



2022/0344(COD)

25.5.2023

YTTRANDE

från utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling

till utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

över förslaget till Europaparlamentets och rådets direktiv om ändring av direktiv 2000/60/EG om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område, direktiv 2006/118/EG om skydd för grundvatten mot föroreningar och försämring och direktiv 2008/105/EG om miljökvalitetsnormer på vattenpolitikens område.
(COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD))

Föredragande av yttrande: Martin Häusling

PA_Legam

KORTFATTAD MOTIVERING

Föredraganden välkomnar den föreslagna översynen av de tre vattenrelaterade rättsakterna och föreslår vissa riktade och begränsade förbättringar.

De generellt långsamma framstegen när det gäller att uppnå målen i vattenramdirektivet kan tillskrivas bristande genomförande, ett för smalt tillämpningsområde och restaureringsåtgärder som är otillräckliga eller olämpliga för att säkerställa hydrologisk och ekologisk konnektivitet¹.

Medlemsstaterna och kommissionen bör se till att det bristande genomförandet avhjälps.

I linje med 2019 års kontroll av ändamålsenligheten måste förteckningarna över förorenande ämnen som påverkar yt- och grundvatten uppdateras och hanteringen av dem harmoniseras. Medlemsstaternas skyldigheter bör snabbt anpassas till den senaste forskningen om nya riskämnen. Övervakningen av kemiska blandningar bör förbättras. Mer allmänt måste tillgången till och insynen i data säkerställas.

Under sommaren 2022 blev klimatförändringarnas extrema inverkan på tillgången till vatten mycket påtaglig, och den vetenskapliga samsynen visar att detta bara är början. Bland annat jordbrukarna och livsmedelsproduktionen drabbas först av klimatförändringarna.

Miljökatastrofen som inträffade i Oders avrinningsområde, också under sommaren 2022, har visat att det internationella samarbetet måste stärkas och samarbetet mellan alla berörda medlemsstater skyndsamt och fullt ut säkerställas.

Antimikrobiell resistens har blivit ett allvarligt hot mot folkhälsan, och föredraganden ställer sig därför mycket positiv till förslaget om att införa antimikrobiellt resistent gener i bevakningslistorna för yt- och grundvatten och vill uppmärksamma det vatten som släpps ut från slakterier och som visat sig innehålla antimikrobiellt resistent gener².

Vissa jordbruksmetoder, som identifierats som ett hinder för att uppnå god status i EU:s vattenförekomster, leder till att nitrat och bekämpningsmedel förorenar grundvattnet³. Medlemsstaterna bör därför se till att de kvalitetsnormer som är relevanta för grundvatten respekteras fullt ut.

Det blir allt viktigare att hantera torka och därmed att säkerställa god kvantitativ grundvattenstatus. Större uppmärksamhet bör ägnas åt uttagsmetoderna eftersom jordbrukets vattenuttag har blivit en stor belastning som leder till att en god kvantitativ status för grundvattenförekomsterna inte uppnås⁴. Medlemsstaterna måste säkerställa en effektiv och hållbar vattenanvändning, även inom jordbruket, och användningen inom jordbruket får inte undantas från regleringarna av uttag av sött ytvatten och grundvatten.

Jordbruket både bidrar till och drabbas av en försämrad kvalitativ och kvantitativ status för yt-

¹https://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>

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

och grundvatten. Det är hög tid att vända denna tendens.

ÄNDRINGSFÖRSLAG

Utskottet för jordbruk och landsbygdens utveckling uppmanar utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet att som ansvarigt utskott beakta följande ändringsförslag:

Ändringsförslag 1

Förslag till direktiv Skäl 1

Kommissionens förslag

(1) Kemisk förorening av yt- och grundvatten utgör ett hot mot vattenmiljön med effekter som akut och kronisk toxicitet i vattenorganismer, ackumulering av förorenande ämnen i ekosystemet och förlust av livsmiljöer och biologisk mångfald och utgör även ett hot mot människors hälsa. Fastställande av miljökvalitetsnormer bidrar till att genomföra nollföroreningsstrategin för en giftfri miljö.

Ändringsförslag

(1) Kemisk förorening av yt- och grundvatten utgör ett hot mot vattenmiljön med effekter som akut och kronisk toxicitet i vattenorganismer, ackumulering av förorenande ämnen i ekosystemet och förlust av livsmiljöer och biologisk mångfald och utgör även ett hot ***mot skogsbruket och jordbruket och*** mot människors hälsa. Fastställande av miljökvalitetsnormer bidrar till att genomföra nollföroreningsstrategin för en giftfri miljö ***och till att skydda både den naturliga miljön och människors hälsa.***

Ändringsförslag 2

Förslag till direktiv Skäl 1a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1a) I många territorier i unionen råder stora och tilltagande begränsningar i vattentillgången. Den omfattande och ihållande torkan under senare år, särskilt i Medelhavsregionerna, utgör en risk för jordbruksproduktionen och orsakar en allvarlig minskning av yt- och grundvattenreserverna^{1a}.

