

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSVEDTAK 2455/2001/EF

2011/EØS/35/65

av 20. november 2001

om utarbeiding av en liste over prioriterte stoffer på området vannpolitikk og om endring av direktiv 2000/60/EF(*)

EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPEISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap, særlig artikkel 175 nr. 1,

under henvisning til forslag fra Kommisjonen⁽¹⁾,

under henvisning til uttalelse fra Den økonomiske og sosiale komité⁽²⁾,

etter samråd med Regionkomiteen,

etter framgangsmåten fastsatt i traktatens artikkel 251⁽³⁾ og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Rådsdirektiv 76/464/EØF av 4. mai 1976 om forurensning forårsaket av utslipp av visse farlige stoffer i Fellesskapets akvatiske miljø⁽⁴⁾ og direktivene vedtatt innenfor dets ramme er for tiden Fellesskapets viktigste midler til å kontrollere punktutslipp og diffuse utslipp av farlige stoffer.
- 2) Fellesskapskontroll i henhold til rådsdirektiv 76/464/EØF er erstattet, harmonisert og videreutviklet ved europaparlaments- og rådsdirektiv 2000/60/EF av 23. oktober 2000 om fastsettelse av en ramme for fellesskapstiltak på området vannpolitikk⁽⁵⁾.
- 3) I henhold til direktiv 2000/60/EF må det vedtas særlige tiltak på fellesskapsplan mot forurensning av vann fra enkelte forurensende stoffer eller grupper av forurensende stoffer som utgjør en vesentlig risiko for eller via vannmiljøet, herunder for vann som brukes til uttak av drikkevann. Slike tiltak tar sikte på gradvis reduksjon og, for prioriterte stoffer som definert i artikkel 2 nr. 30 annet punktum i direktiv 2000/60/EF, på opphør eller utfasing av utslipp og tap innen 20 år etter at de vedtas på fellesskapsplan, med det endelige mål, som

fastsatt innenfor rammene av de relevante internasjonale avtaler, å oppnå konsentrasjoner i havmiljøet som er nær bakgrunnsverdiene for naturlig forekommende stoffer og nær null for menneskeskapt syntetiske stoffer. For å kunne vedta disse tiltakene er det nødvendig å fastsette listen over prioriterte stoffer, herunder prioriterte farlige stoffer, som vedlegg X til direktiv 2000/60/EF. Ved utarbeiding av listen er det tatt hensyn til anbefalingene nevnt i artikkel 16 nr. 5 i direktiv 2000/60/EF.

- 4) For naturlig forekommende stoffer eller stoffer som oppstår gjennom naturlige prosesser, som kadmium, kvikksølv og polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), er det umulig å oppnå fullstendig opphør av utslipp og tap fra alle potensielle kilder. Når de relevante enkeltdirektiver utarbeides, må det tas behørig hensyn til denne situasjonen, og tiltak må ta sikte på å stanse utslipp og tap i vann av disse prioriterte farlige stoffene som følge av menneskers virksomhet.
- 5) I artikkel 16 nr. 2 i direktiv 2000/60/EF fastsettes en vitenskapelig basert metode for å velge prioriterte stoffer på grunnlag av den risiko de utgjør for eller via vannmiljøet.
- 6) Metoden fastsatt i direktiv 2000/60/EF muliggjør som det mest praktiske alternativet å anvende en forenklet risikobasert vurderingsmetode som bygger på vitenskapelige prinsipper, idet det særlig tas hensyn til
 - dokumentasjon med hensyn til det aktuelle stoffets iboende fare, særlig dets økotoksisitet i vann og toksisitet for mennesker via eksponeringsveier i vann,
 - dokumentasjon fra overvåking av utbredt miljøforurensning, og
 - andre påviste faktorer som kan tyde på mulighet for utbredt miljøforurensning, for eksempel produksjons- eller bruksvolum av det aktuelle stoffet og bruksmønsteret.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 331 av 15.12.2001, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 126/2007 av 28. september 2007 om endring av EØS-avtalens vedlegg XX (Miljø), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 9, 21.2.2008, s. 43.

