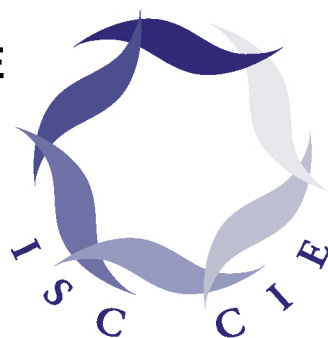


JAARVERSLAG 2004

INTERNATIONALE



SCHELDECOMMISSIE

1. VOORWOORD

2015 ... staat al voor de deur.

Niets is minder waar als het over milieuzaken gaat, met name als het er op aan komt *“achteruitgang te voorkomen en voor alle wateren in de lidstaten de goede toestand te bereiken”*.



Sinds in 2002 het nieuwe Scheldeverdrag in Gent werd ondertekend, geeft de ISC concreter vorm aan adviezen en aanbevelingen, werkt informatieuitwisseling in de hand en zorgt vooral voor multilaterale coördinatie bij de implementatie van de vereisten van de Richtlijn 2000/60/CE, algemeen bekend onder de naam 'kaderrichtlijn Water'.

Zonder twijfel werd 2004 gekenmerkt door de publicatie van het Scalditrapport. Dit rapport, eindresultaat van vele maanden onderzoek en overleg, kwam tot stand naast de opmaak van de nationale of gewestelijke analyses van het Scheldestroomgebiedsdistrict en er staan heel wat resultaten in. Dit is een opmerkelijke prestatie, en ik sta erop de verdragspartijen te feliciteren en al degenen te bedanken die die hebben bijgedragen tot de verwezenlijking ervan.

Dit rapport is erg waardevol, niet alleen als document op zich, maar ook als aanzet naar de opmaak en publicatie in maart 2005 van ons *“Overkoepelend deel van de analyse van het Scheldedistrict”*. Hiermee is duidelijk de basis gelegd voor onze verdere werkzaamheden binnen de Commissie. Er wordt nu gewerkt naar de volgende mijlpaal van in 2009 wanneer de lidstaten voor de verplichting staan een BEHEERSPLAN voor het stroomgebiedsdistrict op te stellen waarover vervolgens een publieke raadpleging gehouden zal worden.

Deze publieke raadpleging, onmisbaar bij de uitwerking van een beheersplan, dient door de lidstaten als een echte kans te worden gezien, niet als iets dat opgelegd wordt. In deze context nemen we onze pet af voor de constante bewustmakingsarbeid van de NGO's die meewerken binnen de Commissie, en voor alle bewustmakingsinitiatieven van de kant van de jongeren binnen de verschillende "Jongerenparlementen".

2. INHOUDSOPGAVE

1. VOORWOORD

2. INHOUDSOPGAVE

3. ORGANOGRAM

4. ACTIVITEITENVERSLAG

4.1 ODA (CONCLUSIES)

4.2 VERWEZENLIJINGEN VAN DE ISC

4.2.1 LIJST VAN BESLISSINGEN EN STAND VAN DE WERKZAAMHEDEN GOEDGEKEURD DOOR DE PLENAIRE VERGADERING (MIDDELBURG - 21/12/2004)

4.2.2 ONTVANGST BUITENLANDSE DELEGATIES

4.2.3 RAPPORT OVER DE KWALITEIT VAN HET SCHELDEWATER 2004

4.3 VERWEZENLIJINGEN VAN DE PARTNERS

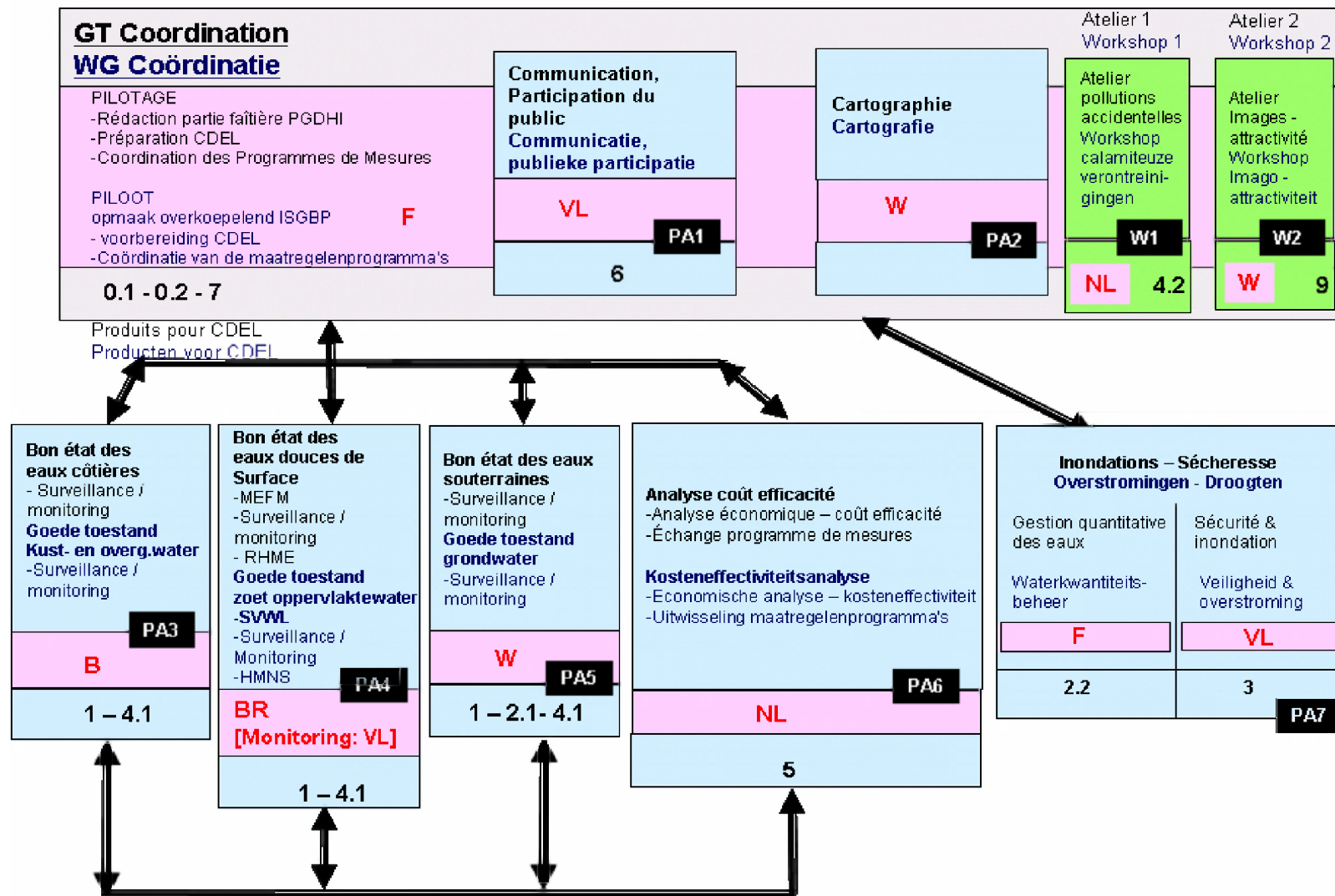
5. FINANCIEEL OVERZICHT

5.1. REKENINGEN 2004

6. CONCLUSIES EN PERSPECTIEVEN

3. ORGANOGRAM

Organisation du travail CIE 2005-2009
Werkorganisatie ISC 2005 - 2009



4. ACTIVITEITENVERSLAG

4.1. ODA (Conclusies)

A. Karakterisering oppervlaktewater

A.1. Typologie en referentieomstandigheden

De vier categorieën rivieren, meren, overgangswater en kustwater werden in beschouwing genomen in de karakterisering van het oppervlaktewater. Voor de uitwerking van hun typologie hebben alle partijen systeem B toegepast, zoals voorgesteld door de richtlijn. In het Scheldedistrict zijn bij de verschillende partijen slechts enkele vergelijkbare riviertypes aanwezig. Voor kust- en overgangswater werd door de betrokken landen/ gewesten wel een gemeenschappelijke typologie uitgewerkt.

De meren in het Scheldedistrict zijn nauwelijks vergelijkbaar. Er zijn geen grensoverschrijdende meren. Een verdere transnationale afstemming voor de meren in het Scheldedistrict is bijgevolg niet nodig. Wel werden grotere 'kunstmatige waterlopen' in het Nederlandse deel van het district ingedeeld in de categorie meren, terwijl ze in het Vlaamse deel nog niet aan een categorie werden toegewezen. Dit behoeft nog verdere afstemming tussen beide regio's.

Er is een gemeenschappelijke typologie uitgewerkt voor de overgangswateren (5 types) en voor de kustwateren (6 types). In het Scheldedistrict is er een overgangswater en zijn er twee kustwateren met een grensoverschrijdend karakter, die overeenkomen met aangrenzende waterlichamen van hetzelfde type. In het Scheldedistrict zijn er voor de vier categorieën nauwelijks nog locaties die zich in een onverstoorde staat bevinden, waardoor het vaststellen van de referentieomstandigheden in het Scheldedistrict een moeilijke opdracht is. Het vaststellen van deze referentieomstandigheden is dan ook nog bij geen enkele partij volledig afgerond. Het afstemmen van de referentieomstandigheden zal van cruciaal belang zijn voor grensoverschrijdende wateren. Hierbij kan gebruik gemaakt worden van de vergelijkbare types voor rivieren en van de gemeenschappelijke types voor kust- en overgangswateren in het Scheldedistrict.

Bij de vergelijking van de verschillende ontwikkelde methodes voor biologische waterkwaliteitsbepaling van de partijen, kwam tot uiting dat de rol van exoten bij de beschrijving van referentieomstandigheden en de bepaling van de toestand nader dient uitgewerkt te worden. Er is gebleken dat de gebruikte termen aangaande het concept 'exoten' niet steeds voldoende duidelijk omschreven worden: noch op regionaal, noch op nationaal, noch op Europees vlak.

2. Afbakening waterlichamen

Voor de indeling in waterlichamen zijn per partij verschillende criteria gebruikt. Vooral voor de rivierwaterlichamen heeft dit geleid tot grote verschillen in schaalgrootte van de waterlichamen door de verschillende partijen. Voor de kust- en, deels, de overgangswateren hebben de partijen meer vergelijkbare methodes gebruikt voor de afbakening van de waterlichamen.

