

2021

# JAARVERSLAG

INTERNATIONALE MAASCOMMISSIE





**Uitgave/Realisatie**

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

[www.meuse-maas.be](http://www.meuse-maas.be)

## INHOUDSOPGAVE

<b><u>INHOUDSOPGAVE</u></b>	<b>1</b>
<b><u>WOORDJE VAN DE VOORZITTER</u></b>	<b>2</b>
<b><u>WERKWIJZE EN DOELSTELLING VAN DE COMMISSIE</u></b>	<b>3</b>
<b><u>ORGANOGRAM VAN DE COMMISSIE</u></b>	<b>4</b>
<b><u>SAMENSTELLING VAN DE IMC IN 2021</u></b>	<b>5</b>
<b><u>WERKZAAMHEDEN VAN DE IMC IN 2021</u></b>	<b>7</b>
WG KADERRICHTLIJN WATER (A)	7
PG CHEMIE (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
<b><u>PUBLICATIES</u></b>	<b>17</b>

## WOORDJE VAN DE VOORZITTER



Door de overstromingen van juli was 2021 voor de Internationale Maascommissie echt wel een dramatisch jaar. Voor de meeste van haar leden ging dit gepaard met slachtoffers en vernielingen. Deze overstromingen herinnerden er ons aan, voor zover dit nog nodig is, dat het onontbeerlijk is op de schaal van het stroomgebied van de Maas samen te werken en collectief de klimaatverandering en de gevolgen daarvan te anticiperen, zoals dat in september al het geval was met het uitwisselingsseminar tussen de diensten hydrometrie en overstromingsvoorspellingen van de Maas en de Schelde.

Ondanks deze bijzondere hydrologische situatie in de zomer van 2021 begonnen we met de uitvoering van de aanbevelingen van het in december 2020 gepubliceerde plan van aanpak voor extreem laagwater, met name via de publicatie op de website van de IMC van de gezamenlijke laagwaterberichten, waardoor deze voor het grote publiek toegankelijk werden.

2021 was een jaar waarin we ons werk hebben geëvalueerd en geconsolideerd. We maakten ook ons driejaarlijks verslag over de kwaliteit van het Maaswater op voor de periode 2017-2019, we hebben ons overkoepelend overstromingsrisicobeheerplan gevalideerd en we hebben ons KRW-beheerplan ter raadpleging voorgelegd. Deze twee beheerplannen, KRW en ROR, vormen een soort van "momentopname", waarin we heel objectief en zonder toegevingen een balans hebben opgemaakt van wat alles goed gaat en wat niet goed loopt. Er werd ook vastgesteld hoe we de komende vijf jaar vooruitgang kunnen boeken om dit als leidraad voor onze werkzaamheden te kunnen gebruiken.

Het jaar 2021 heeft ook nieuwe perspectieven geopend met betrekking tot de grote uitdagingen waarmee ons stroomgebied wordt geconfronteerd: de lancering van het nieuwe waarschuwings- en alarmsysteem bij verontreiniging dat door de IMC en de ISC samen wordt beheerd; de start van grondige werkzaamheden op het gebied van aquatische ecologie en biodiversiteit, waarbij verschillende werkgroepen zich met dit onderwerp gaan bezighouden, en de oprichting van een nieuwe Werkgroep Vis, die de projectgroep "Ecologie-Visdeskundigen" zal vervangen. Nu de Europese Unie zich ten slotte bezighoudt met de problematiek van per- en polyfluoralkylen (PFAS), die een enorme uitdaging zijn voor de volksgezondheid, door ze op te nemen in de stoffen die in het kader van de KRW worden gemonitord en door beperkingen op te stellen, is het voor onze Commissie ook belangrijk een bijdrage te leveren op haar bevoegdheidssterrein, namelijk kennis.

Het is belangrijk om nu een grotere bekendheid te geven aan al dit collectieve werk en aan dit opmerkelijke voorbeeld van samenwerking bij de bescherming van een gemeenschappelijke hulpbron, maar ook bij de vermindering van overstromingsrisico's die helaas ook een gedeeld risico zijn. Dit is nu een feit dankzij onze website die in het Engels werd vertaald en die zich nog verder moet ontwikkelen om steeds toegankelijker te worden.

