



2022/0344(COD)

25.5.2023

UDTALELSE

fra Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter

til Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarerikkerhed

om forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om ændring af direktiv 2000/60/EF om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger, direktiv 2006/118/EF om beskyttelse af grundvandet mod forurening og forringelse og direktiv 2008/105/EF om miljøkvalitetskrav inden for vandpolitikken
(COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD))

Ordfører for udtalelse: Martin Häusling

PA_Legam

KORT BEGRUNDELSE

Ordføreren hilser den foreslåede revision af de tre vandrelaterede retsakter velkommen og foreslår nogle målrettede og begrænsede forbedringer.

De generelt langsomme fremskridt med hensyn til at nå målene i vandrammedirektivet kan tilskrives manglende gennemførelse, et utilstrækkeligt anvendelsesområde og utilstrækkelige eller mangelfulde genopretningsforanstaltninger til sikring af hydrologisk og økologisk konnektivitet¹.

Medlemsstaterne og Kommissionen bør sikre, at der bliver rådet bod på den manglende gennemførelse.

I overensstemmelse med kvalitetskontrollen fra 2019 skal listerne over forurenende stoffer, der påvirker overflade- og grundvand, ajourføres, og måden, hvorpå de håndteres, harmoniseres. Medlemsstaternes forpligtelser bør hurtigt tilpasses den nyeste videnskabelige viden om forurenende stoffer, der begynder at give anledning til bekymring. Overvågningen af kemiske blandinger bør forbedres. Mere generelt må adgangen til og gennemsigtigheden af data sikres.

I sommeren 2022 blev klimaændringernes ekstreme indvirkning på tilgængeligheden af vand meget tydelig, og der er videnskabelig konsensus om, at det kun er begyndelsen. Landbrugerne og fødevareproduktionen er blandt de første ofre for klimaændringer.

Den miljøkatastrofe, der – ligeledes i sommeren 2022 – udspillede sig i Oders vandløbsopland, har vist, at der er behov for at styrke det internationale samarbejde og sikre et fuldt og hurtigt samarbejde mellem alle berørte medlemsstater.

Antimikrobiel resistens er blevet en alvorlig trussel mod folkesundheden, hvorfor ordføreren er meget enig i forslaget om at medtage gener for antimikrobiel resistens på observationslisterne over overfladevand og grundvand og henleder opmærksomheden på vand, der udledes af slagterier, og som har vist sig at indeholde gener for antimikrobiel resistens².

Visse landbrugsmetoder er blevet udpeget som en hindring for at opnå god tilstand i EU's vandområder og fører til nitrat- og pesticidforurening i grundvandet³. Medlemsstaterne bør derfor sikre, at de relevante standarder for grundvandskvalitet overholdes i fuldt omfang.

Tørkehåndtering og dermed sikring af en god kvantitativ grundvandstilstand er stadig vigtigere. Der er grund til øget opmærksomhed om indvindingspraksis, da vandindvinding til landbrug er blevet et alvorligt pres, der forhindrer realiseringen af en god kvantitativ tilstand

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

²

<https://www.greenpeace.de/publikationen/Antibiotikaresistente%20Keime%20in%20SchlachthofAbw%C3%A4ssern.pdf>.

³ <https://www.eea.europa.eu/themes/water/european-waters/water-quality-and-water-assessment/water-assessments>.

for grundvandsforekomster⁴. Medlemsstaterne skal sikre en effektiv og bæredygtig vandanvendelse, herunder i landbruget, og den landbrugsmæssige anvendelse må ikke undtages fra kontrollen med indvindingen af fersk overfladevand og grundvand. Landbruget både bidrager til og lider under forringelser af overflade- og grundvandets kvalitative og kvantitative tilstand. Det er på høje tid at vende tendensen.

ÆNDRINGSFORSLAG

Udvalget om Landbrug og Udvikling af Landdistrikter opfordrer Udvalget om Miljø, Folkesundhed og Fødevarer, som er korresponderende udvalg, til at tage hensyn til følgende ændringsforslag:

Ændringsforslag 1

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, **skovbrug og landbrug, især vådt landbrug**, og også mod menneskers sundhed. Fastsættelse af miljøkvalitetskrav bidrager til **gennemførelse af** ambitionen om nulforurening for et giftfrit miljø, **hvilket hjælper med at beskytte både det naturlige miljø og folkesundheden**.

