

Verslag van de voorzitter van de ICBR aan de PLEN-CC23

Activiteitenverslag 2022/2023



Internationale
Kommission zum
Schutz des Rheins

Commission
Internationale
pour la Protection
du Rhin

Internationale
Commissie ter
Bescherming
van de Rijn

Rapport Nr. 290



Colofon

Uitgegeven door de

Internationale Commissie ter Bescherming van de Rijn (ICBR)

Kaiserin-Augusta-Anlagen 15, 56068 Koblenz, Duitsland

Postbus 20 02 53, 56002 Koblenz, Duitsland

Telefoon: +49-(0)261-94252-0, fax +49-(0)261-94252-52

[E-mail: sekretariat@iksr.de](mailto:sekretariat@iksr.de)

www.iksr.org

<https://twitter.com/ICPRhine/>

Verslag van de voorzitter van de ICBR aan de PLEN-CC23

(activiteitenverslag juli 2022 – juni 2023)

Op 1 januari 2023 heeft Duitsland het ICBR-voorzitterschap overgenomen van de Europese Unie, en Miriam Haritz benoemd tot opvolger van Veronica Manfredi. Het onderhavige activiteitenverslag heeft betrekking op de periode van 8 juli 2022 t/m 30 juni 2023 en overspant dus zowel een deel van het EU-voorzitterschap als een deel van het Duitse voorzitterschap.

Overzicht:

1. Een klimaatbestendige Rijn - klimaatadaptatie
2. Een gezonde Rijn - ecologische passeerbaarheid en biodiversiteit
3. Een schone Rijn - goede waterkwaliteit
4. Een goed voorbereide maatschappij - omgang met hoog- en laagwater
5. Een toekomstgerichte commissie - publieksvoorlichting en digitalisering

1. Een klimaatbestendige Rijn - klimaatadaptatie

Klimaatadaptatie is in het in 2020 vastgestelde programma Rijn 2040 aangewezen als een centraal actieterrein in het internationale beleid voor de bescherming van de Rijn. In de tweede helft van 2022 is er begonnen met de **actualisering van de klimaatadaptatiestrategie** voor het internationaal stroomgebieddistrict Rijn. Deze taak zal een van de speerpunten van het Duitse ICBR-voorzitterschap zijn. De herziene strategie zal voor 2025 beschikbaar komen en voortaan om de tien jaar worden gecontroleerd en verder ontwikkeld.

Gelet op het voorgaande hebben de twee expertgroepen "**Afvoerprojecties**" (EG HCLIM) en "**Watertemperaturen**" (EG STAMP) hun werkzaamheden in het najaar van 2022 opgepakt. Waarschijnlijk zal er voor het eind van 2023 een op rapporten van de Intergouvernementele Werkgroep inzake klimaatverandering (IPCC) en op nationale modelberekeningen gebaseerd overzicht beschikbaar zijn van de verwachte ontwikkeling van de afvoer op een selectie van meetpunten aan de hoofdstroom en de zijrivieren van de Rijn in de "nabije toekomst" (2050) en in de "verre toekomst" (2100).

De werkgroep "Ecologie" en zijn expertgroep "Visfauna" onderzoeken sinds het najaar van 2022 nieuwe inzichten in verband met de mogelijke effecten van klimaatverandering op de **fauna en flora** van de Rijn, inclusief de immigratie van exoten. Om ook rekening te kunnen houden met antropogene effecten, werkt de expertgroep "Laagwater" aan een projectie van de **waterbeschikbaarheid**, inclusief het waterverbruik.

Alle resultaten en ideeën voor adaptatiemaatregelen zullen in 2024 worden besproken in het kader van een **workshop**, waarvoor belangrijke gebruikersgroepen zullen worden uitgenodigd. Vervolgens zal een redactiegroep de strategie actualiseren, rekening houdend met de nieuwe kennis.

Een ander interdisciplinair project is de verdere ontwikkeling van het **sedimentmanagement**, inclusief de verbetering van de kennis over en de definitie van eisen aan de sedimenthuishouding. De voorzitters van de drie werkgroepen hebben hiervoor een stappenplan ontwikkeld, dat in mei 2023 is goedgekeurd door de landen. Na een inventarisatie m.b.v. een vragenlijst en een discussie in de werkgroepen staat er voor 2024 een gezamenlijke workshop gepland. Hierbij werkt de ICBR nauw samen met de Internationale Commissie voor de Hydrologie van het Rijngebied (CHR).

