



Vereniging van waterbedrijven in Nederland

A photograph of a cityscape with several tall, modern buildings. The central building has a distinctive blue, dome-like structure. In the foreground, there is a street lamp and a person sitting on a bench. The image is partially obscured by a white and blue geometric overlay on the right side.

# Lobby-agenda 2019-2020



# Lobby-agenda **2019-2020**



# Inhoudsopgave

Voorwoord .....	6
<b>Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat .....</b>	<b>9</b>
Beleidsnota Drinkwater .....	10
Beleidsstafel Droogte .....	10
Bestuursakkoord Water .....	11
Drones .....	12
Infrastructuur .....	12
Kaderrichtlijn Water (Nieuwe planperiode) .....	13
Ketenaanpak Medicijnresten uit Water .....	14
Klimaatadaptatie .....	14
Microplastics .....	15
Opkomende stoffen .....	16
Wacc .....	16
Waterkwaliteit .....	17
Waterveiligheid .....	18
Wet beveiliging netwerk- en informatiesystemen .....	18
Zoetwater .....	19
<b>Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit .....</b>	<b>21</b>
Gewasbeschermingsmiddelen .....	22
Nitraat .....	23
<b>Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties .....</b>	<b>25</b>
Bodemverontreiniging .....	26
Omgevingsbeleid .....	26
Wet open overheid (Woo) .....	27
<b>Ministerie van Economische Zaken en Klimaat .....</b>	<b>29</b>
Energietransitie / klimaatakkoord .....	30
Mijnbouw .....	31
<b>Ministerie van Financiën .....</b>	<b>32</b>
Belastingen .....	33
<b>Ministerie van Justitie en Veiligheid .....</b>	<b>35</b>
Samenwerking met veiligheidsregio's .....	36
Vertrouwelijke informatiedeling .....	37
<b>Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid .....</b>	<b>38</b>
Vroegsignalering .....	39
<b>Europese Unie .....</b>	<b>41</b>
Drinkwaterrichtlijn .....	42
Europese richtlijn tot bescherming van de kritieke infrastructuur .....	42
Europese strategie geneesmiddelen en milieu .....	43
Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB) .....	44
Kaderrichtlijn Water (Evaluatie) .....	44
REACH .....	45
<b>Afkortingen .....</b>	<b>46</b>
<b>Contactpersonen Vewin .....</b>	<b>48</b>
<b>Watervoorzieningsgebieden .....</b>	<b>52</b>



Voorwoord

# Bescherming drinkwaterbronnen vraagt actie



De in juni 2019 verschenen Ontwerp Nationale Omgevingsvisie (NOVI) benoemt 'het waarborgen van een goede waterkwaliteit, duurzame drinkwatervoorziening en voldoende beschikbaarheid van zoetwater' als nationaal belang. De NOVI, die het Rijk bindt en doorwerkt naar het omgevingsbeleid van de andere overheden, onderstreept daarmee de zorgplicht die iedere overheid heeft voor de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening. De concrete invulling daarvan moet de tien Nederlandse drinkwaterbedrijven in staat stellen goed invulling te geven aan hun wettelijke kerntaak: het voorzien in veilig, gezond, betaalbaar en lekker drinkwater, 24 uur per dag, 7 dagen per week.


De belangenbehartiging van Vewin richt zich in de kern op het scheppen en handhaven van goede voorwaarden voor de drinkwatersector. Bescherming van de drinkwaterbronnen, grond- en oppervlaktewater, vormt daarbij de basis. Dat is en blijft onverminderd hoognodig. De duurzame veiligstelling van de drinkwatervoorziening staat of valt met de toekomstige beschikbaarheid van voldoende kwalitatief goed zoetwater in alle delen van ons land. Dat is geen vanzelfsprekendheid. De droge zomer van 2018, waarvan de effecten nog steeds na-ijlen, heeft de aandacht versterkt voor de waterbeschikbaarheid in kwantitatieve en kwalitatieve zin, twee zijden van dezelfde medaille.

De bestuurlijke versnellingstafels beogen een impuls te geven aan het verbeteren van de waterkwaliteit. Ten behoeve van de versnellingstafels waterkwaliteit en aan de vooravond van de nieuwe planperiode van de Kaderrichtlijn Water (KRW) heeft Vewin een overzicht van de stand van de kwaliteit van de drinkwaterbronnen laten opstellen door KWR. Dit pas

gepubliceerde rapport (zie [www.vewin.nl](http://www.vewin.nl)) geeft reden tot zorg. Het illustreert hoe taai de strijd is om de waterkwaliteit te verbeteren. Ondanks alle inspanningen neemt over het geheel genomen de druk op de drinkwaterbronnen toe, zeker ook als gevolg van nieuwe bedreigingen. Het is dan ook essentieel dat de versnellingstafels daadwerkelijk resultaat boeken en dat bescherming van de drinkwaterbronnen prioriteit krijgt in de nieuwe KRW-plannen.

Onze standpunten over deze en andere belangrijke dossiers (aangegeven met ) die in het politieke jaar 2019-2020 op de agenda staan, vindt u in deze Lobby-agenda. Ze zijn geordend naar de 'Haagse' ministeries en de Europese Unie. De standpunten van de drinkwatersector worden door Vewin, in nauwe samenspraak met de tien leden, geformuleerd. Vewin draagt deze uit, in Den Haag en in Brussel.

Alle standpunten van Vewin zijn als position papers terug te vinden op onze website ([vewin.nl/standpunten](http://vewin.nl/standpunten)). Op deze site kunt u zich ook abonneren op het opinieblad Waterspiegel en onze nieuwsbrief en kunt u de PDF van de Lobby-agenda 2019-2020 en van andere Vewin-publicaties downloaden. Natuurlijk kunt u ons ook volgen op Twitter via [@vewin\\_water](https://twitter.com/vewin_water).

Uiteraard zijn wij graag bereid de standpunten nader toe te lichten; zie het overzicht van de contactpersonen () per onderwerp vanaf pagina 48. Aarzel niet om ons te benaderen.

**Hans de Groene**, Directeur Vewin





Ministerie van  
**Infrastructuur  
en Waterstaat**



## Beleidsnota Drinkwater

### **Verzeker in de nieuwe Beleidsnota Drinkwater de condities die de drinkwaterbedrijven in staat stellen hun wettelijke taak optimaal uit te blijven voeren.**

De Drinkwaterwet bepaalt dat de minister iedere zes jaar een 'beleidsnota inzake de openbare drinkwatervoorziening' vaststelt. In 2020 moet een nieuwe Beleidsnota Drinkwater het licht zien. De nota zal de hoofdlijnen van het beleid bevatten gericht op de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening. Meer concreet gaat het om het scheppen van de voorwaarden waaronder de drinkwaterbedrijven kunnen blijven voldoen aan de in de wet vastgelegde taken. Dit tegen de achtergrond van de grote maatschappelijke uitdagingen op het vlak van klimaatverandering en energietransitie. Vewin streeft naar een ambitieuze Beleidsnota Drinkwater, waarin de in deze Lobby-agenda opgenomen standpunten inzake het nationale en Europese beleid goed doorklinken.

