

2020

JAARVERSLAG

INTERNATIONALE MAASCOMMISSIE



Uitgave/Realisatie

Internationale Maascommissie
Palais des Congrès
Esplanade de l'Europe 2
B-4020 Luik
België

www.meuse-maas.be

INHOUDSOPGAVE

<u>INHOUDSOPGAVE</u>	1
<u>WOORDJE VAN DE VOORZITSTER</u>	2
<u>WERKWIJZE EN DOELSTELLING VAN DE COMMISSIE</u>	3
<u>ORGANOGRAM VAN DE COMMISSIE</u>	4
<u>SAMENSTELLING VAN DE IMC IN 2020</u>	5
<u>WERKZAAMHEDEN VAN DE IMC IN 2020</u>	7
WG KADERRICHTLIJN WATER (A)	7
PG CHIMIE (C)	9
WG HYDROLOGIE / HOOGWATER (H)	10
WG MONITORING (M)	12
WG CALAMITEUZE VERONTREINIGINGEN (P)	13
PG ECOLOGIE (E)	14
WG REGIE / COÖRDINATIE (R)	15
<u>PUBLICATIES</u>	16

WOORDJE VAN DE VOORZITSTER



De werkzaamheden van de Internationale Maascommissie (IMC) werden in 2020 sterk beïnvloed door de Covid 19-pandemie. De delegaties konden niet in het gebouw van de IMC bijeenkomen. Videoconferenties met de bijstand van de tolken of uitwisselingen die beperkt bleven tot het geschreven woord waren uitdagingen waaraan wij allen het hoofd moesten bieden.

De IMC heeft deze situatie op alle niveaus pragmatisch en doelgericht aangepakt, waardoor ondanks de ongunstige omstandigheden op veel gebieden vooruitgang kon worden geboekt.

Er is vooruitgang geboekt met de voorbereiding van de ontwerpen voor het overkoepelend deel van het beheerplan voor het internationaal stroomgebiedsdistrict van de Maas voor de derde cyclus van de kaderrichtlijn water en voor het overkoepelend deel van het overstromingsrisicobeheerplan voor de tweede cyclus van de richtlijn overstromingsrisicobeheer.

Het ontwerpplan van aanpak voor uitzonderlijk laagwater werd afgerond en gepubliceerd op de website van de IMC, waardoor een document ontstond dat zeker ook buiten de IMC belangstelling zal wekken. De besprekingen over laagwater en droogteperiodes zullen in de IMC worden voortgezet.

Om het grote publiek beter te informeren, werd besloten het gezamenlijk laagwaterbericht beschikbaar te stellen op de website van de IMC.

Er is een begin gemaakt met de bijwerking van het waarschuwings- en alarmeringssysteem, dat gezamenlijk door de IMC en de ISC (Internationale Scheldec commissie) wordt geëxploiteerd. Dit is een belangrijke stap om de functionaliteit van dit instrument in de toekomst te waarborgen.

Ik wil alle delegaties, waarnemers en het secretariaat van de IMC danken voor de uitstekende en succesvolle samenwerking tijdens het jaar 2020.

Heide Jekel,
Voorzitster van de IMC 2019-2020

WERKWIJZE EN DOELSTELLING VAN DE COMMISSIE

De samenstelling en werkwijze van de Commissie worden beheerst door de bepalingen van artikel 5 van het Internationale Maasverdrag. De tekst van het Internationale Maasverdrag is te vinden op de website van de Commissie (www.meuse-maas.be).

