



Raad van de
Europese Unie

Brussel, 7 november 2023
(OR. en)

15079/23

ENV 1245

BEGELEIDENDE NOTA

van:	de Europese Commissie
ingekomen:	3 november 2023
aan:	het secretariaat-generaal van de Raad
nr. Comdoc.:	D091755/2
Betreft:	BESLUIT VAN DE COMMISSIE van XXX tot vaststelling van de indelingswaarden voor de monitoringsystemen van de lidstaten die het resultaat zijn van de interkalibratie, overeenkomstig Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad, en tot intrekking van Besluit (EU) 2018/229 van de Commissie

Hierbij gaat voor de delegaties document D091755/2.

Bijlage: D091755/2



EUROPESE
COMMISSIE

Brussel, **XXX**
D091755
[...] (2023) **XXX** draft

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van **XXX**

tot vaststelling van de indelingswaarden voor de monitoringsystemen van de lidstaten die het resultaat zijn van de interkalibratie, overeenkomstig Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad, en tot intrekking van Besluit (EU) 2018/229 van de Commissie

(Voor de EER relevante tekst)

BESLUIT VAN DE COMMISSIE

van **XXX**

tot vaststelling van de indelingswaarden voor de monitoringsystemen van de lidstaten die het resultaat zijn van de interkalibratie, overeenkomstig Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad, en tot intrekking van Besluit (EU) 2018/229 van de Commissie

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien 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 waterbeleid¹, met name punt 1.4.1, ix), van bijlage V,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Krachtens Richtlijn 2000/60/EG moeten de lidstaten alle oppervlaktewaterlichamen beschermen, verbeteren en herstellen met de bedoeling een goede ecologische en chemische toestand te bereiken. Bovendien verplicht de richtlijn de lidstaten ertoe alle kunstmatige en sterk veranderde waterlichamen te beschermen en te verbeteren met de bedoeling een goed ecologisch potentieel en een goede chemische toestand te bereiken.
- (2) Om een van de belangrijkste milieudoelstellingen van Richtlijn 2000/60/EG, goede ecologische toestand, te bepalen, voorziet de richtlijn in een procedure waarmee de vergelijkbaarheid van de resultaten van de door de lidstaten uitgevoerde biologische monitoring en de klassen van hun monitoringsystemen wordt gewaarborgd. De resultaten van de door de lidstaten uitgevoerde biologische monitoring en de klassen van hun monitoringsystemen moeten worden vergeleken met behulp van een interkalibratienet dat monitoringlocaties in alle lidstaten en in alle ecoregio's van de Unie omvat. Krachtens Richtlijn 2000/60/EG moeten de lidstaten op passende wijze de noodzakelijke informatie verzamelen met betrekking tot de locaties die deel uitmaken van het interkalibratienet, teneinde de conformiteit van de klassen van de nationale monitoringsystemen met de normatieve definities van punt 1.2 van bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG te kunnen beoordelen. Voor de uitvoering van de interkalibratie worden de lidstaten ingedeeld in geografische interkalibratiegroepen die bestaan uit landen (lidstaten en Noorwegen) die bepaalde typen oppervlaktewateren, zoals vastgesteld in bijlage 2 bij dit besluit, gemeen hebben.
- (3) Overeenkomstig Richtlijn 2000/60/EG moet de interkalibratie worden uitgevoerd op het niveau van de biologische kwaliteitselementen, waarbij voor elk biologisch kwaliteitselement en voor elk gemeenschappelijk type oppervlaktewaterlichaam de

¹ PB L 327 van 22.12.2000, blz. 1.

classificatieresultaten van het nationale monitoringsysteem worden vergeleken met die van de andere lidstaten. Bij de interkalibratie moet de conformiteit van de resultaten met de normatieve definities in punt 1.2 van bijlage V bij die richtlijn worden gewaarborgd.

