

INTERNATIONALE MAASCOMMISSIE

Jaarverslag 2008



UITGAVE

Internationale Maascommissie

Palais des Congrès

Esplanade de l'Europe 2

B-4020 Luik

www.meuse-maas.be

FOTOS

Mario Cerutti, Hans Brinckhof

INHOUD

Voorwoord van de Voorzitster	3
De Internationale Maascommissie	4
Organogram	5
Vergaderingen in 2008	6
Werkgroep “hydrologie / hoogwater”	7
Realisaties	7
Beoordeling en beheer van de overstromingsrisico’s	7
Droogteproblematiek	7
Interreg IVB AMICE-project (<i>Adaptation of the Meuse to the Impacts of Climate Evolutions</i>)	8
Werkgroep « coördinatie »	9
Realisaties	9
Taak voor de projectgroep “chemie”	9
Werkgroep « monitoring »	10
Realisaties	10
Werkgroep « maatregelenprogramma en doelstellingen » (POM)	11
Realisaties	11
Waarschuwings- en alarmsysteem (WASM)	12
Realisaties	12
Publicaties van de IMC sinds 2001	13

VOORWOORD VAN DE VOORZITSTER

2008 was een bijzonder arbeidsintensief jaar voor de Internationale Maascommissie.

De ontwerptekst voor het overkoepelend deel van het beheerplan voor het internationale stroomgebiedsdistrict Maas is tijdens talrijke vergaderingen van de werk- en projectgroepen met succes opgesteld en vervolgens gepubliceerd. Deze tekst bouwt consequent voort op de tot nog toe door de IMC ondernomen gezamenlijke stappen in de implementatie van de Europese Kaderrichtlijn Water, zoals de toestandsbeschrijving en de monitoringsprogramma's. Het ontwerp bevat maatgevende oriëntaties voor de belangrijkste waterbeheerskwesaties in het Maas stroomgebied. Verschillende kaarten bevatten informatie en monitoringresultaten die op duidelijke en overzichtelijke wijze zijn weergegeven.

Uit de gedachtewisselingen bij de opstelling van de ontwerptekst is gebleken dat het ongetwijfeld een meerwaarde is van de Europese Kaderrichtlijn Water dat alle betrokkenen nu meer dan in het verleden met elkaar moeten overleggen. Dat leidt tot een zeer goede, op vertrouwen gebaseerde samenwerking, de noodzakelijke basis voor de vervolgstappen in de omzetting van deze belangrijke richtlijn, maar ook voor de overige werkzaamheden van de Commissie.

Het waarschuwings- en alarmeringssysteem voor de hoofdstroom Maas kon tot andere grensoverschrijdende rivieren worden uitgebreid. Voortaan nemen ook Luxemburg en Duitsland aan dit systeem deel.

De omzetting van de Europese Richtlijn Overstromingsrisico's zal een van de volgende grotere projecten zijn, waarmee de IMC-partijen zich gezamenlijk zullen moeten bezighouden. De IMC heeft afgesproken hiervoor dezelfde aanpak te willen volgen als bij de implementatie van de Europese Kaderrichtlijn Water. In 2008 hebben de eerste gesprekken op het niveau van de werkgroep hierover plaatsgevonden.

Het eerste Duitse, en het eerste vrouwelijke voorzitterschap in de IMC loopt eind 2008 af. De vele ervaringen en inzichten die ik verworven heb, zullen me in de toekomst goed van pas komen. Ik wens de IMC nog veel succes met haar gezamenlijke projecten!



Heide Jekel
Voorzitster

DE INTERNATIONALE MAASCOMMISSIE

De Internationale Maascommissie is hét werk- en overlegplatform voor de internationale samenwerking en de coördinatie die nodig is om de ambitieuze milieudoelstellingen te kunnen bereiken van de Kaderrichtlijn Water (Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid).

