

Geoinformatie

Meer aandacht voor in

De Unie van Waterschappen organiseerde onlangs het congres 'Sturen met geoinformatie'. Het congres was vooral bedoeld om management en bestuurders van waterschappen te overtuigen van het belang van geoinformatie voor de bestuurlijke besluitvorming

TEKST OLAV LAMMERS

De 26 waterschappen in Nederland moeten samen met de Unie van Waterschappen een extra slag maken om de mogelijkheden van

geoinformatie beter te organiseren en te benutten. Geoinformatie kan een wezenlijke bijdrage leveren aan de kwaliteit van de bestuurlijke besluitvorming en kan de bedrijfsvoering sterk verbeteren. Bovendien kan en

moet geoinformatie veel kosteneffectiever worden ingezet. Er zal daarom meer aandacht moeten komen voor informatiemanagement. Dat was in de kern de boodschap tijdens een onlangs door de Unie van waterschappen gehouden congres over 'Sturen met geoinformatie'. "Het belang van geoinformatie voor ondersteuning van nieuw strategisch beleid en communicatie wordt door de waterschappen en de Unie nog te veel onderschat. En dat terwijl zij onder toenemende druk zullen komen te staan om geoinformatie beter in te zetten", zegt Peter Glas, watergraaf van Waterschap De Dommel en dagelijks bestuurslid van de Unie van Waterschappen. De vraag naar adequate



formatiemanagement

geoinformatie zal de komende jaren sterk toenemen. Uitwisselbaarheid van bestanden staat daarbij centraal. Glas: "Het is overal volop in beweging en het gaat echt niet vanzelf goed. Daarom moeten de waterschappen vooral hun eigen zaken goed op orde hebben." Volgens hem is er nog veel winst te behalen. Waterschappen zouden hun geografische informatie veel beter moeten ontsluiten en met andere informatiesystemen moeten koppelen. "Op het moment dat wij iets in de watergangen doen en het heeft een link naar het gemeentelijke bestemmingsplan, dan moeten beide partijen wel digitaal met elkaar kunnen praten."

Goed managen

Ook volgens Henk van 't Land - in zijn functie van voorzitter van 'Het Waterschapshuis' (de gezamenlijke regieorganisatie van de waterschappen op ict-gebied) - moeten de waterschappen geoinformatie een goede plek geven binnen de organisatie. "Als geoinformatie voor tachtig procent drager is van bestuurlijke processen dan moet je dat wel goed managen." Jaap van der Veen, bestuurslid van de stichting Het Waterschapshuis, valt hem bij: "Binnen de waterschappen zelf moeten degenen die zich met de informatievoorziening bezighouden de krachten bundelen. Het is juist de taak van de geoinformatiedeskundige om de rol van informatiemanager op te pakken. Geoinformatie moet een toegevoegde waarde hebben bij het maken van beleid en het komen tot bestuurlijke beslissingen. Inzet van geoinformatie is nog zeer beperkt en teveel op specifieke afzonderlijke deelprocessen zichtbaar in de vorm van kaarten en dergelijke. Geoinformatie kan echter nog veel meer processen aan elkaar verbinden. Het is aan de geoinformatiedeskundigen om te laten zien wat ze waard zijn als informatiemanager. Maar het is aan het management om deze deskundige uit te dagen en ook goed te positioneren in de organisatie, zodat zij die toegevoegde waarde kunnen realiseren." Volgens beiden is het van groot belang dat geo-geïnteresseerde medewerkers op de werkvloer meedenken en van zich laten horen. "Als zij vinden dat bepaalde

zaken beter, handiger of efficiënter kunnen, dan moet die boodschap snel afgegeven worden. Organiseer je, sluit je aan en kom met aansprekende voorbeelden."

Basisregistratie

Bert Ludikhuizen, voorzitter van het Overleg geoinformatie is het van harte eens met het gestelde. "Het is van groot belang management en bestuursleden geïnteresseerd te krijgen in wat er allemaal met geoinformatie kan. Hoe je ermee kunt sturen en hoe belangrijk de invloed ervan kan zijn bij het nemen van beslissingen op directie- en bestuursniveau." Ludikhuizen geeft een voorbeeld: "Koppel een goed hoogtebestand aan het bestand van je waterkeringen. Bij hoogwatersituaties kun je vervolgens in enkele minuten uitrekenen hoe het water gaat stromen als een kering het begeeft en waar evacuatie moeten plaatsvinden. Een crisisteam kan vervolgens dus snel beslissingen nemen."

Om goed samen te kunnen werken en de informatievoorziening efficiënt te organiseren moet nu eerst de gegevenshuishouding via de WIA goed worden gedefinieerd. Ook de rol van de basisregistratie die nu centraal wordt opgepakt door Binnenlandse Zaken moet daarbij betrokken worden. Voor de waterschappen is deze van wezenlijk belang voor de samenwerking met andere overheden. Daarom is een actieve opstelling vanuit de Unie en Het Waterschapshuis van groot belang. Van 't Land: "We moeten voorop onze stoel blijven zitten. Alle organisaties zijn in dat permanente reorganisatieproces bezig. En als we met z'n zesentwintigen optrekken, hebben we behoorlijk wat invloed."

Henk van 't Land: "We moeten voorop onze stoel blijven zitten."

Onmisbaar

Waterschappen en geoinformatie zijn onlosmakelijk aan elkaar verbonden. Al eeuwen geleden werden door de waterschappen kaarten vervaardigd aan de hand van allerlei informatie, gekoppeld aan het aardoppervlak. Die geoinformatie was onmisbaar voor het uitoefenen van waterschapstaken. En dat is nog steeds zo: bijna 80 procent van de waterschapsinformatie is geoinformatie. Maar pas vanaf het begin van de jaren 90 in de vorige eeuw kwam het gebruik van digitale geoinformatie binnen een GIS-systeem op gang. Gedurende de afgelopen jaren is door de waterschappen al fors geïnvesteerd in (digitale) geoinformatie: ruim 50 miljoen euro. De komende vier jaar komt daar nog eens 40 miljoen bij. Alle waterschappen beschikken inmiddels over een GIS-systeem en er wordt gezamenlijk veel energie gestoken in de ontwikkeling van vooral softwareapplicaties. Waterschapsbreed zijn op dit moment zo'n driehonderd mensen werkzaam op het gebied van geoinformatie.