



Lobby Agenda
2011/2012



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Voorwoord	3
Ministerie van Infrastructuur & Milieu	4
Ministerie van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie	10
Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties	15
Ministerie van Financiën	16
Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid	17
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport	18
Ministerie van Buitenlandse Zaken en Ontwikkelingssamenwerking	19
Ministerie van Veiligheid & Justitie	20
Europese Unie	24
Watervoorzieningsgebieden	27

Voorwoord

Voor u ligt de Vewin Lobby Agenda 2011/2012: een bundeling van de belangrijkste drinkwateronderwerpen voor het nieuwe politieke jaar. Standpunten die worden geordend naar de verschillende ministeries. Graag zijn wij bereid nadere toelichting te geven op deze Vewin Lobby Agenda. Op de Vewin-website (www.vewin.nl) kunt u de bijbehorende Position Papers op specifieke dossiers vinden. Tevens kunt u zich op deze site abonneren op RSS-feeds van Vewin (vewin.nl/rss) zodat u dagelijks op de hoogte blijft van het nieuws in de drinkwatersector.

Drs. Th.J.J. Schmitz
Directeur

Ministerie van Infrastructuur & Milieu

Vewin-pleidooi:

1. Benoem drinkwaterwinning als nationaal ruimtelijk belang
2. De zoetwaterstrategie van het Deltaprogramma moet primair om kwaliteit gaan
3. Stel internationale normen voor probleemstoffen in Rijn, Maas en Eems
4. Garandeer bescherming van drinkwaterbronnen bij het toetsen van biociden
5. Bodemverontreiniging rondom drinkwaterwinnings moet snel worden gesaneerd
6. Prioriteit bij gebruik van de ondergrond voor de drinkwatervoorziening
7. Verbied energieopslag in de bodem binnen grondwaterbeschermingsgebieden
8. Eenvoudige procedures voor opleggen gedoogplicht bij aanleg drinkwaterleidingen
9. Behoud de normen voor oppervlaktewater dat is bestemd voor drinkwater
10. Integreer en behoud de verworvenheden en uitgangspunten van de Waterwet en laat water een belangrijke rol spelen bij ruimtelijke afwegingen

1. Ruimtelijk belang drinkwaterwinning

Bij ruimtelijke afwegingen verdient drinkwater prioriteit vanwege de status van 'dwingende reden van openbaar belang'. De relatie ruimtelijke ordening en drinkwaterwinning moet expliciet worden opgenomen in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR). Drinkwaterbronnen moeten op nationaal en regionaal niveau ruimtelijk beter worden beschermd, met juridische verankering van de gebiedsdossiers.

✓ **Benoem drinkwaterwinning als nationaal ruimtelijk belang**

i **Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte**

2. Deltaprogramma: waterveiligheid en zoetwatervoorziening

Voldoende water van een goede kwaliteit dient onder alle omstandigheden te worden gegarandeerd voor de productie van drinkwater. Knelpunten bij droogte in Nederland manifesteren zich als eerste in de waterkwaliteit: te hoge zoutconcentraties, te hoge temperaturen en hoge concentraties van milieuvreemde stoffen. In fase 2 van het Deltaprogramma Zoetwater dient de knelpuntenanalyse t.a.v. waterkwaliteit aangescherpt te worden, met de nadruk op bestrijdingsmiddelen en milieuvreemde stoffen.

✓ **De zoetwaterstrategie van het Deltaprogramma moet primair om kwaliteit gaan**

✓ **De drinkwaterfunctie van rivieren, IJsselmeer, Biesbosch én Markermeer moet behouden blijven**

✓ **Strategische grondwatervoorraden moeten worden gereserveerd voor de productie van drinkwater**

i **Deltaprogramma**

3. Drinkwaterfunctie van Rijn en Maas

Bij normoverschrijdingen in de Nederlandse rivieren ligt de oorzaak regelmatig in het buitenland. De internationale stroomgebiedscommissies wijzen relevante stoffen aan en stellen normen vast. Er ontbreken op die lijsten nog altijd stoffen die problemen geven voor de Nederlandse drinkwaterbedrijven. Nederland moet in internationaal verband pleiten voor normering voor deze stoffen op basis van de drinkwaterfunctie van Rijn en Maas.

