

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 756/2010**2017/EØS/29/26**

av 24. august 2010

om endring av vedlegg IV og V til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske forurensende stoffer(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 850/2004 av 29. april 2004 om persistente organiske forurensende stoffer, og om endring av direktiv 79/117/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 7 nr. 4 bokstav a), artikkel 7 nr. 5 og artikkel 14, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved forordning (EF) nr. 850/2004 blir de forpliktelsene som følger av Stockholm-konvensjonen om persistente organiske forbindelser (heretter kalt «konvensjonen»), godkjent ved rådsbeslutning 2006/507/EF av 14. oktober 2004 om tilslutning på Det europeiske fellesskaps vegne til Stockholm-konvensjonen om persistente organiske forbindelser⁽²⁾, og av protokollen til Konvensjonen av 1979 om langtransportert grenseoverskridende forurensning (heretter kalt «protokollen»), godkjent ved rådsbeslutning 2004/259/EF av 19. februar 2004 om tilslutning på Det europeiske fellesskaps vegne til protokollen om persistente organiske forurensende stoffer til Konvensjonen av 1979 om langtransportert grenseoverskridende luftforurensning⁽³⁾, innarbeidet i unionsretten.
- 2) Etter at Den europeiske union og dens medlemsstater samt Norge og Mexico har foreslått nye stoffer for oppføring, har Komiteen for vurdering av persistente organiske forurensende stoffer, nedsatt i henhold til konvensjonen, fullført sitt arbeid med de ni foreslåtte stoffene, som er funnet å oppfylle konvensjonens kriterier. På det fjerde møtet til konvensjonens partskonferanse 4.-8. mai 2009 (heretter kalt «COP4»)

ble det besluttet å oppføre alle de ni stoffene i vedleggene til konvensjonen.

- 3) Vedlegg IV og V til forordning (EF) nr. 850/2004 bør endres for å ta hensyn til de nye stoffene som ble oppført på listen under COP4.
- 4) COP4 besluttet å oppføre klordekon, heksabrombifenyl og heksaklorsyklusheksaner, herunder lindan, i vedlegg A (eliminering) til konvensjonen. Disse stoffene er oppført i vedlegg IV og V til forordning (EF) nr. 850/2004, ettersom de var oppført på listene i protokollen.
- 5) COP4 besluttet å oppføre pentaklorbenzen i vedlegg A (eliminering) til konvensjonen. Derfor bør pentaklorbenzen oppføres i vedlegg IV og V til forordning (EF) nr. 850/2004, med angivelse av konsentrasjonsgrenser, som er fastsatt ved hjelp av metodene for fastsettelse av grenseverdier for persistente organiske forurensende stoffer i rådsforordning (EF) nr. 1195/2006 av 18. juli 2006 om endring av vedlegg IV til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske forurensende stoffer⁽⁴⁾ og i rådsforordning (EF) nr. 172/2007 av 16. februar 2007 om endring av vedlegg V til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske forurensende stoffer⁽⁵⁾. Disse foreløpige konsentrasjonsgrensene bør vurderes på nytt på bakgrunn av en undersøkelse av gjennomføringen av bestemmelsene om avfall i forordning (EF) nr. 850/2004, som skal foretas på oppdrag fra Kommisjonen.
- 6) COP4 besluttet å oppføre perfluoroktansulfonsyre og dens derivater (heretter kalt «PFOS») i vedlegg B (begrensning) til konvensjonen, med visse unntak for særskilte anvendelser. Det er i dag tillatt å bruke PFOS til visse særskilte formål. På grunn av levetiden til varer som inneholder PFOS, vil slike varer fortsatt finnes i

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 223 av 25.8.2010, s. 20, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 211/2012 av 7. desember 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 18 av 21.3.2013, s. 13.

⁽¹⁾ EFT L 158 av 30.4.2004, s. 7.

⁽²⁾ EUT L 209 av 31.7.2006, s. 1.

⁽³⁾ EFT L 81 av 19.3.2004, s. 35.