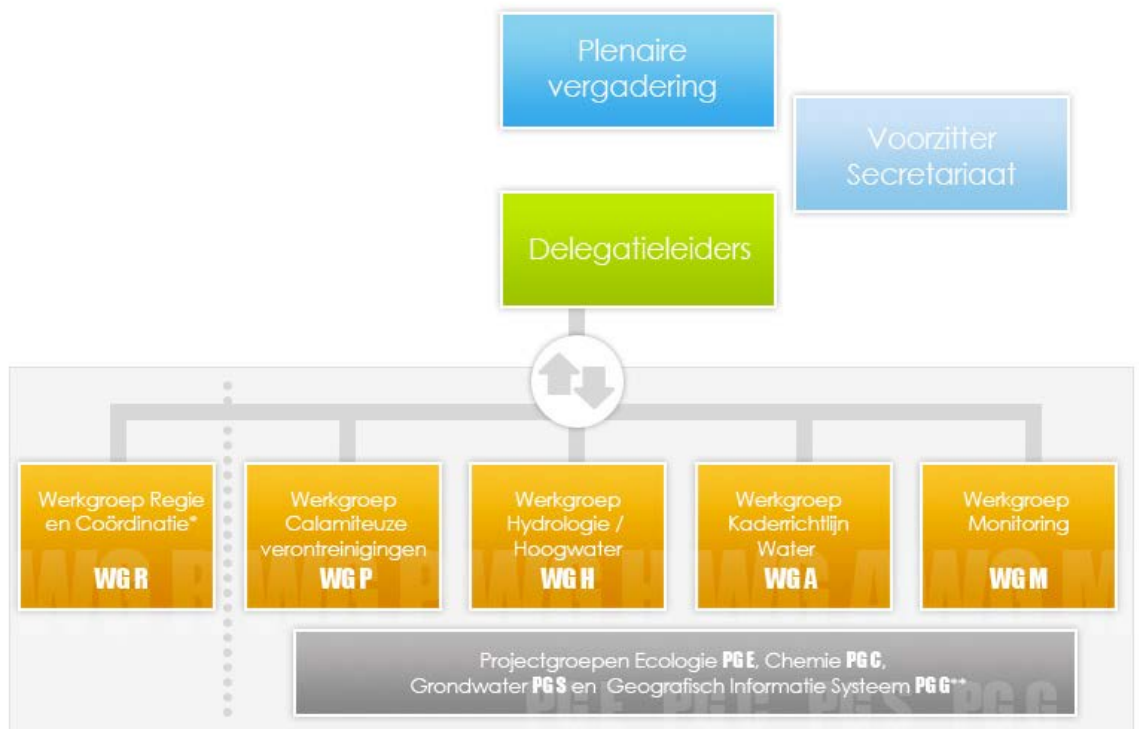
De Partijen bij bovengenoemd Verdrag werken samen en coördineren hun werkzaamheden om de milieudoelstellingen van de KRW (Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid) te verwezenlijken en om de overstromingsrisico's te beoordelen en te beheren overeenkomstig de ROR (Richtlijn 2007/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2007 over beoordeling en beheer van overstromingsrisico's).

Zij werken in het bijzonder samen teneinde:

- de uitvoering van de in de Kaderrichtlijn Water omschreven verplichtingen met het oog op de verwezenlijking van de daarin gestelde milieudoelstellingen en in het bijzonder de door ieder van de Verdragspartijen opgestelde maatregelenprogramma's voor het internationale stroomgebiedsdistrict (ISGD) van de Maas af te stemmen;
- een overkoepelend beheerplan voor het internationale stroomgebiedsdistrict van de Maas op te stellen en te actualiseren overeenkomstig de Kaderrichtlijn Water;
- overleg te voeren over maatregelen ter voorkoming van en ter bescherming tegen overstromingen en deze vervolgens te coördineren en daarbij rekening te houden met ecologische aspecten, ruimtelijke ordening, natuurbeheer en andere beleidsterreinen, zoals landbouw, bosbouw en verstedelijking, en bij te dragen aan het afzwakken van de gevolgen van overstromingen en perioden van droogte, met inbegrip van preventieve maatregelen;
- maatregelen ter voorkoming en ter bestrijding van calamiteuze waterverontreiniging te coördineren en te zorgen voor de noodzakelijke informatieverstrekking.