 **Beleidsnota Drinkwater**  
 **Arjen Frentz**

## Beleidsstafel Droogte

### **Neem maatregelen voor een klimaatrobuuste zoetwaterbeschikbaarheid.**

Naar aanleiding van de droogte in 2018 heeft de minister van IenW de Beleidsstafel Droogte ingesteld en een evaluatie laten uitvoeren van de crisisorganisatie. Vewin onderschrijft de aanbevelingen uit de evaluatie en de eerste fase van de Beleidsstafel. De conclusies van de tweede fase volgen in het najaar van 2019. Een belangrijke aanbeveling betreft goed voorraadbeheer met betrekking tot grondwater: het watersysteem beter inrichten op vasthouden en infiltreren. Daarnaast is het voorkomen van verzilting van innamepunten voor de drinkwatervoorziening een aandachtspunt. Een van de maatregelen is extra monitoring van het IJsselmeer. Tenslotte is ook de invloed vanuit het buitenland essentieel. De constante aanvoer van het water kan door ontwikkelingen in

Duitsland of België zowel in kwantitatieve als kwalitatieve zin onder druk komen te staan. De droogte onderstreept het belang van een grensoverschrijdend overzicht van concrete maatregelen die van invloed zijn op de waterbeschikbaarheid in Nederland en van goede afspraken met de buurlanden. Een deel van de maatregelen moet zijn beslag krijgen in het Deltaprogramma Zoetwater.

 **Beleidsstafel Droogte**  
 **Lieke Coonen, Sabine Gielens**

## Bestuursakkoord Water

### **Bevorder de uitvoering van de afspraken van het Bestuursakkoord Water en neem belemmeringen voor meer samenwerking weg.**

Het Bestuursakkoord Water (BAW) heeft geleid tot meer samenwerking tussen gemeenten, waterschappen en drinkwaterbedrijven. Daardoor zijn kosten bespaard, is de kwaliteit van de dienstverlening verbeterd en de kwetsbaarheid verminderd. De doelen van het BAW uit 2011 zijn nagenoeg behaald. In 2018 zijn aanvullende afspraken gemaakt op het gebied van cybersecurity, data en informatievoorziening en samenwerking in de waterketen. Op deze terreinen is door meer samenwerking meer te bereiken dan door de partners ieder voor zich. Van belang is dat de zorgplicht drinkwater en de verantwoordelijkheden die gemeenten en waterschappen dragen voor goede kwaliteit van grond- en oppervlaktewater als bron voor drinkwater (inclusief aandacht voor benedenstroomse innamepunten) tot uitdrukking komen in de uitvoering van de afspraken. Daarnaast is (blijvende) inzet voor het wegnemen van belemmerende regelgeving (zoals op het vlak van btw, vennootschapsbelasting en regels voor hergebruik van grondstoffen) van belang voor verdergaande samenwerking tussen gemeenten, waterschappen en drinkwaterbedrijven.

 **Bestuursakkoord Water**  
 **Hendrik Jan IJsinga**



## Drones

### Neem in drone-regelgeving een vliegverbod op voor het vliegen met drones boven oppervlaktewaterlichamen voor de drinkwatervoorziening.

De drinkwatervoorziening is onderdeel van de top-vitale infrastructuur van Nederland. Uitval leidt tot maatschappelijke ontwrichting. Drones vormen een risico voor de continuïteit van de drinkwatervoorziening. Hierbij gaat het om spionage, verstoring van ICT-systemen en/of moedwillig schade toebrengen aan de waterkwaliteit van open wateren.

Drones overstijgen de fysieke beveiliging, barrières en toezicht van drinkwaterbedrijven. Dit vraagt om restricties aan het luchtruim die alleen vanuit de overheid kunnen worden opgelegd. De huidige drone-regelgeving bevat, in tegenstelling tot andere infrastructuur zoals wegen en spoorwegen, géén restricties ter bescherming van de drinkwatervoorziening. Dit moet worden aangepast. Een verbod is nodig voor het vliegen met drones boven oppervlaktewaterlichamen, zijnde waterspaarbekkens, infiltratieplassen, kanalen en onttrekkingspunten in Rijkswateren.

Drinkwaterbedrijven zijn bereid een rol te spelen in de handhaving van een vliegverbod door inzet van Buitengewoon Opsporingsambtenaren. Voor het verrichten van luchtwerk boven oppervlaktewaterlichamen is ontheffing van het vliegverbod mogelijk.

#### Regeling modelvliegen en de Regeling op afstand bestuurde luchtvaartuigen

 Sabine Gielens

## Infrastructuur

### Versterk de rechtspositie van drinkwaterleidingen om ongestoord in de bodem te liggen.

Neem verlegkosten van drinkwaterleidingen mee in de afweging van ruimtelijke ontwikkelingen door regionale overheden. Zorg voor regie en coördinatie door gemeenten om te komen tot een betere ordening van de ondiepe ondergrond. In de Nationale Omgevingsvisie (NOVI) is geconstateerd dat de omvang van ondergrondse kabel- en leidingnetten en het aantal graafactiviteiten de komende

jaren enorm zal toenemen, mede als gevolg van de energietransitie. Dit heeft impact op de infrastructuur voor de drinkwatervoorziening. Drinkwaterleidingen zijn noodzakelijk voor waterbedrijven om aan hun wettelijke leveringstaak te kunnen voldoen. Hier moeten rechten voor infrastructuur tegenover staan. Deze rechtspositie moet worden versterkt in de Omgevingswet om te borgen dat leidingen veilig, beschermd en geordend in de bodem kunnen liggen. Een betere ordening van de ondiepe ondergrond is noodzakelijk om aanleg en vervanging van drinkwaterleidingen te vereenvoudigen en (maatschappelijke) overlast te beperken. Bij bovengrondse ruimtelijke ontwikkelingen moet beter rekening worden gehouden met consequenties voor de ondergrondse infrastructuur en de impact van verleggingen. Tracés voor doorgaande transportleidingen moeten in omgevingsplannen van gemeenten worden verankerd. Het streven naar laagste maatschappelijke kosten moet de basis zijn voor besluitvorming over ruimtelijke ontwikkelingen die leiden tot gedwongen verlegging van drinkwaterleidingen. Verlegregelingen dienen een financiële prikkel te bevatten om dit streven naar laagste maatschappelijke kosten te waarborgen. Dit is maatwerk, afhankelijk van lokale omstandigheden en bestuurlijke afspraken.

#### AmvB's Omgevingswet

 Rob Eijsink

## Kaderrichtlijn Water (Nieuwe planperiode)

### Geef in de komende KRW-planvorming prioriteit aan de verbetering van de kwaliteit van drinkwaterbronnen, inclusief nieuwe bedreigingen en de invloed van klimaatverandering.

De doelen van de Kaderrichtlijn Water (KRW) moeten in 2027 worden gehaald, deze zijn nog lang niet binnen bereik. De KRW verplicht de lidstaten iedere zes jaar stroomgebiedbeheerplannen (SGBP-en) vast te stellen, waarin resterende opgaven met bijbehorende maatregelen worden geschetst. Eind 2020 moeten de ontwerp SGBP-en gereed zijn voor de periode tot 2027. Dan wordt ook het Nationaal Waterplan vastgesteld. Dit plan bevat de hoofdlijnen van het nationale waterbeleid en de daartoe behorende aspecten van het nationale ruimtelijke beleid. Aangezien de kwaliteit van de drinkwaterbronnen onder 





toenemende druk staat, is het van belang dat de verbetering van de kwaliteit van drinkwaterbronnen prioriteit krijgt in de SGBP-en.

