

29

Stuurgroep Noordzee en Oceanen



Jaarverslag 2001

S

30474

STUURGROEP NOORDZEE EN OCEANEN

Jaarverslag 2001

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@bmm.ac.be
BMM website: <http://www.bmm.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 BELEID CHEMISCHE PRODUCTEN (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 2001	9
4. VIJFDE NOORDZEECONFERENTIE (NSC5)	11
5. EUROPESE UNIE	15
6. BESLUITEN	16
BIJLAGE I - STRUCTUUR VAN HET CCIM	17
BIJLAGE II - OSPAR WERKSTRUCTUUR	18
BIJLAGE III – LIJST VAN DE GEVAARLIJKE STOFFEN (OF GROEPEN VAN STOFFEN) DIE DOOR OSPAR GEKOZEN WERDEN ALS DE STOFFEN WAARVOOR PRIORITAIRE MAATREGELEN MOETEN GELDEN	19

<u>BIJLAGE IV - OVERZICHT VAN DE BELANGRIJKSTE INTERNATIONALE VERGADERINGEN, DIE DOOR DEZE STUURGROEP VOORBEREID EN GEVOLGD WORDEN</u>	21
---	-----------

<u>BIJLAGE V – LEDENLIJST STUURGROEP NOORDZEE EN OCEANEN</u>	22
---	-----------

<u>BIJLAGE VI - LIJST VAN DE INFORMATIEDOCUMENTEN</u>	24
--	-----------

<u>BIJLAGE VII - AFKORTINGENLIJST</u>	26
--	-----------

1. INLEIDING

Dit document is het jaarverslag dat handelt over de activiteiten van de Stuurgroep Noordzee en Oceanen in de loop van het jaar 2001.

Het bestaan van deze stuurgroep heeft te maken met het feit dat het 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 de werkzaamheden 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 Stuurgroep (SG) Noordzee en Oceanen, die voorts regelmatig andere internationale en met name Europese vergaderingen voorbereidt en volgt.

De Interministeriële Milieuconferentie (IMC) 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. Deze TT Nut legt zich toe op het onderzoeken van de problematiek van de eutrofiëring van de zee, problematiek waarbij de gewestelijke spelers betrokken zijn.

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 CCIM-Stuurgroepen 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 9 vergaderingen die de Stuurgroep Noordzee en Oceanen in 2001 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, in het kader van het OSPAR-Verdrag, verantwoordelijk voor het voorbereiden en opvolgen van alle aspecten die verband houden met «nutriënten» en «eutrofiëring van de zee».

In de loop van het jaar 2001 werd op de leden van de TT Nut in hoofdzaak een beroep gedaan om België in staat te stellen zijn verplichtingen inzake reporting «nutriënten» als onderdeel van de voorbereiding op de Vijfde Noordzeeconferentie in maart 2002, na te leven. Deze reporting heeft plaatsgevonden overeenkomstig de geharmoniseerde HARP-NUT richtlijnen, die op hun beurt wat België betreft, via de TT Nut besproken en voorbereid werden (zie ook hoofdstuk 4).

Deze richtlijnen zijn bruikbaar onder diverse internationale koepels (OSPAR, EU, NSC, enz.) en ook de Europese Commissie, die aan het opstellen ervan meegewerkt heeft, heeft er grote belangstelling voor in het kader van de Nitratrichtlijn. De OSPAR-Commissie heeft ze trouwens in 2000 goedgekeurd.

2.3. Andere Stuur- en Werkgroepen van het CCIM

2.3.1. Stuurgroep INDSEC/BAT (CCIM)

De SG INDSEC/BAT heeft in 2001 zijn Belgische coördinatieopdracht i.v.m. 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), voortgezet.

Wat het OSPAR-luik betreft, volgt de Stuurgroep nu, rekening houdend met de nieuw ingevoerde structuur, de werkzaamheden van de groep PDS (Point and Diffuse 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 SG INDSEC-BAT levert zijn bijdrage tot de werkzaamheden in een hele reeks sectoren, afhankelijk van de OSPAR- en IEF-agenda's. Zo vermelden wij onder meer sectoren zoals non-ferro metalen, crematoria, de glasindustrie of nog de textielindustrie.

2.3.2. Stuurgroep Beleid Chemische Producten (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). Deze manier van werken moet zorgen voor de nodige samenhang tussen de Belgisch standpunten in besprekingen over «chemische stoffen», op welke fora deze standpunten ook naar voor komen.

De voorzitter van de SG Beleid Chemische producten is lid van de MNZ en omgekeerd, de secretaris van de MNZ is lid van de SG Beleid Chemische producten.

In 2001 heeft vooral de SG Noordzee en Oceanen dit overleg georganiseerd door systematisch alle punten i.v.m. «gevaarlijke stoffen» op zijn agenda te plaatsen.

Een andere structuur, het Task Team Pesticides (TT Pest), dat vroeger onder de koepel zat van de SG Noordzee en Oceanen, werd begin 2000 overgeheveld naar de koepel van de SG Productbeleid. Sindsdien 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. In 2001 werd door deze landen een «Background document» opgesteld en door OSPAR goedgekeurd. Het document geeft de optimale acties aan die opgezet moeten worden om de reductiedoelstellingen die deel uitmaken van de OSPAR-strategie, te realiseren. 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 zou worden.

Voorts werd op de experts van het PCB-netwerk ook een beroep gedaan om in te staan voor de reporting betreffende PARCOM-beslissing 92/3 betreffende de verwijdering van PCB's.

Het PCB-netwerk is het ideale forum voor deze acties en voor de opvolging ervan. Deze opvolging krijgt concrete invulling in de vorm van een jaarlijkse «stand van zaken» naar aanleiding van het Background Document PCB's.

Voorts en op vergelijkbare grondslag zijn België en Denemarken sedert 2000 binnen OSPAR pilootlanden voor Dioxines en Furanen. In dit verband is in 2001 begonnen met de opstelling van een Background document, werk dat in 2002 voortgezet zal worden.

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, Frankrijk, 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 vankrachtwording 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 2001

Nieuwe maatregelen tot bescherming van het Noordoostelijk deel van de Atlantische Oceaan werden door de OSPAR-Commissie goedgekeurd op haar jaarlijkse vergadering, die van 25 tot 29 juni 2001 in Valencia gehouden werd.

