

~ Stroomgebied  
beheerplan

# Schelde

BIJLAGEN





## Colofon

Het ontwerp-stroomgebiedbeheerplan Schelde is een uitgave van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat. De totstandkoming is mogelijk geworden dankzij de bijdragen van de Nederlandse provincies, waterschappen, het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu.

Het ontwerp-stroomgebiedbeheerplan Schelde is te downloaden op [www.kaderrichtlijnwater.nl](http://www.kaderrichtlijnwater.nl).

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Uitgegeven door:              | Ministerie van Verkeer en Waterstaat   |
| Meer informatie en bestellen: | Helpdesk Water   |
| Telefoon:                     | 0800-659 28 37   |
| E-mail:                       | <a href="mailto:contact@helpdeskwater.nl">contact@helpdeskwater.nl</a>   |
| Coördinatie drukwerk:         | Ministerie van Verkeer en Waterstaat<br>Directoraat-Generaal Water   |
| Vormgeving:                   | Ministerie van Verkeer en Waterstaat en<br>Trichis, Communicatieadvies, vormgeving BNO<br>en publishing, Rotterdam |
| Fotografie:                   | Marieke van der Velden, kft  |
| Druk:                         | Trichis, Rotterdam   |
| Oplage:                       | 190  |
| Datum:                        | December 2008  |

Dit document is gedrukt op chloorvrij papier.  
Aan dit document kunnen geen rechten ontleend worden.

---

# INHOUDSOPGAVE

---

|           |  |    |
|-----------|--|----|
| Bijlage A | Internationaal afstemmingsdocument Schelde   | 3  |
| Bijlage B | Koppelingstabel SGBP en bijlage VII KRW  | 5  |
| Bijlage C | PlanMER Cumulatie effecten<br>stroomgebiedbeheerplan Schelde   | 7  |
| Bijlage D | Beschrijving watertypen Schelde  | 31 |
| Bijlage E | Goede chemische toestand oppervlaktewateren  | 35 |
| Bijlage F | Afleiding biologische doelen voor vrijwel<br>ongestoorde, sterk veranderde en<br>kunstmatige waterlichamen                 | 39 |
| Bijlage G | Milieukwaliteitseisen voor overige relevante stoffen   | 42 |
| Bijlage H | Toelichting op afleidingsmethodiek drempelwaarden<br>en toetswaarden voor toestandbepaling grondwater                      | 48 |
| Bijlage I | Richt- en streefwaarden voor oppervlaktewater<br>bestemd voor de bereiding van voor menselijke<br>consumptie bestemd water | 53 |
| Bijlage J | Maatregelen communautaire<br>waterbeschermingswetgeving  | 57 |
| Bijlage K | Maatregelen bescherming drinkwater   | 73 |
| Bijlage L | Overzichtstabel uitvoeringsprogramma diffuse<br>bronnen – voortgang rijk   | 74 |
| Bijlage M | Maatregelen prioritaire stoffen  | 80 |
| Bijlage N | Overzicht aanvullende generieke maatregelen  | 82 |
| Bijlage O | Basisgegevens per beheergebied   | 88 |
| Bijlage P | Toelichting maatregelen per beheergebied   | 93 |
| Bijlage Q | Register gedetailleerde programma's<br>en beheerplannen Schelde  | 94 |
| Bijlage R | Samenstelling klankbordgroep Schelde   | 96 |



---

# Bijlage A    Internationaal afstemmingsdocument Schelde

---

## ODB Schelde; stand van zaken internationale coördinatie

### 1. Inleiding

Voor het internationale stroomgebieddistrict Schelde hebben de landen gezamenlijk een internationaal rapport 'Overkoepelend Deel van het Beheerplan' (ODB) opgesteld. Dit document wordt ook wel Deel A genoemd.

Op basis van de gezamenlijke beschrijving en beoordeling van milieueffecten is door de landen in het Scheldestroomgebied een lijst gemaakt van de belangrijke grensoverschrijdende beheerskwesties en afgesproken dat de internationale afstemming zich vooral zou richten op deze problemen.

### 2. Werkproces

In de Internationale Schelde Commissie (ISC) werken België (Vlaanderen, Wallonië, Federaal België en Brussel), Frankrijk en Nederland samen aan de bescherming van de Schelde. De belangrijkste taak van de ISC in de afgelopen jaren vormde het opstellen van het Overkoepelend Deel van het Beheerplan (ODB).

Mede op basis van een begin 2008 gehouden seminar, heeft de Werkgroep Coördinatie het ODB opgesteld. De (Scaldir)werkgroepen hebben bijdragen geleverd voor de teksten. Het ISC-secretariaat heeft een belangrijke rol gespeeld bij de afstemming en de redactie. Daarnaast speelden de redactiegroepvergaderingen van de Werkgroep Coördinatie een rol van belang.

De partijen van de Internationale Schelde Commissie (ISC) hebben op 4 december 2008 goedkeuring verleend aan publicatie van het ontwerp-ODB Schelde. Exemplaren van document zijn te vinden op zowel de website <http://www.kaderrichtlijnwater.nl> als op [http://www.isc-cie.com/index\\_nl.asp](http://www.isc-cie.com/index_nl.asp) (zie onder 'publicaties').

### 3. Inhoud ODB Schelde

#### 3.1 Update toestandbeschrijving

In 2005 verscheen het door het ISC opgestelde Overkoepelend deel van de Analyse van de toestandbeschrijving (artikel 5-rapportage). In 2007 is een gezamenlijk rapport over monitoring uitgebracht. In het ODB Schelde is de informatie over deze onderwerpen waar nodig aangevuld. In de praktijk zijn er wel verbeteringen in de toestand opgetreden, maar zijn de beheerskwesties nog steeds actueel.

#### 3.2 Belangrijke beheerskwesties

De beheerskwesties zijn als volgt geformuleerd:

- Herstel van de kwaliteit van grensoverschrijdend oppervlaktewater (biologische en fysisch-chemische kwaliteit, hydromorfologische

- 
- kenmerken, kennis van de waterbodems en van de mogelijkheden tot sanering daarvan);
- Vooral de gecoördineerde controle op Scheldespecifieke verontreinigingen en de vermindering ervan;
  - Vervuilingpreventie voor grondwater en bescherming van de hulpbron, vooral dan in de grensoverschrijdende aquifers;
  - Informatie-uitwisseling voor de opmaak van het maatregelenprogramma vanuit de kosteneffectiviteitsbenadering;
  - Preventief overstromings- en droogtebeheer;
  - Samenwerking met het oog op de uitvoering door elk land of gewest van de voor integraal Scheldebeheer geschikte maatregelen;
  - Een degelijk wederzijds inzicht in de uitgewisselde informatie en transnationale coördinatie met betrekking tot de milieudoelstellingen.

### *3.3 Doelstellingen*

Ten aanzien van stikstof geldt dat er een opgave ligt om de belasting in de zoete wateren te verbeteren, maar vooral ook de mariene wateren hebben te maken met te hoge concentraties door aanvoer vanuit de rivieren. Het halen van de doelstellingen voor stikstof in de kustwateren is hiermee een opgave voor alle partijen, die daarom bij de onderlinge afstemming hier veel aandacht aan hebben besteed.

Er zijn een aantal verontreinigende stoffen en elementen die het bereiken van de goede toestand in bepaalde waterlichamen in de weg zouden kunnen staan, zowel op het niveau van het district als op het niveau van de regio's. Dit zijn naast de fysisch-chemische parameters (zuurstofhuishouding en nutriënten) en enkele prioritaire stoffen de overige Scheldespecifieke verontreinigende stoffen koper, zink en PCB's. Deze stoffen krijgen in het gezamenlijke homogeen meetnet speciale aandacht.

Voor grondwater is op basis van de beschikbare informatie, hoofdzakelijk de resultaten uit de KRW-toestand- en trendmeetnetten (2006 en 2007) de kans beoordeeld dat de grondwaterlichamen de goede toestand niet zouden halen. Hierbij moet aangetekend worden dat deze risico-evaluaties momenteel onvolledig zijn omdat voldoende nauwkeurige trendevaluaties nog niet mogelijk zijn.

### *3.4 Maatregelen*

Afstemming van maatregelen heeft voornamelijk op bilateraal niveau plaatsgevonden, waarbij de inzet om grensoverschrijdende verontreiniging terug te dringen is besproken. Zo heeft Nederland met Vlaanderen overleg gevoerd over onder andere enkele pesticiden. Voor de stikstof-problematiek is met behulp van het PEGASE-model een inschatting gemaakt van de effecten van de maatregelen van alle partijen binnen het Scheldestroomgebied omdat dit als een gezamenlijke opgave wordt gezien.

Bijlage B: Koppelingstabel Stroomgebiedbeheerplan en bijlage VII KRW

| Voorwaarden KRW-Bijlage VII  |  | Behandeld in stroomgebiedbeheerplan in |                                |              |
|--|--|--|--------------------------------|--------------|
| Stroomgebiedbeheerplannen dienen de volgende elementen te omvatten:  |  | Hoofdttekst                            | Bijlagen                       | Kaartenatlas |
| 1. Een algemene beschrijving van de kenmerken van het stroomgebiedsdistrict zoals voorgeschreven in artikel 5 en bijlage II. Deze moet bevatten:   |  | 1                                      | 09-12-200809-12-200809-12-2008 | 1-7          |
|  | 1.1. voor oppervlaktewateren;  | 1.2                                    |                                | 3, 4         |
|  | - kaarten met de ligging en de grenzen van de waterlichamen,   |  |                                | 5            |
|  | - kaarten van de ecoregio's en typen oppervlaktewaterlichamen in het stroomgebied.   | 3.3                                    | E                              |              |
|  | - bepaling van de referentieomstandigheden voor de typen oppervlaktewaterlichamen;   | 1.3                                    |                                | 7            |
|  | 1.2. voor grondwater:  | 5                                      |                                | 2            |
|  | - kaarten met de ligging en de grenzen van de grondwaterlichamen;  | 5.1.2 / 5.2.3                          |                                | 22-23        |
| 2. een overzicht van de significante belastingen en effecten van menselijke activiteiten op de toestand van oppervlakte- en grondwater, met inbegrip van:  |  | 5.1.3 / 5.2.2                          |                                | 2            |
|  | - een raming van de verontreiniging door puntbronnen;  | 5.1.4 / 5.1.5 / 5.2.4 / 5.2.5          |                                | 9a           |
|  | - een raming van de druk op de kwantitatieve toestand van het water, met inbegrip van onttrekkingen;   | 5.1.6 / 5.2.1                          |                                |              |
|  | - een analyse van de andere gevolgen van menselijke activiteiten op de watertoestand;  | 1.4                                    |                                | 8-12         |
| 3. vermelding en kaarten van beschermde gebieden zoals voorgeschreven in artikel 6 en bijlage IV;  |  | 4                                      |                                | 13-21        |
| 4. een kaart van de voor de doeleinden van artikel 8 en bijlage V gevormde monitoringsnetwerken en een presentatie in kaartvorm van de resultaten van de monitoringsprogramma's die uit hoofde van die bepalingen zijn uitgevoerd voor de toestand van:  |  | 4.2                                    |                                | 13-15/18-19  |
|  | 4.1. oppervlaktewater (ecologisch en chemisch);  | 4.3                                    |                                | 16-17/20-21  |
|  | 4.2. grondwater (chemisch en kwantitatief);  | 4.4                                    |                                |              |
|  | 4.3. beschermde gebieden;  | 3.3 - 3.6                              | E, M                           |              |
| 5. een lijst van de overeenkomstig artikel 4 vastgestelde milieudoelstellingen voor oppervlaktewateren, grondwater en beschermde gebieden, met inbegrip van in het bijzonder aanduiding van de gevallen waarin gebruik is gemaakt van artikel 4, leden 4, 5, 6 en 7, en de overeenkomstig dat artikel voorgeschreven, daarmee verband houdende informatie; |  | 2                                      |                                |              |
| 6. een samenvatting van de economische analyse van het watergebruik zoals voorgeschreven in artikel 5 en bijlage III;  |  | 6                                      |                                |              |
| 7. een samenvatting van het overeenkomstig artikel 11 vastgestelde maatregelenprogramma, met inbegrip van de wijze waarop de overeenkomstig artikel 4 vastgestelde doelstellingen daardoor moeten worden bereikt;  |  | 6.2                                    | H                              |              |
|  | 7.1. een samenvatting van de maatregelen die vereist zijn om de communautaire waterbeschermingswetgeving toe te passen;  | 6.3                                    |                                |              |
|  | 7.2. een verslag over de praktische stappen en maatregelen die zijn genomen om het beginsel van de terugwinning van de kosten van watergebruik in overeenstemming met artikel 9 toe te passen; | 6.5                                    | I                              |              |
|  | 7.3. een samenvatting van de maatregelen die zijn genomen om aan de voorschriften van artikel 7 te voldoen;  |  |                                |              |

|  |   |                                     |      |  |
|--|---|-------------------------------------|------|--|
|  | 7.4. een samenvatting van de beheersingsmaatregelen voor wateronttrekking en opstuwning, met inbegrip van een verwijzing naar de registers en vermelding van de gevallen waarin vrijstelling is verleend overeenkomstig artikel 11, lid 3, onder e);  | 6.6                                 |      |  |
|  | 7.5. een samenvatting van de beheersingsmaatregelen welke zijn vastgesteld voor puntbronlozingen en andere activiteiten die de watertoestand beïnvloeden, in overeenstemming met artikel 11, lid 3, onder g) en i);   | 6.8                                 |      |  |
|  | 7.6. aanduiding van de gevallen waarin toestemming is verleend voor directe lozing in grondwater, in overeenstemming met artikel 11, lid 3, onder j);   | 6.11                                |      |  |
|  | 7.7. een samenvatting van de in overeenstemming met artikel 16 in verband met prioritair stoffen genomen maatregelen;   | 6.12                                | K    |  |
|  | 7.8. een samenvatting van de ter voorkoming of beperking van de gevolgen van accidentele verontreiniging genomen maatregelen;   | 6.13                                |      |  |
|  | 7.9. een samenvatting van de maatregelen volgens artikel 11, lid 5, voor waterlichamen die waarschijnlijk de doelstellingen van artikel 4 niet kunnen bereiken;   | 6.14                                |      |  |
|  | 7.10. nadere gegevens over de bijkomende maatregelen die noodzakelijk worden geacht om de vastgestelde milieudoelstellingen te bereiken;  | 6.15                                | L, N |  |
|  | 7.11. nadere gegevens over de maatregelen in overeenstemming met artikel 11, lid 6, om toename van de verontreiniging van mariene wateren te voorkomen;   | 6.16                                |      |  |
|  | 8. een register van alle meer gedetailleerde programma's en beheersplannen voor het stroomgebiedsdistrict, die betrekking hebben op specifieke deelstroomgebieden, sectoren, aangelegenheden of watertypen, alsmede een samenvatting daarvan;   | 7                                   | 0    |  |
|  | 9. een samenvatting van de maatregelen inzake voorlichting en raadpleging van het publiek, de resultaten daarvan alsmede de planwijzigingen die daarvan het gevolg zijn;  | 8                                   |      |  |
|  | 10. een lijst van de bevoegde autoriteiten in overeenstemming met bijlage I;  | 9                                   |      |  |
|  | 11. de contactpunten en procedures om de achtergronddocumentatie en de in artikel 14, lid 1, bedoelde informatie te verkrijgen, met name nadere gegevens over de in overeenstemming met artikel 11, lid 3, onder g) en i), vastgestelde beheersingsmaatregelen en de in overeenstemming met artikel 8 en bijlage V verzamelde concrete monitoringsgegevens. | 8 (procedures) en 9 (contactpunten) | 0    |  |





# Bijlage C PlanMER

## Cumulatie effecten stroomgebiedbeheerplan Schelde

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Definitief rapport  
10 november 2008





Barbarossastraat 35

Postbus 151

6500 AD Nijmegen

+31 (0)24 328 42 84

024-3604737

info@nijmegen.royalhaskoning.com

www.royalhaskoning.com

Arnhem 09122561

Telefoon

Fax

E-mail

Internet

KvK

|               |   |
|---------------|---|
| Documenttitel | PlanMER Stroomgebiedbeheerplan<br>Cumulatieve effecten<br>stroomgebiedbeheerplannen     |
| Status        | Definitief rapport  |
| Datum         | 10 november 2008  |
| Projectnaam   | PlanMER Nationaal Waterplan   |
| Projectnummer | 9T4834.C0   |
| Opdrachtgever | Ministerie van Verkeer en Waterstaat<br>Directoraat Generaal Water<br>Dhr. J. van Dalen |
| Referentie    | 9T4834.C0/R001/902609/Nijm  |

Auteur(s) Xenia Hageman

Collegiale toets Christiaan Elings

Datum/paraaf

Vrijgegeven door Erik Zigterman

Datum/paraaf



## SAMENVATTING

Om de waterkwaliteit in de planperiode tot 2015 te verbeteren zijn in vier stroomgebied-beheerplannen (SGBP's), Eems, Maas, Rijndelta en Schelde, doelen en maatregelen opgenomen op het gebied van inrichting, beheer, waterketen en immisiebeperking. De SGBP's zijn formele bijlagen bij het Nationaal Waterplan. De gebiedsgerichte waterkwaliteitsdoelen en -maatregelen die in de SGBP's zijn opgenomen zijn totstandgekomen via een bottom-up proces. Ze zijn verankerd in de waterhuishoudingplannen of omgevingplannen van provincies, in de waterbeheerplannen van waterschappen en in het beheerplan voor de rijkswateren van Rijkswaterstaat.

Met het oog op de bevordering van duurzame ontwikkeling dient het milieu bij de besluitvorming over plannen van de overheid volwaardig te worden meegewogen. Daarom kennen verscheidene van de zojuist genoemde plannen een eigen planmer-procedure met (indien nodig) daaraan gekoppeld een passende beoordeling. Ook voor de besluitvorming over het Nationaal Waterplan, waarvan de SGBP's onderdeel uitmaken, is de planmer-procedure gevolgd. Het SGBP is een compilatie van maatregelen van bovengenoemde provinciale plannen en waterbeheerplannen en het beheerplan van Rijkswaterstaat. Op het niveau van deze planMER wordt volstaan met een beoordeling van de cumulatieve effecten van de maatregelen per stroomgebiedbeheerplan. De reden hiervan is dat op alle geëigende niveaus reeds planMERren zijn gemaakt en indien nodig is daaraan een passende beoordeling gekoppeld.

Alle maatregelen uit de SGBP's dienen ertoe de chemische waterkwaliteit (grond- en oppervlaktewater) en de ecologische kwaliteit van het watersysteem te verbeteren. Ook worden maatregelen getroffen waarbij de waterkwantiteitsdoelen (grondwater) in beschermde gebieden (natuur en drinkwatergebieden) worden gediend. Alle SGBP's leveren daarmee een positieve bijdrage aan natuur, de waterkwaliteit en waterkwantiteit. Ook de veiligheid, het landschap, de beleving en recreatie worden in de verschillende stroomgebieden over het algemeen positief beïnvloed. Waar maatregelen ten bate van natuur worden getroffen, kunnen echter lokaal wel negatieve effecten voor andere gebruiksfuncties optreden, zoals de landbouw.

## INHOUDSOPGAVE

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1   | INLEIDING  | 11 |
| 1.1 | Aanleiding   | 11 |
| 1.2 | PlanMER voor de SGBP's                               | 12 |
| 1.3 | Planmer-procedure                                    | 13 |
| 1.4 | Leeswijzer   | 14 |
| 2   | STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN                            | 15 |
| 2.1 | Achtergrond en context                               | 15 |
| 2.2 | Inhoud van de SGBP's                                 | 15 |
| 2.3 | Relatie met andere plannen                           | 16 |
| 3   | WERKWIJZE  | 17 |
| 3.1 | Totstandkoming maatregelenpakketten en alternatieven | 17 |
| 3.2 | Aanpak   | 18 |
| 3.3 | Beoordelingskader en waarderingssystematiek          | 18 |
| 4   | STROOMGEBIED SCHELDE                                 | 21 |
| 4.1 | Referentiesituatie                                   | 21 |
| 4.2 | Maatregelen  | 22 |
| 4.3 | Cumulatieve effecten                                 | 23 |
| 5   | CONCLUSIE  | 25 |



## 1 INLEIDING

### 1.1 Aanleiding

Voorliggend document geeft een beschrijving van de cumulatieve (milieu)effecten van de maatregelen die opgenomen zijn in het stroomgebiedbeheerplan (SGBP) Schelde. Het SGBP komt voort uit de verplichting van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) om voor elk stroomgebied onder meer een gebiedsbeschrijving, economische analyse, doelstellingen en maatregelen ten aanzien van de kwaliteit van oppervlaktewater- en grondwaterlichamen te rapporteren aan de Europese Commissie. Het SGBP is een bijlage bij het Nationale Waterplan en dit document is onderdeel van een bijlage bij het planMER over het Nationaal Waterplan.

#### **Het Nationale Waterplan**

*Om ook de volgende generaties van Nederland te laten genieten van een veilig en welvend waterland, zullen nu antwoorden moeten worden geformuleerd op ontwikkelingen ten aanzien van klimaat, demografie en economie en investeringen in een duurzaam waterbeheer. Een goede bescherming tegen overstromingen, het zoveel mogelijk voorkómen van wateroverlast en droogte en het bereiken van een goede waterkwaliteit zijn basisvoorwaarden voor welvaart en welzijn. Nederland heeft verworvenheden die voor een belangrijk deel te danken zijn aan het water en aan haar gunstige ligging. Haar uitstekende zoetwatervoorziening is van groot belang voor de vele vormen van watergebruik.*

*Het Nationaal Waterplan is het formele beleidsplan van het Rijk op het gebied van water, dat eens in de zes jaar wordt opgesteld. Het plan is de opvolger van de 4e Nota Waterhuishouding. Het plan beschrijft het beleid voor de periode 2010-2015 en geeft een doorkijk naar de decennia daarna. Het Nationaal Waterplan is een wettelijk verplicht plan op grond van artikel 3 van de Wet op de waterhuishouding respectievelijk artikel 4.1 van de toekomstige Waterwet. Ten aanzien van de ruimtelijke aspecten van het waterbeleid is het plan tevens een structuurvisie zoals bedoeld in de Wet ruimtelijke ordening.*

De KRW is onder meer gericht op het verbeteren van de chemische en ecologische oppervlaktewaterkwaliteit en de chemische grondwaterkwaliteit binnen Europa. Om deze verbetering in het jaar 2015 te realiseren kent de KRW een aanpak op het niveau van internationale stroomgebieden van rivieren. Alle landen binnen een stroomgebied moeten gezamenlijk bepalen hoe zij een goede grondwater- en oppervlaktewaterkwaliteit kunnen realiseren. De Nederlandse wateren behoren tot vier stroomgebieden, namelijk die van Eems, Maas, Rijn en Schelde. De vier SGBP's zijn formele bijlagen bij het Nationaal Waterplan en moeten uiterlijk op 22 december 2009 vastgesteld zijn.

De gebiedsgerichte chemische en ecologische waterkwaliteitsdoelen en -maatregelen die in de SGBP's zijn opgenomen, zijn totstandgekomen via een bottom-up proces. Ze worden verankerd in het beheerplan voor de rijkswateren van Rijkswaterstaat, de provinciale waterhuishouding- of omgevingsplannen en de waterbeheerplannen van de waterschappen. Daarnaast leggen gemeenten hun waterbeleid ten behoeve van de KRW vast in het Gemeentelijk Rioleringsplan, een gemeentelijke structuurvisie en/of waterplan of nemen hier een raads- en of collegebesluit over.

In de onderliggende bijlage bij het planMER worden de cumulatieve effecten van de maatregelen uit de SGBP's beschouwd. Het gaat hierbij alleen om delen van de

stroomgebieden die in Nederland liggen. Maatregelen uit beheerplannen van aangrenzende landen zijn in deze beoordeling niet meegenomen. Als er in aangrenzende landen KRW-maatregelen worden genomen, zal het effect hiervan benedenstrooms (ondermeer in Nederland), altijd in meer of mindere mate positief zijn voor de waterkwaliteit.

## 1.2 PlanMER voor de SGBP's

Milieu dient ter bevordering van een duurzame ontwikkeling bij de besluitvorming over plannen en programma's volwaardig te worden meegewogen. Het gaat hierbij om plannen waarin keuzes worden gemaakt, die uiteindelijk kunnen leiden tot activiteiten (waarvoor concrete projectbesluiten en/of vergunningen noodzakelijk zijn) met mogelijke gevolgen voor het milieu. Sinds 2004 is het op grond van Europese Richtlijn 2001/42/EG verplicht voor dergelijke plannen een strategische milieubeoordeling uit te voeren. In 2006 is deze richtlijn in Nederland geïmplementeerd in de Wet milieubeheer en het hieraan gekoppelde Besluit milieueffectrapportage 1994 (Besluit m.e.r. 1994). Daarmee is de procedure voor de milieueffectrapportage voor plannen (planmer) geïntroduceerd, naast de al eerder bekende milieueffectrapportage voor projectbesluiten (projectmer). De bijbehorende milieueffectrapporten heten respectievelijk planMER en projectMER. Voordat een overheid besluiten neemt over bepaalde plannen, waarvoor een planmer-plicht geldt, is zij verplicht de planmer-procedure te doorlopen. Dit betekent onder meer dat op het moment dat een plan ter inzage wordt gelegd, het daarop betrekking hebbende planMER gereed moet zijn. Een planmer is nodig voor wettelijk of bestuursrechtelijk verplichte plannen die:

1. het kader vormen voor toekomstige projectmer-plichtige of projectmer-beoordelingsplichtige besluiten, of
2. waarvoor een passende beoordeling nodig is op grond van de Natuurbeschermingswet 1998.

Het Nationaal Waterplan is op grond van het Besluit m.e.r. 1994 een planmer-plichtig plan. Hoewel de SGBP's niet expliciet in het Besluit m.e.r. worden genoemd, zijn ze wel planmer-plichtig. Als bijlage zijn de vier SGBP's immers formeel onderdeel van het Nationaal Waterplan, dat een planmer-plichtig plan is. Daarnaast bevatten de SGBP's een pakket maatregelen waaraan Nederland zich heeft geëngaat om ze uit te voeren. De SGBP's vormen zo het formele kader voor toekomstige projectmer-plichtige of projectmer-beoordelingsplichtige besluiten over waterkwaliteitsmaatregelen.



### 1.3 Planmer-procedure

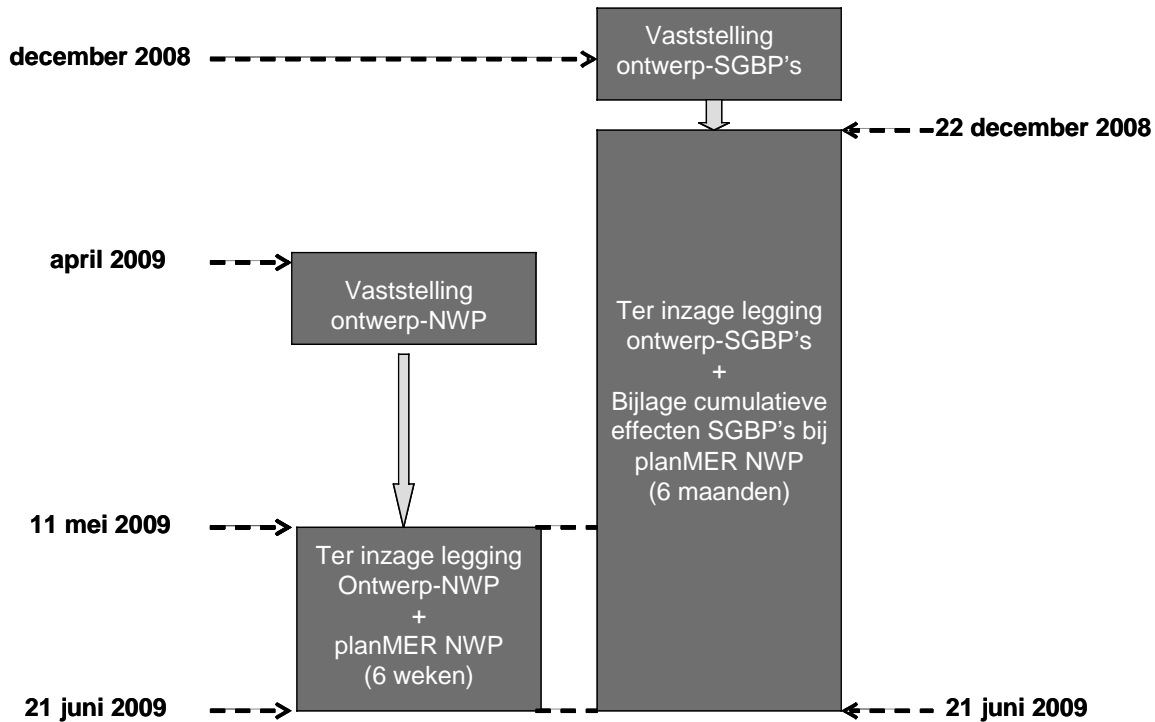
De planmer-procedure van het Nationaal Waterplan bestaat uit een aantal stappen:

1. Openbare kennisgeving. Door middel van een publicatie in de Staatscourant heeft de overheid in augustus 2008 aangegeven hoe zij omgaat met de verdere voorbereiding van het Nationaal Waterplan.
2. Raadplegen van bestuursorganen. In september 2008 zijn de betrokken bestuursorganen geraadpleegd over de beoogde reikwijdte en het detailniveau van het planMER voor het Nationaal Waterplan.
3. Opstellen van het planMER voor het Nationaal Waterplan.
4. Start formele besluitvormingsprocedure planMER en ontwerp Nationaal Waterplan:
  - Terinzagelegging;
  - Inspraak;
  - Raadplegen van betrokken lidstaten bij grensoverschrijdende effecten;
  - Toetsing door de Commissie m.e.r. voor wat betreft natuuraspecten, indien het plan een kader vormt voor projectmer-plichtige activiteiten binnen de ecologische hoofdstructuur (EHS) en/of voor het plan een passende beoordeling nodig is. De toetsing betreft het hele plan;
  - Motiveren van de gevolgen van het planMER, de inspraak, de raadpleging van buurlanden en het advies van de Commissie m.e.r. in het definitieve Nationaal Waterplan;
  - Bekendmaking van het Nationaal Waterplan;
  - Monitoring en evaluatie van de milieueffecten na vaststelling van het Nationaal Waterplan.

De Minister van Verkeer en Waterstaat is belast met de voorbereiding van het Nationaal Waterplan, inclusief de vier SGBP's en het opstellen van het planMER. Het Nationaal Waterplan, inclusief de SGBP's worden uiteindelijk vastgesteld door Onze Ministers, die daarmee het bevoegd gezag zijn voor de plannen.

De vier ontwerp-SGBP's worden op 22 december 2008 voor een half jaar tot en met 21 juni 2009 ter inzage gelegd. De duur van de inspraakperiode is een verplichting die vanuit de KRW wordt opgelegd. Het ontwerp-Nationaal Waterplan zal gedurende de laatste zes weken van die periode, dat wil zeggen vanaf 11 mei 2009 tot en met 21 juni 2009, voor inspraak ter inzage wordt gelegd. Het ontwerp-Nationaal Waterplan zal wel vanaf 22 december 2008 tot en met 11 mei 2009 kunnen worden ingezien, maar de formele terinzagelegging is dan nog niet begonnen.

De procedureplanning van de betreffende ontwerpen is in onderstaande figuur 1.1 samengevat.



Figuur 1.1 Planning ter inzage legging ontwerp-NWP en ontwerp-SGBP's

#### 1.4 Leeswijzer

Dit rapport kent de volgende opbouw. Hoofdstuk 2 beschrijft de achtergrond en context van de SGBP's, geeft een beknopte uitleg over de inhoud van de SGBP's met de belangrijkste maatregelen en de relatie tot andere plannen. Hoofdstuk 3 gaat in op de voor de cumulatieve beoordeling gehanteerde werkwijze: de totstandkoming van de maatregelenpakketten, de beoordelingswijze en de beoordelingssystematiek. Vervolgens wordt in hoofdstuk 4 de referentiesituatie, de voor dat gebied belangrijkste maatregelen uit het SGBP en de cumulatieve milieubeoordeling daarvan beschreven. Hoofdstuk 5 sluit af met een conclusie.





## 2 STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN

### 2.1 Achtergrond en context

De Europese doelstellingen die betrekking hebben op het bereiken en instandhouden van een goede ecologische en chemische waterkwaliteit en voor het instandhouden van natuurwaarden in vogel- en habitatgebieden zijn verankerd in de Europese Kaderrichtlijn Water en Natura 2000. In Nederland werken deze Europese kwaliteitsdoelstellingen door in het beleid van Rijkswaterstaat, de provincies, de waterschappen en de gemeenten.

Sinds een paar jaar is Nederland op grote schaal bezig met het voorbereiden van een groot aantal water(beheer)plannen op alle schaalniveaus. Deze verschillende processen verlopen parallel aan elkaar. Doel is om op 22 december 2009 te voldoen aan de Europese eis om voor ieder stroomgebied een beheerplan vastgesteld te hebben. De resultaten van deze stroomgebiedbeheerplannen (SGBP's) zijn dan verankerd in bestaande en nieuwe wettelijke planvormen. Daartoe moeten het Nationaal Waterplan, de provinciale waterhuishoudingplannen of de provinciale omgevingsplannen en de waterbeheerplannen van de waterschappen<sup>1</sup> worden opgesteld of herzien. Onder regie van het Rijk zijn in de afgelopen jaren hierover afspraken gemaakt met de afzonderlijke overheden, ondermeer in het Landelijk Bestuurlijk Overleg Water. Een groot deel van die afspraken zijn ook opgenomen in de Decemhernota 2005 en 2006 en het werkprogramma KRW/WB21 2008-2009. Gezien de in de SGBP's voorgestelde maatregelenpakketten, zullen op drie niveaus strategische milieueffectrapportages worden opgesteld, namelijk op het waterschapsniveau, het provinciale niveau en het Rijksniveau.

### 2.2 Inhoud van de SGBP's

Nederland is verdeeld in vier stroomgebieden: Eems, Maas, Rijndelta en Schelde. In de SGBP's worden per stroomgebied doelen met bijbehorende maatregelen vastgesteld ten aanzien van de oppervlaktewater- en grondwaterkwaliteit. De in de SGBP's geformuleerde maatregelen voor de periode eind 2009 - eind 2015 dienen ook binnen deze planperiode uitgevoerd te worden. Hiervoor geldt een resultaatverplichting.

