

8.9.2023

A9-0238/ 001-156

ÆNDRINGSFORSLAG 001-156

af Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed

Betænkning

Milan Brglez

Forurenende stoffer i overfladevand og grundvand

A9-0238/2023

Forslag til direktiv (COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD))

Ændringsforslag 1

Forslag til direktiv

Betragtning -1 (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(-1) Vand er ikke et kommercielt produkt, som ethvert andet, men snarere et fælles gode og en arv, der skal beskyttes og behandles som sådan for at sikre, at økosystemer bevares, og at alle har adgang til rent vand.

Ændringsforslag 2

Forslag til direktiv

Betragtning -1 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(-1a) FN's generalforsamling anerkendte den 28. juli 2010 retten til sikkert og rent drikkevand og sanitet som en menneskerettighed, der er helt afgørende for at kunne få fuldt udbytte af livet og af alle menneskerettighederne. Efter succesen med det europæiske borgerinitiativ fra 2014 med titlen "Right2Water" vedtog Kommissionen i

PE748.901/ 1

DA

2018 et forslag til revision af drikkevandsdirektivet, og det derved ændrede direktiv trådte i kraft den 12. januar 2021. Det nævnte direktiv fastsætter en forpligtelse for medlemsstaterne til at forbedre adgangen til drikkevand, idet de bl.a. læner sig op ad den indhøstede viden og de foranstaltninger, der gennemføres i henhold til direktiv 2000/60/EF. Medlemsstaterne bør også sikre, at retten til rent vand og sanitet har den forudsete virkning, ved at forbedre kvaliteten af både overfladevand og grundvand.

Ændringsforslag 3
Forslag til direktiv
Betragtning 1

Kommissionens forslag

(1) Kemisk forurening af overfladevand og grundvand udgør en trussel mod vandmiljøet i form af akut og kronisk toksicitet i vandorganismer, akkumulering af forurenende stoffer i økosystemet og tab af levesteder og biodiversitet og også mod menneskers sundhed. Fastsættelse af miljøkvalitetskrav bidrager til at gennemføre ambitionen om nulforurening for et giftfrit miljø.

Ændringsforslag

(1) Kemisk forurening af overfladevand og grundvand udgør en trussel mod vandmiljøet i form af akut og kronisk toksicitet i vandorganismer, akkumulering af forurenende stoffer i økosystemet og tab af levesteder og biodiversitet og også mod menneskers sundhed. Fastsættelse af miljøkvalitetskrav bidrager til at gennemføre ambitionen om nulforurening med henblik på et giftfrit miljø, *et af de prioriterede mål i det 8. miljøhandlingsprogram^{1a}.*

^{1a} Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse (EU) 2022/591 af 6. april 2022 om et generelt EU-miljøhandlingsprogram frem til 2030.

Ændringsforslag 4
Forslag til direktiv
Betragtning 1 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1a) Ifølge Det Europæiske Miljøagentur

er omkring 90 % af grundvandsforekomsterne rapporteret som værende i god kvantitativ tilstand, omkring 75 % af grundvandsforekomsterne er i god kemisk tilstand, 40 % af overfladevandforekomsterne er i god eller høj økologisk tilstand, og 38 % af overfladevandforekomsterne er i god kemisk tilstand, mens det i Det Europæiske Miljøagenturs rapport af 4. december 2019 med titlen "The European environment – state and outlook 2020: Knowledge for transition to a sustainable Europe" konstateres, at reduceret forurening har forbedret vandkvaliteten, men at Unionen langt fra har været i stand til at opnå god økologisk tilstand for alle vandområder senest i 2020.

**Ændringsforslag 5
Forslag til direktiv
Betragtning 1 b (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1b) Ved kvalitetskontrollen af vandrammedirektivet i 2019 ("kvalitetskontrollen") blev det i evalueringen konkluderet, at den næste runde af programmer med foranstaltninger ville spille en central rolle i at sikre de nødvendige fremskridt med hensyn til at nå miljømålene i direktiv 2000/60/EF inden fristen i 2027, og det blev fastslået, at mere end halvdelen af alle europæiske vandområder aktuelt var undtaget i henhold til direktiv 2000/60/EF, hvilket gør medlemsstaternes udfordringer med at opfylde miljøkvalitetsnormerne for prioriterede stoffer mere end betydelige. Desuden konkluderede man ved kvalitetskontrollen, at miljømålene ikke var nået fuldt ud som følge af utilstrækkelig finansiering, langsom gennemførelse og utilstrækkelig integration af miljømål i sektorpolitikker,

og ikke som følge af en mangel i lovgivningen.

Ændringsforslag 6
Forslag til direktiv
Betragtning 1 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1c) Som følge af geografiske og socioøkonomiske faktorer er nogle befolkninger, herunder oprindelige folk, mere sårbare over for vandforurening. Minesektoren i Den Europæiske Union forventes at vokse for at sikre udviklingen af nettonulindustrien. Som det fremgår af Det Europæiske Miljøagenturs rapport 09/2021^{1a}, har minesektoren direkte indvirkning på vandkvaliteten og -mængden. Det er derfor nødvendigt at gennemføre de eksisterende lovgivningsrammer bedre og at planlægge og kontrollere vandanvendelse og udledning, også i forbindelse med minedrift.

^{1a} "Drivers of and pressures arising from selected key water management challenges: A European overview", rapport 09/2021, Det Europæiske Miljøagentur.

Ændringsforslag 7

Forslag til direktiv
Betragtning 1 d (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1d) Mange områder i Unionen er underlagt store og stigende vandbegrænsninger. De betydelige og vedvarende tørkeperioder i de senere år, navnlig i regioner i Middelhavsområdet, bringer landbrugsproduktionen i fare og forårsager et alvorligt fald i overflade- og

grundvandsreserverne^{1a}.

1a

<https://www.oecd.org/agriculture/topics/water-and-agriculture/>

Ændringsforslag 8

Forslag til direktiv Betragtning 1 e (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1e) Vand er et offentligt gode til gavn for alle, der - som en væsentlig naturressource, der er uerstattelig og uundværlig for liv - skal tages nøje hensyn til i lyset af dets sociale, økonomiske og miljømæssige dimension. Klimaændringer, herunder den øgede hyppighed af naturkatastrofer og ekstreme vejrhændelser, og forringelsen af biodiversiteten påvirker begge vandkvaliteten og -mængden negativt, hvilket medfører pres på sektorer, der er afhængige af, at der er adgang til vand, navnlig landbruget.

Ændringsforslag 9

Forslag til direktiv Betragtning 1 f (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1f) Selv om Det Europæiske Miljøagentur (EEA) i sin rapport fra 2018 om "European waters – assessment of status and pressures" udpegede visse landbrugsmetoder som hindringer for at opnå en god kemisk tilstand for grundvandet i Unionen, idet de fører til nitrat- og pesticidforurening, er der i EU i de seneste årtier konstateret et støt fald i anvendelsen af mineralgødning og i overskuddet af næringsstoffer^{1a}. Andre

væsentlige forureningskilder er udledninger, der ikke er tilsluttet et kloaksystem, forurenede områder eller nedlagte industriområder.

1a

<https://www.eea.europa.eu/publications/state-of-water>

Ændringsforslag 10

**Forslag til direktiv
Betragtning 1 g (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1g) En god vandtilstand og effektiv forvaltning af vandressourcerne er en prioritet for landbruget, da landbrugerne er afhængige af vand for at udføre deres aktiviteter og derfor har en stærk personlig interesse i bæredygtig udnyttelse af sådanne ressourcer.

Ændringsforslag 11

**Forslag til direktiv
Betragtning 1 h (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1h) For at lette omstillingen til en mere bæredygtig og produktiv landbrugssektor, der er modstandsdygtig med hensyn til vandbegrænsninger, bør der indføres incitamentter for landbrugerne til at forbedre vandforvaltningen og moderniseringen af vandingsanlæg og -teknikker.

Ændringsforslag 12

**Forslag til direktiv
Betragtning 1 i (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1i) Pesticidanvendelse kan i alvorlig grad påvirke kvaliteten og mængden af vand, der er til rådighed for landbruget, hvilket fører til negativ indvirkning på både den akvatiske og terrestriske biodiversitet. Det er derfor hensigtsmæssigt at overvåge pesticiders og deres metabolitters indvirkning og økotoksikologiske skæbne i vandområder.

Ændringsforslag 13

**Forslag til direktiv
Betragtning 1 j (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1j) Det er afgørende at tage højde for den indsats, der hidtil er gjort inden for sektorer som landbrug, hvor det allerede har været muligt at reducere plantesundhedsmæssig forurening med 14 % sammenlignet med 2015-2017 og med 26 %, hvis vi ser på de mest skadelige forurenende stoffer. Tallene viser derfor en kontinuerlig reduktion i anvendelsen af og risikoen forbundet med kemikalier, idet 2020 er andet år i træk, hvor der er sket en betydelig reduktion i anvendelsen af pesticider, især de farligste^{1a}.

^{1a}

https://food.ec.europa.eu/plants/pesticides/sustainable-use-pesticides/farm-fork-targets-progress/eu-trends_da.

Ændringsforslag 14

**Forslag til direktiv
Betragtning 1 k (ny)**

(1k) Kemisk forurening af overfladevand og grundvand udgør også en trussel for landbruget ved at begrænse tilgængeligheden af vand, der er egnet til kunstvanding i afgrødeproduktionen, og yderligere forværre vandknapheden. Unionen og medlemsstaterne bør derfor øge støtten til forskning og innovation med henblik på hurtigt at udrulle løsninger til at gøre noget ved knaphed og forurening af overflade- og grundvand, herunder digitalisering, præcisionslandbrug, optimeret kunstvanding og cirkulær ressourceanvendelse, med henblik på forbedret klimarobust vandforvaltning og en mere målrettet anvendelse af pesticider og gødningsstoffer til afgrøder, mindre forurenende og sikrere alternativer til landbrugsinput, mere modstandsdygtige og ernæringseffektive afgrødesorter og øget anvendelse af behandlet spildevand til kunstvanding i landbruget. Dette bør bidrage til at opnå et bæredygtigt og modstandsdygtigt fødevarer system i Unionen og samtidig mindske den diffuse forurening fra landbruget og behovet for landbrugsindvinding.

Ændringsforslag 15

Forslag til direktiv Betragtning 2 a (ny)

(2a) I bestræbelserne på at opnå et højt niveau af miljøbeskyttelse og i forbindelse med gennemførelsen af handlingsplanen for nulforurening bør Unionen tage hensyn til de mange forskellige situationer i Unionens forskellige regioner, indvirkningen på fødevarer sikkerheden,

*fødevarereproduktionen og
prisoverkommeligheden af fødevarer samt
sunde og bæredygtige kostvaner.*

Ændringsforslag 16

**Forslag til direktiv
Betragtning 3 a (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(3a) Målene om at opnå "god tilstand for vandområder" og sikre, at der er vand til rådighed, er tværgående og forfølges ofte ikke på en tilstrækkeligt sammenhængende måde. God vandforvaltning bør integreres i alle EU-politikker, der vedrører vandforbrugende sektorer.

Ændringsforslag 17

**Forslag til direktiv
Betragtning 3 b (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(3b) I forbindelse med kvalitetskontrollen blev det påpeget, at det var nødvendigt at integrere vandmålene bedre i landbrugspolitikken. Med den nye fælles landbrugspolitik blev der indført foranstaltninger, som gør vandforvaltningen mere bæredygtig. For at få bedre sammenhæng mellem landbrugs- og vandpolitikken bør medlemsstaterne gøre fuld brug af de muligheder, der er til rådighed i den nye fælles landbrugspolitik og integrere vandrelaterede spørgsmål fuldt ud i deres strategiske planer, herunder brug af det landbrugsfaglige viden- og innovationsnetværk (AKIS), og lette udviklingen af rådgivningstjenester for at fremme bedste praksis i forbindelse med vandforvaltning.

Ændringsforslag 18

Forslag til direktiv Betragtning 4

Kommissionens forslag

(4) Ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF⁴⁵ fastlægges der en ramme for beskyttelse af Unionens vandløb og søer, overgangsvande, kystvande og grundvand. Denne ramme omfatter identificering af prioriterede stoffer blandt de stoffer, der udgør en væsentlig risiko for vandmiljøet eller via vandmiljøet på EU-plan. Ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/105/EF⁴⁶ fastsættes der EU-dækkende miljøkvalitetskrav (EQS) for de 45 prioriterede stoffer, der er anført i bilag X til direktiv 2000/60/EF, og otte andre forurenende stoffer, som allerede var reguleret på EU-plan, inden bilag X blev indført ved Europa-Parlamentets og Rådets beslutning nr. 2455/2001/EF. Ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/118/EF⁴⁸ fastsættes der EU-dækkende grundvandskvalitetskrav for nitrater og aktive stoffer i pesticider samt kriterier for fastsættelse af nationale tærskelværdier for andre forurenende stoffer i grundvandet. Det indeholder også en minimumsliste med 12 forurenende stoffer og deres indikatorer, for hvilke medlemsstaterne skal **overveje at** fastsætte sådanne nationale tærskelværdier. Kvalitetskravene for grundvand er fastsat i bilag I til direktiv 2006/118/EF.

⁴⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (EFT L 327 af 22.12.2000, s. 1).

⁴⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/105/EF af 16. december 2008 om miljøkvalitetskrav inden for

Ændringsforslag

(4) Ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF⁴⁵ er der fastlagt en ramme for beskyttelse af Unionens vandløb og søer, overgangsvande, kystvande og grundvand. Denne ramme omfatter udpegelse af prioriterede stoffer blandt de stoffer, der udgør en væsentlig risiko for vandmiljøet eller via vandmiljøet på EU-plan. Ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/105/EF⁴⁶ fastsættes der EU-dækkende miljøkvalitetskrav (EQS) for de 45 prioriterede stoffer, der er anført i bilag X til direktiv 2000/60/EF, og otte andre forurenende stoffer, som allerede var reguleret på EU-plan, inden bilag X blev indført ved Europa-Parlamentets og Rådets beslutning nr. 2455/2001/EF⁴⁷. Ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/118/EF⁴⁸ fastsættes der EU-dækkende grundvandskvalitetskrav for nitrater og aktive stoffer i pesticider samt kriterier for fastsættelse af nationale tærskelværdier for andre forurenende stoffer i grundvandet. Det indeholder også en minimumsliste med 12 forurenende stoffer og deres indikatorer, for hvilke medlemsstaterne skal fastsætte sådanne nationale tærskelværdier. Kvalitetskravene for grundvand er fastsat i bilag I til direktiv 2006/118/EF.

⁴⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (EFT L 327 af 22.12.2000, s. 1).

⁴⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/105/EF af 16. december 2008 om miljøkvalitetskrav inden for

vandpolitikken, om ændring og senere ophævelse af Rådets direktiv 82/176/EØF, 83/513/EØF, 84/156/EØF, 84/491/EØF og 86/280/EØF og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF (EUT L 348 af 24.12.2008, s. 84).

⁴⁷ Europa-Parlamentets og Rådets beslutning nr. 2455/2001/EF af 20. november 2001 om vedtagelse af en liste over prioriterede stoffer inden for vandpolitik og om ændring af direktiv 2000/60/EF (EFT L 331 af 15.12.2001, s. 1).

⁴⁸ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/118/EF af 12. december 2006 om beskyttelse af grundvandet mod forurening og forringelse (EUT L 372 af 27.12.2006, s. 19).

vandpolitikken, om ændring og senere ophævelse af Rådets direktiv 82/176/EØF, 83/513/EØF, 84/156/EØF, 84/491/EØF og 86/280/EØF og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF (EUT L 348 af 24.12.2008, s. 84).

⁴⁷ Europa-Parlamentets og Rådets beslutning nr. 2455/2001/EF af 20. november 2001 om vedtagelse af en liste over prioriterede stoffer inden for vandpolitik og om ændring af direktiv 2000/60/EF (EFT L 331 af 15.12.2001, s. 1).

⁴⁸ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/118/EF af 12. december 2006 om beskyttelse af grundvandet mod forurening og forringelse (EUT L 372 af 27.12.2006, s. 19).

Begrundelse

Bilag II, del B indeholder velkendte, stærkt giftige stoffer som bl.a. cadmium, bly og kviksølv. Medlemsstaterne bør ikke bare overveje at fastsætte tærskelværdier for sådanne stoffer, men rent faktisk gøre det.

Ændringsforslag 19 Forslag til direktiv Betragtning 4 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(4a) Medlemsstaterne bør sikre, at forurening ved udledning, emission eller tab af prioriterede farlige stoffer ophører eller udfases inden for en passende tidsfrist og under alle omstændigheder senest 20 år efter, at et givet prioriteret stof er opført som farligt i del A i bilag I til direktiv 2008/105/EF. Denne tidsfrist bør finde anvendelse, uden at dette berører strengere tidsfrister i eventuel anden gældende EU-lovgivning.

Ændringsforslag 20

Forslag til direktiv Betragtning 5

Kommissionens forslag

(5) Stoffer overvejes optaget i bilag X til direktiv 2000/60/EF eller i bilag I eller II til direktiv 2006/118/EF på grundlag af en vurdering af den risiko, de udgør for mennesker og vandmiljø. De vigtigste elementer i denne vurdering er viden om stoffernes miljøkoncentrationer, herunder oplysninger indsamlet fra overvågning af observationslister, og om stoffernes (øko-)toksikologi samt deres persistens, bioakkumulering, carcinogenicitet, mutagenicitet, reproduktionstoksiske egenskaber og potentielt hormonforstyrrende egenskaber.

Ændringsforslag 21 Forslag til direktiv Betragtning 7

Kommissionens forslag

(7) Der er behov for en kombination af kildekontrol og end-of-pipe-foranstaltninger for effektivt at håndtere de fleste forurenende stoffer i hele deres livscyklus, herunder, hvor det er relevant, kemisk design, tilladelser eller godkendelse, begrænsning af emissioner under fremstilling og anvendelse eller andre processer og affaldshåndtering. Fastsættelsen af nye eller strengere kvalitetskrav i vandområder supplerer og er derfor i overensstemmelse med anden EU-lovgivning, der omhandler eller **kan** omhandle forureningsproblemet i en eller flere af disse faser, herunder Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006⁴⁹, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009⁵⁰, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012⁵¹, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/651⁵², Europa-Parlamentets og Rådets direktiv

Ændringsforslag

(5) Stoffer overvejes optaget i bilag X til direktiv 2000/60/EF eller i bilag I eller II til direktiv 2006/118/EF på grundlag af en vurdering af den risiko, de udgør for mennesker og vandmiljø. De vigtigste elementer i denne vurdering er viden om stoffernes miljøkoncentrationer, herunder oplysninger indsamlet fra overvågning af observationslister, og om stoffernes (øko-)toksikologi samt deres persistens, bioakkumulering, **toksicitet, mobilitet**, carcinogenicitet, mutagenicitet, reproduktionstoksiske egenskaber og potentielt hormonforstyrrende egenskaber.