 **Kaderrichtlijn Water**  
 **Lieke Coonen, Mirja Baneke**

## Ketenaanpak Medicijnresten uit Water

**Stimuleer maatregelen in de zorgsector en bij rioolwaterzuivering, want deze zijn noodzakelijk om medicijnresten in water terug te dringen.**

In de Ketenaanpak werken overheden, de farmaceutische sector, de zorg- en de watersector samen aan het terugdringen van medicijnresten in water. Geneesmiddelenresten die het menselijk lichaam verlaten, komen via het riool in rivieren terecht en vormen een bedreiging voor de bronnen van drinkwater en het milieu. Uit de Ketenaanpak is helder geworden dat het grootste deel van de medicijnresten in oppervlaktewater afkomstig is uit rioolwaterzuiveringsinstallaties. Daar is, in ieder geval bij de geselecteerde 'hot-spots', extra zuivering noodzakelijk. Daarnaast zijn acties aan de bron nodig. Een groot aantal partijen uit de zorgsector heeft de Green Deal Duurzame Zorg ondertekend. Een van de vier pijlers hiervan is een halt toeroepen aan verontreiniging van water met medicijnresten. Volgende stap is daadwerkelijke invulling en uitvoering van de voornemens bij de afvalwaterzuivering. Bij de Green Deal richt de aanpak bij ziekenhuizen zich op het verminderen van de emissies naar water en op het terugdringen van röntgencontrastmiddelen in water.



 **Ketenaanpak Medicijnresten uit Water**  
 **Lieke Coonen**

## Klimaatadaptatie

**Neem 'hot-spots' in drinkwaterleidingen op in de klimaat-stresstesten van overheden.**

Door klimaatverandering neemt de kans op wateroverlast, hitte, droogte en overstromingen toe. De Deltabeslissing Ruimtelijke Adaptatie stelt als doel

dat Nederland in 2050 zo goed mogelijk klimaatbestendig en waterrobuust is ingericht. In uiterlijk 2019 brengen gemeenten, waterschappen, provincies en het Rijk met de betrokkenen in hun gebied de kwetsbaarheid in beeld met een stresstest. Drinkwaterbedrijven moeten hierbij betrokken worden. Klimaatverandering leidt namelijk tot 'hot-spots': knelpunten in de temperatuur van het drinkwater door opwarming van leidingen in de bodem. In de uit te voeren stresstesten moet verkend worden waar deze knelpunten zich voordoen. Op basis van de uitkomsten maken overheden in 2020 per gebied afspraken over aanvullende maatregelen om kwetsbaarheden te verminderen. Mitigatie van de knelpunten rondom opwarming van leidingen moet onderdeel zijn van deze maatregelen en van de herinrichting van stedelijke gebieden.

 **Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie**  
 **Rob Eijnsink**

## Microplastics

**Neem maatregelen aan de bron om te voorkomen dat microplastics in het watermilieu terecht komen.**

Microplastics zijn plastic deeltjes kleiner dan 5 mm. Ze zijn afkomstig van bijvoorbeeld cosmetica, reinigingsmiddelen, autobanden, verf, kleding of zwerfafval en zijn aangetoond in oppervlaktewater. Ze horen niet thuis in de bronnen voor drinkwater. De Europese Commissie en het ministerie van IenW hebben hun zorgen geuit over microplastics in het milieu en geven het belang aan van goede monitoring. Tot nu toe zijn metingen in drinkwater in Nederland beperkt, maar er wordt gewerkt aan een betrouwbare, gestandaardiseerde meetmethode.

Een goed monitoringsprogramma in de Nederlandse rivieren is wat Vewin betreft ook van belang want meer informatie vergroot het inzicht. Bronmaatregelen zijn echter essentieel om de emissie van microplastics naar het water te verminderen.

 **Aanpak microplastics**  
 **Lieke Coonen**





## Opkomende stoffen

### **Voer het werkplan aanpak opkomende stoffen in water voortvarend uit en neem waar nodig extra maatregelen op.**

Lozingen van afvalwater uit de industrie kunnen risico's opleveren voor de kwaliteit van drinkwaterbronnen. Steeds vaker is sprake van lozing van nieuwe stoffen. In de afgelopen periode zijn goede stappen gezet om de praktijk van vergunningverlening te verbeteren, maar op een aantal onderwerpen is nog inzet nodig. De samenwerking tussen bevoegde gezagen bij vergunningverlening voor indirecte lozingen moet verder verbeterd worden. Bevoegde gezagen moeten voldoende kennis en capaciteit hebben om vergunningen te kunnen verlenen. De manier waarop drinkwaterbedrijven - waar relevant - zo vroeg mogelijk worden betrokken bij vergunningverlening moet verder uitgewerkt worden. Daarnaast moet kennis vergroot worden over opkomende stoffen in relatie tot grondwaterbronnen. Ook moet de integrale aanpak van opkomende stoffen (in water, lucht, bodem, afval) verder gestructureerd worden. Aanpak van deze punten moet plaatsvinden via het Werkplan aanpak opkomende stoffen in water en door het maken van bestuurlijke afspraken aan de versnellingsstafel opkomende stoffen. Waar nodig moeten extra maatregelen worden opgenomen.

**i** **Werkplan aanpak opkomende stoffen in water, Versnellingsstafels waterkwaliteit**  
**u** **Mirja Baneke**

## Wacc

### **Stem de toegestane vergoeding voor vermogen (Wacc) beter af op de praktijk van de drinkwaterbedrijven.**

De evaluatie van de Drinkwaterwet heeft aangetoond dat de Wacc (gewogen vermogenskostenvergoeding) goed werkt als instrument om overwinst te voorkomen. Maar ook dat de wijze van berekening van de Wacc belemmerend werkt bij het aantrekken van financiering voor de investeringen van de drinkwaterbedrijven. De drinkwaterbedrijven investeren steeds meer in hun leidingnetten en zuiveringsinstallaties en doen dat om op lange termijn de ongehinderde drinkwatervoorziening te garanderen. Daarbij horen

langlopende financieringen. De Wacc, die tweejaarlijks wordt vastgesteld, dwingt de drinkwaterbedrijven in de richting van korter lopende financiering. De minister heeft de conclusie van de evaluatie ter harte genomen. Voorzien is dat over twee jaar een nieuwe berekeningsmethodiek van de Wacc wordt geïntroduceerd. Deze sluit beter aan op de financieringspraktijk van de drinkwaterbedrijven en belemmert de efficiënte bedrijfsvoering minder. In het zicht hiervan bepleit Vewin de Wacc de komende twee jaar gelijk te houden en geen aanpassing op basis van de oude berekeningsmethodiek meer door te voeren.

