



vewin vereniging van
waterbedrijven
in Nederland

Drinkwateragenda 2025-2026



Drinkwateragenda 2025-2026

Inhoudsopgave

Voorwoord	6
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat	9
Beschikbaarheid drinkwaterbronnen	10
Leveringsplicht en zorgplicht drinkwater	11
Deltaprogramma Zoetwater	12
Drinkwaterbesparing	13
Klimaatadaptatie (Gebouwde omgeving)	14
WACC	15
Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater	16
Infrastructuur en regie in de ondiepe ondergrond	17
Drinkwaterrestricties	18
Waterkwaliteit	19
Richtlijn Industriële emissies en Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving	20
Opkomende stoffen	21
PFAS	22
Stedelijk afvalwater	23
Ketenaanpak Medicijnresten	24
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Ministerie van Economische Zaken, Ministerie van Klimaat en Groene Groei	27
Energietransitie	28
Netcongestie op het elektriciteitsnet	29
Programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond	30
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid	33
Schuldhelpverlening en afsluitbeleid	34
Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur	37
Nitraat	38
Bestrijdingsmiddelen	39
Stikstof	40

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur	43
Aanpak RLN	44
Ministerie van Financiën	47
Belasting op drinkwater	48
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening	51
Omgevingsbeleid	52
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Ministerie van Justitie en Veiligheid	55
Cyberbeveiligingswet en Wet weerbaarheid kritieke entiteiten	56
Ministerie van Justitie en Veiligheid	59
Weerbaarheid	60
Europese Unie	63
Prioritaire stoffen, revisie KRW/DWD/EQS	64
Water Resilience Strategy	65
PFAS en REACH	66
Nitraat en landbouw	67
Concessierichtlijn/aanbestedingsrichtlijn	68
Contactpersonen	70
Watervoorzieningsgebieden	75
Afkortingen	76



Samen aan de slag voor ons drinkwater!

In januari 2025 presenteerden Vewin en IPO, samen met het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW), het Actieprogramma beschikbaarheid drinkwaterbronnen 2023 – 2030. Dit Actieprogramma, bestaande uit veertien regionale actieplannen en een set landelijke afspraken, moet het hoofd bieden aan de dreigende drinkwatertekorten. Alle tien drinkwaterbedrijven hebben vóór 2030 extra productiecapaciteit nodig om de groeiende bevolking en economie van voldoende drinkwater te kunnen voorzien. Zonder snelle actie ontstaan in steeds meer regio's knelpunten. De in het Actieprogramma opgenomen acties en afspraken kunnen dat voorkomen als alle betrokken partijen – drinkwaterbedrijven, provincies, waterbeheerders, gemeenten en het Rijk – verantwoordelijkheid nemen voor het nakomen van de afspraken.

Een succesvolle uitvoering van dit Actieprogramma is voor de drinkwatersector dan ook prioriteit nummer één. Het is zaak dat de minister van IenW zijn systeemverantwoordelijkheid voor de drinkwatervoorziening serieus neemt, zo nodig andere overheden aanspreekt op hun zorgplicht en aanvullende maatregelen treft. De adviesgroep STOER doet aanbevelingen om procedures voor drinkwaterprojecten te versnellen, die wat Vewin betreft snel moeten worden ingevoerd.

Voorwoord

Ook de toenemende druk op de kwaliteit van de drinkwaterbronnen verdient aandacht. Deze kwaliteit verslechtert door vervuiling vanuit landbouw, industrie en huishoudens. De Kaderrichtlijn Water heeft als ambitie verbetering van de waterkwaliteit, 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 hoognodig. Met voorrang moeten PFAS-lozingen worden geminimaliseerd.

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

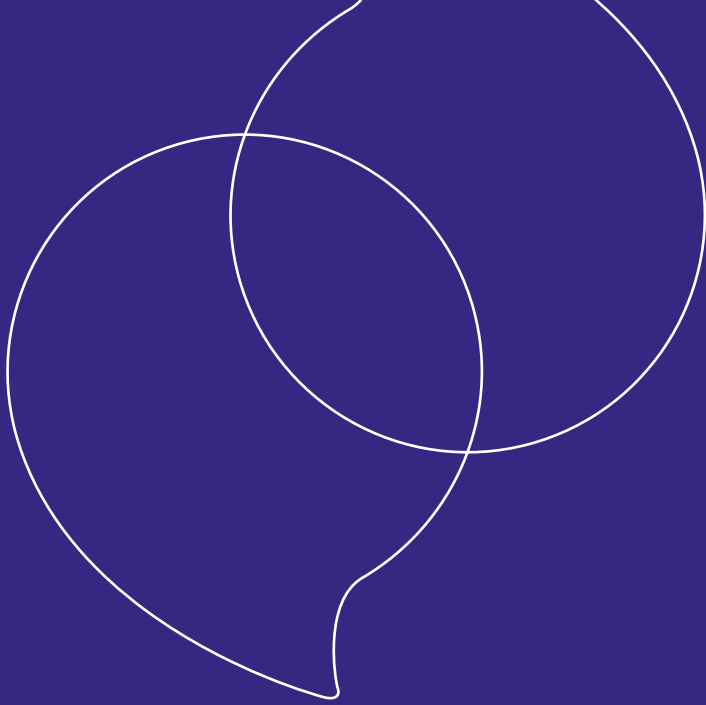
Zeker ook is aandacht noodzakelijk voor de financieringsproblematiek van de drinkwaterbedrijven. Drinkwaterbedrijven moeten in de komende jaren fors meer investeren. De financieringsruimte wordt echter beperkt door de WACC-regelgeving. De voor de periode 2025 – 2027 vastgestelde WACC biedt wat extra financieringsruimte, maar het is belangrijk om snel te komen tot structurele oplossingen voor de langere termijn.

De standpunten van Vewin over deze en andere belangrijke dossiers die in het politieke jaar 2025-2026 op de agenda staan, vindt u in deze Drinkwateragenda. De agenda is geordend naar de ‘Haagse’ ministeries en de Europese Unie. De standpunten van Vewin zijn als position papers terug te vinden op onze website (vewin.nl/standpunten). Op deze site kunt u zich ook abonneren op het opinieblad Waterspiegel en onze nieuwsbrief. Natuurlijk kunt u ons ook volgen op social media.

Uiteraard lichten wij onze standpunten graag nader toe. Op pagina 70 vindt u een overzicht van de contactpersonen per onderwerp – neem gerust contact met ons op!

Hans de Groene
Directeur Vewin





Ministerie van
**Infrastructuur en
Waterstaat**



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 het IPO hebben samen met IenW een Actieprogramma beschikbaarheid drinkwaterbronnen 2023 – 2030 opgesteld. Veertien regionale actieplannen brengen knelpunten concreet en transparant in beeld, inclusief oplossingen/acties. Daarnaast zijn landelijke afspraken gemaakt, onder andere om mogelijkheden om procedures te versnellen beter te benutten. Het is zaak nu alles op alles te zetten om het Actieprogramma uit te voeren. Alleen als alle gemaakte afspraken daadwerkelijk én tijdig worden nagekomen, kan de drinkwatervoorziening in de periode tot 2030 worden gewaarborgd. Vewin bepleit:

- actieve invulling door de minister van IenW van de systeemverantwoordelijkheid voor de drinkwatervoorziening door monitoring van de uitvoering van het Actieprogramma, de bereidheid andere overheden aan te spreken op hun zorgplicht, en zo nodig nationaal te voorzien in extra maatregelen of (nood)regelgeving;
- verankering van het veiligstellen van de openbare drinkwatervoorziening in Rijksprogramma's als de Nota Ruimte, het Deltaplan Zoetwater, het Nationaal Water Programma en het Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater;
- doorwerking van de acties uit de regionale actieplannen in de gebiedsgerichte ruimtelijke plannen (NOVEX, RLN);
- invoering van de adviezen van STOER, die het Actieprogramma aanscherpen op het vlak van procedurele versnelling van drinkwaterprojecten.



Omgevingswet, Nationaal Water Programma

Noa Maria Hartog



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

Deltaprogramma Zoetwater



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

Het Deltaprogramma Zoetwater werkt toe naar besluitvorming in 2027 over de Nationale voorkeursstrategie voor de periode 2028-2033, als basis voor het Nationaal Water Programma en regionale beleidsplannen. De voorbereiding maakt duidelijk dat het vraagstuk met betrekking tot de toekomstige zoetwaterbeschikbaarheid in brede zin groter wordt. 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.

