A circular inset image showing a close-up of a golden water fountain spout with water flowing out. In the background, a dark, stone building with a pointed roof is visible.

Lobby agenda  
2007/2008

Vewin heeft als belangenbehartiger van de drinkwatersector haar visies voor het komende politieke jaar in korte statements gebundeld in de Lobbyagenda 2007/2008.

De standpunten zijn ingedeeld naar het desbetreffende ministerie.

Gaarne zijn wij bereid een meer uitgebreide toelichting te geven op deze Vewin lobbyagenda.

**Inhoudsopgave**

Ministerie van VROM	3
Ministerie van V&W	7
Ministerie van LNV	11
Ministerie van EZ	15
Ministerie van FIN	19
Ministerie van BZK	23
Ministerie van OS	27
Ministerie van VWS	29



## **MINISTERIE VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEU**

### **Vewin pleidooi**

- 1 Collectieve watervoorzieningen niet toestaan in de Drinkwaterwet
- 2 Zet ambitieus in op doelstellingen van KRW
- 3 Decentraal toezicht op drinkwaterbedrijven adequaat
- 4 Geen verplichting tot gevariabiliseerde waterketennota
- 5 Prioritaire stoffen behoeven adequate normen en maatregelen
- 6 Los diffuse watervervuiling op met innovaties
- 7 Warm tapwater moet van drinkwaterkwaliteit zijn
- 8 Zorg voor vereenvoudigde procedures voor medewerking bij leidingaanleg

*Voor meer informatie:*

*Vewin, Arjen Frentz*

*Tel: 070 - 414 47 90*

*E-mail: [frentz@vewin.nl](mailto:frentz@vewin.nl)*

## **1 Drinkwaterwet**

De nieuwe Drinkwaterwet is een belangrijke stap vooruit voor de volksgezondheid en de duurzame inrichting van de Nederlandse drinkwatersector. Drinkwaterbedrijven bouwen voortdurend aan de kwaliteit van de drinkwatervoorziening. Met investeringen en innovaties zorgen zij ervoor dat iedere Nederlander 7 dagen in de week, 24 uur per dag beschikt over gezond drinkwater uit de kraan tegen een betaalbare prijs. Toch dreigen er gevaren. Bijvoorbeeld bij collectieve watervoorzieningen die niet aan de kwaliteitseisen voldoen.

### **✓ Collectieve watervoorzieningen niet toestaan in de Drink-waterwet**

## **2 Klimaatverandering vraagt om snelle implementatie van de Kaderrichtlijn Water (KRW)**

Klimaatverandering ontregelt seizoenspatronen van rivierwater. Bij lage rivierafvoer lopen concentraties chemische stoffen en temperatuur op, wat een bedreiging is voor de drinkwaterproductie. Uitstel van doelstellingen wijzen wij af in verband met de maatschappelijke wens van een duurzame samenleving en hoogwaardige volksgezondheid.

### **✓ Ambitieuw inzetten op de doelstellingen van KRW 2015**

## **3 Toezicht op drinkwaterbedrijven**

Aandeelhouders (gemeenten en provincies) en commissarissen houden met de benchmark toezicht op het functioneren van de drinkwaterbedrijven. Sinds de introductie van de benchmark in 1997 is 23% efficiencywinst geboekt. De kosten voor de burger zijn sinds die tijd gedaald. Vewin ondersteunt de verplichte benchmark in de Drinkwaterwet. De benchmark, in combinatie met het decentrale toezicht door aandeelhouders, gemeenten en provinciën, zorgt ervoor dat de drinkwaterbedrijven hun efficiency verbeteren en daardoor de tarieven laag houden. Centraal tarieftoezicht is niet op zijn plaats: het leidt tot extra bureaucratie, administratieve lasten en hoge kosten, zonder

uitzicht op meer efficiency of hogere waterkwaliteit.