⁽¹⁾ EFT C 177 E av 27.6.2000, s. 74 og EFT C 154 E av 29.5.2001, s. 117.

⁽²⁾ EFT C 268 av 19.9.2000, s. 11.

⁽³⁾ Europaparlamentsuttalelse av 15. mai 2001 (ennå ikke offentliggjort i EFT) og rådsbeslutning av 8. oktober 2001.

⁽⁴⁾ EFT L 129 av 18.5.1976, s. 23. Direktivet sist endret ved direktiv 2000/60/EF (EFT L 327 av 22.12.2000, s. 1).

⁽⁵⁾ EFT L 327 av 22.12.2000, s. 1.

- 7) Med utgangspunkt i dette har Kommisjonen utviklet en framgangsmåte for prioritering som kombinerer overvåking og modellberegning (COMMPS – combined monitoring-based and modelling-based priority setting), i samarbeid med sakkyndige fra berørte parter, herunder Vitenskapskomiteen for toksisitet, økotoksisitet og miljø, medlemsstatene, EFTA-statene, Det europeiske miljøbyrå, europeiske næringslivsorganisasjoner, herunder slike som representerer små og mellomstore bedrifter, og europeiske miljøorganisasjoner.
- 8) Kommisjonen bør engasjere søkerstater til Den europeiske union i COMMPS-framgangsmåten, og prioritere stater som har vannveier som også krysser eller har utløp på en medlemsstats territorium.
- 9) En første liste over 33 prioriterte stoffer eller stoffgrupper er utarbeidet på grunnlag av COMMPS-framgangsmåten etter en offentlig og åpen drøfting med de berørte parter.
- 10) Denne listen bør vedtas snarest mulig slik at Fellesskapets kontroller av farlige stoffer kan gjennomføres i rett tid og fortløpende i henhold til strategien fastsatt i artikkel 16 i direktiv 2000/60/EF, særlig forslagene til kontrolltiltak fastsatt i artikkel 16 nr. 6 og forslagene til kvalitetsstandarder fastsatt i artikkel 16 nr. 7 for å nå direktivets mål.
- 11) Listen over prioriterte stoffer som fastsettes ved dette vedtak, erstatter listen over stoffer i Kommisjonens melding til Rådet av 22. juni 1982 om farlige stoffer som kan oppføres i liste I i rådsdirektiv 76/464/EØF⁽¹⁾.
- 12) I henhold til artikkel 16 nr. 3 i direktiv 2000/60/EF skal det ved identifiseringen av de prioriterte farlige stoffene tas hensyn til valget av stoffer som gir grunn til bekymring, i relevant fellesskapsregelverk for farlige stoffer eller relevante internasjonale avtaler. Farlige stoffer defineres i nevnte direktiv som «stoffer eller stoffgrupper som er giftige, persistente og bioakkumulerbare, og andre stoffer eller stoffgrupper som gir grunn til tilsvarende bekymring».
- 13) Relevante internasjonale avtaler omfatter blant annet OSPAR-konvensjonen om vern av havmiljøet i Nordøst-Atlanteren, Helcom-konvensjonen om vern av havmiljøet i Østersjø-området, Barcelona-konvensjonen om vern av Middelhavet mot forurensning, konvensjonene vedtatt innenfor Den internasjonale sjøfartsorganisasjon, UNEP-konvensjonen om persistente organiske forurensende stoffer og protokollen om persistente organiske forurensende stoffer til UN-ECE-konvensjonen om langtransportert grenseoverskridende luftforurensning.
