



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 7. november 2023
(OR. en)

15079/23

ENV 1245

FØLGESKRIVELSE

fra: Europa-Kommissionen
modtaget: 3. november 2023
til: Generalsekretariatet for Rådet

Komm. dok. nr.: D091755/2

Vedr.: KOMMISSIONENS AFGØRELSE af XXX om fastsættelse i
overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv
2000/60/EF af værdierne for klassifikationerne i medlemsstaternes
overvågningssystemer som resultat af interkalibreringen og om
ophævelse af Kommissionens afgørelse (EU) 2018/229

Hermed følger til delegationerne dokument D091755/2.

Bilag: D091755/2



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den **XXX**
D091755
[...] (2023) **XXX** draft

KOMMISSIONENS AFGØRELSE

af **XXX**

**om fastsættelse i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv
2000/60/EF af værdierne for klassifikationerne i medlemsstaternes
overvågningssystemer som resultat af interkalibreringen og om ophævelse af
Kommissionens afgørelse (EU) 2018/229**

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONENS AFGØRELSE

af **XXX**

om fastsættelse i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af værdierne for klassifikationerne i medlemsstaternes overvågningssystemer som resultat af interkalibreringen og om ophævelse af Kommissionens afgørelse (EU) 2018/229

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger¹, navnlig punkt 1.4.1, nr. ix), i dette direktivs bilag V, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ifølge direktiv 2000/60/EF har medlemsstaterne pligt til at beskytte og forbedre alle vandområder med henblik på at opnå en god økologisk og kemisk tilstand. Medlemsstaterne skal desuden beskytte og forbedre alle kunstige og stærkt modificerede vandområder med henblik på at opnå et godt økologisk potentiale og god kemisk tilstand.
- (2) Med henblik på at definere et af de vigtigste miljømål i direktiv 2000/60/EF, nemlig god økologisk tilstand, fastsættes der med direktivet en proces, som sikrer sammenlignelighed mellem medlemsstaternes biologiske overvågningsresultater og klassifikationerne i deres overvågningssystemer. Medlemsstaternes biologiske overvågningsresultater og klassifikationerne i deres overvågningssystemer skal sammenlignes via et interkalibreringsnetværk bestående af overvågningslokaliteter i hver medlemsstat og hver økoregion i Unionen. Ifølge direktiv 2000/60/EF har medlemsstaterne pligt til i passende omfang at indsamle de nødvendige oplysninger om de lokaliteter, som indgår i interkalibreringsnetværket, så det er muligt at vurdere, om klassifikationerne i det nationale overvågningssystem stemmer overens med de normgivende definitioner i punkt 1.2 i bilag V til direktiv 2000/60/EF. Med henblik på at udføre interkalibreringen er medlemsstaterne og Norge organiseret i geografiske interkalibreringsgrupper som fastsat i bilag 2 til nærværende afgørelse, der består af medlemsstater med samme bestemte overfladevandområdetyper.
- (3) I henhold til direktiv 2000/60/EF skal interkalibreringen foretages for de biologiske kvalitetselementer ved at sammenligne klassificeringsresultaterne for det nationale overvågningssystem for hvert biologisk kvalitetselement og for hver fælles type overfladevandområde blandt medlemsstaterne. Arbejdet skal også sikre, at resultaterne

¹ EFT L 327 af 22.12.2000, s. 1.

er i overensstemmelse med de normative definitioner, der er fastsat i afsnit 1.2 i bilag V til nævnte direktiv.