3. Beschrijving huidige toestand

Het homogeen meetnet van de ISC laat toe de kwaliteit van de Schelde voor haar volledige loop op een uniforme manier te evalueren. Op basis van de resultaten van dit meetnet kan besloten worden dat de kwaliteit van de Schelde matig tot slecht is, zelfs al is ze sinds de implementatie van het homogeen meetnet in 1998 globaal gesproken verbeterd.

Ook de grote verschillen in meetmethodes en beoordelingsmethodieken tussen de regio's zijn er oorzaak van dat er, met uitzondering van de resultaten van het homogeen meetnet, weinig tot geen vergelijkbare meetgegevens beschikbaar zijn.

Het is niet mogelijk geweest een transnationale vergelijking van de huidige chemische toestand, zoals gevraagd door de KRW, uit te voeren. Dit is het gevolg van het feit dat de officiële Europese normen nog niet vastgesteld werden en dat de landen en gewesten verschillende meet- en analysemethodes gebruiken bij de monitoring.

Het is evenmin mogelijk geweest een algemene en volledige transnationale vergelijking van de huidige ecologische toestand, zoals gevraagd door de KRW, uit te voeren. De verschillen tussen de aanpak van de referentieomstandigheden en de classificatie van de ecologische toestand (biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen) maken dat niet mogelijk.

Met betrekking tot de huidige toestand is voor **kusten overgangswater** een gezamenlijke benadering uitgewerkt op basis van een vereenvoudigde classificatie die tot volgende resultaten geleid heeft:

- geen enkel overgangswaterlichaam is dichtbij de ongestoorde ecologische conditie. Voor de biologische elementen is in het algemeen de kwaliteit van fytoplankton en/of macrofauna onvoldoende. Voor de fysisch-chemische elementen zijn in het algemeen metalen als cadmium, kwik, lood, koper en/of zink en polyaromatische koolwaterstoffen (PAK's) een probleem. Nutriënten vormen in vier van de zes beoordeelde waterlichamen een probleem. Vier overgangswaterlichamen konden niet beoordeeld worden omdat er geen monitoring plaatsvindt;
- geen enkel kustwaterlichaam is dichtbij de ongestoorde ecologische conditie. Voor de biologische elementen is de kwaliteit van fytoplankton in zeven van de acht beoordeelde waterlichamen onvoldoende. Bij de fysisch-chemische elementen vormen PCB's, PAK's, lindaan en/of organotin verbindingen een probleem. Nutriënten vormen een probleem in zeven van de acht beoordeelde waterlichamen. Drie kustwaterlichamen konden niet beoordeeld worden omdat er geen monitoring plaatsvindt.

Met betrekking tot de huidige toestand is voor **zoet oppervlaktewater** een afgestemde benadering uitgewerkt op basis van een vereenvoudigde classificatie die tot volgende bevindingen geleid heeft:

- betreffende de beoordeling van de fysisch-chemische kwaliteit van zoet oppervlaktewater hanteren de betrokken partijen verschillende gangbare normstelsels (wettelijke, officiële dan wel voorlopige) wat aanleiding geeft tot een verschillende beoordeling van een aantal fysisch-chemische parameters. Uit de vergelijking van fysisch-chemische meetresultaten van vier belangrijke grensoverschrijdende waterlopen (Schelde, IJzer, Zenne en Dender) blijkt dat verschillende beoordelingen zowel het gevolg zijn van variaties in meetresultaten als van verschillen in beoordelingssystemen of normeringen. Op basis van de verzamelde gegevens kan toch gesteld worden dat geen enkele van de onderzochte grensoverschrijdende waterlopen een goede fysisch-chemische kwaliteit heeft. Drie van de vier onderzochte waterlopen vertonen een slechte zuurstofhuishouding. Nutriënten vormen overal een probleem en wat de metalen betreft, worden op een aantal meetplaatsen de (plaatselijke) normen voor koper, zink, lood en cadmium overschreden;
- bij een poging om een afgestemde biologische beoordeling te geven aan grensoverschrijdende waterlopen bleek dat, bij toepassen van het principe 'one out, all out' - zowel op niveau van kwaliteitselementen (op basis van de weinige, beschikbare informatie) als op partijniveau – een te weinig genuanceerd en te weinig representatief beeld van de globale waterkwaliteit verkregen wordt. Op basis van de beschikbare informatie, wordt vastgesteld dat zich momenteel erg weinig waterlichamen in een 'goede toestand' bevinden ter hoogte van de grensovergangen.

Vanuit hydromorfologisch standpunt, werden alle waterlichamen van de hoofdstroom Schelde door de partijen voorlopig aangeduid als sterk veranderd van bron tot monding. Ook de belangrijkste zijrivieren werden voor het grootste gedeelte van hun traject voorlopig aangeduid als sterk veranderd. Het gebruik van verschillende descriptoren door elk van de partijen voor de aanduiding van sterk veranderde waterlichamen (SVWL) heeft niet geleid tot wezenlijke verschillen in de eindbeoordeling van het al dan niet sterk veranderde karakter.

Het aantal natuurlijke oppervlaktewaterlichamen vermindert van bron naar monding, het aantal sterk veranderde waterlichamen en kunstmatige waterlichamen neemt toe. De toenemende invloed van menselijk gebruik is duidelijk zichtbaar.

B. Karakterisering grondwater

Ondanks grote verschillen in gesteenten en vandaar ook in de aard van de watervoerende lagen, maar ook in de afbakeningsmethodes die variëren van partij tot partij, vormt de hydrogeologische karakterisering van de grondwaterlichamen geen belangrijke hinderpaal voor een gecoördineerde interpretatie en toepassing van artikel 5 uit de kaderrichtlijn binnen het Schelgedistrict.

Toch stellen we vast dat het kennisniveau inzake waterlichamen heel erg kan verschillen naargelang het waterlichaam in kwestie en dat een nadere karakterisering dus voor een groot aantal ervan nodig blijkt.

De impact van grondwater op oppervlaktewaterecosystemen en op grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen levert een belangrijk interpretatieprobleem op. Willen we deze mee in rekening brengen, dan dient er eerst een beter inzicht in en een beoordeling van de dynamiek van chemische en kwantitatieve uitwisselingen tussen het grondwater- en het oppervlaktewatermilieu te komen. Hiervoor is met name een multidisciplinaire aanpak wenselijk, waarbij ecologie- en grondwaterspecialisten betrokken zouden moeten worden.

Op dit ogenblik zijn er in het Schelgedistrict 67 grondwaterlichamen afgebakend, 49 daarvan hebben betrekking op grensoverschrijdende watervoerende lagen. Deze grondwaterlichamen werden volgens drie soorten criteria afgebakend:

- hydrografische criteria (om een betere afstemming naar oppervlaktewater toe te krijgen);
- hydrogeologische criteria;
- en in bepaalde gevallen criteria gelinkt aan belastingen (bvb. overexploitatie).

De voornaamste grondwatervoorraden zijn te vinden in de krijthoudende watervoerende lagen die vooral in Frankrijk voorkomen onder de vorm van vrije watervoerende lagen.

De gespleten poreuze watervoerende lagen komen vooral voor in Nederland en in het Vlaamse Gewest. Waar ze aan de oppervlakte komen, vervullen ze een voorname rol als scheidingslijn tussen grond- en oppervlaktewater.

Voor de kwetsbaarheid van grondwaterlichamen heeft de aandacht van de specialisten getrokken, waarbij deze proberen de kwetsbaarheid t.o.v. diffuse verontreiniging te onderscheiden van die t.o.v. puntverontreiniging. Ten derde is er ook nog de kwetsbaarheid tegenover onttrekkingen. Voorlopig is er slechts gedeeltelijk sprake van een gezamenlijke benadering. De meest relevante gegevens zijn opgeslagen in een databank.

C. Analyse van de drijvende krachten en de belastingen

Bij het uitvoeren van de analyse van de belastingen werd uitgegaan van de DPSIR-benadering. Door de partijen werden volgende drijvende krachten geïdentificeerd: huishoudens, industrie, landbouw en tuinbouw, visserij en aquacultuur, transport, toerisme en recreatie, natuurlijk landgebruik en bosexploitatie.

Voor de drie 'klassieke' drijvende krachten (huishoudens, industrie en landbouw) zijn goed gedocumenteerd. Over de overige drijvende krachten zijn slechts fragmentarisch gegevens beschikbaar. Voor het uitvoeren van de analyse van drijvende krachten en belastingen is geopteerd om het stroomgebiedsdistrict op te delen in 32 'hydrografische eenheden' die vervolgens samengevoegd werden tot 13 'clusters'.

Voor **huishoudens** waren enkel gegevens met betrekking tot de parameters ZS, N en P bij alle partijen beschikbaar. Deze parameters werden dan ook gebruikt om de vuilvrachten afkomstig van huishoudens in kaart te brengen. Op basis van de gegevens van 2000 (2002 voor het Vlaamse Gewest) wordt bijna de helft van het huishoudelijke afvalwater van de 12,8 miljoen inwoners uit het Scheldedistrict geloosd zonder zuivering in een openbare RWZI (47%). Dit percentage verschilt sterk tussen de verschillende partijen, van 3 tot 80%. De door huishoudelijk afvalwater sterkst belaste clusters zijn Leie (m.n. als gevolg van de aanwezigheid van de agglomeratie Rijsel), Zenne (agglomeratie Brussel) en Benedenloop Schelde (agglomeratie Antwerpen), maar ook de clusters Bovenloop Schelde en Dijle-Demer.

Voor de **industrie** kon geen analyse van de industriële belastingen afkomstig van alle in het district aanwezige bedrijven uitgevoerd worden, aangezien niet alle gegevens beschikbaar waren op de juiste schaal. In plaats daarvan werd de analyse uitgevoerd voor de EPER-rapporteringsplichtige bedrijven, waardoor emissies voor 20 parameters vergeleken konden worden. In het district bevinden de industriële kernen zich rond de agglomeratie Rijsel, langsheen de Westerschelde en in de havens van Antwerpen, Gent, Duinkerke en Calais.