- (4) De Commissie heeft vier fasen van de interkalibratie ondersteund. In het kader van de gemeenschappelijke uitvoeringsstrategie voor de kaderrichtlijn water zijn vier leidraden (nr. 6², nr. 14 (twee versies³) en nr. 30⁴) opgesteld om de interkalibratieprocedure te vergemakkelijken. Zij bevatten een overzicht van de belangrijkste beginselen van de procedure en de opties voor de uitvoering ervan, met inbegrip van termijnen en rapportagevereisten. Zij bevatten ook een procedure om te waarborgen dat nieuwe of herziene nationale classificatiemethoden in overeenstemming zijn met de geharmoniseerde definitie van goede ecologische toestand.
- (5) Beschikking 2008/915/EG van de Commissie⁵ bevatte enkele interkalibratieresultaten voor een aantal biologische kwaliteitselementen. In die beschikking waren de waarden van de grenzen tussen de klassen die de lidstaten bij de classificatie van hun monitoringsystemen moesten gebruiken, vastgesteld.
- (6) De eerste fase van de interkalibratie was onvolledig. Daarom heeft de Commissie voor die procedure een tweede fase ingeleid. De resultaten van die interkalibratie werden opgenomen in Besluit 2013/480/EU van de Commissie⁶ om de lacunes op te vullen en de vergelijkbaarheid van de interkalibratieresultaten tijdig te verbeteren voor de tweede stroomgebiedbeheerplannen die in 2015 moesten zijn opgesteld. Uit de resultaten is gebleken dat de interkalibratie in bepaalde gevallen slechts gedeeltelijk beëindigd was. Er waren ook geografische interkalibratiegroepen en biologische kwaliteitselementen waarvoor geen interkalibratieresultaten voor opname in dat besluit beschikbaar waren.
- (7) Om die lacunes op te vullen en de vergelijkbaarheid van de interkalibratieresultaten tijdig te verbeteren voor de derde stroomgebiedsbeheersplannen die tegen 2021 moesten zijn opgesteld, was een derde fase van de interkalibratie noodzakelijk. De

² Common implementation strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC), Guidance Document No 6, Towards a Guidance on Establishment of the Intercalibration Network and the Process on the Intercalibration Exercise, Europese Gemeenschappen, 2003. ISBN 92-894-5126-2.

³ Common implementation strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC), Guidance document No 14. Guidance document on the Intercalibration Process 2004-2006, ISBN: 92-894-9471-9.

Common implementation strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC), Guidance document No 14. Guidance document on the Intercalibration Process 2008-2011, ISBN: 978-92-79-18997-5.

⁴ Procedure to fit new or updated classification methods to the results of a completed intercalibration exercise, Guidance document No 30. Technical Report 2015-085, ISBN: 978-92-79-38434-9.

⁵ Beschikking 2008/915/EG van de Commissie van 30 oktober 2008 tot vaststelling van de indelingswaarden voor de monitoringsystemen van de lidstaten die het resultaat zijn van de interkalibratie, overeenkomstig Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad (PB L 332 van 10.12.2008, blz. 20).

⁶ Besluit 2013/480/EU van de Commissie tot vaststelling van de indelingswaarden voor de monitoringsystemen van de lidstaten die het resultaat zijn van de interkalibratie, overeenkomstig Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad, en tot intrekking van Beschikking 2008/915/EG (PB L 266 van 8.10.2013, blz. 1).

resultaten daarvan zijn vastgesteld in Besluit (EU) 2018/229 van de Commissie⁷. Uit de resultaten bleek opnieuw dat de interkalibratie in bepaalde gevallen slechts gedeeltelijk beëindigd was.

