




**vewin** vereniging van  
waterbedrijven  
in Nederland

# Drinkwateragenda 2024-2025

# Inhoudsopgave

<b>Voorwoord</b> .....	<b>4</b>
<b>Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat</b> .....	<b>7</b>
Beschikbaarheid drinkwaterbronnen .....	8
Zorgplicht en leveringsplicht drinkwater .....	9
Beschikbaarheid zoetwater .....	10
Drinkwaterbesparing .....	11
Klimaatadaptatie .....	12
WACC .....	13
Bodem en Grondwater .....	14
Infrastructuur/regie in de ondiepe ondergrond .....	15
Drinkwaterrestricties .....	16
Waterkwaliteit .....	17
Industriële emissies .....	18
Stedelijk afvalwater .....	19
Medicijnresten .....	20
Opkomende stoffen .....	21
PFAS .....	22
<b>Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Ministerie van Economische Zaken, Ministerie van Klimaat en Groene Groei</b> .....	<b>25</b>
Energietransitie .....	26
Netcongestie elektriciteitsnet .....	27
Mijnbouw/bodemenergie .....	28
<b>Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat &amp; Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid</b> .....	<b>31</b>
Consumentenbeleid/schuldhelpverlening en afsluitbeleid .....	32
<b>Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur</b> .....	<b>35</b>
Nitraat .....	36
Bestrijdingsmiddelen .....	37
Stikstof .....	38
<b>Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat &amp; Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur</b> .....	<b>41</b>
Nationaal Programma Landelijk Gebied .....	42
<b>Ministerie van Financiën</b> .....	<b>45</b>
Belasting op drinkwater .....	46
<b>Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat &amp; Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening</b> .....	<b>49</b>
Regie volkshuisvesting .....	50
Omgevingsbeleid .....	51
<b>Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat &amp; Ministerie van Justitie en Veiligheid</b> .....	<b>53</b>
Netwerk- en informatiebeveiliging .....	54
<b>Ministerie van Justitie en Veiligheid</b> .....	<b>57</b>
Weerbaarheid essentiële diensten .....	58
<b>Europese Unie</b> .....	<b>61</b>
Bodem en grondwater .....	62
Prioritaire stoffen .....	63
Waterbeschikbaarheid .....	64
Persistente, mobiele en toxische stoffen .....	65
Nitraat .....	66
<b>Contactpersonen</b> .....	<b>68</b>
<b>Watervoorzieningsgebieden</b> .....	<b>73</b>
<b>Afkortingen</b> .....	<b>74</b>



## Vandaag is actie nodig voor de toekomst van ons drinkwater!

Het Hoofdlijnenakkoord van het nieuwe kabinet bevat de ambitie om de vitale infrastructuur, waaronder de watervoorraad, zeker te stellen. Dit heeft betrekking op de drinkwatervoorziening en moet snel worden uitgewerkt. Deze ambitie sluit naadloos aan bij het voornemen om nog dit jaar het Actieprogramma beschikbaarheid drinkwaterbronnen 2023 – 2030 af te ronden.

Alle tien drinkwaterbedrijven hebben vóór 2030 extra productiecapaciteit nodig om de groeiende bevolking en economie te kunnen voorzien van drinkwater. In een aantal gevallen is dit al nu of op zeer korte termijn nodig. Het is helemaal niet zeker dat dit tijdig lukt. Dit wordt vooral veroorzaakt door steeds meer juridische en bestuurlijke belemmeringen bij de vergunningverlening. Zonder snelle actie ontstaan in steeds meer regio's knelpunten. Vewin en IPO stellen samen met IenW een Actieprogramma beschikbaarheid drinkwaterbronnen 2023 – 2030 op. Dit brengt knelpunten concreet en transparant in beeld, inclusief oplossingen en acties. Provincies en drinkwaterbedrijven zijn ver gevorderd met het opstellen van regionale actieplannen. Niet alle knelpunten kunnen echter regionaal worden opgelost. Om tot een volwaardig actieprogramma te komen, zijn ook afspraken nodig met het Rijk over maatregelen op bovenregionaal en nationaal niveau.

## Voorwoord

Daar hoort ook aandacht voor de financieringsproblematiek van de drinkwaterbedrijven bij. Drinkwaterbedrijven moeten in de komende jaren fors meer investeren. De financieringsruimte wordt echter beperkt door de WACC-regelgeving. Het is essentieel dat de WACC voor de periode 2025 – 2027 de financieringsruimte flink vergroot. Daarnaast is belangrijk snel te komen tot structurele oplossingen voor de langere termijn, die wijziging van de Drinkwaterwet behoeven.

Ook is het zaak snel de reikwijdte van de in de Drinkwaterwet verankerde leveringsplicht van drinkwaterbedrijven en zorgplicht van overheden te verduidelijken. Dit om te onderstrepen dat drinkwaterbedrijven een brede leveringsplicht hebben, ook voor zakelijke afnemers die water van drinkwaterkwaliteit nodig hebben, en overheden een zorgplicht die daarmee in verhouding is.

Tot slot verdient de toenemende druk op de kwaliteit van de drinkwaterbronnen aandacht. Deze kwaliteit verslechtert door vervuiling vanuit landbouw, industrie en huishoudens. De Kaderrichtlijn Water heeft als ambitie de waterkwaliteit te verbeteren zodat met minder zuivering drinkwater kan worden gemaakt. Drinkwaterbedrijven moeten echter steeds meer zuiveren om gezond en lekker drinkwater te maken. Dat kost extra energie en grondstoffen en verhoogt het drinkwatertarief onnodig. Extra maatregelen om de KRW-doelen bij drinkwaterbronnen te halen zijn daarom noodzakelijk.

De standpunten van Vewin over deze en andere belangrijke dossiers die in het politieke jaar 2024-2025 op de agenda staan, vindt u in deze Drinkwateragenda. Deze agenda is geordend naar de 'Haagse' ministeries en de Europese Unie. U kunt de standpunten van Vewin als position papers terugvinden op onze website ([vewin.nl/standpunten](https://vewin.nl/standpunten)). Op deze site kunt u zich ook abonneren op het opinieblad Waterspiegel en onze nieuwsbrief. Daarnaast kunt u de PDF van de Drinkwateragenda 2024-2025 en andere Vewin-publicaties downloaden. Natuurlijk kunt u ons ook volgen op social media.

Uiteraard lichten wij onze standpunten graag nader toe; zie het overzicht van de contactpersonen per onderwerp vanaf pagina 68.

