

2022

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 VOORZITTER</u>	2
<u>WERKWIJZE EN DOELSTELLINGEN VAN DE COMMISSIE</u>	4
<u>ORGANOGRAM VAN DE COMMISSIE</u>	5
<u>SAMENSTELLING VAN DE IMC IN 2022</u>	6
<u>WERKZAAMHEDEN VAN DE IMC IN 2022</u>	8
WG KADERRICHTLIJN WATER (A)	8
PG CHEMIE (C)	10
WG HYDROLOGIE/ HOOGWATER (H)	11
WG MONITORING (M)	13
WG CALAMITEUZE VERONTREINIGINGEN (P)	14
WG FISH (F)	16
WG REGIE/ COÖRDINATIE (R)	18
<u>PUBLICATIES</u>	19

WOORDJE VAN DE VOORZITTER



De rampzalige overstromingen van 14 juli 2021, de droogte en de uitzonderlijk hoge temperaturen die in 2022 in heel Europa werden waargenomen, herinneren ons er steeds weer aan dat het noodzakelijk is om op de schaal van het stroomgebied van de Maas samen te werken en collectief aan te pakken op de klimaatverandering en de gevolgen daarvan. De uitvoering van de aanbevelingen van het plan van aanpak voor extreem laagwater, de feedback van de overstromingen van 2021, de publicatie op de website van de Internationale Maascommissie (IMC) van de gezamenlijke laagwaterberichten en de monitoring van de temperaturen van de Maas zijn stuk voor stuk concrete voorbeelden van het vermogen van de Commissie om de vraagstukken in verband met de aanpassing aan de klimaatverandering aan te pakken.

Onder impuls van de delegatieleiders hebben de werkgroepen van de IMC zich ook beziggehouden met andere belangrijke vraagstukken in ons stroomgebied, die voor onze regeringen ook vaak prioritair zijn: openstelling van de IMC voor ecologische vraagstukken met de nieuwe werkgroep "Fish", maar ook de werkgroep KRW die aan de kaderrichtlijn water (KRW) werkt of de WG monitoring, die zich buigt over het dossier van de PFAS (poly- en perfluoralkylstoffen), die bijzonder belangrijk zijn voor het stroomafwaarts gelegen deel van ons stroomgebied, of het in gebruik nemen van ons nieuwe alarmsysteem bij calamiteuze verontreinigingen, met een eerste testoefening in september 2022.

Al deze activiteiten maken deel uit van ons werkplan 2023-2027, dat ons werk duidelijker maakt en ons een grotere zichtbaarheid geeft. In een tijd waarin de financiële vooruitzichten van de IMC onzekerder zijn en het nog belangrijker is om ons nut te bewijzen, is het essentieel om onze zichtbaarheid te blijven verbeteren en meer bekendheid te geven aan al dit werk en deze producten dat ter beschikking wordt gesteld van onze staten en gewesten, om overstromingsrisico's te voorkomen, om te anticiperen op de toekomstige laagwater en de gevolgen daarvan voor de waterkwaliteit, en om de doelstelling van een goede chemisch en ecologisch watertoestand in ons stroomgebied te bereiken.

Misschien moeten we nog verder gaan en iets gedurfder handelen? Nu mijn ambtstermijn ten einde loopt en in deze eindejaarsperiode 2022, zal ik proberen voor de IMC enkele wensen te formuleren voor 2023 en de volgende jaren:

- Ik wens dat de IMC alle kansen kan grijpen die zich voordoen zowel op het vlak van communicatie als op het vlak van samenwerking. De IMC heeft meer dan 20 jaar ervaring in dienst van het stroomgebied, heeft belangrijke resultaten geboekt en is de enige internationale instantie die bevoegd is voor het hele stroomgebied van de Maas. Daarom heeft zij het recht dit kenbaar te maken en betrokken te worden bij alle relevante samenwerkingsprogramma's rond water in het stroomgebied;
- Ik zou het bovendien appreciëren dat de Europese Commissie als waarnemer een bijdrage zou kunnen leveren aan onze Commissie. Het stroomgebied van de Maas is evengoed een Europees stroomgebied, net zoals als de andere stroomgebieden waar de Europese Commissie aan bijdraagt of aan deelneemt.