Ik dank alle delegaties, de waarnemers en het secretariaat van de IMC voor de uitstekende samenwerking en al de geboekte successen, in een toch wel bijzonder moeilijke context.

Dr. Alby Schmitt,  
Voorzitter van de IMC 2021-2022

## 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](http://www.meuse-maas.be)).

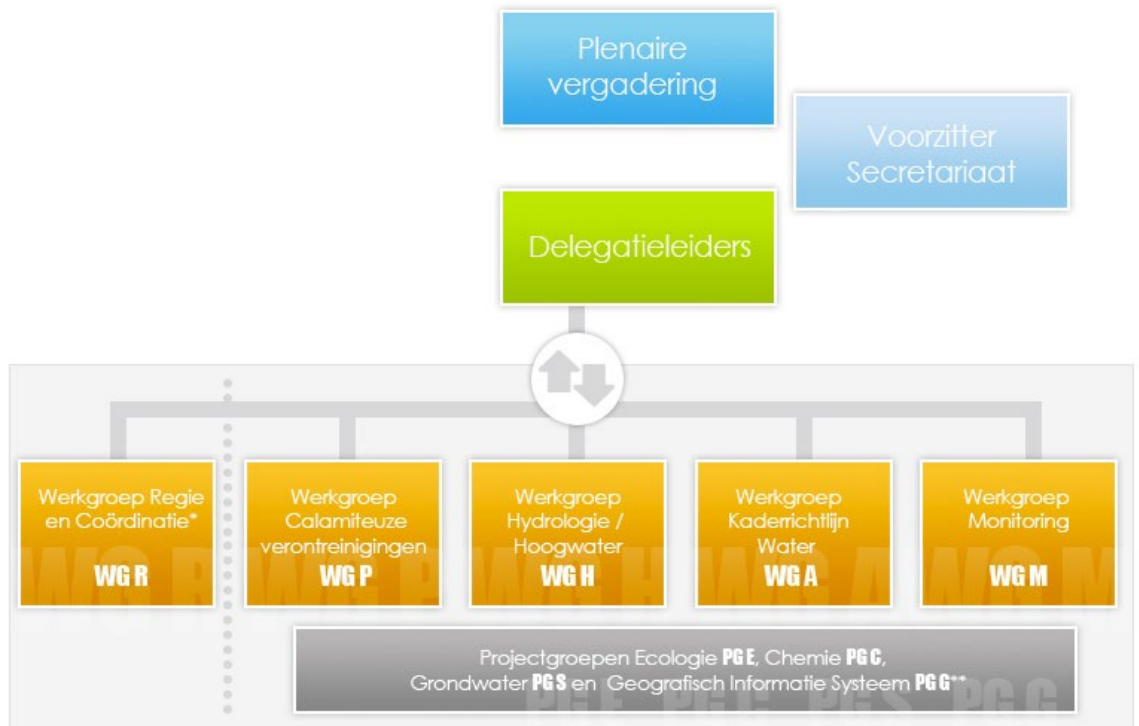
De Partijen bij bovengenoemd Verdrag werken samen en coördineren hun werkzaamheden om de milieudoelstellingen van de KRW (Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid) te verwezenlijken 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 2021

### De delegaties werden geleid door de delegatieleiders. Dat waren:

**Voor Duitsland:** mevrouw Heide JEKEL, 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, Nucleaire Veiligheid en Consumentenbescherming (BMUV).

**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 DE POTTER**, Administrateur-generaal van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), vertegenwoordigd door de heer **Didier D'HONT**

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

**Voor Frankrijk:** 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, Klimaat 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 Voorzitter**

Mijnheer Alby SCHMITT (FR)

**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 Aline LOMBARD (FR)
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) /Mevrouw Marie WENIN (WL)
Voor PG Chemie (PG C):	Mijnheer 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 2021

### WG KADERRICHTLIJN WATER (A)

#### RESULTATEN 2021

---

Het jaar 2021 was een belangrijk jaar in de context van de uitvoering van de kaderrichtlijn water (KRW). De 2<sup>e</sup> cyclus van beheerplannen is inderdaad voltooid, maar ook en vooral de voorbereiding van de 3<sup>e</sup> cyclus, die in 2022 van start zal gaan.