Ændringsforslag

(7) Der er behov for en kombination af kildekontrol og end-of-pipe-foranstaltninger for effektivt at håndtere de fleste forurenende stoffer i hele deres livscyklus, herunder, hvor det er relevant, kemisk design, tilladelser eller godkendelse, begrænsning af emissioner under fremstilling og anvendelse eller andre processer og affaldshåndtering. Fastsættelsen af nye eller strengere kvalitetskrav i vandområder supplerer og er derfor i overensstemmelse med anden EU-lovgivning, der omhandler eller **bør** omhandle forureningsproblemet i en eller flere af disse faser, herunder Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/6, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv

2001/83/EF⁵³, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF⁵⁴, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU⁵⁵ og Rådets direktiv 91/271/EØF⁵⁶.

2001/83/EF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU og Rådets direktiv 91/271/EØF. ***Hvis medlemsstaterne skal kunne nå miljømålene i artikel 4 i direktiv 2000/60/EF på den bedst mulige og mest omkostningseffektive måde, bør de, når de fastlægger deres indsatsprogrammer, sikre, at foranstaltninger til bekæmpelse af forurening ved kilden prioriteres frem for end-of-pipe-foranstaltninger, og at disse foranstaltninger er i overensstemmelse med relevant sektorspecifik EU-lovgivning om forurening. Hvis der er risiko for, at foranstaltningerne til bekæmpelse af forurening ved kilden ikke indfrier målet om god tilstand i vandområderne, bør der anvendes end-of-pipe-foranstaltninger. Kommissionen bør udarbejde vejledning om bedste praksis for foranstaltninger til bekæmpelse af forurening ved kilden og end-of-pipe-foranstaltningers komplementaritet.***

⁴⁹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur (EUT L 396 af 30.12.2006, s. 1).

⁵⁰ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1).

⁵¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (EUT L 167 af 27.6.2012, s. 1).

⁵² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/6 af 11. december

⁴⁹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur (EUT L 396 af 30.12.2006, s. 1).

⁵⁰ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1).

⁵¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (EUT L 167 af 27.6.2012, s. 1).

⁵² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/6 af 11. december

2018 om veterinærlægemidler og om ophævelse af direktiv 2001/82/EF (EUT L 4 af 7.1.2019, s. 43).

⁵³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/83/EF af 6. november 2001 om oprettelse af en fællesskabskodeks for humanmedicinske lægemidler (EFT L 311 af 28.11.2001, s. 67).

⁵⁴ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF af 21. oktober 2009 om en ramme for Fællesskabets indsats for en bæredygtig anvendelse af pesticider (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 71).

⁵⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) (EUT L 334 af 17.12.2010, s. 17).

⁵⁶ Rådets direktiv 91/271/EØF af 21. maj 1991 om rensning af byspildevand (EFT L 135 af 30.5.1991, s. 40).

2018 om veterinærlægemidler og om ophævelse af direktiv 2001/82/EF (EUT L 4 af 7.1.2019, s. 43).

⁵³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/83/EF af 6. november 2001 om oprettelse af en fællesskabskodeks for humanmedicinske lægemidler (EFT L 311 af 28.11.2001, s. 67).

⁵⁴ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF af 21. oktober 2009 om en ramme for Fællesskabets indsats for en bæredygtig anvendelse af pesticider (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 71).

⁵⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) (EUT L 334 af 17.12.2010, s. 17).

⁵⁶ Rådets direktiv 91/271/EØF af 21. maj 1991 om rensning af byspildevand (EFT L 135 af 30.5.1991, s. 40).

Ændringsforslag 22 **Forslag til direktiv** **Betragtning 7 a (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(7a) Vandforurening er hovedsagelig resultatet af industrielle og landbrugsmæssige aktiviteter, spildevandsudledning og byafløb, herunder vand fra voldsomme uvejr. Kommissionen og medlemsstaterne bør blandt deres foranstaltninger prioritere tiltag til at reducere forurening ved kilden og håndhævelse heraf. I dette øjemed bør der sikres kohærens mellem alle dele af EU-lovgivningen og den nationale lovgivning, som adresserer forurenende emissioner ved kilden, for at reducere forureningen til niveauer, der ikke længere anses for at være skadelige for sundheden og for naturlige økosystemer.

Ændringsforslag 23
Forslag til direktiv
Betragtning 7 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(7b) For at sikre at den lovgivning, der har til formål at forebygge forurening af overfladevand og grundvand, er ajourført hvad angår den hurtige udvikling af nye kemikalier, der som forurenende stoffer kan medføre betydelige risici for menneskers sundhed og vandmiljøet, bør de politiske mekanismer til påvisning og vurdering af sådanne stoffer, der giver anledning til bekymring, styrkes. I den forbindelse bør der udtænkes en tilgang, som muliggør overvågning og analyse af flere af sådanne stoffer eller grupper af stoffer på observationslisterne for overfladevand og grundvand. Stofferne eller gruppen af stoffer, der skal opføres på observationslisten, bør udvælges blandt de stoffer, for hvilke de foreliggende oplysninger tyder på, at de på EU-plan kan udgøre en væsentlig risiko for eller via vandmiljøet, og for hvilke overvågningsdataene er utilstrækkelige. Antallet af sådanne stoffer eller grupper af stoffer, der skal overvåges og analyseres i henhold til observationslisterne for overfladevand og grundvand, bør ikke begrænses.

Ændringsforslag 24
Forslag til direktiv
Betragtning 8

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(8) Den nye videnskabelige viden peger i retning af en væsentlig risiko ved flere andre forurenende stoffer, der findes i vandområder, ud over dem, der allerede er reguleret. I grundvandet er der konstateret et særligt problem gennem frivillig overvågning af per- og polyfluoralkylstoffer (PFAS) og

(8) Den nye videnskabelige viden peger i retning af en væsentlig risiko ved flere andre forurenende stoffer, der findes i vandområder, ud over dem, der allerede er reguleret. I grundvandet er der konstateret et særligt problem gennem frivillig overvågning af per- og polyfluoralkylstoffer (PFAS) og

lægemidler. PFAS er blevet påvist ved mere end 70 % af grundvandsmålepunkterne i Unionen, og de eksisterende nationale tærskler overskrides klart på et betydeligt antal steder, og der findes også i vid udstrækning farmaceutiske stoffer. I overfladevand er perfluorooctansulfonsyre og derivater heraf allerede opført som prioriterede stoffer, men andre PFAS anerkendes nu også at udgøre en risiko. Ved overvågning af observationslister i henhold til artikel 8b i direktiv 2008/105/EF er der blevet bekræftet en risiko forbundet med en række farmaceutiske stoffer i overfladevand, og de bør derfor føjes til listen over prioriterede stoffer.

lægemidler. PFAS er blevet påvist ved mere end 70 % af grundvandsmålepunkterne i Unionen, og de eksisterende nationale tærskler overskrides klart på et betydeligt antal steder, og der findes også i vid udstrækning farmaceutiske stoffer. ***Derfor bør der tilføjes et delsæt for specifik PFAS og PFAS i alt til listen over forurenende stoffer i grundvand.*** I overfladevand er perfluorooctansulfonsyre og derivater heraf allerede opført som prioriterede stoffer, men andre PFAS anerkendes nu også at udgøre en risiko. ***Derfor bør et delsæt for specifik PFAS og PFAS i alt tilføjes til listen over prioriterede stoffer. For at sikre en harmoniseret tilgang og lige vilkår i Unionen bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i TEUF med henblik på at ændre bilag I til direktiv 2006/118/EF ved at fastsætte et kvalitetskrav til PFAS i alt.*** Ved overvågning af observationslister i henhold til artikel 8b i direktiv 2008/105/EF er der ***også*** blevet bekræftet en risiko forbundet med en række farmaceutiske stoffer i overfladevand, og de bør derfor føjes til listen over prioriterede stoffer.

Ændringsforslag 25
Forslag til direktiv
Betragtning 8 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(8a) Glyphosat er det mest brugte ukrudtsbekæmpelsesmiddel i Unionen til anvendelse i landbruget. Som et aktivt stof har det givet anledning til alvorlig bekymring med hensyn til dets indvirkning på menneskers sundhed og giftighed for vandmiljøet. I december 2022 besluttede Kommissionen at forlænge markedsføringstilladelsen for glyphosat midlertidigt med yderligere et år, indtil Den Europæiske

Fødevarsikkerhedsautoritet har taget aktivstoffet op til fornyet vurdering i juli 2023. Forskellige nyere videnskabelige undersøgelser^{1a} tyder imidlertid på, at en miljøkvalitetsstandard (EQS) på under 0,1 µg/l for alle overfladevandområder bør overvejes på grundlag af toksiciteten for vandmiljøet af glyphosat-, AMPA- og glyphosatbaserede ukrudtsbekæmpelsesmidler. I betragtning af de kompetente EU-tilsynsmyndigheders igangværende vurderinger og de videnskabelige resultater af relevante undersøgelser vedrørende glyphosats indvirkning på vandlevende organismer og med henblik på at sikre god kemisk tilstand i størstedelen af EU's vandområder på grundlag af forsigtighedsprincippet bør der vedtages en fælles og ensartet AA-EQS på 0,1 µg/l for vandløb og søer og, separat, for andet overfladevand, i relation til glyphosat.

^{1a} Transkriptomisk signalering i zebrafiskembryoner eksponeret for miljøkoncentrationer af glyphosat, 2022. Effekter af lavkoncentreret glyphosat og aminomethylphosphonsyre på embryoudviklingen hos zebrafisk, 2021. Global transkriptomisk profilering demonstrerer induktion af oxidativ stress og kompenserende cellulære stressreaktioner i brun ørred udsat for glyphosat og Roundup, 2018.

Ændringsforslag 26
Forslag til direktiv
Betragtning 8 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(8b) Atrazin er et herbicid, der anvendes til etårigt bredbladet ukrudt og etårige græsarter i korn. I henhold til Kommissionens beslutning 2004/248/EF^{1a} er anvendelsen af atrazin i plantebeskyttelsesmidler ikke længere

tilladt i Unionen. Atrazin har vist sig at være et hormonforstyrrende stof. Der er dokumentation for, at det påvirker reproduktion og udvikling, og det kan være kræftfremkaldende. Det Europæiske Miljøagentur konstaterede i forbindelse med sin vurdering af pesticider i forhold til effekt eller kvalitetstærskler mellem 2013 og 2020, at der blev påvist overskridelser for et eller flere pesticider, primært overskridelser for atrazin og dets metabolitter, på mellem 4 % og 11 % af grundvandsovervågningsstederne. I betragtning af stoffets vedvarende forekomst i Unionens overfladevand og grundvand og for at sikre, at tærskelværdierne for atrazin ikke overskrider miljøkvalitetskravene for det samlede indhold af pesticider og metabolitter, bør tærskelværdien for atrazin i bilag I til direktiv 2008/105/EF justeres, også i overensstemmelse med den tærskelværdi for samme stof, der er fastsat i direktiv (EU) 2020/2184^{1b}.

^{1a} Kommissionens beslutning af 10. marts 2004 om afvisning af at optage atrazin i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder dette aktive stof (EUT L 78 af 16.03.2004 s. 53-55).

^{1b} Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2020/2184 af 16. december 2020 om kvaliteten af drikkevand (omarbejdning).

Ændringsforslag 27
Forslag til direktiv
Betragtning 8 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(8c) Ifølge SCHEER^{1a} og EMA^{1b} blev det generiske kvalitetskrav på 0,1 µg/l og 0,5 µg/l for grundvand, som blev foreslået for henholdsvis individuelle pesticider og summen af alle pesticider, jf. direktiv

2006/118/EF, fastsat i 1980'erne på grundlag af den kemisk-analytiske følsomhed, der var tilgængelig på det tidspunkt. Det er ikke påvist, at standardværdien på 0,1 µg/l for individuelle pesticider i tilstrækkelig grad beskytter menneskers sundhed og grundvandsøkosystemet, og den er undertiden væsentligt højere sammenlignet med tærskelværdierne for en lang række pesticider og fungicider på listen over prioriterede stoffer i bilag I til direktiv 2008/105/EF. Kommissionen bør, også i betragtning af SCHEER's udtalelse om, at ingen tærskelværdier for grundvand bør være højere end miljøkvalitetskravet for overfladevand, gennemgå tærskelværdierne for individuelle pesticider og summen af alle pesticider, herunder deres relevante metabolitter, i bilag I til direktiv 2006/118/EF ved at anvende moderne analysemetoder og sammenligne dem i forhold til den bedste tilgængelige toksikologiske viden. Indtil denne gennemgang er foretaget – og i tråd med den forsigtighedstilgang, som drikkevandsudbydere gav udtryk for i det europæiske memorandum om grundvand^{1c} – bør der fastsættes midlertidige tærskelværdier på grundlag af den bedste tilgængelige videnskabelige viden.

^{1a} SCHEER. *Contribution to ENV consultation: Comments on the Commission's proposal for amending the WFD/GWD/EQSD, marts 2023.*
SCHEER. *Groundwater quality standards for proposed additional pollutants in the annexes to the Groundwater Directive (2006/118/EC), juli 2022.*

^{1b} EMA. *Assessing the toxicological risk to human health and groundwater communities from veterinary pharmaceuticals in groundwater - Scientific guideline, april 2018.*

^{1c} *European Groundwater Memorandum:*

To secure the quality and quantity of drinking water for future generations, marts 2022.

Ændringsforslag 28
Forslag til direktiv
Betragtning 8 d (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(8d) Bisphenol A bør behandles som et prioriteret farligt stof og tilføjes til listen i bilag I til direktiv 2008/105/EF. Videnskabelige rapporter viser, at også andre bisphenoler end bisphenol A har påviste potentielt hormonforstyrrende egenskaber, og blandinger af disse bisphenoler udgør en økotoxikologisk risiko. Eftersom disse videnskabelige resultater giver anledning til bekymring med hensyn til en sikker brug af alternativer til bisphenoler, som kan have en negativ indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, bør Kommissionen fastsætte en parameter for "bisphenoler i alt" og et passende miljøkvalitetskrav for det samlede indhold af bisphenolstoffer.

Ændringsforslag 29
Forslag til direktiv
Betragtning 8 e (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(8e) Ifølge Det Europæiske Lægemiddelagentur (EMA)^{1a} er grundvandsøkosystemer grundlæggende anderledes og kan derfor være mere sårbare overfor belastende faktorer end overfladevandsøkosystemer, idet de ikke kan genoprettes efter forstyrrelser. Derfor bør der anlægges en forsigtighedstilgang, når der fastsættes tærskelværdier for grundvand, for at beskytte menneskers sundhed, grundvandsøkosystemer og grundvandsafhængige økosystemer. I tråd med EMA's råd bør tærskelværdierne for

grundvand som følge af denne sårbarhed normalt være ti gange lavere end de tilsvarende tærskelværdier for overfladevand. Når den faktiske risiko for grundvandsøkosystemer kan fastslås, kan det dog være hensigtsmæssigt, at fastsætte tærskelværdierne for grundvand på et andet niveau.

^{1a} EMA, Assessing the toxicological risk to human health and groundwater communities from veterinary pharmaceuticals in groundwater - Scientific guideline, april 2018.

Ændringsforslag 30

Forslag til direktiv Betragtning 9 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(9a) I henhold til gældende EU-ret er medlemsstaterne forpligtet til at udpege berørte og udsatte vandområder, angive nitratsårbare zoner, udvikle handlingsprogrammer og gennemføre relevante foranstaltninger. I den forbindelse er der stadig behov for en forbedring af harmoniseringen af kontrolforanstaltninger og vandkvalitetsmålesystemer mellem medlemsstaterne for at muliggøre harmoniserede standarder i hele Unionen, som gør det muligt at foretage sammenligninger mellem medlemsstaterne, således at man undgår konkurrenceproblemer i den europæiske landbrugssektor og forstyrrelser i det indre marked.

Ændringsforslag 31

Forslag til direktiv Betragtning 10

(10) Der er udtrykt bekymring over risikoen for, at antimikrobiel resistens vil udvikle sig som følge af tilstedeværelsen af antimikrobielle mikroorganismer og gener for antimikrobiel resistens i vandmiljøet, men der har kun fundet begrænset overvågning sted. Relevante gener for antimikrobiel resistens bør også medtages på observationslisterne for overfladevand og grundvand og overvåges, så snart der er udviklet passende overvågningsmetoder. Dette er i overensstemmelse med den europæiske One Health-handlingsplan mod antimikrobiel resistens, som Kommissionen vedtog i juni 2017, og med lægemiddelstrategien for Europa, som også tager fat på dette problem.

(10) ***Det anslås, at mellem 900 000 og 1,7 millioner dødsfald rundt om i verden i 2019 skyldtes infektioner med antimikrobiel resistens (AMR)^{1a}.*** Der er ***samtidig*** udtrykt bekymring over risikoen for, at antimikrobiel resistens vil udvikle sig som følge af tilstedeværelsen af antimikrobielle mikroorganismer og gener for antimikrobiel resistens i vandmiljøet, men der har kun fundet begrænset overvågning sted. Relevante gener for antimikrobiel resistens bør også medtages på observationslisterne for overfladevand og grundvand og overvåges, så snart der er udviklet passende overvågningsmetoder. Dette er i overensstemmelse med den europæiske One Health-handlingsplan mod antimikrobiel resistens, som Kommissionen vedtog i juni 2017, og med lægemiddelstrategien for Europa, som også tager fat på dette problem.

^{1a} ***"Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis", The Lancet, 19. januar 2022***
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673621027240?via%3Dihub>

Ændringsforslag 32

Forslag til direktiv Betragtning 10 a (ny)

(10a) Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/1729 om ophævelse af gennemførelsesafgørelse 2013/652/EU^{1a} fastsætter rammerne for at indhente sammenlignelige og pålidelige data om antimikrobiel resistens i Den Europæiske Union, herunder ved at overvåge spildevand fra slagterier som en potentiel smittebærer af

antibiotikaresistente bakterier og dermed en mulig miljøforureningsvej. Der er fundet antibiotikaresistente bakterier i vand, der blev udledt af slagterier.

Ændringsforslag 33
Forslag til direktiv
Betragtning 10 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(10b) Der er udtrykt bekymring over risikoen ved sulfater og xanthater i vandmiljøet. Sulfater forringer ikke bare drikkevandskvaliteten, de har også indvirkning på materialecyklusserne for kulstof, kvælstof og fosfor. Dette øger bl.a. belastningen i form af næringsstoffer i vandområder og dermed plante- og algevæksten og øger ligeledes mængden af føde for vandlevende organismer og fører til et fald i iltmængden i vandet. Sulfater og deres nedbrydningsprodukter, navnlig sulfid, kan under visse omstændigheder have en giftig virkning for vandlevende organismer. Standardtestresultater tyder på, at nogle xanthater og deres nedbrydningsprodukter er giftige for hvirvelløse vanddyr og fiskearter, og at de kan være bioakkumulerende. Sulfater er allerede opført på listen over forurenende stoffer i grundvandet, men den overvågning, der har fundet sted, har været utilstrækkelig. Derfor bør sulfater medtages på observationslisterne for overfladevand og grundvand. Xanthater bør medtages på observationslisten for overfladevand.

Ændringsforslag 34

Forslag til direktiv
Betragtning 10 c (ny)

(10c) Stoffer som mikroplast udgør en klar risiko for folkesundheden og miljøet, men også for grundlæggende aktiviteter som f.eks. udvikling af landbruget. Tilstedeværelsen af sådanne stoffer og andre partikler kan have konsekvenser, ikke kun for det vand, der optages af husdyr og afgrøder, men også for jordens frugtbarhed og dermed bringe sundheden og den gode udvikling af nuværende og fremtidige afgrøder i fare^{1a}.