Deze openingen zouden een belangrijke stap vooruit zijn en zouden het vertrouwen van de regeringen van de staten en gewesten in de IMC alleen maar kunnen versterken.

Ik dank de delegaties, de waarnemers en het secretariaat van de IMC voor de uitstekende samenwerking en de successen die de afgelopen twee jaar in een moeilijke context zijn geboekt. Ik wens hun alle succes voor de toekomst.

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

WERKWIJZE EN DOELSTELLINGEN 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).

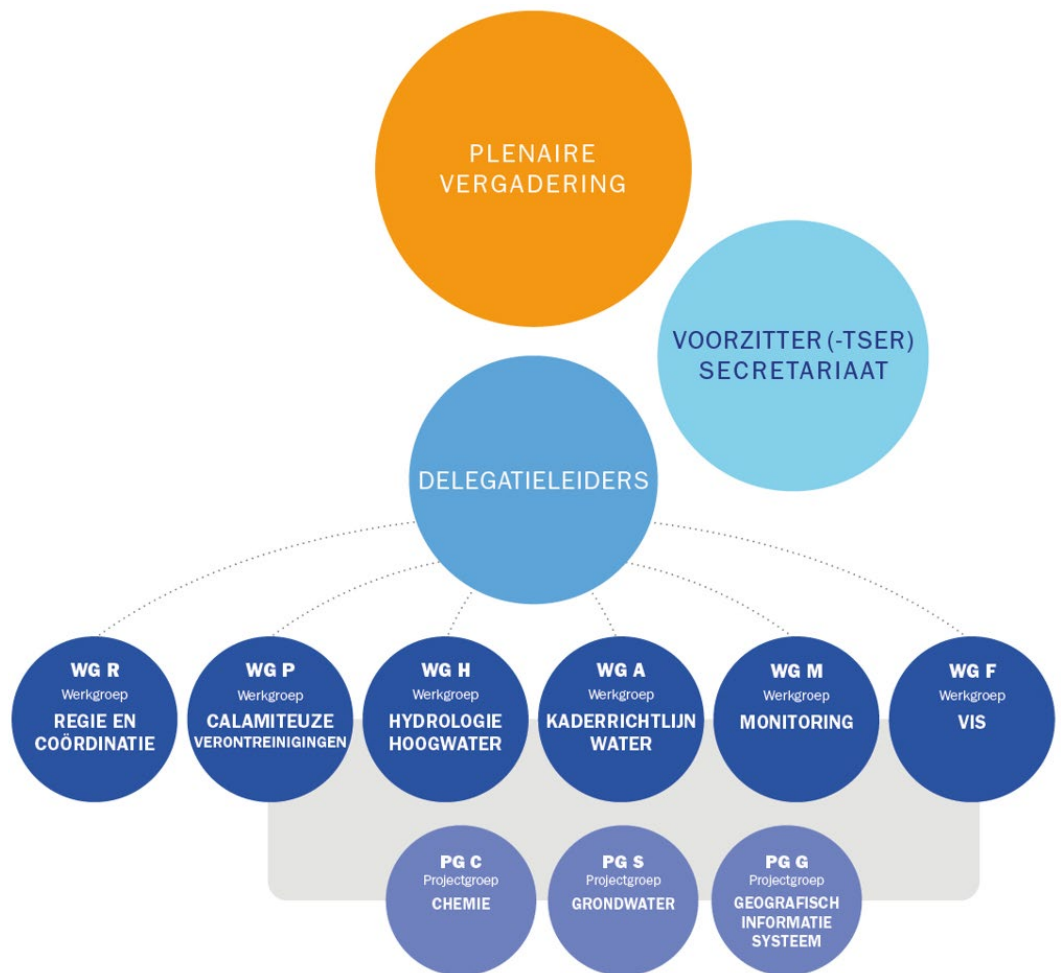
De Partijen bij bovengenoemd Verdrag werken samen en coördineren hun werkzaamheden om de milieudoelstellingen van de KRW (Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid) te verwezenlijken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



SAMENSTELLING VAN DE IMC IN 2022

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) gevolgd door de heer **Johan DEROUANE**, Waalse Overheidsdienst, Directie Grondwater, SPW Landbouw, Natuurlijke Rijkdommen en Leefmilieu.

