

Wateraanpak volgens onze zuiderburen:

# ‘Duurzame waterketen kans voor nieuwe diensten’

De Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening (VMW) voorziet 2,6 miljoen huishoudens van West-Vlaanderen tot en met Belgisch-Limburg van drinkwater. Maar VMW, als grootste maar niet het enige drinkwaterbedrijf in Vlaanderen, doet méér in de waterketen. Ook industriewater, grijswater en rioolbeheer behoren onder meer tot de producten en diensten. Leidend daarin is de EU-Kaderrichtlijn Water. Een gesprek over ondernemen in duurzaam waterbeheer met Frederik Looten, directeur strategie en businessontwikkeling bij VMW in Brussel.

## VMW bestrijkt met verschillende diensten vrijwel de gehele waterketen. Vanwaar die brede horizon?

“De EU-Kaderrichtlijn Water is in Vlaanderen vijf jaar geleden vertaald in het decreet Integraal Waterbeleid, dat drie luiken kent: drinkwater leveren, afvalwater inzamelen en daarna zuiveren. Er moet een gesloten waterkringloop ontstaan. De drinkwaterbedrijven moeten het drinkwater leveren en het afvalwater inzamelen voor transport naar de zuiveringsmaatschappij Aquafin. VMW kan zich dus niet uitsluitend richten op het zo goedkoop mogelijk produceren van drinkwater.”

## VMW kan ook gemeentelijke rioleringstaken overnemen. Daarvoor is de dienst RioP opgericht. Hoe werkt dat?

“Een gemeente die met ons een contract voor RioP afsluit, is ervan verzekerd dat de VMW zorgt voor het onderhoud en vernieuwing van de riolering. Wij verzorgen ook de rioleringsaanleg in het buitengebied. VMW fungeert dan als trekker voor subsidie op de aanlegkosten. Er zijn nu RioP-contracten met elf gemeenten, zoals Tielt en Vleteren. We streven naar circa dertig. Vooral kleinere gemeenten hebben interesse. Voor hen is het een

taakverlichting als wij hun volledige riolinfrastructuur overnemen.”

## In welke zin een taakverlichting?

“VMW heeft het voordeel van de schaalgrootte en de technische expertise. Wanneer wij een sleuf graven in verband met een drinkwaterleiding, kunnen we meteen een buis voor het huishoudelijk afvalwater meenemen. Door overleg via RioP voorkomt een gemeente bovendien dat men eerst een weg openbreekt voor onderhoud, om een paar maanden later op dezelfde plek aan de riolering te beginnen. Geen dubbel werk en dubbele kosten dus. Desgewenst nemen wij voor een gemeente ook nog het slootbeheer over.”

## Hoe wordt een en ander gefinancierd?

“Dat gaat via de ‘bijdrage afvoer’ op de waterrekening. Voorheen moesten wij die bij de klant, de burger dus, innen en doorbetalen aan de gemeente. Nu wordt die heffing rechtstreeks doorgestort naar de dienst RioP. De structuur van RioP is niet-solidair, wat zeggen wil dat elke gemeente individueel beheerd wordt via een aparte rekening. De gelden die wij van een gemeente

APRIL 2010 /

zuiver



Schoon grondwater en oppervlaktewater in 2015. In alle EU-landen. Dat is wat de Europese Kaderrichtlijn Water beoogt. In Nederland is deze richtlijn per 31 januari 2010 omgezet in het ‘Besluit kwaliteitseisen en monitoren water’ (BKMW). Dit besluit verplicht provincies en waterschappen erop toe te zien dat grondwater en oppervlaktewater zo min mogelijk vervuild raken en kwaliteitseisen gehandhaafd worden. Wat het voor drinkwaterbedrijven eenvoudiger maakt om schoon drinkwater te leveren. In België is de Europese richtlijn al in 2005 vertaald in een nieuwe drinkwaterwet. Vandaar dat we in deze Zuiver een kijkje nemen bij de bureaus waar de Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening (VMW) zich heeft laten inspireren tot nieuwe dienstverlening.

ontvangen, worden ook opnieuw alleen aan die gemeente besteed, niet aan een ander. De gemeente blijft uiteindelijk baas over het rioleringsbeleid.”

net naar de fabrieken. Daar maken we ter plaatste de kwaliteit proceswater van die men wenst.”

## Duurzaamheid speelt in uw waterketen een grote rol.

### Dat wordt ook vertaald in diensten naar de industrie?

“Absoluut. Bij de bedrijven Critique in Tienen en EOC in Oudenaarde lopen industriewaterprojecten als alternatief voor de winning van grondwater. Voor Farm Frites in Lommel, in Limburg, zuiveren wij het afvalwater, dat vervolgens als proceswater wordt ingezet. En we hebben een innovatief grijswaterproject voor de textiel- en voedingsindustrie in West-Vlaanderen. Daar is winning van grondwater in een kwetsbaar gebied verboden. We produceren nu extra drinkwater met water uit een kanaal. Dat verdelen we via het bestaande drinkwater-

## Welke tips heeft u voor andere waterbedrijven?

“Denk klantgericht. Gebruik geen inkomsten uit drinkwater om industriewaterprojecten mee te financieren. En heb in je engineering oog voor duurzame geïntegreerde oplossingen tussen de verschillende waterstromen.”