

179

Stuurgroep Noordzee en Oceanen



Jaarverslag 2000

S

STUURGROEP NOORDZEE EN OCEANEN

17586

Jaarverslag 2000



Vlaams Instituut voor de Zee
Flanders Marine Institute

Alle documenten waarnaar in dit verslag verwezen wordt, zijn op aanvraag verkrijgbaar op het secretariaat van de Stuurgroep Noordzee en Oceanen

Michael Kyramarios

Beheerseenheid van het Mathematisch Model van de Noordzee (BMM)

Gulledelle 100, 1200 Brussel

tel. 02/773.21.29 - fax. 02/770.69.72 - E-mail : M.Kyramarios@mumm.ac.be

BMM website: <http://www.mumm.ac.be>

INHOUD

1. INLEIDING	5
2. ALGEMENE WERKING VAN DE STUURGROEP NOORDZEE EN OCEANEN	6
2.1. INTEGRATIE IN DE STRUCTUUR VAN HET CCIM	6
2.2. TASK TEAM NUTRIËNTEN	6
2.3. ANDERE STUUR- EN WERKGROEPEN VAN HET CCIM	7
2.3.1. STUURGROEP INDSEC/BAT (CCIM)	7
2.3.2. STUURGROEP PRODUCTBELEID (CCIM)	7
2.3.3. NETWERK PCB'S	8
3. VERDRAG VAN PARIJS - OSPAR-VERDRAG	9
3.1. INLEIDING	9
3.2. VERGADERING VAN DE OSPAR-COMMISSIE IN 2000	9
4. VIJFDE NOORDZEECONFERENTIE (NSC5)	12
5. EUROPESE UNIE	14
6. BESLUITEN	15
BIJLAGE I STRUKTUUR VAN HET CCIM	16
BIJLAGE II OSPAR WERKINGSSTRUKTUUR	17
BIJLAGE III - ACHTERGRONDGEGEVENS OVER DE 12 GEVAARLIJKE STOFFEN (OF GROEPEN VAN STOFFEN) DIE OP OSPAR 2000 GEKOZEN WERDEN ALS DE STOFFEN WAARVOOR PRIORITAIRE MAATREGELEN MOETEN GELDEN	18
BIJLAGE IV LIJST VAN DE BELANGRIJKSTE INTERNATIONALE VERGADERINGEN VOORBEREID EN OPGEVOLGD DOOR DEZE STUURGROEP.	21

BIJLAGE V LIJST VAN DE LEDEN VAN DE STUURGROEP NOORDZEE EN OCEANEN**22**

BIJLAGE VI LIJST MET INFORMATIEDOCUMENTEN**24**

BIJLAGE VII AFKORTINGENLIJST**27**

1. INLEIDING

Dit document is het jaarverslag dat handelt over de activiteiten van de Stuurgroep Noordzee en Oceanen in de loop van het jaar 2000.

Het bestaan van deze stuurgroep heeft te maken met het feit dat voorbereiden en uitvoeren van acties die kaderen in het internationaal beleid tot bescherming van het mariene milieu, verregaand overleg tussen de federale en regionale instanties vergt.

De Stuurgroep Noordzee en Oceanen bereidt de standpunten voor, die België inneemt op internationale vergaderingen die handelen over het beleid m.b.t. het mariene milieu. Voorts coördineert de Stuurgroep de uitvoering van deze internationale verdragen en werkt daaraan ook mee. Het belangrijkste onderdeel van zijn opdracht heeft te maken met de werkzaamheden i.v.m. het Verdrag van Parijs (voorkoming van verontreiniging van de zee vanaf het land, op 4 juni 1974 in Parijs ondertekend), vervolgens die i.v.m. het OSPAR-Verdrag (Verdrag ter bescherming van het mariene milieu van het Noordoostelijk deel van de Atlantische Oceaan, op 21-22 september 1992 in Parijs ondertekend), dat de opvolger was van het Verdrag van Oslo (voorkoming van verontreiniging van de zee ten gevolge van het storten uit schepen en luchtvaartuigen, op 6 april 1974 in Oslo getekend) en het genoemde Verdrag van Parijs. De Internationale Conferenties voor de bescherming van de Noordzee (NSC) vormen eveneens een belangrijk aspect in de opdracht van de SG Noordzee en Oceanen, die voorts regelmatig andere internationale vergaderingen voorbereidt en volgt.

De Interministeriële Conferentie Leefmilieu (ICL) van 12 november 1990 heeft op ad hoc grondslag de Technische Commissie Noordzee (MNZ) opgericht, die gediend heeft als overlegstructuur voor het voorbereiden en doorvoeren van de beslissingen genomen in het kader van het Verdrag van Parijs, de Noordzeeconferenties en andere internationale verdragen betreffende het mariene milieu.

Sedert de Samenwerkingsovereenkomst inzake Internationaal Milieubeleid van 5 april 1995 tussen de Federale Staat, het Vlaams Gewest, het Waals Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is de MNZ omgedoopt tot de «Stuurgroep Noordzee en Oceanen»¹ en worden de standpunten die deze stuurgroep uitwerkt, voorgelegd aan het Coördinatiecomité voor het Internationaal Milieubeleid (CCIM), dat door diezelfde Overeenkomst in het leven geroepen werd. Deze Stuurgroep werd onder het voorzitterschap geplaatst van de Beheerseenheid van het Mathematisch Model van de Noordzee (BMM).

1 Lijst van de leden in Bijlage V

2. ALGEMENE WERKING VAN DE STUURGROEP NOORDZEE EN OCEANEN

2.1. Integratie in de structuur van het CCIM

De Stuurgroep Noordzee en Oceanen maakt deel uit van de thematische werkgroepen die binnen het CCIM bestaan (CCIM-structuur, zie bijlage 1).

De groep omvat een gespecialiseerde structuur: het Task Team Nutriënten (of TT Nut), dat onder de koepel van de Stuurgroep functioneert en volop aan diens activiteiten deelneemt.

Bovendien behandelen andere Stuurgroepen en Werkgroepen van het CCIM bij gelegenheid bepaalde internationale dossiers, die deels verband houden met de bescherming van zeeën en oceanen, onder meer ook in het kader van OSPAR. Deze andere Stuurgroepen van het CCIM brengen regelmatig verslag uit aan de Stuurgroep Noordzee en Oceanen.

Alle andere in dit jaarverslag vermelde materies zijn aan bod gekomen tijdens de besprekingen op één van de 8 vergaderingen die de Stuurgroep Noordzee en Oceanen in 2000 gehouden heeft. Nog in deze stuurgroep wordt beslist om deel te nemen aan bepaalde internationale vergaderingen, waarna de stuurgroep ook de Belgische afgevaardigden op die vergaderingen aanduidt. Bijlage IV geeft een overzicht van de belangrijkste internationale vergaderingen, die door deze Stuurgroep voorbereid en gevolgd werden; bijlage VI geeft een lijst van alle ter vergadering voorgelegde documenten.

2.2. Task Team Nutriënten

Het TT Nut is verantwoordelijk voor het voorbereiden en opvolgen van alle aspecten van het OSPAR-Verdrag, die verband houden met «nutriënten». Als dusdanig is België in het verleden pilootland geweest voor het uitwerken van nutriëntbalansen, die een indicator moeten vormen voor de verliezen naar de oppervlaktewateren.

In de loop van het jaar 2000 heeft de TT Nut zich vooral ingelaten met het afronden van de HARP-NUT richtlijnen, die moeten leiden tot een geharmoniseerde kwantificering en reporting van de nutriëntemissies, -lozingen en -verliezen naar de mariene wateren (zie verder).