1a

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352186422000724>

Ændringsforslag 35
Forslag til direktiv
Betragtning 11

(11) I betragtning af den stigende bevidsthed om betydningen af blandinger og dermed af virkningsbaseret overvågning for at bestemme den kemiske tilstand og i betragtning af, at der allerede findes tilstrækkeligt robuste virkningsbaserede overvågningsmetoder for østrogene stoffer, bør medlemsstaterne anvende sådanne metoder til at vurdere de kumulative virkninger af østrogene stoffer i overfladevand over en periode på mindst to år. Dette vil gøre det muligt at sammenligne virkningsbaserede resultater med de resultater, der er opnået ved hjælp af de konventionelle metoder til overvågning af de tre østrogene stoffer, der er anført i bilag I til direktiv 2008/105/EF. Denne sammenligning **vil blive anvendt til at vurdere**, om virkningsbaserede overvågningsmetoder kan anvendes som pålidelige screeningsmetoder. Anvendelsen af sådanne screeningsmetoder vil have den

(11) **De nuværende og konventionelle overvågningsmetoder for vandområdernes kemiske tilstand kan generelt ikke klarlægge indvirkningen af komplekse kemikalieblandinger på vandkvaliteten.** I betragtning af den stigende bevidsthed om betydningen af blandinger og dermed af virkningsbaseret overvågning for at bestemme den kemiske tilstand og i betragtning af, at der allerede findes tilstrækkeligt robuste virkningsbaserede overvågningsmetoder for østrogene stoffer, bør medlemsstaterne anvende sådanne metoder til at vurdere de kumulative virkninger af østrogene stoffer i overfladevand over en periode på mindst to år. Dette vil gøre det muligt at sammenligne virkningsbaserede resultater med de resultater, der er opnået ved hjælp af de konventionelle metoder til overvågning af de tre østrogene stoffer, der er anført i bilag I til direktiv 2008/105/EF.

fordel, at virkningerne af alle østrogene stoffer med tilsvarende virkninger kan være omfattet, og ikke kun dem, der er anført i bilag I til direktiv 2008/105/EF. Definitionen af miljøkvalitetskrav i direktiv 2000/60/EF bør ændres for at sikre, at den i fremtiden også kan omfatte udløsningsværdier, der kan fastsættes med henblik på at vurdere resultaterne af den virkningsbaserede overvågning.

Denne sammenligning ***bør medtages i en evalueringsrapport, som Kommissionen offentliggør, hvori den vurderer***, om virkningsbaserede overvågningsmetoder ***giver solide og nøjagtige data og*** kan anvendes som pålidelige screeningsmetoder. Anvendelsen af sådanne screeningsmetoder vil have den fordel, at virkningerne af alle østrogene stoffer med tilsvarende virkninger kan være omfattet, og ikke kun dem, der er anført i bilag I til direktiv 2008/105/EF. ***Kommissionen bør tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter med henblik på at supplere direktiv 2008/105/EF for at pålægge medlemsstaterne at anvende de virkningsbaserede overvågningsmetoder til også at vurdere forekomsten af andre stoffer i vandområder med henblik på en eventuel fastsættelse af virkningsbaserede udløsende værdier i fremtiden.***

Definitionen af miljøkvalitetskrav i direktiv 2000/60/EF bør ændres for at sikre, at den i fremtiden også kan omfatte udløsningsværdier, der kan fastsættes med henblik på at vurdere resultaterne af den virkningsbaserede overvågning.

Ændringsforslag 36
Forslag til direktiv
Betragtning 11 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(11a) Der bør fastsættes strengere tærskelværdier, hvor grundvandskvalitetskravene kan føre til, at miljømålene i direktiv 2000/60/EF for tilknyttede vandområder ikke nås, som krævet i direktiv 2006/118/EF. Dette krav i henhold til direktiv 2006/118/EF bør udvides yderligere for bedre at beskytte sårbare områder mod forurening.

Ændringsforslag 37
Forslag til direktiv

Betragtning 12

Kommissionens forslag

(12) Ved evalueringen af EU's vandlovgivning⁵⁸ ("evalueringen") blev det konkluderet, at processen med at identificere og opstille en liste over forurenende stoffer, der påvirker overfladevand og grundvand, og med at fastsætte eller revidere kvalitetskrav for dem i lyset af ny videnskabelig viden kan fremskyndes. **Hvis disse opgaver blev udført af Kommissionen og ikke inden for rammerne af den almindelige lovgivningsprocedure, som på nuværende tidspunkt er omhandlet i artikel 16 og 17 i direktiv 2000/60/EF og artikel 10 i direktiv 2006/118/EF, kunne funktionen af observationslistemekanismen for overfladevand og grundvand forbedres, navnlig med hensyn til tidsplan og rækkefølge for optagelse, overvågning og vurdering af resultater, forbindelserne mellem observationslistemekanismen og revisionen af listerne over forurenende stoffer, og ændringer af listerne over forurenende stoffer kunne hurtigere tage hensyn til videnskabelige fremskridt. Derfor og i betragtning af behovet for hurtigt at ændre listerne over forurenende stoffer og deres miljøkvalitetskrav i lyset af ny videnskabelig og teknisk viden bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i TEUF med henblik på at ændre bilag I til direktiv 2008/105/EF for så vidt angår listen over prioriterede stoffer og de tilsvarende miljøkvalitetskrav i del A i nævnte bilag og ændre bilag I til direktiv 2006/118/EF for så vidt angår listen over forurenende stoffer i grundvandet og kvalitetskravene i nævnte bilag.** I denne forbindelse bør Kommissionen tage hensyn til resultaterne af overvågningen af stoffer på observationslisterne for overfladevand og grundvand. Følgelig bør artikel 16 og 17 i direktiv 2000/60/EF og bilag X til nævnte direktiv samt artikel 10 i direktiv

Ændringsforslag

(12) Ved evalueringen af EU's vandlovgivning⁵⁸ ("evalueringen") blev det konkluderet, at processen med at identificere og opstille en liste over forurenende stoffer, der påvirker overfladevand og grundvand, og med at fastsætte eller revidere kvalitetskrav for dem i lyset af ny videnskabelig viden kan fremskyndes. **Derfor, og inden for rammerne af en fremtidig gennemgang af bilag I til direktiv 2008/105/EF for så vidt angår listen over prioriterede stoffer og de tilsvarende miljøkvalitetskrav, der er opstillet i del A af dette bilag, samt af bilag I til direktiv 2006/118/EF, bør funktionen af observationslistemekanismen for overfladevand og grundvand forbedres, navnlig med hensyn til tidsplan og rækkefølge for optagelse, overvågning og vurdering af resultater, forbindelserne mellem observationslistemekanismen og revisionen af listerne over forurenende stoffer, og perioderne for gennemgang af listerne over forurenende stoffer bør justeres med henblik på hurtigere at kunne tage hensyn til videnskabelige fremskridt.** I denne forbindelse bør Kommissionen tage hensyn til resultaterne af overvågningen af stoffer på observationslisterne for overfladevand og grundvand. Følgelig bør artikel 16 og 17 i direktiv 2000/60/EF og bilag X til nævnte direktiv samt artikel 10 i direktiv 2006/118/EF udgå, **samtidig med at forpligtelsen til at træffe foranstaltninger med sigte på at standse eller udfase udledninger, emissioner og tab af prioriterede farlige stoffer opretholdes.**

⁵⁸ Arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene — Fitness Check of the Water Framework Directive, Groundwater Directive, Environmental Quality Standards Directive and Floods Directive (SWD(2019) 439 final).

⁵⁸ Arbejdsdokument fra Kommissionens tjenestegrene – Fitness Check of the Water Framework Directive, Groundwater Directive, Environmental Quality Standards Directive and Floods Directive (SWD(2019)0439).

Ændringsforslag 38

Forslag til direktiv Betragtning 12 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(12a) Overordnet set tyder konklusionerne fra kvalitetskontrollen på, at direktiverne i det store og hele er egnede til formålet, men at der er plads til forbedringer, herunder fremskyndelse af en korrekt gennemførelse af deres mål, hvilket muligvis kan opnås gennem mere EU-finansiering. Evalueringen viser, at direktiverne hidtil generelt set har ført til et højere beskyttelsesniveau for vandområder og en bedre styring af risikoen for oversvømmelse.

Ændringsforslag 39

Forslag til direktiv Betragtning 13 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(13a) Enhver beslutning om udvælgelse og bedømmelse af stoffer og fastsættelse af miljøkvalitetskrav bør være baseret på en risikovurdering og følge en forholdsmæssig, gennemsigtig og videnskabsbaseret tilgang og tage hensyn til henstillinger fra Europa-Parlamentet, medlemsstaterne og relevante interessenter.

Ændringsforslag 40

Forslag til direktiv Betragtning 13 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(13b) Selv om direktiv 2000/60/EF fastsætter de regler, der er nødvendige for at gøre fremskridt med hensyn til vandmængde og -kvalitet, viste kvalitetskontrollen, at de langsomme fremskridt, der er gjort med hensyn til at nå målene i dette direktiv, bl.a. kan tilskrives manglen på tilstrækkelige finansielle ressourcer samt lovgivningsmæssig og økologisk kompleksitet, herunder mulige forsinkelser i grundvandets reaktion på foranstaltninger og forsinkelser med hensyn til rapporteringsfrister. Foranstaltninger, der forbedrer vandområdets tilstand gennem genopretning af floder og økosystemtjenester, giver finansielle fordele, der mere end opvejer omkostningerne og kan mindske unødvendige udgifter for medlemsstaterne. Desuden peger evalueringen på manglende gennemførelse, et utilstrækkeligt anvendelsesområde og utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige genopretningsforanstaltninger til sikring af hydrologisk og økologisk konnektivitet^{1a}.

^{1a} https://www.igb-berlin.de/sites/default/files/media-files/download-files/IGB_Policy_Brief_WFD_2019.pdf.

Ændringsforslag 41

Forslag til direktiv Betragtning 15

Kommissionens forslag

(15) For at sikre en harmoniseret tilgang og lige vilkår i Unionen bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i TEUF med henblik på at ændre del B i bilag II til direktiv 2006/118/EF ved at tilpasse listen over forurenende stoffer, for hvilke medlemsstaterne skal **overveje at** fastsætte nationale tærskelværdier.

Ændringsforslag 42
Forslag til direktiv
Betragtning 20 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag 43
Forslag til direktiv
Betragtning 21

(21) For at sikre en effektiv og sammenhængende beslutningstagning og udvikle synergier med det arbejde, der udføres inden for rammerne af anden EU-lovgivning om kemikalier, bør Det

Ændringsforslag

(15) For at sikre en harmoniseret tilgang og lige vilkår i Unionen bør beføjelsen til at vedtage retsakter delegeres til Kommissionen i overensstemmelse med artikel 290 i TEUF med henblik på at ændre del B i bilag II til direktiv 2006/118/EF ved at tilpasse listen over forurenende stoffer, for hvilke medlemsstaterne skal fastsætte nationale tærskelværdier.

Ændringsforslag

(20a) For at tilsikre tilstrækkelige beskyttelsesstandarder for områder, der er kendetegnet ved høj økologisk værdi, sårbarhed eller forurening, såsom huler og karstområder, der indeholder økosystemer, som er blandt de mest sårbare over for forurening og repræsenterer vigtig drikkevandsforsyning, samt for tidligere industriområder og andre områder med kendt historisk forurening bør Kommissionen offentliggøre en vurdering af den kemiske tilstand i sådanne områder og, hvor det er relevant, forelægge et forslag til retsakt om ændring af direktiv 2006/118/EF i overensstemmelse hermed.

Ændringsforslag

(21) For at sikre en effektiv og sammenhængende beslutningstagning og udvikle synergier med det arbejde, der udføres inden for rammerne af anden EU-lovgivning om kemikalier, bør Det

Europæiske Kemikalieagentur ("ECHA") tildeles en permanent og klart afgrænset rolle i forbindelse med prioriteringen af stoffer, der skal optages på observationslisterne og på listerne over stoffer i bilag I og II til direktiv 2008/105/EF og bilag I og II til direktiv 2006/118/EF, og i forbindelse med udarbejdelsen af passende videnskabeligt baserede kvalitetskrav. ECHA's Udvalg for Risikovurdering (RAC) og Udvalg for Socioøkonomisk Analyse (SEAC) bør lette udførelsen af visse opgaver, der er pålagt ECHA, ved at afgive udtalelser. ECHA bør også sikre bedre koordinering mellem forskellige dele af miljølovgivningen gennem øget gennemsigtighed med hensyn til forurenende stoffer på en observationsliste eller udarbejdelse af EU-dækkende eller nationale miljøkvalitetskrav eller tærskelværdier ved at gøre relevante videnskabelige rapporter offentligt tilgængelige.

Europæiske Kemikalieagentur ("ECHA") tildeles en permanent og klart afgrænset rolle i forbindelse med prioriteringen af stoffer, der skal optages på observationslisterne og på listerne over stoffer i bilag I og II til direktiv 2008/105/EF og bilag I og II til direktiv 2006/118/EF, og i forbindelse med udarbejdelsen af passende videnskabeligt baserede kvalitetskrav. ECHA's Udvalg for Risikovurdering (RAC) og Udvalg for Socioøkonomisk Analyse (SEAC) bør lette udførelsen af visse opgaver, der er pålagt ECHA, ved at afgive udtalelser. ECHA bør også sikre bedre koordinering mellem forskellige dele af miljølovgivningen gennem øget gennemsigtighed med hensyn til forurenende stoffer på en observationsliste eller udarbejdelse af EU-dækkende eller nationale miljøkvalitetskrav eller tærskelværdier ved at gøre relevante videnskabelige rapporter offentligt tilgængelige. ***I forbindelse med vurderingen af tærskelværdier for farmaceutiske stoffer bør ECHA samarbejde med Det Europæiske Lægemiddelagentur ("EMA").***

Ændringsforslag 44
Forslag til direktiv
Betragtning 23

Kommissionens forslag

(23) Bedre integration af datastrømme, der indberettes til EEA i henhold til Unionens vandlovgivning, og navnlig af de emissionsoversigter, der kræves i henhold til direktiv 2008/105/EF, med de datastrømme, der indberettes til portalen for industrielle emissioner i henhold til direktiv 2010/75/EU og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 166/2006⁶¹, vil gøre rapporteringen af oversigter i overensstemmelse med artikel 5 i direktiv 2008/105/EF enklere og mere effektiv. Samtidig vil dette mindske den administrative byrde og spidsbelastningen

Ændringsforslag

udgår

i forbindelse med udarbejdelsen af vandområdeplanerne. Kombineret med afskaffelsen af statusrapporten om indsatsprogrammerne, som ikke har vist sig at være effektiv, vil denne forenkede rapportering give medlemsstaterne mulighed for at gøre en større indsats for at rapportere emissioner, der ikke er omfattet af lovgivningen om industrielle emissioner, men som er omfattet af emissionsrapporteringen i henhold til artikel 5 i direktiv 2008/105/EF.

⁶¹ *Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 166/2006 af 18. januar 2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/689/EØF og 96/61/EF (EUT L 33 af 4.2.2006, s. 1).*

Ændringsforslag 45
Forslag til direktiv
Betragtning 31

Kommissionens forslag

(31) Det er nødvendigt at tage hensyn til den videnskabelige og tekniske udvikling inden for overvågning af vandområders tilstand i overensstemmelse med overvågningskravene i bilag V til direktiv 2000/60/EF. Medlemsstaterne bør derfor have mulighed for at anvende data og tjenester fra telemålingsteknologier, jordobservation (Copernicustjenester), in situ-sensorer og -udstyr eller borgervidenskabelige data, der udnytter de muligheder, der ligger i kunstig intelligens og avanceret dataanalyse og -behandling.

Ændringsforslag 46
Forslag til direktiv
Betragtning 31 a (ny)

Ændringsforslag

(31) Det er nødvendigt at tage hensyn til status for den videnskabelige og tekniske udvikling **og de bedste tilgængelige metoder** inden for overvågning af vandområders tilstand i overensstemmelse med overvågningskravene i bilag V til direktiv 2000/60/EF. Medlemsstaterne bør derfor have mulighed for at anvende data og tjenester fra telemålingsteknologier, jordobservation (Copernicustjenester), in situ-sensorer og -udstyr eller borgervidenskabelige data, der udnytter de muligheder, der ligger i kunstig intelligens og avanceret dataanalyse og -behandling.

(31a) Industrielle aktiviteter i forbindelse med energiomstillingen kan øge de negative indvirkninger på vandkvaliteten. Afbødning af sådanne fremtidige indvirkninger, som f.eks. ændringer i naturlige strømningsmønstre og temperatur, og vandforurening kræver en vurdering af hele viften af potentielle faktorer, samt at der træffes foranstaltninger for at opnå og opretholde god vandkvalitet. Medlemsstaterne bør derfor regelmæssigt evaluere indvirkningen på vandkvaliteten af industrielle aktiviteter i forbindelse med energiomstillingen og underrette Kommissionen om nyligt identificerede trusler med henblik på at ajourføre observationslisten i overensstemmelse hermed. Evalueringen bør være let tilgængelig for offentligheden, og det bør muliggøres, at ajourføringen kan finde sted uafhængigt af de generelle ajourføringscyklusser for at sikre en løbende forbedring af vandkvalitetsvurderingen.

Ændringsforslag 47
Forslag til direktiv
Betragtning 31 b (ny)

(31b) Kommissionen forpligtede sig i sin meddelelse af 11. december 2019 om den europæiske grønne pagt og sin meddelelse af 14. oktober 2020 om forbedret adgang til domstolsprøvelse på miljøområdet til at træffe foranstaltninger til at forbedre adgangen til domstolsprøvelse ved de nationale domstole i alle medlemsstater for borgere og ikkestatslige miljøorganisationer, der har særlige betænkeligheder med hensyn til foreneligheden med miljølovgivningen af forvaltningsakter, der har indvirkning på miljøet. I sidstnævnte meddelelse

bekræfter Kommissionen, at adgangen til domstolsprøvelse i miljøanliggender – både via Den Europæiske Unions Domstol (EU-Domstolen) og de nationale domstole som Unionens retsinstanser – udgør en vigtig støtteforanstaltning, der skal være med til at gøre omstillingen til den europæiske grønne pagt til virkelighed og styrke den rolle, som civilsamfundet kan spille som vagthund i det demokratiske samfund. Disse forpligtelser bør også gennemføres i henhold til direktiv 2000/60/EF.

Ændringsforslag 48
Forslag til direktiv
Betragtning 31 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(31c) Som bekræftet af EU-Domstolens retspraksis^{1a} bør ikkestatslige miljøorganisationer og direkte berørte enkeltpersoner gives partsstatus for at kunne anfægte en afgørelse truffet af en offentlig myndighed, som er i strid med de miljømål, der er omhandlet i artikel 4 i direktiv 2000/60/EF. Med henblik på at forbedre adgangen til domstolsprøvelse i de pågældende sager ved nationale domstole i hele Unionen og for at ikkestatslige miljøorganisationer og direkte berørte enkeltpersoner kan påberåbe sig national lovgivning, når de anfægter afgørelser, der er i strid med direktiv 2000/60/EF, bør der i direktiv 2000/60/EF fastsættes bestemmelser, der sikrer adgang til domstolsprøvelse.