**i** **Drinkwaterwet**  
**u** **Hendrik Jan IJsinga**

## Waterkwaliteit

### **Zorg voor bestuurlijke afspraken met concrete maatregelen voor verbetering van de waterkwaliteit.**

De kwaliteit van drinkwaterbronnen - het grond- en oppervlaktewater - staat onder toenemende druk. Bestaande en nieuwe bedreigingen zoals mest, bestrijdingsmiddelen, medicijnresten, industriële stoffen, microplastics, bodemverontreiniging en klimaatverandering verhinderen voldoende verbetering of leiden tot verslechtering van de waterkwaliteit en vergen meer inspanningen om schoon drinkwater te kunnen leveren. De minister van IenW heeft in 2018 'versnellingsstafels' ingericht om via concrete maatregelen het tempo te verhogen in de verbetering van de waterkwaliteit. Voor Vewin is dit initiatief topprioriteit. Het is essentieel de doelen van de Kaderrichtlijn Water (KRW) te halen inclusief de aanpak van genoemde nieuwe bedreigingen. De urgentie van concrete afspraken en maatregelen is hoog voor de drinkwatersector. De versnellingsstafels hebben een looptijd van twee jaar. Daarom is het van belang dat eind 2019 duidelijk is waar de minister van IenW concreet op inzet voor de verschillende onderwerpen om daadwerkelijk tot resultaten te komen.

**i** **Delta-aanpak Waterkwaliteit en Zoetwater, Versnellingsstafels waterkwaliteit**  
**u** **Lieke Coonen**



# Waterveiligheid

## Investeer in waterveiligheid in relatie tot vitale infrastructuur en verklein zo de kans op een overstroming.

Kern van het deelprogramma Vitaal en kwetsbaar van het Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie is dat het Rijk ervoor zorgdraagt dat vitale functies uiterlijk in 2050 beter bestand zijn tegen overstromingen. De overheid heeft voor drinkwater de ambitie gesteld dat het risico op verstoring van de drinkwatervoorziening door overstromingen minimaal is. Overheid en drinkwaterbedrijven moeten hiertoe de nodige maatregelen treffen. Vewin pleit ervoor dat de overheid in eerste instantie investeert in waterveiligheid in relatie tot vitale infrastructuur om de kans op een overstroming te verkleinen. In tweede instantie moet de focus liggen op snel herstel. Bij ver- of nieuwbouw van productielocaties van drinkwaterbedrijven wordt hier rekening mee gehouden. Na een overstroming stellen drinkwaterbedrijven hun nooddrinkwatermateriaal ter beschikking. De overheid draagt zorg voor het transport ervan en de distributie van nooddrinkwater. Voor de herstelfase dient de overheid een herstelstrategie op te stellen, waarbij vitale sectoren geprioriteerd worden in de beschikbaarheid van capaciteit en hulpstoffen voor een snel herstel.



 **Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie – Vitaal en kwetsbaar**  
 **Sabine Gielens**

## Wet beveiliging netwerk- en informatiesystemen

### Leg de primaire verantwoordelijkheid voor de zorgplicht en bewijslast uit de Wet beveiliging netwerk- en informatiesystemen (Wbni) bij de drinkwaterbedrijven.

Met de Wbni krijgen drinkwaterbedrijven een aantoonbare zorgplicht voor de beveiliging van netwerk- en informatiesystemen. Bij implementatie van de wet in de Drinkwaterregeling pleit Vewin ervoor de primaire verantwoordelijkheid voor de zorgplicht en de bewijslast bij de drinkwaterbedrijven te leggen. Dit sluit aan de bij de huidige werkwijze waarbij bedrijven in het Leveringsplan


vastleggen hoe zij invulling geven aan de kaderstellende eisen uit de drinkwaterregelgeving. Het Leveringsplan wordt ter goedkeuring voorgelegd aan de toezichthouder. De drinkwatersector heeft conform vigerende normen een beveiligingsnorm voor haar procesautomatisering opgesteld. Deze norm, in combinatie met de brede risicoanalyse in het Leveringsplan, dekken de eisen uit de Wbni af. Via periodieke externe audits wordt naleving van de zorgplicht aangetoond. De resultaten worden bij het Leveringsplan gevoegd.

 **Wet- en besluit beveiliging netwerk- en informatiesystemen**  
 **Sabine Gielens**

## Zoetwater

### Bescherm drinkwaterbronnen in het Deltaprogramma Zoetwater.

Drinkwater is in het Deltaprogramma Zoetwater benoemd als cruciale functie met een bijzondere vorm van gebruik die beschermd moet worden. De zorgplicht die Nederlandse overheden hebben om de drinkwatervoorziening te beschermen moet voldoende tot uiting komen binnen het Deltaprogramma Zoetwater. Het is van belang dat ook in de toekomst voldoende en schoon zoet grond- en oppervlaktewater beschikbaar is voor de bereiding van drinkwater. De afspraken die gemaakt worden op het gebied van waterbeschikbaarheid moeten hiervoor zorgen. Daarbij is een goede waterkwaliteit van minstens even groot belang als voldoende zoetwater. Tegengaan van verzilting is een belangrijk aandachtspunt, net als de aanvoer via de grote rivieren van voldoende zoetwater van goede kwaliteit uit het buitenland. Bij het formuleren van kansrijke maatregelen moet de inbreng van de drinkwatersector een belangrijke plek krijgen. Hierbij moet het thema waterbeschikbaarheid goed worden verbonden met de beleidsdossiers STRONG, aanvullende strategische voorraden en het Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie.

 **Deltaprogramma Zoetwater**  
 **Mirja Baneke**





Ministerie van  
**Landbouw,  
Natuur en  
Voedselkwaliteit**



## Gewasbeschermingsmiddelen

### **Neem extra maatregelen om drinkwaterbronnen te beschermen tegen verontreiniging met gewasbeschermingsmiddelen.**

Uit onderzoek van RIVM (2016) en KWR (2018) blijkt dat gewasbeschermingsmiddelen nog steeds in normoverschrijdende concentraties worden aangetroffen in drinkwaterbronnen. De tussenevaluatie van het PBL (2019) van de Tweede nota duurzame gewasbescherming laat zien dat het doel om in 2023 nagenoeg geen normoverschrijdingen meer te hebben in drinkwaterbronnen bij ongewijzigd beleid waarschijnlijk niet wordt gehaald. Ook de doelen van de Kaderrichtlijn Water (KRW) in 2027 zijn nog niet in zicht. Maar in de recente Toekomstvisie Gewasbescherming 2030 is afgesproken dat emissies van gewasbeschermingsmiddelen nog verder moeten worden teruggebracht, naar nagenoeg nul in 2030. Er is daarom veel extra inzet nodig de doelen van de Tweede nota en de KRW tijdig te kunnen halen en de ambitie voor 2030 binnen bereik te brengen. Maatregelen moeten opgenomen worden in het uitvoeringsprogramma van de Toekomstvisie. Een daadkrachtige uitvoering van dit uitvoeringsprogramma is cruciaal, waarbij de focus moet liggen op de bescherming van drinkwaterbronnen.