In de SGBP's wordt een aantal vaste elementen behandeld. Beschreven worden de algemene kenmerken van het stroomgebied en van de grond- en oppervlaktewaterlichamen, de belangrijkste economische sectoren in het stroomgebied, de invloed van deze sectoren op het water en de toekomstige ontwikkelingen. Er wordt een overzicht gegeven van de afgeleide milieudoelstellingen voor de waterlichamen en de belangrijkste menselijke activiteiten c.q. ingrepen in de waterlichamen, die ten grondslag liggen aan een ontoereikende kwaliteit van het oppervlakte- en grondwater. Deze belastingen vormen de aanknopingspunten voor te nemen maatregelen, waarvan tevens een overzicht wordt gegeven. Daarnaast worden de meetnetten voor oppervlaktewater en grondwater beschreven en wordt aangegeven wat op basis van die meetnetten de huidige toestand is van de waterlichamen. Een overzicht wordt gegeven van alle plannen en besluiten waarin de doelen en maatregelen in het stroomgebied zijn vastgelegd en aangegeven wordt wie de bevoegde autoriteiten zijn in het stroomgebied. Ten slotte wordt

---

<sup>1</sup> Gemeentelijke plannen zijn geen wettelijk verplichte plannen bij de implementatie van de KRW. Dit betekent dat het formeel niet noodzakelijk is de plannen uiterlijk in 2009 te herzien. De in de SGBP's opgenomen gemeentelijke maatregelen zijn vastgesteld in een college- en/of raadsbesluit, in gemeentelijke rioleringsplannen, in gemeentelijke structuurvisies of stedelijke waterplannen.

beschreven op welke wijze bij de totstandkoming van het SGBP in het stroomgebied invulling is gegeven aan participatie en inspraak door maatschappelijke organisaties en burgers.

## 2.3 Relatie met andere plannen

Voor het waterbeleid zijn de afgelopen jaren velerlei beleidskaders vastgesteld, maatregelenprogramma's opgesteld en zijn diverse besluiten genomen. Veel van deze beleidskaders, besluiten en maatregelenprogramma's hebben positieve effecten voor het behalen van de doelen die van de KRW. Een overzicht van de beleidskaders, uitvoeringsprogramma's die bijdragen aan het behalen van de doelen wordt gegeven op pagina's 17-20.. De lijst is niet limitatief omdat er daarnaast nog veel overig waterbeleid is zoals bijvoorbeeld het waterbeleid ten behoeve van het oppervlaktewater in het stedelijk gebied: de basisinspanning, het afkoppelbeleid en het waterkwaliteitsspoor. De maatregelen en effecten van al deze verschillende beleidskaders en uitvoeringsprogramma's dragen voor een groot deel bij aan het behalen van de doelen van de KRW.

In het Nationale Waterplan wordt het grootste deel van het bestaande beleid, de bestaande uitvoeringsprogramma's en de bestaande bestuurlijke afspraken opnieuw verankerd.



### 3 WERKWIJZE

#### 3.1 Totstandkoming maatregelenpakketten en alternatieven

In deze effectbeschrijving worden de cumulatieve milieueffecten van de vier SGBP's beoordeeld. De alternatievenafweging, te weten de keuze voor het type maatregel, de locatie waar deze genomen moet worden en de motivatie van deze keuzes, was onderdeel van het proces voorafgaand aan de totstandkoming van de vier SGBP's.

In Nederland hebben de waterschappen in een proces van drie jaar maatregelenpakketten voor de regionale watersystemen geformuleerd. Daarbij hebben ze rekening gehouden met de huidige waterkwaliteitsituatie en de waterkwaliteitsdoelen die vanuit de KRW zijn gesteld. Dit proces kende een opzet van grof naar fijn waarbij eerst naar de typen maatregelen is gekeken die nodig zijn om bepaalde doelen te behalen. Hierbij speelden de effectiviteit en de kosteneffectiviteit van maatregelen een belangrijke rol. Vervolgens werden in een volgende ronde per waterlichaam of per clustering van waterlichamen maatregelenpakketten vastgesteld en de kosten hiervan bepaald. Deze processen werden door de waterschappen samen met provincie en gemeenten en vaak ook met Rijkswaterstaat en de ministeries van VROM en LNV uitgevoerd. Op regelmatige momenten vond terugkoppeling plaats met belangenorganisaties. De gemaakte keuzes over het soort in te zetten maatregelen en de omvang ervan zijn per stroomgebied verschillend en vaak gerelateerd aan gebiedskenmerken van het stroomgebied en aan de uitgangssituatie van de waterkwaliteit. Daarnaast is rekening gehouden met en aangesloten bij bestaande maatregelenprogramma's zoals Programma Landelijk Gebied (de "Reconstructie zandgebieden"), het bestaande waterkwaliteitsbeleid en andere gebiedsgebonden programma's die al in gang gezet zijn.

Rijkswaterstaat heeft voor het opstellen van de maatregelenpakketten ten behoeve van de KRW voor de rijkswateren eveneens een proces gevolgd in meerdere rondes en in meerdere jaren. Ook Rijkswaterstaat heeft hierover met verschillende bestuursniveaus en belangenorganisaties afgestemd. De gemaakte keuzes over de in te zetten maatregelen en de omvang ervan zijn door Rijkswaterstaat per waterlichaam (of per geclusterde waterlichamen) verschillend ingevuld. Ook hierbij zijn de pakketten gerelateerd aan de gebiedskenmerken van het waterlichaam en aan de uitgangssituatie van de waterkwaliteit. Daarnaast is veelal aangesloten bij maatregelenprogramma's zoals Ruimte voor de Rivier, Nadere Uitwerking Rivierengebied en de Maaswerken, die al in gang gezet zijn.

In voorliggende cumulatieve effectbeschrijving is sprake van één alternatief, namelijk de maatregelen zoals die in de SGBP's beschreven zijn. Bij de beoordeling van de effecten uit de SGBP's vormt de huidige situatie het referentiekader. Hierin is de autonome ontwikkeling niet inbegrepen. De maatregelenpakketten uit de SGBP's zijn voor een groot deel gebaseerd op allerlei bestaande uitvoeringsprogramma's, zoals de Reconstructieuitvoeringsprogramma's en de Ruimte voor de Rivier programma's. Slechts een beperkt deel omvat nieuwe specifiek voor de KRW uit te voeren maatregelen. Ook de maatregelen uit deze laatste groep worden vaak onderdeel van een bestaand programma of beleidskader. Het is bij de effectbeoordeling niet mogelijk deze twee typen pakketten maatregelen in de SGBP's van elkaar te scheiden. Daar waar in dit document gesproken wordt van de referentiesituatie, wordt dan ook de huidige situatie bedoeld.

### 3.2 Aanpak

De maatregelen uit de vier SGBP's zijn gericht op het verbeteren van de ecologische en chemische kwaliteit van het grond- en oppervlaktewater in het betreffende stroomgebied. In totaal zijn ongeveer 7500 maatregelen geformuleerd om de gewenste kwaliteitsverbetering te kunnen realiseren. Deze maatregelen hebben echter betrekking op de periode van eind 2009 tot eind 2027 en slechts een deel van de maatregelen wordt voor het eind van het jaar 2015 uitgevoerd. Voor het merendeel van de waterlichamen zal het gewenste doelbereik pas in 2027 worden behaald. Voor de beoordeling van de cumulatieve effecten per stroomgebied worden alleen die maatregelen beoordeeld die aan de Europese Unie worden gemeld en die worden uitgevoerd in de periode eind 2009 - eind 2015. Ook maatregelen die in geringe mate worden ingezet en een marginaal effect veroorzaken op het aangehouden schaalniveau, zijn niet meegewogen in de beoordeling. Hierdoor zijn er 3200 maatregelen die ter beoordeling overblijven.

Om te kunnen bepalen welke maatregelen tot de belangrijkste effecten in een stroomgebied leiden zijn aan alle 3200 maatregelen individueel scores toegekend. Daarbij is uitgegaan van het effect per eenheid en de omvang van de maatregel. Vervolgens zijn per deelgebied<sup>2</sup> de meest effectieve maatregelen bepaald. Deze 'top' van meest effectieve maatregelen is als tool voor de effectbeoordeling gebruikt, waarbij gebiedsspecifieke kennis doorslaggevend was. De beoordeling vond geclusterd plaats op het schaalniveau van elk van de vier stroomgebieden. De beoordeling is kwalitatief uitgevoerd door expert judgement van specialisten van Royal Haskoning aan de hand van een aantal thema's en daarvan afgeleide beoordelingscriteria (paragraaf 3.4). De wijze van effectbeoordeling en -beschrijving sluit aan bij het abstractieniveau en het strategische karakter van het planMER voor het Nationaal Waterplan.

### 3.3 Beoordelingskader en waarderingssystematiek

In voorliggend document worden de cumulatieve (milieu)effecten van de maatregelen uit de SGBP's per stroomgebied in beeld gebracht. Dit wordt gedaan door het effect van de belangrijkste maatregelen te vergelijken met de referentiesituatie (= de huidige situatie).

De effectbeschrijving is op een abstract niveau uitgevoerd en sluit aan bij het abstractieniveau van het NWP zelf en het bijbehorende planMER, waarvan voorliggend document onderdeel uitmaakt. Eventuele tijdelijke effecten als gevolg van werkzaamheden voor de uitvoering van de maatregelen zijn niet bij de beoordeling meegenomen. Door het grote schaalniveau waarop de effectbeschrijving plaatsvindt, is het mogelijk dat lokaal (zeer) significante effecten op de grote schaal nauwelijks effect opleveren.

De alternatieven zijn beoordeeld aan de hand van zes thema's. Elk thema is gesplitst in één of meer beoordelingscriteria. Het beoordelingskader geldt voor het planMER van het NWP als geheel en daarom ook voor onderliggende beschrijving van de cumulatieve effecten van de maatregelen uit de SGBP's.

In onderstaande tabel is voor elk beoordelingscriterium aangegeven welke vraag aan de orde is.

---

<sup>2</sup> Nederland is tijdens de beoordeling verdeeld in 200 deelgebieden.



| thema        | beoordelingscriterium                   | Toelichting  |
|--------------|---|--|
| Klimaat      | Natuurlijke processen                   | <p>Wordt er gebruik gemaakt van natuurlijke processen of ontstaan kansen om natuurlijke processen te versterken?</p> <p>Wordt er niet gebruik gemaakt van natuurlijke processen of worden natuurlijke processen verstoord?</p> |
|              | Robuustheid                             | <p>Kan een grotere klimaatswijziging makkelijk worden opgevangen, is het alternatief flexibel?</p> <p>Kan een grotere klimaatswijziging moeilijk worden opgevangen, is het alternatief niet flexibel?</p>                      |
|              | Afhankelijkheid van techniek en energie | <p>Neemt de afhankelijkheid van techniek en energie af?</p> <p>Neemt de afhankelijkheid van techniek en energie toe?</p>   |
| Water        | Waterkwaliteit                          | <p>Neemt de waterkwaliteit toe?</p> <p>Neemt de waterkwaliteit af?</p>   |
|              | Waterkwantiteit                         | <p>Neemt de waterkwantiteit toe?</p> <p>Neemt de waterkwantiteit af?</p>   |
| Natuur       | Gebieden                                | <p>Ontwikkelt zich natuur die kenmerkend is voor het gebied en oorspronkelijk voorkomt in het gebied?</p> <p>Ontwikkelt zich natuur die niet kenmerkend is voor het gebied en oorspronkelijk niet voorkomt in het gebied?</p>  |
|              | Soorten                                 | <p>Worden soorten, waarvoor instandhoudingdoelstellingen zijn opgesteld, positief beïnvloed?</p> <p>Worden soorten, waarvoor instandhoudingdoelstellingen zijn opgesteld, negatief beïnvloed?</p>                              |
|              | Biodiversiteit                          | <p>Ontstaan er nieuwe gewenste structuren en gradiënten?</p> <p>Worden gewenste structuren en gradiënten afgebroken?</p>   |
|              | Landschap                               | <p>Sluit het alternatief aan bij de maat en schaal van het landschap?</p> <p>Wordt de maat en schaal van het landschap verstoord?</p>  |
| Leefomgeving | Cultuurhistorie (incl. archeologie)     | <p>Worden cultuurhistorische waarden van het landschap versterkt?</p> <p>Worden cultuurhistorische waarden van het landschap aangetast?</p>  |
|              | Beleving                                | <p>Heeft het alternatief een positief effect op de beleving?</p> <p>Wordt de beleving van het landschap negatief beïnvloed?</p>  |
|              | Recreatie                               | <p>Ontstaan er nieuwe mogelijkheden voor recreatie?</p> <p>Wordt de recreatie bemoeilijkt of onmogelijk gemaakt?</p>   |



|                         |                    |   |
|-------------------------|--------------------|---|
| <b>Gebruiksfuncties</b> | Volksgezondheid    | Zijn er positieve effecten op de volksgezondheid?<br><br>Zijn er negatieve effecten op de volksgezondheid?                                    |
|                         | Gebouwde omgeving  | Kan de bebouwde omgeving intact blijven?<br><br>Moet er bebouwing verdwijnen of ontstaat er schade, bijvoorbeeld door kwel?                   |
|                         | Landbouw           | Ontstaan er kansen voor de landbouw?<br><br>Wordt de landbouw beperkt doordat het areaal afneemt of er onvoldoende zoet water beschikbaar is? |
|                         | Drinkwaterwinning  | Wordt de drinkwaterwinning vergemakkelijkt?<br><br>Wordt de drinkwaterwinning bemoeilijkt?  |
|                         | Energiewinning     | Ontstaan er kansen om duurzame energie te winnen?<br><br>Wordt de winning van duurzame energie bemoeilijkt?                                   |
|                         | Beroepsscheepvaart | Ontstaan er kansen voor de beroepsscheepvaart?<br><br>Wordt de beroepsscheepvaart belemmerd?  |
|                         | Beroepsvisserij    | Ontstaan er kansen voor de beroepsvisserij?<br><br>Wordt de beroepsvisserij belemmerd?  |
|                         | Delfstoffenwinning | Ontstaan er kansen om delfstoffen te winnen?<br><br>Wordt de delfstoffenwinning bemoeilijkt?  |
|                         | Luchtvaart         | Ontstaan er kansen voor de luchtvaart?<br><br>Wordt de luchtvaart bemoeilijkt?  |



## 4 STROOMGEBIED SCHELDE

### 4.1 Referentiesituatie

Het stroomgebied Schelde beslaat de provincie Zeeland en gedeelten van de provincies Noord-Brabant en Zuid-Holland. In dit stroomgebied zijn vier waterschappen actief. Het stroomgebied heeft een oppervlakte van ruim 3.000 vierkante kilometer, waarvan eenderde uit water bestaat. Het landgedeelte van het stroomgebied van de Schelde bestaat vrijwel geheel uit polders. Vrijwel alle zeearmen van het deltagebied zijn geheel of gedeeltelijk afgesloten van de Noordzee en verdeeld in kleinere compartimenten met een sterk gereguleerde waterhuishouding. Zoete, brakke en zoute wateren wisselen elkaar af. Met doorlaatmiddelen en sluizen wordt het gewenste zoutgehalte en waterpeil per compartiment in stand gehouden. Alleen in de Westerschelde en, in beperkte mate, de Oosterschelde is nog sprake van een noemenswaardige getijdenwerking.

Knelpunten en opgave voor het gebied

Verontreinigingen en een ontoereikende hydromorfologie (natuurlijkheid van bodem, oevers en waterstroming) hebben ertoe geleid dat de oppervlaktewaterlichamen in het stroomgebied niet in een goede staat verkeren. Puntbronnen, diffuse bronnen en aanvoer van verontreinigingen uit aangrenzende gebieden belasten de waterkwaliteit. De belangrijkste puntbronnen zijn rioolwaterzuiveringsinstallaties en industriële lozingen. In de regionale wateren vormen landbouw, zoute kwel, atmosferische depositie en historische belasting van de bodem de belangrijkste diffuse bronnen. In de rijkswateren veroorzaken beroeps- en recreatievaart, vervuilde waterbodems en atmosferische depositie de belangrijkste diffuse verontreiniging.

De waterhuishouding is in een groot deel van het stroomgebied zeer kunstmatig ('s zomers hoog en 's winters laag). Het waterpeil in de polders is veelal lager dan het peil van het buitenwater, waardoor er grondwater als zoute kwel in het oppervlaktewater terechtkomt. De binnenwateren in het stroomgebied en het grondwater zijn daarom over het algemeen brak. De kwantitatieve toestand voor alle grondwaterlichamen is goed. De vervuiling van grond- en oppervlaktewater met nutriënten, bestrijdingsmiddelen en zware metalen komt grotendeels voor rekening van diffuse bronnen, met name landbouw, zoute kwel, atmosferische depositie en historische belasting van de bodem. Daarnaast zijn lozingen van rioolwaterzuiveringsinstallaties en industrie de belangrijkste puntbronnen. Voordat het water het Nederlandse deel van het stroomgebied binnenstroomt, is het al belast met verontreinigingen.

In het stroomgebied van de Schelde is bij de beoordeling van de effecten onderscheid gemaakt tussen het landelijk deel met kleine wateren en de grote waterbekkens. Daar waar nodig wordt dit onderscheid in de effectbeschrijving aangehouden; als de effecten zich over het gehele stroomgebied uitstrekken, wordt dit onderscheid niet gemaakt.



Fig.4.1: Het Nederlandse deel van het stroomgebied de Schelde

## 4.2 Maatregelen

De maatregelen uit SGBP van de Schelde richten zich op land vooral op het verbreden van watergangen, de aanleg van natuurvriendelijke oevers, het vispasseerbaar maken van kunstwerken en het aanleggen van speciale leefgebieden voor flora en fauna. In de grote waterbekkens zijn de maatregelen gericht op het verminderen van de belasting door rioolwaterzuiveringsinstallaties met nutriënten en op het herstel van het getij en de zoet-zoutovergang van Rammegors en Schelphoek.

Tabel 4.1: Belangrijkste maatregelen stroomgebied Schelde per deelgebied

|                    |  |
|--------------------|--|
| Landelijk deel     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• verbreden van watergangen en -systemen</li> <li>• aanleggen van natuurvriendelijke oevers</li> <li>• vispasseerbaar maken van kunstwerken</li> <li>• aanleggen van speciale leefgebieden voor flora en fauna</li> </ul> |
| Grote waterbekkens | <ul style="list-style-type: none"> <li>• verminderen van de belasting door rioolwaterzuiveringsinstallaties</li> <li>• herstellen getij</li> <li>• herstellen zoet-zoutovergang van Rammegors en Schelphoek</li> </ul>   |





### 4.3 Cumulatieve effecten

#### Klimaat

De maatregelen hebben uitsluitend lokaal gevolgen voor de stroming, het getij, de zandaanvoer en de bodemdaling in de Schelde. Over het gehele stroomgebied bezien zijn de effecten echter marginaal ten opzichte van de referentiesituatie. Op het land wordt de zoutindringing groter naarmate de zeespiegel stijgt. Dit heeft nadelige gevolgen voor de landbouw. De maatregelen hebben echter nagenoeg geen effect op de klimaatbestendigheid van het gebied.

#### Water

De biologische en chemische kwaliteit van het oppervlaktewater in sloten, kreken en beken verbetert aanzienlijk door de maatregelen. De maatregelen aan rioolwaterzuiveringsinstallaties hebben voor de waterkwaliteit in de grote waterbekkens slechts een marginaal effect. Ook de overige maatregelen leveren een verwaarloosbare bijdrage aan de verbetering van de waterkwaliteit in de grote waterbekkens. Ten aanzien van de waterkwantiteit wordt, door het verbreden en verdiepen van de grotere waterlopen, de kans op wateroverlast verminderd. Het watertekort waarmee het landelijk gebied in de Schelde in de zomer kampt, wordt door de maatregelen echter niet opgelost. In de grote waterbekkens leiden de maatregelen dan ook tot geen of te verwaarlozen effecten ten aanzien van de waterkwantiteit. Ook de effecten op de kwaliteit en kwantiteit van het grondwater zijn marginaal.

#### Natuur

Door de verbetering van de waterkwaliteit in sloten, kreken en beken verbetert de kwaliteit van het ecologische systeem in het stroomgebied. De maatregelen die leiden tot de verbetering van de waterkwaliteit hebben een gunstige invloed op de instandhoudingdoelen voor Natura 2000-gebieden. De maatregelen ter verbetering en uitbreiding van natuurvriendelijke oevers hebben een (beperkt) positief effect op natuurwaarden in de grote waterbekkens maar dragen in sterke mate bij aan de realisatie en kwaliteit van de ecologische hoofdstructuur door het versterken van de ecologische verbindingzones. Deze effecten leiden evenwel niet tot een substantiële verandering van het karakter van de natuurgebieden in het stroomgebied van de Schelde.

Flora en fauna profiteren van positieve effecten op de ecologische kwaliteit, door de aanleg van foerageergebieden, natuurvriendelijke oevers die geschikt zijn als verbindingzone, de aanleg van vispasseerbare kunstwerken en de toename van gradiënten in het gebied. De doelsoorten in de grote waterbekkens profiteren, vanwege de relatief kleinschalige effecten, nauwelijks van de maatregelen. Als gevolg van de maatregelen wordt een positief effect op de biodiversiteit op land verwacht. In de grote waterbekkens is er niet of nauwelijks sprake van nieuwe structuren en gradiënten die voor het gebied nieuwe soorten zullen aantrekken.

#### Landschap

De maatregelen hebben nauwelijks invloed op de maat en schaal van het landschap. Een klein deel van de smalle beken of sloten worden verbreed. Dit betreft de hoofdwateren; deze wateren worden bredere vaarten met begroeiing aan de zijkant.

De verbreding kan een negatief effect hebben op de cultuurhistorische waarde van het gebied. Ook kunnen, afhankelijk van de exacte inrichting, mogelijk aanwezige archeologische vindplaatsen bij de uitvoering van de maatregelen lokaal worden aangetast.

#### Leefomgeving

Hoewel de maat en schaal van het landschap niet of nauwelijks veranderen, worden beken en kreken wel beter zichtbaar en hoofdvaarten meer herkenbaar door de aanleg van natuurvriendelijke oevers. Door de maatregelen verandert de beleving van het landelijke gebied in positieve zin. Voor de recreatie, volksgezondheid en bebouwde omgeving worden voor de periode eind 2009 - eind 2015 geen tot marginale positieve of negatieve effecten verwacht binnen het stroomgebied Schelde.

#### Gebruiksfuncties

Door het verbreden en verdiepen van de grotere waterlopen en de aanleg van natuurvriendelijke oevers, vermindert de kans op wateroverlast in het gebied. Vooral de landbouw profiteert hiervan, omdat hiermee de kans op faal oogsten vermindert en de opbrengstzekerheid toeneemt. Het verbreden van watergangen en natuurvriendelijk maken van oevers leidt echter tot een afname van het landbouwareaal. De maatregelen hebben geen of een te verwaarlozen invloed op de overige gebruiksfuncties in het stroomgebied.



## 5 CONCLUSIE

De SGBP's komen voort uit de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW is onder meer gericht op het verbeteren van de chemische en ecologische oppervlaktewaterkwaliteit en de chemische grondwaterkwaliteit binnen Europa. De maatregelen die voortvloeien uit de vier SGBP's hebben dan ook een positief effect op de ecologische en chemische oppervlaktewaterkwaliteit van de grondwaterkwaliteit. Ook dienen de maatregelen kwantiteitsdoelen voor grondwater in beschermde gebieden (natuur- en drinkwatergebieden). De grondwaterkwaliteit verbetert als gevolg van generiek mestbeleid, de Nitraatrichtlijn, uit de KRW.

De beoordeling heeft plaatsgevonden op het niveau van het gehele stroomgebied, al dan niet in deelgebieden. Dit neemt met zich mee dat het mogelijk is dat lokaal (zeer) significante effecten op deze grote schaal nauwelijks effect opleveren.

### Stroomgebied Schelde

Het stroomgebied Schelde is ten behoeve van de beoordeling verdeeld in het landelijk deel en de grote waterbekkens. De maatregelen hebben uitsluitend lokaal gevolgen voor de natuurlijke processen en geen gevolgen voor de klimaatbestendigheid van het gebied. De ecologische en chemische kwaliteit van het oppervlaktewater verbetert ruimschoots. De effecten op de grondwaterkwaliteit en –kwantiteit zijn in dit stroomgebied echter marginaal. De effecten op de natuurgebieden leiden niet tot een substantiële verandering van het karakter van de natuurgebieden in het stroomgebied van de Schelde. Flora en fauna profiteren van de verbeterde ecologische kwaliteit, de aanleg van foerageergebieden, natuurvriendelijke oevers, vispasseerbare kunstwerken en de toename van gradiënten in het gebied. De maatregelen hebben nauwelijks invloed op de landschappelijke waarden. Verbreiding kan een negatief effect hebben op de cultuurhistorische waarde van het gebied. Ook kunnen, afhankelijk van de exacte inrichting, mogelijk aanwezige archeologische vindplaatsen bij de uitvoering van de maatregelen lokaal worden aangetast. Door de maatregelen verandert de beleving van het landelijke gebied in positieve zin. Door het verbreden en verdiepen van de grotere waterlopen en de aanleg van natuurvriendelijke oevers, vermindert de kans op wateroverlast in het gebied. Vooral de landbouw profiteert hiervan, omdat hiermee de kans op faal oogsten vermindert en de opbrengstzekerheid toeneemt. Het verbreden van watergangen en natuurvriendelijk maken van oevers leidt echter tot een afname van het landbouwareaal.

## Literatuur en bronnen

Aanwijzingsbesluiten Natura 2000-gebieden

Besluit m.e.r. 1994

Europese Commissie (2000), Europese Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid.

Europese Commissie (2001), Europese Richtlijn 2001/42/EG betreffende de beoordeling van de gevolgen voor het milieu van bepaalde plannen en programma's.

Ministerie van Verkeer en Waterstaat (2008), Stroomgebiedbeheerplan Eems, tweede concept

Ministerie van Verkeer en Waterstaat (2008), Stroomgebiedbeheerplan Maas (2008), tweede concept

Ministerie van Verkeer en Waterstaat (2008), Stroomgebiedbeheerplan Rijndelta (2008), tweede concept

Ministerie van Verkeer en Waterstaat (2008), Stroomgebiedbeheerplan Schelde (2008), tweede concept

Ministerie van VROM (2006), Handreiking milieueffectrapportage van plannen (planmer).

Royal Haskoning (2008), concept-planMER Nationaal Waterplan, versie 29 oktober 2008

Royal Haskoning (2008), Notitie Reikwijdte en detailniveau Nationaal Waterplan, Opgesteld voor het ministerie van Verkeer en Waterstaat, DG Water.

Wet milieubeheer, artikel 7.10



## Beleidskader

### Relevant beleidskader en wet- en regelgeving

|  |   |
|--|---|
| Europese Kaderrichtlijn Water (2000) en stroomgebiedbeheerplannen (2009) | De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) richt zich op de bescherming van water binnen heel Europa. Het doel van de KRW is het bereiken van een 'goede ecologische en chemische toestand' van het grond- en oppervlaktewater. Voor de periode tot 2015 zijn voor het verbeteren van de kwaliteit van het oppervlaktewater en grondwater doelen en maatregelen in vastgesteld en opgenomen in de vier stroomgebiedbeheerplannen: Eems, Maas, Rijndelta en Schelde.   |
| Europese Zwemwaterrichtlijn (2006)                                       | Deze Europese Richtlijn is nog niet geïmplementeerd in de nationale wetgeving. Naar verwachting wordt deze richtlijn geïmplementeerd door een wijziging van de Wet hygiëne en veiligheid bad- en zwemgelegenheden (Whvbz) en de Wet op de waterhuishouding wat betreft aanwijzing van locaties. De Richtlijn is een aanvulling op de Kaderrichtlijn Water en streeft het behoud, de bescherming en de verbetering van de milieukwaliteit en de bescherming van de gezondheid van de mens na. Zolang de implementatie niet heeft plaatsgevonden moeten lidstaten voldoen aan de oude Zwemwaterrichtlijn. |
| Europese Nitraatrichtlijn (1991)   | Het doel van de Europese Richtlijn is het verminderen en verder voorkomen van nitraatverliezen uit de landbouw om het aquatisch milieu te beschermen. De Europese Nitraatrichtlijn is in Nederland geïmplementeerd in de Meststoffenwet, de Wet bodembescherming en Wet herstructurering varkenshouderij.   |
| Europese Richtlijn Stedelijk Afvalwater (1991)                           | De Europese Richtlijn stedelijk afvalwater heeft als doel het milieu te beschermen tegen de nadelige gevolgen van de lozing van stedelijk afvalwater en van het afvalwater van bepaalde bedrijfstakken. De Europese Richtlijn stedelijk afvalwater is in Nederland geïmplementeerd via het Lozingenbesluit stedelijk afvalwater van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) en via de Wet milieubeheer (Wm).  |
| Europese Vogel- en Habitatrichtlijn (1979 en 1992)                       | Op basis van de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn worden in Nederland gecombineerd als Natura 2000-gebieden aangewezen. De aanwijzing van Natura 2000-gebieden wordt in 2008 afgerond. Voor alle gebieden worden beheerplannen opgesteld en doelstellingen vastgelegd. De richtlijnen zijn in Nederland verankerd in de Natuurbeschermingswet 1998.   |
| Waterwet (2009)  | Naar verwachting treedt in 2009 de nieuwe Waterwet in werking. Hiermee worden alle wetten die betrekking hebben op waterbeheer geïntegreerd in één nieuwe wet. Nieuwe   |

beleidsontwikkelingen als integraal waterbeheer en de watertoets krijgen hierin hun plaats. Het Nationaal Waterplan sluit hier op aan.

Wet ruimtelijke ordening (2008)

Sinds 1 juli 2008 is de Wet ruimtelijke ordening van kracht. De wet is opgesteld om efficiëntie ruimtelijke besluitvorming te bevorderen en procedures te vereenvoudigen. Ruimtelijke beleidsvoornemens worden vastgelegd in structuurvisies voor het gehele grondgebied en zijn bindend voor het Rijk. Voor de Noordzee is het Nationale Waterplan de enige structuurvisie.

Wet Archeologische Monumentenzorg (2007)

De zorg voor archeologische waarden is verankerd in het ruimtelijke ordeningsproces, concreet de vaststelling van een structuurvisie en in het opstellen van een milieueffectrapport. Op dat moment moet een archeologische afweging worden gemaakt op basis van voldoende gegevens. In de Wet op de Archeologische Monumentenzorg die in september 2007 in werking is getreden is archeologisch (voor)onderzoek geborgd. Deze wet voorziet in wijziging van onder meer de Monumentenwet, de Wet ruimtelijke ordening, de Wet milieubeheer en de Woningwet. Er is bij de implementatie bewust gekozen voor een vergaande integratie van de zorg voor archeologische waarden in de ruimtelijke ordening. Hiermee is het Europese Verdrag van Valletta geïmplementeerd.

PKB Nota Ruimte (2004)

De Nota Ruimte bevat de visie op de ruimtelijke ontwikkeling in Nederland. Hoofddoel van het nationaal ruimtelijk beleid is het scheppen van ruimte voor de verschillende ruimtevragende functies op het beperkte oppervlak dat ons in Nederland ter beschikking staat. De Nota Ruimte bevat specifieke beleidsopgaven voor de Kust, Waddenzee, Zuidwestelijke Delta, het IJsselmeergebied en de Noordzee.

PKB Derde Nota Waddenzee (2006)

De planologische kernbeslissing voor de Derde Nota Waddenzee is het ruimtelijke plan voor het beheer van de Waddenzee waarin de principes voor het beleid van de Waddenzee wordt uitgewerkt. Hoofddoelstelling is de duurzame bescherming en ontwikkeling als natuurgebied en het behoud van het unieke open landschap. Ook plannen, projecten of handelingen buiten het PKB-gebied, die schadelijke effecten kunnen hebben voor de Waddenzee, dienen aan de hoofddoelstelling van de PKB te worden getoetst.

PKB Ruimte voor de Rivier (2006)

Met de Planologische Kernbeslissing Ruimte voor de Rivier is beoogd het Nederlandse Rivierengebied door middel van het vaststellen van een pakket maatregelen, dat de rivieren meer ruimte geeft, uiterlijk in 2015 een betere bescherming tegen hoog water te bieden. Tegelijkertijd wordt daarmee de ruimtelijke kwaliteit verbeterd. In de PKB Ruimte voor de Rivier staat welke maatregelen het Kabinet voor deze doelen wil inzetten.

Waterbeheer 21<sup>e</sup> eeuw (2000)

De kern van het Waterbeheer 21<sup>e</sup> eeuw is dat water de ruimte moet krijgen, voordat het die ruimte zelf neemt. Het water de



ruimte geven betekent dat in het landschap en in de stad ruimte gemaakt wordt om water op te slaan. In 2003 zijn in het Nationaal Bestuursakkoord Water afspraken bestendig over de maatregelen die nodig zijn om het watersysteem op orde te brengen en klimaatbestendig te maken. In het kader van WB21 zijn gebiedsprocessen georganiseerd die hebben geresulteerd in voorstellen voor maatregelen.

Reconstructie Landelijk Gebied  
(2005)

In de provincies op de zandgronden zijn Reconstructieplannen opgesteld. Het reconstructieplan beschrijft onder meer de maatregelen en voorzieningen die worden getroffen ter voorkoming van vestiging en ter beperking van uitbreiding van intensieve veehouderij in de begrensde reservaat- en natuurontwikkelingsgebieden en de bestaande bos- en natuurgebieden. Het reconstructieplan geeft aan welke maatregelen en voorzieningen worden getroffen om de landschappelijke kwaliteit en de cultuurhistorische en aardkundige waarden binnen het reconstructiegebied met het oog op identiteit, belevingswaarde en verscheidenheid te behouden of te verbeteren. De reconstructieplannen zijn in 2005 officieel vastgesteld. In veel van de reconstructiegebieden omvatten de maatregelenpakketten belangrijke elementen voor het herstel van de ecologische en chemische waterkwaliteit.

Nationaal Bestuursakkoord Water  
(2003 en 2008)

Het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) is een akkoord uit 2003 tussen het Rijk, provincies, gemeenten en waterschappen met als doel het om in de periode tot 2015 het watersysteem in Nederland op orde te krijgen en daarna op orde te houden. Het gaat daarbij om het aanpakken van de gevolgen van de zeespiegelstijging, bodemdaling en een veranderend klimaat. Nederland krijgt hierdoor steeds meer te maken met extreem natte en extreem droge periodes. Recentelijk, 2008, is het NBW actueel ondertekend. Hierin zijn de eerder gemaakte afspraken opnieuw bekrachtigd en zijn onder meer afspraken aangaande de KRW toegevoegd.

Beleidskader Zwakke Schakels in de  
Nederlandse Kust (2003)

Onderzocht is of de zeewering voldoet aan de eisen die aan de kustverdediging worden gesteld. Daarbij bleek dat op tien plaatsen langs de Nederlandse kust de duinen of duiken in de periode tot 2020 moeten worden versterkt, omdat ze daarna niet meer aan de veiligheidsnorm voldoen. Het gaat daarbij om Den Helder, Kop van Noord-Holland, Hondsbossche en Pettemer Zeewering in Noord-Holland, Noordwijk, Scheveningen, Delflandse Kust, het Flaauwe werk en Kop van Voorne in Zuid-Holland, Zuidwest Walcheren en West Zeeuws Vlaanderen in Zeeland. Bij acht van de tien zwakke schakels moet de versterking van de zeewering samengaan met maatregelen die natuur, landschap, economische functies en/of de recreatie in de omgeving ten goede komen.