Door de laatste hand te leggen aan zijn "dynamisch mechanisme voor het selecteren en vastleggen van prioriteiten onder de gevaarlijke stoffen" (DYNAMEC) heeft de OSPAR-Commissie de doelstellingen van haar langetermijnstrategie in verband met gevaarlijke stoffen, bevestigd. De tweede toepassing van dit systeem heeft geleid tot de toevoeging van zestien nieuwe gevaarlijke stoffen op de OSPAR-lijst van chemische stoffen waarvoor er prioritaire maatregelen moeten komen.

Een geannoteerde lijst van deze stoffen vindt u in bijlage III.

De eerste zes Background documenten werden goedgekeurd (Gebromeerde Vlamvertragers, nonylfenolen/nonylfenoethoxylaten, Pentachloorfenol, Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PCB's en Gechloroerde korteketen paraffines). De conclusies van deze documenten werd onmiddellijk ter kennis gebracht van andere, bevoegde internationale instanties, zo onder meer de Europese Commissie.

Voorts heeft de OSPAR-Commissie een Beslissing goedgekeurd tot herziening van de stort- of lozingsvergunningen voor radioactieve stoffen door opwerkinstallaties voor splijtstof.

In het kader van haar strategie ter bestrijding van de eutrofiëring heeft de OSPAR-Commissie de zones bevestigd die, binnen het Noordoostelijk deel van de Atlantische Oceaan, geen eutrofiëringsprobleem vormen en heeft tegen 1 september 2002 nationale rapporten over de staat van eutrofiëring van de mariene wateren «besteld», die op gemeenschappelijke criteria gebaseerd zijn.

De werkzaamheden die tot de vastlegging van deze gemeenschappelijke criteria moeten leiden, zijn in 2000 gestart en werden in november 2001 afgerond.

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

4. VIJFDE NOORDZEECONFERENTIE (NSC5)

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

Deze conferenties vinden op ministerniveau plaats en buigen zich over de specifieke milieuproblemen van de Noordzee. Hier verbinden de ministers zich ertoe om nationale maatregelen te nemen of vragen de bevoegde internationale fora (OSPAR, Europese Unie, enz.) om op te treden ter bescherming of verbetering van dit bijzondere milieu. Meer bepaald is op deze conferenties de wens geformuleerd om de aanvoer van bepaalde stoffen naar de Noordzee, met 50% te verminderen. Heel vroeg al is het voorzorgsbeginsel er tot uiting gekomen.

De vierde Noordzeeconferentie (die op 8 en 8 juni 1995 gehouden werd in Esbjerg, Denemarken), heeft er met name op gewezen hoe belangrijk het is om over transparante, betrouwbare en vergelijkbare reportingprocedures en -systemen 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.

Gevolg gevend aan deze oproep werden richtlijnen voor kwantificering en geharmoniseerde reporting uitgewerkt voor de twee belangrijkste hoofdstukken i.v.m. de verontreiniging van de zee vanaf het land:

- emissies, lozingen en verliezen van gevaarlijke stoffen of HARP-HAZ;
- emissies, lozingen en verliezen van nutriënten of HARP-NUT.

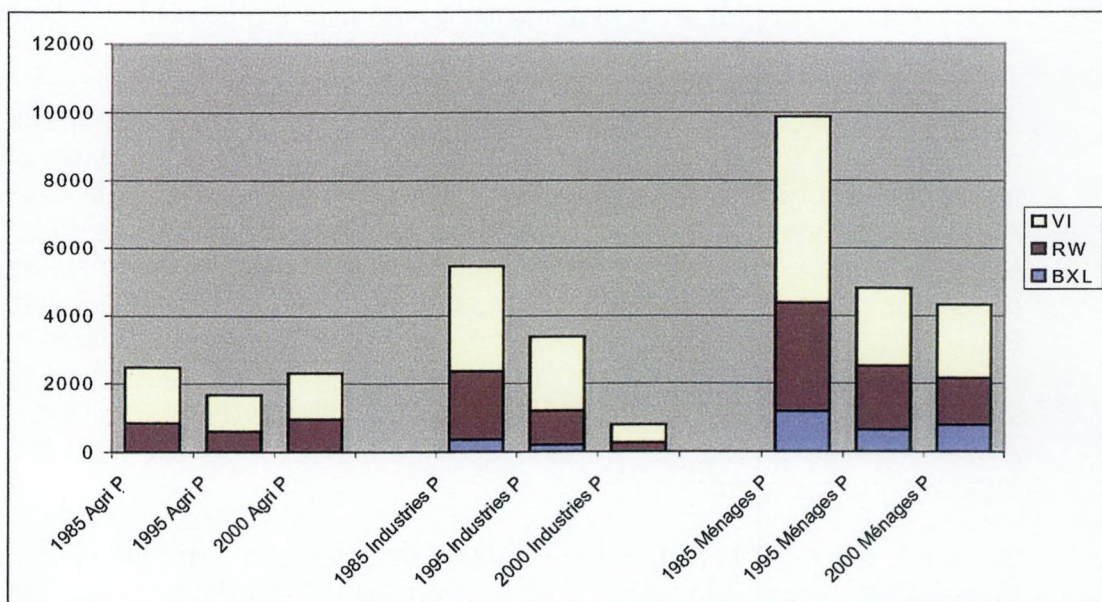
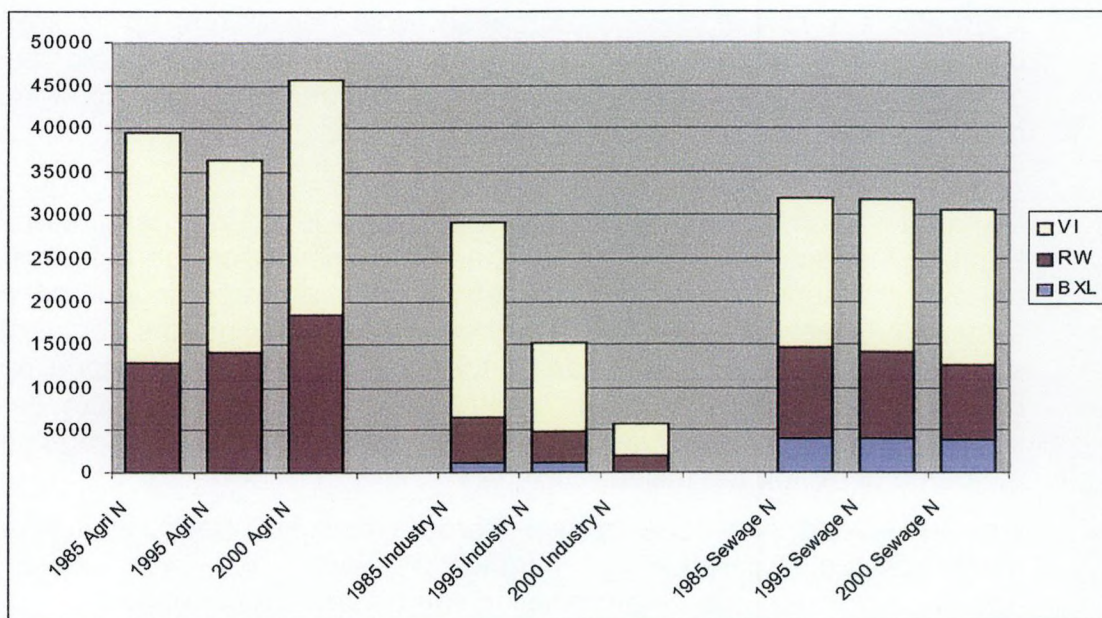
Het belang van deze geharmoniseerde procedures is ook gekoppeld aan de noodzakelijke vereenvoudiging van de internationale reporting over het algemeen. Zo hebben ook de Europese Commissie en het Europees Milieu Agentschap van heel nabij aan deze werkzaamheden deelgenomen. Uiteindelijk zou deze samenwerking ertoe moeten leiden dat men eenzelfde reportingsysteem (mits de nodige «fine tuning») voor OSPAR, HELCOM, BARCOM, de Internationale Riviercommissies en vooral de Lidstaten van de Europese Unie, gaat gebruiken voor de rapporten die zij dienen op te stellen in toepassing van de Richtlijnen terzake (Richtlijnen Nitraten, Huishoudelijk Afvalwater, enz.). Voorts werden de HARP-NUT richtlijnen in 2000 door OSPAR goedgekeurd.