**Hans de Groene**, Directeur Vewin





# Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

## Beschikbaarheid drinkwaterbronnen



**Waarborg de leveringszekerheid van drinkwater** via het Actieprogramma beschikbaarheid drinkwaterbronnen 2023 – 2030.

Zonder snelle actie van overheden kunnen drinkwaterbedrijven niet aan de tot 2030 stijgende vraag naar drinkwater voldoen. Om dreigende knelpunten te voorkomen, is nu actie nodig. Vewin en IPO stellen samen met IenW een Actieprogramma beschikbaarheid drinkwaterbronnen 2023 – 2030 op met een regionaal en een nationaal deel. De regionale actieplannen brengen per voorzieningsgebied knelpunten concreet en transparant in beeld, inclusief oplossingsrichtingen en acties. Het actieprogramma bundelt deze regionale actieplannen en vult deze aan met een nationale agenda met acties die bij het Rijk liggen.

Vewin vraagt van de minister van IenW een actieve invulling van zijn systeemverantwoordelijkheid voor de drinkwatervoorziening, de bereidheid andere overheden en departementen aan te spreken op hun zorgplicht, en te voorzien in de uitvoering van de maatregelen uit de nationale actieagenda.



**Actieprogramma beschikbaarheid drinkwaterbronnen 2023 – 2030**  
Arjen Frentz

## Zorgplicht en leveringsplicht drinkwater



**Verduidelijk de wettelijke leverings- en zorgplicht** voor drinkwatervoorziening aan bedrijven die water van drinkwaterkwaliteit nodig hebben.

Knelpunten bij de beschikbaarheid en benutbaarheid van drinkwaterbronnen roepen soms vragen op over de reikwijdte van de in de Drinkwaterwet verankerde leveringsplicht van drinkwaterbedrijven en zorgplicht van overheden. In deze wet staat dat de openbare drinkwatervoorziening volksgezondheid, welzijn en welvaart dient. Als bedrijven die water van drinkwaterkwaliteit nodig hebben niet meer kunnen rekenen op de zekerheden van de openbare drinkwatervoorziening, heeft dat veel negatieve consequenties. Zij gaan – als dat al kan – mogelijk eigen watervoorzieningen treffen. Dat schaadt het doelmatig zoetwaterbeheer en leidt tot onderbenutting van de publieke infrastructuur, met kostenafwenteling naar huishoudens. Ook levert het risico's op voor economie en werkgelegenheid.

Vewin staat voor de openbare drinkwatervoorziening als vitale functie in de samenleving voor volksgezondheid, welzijn én welvaart. Vewin bepleit in de Drinkwaterwet te verduidelijken dat drinkwaterbedrijven een brede leveringsplicht hebben, ook voor bedrijven die water van drinkwaterkwaliteit nodig hebben, en overheden een zorgplicht die daarmee in verhouding is.



**Drinkwaterwet**  
Alexander van den Honert

## Beschikbaarheid zoetwater



Geef binnen het Deltaprogramma Zoetwater **prioriteit aan de beschikbaarheid van voldoende drinkwaterbronnen** van goede kwaliteit.

Het Deltaprogramma Zoetwater werkt toe naar een herijking in 2026. Dit als basis voor de Nationale voorkeursstrategie, het Nationaal Water Programma en regionale beleidsplannen. Het is van belang dat ook in de toekomst voldoende grond- en oppervlaktewater van goede kwaliteit beschikbaar is voor de bereiding van drinkwater. De laatste Klimaat- en Deltascenario's geven aan dat dit geen vanzelfsprekendheid is, onder andere door een toenemende kans op verzilting.

Vewin pleit ervoor bij de herijking van het Deltaprogramma prioriteit te geven aan de beschikbaarheid van voldoende drinkwaterbronnen van goede kwaliteit voor de lange termijn.



**Deltaprogramma Zoetwater**  
Peter Salverda en Harrie Timmer



## Drinkwaterbesparing



**Zet samen de schouders onder drinkwaterbesparing**

De drinkwatersector heeft samen met IenW, andere overheden en partners afspraken gemaakt over een daling van het drinkwatergebruik van 125 naar 100 liter per persoon per dag in 2035. Ook grootverbruikers moeten hun drinkwatergebruik met 20% reduceren.

De drinkwatersector onderschrijft deze ambitie en benadrukt dat hiervoor een gezamenlijke inzet nodig is van de drinkwatergebruikers – huishoudens en bedrijven –, overheden, drinkwaterbedrijven en andere betrokkenen.

Om de beschikbaarheid van drinkwater nu en in de toekomst te kunnen garanderen, is naast vergroting van het aanbod ook een andere kijk op watergebruik nodig: minder en de juiste kwaliteit voor het juiste gebruik. Samen met alle betrokken partijen is het belangrijk om bewust gebruik van (drink)water aan te moedigen.



**Nationaal plan van aanpak drinkwaterbesparing**  
Alexander van den Honert



## Klimaatadaptatie

Neem **het veiligstellen van de drinkwatervoorziening** mee bij het nemen van **klimaatadaptatieve maatregelen**.

Klimaatverandering kan in Nederland leiden tot hittestress, droogte, wateroverlast en overstromingen. Ook de drinkwatervoorziening wordt hierdoor geraakt. Vewin wil nu en in de toekomst blijven garanderen dat er genoeg en veilig drinkwater is voor iedereen.

Opwarming van drinkwater in leidingen moet worden voorkomen. Dat kan door in de herijking van de Nationale klimaatadaptatiestrategie (NAS) en in het Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater te kiezen voor strategisch groen op drinkwaterstroken bij de herinrichting van de fysieke leefomgeving.

Ook is het belangrijk om tijdens periodes van wateroverschot water op te slaan, zodat er in tijden van droogte een buffer beschikbaar is.

Tot slot zijn aanvullende afspraken in het Hoogwaterbeschermingsprogramma nodig, zodat voor kritieke drinkwaterinfrastructuur het risico op overstromingen geminimaliseerd wordt.



**Nationale klimaatadaptatiestrategie, Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater, Hoogwaterbeschermingsprogramma**  
Marijke Schipper

## WACC

Pas de **WACC-regelgeving** aan om sterk stijgende investeringen mogelijk te maken.

Om de toekomst van de openbare drinkwatervoorziening zeker te stellen, moeten drinkwaterbedrijven de komende jaren fors meer investeren in een duurzame en toekomstbestendige infrastructuur.

