

Bilag 2

Grænseværdier for luftforurening m.v.

Anmærkninger

Nye stoffer på listen eller ændringer af grænseværdier i forhold til tidligere liste er siden 1994 markeret med årstal for tilføjelsen/ændringen.

Hvor grænseværdien for støv er angivet i fibre/cm³, er enheden placeret i kolonnen mg/cm³.

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

L markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

S betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

K betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

* betyder, at de anførte CAS-numre ikke altid er udtømmende. Grænseværdien er knyttet til navnet og ikke til det eller de anførte CAS-numre.

Afsnit A om grænseværdier for luftforurening

Liste over grænseværdier for gasser, dampe og partikulær forurening

CAS-nr.*	Stof	ppm	mg/m ³	Anm.
75-07-0	Acetaldehyd (1996)	25	45	LK
67-64-1	Acetone	250	600	E
75-86-5	Acetonecyanhydrin, beregnet som CN (2000)	1	3,5	H
75-05-8	Acetonitril (2007)	40	70	EH
98-86-2	Acetophenon (1996)	10	49	
	Acetylendichlorid, se 1,2-dichlorethen	-	-	
	Acetylentetrabromid, se 1,1,2,2-tetrabromethan	-	-	
	Acetylentetrachlorid, se 1,1,2,2-tetrachlorethan	-	-	
50-78-2	Acetylsalicylsyre	-	5	
107-02-8	Acrolein (2000)	0,05	0,12	
79-06-1	Acrylamid	-	0,03	HK
107-13-1	Acrylonitril	2	4	HK
79-10-7	Acrylsyre (1994)	2	5,9	H
	Acrylsyreethylester, se ethylacrylat	-	-	
	Acrylsyremethylester, se methylacrylat	-	-	
124-04-9	Adipinsyre (1996)	-	5	
111-69-3	Adiponitril (1996)	2	8,8	H
	AGE, se allylglycidylether	-	-	
309-00-2	Aldrin	-	0,25	HK
107-18-6	Allylalkohol	2	4,8	EH
107-11-9	Allylamin (1994)	2	4,7	H

107-05-1	Allylchlorid	1	3	K
106-92-3	Allylglycidylether	5	22	LHK
	1-Allyloxy-2,3-epoxypropan, se allylglycidylether	-	-	
2179-59-1	Allylpropyldisulfid	2	12	
7429-90-5	Aluminium, pulver og støv, total (2005)	-	5	
	Aluminium, pulver og støv, respirabel (2005)		2	
	Aluminium, alkyler, beregnet som Al	-	2	
	Aluminium, opløselige salte, beregnet som Al (2005)	-	1	
1344-28-1	Aluminiumoxid, beregnet som Al, total (2005)	-	5	
	Aluminiumoxid, beregnet som Al, respirabel (2005)		2	
	Aluminiumrøg, beregnet som Al	-	5	
	Aminobenzen, se anilin	-	-	
	Aminobutan, se butylamin	-	-	
141-43-5	2-Aminoethanol (1996)	1	2,5	EH
504-29-0	2-Aminopyridin	0,5	2	
61-82-5	Amitrol	-	0,2	K
	Ammat, se ammoniumsulfamat	-	-	
7664-41-7	Ammoniak (2002)	20	14	E
12125-02-9	Ammoniumchloridrøg	-	10	
3825-26-1	Ammoniumperfluoroctanoat (1996)	-	0,01	H
7773-06-0	Ammoniumsulfamat	-	10	
123-92-2	Amylacetat, alle isomere (1996)	50	271	E
620-11-1				
624-41-9				
625-16-1				
626-38-0				
628-63-7				
	Amylaldehyd, se valeraldehyd	-	-	
62-53-3	Anilin	1	4	HK
90-04-0	<i>o</i> -Anisidin	0,1	0,5	HK
104-94-9	<i>p</i> -Anisidin	0,1	0,5	H
	Anon, se cyclohexanon	-	-	
7440-36-0	Antimon, pulver og forbindelser, beregnet som Sb, se dog stibin	-	0,5	
	Antimonbrinte, se stibin	-	-	
86-88-4	ANTU	-	0,3	K
7440-38-2	Arsen og uorganiske forbindelser, beregnet som As (1996), se dog arsin og calciumarsenat	-	0,01	K
	Arsenbrinte, se arsin	-	-	
7784-42-1	Arsin	0,01	0,03	K
12172-73-5	Asbest (2005)		0,1	K
77536-66-4			fiber/cm ³	
77536-67-5				
77536-68-6				
132207-32-0				
132207-33-1				
	Asfaltrøg, se bitumenrøg	-	-	
1912-24-9	Atrazin	-	2	K

12174-11-7	Attapulgitfibre		1 fiber/cm ³	
	3-Azapentan-1,5-diamin, se diethylentriamin	-	-	
	Azimethylen, se diazomethan	-	-	
86-50-0	Azinphosmethyl	-	0,2	H
	Aziridin, se ethylenimin	-	-	
7782-79-8	Azoimid	0,1	0,2	L
7440-39-3	Bariumforbindelser, opløselige, beregnet som Ba	-	0,5	E
	Baytex, se fenthion	-	-	
17804-35-2	Benomyl	-	5	K
71-43-2	Benzen (1996)	0,5	1,6	EHK
	1,2-Benzendiol, se pyrocatechol	-	-	
	1,3-Benzendiol, se resorcinol	-	-	
	ρ-Benzendiol, se hydroquinon	-	-	
552-30-7	1,2,4-Benzentricarboxylsyre-1,2-anhydrid (1996)	-	0,04	L
	1,3-Benzodinitril, se <i>m</i> -Phthalodinitril	-	-	
	ρ-Benzoquinon, se Quinon	-	-	
98-88-4	Benzoylchlorid (2002)	0,5	2,8	L
94-36-0	Benzoylperoxid	-	5	
140-11-4	Benzylacetat (2002)	10	61	
85-68-7	Benzylbutylphthalat (1994)	-	3	
100-44-7	Benzylchlorid	1	5	LK
7440-41-7	Beryllium, pulver og forbindelser, beregnet som Be	-	0,001	K
	BGE, se <i>n</i> -butylglycidylether	-	-	
80-05-7	Bisphenol A (svævestøv) (2011)	-	3	E
92-52-4	Biphenyl	0,2	1	
	Bis(4-aminophenyl)methan, se 4,4'-methylendianilin	-	-	
	Bis(2-chlorethyl)ether, se 2,2'-Dichlorodiethylether	-	-	
542-88-1	Bis(chlormethyl)ether	0,001	0,005	K
	Bis(2-hydroxyethyl)amin, se diethanolamin	-	-	
	Bis(2-propyl)ether, se diisopropylether	-	-	
	Bitumenrøg (2000), cyclohexanholdige fraktion af totalstøv	-	1	
	Bladan, se parathion	-	-	
7439-92-1	Bly, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Pb (1996)	-	0,05	E
78-00-2	Blytetraethyl, beregnet som Pb	0,007	0,05	H
75-74-1	Blytetramethyl, beregnet som Pb	0,007	0,05	H
	Blåsyre, se hydrogencyanid	-	-	
	Bomuldstøv (råbomuld)		0,5	
	Borax, se natriumtetraborat, decahydrat	-	-	
	Borethan, se diboran	-	-	
1303-86-2	Boroxid	-	10	
10294-33-4	Bortribromid	1	10	L
7637-07-2	Bortrifluorid	1	3	L
	Brintoverlite, se hydrogenperoxid	-	-	
7726-95-6	Brom	0,1	0,7	E
314-40-9	Bromacil	-	5	

