

Reactie op SGBP-Rijndelta: waar is de ambitie?

RIWA-Rijn heeft gereageerd op het [ontwerp stroomgebiedbeheerplan Rijndelta](#), dat op 22 december 2008 is verschenen. Wij zijn teleurgesteld dat het bereiken van een goede chemische toestand van alle waterlichamen in het Rijnstroomgebied in 2015 onmogelijk lijkt te zijn. Dit is toch een belangrijke doelstelling van de Kaderrichtlijn Water (KRW). Een deel van de verklaring lijkt gelegen in de constatering dat maatregelenprogramma in de eerste plaats bestaat uit maatregelen die worden genomen op basis van nationale en Europese richtlijnen die reeds van kracht waren voor de KRW. Ook de hierop aanvullende maatregelen blijken voor een deel voortzetting van bestaand beleid te zijn. De vraag dringt zich op of er wel met voldoende ambitie gewerkt wordt aan het implementeren van de KRW en het bereiken van de doelstellingen.

In onze reactie doen we de volgende voorstellen:

- Vul de KRW-plannen aan met maatregelen om bedreigende stoffen te reduceren
- Ontwikkel beschermingsbeleid voor oppervlaktewaterwinningen
- Voorkom afwenteling van problemen binnen het stroomgebied
- Hou vast aan het principe 'de vervuiler betaalt'
- Toets lozingsvergunningen aan effect op innamepunten

[Klik hier om de volledige reactie te bekijken.](#)

Drinkwater nu beter in beeld

Op 20 mei 2009 stuurde de staatssecretaris van Verkeer en Waterstaat, mevrouw Huizinga-Heringa, 'Water in Beeld 2009' naar de Tweede Kamer. Het rijk, de provincies, gemeenten en waterschappen werken samen aan een duurzaam waterbeleid. Elk jaar wordt de rapportage 'Water in Beeld' uitgebracht. Het hoofddoel van de rapportage is om terug te blikken op de voortgang in het waterbeheer in brede zin. In de [eerste RIWA-Rijn nieuwsbrief](#) vroegen we ons af of drinkwater wel goed in beeld was bij de beleidsmakers naar aanleiding van het verschijnen van 'Water in Beeld 2008'. In 'Water in Beeld 2009' wordt uitvoeriger stilgestaan bij de

drinkwaterfunctie van het oppervlaktewater in Nederland. Er wordt niet langer uitsluitend gekeken naar 'ongehinderd gebruik', maar ook de innamestops en -beperkingen hebben een plek gekregen. Dit, mede naar aanleiding van de reactie die RIWA samen met Waterbedrijf Groningen op de rapportage over 2008. Voorheen werd uitsluitend het 'ongehinderd gebruik' gerapporteerd, wat weergeeft welke percentage van chemische verbindingen en kwaliteitselementen aan de norm voor een selectief aantal stoffen voldoet, op een selectief aantal locaties. Nu is informatie toegevoegd over de staking van waterinname, niet alleen aan de hand van normoverschrijdingen van deze selectie van stoffen of kwaliteitselementen, maar ook andere redenen, zoals metingen van andere stoffen of kwaliteitselementen. De voornaamste redenen waarom de inname (preventief) werd gestaakt in 2008 waren:

- het aantreffen van onbekende stoffen na analyse;
- het vinden van andere stoffen dan de beschreven selectie;
- een reactie van de aanwezige biologische alarmering.

Bij biologische alarmering worden speciaal geselecteerde organismen blootgesteld aan oppervlaktewater. Wanneer deze organismen een bepaalde reactie geven, kan worden geconcludeerd dat stoffen in het oppervlaktewater aanwezig zijn die er van nature niet thuishoren. RIWA is tevreden met deze genuanceerde weergave in 'Water in Beeld 2009'.

[Klik hier om 'Water in Beeld 2009' te bekijken.](#)

MTBE/ETBE-workshop op 10 november 2009 in Keulen

Op 28 april 2009 was er wederom een periodieke bijeenkomst van de IAWR en de vereniging van MTBE/ETBE-producenten (EFOA, European Fuel Oxygenates Association). Zoals gebruikelijk werd hier de stand van zaken wat betreft de pieken van MTBE- en ETBE-verontreinigingen in de Rijn besproken. Er wordt weliswaar een duidelijke neerwaartse trend waargenomen in zowel het aantal accidentele lozingen als in de concentraties daarvan, maar het blijft nog onduidelijk of dit ligt aan de huidige economische reces-

