



Lobby Agenda  
2009/2010

Water staat duidelijker dan ooit op de politieke agenda, nationaal en internationaal. Gezond, schoon en goedkoop drinkwater staat voor gezondheid en welvaart, voor productieve kracht thuis, op het werk en op school. Internationaal onderstrepen de Millennium Development Goals het belang van een goede kwaliteit drinkwater en sanitatie.

Vewin, de Vereniging van waterbedrijven in Nederland, behartigt de belangen van Nederlandse drinkwaterbedrijven, met name gericht op:

- de optimale performance van de waterbedrijven;
- de kwaliteit van het drinkwater;
- de bescherming van schone bronnen.

Voor u ligt de Vewin Lobby Agenda 2009/2010: een bundeling van de belangrijkste drinkwateronderwerpen voor het nieuwe politieke jaar. De standpunten zijn geordend per ministerie.

Graag zijn wij bereid nadere toelichting te geven op deze Vewin Lobby Agenda. Op de Vewin-website ([www.vewin.nl](http://www.vewin.nl)) kunt u ook Position Papers op specifieke dossiers vinden.

Drs. Th.J.J. Schmitz  
Directeur



## Inhoudsopgave

Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu	5
Ministerie van Verkeer en Waterstaat	9
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport	15
Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit	19
Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties	23
Ministerie van Algemene Zaken	27
Ministerie van Economische Zaken	29
Ministerie van Financiën	33
Ministerie van Ontwikkelingssamenwerking	35



# Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu

## Vewin pleidooi:

- 1 Wijs alle partijen van bron tot kraan op hun verantwoordelijkheid voor drinkwater
- 2 Benoem eenvoudige zuivering expliciet als beleidsdoel
- 3 Warm tapwater
- 4 Garandeer voldoende eigen vermogen voor drinkwaterbedrijven
- 5 Verbeter monitoring van beschermde drinkwatergebieden
- 6 Laat principes 'voorzorg' en 'de vervuiler betaalt' voor toelating van stoffen leidend zijn
- 7 Hanteer drinkwaterwinning als zwaarwegend RO-criterium
- 8 Laat verbeteringen in de waterketen bottom-up tot stand komen

## **1 EU Drinkwaterrichtlijn en Water Safety Plans**

De Europese Commissie zal eind 2009 een nieuw voorstel voor de Drinkwaterrichtlijn publiceren. Water Safety Plans worden hierin verankerd. De partijen van bron tot kraan (waterbeheerder, drinkwaterbedrijf, eigenaar gebouw) zijn elk voor hun deel gehouden om kwaliteitsrisico's voor drinkwater te voorkomen. Waterbeheerders en gebouweigenaren dienen nadrukkelijk te worden gewezen op hun verantwoordelijkheid.

- ✓ **Wijs alle partijen van bron tot kraan op hun verantwoordelijkheid voor drinkwater**

## **2 Eenvoudige drinkwaterzuivering**

Voor gezond en betaalbaar drinkwater zijn schone bronnen essentieel. De Kaderrichtlijn Water stelt daarom dat de kwaliteit van drinkwaterbronnen niet achteruit mag gaan en zelfs moet verbeteren. Drinkwaterbronnen moeten van hoge kwaliteit zijn om in heel Nederland via eenvoudige zuivering gezond drinkwater te kunnen maken. VROM moet dit streven expliciet als beleidsdoel omarmen en borg staan voor de verankering in alle relevante beleidsonderdelen.

- ✓ **Benoem eenvoudige zuivering expliciet als beleidsdossiers**

## **3 Warm tapwater**

Nu de Drinkwaterwet gereed is, verdient ook het Drinkwaterbesluit snelle afronding. De kwaliteit voor warm tapwater moet daarin gewaarborgd worden.

- ✓ **Waarborg de kwaliteit voor warm tapwater.**

#### **4 Drinkwaterbesluit**

De komende jaren staan de drinkwaterbedrijven voor omvangrijke (vervangings)investeringen. Voldoende eigen vermogen is een noodzakelijke voorwaarde voor het doelmatig functioneren van de bedrijven en voorkomt hogere lasten voor toekomstige generaties. De solvabiliteitsnorm moet ruim ingevuld worden.