Ändringsförslag 3

Förslag till direktiv Skäl 1b (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1b) *Statistik från Europeiska miljöbyrån (EEA) visar att runt 28 % av allt vatten som förbrukas används i jordbruket, och därför bör man vid framtida översyner av dessa direktiv även beakta deras inverkan på vattentillgången och därigenom livsmedelsproduktionen, liksom även dricksvattenkvaliteten och miljöflödet.*

Ändringsförslag 4

Förslag till direktiv Skäl 1c (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1c) *Vatten är en allmän nyttighet till gagn för alla och måste som en väsentlig naturresurs som är oersättlig och oumbärlig för livet beaktas noga i sina sociala, ekonomiska och miljömässiga dimensioner. Både klimatförändringarna, med ökad frekvens av naturkatastrofer och extrema väderhändelser, och den försämrade biologiska mångfalden har en negativ inverkan på vattenkvaliteten och vattenkvantiteten, vilket medför påfrestningar för sektorer som är beroende av tillgången på vatten, framför allt jordbruket.*

Ändringsförslag 5

**Förslag till direktiv
Skäl 1d (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1d) I sin rapport från 2018, European waters – Assessment of status and pressures, pekade Europeiska miljöbyrån ut vissa jordbruksmetoder som hinder för att uppnå god kemisk grundvattenstatus i unionen, med föroreningar i form av nitrater och bekämpningsmedel; samtidigt har en stadig minskning i användningen av mineralgödselmedel i näringsöverskottet observerats i EU under de senaste årtiondena^{1a}. Andra betydande källor utgörs av utsläpp som inte är kopplade till ett avloppssystem, förorenade platser och övergivna industriområden.

1a

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

Ändringsförslag 6

**Förslag till direktiv
Skäl 1e (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1e) En god status för vattenförekomster och en effektiv förvaltning av vattenresurser är en prioritering för jordbruket, eftersom jordbrukarna är beroende av vatten för att kunna bedriva sin verksamhet och därmed har ett egenintresse av en hållbar användning av denna resurs.

Ändringsförslag 7

**Förslag till direktiv
Skäl 1f (nytt)**

(1f) Enligt kommissionens rapport från 2021 om genomförandet av ramdirektivet för vatten (2000/60/EG), direktivet om miljökvalitetsnormer (2008/105/EG, ändrat genom direktiv 2013/39/EU) och översvämningsdirektivet (2007/60/EG) kvarstår en effektiv vattenanvändning som en viktig prioritering för medlemsstaterna, samtidigt som betydande framsteg har gjorts när det gäller grundläggande åtgärder som tar itu med vattenuttag, som alljämt innebär stora påfrestningar för uppnåendet av god kvantitativ status för grundvattenförekomster^{1a}. Jordbruket är en av de stora källorna till grundvattenuttag för bevattning; samtidigt tjänar livsmedelsproduktionen ett grundläggande samhällssyfte och bör därför prioriteras vid åtgärder för att främja effektiv vattenanvändning.

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

Ändringsförslag 8

Förslag till direktiv Skäl 1g (nytt)

(1g) För att underlätta omställningen till en mer hållbar och produktiv jordbrukssektor som är motståndskraftig mot begränsningar i vattentillgången bör incitament införas för jordbrukare i syfte att förbättra vattenförvaltningen och moderniseringen av bevattningssystem och bevattningsmetoder.

Ändringsförslag 9

Förslag till direktiv Skäl 1h (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1h) *Vid oförsiktig användning kan bekämpningsmedel ha en allvarlig inverkan på kvaliteten och kvantiteten på det vatten som finns tillgängligt för användning i jordbruket, med negativa effekter för den biologiska mångfalden både i vattenmiljöer och på land. Det är därför lämpligt att övervaka vilka effekter och ekotoxikologiska följder bekämpningsmedel och deras metaboliter får i vattenförekomster.*

Ändringsförslag 10

Förslag till direktiv Skäl 1i (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1i) *Det är viktigt att beakta de insatser som hittills har gjorts i sektorer som jordbruket, där den fytosanitära föroreningen redan har kunnat minskas med 14 % jämfört med 2015–2017 och med 26 % sett till de mest skadliga förorenande ämnena. Tillsammans med allt detta visar siffrorna en kontinuerligt minskad användning av och risk med kemikalier, och 2020 minskade användningen av bekämpningsmedel, särskilt de allra farligaste^{1a}, kraftigt för andra året i rad.*

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

Ändringsförslag 11

**Förslag till direktiv
Skäl 1j (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(1j) Kemisk förorening av yt- och grundvatten utgör även en risk för jordbruket genom att begränsa tillgången på vatten som lämpar sig för bevattning av grödor och ytterligare förvärra vattenbristen. Unionen och medlemsstaterna bör därför öka stödet till forskning och innovation för att snabbt sätta in lösningar i syfte att bekämpa bristen på och föroreningarna av yt- och grundvatten, bland annat genom digitalisering, precisionsjordbruk, optimerad och moderniserad bevattning och en cirkulär resursanvändning för en förbättrad klimatresilient vattenförvaltning och en mer träffsäker användning av bekämpnings- och gödningsmedel för grödor, mindre förorenande och säkrare alternativ till jordbruksinsatsvaror, mer motståndskraftiga och näringseffektiva sorter och ökad användning av renat avloppsvatten för jordbruksbevattning. Detta bör bidra till att uppnå ett hållbart och motståndskraftigt livsmedelssystem i EU och samtidigt minska de diffusa föroreningarna från jordbruket och behovet av uttag i jordbruket.

Ändringsförslag 12

**Förslag till direktiv
Skäl 2a (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(2a) I strävan efter att uppnå en hög miljöskyddsnivå och i genomförandet av handlingsplanen för nollförorening måste unionen beakta de många olika situationer som råder i olika regioner i EU, inverkan på livsmedelstryggheten,

livsmedelsproduktionen och överkomliga livsmedelspriser samt en hälsosam och hållbar kost.

Ändringsförslag 13

Förslag till direktiv
Skäl 3a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(3a) Målen om att uppnå en ”god status för vattenförekomster” och säkerställa vattentillgång är av övergripande natur, och arbetet med dem bedrivs ofta inte på ett tillräckligt enhetligt sätt. God vattenförvaltning bör integreras i all EU-politik som rör vattenanvändande sektorer.