✓ **Decentraal toezicht op drinkwaterbedrijven is adequaat**

#### **4 Geef efficiencyverbeteringen in de waterketen bottom-up gestalte**

In juli 2007 hebben ministeries en koepelorganisaties een Bestuursakkoord Waterketen gesloten. Dit Bestuursakkoord vormt het uitgangspunt voor de activiteiten in de komende periode, gericht op verbetering van efficiency en transparantie in de keten.

De drinkwatersector wil de gewenste verbeteringen bottom-up gestalte geven. Verder wil zij meewerken aan efficiënte vormen van facturering, maar geen verplichte invoering van een gevariabiliseerde waterketennota.

✓ **Geen verplichting tot gevariabiliseerde waterketennota**

#### **5 Prioritaire stoffen aanpakken**

De concept-Richtlijn Prioritaire Stoffen bevat voor 40 stoffen Europese ecologische normen. De helft van deze normen biedt onvoldoende bescherming voor drinkwaterbereiding uit oppervlaktewater. Vier stoffen veroorzaken al jaren een probleem voor de drinkwaterbereiding: atrazine, diuron, isoproturon en benzo(a)-pyreen. Ook drinkwaterrelevante stoffen, die vanwege te lage ecologische normen in het huidige voorstel een knelpunt kunnen worden, verdienen deze status. Dit zijn de stoffen benzeen, chloorfenvinfos, 1,2-dichloorethaan, dichloormeethaan en fluorantheen. Nederland moet zich sterk maken voor Europese maatregelen die deze stoffen strenger aanpakken. Bovendien vraagt Vewin om 3 extra stoffen (van de 'prioriteitenlijst') mee te nemen, omdat zij aantoonbaar reeds meerdere malen gestelde normen overschreden hebben, te weten bentazon, glyfosaat en mecoprop.

✓ **Prioritaire stoffen behoeven adequate normen en maatregelen van legionellapreventie**

## **6 Diffuse verontreiniging oplossen met innovaties**

Innovaties kunnen de kosten voor het oplossen van diffuse verontreinigingen verlagen. Een voorbeeld van nieuwe watertechnologie is het project 'Schone bronnen, nu en in de toekomst'. Daarin werken Vewin, Unie van Waterschappen, LTO Nederland en Nefyto succesvol aan nieuwe oplossingen van waterverontreiniging door gewasbeschermingsmiddelen.

**✓ Los diffuse watervervuiling op met innovaties**

## **7 Controle op warm tapwater i.v.m. legionella**

Projecten voor levering van stadsverwarming en warm tapwater betekenen energiebesparing in nieuwe wijken. De aanwezigheid hiervan kan leiden tot opwarming van drinkwater en daarmee o.a. tot legionellaproblemen. Drinkwaterbedrijven hebben de unieke verantwoordelijkheid voor elke druppel uit de kraan. Vewin pleit voor controle op warm tapwater conform de geldende kwaliteitsregels.

**✓ Borg bij warm tapwater: drinkwaterkwaliteit**

## **8 Infrastructuur voor de drinkwatervoorziening**

In de nieuwe Drinkwaterwet zullen voor de drinkwaterbedrijven verplichtingen worden opgenomen omtrent aansluiting en leveringszekerheid. Vewin steunt dat, indien ook de voorwaarden daarvoor gecreëerd worden; rechten voor aanleg van leidingen en toegang tot de ondergrond. Met name bij onwillige private grondeigenaren zijn procedures vertragend. Vewin bepleit daarom een snelle herziening van de 'Belemmeringenwetgeving' om de mogelijkheden van aanleg van infrastructuur voor de drinkwatervoorziening te borgen.

