



TOESPRAAK DOOR BART DEWANDELEER, RAADGEVER VAN KRIS
PEETERS

VLAAMS MINISTER-PRESIDENT EN
VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, BUITENLANDS BELEID,
LANDBOUW, ZEEVISSERIJ EN PLATTELANDSBELEID
-Staten-Generaal: Geo-informatie gevraagd

2 DECEMBER 2010

Dames en heren,

Het is een bijzonder genoegen u hier zo talrijk te mogen verwelkomen op deze tweede editie van de Staten Generaal "Vlaanderen Geoland". Jullie enthousiasme laat al blijken dat er op GEO niveau heel wat beweegt in Vlaanderen. En terecht.

Er is duidelijk Actie in Vlaanderen. Laat ik alvast beginnen met het **succesverhaal van het KLIP.**

Amper een maand geleden verwerkte het KLIP al meer dan 112.000 planaanvragen, dat is een verdubbeling als we dit vergelijken met het

pre- KLIP tijdperk. Ook de kabel- en leidingsbeheerders lijken overtuigd en zetten de stap om KLIP verder te integreren in hun processen. Dankzij de automatische verwerking van grote volumes planaanvragen, kunnen ze vandaag al heel wat efficiëntiewinsten realiseren.

Een mooi voorbeeld hiervan is Eandis, dat door enkel de plannen op te sturen van de specifieke planaanvraagzone, een papierreductie kan realiseren van 374.000 m². Dat laatste staat gelijk aan 52 voetbalvelden. Samen met de realisaties van vele andere nutsbedrijven is dit een perfecte illustratie dat GEO veel in beweging brengt: een slagkrachtigere overheid, de optimalisering van processen bij bedrijven, een positieve impact op het leefmilieu, én - niet te vergeten - een verhoogde veiligheid voor de burger.

Natuurlijk kan en moet het altijd beter. Dankzij een grondige feedback van de gebruikers wordt in het Vlaams Parlement momenteel een voorstel van wijziging van het KLIP decreet besproken. Deze wijziging zorgt ervoor dat het

KLIP nog gebruiksvriendelijker wordt en de veiligheid nog meer gegarandeerd is dan vandaag.

Ook met het **generieke kader** voor de uitwisseling van geografische gegevens zitten we op schema. Met het GDI-decreet werd het **samenwerkingsverband verruimd** tot alle Vlaamse overheidsinstanties. Niet enkel de Vlaamse overheid, de Vlaamse provincies en de Vlaamse steden en gemeenten hebben voordelige toegang tot allerlei geografische gegevens. Ook de lokale politie, de instellingen van de lokale besturen (zoals OCMW's en intercommunales), alle VZW's die gecontroleerd worden door de Vlaamse bestuursniveaus en de polders en wateringen krijgen **kosteloze toegang** tot de gegevens. Kortom iedereen die taken van algemeen belang uitvoert in opdracht van een Vlaams bestuur. Ook de onderwijsinstellingen horen hierbij.

Recent heeft de Vlaamse regering de toegangs- en **gebruiksregels** voor deelnemers aan GDI-Vlaanderen voor het vervullen van hun taken van

algemeen belang vastgelegd. Voortaan moeten er **geen gebruikslicenties meer** worden ondertekend. De gebruiksvoorwaarden zijn algemeen geldend. Met dit uitvoeringsbesluit werd het GDI-decreet volledig van kracht en is GIS-Vlaanderen officieel omgedoopt tot GDI-Vlaanderen. Natuurlijk is een decreet op zich niet voldoende.

Om de nieuwe deelnemers te betrekken bij de uitbouw het ik ervoor gezorgd dat ze **vertegenwoordigd** zijn in de nieuwe stuurgroep. Het samenwerkingsverband impliceert immers niet alleen rechten maar ook **plichten**.

Het gaat er ook om de boodschap op een efficiënte manier tot eenieder te brengen. AGIV voorziet daarvoor een stevig begeleidingspakket.

Ten eerste organiseert vandaag al tal van opleidingssessies. Daarnaast zijn 5 GDI-begeleiders op de baan om het GDI tot bij u te brengen.

Als kers op de taart zal AGIV dit jaar nog een GDI-projectleider aanstellen die het GDI-

programma binnen en buiten de organisatie zal uitdragen.

Dames en heren, het is de ambitie van de Vlaamse Regering om deze legislatuur de meeste **kritische bouwstenen** voor geografische informatie uit te bouwen: dat betekent adressen, percelen, gebouwen, wegen en dit allemaal gekoppeld aan de meest geschikte kaarten.

