

GIN-vertegenwoordiger Paul van der Molen gekozen in FIG-presidium

Van 8 tot en met 13 oktober 2006 werd in München het jaarlijkse FIG-congres gehouden; dit keer samen met het Duitse Intergeo. GIN is lid van de FIG. Op 13 oktober vond de algemene ledenvergadering plaats. Voorzitter Jan-Willem van Eck vertegenwoordigde GIN. Het was een belangrijke vergadering want er moest een nieuwe president voor het FIG worden gekozen. De huidige president, Holger Magel, nam afscheid. De aanwezige 61 stemgerechtigde leden konden uit drie kandidaten kiezen. Al na de eerste stemronde werd duidelijk wie de nieuwe president voor de komende vier jaar zou worden. Met een duidelijke meerderheid van 35 stemmen werd Stig Enemark uit Denemarken tot president gekozen; Ken Allred uit Canada



Foto: Chris Lemmen.

Paul van der Molen spreekt de Algemene Ledenvergadering toe.

kreeg 16 stemmen en T.N. Wong uit Hong Kong kreeg 10 stemmen. Door de verkiezing van Enemark kwam zijn plaats als vice-president vrij voor de

resterende periode van twee jaar. Door GIN was Paul van der Molen hiervoor kandidaat gesteld. Hij moest het opnemen tegen een sterke kandidaat: Ralf Schroth uit Duitsland. Na stemming bleek dat Paul met 40 stemmen de voorkeur genoot van de aanwezige leden. GIN mag zich gelukkig prijzen met een coryfee als Paul in het presidium. Paul, van harte gefeliciteerd met je positie als vice-president en veel succes gewenst! Het GIN-bestuur gaat er van uit dat zowel Stig Enemark als Paul van der Molen de komende jaren op de GIN-congressen en -symposia te zien en te horen zullen zijn over de ambities en activiteiten van het FIG.

Hendrik Westerbeek.

GIN-themamiddag 'Ervaringen met digitale luchtcamera's'

De digitale luchtcamera heeft de afgelopen jaren langzaam haar intrede gedaan in de fotogrammetrie en wordt thans door verschillende bedrijven gebruikt. Op 11 december 2006 heeft de GIN-sectie Aardobservatie een themamiddag georganiseerd over het gebruik van deze camera's in de praktijk. Voor de pauze bericht Yoeri Slagboom (Slagboom en Peeters) over zijn ervaringen met de Ultracam camera van Vexcel en verhaalt Joris Goos (Ingenieursbureau Geodelta) over het trianguleren van digitale luchtfoto's. Remko Wicherson (Dienst Landelijk Gebied) bericht over een

landsdekkend fotomosaïek dat door 34 overheidsinstanties gebruikt gaat worden. Na de pauze bediscussieert Jan Willem van de Vegt (TerraImaging) criteria voor de keuze van een type digitale camera. Tot slot geeft Ralf Schroth (Hansa Luftbild) een overzicht over zijn ervaringen met de DMC van Z/I Imaging. De themamiddag vindt plaats bij Alterra in Wageningen. Het volledige programma van de middag, de routebeschrijving naar Alterra en het aanmeldingsformulier vindt u via de agenda op www.geo-info.nl.

George Vosselman, sectie Aardobservatie

BvK en GIN gaan nauwer samenwerken

De Bond voor Kadasterpersoneel (BvK) heeft zich uitgesproken over het aanhalen van de banden met Geo Informatie Nederland (GIN). De verdergaande samenwerking heeft betrekking op een actieve rol van de BvK bij het invullen van studiedagen en symposia van GIN en het plaatsen van voor BvK-leden interessante artikelen in Geo-info. De bond doet een oproep aan haar leden om zich te melden voor een BvK-werkgroep die de vermelde activiteiten in gang moet zetten en blijvend moet ondersteunen.

Bron: In Beeld, nummer 64

INFORMATIE

RWS AGI gunde 'innovatieve projecten'

Tijdens het GIN-congres in november 2005 nodigde Rijkswaterstaat Adviesdienst Geo-informatie en ICT (RWS AGI) marktpartijen met innovatieve ideeën uit om op een Europese aanbesteding in te schrijven. Met deze actie wilde RWS AGI innovatie in de geo-ICT-markt stimuleren. Er kwamen 56 inschrijvingen binnen en er zijn 7 bedrijven geselecteerd. Ieder van hen heeft een innovatief idee ingediend en werkt dat in dit najaar uit. Op 1 december 2006 leidt dit tot zeven innovatieve

producten op het gebied van geo-informatie. RWS AGI heeft per bedrijf een bedrag beschikbaar gesteld, variërend van dertig- tot honderdduizend euro. De volgende zeven bedrijven en projecten zijn geselecteerd:

- *Advin*: rijdend meetproces voor Digitaal Terreinmodel Asfalt;
- *Eftas*: efficiënter en met een hogere kwaliteit uitvoeren van ecotopenkartering;
- *Miramap*: gebruik helikopter voor actualisatie Digitaal Terrein Model;

- *Wageningen Universiteit*: robotiseren van wegonderhoud;
- *Oranjewoud*: internetradio met informatie over voorzieningen van Rijkswaterstaat voor burgers en bedrijven;
- *Fugro Inpark*: Digitaal Terrein Model ontwerp met FLIMAP 400;
- *Cap Gemini*: zelfidentificerende bebakening.

Informatie: Mustafa Yaman
tel. (015) 275 70 68 of
m.yaman@agi.rws.minvenw.nl