(Uittreksel uit het *Internationale Maasverdrag*)

ORGANOGRAM VAN DE COMMISSIE



**** Tijdelijk inactief**

SAMENSTELLING VAN DE IMC IN 2020

De delegaties werden geleid door de delegatieleiders. Dat waren:

Voor Duitsland: mevrouw **Nathalie KLASEN**, Afdeling WR I 4 – Samenwerking in de internationale stroomgebiedsdistricten, overeenkomsten inzake waterbeheer, internationaal recht met betrekking tot de bescherming van wateren, van het Duitse Ministerie van Milieu, Natuurbescherming en Nucleaire Veiligheid

Voor België: mevrouw **Marie-Christine LAHAYE**, Diensthoofd Marien Milieu van het Directoraat-generaal Leefmilieu van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest: de heer **Benoît WILLOCX**, Directeur Leefmilieu Brussel, Afdeling Vergunningen en Partnerschappen

Voor het Vlaams Gewest: de heer **Bernard DEPOTTER**, Administrateur-generaal van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), vertegenwoordigd door de heer **Didier D'HONT**

Voor het Waals Gewest: de heer **Olivier DEKYVERE**, Inspecteur-generaal wnd. van het Departement Europees beleid en Internationale Overeenkomsten (DPEAI), van de Waalse Overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Rijkdommen, Milieu (SPW ARNE)

Voor Frankrijk: de heer **Alain LERCHER**, Adjunct-diensthoofd Water, Biodiversiteit, Landschap, Regionale Directie Milieu, Ruimtelijke Ordening en Woningbouw DREAL Grand Est, in september 2020 opgevolgd door mevrouw Aline LOMBARD, assistente van het hoofd van de dienst water, biodiversiteit en landschap, Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) Grand Est

Voor het Groothertogdom Luxemburg: de heer **Henri HANSEN**, Directie-adviseur, Ministerie van Duurzame Ontwikkeling en Infrastructuur, Directie Bestuur Waterbeheer.

Voor Nederland: mevrouw **Liz van DUIN**, Directeur, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Directoraat-generaal Water en Bodem, Directie Waterkwaliteit, Ondergrond en Marien, vertegenwoordigd door Mijnheer **Mattie BUSCH**,

De Commissie werd ondersteund door:**De Voorzitster**

Mevrouw **Heide JEKEL** (DE)

Het vaste Secretariaat

De heer **Jean-Noël PANSERA**, Secretaris-generaal

De heer **Jérôme DELVAUX**, Uitvoerend secretaris

Mevrouw **Laurence TAHAY**, Officemanager

De werkzaamheden van de werkgroepen (WG) en projectgroepen (PG) werden geleid door de Voorzitters en de Trekkers

Voor WG Regie en Coördinatie (WG R):	Mevrouw Nathalie KLASSEN (DE)
Voor WG Kaderrichtlijn Water (WG A):	De heer Leon STELTEN (NL)
Voor WG Monitoring (WG M):	De heer Frédéric CHEROT (WL)
Voor WG Calamiteuze Verontreinigingen (WG P):	Mevrouw Nathalie KLASSEN (DE)
Voor WG Hydrologie/Hoogwater (WG H):	De heer Jean-Pierre WAGNER (FR)
Voor PG Ecologie/Deskundigengroep vis (PG E):	De heer Johan COECK (VL)
Voor PG Geografisch Informatiesysteem (PG G) :	Mevrouw Stéphanie ZAROS (WL)
Voor PG Chemie (PG C):	Mevrouw Lisane van 't Hoff en de heer Bert Hidding (NL)

De volgende waarnemers zijn betrokken geweest bij de werkzaamheden van de Commissie en haar werk- en projectgroepen:

RIWA-Maas

Union Wallonne des Entreprises

Inter-Environnement Wallonie

ALUSEAU (Association luxembourgeoise des Services de l'Eau)

Sportvisserij Nederland

Benelux Unie

WERKZAAMHEDEN VAN DE IMC IN 2020

WG KADERRICHTLIJN WATER (A)

RESULTATEN 2020

In 2020 heeft WG A zijn activiteiten voortgezet op basis van de taken die in het werkplan waren toegewezen. Twee prioritaire gebieden hebben een groot deel van de werkzaamheden van de werkgroep in beslag genomen. Het gaat om de multilaterale coördinatie van de uitvoering van de derde cyclus van de kaderrichtlijn water (KRW) en de opstelling van het plan van aanpak voor uitzonderlijk laagwater. De werkgroep heeft zich ook beziggehouden met de uitwisseling van nationale en internationale ervaringen bij de uitvoering van de maatregelenprogramma's.

