

Bewustwording bij burger rode draad op RIONED-congres

Op een uitermate druk bezochte RIONED-dag in Utrecht (ruim 850 deelnemers, onder wie voor het eerst ook een 50-tal bestuurders) stond dit jaar de bewustwording bij de burger centraal. Dat uitte zich onder andere in de presentatie van het boekje 'Regenwater in de tuin? Mooi wel!', de publiekscampagne 'Goed rioolgebruik' en de aandacht voor een langetermijnvisie op de waterketen.

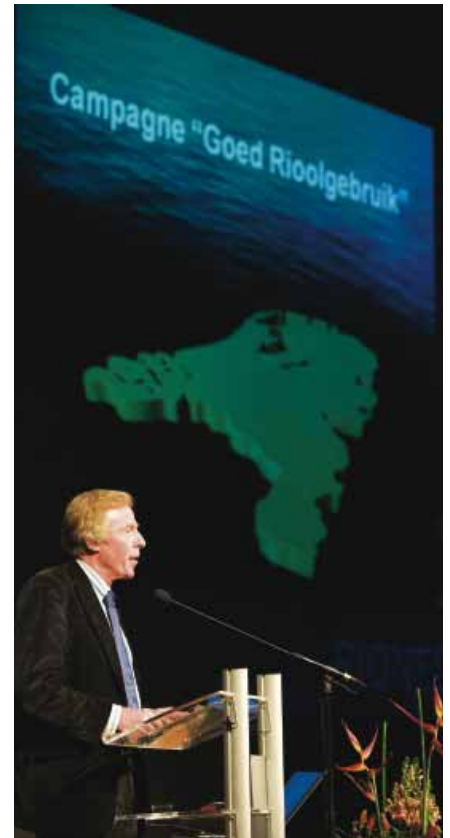


Ina Adema en Paul van Erkelens leiden de sessie voor bestuurders.

Stichting RIONED had dijkgraaf Paul van Erkelens (namens de Unie van Waterschappen) en wethouder Ina Adama van de gemeente Deventer (namens de VNG) gevraagd één sessie te leiden speciaal voor bestuurders die op de hoogte gebracht wilden worden van de stand van zaken in de rioleringssector. Behalve over samenwerking tussen de gemeente en het waterschap ging die sessie over de gevolgen van het versterkte broeikas effect. Volgens

Erkelens moet daarbij niet alleen gekeken worden naar een stijging van de zeespiegel en een toename van de hoeveelheid regen, maar ook naar de daling van de bodem (onder andere door grondwaterwinning), de toenemende verzilting én verstedelijking van Nederland. Hij pleitte ervoor om voorbeelden onder het voetlicht te brengen die gunstig uitpakken voor de waterhuishouding. Erkelens noemde de infiltratie onder parkeerterreinen van IKEA.

Govert Geldof informeerde de riolteurs over een langetermijnvisie op de waterketen.



Jan van Vliet (VROM) ging in op de publiekscampagne 'Goed rioolgebruik'.

Vanuit de zaal werd geopperd een belasting te gaan heffen op verhard oppervlak, zoals in de Duitse deelstaat Nordrhein-Westfalen al gebeurt. Dat zou ook bij de burger het bewustzijn vergroten dat het bestraten van grond niet goed is voor de waterafvoer. Volgens Idema moet met dergelijke extra heffingen wel uitgekeken worden, omdat het tot extra lasten voor de burger kan leiden.

Op het vlak van samenwerking tussen gemeente en waterschap wilde Erkelens zo langzamerhand wel concrete resultaten zien. In de afgelopen 15 jaar is al het één en ander tot stand gekomen volgens hem, maar bijvoorbeeld de samenwerking op het gebied van beheer en onderhoud van de riolering verloopt nog erg traag. Vanuit de zaal werd vooral het gebrek aan uitvoeringscapaciteit genoemd als een groot probleem. De bestuurlijke samenwerking begint te lopen, ook op ambtelijk niveau, maar voor het uitvoerende werk zijn vaak te weinig mensen beschikbaar. Een ander praktisch probleem dat tijdens deze sessie aan bod kwam, waren de



Olivier Hoes (TU Delft / Nelen & Schuurmans) presenteerde een nieuwe manier van opsporen van foute rioolaansluitingen.

"enorme" kosten die een gemeente als Castricum moet maken om de overlast van kwelwater te verminderen. Deze gemeente krijgt veel klachten over vocht in huizen en natte kelders. Wie dan waarvoor verantwoordelijk is, bleef vervolgens even de discussie domineren. Volgens Idema bewijst dat dat de huidige regelgeving, hoewel die op het

gebied van grondwater inmiddels aangepast en verbeterd is, nog "niet scherp genoeg" is.

Publiekscampagne

Dit najaar begint het ministerie van VROM in samenwerking met Stichting RIONED zowel een landelijke als lokale publiekscampagne om de burger erop te wijzen geen verkeerde

zaken in de wc te gooien, zoals frituurvet, vochtige doekjes en maandverband. De campagne gaat deel uitmaken van de reeds lopende campagne 'Nederland leeft met water' en duurt enkele jaren.

Ook op de burger gericht is het boekje 'Regenwater in de tuin? Mooi wel!', waarin allerlei voorbeelden aangedragen worden van het vasthouden en bergen van water in de eigen tuin. Het eerste exemplaar werd aangeboden aan Renske Peters, directeur Water van het ministerie van Verkeer en Waterstaat. Zij verving staatssecretaris Huizinga, die verhinderd was.

De toekomstige indeling van de publieke ruimte kwam ook ruimschoots aan bod in een betoog van Govert Geldof die namens een aantal mensen uit de watersector beelden schetste van het watersysteem in 2050 in huis, in een nieuwbouwwijk, een bestaande wijk en het landelijk gebied. Die beelden zijn gebaseerd op het scheiden van afvalstoffen in het water bij de bron en het verwerken ervan tot nieuwe producten, energiewinning uit afvalwater, water als energiedrager en het behoud van de hoge kwaliteit van het drinkwater. Met technische innovaties, het benutten van kennis en educatie van de verschillende partijen in de watersector en nieuwe allianties in deze sector, waarbij bovenal de mens (de burger) centraal staat, moet aan die toekomstbeelden gewerkt kunnen worden, aldus Geldof. Hij wil samen met een groep waterdeskundigen in de loop van dit jaar tot een wat concreter programma komen, dat dan stapsgewijs uitgevoerd zou moeten kunnen worden.

Foto's: Michelle Muus