#### **Tweede nota duurzame gewasbescherming, Toekomstvisie Gewasbescherming 2030**

** Mirja Baneke**

## Nitraat

### **Bevorder een voortvarende uitvoering van de bestuursovereenkomst nitraat om grondwaterbronnen beter te beschermen tegen verontreiniging met nitraat.**

In een groot aantal grondwaterbeschermingsgebieden wordt de nitraatnorm in grondwater van 50 mg/l overschreden. Het generieke beleid uit het 6e actieprogramma Nitraatrichtlijn is onvoldoende om de kwaliteit van het grondwater te verbeteren. Daarom is eind 2017 een bestuursovereenkomst gesloten tussen Vewin, LTO, IPO, LNV en ministerie van IenW om de uitspoeling van nitraat in deze gebieden terug te dringen en hier zo snel mogelijk aan de nitraatnorm te voldoen. In juni 2019 hebben de partijen de voortgang van de overeenkomst beschouwd. Er is besloten de ingezette koers vast te houden, maar extra evaluatiemomenten in te bouwen omdat het perspectief op doelbereik nog onvoldoende in beeld is. Deelnamepercentages van agrariërs in grondwaterbeschermingsgebieden moeten omhoog en de voorgenomen maatregelenpakketten moeten concreter worden gemaakt. Uiterlijk op 30 juni 2020 spreken de partijen zich opnieuw uit over de voortgang. Als er dan onvoldoende perspectief is op doelbereik worden aanvullende maatregelen verplicht gesteld via het 6e actieprogramma.

#### **6e actieprogramma Nitraatrichtlijn, bestuursovereenkomst Nitraat**

** Mirja Baneke**






Ministerie van  
**Binnenlandse  
Zaken en  
Koninkrijksrelaties**



## Bodemverontreiniging

### **Maak in aanvullingswet en -besluit Bodem het treffen van maatregelen verplicht wanneer bodemverontreinigingen drinkwaterbronnen bedreigen.**

In een belangrijk deel van het grondwater voor drinkwaterbereiding worden verontreinigingen aangetroffen veroorzaakt door bodemverontreiniging. Het Bodemconvenant tussen overheden en bedrijfsleven, dat loopt tot eind 2020, bevat afspraken over de aanpak van dergelijke nu bekende verontreinigingsgevallen. Vewin dringt aan op een zorgvuldige uitvoering van het Bodemconvenant en adequate maatregelen voor bedreigde waterwinningen. Na afloop van deze spoedoperatie blijft nog een groot aantal ernstige verontreinigingsgevallen in de bodem achter. De eventuele aanpak van deze historische bodemverontreinigingen wordt in de toekomst gekoppeld aan ruimtelijke ontwikkelingen. Het wettelijk instrumentarium wordt vastgelegd in de aanvullingswet en het aanvullingsbesluit Bodem bij de Omgevingswet. Deze regelgeving zal een kader moeten bieden voor verplichte aanpak van de resterende bodemverontreinigingen wanneer die een waterwinning voor drinkwater bedreigen. De verantwoordelijkheid voor het treffen van maatregelen dient bij de provincies te liggen.

 **Aanvullingswet Bodem, Omgevingswet**

 **Rob Eijssink**

## Omgevingsbeleid

### **Verzeker de duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening als nationaal belang concreet in de doorwerking van de NOVI en de invoering van de Omgevingswet.**

De minister van BZK heeft het ontwerp van de Nationale Omgevingsvisie (NOVI) gepresenteerd. Vewin is blij dat in deze visie het veiligstellen van de drinkwatervoorziening als nationaal belang onderstreept wordt. In de ontwerp-NOVI komen de beschikbaarheid van voldoende zoetwater voor de drinkwatervoorziening en een goede waterkwaliteit duidelijk naar voren. Het is volgens Vewin echter nog onvoldoende helder hoe de uitgangspunten voor de veiligstelling van de drinkwatervoorziening doorwerken in uitdagingen zoals verstedelijking, vestigingsklimaat en de energietransitie. In de Omgevingswet (invoeringsspoor) is het van belang een toereikend beschermingsbeleid door overheden, adequate handhaving en toezicht

en het tijdig betrekken van het drinkwaterbedrijf bij (planologische) ontwikkelingen met mogelijke risico's voor drinkwaterbronnen te verankeren.

 **Nationale Omgevingsvisie (NOVI), Omgevingswet**

 **Lieke Coonen**

## Wet open overheid (Woo)

### **Behoud in het kader van nationale veiligheid de absolute status van de uitzonderingsgrond bedrijfs- en fabricagegegevens.**

De Woo is de beoogd opvolger van de Wet openbaarheid van bestuur (Wob). De initiatiefnemers van de Woo hebben een novelle (wijzigingswet) ingediend. De novelle ligt voor bij de Tweede Kamer, in afwachting van het advies van de Raad van State.

Bij de behandeling van de novelle in de Tweede Kamer pleit Vewin ervoor dat expliciet naar de volgende twee zaken wordt gekeken. Allereerst dient - conform de huidige Wob - de uitzonderingsgrond bedrijfs- en fabricagegegevens absoluut te blijven. De initiatiefnemers willen deze uitzonderingsgrond relatief maken. In het kader van nationale veiligheid delen vitale bedrijven, waaronder de drinkwaterbedrijven, verplicht en onverplicht, veel gevoelige informatie met de overheid met als doel verhoging van de weerbaarheid. Het is van belang dat deze informatie niet door derden opgevraagd kan worden. Openbaarmaking kan risico's teweeg brengen voor de vitale bedrijven en daarmee voor de maatschappij. Daarnaast dient uitbreiding van de reikwijdte van de Woo ongedaan te worden gemaakt. Semipublieke organisaties, waaronder de drinkwaterbedrijven, moeten niet onder de Woo kunnen worden gebracht. Drinkwaterbedrijven hechten aan transparante informatievoorziening over het functioneren van de drinkwatervoorziening. De Drinkwaterwet voorziet in duidelijke bepalingen omtrent de verantwoording, transparantie en openbaarheid over het functioneren van de drinkwaterbedrijven. Deze informatie staat algemeen ter beschikking. Uitbreiding van de rapportageverplichtingen is niet in overeenstemming met de bedoelingen van de wetgever en de strekking van de Drinkwaterwet en is niet in het belang van een effectieve en efficiënte bedrijfsvoering van de drinkwaterbedrijven.

 **Nationale Omgevingsvisie (NOVI), Omgevingswet**

 **Lieke Coonen**



# Ministerie van **Economische Zaken en Klimaat**



## Energietransitie / klimaatakkoord

### Onderzoek in de energietransitie aquathermie als volwaardig alternatief voor de warmtevoorziening.

De drinkwatersector levert vanuit haar maatschappelijke verantwoordelijkheid een actieve bijdrage aan de energietransitie en de uitwerking van de Regionale Energie Strategieën (RES'en).

Aquathermie moet een positie krijgen in de uitwerking van deze RES'en, evenals de ruimtelijke inpassing en veiligstelling van aanvullende strategische grondwaterreserves voor de toekomstige drinkwatervoorziening. Vroegtijdige afstemming en functiescheiding tussen drinkwater en winning van aardwarmte moeten hierin het vertrekpunt zijn. Drinkwaterbedrijven willen als producenten van drinkwater en eigenaar/beheerder van drinkwaternetten en aansluitend op hun kerntaak bijdragen aan de verkenning van mogelijkheden voor veilige en verantwoorde ontwikkeling van aquathermie. De sector heeft daarom de Green Deal Aquathermie medeondertekend. De drinkwaterbedrijven willen niet alleen bijdragen om het belang van de drinkwatersector veilig te stellen, maar met name ook vanuit de overtuiging dat zij hierin van meerwaarde kunnen zijn. Deze meerwaarde bevindt zich vooral in het beschikbaar stellen van kennis van het watersysteem en van de ondergrond. Het eigen energieverbruik van de drinkwatersector wordt nu al volledig als groene stroom ingekocht. Daarnaast zijn er in de drinkwatersector diverse initiatieven voor duurzame energieopwekking.