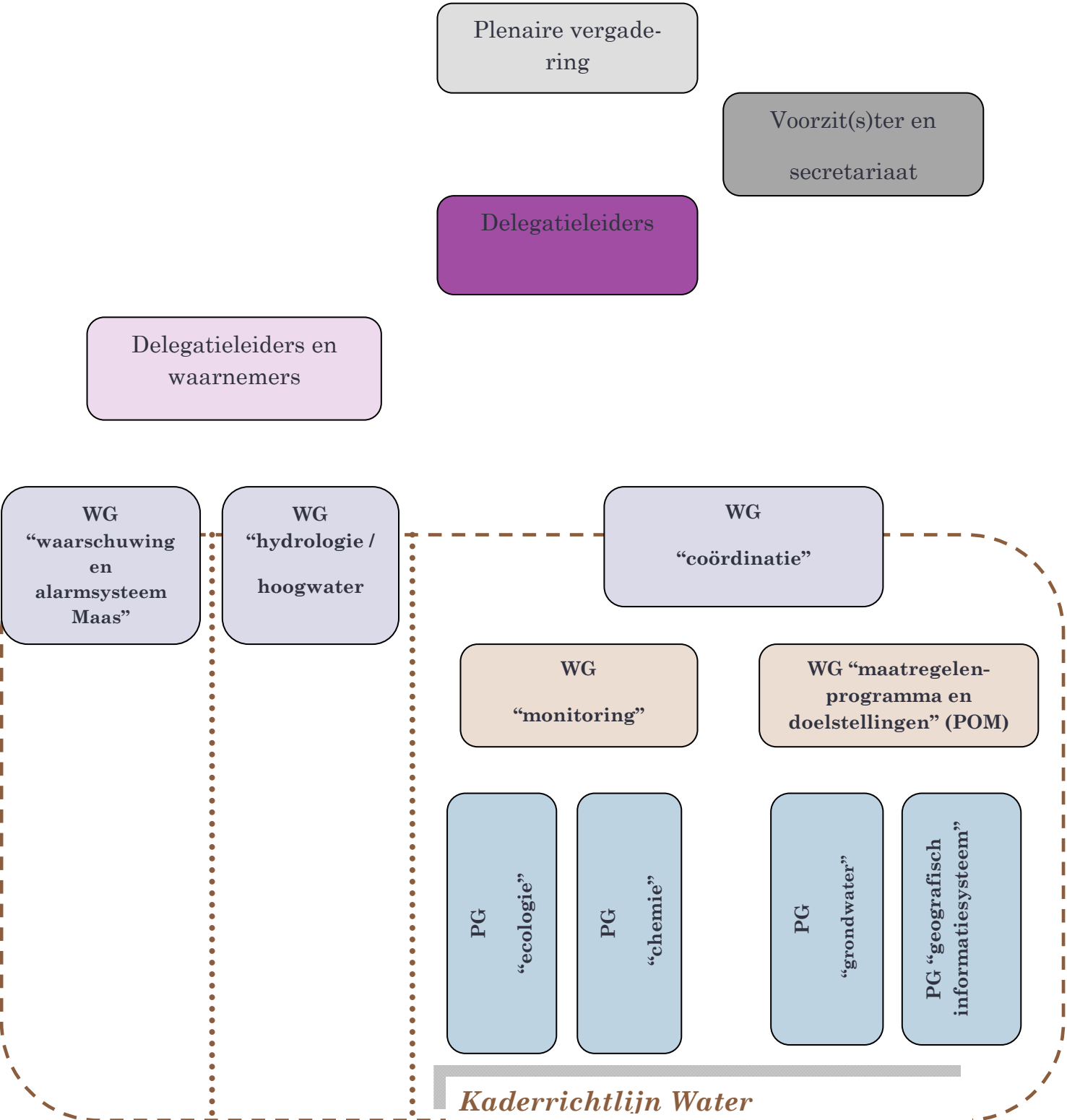
De Internationale Maascommissie bestaat uit de acht Partijen die het Verdrag van Gent hebben ondertekend: Duitsland, België, het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, het Vlaams Gewest, het Waals Gewest, Frankrijk, het Groothertogdom Luxemburg en Nederland. Verschillende niet-gouvernementele organisaties (WWF Belgium, Bond Beter Leefmilieu Vlaanderen, RIWA Maas/Meuse, Union Wallonne des Entreprises, Stichting Reinwater, Inter-Environnement Wallonie, Union régionale du grand Est des Fédérations pour la Pêche et la Protection du Milieu aquatique) en intergouvernementele organisaties (Benelux Economische Unie) beschikken over een statuut als waarnemer bij de Commissie en nemen aan een aantal werkzaamheden deel.

