



Fractie Ons Water /Waterbreed  
De heer L.H. van der Kallen

Uw schrijven van : 27 augustus 2018  
Uw kenmerk : W 18005  
Zaaknummer : 18.ZK04789  
Ons kenmerk : 18UT011095

Barcode :   
Behandeld door : de heer L. Santbergen/A. Merks  
Doorkiesnummer : 076 564 10 62  
Datum : 18 september 2018  
Verzenddatum : **20 SEP. 2018**

Onderwerp: stand van zaken KRW doelen

Geachte heer Van der Kallen,

Bij boven aangehaalde brief stelt u ons vragen over de stand van zaken Kader Richtlijn Water (KRW) doelen. Wij hebben uw brief besproken in onze vergadering van 18 september 2018 en besloten u als volgt te antwoorden. Ons antwoord is afgestemd met het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en de Unie van Waterschappen.

Vraag

Wat is de stand van kennis en kennisopbouw rond voornoemde 'stoffen van zorg' binnen de beleidsbepalende instanties?

Antwoord

In haar brief van 21 juni 2018 aan de Tweede Kamer (IenW/BSK-2018/125985; zie bijlage 1, pagina's 1 t/m 5) geeft de minister van Infrastructuur en Waterstaat de actuele stand van zaken weer voor de voornoemde 'stoffen van zorg'. Een landelijke werkgroep werkt momenteel aan een strategie voor aanpak van 'opkomende stoffen'. Dit is onderdeel van de Delta-aanpak Waterkwaliteit (DWZ). Opkomende stoffen zijn niet (wettelijk) genormeerde stoffen, waarvan niet altijd al bekend is of deze een risico vormen voor de waterkwaliteit en/of voor drinkwater gemaakt uit oppervlakte- of grondwater. De landelijke werkgroep werkt daarom ook aan het vergroten en delen van kennis.

In haar brief van 4 juni 2018 aan de Tweede Kamer (IENW/BSK-2018/87405; zie bijlage 2) beschrijft de minister van Infrastructuur en Waterstaat de actuele stand der kennis en voorgenomen maatregelen gericht op het voorkomen van microplastics.

Voor nanodeeltjes verkeren we in de fase van onderzoek naar het voorkomen en de mogelijke effecten ervan op mens en milieu. Zowel het RIVM als de Europese Commissie (REACH) hebben een kenniscentrum die alle onderzoeksresultaten over nanodeeltjes volgen. Zodra er relevante kennisontwikkelingen zijn die zicht bieden op handelings-perspectief worden deze besproken in de organisatie van de Delta-aanpak.

Vraag

Neemt het waterschap Brabantse Delta deel aan projecten ter bevordering of opbouw van kennis ten aanzien van voornoemde 'stoffen van zorg'?

Antwoord

Ja.

#### Vraag

Zo ja, op welke wijze?

#### Antwoord

Veel van de onderzoeken vinden plaats op landelijk niveau. Nadruk ligt daarbij voorsnog op het in beeld brengen van de omvang van de problemen en mogelijke handelingsperspectieven. Waar nodig levert het waterschap daarvoor informatie aan. De expertise van het waterschap ligt vooral op het vlak van zuivering van microverontreinigingen (waaronder medicijnresten). De activiteiten waaraan het waterschap deelneemt zijn onder meer:

- Samenwerking met de Brabantse waterschappen en de provincie Noord-Brabant gericht op een ketenaanpak: voorkomen dat medicijnresten in afvalwater terecht komen.
- Bronnenanalyses voor het Nederlandse stroomgebiedsdeel van Maas en Schelde.
- Community of Practice Waterschappen (CoP), STOWA en ministerie van I&W voor demonstratieprojecten medicijnrestenverwijdering op rioolwaterzuiveringen en een bijbehorend monitoringsprogramma (kennisopbouw).
- "Schone Maaswaterketen": samenwerking van drinkwaterbedrijven en waterschappen aan de Maas. Hier is een gezamenlijke pilot uitgevoerd met PACAS, verwijdering van medicijnresten met actief kool. De hier opgebouwde kennis wordt benut in het voorbereiden van demonstratieprojecten (zie CoP).

#### Vraag

Is er, binnen het waterschap Brabantse Delta, het Rijk, de provincie Noord-Brabant of de EU beleid gevormd of openbaar bekend in voorbereiding rond voornoemde 'stoffen van zorg'?

#### Antwoord

Ja, het beleid en de aanpak voor de voornoemde 'stoffen van zorg' worden ontwikkeld binnen de Delta-aanpak Waterkwaliteit (DWZ). De provincie Noord-Brabant en waterschap Brabantse Delta ontwikkelen geen eigen beleid rond 'voornoemde stoffen van zorg', maar treffen waar doelmatig maatregelen als uitwerking van de afspraken uit de Delta-aanpak Waterkwaliteit. Zo vindt momenteel een actualisatie plaats van het programma microverontreinigingen van het waterschap. Met de Delta-aanpak wordt ook invulling gegeven aan verplichtingen vanuit het Europees beleid.