 **Klimaatakkoord, Regionale Energie Strategieën**

 **Rob Eijsink**

## Mijnbouw

### Sluit mijnbouwactiviteiten / geothermie uit in gebieden voor de waterwinning.

Mijnbouwactiviteiten en winning van aardwarmte zijn risicovol voor het grondwater. Door de energietransitie neemt het spanningsveld met het gebruik van de ondergrond voor de drinkwatervoorziening toe. In de Structuurvisie Ondergrond (STRONG) zijn gebieden voor de drinkwatervoorziening slechts ten dele uitgesloten voor mijnbouwactiviteiten. In door de provincies aangewezen intrekgebieden en ook onder de gebieden voor de waterwinning moet mijnbouw worden uitgesloten. Dit moet in de AMvB's Mijnbouwwet en Omgevingswet worden vastgelegd. In de uitwerking van STRONG wijzen provincies en drinkwaterbedrijven aanvullende strategische voorraden (ASV's) aan voor de toekomstige drinkwatervoorziening. Daarbij wordt zo veel mogelijk rekening gehouden met ontwikkelingen inzake geothermie. Functiescheiding met mijnbouw/geothermie moet hier het uitgangspunt zijn. Aanvullende technische eisen zijn noodzakelijk om ook elders te borgen dat verontreiniging van grondwater door mijnbouw wordt voorkomen. Deze verplichtingen moeten in regelgeving worden verankerd. Bij mijnbouwwerken moet altijd monitoring van het diepe grondwater plaatsvinden om eventuele lekkages op te sporen.

 **AMvB's Mijnbouwwet, Omgevingswet**

 **Rob Eijsink**







# Ministerie van Financiën

## Belastingen

### **Verlaag de belastingdruk op drinkwater.**

Drinkwater is een gezonde eerste levensbehoefte die bovendien duurzaam is. Het wordt zonder plastic verpakking en zonder vrachtwagenkilometers afgeleverd. Het is van maatschappelijk belang dat iedereen toegang heeft tot drinkwater tegen een zo laag mogelijke prijs. Al langere tijd slagen drinkwaterbedrijven erin de (reële) kostprijs van de productie en levering van drinkwater trendmatig te laten dalen door toenemende efficiency. Echter, door stijgende belastingen verdampt het voordeel voor de consument. Denk daarbij aan de Belasting op Leidingwater (BoL), de grondwaterheffing, precario en recent de verhoging van de btw. 30% van de prijs van drinkwater bestaat uit belastingen. De regering moet kiezen voor gezond en duurzaam drinkwater en stoppen met drinkwater steeds duurder te maken dan nodig is. Vewin pleit er daarom voor de btw-verhoging op drinkwater te compenseren door een verlaging van de Belasting op Leidingwater.

 **Belastingplan**

 **Hendrik Jan IJsinga**





Ministerie van  
**Justitie en  
Veiligheid**



## Samenwerking met veiligheidsregio's

### **Stuur voor een efficiënte crisisbeheersing op uniformering van kritische processen.**

De samenwerking tussen veiligheidsregio's en vitale sectoren is de afgelopen jaren verbeterd. Echter, het grootste knelpunt is dat er nog altijd te weinig uniformiteit bestaat. Voor een effectieve en efficiënte samenwerking tussen vitale sectoren en veiligheidsregio's is uniformering van kritische processen - zoals informatie-uitwisseling en crisiscommunicatie - essentieel. Veel vitale sectoren zijn bovenregionaal georganiseerd, zo ook de drinkwatersector. Het hanteren van verschillende werkwijzen per veiligheidsregio is onwerkbaar. Decentraal maatwerk moet mogelijk zijn maar op de kritische processen van de crisisbeheersing is uniformiteit nodig. Vewin pleit voor het instellen van een landelijk orgaan dat met de drinkwatersector uniforme, bindende werkafspraken kan maken voor de 25 veiligheidsregio's. Hierbij gaat het onder andere over aansluiting van drinkwaterbedrijven op het Landelijk Crisismanagement Systeem (LCMS) van de veiligheidsregio's.

 **Evaluatie Wet veiligheidsregio's**

 **Sabine Gielens**

## Vertrouwelijke informatiedeling

### **Borg vertrouwelijke informatiedeling tussen het Rijk en vitale sectoren.**

Statelijke actoren worden een steeds grotere dreiging voor de belangen van de Nederlandse staat, zie onder andere het Cyber Security Beeld 2019 en de Nationale Veiligheid Strategie 2019. Het schaden van deze belangen zou onder andere via verstoring van de vitale processen kunnen plaatsvinden. De overheid verwacht dat de vitale infrastructuur, waaronder de drinkwatersector, zich weerbaarder maakt tegen deze dreigingen. Echter, hiervoor is tijdige informatievoorziening inclusief handelingsperspectief vanuit de overheid nodig om de juiste maatregelen te kunnen treffen en te rechtvaardigen. Om dit te bereiken is een robuust communicatiekanaal tussen vitale sectoren/bedrijven en relevante overheden (bijvoorbeeld de Nationaal Coördinator Terrorismebestrijding en Veiligheid) nodig waarbij in vertrouwelijkheid informatie gedeeld kan worden.

 **Economische Veiligheid, Nederlandse Cybersecurity Agenda, Alerteringsstelsel Terrorismebestrijding, Nationale Veiligheid Strategie**

 **Sabine Gielens**





# Ministerie van **Sociale Zaken en Werkgelegenheid**

## Vroegsignalering

### **Zorg voor een duidelijke rolverdeling bij vroegsignalering en uniforme uitvoering met beperkte administratieve lasten.**

De minister van SZW heeft een wetswijziging in voorbereiding die de rol van gemeenten bij preventie en vroegsignalering van problematische schulden versterkt. De drinkwaterbedrijven worden, samen met zorgverzekeraars, energieleveranciers en verhuurders, aangewezen als een van de signalerende sectoren op basis waarvan gemeenten in actie komen om hulp aan te bieden. De wetswijziging maakt het mogelijk om tussen het drinkwaterbedrijf en de gemeente persoonsgegevens uit te wisselen waarop privacyregelgeving van toepassing is. De drinkwatersector steunt de heldere verantwoordelijkheid van gemeenten bij hulpverlening aan klanten met problematische schulden. Vewin pleit er voor dat de wetswijziging aansluit bij bestaande wetgeving voor de drinkwatervoorziening en incasso. Als drinkwaterbedrijven klantgegevens verstrekken moeten deze ook daadwerkelijk en tijdig in behandeling worden genomen door gemeenten en moet met de betreffende klant persoonlijk contact worden opgenomen door de gemeente. Ook pleit Vewin voor lage administratieve belasting door het zoveel mogelijk uniformeren van landelijke afspraken en het hanteren van één administratieve applicatie door gemeenten.

