

GIS-o-TOPO-lis 2010

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

Spreker/Orateur: Lieven Raes

Functie / Fonction: Adviseur data integratie geografische informatie

Firma- organisatie / Société-Organisation: E-IB CORVE



Titel van de presentatie / Titre de la présentation: De relatie tussen authentieke bronnen voor ondernemingen en adressen/perceelsaangifte door de landbouwer via een webgis applicatie/gis bij de verkoop van onroerende goederen.

Taal van de presentatie / Langue de la présentation: Nederlands

Taal van de slides / Langue de la présentation: Nederlands

Samenvatting van de presentatie / Résumé de la présentation: De integratie van geografische informatie speelt een steeds belangrijkere rol bij de realisatie van e-government projecten. De mogelijkheden van (open source) web GIS zijn vandaag dankzij nieuwe browsertechnologie groot.

Aan de hand van een twee effectief gerealiseerde projecten wordt aangetoond hoe GIS gebruikt kan worden door ondernemingen. De eerste applicatie toont aan hoe de aangifte van landbouwpercelen gebeurt a.d.h.v. een combinatie van een GIS web interface en een uitgebreid elektronisch formulier. De tweede applicatie toont alle bedrijven op kaart via een door de gemeente aanpasbare en in hun website integreerbare GIS applicatie .

Tot slot wordt ook ingegaan op een aantal nieuwe e-government toepassingen in voorbereiding waarbij GIS integratie van cruciaal belang is. NI. de verkoop van onroerende goederen en de digitale stedenbouwkundige vergunning.

Curriculum Vitae van de spreker/ Curriculum Vitae du orateur : Lieven Raes is licentiaat in de bestuurswetenschappen en planoloog. Na 7 jaar expertise in de mobiliteitssector richtte Lieven in 2003 CORVE, de coördinatiecel Vlaams e-government, mee op. Binnen CORVE was Lieven verantwoordelijk voor de ondersteuning van innovatieve e-government toepassingen bij de Vlaamse overheid o.a. elektronische verkoop van abonnementen van De Lijn, aanvraag studietoelagen, afschaffing van het attest kinderbijslag +18,... Een aantal van deze toepassingen waren GIS toepassingen. Lieven lag mee aan de basis van het open source GIS platform GeGIS/GeoMajas dat in 2010 Internationaal werd erkent door OSGEO. De laatste jaren is Lieven quasi fulltime actief in het GIS domein. Het laatste jaar is Lieven vooral betrokken bij het uitbouwen van een GIS platform voor de visualisatie van geo-informatie (Magda GEO). Lieven speelt ook een actieve rol in de stuurgroep GDI Vlaanderen.