^{1a} *Sag C-826/18, Domstolens dom (Første Afdeling) af 28. maj 2020, IL m.fl. mod delstaten Nordrhein-Westfalen. Sag C-664/15, Domstolens dom (Første Afdeling) af 20. december 2017, Protect Natur- Arten- und Landschaftsschutz Umweltorganisation mod Bezirkshauptmannschaft Gmünd.*

Ændringsforslag 49
Forslag til direktiv
Betragtning 32

Kommissionens forslag

(32) I betragtning af stigningen i uforudseelige vejrforhold, navnlig ekstreme oversvømmelser, langvarig tørke eller væsentlige forureningsuheld, der resulterer i eller forværrer grænseoverskridende **utilsigtet** forurening, bør medlemsstaterne forpligtes til at sikre, at der straks gives oplysninger om sådanne hændelser til andre potentielt berørte medlemsstater, og til at samarbejde effektivt med potentielt berørte medlemsstater for at afbøde virkningerne af hændelsen eller uheldet. Det er også nødvendigt at styrke samarbejdet mellem medlemsstaterne og strømline procedurerne for grænseoverskridende samarbejde i tilfælde af mere strukturelle, dvs. langsigtede grænseoverskridende problemer, som ikke har karakter af uheld, og som ikke kan løses på medlemsstatsniveau, jf. artikel 12 i direktiv 2000/60/EF. Hvis der er behov for europæisk bistand, kan de kompetente nationale myndigheder sende anmodninger om bistand til Kommissionens katastrofeberedskabskoordineringscenter, som vil koordinere mulige tilbud om bistand og deres indsættelse gennem EU-civilbeskyttelsesmekanismen i overensstemmelse med artikel 15 i Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. **1313/2013**⁶⁴.

Ændringsforslag

(32) I betragtning af stigningen i uforudseelige vejrforhold, navnlig ekstreme oversvømmelser, langvarig tørke eller væsentlige forureningsuheld, der resulterer i eller forværrer grænseoverskridende forurening, bør medlemsstaterne forpligtes til at sikre, at der straks gives oplysninger om sådanne hændelser til andre potentielt berørte medlemsstater, og til at samarbejde effektivt med potentielt berørte medlemsstater for at afbøde virkningerne af hændelsen eller uheldet. Det er også nødvendigt at styrke samarbejdet mellem medlemsstaterne og strømline procedurerne for grænseoverskridende samarbejde i tilfælde af mere strukturelle, dvs. langsigtede grænseoverskridende problemer, som ikke har karakter af uheld, og som ikke kan løses på medlemsstatsniveau, jf. artikel 12 i direktiv 2000/60/EF. Hvis der er behov for europæisk bistand, kan de kompetente nationale myndigheder sende anmodninger om bistand til Kommissionens katastrofeberedskabskoordineringscenter, som vil koordinere mulige tilbud om bistand og deres indsættelse gennem EU-civilbeskyttelsesmekanismen i overensstemmelse med artikel 15 i Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. **1313/2013/EU**⁶⁴. ***I betragtning af at vandområdedistrikter også kan strække sig uden for Unionens område, vil det også bidrage til de mål, der er fastsat i direktiv 2000/60/EF for disse specifikke vandområdedistrikter, jf. artikel 3, stk. 5, i direktiv 2000/60/EF, hvis det sikres, at der sker en effektiv gennemførelse af de relevante bestemmelser om vandbeskyttelse i henhold til direktiv 2000/60/EF i de relevante tredjelande og***

en passende koordinering med dem. Desuden bør væbnede konflikter, der finder sted i umiddelbar geografisk nærhed af Unionen, også betragtes som ekstraordinære begivenheder på grund af deres massive og grænseoverskridende negative miljømæssige indvirkning, som omfatter forurening af luft, jord og vand. Da de vandområder, der er berørt af sådanne konflikter, kan strække sig inden for Unionens grænser, bør Kommissionen og medlemsstaterne øge deres bestræbelser på at etablere en passende koordinering med relevante tredjelande som omhandlet i artikel 3, stk. 5, i direktiv 2000/60/EF.

⁶⁴ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1313/2013/EU af 17. december 2013 om en EU-civilbeskyttelsesmekanisme (EUT L 347 af 20.12.2013, s. 924).

⁶⁴ Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 1313/2013/EU af 17. december 2013 om en EU-civilbeskyttelsesmekanisme (EUT L 347 af 20.12.2013, s. 924).

Ændringsforslag 50
Forslag til direktiv
Betragtning 32 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(32a) I Revisionsrettens særberetning af 19. maj 2021 med titlen "Princippet om, at forurenere betaler: inkonsekvent anvendelse på tværs af EU's miljøpolitikker og foranstaltninger" bemærker Revisionsretten, at medlemsstaterne allerede bruger omkring 100 mia. EUR om året på vandforsyning og sanitet, og at stigningerne i disse udgifter forventes at beløbe sig til over 25 % for at opfylde målene i EU-lovgivningen om rensning af spildevand og drikkevand, uden at de investeringer, der er nødvendige for at forny eksisterende infrastruktur eller opfylde målene i vandrammedirektivet og oversvømmelsesdirektivet, er medregnet. Endvidere betaler brugerne i Unionen gennem vandafgifter i gennemsnit

omkring 70 % af omkostningerne ved at levere vandforsyning, mens de offentlige kasser finansierer de resterende 30 %, selv om der er betydelige forskelle mellem regioner og medlemsstater.

Husholdningerne i Unionen betaler som regel hovedparten af omkostningerne til vandforsynings- og sanitetstjenester, selv om de kun forbruger 10 % af vandet, mens de økonomiske sektorer, der lægger størst pres på fornybare ferskvandsressourcer, bidrager mindst til at dække disse omkostninger.

Ændringsforslag 51
Forslag til direktiv
Betragtning 32 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(32b) Omkostningerne ved overvågningsprogrammer til bestemmelse af overfladevandets og grundvandets status finansieres udelukkende via medlemsstaternes budgetter. I betragtning af at antallet af kemikalier, der påvises i vandmiljøet, konstant ændrer sig, at der er et stigende antal nye forurenende stoffer, der først for nylig er dukket op i vandmiljøet, at der er behov for konstant forbedring af kemiske analysemetoder for at påvise disse nye forurenende stoffer og vurdere deres økologiske virkninger korrekt, og at det også er nødvendigt at udvikle nye overvågningsmetoder for bedre at kunne vurdere virkningerne af blandinger, forventes disse overvågningsomkostninger at stige endnu mere. For at dække disse omkostninger og i overensstemmelse med princippet om, at forureneren betaler, som er nedfældet i artikel 191, stk. 2, i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde (TEUF), er det afgørende, at producenter, der markedsfører produkter i Unionen, som indeholder stoffer, der har en påvist eller potentielt negativ indvirkning på menneskers sundhed og vandmiljøet,

påtager sig det finansielle ansvar for de foranstaltninger, der er nødvendige for at kontrollere stoffer, der genereres i forbindelse med deres kommercielle aktiviteter og findes i overfladevand og grundvand. Et system med udvidet producentansvar er formentlig det mest hensigtsmæssige middel til at opnå dette, da det vil begrænse den finansielle byrde for skatteyderne og samtidig give et incitament til at udvikle grønnere produkter. Kommissionen bør derfor udarbejde en konsekvensanalyse, der undersøger indføjelserne i direktiv 2006/118/EF og direktiv 2008/105/EF af en mekanisme for udvidet producentansvar, som gælder for prioriterede stoffer som defineret i direktiv 2006/118/EF og direktiv 2008/105/EF samt for nye forurenende stoffer som defineret i observationslisterne i direktiv 2006/118/EF og direktiv 2008/105/EF. Konsekvensanalysen bør, hvis det er relevant, ledsages af et forslag til retsakt om ændring af direktiv 2006/118/EF og direktiv 2008/105/EF.

Ændringsforslag 52
Forslag til direktiv
Betragtning 32 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(32c) Overvågning af et øget antal stoffer eller grupper af stoffer indebærer øgede omkostninger, men også behovet for styrket administrativ kapacitet i medlemsstaterne, navnlig dem med knappere ressourcer. I lyset af ovenstående bør Kommissionen oprette en fælles europæisk overvågningsfacilitet til at varetage overvågningskravene, når medlemsstaterne anmoder herom, og dermed lette deres finansielle og administrative byrder. Kommissionen bør fastlægge overvågningsfacilitetens funktionsmåde. Brugen af en sådan facilitet bør være frivillig og bør ikke

berøre ordninger, som allerede er indført af medlemsstaterne.

Ændringsforslag 53
Forslag til direktiv
Betragtning 32 d (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(32d) Evidensen viser, at der er behov for investeringer i vandsektoren, og EU-finansiering er afgørende for, at nogle medlemsstater kan overholde de retlige forpligtelser, der er fastsat i direktiv 2000/60/EF, direktiv 2008/105/EF og direktiv 2006/118/EF. Alle medlemsstater er nødt til at forøge deres udgifter med mindst 20 % for at nå op på Unionens vandstandarder, og der er et samlet finansieringsunderskud på 289 mia. EUR frem til 2030^{1a}. Det er derfor nødvendigt at sikre, at der stilles tilstrækkelige finansielle og menneskelige ressourcer til rådighed med henblik på at foretage overvågning og tilsyn med vandområder i alle medlemsstater, bl.a. gennem relevante EU-strukturfonde og -programmer og via bidrag fra den private sektor, bl.a. under mekanismen for udvidet producentansvar, når den er blevet oprettet.

^{1a} *OECD, 6th Roundtable on Financing Water. Findes her:*

<https://www.oecd.org/water/6th-Roundtable-on-Financing-Water-in-Europe-Summary-and-Highlights.pdf>

Ændringsforslag 54
Forslag til direktiv
Betragtning 34 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(34a) Medlemsstaterne bør fremme synergier mellem de relevante direktivers krav både vedrørende dataindsamling og

udbredelse af digitale værktøjer såsom telemålingsteknologier eller jordobservation (Copernicustjenester).

Ændringsforslag 55
Forslag til direktiv
Betragtning 34 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(34b) De kompetente myndigheder bør støtte uddannelse, programmer for udvikling af færdigheder og investeringer i menneskelig kapital for at støtte en effektiv indførelse af de bedste teknologier og innovative løsninger inden for rammerne af direktiverne. Oplysningerne bør være tilgængelige på de forskellige nationale sprog for at styrke adgangen til de relevante data i hele Europa for de relevante lokale aktører og borgere.

Ændringsforslag 56
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 1 – indledning
Direktiv 2000/60/EF
Artikel 1 – litra e – led 4

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1) Artikel 1, fjerde led, affattes således:

1) Artikel 1, **litra e**), fjerde led, affattes således:

Ændringsforslag 57
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 – litra c
Direktiv 2000/60/EF
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 30a

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

30a) "Prioriterede farlige stoffer":
prioriterede stoffer, der er markeret som "farlige", fordi de i videnskabelige rapporter, relevant EU-lovgivning eller relevante internationale aftaler anerkendes

30a) "Prioriterede farlige stoffer":
prioriterede stoffer, der er markeret som "farlige", fordi de i videnskabelige rapporter, relevant EU-lovgivning eller relevante internationale aftaler anerkendes

som stoffer, der er toksiske, persistente og bioakkumulerbare, eller som stoffer, der giver anledning til tilsvarende bekymring, hvis denne bekymring er relevant for vandmiljøet.

som stoffer, der er toksiske, persistente og bioakkumulerbare (**PBT**) eller meget persistente og meget akkumulerbare (**vPvB**) eller persistente, mobile og toksiske (**PMT**) eller meget persistente og meget mobile (**vPvM**) eller som stoffer, der giver anledning til tilsvarende bekymring, hvis denne bekymring er relevant for vandmiljøet, og for hvilke der er behov for at træffe foranstaltninger i overensstemmelse med artikel 4, stk. 1, litra a), punkt iv.

Ændringsforslag 58

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 – litra d

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 35

Kommissionens forslag

35) "Miljøkvalitetskrav": den koncentration af et bestemt forurenende stof eller en bestemt gruppe af forurenende stoffer i vand, sediment eller biota, som ikke bør overskrides af hensyn til beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet, eller en udløsningsværdi for de skadelige virkninger for menneskers sundhed eller miljøet for et sådant forurenende stof eller en sådan gruppe af forurenende stoffer målt ved hjælp af en passende virkningsbaseret metode.

Ændringsforslag 59

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 – litra d a (nyt)

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 37

Gældende ordlyd

37. "Drikkevand": samme betydning som i direktiv 80/778/EØF, som ændret ved

Ændringsforslag

35) "Miljøkvalitetskrav": den koncentration af et bestemt forurenende stof eller en bestemt gruppe af forurenende stoffer i vand, sediment eller biota, som ikke bør overskrides af hensyn til beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet, eller en udløsningsværdi for de skadelige virkninger for menneskers sundhed eller miljøet for et sådant forurenende stof eller en sådan gruppe af forurenende stoffer målt ved hjælp af en passende **og videnskabeligt anerkendt** virkningsbaseret metode.

Ændringsforslag

da) Nr. 37 affattes således:

"37. "Drikkevand": samme betydning som i direktiv (EU) 2020/2184."

(02000L0060)

Ændringsforslag 60

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 – litra d b (nyt)

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 40 – afsnit 1

Gældende ordlyd

40. "Emissionsgrænseværdi": massen udtrykt i relation til bestemte parametre, koncentrationen og/eller emissionsniveauet, som ikke må overskrides i et eller flere bestemte tidsrum. Der kan også fastsættes emissionsgrænseværdier for bestemte grupper, familier eller kategorier af stoffer, herunder navnlig for de stoffer, der er omhandlet i *artikel 16*.

Ændringsforslag

db) Artikel 2, nr. 40, første afsnit, affattes således:

"40. "Emissionsgrænseværdi": massen udtrykt i relation til bestemte parametre, koncentrationen og/eller emissionsniveauet, som ikke må overskrides i et eller flere bestemte tidsrum. Der kan også fastsættes emissionsgrænseværdier for bestemte grupper, familier eller kategorier af stoffer, herunder navnlig for de stoffer, der er omhandlet i *bilag I til direktiv 2008/105/EF*.

(02000L0060)

Ændringsforslag 61

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 3

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 3 – stk. 4a

Kommissionens forslag

4a. I tilfælde af ekstraordinære omstændigheder af naturlig art eller force majeure, navnlig ekstreme oversvømmelser, langvarig tørke eller væsentlige forureningsuheld, som kan påvirke vandområder nedstrøms i andre medlemsstater, sikrer medlemsstaterne, at de kompetente myndigheder for vandområder nedstrøms i sådanne

Ændringsforslag

4a. I tilfælde af ekstraordinære omstændigheder af naturlig art eller force majeure, navnlig ekstreme oversvømmelser, langvarig tørke eller væsentlige forureningsuheld, som kan påvirke vandområder nedstrøms i andre medlemsstater, sikrer medlemsstaterne, at de kompetente myndigheder for vandområder nedstrøms i sådanne

medlemsstater samt Kommissionen straks underrettes, og at der etableres det nødvendige samarbejde for at undersøge årsagerne og håndtere konsekvenserne af de ekstraordinære omstændigheder eller hændelser.

medlemsstater samt Kommissionen straks underrettes, og at der etableres det nødvendige samarbejde for at undersøge årsagerne og håndtere konsekvenserne af de ekstraordinære omstændigheder eller hændelser.

Medlemsstaterne underretter andre medlemsstater, der kan blive negativt påvirket af det pågældende forureningsuheld.

For yderligere at forbedre samarbejdet og informationsudvekslingen i de internationale vandområdedistrikter indføres der ordninger for nødkommunikation og -beredskab for alle internationale vandområdedistrikter.

Ændringsforslag 62

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra a

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 4 – stk. 1 – litra a – nr. iv

Kommissionens forslag

iv) medlemsstaterne iværksætter de nødvendige foranstaltninger for gradvis at reducere **forureningen** fra prioriterede stoffer og vandområdespecifikke forurenende stoffer og for at standse eller udfase udledninger, emissioner og tab af prioriterede farlige stoffer.

Ændringsforslag

iv) medlemsstaterne iværksætter de nødvendige foranstaltninger for gradvis at reducere **forurening, udledning, emissioner og tab** fra prioriterede stoffer og vandområdespecifikke forurenende stoffer og for at standse eller udfase udledninger, emissioner og tab af prioriterede farlige stoffer **inden for en passende tidsfrist og under alle omstændigheder senest 20 år efter, at et givet prioriteret stof er opført som farligt i del A i bilag I til direktiv 2008/105/EF. Denne tidsfrist finder anvendelse med forbehold af anvendelsen af strengere tidsfrister i anden gældende EU-lovgivning.**

Ændringsforslag 63

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 4 – litra ba

Direktiv 2000/60/EF

ba) Følgende afsnit 1a tilføjes i litra c):

medlemsstaterne fastsætter strengere standarder eller tærskelværdier, hvis det er nødvendigt for i tilstrækkelig grad at beskytte de områder, der er opført i bilag IV til dette direktiv, herunder særlige bevaringsområder i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF. De programmer og foranstaltninger, der er påkrævet i forbindelse med sådanne tærskelværdier, finder også anvendelse på de aktiviteter, der er omfattet af anvendelsesområdet for direktiv 91/676/EØF.

Ændringsforslag 64

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 – litra a

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 8 – stk. 3

3. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage **gennemførelsesretsakter** med henblik på at fastsætte tekniske specifikationer og standardiserede metoder til analyse og overvågning af vandets tilstand i overensstemmelse med bilag V **og** til fastlæggelse af formater for rapportering af overvågnings- og tilstandsdata i overensstemmelse med stk. 4. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 21, stk. 2.

3. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage **delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 20a** med henblik på **at supplere dette direktiv ved** at fastsætte tekniske specifikationer og standardiserede metoder til analyse og overvågning af vandets tilstand i overensstemmelse med bilag V. **Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage gennemførelsesretsakter** til fastlæggelse af formater for rapportering af overvågnings- og tilstandsdata i overensstemmelse med stk. 4. Disse gennemførelsesretsakter vedtages efter undersøgelsesproceduren i artikel 21, stk. 2.

Begrundelse

Vedtagelsen af tekniske specifikationer og standardiserede metoder opfylder kriterierne for delegerede retsakter.

Ændringsforslag 65
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 – litra aa (nyt)
Direktiv 2000/60/EF
Artikel 8 – stk. 3 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) Følgende nye stykke tilføjes:

"3a. Senest den ... [to år efter dette direktivs ikrafttræden] offentliggør Kommissionen en udførlig vurdering af den mulige anvendelse af løbende og præcise (online) forureningsovervågningssystemer for vandkvalitetsmålinger, herunder aspekter af den økonomiske og tekniske anvendelighed af sådanne systemer, som er relevante for medlemsstaterne, og af anvendelsen af harmoniserede standarder.

Hvis det er relevant, vedtager Kommissionen en gennemførelsesretsakt efter undersøgelsesproceduren i artikel 21, stk. 2, for at fastsætte harmoniserede standarder for online-vandovervågning."