In het Actieprogramma beschikbaarheid drinkwaterbronnen 2023 – 2030 is afgesproken te onderzoeken op welke manier de juiste prioriteit aan de openbare drinkwatervoorziening kan worden toegekend. 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 in het nationaal Plan van Aanpak Drinkwaterbesparing 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 (Gebouwde omgeving)

 **Stel drinkwatervoorziening veilig** bij de klimaatbestendige en waterrobuuste inrichting van Nederland.

In de Deltabeslissing Ruimtelijke Adaptatie is opgenomen dat Nederland in 2050 klimaatbestendig en waterrobuust ingericht moet zijn. Hiervoor ligt er nog een grote opgave in de bestaande bouw, waar klimaatverandering leidt tot hittestress, droogte, wateroverlast, overstromingen, bodemdaling en achteruitlopende biodiversiteit en natuurinclusiviteit. De Landelijke Maatlat voor een Groene Klimaatadaptieve Gebouwde Omgeving brengt voor deze zes complexe uitdagingen in kaart of er landelijke normen, decentrale normen, richtlijnen of voorkeursvolgordes bestaan en wat de onderlinge verbanden zijn.

Bij het nemen van klimaatadaptieve maatregelen moet het veiligstellen van de drinkwatervoorziening worden meegenomen. Opwarming van drinkwater in leidingen moet worden voorkomen, bijvoorbeeld door te kiezen voor strategisch groen op drinkwaterstroken bij de herinrichting van de fysieke leefomgeving.

Ook is het belangrijk om in periodes van wateroverlast water op te slaan, om in tijden van droogte een buffer beschikbaar te hebben. Tot slot moet voor kritieke drinkwaterinfrastructuur het risico op overstromingen worden geminimaliseerd.



Klimaatadaptatie (Gebouwde omgeving)
Noa Maria Hartog

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, vermogenskostenvoet) uit de Drinkwaterwet.

Deze regels houden op dit moment echter onvoldoende rekening met de sterk gestegen investeringsbehoefte en de strengere regels van de banken.

Voor de periode 2025 – 2027 is de WACC enigszins verruimd, maar het is zaak nu voortvarend oplossingen voor de lange termijn uit te werken, zodat structureel wordt voorzien in voldoende financieringsruimte voor de stijgende investeringen.



Drinkwaterwet
Alexander van den Honert

Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater



Kies in het programma Bodem, Ondergrond en Grondwater (BOG) voor duidelijke regie in de ondiepe en diepe ondergrond en **zet bescherming van bodem, ondergrond en grondwater voorop.**

De energietransitie en de toekomstige drinkwatervoorziening vormen twee grote maatschappelijke opgaven voor Nederland. Beide hebben belangrijke invloed op het ruimtegebruik. De toenemende drukte in de ondiepe en diepe ondergrond onderstreept het belang van een integrale benadering voor bodem, ondergrond en grondwater. Het programma BOG moet deze complexe uitdaging aanpakken. Vewin pleit ervoor dat de noodzaak tot het beschermen van de bodem, de ondergrond en het grondwater ten behoeve van de drinkwatervoorziening in dit programma centraal komt te staan.

Onverkort moet worden vastgehouden aan de in de Structuurvisie Ondergrond (STRONG) gemaakte afspraken over bescherming van grondwater voor de drinkwaterwinning in waterwingebieden, grondwaterbeschermingsgebieden, boringvrije zones en Aanvullende Strategische Voorraden (ASV's). Functiescheiding is daarbij de regel.

Ook moeten risicovolle ruimtelijke ontwikkelingen zoveel mogelijk uitgesloten worden in Nationale Grondwaterreserves (NGR's) ter bescherming van de drinkwatervoorziening. In het programma BOG moet expliciet duidelijk worden gemaakt onder welke strenge voorwaarden mijnbouwactiviteit binnen de begrenzing kan worden toegestaan en wat er gebeurt als niet aan deze voorwaarden wordt voldaan.



Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater
Noa Maria Hartog

Infrastructuur en regie in de ondiepe ondergrond



Zorg voor een **stevige juridische positie van drinkwaterleidingen**, zodat deze veilig en zonder verstoringen in de ondergrond kunnen liggen.

Door de energietransitie neemt de drukte in de ondiepe ondergrond snel toe. Dit maakt het steeds lastiger voor drinkwaterbedrijven om hun wettelijke taak uit te voeren: het onderhouden van de infrastructuur en het garanderen van aansluiting op het drinkwaternet.

Vewin pleit daarom voor het versterken van de juridische positie van drinkwaterleidingen, waaronder het recht op aanleg, onderhoud, verplaatsing en vervanging. De leidingen moeten veilig en ongestoord in de grond kunnen liggen. Gemeenten spelen hierin een belangrijke rol: zij moeten plannen zorgvuldig afstemmen en boven- en ondergrond integraal benaderen.

Bij ruimtelijke ontwikkelingen moeten overheden structureel rekening houden met de ondergrondse infrastructuur. Daarnaast moeten gemeenten in hun omgevingsplannen leidingen expliciet beschermen door deze te voorzien van passende tracébevestigingen. Vewin bepleit ook dat het ministerie van IenW de regie over de ondiepe ondergrond opneemt in het programma Bodem, Ondergrond en Grondwater.



Omgevingsplannen, programma Bodem, Ondergrond en Grondwater, Algemene Plaatselijke Verordening
Anke van Dellen

Drinkwaterrestricties



Veranker drinkwaterrestricties als uiterste crisismaatregel in de Drinkwaterwet.

Vanwege uiteenlopende redenen kan het noodzakelijk zijn het drinkwatergebruik van consumenten en/of bedrijven te beperken. Denk bijvoorbeeld aan een extreem droge en warme periode, in combinatie met een incident. Drinkwaterbedrijven zullen burgers en/of bedrijven oproepen hun verbruik te beperken, maar zij kunnen dit niet afdwingen of handhaven. In een situatie waar de continuïteit van de drinkwatervoorziening in gevaar komt of dreigt te komen en maatregelen van drinkwaterbedrijven niet meer volstaan, kunnen drinkwaterrestricties een nuttig instrument zijn.

Daarom pleit Vewin voor aanpassing van de Drinkwaterwet, zodat de minister van IenW de bevoegdheid krijgt 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.



Drinkwaterrestricties
Ina Schaafsma



Waterkwaliteit

Zet alles op alles om de KRW-doelen in drinkwaterbronnen zo snel mogelijk te halen.

De kwaliteit van drinkwaterbronnen staat onder toenemende druk. De Raad voor de leefomgeving en infrastructuur (Rli) en de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT) constateerden eerder al dat het niet te verwachten is dat Nederland in 2027 voldoet aan de doelen van de Kaderrichtlijn Water (KRW) ('Goed water, goed geregeld' (Rli, mei 2023) en ILT-signaalrapportage (juni 2024)). Uit de KRW-tussenevaluatie 2024 blijkt dat de zuiveringsinspanning van de drinkwaterbedrijven aan het toenemen is, ondanks het KRW-doel om achteruitgang van de waterkwaliteit van drinkwaterbronnen te voorkómen.

Er is extra inzet nodig om de kwaliteit van drinkwaterbronnen te verbeteren. Deze kwaliteitsverbetering moet prioriteit krijgen in de aanpak Ruimte voor Landbouw en Natuur (RLN). Leg bijbehorende doelen en maatregelen vast, ook in de maatregelenprogramma's voor specifieke gebieden. Stem normen voor de toelating van stoffen, zoals bestrijdingsmiddelen, beter af op KRW-normen. Zet daarnaast steviger in op effectief toezicht en handhaving van het huidige beleid bij drinkwaterbronnen.



Kaderrichtlijn Water
Mirja Baneke

Richtlijn Industriële emissies en Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving



Beperk lozingen van drinkwaterrelevante verontreinigingen.

Bij de nationale implementatie van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) pleit Vewin voor het beperken van lozingen van voor de drinkwatervoorziening relevante stoffen, zoals Substances of very High Concern (SvHC), vanuit de principes van voorzorg, bronaanpak en ‘de vervuiler betaalt’.

Vewin bepleit een zorgvuldige omzetting van de richtlijn in het Besluit Activiteiten Leefomgeving (BAL).