2. Een gezonde Rijn - ecologische passeerbaarheid en biodiversiteit

De landen hebben in 2023 overleg gepleegd over de voortgang bij de uitvoering van maatregelen voor het herstel van de **ecologische passeerbaarheid in de zuidelijke, Duits-Franse Bovenrijn**. De bouwwerkzaamheden voor de aanleg van de vispassage aan de stuw van Rhinau in Frankrijk zijn in het najaar van 2022 van start gegaan; in Marckolsheim gaat de eerste schop waarschijnlijk in juni 2023 in de grond. Met het herstel van de ecologische passeerbaarheid in de meanders bij Gerstheim en Rhinau wordt er ook voortgang gemaakt. Het passeerbaar maken van de meander Rhinau staat gepland in het kader van een Frans-Duits samenwerkingsproject, waarvoor de financieringsaanvraag momenteel wordt opgesteld. In Nederland wordt het beheer van de Haringvlietsluizen verder geoptimaliseerd. De bouwwerkzaamheden voor de **Vismigratierivier aan de Afsluitdijk** tussen de Noordzee en het IJsselmeer liggen op schema.

De delegaties zijn het eens geworden over een nieuwe weergavevorm voor de [statistiek van teruggekeerde zalm](#) die beter geschikt is voor de externe communicatie. De aanpassing is in maart 2023 geïmplementeerd. Ook in 2022, een jaar dat werd gekenmerkt door laagwater, is het aantal teruggekeerde zalm in het Rijnstroomgebied niet in de mate toegenomen die zou kunnen worden verwacht gelet op de uitgevoerde maatregelen en de uitzetinspanningen. Daarom hebben de landen in het Rijnstroomgebied in april 2023 een **nieuwe studie** in opdracht gegeven om de voortgang van de maatregelen te controleren en de strategie voor de herintroductie te optimaliseren.

De expertgroep "Visfauna" (EG FISH) werkt verder aan de formulering van **aanbevelingen voor visbescherming en stroomafwaartse vismigratie** aan waterkrachtcentrales. Er is een redactiegroep ingesteld. De publicatie staat gepland voor 2024.

Ook aan de versterking van de biodiversiteit wordt verder gewerkt. Het [ICBR-rapport](#) over de gebiedsdekkende **voortgangscontrole van het biotoopnetwerk** en de nieuwe, digitale [biotoopatlas](#) zijn gepubliceerd in de zomer van 2022. De expertgroep "Biotoopnetwerk" (EG BIOTOP) houdt zich op dit moment bezig met de planning van rondetafelgesprekken over het biotoopnetwerk, met ideeën om de biotoopatlas meer bekendheid te geven en met actuele ontwikkelingen op het gebied van **teledetectie** om de toegepaste methode verder te ontwikkelen.

De expertgroep "Biologische monitoring" (EG BMON) heeft het **Rijnmeetprogramma 2024/2025** uitgewerkt. De resultaten van dit programma zullen worden opgenomen in het vierde beheerplan (beheerscyclus 2028-2034) van het internationaal stroomgebiedsdistrict Rijn. In dit kader bestaat ook het plan om op vrijwillige basis watermonsters te nemen voor latere **eDNA-analyses**. Hiervoor zijn in 2023 twee besprekingen georganiseerd om technische informatie uit te wisselen.

3. Een schone Rijn - goede waterkwaliteit

Microverontreinigingen waren ook in het vergaderjaar 2022/2023 een inhoudelijk aandachtspunt voor de ICBR. In december 2022 is het door de Rijnministersconferentie in opdracht gegeven [beoordelingssysteem](#) voor de controle van het 30%-reductiedoel gepubliceerd. Op 12 meetlocaties aan de Rijn en 36 meetlocaties in kleinere, door landbouwactiviteiten beïnvloede stroomgebieden worden er 58 representatieve stoffen gemonitord. Daarnaast voert de Duitse dienst voor hydrologie (Bundesanstalt für Gewässerkunde, BfG) een meetprogramma in zwevend stof uit. De gegevensevaluatie gebeurt jaarlijks; een rapport zal om de drie jaar worden geschreven.

In mei 2023 hebben de landen besloten om in het najaar van 2023 een nieuwe, tijdelijke kleine groep in te stellen. Deze groep zal zich gaan bezighouden met (de beoordeling van) maatregelen ter vermindering van microverontreinigingen uit de emissiebron **industrie en MKB**, en onder meer de herziening bekijken van de [ICBR-aanbevelingen ter vermindering van microverontreinigingen](#) uit de emissiebron industrie en MKB die in 2019 zijn gepubliceerd.

Ook het door de EU gesubsidieerde **project voor de non-targetscreening** aan de Rijn vordert goed. De ontwikkeling van de visualisatietool ligt op schema en zal eind 2023

klaar zijn. De gegevensevaluatie kon verder worden gestandaardiseerd door middel van inmiddels afgeronde ringonderzoeken. Het tussenrapport van de ICBR is eind 2022 goedgekeurd door de Europese Commissie.