Ændringsforslag 66
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 6 – litra b
Direktiv 2000/60/EF
Article 8 – paragraph 4

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

4. Medlemsstaterne sikrer, at de tilgængelige individuelle overvågningsdata, der indsamles i overensstemmelse med bilag V, punkt 1.3.4, og den deraf følgende tilstand i overensstemmelse med bilag V stilles til rådighed for **offentligheden** og Det Europæiske Miljøagentur (EEA) mindst én gang om året elektronisk i et maskinlæsbart format i overensstemmelse med Europa-

4. Medlemsstaterne sikrer, at de tilgængelige individuelle overvågningsdata, der indsamles i overensstemmelse med bilag V, punkt 1.3.4 **og 2.4.3**, og den deraf følgende tilstand i overensstemmelse med bilag V stilles til rådighed for Det Europæiske Miljøagentur (EEA) **og, uden unødigt forsinkelse og på en lettilgængelig måde, for offentligheden** mindst én gang om året

Parlamentets og Rådets direktiv 2003/4/EF*, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF** og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2019/1024***. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne de formater, der er fastlagt i overensstemmelse med denne artikels stk. 3.

elektronisk i et maskinlæsbart format i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2003/4/EF*, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF** og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2019/1024***. Med henblik herpå anvender medlemsstaterne de formater, der er fastlagt i overensstemmelse med denne artikels stk. 3.

Ændringsforslag 67

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7 a (nyt)

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 11 – stk. 1

Gældende ordlyd

1. Hver medlemsstat sørger for, at der for hvert vandområdedistrikt eller for den del af et internationalt vandområdedistrikt, der ligger inden for dens område, udarbejdes et indsatsprogram, idet der tages hensyn til resultaterne af de analyser, der kræves i henhold til artikel 5, med henblik på opfyldelse af de mål, der er fastsat i henhold til artikel 4. Sådanne indsatsprogrammer kan referere til foranstaltninger, der følger af lovgivning, vedtaget på nationalt plan, der dækker en medlemsstats samlede område. Hvor det er relevant, kan en medlemsstat vedtage foranstaltninger for alle vandområdedistrikter og/eller for dele af internationale vandområdedistrikter, der ligger inden for dens område.

Ændringsforslag

7a) Artikel 11, stk. 1, affattes således:

"1. Hver medlemsstat sørger for, at der for hvert vandområdedistrikt eller for den del af et internationalt vandområdedistrikt, der ligger inden for dens område, udarbejdes et indsatsprogram, idet der tages hensyn til resultaterne af de analyser, der kræves i henhold til artikel 5, med henblik på opfyldelse af de mål, der er fastsat i henhold til artikel 4. Sådanne indsatsprogrammer **skal prioritere foranstaltninger til bekæmpelse af forurening ved kilden i overensstemmelse med relevant EU-sektorlovgivning om forurening. End-of-pipe-foranstaltninger anvendes som supplement til foranstaltninger til bekæmpelse af forurening ved kilden, hvis der er risiko for, at sidstnævnte ikke indfrier målet om god tilstand i vandområderne.** Indsatsprogrammer kan referere til foranstaltninger, der følger af lovgivning, vedtaget på nationalt plan, der dækker en medlemsstats samlede område. Hvor det er relevant, kan en medlemsstat vedtage foranstaltninger for alle vandområdedistrikter og/eller for dele af internationale vandområdedistrikter, der ligger inden for dens område.

Kommissionen udarbejder vejledning om bedste praksis for foranstaltninger til bekæmpelse af forurening ved kilden og end-of-pipe-foranstaltningers komplementaritet."

(02000L0060)

Ændringsforslag 68

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7 b (nyt)

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 11 – stk. 3 – litra c

Gældende ordlyd

c) foranstaltninger, der skal fremme en effektiv og bæredygtig vandanvendelse, således at opnåelsen af målene i artikel 4 ikke bringes i fare

Ændringsforslag

7b) Artikel 11, stk. 3, litra c), affattes således:

"c) foranstaltninger, der skal fremme en effektiv og bæredygtig vandanvendelse, ***herunder i landbruget***, således at opnåelsen af målene i artikel 4 ikke bringes i fare"

(02000L0060)

Ændringsforslag 69

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 8 a (nyt)

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 11 – stk. 5 – led 2

Gældende ordlyd

- at relevante tilladelser og godkendelser undersøges og eventuelt revideres

Ændringsforslag

8a) Artikel 11, stk. 5, led 2, affattes således:

"- at relevante tilladelser og godkendelser undersøges og eventuelt revideres ***og i behørigt begrundede tilfælde suspenderes***"

(02000L0060)

Ændringsforslag 70
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 9
Direktiv 2000/60/EF
Artikel 12 – stk. 1 – afsnit 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Kommissionen besvarer alle meddelelser fra en medlemsstat inden for seks måneder. Hvis problemet vedrører manglende opnåelse af god kemisk tilstand, handler Kommissionen i overensstemmelse med artikel 7a i direktiv 2008/105/EF.

Ændringsforslag 71
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 9
Direktiv 2000/60/EF
Artikel 12 – stk. 2 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne reagerer rettidigt og senest **tre** måneder efter underretningen fra en anden medlemsstat i overensstemmelse med stk. 1.

Medlemsstaterne reagerer rettidigt og senest **to** måneder efter underretningen fra en anden medlemsstat i overensstemmelse med stk. 1.

Ændringsforslag 72
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 9 a (nyt)
Direktiv 2000/60/EF
Artikel 13 – stk. 4 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

9a) I artikel 13 indsættes følgende stykke:

"4a. Kommissionen forkaster vandområdeplaner, som fremlægges af medlemsstater, når disse planer ikke omfatter elementerne i bilag VII."

Ændringsforslag 73
Forslag til direktiv

9a) Følgende artikel indsættes:

"Artikel 14a

Adgang til klage og domstolsprøvelse

1. Medlemsstaterne sikrer, at offentligheden – i overensstemmelse med national ret – som har en tilstrækkelig interesse i, eller som gør gældende, at en rettighed er blevet krænket, ved en domstol eller et andet uafhængigt og upartisk organ, der er oprettet ved lov, har adgang til at få prøvet den materielle eller processuelle lovlighed af alle afgørelser, handlinger eller undladelser i henhold til dette direktiv, bl.a.:

a) planer og projekter, som kan være i strid med kravene i artikel 4, herunder for at forhindre en forringelse af vandområdernes tilstand og for at opnå en god vandtilstand, et godt økologisk potentiale og/eller en god kemisk tilstand for vand, i det omfang disse krav ikke allerede er fastsat i artikel 11 i direktiv 2011/92/EU

b) indsatsprogrammer, der er omhandlet i artikel 11, medlemsstaternes vandområdeplaner, der er omhandlet i artikel 13, stk. 1, og medlemsstaternes supplerende programmer eller områdeplaner, der er omhandlet i artikel 13, stk. 5.

2. Medlemsstaterne fastlægger, hvad der udgør en tilstrækkelig interesse og krænkelse af en rettighed, på en måde, der er i overensstemmelse med målet om at give offentligheden bred adgang til klage og domstolsprøvelse. Med henblik på stk. 1 anses enhver ikkestatslig organisation, der fremmer miljøbeskyttelse, og som opfylder de relevante krav i henhold til national ret, for at have rettigheder, der kan krænkес,

og dens interesser anses for tilstrækkelige.

3. De klageprocedurer, der er omhandlet i stk. 1, skal være rimelige og afsluttes rettidigt og må ikke være uoverkommeligt dyre. Disse procedurer skal også omfatte tilvejebringelse af passende og effektive retsmidler, herunder foreløbige retsmidler, hvor det er relevant.

4. Medlemsstaterne sikrer, at der stilles praktiske oplysninger til rådighed for offentligheden om den adgang til klage og domstolsprøvelse, der er omhandlet i denne artikel."

Ændringsforslag 74
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 10
Direktiv 2000/60/EF
Artikel 15 – stk. 3

Kommissionens forslag

(10) I artikel 15 udgår stk. 3.

Ændringsforslag

udgår

Ændringsforslag 75
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 10 a (nyt)
Direktiv 2000/60/EF
Artikel 15 – stk. 3 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

10a) I artikel 15, stk. 3, indsættes følgende afsnit:

Kommissionen vedtager retningslinjer og skabeloner vedrørende indholdet, strukturen og formatet af de statusrapporter, der er omhandlet i første afsnit, senest den ... [seks måneder efter dette direktivs ikrafttræden].

Ændringsforslag 76
Forslag til direktiv
Artikel 1 – stk. 1 – nr. 12 – litra b
Direktiv 2000/60/EF

Artikel 18 – stk. 4

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(b) Stk. 4 udgår.

udgår

Ændringsforslag 77

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 18 a (nyt)

Direktiv 2000/60/EF

Bilag VII – del A – punkt 7.7 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

18a) I bilag VII, del A, indsættes følgende punkt:

"7.7a. et resumé af de foranstaltninger, der er truffet for at digitalisere vandsektorens overvågningsaspekter "

Ændringsforslag 78

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 20

Direktiv 2000/60/EF

Bilag X

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

20) Bilag X udgår.

20) Bilag **IX og X** udgår.

Ændringsforslag 79

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 2

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 1 – stk. 1 – indledning

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1. Dette direktiv fastsætter specifikke foranstaltninger til forebyggelse af og kontrol med forurening af grundvand med henblik på at nå de miljømål, der er fastsat i artikel 4, stk. 1, litra b), i direktiv 2000/60/EF. Disse foranstaltninger omfatter navnlig:

1. Dette direktiv fastsætter specifikke foranstaltninger til forebyggelse af og kontrol med forurening af grundvand med henblik på at nå de miljømål, der er fastsat i artikel 4, stk. 1, litra b), i direktiv 2000/60/EF. **Hierarkiet for foranstaltninger, der skal træffes,**

prioriterer begrænsninger og andre foranstaltninger til bekæmpelse af forurening ved kilden, uden at det berører end-of-pipe-foranstaltninger, hvor det er relevant. Disse foranstaltninger omfatter navnlig:

Ændringsforslag 80

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 2

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 1 – stk. 1 – litra b a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ba) kriterier for vurdering af grundvandets gode økologiske tilstand.

Begrundelse

Der er behov for vurderingskriterier for at beskytte vandøkosystemerne og deres biodiversitet.

Ændringsforslag 81

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 4 – litra a a (nyt)

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 3 – stk. 1 – afsnit 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

aa) i stk. 1 tilføjes følgende afsnit:

De tærskelværdier, der gælder for grundvand, skal være ti gange lavere end de tilsvarende miljøkvalitetskrav for overfladevand, undtagen i tilfælde, hvor der kan konstateres en reel risiko for grundvandsøkosystemer, og hvor det kan være hensigtsmæssigt at fastsætte tærskelværdierne for grundvand på et andet niveau.

Ændringsforslag 82

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 4 – litra c a (nyt)

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 3 – stk. 5 – afsnit 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

ca) i stk. 5 tilføjes følgende afsnit:

”Medlemsstaterne sikrer, at beboerne i det pågældende vandområdedistrikt eller i den del af det internationale vandområdedistrikt, der ligger inden for en medlemsstats område, informeres tilstrækkeligt og rettidigt.”

Ændringsforslag 83

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 4 – litra d

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 3 – stk. 6 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne ændrer den liste over tærskelværdier, der anvendes på deres område, hver gang nye oplysninger om forurenende stoffer, grupper af forurenende stoffer eller forureningsindikatorer viser, at der skal fastsættes en tærskelværdi for et yderligere stof, eller at en eksisterende tærskelværdi skal ændres, eller at en tærskelværdi, der tidligere er slettet af listen, skal genoptages på den. Hvis der fastsættes eller ændres relevante tærskelværdier på EU-plan, tilpasser medlemsstaterne listen over tærskelværdier, der anvendes på deres område, til disse værdier. ;

Medlemsstaterne ændrer den liste over tærskelværdier, der anvendes på deres område, hver gang nye oplysninger om forurenende stoffer, grupper af forurenende stoffer eller forureningsindikatorer, ***også under hensyntagen til forsigtighedsprincippet***, viser, at der skal fastsættes en tærskelværdi for et yderligere stof, eller at en eksisterende tærskelværdi skal ændres, eller at en tærskelværdi, der tidligere er slettet af listen, skal genoptages på den. Hvis der fastsættes eller ændres relevante tærskelværdier på EU-plan, tilpasser medlemsstaterne listen over tærskelværdier, der anvendes på deres område, til disse værdier.

Ændringsforslag 84

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 4 a (nyt)

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 3 – stk. 7

7. Kommissionen offentliggør en rapport *senest den 22. december 2009 på grundlag af de oplysninger*, medlemsstaterne *forelægger* i overensstemmelse med stk. 5.

4a) Stk. 7 affattes således:

"7. Kommissionen offentliggør en rapport *om de i stk. 1, litra b), omhandlede nationale tærskelværdier et år efter, at medlemsstaterne har stillet oplysningerne til rådighed for ECHA* i overensstemmelse med stk. 5."

(02006L0118)

Ændringsforslag 85

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 6 a – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Observationslisten *må højst* indeholde fem stoffer eller grupper af stoffer *og skal angive overvågningsmatricerne* og de *mulige analysemetoder* for *hvert stof*. *Disse overvågningsmatricer og -metoder må ikke medføre uforholdsmæssigt store omkostninger for de kompetente myndigheder. Stofferne, der opføres på observationslisten, udvælges blandt de stoffer, for hvilke de foreliggende oplysninger tyder på, at de kan udgøre en væsentlig risiko for vandmiljøet eller via vandmiljøet på EU-plan, og for hvilke overvågningsdataene er utilstrækkelige. Denne observationsliste skal omfatte stoffer, der giver anledning til stigende bekymring.*

Ændringsforslag

Observationslisten *skal som minimum* indeholde fem stoffer eller grupper af stoffer, *der giver anledning til stigende bekymring, og som udvælges blandt de stoffer, for hvilke de foreliggende oplysninger i overensstemmelse med fjerde afsnit også tyder på, at de kan udgøre en væsentlig risiko for vandmiljøet eller via vandmiljøet på EU-plan, og for hvilke overvågningsdataene er utilstrækkelige, undtagen hvis antallet af stoffer eller grupper af stoffer, for hvilke de foreliggende oplysninger tyder på, at de kan udgøre en væsentlig risiko for vandmiljøet eller via vandmiljøet, og som kan udvælges, er mindre end fem, i hvilket tilfælde observationslisten skal indeholde alle disse stoffer.*

Ud over minimumsantallet af stoffer eller grupper af stoffer kan observationslisten også indeholde forureningsindikatorer.

Observationslisten skal fastsætte overvågningsmatricerne og de mulige analysemetoder for hvert stof. Disse overvågningsmatricer og -metoder må ikke medføre uforholdsmæssigt store

omkostninger for de kompetente myndigheder.

Ændringsforslag 86
Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv 2006/118/EF
Artikel 6 a – stk. 1 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Så **snart** der **er identificeret** egnede overvågningsmetoder for mikroplast og udvalgte gener for antimikrobiel resistens, opføres **disse stoffer** på observationslisten.

Ændringsforslag

Der skal så hurtigt som muligt og senest [den første dag i den måned, der følger 18 måneder efter datoen for dette ændringsdirektivs ikrafttræden] fastlægges egnede overvågningsmetoder for mikroplast og udvalgte gener for antimikrobiel resistens. **Så snart disse overvågningsmetoder er fastlagt**, opføres **mikroplast og udvalgte gener for antimikrobiel resistens** på observationslisten **i overensstemmelse med artikel 6a, stk. 2, nr. 1). Kommissionen overvejer også, om det er nødvendigt at medtage sulfater på den første observationsliste for at forbedre tilgængeligheden af data om deres forekomst med hensyn til dette direktivs anvendelsesområde.**

Ændringsforslag 87
Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv 2006/118/EF
Artikel 6 a – stk. 2 – afsnit 2 – indledning

Kommissionens forslag

ECHA udarbejder videnskabelige rapporter for at bistå Kommissionen i udvælgelsen af stoffer til observationslisten under hensyntagen til følgende oplysninger:

Ændringsforslag

ECHA udarbejder videnskabelige rapporter for at bistå Kommissionen i udvælgelsen af stoffer **og forureningsindikatorer** til observationslisten under hensyntagen til følgende oplysninger:

Ændringsforslag 88
Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 6a – stk. 1 – afsnit 4 – litra f

Kommissionens forslag

f) forskningsprojekter og videnskabelige publikationer, herunder oplysninger om tendenser og prognoser baseret på modeller eller andre prognostiske vurderinger samt data **og oplysninger** fra telemålingsteknologier, jordobservation (Copernicustjenester), in situ-sensorer og -udstyr eller borgervidenskabelige data, der udnytter de muligheder, der ligger i kunstig intelligens og avanceret dataanalyse og -behandling

Ændringsforslag

f) forskningsprojekter og videnskabelige publikationer **og videnskabelig dokumentation**, herunder oplysninger om **indvirkningen af materielle og termiske forurenende stoffer samt indvirkningen af udvindings-og infrastrukturprojekter over og under jorden på grundvandets økosystemer og grundvandsafhængige økosystemer og deres biodiversitet, oplysninger om** tendenser og prognoser baseret på modeller eller andre prognostiske vurderinger samt **oplysninger og data, som er indsamlet** fra telemålingsteknologier, jordobservation (Copernicustjenester), in situ-sensorer og -udstyr eller borgervidenskabelige data, der udnytter de muligheder, der ligger i kunstig intelligens og avanceret dataanalyse og -behandling

Ændringsforslag 89

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 6 a – stk. 2 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Den første observationsliste skal oprettes senest den. [OP please insert the date = the first day of the month following 24 months after the date of entry into force of this Directive]. Observationslisten ajourføres derefter hver 36. måned.

Ændringsforslag

Den første observationsliste skal oprettes senest den. [OP please insert the date = the first day of the month following 24 months after the date of entry into force of this Directive]. Observationslisten ajourføres derefter hver 36. måned **eller hyppigere, hvis der fremkommer ny videnskabelig dokumentation, som nødvendiggør, at listen ajourføres i overgangsperioden mellem de individuelle revisioner.**

Ændringsforslag 90

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv 2006/118/EF
Artikel 6a – stk. 2 – afsnit 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Medlemsstaterne evaluerer hvert andet år indvirkningen på vandkvaliteten af industrielle aktiviteter i forbindelse med energiomstillingen og underretter Kommissionen om nyligt identificerede trusler, så den kan ajourføre observationslisten i overensstemmelse hermed. Evalueringen skal være let tilgængelig for offentligheden.

Ændringsforslag 91
Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv 2006/118/EF
Artikel 6 a – stk. 3 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Hver medlemsstat udvælger mindst ***én overvågningsstation*** plus antallet af stationer svarende til dens samlede areal i km² grundvandsforekomster divideret med ***60 000*** (afrundet til nærmeste hele tal).

Hver medlemsstat udvælger mindst ***to overvågningsstationer*** plus antallet af stationer svarende til dens samlede areal i km² grundvandsforekomster divideret med ***30 000*** (afrundet til nærmeste hele tal).

