



Internationale Kommission zum Schutz des Rheins  
Commission Internationale pour la Protection du Rhin  
Internationale Commissie ter Bescherming van de Rijn

## Beoordeling en ontwikkeling van de kwaliteit van het Rijnwater in de periode 2021-2023

### Beleidssamenvatting

De waterkwaliteit van de Rijn en zijn zijrivieren wordt continu gecontroleerd in het kader van de toestand- en trendmonitoring in de internationale meetstations. Het onderhavige rapport omvat de meetjaren 2021, 2022 en 2023. Hoewel voor veel verontreinigende stoffen, zoals de metalen, de EU-eisen worden nageleefd, zit er **nog steeds een aanzienlijke hoeveelheid verontreinigende stoffen** in de Rijn en zijn zijrivieren. De concentraties van de **meeste stoffen nemen weliswaar al geruime tijd af**, maar er worden nog altijd stoffen gevonden die een uitdaging vormen voor de ecologische of chemische toestand van het water of voor de kwaliteit van het drinkwater.

De ICBR verricht daarom op internationaal niveau grote inspanningen (bijv. activiteiten ter reductie van microverontreinigingen, inclusief aanbevelingen voor maatregelen) om de emissies te reduceren. De uitvoering van **maatregelen** gebeurt **op nationaal niveau** door de landen in het Rijnstroomgebied.

De **maatregelen van de landen** leveren al een belangrijke bijdrage aan de bescherming van de levensgemeenschappen in de Rijn en aan de waarborging van de drinkwatervoorziening. Een beschrijving van welke maatregelen de landen in het Rijnstroomgebied concreet nemen om de kwaliteit van het Rijnwater verder te verbeteren, is te vinden in het [stroomgebiedbeheerplan 2021](#) van het internationaal stroomgebiedsdistrict Rijn (hoofdstuk 7.1.2).

In het kader van de werkzaamheden voor de totstandbrenging van het volgende stroomgebiedbeheerplan 2027, waarmee in het voorjaar van 2025 een begin wordt gemaakt in de ICBR, moet er meer aandacht worden besteed aan dit onderwerp, ook met het oog op de realisatie van de doelstellingen van het ICBR-programma [Rijn 2040](#). Dit programma is tijdens de Rijnministersconferentie van 2020 in Amsterdam vastgesteld en omvat onder meer het doel om de **emissies van microverontreinigingen** naar het water **voor 2040** met in totaal **minstens 30%** te reduceren ten opzichte van de periode 2016-2018. Hiervoor zullen er nog aanzienlijke inspanningen nodig zijn.

Om de emissiereductie regelmatig te kunnen controleren, is er een monitoring- en beoordelingssysteem ontwikkeld voor de drie emissiebronnen "systemen voor de inzameling en behandeling van stedelijk afvalwater", "industrie en MKB" en "landbouw". Dit systeem werd in 2022 gepubliceerd in [ICBR-rapport 287](#). Het eerste tussenrapport zal de jaren 2016 t/m 2022 (deels ook 2023) bestrijken en in 2025 beschikbaar komen.

Vanaf 2027 zal er ook een **herzien Rijnmeetprogramma chemie (RMPC) voor de jaren 2027-2032** gelden, inclusief een geactualiseerde Rijnstoffenlijst, waarin rekening wordt gehouden met nieuwe chemische ontwikkelingen in de Rijn. Hierin zullen ook de inzichten uit de non-target screening worden verwerkt, die sinds 2021 in het kader van een buitengewoon project van Zwitserland tot Nederland methodisch wordt ontwikkeld in de ICBR.