

Water een belangrijke vestigingsfactor

Sinds twee jaar vertegenwoordig ik Heineken Nederland Supply (HNS) in het Bestuur van de Beleidsgroep Water. Vanaf mei 2009 heb ik de rol van voorzitter overgenomen van Dr. Gerard Smit (Unilever), die met pensioen is gegaan.

Heineken Nederland Supply met het hoofdkantoor in Zoeterwoude omvat 3 brouwerijen, die gevestigd zijn in Zoeterwoude, Den Bosch en Wijlre (Brand bierbrouwerij). De brouwerij in Zoeterwoude is de grootste brouwerij van Heineken en de grootste brouwerij in Europa. Als hoofd technische zaken werk ik o.a. aan technische ontwikkelingen, die betrekking hebben op het verbeteren van de performance van de productie installaties en het waarborgen van de productkwaliteit door bv. het toepassen van inspectiemachines voor controle van het afgevlude product. Daarnaast ben ik SHE (= Safety Health and Environmental) Manager van HNS met als onderdeel van het milieu het energie- en waterverbruik van de brouwerijen. Aangezien energie in Nederland altijd relatief duur is geweest ten opzichte van de ons omringende landen, heeft en had het zuinig omgaan met energie veel aandacht gekregen van de brouwerijen. Voor het gebruik van fossiele brandstof is naast de commodity prijs ook de prijs per ton uitgestoten CO2 belangrijk geworden. Energie besparing leidt daarom tot lagere kosten, een geringere CO2 emissie (tegengaan opwarming van de aarde) en een geringer beslag op de nog aanwezige voorraden fossiele brandstof.

De beschikbaarheid en kwaliteit van water zijn voor de voedingsmiddelenindustrie in zijn algemeenheid en voor brouwerijen in het bijzonder een belangrijke vestigingsfactor. Naast mout, hop en gist is water het hoofdbestanddeel van bier. Ook met water gaan we steeds zuiniger om; was bv. in de jaren 70 van de vorige eeuw nog 10 – 12 liter water nodig voor de productie van 1 liter bier, nu is die hoeveelheid gereduceerd tot 4 -6 liter per liter bier. Deze enorme reductie is bereikt door de aanschaf van apparatuur, die minder water verbruikt (flessenwasmachines, pasteurs) en het optimaliseren van reinigingsprogramma's voor tanks en leidingen.

In de beleidsgroep water komen onderwerpen aan de orde, die het hele traject van waterverbruik in de industrie bestrijkt, van drinkwaterbehandeling, gebruik in de industrie en uiteindelijk de afwaterzuivering. Eén van mijn eerste taken was het meewerken aan het dossier Ontwerp Drinkwaterbesluit, dat in december 2009 naar de Tweede Kamer is verzonden. Bij de beoordeling van de concept wettekst komen de belangentegenstelling tussen waterleidingbedrijven enerzijds en afnemers in huishoudens in de industrie anderzijds duidelijk naar voren. Door samen met andere consumentenorganisaties (Consumentenbond, Vereniging Eigen Huis) tijdig de Kamer te informeren en goed onderbouwde argumenten in te brengen heeft VEMW bijgedragen aan een scherpe vraagstelling vanuit de Kamer bij het ontwerp-Drinkwaterbesluit. Het is van groot belang dat de minister in het definitieve Drinkwaterbesluit goed regelt wat met de Drinkwaterwet is ingezet namelijk tariefregulering van drinkwater en daardoor een transparante en eerlijke prijs voor water.

Soms is eerlijkheid ver te zoeken. Een voorbeeld is de grondwaterbelasting, die het hoogste is in Europa en waarvan de opbrengst direct in de algemene middelen verdwijnt. Deze belasting dient geen duurzaamheidsdoel en het bedrijfsleven pleit daarom voor een geleidelijke afschaffing van deze grondwaterbelasting. De hiermee vermeden kosten kunnen dan aangewend worden voor de verduurzaming van de bedrijfsvoering.

Een lopend dossier betreft de uitnodiging aan VEMW van de staatssecretaris van Verkeer & Waterstaat om zienswijzen in te brengen bij de Kabinetvoornemens met betrekking tot doelmatig waterbeheer en meer in het bijzonder in relatie tot de nieuwe opzet van de waterschapverkiezingen. Hierbij spelen een drietal zaken:

- 1) Een speerpunt bij doelmatig waterbeheer is het samenvoegen van riolering en zuivering in één organisatie, die moet leiden tot een structurele kosten besparing van 20%.
- 2) Het advies van de commissie Veerman wijst uit dat Nederland voor aanzienlijke investeringen staat in waterveiligheid. Voor een deel dragen die bij aan bescherming tegen hoog water. De Unie van waterschappen biedt aan taken op het gebied van hoog water over te nemen van het Rijk, inclusief de financiering. VEMW vindt het belangrijk dat die overdracht niet leidt tot lastenverzwaring. Daarom zijn besparingen nodig. Dat kan door het aantal waterschappen te verminderen en door waterschappen te laten samenwerken met Rijkswaterstaat. Verder is het bedrijfsleven van mening dat de investeringen vanuit het plan-Veerman betaald moeten worden uit de algemene middelen want het gaat immers om investeringen van nationaal belang.
- 3) De mislukking van de waterschapverkiezingen met een opkomst van nog geen 25% en een record aantal ongeldige stemmen brengen een structureel probleem aan het licht. Waterschappen slagen niet in een democratische legitimatie van hun bestuur.

Deze drie punten onderstrepen nogmaals het brede scala aan wateronderwerpen, die de beleidsgroep water behandelt. Door tijdig wijzigingen voor te stellen kan VEMW een sturende rol vervullen waardoor het waterafhankelijke bedrijfsleven ook voor de lange termijn goede kansen heeft in Nederland. Samen met de ander leden van de beleidsgroep Water wil ik hier graag aan meewerken.

Ir. Hans Kroes

Manager Technical Developments

SHE Manager Heineken Nederland Supply