Doelen zijn om 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) en de emissieregistratie. Een robuust stelsel van Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving (VTH), met voldoende structurele financiering, is hierbij onontbeerlijk.



VTH-stelsel, BAL, Richtlijn Industriële emissies
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.



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 deze moeilijk afbreekbare stofgroep 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 restrictievoorstel over PFAS en bepleit een zo snel en breed mogelijke implementatie van dit voorstel. Vooruitlopend daarop is het noodzakelijk dat alle vergunningen voor PFAS-lozingen in Nederland beter in kaart worden gebracht en worden herzien met het doel deze lozingen zo snel mogelijk te minimaliseren. Daarnaast pleit Vewin voor een verbod op PFAS-bevattende bestrijdingsmiddelen. Deze zijn een belangrijke bron van Trifluorazijnzuur (TFA) in grondwater.

Voor de normering van PFAS in drinkwater bepleit Vewin om aan te sluiten bij het lopende Europese traject gericht op herziening van de norm in de Drinkwaterrichtlijn. Ten behoeve hiervan heeft de Europese Commissie aan de WHO gevraagd in 2026 te adviseren, op basis van gezondheidskundige richtwaarden.



REACH, Drinkwaterbesluit, Bestrijdingsmiddelen
Harrie Timmer

Stedelijk afvalwater



Prioriteer vierde trap zuivering bij RWZI's die lozen op drinkwaterbronnen.

Via het riool en rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's) komen medicijnresten, PFAS en andere microverontreinigingen in oppervlaktewater en drinkwaterbronnen. Zo vormen ze een bedreiging voor de drinkwatervoorziening.

De herziene EU-richtlijn Stedelijk Afvalwater (RSA) stelt regels om de nadelige effecten van lozingen van stedelijk afvalwater te verminderen. Bij de nationale implementatie moeten deze regels worden verankerd in de Omgevingswet. Belangrijk is de verplichting uit de RSA 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. Tegelijk moeten overheden, zoals waterschappen, vergunningen van lozingen op rioolstelsels kunnen intrekken wanneer de wateren waarop RWZI's lozen worden gebruikt als bron voor drinkwater.



Richtlijn Stedelijk Afvalwater
Harrie Timmer

Ketenaanpak Medicijnresten



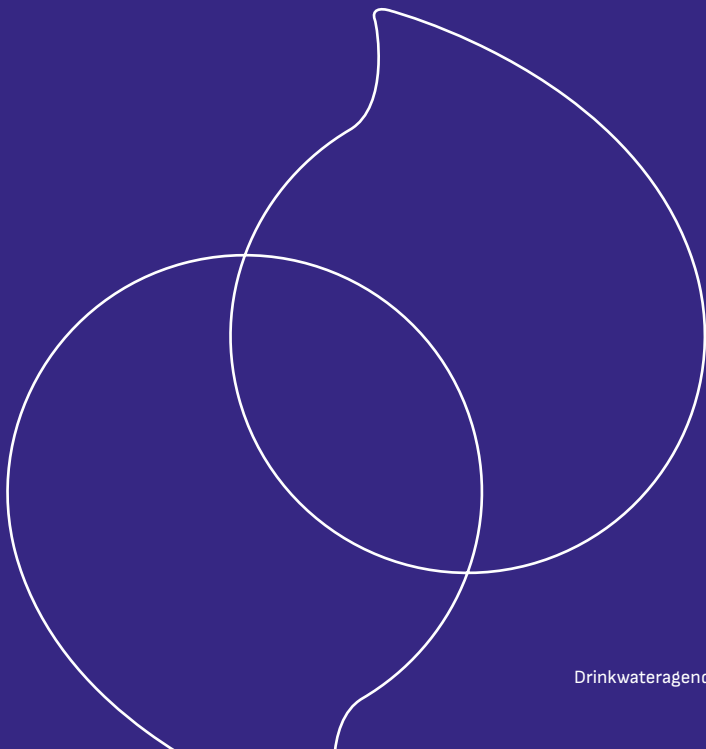
Stimuleer naast bronmaatregelen **aanpak van medicijnresten via verbetering van RWZI's.**

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. Vewin wil 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.

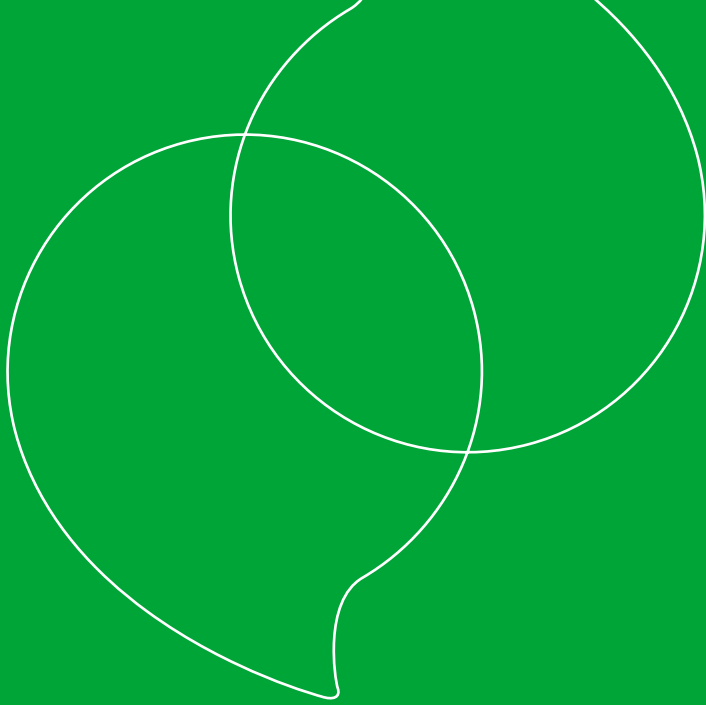
Ruim 95% van de medicijnresten in het oppervlaktewater komt via de RWZI's. De Europees verplichte aanvullende vierde trap zuivering verwijdert medicijnresten inclusief 30-80% van andere microverontreinigingen vanuit huishoudens, zoals bestrijdingsmiddelen en biociden. Binnen de ketenaanpak bepleit Vewin dan ook, in lijn met de afspraken uit de Richtlijn Stedelijk Afvalwater, een ambitieuze planning voor de vierde trap RWZI-zuiveringsinstallaties die de meeste impact hebben op bronnen voor drinkwater.



Ketenaanpak Medicijnresten
Harrie Timmer







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

Energietransitie



Voorkom dat warmte- of elektriciteitsnetten **drinkwaterleidingen ongewenst opwarmen.**

De energietransitie leidt tot een toename van het aantal warmte- en elektriciteitsnetten in de bodem. Deze netten geven warmte af aan hun omgeving, waaronder ook drinkwaterleidingen. Dat kan tot ongewenste temperatuurstijging van het drinkwater leiden. De Drinkwaterwet stelt een maximale temperatuurgrens van 25 °C om gezondheidsrisico's, zoals legionella, te voorkomen. Omdat warmte- en elektriciteitsnetten cruciaal zijn voor de energietransitie, moeten regelgeving en onderlinge afstemming borgen dat zij geen risico vormen voor de drinkwatertemperatuur. Dit kan door het instellen van een minimale afstandsnorm tussen deze netten en drinkwaterleidingen.



Programma Bodem, Ondergrond en Grondwater, NEN7171, omgevingsplannen

Anke van Dellen

Netcongestie op het elektriciteitsnet



Geef **drinkwaterbedrijven voorrang** bij toegang tot elektriciteitscapaciteit.

Drinkwaterbedrijven zijn in hoge mate afhankelijk van elektriciteit. Toenemende netcongestie vormt daarom een direct risico: als uitbreidingen van productie- of zuiveringscapaciteit niet tijdig gerealiseerd kunnen worden door gebrek aan stroom, komt de leveringszekerheid onder druk te staan. Vewin dringt erop aan dat drinkwaterbedrijven een voorkeursbehandeling krijgen bij de verdeling van capaciteit op het elektriciteitsnet, onder meer door hen op te nemen in de provinciale Meerjarenprogramma's Infrastructuur, Energie en Klimaat (pMIEK).



**Meerjarenprogramma's Infrastructuur, Energie en Klimaat,
Prioriteringsruimte transportverzoeken**
Anke van Dellen



Programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond



Handhaaf de in de Structuurvisie Ondergrond (STRONG) **afgesproken bescherming van grondwater** in het programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond (DGDO).