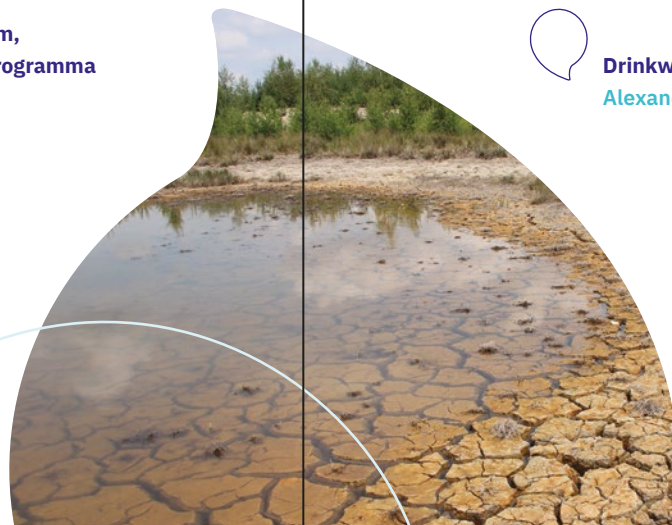
De mogelijkheden om meer inkomsten te genereren worden begrensd door de WACC-regelgeving (Weighted Average Cost of Capital) uit de Drinkwaterwet. Deze regels houden op dit moment echter onvoldoende rekening met de sterk gestegen investeringsbehoefte en de strengere regels van de banken.

Om robuust en stabiel te kunnen financieren, is het nodig om op zeer korte termijn onderdelen van de Drinkwaterregeling aan te passen, zodat voor de periode van 2025-2027 extra financieringsruimte wordt gecreëerd.

Verder bepleit Vewin het voortvarend uitwerken van structurele oplossingen voor de lange termijn, die aanpassing van de Drinkwaterwet vergen.



**Drinkwaterwet**  
Alexander van den Honert



## Bodem en Grondwater

Neem een **integrale benadering van bodem- en ondergrondbeheer** op in het Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater **ter bescherming van de drinkwatervoorziening**.

Maatschappelijke vraagstukken zoals de energietransitie en klimaatadaptatie leiden tot toenemende drukte in de ondergrond en onderstrepen het belang van een integrale benadering van boven- en ondergrond. Voor drinkwaterbedrijven is een doelgericht en integraal programma essentieel.

Het Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater moet complexe uitdagingen aanpakken, zoals drukte in de ondiepe ondergrond, verslechtering van bodemkwaliteit en grondwaterbronnen, en conflicterende belangen tussen drinkwaterwinningen en aardwarmteactiviteiten.

Vewin pleit voor strikte functiescheiding in de diepe ondergrond en duidelijke regie in de ondiepe ondergrond (netwerklaag).

Daarnaast pleit Vewin voor het behalen van de doelen van de Kaderrichtlijn Water (KRW), het in kaart brengen en beheersen van kleine grondwateronttrekkingen, en het aanbrengen van groen in de straat om de opwarming van de drinkwaterinfrastructuur te beperken.



**Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater**  
Marijke Schipper

## Infrastructuur/regie in de ondiepe ondergrond

Versterk de **rechtspositie van drinkwaterleidingen** om ongestoord en veilig te kunnen liggen in de ondergrond.

De energietransitie zorgt voor toenemende drukte in de ondiepe ondergrond. Drinkwaterbedrijven hebben de wettelijke taak om de drinkwaterinfrastructuur te onderhouden en aansluiting op de openbare drinkwatervoorziening te garanderen, wat door deze drukte steeds lastiger wordt.

Vewin wil de rechtspositie van drinkwaterinfrastructuur versterken; het recht om leidingen te leggen, eenvoudig te repareren, te verleggen of te vervangen. Ook moeten de leidingen ongestoord en veilig in de grond kunnen liggen. Zorgvuldige afstemming door gemeenten van plannen en een integrale benadering van de boven- en ondergrondse ruimte zijn hierbij noodzakelijk.

Bij ruimtelijke ontwikkelingen moeten overheden effecten op ondergrondse infrastructuur integraal meewegen in de besluitvorming. Gemeenten moeten de ruimtelijke bescherming van aanwezige infrastructuur borgen door tracés voor leidingen met de juiste bescherming op te nemen in omgevingsplannen.

Daarnaast moet IenW de regie over de ondiepe ondergrond opnemen in het Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater.



**Omgevingsplannen, Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater, Algemene Plaatselijke Verordening**  
Marijke Schipper



## Drinkwaterrestricties

 **Pas de Drinkwaterwet aan om, als uiterste crisismaatregel, de handhaving van drinkwaterrestricties mogelijk te maken.**

In droge en warme zomers, in combinatie met een eventueel een incident met ongewenste stoffen in oppervlaktewateren, kan het noodzakelijk zijn om het drinkwatergebruik door burgers en/of bedrijven te beperken.

Drinkwaterbedrijven zullen als de situatie hierom vraagt, een oproep doen aan burgers en/of bedrijven, maar zij kunnen dit niet afdwingen en handhaven. Als de continuïteit van de drinkwatervoorziening in gevaar komt of dreigt te komen en maatregelen van drinkwaterbedrijven niet meer volstaan, is het noodzaak dat de overheid dit wél kan.

Daarom pleit Vewin voor aanpassing van de Drinkwaterwet zodat de minister van IenW de bevoegdheid krijgt om drinkwaterrestricties op te leggen en te handhaven. Dit met als doel dat iedereen voorzien blijft van drinkwater voor essentieel gebruik. De drinkwaterbedrijven zijn hierbij de vragende partij en adviseren over het type restricties. De drinkwatersector wil nauw worden betrokken bij de gewenste wetsaanpassing en verdere uitwerking van het stelsel van restricties.

 **Drinkwaterwet**  
Arjen Frentz

## Waterkwaliteit

 **Zet alles op alles om de KRW-doelen uiterlijk in 2027 te halen; geef hierbij prioriteit aan drinkwaterbronnen.**

De kwaliteit van drinkwaterbronnen staat onder toenemende druk. De Raad voor de leefomgeving en infrastructuur (Rli) concludeert in haar advies 'Goed water, goed geregeld' (2023) dat het met het huidige Nederlandse beleid niet meer lukt om de doelen van de Kaderrichtlijn Water (KRW) uiterlijk in 2027 te halen. Ook stelt de Rli dat overheden nauwelijks invulling geven aan hun wettelijke zorgplicht voor de bescherming van drinkwaterbronnen.

De ILT constateert in haar signaalrapportage (juni 2024) eveneens dat Nederland in 2027 niet dreigt te voldoen aan de doelen van de KRW, wat schade oplevert voor onder andere de drinkwatervoorziening. Er is daarom extra inzet nodig om de KRW-doelen bij drinkwaterbronnen te halen.

Vewin vindt dat hiervoor een structurerende keuze moet worden opgenomen in het NPLG die zich richt op bescherming van de kwaliteit en beschikbaarheid van drinkwaterbronnen. Leg bijbehorende doelen en maatregelen vast, ook in de provinciale gebiedsprogramma's. Stem normen voor de toelating van stoffen, zoals bestrijdingsmiddelen, beter af op KRW-normen. Zet daarnaast steviger in op effectief toezicht en handhaving van huidig beleid bij drinkwaterbronnen.

