

GIS-o-TOPO-lis: Info-demo-networking

Conférences : le mercredi 15 octobre 2008 - Tour & Taxis (Bruxelles)

Conferenties : woensdag 15 oktober 2008 – Tour & taxis (Brussel)

Titel van de presentatie / Titre de la présentation: De wijkuitrusting in de Vlaamse centrumsteden in kaart

Orateur/Spreker : Trui Maes

Centrum voor Duurzame Ontwikkeling / Universiteit Gent
Ruimtelijke planner-onderzoeksassistente
Poel 16
9000 Gent

Taal van de presentatie / Langue de la présentation: Nederlands / Néerlandais

Samenvatting van de presentatie / Résumé de la présentation :

Hoeveel inwoners beschikken over de basisvoorzieningen op loopafstand? Het antwoord is via GIS in kaart gebracht en maakt deel uit van de stadsmonitor. Dit meet-, leer- en communicatie-instrument voor strategisch beleid vertrekt van een visie op leefbare en duurzame steden en is ontwikkeld in co-design met ca 400 experts in de diverse domeinen. Naast context, inhoud en methodiek worden de resultaten en het gebruik van deze GIS-indicatoren toegelicht.

Curriculum Vitae van de spreker / Curriculum Vitae de l'orateur :

Trui Maes (archeologe en stedenbouwkundige) is sr onderzoeker, sinds 2002 verbonden aan het Centrum voor Duurzame Ontwikkeling van de Universiteit Gent na 20 jaar van onderzoek in verschillende thema's zoals het woonbeleid en kansarmoede, de ruimtelijke (structuur)planning en landinrichting, de integratie van de KMO's in het stedelijke weefsel, de toepassing van SER en GIS-applicatie voor de strategische planning tot en met het opstellen van een draaiboek voor een planologische databank op gemeentelijk niveau (*). Gedurende enkele jaren 'regie' in de strategische projecten van de stad Antwerpen en de opbouw van een Gis-cel stond ze in de praktijk van projectontwikkeling voor achtergestelde wijken. Binnen het CDO is haar aandacht verruimd naar duurzame ontwikkeling met focus op monitoring voor leefbaarheid en duurzaamheid in breed perspectief (zie: www.thuisindestad.be/stadsmonitor), waaronder de indicatoren voor wijkuitrusting (**), de implementatie van duurzaam ruimtegebruik in strategische projecten (zie: www.asro.kuleuven.be/sp2sp) en transitie management voor duurzaam wonen en bouwen (zie: www.duwobo.be).

(*) MAES T., LOOTS I., MARYNISSEN R., VAN HOVE E., GOOSSENS L., CORNELISSEN C., *De Gemeente in kaart. Draaiboek voor de opbouw van een gemeentelijke planologische databank*, Gemeentekrediet, Reeks Overheid en Beleid, 3, Brussel, 1995, 413 p.

(**) MAES T., Dertien Vlaamse steden brengen wijkuitrusting minutieus in kaart: in VI-Matrix (nl), nov 2004.