De Internationale Maascommissie beschikt over een vast secretariaat, dat is gevestigd in het Palais des Congrès in Luik. Het secretariaat bestaat uit een secretaris-generaal, de heer Mario Cerutti, een uitvoerend secretaris, de heer Paul Racot, en een office manager, mevrouw Laurence Tahay. Het secretariaat ondersteunt de Commissie in haar werkzaamheden.



PALAIS DES CONGRÈS IN LUIK

ORGANOGRAM



WG = werkgroep PG: projectgroep

VERGADERINGEN IN 2008

VERGADERINGEN IN 2008	VOORZITTER	AANTAL VERGA- DERINGEN
PLENAIRE VERGADERING	HEIDE JEKEL (DUITSLAND)	1
DELEGATIELEIDERSOVERLEG	HEIDE JEKEL (DUITSLAND)	4
DELEGATIELEIDERSOVERLEG EN WAARNEMERS	HEIDE JEKEL (DUITSLAND)	1
WERKGROEP “HYDROLO- GIE/HOOGWATER”	ANDRÉ MAGNIER (FRANKRIJK)	3
WERKGROEP “COÖRDINATIE”	ERIC MARTEIJN (NEDERLAND)	3
<i>REDACTIEGROEP PLAN</i>	HANNELOR BERG (DUITSLAND)	6
<i>JUNIOR FORUM</i>	ERIC MARTEIJN (NEDERLAND)	2
WERKGROEP “MONITORING”	JEAN-PIERRE DESCY (WALLONIË)	4
WERKGROEP “MAATREGELEN- PROGRAMMA EN DOELSTEL- LINGEN”	ARMIN MÜNZINGER (DUITSLAND)	5
WERKGROEP “WAARSCHU- WINGS- EN ALARMSYSTEEM MAAS”	GERARD DE VRIES (NEDERLAND)	3
PROJECTGROEP “ECOLOGIE”	KRIS VAN LOOY (VLAANDEREN)	5
PROJECTGROEP “CHEMIE”	GERARD DE VRIES (NEDERLAND)	5
PROJECTGROEP “GRONDWA- TER”	GERTRUD SCHAFFELDT (DUITSLAND)	3
PROJECTGROEP “GEOGRA- FISCH INFORMATIESYSTEEM”	XAVIER DEMARETS (WALLONIË)	0
TOTALE AANTAL VERGADERINGEN		45



VERGADERING VAN DE WG « COÖRDINATIE »

LUIK, 9 OKTOBER 2008

Werkzaamheden van de werkgroepen

Werkgroep “hydrologie / hoogwater”

In de loop van 2008 is de werkgroep “hydrologie/hoogwater” bijeengekomen onder leiding van de heer Magnier. Wegens andere verplichtingen zal de heer Magnier het voorzitterschap van de werkgroep in 2009 niet voortzetten. Hij wordt opgevolgd door mevrouw Amélie Renaud.

Realisaties

In de loop van 2008 heeft de werkgroep de laatste hand gelegd aan *de inventarisatie van de goede praktijken bij de uitvoering van studies en projecten in de strijd tegen hoogwater en droogte*. Deze inventarisatie heeft plaatsgevonden op verzoek van de werkgroep “POM”, die wilde beoordelen of de beschermingsmaatregelen tegen hoogwater en de tenuitvoerlegging van de Kaderrichtlijn Water al dan niet reeds geharmoniseerd konden worden. Tevens is er een onderzoek afgerond naar *de hydrodynamische modelvorming van de benedenloop van de Maas tussen de stuwen van Ampsin en Lixhe*, uitdrukkelijk rekening houdend met de aanvoer vanuit de Ourthe bij het hoogwater van 2002 en 2003.

Beoordeling en beheer van de overstromingsrisico's

Volgend op de goedkeuring van de *richtlijn 2007/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2007 over beoordeling en beheer overstromingsrisico's* zijn de omzettingsprocedures en de uitwerking van beheerplannen momenteel in volle gang in de verschillende landen en regio's. Op voorstel van de werkgroep hydrologie / hoogwater heeft de Internationale Maascommissie besloten om de multilaterale coördinatie onder haar hoede te nemen. De uitwisseling van informatie over de debieten en hoogwatervoorspellingen is naar tevredenheid van de delegaties voortgezet.

