för att lyckas med införande geodatjänster är bland annat att underliggande geodata är kvalitetssäkrat. Geodata är många gånger helt oanvändbara p.g.a. att data inte har kvalitetsmärkts. Presentationen beskriver det arbete som Metria påbörjat vilket berör kvalitetsstandarder och nyttan av att använda sig av dessa. Produktspecifikationer skapas för geografiska data, data valideras med hjälp av FME-rutiner, data kvalitetsmärks och metadata uppdateras.  
*Johan Esko, Metria (40 min)*

Plats: SIS, St Paulsgatan 6

Tid: 10:00-13:00

***Fralla serveras från kl 09:30***

**Meddela vem/vilka från din organisation som kommer till [asa.wallstrom@sis.se](mailto:asa.wallstrom@sis.se)**

Information om Forum för geodatjänster och hur du går med:

<http://www.sis.se/DesktopDefault.aspx?tabName=@UtvProj&menuItemID=9983>