 **Kaderrichtlijn Water**  
Mirja Baneke

## Industriële emissies

Zorg dat **lozingen van drinkwater-relevante verontreinigingen** in de praktijk worden **beperkt**.

De Richtlijn Industriële Emissies (RIE) is in 2024 herzien. In lijn met de Vewin-inzet is het doel van de richtlijn lozingen van voor drinkwater relevante stoffen, zoals Substances of very High Concern (SvHC), terug te dringen vanuit de principes van voorzorg, bronaanpak en 'de vervuiler betaalt'. De herziene richtlijn omvat meer bedrijfsactiviteiten en lagere grenswaarden voor rapportage.

Vewin pleit voor snelle omzetting van de richtlijn in het Besluit Activiteiten Leefomgeving (BAL) om zo in Nederland de emissies van schadelijke stoffen direct naar het oppervlaktewater of indirect via het riool, terug te dringen en de registratie van lozingen en vergunningen sterk te verbeteren via het Industriële Emissies Portal (IEP).



**Besluit Activiteiten Leefomgeving (BAL)**  
Harrie Timmer



## Stedelijk afvalwater

Prioriteer **quaternaire zuivering** bij RWZI's die lozen op drinkwaterbronnen.

De drinkwatersector vindt medicijnresten, PFAS en andere micro-verontreinigingen in alle drinkwaterbronnen. Deze stoffen komen onder andere via het riool en rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's) in het oppervlaktewater. Zo vormen ze een bedreiging voor de drinkwatervoorziening.

De herziene EU Richtlijn Stedelijk Afvalwater stelt regels om de nadelige effecten van lozingen van stedelijk afvalwater te verminderen. Deze regels moeten worden verankerd in de Omgevingswet. Belangrijk is de verplichting van een vierde trap zuivering voor de grotere RWZI-locaties die geneesmiddelen uit het water zuiveren.

Voor de Nederlandse implementatie bepleit Vewin dat RWZI's die lozen op ontvangende wateren die drinkwaterbedrijven als bron gebruiken, prioriteit krijgen bij de bouw van deze vierde trap, uiterlijk in 2036.

Daarnaast moeten overheden, zoals waterschappen, vergunningen van lozingen op rioolstelsels kunnen intrekken wanneer de wateren waarop RWZI's lozen worden gebruikt als bron voor drinkwater.



**Omgevingswet**  
Harrie Timmer

## Medicijnresten



### Prioriteer verbetering van rioolwaterzuiveringsinstallaties

(RWZI's) om drinkwaterbronnen tegen medicijnresten te beschermen.

In het uitvoeringsprogramma van de Ketenaanpak Medicijnresten uit Water werken overheden, de zorgsector, de farmaceutische industrie en de watersector samen aan het terugdringen van medicijnresten in water. De ketenaanpak is onderdeel van de Green Deal Duurzame Zorg 3.0.

Om snel te voldoen aan de herziene Europese Richtlijn Stedelijk Afvalwater pleit Vewin binnen de ketenaanpak voor een ambitieuze planning voor de vierde trap RWZI-zuiveringsinstallaties die impact hebben op bronnen voor drinkwater. Ruim 95% van de medicijnresten in het oppervlaktewater komt immers via de RWZI's. Een positief extra effect is dat een vierde zuiveringstrap ook 30-80% van andere microverontreinigingen vanuit huishoudens verwijdert, zoals bestrijdingsmiddelen en biociden.

Tegelijkertijd wil Vewin dat de emissies naar water verminderen door bewuster gebruik van medicijnen, het voorschrijven van minder belastende middelen en het terugdringen van emissies van röntgencontrastmiddelen door bijvoorbeeld het gebruik van plaszakken.



**Ketenaanpak Medicijnresten uit Water**  
Harrie Timmer

## Opkomende stoffen



### Voorkom risico's van opkomende stoffen in drinkwaterbronnen door betere uitvoering van regelgeving.

Afgelopen jaren zijn goede stappen gezet om het beleid van vergunningverlening voor lozingen op water te verbeteren. Belangrijk is nu de uitvoering.


In de praktijk blijkt dat het stelsel van Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving (VTH) structureel versterking nodig heeft. De noodzakelijke herziening van lozingsvergunningen van Zeer Zorgwekkende stoffen (ZZS), potentiële ZZS-stoffen en PFAS stagneert. Structurele extra financiering van uitvoeringsorganisaties is nodig om de kennis en menskracht op niveau te brengen.

Vewin pleit voor praktische handvatten om bij lozingen de risico's van Persistente, Mobiele en Toxische (PMT) stoffen voor bronnen van drinkwater te beperken.

Tegelijkertijd pleit Vewin bij het ministerie van IenW voor het herzien van het proces van normstelling. Dit moet transparant zijn, zodat vroegtijdig helder is voor welke stoffen richtwaarden worden herzien en wat de praktische consequenties zijn van nieuwe normen.



**Structurele aanpak opkomende stoffen**  
Harrie Timmer

| **Minimaliseer vergunningen voor de**  
 **lozing van PFAS, vooruitlopend op het**  
| **Europese verbod.**

PFAS in de bronnen voor drinkwater zijn een grote zorg voor de 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 dat een moeilijk afbreekbare stofgroep zoals PFAS in het milieu en drinkwater terechtkomt. Bronaanpak is bewezen effectief en is principieel, juridisch en praktisch de enige weg om inname via voedsel, verpakkingen en drinkwater te beperken.

Vewin steunt de Nederlandse inzet voor het Europese restrictie-voorstel over PFAS en bepleit een zo snel en breed mogelijke implementatie van dit voorstel.

Ook pleit Vewin voor een verbod op PFAS in bestrijdingsmiddelen. Vooruitlopend daarop is het noodzakelijk dat alle vergunningen van PFAS-lozingen in Nederland beter in kaart worden gebracht en worden herzien met het doel deze lozingen zo snel mogelijk te minimaliseren.



**Restrictievoorstel PFAS**  
Harrie Timmer





Ministerie van  
Infrastructuur en  
Waterstaat, Ministerie  
van Economische Zaken,  
Ministerie van Klimaat  
en Groene Groei

## Energietransitie

Voorkom ongewenste warmteafgifte aan drinkwaterleidingen bij de aanleg van warmte- en elektriciteitsnetten.

Vanwege de energietransitie worden er steeds meer warmte- en elektriciteitsnetten in de ondergrond gelegd en uitgebreid. Warmte- en elektriciteitsnetten geven warmte af aan de ondergrond en dus ook aan drinkwaterleidingen. Deze warmteafgifte kan leiden tot knelpunten in de drinkwatertemperatuur. De Drinkwaterwet hanteert een temperatuureis van maximaal 25 °C voor drinkwater. Een overschrijding van deze eis vormt een potentieel risico voor de volksgezondheid, met name door de mogelijkheid van legionellabesmetting.

