

## Grootste FIG-congres ooit

Het 24e congres van de Internationale Federatie van Landmeters was het grootste in de geschiedenis van de federatie. Het congres is gehouden in Sydney, Australië van 11 tot 16 april 2010 en kende meer dan tweeduizend deelnemers. Er waren meer dan achthonderd presentaties waaronder een serie keynotes. De artikelen werden gepresenteerd in sessies georganiseerd door de tien FIG-commissies of combinaties daarvan. Er waren meestal twaalf sessie tegelijk om alle artikelen gepresenteerd te krijgen. Dat was wel een erg hoog aantal. Het geo-bedrijfsleven was flink vertegenwoordigd met 48 stands op de tentoonstelling.

### Internationale samenwerking

Tijdens het voorzitterschap van Prof. Stig Enemark is de internationale federatie van landmeters nog verder uitgegroeid van enkele technische/landmeters/gegevenswinners-organisatie naar een professionele organisatie voor landmanagement en -administratie met een focus op de problemen van onze tijd: klimaatverandering, rampenbestrijding, milieuvervuiling, verstedelijking, armoedebestrijding in samenhang met toegang tot grond, water en andere hulpbronnen. Het FIG geldt als een partner van de Wereldbank en van de Verenigde Naties op dit gebied.

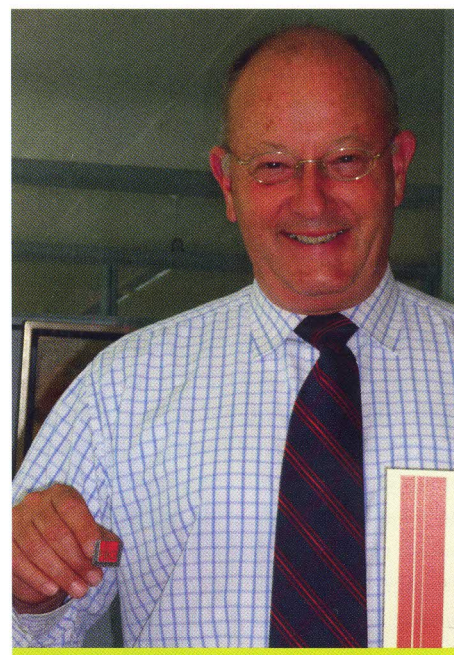
Het thema van dit congres was: *'Facing the Challenges – Building the Capacity'*. Hieruit spreekt dat onze beroepsgroep de uitdagingen aankan en wil. Ook al moet er nog veel gebeuren. Tijdens de sessies met genodigde sprekers was er veel aandacht voor de millennium development goals en voor duurzame ontwikkeling. De technische vertaling van de sociale aspecten van landadministratie is een uitdaging op zichzelf. Er is behoefte aan wereldwijde kadastrale dekking, maar dan wel voor alle landrechten (dus ook gewoonterecht, rechten van traditionele bewoners, informele rechten van sloppenwijkbewoners) en niet alleen voor eigendomsrechten.

### Paul van der Molen erelid FIG

Tijdens de algemene vergadering van de deelnemende organisaties aan de FIG is Prof. Paul van der Molen benoemd tot erelid van de FIG. Dit in verband met zijn grote verdiensten binnen het FIG. Vooral als voorzitter van de FIG-commissie 7 (kadastrer en landmanagement) en als lid van het bestuur van de FIG. Als lid van het bestuur heeft Paul zich ingespannen om de bijdrage van de beroepsgroep aan het bereiken van de millennium development goals samen met de Wereldbank uit te werken. De nominatie was ingediend door Geo-Informatie Nederland bij de FIG.