Elke staat of gewest heeft een plan opgesteld om de doelstellingen van de richtlijn te bereiken voor de oppervlakte- en grondwaterlichamen die zich in hun deel van het internationaal stroomgebiedsdistrict (ISGD) Maas bevinden. Deze staten en gewesten hebben in het kader van de IMC afspraken gemaakt om een overkoepelend deel van deze nationale/gewestelijke plannen op te stellen waarin alle grensoverschrijdende aspecten en de internationale coördinatie aan bod komen.

De opstelling van dit overkoepelend deel begon in 2019 met de actualisering van de belangrijke waterbeheerkwesties in het ISGD Maas. De milieudoelstellingen en het maatregelenprogramma werden vervolgens geactualiseerd op basis van het werk dat door elke staat of gewest werd verricht. Tegelijkertijd werd van 1 juli tot en met 31 december 2021 een openbare raadpleging gehouden over het ontwerp van het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan, derde cyclus, van het stroomgebied van de Maas. Bij de opstelling van de definitieve versie van dit document werd rekening gehouden met de opmerkingen die in dit verband zijn gemaakt.

Eind 2021 was het definitieve ontwerpdocument van het overkoepelend deel zo goed als klaar. Na enkele laatste wijzigingen zal vóór eind maart 2022 de definitieve goedkeuring kunnen plaatsvinden.

#### *Plan van aanpak voor extreem laagwater*

Extreem laagwater blijft één van de belangrijke onderwerpen die door WG A worden behandeld. Gezien de zware werklast door de opstelling van het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan, derde cyclus, van het ISGD Maas, werden de besprekingen over dit punt voor dit jaar echter opgeschort (2021).

## VOORUITZICHTEN 2022

---

In 2022 zal WG A de besprekingen over de actualisering van het plan van aanpak voor extreem laagwater hervatten. In dit verband zal de groep de effecten bespreken die werden waargenomen en gekwantificeerd tijdens de extreme laagwaterperiodes van de afgelopen jaren, maar ook de maatregelen die werden gepland voor de grenswaterlichamen waarvoor de vermindering van de afvoer tijdens laagwaterperiodes een doorslaggevende factor is voor het niet-bereiken van de goede toestand/ het ecologisch potentieel uit hoofde van de KRW.

Er zullen ook gedachtewisselingen plaatsvinden over de uitvoering van de KRW-maatregelenprogramma's.

## PG CHEMIE (C)

### RESULTATEN 2021

---

Het jaar 2021 was een overgangsjaar voor PG C.

Het begon met de afronding van het mandaat dat het had gekregen in het kader van de opstelling van het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan voor het ISGD Maas, 3e cyclus, en meer bepaald met de afronding van de berekening van de nutriëntenbelasting in het ISGD Maas. Deltares schreef over dit punt een verslag (beschikbaar op de website van de IMC).

Aan het eind van het jaar kreeg PG C een nieuw tijdelijk mandaat om aan de slag te gaan met het onderwerp PFAS in het ISGD Maas. In een eerste fase omvat dit mandaat de volgende taken:

- Inventarisatie van de aanwezigheid van PFAS in het oppervlaktewater van de Maas;
- Inventarisatie van potentiële PFAS-bronnen in het oppervlaktewater van de Maas.

In december 2021 werd een eerste vergadering gehouden om de werkmethode voor deze nieuwe taken vast te stellen.

### VOORUITZICHTEN 2022

---

In 2022 zal de groep beginnen met zijn werkzaamheden rond het thema PFAS, zoals omschreven in het nieuwe mandaat.

## WG HYDROLOGIE/ HOOGWATER (H)

### RESULTATEN 2021

---

In de loop van het jaar 2021 heeft WG H de voorbereiding voor de tweede cyclus van het overstromingsrisicobeheerplan van het ISGD Maas (ORBP) voortgezet, met het oog op de indiening van het ontwerp voor openbare raadpleging. Het definitieve document werd op 17 december 2021 door de plenaire vergadering gevalideerd en op de website van de IMC gezet.

De werkgroepen "Hydrologie/Overstromingen" van de IMC en de ISC (Internationale Scheldec commissie) hebben op 16 en 17 september 2021 te Luik een uitwisselingsseminar georganiseerd voor de diensten hydrometrie en overstromingsvoorspellingen. Aan het eind van dit seminar zijn twaalf voorstellen overgehouden, waardoor de paragrafen die betrekking hebben op de ontwikkeling van de internationale samenwerking op deze gebieden voor het overkoepelend deel van het ORBP konden worden aangevuld.