- ✓ **Garandeer voldoende eigen vermogen voor drinkwaterbedrijven**

#### **5 Besluit Kwaliteitseisen Monitoring Water**

De voorliggende AMvB schiet tekort bij de bescherming van het grond- en oppervlaktewater: generieke normen voor maximale concentraties van toxische stoffen in drinkwaterbronnen ontbreken. Deze AMvB is tevens onduidelijk wat betreft verantwoordelijkheden (handhaving) als milieukwaliteitseisen niet gehaald worden. Monitoring moet worden uitgebreid en verbeterd.

- ✓ **Verbeter monitoring van beschermde drinkwatergebieden**

#### **6 Stoffen: toelating en gebruik**

Bedrijven hebben een zorgplicht voor volksgezondheid en milieu. De kwaliteitseisen voor schoon drinkwater dienen sterker te worden doorvertaald in de toelating en het gebruik van chemicaliën en materialen in Nederland. Vervuilers moeten geprikkeld worden om het gebruik van milieuvreemde stoffen te beperken. Technologische innovaties bieden daartoe goede mogelijkheden. Dit geldt met name voor nieuwe stoffen en technieken, zoals

nanotechnologie. Voor materialen en chemicaliën die direct in contact (kunnen) komen met drinkwater moet een EU-toelatingsschema worden ingesteld.

- ✓ **Laat principes 'voorzorg' en 'de vervuiler betaalt' voor toelating van stoffen leidend zijn**

## **7 Ruimtelijke bescherming van drinkwaterbronnen**

Drinkwater is bij wet een 'dwingende reden van groot openbaar belang'. Dit moet doorklinken als zwaarwegend criterium voor de ruimtelijke ordening. Keuzes in de ruimtelijke ordening mogen niet strijdig zijn met bescherming van drinkwaterbronnen. Gebiedsdossiers behoren bindende afspraken te bevatten voor bescherming van drinkwaterbronnen. Deze bindende verplichtingen moeten juridisch worden verankerd.

- ✓ **Hanteer drinkwaterwinning als zwaarwegend RO-criterium**

## **8 Samenwerking in de waterketen**

Het Bestuursakkoord uit 2007 vormt het uitgangspunt voor méér efficiency en transparantie in de totale keten van waterschappen, drinkwaterbedrijven en gemeenten. Verbeteringen moeten bottom-up tot stand komen.

Met name op het gebied van wetgeving dienen belemmeringen voor samenwerking weggenomen te worden.

- ✓ **Laat verbeteringen in de waterketen bottom-up tot stand komen**

### **Voor meer informatie:**

Vewin, Arjen Frentz

Tel: 070 - 414 47 90

# Ministerie Verkeer en Waterstaat

## Vewin pleidooi:

- 1 Geef zoetwater, waterkwaliteit en beschermde gebieden prioriteit in de Deltawet
- 2 Voorkom verzilting, verwarming en verontreiniging van drinkwaterbronnen
- 3 Realiseer internationale stroomgebiednormen voor drinkwaterprobleemstoffen
- 4 Maak afspraken in de waterplannen uitgaande van eenvoudige zuivering
- 5 Hanteer de 'blauwe knooppunten' voor kwalitatieve doelen
- 6 Het beginsel 'de vervuiler betaalt' moet voorop staan
- 7 Geen mengzones bij drinkwaterinnamepunten
- 8 Benoem stoffen ook als prioritair op basis van hun verwachte eigenschappen
- 9 Benoem bescherming van drinkwaterbronnen als speerpunt binnen Water Mondiaal

## **1 Deltawet waterveiligheid en zoetwatervoorziening**

Vewin bepleit meer prioriteit voor maatregelen ten gunste van zoetwatervoorziening en de kwaliteit van water. Maatregelen tegen overstroming en tegen droogte moeten in onderlinge samenhang worden ontwikkeld. Extra aandacht voor de beschermde gebieden is noodzaak.