In mei 2023 heeft de ICBR besloten om een zelf gefinancierd **vervolgproject** uit te voeren, omdat er extra punten zijn aangewezen (bijv. strategie voor de omgang met meetresultaten, link met andere gegevensbanken) die niet meer kunnen worden gerealiseerd in het kader van het EU-project dat in februari 2024 afloopt. De landen hopen dat hierdoor onder meer zal kunnen worden bespaard op buitengewone meetprogramma's. De instellingen die meewerken aan het project en andere geïnteresseerde partners uit Zwitserland, Oostenrijk, Duitsland, Luxemburg en Nederland gaan voor de zomer van 2023 de financieringsmogelijkheden na op basis van een projectschets.

De expertgroep "Waarschuwings- en Alarmplan Rijn" (EG SAPA) werkt op dit moment aan de **eisen voor een nieuw Rijnalarmmodel**, dat voor 2027 dient te worden ontwikkeld. In juni 2023 zal, zoals elke twee jaar, de **internationale alarmeroefening** van het "Internationaal Waarschuwings- en Alarmplan Rijn" (IWAP Rijn) plaatsvinden. De **maandelijke functionaliteitstests** die er sinds maart 2022 bij zijn gekomen, hebben hun deugdelijkheid bewezen.

Andere activiteiten op het gebied van waterkwaliteit in het vergaderjaar 2022/2023:

- De expertgroep "Chemische monitoring" (EG SMON) heeft het **rapport over de kwaliteit van het Rijnwater in de periode 2019/2020** afgerond en voorstellen uitgewerkt voor het formaat van toekomstige rapportages.
- De expertgroep "Verontreiniging van biota" (EG SCON), die in 2022 is gereactiveerd, heeft het kader vastgesteld voor de statistische evaluatie van metingen van de **verontreiniging van biota (vissen/schelpdieren) met schadelijke stoffen in het Rijnstroomgebied 2015-2022**.
- Er heeft overleg plaatsgevonden met de Centrale Commissie voor de Rijnvaart (CCR) om de methode voor de volgende **emissie-inventarisatie** te optimaliseren voor emissies uit de scheepvaart.

4. Een goed voorbereide maatschappij - omgang met hoog- en laagwater

Na de overstromingsramp die West-Europa in juli 2021 heeft getroffen, werd de zomer van 2022 gekenmerkt door **laagwater**, waarvan de omvang vergelijkbaar was met de gebeurtenissen in 2003 en 2018. In de expertgroep "Laagwater" (EG LW) heeft in het najaar van 2022 een eerste bespreking plaatsgevonden; een uitgebreidere discussie staat gepland voor het najaar van 2023, zodat dan ook de droogte in de winter 2022/2023 mee geëvalueerd kan worden. De zomer van 2022 bood ook de gelegenheid om de ICBR-[laagwatermonitoring](#) onder reële omstandigheden te testen. De monitoring was in principe correct; er zijn enkele verbeteringen afgesproken die betrekking hebben op de methode en de weergave.

Om het risicoreductiedoel van 15% voor 2040 dat in het programma Rijn 2040 is vastgelegd op gezette tijden te kunnen controleren (voor het eerst in 2027) moeten er enkele berekeningen worden uitgevoerd, onder andere met het door de ICBR ontwikkelde instrument "FloRiAn" (Flood Risk Analysis). Om deze werkzaamheden voor te bereiden, is de expertgroep "**Validatie van waterstandverlagende maatregelen**" (EG HVAL) gereactiveerd. De ICBR heeft bij de landen gegevens opgevraagd over de geplande oplevering van maatregelen. Dit heeft geresulteerd in een actuele informatie- en gegevensbasis.

Verder heeft de werkgroep "Hoog- en laagwater" (WG H) een informatie-uitwisseling georganiseerd over good practice-voorbeelden van **niet-technisch** overstromingsrisicobeheer (vrijhouden van bebouwing, bescherming van objecten en risicocommunicatie). Op 4 oktober 2023 zal in Bonn een internationale **workshop over zware neerslag en stortvloed** plaatsvinden. Aan de voorbereiding van deze workshop werken de WG H en het secretariaat sinds eind 2022.

5. Een toekomstgerichte commissie - publieksvoorlichting en digitalisering

Op 23 mei 2023 heeft de **jaarlijkse informatie-uitwisseling tussen de ngo's en de voorzitter** plaatsgevonden in Koblenz. Bijlage 1 bevat een samenvatting van dit overleg.

