
GIS-o-TOPO-lis 2010

Woensdag 13 en donderdag 14 oktober 2010
Tour & Taxis (Brussel)

Spreker / Orateur: Joep Crompvoets

Functie / Fonction: Professor

Firma- organisatie / Société-Organisation: Katholieke Universiteit Leuven, Instituut voor de Overheid

Titel van de presentatie / Titre de la présentation: Het GDI-Netwerk in Vlaanderen. Een kwantitatieve verkenning van het gebruik en uitwisseling van geodata in de publieke sector

Samenvatting van de presentatie / Résumé de la présentation:

Geo-informatie is een van de meest fundamentele bouwstenen voor een optimale beleidsvoering. Ongeveer 80% van de informatie die de overheid gebruikt, is immers van ruimtelijke aard. De grootste kost om tot bruikbare en betrouwbare geografische informatie te komen, bestaat uit het inwinnen van de vereiste data. Dit toont aan dat een efficiënte en effectieve verzameling, uitwisseling, beheer en gebruik van geodata noodzakelijk is voor een goed functionerende overheid. Voor de overheid is het dus essentieel om te investeren in een Geografische Data Infrastructuur (GDI).

Het SPATIALIST-project wil nagaan wat de vereisten zijn voor de verdere ontwikkeling van een succesvolle GDI in Vlaanderen. Het multidisciplinaire karakter van het project kan gezien worden als een erkenning van de complexiteit en veelzijdigheid van een GDI. Niet alleen op technologisch vlak, maar ook op organisatorisch, economisch, juridisch en interorganisatorisch vlak zijn inspanningen vereist voor het ontwikkelen van een goed functionerende GDI. Het SPATIALIST-project wil bijdragen tot het in kaart brengen van deze vereisten en hoe ze gerealiseerd kunnen worden, en dit via verscheidene onderzoeksactiviteiten.

Het artikel met de bijbehorende presentatie 'Het GDI-netwerk in Vlaanderen. Een kwantitatieve verkenning van het gebruik en de uitwisseling van geodata in de publieke sector' bevat de resultaten van een online bevraging van 222 overheidsgebruikers, -producenten en -verdelers van geografische data in Vlaanderen. Het doel van deze bevraging was het opmaken van een eerste stand van zaken van de huidige Geografische Data Infrastructuur in Vlaanderen. In dit artikel en de daarbijbehorende presentatie staan niet alleen de publieke sector organisaties centraal die in Vlaanderen geografische data gebruiken, produceren en/of uitwisselen, maar ook de stromen van geografische data tussen deze organisaties.