Ik vertrouw erop dat die missie zal slagen omdat de taken van eenieder heel duidelijk omschreven zijn. Op 8 oktober 2010 keurde de Vlaamse regering immers op voorstel van de GDI-stuurgroep het **GDI-Vlaanderen-plan 2011-2015** goed én de nieuwe **beheersovereenkomst 2011-2015** van het AGIV. Elk van de komende jaren zal een mijlpaal betekenen in de uitbouw van de Vlaamse GDI tot **geografische kruispuntbank**:

- 2011: voor het CRAB
- 2012: voor het GIPOD
- 2013 voor het GRB

- 2014 voor kabels en leidingen

Laten we deze mijlpalen even kort overlopen.

2011 wordt duidelijk het jaar van het CRAB. Op 1 juni zal dit Centraal ReferentieAdressenBestand immers erkend worden als eerste authentieke geografische gegevensbron. Vanaf dan zal het verplicht worden alleen nog het CRAB als adressenbestand binnen de GDI-Vlaanderen te gebruiken. De minister-president wil een oproep doen naar de 308 gemeenten om zich te blijven engageren voor de aanmaak en het op punt stellen van het CRAB. Ze zullen hierbij beroep kunnen doen op de aangepaste begeleiding die het AGIV voor hen voorziet.

Tegelijkertijd zet de minister-president alles in het werk om met de andere gewesten en de federale overheid een samenwerkingsakkoord af te sluiten zodat alle bestuursniveaus met dezelfde adresstandaard werken. Het CRAB staat daarbij als voorbeeld.

Ik hoop dat de gemeenten het CRAB organisatiebreed zullen implementeren zodat ze er maximaal van gebruik kunnen maken. Ik ga er vanuit dat de ICT-dienstverleners de gemeenten hierbij op weg zullen helpen. Het gebruik van het CRAB is immers de ideale opstap naar de ingebruikname van de andere GDI-bouwstenen.

- **In 2012 staat het GIPOD centraal.** Het "Generiek Informatieportaal Openbaar Domein" wil zich vooral concentreren op een goede, snelle en effectieve informatiedoorstroming en -uitwisseling over activiteiten en processen op het openbare domein. Eerst en vooral willen we met het GIPOD komen tot een geoptimaliseerde informatiestroom, zodat er ook **minder hinder** wordt gecreëerd **voor weggebruikers** en omwonenden. Daarnaast moet er ook voor gezorgd worden dat er meer synergie wordt gecreëerd tussen de activiteiten van de verschillende partijen: het Agentschap Wegen en Verkeer, De Lijn, de Vlaamse Vereniging van Steden en

Gemeenten, de Vlaamse Raad van Nutsbedrijven en het AGIV. De ontwikkelingsfase en de integratiefase van het GIPOD zijn voorzien voor 2011, de implementatie in het eerste kwartaal van 2012.

Dit brengt ons naar 2013. In 2013 zal het GRB-skeletbestand volledig gebiedsdekkend zijn én beschikbaar zijn voor de klanten. Zoals u weet, is de realisatie van het Grootschalig ReferentieBestand, of kortweg GRB, cruciaal voor de realisatie van de Vlaamse GDI. Ook het GRB is, net zoals CRAB, een authentieke gegevensbron in wording. Bedoeling is dat alle authentieke gegevensbronnen, zoals gebouwen, percelen, adressen en wegen op één unieke kaart zullen kunnen worden gevisualiseerd.

Ook hier speelt het AGIV een belangrijke rol. Via het procesverbeteringsproject Amplio, dat in 2008 werd opgestart, is de productie van het GRB in een stroomversnelling gekomen.

En met resultaat! Op het eind van dit jaar zal ongeveer 46% van de projectzones opgeleverd zijn. Tegen eind 2013 moet er ongeveer 90% van

deze zones beschikbaar zijn en moet het skeletbestand afgerond zijn. In 2015 moet het GRB dan volledig klaar zijn. De traject naar 2015 toe zit in elk geval goed op schema.