- ✓ **Geef zoetwater, waterkwaliteit en beschermde gebieden prioriteit in de Deltawet**

## **2 Klimaatverandering en Nationaal Waterplan**

Zoet water is waardevol. De kwaliteit komt onder invloed van het veranderende klimaat verder onder druk te staan. Verzilting, verwarming en hogere concentraties milieuvreemde stoffen zijn een risicofactor. De zoetwaterbekkens en grote rivieren moeten voor de lange termijn veilig en beschikbaar zijn voor de drinkwatervoorziening. Waarborg een zoet IJsselmeer en zoete Biesboschbekkens. Geef de drinkwatersector de ruimte en de faciliteiten om te innoveren, zodat de productie van drinkwater uit brak grondwater haalbaar wordt. Introduceer debietafhankelijke lozingen en voorkom opwarming van rivieren boven 25° Celsius. Innoveer bij de bron.

- ✓ **Voorkom verzilting, verwarming en verontreiniging van drinkwaterbronnen**

## **3 Internationale stroomgebiednormen**

Bij normoverschrijdingen in Nederland ligt de vervuillingsbron met regelmaat in het buitenland. De internationale stroomgebiedscommissies wijzen relevante stoffen aan en stellen normen op. Er ontbreken op hun lijsten nog altijd stoffen die nu al problemen geven voor de Nederlandse

drinkwaterbedrijven. Nederland moet in internationale verbonden ambitieuzer pleiten voor normering voor deze stoffen.

- ✓ **Realiseer internationale stroomgebiedsnormen voor drinkwaterprobleemstoffen**

#### **4 Eenvoudige drinkwaterzuivering**

De kwaliteit van drinkwaterbronnen mag niet achteruitgaan. Goed drinkwater moet via eenvoudige zuivering kunnen worden gemaakt. De maatregelen die hiervoor nodig zijn, dienen te worden verankerd in Europese afspraken, (inter-)nationale stroomgebiedbeheerplannen, het Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren en in de waterplannen van provincies, waterschappen en gemeenten.

- ✓ **Maak afspraken in de waterplannen uitgaande van eenvoudige zuivering**

#### **5 Toedeling van verantwoordelijkheden om verontreiniging te voorkomen**

Rijkswaterstaat, waterschappen en provincies zijn de verantwoordelijke waterbeheerders voor drinkwaterbronnen. Zij moeten te allen tijde de eindverantwoordelijkheid voor hun bron willen dragen, ook als de oorzaak van de verontreiniging van buiten hun eigen domein komt. Via de methode van de 'blauwe knooppunten' kunnen doelen afrekenbaar worden doorvertaald naar andere waterbeheerders, ook voor de waterkwaliteit.

- ✓ **Hanteer de 'blauwe knooppunten' voor kwalitatieve doelen**

## 6 Vervuiler betaalt

Met behulp van de Kaderrichtlijn Water wordt gewerkt aan verbetering van de kwaliteit van het oppervlaktewater. De kosten van vervuiling moeten worden verhaald op de vervuiler, niet op de drinkwaterconsument. Door het principe 'de vervuiler betaalt' onverkort te handhaven, kan worden voorkomen dat milieuvreemde stoffen in het milieu komen. Vervuilers krijgen zo een prikkel om te investeren in duurzame innovaties.

- ✓ **Het beginsel 'de vervuiler betaalt' moet onverkort worden gehandhaafd**

## 7 Mengzones

EU-Lidstaten kunnen mengzones aanwijzen, mits de functie van het waterlichaam niet nadelig wordt beïnvloed, de omvang wordt beperkt en de best beschikbare afvalwaterzuiveringstechnieken worden ingezet. De EU ontwikkelt een guidance hiervoor. Mengzones dienen hierin zodanig te worden begrensd, dat ze geen drinkwaterinnamepunten omvatten, ook niet onder extreem droge omstandigheden.