Ändringsförslag 14

Förslag till direktiv
Skäl 3b (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(3b) Den nya gemensamma jordbrukspolitiken 2023–2027 har redan höjt ambitionen och infört obligatorisk efterlevnad av miljö- och klimatmålen samt gjort det möjligt att införa och främja miljösystem, vilket t.ex. inbegriper förbättring av unionens vattenförvaltning.

Ändringsförslag 15

Förslag till direktiv
Skäl 3c (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(3c) I kontrollen av ändamålsenligheten påpekades att vattenmålen måste integreras bättre i

jordbrukspolitiken. Genom den nya gemensamma jordbrukspolitiken har det införts åtgärder som gör vattenförvaltningen mer hållbar. För att öka samstämmigheten mellan jordbruks- och vattenpolitiken bör medlemsstaterna dra full nytta av de tillgängliga möjligheterna i den nya gemensamma jordbrukspolitiken och till fullo integrera vattenfrågor i sina strategiska planer, inklusive användning av kunskaps- och innovationssystem inom jordbruket (Akis), samt stimulera rådgivningstjänster för att främja bästa praxis i fråga om vattenförvaltning.

Ändringsförslag 16

Förslag till direktiv
Skäl 7a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7a) Ett korrekt införlivande av detta direktiv är i mycket hög grad beroende av de förebyggande åtgärder som medlemsstaterna och unionen inför. Medlemsstaterna har en skyldighet inte bara att efter bästa förmåga mäta den kemiska statusen för grund- och ytvatten utan även att vidta alla rimliga åtgärder för att förhindra vattenförorening.

Ändringsförslag 17

Förslag till direktiv
Skäl 9a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(9a) Enligt tillämplig unionsrätt är medlemsstaterna skyldiga att identifiera drabbade vatten och vatten i riskzonen, utse nitratkänsliga områden, utarbeta handlingsprogram och genomföra relevanta åtgärder. I detta avseende finns

det fortfarande ett behov av att förbättra harmoniseringen av kontrollåtgärder och system för mätning av vattenkvaliteten mellan medlemsstaterna för att möjliggöra enhetliga standarder i hela unionen som gör det möjligt att göra jämförelser mellan medlemsstaterna och därigenom undvika konkurrensproblem inom den europeiska jordbrukssektorn som leder till störningar på den inre marknaden.

Ändringsförslag 18

Förslag till direktiv Skäl 10

Kommissionens förslag

(10) Det har uttryckts oro över risken för att antimikrobiell resistens utvecklas på grund av förekomsten av antimikrobiellt resistent mikroorganismer och gener i vattenmiljön, men övervakningen har varit **begränsad**. Relevanta antimikrobiellt resistent gener bör också föras in i bevakningslistorna för yt- och grundvatten och övervakas så snart lämpliga övervakningsmetoder har utvecklats. Detta är i linje med den europeiska One Health-handlingsplanen mot antimikrobiell resistens, som antogs av kommissionen i juni 2017, och med läkemedelsstrategin för Europa, som också tar upp detta problem.

Ändringsförslag

(10) Det har uttryckts oro över risken för att antimikrobiell resistens utvecklas på grund av förekomsten av antimikrobiellt resistent mikroorganismer och gener i vattenmiljön, **däribland risken för människors hälsa på grund av jordbrukets användning av antibiotika som egentligen är avsedda för mänskligt bruk**, men **framstegen i** övervakningen har varit **små**. **Detta beror på avsaknad av standardiserade metoder, däribland brist på uppgifter om riktmärkning och tröskelvärden som underlag för utvecklingsmässig, epidemiologisk och annan riskmodellering^{1a}**. **Förekomsten av antimikrobiellt resistent mikroorganismer och gener är en följd av användningen av antibiotika i human- och veterinärmedicin; samtidigt måste det noteras att antibiotikaförekomsten i jordbruket minskade med 35 % under perioden 2011–2018. För att förbättra kunskapsbasen om** relevanta antimikrobiellt resistent gener bör **dock dessa gener** också föras in i bevakningslistorna för yt- och grundvatten och övervakas så snart lämpliga övervakningsmetoder har utvecklats. Detta är i linje med den europeiska One Health-

handlingsplanen mot antimikrobiell resistens, som antogs av kommissionen i juni 2017, och med läkemedelsstrategin för Europa, som också tar upp detta problem. **Medlemsstaterna bör sträva efter att identifiera centrala områden där antimikrobiell resistens utvecklas och sprids.**

^{1a} ECDC/EFSA/EMA, andra gemensamma rapporten om integrerad analys av förbrukningen av antimikrobiella medel och förekomsten av antimikrobiell resistens i bakterier från människor och livsmedelsproducerande djur, 2017
<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/ecdc-efsa-ema-second-joint-report-integrated-analysis-consumption-antimicrobial>

Ändringsförslag 19

Förslag till direktiv Skäl 10a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(10a) Ännen som mikroplaster utgör en tydlig risk för folkhälsan och miljön, men också för grundläggande verksamheter som utvecklingen av jordbruket. Förekomsten av dessa och andra partiklar kan påverka inte bara det vatten som går till boskap och grödor utan även markbördigheten, vilket äventyrar hälsan och den goda utvecklingen av nuvarande och framtida grödor^{1a}.

^{1a}

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

Ändringsförslag 20

**Förslag till direktiv
Skäl 10b (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(10b) I kommissionens genomförandebeslut (EU) 2020/1729 om upphävande av genomförandebeslut 2013/652/EU^{1a} fastställs ramen för att få jämförbara och tillförlitliga data om antimikrobiell resistens i Europeiska unionen, bland annat genom att övervaka avloppsvatten från slakterier som en potentiell källa till antibiotikaresistenta bakterier och därmed en möjlig orsak till miljöförgiftning. Antibiotikaresistenta bakterier har påträffats i vatten som släpps ut av slakterier.