- ✓ **Stel internationale normen voor probleemstoffen in Rijn, Maas en Eems**

 **KRW**

4. Europese verordening markttoelating biociden

Het Europese en Nederlandse wetgevende kader voor de markttoelating van biociden moet gericht zijn op het voorzorgsbeginsel en mag drinkwaternormen niet in gevaar brengen. Lidstaten dienen de mogelijkheid te hebben om op basis van specifieke nationale omstandigheden gebruik van een communautair goedgekeurde biocide te verbieden, dan wel aanvullende eisen aan het gebruik te stellen. Het moet mogelijk zijn een toelating te herzien op basis van monitoringgegevens. Het gebruik van biociden bij de drinkwaterproductie dient geregeld te zijn in de Drinkwaterrichtlijn en niet in de biocidenverordening.

- ✓ **Garandeer bescherming van drinkwaterbronnen bij het toetsen van biociden**

 **Verordening markttoelating biociden**

5. Bodemsanering

Bodem en grondwater zijn in Nederland op veel plaatsen ernstig verontreinigd. Drinkwaterbedrijven ervaren bij een zestigtal winningen bedreigingen van de waterkwaliteit als gevolg van bodemverontreiniging. Tot 2015 wordt een versnelling aangebracht in de bodemsaneringsoperatie. Verontreinigde bodems die drinkwaterwinningen bedreigen, moeten als spoedlocatie worden aangewezen.

- ✓ **Bodemverontreiniging rondom drinkwaterwinningen snel saneren**

 **Convenant Bodem**

6. Structuurvisie ondergrond

Het gebruik van de ondergrond neemt sterk toe. Voor de drinkwatervoorziening is de bodem cruciaal. Andere functies kunnen risico's opleveren voor drinkwaterbronnen. Het gebruik van de ondergrond moet daarom worden geordend op basis van een helder afwegingskader. Het rijk stelt daarvoor een structuurvisie op. Gebruik van de bodem voor waterwinning moet daarin vooropstaan.

- ✓ **Prioriteit bij gebruik van de ondergrond voor de drinkwatervoorziening**

 **Structuurvisie Ondergrond**

7. Energieopslag in de bodem

De ondergrond wordt steeds meer gebruikt voor energieopslag. Over de invloed daarvan op de kwaliteit van het grondwater is nog veel onbekend. Toepassing van deze techniek binnen grondwaterbeschermingsgebieden moet wettelijk verboden worden. Een afwijking is alleen mogelijk wanneer het zeker is dat er geen consequenties zijn voor drinkwater en met instemming van het drinkwaterbedrijf.

- ✓ **Verbied energieopslag in de bodem binnen grondwaterbeschermingsgebieden**

 **AMvB Bodemenergie**

8. Infrastructuur voor de drinkwatervoorziening

De nieuwe Drinkwaterwet kent verplichtingen over aansluiting, leveringszekerheid en beveiliging voor drinkwaterbedrijven. Vewin steunt dit en pleit voor de noodzakelijke voorwaarden: rechten voor leidingenaanleg en toegang tot de ondergrond. Deze rechten en een vereenvoudiging van de procedure voor een gedoogplicht moeten in de herziening van de Belemmeringenwetgeving worden vastgelegd.