De MNZ en de TT Nut hebben actief meegewerkt aan de uitwerking en toepassing ervan in het kader van de reporting aan de Vijfde Noordzeeconferentie over de programma's tot reductie van nutriënten en gevaarlijke stoffen. Het jaar 2001 werd grotendeels aan deze reporting gewijd

en de MNZ alsook de TT Nut hebben een groot deel van hun inspanningen eraan besteed.

Met name 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 Aangelegenheden, de emissies van nutriënten en van 18 gevaarlijke stoffen voor het jaar 2000 kwantificeren. Een groot deel van de overige informatie werd rechtstreeks ter beschikking gesteld door de gewesten, door het Federale Ministerie van Leefmilieu of nog door het Departement Landbouw.

Resultaten van het reductieprogramma van de nutriëntaanvoer



Resultaten van het reductieprogramma voor de aanvoer van gevaarlijke stoffen naar de Noordzee.

1. 50% reductiedoelstelling

Referentiejaar: 1985	Lozingen in het water in 2000		Emissies in de lucht in 2000	
	ton	%	ton	%
Kwik	0,549	-78 %	1,470	-88 %
Cadmium	0,892	-94 %	3,872	-74 %
Koper	106,241	-16 %	69,128	-54 %
Zink	253,380	-51 %	133,568	-80 %
Lood	29,101	-77 %	153,731	-85 %
Arsenicum	2,722	-78 %	2,928	-94 %
Chroom	12,821	-92 %	5,693	-94 %
Nikkel	18,532	-81 %	4,904	-97 %
*Drins	0	phased out		
*Lindaan (γ-HCH)	39,995	-60 %	-	-60 %
*DDT	0	phased out		
*Pentachloorfenol	0	phased out	0	phased out
*Hexachloorbenzeen	0	phased out	0	phased out
*Hexachloorbutadieen	0	phased out		
Koolstoftetrachloride	0,120	-95 %	0,550	-100 %
Chloroform	25,200	-58 %		
*Trifluralin	12,775	-26 %		
*Endosulfan	17,481	-38 %		
*Simazine	26,076	-55 %		
*Atrazine	162,119	-43 %		
*Tributyltinverbindingen	19,500	-0 %		
*Trifenyltinverbindingen	98,760	+66 %		
*Aziëfos-ethyl	0	phased out		
*Aziëfos-methyl	0	-100 %		
*Fenitrothion	1,488	+28 %		
*Fenthion	0	-100 %		
*Malathion	5,710	-69 %		
*Parathion	15,178	-68 %		
*Parathion-methyl	0	phased out		
*Dichloorvos	29,035	+67 %		
Trichloorethyleen	0	-100 %	2183,000	-35 %
Tetrachloorethyleen	0,200	-99 %	2334,000	-66 %
Trichloorbenzeen	0	-100 %	1,300	+62 %
1,2-Dichloorethaan	1,600	-98 %		
1,1,1-Trichloorethaan	0	-100 %	0	-100 %
Dioxines	1.61 x10 ⁻⁶	-66 %	185 x10 ⁻⁶	-79 %
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen	5,235	-91 %	813,930	-59 %

2. 70% reductiedoelstelling

Referentiejaar: 1985	Totale uitstoot in 2000	
	ton	%
Dioxines	187 x 10 ⁻⁶	-79 %
Kwik	2,019	-86 %
Cadmium	4,764	-84 %
Lood	182,832	-84 %

Toelichting bij de resultaten

Nutriënten:

Tussen 1985 en 2000 is de stikstofaanvoer met slechts 20% verminderd. Voor fosfor daarentegen werd de reductiedoelstelling volledig gehaald (vermindering met 60%). In beide gevallen zijn vooral de industriële bronnen afgenomen. Ook de huishoudelijke aanvoer is aanzienlijk gedaald, vooral dan van fosfor. De stikstofbronnen daarentegen gaan nog steeds in stijgende lijn.