	Brombrinte, se hydrogenbromid	-	-	
	Bromchlophos, se dibrom	-	-	
151-67-7	2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan	5	40	
74-96-4	Bromethan (1994)	5	22	HK
	Bromethen, se vinylbromid	-	-	
75-25-2	Bromoform	0,5	5	H
7789-30-2	Brompentafluorid	0,1	0,7	
106-99-0	1,3-Butadien	10	22	K
106-97-8	<i>n</i> -Butan	500	1200	
71-36-3	Butanol, alle isomere	50	150	LH
75-65-0				
78-83-1				
78-92-2				
35296-72-1				
78-93-3	Butanon (1994)	50	145	EH
109-79-5	1-Butanthiol	0,5	1,5	
	2-Butenal, se crotonaldehyd	-	-	
	1-Butoxy-2,3-epoxypropan, se <i>n</i> -butylglycidylether	-	-	
	2-Butoxyethanol, se butylglycol	-	-	
7580-85-0	2- <i>tert</i> -Butoxyethanol (1994)	25	120	
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, se butyldiglycol	-	-	
	2-Butoxyethylacetat, se butylglycolacetat	-	-	
105-46-4	Butylacetat, alle isomere	150	710	
110-19-0				
123-86-4				
540-88-5				
141-32-2	<i>n</i> -Butylacrylat (1996)	2	11	E
	Butylalkohol, se butanol	-	-	
75-64-9	Butylamin, alle isomere	5	15	LH
78-81-9				
109-73-9				
13952-84-6				
	Butylcellosolve, se butylglycol	-	-	
112-34-5	Butyldiglycol (2007)	10	68	E
2426-08-6	<i>n</i> -Butylglycidylether	6	30	K
111-76-2	Butylglycol (2000)	20	98	EH
112-07-2	Butylglycolacetat (2000)	20	134	EH
	Butylhydrosulfid, se 1-butanthiol	-	-	
	2- <i>sec</i> -Butyl-1-hydroxybenzen, se <i>o</i> - <i>sec</i> -butylphenol	-	-	
	Butylhydroxytoluen, se 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol	-	-	
138-22-7	<i>n</i> -Butyllactat	5	30	
	Butylmercaptan, se 1-butanthiol	-	-	
97-88-1	<i>n</i> -Butylmethacrylat (1996)	25	145	
	<i>tert</i> -Butylmethylether, se 2-methoxy-2-methylpropan	-	-	
89-72-5	<i>o</i> - <i>sec</i> -Butylphenol	5	30	H
98-54-4	<i>p</i> - <i>tert</i> -Butylphenol	0,08	0,5	H
98-51-1	<i>p</i> - <i>tert</i> -Butyltoluen (1996)	1	6,1	
7440-43-9	Cadmium, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, -		0,005	K

	beregnet som Cd (2000)			
7778-44-1	Calciumarsenat	-	1	
156-62-7	Calciumcyanamid	-	0,5	
	Calciumcyanid, se cyanider, alkalinetal	-	-	
1305-62-0	Calciumhydroxid	-	5	E
1305-78-8	Calciumoxid	-	2	
8001-35-2	Camphechlor	-	0,5	HK
76-22-2	Campher, syntetisk	2	12	
	Caprolactam, se 2-oxohexamethylenimin	-	-	
2425-06-1	Captafol	-	0,1	HK
133-06-2	Captan	-	5	K
63-25-2	Carbaryl	-	5	HK
1563-66-2	Carbofuran	-	0,1	
1333-86-4	Carbon black	-	3,5	K
124-38-9	Carbondioxid	5000	9000	E
75-15-0	Carbondisulfid (2011)	5	15	EH
630-08-0	Carbonmonoxid (1996)	25	29	
558-13-4	Carbontetrabromid	0,1	1,4	
	Carbontetrachlorid, se tetrachlormethan	-	-	
75-44-5	Carbonylchlorid (2002)	0,02	0,08	E
353-50-4	Carbonylfluorid	2	6	
	Catechol, se pyrocatechol	-	-	
	Cellosolve, se ethylglycol	-	-	
	Cellosolveacetat, se ethylglycolacetat	-	-	
7782-50-5	Chlor (2007)	0,5	1,5	E S
107-20-0	Chloracetaldehyd	1	3	LK
78-95-5	Chloracetone (1994)	1	3,8	LH
532-27-4	α -Chloracetophenon	0,05	0,3	
79-04-9	Chloracetylchlorid	0,05	0,2	
108-90-7	Chlorbenzen (2007)	5	23	E
2698-41-1	σ -Chlorbenzylidenmalonnitril	0,05	0,4	LH
	Chlorbrinte, se hydrogenchlorid	-	-	
74-97-5	Chlorbrommethan	200	1050	
126-99-8	2-Chlor-1,3-butadien	1	3,6	LHK
	Chlorcyan, se cyanochlorid	-	-	
57-74-9	Chlordan	-	0,5	HK
75-68-3	1-Chlor-1,1-difluorethan (1996)	1000	4110	
75-45-6	Chlordiflormethan (1994)	500	1770	E
10049-04-4	Chlordioxid	0,1	0,3	
96-34-4	Chloreddikesyremethylester (2002)	1	5	H
	1-Chlor-2,3-epoxypropan, se epichlorhydrin	-	-	
	Chlorerede biphenyler, se polychlorerede biphenyler	-	-	
	Chloreret camphen, se camphechlor	-	-	
	Chlorethan, se ethylchlorid	-	-	
	2-Chlorethanal, se chloracetaldehyd	-	-	
107-07-3	2-Chlorethanol	1	3	LH
	Chloreten, se vinylchlorid	-	-	
	Chlormethan, se methylchlorid	-	-	

	1-Chlor-2-methylbenzen, se <i>o</i> -chlortoluen	-	-	
600-25-9	1-Chlor-1-nitropropan	2	10	
67-66-3	Chloroform (2002)	2	10	EHK
	2-Chloropren, se 2-chlor-1,3-butadien	-	-	
76-15-3	Chlorpentafluorethan	1000	6300	
95-57-8	Chlorphenol og salte heraf, beregnet som chlorphenol	-	0,5	H
106-48-9	(1994)			
108-43-0				
25167-80-0				
76-06-2	Chlorpicrin	0,1	0,7	
	3-Chlorpropen, se allylchlorid	-	-	
598-78-7	2-Chlorpropionsyre (1994)	0,1	0,44	H
2921-88-2	Chlorpyrifos	-	0,2	H
2039-87-4	<i>o</i> -Chlorstyren	50	285	
	<i>o</i> -Chlortoluen, se benzylchlorid	-	-	
95-49-8	<i>o</i> -Chlortoluen	50	285	H
7790-91-2	Chlortrifluorid	0,1	0,4	L
75-72-9	Chlortrifluormethan (1996)	1000	4270	
	2-Chlor-1-vinylbenzen, se <i>o</i> -chlorstyren	-	-	
7440-47-3	Chrom, pulver og opløselige chromi- og chromosalte, beregnet som Cr	-	0,5	E
7738-94-5	Chromsyre og chromater, beregnet som Cr (1996), undtagen strontiumchromat	-	0,005	K
2971-90-6	Clopidol (1994)	-	10	
7440-48-4	Cobalt, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Co (2000)	-	0,01	K
10210-68-1	Cobaltcarbonyl, beregnet som Co	-	0,1	K
16842-03-8	Cobalthydrocarbonyl, beregnet som Co	-	0,1	K
95-48-7	Cresol, alle isomere	5	22	EH
106-44-5				
108-39-4				
1319-77-3				
26447-14-3	Cresylglycidylether	10	70	
	Cresylsyre, se cresol	-	-	
14464-46-1	Christobalit, total		0,15	
14464-46-1	Christobalit, respirabel		0,05	K
12001-28-4	Crocidolit		0,3 fiber/cm ³	L
123-73-9	Crotonaldehyd	2	6	H
4170-30-3				
299-86-5	Crufomat (1994)	-	5	
	Cumen, se isopropylbenzen	-	-	
420-04-2	Cyanamid (2007)	0,58	1	EH
	Cyanbrinte, se hydrogencyanid	-	-	
143-33-9	Cyanider, alkalinmetal, beregnet som CN (1996)	-	5	LH
151-50-8				
592-01-8				
2408-36-8				
	2-Cyanoacrylsyremethylester, se methyl-2-cyanoacrylat	-	-	
506-77-4	Cyanochlorid	0,1	0,3	