- ✓ **Geen mengzones bij drinkwaterinnamepunten**

## 8 Prioritaire stoffen

Brussel herziet thans de lijst van prioritaire stoffen. Objectieve, evenwichtige en transparante afwegingscriteria dienen aan de selectie ten grondslag te liggen. Nederland heeft er baat bij als de stofselectie en stofnormen voldoende bescherming bieden voor drinkwater via eenvoudige zuivering. Glyphosaat, mecoprop en bentazon behoren nu al op de nieuwe lijst.

- ✓ **Benoem stoffen als prioritair op basis van hun verwáchte eigenschappen**

## **9 Water Mondiaal**

Goed drinkwater is een voorwaarde voor welvaart en welzijn. Het integreren van de zorg voor grond- en oppervlaktewater om in de toekomst in de deltagebieden wereldwijd betrouwbaar drinkwater te garanderen, mag daarom niet ontbreken in het programma Water Mondiaal. De drinkwaterbedrijven nodigen het rijk uit om de invulling gezamenlijk vorm te geven.

- ✓ **Benoem bescherming van drinkwaterbronnen als speerpunt binnen Water Mondiaal**

### **Voor meer informatie:**

Vewin, Nicole Zantkuijl

Tel: 070 - 414 47 70

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



# Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

## Vewin pleidooi:

- 1 Sluit een convenant voor minder belastend geneesmiddelengebruik
- 2 Geef de drinkwatersector hoge prioriteit bij vaccinatie
- 3 Begin obesitasbestrijding bij de jeugd
- 4 Zet de Olympische Spelen in voor een brede lobby voor gezond leven

## **1 Geneesmiddelen in water**

De dreiging van sporen van geneesmiddelen in grond- en oppervlaktewater neemt toe. Alhoewel RIVM-onderzoek uitwijst dat dit ver onder de normniveau geschiedt, kunnen geneesmiddelen in de toekomst daadwerkelijk een gevaar worden voor het ecologische evenwicht.

Hogere kosten voor drinkwaterbedrijven dreigen in dat geval. Met alle betrokken ketenpartijen (artsen, ziekenhuizen, farmaceuten en departement) moet nú een proactief convenant worden afgesloten.

Schoon, veilig en betaalbaar drinkwater is cruciaal voor de volksgezondheid. De bronnen van drinkwater dienen zo schoon mogelijk te zijn. Vewin vindt dat de bronnen van drinkwater preventief en met prioriteit tegen toekomstige emissies van geneesmiddelen beschermd moeten worden.

- ✓ **Sluit een convenant voor minder belastend geneesmiddelengebruik**

## **2 Continuïteit bij uitbraak grieppandemie**

Vitale sectoren worden opgeroepen zich voor te bereiden op een mogelijke uitbraak van griep (H1N1) en de continuïteit van primaire processen te garanderen.

Drinkwaterbedrijven hebben de kritische functies voor de continuïteit van de drinkwatervoorziening in beeld gebracht. Bij vaccinatie dienen die vitale functies van de drinkwatersector voorrang te krijgen.

- ✓ **Geef de drinkwatersector hogere prioriteit bij vaccinatie**

### **3 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. Bovendien heeft water een positief effect op de concentratie. Drinkwaterbedrijven werken in het Convenant Overgewicht nauw samen met het Voedingscentrum, de GGD's en het NOC\*NSF. Vewin vraagt in de VWS-begroting om extra aandacht voor scholieren. En voor méér gymnastiekles voor alle klassen op alle scholen.

✓ **Begin obesitasbestrijding bij de jeugd**

### **4 Olympische Spelen**

Nederland wil de Olympische Spelen van 2028 organiseren. Het ministerie van VWS fungeert samen met NOC-NSF en andere organisaties als aanjager. Het sportevenement is een prima gelegenheid om bewegen en sporten in Nederland naar een hoger plan te brengen: een uitgelezen kans dus voor een brede lobby voor gezond leven.