Beheerplan Rijkswateren (2009)

Het Beheerplan voor de Rijkswateren (BPRW) beschrijft voor de periode 2010-2015 waaruit het beheer van de rijkswateren zal bestaan, welke maatregelen genomen gaan worden en hoe Rijkswaterstaat het beheer gaat uitvoeren. Het BPRW is de concretisering van het voorgenomen beleid in het Nationaal Waterplan, voor zover het Rijk daar als waterbeheerder zelf uitvoering aan geeft.



---

# Bijlage D Beschrijving watertypen Schelde

---

## Toelichting Nederlandse werkwijze watertypen

Doelen van oppervlaktewaterlichamen worden afgeleid van biologische referentieomstandigheden. Deze worden per type opgesteld. De typen worden onderscheiden door descriptoren die het mogelijk maken deze referentieomstandigheden te onderscheiden. Daarbij kan worden gekozen tussen verplichte en een niet-limitatieve lijst van facultatieve descriptoren of een combinatie van beiden (KRW Bijlage II.1.1). In Nederland is gekozen voor een combinatie en is een enkele descriptor toegevoegd. De oorspronkelijke typologie is beschreven in Elbersen e.a. (2003)<sup>1</sup> en later op een aantal punten aangepast.

Bij de categorie Rivieren zijn als descriptoren gehanteerd de stroomsnelheid, de geologie en de oppervlakte van het stroomgebied en het optreden van getijdenwerking. De oppervlakte van het stroomgebied is ook operationeel gemaakt middels de breedte van de watergang.

Bij de categorie Meren zijn als descriptoren gehanteerd de saliniteit, de geologie van de ondergrond, de gemiddelde waterdiepte, het wateroppervlak en de buffercapaciteit.

Bij de categorie Overgangswateren is het getijverschil als descriptoren gehanteerd.

Bij de categorie Kustwateren zijn de saliniteit en de mate van beschutting als descriptoren gehanteerd.

Doelen van kunstmatige en sterk veranderde waterlichamen zijn afgeleid van het type dat daar het meest op lijkt. Voor bepaalde sloten en kanalen bleek dit in de praktijk niet goed mogelijk. De systemen zijn soms een combinatie van biologische kenmerken van meren en rivieren en hebben ook geheel eigen waarden. Om die reden zijn voor deze wateren aanvullende 'typen' opgesteld met doelen die zijn afgeleid uit een combinatie van bovenstaande meren en rivieren (Evers e.a., 2007)<sup>2</sup>. Voor deze 'typen' zijn dezelfde descriptoren gehanteerd als voor de typen van de categorie Meren, al wijken deze waterlichamen qua vorm af van de meren.

---

<sup>1</sup> Elbersen, J.W.H., P.F.M. Verdonschot, B. Roels & J.G. Hartholt (2003). Definitiestudie KaderRichtlijn Water (KRW). I. Typologie Nederlandse Oppervlaktewateren. Alterra-rapport 669. ISSN 1566-7197.

[http://library.wur.nl/file/wurpubs/LUWPUBRD\\_00320649\\_A502\\_001.pdf](http://library.wur.nl/file/wurpubs/LUWPUBRD_00320649_A502_001.pdf)

<sup>2</sup> Evers, C.H.M., A.J.M. van den Broek, R. Buskens & A. van Leerdam (2007). Omschrijving MEP en conceptmaatlatten voor sloten en kanalen voor de Kaderrichtlijn Water.

Projectnummer 9S3656. Referentie 9S3656/R00002/901530/AH/DenB.

[http://themas.stowa.nl/Download.aspx?Filename=/uploads/Downloads/Articles/KRW-maatlatten%20sloten%20en%20kanalen%20\(2\).pdf&DownloadType=1&dID=1871](http://themas.stowa.nl/Download.aspx?Filename=/uploads/Downloads/Articles/KRW-maatlatten%20sloten%20en%20kanalen%20(2).pdf&DownloadType=1&dID=1871)

In onderstaande tabel is aangegeven welke watertypen voorkomen in het stroomgebied van de Schelde. Vervolgens wordt een beschrijving gegeven van de in het Scheldestroomgebied voorkomende watertypen.

**Indeling Nederlandse watertypen naar de categorieën meren, rivieren, overgangswater, kustwater en overig en hun aanwezigheid in het stroomgebied Schelde.**

| Code                        | Watertypen   | Aanwezig in stroomgebied Schelde |
|-----------------------------|--|----------------------------------|
| <b>Meren (n=9)</b>          |  |                                  |
| M12                         | Kleine ondiepe zwak gebufferde plassen (vennen)            | X                                |
| M14                         | Ondiepe gebufferde plassen                                 | X                                |
| M20                         | Matig grote diepe gebufferde meren                         | X                                |
| M21                         | Grote diepe gebufferde meren                               |                                  |
| M23                         | Ondiepe kalkrijke (grotere) plassen                        |                                  |
| M27                         | Matig grote ondiepe laagveenplassen                        |                                  |
| M30                         | Zwak brakke wateren  | X                                |
| M31                         | Kleine brakke tot zoute wateren                            | X                                |
| M32                         | Grote brakke tot zoute meren                               | X                                |
| <b>Rivieren (n=12)</b>      |  |                                  |
| R4                          | Permanent langzaamstromende bovenloop op zand              |                                  |
| R5                          | Langzaam stromende middenloop/benedenloop op zand          | X                                |
| R6                          | Langzaam stromend riviertje op zand/klei                   |                                  |
| R7                          | Langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei           |                                  |
| R8                          | Zoet getijdenwater (uitlopers rivier) op zand/klei         |                                  |
| R12                         | Langzaam stromende middenloop/benedenloop op veenbodem     |                                  |
| R13                         | Snelstromende bovenloop op zand                            |                                  |
| R14                         | Snelstromende middenloop/benedenloop op zand               |                                  |
| R15                         | Snelstromend riviertje op kiezelhoudende bodem             |                                  |
| R16                         | Snelstromende rivier/nevengeul op zandbodem of grind       |                                  |
| R17                         | Snelstromende bovenloop op kalkhoudende bodem              |                                  |
| R18                         | Snelstromende middenloop/benedenloop op kalkhoudende bodem |                                  |
| <b>Overgangswater (n=1)</b> |  |                                  |
| O2                          | Estuarium met matig getijverschil                          | X                                |
| <b>Kustwater (n=3)</b>      |  |                                  |
| K1                          | Kustwater, open en polyhalien                              |                                  |
| K2                          | Kustwater, beschut en polyhalien                           | X                                |
| K3                          | Kustwater, open en euhalien                                | X                                |
| <b>Overig (n=10)*</b>       |  |                                  |
| M1a                         | Zoete sloten (gebufferd)                                   |                                  |
| M1b                         | Niet-zoete sloten (gebufferd)                              |                                  |
| M2                          | Zwak gebufferde sloten                                     |                                  |
| M3                          | Gebufferde (regionale) kanalen                             | X                                |
| M6a                         | Grote ondiepe kanalen zonder scheepvaart                   |                                  |
| M6b                         | Grote ondiepe kanalen met scheepvaart                      |                                  |
| M7a                         | Grote diepe kanalen zonder scheepvaart                     |                                  |
| M7b                         | Grote diepe kanalen met scheepvaart                        |                                  |
| M8                          | Gebufferde laagveensloten                                  |                                  |
| M10                         | Laagveen vaarten en kanalen                                |                                  |
| Totaal                      |  | 11                               |

\* Dit betreft watertypen samengesteld uit elementen van meerdere watertypen uit de verschillende categorieën. Het gaat om watertypen voor de kunstmatige oppervlaktewaterlichamen.

---

## Grotere, natuurlijke watertypen

### **M12 Kleine Ondiepe zwak gebufferde plassen (vennen)<sup>3</sup>**

Zwak zure vennen met een zwakke tot matige buffering. Oppervlakte < 0,5 km<sup>2</sup> en diepte < 3m. Bodem bestaat uit zand. Gevoed door regenwater. Geheel of gedeeltelijk droogvallend in de zomer door verdamping en wegzijging.

### **M14 Ondiepe gebufferde plassen**

Middelgrote gebufferde zoete wateren in laagveen- of zeekleigebied, duinen en afgesloten zeearmen. Voeding door regen, grondwater en/of instromend oppervlaktewater. Waterstandfluctuaties tot 1m, waardoor omgeven met (grote) vloedvlaktes. Zand-, veen- en/of kleibodem. Oevers kaal in de golfslagzone.

### **M20 Matig grote diepe gebufferde meren**

Plassen en meren >0,5 km<sup>2</sup> en dieper dan 3m. Diverse verschijningsvormen met bijbehorende hydrologie. Vooral gevoed door regen- en grondwater. Soms lokale, regionale of rivierkwel. Inundatie vanuit rivier mogelijk. Bodem overwegend zand, grind of klei. Veen- en sliblagen mogelijk.

### **M30 Zwak brakke wateren**

Stilstaand water met een redelijk constant tot sterk wisselend zoutgehalte, dat vooral voorkomt in het zeekleigebied en de duinen, maar lokaal ook in het laagveengebied. Zeer verschillende vormen en dimensies, maar bij alle wateren van dit type is de invloed van zout dominant over andere factoren.

### **M31 Kleine brakke tot zoute wateren**

Stilstaand water met matig tot hoog, redelijk constant tot sterk wisselend zoutgehalte. Invloed zout dominant over andere factoren (morfologie). Voeding door neerslag & brakke kwel of incidentele overstroming met zee- of getijdenwater. In de zomer speelt verdamping ook een rol. Bodem zand/klei/veen.

### **M32 Grote brakke tot zoute meren**

Afgesloten voormalige zeearmen met brak tot zout water. Via spuisluizen verbonden met omliggende getijdenwateren. Daarnaast wordt er polderwater op afgelaten. Voeding door regen, grondwater, zeewater en oppervlaktewater. Redelijk stabiel peil en zoutgehalte. Er treedt regelmatig stratificatie op.

### **R5 Langzaam stromende middenloop/benedenloop op zand**

Kronkelende, meanderende beek met zandbanken, overhangende oevers, maar ook rustige plekken met bladpakketten, takken en

---

<sup>3</sup> Dit watertype wordt niet genoemd in de door het RBO vastgestelde lijst met watertypen.

---

boomstammen. Bomen hebben veel invloed op de ontwikkeling en vorming van de waterloop. Gevoed door snel of langzaamstromende bovenlopen.

### **O2 Estuarium met matig getijverschil**

Proces van getijdewerking tegenover aanvoer van zoet rivierwater. Slikkige zandgronden en kleirijke schorbodems langs de randen. Soms veenpakketten in ondergrond die lokaal aan oppervlakte treden. Erosie- en sedimentatieprocessen vormen stroomgeulen, wadplaten/slikken en schorren/kwelders.

### **K2 Kustwater, beschut en polyhalien**

Beperkte rivierinvloed. Sleutelproces is getijdewerking. Slikkige zandgronden in geulen en op platen/slikken, zavelige/kleiïge gronden in de schorren/kwelders. Lokaal soms veenbanken en steenbestortingen. Ligging geulen, slikken en platen verandert voortdurend door sedimentatie en erosieprocessen.

### **K3 Kustwater, open en euhalien**

Open zee en dagelijks overstroomde zandige kustgebieden. Sleutelproces is de stroming van zeewater, wind en aanvoer van zoet water vanuit de estuaria. De aanvoer van water vindt hoofdzakelijk plaats door twee 'getijgolven', vanuit de Engelse kust en vanuit het Kanaal. Grof/fijn zand.

## **Kunstmatige watertypen**

### **M3 Gebufferde (regionale) kanalen**

Kanaalwater bestaat vooral uit oppervlaktewater waarbij de herkomst wisselend is. In het algemeen stroomt het water niet meer dan enkele cm/s. Stroomrichting kan gedurende het jaar omkeren. Dwarsprofiel benadert rechthoek of trapezium met abrupte overgang van land naar water. Scheepvaart aanwezig.

# Bijlage E Goede chemische toestand oppervlaktewateren

Milieukwaliteitsnormen voor prioritare stoffen en bepaalde andere verontreinigende stoffen

Tabel 1 Richtwaarden voor goede chemische toestand oppervlaktewaterlichamen (stoffen)

| (1)        | (2)   | (3)  | (4)  | (5)  | (6)   | (7)  |
|------------|---|--|--|--|---|--|
| Nr.        | Naam van de stof  | CAS-nummer                                 | JG-MKN <sup>1</sup><br>Land-<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>ii</sup> (µg/l)                     | JG-MKN <sup>1</sup><br>Andere<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>ii</sup><br>(µg/l) | MAC –MKN <sup>4</sup><br>Land-<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>2</sup> (µg/l)                 | MAC –MKN <sup>4</sup><br>Andere<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>2</sup> (µg/l) |
| (1)        | Alachloor   | 15972-60-8                                 | 0,3  | 0,3  | 0,7   | 0,7  |
| (2)        | Antraceen   | 120-12-7                                   | 0,1  | 0,1  | 0,4   | 0,4  |
| (3)        | Atrazine  | 1912-24-9                                  | 0,6  | 0,6  | 2,0   | 2,0  |
| (4)        | Benzeen   | 71-43-2                                    | 10   | 8  | 50  | 50   |
| (5)        | Gebromeerde<br>Difenylothers <sup>5</sup>   | 32534-81-9                                 | 0,0005   | 0,0002   | niet van<br>toepassing  | niet van<br>toepassing   |
| (6)        | Cadmium en zijn<br>verbindingen<br>(afhankelijk van<br>de waterhard-<br>heidsklasse) <sup>6</sup> | 7440-43-9                                  | ≤ 0,08<br>(klasse 1)<br>0,08 (klasse 2)<br>0,09 (klasse 3)<br>0,15 (klasse 4)<br>0,25 (klasse 5) | 0,2  | ≤ 0,45<br>(klasse 1)<br>0,45 (klasse 2)<br>0,6 (klasse 3)<br>0,9 (klasse 4)<br>1,5 (klasse 5) | -  |
| (6<br>bis) | Tetrachloor-<br>Koolstof  | 56-23-5                                    | 12   | 12   | niet van<br>toepassing  | niet van<br>toepassing   |
| (7)        | C10-13-<br>chlooralkanen  | 85535-84-8                                 | 0,4  | 0,4  | 1,4   | 1,4  |
| (8)        | Chloorfenvinfos   | 470-90-6                                   | 0,1  | 0,1  | 0,3   | 0,3  |
| (9)        | Chloorpyrifos<br>(ethyl-<br>chlorpyriphos)  | 2921-88-2                                  | 0,03   | 0,03   | 0,1   | 0,1  |
| (9<br>bis) | Cyclodieenbestrij-<br>dingsmiddelen:<br>Aldrin<br>Dieldrin<br>Endrin<br>Isodrin                   | 309-00-2<br>60-57-1<br>72-20-8<br>465-73-6 | Σ=0,01   | Σ=0,005  | niet van<br>toepassing  | niet van<br>toepassing   |
| (9<br>ter) | DDT totaal <sup>7</sup>   | niet van<br>toepassing                     | 0,025  | 0,025  | niet van<br>toepassing  | niet van<br>toepassing   |
|            | para-para-DDT   | 50-29-3                                    | 0,01   | 0,01   | niet van<br>toepassing  | niet van<br>toepassing   |
| (10)       | 1,2-<br>Dichloorethaan  | 107-06-2                                   | 10   | 10   | niet van<br>toepassing  | niet van<br>toepassing   |

| (1)                    | (2)   | (3)                 | (4)  | (5)  | (6)   | (7)  |
|------------------------|---|---------------------|--|--|---|--|
| Nr.                    | Naam van de stof                                      | CAS-nummer          | JG-MKN <sup>1</sup><br>Land-<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>ii</sup> (µg/l) | JG-MKN <sup>1</sup><br>Andere<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>ii</sup><br>(µg/l) | MAC –MKN <sup>4</sup><br>Land-<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>2</sup> (µg/l) | MAC –MKN <sup>4</sup><br>Andere<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>2</sup> (µg/l) |
| (11)                   | Dichloormethaan                                       | 75-09-2             | 20   | 20   | niet van toepassing   | niet van toepassing  |
| (12)                   | Di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)                        | 117-81-7            | 1,3  | 1,3  | niet van toepassing   | niet van toepassing  |
| (13)                   | Diuron  | 330-54-1            | 0,2  | 0,2  | 1,8   | 1,8  |
| (14)                   | Endosulfan  | 115-29-7            | 0,005  | 0,0005   | 0,01  | 0,004  |
| (15)                   | Fluorantheen  | 206-44-0            | 0,1  | 0,1  | 1   | 1  |
| (16)                   | Hexachloorbenzeen                                     | 118-74-1            | 0,01 <sup>b</sup>  | 0,01 <sup>b</sup>  | 0,05  | 0,05   |
| (17)                   | Hexachloorbutadieen                                   | 87-68-3             | 0,1 <sup>b</sup>   | 0,1 <sup>b</sup>   | 0,6   | 0,6  |
| (18)                   | Hexachloorcyclohexaan                                 | 608-73-1            | 0,02   | 0,002  | 0,04  | 0,02   |
| (19)                   | Isoproturon   | 34123-59-6          | 0,3  | 0,3  | 1,0   | 1,0  |
| (20)                   | Lood en zijn verbindingen                             | 7439-92-1           | 7,2  | 7,2  | niet van toepassing   | niet van toepassing  |
| (21)                   | Kwik en zijn verbindingen                             | 7439-97-6           | 0,05 <sup>b</sup>  | 0,05 <sup>b</sup>  | 0,07  | 0,07   |
| (22)                   | Naftaleen   | 91-20-3             | 2,4  | 1,2  | niet van toepassing   | niet van toepassing  |
| (23)                   | Nikkel en zijn verbindingen                           | 7440-02-0           | 20   | 20   | niet van toepassing   | niet van toepassing  |
| (24)                   | Nonylfenolen (4-(para)-nonylfenol)                    | 104-40-5            | 0,3  | 0,3  | 2,0   | 2,0  |
| (25)                   | Octylfenolen ((4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-fenol)) | 140-66-9            | 0,1  | 0,01   | niet van toepassing   | niet van toepassing  |
| (26)                   | Pentachloorbenzeen                                    | 608-93-5            | 0,007  | 0,0007   | niet van toepassing   | niet van toepassing  |
| (27)                   | Pentachloorfenol                                      | 87-86-5             | 0,4  | 0,4  | 1   | 1  |
| (28)                   | Polyaromatische koolwaterstoffen (PAK) <sup>9</sup>   | niet van toepassing | niet van toepassing  | niet van toepassing  | niet van toepassing   | niet van toepassing  |
|                        | Benzo(a)pyreen  | 50-32-8             | 0,05   | 0,05   | 0,1   | 0,1  |
|                        | Benzo(b)fluorantheen                                  | 205-99-2            | Σ=0,03   | Σ=0,03   | niet van toepassing   | niet van toepassing  |
|                        | Benzo(k)fluorantheen                                  | 207-08-9            |  |  |   |  |
|                        | Benzo(g,h,i)peryleen                                  | 191-24-2            | Σ=0,002  | Σ=0,002  | niet van toepassing   | niet van toepassing  |
| Indeno(1,2,3-cd)pyreen | 193-39-5  |                     |  |  |   |  |

| (1)         | (2)   | (3)        | (4)  | (5)  | (6)   | (7)  |
|-------------|---|------------|--|--|---|--|
| Nr.         | Naam van de stof                                      | CAS-nummer | JG-MKN <sup>1</sup><br>Land-<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>ii</sup> (µg/l) | JG-MKN <sup>1</sup><br>Andere<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>ii</sup><br>(µg/l) | MAC –MKN <sup>4</sup><br>Land-<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>2</sup> (µg/l) | MAC –MKN <sup>4</sup><br>Andere<br>oppervlakte-<br>wateren <sup>2</sup> (µg/l) |
| (29)        | Simazine  | 122-34-9   | 1  | 1  | 4   | 4  |
| (29<br>bis) | Tetrachloor-<br>ethyleen                              | 127-18-4   | 10   | 10   | niet van<br>toepassing  | niet van<br>toepassing   |
| (29<br>ter) | Tetrachloor-<br>ethyleen                              | 79-01-6    | 10   | 10   | niet van<br>toepassing  | niet van<br>toepassing   |
| (30)        | Tributyltinverbin-<br>dingen (Tributyl-<br>tinkation) | 36643-28-4 | 0,0002   | 0,0002   | 0,0015  | 0,0015   |
| (31)        | Trichloorbenzenen                                     | 12002-48-1 | 0,4  | 0,4  | niet van<br>toepassing  | niet van<br>toepassing   |
| (32)        | Trichloormethaan                                      | 67-66-3    | 2,5  | 2,5  | niet van<br>toepassing  | niet van<br>toepassing   |
| (33)        | Trifluraline  | 1582-09-8  | 0,03   | 0,03   | niet van<br>toepassing  | niet van<br>toepassing   |

<sup>1</sup> De richtwaarden in de kolommen 4 en 5 zijn norm uitgedrukt als jaargemiddelde (JG-MKN). Tenzij anders is aangegeven, zijn zij van toepassing op de totale concentratie van alle isomeren. Bij de toepassing van de richtwaarden geldt dat voor elk representatief monitoringspunt voor het waterlichaam het rekenkundig gemiddelde van de op verschillende tijdstippen in de loop van het jaar gemeten concentraties niet boven de norm ligt. De berekening van het rekenkundig gemiddelde en de te gebruiken analysemethode geschiedt in overeenstemming met Besluit QA/QC van de Commissie houdende technische specificaties voor de chemische controle en kwaliteit van analytische resultaten overeenkomstig de kaderrichtlijn water, met inbegrip van de wijze waarop een MKN wordt toegepast indien geen passende analysemethode bestaat die voldoet aan de minimale prestatiekenmerken.

<sup>2</sup> Landoppervlaktewateren omvatten rivieren en meren en de bijbehorende kunstmatige of sterk veranderde waterlichamen.  
Andere oppervlaktewateren omvatten kust- en overgangswateren.

<sup>3</sup> De richtwaarden (milieukwaliteitsnormen, MKN) worden, met uitzondering van de richtwaarden voor cadmium, lood, kwik en nikkel uitgedrukt als totale concentratie in het volledige watermonster. Voor cadmium, lood, kwik en nikkel metalen hebben de MKN betrekking op de opgeloste concentratie. Dit is de opgeloste fase van een watermonster die wordt verkregen door filtratie over een filter van 0,45 µm of een gelijkwaardige voorbehandeling.

In het monitoringsprogramma kan worden bepaald dat bij toetsing van de resultaten van de monitoring aan de richtwaarden een correctie kan worden toegepast, waarbij rekening wordt gehouden met:

- natuurlijke achtergrondconcentraties voor metalen en hun verbindingen, indien deze de naleving van de MKN beletten; en
- de hardheid, de pH of andere waterkwaliteitsparameters die de biologische beschikbaarheid van metalen beïnvloeden.

<sup>4</sup> De richtwaarden in de kolommen 6 en 7 zijn uitgedrukt als maximaal aanvaardbare concentratie (MAC-MKN). Bij de toepassing van de richtwaarden geldt dat voor elk representatief monitoringspunt voor het waterlichaam geen enkele gemeten concentratie op enig representatief monitoringspunt in dit water boven de norm ligt.

<sup>5</sup> Voor de groep prioritaire stoffen die vallen onder gebromeerde difenylethers (nr. 5), vermeld in Beschikking 2455/2001/EG, wordt alleen voor de congenen nr. 28, 47, 99, 100, 153 en 154 een richtwaarde vastgesteld.

<sup>6</sup> Voor cadmium en zijn verbindingen (nr. 6) zijn de richtwaarden afhankelijk van de hardheid van het water, ingedeeld in de volgende klassen: klasse 1: < 40 mg CaCO<sub>3</sub>/l, klasse 2: 40 tot < 50 mg CaCO<sub>3</sub>/l, klasse 3: 50 tot < 100 mg CaCO<sub>3</sub>/l, klasse 4: 100 tot < 200 mg CaCO<sub>3</sub>/l en klasse 5: > 200 mg CaCO<sub>3</sub>/l.

<sup>7</sup> DDT totaal omvat de som van de isomeren 1,1,1-trichloor-2,2-bis(p-chloorfenyl)ethaan (CAS-nummer 50-29-3), EU nummer 200-024-3); 1,1,1-trichloor-2-(o-chloorfenyl)-2-(p-chloorfenyl)ethaan (CAS-nummer 789-02-6), EU nummer 212-024-332); 1,1-dichloor-2,2bis(p-chloorfenyl)ethyleen (CAS-nummer 72-55-9) EU nummer 200-024-784); en 1,1dichloor-2,2-bis(p-chloorfenyl)ethaan (CAS-nummer 7254-8). EU nummer 200-024-783);

<sup>8</sup> Deze milieukwaliteitseis heeft alleen betrekking op directe blootstelling. Er is hierin geen rekening gehouden met doorvergiftiging.

<sup>9</sup> Op de groep prioritaire stoffen die onder polyaromatische koolwaterstoffen (PAK) vallen (nr. 28), is elke afzonderlijke MKN van toepassing, hetgeen betekent dat de MKN voor benzo(a)pyreen en de MKN voor de som van benzo(b)fluorantheen en benzo(k)fluorantheen en de MKN voor de som van benzo(g,h,i)peryleen en indeno(1,2,3-cd)pyreen moeten worden nageleefd.

## Tabel 2 Richtwaarden voor goede chemische toestand oppervlaktewaterlichamen (biota)

In aanvulling op de richtwaarden die in tabel 1 voor die stoffen zijn opgenomen, gelden voor de volgende stoffen tevens richtwaarden die betrekking hebben op biota.

| (1)  | (2)                       | (3)        | (4)                       |
|------|---------------------------|------------|---------------------------|
| Nr.  | Naam van de stof          | CAS-nummer | MKN (µg/kg) <sup>10</sup> |
| (16) | Hexachloorbenzeen         | 118-74-1   | 20                        |
| (17) | Hexachloorbutadieen       | 87-68-3    | 10                        |
| (21) | Kwik en zijn verbindingen | 7439-97-6  | 55                        |

<sup>10</sup> Deze eis geldt voor weefsel van prooidieren (nat gewicht), met dien verstande dat in het monitoringsprogramma uit vissen, weekdieren, schaaldieren en andere biota de meest passende indicator wordt gekozen. In het monitoringsprogramma kan met inachtneming van het bepaalde in noot 9 onder bijlage I van de richtlijn prioritaire stoffen worden bepaald dat met het oog op het toezicht op de naleving van de eis bij de monitoring wordt uitgegaan van een waarde voor de concentratie van die stof in oppervlaktewater, waarmee hetzelfde niveau van bescherming wordt geboden dat is beoogd met de milieukwaliteitseis voor biota.



## **Afleiding biologische doelen voor vrijwel ongestoorde, sterk veranderde en kunstmatige waterlichamen**

5

De milieudoelstellingen voor biologie bestaan uit de kwaliteitselementen fytoplankton (algen), macrofyten (grote waterplanten) macrofauna (ongewervelde waterinsecten) en vissen. Voor deze biologische kwaliteitselementen of onderdelen daarvan zijn per type water maatlatten ontwikkeld voor het beschrijven van de toestand van een oppervlaktewaterlichaam. De maatlat geeft de kwaliteit weer op een schaal van 0 tot 1. Het hiervoor gebruikte getal wordt de Ecologische Kwaliteitsratio (EKR) genoemd. Bij een EKR-waarde van 0 is het water ecologisch dood en bij een EKR-waarde van 1 heeft het water een zeer hoge ecologische kwaliteit. De EKR-waarde krijgt een waardering in 5 klassen, te weten de zeer goede ecologische toestand (nagenoeg ongestoorde staat of referentie), goede toestand (GET), en de matige, ontoereikende en slechte ecologische toestand. De maatlatten zijn voor een groot aantal watertypen landelijk vastgesteld, waarbij de ondergrens van de klasse goed (GET) met het getal 0,6 de minimaal te bereiken doelstelling beschrijft.

10

15

20

25

30

35

Voor wateren die zijn aangemerkt als kunstmatig of sterk veranderd, is een aangepaste ecologische doelstelling van toepassing. Deze doelstellingen worden op dezelfde maatlat als die voor de watertypen gemeten, maar op een andere manier gewaardeerd. Waar normaal een EKR van 0,6 de ondergrens van klasse goed is, kan dat voor sterk veranderde of kunstmatige wateren bij een lagere ecologische score, bijvoorbeeld 0,4 het geval zijn. Deze maatlat kent vier klassen, het Goed Ecologisch Potentieel (GEP) en hoger, en het matig, ontoereikend en slecht ecologisch potentieel. Het GEP wordt in het hiervoor beschreven voorbeeld bereikt bij een EKR groter of gelijk 0,4. Het Maximaal Ecologisch Potentieel (MEP) is de best haalbare toestand die enerzijds wel rekening houdt met de onomkeerbare ingrepen in het water maar de effecten van deze ingrepen daar waar mogelijk wel mitigeert, dat wil zeggen verzacht.

40

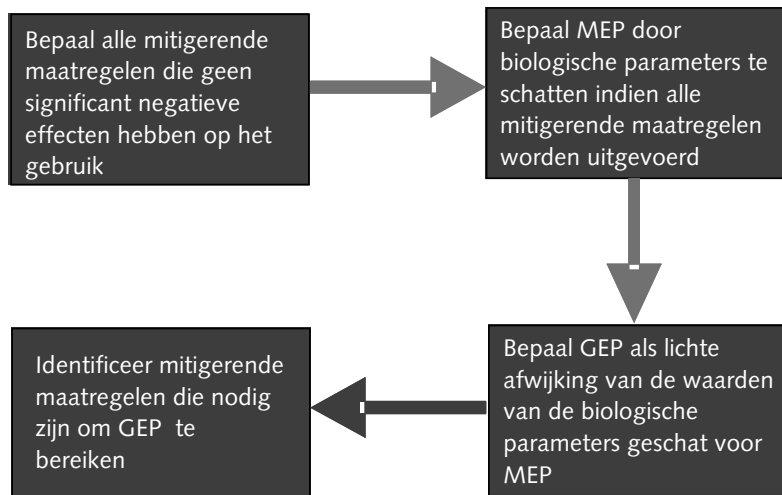
De afleiding van de doelstelling, het Goed Ecologisch Potentieel (GEP), is ingewikkeld en is beschreven in Europese Richtsnoeren. Met name vanwege de complexiteit en onzekerheden zijn de Europese Commissie en lidstaten in 2006 een alternatieve manier voor het afleiden van doelstellingen voor GEP overeengekomen (ook wel Praagse methode genoemd). In Nederland is deze methode vertaald in de Handreiking MEP-GEP<sup>1</sup>. Kern van beide benaderingen is dat rekening wordt

---

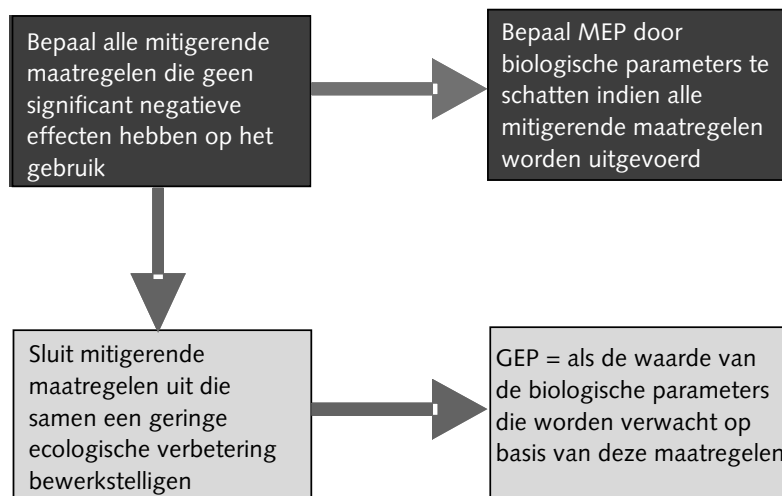
<sup>1</sup> Projectgroep Implementatie Handreiking (2005), Handreiking MEP/GEP, Handreiking voor vaststellen van status, ecologische doelstellingen en bijpassende maatregelpakketten voor niet-natuurlijke wateren, RIZA rapport 2006.002, STOWA-rapport 2006-02, ISBN 90-369-5708-7

5 gehouden met de ecologische effecten van onomkeerbare (hydromorfologische) ingrepen. De twee benaderingen zijn samengevat in figuur 1. Beiden zijn in Nederland toegepast voor het afleiden van ecologische doelen voor sterk veranderde waterlichamen, en leiden theoretisch tot hetzelfde resultaat.

10 **Figuur 1 Stappen voor het bepalen van GEP gebruik makend van de alternatieve aanpak (onder) vergeleken met de relevante stappen zoals beschreven in het Europese Richtsnoer (boven).**



*Europese methode uit Richtsnoer*



15 *Alternatieve methode (ook wel de 'Praagse methode' genoemd). Groene pijlen geven aanpassingen ten opzichte van de oorspronkelijke methode weer.*

20 Ingrepen zijn onomkeerbaar als voldaan wordt aan de voorwaarden in artikel 4.3 uit de richtlijn. Belangrijk daarbij is dat gezien wordt of ingrepen hersteld kunnen worden, en of een dergelijk herstel tot significante functieschade zou leiden. In dat geval is de ingreep onomkeerbaar. Maatregelen die tot functieschade leiden, en waarvoor geen mogelijke of betaalbare alternatieven zijn, worden in beide

---

methoden niet opgenomen in de uit te voeren maatregelpakketten. Omdat de functies en de mate van ingrepen per waterlichaam kunnen verschillen, zijn vaak ook de ecologische doelstellingen voor elk afzonderlijk waterlichaam bepaald.