- 14) Valget av prioriterte stoffer og identifiseringen av prioriterte farlige stoffer med sikte på å kontrollere utslipp og tap vil bidra til at Fellesskapet kan nå sine mål og overholde sine forpliktelser i henhold til internasjonale konvensjoner om vern av havområder, særlig når det gjelder gjennomføringen av strategien med hensyn til farlige stoffer som i samsvar med rådsbeslutning 98/249/EF⁽²⁾ ble vedtatt på OSPARs ministermøte i 1998 innenfor rammen av Konvensjonen om vern av havmiljøet i Nordøst-Atlanteren.
- 15) Identifiseringen av de prioriterte farlige stoffene på listen over prioriterte stoffer bør skje idet det blant annet tas hensyn til farlige stoffer som det i internasjonale avtaler er avtalt opphør eller utfasing av utslipp og tap av, for eksempel farlige stoffer som det er avtalt utfasing av i internasjonale fora, herunder IMO, UNEP eller UN-ECE, farlige stoffer som det i OSPAR-konvensjonen er avtalt å prioritere opphør av utslipp og tap av, herunder farlige stoffer som identifiseres etter framgangsmåten OSPAR DYNAMEC I⁽³⁾ eller III⁽⁴⁾, farlige stoffer som gir grunn til «tilsvarende bekymring» som stoffer som er persistente, giftige og bioakkumulerbare, for eksempel hormonhermere identifisert som ledd i OSPAR-strategien, og tungmetaller som omfattes av protokollen om tungmetaller til UN-ECE-konvensjonen om langtransportert grenseoverskridende luftforurensning og som er valgt for prioriterte tiltak i forbindelse med OSPAR 1998 og 2000, og som gir grunn til «tilsvarende bekymring» som stoffer som er persistente, giftige og bioakkumulerbare.
- 16) For at tiltakene mot vannforurensning skal være effektive, må Kommisjonen fremme samordning av forskningen som skjer innenfor rammene av OSPAR-konvensjonen og COMMPS-framgangsmåten, og konklusjonene derfra.
- 17) COMMPS-framgangsmåten er utformet som et dynamisk middel til å prioritere farlige stoffer, og kan fortløpende forbedres og utvikles med sikte på revisjon og tilpasning av den første listen over prioriterte stoffer senest fire år etter ikrafttreddelsen av direktiv 2000/60/EF, og deretter minst hvert fjerde år. For å sikre at alle potensielle prioriterte stoffer tas hensyn til ved neste utvelging er det viktig at ingen stoffer systematisk utelukes, at den beste tilgjengelige kunnskap tas i betraktning, og at alle kjemikalier og alle plantevernmidler på markedet i Den europeiske union samt alle stoffer OSPAR har identifisert som «farlige», tas med i utvelgingen.