Gevaarlijke stoffen:

Deze tabellen geven de beste raming die momenteel beschikbaar is met betrekking tot de lozingen in het water en de emissies in de lucht, en niet de werkelijke hoeveelheden die daadwerkelijk in de Noordzee terechtkomen. De gerapporteerde lozingen en emissies zijn waarden «aan de bron». De overdracht van de bron naar de Noordzee is het gevolg van verschillende processen: neerslag op de bodem, stoffen meegevoerd door de oppervlaktewateren, adsorptie door de sedimenten, stoffen die opnieuw in suspensie komen, enz. De stoffen ondergaan ook allerlei vormen van afbraak, en de stoffen met geringe persistentie kunnen de zee niet bereiken.

De met een * aangemerkte stoffen zijn pesticiden, waarvan de raming gebaseerd is op de verkoop- en verbruikscijfers. In het bijzonder voor linaan was het onmogelijk een onderscheid te maken tussen lozingen en emissies, zodat het opgegeven cijfer de totale hoeveelheid is.

De aanduiding «phased out» betekent dat de stof al in 1985 niet meer als pesticide toegelaten was. Wel is het zo dat zij nog steeds in allerlei industriële procédés kunnen voorkomen en dat zich zo dus ongewilde lozingen en emissies kunnen voordoen.

De grijs ingekleurde zones betreffen emissies van stoffen waarvoor geen internationale reductieverbintenissen bestaan in het kader van programma's tot bescherming van de Noordzee.

Deze tabel werd opgesteld en goedgekeurd door de bevoegde federale en gewestelijke diensten binnen de Stuurgroep Noordzee en Oceanen.

5. EUROPESE UNIE

Tijdens het tweede halfjaar 2001 nam België het voorzitterschap van de Europese Unie waar. De voorbereidselen op deze taak en de uitvoering ervan hebben een groot deel van de werkzaamheden in het algemeen in beslag genomen.

De voorzitter van de Stuurgroep Noordzee en Oceanen kreeg van de ICL opdracht om, op Europees vlak, piloot te zijn voor het ontwerp van Aanbeveling van de Raad en van het Europees Parlement betreffende het geïntegreerd beheer van kustgebieden.

Deze opdracht was een logisch gevolg van de beslissing van het CCIM dat, meteen na de verschijning van dit ontwerp in het najaar 2000, deze Stuurgroep gevraagd had het Belgische standpunt te coördineren. Deze coördinatie kreeg invulling in samenwerking met andere Stuurgroepen (Natuur, Biologische diversiteit, Landbouw, Vervoer, enz.) en departementen (zeevisvangst, economische zaken, enz.). Het Belgische standpunt werd vastgelegd na de eerste vergadering van de Raad in januari 2001.

Tijdens het Europese voorzitterschap heeft de voorzitter van de MNZ de Europese onderhandelingen over dit dossier geleid, in samenwerking met de Permanente Belgische Vertegenwoordiging bij de EU. Het resultaat bleef niet uit en de Milieuraad van oktober 2001 heeft zijn politieke akkoord verleend aan de consensustekst, die uit de onderhandelingen ontstaan is. Deze tekst omvatte al een groot deel van de amendementen die door het Europees Parlement in eerste lezing gesuggereerd waren.

De opvolging van dit ontwerp van Aanbeveling en de toekomstige uitvoering ervan maken voortaan integraal deel uit van de opdrachten van de Stuurgroep Noordzee en Oceanen.

Voorts herinneren wij eraan dat de MNZ ook de mariene aspecten van de Kaderrichtlijn Water van nabij volgt. Deze bewakingsrol is noodzakelijker dan ooit om ervoor te zorgen dat de verbintenissen die aangegaan moeten worden om deze Kaderrichtlijn toe te passen en de maatregelen die eruit voort zullen vloeien, niet indruisen tegen de maatregelen die genomen werden door OSPAR en door de Noordzeeconferenties.

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 2001 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. Bemerkt evenwel dat dit laatste gebeurt op initiatief van de leden van de SG, die terzake geen andere bevoegdheid heeft dan consulteren en informeren.

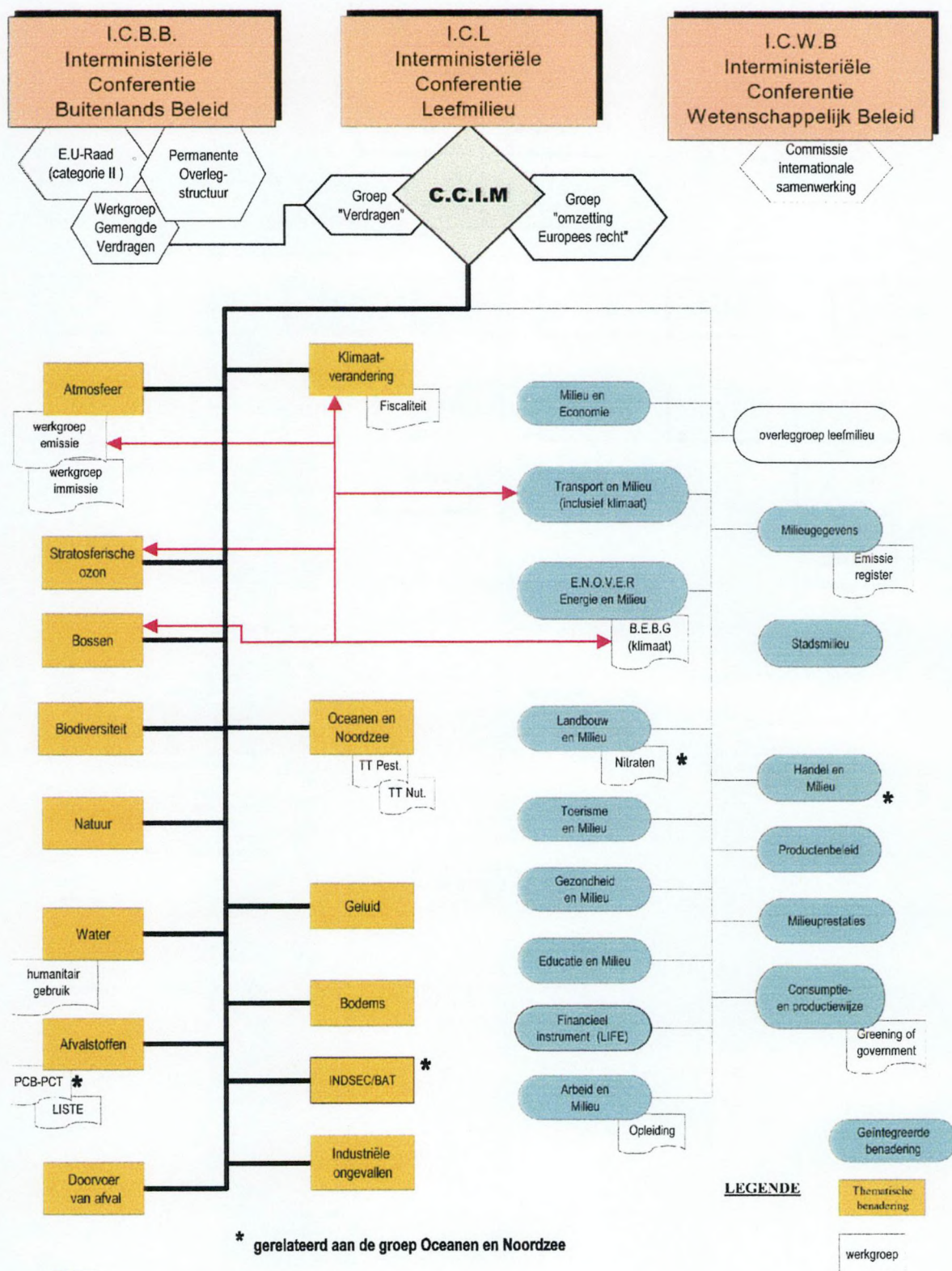
Deze «uitvoering» bestond dus uit het verspreiden van allerlei boodschappen, zowel onder de MNZ-leden als onder de andere machtsdragers en coördinatiestructuren.

