

WATERSYMPOSIUM VAN NVA EN KVWN

Innovaties moeten watersector mondiaal verder brengen

De problemen met de drinkwatervoorziening en riolering in de wereld vereisten waterbeheerders die innovatief denken. Hergebruik van water wordt steeds belangrijker. De waarde van water stijgt. Membraanzuivering en het ontzouten van water zullen een grote rol gaan spelen in de komende jaren. Verder lijkt een tendens te ontstaan naar een meer decentraal watersysteem met meer kleine (zuiverings)installaties en hergebruik van water. Zo vatte directeur Paul Reiter van IWA de ontwikkelingen in de mondiale watersector samen tijdens het door NVA en KVWN op 26 november gehouden symposium in Amsterdam.

Het IWA telt op dit moment zo'n 10.000 leden in 120 landen. Met NVA en KVWN overweegt de organisatie meer samen te gaan werken, onder andere op onderwerpen als waterverdeling, behandeling van drinkwater, de bestuursorganisatie, benchmarking en hergebruik van nutriënten.

Reiter kondigde de oprichting van een nieuwe specialistengroep bij IWA aan, die in het teken staat van klimaatverandering. Nederland krijgt hierin een voortrekkersrol. In april verzorgt het IWA een congres in Maastricht.

Netwerken

Annemiek Roobeek, hoogleraar aan Nyenrode, ging tijdens het symposium in op de betekenis van netwerken in de watersector. Ze drong er bij de aanwezigen op aan samenwerking te zoeken met partijen van buiten de sector, omdat die meerwaarde biedt. De kwaliteit van de relaties vindt ze

Paul Reiter.



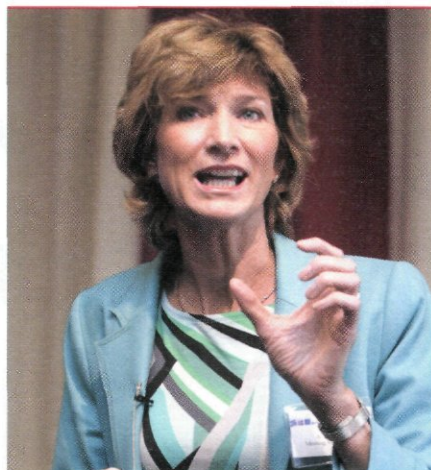
daarbij belangrijker dan de grootte van de desbetreffende instantie. Roobeek legde drie mensen uit de watersector langs de maatlat: Jos van Winkelen, Caroline van de Wiel en Toby Neuman. Jos van Winkelen netwerkt veel om groter te worden en uiteindelijk tot één van de drie overblijvende grote waterbedrijven te kunnen behoren, aldus Roobeek.

Caroline van de Wiel netwerkt op een slimme wijze, vond de hoogleraar. Ze let veel op de inhoud van de samenwerkingsverbanden (met PWN, DZH en DWR) en minder op de vorm. Intussen zijn drie laboratoria samengevoegd en is een eerste stap gezet naar een waterketenbedrijf.

Toby Neuman maakt deel uit van een coöperatie van drie onafhankelijke waterbedrijven. De gezamenlijkheid beslaat hier in feite alleen de ICT-diensten en de laboratoriefaciliteiten.

Volgens Roobeek zijn in de watersector netwerken in wording. Daarbij viel het haar

Annemiek Roobeek.



De najaarsvergaderingen van NVA en KVWN op 26 november stonden in het teken van het tienjarig bestaan van de stichting Wateropleidingen. In 1994 besloten VEWIN, KVWN, Kiwa en NVA hun opleidingsactiviteiten onder te brengen in een stichting. Wateropleidingen begon met 17 cursussen, een 750-tal cursisten en zo'n honderd freelance dienstverleners. Die aantallen zijn fors gegroeid. In het afgelopen cursusjaar (2003-2004) namen in totaal 1554 cursisten deel aan 65 cursussen, en bedroeg het aantal medewerkers 377. Buiten de vaste cursussen bood Wateropleidingen ook 59 in-company cursussen. De opleidingen zijn nu ingedeeld in zes vakgebieden: drinkwaterdistributie, -productie, riolering, waterzuivering, ruimte en veiligheid en grond- en oppervlaktewater.

In haar bijdrage aan het symposium zei Agnes Maenhout als directeur van Wateropleidingen dat nog te weinig dwarsverbanden bestaan in de watersector. Een gemeenschappelijk doel ontbreekt volgens haar. Onderlinge kruisbestuiving komt veel te weinig voor: 98 procent van de drinkwatercursussen wordt gevolgd door mensen uit de drinkwatersector. Maenhout zei ook te vrezen dat kennis gaat verdwijnen, omdat steeds meer werknemers vervangen worden door computers.



Agnes Maenhout kreeg ter gelegenheid van het tienjarig bestaan van Wateropleidingen een kunstwerk aangeboden. Links KVWN-voorzitter Martien den Blanken en rechts de toen zjujst verkozen nieuwe NVA-voorzitter Cor Roos.

op dat de drinkwaterbedrijven de meest ondernemende partij vormen.

De hoogleraar miste de aandacht voor de gebruiker. Die moet volgens Roobeek centraal staan. Tot nu toe krijgt de klant te weinig aandacht, meent ze.

Een krachtige samenwerking in de watersector is nu nog uitzondering. De bestuurlijke verhoudingen zijn hiervoor niet flexibel genoeg.

Foto's: Rick Keus