Ændringsforslag 2

Forslag til direktiv Betragtning 1 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1a) Mange områder i Unionen er underlagt store og stigende vandbegrænsninger. De store og

⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021DC0970>.

vedvarende tørkeperioder i disse år, navnlig i Middelhavsområdet, bringer landbrugsproduktionen i fare og forårsager en alvorlig nedgang i overflade- og grundvandsreserverne^{1a}.

1a

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

Ændringsforslag 3

Forslag til direktiv Betragtning 1 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1b) *Eftersom statistikker fra Det Europæiske Miljøagentur (EEA) viser, at ca. 28 % af alt vand, der forbruges, anvendes i landbruget, bør der i fremtidige revisioner af disse direktiver også tages hensyn til deres indvirkning på tilgængeligheden af vand og dermed fødevarerproduktionen samt drikkevandets og miljøstrømmenes kvalitet.*

Ændringsforslag 4

Forslag til direktiv Betragtning 1 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1c) *Vand er et offentligt gode til gavn for alle, der som en væsentlig naturressource, der er uerstattelig og uundværlig for livet, skal overvejes nøje i sin sociale, økonomiske og miljømæssige dimension. Klimaændringer, herunder øget hyppighed af naturkatastrofer og ekstreme vejrforhold, og forringelsen af biodiversiteten påvirker begge vandkvaliteten og -mængden negativt, hvilket fører til pres på sektorer, der er*

*afhængige af tilgængeligheden af vand,
navnlig landbruget.*

Ændringsforslag 5

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

**(1d) Mens Det Europæiske
Miljøagentur (EEA) i sin rapport fra 2018
om "European waters – assessment of
status and pressures" afdækkede visse
landbrugsmetoder som hindringer for at
opnå en god kemisk tilstand for
grundvandet i Unionen, hvilket 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 kilder er udledninger, der ikke
er tilsluttet et kloaksystem, forurenede
områder eller nedlagte industriområder**

1a

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

Ændringsforslag 6

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

**(1e) En god vandtilstand og effektiv
forvaltning af vandressourcerne er en
prioritet for landbruget, da landbrugerne
er afhængige af vand til at udføre deres
aktiviteter og derfor har en interesse i
bæredygtig udnyttelse af denne ressource.**

Ændringsforslag 7

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1f) *I henhold til Kommissionens rapport fra 2021 om gennemførelsen af vandrammedirektivet (2000/60/EF), direktivet om miljøkvalitetskrav (2008/105/EF, ændret ved direktiv 2013/39/EU) og oversvømmelsesdirektivet (2007/60/EF) er vandeffektivitet fortsat en høj prioritet for medlemsstaterne, mens der er gjort betydelige fremskridt med hensyn til grundlæggende foranstaltninger vedrørende vandindvinding, hvilket stadig er et stort pres på opnåelsen af en god kvantitativ status for grundvandsforekomster^{1a}. Selv om landbruget er en af de store forbrugere af grundvandsindvinding med henblik på kunstvanding, tjener fødevareproduktionen et grundlæggende samfundsmæssigt formål og bør derfor prioriteres i foranstaltninger, der skal fremme vandeffektiviteten.*

^{1a} <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT%20/PDF/?uri=CELEX:52021DC0970>.

Ændringsforslag 8

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1g) *For at lette omstillingen til en mere bæredygtig og produktiv landbrugssektor, der er modstandsdygtig over for vandrestriktioner, bør der indføres incitamerter for landbrugerne til at forbedre vandforvaltningen og moderniseringen af vandingsanlæg og -*

teknikker.

