

# Ministerie van I&M en VEMW bezegelen samenwerking bij aanpak Zeer Zorgwekkende Stoffen

De overheid en het bedrijfsleven gaan er samen voor zorgen dat Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS), stoffen die een risico voor de volksgezondheid vormen wanneer ze in het milieu terechtkomen, uit de leefomgeving worden geweerd. Het afgelopen jaar hebben het ministerie van Infrastructuur en Milieu (I&M) en VEMW intensief gewerkt aan een aanpak van ZZS in afvalwaterlozingen. Deze moet ertoe leiden dat de emissie van deze stoffen significant vermindert.

Het ministerie van I&M en VEMW zijn een cyclische aanpak overeengekomen waardoor de belasting van het oppervlaktewater door ZZS via lozingen, stapsgewijs vermindert, onder andere door vervanging van ZZS door minder gevaarlijke stoffen. Met deze aanpak wordt de lozing van ZZS haalbaar en betaalbaar gereduceerd en wordt geleidelijk toegevoerd naar een zo laag mogelijke concentratie van schadelijke stoffen in het oppervlaktewater.

Met de samenwerking geven het ministerie van I&M en VEMW invulling aan de Kamerbrief van 29 juni 2011, waarin de staatssecretaris van I&M aangaf dat het streven is om ZZS uit de leefomgeving te weren. De aanpak is een samenspel van bronaanpak, minimalisatie en continue verbeteren, en sluit aan bij de afgesproken manier van werken bij de aanpak van ZZS in lucht. Bovendien is de aanpak in lijn met Europese regelgeving en sluit deze goed aan bij de praktijk.

De aanpassing is verder geoperationaliseerd door twee beleidsinstrumenten aan te passen: de Algemene Beoordelingsmethode (ABM) Stoffen en Preparaten en de Immissietoets. Daarmee is de aanpak van ZZS in water nu geregeld en heeft tevens een algehele herijking plaatsgevonden van het instrumentarium voor lozingen van zogenaamde puntbronnen.

Elaine Alwayn, directeur Water en Bodem bij het directoraat-generaal Ruimte en Water van het ministerie van I&M, zei over de samenwerking met VEMW: “we waarderen de constructieve manier waarop VEMW zich heeft opgesteld in het proces. Mede dankzij de concrete suggesties van uit de invalshoek van het bedrijfsleven, zijn de ABM en Immissietoets nu meer praktisch bruikbaar opgeschreven. De methodiek, die in essentie best lastig is,

is nu een stuk begrijpelijker en minder theoretisch. Alles bij elkaar komt dit zowel de juiste inzet door bedrijven als door het bevoegd gezag ten goede. Het is daarnaast zeer welkom dat het bedrijfsleven goed bij VEMW terecht kan voor kennisvragen op technisch vlak.

VEMW heeft daar zelfs een dubbele rol in, omdat het ook veel bedrijven betreft die afhankelijk zijn van goed (proces)water.”

VEMW is ook tevreden met dit resultaat. Uiteraard blijft VEMW nauw betrokken en in constructief overleg met het ministerie, Rijkswaterstaat en de waterschappen met betrekking tot allerlei waterdossiers, zoals in de nationale voorbereiding van het EU-overleg rond chemische stoffen en in de zogenaamde ‘Structurele aanpak van drinkwater relevante opkomende stoffen’. Daarnaast is VEMW aangehaakt bij de ‘Delta-aanpak waterkwaliteit en zoetwater’ waarin het ministerie een extra impuls geeft aan het verbeteren van de waterkwaliteit.



*Directeur Water en Bodem Elaine Alwayn (I&M) en VEMW-directeur Water Roy Tummers bezegelen de succesvolle gezamenlijke aanpak*

VEMW kent de weg in Den Haag en Brussel. In gesprek met overheden, politiek, besturen, marktpartijen en maatschappelijk relevante organisaties, levert VEMW regelmatig bijdragen aan de totstandkoming van nationaal en Europees beleid. De rol die VEMW speelde in het kader van de aanpak van Zeer Zorgwekkende Stoffen was dan ook een vanzelfsprekende. De inbreng van VEMW had in het bijzonder betekenis voor het ministerie van Infrastructuur en Milieu, omdat het uiteindelijk leidde tot een praktisch en gedragen instrument. I&M en VEMW, bezegelden op 1 juli jl. het resultaat van de samenwerking in Den Haag.