✓ **Zet de Olympische Spelen in voor een brede lobby  
voor gezond leven**

#### **Voor meer informatie:**

Vewin, Nico van Grieken

Tel: 070 - 414 47 58

E-mail: vangrieken@vewin.nl



# Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

## Vewin pleidooi:

- 1 Kies volledige kostencompensatie als uitgangspunt bij realisatie Natura 2000
- 2 Extra communicatie inzetten voor haalbare en betaalbare innovaties
- 3 Neem bescherming van drinkwaterbronnen op als expliciet criterium
- 4 Drinkwaterbedrijven wensen toegang tot subsidies voor natuurbeheer
- 5 Dring het gebruik van medicatie terug via het Convenant Antibioticaresistente Dierhouderij

## 1 Natura 2000

Vewin vindt dat maatregelen voor het realiseren van natuurdoelen in Natura 2000 gebieden al het bestaande gebruik moeten respecteren. Bestaande winningen moeten kunnen meebewegen met de vraag naar drinkwater. Het vergunde onttrekkingniveau op basis van de Grondwaterwet moet daarom de grondslag zijn in de beheerplannen. De kosten van Natura 2000 maatregelen moeten aan de watersector vergoed worden.

- ✓ **Kies volledige kostencompensatie als uitgangspunt bij realisatie Natura 2000**

## 2 Schone bronnen

De waterkwaliteitsdoelen worden in veel wateren niet gehaald en de verbetering van de chemische waterkwaliteit stagneert. Recent hebben het Planbureau voor de Leefomgeving en de Unie van Waterschappen dit weer bevestigd. Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en mest is veelal de oorzaak. Duurzaam gebruik verdient prioriteit. Het uitvoeringsprogramma diffuse bronnen moet de druk hiertoe verhogen. Haalbare en betaalbare resultaten en regionale successen zijn te vinden in het programma 'Schone Bronnen, nu en in de toekomst'. De voorlopers in de precisielandbouw moeten navolging krijgen en via extra PR gemeengoed worden.

- ✓ **Extra communicatie inzetten voor haalbare en betaalbare innovaties**

### **3 Toekomstig Europees landbouwbeleid**

Een van de uitkomsten van de Europese Health Check over het landbouwbeleid is dat de doelen van de Kaderrichtlijn Water moeten worden gehaald. Inkomenssteun moet worden gekoppeld aan het behalen van maatschappelijke doelen. Naast beloning voor bijvoorbeeld groen-blauwe diensten is een extra check op de bescherming van drinkwaterbronnen (kwantiteit en kwaliteit) op zijn plaats. Nederland dient als voorloper in Europa dit beleid te verankeren.

- ✓ **Neem bescherming van drinkwaterbronnen op als expliciet criterium**

### **4 Natuurbeheer**

Drinkwater en natuur gaan goed samen. Om drinkwaterwingebieden te beschermen doen veel waterbedrijven aan natuurbeheer. Erkennen van de drinkwaterbedrijven als partners in natuurbeheer levert een voordelige situatie op voor alle partijen.

- ✓ **Drinkwaterbedrijven wensen toegang tot subsidies voor natuurbeheer**

### **5 Terugdringen gebruik diergeneesmiddelen**

In de Beleidsbrief Geneesmiddelen 2007 formuleert het kabinet maatregelen om de emissie van geneesmiddelen (voor mens en dier) naar het watermilieu terug te dringen. In het Convenant Antibioticaresistente Dierhouderij zijn eind 2008 afspraken met de veeteeltsector gemaakt over het registreren en monitoren van diergeneesmiddelen en het uitwisselen van gegevens.

Conform de intentie van de beleidsbrief dient dit convenant te worden uitgebreid met de afrekenbare verplichting om het daadwerkelijke gebruik van antibiotica te reduceren.