Op districtniveau zijn de voedingsindustrie en de metaalnijverheid het sterkst vertegenwoordigd in aantal bedrijven. De meeste EPER-bedrijven behoren echter tot de chemische sector (38%), gevolgd door de metaal- (22%), de voedings- (16%) en de textielsector (14%). De sectoren energie, textiel, en papier en karton blijken sterk streekgebonden voor te komen (resp. in de clusters Benedenloop Schelde, Leie en Zenne). De grootste industriële lozingen afkomstig van EPER-bedrijven doen zich voor in de clusters Benedenloop Schelde en Aa. Meer bepaald:

- zijn de door de EPER-bedrijven geloosde hoeveelheden aan macroverontreinigingen (stikstof, fosfor en TOK) het grootst in vier clusters: Leie, Benedenloop Schelde, Somme en Middenloop Schelde;
- doen de belangrijkste zoutlozingen (chloriden, cyaniden en fluoriden) zich voor in de clusters Benedenloop Schelde en Aa;
- zijn de lozingen aan metaalmicroverontreinigingen het grootst in de cluster Leie, maar ook in de clusters Nete, Aa en Benedenloop Schelde;
- is de belasting met organische microverontreinigingen het grootst in de clusters Aa en Benedenloop Schelde. De sectoren die het sterkst tot de industriële EPERlozingen bijdragen zijn de chemie en de metaalsector, maar ook de materiaal- en de voedingsindustrie.

Voor de **landbouw** kon geen analyse van de belastingen vanuit de landbouw uitgevoerd worden op districtniveau, aangezien de door de partijen gehanteerde methodes voor de kwantificering van de nutriëntenverliezen naar het oppervlaktewater en het grondwater te verschillend zijn. Toch kon men zich aan de hand van een grondige beschrijving van de drijvende kracht landbouw een idee vormen van het belang van deze belastingen. De landbouwgebieden zijn over het gehele district ongeveer gelijk verdeeld en beslaan 60% van het grondgebied. Het aandeel aan commerciële teelten is het grootst in de clusters Somme, Aa en Bovenloop Schelde. In de clusters Nete, Brugse Polders, IJzer, Benedenloop Schelde en Leie is er daarentegen een concentratie aan veeteelt.

Een (gedeeltelijke) analyse van de waterbodempkwaliteit, op basis van een vereenvoudigde aanpak, toont aan dat in het overgrote deel van het district de waterbodempkwaliteit sterk verstoord is tengevolge van historische verontreinigingen. De minst aangetaste waterbodems bevinden zich in het algemeen buiten het eigenlijke stroomgebied van de Schelde. Samengevat zijn de clusters Benedenloop Schelde, Leie, Bovenloop Schelde en Aa onderhevig aan de grootste belastingen. Ook de clusters Dijle-Demer, Somme, Nete, Middenloop Schelde, Kustbekkens Kanaal en Zenne zijn zwaar belast. De belasting is het laagst (alhoewel die algemeen gesproken toch nog significant blijft) in de clusters Dender, Brugse Polders en IJzer.

D. Economische analyse

Economische data zijn slechts zelden beschikbaar op de schaal van het stroomgebiedsdistrict. Daarom werd uitgegaan van gegevens beschikbaar op regionaal niveau. Het grootste deel van de economische productie (45%) vindt plaats in het Vlaamse Gewest.

Een zeer belangrijke stap in de economische beschrijving van het stroomgebiedsdistrict was de afstemming met de projectgroep "druk en impact". Door vooraf afspraken te maken over de definitie en indeling van economische activiteiten in de regio's, is door beide projectgroepen informatie opgeleverd, die in principe direct met elkaar vergelijkbaar is. Op deze wijze is gewerkt aan een dataset met geïntegreerde economische (in €/jaar) en chemische (in kg emissies/jaar) indicatoren.

Gemiddeld is de landbouw verantwoordelijk voor slechts 2 procent van het bruto binnenlands product (BBP) en is slechts 1,7 procent van de beroepsbevolking actief in de landbouw. Het grootste deel van de toegevoegde waarde (> 90%) van de landbouw wordt gecreëerd in Frankrijk en in het Vlaamse Gewest. Verder werd vastgesteld dat de sector handel en diensten een aandeel van meer dan 70% heeft in de omzet, de toegevoegde waarde en de werknemers in elke regio. Het zou bijgevolg nuttig zijn deze sector in de toekomst verder op te splitsen. Voor de analyse van de belastingen werd deze sector onder de drijvende kracht huishoudens behandeld, het zou echter zinvol zijn te kijken in welke mate deze sector in de toekomst ook voor de analyse van de belastingen afzonderlijk kan beschouwd worden.

In het Scheldedistrict worden drinkwatervoorziening, afvalwaterverzameling en afvalwaterbehandeling in alle regio's als een waterdienst beschouwd. In het Franse deel wordt daarnaast ook irrigatie en in het Nederlandse deel ook grondwaterbeheer in de economische analyse als een waterdienst meegenomen. De economische instrumenten of mechanismen voor kostenterugwinning verschillen van regio tot regio. Er is nog geen vergelijkend overzicht met betrekking tot het kostenterugwinningspercentage voor de collectieve waterdiensten.

E. Scenario's en risicoanalyse

E.1. Scenario's

Voor de opmaak van de scenario's werden de bestaande EU-richtlijnen in rekening gebracht, maar was het nog niet mogelijk deze evoluties door te vertalen naar een verwachte impact op de waterkwaliteit. Wel is elke partij uitgegaan van de implementatie van deze richtlijnen bij het inschatten van de risico's van het niet behalen van de doelstellingen. Vooral voor huishoudelijk afvalwater is een duidelijke vermindering van de geloosde vrachten te verwachten als gevolg van de verdere uitvoering van de richtlijn Stedelijk Afvalwater (91/271/EEG). Het onderhoud van vaak verouderde rioleringen, de ontwikkeling van individuele zuivering en het beheer van regenwater vormen belangrijke uitdagingen, evenals het verzekeren van de beschikbaarheid van watervoorraden (voor de drinkwatervoorziening), zowel op kwantitatief als op kwalitatief vlak.

De op basis van bestaande EU richtlijnen te verwachten veranderingen voor landbouw en industrie zijn minder significant. Voor landbouw zou de ontwikkeling van actieprogramma's de bestaande praktijken kunnen verbeteren en extensievere praktijken kunnen bevorderen. De manier waarop nitraten en gewasbeschermingsmiddelen overgedragen worden in het grond- en oppervlaktewater is op dit ogenblik echter nog niet voldoende gekend. De industrie zou op het huidige niveau blijven en de belastingen op het watersysteem (industriële lozingen) zouden nog kunnen afnemen, maar aan een lager ritme. De uitdagingen verbonden aan de belasting op de watervoorraden blijven bestaan, om de bevoorrading van zowel huishoudens als industrie zeker te stellen.

E.2. Risicoanalyse oppervlaktewaterlichamen

Voor de risicoanalyse van oppervlaktewaterlichamen zijn de methodes en definities van elke partij vergeleken:

- alle partijen werken voor deze karakterisering op de schaal van het waterlichaam;
- alle partijen houden rekening met de ecologische toestand van de waterlichamen om te komen tot een risico-evaluatie;
- het rekening houden met gegevens over de chemische toestand en over het beheer van prioritaire stofstromen hangt af van de bepaling van normen die nog steeds ter discussie zijn en van de beschikbaarheid van de gegevens. Deze beide elementen kunnen bijgevolg nog niet voorkomen in een gemeenschappelijke basis voor de risicoanalyse op het niveau van het Scheldedistrict;
- bovendien kan men in de gecoördineerde basismethodologie nog geen rekening houden met de doelstellingen m.b.t. het voorkomen van achteruitgang en m.b.t. beschermde gebieden.

Van de vijftig geselecteerde grensoverschrijdende waterlopen bevindt er zich geen enkele in een 'risicoloze' situatie. Voor sommige waterlopen kan het door de partijen opgegeven resultaat van de risico-evaluatie of van de beoordeling van de huidige toestand een klasse verschillen (risico of twijfel). De verschillen in evaluatie kunnen voortspruiten uit het feit dat de stroomafwaartse partij niet altijd rekening houdt met de verwachte evolutie van de belastingen en de drijvende krachten die gelden voor de stroomopwaartse partij. Bilateraal overleg zal nodig zijn om deze kwestie van de verwachte evolutie van de waterkwaliteit tengevolge van geplande maatregelen te behandelen. Er kunnen eveneens waarderingsverschillen voorkomen in de keuzes voor de evaluatie van de biologische toestand in functie van de beschikbare parameters (bvb. macro-invertebraten of diatomeeën).

E.3. Risicoanalyse grondwaterlichamen

Voor grondwater is het moeilijker een risico-evaluatie aangaande het niet behalen van de KRW-doelstellingen voor elk grondwaterlichaam te verwezenlijken, en wel om volgende redenen:

- de indeling 'risicohoudend/niet-risicohoudend' is te simplistisch voor de beschrijving van de situatie. Er is een nood aan nuancering, vooral wat de behoeften inzake nadere karakterisering en inzake operationele monitoring betreft, of nog wat de omvang van de te nemen maatregelen om de doelstellingen te halen betreft;
- momenteel zijn er volgende beperkende factoren: het ontbreken van criteria om kwaliteitsgegevens op de schaal van grondwaterlichamen samen te voegen, alsook van criteria om een vergelijking met de goede toestand mogelijk te maken;
- de beoordeling van het verband belasting-impact, zelfs zonder nog de verschillende scenario's te beschouwen, vormt een aanzienlijk probleem omwille van de onzekerheden die veroorzaakt worden door de inertie van grondwaterlichamen. Op dit punt lijkt het noodzakelijk een beroep te doen op de kwetsbaarheidskenmerken van de grondwaterlichamen om zo de risico's m.b.t. het halen van de doelstellingen te verduidelijken.

Op basis van een eerste beoordeling zijn er in het district 27 van de 67 grondwaterlichamen (of 40%) die het risico lopen de doelstellingen van 2015 niet te halen om kwantitatieve redenen, en zijn er 40 grondwaterlichamen (of 60%) die het risico lopen de doelstellingen niet te halen om chemische redenen. Globaal genomen zijn er 58 risicohoudende grondwaterlichamen (of 87%), m.a.w. zijn er 9 die zowel op kwantitatief als op kwalitatief vlak een risico lopen. Van de 49 grensoverschrijdende grondwaterlichamen zijn er 40 die het risico lopen de doelstellingen van 2015 niet te halen.

E.4. Algemene conclusie

Het **Scheldedistrict** is een **zwaar belast district**, het is immers sterk verstedelijkt en dichtbevolkt en kent een hoge industrialisatiegraad. De meeste waterlopen in het district zijn vanaf hun bron tot hun monding onderhevig aan belastingen afkomstig van huishoudens, industrie en landbouw. Hoewel nog geen impactanalyse uitgevoerd werd, is het nu reeds duidelijk dat deze belastingen een significante impact hebben op het watersysteem. Alle (onderzochte) grensoverschrijdende waterlopen en meer dan 80% van de grondwaterlichamen lopen immers het risico de doelstellingen niet te halen of doen hier op zijn minst twijfel over rijzen.