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 Milieu, Klimaat en Duurzame Ontwikkeling, 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.

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**, Office manager

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 WG Fish (WG F):	De heer Johan COECK (VL)
Voor PG Geografisch Informatiesysteem (PG G):	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

SIACH (Intercommunaal Syndicaat voor sanering van het stroomgebied van de Chiers)

WERKZAAMHEDEN VAN DE IMC IN 2022

WG KADERRICHTLIJN WATER (A)

RESULTATEN 2022

Begin 2022 werd de laatste hand gelegd aan het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan voor het Internationaal Stroomgebiedsdistrict van de Maas (ISGD), 3e cyclus. Dit overkoepelend deel is het resultaat van ettelijke maanden samenwerking tussen de delegaties die in de IMC zijn vertegenwoordigd. Het presenteert in een gemeenschappelijk document alle grensoverschrijdende aspecten van de internationale coördinatie met betrekking tot de bescherming van het oppervlakte- en grondwater in het stroomgebied van de Maas. Dit document is beschikbaar op de website van de IMC (*zie het tabblad Europese richtlijnen op de website van de IMC*).

Tijdens de vergaderingen van WG A wordt ook informatie uitgewisseld over de uitvoering van de KRW-maatregelenprogramma's in de verschillende staten/gewesten van het ISGD Maas.

WG A heeft vervolgens zijn werkzaamheden voortgezet met betrekking tot de gevolgen van perioden met extreem laagwater. Het doel van deze werkzaamheden is het plan van aanpak voor het beheer van extreem laagwater in het stroomgebied van de Maas, dat in 2020 door de IMC werd gepubliceerd, op enkele specifieke punten aan te vullen. Zo besprak WG A de gevolgen die zijn waargenomen en gekwantificeerd tijdens het extreem laagwater van de afgelopen jaren in de verschillende delen van het stroomgebied. In dezelfde geest werd de groep belast met het samenvatten van de belangrijkste watergebruiken en de waargenomen en voorspelde trends binnen het ISGD Maas, alsmede de maatregelen inzake waterbeheer die op nationaal/gewestelijk niveau zijn genomen tijdens de perioden met extreem laagwater van de afgelopen jaren.

WG A heeft ook het rapport van WG M over de ontwikkeling van de temperatuur van de Maas over een periode van 20 jaar bestudeerd.

Tenslotte heeft de werkgroep dit jaar de gelegenheid gehad om van gedachten te wisselen over verschillende onderwerpen, en met name over het probleem van afval, door tijdens één van haar vergaderingen het hoofd van het door de Euregio Maas-Rijn gefinancierde Interreg LIVES-project "Litter free rivers and streams" (Zwerfvuilvrije rivieren en beken)" te ontvangen, die het eindverslag van dit project kwam presenteren.

VOORUITZICHTEN 2023

In 2023 zal WG A zijn werkzaamheden met betrekking tot het plan van aanpak voor het beheer van extreem laagwater voortzetten door haar besprekingen over de verschillende hierboven beschreven diepgaand te bestuderen punten voort te zetten.

Ook de uitwisselingen over de uitvoering van de KRW-maatregelenprogramma's zullen in de loop van het jaar worden verdergezet.

PG CHEMIE (C)

RESULTATEN 2022

PG C heeft het jaar 2022 gewijd aan de studie van de PFAS-problematiek in het ISGD Maas. Op basis van het ontvangen mandaat heeft de groep verschillende taken uitgevoerd:

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

Momenteel wordt gewerkt aan een verslag waarin de uitgewisselde informatie en de conclusies van de projectgroep worden samengevat. Het zal in de loop van 2023 worden afgerond.

VOORUITZICHTEN 2023

In 2023 zal PG C het verslag over de inventarisatie van de aanwezigheid van PFAS en mogelijke PFAS-bronnen in het ISGD van de Maas afronden. Dan zal worden besloten of er aanvullingen nodig zijn en of de projectgroep een nieuw mandaat moet krijgen.