- ✓ **Eenvoudige procedures voor het opleggen van een gedoogplicht bij de aanleg van drinkwaterleidingen**
- 📄 **Wet gedogen Werken van Algemeen belang**

9. Normen voor oppervlaktewater

De Wet Milieubeheer is aangepast aan de terminologie van de Kaderrichtlijn Water wat betreft de termen 'geen achteruitgang' en 'milieukwaliteitseisen'. Het BKMW wordt aan deze terminologie van de KRW aangepast. In het BKMW zijn normen opgenomen voor oppervlaktewater dat is bestemd voor drinkwater. Deze moeten behouden blijven. 'Geen achteruitgang' moet blijvend gekoppeld worden aan de kwaliteitsmonitoringsgegevens binnen het intrekgebied en de ruwwaternormen. Daarmee is ook de koppeling gelegd met de zuiveringsinspanningen.

- ✓ **Behoud de normen voor oppervlaktewater dat bestemd is voor drinkwater**
- 📄 **Besluit Kwaliteitseisen Monitoring Water (BKMW)**

10. Eenvoudig beter: nieuw Omgevingsrecht

De overheid streeft naar de bundeling van 60 milieuwetten. Bij die integratie moeten de verworvenheden van de waterregelgeving overeind blijven. Tevens moet water een belangrijke rol spelen bij ruimtelijke afwegingen.

- ✓ **Integreer en behoud de verworvenheden en uitgangspunten van de Waterwet en laat water een belangrijke rol spelen bij ruimtelijke afwegingen**

 **Raamwet Omgevingsrecht**

Voor meer informatie:

Vewin, Arjen Frentz

Tel: 070 – 414 47 90

E-mail: frentz@vewin.nl

Ministerie van Economische Zaken, Landbouw & Innovatie

Vewin-pleidooi:

1. Topsectorenbeleid: stimuleren van innovatie en mondiale afzet van integrale (drink)wateroplossingen
2. Schaliegaswinning en bodemopslag kernafval: risico's voor drinkwaterwinning uitsluiten
3. Nationaal Actieplan Gewasbescherming: drinkwaterknelpunten terugdringen met gebruikmaatregelen
4. Waterkwaliteit moet de basis zijn voor vergoedingen in het GLB
5. Staatsbosbeheer moet verpachte terreinen waarderen als natuurterrein of verkopen
6. Kies volledige kostencompensatie als uitgangspunt bij realisatie Natura 2000
7. Maak subsidies voor natuurbeheer en biodiversiteit toegankelijk voor drinkwaterbedrijven
8. Creëer een vrijstelling in de Mijnbouwwet voor lozing van brak waterconcentraat in de bodem
9. Integreer kadastrale registratie met vestiging van zakelijk recht

1. Stimulering van innovatieve watertechnologie

Het klimaat, vervuiling van waterbronnen, oprukkende verzilting, drukte in de ondergrond en multifunctioneel ruimtegebruik vragen om innovatieve oplossingen voor drinkwater. Watertechnologisch onderzoek, het sluiten van de waterketen ('cradle to cradle'), terugwinning en waterenergie en water/voedselcombinaties moeten hiervoor een oplossing bieden.

✓ **Topsectorenbeleid: stimuleren van innovatie en mondiale afzet van integrale (drink)wateroplossingen**

📄 **Topsector Water**

2. Winning van schaliegas en opslag van kernafval in de ondergrond

Op diverse plaatsen in Nederland vinden initiatieven plaats om in de diepe ondergrond schaliegas te winnen. Daarnaast wordt nagedacht over de opslag van kernafval in ondergrondse kleilagen. Dergelijke activiteiten vormen een ernstig risico voor drinkwaterbereiding uit grondwater. Deze risico's moeten voldoende en aantoonbaar worden uitgesloten.

✓ **Schaliegaswinning en bodemopslag kernafval: risico's drinkwaterwinning uitsluiten**

📄 **Mijnbouwwet**

3. Invulling Nationaal Actieplan Gewasbescherming (NAP)

Drinkwaterbronnen moeten via de toelating en het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen worden beschermd tegen de risico's ervan. In het Nationaal Actieplan Gewasbescherming moeten kwantitatieve doelen worden opgenomen over de reductie van drinkwaterknelpunten. Tevens moeten geïntegreerde plaagbestrijding en alternatieve technieken worden gestimuleerd.