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.

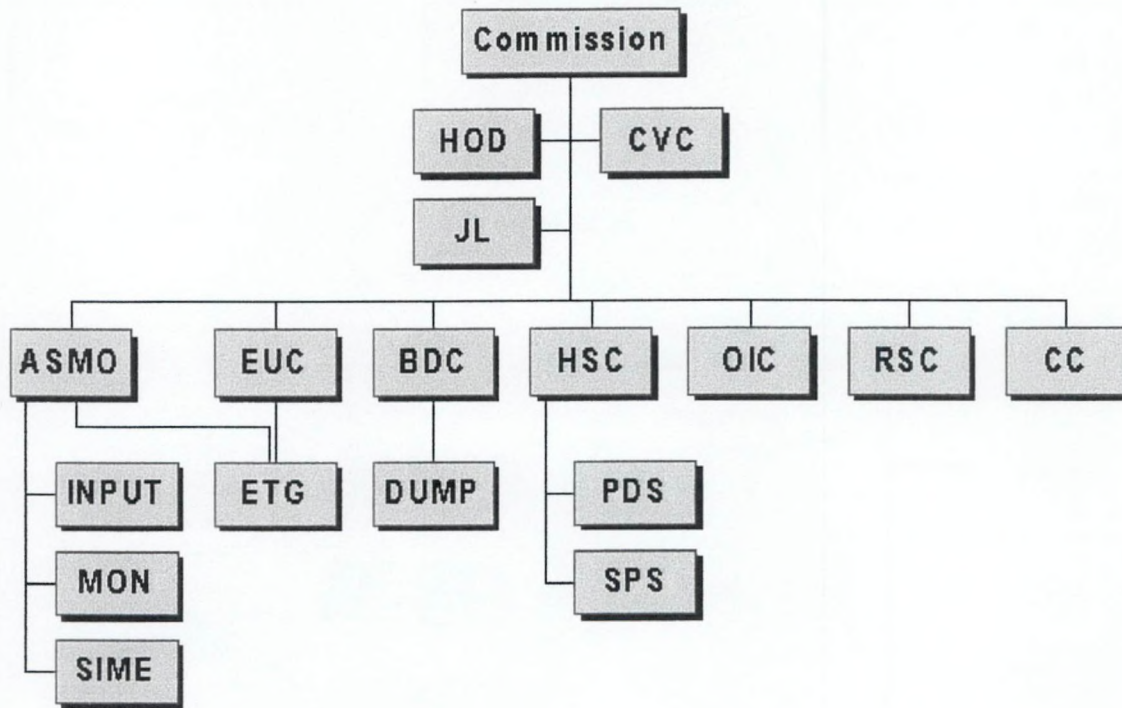
De inzet is groot en het welslagen staat en valt met de daadwerkelijke medewerking van de diverse partners van de Stuurgroep. Het belang hiervan blijkt nog groter als men kijkt naar de talloze overlappingsen tussen de internationale fora.

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 - STRUCTUUR VAN HET CCIM



BIJLAGE II - OSPAR WERKSTRUCTUUR



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 – LIJST VAN DE GEVAARLIJKE STOFFEN (OF GROEPEN VAN STOFFEN) DIE DOOR OSPAR GEKOZEN WERDEN ALS DE STOFFEN WAARVOOR PRIORITAIRE MAATREGELEN MOETEN GELDEN

Substance / group of substances	CAS No	EINECS No	IUPAC name	Identified by OSPAR in †	Lead country
*	85-22-3	201-593-0	benzene, pentabromoethyl	2001	not applicable
*	36065-30-2	252-859-8	benzene, 1,3,5-tribromo-2-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)-	2001	not applicable
2,4,6-tri-tert-butylphenol	732-26-3	211-989-5	phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2000	UK
4-tert-butyltoluene	98-51-1	202-675-9	benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	2000	Germany
brominated flame retardants				1998	Sweden
cadmium				1998	Spain
certain phthalates – dibutylphthalate and diethylhexylphthalate				1998	Denmark & France
	77-47-4	201-029-3	1,3-cyclopentadiene, 1,2,3,4,5,5-hexachloro-	2000	Netherlands
dicofol	115-32-2	204-082-0	benzenemethanol, 4-chloro-.alpha.-(4-chlorophenyl)-.alpha.-(trichloromethyl)-	2000	Finland
endosulphan	115-29-7	204-079-4	6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepin, 6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-,3-oxide	2000	Germany
* EPN	2104-64-5	218-276-8	phosphonothioic acid, phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester	2001	not applicable
* flucythrinate	70124-77-5	274-322-7	benzeneacetic acid, 4-(difluoromethoxy)-.alpha.-(1-methylethyl)-, cyano(3-phenoxyphenyl)methyl ester	2001	not applicable
* heptachloronorborene	28680-45-7 2440-02-0	249-153-7	bicyclo[2.2.1]hept-2-ene, heptachloro-	2001	not applicable
hexachlorocyclohexane isomers (HCH)				1998	Germany
HMDS	107-46-0	203-492-7	disiloxane, hexamethyl-	2000	France
* isodrin	465-73-6	207-366-2	1,4:5,8-dimethanonaphthalene, 1,2,3,4,10,10-hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-, (1.alpha.,4.alpha.,4a.beta.,5.beta.a.,8.beta.,8a.beta.)-	2001	not applicable
lead and organic lead compounds				1998	Norway
mercury and organic mercury compounds				1998	UK
methoxychlor	72-43-5	200-779-9	benzene, 1,1'-(2,2,2-trichloroethylidene)bis(4-methoxy	2000	Finland
musk xylene				1998	Switzerland
*	32241-08-0	250-969-0	naphthalene, heptachloro-	2001	not applicable
*	1335-87-1	215-641-3	naphthalene, hexachloro-	2001	not applicable
*	2234-13-1	218-778-7	naphthalene, octachloro-	2001	not applicable
*	1335-88-2	215-642-9	naphthalene, tetrachloro-	2001	not applicable
*	1321-65-9	215-321-3	naphthalene, trichloro-	2001	not applicable
	51000-52-3	256-905-8	neodecanoic acid, ethenyl ester	2001	‡
nonylphenol/ethoxylates (NP/NPEs) and related substances				1998	Sweden