5

### Bijlage G Milieukwaliteitseisen voor overige relevante stoffen

| EG-Nr. | Stofnaam   | CAS-nummer | milieukwaliteitseis oppervlaktewater totaal <sup>7,8,9</sup> |  | JG-MKN ** Landoppervlakte wateren (µg/l) | JG-MKN ** Andere oppervlakte wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Landoppervlakte Wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Andere oppervlakte Wateren (µg/l) |
|--------|--|------------|--|--|--|---|---|--|
| 2      | 2-amino-4-chloorfenol                                    | 95-85-2    | 10 µg/l  |  |  |   |   |  |
| 4      | Arseen (en anorganische verbindingen daarvan)            | 7440-38-2  | 32 µg/l  |  |  |   |   |  |
| 5      | Azinfos-ethyl  | 2642-71-9  |  |  | 0,0065                                   | 0,0013                                      | 0,011                                     | -  |
| 6      | Azinfos-methyl   | 86-50-0    |  |  | 0,002                                    | 0,0004                                      | 0,014                                     | 0,0028                                       |
| 8      | Benzidine  | 92-87-5    | 0,6 µg/l   |  |  |   |   |  |
| 9      | Benzylchloride (alfa-chloortolueen)                      | 100-44-7   | 310 µg/l   |  |  |   |   |  |
| 10     | Benzyldeenchloride (alfa,alfa-dichloortolueen)           | 98-87-3    | 4,6 µg/l   |  |  |   |   |  |
| 11     | Bifenyil   | 92-52-4    | 1,5 µg/l   |  |  |   |   |  |
| 14     | Chlooralhydraat  | 302-17-0   | 500 µg/l   |  |  |   |   |  |
| 15     | Chloordaan   | 57-74-9    | 0,002 µg/l   |  |  |   |   |  |
| 16     | Chloorazijnzuur  | 79-11-8    | 0,58 µg/l  |  | 0,58                                     | 0,058                                       | -   | -  |
| 17     | 2-chlooraniline  | 95-51-2    |  |  | 0,2                                      | 0,032                                       | 10  | 1,0  |
| 18     | 3-chlooraniline  | 108-42-9   |  |  | 0,41                                     | 0,065                                       | 4,6                                       | 0,46   |
| 19     | 4-chlooraniline  | 106-47-8   |  |  | 0,22                                     | 0,057                                       | 1,2                                       | 0,12   |
| 20     | Chloorbenzeen  | 108-90-7   | 690 µg/l   |  |  |   |   |  |
| 21     | 1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen                              | 97-00-7    | 0,54 µg/l  |  |  |   |   |  |
| 22     | 2-Chloorethanol  | 107-07-3   | 155 µg/l   |  |  |   |   |  |
| 24     | 4-Chloor-3-methylfenol                                   | 59-50-7    |  |  | 6,4                                      | 0,64  | 64  | 6,4  |
| 25     | 1-Chloomaftaleen   | 90-13-1    | 0,77 µg/l*   |  |  |   |   |  |
| 26     | Chloomaftalenen (technisch mengsel)                      |            | 0,77 µg/l**1   |  |  |   |   |  |
| 27     | 4-Chloor-2-nitroaniline                                  | 89-63-4    | 3 µg/l   |  |  |   |   |  |
| 28     | 1-Chloor-2-nitrobenzeen                                  | 88-73-3    | 29 µg/l*   |  |  |   |   |  |
| 29     | 1-Chloor-3-nitrobenzeen                                  | 121-73-3   | 0,55 µg/l*   |  |  |   |   |  |
| 30     | 1-Chloor-4-nitrobenzeen                                  | 100-00-5   | 19 µg/l*   |  |  |   |   |  |
| 31     | 4-Chloor-2-nitrotolueen                                  | 89-59-8    | 4 µg/l*  |  |  |   |   |  |
| 32     | Chloornitrotoluenen (andere dan 4-Chloor-2-nitrotolueen) |            | 16 µg/l**1   |  |  |   |   |  |
| 33     | 2-Chloorfenol  | 95-57-8    |  |  | 35                                       | 3,5   | 110                                       | 11   |

| EG-Nr.     | Stofnaam   | CAS-nummer                        | milieukwaliteits eis oppervlaktewater totaal <sup>7,8,9</sup> | JG-MKN ** Landoppervlakte wateren (µg/l) | JG-MKN ** Andere oppervlakte wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Landoppervlakte Wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Andere oppervlakte Wateren (µg/l) |
|------------|--|-----------------------------------|---|--|---|---|--|
| 34         | 3-Chloorfenol  | 108-43-0                          | 25 µg/l   | 4  | 0,4   | 400                                       | 40   |
| 35         | 4-Chloorfenol  | 106-48-9                          | 25 µg/l   | 16                                       | 3,  | 89  | 18   |
| 36         | Chloropreen (2-Chloor-1,3-butadien)                  | 126-99-8                          |   | 0,19                                     | 0,19  | n.a.                                      | n.a.   |
| 37         | 3-Chloorpropeen (allylchloride)                      | 107-05-1                          |   | 0,34                                     | 0,034                                       | 3,4                                       | 0,34   |
| 38         | 2-Chloortolueen                                      | 95-49-8                           | 310 µg/l  |  |   |   |  |
| 39         | 3-Chloortolueen                                      | 108-41-8                          | 310 µg/l  |  |   |   |  |
| 40         | 4-Chloortolueen                                      | 106-43-4                          | 310 µg/l  |  |   |   |  |
| 41         | 2-Chloor-p-toluidine                                 | 615-65-6                          | 36 µg/l*  |  |   |   |  |
| 42         | Chloortoluidinen (andere dan 2-Chloor-p-toluidine)   |                                   | 6,2 µg/l* <sup>1</sup>  |  |   |   |  |
| 43         | Cumafos  | 56-72-4                           |   | 0,0034                                   | 0,00068                                     | 0,0034                                    | 0,00068                                      |
| 44         | Cyanaanzuurchloride (2,4,6-trichloor-1,3,5-triazine) | 108-77-0                          | 0,1 µg/l  |  |   |   |  |
| 45         | 2,4-D (en zouten en esters van 2,4-D)                | 94-75-7                           | 26 µg/l   |  |   |   |  |
| 47         | Demeton  | 298-03-3                          | 0,14 µg/l   |  |   |   |  |
| 48         | 1,2-Dibroomethaan                                    | 106-93-4                          |   | 0,0033                                   | 0,4   | 0,0033                                    | n.a.   |
| 49, 50, 51 | Dibutyltin (kation)                                  | 683-18-1<br>818-08-6<br>1002-53-5 |   | 0,09                                     | 0,09  | n.a.                                      | n.a.   |
| 52         | Dichlooranilinen                                     |                                   | 3 µg/l <sup>1</sup>   |  |   |   |  |
| 53         | 1,2-Dichloorbenzeen                                  | 95-50-1                           | 250 µg/l  |  |   |   |  |
| 54         | 1,3-Dichloorbenzeen                                  | 541-73-1                          | 250 µg/l  |  |   |   |  |
| 55         | 1,4-Dichloorbenzeen                                  | 106-46-7                          | 250 µg/l  |  |   |   |  |
| 56         | Dichloorbenzidine                                    | 91-94-1                           |   | 0,0000052                                | 0,0000052                                   | 0,058                                     | n.a.   |
| 57         | Dichloordiisopropylether                             | 108-60-1                          | 10 µg/l   |  |   |   |  |
| 58         | 1,1-Dichloorethaan                                   | 75-34-3                           | 700 µg/l  |  |   |   |  |
| 60         | 1,1-Dichloorethyleen (vinyldeenchloride)             | 75-35-4                           |   | 9  | 0,9   | 90  | 9  |
| 61         | 1,2-Dichloorethyleen                                 | 540-59-0                          |   | 6,8                                      | 0,68  | n.a.                                      | n.a.   |
| 63         | Dichloornitrobenzenen                                |                                   | 1,4 µg/l* <sup>1</sup>  |  |   |   |  |
| 64         | 2,4-Dichloorfenol                                    | 120-83-2                          |   | 0,54                                     | 0,16  | 70  | 7  |
| 65         | 1,2-Dichloorpropaan                                  | 78-87-5                           |   | 280                                      | 28  | 1300                                      | 130  |
| 66         | 1,3-Dichloorpropaan-2-ol                             | 96-23-1                           | 104 µg/l*   |  |   |   |  |

| EG-Nr. | Stofnaam            | CAS-nummer | milieukwaliteits eis oppervlaktewater totaal <sup>7,8,9</sup> | JG-MKN ** Landoppervlakte wateren (µg/l) | JG-MKN ** Andere oppervlakte wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Landoppervlakte Wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Andere oppervlakte Wateren (µg/l) |
|--------|---------------------|------------|---|--|---|---|--|
| 67     | 1,3-Dichloorpropeen | 542-75-6   |   | 0,18                                     | 0,018                                       | 51  | 5,1  |
| 68     | 2,3-Dichloorpropeen | 78-88-6    | 8 µg/l  |  |   |   |  |
| 69     | Dichloorprop        | 120-36-5   |   | 1,0                                      | 0,13  | 7,6                                       | 0,76   |
| 70     | Dichloorvos         | 62-73-7    |   | 0,0006                                   | 0,00006                                     | 0,0007                                    | 0,00007                                      |
| 72     | Diethylamine        | 109-89-7   | 20 µg/l*  |  |   |   |  |
| 73     | Dimethoaat          | 60-51-5    |   | 0,07                                     | 0,07  | 0,7                                       | 0,7  |
| 74     | Dimethylamine       | 124-40-3   | 7,5 µg/l*   |  |   |   |  |
| 75     | Disulfoton          | 298-04-4   | 0,082 µg/l  |  |   |   |  |
| 78     | Epichloorhydrine    | 106-89-8   |   | 0,65                                     | 0,065                                       | 6,5                                       | n.a.   |
| 79     | Ethylbenzeen        | 100-41-4   | 370 µg/l  |  |   |   |  |
| 80     | Fenitrothion        | 122-14-5   | 0,009 µg/l  |  |   |   |  |
| 81     | Fenthion            | 55-38-9    | 0,003 µg/l  |  |   |   |  |
| 82     | Heptachloor         | 76-44-8    | 0,0005 µg/l   |  |   |   |  |
| (82)   | Heptachloorepoxide  |            | 0,0005 µg/l   |  |   |   |  |
| 86     | Hexachloorethaan    | 67-72-1    |   | 0,44                                     | 0,067                                       | 1,4                                       | 0,28   |
| 87     | Isopropylbenzeen    | 98-83-8    | 4,2 µg/l*   |  |   |   |  |
| 88     | Linuron             | 330-55-2   | 0,25 µg/l   |  |   |   |  |
| 89     | Malathion           | 121-75-5   | 0,013 µg/l  |  |   |   |  |
| 90     | MCPA                | 94-74-6    |   | 1,4                                      | 0,14  | 15  | 1,5  |
| 91     | Mecoprop-p          | 93-65-2    |   | 18                                       | 1,8   | 160                                       | 16   |
| 93     | Methamidophos       | 10265-92-6 | 0,016 µg/l*   |  |   |   |  |
| 94     | Mevinfos            | 26718-65-0 |   | 0,00017                                  | 0,000017                                    | 0,017                                     | 0,0017                                       |
| 95     | Monolinuron         | 1746-81-2  |   | 0,15                                     | n.a.  | 0,15                                      | n.a.   |
| 97     | Omethoate           | 1113-02-6  | 1,2 µg/l  |  |   |   |  |
| 98     | Oxydemeton-methyl   | 301-12-2   | 0,035 µg/l  |  |   |   |  |
| (99)   | Benz(a)anthraceen   | 56-55-3    | 0,03 µg/l   |  |   |   |  |
| (99)   | Fenantreen          | 85-01-8    | 0,3 µg/l  |  |   |   |  |
| (99)   | Chryseen            | 218-01-9   | 0,9 µg/l  |  |   |   |  |
| 100    | Parathion           | 56-38-2    | 0,005 µg/l  |  |   |   |  |
| (100)  | Parathion-methyl    | 298-00-0   | 0,011 µg/l  |  |   |   |  |
| 101    | PCB (en PCT)        |            |   |  |   |   |  |
| (101)  | PCB-101             | 37680-73-2 | 8 µg/kg d.s. <sup>10</sup>                                    |  |   |   |  |
| (101)  | PCB-118             | 31508-00-6 | 8 µg/kg d.s. <sup>10</sup>                                    |  |   |   |  |
| (101)  | PCB-138             | 35065-28-2 | 8 µg/kg d.s. <sup>10</sup>                                    |  |   |   |  |
| (101)  | PCB-153             | 35065-27-1 | 8 µg/kg d.s. <sup>10</sup>                                    |  |   |   |  |
| (101)  | PCB-180             | 35065-29-3 | 8 µg/kg d.s. <sup>10</sup>                                    |  |   |   |  |

| EG-Nr. | Stofnaam                                  | CAS-nummer                  | milieukwaliteits eis oppervlaktewater totaal <sup>7,8,9</sup> | JG-MKN ** Landoppervlakte wateren (µg/l) | JG-MKN ** Andere oppervlakte wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Landoppervlakte Wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Andere oppervlakte Wateren (µg/l) |
|--------|---|-----------------------------|---|--|---|---|--|
| (101)  | PCB-28                                    | 7012-37-5                   | 8 µg/kg d.s. <sup>10</sup>                                    |  |   |   |  |
| (101)  | PCB-52                                    | 35693-99-3                  | 8 µg/kg d.s. <sup>10</sup>                                    |  |   |   |  |
| 103    | Foxim                                     | 14816-18-3                  | 0,082 µg/l  |  |   |   |  |
| 104    | Propanil                                  | 709-98-8                    | 0,07 µg/l*  |  |   |   |  |
| 105    | Pyrazon (Chloridazon)                     | 1698-60-8                   | 73 µg/l   |  |   |   |  |
| 107    | 2,4,5-T (en zouten en esters van 2,4,5-T) | 93-76-5                     | 9 µg/l  |  |   |   |  |
| 108    | Tetrabutyltin                             | 1461-25-2                   | 1,6 µg/l <sup>2</sup><br>0,017 µg/l <sup>3</sup>              |  |   |   |  |
| 109    | 1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen                | 95-94-3                     | 24 µg/l   |  |   |   |  |
| 110    | 1,1,2,2-Tetrachloorethaan                 | 79-34-5                     |   | 8,0                                      | 0,8   | 84  | 8,4  |
| 112    | Tolueen                                   | 108-88-3                    |   | 74                                       | 7,4   | 550                                       | 55   |
| 113    | Triazophos                                | 24017-47-8                  |   | 0,001                                    | 0,0001                                      | 0,02                                      | 0,002  |
| 114    | Tributylfosfaat                           | 126-73-8                    | 13 µg/l*  |  |   |   |  |
| 116    | Trichlofoon                               | 52-68-6                     | 0,001 µg/l  |  |   |   |  |
| 119    | 1,1,1-Trichloorethaan                     | 71-55-6                     |   | 21                                       | 2,1   | 54  | 5,4  |
| 120    | 1,1,2-Trichloorethaan                     | 79-00-5                     |   | 22                                       | 2,2   | 300                                       | 190  |
| 122    | 2,4,5 trichloorfenol                      | 95-95-4                     |   | 0,13                                     | 0,13  | 2,6                                       | 2,0  |
| 122    | 2,4,6-trichloorfenol                      | 88-06-2                     |   | 0,26                                     | 0,26  | 32  | 3,2  |
| 123    | 1,1,2-Trichloortrifluorethaan             | 76-13-1                     | 3,7 µg/l*   |  |   |   |  |
| 125    | Trifenylnacetaat                          | 900-95-8                    | 0,005 µg/l <sup>2,5</sup><br>0,0009 µg/l <sup>3,5</sup>       |  |   |   |  |
| 126    | Trifenylnchloride                         | 639-58-7                    | 0,005 µg/l <sup>2,5</sup><br>0,0009 µg/l <sup>3,5</sup>       |  |   |   |  |
| 127    | Trifenylnhydroxide                        | 76-87-9                     | 0,005 µg/l <sup>2,5</sup><br>0,0009 µg/l <sup>3,5</sup>       |  |   |   |  |
| 128    | Vinylchloride (chloorethyleen)            | 75-01-4                     |   | 0,09                                     | 0,09  | n.a.                                      | n.a.   |
| 129    | xylenen <sup>11</sup>                     | 108-38-3, 95-47-6, 106-42-3 |   | 2,44                                     | 0,24  | 24,4                                      | 4,88   |
| 132    | Bentazon                                  | 25057-89-0                  |   | 73                                       | 7,3   | 450                                       | 45   |
| A      | Titaan                                    | 7440-32-6                   | 20 µg/l <sup>*6</sup>   |  |   |   |  |
| B      | Borium                                    | 7440-42-8                   | 650 µg/l <sup>*6</sup>  |  |   |   |  |
| C      | Uranium                                   | 7440-61-1                   | 1 µg/l <sup>*6</sup>  |  |   |   |  |
| D      | Tellurium                                 | 13494-80-9                  | 100 µg/l <sup>*6</sup>  |  |   |   |  |
| E      | Zilver                                    | 7440-22-4                   | 0,08 µg/l <sup>*2,6</sup>                                     |  |   |   |  |

| EG-Nr. | Stofnaam                | CAS-nummer  | milieukwaliteits-eis oppervlaktewater totaal <sup>7,8,9</sup> | JG-MKN ** Landoppervlakte wateren (µg/l) | JG-MKN ** Andere oppervlakte wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Landoppervlakte Wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Andere oppervlakte Wateren (µg/l) |
|--------|-------------------------|-------------|---|--|---|---|--|
| F      | Octamethyltetrasiloxaan | 556-67-2    | 1,2 µg/l* <sup>3,6</sup>                                      |  |   |   |  |
|        | Abamectine              | 71751-41-2  | 0,5 µg/l  | 0,001                                    | 0,0000035                                   | 0,018                                     | 0,0009                                       |
|        | Ammonium-N              | 14798-03-9  |   | 0,304 <sup>11</sup>                      | n.a.  | 0,608 <sup>11</sup>                       | n.a.   |
|        | Antimoon                | 7440-36-0   | 7,2 µg/l  |  |   |   |  |
|        | Barium                  | 7440-39-3   |   | 9,3                                      | n.a.  | 148                                       | n.a.   |
|        | Beryllium               | 7440-41-7   |   | 0,0092                                   | n.a.  | 0,813                                     | n.a.   |
|        | Captan                  | 133-06-2    |   | 0,34                                     | n.a.  | 0,34                                      | n.a.   |
|        | Carbendazim             | 10605-21-7  |   | 0,6                                      | n.a.  | -   | n.a.   |
|        | Chloorprofam            | 101-21-3    | 3,3 µg/l  |  |   |   |  |
|        | Chloortoluron           | 15545-48-9  |   | 0,4                                      | 0,04  | 2,3                                       | 0,23   |
|        | Chroom                  | 7440-47-3   |   | 3,4                                      | 0,6   | -   | n.a.   |
|        | Deltamethrin            | 52918-63-5  |   | 0,0000031                                | n.a.  | 0,00031                                   | n.a.   |
|        | Diazinon                | 333-41-5    | 0,037 µg/l  |  |   |   |  |
|        | Dimethanamid-P          | 163515-14-8 |   | 0,13                                     | n.a.  | 1,6                                       | n.a.   |
|        | Dithianon               | 3347-22-6   |   | 0,097                                    | n.a.  | 0,36                                      | n.a.   |
|        | Doline                  | 3-10-2439   |   | 0,44                                     | n.a.  | 2   | n.a.   |
|        | Esfenvaleraat           | 66230-04-4  |   | 0,0001                                   | n.a.  | 0,00085                                   | n.a.   |
|        | Fenamiphos              | 22224-92-6  |   | 0,012                                    | n.a.  | 0,027                                     | n.a.   |
|        | Fenoxycarb              | 72490-01-8  |   | 0,0003                                   | n.a.  | 0,026                                     | n.a.   |
|        | Fluoriden               | 16984-48-8  | 1,5 F mg/l*   |  |   |   |  |
|        | Heptenofos              | 23560-59-0  |   | 0,002                                    | 0,0002                                      | 0,02                                      | 0,002  |
|        | Imidacloprid            | 138261-41-3 |   | 0,067                                    | 0,0036                                      | 0,2                                       | 0,36   |
|        | Lambda-cyhalothrin      | 91465-08-6  |   | 0,00005                                  | n.a.  | 0,00047                                   | n.a.   |
|        | Metsulfuron-methyl      | 74223-64-6  |   | 0,01                                     | n.a.  | 0,03                                      | n.a.   |
|        | Kobalt                  | 7440-48-4   | 3,1 µg/l  | 0,089                                    | n.a.  | 1,36                                      | 0,21   |
|        | Koper                   | 7440-50-8   | 3,8 µg/l  |  |   |   |  |
|        | Metazachloor            | 67129-08-2  | 34 µg/l   |  |   |   |  |
|        | Methabenzthiazuron      | 18691-97-9  | 1,8 µg/l  |  |   |   |  |
|        | Metolachloor            | 51218-45-2  | 0,2 µg/l  |  |   |   |  |
|        | Molybdeen               | 7439-98-7   |   | 7,2                                      | n.a.  | 116                                       | n.a.   |
|        | Pirimicarb              | 23103-98-2  | 0,09 µg/l   |  |   |   |  |
|        | Pirimifos-methyl        | 29232-93-7  |   | 0,0005                                   | n.a.  | 0,0016                                    | n.a.   |
|        | Propoxur                | 114-26-1    | 0,01 µg/l   |  |   |   |  |
|        | Pyridaben               | 96489-71-3  |   | 0,0017                                   | 0,00094                                     | 0,0062                                    | 0,0012                                       |
|        | Pyriproxyfen            | 95737-68-1  |   | 0,00003                                  | n.a.  | 0,026                                     | n.a.   |



| EG-Nr. | Stofnaam         | CAS-nummer | milieukwaliteits-eis oppervlaktewater totaal <sup>7,8,9</sup> | JG-MKN ** Landoppervlakte wateren (µg/l) | JG-MKN ** Andere oppervlakte wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Landoppervlakte Wateren (µg/l) | MAC-MKN ** Andere oppervlakte Wateren (µg/l) |
|--------|------------------|------------|---|--|---|---|--|
|        | Selenium         | 7782-49-2  |   | 0,052                                    | n.a.  | 24,6                                      | 2,6  |
|        | Styreen          | 100-42-5   | 570 µg/l  |  |   |   |  |
|        | Terbutylazine    | 5915-41-3  | 0,19 µg/l   |  |   |   |  |
|        | Thallium         | 7440-28-0  |   | 0,013                                    | n.a.  | 0,76                                      | 0,34   |
|        | Tin              | 7440-31-5  |   | 0,6                                      | n.a.  | 36  | n.a.   |
|        | Tolclofos-methyl | 57018-04-9 |   | 1,2                                      | n.a.  | 1,2                                       | n.a.   |
|        | Teflubenzuron    | 83121-18-0 |   | 0,0012                                   | n.a.  | 0,0017                                    | n.a.   |
|        | Vanadium         | 7440-62-2  | 5,1 µg/l  |  |   |   |  |
|        | Zink             | 7440-66-6  |   | 7,8                                      | 3   | 15,6                                      | n.a.   |

n.a.

niet afgeleid, geen/onvoldoende gegevens

\* de weergegeven kwaliteits-eis geldt voor de stof in opgeloste vorm

\*\* Voor definities van de begrippen JG-MKN en MACMKN en toelichting wordt verwezen naar de definities en toelichting die hieromtrent zijn opgenomen in bijlage E. De MKN worden, met uitzondering van de richtwaarden voor metalen uitgedrukt als totale concentratie in het volledige watermonster. Voor metalen hebben de MKN betrekking op de opgeloste concentratie. Dit is de opgeloste fase van een watermonster die wordt verkregen door filtratie over een filter van 0,45 µm of een gelijkwaardige voorbehandeling.

<sup>1</sup> Milieukwaliteits-eis geldt voor individuele stoffen uit de groep.

<sup>2</sup> Milieukwaliteits-eis geldt voor zoute oppervlaktewateren.

<sup>3</sup> Milieukwaliteits-eis geldt voor zoute oppervlaktewateren.

<sup>5</sup> Milieukwaliteits-eisen geldt voor de som van trifenylinverbindingen.

<sup>6</sup> Bij de milieukwaliteits-eis dient de lokale achtergrondconcentratie te worden opgeteld.

<sup>7</sup> De getalswaarden voor de totale concentratie in water gelden voor een zwevende stof concentratie van 30 mg/l. Zie voor de methode van standaardisatie bijlage 9 en bijlage 8 van het CIW-rapport 'Normen voor het waterbeheer' van mei 2000.

<sup>8</sup> De getalswaarden voor de totale concentratie in water zijn gebaseerd op een standaard samenstelling van zwevende stof van 20% organische stof en 40% lutum. In het monitoringsprogramma kan worden bepaald dat met het oog op de naleving van de milieukwaliteits-eis oppervlaktewater totaal voor een stof bij de monitoring wordt uitgegaan van de waarde voor de concentratie van die stof in zwevend stof, die overeenkomt met het maximaal toelaatbaar risico (MTR), waarmee hetzelfde niveau van bescherming wordt geboden dat is beoogd met de milieukwaliteits-eis oppervlaktewater totaal. Dit is toegestaan in situaties waarin de monitoring van de totale concentratie van die stof in oppervlaktewater onvoldoende waarborgen biedt dat betrouwbaar en nauwkeurige informatie wordt verkregen die bruikbaar is voor het toezicht op de naleving van de milieukwaliteits-eis en de monitoring van concentraties van de stof in zwevend stof betrouwbaarder of nauwkeuriger informatie oplevert.

<sup>10</sup> Deze eis betreft een milieukwaliteits-eis voor zwevend stof. De getalswaarde voor zwevend stof is gebaseerd op een standaard samenstelling van zwevend stof van 20% organische stof en 40% lutum. In het monitoringsprogramma kan worden bepaald dat met het oog op de naleving van de milieukwaliteits-eis zwevend stof voor PCB's bij de monitoring wordt uitgegaan van een waarde oppervlaktewater totaal, waarmee hetzelfde niveau van bescherming wordt geboden dat is beoogd met de milieukwaliteits-eis zwevend stof. Dit is toegestaan indien voldoende waarborgen bestaan dat met de monitoring betrouwbare en nauwkeurige informatie wordt verkregen die bruikbaar is voor het toezicht op de naleving van de milieukwaliteits-eis.

<sup>11</sup> Deze eis is uitgedrukt in mg N/l (NH<sub>4</sub>-N + NH<sub>3</sub>-N) en geldt bij een pH van 7,7 en een temperatuur van 15 °C. In het monitoringsprogramma wordt bepaald dat bij toetsing van de resultaten van de monitoring aan de richtwaarden een correctie wordt toegepast, waarbij rekening wordt gehouden met de actuele pH en temperatuur.

# Bijlage H Toelichting op afleidingsmethodiek drempelwaarden en toetswaarden voor toestandbepaling grondwater

## Toelichting methodiek drempelwaarden<sup>1</sup>

De methodiek voor het afleiden van drempelwaarden is ontwikkeld binnen vier randvoorwaarden. De methodiek waarmee de vast te stellen drempelwaarden zijn afgeleid, bestaat uit een basismethodiek aangevuld met enkele verfijningen (zie onder). Aanvullende acties in de loop van 2008 en op de langere termijn zijn nodig om de methodiek te optimaliseren en toe te passen op meer stoffen.

### Randvoorwaarden

De methodiek voor de afleiding van drempelwaarden voor grondwater is (en wordt verder) ontwikkeld binnen de volgende vier randvoorwaarden.

#### 1. Drempelwaarden representeren een algemeen beschermingsniveau (basiskwaliteit) voor grondwaterlichamen

Het gaat erom dat de Nederlandse grondwaterlichamen als geheel kwalitatief gezien in een zodanige staat verkeren, dat de voor de KRW en GWR relevante receptoren – aquatische en grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen en de mens – in algemene zin voldoende zijn beschermd. Anders gezegd streven we voor grondwaterlichamen als geheel naar een basiskwaliteit, die in de drempelwaarden tot uitdrukking moet komen.

Specifieke bescherming waarbij een hogere kwaliteit dan de basiskwaliteit is vereist, bijvoorbeeld drinkwaterbronnen in grondwaterbeschermingsgebieden, wordt gerealiseerd met specifieke (beschermings)maatregelen en normen (BKMW-normen én een minimaal gelijkblijvende en zich op termijn verbeterende kwaliteit van het voor de drinkwaterbereiding ingenomen ruwwater bij het innamepunt).

#### 2. Drempelwaarden representeren het daadwerkelijke gevaar voor de receptoren

De receptoren zouden ultiem beschermd worden als de normen waaraan de kwaliteit van de receptor zelf wordt afgemeten, ook als drempelwaarden zouden worden gehanteerd. Het grondwater is voor de receptoren dan inherent veilig. Aangezien de grondwaterkwaliteit van invloed kan zijn op zeer uiteenlopende receptoren, maar het niet logisch is dat één enkele receptor bepalend is voor de kwaliteitseis van de omvangrijke grondwaterlichamen, wordt hier niet voor gekozen. Gekozen wordt voor drempelwaarden die het daadwerkelijke risico voor de relevante receptoren representeren. Daarbij moet ook vastlegging, afbraak en verdunning van stoffen op het pad tussen bron en receptor worden verdisconteerd in de hoogte van de drempelwaarden.

#### 3. Een houdbare implementatie van drempelwaarden, van grof naar fijn

Het afleidings- en vaststellingsproces van drempelwaarden kost tijd, geld en capaciteit, waarbij de totaal benodigde doorlooptijd en de totaal benodigde middelen met name afhankelijk zijn van het aantal stoffen waarvoor drempelwaarden worden afgeleid. Daarom wordt gewerkt van grof naar fijn, waarbij wordt gestart met drempelwaarden voor stoffen waarvoor het afleiden en vaststellen van drempelwaarden echt noodzakelijk is. In casu: stoffen die maken dat grondwaterlichamen de goede chemische toestand niet zouden kunnen bereiken. Andere stoffen volgen (eventueel) later, waarbij de stoffen in bijlage II, deel B van de Grondwaterrichtlijn voorrang hebben.

<sup>1</sup> Zie voor een uitgebreidere beschrijving van de methodiek het rapport Advies voor drempelwaarden, Verweij et al. RIVM 60730005, 2008

#### 4. Afleidingswijze drempelwaarden is zoveel mogelijk in overeenstemming met de Europese guidance

In de guidance 'Groundwater Chemical Status and Threshold Values' wordt een afleidingsmethodiek geschetst die uitgaat van de strengste (grondwaterafhankelijke) humaan of ecologisch bepaalde receptor. Vervolgens worden hiervoor drempelwaarden bepaald die worden vergeleken met de achtergrondconcentraties voor die stoffen in het grondwater. De hoogste van die twee waarden wordt aangemerkt als de uiteindelijke drempelwaarde. Nederland wil hier uiteindelijk enigszins van afwijken door niet uit te gaan van de strengste receptor, maar van de meest relevante receptor. Hiervoor is wel meer inzicht vereist in de grondwaterafhankelijkheid van oppervlaktewaterlichamen. Voor de korte termijn hanteert Nederland daarom de hieronder beschreven methodiek, waarbij eveneens van de strengste receptor wordt uitgegaan.

De basismethodiek voor het afleiden van drempelwaarden wordt schematisch weergegeven in onderstaande figuur.

Overigens geldt dit schema voor natuurlijke stoffen. Voor synthetische stoffen geldt dat de achtergrondconcentratie in de basismethodiek op 'nul' wordt gesteld. Om tot een drempelwaarde voor een synthetische stof te komen worden de MTR humaan (drinkwaternorm) en de MTR eco vergeleken, waarna de laagste prevaleert en in beginsel wordt gedeeld door 100 om uit te komen op verwaarloosbaar risico (VR).

Uit het schema blijkt het belang van het selecteren van stoffen (in beginsel alleen stoffen die maken dat een grondwaterlichaam de goede chemische toestand niet kan bereiken), alsmede van de achtergrondconcentratie van een stof: de uiteindelijke drempelwaarde van een natuurlijke stof kan nooit lager zijn dan de achtergrondconcentratie.

#### **Verfijningen**

Er zijn drie verfijningen op de beschreven methodiek van toepassing, die de komende jaren verder worden uitgewerkt:

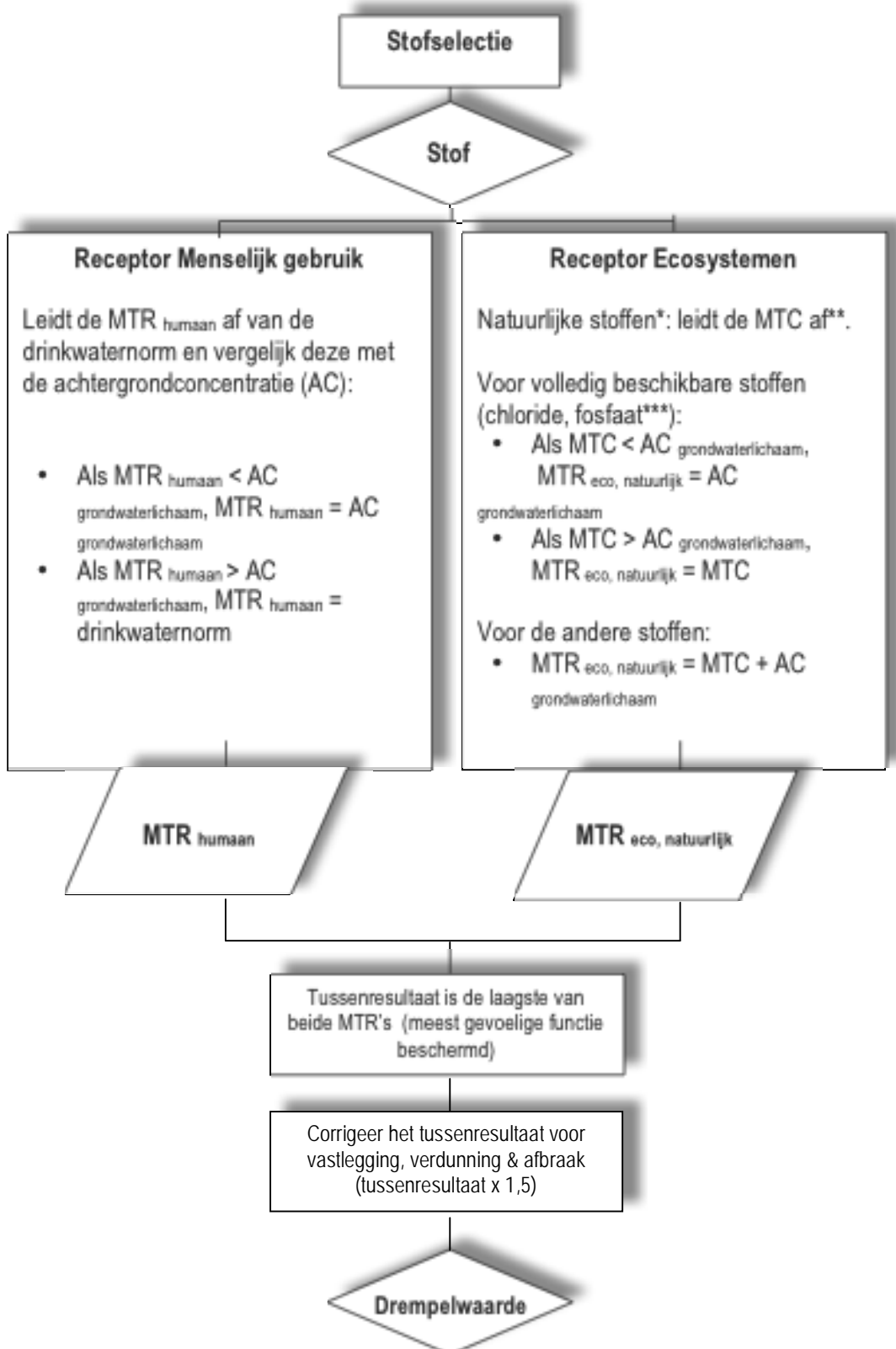
##### 1. Methode bepaling achtergrondconcentraties

In het gezamenlijke project 'Verkenning indicatieve drempelwaarden' zijn drie methoden onderzocht voor het bepalen van achtergrondconcentraties in grondwater: (1) Een door het RIVM toegepaste methode die voor wat betreft de keuze van de mediaan aansluit op het advies van de TCB (50 percentiel hanteren). (2) Een variant op een methode die in een Europese guidance wordt aanbevolen, waarbij onderscheid wordt gemaakt in aërobe en anaërobe situaties en waarbij wordt uitgegaan van de ondergrens van het betrouwbaarheidsinterval. (3) Een variant op een methode van TNO, ontwikkeld voor stroomgebied Rijn-West in het kader van het Europese project BRIDGE, waarbij onderscheid wordt gemaakt in zoete en zoute situaties en waarbij wordt uitgegaan van de ondergrens van het betrouwbaarheidsinterval.