In het vergaderjaar 2022/2023 zijn er vier [persberichten](#) uitgegeven naar aanleiding van de Plenaire Vergadering van 2022, het laagwater in de zomer van 2022, de publicatie van het systeem voor de beoordeling van de vermindering van microverontreinigingen en de komst van de nieuwe voorzitter van de ICBR. Tijdens het laagwater in de zomer van 2022 waren er ook tal van vragen van de pers. Bijzondere aandacht verdient een reportage in de "Tagesschau" (de bekendste nieuwsuitzending van Duitsland) waarin de ICBR werd vermeld.

Bijlage 2 bevat een opsomming van de activiteiten van het secretariaat op het gebied van publieksvoorlichting, waaronder **presentaties en aan de pers verstrekte informatie**. Vergeleken met de jaren hiervoor heeft het secretariaat weer aan meer fysieke bijeenkomsten deelgenomen. Activiteiten die verband houden met het non-targetproject staan niet in deze opsomming.

Naast persberichten en de website (www.iksr.org) heeft de ICBR zichzelf tot doel gesteld om haar **publieksvoorlichting** verder te ontwikkelen. Daarvoor is de ICBR actief op **sociale media**:

- *ICPRrhine* op Twitter, sinds november 2020, hashtag: #OurRhine
- *International Commission for the Protection of the Rhine* op LinkedIn, sinds mei 2022

Begin 2023 is de campagne **ICPRMemberWeek** gelanceerd naar het voorbeeld van de Internationale Commissie ter Bescherming van de Donau. De ICBR heeft er hierdoor nieuwe volgers bij gekregen.

Op verzoek van de landen in het Rijnstroomgebied heeft het secretariaat in het kader van een buitengewoon project de voorwaarden gecreëerd om vanaf het vergaderjaar 2023/2024 simultaan getolkte vergaderingen in **hybride vorm** aan te bieden. Engelstalige vergaderingen (betreft de expertgroepen "Afvoerprojecties" en "Analysemethodes") kunnen nu al hybride worden aangeboden.

ICBR-rapporten

De onderstaande lijst bevat ICBR-rapporten die in het vergaderjaar 2022/2023 zijn gepubliceerd of die nu al klaar zijn en na de Plenaire Vergadering van 2023 zullen worden gepubliceerd.

ICBR-rapport 284:	Ontwikkeling van een methode en resultaten van de voortgangscntrole van het biotoopnetwerk aan de Rijn in 2020
ICBR-rapport 287:	Vermindering van microverontreinigingen in het Rijnstroomgebied - monitoring en beoordelingsysteem
ICBR-rapport 288:	Verslag van de voorzitter van de ICBR (activiteitenverslag) 2021/2022
ICBR-rapport 289:	Internationaal Waarschuwings- en Alarmplan Rijn (IWAP) - meldingen van 2021
ICBR-rapport 290:	Verslag van de voorzitter van de ICBR (activiteitenverslag) 2022/2023 (<i>waarschijnlijk in de zomer van 2023</i>)
ICBR-rapport 291:	Rijnmeetprogramma biologie 2024/2025 (<i>waarschijnlijk in de zomer van 2023</i>)
ICBR-rapport 292:	Internationaal Waarschuwings- en Alarmplan Rijn (IWAP) - meldingen van 2022 (<i>waarschijnlijk in de zomer van 2023</i>)
ICBR-rapport 293:	Rapport over de kwaliteit van het Rijnwater 2019/2020 (<i>waarschijnlijk in de zomer van 2023</i>)

Bijlage 1

Informatie-uitwisseling met de ngo's met waarnemersstatus in de ICBR

Koblenz, 23 mei 2023, 11.00u - 12.30u

Aanwezig:

*Voorzitter van de ICBR
AK Wasser im BBU
BUND
CEFIC/VCI
Hochwassernotgemeinschaft Rhein e. V.
NABU
IAWR/RIWA Rijn
Rheinkolleg e. V.
Secretariaat van de ICBR*

1. Verwelkoming

De voorzitter van de ICBR heet de ngo's welkom op de jaarlijkse informatie-uitwisseling in Koblenz.

Op 24 februari 2023 heeft er al een videoconferentie plaatsgevonden om elkaar persoonlijk te leren kennen.

2. Klimaatadaptatie en waterbeschikbaarheid

BUND prijst de ICBR voor de communicatie op ooghoogte met de ngo's. Het ambitieuze programma Rijn 2040 wordt positief beoordeeld, maar het is belangrijk dat dit programma ook uitmondt in concrete maatregelen.