Multilaterale coördinatie van de uitvoering van de 3e cyclus van de KRW (2022-2027)

De derde cyclus van KRW-beheerplannen gaat in 2022 van start. Elke staat of gewest stelt een 3^e plan op om de doelstellingen van de richtlijn te bereiken voor de oppervlakte- en grondwaterlichamen die zich in hun deel van het internationaal stroomgebied van de Maas bevinden. Evenzo zullen deze staten en gewesten in het kader van de IMC samenwerken om een overkoepelend deel van deze nationale/gewestelijke plannen op te stellen waarin alle grensoverschrijdende aspecten en de internationale coördinatie aan bod komen.

In dit kader heeft WG A het in 2019 begonnen redactiewerk voortgezet, met als doel begin 2021 over een eerste ontwerp voor het overkoepelende deel van het beheerplan van het ISGD Maas te beschikken.

Plan van aanpak voor uitzonderlijk laagwater

Bovendien heeft WG A samengewerkt met WG H om het opstellen van een plan van aanpak voor uitzonderlijk laagwater in het stroomgebied van de Maas mogelijk te maken. Dit plan beoogt een antwoord te geven op de volgende drie vragen:

- Wat is een uitzonderlijk laag waterpeil in het stroomgebied van de Maas?
- Wat zijn de concrete gevolgen?
- Hoe kunnen we in zo'n situatie reageren?

De werkgroep heeft een verslag opgesteld, dat door de Plenaire Vergadering is gevalideerd met het oog op publicatie in januari 2021. Het is beschikbaar op de website van de IMC (zie rubriek publicaties).

VOORUITZICHTEN 2021

Het jaar 2021 wordt een belangrijk jaar in het kader van de uitvoering van de KRW, aangezien dan de laatste hand zal worden gelegd aan het overkoepelend internationaal deel van het beheerplan, 3e cyclus, voor de ISGD Maas. Deze werkzaamheden zullen het grootste deel van de aandacht van de werkgroep in beslag nemen. De werkgroep streeft ernaar tijdens de plenaire vergadering aan het eind van het jaar een einddocument voor te leggen.

PG CHEMIE (C)

RÉSULTATEN 2020

Op basis van zijn mandaat heeft de PG C gedurende het hele jaar 2020 gewerkt aan de uitvoering van de drie taken die aan de projectgroep waren toevertrouwd. Deze taken bestaan uit:

- Bijwerking van de lijst van "Maasrelevante stoffen" en de beoordeling van de emissiestromen van geselecteerde stoffen in de bijgewerkte lijst;
- Controle van de situatie van de nutriëntenconcentraties in de kustwateren en in het bijzonder van de situatie van het fytoplankton;
- De presentatie van een overzicht van de beschikbare resultaten voor de stoffen op de "lijst van belangrijke stoffen in verband met de productie van drinkwater" en de beoordeling van deze lijst in het licht van de meest recente geregistreerde gegevens.

De in 2019 gestarte werkzaamheden voor de actualisering van de lijst van "Maasrelevante stoffen" zijn in 2020 voortgezet en hebben het mogelijk gemaakt de laatste hand te leggen aan een voorstel tot actualisering van de lijst, die tijdens de eerste vergadering van het jaar aan WG A is voorgelegd. In dit voorstel worden nieuwe stoffen voorgesteld die als relevant voor de Maas moeten worden beschouwd.

Uit een eerste evaluatie van de nutriëntensituatie in de Noordzee is gebleken dat "de beoordelingen en de ruwe gegevens voor abundantie en bloei [van het fytoplankton] een onstabiel beeld geven".

Naar aanleiding van deze eerste analyse kreeg een particuliere partner, Deltares, de opdracht een in 2015 uitgevoerde gezamenlijke studie te actualiseren, die was toegespitst op *de Beoordeling van de totale stikstofconcentraties in 2021 en 2027*.

Tenslotte werden de in elke delegatie beschikbare resultaten voor de stoffen op de lijst van "belangrijke stoffen in verband met drinkwater" samengevoegd. In de loop van het jaar werd aan WG A een voorstel gedaan om deze lijst bij te werken.