- ✓ **Nationaal Actieplan Gewasbescherming: drinkwaterknelpunten terugdringen met gebruiksmatregelen**
- ❗ **Richtlijn duurzaam gebruik pesticiden**

4. Toekomst Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB) na 2013

Het GLB moet aansluiten bij de doelen van de KRW en de overgang naar duurzame landbouw versnellen. Hoofddoel is een concurrerende landbouw met weinig impact op het milieu en zuinig gebruik van hulpbronnen zoals zoet water. In het toekomstige GLB moet het 'vervuiler betaalt-principe' uitgangspunt zijn. Agrariërs ontvangen financiële compensatie wanneer ze milieumaatregelen nemen die verder gaan dan de cross compliance-eisen en dus bovenwettelijk zijn.

- ✓ **Waterkwaliteit moet de basis zijn voor vergoedingen in het GLB**
- ❗ **GLB-herziening**

5. Erfpacht Staatsbosbeheer

Drinkwaterbedrijven pachten circa 1.100 ha terrein van Staatsbosbeheer. Een klein deel is ingericht als bedrijfsterrein en is ook op lange termijn voor natuurdoelen niet van belang. Deze terreinen moeten aan de drinkwaterbedrijven worden verkocht. De overige terreinen moeten als natuurterrein worden gewaardeerd, ook wanneer daar (ondergrondse) infrastructuur voor de drinkwatervoorziening aanwezig is.

- ✓ **Staatsbosbeheer moet verpachte terreinen als natuurterrein waarden of verkopen**

- i Grondnota/Staatsbosbeheer**

6. Natura 2000

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

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

- i Natura 2000**

7. Natuurbeheer en biodiversiteit

Drinkwater en natuur gaan goed samen en veel drinkwaterbedrijven spannen zich in voor natuurbeheer. De Nederlandse drinkwaterbedrijven dragen op deze wijze bij aan de biodiversiteit in Nederland. Driekwart van de soorten die in Nederland voorkomen, worden aangetroffen op terreinen in eigendom van drinkwaterbedrijven. Erkenning van de drinkwaterbedrijven als partners in natuurbeheer levert een win-winsituatie op voor alle partijen, omdat subsidies dan toegankelijk zijn voor drinkwaterbedrijven.

- ✓ **Maak subsidies voor natuurbeheer en biodiversiteit toegankelijk voor drinkwaterbedrijven**

- i Integrale Natuurwet**

8. Verzilting en brak grondwater

Drinkwaterbedrijven willen de mogelijkheden verkennen om brak grondwater te winnen omdat sommige winningen verzilten door het veranderende klimaat. Hierbij ontstaat 'ingedikt' zout water dat in de bodem wordt geloosd. Daarvoor is een Mijnbouwwetvergunning nodig die naast andere milieuvergunningen geen toegevoegde waarde biedt, maar wel tot grote administratieve lasten leidt.

- ✓ **Vrijstelling in de Mijnbouwwet voor lozing van brak waterconcentraat in de bodem**

 **Mijnbouwwet/Herziening Omgevingsrecht**

9. Kadastrale registratie

De Hoge Raad heeft ondergrondse drinkwaterleidingen als onroerende goederen aangemerkt. Bij overdracht is daarom registratie bij het Kadaster verplicht. Maar ook voor vestiging van zakelijk rechten moeten drinkwaterbedrijven hun leidingen bij het Kadaster registreren. Deze dubbele registratie is ondoelmatig en onnodig kostbaar. Een koppeling van zakelijk rechten aan de kadastrale registratie kan dit voorkomen.