De effecten van de klimaatverandering, inclusief laagwater, worden steeds duidelijker voelbaar. Daarom is het belangrijk dat de landen een tandje bijzetten bij de uitvoering van natuurlijke herstelmaatregelen, en door de mens veroorzaakte ingrepen (bijv. wateronttrekkingen) reduceren. De implementatie van maatregelen om de doelen van de Kaderrichtlijn Water en het programma Rijn 2040 te halen verloopt te langzaam. De ICBR moet haar aandacht nog meer richten op het stroomgebied als geheel, inclusief de zijrivieren. BUND vraagt dat de steeds sneller voortschrijdende klimaatverandering ook ter sprake wordt gebracht in de inleiding van de geactualiseerde klimaatadaptatiestrategie.

De voorzitter van de ICBR verwijst naar de voor 2024 geplande workshop, waarvoor de ngo's ook zijn uitgenodigd. Na de workshop zal een redactiegroep de resultaten op papier zetten.

Rheinkolleg is van plan om een prijs uit te loven voor geslaagde maatregelen voor klimaatadaptatie in het Rijnstroomgebied. De andere ngo's worden van harte uitgenodigd om positieve voorbeelden voor te dragen. Het secretariaat biedt aan om de oproep te verspreiden via sociale media.

AK Wasser im BBU en BUND vinden het goed dat bij de actualisering van de klimaatadaptatiestrategie niet alleen de afvoer en de watertemperatuur worden bekeken, maar dat ook de waterbeschikbaarheid systematisch wordt onderzocht. Enkele ngo's uiten kritiek op de gulle toekenning van waterrechten, waarbij er onvoldoende rekening wordt gehouden met de daadwerkelijke behoefte en de beschikbaarheid. Als de prognoses van de toenemende waterschaarste bewaard worden, moeten er op verschillende actieterrainen (bijv. irrigatie in de landbouw) maatregelen worden genomen.

Rheinkolleg stelt voor dat de ICBR meer aandacht geeft aan grondwater. BUND ondersteunt dit verzoek. Er zijn in het Bovenrijndal verschillende initiatieven op het gebied van geothermie die een negatief effect dreigen te hebben op het grondwater.

3. Hydromorfologie

BUND herinnert de vergadering eraan dat bij de uitvoering van het programma Rijn 2020 het doel om 800 km Rijnsoever ecologisch te herstellen niet is gehaald. Een van de grootste obstakels was de onduidelijkheid in Duitsland over wie maatregelen uitvoert en betaalt. Voor Rijn 2040 is als nieuw doel gesteld om 400 km oeverlijn ecologisch te herstellen. Inmiddels is de Duitse Water- en Scheepvaartadministratie (WSV) bevoegd geworden voor waterbouwkundige maatregelen aan Duitse waterwegen. BUND zou het toejuichen als de WSV meer input zou leveren in de werk- en expertgroepen van de ICBR.

Het gebrek aan geschoold personeel is een uitdaging. De voorzitter van de ICBR wijst erop dat het Duitse ministerie van Digitale Zaken en Verkeer regelmatig deelneemt aan de Plenaire Vergaderingen van de ICBR. Ook de juniorambtenaren van de WSV komen in het kader van hun opleiding regelmatig op bezoek bij het secretariaat. Het overleg met de WSV gebeurt ook via de vertegenwoordigers van de Duitse deelstaten of de BfG. Het secretariaat is van plan om de WSV uit te nodigen voor workshops.

NABU is vol lof over de gesloten zones voor de visserij die in de Duitse deelstaat Noordrijn-Westfalen conform Habitatrichtlijn zijn aangewezen en stelt voor dat er ook in andere deelstaten en landen beschermde gebieden worden aangewezen. Daarnaast heeft NABU kritiek op de geplande uitdieping van de vaargeul van de Middenrijn in Kaub uit vrees voor negatieve ecologische gevolgen. NABU heeft de indruk dat er bij laagwater te veel prioriteit wordt gegeven aan de scheepvaart, ten nadele van de ecologie. NABU vraagt dat de ICBR hier tegenin gaat.

De voorzitter van de ICBR is zich bewust van de uitdaging om de eisen van de verschillende gebruikersgroepen aan de Rijn in overeenstemming te brengen met de ecologische belangen.

Het secretariaat ziet een verandering in de manier van denken in de scheepvaart: tijdens de reeks workshops van de CCR werd duidelijk dat er naast structurele maatregelen ook wordt gesproken over logistieke aanpassingen of schepen met minder diepgang.

4. Biotoopnetwerk

Meerdere ngo's bekritisieren dat de biotoopatlas nog niet bekend genoeg is.