Deze richtlijnen zijn bruikbaar onder diverse internationale koepels (OSPAR, UE, NSC, enz.) en ook de Europese Commissie, die aan het opstellen ervan meegewerkt heeft, heeft er grote belangstelling voor betoond.

Nadat de HARP-NUT richtlijnen in juni 2000 door de OSPAR-Commissie goedgekeurd werden, heeft de TT Nut het tweede deel van het jaar besteed aan het praktisch organiseren van de toepassing ervan met het oog op reporting aan de Vijfde Noordzeeconferentie in 2002.

2.3. Andere Stuur- en Werkgroepen van het CCIM

2.3.1. Stuurgroep INDSEC/BAT (CCIM)

De Stuurgroep INDSEC/BAT heeft in 2000 zijn Belgische coördinatieopdracht voortgezet van de werkzaamheden op OSPAR-vlak (puntbronnen) en op het vlak van het IEF-Forum (Forum voor informatie-uitwisseling over de beste beschikbare technieken in het kader van artikel 16.2 van de IPPC-richtlijn).

Wat het OSPAR-luik betreft, volgt de Stuurgroep nu, rekening houdend met de nieuw ingevoerde structuur, de werkzaamheden van de groep PDS (Point and diffuses sources), die de activiteiten van de groep POINT en ook de activiteiten van de groep DIFF overgenomen heeft, dit alles onder de koepel van het Comité Gevaarlijke stoffen (HSC).

De chlooralkali-kwiksector (die aankijkt tegen het jaar 2010, de vervaldag van PARCOM-beslissing 90/3) bleef een belangrijke plaats in de besprekingen innemen. Op de PDS-vergadering van Cambridge (december 2000) werden drie opties voorgedragen voor de verdere ontwikkeling vóór de HSC vergadering 2001: beslissing 90/3 onveranderd, al dan niet met bijkomende maatregelen of een nieuwe OSPAR-beslissing met herziening van de vervaldatum 2010, gekoppeld aan een reeks bijkomende voorwaarden inzake kwiklozing en –emissie.

De INDSEC-BAT heeft voorts zijn bijdrage geleverd tot de werkzaamheden van andere sectoren: sector van non-ferro metalen, crematoria, glasindustrie en textielindustrie.

Wat het IPPC-BAT-luik betreft, heeft de stuurgroep de coördinatie voortgezet van de technische werkgroepen (TWG) die instaan voor de uitwerking van de BREF's (BAT referentiedocumenten) en van de twee IEF-vergaderingen (februari en september). Vier BREF's werden door het IEF goedgekeurd (koelsysteem, chlooralkali's, glasindustrie en metaalverwerking). Samen met de vier voorgaande BREF's (cementfabrieken, papierpap, staalindustrie en non-ferro metalen) maakt dit in totaal acht BREF's die in 2001 gepubliceerd moeten worden.

2.3.2. Stuurgroep Productbeleid (CCIM)

In 1996 heeft het CCIM besloten om deze groep het overleg toe te vertrouwen voor de OSPAR-activiteiten op het gebied van diffuse verontreiniging door gevaarlijke stoffen (met uitzondering van pesticiden, zie verder). Het voordeel, behoudens de eigenheid van deze groep, was dat dit een manier was om te zorgen voor samenhang tussen de Belgische standpunten in de besprekingen «chemische stoffen» in verschillende fora.

In de loop van het jaar 2000 heeft de stuurgroep Noordzee en Oceanen dit overleg op zich genomen.

Een andere structuur, het Task Team Pesticides (TT Pest), dat vroeger onder de koepel zat van de Stuurgroep Noordzee en Oceanen, werd begin 2000 overgeheveld naar de koepel van de SG Productbeleid. Eind 2000 heeft de MNZ de voorzitter van de TT Pest op de hoogte gebracht van het feit dat over een aantal punten vergaderd moest worden.

2.3.3. Netwerk PCB's

Binnen OSPAR zijn België en Duitsland pilootlanden voor PCB's. Dit betekent dat deze beide landen ervoor verantwoordelijk zijn dat de OSPAR-strategie Gevaarlijke Stoffen toegepast wordt op PCB's. De eerste stap in dit verband is het opstellen van een achtergronddocument of «Background Document». Dit document moet aangeven welke acties het best ondernomen worden om de reductiedoelstellingen zoals in de OSPAR-strategie omschreven, te halen. België staat in voor het aspect «kleine toepassingen» van PCB's.

De experts van dit expertennetwerk van het CCIM werd gevraagd het ontwerp van Background Document na te lezen voordat het op de overeenkomstige OSPAR-werkgroep voorgedragen wordt.

Voorts zijn experts van het netwerk PCB's verantwoordelijk voor het verzamelen van informatie die als grondslag dient om te rapporteren over PARCOM-beslissing 92/3 over de opruiming van PCB's.

Het netwerk PCB's is het ideale forum voor deze acties en voor de opvolging ervan.

3. VERDRAG VAN PARIJS - OSPAR-VERDRAG

3.1. Inleiding

Het OSPAR-Verdrag werd op 22 september 1992 in Parijs ondertekend en is op 25 maart 1998 van kracht geworden. De OSPAR-Commissie is het orgaan dat dit Verdrag ten uitvoer moet brengen. In deze Commissie zitten België, Denemarken, Duitsland, Finland, Groot-Brittannië, Ierland, IJsland, Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Portugal, Spanje, Zweden en Zwitserland en voorts ook de Europese gemeenschap (vertegenwoordigd door de Europese Commissie). Waarnemers van 25 niet-gouvernementele organisaties, afkomstig uit milieugroeperingen en uit de industrie, dragen eveneens bij tot de werkzaamheden van de Commissie.

Tot de inwerkingtreding van het OSPAR-verdrag gold het Verdrag van Parijs van 1974 als kader voor de onderhandelingen betreffende de bescherming van het mariene milieu tegen verontreiniging vanaf het land. Daarom wordt verwezen naar Beslissingen of Aanbevelingen, die tot stand gekomen zijn hetzij in het kader van de Commissie van Parijs, hetzij in het kader van de OSPAR-Commissie. Voorts stippen wij nog aan dat de OSPAR-Beslissingen juridisch bindend zijn.

3.2. Vergadering van de OSPAR-Commissie in 2000

Nieuwe maatregelen tot bescherming van het noordoostelijk deel van de Atlantische Oceaan werden door de OSPAR-Commissie goedgekeurd op haar jaarlijkse vergadering, die van 26 tot 30 juni in Kopenhagen gehouden werd.

Door het invoeren van een "dynamisch mechanisme voor het selecteren en vastleggen van prioriteiten onder de gevaarlijke stoffen" of DYNAMEC heeft de OSPAR-Commissie met succes een eerste, essentiële stap gezet in de uitvoering van haar langetermijnstrategie in verband met gevaarlijke stoffen. Bijgevolg werden twaalf nieuwe gevaarlijke stoffen toegevoegd aan de OSPAR-lijst van chemische stoffen waarvoor er prioritaire maatregelen moeten komen.

Een lijst van deze stoffen samen met een korte beschrijving is in bijlage III te vinden.

De OSPAR-Commissie heeft voorts met eenparigheid diverse maatregelen goedgekeurd die de strijd moeten aanbinden tegen chemische stoffen zowel afkomstig van offshore bronnen als van land. Via twee beslissingen en twee aanbevelingen werd een nieuwe internationale norm ter regeling van het gebruik en de lozing van chemische producten van offshore en van boorvloeistoffen, ingevoerd. Drie andere, nieuwe aanbevelingen handelden over het gebruik van pesticiden in de landbouw en buiten de landbouw, alsook over emissiedrempels voor de sector van PVC in emulsie.