⁽⁴⁾ EUT L 217 av 8.8.2006, s. 1.

⁽⁵⁾ EUT L 55 av 23.2.2007, s. 1.

avfallsstrømmen i noen år, men i stadig mindre mengder. Det kan være praktisk vanskelig å identifisere visse PFOS-holdige materialer i en gitt avfallsstrøm. I dag finnes det fortsatt ikke tilstrekkelige data om mengder og konsentrasjoner av PFOS i varer og avfall. Dersom forpliktelsen fastsatt i forordning (EF) nr. 850/2004 til å destruere eller irreversibelt omdanne innholdet av de persistente organiske forurensende stoffene i avfall som overskrider konsentrasjonsgrensene i vedlegg IV, utvides til å omfatte PFOS, kan dette påvirke eksisterende gjenvinningsordninger, hvilket kan ha innvirkning på et annet prioritert miljøområde, nemlig å sikre bærekraftig bruk av ressurser. På bakgrunn av dette oppføres PFOS i vedlegg IV og V uten angivelse av konsentrasjonsgrenser.

7) COP4 besluttet å oppføre tetrabromdifenyler, pentabromdifenyler, heksabromdifenyler og heptabromdifenyler, heretter kalt «polybromerte difenyler», i vedlegg A (eliminering) til konvensjonen. Omsetning og bruk av pentabromdifenyler og oktabromdifenyler er begrenset i Unionen ved at det er innført en konsentrasjonsgrense på 0,1 vektprosent i henhold til vedlegg XVII til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)⁽¹⁾. Pentabromdifenyler, heksabromdifenyler, heptabromdifenyler og tetrabromdifenyler omsettes for tiden ikke i Unionen, ettersom de er underlagt begrensninger i henhold til kommisjonsforordning (EF) nr. 552/2009 av 22. juni 2009 om endring av vedlegg XVII til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)⁽²⁾ og europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/95/EF av 27. januar 2003 om avgrensning av bruk av visse farlege stoff i elektrisk og elektronisk utstyr⁽³⁾. På grunn av levetiden til produkter som inneholder disse polybromerte difenylerne, vil kasserte produkter som inneholder disse stoffene, fortsatt finnes i avfallsstrømmen i noen år. Ettersom det i en blandet avfallsfraksjon er praktisk vanskelig å identifisere materialer som inneholder polybromerte difenyler, og ettersom det for tiden ikke finnes tilstrekkelige vitenskapelige data om mengder og konsentrasjoner av polybromerte difenyler, vil en utvidelse av forpliktelsen til å destruere eller irreversibelt transformere innholdet av persistente organiske forurensende stoffer for avfall som overskrider konsentrasjonsgrensene i vedlegg IV, til å omfatte disse nye stoffene, kunne true eksisterende gjenvinningsordninger og dermed hindre bærekraftig

bruk av ressurser. COP4 erkjente dette problemet, og det ble vedtatt særlige unntak for fortsatt gjenvinning av avfall som inneholder polybromerte difenyler som er oppført på listen, selv om dette kan føre til gjenvinning av persistente organiske forurensende stoffer. Disse unntakene bør derfor gjenspeiles i forordning (EF) nr. 850/2004.

- 8) Det må fastsettes ensartede konsentrasjonsgrenser i Unionen for å unngå vridning av det indre marked. På grunnlag av tilgjengelige data og i samsvar med føre-var-prinsippet er det fastsatt foreløpige konsentrasjonsgrenser for pentaklorobenzon i vedlegg IV og V til forordning (EF) nr. 850/2004.
- 9) På grunn av mangelen på tilstrekkelige vitenskapelige opplysninger om mengder og konsentrasjoner i varer og avfall samt eksponeringsscenarioer kan det på det nåværende tidspunktet ikke fastsettes konsentrasjonsgrenser for PFOS og polybromerte difenyler i vedlegg IV og V til forordning (EF) nr. 850/2004. Med forbehold for at ytterligere opplysninger framkommer og at Kommisjonen foretar en ny vurdering, vil det bli foreslått konsentrasjonsgrenser for de ni persistente organiske forurensende stoffene, idet det tas hensyn til målene med forordningen om persistente organiske forurensende stoffer.
- 10) I samsvar med artikkel 22 i konvensjonen skal endringene av konvensjonens vedlegg A, B og C tre i kraft ett år etter at depositaren har gitt underretning om en endring, dvs. 26. august 2010. Derfor, og av hensyn til sammenhengen, bør denne forordning få anvendelse fra samme dato.
- 11) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved rådsdirektiv 75/442/EØF⁽⁴⁾. Denne forordning bør tre i kraft så snart som mulig —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