- (4) Kommissionen har muliggjort fire faser af interkalibreringen. Inden for rammerne af den fælles gennemførelsesstrategi for vandrammedirektivet er der blevet udarbejdet fire vejledninger (nr. 6², 14 (to versioner)³ og 30⁴) for at lette arbejdet med interkalibreringen. De giver et overblik over hovedprincipperne og retningslinjerne for interkalibreringen, herunder frister og indberetningskrav. De fastsætter ligeledes proceduren for at sikre, at nye eller reviderede nationale klassifikationsmetoder i overensstemmelse med den harmoniserede definition af god økologisk tilstand.
- (5) Kommissionens beslutning 2008/915/EF⁵ indeholdt nogle interkalibreringsresultater for en række biologiske kvalitetselementer. I den beslutning fastsættes de grænser mellem tilstandsklasser, som medlemsstaterne skulle anvende for klassifikationen i deres overvågningssystemer.
- (6) Den første fase af interkalibreringen var ufuldstændig. Kommissionen indledte derfor en anden fase af denne proces. Resultaterne af dette arbejde blev medtaget i Kommissionens afgørelse 2013/480/EU⁶ for at lukke hullerne og forbedre sammenligneligheden af interkalibreringsresultaterne i god tid inden den anden vandområdeplan, der skulle foreligge i 2015. Resultaterne afslørede, at interkalibreringen i visse tilfælde kun var delvist opnået. Der var ligeledes geografiske interkalibreringsgrupper og biologiske kvalitetselementer, for hvilke der ikke var nogen interkalibreringsresultater, som kunne indarbejdes i afgørelsen.
- (7) Der var derfor behov for en tredje fase af interkalibreringen for at lukke de konstaterede huller og forbedre sammenligneligheden af interkalibreringsresultaterne forud for vandområdeplanernes tredje cyklus i 2021. Resultaterne indgik i Kommissionens afgørelse (EU) 2018/229⁷. Endnu engang afslørede resultaterne, at interkalibreringen i visse tilfælde kun var delvist opnået.
- (8) Der var behov for at lukke disse resterende huller og revidere nogle af de tidligere vedtagne resultater med henblik på tilpasning til den videnskabelige og tekniske udvikling i medlemsstaternes overvågnings- og klassificeringssystemer.

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, European Communities, 2003. ISBN 92-894-5126-2.

³ Fælles gennemførelsesstrategi for vandrammedirektivet (2000/60/EF), vejledning nr. 14. Vejledning om interkalibreringsprocessen 2004-2006, ISBN 92-894-9471-9;

Fælles gennemførelsesstrategi for vandrammedirektivet (2000/60/EF), vejledning nr. 14. Vejledning om interkalibreringsprocessen 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 Kommissionens beslutning 2008/915/EF af 30. oktober 2008 om fastsættelse i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af værdierne for klassifikationerne i medlemsstaternes overvågningssystemer som resultat af interkalibreringen (EUT L 332 af 10.12.2008, s. 20).

⁶ Kommissionens afgørelse 2013/480/EU af 20. september 2013 om fastsættelse i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af værdierne for klassifikationerne i medlemsstaternes overvågningssystemer som resultat af interkalibreringen og om ophævelse af beslutning 2008/915/EF (EUT L 266 af 8.10.2013, s. 1).

⁷ Kommissionens afgørelse (EU) 2018/229 af 12. februar 2018 om fastsættelse i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af værdierne for klassifikationerne i medlemsstaternes overvågningssystemer som resultat af interkalibreringen og om ophævelse af Kommissionens afgørelse 2013/480/EU (EUT L 47 af 20.2.2018, s. 1).

Kommissionen derfor indledt en fjerde fase af interkalibreringen. Resultaterne heraf fremgår af bilag 1 til denne afgørelse.