VOORUITZICHTEN 2021

Met de voltooiing van de actualisering van de "Beoordeling van de totale stikstofconcentraties in 2021 en 2027" zal PG C de taken hebben volbracht.

WG HYDROLOGIE / HOOGWATER (H)

RESULTATEN 2020

In 2020 heeft WG H de voorbereiding van het overstromingsrisicobeheerplan voor de tweede cyclus (2022-2027) van het ISGD Maas voortgezet, met in een eerste fase de voltooiing van het gezamenlijk verslag over de actualisering van de overstromingsrisicokaarten en de overstromingsrisico's.

In een tweede fase heeft WG H gewerkt aan de opstelling van het belangrijkste deel van het overstromingsrisicobeheerplan (ORBP). In dit kader werd overeengekomen de operationele diensten die belast zijn met hydrometrie en overstromingsvoorspellingen in de staten en gewesten van de IMC en de ISC (Internationale Scheldec commissie) bijeen te brengen. De organisatie van dit seminar moest worden uitgesteld tot 2021 vanwege de gezondheidscrisis.

De ontwikkeling van een plan van aanpak voor het beheer van uitzonderlijk laagwater in het stroomgebied van de Maas, in samenwerking met WG A, nam ook een groot deel van de besprekingen binnen WG H in beslag. Het document is op 17 december 2020 door de plenaire vergadering goedgekeurd en in januari 2021 gepubliceerd.

Anderzijds heeft WG H ook de monitoringcampagne voor gezamenlijke laagwaterberichten voortgezet. De leden van de werkgroep hebben besloten om vanaf 2020 de gezamenlijke wekelijkse laagwatermonitoring uit te voeren op basis van het rekenkundig gemiddelde van de dagelijkse afvoer van de afgelopen week in plaats van het wekelijkse NMQ7. Ook de verspreiding van laagwaterberichten onder het grote publiek werd goedgekeurd en zal in 2021 worden uitgevoerd.

VOORUITZICHTEN 2021

Het ontwerp van het overkoepelend deel van het overstromingsrisicobeheerplan (ORBP) voor het internationaal stroomgebiedsdistrict van de Maas zal in het eerste kwartaal van 2021 moeten worden gevalideerd om te kunnen worden voorgelegd voor openbare raadpleging. De organisatie van het uitwisselingsseminar tussen de operationele diensten belast met hydrometrie en hoogwatervoorspellingen in de staten en gewesten van de IMC en de ISC zal het mogelijk maken het document te voltooien en het overkoepelend ORBP voor te leggen aan de plenaire vergadering in 2021.

WG H zal zich buigen over de toevoeging of schrapping van hydrometrische stations voor de gezamenlijke monitoring van laagwater. De groep zal ook de mogelijkheden bestuderen om de resultaten van deze gezamenlijke monitoring in een bestand op te nemen.

WG MONITORING (M)

RESULTATEN 2020

Verscheidene taken hebben WG M in het jaar 2020 beziggehouden.

In de eerste plaats hebben de delegaties hun besprekingen voortgezet over de evaluatie van de mogelijkheid voor elk van hen om de bemonstering van biologische parameters in gemeenschappelijke jaren uit te voeren. In de loop van dit jaar hebben uitwisselingen plaatsgevonden om de technische haalbaarheid van dit voorstel te bepalen, met als ambitie om eventueel een harmonisatie van deze bemonstering voor te stellen voor de 3e cyclus van de KRW-beheerplannen, d.w.z. voor de periode 2021-2027. Het was niet mogelijk deze besprekingen in 2020 af te ronden. Zij zullen in 2021 worden voortgezet.

WG M heeft ook deelgenomen aan de opstelling van het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan, 3e cyclus van het ISGD Maas. De werkgroep heeft namelijk een voorstel opgesteld voor de hoofdstukken die betrekking hebben op haar activiteiten, d.w.z. de hoofdstukken waarin het homogeen meetnet wordt beschreven, maar ook de toestand van de waterlichamen aan de grens. De groep heeft ook een geharmoniseerd formulier ontwikkeld waarmee de verschillende delegaties verslag kunnen uitbrengen over de bi- of trilaterale coördinatiewerkzaamheden met betrekking tot de beoordeling van de toestand van deze grenswaterlichamen.