Ändringsförslag 21

**Förslag till direktiv
Skäl 12a (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(12a) Sammantaget tyder slutsatserna i kontrollen av ändamålsenligheten på att direktiven i det stora hela är ändamålsenliga, med utrymme för förbättringar, bland annat ett snabbare korrekt genomförande av målen, vilket kan åstadkommas genom mer EU-finansiering. Bedömningen tyder på att direktiven hittills generellt har lett till en högre nivå på skyddet av vattenförekomster och hanteringen av översvänningsrisker.

Ändringsförslag 22

**Förslag till direktiv
Skäl 13a (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(13a) *I överensstämmelse med subsidiaritetsprincipen bör adekvat flexibilitet tillhandahållas vid fastställandet av särskilda åtgärder på nationell och regional nivå.*

Ändringsförslag 23

**Förslag till direktiv
Skäl 13b (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(13b) *Mer än hälften av vattenförekomsterna i EU uppfyller inte det tröskelvärde som tillämpas för vattenkvalitet, och det råder brist på uppgifter; detta visar på svårigheterna för medlemsstaternas inspektions- och övervakningstjänster att uppnå de mål som fastställs i direktivet^{1a}. Det är därför nödvändigt att anslå tillräckliga ekonomiska och mänskliga resurser till medlemsstaternas inspektions- och övervakningstjänster för att uppnå de mål som fastställs i direktivet.*

^{1a} EEA, 2018,
<https://www.eea.europa.eu/publications/state-of-water>

Ändringsförslag 24

**Förslag till direktiv
Skäl 13c (nytt)**

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(13c) *Alla beslut i urvalet, översynen av ämnen och fastställandet av miljökvalitetsnormer måste baseras på en riskbedömning och följa en proportionerlig, öppen och vetenskapligt*

baserad ansats med beaktande av socioekonomiska konsekvenser, däribland tryggad livsmedelsförsörjning, och av rekommendationer från Europaparlamentet, medlemsstaterna och berörda parter.

Ändringsförslag 25

Förslag till direktiv Skäl 13d (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(13d) Samtidigt som det i direktiv 2000/60/EG fastställs regler för att göra framsteg med vattnets kvantitet och kvalitet visade kontrollen av ändamålsenligheten att de långsamma framstegen med att uppnå målen i detta direktiv bland annat kan tillskrivas avsaknad av tillräckliga ekonomiska resurser samt den regleringsmässiga och ekologiska komplexiteten, bland annat eventuell fördröjning innan grundvattnet reagerar på åtgärder samt med avseende på tidsfristerna för rapportering. Åtgärder som förbättrar vattenförekomsternas status genom återställande av floder och ekosystemtjänster ger ekonomiska fördelar som uppväger kostnaderna och skulle kunna minska de nödvändiga utgifterna för medlemsstaterna. Vidare tyder utvärderingen på bristande genomförande, otillräckligt tillämpningsområde samt otillräckliga eller inadekvata restaureringsåtgärder för att säkerställa hydrologisk och ekologisk konnektivitet^{1a}.

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

Ändringsförslag 26

Förslag till direktiv Skäl 17

Kommissionens förslag

(17) Vid översynen av förteckningen över prioriterade ämnen i del A i bilaga I till direktiv 2008/105/EG drogs slutsatsen att flera prioriterade ämnen inte längre är av unionsomfattande betydelse och därför inte längre bör tas upp i del A i bilaga I till det direktivet. Dessa ämnen bör därför betraktas som förorenande ämnen som är specifika för avrinningsområden och tas upp i del C i bilaga II till direktiv 2008/105/EG tillsammans med motsvarande miljökvalitetsnormer. Eftersom dessa förorenande ämnen inte längre anses vara av unionsomfattande betydelse behöver miljökvalitetsnormerna endast tillämpas om ämnena fortfarande kan vara av nationell, regional eller lokal betydelse.

Ändringsförslag 27

Förslag till direktiv Skäl 21a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag 28

Förslag till direktiv Skäl 32

Ändringsförslag

(17) Vid översynen av förteckningen över prioriterade ämnen i del A i bilaga I till direktiv 2008/105/EG drogs slutsatsen att flera prioriterade ämnen inte längre är av unionsomfattande betydelse och därför inte längre bör tas upp i del A i bilaga I till det direktivet. Dessa ämnen bör därför betraktas som förorenande ämnen som är specifika för avrinningsområden och tas upp i del C i bilaga II till direktiv 2008/105/EG tillsammans med motsvarande miljökvalitetsnormer. Eftersom dessa förorenande ämnen inte längre anses vara av unionsomfattande betydelse behöver miljökvalitetsnormerna endast tillämpas om ämnena fortfarande kan vara av nationell, regional eller lokal betydelse ***på grund av att de utgör betydande risker.***

Ändringsförslag

(21a) För att säkerställa att reglerna inom unionen är konsekventa och tydliga är det nödvändigt att denna översyn överensstämmer med andra regler som är kopplade till samma ämne och som för närvarande är föremål för översyn eller förhandlingar hos medlagstiftarna.