sie (minder slooptransporten), of aan de maatregelen die inmiddels door EFOA zijn getroffen. Deze maatregelen betreffen vooral het attenderen van verladings op de nadelige effecten van MTBE/ETBE op de drinkwatervoorziening en betreffen concreet het promoten van een door hen opgestelde 'Code of Practice' (COP), de richtlijnen voor het correct en milieubewust omgaan met MTBE en ETBE. Zo leidt het relatief onschuldig geachte – en legale – ontgassen van bijvoorbeeld een vrijwel leeggepompt 1000-ton tankerschip al snel tot een piek van meerdere honderden kilo's MTBE in het oppervlaktewater! Verder werd afgesproken om een grote workshop te organiseren voor onder meer Nederlandse en Duitse vertegenwoordigers van de overheid die betrokken zijn bij het implementeren van het Scheepsafvalstoffenverdrag. Eén belangrijk pijnpunt voor de IAWR is bijvoorbeeld dat scheepsbewegingen in Duitsland niet mogen worden gebruikt door de "Wasserschutzpolizei" om potentiële lozers op te sporen.

De workshop is vooral bedoeld om bij die doelgroep de 'sense of urgency' te benadrukken en zal plaatsvinden op 10 november 2009 bij IAWR te Keulen. Wie interesse heeft voor deze workshop, of personen bij VROM of V&W kent voor wie deze workshop interessant kan zijn, wordt uitgenodigd zich te melden bij het secretariaat RIWA-Rijn via email riwa@riwa.org of telefoon (030) 600 9030.

[Klik hier om de COP te bekijken.](#)

Bestrijdingsmiddelenatlas aangepast aan KRW

Waterbeheerders en drinkwaterbedrijven in Nederland verrichten veel metingen aan bestrijdingsmiddelen in oppervlaktewater. Op initiatief van het Centrum voor Milieuwetenschappen Universiteit Leiden (CML) en krachtig ondersteund door een groot aantal organisaties zijn deze metingen in kaart gebracht. Er is een internet-applicatie waarvan iedereen gratis gebruik kan maken: <http://www.bestrijdingsmiddelenatlas.nl>. Deze website is tot stand gekomen door het CML en Royal Haskoning en is gefinancierd door het Ministerie van Verkeer en Waterstaat. Op deze website worden de metingen van bestrijdingsmiddelen in de oppervlaktewateren gevisualiseerd. Antwoorden op de

vragen waar, wanneer en in welke mate stoffen de normen overschrijden en of er een verbetering optreedt, kunnen worden gevonden. De Bestrijdingsmiddelenatlas bevat inmiddels informatie over een periode van 10 jaar. Het instrument wordt veelvuldig gebruikt door verschillende actoren zoals waterbeheerders, beleidsmakers, planvormers, scholen en wetenschappers.

Er is een groot aantal aanpassingen uitgevoerd om de bestrijdingsmiddelenatlas beter op de KRW te laten aansluiten. Zo zijn de KRW-normen toegevoegd en kunnen de meetgegevens hieraan worden getoetst. De indeling van de KRW naar type monitoringlocatie en de stroomgebieden zijn toegevoegd. De gegevens worden nu op jaarlijkse basis gepresenteerd en ze worden gepresenteerd op meetpuntniveau met een gedetailleerde topografische achtergrond en niet langer verder geaggregeerd per kilometerhok. Veranderingen in de tijd worden nu berekend op basis van concentraties en niet langer op basis van normoverschrijding.

Er is nu een aantrekkelijk en up-to-date instrument ontstaan dat zowel een nationaal beeld geeft van de bestrijdingsmiddelen in het oppervlaktewater als een gedetailleerd beeld en informatie over meer specifieke vragen. Een voorbeeld van een belangrijke specifieke vraag is de door de KRW gevraagde koppeling tussen monitoringgegevens en de toelating. De Bestrijdingsmiddelenatlas is een KRW-proof instrument geworden. (bewerkt persbericht van CML)

[Klik hier om de bestrijdingsmiddelenatlas te bekijken.](#)

Agenda

10-06.....	IAWR WG Kaderrichtlijn Water
18-06.....	ICBR WG Microverontreinigingen
01-09.....	ICBR WG Microverontreinigingen
03-09.....	IAWR WG Analytische Chemie
08 & 09-09.....	ICBR Werkgroep Monitoring
17-09.....	Meetnetoverleg Rijkswaterstaat/RIWA IAWR Werkgroep Public Relations
06-10.....	ICBR WG Waterkwaliteit & Emissies
08-10.....	ICBR WG Microverontreinigingen
13-10.....	IAWR WG Biologie
10-11.....	Workshop MTBE/ETBE, Keulen
11-11.....	Overleg RIWA-Rijksoverheden

Op zoek naar een publicatie van RIWA-Rijn? De zoekfunctie op onze website is aangepast om u sneller bij de juiste publicatie terecht te laten komen. Zie <http://www.riwa-rijn.org>.