1. Vedlegg IV til forordning (EF) nr. 850/2004 erstattes med vedlegg I til denne forordning.
2. Vedlegg V til forordning (EF) nr. 850/2004 endres i samsvar med vedlegg II til denne forordning.

⁽¹⁾ EUT L 396 av 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 164 av 26.6.2009, s. 7.

⁽³⁾ EUT L 37 av 13.2.2003, s. 19.

⁽⁴⁾ EFT L 194 av 25.7.1975, s. 39.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den dag den kunngjøres i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 26. august 2010.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 24. august 2010.

For Kommisjonen
José Manuel BARROSO
President

VEDLEGG I

«VEDLEGG IV

Liste over stoffer som omfattes av bestemmelsene om avfallshåndtering i artikkel 7

Stoff	CAS-nr.	EF-nr.	Konsentrasjonsgrense angitt i artikkel 7 nr. 4 bokstav a)
Tetrabromdifenyleter C ₁₂ H ₆ Br ₄ O			
Pentabromdifenyleter C ₁₂ H ₅ Br ₅ O			
Heksabromdifenyleter C ₁₂ H ₄ Br ₆ O			
Heptabromdifenyleter C ₁₂ H ₃ Br ₇ O			
Perfluoroktansulfonsyre og dens derivater (PFOS) C ₈ F ₁₇ SO ₂ X X = OH, metallsalt (O-M ⁺), halogenid, amid og andre derivativer, herunder polymerer)			
Polyklorerte dibenzo-p-dioksiner og dibenzofuraner (PCDD/PCDF)			15 µg/kg ⁽¹⁾
DDT (1,1,1-triklor-2,2-bis(4-klorfenyl)etan)	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Klordan	57-74-9	200-349-0	50 mg/kg
Heksaklorsykkloheksaner, herunder lindan	58-89-9 319-84-6 319-85-7 608-73-1	210-168-9 200-401-2 206-270-8 206-271-3	50 mg/kg
Dieldrin	60-57-1	200-484-5	50 mg/kg
Endrin	72-20-8	200-775-7	50 mg/kg
Heptaklor	76-44-8	200-962-3	50 mg/kg
Heksaklorbenzen	118-74-1	200-273-9	50 mg/kg
Klordekon	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Aldrin	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
Pentaklorbenzen	608-93-5	210-172-5	50 mg/kg
Polyklorerte bifenyler (PCB)	1336-36-3 og andre	215-648-1	50 mg/kg ⁽²⁾
Mirex	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Toksafen	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg

Stoff	CAS-nr.	EF-nr.	Konsentrasjonsgrense angitt i artikkel 7 nr. 4 bokstav a)
Heksabrombifenyl	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

(¹) Grenseverdiene er beregnet som PCDD og PCDF i samsvar med følgende toksisitetsekvivalensfaktorer (TEF):

PCDD	TEF
2,3,7,8-TeCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01
OCDD	0,0003
PCDF	TEF
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
PCDD	TEF
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDF	0,0003

(²) Når det er hensiktsmessig, får beregningsmetoden fastsatt i europeisk standard EN 12766-1 og EN 12766-2 anvendelse.»