WG HYDROLOGIE/ HOOGWATER (H)

RESULTATEN 2022

In 2022 heeft WG H de in het ORBP (overstromingsrisicobeheerplan) voorziene maatregelen uitgevoerd, waaronder de opstelling van een samenvatting van de uitzonderlijke overstromingen van juli 2021 op de schaal van het ISGD Maas. De gegevens en kaarten in verband met de overeenkomst inzake overstromingsprognoses en gegevensuitwisseling van 2017 werden geactualiseerd en er werd een lijst opgesteld van de overstromingsvoorspellingsdiensten (OVD's) en de hydrometrische diensten. Voor het tweede jaar op rij heeft de IMC in Luik een seminar georganiseerd voor gegevensuitwisseling tussen de diensten hydrometrie en de overstromingsvoorspellingsdiensten in de stroomgebieden van de Maas en de Schelde.



Seminar van de OVD's en Diensten Hydrometrie op 5 en 6 september in Luik, België

In 2022 werd ook recente informatie over klimaatverandering uitgewisseld met de presentatie van verschillende studies en projecten: CHIMERE 21, MICCA en RIBASIM.

In het kader van de uitvoering van fase 2 van het plan van aanpak voor extreem laagwater heeft de IMC de gevalideerde gegevens van de stations van het gezamenlijke monitoringnetwerk voor laagwater aan het EDO (Europese droogteobservatorium) doorgegeven. Dit gezamenlijke netwerk werd ook uitgebreid met nieuwe Waalse en Franse stations en de laagwaterberichten werden door het secretariaat online gezet van juni tot oktober 2022.

Tenslotte werd op uitnodiging van de Franse delegatie op 5 en 6 juni 2022 een technisch bezoek aan de kerncentrale van Chooz georganiseerd.



VOORUITZICHTEN 2023

WG H zal doorgaan met de uitvoering van de aanbevelingen van het plan van aanpak voor extreem laagwater, met name de uitbreiding van het gezamenlijke monitoringmeetnet met nieuwe stations in Nederland en Duitsland voor de campagne 2023, het opstellen van feedback over de extreme laagwaterperioden van de zomer van 2022 en een technisch bezoek aan de stuwen van l'Eau d'Heure in Wallonië.

De IMC zal een opleiding van de overstromingsvoorspellingsdiensten organiseren over het EFAS (European Flood Awareness System) van de Europese Commissie en in de loop van 2023 zal met de ISC in Brussel een nieuw uitwisselingsseminar voor hydrometrische en overstromingsvoorspellingsdiensten worden georganiseerd.

WG MONITORING (M)

RESULTATEN 2022

WG M was in 2022 met verschillende taken bezig.

Ten eerste heeft de groep, na de in 2021 uitgevoerde periodieke evaluatie van het homogeen meetnet (HMN), haar analyse voortgezet van de noodzaak om de lijst van in het HMN gecontroleerde stoffen, met name pesticiden, en de matrix waarin de analyses worden uitgevoerd, te wijzigen. Tegelijkertijd heeft de groep overwogen een procedure in de vorm van stroomschema's op te stellen om toekomstige bijwerkingen van deze lijst te vergemakkelijken.

In 2022 werd ook het rapport opgesteld over "de evolutie van de temperatuur van de Maas over een periode van 20 jaar (1999-2019) geëvalueerd op basis van de gegevens van het homogeen meetnet van de Internationale Maascommissie".

De analyse van de temperatuurgegevens die continu op 4 punten van de Nederlandse en de Waalse Maas worden gemeten, wijst op een aanzienlijke stijging (+/- 1°C) van de watertemperatuur van de rivier over de beschouwde periode van 20 jaar. Het volledige rapport is beschikbaar op de website van de IMC (*zie tabblad publicaties van de website van de IMC*). Het rapport zal na 10 jaar nog eens worden bijgewerkt om de eerste conclusies te bevestigen of te ontkrachten.

