

Tweede Kamer der Staten-Generaal
t.a.v. de leden van de vaste commissie voor
Infrastructuur en Waterstaat
Postbus 20018
2500 EA 'S-GRAVENHAGE

DATUM 22 NOVEMBER 2017
ONDERWERP Begroting Infrastructuur en Waterstaat

Geachte leden van de vaste Kamercommissie voor Infrastructuur & Waterstaat,

Op maandag 27 november staat het wetgevingsoverleg Water gepland. FME en brancheorganisatie ENVAQUA zijn pleitbezorger van een intensievere samenwerking tussen ketenpartners voor de aanpak van actuele maatschappelijke uitdagingen. In deze brief wordt ingegaan op drie van deze actuele maatschappelijke uitdagingen, te weten:

1. Het streven naar een circulaire economie
2. Investerings in handhaving en toezicht
3. Zuivering medicijnresten en pathogenen (ziektekiemen) uit water.

Een korte introductie: FME is de ondernemersorganisatie voor de technologische industrie. Onze 2.200 leden zijn technostarters, handelsbedrijven, middelgrote en kleine industrie (mki) en grote industrie/multinationals die actief zijn in de sectoren metaal, elektronica, elektrotechniek en kunststof. Er werken bij onze leden 220.000 medewerkers. De gezamenlijke omzet van de FME-leden bedraagt 82 miljard en zij exporteren voor 47 miljard. Daarmee realiseren de FME-leden een zesde van wat Nederland in totaal met export verdient. Bij FME zijn ook 60 brancheverenigingen aangesloten.
ENVAQUA is de Nederlandse brancheorganisatie voor leveranciers en producenten van milieu- en watertechnologie. ENVAQUA vertegenwoordigt 125 toonaangevende lidbedrijven die wereldwijd actief zijn met een gezamenlijke omzet van EUR 3,5 miljard en 20.000 FTE.

1. Circulaire economie

FME en ENVAQUA zijn voorstanders van de omschakeling van een lineaire naar een circulaire economie. Het is daarom belangrijk dat beschikbare middelen voor klimaatbeleid en Circulaire Economie eerlijk worden verdeeld. FME heeft in de brief voor de begrotingsbehandeling van Infrastructuur en Waterstaat reeds kenbaar gemaakt dat er via een aparte post op de begroting van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat €100 miljoen nodig is voor de transitie naar een Circulaire Economie.

Samen met het Ministerie van Infrastructuur & Waterstaat hebben FME, ENVAQUA en anderen in 2016 het initiatief genomen te komen tot een exportbevorderend platform voor Circulaire Economie. Met deze zogeheten 'Holland Circular Hotspot' bevorderen de initiatiefnemers circulair ondernemen buiten Nederland. Dit leidt weer tot kansen voor het Nederlandse bedrijfsleven. Wij zouden graag zien dat de Ministeries van Infrastructuur & Waterstaat, Economische Zaken & Klimaat en Buitenlandse Zaken dit initiatief ondersteunen met budget en flankerend beleid.

Wij bepleiten een investeringsbedrag van €100 miljoen voor de transitie naar een Circulaire Economie op de begroting van I&W. Daarbij pleiten partijen voor voldoende financiële ondersteuning van het project 'Holland Circular Hotspot'

2. Investeren in handhaving en toezicht

FME en ENVAQUA ontvangen op reguliere basis meldingen van vergunningsplichtige (industriële) bedrijven die zich geschaad zien in hun concurrentiepositie door onvoldoende handhaving van milieuvorschriften. FME en ENVAQUA achten het daarom van belang dat het Rijk voldoende investeert in de toezichts- en handhaving capaciteit van omgevingsdiensten zodat actieve handhaving plaatsvindt.

Wij pleiten voor investeringen in de handhaving capaciteit- en kunde van omgevingsdiensten.

3. Rol technologische industrie in waterzuivering

Er is verheugd gereageerd op het feit dat het Rijk met diverse ketenpartners, zowel uit de gezondheidssector als uit de (drink)watersector, tot een aanpak is gekomen voor de problematiek van medicijnresten in water. De technologische industrie benadrukt het belang en de noodzakelijkheid van deze ketenaanpak, maar wijst erop dat niet alleen medicijnresten, maar ook pathogenen uit water alleen door de inzet van technologie kunnen worden verwijderd.

Zoals onlangs nog bleek bij de drinkwatervoorzieningen in Dordrecht en Rotterdam¹ en in Vlaardingen², is de reiniging van medicijnresten en pathogenen (zoals ecoli- en legionellabacteriën) een hardnekkig probleem³ dat noodzaakt tot een gecoördineerde aanpak. Het is volgens FME en ENVAQUA daarom van belang dat de technologische industrie samen met farmaceutische industrie, de waterschappen en de drinkwaterbedrijven meewerken aan de verwijdering van pathogenen uit water. Juist door deelname aan dit ketenoverleg kunnen technologische mogelijkheden sneller worden geïmplementeerd, zodat verwijdering van medicijnresten en pathogenen op een efficiënte en effectieve manier wordt bewerkstelligd.

Wij pleiten voor een gezamenlijke ketenaanpak omtrent verwijdering van medicijnresten én verwijdering van pathogenen uit water. ENVAQUA neemt graag deel aan deze ketenaanpak.

Wij vragen u bovenstaande punten te betrekken bij uw wetgevingsoverleg van maandag 27 november. Mocht u naar aanleiding hiervan vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met de Public Affairs adviseur van FME: Lianne Raap via lianne.raap@fme.nl of 06 44890798.

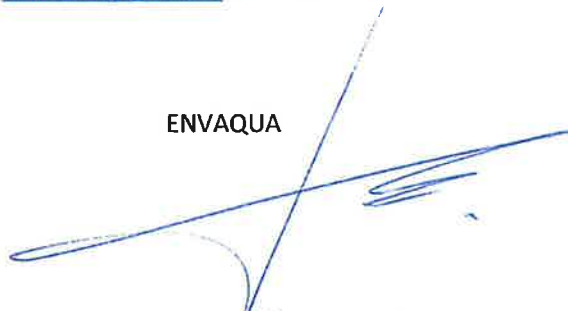
Met vriendelijke groet,

FME



Ineke Dezentjé Hamming-Bluemink, voorzitter

ENVAQUA



Erwin Dirkse, voorzitter

¹ Zie ook: <https://www.nu.nl/gezondheid/4867661/drinkwater-in-dordrecht-en-rotterdam-veilig-ondanks-lozing-genx.html>.

² Zie ook: <https://www.ad.nl/rotterdam/lege-schappen-na-alarm-poepbacterie-in-drinkwater-vlaardingen~aa0cdf68/>.

³ Zie ook: <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/ah-tk-20172018-394.html>.