Het winnen van aardwarmte brengt risico's met zich mee voor de grondwatervoorraden bestemd voor de drinkwaterwinning. Dergelijke activiteiten zijn dan ook uitgesloten in bestaande en gereserveerde drinkwatergebieden, zoals waterwingebieden, grondwaterbeschermingsgebieden, boringvrije zones en Aanvullende Strategische Voorraden. Dit was uitgangspunt in STRONG en moet volgens Vewin uitgangspunt blijven in het programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond (DGDO).

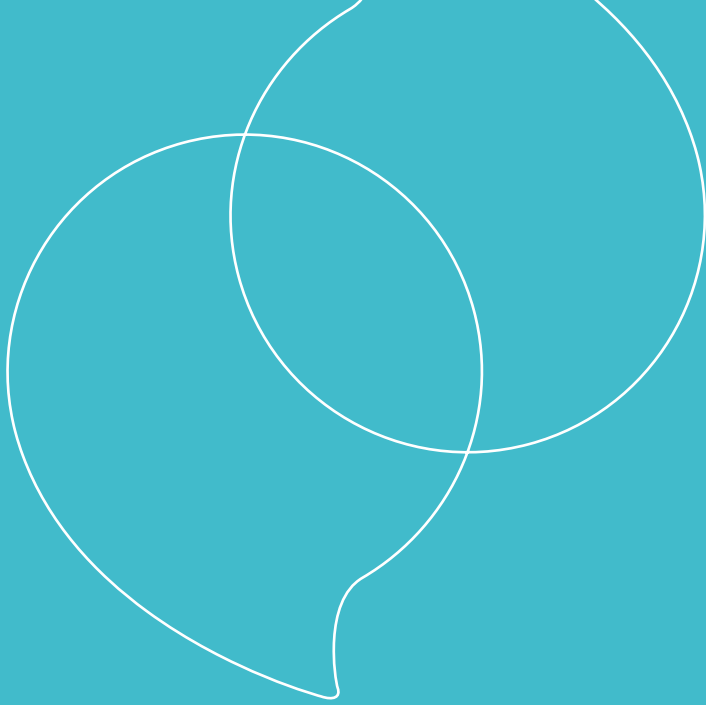
De in STRONG opgenomen risico's van mijnbouwactiviteiten voor de grondwaterkwaliteit moeten worden meegenomen in de uitwerking van het programma DGDO. Zo moeten preventieve maatregelen standaard worden opgenomen om mijnbouwschade en onveilige situaties te voorkomen. Daarnaast moet worden toegelicht welke extra beschermende maatregelen er kunnen worden genomen op basis van nader onderzoek.

Vewin pleit voor goede ruimtelijke sturing via het programma DGDO om spanningen tussen waterwinningen en aardwarmteactiviteiten te vermijden.



Programma Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond
Noa Maria Hartog





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

Schuldhulpverlening en afsluitbeleid



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

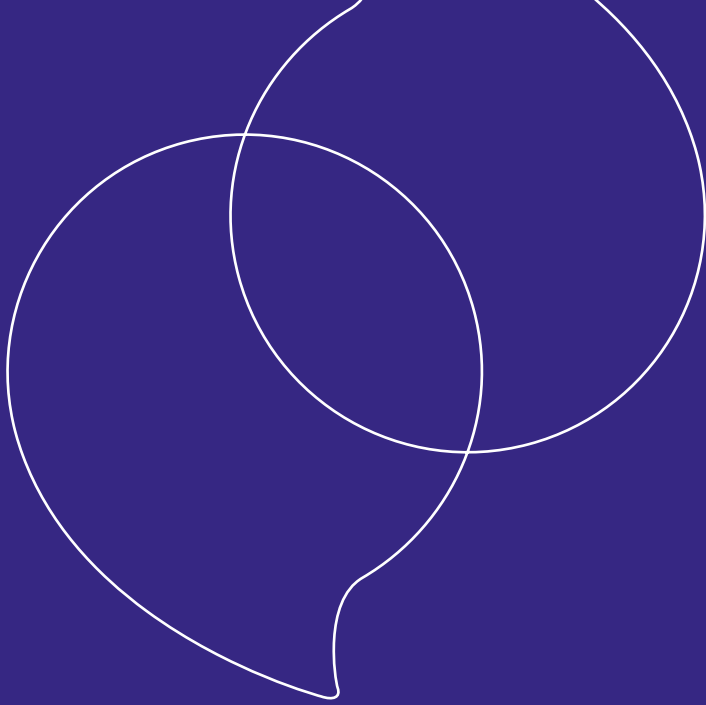
De drinkwaterbedrijven voelen de verantwoordelijkheid om klanten die in een schrijnende situatie verkeren, te ondersteunen. Daarom maakt de zogeheten vroegsignalering van schuldenproblematiek een wezenlijk onderdeel uit van het afsluitbeleid van de drinkwatersector. Het beleid kent vele stappen, waaronder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

De drinkwatersector vindt het evenwel essentieel dat het afsluiten van drinkwater als ultieme remedie (rekening houdend met de uitspraak van de rechter) 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.



Schuldhulpverlening en Regeling Afsluitbeleid
Alexander van den Honert





Ministerie van
**Landbouw, Visserij,
Voedselzekerheid
en Natuur**

Nitraat



Geef bescherming van drinkwaterbronnen prioriteit in het 8^e NAP en de aanpak RLN en **zorg dat de nitraatnorm zo snel mogelijk wordt gehaald in alle grondwaterbeschermingsgebieden.**

In een groot aantal grondwaterbeschermingsgebieden wordt de nitraatnorm van 50 mg/l in grondwater overschreden. Van 2017 tot eind 2024 werkten Vewin, LTO, het IPO, LVVN en IenW samen in de Bestuurs-overeenkomst nitraat om de uitspoeling van nitraat in 34 kwetsbare grondwaterbeschermingsgebieden terug te dringen.

Met deze vrijwillige, gebiedsgerichte aanpak wilden de deelnemende partijen de nitraatnorm in het ondiepe grondwater uiterlijk in 2025 blijvend halen. Uit onderzoek is gebleken dat er stappen zijn gezet, maar dat in een groot deel van de gebieden dit doel niet is bereikt. Daarom moet de aanpak van nitraatproblemen in drinkwaterbronnen een plek krijgen in het 8e Actieprogramma Nitraatrichtlijn (NAP) en de aanpak Ruimte voor Landbouw en Natuur (RLN).

Neem de nitraatdoelen voor grondwaterbeschermingsgebieden op in beide plannen, inclusief passende generieke en gebiedsgerichte maatregelen (waar nodig verplicht) die ervoor zorgen dat zo snel mogelijk in al deze gebieden blijvend wordt voldaan aan de nitraatnorm.



**8e Actieprogramma Nitraatrichtlijn,
aanpak Ruimte voor Landbouw en Natuur**
Mirja Baneke

Bestrijdingsmiddelen



Neem maatregelen om **drinkwaterbronnen** beter te **beschermen tegen verontreiniging met bestrijdingsmiddelen** en de waterkwaliteitsdoelen er tijdig te halen.

Bestrijdingsmiddelen zijn nog steeds een probleem in een groot deel van de drinkwaterbronnen. Uit verschillende rapporten, zoals van KWR (januari 2025), blijkt dat de druk door bestrijdingsmiddelen op de kwaliteit van drinkwaterbronnen de laatste jaren niet significant afneemt en in het grondwater zelfs toeneemt.

Daarnaast ‘vergrijs’ het grondwater: lage concentraties van een cocktail van stoffen, waaronder bestrijdingsmiddelen, zijn vrijwel overal aanwezig. Ook zijn er grote zorgen over de aangetoonde verontreiniging van grond- en oppervlaktewater met PFAS uit bestrijdingsmiddelen. In de Toekomstvisie Duurzame Gewasbescherming 2030 is afgesproken dat emissies van bestrijdingsmiddelen vrijwel nul moeten zijn in 2030.

Daarom bepleit Vewin om de doelen en aanpak van bestrijdingsmiddelen op te nemen in de aanpak Ruimte voor Landbouw en Natuur (RLN). Stem daarnaast het toelatingsbeleid voor bestrijdingsmiddelen af op de KRW-doelen en -normen, en zet steviger in op bewustwording, toezicht en handhaving van huidige regelgeving, vooral bij drinkwaterbronnen.



