

# VEMW in gesprek over risicovolle stoffen

Minister Van Nieuwenhuizen van Infrastructuur en Waterstaat wil bestuurlijke afspraken maken over waterkwaliteit. Om dat mogelijk te maken zijn drie bestuurlijke 'versnellingstafels' in het leven geroepen. Eén daarvan is 'opkomende stoffen en medicijnresten', waar ook VEMW aan deelneemt. "We zullen eerst moeten uitzoeken over welke stoffen we het nu precies hebben."



Dat zegt Gerard Doornbos, voorzitter van de drie tafels. Hij legt uit dat de Intentieverklaring Delta-aanpak Waterkwaliteit en Zoetwater uit 2016 de aandacht voor verbetering van de kwaliteit van grond- en oppervlaktewater heeft vergroot. "De huidige Delta aanpak Waterkwaliteit komt voort uit een breed gedragen, gezamenlijke ambitie om te zorgen voor voldoende chemisch schoon en ecologisch gezond water voor duurzaam gebruik."

## Drie tafels

De drie 'versnellingstafels' die eind 2018 werden samengesteld zijn behalve 'opkomende stoffen en medicijnresten' een tafel over 'nutriënten/gewasbeschermingsmiddelen' en een brede tafel over overige onderwerpen. Doornbos, momenteel waarnemend dijkgraaf van Waterschap Hollandse Delta en in het verleden onder andere dijkgraaf van het Hoogheemraadschap van Rijnland en voorzitter van LTO Nederland, bewaakt de uitvoering van de afspraken. Aan de tafels nemen bestuurders van overheden en de relevante maatschappelijke partijen deel.

*Welke opkomende stoffen zorgen nu voor problemen met betrekking tot waterkwaliteit?*

Doornbos: "Dat is nu het

probleem: We weten eigenlijk niet goed welke stoffen precies risicovol zijn als die in grond- en oppervlaktewater terecht komen. Wat zijn de risico's en hebben we dat voldoende in beeld, is nu een van de onderwerpen die ter tafel liggen."

*Waarom zijn die risico's onvoldoende bekend?*

"Dat hangt samen met het feit dat er voortdurend nieuwe stoffen worden ontwikkeld en er nieuwe stoffen ontstaan door combinaties in productieprocessen. Daardoor is het voor bedrijven heel moeilijk na te gaan of deze nu wel of niet een risico vormen voor waterkwaliteit. Het is simpelweg (nog) niet bekend en je kunt niet verwachten dat bedrijven dit op voorhand tot op de bodem gaan uitzoeken."

*Maar als onbekend is welke opkomende stoffen voor problemen zorgen, hoe kun je dan tot afspraken komen?*

"We zijn het erover eens geworden met alle deelnemers dat we primair moeten kijken naar groepen van stoffen waar mogelijk een risico in schuilt. Daaruit moeten we de meest riskante destilleren en vervolgens moeten we door gaan zoeken, zodat je op meest risicovolle of potentieel risicovolle stoffen uitkomt. Dan nog is het een heel traject om voor de verschillende aspecten in beeld te krijgen hoe schadelijk die stoffen nu zijn."

Doornbos benadrukt dat de discussie aan tafel geen technische is, maar dat er vanuit een bestuurlijke optiek naar de problematiek wordt gekeken. "Hebben we het nu voldoende georganiseerd zodat we die risico's ook voldoende kunnen inperken? Iedereen is zich er terdege van bewust dat we hierover goede afspraken moeten maken."

Gerard Doornbos,  
Voorzitter Bestuurlijke  
Versnellingstafel  
Opkomende stoffen en  
medicijnresten