	Cyanogen, se dicyan	-	-	
110-82-7	Cyclohexan (1996)	50	172	E
108-93-0	Cyclohexanol	50	200	
108-94-1	Cyclohexanon (1996)	10	41	EH
110-83-8	Cyclohexen	300	1015	
	Cyclohexylalkohol, se cyclohexanol	-	-	
108-91-8	Cyclohexylamin	10	40	H
	Cyclonit, se RDX	-	-	
542-92-7	Cyclopentadien	75	200	
287-92-3	Cyclopentan	300	850	
120-92-3	Cyclopantanon (1994)	25	90	
	Cymen, se methylisopropylbenzen	-	-	
21351-79-1	Cæsiumhydroxid	-	2	
94-75-7	2,4-D (2000)	-	1	H
	Dalapon, se 2,2-dichlorpropionsyre	-	-	
	DBP, se dibutylphthalat	-	-	
50-29-3	DDT	-	1	K
	DDVP, se dichlorvos	-	-	
17702-41-9	Decaboran	0,05	0,3	H
34464-38-5	Decan, andre isomere end <i>n</i> -decan (1994)	65	350	
124-18-5	<i>n</i> -Decan (1994)	45	250	
	DEHP, se di(2-ethylhexyl)phthalat	-	-	
126-75-0	Demeton	0,01	0,1	H
298-03-3				
8065-48-3				
867-27-6	Demeton-methyl	0,05	0,5	H
919-86-8				
8022-00-2				
	DGE, se diglycidylether	-	-	
57041-67-5	Desfluran (2012)	5	35	
123-42-2	Diacetonealkohol	50	240	
131-17-9	Diallylphthalat (1994)	-	3	
	<i>a,a'</i> -Diamino-1,3-dimethylbenzen, se <i>m</i> -xylen- <i>a,a'</i> -diamin	-	-	
	4,4'-Diaminodiphenylmethan, se 4,4'-methylendianilin	-	-	
	1,2-Diaminoethan, se ethyldiamin	-	-	
	Dianilinmethan, se 4,4'-methylendianilin	-	-	
	Diatoméjord, naturlig, ucalcineret uden indhold af kvarts, respirabel		1,5	
	Diazid, se diazinon	-	-	
333-41-5	Diazinon	-	0,1	H
334-88-3	Diazomethan	0,2	0,4	K
	Dibenzothiazin, se phenothiazin	-	-	
	Dibenzoylperoxid, se benzoylperoxid	-	-	
523-31-9	Dibenzylphthalat (1994)	-	3	
19287-45-7	Diboran	0,1	0,1	
300-76-5	Dibrom	-	3	
96-12-8	1,2-Dibrom-3-chlorpropan	0,001	0,01	K

75-61-6	Dibromdifluormethan	100	860	
106-93-4	1,2-Dibromethan	0,1	1	HK
102-81-8	2-N-Dibutylaminoethanol (1996)	0,5	3,5	H
128-37-0	2,6-Di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol (1994)	-	10	
2528-36-1	Dibutylphenylphosphat (1994)	0,3	3,5	H
107-66-4	Dibutylphosphat	1	8,6	
84-74-2	Dibutylphthalat (1994)	-	3	
7572-29-4	Dichloracetylen	0,1	0,4	LK
95-50-1	1,2-Dichlorbenzen (2002)	20	122	EH
106-46-7	1,4-Dichlorbenzen (1996)	10	60	EK
764-41-0	1,4-Dichlor-2-buten (1996)	0,005	0,025	HK
111-44-4	2,2'-Dichlordiethylether	5	30	HK
75-71-8	Dichlordifluormethan (1994)	500	2475	
	Dichlordimethylether, se bis(chloromethyl)ether	-	-	
118-52-5	1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin	-	0,2	
	Dichlordiphenyltrichlorethan, se DDT	-	-	
75-34-3	1,1-Dichlorethan (2002)	100	412	EH
107-06-2	1,2-Dichlorethan	1	4	HK
75-35-4	1,1-Dichlorehthen	2	8	
156-59-2	1,2-Dichlorehthen	200	790	
156-60-5				
540-59-0				
	Dichlorethyn, se dichloracetylen	-	-	
75-43-4	Dichlorfluormethan	10	40	
75-09-2	Dichlormethan (1994)	35	122	HK
594-72-9	1,1-Dichlor-1-nitroethan	2	12	L
	2,4-Dichlorphenoxyeddikesyre, se 2,4-D	-	-	
78-87-5	1,2-Dichlorpropan	75	350	
542-75-6	1,3-Dichlorpropen	1	5	HK
78-88-6	Dichlorpropen, alle isomere	1	5	H
563-54-2				
563-57-5				
563-58-6				
26952-23-8				
75-99-0	2,2-Dichlorpropionsyre	1	6	
76-14-2	1,2-Dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan (1994)	500	3500	
	(2,2-Dichlorvinyl)dimethylphosphat, se dichlorvos	-	-	
62-73-7	Dichlorvos	0,1	1	HK
141-66-2	Dicrotophos	-	0,25	H
460-19-5	Dicyan	10	20	
84-61-7	Dicyclohexylphthalat (1994)	-	3	
77-73-6	Dicyclopentadien (1996)	0,5	2,7	
60-57-1	Dieldrin	-	0,25	HK
111-42-2	Diethanolamin (1996)	0,46	2	H
109-89-7	Diethylamin (1996)	5	15	EH
100-37-8	2-Diethylaminoethanol (1996)	2	9,6	H
	Diethyl-1,2-benzendicarboxylat, se diethylphthalat	-	-	

	Diethylendiamin, se piperazin	-	-	
	Diethylendiamindihydrochlorid, se piperazindihydrochlorid	-	-	
	Diethylendioxid, se 1,4-dioxan	-	-	
111-46-6	Diethylenglycol	2,5	11	
	Diethylenglycoldimethylether, se 2,5,8-trioxanonan	-	-	
111-77-3	Diethylenglycolmonomethylether (2007)	10	50	EH
	Diethylenimidoxyd, se morpholin	-	-	
111-40-0	Diethylentriamin	1	4	H
	Diethylethanolamin, se 2-diethylamino-ethanol	-	-	
60-29-7	Diethylether (1996)	100	309	E
117-81-7	Di(2-ethylhexyl)phthalat (1994)	-	3	
	Diethylketon, se 3-pantanon	-	-	
	Diethyl- <i>p</i> -nitrophenylthiophosphat, se parathion	-	-	
84-66-2	Diethylphthalat (1994)	-	3	
75-61-6	Difluordibrommethan	100	860	
	Difluordichlormethan, se dichlordifluor-methan	-	-	
7783-41-7	Difluoroxid	0,05	0,1	L
2238-07-5	Diglycidylether	0,1	0,53	
	Dihydrogenselenid, se hydrogenselenid	-	-	
108-83-8	Diisobutylketon	25	150	
84-69-5	Diisobutylphthalat (1994)	-	3	
	1,6-Diisocyanatohexan, se hexamethylendiisocyanat	-	-	
	1,5-Diisocyanatonaphthalen, se 1,5-naphthalendiisocyanat	-	-	
	2,4-Diisocyanatotoluen, se 2,4-toluendiisocyanat	-	-	
	2,6-Diisocyanatotoluen, se 2,6-toluendiisocyanat	-	-	
26761-40-0	Diisodecylphthalat (1994)	-	3	
28553-12-0	Diisononylphthalat (1994)	-	3	
27554-26-3	Diisoctylphthalat (1994)	-	3	
108-18-9	Diisopropylamin	5	20	H
108-20-3	Diisopropylether	250	1050	
	Dimazin, se 1,1-dimethylhydrazin	-	-	
109-87-5	Dimethoxymethan	1000	3100	
127-19-5	<i>N,N</i> -Dimethylacetamid	10	36	EH
124-40-3	Dimethylamin (1996)	2	3,8	E
121-69-7	<i>N,N</i> -Dimethylanilin	5	25	HK
	Dimethylbenzen, se xyen	-	-	
108-84-9	1,3-Dimethylbutylacetat	50	300	
115-10-6	Dimethylether (1994)	1000	1920	E
598-56-1	<i>N,N</i> -Dimethylethylamin (2005)	5	15	
68-12-2	<i>N,N</i> -Dimethylformamid (2011)	5	15	EH
	2,6-Dimethyl-4-heptanon, se diisobutylketon	-	-	
57-14-7	1,1-Dimethylhydrazin (2000)	0,01	0,025	HK
131-11-3	Dimethylphthalat (1994)	-	3	
77-78-1	Dimethylsulfat	0,01	0,05	HK
67-68-5	Dimethylsulfoxid (2005)	50	160	