Bestrijdingsmiddelen, aanpak Ruimte voor Landbouw en Natuur
Mirja Baneke

Stikstof



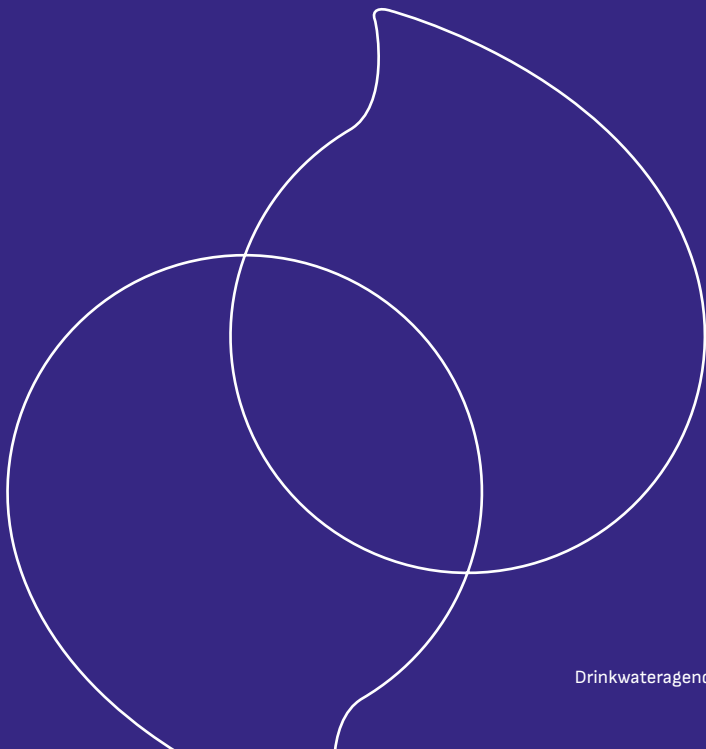
Zorg voor een **samenhangende, robuuste aanpak voor emissiereductie van stikstof en voor natuurherstel**, en voor versnelling van vergunningverlening voor projecten van drinkwaterbedrijven.

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 de stikstofproblematiek worden de opgaven waar de drinkwatersector voor staat vergroot, of worden oplossingen bemoeilijkt. Trage of uitblijvende vergunningverlening door stikstofproblemen zorgt er nu al voor dat het aansluiten van bedrijven op het drinkwaternet in sommige regio's niet mogelijk is.

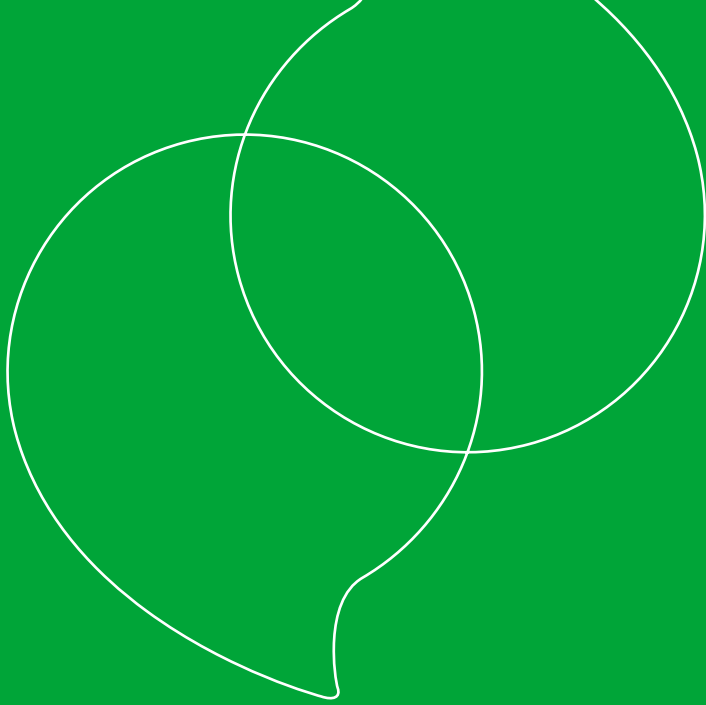
Er is daarom een samenhangende, robuuste aanpak nodig voor zowel stikstofemissiereductie als natuurherstel, gericht op de langere termijn. Ontwikkel een gebiedsgerichte, integrale aanpak van stikstofproblemen om drinkwaterbronnen en natuur te beschermen. Zorg in de stikstofaanpak voor ruimte en versnelling van vergunningverlening voor projecten van de drinkwatersector, om de leveringszekerheid te kunnen blijven waarborgen. Vanwege het belang van de openbare drinkwatervoorziening als eerste levensbehoefte verdienen drinkwaterprojecten wat Vewin betreft prioriteit bij het verdelen van beschikbare stikstofruimte.



Stikstof
Mirja Baneke







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

Aanpak RLN



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

De kwaliteit van drinkwaterbronnen staat onder toenemende druk. Uit de KRW-tussenevaluatie 2024 blijkt dat de zuiveringsinspanning van de drinkwaterbedrijven toeneemt, ondanks het KRW-doel om achteruitgang van de waterkwaliteit van drinkwaterbronnen te voorkómen. Daarnaast blijkt uit onderzoek van het RIVM (april 2023) dat alle tien drinkwaterbedrijven vóór 2030 extra productiecapaciteit nodig hebben, soms al nu of op zeer korte termijn.

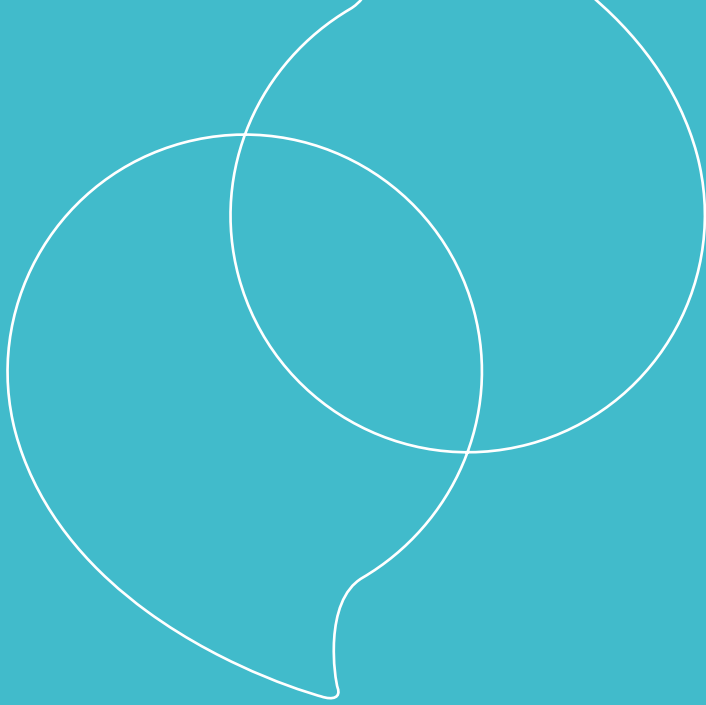
De verbetering van de kwaliteit van drinkwaterbronnen en het zorgen voor voldoende beschikbaarheid moeten daarom beide prioriteit krijgen in de aanpak Ruimte voor Landbouw en Natuur (RLN). Neem hiervoor de specifieke doelen op voor het tegengaan van verontreiniging van drinkwaterbronnen met o.a. nitraat en bestrijdingsmiddelen. Geef aan hoe het landelijke beleid wordt aangescherpt om de kwaliteitsdoelen bij drinkwaterbronnen te bereiken, en neem hiervoor maatregelen op in de gebiedsprogramma's. Verwerk hierin ook de maatregelen uit het Actieprogramma beschikbaarheid drinkwaterbronnen 2023-2030 om te zorgen voor voldoende beschikbaarheid van drinkwaterbronnen.



Aanpak Ruimte voor landbouw en natuur

Mirja Baneke





Ministerie van **Financiën**

Belasting op drinkwater



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'.

Huishoudens betalen daarentegen bijna 30% belasting op kraanwater. Dit is volgens Vewin 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.