Tot slot, hebben we nog even het einde van deze legislatuur in het vizier. Vandaag hebben kabel-en leidingsbeheerders al aangegeven dat zij zo snel mogelijk willen starten met de voorbereidingen rond de digitale fase van het KLIP. Via het KLIP zal kabel- en leidingsinformatie digitaal worden uitgewisseld met de planaanvragers. Samen met de nutssector en de bouwsector zal de minister-president begin 2011 een concreet stappenplan uitwerken. **Tegen 2014 moet dit ons dan brengen tot een heuse "atlas van de ondergrond".**

Dames en heren,

U ziet, er is **Actie in Vlaanderen!** Het doet me bijzonder veel plezier te zien hoe met groot enthousiasme en in een constructieve sfeer wordt samengewerkt om de toekomst van de GEO-informatie zo dynamisch uit te bouwen.

Het is voor de minister-president cruciaal dat de krachten met de **geo-ICT** sector maximaal worden gebundeld om innovatief te blijven.

Sinds midden 2010 zijn de belangen van de geo-ICT sector dan ook met recht vertegenwoordigd in de **GDI-raad**.

De geo-ICT sector is een innovatieve sector met duidelijke **Vlaamse wortels**. Deze wortels moeten dan ook gevoed worden. De **investeringsbudgetten** die de Vlaamse overheid heeft voorzien in de geo-ICT sector zijn hoger dan vorige legislatuur en zullen in 2011, alleen al vanuit AGIV, ongeveer 20 miljoen euro bedragen. Daarnaast willen we samen met de sector op zoek gaan naar de beste oplossing om het tekort aan geschoolde **GIS-profielen** op te vangen.

Eén van de domeinen waarbij innovatie een belangrijke rol kan spelen, is bij de uitbouw van intelligent vervoer en transport. In het kader van de inventarisatie van de verkeersborden in Vlaanderen werd intussen een nieuwe karteringstechniek van **mobile mapping** gehanteerd. Die straatbeelden die via digitale camera's worden genomen, kunnen

multifunctioneel worden ingezet. Denk maar aan het inventariseren van wegobjecten, de bijhouding van het GRB of het informeren rond vergunningen en werken.

En Vlaanderen moet durven visionair zijn.

Probeer je in te beelden wat de mogelijkheden zouden zijn van **digitale virtuele verkeersborden**? Dit lijkt op het eerste zicht futuristisch, maar binnen enkele jaren zullen alle voertuigen standaard uitgerust zijn met GPS, en alle mogelijke informatie in het voertuig ontvangen, ook overheidsinformatie. Mits de nodige certificering kan dan ook authentieke informatie rond wegen, toegelaten snelheden en verkeersregels naar het voertuig worden gestuurd. Op dat moment moeten we grondig nadenken welke informatie we in het voertuig kunnen ontvangen en wat nog het nut is van bepaalde informatieborden langs de weg. Dit kan leiden tot een efficiëntiewinst van miljoenen euro's, geld dat beter kan geïnvesteerd worden in betere wegen en verkeersveiligheid dan in het onderhoud van borden en palen.

Dames en heren,

De uitdagingen voor deze legislatuur zijn groot. Wij moeten werken aan de creatie van de generieke bouwstenen voor een geografische kruispunt. Wij moeten werken aan een gecoördineerd databeleid, zowel voor geografische informatie als voor andere informatie. Daarnaast is het van belang dat er duidelijke antwoorden worden gegeven op generieke vragen als commercieel hergebruik van overheidsinformatie en privacy.

Zeker op gebied van informatie-uitwisseling tussen overheden is het belangrijk dat we zoveel mogelijk hinderpalen wegnemen. Tussen de drie gewesten moet het op korte termijn mogelijk zijn om een samenwerkingsakkoord af te sluiten om elkaar geen kosten aan te rekenen voor de uitwisseling van intergewestelijke geografische gegevens. Maar, nu er een Belgisch INSPIRE-samenwerkingsakkoord is, moeten er ook goede afspraken kunnen gemaakt worden tussen de gewesten en de federale overheid. We moeten daarbij durven snoeien in het aantal gebruikslicenties die er vandaag bestaan tussen

verschillende overheidspartners en komen tot een eenvoudig en transparant kader, zowel voor geografische als voor niet geografische informatie.

Tot slot is het belangrijk dat het Vlaamse databeleid voldoende vraaggestuurd is. We zullen daarom investeren in de ontsluiting van data die een hefboom kunnen zijn voor de optimalisering van de bedrijfsvoering op de markt en in de overheid en voor het levenscomfort en het geluk van de burger.

Daarvoor doen we beroep op de GDI-stuurgroep en de GRB-Raad en sinds kort ook op de GDI-Raad, waardoor ook de stemmen van bedrijven, het middenveld en kennisinstellingen weerklinken.

"No information without representation"!

Ik dank u.