VEDLEGG II

Tabellen i vedlegg V del 2 til forordning (EF) nr. 850/2004 skal lyde:

«Avfall klassifisert i henhold til kommisjonsvedtak 2000/532/EF		Konsentrasjonsgrenser for stoffene oppført i vedlegg IV ⁽¹⁾	Metode
10	AVFALL FRA VARMEBEHANDLING SPROSESSER	Aldrin: 5 000 mg/kg Klordan: 5 000 mg/kg Klordekon:	<p>Varig lagring er tillatt bare dersom alle de følgende vilkårene er oppfylt:</p> <ol style="list-style-type: none"> Lagringen skjer på et av følgende steder: <ul style="list-style-type: none"> i sikre, dype, underjordiske, harde fjellformasjoner, i saltgruver, på fyllplasser for farlig avfall (forutsatt at avfallet er herdet eller delvis stabilisert når det er teknisk mulig, i henhold til kravene for klassifiseringen av avfall i underkapittel 1903 i vedtak 2000/532/EF. Bestemmelsene i rådsdirektiv 1999/31/EF⁽³⁾ og rådsvedtak 2003/33/EF⁽⁴⁾ er overholdt. Det er bevist at den utvalgte metoden er den mest miljøvennlige.
10 01	Avfall fra kraftverk og andre forbrenningsanlegg (unntatt kategori 19)	5 000 mg/kg DDT (1,1,1-triklor-2,2-bis(4-klorfenyl)etan): 5 000 mg/kg	
10 01 14 ⁽²⁾	Bunnaske, slag og kjelstøv fra samforbrenning som inneholder farlige stoffer	Dieldrin: 5 000 mg/kg Endrin: 5 000 mg/kg Heptabromdifenyleter (C ₁₂ H ₃ Br ₇ O) Heptaklor: 5 000 mg/kg	
10 01 16 *	Flygeaske fra samforbrenning som inneholder farlige stoffer	Heksabrombifenyl: 5 000 mg/kg Heksabromdifenyleter (C ₁₂ H ₄ Br ₆ O); Heksaklorbenzen: 5 000 mg/kg	
10 02	Avfall fra jern- og stålindustri	Heksaklorsyklusheksaner, herunder lindan: 5 000 mg/kg	
10 02 07 *	Fast avfall fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer	Mirex: 5 000 mg/kg Pentabromdifenyleter (C ₁₂ H ₃ Br ₅ O); Pentaklorbenzen: 5 000 mg/kg	
10 03	Avfall fra varmebasert aluminiumsproduksjon	Perfluoroktansulfonsyre og dens derivater (PFOS) (C ₈ F ₁₇ SO ₂ X)	
10 03 04 *	Slagg fra primærproduksjon	(X = OH, metallsalt (O-M ⁺), halogenid, amid og andre derivater, herunder polymerer)	
10 03 08 *	Saltslagg fra sekundærproduksjon	Polyklorete bifenyler (PCB) ⁽⁵⁾ : 50 mg/kg Polyklorete dibenzo-p-dioksiner og dibenzofuraner (PCDD/PCDF) ⁽⁶⁾ : 5 mg/kg	
10 03 09 *	Svart dross fra sekundærproduksjon	Tetrabromdifenyleter C ₁₂ H ₆ Br ₄ O Toksafen: 5 000 mg/kg	
10 03 19 *	Støv fra rensing av røykgass som inneholder farlige stoffer		
10 03 21 *	Andre partikler og støv (herunder støv fra kulemøller) som inneholder farlige stoffer		
10 03 29 *	Avfall fra behandling av saltslagg og svart dross som inneholder farlige stoffer		
10 04	Avfall fra varmebasert blyproduksjon		
10 04 01 *	Slagg fra primær- og sekundærproduksjon		