✓ **Dring het gebruik van medicatie terug via het Convenant Antibioticaresistente Dierhouderij**

**Voor meer informatie:**

Vewin, Nicole Zantkuijl

Tel: 070 - 414 47 70

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

# Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

## Vewin pleidooi:

- 1 Schaf precarioheffing op waterleidingen vóór 1 januari 2010 af
- 2 Drinkwaterbedrijven zijn volwaardige besluitvormers in de Veiligheidsregio's
- 3 Ontwikkel een landelijk veiligheidsconvenant met ruimte voor regionale uitwerking
- 4 Wijs kosten voor 'Vitaal' toe op basis van de eigen verantwoordelijkheid van de partijen

## **1 Precario**

Het Kabinet en de Tweede Kamer hebben in 2005 besloten om precarioheffing op nutsnetwerken af te schaffen. Vier jaar later is de afschaffing nog altijd niet gerealiseerd. Vewin vindt dat nu daadkracht getoond moet worden, zodat precario voor nutsbedrijven per 1 januari 2010 definitief verleden tijd is.

- ✓ **Schaf precarioheffing op waterleidingen vóór 1 januari 2010 af**

## **2 Samenwerking met Veiligheidsregio's**

Drinkwaterbedrijven zijn in de Wet Veiligheidsregio's crisispartner van de Veiligheidsregio's. In dit kader dienen zij bij een ramp of een drinkwaterincident deel te nemen aan het Regionaal Beleidsteam (RBT) en Regionaal Operationeel Team (ROT). Vanuit hun wettelijke taken en bevoegdheden beschikken drinkwaterbedrijven over de benodigde expertise die onontbeerlijk is bij bestuurlijke besluitvorming rond een (dreigende) drinkwatercrisis.

- ✓ **Drinkwaterbedrijven als besluitvormers in de Veiligheidsregio's**

## **3 Landelijke aanpak Veiligheidsregio's**

Afstemming tussen drinkwaterbedrijven en Veiligheidsregio's is cruciaal bij een adequate voorbereiding en respons op crisis. Omdat de grenzen van de Veiligheidsregio's en drinkwaterbedrijven niet gelijk zijn, pleit Vewin voor een landelijk samenwerkingsconvenant tussen de 25 Veiligheidsregio's en de 10 drinkwaterbedrijven. Het gaat daarbij om rampenbestrijding, crisisbeheersing, herstel bij drinkwaterincidenten en

bescherming van vitale drinkwaterlocaties. Dergelijke landelijke afspraken moeten regionaal nader worden ingevuld en geborgd.

- ✓ **Ontwikkel een landelijk veiligheidsconvenant met ruimte voor regionale uitwerking**

#### **4 Vitaal**

Afspraken over verantwoordelijkheden en kostenverdeling moeten helder zijn. Via het Strategisch Overleg Vitale Infrastructuren (SOVI) zetten overheden en vitale sectoren zich gezamenlijk in om de robuustheid te vergroten en de onderlinge afhankelijkheden te verkleinen. Extra maatregelen om de afhankelijkheden van drinkwater verder te reduceren is en blijft een eigen verantwoordelijkheid van partijen.

- ✓ **Wijs kosten voor 'Vitaal' toe op basis van de eigen verantwoordelijkheid van de partijen**

#### **Voor meer informatie:**

Vewin, Sabine Gielens

Tel: 070 - 414 47 83

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



# Ministerie van Algemene Zaken

## Vewin pleidooi:

- 1 Bij het innovatieplatform is een nieuwe impuls dringend noodzakelijk voor waterzuiverings-technologie

## 1 Het Innovatieplatform

Het Innovatieplatform heeft (drink)water aangemerkt als één van de sleutelgebieden voor de Nederlandse economie en export. Daarbij gaat terecht veel aandacht uit naar adaptatie- en mitigatiemaatregelen in de infrastructuur vanwege de doorzettende klimaatverandering. Er is méér aandacht nodig voor innovaties op het gebied van watertechnologie: drinkwater en afvalwaterzuivering, ook wat betreft de daarvoor noodzakelijke R&D. Dit programmaonderdeel van het Innovatieplatform verdient een krachtige, nieuwe impuls.