In het kader van haar strategie ter bestrijding van de eutrofiëring heeft de OSPAR-Commissie die zones in het Noordoostelijk deel van de Atlantische Oceaan vastgelegd, die geen problemen hebben met eutrofiëring, en heeft bij wijze van experiment richtlijnen goedgekeurd ter evaluatie van de aanvoer van nutriënten naar zee. Voorts is zij gestart met de werkzaamheden i.v.m. de exhaustieve evaluaties van de zones waar zich eutrofiëringsproblemen voordoen of kunnen voordoen.

De OSPAR-Commissie heeft de Gezondheidsbalans van het hele Noordoostelijk deel van de Atlantische Oceaan of "QSR 2000" (Quality Status Report 2000), goedgekeurd en gestart. Deze balans, die naast de balansen van de vijf regio's van de mariene OSPAR-zone bestaat, vormt een primeur, want dit is de eerste keer dat dit deel van de oceaan op een zo grondige manier bestudeerd wordt.

De OSPAR-Commissie heeft voorts de doorlichting van de eigen werkmethodes afgerond, en heeft een nieuwe organisatorische structuur ingevoerd die het mogelijk moet maken de vijf langetermijnstrategieën met meer efficiëntie door te voeren, en in te staan voor een doeltreffende opvolging van de Gezondheidsbalans van heel het Noordoostelijk deel van de Atlantische Oceaan. Bijlage II toont de nieuwe OSPAR werkstructuur.

Voorts werden twee maatregelen goedgekeurd tot uitvoering van de strategie van de OSPAR-Commissie betreffende radioactieve stoffen. Enerzijds is er een gedetailleerde werkprogramma, en anderzijds een beslissing met afdwingbaar karakter tot reductie en afschaffing van de lozingen, emissies en verliezen van radioactieve stoffen, in het bijzonder in de sector van de opwerking van kernbrandstof. Deze laatste beslissing werd door slechts twaalf Lidstaten goedgekeurd, waaronder België.

De maatregelen die OSPAR in 2000 goedgekeurd heeft, zijn de volgende:

- OSPAR-Beslissing 2000/1 betreffende substantiële reducties alsook de stopzetting van lozingen, emissies en verliezen van radioactieve stoffen, met bijzondere nadruk op de opwerking van kernbrandstof.
- OSPAR-Beslissing 2000/2 betreffende een verplicht en geharmoniseerd controlesysteem op het gebruik van chemische stoffen in offshore en op de reductie van de lozing van die stoffen
- OSPAR-Beslissing 2000/3 betreffende het gebruik van boorvloeistoffen met organische fase (OPF) en de lozing van met OPF vervuild boorafval
- OSPAR-Aanbeveling 2000/1 betreffende de beste milieupraktijk (BEP) met het oog op de reductie van de aanvoer van pesticiden voor landbouwkundig gebruik in het milieu door de toepassing van geïntegreerde teeltbeheerstechnieken

- OSPAR-Aanbeveling 2000/2 betreffende de beste milieupraktijk (BEP) in het gebruik van pesticiden in de plezierzones
- OSPAR-Aanbeveling 2000/3 betreffende de emissie- en lozingsplafonds voor de productie van PVC in emulsie (e-PVC) op basis van monomeer vinylchloride
- OSPAR-Aanbeveling 2000/4 betreffende een geharmoniseerd systeem voor de preselectie van chemische stoffen offshore
- OSPAR-Aanbeveling 2000/5 betreffende een geharmoniseerd systeem voor de kennisgeving van chemische stoffen offshore (HOCNF)

De voorbereiding en opvolging van deze activiteiten nemen een groot deel in van de agenda van de SG Noordzee en Oceanen. Globaler gesteld vormt de uitvoering de OSPAR-strategieën ter bestrijding van de eutrofiëring en Gevaarlijke Stoffen, de permanente uitdaging van deze SG. De interacties met andere Stuurgroepen zoals INDSEC/BAT en Productbeleid worden er alleen maar evidentier door. Dit moet een reden te meer zijn om consequent te zijn in het milieubeleid dat men verdedigt en toepast.

4. VIJFDE NOORDZEECONFERENTIE (NSC5)

De vijfde Noordzeeconferentie (NSC5) wordt op 20 en 21 maart 2002 in het Noorse Bergen gehouden op uitnodiging van Noorwegen. Volgende landen nemen aan dit forum deel: Duitsland, België, Denemarken, Frankrijk, Noorwegen, Zweden, Zwitserland, Nederland, de Europese Commissie. Een aantal niet-gouvernementele waarnemers verlenen eveneens hun actieve medewerking.

Deze conferenties vinden op ministerniveau plaats en buigen zich over de milieuproblemen van de Noordzee. Hier verbinden de ministers zich ertoe om maatregelen te nemen tot bescherming of verbetering van dit bijzondere milieu. Met name hebben zij gepoogd om de lozingen en emissies van toxische, persistente en bio-accumuleerbare stoffen in de Noordzee te beperken. Voorts hebben zij beslist om vanuit het voorzorgbeginsel een aantal stoffen en bepaalde handelwijzen te bannen.

De verklaring van Esbjerg (Denemarken), die de afsluiting vormde van de vierde Noordzeeconferentie (die op 8 en 9 juni 1995 gehouden werd) heeft er met name op gewezen hoe belangrijk het is om over transparante, betrouwbare en vergelijkbare reportingprocedures te beschikken. Deze voorwaarden moeten immers vervuld zijn om een duidelijk beeld te krijgen van de toestand en moeten het mogelijk maken de band te leggen tussen de maatregelen die als gevolg van eenieders verbintenissen genomen werden, de resultaten van deze maatregelen en de gevolgen ervan op het milieu.

Inspelend op deze oproep heeft Noorwegen als organiserend land van de Vijfde Noordzeeconferentie een HARP-NUT groep (Harmonized Quantification and Reporting Procedures for Nutrients) opgericht. Deze groep heeft zich beziggehouden met het uitwerken van geharmoniseerde richtlijnen voor de kwantificering en reporting van nutriëntlozingen, -emissies en -verliezen die in zee terecht komen. Zo zijn er geharmoniseerde richtlijnen voor de nutriëntenaanvoer via het huishoudelijk afvalwater, de industrie, de piscicultuur, enz.

Het eerste doel is, gevolg gevend aan de verklaring van Esbjerg, te beschikken over kwaliteitsgegevens ter voorbereiding van de vijfde Noordzeeconferentie.

Hierbij stippen wij evenwel aan dat voor deze opdracht op OSPAR-vlak samengewerkt wordt. Het is trouwens de OSPAR-Commissie die haar goedkeuring gehecht heeft aan deze geharmoniseerde richtlijnen (op één uitzondering na) voor het gebruik (op proef) voor reportingdoeleinden ten behoeve van de Vijfde Noordzeeconferentie. Bemerkt dat binnen OSPAR geen akkoord bereikt werd over een HARP-NUT richtlijn betreffende de diffuse nutriëntbronnen. Niettemin wordt alle staten gevraagd zich op het bestaande project te inspireren voor de reporting aan NSC5.

De Europese Commissie en het Europees Milieu Agentschap hebben van nabij aan deze werkzaamheden deelgenomen. Uiteindelijk moet deze

samenwerking ertoe leiden dat OSPAR, HELCOM, BARCOM, de Internationale Riviercommissies en vooral de Lidstaten van de Europese Unie, eenzelfde reportingsysteem (mits de nodige «fine tuning»), gaan gebruiken voor de rapporten die zij dienen op te stellen in toepassing van de Richtlijnen terzake (Richtlijnen Nitraten, Huishoudelijk Afvalwater, enz.).

In het zog van HARP en met dezelfde doelstellingen is in september 1998, opnieuw op initiatief van Noorwegen, van start gegaan met het HARP-HAZ-proces, dat zich wil bezighouden met gevaarlijke stoffen in het algemeen.