**✓ Vereenvoudig procedures bij leidingaanleg**

## MINISTERIE VAN VERKEER EN WATERSTAAT

### Vewin pleidooi

- 1 Klimaatverandering eist ambitieuze inzet op KRW-doelstellingen
- 2 Bescherm drinkwatergebieden daadkrachtiger
- 3 Vervuiler rivierwater moet betalen: nationaal en internationaal
- 4 Ecologische normen voor prioritair stoffen zijn onvoldoende
- 5 Innovaties verlagen kosten KRW-implementatie
- 6 Neem volksgezondheidsbaten op in kosten-batenanalyse
- 7 Drinkwaterbedrijven in RBO's

*Voor meer informatie:*

Vewin, André Bannink

Tel: 070 - 414 47 91

E-mail: [bannink@vewin.nl](mailto:bannink@vewin.nl)

## **1 Klimaatverandering vraagt om snelle implementatie van de Kaderrichtlijn Water (KRW)**

Klimaatverandering ontregelt seizoenspatronen van rivierwater. Bij lage rivierafvoer lopen concentraties chemische stoffen en temperatuur op, wat een bedreiging is voor de drinkwaterproductie. Ook de hoeveelheid opgeloste stoffen, zware metalen, organische microverontreinigingen, fosfaat en pathogene micro-organismen nemen toe. Uitstel van doelstellingen wijst Vewin af in verband met de eis van hoogwaardige volksgezondheid.

✓ **Ambitieuw inzetten op de doelstellingen van KRW 2015**

## **2 Daadkrachtiger optreden bij waterkwaliteitsbeleid**

Lidstaten moeten volgens de KRW nu waterlichamen voor de drinkwatervoorziening aanwijzen én opnemen in het register van beschermde gebieden. Dat dreigt niet correct en volledig te gebeuren. Vewin pleit ervoor om alle waterlopen met de functie drinkwaterwinning als 'waterlichaam' aan te wijzen, resp. wijst normversoepeling af. Het beschermingsniveau mag niet worden verlaagd.

✓ **Alle waterlopen met de functie drinkwaterwinning aanwijzen als 'waterlichaam'**

## **3 Geen afwenteling kosten rivierwatervervuiling, ook niet internationaal**

Vervuilers van water horen op te draaien voor kosten die zij de drinkwatersector opdringen. De Richtlijn Stedelijk Afvalwater dient nu ook voortvarend bovenstrooms gestalte te worden gegeven.

✓ **Kosten van de KRW moeten bij de bovenstroomse vervuiler terechtkomen, niet bij de Nederlandse consument**

## **4 Prioritaire stoffen aanpakken**

De concept-Richtlijn Prioritaire Stoffen bevat voor 40 stoffen Europese ecologische normen. De helft van deze normen biedt

onvoldoende bescherming voor drinkwaterbereiding uit oppervlaktewater. Vier stoffen veroorzaken al jaren een probleem voor de drinkwaterbereiding: atrazine, diuron, isoproturon en benzo(a)pyreen. Ook drinkwaterrelevante stoffen, die vanwege te lage ecologische normen in het huidige voorstel een knelpunt kunnen worden, verdienen deze status. Dit zijn de stoffen benzeen, chloorfeninfos, 1,2-dichloorethaan, dichloormethaan en fluorantheen. Nederland moet zich sterk maken voor Europese maatregelen die deze stoffen strenger aanpakken. Bovendien vraagt Vewin om 3 extra stoffen (van de 'prioriteitenlijst') mee te nemen, omdat zij aantoonbaar reeds meerdere malen gestelde normen overschreden hebben, te weten bentazon, glyfosaat en mecoprop.

✓ **Prioritaire stoffen behoeven adequate normen en maatregelen**

## **5 Innovaties kunnen kosten van KRW-implementatie verlagen**

De kosten voor het bereiken van KRW-doelstellingen kunnen worden ingetoomd door innovatieve oplossingen. In het Zevende Kaderprogramma Technologie en Onderzoek 2008-2013 zijn ter stimulering van innovaties in Europa forse R&D-budgetten uitgetrokken.

✓ **Benut de kansen die het Zevende Kaderprogramma biedt om de Europese kennis en technologie over waterbeheer en -zuivering verder te ontwikkelen**

## **6 Volksgezondheidsbaten meenemen bij implementatie KRW**

Schoon en veilig drinkwater levert een belangrijke bijdrage aan de volksgezondheid. Neem de baten van hogere productiviteit en lager ziekteverzuim op in de kosten-batenanalyse bij de KRW-implementatie.