### De grote uitdagingen

Tijdens het congres werd er voordurend gesproken over *'spatial enabled society'*. Hierbij krijgt informatie die aanwezig is en wordt aangemaakt in een samenleving een ruimtelijke component. Het gaat niet alleen om *'business intelligence'* maar ook om *'location intelligence'* om tot goede besluitvorming te kunnen komen. Er werd gesteld dat GPS-technologie, alleen al in Australië, een potentiële productiviteitswinst van in totaal 60 tot 120 miljard Australische dollars kan behalen in de landbouw, de bouw- en de mijnindustrie.







vroeg ook aandacht voor de wereldwijde druk op hulpbronnen, de grootschalige investeringen in de landbouw, de noodzaak voor anticorruptiebestrijding en in verband hiermee de noodzaak voor goed geregelde toegang tot grond voor iedereen. Dit is vooral van belang in relatie tot rampenbestrijding. Op Haïti konden op een gegeven moment geen tenten voor vluchtelingen langdurig geplaatst worden omdat onduidelijk was van wie welke grond was.

### Conclusie

Er blijft toch wel een grote tegenstelling tussen de ontwikkelde en minder ontwikkelde wereld. Er moet heel veel gebeuren, maar vanuit de geo-professie wordt een belangrijke bijdrage verwacht en is zo'n bijdrage ook mogelijk. Op globaal niveau is er contact tussen de FIG, de Wereldbank en instanties van de Verenigde Naties om hieraan te werken. Op nationaal en regionaal niveau bestaat er al veel samenwerking. Maar in ontwikkelingslanden moet de professie zich nog echt ontwikkelen op veel plekken. Dit is wel nodig. De tegenstelling tussen arm en rijk is niet in het voordeel van de arme mensen, maar ook niet in het voordeel van de rijke. ♥

*Chrit Lemmen, consultant bij Kadaster International en Assistant Professor bij de Universiteit Twente, faculteit ITC*

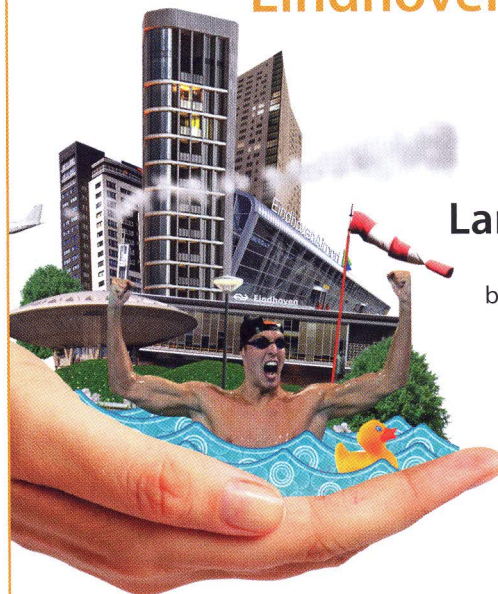


In vele sectoren in een samenleving, van gezondheidszorg, sociale stabiliteit tot milieubescherming kan dit worden bereikt door op alle regeringsniveaus ruimtelijke informatie te verzamelen, te koppelen en toegankelijk te stellen in producten en services. Om dit te bereiken is verdere samenwerking tussen overheden onderling en met het bedrijfsleven nodig. Iets dat bij het Nederlandse Kadaster bekend staat als 'we kunnen en willen het niet alleen'. Wel is het belangrijk dat de gegevens voldoende nauwkeurig en goed bijgehouden zijn. De noodzaak van politieke ondersteuning werd alom onderkend.

Nieuwe aanpak is nodig. Denk aan het feit dat er iedere maand vijf miljoen stedelijke inwoners bijkomen wereldwijd en wat daarbij nodig is om deze mensen goed op te vangen. UN Habitat heeft in verband hiermee een wereldwijd netwerk opgericht. Denk ook aan de mensen die in rivierdelta's wonen, en dat zijn er heel veel. Ook de eilanden in de Grote Oceaan worden bedreigd als gevolg van zeespiegelstijging. De wereldvoedselorganisatie

advertentie

## Werken aan een betere stad! Eindhoven zoekt



### Senior Landmeter

(max. € 3418,-  
bruto per maand)

Voor een uitgebreide functieomschrijving of sollicitatie:  
[www.eindhoven.nl/vacatures](http://www.eindhoven.nl/vacatures). Vacatures per e-mail ontvangen?  
SMS dan: "040 spatie en uw e-mail adres" naar 3111.



gemeente Eindhoven