- (9) Med henblik på udvikling af resultaterne i del 1 i bilag 1, er alle de i vejledningerne fastsatte trin i interkalibreringsprocessen afsluttet fuldt ud. Del 2 i bilag 1 indeholder de nationale klassifikationsmetoder og deres respektive grænseværdier, for hvilke det ikke har været teknisk muligt at færdiggøre vurderingen af sammenligneligheden, fordi der ikke findes fælles typer, fordi der er forskel på, hvilke påvirkninger der adresseres, eller fordi der findes forskellige måder at vurdere tilstanden på. Del 3 i bilag 1 omfatter overfladevandområder (fundet i medlemsstater og Norge), for hvilke et biologisk eller subbiologisk kvalitetselement ikke finder anvendelse på grundlag af de fremlagte og accepterede begrundelser. Eftersom resultaterne i del 1 og 2 i bilag 1 stemmer overens med de normgivende definitioner fastlagt i punkt 1.2 i bilag V til direktiv 2000/60/EF, bør de respektive grænseværdier anvendes i klassifikationerne i medlemsstaternes overvågningsystemer.
- (10) Hvis vandområder svarende til de interkalibrerede typer er udpeget som kunstige eller stærkt modificerede vandområder i overensstemmelse med artikel 4, stk. 3, i direktiv 2000/60/EF, bør medlemsstaterne have mulighed for at anvende resultaterne i bilag 1 til nærværende afgørelse til at udlede deres gode økologiske potentiale. I den forbindelse bør de tage hensyn til deres fysiske ændringer og den dermed forbundne vandanvendelse i overensstemmelse med de normative definitioner i punkt 1.2.5 i bilag V til direktiv 2000/60/EF.
- (11) Medlemsstaterne bør overføre resultaterne af interkalibreringen til deres nationale klassifikationsmetode, når de fastsætter grænselinjerne mellem høj og god tilstand og mellem god og moderat tilstand for alle nationale typer.
- (12) De oplysninger, der bliver tilgængelige i kraft af opstillingen af overvågningsprogrammerne i henhold til artikel 8 i direktiv 2000/60/EF og den gennemgang og ajourføring af vandområdedistrikternes karakteristika, der er fastlagt i direktivets artikel 5, kan afdække ny viden. I nogle tilfælde kan sådanne oplysninger betyde, at medlemsstaterne skal tilpasse deres overvågnings- og klassificeringssystemer for at tage hensyn til den videnskabelige og tekniske udvikling. Medlemsstaterne kan ligeledes udvikle nye nationale klassifikationsmetode, som dækker biologiske kvalitetselementer eller delelementer og dertilhørende grænseværdier, som skal stemme overens med de normgivende definitioner, der er fastsat i punkt 1.2 i bilag V til direktiv 2000/60/EF.
- (13) Der skal derfor vedtages bestemmelser, der ophæver og afløser afgørelse (EU) 2018/229.
- (14) Foranstaltningerne i denne afgørelse er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat i henhold til artikel 21, stk. 1, i direktiv 2000/60/EF —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

1. I forbindelse med punkt 1.4.1, nr. iii), i bilag V til direktiv 2000/60/EF skal medlemsstaterne for klassifikationen i deres overvågningsystemer anvende de værdier for grænselinjerne mellem tilstandsklasser, som er fastlagt i del 1 i bilag 1 til denne afgørelse.

2. Hvis en vurdering af sammenligneligheden for et biologisk kvalitetselement ikke er færdiggjort inden for en geografisk interkalibreringsgruppe som fastsat i bilag 2 til nærværende afgørelse, skal medlemsstaterne i forbindelse med punkt 1.4.1, nr. iii), i bilag V til direktiv 2000/60/EF for klassifikationen i deres overvågningssystemer anvende de metoder og grænselinjer mellem tilstandsklasser, som er fastsat i del 2 i bilag 1 til nærværende afgørelse.

3. Medlemsstaterne kan anvende de metoder og grænselinjer mellem tilstandsklasser, som er fastsat i bilag 1 til denne afgørelse, med henblik på at udlede et godt økologisk potentiale for vandområder, der er udpeget som kunstige eller stærkt modificerede vandområder, jf. artikel 4, stk. 3, i direktiv 2000/60/EF.

Artikel 2

Afgørelse (EU) 2018/229 ophæves.

Artikel 3

Denne afgørelse er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

*På Kommissionens vegne
Virginus Sinkevičius
Medlem af Kommissionen*