✓ **Neem baten van volksgezondheid op in kosten-batenanalyse**

## **7 Drinkwaterbedrijven in RBO's**

In de Decembernote 2006 wordt veel belang gehecht aan participatie van alle waterpartijen aan de besluitvorming over het waterbeleid. Drinkwaterbedrijven hebben een wettelijke opdracht tot het zuiveren en leveren van drinkwater en dienen dan ook deel uit te maken van RBO's. Alleen dan komen kansrijke, innovatieve oplossingen breed en adequaat in beeld.

**✓ Drinkwaterbedrijven moeten zitting hebben in RBO's**

## **MINISTERIE VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKwaliteit**

### **Vewin pleidooi**

- 1 Volg prioriteiten van de Taskforce Verdroging
- 2 Voer gewasbeschermingsbeleid knelpuntgericht uit: Schone Bronnen
- 3 Verplaatsing waterwinningen als laatste optie bij Natura 2000
- 4 Maak drinkwaterbedrijven LNV doelgroep: partner in milieu-beheer
- 5 Los diffuse watervervuiling op met innovaties

*Voor meer informatie:*

*Vewin, André Bannink*

*Tel: 070 - 414 47 91*

*E-mail: [bannink@vewin.nl](mailto:bannink@vewin.nl)*

## **1 Verdroging**

De aanpak van verdroging stagneert. Op verzoek van de minister van LNV hebben provincies een beperkt aantal top-locaties geselecteerd waar verdroging met prioriteit wordt aangepakt. Hoofdoorzaak voor verdroging ligt bij de ontwatering voor de landbouw. Verdroging kan alleen worden opgelost als alle oorzaken voor verdroging (óók van de landbouw) integraal worden aangepakt.

**✓ Volg prioritering Taskforce Verdroging**

## **2 Gewasbeschermingsbeleid en de Kaderrichtlijn Water (KRW)**

Duurzame gewasbescherming speelt een belangrijke rol bij het realiseren van de waterkwaliteitsnormen. De Decemhernota's zeggen dat bij het niet voldoen aan de normen een herbeoordeling van de toelating van middelen moet plaatsvinden. Snelle implementatie van duurzame gewasbescherming hoeft geen nadelige consequenties voor de landbouw te hebben. Zo kan het beleid knelpuntgericht worden uitgevoerd. Een goed voorbeeld hiervan is het project 'Schone Bronnen, nu en in de toekomst'. Daarin hebben Vewin, Unie van Waterschappen, LTO Nederland en Nefyto succesvol gewerkt aan nieuwe oplossingen van waterverontreiniging door gewasbeschermingsmiddelen.

**✓ Voer het gewasbeschermingsbeleid knelpuntgericht uit**

## **3 Natura 2000**

Natura 2000 suggereert dat in een aantal gevallen stopzetting of vermindering van de waterwinningen overwogen moet worden. Dit als oplossing voor het realiseren van natuurdoelstellingen. Alternatieven worden daarbij niet in bescherming genomen evenmin de (hoge) vervangingskosten. Dit wringt met de hoofdbeleidslijn dat de implementatie van Natura 2000 niet mag leiden tot 'disproportionele kosten'.

**✓ Laat verplaatsing van waterwinningen bij Natura 2000 de laatste optie zijn**

#### **4 Verweving**

Ruimte in Nederland is schaars. Verweving van functies biedt oplossingen voor het benutten van deze ruimte. De Agenda Vitaal Platteland en de Wet Inrichting Landelijk Gebied bieden kansen om waterwinning te verweven met natuur, duurzame landbouw en recreatie. In de praktijk worden die mogelijkheden onvoldoende benut. Dat uit zich bijvoorbeeld in het ontbreken van drinkwaterbedrijven bij de doelgroepen van het LNV-beleid.

✓ **Maak drinkwaterbedrijven doelgroep van LNV-beleid:  
partners in milieubeheer**

#### **5 Los diffuse verontreiniging op met innovaties**

Innovaties kunnen de kosten voor het oplossen van diffuse verontreinigingen verlagen. Een voorbeeld van nieuwe watertechnologie is de gescheiden opvang van medicijnen bij ziekenhuizen.