	<i>O,O</i> -Dimethyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlorphenyl)thiophosphat, se - ronnel	-	-	
99-65-0	Dinitrobenzen, alle isomere	0,15	1	H
100-25-4				
528-29-0				
25154-54-5				
497-56-3	Dinitro- <i>o</i> -cresol	-	0,2	H
534-52-1				
1335-85-9				
10024-97-2	Dinitrogenoxid (1994)	50	90	
121-14-2	2,4-Dinitrotoluen (1996)	-	0,15	HK
606-20-2	2,6-Dinitrotoluen (1996)	-	0,15	HK
610-39-9	Dinitrotoluen, alle isomere (1996)	-	0,15	HK
25321-14-6				
	Di-octylphthalat, se di(2-ethylhexyl)phthalat	-	-	
123-91-1	1,4-Dioxan (2011)	10	36	EHK
78-34-2	Dioxathion	-	0,2	H
122-39-4	Diphenylamin	-	5	
	<i>N,N</i> -Diphenylanilin, se triphenylamin	-	-	
101-84-8	Diphenylether	1	7	
101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	0,005	0,05	
	Diphenyloxid, se diphenylether	-	-	
34590-94-8	Dipropylenglycolmethylether (1994)	50	309	EH
	Dipropylketon, se 4-Heptanon	-	-	
2764-72-9	Diquat, totalstøv (1996)	-	0,5	H
	Diquat, respirabel (1996)	-	0,1	H
149-26-8	Disul	-	5	
97-77-8	Disulfiram	-	2	
	Disulfoton, se disyston	-	-	
298-04-4	Disyston	-	0,1	H
330-54-1	Diuron	-	5	K
91-14-5	Divinylbenzen, alle isomere	10	50	
105-06-6				
108-57-6				
1321-74-0				
	DMA, se dimethylamin	-	-	
	DNT, se dinitrotoluen	-	-	
	Dursban, se chlorpyrifos	-	-	
	EDA, se ethylenediamin	-	-	
64-19-7	Eddikesyre	10	25	E
108-24-7	Eddikesyreanhidrid	5	20	L
	Eddikesyreethylester, se ethylacetat	-	-	
115-29-7	Endosulfan	-	0,1	H
72-20-8	Endrin	-	0,1	H
13838-16-9	Enfluran	2	15	
106-89-8	Epichlorhydrin	0,5	1,9	HK
2104-64-5	EPN (1996)	-	0,1	H
	1,2-Epoxyethan, se ethylenoxid	-	-	

	1,2-Epoxypropan, se 1,2-propylenoxid	-	-	
556-52-5	2,3-Epoxy-1-propanol	0,2	1	LK
	1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)-propan, se cresylglycidylether	-	-	
12510-42-8	Erionitfibre		0,5	K
66733-21-9			fiber/cm ³	
107-22-2	Ethandial (2002)	0,2	0,5	L
	Ethandinitril, se dicyan	-	-	
	1,2-Ethandiol, se ethylenglycol	-	-	
	Ethandisyre, se oxalsyre	-	-	
64-17-5	Ethanol	1000	1900	
	Ethanolamin, se 2-aminoethanol	-	-	
	Ethansyre, se eddikesyre	-	-	
75-08-1	Ethanthiol	0,5	1	
	Ethenylbenzen, se styren	-	-	
	Ether, se diethylether	-	-	
563-12-2	Ethion (1994)	-	0,4	H
14857-34-2	Ethoxydimethylsilan (2002)	0,5	2,1	
	2-Ethoxyethanol, se ethylglycol	-	-	
	2-Ethoxyethylacetat, se ethylglycolacetat	-	-	
141-78-6	Ethylacetat (1994)	150	540	
	Ethylacetone, se 2-pantan	-	-	
140-88-5	Ethylacrylat (2011)	5	21	EHK
	Ethylalkohol, se ethanol	-	-	
75-04-7	Ethylamin (1996)	5	9,4	EH
	Ethyl-sec-amylketon, se 5-methyl-3-heptanon	-	-	
100-41-4	Ethylbenzen	50	217	EHK
	Ethylbromid, se bromethan	-	-	
	Ethylbutylketon, se 3-heptanon	-	-	
75-00-3	Ethylchlorid (1996)	100	269	EHK
7085-85-0	Ethylcyanoacrylat	2	10	
	Ethylchlorhydrin, se 2-chlorethanol	-	-	
	Ethylchlorid, se 1,2-dichlorethan	-	-	
107-15-3	Ethylendiamin	10	25	
	Ethyldibromid, se 1,2-dibromethan	-	-	
	Ethyldichlorid, se 1,2-dichlorethan	-	-	
107-21-1	Ethylenglycol (1996)	10	26	EH
107-21-1	Ethylenglycol, forstøvet	-	10	
628-96-6	Ethylenglycoldinitrat	0,02	0,12	LH
	Ethylenglycolmonobutylether, se butylglycol	-	-	
	Ethylenglycolmonoethylether, se ethylglycol	-	-	
	Ethylenglycolmonoethyletheracetat, se ethylglycolacetat	-	-	
	Ethylenglycolmonoisobutylether, se 2-isobutoxyethanol	-	-	
	Ethylenglycolmonoisopropylether, se 2-isopropoxyethanol	-	-	
	Ethylenglycolmonomethylether, se methylglycol	-	-	
	Ethylenglycolmonomethyletheracetat, se methylglycolacetat	-	-	
	Ethylenglycolmonopropylether, se 2-propoxyethanol	-	-	

151-56-4	Ethylenimin	0,5	1	HK
75-21-8	Ethylenoxid	1	1,8	K
109-94-4	Ethylformiat	100	300	
110-80-5	Ethylglykol (2011)	2	8	EH
111-15-9	Ethylglycolacetat (2011)	2	11	EH
	Ethylidendichlorid, se 1,1-dichlorethan	-	-	
16219-75-3	Ethylidennorbonen	5	25	L
	Ethylmercaptan, se ethanthiol	-	-	
97-63-2	Ethylmethacrylat (1996)	25	117	
	Ethylmethylketon, se butanon	-	-	
100-74-3	N-Ethylmorpholin	5	23,5	H
	O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenyl-thiophosphonat), se EPN	-	-	
	Ethylsilikat, se tetraethylorthosilikat	-	-	
22224-92-6	Fenamiphos	-	0,1	H
55-38-9	Fenthion	-	0,1	H
14484-64-1	Ferbam	-	5	
12604-58-9	Ferrovanadium, pulver eller støv	-	1	
	Flaskegas, se propan	-	-	
7782-41-4	Fluor	0,1	0,2	E
	Fluorbrinte, se hydrogenfluorid	-	-	
	Fluorider, undtagen de andetsteds i listen nævnte, beregnet som F	-	2,5	E
	Fluortrichlormethan, se trichlorfluormethan	-	-	
406-90-6	Fluroxen	2	10	
944-22-9	Fonofos	-	0,1	H
50-00-0	Formaldehyd	0,3	0,4	LK
	Formalin, se formaldehyd	-	-	
75-12-7	Formamid	10	18	H
	Fosgen, se carbonylchlorid	-	-	
	Freon 11, se trichlorfluormethan	-	-	
	Freon 12, se dichlordinfluormethan	-	-	
	Freon 21, se dichlorfluormethan	-	-	
	Freon 22, se chlordinfluormethan	-	-	
	Freon 112, se 1,1,2,2-tetrachlor-1,2-difluorethan	-	-	
	Freon 112a, se 1,1,1,2-tetrachlor-2,2-difluorethan	-	-	
	Freon 113, se 1,1,2-trichlor-1,2,2-trifluorethan	-	-	
	Freon 114, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan	-	-	
98-01-1	Furfural (1994)	2	7,9	HK
98-00-0	Furfurylalkohol	5	20	H
	2-Furylmethanol, se furfurylalkohol	-	-	
7782-65-2	Germaniumtetrahydrid	0,2	0,6	
	Glasuldsfibre ¹⁾		1 fiber/cm ³	
111-30-8	Glutaraldehyd	0,2	0,8	L
55-63-0	Glyceroltrinitrat	0,02	0,2	LH
	Glycidol, se 2,3-epoxy-1-propanol	-	-	

