

Overheden maken zich sterk voor 'open' geo-markt

[inleiding] Geo-informatie is hot. Ook bij overheden. Zo moeten sinds 1 januari 2010 overheden planologische visies, plannen, besluiten, verordeningen en algemene maatregelen van bestuur digitaal vervaardigen en digitaal beschikbaar stellen. De maatregel past goed in het beleid van de overheid om gegevens over ruimtelijke ordening en milieu vrij beschikbaar te stellen. *[/inleiding]*

Een risicokaart met informatie over de gevaren waaraan burgers blootgesteld kunnen worden, zoals natuurrampen of explosiegevaar. Of informatie over de soort scholen of koopwoningen in een woonwijk. Stuk voor stuk informatie die gekoppeld kan worden aan een locatie. "Circa 80% van alle informatie die wij onder ogen krijgen, heeft een dergelijke ruimtelijke component. De ervaring leert dat we die informatie het liefst visueel willen ontvangen." Dat zegt Ineke Schop, programmamanager van Nederland Open in Verbinding (NOiV), een stimuleringsprogramma dat overheden ondersteunt bij de uitvoering van het kabinetsbeleid voor open standaarden en open source software, zoals vastgelegd in het actieplan NOiV. "De geo-markt is een groeimarkt", aldus Schop. "Kijk naar Google Maps of TomTom, toepassingen die populair zijn geworden dankzij geo-informatie en mogelijkheden bieden die tot voor kort ondenkbaar leken. In die groeimarkt lijkt steeds meer een rol van betekenis weggelegd voor open standaarden en open source software."

Niet alleen in Nederland is sprake van een warme belangstelling voor geo-informatie. Ook op Europees niveau is er veel aandacht voor. Zo moet de Europese richtlijn INSPIRE (Infrastructure for Spatial Information in Europe), van kracht sinds 15 mei 2007 en in Nederland onder 'regie' van het ministerie van VROM, helpen om de beschikbaarheid, kwaliteit, toegang tot en uitwisseling van plaatsgebonden gegevens over het milieu in Europa te verbeteren. De richtlijn verplicht provincies, gemeenten en waterschappen om gegevens over ruimtelijke ordening en milieu binnen de Europese Unie digitaal uitwisselbaar te maken. De richtlijn beoogt dat geo-informatie, óók voor burgers en bedrijven, toegankelijk en vindbaar is en dat de inhoud ervan tussen de verschillende Europese landen op elkaar is afgestemd. "Dat vereist dat gewerkt wordt met behulp van open standaarden", aldus Ineke Schop, "waardoor een maximale uitwisseling van bestanden en informatie mogelijk is."

Dat het de overheid in Nederland ernst is wat betreft geo-informatie, bewijst onder meer de overeenkomst die half februari ondertekend is door KING (Kwaliteitsinstituut Nederlandse gemeenten) en Geonovum, waarbij afgesproken is om (open) standaarden op het gebied van administratie en geo-informatie beter met elkaar te laten samenwerken. Ook de intentieverklaring tussen GEOZET (GEOgrafische Zoek- En Toondienst) en PDOK (Publieke Dienstverlening op de Kaart), voor het gezamenlijk ontwikkelen van een geografische zoek- en toondienst, past in die lijn. Verder draagt de aanwezigheid van de Aquo-standaard en de Geo-Standaarden op de lijst van in behandeling zijnde standaarden van het Forum Standaardisatie, sterk bij aan de bewustwording rondom en het gebruik van geo-informatie. "Het spreekt voor zich dat de uitwisseling van geo-data een enorme vlucht zal nemen op het moment deze standaarden deel gaan uitmaken van de 'pas toe of leg uit'-lijst. (Semi-) publieke organisaties zullen dan erg goede redenen moeten hebben om deze standaarden links te laten liggen", zo laat Ineke Schop weten.

Programmabureau NOiV: www.noiv.nl