- ✓ **Integreer kadastrale registratie met vestiging van zakelijk rechten**

 **Burgerlijk Wetboek/Kadasterwet**

Voor meer informatie:

Vewin, Rob Eijsink

Tel: 070 – 414 47 80

E-mail: eijsink@vewin.nl

Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Vewin-pleidooi:

1. 'Hotspots' uitsluiten via het Bouwbesluit
2. Schaf precarioheffing op waterleidingen af

1. Bouwbesluit

Het ontwerp van gebouwen moet beter rekening houden met de aan te brengen installaties. Binnen-installaties voor verwarming en drinkwater kunnen afzonderlijk verantwoord zijn ontworpen, maar de aanleg leidt in de praktijk tot situaties met veel 'hotspots', waarbij koud drinkwater wordt opgewarmd door de warmte-installatie. Drinkwater komt dan in de temperatuurzone waarin legionellabacteriën zich kunnen vermenigvuldigen, met direct gevaar voor de volksgezondheid.

✓ **Sluit 'hotspots' uit via het Bouwbesluit**

📄 **Bouwbesluit**

2. Precario

Gemeentelijke precarioheffing op waterleidingen leidt lokaal tot forse – onzichtbare – verhoging van de drinkwaterrekening. Het kabinet werkt, naar aanleiding van een Kamermotie, aan een wetsvoorstel voor vrijstelling voor waterleidingen.

✓ **Schaf precarioheffing op waterleidingen af**

📄 **Gemeentewet, Provinciewet, Waterschapswet**

Voor meer informatie:

Vewin, Hendrik Jan Ijsinga

Tel: 070 – 414 47 87

E-mail: ijsinga@vewin.nl

Ministerie van Financiën

Vewin-pleidooi:

1. Schaf Belasting op leidingwater en Grondwaterbelasting af zoals voorgesteld in de Fiscale Agenda

1. Fiscale Agenda

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.

De Belasting op leidingwater en Grondwaterbelasting zorgen voor een forse opwaartse druk op de drinkwatertarieven en voor hoge administratieve lasten. De belastingen zijn ingesteld omdat zij een milieubesparend effect zouden hebben op het (drink)watergebruik. Het ministerie van Financiën concludeerde in 2007 dat de grondwaterbelasting geen milieudoel meer dient, maar slechts in stand wordt gehouden om algemene middelen te genereren. Ook de belasting op leidingwater heeft niet geleid tot afname van het watergebruik. In de Fiscale Agenda van staatssecretaris Weekers wordt voorgesteld deze belastingen af te schaffen. Vewin stemt hier van harte mee in. Met het verlagen van de lasten op drinkwater worden ook de (administratieve) lasten van de burgers en het bedrijfsleven verlicht.

✓ **Schaf Belasting op leidingwater en Grondwaterbelasting af zoals voorgesteld in de Fiscale Agenda**

📄 **Belastingplan / Financiën Wet belastingen op milieugrondslag**

Voor meer informatie:

Vewin, Hendrik Jan IJsinga

Tel: 070 – 414 47 87

E-mail: ijsinga@vewin.nl

Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid

Vewin-pleidooi:

1. Leg verantwoordelijkheid voor inroepen schuldhulp bij wanbetaler

1. Afsluiting door drinkwaterbedrijven

De Drinkwaterwet verplicht tot het opstellen van regels door de minister over het beëindigen van de drinkwatervoorziening, met name bij wanbetaling. De drinkwaterbedrijven gaan prudent om met afsluiten en vinden het een verantwoordelijkheid van de wanbetaler om schuldhulp in te schakelen, en niet van het drinkwaterbedrijf.

✓ **Leg verantwoordelijkheid voor inroepen schuldhulp bij wanbetaler**

 **Ministeriële regeling Afsluiten**

Voor meer informatie:

Vewin, Arjen Frentz

Tel: 070 – 414 47 90

E-mail: frentz@vewin.nl

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Vewin-pleidooi:

1. Geneesmiddelen: aanpakken bij de bron

1. Geneesmiddelen: aanpak bij de bron

Geef In de Beleidsbrief Geneesmiddelen aandacht aan de ketenbenadering, 'aanpak van vervuiling bij de bron' en financiering door de veroorzakers ('de vervuiler betaalt'). Er is nu nog voldoende tijd om voor een win-winaanpak te kiezen door slim te investeren in de nieuwste innovaties (terugwinnen van fosfaat) en systeemkeuzes. Naast geneesmiddelen wordt voorkomen dat ook veel andere potentieel schadelijke stoffen in het water vloeien. Innoveren van de zuivering biedt mogelijkheden op het gebied van fosfaatterugwinning.