«Avfall klassifisert i henhold til kommisjonsvedtak 2000/532/EF		Konsentrasjonsgrenser for stoffene oppført i vedlegg IV ⁽¹⁾	Metode
10 04 02 *	Dross og avrakingsslagg fra primær- og sekundærproduksjon		
10 04 04 *	Støv fra rensing av røykgass		
10 04 05 *	Andre partikler og støv		
10 04 06 *	Fast avfall fra behandling av avgasser		
10 05	Avfall fra varmebasert produksjon av sink		
10 05 03 *	Støv fra rensing av røykgass		
10 05 05 *	Fast avfall fra behandling av avgasser		
10 06	Avfall fra varmebasert kobberproduksjon		
10 06 03 *	Støv fra rensing av røykgass		
10 06 06 *	Fast avfall fra behandling av avgasser		
10 08	Avfall fra varmebasert produksjon av andre ikke-jernholdige metaller		
10 08 08 *	Saltslagg fra primær- og sekundærproduksjon		
10 08 15 *	Støv fra rensing av røykgass som inneholder farlige stoffer		
10 09	Avfall fra ferrometallstøping		
10 09 09 *	Støv fra rensing av røykgass som inneholder farlige stoffer		
16	AVFALL SOM IKKE ER SPESIFISERT ANDRE STEDER PÅ LISTEN		
16 11	Brukte føringer og ildfaste materialer		
16 11 01 *	Karbonbaserte føringer og ildfaste materialer fra metallurgiske prosesser som inneholder farlige stoffer		
16 11 03 *	Andre føringer og ildfaste materialer fra metallurgiske prosesser som inneholder farlige stoffer		

«Avfall klassifisert i henhold til kommisjonsvedtak 2000/532/EF		Konsentrasjonsgrenser for stoffene oppført i vedlegg IV ⁽¹⁾	Metode
17	AVFALL FRA BYGGE- OG RIVINGSARBEID (HERUNDER OVERSKUDDSMASSE FRA FORURENSEDE BYGGEPLASSER)		
17 01	Betong, murstein, takstein og keramikk		
17 01 06 *	Blandinger av, eller frasorterte fraksjoner av betong, murstein, takstein og keramikk som inneholder farlige stoffer		
17 05	Jord (herunder overskuddsmasse fra forurensede byggeplasser), stein og mudringslam		
17 05 03 *	Jord og stein som inneholder farlige stoffer		
17 09	Annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid		
17 09 02 *	Avfall fra bygge- og rivingsarbeid som inneholder PCB, unntatt utstyr som inneholder PCB		
17 09 03 *	Annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid som inneholder farlige stoffer		
19	AVFALL FRA AVFALLSHÅNDTERING, SANLEGG OG EKSTERNE AVLØPSRENSER, ANLEGG OG FRA FRAMSTILLING AV DRIKKEVANN OG VANN TIL INDUSTRIELL BRUK		
19 01	Avfall fra forbrenning eller pyrolyse av avfall		
19 01 07 *	Fast avfall fra behandling av avgasser		
19 01 11 *	Bunnaske og slagg som inneholder farlige stoffer		
19 01 13 *	Flygeaske som inneholder farlige stoffer		
19 01 15 *	Kjelstøv som inneholder farlige stoffer		

«Avfall klassifisert i henhold til kommisjonsvedtak 2000/532/EF		Konsentrasjonsgrenser for stoffene oppført i vedlegg IV ⁽¹⁾	Metode
19 04	Forglasset avfall og avfall fra forglassing		
19 04 02 *	Flygeaske og annet avfall fra behandling av røykgass		
19 04 03 *	Ikke-forglasset fast fase		

(1) Grenseverdiene får anvendelse bare på fyllplasser for farlig avfall og får ikke anvendelse på varige underjordiske lagringsanlegg for farlig avfall, herunder saltgruver.

(2) Avfall merket med en asterisk(*), anses som farlig avfall i henhold til direktiv 91/689/EØF om farlig avfall og omfattes av direktivets bestemmelser.

(3) EFT L 182 av 16.7.1999, s. 1.

(4) EFT L 11 av 16.1.2003, s. 27.

(5) Beregningsmetoden fastsatt i europeisk standard EN 12766-1 og EN 12766-2 får anvendelse.

(6) Grenseverdiene er beregnet som PCDD og PCDF i samsvar med følgende toksisitetsekvivalensfaktorer (TEF):

PCDD	TEF
2,3,7,8-TeCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01
OCDD	0,0003
PCDF	TEF
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
PCDD	TEF
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDF	0,0003»