VOORUITZICHTEN 2023

In 2023 begint WG M met de voorbereiding van het "Rapport over de evaluatie van de waterkwaliteit van de Maas op basis van de gegevens van het homogeen meetnet (HMN) van de Internationale Maascommissie (periode 2020-2022)". Het doel is de gegevens uit te wisselen die de afgelopen jaren in de verschillende stations van het HMN werden gemeten. WG M zal ook proberen de inhoud van dit rapport vast te stellen en in het bijzonder enkele aandachtspunten die zij wil uitvoeren over ecologische thema's die het bestuderen waard zijn.

Tegelijkertijd zal de groep verder werken aan de actualisering van het HMN, met name door de laatste hand te leggen aan de lijst van stoffen die in het HMN worden gemonitord en het verder nadenken over een stroomschema voor toekomstige bijwerkingen van de lijst.

WG CALAMITEUZE VERONTREINIGINGEN (P)

RESULTATEN 2022

WG P kwam bijeen tijdens een gezamenlijke workshop met de Internationale Scheldec commissie (ISC), waaraan de leden van de groep, maar ook vertegenwoordigers van de hoofdwaarschuwingsposten (HWP's) van de partijen deelnamen. Dit jaar kwam WG P bijeen in de lokalen van de “North Sea Port” in Gent. De workshop bestond uit twee delen:

Ten eerste wisselden de delegaties met de operationele diensten van gedachten over de werking van het WASM (Waarschuwing- en alarmsysteem van de Maas) op basis van de meldingen en resultaten die tijdens de maandelijkse waarschuwingsoefening en communicatietests werden geregistreerd.

In de periode van 1 september 2021 tot en met 31 augustus 2022 zijn in totaal 36 meldingen via het WASM doorgegeven, waaronder 6 waarschuwingen en 30 informatieve stukken. Deze meldingen werden veroorzaakt door de detectie van verschillende stoffen zoals diisopropylether (10x), koolwaterstoffen (6x), tributylfosfaat (4x) of prosulfo-carb (3x), maar ook door de detectie van niet-geïdentificeerde stoffen (5x).

De workshop was ook een gelegenheid om een eerste balans op te maken van de in september uitgevoerde jaarlijkse oefening. De besprekingen tijdens de bijeenkomst hebben geleid tot een beter wederzijds begrip van de procedures van elk van de HWP's en de betrokken administraties.



Gezamenlijke workshop met de ISC, North Sea Port, in Gent, België

Dit jaar werd ook de laatste hand gelegd aan de actualisering van het computerinstrument dat in het kader van het WASM wordt gebruikt. Dit nieuwe instrument, dat wordt gedeeld met de Internationale Scheldec commissie, zorgt ervoor dat het systeem goed werkt en dat informatie bij internationale calamiteuze verontreinigingen snel kan worden doorgegeven tussen de HWP's.

Het tweede deel van de workshop was een bezoek aan de controlekamer van de havenautoriteit van de North Sea Port van Gent. De schermen en procedures voor havenbewaking werden voorgesteld en de rol van de agenten werd beschreven.

VOORUITZICHTEN 2023

In 2023 zal WG P zijn besprekingen over de in het ISGD Maas gemonitorde calamiteuze verontreinigingen en de werking van het WASM voortzetten. Het in dit verband gebruikte IT-instrument zal op basis van het eerste gebruik ervan enigszins kunnen worden verbeterd.

WG FISH (F)

RESULTATEN 2022

In het kader van de follow-up van het Masterplan trekvis hebben de deskundigen van WG F de ontwikkelingen in het jaar 2021 gepresenteerd. Er werd vastgesteld dat de werkzaamheden de goede richting uitgaan, hoewel er nog veel werk moet worden verzet.

In Nederland werd in 2019 het officiële signaal gegeven voor de gedeeltelijke openzetting van de sluizen van het Haringvliet (De Kier) en deze actie wordt opgevolgd via een meerjarige evaluatie. Gezien het belang van de conclusies van dit onderzoek voor het herstel van trekvis in de Maas, is WG F ook deze ontwikkelingen blijven volgen. De laatste jaren werd het onderzoek toegespitst op de mogelijkheden voor optimale migratie van (trek)vissen onder saliniteitsbeperkingen.