✓ **Los diffuse watervervuiling op met innovaties**



## **MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN**

### **Vewin pleidooi**

- 1 Decentraal toezicht op drinkwatersector volstaat
- 2 Géén onnodige kosten bij Grondroedersregeling
- 3 Waarborg voor waterbedrijven vrije toegang tot ondergrond
- 4 Beperk onnodige administratieve lasten bij kadastrale registratie
- 5 Fiscalisering subsidies ongunstig voor non-profit bedrijven
- 6 Van TTI Water nu naar JTI-water

*Voor meer informatie:*

*Vewin, Rob Eijsink*

*Tel: 070 - 414 47 80*

*E-mail: [eijsink@vewin.nl](mailto:eijsink@vewin.nl)*

## **1 Decentraal toezicht volstaat**

Sinds de introductie van de benchmark in 1997 is 23% efficiency-winst geboekt. Centraal tarieftoezicht is niet op zijn plaats: het leidt tot extra bureaucratie, administratieve lasten en hoge kosten, zonder uitzicht op meer efficiency of hogere waterkwaliteit. Een centrale toezichthouder is daarnaast in strijd met het beleid 'Andere overheid', waarbij het Kabinet gekozen heeft voor een decentrale aanpak.

✓ **Decentraal toezicht volstaat, geen centrale toezichthouder**

## **2 Wet Informatie-Uitwisseling Ondergrondse Netten**

Om graafschade aan ondergrondse kabels en leidingen te voorkomen is de Wet Informatie-Uitwisseling Ondergrondse Netten (Grondroerdersregeling) opgesteld. Met een aantal AMvB's wordt de Wet nader ingevuld, vooral over procedures bij storingsonderhoud en huisaansluitingen. Dit leidt tot hoge kosten en administratieve lasten voor de netbeheerders. Vewin is van mening dat voor huisaansluitingen gezocht moet worden naar een eenvoudige manier van informatie-uitwisseling en dat storingsonderhoud uitgezonderd moet zijn, zolang het informatiesysteem nog niet 24x7 beschikbaar is.

✓ **Voorkom administratieve kosten bij de Grondroerdersregeling**

## **3 Vrije toegang tot ondergrond**

In de nieuwe Drinkwaterwet staan voor drinkwaterbedrijven verplichtingen voor aansluiting, leveringszekerheid en beveiliging. Vewin steunt deze verplichtingen, maar dan dienen daartoe ook de voorwaarden gecreëerd worden: rechten voor aanleg van leidingen en toegang tot de ondergrond. Borg deze rechten in de nieuwe Drinkwaterwet en/of de herziening van de Belemmeringenwetgeving.

✓ **Drinkwaterbedrijven moeten toegang tot ondergrond hebben**

#### **4 Kadastrale registratie van ondergrondse netten en beveiliging**

Ondergrondse netten zijn onroerende goederen. Bij overdracht daarvan moet kadastrale registratie plaatsvinden. Om aansprakelijkheid van de netbeheerder te voorkomen, is registratie gewenst. De inschrijver moet hiervoor bij de notaris bewijzen de bevoegde aanlegger van het net te zijn. Deze bewijsvoering geeft echter praktische knelpunten. Vewin vindt dat deze bewijsvoering niet mag leiden tot onevenredige administratieve lasten.

Ook moet bij de beschikbaarstelling van informatie door het Kadaster voldoende aandacht zijn voor beveiliging van informatie over Vitale Infrastructuur tegen kwaadwillenden.

✓ **Beperk onnodige administratieve lasten bij kadastrale registratie**

✓ **Zorg voor voldoende beveiliging tegen kwaadwillenden**

#### **5 Fiscalisering van subsidies**

Er vindt een voortdurende versobering van subsidieregelingen plaats. Bovendien wordt regelmatig verdergaande fiscalisering van subsidieregelingen overwogen. Onderzoek van VROM wijst uit dat profit bedrijven meer gebruik kunnen maken van subsidieregelingen dan non-profit bedrijven, zoals drinkwaterbedrijven.