(32) Med tanke på ökningen av oförutsedda väderhändelser, särskilt extrem översvämning och utdragen torka, och betydande föroreningsincidenter som leder till eller förvärrar gränsöverskridande oavsiktlig förorening, bör medlemsstaterna åläggas att se till att omedelbar information om sådana incidenter lämnas till andra potentiellt berörda medlemsstater och effektivt samarbeta med potentiellt berörda medlemsstater för att mildra effekterna av händelsen eller incidenten. Det är också nödvändigt att stärka samarbetet mellan medlemsstaterna och effektivisera förfarandena för gränsöverskridande samarbete i händelse av mer strukturella, dvs. icke oavsiktliga, och långsiktiga gränsöverskridande frågor som inte kan lösas på medlemsstatsnivå, i enlighet med artikel 12 i direktiv 2000/60/EG. Om europeiskt bistånd är nödvändigt kan de behöriga nationella myndigheterna skicka en begäran om bistånd till kommissionens centrum för samordning av katastrofberedskap, som kommer att samordna eventuella erbjudanden om bistånd och deras insättande genom unionens civilskyddsmekanism, i enlighet med artikel 15 i Europaparlamentets och rådets beslut 1313/2013/EU⁶⁴.

⁶⁴ Europaparlamentets och rådets beslut nr 1313/2013/EU av den 17 december 2013 om en civilskyddsmekanism för unionen (EUT L 347, 20.12.2013, s. 924).

(32) Med tanke på ökningen av oförutsedda väderhändelser, särskilt extrem översvämning och utdragen torka, **som är de främsta orsakerna till missväxt**, och betydande föroreningsincidenter som leder till eller förvärrar gränsöverskridande oavsiktlig förorening, **och bränder**, bör medlemsstaterna åläggas att se till att omedelbar information om sådana incidenter lämnas till andra potentiellt berörda medlemsstater och effektivt samarbeta med potentiellt berörda medlemsstater för att mildra effekterna av händelsen eller incidenten. **I detta avseende är det viktigt att man vid denna översyn tar hänsyn till att det finns europeiska regioner som är särskilt utsatta för denna typ av extrema väderfenomen, och för vattenföroreningar, på grund av sina särskilda geografiska och klimatologiska egenskaper.** Det är också nödvändigt att stärka samarbetet mellan medlemsstaterna och effektivisera förfarandena för gränsöverskridande samarbete i händelse av mer strukturella, dvs. icke oavsiktliga, och långsiktiga gränsöverskridande frågor som inte kan lösas på medlemsstatsnivå, i enlighet med artikel 12 i direktiv 2000/60/EG. Om europeiskt bistånd är nödvändigt kan de behöriga nationella myndigheterna skicka en begäran om bistånd till kommissionens centrum för samordning av katastrofberedskap, som kommer att samordna eventuella erbjudanden om bistånd och deras insättande genom unionens civilskyddsmekanism, i enlighet med artikel 15 i Europaparlamentets och rådets beslut 1313/2013/EU.

⁶⁴ Europaparlamentets och rådets beslut nr 1313/2013/EU av den 17 december 2013 om en civilskyddsmekanism för unionen (EUT L 347, 20.12.2013, s. 924).

Ändringsförslag 29

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 2 – led d
Direktiv 2000/60/EG
Artikel 2 – led 35

Kommissionens förslag

miljökvalitetsnormer: den koncentration av ett visst förorenande ämne eller en viss grupp av förorenande ämnen i vatten, sediment eller biota som, för att skydda människors hälsa eller miljön, inte får överskridas, eller ett utlösande värde för de negativa effekterna på människors hälsa eller miljön av ett sådant förorenande ämne eller en sådan grupp av förorenande ämnen som uppmätts med en lämplig effektbaserad metod.”

Ändringsförslag

miljökvalitetsnormer: den koncentration av ett visst förorenande ämne eller en viss grupp av förorenande ämnen i vatten, sediment eller biota som, för att skydda människors hälsa eller miljön, inte får överskridas, eller ett utlösande värde för de negativa effekterna på människors hälsa eller miljön av ett sådant förorenande ämne eller en sådan grupp av förorenande ämnen som uppmätts med en lämplig effektbaserad metod ***i kombination med kemisk analys enligt aktuell teknisk nivå och enligt bästa tillgängliga vetenskapliga kunskap.***”

Ändringsförslag 30

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 3
Direktiv 2000/60/EG
Artikel 3 – punkt 4a

Kommissionens förslag

4a. I händelse av exceptionella omständigheter ***som orsakas av naturliga skäl eller force majeure***, särskilt ***extrem*** översvämning och ***utdragen*** torka, eller ***betydande*** föroreningsincidenter, som kan påverka nedströms belägna vattenförekomster i andra medlemsstater, ska medlemsstaterna se till att de behöriga myndigheterna för nedströms belägna vattenförekomster i dessa medlemsstater, samt kommissionen, omedelbart informeras och att nödvändigt samarbete inrättas för att undersöka orsakerna till och

Ändringsförslag

4a. I händelse av exceptionella omständigheter, särskilt översvämning, ***bränder*** och torka, eller föroreningsincidenter, som kan påverka nedströms belägna vattenförekomster i andra medlemsstater, ska medlemsstaterna se till att de behöriga myndigheterna för nedströms belägna vattenförekomster i dessa medlemsstater, samt kommissionen, omedelbart informeras och att nödvändigt samarbete inrättas för att undersöka orsakerna till och hantera konsekvenserna av de exceptionella omständigheterna eller

hantera konsekvenserna av de exceptionella omständigheterna eller incidenterna.

incidenterna.

Ändringsförslag 31

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 7a (nytt)
Direktiv 2000/60/EG
Artikel 11 – punkt 3 – led c

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(7a) I artikel 11.3 ska led c ersättas med följande:

”c) Åtgärder för att främja en effektiv och hållbar vattenanvändning, även inom jordbruket, för att undvika att uppnåendet av de mål som anges i artikel 4 äventyras.”