*Uitwisselingsseminar voor de diensten hydrometrie en overstromingsvoorspellingen*

De resultaten van de gezamenlijke laagwatermonitoring werden van juni tot oktober 2021 op de website van de IMC gezet, zodat het grote publiek er kennis kon van nemen, overeenkomstig een aanbeveling van het plan van aanpak voor extreem laagwater. Na een uitzonderlijk intense regenval werd in 2021 geen laagwaterstand waargenomen in de gezamenlijke monitoringstations. De extreme overstromingen van de zomer 2021 veroorzaakten echter enorm veel schade in het ISGD van de Maas.

WG H stelde ook voor het monitoringmeetnet voor laagwater uit te breiden en formuleerde een aantal voorstellen om het plan van aanpak voor extreem laagwater in een tweede fase te actualiseren en te voltooien. Er werd ook voorgesteld een tool in te voeren om de resultaten van de gezamenlijke laagwatermonitoring op te slaan en ter beschikking te stellen van het grote publiek.

VOORUITZICHTEN 2022

---

WG H zal de uitvoering van de aanbevelingen van het plan van aanpak voor extreem laagwater verderzetten, met name de ontwikkeling van de gezamenlijke laagwatermonitoring voor de campagne van 2022, de tool voor de opslag van de resultaten en de terbeschikkingstelling aan het grote publiek evenals een technisch bezoek aan de kerncentrale van Chooz.

In 2022 zal een nieuw uitwisselingsseminar van de diensten hydrometrie en overstromingsvoorspellingen worden georganiseerd, dat WG H in staat zal stellen feedback over de overstromingen van juli 2021 op te stellen. WG H zal ook werken aan de invoering van een instrument waarmee het grote publiek alle overstromingsvoorspellingsstations van het ISGD Maas kan visualiseren en toegang kan krijgen tot de gegevens die worden verstrekt door de stations van de betreffende staten en gewesten

## WG MONITORING (M)

### RESULTATEN 2021

---

Twee belangrijke activiteiten hebben WG M in 2021 beziggehouden.

De eerste is de periodieke evaluatie van het homogeen meetnet (HMN). Uit deze evaluatie komen enkele van de belangrijkste punten naar voren.

Het lijkt erop dat het huidige HMN voldoet aan zijn doelstelling om een algemeen beeld te geven van de waterkwaliteit in het ISGD Maas. Wel werd de vraag opgeworpen of de lijst van stoffen die in het kader van het HMN worden gecontroleerd, met name de pesticiden en de matrix waarin de analyses worden uitgevoerd, moeten worden gewijzigd. De groep zal zich in 2022 over deze kwesties buigen.

In 2021 werd ook het evaluatieverslag over de waterkwaliteit van het stroomgebied van de Maas opgesteld op basis van de gegevens van het homogeen meetnet van de Internationale Maascommissie (HMN) (periode 2017-2019).

De over het algemeen positieve ontwikkeling van de waterkwaliteit van de Maas en haar zijrivieren sinds het einde van de jaren negentig, zoals geconstateerd in eerdere verslagen, kan opnieuw worden benadrukt. Het is evenwel waar dat op bepaalde punten nog inspanningen moeten worden geleverd, met name om de stikstofaanvoer en met name de nitraten te verminderen. Men zal ook waakzaam moeten blijven met het oog op de komst van nieuwe stoffen (de zogenaamde "opkomende stoffen") zoals hormoonontregelaars, waarvan de effecten op levende gemeenschappen steeds beter bekend worden. Dit verslag is beschikbaar op de website van de IMC.

WG M heeft tenslotte een verslag opgesteld over de monitoring van de temperatuurveranderingen van het water van de Maas over een periode van 20 jaar.

### VOORUITZICHTEN 2022

---

In 2022 zal WG M de laatste hand moeten leggen aan het verslag over de ontwikkeling van de temperatuur van de Maas over een periode van 20 jaar (1999-2019), beoordeeld op basis van de gegevens van het homogeen meetnet van de Internationale Maascommissie.