-  **Wet gemeentelijke schuldhulpverlening**
-  **Hendrik Jan IJsinga, Evelien Buis**



The image features a large, vibrant blue flag with twelve golden stars arranged in a circle, representing the European Union flag. The flag is waving in the wind against a clear blue sky. In the background, other flags are visible but blurred, including the Italian flag (green, white, and red) and the Dutch flag (red, white, and blue). A white circular graphic element is positioned on the right side of the image, containing the text 'Europese Unie'.

# Europese Unie



## Drinkwaterrichtlijn

### Behoud de focus van de Drinkwaterrichtlijn: gezond en schoon drinkwater.

Het Europees Parlement en de Raad van de EU hebben eind 2018 en begin 2019 hun posities bepaald over de herziening van de Drinkwaterrichtlijn. 'Triloog'-onderhandelingen tussen deze instellingen en de Europese Commissie moeten eind 2019 of begin 2020 leiden tot een akkoord. Bij de herziening van de Drinkwaterrichtlijn is het opnemen van een link met de doelen uit de Kaderrichtlijn Water (KRW) een belangrijke voorwaarde om de bescherming van drinkwaterbronnen verder te verbeteren. Een toetsingskader in de Drinkwaterrichtlijn is nodig om de regelgeving voor chemicaliën en materialen in contact met drinkwater EU-breed te harmoniseren. Bij het vaststellen van waterkwaliteitsnormen moeten het voorzorgsbeginsel en de voorzorgsnorm leidend zijn. Bemonsteringsfrequenties van parameters dienen risico-gebaseerd te zijn. Bij de toepassing van de risico-benadering in de richtlijn moet de verdeling van verantwoordelijkheden tussen betrokken partijen helder zijn, waarbij ruimte blijft voor nadere invulling door lidstaten. De informatievoorziening richting consumenten moet zich beperken tot de waterkwaliteit en de bescherming van de volksgezondheid.

 **Drinkwaterrichtlijn**  
 **Jos van den Akker, Mirja Baneke**

## Europese richtlijn tot bescherming van de kritieke infrastructuur

### Houd de Nederlandse drinkwatervoorziening buiten de Europese kritieke infrastructuur en de scope van de EPCIP-richtlijn.

In 2008 is de Europese Richtlijn tot bescherming van de vitale infrastructuur (EPCIP-richtlijn) opgesteld. Doelstellingen van de richtlijn zijn identificatie van Europese vitale infrastructuren en betere bescherming hiervan om de continuïteit zoveel mogelijk te borgen. De EPCIP-richtlijn wordt geëvalueerd


ter beoordeling van de effectiviteit, relevantie en toegevoegde waarde van de richtlijn. Vewin houdt vast aan het eerdere standpunt, namelijk dat de Nederlandse drinkwatervoorziening geen onderdeel is of moet worden van de Europese kritieke infrastructuur. Uitval van de regionaal georganiseerde drinkwatervoorziening in Nederland heeft namelijk géén grensoverschrijdende impact. De Nederlandse drinkwatervoorziening maakt wel onderdeel uit van de nationale top-vitale infrastructuur. De bijbehorende eisen op het gebied leveringszekerheid en continuïteit staan in de Drinkwaterwet en het Drinkwaterbesluit.

 **European Programme for Critical Infrastructure Protection (EPCIP)**  
 **Dieter Staaf, Sabine Gielens**

## Europese strategie geneesmiddelen en milieu

### Zet bij de EU-strategie voor geneesmiddelen en milieu in op verbetering van de milieubeoordeling en een (voorzorgs)norm voor medicijnresten in drinkwaterbronnen.

De Europese Commissie heeft in maart 2019 een mededeling gepresenteerd over de strategie van de EU voor geneesmiddelen in het milieu. Het is goed dat de Commissie de urgentie van de problematiek van medicijnresten in water onderstreept en inzet op acties in alle onderdelen van de keten van zorgsector tot afvalwaterzuivering. Concretere invulling van het EU-voorstel is nodig op een paar punten. Ten eerste is het van belang de milieubeoordeling van geneesmiddelen en de transparantie hierover te verbeteren. Daarnaast is het essentieel op EU-niveau de aanpak van medicijnresten te verbinden met de KRW en de Richtlijn Stedelijk Afvalwater, onder andere door een voorzorgsnorm voor medicijnresten in drinkwaterbronnen vast te stellen. Dan is helder op welk doel gestuurd wordt met de maatregelen om medicijnresten in water terug te dringen.

 **EU strategie over geneesmiddelen in het milieu**  
 **Jos van den Akker, Lieve Coonen**



## Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB)

### Zorg dat het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid bijdraagt aan het halen van waterkwaliteitsdoelen van de Kaderrichtlijn Water ('verblauwing').

Het huidige GLB loopt tot eind 2020 en moet worden herzien voor de nieuwe planperiode. Het is van groot belang dat het Europees landbouwbeleid bijdraagt aan de bescherming van drinkwaterbronnen tegen verontreinigende stoffen uit de landbouw. Hiervoor is een 'verblauwing' van het GLB noodzakelijk: de maatregelen uit het GLB moeten bijdragen aan het halen van Europese waterkwaliteitsdoelen, in elk geval van de Kaderrichtlijn Water (KRW). Boeren die GLB-gelden ontvangen moeten voldoen aan eisen op het gebied van waterkwaliteit. Dit kan door de strekking van artikel 7 uit de KRW, het voorkomen van achteruitgang en verbetering van de kwaliteit van drinkwaterbronnen, op te nemen in de conditionaliteitseisen van het GLB. In het voorstel van de Europese Commissie krijgen lidstaten meer ruimte voor de uitwerking van het GLB op nationaal niveau. Daarom is een ambitieuze nationale aanpak cruciaal; het nemen van (extra) maatregelen om drinkwaterbronnen te beschermen moet actief gestimuleerd worden via ecoregelingen en regionale (samenwerkings)projecten.

 **Gemeenschappelijk Landbouwbeleid**  
 **Dieter Staat, Mirja Baneke**

## Kaderrichtlijn Water (Evaluatie)

### Vergroot ambitie en inzet voor het halen van de KRW-doelen.

De verwachting is dat Nederland de uiterste deadline voor het halen van de KRW-doelen in 2027 niet haalt. Verlenging van de KRW-plancyclus na 2027 is wat Vewin betreft noodzakelijk. Dit mag echter geen argument zijn meer uitzonderingsmogelijkheden te gebruiken, de doelen niet tijdig te hoeven halen of de doelen te verlagen. Het ambitieniveau rond het halen van de KRW-doelen moet vergroot worden. Nieuwe uitdagingen moeten worden opgepakt, zoals opkomende stoffen en klimaatverandering. Er zijn afspraken nodig om na 2027 doelen alsnog te halen en de behaalde doelen te behouden. Als de Europese

Commissie besluit dat de KRW moet worden herzien is het van groot belang genoemde bestaande en nieuwe doelen en ambities te verankeren in de nieuwe KRW. Vewin bepleit voorts artikel 7 te behouden en indien mogelijk te versterken als resultaatsverplichting. Dit artikel regelt de bescherming van drinkwaterbronnen. Daarnaast moet wet- en regelgeving die een relatie heeft met waterkwaliteit beter afgestemd worden op de KRW.