De voorzitter van de ICBR wijst erop dat de EG BIOTOP zich op dit moment met dit onderwerp bezighoudt, onder andere in het kader van de geplande gespreksrondes. De bedoeling is om dan ook waterbeheerders en natuurbeschermers samen te brengen. De ngo's vinden het belangrijk dat er uit de activiteiten van de ICBR in verband met het biotoopnetwerk concrete maatregelen voor het herstel van waterrijke gebieden voortvloeien. Frankrijk heeft de biotoopatlas op nationaal en lokaal niveau voorgesteld.

5. Microverontreinigingen en andere waterverontreinigingen

De IAWR/RIWA-Rijn wijst erop dat de zuiveringsinspanning in de drinkwaterbedrijven in Nederland sinds 2000 gestaag toeneemt. De twee organisaties hebben actief meegewerkt aan de ontwikkeling van het beoordelingssysteem voor microverontreinigingen. Nu moeten er concrete maatregelen worden genomen om het 30%-reductiedoel te bereiken. Ook al lijkt 2040 nog ver weg, het is belangrijk om snel te beginnen met de implementatie.

Een andere uitdaging waar dringend actie tegen moet worden ondernomen, zijn "emerging pollutants" en PFAS. In Nederland wordt er momenteel gesproken over de introductie van strengere grenswaarden voor PFAS. Verder blijkt de lozing van lithium een steeds groter probleem te worden.

CEFIC vindt dat de waterkwaliteit op de goede weg is. De lozingen van microverontreinigingen moeten worden gereduceerd; de beoordelingscriteria zijn strenger geworden.

De IAWR vreest dat er op EU-niveau stappen terug worden gezet, bijv. bij de Richtlijn industriële emissies of de Richtlijn stedelijk afvalwater.

AK Wasser im BBU pleit ervoor om ook rioolwaterzuiveringsinstallaties aandacht te geven, bijvoorbeeld door de uitbreiding van de vierde zuiveringsstap voort te zetten.

De voorzitter van de ICBR antwoordt dat de werkgroep "Waterkwaliteit" en zijn expertgroepen zich intensief bezighouden met dit onderwerp. Het beoordelingssysteem voor microverontreinigingen is gepubliceerd in december 2022. Nu zal de ICBR zich weer meer gaan buigen over maatregelen. De Kleine Strategiegroep heeft besloten om een nieuwe expertgroep in te stellen die gaat kijken naar maatregelen op het gebied van industrie en MKB. Deze groep zal ook de ICBR-aanbevelingen voor de reductie van microverontreinigingen actualiseren. Zwitserland stelt zijn strategie ter vermindering van pesticiden op 24 mei 2023 voor in de Strategiegroep. De komende jaren zullen de eerste meetresultaten worden geëvalueerd; daarna zal er een betere gegevensbasis zijn om de discussie over de reductie van microverontreinigingen voort te zetten.

Op EU-niveau zijn er tal van initiatieven om de waterkwaliteit te verbeteren, maar dit is een onderwerp dat de lidstaten onder elkaar moeten uitmaken en niet in internationale riviercommissies.

AK Wasser im BBU bekritiseert de terughoudendheid in het informatiebeleid van enkele nationale overheden: op veel plekken mogen lozingsvergunningen alleen analoog worden ingekeken. AK Wasser im BBU pleit voor een transparanter en moderner informatiebeleid.

De IAWR zou graag zien dat de methode voor non-targetscreening aan de Rijn ook na afloop van het EU-project actief werd voortgezet. De voorzitter van de ICBR antwoordt hierop dat de voorbereidselen voor een vervolgproject al aan de gang zijn.

6. Retentiegebieden voor hoogwater

De HWNG juicht het toe dat de werkgroep "Hoog- en laagwater" is begonnen met de voorbereiding van de inventarisatie van locaties voor nieuwe hoogwaterretentiegebieden. Volgens de HWNG moeten deze locaties zonder taboes worden besproken.

Daarnaast zou de HWNG graag willen dat er meer snelheid wordt gemaakt bij de realisatie van de geplande retentiegebieden. Knelpunten moeten transparant worden gecommuniceerd.

Rheinkolleg ziet problemen met het draagvlak in de bevolking. De aanwijzing van "reservegebieden" voor extreem hoogwater in Rijnland-Palts wordt als positief voorbeeld aangehaald.

De voorzitter van de ICBR maakt de vergadering erop attent dat de lijst van gerealiseerde en geplande retentiegebieden voor hoogwater begin 2023 is geactualiseerd, hetgeen betekent dat er nu een betere informatiebasis beschikbaar is.