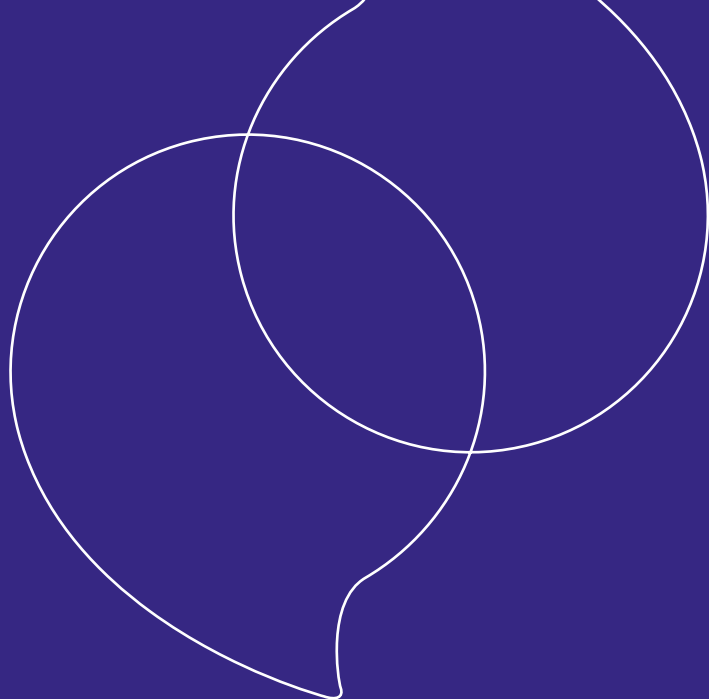
Het is niet wenselijk dat het Rijk de prijs van drinkwater verder verhoogt door forse belastingen op deze eerste levensbehoefte. Vewin pleit, daar waar het Rijk kiest voor vergroting van de opbrengst door stapsgewijze afschaffing van het heffingsplafond van de Belasting op Leidingwater (BoL), juist voor het verlagen van de belastingdruk op drinkwater door verlaging van de BoL.



Belastingen

Alexander van den Honert





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

Omgevingsbeleid



Leg het **veiligstellen van de drinkwatervoorziening** vast in de Nota Ruimte en in de gebiedsgerichte uitwerking van de aanpak RLN en NOVEX.

Overheden hebben een zorgplicht voor het veiligstellen van de drinkwatervoorziening. Dit vraagt om keuzes in het ruimtelijk beleid, nationaal en regionaal. Zonder snelle actie van overheden kunnen drinkwaterbedrijven niet aan de tot 2030 stijgende vraag naar drinkwater voldoen.

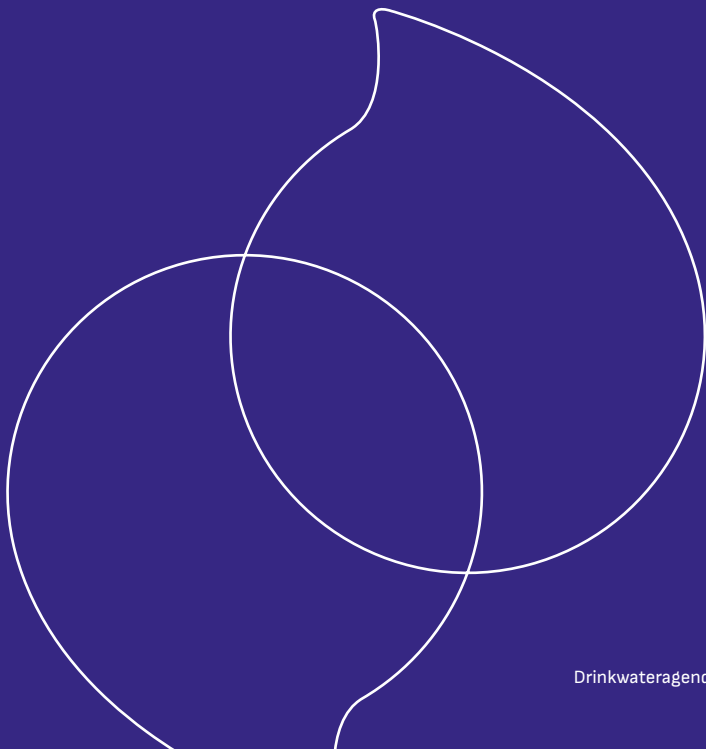
In het Actieprogramma Beschikbaarheid Drinkwaterbronnen 2023-2030 zijn hier afspraken over gemaakt. Een van die afspraken is dat de drinkwatervoorziening voldoende nadruk en prioriteit krijgt in de Nota Ruimte. Ook is afgesproken om de mogelijkheden uit de Omgevingswet voor versnelling van procedures zoveel mogelijk te gebruiken voor drinkwaterprojecten.

De veiligstelling van de drinkwatervoorziening moet doorwerken in de gebiedsgerichte uitwerking van ruimtelijk beleid in de programma's NOVEX en de aanpak Ruimte voor Landbouw en Natuur. Zorg ervoor dat huidige drinkwaterbronnen worden beschermd, en nieuwe bronnen tijdig worden aangewezen, beschermd en kunnen worden benut. Leg daarnaast de 'Aanvullende Strategische Voorraden' vast die door provincies en drinkwaterbedrijven zijn bepaald, inclusief een passend beschermingsregime.

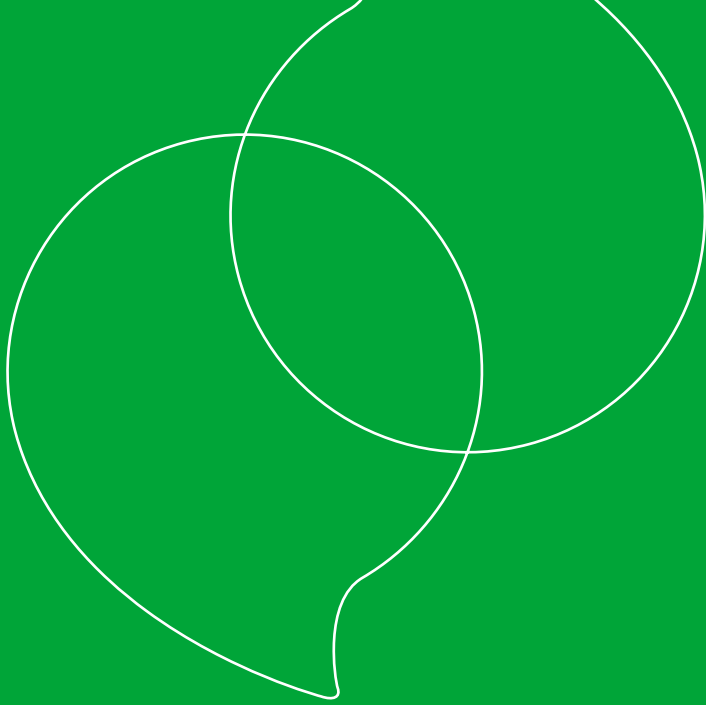


Omgevingsbeleid (Nota Ruimte, NOVEX)

Mirja Baneke







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

Cyberbeveiligingswet en Wet weerbaarheid kritieke entiteiten



Zet een **risico-gestuurde benadering** centraal.

De Wet weerbaarheid kritieke entiteiten (Wwke) en de Cyberbeveiligingswet (Cbw), waarmee de CER-Richtlijn en de NIS2-Richtlijn worden geïmplementeerd, hebben als doel de fysieke en digitale weerbaarheid van vitale sectoren te versterken. Een doel dat de drinkwaterbedrijven onderschrijven en waar zij dagelijks aan werken.