De achtergrondconcentraties, die zijn gebruikt voor het met behulp van de basismethodiek afleiden van de drempelwaarden, zijn het resultaat van voornoemde methoden 3 of 1: per stof is gekeken welke achtergrondconcentratie van beide methoden het hoogste is en die achtergrondconcentratie is vervolgens gebruikt als input voor de basismethodiek.

##### 2. Stofkeuze: arseen, cadmium, nikkel, lood, chloride en fosfaat wel; boor en N-totaal niet

Voorshands zijn drempelwaarden afgeleid voor de stoffen: arseen, cadmium, nikkel, lood, chloride en fosfaat. Uit monitoringsgegevens blijkt namelijk dat deze stoffen er voor zouden kunnen zorgen dat grondwaterlichamen de goede chemische toestand niet tijdig kunnen bereiken.



\*Bij synthetische stoffen is de achtergrondconcentratie per definitie 'nul'.

\*\* MTC=Maximaal Toelaatbare Concentratie

\*\*\* Voor fosfaat is de MTC gedifferentieerd per grondwaterlichaam omdat de werknormen voor nutriënten in oppervlaktewater dat ook zijn.

Voorshands zijn geen drempelwaarden afgeleid voor boor en N-totaal, alhoewel monitoringsgegevens erop wijzen dat ook deze stoffen probleemstoffen zijn.

De reden hiervoor is dat er van boor geen achtergrondconcentraties bekend zijn. Hiernaar moet eerst onderzoek worden gedaan. Temeer daar bij gebrek aan achtergrondconcentraties de MTR humaan als input voor de basismethodiek moet worden gebruikt en die norm relatief streng is als je uitgaat van het willen realiseren van een basiskwaliteit, vooral gezien het feit dat: (a) boor van nature in zeewater voorkomt en derhalve alle zoute grondwaterlichamen van nature met boor belast zijn, (b) er belasting van grondwaterlichamen door de grote rivieren plaatsvindt (boor als bestanddeel van wasmiddelen) en (c) we in Nederland ook vaste bodems hebben met verhoogde achtergrondconcentraties boor waarvoor eveneens nader onderzoek nodig is.

Hoewel er voor nitraten een Europese grondwaterkwaliteitsnorm geldt die in de GWR is opgenomen (50 mg/l), moeten lidstaten een drempelwaarde afleiden en vaststellen als de Europese grondwaterkwaliteitsnorm niet volstaat voor het beschermen van de receptoren. In Nederland is dat over het algemeen het geval, wat het afleiden en vaststellen van een drempelwaarde in principe noodzakelijk maakt. Voor N-totaal kan de basismethodiek voor drempelwaardenafleiding echter nog niet worden gevolgd, omdat niet bekend is welke oppervlaktewateren grondwaterafhankelijk zijn en welke niet.

Opgemerkt wordt dat het bovenstaande over nitraten eigenlijk ook geldt voor fosfaat. Voor fosfaat kan in tegenstelling tot nitraten voorlopig echter niet worden teruggevallen op een Europese milieukwaliteitsnorm. Omdat nutriënten wel op de GWR-lijst staan en bovendien Nederland te maken heeft met fosfaatverzadigde bodems is er voor gekozen om een drempelwaarde voor fosfaat af te leiden. Op termijn zal de drempelwaarde voor fosfaat worden herzien op grond van het hiervoor bij nitraten genoemde nader onderzoek naar de grondwaterafhankelijkheid van oppervlaktewateren.

De komende jaren zal de noodzaak worden onderzocht om ook drempelwaarden te bepalen voor andere stoffen waarvoor in de Grondwaterrichtlijn wordt aanbevolen om drempelwaarden af te leiden (zie hieronder).

### 3. Verdisconteren vastlegging, afbraak en verdunning

Voordat het met verontreinigende stoffen belaste grondwater in een grondwaterlichaam de receptoren bereikt, vindt er vastlegging en afbraak (attenuation / AF) en verdunning (dilution / DF) plaats. Theoretisch beschouwd volgt de bepaling van de eindwaarde voor drempelwaarden uit de formule:

$$\text{Drempelwaarde} = (\text{MTR humaan (drinkwaternorm)} \text{ of } \text{MTR eco}) * (\text{AF} / \text{DF})$$

In de basismethodiek voor afleiding van drempelwaarden wordt hiermee geen rekening gehouden. De concentratie van een stof bij het meetpunt wordt gelijk verondersteld aan de concentratie bij de receptor, hetgeen resulteert in een qua risico's te lage (te strenge) norm bij het meetpunt. Hierbij komt nog dat belasting van receptoren door stoffen langs meer wegen dan alleen het grondwater plaatsvindt.

In het ideale geval zijn de vastleggings-, afbraak- en verdunningsprocessen van stoffen op het pad tussen bron en receptor per grondwaterlichaam in beeld, zodat deze processen op maat kunnen worden verdisconteerd in drempelwaarden voor stoffen per grondwaterlichaam. Dat is nu niet het geval en het opbouwen van dit beeld kost onderzoekstijd en -geld. Op maat rekening houden met vastlegging, afbraak en verdunning is dus iets voor de toekomst.

Zolang het niet mogelijk is om op maat rekening te houden met vastlegging, afbraak en verdunning wordt voor het verdisconteren daarvan een voorlopig algemeen opslagpercentage gehanteerd bovenop de drempelwaarde die resulteert uit de basismethodiek. Dit opslagpercentage is 50%. De vast te stellen drempelwaarden zijn dus de getallen die resulteren uit de basismethodiek, vermenigvuldigd met 1,5.

De vermenigvuldigingsfactor van 1,5 is voorzichtig gekozen, uitgaande van een relatief lange beschermingstermijn voor het grondwater (honderd(en) jaren). De concept Guidance 'Groundwater Chemical Status and Treshold Values' (vaststelling is voorzien in juni 2008) geeft aan dat de factor voor verdunning (DF) kan worden afgeleid door rekening te houden met de verhouding belastend (landbouw) oppervlak – oppervlak grondwaterlichaam. In Nederland is globaal 2 mln. hectare van de 3,2 mln. hectare grond(waterlichamen)oppervlak in gebruik voor de landbouw. Zodoende kan rekening worden gehouden met een factor DF:  $1 / (2/3.2) = 1.6$ . Dit is afgerond op 1.5, omdat voor de korte termijn geen goede onderbouwing van de gehanteerde oppervlakten mogelijk is.

Het gedrag van stoffen als gevolg van vastlegging en afbraak hangt samen met de stoffeigenschappen, de eigenschappen van de bodem, de hieruit voortvloeiende bodemprocessen en de verblijftijd. Naarmate de verblijftijd van stoffen in het grondwater toeneemt en het dus langer duurt voordat grondwater opkwelt in oppervlaktewater of aankomt bij onttrekkingspunten voor drinkwater zal er meer vastlegging en afbraak plaatsvinden. Hierdoor is een hogere factor AF mogelijk. Echter momenteel ontbreekt het inzicht en wordt voorgesteld de factor voor vastlegging en afbraak AF uit duurzaamheidsoogpunt op 1 te stellen.

Rekeninghoudend met het vorenstaande is besloten om in Nederland uit te gaan van een factor AF/DF van 1,5.

In algemene termen is de consequentie van het toepassen van hogere factoren dat daarmee de drempelwaarde zal toenemen en dat minder snel de noodzaak aanwezig is om risicoanalyses uit te voeren aan de hand waarvan moet worden vastgesteld of de overschrijding geen nadelige gevolgen heeft voor de receptoren (aquatische en/of grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen & menselijk gebruik).

#### **Stoffen waarvoor nog geen drempelwaarde is afgeleid**

- Kwik: uit monitoringsresultaten blijkt kwik geen probleem te vormen voor menselijk gebruik van grondwater.
- Ammonium: komt soms in hoge concentraties voor in Nederlands grondwater, maar er zijn geen aanwijzingen dat dit komt door antropogene invloed.
- Sulfaat en geleidbaarheid: deze stoffen moeten samen met chloride worden beschouwd als maat voor geleidbaarheid. Een drempelwaarde is niet nodig omdat in Nederland de geleidbaarheid hoofdzakelijk wordt bepaald door de hoeveelheid chloride in het grondwater waarvoor wél een drempelwaarde is afgeleid.
- Trichloorethyleen en tetrachloorethyleen: deze stoffen vormen naar verwachting geen bedreiging van het menselijk gebruik van grondwater of ecosystemen op het niveau van grondwaterlichamen.

#### **Rol van drempelwaarden bij de toestandbepaling grondwater**

Volgens het protocol toetsen grondwaterkwaliteit<sup>2</sup> is bij een overschrijding van de drempelwaarde een passend onderzoek noodzakelijk. In dat passend onderzoek wordt vervolgens gekeken naar de aantallen meetpunten waar een overschrijding van de drempelwaarde is geconstateerd. In Nederland is afgesproken dat het eindoordeel per stof ontoereikend is als het aantal meetpunten waar wordt overschreden meer dan 20% bedraagt van het totaal aantal meetpunten per grondwaterlichaam. Deze norm van 20% is overgenomen uit de EU guidance<sup>3</sup>. In de periode tot 2015 zal worden bekeken of er aanleiding is om dit percentage nader te beschouwen voor het volgende SGBP, mede ingegeven door de opstelling van andere lidstaten hierin.

<sup>2</sup> Zijp et al (2008) Protocol voor de beoordeling van de chemische toestand van grondwaterlichamen, RIVM briefrapport 607300008/2008

<sup>3</sup> Zie guidance on Treshold Values and Chemical Status, draft 2.0, okt 2007

# Bijlage I Richt- en streefwaarden voor oppervlaktewater bestemd voor de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water

Tabel 1. Richtwaarden voor oppervlaktewater bestemd voor de bereiding van voor menselijke consumptie bestemd water

| Parameter                             | Eenheid                               | Norm      |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Zuurgraad                             | pH                                    | 7,0 - 9,0 |
| Kleurintensiteit                      | mg/l                                  | 50        |
| Gesuspendeerde stoffen                | mg/l                                  | 50        |
| Temperatuur                           | °C                                    | 25 (O)    |
| Geleidingsvermogen voor elektriciteit | mS/m bij 20°C                         | 100       |
| Geurverduunningsfactor bij 20°C       | -                                     | 20        |
| Chloride                              | mg/l Cl                               | 200       |
| Sulfaat                               | mg/l SO <sub>4</sub>                  | 100       |
| Fluoride                              | mg/l F                                | 1         |
| Ammonium                              | mg/l N                                | 1,2       |
| Organisch gebonden stikstof           | mg/l N                                | 2,5       |
| Nitraat                               | mg/l NO <sub>3</sub>                  | 50        |
| Fosfaat                               | mg/l P                                | 0,3       |
| Zuurstof opgelost                     | mg/l O <sub>2</sub>                   | ≥ 5       |
| Chemisch zuurstofverbruik             | mg/l O <sub>2</sub><br>jaargemiddelde | 40        |
| Biochemisch zuurstofverbruik          | mg/l O <sub>2</sub>                   | 6         |
| Natrium                               | mg/l Na                               | 120       |
| IJzer opgelost                        | mg/l Fe                               | 0,3       |
| Mangaan                               | µg/l Mn                               | 500       |

| Parameter   | Eenheid                               | Norm   |
|---|---------------------------------------|--------|
| Koper   | µg/l Cu                               | 50 (O) |
| Zink  | µg/l Zn                               | 200    |
| Boor  | µg/l B                                | 1000   |
| Arseen  | µg/l As                               | 20     |
| Cadmium   | µg/l Cd                               | 1,5    |
| Chroom (totaal)   | µg/l Cr                               | 20     |
| Lood  | µg/l Pb                               | 30     |
| Seleen  | µg/l Se                               | 10     |
| Kwik  | µg/l Hg                               | 0,3    |
| Barium  | µg/l Ba                               | 200    |
| Cyanide   | µg/l CN                               | 50     |
| Oppervlakte-actieve stoffen die reageren met methyleenblauw                                   | µg/l                                  | 200    |
| Met waterdamp vluchtige fenolen   | µg/l C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH | 5      |
| Minerale olie   | µg/l                                  | 200    |
| Polycyclische aromatische koolwaterstoffen  | µg/l                                  | 1      |
| Humaan toxicologisch relevante gewasbeschermingsmiddelen totaal                               | µg/l                                  | 0,5    |
| Gewasbestchermingsmiddelen, biociden en hun relevante afbraakproducten per afzonderlijke stof | µg/l                                  | 0,1    |
| Choline-esterase remmers  | µg/l                                  | 1      |
| Bacteriën van de coligroep (totaal)   | mediaan per 100 ml                    | 2000   |
| Thermotolerante bacteriën van de coligroep  | mediaan per 100 ml                    | 2000   |
| Faecale streptococcen   | mediaan per 100 ml                    | 1000   |
| Algenbiomassa   | µg/l chlorofyl-a                      | 100    |



**Tabel 2: Streefwaarden voor oppervlaktewater bestemd voor de bereiding van drinkwater**

| Parameter                             | Eenheid              | Norm      |
|---------------------------------------|----------------------|-----------|
| Zuurgraad                             | pH                   | 7,0 – 8,5 |
| Gesuspendeerde stoffen                | mg/l                 | 25        |
| Geleidingsvermogen voor electriciteit | mS/m bij 20 °C       | 100       |
| Geurverduunningsfactor bij 20 °C      |                      | 3         |
| Chloride                              | mg/l Cl              | 150       |
| Sulfaat                               | mg/l SO <sub>4</sub> | 100       |
| Fluoride                              | mg/l F               | 0,7       |
| Ammonium                              | mg/l N               | 0,2       |
| Organisch gebonden stikstof           | mg/l N               | 1         |
| Nitraat                               | mg/l NO <sub>3</sub> | 25        |
| Zuurstof opgelost                     | mg/l O <sub>2</sub>  | > 6       |
| Chemisch zuurstofverbruik             | mg/l O <sub>2</sub>  | 30        |
| Biochemisch zuurstofverbruik          | mg/l O <sub>2</sub>  | 3         |
| Natrium                               | mg/l Na              | 90        |
| IJzer opgelost                        | mg/l Fe              | 0,1       |
| Mangaan                               | µg/l Mn              | 50        |
| Koper                                 | µg/l Cu              | 20        |
| Zink                                  | µg/l Zn              | 200       |
| Boor                                  | µg/l B               | 1000      |
| Arseen                                | µg/l As              | 10        |
| Cadmium                               | µg/l Cd              | 1         |
| Chroom (totaal)                       | µg/l Cr              | 20        |
| Lood                                  | µg/l Pb              | 30        |
| Seleen                                | µg/l Se              | 10        |
| Kwik                                  | µg/l Hg              | 0,3       |

| Parameter   | Eenheid                               | Norm |
|---|---------------------------------------|------|
| Barium  | µg/l Ba                               | 100  |
| Cyanide   | µg/l CN                               | 50   |
| Oppervlakte-actieve stoffen die reageren met methyleenblauw | µg/l                                  | 200  |
| Met waterdamp vluchtige fenolen                             | µg/l C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH | 5    |
| Minerale olie   | µg/l                                  | 50   |
| Polycyclische aromatische koolwaterstoffen                  | µg/l                                  | 0,2  |
| Gewasbestrijdingsmiddelen totaal                            | µg/l                                  | 0,5  |
| Gewasbestrijdingsmiddelen per afzonderlijke stof            | µg/l                                  | 0,1  |
| Choline-esterase remmers                                    | µg/l                                  | 1,0  |
| Bacteriën van de coligroep (totaal)                         | mediaan per 100 ml                    | 50   |
| Thermotolerante bacteriën van de coligroep                  | mediaan per 100 ml                    | 20   |
| Faecale streptococci  | mediaan per 100 ml                    | 20   |
| Algenbiomassa   | µg/l chlorofyl-a                      | 100  |

Onderstaande tabel geeft een beknopt overzicht van de implementatie van de communautaire waterbeschermingswetgeving in Nederland. Alle richtlijnen zijn geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving. Per richtlijn wordt ingegaan op de volgende onderwerpen

- verantwoordelijke partij(en);
- verankering in wetgeving (en plannen);
- maatregelen;
- voortgangsrapportage.

De verschillende wetteksten kunnen gedownload worden via [www.wetten.overheid.nl](http://www.wetten.overheid.nl). Voor meer informatie verwijzen wij u naar het brondocument generiek beleid op [www.kaderrichtlijnwater.nl](http://www.kaderrichtlijnwater.nl).

---

### Zwemwaterrichtlijn (Huidige (76/160/EG) en Nieuwe (2006/7/EG))

#### Verantwoordelijke partij(en)

- Provincies en Waterbeheerder
- Nationaal primair VROM, samen met VenW

#### Verankering in wetgeving en plannen

##### A. Wetgeving

##### Huidige richtlijn (76/160/EG)

- Wet hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden, Staatsblad 1984 nr. 470, laatstelijk gewijzigd per 25 februari 2005, Staatsblad 2005 nr. 81.
  - Besluit hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden, Staatsblad 1984 nr. 470, laatstelijk gewijzigd per 9 februari 2007, Staatsblad 2007 nr. 46.
- Wet op de waterhuishouding, Staatsblad 1989 nr. 285, laatstelijk gewijzigd per 1 januari 2008, Staatsblad 2007 nr. 277.
  - Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water, Staatsblad 1983 nr. 606, laatstelijk gewijzigd per 1 januari 2008, Staatsblad 2007 nr. 493.

##### Nieuwe richtlijn (2006/7/EG)

- Wet hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden
- Besluit hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden
- Regeling onder de Bhvz (nog geen titel)
- Wet op de waterhuishouding

##### B. Plannen

Beide richtlijnen zijn verwerkt in de volgende plannen:

- Nationaal waterplan

- 
- Beheerplan voor de Rijkswateren
  - Provinciaal waterplan
  - Waterschap: waterbeheersplannen

### **Maatregelen**

Er worden geen specifiek generieke maatregelen getroffen voor de uitvoering van het zwemwaterbeleid. Gesteld kan worden dat een groot aantal generieke maatregelen die gericht zijn op de verbetering van de waterkwaliteit door reductie van emissies en lozingen van punt- en diffuse bronnen bijdragen aan een goede zwemwaterkwaliteit. Het gaat ondermeer om:

- Algemeen lozingsverbod en vergunningenspoor Wvo
- Maatregelen in het Besluit inrichtingen
- Verbod voor recreatievaart om direct te lozen in oppervlaktewater
- Maatregelen mestbeleid
- Saneren van risicovolle overstorten nationaal beleid.

Waterlichamen aangewezen als zwemwateren zijn onderdeel van het register van beschermde gebieden. Nederland heeft in principe alle zwemwateren opgenomen in het register, dus ook locaties die niet in een waterlichaam liggen.

### **Voortgangsrapportage**

- Water in Beeld<sup>1</sup> (V&W en LBOW)
- Milieuindicatorrapportage<sup>2</sup> (MNP)

---

## **Vogelrichtlijn (79/409/EEG) en Habitatrichtlijn (92/43/EEG)**

### **Verantwoordelijke partij(en)**

LNV, Provincie

### **Verankering in wetgeving en plannen**

#### *A. Wetgeving*

- Natuurbeschermingswet 1998<sup>3</sup>, Staatsblad 1998 nr. 403, laatstelijk gewijzigd per 1 juli 2008, Staatsblad 2008 nr. 227.
  - Wijzigingswet Natuurbeschermingswet 1998 (Europeesrechtelijke verplichtingen), Staatsblad 2005 nr. 195, in werking per 1 oktober 2005, Staatsblad 2005 nr.
  - Besluit vergunningen Natuurbeschermingswet 1998, Staatsblad 2005 nr. 437, in werking per 30 november 2005, Staatsblad 2005 nr. 594.
  - Besluit beperking toegankelijkheid natuurgebieden ex art. 20 Nbwet Natura 2000-gebied Waddenzee en Noordzeekustzone, Staatsblad 2006 nr. 159, in werking per 1 oktober 2006 Staatsblad 2006 nr. 159.

---

<sup>1</sup> <http://www.waterinbeeld.nl/>

<sup>2</sup> <http://www.mnp.nl/nl/publicaties/2008/RealisatieMilieudoelen-Voortgangsrapport2008.html>

<sup>3</sup> <http://wetten.overheid.nl/cgi-bin/deeplink/law1/title=Natuurbeschermingswet%201998>

- 
- Soortgericht: Flora- en Faunawet, Staatsblad 1998 nr. 402, laatstelijk gewijzigd per 1 augustus 2008 Staatsblad 2008 nr. 287.
    - Besluit aanwijzing dier- en plantensoorten Flora- en faunawet, Staatsblad 2000 nr. 523, laatstelijk gewijzigd per 23 oktober 2007 Staatsblad 2007 nr. 388.
    - Regeling aanwijzing dier- en plantensoorten Flora- en faunawet, Staatscourant 2002 nr. 51, in werking per 1 april 2002 Staatsblad 2002 nr. 656.
    - Regeling erkenning jachtexamen en preparateursexamen Flora- en faunawet, Staatscourant 2003 nr. 160, laatstelijk gewijzigd per 11 september 2004, Staatscourant 2004 nr. 173.
    - Regeling tarieven Flora- en faunawet, Staatscourant 2001 nr. 220, laatstelijk gewijzigd per 18 maart 2005 Staatscourant 2005 nr. 53.
    - Regeling vrijstelling beschermde dier- en plantensoorten Flora- en faunawet, Staatscourant 2002 nr. 51, laatstelijk gewijzigd per 1 april 2005 Staatscourant 2005 nr. 60.
    - Regeling zoeken, rapen en beschermen van kievitseieren Flora- en faunawet, Staatscourant 2002 nr. 62.
    - Toekenning opsporingsbevoegdheid Flora- en Faunawet aan buitengewoon opsporingsambtenaren, Staatscourant 2002 nr. 110.
  - Aanwijzingsbesluiten Natura 2000-gebieden<sup>4</sup>

#### *B. Plannen*

Beheerplannen Natura 2000-gebieden<sup>5</sup> (in ontwikkeling, eerste gereed in 2009/2010).

#### **Maatregelen**

In totaal wordt er op het Nederlandse grondgebied 1.117.000 hectare Natura 2000-gebied (162 Natura 2000-gebieden) in beschermde natte en droge natuur aangewezen. De **instandhoudingsdoelstellingen** uit de **aanwijzingsbesluiten** geven aan welke natuurwaarden in het Natura 2000-gebied worden nagestreefd. Instandhouding kan bestaan uit behoud, uitbreiding of verbetering van de aanwezige natuurwaarden. De instandhoudingsdoelstellingen zijn sturend voor beheer en bescherming van een Natura 2000-gebied. Activiteiten in of nabij het beschermde natuurgebied die een negatief effect kunnen hebben op de natuurwaarden, zijn vergunningplichtig. Centraal in de vergunningverlening staat de **habitattoets**. Binnen de habitattoets kunnen twee routes worden doorlopen: de verslechterings- of verstoringstoets als er negatieve effecten kunnen optreden en de passende beoordeling als sterk negatieve (significante) effecten zich kunnen voordoen. Doel van de habitattoets is vaststellen of en hoe een menselijke activiteit in en rondom een Natura 2000-gebied kan worden toegelaten dan wel dient te worden verboden.

---

<sup>4</sup>[http://www2.minlnv.nl/thema/groen/natuur/Natura2000\\_2006/Natura2000.htm](http://www2.minlnv.nl/thema/groen/natuur/Natura2000_2006/Natura2000.htm)

<sup>5</sup>[http://www.minlnv.nl/portal/page?\\_pageid=116,1640321&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL&p\\_file\\_id=14837](http://www.minlnv.nl/portal/page?_pageid=116,1640321&_dad=portal&_schema=PORTAL&p_file_id=14837)

---

Binnen drie jaar na aanwijzing van een Natura 2000-gebied moet een **beheerplan** worden vastgesteld, waarin staat welke maatregelen nodig zijn om de instandhoudingsdoelstellingen te bereiken. Zo worden de natuurwaarden beschermd en versterkt. Voor plannen, projecten en andere handelingen die schadelijk kunnen zijn voor de natuur (zoals uitbreiding van een camping of bouwactiviteiten) moet een vergunning worden aangevraagd bij de provincie of de minister van LNV. In het beheerplan staat ook welke activiteiten in en rond het gebied geen effect hebben op de soorten en habitattypen, waarvoor het gebied is aangewezen. Voor deze activiteiten is geen vergunning nodig. Het beheerplan werkt de instandhoudingsdoelstellingen uit in omvang, ruimte en tijd. Beheerplannen hebben een looptijd van maximaal zes jaar. Daarna kan het bevoegd gezag het plan verlengen of aanpassen. Het vaststellen van beheerplannen gaat gepaard met inspraakmogelijkheden voor belanghebbenden.

Inmiddels zijn er 148 gebieden voor definitieve aanwijzing in procedure gebracht. De ontwerpbesluiten van deze aanwijzingen hebben in 2007 en 2008 ter inzage gelegen. De procedure voor de resterende gebieden start in 2009.

Het **Landelijk Steunpunt Verdroging**<sup>6</sup> ondersteunt alle organisaties die actief bezig zijn met verdrogingsbestrijding. Het steunpunt is per 1 maart 2007 gestart als een samenwerking tussen de provincies en het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit met de provincies als opdrachtgever. Het steunpunt zetelt bij de Dienst Landelijk Gebied te Utrecht.

In de **Gebiedendatabase**<sup>7</sup> is informatie over alle beschermde gebieden van Nederland te verkrijgen. Ook zijn hier de Natura 2000-aanwijzingsbesluiten met kaarten en gebiedendocumenten te vinden. De **Habitattypendatabase**<sup>8</sup> bevat informatie over de habitats die worden beschermd door de Natuurbeschermingswet, de **Soortendatabase**<sup>9</sup> bevat informatie over alle beschermde soorten in Nederland. Op de site van het **Natuurloket**<sup>10</sup> is te zien waar de beschermde soorten in Nederland zich bevinden. De **Effectenindicator**<sup>11</sup> geeft informatie over welke activiteiten invloed hebben op welke soorten en habitats. Met het **Toetsingskader ammoniak**<sup>12</sup> kan worden beoordeeld of veehouderijbedrijven in de buurt van Natura 2000-gebieden, voor zover het de ammoniakuitstoot betreft, mogen uitbreiden.

## **Voortgangsrapportage**

Geen

---

<sup>6</sup> <http://www.landelijksteunpuntverdroging.nl/>

<sup>7</sup> <http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/>

<sup>8</sup> <http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase.aspx?subj=infohabtypen>

<sup>9</sup> <http://www.minlnv.nederlandsesoorten.nl/lnv.db/lnv.db/home.html>

<sup>10</sup> <http://www.natuurloket.nl/>

<sup>11</sup> <http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/effectenindicator.aspx?subj=effectenmatrix>

<sup>12</sup> [http://www.minlnv.nl/portal/page?\\_pageid=116,1640949&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL&p\\_document\\_id=110237&p\\_node\\_id=445549&p\\_mode=BROWSE](http://www.minlnv.nl/portal/page?_pageid=116,1640949&_dad=portal&_schema=PORTAL&p_document_id=110237&p_node_id=445549&p_mode=BROWSE)

---

## **Drinkwaterrichtlijn (80/778/EEG), zoals gewijzigd bij Richtlijn 98/83/EG**

### **Verantwoordelijke partij(en)**

VROM

### **Verankering in wetgeving**

- Waterleidingwet, Staatsblad 1957 nr. 150, laatstelijk gewijzigd per 1 juli 2008, Staatsblad 2008 nr. 227.
- Waterleidingbesluit, Staatsblad 1960 nr. 345, laatstelijk gewijzigd per 1 januari 2008, Staatsblad 2007 nr. 496.
- Ministeriële regeling materialen en chemicaliën leidingwater (Stcrt. 2002, 241)

Hierbij moet opgemerkt worden dat de Waterleidingwet en Waterleidingbesluit binnenkort worden vervangen door Drinkwaterwet en Drinkwaterbesluit (2008/2009). De Ministeriële regeling materialen en chemicaliën leidingwater wordt uitgebreid (2008).

### **Maatregelen**

Doelstelling van Richtlijn 98/83/EC is om de gezondheid van de mens te beschermen tegen verontreinigingen in het water bestemd voor menselijke consumptie. De richtlijn kent daartoe een algemene verplichting tot het nemen van alle noodzakelijke maatregelen om te zorgen dat er geen potentiële gevaren zijn voor de gezondheid. Daarnaast normeert de richtlijn een minimum pakket van biologische en chemische parameters. Aan deze normen moet aan de kraan worden voldaan. In combinatie hiermee kent de richtlijn een systeem van tijdelijke derogaties. De richtlijn specificeert verder de minimum monitorverplichtingen (frequentie) en de analysemethoden. Meetresultaten dienen iedere drie jaar te worden gerapporteerd. De Richtlijn kent geen specifieke bepalingen ten aanzien van de bronnen voor de drinkwatervoorziening (grondwater, oppervlaktewater, zeewater). De algemene verplichting om zorg te dragen voor "wholesome and clean" drinkwater brengt wel met zich mee dat lidstaten passende maatregelen nemen om de drinkwaterbronnen te beschermen. In dat kader hebben provincies o.a. de bevoegdheid gekregen tot het instellen van grondwaterbeschermingsgebieden en zijn via het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water eisen gesteld aan de kwaliteit van het in te nemen oppervlaktewater

### **Voortgangsrapportage**

- Kwaliteit van het drinkwater in Nederland 2006. VROM Inspectie en RIVM.<sup>13</sup>

---

<sup>13</sup><http://rivm.openrepository.com/rivm/bitstream/10029/16414/1/703719022.pdf>

---

## Richtlijn zware ongevallen (Seveso-richtlijn) (96/82/EG)

### Verantwoordelijke partij(en)

De kern van de taakverdeling is dat het bedrijf primair verantwoordelijk is voor de veiligheid met betrekking tot het omgaan met gevaarlijke stoffen binnen zijn eigen inrichting (Stand der Veiligheidstechniek).

De overheid (bg Arbo, bg Wm en bg Rampenbestrijding, en ook de wettelijk adviseur bg Wvo) ziet toe op de naleving van regels en neemt maatregelen om adequaat te kunnen optreden bij incidenten.

Daarnaast heeft de overheid (bg Rampenbestrijding en bg Wm) eigen verantwoordelijkheden voor het beheersen van veiligheidsrisico's.

Daartoe verzamelt en toetst de overheid gegevens tijdens de (BRZO-)inspecties. De overheids inspecties worden gecoördineerd (Algemene Inspectiedienst, brandweer en waterkwaliteitsbeheerder) uitgevoerd.

### Verankering in wetgeving

- Wijzigingswet Wet milieubeheer uitvoering EG-richtlijn betreffende de beheersing van gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (Seveso-II) ingaande 19 juli 1999, Staatsblad 1999 nr. 122.
  - Besluit externe veiligheid inrichtingen, Staatsblad 2004 nr. 250, laatstelijk gewijzigd per 1 juli 2008, Staatsblad 2008 nr. 227.
  - Regeling externe veiligheid inrichtingen, Staatscourant 2004 nr. 183, laatstelijk gewijzigd per 1 juli 2008, Staatscourant 2008 nr. 122.
- Wet rampen en zware ongevallen, Staatsblad 1985 nr. 88, laatstelijk gewijzigd per 30 maart 2007, Staatsblad 2007 nr. 102.
  - Besluit Risico's Zware Ongevallen, Staatsblad 1999 nr. 234, laatstelijk gewijzigd per 21 december 2007, Staatsblad 2007 nr. 525.
  - Regeling risico's zware ongevallen, Staatscourant 1999 nr. 133, laatstelijk gewijzigd per 1 oktober 2008, Staatscourant 2008 nr. 136.
  - Besluit informatie inzake rampen en zware ongevallen, Staatsblad 1994 nr. 463, laatstelijk gewijzigd per 1 juni 2008, Staatsblad 2008, 160.

### Maatregelen

Het BRZO (Besluit Risico's Zware Ongevallen) stelt eisen aan de meest risicovolle bedrijven in Nederland ten aanzien van de preventie en de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn. Daarnaast wordt de wijze waarop de overheid daarop moet toezien geregeld. Provincies en gemeenten spelen hier als coördinerend bevoegd gezag ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) een centrale rol. De rol van de waterbeheerders is veel beperkter (adviseur van het Wm-bevoegd gezag om afstroomscenario's bij ongevallen te beoordelen in relatie tot oppervlaktewater en RWZI's).



---

Uitgangspunt bij generieke maatregelen is dat de bedrijven voldoen aan de Stand der Veiligheidstechniek<sup>14</sup> (CIW-nota). Er is geen direct effect op de verbetering van de waterkwaliteit. Het gaat erom om de risico's van ongevallen zoveel mogelijk te beperken (o.a. voor water). Na het nemen van generieke maatregelen worden de rest-risico's geanalyseerd en beoordeeld.

RWS heeft begin 2008 een uitvoeringskader vastgesteld hoe zij haar taak in het kader van BRZO gaat invullen. Dit heeft geleid tot een implementatieplan waarin wordt voorgesteld om een landelijk specialistenteam op te richten (ca. 4 fte) dat alle BRZO-taken van de RD's van RWS gaat uitvoeren. Het RWS uitvoeringskader en de vorming van de landelijk specialistenteam is afgestemd op de BRZO werkwijze en de inspectie methodiek.

#### **Voortgangsrapportage**

- 3-jaarlijks wordt aan de EC gerapporteerd

---

## **Milieueffectrapportage richtlijn (85/337/EEG) en (2001/42/EG)**

#### **Verantwoordelijke partij(en)**

VROM, samen met LNV en OCW

#### **Verankering in wetgeving**

- Wet Milieubeheer (Wm). Wet van 5 juli 2006 tot wijziging van de Wet milieubeheer in verband met de uitvoering van richtlijn nr. 2001/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 27 juni 2001 betreffende de beoordeling van de gevolgen voor het milieu van bepaalde plannen en programma's (PbEG L 197) (milieu-effectrapportage plannen), Staatscourant 2006 nr. 336. In werking per 28 september 2006, Staatsblad 2006 nr. 389.
- Besluit milieu-effectrapportage 1994 (Besluit mer). Besluit van 16 augustus 2006 tot wijziging van het Besluit milieu-effectrapportage 1994 (uitvoering richtlijnen nrs. 2001/42/EG en 2003/35/EG), Staatscourant 2006, nr. 388. In werking per 28 september 2006, Staatsblad 2006 nr. 389.

