

IAWR nadrukkelijk aanwezig op 15e Rijnministersconferentie in Bazel

Op maandag 28 oktober vond in Bazel de 15e Rijnministersconferentie plaats. IAWR-voorzitter Martien den Blanken sprak de conferentie toe over het specifieke belang van de drinkwaterbedrijven. De Rijn is al heel veel schoner geworden en wordt nog steeds schoner, zei den Blanken. Toch wilde hij erop wijzen dat bij het terugdringen van de resterende microverontreinigingen de aandacht voornamelijk uitgaat naar stoffen die een goede ecologische status in de weg staan, zoals de Kaderrichtlijn Water dat vereist. Hij wees erop dat er echter ook stoffen in de Rijn voorkomen die ecologisch geen probleem veroorzaken, maar bij de drinkwaterbereiding lastig te verwijderen zijn.

In het verleden is de Rijncommissie volgens Den Blanken in staat gebleken tegen dergelijke stoffen effectieve maatregelen te kunnen nemen door de verontreiniging aan de bron aan te pakken. Een goed voorbeeld hiervan is de aanpak van de lozing van MBTE door de scheepvaart. Door overleg te voeren met de scheepvaart en de MBTE-producenten zijn de lozingen aanzienlijk afgenomen en zijn de MBTE-concentraties in het Rijnwater fors afgenomen. De IAWR riep de Rijncommissie op deze aanpak ook toe te passen voor andere probleemstoffen bij de drinkwaterbereiding.

Maatregelen om microverontreinigingen aan te pakken

Op de Rijnministersconferentie was veel aandacht voor microverontreinigingen. De Zwitserse delegatie liet weten dat er een wet in behandeling is die ruim 100 rwzi's verplicht tot een aanvullende behandeling van het afvalwater met ozon. Het gaat om de 8 grootste rwzi's en alle rwzi's die met hun effluent veel bijdragen aan de verontreiniging van het oppervlaktewater waarop wordt geloosd. De maatregel werd op de conferentie enthousiast ontvangen omdat er nu eindelijk echte maatregelen worden getroffen. Toch wees de IAWR erop dat nazuivering met ozon per geval kritisch bezien moet worden vanwege het gevaar op de vorming van onbekende afbraakstoffen.

De Franse delegatie meldde dat de lokale waterbeheerders, de zes Agences de l'Eau, in totaal 850 miljoen gaan uitgeven aan het terugdringen van nitraat



en bestrijdingsmiddelen in oppervlaktewater. Verder komt er een speciale heffing om die verontreinigingen in het stroomgebied van de Maas en Rijn nog verder te kunnen terugdringen. Duitsland wil de verontreiniging met geneesmiddelen aan de bron gaan aanpakken. De Duitse delegatieleider riep de EU op hierin het voortouw te nemen. Nederland ondersteunde het idee van een gemeenschappelijk aanpak en riep op daarbij te concentreren op betere communicatie en de aanpak van stedelijk afvalwater.

Op de conferentie was ook aandacht voor vispassages en voor invloed van klimaatverandering. Enkele delegaties, waaronder de Nederlandse, stelden voor om naast een hoogwater actieplan ook een laagwater plan op te stellen.

Nieuw Europees Rivierwatermemorandum

Aan het einde van de conferentie overhandigde Martien den Blanken het nieuwe [Europese Rivierwatermemorandum \(ERM\)](#) aan de voorzitter van de ministerconferentie, de Zwitserse *Bundesrätin* mevrouw Doris Leuthard (zie foto hier onder). Het memorandum verscheen voor het eerst in 1973 en deze nieuwe versie is mede opgesteld door de drinkwaterbedrijven langs de Donau, de Maas, de Elbe en de Ruhr. Een belangrijke inhoudelijke wijziging ten opzichte van het Donau-, Maas- en Rijnmemorandum uit 2008 betreft de ERM-streefwaarde voor nieuwe stoffen die al wel worden gemeten maar waarvan de werking nog onbekend is. Daarvoor geldt nu dat - uit voorzorg - net als voor stoffen met bekende biologische werking zoals geneesmiddelen en bestrijdingsmiddelen, ook voor die stoffen de ERM-streefwaarde van 0,1 µg/l gehanteerd wordt. Verder is de ERM-streefwaarde voor de categorie complexvormers op 1 µg/l gesteld. Dit was in de eerdere versies nog 5 µg/l, maar de waterbedrijven zijn van mening dat er geen onderscheid is tussen complexvormers en andere stoffen zonder werking. Verder zijn in het herziene memorandum de streefwaarden beter onderbouwd.