✓ **Vewin vraagt om een nieuwe impuls voor waterzuiveringstechnologie**

### **Voor meer informatie:**

Vewin, Hendrik-Jan IJsinga

Tel: 070 - 414 47 87

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

# Ministerie van Economische Zaken

## Vewin pleidooi:

- 1 Vewin wenst de oprichting van een Europees Topinstituut voor Watertechnologie
- 2 Hanteer het voorzorgprincipe en pas nanotechnologie pas toe ná uitvoeriger testen
- 3 Voorkom hoge administratieve lasten bij de Grondroedersregeling
- 4 Waarborg toegang tot de ondergrond
- 5 Merk ondergrondse netwerken aan als roerend
- 6 Waarborg volksgezondheidsaspecten via vergunningcriteria van de Warmtewet
- 7 Laat verbeteringen in de waterketen bottom-up tot stand komen

## **1 Europees Instituut voor Watertechnologie**

De Nederlandse (drink)watertechnologie moet in de wereld vóórop blijven lopen. Dit innovatiespeerpunt van het kabinetsbeleid behoeft meer aandacht. Om extra spin-off te genereren moet het kabinet zich ook sterk maken voor een Technologisch Topinstituut-water op Europees niveau.

- ✓ **Vewin wenst de oprichting van een Europees Topinstituut voor Watertechnologie**

## **2 Nanotechnologie**

Naast de grote voordelen die nanotechnologie biedt, kunnen vrije nanodeeltjes in het water risico's voor de volksgezondheid vormen. Vrije nanodeeltjes kunnen tot in de hersenen en cellen doordringen en zich in de organen ophopen. Verwacht wordt dat nanotechnologie een grote vlucht gaat nemen. Ook de emissies naar het watermilieu zullen dan sterk toenemen. Vewin vindt dat dit nú reden vormt voor actie en onderzoek. Het uitgangspunt dient te zijn dat toekomstige gezondheidsrisico's worden voorkomen.

- ✓ **Hanteer het voorzorgprincipe en pas nanotechnologie pas toe ná uitvoeriger testen**

## **3 Wet informatie-uitwisseling ondergrondse netten**

Om graafschade aan ondergrondse kabels en leidingen te voorkomen is de Wet informatie-uitwisseling ondergrondse netten (Grondroerdersregeling) opgesteld. Over procedures bij storingsonderhoud en huisaansluitingen volgen nadere besluiten. Dit mag niet leiden tot hoge kosten en administratieve lasten voor de netbeheerders.

Vewin vindt dat huisaansluitingen uitgezonderd moeten worden van de informatie-uitwisseling. Voor storings- onderhoud moet gezocht worden naar eenvoudige procedures, zolang het informatiesysteem nog niet 24 uur per dag beschikbaar is.

- ✓ **Voorkom hoge administratieve lasten bij de Grondroerdersregeling**

#### **4 Infrastructuur voor de drinkwatervoorziening**

De nieuwe Drinkwaterwet kent verplichtingen over aansluiting, leveringszekerheid en beveiliging voor drinkwaterbedrijven. Vewin steunt deze verplichtingen, maar wil ook de daarvoor noodzakelijke voorwaarden gecreëerd zien: rechten voor leidingenaanleg en toegang tot de ondergrond. Deze rechten moeten in de herziening van de Belemmeringenwetgeving worden vastgelegd.

- ✓ **Waarborg toegang tot de ondergrond**

#### **5 Kadastrale registratie**

De Hoge Raad heeft ondergrondse netwerken, zoals drinkwaterleidingen, als onroerende goederen aangemerkt. Voor netbeheerders biedt die onroerende status nauwelijks voordelen. Registratie bij het Kadaster wordt bij overdracht van netten verplicht. Daarover moeten netbeheerders bij de notaris bewijzen dat zij de bevoegde aanlegger zijn. De inschrijving en overdracht van netten wordt hiermee ernstig belemmerd. Inschrijving bij het Kadaster is bovendien onnodig duur.

- ✓ **Merk de ondergrondse netwerken aan als roerend**

## **6 Warmtewet**

De Warmtewet is van toepassing op de levering van warm tapwater. Leveranciers van warm tapwatersystemen zijn daarmee vergunningplichtig. EZ moet in dat kader daarom kwaliteitsvoorschriften en criteria opstellen. Voor de levering van warm tapwater moet de leverancier aantoonbaar in staat zijn om te voldoen aan duidelijke voorwaarden uit het Drinkwaterbesluit.