 **Kaderrichtlijn Water**  
 **Dieter Staat, Mirja Baneke**

## REACH

### Houd expliciet rekening met de effecten op drinkwaterbronnen in REACH en zorg daarom dat PMT-stoffen als Zeer Zorgwekkende Stoffen geïdentificeerd kunnen worden.

De huidige REACH-regelgeving en de uitvoering daarvan houden onvoldoende rekening met het drinkwaterbelang. Het is daarom essentieel dat de relatie tussen REACH en de doelen van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) benadrukt wordt en dat bij registratie en beoordeling van chemische stoffen expliciet rekening wordt gehouden met de mogelijke effecten op drinkwaterbronnen. Om te bepalen of stoffen risicovol zijn voor het milieu richt REACH zich met name op PBT-stoffen (persistent, bio-accumulerend en toxisch). Hierdoor blijft een voor drinkwaterproductie belangrijke groep van verontreinigende stoffen buiten beeld: de persistente, mobiele en toxische (PMT) stoffen, zoals PFOA en GenX. Vewin ondersteunt het initiatief van het Duitse Umwelt Bundesamt (UBA) om PMT-stoffen in REACH-verband te kunnen classificeren als Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS), zodat het gebruik en de lozing ervan op termijn afgebouwd moeten worden. Daarnaast is verbetering van de uitvoering en naleving van REACH van groot belang om drinkwaterbronnen te kunnen beschermen tegen verontreiniging met chemische stoffen.

 **REACH**  
 **Jos van den Akker, Mirja Baneke**



# Afkortingen

## A

**AMvB** Algemene Maatregel van Bestuur  
**ASV's** Aanvullende Strategische Voorraden

## B

**BAW** Bestuursakkoord Water  
**BoL** Belasting op Leidingwater  
**btw** Belasting over toegevoegde waarde

## E

**EPCIP** European Programme for Critical Infrastructure Protection

## G

**GenX** Technologie die gebruikt wordt bij het maken van onder andere anti-aanbaklagen voor pannen. De technologie gebruikt de fluorhoudende stoffen FRD902 en FRD903 en is een vervanger van het schadelijke PFOA.

**GLB** Gemeenschappelijk Landbouwbeleid

## I

**IPO** Interprovinciaal Overleg

## K

**KRW** Kaderrichtlijn Water

## L

**LCMS** Landelijk Crisismanagement Systeem  
**LTO** Land- en Tuinbouworganisatie

## N

**NOVI** Nationale Omgevingsvisie

## P

**PBL** Planbureau voor de Leefomgeving  
**PBT-stoffen** Persistente, bio-accumulerende en toxische stoffen  
**PFOA** Perfluorooctaanzuur  
**PMT-stoffen** Persistente, mobiele en toxische stoffen

## R

**REACH** Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperking van Chemische stoffen  
**RES'en** Regionale Energie Strategien  
**RIVM** Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

## S

**SGBP-en** Stroomgebiedbeheerplannen  
**STRONG** Structuurvisie Ondergrond

## W

**WACC** Weighted Average Cost of Capital (vermogenskostentoets)  
**Wbni** Wet beveiliging netwerk- en informatiesystemen  
**Wob** Wet openbaarheid van bestuur  
**Woo** Wet open overheid

## U

**UBA** Umwelt Bundesamt

## Z

**ZZS** Zeer Zorgwekkende Stoffen





# Contactpersonen Vewin



**Hans de Groene**

Directeur

T (070) 3490 856

E degroene@vewin.nl



**Arjen Frentz**

Plaatsvervangend directeur

T (070) 3490 890

E frentz@vewin.nl

- Beleidsnota Drinkwater



**Lieke Coonen**

Stuurgroepsecretaris Bronnen & Kwaliteit

T (070) 3490 891

E coonen@vewin.nl

- Delta-aanpak Waterkwaliteit en Zoetwater, Versnellingsstafels waterkwaliteit
- Kaderrichtlijn Water
- Ketenaanpak Medicijnresten uit Water
- Aanpak microplastics
- Beleidstafel Droogte
- Nationale Omgevingsvisie (NOVI), Omgevingswet
- EU strategie over geneesmiddelen in het milieu



**Mirja Baneke**

Senior beleidsmedewerker

T (070) 3490 892

E baneke@vewin.nl

- Kaderrichtlijn Water
- Werkplan aanpak opkomende stoffen in water, Versnellingsstafels waterkwaliteit
- Deltaprogramma Zoetwater
- Tweede nota duurzame gewasbescherming, Toekomstvisie Gewasbescherming 2030
- 6e actieprogramma Nitraat, bestuursovereenkomst Nitraat
- REACH
- Drinkwaterrichtlijn
- Gemeenschappelijk Landbouwbeleid



**Rob Eijsink**

Stuurgroepsecretaris Bodem & Infrastructuur

T (070) 3490 880

E eijsink@vewin.nl

- Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie
- AMvB's Omgevingswet
- Aanvullingswet Bodem, Omgevingswet
- AMvB's Mijnbouwwet, Omgevingswet
- Klimaatakkoord / Regionale Energie Strategieën



**Hendrik Jan Ijsinga**

Stuurgroepsecretaris Doelmatigheid, Transparantie & Waterketen

T (070) 3490 887

E ijsinga@vewin.nl

- Bestuursakkoord Water
- Drinkwaterwet
- Belastingplan
- Wet gemeentelijke schuldhulpverlening





**Sabine Gielens**

Stuurgroepsecretaris Beveiliging & Crisismanagement

T (070) 3490 883

E gielens@vewin.nl

- Beleidstafel Droogte
- Deltaprogramma Ruimtelijke Adaptatie – Vitaal en kwetsbaar
- Regeling modelvliegen en de Regeling op afstand bestuurd vluchtvaartuigen
- Wet- en besluit beveiliging netwerk- en informatiesystemen
- Initiatiefvoorstel Wet open overheid
- Evaluatie Wet veiligheidsregio's
- Economische Veiligheid, Nederlandse Cybersecurity Agenda, Alerteringssysteem Terrorismebestrijding, Nationale Veiligheid Strategie
- European Programme for Critical Infrastructure Protection (EPCIP)

**Juridisch adviseurs**



**Wendela Slok**

T (070) 3490 884

E slok@vewin.nl

- Nationale Omgevingsvisie (NOVI), Omgevingswet



**Evelien Buis**

T (070) 3490 871

E buis@vewin.nl

- Wet gemeentelijke schuldhulpverlening

**Adviseurs Vewin Brussel**



**Jos van den Akker**

T +32 2401 6155

E vandenakker@vewin-uvw.be

- REACH
- EU strategie over geneesmiddelen in het milieu
- Drinkwaterrichtlijn



**Dieter Staat**

T +32 2401 6153

E staat@vewin-uvw.be

- European Programme for Critical Infrastructure Protection (EPCIP)
- Kaderrichtlijn Water
- Gemeenschappelijk Landbouwbeleid

**Communicatieadviseurs / woordvoerders**



**Amarins Komduur**

T (070) 3490 893

M 06 3051 6253

E komduur@vewin.nl



**Patricia van der Linden**

T (070) 3490 858

M 06 5738 1294

E linden@vewin.nl



# Watervoorzieningsgebieden



## 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

Shutterstock en Hollandse Hoogte