Ændringsforslag 9

Forslag til direktiv Betragtning 1 h (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1h) *Når pesticider anvendes uforsigtigt, kan de i høj grad påvirke den vandkvalitet og -kvantitet, der er tilgængelig for landbruget, hvilket fører til negative virkninger på både den akvatiske og terrestriske biodiversitet. Det er derfor hensigtsmæssigt at overvåge virkningen af og den økotoksikologiske skæbne for pesticider og deres metabolitter i vandområder.*

Ændringsforslag 10

Forslag til direktiv Betragtning 1 i (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1i) *Det er vigtigt at overveje den indsats, der hidtil er gjort inden for sektorer som landbrug, hvor det har været muligt at reducere plantesundhedsmæssig forurening med 14 % sammenlignet med 2015-2017, og hvor andelen når op på 26 %, hvis vi ser på de mest skadelige forurenende stoffer. Med alt dette viser tallene en kontinuerlig reduktion i brugen og risikoen for kemikalier, idet 2020 er andet år i træk, hvor der er sket en betydelig reduktion i brugen 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 11

Forslag til direktiv Betragtning 1 j (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(1j) 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 anvende løsninger til håndtering af knaphed og forurening af overflade- og grundvand, herunder digitalisering, præcisionslandbrug, optimeret kunstvanding og modernisering af kunstvanding og cirkulær anvendelse af ressourcer, en 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 sorter og øget anvendelse af behandlet spildevand til kunstvanding i landbruget. Dette bør bidrage til at opnå et bæredygtigt og modstandsdygtigt fødevarer-system i EU og samtidig mindske den diffuse forurening fra landbruget og behovet for landbrugsindvinding.

Ændringsforslag 12

Forslag til direktiv Betragtning 2 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(2a) I bestræbelserne på at opnå et højt miljøbeskyttelsesniveau og i forbindelse

med gennemførelsen af handlingsplanen for nulforurening skal Unionen tage hensyn til de forskellige situationer i de forskellige regioner i EU, indvirkningen på fødevarer sikkerheden, fødevarer produktionen og prisoverkommeligheden af fødevarer samt sunde og bæredygtige kostvaner.

Ændringsforslag 13

Forslag til direktiv Betragtning 3 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(3a) Målene om at opnå "god tilstand for vandområder" og sikre vandtilgængelighed er tværgående og følges ofte ikke på en tilstrækkelig sammenhængende måde. God vandforvaltning bør integreres i alle EU-politikker vedrørende vandforbrugende sektorer.

Ændringsforslag 14

Forslag til direktiv Betragtning 3 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(3b) Den nye fælles landbrugspolitik 2023-2027 hævede allerede ambitionerne og indførte obligatorisk respekt for miljø- og klimamål og gav mulighed for at indføre og fremme bioordninger, herunder f.eks. forbedring af Unionens vandforvaltning.

Ændringsforslag 15

Forslag til direktiv Betragtning 3 c (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(3c) *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, der gør vandforvaltningen mere bæredygtig. For at skabe større sammenhæng mellem landbrugs- og vandpolitikken bør medlemsstaterne udnytte de muligheder, der er til rådighed i den nye fælles landbrugspolitik og integrere vandrelaterede spørgsmål fuldt ud i deres strategiske planer, herunder brug af AKIS, og stimulere rådgivningstjenester til at fremme bedste praksis vedrørende vandforvaltning.*

Ændringsforslag 16

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

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(7a) *Den korrekte gennemførelse af dette direktiv afhænger i høj grad af de forbyggende foranstaltninger, der er indført af medlemsstaterne og Unionen. Medlemsstaterne er ikke blot forpligtet til efter bedste evne at måle jord- og overfladevandets kemiske tilstand, men også til at tage alle rimelige skridt til at forebygge vandforurening.*

Ændringsforslag 17

**Forslag til direktiv
Betragtning 9 a (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(9a) *I henhold til gældende EU-ret er*

medlemsstaterne forpligtet til at kortlægge berørte og udsatte vandområder, udpege 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 ensartede 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 18

Forslag til direktiv Betragtning 10

Kommissionens forslag

(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.

Ændringsforslag

(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, **herunder risikoen for menneskers sundhed som følge af anvendelse i landbruget af antibiotika, der burde være forbeholdt mennesker**, men der har kun fundet begrænset **fremskridt i forbindelse med** overvågning sted. **Dette skyldes manglen på standardiserede metoder, herunder manglende benchmarking- og tærskeldata, der kan danne grundlag for udviklingsmæssige, epidemiologiske og andre risikomodellerende bestræbelser^{1a}. Forekomsten af antimikrobielle mikroorganismer og gener for antimikrobiel resistens er en konsekvens af brugen af antibiotika i human medicin og veterinærmedicin, mens det skal bemærkes, at der i perioden 2011-2018 blev opnået en reduktion af**

antibiotikabyrden i landbruget på 35 %.
For at forbedre videngrundlaget om deres tilstedeværelse og oprindelse bør relevante gener for antimikrobiel resistens dog 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.
Medlemsstaterne bør bestræbe sig på at udpege centrale hotspots for udvikling og udbredelse af antimikrobiel resistens.

