

RÅDSFORORDNING (EF) nr. 172/2007

2011/EØS/35/38

av 16. februar 2007

om endring av vedlegg V 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 europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 850/2004 av 29. april 2004 om persistente organiske forurensende stoffer⁽¹⁾, særlig artikkel 7 nr. 5 første ledd, artikkel 7 nr. 6 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. I denne undersøkelsen ble det fastslått høyeste konsentrasjonsgrenser i henhold til del 2 i vedlegg V til forordning (EF) nr. 850/2004. Over nevnte grenser kan det ikke utelukkes risikoer for menneskers helse og miljøet.

2) Konsentrasjonsgrensene for polyklorert dibenzo-p-dioksiner og dibenzofuran (PCDF/PCDD) uttrykkes i TCDD-ekvivalentmengder (TEQ), ved bruk av Verdens helseorganisasjons toksisitetsekvivalensfaktorer (TEF) fra 1998. Det foreligger ikke tilstrekkelige data om dioksinlignende polyklorerte bifenyler (PCB) til at disse forbindelsene kan inkluderes i TEQ.

3) Heksaklorsykloheksan (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 isomerene.

4) De tiltak som fastsettes i denne forordning, er de mest hensiktsmessige for å sikre et høyt vermenivå.

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

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

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg V til forordning (EF) nr. 850/2004 endres i samsvar 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 fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 55 av 23.2.2007, 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.

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

Utfærdiget i Brussel, 16. februar 2007.

For Rådet

A. SCHAVAN

Formann

VEDLEGG

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

«Del 2 Avfall og metoder som omfattes av artikkel 7 nr. 4 bokstav b)

Følgende metoder er tillatt i samsvar med artikkel 7 nr. 4 bokstav b) når det gjelder spesifisert avfall definert med den sekssifrede koden etter klassifiseringen i kommisjonsvedtak 2000/532/EF(*)).

Avfall klassifisert i henhold til kommisjonsvedtak 2000/532/EF		Høyeste konsentrasjonsgrenser til stoffer oppført i vedlegg IV ⁽¹⁾	Metode
10	AVFALL FRA VARME-BEHANDLINGSPROSESSER	aldrin: 5 000 mg/kg, klordan: 5 000 mg/kg, dielddrin: 5 000 mg/kg, heksaklorbenzen: 5 000 mg/kg,	Varig lagring bare i: <ul style="list-style-type: none"> – sikre, dype, underjordiske, harde fjellformasjoner, – saltgruver eller – en fyllplass for farlig avfall (forutsatt at avfallet er herdet eller 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 ⁽⁴⁾ og rådsvedtak 2003/33/EF ⁽⁵⁾ skal overholdes, og det skal være bevist at den utvalgte metoden er den mest miljøvennlige.
10 01	avfall fra kraftverk og andre forbrenningsanlegg (unntatt kategori 19)	heftaklor: 5 000 mg/kg, heksaklorbenzen: 5 000 mg/kg, mirex: 5 000 mg/kg, toksafen: 5 000 mg/kg,	
10 01 14 ⁽²⁾	bunnaske, slagg og kjelstøv fra samforbrenning som inneholder farlige stoffer	polyklorerte bifenyler (PCB) ⁽³⁾ : 50 mg/kg; DDT (1,1,1-trikloro-2,2-bis(4-klorofenyl)etan): 5000 mg/kg, klordekon: 5 000 mg/kg,	
10 01 16 *	flygeaske fra samforbrenning som inneholder farlige stoffer	polyklorinerte dibenzo-p-dioksiner og dibenzofuraner (PCDD/PCDF) ⁽⁶⁾ 5 mg/kg, summen av alfa-, beta- og gamma-HCH: 5000 mg/kg, heksabromobifenyl: 5 000 mg/kg,	
10 02	avfall fra jern- og stålindustri		
10 02 07 *	fast avfall fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer		
10 03	avfall fra varmebasert aluminiumsproduksjon		
10 03 04 *	slagge fra primærproduksjon		
10 03 08 *	saltslagge fra sekundærproduksjon		
10 03 09 *	svart dross fra sekundærproduksjon		
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		

Avfall klassifisert i henhold til kommisjonsvedtak 2000/532/EF		Høyeste konsentrasjonsgrenser til stoffer oppført i vedlegg IV ⁽¹⁾	Metode
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		
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 kopperproduksjon		
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 I LISTEN		
16 11	brukte føringer og ildfaste materialer		

Avfall klassifisert i henhold til kommisjonsvedtak 2000/532/EF		Høyeste konsentrasjonsgrenser til stoffer oppført i vedlegg IV ⁽¹⁾	Metode
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		
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 rivningsarbeid som inneholder PCB, unntatt utstyr som inneholder PCB		
17 09 03 *	annet avfall fra bygge- og rivingsarbeid (herunder blandet avfall) som inneholder farlige stoffer		
19	AVFALL FRA AVFALLSHÅNTERINGS-ANLEGG OG EKSTERNE AVLØPSRENSANLEGG 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		

Avfall klassifisert i henhold til kommisjonsvedtak 2000/532/EF		Høyeste konsentrasjonsgrenser til stoffer oppført i vedlegg IV ⁽¹⁾	Metode
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		
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		

	TEF
PCDD	
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

(*) Kommisjonsvedtak 2000/532/EF av 3. mai 2000 om erstatning av vedtak 94/3/EF om utarbeiding av en liste over avfall i henhold til artikkel 1 bokstav a) i rådsdirektiv 75/442/EØF om avfall og rådsvedtak 94/904/EF om utarbeiding av en liste over farlig avfall i henhold til artikkel 1 nr. 4 i rådsdirektiv 91/689/EØF om farlig avfall (EFT L 226 av 6.9.2000, s. 3). Vedtaket sist endret ved rådsvedtak 2001/573/EF (EFT L 203 av 28.7.2001, s. 18).»