Ändringsförslag 32

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 9
Direktiv 2000/60/EG
Artikel 12 – punkt 1

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

1. Om en medlemsstat identifierar en fråga som har konsekvenser för förvaltningen av dess vatten, men som inte kan lösas av medlemsstaten själv, ska medlemsstaten underrätta kommissionen och varje annan berörd medlemsstat om frågan och lämna rekommendationer om hur frågan kan lösas.

1. Om en medlemsstat identifierar en fråga som har konsekvenser för förvaltningen av dess vatten, men som inte kan lösas av medlemsstaten själv, **eller som kan påverka en annan medlemsstat**, ska medlemsstaten underrätta kommissionen och varje annan berörd medlemsstat om frågan och lämna rekommendationer om hur frågan kan lösas..

Ändringsförslag 33

Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 9

Direktiv 2000/60/EG
Artikel 12 – punkt 1a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

1a. Kommissionen ska svara på meddelanden från medlemsstater inom en sexmånadersperiod. Om frågan rör bristande uppfyllande av god kemisk status ska kommissionen agera i enlighet med artikel 7a i direktiv 2008/105/EG.

Ändringsförslag 34

**Förslag till direktiv
Artikel 1 – led 11**
Direktiv 2000/60/EG
Artiklarna 16 och 17

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(11) Artiklarna 16 och 17 ska utgå. utgår

Motivering

Artiklarna 16 och 17 innehåller värdefulla bestämmelser för en riskbedömning och riskhantering som på ett demokratiskt sätt involverar alla berörda parter.

Ändringsförslag 35

**Förslag till direktiv
Artikel 2 – led 4 – led c**
Direktiv 2006/118/EG
Artikel 3 – punkt 5 – stycke 2a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Medlemsstaterna ska säkerställa att invånarna i det berörda avrinningsdistriktet eller i den del av det internationella avrinningsdistrikt som ligger inom en medlemsstats territorium informeras på lämpligt sätt och i god tid.

Ändringsförslag 36

Förslag till direktiv
Artikel 2 – led 4 – led d
Direktiv 2006/118/EG
Artikel 3 – punkt 6 – stycke 1

Kommissionens förslag

”Medlemsstaterna ska ändra förteckningen över de tröskelvärden som tillämpas inom deras territorier så snart som ny information om förorenande ämnen, grupper av förorenande ämnen eller föroreningsindikatorer visar att ett tröskelvärde **behöver fastställas** för ytterligare ett ämne eller att ett befintligt tröskelvärde behöver ändras eller att ett tröskelvärde som tidigare tagits bort från förteckningen behöver återinföras. Om relevanta tröskelvärden fastställs eller ändras på unionsnivå ska medlemsstaterna anpassa förteckningen över de tröskelvärden som tillämpas inom deras territorier till dessa värden. ” .

Ändringsförslag

”Medlemsstaterna ska ändra förteckningen över de tröskelvärden som tillämpas inom deras territorier så snart som **vetenskapliga uppgifter i** ny information om förorenande ämnen, grupper av förorenande ämnen eller föroreningsindikatorer visar att **det, enligt vad som rapporterats vid övervakning på plats på nationell nivå, behöver fastställas** ett tröskelvärde för ytterligare ett ämne eller att ett befintligt tröskelvärde behöver ändras eller att ett tröskelvärde som tidigare tagits bort från förteckningen behöver återinföras. Om relevanta tröskelvärden fastställs eller ändras på unionsnivå ska medlemsstaterna anpassa förteckningen över de tröskelvärden som tillämpas inom deras territorier till dessa värden. ” .

(Artikel 2, punkt 1, led 4, direktiv 2006/118/EG).

Motivering

Detta understryker vikten av vetenskapliga data och den verkliga situationen på nationell nivå.

Ändringsförslag 37

Förslag till direktiv
Artikel 2 – led 6
Direktiv 2006/118/EG
Artikel 6a (ny) – punkt 1 – stycke 2

Kommissionens förslag

Bevakningslistan ska innehålla högst fem ämnen eller grupper av ämnen, och den ska för varje ämne ange övervakningsmatris och möjliga analysmetoder. Dessa övervakningsmatriser och metoder får inte

Ändringsförslag

Bevakningslistan ska innehålla högst fem ämnen eller grupper av ämnen, och den ska för varje ämne ange övervakningsmatris och möjliga analysmetoder. Dessa övervakningsmatriser och metoder får inte

medföra orimliga kostnader för de behöriga myndigheterna. De ämnen som ska inkluderas i bevakningslistan ska väljas ut bland ämnen för vilka tillgänglig information tyder på att de kan utgöra en betydande risk på unionsnivå för, eller via, vattenmiljön och för vilka övervakningsdata är otillräckliga. Denna bevakningslista ska omfatta nya riskämnen.

medföra orimliga kostnader **eller en orimlig administrativ börda** för de behöriga myndigheterna. De ämnen som ska inkluderas i bevakningslistan ska väljas ut bland ämnen för vilka tillgänglig information tyder på att de kan utgöra en betydande risk på unionsnivå för, eller via, vattenmiljön och för vilka övervakningsdata är otillräckliga. Denna bevakningslista ska omfatta nya riskämnen.

Ändringsförslag 38

Förslag till direktiv

Artikel 2 – led 6

Direktiv 2006/118/EG

Artikel 6a (ny) – punkt 1 – stycke 3

Kommissionens förslag

Så snart lämpliga övervakningsmetoder för mikroplaster och utvalda antimikrobiellt resistent gener har identifierats ska dessa ämnen föras upp på bevakningslistan.