Zodoende wordt het duidelijk dat er specifieke maatregelen nodig zullen zijn op het niveau van het district om de KRW-doelstellingen te kunnen halen. Verder zal ook een betere kennis van de belangrijkste stoffen die kwaliteitsproblemen veroorzaken toelaten een **lijst van de voor het Scheldedistrict relevante stoffen** op te stellen. Een evaluatie van de emissies van deze stoffen moet opgestart worden (punt- en diffuse lozingen; emissies verbonden aan huishoudelijke en industriële bronnen en emissies afkomstig van de landbouw, het verkeer, ...).

F. Horizontale onderwerpen

F.1. Communicatie

De ontwikkelde communicatietools (website, adressenbestand van ± 1.500 records, externe en interne nieuwsbrieven, organisatie van evenementen, ...) hebben toegelaten om van in het begin op regelmatige basis de doelgroepen op stroomgebiedniveau te informeren over de werking binnen de ISC.

F.2. Cartografie

De gemaakte afspraken met betrekking tot de definitie van de selectieparameters en het uniforme formaat van de cartografische data, alsook een gemeenschappelijk referentiesysteem (ETRS89) en projectiesysteem (Lambert Conic Conform - LCC) voor de aanmaak van kaarten op basis van nationale en regionale datasets, lieten toe kwalitatieve kaarten te produceren op het niveau van het Scheldedistrict.

F.3. Gebruik NACE codering

Voornamelijk tussen de experts van de projectgroepen "economie" en "druk en impact" zijn er reeds gemeenschappelijke afspraken gemaakt (gebruik NACE codering voor de indeling in industriële sectoren), wat in de toekomst moet toelaten economische gegevens en gegevens over belastingen met elkaar in verband te brengen.

F.4. Schaalniveau nodig voor de internationale coördinatie

Voor de karakterisering van grondwater en van kusten overgangswater werd de schaal van het waterlichaam gebruikt. Voor de karakterisering van zoet oppervlaktewater, voor de analyse van de belastingen en voor de economische analyse bleek het niveau van het waterlichaam echter niet het meest geschikte schaalniveau te zijn voor de internationale coördinatie in het Scheldedistrict. Daarom werden voor deze drie onderwerpen andere schaalniveaus gebruikt (resp. grensoverschrijdende waterlopen, HE/clusters en regio's).

4.2. VERWEZENLIJKINGEN VAN DE ISC - LIJST VAN BESLISSINGEN - STAND VAN DE WERKZAAMHEDEN GOEDGEKEURD DOOR DE PLENAIRE VERGADERING

DE REALISATIES VAN DE ISC BETREFFEN :

- DE RESULTATEN VAN DE WERKZAAMHEDEN VAN DE ISC ZOALS BLIJKT UIT DE BESLISSINGEN VAN DE PLENAIRE VERGADERING,
- DE UITWISSELING TUSSEN -DE COMMISSIE EN INSTANTIES UIT ANDERE STROOMGEBIEDSDISTRICTEN EN ANDERE EUROPESE LANDEN EN
- HET VOLGEN VAN DE EVOLUTIE VAN DE KWALITEIT VAN DE SCHELDE IN 2004 DOOR MIDDEL VAN HET HOMOGENE MEETNET

4.2.1. LIJST VAN BESLISSINGEN EN STAND VAN DE WERKZAAMHEDEN GOEDGEKEURD DOOR DE PLENAIRE VERGADERING (MIDDELBURG- 21/12/2004)

P1 De plenaire vergadering keurt de ontwerpagenda goed.

- 2.1.a De Plenaire Vergadering bevestigt de goedkeuring van het verslag van hun vergadering van 2/12/2003.
- 2.1.b De Plenaire Vergadering bevestigt de goedkeuring van de rekening 2003 van de ISC.
- 2.1.c De Plenaire Vergadering bevestigt de goedkeuring van de begroting 2005 van de ISC.
- 2.1.d De Plenaire Vergadering hecht haar goedkeuring aan de aanduiding van de heren Christopher Hamard en Wim De Sutter als kascommissarissen van de ISC.
- 2.2 De Plenaire Vergadering neemt akte van de stand van zaken m.b.t. de ratificaties van het Verdrag van Gent en beslist, als gevolg hiervan, om voor de financiële aspecten tot de 2^{de} maand die volgt op de ratificatie van het Verdrag van Gent de bepalingen van het Verdrag van Charleville-Mézière toe te passen. In afwachting van de ratificatie zal de ISC beroep doen op een voorlopige bijdrage van de partijen die gelijk is aan het kleinste van de bedragen, voorzien in de twee verdragen.
-

- 3.1 De Plenaire Vergadering is verheugd volgende NGO's te kunnen verwelkomen als waarnemer bij de ISC:
- Escaut sans Frontières / Grenzeloze Schelde
 - Cefic
 - Bond Beter Leemilieu
 - WWF
 - La Maison de l'eau et de la vie
 - Inter-Environnement Wallonie
 - Escaut Vivant
 - Nord Nature
 - Union Wallonne des Entreprises
 - Zeeuwse milieufederatie
 - Conseil Scientifique de l'Environnement Nord / Pas-De-Calais (CSENPC)
- 3.2 De Plenaire Vergadering dankt de deskundigen van de waarnemers voor hun medewerking, ondanks de moeilijke omstandigheden, en neemt akte van hun werkzaamheden in 2004.
- 3.3 De Plenaire Vergadering vraagt aan de Delegatieleiders om bij hun besprekingen van 22 en 23 februari 2005 ook de rol van de wetenschappers t.a.v. de ISC te onderzoeken.
-

- 4.1.a De Plenaire Vergadering neemt kennis van de activiteiten die in verband met Scaldit werden uitgevoerd in 2004.
- 4.1.b De Plenaire Vergadering keurt het Scalditrapport goed in de versie die de delegatieleiders op 20/12/04 hebben aangenomen.
- 4.1.c De Plenaire Vergadering keurt de thematische rapporten van de projectgroepen P02, P05, P06, P07, P08, P09 en P10 goed in de versie die de delegatieleiders op 20/12/04 hebben aangenomen.
- 4.1.d De Plenaire Vergadering feliciteert de trekkers van de projecten, de leden van deze projecten en het Scalditredactieteam met het werk dat gerealiseerd werd. Teneinde deze inspanningen

verder op waarde te schatten verzoekt zij de delegaties deze rapporten verder te gebruiken bij de werkzaamheden ter voorbereiding van de opmaak van het ontwerp Stroomgebiedbeheersplan voor het internationaal stroomgebiedsdistrict van de Schelde.

- 4.2.a De Plenaire Vergadering neemt kennis van de stand van zaken m.b.t. de opmaak van het overkoepelend deel van de analyse (ODA) en gaat akkoord om dit document definitief af te werken tegen 2 februari 2005 volgens het voorgestelde tijdschema. Zij geeft mandaat aan de Delegatieleiders om het overkoepelend deel van de analyse goed te keuren via schriftelijke procedure tussen 20 januari en 1 februari 2005 (voorbehoud van de Waalse delegatie m.b.t. de timing).
- 4.2.b De Plenaire Vergadering vraagt dat de delegaties hun voorstellen m.b.t. het finaliseren van het overkoepelend deel tegen 7 januari 2005 naar het Secretariaat zouden sturen, en dat zij tegen de 11 januari 2005 op de vergadering van WGC, het aantal gewenste exemplaren per taal, zouden meedelen.
-

- 5.1 De Plenaire Vergadering neemt akte van de verdere verbetering van de waterkwaliteit van de Schelde op basis van de resultaten van het homogeen meetnet in 2003.
- 5.2. De Plenaire Vergadering hecht haar goedkeuring aan de samenstellende aspecten van het homogeen meetnet - Schelde en mandateert de delegatieleiders om het rapport over de waterkwaliteit van de Schelde in 2003 goed te keuren tijdens hun eerstvolgende vergadering van 22 februari 2005.
- 5.3. De ISC dankt de Franse delegatie voor de opmaak van deze documenten en voor het beheer, door de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie, van de databank met de gegevens van het homogeen meetnet - Schelde (RHME).
-

- 6.1 De Plenaire Vergadering neemt kennis van de uitgevoerde werkzaamheden door het project P12 (Accidentele verontreinigingen), en meer bepaald van de tabel en bijgaande notitie C62 met de inventaris van de preventieve maatregelen tegen calamiteiten bij de Partijen i.v.m. de sector op- en overslag van vloeistoffen.
- 6.2 De Plenaire Vergadering gaat akkoord om in de eerste helft van 2005 samen met de Internationale Maascommissie een workshop te organiseren over het waarschuwings- en alarmsysteem voor calamiteuze verontreinigingen, op basis van de Nederlandse en Waalse voorstellen terzake m.b.t. de inhoud en het niveau van de deelnemers.
- 6.3 De kosten van deze workshop zullen gelijkmatig verdeeld worden over de ISC en de IMC.
-

- 7.1 De Plenaire Vergadering neemt kennis van de werkzaamheden in 2004 van het project P13_Overstromingen-droogtes.
- 7.2. De Plenaire Vergadering neemt kennis van de informatie m.b.t. de mededeling van de Raadscommissie, van het Europese Parlement, van het Europees Economisch en Sociaal Comité en van het Gewestelijk Comité (dd. 12.07.2004 en met nr. [COM\(2004\)472](#)) aangaande 'Het beheer van overstromingsrisico's – Preventie, bescherming en afzwakken van overstromingsgevolgen' en van de beslissingen van de Raad van 16 en 17 december en vraagt aan de delegatieleiders om tijdens hun bespreking op 22 en 23 februari ek. de eventuele gevolgen ervan te onderzoeken voor de toekomstige werkorganisatie van de ISC.
- 7.3 De Plenaire Vergadering neemt akte van de uitnodiging van de Europese Commissie voor de 'stakeholders-meeting' van 21 januari 2005 en vaardigt de trekker van P13 af om hieraan deel te nemen namens de ISC.
-

