

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 1342/2014****2019/EØS/77/26****av 17. desember 2014****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<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 7 nr. 4 bokstav a), artikkel 7 nr. 5 og artikkel 14 nr. 2 og 4, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved forordning (EF) nr. 850/2004 innarbeides de forpliktelsene som følger av Stockholm-konvensjonen om persistente organiske forbindelser (heretter kalt «konvensjonen»), som ble godkjent på Fellesskapets vegne ved rådsbeslutning 2006/507/EF<sup>(2)</sup>, og av protokollen om persistente organiske forurensende stoffer til Konvensjonen av 1979 om langtransportert grenseoverskridende luftforurensning (heretter kalt «protokollen»), som ble godkjent på Fellesskapets vegne ved rådsbeslutning 2004/259/EF<sup>(3)</sup>, i unionsretten.
- 2) På det fjerde møtet i partskonferansen for konvensjonen fra 4. til 8. mai 2009 ble det besluttet å oppføre klordekon, heksabrombifenyyl, heksaklorsykkloheksaner, herunder lindan, pentaklorbenzen, tetrabromdifenyyleter, pentabromdifenyyleter, heksabromdifenyyleter og heptabromdifenyyleter, samt perfluoroktansulfonsyre og dens derivater (heretter kalt «PFOS») i vedleggene til konvensjonen.
- 3) På grunn av usikkerhet om hvorvidt de vitenskapelige data om mengder og konsentrasjoner av persistente organiske forurensede bromerte difenyyletere og PFOS i produkter og avfall var fullstendige og representative, ble disse stoffene midlertidig oppført i vedlegg IV og V til forordning (EF) nr. 850/2004 uten angivelse av konsentrasjonsgrenser.
- 4) Ytterligere vitenskapelige data om mengder og konsentrasjoner av persistente organiske forurensede bromerte difenyyletere og PFOS i produkter og avfall er nå blitt vurdert. Det er derfor nødvendig å fastsette konsentrasjonsgrenser for disse persistente organiske forurensede stoffene så raskt som mulig, for å sikre ensartet anvendelse av forordning (EF) nr. 850/2004 og unngå at disse stoffene fortsatt slippes ut i miljøet.
- 5) På sitt 27. møte fra 14. til 18. desember 2009 vedtok protokollens forvaltningsorgan å tilføye heksaklorbutadien, polyklorerte naftalener og kortkjedede klorerte parafiner til protokollen.
- 6) På sitt femte møte fra 25. til 29. april 2011 besluttet partskonferansen for konvensjonen å tilføye endosulfan på listen over persistente organiske forurensende stoffer som, med visse unntak, skal elimineres på verdensbasis.
- 7) På bakgrunn av beslutningene truffet av protokollens forvaltningsorgan og partskonferansen for konvensjonen må vedlegg IV og V til forordning (EF) nr. 850/2004 ajourføres, slik at de omfatter disse stoffene.
- 8) Forordning (EF) nr. 850/2004 bør derfor endres.
- 9) For å gi foretak og vedkommende myndigheter tilstrekkelig tid til å tilpasse seg de nye kravene bør denne forordning få anvendelse fra 18. juni 2015.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 363 av 18.12.2014, s. 67, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 90/2015 av 30. april 2015 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 42 av 4.8.2016, s. 26.

(<sup>1</sup>) EUT L 158 av 30.4.2004, s. 7.

(<sup>2</sup>) Rådsbeslutning 2006/507/EF av 14. oktober 2004 om tilslutning på Det europeiske fellesskaps vegne til Stockholm-konvensjonen om persistente organiske forbindelser (EUT L 209 av 31.7.2006, s. 1).

(<sup>3</sup>) 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 (EUT L 81 av 19.2.2004, s. 35).

- 10) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 39 i europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/98/EF<sup>(1)</sup> —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

I forordning (EF) nr. 850/2004 gjøres følgende endringer:

- 1) Vedlegg IV erstattes med teksten i vedlegg I til denne forordning.
- 2) Vedlegg V endres i samsvar med vedlegg II til denne forordning.

*Artikkel 2*

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

Den får anvendelse fra 18. juni 2015.

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

Utferdiget i Brussel, 17. desember 2014.

*For Kommisjonen*  
Jean-Claude JUNCKER  
*President*

---

<sup>(1)</sup> Europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/98/EF av 19. november 2008 om avfall og om oppheving av visse direktiver (EUT L 312 av 22.11.2008, s. 3).

## 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)
Endosulfan	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	204-079-4	50 mg/kg
Heksaklorbutadien	87-68-3	201-765-5	100 mg/kg
Polyklorerte naftalener <sup>(1)</sup>			10 mg/kg
Alkaner C10–C13, klorerte (kortkjededede klorerte parafiner) (SCCP-er)	85535-84-8	287-476-5	10 000 mg/kg
Tetrabromdifenyleter C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O			Summen av konsentrasjonene av tetrabromdifenyleter, pentabromdifenyleter, heksabromdifenyleter og heptabromdifenyleter: 1 000 mg/kg
Pentabromdifenyleter C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O			
Heksabromdifenyleter C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O			
Heptabromdifenyleter C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O			
Perfluoroktansulfonsyre og dens derivater (PFOS) C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X (X = OH, metallsalt (O-M <sup>+</sup> ), halogenid, amid og andre derivater, herunder polymerer)			50 mg/kg
Polyklorerte dibenzo-p-dioksiner og dibenzofuraner (PCDD/PCDF)			15 µg/kg <sup>(2)</sup>
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
Heksaklorsykloheksaner, 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

Stoff	CAS-nr.	EF-nr.	Konsentrasjonsgrense angitt i artikkel 7 nr. 4 bokstav a)
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
Polyklorete bifenyler (PCB)	1336-36-3 og andre	215-648-1	50 mg/kg <sup>(3)</sup>
Mirex	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Toksafen	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Heksabrombifenyyl	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

(1) Polyklorete naftalener er kjemiske forbindelser basert på naftalenringsystemet, der ett eller flere hydrogenatomer er erstattet med kloratomer.

