

## Röster om Forum för geodatatjänster



*Forum för geodatatjänster är ett välkommet initiativ. I den kommunala sektorn aktualiseras nu problematiken kring att sprida de data vi samlat på oss under decennier på ett bra sätt. Därför är webbtjänster och standarder för spridning av data ett välkommet teknikskifte i branschen.*

*Det är först nu som geodatabranschen på allvar tagit till sig behovet av tjänstebaserad arkitektur som länge funnits inom IT-sektorn. Det krävs dock att man arbetar tillsammans för att i möjligaste mån dela på utvecklingskostnader. Det är också viktigt att man även strävar åt samma håll gällande en infrastruktur för geodata som en nationell geodataportal och Inspiredirektivet ställer krav på. Vårt deltagande i forumet har redan lett till informella samarbeten med ett flertal kommuner och mer konkret planerar vi nu även som en av de första kommunerna att lägga upp webbtjänster via geodata.se.*

**Eric Jeansson, GIS-chef, Göteborgs Stad**

### Forum för geodatatjänster

Kunskap, erfarenhetsutbyte och nätverkande - det är stommen i Forum för geodatatjänster. Utveckla era tjänster, träffa programleverantörer och andra kollegor med samma intresseområde.

Du och din organisation blir en del av ett nätverk med myndigheter, branschföretag, kommuner och länsstyrelser som alla vill öka informationsutbytet av frågor som berör området geodatatjänster.

**Gå med du också!**

**Skicka en intresseanmälan till**  
[asa.wallstrom@sis.se](mailto:asa.wallstrom@sis.se)



*Vi har haft ett bra utbyte av Forum för geodatatjänster. Vi har både fått kontakt med andra som jobbar med geodatatjänster och fått insyn i hur geodatatjänster används praktiskt i Sverige. Detta är värdefullt för oss som arbetar med undervisning och forskning inom området.*

**Lars Harrie, Docent, Lunds universitet**



*Sweco ser SIS Forum för geodatatjänster som en viktig arena där alla olika GI-aktörer kan utbyta erfarenheter och tankar om geodatatjänster och infrastruktur för geografisk information.*

*Utvecklingen av nya programvaror och tekniska lösningar baserade på standarder är rasande snabb. Det är idag möjligt för dig att bygga en GI-infrastruktur ungefär på samma sätt som du köper en stereoanläggning, du köper den bästa förstärkaren från leverantör A, de bästa högtalarna från leverantör B, den bästa tunern från leverantör C och kompletterar med en iPod, till exempel. Och du kan göra det i trygg förvisning om att gränssnitten bygger på standarder och att alla leverantörers produkter passar ihop i en hel anläggning. För att översätta till GI-världen så innebär det att lösningar baserade på de traditionella leverantörernas GIS-programvaror idag med fördel kan kompletteras på ett kostnadseffektivt och verksamhetsnyttigt sätt med programvaror byggda på t.ex. Open Source..*

**Jan Zakariasson, VD, Sweco Position AB**



*OpenSource alternativ och geodatatjänster ger äntligen alla möjlighet att nyttja geodata inom alla verksamheter i samhället. Tillsammans kan vi göra svenska geodatatjänster till de bästa i världen, vilket inkluderar möjlighet att använda stilmallar (SLD) och gemensamma kartsymboler. Vårt*

*samarbete i Forum för geodatatjänster är en katalysator för att åstadkomma detta.*

**Anders Söderman, GISassistans**

#### Fakta om SIS

SIS, Swedish Standards Institute är en del av det europeiska och globala nätverk som utarbetar internationella standarder. Genom att delta i standardiseringsarbetet kan svenska företag och organisationer påverka utformningen av standarder. Standarder befrämjar handel och bidrar till att processer och produkter blir säkrare. SIS är en fristående ideell förening med medlemmar från både privat och offentlig sektor.

#### Forum för geodatatjänster

Gå till vår hemsida för att ta reda på mer och se vilka frågor forumet tagit upp under 2009. [www.sis.se/stanli](http://www.sis.se/stanli)

Vill du gå med i forumet? Kontakta Åsa Wallström  
tfn: 08-555 520 39  
[asa.wallstrom@sis.se](mailto:asa.wallstrom@sis.se)