7. Personeelssituatie in de werk- en expertgroepen

De personeelssituatie baart BUND zorgen. Gekwalificeerd personeel is een basisvoorwaarde voor de planning en de uitvoering van maatregelen. Het gebrek aan geschoold personeel heeft ook gevolgen voor de medewerking in de ICBR. Bovendien is de landbouwsector niet genoeg vertegenwoordigd.

De voorzitter van de ICBR is zich bewust van de problematiek van het tekort aan goed opgeleid personeel. Als gevolg van demografische veranderingen zal dit onderwerp actueel blijven. Het secretariaat is van mening dat de situatie in de ICBR relatief ontspannen is. Er heeft een "generatiewissel" plaatsgevonden. Voor de expertgroepen HIRI en STEMP konden er bijvoorbeeld nieuwe voorzitters worden gevonden. De problematiek van de landbouwsector is besproken met de delegaties. Iedereen was het erover eens dat het het beste is om landbouwvertegenwoordigers en actoren van andere groepen gericht uit te nodigen voor workshops (bijv. de workshop over klimaatverandering).

8. Diversen

AK Wasser im BBU uit kritiek op het feit dat het lang heeft geduurd voordat de kwestie van de waterhuishouding van de omgeving als belangrijk werd erkend.

Het secretariaat wijst erop dat het bij de workshop over zware neerslag en stortvloeden op 4 oktober 2023 ook zal gaan om retentie in het stroomgebied.

Uit de videoconferentie van 24 februari 2023:

De Franse, nationale vereniging voor visserij en bescherming van het aquatische milieu is bezorgd dat de klimaatverandering in de vorm van stijgende watertemperaturen een negatief effect zou kunnen hebben op inheemse soorten, zoals de Atlantische zalm.

Het European Rivers Network dan wel de Salmon Comeback Coalition nodigt de voorzitter van de ICBR uit aan de zuidelijke, Duits-Franse Bovenrijn. Een mogelijk alternatief voor de complexe, door de projectgroep ORS (Duits-Franse Bovenrijn) voorgestelde oplossing met vispassages in Vogelgrün, zijn vispassages aan de stuwen in het Elzaskanaal. Greenpeace wil meer inzet gaan tonen in de ICBR en heeft belangstelling voor de onderwerpen biodiversiteit, laagwater en waterkwaliteit evenals voor het overkoepelende thema van de klimaatcrisis.

Bijlage 2

Bijeenkomsten in het ICBR-secretariaat en bijeenkomsten waar het secretariaat aan heeft deelgenomen in het vergaderjaar van juli 2022 t/m juni 2023

	Wanneer?	Wat?	Waar?
1.	14/07/2022	IAWR-jubileum "50+2 Years for Future - Paraatheid, preventie, samenwerking: duurzaamheid gisteren, vandaag en morgen" (<i>presentatie</i>)	Koblenz
2.	21/07/2022	Internationale bezoekersgroep van de Duitse dienst voor universitaire uitwisseling (DAAD) (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
3.	10/09/2022	RhineCleanUp, samen met de Duitse dienst voor Hydrologie (BfG) (<i>informatiestand</i>)	Koblenz
4.	14/09/2022	Delegatie uit India (<i>presentatie</i>)	Koblenz
5.	15/09/2022	Workshop van de Donaucommissie over klimaatverandering, ecologie en scheepvaart (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
6.	14-15/09/2022	Zevende KLIWA-symposium over klimaatverandering en de gevolgen daarvoor voor het waterbeheer (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
7.	26-28/09/2022	Symposium van het International Network of Basin Organizations (INBO) (<i>presentatie</i>)	Annecy (FR)
8.	29/09/2022	"Gebruiksconflicten, klimaatadaptatie en hoogwaterveiligheid aan de Rijn", vierde Rijndag van de Duitse Vereniging van ingenieurs voor waterbeheer, afvalbeheer en cultuurtechniek (BWK) (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
9.	17-18/10/2022	Bezoekersgroep Taiwan Business Weekly (<i>presentatie</i>)	Koblenz
10.	24/11/2022	"Massive Open Online Course" van de Universiteit Genève over water governance (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
11.	25-26/11/2022	Internationale bezoekersgroep uit het stroomgebied van de Río Uruguay (<i>presentatie</i>)	Koblenz
12.	27-30/11/2022	International River Symposium (<i>presentatie</i>)	Wenen (AT)
13.	06/12/2022	Kennismakingsbezoek Nederlandse ambassadeur (<i>deelname</i>)	Mainz (DE)
14.	07/12/2022	Internationale bezoekersgroep uit Zuid-Korea (<i>presentatie</i>)	Koblenz

