

RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1195/2006

2011/EØS/35/37

av 18. juli 2006

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

RÅDET FOR DEN EUROPEISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til forordning (EF) nr. 850/2004⁽¹⁾, særlig artikkel 7 nr. 4 bokstav a) og artikkel 14 nr. 3, og

ut fra følgende betraktninger:

1) Kommisjonen har foretatt en undersøkelse av gjennomføringen av bestemmelsene om avfall i forordning (EF) nr. 850/2004.

2) De foreslåtte konsentrasjonsgrensene i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 850/2004 anses som de mest hensiktsmessige for å sikre et høyt vernnivå for menneskers helse og miljøet med tanke på destruering eller irreversibel omforming av persistente organiske forurensende stoffer.

3) For toksafen, en blanding av over 670 stoffer, foreligger det ingen avtalt og relevant analytisk metode for å bestemme den samlede konsentrasjonen. Den ovennevnte undersøkelsen påviste ingen lagre som bestod av, inneholdt eller var forurenset med toksafen i Den europeiske union. Dessuten viste undersøkelsen at hver gang det ble oppdaget persistente organiske forurensende plantevernmidler i avfall, var avfallets konsentrasjon vanligvis høy sammenlignet med de foreslåtte konsentrasjonsgrensene. For tiden kan de tilgjengelige analytiske metodene for bestemmelse av toksafen anses som tilstrekkelige for denne forordnings formål.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 217 av 8.8.2006, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 107/2007 av 28. september 2007 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 9, 21.2.2008, s. 21.

⁽¹⁾ EUT L 158 av 30.4.2004, s. 7. Rettet versjon i EUT L 229 av 29.6.2004, s. 5.

4) Konsentrasjonsgrensen for PCDF/PCDD uttrykkes i TCDD-ekvivalentmengder (TEQ), ved bruk av Verdens helseorganisasjons toksisitetsekvivalensfaktorer (TEF) fra 1998. Det foreligger ikke tilstrekkelige data om dioksinlignende PCB til at disse forbindelsene kan inkluderes i TEQ.

5) Heksaklorsyκλοheksan (HCH) er betegnelsen på en teknisk blanding av ulike isomerer. En fullstendig analyse av dem vil kreve en uforholdsmessig stor innsats. Bare alfa-, beta- og gamma-HCH har toksikologisk betydning. Derfor bør konsentrasjonsgrensen utelukkende gjelde dem. De fleste kommersielt tilgjengelige standardblandinger for analyse av denne gruppen forbindelser identifiserer bare disse isomere.

6) Forordning (EF) nr. 850/2004 bør derfor endres.

7) Komiteen nedsatt i henhold til artikkel 17 nr. 1 i forordning (EF) nr. 850/2004 har, etter det samråd som ble holdt 25. januar 2006, ikke avgitt uttalelse om tiltakene fastsatt i denne forordning, etter framgangsmåten fastsatt i artikkel 17 nr. 2 i nevnte forordning –

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg IV til forordning (EF) nr. 850/2004 erstattes med vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

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

Utfærdiget i Brussel, 18. juli 2006.

For Rådet

J. KORKEAOJA

Formann

VEDLEGG

«VEDLEGG IV

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

Stoff	CAS-nr.	EF-nr.	Konsentrasjonsgrense nevnt i artikkel 7 nr. 4 bokstav a)
Aldrin	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
Klordan	57-74-9	200-349-0	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
Mirex	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Toksafen	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Polyklorerte bifenyler (PCB)	1336-36-3 m.fl.	215-648-1	50 mg/kg(*)
DDT (1,1-triklor-2,2-bis(4-klorfenyl)-etan)	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Klordekon	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Polyklorerte dibenzo-p-dioksiner og dibenzofuraner (PCDD/PCDF)			15 µg/kg(**)
Summen av alfa-, beta- og gamma-HCH	58-89-9, 319-84-6, 319- 85-7	206-270-8, 206-271-3 og 200-401-2	50 mg/kg
Heksabrombifenyyl	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

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

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

	TEF
PCDD	
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	0,0001
PCDF	
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5
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
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	0,0001»