	Glycol, se ethylenglycol	-	-	
	Glyoxal, se ethandal	-	-	
7782-42-5	Grafit, naturlig, respirabel		2,5	
7440-58-6	Hafnium, pulver eller støv	-	0,5	
	Halotan, se 2-brom-2-chlor-1,1,1-trifluor-ethan	-	-	
	HDI, se hexamethylendiisocyanat	-	-	
76-44-8	Heptachlor (1996)	-	0,05	HK
142-82-5	<i>n</i> -Heptan (1994)	200	820	E
110-43-0	2-Heptanon (2002)	50	238	EH
106-35-4	3-Heptanon (2002)	20	95	E
123-19-3	4-Heptanon	50	230	
118-74-1	Hexachlorbenzen (1996)	-	0,025	HK
87-68-3	Hexachlor-1,3-butadien	0,02	0,24	H
319-84-6	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan, teknisk blanding	-	0,5	HK
319-85-7				
319-86-8				
608-73-1				
6108-10-7				
77-47-4	Hexachlorcyclopentadien	0,01	0,1	
67-72-1	Hexachlorethan	1	10	HK
1335-87-1	Hexachlornaphthalen	-	0,2	H
684-16-2	Hexafluoracetone	0,1	0,7	
	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, se RDX	-	-	
822-06-0	Hexamethylendiisocyanat	0,005	0,035	
	Hexan, andre isomere end <i>n</i> -hexan (1994)	200	700	
110-54-3	<i>n</i> -Hexan (2007)	20	72	E
124-09-4	1,6-Hexandiamin (1996)	0,5	2,3	
591-78-6	2-Hexanon	1	4	H
	Hexon, se methylisobutylketon	-	-	
	<i>sec</i> -Hexylacetat, se 1,3-dimethylbutylacetat	-	-	
107-41-5	Hexylenglycol	25	125	L
302-01-2	Hydrazin (2000)	0,01	0,013	HK
	Hydrogenazid, se azoimid	-	-	
10035-10-6	Hydrogenbromid (2002)	2	6,7	EL
7647-01-0	Hydrogenchlorid	5	8	EL
74-90-8	Hydrogencyanid	5	5	H
61788-32-7	Hydrogenerede terphenyler	0,4	4,4	
7664-39-3	Hydrogenfluorid (2002)	1,8	1,5	E
7722-84-1	Hydrogenperoxid	1	1,4	
7803-51-2	Hydrogenphosphid	0,1	0,14	E
7783-07-5	Hydrogenselenid	0,01	0,05	E
7783-06-4	Hydrogensulfid (2011)	5	7	E
123-31-9	Hydroquinon	-	2	LK
	4-Hydroxyanisol, se 4-methoxyphenol	-	-	
818-61-1	2-Hydroxyethylacrylat	1	5	H
	2-Hydroxymethylfuran, se furfurylalkohol	-	-	
	4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon, se diacetonealkohol	-	-	

999-61-1	2-Hydroxypropylacrylat	0,5	3	H
	IGE, se isopropylglycidylether	-	-	
	Iminodiethanol, se diethanolamin	-	-	
95-13-6	Inden	10	45	
7440-74-6	Indium, pulver, støv og forbindelser, beregnet som In	-	0,1	
7553-56-2	Iod	0,1	1	L
75-47-8	Iodoform	0,2	3	
	IPDI, se 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat	-	-	
	Isoamylalkohol, se pentanol	-	-	
	Isoamylmethylketon, se 5-methyl-2-hexanon	-	-	
4439-24-1	2-Isobutoxyethanol (1994)	25	120	
	Isobutylacetat, se butylacetat	-	-	
	Isobutylalkohol, se butanol	-	-	
97-86-9	Isobutylmethacrylat (2000)	25	145	
4098-71-9	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat (2005)	0,005	0,045	
26675-46-7	Isofluran (2012)	5	38	
26952-21-6	Isooctylalkohol	50	270	H
	Isopentylacetat, se amylacetat	-	-	
78-59-1	Isophoron	5	25	LK
	Isophorondiisocyanat, se 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat	-	-	
	Isopropanol, se isopropylalkohol	-	-	
109-59-1	2-Isopropoxyethanol (1996)	5	22	H
108-21-4	Isopropylacetat (1994)	150	625	
67-63-0	Isopropylalkohol (2005)	200	490	
75-31-0	Isopropylamin	5	12	
768-52-5	N-Isopropylanilin	2	10	H
98-82-8	Isopropylbenzen (2002)	20	100	EH
	Isopropylether, se diisopropylether	-	-	
4016-14-2	Isopropylglycidylether	50	240	
	Isopropylglycol, se 2-isopropoxyethanol	-	-	
1309-37-1	Jernoxid, beregnet som Fe	-	3,5	
13463-40-6	Jernpentacarbonyl	0,1	0,8	
	Jernsalte, opløselige, beregnet som Fe	-	1	
	Jod, se iod	-	-	
	Jodoform, se iodoform	-	-	
	Kaliumcyanid, se cyanider, alkalinmetal	-	-	
1310-58-3	Kaliumhydroxid	-	2	L
	Kaliumpersulfat, se persulfater	-	-	
1332-58-7	Kaolin, respirabel (1996)	2		
	Keramiske fibre	1 fiber/cm ³		K
463-51-4	Keten	0,5	0,9	
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf		5	
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel		2	
7440-50-8	Kobber, pulver og støv	-	1,0	
7440-50-8	Kobberrøg, beregnet som Cu	-	0,1	

	Kuldioxid, se carbondioxid	-	-	
	Kulilte, se carbonmonoxid	-	-	
	Kulmonoxid, se carbonmonoxid	-	-	
	Kulstoftetrabromid, se carbontetrabromid	-	-	
	Kulstoftetrachlorid, se tetrachlormethan	-	-	
	Kulstøv, respirabel	2		
	Kulsyre, se carbondioxid	-	-	
14808-60-7	Kvarts, total	0,3		
14808-60-7	Kvarts, total, respirabel	0,1	K	
7439-97-6	Kviksolv og uorganiske forbindelser inkl. dampe, beregnet som Hg (2011)	-	0,02	EH
	Kviksolv, alkylforbindelser, beregnet som Hg	-	0,01	H
	Kviksolv, organiske forbindelser undtagen alkylforbindelser, beregnet som Hg	-	0,05	H
	Kvælstofdioxid, se nitrogendioxid	-	-	
	Kvælstofforilate, se dinitrogenoxid	-	-	
58-89-9	Lindan	-	0,5	H
7580-67-8	Lithiumhydrid	-	0,025	E
1309-48-4	Magnesiumoxid, beregnet som Mg	-	6	
121-75-5	Malathion	-	5	H
108-31-6	Maleinsyreanhydrid (1996)	0,1	0,4	
7439-96-5	Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, beregnet som Mn (2000)	-	0,2	
7439-96-5	Mangan, respirabel (2005)	0,1		
12079-65-1	Mangancyclopentadienyltricarbonyl, beregnet som Mn	-	0,1	H
	Manganmethylcyclopentadienyltricarbonyl, se methyl-cyclopentadienylmangantricarbonyl	-	-	
	Manganrøg, beregnet som Mn (2000)	-	0,2	
	MAPP, se methylacetylenpropadienblanding	-	-	
	MDI, se diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	-	-	
	MEK, se butanon	-	-	
	Mercaptoeddkiesyre, se thioglycolsyre	-	-	
	Mesitylen, se trimethylbenzen	-	-	
141-79-7	Mesityloxid	10	40	
79-41-4	Methacrylsyre	20	70	
	Methacrylsyremethylester, se methyl-methacrylat	-	-	
	Methanamid, se formamid	-	-	
67-56-1	Methanol	200	260	EH
	Methansyre, se myresyre	-	-	
74-93-1	Methanthiol	0,5	1	
16752-77-5	Methomyl	-	2,5	H
	<i>o</i> - og <i>p</i> -Methoxyanilin, se <i>o</i> - og <i>p</i> -anisidin	-	-	
72-43-5	Methoxychlor	-	5	
	2-Methoxyethanol, se methylglycol	-	-	
	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol, se diethyleneglycolmonomethylether	-	-	
	2-Methoxyethylacetat, se methylglycolacetat	-	-	
76-38-0	Methoxyfluran	2	14	
	(2-Methoxymethylethoxy)propanol, se	-	-	