Substance / group of substances	CAS No	EINECS No	IUPAC name	Identified by OSPAR in †	Lead country
octylphenol	140-66-9	205-426-2	phenol, 4-(1,1,3,3,tetramethylbutyl)-	2000	UK
organic tin compounds				1998	Netherlands
* pentachlorophenol (PCP)	1825-21-4	-	pentachloroanisole	2001	not applicable
				1998	Finland
	603-35-0	210-036-0	phosphine, triphenyl-	2001	Germany
polyaromatic hydrocarbons (PAHs)				1998	Norway
polychlorinated biphenyls (PCBs)				1998	Germany & Belgium
polychlorinated dibenzodioxins (PCDDs) polychlorinated dibenzofurans (PCDFs)				1998	Denmark & Belgium
short chained chlorinated paraffins (SCCP)				1998	Sweden
TBBA	79-94-7	201-236-9	phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromo-	2000	UK
* tetrasul	2227-13-6	218-761-4	benzene, 1,2,4-trichloro-5-[(4-chlorophenyl)thio]-	2001	not applicable
Trichlorobenzene	87-61-6	201-757-1	benzene, 1,2,3-trichloro-	2000	Belgium (Flemish Region of Belgium) & Luxembourg
1,2,4-trichlorobenzene	120-82-1	204-428-0	benzene, 1,2,4-trichloro-	2000	
1,3,5-trichlorobenzene	108-70-3	203-608-6	benzene, 1,3,5-trichloro-	2000	
*	55525-54-7	259-695-6	urea, N,N'-bis[(5-isocyanato-1,3,3-trimethylcyclohexyl)methyl]-	2001	not applicable

Endnotes

† The substances in this list were identified at the following OSPAR Commission meetings:
OSPAR/MMC 1998: Agreement reference number 1998-16 (Annex 2 to the OSPAR Strategy with regard to Hazardous Substances);

OSPAR 2000: Agreement reference number 2000-10;

OSPAR 2001: Agreement reference number 2001-2.

* The identification of these substances and the consequent action required is explained in § 4.13 of the OSPAR 2001 Summary Record. In brief, these substances have rankings in terms of persistency, liability to bioaccumulate and toxicity which are of equal concern as the other substances on this list. However, to the best of OSPAR's knowledge, there is no current production or use in the OSPAR states. Therefore, every five years, commencing in 2003, Contracting Parties and, where appropriate, observers representing the chemicals industries should report to OSPAR:

a. whether they have found any evidence that these chemicals are being produced, used or discharged, and, if so, what that evidence is, and what action (if any) has been taken;

b. whether there have been any cases where applications have been made for approvals involving these chemicals, and, if so, what decision was taken.

‡ These substances have currently no lead country to further the work within OSPAR and will have to be considered at a later date.

**BIJLAGE IV - OVERZICHT VAN DE BELANGRIJKSTE
INTERNATIONALE VERGADERINGEN, DIE DOOR DEZE
STUURGROEP VOORBEREID EN GEVOLGD WORDEN**

Naam van de internationale Bijeenkomst	Datum en plaats	Belgische voorbereiding en opvolging*
Working Group Environment European Council	Brussel, 25/01/01	MNZ
OSPAR - SPS	Ispra, 6-9/02/01	MNZ
OSPAR - HSC	Stockholm, 2-6/04/01	INDSEC/BAT & MNZ
Commission Environement European Parliament	Brussel, 24/4/01	MNZ
OSPAR – HOD	Londen, 14/15/05/01	MNZ
OSPAR Commission	Valencia, 25-29/06/01	MNZ
Working Group Environment European Council	Brussel, 10/07/01	MNZ
Working Group Environment European Council	Brussel, 24/07/01	MNZ
Working Group Environment European Council	Brussel, 05/09/01	MNZ
CONSSO	Oslo, 12-13/09/01	MNZ
OSPAR – SPS	Ispra, 15-19/10/01	MNZ
Preparation Progress Report 5NSC	Oslo 30-31/10/01	MNZ
OSPAR - EUC	Berlijn, 26-30/11/01	MNZ
Preparation Progress Report 5NSC	Oslo 11-13/12/01	MNZ
OSPAR - PDS	Oslo, 17-21/12/01	MNZ

MNZ = Stuurgroep Noordzee en Oceanen

* dit impliceert dat de uitnodigingen, agendas, officiële verslagen van de Belgische afgevaardigden op MNZ vogesteld en besproken zijn.