✓ **Laat non-profit bedrijven evenveel profiteren van stimuleringsmaatregelen als profit bedrijven.**

#### **6 Watertechnologie**

Nederland is sterk in watertechnologie. Door de krachten te bundelen kan de thuishmarkt worden versterkt en de exportpositie worden verbeterd. Private en publieke bedrijven en onderzoeksinstituten werken samen in een Technologisch Topinstituut (TTI) Water. Dit is een prima aanzet naar een Europees instituut voor watertechnologie: een Joint Technology Initiative (JTI).

✓ **Vanuit het TTI Water nu door naar JTI-water**



## **MINISTERIE VAN FINANCIËN**

### **Vewin pleidooi**

- 1 Belastingdruk op drinkwater moet omlaag
- 2 Verbied precarioheffing op drinkwaterleidingen
- 3 Schaf grondwaterbelasting af
- 4 Fiscalisering van subsidies ongunstig voor non-profit bedrijven
- 5 Van TTI Water nu naar JTI-water

*Voor meer informatie:*

*Vewin, Hendrik-Jan IJsinga*

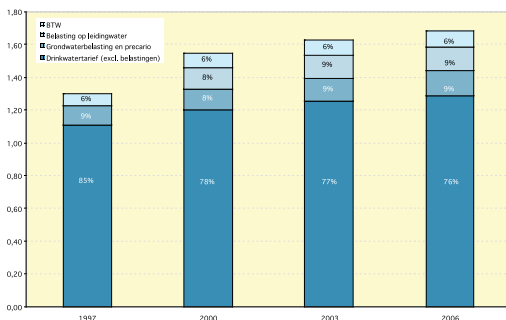
*Tel: 070 - 414 47 87*

*E-mail: [ijsinga@vewin.nl](mailto:ijsinga@vewin.nl)*

## 1 Belastingen op drinkwater

De gemiddelde prijs van drinkwater bestaat voor bijna een kwart uit belastingen en heffingen. Hieronder vallen de Belasting op leidingwater, Grondwaterheffing, Precario en BTW. Drinkwater is een primaire levensbehoefte die te allen tijde tegen een redelijke prijs beschikbaar moet zijn voor de burger.

✓ **Vewin: belastingdruk op drinkwater moet omlaag**



## 2 Kom belofte om precarioheffing te verbieden na

Steeds meer lokale overheden gaan over op het heffen van precariobelasting op de ondergrondse netwerken van de waterbedrijven; daarmee zijn grote bedragen gemoeid. Het Kabinet en een Kamermeerderheid hebben in 2005 al afgesproken deze verkapte belastingheffing te verbieden. Onlangs berichtte de Staatssecretaris van BZK precario niet af te willen schaffen. Daarmee geeft het Kabinet een verkeerd signaal, dat met name fout zal uitpakken bij de laagste inkomensgroepen.

✓ **Verbied precarioheffing op drinkwaterleidingen**

### **3 Grondwaterbelasting**

De grondwaterbelasting zorgt voor een forse opwaartse druk op de drinkwatertarieven (10 tot 40%). Het ministerie van Financiën concludeerde recent dat deze milieubelasting geen milieudoel meer dient, maar slechts in stand wordt gehouden om algemene middelen te genereren. Vewin acht zo'n forse belasting op de grondstof voor gezond en betrouwbaar drinkwater onwenselijk. Vewin meent dat deze nutteloze belasting afgeschaft moet worden.

**✓ Vewin wil afschaffing van de grondwaterbelasting**

### **4 Fiscalisering subsidies**

Voortdurend worden subsidieregelingen versoerd. Bovendien vindt fiscalisering van subsidieregelingen plaats. Onderzoek van VROM wijst uit dat profit bedrijven meer gebruik kunnen maken van subsidieregelingen dan non-profit bedrijven, zoals drinkwaterbedrijven.