#### Vraag

Zo ja, wat is dan dat beleid?

#### Antwoord

Het landelijk beleid wordt ontwikkeld binnen de Delta-aanpak Waterkwaliteit (DWZ). Vanwege de hoge urgentie van de DWZ heeft de Stuurgroep Water op 4 juli 2018 besloten drie bestuurlijke versnellingsstafels in te stellen, respectievelijk voor nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen (tafel 1), opkomende stoffen en medicijnresten (tafel 2) en Delta-aanpak Breed (tafel 3). Aan de bestuurlijke tafel voor opkomende stoffen en medicijnresten nemen de volgende partijen deel: ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, IPO, UvW, Rijkswaterstaat, Vewin en alle belangrijke ketenpartners. Voor geneesmiddelen/medicijnresten zijn de ketenpartners vooral de zorgpartijen (farmaceuten, huisartsen, apothekers, gemeenten, enzovoort); bij opkomende stoffen met name de industrie (VEMW, VNCI, enzovoort).

Het verst gevorderd is de beleidsvorming en ketenaanpak voor medicijnresten. Hiervoor heeft de minister van Infrastructuur en Waterstaat het Uitvoeringsprogramma 2018-2022 'Medicijnresten *Uit* Water in juni 2018 aan de Tweede Kamer aangeboden (zie bijlage 3). Het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn, Sport neemt het beperken van medicijnresten op als een van de vier hoofdonderwerpen in de volgende Green Deal Duurzame Zorg. Het ministerie IenW wil een beweging op gang brengen in Nederland om full-scale medicijnresten te verwijderen op rwzi's en heeft hiervoor €70 miljoen subsidie beschikbaar. 12 koploperwaterschappen, waaronder Brabantse Delta, werken momenteel samen met het ministerie binnen de CoP voorstellen uit voor (gesubsidieerde) demonstratie-installaties. Onze regionale hotspot is de rwzi Rijen. Een voorstel voor een Demo Rijen zal rond de jaarwisseling aan het bestuur worden voorgelegd.

In november biedt de minister het uitvoeringsprogramma voor 'opkomende stoffen' aan de Tweede Kamer aan. In het uitvoeringsprogramma zullen acties worden opgenomen in de hele keten: "safe-by-design" door de industrie, verbeteren van vergunningverlening, zuivering van afvalwater en veilige drinkwaterbereiding. Het uitvoeringsprogramma richt zich op de belangrijkste bronnen voor waterverontreiniging: landbouw, stedelijk afvalwater en industrie.

Vraag

Is ons waterschap c.q. uw DB in het licht van de realisering van de KRW doelen voorbereidend bezig met de mogelijke aanpassing van de doelen, mogelijk aanvullende maatregelen of met de mogelijkheid de doelen te verlagen?

Antwoord

Ja, de watersysteemanalyses (WSAs) leveren conclusies op over de haalbaarheid van de vigerende KRW-doelen in 2027. Voor een aantal waterlichamen bevatten deze WSAs aanbevelingen voor technische aanpassingen in begrenzings en typen van waterlichamen en doelen. Hierbij wordt ook gekeken naar de impact van achtergrondbelasting voor bijvoorbeeld stikstof, fosfor en zware metalen die niet voor eind 2027 met maatregelen is op te lossen. Momenteel zijn er 13 watersysteemanalyses gereed; 6 zijn in uitvoering en worden eind 2018 afgerond. In 2019 worden de resterende 6 watersysteemanalyses uitgevoerd.

Vraag

Zo ja, op welke wijze en wanneer wordt het AB hierbij betrokken?

Antwoord

De AB-commissie watersystemen wordt periodiek geïnformeerd over de technisch-inhoudelijke aspecten van de watersysteemanalyses waaronder de aanbevelingen voor technische doelaanpassingen. Zodra alle watersysteemanalyses zijn uitgevoerd zal aan het (nieuw gekozen) AB een adviesnota worden voorgelegd met daarin voorstellen voor technische doelaanpassingen (uiterlijk vierde kwartaal 2019).

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Overeenkomstig de spelregels algemeen bestuur worden uw vragen en ons antwoord daarop gepubliceerd op de website van het waterschap, zodat alle AB-leden daarvan kennis kunnen nemen.

Hoogachtend,  
Het dagelijks bestuur,  
De dijkgraaf

  
drs. C.J.G.M. de Vet

De secretaris-directeur

  
ir. H.T.C. van Stokkom

Bijlage(n):

- \* 1. Brief Minister van I&M van 21 juni 2018 aan de Tweede Kamer (18IT045932)
- \* 2. Brief Minister van I&M van 4 juni 2018 aan de Tweede Kamer (18IT045933)
- \* 3. Uitvoeringsprogramma 2018-2022 'Medicijnresten Uit Water' (18IT045934)