✓ **Dring vervuiling van water terug door innovatie in de geneesmiddelenketen**

📄 **Beleidsbrief Geneesmiddelen**

Voor meer informatie:

Vewin, Arjen Frentz

Tel: 070 – 414 47 90

E-mail: frentz@vewin.nl

Ministerie van Buitenlandse Zaken en Ontwikkelingssamenwerking

Vewin-pleidooi:

1. Vewin vraagt ondersteuning voor drinkwaterprojecten in ontwikkelingslanden

1. Ontwikkelingssamenwerking

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 bewezen kennis en kunde van de Nederlandse drinkwatersector kan in de drinkwatersituatie in ontwikkelingslanden veel verbetering brengen. Vewin roept het kabinet op deze deskundigeninzet te steunen: bilateraal, multilateraal én mondiaal. Daarbij is grotere aandacht voor de preferentiële positie van Nederlands bedrijfsleven van belang, hetgeen ook geldt voor Nederlandse bestedingen aan de multilaterale fondsen.

- ✓ **Ondersteun drinkwaterprojecten in ontwikkelingslanden**
- 📄 **Vaste Kamer Commissie Ontwikkelingssamenwerking**

Voor meer informatie:

Vewin, Hendrik Jan IJsinga

Tel: 070 – 414 47 87

E-mail: ijsinga@vewin.nl

Ministerie van Veiligheid & Justitie

Vewin-pleidooi:

1. Schaalvergroting van de regiopolitie moet gepaard gaan met schaalvergroting van de veiligheidsregio's
Opschaling politie mag geen gevolgen hebben voor vigerende afspraken met drinkwaterbedrijven
2. Meer bestuurlijk commitment vanuit veiligheidsregio's voor convenant Drinkwater
3. Het Veiligheidsberaad moet een centrale positie met mandaat krijgen voor landelijke en bindende afspraken met vitale sectoren
4. Veiligheidsregio moet regisseur zijn van samenwerking en coördinator bij regio-overstijgende incidenten
5. Drinkwaterbedrijven dienen als directe crisispartner betrokken te worden bij crisisbesluitvorming en crisiscommunicatie
6. Voor een goed afgewogen communicatiestrategie bij terreur moet vanuit de drinkwatersector communicatie-vertegenwoordiging bij het ATb-overleg zijn

1. Nationale Politie

Met de komst van tien nieuwe regionale politie-eenheden pleit Vewin voor eenzelfde schaalvergroting van de 25 veiligheidsregio's. Verschil in schaalgrootte belemmert goede afstemming tussen crisispartners. Crisisbeheersing en veiligheid vereisen een integrale benadering. Schaalvergroting van de politie mag geen gevolgen hebben voor vigerende afspraken tussen drinkwaterbedrijven en politie. De afgesloten convenanten en afspraken zijn leidend.

- ✓ **Schaalvergroting van de regiopolitie moet gepaard gaan met schaalvergroting van de veiligheidsregio's**
- ✓ **Opschaling politie mag geen gevolgen hebben voor vigerende afspraken met drinkwaterbedrijven**
- 📄 **Wet veiligheidsregio's en Wetsvoorstel nieuwe Politiewet**

2. Landelijk convenant Drinkwater

In april 2010 hebben de koepels van drinkwaterbedrijven en veiligheids- en politieregio's het convenant Drinkwater bestuurlijk vastgesteld. Het convenant bevat afspraken om o.a. de (crisis)communicatie, alarmering, coördinatie en informatievoorziening tussen hulpdiensten en drinkwaterbedrijven goed en eenduidig te laten lopen. Tot op heden zijn in slechts tien regio's convenanten ondertekend. Bestuurders van veiligheidsregio's moeten hun commitment nakomen en het belang van afspraken met vitale bedrijven onderkennen.