Zo werd een prototype van geharmoniseerd reportingsysteem voor gevaarlijke stoffen uitgewerkt en in oktober 2000 voorgelegd aan CONSSO, dat er het reportingsysteem voor gevaarlijke stoffen voor NSC5 van gemaakt heeft.

Dit systeem is niet zo volledig als zijn tegenhanger voor «nutriënten» maar biedt alvast het voordeel dat het een aantal gemeenschappelijke principes bevat, waardoor het mogelijk moet worden zich een globaal beeld te vormen van de toestand met betrekking tot de aanvoer van gevaarlijke stoffen naar de Noordzee en de evolutie op dit punt tussen 1985 en 2000.

De Belgische bijdragen tot HARP en HARP-HAZ werden gecoördineerd door de SG Noordzee en Oceanen en diens Task Team Nutriënten.

Tijdens het laatste kwartaal van het jaar 2000 werd de aanzet gegeven tot de zogenaamd actieve fase in verband met de voorbereiding op NSC5, waaronder de organisatie van de reporting (gebruik makend van HARP-NUT en HARP-HAZ). Wij gaan dus over van de fase van systeemontwikkeling naar de fase van toepassing van die systemen.

In dit verband heeft de Stuurgroep Noordzee en Oceanen van heel nabij de werkzaamheden opgevolgd van een «troïka» van universitaire teams (ULB, VUB, UIA) die middels een contract met de Federale Diensten voor Wetenschappelijke, Technische en Culturele Zaken, de emissies van nutriënten en van 18 gevaarlijke stoffen voor het jaar 2000 kwantificeren.

Deze stuurgroep is op de hoogte gebleven van de opvolging van de tussentijdse ministeriële vergadering van Bergen (maart 1997, Noorwegen) over de integratie van visvangst en milieu.

5. EUROPESE UNIE

Het ontwerp van Kaderrichtlijn betreffende water die sedert 1997 in bespreking is, werd medio 2000 op Europees vlak afgerond. Deze richtlijn (2000/60/EG), die bedoeld is om te komen tot een goede waterkwaliteit binnen de Gemeenschap, wil een waterbeheer per stroomgebied doorvoeren en combineert milieukwaliteitsdoelstellingen en emissielimietwaarden.

De coördinatie van het Belgisch standpunt i.v.m. de mariene aspecten van dit ontwerp van Kaderrichtlijn vond plaats binnen de SG Noordzee en Oceanen. In het bijzonder werd erop toegezien dat de verbintenissen die aangegaan moeten worden om deze Kaderrichtlijn na te leven, verzoenbaar zijn met de verbintenissen aangegaan in het kader van OSPAR en van de Noordzeeconferenties.

Dit punt stond in de loop van 2000 centraal toen het Europees Parlement zijn advies in tweede lezing over het ontwerp van Richtlijn uitgebracht heeft. Dit advies riep op tot samenhang tussen de doelstellingen van de Richtlijn en die van de OSPAR Strategie Gevaarlijke Stoffen. Er werd tijdens de verzoeningsperiode op toegezien dat onze Permanente Vertegenwoordiging op de hoogte was van de verbintenissen die België bij het OSPAR-Verdrag aangegaan is.

Voorts heeft de SG Noordzee en Oceanen het oorspronkelijke ontwerp van lijst met prioritaire stoffen onderzocht, stoffen die in toepassing van genoemde Richtlijn aan een beperking of een verbod onderworpen zullen worden. Daarbij werd eens te meer duidelijk in welke mate het Europees beleid inzake gevaarlijke stoffen beïnvloed wordt door onder meer de verbintenissen in het kader van OSPAR en van de Noordzeeconferenties.

Op zijn vergadering van mei 2000 werd de SG Noordzee en Oceanen gevraagd zich uit te spreken over het ontwerp van verslag van de Europese Raad voor de Visvangst over de integratie van visvangst en milieu. De Permanente Vertegenwoordiging werd van de uitkomst van deze raadpleging op de hoogte gebracht.

De Stuurgroep werd door het CCIM ook gevraagd zich uit te spreken over een Mededeling van de Commissie en een ontwerp van Europese Aanbeveling betreffende het geïntegreerd beheer van de kustwateren. Op basis van de reacties van een aantal Stuurgroepen van het CCIM heeft de BMM eind december het Belgisch standpunt over deze teksten kunnen uitwerken, en heeft dit na goedkeuring door het CCIM bezorgd aan de Permanente Vertegenwoordiging.

6. BESLUITEN

Op het vlak van het overleg tussen de Federale Overheid en de Gewesten heeft de Stuurgroep Noordzee en Oceanen in de loop van 2000 de voorbereiding verzorgd van de Belgische standpunten op de verschillende internationale fora, die bevoegd zijn voor de bescherming van het mariene milieu (OSPAR, EU, NSC, enz.).

Even veel belang heeft de Stuurgroep gehecht aan de uitvoering van de beslissingen, aanbevelingen en resoluties zoals die binnen deze fora genomen werden.

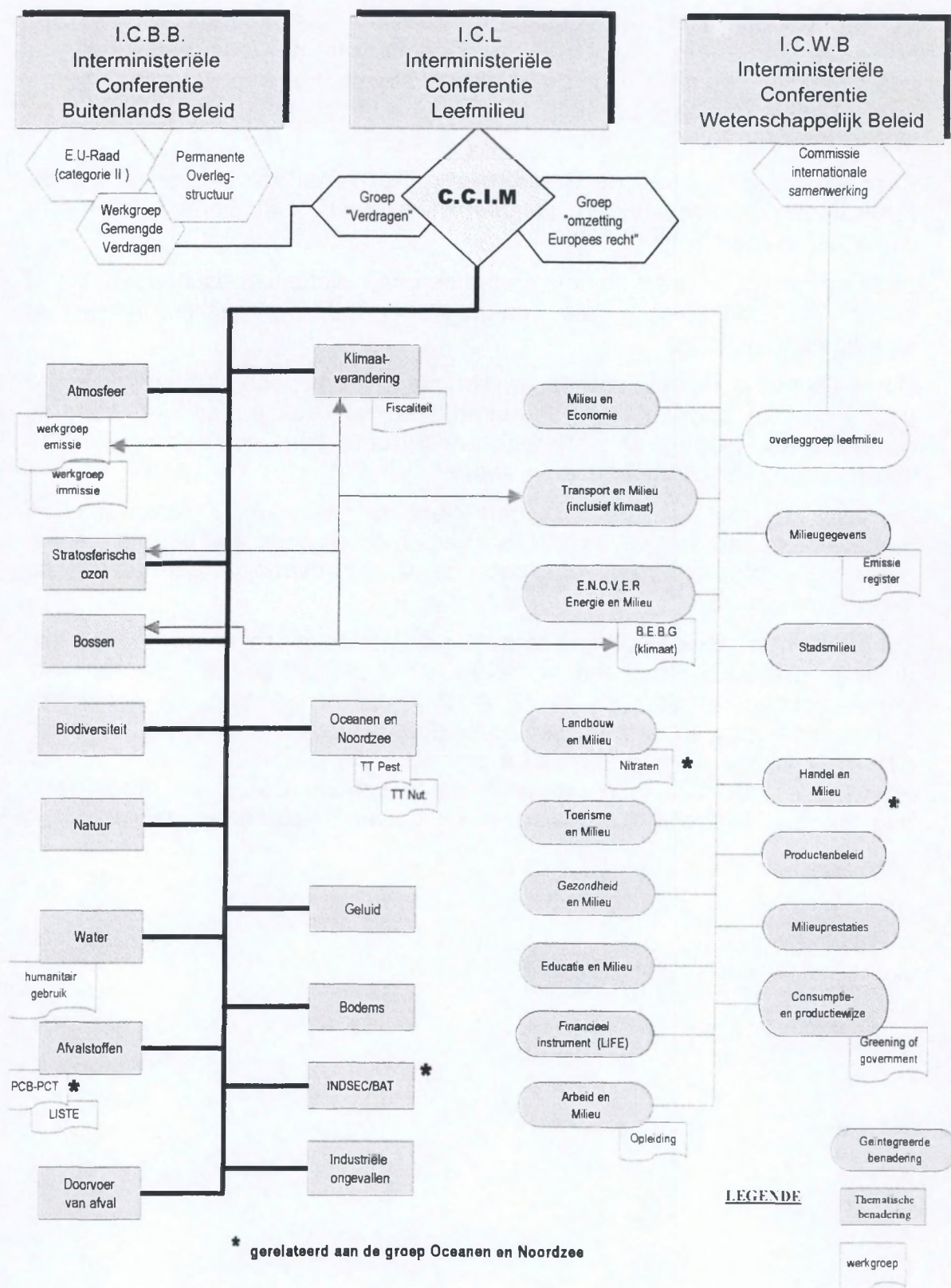
Deze uitvoering bestond uit het verspreiden van allerlei boodschappen, zowel onder de MNZ-leden als onder de andere machtsdragers en coördinatiestructuren.