Omdat warmte- en elektriciteitsnetten een belangrijke rol spelen in de energietransitie, moeten zowel afspraken als regelgeving ervoor zorgen dat warmte- en elektriciteitsnetten zo worden aangelegd dat drinkwater niet ontoelaatbaar opwarmt. Dit moet door het hanteren van een norm voor de afstand tussen warmte- en elektriciteitsnetten en drinkwaterleidingen.



**Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater, NEN7171, omgevingsplannen**  
Marijke Schipper

## Netcongestie elektriciteitsnet

Geef drinkwaterbedrijven prioriteit bij het verkrijgen van capaciteit van elektriciteit.

De drinkwatersector draait hoofdzakelijk op elektriciteit en netcongestie dreigt een groeiend knelpunt te worden. Door een gebrek aan elektriciteit kunnen drinkwaterbedrijven uitbreidingen van productiecapaciteit en/of zuiveringsinstallaties niet tijdig realiseren, wat direct de leveringszekerheid bedreigt.

Vewin bepleit daarom dat drinkwaterbedrijven prioriteit krijgen (pMiek-status) in investeringsplannen door ze op te nemen in de provinciale Meerjarenprogramma's Infrastructuur, Energie en Klimaat (pMIEK).



**Meerjarenprogramma's Infrastructuur, Energie en Klimaat**  
Marijke Schipper



### Houd aardwarmtewinning en productie van drinkwater uit grondwater van elkaar **gescheiden**.

De energietransitie kan leiden tot toenemende spanningen tussen waterwinningen en aardwarmteactiviteiten. Het winnen van aardwarmte brengt risico's met zich mee voor de kwaliteit van het grondwater. Daarom zijn dergelijke activiteiten in de Mijnbouwwet en provinciale verordeningen uitgesloten voor bestaande en gereserveerde drinkwatergebieden.

Vewin benadrukt dat goede ruimtelijke sturing noodzakelijk is om spanningen te vermijden. Functiescheiding is essentieel om verontreiniging van grondwater door aardwarmtewinning te voorkomen.

Provincies moeten functiescheiding meenemen bij het herijken en verankeren van de bescherming van gebieden voor de huidige en toekomstige drinkwatervoorziening. Dit moet ook worden vastgelegd in het IenW-Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater en het EZ/KGG-Programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond.

Daarnaast moeten IenW en EZ/KGG in deze programma's het monitoren van diep grondwater om boorputlekkages op te sporen verplicht stellen.



**Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater, Programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond**  
**Marijke Schipper**





**Ministerie van  
Infrastructuur en  
Waterstaat & Ministerie  
van Sociale Zaken en  
Werkgelegenheid**



## Consumentenbeleid/schuldhulpverlening en afsluitbeleid



Zorg voor een adequate aanpassing van de Regeling Afsluitbeleid en **handhaaf de mogelijkheid om af te sluiten** als ultimum remedium.

In maart 2024 heeft het gerechtshof in Den Haag uitspraak gedaan dat kinderen in Nederland qua watervoorziening voor zover mogelijk niet onder het minimumniveau van de WHO terecht moeten kunnen komen en dat een uiterste inspanning moet worden geleverd om te voorkomen dat dit toch gebeurt.

Naar aanleiding van deze uitspraak heeft de minister van IenW de intentie uitgesproken om samen met de drinkwatersector te bezien hoe de Regeling Afsluitbeleid kan worden aangepast. Vewin werkt hieraan mee en benadrukt dat het afsluitbeleid niet alleen is gericht op het incasseren van een openstaande schuld.

De drinkwaterbedrijven voelen de verantwoordelijkheid om klanten die in een schrijnende situatie verkeren, te ondersteunen. Daarom maakt de zogeheten vroegsignalering van schuldenproblematiek een wezenlijk onderdeel uit van het afsluitbeleid van de drinkwatersector. Het beleid kent vele stappen waaronder brieven en deurbezoeken.

De drinkwatersector vindt het evenwel essentieel dat het afsluiten van drinkwater als ultieme remedie gehandhaafd blijft (overigens volgt daarna doorgaans direct weer aansluiting). Vewin roept de ministers van SZW en IenW daarom op om te komen tot een adequate aanpassing van de Regeling Afsluitbeleid waarbij het afsluiten als uiterste mogelijkheid gehandhaafd wordt.




**Ministeriële Regeling Afsluitbeleid/ drinkwaterregelgeving**  
Alexander van den Honert



# Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur

## Nitraat

 Geef bescherming van drinkwaterbronnen prioriteit in het NPLG en **zorg dat uiterlijk 2025 alle grondwaterbeschermingsgebieden voldoen aan de nitraatnorm.**

In een groot aantal grondwaterbeschermingsgebieden wordt de nitraatnorm van 50 mg/l in grondwater overschreden. Eind 2017 is de Bestuursovereenkomst (BO) nitraat gesloten tussen Vewin, LTO, IPO, LNV en IenW om de uitspoeling van nitraat in 34 kwetsbare grondwaterbeschermingsgebieden terug te dringen. Met een (vrijwillige) gebiedsgerichte aanpak willen deelnemende partijen de nitraatnorm in het ondiepe grondwater uiterlijk in 2025 blijvend halen.

Uit onderzoek is gebleken dat in een groot deel van de gebieden doelbereik met de BO-aanpak naar verwachting niet mogelijk is. Daarom vinden de deelnemende partijen dat de nitraataanpak onderdeel moet zijn van het Nationaal Programma Landelijk Gebied (NPLG). Geef de kwaliteit van drinkwaterbronnen daarom prioriteit in het NPLG en neem het nitraatdoel voor grondwaterbeschermingsgebieden op. De provinciale gebiedsprogramma's moeten maatregelen bevatten om uiterlijk in 2025 in alle grondwaterbeschermingsgebieden blijvend te voldoen aan de nitraatnorm.



**Bestuursovereenkomst nitraat**  
Mirja Baneke

## Bestrijdingsmiddelen

 Neem maatregelen om doelen voor **vermindering van bestrijdingsmiddelen in drinkwaterbronnen** tijdig te halen.

Bestrijdingsmiddelen zijn nog steeds een probleem in een groot deel van de drinkwaterbronnen. Het doel uit de Tweede nota duurzame gewasbescherming om in 2023 95% minder normoverschrijdingen in drinkwaterbronnen te hebben dan in 2013 werd niet gehaald. Dit blijkt uit de tussenevaluatie (2019) van de nota door het Planbureau voor de Leefomgeving, en uit gegevens van het Compendium voor de Leefomgeving (2023). Daarnaast 'vergrijs' het grondwater: lage concentraties van stoffen uit bestrijdingsmiddelen zijn vrijwel overal aanwezig.