**✓ Laat non-profit bedrijven evenveel profiteren van stimuleringsmaatregelen als bedrijven in profit sectoren.**

### **5 Watertechnologie**

Nederland is sterk in watertechnologie. Door de krachten te bundelen kan de thuismarkt verder worden versterkt en de exportpositie worden verbeterd. Private en publieke bedrijven en onderzoeksinstellingen werken samen in een Technologisch Topinstituut (TTI) Water. Dit is een prima aanzet naar een Europees instituut voor watertechnologie: een Joint Technology Initiative (JTI).

**✓ Pak vanuit het TTI Water nu door naar JTI-water**



## **MINISTERIE VAN BINNENLANDSE ZAKEN EN KONINKRIJKSRELATIES**

### **Vewin pleidooi**

- 1 Het Rijk is eindverantwoordelijk voor de Nationale Veiligheid. Vitale bedrijven bepalen maatregelen op basis van een risicobepaling. Zorg voor consistentie. Voorkom daarbij overregulering.
- 2 Veranker positie drinkwaterbedrijven in veiligheidsregio's
- 3 'Opereren vanuit eigen verantwoordelijkheid': All Hazard Approach
- 4 Oefen structureel met de Vitale partners op regionaal niveau
- 5 Vewin wil dat precarioheffing op drinkwaterleidingen zo snel mogelijk wordt verboden

*Voor meer informatie:*

*Vewin, Nicole Zantkuijl*

*Tel: 070 - 414 47 70*

*E-mail: [zantkuijl@vewin.nl](mailto:zantkuijl@vewin.nl)*

## **1 Nationale Veiligheid**

Het Rijk is eindverantwoordelijk voor de Strategie Nationale Veiligheid. De Vitale Sectoren nemen (sector)maatregelen op basis van hun risicobenadering. Onderlinge dialoog, afstemming en maatwerk zijn noodzakelijk. Overregulering en strikte rapportageverplichtingen dienen te worden voorkomen

- ✓ **Nationale Veiligheid vraagt om goede afstemming tussen de Vitale Sectoren en de overheid op basis van een consistente risicobenadering. Voorkom overregulering**

## **2 Veiligheidsregio's: duidelijke procedures bij opschalen naar (boven)regionaal crisismanagement**

Voor een adequate crisispreparatie t.a.v. de drinkwatervoorziening is directe betrokkenheid van de drinkwaterbedrijven bij beleid, planvorming en besluitvorming van de regionale overheden noodzaak. Drinkwaterbedrijven en andere Vitale Infrastructuur zijn veelal bovenregionaal georganiseerd. Ook de Veiligheidsregio's - die het hart vormen van de coördinatie van de crisisorganisatie op regionaal niveau - dienen daarom de Vitale Infrastructuur nauw bij het eigen beleid en besluitvorming te betrekken. De procedures en criteria bij opschaling naar landelijk crisismanagement moeten duidelijk zijn.

- ✓ **Veranker drinkwaterbedrijven in Veiligheidsregio**

## **3 'Opereren op basis van de eigen verantwoordelijkheid': All Hazard Approach**

Duidelijke verantwoordelijkheden die aansluiten bij de kern van de eigen verantwoordelijkheid en heldere, simpele procedures zijn essentieel om partijen gezamenlijk adequaat te laten optreden in een crisissituatie. Daarbij dient in crisissituaties geopereerd te worden vanuit één 'All Hazard Approach' in het safety & security management.

- ✓ **Hanteer de 'All Hazard Approach' en het 'opereren vanuit eigen verantwoordelijkheid'**

#### **4 Oefen structureel met vitale partners**

Een soepele samenwerking tussen overheid en private (vitale) bedrijven is essentieel tijdens een crisis. Dit vraagt om gezamenlijke oefeningen. Vewin pleit ervoor dat de veiligheidsregio's structureel oefenen en de vitale bedrijven in hun oefenplan opnemen.