Droogteproblematiek

Op initiatief van de Vlaamse en de Nederlandse delegatie wordt er gewerkt aan een ontwerpplan om in het stroomgebied van de Maas zo goed mogelijk te kunnen anticiperen op onder andere extreme droogte, watertekort en de hieruit voortvloeiende schade. De acties uit het werkplan spitsen zich toe op de tenuitvoerlegging van een reeks concrete maatregelen. Het werkplan zal naar verwachting in 2009 gereed zijn.

Interreg IVB AMICE-project *(Adaptation of the Meuse to the Impacts of Climate Evolutions)*

De doelstellingen van het AMICE-project sluiten in menig opzicht nauw aan bij die uit het mandaat van de werkgroep “hydrologie / hoogwater”. De werkgroep heeft dan ook de uitdrukkelijke wens te kennen gegeven om bij dit Europese project betrokken te worden.

Met ingang van 2009:

- zal er tijdens de gewone vergaderingen van de werkgroep een uitwisseling van informatie tussen het AMICE-project en de werkgroep plaatsvinden;
- kunnen de leden van de delegaties uit de werkgroep adviezen over het project uitspreken en zullen ze bij de voltooiing hiervan betrokken worden.



LUIK, 15 MEI 2008

Werkgroep « coördinatie »

In de loop van 2008 is de werkgroep “coördinatie” driemaal bijeengekomen onder leiding van de heer Martijn. Wegens andere verplichtingen zal de heer Martijn het voorzitterschap van de werkgroep in 2009 niet voortzetten. Hij wordt opgevolgd door de heer Jaap Verhulst.

Realisaties

Kaderrichtlijn Water

De voornaamste taak van deze werkgroep bestond uit de voorbereiding van het ontwerp van het overkoepelende deel van het beheerplan (ODBP). Hiertoe is een door mevrouw Berg voorgezeten redactiegroep opgericht, die zich bijzonder actief heeft getoond.

Op 9 oktober kon de werkgroep “coördinatie” zich over een zo goed als definitieve versie van het ontwerp-ODBP buigen. Een gewijzigde versie op basis van de recentste ontwikkelingen is aan de plenaire vergadering gepresenteerd.

Een definitief ontwerp van het ODBP kan pas in 2009 worden afgerond. Het ODBP vult de nationale / regionale beheerplannen aan.

Cartografie

De werkgroep “coördinatie” heeft de ontwikkeling van een cartografische internetapplicatie goedgekeurd. De delegatieleiders hebben ermee ingestemd dat de werkgroep optreedt als stuurcomité. De IMC heeft in dit verband de ontwikkeling van een cartografische, op een geografisch informatiesysteem gebaseerde website besteld bij de diensten van de Waalse overheid. De website zou in 2010 operationeel moeten zijn.

Symposium 2010

De thema's moeten nog worden vastgelegd. De Waalse delegatie zal begin 2009 van start gaan met de organisatie van het 3e Maassymposium. Vanwege het succes van het "junior-forum" tijdens de tweede editie van het Maassymposium zal er veel plaats worden ingeruimd voor de jongeren.

Taak voor de projectgroep “chemie”

- De voorzitter van de projectgroep “chemie” heeft in het najaar een nota over fluoride gepresenteerd. De werkgroep heeft zich achter de conclusie geschaard om fluoride te schrappen als mogelijke relevante stof voor de Maas en er geen melding van te maken als specifieke verontreinigende stof in de verdere voorbereiding van het ODBP.

Daar fluoride een kritieke parameter kan zijn voor de winning van drinkwater uit de Maas, is overeengekomen om de monitoring van deze stof wel voort te zetten.

Werkgroep « monitoring »

De werkgroep “monitoring” is in 2008 driemaal bijeengekomen.

Realisaties

Op basis van een voorstel van de delegatieleiders heeft de werkgroep een nieuw ontwerpmandaat met bijbehorend werkplan opgesteld ter goedkeuring door de plenaire vergadering.