In de Toekomstvisie Duurzame Gewasbescherming 2030 is afgesproken dat emissies van bestrijdingsmiddelen vrijwel nul moeten zijn in 2030. Daarom bepleit Vewin de doelen en aanpak van bestrijdingsmiddelen op te nemen in het NPLG en de provinciale gebiedsprogramma's. Stem het toelatingsbeleid voor bestrijdingsmiddelen af op de KRW-normen, en zet steviger in op bewustwording, toezicht en handhaving van huidige regelgeving, vooral bij drinkwaterbronnen.



**Bestrijdingsmiddelen**  
Mirja Baneke

## Stikstof



### Geef in de stikstofaanpak **prioriteit aan infrastructuurprojecten voor drinkwater.**

Uit onderzoek van het RIVM (april 2023) blijkt dat alle tien drinkwaterbedrijven vóór 2030 extra productiecapaciteit nodig hebben, in een aantal gevallen al nu of op zeer korte termijn. Door het vervallen van de bouwvrijstelling voor drinkwaterprojecten in de stikstofaanpak dreigen kostenstijgingen en vertragingen, of zelfs uitstel van uitvoeringsprojecten. Dit leidt tot risico's voor de leveringszekerheid van drinkwater.

Vewin pleit voor specifieke aandacht en prioriteit in de stikstofaanpak voor drinkwaterinfrastructuur, zoals leidingen, pompstations en winputten. Zorg op korte termijn voor snelle en duidelijke processen bij het behandelen van ecologische beoordelingen, zodat overheden vlot benodigde vergunningen voor drinkwaterbedrijven kunnen afgeven. Maak daarnaast een aparte categorie voor drinkwaterinfrastructuur bij het toewijzen van stikstofruimte, waarbij geen verdere wegingen of uitrust plaatsvinden.



**Stikstof**  
Mirja Baneke





Ministerie van  
Infrastructuur en  
Waterstaat & Ministerie  
van Landbouw, Visserij,  
Voedselzekerheid  
en Natuur

## Nationaal Programma Landelijk Gebied



Geef bescherming van drinkwaterbronnen prioriteit in het NPLG en **neem specifieke doelen op voor het terugdringen van verontreinigingen** in drinkwaterbronnen.

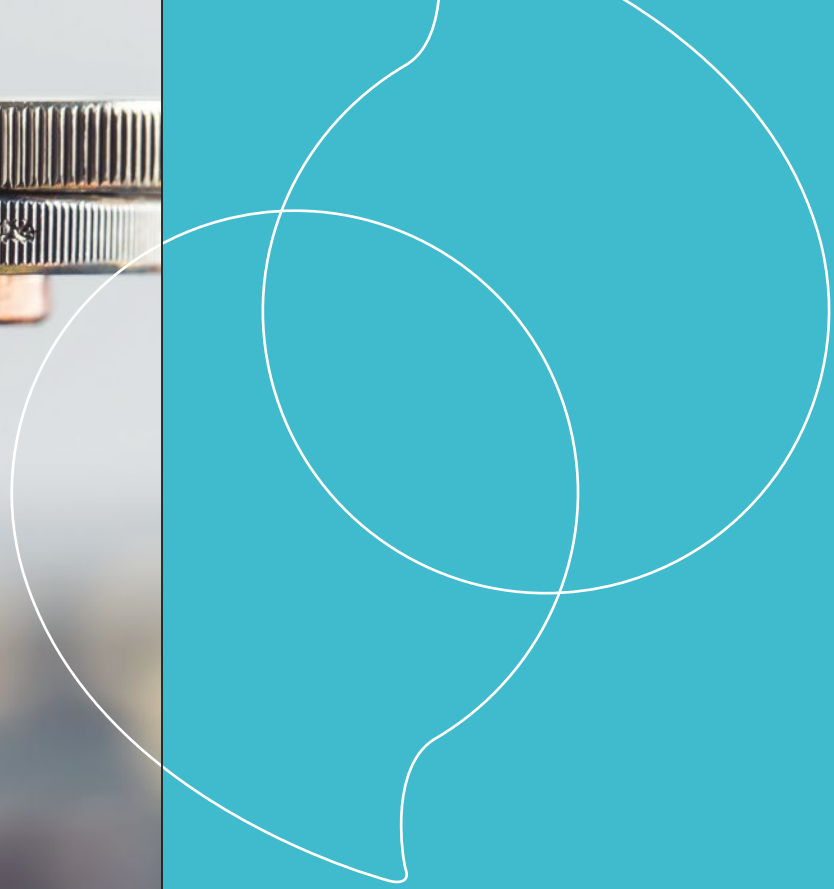
De kwaliteit van drinkwaterbronnen staat onder toenemende druk. De Rli concludeert in haar advies 'Goed water, goed geregeld' (2023) dat het met het huidige Nederlandse beleid niet meer lukt de doelen van de KRW uiterlijk in 2027 te halen. Daarnaast vullen overheden hun wettelijke zorgplicht voor de bescherming van de drinkwatervoorziening nauwelijks in.

Een belangrijk doel van het NPLG is om aan de verplichtingen van de KRW en de Nitraatrichtlijn te voldoen. Verbetering van de kwaliteit van drinkwaterbronnen moet daarom prioriteit krijgen in het NPLG. Neem hiervoor een structurerende keuze in het plan op gericht op 'Bescherming kwaliteit en beschikbaarheid drinkwaterbronnen'. Leg bijbehorende doelen en maatregelen vast, ook in de provinciale gebiedsprogramma's. Deze gebiedsprogramma's moeten ook specifieke doelen bevatten voor drinkwaterbronnen, zoals de vermindering van nitraat en bestrijdingsmiddelen, en de benodigde maatregelen om te zorgen voor voldoende beschikbaarheid.



**Nationaal Programma Landelijk Gebied**  
Mirja Baneke





# Ministerie van Financiën



### Verlaag de belastingen op drinkwater

De verbruiksbelasting op mineraalwater is sinds 1 januari 2024 geheel afgeschaft. Het Rijk stelt mineraalwater vrij van belastingen omdat 'vanuit gezondheidsperspectief het drinken van water de voorkeur verdient'.

Vewin vraagt zich in het verlengde daarvan of hoe het kan dat huishoudens bijna 30% belasting betalen op kraanwater. Dit is veel te hoog voor een gezonde eerste levensbehoefte. Bovendien hoeft kraanwater niet extra verpakt en getransporteerd te worden en is daarom ook een stuk duurzamer dan water uit flessen. Het is daarom van belang dat iedereen toegang heeft tot drinkwater zonder overbodige financiële belemmeringen. De drinkwaterbedrijven spannen zich daarvoor in. Toch zijn de drinkwatertarieven het afgelopen jaar gestegen door de sterk gestegen kosten en noodzakelijke investeringen.

