



Europese Commissie presenteert lang verwachte medicijnrestenstrategie

In Nederland werken de ketenpartners samen om medicijnresten in het oppervlakte- en grondwater terug te dringen. Deze inspanning is belangrijk voor de drinkwaterproductie. Omdat de aanvoer van rivieren uit andere landen de kwaliteit van de Nederlandse wateren beïnvloedt, is actie op Europees niveau van groot belang.

Annie Schreijer-Pierik (CDA) heeft als Europarlementariër de Europese Commissie meerdere malen gemaand om de Europese medicijnrestenstrategie – een aanzet tot Europese acties – te presenteren.

Hoe is dat verlopen en hoe ziet de toekomst eruit?

Schreijer-Pierik: 'Vanaf het begin van mijn mandaat in het Europees Parlement in 2014 ben ik betrokken bij de waterdossiers en actief op het dossier medicijnresten in water en het milieu. Er waren al langer signalen dat de Europese Commissie draalde met het publiceren van de strategische aanpak zoals afgesproken in de EU-richtlijn Prioritaire Stoffen. In samenwerking met de Europese alliantie voor volksgezondheid en met onder andere de waterschappen en de waterbedrijven uit Europa heb ik vervolgens in het parlement conferenties belegd om de aandacht op dit thema te blijven vestigen.'

Parlementaire vragen

'Maar de publicatie van de medicijnrestenstrategie bleef nog steeds uit. Als CDA-Europarlementariër ben ik lid van de grootste fractie van het Europees Parlement: de EVP-fractie. In die hoedanigheid heb ik daarom vervolgens herhaaldelijk parlementaire vragen gesteld aan de Eurocommissaris om de politieke druk op te voeren en de strategische aanpak – waarvan een concept al circuleerde – gepubliceerd te krijgen. Dat is ons uiteindelijk begin maart 2019 gelukt!'

Wat zijn belangrijke punten in de strategie?

'De Europese strategische aanpak richt zich terecht op de bedreiging van antibiotica-resistentie en resistente bacteriën in het water. De aanpak constateert niet alleen problemen, ze reikt ook oplossingen en verbetervoorstellen aan. Er wordt terecht op gewezen dat er nog veel kennislacunes zijn en verder onderzoek nodig

is, maar ook dat preventie van het ontstaan en wegspoelen van medicijnafval van belang is.'

'De gevraagde aandacht voor de milieugevolgen van medicijnresten bij de productie van humane medicijnen vind ik een sterk punt, maar bovenal is belangrijk dat hiermee bewustzijn over het probleem bij de consument en burger wordt gecreëerd. Daarin zie ik het belangrijkste punt van de strategie: medicijnresten in water en het milieu zijn een probleem dat aangepakt moet worden. Overheden, farmaceuten, apothekers, ziekenhuizen en experts in Nederland lopen met hun integrale ketenaanpak voorop: de strategie is te beschouwen als een Europees compliment aan hen als voorlopers.'

Welke vervolgstappen zijn van belang om daadwerkelijk tot verankering van een Europese aanpak te komen?

'Deze aanpak is uiteindelijk slechts een strategie, geen bindende richtlijn of verordening. Met wetgeving kun je actie wettelijk afdwingen, met een strategie niet. Zo heb ik in de stemming over de herziening van de Drinkwaterrichtlijn met een meerderheid van het parlement succesvol de harmonisering van de wetgeving voor drinkwatercontactmaterialen geëist. Op Europees niveau wordt op dit moment de Kaderrichtlijn Water geëvalueerd. Een verbinding van het kernbegrip 'goede ecologische toestand' in de KRW en van andere waterwetgeving met de medicijnrestenstrategie is de komende tijd van belang.'

'Tot slot vind ik het belangrijk dat kennisinstellingen op het gebied van de aanpak van medicijnresten in het milieu kunnen putten uit het verhoogde budget van de Horizon Europa-onderzoeks- en innovatiefondsen. De twee jaar na de Europese verkiezingen van 23 mei worden echte 'waterjaren', met de evaluatie en de mogelijke herziening van waterwetgeving. Zo is de publieksconsultatie over de Europese richtlijn voor stedelijke afvalwaterbehandeling afgelopen jaar doorgevoerd. Ik hoop me met het vertrouwen van de kiezer op dit gebied ook de komende jaren weer te mogen inzetten voor de waterkwaliteit op deze belangrijke wetgevingsdossiers.'