

# Nieuwe organisatie GBKN-Zuid van start

Tijdens de, al weer vierde, contactmiddag van GBKN-Zuid op 25 oktober 2006 in kasteel Heeze werd de overeenkomst tussen de Stichting GBKN-Zuid en de gemeente Weert voor de detachering van Frans Olthof als manager van het Regionaal InformatieBeheer (RIB) GBKN-Zuid, officieel bekrachtigd. Namens partijen tekenden Ruud van Heugten, voorzitter van het stichtingsbestuur GBKN-Zuid en Marnix van der Zalm, directeur Stadsontwikkeling van de gemeente Weert op symbolische wijze de overeenkomst op een groot bord. Dit in aanwezigheid van enkele bestuurders en circa 150 vertegenwoordigers van de deelnemers van de Stichting GBKN-Zuid.

Irwin van Hunen

istributie wordt uitgevoerd door het Kadaster waarmee ook wordt samengewerkt op andere terreinen zoals de Europese aanbesteding van gebieden waar geen zelfmetende of zelfmutterende gemeente de bijhoudingswerkzaamheden uitvoert. Frans Olthof dankte de gemeenten in Zuid die het bedrijfsplan voor het RIB opstelden en de gemeente Weert voor de bereidheid om de gemeentelijke samenwerking mogelijk te maken door hem ter beschikking te stellen aan de



Ruud van Heugten voor het laatst in zijn rol van bestuursvoorzitter.



Marnix van der Zalm namens de gemeente Weert.



Frans Olthof treedt voor het naar buiten als directievoerder RIB.

Ruud van Heugten blikte tijdens zijn presentatie terug op de vijf achterliggende jaren waarbij de opwaardering van Nuts- naar Norm-GBKN centraal stond. Hij dankte de Operationele Organisatie (OO) voor hun inzet in de afgelopen periode en wenste het RIB veel succes toe. Tevens kondigde de hij zijn vertrek als voorzitter van de Stichting aan vanwege zijn toekomstige lidmaatschap van de Tweede kamer. Zijn opvolger in het bestuur is Jetty Eugster, wethouder van de gemeente 's-Hertogenbosch.

Frans Olthof sprak vooral over de samenwerking die er de komende jaren tussen het RIB GBKN-Zuid en de gemeenten moet gaan groeien net als de onderlinge gemeentelijke samenwerking. Het RIB hoopt een bijdrage te gaan leveren bij het doorgroeien van gemeenten naar hun toekomstige rol van bronhouder van de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT). Na een succesvolle, binnen de begroting gerealiseerde, opwaardering gaat nu eerst alle aandacht uit naar de bijhouding. Hoewel nagenoeg alle gemeenten in Zuid nu zijn aangesloten op het Mutatie Melding Systeem (MMS) worden nog niet alle mutaties gemeld. Daarnaast zijn er, vanwege de concentratie op de opwaardering, hier en daar achterstanden ontstaan in de bijhouding die snel moeten worden weggewerkt. De landelijke

Stichting. Tenslotte sprak hij zijn waardering uit voor het werk dat de Operationele Organisatie van GBKN-Zuid de laatste jaren, onder aanvoering van Martien Tomberg, veel heeft verzet en hij sloot af met het voorstellen van de toekomstige medewerkers van het RIB.

Frans Olthof vangt zijn werkzaamheden voor het RIB aan op 1 januari 2007. Vanaf die datum is het RIB het aanspreekpunt voor de Bijhouding. De Opwaarderingsprojecten worden afgerond door en onder verantwoordelijkheid van de Operationele Organisatie. Het RIB wordt in Weert gevestigd op het adres Schatbeurderlaan 15 waarheen ook, voor enkele maanden, de medewerkers van de Operationele Organisatie zullen verhuizen omdat het pand in Waalre op 1 januari 2007 dient te zijn verlaten. Het postadres van de Stichting GBKN-Zuid is vanaf 1 januari 2007: Postbus 7, 6000 AA Weert. ■

# Wereld GISdag 15 november 2006

In 2000 organiseerde de Sectie GIS-technologie van de TU Delft als één van de eerste in Nederland activiteiten in het kader van de Wereld GIS-dag. Dit jaar was deze GIS-dag ingebed in de GeoWeek, en was de sectie GIS-technologie wederom van de partij om één groep van de Gabriëlschool-West en twee groepen van de Titus Brandsma school, beide in Delft, de mogelijkheden van GIS en GPS bij te brengen.

Voor de noodzakelijke basisvorming werd eerst een minicollege over de visualisatie- en analysemogelijkheden van GIS gegeven. Dat de kinderen tegenwoordig wegwijz worden gemaakt met een Tomtommetje in de auto was duidelijk te merken: echt nieuw is het voor hen allang niet meer. Het tweede onderdeel - een GPS-speurtocht - blijft ook leuk, zeker als je daarbij op zoek moet gaan naar echte schatkistjes (lees: blauwe tupperware doosjes). Op zes plekken om en nabij de bibliotheek van de TU Delft waren deze doosjes verstopt, en in ieder doosje was één kaartje met een aanwijzing voor de echte schat te vinden. In vier groepen gingen de kinderen op pad om deze 'waypoints' te vinden met behulp van een GPS-ontvanger. De begeleiding moest vooral het verkeer in de gaten houden; de kinderen zelf lie-

Elfriede Fendel



pen zonder op of rond te kijken de navigatiepijl van hun ontvanger achterna. Eenmaal uitgeput terug (de TU bieb is hóóg, en de kinderen lopen snél) werden de zes kaartjes aan elkaar gepuzzeld tot een kaartje van geheel Nederland. De locatie van de echte schat liet zich vinden door met liniaal en potlood de pijltjes op de kaartjes door te trekken tot één snijpunt. De kinderen gingen met veel enthousiasme aan de slag en kwamen uiteindelijk bij Schiphol uit. Vervolgens werd deze schatlocatie via Google Earth zichtbaar gemaakt.

Inmiddels waren de gelopen routes vanuit de GPS-ontvangers ingelezen in Google Earth en getoond. Deze routes werden onder grote hilariteit bekeken, vooral als te zien was dat een gelopen route door de beperkte nauwkeurigheid van de ontvanger en mismatch met de luchtfoto in Google Earth zogenaamd over een auto of een dak ging. En natuurlijk werden de inspanningen van de kinderen beloond met een verrassing. Zowel de kinderen als de begeleiders kijken weer terug op een leuke Wereld GISdag. ■

543

## DROGE ALBLASSERWAARD IN FILM VAN AL GORE?

'(...) Niet tot aan Amersfoort maar tot aan de Duitse grens loopt Nederland onder water als niet gauw iets aan het broeikas-effect wordt gedaan. In Al Gore's alarmerende film 'An Inconvenient Truth' komt het maar een fractie van een seconde in beeld. Nederland: helemaal weg. Op de Veluwe, de Betuwe en een raar stukje Alblasserwaard na. (...)', aldus NRC Handelsblad van 10 oktober 2006.

In het plaatje heb ik de contouren van de Veluwe (rechts) en de Utrechtse Heuvelrug (links) ingetekend. De filmmakers maakten een misgeoreferentie tussen het satellietbeeld (rood) en het hoogtemodel (groen) en daardoor leek een stukje West-Nederland 'gespaard' te blijven waarvan de NRC dacht dat daar de Alblasserwaard lag. Ook dat klopt echter niet: het gaat om de Hoeksche Waard, het Eiland van Dordrecht en het noordwesten van Noord-Brabant. Dat die gebieden droog

zullen blijven bij de voorspelde ramp is overigens ook niet erg waarschijnlijk.

Hans Erren

