

## Infrastruktur för geodata – arbetet är igång

11 myndigheter och miljödepartementet träffades hos SIS i en lyckad workshop.

Den 1 februari, genomförde SIS en lyckad workshop om geodata och tillhörande tjänster. Workshopen är en del av ett projekt SIS bedriver i nära samarbete med Geodatarådet för att definiera och prioritera de geodata och tjänster som ska ingå i en nationell infrastruktur för geodata. Myndigheter fick nu en möjlighet att tillsammans diskutera utmaningar och lösningar för arbetet.

Förväntningarna på dagen var stora, deltagarna ser SIS arbete som en bra arena för att skapa en samsyn gällande uppbyggnaden av den nationella infrastrukturen. Inledningen av dagen visade på det stora behovet av att öka förståelsen och skapa en samsyn ute i myndigheterna och samhället i stort. Detta görs bland annat genom att klargöra och kommunicera definitioner, ansvar och nödvändiga åtgärder, gärna via en gemensam portal och webbplats.

En konkretisering av begreppsdefinitionen genomfördes genom en gruppövning ”Vilka geodata finns i anknytning till en kraftledning?”. Övningen visade på svårigheten att definiera geodata, begreppet blir lätt mycket omfattande och det är sannolikt att det finns ett behov av att göra en distinktion mellan ”grundläggande eller prioriterade geodata” och ”geodata”. Genom en diskussion där deltagarna delade med sig av vilka problem och hinder som kan störa arbetet skapades en inventering och gruppering som grund för att lösa dessa.

Det är nu viktigt att arbetet prioriteras och kommuniceras. Det blir viktigt att arbeta vidare med samordning och avtalssamarbete, att fastställa definitioner och lära av varandra.

Genom workshopen skapades många kontakter som ligger till grund för ökat samarbete och stöd mellan myndigheter. SIS arbete följs med stort intresse, inte minst av miljödepartementet.

För mer information, kontakta Patrick Lindén, projektledare på SIS, [patrick.linden@sis.se](mailto:patrick.linden@sis.se), 08-555 521 56.

Projektet är en del av det arbete som SIS/Stanli gör för att samverkan och utbyte av geodata ska vara effektivt, enkelt och säkert.