(2) 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
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
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

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

## VEDLEGG II

I vedlegg V del 2 skal tabellen lyde:

«Avfall klassifisert i henhold til kommisjonsvedtak 2000/532/EF		Konsentrasjonsgrenser for stoffene oppført i vedlegg IV <sup>(1)</sup>	Metode
10	AVFALL FRA TERMISKE PROSESSER	Alkaner C10–C13, klorerte (kortkjadede klorerte parafiner) (SCCP-er): 10 000 mg/kg	<p>Varig lagring er tillatt bare dersom samtlige av følgende vilkår er oppfylt:</p> <p>1) Lagringen skjer på ett av følgende steder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— i sikre, dype, underjordiske, harde fjellformasjoner,</li> <li>— i saltgruver,</li> <li>— på fyllplasser for farlig avfall, forutsatt at avfallet er herdet eller delvis stabilisert når det er teknisk mulig, i henhold til kravene for klassifisering av avfall i underkapittel 1903 i vedtak 2000/532/EF).</li> </ul> <p>2) Bestemmelsene i rådsdirektiv 1999/31/EF(*) og rådsvedtak 2003/33/EF(**) er overholdt.</p> <p>3) Det er bevist at den utvalgte metoden er den mest miljøvennlige.</p>
10 01	Avfall fra kraftverk og andre forbrenningsanlegg (unntatt kategori 19)	Aldrin: 5 000 mg/kg Klordan: 5 000 mg/kg Klordekon: 5 000 mg/kg	
10 01 14 * <sup>(2)</sup>	Bunnaske, slagg og kjelstøv fra samforbrenning som inneholder farlige stoffer	DDT (1,1,1-triklor-2,2-bis(4-klorfenyl)etan) 5 000 mg/kg Dieldrin: 5 000 mg/kg Endosulfan: 5 000 mg/kg	
10 01 16 *	Flygeaske fra samforbrenning som inneholder farlige stoffer	Endrin: 5 000 mg/kg Heptaklor: 5 000 mg/kg	
10 02	Avfall fra jern- og stålindustri	Heksabrombifenyl: 5 000 mg/kg Heksaklorbenzen: 5 000 mg/kg	
10 02 07 *	Fast avfall fra behandling av avgasser som inneholder farlige stoffer	Heksaklorbutadien: 1 000 mg/kg Heksaklorsyκλοheksaner, herunder lindan: 5 000 mg/kg Mirex: 5 000 mg/kg	
10 03	Avfall fra varmebasert aluminiumsproduksjon	Pentaklorbenzen: 5 000 mg/kg Perfluoroktansulfonsyre og dens derivater (PFOS)	
10 03 04 *	Slagg fra primærproduksjon	(C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X)	
10 03 08 *	Saltslagg fra sekundærproduksjon	(X = OH, metallsalt (O-M <sup>+</sup> ), halogenid, amid og andre derivater, herunder polymerer): 50 mg/kg	
10 03 09 *	Svart dross fra sekundærproduksjon	Polyklorete bifenyler (PCB): 50 mg/kg Polyklorete dibenzo-p-dioksiner og dibenzofuraner (PCDD/PCDF): 5 mg/kg	
10 03 19 *	Støv fra rensing av røykgass som inneholder farlige stoffer	Polyklorete naftalener(*): 1 000 mg/kg	
10 03 21 *	Andre partikler og annet støv (herunder kulemøllestøv) som inneholder farlige stoffer	Summen av konsentrasjonene av tetrabromdifenyleter (C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O), pentabromdifenyleter (C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O), heksabromdifenyleter (C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O) og heptabromdifenyleter (C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O): 10 000 mg/kg	
10 03 29 *	Avfall fra behandling av saltslagg og svart dross som inneholder farlige stoffer	Toksafen: 5 000 mg/kg	
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 fôringer og ildfaste materialer		
16 11 01 *	Karbonbaserte fôringer og ildfaste materialer fra metallurgiske prosesser som inneholder farlige stoffer		
16 11 03 *	Andre fôringer 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 UTGRAVD MASSE FRA FORURENSEDE BYGGEPLASSER)	
17 01	Betong, murstein, takstein og keramikk	
17 01 06 *	Blandinger eller frasorterte fraksjoner av betong, murstein, takstein og keramikk som inneholder farlige stoffer	
17 05	Jord (herunder overskuddsmasse fra forurensete byggeplasser), stein og mudringsslam	
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 (herunder blandet avfall) som inneholder farlige stoffer	
19	AVFALL FRA AVFALLS-HÅNTERINGSANLEGG OG EKSTERNE AVLØPS-RENSEANLEGG 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		Konsentrasjonsgrenser for stoffene oppført i vedlegg IV <sup>(1)</sup>	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 røkgass		
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 2008/98/EF og omfattes av direktivets bestemmelser.

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

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

PCDF	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
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
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

(\*) EFT L 182 av 16.7.1999, s. 1.

(\*\*) EFT L 11 av 16.1.2003, s. 27.»