Ändringsförslag

Så snart lämpliga övervakningsmetoder för mikroplaster och utvalda antimikrobiellt resistent gener har identifierats ska dessa ämnen föras upp på bevakningslistan.

Kommissionen ska överväga om det är nödvändigt att inkludera icke-relevanta metaboliter av bekämpningsmedel i bevakningslistan för att förbättra tillgången på uppgifter om deras förekomst med avseende på detta direktivs tillämpningsområde.

(Detta ändringsförslag motsvarar en ändring av bilaga I till direktiv 2008/105/EG – tabell – rad 7.)

Motivering

I dricksvattendirektivet, (EU) 2020/2184, fastställs inget gränsvärde för icke-relevanta metaboliter av bekämpningsmedel. Eftersom kvalitetsnormerna för dricksvatten bör ha den relativt högsta nivån i förhållande till andra vattenkvalitetsnormer är det inte uppenbart varför strängare normer bör gälla för andra typer av vatten. I stället bör kommissionen överväga att lägga till icke-relevanta metaboliter av bekämpningsmedel till de bevakningslistor som ska upprättas enligt artiklarna 2.6 och 3.7 i förslaget.

Ändringsförslag 39

Förslag till direktiv
Artikel 2 – led 6
Direktiv 2006/118/EG
Artikel 6a (ny) – punkt 1 – stycke 4

Kommissionens förslag

Echa ska utarbeta vetenskapliga rapporter för att bistå kommissionen vid valet av ämnen till bevakningslistan, med beaktande av följande information:

Ändringsförslag

Echa ska utarbeta vetenskapliga rapporter för att bistå kommissionen vid valet av ämnen **och indikatorvärden** till bevakningslistan, med beaktande av **bästa tillgängliga vetenskapliga kunskap samt** följande information:

Ändringsförslag 40

Förslag till direktiv
Artikel 2 – led 6
Direktiv 2006/118/EG
Artikel 6a – punkt 3 – stycke 3

Kommissionens förslag

Vid urvalet av representativa övervakningsstationer, övervakningsfrekvens och säsongstidpunkt för varje ämne eller grupp av ämnen ska medlemsstaterna beakta användningsmönster för och möjlig förekomst av ämnet eller gruppen av ämnen. Övervakningsfrekvensen får inte vara mindre än en gång per år.

Ändringsförslag

Vid urvalet av representativa övervakningsstationer, övervakningsfrekvens och säsongstidpunkt för varje ämne eller grupp av ämnen ska medlemsstaterna beakta användningsmönster för och möjlig förekomst av ämnet eller gruppen av ämnen. Övervakningsfrekvensen får inte vara mindre än en gång per år **och ska baseras på mest uppdaterade tillgängliga uppgifter och fastställas på en nivå som på lämpligt sätt beaktar användningsmönster, möjlig förekomst för ämnet eller gruppen av ämnen samt klimat- eller årstidsvariationer.**

Ändringsförslag 41

Förslag till direktiv
Artikel 3 – led 7
Direktiv 2008/105/EG
Artikel 8b (ny) – punkt 1 – stycke 3

Kommissionens förslag

Så snart lämpliga övervakningsmetoder för mikroplaster och utvalda antimikrobiellt resistenta gener har identifierats ska dessa ämnen föras upp på bevakningslistan.

Ändringsförslag

Så snart lämpliga övervakningsmetoder för mikroplaster och utvalda antimikrobiellt resistenta gener har identifierats, **efter en offentlig diskussion och involvering av berörda parter**, ska dessa ämnen föras upp på bevakningslistan. **Kommissionen ska överväga om det är nödvändigt att inkludera icke-relevanta metaboliter av bekämpningsmedel i bevakningslistan för att förbättra tillgången på uppgifter om deras förekomst med avseende på detta direktivs tillämpningsområde.**

(Detta ändringsförslag motsvarar en ändring av bilaga I till direktiv 2008/105/EG – tabell – rad 7.)

Motivering

I dricksvattendirektivet, (EU) 2020/2184, fastställs inget gränsvärde för icke-relevanta metaboliter av bekämpningsmedel. Eftersom kvalitetsnormerna för dricksvatten bör ha den relativt högsta nivån i förhållande till andra vattenkvalitetsnormer är det inte uppenbart varför strängare normer bör gälla för andra typer av vatten. I stället bör kommissionen överväga att lägga till icke-relevanta metaboliter av bekämpningsmedel till de bevakningslistor som ska upprättas enligt artiklarna 2.6 och 3.7 i förslaget.

Ändringsförslag 42

Förslag till förordning

Bilaga III

Direktiv 2006/118/EG

Bilaga I – tabell – rad 2 – fotnot 12a (ny)

Ändringsförslag					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
[Post] Nr	Ämnets namn	Kategori av ämnen	CAS-nummer ⁽¹⁾	EU-nummer ⁽²⁾	Kvalitetsnorm ⁽³⁾ [µg/l om inget annat anges]
1	Nitrater	Näringsämnen	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	50 mg/l
2	Aktiva ämnen i bekämpningsmedel, inbegripet relevanta	Bekämpningsmedel	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	0,1 (per ämne) ^{(12a(ny))} 0,5 (totalt) ⁽⁵⁾ ^{(12a(ny))}

	metaboliter, nedbrytnings- och reaktionsprodukter (4)				
3	Per- och polyfluoralkylerade ämnen (PFAS) – summan av 24 (6)	Industriella ämnen	Se tabellfotnot 6	Se tabellfotnot 6	0,0044 (7)
4	Karbamazepin	Läkemedel	298-46-4	Ej tillämpligt	0,25
5	Sulfametoxazol	Läkemedel	723-46-6	Ej tillämpligt	0,01
6	Farmakologiskt aktiva substanser – totalt (8)	Läkemedel	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	0,25

Fotnot (12a) För sötvatten som används för uttag och beredning av dricksvatten.