Dit belangrijke, diepgravende werk zorgt voor een samenhangende uitvoering van zowel de OSPAR-strategieën als ook de andere, door de ministers aangegane verbintenissen, die aangeven welke koers wij de komende generatie zullen moeten varen.

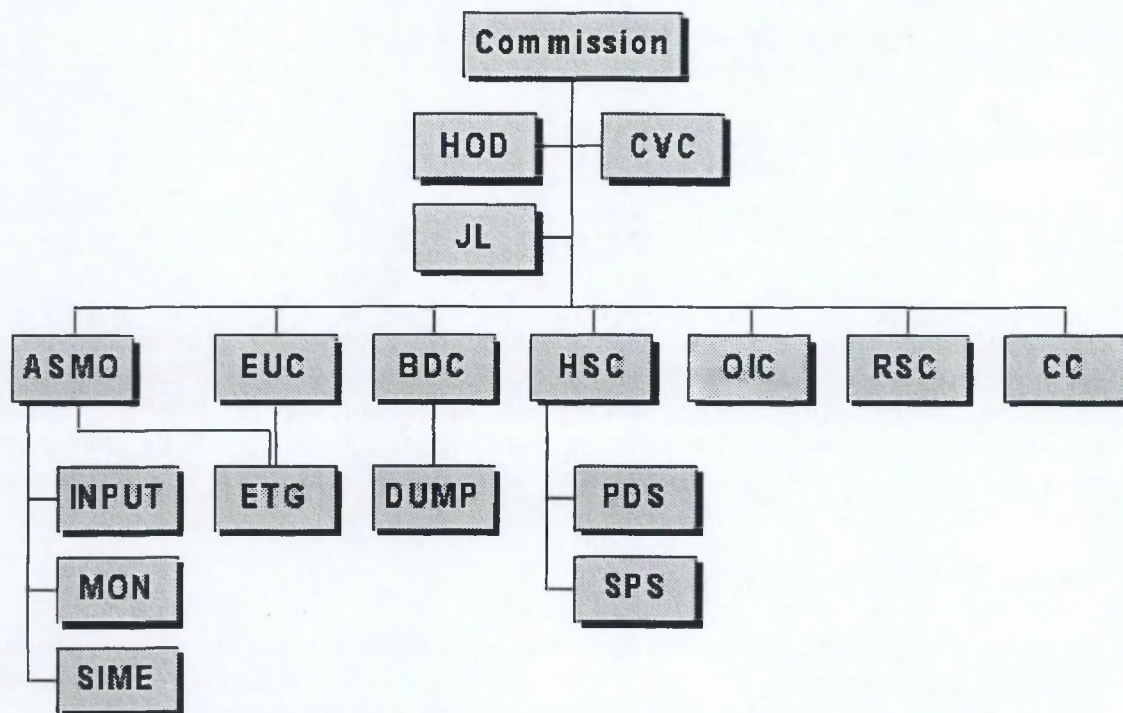
De inzet is groot en het welslagen staat en valt met de daadwerkelijke medewerking van de diverse partners van de Stuurgroep. Het belang hiervan blijkt nog groter als men kijkt naar de talloze overlappingen tussen de internationale fora.

De problemen i.v.m. het mariene milieu en het oplossen ervan hebben een duidelijk internationale dimensie. België is het zichzelf verplicht om het werk dat verricht wordt door de in dit verslag vermelde intergouvernementele instanties, ernstig te nemen, om actief deel te nemen aan de debatten die aan de beslissingen voorafgaan en om, eens die beslissingen genomen, de aangegane verbintenissen ten volle na te komen. Dat is de permanente uitdaging die de Stuurgroep Noordzee en Oceanen moet en wil aangaan.

BIJLAGE I STRUKTUUR VAN HET CCIM



BIJLAGE II OSPAR WERKINGSSTRUKTUUR



Management and advice

- Chairmen and Vice-Chairmen (CVC)
- Jurists/Linguists (JL)
- Heads of Delegation (HOD)

Second tier level

- Environmental Assessment and Monitoring Committee (ASMO)

Strategy Committees

- Eutrophication Committee (EUC)
- Biodiversity Committee (BDC)
- Hazardous Substances Committee (HSC)
- Offshore Industry Committee (OIC)
- Radioactive Substances Committee (RSC)

Third tier level

- Working Group on Concentrations, Trends and Effects of Substances in the Marine Environment (SIME)
- Working Group on Inputs to the Marine Environment (INPUT)
- Ad Hoc Working Group on Monitoring (MON)
- Eutrophication Task Group (ETG)
- Working Group on Point and Diffuse Sources (PDS)
- Working Group on Priority Substances (SPS)
- Working Group on Dumping (DUMP)

BIJLAGE III - ACHTERGRONDGEGEVENS OVER DE 12 GEVAARLIJKE STOFFEN (OF GROEPEN VAN STOFFEN) DIE OP OSPAR 2000 GEKOZEN WERDEN ALS DE STOFFEN WAARVOOR PRIORITAIRE MAATREGELEN MOETEN GELDEN

Dodecylfenol (CAS-nummer: 732-26-3)

De hoeveelheid dodecylfenol die in de Europese Unie aangemaakt wordt, bedraagt hoogstens 1.000 ton/jaar. Deze stof wordt gebruikt als antioxidans in rubber en kunststoffen. Het gevolg is dat de toepassingen allicht zeer verspreid zijn. De resultaten van proeven met dodecylfenol wijzen erop dat de stof bijzonder giftig is voor het watermilieu, sterk bioaccumulatief is en niet snel in het milieu afbreekt. Andere alkylfenolen zoals nonylfenol werden in 1998 al geselecteerd met het oog op prioritaire maatregelen, op het ogenblik dat de Commissie de OSPAR-strategie betreffende gevaarlijke stoffen goedgekeurd heeft (zie bijlage 2 bij genoemde strategie).

Dicofol (CAS-nummer: 115-32-2)

De hoeveelheid dicofol die in de Europese Unie afgeleverd wordt, bedraagt meer dan 1.000 ton/jaar. Dicogol is een acaricide. Deze de stof is bijzonder giftig voor de waterorganismen, is sterk bioaccumulatief en breekt maar traag af in het milieu. Momenteel staat de stof op geen enkele prioritaire lijst met het oog op de evaluaties die dienen te gebeuren krachtens de Europese richtlijn betreffende gewasbeschermingsproducten. Vanwege het feit dat de stof verstorend kan werken op het endocriene systeem, staat dicofol op de OSPAR-lijst 1998 van kandidaatstoffen (zie lijst 7 bij bijlage 3 bij de OSPAR-strategie betreffende gevaarlijke stoffen).