Ændringsforslag 92
Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 a (nyt)
Direktiv 2006/118/EF
Artikel 6 a a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6a) Følgende artikel indsættes:

"Artikel 6aa

Bedre beskyttelse af grundvandsøkosystemer

Kommissionen offentliggør senest den [Publikationskontoret: indsæt venligst datoen = fire år efter datoen for dette direktivs ikrafttræden] en vurdering af

virkningerne af fysisk-kemiske elementer såsom pH, ilttilsætning og temperatur på grundvandsøkosystemernes sundhed, eventuelt ledsaget af et lovgivningsmæssigt forslag om revision af dette direktiv i overensstemmelse hermed med henblik på at fastsætte de tilsvarende parametre, fastsætte harmoniserede overvågningsmetoder og definere, hvad der ville udgøre en "god økologisk tilstand" for grundvandet."

Ændringsforslag 93
Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 b (nyt)
Direktiv 2006/118/EF
Artikel 6a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6b) Følgende artikel indsættes:

"Artikel 6ab

Særlig behandling af områder med høj økologisk værdi, sårbarhed eller forurening

Kommissionen offentliggør ... [senest fire år efter dette direktivs ikrafttræden] en vurdering af den kemiske tilstand i områder, der er kendetegnet ved høj økologisk værdi, sårbarhed eller forurening, såsom huler og karstområder, tidligere industriområder og andre områder med kendt historisk forurening, eventuelt ledsaget af et lovgivningsmæssigt forslag om revision af dette direktiv."

Ændringsforslag 94
Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 c (nyt)
Direktiv 2006/118/EF
Artikel 6a c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6c) *Følgende artikel indsættes:*

”Artikel 6ac

Senest den ... [et år efter datoen for dette direktivs ikrafttræden] forelægger Kommissionen en konsekvensanalyse, hvori den undersøger medtagelsen i dette direktiv af en mekanisme for udvidet producentansvar, som sikrer, at producenter, der markedsfører produkter, som indeholder et eller flere af de stoffer eller forbindelser, der er opført i bilag I, og stoffer, der giver anledning til stigende bekymring, og som er opført på observationslisten i henhold til dette direktiv, bidrager til omkostningerne til de overvågningsprogrammer, som er udarbejdet i henhold til artikel 8 i direktiv 2000/60/EF. Konsekvensanalysen ledsages, hvis det er relevant, af et lovgivningsmæssigt forslag om revision af dette direktiv.”

Ændringsforslag 95
Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6 d (ny)
Direktiv 2006/118/EF
Artikel 6a d (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6d) *Følgende artikel indsættes:*

”Artikel 6ad

Europæisk overvågningsfacilitet

Kommissionen opretter senest den ... [et år efter datoen for dette direktivs ikrafttræden] en fælles overvågningsfacilitet til forvaltning af overvågningskravene, når medlemsstaterne anmoder herom.

Kommissionen fastlægger, hvordan overvågningsfaciliteten skal fungere, hvilket bl.a. omfatter følgende:

a) *den frivillige karakter af anvendelsen af overvågningsfaciliteten, som ikke berører ordninger, som*

medlemsstaterne allerede har indført

b) de operationelle procedurer for medlemsstater, der har til hensigt at gøre brug af overvågningsfaciliteten, og de operationelle procedurer skal bl.a. omfatte den påkrævede meddelelse til Kommissionen om deres nøjagtige overvågningsbehov eller -kapacitet, de nøjagtige protokoller for forvaltning af prøver og den periode, de agter at forblive en del af mekanismen

c) finansieringskilderne, som kan omfatte relevante EU-strukturfonde og -programmer, og bidrag fra den private sektor, herunder inden for rammerne af mekanismen for udvidet producentansvar, når den er indført i overensstemmelse med artikel 6ac.”

Ændringsforslag 96

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 8 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Kommissionen reviderer første gang senest den ... [OP: indsæt venligst datoen = **seks** år efter ikrafttræden af dette direktiv] og derefter hvert **sjette** år listen over forurenende stoffer i bilag I og kvalitetskravene for disse forurenende stoffer i nævnte bilag samt listen over forurenende stoffer og indikatorer i bilag II, del B.

Ændringsforslag 97

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 8 – stk. 2

Kommissionens forslag

2. **Kommissionen tillægges beføjelser**

Ændringsforslag

1. Kommissionen reviderer første gang senest den ... [OP: indsæt venligst datoen = **fire** år efter ikrafttræden af dette direktiv] og derefter hvert **fjerde** år listen over forurenende stoffer i bilag I og kvalitetskravene for disse forurenende stoffer i nævnte bilag samt listen over forurenende stoffer og indikatorer i bilag II, del B.

Ændringsforslag

2. **På grundlag af revisionen**

*til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 8a med henblik på at ændre bilag I for at tilpasse det til den tekniske og videnskabelige udvikling ved at tilføje eller fjerne grundvandsforurenende stoffer og kvalitetskrav for disse forurenende stoffer i nævnte bilag **og** til at ændre del B for at tilpasse det til den tekniske og videnskabelige udvikling ved at tilføje forurenende stoffer eller indikatorer, for hvilke medlemsstaterne skal overveje at fastsætte nationale grænseværdier.*

*fremsetter Kommissionen, hvor det er relevant, lovgivningsmæssige forslag om ændring af bilag I for at tilpasse det til den tekniske og videnskabelige udvikling ved at tilføje eller fjerne grundvandsforurenende stoffer og kvalitetskrav for disse forurenende stoffer i nævnte bilag. **Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 8a med henblik på at ændre del B i bilag II** for at tilpasse det til den tekniske og videnskabelige udvikling ved at tilføje forurenende stoffer eller indikatorer, for hvilke medlemsstaterne skal overveje at fastsætte nationale grænseværdier.*

Ændringsforslag 98
Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7
Direktiv 2006/118/EF
Artikel 8 – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Når Kommissionen vedtager delegerede retsakter som omhandlet i stk. 2 og 3, tager den hensyn til de videnskabelige rapporter, der er udarbejdet af ECHA i henhold til denne artikels stk. 6.

Ændringsforslag

4. Når Kommissionen vedtager **lovgivningsmæssige forslag og** delegerede retsakter som omhandlet i stk. 2 og 3, tager den hensyn til de videnskabelige rapporter, der er udarbejdet af ECHA i henhold til denne artikels stk. 6.

Ændringsforslag 99
Forslag til direktiv
Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7
Direktiv 2006/118/EF
Artikel 8 – stk. 6 – litra f

Kommissionens forslag

f) Unionens forskningsprogrammer og videnskabelige publikationer, herunder oplysninger fra telemålingsteknologier, jordobservation (Copernicustjenester), in situ-sensorer og -udstyr eller borgervidenskabelige data, der udnytter de muligheder, der ligger i kunstig intelligens

Ændringsforslag

f) Unionens forskningsprogrammer og videnskabelige publikationer, herunder **ajourførte** oplysninger fra telemålingsteknologier, jordobservation (Copernicustjenester), in situ-sensorer og -udstyr eller borgervidenskabelige data, der udnytter de muligheder, der ligger i **de**

og avanceret dataanalyse og -behandling

bedste tilgængelige teknikker, som kan omfatte kunstig intelligens og avanceret dataanalyse og -behandling

Ændringsforslag 100

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 8 – stk. 6 – litra g

Kommissionens forslag

(g) bemærkninger og oplysninger fra relevante interessenter.

Ændringsforslag

g) bemærkninger og oplysninger fra relevante interessenter, **herunder nationale tilsynsmyndigheder og andre relevante organer.**

Ændringsforslag 101

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 8 – stk. 6 a (nyt)

Kommissionens forslag

(g) bemærkninger og oplysninger fra relevante interessenter.

Ændringsforslag

6a. Kommissionen fastlægger senest den 12. januar 2025 tekniske retningslinjer vedrørende analysemetoder for kontrollen af per- og polyfluoralkylstoffer under parametrene "PFAS i alt". Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 8a om ændring af dette direktiv ved at fastsætte et kvalitetskrav for "PFAS i alt" og ændre bilag I i overensstemmelse hermed. Kommissionen vedtager disse delegerede retsakter senest den 12. januar 2026.

Ændringsforslag 102

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 8 – stk. 7

(g) bemærkninger og oplysninger fra relevante interessenter.

Kommissionens forslag

7. ECHA udarbejder og offentliggør hvert **sjette** år en rapport, der sammenfatter resultaterne af den revision, der er omhandlet i stk. 2 og 3. Den første rapport forelægges Kommissionen den ... [OP: indsæt venligst datoen = **seks** år efter ikrafttræden af dette direktiv]

Ændringsforslag 103

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 8

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 8 a – stk. 2

Kommissionens forslag

2. **De beføjelser** til at vedtage delegerede retsakter, **der er omhandlet i** artikel 8, stk. 1 og 2, tillægges Kommissionen **på ubestemt tid fra** [OP **insert the date of entry into force of this Directive**].

Ændringsforslag 104

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 8

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 8 a – stk. 3

Kommissionens forslag

3. Den i artikel 8, stk. 1 og 2, omhandlede delegation af beføjelser kan til enhver tid tilbagekaldes af Europa-Parlamentet og Rådet. En afgørelse om tilbagekaldelse bringer delegationen af de

Ændringsforslag

7. ECHA udarbejder og offentliggør hvert **fjerde** år en rapport, der sammenfatter resultaterne af den revision, der er omhandlet i stk. 2 og 3. Den første rapport forelægges Kommissionen den ... [OP: indsæt venligst datoen = **tre** år efter ikrafttræden af dette direktiv]

Ændringsforslag

2. **Beføjelsen** til at vedtage delegerede retsakter, **jf.** artikel 8, stk. 2, 3 og 6a, tillægges Kommissionen **for en periode på seks år fra den ...** [datoen for dette direktivs ikrafttræden]. **Kommissionen udarbejder en rapport vedrørende delegationen af beføjelser senest ni måneder inden udløbet af seksårsperioden. Delegationen af beføjelser forlænges stiltiende for perioder af samme varighed, medmindre Europa-Parlamentet eller Rådet modsætter sig en sådan forlængelse senest tre måneder inden udløbet af hver periode.**

Ændringsforslag

3. Den i artikel 8, stk. 3, 2 og 6a, omhandlede delegation af beføjelser kan til enhver tid tilbagekaldes af Europa-Parlamentet og Rådet. En afgørelse om tilbagekaldelse bringer delegationen af de

beføjelser, der er angivet i den pågældende afgørelse, til ophør. Den får virkning dagen efter offentliggørelsen af afgørelsen i Den Europæiske Unions Tidende eller på et senere tidspunkt, der angives i afgørelsen. Den berører ikke gyldigheden af de delegerede retsakter, der allerede er i kraft.

Ændringsforslag 105

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 8

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 8 a – stk. 4

Kommissionens forslag

4. Inden vedtagelsen af en delegeret retsakt hører Kommissionen eksperter, som er udpeget af hver enkelt medlemsstat, i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale af 13. april 2016 om bedre lovgivning.

Ændringsforslag 106

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 8

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 8 a – stk. 6

Kommissionens forslag

6. En delegeret retsakt vedtaget i henhold til artikel 8, stk. 1 eller 2, træder kun i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse inden for en frist på to måneder fra meddelelsen af den pågældende retsakt til Europa-Parlamentet og Rådet, eller hvis Europa-Parlamentet og Rådet inden udløbet af denne frist begge har informeret Kommissionen om, at de ikke agter at gøre indsigelse. Fristen forlænges med to måneder på Europa-Parlamentets eller Rådets initiativ.

Ændringsforslag 107

beføjelser, der er angivet i den pågældende afgørelse, til ophør. Den får virkning dagen efter offentliggørelsen af afgørelsen i Den Europæiske Unions Tidende eller på et senere tidspunkt, der angives i afgørelsen. Den berører ikke gyldigheden af de delegerede retsakter, der allerede er i kraft.

Ændringsforslag

(Vedrører ikke den danske tekst)

Ændringsforslag

6. En delegeret retsakt vedtaget i henhold til artikel 8, stk. 2, 3 eller 6a, træder kun i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse inden for en frist på to måneder fra meddelelsen af den pågældende retsakt til Europa-Parlamentet og Rådet, eller hvis Europa-Parlamentet og Rådet inden udløbet af denne frist begge har informeret Kommissionen om, at de ikke agter at gøre indsigelse. Fristen forlænges med to måneder på Europa-Parlamentets eller Rådets initiativ.

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 14

Direktiv 2006/118/EF

Bilag IV – Del B – punkt 1 – indledning

Kommissionens forslag

Udgangspunktet for at gennemføre foranstaltninger til at vende væsentlige og vedvarende opadgående tendenser foreligger, når koncentrationen af det forurenende stof når op på 75 % af parameterverdierne for grundvandskvalitetskravene i bilag I og af tærskelværdierne omhandlet i artikel 3, stk. 1, litra b) og c), medmindre:

Ændringsforslag

Udgangspunktet for at gennemføre foranstaltninger til at vende væsentlige og vedvarende opadgående tendenser, **herunder årstidsbestemte opadgående tendenser, som bl.a. skyldes en lav udledning fra et vandområde**, foreligger, når koncentrationen af det forurenende stof når op på 75 % af parameterverdierne for grundvandskvalitetskravene i bilag I og af tærskelværdierne omhandlet i artikel 3, stk. 1, litra b) og c), medmindre:

Ændringsforslag 108

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 1 a (nyt)

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 1

Gældende ordlyd

Artikel 1

Genstand

Dette direktiv fastlægger miljøkvalitetskrav for prioriterede stoffer og **visse andre forurenende** stoffer, **jf. artikel 16 i direktiv 2000/60/EF**, med henblik på at opnå en god kemisk tilstand for overfladevand og i overensstemmelse med bestemmelserne og målene i artikel 4 i **nævnte** direktiv.

Ændringsforslag

1a) Artikel 1 ændres således:

"Artikel 1

Genstand

Dette direktiv fastlægger miljøkvalitetskrav for prioriterede stoffer og **prioriterede farlige** stoffer med henblik på at opnå en god kemisk tilstand for overfladevand og i overensstemmelse med bestemmelserne og målene i artikel 4 i direktiv **2000/60/EF**."

(02008L0105)

Ændringsforslag 109

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 3 – litra a

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 5 – stk. 1 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Hver medlemsstat udarbejder på grundlag af oplysninger, der indsamles i medfør af artikel 5 og 8 i direktiv 2000/60/EF, og andre tilgængelige data en oversigt, herunder kort, hvis de er til rådighed, over emissioner, udledninger og tab af alle prioriterede stoffer, der er anført i del A i bilag I til dette direktiv, og alle forurenende stoffer, der er anført i del A i bilag II til dette direktiv, for hvert vandområdedistrikt eller del af et vandområdedistrikt inden for dens område, herunder koncentrationerne heraf i sediment og/eller biota.

Ændringsforslag

Hver medlemsstat udarbejder på grundlag af oplysninger, der indsamles i medfør af artikel 5 og 8 i direktiv 2000/60/EF **og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) .../...^{1a}**, og andre tilgængelige data en oversigt, herunder kort, hvis de er til rådighed, over emissioner, udledninger og tab af alle prioriterede stoffer, der er anført i del A i bilag I til dette direktiv, og alle forurenende stoffer, der er anført i del A i bilag II til dette direktiv, for hvert vandområdedistrikt eller del af et vandområdedistrikt inden for dens område, herunder koncentrationerne heraf i sediment og/eller biota.

^{1a} Publikationskontoret: Indsæt venligst nummeret på forordningen i dokument COM(2022)0157 i teksten.

Ændringsforslag 110

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 3 – litra a

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 5 – stk. 1 – afsnit 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Emissionsopgørelserne skal gøres tilgængelige i en elektronisk database, der ajourføres regelmæssigt og er let tilgængelig for offentligheden.

Ændringsforslag 111

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 3 – litra a

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 5 – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Første afsnit finder ikke anvendelse på emissioner, udledninger og tab, der

udgår

indberettes til Kommissionen elektronisk i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) .../...⁶⁵” ;

⁶⁵ OP: Please insert in the text the number of the Regulation contained in document COM (2022) 157.

Ændringsforslag 112
Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 3 – litra c
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 1

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne ajourfører deres oversigter som led i revisionen af de analyser, der er omhandlet i artikel 5, stk. 2, i direktiv 2000/60/EF, og sikrer, at de emissioner, **der ikke** rapporteres til portalen for industrielle emissioner oprettet i henhold til forordning (EU).../... ++, offentliggøres i deres vandområdeplaner som ajourført i overensstemmelse med artikel 13, stk. 7, i nævnte direktiv.

Ændringsforslag 113
Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 3 – litra c
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 5 – stk. 4 – afsnit 3

Kommissionens forslag

For prioriterede stoffer og forurenende stoffer, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1107/2009, kan dog som værdi anføres gennemsnittet af de seneste tre år inden afslutningen af analysen nævnt i første afsnit.

Ændringsforslag 114

Ændringsforslag

Medlemsstaterne ajourfører deres oversigter som led i revisionen af de analyser, der er omhandlet i artikel 5, stk. 2, i direktiv 2000/60/EF, og sikrer, at de emissioner, **herunder dem, der** rapporteres til portalen for industrielle emissioner oprettet i henhold til forordning (EU).../... ++, offentliggøres i deres vandområdeplaner som ajourført i overensstemmelse med artikel 13, stk. 7, i nævnte direktiv.

Ændringsforslag

udgår

Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 4
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 7 a – stk. 1

Kommissionens forslag

1. For prioriterede stoffer, der er omfattet af anvendelsesområdet for forordning (EF) nr. 1907/2006, forordning (EF) nr. 1107/2009, forordning (EU) nr. 528/2012, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/6* eller anvendelsesområdet for Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/83/EF**, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF*** eller direktiv 2010/75/EU, vurderer Kommissionen *som led i den rapport, der er omhandlet i artikel 18, stk. 1, i direktiv 2000/60/EF*, om de foranstaltninger, der er truffet på EU-plan og medlemsstatsplan, er tilstrækkelige til at opfylde miljøkvalitetskravene for prioriterede stoffer og målet om at standse eller udfase udledninger, emissioner og tab af prioriterede farlige stoffer i overensstemmelse med artikel 4, stk. 1, litra a), i direktiv 2000/60/EF.

Ændringsforslag 115

Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 4
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 7a – stk. 1 – afsnit 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1. For prioriterede stoffer, der er omfattet af anvendelsesområdet for forordning (EF) nr. 1907/2006, forordning (EF) nr. 1107/2009, forordning (EU) nr. 528/2012, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/6* eller anvendelsesområdet for Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/83/EF**, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF*** eller direktiv 2010/75/EU, vurderer Kommissionen *hvert andet år*, om de foranstaltninger, der er truffet på EU-plan og medlemsstatsplan, er tilstrækkelige til at opfylde miljøkvalitetskravene for prioriterede stoffer og målet om at standse eller udfase udledninger, emissioner og tab af prioriterede farlige stoffer i overensstemmelse med artikel 4, stk. 1, litra a), i direktiv 2000/60/EF.

Hierarkiet for de foranstaltninger, der skal træffes, prioriterer begrænsninger og andre foranstaltninger til bekæmpelse af forurening ved kilden. Kommissionen fremsætter i den henseende forslag til ændring af EU-retsakter for at sikre, at udledninger, emissioner og tab af prioriterede stoffer standses ved kilden.