#### **Maatregelen**

De gevallen waarvoor een m.e.r. moet worden toegepast, staan vermeld in het Besluit m.e.r. 1994. Het besluit bevat een aantal bijlagen waaronder de C- en D-lijst. De C-lijst bevat activiteiten en besluiten waarvoor een **milieu-effectrapport (MER)** verplicht is, de D-lijst de activiteiten en besluiten waarvoor een artikel 7.8a/7.8d-procedure nodig is. Aan de hand van deze procedures moet het bevoegd gezag beoordelen of de voorgenomen activiteiten belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben en al of niet mer-plichtig zijn.

---

<sup>14</sup>[http://www.helpdeskwater.nl/algemene\\_onderdelen/kennisdesk/?ActitmlDt=1427](http://www.helpdeskwater.nl/algemene_onderdelen/kennisdesk/?ActitmlDt=1427)

---

### **Voortgangsrapportage**

Er is van de projectmerrichtlijn een door de EC opgedragen member state study uit 2007, opgesteld door Technopolis.

---

## **Zuiveringslibrichtlijn (86/278/EEG)**

### **Verantwoordelijke partij(en)**

LNV (Algemene Inspectie Dienst) en VROM (VROM-inspectie)

### **Verankering in wetgeving**

Deze richtlijn is omgezet in het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen, Staatsblad 1998 nr. 86, laatstelijk gewijzigd bij Staatsblad 2001 nr. 479 (BOOM). Per 1 januari 2006 is het BOOM overgeheveld naar het uitvoeringsbesluit Meststoffenwet, Staatsblad 2005 nr. 645, de toetsingswaarden en gebruiksnormen zijn overgeheveld naar het Besluit gebruik meststoffen, Staatsblad 2005 nr. 548.

- Staatsblad 2005 nr. 645. Besluit van 9 november 2005, houdende regels ter uitvoering van de Meststoffenwet (Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet).
- Staatsblad 2007 nr. 251 Besluit van 4 juli 2007, houdende wijziging van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet, het Besluit gebruik meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij (overheveling Meststoffenwet 1947 en Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen)
- Staatscourant 2005 nr. 226 Regeling van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 4 november 2005, nr. TRCJZ/2005/3295, houdende regels ter uitvoering van de Meststoffenwet (Uitvoeringsregeling Meststoffenwet). Laatstelijk gewijzigd bij Regeling van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 28 januari 2008, nr. TRCJZ/2008/148 houdende wijziging van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (wijziging uitvoeringdregeling Meststoffenwet)
- Staatsblad 2005 nr. 548. Besluit van 26 oktober 2005, houdende wijziging van het Besluit gebruik meststoffen, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij (aanscherping gebruiksregels meststoffen).
- Regeling van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 12 december 2007, nr. RCJZ/2007/3737, houdende regels ter uitvoering van het Besluit gebruik meststoffen Uitvoeringsregeling gebruik meststoffen)

### **Maatregelen**

- Slechts een beperkte hoeveelheid schoon slib uit rioolwaterzuiveringsinstallaties in de industrie wordt nu nog toegepast als meststof en/of bodemverbeteraar (anti-stuifmiddel) in de landbouw. Soms gebeurt dit in combinatie met compost of dierlijke mest.
- Zuiveringslib mag alleen op landbouwgrond gebruikt worden als het voldoet aan de zware metaal normen (toetsingswaarden), zoals gesteld in het Besluit gebruik Meststoffen (Bgm).

---

### **Voortgangsrapportage**

LNV en VROM zijn beide verantwoordelijk voor de 3 jaarlijkse voortgangsrapportage opgestelds tbv de zuiveringslibrichtlijn. De laatste voortgangsrapportage is voor de periode van 2004-2006 opgesteld door VROM (uitvoeringsorganisatie Senter Novem).

---

### **Richtlijn behandeling stedelijk afvalwater (91/271/EEG)**

#### **Verantwoordelijke partij(en)**

- VROM: inzameling van stedelijk afvalwater
- V&W: behandeling van stedelijk afvalwater

#### **Verankering in wetgeving**

- Wet van 2 november 1994, houdende wijziging van de Wet milieubeheer (Wm) en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), Staatsblad 1994 nr. 798.
  - Besluit van 24 februari 1996, houdende regels voor het lozen van stedelijk afvalwater (Lozingenbesluit stedelijk afvalwater), Staatsblad 1996 nr. 140.
  - Regeling van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 27 februari 1996 nr. MJZ96010091 houdende regels over het ontwerpen, bouwen, aanpassen en onderhouden van openbare riolen, Staatscourant 1996 nr. 43.

#### **Maatregelen**

De Europese richtlijn 91/271/EEG inzake de behandeling van stedelijk afvalwater is qua uitvoering voor Nederland vooral van betekenis waar het de verwijdering van nutriënten betreft. De verwijdering van zuurstofbindende stoffen in biologische rioolwaterzuiveringsinstallaties was hier al bij de publicatie van de richtlijn in 1991 algemene praktijk. Mede naar aanleiding van implementatie van richtlijn 91/271/EEG in Wm en Wvo zijn in 1994 en 1998 uitvoeringsprogramma's opgesteld betreffende de behandeling van stedelijk afvalwater.

De rioleringsgraad in Nederland is bijzonder hoog. In 2004 was slecht 1,4% van de huishoudens niet aangesloten op de gemeentelijke riolering.

De eutrofiëringsproblemen in onze kustwateren en de omstandigheid dat heel Nederland daarop afwatert hebben tot het besluit geleid om de maatregelen voor kwetsbare gebieden op het gehele Nederlandse grondgebied toe te passen. Daarbij heeft Nederland gekozen voor de eis dat het minimumpercentage van de vermindering van de getotaliseerde vracht voor alle rwzi's in Nederland tenminste 75% voor totaal fosfor en 75% voor totaal stikstof bedraagt.

Sinds 2006 voldoet Nederland aan de verwijderingsopgave voor nutriënten volgens richtlijn 91/271/EEG. De milieudoelstellingen van de KRW en de Kaderrichtlijn marien kunnen regionaal aanleiding geven tot

---

het nemen van aanvullende maatregelen ter verhoging van de zuivering.

#### **Voortgangsrapportage**

'Inzameling, transport en behandeling van afvalwater in Nederland, situatie per 31 december 2004' (VROM, mei 2006). Dit rapport is het vijfde situatierapport in de reeks.

---

### **Richtlijn gewasbeschermingsmiddelen (91/414/EEG)**

#### **Verantwoordelijke partij(en)**

LNV

#### **Verankering in wetgeving**

- Wet van 17 februari 2007, houdende regeling voor de toelating, het op de markt brengen en het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden, Staatsblad 2007, nr. 125)
  - Besluit van 5 september 2007, houdende nadere regels omtrent gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden, Staatsblad 2007, nr. 334).
  - Regeling van 26 september 2007, houdende nadere regels omtrent gewasbeschermingsmiddelen en biociden (regeling gewasbeschermingsmiddelen en biociden, Staatscourant van 28 september 2007, nr. 188/pag. 16)

#### **Maatregelen**

Het gewasbeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nota Duurzame gewasbescherming (Tweede Kamer, 2003-2004, 27858, nr. 47). In de Nota is aangegeven wat onder duurzame gewasbescherming wordt verstaan, welke de doelstellingen zijn voor 2010 en hoe deze doelstellingen te bereiken. De milieudoelstelling is uitgedrukt in een reductiepercentage van de milieubelasting t.o.v. het referentiejaar 1998. Voor 2005 is het reductiepercentage 75%, voor 2010 is dat 95%. Daarnaast zijn operationele doelstellingen opgenomen voor de drinkwaterkwaliteit, voedselveiligheid en arbeidsbescherming. Randvoorwaarde is dat er sprake is van behoud van economisch perspectief voor de sector. De maatregelen waarop wordt ingezet zijn als volgt in te delen:

- Bevorderen van innovatie en verbeteren van management. Hierbij gaat het om het bevorderen van geïntegreerde gewasbescherming op het bedrijf.
- Stimuleren van duurzaam produceren en consumeren
- Bevorderen van een effectief en duurzaam middelenpakket
- Bevorderen van een goede naleving door controle en handhaving. Hiervoor is, op grond van het concept programmatisch handhaven, een meerjarig handhavingsprogramma opgesteld.

Begin 2007 heeft het NMP een tussenevaluatie van de nota Duurzame gewasbescherming naar de Twee Kamer gezonden (Tweede Kamer 27858, nr. 60). Uit deze evaluatie blijkt dat de belasting van het

---

oppervlaktewater in 2005 met 86% is verminderd t.o.v. 1998. Dat betekent dat de doelstelling die voor 2005 was vastgesteld op 75% ruimschoots is gehaald. Om ook de doelstellingen voor 2010 te kunnen halen is aanvullend beleid aangekondigd (TK, 2006-2007, 27 858, nr 61). Dit aanvullend beleid is gericht op de stoffen die de grootste problemen vormen voor het milieu en de drinkwaterwinning.

### **Voortgangsrapportage**

Tussenevaluatie 2007 Nota Duurzame gewasbescherming (Tweede Kamer 27858, nr. 60)

---

## **Nitraatrichtlijn (91/676/EEG)**

### **Verantwoordelijke partij(en)**

LNV en VROM (Uitvoering en handhaving door LNV).

### **Verankering in wetgeving**

- Derde Actieprogramma Nitraatrichtlijn (2004 – 2009). Third Dutch Action Programme (2004-2009) concerning the Nitrates Directive (91/676/EEC). Bijlage bij brief van de Staatssecretaris van VROM aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal van 11 april 2005 (BWL/2005 034 369).
- Meststoffenwet Staatsblad 1986 nr. 598, laatstelijk gewijzigd bij wet van 14-02-2006, Staatsblad 2006, nr. 64.
  - Besluit van 26 oktober 2005, houdende wijziging van het Besluit gebruik meststoffen, het Besluit kwaliteit en gebruik overige organische meststoffen en het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij (aanscherping gebruiksregels meststoffen). Staatsblad 2005 nr. 548.
  - Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet, Staatsblad 2005 nr. 645, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 18-01-2008, Staatsblad 2008, nr. 30).
  - Uitvoeringsregeling Meststoffenwet, Staatscourant 2005 nr. 226, laatstelijk gewijzigd bij regeling van 28-01-2008, Staatscourant 2008, nr. 21)

### **Maatregelen**

Op dit moment is in Nederland het 3e Nitraatactieprogramma van kracht. Hoofdpunten van het 3 e Actieprogramma zijn:

- Invoering van een stelsel van gebruiksnormen voor stikstof en fosfaat
- Het realiseren van de nitraatnorm van 50 mg NO<sub>3</sub>/l in het bovenste grondwater: de stikstofgebruiksnormen in 2009 moeten dit (met 1-2 jaar naijling) mogelijk maken.
- Het geleidelijk verminderen van de fosfaatoverschotten en realiseren van evenwichtsbemesting voor fosfaat in 2015
- Een (geleidelijke) overgang van najaarsbemesting met dierlijke mest naar voorjaarsbemesting op kleigronden
- Het efficiënter gebruik van dierlijke mest met een toenemende mate van benutting van de daarin aanwezige stikstof (van 45% in 2006 naar 60% in 2009)

- 
- Het aanleggen van 5m mestvrije zones langs ecologisch kwetsbare beken(natuurlijke waterlopen).

De ministeries van LNV en VROM zijn inmiddels gestart met de voorbereiding van het 4e nitraatactieprogramma (2010-2013). Het zal eind 2008 worden vastgesteld. Over verlenging van de derogatie zullen in 2009 met de Europese Commissie onderhandelingen worden gevoerd. De inhoud van het vierde actieprogramma zal mede de uitkomst hiervan bepalen.

In 2007 is de meststoffenwet geëvalueerd. Op 3 december 2007 is door de minister van LNV een brief naar de Tweede Kamer gestuurd, mede namens de minister van VROM en de staatssecretaris van VenW. Die is op 6 december jl. in een Algemeen Overleg (AO) met de Tweede Kamer besproken. In de brief zijn een aantal maatregelen opgenomen ter verdere invulling van het derde Nitraatactieprogramma (tot 2009). Het gaat hierbij voornamelijk om de invulling van de stikstofgebruiksnormen op zand- en lössgronden voor 2008 en 2009, de fosfaatgebruiksnormen voor 2009 en de stikstofgebruiksnormen op klei.

#### **Voortgangsrapportage**

- EU-Voortgangsrapportage 2004-2007 Nitraatactieprogramma.
- Derogatierapportage maart 2007, Kamerstuk II, 28385 nr. 83.
- Evaluatie Meststoffenwet; Brief minister evaluatie van de Meststoffenwet 2007, Kamerstuk 2007-2008, 28385, nr. 93, Tweede Kamer

---

## **Richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (96/61/EG)**

#### **Verantwoordelijke partij(en)**

- Voor de wateraspecten: Rijkswaterstaat en waterschappen
- Voor de overige milieu-aspecten: provincies en gemeenten

#### **Verankering in wetgeving**

- Wet milieubeheer en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, Wet van 16 juli 2005, Staatsblad 2005 nr. 432.
  - Inrichtingen en vergunningenbesluit, Besluit van 15 september 1997, Staatsblad 1997 nr. 418, Besluit van 8 oktober 2005, Staatsblad 2005 nr. 527.
  - Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren, Besluit van 24 augustus 1999, Staatsblad 1999 nr. 397.
  - Regeling Aanwijzing BBT-documenten van 23 november 2007, Staatscourant 2007 nr. 228.

#### **Maatregelen**

- De IPPC-richtlijn die in 1996 werd gepubliceerd en momenteel wordt herzien, heeft als doel milieuverontreiniging door industriële activiteiten en intensieve veehouderij te voorkomen en te bestrijden. Het belangrijkste instrument van de richtlijn is de milieuvergunning.

- 
- Om een milieuvergunning te krijgen, moet een bedrijf de best beschikbare technieken toepassen om milieudruk op alle thema's (water, lucht, afval, etc.) te voorkomen dan wel zo ver mogelijk te reduceren.
  - Om te bepalen wat de beste beschikbare technieken zijn, maken vergunningverleners en bedrijven onder meer gebruik van Europese referentiedocumenten voor beste beschikbare technieken, afgekort BREF's
  - De Nederlandse overheid reguleert grote milieuvervuilende bedrijven middels een integrale vergunning gebaseerd op de beste beschikbare technieken (BBT).

De Europese Commissie heeft op 21 december 2007 een voorstel gelanceerd voor een vernieuwde IPPC-Richtlijn. Naar verwachting treedt deze 'Richtlijn inzake industriële emissies' in 2012 in werking. Het voorstel voor de 'Richtlijn inzake industriële emissies' omvat een integratie van de IPPC-Richtlijn met zes andere (Richtlijn grote stookinstallaties, de Afvalverbrandingsrichtlijn, de Oplosmiddelen-richtlijn en drie Richtlijnen voor de titaniumdioxide-industrie). Hiermee wordt de reikwijdte uitgebreid ten opzichte van de oorspronkelijke IPPC-Richtlijn (96/61/EG, gecodificeerd 08/01/EG): de gemeenschappelijke bepalingen (hoofdstuk I nieuw) gelden ook voor de activiteiten uit de bijzondere bepalingen, namelijk stookinstallaties (Hoofdstuk III nieuw), afvalverbrandings- en -meeverbrandingsinstallaties (Hoofdstuk IV nieuw), installaties waarin en activiteiten waarbij organisch oplosmiddelen worden gebruikt (Hoofdstuk V nieuw) en installaties voor de productie van titaandioxide (Hoofdstuk VI nieuw). Daarnaast is er geprobeerd beter af te stemmen met een aantal andere Richtlijnen (zoals de kaderrichtlijnen afval en water).

#### **Voortgangsrapportage**

- Rapportage IPPC-richtlijn, stand van zaken oktober 2007<sup>15</sup>

---

## **Richtlijn lozingen gevaarlijke stoffen (2006/11/EG, voorheen 76/464/EEG)**

#### **Verantwoordelijke partij(en)**

V&W en VROM

#### **Verankering in wetgeving**

- Wet verontreiniging oppervlaktewateren en Wet Milieubeheer
  - Regeling milieukwaliteitseisen gevaarlijke stoffen oppervlaktewateren, Staatscourant 2004 nr. 247, laatstelijk gewijzigd per 17 oktober 2007, Staatsblad 2007 nr. 386.

#### **Maatregelen**

De richtlijn gevaarlijke stoffen bevat in de bijlage twee lijsten met families en groepen van stoffen, Lijst-I en Lijst II; het gaat hierbij in

---

<sup>15</sup><http://www.infomil.nl/asp/get.aspx?xdl=/views/infomil/xdl/page&ltmldt=186456&Sitldt=111&Varldt=82>

---

totaal om 132 stoffen, waarvan er 17 onder Lijst-I en de overige onder Lijst II vallen. Art. 2 van richtlijn 76/464/EEG (nu art.3 van Richtlijn 2006/11/EG) legt de lidstaten de verplichting op alle passende maatregelen te treffen om de verontreiniging door lozingen van onder Lijst-I vallen de stoffen te beëindigen. Art. 2 van Richtlijn 76/464/EEG (nu art. 3 van Richtlijn 2006/11/EG) legt de Lidstaten de verplichting op om verontreiniging door lozingen van onder Lijst-II vallende stoffen zoveel mogelijk te verminderen. Met het vaststellen van de KRW is de lijst van 132 stoffen vervangen door bijlage X van KRW.

In Nederland is van oudsher gekozen voor een emissie gerichte aanpak van lozingen. De stoffen op de lijst van 132 zijn aangemerkt als zogenaamde 'zwarte-lijst-stoffen'. Voor deze stoffen moeten de beste bestaande of best uitvoerbare technieken worden toegepast om emissies terug te dringen. In de bedrijfstakstudies van CIW (voorheen CUWVO) is vastgelegd welke technieken beschouwd worden als best bestaande of best uitvoerbare techniek. In 2000 is door CIW een Algemene Beoordelingsmethodiek vastgelegd waarmee een relatie gelegd kan worden tussen de eigenschappen van stoffen en de beleidsmatig gewenste saneringsinspanning.

De waterkwaliteitsnormen voor diverse stoffen zijn in de Nota's waterhuishouding opgenomen waarbij in algemene zin is aangegeven hoe verontreiniging van water door gevaarlijke stoffen moet worden tegengegaan.

In 2004 zijn de normen wettelijke vastgelegd in de Regeling milieukwaliteitseisen gevaarlijke stoffen.

Normen voor prioritair (gevaarlijke) stoffen en overige verontreinigende stoffen worden in 2009 vastgelegd in het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009 (AMvB-doelstellingen).

#### **Voortgangsrapportage**

Rapportage over de gevaarlijke stoffenrichtlijn gebeurt onder de overkoepelende rapportagerichtlijn. De laatste rapportage betrof de periode 2002-2003 en 2004.

---

## **Grondwaterrichtlijn (80/86/EEG)**

### **Verantwoordelijke partij(en)**

VROM

### **Verankering in wetgeving**

- Wet milieubeheer en Wet bodembescherming
  - Lozingenbesluit bodembescherming, Staatsblad 1997 nr. 649, laatstelijk gewijzigd per 1 januari 2008, Staatsblad 2007 nr. 468.
    - Uitvoeringsregeling lozingenbesluit bodembescherming, Staatscourant 1997 nr. 243, in werking per 15 januari 1998, Staatscourant 1997 nr. 649.



- 
- Stortbesluit bodembescherming, Staatsblad 1993 nr. 55, laatstelijk gewijzigd per 8 mei 2002, Staatsblad 2002, 206.
    - Uitvoeringsregeling Stortbesluit bodembescherming, Staatscourant 1993 nr. 37, laatstelijk gewijzigd per 15 juli 2001, Staatscourant 2001 nr. 133 en Staatscourant 2002 nr. 53.
  - Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)<sup>16</sup>, Staatsblad 2007 nr. 415, laatstelijk gewijzigd per 1 januari 2008, Staatsblad 2008 nr. 326.
  - Besluit glastuinbouw, Staatsblad 2002 nr. 109, laatstelijk gewijzigd per 1 juni 2008, Staatsblad 2008 nr. 160.
  - Besluit landbouw milieubeheer, Staatsblad 2006 nr. 390, laatstelijk gewijzigd per 16 september 2008, Staatsblad 2008 nr. 326.

### **Maatregelen**

Lozingen vinden plaats door middel van een zuiveringstelsel en infiltratievoorziening conform het Lozingenbesluit bodembescherming. Omdat in huishoudelijk afvalwater geen dan wel slechts verwaarloosbare hoeveelheden en concentraties van lijst-I stoffen zitten, zijn geen ontheffingen verleend in de zin van de Grondwaterrichtlijn.

Lozingen van overige vloeistoffen in de zin van het Lozingenbesluit bodembescherming vinden plaats vanuit de agrarische sector. Ontheffingen voor wat betreft lijst I -stoffen mogen blijkens artikel 25 van het Lozingenbesluit bodembescherming slechts worden verleend indien sprake is van een zodanig geringe toxiciteit, persistentie, en (bio) accumulatie, dat zowel op de korte als op de lange termijn geen gevaar voor verontreiniging van de bodem ontstaat

### **Voortgangsrapportage**

Nederlandse rapportage Unie-Waterrichtlijnen Verslagperiode 2002-2004 – Rapportage Grondwater (80/68/EEG)

---

---

<sup>16</sup> Het Activiteitenbesluit is per 1 januari 2008 in werking getreden en vervangt de volgende twaalf algemene maatregelen van bestuur (AMvB's):

- Besluit bouw- en houtbedrijven milieubeheer;
- Besluit detailhandel en ambachtsbedrijven milieubeheer;
- Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer;
- Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer;
- Besluit jachthavens;
- Besluit opslaan in ondergrondse tanks 1998;
- Besluit opslag- en transportbedrijven milieubeheer;
- Besluit tandartspraktijken milieubeheer;
- Besluit tankstations milieubeheer;
- Besluit textielreinigingsbedrijven milieubeheer;
- Besluit voorzieningen en installaties milieubeheer;
- Besluit woon- en verblijfsgebouwen milieubeheer.

---

## **Biocidenrichtlijn (98/8/EG)**

### **Verantwoordelijke partij(en)**

VROM

### **Verankering in wetgeving**

- Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden, Staatsblad 2007, nr. 125.
- Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden, Staatsblad 2007, nr. 334.
- Regeling gewasbeschermingsmiddelen en biociden, Staatscourant 2007, nr. 188.

### **Maatregelen**

Het biocidenbeleid is geheel gebaseerd op de biocidenrichtlijn (98/8/EG). Deze kent een systeem van toelatingen. Geen toelating voor biociden die niet voldoen aan de normen die zijn gesteld voor de bescherming van mens en milieu. Geen onaanvaardbare effecten op water en waterorganismen zijn acceptabel.

Het beleid omvat de toelating, beoordeling, handel en het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

### **Voortgangsrapportage**

Geen.

# Bijlage K Maatregelen bescherming drinkwater

Onderstaande tabel geeft een beknopt overzicht van de maatregelen die in Nederland worden genomen voor de bescherming van drinkwater, voor meer informatie verwijzen wij u naar het brondocument generiek beleid op [www.kaderrichtlijnwater.nl](http://www.kaderrichtlijnwater.nl)

## Waterleidingwet

- Hierin is vastgelegd dat waterleidingbedrijven de plicht hebben voor de levering van deugdelijk leidingwater, in het Waterleidingbesluit is vastgelegd wat deugdelijk leidingwater is.
- De ruimtelijke aspecten van de drinkwatervoorziening zijn vastgelegd in het Beleidsplan drink- en industriewatervoorziening.
- De drinkwaterbedrijven stellen periodiek een plan op dat gaat over de wijziging, uitbreiding, het gebruik en de bescherming van watervoorzieningswerken.
- Jaarlijks wordt een verslag uitgebracht over de kwaliteit van het leidingwater.
- Op afzienbare termijn zal de Drinkwaterwet de vigerende Waterleidingwet vervangen. De Drinkwaterwet sluit nauw aan op de Waterleidingwet. In het kader van artikel 7 van de KRW zijn enkele nieuwe punten van betekenis:
  - Zorgplicht bestuursorganen duurzame veiligstelling openbare drinkwatervoorziening
  - Bijzonder beschermingsbeleid voor waterwingebieden door provincies, gemeenten en waterleidingbedrijven

## Wet bodembescherming

- In een aantal AMvB's is een aantal preventieve maatregelen vastgelegd. Het betreft onder andere samenstellings- en emissie-eisen voor bouwstoffen en toe te passen grond en bagger en ontvangende bodem, criteria voor sanering of vergunning, het gebruik van meststoffen of andere organische meststoffen op of in de bodem, het lozen van huishoudelijk afvalwater, koelwater en andere vloeistoffen in de bodem.
- Infiltratiebesluit bodembescherming verbindt voorschriften aan de voor infiltratie benodigde vergunning om verontreiniging van het grondwater te voorkomen.
- Saneringsplicht voor bedrijven

## Grondwaterwet

- Provinciale Milieuvordering: geen vergunning voor het infiltreren van oppervlaktewater als er gevaar bestaat voor het daardoor verontreinigd raken van het grondwater

## Meststoffenwet en Meststoffenwet 1947

- Vermindering van de hoeveelheid mest d.m.v. gebruiksnormen
- Verbetering kwaliteit mest
- Mineralen Aangifte Systeem
- Mestcontracten

## Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden

- Toelatingssysteem: verbod op het in de handel brengen of toepassen van middelen die niet zijn toegelaten

## Wet verontreiniging oppervlaktewater

- Vergunningenstelsel: verbod op het lozen van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen in oppervlaktewater

## Wet gemeentelijke watertaken

- Zorgplicht gemeente voor afvalwater, hemelwater en grondwater

## Wet milieubeheer

- Beschermingsgebieden voor bestaande en toekomstige waterwingebieden worden vastgelegd in Streekplan provincie en Bestemmingsplannen gemeenten;
- Maatregelen ter voorkoming bodem- en grondwaterverontreiniging door afvalwater via lekke riolen
- Richtwaarden voor het onttrokken water
- Streefwaarden als richtpunt voor de vereiste geleidelijke verbetering van de waterkwaliteit om het zuiveringsniveau op termijn te verlagen
- Milieuvergunning voor inrichtingen die nadelige gevolgen voor het milieu, waaronder het grondwater, kunnen veroorzaken
- Regels voor bedrijven die geen milieuvergunning nodig hebben

## Rioleringsbeleid

- Verbod op lozingen op of in de bodem.
- Voorschriften voor toestaan lozingen

# Bijlage L Overzichtstabel uitvoeringsprogramma diffuse bronnen

| Voortgang acties Rijk  |  | Maatregel Rijk  | Trekker     | Stand van zaken   |
|--|--|---|-------------|---|
| Probleemstof   | Doelbereik gerel. aan 2027 tenzij PG-stof. |   |             |   |
| <b>Cadmium</b>   | Wsl. geen doelbereik                       | 1 Ondersteunt EU-initiatief voor aanscherping   | LNV         | Vergt internationale bronaanpak. Tevens nalevering uit de bodem.  |
|  | Wsl. geen doelbereik                       | 2 Verbod steenkoolteer binnenvaart ('96) internationale maatregelen ('07-...)   | V&W         | Belegd in LBOW-werkgroep Scheepvaart. Het eindrapport zal februari 2008 worden opgeleverd. In de werkgroepvergadering van maart 2008 zal het rapport en eventuele vervolgacties gezamenlijk worden vastgesteld. Indruk is voornamelijk dat, geteeld op alle maatregelen die reeds internationaal zijn getroffen, er geen nut en noodzaak is om Nederlands verbod steenkoolteer binnenvaart internationaal te regelen.   |
|  |  | 3 Volgen ratificeren Scheepsafvalstoffenverdrag (SAV) voor o.a. bilgewater en ladingresten  | V&W         | Van de verdragspartijen dient alleen België nog te ratificeren. Dit krijgt naar verwachting deze voorzomer z'n beslag. Nederland implementeert het verdrag via het Scheepsafvalstoffenbesluit. Conform de huidige planning treedt e.o.a. medio 2009 in werking. De in NL betrokken handhavingsdiensten bereiden zich momenteel in goed onderling overleg hierop voor, onder meer door de verzorging van gerichte opleidingen.   |
| <b>PAK<br/>fluorantheen,<br/>Benzoopyrene<br/>n, Antraceen,<br/>Fluorantheen</b> |  | 4 Onderzoek invloed veranderde brandstofmix op emissies ('07); brandstofsamenstelling incl. toeslagstoffen en motor(luchtermisseries) | VRM         | Onderzoek RIVM in opdracht van VROM/DGM naar effecten milieu van biobrandstoffen is gaande.   |
|  |  | 5 Run off van wegen in AMVB voorbeeldfunctie ('07)  | V&W         | Wordt opgenomen in RWS-verbetervoorstellen "Hand in eigen boezem"/diffuse bronnen. Omvat RWS-brede monitoring en aan de hand van de monitoringsresultaten probleemsituaties in kaart brengen en aanpakken als sprake is van ontoelaatbare belasting van de omgeving.  |
|  |  | 6 Smeermiddelen; voorbeeldfunctie   | V&W         | Belegd in LBOW-werkgroep Scheepvaart. DGTL heeft onderzoek uitgevoerd in 2007. In de vergadering van maart 2008 zal het rapport en de vervolgacties gezamenlijk worden vastgesteld.   |
|  |  | 7 Binnenvaart-convenant/innovatie ('06-'09)   | V&W         | Wordt vanuit de voorbeeldfunctie opgenomen in RWS-verbetervoorstellen "Hand in eigen boezem"/diffuse bronnen. Doel is om voor RWS met een duidelijke handreiking te komen wanneer milieuvriendelijke smeermiddelen ingezet kunnen worden en wanneer niet. Handreiking moet de bereidheid tot toepassen aanmerkelijk vergroten   |
|  |  | 8 Onderzoek ontwikkeling keurmerk binnenvaart ('07-'08); voorbeeldfunctie   | V&W/<br>V&W | Dit jaar besluitvorming over invulling en uitvoering innovatieprogramma binnenvaart   |
| <b>PCB's</b>   | Nee  | 9 Onderzoek binnenvaart in groen beleggen   | VRM,<br>V&W | Onderzoek in overleg met branche en instituten in volle gang; besluitvorming verwacht in 2008. Duurzaam beheer schepen V&W onder andere door te werken met scheepsmilieuplannen.  |
|  |  | 10 Preventie-actie met alternatieve vorm van voortstuwing recreatievaart*   | V&W         | Aansluiting wordt gezocht bij een initiatief van HISWA en enkele marktpartijen om een sloep te laten varen met een brandstofcel. Dit wordt gedaan als pilot om praktische ervaring op te kunnen doen, maar ook om deze innovatieve wijze van voortstuwing op het water onder een breder publiek onder de aandacht te brengen. Toepassing van de brandstofcel in de pleziervaart behoort tot één van de kansrijke mogelijkheden en kan een positieve bijdrage leveren aan de kwaliteit van recreatiewateren. In A'dam gaat in 2008 een rondvaartboot met een brandstofcel als demonstratie varen in opdracht van Fuel Cell Boat (Weesp). Binnenkort zullen de marktpartijen door HISWA worden uitgenodigd met als doel te komen tot een gemeenschappelijk projectvoorstel dat ingediend zou kunnen worden voor de tender van het innovatieprogramma 'KRW'. |
| <b>Gewasbe-</b>  | onbekend                                   | 11 Schrootbedrijven; onderzoek naar emissies  | VRM         | Oorzaak eventuele PCB-emissies gelegen in acceptatie door schrootbedrijven van met PCB's verontreinigd schroot (bijmenging met afvalolie); aan de voorkant oplossen door goede handhaving acceptatie; actiehouders VROM-inspectie en Wm-bevoegd gezag.  |
|  |  | 12 Implementatie beslisboom voor de toelating op  | VRM/        | In 2006 eerste versie gereed gekomen; verdere ontwikkeling in 2007-2009, inclusief inbreng in EU. Verantwoordelijkheid  |

| Probleemstof  | Doelbereik gerel. aan 2027 tenzij PG-stof. | Maatregel Rijk  | Trekker     | Stand van zaken   |
|---|--|---|-------------|---|
| <b>schermingsmiddelen en biociden</b>               |  | aspect winning drinkwater uit oppervlaktewater.   | LNV         |   |
|   |  | 13. Beslisboom voor de toelating op aspect waterorganismen, die KRW-proof is  | VRM,<br>LNV | Project gestart in 2006; voorstel gereed in 2009; inbreng in EU in 2008/2009; implementatie in toelating na 2010.   |
|   |  | 14. Reactie Kabinet op nota Evaluatie duurzame gewasbescherming   | VRM,<br>LNV | In juli 2007 is reactie naar de Tweede Kamer gestuurd. De daarin aangekondigde acties zoals het maken van nieuwe normen voor 20 stoffen door RIVM is in gevorderde staat. Op basis van nieuwe normen beslissen of en zo ja welke maatregelen moeten worden genomen om emissies terug te dringen. Het project Schone Bronnen faciliteert hierbij. Het project Telen met Toekomst TmT), dat een brug slaat tussen onderzoek (WUR) en praktijk, zal ook de komende 4 jaar worden voortgezet. WUR doet i.o.v LNV onderzoek naar verbeteren en ontwikkelen van innovatieve geïntegreerde gewasbescherming. |
|   |  | 15. Informatieverspreiding praktijkervaringen landbouw  | LNV         |   |
|   |  | 16. Handhaving  | LNV,<br>VRM |   |
| <b>TBT</b>  | Nee  | 17. Ratificatie IMO-verdrag NL ('07)  | V&W         | Op 17 september 2007 heeft Panama als 25ste land het verdrag aanvaard en daarmee het wereldhandelsverdrag op 38,11% gebracht. Het verdrag zal derhalve in werking treden op 17 september 2008. Ratificatie door Nederland vóór 1 april 2008.  |
|   |  | 18. Handhaving  | V&W         | Ook nalevering vanuit (water)bodem.<br>IVW: Certificaten en handhaving TBT-verbod<br>RWS: Na 2012/2013 TBT-eisen - gericht op afwezigheid – bij scheepswerven. Ondertussen monitoren emissies bij scheepswerven.  |
| <b>Atrazine</b>                                     | Nee  | 19. NL zet in op EU-verbod  | LNV         | Er is een nationaal verbod. Buitenlandse bronnen grotendeels het probleem   |
| <b>Glyfosaat en andere middelen op verhardingen</b> | onbekend                                   | 20. Onderzoek naar certificering ('07) bij gebruik op verhardingen<br>* Voorbeeldfunctie, opdrachtgeverschap  | VRM,<br>V&W | In opdracht van VROM is afgelopen jaar door SMK (Stichting Milieukwaliteit) gewerkt aan een certificeringsmogelijkheid. Dit wordt in maart 2008 verwacht. Voordat alle uitvoerders (vnl. hoveniers) gecertificeerd kunnen zijn, gaan echter enkele maanden heen. Spuitseizoen 2008 is daarom overgangsjaar.<br>Onderdeel van afspraken met RGD. Rijkshuisvestingsberaad moet hier nog haar fiat aan geven. Voor V&W wordt dit opgenomen in RWS-verbeteringsvoorstellen "Hand in eigen boezem"/diffuse bronnen.  |
| <b>Isoproturon</b>                                  | Doelbereik 2015 lijkt mogelijk             | 21. Project schone bronnen onderzoek mogelijkheden reductie<br>* Beslisboom water en drinkwateraspecten in toelatingsaspecten, incl. drainageaspecten ('07) | LNV         | NL werkt op EU-niveau aan een nieuw coherent beoordelingsstelsel  |
| <b>Diuron</b>                                       | Onbekend                                   | 22. Innovatieonderzoek voor speciale teelten<br>23. Biocidenbeleid, ook naar EU (2015)  | LNV<br>VRM  | Volgens LNV geen sprake (meer) van ontheffingen.<br>Inmiddels is een communicatieplan opgesteld dat zo spoedig mogelijk ten uitvoer zal worden gebracht. Tevens is één aanspreekpunt ingesteld, de helpdesk biociden bij het CTGB. Deze moet het bedrijfsleven en gebruikers beter informeren.  |
| <b>Stikstof</b>                                     | Nee  | 24. 3° Actieprogramma N-ri ('06-'09)  | LNV         | <ul style="list-style-type: none"> <li>In het najaar 2007 is de Evaluatie Meststoffenwet uitgebracht. Daaruit blijkt dat de nitraatconcentraties blijven dalen.</li> <li>Op basis van de Evaluatie Meststoffenwet is invulling gegeven aan de stikstofgebruiksnormen voor akker- en tuinbouwgewassen op zand- en lossgronden. Deze waren nog niet ingevuld. Inmiddels is de Tweede Kamer akkoord met aanscherpen van deze gebruiksnormen.</li> </ul>  |