Endosulfan (CAS-nummer: 115-29-7)

Endosulfan wordt in de Europese Unie in grote hoeveelheden vervaardigd en dient als insecticide. Het is een uiterst toxische, bioaccumulatieve en moeilijk afbreekbare stof. Bewakingsprogramma's hebben de aanwezigheid van deze stof in de oppervlaktewateren opgespoord. Vanwege het feit dat de stof verstorend kan werken op het endocriene systeem, staat ensulfan op de OSPAR-lijst 1998 van kandidaatstoffen (zie lijst 7 bij bijlage 3 bij de OSPAR-strategie betreffende gevaarlijke stoffen).

Methoxychloor (CAS-nummer: 72-43-5)

Methoxychloor wordt in hoofdzaak als insecticide gebruikt, alhoewel de geproduceerde en gebruikte volumes momenteel gering zouden zijn. De aanwezigheid van de stof in de oppervlaktewateren is vastgesteld. Methoxychloor is uiterst giftig voor het waterleven, is bijzonder bioaccumulatief en breekt niet makkelijk af in het watermilieu. Naar structuur is de stof vergelijkbaar met DDT.

Octylfenol (CAS-nummer: 140-66-9)

Octylfenol wordt in grote hoeveelheden geproduceerd en dient als middenstof bij de productie van oppervlakte-actieve stoffen, formaldehydharzen, enz. De stof ontstaat ook door de afbraak van octylfenoethoxylaten in het milieu, zodat het gebruik en de aanwezigheid ervan sterk verspreid is. Octylfenol is erg giftig voor de waterorganismen, breekt niet makkelijk af in het milieu en werd in de oppervlaktewateren vastgesteld. Vanwege het feit dat de stof sterk versturend kan werken op het endocriene systeem, staat octylfenol op de OSPAR-lijst 1998 van kandidaatstoffen (zie lijst 6 bij bijlage 3 bij de OSPAR-strategie betreffende gevaarlijke stoffen). Andere alkylfenolen zoals nonylfenol werden in 1998 al geselecteerd met het oog op prioritaire maatregelen, op het ogenblik dat de Commissie de OSPAR-strategie betreffende gevaarlijke stoffen goedgekeurd heeft (zie bijlage 2 bij genoemde strategie).

Hexamethyldisiloxaan (CAS-nummer: 107-46-0)

Hexamethyldisiloxaan wordt in de Europese Unie in grote hoeveelheden gemaakt en dient als grondstof voor verzorgingsproducten en in andere sectoren, en tot slot ook als middenstof bij de productie van andere siliconen.

Hexamethyldisiloxaan is toxisch voor de waterorganismen, bioaccumulatief en heeft een geringe biologische afbreekbaarheid, alhoewel een abiotische afbraak waarschijnlijk is.

1,3-cyclopentadien, 1,2,3,4,5,5-hexachloor (CAS-nummer: 77-47-4)

Van deze stof wordt in de Europese Unie jaarlijks meer dan 1.000 ton geproduceerd. Zij dient in hoofdzaak als middenstof bij de productie van een hele reeks andere chemische stoffen. Zij is bioaccumulatief, uiterst giftig voor vissen en andere waterorganismen en breekt niet makkelijk af in het watermilieu. Vanwege de grote hoeveelheden die verbruikt worden en de gevaarlijke eigenschappen van deze stof, rijzen sterke vragen naar de blootstelling op lange termijn. Deze stof staat op de vierde prioritaire lijst van stoffen die geëvalueerd moeten worden in het licht van de EU-regelgeving betreffende de bestaande stoffen.

Fenol, 4,4'-(1-methylethylideen)bis[2,6-dibroom- (Tetrabroombisfenol A) (CAS-nummer: 79-94-7)

Deze stof wordt in grote hoeveelheden geproduceerd en is ruim verbreid als brandwerende substantie in harzen, kunststoffen, textiel en bij de productie van thermisch papier. Het gebruik ervan is bijgevolg bijzonder verspreid en de kans bestaat dat de stof in het milieu terechtgekomen is. Zij is voorts erg giftig voor de waterorganismen en is bioaccumulatief.

Vanwege de grote hoeveelheden die verbruikt worden en de gevaarlijke eigenschappen van deze stof, rijzen sterke vragen naar de blootstelling op lange termijn. Deze stof staat op de vierde prioritaire lijst van stoffen die geëvalueerd moeten worden in het licht van de EU-regelgeving betreffende de bestaande stoffen.

1,2,4-Trichloorbenzeen (CAS-nummer: 120-82-1)

Deze stof dient als middenstof bij chemische synthese, voor de vernietiging van termieten en als ontvettend oplosmiddel. Zij wordt in de Europese Unie in grote hoeveelheden aangemaakt. Zij staat op de eerste prioritaire actielijst krachtens de Europese Kaderrichtlijn Water, en onderging een evaluatie in het kader van de Europese regelgeving betreffende de bestaande stoffen. Bewakingsprogramma's hebben de aanwezigheid van deze stof in de oppervlaktewateren opgespoord. De stof is erg giftig voor de waterorganismen, is bioaccumulatief en breekt niet makkelijk af in het milieu, vandaar de bekommernissen in verband met de blootstelling op lange termijn.

1,2,3-Trichloorbenzeen (CAS-nummer: 87-61-6)

Deze stof dient als middenstof bij chemische synthese, en dient eveneens voor het vernietigen van termieten en als ontvettend oplosmiddel. Zij staat op de eerste prioritaire actielijst krachtens de Europese Kaderrichtlijn Water. Bewakingsprogramma's hebben de aanwezigheid van deze stof in de oppervlaktewateren opgespoord. De stof is erg giftig voor de waterorganismen, is bioaccumulatief en breekt niet makkelijk af in het milieu, vandaar de bekommernissen in verband met de blootstelling op lange termijn.

1,3,5-Trichloorbenzeen (CAS-nummer: 108-70-3)

Deze stof dient als middenstof bij chemische synthese, voor de vernietiging van termieten en als ontvettend oplosmiddel. Zij staat op de eerste prioritaire actielijst krachtens de Europese Kaderrichtlijn Water. Bewakingsprogramma's hebben de aanwezigheid van deze stof in de oppervlaktewateren opgespoord. De stof is erg giftig voor de waterorganismen, is bioaccumulatief en breekt niet makkelijk af in het milieu, vandaar de ongerustheid in verband met de blootstelling op lange termijn.

Benzeen 1-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (tert-Butyl Tolueen) (CAS-nummer: 98-51-1)

Deze stof wordt gebruikt bij de productie van kunststoffen en dient voorts als toevoegmiddel in smeerstoffen. Zij wordt in de Europese Unie in grote hoeveelheden aangemaakt. Zij is tegelijk erg giftig voor de waterorganismen en bioaccumulatief. De beschikbare informatie lijkt aan te geven dat deze stof niet makkelijk in het milieu afbreekt, vandaar het feit dat deze toestand op de lange termijn potentieel onrustwekkend is.

BIJLAGE IV LIJST VAN DE BELANGRIJKSTE INTERNATIONALE VERGADERINGEN VOORBEREID EN OPGEVOLGD DOOR DEZE STUURGROEP.