	Wanneer?	Wat?	Waar?
15.	08-09/12/2022	Plenaire vergadering van de IKSMS (<i>deelname</i>)	Saarlouis (DE)
16.	06/03/2023	Bezoekersgroep van studenten "Tropical Hydrogeology and Environmental Engineering" van de Universiteit Darmstadt (<i>presentatie</i>)	Koblenz
17.	29-31/03/2023	STARS4WATER workshop (<i>presentatie</i>) en CHR-vergadering	Biel (CH)
18.	30/03/2023	Presentatie van het beoordelingssysteem voor microverontreinigingen in de A-groep van de IKSMS (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
19.	03/04/2023	University of Waterloo, Canada (<i>interview</i>)	Videoconferentie
20.	26/04/2023	Laagwater en watergebrek in het Rijngebied - hoe gaan we daarmee om? Symposium van de Stroomgebiedgemeenschap Rijn (<i>forumdiscussie</i>)	Mannheim (DE)
21.	02-05/05/2023	Bezoek aan het stroomgebied van de Río Uruguay (<i>begroeting</i>)	Videoconferentie
22.	10-12/05/2023	Conferentie over genetische zalmmonitoring in het kader van het "GeMoLaR"-project (<i>presentatie</i>)	Landau/Pfalz (DE)
23.	09-10/05/2023	Tweede workshop in het kader van het KAHR-project (klimaatadaptatie, hoogwater en veerkracht) (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
24.	10-12/05/2023	Working group Floods meeting (<i>deelname</i>)	Videoconferentie
25.	15-17/05/2023	Bijeenkomst van het Duitse waterchemische genootschap (<i>posterpresentaties</i>)	Augsburg (DE)
26.	17/05/2023	Jaarlijkse meeting van de advisory board van het regulate project (Regulation of Groundwater in Telecoupled Social-Ecological Systems) (<i>deelname</i>)	Frankfurt/Main (DE)
27.	22/05/2023	"Intention for a REACH restriction on 1,4-dioxane as an impurity: surfactants as sources and implications for manufacturers and downstream users?" (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie

	Wanneer?	Wat?	Waar?
28.	25/05/2023	7 th UN-ECE meeting of the Global network of basin network organisations: Adapting to climate change in transboundary basins (<i>presentatie</i>)	Videoconferentie
29.	10/06/2023	Noodtoestand in water? Regionale oplossingen voor globale uitdagingen van de klimaatcrisis (<i>forumdiscussie</i>)	Keulen (DE)
30.	13/06/2023	2 nd Forum on the EU-Mission on Adaptation to Climate Change (<i>forumdiscussie</i>)	Blekinge (Zweden)
31.	16/06/2023	Rijnexpeditie van de German Ocean Foundation met het onderzoeksschip "Aldebaran" (<i>persconferentie</i>)	Koblenz
32.	26/06/2023	Internationale bezoekersgroep uit Thailand (<i>presentatie</i>)	Koblenz
33.	26/06/2023	Hogeschool Geisenheim: "Van de Middellandse Zee naar de Middenrijn - klimaatadaptatie in het werelderfgoed Boven-Middenrijndal" (<i>presentatie</i>)	Bingen (DE)

Informatie voor de media¹

Medium	Taal	Wat?	Wanneer?²
Dagblad "Kölnische Rundschau"	DE	Interview over laagwater (link naar het artikel)	13/07/2022
Krant "Politico"	EN	Interview over laagwater (link naar het artikel)	08/08/2022
Radiozender "NPR Radio" (VS)	EN	Interview over laagwater (link naar het artikel)	17/08/2022
Radiozender "Hessischer Rundfunk"	DE	Interview over ecologie en waterkwaliteit (link naar de radioreportage)	03/08/2022
Omroep "Deutsche Welle"	EN	Interview over laagwater (link naar de podcast)	19/08/2022
Nieuwsuitzending "Tagesschau"	DE	Interview over laagwater (link naar het artikel)	26/08/2022
Mediaplatform "Shanghai Eye" (China)	EN	Video-opnames voor een presentatiefilm met good practice-voorbeelden aan rivieren over de hele wereld (link naar de video , Chinees)	31/08/2022
Weekblad "Taiwan Business Weekly"	EN	Interview over ecologische verandering (link naar het artikel , Chinees)	17-18/10/2022
Openbare omroep "WDR"	DE	Interview over laagwater (link naar het artikel)	21/10/2022
Nieuwszender "Sky News"	EN	Interview over klimaatadaptatie (link naar de video)	07/11/2022

¹ Deze lijst omvat alleen aan de pers verstrekte informatie die heeft geleid tot een publicatie waarin de ICBR wordt genoemd.

² Datum waarop de ICBR informatie heeft verstrekt aan de media. De datum van de publicatie kan hiervan afwijken.