⁽²⁾ EFT L 104 av 3.4.1998, s. 1.

⁽³⁾ Ikke iboende biologisk nedbrytbare og log Kow (fordelingskoeffisient oktanol/vann) ≥ 5 eller BCF (bioakkumuleringsfaktor) $\geq 5\,000$ og akutt toksisitet i vann $\leq 0,1$ mg/l eller kreftframkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonstoksisk for pattedyr.

⁽⁴⁾ Ikke iboende biologisk nedbrytbare og log Kow ≥ 4 eller BCF ≥ 500 og akutt akvatisk toksisitet ≤ 1 mg/l eller kreftframkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonstoksisk for pattedyr.

⁽¹⁾ EFT C 176 av 14.7.1982, s. 3.

- 18) COMMPS-framgangsmåtenes effektivitet avhenger i høy grad av at relevante data er tilgjengelige. Fellesskapets gjeldende regelverk for kjemikalier har vist seg å ha store mangler når det gjelder data. Formålet for direktiv 2000/60/EF kan bare nås fullt ut dersom det ved revisjonen av Fellesskapets regelverk for kjemikalier sikres full tilgang til data.
- 19) Henvisningen til COMMPS-framgangsmåten utelukker ikke muligheten for at Kommisjonen kan anvende metoder for vurdering av skadepotensialet til visse stoffer som allerede er utviklet eller brukt i forbindelse med andre tiltak mot forurensning.
- 20) I samsvar med artikkel 1 bokstav c) i direktiv 2000/60/EF vil framtidige revisjoner av listen over prioriterte stoffer i henhold til direktivets artikkel 16 nr. 4 bidra til opphør av utslipp og tap av alle farlige stoffer innen 2020 ved at flere stoffer gradvis tilføyes på listen.
- 21) Ved revisjonen og tilpasningen av listen over prioriterte stoffer skal det i tillegg til den videreutviklede COMMPS-framgangsmåten på egnet måte tas hensyn til resultatene av revisjonene innenfor rammen av rådsdirektiv 91/414/EØF av 15. juli 1991 om markedsføring av plantefarmasøytiske produkter⁽¹⁾, rådsforordning (EØF) nr. 793/93 av 23. mars 1993 om vurdering og kontroll av risikoer ved eksisterende stoffer⁽²⁾, europaparlaments- og rådsdirektiv 98/8/EF av 16. februar 1998 om markedsføring av biocidprodukter⁽³⁾ og eventuelt andre vitenskapelige opplysninger fra revisjonen av eksisterende eller nye direktiver, særlig innenfor rammen av regelverk for kjemikalier. Av hensyn til kostnadene bør dobbeltkontroll av stoffene unngås. Ved tilpasning av listene skal det være mulig å gi et stoff lavere eller høyere prioritet —

GJORT DETTE VEDTAK:

Artikkel 1

Listen over prioriterte stoffer, herunder stoffer identifisert som prioriterte farlige stoffer i henhold til artikkel 16 nr. 2 og 3 i direktiv 2000/60/EF, vedtas. Denne listen slik den vises i vedlegget til dette vedtak, skal tilføyes til direktiv 2000/60/EF som vedlegg X.

Artikkel 2

Listen over prioriterte stoffer som fastsettes ved dette vedtak, erstatter listen over stoffer i Kommisjonens melding av 22. juni 1982.

Artikkel 3

For å sikre at det tas hensyn til alle potensielle prioriterte stoffer skal Kommisjonen og medlemsstatene sikre at de opplysninger om stoffer og eksponering som er nødvendige for gjennomføringen av COMMPS-framgangsmåten, gjøres tilgjengelige.

Artikkel 4

Dette vedtak trer i kraft den dag det kunngjøres i *De Europeiske Fellesskaps Tidende*.

Artikkel 5

Dette vedtak er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 20. november 2001.

For Europaparlamentet

N. FONTAINE

President

For Rådet

A. NEYTS-UYTTEBROECK

Formann

⁽¹⁾ EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1. Direktivet sist endret ved direktiv 2001/49/EF (EFT L 176 av 29.6.2001, s. 61).

⁽²⁾ EFT L 84 av 5.4.1993, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 123 av 24.4.1998, s. 1.

VEDLEGG

«VEDLEGG X

LISTE OVER PRIORITERTE STOFFER PÅ OMRÅDET VANNPOLITIKK(*)

