



HET INTERPROVINCIAAL OVERLEG ZIET GEO-INFORMATIE ALS SPEERPUNT

“Ook wij moeten over de muurtjes heen kijken”

Geen enkel bestuurlijk niveau in Nederland ontsnapt aan de standaardisatie van geo-informatie, ook de provincies niet. In het Interprovinciaal Overleg (IPO) werken de twaalf provincies samen aan belangenbehartiging en werkverdeling. Ambtelijk portefeuillehouder geo-informatie bij het IPO is Martien van der Kraan. Hij ziet dat digitale gegevensuitwisseling steeds belangrijker wordt. “We focussen erop om steeds meer dingen samen te doen.”

door Marèse Peters

“Elektronische dienstverlening is voor provincies een essentiële ontwikkeling, waar we veel tijd en geld in steken,” vertelt Martien. “Geo-informatie en de harmonisatie daarvan beschouwen we als een speerpunt. We hebben een GIS-coördinator aangesteld en een beheersorganisatie ingericht om gemeenschappelijke provinciale voorzieningen te beheren, zoals de risicokaart, luchtfoto’s en het Provinciaal Georegister.” Het IPO heeft het nationale programma Gideon vertaald naar provinciale richtlijnen om aan de wettelijke verplichtingen te voldoen: ProGideon. Daarmee is geo-informatie stevig verankerd in het werkprogramma van het IPO.

“De provincies maken bij vrijwel al hun primaire processen gebruik van geo-informatie: zowel bij beleidsvorming als in de uitvoering. Daarnaast is geo-informatie een belangrijke bron, waar wij uit putten voor het informeren van burgers en bedrijven, en bij de samenwerking met uiteenlopende partners,” licht Mar-

tien toe. “Standaardisatie wordt alleen maar urgenter, omdat we met steeds meer partners samenwerken, en omdat we aan steeds meer wettelijke regels, zoals INSPIRE, moeten voldoen. Uitwisselbaarheid is een must: ook wij moeten over de muurtjes heen kijken.”

IPO en Geonovum

Martien vertelt enthousiast over de samenwerking met Geonovum: “Voor ProGideon werken alle provincies samen in een programmaraad. Het IPO is daarbij regisseur, en Geonovum zit mee aan tafel als adviseur. Bovendien levert Geonovum een inhoudelijke bijdrage aan verschillende projecten die we in het kader van ProGideon op touw zetten, zoals het Provinciaal Georegister en de doorontwikkeling van het Informatiemodel Natuurbeheer. En, ook niet onbelangrijk: op zijn beurt neemt Geonovum allerlei provinciale aspecten mee in zijn eigen basisprogramma. Zo snijdt het mes van onze samenwerking aan twee kanten.”

“Ik klop mijzelf niet graag op de borst, maar ik vind het leuk om te melden dat de samenwerking tussen de provincies op dit geo-terrein succesvol verloopt: iedereen doet mee en levert zijn bijdrage. En in de implementatie van het Gideon-programma lopen de provincies voorop. Dat blijkt uit de voortgangsrapporthages van Geonovum in het GI-beraad.” Martien lacht: “Ik ben dus een trotse portefeuillehouder!”

Geonovum zet zich in voor laag-drempelige toegang tot geo-informatie van de publieke sector en ontwikkelt en beheert de standaarden die hiervoor nodig zijn.

WAT DOET PROVINCIE FRYSLÂN MET GEO-INFORMATIE?

Provincie Fryslân is volop bezig om haar geodatabase te professionaliseren en te standaardiseren. Cor de Wit is senior consultant geo-informatie en coördinator ProGideon voor de provincie Fryslân: “Twee concrete projecten van de gezamenlijke provincies waar geo-informatie bij komt kijken zijn het Provinciaal Georegister en de Digitale Keten Natuur. Eind 2009 is het Provinciaal Georegister van start gegaan. Alle twaalf provincies bieden geodata