Naam van de vergadering / Groep	Plaats en datum van de vergaderingen	Vorbereiding en opvolging door*
HARP intersessional Group	Bruxelles, 9-10/12/99	MNZ
OSPAR POINT'99	Séville, 13-17/12/99	INDSEC/BAT & MNZ
HARP-HAZ	Oslo, 29-30/11/99	MNZ
HARP-HAZ	Oslo, 9-10/03/00	MNZ
OSPAR - DYNAMEC	Oslo, 2-4/02/00	MNZ
OSPAR-PRAM	Calais, 10-14/04/00	INDSEC/BAT & MNZ
OSPAR-HOD+CC	Londres, 15-17/05/00	MNZ
Issue Group on Hazardous Substances	Oslo, 22-25/05/00	MNZ
OSPAR Commission	Copenhagen, 26-30/06/00	MNZ
CONSSO	Oslo, 12-13/10/00	MNZ
OSPAR-SPS	Ispra, 6-8/11/00	MNZ
OSPAR-PDS	Cambridge, 11-15/12/00	INDSEC/BAT & MNZ
OSPAR-HOD	29/11/00	MNZ

MNZ = Stuurgroep Noordzee en Oceanen

* dit betekent dat de materie op de MNZ voorbereid wordt.

BIJLAGE V LIJST VAN DE LEDEN VAN DE STUURGROEP NOORDZEE EN OCEANEN

Voorzitter	M. G. PICHOT BMM Gulledelle 100 1200 BRUSSEL	tel. 02/773 21 22 fax. 02/770 69 72 G.Pichot@mumm.ac.be
Secretaris	M. M. KYRAMARIOS BMM Gulledelle 100 1000 BRUSSEL	ttl. 02/773 21 29 fax. 02/770.69.72 M.Kyramarios@mumm.ac.be
Vertegenwoordigers	Mvr S. Van Volsem Vlaams Gewest VMM A. Van de Maelestraat 96 9320 EREMBODEGEM	tel. 053/72.65.75 fax. 053/72.66.30 s.vanvolsem@vmm.be
	M. B. NIEUWEJAERS Mvr M. BLONDEEL Vlaams Gewest AMINAL Koning Albert II laan 20, bus 8 1000 BRUSSEL	tel. 02/553.80.32 tel. 02/553.78.64 fax. 02/553.80.55 bob.nieuwejaers@lin.vlaanderen.be
	M. B. de KERCKHOVE Waals Gewest DGRNE Avenue Prince de Liège 15 5100 NAMEN (Jambes)	tel. 081/32 12 11 fax. 081/32 59 84 B.deKerckhove@mrw.wallonie.be
	Mme. A. VERBIST Brussels Hoofdst. Gewest BIM Gulledelle 100 1200 BRUSSEL	tel. fax. ave@ibgebim.be
	M. D. VAN EECKHOUT Task Force Duurzamz Ontw. Federale Planbureau 47-49 Kunstlaan 1000 BRUSSEL	tel. 02/507.74.76 fax. 02/507.73.73 dve@plan.be

M. H. HERNALSTEEN
Federaal Landbouw
Coördinatie en Overleg
WTC 3 – 23ste verdieping Hubert.Hernalsteen@cmlag.fgov.be
Simon Bolivardlaan 30
1000 BRUSSEL

tel. 02/ 208.49.62
fax. 02/ 208 50 06

Mme D. DE COCK
Federaal Leefmilieu
Dienst Risicobeheersing
RAC- Vesalius
Pachecolaan 19
1010 BRUSSEL

tel. 02/210.48.47
fax. 02/210.47.04

douceline.decock@health.fgov.be

M. MONTENY
DWTC
Wetenschapsstraat 8
1000 BRUSSEL

tel. 02/238.35.42
fax. 02/230.59.12
mont@belspo.be

BIJLAGE VI LIJST MET INFORMATIEDOCUMENTEN

Januari 2000

MNZ/00/01/01 FN	Ontwerp agenda
MNZ/99/12/09 FN	Ontwerp verslag van de 82ste vergadering van 8 december '99
MNZ/00/01/02	HARP Intersessional Group verslag (Brussel, 9-10/12/99)
MNZ/00/01/03	TT Nut verslag (06/01/00)
MNZ/00/01/04	INDSEC/BAT verslag (25/11/99)
MNZ/00/01/05	Verslag van de Belgische delegatie bij POINT '99 (Sevilla, 13-17/12/99)
MNZ/00/01/06	Bijdrage Vlaams Gewest bij HARP-HAZ (dioxinen)
MNZ/00/01/07	DYNAMEC 2000 (Oslo, 2-4/02/00) uitnodiging en inschrijvingsformulier
MNZ/00/01/08	Verslag « Whole Effluent Assessment » van POINT '99
MNZ/00/01/09	DYNAMEC 2000 (Oslo, 2-4/02/00) Draft annotated agenda
MNZ/00/01/10	Ontwerp nota aan het CCIM m.b.t. TT Pest
MNZ/00/01/11	Copie van een brief van de BIM m.b.t. Hexachlorethaan
MNZ/00/01/12	Ontwerp Belgische nota m.b.t. HCE t.a.v. DG Entreprise
MNZ/00/01/13 FN	Ontwerp Verslag van de 83ste vergadering van 19 januari 2000

Februari 2000

MNZ/00/02/01 FN	Ontwerp agenda
MNZ/00/01/13 FN	Ontwerp verslag van de 83ste vergadering van 19 januari '00
MNZ/00/02/02	DYNAMEC verslag (Oslo, 2-4/02/00)
MNZ/00/02/03	Mail van het OSPAR secretariaat m.b.t. de opvolging van POINT '99
MNZ/00/02/04	Vragen van Finland over Pentachloorpheol (opvolging van DIFF '99)
MNZ/00/02/05	Brief van het NSC5 secretariaat
MNZ/00/02/06	RIZA enquête over emissiefactoren
MNZ/00/01/01REV1	Ontwerp agenda (rev 1)
MNZ 00/02/07	Ontwerp verslag van de 84ste vergadering van 16 februari 2000

Maart 2000

MNZ/00/03/01 FN	Ontwerp agenda
MNZ/00/02/07 FN	Ontwerp verslag van de 84ste vergadering van 16 februari '00
MNZ/00/03/03	Agenda van de HARP-HAZ vergadering (Brussel, 9-10/03/00)
MNZ/00/03/04	Draft 1 van het MNZ '99-jaarverslag
MNZ/00/03/02	Verslag van de INDSEC/BAT vergadering van 23/02/00
MNZ/00/03/05	Uitnodiging an agenda van PRAM 2000 (Calais, 10-04/04/00)
MNZ/00/03/06	Draft OSPAR Recommendation PVC
MNZ/00/03/07	Draft OSPAR Recommendation Amenity uses of pesticides
MNZ/00/03/08	Draft OSPAR Recommendation ICM Techniques
MNZ/00/03/09	Document HARP-HAZ : PCB's
MNZ 00/03/10	Ontwerp verslag van de 85ste vergadering van 22 maart 2000

Mei 2000

MNZ/00/05/01 FN	Ontwerp agenda
MNZ/00/03/10 FN	Ontwerp verslag van de 85ste vergadering van 22 maart '00
MNZ/00/05/02	INDSEC/BATverslag van 31/03/00
MNZ/00/05/03	Verslag van de Belgische deelnemers bij HARP-HAZ (Brussel, 9-10/03/00)
MNZ/00/05/04	HARP-HAZ verslag
MNZ/00/05/05	Uitnodiging bij een Workshop te Stockholm (7-8/09/00)
MNZ/00/05/06	Belgian non-paper on small PCB's voorgesteld bij PRAM 2000
MNZ/00/05/07	Verslag van de Belgische delegatie bij PRAM (Calais, 10-14/04/00)

