

Aan de staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat
Mevrouw V. Heijnen
Postbus 20901
2500 EX DEN HAAG

Datum 20 januari 2022
Onderwerp UNEA5.2
Ons kenmerk 96155/HG
Voor informatie Harrie Timmer
070 3490 891
timmer@vewin.nl
Bijlagen -

Geachte mevrouw Heijnen,

Met deze brief wil ik u namens Vewin, de vereniging van de tien Nederlandse drinkwaterbedrijven, vragen om de ontwerp-resolutie te steunen voor de oprichting van intergouvernamenteel panel rond chemicaliën, afval en vervuiling (Science-Policy Panel to support action on chemicals, waste and pollution). Deze ontwerp-resolutie zal worden voorgesteld tijdens de komende vergadering van de Milieuvergadering van de Verenigde Naties (UNEA5.2) van 28 februari tot 2 maart 2022 in Nairobi, Kenia.

Vanuit het belang van de drinkwatervoorziening zien we de noodzaak van regulering van chemicaliën en afval in relatie tot de menselijke en ecologische gezondheid. Schattingen van de wereldwijde ziektelaststudies laten zien dat blootstelling aan een kleine subset van goed bestudeerde maar nog steeds slecht beheerde schadelijke chemicaliën jaarlijks wereldwijd meer dan een miljoen vroegtijdige sterfgevallen veroorzaakt. Dit is vooral zorgwekkend aangezien de wereldwijde productie van dit soort zorgwekkende chemische stoffen, bestrijdingsmiddelen en afval blijft toenemen.

Zoals blijkt uit de prioriteiten van het VN milieuprogramma 2022–2025, zet de internationale gemeenschap zich in om gezamenlijk de onderling verbonden wereldwijde milieubedreigingen van 1) klimaatverandering, 2) verlies aan biodiversiteit en 3) chemicaliën, afval en vervuiling aan te pakken.

Voor klimaatverandering en verlies aan biodiversiteit zijn inmiddels goed werkend internationale structuren. Een reeks achtergrondrapporten opgesteld door de VN in reactie op de UNEA4-resoluties pleiten sterk voor een gezaghebbende wetenschappelijke autoriteit om tijdig beleidsmaatregelen te kunnen adviseren om zo de mondiale risico's van chemicaliën, afval en vervuiling te verminderen. Deze autoriteit zou moeten bestaan uit deskundige, onafhankelijke en representatieve experts die werken volgens een open en transparant proces.

Er bestaan al enkele wetenschappelijke beleidsorganen op het gebied van chemicaliën, afval en vervuiling, bijvoorbeeld in het kader van de Verdragen van Basel, Rotterdam, Stockholm en Minamata. Deze zijn echter niet volledig dekkend. Er bestaan aanzienlijke lacunes op het gebied van lood en andere gevaarlijke metalen, (zeer gevaarlijke) pesticiden, hormoonverstorende chemicaliën en vele andere zorgwekkende stoffen die niet onder de bestaande kaders vallen. Bovendien beschikken de bestaande kaders over het algemeen niet over mechanismen om nieuwe en opkomende dreigingen proactief op te vangen, of om effectief samen te werken met het IPCC (klimaatverandering) en IPBES (biodiversiteitsverlies).

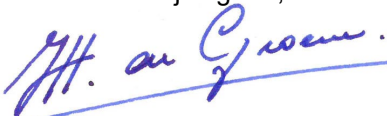
Chemicaliën, afval en vervuiling vormen een wereldwijde bedreiging voor het milieu die geen nationale grenzen kent. Zoals aangetoond in het geval van klimaatverandering en verlies aan biodiversiteit, kunnen dergelijke complexe problemen alleen worden aangepakt door gezamenlijke inspanningen van elk lid van

de internationale gemeenschap, ondersteund door up-to-date wetenschap. Lerend van het IPCC en IPBES, wegen de voordelen op middellange tot lange termijn ruimschoots op tegen investeringen op korte termijn.

Gegeven deze behoefte zullen verschillende landen tijdens de komende UNEA5.2-bijeenkomst een ontwerpresolutie indienen waarin wordt opgeroepen tot een intergouvernamenteel wetenschappelijk beleidsorgaan voor chemicaliën, afval en vervuiling. Die landen zijn nu Costa Rica, Ghana, Mali, Zwitserland, het Verenigd Koninkrijk, Noord-Ierland en Uruguay. Ik zou de Nederlandse regering daarom willen vragen om deze ontwerpresolutie tijdens de komende UNEA5.2-bijeenkomst te steunen.

Link naar de ontwerpresolutie: <https://tinyurl.com/a3wc456s>

Met vriendelijke groet,



drs. J.H. de Groene
directeur