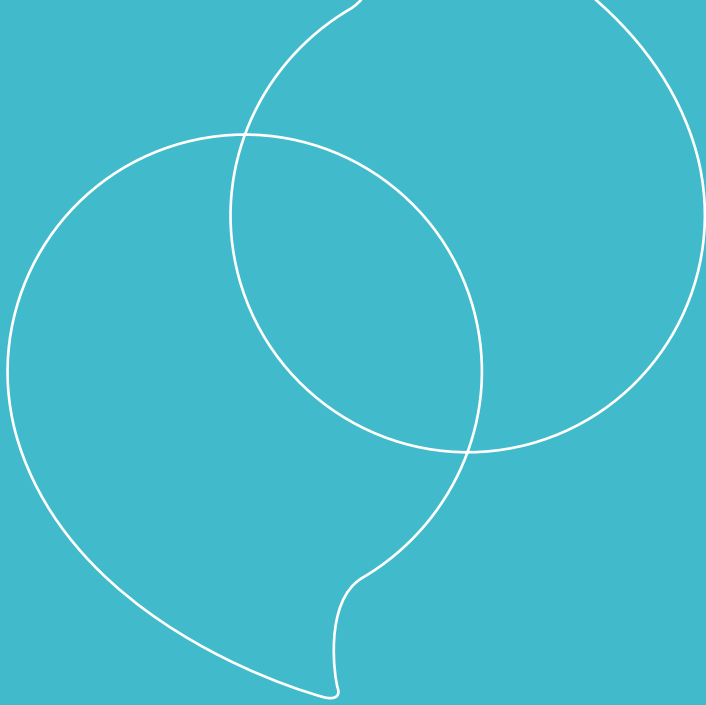
Aan de hand van een all hazard-benadering maken drinkwaterbedrijven al risicoanalyses, die de basis vormen voor de mitigerende maatregelen die zij nemen. Het is belangrijk dat de nieuwe wetten en de onderliggende regelgeving oog blijven houden voor deze risicogestuurde benadering en niet verzanden in gedetailleerde voorschriften en maatregelen.

Om onnodige lasten te voorkomen, dienen nationale koppen boven op de Europese richtlijnen voorkomen te worden. Daarnaast is het voor de drinkwaterbedrijven van belang dat bepaalde informatie over de fysieke of digitale beveiliging van de drinkwatervoorziening vertrouwelijk blijft. Openbaarheid kan de veiligheid van de drinkwatervoorziening in gevaar brengen.



Wet weerbaarheid kritieke entiteiten, Cyberbeveiligingswet
Ina Schaafsma





Ministerie van
Justitie en Veiligheid

Weerbaarheid

 Maak duidelijk welke **extra inspanningen op het vlak van weerbaarheid** nodig zijn en wie welke verantwoordelijkheid draagt.

De drinkwatervoorziening in Nederland is topvitale infrastructuur. Uitval leidt al na korte tijd tot ernstige maatschappelijke ontwrichting. De drinkwaterbedrijven zijn zich terdege bewust van de verantwoordelijkheid die dit met zich meebrengt. Aan de hand van een all hazard-benadering maken drinkwaterbedrijven risicoanalyses en nemen zij maatregelen die hun weerbaarheid vergroten. Dit doen zij in nauwe samenwerking met onder andere het Nationaal Cyber Security Centrum en de Nationaal Coördinator Terrorismebestrijding en Veiligheid.

De geopolitieke situatie is aanleiding voor het verhogen van de algemene weerbaarheid in Nederland, zowel militair als maatschappelijk. Dit is een gezamenlijke taak. Het is daarom van groot belang de drinkwaterbedrijven nauw te blijven betrekken bij het verhogen van de weerbaarheid.

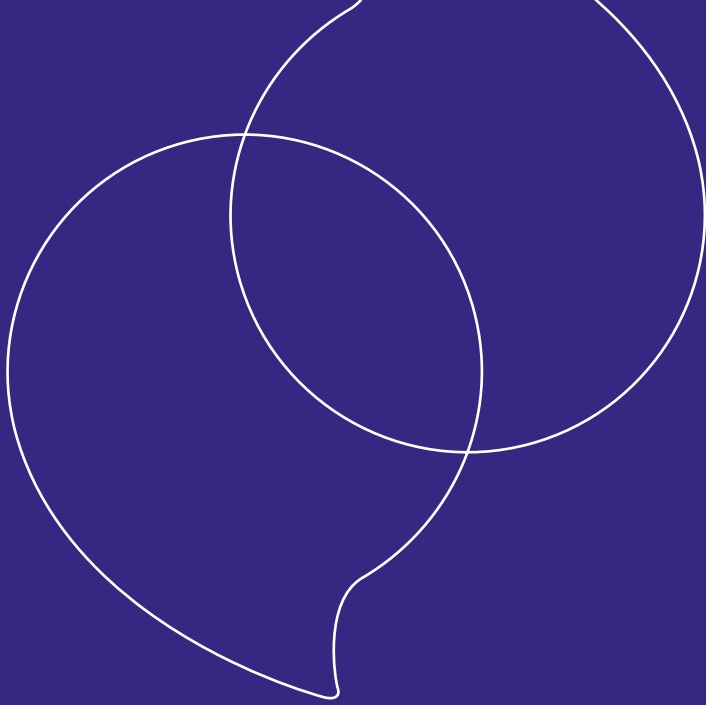
Het fundament van een weerbare en robuuste drinkwatervoorziening wordt gevormd door het duurzaam veiligstellen van de leveringszekerheid – door drinkwaterbedrijven tijdig in staat te stellen te investeren in capaciteitsuitbreiding – en door bescherming van de kwaliteit van de bronnen.

Als het gaat om extra specifieke inspanningen op het vlak van weerbaarheid bepleit Vewin aan te sluiten bij bestaande afspraken en duidelijk te zijn over wie welke extra inspanningen moet plegen. Daarbij hoort duidelijkheid over wie welke verantwoordelijkheid heeft.




Weerbaarheidsopgave, Maatschappelijke weerbaarheid
Ina Schaafsma





Europese Unie

Prioritaire stoffen, revisie KRW/DWD/EQS

 **Stel scherpe eisen aan micro-verontreinigingen** bij de herziening van Prioritaire Stoffenrichtlijn en Grondwater-richtlijn en stem deze af op (Europese) drinkwaternormen.

De Europese instellingen werken 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), op te nemen. 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 Europese herziening van de PFAS-norm voor drinkwater, op basis van het lopende WHO-adviestraject.



KRW: Prioritaire Stoffen en Grondwaterrichtlijn

Jos van den Akker, Harrie Timmer



Ondersteun grensoverschrijdend waterbeheer en een robuuste drinkwatervoorziening via **ambitieuze invulling van de Water Resilience Strategy**.

De Europese Water Resilience Strategy (WRS) heeft als doel het Europese waterbeheer te verbeteren en weerbaarder te maken, gegeven de uitdagingen op het gebied van klimaatverandering, waterkwaliteit en waterbeschikbaarheid.

Vewin ondersteunt de brede kijk op waterweerbaarheid, waarin waterkwaliteit en waterkwantiteit als onlosmakelijk verbonden worden gezien. Ook de nadruk op grensoverschrijdende samenwerking en de benedenstroomse effecten van bovenstroomse ingrepen is voor Nederland belangrijk. Als delta is Nederland sterk afhankelijk van buurlanden en de invloed die zij op waterkwaliteit en -kwantiteit uitoefenen.

De strategie biedt een kans om de verschillende watervraagstukken hoger op de Europese agenda te zetten. Gelet op de grote verschillen in waterproblematiek tussen en binnen de verschillende lidstaten is belangrijk dat bij de uitwerking het subsidiariteitsprincipe uitgangspunt is en blijft. De WRS geeft handvatten voor maatregelen, zoals water beter vasthouden, die bijdragen aan een duurzame, betrouwbare, kosteneffectieve (drink)watervoorziening van hoge kwaliteit.

De WRS biedt de mogelijkheid om, met de Kaderrichtlijn Water (KRW) als basis, Europese wet- en regelgeving beter op elkaar af te stemmen. Extra inzet op waterweerbaarheid kan voor een extra impuls zorgen om ook de KRW-doelen te halen. Op dat punt stelt de strategie teleur. Aanpak bij de bron wordt wel benoemd, maar uitzicht op extra actie ontbreekt. Zo is er geen duidelijke, ambitieuze lijn ten aanzien van PFAS.



Water Resilience Strategy

Jan van der Steen, Harrie Timmer

PFAS en REACH



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

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 dat 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.

Vewin pleit ervoor Persistente, Mobiele en Toxische (PMT) stoffen die in de CLP-verordening (Classification, Labelling & Packaging) een aparte risicoklasse vormen, 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.



REACH

Jan van der Steen, Harrie Timmer

Nitraat en landbouw



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

Nitraatverontreiniging zorgt voor aanhoudende problemen voor de drinkwatersector. 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 behalen van de doelen van de KRW. De Nitraatrichtlijn moet eraan bijdragen dat de nitraatnorm in drinkwaterbronnen niet wordt overschreden, dat achteruitgang van de waterkwaliteit wordt voorkómen en dat de waterkwaliteit verbetert. Hiervoor is een betere afstemming met waterbeleid en -regelgeving, waaronder de KRW, van belang, net als de implementatie (en handhaving) op lidstaatniveau.


