

## **Het Nationaal Clearinghouse Geo-Informatie is voornemens het peleton van Europese clearinghouses los te fietsen.**

**Henk J. Scholten, secretaris NCGI, tevens directeur Geodan**

### **Inleiding**

In het voorjaar 2001 kwam het toenmalig bestuur van het NCGI tot de conclusie dat het verder door fietsen in het peleton van Europese clearinghouses niet langer zinvol was. De keuze waar men voor stond was of afstappen, ofwel een nadrukkelijke poging doen het peleton achter zich te laten en een eigen koers te varen, met als doel de ‘toegankelijkheid van Geo-Informatie in Nederland, het geen moet leiden tot efficiency en transparantie bij de Nederlandse overheid.’

Wat waren de activiteiten van de meeste clearinghouses in Europa? Het creëren van catalogi van de geo-informatie in het betreffende land, of het betreffende thema, en middels zoekmachines op het web deze ‘meta data’ ontsluiten.

Het aanvankelijke enthousiasme over dit soort activiteiten was reeds enige tijd verstomd. Immers het toesturen van de catalogus van Wehkamp is slechts dan zinvol als het betreffende produkt op een bepaald moment ook werkelijk, en zo mogelijk ook simpel besteld en geleverd kan worden. Hetzelfde geldt zeker ook voor de geo-informatie. Het is prima dat we een catalogus hebben opgesteld voor de Geo-Informatie, inclusief afspraken over de wijze waarop de catalogus zijn vulling krijgt (standaarden). Het is nog mooier dat middels zoekmachines, en moderne IT-middelen het mogelijk is deze catalogus gedistribueerd op te zetten. De deelcatalogi worden door de diverse bronhouders beschikbaar gesteld en wel zodanig dat de gebruiker deze deelverzamelingen als een catalogus kan raadplegen. Maar zoals aangegeven de gebruiker wenst meer.

Daarom de bewuste keuze van het NCGI bestuur om nieuwe doelen te stellen:

- Ontsluiten van de geo-informatie bij de diverse overheidspartijen voor gebruik tussen deze partijen.
- Testen en implementeren van de benodigde geo-standaarden
- Opzetten van een organisatorische infrastructuur daarvoor
- Het creëren van een portaal voor (inter-)nationale discussies over dit thema.

Het losfietsen van het peleton, een te gewaagde jump? Het bestuur heeft gekozen voor een samenwerking met een private organisatie, Geodan. Een eenvoudig uit te leggen stap, afstappen, of een serieuze poging dichter bij het doel te komen. Voor Geodan is de stap ook goed uit te leggen. Reeds heel veel werk wordt voor de overheid gedaan. Waarom dan niet een nadrukkelijk streven om dit werk zodanig te structureren dat samenwerking tussen de overheid sterk wordt vereenvoudigd.

Wanneer is er een kans van slagen dat dit losfietsen ook leidt tot het door iedereen gewenste resultaat? Als de benodigde standaarden voor het ontsluiten van de geo-informatie in Nederland inderdaad op korte termijn tot stand komen. Het NCGI kan zich immers niet permitteren om als standaardisatie club aan het werk te gaan, er moet worden door gefietst. Daarom de bewuste keuze om middels projecten de huidige en de te verwachte standaarden op de diverse deelvelden te testen en zo mogelijk te implementeren. Samenwerking met de RAVI en alle andere partijen die zich buigen over dit vraagstuk. Het succes van het NCGI staat of valt bij de kwaliteit van hetgeen op een dag als vandaag aan de orde wordt gesteld. Maar het NCGI beseft ook dat deze kwaliteit een noodzakelijke maar nog geen voldoende voorwaarde is. Samenwerking

tussen overheidsorganisaties op de diverse deelterreinen van de geo-informatie is ook een cultuur die moet worden gecreëerd. Daarom is het warm fietsen al nadrukkelijk begonnen. Diverse deelprojecten zijn gestart, de tour van standaarden is verkend. In de presentatie komt een overzicht van hetgeen zich momenteel afspeelt.

De ambities van het NCGI zijn hoog. Wat poogt het NCGI te zijn, een elitaire fietser die voor de meute uit scheurt? Nee, het NCGI zijn we met zijn allen, bewust kiezend voor openheid en toegankelijkheid van bestanden als randvoorwaarde om ons werk sneller, efficiënter en naar verwachting beter te kunnen uitvoeren. Dat leidt niet direct tot samenwerking, maar juist binnen de wereld van geo-informatie moet ook die pedaalslag te maken zijn.