Het is niet wenselijk dat het Rijk de prijs van drinkwater voor consumenten verder verhoogt door forse belastingen op deze eerste levensbehoefte. Vewin pleit voor het verlagen van de belastingdruk op drinkwater door verlaging van de Belasting op Leidingwater.



**Belastingplan**  
Alexander van den Honert





**Ministerie van  
Infrastructuur en  
Waterstaat & Ministerie  
van Volkshuisvesting en  
Ruimtelijke Ordening**

## Regie volkshuisvesting



Wijs **drinkwaterprojecten** in het Omgevingsbesluit aan als een projectbesluit van **zwaarwegend maatschappelijk belang**.

In het wetsvoorstel versterking regie volkshuisvesting wordt voorgesteld om in de Omgevingswet een algemene juridische grondslag toe te voegen om bepaalde projectbesluiten te kwalificeren als projectbesluiten van zwaarwegend maatschappelijk belang.

Vewin bepleit ook voor drinkwaterprojecten het mogelijk te maken om zich te kwalificeren als projecten van zwaarwegend maatschappelijk belang. Dit gelet op de noodzaak tijdig te kunnen voldoen aan de stijgende vraag naar drinkwater.

Het aanwijzen van drinkwaterprojecten als een projectbesluit van zwaarwegend maatschappelijk belang versnelt het bestuursrechtelijke traject voor de drinkwaterbedrijven om nieuwe drinkwaterbronnen te realiseren. Zo'n aanwijzing geeft de mogelijkheid de bezwaarprocedure over te slaan en rechtstreeks beroep bij de hoogste bestuursrechter in te dienen. Dit brengt de lengte van de procedure van meerdere jaren terug tot één jaar en levert voor het realiseren van nieuwe drinkwaterbronnen dus tijdwinst op.



**Wetsvoorstel versterking regie volkshuisvesting, Omgevingsbesluit**  
**Louis-Philippe Dres**

## Omgevingsbeleid



Geef in de Nota Ruimte en in de regionale uitwerking van NPLG en NOVEX **prioriteit aan de drinkwatervoorziening**.

Overheden hebben een zorgplicht voor het veiligstellen van de drinkwatervoorziening. Zonder snelle actie van overheden kunnen drinkwaterbedrijven niet aan de tot 2030 stijgende vraag naar drinkwater voldoen. Het is daarom essentieel dat het veiligstellen van de drinkwatervoorziening prioriteit krijgt in de programma's NOVEX, Woningbouw en het NPLG.

Zorg bij de regionale uitwerking van NPLG en NOVEX voor voldoende drinkwaterbeschikbaarheid door het beschermen van huidige drinkwaterbronnen en het tijdig aanwijzen van nieuwe bronnen. Vewin vindt dat er ruimte moet zijn om beide volledig te kunnen benutten. Zorg daarbij voor een kortere doorlooptijd van procedures voor nieuwe vergunningen. Leg daarnaast de 'Aanvullende Strategische Voorraden' vast die door provincies en drinkwaterbedrijven zijn bepaald, inclusief een passend beschermingsregime. Veranker het veiligstellen van de drinkwatervoorziening in de Nota Ruimte.



**Omgevingsbeleid (Nota Ruimte, NOVEX/NPLG)**  
**Mirja Baneke**





**Ministerie van  
Infrastructuur en  
Waterstaat & Ministerie  
van Justitie en Veiligheid**

## Netwerk- en informatiebeveiliging



Hanteer bij implementatie van de NIB2 Richtlijn **één integraal kader** voor de drinkwatersector en **zoek aansluiting bij bestaande planvorming**. Leg de bewijslast bij de aanbieders van essentiële diensten.

Om de digitale weerbaarheid van organisaties in de Europese Unie te versterken is eind 2022 de Europese Richtlijn voor netwerk- en informatiebeveiliging (NiB2) aangenomen. Doel van de Richtlijn is het verhogen van het gemeenschappelijk niveau van cyberbeveiliging in de EU. In Nederland wordt de NiB2-Richtlijn geïmplementeerd in de Cyberbeveiligingswet (Cbw). Voor de drinkwatersector betekent dit onder meer een uitbreiding van de zorgplicht, van Procesautomatisering (PA) naar alle netwerk- en informatiesystemen, inclusief Kantoorautomatisering (KA).

Net als bij de PA, wenst de sector zelf zorg te dragen voor de bewijslast. Dit sluit aan bij de reeds bestaande controle-processen binnen de bedrijven en vermindert de toezichtlast aan de zijde van de toezichthouder. Het is belangrijk dat de drempelwaarden voor de meldplicht in samenwerking met de sector tot stand komen omdat de sector beschikt over de vereiste kennis om te beoordelen wanneer de continuïteit van de essentiële dienstverlening en leveringszekerheid in gevaar komen of dreigen te komen.



**Cyberbeveiligingswet**  
Arjen Frentz





# Ministerie van Justitie en Veiligheid

## Weerbaarheid essentiële diensten



Bij implementatie van de CER Richtlijn dient voor de drinkwatersector **aansluiting te worden gezocht bij Drinkwaterwet en -besluit en bestaande planvorming.**

Om de weerbaarheid van Europese lidstaten te versterken is eind 2022 de CER-richtlijn aangenomen; deze richtlijn wordt geïmplementeerd in de Wet weerbare kritieke entiteiten (Wwke). Doel van deze wet is het verhogen van de weerbaarheid van kritieke entiteiten die een essentiële dienst verlenen in Nederland. Het gaat hierbij om de weerbaarheid van alle relevante door de natuur en mens veroorzaakte risico's die de verlening van de essentiële dienst kunnen verstoren. De verplichtingen die voortkomen uit de richtlijn en Wwke zijn al onderdeel van bestaande sectorale wetgeving, de Drinkwaterwet en het Drinkwaterbesluit. Om lastendruk tegen te gaan dient voor de implementatie van de Wwke aansluiting te worden gezocht bij het bestaande wettelijke kader. De meldplicht moet gericht zijn en blijven op de continuïteit van de essentiële dienstverlening en het is zaak de sector te betrekken bij het uitwerken van de drempelwaarden voor de meldplicht.

Daarnaast is het belangrijk dat de Drinkwatersector als top-vitale sector, gebruik kan maken van de Aanbestedingswet Defensie- en Veiligheidsgebied. Deze wet voorziet in procedures waarbij gevoelige informatie naar derden bij de inkoop en het aanbesteden van bepaalde werken of diensten, niet openbaar gemaakt hoeft te worden.