MNZ/00/05/07 Add1	Draft Briefing Paper on DYNAMEC for OSPAR
MNZ/00/05/08	Lijst van de ontwerp OSPAR maatregelen besproken door de MNZ in het kader van het CCIM
MNZ/00/05/09	Ontwerp verslag van de EU Raad Visserij i.v.m. de integratie Visserij en Leefmilieu
MNZ/00/05/10	Reporting format voor de PARCOM Beslissing 92/3 (Phasing out of PCB's)
MNZ/00/05/11	Informaties « HARP-HAZ » van het Vlaams Gewest i.v.m. Dioxinen
MNZ/00/05/12	Informaties i.v.m. het ontwerp Kaderrichtlijn Water
MNZ 00/05/13	Ontwerp verslag van de 86ste vergadering van 9 mei 2000

Juni 2000

MNZ/00/06/01 FN	Ontwerp agenda
MNZ/00/06/01 REV-FN	Ontwerp agenda (Rev)
MNZ/00/05/10 FN	Ontwerp verslag van de 86ste vergadering van 9 mei '00
MNZ/00/06/02	CC&HOD verslag (Londen, 15-17/05/00)
MNZ/00/06/03 FN	Nota aan het CCIM van 30/05/00
MNZ/00/06/04	Annotated agenda van OSPAR 2000
MNZ/00/06/05	Harp-Haz & Issue Group HS verslag van S. Van Volsem
MNZ/00/06/06	Overall Harp-Haz document
MNZ/00/06/07	Harp-Haz Document on Dioxins
MNZ/00/06/08	Draft Background document on small PCB applications
MNZ/00/06/09	Reminder TT Nut
MNZ 00/06/10	Ontwerp verslag van de 87ste vergadering van 7 juni 2000

Septembre 2000

MNZ/00/09/01 FN	Ontwerp agenda
MNZ/00/06/10	Ontwerp verslag van de 87ste vergadering van 7 juni '00
MNZ/00/09/02	Verslag van GP m.b.t. OSPAR 2000 (Copenhagen, 26-30/06/00)
MNZ/00/09/03	Preliminary Belgian comments on reporting to NSC5 (Haz. Subst)
MNZ/00/09/04	Reporting format for PARCOM Recommendation 89/3
MNZ/00/09/05	Preliminary Belgian comments on reporting to NSC5 (Nutrients)
MNZ/00/09/06	CONSSO 2000 draft agenda and annotations
MNZ/00/09/07	Nieuwe werkingsstructuur van OSPAR
MNZ/00/09/08	Kalender van de 2000-2001 vergaderingen
MNZ/00/09/09	Draft reporting format (for NSC5) for Hazardous substances
MNZ/00/09/10	Draft reporting format (for NSC5) for nutrients
MNZ/00/09/11	UK vraag naar informatie over OSPAR prioritaire stoffen
MNZ/00/09/12	Draft Background information on PER-TRI-EDC
MNZ/00/09/13	Draft Background information on PAH
MNZ/00/09/14	Draft Background information on Trichlorobenzene
MNZ/00/09/15	Draft Background information on Dichloorvos
MNZ/00/09/16	Draft Background information on Pentachlorophenol
MNZ/00/09/17	Draft Background information on PCB
MNZ 00/09/18	Ontwerp verslag van de 88ste vergadering van 13 september 2000

November 2000

MNZ/00/11/01 FN	Ontwerp agenda
MNZ/00/09/18	Ontwerp verslag van de 88ste vergadering van 13 september '00
MNZ/00/10/02	Verslag van een voorbereidende B/Dk vergadering
MNZ/00/11/03	Uitnodiging voor PDS (Cambridge, 11-15/12/00)
MNZ/00/10/03	Oude reporting format voor de PARCOM Aanbeveling 89/3
MNZ/00/10/04	Nota van 20/09/00 aan de Stuurgroep Productenbeleid
MNZ/00/10/06	Verslag van de Belgische delegatie bij CONSSO (Oslo, 12-13/10/00)
MNZ/00/11/05	Mededeling van de EU Commissie (+ Draft Aanbeveling) i.v.m. ICZM
MNZ/00/11/06	Nota voor het CCIM 170 van 14/11/00 i.v.m. ICZM

MNZ/00/11/04	Verslag van OSPAR-EUC (Brussel, 23-27/10/00)
MNZ/00/11/07	Verslag van CONSSO (Oslo, 12-13/11/00)
MNZ/00/11/08	PDS agenda (Cambridge, 11-15/12/00)
MNZ/00/11/03 Bis	INDSEC/BAT verslag (08/09/00)
MNZ/00/01/02	SPS verslag (Ispra, 6-8/11/00)
MNZ 00/11/09	Ontwerp verslag van de 89ste vergadering van 13 november 2000

December 2000

MNZ/00/12/01 FN	Ontwerp agenda
MNZ/00/11/09	Ontwerp verslag van de 89ste vergadering van 13 november '00
MNZ/00/12/02	Draft annotated agenda for the PDS meeting (Cambridge, 11-15/12/00)
MNZ/00/12/04	Dossiers HAP, PCB's, Trichlorobenzeen, Dichlorvos, PCP
MNZ/00/12/05	Analyse doc. per doc. van de acties te ondernemen voor PDS
MNZ/00/12/06	INDSEC/BAT verslag van 24/11/00
MNZ/00/12/07	Draft Belgian report on PARCOM Recommendation 89/3
MNZ/00/12/08	HOD verslag (Londen, 29/11/00)
MNZ/00/12/09	Overview of the Glass BREF (doc pour PDS)
MNZ/00/12/10	Overview of the Textile BREF (doc pour PDS)
MNZ 00/12/11	Ontwerp verslag van de 90ste vergadering van 04 december 2000

BIJLAGE VII AFKORTINGENLIJST

ASMO	Assessment and Monitoring
BARCOM	Vergadering van de Partijen bij de Barcelona Conventie
BAT	Best Available Technology
BREF	Bat Reference Document
CCIM	Coördinatie Comité voor Internationaal Milieubeleid
CONSSO	Committee of North Sea Senior Officials
DIFF	Werkgroep over diffuse bronnen van verontreiniging
DYNAMEC	ad-hoc Groep voor de Selectie en prioritisering van gevaarlijke stoffen
EUCOM	Europese Commissie
EUROSTAT	Europese Statistische diensten
SG	Stuurgroep
GPA	Global Plan of Action (UNEP)
HARP	Harmonized Quantification and Reporting Procedures for Nutrients
HARP-HAZ	Harmonized Quantification and Reporting Procedures for Hazardous Substances
HELCOM	Helsinki Commissie
ICG	Intersessional Contact Group
ICL	Interministeriële Conferentie Leefmilieu
IEF	IPPC BAT Exchange Forum
IFCS	Intergovernmental Forum on Chemical Safety
IMM	Intermediate Ministerial Meeting
IMO	International Maritime Organisation
JAMP	Joint Assessment and Monitoring Programme
MNZ	Technische Commissie Noordzee / vandaag = Stuurgroep Noordzee en Oceanen
NSC	North Sea Conference (Noordzeeconferentie)
NEUT	Werkgroep over nutriënten en eutrofiëring
OSPAR	Convention voor de bescherming van het marien milieu van het Noord-Oost Atlantische Oceaan (Parijs, 1992)
PAH	Polycyclic Aromatic Hydrocarbure
PARCOM	Commissie van Parijs (voorganger van OSPAR)
PCB	Polychlorobiphenylen
PCP	Pentachlorophenol
PCT	Polychlorotriphenylen
POINT	Werkgroep over puntbronnen van verontreiniging
POP's	Persistente Organische Polluenten
PRAM	Programmes and Measures
TBT	Tributyltin
TT Pest	Task Team Pesticiden
TT Nut	Task Team Nutriënten
TWG	Technical Working Group
UE	Europese Unie
UGMM	Beheerseenheid van het Mathematisch Model van de Noordzee
UN-CSD	Commissie voor Duurzaam Ontwikkeling van de Verenigde Naties