



Donau-, Maas- en Rijn- memorandum gepubliceerd

Op 10 juli hebben de voorzitters van IAWD, RIWA-Maas en IAWR hun handtekeningen gezet onder het gezamenlijke memorandum. De heren Sailer, Rogg en Bejstrup (vlnr op de foto) bekrachtigen hiermee een belangrijke stap naar een gemeenschappelijke strategie en visie voor de winning van drinkwater voor 106 miljoen mensen in 17 landen in de stroomgebieden van Donau, Maas en Rijn. De circa 160 aangesloten waterleidingbedrijven zien het als hun plicht hun bron duurzaam te benutten, een visie die vanwege mogelijke klimaatveranderingen steeds belangrijker wordt. De winning van drinkwater dient voorrang te hebben op alle andere gebruiksfuncties van water. Hun doel is het bereiken van een waterkwaliteit die het mogelijk maakt om drinkwater uitsluitend met behulp van min of meer natuurlijke zuiveringstechnieken te bereiden. Drinkwaterproductie volgens dit principe vereist een alomvattende bescherming van de wateren.

[Klik hier om deze publicatie te bekijken.](#)

Registratie van probleemstoffen

Onlangs verscheen het rapport 'Probleemstoffen bij de drinkwaterbereiding: stof- en productregistraties in relatie tot de waterkwaliteitsregelgeving'. In opdracht van RIWA-Rijn

heeft het RIVM onderzocht of de Europese en nationale toelatingskaders van stoffen en producten aansluiten op de kwaliteitseisen voor drinkwater in Nederland. Dit blijkt vaak niet het geval. Het gevolg is dat stoffen kunnen worden toegelaten die problemen veroorzaken voor de drinkwaterbereiding. Bovendien kunnen waterbeheerders en drinkwaterbedrijven niet altijd over vertrouwelijke informatie beschikken die nodig is om probleemstoffen in een vroeg stadium te signaleren. Mogelijkheden om registratieprocedures aan te passen zijn soms beperkt, omdat Nederland gebonden is aan Europese regelgeving. Het RIVM adviseert om bij de toelatingsprocedure voor chemische stoffen een prioriteringssysteem op basis van de stoffeigen te introduceren. Daarmee kan snel worden gescreend worden welke stoffen relevant zijn voor de drinkwaterkwaliteit. Vervolgens kunnen de concentraties in drinkwater worden berekend of gemeten, om ze vervolgens te vergelijken met drinkwatercriteria.

[Klik hier om deze publicatie te bekijken.](#)

Is drinkwater wel goed in beeld?

Op 21 mei verscheen de rapportage 'Water in Beeld 2008'. Hierin legt het ministerie van Verkeer en Waterstaat verantwoording af over het gevoerde beleid. In 2007 was er volgens *Water in Beeld 2008* sprake van '100% ongehinderd gebruik' van het oppervlaktewater voor de bereiding van drinkwater. Toch

ondervonden drinkwaterbedrijven in 2007 wel degelijk hinder van de ontoereikende waterkwaliteit van deze grondstof, net zoals in voorgaande jaren. Daarom heeft RIWA op 6 juni samen met Waterbedrijf Groningen een brief gestuurd aan staatssecretaris Huizinga. In deze brief hebben we onze zorgen uiteengezet over het rooskleurige beeld dat gepresenteerd wordt over de kwaliteit van het oppervlaktewater. De drinkwaterbedrijven hebben last van deze voorstelling van zaken wanneer zij bestuurlijke steun vragen voor maatregelen die de kwaliteit van het oppervlaktewater verbeteren.

[Klik hier om deze publicatie te bekijken.](#)

Wateralliantie tegen mengzones bij innamepunten

Een alliantie van drinkwaterbedrijven heeft leden van het Europees Parlement gevraagd om mengzones uit de buurt te houden van innamepunten voor de bereiding van drinkwater. Bij de behandeling van de Richtlijn Prioritaire Stoffen dreigde er overlap te kunnen ontstaan tussen de gebieden waarin lozingen plaatsvinden en normen (beperkt) mogen worden overschreden en de plekken waar water wordt onttrokken voor de openbare drinkwatervoorziening. De onttrekking van oppervlaktewater voor de bereiding van drinkwater moet ook in de toekomst worden veiliggesteld. De alliantie is daarom tegen het maken van uitzonderingen voor het behalen van waterkwaliteitsnormen in de onmiddellijke nabijheid van innamepunten. RIWA-Rijn maakt deel uit van de alliantie.

[Klik hier om deze publicatie te bekijken.](#)

Studie naar de belasting van de Rijn met chloride

In opdracht van RIWA-Rijn heeft het DVGW-Technologiecentrum Wasser (TZW) een studie uitgevoerd naar de belasting van de Rijn met chloride. De belasting van de Rijn en zijn zijrivieren met chloride is iets van de laatste honderd jaar. Over deze periode is een nagenoeg onafgebroken toename te zien van de concentratie en vracht van chloride, met een afname in de afgelopen decennia. Vooral in het gebied van de Bovenrijn kon een duidelijke vermindering worden vastgesteld. Na sluiting van de laatste mijn bij Mulhouse in 2003 is er geen directe instroom meer van de

winning van kalizout. Ook in de benedenloop van de Rijn is sprake van verbetering, zij het in mindere mate. De aanvoer daarvan vanuit Frankrijk via de Moezel is echter onverminderd doorgegaan. In deze regio is de soda-verwerkende industrie rond Nancy de voornaamste bron van de aanvoer van chloride dat via de Moezel in de Rijn terechtkomt.

[Klik hier om deze publicatie te bekijken.](#)

TZW publiceert rapport over MTBE en ETBE in de Rijn

DVGW-Technologiecentrum Wasser (TZW) heeft in opdracht van IAWR een rapport uitgebracht waarin de aanwezigheid van MTBE en ETBE in de Rijn wordt beschreven. De studie laat op niet mis te verstane wijze zien welke hoeveelheden MTBE en ETBE er intussen voorkomen in het oppervlaktewater in het Rijnstroomgebied, en waarom deze voor de winning van drinkwater in toenemende mate problematisch worden en waarom er derhalve alle aanleiding toe is om over te gaan tot maatregelen. IAWR heeft het rapport gestuurd naar de Nederlandse ministeries van VROM en V&W en drie Duitse bondsmisteries met het verzoek de subsidie-mogelijkheden op gebruik van deze stoffen te herzien.

[Klik hier om deze publicatie te bekijken.](#)

Stagiair Milieukunde analyseert alarmmeldingen

Op 1 september is Ruud Slenters, student Milieukunde aan de Hogeschool HAS Den Bosch, begonnen aan zijn stage bij RIWA-Rijn. Hij gaat de meldingen analyseren die in het kader van het waarschuwingssysteem langs de Rijn worden afgegeven.



Agenda

9 oktober Overleg RWS/RIWA-Rijn
16 oktober Overleg meetnet RWS/RIWA
30 oktober Expertgroep Waterkwaliteit Rijn
5 november IAWR KRW Groep
6 november Bestuur RIWA-Rijn
10 november Overleg met rijksoverheden