



Persbericht

Klimaatextremen zijn een prioriteit voor de internationale Maascommissie

Luik, 17 december 2021

De Internationale Maascommissie (IMC) is op vrijdag 17 december 2021 per videoconferentie bijeengekomen voor haar 29e plenaire vergadering. Zij heeft het overkoepelend deel van het tweede overstromingsrisicobeheerplan (ORBP) voor het stroomgebied van de Maas goedgekeurd, overeenkomstig de EU-Overstromingsrichtlijn. De drie belangrijkste transnationale doelstellingen van de IMC voor het internationale stroomgebiedsdistrict (ISGD) van de Maas hebben betrekking op de coördinatie van maatregelen met betrekking tot waterkwantiteit met een grensoverschrijdend effect, de verbetering van de voorspellings- en waarschuwingssystemen voor overstromingen en de verbetering van de kennis over overstromingen. De staten en gewesten van het stroomgebied hebben de maatregelen in verband met deze doelstellingen opgesteld en de geboekte vooruitgang bij de verwezenlijking van deze maatregelen beoordeeld. De effecten van de klimaatverandering zijn aan de orde gekomen in een samenvatting van de nationale aanpassingsstrategieën en de beschikbare studies over de ontwikkeling van de afvoer bij overstromingen. Dit plan en de versterking van de internationale samenwerking tussen de overstromingsvoorspellingsdiensten zijn zeer belangrijk na de rampzalige overstromingen van juli 2021 die een groot deel van het stroomgebied van de Maas hebben getroffen. Deze overstromingsramp doet ons meer dan ooit inzien hoe noodzakelijk het is de internationale samenwerking te versterken om ons aan de klimaatverandering aan te passen.

Voor de beheersing van laagwater, kan de IMC zich baseren op zijn in december 2020 gepubliceerde plan van aanpak. Het wekelijkse laagwaterbericht wordt tevens op haar website gepubliceerd (www.meuse-maas.be). Het netwerk van de stations die laagwaterberichten uitgeven zal in 2022 en 2023 worden uitgebreid tot verschillende zijrivieren van de Maas, waardoor we een vollediger beeld zullen hebben van de situatie in het hele stroomgebied.

Momenteel wordt de laatste hand gelegd aan het overkoepelend deel van het 3^e Beheerplan voor het internationaal stroomgebied van de Maas, waarvan het ontwerp van juli tot december 2021 ter raadpleging werd voorgelegd, overeenkomstig de EU-Kaderrichtlijn Water (KRW).

De plenaire vergadering heeft ook de publicatie goedgekeurd van het driejaarlijks verslag over de waterkwaliteit 2017-2019, waarin de ontwikkeling van de fysisch-chemische kwaliteit en de biologische kwaliteit van het Maaswater over een periode van meer dan 20 jaar wordt verduidelijkt. Er is ook een deskundigengroep opgericht voor de opkomende kwestie van PFAS/PFOS (perfluoralkyl- en polyfluoralkylverbindingen), die in het hele stroomgebied problematische stoffen zijn.

De internationale samenwerking binnen de IMC strekt zich ook al lang uit tot andere domeinen, zoals het waarschuwen bij accidentele verontreinigingen die grensoverschrijdende gevolgen zouden kunnen hebben. De Internationale Scheldecocommissie en de IMC hebben een gezamenlijk waarschuwings- en alarmsysteem, dat momenteel wordt geactualiseerd en begin 2022 operationeel zal zijn. De Waalse Overheidsdienst heeft ook een bijgewerkte versie van het WebGIS - een tool voor het weergeven van cartografische gegevens over het stroomgebied van de Maas - ter beschikking gesteld van de IMC, waarmee iedereen op een interactieve manier de toestand van het water kan visualiseren en kaarten kan opstellen van het hele ISGD van de Maas of een deel ervan.

Om aan te sluiten bij het Decennium voor het herstel van de ecosystemen van de Verenigde Naties en de Biodiversiteitsstrategie van de Europese Unie voor 2030, heeft de plenaire vergadering tot slot ingestemd met de uitbreiding van de werkzaamheden van de Commissie op het gebied van ecologie.

Voor meer informatie kunt u de website van de IMC raadplegen (www.meuse-maas.be) of contact opnemen met het secretariaat van de IMC:

Palais des Congrès

Esplanade de l'Europe 2

4020 Liège (BE)

0032 4 340 11 41

secr@meuse-maas.be