De groep zal ook verder werken aan de actualisering van het HMN door na te gaan of bepaalde parameters, meer bepaald pesticiden, moeten worden toegevoegd aan de lijst van gemonitorde stoffen dan wel of deze monitoring in een andere matrix dan water kan worden uitgevoerd (sediment, biota).

## WG CALAMITEUZE VERONTREINIGINGEN (P)

### RESULTATEN 2021

---

WG P is bijeengekomen in een gezamenlijke workshop met de Internationale Scheldec commissie (ISC), waaraan de leden van de groep en vertegenwoordigers van de hoofdwaarschuwingsposten (HWP) van beide partijen hebben deelgenomen. De workshop van dit jaar werd in twee fasen gehouden en vond plaats via videoconferentie wegens de gezondheidssituatie als gevolg van de Covid-19-crisis.

In een eerste fase hebben de delegaties met de operationele diensten van gedachten gewisseld over de werking van het waarschuwings- en alarmeringssysteem voor de Maas (WASM) op basis van de berichten en de resultaten die tijdens de alarmoefening en de maandelijkse communicatietests werden opgetekend.

In de periode van 1 september 2020 tot en met 31 augustus 2021 zijn via het WASM in totaal 40 berichten verzonden, waaronder 3 waarschuwingen, 32 informatieve stukken en 2 informatieverzoeken. Deze kennisgevingen waren het gevolg van de opsporing van diverse stoffen, zoals bijvoorbeeld koolwaterstoffen (8x), tributylfosfaat (7x) of diisopropylether (3x). In 8 gevallen konden de opgespoorde stoffen niet worden opgespoord.

De stand van zaken met betrekking tot de actualisering van de IT-tool ter ondersteuning van de werking van het WASM werd eveneens gepresenteerd en besproken. Er werd een eerste ontwerp van de nieuwe tool gepresenteerd. De actualisering van het WASM zal in de loop van het jaar 2022 worden voltooid.

Voor het tweede deel van de workshop stelden de verschillende delegaties hun interne procedures voor het melden van internationale verontreiniging via het WASM voor. Uit deze uitwisselingen bleek dat de HWP's opereren in min of meer complexe structuren met uiteenlopende werkterreinen

### VOORUITZICHTEN 2022

---

Naast zijn traditionele taken zal WG P er in 2022 naar streven de actualisering van de IT-tool ter ondersteuning van de werking van het WASM te voltooien. Zodra dit is afgerond, zullen de HWP's worden opgeleid om deze nieuwe tool te gebruiken voor het verzenden van de kennisgevingen van het WASM.



## PG ECOLOGIE (E)

### RESULTATEN 2021

---

In het kader van de follow-up van het Masterplan voor trekvissen hebben de deskundigen van PG E de in het jaar 2020 opgetekende ontwikkelingen gepresenteerd. Er werd geconstateerd dat de werkzaamheden in dit kader de goede richting uitgaan, hoewel er nog veel werk moet worden verzet.

In 2018 werd gestart met de gedeeltelijke openstelling van de Haringvlietsluizen (project De Kier), maar de eerste echte waterinlaatoperaties konden door de aanhoudende droogte pas in januari 2019 worden uitgevoerd. Nederland zal het project stap voor stap volgen via een uitgebreid onderzoeksprogramma en zal het toetsen aan de aanbevolen doelstellingen. In 2021 werden de eerste voorlopige resultaten van de monitoringstudies gepresenteerd aan PG E. Hieruit blijkt dat de gedeeltelijke opening van het Haringvliet een positief effect heeft op de vrije trek van vissen van en naar de Noordzee.

In 2021 zullen de werkzaamheden om de ecologische passeerbaarheid voor de stroomopwaartse trek te herstellen worden voortgezet met de ingebruikneming van nieuwe vispassages op de hoofdstroom van de Maas, in Dinant in Wallonië, maar ook op haar zijrivieren.

De verzameling van gegevens over de monitoring werd ook voortgezet met de bijwerking van de fiches over de monitoring van de zalm- en palingpopulaties in het ISGD van de Maas. Hoewel het aantal waargenomen stroomopwaarts trekkende zalmen (globaal genomen) laag blijft, stellen wij vast dat er de laatste decennia een opwaartse trend is geweest die de laatste jaren helaas een plafond zou hebben bereikt en zelfs lichtjes lijkt af te nemen. De situatie van de palingpopulaties is veel somberder, aangezien sinds de jaren 2000 een geleidelijke achteruitgang wordt vastgesteld. De opvolging van de uitvoering van het Masterplan voor trekvissen werd gepubliceerd in een brochure die beschikbaar is op de website van de IMC.