	CAS-nummer ⁽¹⁾	EU-nummer ⁽²⁾	Navn på prioritert stoff	Identifisert som prioritert farlig stoff
1	15972-60-8	240-110-8	Alaklor	
2	120-12-7	204-371-1	Antrasen	(X) (***)
3	1912-24-9	217-617-8	Atrazin	(X) (***)
4	71-43-2	200-753-7	Benzen	
5	Ikke relevant	Ikke relevant	Bromerte difenyletere (**)	X (****)
6	7440-43-9	231-152-8	Kadmium og dets forbindelser	X
7	85535-84-8	287-476-5	C ₁₀₋₁₃ -kloralkaner (**)	X
8	470-90-6	207-432-0	Klorfenvinfos	
9	2921-88-2	220-864-4	Klorpyrifos	(X)(***)
10	107-06-2	203-458-1	1,2-dikloreten	
11	75-09-2	200-838-9	Diklormetan	
12	117-81-7	204-211-0	Di(2-etylheksyl)ftalat (DEHP)	(X)(***)
13	330-54-1	206-354-4	Diuron	(X)(***)
14	115-29-7	204-079-4	Endosulfan	(X)(***)
	959-98-8	ikke relevant	(alfa-endosulfan)	
15	206-44-0	205-912-4	Fluoranten (****)	
16	118-74-1	204-273-9	Heksaklorbenzen	X
17	87-68-3	201-765-5	Heksaklorbutadien	X
18	608-73-1	210-158-9	Heksaklorsykloheksan	X
	58-89-9	200-401-2	(gamma-isomer, lindan)	
19	34123-59-6	251-835-4	Isoproturon	(X)(***)
20	7439-92-1	231-100-4	Bly og dets forbindelser	(X)(***)
21	7439-97-6	231-106-7	Kvikksølv og dets forbindelser	X
22	91-20-3	202-049-5	Naftalen	(X)(***)
23	7440-02-0	231-111-4	Nikkel og dets forbindelser	

	CAS-nummer ⁽¹⁾	EU-nummer ⁽²⁾	Navn på prioritert stoff	Identifisert som prioritert farlig stoff
24	25154-52-3	246-672-0	Nonylfenoler	X
	104-40-5	203-199-4	(4-(para)-nonylfenol)	
25	1806-26-4	217-302-5	Oktylfenoler	(X)(***)
	140-66-9	ikke relevant	(para-tert-oktylfenol)	
26	608-93-5	210-172-5	Pentaklorbenzen	X
27	87-86-5	201-778-6	Pentaklorfenol	(X)(***)
28	ikke relevant	ikke relevant	Polysykliske aromatiske hydrokarboner	X
	50-32-8	200-028-5	(Benzo(a)pyren)	
	205-99-2	205-911-9	(Benzo(b)fluoranten)	
	191-24-2	205-883-8	(Benzo(g,h,i)perylene)	
	207-08-9	205-916-6	(Benzo(k)fluoranten)	
	193-39-5	205-893-2	(Indeno(1,2,3-cd)pyren)	
29	122-34-9	204-535-2	Simazin	(X)(***)
30	688-73-3	211-704-4	Tributyltinnforbindelser	X
	36643-28-4	ikke relevant	(Tributyltinnkation)	
31	12002-48-1	234-413-4	Triklorbenzener	(X)(***)
	120-82-1	204-428-0	(1,2,4-triklorbenzen)	
32	67-66-3	200-663-8	Triklormetan (kloroform)	
33	1582-09-8	216-428-8	Trifluralin	(X)(***)

(*) Dersom stoffgrupper er valgt, er typiske enkeltstoffer oppført som indikator (i parentes og uten nummer). Kontrollene vil være rettet mot disse enkeltstoffene, men det utelukker ikke at andre enkeltstoffer omfattes dersom det er hensiktsmessig.

(**) Disse stoffgruppene omfatter vanligvis et betraktelig antall forbindelser. Det er i øyeblikket ikke mulig å angi egnede indikatorer.

(***) Dette prioriterte stoffet skal undersøkes med sikte på identifisering som mulig «prioritert farlig stoff». Kommisjonen skal innen 12 måneder etter vedtakelsen av denne listen framlegge for Europaparlamentet og Rådet et forslag om stoffets endelige klassifisering. Tidsplanen fastsatt i artikkel 16 i direktiv 2000/60/EF for Kommisjonens forslag til kontroller påvirkes ikke av denne undersøkelsen.

(****) Bare pentabrombifenyleter (CAS-nummer 32534-81-9).

(*****) Fluoranten er oppført på listen som indikator for andre, farligere polysykliske aromatiske hydrokarboner.

(¹) CAS: Chemical Abstract Services.

(²) EU-nummer: Europeisk liste over eksisterende markedsførte kjemiske stoffer (EINECS) eller europeisk liste over meldte kjemiske stoffer (ELINCS).»