Tot slot heeft de groep op zijn toekomstige werkzaamheden geanticipeerd door de uitwisseling van gegevens voor te bereiden die nuttig zullen zijn bij de opstelling van het driejaarlijkse verslag over de kwaliteit van het water van de Maas, op basis van de gegevens van het homogeen meetnet (periode 2017-2019), maar ook van het verslag over de monitoring van de ontwikkeling van de temperatuur van het water van de Maas.

VOORUITZICHTEN 2021

In 2021 zal het driejaarlijkse verslag over de waterkwaliteit van de Maas worden opgesteld op basis van de gegevens van het homogeen meetnet (periode 2017-2019). Deze belangrijke taak i.v.m. de monitoring die werd uitgevoerd in het kader van het homogeen meetnet met als doel het grote publiek te informeren, zal een groot deel van de tijd van WG M in beslag nemen.

Parallel daaraan zal een andere periodieke taak worden uitgevoerd: de beoordeling van het homogeen meetnet zelf. In dit kader zal de groep evalueren of verbeteringen van het netwerk nodig zijn, zowel wat betreft de gecontroleerde parameters als wat betreft de meetstations of de bemonsteringsfrequenties.

WG CALAMITEUZE VERONTREINIGINGEN (P)

RESULTATEN 2020

WG P is bijeengekomen in een gezamenlijke workshop met de ISC, waaraan de leden van de groep en vertegenwoordigers van de hoofdwaarschuwingsposten (HWP) van beide partijen hebben deelgenomen. Gezien de uitzonderlijke gezondheidssituatie werd deze workshop georganiseerd via videoconferentie met voorafgaande voorbereiding van sommige punten via schriftelijke procedure.

Tijdens deze vergadering per videoconferentie heeft de Vlaamse delegatie aan de werkgroep de ervaringen gepresenteerd die zij heeft opgedaan met het opzetten van een monitoring- en bewakingssysteem voor calamiteuze verontreinigingen. Deze presentatie volgde op de ramp die zich enkele maanden eerder had voorgedaan in het stroomgebied van de Schelde, waar een grote verontreiniging van de rivier leidde tot de mortaliteit van enkele tonnen vissen.

De groep heeft ook de gelegenheid gehad om de kennisgevingen te bespreken die voor de periode van 1 september 2019 tot en met 31 augustus 2020 zijn geregistreerd. In deze periode werden via het WASM in totaal 24 kennisgevingen verzonden, waaronder 11 waarschuwingen, 11 informatieve berichten en 2 verzoeken om informatie. In deze periode was olieverontreiniging de meest frequente oorzaak (7 keer) van de kennisgevingen die leidden tot de activering van het WASM. Twee andere stoffen die meermaals in een kennisgeving voorkwamen, waren cafeïne (3 maal) en diisopropylether (2 maal). Het aantal meldingen van een onbekende stof is gedaald ten opzichte van vorig jaar (2 keer in vergelijking met 15 keer in dezelfde periode van het voorgaande jaar). De overige kennisgevingen betroffen prosulfocarb, koolstof, cement, fluoriden, benzotriazol, aceton en tributylfosfaat (1 keer voor al deze stoffen).

Ook de stand van de actualisering van het IT-instrument ter ondersteuning van de werking van het WASM werd gepresenteerd en besproken. In de loop van 2020 is een aanbesteding uitgeschreven om een dienstverlener te selecteren met wie de actualiseringswerkzaamheden in 2021 kunnen worden uitgevoerd.

VOORUITZICHTEN 2021

Naast de gebruikelijke taken is WG P van plan in 2021 de actualisering van het IT-instrument ter ondersteuning van de werking van WASM te voltooien. Met de voltooiing van dit belangrijke project zullen de delegaties over een nieuw, up-to-date en efficiënt instrument beschikken.