aan op een gezamenlijke site: www.provinciaalgeoregister.nl. In totaal zijn dat nu ongeveer 100 bestanden, waarvan 12 uit Fryslân. En het worden er nog meer. Verder hebben we veel tijd en energie gestoken in het omzetten van natuurbeheerplannen volgens de standaarden van het Informatiemodel Natuurbeheer (IMNAB).” Cor is positief over standaardisering en uitwisseling van geodata. “Ik zie dat dit belangrijke processen zijn waarmee we uiteindelijk onze dienstverlening kunnen verbeteren. Maar ik zie ook dat de theorie en de praktijk vaak niet goed op elkaar aansluiten. Daar hebben we soms best mee geworsteld. Van beide kanten moeten er dan aanpassingen worden gedaan. Soms dwingen standaarden ons om onze werkprocessen ingrijpend te veranderen. En soms moeten de standaarden worden aangepast, omdat ze niet weerspiegelen hoe het er in de praktijk aan toe gaat. Dat kost een hoop tijd. Maar dat neemt niet weg dat we de afgelopen twee jaar behoorlijk wat vooruitgang hebben geboekt. Het is natuurlijk fantastisch dat zoiets als het Provinciaal Georegister nu als werkende toepassing op internet staat.”

Roadmap Standaarden

Het Standaardenprogramma heeft een Roadmap voor 2010 gepubliceerd. Resultaten die u komend jaar mag verwachten, zijn een update van het WMS/WFS profiel en een Tiling-richtlijn, die de performance van bevestigingen op de kaart moet verbeteren. Ook werken we aan een praktijkrichtlijn voor Visualisatie. En net als vorig jaar, organiseren we samen met Geobusiness Nederland testbeds. Op tactisch niveau staan een update van het Framework voor geostandaarden op de planning en werken we aan de opname van geostandaarden op de lijst met open standaarden van de Nederlandse overheid. Terug van weggeweest is de organisatie van een Standaardendag.

Het ontwikkel- en beheerproces van de standaarden maken we dit jaar ook beter inzichtelijk. Onder meer via de website. Aanstaande wijzigingen van standaarden komen bijvoorbeeld in de jaarkalender. Ook gaan we via online inzichtelijk maken wie er meewerken aan een standaard en ziet u welke meldingen we hebben ontvangen. Zelf een melding maken, kan met behulp van een online meldingen-formulier. Het beheerproces zelf richten we in langs de lijnen van het Beheer en OntwikkelModel voor Open Standaarden (BOMOS).

Zie www.geonovum.nl/geostandaarden/roadmap

HANDREIKING ARCHIVEREN DIGITALE RUIMTELIJKE PLANNEN

Naar aanleiding van de nieuwe Archiefregeling en een bijeenkomst met specialisten uit de digitale RO praktijk en op het gebied van digitale archivering, heeft Geonovum een handreiking opgesteld. Hierin is aangegeven wat vereisten zijn bij het archiveren van digitale ruimtelijke plannen en waar men op moet letten bij de uitvoering. De handleiding is te downloaden in het dossier RO Standaarden op de site van Geonovum.

www.geonovum.nl/dossiers/rostandaarden/aandeslag/publicaties

PRIVACY EN GEO-INFORMATIE EEN ONMOMMELIJKE COMBINATIE!

Onder dit motto organiseerden Geonovum en de TU Delft op 4 februari een workshop. Naar aanleiding van de workshop wordt er een gelegenheidsnetwerk ingericht waarbinnen praktijkvoorbeelden worden verzameld die aangeven waar privacy in het geodomein een rol speelt of een barrière vormt. Deze praktijkcases kunnen als voedsel dienen voor de bredere discussie die woedt over digitalisering en privacy. Hierover zullen Geonovum en het programma RENOIR van ICTU elkaar opzoeken.

meer op www.geonovum.nl/dossiers/kennis/privacy

DIGITALE NIEUWSBRIEF GEO-STANDAARDEN

Geonovum introduceert een digitale nieuwsbrief geo-standaarden. Abonnees krijgen zes maal per jaar een overzicht van de belangrijkste activiteiten binnen het standaardprogramma. Zo blijft u op de hoogte van de ontwikkelingen van nieuwe standaarden en wijzigingen van bestaande standaarden. Werp voor een eerste indruk van de ontwikkelingen die voor 2010 in de planning staan alvast een blik op de Roadmap onder Geo-standaarden op onze site. Om u te abonneren op een van onze nieuwsbrieven, gaat u naar:

www.geonovum.nl/abonneer