^{1a} ECDC/EFSA/EMA's anden fælles rapport om den integrerede analyse af forbruget af antimikrobielle stoffer og forekomsten af antimikrobiel resistens hos bakterier fra mennesker og dyr bestemt til fødevarereproduktion, 2017. <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/ecdc-efsa-ema-second-joint-report-integrated-analysis-consumption-antimicrobial>

Ændringsforslag 19

Forslag til direktiv Betragtning 10 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(10a) Stoffer som mikroplast udgør en klar risiko for folkesundheden og miljøet, men også for grundlæggende aktiviteter som f.eks. udvikling af landbruget. Tilstedeværelsen af disse 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^{10a}.

1a

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

Ændringsforslag 20

**Forslag til direktiv
Betragtning 10 b (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(10b) Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2020/1729 om ophævelse af gennemførelsesafgørelse 2013/652/EU1a 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 udledes af slagterier.

Ændringsforslag 21

**Forslag til direktiv
Betragtning 12 a (ny)**

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

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

Ændringsforslag 22

Forslag til direktiv Betragtning 13 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(13a) I overensstemmelse med nærhedsprincippet bør der være tilstrækkelig fleksibilitet ved fastlæggelsen af specifikke foranstaltninger på nationalt og regionalt plan.

Ændringsforslag 23

Forslag til direktiv Betragtning 13 b (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(13b) Mere end halvdelen af vandområderne i EU overholder ikke den fastsatte tærskel for vandkvalitet, og der mangler data, der viser, at medlemsstaternes inspektions- og overvågningstjenester har vanskeligt ved at nå de mål, der er fastsat i direktivet^{1a}. Det er derfor nødvendigt at sørge for tilstrækkelige finansielle og menneskelige ressourcer til medlemsstaternes inspektions- og kontroltjenester for at nå målene i direktivet.

^{1a} EEA, 2018

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

Ændringsforslag 24

Forslag til direktiv Betragtning 13 c (ny)

(13c) Enhver beslutning om udvælgelse, revision af stoffer og fastsættelse af miljøkvalitetskrav skal baseres på en risikovurdering og følge en forholdsmæssig, gennemsigtig og videnskabsbaseret tilgang, der også tager hensyn til socioøkonomiske konsekvenser, herunder fødevarerikkerhed, og som tager hensyn til henstillinger fra Europa-Parlamentet, medlemsstaterne og relevante interessenter.

Ændringsforslag 25

Forslag til direktiv Betragtning 13 d (ny)

(13d) Selv om direktiv 2000/60/EF fastsætter regler for at fremme vandkvanitet og -kvalitet, viste kvalitetskontrollen, at de langsomme fremskridt 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 med hensyn til rapporteringsfrister. Foranstaltninger, der forbedrer vandområdernes tilstand gennem genopretning af floder og økosystemtjenester, giver finansielle fordele, der opvejer omkostningerne og kan reducere de nødvendige udgifter for medlemsstaterne. Desuden peger evalueringen på manglende gennemførelse, et utilstrækkeligt anvendelsesområde og utilstrækkelige eller mangelfulde 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 26

Forslag til direktiv Betragtning 17

Kommissionens forslag

(17) Ved revisionen af listen over prioriterede stoffer i del A i bilag I til direktiv 2008/105/EF blev det konkluderet, at flere prioriterede stoffer ikke længere er problematiske i hele EU og derfor ikke længere bør medtages i del A i bilag I til nævnte direktiv. Disse stoffer bør derfor betragtes som vandområdespecifikke forurenende stoffer og optages i del C i bilag II til direktiv 2008/105/EF sammen med deres tilsvarende miljøkvalitetskrav. Eftersom disse forurenende stoffer ikke længere anses for at være problematiske på EU-plan, er det kun nødvendigt at anvende miljøkvalitetskravene, hvis disse forurenende stoffer stadig kan være af national, regional eller lokal betydning.