	dipropylenglycolmonomethylether			
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat (2002)	50	275	EH
1634-04-4	2-Methoxy-2-methylpropan (2011)	40	144	E
150-76-5	4-Methoxyphenol	-	5	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol (1994)	50	185	EH
1589-47-5	2-Methoxy-1-propanol (1994)	20	75	
	Methoxypropoxypopropanol, se dipropylenglycolmethylether	-	-	
70657-70-4	2-Methoxypropylacetat (1994)	20	110	
79-20-9	Methylacetat (1994)	150	455	
74-99-7	Methylacetylen	1000	1650	
56960-91-9	Methylacetylenpropadienblanding	1000	1800	
96-33-3	Methylacrylat (2011)	2	7	E
126-98-7	Methylacrylonitril	1	3	H
	Methylal, se dimethoxymethan	-	-	
	Methylalkohol, se methanol	-	-	
74-89-5	Methylamin (1996)	5	6,4	H
	Methylamylalkohol, se 4-methyl-2-pentanol	-	-	
	Methylamylketon, se 2-heptanon	-	-	
	2-Methylanilin, se <i>o</i> -toluidin	-	-	
100-61-8	N-Methylanilin	0,5	2,25	H
	2-Methylaziridin, se propylenimin	-	-	
	Methylbenzen, se toluen	-	-	
74-83-9	Methylbromid	5	20	H
563-80-4	3-Methyl-2-butanon	200	705	
	3-Methylbutylacetat, se amylocetat	-	-	
	Methyl- <i>tert</i> -butylether, se 2-methoxy-2-methylpropan	-	-	
	Methylbutylketon, se 2-hexanon	-	-	
	Methylcellosolve, se methylglycol	-	-	
	Methylcellosolveacetat, se methylglycol-acetat	-	-	
	Methylchloracetat, se chloreddikesyremethylester			
74-87-3	Methylchlorid (2000)	25	52	K
	Methylchloroform, se 1,1,1-trichlorethan	-	-	
137-05-3	Methyl-2-cyanoacrylat	2	8	
108-87-2	Methylcyclohexan (1994)	200	805	
583-59-5	Methylcyclohexanol, alle isomere	50	235	
589-91-3				
590-67-0				
591-23-1				
25639-42-3				
583-60-8	2-Methylcyclohexanon	50	230	H
12108-13-3	Methylcyclopentadienylmangantricarbonyl, beregnet som Mn	0,1	0,2	H
	Methyldemeton, se demeton-methyl	-	-	
	4,4'-Methylenbis(anilin), se 4,4'-methylendianilin	-	-	
101-14-4	4,4'-Methylenbis(2-chloranilin) (1996)	0,01	0,11	HK
5124-30-1	Methylenbis(4-cyclohexylisocyanat)	0,005	0,054	
	Methylenbis(phenylisocyanat), se diphenylmethan-4,4'-	-	-	

	diisocyanat				
	Methylenchlorid, se dichlormethan	-	-		
101-77-9	4,4'-Methylendianilin	0,1	0,8	K	
	Methylendimethylether, se dimethoxymethan	-	-		
	Methylethylketon, se butanon	-	-		
1338-23-4	Methylethylketonperoxid	-	1	L	
107-31-3	Methylformiat (1996)	50	123	H	
109-86-4	Methylglycol (2011)	1	-	EH	
110-49-6	Methylglycolacetat (2011)	1	-	EH	
	6-Methylheptanol, se isoctylalkohol	-	-		
541-85-5	5-Methyl-3-heptanon (2002)	10	53	E	
110-12-3	5-Methyl-2-hexanon (2002)	20	95	E	
60-34-4	Methylhydrazin (2000)	0,01	0,02	H	
74-88-4	Methyliodid	1	5,6	HK	
	Methylisoamylketon, se 5-methyl-2-hexanon	-	-		
	Methylisobutylcarbinol, se 4-methyl-2-pentanol	-	-		
108-10-1	Methylisobutylketon (2002)	20	83	EH	
624-83-9	Methylisocyanat (2011)	0,01	0,03	ELH	
99-87-6	Methylisopropylbenzen (1994)	25	135		
527-84-4					
535-77-3					
25155-15-1					
	Methylisopropylketon, se 3-methyl-2-butanon	-	-		
	Methylmercaptan, se methanthiol	-	-		
80-62-6	Methylmethacrylat (2011)	25	102	EH	
109-02-4	N-Methylmorpholin (1994)	5	20	H	
	Methyloxiran, se 1,2-propylenoxid	-	-		
	Methylparathion, se parathionmethyl	-	-		
	2-Methyl-2,4-pentandiol, se hexylenglycol	-	-		
108-11-2	4-Methyl-2-pentanol	25	100	H	
	4-Methyl-2-pantanone, se methylisobutylketon	-	-		
	4-Methyl-3-penten-2-on, se mesityloxid	-	-		
	Methylphenol, se cresol	-	-		
	2-Methylpropensyremethylester, se methylmethacrylat	-	-		
	Methylpropylketon, se 2-pantanone	-	-		
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon (2011)	5	20	EH	
681-84-5	Methylsilikat	1	6	L	
12002-26-5					
63148-57-2					
	Methylstyren, se vinyltoluen	-	-		
98-83-9	α-Methylstyren	50	246	E	
21087-64-9	Metribuzin	-	5		
7786-34-7	Mevinphos	0,01	0,1	H	
	MIBK, se methylisobutylketon	-	-		
	Mineralsk støv, inert		10		
	Mineralsk støv, inert, respirabel		5		
	Mineralsk støv med indhold af respirabel kvarts (gælder kun for støberier)		0,5		

	MOCA, se 4,4'-methylenebis(2-chloranilin)	-	-	
	Molybdænforbindelser, opløselige, beregnet som Mo	-	5	
	Molybdænforbindelser, uopløselige, beregnet som Mo	-	10	
6923-22-4	Monocrotophos	-	0,25	
	Monofluor dichlormethan, se dichlorfluormethan	-	-	
110-91-8	Morpholin (2007)	10	36	EH
64-18-6	Myresyre	5	9	E
91-20-3	Naphthalen	10	50	EK
3173-72-6	1,5-Naphthalendiisocyanat	0,005	0,040	
	1-Naphthyl- <i>N</i> -methylcarbamat, se carbaryl	-	-	
	1-Naphthylthiourinstof, se ANTU	-	-	
26628-22-8	Natriumazid (2002)	-	0,1	EH
	Natriumbisulfit, se natriumhydrogensulfit	-	-	
	Natriumcyanid, se cyanider, alkalinetal	-	-	
	Natrium-2,4-dichlorphenoxyethylsulfat, se disul	-	-	
62-74-8	Natriumfluoracetat	-	0,05	H
7631-90-5	Natriumhydrogensulfit	-	5	
1310-73-2	Natriumhydroxid	-	2	L
	Natriummetabisulfit, se natriumpyrosulfit	-	-	
	Natriumpersulfat, se persulfater	-	-	
3811-73-2	Natriumpyrithion (2002)		1	H
15922-78-8				
	Natriumpyrophosphat, se tetranatriumpyrophosphat	-	-	
7681-57-4	Natriumpyrosulfit	-	5	
1303-96-4	Natriumtetraborat, decahydrat (1994)	-	2	H
12179-04-3	Natriumtetraborat, pentahydrat	-	1	
1330-43-4	Natriumtetraborat, vandfri	-	1	
54-11-5	Nicotin	-	0,5	EH
7440-02-0	Nikkel, pulver og støv, beregnet som Ni (1994)	-	0,05	K
13463-39-3	Nikelcarbonyl	0,001	0,007	HK
	Nikkelforbindelser, opløselige, beregnet som Ni (2000)	-	0,01	K
	Nikkelforbindelser, uopløselige, beregnet som Ni (2000)	-	0,05	K
7440-03-1	Niobium, pulver, støv og uopløselige forbindelser, beregnet som Nb	-	5	
	Niobiumforbindelser, opløselige, beregnet som Nb	-	0,5	
	Niobiumrøg	-	0,5	
100-01-6	<i>p</i> -Nitroanilin	0,5	3	H
98-95-3	Nitrobenzen (2007)	0,2	1	EHK
100-00-5	<i>p</i> -Nitrochlorbenzen (1994)	0,1	0,64	H
79-24-3	Nitroethan	100	310	
10102-44-0	Nitrogendioxid (2000)	2	4	L
10102-43-9	Nitrogenoxid	25	30	E
7783-54-2	Nitrogentrifluorid	10	29	
	Nitroglycerin, se glyceroltrinitrat	-	-	
	Nitroglycol, se ethylenglycoldinitrat	-	-	
75-52-5	Nitromethan (1996)	20	50	K
	<i>p</i> -Nitrophenylamin, se <i>p</i> -nitroanilin	-	-	