De werkgroep heeft hoofdstuk IV van het ontwerp-ODBP van het internationale stroomgebiedsdistrict (ISGD) van de Maas aangeleverd onder de titel “Monitoringnetten en resultaten van de monitoringprogramma’s”. Tevens heeft de werkgroep zich gebogen over de status van het HMN (homogeen meetnet) en de herdefinitie hiervan in het kader van de coördinatie van de monitoringprogramma’s van de Partijen in het internationale stroomgebiedsdistrict van de Maas.



Werkgroep « maatregelenprogramma en doelstellingen » (POM)

De werkgroep “maatregelenprogramma en doelstellingen” is vijfmaal bijeengekomen, en heeft bovendien een aantal keren samen met de redactiegroep “Plan” vergaderd.

Realisaties

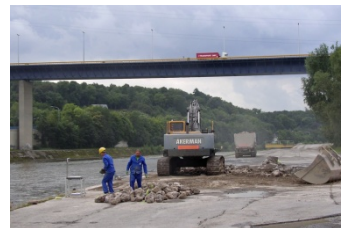
Rekening houdend met de in 2007 door de Commissie vastgelegde structuur heeft de werkgroep ontwerp teksten opgesteld over:

- de coördinatie van de milieudoelstellingen voor de grensoverschrijdende wateren;
- de coördinatie van de maatregelenprogramma's.

De nationale / regionale doelstellingen zijn beschreven en op hun onderlinge samenhang beoordeeld. Voor de periode 2010-2015 hebben de delegaties overeenstemming bereikt over de relevante stoffen voor de Maas.

Vooruitlopend op de goedkeuring van de nationale / regionale maatregelenprogramma's heeft de werkgroep een algemene beschrijving opgesteld van de tussen de Partijen te coördineren maatregelenprogramma's.

Bij de samenstelling van de tekst is rekening gehouden met de eerste resultaten van de samenwerking met de werkgroep “hydrologie / hoogwater”.



Waarschuwings- en alarmsysteem (WASM)

Realisaties

De werkgroep is driemaal bijeengekomen voor overleg over de ingebruikname van het WASM voor zowel de hoofdstroom als de zijrivieren van de Maas.

De herziening van het WASM heeft tot een herdefinitie van de soorten gebeurtenissen en de uitwerking van nieuwe formulieren geleid. Tevens bleek het noodzakelijk een digitale kaart met de relevante waterlopen samen te stellen (proefproject Wallonië / Frankrijk).

Door de wijzigingen in het WASM ontstond er eveneens behoefte aan een gebruikershandleiding. De inhoud hiervan is reeds vastgelegd. In 2009 zullen de verschillende hoofdstukken worden geschreven.



Publicaties van de IMC sinds 2001

2008	Ontwerp van het overkoepelend deel van het beheerplan
	Jaarverslag 2007
	Jaarverslag 2006
2007	Rapport over de coördinatie van de toestand- en trendmonitoringprogramma's
	Vergelijking tussen de methodes voor schaderisicokartering in het stroomgebied van de Maas
2006	Jaarverslag 2005
	Verslag van het 2 ^e internationaal Maassymposium
2005	Jaarverslag 2004
	Resultaten van het homogeen meetnet 2004
	Het internationale stroomgebiedsdistrict van de Maas: een toestandbeschrijving (brochure) (eveneens in het Engels)
	Internationaal stroomgebiedsdistrict Maas – Analyse, overkoepelend rapport (eveneens in het Engels)
	Hoogwater: 2e fase Actieprogramma Maas
	Belangrijke waterbeheerkwesties in het ISGD Maas
2004	Resultaten van het homogeen meetnet 2003
	Rapport over de kwaliteit van de Maas
	Brochure "pesticiden"
	Jaarverslag 2003
	Biomonitoring (1998-2001) (alleen in het Frans)
2003	Jaarverslag 2002
	Resultaten van het homogeen meetnet 2002
	Resultaten van het homogeen meetnet 2001
	First International Symposium on the River Meuse – Proceedings (alleen in het Engels)
2002	Actieplan Hoogwater Maas – Voortgangsrapportage
	Resultaten van het homogeen meetnet 2000*
	Inventaris van het ecologisch herstel van de Maas*
	Hindernissen voor de vistrek*
	Tussenrapportage 2001 "Actieprogramma Maas"*
2001	Resultaten van het homogeen meetnet 1999*
	De trekvis in de Maas – Stand van zaken in 1999*
	* Niet beschikbaar in het Duits