- (8) Het was nodig die resterende lacunes op te vullen en enkele van de eerder vastgestelde resultaten te herzien met het oog op de aanpassing aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang in de monitoring- en classificatiesystemen van de lidstaten. Daarom heeft de Commissie een vierde fase van de interkalibratie ingeleid. De resultaten daarvan zijn opgenomen in bijlage 1 bij dit besluit.
- (9) Wat de resultaten in deel 1 van bijlage 1 betreft, zijn alle stappen van de in de leidraden beschreven interkalibratieprocedure volledig doorlopen. Deel 2 van bijlage 1 bevat de nationale classificatiemethoden en hun respectieve grenswaarden waarvoor het door een gebrek aan gemeenschappelijke typen, verschillen in de vormen van druk die worden aangepakt of verschillende beoordelingsconcepten technisch niet mogelijk was de vergelijkbaarheidsbeoordeling te voltooien. Deel 3 van bijlage 1 bevat typen oppervlaktewaterlichamen (die zich bevinden in de lidstaten en in Noorwegen) waarvoor op basis van de verstrekte en aanvaarde motiveringen een biologisch kwaliteitselement: of kwaliteitssubelement niet van toepassing is. Omdat de in de delen 1 en 2 van bijlage 1 opgenomen resultaten in overeenstemming zijn met de in punt 1.2 van bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG vastgestelde normatieve definities, moeten de respectieve grenswaarden worden gebruikt in de door de lidstaten gebruikte monitoring- en classificatiesystemen.
- (10) Als waterlichamen die met geïnter calibreerde typen overeenkomen, overeenkomstig artikel 4, lid 3, van Richtlijn 2000/60/EG als kunstmatige of sterk veranderde waterlichamen worden aangemerkt, moet het de lidstaten toegestaan zijn de in bijlage 1 bij dit besluit voorgestelde resultaten te gebruiken om hun goede ecologische potentieel af te leiden. Daarbij moeten zij rekening houden met hun fysische wijzigingen en hun desbetreffende watergebruik, overeenkomstig de normatieve definities in punt 1.2.5 van bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG.
- (11) De lidstaten moeten de resultaten van de interkalibratie toepassen in hun nationale classificatiesystemen wanneer zij voor al hun nationale typen de grenzen vaststellen tussen zeer goede en goede toestand en tussen goede en matige toestand.
- (12) De informatie die beschikbaar komt via de opstelling van de in artikel 8 van Richtlijn 2000/60/EG bedoelde monitoringprogramma's en de in artikel 5 van die richtlijn bedoelde toetsing en bijwerking van de kenmerken van stroomgebiedsdistricten, zal nieuwe gegevens opleveren. In sommige gevallen kan dergelijke informatie inhouden dat de lidstaten hun monitoring- en classificatiesystemen moeten aanpassen aan de wetenschappelijke en technische vooruitgang. De lidstaten kunnen ook nieuwe nationale classificatiemethoden voor biologische kwaliteitselementen of biologische kwaliteitssubelementen en respectieve grenswaarden ontwikkelen die in overeenstemming zouden moeten zijn met de normatieve definities van punt 1.2 van bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG.
- (13) Besluit (EU) 2018/229 moet derhalve worden ingetrokken en vervangen.

⁷ Besluit (EU) 2018/229 van de Commissie tot vaststelling van de indelingswaarden voor de monitoringsystemen van de lidstaten die het resultaat zijn van de interkalibratie, overeenkomstig Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad, en tot intrekking van Besluit 2013/480/EU van de Commissie (PB L 47 van 20.2.2018, blz. 1).

- (14) De in dit besluit vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het in artikel 21, lid 1, van Richtlijn 2000/60/EG bedoelde comité,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

1. Voor de toepassing van punt 1.4.1, iii), van bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG gebruiken de lidstaten voor hun monitoring- en classificatiesystemen de waarden van de grenzen tussen de klassen die in deel 1 van bijlage 1 bij dit besluit worden vermeld.
2. Wanneer binnen een geografische interkalibratiegroep geen vergelijkbaarheidsbeoordeling is voltooid voor een biologisch kwaliteitselement zoals vastgesteld in bijlage 2 bij dit besluit, moeten de lidstaten voor de toepassing van punt 1.4.1, iii), van bijlage V bij Richtlijn 2000/60/EG voor hun monitoring- en classificatiesystemen de waarden gebruiken van de grenzen tussen de klassen die in deel 2 van bijlage 1 bij dit besluit worden vermeld.
3. De lidstaten kunnen de in bijlage 1 bij dit besluit neergelegde methoden en waarden van de grenzen tussen de klassen gebruiken om het goede ecologische potentieel van overeenkomstig artikel 4, lid 3, van Richtlijn 2000/60/EG als kunstmatig of sterk veranderd aangemerkte waterlichamen vast te stellen.

Artikel 2

Besluit (EU) 2018/229 wordt ingetrokken.

Artikel 3

Dit besluit is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel,

*Voor de Commissie
Virginijus SINKEVIČIUS
Lid van de Commissie*