- 8.1.a De plenaire vergadering hecht haar goedkeuring aan de principes van de ISC-communicatiestrategie.
- 8.1.b Het project communicatie wordt verzocht de communicatie-acties in uitvoering van Scaldit te begeleiden.
- 8.1.c De plenaire vergadering neemt kennis van de geplande Scaldit-eindevenementen.
- 8.2 De plenaire vergadering mandateert de delegatieleiders om het jaarverslag 2003 goed te keuren op hun eerstvolgende vergadering van 22 februari 2005.
- 8.3 De plenaire vergadering vraagt aan de delegatieleiders om tijdens hun februari-conclaaf te kijken hoe we best tegemoet komen aan de verzoeken van de NGO's.
-
- 9.1 De Plenaire Vergadering geeft haar goedkeuring aan het delegatieleidersbesluit om op 22 en 23 februari 2005 in conclaaf samen te komen om te beslissen over "het gezamenlijk ambitieniveau, de prioritaire thema's en de werkorganisatie van de ISC van 2005 tot 2009", en mandateert tevens de delegatieleiders om deze nieuwe werkorganisatie goed te keuren.
- 9.2 Dit overleg zal georganiseerd worden door het ISC-secretariaat en de kosten zullen over de delegaties verdeeld worden volgens het aantal deelnemers.
-
- 10.1 De plenaire vergadering dankt mevrouw Delelis voor het open karakter van haar voorzitterschap dat gericht was op publieke participatie en bescherming van het milieu.
- 10.2 De plenaire vergadering keurt de benoeming goed van de heer Yzerbyt als nieuwe voorzitter van de ISC vanaf 1 januari 2005 tot 31 december 2006. Dit in het kader van het Waalse voorzitterschap van de ISC.
- 10.3 De 13^{de} plenaire vergadering komt er op uitnodiging van het Waalse Gewest, zo mogelijk in Moeskroen op 14 december 2005.
- 10.4 De plenaire vergadering keurt het perscommuniqué goed

4.2.2. ONTVANGST BUITENLANDSE DELEGATIES

In het kader van de « pilot river basin »-oefening project Scaldit heeft een aantal landen uit Midden- en Oost-Europa de Commissie gevraagd hen op de hoogte te houden van de resultaten van de grensoverschrijdende coördinatie, en van het testen van de richtsnoeren met betrekking tot het opmaken van een toestandsbeschrijving op het niveau van een internationaal district, dan wel deze ter plaatse te komen voorstellen. Zo is de ISC naar Oekraïne, Polen, Letland en Litouwen gegaan, en heeft ze Letse, Tsjechische en Poolse delegaties ontvangen. Verder waren er contacten met Bulgarije, Albanië en de internationale Donau-, Rijn-, Elbe-, Moezel-Saar en Maascommissies evenals die van de Italiaans-Zwitserse meren

Bezoek van het Secretariaat :

- Oekraïne/Polen (Project Nancie) – 3/3/04
- Aluksne (Letland) – 10/5/04
- Siaulai (Litouwen) – 26/5/04
- Cesis (Letland) – 7/6/04



Bezoek aan de ISC van delegaties uit :

- Letland – 30/1/04
- Tsjechië/Polen/Bulgarije – 3/2/04



- River21 – 7/3/04

4.2.3 RAPPORT OVER DE KWALITEIT VAN HET SCHELDEWATER IN 2004

A. Conclusies betreffende de fysisch-chemische kwaliteit

Het jaar 2004 viel op door zijn laag debiet en temperatuur.

Dit lage debiet verhoogde het geleidend vermogen en de sulfaat- en chlorideconcentraties of hield ze in de buurt van de metingen voor 1998-2003.

Ook de chlorofyl-a concentraties lagen hoger of dichtbij de meetwaarden voor de periode 1998-2003, vermoedelijk omwille van het lage debiet (trage waterverplaatsing).

Algemeen gesproken verbeterd, ondanks het lage debiet, de situatie voor stikstof en orthofosfaten, vooral dan in het Vlaamse gedeelte waar de industriële lozingen beter onder controle worden gehouden en het stedelijk afvalwater beter wordt gezuiverd.

Daarentegen was het, vooral in het Vlaamse gedeelte, slecht gesteld met totaalfosfor. Oorzaken waren de hoge concentraties aan zwevende stoffen en van fosfor in die zwevende stoffen.

Lindaan, simazine en atrazine komen in 2004 beduidend minder voor, waarschijnlijk omdat ze niet meer gebruikt worden.

De percentages voor PAKs en diuron liggen dicht bij die van vorige jaren.

Zoals te verwachten was, hebben we goed de positieve of negatieve impact van de voornaamste zijrivieren van de Schelde kunnen vaststellen:

- de Haine tussen Fresnes en Vieux-Condé, ondermeer belast met organische en stikstofvrachten;
- de Scarpe die stroomopwaarts van Bléharies het Scheldewater verdunt, uitgenomen voor fosfor;
- de Zwarte Spierebeek waar het zuiveringsstation van Wattrelos –Grimonpont zijn vruchten nog niet afwerpt;
- de Zenne die via de Rupel PAK en organische en stikstofvrachten aanvoert.

Bij de metingen van 2004 kan gesteld worden dat de monitoring van endosulfaan α en β weinig relevantie heeft met het Homogeen Meetnet. Daarom wordt voorgesteld deze metingen in 2006 niet verder te zetten (die van 2005 worden volop uitgevoerd).

Verder wordt voorgesteld de parameters lood, nikkel, antraceen en isoproturon toe te voegen aan de lijst van elementen die in het Homogeen Meetnet Schelde dienen te worden gemeten,

Conclusies Biologische kwaliteit

Diatomeeën zijn een bijzonder interessante indicator bij de monitoring van de HMNS-stations.

Monsternames en analyses worden genormaliseerd en kunnen binnen eenzelfde dag worden gedaan.

Wat de index zelf betreft werden een aantal problemen vastgesteld die zullen rechtgezet worden in een nieuwe BDI-versie die verwacht wordt tegen eind 2005.

Voorgesteld wordt om vanaf 2006 in het HMNS te starten met een regelmatige monitoring van de diatomeeën op basis van één monstername per jaar.

Er moet nagedacht worden over de methode van behandeling van de analyse, in het bijzonder van de stations Melle en Dendermonde.

Verder zou kunnen gekeken worden naar een gezamenlijke Frans-Belgische bemonstering in 2006, waarna de bemonstering om beurten zou kunnen gedaan worden.

4.3. VERWEZENLIJKINGEN VAN DE PARTIJEN

VOOR DIT HOOFDSTUK WERDEN DE PARTIJEN UITGENODIGD OM HUN REALISATIES OF EEN AANTAL VOORBEELDEN VAN HUN VOORNAAMSTE REALISATIES TE PRESENTEREN. DIT HOOFDSTUK IS DAN OOK EEN WEERSPIEGELING VAN DE RIJKDOM EN VERScheidenHEID AAN ACTIES IN HET SCHELDESTROOMGEBIEDSDISTRICT.

BIJDRAGE FRANKRIJK

ACTIVITEITENRAPPORT 2004 VOOR HET STROOMGEBIED ARTOIS-PICARDIË

Implementatie van de Kaderrichtlijn Water :

In 2004 werd de laatste hand gelegd aan de analyse van het Franse gedeelte van het stroomgebiedsdistrict van de Schelde. Aansluitend werden de institutionele organisaties geraadpleegd over de daarin geïdentificeerde uitdagingen. In elk deelbekken werden pedagogische conferenties georganiseerd als aanzet naar een publieke voorlichting bedoeld als bewustmaking van het thema water zodat alle partijen vanaf 2005 advies kunnen uitbrengen over het waterbeheer.

Ingebruikname van de kunstwerken :

Na de nodige werken werden in 2004 elf waterzuiveringstations met een capaciteit van 509 050 inwonerequivalenten (IE) in gebruik genomen.



Het grootste station is dat van het Rijselse stadsdistrict van Wattrelos-Grimonpont met een capaciteit van 400 000 IE. Het kleinste is dat van de saneringsvereniging Nord, bestemd voor de verwerking van het afvalwater van de gemeente Lez-Fontaine (150 IE).

Verder werden in 2004 90 500 vertakkingsposten geproduceerd of opgeknapt, goed voor een vuilvrachtstroom ter hoogte van 160 000 IE, die zorgen voor de verwijdering van 1300m³/j aan storend helder water.

Hervorming watertoezicht:

In een circulaire van 26 november 2004 werd de hervorming van de werkorganisatie van de "missions inter services de l'eau (MISE)" aangekondigd, waardoor deze nog efficiënter moeten worden. Drie hoofdlijnen ondersteunen deze hervorming: een evolutie van de MISE's naar het vaststellen van prioriteiten in het plaatselijke beleid, één enkele dienst wordt belast met het watertoezicht, bevestiging van de coördinatie van deze opzet door de DIREN. Op 1 januari 2007 moet dit een feit zijn.

Bestrijding van waterverontreiniging door gewasbeschermingsmiddelen:

In de loop van 2004 werden de bedrijfsdiagnoses in vier pilotstroomgebieden (Yser, Airon-Saint-Vaast, Bléquin en Escrebieux) voortgezet. Bedoeling is te weten te komen hoe erg het milieu vervuild is en wat de oorzaken daarvan zijn. Hieruit moeten de nodige lessen geleerd worden om van daaruit concrete actieplannen op te zetten voor een nog efficiëntere bestrijding van de verontreiniging door gewasbeschermingsmiddelen.

Kwetsbare zones:

In 2004 werden met betrekking tot de als kwetsbaar aangeduide zones (volledige regio Nord-Pas de Calais) de Derde Programma's, vereist door de Nitraatrichtlijn van 12 december 1991 opgemaakt en door de prefecten goedgekeurd. Hierin wordt voorgeschreven waaraan de landbouwbedrijven zich dienen te houden om de stikstofbemesting onder controle te houden. Daarnaast vond van 1 oktober 2004 tot 30 september 2005 de vierde monitoringscampagne betreffende het nitraatgehalte van zoet water plaats. Op grond van de verzamelde informatie over vervuiling van de oppervlakte- en grondwatervoorraden zal de impact van de actieprogramma's beoordeeld kunnen worden zodat deze zo nodig kunnen worden geïntensifieerd.

**Waterschaarstegebied:**

In het prefectorale besluit van 20 januari 2004 werd de waterlaag in het Franse gedeelte van de kalkhoudende carboonlaag aangeduid als waterschaarstegebied. Om een beter zicht op te krijgen op de onttrekkingen in deze laag moet elke nieuwe waterwinning in deze waterlaag gemeld worden of vergund zijn

Riviercontracten :

Op 26 januari 2004 werd het riviercontract voor de Clarence, zijrivier van de Leie, ondertekend. Het wordt op dit ogenblik geïmplementeerd om met name de gecontroleerde overstromingsgebieden uit te bouwen.