- ✓ **Waarborg volksgezondheidsaspecten via de Warmtewet en het Drinkwaterbesluit**

## **7 Samenwerking in de Waterketen**

Het Bestuursakkoord uit 2007 vormt het uitgangspunt voor extra efficiency en transparantie in de totale keten van waterschappen, drinkwaterbedrijven en gemeenten. Verbeteringen moeten bottom-up tot stand komen. Met name op het gebied van wetgeving dienen samenwerkingsbelemmeringen weggenomen te worden.

- ✓ **Laat verbeteringen in de waterketen bottom-up tot stand komen**

### **Voor meer informatie:**

Vewin, Arjen Frentz

Tel: 070 - 414 47 90

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

# Ministerie van Financiën

## Vewin pleidooi:

- 1 Belastingdruk op drinkwater moet omlaag
- 2 Schaf grondwaterbelasting af
- 3 Schaf precarioheffing op waterleidingen  
1 januari 2010 af

## **1 Belastingen op drinkwater**

De gemiddelde prijs van drinkwater bestaat voor een kwart uit belastingen en heffingen. Belasting op leidingwater, de (Rijks) Grondwaterbelasting, de (provinciale) Grondwaterheffing, Precario en BTW. Drinkwater is een primaire levensbehoefte die te allen tijde tegen een redelijke prijs beschikbaar moet zijn voor de burger. Met het verlagen van de lasten op drinkwater worden tevens ook de (woon)lasten van burgers en het bedrijfsleven verlicht.

✓ **Belastingdruk op drinkwater moet omlaag**

## **2 Grondwaterbelasting**

De grondwaterbelasting zorgt voor een forse opwaartse druk op de drinkwatertarieven. Het ministerie van Financiën concludeerde in 2007 dat deze belasting geen milieudoel meer dient, maar slechts in stand wordt gehouden om algemene middelen te genereren. Deze vanuit milieuoogpunt dus nutteloze belasting moet afgeschaft worden.

✓ **Schaf grondwaterbelasting af**

## **3 Precario**

Het Kabinet en de Tweede Kamer hebben in 2005 besloten om precarioheffing op nutsnetwerken af te schaffen. Drie jaar later is de afschaffing nog niet gerealiseerd. Vewin vindt dat nu daadkracht getoond moet worden, zodat precario voor nutsbedrijven per 1 januari 2010 definitief verleden tijd is.

✓ **Schaf precarioheffing op waterleidingen 1 januari 2010 af**

### **Voor meer informatie:**

Vewin, Hendrik-Jan IJsinga

Tel: 070 - 414 47 87

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

# Ministerie van Ontwikkelingssamenwerking

## Vewin pleidooi

1. Vewin vraagt ondersteuning voor drinkwaterprojecten in ontwikkelingslanden: action now!

## **1 Ontwikkelingssamenwerking: action now!**

Nederland heeft besloten een substantiële bijdrage te leveren aan de Millenniumdoelen van de Verenigde Naties: schoon drinkwater en sanitatie voor 50 miljoen mensen (hygiëne en afvalwaterzuivering).

De VN-doelen staan er precair voor: extra inzet is nodig, vooral bij de sanitatiedoelen. De sector kan haar inspanningen verhogen, met name nu de motie Koppejan/Boelhouwer onderdeel is van de Drinkwaterwet. De Minister wil deze middelen matchen (verdubbelen).

In onderlinge samenwerking tussen drinkwaterbedrijven, waterschappen, het bedrijfsleven en NGO's kan een verdubbelde Nederlandse inspanning in de komende jaren (2010-2015) gestalte krijgen. Vewin roept het kabinet op deze inzet te steunen: bilateraal, multilateraal én mondiaal.

✓ **Vewin vraagt ondersteuning voor drinkwaterprojecten in ontwikkelingslanden**

### **Voor meer informatie:**

Vewin, Hendrik-Jan IJsinga

Tel: 070 - 414 47 87

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