- ✓ **Meer bestuurlijk commitment vanuit veiligheidsregio's voor convenant Drinkwater**
- 📄 **Wet veiligheidsregio's**

3. Veiligheidsberaad

Het Veiligheidsberaad dient zich als leidend bestuur in te zetten om bij landelijke beleidszaken namens de 25 regio's besluiten te nemen en afspraken te maken. Dit is noodzakelijk voor de verdere totstandkoming van de samenwerking tussen veiligheidsregio's en regio-overstijgende

vitale sectoren zoals de drinkwatersector. Hierbij gaat het o.a. om landelijke afspraken rondom Netcentrisch Werken.

- ✓ **Het Veiligheidsberaad moet een centrale positie met mandaat krijgen voor landelijke en bindende afspraken met vitale sectoren**

i Wet veiligheidsregio's

4. Veiligheidsregio

De veiligheidsregio is de regisseur van samenwerking in de regio. Drinkwater-gerelateerde incidenten zijn veelal regio-overstijgend. De bronregio dient in dergelijke gevallen het coördinatiepunt naar de betrokken drinkwaterbedrijven te zijn. Dit bevordert een daadkrachtige besluitvorming en (crisis)communicatie.

- ✓ **Veiligheidsregio moet regisseur zijn van samenwerking en coördinator bij regio-overstijgende incidenten**

i Wet veiligheidsregio's

5. Crisisbesluitvorming

Drinkwaterbedrijven zijn bij drinkwater-gerelateerde incidenten een belangrijke en directe crisispartner in het Regionaal Beleidsteam en het Regionaal Operationeel Team. Deelname van drinkwaterbedrijven is nodig om de juiste maatregelen te overleggen, consequenties aan te geven en de (crisis)communicatie af te stemmen.

- ✓ **Drinkwaterbedrijven moeten als directe crisispartner betrokken worden bij crisisbesluitvorming en crisiscommunicatie**


i Wet veiligheidsregio's

6. Alerteringssysteem Terrorismebestrijding (ATb-systeem)

Bij terreurdreiging is een goed afgewogen communicatiestrategie van groot belang. Paniek moet worden voorkomen. Op dit moment vertegenwoordigt alleen de NCTb het onderdeel communicatie. Vewin

vindt dat, als het gaat om drinkwater, directe communicatieve inbreng en/of bijsturing vanuit de sector in het overleg onmisbaar is.

- ✓ **Voor een goed afgewogen communicatiestrategie bij terreur moet vanuit de drinkwatersector communicatie-vertegenwoordiging bij het ATb-overleg zijn**

 **ATb-systeem**

Voor meer informatie:

Vewin, Sabine Gielens

Tel: 070 – 414 47 83

E-mail: gielens@vewin.nl

Europese Unie

Vewin-pleidooi:

1. Wijs knelpunten aan in de implementatie van de KRW voor de Nederlandse drinkwaterbedrijven en waterschappen, waar doelen niet gehaald zullen worden door onvoldoende maatregelen
2. Zet water op de kaart in de Europese verordeningen
3. Voeg Glyfosaat, Mecoprop, Betazon en Diuron toe aan de lijst prioritaire stoffen
4. Houd intensieve betrokkenheid bij de totstandkoming van dit Innovation Partnership
5. Nederland moet de ontwikkeling van een Europese bodemrichtlijn steunen

1. Knelpunten KRW / Blueprint

De Europese Commissie zal eind 2012 de 'Blueprint' produceren. Deze beoordeling van de staat van het water in Europa heeft drie doelstellingen:

- 1) een vooruitblik op de duurzaamheid en de kwetsbaarheid van Europa's watersystemen;
- 2) een 'fitness-check' van de bestaande beleidsinstrumenten op het gebied van water, zijn bestaande instrumenten voldoende effectief en efficiënt om doelen te behalen?;
- 3) het formuleren van nieuwe beleidsaanbevelingen.