Overstromingen :

Naar aanleiding van de oproep van de minister van Ecologie en duurzame ontwikkeling om ontwerpen voor actieplannen voor te leggen ter preventie van overstromingen (PAPI) werden overeenkomsten ondertekend met betrekking tot vier projecten die uitgekozen waren in het stroomgebied Artois-Picardië. Ze betreffen de stroomgebieden van de Somme, de Boulonnais, de Hogueau, en vier deelbekkens van de Leie en streven naar een betere kennis en een verhoogd risicobesef, een betere monitoring van de neerslag en van de voorspellings- en waarschuwingssystemen, een dynamische vertraging van de afstroming en tot slot ook naar een beperktere kwetsbaarheid.

Deze overeenkomsten vertegenwoordigen een bedrag van om en nabij de 22 miljoen €uro, waarvan zo'n 7,5 gefinancierd wordt door de Staat. De acties die tegen 2007 dienen afgerond te zijn, zijn reeds van start gegaan.

Atlas van overstroombare gebieden :

De atlas van overstroombare gebieden in het moeras van Audomarois is eveneens afgerond.



BIJDRAGE WAALS GEWEST

Het « Rapport over de analyse van het stroomgebiedsdistrict van de Schelde in het Waalse Gewest » werd in de loop van 2004 opgesteld door het DGRNE overeenkomstig de bepalingen van artikel 5 van de kaderrichtlijn Water. In deze analyse staan met name een beschrijving van de algemene kenmerken van het Waalse gedeelte van het Scheldedistrict, een analyse van drukken die uitgeoefend worden op de watervoorraden, een economische analyse van het watergebruik evenals een inventaris van de grondwater- en oppervlaktewaterlichamen die dreigen de kwaliteitsdoelstellingen van de kaderrichtlijn in 2015 niet te halen. Er werd ook een gedetailleerd analyserapport gemaakt voor elk van de 5 Waalse deelstroomgebieden in het district (zie 'Analyse' op de website http://environnement.wallonie.be/directive_eau).

Het plan PLUIES (**P**révention et **L**utte contre les **I**nondations et leurs **E**ffets sur les **S**inistrés) heeft in 2004 vooral de twee doelstellingen op het vlak van de cartografie van de overstromingsgebieden in de kijker gezet, namelijk een betere kennis van het verschijnsel hoogwater en overstromingen, en het terugdringen van de kwetsbaarheid van overstroombare gebieden. Het Waalse Gewest heeft subsidies verleend aan Aquapôle dat voor een interuniversitaire structuur heeft gezorgd die zich met deze cartografie gaat bezighouden. Bij deze cartografie wordt te werk gegaan volgens een methode die aanleunt bij die van *Inondabilité (=overstroombaarheid)* van het CEMAGREF, goedgekeurd door de Waalse regering. In de context van de risicokaart zal een gewestelijk stedenbouwkundig reglement (RRU) de voorwaarden vastleggen die gelden bij een vergunningsaanvraag mbt een overstromingsgebied.

Er werden overigens normale onderhoudswerken uitgevoerd zoals plaatselijke ruiming, onderhoud van de oevertvegetatie, en het herstel van de oevers van zowel bevaarbare als niet-bevaarbare waterlopen. Specifieke overstromingsproblemen, hoofdzakelijk in stedelijke gebieden, werden verholpen door bijzondere werken (stormbekkens en kunstwerken). Het uitrustingsprogramma inzake meetinstrumenten voor alarmering bij hoogwater werd geoptimaliseerd en zelfs verder ontwikkeld (DG Voies hydrauliques (SETHY) en DGRNE).

De collectieve zuivering van stedelijk afvalwater werd afgestemd en gefinancierd door het SPGE. Concreet voor 2004 betekent dit de ingebruikneming van RWZI's te Tubeke (capaciteit van 25 000 IE), te Geldenaken (20 000 IE), te La Louvière-Boussoit (19 000 IE) en te Komen (40 000 IE waarvan 20 000 Franse IE). De nieuwe grensoverschrijdende RWZI te Wattrelos-Grimonpont die operationeel werd in de Rijselse agglomeratie, is goed voor 350 000 IE, waarvan 32 000 IE afkomstig van de Waalse gemeente Moeskroen.

Over de 5 PASH voorontwerpen (zuiveringsplannen voor elk deelstroomgebied) die in de plaats zullen komen van de vroegere Algemene Gemeentelijke Rioolwaterzuiveringsplannen (PCGE) werd in 2004 een openbaar onderzoek gehouden in de Waalse districtsgemeenten. Deze PASH zullen het zuiveringsregime aangeven (collectief, autonoom of voorlopig) voor elk gebied waar volgens de gewestplannen gebouwd kan worden, maar ook de verplichtingen inzake verwerking en afvoer van stedelijk afvalwater. Ze zullen in 2005 definitief worden goedgekeurd door de Waalse Regering.

De 18 verordeningen die de preventiezones rond grondwaterwinningen afbakenen waren tot 31 december 2004 goed voor 55 winningen en 28,2 miljoen m³ per jaar, wat neerkomt op 20% van het totale volume aan grondwaterwinning voor drinkwaterproductie in het Waals districtsgedeelte.

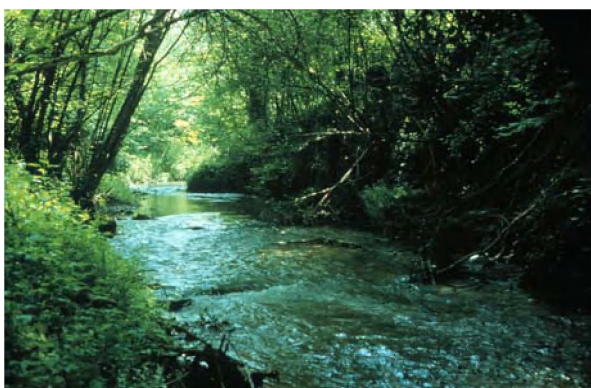
De hydrogeologische kaart van Wallonië op schaal 1:25 000 is klaar voor 50% van het grondgebied.

Het decreet van 12 februari 2004 met betrekking tot de watertarifiering zorgt voor een unieke tariefstructuur voor de prijsberekening van de waterdistributie. Deze nieuwe structuur die van toepassing is vanaf 1 januari 2005 baseert zich op de daadwerkelijke distributiekosten (CVD) bestaande uit de productiekosten, de distributiekosten en de heffing ter bescherming van de waterwinningen, en verder de daadwerkelijke zuiveringskosten (CVA) bestaande uit de collecterings- en zuiveringskosten van het afvalwater.

Op 27 mei 2004 werden drie nieuwe in watersportcentra gelegen zwembieden officieel erkend. In 2004 beantwoordden de vier Waalse zwembieden in het Scheldedistrict aan de dwingende normen van de Zwembaterrichtlijn (76/160/CEE).

Met de goedkeuring van het decreet van 27 mei 2004 betreffende Boek II van de Milieuwet, met daarin de Waterwet, werd een begin gemaakt met een volledige reorganisatie van het Waalse waterrecht. In de Waterwet zullen de vele decretale (vroegere decreten gestemd door het Waalse Parlement) en reglementaire bepalingen (vroegere verordeningen van de Waalse regering) die het waterrecht in het Waalse Gewest regelen, in één document verwerkt worden. Dan zal de kaderrichtlijn Water (richtlijn 2000/60/CE) eveneens definitief in Waals recht kunnen worden omgezet. De volledige Waterwet zal in 2005 van kracht worden, zodra op 3 maart a.s. de uitvaardiging van het besluit waarin alle bestaande reglementaire bepalingen vervat zijn een feit is en het besluit, met daarin ook de Waterwet, in het Belgische Staatsblad gepubliceerd zal worden.

Verdere informatie staat op de website Eau van de DGRNE (<http://mrw.wallonie.be/darne/> - klikken op Eau) en op de website « Etat de l'environnement wallon » van de DGRNE (<http://mrw.wallonie.be/darne/eew/>). Voor collectieve zuivering en PASH zie de website van het SPGE (<http://www.spge.be/>).



**De Train, een zijrivier van de Dijle, stroomopwaarts van Bonlez (gemeente Chaumont-Gistoux)
Bron : a.s.b.l. "Les Amis du Parc de la Dyle"**

BIJDRAGE VLAAMS GEWEST

INTEGRAAL WATERBEHEER



Na de goedkeuring van het decreet betreffende Integraal waterbeheer werd het geïntegreerde waterbeleid verder toegepast dankzij de coördinerende arbeid van de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid (CIW), waarvan de opstartvergadering op 17 maart 2004 plaatsvond. Belangrijke realisaties in dit verband zijn de goedkeuring van de Nota waterbeleid en de analyses uitgevoerd in het kader van de KRLW.

Op 8 april 2005 zal de Vlaamse Regering de Nota over het waterbeleid goedkeuren. Met deze Nota zal ze de krachtlijnen vastleggen van haar visie op het integrale waterbeleid voor Vlaanderen in zijn geheel en per stroomgebied. In de eerste plaats worden de

veiligheidsrisico's bij wateroverlast fors teruggedrongen en tegelijkertijd wordt watertekort voorkomen of beperkt. Vervolgens wordt de vitale rol van water in de economie en de samenleving versterkt. Een derde krachtlijn houdt verbetering van de waterkwaliteit in. Een vierde krachtlijn betreft het duurzaam en efficiënt gebruik van water. En tenslotte wenst de Vlaamse Regering een meer geïntegreerd waterbeleid te voeren.

In uitvoering van de KRLW en het decreet Integraal Waterbeleid werd een karakterisering van het Vlaamse deel van het Scheldestroomgebieddistrict, een druk- en impactanalyse en een economische analyse uitgevoerd. Deze documenten zijn beschikbaar op de site www.ciwvlaanderen.be.