Ændringsforslag 116
Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 4 a (nyt)
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 7 a – stk. 2

Gældende ordlyd

2. Kommissionen aflægger rapport til Europa-Parlamentet og Rådet om resultatet af den vurdering, der er omhandlet i nærværende artikels stk. 1, *i overensstemmelse med den tidsplan, der er fastsat i artikel 16, stk. 4, i direktiv 2000/60/EF*, og vedlægger sin rapport eventuelle relevante forslag, herunder om kontrolforanstaltninger.

Ændringsforslag

4a) Artikel 7a, stk. 2, affattes således:

"2. Kommissionen aflægger rapport til Europa-Parlamentet og Rådet om resultatet af den vurdering, der er omhandlet i nærværende artikels stk. 1, **senest seks måneder efter sin vurdering** og vedlægger sin rapport eventuelle relevante forslag, herunder om kontrolforanstaltninger."

(02008L0105)

Ændringsforslag 117
Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 5
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 8 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Kommissionen reviderer første gang senest den ... *[OP: please insert the date = six years after the date of entry into force of this Directive]* og derefter hvert *sjette* år listen over prioriterede stoffer og de tilsvarende kvalitetskrav for disse stoffer i bilag I, del A, samt listen over forurenende stoffer i bilag II, del A.

Ændringsforslag

1. Kommissionen reviderer første gang senest den ... *[Publikationskontoret: indsæt venligst datoen = fire år efter datoen for dette direktivs ikrafttræden]* og derefter hvert *fjerde* år listen over prioriterede stoffer og de tilsvarende kvalitetskrav for disse stoffer i bilag I, del A, samt listen over forurenende stoffer i bilag II, del A.

Ændringsforslag 118
Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 5
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 8 – stk. 2 – indledning

Kommissionens forslag

2. **Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter** under hensyntagen til de videnskabelige rapporter, der er udarbejdet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til nærværende artikels stk. 6, i overensstemmelse med artikel 9a med henblik på at ændre bilag I for at tilpasse det til den videnskabelige og teknologiske udvikling ved at:

Ændringsforslag 119

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 5

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 8 – stk. 4 – litra a

Kommissionens forslag

(a) den risiko, som de forurenende stoffer udgør, herunder deres fare, deres miljøkoncentrationer og den koncentration, over hvilken der kan forventes virkninger

Ændringsforslag 120

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 5

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 8 – stk. 6 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

2. **På grundlag af revisionen fremsætter Kommissionen, hvor det er relevant, lovgivningsmæssige forslag** under hensyntagen til de videnskabelige rapporter, der er udarbejdet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til nærværende artikels stk. 6, i overensstemmelse med artikel 9a med henblik på at ændre bilag I for at tilpasse det til den videnskabelige og teknologiske udvikling ved at:

Ændringsforslag

a) den risiko, som de forurenende stoffer udgør, herunder deres fare, deres miljøkoncentrationer og den koncentration, over hvilken der kan forventes virkninger, **herunder deres kumulative virkninger**

Ændringsforslag

6a. Kommissionen fastlægger senest den 12. januar 2025 tekniske retningslinjer vedrørende analysemetoder for kontrollen af per- og polyfluoralkylstoffer under parametrene "PFAS i alt". Kommissionen vedtager senest den 12. januar 2026 en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 9a om ændring af dette direktiv ved at fastsætte et kvalitetskrav for "PFAS i alt" og ændre bilag I i overensstemmelse

hermed.

Ændringsforslag 121
Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 5
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 8 – stk. 6 b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

6b. Kommissionen fastlægger senest den ... [to år efter dette direktivs ikrafttræden] tekniske retningslinjer vedrørende analysemetoder for kontrollen af bisphenoler, herunder som minimum bisphenol-A, bisphenol-B og bisphenol-S under parameteren "bisphenoler i alt". Kommissionen vedtager senest den [tre år efter datoen for dette direktivs ikrafttræden] en delegeret retsakt i overensstemmelse med artikel 9a om ændring af dette direktiv ved at fastsætte et miljøkvalitetskrav for "bisphenoler i alt" og anvende en tilgang med relativ potensfaktor og ændre bilag I i overensstemmelse hermed.

Ændringsforslag 122
Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 5
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 8 – stk. 7

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

7. ECHA udarbejder og offentliggør hvert **sjette** år en rapport, der sammenfatter resultaterne af de videnskabelige rapporter omhandlet i stk. 6. Den første rapport forelægges Kommissionen den ... **[OP: Please insert the date = five years after the date of entry into force of this Directive].**

7. ECHA udarbejder og offentliggør hvert **fjerde** år en rapport, der sammenfatter resultaterne af de videnskabelige rapporter omhandlet i stk. 6. Den første rapport forelægges Kommissionen den ... **[Publikationskontoret: indsæt venligst datoen = tre år efter datoen for dette direktivs ikrafttræden].**

Ændringsforslag 123

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 8 a – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Medlemsstaterne **kan angive** omfanget af enhver afvigelse fra EQS-værdien for de stoffer, der er omhandlet i første afsnit, litra a), b) og c), i de vandområdeplaner, der udarbejdes i overensstemmelse med artikel 13 i direktiv 2000/60/EF.

Medlemsstater, der fremlægger supplerende kort som omhandlet i første afsnit, bestræber sig på at sikre deres indbyrdes sammenlignelighed på vandområde- og EU-plan og stiller dataene til rådighed i overensstemmelse med direktiv 2003/4/EF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF* og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2019/1024**.

Ændringsforslag 124

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 8 a – stk. 2

Kommissionens forslag

2. Medlemsstaterne kan foretage en mindre intensiv overvågning af stoffer, der er identificeret som stoffer, der opfører sig som allestedsnærværende PBT-stoffer, i bilag I, del A, i henhold til dette direktivs artikel 3, stk. 4, og bilag V til direktiv 2000/60/EF, forudsat at overvågningen er repræsentativ, og at en statistisk robust basislinje for tilstedeværelsen af de pågældende stoffer i vandmiljøet er tilgængelig. Der bør som hovedregel, i overensstemmelse med dette direktivs artikel 3, stk. 6, andet afsnit, foretages overvågning hvert tredje år, medmindre teknisk viden og ekspertvurderinger begrundet et andet interval.

Ændringsforslag

Medlemsstaterne **angiver** omfanget af enhver afvigelse fra EQS-værdien for de stoffer, der er omhandlet i første afsnit, litra a), b) og c), i de vandområdeplaner, der udarbejdes i overensstemmelse med artikel 13 i direktiv 2000/60/EF.

Medlemsstater, der fremlægger supplerende kort som omhandlet i første afsnit, bestræber sig på at sikre deres indbyrdes sammenlignelighed på vandområde- og EU-plan og stiller dataene til rådighed i overensstemmelse med direktiv 2003/4/EF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF* og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2019/1024**.

Ændringsforslag

2. Medlemsstaterne kan foretage en mindre intensiv overvågning af stoffer, der er identificeret som stoffer, der opfører sig som allestedsnærværende PBT-stoffer, **og som ikke længere er godkendt og anvendt i Unionen**, i bilag I, del A, i henhold til dette direktivs artikel 3, stk. 4, og bilag V til direktiv 2000/60/EF, forudsat at overvågningen er repræsentativ, og at en statistisk robust basislinje for tilstedeværelsen af de pågældende stoffer i vandmiljøet er tilgængelig. Der bør som hovedregel, i overensstemmelse med dette direktivs artikel 3, stk. 6, andet afsnit, foretages overvågning hvert tredje år, medmindre teknisk viden og

ekspertvurderinger begrundet et andet interval.

Ændringsforslag 125
Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 6
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 8 a – stk. 3 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3a. Kommissionen offentliggør senest 12 måneder efter den toårige periode, der er omhandlet i stk. 3, en rapport om pålideligheden af de virkningsbaserede metoder ved at sammenligne de virkningsbaserede resultater med de resultater, der er opnået ved hjælp af de konventionelle metoder til overvågning af de tre østrogene stoffer, der er anført i stk. 3, i forventning om en eventuel fastsættelse af virkningsbaserede udløsningsværdier i fremtiden.

Når de virkningsbaserede metoder er klar til at blive anvendt til også andre stoffer, tillægges Kommissionen beføjelse til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 9a med henblik på at supplere dette direktiv ved at tilføje et krav om, at medlemsstaterne skal anvende de virkningsbaserede metoder parallelt med de konventionelle overvågningsmetoder til at foretage overvågning for at vurdere forekomsten af disse stoffer i vandområder.

Ændringsforslag 126
Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 7
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 8 b – stk. 1 – afsnit 2

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Observationslisten **må højst** indeholde **ti** stoffer eller grupper af stoffer **på én gang** og **skal angive overvågningsmatricerne og**

Observationslisten **skal som minimum** indeholde **fem** stoffer eller grupper af stoffer, **der giver anledning til stigende**

de *mulige analysemetoder for hvert stof*. Disse overvågningsmatricer og -metoder må ikke medføre uforholdsmæssigt store omkostninger for de kompetente myndigheder. Stofferne, der opføres på observationslisten, udvælges blandt de stoffer, for hvilke de foreliggende oplysninger tyder på, at de kan udgøre en væsentlig risiko for vandmiljøet eller via vandmiljøet på EU-plan, og for hvilke overvågningsdataene er *utilstrækkelige*. Observationslisten skal omfatte stoffer, der giver anledning til stigende bekymring.

bekymring, og som udvælges blandt de stoffer, for hvilke de foreliggende oplysninger i overensstemmelse med fjerde afsnit også tyder på, at de kan udgøre en væsentlig risiko for vandmiljøet eller via vandmiljøet på EU-plan, og for hvilke overvågningsdataene er *utilstrækkelige, undtagen hvis antallet af stoffer eller grupper af stoffer*, for hvilke de foreliggende oplysninger tyder på, at de kan udgøre en væsentlig risiko for vandmiljøet eller via vandmiljøet, og som kan udvælges, er *mindre end fem, i hvilket tilfælde observationslisten skal indeholde alle disse stoffer*.

Ud over minimumsantallet af stoffer eller grupper af stoffer kan observationslisten også indeholde forureningsindikatorer.

Observationslisten skal fastsætte overvågningsmatricerne og de mulige analysemetoder for hvert stof. Disse overvågningsmatricer og -metoder må ikke medføre uforholdsmæssigt store omkostninger for de kompetente myndigheder.

Ændringsforslag 127
Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 7
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 8b – stk. 1 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Så snart der er identificeret egnede overvågningsmetoder for mikroplast og udvalgte gener for antimikrobiel resistens, opføres *disse stoffer* på observationslisten.

Ændringsforslag

Der skal så hurtigt som muligt og senest [den første dag i den måned, der følger 18 måneder efter datoen for dette ændringsdirektivs ikrafttræden] fastlægges egnede overvågningsmetoder for mikroplast og udvalgte gener for antimikrobiel resistens. Så snart disse overvågningsmetoder er fastlagt, opføres mikroplast og udvalgte gener for antimikrobiel resistens på observationslisten i overensstemmelse med stk. 2. Kommissionen overvejer også, om det er nødvendigt at medtage sulfater,

xanthater og ikkerekvante metabolitter af pesticider på observationslisten for at forbedre tilgængeligheden af data om deres forekomst med hensyn til dette direktivs anvendelsesområde.

Ændringsforslag 128

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 8b – stk. 1 – afsnit 4 – indledning

Kommissionens forslag

ECHA udarbejder videnskabelige rapporter for at bistå Kommissionen i udvælgelsen af stoffer til observationslisten under hensyntagen til følgende oplysninger:

Ændringsforslag

ECHA udarbejder videnskabelige rapporter for at bistå Kommissionen i udvælgelsen af stoffer **og forureningsindikatorer** til observationslisten under hensyntagen til følgende oplysninger:

Ændringsforslag 129

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 8b – stk. 1 – afsnit 4 – litra e

Kommissionens forslag

(e) forskningsprojekter og videnskabelige publikationer, herunder oplysninger om tendenser og prognoser baseret på modeller eller andre prognostiske vurderinger samt **data og oplysninger fra** telemålingsteknologier, jordobservation (Copernicustjenester), in situ-sensorer og -udstyr eller borgervidenskabelige data, der udnytter de muligheder, der ligger i kunstig intelligens og avanceret dataanalyse og -behandling.

Ændringsforslag

e) forskningsprojekter og videnskabelige publikationer **og videnskabelig dokumentation**, herunder oplysninger om tendenser og prognoser baseret på modeller eller andre prognostiske vurderinger samt **oplysninger og data indsamlet af** telemålingsteknologier, jordobservation (Copernicustjenester), in situ-sensorer og -udstyr eller borgervidenskabelige data, der udnytter de muligheder, der ligger i kunstig intelligens og avanceret dataanalyse og -behandling.

Ændringsforslag 130

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2008/105/EF

Kommissionens forslag

2. Observationslisten ajourføres senest den X ***[OP please insert date = the last day of the twentythird month after the date of entry into force of this Directive]*** og derefter hver 36. måned. Når Kommissionen ajourfører observationslisten, fjerner den ethvert stof fra den eksisterende observationsliste, for hvilket den anser det for muligt at vurdere risikoen for vandmiljøet uden yderligere overvågningsdata. Når observationslisten ajourføres, kan et individuelt stof eller en gruppe af stoffer forblive på observationslisten i endnu en periode på højst tre år, hvis der er behov for yderligere overvågningsdata for at vurdere risikoen for vandmiljøet. Den ajourførte observationsliste skal også indeholde et eller flere nye stoffer, som efter Kommissionens vurdering under hensyntagen til ECHA's videnskabelige rapporter udgør en risiko for vandmiljøet.

Ændringsforslag

2. Observationslisten ajourføres senest den X ***[Publikationskontoret, indsæt venligst datoen = den sidste dag i den treogtyvende måned efter datoen for dette direktivs ikrafttræden]*** og derefter ***senest*** hver 36. måned eller ***hyppigere***, hvis der ***fremkommer ny videnskabelig dokumentation, som nødvendiggør, at listen ajourføres i perioden mellem de individuelle revisioner.***

Medlemsstaterne evaluerer hvert andet år indvirkningen på vandkvaliteten af industrielle aktiviteter i forbindelse med energiomstillingen og underretter Kommissionen om nyligt identificerede trusler, så den kan ajourføre observationslisten i overensstemmelse hermed. Evalueringen skal være let tilgængelig for offentligheden.

Når Kommissionen ajourfører observationslisten, fjerner den ethvert stof fra den eksisterende observationsliste, for hvilket den anser det for muligt at vurdere risikoen for vandmiljøet uden yderligere overvågningsdata. Når observationslisten ajourføres, kan et individuelt stof eller en gruppe af stoffer forblive på observationslisten i endnu en periode på højst tre år, hvis der er behov for yderligere overvågningsdata for at vurdere risikoen for vandmiljøet. Den ajourførte observationsliste skal også indeholde et eller flere nye stoffer, som efter

Kommissionens vurdering under hensyntagen til ECHA's videnskabelige rapporter udgør en risiko for vandmiljøet.

Ændringsforslag 131

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 8b – stk. 3 – afsnit 3

Kommissionens forslag

Ved udvælgelsen af repræsentative overvågningsstationer, overvågningshyppigheden og sæsontidspunktet for hvert stof eller hver gruppe af stoffer tager medlemsstaterne hensyn til anvendelsesmønstrene og den mulige forekomst af stoffet eller gruppen af stoffer. Overvågningshyppigheden skal være mindst to gange om året, **undtagen** for stoffer, **der** er følsomme over for klimatiske **eller sæsonbetingede** variationer, **for hvilke overvågningen skal udføres hyppigere, som fastsat i den gennemførelsesretsakt om oprettelse af observationslisten, der er vedtaget i henhold til stk. 1.**

Ændringsforslag 132

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 7 a (nyt)

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 8 b a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Ved udvælgelsen af repræsentative overvågningsstationer, overvågningshyppigheden og sæsontidspunktet for hvert stof eller hver gruppe af stoffer tager medlemsstaterne hensyn til anvendelsesmønstrene og den mulige forekomst af stoffet eller gruppen af stoffer. Overvågningshyppigheden skal være mindst to gange om året. **Hyppigheden skal øges som fastsat i den gennemførelsesretsakt om oprettelse af observationslisten, der er vedtaget i henhold til stk. 1,** for stoffer, **som** er følsomme over for klimatiske variationer, **herunder nedbør, og for stoffer, hvis koncentration sandsynligvis vil toppe i korte perioder som følge af sæsonudsving i anvendelsen af disse stoffer.**

7a) Følgende indsættes som artikel 8ba:

"Artikel 8ba

Senest den ... [et år efter datoen for dette direktivs ikrafttræden] forelægger Kommissionen en konsekvensanalyse, hvori den undersøger medtagelsen i dette direktiv af en mekanisme for udvidet

producentansvar, som sikrer, at producenter, der markedsfører produkter, som indeholder et eller flere af de stoffer eller forbindelser, der er opført i bilag I, og stoffer, der giver anledning til stigende bekymring, og som er opført på observationslisten i henhold til dette direktiv, bidrager til omkostningerne til de overvågningsprogrammer, som er udarbejdet i henhold til artikel 8 i direktiv 2000/60/EF. Konsekvensanalysen ledsages, hvis det er relevant, af et lovgivningsmæssigt forslag om ændring af dette direktiv."

Ændringsforslag 133
Forslag til direktiv
Artikel 3 – stk. 1 – nr. 7 b (nyt)
Direktiv 2008/105/EF
Artikel 8 b b (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

7b) Følgende artikel indsættes:

"Artikel 8bb

Europæisk overvågningsfacilitet

Kommissionen opretter senest den ... [et år efter datoen for dette direktivs ikrafttræden] en fælles overvågningsfacilitet til forvaltning af overvågningskravene, når medlemsstaterne anmoder herom.

Kommissionen fastlægger, hvordan overvågningsfaciliteten skal fungere, hvilket bl.a. omfatter følgende:

- a) den frivillige karakter af anvendelsen af overvågningsfaciliteten, som ikke berører ordninger, som medlemsstaterne allerede har indført**
- b) de operationelle procedurer for medlemsstater, der har til hensigt at gøre brug af overvågningsfaciliteten, og de operationelle procedurer skal bl.a. omfatte den påkrævede meddelelse til Kommissionen, deres nøjagtige overvågningsbehov eller -kapacitet, de**

nøjagtige protokoller for forvaltning af prøver og den periode, de agter at forblive en del af mekanismen

c) finansieringskilderne, som kan omfatte relevante EU-strukturfonde og -programmer, og bidrag fra den private sektor, herunder inden for rammerne af mekanismen for udvidet producentansvar, når den er indført i overensstemmelse med artikel 8ba."

Ændringsforslag 134

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 8

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 8d – stk. 3 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3a. Medlemsstaterne kan i forbindelse med fastsættelse og anvendelse af miljøkvalitetskrav for vandområdespecifikke forurenende stoffer tage hensyn til metalleres biotilgængelighed.

Begrundelse

Det er vigtigt, at der anvendes tilstrækkelige måleværktøjer.