Ændringsforslag 27

Forslag til direktiv Betragtning 21 a (ny)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(17) Ved revisionen af listen over prioriterede stoffer i del A i bilag I til direktiv 2008/105/EF blev det konkluderet, at flere prioriterede stoffer ikke længere er problematiske i hele EU og derfor ikke længere bør medtages i del A i bilag I til nævnte direktiv. Disse stoffer bør derfor betragtes som vandområdespecifikke forurenende stoffer og optages i del C i bilag II til direktiv 2008/105/EF sammen med deres tilsvarende miljøkvalitetskrav. Eftersom disse forurenende stoffer ikke længere anses for at være problematiske på EU-plan, er det kun nødvendigt at anvende miljøkvalitetskravene, hvis disse forurenende stoffer stadig kan være af national, regional eller lokal betydning, **fordi de udgør betydelige risici.**

Ændringsforslag 28

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 strømlinje 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. 1313/2013⁶⁴.

Ændringsforslag

(32) I betragtning af stigningen i uforudseelige vejrforhold, navnlig ekstreme oversvømmelser, langvarig tørke, **som er de vigtigste årsager til dårlig høst**, eller væsentlige forureningsuheld, der resulterer i eller forværrer grænseoverskridende utilsigtet forurening **og brande**, 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. **I den forbindelse er det vigtigt at tage hensyn til, at der er europæiske regioner, der er særligt udsatte for denne type ekstreme vejrphenomener samt vandforurening på grund af deres særlige geografiske og klimatologiske forhold.** Det er også nødvendigt at styrke samarbejdet mellem medlemsstaterne og strømlinje 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 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 29

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 2 – litra d

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 2 – nr. 35

Kommissionens forslag

"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

"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 ***i kombination med den nyeste kemiske analyse og i overensstemmelse med den bedste tilgængelige videnskabelige viden.***

Ændringsforslag 30

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

Ændringsforslag

4a. I tilfælde af ekstraordinære omstændigheder, navnlig oversvømmelser, ***brande og*** tørke eller forureningsuheld, som kan påvirke vandområder nedstrøms i andre medlemsstater, sikrer medlemsstaterne, at de kompetente

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.

Ændringsforslag 31

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 7 a (nyt)

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 11 – stk. 3 – litra c

Kommissionens forslag

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.

Ændringsforslag

(7a) 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"

Ændringsforslag 32

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 9

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 12 – stk. 1

Kommissionens forslag

1. Hvis en medlemsstat støder på et problem, der har indvirkning på forvaltningen af dens vand, men som den ikke selv kan løse, underretter den Kommissionen og enhver anden berørt medlemsstat og fremlægger anbefalinger vedrørende løsning af problemet.

Ændringsforslag

1. Hvis en medlemsstat støder på et problem, der har indvirkning på forvaltningen af dens vand, men som den **pågældende medlemsstat** ikke selv kan løse, **eller som risikerer at påvirke en anden medlemsstat**, underretter den Kommissionen og enhver anden berørt medlemsstat og fremlægger anbefalinger vedrørende løsning af problemet.

Ændringsforslag 33

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 9

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 12 – stk. 1 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

1a. Kommissionen besvarer alle meddelelser fra medlemsstaterne inden seks måneder. Hvis problemet vedrører manglende opfyldelse af god kemisk tilstand, handler Kommissionen i overensstemmelse med artikel 7a i direktiv 2008/105/EF.

Ændringsforslag 34

Forslag til direktiv

Artikel 1 – stk. 1 – nr. 11

Direktiv 2000/60/EF

Artikel 16 og 17

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

(11) Artikel 16 og 17 udgår.

udgår

Begrundelse

Artikel 16 og 17 indeholder værdifulde bestemmelser om en risikovurdering og -styring, der på demokratisk vis inddrager alle interessenter.

Ændringsforslag 35

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 4 – litra c

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 3 – stk. 5 – afsnit 2 a (nyt)

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

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 36

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 4 – litra d

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 3 – stk. 6 – afsnit 1

Kommissionens forslag

"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."