BIJLAGE V – LEDENLIJST 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	tel. 02/773 21 29 fax. 02/770.69.72 M.Kyramarios@mumm.ac.be
Leden	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 M. B. NAESSENS Vlaams Gewest AMINAL Koningsstraat 93 1000 BRUXELLES	tel. 02/227.14.60 tél. 02/227.14.56 fax. 02/227.14.55 bob.nieuwejaers@lin.vlaanderen.be bart.naessens@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
	M. P. NELIS Bruss. Hoofd. Gewest BIM Gulledelle 100 1200 BRUSSEL	tel. 02/775.75.22 fax. 02/775.75.05 pne@ibgebim.be
	M. D. VAN EECKHOUT Task Force Duurzaam Ontwikkeling. Federaal 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 verd.
Simon Bolivardlaan 30
1000 BRUSSEL

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

Hubert.Hernalsteen@cmlag.fgov.be

Mr R. HUYSMAN
Federaal Leefmilieu
Dienst Risicobeheersing
RAC- Vesalius
Pachecolaan 19
1010 BRUSSEL

tel. 02/210.48.81
fax. 02/210.47.04

robert.huysman@health.fgov.be

M. MONTENY
D. COX
DWTC-SSTC
Wetenschapsstraat 8
1000 BRUXELLES

tel. 02/238.35.42
tel. 02/238.34.03
fax. 02/230.59.12
mont@belspo.be
cox@belspo.be

BIJLAGE VI - LIJST VAN DE INFORMATIEDOCUMENTEN

Januari 2001

MNZ/01/01/01 FN	Ontwerp van agenda
MNZ/00/12/01 FN	Ontwerp van verslag van de 90ste vergadering van 04 december 2000
MNZ/01/01/02	Verslag van de PDS OSPAR-vergadering van M. Kyramarios
MNZ/01/01/04	Verslag van de PDS OSPAR-vergadering van de VMM
MNZ/01/01/06	Upgedate versie van de PCB project sheet
MNZ/01/01/07	Project sheets Trichloorbenzenen
MNZ/01/01/09	Uitnodiging en agenda OSPAR SPS (Ispra, 6-9/02/00)
MNZ/01/01/10	Verslag van de vergadering TT Nut van 20/12/00
MNZ/01/01/11	Draft Manuel voor de reporting Gevaarlijke stoffen op 5NSC
MNZ/01/01/03	Organisatie van de opvolging van de OSPAR-PDS vergadering
MNZ/01/01/05	Verslag van de OSPAR PDS vergadering van B. De Kerckhove
MNZ/01/01/08	Project sheet dioxines en furanen
MNZ/01/01/09 rev	nieuwe uitnodiging en agenda voor OSPAR SPS (Ispra, 6-9/02/00)
MNZ 01/01/1	Ontwerp van verslag van de 91ste vergadering van 15 januari 2001

Februari 2001

MNZ/01/02/01 FN	Ontwerp van agenda
MNZ/01/01/12 FN	Ontwerp van verslag van de 91ste vergadering van 15 januari 2001
MNZ/01/01/03rev 1	Opvolgingsdocument PDS'00 bijgewerkt per eind januari 2001
MNZ/01/02/02	Statistieken over crematoria
MNZ/01/02/04	Belgian preliminary position paper (ICZM)
MNZ/01/02/05	Commentaren van de BMM (Kaderrichtlijn Water - Prioritaire stoffen)
MNZ/01/02/03	Commentaren over de Draft reporting elektronische formaten HARP-HAZ
MNZ/01/02/06	Uitnodiging voor OSPAR-HSC (Stockholm, 2-6/04/01)
MNZ 01/02/07	Ontwerp van verslag van de 92ste vergadering van 12 februari '01

Maart 2001

MNZ/01/03/01 REV FN	Ontwerp van agenda
MNZ/01/02/07 FN	Ontwerp van verslag van de 91ste vergadering van 15 januari 2001
MNZ/01/01/03 Rev 2	Opvolgingsdocument PDS'00 bijgewerkt per 23/02/2001
MNZ/01/03/03	Draft Reporting format on PARCOM Decision 92/3 (Phasing out of PCB's)
MNZ/01/03/04	Answer from Norway to Belgian comments (5NSC Haz. subst. reporting)
MNZ/01/03/06	Doc 5886/01 van de EU Raad over visvangst en milieu
MNZ/01/03/07	Commentaren van de BMM over MNZ/01/03/06
MNZ/01/03/08	draft 6 ^{de} Environmental Action Programme van de EU
MNZ/01/03/09	Vergelijkende Lijst prioritaire stoffen EU Kaderrichtlijn / OSPAR
MNZ/01/03/10	Verslag van het hoofd van de Belgische afvaardiging op INPUT 2001
MNZ/01/03/12	Draft Reporting format on PARCOM Decision 89/3 (Mercury)
MNZ/01/03/02	PCB Background Document: updated Project sheet
MNZ/01/03/04 bis	Detailed analysis of the answers contained in MNZ/01/03/04
MNZ/01/03/05	ontwerp van antwoorden van de MNZ op de CCIM-vragenlijst (Luik B)
MNZ/01/03/11	Draft MNZ jaarverslag 2000
MNZ/01/03/13	Trichlorobenzene Background Document: Meeting VMM-Luxembourg
MNZ/01/03/14	HSC Draft annotated agenda
MNZ 01/03/15	Ontwerp van verslag van de 92ste vergadering van 12 februari '01

April 2001

MNZ/01/04/01 FN	Ontwerp van agenda
MNZ/01/03/15 FN	Ontwerp van verslag van de 93ste vergadering van 12 januari '01
MNZ/01/04/04	Antwoord op luik B van de vragenlijst van het CCIM
MNZ/01/04/02	Verslag van de M. Kyramarios van de HSC-vergadering (Stockholm, 2-6/04/01)
MNZ/01/04/03	Opvolgingstabel van de HSC-vergadering (+ activiteiten van nu tot PDS '01)
MNZ/01/04/05	Reporting formats die niet rechtstreeks toegankelijk zijn op de OSPAR-website.
MNZ 01/04/06	Ontwerp van verslag van de 92ste vergadering van 12 februari '01

Mei 2001

MNZ/01/05/01 FN	Ontwerp van agenda
MNZ/01/04/06 FN	Ontwerp van verslag van de 94ste vergadering van 09 april '01
MNZ/01/05/02	Draft Background document PCBs

MNZ/01/05/03	Ni initiatief over Kwik
MNZ/01/05/04	Document betreffende UNEP-GPA
MNZ/01/05/05	Verslag van de M. Kyramarios van de HSC-vergadering (Stockholm, 2-6/04/01)
MNZ/01/05/06	Opvolgingstabel van de HSC-vergadering (+ activiteiten van nu tot PDS '01)
MNZ/01/05/07	Reporting formats die niet rechtstreeks toegankelijk zijn op de OSPAR-website.
MNZ 01/05/08	Ontwerp van verslag van de 94ste vergadering van 09 april '01