| Probleemstof   | Doelbereik gerel. aan 2027 tenzij PG-stof. | Maatregel Rijk  | Trekker                 | Stand van zaken  |
|----------------|--|---|-------------------------|--|
|                |  |   |                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opstellen Vierde Actieprogramma Nitraatrichtlijn 2010-2013; stikstof en fosfaatgebruiksnormen en middelvoorschriften.</li> <li>• Voor nitraat resteert een beleidsopgave omdat de grondwaternorm in het zandgebied (m.n. Limburg, Brabant en Oost-Gelderland) niet wordt gehaald. Deze beleidsopgave zal onderdeel zijn van de onderhandelingen met de Europese Commissie over het Vierde Actieprogramma Nitraatrichtlijn dat het mestbeleid uitzet voor de periode 2010-2013.</li> </ul>                           |
|                |  | 25. Aanpassing AMVB-Glastuinbouw ('09)  | LNV, VROM               | V&W, VROM en LNV zijn gestart met de ontwikkeling van een aanpak voor deze sector die is gericht op de geïntegreerde implementatie van zowel de Nitraatrichtlijn als de Kaderrichtlijn Water. Die aanpak is gepland medio 2008 gereed te zijn. Over de contouren daarvan valt nog niets te zeggen.   |
|                |  | 26. Innovatieve pilots LNV ('07-'15) o.a. in gebieden met grote uitspoeling en waar 50 mg/l nitraat ontoereikend is om de ecol. doelen te halen etc.* | V&W, LNV, VROM          | Innovatieve pilots om tot kosteneffectieve maatregelen te komen om de doelen van de Kaderrichtlijn Water voor nutriënten te behalen. Deze pilots vallen binnen de scope van het Innovatieprogramma KRW. VenW met de uitvoering van dit programma gestart. Het geldt dat hiervoor beschikbaar is wordt in de periode 2008-2011 weggezet via een tenderregeling. De ingediende innovatieve pilots concurreren daarbij met de andere ingediende innovatieprojecten. Projecten met de beste kosten-batensaldo's en de meeste innovatiekracht worden gehonoreerd. |
|                |  | 27. Aanpassen maatlat duurzame veehouderij  | VROM, LNV               |  |
|                |  | 28. Innovatieonderzoek afvalwater stallen* ('08)  | LNV, VROM               |  |
| <b>Fosfaat</b> | Nee  | 29. Evenwichtsbemesting in 2015<br>❖ 3 <sup>e</sup> Actieprogramma N-r ('04-'09)<br>❖ Aanpassing AMVB Glastuinbouw ('09)                              | LNV<br>LNV<br>LNV, VROM | Bijbehorend acceptabel onvermijdbaar fosfaatverlies is nog niet bepaald (range 0 - 5 kg P2O5/ha). Mesteval. '07 geeft aan wat max. is voor P-evenwicht Bodem levert na. Zie voor het overige opmerkingen bij actie 24 en 26.   |
|                |  | ❖ Innovatieve pilots LNV ('07-'15) t.b.v. fosfaatlekkende gronden*  | V&W, LNV, VROM, V&W     | Zie stikstof.  |
| <b>Zink</b>    | Nee<br>Doelbereik mede afh. van            | 30 Onderzoek fosfaat in vaatwasmidd./EU-detergentia<br>31. AMVB's WM/WVO<br>- Inrichtingen ('07)<br>- Huishoudens ('07)                               | VROM                    | AMVB's per 1-1-2008 in werking<br>Uiterlijk 2009 besluitvorming emissie-eisen in regelgeving   |

| Probleemstof | Doelbereik gerel. aan 2027 tenzij PG-stof.                                | Maatregel Rijk   | Trekker   | Stand van zaken  |
|--------------|---|--|-----------|--|
|              | def. normstelling en nalevering (water)bodem                              | - Buiten-inrichtingen ('07)  |           |  |
|              |   | 32. Ontw. handreiking incl. emissiecijfers, biobeschikbaarheid ('07-'09)   | VR0M      | Handreiking sinds mei 2008 beschikbaar, besluitvorming emissiebeleid bouwmetalen in/na de zomer, incl. omgaan biobeschikbaarheid   |
|              |   | 33 Voorbeeldfunctie, opdrachtgeverschap  | VR0M, V&W | Voor V&W: wordt opgenomen in RWS-verbetervoorstellen "Hand in eigen boezem"/diffuse bronnen. (m.b.t. toepassing bouwmaterialen). Voor VR0M: onderdeel van afspraken met RGD. Rijkshuisvestingsberaad moet hier nog haar fiat aan geven   |
|              |   | 34. NL zal een EU-initiatief voor aanscherping normen in veevoer steunen   | LNV       |  |
|              |   | 35. Onderzoek met sector naar reductiemogelijkheden veevoer  | LNV, VR0M | Voorbereidingen getroffen voor Stimuleringsprogramma Agrobiodiversiteit en Duurzaam Bodemgebruik in de Landbouw (SPADE). SPADE gaat 13 maart 2008 officieel van start. Bewustwording van boeren en het tegengaan van het gebruik van koper in voetbadden is een onderdeel van SPADE. LTO zoekt op dit moment naar de benodigde financiering.   |
|              |   | 36 Wegmeubilair en anodes voorbeeldfunctie   | V&W       | Wordt opgenomen in RWS-verbetervoorstellen "Hand in eigen boezem"/diffuse bronnen. Bedoeling is aan de hand van een integrale afweging (LCA en kosten-batenanalyse) duidelijkheid te verschaffen over nut en noodzaak van alternatieven voor verzinkte vangrails langs de rijkswegen. M.b.t. anodes wordt duidelijkheid verschaft over de lijn die RWS volgt voor toepassing van anodes (welke materialen in welke situaties), d.w.z. zo milieuvriendelijk mogelijk tegen maatschappelijk aanvaardbare kosten en risico's. |
|              |   | 37 Run off voorbeeldfunctie  | V&W       | Wordt opgenomen in RWS-verbetervoorstellen "Hand in eigen boezem"/diffuse bronnen; zie verder punt 5.  |
|              |   | 38 Innovatieonderzoek autobanden   | VR0M      |  |
| <b>Koper</b> | Nee Doelbereik mede afh. van def. normstelling en nalevering (water)bodem | Opmerkingen bij en actie 31, 32 en 33 van toepassing<br>39 Onderzoek met sector naar reductiemogelijkheden koperbadden gericht voorkomen hoefproblemen en alternatieve middelen LTO meerjarenprogramma | LNV/VR0M  | Toelatingsbeleid diegeneesmiddelen relevant voor altern. Kopersulfaat  |
|              |   | 40 innovatieonderzoek remvoeringen*  | VR0M/V&W  | Hangt van belangstelling en kwaliteit projecten voor tweede tender innovatieprogramma af   |
|              |   | 41 Innovatieonderzoek bovenleiding railverkeer   | V&W, VR0M | Uit inmiddels door Prorail verricht onderzoek komt naar voren dat geen sprake zou zijn van onaanvaardbare milieubelasting; bovendien zijn er geen echte alternatieven voorhanden. De verwachting is dat emissies (verder) afnemen met de ontwikkeling  |

| Probleemstof              | Doelbereik gerelat. aan 2027 tenzij PG-stof. | Maatregel Rijk  | Trekker              | Stand van zaken  |
|---------------------------|--|---|----------------------|--|
|                           |  | 42 Internationale inzet voor koperhoudende antifouling<br>43 Innovatieonderzoek alt. voor koperhoudende antifouling | V&W/VROM<br>M<br>V&W | van het nieuwe bovenleidingsstelsel (B4).<br><br>VROM was in verleden altijd verantwoordelijk voor dossier koperhoudende antifouling. In 2007 heeft TNO Industrie en Techniek in opdracht van VROM, V&W en Senter/Novem een inventarisatie afgerond naar technologieën of producten die de aangroei op de scheepswand van pleziervaartuigen kunnen weren. In totaal zijn 17 coatings en 21 niet-coatings onderscheiden. Verdere ontwikkeling van milieuvriendelijke alternatieven gaat gepaard met te hoge kosten voor alleen de pleziervaart als doelgroep. Het gevolg is dat wordt meegelif met de antifoulingssystemen voor de zeevaartsector. Technologieën/producten die niet in aanmerking komen voor de zeevaart, maar wel in principe voor de pleziervaart in zoet oppervlaktewater worden niet verder opgepakt.<br>In 2007 zijn in 3 jachthavens praktijkproeven met ultrasonische apparatuur uitgevoerd ter voorkoming van aangroei op pleziervaartuigen. Het resultaat was wisselend. Onduidelijk is of deze proeven in 2008 nog een vervolg krijgen. |
|                           |  | 44 Verspreiden/update duurzame jachthaven   | VROM/V&W             |  |
| <b>Lood</b>               | Ja   | Voorbeeldfunctie, opdrachtgeverschap  | VROM,<br>V&W         | Zie opmerkingen bij zink en koper.   |
|                           |  | 45 Uitrustings vislood 2012 of verbod   | V&W                  | In de 2 <sup>e</sup> helft van de jaren '90 is in de werkgroep 'Visloodoeverleg' een aantal alternatieven voor het lood in de sportvisserij verkend en ontwikkeld. Niet voor alle toepassingen bleken bruikbare alternatieven voorhanden en op korte termijn te ontwikkelen. Sindsdien werkt de Nederlandse Vereniging van Sportvisserfederaties (NVVS) aan bewustwording om het gebruik van lood terug te dringen. Nu 10 jaar na dato is opnieuw een verkenning gewenst o.a. naar het totale gebruik van vislood, de beschikbare alternatieven en (beleidsmatige) initiatieven in het buitenland om de belasting van het oppervlaktewater met lood te verminderen. Deze verkenning is belegd in jaarplan 2008 van WD. In Decembertota 2005 staat vermeld dat wanneer de vrijwillige reductie van het gebruik van lood in de sportvisserij tot 2009 niet effectief is, vanaf 2012 er een wettelijk verbod gaat gelden.   |
| <b>MBTE en ETBE</b>       | kwantitatief doel nvt.                       | 46 Bepalen herstelrichtwaarde, art. 13 Wbb<br>47 Brononderzoek  | )VROM                | Naar verwachting publicatie Circulaire met herstelrichtwaarden in juli, monitoringsverplichting via Activiteitenbesluit in werking per 1-1-2009<br>Onderzoek werking preventieve voorzieningen voor eind 2008 afgerond   |
| <b>Chloride</b>           | Onbekend                                     | 48 Voor zover relevant; aandacht bij vergunningverlening  | V&W                  |  |
| <b>Diergeneesmiddelen</b> | Geen normering                               | 49 Diermedicijn-onderzoek en maatregelprogramma   | LNV,<br>VROM         |  |
| <b>Geneesmiddelen</b>     | Geen normering                               | 50 Humaan medicijngebruik-onderzoek (en pilots) en maatregelprogramma   | VWS, VRO<br>M, V&W   |  |



| Probleemstof                      | Doelbereik gerelat. aan 2027 tenzij PG-stof. | Maatregel Rijk   | Trekker                       | Stand van zaken  |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| Huishoudelijk/<br>Bacteriologisch | Nvt  | 51 Verbod vuilwater recreatievaart/AMvB huishoudens<br>52 Regeling vuilwater overige schepen<br><br>53 Regeling treintoiletten | VRM<br>V&W,<br>VRM<br><br>VRM | Is belegd in LBOW-werkgroep Scheepvaart. In 2008 zal strategie vuilwater en plan van aanpak overige binnenvaart worden opgesteld.<br>Proef vuilwaterinzameling chartervaart wordt vervolgd. Op Terschelling wordt in april 2008 een vuilwaterinzamelstation in gebruik genomen.<br>Proef grote passagierschepen wordt, na enquête van de branche, vormgegeven.<br>Communicatie/voorlichting aan recreanten over lozingenverbod toiletwater recreatievaart wordt tot 1/1/2009 uitgevoerd. |
|                                   |  |  |                               |  |

**Bovenstaande tabel geeft een overzicht van het uitvoeringsprogramma diffuse bronnen waterverontreiniging. Zie voor meer informatie ook het brondocument generiek beleid op [www.kaderrichtlijnwater.nl](http://www.kaderrichtlijnwater.nl)**

## Bijlage M Maatregelen prioritair stoffen

|      | CAS number | Naam prioritair stoffen   | Prioritair gevaarlijk | Komt voor op bijlage 1 richtlijn 91/414/ | In NL toegelaten | Richtlijn Marketing and Use <sup>1</sup> 76/769/EEG | Overig                              |
|------|------------|---|-----------------------|--|------------------|---|-------------------------------------|
| (1)  | 15972-60-8 | Alachloor   |                       | N  | N                |   |                                     |
| (2)  | 120-12-7   | Antraceen   | X                     |  |                  |   |                                     |
| (3)  | 1912-24-9  | Atrazine  |                       | N  | N                |   |                                     |
| (4)  | 71-43-2    | Benzeen   |                       |  |                  |   |                                     |
| (5)  | n.a.       | Gebromeerde difenylethers (**)                                  |                       |  |                  |   |                                     |
|      |            | Pentabroomdifenylether (congeneren 28, 47, 99, 100, 153 en 154) | X                     |  |                  | ja  |                                     |
| (6)  | 7440-43-9  | Cadmium and zijn verbindingen                                   | X                     |  |                  |   |                                     |
| (7)  | 85535-84-8 | C10-13-Chlooralkanen  | X                     |  |                  | Ja  | EU verbod voor diverse toepassingen |
| (8)  | 470-90-6   | Chloorfenvinfos   |                       | Nee                                      |                  |   |                                     |
| (9)  | 2921-88-2  | Chloorpyrifos (chloorpyriphos-ethyl)                            |                       | Ja                                       | Ja               |   |                                     |
| (10) | 107-06-2   | 1,2-Dichloorethaan  |                       |  |                  |   |                                     |
| (11) | 75-09-2    | Dichloormethaan   |                       |  |                  | Ja  |                                     |
| (12) | 117-81-7   | Di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)                                  |                       |  |                  | Ja  | NL standpunt weekmakers             |
| (13) | 330-54-1   | Diuron  |                       | Nee                                      | Nee              |   |                                     |
| (14) | 115-29-7   | Endosulfan  | X                     | Nee                                      | Nee              |   |                                     |
| (15) | 206-44-0   | Fluoroanteen  |                       |  |                  |   | PAH                                 |
| (16) | 118-74-1   | Hexachloorbenzeen   | X                     | Nee                                      | Nee              |   | 5                                   |
| (17) | 87-68-3    | Hexachloorbutadieen   | X                     |  |                  |   | 5                                   |
| (18) | 608-73-1   | Hexachloorcyclohexaan   | X                     |  |                  |   |                                     |
|      | 58-89-9    | Gamma-isomeer Lindaan   |                       |  | Nee              |   |                                     |
| (19) | 34123-59-6 | Isoproturon   |                       | Ja                                       | Ja               |   |                                     |
| (20) | 7439-92-1  | Lood en zijn verbindingen                                       |                       |  |                  |   |                                     |
| (21) | 7439-97-6  | Kwik en zijn verbindingen                                       | X                     | Nee                                      | Nee              | Ja  | EG kwik strategie                   |
| (22) | 91-20-3    | Naftaleen   |                       |  |                  |   |                                     |
| (23) | 7440-02-0  | Nikkel en zijn verbindingen                                     |                       |  |                  | Ja  |                                     |
| (24) | 25154-52-3 | Nonylfenolen  | X                     |  |                  | Ja  |                                     |

<sup>1</sup> In de richtlijn stonden de maatregelen om de risico's van stoffen te verminderen door beperkingen aan het op de markt brengen of gebruiken van stoffen. De richtlijn is inmiddels vervangen door de REACH verordening.

|      | CAS number | Naam prioritaire stoffen                   | Prioritair gevaarlijk | Komt voor op bijlage 1 richtlijn 91/414/ | In NL toegelaten | Richtlijn Marketing and Use <sup>1</sup> 76/769/EEG | Overig   |
|------|------------|--|-----------------------|--|------------------|---|--|
|      | 104-40-5   | (4-nonylfenol)                             |                       |  |                  |   |  |
| (25) | 1806-26-4  | Octylfenolen                               |                       |  |                  |   |  |
|      | 140-66-9   | (4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)fenol)      |                       |  |                  |   |  |
| (26) | 608-93-5   | Pentachloorbenzeen                         | X                     |  |                  |   | Geen productie in EU mogelijk wel import   |
| (27) | 87-86-5    | Pentachloorfenol                           |                       | Nee                                      | Nee              |   |  |
| (28) | n.a.       | Polycyclische aromatische koolwaterstoffen | X                     |  |                  |   | 2005/69/EG verbod PAK houdende procesolie in banden; strenge eisen aan emissie roetdeeltjes/roefilters |
|      | 50-32-8    | (Benzo(a)pyreen)                           |                       |  |                  |   |  |
|      | 205-99-2   | (Benzo(b)fluoranteen)                      |                       |  |                  |   |  |
|      | 191-24-2   | (Benzo(g,h,i)peryleen)                     |                       |  |                  |   |  |
|      | 207-08-9   | (Benzo(k)fluoranteen)                      |                       |  |                  |   |  |
|      | 193-39-5   | (Indeno(1,2,3-cd)pyreen)                   |                       |  |                  |   |  |
| (29) | 122-34-9   | Simazine                                   |                       | Nee                                      | N,1              |   |  |
| (30) | 688-73-3   | Tributyltinverbindingen                    | X                     | Nee                                      | nee              | Ja  | In EU havens verboden per 1-01-08 Wereldwijd verbod na ratificatie IMO verdrag                         |
|      | 36643-28-4 | Tributyltin-kation                         |                       |  |                  |   |  |
| (31) | 12002-48-1 | Trichloorbenzeen                           | X                     |  |                  | Ja  |  |
|      | 120-82-1   | Trichloormethaan (chloroform)              |                       |  |                  | Ja  |  |
| (32) | 67-66-3    | Trifluraline                               |                       |  |                  | Ja  |  |
| (33) | 1582-09-8  | Trichloorbenzeen                           |                       | Nee                                      | Nee              |   |  |
|      |            |  |                       |  |                  |   |  |

Onderstaande tabel geeft een beknopt overzicht van de aanvullende maatregelen op het gebied van bodem- en waterbeleid, voor meer informatie verwijzen wij u naar het bronndocument generiek beleid op [www.kaderrichtlijnwater.nl](http://www.kaderrichtlijnwater.nl)

## Bijlage N Overzicht aanvullende generieke maatregelen

| Categorie aanvullende maatregelen                         | Maatregelen          | Toelichting  |
|---|----------------------|--|
| <b>Wetgevingsinstrumenten</b>                             |                      |  |
| Besluiten   |                      |  |
| Besluit Bodemkwaliteit                                    |                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bouwstoffen</li> <li>- Grond en baggerspecie</li> <li>- Kwaliteitsborging (Kwalibo)</li> </ul>  |
| Besluit aanwijzing bevoegd gemeenten Wet bodembescherming | Wet bodembescherming | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wijst gemeenten aan die voor de toepassing van de Wet bodembescherming worden gelijkgesteld met een provincie</li> </ul>  |
| Activiteitenbesluit                                       |                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Per 1 januari 2008 hebben twaalf algemene maatregelen van bestuurs' (amvb's) plaatsgemaakt voor één nieuwe algemene maatregel van bestuur: het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, beter bekend als het Activiteitenbesluit. Het gaat om de volgende besluiten: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Besluit bouw- en houtbedrijven milieubeheer;</li> <li>o Besluit detailhandel en ambachtsbedrijven milieubeheer;</li> <li>o Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer;</li> <li>o Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer;</li> <li>o Besluit jachthavens;</li> <li>o Besluit opslaan in ondergrondse tanks 1998;</li> <li>o Besluit opslag- en transportbedrijven milieubeheer;</li> <li>o Besluit tandartspraktijken milieubeheer;</li> <li>o Besluit tankstations milieubeheer;</li> <li>o Besluit textielreinigingsbedrijven milieubeheer;</li> <li>o Besluit voorzieningen en installaties milieubeheer;</li> <li>o Besluit woon- en verblijfsgebouwen milieubeheer.</li> </ul> </li> <li>Tijdens deze samenvoeging is ook regelgeving voor lozingen in het Activiteitenbesluit opgenomen die onder de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) vallen.</li> </ul> |
|   |                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ten aanzien het lozen in het oppervlaktewater, op of in de bodem of in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater niet zijnde een vuilwaterriool hanteert het Activiteitenbesluit de lijn: de lozing is verboden, tenzij deze volgens het besluit expliciet is toegestaan.</li> <li>- Voor een directe lozing op of in de bodem geldt een verbod.</li> </ul>  |

|  |   |
|--|---|
| Besluit verplicht bodemonderzoek bedrijfsterreinen     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het besluit verplicht een groot aantal bedrijfsgroepen (lijst is opgenomen in het besluit) tot een verkennend onderzoek naar bodemverontreiniging van bedrijfsterreinen waar op 31 december 1989 een potentieel verontreinigend bedrijf was gevestigd.</li> </ul>  |
| Besluit financiële bepalingen bodemsanering 2005       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geeft invulling aan de financiële bepalingen uit de Wet bodembescherming die betrekking hebben op de budgetverlening aan de bevoegde overheden. Verder zijn de subsidievoorschriften voor de sanering van bedrijfsterreinen opgenomen in dit Besluit.</li> </ul>   |
| Besluit inspectie vloeistofdichte vloeren              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betreft de verplichting tot inspectie en keuring van vloeistofdichte vloeren</li> </ul>  |
| Besluit uitvoeringskwaliteit bodembeheer               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eisen die worden gesteld aan zogenaamde bodemintermediairs.</li> </ul>   |
| Bouwstoffenbesluit                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normen voor 130 stoffen</li> </ul>   |
| Stortbesluit bodembescherming                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regels voor het storten van afvalstoffen. In dit besluit staan de zogenaamde IBC-criteria (criteria voor isoleren, beheersen en controleren) voor het storten van afvalstoffen binnen bedrijven (de wet spreekt van inrichtingen)</li> </ul>   |
| Regelingen   |   |
| Regeling financiële bepalingen bodemsanering 2005      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- De regeling werkt het Besluit financiële bepalingen bodemsanering 2005. Ze bevat de regels voor het verstrekken van geld aan de bevoegde overheden voor de Wet bodembescherming, de bedrijvenregeling en collectieve saneringen.</li> </ul>  |
| Regeling uitvoeringskwaliteit bodembeheer              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regeling van 26 september 2006 die nadere regels bevat en daarmee een nadere concretisering is van de eisen aan bodemintermediairs in het hiervoor genoemde Besluit uitvoeringskwaliteit bodembeheer.</li> </ul>   |
| Vrijstellingsregeling grondverzet                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Op hergebruik van licht verontreinigde grond als bodem is de Vrijstellingsregeling grondverzet van toepassing. Voor licht verontreinigde grond die volgens de eisen van de Vrijstellingsregeling grondverzet wordt toegepast, geldt geen verwijderingsplicht. De grond mag dus blijvend deel uitmaken van, en vermengd raken met de bodem. Hiervoor gelden enkele voorwaarden.</li> </ul>  |
| Circulaires  |   |
| Circulaire Bodemsanering                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze circulaire bevat richtlijnen om bij bodemvervuiling het saneringscriterium toe te passen en de saneringsdoelstelling vast te stellen. Met het saneringscriterium kunnen gemeenten en provincies vaststellen of een terrein met spoed gesaneerd moet worden. De circulaire is op 1 mei 2006 in werking getreden en is gebaseerd op belangrijke wijzigingen - nieuw saneringscriterium (artikel 37) en een nieuwe saneringsdoelstelling (artikel 38) - in het saneringshoofdstuk van de Wet bodembescherming. Die wijzigingen zijn op 1 januari 2006 in werking getreden. De circulaire geeft op korte termijn duidelijkheid over hoe beide artikelen in de praktijk moeten worden toegepast. VROM overweegt op basis van ervaringen met de circulaire een algemene maatregel van bestuur op te stellen.</li> </ul> |
| Circulaire streef- en interventiewaarden bodemsanering | <ul style="list-style-type: none"> <li>- De circulaire biedt een overzicht van alle beschikbare interventiewaarden en indicatieve niveaus voor ernstige bodemverontreiniging, inclusief bijbehorende streefwaarden, meetvoorschriften en parameters voor het bepalen</li> </ul>   |

|  |   |
|--|---|
|  | van de saneringsurgentie en het saneringstijdstip.  |
| Circulaire landsdekkend beeld                                      | - Circulaire van 20 november 2001 die moet leiden tot uniforme en vergelijkbare dataset bij het bevoegd gezag over de werkvoorraad van gevallen van ernstige bodemverontreiniging.  |
| <b>Beleidsregels</b>   |   |
| Beleidsregel kostenverhaal   | - Regelt het beleid ten aanzien van de kosten van onderzoek en sanering op grond waarvan veroorzakers en eigenaren aansprakelijk kunnen worden gesteld.   |
| Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten | - De richtlijn uit 1997 schrijft preventieve maatregelen voor aan bedrijven om bodemverontreiniging te voorkomen. Het bevoegd gezag gebruikt de richtlijn voor het opstellen van vergunningen en voor handhaving van de Wet milieubeheer. De NRB moet een eind aan maken aan de praktijk waarin verschillende vergunningverleners in gelijke situaties verschillende maatregelen voorschrijven.   |
| Minimumverwerkingstandaard (MVS) Baggerspecie                      | - Standaard om baggerspecie te beoordelen. Baggerspecie die kan worden gereinigd mag op enkele uitzonderingen na niet op een stortplaats worden gestort. De specie mag alleen aan speciale stortplaatsen worden aangeboden. Deze stortplaatsen betalen hierover geen belasting. Ook hebben zij geen verklaringen nodig dat de baggerspecie onreinigbaar is. Stortplaatsen die ook andere afvalstoffen aannemen, hebben een baggerspecieverklaring nodig. Zonder die verklaring betalen ze afvalstoffenbelasting over de baggerspecie. |
| <b>Economische of fiscale instrumenten</b>                         |   |
| Budget Investerings Ruimtelijke Kwaliteit (BIRK)                   | VROM ondersteunde met het Budget Investerings Ruimtelijke Kwaliteit (BIRK) ruimtelijke investeringsprojecten die passen binnen het nationaal ruimtelijk beleid. Met het geld zijn projecten gesteund die anders niet van de grond kwamen of niet met de gewenste kwaliteit konden worden gerealiseerd. De subsidieregeling is gesloten.   |
| Groen beleggen   | - Sinds 1995 bestaat de mogelijkheid om geld 'groen te beleggen' in zogenaamde groenfondsen. Met het geld uit deze fondsen worden milieuvriendelijke projecten gefinancierd. Dat gebeurt tegen een lagere rente dan de marktrente. Toch kan groen beleggen aantrekkelijk zijn en dat komt door een fiscale tegemoetkoming waardoor het rendement verbetert.   |
| Innovatieprogramma Stedelijke Vernieuwing                          | - Om de stedelijke vernieuwing te versnellen en de kwaliteit te bevorderen is van 2001 tot en met 2004 het InnovatieProgramma Stedelijke Vernieuwing (IPSV) ingesteld. Het IPSV maakt onderdeel uit van het Investeringsbudget Stedelijke Vernieuwing (ISV). Jaarlijks werd subsidie verleend aan creatieve en vernieuwende ideeën en projecten voor stedelijke vernieuwing. Nog tot 2009 monitoort VROM de IPSV-voorbeeldprojecten. Verder wisselt het IPSV ook kennis en ervaringen uit de projecten uit.                           |
| Interreg   | - <b>Rijks cofinancieringsregeling Interreg IV (Cetsi)</b><br>Het Rijk ruim 10 miljoen euro beschikbaar gesteld voor internationale samenwerkingsprojecten die vallen binnen Interreg en bijdragen aan de doelstellingen van de Nota Ruimte. Deze projecten kunnen naast Europees geld ook rijksgeld ontvangen.<br>- <b>Projectstimuleringsregeling (PSR)</b><br>De PSR is een subsidie voor initiatieven van regionale en lokale overheden in het kader van de Interreg IV-B-  |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>programma's Noordwest Europa en Noordzeeregio en het Interreg IV-C-programma. Nederlands partners kunnen het te verlenen maximaal 25.000 euro subsidie krijgen.</p> <p>- <b>Interreg IV-A en IV-C</b><br/>Het ministerie van Economische Zaken stelt geld beschikbaar voor innovatieprojecten binnen Interreg IV-A en Interreg IV-C.</p>  |
| Milieu-investeringsaftrek (MIA) en Willekeurige afschrijvingen Milieu-investerings-afschrijvingen (Vamil) | - MIA en Vamil zijn subsidies op milieuvriendelijke bedrijfsmiddelen voor ondernemers. MIA staat voor milieu-investeringsaftrek. Dit is een fiscale aftrekregeling voor ondernemers die investeren in milieuvriendelijke bedrijfsmiddelen. Vamil staat voor willekeurige afschrijving milieu-investering. De Vamil-regeling biedt ondernemers een liquiditeits- en rentevoordeel.  |
| Subsidieregeling maatschappelijke organisaties en milieu (SMOM)   | - Via de SMOM kunnen maatschappelijke organisaties subsidie krijgen voor projecten en werkprogramma's met een bovenprovinciaal, nationaal of internationaal belang die gericht zijn op milieu of duurzame ontwikkeling. Alleen maatschappelijke organisaties zonder winstoogmerk komen in aanmerking voor de subsidie.   |
| PRoMT   | - Het subsidieprogramma milieu en technologie, kortweg ProMT, ondersteunt ondernemers bij demonstratieprojecten, haalbaarheidsonderzoeken en marktonderzoeken. Projecten die een bijdrage leveren aan het diffuse bronnenbeleid kunnen een beroep doen op deze regeling.   |
| Koplopersloket  | - Het 'koplopersloket' ondersteunt ondernemers die tegen specifieke problemen aanlopen bij innovatieve projecten die zijn gericht op duurzaamheid. Het koplopersloket biedt maatwerk bij financieel en economische kwesties, maar ook bij vragen rondom regelgeving en vergunningverlening of het in contact komen met mogelijke projectpartners.  |
| SBIR  | - Het Small Business Innovation Research programma (SBIR) is een op innovatieprogramma, speciaal opgezet voor kleine en middelgrote ondernemingen (MKB). De overheid geeft bedrijven onderzoeks- en ontwikkelingsopdrachten, gericht op innovatieve oplossingen voor maatschappelijke thema's. Zo'n opdracht betreft in eerste instantie een haalbaarheidsonderzoek (fase 1) en mogelijk een R&D-traject (fase 2). Deze fasen worden volledig door de overheid gefinancierd. Fase 3, het commerciële traject, dient de MKB-ondernemer zelf te financieren, eventueel met hulp van externe financiers.  |
| <b>In onderhandeling tot stand gekomen milieuovereenkomsten</b>   |  |
| Milieuconvenanten   | <p>Convenanten worden sinds de jaren tachtig in uiteenlopende situaties ingezet. De motivatie voor het gebruik loopt uiteen, maar de belangrijkste reden is om vooruit te lopen op regelgeving. Andere redenen zijn: regelgeving niet mogelijk, symbolisch beleid of andere redenen. Er zijn meer dan 100 milieuconvenanten, voor een overzicht (van geldende convenanten in 2001) zie brondocument generiek beleid op <a href="http://www.kaderrichtlijnwater.nl">www.kaderrichtlijnwater.nl</a>.</p> <p>Een belangrijk convenant voor de waterkwaliteit is bijvoorbeeld het Convenant Gewasbescherming. Het convenant richt zich op de hoofdlijnen van het Nederlandse gewasbeschermingsbeleid voor de korte én lange termijn. Doel is het boeken van milieuwinst door innovatie en verbetering van het management bij telers (bevorderen van duurzame</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>landbouw geïntegreerde gewasbescherming). Het convenant besteedt bijzondere aandacht aan de waterkwaliteit<sup>1</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bevordering van geïntegreerde gewasbescherming, waarbij het gebruik en de emissie van bestrijdingsmiddelen worden verminderd</li> <li>- vermindering van de milieubelasting (van vooral het oppervlaktewater) met 75% in 2005 en 95% in 2010 ten opzichte van 1998</li> <li>- beëindiging van de overschrijdingen van het MTR (vooral in oppervlaktewater) en realisatie van een stap in de richting van het VR-niveau</li> <li>- zoeken van oplossingen voor knelpunten in de drinkwaterwinning (vooral ook uit oppervlaktewater)</li> <li>- een koppeling van de handhavingsactiviteiten krachtens het gewasbeschermingsbeleid met die van waterbeheerders</li> <li>- gezamenlijke monitoring van de waterkwaliteit onder centrale regie van de Rijksoverheid (VROM en LNV)</li> </ul>   |
| <p><b>Kunstmatige aanvulling van watervoerende lagen</b><br/>Warmte-/koudeopslag</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bij WKO wordt de temperatuur van het grondwater gebruikt om gebouwen te verwarmen in de winter en/of af te koelen in de zomer. Het principe is eenvoudig: grondwater wordt opgepompt en gebruikt voor koeling in de zomer (boven de grond kan het grondwater eventueel verder worden afgekoeld), waarna het water opnieuw wordt geïnfiltreerd en in de winter weer wordt opgepompt voor verwarming (boven de grond kan het grondwater eventueel verder worden opgewarmd).</li> <li>- Voor (open) systemen met een verpompt volume van meer dan 12.000 m<sup>3</sup> per kwartaal en een pompcapaciteit van meer dan 10 m<sup>3</sup> per uur moet een vergunning in het kader van de Grondwaterwet worden aangevraagd bij de provincie. Belangrijke voorwaarden: er moet voldoende bovengrondse warmte-/koude vraag zijn, er mag geen netto-warmte of koude worden opgeslagen op jaarbasis en de hoeveelheid geïnjecteerd water moet gelijk zijn aan de hoeveelheid onttrokken water. In gebieden met grondwaterverontreiniging (risico verspreiding) en in gebieden waar drinkwater wordt gewonnen geven de provincies in beginsel geen vergunning voor WKO af.</li> </ul> |
| <p><b>Overige relevante maatregelen</b><br/>Duurzaam inkopen</p>                     | <p>Het Rijk (inclusief de daartoe behorende diensten en agentschappen) heeft zich verplicht uiterlijk in 2010 bij 100% van de rijksaankopen en -investeringen duurzaamheid als zwaarwegend criterium mee te nemen (motie Koopmans -</p>  |