Deze informatie zou in de toekomst de basis kunnen vormen van een eventuele samenwerking met de Internationale Commissie ter Bescherming van de Rijn (ICBR) over dit onderwerp. In dit verband zijn contacten gelegd met de laatstgenoemde om na te gaan of het mogelijk is een gezamenlijk rapport te wijden aan de monitoringgegevens over trekvissen in de Maas en de Rijn.

### VOORUITZICHTEN 2022

---

Naast de voortzetting van het toezicht op het Masterplan voor trekvissen in de Maas, zal de projectgroep bij de verschillende delegaties de monitoringgegevens over trekvissen blijven verzamelen. Er zal bijzonder veel aandacht worden besteed aan de monitoring van de gevolgen van de gedeeltelijke openstelling van het Haringvliet.

## WG REGIE/ COÖRDINATIE (R)

### RESULTATEN 2021

---

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

In dit kader heeft WG R ervoor gezorgd dat het tijdschema voor de voltooiing van de belangrijkste onderdelen van het KRW-beheerplan van het ISGD Maas, 3<sup>de</sup> cyclus (opgesteld door WG A), het overstromingsrisicobeheerplan voor de Maas, 2<sup>de</sup> cyclus (opgesteld door WG H), het driejaarlijkse rapport over de kwaliteit van het Maaswater 2017-2019 (opgesteld door WG M) en het Masterplan trekvisserij (opgesteld door WG E) in acht werd genomen.

WG R heeft ook de ontwerpbrochure over het plan van aanpak voor extreem laagwater gecoördineerd, zodat het in september 2021 kan worden gepubliceerd, evenals een algemeen document bestemd voor het 'grote publiek' over het Masterplan voor trekvisserij, dat in december 2021 werd gepubliceerd.

WG R volgde de bijwerking van het gezamenlijk waarschuwings- en alarmeringssysteem (WASM/WASS) voor de IMC en de ISC dat in 2022 in gebruik moet worden genomen.

Hij was ook nauw betrokken bij de uitwerking van voorstellen voor fase 2 van het plan voor extreem laagwater in het ISGD Maas, door de synthese van de adviezen, verwachtingen en behoeften van de delegaties te coördineren en de uitvoering ervan door de werkgroepen mogelijk te maken.

Tenslotte heeft WG R de voorstellen voor de uitbreiding van de mandaten van de werkgroepen over het thema ecologie gevolgd en gecoördineerd.

### VOORUITZICHTEN 2022

---

De werkgroep zal zijn ondersteunende taken ten behoeve van de delegatieleiders en de Commissie voortzetten en zal toezien op de voltooiing van het overkoepelend deel van het beheerplan.

WG R zal de laatste hand leggen aan de voorstellen voor de ontwerpfase 2 van het plan van aanpak voor extreem laagwater, toezien op de uitvoering ervan in de werkgroepen en de besprekingen over de uitbreiding van de mandaten van de werkgroepen op het gebied van ecologie blijven coördineren.



WG R zal de ontwikkelingen van het gemeenschappelijk waarschuwings- en alarmsysteem (WASM/WASS) volgen met het oog op een ingebruikneming in 2022



## PUBLICATIES

De volgende documenten werden in 2021 gepubliceerd:

- *het jaarverslag 2020;*
- *het voortgangsverslag over de uitvoering van het "Masterplan trekvissen voor het stroomgebied van de Maas" (2011-2020);*
- *het homogeen meetnet - resultaten 2017-2019;*
- *de brochure "laagwater in het stroomgebied van de Maas";*
- *het ontwerp van het overkoepelend deel van het beheerplan voor het ISGD van de Maas, 3<sup>e</sup> cyclus van de KRW;*
- *het overkoepelend deel van het beheerplan overstromingsrisico's voor het ISGD van de Maas, 2<sup>e</sup> cyclus van de ROR (2022-2027)*

Alle publicaties van de IMC sinds 1997 kunnen worden gedownload van de website van de Commissie [www.meuse-maas.be](http://www.meuse-maas.be).