Ændringsforslag

"Medlemsstaterne ændrer den liste over tærskelværdier, der anvendes på deres område, hver gang **videnskabelige data i** nye oplysninger om forurenende stoffer, grupper af forurenende stoffer eller forureningsindikatorer viser, at der, **som indberettet ved national overvågning på stedet**, 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."

(Artikel 2, stk. 1, nr. 4), i direktiv 2006/118/EF)

Begrundelse

Det understreger betydningen af videnskabelige data og den reelle situation på nationalt plan.

Ændringsforslag 37

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 6 a (ny) – 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 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 **eller uforholdsmæssigt store administrative byrder** 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 38

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 6 a (ny) – 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

Så snart der er identificeret egnede overvågningsmetoder for mikroplast og udvalgte gener for antimikrobiel resistens, opføres disse stoffer på observationslisten. **Kommissionen overvejer, om det er nødvendigt at medtage ikkerekvivalente metabolitter af pesticider på observationslisten for at forbedre tilgængeligheden af data om deres tilstedeværelse med hensyn til dette direktivs anvendelsesområde.**

(Dette ændringsforslag svarer til en ændring af direktiv 2008/105/EF, bilag I, tabel, række 7).

Begrundelse

Drikkevandsdirektivet (EU) 2020/2184 fastsætter ikke en grænseværdi for ikkerekvivalente

metabolitter af pesticider. Da kvalitetskravene for drikkevand bør have det relativt højeste niveau sammenlignet med andre vandkvalitetskrav, er det ikke indlysende, hvorfor der bør gælde strengere krav for andre typer vand. I stedet bør Kommissionen overveje at tilføje ikkerekvante metabolitter af pesticider til de observationslister, der skal udarbejdes i henhold til artikel 2, stk. 6, og artikel 3, stk. 7, i forslaget.

Ændringsforslag 39

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 6 a (ny) – stk. 1 – afsnit 4

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 indikatorværdier** til observationslisten under hensyntagen til **den bedste tilgængelige videnskabelige viden og** følgende oplysninger:

Ændringsforslag 40

Forslag til direktiv

Artikel 2 – stk. 1 – nr. 6

Direktiv 2006/118/EF

Artikel 6a – 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. Overvågningsfrekvensen skal være mindst en gang om året.

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. Overvågningsfrekvensen skal være mindst en gang om året, **baseres på de mest ajourførte tilgængelige data og fastsættes til et niveau, der på passende vis tager hensyn til anvendelsesmønstre, en mulig forekomst af stoffet eller gruppen af stoffer samt klimatiske eller**

sæsonbetingede variationer.

Ændringsforslag 41

Forslag til direktiv

Artikel 3 – stk. 1 – nr. 7

Direktiv 2008/105/EF

Artikel 8 b (ny) – 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

Så snart der efter offentlig drøftelse og inddragelse af relevante interessenter er identificeret egnede overvågningsmetoder for mikroplast og udvalgte gener for antimikrobiel resistens, opføres disse stoffer på observationslisten.

Kommissionen overvejer, om det er nødvendigt at medtage ikkerekvante metabolitter af pesticider på observationslisten for at forbedre tilgængeligheden af data om deres tilstedeværelse med hensyn til dette direktivs anvendelsesområde.

(Dette ændringsforslag svarer til en ændring af direktiv 2008/105/EF, bilag I, tabel, række 7).

Begrundelse

Drikkevandsdirektivet (EU) 2020/2184 fastsætter ikke en grænseværdi for ikkerekvante metabolitter af pesticider. Da kvalitetskravene for drikkevand bør have det relativt højeste niveau sammenlignet med andre vandkvalitetskrav, er det ikke indlysende, hvorfor der bør gælde strengere krav for andre typer vand. I stedet bør Kommissionen overveje at tilføje ikkerekvante metabolitter af pesticider til de observationslister, der skal udarbejdes i henhold til artikel 2, stk. 6, og artikel 3, stk. 7, i forslaget.

