

Liste over stoffer, der er omfattet af PRTR

December 2006

Stoflisten oplyser om de stoffer, som ifølge PRTR-reglerne kan karakteriseres som miljømæssigt problematiske. Enhver udledning til luft eller vand over tærskelværdien betragtes som væsentlig og skal med i de grønne regnskaber.

Nr.	CAS-nummer	Forurenende stof	Udledningstærskel		
			til luft kg/år	til vand kg/år	til jord kg/år
1	74-82-8	Methan (CH ₄)	100 000	-	-
2	630-08-0	Kulmonoxid (CO)	500 000	-	-
3	124-38-9	Kuldioxid (CO ₂)	100 mio.	-	-
4		Hydrofluorcarboner (HFC)	100	-	-
5	10024-97-2	Dinitrogenoxid (N ₂ O)	10 000	-	-
6	7664-41-7	Ammoniak (NH ₃)	10 000	-	-
7		Andre flygtige organiske forbindelser end methan (NMVOC)	100 000	-	-
8		Nitrogenoxider (NO _x /NO ₂)	100 000	-	-
9		Perfluorcarboner (PFC)	100	-	-
10	2551-62-4	Svovlhexafluorid (SF ₆)	50	-	-
11		Svovloxider (SO _x /SO ₂)	150 000	-	-
12		Total kvælstof	-	50 000	50 000
13		Total fosfor	-	5 000	5 000
14		Hydrochlorfluorcarboner (HCFC)	1	-	-
15		Chlorfluorcarboner (CFC)	1	-	-
16		Haloner	1	-	-
17		Arsen og arsenforbindelser (som As)	20	5	5
18		Cadmium og cadmiumforbindelser (som Cd)	10	5	5
19		Chrom og chromforbindelser (som Cr)	100	50	50
20		Kobber og kobberforbindelser (som Cu)	100	50	50
21		Kviksølv og kviksølvforbindelser (som Hg)	10	1	1
22		Nikkel og nikkelforbindelser (som Ni)	50	20	20
23		Bly og blyforbindelser (som Pb)	200	20	20
24		Zink og zinkforbindelser (som Zn)	200	100	100
25	15972-60-8	Alachlor	-	1	1
26	309-00-2	Aldrin	1	1	1
27	1912-24-9	Atrazin	-	1	1
28	57-74-9	Chlordan	1	1	1
29	143-50-0	Chlordecon	1	1	1
30	470-90-6	Chlorfenvinfos	-	1	1
31	85535-84-8	Chloralkaner, C ₁₀ -C ₁₃	-	1	1
32	2921-88-2	Chlorpyrifos	-	1	1
33	50-29-3	DDT	1	1	1
34	107-06-2	1,2-dichlorethan (EDC)	1 000	10	10
35	75-09-2	Dichlormethan (DCM)	1 000	10	10
36	60-57-1	Dieldrin	1	1	1
37	330-54-1	Diuron	-	1	1
38	115-29-7	Endosulfan	-	1	1
39	72-20-8	Endrin	1	1	1
40		Halogenerede organiske forbindelser (som AOX)	-	1 000	1 000
41	76-44-8	Heptachlor	1	1	1
42	118-74-1	Hexachlorbenzen (HCB)	10	1	1
43	87-68-3	Hexachlorbutadien (HCBd)	-	1	1
44	608-73-1	1,2,3,4,5, 6-hexachlorcyclohexan (HCH)	10	1	1
45	58-89-9	Lindan	1	1	1

Nr.	CAS-nummer	Forurenende stof	Udledningstærskel		
			til luft kg/år	til vand kg/år	til jord kg/år
46	2385-85-5	Mirex	1	1	1
47		PCDD + PCDF (dioxiner + furaner) (som Teq)	0,0001	0,0001	0,0001
48	608-93-5	Pentachlorbenzen	1	1	1
49	87-86-5	Pentachlorphenol (PCP)	10	1	1
50	1336-36-3	Polychlorerede biphenyler (PCB)	0,1	0,1	0,1
51	122-34-9	Simazin	-	1	1
52	127-18-4	Tetrachlorethylen (PER)	2 000	10	-
53	56-23-5	Tetrachlormethan (TCM)	100	1	-
54	12002-48-1	Trichlorbenzener (TCB) (alle isomere)	10	1	-
55	71-55-6	1,1,1-trichlorethan	100	-	-
56	79-34-5	1,1,2,2-tetrachlorethan	50	-	-
57	79-01-6	Trichlorethylen	2 000	10	-
58	67-66-3	Trichlormethan	500	10	-
59	8001-35-2	Toxaphen	1	1	1
60	75-01-4	Vinylchlorid	1 000	10	10
61	120-12-7	Anthracen	50	1	1
62	71-43-2	Benzen	1 000	200 (som BTEX)	200 (som BTEX)
63		Bromerede diphenylethere (PBDE)	-	1	1
64		Nonylphenol og nonylphenoethoxylater (NP/NPE)	-	1	1
65	100-41-4	Ethylbenzen	-	200 (som BTEX)	200 (som BTEX)
66	75-21-8	Ethylenoxid	1 000	10	10
67	34123-59-6	Isoproturon	-	1	1
68	91-20-3	Naphthalen	100	10	10
69		Organiske tinforbindelser (som total Sn)	-	50	50
70	117-81-7	Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	10	1	1
71	108-95-2	Phenoler (som total C)	-	20	20
72		Polycykliske aromatiske kulbrinter (PAH)	50	5	5
73	108-88-3	Toluen	-	200 (som BTEX)	200 (som BTEX)
74		Tributyltin og tributyltin-forbindelser	-	1	1
75		Triphenyltin og triphenyltin-forbindelser	-	1	1
76		Totalmængde organisk kulstof (TOC) (som total C eller COD/3)	-	50 000	-
77	1582-09-8	Trifluralin	-	1	1
78	1330-20-7	Xylener	-	200 (som BTEX)	200 (som BTEX)
79		Chlorider (som total Cl)	-	2 mio.	2 mio.
80		Chlor og uorganiske chlorforbindelser (som HCl)	10 000	-	-
81	1332-21-4	Asbest	1	1	1
82		Cyanider (som total CN)	-	50	50
83		Fluorider (som total F)	-	2 000	2 000
84		Fluor og uorganiske fluorforbindelser (som HF)	5 000	-	-
85	74-90-8	Hydrogencyanid (HCN)	200	-	-
86		Partikler (PM ₁₀)	50 000	-	-
87	1806-26-4	Octylphenoler og octylphenoethoxylater	-	1	-
88	206-44-0	Fluoranthren	-	1	-
89	465-73-6	Isodrin	-	1	-
90	36355-1-8	Hexabromdiphenyl	0,1	0,1	0,1
91	191-24-2	Benzo(g,h,i)perylene		1	