PG ECOLOGIE (E)

RESULTATEN 2020

In het kader van de follow-up van het masterplan voor trekvissen hebben de deskundigen van PG E de ontwikkelingen in 2019 gepresenteerd. Er werd geconstateerd dat de werkzaamheden in dit kader in de goede richting blijven gaan, ook al moeten er nog veel inspanningen worden geleverd. Positief is de aanleg van een aantal vistrappen, zowel op de hoofdstroom van de Maas als op haar zijrivieren, en de gedeeltelijke opening van de Haringvlietsluizen (project De Kier). Hoewel deze gedeeltelijke opening officieel van start ging in 2018, hebben uitzonderlijke weersomstandigheden de eerste echte experimenten met waterinlaat (vanuit zee) uitgesteld tot januari 2019. Nederland voert een studie uit om de effecten van deze heropening te evalueren. Gezien het belang van de conclusies van deze studie voor het herstel van trekvissen in de Maas, zal PG E ook deze ontwikkelingen blijven volgen.

De verzameling van monitoringgegevens is ook voortgezet met de bijwerking van de fiches die zijn gewijd aan de monitoring van de zalm- en palingpopulaties in het ISGD Maas. Hoewel het aantal waargenomen terugkerende zalmen (over het geheel genomen) blijft dalen, is het niettemin belangrijk te constateren dat er de laatste jaren steeds meer volwassen exemplaren stroomopwaarts trekken, een verschijnsel dat waarschijnlijk toe te schrijven is aan de toename van de uitzetting. De situatie van de palingpopulaties is veel somberder, aangezien sinds de jaren 2000 een geleidelijke afname is vastgesteld.

Deze informatie zou in de toekomst de basis kunnen vormen voor een eventuele samenwerking met de Internationale Commissie ter Bescherming van de Rijn (ICBR) op het gebied van trekvissen. In dit verband zijn contacten gelegd met laatstgenoemde om deze mogelijke toekomstige samenwerking te onderzoeken.

VOORUITZICHTEN 2021

De projectgroep zal niet alleen blijven toezien op het Masterplan voor trekvissen, maar zal ook in de toekomst contacten blijven onderhouden met de ICBR om mogelijke gebieden voor toekomstige samenwerking af te bakenen.

WG REGIE / COÖRDINATIE (R)

RESULTATEN 2020

Overeenkomstig zijn mandaat heeft WG R de documenten bestudeerd die ter goedkeuring zijn voorgelegd aan de delegatieleiders en de Plenaire vergadering.

In dit verband heeft WG R aan de delegatieleiders een tijdschema voorgesteld voor de voltooiing van de ontwerpen van de overkoepelende delen van het beheerplan in het kader van de KRW (product van WG A) en het overstromingsrisicobeheerplan voor de Maas (product van WG H).

Zij heeft ook bijgedragen aan het ontwerpplan van aanpak voor uitzonderlijk laagwater in het ISGD Maas door te zorgen voor de coördinatie van de werkzaamheden en de opstelling van bepaalde hoofdstukken overeenkomstig de werkverdeling die was vastgesteld tussen WG H, WG A en WG R.

WG R besprak een oriënterende nota waarin de doelstellingen en mogelijke werkstappen worden omschreven voor fase 2 van de samenwerking inzake uitzonderlijk laagwater en droogte in het ISGD Maas.

De samenwerking met de ISC is in 2020 voortgezet, met name met de gunning van de gezamenlijke aanbesteding voor de actualisering van het gemeenschappelijke waarschuwings- en alarmsysteem (WASM/WASS).

VOORUITZICHTEN 2021

De werkgroep zal zijn ondersteunende taken ten behoeve van de delegatieleiders en de Commissie voortzetten en zal toezien op de voltooiing van de belangrijkste onderdelen van het beheerplan in het kader van de KRW en van het overstromingsrisicobeheerplan voor de Maas, overeenkomstig het tijdschema dat in de Europese richtlijnen is vastgesteld.

WG R zal de ontwikkelingen volgen van het gezamenlijk waarschuwings- en alarmsysteem (WASM/WASS) dat in 2021 in werking moet treden.

PUBLICATIES

Het jaarverslag 2019 en het plan van aanpak voor het beheer van uitzonderlijk laagater in het stroomgebied van de Maas zijn in 2020 gepubliceerd.

Alle publicaties van de IMC sinds 1997 kunnen worden gedownload van de website van de Commissie www.meuse-maas.be.