De nitraatnorm uit de richtlijn moet ook gelden voor grondwaterlichamen bestemd voor drinkwaterproductie, zonder dat er sprake is van 'uitmiddeling' over grotere gebieden. Ook het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid na 2027, waarvoor de Europese Commissie in 2025 de eerste voorstellen doet, moet bijdragen aan een verbeterde bescherming van drinkwaterbronnen.



Nitraatrichtlijn, GLB

Annelle van der Wel, Mirja Baneke

Concessierichtlijn/aanbestedingsrichtlijn

 **Behoud de uitzondering** die Nederlandse drinkwaterbedrijven hebben in de Europese Concessierichtlijn.

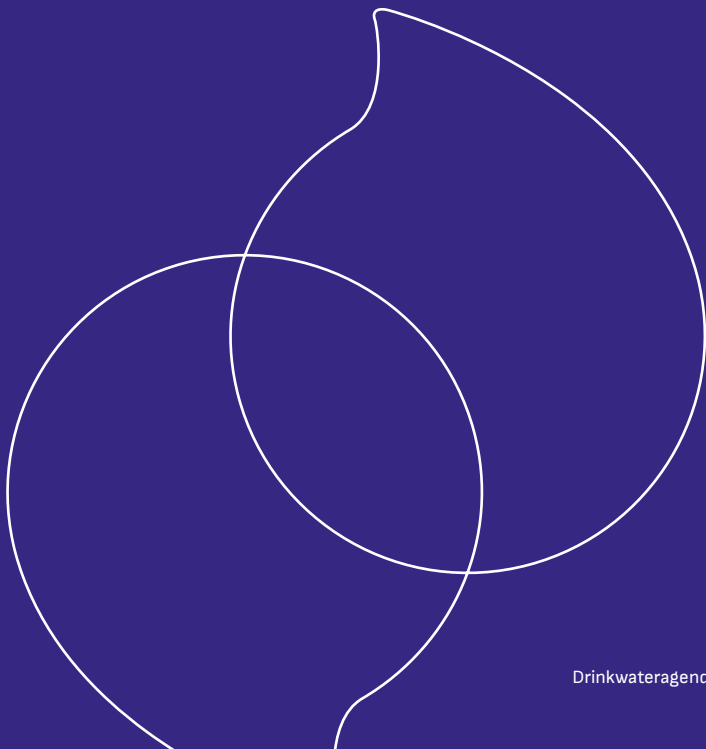
De Europese Commissie evalueert momenteel de Europese aanbestedingsrichtlijnen, waaronder de richtlijn betreffende het plaatsen van concessieovereenkomsten. Na de evaluatie kan de Commissie besluiten een herzieningsvoorstel te doen voor de richtlijnen.

Een mogelijke herziening zou ook verschillende richtlijnen samen kunnen voegen. Hierbij is het van belang om de uitzonderingspositie voor de drinkwatersector te behouden. Het risico is aanwezig dat het leveren van drinkwater in de toekomst gezien wordt als een commerciële activiteit. De drinkwatersector wil geen markt creëren voor het leveren van drinkwater, want het is een primaire levensbehoefte. De drinkwatervoorziening is een primaire zorgtaak van de overheid. Vewin pleit ervoor dat de uitzonderingspositie voor de drinkwatervoorziening onaangetast blijft in deze richtlijn.



Concessierichtlijn en Aanbestedingsrichtlijn
Alexander van den Honert





Contactpersonen



Hans de Groene

Directeur

T (070) 3490 856

E degroene@vewin.nl



Arjen Frentz

Plaatsvervangend directeur

T (070) 3490 890

E frentz@vewin.nl



Madelon Vink

Manager Communicatie & Public Affairs

T (070) 3490 872

E vink@vewin.nl



Mirja Baneke

Stuurgroepsecretaris Bronnen & Kwaliteit

T (070) 3490 892

E baneke@vewin.nl

- Waterkwaliteit
- Nitraat
- Bestrijdingsmiddelen
- Stikstof
- Aanpak Ruimte voor landbouw en natuur
- Omgevingsbeleid (Nota Ruimte, NOVEX)



Ina Schaafsma

Stuurgroepsecretaris Beveiliging & Crisismanagement

T (070) 3490 883

E schaafsma@vewin.nl

- Drinkwaterrestricties
- Cyberbeveiligingswet
- Wet weerbare kritieke entiteiten
- Weerbaarheid



Anke van Dellen

Stuurgroepsecretaris Bodem & Infrastructuur

T (070) 3490 888

E dellen@vewin.nl

- Infrastructuur en regie in de ondiepe ondergrond
- Energietransitie
- Netcongestie elektriciteitsnet



Alexander van den Honert

Stuurgroepsecretaris Doelmatigheid, Transparantie en Waterketen

T (070) 3490 887

E honert@vewin.nl

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



Harrie Timmer

Senior beleidsmedewerker

T (070) 3490 891

E timmer@vewin.nl

- Beschikbaarheid zoetwater (Deltaprogramma Zoetwater)
- Industriële emissies
- Stedelijk afvalwater
- Medicijnresten
- Prioritaire stoffen
- PFAS
- Waterbeschikbaarheid
- Water Resilience Strategy



Noa Maria Hartog

Beleidsmedewerker

T (070) 3490 894

- Klimaatadaptatie (bebouwde omgeving)
- Bodem, Ondergrond en Grondwater
- Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond
- Beschikbaarheid drinkwaterbronnen



Jos van den Akker

Adviseur Vewin Brussel

T +32 2401 6155

E vandenakker@vewin-uvw.be



Jan van der Steen

Adviseur Vewin Brussel

T 06 3084 5724

E vandersteen@vewin-uvw.be

- KRW: Prioritaire Stoffen en Grondwaterrichtlijn
- Waterbeschikbaarheid, Water Resilience Strategy
- Persistente, mobiele en toxische stoffen, REACH
- Nitraatrichtlijn
- Concessierichtlijn/aanbestedingsrichtlijn



Annelie van der Wel

Adviseur Vewin Brussel

T 06 5712 8685

E vanderwel@vewin-uvw.be



Louis-Philippe Dres

Juridisch adviseur

T (070) 3490 871

E dres@vewin.nl



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 zijl@vewin.nl

Watervoorzieningsgebieden



Afkortingen

A

ASV Aanvullende Strategische Voorraad

B

BAL Besluit Activiteiten Leefomgeving

BOG Bodem, Ondergrond en Grondwater

BoL Belasting op Leidingwater

C

Cbw Cyberbeveiligingswet

CER Critical Entities Resilience Directive

CLP Classification, Labelling & Packaging

D

DGDO Duurzaam Gebruik Diepe Ondergrond

E

EQS Environmental Quality Standards

G

GWR Grondwaterrichtlijn

I

IEP Industriële Emissies Portal

ILT Inspectie Leefomgeving en Transport

IPO Interprovinciaal Overleg

K

KRW Kaderrichtlijn Water

L

LTO Land- en Tuinbouworganisatie Nederland

N

NAP Nitraat Actieprogramma

NGR Nationale Grondwater Reserve

NIS2 Network and Information Security directive

NOVEX Nationale Omgevingsvisie Extra

NWP Nationaal Water Programma

P

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

RLN

Ruimte voor Landbouw en Natuur

RSA

Richtlijn Stedelijk Afvalwater

RWZI

Rioolwaterzuiveringsinstallatie

S

STOER

Schrappen Tegenstrijdige en Overbodige Eisen en Regelgeving

STRONG

Structuurvisie Ondergrond

SvHC

Substances of very High Concern

T

TFA

Trifluorazijnzuur

V

Vewin

Vereniging van waterbedrijven in Nederland

VTH

Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

W

WACC

Weighted Average Cost of Capital (gewogen vermogenskostenvoet)

WHO

World Health Organization

WRS

Water Resilience Strategy

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

Website www.vewin.nl



Vewin, Den Haag

Eindredactie en coördinatie

Vewin

Grafisch ontwerp

Vormplan Design, Amsterdam

Fotografie

Shutterstock, Vewin, Bas Adriaans



www.vewin.nl