

PERSMEDEDELING

"Naar een klimaatbestendige ecopolis"

duurzame architectuur, ecologische stedenbouw en biodiversiteit

Donderdag 3 juni 2010 om 20:00u
in het stadhuis, Liersesteenweg 1 te Mortsel

Erik Rombaut (docent ecologie en milieukunde aan het Hoger Architectuurinstituut Sint-Lucas te Gent en Brussel) zal op deze infoavond een aantal spraakmakende en inspirerende voorbeelden bespreken van ecologische woonwijken en groene industriegebieden uit Europese dorpen en steden. Hij toont aan dat het creëren van ecowijken een goede strategie is voor het oplossen van talrijke ecologische én sociologische problemen.

Deze voordracht zal voor iedereen (bestuur, ambtenaren, leden van adviesraden en de burgers) een meerwaarde betekenen: men gaat immers met een rugzak vol ideeën naar huis.

Over de spreker:

Erik Rombaut is bioloog (UGent, 1977). Als wetenschappelijk medewerker aan de UGent werkte hij mee aan de opmaak van de biologische waarderingskaart van België, aan een aantal landschapsecologische studies van diverse beekvalleien in Vlaanderen ten behoeve van de vroegere Landelijke Waterdienst en hij was destijds ook betrokken bij de opmaak van enkele van de eerste landschapsplannen van ruilverkavelingen voor de vroegere Nationale Landmaatschappij.

Vandaag doceert hij ecologie, milieukunde, ecologisch-duurzame ruimtelijke planning en stedenbouw aan het Hoger Architectuurinstituut Sint-Lucas te Gent en Brussel en doceert hij biologie en milieukunde aan de lerarenopleiding van de Hogeschool Sint-Lieven, departement Sint-Niklaas.

Voor de architectuuropleiding stelde hij een cursus 'stedelijke ecologie en milieukunde' samen. Voor de stedenbouwopleiding stelde hij de cursus 'Naar een ecopolis: aspecten van een ecologisch gefundeerde ruimtelijke planning en stedenbouw' samen. In deze cursussen gaat hij in op het ecopolisconcept en stipt hij zeer concreet aan hoe duurzaam kan worden omgegaan met energie, materialen, verkeer en ook met water. Duurzaam bouwen en wonen en ecologische stedenbouw worden daaruit verder afgeleid.

Over de voordracht:

Steden worden algemeen beschouwd als oorzaak van vele sociale én ecologische problemen. Kunnen steden in de toekomst ook een bron van oplossingen worden?

In deze lezing worden een aantal spraakmakende en inspirerende voorbeelden besproken van ecologische woonwijken en groene industriegebieden uit Europese dorpen en steden. Daarin wordt vastgesteld dat de traditioneel concentrisch uitbreidende steden, maar ook tuinsteden tal van ecologische nadelen hebben. Er wordt aangetoond dat ecologisch gefundeerde stedelijke uitbreiding best gebeurt volgens het zogenaamde lobbenstad model. In een lobbenstad worden dicht bebouwde hoogdynamische stadslobben van elkaar gescheiden door blauwgroene vingers en netwerken met daarin laagdynamische functies.

Bovendien wordt aangetoond dat het creëren van semi-publiek gemeenschappelijke ruimten in ecowijken, zowel in de buitenruimte als tussen gebouwen en ook binnen in gebouwen, een goede stedenbouwkundige sleutel en strategie is voor het oplossen van talrijke ecologische én sociologische problemen.

De spreker slaagt erin op een vlotte en wervende wijze de problematiek te belichten, dit met oog voor zowel ecologie als sociale doelstellingen.

Meer info:

- De toegang tot dit infomoment is gratis

Contact:

- info@milieuraadmortsel.be
- milieuambtenaar stad Mortsel: Erik Mertens – 03/444.18.43 (erik.mertens@mortsel.be)
- duurzaamheidambtenaar stad Mortsel: Aagje Geerardyn – 03/444.18.41 (aagje.geerardyn@mortsel.be)