Ændringsforslag 42

Forslag til forordning

Bilag III

Direktiv 2006/118/EF

Bilag I – tabel – række 2 – fodnote 12a (ny)

<i>Ændringsforslag</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Nr.	Stoffets navn	Kategori af stoffer	CAS-	EU-nummer	Kvalitetskrav (3)

			nummer (1)	(2)	[µg/l, medmindre andet er angivet]
1	Nitrater	Næringsstoffer	Anvendes ikke	Anvendes ikke	50 mg/l.
2	Aktive stoffer i pesticider, herunder deres relevante omdannelses-, nedbrydnings- og reaktionsprodukter(4)	Pesticider	Anvendes ikke	Anvendes ikke	0,1 (individuel) (12a (ny))
					0,5 (i alt)(5) (12a (ny))
3	Per- og polyfluoralkyl stoffer (PFAS) — sum af 24(6)	Industristoffer	Se tabelnote 6	Se tabelnote 6	0,0044 (7)
4	Carbamazepin	Lægemedler	298-46-4	Anvendes ikke	0,25
5	Sulfamethoxazol	Lægemedler	723-46-6	Anvendes ikke	0,01
6	Farmakologisk virksomme stoffer — i alt(8)	Lægemedler	Anvendes ikke	Anvendes ikke	0,25

Fodnote (12a) For ferskvand, der anvendes til indvinding og præparering af drikkevand.

Begrundelse

Den individuelle og samlede grænseværdi for aktive stoffer er afledt af kvalitetskrav for drikkevand i henhold til direktiv (EU) 2020/2184. Da kvalitetskravene for drikkevand bør have det forholdsvist højeste niveau i forhold til andre vandkvalitetskrav, er det ikke klart, hvorfor det samme krav bør gælde for alle vandområder. Derfor og for at overholde den risikostyringsstrategi der er defineret i artikel 8, stk. 4, i drikkevandsdirektivet, bør grænseværdien kun gælde for vandområder, der anvendes til indvinding og præparering af drikkevand.

Ændringsforslag 43

Forslag til forordning

Bilag III

Direktiv 2006/118/EF

Bilag I – tabel – række 7

<i>Kommissionens forslag</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

[Entry] N°	Stoffets navn	Kategori af stoffer	CAS-nummer (1)	EU-nummer (2)	Kvalitetskrav(3) [µg/l, medmindre andet er angivet]
1	Nitrater	Næringsstoffer	Anvendes ikke	Anvendes ikke	50 mg/l.
2	Aktive stoffer i pesticider, herunder deres relevante omdannelses-, nedbrydnings- og reaktionsprodukter(4)	Pesticider	An-ven-des ikke	An-ven-des ikke	0,1 (individuel)
					0,5 (i alt)(5)
3	Per- og polyfluoralkylstoffer (PFAS) — sum af 24(6)	Trichlormethan	Se tabelnote 6	Se tabelnote 6	0,0044 (7)
4	Carbamazepin	Lægemedler	298-46-4	Anvendes ikke	0,25
5	Sulfamethoxazol	Lægemedler	723-46-6	Anvendes ikke	0,01
6	Farmakologisk virksomme stoffer — i alt(8)	Lægemedler	Anvendes ikke	Anvendes ikke	0,25
7	<i>Ikkerelevante metabolitter af pesticider</i>	<i>Pesticider</i>	<i>Anvendes ikke</i>	<i>Anvendes ikke</i>	<i>0,1⁽⁹⁾ or 1⁽¹⁰⁾ or 2,5 or 5⁽¹¹⁾ (individuel)</i>
					<i>0,5⁽⁹⁾ eller 5⁽¹⁰⁾ eller 12,5⁽¹¹⁾ (I alt)⁽¹²⁾</i>

<i>Ændringsforslag</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Nr.	Stoffets navn	Kategori af stoffer	CAS-nummer (1)	EU-nummer (2)	Kvalitetskrav (3) [µg/l, medmindre andet er angivet]
1	Nitrater	Næringsstoffer	Anvendes ikke	Anvendes ikke	50 mg/l.
2	Aktive stoffer i pesticider, herunder deres relevante	Pesticider	Anvendes ikke	Anvendes ikke	0,1 (individuel)
					0,5 (i alt)(5)

	omdannelses-, nedbrydnings- og reaktionsprodukter(4)				
3	Per- og polyfluoralkylstoffer (PFAS) — sum af 24(6)	Industristoffer	Se tabelnote 6	Se tabelnote 6	0,0044 (7)
4	Carbamazepin	Lægemidler	298-46-4	Anvendes ikke	0,25
5	Sulfamethoxazol	Lægemidler	723-46-6	Anvendes ikke	0,01
6	Farmakologisk virksomme stoffer — i alt(8)	Lægemidler	Anvendes ikke	Anvendes ikke	0,25

