



Europese Unie

Bodem en grondwater

Geef in de Richtlijn Bodemmonitoring en veerkracht **meer aandacht aan het belang van schoon (grond)water.**

Voor de drinkwatersector is een gezonde bodem essentieel. Ongeveer 60% van het Nederlandse drinkwater komt uit grondwater, dat sterk afhankelijk is van een gezonde bodem.

Vewin steunt het voorstel van het Europees Parlement en pleit voor een duidelijke erkenning van het belang van grondwater in de richtlijn en een directe link tussen bodem en grondwater in de doelstellingen, reikwijdte en definities van de richtlijn. Dit houdt in dat potentieel verontreinigde locaties in grondwaterbeschermingsgebieden prioriteit moeten krijgen voor bodemonderzoek.

Daarnaast pleit Vewin voor maatregelen om risico's voor de waterlichamen die worden gebruikt voor drinkwaterwinning te verminderen, conform de aanvaardbare risicostandaarden in de Drinkwaterrichtlijn. Ook is het cruciaal voor het behalen van de doelen dat de streefwaarden in de richtlijn bindend zijn en bijdragen aan een gezonde bodem.



EU Richtlijn Bodemmonitoring en veerkracht
Marijke Schipper

Prioritaire stoffen

Stel bij de herziening van Prioritaire Stoffenrichtlijn en Grondwaterrichtlijn **scherpe eisen aan microverontreinigingen** en stem deze af op (Europese) drinkwaternormen.

De Europese Commissie werkt aan de afronding van de herziening van de lijsten en normering van verontreinigende stoffen voor grond- en oppervlaktewater in de Grondwaterrichtlijn (GWR) en de KRW Richtlijn Prioritaire Stoffen.

Voorgesteld is om voor oppervlaktewater enkele nieuwe hormoonverstoorders, antibiotica, bestrijdingsmiddelen en PFAS, inclusief individuele kwaliteitseisen (Environmental Quality Standards, EQS), vast te stellen. Voor grondwater wordt voorgesteld geneesmiddelen, (afbraakproducten van) bestrijdingsmiddelen en PFAS toe te voegen.

Vewin steunt deze voorstellen en pleit voor scherpe kwaliteitseisen en ambitieuze deadlines, met name voor PFAS. Voor PFAS is het belangrijk de KRW-eisen af te stemmen op de komende Europese herziening van de PFAS-norm voor drinkwater.



KRW: Prioritaire Stoffen en Grondwaterrichtlijn
Harrie Timmer



Waterbeschikbaarheid

 **Geef ambitieuze invulling aan het Water Resilience Initiative** ter ondersteuning van grensoverschrijdend waterbeheer en een robuuste drinkwatervoorziening.


Het Europese Water Resilience Initiative (WRI) heeft als doel een weerbare watersector in Europa. Het initiatief is in 2024 van de agenda gehaald, maar Vewin en de Unie van Waterschappen blijven inzetten op de uitwerking. Het initiatief streeft naar het ontwikkelen van een alomvattende en ambitieuze waterstrategie, die rekening houdt met de uitdagingen op het gebied van klimaatverandering en waterbeschikbaarheid, maar ook waterkwaliteit.

Daarnaast is het belangrijk om grensoverschrijdende samenwerking toekomstbestendig in te richten, zoals bij het verdelen van water en het beheer van de grote Europese rivieren. Het is voor Vewin essentieel dat waterbeheer en een robuuste drinkwatervoorziening hoog op de Europese politieke agenda blijven staan. Het WRI moet handvatten geven voor maatregelen zodat de (drink)watervoorziening duurzaam, betrouwbaar en van hoge kwaliteit blijft.



WRI Water Resilience Initiative
Luc Kronenberg en Harrie Timmer

Persistente, mobiele en toxische stoffen

 **Verbied productie, gebruik en lozing van PFAS zo snel en volledig mogelijk. Zorg dat PMT-stoffen als Zeer Zorgwekkende Stof (ZZS) worden geclassificeerd** in REACH-wetgeving.

PFAS in drinkwaterbronnen zijn een grote zorg voor drinkwaterbedrijven. PFAS zijn lastig te verwijderen en verplaatsen zich bij zuivering naar een afvalstroom waarvoor nog geen goede oplossing is. Bronaanpak is de enige juiste manier om te voorkomen moeilijk afbreekbare stoffen als PFAS in het milieu en drinkwater terecht komen. Bronaanpak is bewezen effectief en principieel, juridisch en praktisch de enige weg om inname via voedsel, verpakkingen en drinkwater te beperken. Vewin steunt de Nederlandse inzet voor het Europese restrictievoorstel over PFAS binnen REACH en bepleit een zo snel en breed mogelijke implementatie hiervan.

In 2023 is de CLP-verordening (Classification, Labelling & Packaging) over classificatie van stoffen herzien. Deze classificatie moet nu doorwerken in Europees toelatingsbeleid voor chemische stoffen (REACH).

Vewin pleit ervoor dat Persistente, Mobiele en Toxische (PMT) stoffen die in de CLP-verordening een aparte risicoklasse zijn binnen REACH als Zeer Zorgwekkende Stoffen te classificeren. Zo kan deze classificatie doorwerken in gebruiks- en lozingsrestricties in andere Europese regelgeving, zoals de Richtlijn Industriële Emissies en de Richtlijn Stedelijk Afvalwater.

Vewin bepleit een snelle en ambitieuze invulling van het uitgestelde proces van de herziening van de REACH-regelgeving binnen Europa.



CLP en REACH
Luc Kronenberg en Harrie Timmer

Nitraat



Verbeter de afstemming tussen de Nitraatrichtlijn en de Kaderrichtlijn Water, **en verbeter de implementatie van de Nitraatrichtlijn.**

De drinkwatersector heeft te maken met aanhoudende problemen met nitraatverontreiniging; in veel Nederlandse grondwaterwinningen voor drinkwaterproductie wordt de nitraatnorm van 50 mg/l overschreden.

Het is nodig om grondwater, bestemd voor drinkwaterproductie, met prioriteit te beschermen tegen nitraatbelasting. De Nitraatrichtlijn is van groot belang bij het beschermen van drinkwaterbronnen en het halen van de doelen van de KRW.

De afstemming met waterbeleid en -regelgeving, waaronder de KRW, moet hierbij wel verbeterd worden, net als de implementatie (en handhaving) op lidstaatniveau. Het is daarom van belang dat de nitraatnorm ook specifiek geldt voor grondwaterlichamen die als bron dienen voor drinkwaterproductie, zonder dat er sprake is van 'uitmiddeling' over grotere gebieden.

De Nitraatrichtlijn moet eraan bijdragen dat de nitraatnorm in drinkwaterbronnen niet wordt overschreden, dat achteruitgang van de waterkwaliteit wordt voorkómen en dat gezorgd wordt voor verbetering van de waterkwaliteit.



Nitraatrichtlijn
Mirja Baneke