**Wet weerbare kritieke entiteiten**  
Arjen Frentz



# 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 terechtkomen. 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

# Contactpersonen



**Hans de Groene**  
Directeur  
T (070) 3490 856  
E [degroene@vewin.nl](mailto:degroene@vewin.nl)



**Arjen Frentz**  
Plaatsvervangend directeur  
T (070) 3490 890  
E [frentz@vewin.nl](mailto:frentz@vewin.nl)

- Actieprogramma beschikbaarheid drinkwaterbronnen 2023-2030
- Drinkwaterrestricties
- Netwerk- en informatiebeveiliging
- Weerbaarheid essentiële diensten



**Madelon Vink**  
Manager Communicatie & Public Affairs  
T (070) 3490 872  
E [vink@vewin.nl](mailto:vink@vewin.nl)



**Mirja Baneke**  
Stuurgroepsecretaris Bronnen & Kwaliteit  
T (070) 3490 892  
E [baneke@vewin.nl](mailto:baneke@vewin.nl)

- Waterkwaliteit
- Nitraat
- Bestrijdingsmiddelen
- Stikstof
- Nationaal Programma Landelijk Gebied
- Omgevingsbeleid (Nota Ruimte, NOVEX/NPLG)



**Rob Eijsink**  
Stuurgroepsecretaris Bodem & Infrastructuur  
T (070) 3490 880  
E [eijsink@vewin.nl](mailto:eijsink@vewin.nl)



**Marijke Schipper**  
Beleidsmedewerker Bodem & Infrastructuur  
T (070) 3490 881  
E [schipper@vewin.nl](mailto:schipper@vewin.nl)

- Klimaatadaptatie
- Bodem en Grondwater
- Infrastructuur/regie in de ondiepe ondergrond
- Energietransitie
- Netcongestie elektriciteitsnet
- Mijnbouw/bodemenergie



**Alexander van den Honert**

Stuurgroepsecretaris Doelmatigheid, Transparantie en Waterketen

T (070) 3490 887  
E [honert@vewin.nl](mailto:honert@vewin.nl)

- Zorgplicht en leveringsplicht drinkwater
- Drinkwaterbesparing
- WACC
- Consumentenbeleid/ Schuldhulpverlening en afsluitbeleid
- Belasting op drinkwater



**Harrie Timmer**

Senior beleidsmedewerker

T (070) 3490 891  
E [timmer@vewin.nl](mailto:timmer@vewin.nl)

- Beschikbaarheid zoetwater
- Industriële emissies
- Stedelijk afvalwater
- Medicijnresten
- Opkomende stoffen
- PFAS
- Prioritaire stoffen
- Waterbeschikbaarheid
- Persistente, mobiele en toxische stoffen



**Noa Maria Hartog**

Beleidsmedewerker

T (070) 3490 894  
E [hartog@vewin.nl](mailto:hartog@vewin.nl)



**Jos van den Akker**

Adviseur Vewin Brussel

T +32 2401 6155  
E [vandenakker@vewin-uvw.be](mailto:vandenakker@vewin-uvw.be)



**Luc Kronenberg**

Adviseur Vewin Brussel

T 06 5712 8685  
E [kronenberg@vewin-uvw.be](mailto:kronenberg@vewin-uvw.be)

- EU Richtlijn Bodemonitoring en Veerkracht
- KRW: Prioritaire Stoffen en Grondwaterrichtlijn
- Waterbeschikbaarheid - WRI Water Resilience Initiative
- Persistente, mobiele en toxische stoffen
- Nitraatrichtlijn



**Jan van der Steen**

Adviseur Vewin Brussel

T 06 3084 5724  
E [vandersteen@vewin-uvw.be](mailto:vandersteen@vewin-uvw.be)





**Louis-Philippe Dres**

Juridisch adviseur

T (070) 3490 871

E dres@vewin.nl

- Wetsvoorstel versterking regie volkshuisvesting



**Wendela Slok**

Juridisch adviseur

T (070) 3490 884

E slok@vewin.nl



**Patricia van der Linden**

Communicatieadviseur / woordvoerder

T (070) 3490 858

M 06 5738 1294

E linden@vewin.nl



**Noortje van Zijl**

Communicatieadviseur / woordvoerder

T (070) 3490 893

M 06 4516 8368

E vanzijl@vewin.nl

## Watervoorzieningsgebieden



# Afkortingen

## B

**BAL** Besluit Activiteiten Leefomgeving

## C

**Cbw** Cyberbeveiligingswet

**CER** Critical Entities Resilience Directive

**CLP** Classification, Labelling & Packaging

## E

**EQS** Environmental Quality Standards

## G

**GWR** Grondwaterrichtlijn

## I

**IEP** Industriële Emissies Portal

**ILT** Inspectie Leefomgeving en Transport

**IPO** Interprovinciaal Overleg

## K

**KA** Kantoorautomatisering

**KRW** Kaderrichtlijn Water

## L

**LTO** Land- en Tuinbouworganisatie Nederland

## N

**NAS** Nationale klimaatadaptatiestrategie

**NIB-richtlijn** Netwerk- en informatiebeveiligingsrichtlijn

**NOVEX** Nationale Omgevingsvisie Extra

**NPLG** Nationaal Programma Landelijk gebied

## P

**PA** Procesautomatisering

**PFAS** Poly- en perfluoralkylstoffen

**pMIEK** provinciale Meerjarenprogramma's Infrastructuur, Energie en Klimaat

**PMT-stoffen** Persistente, Mobiele en Toxische stoffen

## R

**REACH** Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperking van chemische stoffen

**RIE** Richtlijn Industriële Emissies

**RIVM** Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

**Rli** Raad voor leefomgeving en infrastructuur

**RWZI** Rioolwaterzuiveringsinstallatie

## V

**Vewin** Vereniging van waterbedrijven in Nederland

**VTH** Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

## W

**WACC** Weighted Average Cost of Capital (gewogen vermogenskostenvoet)

**WRI** Water Resilience Initiative

**Wwke** Wet weerbare kritieke entiteiten

## Z

**ZZS** Zeer Zorgwekkende Stoffen

# Colofon



## Bezoekadres

Bezuidenhoutseweg 12  
Den Haag

## Postadres

Postbus 90611  
2509 LP Den Haag

Telefoon (070) 349 08 50  
E-mail [info@vewin.nl](mailto:info@vewin.nl)  
Website [www.vewin.nl](http://www.vewin.nl)



Vewin, Den Haag

## Eindredactie en coördinatie

Vewin

## Grafisch ontwerp

Optima Forma bv, Voorburg

## Fotografie

ANP, iStock, Shutterstock, Vewin



[www.vewin.nl](http://www.vewin.nl)