<sup>1</sup> Faasen, R., 2003. **Landbouw-bestrijdingsmiddelen (gewasbeschermingsmiddelen)**, Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Rijkswaterstaat. URL: [www.helpdeskwater.nl/aspx/download.aspx?PageId=1942&File=01\\_landbouw\\_bestrijdingsmiddelen.pdf](http://www.helpdeskwater.nl/aspx/download.aspx?PageId=1942&File=01_landbouw_bestrijdingsmiddelen.pdf)



|  |  |
|--|--|
|  | <p>De Krom nr. 130 29800-XI). De lagere overheden hebben een doelstelling van 50 % uitgesproken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De Tweede Kamer wordt elke twee jaar met de Rapportage Duurzame Bedrijfsvoering Overheid geïnformeerd over de voortgang.</li> </ul> <p>Een aantal voorbeelden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestrijdingsmiddelen: waar het rijk opdrachtgever is, zal het gebruik van chemische onkruidbestrijdingsmiddelen worden beperkt. Voor het bestrijden van onkruid op verhardingen zullen RGD en RWS gebruik maken van het betreffende milieukeurmerk 'Barometer Duurzaam Terreinbeheer' waarbij het niveau van 'Brons' wordt geambieerd.</li> <li>- RWS zal, in het kader van 'Hand In Eigen Boezem' de emissies van de eigen vloot tegengaan.</li> <li>- Run off/afvloeiend hemelwater van wegen: het rijk voert voor eigen werken de beleidsadviezen uit die staan in de Nota Afvloeiend hemelwater van de voormalige Commissie Integraal Waterbeheer.</li> </ul> |
|--|--|

# Bijlage O Basisgegevens per beheergebied

Stroomgebied  
Beheergebied

: Schelde  
: Waterschap Brabantse Delta

Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen

| Categorie | Type | Code waterlichaam | Naam waterlichaam       | SVK | Biologische kwaliteitselementen |                   |                   |            | Fysisch-Chemische kwaliteitselementen         |  |   |                          |                                       |                                    |  |
|-----------|------|-------------------|-------------------------|-----|---------------------------------|-------------------|-------------------|------------|---|--|---|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
|           |      |                   |                         |     | EKR<br>Fytoplankton             | EKR<br>Macrofauna | EKR<br>Macrofyten | EKR<br>Vis | mg N/l<br>Totaal stikstof<br>(zonegemiddelde) | mg P/l<br>Totaal fosfaat<br>(zonegemiddelde) | mg Cl/l<br>Chloride<br>(zonegemiddelde) | Meer<br>(zonegemiddelde) | °C<br>Temperatuur<br>(maximum waarde) | °<br>Zuurgraad<br>(zonegemiddelde) | %<br>Zuurstofverzadiging<br>(zonegemiddelde) |
| Rivieren  | R5   | NL25_23           | Zoom en Bleekloop       | K   |                                 | 0,55              | 0,6               | 0,6        | 4   | 0,14   | 150                                     |                          | 25                                    | 5,5-8,5                            | 70-120                                       |
| Meren     | M12  | NL25_28           | Vennen Grote Meer       | S   | 0,5                             | 0,6               | 0,6               | 999        | 2   | 0,1  | 40                                      | 0,9                      | 27                                    | 4,0-7,5                            | 60-120                                       |
|           | M14  | NL25_44           | Agger                   | S   | 0,6                             | 0,55              | 0,52              | 0,45       | 1,3   | 0,09   | 200                                     | 0,9                      | 25                                    | 5,5-8,5                            | 60-120                                       |
|           | M14  | NL25_45           | Rietkreek - Lange Water | S   | 0,6                             | 0,55              | 0,52              | 0,45       | 1,3   | 0,09   | 200                                     | 0,9                      | 25                                    | 5,5-8,5                            | 60-120                                       |
|           | M30  | NL25_24           | Markiezaatsmeer         | S   | 0,6                             | 0,6               | 0,6               | 0,4        | 1,8   | 0,11   | 300                                     | 0,9                      | 25                                    | 6,0-9,0                            | 60-120                                       |
|           | M30  | NL25_42           | Binnenschelde           | S   | 0,6                             | 0,55              | 0,54              | 0,4        | 1,8   | 0,11   | 300                                     | 0,9                      | 25                                    | 6,0-9,0                            | 60-120                                       |

## Motivering Status

| Status | Code waterlichaam | Naam waterlichaam       | functieschade<br>Waterhuishouding, bescherming tegen overstromingen, afwatering |
|--------|-------------------|-------------------------|---|
| S      | NL25_24           | Markiezaatsmeer         | X   |
|        | NL25_28           | Vennen Grote Meer       | X   |
|        | NL25_42           | Binnenschelde           | X   |
|        | NL25_44           | Agger                   | X   |
|        | NL25_45           | Rietkreek - Lange Water | X   |

## Motivering Fasering

| Code waterlichaam | Naam waterlichaam       | onevenredig kostbaar<br>te hoge lasten | technisch onhaalbaar<br>grondverwinning | Anders<br>uitvoeringscapaciteit | Anders |
|-------------------|-------------------------|--|---|---------------------------------|--------|
| NL25_23           | Zoom en Bleekloop       | X                                      | X                                       | X                               | X      |
| NL25_24           | Markiezaatsmeer         | X                                      | X                                       | X                               |        |
| NL25_42           | Binnenschelde           | X                                      | X                                       | X                               |        |
| NL25_44           | Agger                   | X                                      | X                                       | X                               |        |
| NL25_45           | Rietkreek - Lange Water | X                                      | X                                       | X                               |        |

Stroomgebied  
Beheergebied

: Schelde  
: Waterschap Zeeuwse Eilanden

Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen

| Categorie | Type            | Code waterlichaam    | Naam waterlichaam        | SV/K | Biologische kwaliteitselementen |            |             |      | Fysisch-Chemische kwaliteitselementen |                                      |                                |                                 |                                 |                                |   |
|-----------|-----------------|----------------------|--------------------------|------|---------------------------------|------------|-------------|------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|
|           |                 |                      |                          |      | Fytoplankton                    | Macrofauna | Macrophyten | Vis  | Totaal stikstof<br>(zomer gemiddelde) | Totaal fosfaat<br>(zomer gemiddelde) | Chloride<br>(zomer gemiddelde) | Doorzicht<br>(zomer gemiddelde) | Temperatuur<br>(maximum waarde) | Zuurstof<br>(zomer gemiddelde) | Zuurstofverzadiging<br>(zomer gemiddelde) |
|           |                 |                      |                          |      | EKR                             | EKR        | EKR         | EKR  | mg N/l                                | mg P/l                               | mg Cl/l                        | Meter                           | °C                              |                                | %   |
| Meren     | M30             | NL18_ADRIAAN         | Adriaan                  | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,52                            | 25                              | 6,0-9,0                        | 153                                       |
|           | M30             | NL18_BATH            | Bath                     | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,36 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,3                             | 25                              | 6,0-9,0                        | 127                                       |
|           | M30             | NL18_BOREEL          | Boreel                   | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,33                            | 25                              | 6,0-9,0                        | 60-120                                    |
|           | M30             | NL18_BORSSELE        | Van Borssele             | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,36 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,2                             | 25                              | 6,0-9,0                        | 60-120                                    |
|           | M30             | NL18_EENDRACHT       | De Eendracht             | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,36 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,23                            | 25                              | 6,0-9,0                        | 60-120                                    |
|           | M30             | NL18_MAEIESTEDE      | Maelstede                | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,22                            | 25                              | 6,0-9,0                        | 60-120                                    |
|           | M30             | NL18_OOSTERLAND      | Oosterland               | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,22                            | 25                              | 6,0-9,0                        | 60-120                                    |
|           | M30             | NL18_PIET            | De Piet                  | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,27                            | 25                              | 6,0-9,0                        | 127                                       |
|           | M30             | NL18_POPPEKINDEREN   | Poppekinderen            | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,25                            | 25                              | 6,0-9,0                        | 60-120                                    |
|           | M30             | NL18_STMAARTENSDUK   | De Noord-SintMaartensdik | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,32                            | 25                              | 6,0-9,0                        | 131                                       |
|           | M30             | NL18_WILLEM          | Willem                   | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,28                            | 25                              | 6,0-9,0                        | 141                                       |
|           | M30             | NL18_ZUIDWATERING    | Zuidwatering             | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | 300-3000                       | 0,28                            | 25                              | 6,0-9,0                        | 60-120                                    |
|           | M31             | NL18_DEKKER          | Dekker                   | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | >3000                          | 0,35                            | 25                              | 7,5-9,0                        | 156                                       |
|           | M31             | NL18_DREISCHOR       | Dreischor                | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | >3000                          | 0,3                             | 25                              | 7,5-9,0                        | 147                                       |
|           | M31             | NL18_DUIV_OOSTERLAND | Duiveland-Oosterland     | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | >3000                          | 0,37                            | 25                              | 7,5-9,0                        | 140                                       |
|           | M31             | NL18_DUIV_OUWERKERK  | Duiveland-Ouwerkerk      | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | >3000                          | 0,32                            | 25                              | 7,5-9,0                        | 60-120                                    |
|           | M31             | NL18_GLERUM          | Glerum                   | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | >3000                          | 0,3                             | 25                              | 7,5-9,0                        | 124                                       |
|           | M31             | NL18_HELLEWOUDE      | Hellewoud                | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,36 | 3,3                                   | 999                                  | >3000                          | 0,38                            | 25                              | 7,5-9,0                        | 156                                       |
|           | M31             | NL18_KANDWORN        | Kanaal door Walcheren    | K    | 0,53                            | 0,6        | 999         | 0,36 | 3,3                                   | 999                                  | >3000                          | 0,77                            | 25                              | 7,5-9,0                        | 128                                       |
|           | M31             | NL18_KLEVERSKERKE    | Kleverskerke             | K    | 0,53                            | 0,6        | 0,48        | 0,24 | 3,3                                   | 999                                  | >3000                          | 0,4                             | 25                              | 7,5-9,0                        | 145                                       |
| M31       | NL18_LOOHOEK    | Loohoek              | K                        | 0,53 | 0,6                             | 0,48       | 0,24        | 3,3  | 999                                   | >3000                                | 0,27                           | 25                              | 7,5-9,0                         | 143                            |   |
| M31       | NL18_LUYSTER    | De Luyster           | K                        | 0,53 | 0,6                             | 0,48       | 0,24        | 3,3  | 999                                   | >3000                                | 0,25                           | 25                              | 7,5-9,0                         | 141                            |   |
| M31       | NL18_SAS        | t'Sas                | K                        | 0,53 | 0,6                             | 0,48       | 0,24        | 3,3  | 999                                   | >3000                                | 0,37                           | 25                              | 7,5-9,0                         | 122                            |   |
| M31       | NL18_SCHOUWEN   | Schouwen             | K                        | 0,53 | 0,6                             | 0,48       | 0,24        | 3,3  | 999                                   | >3000                                | 0,33                           | 25                              | 7,5-9,0                         | 60-120                         |   |
| M31       | NL18_STAVENISSE | De Noord-Stavenisse  | K                        | 0,53 | 0,6                             | 0,48       | 0,24        | 3,3  | 999                                   | >3000                                | 0,25                           | 25                              | 7,5-9,0                         | 152                            |   |
| M31       | NL18_VALLE      | De Valle             | K                        | 0,53 | 0,6                             | 0,48       | 0,36        | 3,3  | 999                                   | >3000                                | 0,33                           | 25                              | 7,5-9,0                         | 161                            |   |
| M31       | NL18_WAARDE     | Waarde               | K                        | 0,53 | 0,6                             | 0,48       | 0,24        | 3,3  | 999                                   | >3000                                | 0,2                            | 25                              | 7,5-9,0                         | 161                            |   |
| M31       | NL18_WILHELMINA | Wilhelmina           | K                        | 0,53 | 0,6                             | 0,48       | 0,24        | 3,3  | 999                                   | >3000                                | 0,32                           | 25                              | 7,5-9,0                         | 154                            |   |
| M31       | NL18_YERSEKE    | Yerseke Moer         | K                        | 0,53 | 0,6                             | 0,48       | 0,24        | 3,3  | 999                                   | >3000                                | 0,4                            | 25                              | 7,5-9,0                         | 52                             |   |
| Overig    | M3              | NL18_BATHOOST        | Bath-Oost                | K    | 0,6                             | 0,6        | 0,43        | 0,45 | 2,8                                   | 0,15                                 | <300                           | 0,65                            | 25                              | 5,5-8,5                        | 40-120                                    |

[PM]

Motivering Fasering

|                      |                            | onevenredig kostbaar | technisch onhaalbaar | Anders  |
|----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|---|
| Code waterlichaam    | Naam waterlichaam          | te hoge lasten       | grondvererving       | synergie met andere beleidsvoornemens<br>anders |
| NL18_ADRIAAN         | Adriaan                    | X                    | X                    | X   |
| NL18_BATH            | Bath                       | X                    | X                    | X   |
| NL18_BATHOOST        | Bath-Oost                  | X                    | X                    | X   |
| NL18_BOREEL          | Boreel                     | X                    | X                    | X   |
| NL18_BORSSELE        | Van Borssele               | X                    | X                    | X   |
| NL18_DEKKER          | Dekker                     | X                    | X                    | X   |
| NL18_DREISCHOR       | Dreischor                  | X                    | X                    | X   |
| NL18_DUIV_OOSTERLAND | Duiveland-Oosterland       | X                    | X                    | X   |
| NL18_DUIV_OUWERKERK  | Duiveland-Ouwerkerk        | X                    | X                    | X   |
| NL18_EENDRACHT       | De Eendracht               | X                    | X                    | X   |
| NL18_GLERUM          | Glerum                     | X                    | X                    | X   |
| NL18_HELLEWOUD       | Hellewoud                  | X                    | X                    | X   |
| NL18_KANDWCRN        | Kanaal door Walcheren      | X                    | X                    | X   |
| NL18_KLEVERSKERKE    | Kleverskerke               | X                    | X                    | X   |
| NL18_LOOHOEK         | Loohoek                    | X                    | X                    | X   |
| NL18_LUYSTER         | De Luyster                 | X                    | X                    | X   |
| NL18_MAELEN          | Maelen                     | X                    | X                    | X   |
| NL18_MAELENDE        | Maelstede                  | X                    | X                    | X   |
| NL18_OOSTERLAND      | Oosterland                 | X                    | X                    | X   |
| NL18_POPPEKINDEREN   | Poppekinderen              | X                    | X                    | X   |
| NL18_SAS             | 't Sas                     | X                    | X                    | X   |
| NL18_SCHOUWEN        | Schouwen                   | X                    | X                    | X   |
| NL18_STAVENISSE      | De Noord-Stavenisse        | X                    | X                    | X   |
| NL18_STMAARTENSDIJK  | De Noord-Sint Maartensdijk | X                    | X                    | X   |
| NL18_VALLE           | De Valle                   | X                    | X                    | X   |
| NL18_WAARDE          | Waarde                     | X                    | X                    | X   |
| NL18_WILHELMINA      | Wilhelmina                 | X                    | X                    | X   |
| NL18_WILLEM          | Willem                     | X                    | X                    | X   |
| NL18_YERSEKE         | Yerseke Moer               | X                    | X                    | X   |
| NL18_ZUIDWATERING    | Zuidwatering               | X                    | X                    | X   |

Stroomgebied  
Beheergebied

: Schelde  
: Waterschap Zeeuws Vlaanderen

Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen

|           |      |                   |                   |      | Biologische kwaliteitselementen |            |            |      | Fysisch-Chemische kwaliteitselementen |                               |                         |                          |                              |                          |                                    |
|-----------|------|-------------------|-------------------|------|---------------------------------|------------|------------|------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Categorie | Type | Code waterlichaam | Naam waterlichaam | SV/K | Fytoplankton                    | Macrofauna | Macrofyten | V/s  | Totaal stikstof (zomergeremde)        | Totaal fosfaat (zomergeremde) | Chloride (zomergeremde) | Doorzicht (zomergeremde) | Temperatuur (maximum waarde) | Zuurgraad (zomergeremde) | Zuurstofverzadiging (zomergeremde) |
|           |      |                   |                   |      | EKR                             | EKR        | EKR        | EKR  | mg N/l                                | mg P/l                        | mg Cl/l                 | Meter                    | °C                           | °                        | %                                  |
| Meren     | M30  | NL23_BRKMN        | Braakman          | S    | 0,53                            | 0,6        | 0,48       | 0,36 | 3,3                                   | 999                           | 300-3000                | 0,35                     | 25                           | 6,0-9,0                  | 143                                |
|           | M30  | NL23_CDZND        | Cadzand           | S    | 0,53                            | 0,6        | 0,48       | 0,36 | 3,3                                   | 999                           | 300-3000                | 0,2                      | 25                           | 6,0-9,0                  | 125                                |
|           | M30  | NL23_CMPN         | Campen            | S    | 0,53                            | 0,6        | 0,48       | 0,36 | 3,3                                   | 999                           | 300-3000                | 0,25                     | 25                           | 6,0-9,0                  | 151                                |
|           | M30  | NL23_NLZVN        | Nol Zeven         | S    | 0,53                            | 0,6        | 0,48       | 0,36 | 3,3                                   | 999                           | 300-3000                | 0,35                     | 25                           | 6,0-9,0                  | 60-120                             |
|           | M30  | NL23_NREEN        | Nummer Een        | S    | 0,53                            | 0,6        | 0,48       | 0,36 | 3,3                                   | 999                           | 300-3000                | 0,23                     | 25                           | 6,0-9,0                  | 127                                |
|           | M30  | NL23_NWSLS        | Nieuwe Sluis      | S    | 0,53                            | 0,6        | 0,48       | 0,36 | 3,3                                   | 999                           | 300-3000                | 0,17                     | 25                           | 6,0-9,0                  | 139                                |
|           | M30  | NL23_OTHNE        | Othene            | S    | 0,53                            | 0,6        | 0,48       | 0,36 | 3,3                                   | 999                           | 300-3000                | 0,35                     | 25                           | 6,0-9,0                  | 137                                |
|           | M30  | NL23_PAAL         | Paal              | S    | 0,53                            | 0,6        | 0,48       | 0,36 | 3,3                                   | 999                           | 300-3000                | 0,3                      | 25                           | 6,0-9,0                  | 134                                |

Motivering Status

| Status | Code waterlichaam | Naam waterlichaam | functieschade |
|--------|-------------------|-------------------|---------------|
| S      | NL23_BRKMN        | Braakman          | X X           |
|        | NL23_CDZND        | Cadzand           | X X           |
|        | NL23_CMPN         | Campen            | X X           |
|        | NL23_NLZVN        | Nol Zeven         | X X           |
|        | NL23_NREEN        | Nummer Een        | X X           |
|        | NL23_NWSLS        | Nieuwe Sluis      | X X           |
|        | NL23_OTHNE        | Othene            | X X           |
|        | NL23_PAAL         | Paal              | X X           |

Motivering Fasering

| Code waterlichaam | Naam waterlichaam | onevenredig kostbaar | technisch onhaalbaar | Anders |
|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------|
| NL23_BRKMN        | Braakman          | X                    | X                    | X      |
| NL23_CDZND        | Cadzand           | X                    | X                    | X      |
| NL23_CMPN         | Campen            | X                    | X                    | X      |
| NL23_NLZVN        | Nol Zeven         | X                    | X                    | X      |
| NL23_NREEN        | Nummer Een        | X                    | X                    | X      |
| NL23_NWSLS        | Nieuwe Sluis      | X                    | X                    | X      |
| NL23_OTHNE        | Othene            | X                    | X                    | X      |
| NL23_PAAL         | Paal              | X                    | X                    | X      |

Stroomgebied  
Beheergebied

: Schelde  
: Rijkswateren

Doelen biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen

| Categorie      | Type | Code waterlichaam | Naam waterlichaam        | Status | Biologische kwaliteitselementen |            |            |      | Fysisch-Chemische kwaliteitselementen |                                 |                           |                            |                              |                            |  |    |
|----------------|------|-------------------|--------------------------|--------|---------------------------------|------------|------------|------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--|----|
|                |      |                   |                          |        | Fytoplankton                    | Macrofauna | Macrofyten | Vis  | Totaal stikstof (zonegemiddelde)      | Totaal fosfaat (zonegemiddelde) | Chloride (zonegemiddelde) | Doorzicht (zonegemiddelde) | Temperatuur (maximum waarde) | Zuurgraad (zonegemiddelde) | Zuurschermverandering (zonegemiddelde) |    |
|                |      |                   |                          |        | EKR                             | EKR        | EKR        | EKR  | mg N/l                                | mg P/l                          | mg Cl/l                   | Meier                      | °C                           |                            | %                                      |    |
| Kustwater      | K2   | nl89_kandzblvd    | Kanaal zuid Beveland     | K      | 0,6                             | 0,6        | 0,05       |      |                                       |                                 |                           |                            |                              | 25                         |  | 60 |
|                | K2   | nl89_oostsde      | Oosterschelde            | S      | 0,6                             | 0,6        | 0,05       |      |                                       |                                 |                           |                            |                              | 25                         |  | 60 |
|                | K2   | NL89_zwin         | Zwin                     | S      | 0,6                             | 0,6        | 0,08       |      |                                       |                                 |                           |                            |                              | 25                         |  | 60 |
|                | K3   | NL95_1A           | Zeeuwse kust (kustwater) | N      |                                 |            |            |      |                                       |                                 |                           |                            |                              |                            |  |    |
| Overgangswater | O2   | nl89_westsde      | Westerschelde            | S      | 0,6                             | 0,6        | 0,28       | 0,53 |                                       |                                 |                           |                            |                              | 25                         |  | 60 |
| Meren          | M20  | NL89_spuiknl      | Spuikanaal               | K      | 0,34                            | 0,37       | 0,42       | 0,21 | 3,8                                   | 0,25                            | 450                       | 0,65                       | 25                           | 6,5-8,5                    | 60-120                                 |    |
|                | M20  | nl89_zoommedt     | Zoommeer/Eendracht       | S      | 0,58                            | 0,42       | 0,46       | 0,21 | 1,3                                   | 0,07                            | 450                       | 1,7                        | 25                           | 6,5-8,5                    | 60-120                                 |    |
|                | M30  | nl89_antwknpd     | Antwerps kanaal/pand     | K      | 0,6                             | 0,57       | 0,03       | 0,6  | 1,8                                   | 0,11                            | 3000                      | 0,9                        | 25                           | 6,0-9,0                    | 60-120                                 |    |
|                | M30  | nl89_kaninzgt     | kanaal Terneuzen Gent    | K      | 0,6                             | 0,57       | 0,11       | 0,6  | 1,8                                   | 0,11                            | 3000                      | 0,9                        | 25                           | 6,0-9,0                    | 60-120                                 |    |
|                | M32  | nl89_grevlemr     | Grevelingenmeer          | S      | 0,6                             | 0,6        | 0,11       | 0,58 |                                       |                                 | 10000                     | 0,9                        | 25                           | 6,5-9,0                    | 60-120                                 |    |
|                | M32  | nl89_veersmr      | Veerse meer              | S      | 0,6                             | 0,60       | 0,11       | 0,54 |                                       |                                 | 10000                     | 0,9                        | 25                           | 6,5-9,0                    | 60-120                                 |    |

Motivering Status

| Status | Code waterlichaam | Naam waterlichaam  | functieschade            |  |
|--------|-------------------|--------------------|--------------------------|--|
|        |                   |                    | Scheepvaart of recreatie | Waterhuishouding, bescherming tegen overstromingen, afwatering |
| S      | nl89_grevlemr     | Grevelingenmeer    | X                        | X  |
|        | nl89_oostsde      | Oosterschelde      |                          | X  |
|        | nl89_veersmr      | Veerse meer        | X                        | X  |
|        | nl89_westsde      | Westerschelde      | X                        | X  |
|        | nl89_zoommedt     | Zoommeer/Eendracht | X                        | X  |

Motivering Fasering

| Code waterlichaam | Naam waterlichaam  | Anders |
|-------------------|--------------------|--------|
|                   |                    | anders |
| nl89_westsde      | Westerschelde      | X      |
| nl89_zoommedt     | Zoommeer/Eendracht | X      |

## Bijlage P Toelichting maatregelen per beheergebied

| Tijdvak    | 2010-2015   |          |                              |                             |                            |     |                         |        |
|------------|---|----------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|-------------------------|--------|
|            |   |          | Waterbeheersgebied           |                             |                            |     |                         |        |
| SGBP       | Maatregelnaam   | Eenheid  | Waterschap Zeeuws-Vlaanderen | Waterschap Zeeuwse Eilanden | Waterschap Brabantse Delta | RWS | Provincie Noord-Brabant | Totaal |
| Art. 11-3g | opheffen ongezuiverde lozingen                        | jaar     |                              |                             | 6                          |     |                         | 6      |
|            | overige emissiereducerende maatregelen                | onbekend |                              |                             |                            |     | 1                       | 1      |
|            | verminderen belasting RWZI                            | stuks    |                              |                             | 1                          |     |                         | 1      |
|            | herstellen lekke riolen                               | stuks    |                              |                             | 5                          |     |                         | 5      |
| Art. 11-3h | Verwijderen verontreinigde bagger                     | ha       |                              |                             |                            | 27  |                         | 27     |
|            | inrichten mest- / spuitvrije zone                     | km       |                              |                             | 23                         |     |                         | 23     |
| Art. 11-3i | aanpassen waterpeil                                   | stuks    |                              |                             |                            | 0   |                         | 0      |
|            | vispasseerbaar maken kunstwerk                        | stuks    | 7                            | 24                          | 3                          | 3   |                         | 37     |
|            | verbreden / nvo; langzaam stromend / stilstaand water | km       | 55                           | 46                          | 17                         |     |                         | 117    |
|            | overige inrichtingsmaatregelen                        | ha       |                              |                             |                            | 57  |                         | 57     |
|            |   | stuks    |                              |                             |                            | 1   |                         | 1      |
|            |   | onbekend |                              |                             |                            |     |                         |        |
|            | vasthouden water in haarvaten van het systeem         | stuks    |                              |                             |                            |     |                         |        |
|            | verbreden / hermeanderen / nvo; (snel) stromend water | km       |                              |                             | 14                         |     |                         | 14     |
| Art. 11-4  | aanleg speciale leefgebieden voor vis                 | km       |                              |                             | 5                          |     |                         | 5      |
|            | uitvoeren actief vegetatie- / waterkwaliteitsbeheer   | ha       |                              |                             |                            | 26  |                         | 26     |
|            | uitvoeren actief visstands- of schelpdierstandsbeheer | ha       | 25                           | 86                          |                            |     |                         | 111    |
|            | wijzigen / beperken gebruiksfunctie                   | onbekend |                              |                             |                            |     | 1                       | 1      |
|            | geven van voorlichting                                | stuks    |                              |                             | 8                          |     | 1                       | 9      |
|            |   | jaar     |                              |                             | 18                         |     |                         | 18     |
|            | aanleg speciale leefgebieden flora en fauna           | ha       |                              |                             | 137                        |     |                         | 137    |
|            |   | stuks    |                              |                             | 5                          |     |                         | 5      |
|            | opstellen nieuw plan                                  | stuks    |                              |                             |                            |     | 2                       | 2      |
|            | overige instrumentele maatregelen                     | ha       |                              |                             | 480                        |     |                         | 480    |
|            |   | stuks    |                              |                             | 3                          |     |                         | 3      |
|            |   | stuks    |                              |                             | 1                          |     |                         | 1      |
|            | aanpassen / introduceren (nieuwe) wetgeving           | stuks    |                              |                             | 2                          |     |                         | 2      |
| Art. 11-5  | uitvoeren onderzoek                                   | stuks    | 2                            | 5                           | 1                          | 3   | 2                       | 13     |

| Tijdvak    | 2016-2027   |         |                              |                             |                            |     |                   |        |
|------------|---|---------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|-------------------|--------|
|            |   |         | Waterbeheersgebied           |                             |                            |     |                   |        |
| SGBP       | Maatregelnaam   | Eenheid | Waterschap Zeeuws-Vlaanderen | Waterschap Zeeuwse Eilanden | Waterschap Brabantse Delta | RWS | Provincie Zeeland | Totaal |
| Art. 11-3i | vispasseerbaar maken kunstwerk                        | stuks   | 11                           | 20                          | 6                          | 5   |                   | 42     |
|            | verbreden / nvo; langzaam stromend / stilstaand water | km      | 47                           | 74                          | 17                         |     |                   | 138    |
|            | overige inrichtingsmaatregelen                        | stuks   |                              |                             |                            |     | 1                 | 1      |
|            | verbreden / hermeanderen / nvo; (snel) stromend water | km      |                              |                             | 11                         |     |                   | 11     |
| Art. 11-4  | aanleg speciale leefgebieden voor vis                 | km      |                              |                             | 4                          |     |                   | 4      |
|            | uitvoeren actief visstands- of schelpdierstandsbeheer | ha      |                              | 121                         |                            |     |                   | 121    |
|            | aanleg speciale leefgebieden flora en fauna           | ha      |                              |                             | 232                        |     |                   | 232    |
|            |   | stuks   |                              |                             | 10                         |     |                   | 10     |
|            | overige instrumentele maatregelen                     | stuks   |                              |                             | 2                          |     |                   | 2      |
|            | aanpassen / introduceren (nieuwe) wetgeving           | stuks   |                              |                             | 5                          |     |                   | 5      |

## Bijlage Q

# Register gedetailleerde programma's en beheerplannen Schelde

Indien er gemeenten in deze lijst zijn opgenomen die géén plan of besluit inzake KRW-maatregelen gaan nemen/hebben genomen, dan zullen deze gemeenten uit de lijst worden verwijderd.

In hoofdstuk 8 wordt een beschrijving gegeven van hoe informatie kan worden verkregen. De meeste programma's en beheerplannen kunnen op de website van de betreffende organisatie gedownload worden. Voor de aanvraag van kopieën wordt tevens verzocht contact op te nemen met de verantwoordelijke organisatie. De adresgegevens van de verantwoordelijke organisaties worden gegeven in hoofdstuk 9 van het hoofdrapport.

| Id-nr                | Titel   | Planvorm                                      | Voll./part. <sup>1</sup> | Looptijd  | Verantwoordelijke organisatie |
|----------------------|---|---|--------------------------|-----------|-------------------------------|
| <b>Rijk</b>          |   |   |                          |           |                               |
|                      | Nationaal Waterplan   | Nota voor de waterhuishouding <sup>2</sup>    | Voll.                    | 2010-2015 | V&W                           |
|                      | Beheerplan Rijkswateren   | Beheersplan voor de rijkswateren <sup>3</sup> | Voll.                    | 2010-2015 | Rijkswaterstaat               |
|                      | Uitvoeringsprogramma diffuse bronnen                                      | Programma                                     | nieuw                    | 2007 e.v. | VROM                          |
| <b>Provincies</b>    |   |   |                          |           |                               |
| P71                  | Provinciaal Waterplan Noord-Brabant 2010-2015                             | Waterhuishoudingsplan                         | Voll.                    | 2010-2015 | Provincie Noord-Brabant       |
| P70                  | Uitwerking omgevingsplan Zeeland, Europese Kaderrichtlijn Water 2010-2015 | Omgevingsplan                                 | Part.                    | 2010-2015 | Provincie Zeeland             |
| <b>Waterschappen</b> |   |   |                          |           |                               |
| W25                  | "Samen Sterk voor Gezond Water"   | Waterbeheerplan                               | Voll.                    | 2010-2015 | Waterschap Brabantse Delta    |
| W23                  | Waterbeheerplan 2010-2015   | Waterbeheerplan                               | Voll.                    | 2010-2015 | Waterschap Zeeuws-Vlaanderen  |
| W18                  | Waterbeheerplan 2010-2015 "Met het water Mee"                             | Waterbeheerplan                               | Voll.                    | 2010-2015 | Waterschap Zeeuwse Eilanden   |
| W19                  | Waterbeheerplan 2009-2015   | Waterbeheerplan                               | Voll.                    | 2009-2015 | Waterschap Hollandse Delta    |

<sup>1</sup> Voll. → volledige herziening van het plan/programma

Part. → partiele herziening van het plan/programma

<sup>2</sup> Onder de nieuwe waterwet gaat het hierbij om het nationale waterplan.

<sup>3</sup> Onder de nieuwe waterwet gaat het hierbij om een (water)beheerplan.



### Gemeenten

De onderstaande lijst geeft een overzicht van de gemeenten in het stroomgebied van de Schelde die in de periode 2010-2015 KRW-maatregelen gaan nemen. In het definitieve SGBP wordt deze lijst aangevuld met de overige in het stroomgebied gelegen gemeenten.

|                |                |                    |             |
|----------------|----------------|--------------------|-------------|
| Bergen op Zoom | Kapelle        | Schouwen-Duiveland | Tholen      |
| Borsele        | Middelburg     | Sluis              | Veere       |
| Goes           | Noord-Beveland | Steenbergen        | Vlissingen  |
| Hulst          | Reimerswaal    | Terneuzen          | Woensdrecht |

De Klankbordgroep voor Schelde bestaat uit de volgende organisaties:

1. Brabants Zeeuwse Werkgeversvereniging (BZW)
2. Coöperatieve Producentenorganisatie van de Nederlandse Mosselcultuur (P.O. Mosselcultuur)
3. Evides Waterbedrijf
4. HISWA Vereniging
5. Kamer van Koophandel voor Zeeland
6. Nationaal Park Oosterschelde
7. Natuurmonumenten
8. Recron
9. Staatsbosbeheer
10. Stichting Het Zeeuwse Landschap
11. Zeeuws Agrarisch Jongeren Kontakt (ZAJK)
12. Zuidelijke Land- en Tuinbouworganisatie (ZLTO)
13. Zeeuwse Milieu Federatie (ZMF)
14. Zeeland Seaports (Havenschap)
15. Regioteam Zuiver Zeeuws Water



Nederland wordt onderverdeeld  
in de volgende stroomgebieden:



**Eems**



**Maas**



**Rijn delta**



**Schelde**



vlot bewegen veilig leven verkeer en waterstaat