In 2022 werd een migratiebarrière opgeheven en werden nieuwe vispassages gebouwd in de niet-bevaarbare waterlopen van het Duitse (Schwalm-Bisschofsmühle), Vlaamse (Itterbeek) en Waalse deel van het stroomgebied van de Maas.

De verzameling van monitoringgegevens werd ook voortgezet met de bijwerking van de fiches die zijn gewijd aan de monitoring van de zalm- en aalpopulaties in het ISGD Maas.

Het aantal terugkerende zalmen dat in de controlevoorzieningen van het stroomgebied van de Maas werd waargenomen, vertoont sinds het begin van de jaren 2000 een stijgende trend, met een plateau tussen 2015 en 2017. Helaas is in de afgelopen jaren duidelijk een afname van het aantal terugkerende zalmen waargenomen met in 2021 slechts 11 volwassen zalmen in de (4) permanente visfuisen in het stroomgebied. Met betrekking tot dit laatste cijfer moet worden opgemerkt dat na de catastrofale overstroming in de zomer van 2021 sommige voorzieningen voor langere tijd buiten bedrijf waren.

De afname van het aantal terugkerende zalmen wordt ook in het stroomgebied van de Rijn geconstateerd. De oorzaak hiervan werd nog niet duidelijk vastgesteld. In het meest recente rapport van het zalmherstelprogramma wordt onder meer verwezen naar de toegenomen predatordruk van bijvoorbeeld meervallen, een nieuwe (virus)ziekte onder de zalm en sterfte door schroeven (scheepvaart). De toekomst zal nog moeten uitwijzen wat het eventuele positieve effect is van het gedeeltelijk openstellen van de Haringvlietssluisen (project De Kier).

VOORUITZICHTEN 2023

Naast de verdere follow-up van het Masterplan Trekvissen zal de werkgroep in de toekomst bij de verschillende delegaties monitoringgegevens over trekvissen blijven verzamelen. Bijzondere aandacht zal uitgaan naar de monitoring van de effecten van de gedeeltelijke openstelling van het Haringvliet.

De werkgroep heeft nieuwe taken gekregen waarmee hij in 2023 kan beginnen. Zo zal hij aan de slag gaan met vissen op de rode lijst van bedreigde soorten van de IUCN (International Union for Conservation of Nature) en met de haalbaarheid van een beoordeling van de invloed van extreem laagwater op vissen.

WG REGIE/ COÖRDINATIE (R)

RESULTATEN 2022

Overeenkomstig zijn mandaat heeft WG R de documenten die ter goedkeuring aan de delegatieleiders en de plenaire vergadering werden voorgelegd beoordeeld.

In dit verband heeft WG R gezorgd voor de afronding van het overkoepelend deel van het beheerplan in het kader van de KRW. Hij was ook nauw betrokken bij het opstellen van voorstellen voor de ontwerpfase 2 van het plan voor de aanpak voor extreem laagwater in het ISGD Maas door de adviezen van de delegaties te coördineren, waardoor de werkgroepen voorstellen konden opstellen.

WG R volgde de actualisering van het gemeenschappelijke waarschuwings- en alarmsysteem van de IMC en de ISC, dat in september 2022 in gebruik werd genomen.

Tot slot heeft WG R de voorstellen tot uitbreiding van de mandaten van de werkgroepen op het gebied van ecologie gevolgd en gecoördineerd.

VOORUITZICHTEN 2023

De werkgroep zal de delegatieleiders en de Commissie blijven ondersteunen.

PUBLICATIES

De volgende documenten werden in 2022 gepubliceerd:

- *het jaarverslag 2021;*
- *de identiteitskaart van de IMC ;*
- *het rapport over de evolutie van de temperatuur van de Maas over een periode van 20 jaar (1999-2019) beoordeeld op basis van gegevens van het homogeen meetnet;*
- *het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan voor het ISGD Maas, 3e cyclus (2022-2027).*

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



Plenaire vergadering, 16 december 2022, in Pétange, Luxemburg