Ændringsforslag 135

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 8 a (nyt)

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 9a – stk. 2

Gældende ordlyd

Ændringsforslag

2. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage de delegerede retsakter, der er omhandlet i artikel 3, stk. 8, for en periode på seks år fra den **13. september 2013**. Kommissionen udarbejder en rapport

8a) Artikel 9a, stk. 2, ændres som følger:

"2. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage de delegerede retsakter, der er **omhandlet** i artikel 3, stk. 8, **artikel 8, stk. 3, 6a, og 6b, og artikel 8a, stk. 3a**, for en periode på seks år fra den

vedrørende delegationen af beføjelser senest ni måneder inden udløbet af seksårsperioden. Delegationen af beføjelser forlænges stiltiende for perioder af samme varighed, medmindre Europa-Parlamentet eller Rådet modsætter sig en sådan forlængelse senest tre måneder inden udløbet af hver periode.

[Publikationskontoret, indsæt venligst datoen = datoen for dette direktivs ikrafttræden]. Kommissionen udarbejder en rapport vedrørende delegationen af beføjelser senest *ni* måneder inden udløbet af seksårsperioden. Delegationen af beføjelser forlænges stiltiende for perioder af samme varighed, medmindre Europa-Parlamentet eller Rådet modsætter sig en sådan forlængelse senest tre måneder inden udløbet af hver periode."

(02008L0105)

Ændringsforslag 136

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 8 b (nyt)

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 9a – stk. 3

Gældende ordlyd

3. Den i artikel 3, stk. 3 og 4, omhandlede delegation af beføjelser kan til enhver tid tilbagekaldes af Europa-Parlamentet eller Rådet. En afgørelse om tilbagekaldelse bringer delegationen af de beføjelser, der er angivet i den pågældende afgørelse, til ophør. Den får virkning dagen efter offentliggørelsen af afgørelsen i Den Europæiske Unions Tidende eller på et senere tidspunkt, der angives i afgørelsen. Den berører ikke gyldigheden af delegerede retsakter, der allerede er i kraft.

Ændringsforslag

8b) Artikel 9a, stk. 3, ændres som følger:

"3. Den i artikel 3, stk. 8, **artikel 8, stk. 3, 6a og 6b, og artikel 8a, stk. 3a,** omhandlede delegation af beføjelser kan til enhver tid tilbagekaldes af Europa-Parlamentet eller Rådet. En afgørelse om tilbagekaldelse bringer delegationen af de beføjelser, der er angivet i den pågældende afgørelse, til ophør. Den får virkning dagen efter offentliggørelsen af afgørelsen i Den Europæiske Unions Tidende eller på et senere tidspunkt, der angives i afgørelsen. Den berører ikke gyldigheden af delegerede retsakter, der allerede er i kraft."

(02008L0105)

Ændringsforslag 137

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 8 c (nyt)

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 9a – stk. 3 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

8c) I artikel 9a indsættes som stykke 3a:

"3a. Inden vedtagelsen af en delegeret retsakt hører Kommissionen eksperter, som er udpeget af hver enkelt medlemsstat, i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale af 13. april 2016 om bedre lovgivning."

Ændringsforslag 138

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 8 d (nyt)

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 9a – stk. 5

Gældende ordlyd

5. En delegeret retsakt vedtaget i henhold til artikel 3, stk. 8, træder kun i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse inden for en frist på to måneder fra meddelelsen af den pågældende retsakt til Europa-Parlamentet og Rådet, eller hvis Europa-Parlamentet og Rådet inden udløbet af denne frist begge har informeret Kommissionen om, at de ikke agter at gøre indsigelse. Fristen forlænges med to måneder på Europa-Parlamentets eller Rådets initiativ.

Ændringsforslag

8d) Artikel 9a, stk. 5, ændres som følger:

"5. En delegeret retsakt vedtaget i henhold til artikel 3, stk. 8, **artikel 8, stk. 3, 6a og 6b, eller artikel 8a, stk. 3a**, træder kun i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse inden for en frist på to måneder fra meddelelsen af den pågældende retsakt til Europa-Parlamentet og Rådet, eller hvis Europa-Parlamentet og Rådet inden udløbet af denne frist begge har informeret Kommissionen om, at de ikke agter at gøre indsigelse. Fristen forlænges med to måneder på Europa-Parlamentets eller Rådets initiativ."

(02008L0105)

Ændringsforslag 139

Forslag til direktiv

Bilag I – stk. 1 – punkt 10 a (nyt)

Direktiv 2000/60/EF

Bilag V – punkt 1.3.4 – afsnit 4

Der vælges overvågningsfrekvenser, der **tager** hensyn til variabiliteten i parametre, der er et resultat af både naturlige og menneskelige forhold. De tidspunkter, hvorpå overvågningen foretages, udvælges på en sådan måde, at **årstidsvariationernes** virkning **på resultaterne minimeres**, og det sikres, at resultaterne afspejler ændringer i vandområdet, der skyldes ændringer som følge af menneskelige belastninger. **Supplerende overvågning på forskellige årstider inden for samme år foretages om nødvendigt for at opfylde dette mål.**

10a) I punkt 1.3.4 foretages følgende ændringer i fjerde afsnit:

"Der vælges overvågningsfrekvenser, der **om nødvendigt øges, for at tage** hensyn til variabiliteten i parametre, der er et resultat af både naturlige og menneskelige forhold. De tidspunkter, hvorpå overvågningen foretages, udvælges **endvidere** på en sådan måde, at **der tages hensyn til den** virkning, **som sæsonudsving i anvendelsen af stoffer og de varierende vandstande har på statusvurderingen**, og det **dermed** sikres, at resultaterne afspejler ændringer i vandområdet, der skyldes ændringer som følge af menneskelige belastninger **og klimavariationer. For så vidt angår prioriterede stoffer, der er følsomme over for klimatiske variationer og prioriterede stoffer, hvis koncentration kan forventes at toppe i korte perioder som følge af sæsonudsving i anvendelsen af disse stoffer, foretages overvågningen hyppigere end for andre stoffer.**"

(02000L0060)

Ændringsforslag 140
Forslag til direktiv
Bilag I – stk. 1 – punkt 18
 Direktiv 2000/60/EF
 Bilag V – nr. 2.4.5 – afsnit 4

Kommissionens forslag

Med en sort prik på kortet viser medlemsstaterne desuden de grundvandsforekomster, som er udsat for **en signifikant** og vedvarende **tendens** til stigende koncentrationer af forurenende stoffer, der stammer fra menneskelig aktivitet. Ændringer i en udviklingstendens anføres med en blå prik på kortet.

Ændringsforslag

Med en sort prik på kortet viser medlemsstaterne desuden de grundvandsforekomster, som er udsat for **signifikante** og vedvarende **tendenser, herunder årstidsbestemte opadgående tendenser, der bl.a. skyldes en lav udledning fra et vandområde**, til stigende koncentrationer af forurenende stoffer, der stammer fra menneskelig aktivitet. Ændringer i en udviklingstendens anføres med en blå prik på kortet.

Ændringsforslag 141
Forslag til direktiv
Bilag II – stk. 1 – punkt 1
Direktiv 2000/60/EF
Bilag VIII – nr. 10

Kommissionens forslag

10. Opslæmmede stoffer, herunder mikro-/nanoplast.

Ændringsforslag

10. Opslæmmede stoffer, herunder mikro-/nanoplast, **og materialer, der er kendt for at føre til mikro- eller nanoplast**

Ændringsforslag 142

Forslag til direktiv
Bilag III
Direktiv 2006/118/EF
Bilag I – indledning

Kommissionens forslag

Bemærkning 1: Kvalitetskravene for de forurenende stoffer, der er anført under nummer 3-7 finder anvendelse fra den ... [OP: indsæt datoen = den første dag i måneden efter **18** måneder efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden] med henblik på at opnå god kemisk vandtilstand senest den 22. december 2033.

Ændringsforslag

Bemærkning 1: Kvalitetskravene for de forurenende stoffer, der er anført under nummer 3-7 finder anvendelse fra den ... [OP: indsæt datoen = den første dag i måneden efter **seks** måneder efter dette ændringsdirektivs ikrafttræden] med henblik på at opnå god kemisk vandtilstand senest den 22. december 2033.

Begrundelse

Den gode kemiske tilstand skal opnås efter den tredje vandområdeplan, en efter den nuværende 2022-2027. Kvalitetskravene bør fastsættes hurtigst muligt, så der tages passende hensyn til disse foranstaltninger i den tredje vandområdeplan og i forbindelse med direktivet om industriemissioner for industrielle forurenende stoffer mv.

Ændringsforslag 143
Forslag til direktiv
Bilag III
Direktiv 2006/118/EF
Bilag I – stk. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

Hvis det for en given grundvandsforekomst, navnlig en grundvandsforekomst, der er beliggende i det økologiske net af særlige bevaringsområder i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF, skønnes, at grundvandskvalitetskravene kan føre til, at miljømålene i artikel 4 i direktiv 2000/60/EF for tilknyttede overfladevandområder ikke nås, eller til en væsentlig forringelse af sådanne forekomsters økologiske eller kemiske kvalitet eller til en væsentlig skade på grundvandsøkosystemer eller terrestriske økosystemer, der er direkte afhængige af grundvandsforekomsten, fastsættes der strengere tærskelværdier i overensstemmelse med artikel 3 og bilag II til nærværende direktiv. De programmer og foranstaltninger, der er påkrævet i forbindelse med sådanne tærskelværdier, finder også anvendelse på de aktiviteter, der er omfattet af anvendelsesområdet for direktiv 91/676/EØF.

Ændringsforslag 144

Forslag til direktiv

Bilag III

Direktiv 2006/118/EF

Bilag I – tabel – række 4

Kommissionens forslag

2	Aktive stoffer i pesticider, herunder deres relevante omdannelses-, nedbrydnings- og reaktionsprodukter ⁽⁴⁾	Pesticider	anvendes ikke	anvendes ikke	0,1 (individuel)
					0,5 (i alt) ⁽⁵⁾

(5) "I alt": summen af alle individuelle pesticider, som påvises og kvantificeres under overvågningsproceduren, herunder relevante omdannelses-, nedbrydnings- og reaktionsprodukter.

Ændringsforslag

2	Aktive stoffer i pesticider, herunder deres relevante omdannelses-, nedbrydnings- og reaktionsprodukter ⁽⁴⁾	Pesticider	anvendes ikke	anvendes ikke	0,05 (individuel) ^(4a)
					0,25 (i alt) ⁽⁵⁾

(4a) Denne tærskelværdi finder kun anvendelse i afventning af Kommissionens gennemgang.

(5) "I alt": summen af alle individuelle pesticider, som påvises og kvantificeres under overvågningsproceduren, herunder relevante omdannelses-, nedbrydnings- og reaktionsprodukter.

Den tærskelværdi, der er fastsat for summen af alle individuelle pesticider, finder kun anvendelse i afventning af Kommissionens gennemgang.

Ændringsforslag 145

Forslag til direktiv

Bilag III

Direktiv 2006/118/EF

Bilag I – tabel 5 – række 5 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

3a	PFAS – i alt	Industristoffer	anvendes ikke	anvendes ikke	(7a)
----	--------------	-----------------	---------------	---------------	------

(7a) Kvalitetskravet fastsættes af Kommissionen ved en delegeret retsakt.

Ændringsforslag 146

Forslag til forordning

Bilag III

Direktiv 2006/118/EF

Bilag I – tabel – række 6

Kommissionens forslag

4	Carbamazepin	Lægemidler	298-46-4	anvendes ikke	0,25
---	--------------	------------	----------	---------------	------

Ændringsforslag

4	Carbamazepin	Lægemidler	298-46-4	anvendes ikke	0,025
---	--------------	------------	----------	---------------	--------------

Begrundelse

Det er ikke hensigtsmæssigt at fastsætte samme kvalitetskrav for grundvand som for overfladevand. Generelt bør kvalitetskravet for grundvand være ti gange lavere end for overfladevand. Da miljøkvalitetskravet for carbamazepin i overfladevand er blevet fastsat til 0,25 µg/l, bør kvalitetskravet for carbamazepin i grundvand fastsættes til 0,025 µg/l.

Ændringsforslag 147

Forslag til direktiv

Bilag III

Direktiv 2006/118/EF

Bilag I – tabel – række 8

Kommissionens forslag

6	Farmakologisk virksomme stoffer – i alt ⁽⁸⁾	Lægemidler	anvendes ikke	anvendes ikke	0,25
---	--	------------	---------------	---------------	-------------

Ændringsforslag

6	Farmakologisk virksomme stoffer – i alt ⁽⁸⁾	Lægemidler	anvendes ikke	anvendes ikke	0,025
---	--	------------	---------------	---------------	--------------

Ændringsforslag 148

Forslag til direktiv

Bilag III

Direktiv 2006/118/EF

Bilag I – tabel – række 9

Kommissionens forslag

7	Ikkerelevante metabolitter af pesticider	Pesticider	anvendes ikke	anvendes ikke	0,1 ⁽⁹⁾ eller 1 ⁽¹⁰⁾ eller 2,5 eller 5 ⁽¹¹⁾ (individuelt)
					0,5 ⁽⁹⁾ eller 5 ⁽¹⁰⁾ eller 12,5 ⁽¹¹⁾ (i alt) ⁽¹²⁾

(9) Gælder for ikkerelevante metabolitter af pesticider med "ringe data", dvs. ikkerelevante metabolitter af pesticider, for hvilke der ikke foreligger pålidelige data om de kroniske eller akutte virkninger af den ikkerelevante metabolit for den taksonomiske gruppe, der med sikkerhed forventes at være den mest følsomme.

(10) Gælder for ikkerelevante metabolitter af pesticider med "rimelige data", dvs. ikkerelevante metabolitter af pesticider, for hvilke der kun foreligger pålidelige data om de kroniske eller akutte virkninger af den ikkerelevante metabolit for den taksonomiske gruppe, der med sikkerhed forventes at være den mest følsomme, men hvor dataene er utilstrækkelige til at kvalificere stoffet som "rigt på data".

(11) Gælder for ikkerelevante metabolitter af pesticider, der er "rige på data", dvs. ikkerelevante metabolitter af pesticider, for hvilke der foreligger pålidelige forsøgsdata eller lige så pålidelige data, der er opnået ved hjælp af alternative videnskabeligt validerede metoder, om kroniske eller akutte virkninger af den ikkerelevante metabolit på mindst én art af alger, hvirvelløse dyr og fisk, hvilket gør det muligt med sikkerhed at bekræfte den mest følsomme taksonomiske gruppe, og for hvilken der kan beregnes et kvalitetskrav ved hjælp af en deterministisk tilgang baseret på pålidelige kroniske eksperimentelle toksicitetsdata for den pågældende taksonomiske gruppe. Medlemsstaterne kan til dette formål anvende de seneste retningslinjer, der er udarbejdet inden for rammerne af den fælles gennemførelsesstrategi for direktiv 2000/60/EF (vejledning nr. 27, som ajourført). Kvalitetskravet 2,5 for individuelle ikkerelevante metabolitter af pesticider finder anvendelse, medmindre kvalitetskravet beregnet ved den deterministiske tilgang er højere. I det tilfælde finder kvalitetskravet 5 anvendelse.

(12) "I alt" er lig med summen af alle individuelle ikkerelevante metabolitter i hver datakategori, som påvises og kvantificeres under overvågningsproceduren.

Ændringsforslag

7	Ikkerelevante metabolitter af pesticider	Pesticider	anvendes ikke	anvendes ikke	0,1 (individuel)
					0,5 (i alt) ⁽¹²⁾

(12) "I alt" er lig med summen af alle individuelle ikkerelevante metabolitter i hver datakategori, som påvises og kvantificeres under overvågningsproceduren.

Ændringsforslag 149

Forslag til direktiv

Bilag IV – stk. 1 – punkt 1 a (nyt)

Direktiv 2006/118/EF

Bilag II – Del B – overskrift

Gældende ordlyd

Minimumsliste over forurenende stoffer og indikatorer, for hvilke medlemsstaterne skal **overveje at** fastsætte tærskelværdier i overensstemmelse med artikel 3

Ændringsforslag

1a) Overskriften på del B affattes således:

"Minimumsliste over forurenende stoffer og indikatorer, for hvilke medlemsstaterne skal fastsætte tærskelværdier i overensstemmelse med artikel 3"

(02006L0118)

Ændringsforslag 150
Forslag til direktiv
Bilag V – stk. 1 – punkt 2
 Direktiv 2008/105/EF
 Bilag I – tabel – række 5

Kommissionens forslag

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
(3)	Atra zin	Her bici der	191 2- 24-9	217- 617- 8	0,6	0,6	2,0	2,0				

Ændringsforslag

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
(3)	Atra zin	Her bici der	191 2- 24-9	217- 617- 8	0,1	0,01	2,0	2,0				

Ændringsforslag 151
Forslag til direktiv
Bilag V – stk. 1 – punkt 2
 Direktiv 2008/105/EF
 Bilag I – tabel – række 76

Kommissionens forslag

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
(60)	Glyphosat	Herbicer	107 1- 83-6	213- 997- 4	<i>0,1</i> ⁽²⁵⁾ <i>86,7</i> ⁽²⁶⁾	8,67	398, 6	39,8 6				

(25) For ferskvand, der anvendes til indvinding og præparering af drikkevand.

(26) For ferskvand, der ikke anvendes til indvinding og præparering af drikkevand.

Ændringsforslag

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
(60)	Glyphosat	Herbicer	107 1- 83-6	213- 997- 4	<i>0,1</i>	0,01	398, 6	39,8 6				

Ændringsforslag 152

Forslag til direktiv

Bilag V – stk. 1 – Punkt 2

Direktiv 2008/105/EF

Bilag I – tabel – række 86 a ny

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
70a	<i>Bisphenoler</i>	<i>Industrielle kemikalier</i>	<i>anvendes ikke</i>	<i>anvendes ikke</i>	*	*	*	*				

**Kvalitetskravet fastsættes af Kommissionen ved en delegeret retsakt.*

Ændringsforslag 153
Forslag til direktiv
Bilag V – stk. 1 – punkt 2
Direktiv 2008/105/EF
Bilag I – tabel – række 86 b (ny)
Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

70b	PFA S – i alt	Ind ustri elle kem ikali er	anve ndes ikke	anve ndes ikke	*	*	*	*				
-----	---------------------	--	----------------------	----------------------	---	---	---	---	--	--	--	--

**Kvalitetskravene fastsættes af Kommissionen ved en delegeret retsakt.*

Ændringsforslag 154
Forslag til direktiv
Bilag V – stk. 1 – punkt 2
Direktiv 2008/105/EF
Bilag I – tabel – række 86 c ny
Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
70c	Far mak olog isk virk som me stoff er – i alt	Læg emi dler	anve ndes ikke	anve ndes ikke	0,25	0,02 5						

Ændringsforslag 155

Forslag til direktiv

Bilag VI

Direktiv 2008/105/EF

Bilag II – Del A – punkt 10

Kommissionens forslag

10. Opslæmmede stoffer, herunder mikro-/nanoplast.

Ændringsforslag

10. Opslæmmede stoffer, herunder mikro-/nanoplast, **og materialer, der er kendt for at føre til mikro-/nanoplast**

Ændringsforslag 156

Forslag til direktiv

Bilag VI

Direktiv 2008/105/EF

Bilag II – Del B – litra d a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

da) Ved fastsættelsen af kvalitetskrav for metaller bør der tages hensyn til biotilgængelighedsmodeller for at tage højde for forskellige vandkvalitetsparametre, der påvirker metallers biotilgængelighed.

Begrundelse

Medlemsstaternes kompetente myndigheder skal anvende pålidelige måleværktøjer.