108-03-2	1-Nitropropan (1994)	5	18	
79-46-9	2-Nitropropan	5	18	K
88-72-2	Nitrotoluen, alle isomere	2	12	H
99-08-1				
99-99-0				
1321-12-6				
	Nitrøse gasser, se nitrogenoxid og nitrogendioxid	-	-	
111-84-2	Nonan	200	1050	
2234-13-1	Octachlornaphthalen	-	0,1	H
111-65-9	Octan (1994)	200	935	
	Olietåge, mineraloliepartikler (1994)	-	1	
	Organisk støv, total		3	
	Orthophosphorsyre, se phosphorsyre	-	-	
20816-12-0	Osmiumtetraoxid	0,0002	0,002	
144-62-7	Oxalsyre	-	1	E
	Oxiran, se ethylenoxid	-	-	
105-60-2	2-Oxohexamethylenimin, damp (2002)	2	10	E
105-60-2	2-Oxohexamethylenimin, pulver og støv	-	1	E
	Oxygendifluorid, se difluoroxid	-	-	
10028-15-6	Ozon (1994)	0,1	0,2	L
	PAH, se polyaromatiske carbonhydrider	-	-	
8002-74-2	Paraffinrøg	-	2	
1910-42-5	Paraquat	-	0,1	H
2074-50-2				
4685-14-7				
56-38-2	Parathion	-	0,1	H
298-00-0	Parathionmethyl	-	0,2	H
	PCB, se polychlorerede biphenyler	-	-	
19624-22-7	Pentaboran	0,005	0,01	
76-01-7	Pentachlorethan	5	40	HK
1321-64-8	Pentachlornaphthalen	-	0,5	H
82-68-8	Pentachlornitrobenzen (1994)	-	0,5	
87-86-5	Pentachlorphenol (1994)	0,005	0,05	HK
78-78-4	Pantan, alle isomere	500	1500	E
109-66-0				
463-82-1				
	Pentanal, se valeraldehyd	-	-	
	1,5-Pentandial, se glutaraldehyd	-	-	
71-41-0	Pentanol, alle isomere	100	360	
75-84-3				
75-85-4				
123-51-3				
137-32-6				
584-02-1				
598-75-4				
6032-29-7				
13403-73-1				
30899-19-5				
107-87-9	2-Pentanon	200	700	

96-22-0	3-Pantanon	200	700	
	Pentylacetat, se amy lacetat	-	-	
	Perchlorethan, se hexachlorethan	-	-	
	Perchlorethylen, se tetrachlorethen	-	-	
594-42-3	Perchlormethylmercaptan	0,1	0,8	
7616-94-6	Perchlorylfluorid	3	14	
382-21-8	Perfluorisobutyleen (1994)	0,01	0,082	L
7727-21-1	Persulfater, alkalimetal, beregnet som S ₂ O ₈	-	2	
7775-27-1	Petroleum, redestilleret C ₉ -C ₁₄ , med < 5 pct. aromater (1996)	25	180	
	PGE, se phenylglycidylether	-	-	
108-95-2	Phenol (1994)	1	4	EH
92-84-2	Phenothiazin	-	5	H
	Phenylamin, se anilin	-	-	
	Phenylbenzen, se biphenyl	-	-	
108-45-2	<i>m</i> -Phenyldiamin (1994)	-	0,1	
95-54-5	<i>o</i> -Phenyldiamin (1994)	-	0,1	K
106-50-3	<i>p</i> -Phenyldiamin	-	0,1	H
	Phenylethen, se styren	-	-	
	Phenylether, se diphenylether	-	-	
122-60-1	Phenylglycidylether (1996)	0,1	0,6	HK
100-63-0	Phenylhydrazin	0,1	0,6	HK
108-98-5	Phenylmercaptan	0,5	2,3	
	Phenylmethan, se toluen	-	-	
638-21-1	Phenylphosphin	0,05	0,25	L
	2-Phenylpropen, se <i>α</i> -methylstyren	-	-	
298-02-2	Phorat	-	0,05	H
	Phosdrin, se mevinphos	-	-	
	Phosgen, se carbonylchlorid	-	-	
	Phosphin, se hydrogenphosphid	-	-	
12185-10-3	Phosphor, gult	-	0,1	
	Phosphorbrinte, se hydrogenphosphid	-	-	
10025-87-3	Phosphoroxychlorid	0,1	0,6	
10026-13-8	Phosphorpentachlorid	-	1	E
1314-56-3	Phosphorpentaoxid	-	1	E
1314-80-3	Phosphorpentasulfid	-	1	E
7664-38-2	Phosphorsyre	-	1	E
7719-12-2	Phosphortrichlorid	0,2	1,2	
	Phosphortrihydrid, se hydrogenphosphid	-	-	
	Phosphorylchlorid, se phosphoroxychlorid	-	-	
	Phtalater (estere), der ikke er nævnt andet sted i listen (2000)		3	
626-17-5	<i>m</i> -Phthalodinitril	-	5	
85-44-9	Phthalsyreanhidrid (1996)	-	1	
	Phthalsyredibutylester, se dibutylphthalat	-	-	
	Phthalsyredimethylester, se dimethylphthalat	-	-	
1918-02-1	Picloram (1994)	-	10	

88-89-1	Picrinsyre	-	0,1	EH
110-85-0	Piperazin og salte heraf, beregnet som piperazin (2002), se dog piperazindihydrochlorid	0,003	0,1	E
142-64-3	Piperazindihydrochlorid	-	5	
	Pival, se 2-pivaloyl-1,3-indandion	-	-	
83-26-1	2-Pivaloyl-1,3-indandion	-	0,1	
7440-06-4	Platin, pulver og støv	-	1	
	Platinforbindelser, opløselige, beregnet som Pt	-	0,002	
13121-70-5	Plictran	-	5	
	Polyaromatiske carbonhydrider (partikulære, benzenopløselig fraktion)	-	0,2	
1336-36-3	Polychlorerede biphenyler	-	0,01	HK
	Polyethylen glycol (PEG) med middelmolvægt på 200-600 (2002)		1000	
74-98-6	Propan	1000	1800	
71-23-8	1-Propanol	200	500	H
	2-Propanol, se isopropylalkohol	-	-	
	2-Propanon, se acetone	-	-	
107-19-7	Propargylalkohol	1	2,5	H
115-07-1	Propen (2002)	100	172	
	2-Propenal, se acrolein	-	-	
	2-Propenamin, se allylamin	-	-	
	2-Propennitril, se acrylonitril	-	-	
	2-Propen-1-ol, se allylalkohol	-	-	
57-57-8	β -Propiolacton	0,1	1,5	K
79-09-4	Propionsyre	10	31	E
114-26-1	Propoxur	-	0,5	
2807-30-9	2-Propoxyethanol	25	110	
	2-(2-Propoxy)phenyl- <i>N</i> -methylcarbamat, se propoxur	-	-	
109-60-4	<i>n</i> -Propylacetat (1994)	150	625	
	2-Propylacetat, se isopropylacetat	-	-	
	<i>n</i> -Propylalkohol, se 1-propanol	-	-	
	<i>sec</i> -Propylalkohol, se isopropylalkohol	-	-	
	Propylen, se propen			
	Propylendichlorid, se 1,2-dichlorpropan	-	-	
6423-43-4	1,2-Propylenglycoldinitrat	0,02	0,2	LH
	Propylenglycol-2-methylether, se 2-methoxy-1-propanol	-	-	
	Propylenglycol-2-methyletheracetat, se 2-methoxypropylacetat	-	-	
1320-67-8	Propylenglycolmonomethylether, se 1-methoxy-2-propanol og 2-methoxy-1-propanol	-	-	
93838-74-5	Propylenglycolmonomethyletheracetat, se 2-methoxy-1-methylethylacetat og 2-methoxypropylacetat	-	-	
75-55-8	Propylenimin	2	5	HK
75-56-9	1,2-Propylenoxid	5	12	HK
	Propylglycol, se 2-propoxyethanol	-	-	
627-13-4	<i>n</i> -Propylnitrat	25	110	
8003-34-7	Pyrethrum (2007)	-	1	E