Begrundelse

Drikkevandsdirektivet fastsætter ikke grænseværdier for ikkerekvante metabolitter af pesticider. Af ovennævnte grunde er det ikke hensigtsmæssigt at fastsætte grænseværdier for grundvand. I stedet bør Kommissionen overveje at tilføje ikkerekvante metabolitter af pesticider til de observationslister, der skal udarbejdes i henhold til artikel 2, stk. 6, og artikel 3, stk. 7, i forslaget.

PROCEDURE I RÅDGIVENDE UDVALG

Titel	Ændring af direktiv 2000/60/EF om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger, direktiv 2006/118/EF om beskyttelse af grundvandet mod forurening og forringelse og direktiv 2008/105/EF om miljøkvalitetskrav inden for vandpolitikken
Referencer	COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD)
Korresponderende udvalg Dato for vedtagelse	ENVI 19.1.2023
Udtalelse fra Dato for vedtagelse	AGRI 19.1.2023
Ordfører for udtalelse Dato for valg	Martin Häusling 8.12.2022
Behandling i udvalg	23.3.2023
Dato for vedtagelse	23.5.2023
Resultat af den endelige afstemning	+: 36 –: 0 0: 10
Til stede ved den endelige afstemning – medlemmer	Mazaly Aguilar, Clara Aguilera, Álvaro Amaro, Attila Ara-Kovács, Benoît Biteau, Daniel Buda, Isabel Carvalhais, Asger Christensen, Angelo Ciocca, Ivan David, Paolo De Castro, Jérémy Decerle, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Luke Ming Flanagan, Paola Ghidoni, Dino Giarrusso, Martin Häusling, Martin Hlaváček, Krzysztof Jurgiel, Jarosław Kalinowski, Elsi Katainen, Camilla Laureti, Gilles Lebreton, Norbert Lins, Elena Lizzi, Chris MacManus, Colm Markey, Marlene Mortler, Ulrike Müller, Maria Noichl, Juozas Olekas, Bronis Ropė, Anne Sander, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener
Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere	Franc Bogovič, Anna Deparnay-Grunenberg, Jan Huitema, Zbigniew Kuźmiuk, Irène Tolleret, Tom Vandenkendelaere
Til stede ved den endelige afstemning - stedfortrædere (forretningsordenens art. 209, stk. 7)	Mohammed Chahim, Matthias Ecke

ENDELIG AFSTEMNING VED NAVNEOPRÅB I RÅDGIVENDE UDVALG

36	+
ECR	Mazaly Aguilar, Krzysztof Jurgiel, Zbigniew Kuźmiuk, Veronika Vrecionová
NI	Dino Giarrusso
PPE	Álvaro Amaro, Franc Bogovič, Daniel Buda, Salvatore De Meo, Herbert Dorfmann, Jarosław Kalinowski, Norbert Lins, Colm Markey, Marlene Mortler, Anne Sander, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Tom Vandenkendelaere
Renew	Asger Christensen, Jérémy Decerle, Martin Hlaváček, Jan Huitema, Elsi Katainen, Ulrike Müller, Irène Tolleret
S&D	Clara Aguilera, Attila Ara-Kovács, Isabel Carvalhais, Mohammed Chahim, Paolo De Castro, Matthias Ecke, Camilla Laureti, Maria Noichl, Juozas Olekas
The Left	Luke Ming Flanagan, Chris MacManus

0	-

10	0
ID	Angelo Ciocca, Ivan David, Paola Ghidoni, Gilles Lebreton, Elena Lizzi
Verts/ALE	Benoît Biteau, Anna Deparnay-Grunenberg, Martin Häusling, Bronis Ropé, Sarah Wiener

Tegnforklaring:

+ : for

- : imod

0 : hverken/eller