Voornaamste conclusie van de fitness-check is dat de KRW over het algemeen wordt gezien als een goed voorbeeld van een geïntegreerde aanpak op milieubeleid, vooral op het gebied van ecologische inschatting op ecosystemen en de geïntegreerde aanpak van het management van stroomgebieden. Kritiekpunt is dat de doelen te

flexibel worden geïnterpreteerd en daardoor duidelijkheid over details missen. Ook zijn de doelen wellicht te ambitieus.

- ✓ **Wijs knelpunten aan in de implementatie van de KRW voor de Nederlandse drinkwaterbedrijven, waar doelen niet gehaald zullen worden door onvoldoende maatregelen.**
- ✓ **Breng de Nederlandse belangen in op het gebied van waterschaarste, droogte en klimaatadaptatie.**
- ✓ **Maak maatregelen ten behoeve van de waterkwaliteit in de landbouwsector de basis voor vergoedingen in Pijler I en II (GLB).**
- 📄 **Blueprint**

2. Europese fondsen en verordeningen

De Europese Commissie wil dat regionaal beleid voor alle Europese regio's geldt; dus niet alleen voor de armste regio's. Uit onderzoek van de Europese Commissie blijkt dat het meeste waterbeleid gefinancierd wordt door de Europese Cohesiefondsen en door de tweede pijler van het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB).

- ✓ **Zet water op de kaart in de Europese verordeningen**
- ✓ **Neem het onderwerp water op in EU Cohesiefondsen en het GLB**
- 📄 **EU Cohesiefondsen en GLB**
- 📄 **EU regionaal beleid**

3. Prioritaire stoffen

De Europese Commissie komt met een richtlijn over prioritaire stoffen. Publicatie van de ontwerprichtlijn en start van het wetgevend proces worden binnenkort verwacht. Objectieve, evenwichtige en transparante afwegingscriteria moeten aan de selectie ten grondslag liggen. Het drinkwaterbelang moet voldoende worden geborgd.

- ✓ **Voeg Glyfosaat, Mecoprop, Betazon en Diuron toe aan de lijst van prioritaire stoffen**
- 📄 **Richtlijn prioritaire stoffen**

4. Innovatie Unie / Innovation Partnership

De Europese Commissie werkt aan het opzetten van een Innovation Partnership Water. De verwachting is dat het aan het einde van 2011, begin 2012 door de Europese Raad en het Europees Parlement zal worden goedgekeurd.

De Europese Commissie zoekt naar barrières die er liggen voor de watersector op het gebied van innovaties en hoe deze innovaties succesvol kunnen worden geïmplementeerd in het Innovation Partnership.

- ✓ **Houd intensieve betrokkenheid bij de totstandkoming van dit Innovation Partnership**

 **Innovation Partnership**

5. Europese bodemrichtlijn

De ontwikkeling van een Europese richtlijn voor de bodem is van belang voor een geharmoniseerde aanpak van bodembedreigingen. De richtlijn moet een kader bieden om drinkwaterbelangen beter te beschermen. De Nederlandse regering dient haar blokkade van deze richtlijn te herzien.

- ✓ **Nederland moet een Europese bodemrichtlijn steunen**

 **EU Richtlijn Bodem / Europese Commissie**

Voor meer informatie:

Vewin, Arjen Frentz

Tel: 070 – 414 47 90

E-mail: frentz@vewin.nl

Watervoorzieningsgebieden



Vewin - bureau Rijswijk

Contactpersoon: Marco Zoon

Postbus 1019

2280 CA Rijswijk

Nederland

Tel: +31 (0)70 414 47 58

zoon@vewin.nl

www.vewin.nl