Juni 2001

MNZ/01/06/01 FN	Ontwerp van agenda
MNZ/01/05/08 FN	Ontwerp van verslag van de 95ste vergadering van 16 mei '01
MNZ/01/06/02	Uitnodiging en agenda voor OSPAR 2001
MNZ/01/06/03	Reporting Belge aan 5NSC over Gevaarlijke stoffen
MNZ/01/06/04	Verslag UNICPOLOS
MNZ/01/06/05	Vermindering van de aanvoer van gevaarlijke stoffen naar de Noordzee
MNZ/01/06/06	Reporting on PARCOM Recommendation 89/3 – definitieve Belgische draft
MNZ/01/06/07	NL Initiatief over Kwik voor de Milieuraad van juni '01
MNZ/01/06/08	Prioritaire stoffen Kaderrichtlijn Water - definitieve lijst
MNZ 01/05/09	Ontwerp van verslag van de 96ste vergadering van 11 juni '01

September 2001

MNZ/01/09/01 FN	Ontwerp van agenda
MNZ/01/09/01 Rev FN	Ontwerp van herziene agenda
MNZ/01/06/09 FN	Ontwerp van verslag van de 96ste vergadering van 11 juni '01
MNZ/01/09/02	OSPAR 2001 – Verslag van G. Pichot
MNZ/01/09/03	Kalender van de intersession OSPAR vergaderingen 2001-2002
MNZ/01/09/04	Tabel voor de opvolging de OSPAR-activiteiten gevaarlijke stoffen
MNZ/01/09/05	Verslag INDSEC/BAT van 11/05/01
MNZ/01/09/06	Uitnodiging en agenda van CONSSO (Oslo, 12-13/09/01)
MNZ/01/09/07	Vragenlijst ter evaluatie van Harp-Haz
MNZ/01/09/08	Onderhandelingsfiche ICZM
MNZ/01/09/09	Update van de reportingcijfers gevaarlijke stoffen – 5NSC
MNZ/01/09/10	Uitnodiging en agenda van OSPAR-SPS
MNZ 01/09/11	Ontwerp van verslag van de 97ste vergadering van 10 september '01

November 2001

MNZ/01/11/01 FN	Ontwerp van agenda
MNZ/01/11/01 Rev FN	Ontwerp van herziene agenda
MNZ/01/01/11 FN	Ontwerp van verslag van de 97ste vergadering van 10 september '01
MNZ/01/11/03	Reportings – stand van zaken
MNZ/01/11/04	Verslag CONSSO (GP)
MNZ/01/11/05	Verslag CONSSO (MK)
MNZ/01/11/06	Verslag van de Issue Group on Hazardous Substances (Oslo,30-31/0/01)
MNZ/01/11/07	Ingevulde vragenlijst ter evaluatie van HARP-HAZ
MNZ/01/11/08	Verslag van de informele vergadering van Mainz-Koblentz (02/10/01)
MNZ/01/11/09	Update van het hoofdstuk Rio + 10 over de Oceanen voor België
MNZ/01/11/10	GPA Vragenlijst
MNZ/01/11/02	Uitnodiging en agenda voor EUC 2001 (Berlijn, 26-30/11/01)
MNZ/01/11/11	Purpose of the Global Conference on Oceans
MNZ/01/11/12	Uitnodiging en agenda voor OSPAR PDS (Oslo,17-21/12/01)
MNZ 01/11/13	Ontwerp van verslag van de 98 ^{ste} vergadering van 12 november '01

December 2001

MNZ/01/12/01 FN	Ontwerp van agenda
MNZ/01/12/01 Rev FN	Ontwerp van herziene agenda
MNZ/01/11/13 FN	Ontwerp van verslag van de 98 ^{ste} vergadering van 12 november '01
MNZ/01/12/02	Verslag van EUC (Berlijn, 26-30/11/01)
MNZ/01/12/03	Verslag van HOD (Londen, 19-20/11/01)
MNZ/01/12/04	Draft agenda and annotations for PDS 2001 (Oslo, 17-21/12/01)
MNZ/01/12/05	Stand van zaken reportings voor PDS '01
MNZ/01/12/06	Samenvattende tabel evolutie nutriëntenaanvoer (1985-2000)
MNZ/01/12/07	Draft Ministeriële Verklaring voor de 5 ^{de} Noordzeeconferentie
MNZ 01/12/08	Ontwerp van verslag van de 98 ^{ste} vergadering van 12 november '01

BIJLAGE VII - AFKORTINGENLIJST

ASMO	Assessment and Monitoring
BARCOM	Réunion des Parties à la Convention de Barcelone
BAT	Best Available Technology
BREF	Bat Reference Document
CCPIE	Comité de Coordination de la Politique Internationale de l'Environnement
CIE	Conférence Interministérielle de l'Environnement
CONSSO	Committee of North Sea Senior Officials
DIFF	Groupe de travail sur les sources diffuses de pollution
DYNAMEC	Groupe ad-hoc de sélection et priorisation de substances dangereuses
EUCOM	Commission Européenne
EUROSTAT	Office Statistique Européen
GD	Groupe Directeur
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	Commission d'Helsinki
ICG	Intersessional Contact Group
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	Commission technique mer du Nord
NSC	North Sea Conference (Conférence Mer du Nord)
NEUT	Groupe de travail sur les nutriments et l'eutrophisation
OSPAR	Convention pour la Protection du Milieu Marin de l'Atlantique Nord-Est (Paris, 1992)
PAH	Polycyclic Aromatic Hydrocarbure
PARCOM	Commission de Paris
PCB	Poly Chloro Biphenyls
PCP	Pentachlorophenol
PCT	Poly Chloro Triphenyls
POINT	Groupe de travail sur les sources ponctuelles de pollution
POP's	Polluants Organiques Persistants
PRAM	Programmes and Measures
TBT	Tributyltin (Tributyl Etain)
TT Pest	Task Team Pesticides
TT Nut	Task Team Nutriments
TWG	Technical Working Group
UE	Union Européenne
UGMM	Unité de Gestion du Modèle Mathématique de la mer du Nord
UN-CSD	Commission pour le Développement Durable des Nations Unies