**✓ Oefen structureel met de vitale partners op regionaal niveau**

#### **5 Belofte afschaffing precario gestand doen**

De waterbedrijven zijn wettelijk verplicht tot aansluiten en leveren van goed en goedkoop drinkwater aan alle huishoudens. Steeds meer lokale overheden heffen precariobelasting op de ondergrondse netwerken van de waterbedrijven. Daarmee zijn grote bedragen gemoeid. Het Kabinet en een kamermeerderheid hebben in 1995 afgesproken deze verkapte belastingheffing te verbieden. Afgelopen zomer berichtte BZK de Tweede Kamer dat precario op nutsleidingen niet afgeschaft wordt. Vewin vindt dat de verkapte en ongelimiteerde gemeentelijke belastingheffing voor burgers via de drinkwaternote zo spoedig mogelijk een halt moet worden toegeroepen.

**✓ Vewin wil dat precarioheffing op drinkwaterleidingen zo snel mogelijk wordt verboden**



# **MINISTERIE VAN ONTWIKKELINGSSAMENWERKING**

## **Vewin pleidooi**

- 1 Verruim de ORET-faciliteit

*Voor meer informatie:*

*Vewin, Hendrik-Jan IJsinga*

*Tel: 070 - 414 47 87*

*E-mail: [ijsinga@vewin.nl](mailto:ijsinga@vewin.nl)*

## **1 Wereldwijd schoon drinkwater**

Het ministerie van Ontwikkelingssamenwerking heeft zich verbonden aan de Millennium Development Goals die in 2000 binnen de Verenigde Naties zijn afgesproken. In dat kader is toegezegd dat Nederland zorg zal dragen voor het aansluiten van 50 miljoen mensen op drinkwater en sanitatie. Met name nu de Verenigde Naties het jaar 2008 heeft uitgeroepen tot het jaar van de sanitatie. Het Nederlandse bedrijfsleven wordt geacht daar een actieve bijdrage aan te leveren. Sinds juni 2007 is de succesvolle ORET-regeling echter gesloten voor nieuwe aanvragen.

**✓ Vewin vraagt de minister van Ontwikkelingssamenwerking de ORET-faciliteit te verruimen**

**MINISTERIE VAN  
VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN EN SPORT**

**Vewin pleidooi**

- 1 Pak vervuilende lozingen aan
- 2 Begin strijd tegen obesitas op scholen

*Voor meer informatie:*

*Vewin, Arjen Elsemulder*

*Tel: 070 - 414 47 51*

*E-mail: [elsemulder@vewin.nl](mailto:elsemulder@vewin.nl)*

## **1 Geneesmiddelen in water**

Recent onderzoek van het RIVM wijst uit dat er steeds meer geneesmiddelen voorkomen in drinkwaterbronnen. Dit brengt het ecologisch evenwicht in gevaar en heeft bovendien een negatief effect op de zuiveringskosten van drinkwaterbedrijven. Ziekenhuizen lozen hun afval rechtstreeks op het riool dat door ongewenste medicijnresten wordt vervuild (diffuse bron). Ziekenhuizen moeten hun lozingen zuiveren. Zo wordt de natuur gespaard, blijven de zuiveringskosten bij de vervuiler en belanden ze niet via de drinkwaterrekening bij de consument. Vewin vraagt het ministerie van VWS op het gebied van diffuse bronnen innovaties te bevorderen.

✓ **Bij ziekenhuizen moeten innovaties vervuilende lozingen tegengaan**

## **2 Gezondheid en preventie: inzet drinkwatersector bij Convenant overgewicht**

Het drinken van water kan een belangrijke bijdrage leveren aan een gezonde leefstijl. Kraanwater is van uitstekende kwaliteit, overal beschikbaar, goedkoop en bovenal caloriearm. De drinkwaterbedrijven werken reeds samen met het Voedingscentrum, de GGD's, het NOC\*NSF en diverse schoolbesturen. Vewin vraagt in de VWS-rijksbegroting voldoende aandacht voor preventiebeleid, met name voor de categorieën jeugdigen (basisscholen, voortgezet onderwijs).

✓ **Begin strijd tegen obesitas bij de jeugd (0-18 jaar)**