Motivering

Det enskilda och totala gränsvärdet för verksamma ämnen härrör från kvalitetsnormer för dricksvatten enligt direktiv (EU) 2020/2184. Eftersom kvalitetsnormerna för dricksvatten bör ha den relativt högsta nivån i förhållande till andra vattenkvalitetsnormer är det inte uppenbart varför samma norm bör gälla för alla vattenförekomster. Av den anledningen och för att följa den riskhanteringsmetod som definieras i artikel 8.4 i dricksvattendirektivet bör gränsvärdet endast tillämpas på vattenförekomster som används för uttag och beredning av dricksvatten.

Ändringsförslag 43

Förslag till förordning

Bilaga III

Direktiv 2006/118/EG

Bilaga I – tabell – rad 7

Kommissionens förslag					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
[Post] Nr	Ämnets namn	Kategori av ämnen	CAS-nummer (1)	EU-nummer (2)	Kvalitetsnorm (3) [µg/l om inget annat anges]
1	Nitrater	Näringsämnen	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	50 mg/l
2	Aktiva ämnen i bekämpnings	Bekämpningsmedel	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	0,1 (per ämne)

	medel, inbegripet relevanta metaboliter, nedbrytnings- och reaktionsprodukter (4)				0,5 (totalt) ⁽⁵⁾
3	Per- och polyfluoralkylerade ämnen (PFAS) – summan av 24 ⁽⁶⁾	Industriella ämnen	Se tabellfotnot 6	Se tabellfotnot 6	0,0044 ⁽⁷⁾
4	Karbamazepin	Läkemedel	298-46-4	Ej tillämpligt	0,25
5	Sulfametoxazol	Läkemedel	723-46-6	Ej tillämpligt	0,01
6	Farmakologiskt aktiva substanser – totalt ⁽⁸⁾	Läkemedel	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	0,25
7	<i>Icke-relevanta metaboliter av bekämpningsmedel</i>	<i>Bekämpningsmedel</i>	<i>Ej tillämpligt</i>	<i>Ej tillämpligt</i>	<i>0,1 ⁽⁹⁾ eller 1 ⁽¹⁰⁾ eller 2,5 eller 5 ⁽¹¹⁾ (per ämne)</i> <i>0,5 ⁽⁹⁾ eller 5 ⁽¹⁰⁾ eller 12,5 ⁽¹¹⁾ (totalt) ⁽¹²⁾</i>

Ändringsförslag					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
[Post] Nr	Ämnets namn	Kategori av ämnen	CAS-nummer ⁽¹⁾	EU-nummer ⁽²⁾	Kvalitetsnorm ⁽³⁾ [µg/l om inget annat anges]
1	Nitrater	Näringsämnen	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	50 mg/l
2	Aktiva ämnen i bekämpningsmedel, inbegripet relevanta metaboliter, nedbrytnings- och reaktionsprodukter (4)	Bekämpningsmedel	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	0,1 (per ämne) 0,5 (totalt) ⁽⁵⁾
3	Per- och polyfluoralkyl	Industriella ämnen	Se tabellfotnot 6	Se tabellfotnot 6	0,0044 ⁽⁷⁾

	erade ämnen (PFAS) – summan av 24 ⁽⁶⁾				
4	Karbamazepin	Läkemedel	298-46-4	Ej tillämpligt	0,25
5	Sulfametoxazol	Läkemedel	723-46-6	Ej tillämpligt	0,01
6	Farmakologiskt aktiva substanser – totalt ⁽⁸⁾	Läkemedel	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	0,25

Motivering

För icke-relevanta metaboliter av bekämpningsmedel fastställs inga gränsvärden i dricksvattendirektivet. Av ovannämnda skäl är det inte lämpligt att fastställa gränsvärden för grundvatten. I stället bör kommissionen överväga att lägga till icke-relevanta metaboliter av bekämpningsmedel till de bevakningslistor som ska upprättas enligt artiklarna 2.6 och 3.7 i förslaget.

ÄRENDETS GÅNG I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

Titel	Ändring av direktiv 2000/60/EG om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område, direktiv 2006/118/EG om skydd för grundvatten mot föroreningar och försämring och direktiv 2008/105/EG om miljökvalitetsnormer inom vattenpolitikens område
Referensnummer	COM(2022)0540 – C9-0361/2022 – 2022/0344(COD)
Ansvarigt utskott Tillkännagivande i kammaren	ENVI 19.1.2023
Yttrande från Tillkännagivande i kammaren	AGRI 19.1.2023
Föredragande av yttrande: Utnämning	Martin Häusling 8.12.2022
Behandling i utskott	23.3.2023
Antagande	23.5.2023
Slutomröstning: resultat	+: 36 –: 0 0: 10
Slutomröstning: närvarande ledamöter	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 Ropé, Anne Sander, Simone Schmiedtbauer, Annie Schreijer-Pierik, Veronika Vrecionová, Sarah Wiener
Slutomröstning: närvarande suppleanter	Franc Bogovič, Anna Deparnay-Grunenberg, Jan Huitema, Zbigniew Kuźmiuk, Irène Tolleret, Tom Vandenkendelaere
Slutomröstning: närvarande suppleanter (art. 209.7)	Mohammed Chahim, Matthias Ecke

SLUTOMRÖSTNING MED NAMNUPPROP I DET RÅDGIVANDE UTSKOTTET

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

Teckenförklaring

+ : Ja-röster

- : Nej-röster

0 : Nedlagda röster