Infrastructuur Rioolwaterzuivering

Eind 2004 waren 206 collectieve rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI's) actief. In 2004 werden 4 nieuwe RWZI's in gebruik genomen. Maar belangrijker dan de ingebruikname van nieuwe RWZI's was de renovatie en uitrusting van 14 bestaande RWZI's met stikstofverwijdering. Hierdoor werd een bijkomende N-verwijderingscapaciteit van 750.000 IE gerealiseerd. Behalve de verdere uitbouw van de zuiveringsinfrastructuur werd ook verder geïnvesteerd in die van de collecteringsinfrastructuur. Eind 2004 bedroeg de uitvoeringsgraad van de riolering, d.w.z. aantal inwoners dat aangesloten is op de riolering t.o.v. het aantal inwoners waarvoor de aansluiting op riolering volgens de rioleringsplannen gepland is, 91%.



BIJDRAGE BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

Overzicht van wat er in 2004 in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest werd verwezenlijkt

Kenmerkend voor het jaar 2004 was de voortzetting van de werken aan de RWZI van Brussel-Noord (1.100.000 IE) en aan de collector op de linkeroever van het kanaal (7 km lang) die moet instaan voor de opvang van afvalwater vanuit de bestaande collectoren om dit dan naar de RWZI te voeren. De inwerkingstelling van de RWZI Brussel-Noord is gepland voor begin 2007. Verder verloopt de exploitatie van de RWZI zuid (360.000 IE – in werking gesteld in 2000) normaal.

Deze RWZI's zullen te zijner tijd (2007) al het afvalwater van het BHG (maar ook dat van bepaalde aangrenzende gebieden van het Vlaamse Gewest) kunnen zuiveren en hiermee zal dan ook tegemoet gekomen worden aan de eisen van de Europese richtlijn betreffende Stedelijk Afvalwater.

Daarnaast hadden aanvullende maatregelen tot doel:

1. het tot een minimum beperken van vuilvrachtlozingen in het oppervlaktewater, en monitoring van het netwerk
 - een specifiek programma voor terugdringing van gevaarlijke stoffen die de laatste jaren de kwaliteitsdoelstellingen overschreden hebben (zoals PCB, toluen, xyleen, PAK...)
 - voortzetting van de monitoring algemene kwaliteit van het milieu in de belangrijkste waterlopen (Zenne, Woluwe, kanaal) en de visrijke waterlopen.
2. bestrijding van overstromingen
 - voortzetting van de bouwwerken van het stormbekken aan het Flageyplein (33.000 m³) dat in 2006 in gebruik zal worden genomen ;
3. herstel van de continuïteit van het hydrografische netwerk en verbetering van de biologische kwaliteit van waterpartijen
 - voortzetting van de herinrichting van de Molenbeek-Pontbeekvallei (het volledige riviertracé te herstellen door het onder de Tentoonstellingslaan/ Bonaventurastraat door te laten lopen), waterbevoorrading van de moerasgebieden, reparatie hydraulische installaties (Fase I Boudewijnpark)
 - Ontwikkeling van instrumenten voor waterpeilmetingen in bepaalde waterpartijen en karakteristieke punten in het watersysteem (opzetten limnimeternet met maandelijks routineoverzicht)
 - hydraulische en landschappelijke
 - herinrichting van bepaalde sites (vijvers van Bosvoorde (vervanging van de hydraulische kunstwerken), Senyvijver (aanleg ecologische oevers), Kinsendaelpoel (herstel continuïteit van het watersysteem), vijvers van het Rood Klooster IV en V (oevers en werken aan de uitgang...)



BIJDRAGE NEDERLAND

BIJDRAGE VAN DE NEDERLANDSE DELEGATIE AAN HET JAARVERSLAG 2004**RAPPORTAGEOVER HET SCHELDEDISTRICT EN DE KADERRICHTLIJN WATER**

In 2004 hebben de samenwerkende regionale overheden in het Schelde stroomgebied de rapportage "Karakterisering Schelgedistrict" opgesteld. Het rapport beschrijft de huidige situatie van de waterkwaliteit in het stroomgebied van de Schelde en geeft een inschatting van de effecten van huidig beleid.

Het oppervlaktewater in het Schelde stroomgebied voldoet op dit moment nergens aan de normen van het huidige waterbeleid. De belangrijkste probleemstoffen zijn nutriënten, zware metalen, bestrijdingsmiddelen, PAK's en PCB's. De forse overschrijdingen van de nutriënten stikstof en fosfor veroorzaken overmatige groei van algen. Ook het grondwater voldoet niet aan de eisen van de kaderrichtlijn. Op meerdere plaatsen veroorzaakt een tekort aan grondwater milieuverdroging. Het grondwater dat direct onder het maaiveld ligt kent vaak te hoge gehalten aan nutriënten en bestrijdingsmiddelen. Het diepere grondwater voldoet meestal wel aan de normen.

De belangrijkste bron van belasting van oppervlaktewater en grondwater is de landbouw. Op afstand volgen industrie, verkeer en huishoudens. De grote open wateren kampen met dezelfde problemen, maar daar geldt dat het water dat via België en Frankrijk het Nederlandse Scheldestroomgebied binnenkomt al is belast met dezelfde verontreinigende stoffen. Deze 'voorbelasting' is vooral groot in de Westerschelde, de Zeeuwse kuststrook en het Zoommeer/Eendracht. Bovendien vindt vanuit het aangrenzende Nederlandse deel van het Maasstroomgebied binnenlandse 'doorbelasting' van deze zones plaats.

De wateren in de polders zijn van groot belang voor het reguleren van het waterpeil en zijn essentieel voor het waarborgen van het habitat de beveiliging van het habitat en het benutten van het land voor landbouw en industrie.

De grote open wateren zijn van belang voor scheepvaart en recreatie.

Voor scheepvaart en recreatie zijn de grote open wateren van groot belang

De rapporten zijn in december 2004 opgesteld door de regionale bestuurders van gemeenten, waterschappen, provincie en rijk via de Commissie Regionaal Waterbeheer en vervolgens goedgekeurd door de landelijke waterautoriteit, de minister van Verkeer en Waterstaat. Samen met de stroomgebiedrapportages voor Eems, Rijn en Maas is de rapportage betreffende het Scheldestroomgebied naar de Europese Commissie gezonden. Daarmee is voldaan aan de eisen van artikel 5 van de Richtlijn.

WATERKWALITEIT ALS MAATSCHAPPELIJK VRAAGSTUK

Waterbeheerders maar ook bedrijven en burgers moeten een forse inzet leveren om de doelen van de kaderrichtlijn Water te kunnen bereiken. Waterbeheerders zullen waarschijnlijk extra maatregelen moeten treffen, met mogelijk lastenverzwaring als gevolg. Bedrijven zullen waarschijnlijk een extra inspanning moeten verrichten om de uitstoot van verontreinigende stoffen te verminderen. Dit maakt het noodzakelijk om maatschappelijke groepen in een vroeg stadium te betrekken bij en mee te laten denken over problemen en oplossingen.

Inwoners van het Scheldestroomgebied hebben eind 2004 via een enquête hun mening gegeven over de kwaliteit van het water en de noodzaak voor schoner water. Hieruit blijkt dat 45% van de geïnterviewde mensen het zeewater schoon vindt, terwijl slechts 25% het binnenwater schoon vindt. Ongeveer 10% ondervindt wel eens hinder van de waterkwaliteit, bijvoorbeeld omdat stankoverlast en overmatige algengroei de recreatiemogelijkheden beperken. Driekwart van de inwoners zou het erg tot heel erg vinden als de goede toestand zoals aangegeven door de Kaderrichtlijn Water niet bereikt wordt. Bijna 60% is bereid om mee te betalen aan extra maatregelen. De overige inwoners vinden dat zij al genoeg waterbelastingen betalen of zijn van mening dat het principe 'de vervuilter betaalt' moet worden toegepast. Gemiddeld zijn de inwoners van het Scheldestroomgebied bereid om € 25,- per jaar extra te betalen voor een betere waterkwaliteit. Dat is aanzienlijk minder dan de rest van de Nederlanders, die gemiddeld € 95,- per jaar extra willen betalen.

De Commissie Regionaal Waterbeheer coördineert de implementatie van de Kaderrichtlijn Water in het Scheldestroomgebied en heeft daarom al in 2004 een regionale klankbordgroep ingesteld. In de klankbordgroep zitten behartigers van de belangen van landbouw, industrie, recreatie en natuur. De klankbordgroep adviseert de regionale bestuurders over voorgenomen besluiten.

PLANSTUDIE VOLKERAK-ZOOMMEER

Ter verbetering van de waterkwaliteit van het Volkerak-Zoommeer is in 2004 een planstudie/m.e.r.-procedure gestart, in opdracht van het Bestuurlijk Overleg Krammer-Volkerak. Hierin worden voor de middellange termijn (2015) oplossingen onderzocht voor de overlast door blauwalgen als gevolg van overmatige belasting van het meer door nutriënten.

DOORLAATMIDDEL VEERSE MEER

In de zomer van 2004 is het doorlaatmiddel in het Veerse Meer in werking getreden. Door het inlaten van schoon water uit de Oosterschelde zal de waterkwaliteit van het Veerse Meer sterk verbeteren.

Effecten van het huidige beleid in het Schelde stroomgebied

Maatregelen uitgevoerd in de periode 1985-2002

Sinds de jaren tachtig hebben gemeenten, waterschappen, provincies en het Rijk een forse inspanning geleverd om de waterkwaliteit en de ecologie van het water in het Scheldestroomgebied te verbeteren. De jaarlijkse totale kosten voor het waterkwaliteitsbeheer in het stroomgebied van de Schelde zijn toegenomen van ongeveer 35 miljoen euro in 1985 tot ongeveer 65 miljoen euro in 2002. In deze kosten zijn inbegrepen de kosten voor de volgende in de kaderrichtlijn Water onderscheiden waterdiensten:

- * afvalwaterinzameling (rioleringskosten van gemeenten);
- * afvalwaterbehandeling (afvalwaterzuivering door waterschappen);
- * inrichting en herstelmaatregelen met als doel de verbetering van de waterkwaliteit van de regionale wateren in het Schelde stroomgebied;
- * verbetering en handhaving van waterkwaliteit in de regionale wateren (door de waterschappen);
- * verbetering en handhaving van waterkwaliteit in de Rijkswateren (door Rijkswaterstaat).

Daarnaast heeft het Rijk ook maatregelen genomen voor herstel en inrichting van watersystemen die hebben bijgedragen aan de verbetering van de waterkwaliteit. De kosten die het Rijk heeft uitgegeven aan herstel en inrichting bedragen in de periode van 1985 tot 2002 ongeveer € 40 miljoen.

De inspanningen in de afgelopen decennia hebben tot verbetering van de waterkwaliteit in het Scheldestroomgebied geleid. De grootste verbeteringen hebben zich in de tachtiger jaren voorgedaan. In die periode is vooral de uitstoot van puntbronnen sterk verminderd. Sindsdien verloopt de verbetering langzamer. Voor verdere verbetering is onder meer het terugdringen van diffuse verontreinigingen noodzakelijk, wat aanzienlijk lastiger is dan het aanpakken van puntbronnen. Verbeteringen van de waterkwaliteit worden gedeeltelijk tenietgedaan door extra uitstoot als gevolg van economische groei.

GEPLANDE MAATREGELLEN VOOR DE PERIODE 2005-2009

Voor de periode 2005-2009 hebben de waterbeheerders verschillende typen maatregelen gepland die bijdragen aan het verbeteren van de toestand van het water. De maatregelen zijn in te delen in de volgende categorieën:

- * inrichting en herstel watersystemen
- * WB21-maatregelen voor vasthouden, bergen en afvoeren van water (WB21)
- * sanering waterbodems
- * verbetering zuiveringsrendement RWZI's
- * verbetering riolering
- * aanpak diffuse bronnen

In totaal hebben Rijkswaterstaat, de provincies, waterschappen en gemeenten ruim 134 miljoen euro voor deze maatregelen uitgetrokken. De meeste investeringen gaan naar herstel en inrichting van watersystemen (inclusief verdrogingsbestrijding), maatregelen voor WB21 en sanering van waterbodems. De investeringen in RWZI's en riolering zijn kleiner. Dat komt onder meer omdat Nederland in het verleden al fors heeft geïnvesteerd in RWZI's en riolering. Nederland voldoet dan ook al aan de Europese richtlijn Stedelijk Afvalwater. De regionale waterbeheerders investeren relatief weinig in de aanpak van diffuse bronnen. Dat komt omdat de aanpak van diffuse bronnen grotendeels buiten het bereik van de regionale waterbeheerders valt.

BIJDRAGE AAN DE DOELEN VAN DE KADERRICHTLIJN WATER

Een belangrijk resultaat van het huidige beleid zal zijn dat de belasting van het water met onder meer zware metalen, nutriënten, PCB's, aangroeiwerende middelen voor schepen zoals TBT en bestrijdingsmiddelen afneemt. Maar het effect zal niet onmiddellijk merkbaar zijn in een betere waterkwaliteit. In sommige wateren zijn in de bodem nog grote hoeveelheden van deze stoffen opgeslagen. De stoffen zullen geleidelijk uit de bodem vrijkomen en in het water terecht komen. Deze zogenaamde "nalevering" van de bodem zal ertoe leiden dat een aantal stoffen nog lange tijd de huidige normen zal overschrijden.

Met de inspanningen van alleen de waterbeheerders in de regio is het niet mogelijk om de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water te halen, ook niet als de waterbeheerders meer middelen in zouden zetten. De instrumenten en bevoegdheden van regionale waterbeheerders zijn met name ontoereikend voor de aanpak van de volgende bronnen:

- * diffuse verontreiniging door landbouw;
- * aanvoer van verontreinigingen vanuit België en Frankrijk (voorbelasting);
- * aanvoer van verontreinigingen vanuit het stroomgebied van de Maas (binnenlandse doorbelasting);
- * atmosferische depositie via regen en stof.

Het terugdringen van deze bronnen vereist een landelijke of internationale aanpak.

5. FINANCIEEL OVERZICHT

FRAIS DE FONCTIONNEMENT - BEDRIJFSKOSTEN 2004

FRAIS DE FONCTIONNEMENT - BEDRIJFSKOSTEN		FRAIS DE FONCTIONNEMENT - BEDRIJFSKOSTEN	
RECETTES-ONTVANGSTEN		DEPENSES-UITGAVEN	
	BOEKJAAR COMPTES 2004		BOEKJAAR COMPTES 2004
20. Report année n-1-Overdracht jaar n-1	2.080,64	01. Ressources humaines-human resources	181.662,78
21. Contributions-Bijdragen	353.727,92	02. Indemnités-Toelagen	28.902,00
22. Remboursements-Terugbetaling	2.156,00	03. Interprétariat/traductions-Tolken/vertalingen	39.727,70
23. Produits financiers-Opbrengsten	1.744,43	04. Bureaux-kantoren	51.377,18
		05. Fonctionnement-werkingskosten	55.119,22
		06. Divers-diversen	10.056,36
		07. Internet	3.561,22
		08. Frais financiers-financiële kosten	58,85
		09. Solde-saldo	-10.756,32
TOTAL-TOTAAL 1	359.708,99	TOTAL-TOTAAL 1	359.708,99

INVESTISSEMENTS - INVESTERINGEN

	BOEKJAAR COMPTES 2004		BOEKJAAR COMPTES 2004
39.1 Report investissement n-1- overdracht investeringen n-1	1.537,20		
31. Contributions-Bijdragen		30. Equipement Secrétariat- materieel Secretariaat	
31.1 France-Frankrijk	4.896,90	Renouvellement-Vernieuwing	28.122,20
31.2 Région wallonne-Waals Gewest	1.632,30		
31.3 Région Flamande-Vlaams Gewest	15.084,00		
31.4 Région Bruxelles-Capitale- Brussel Hoofdstedelijk Gewest	1.632,30		
31.5 Pays-Bas-Nederland	3.339,50		
31.6 Belgique - België			
TOTAL-TOTAAL 2	28.122,20	TOTAL-TOTAAL 2	28.122,20

CHARGES PAYEES D'AVANCE - VOORAF BETAALDE LASTEN

	REKENING 2003 COMPTES 2003	REKENING 2004 COMPTES 2004	BEGR. 2004 BUDGET 2004
Huur kantoor januari-maart N+1			
Loyer bureau janvier-mars N+1	7.283,69	7.405,50	
Huurlasten januari-maart N+1			
Charges locatives janvier-mars N+1	2.125,00		
Totaal - total	9.408,69	7.405,50	

BANQUE (hors fonds de roulement) - BANK (zonder bedrijfsfonds)



CDEL 0503 BUD2004 Commissaires.doc

29/04/2005

INTERNATIONALE COMMISSIE VOOR DE BESCHERMING VAN DE SCHELDE
COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DE L'ESCAUT

CONTROLE VAN DE
REKENINGEN 2004 VAN DE ICBS

Ondergetekenden, de heer Christopher Hamard voor Frankrijk, en de heer Wim De Sutter voor het Vlaams Gewest, benoemd tot controleurs voor de ICBS verklaren hierbij de rekeningen en boekhoudkundige stukken van de ICBS voor het jaar 2004 gecontroleerd en juist bevonden te hebben.

Op 29 april 2005 hebben zij de Voorzitter van de ICBS, de heer Damien Yzerbyt en de delegatieleiders hiervan in kennis gesteld en hebben ze onderhavig rapport met kenmerken PLEN_0501_BUD2004-Cptes RESULT en PLEN_0501_BUD2004-synthese voorgesteld.

Antwerpen, 29 april 2005

Christopher Hamard

CONTROLE DES
COMPTES 2004 DE LA CIPE

Les soussignés, Monsieur Christopher Hamard pour la France, et Monsieur Wim De Sutter pour la Région Flamande, nommés Commissaires aux comptes de la CIPE déclarent avoir contrôlé les comptes et les documents comptables de la CIPE pour l'année 2004 et les certifie exacts.

Ils en ont fait rapport au Président de la CIPE, Monsieur Damien Yzerbyt et aux chefs de délégation, le 29 avril 2005, sous la forme du présent rapport ayant comme numéros de référence PLEN_0501_BUD2004-Cptes RESULT et PLEN_0501_BUD2004-synthese.

Anvers, le 29 avril 2005

Wim De Sutter

ITAJELET 124
 B-2000 ANTWERPEN
 TEL.: +32-3-206 06 80
 FAX: +32-3-206 06 81
 E-MAIL: SEC@ICBS-CIPE.COM

6. CONCLUSIES EN PERSPECTIEVEN

In 2004 werd er zeer intensief samengewerkt. Er werden meer dan 130 vergaderingen gehouden, dit in aansluiting op de activiteiten in 2003. Het Interregproject Scaldit kreeg vastere vorm dankzij de goedkeuring door de Plenaire Vergadering van het Scalditrapport en de bijlagen over de algemene karaktertrekken van het internationale Scheldestroomgebied, de karakterisering van oppervlakte waterlichamen (rivieren, meren, overgangswateren, kustwateren, sterk veranderde waterlichamen), en van de grondwateren, beschrijving van de drijvende krachten en de analyse van de belasting die ze uitoefenen op de waterlichamen, de economische analyse de en risicoscenario's in verband met het niet bereiken van de goede toestand.

Nooit werd er tussen de delegaties zoveel van gedachten gewisseld en tijdens talrijke Europese vergaderingen en colloquia werd het voorbeeld van de samenwerking rond de Schelde bekeken en positief beoordeeld. Niet alleen werd de internationale samenwerking op het gebied van water uitgebouwd, maar ook de bilaterale samenwerking tussen oeverstaten/regio's. Zo werd er een visie voorgesteld van wat het Vlaamse Gewest en Nederland tegen 2010 dienen te ondernemen in het Schelde-estuarium, waarbij 3 pijlers elkaar in evenwicht houden, n.l. ecologie/natuur – economie/veiligheid, en het verstevigen van de banden tussen het natuurpark Scarpe-Schelde, onder Frans beheer, en het natuurpark van de Scheldevlakte onder beheer van het Waalse Gewest. Verder zijn er nog de werken aan de RWZI Brussel-Noord waarbij het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en het Vlaams Gewest betrokken partij zijn. Binnen de Commissie denken we vooral aan de afronding van de analyses die alle partijen de nodige inspanningen heeft gekost.

gaat een nieuwe fase van de implementatie van de kaderrichtlijn van start. Er kwam een nieuwe werkorganisatie met het oog op de voltooiing in 2009 van het beheerplan voor het Scheldedistrict. Deze fase werd gekenmerkt door de eerste nationale of gewestelijke raadplegingen van het publiek over de belangrijke waterbeheerkwesties en –uitdagingen in het Scheldedistrict. In dit kader is er binnen de ISC afgesproken zich meer open te stellen voor de NGO's, met name door een ontmoeting te plannen tussen delegatieleiders en NGO's, dit naast hun vertegenwoordiging in de projecten. 2005 was dus een jaar van bezinning, reorganisatie en meer openheid zodat we samen aan het verdere herstel van de Schelde kunnen werken.