110-86-1	Pyridin	5	15	E
120-80-9	Pyrocatechol	5	20	K
106-51-4	Quinon	0,1	0,4	
	R 11, se trichlorfluormethan	-	-	
	R 12, se dichlordifluormethan	-	-	
	R 13, se chlortrifluormethan	-	-	
	R 21, se dichlorfluormethan	-	-	
	R 22, se chlordifluormethan	-	-	
	R 112, se 1,1,2,2-tetrachlor-1,2-difluor-ethan	-	-	
	R 112a, se 1,1,1,2-tetrachlor-2,2-difluor-ethan	-	-	
	R 113, se 1,1,2-trichlor-1,2,2-trifluorethan	-	-	
	R 114, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluor-ethan	-	-	
	R 142b, se 1-chlor-1,1-difluorethan	-	-	
121-82-4	RDX	-	1,5	H
108-46-3	Resorcinol (2007)	10	45	EH
7440-16-6	Rhodium, pulver, støv og røg, beregnet som Rh	-	0,1	
	Rhodiumforbindelser, opløselige, beregnet som Rh	-	0,001	
299-84-3	Ronnel	-	5	
83-79-4	Rotenon	-	5	
7697-37-2	Salpetersyre (2007)	1	2,6	E S
7782-49-2	Selen og forbindelser, beregnet som Se, se dog hydrogenselenid og selenhexafluorid	-	0,1	
	Selenbrinte, se hydrogenselenid	-	-	
7783-79-1	Selenhexafluorid	0,05	0,4	
28523-86-6	Sevofluran (2012)	5	42	
7803-62-5	Silan	0,5	0,7	
7440-21-3	Silicium	-	10	
69012-64-2	Siliciumdioxid-aerosol, respirabel (1994)		2	
	Siliciumtetrahydrid, se silan	-	-	
60676-86-0	Silikatglas, respirabel (1994)		0,1	
	Slaggeuldsfibre ¹⁾		1 fiber/cm ³	
65996-93-2	Stenkulstjærebeg, flygtige bestanddele, benzenopløselig fraktion	-	0,2	K
	Stenuldsfibre ¹⁾		1 fiber/cm ³	
7803-52-3	Stibin	0,05	0,25	
7789-06-2	Strontiumchromat, beregnet som Cr (1996)	-	0,0005	K
57-24-9	Stryknin	-	0,15	L
100-42-5	Styren (1994)	25	105	LHK
	Støv, se Afsnit B	-	-	
1395-21-7	Subtilisiner	-	0,00006	L
9014-01-1				
	Sulfamat, se ammoniumsulfamat	-	-	
74222-97-2	Sulfometuron-methyl (1996)	-	5	
3689-24-5	Sulfotep (2002)	0,008	0,1	EH
2699-79-8	Sulfurylfluorid	5	20	

35400-43-2	Sulprofos	-	1	
	Svovlbrinte, se hydrogensulfid	-	-	
7446-09-5	Svoildioxid (1996)	0,5	1,3	
2551-62-4	Svovlhexafluorid	1000	6000	
	Svovkulstof, se carbondisulfid	-	-	
10025-67-9	Svovlmonochlorid	1	6	L
5714-22-7	Svovpentafluorid	0,01	0,1	L
7664-93-9	Svovsyre, tåge, thorakal fraktion (2011)	-	0,05	E
7783-60-0	Svovtetrafluorid	0,1	0,4	L
7440-22-4	Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag	-	0,01	E
93-76-5	2,4,5-T	-	5	H
14807-96-6	Talkum indeholdende fibre	0,3 fiber/cm ³		K
7440-25-7	Tantal, pulver, beregnet som Ta	-	5	
1314-61-0	Tantaloxid, beregnet som Ta	-	5	
	TDI, se 2,4- og 2,6-toluendiisocyanat	-	-	
13494-80-9	Tellur, pulver og forbindelser, beregnet som Te	-	0,1	
7783-80-4	Tellurhexafluorid	0,02	0,2	
107-49-3	TEPP	0,004	0,05	H
100-21-0	Terephthalsyre (1996)	-	10	
	Terpener (2007)	25		
8052-41-3	Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. aromater (1994) ²⁾	25	145	
8006-64-2	Terpentin, vegetabilsk (1994)	25	140	
84-15-1	Terphenyler	0,5	5	
92-06-8				
92-94-4				
26140-60-3				
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabromethan	1	14	
	Tetrabrommethan, se carbontetrabromid	-	-	
76-11-9	1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluorethan	500	4170	
76-12-0	1,1,2,2-Tetrachlor-1,2-difluorethan (1994)	200	1665	
79-34-5	1,1,2,2-Tetrachlorethan	1	7	H
127-18-4	Tetrachlorethen (1994)	10	70	HK
	Tetrachlorethylen, se tetrachlorethen	-	-	
	Tetrachlorkulstof, se tetrachlormethan	-	-	
56-23-5	Tetrachlormethan (1996)	1	6,3	HK
1335-88-2	Tetrachlornaphthalen	-	2	H
	Tetraethoxysilan, se tetraethylorthosilikat	-	-	
	Tetraethylbly, se blytetraethyl	-	-	
78-10-4	Tetraethylorthosilikat	10	85	
	Tetraethylpyrophosphat, se TEPP	-	-	
	Tetrafluordichlorethan, se 1,2-dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan	-	-	
109-99-9	Tetrahydrofuran (2000)	50	150	EH
	Tetramethylbly, se blytetramethyl	-	-	
	2,2,3,3-Tetramethylbutandinitril, se tetramethylsuccinonitril	-	-	
3333-52-6	Tetramethylsuccinonitril	0,5	3	H

7722-88-5	Tetranatriumpyrophosphat	-	5	
509-14-8	Tetranitromethan (1996)	0,005	0,04	K
	Tetryl, se 2,4,6-trinitrophenylmethylnitramin	-	-	
	T-gas, se ethylenoxid	-	-	
7440-28-0	Thalliumforbindelser, opløselige, beregnet som Tl	-	0,1	H
	Thimet, se phorat	-	-	
96-69-5	4,4'-Thiobis(6- <i>tert</i> -butyl- <i>m</i> -cresol) (1994)	-	10	
68-11-1	Thioglycolsyre	1	5	
7719-09-7	Thionylchlorid	1	5	L
	Thiophenol, se phenylmercaptan	-	-	
137-26-8	Thiram (1994)	-	1	
	Tinforbindelser, organiske, beregnet som Sn, se dog tri- <i>n</i> -butyltinforbindelser	-	0,1	H
	Tinforbindelser, uorganiske, beregnet som Sn	-	2	E
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti	-	6	
	TMDI, se 2,2,4- og 2,4,4-trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat	-	-	
	TNT, se 2,4,6-Trinitrotoluen	-	-	
	Tobaksstøv (organisk støvfraction på arbejdssteder hvor tobak håndteres) ³⁾		1	
108-88-3	Toluen (1996)	25	94	EH
584-84-9	2,4-Toluendiisocyanat	0,005	0,035	K
91-08-7	2,6-Toluendiisocyanat	0,005	0,035	K
95-53-4	<i>o</i> -Toluidin	2	9	HK
106-49-0	<i>p</i> -Toluidin	2	9	HK
108-44-1	<i>m</i> -Toluidin	2	9	H
126-73-8	Tributylphosphat	0,2	2,5	K
	Tri- <i>n</i> -butyltinforbindelser (1996)	0,002	0,05	
87-61-6	1,2,3-Trichlorbenzen (1996)	5	37	H
120-82-1	1,2,4-Trichlorbenzen (1996)	2	15	EH
108-70-3	1,3,5-Trichlorbenzen (1996)	5	37	H
	1,1,1-Trichlor-2,2-bis(<i>p</i> -chlorphenyl)ethan, se DDT	-	-	
76-03-9	Trichloreddikesyre	-	1	
71-55-6	1,1,1-Trichlorethan (1994)	50	275	E
79-00-5	1,1,2-Trichlorethan	10	54	HK
79-01-6	Trichlorethen (1994)	10	55	K
	Trichlorethylen, se trichlorethen	-	-	
75-69-4	Trichlorfluormethan (1994)	500	2810	
	Trichlormethan, se chloroform	-	-	
1321-65-9	Trichlornaphthalen	-	5	H
88-06-2	2,4,6-Trichlorphenol (1994)	-	0,5	HK
95-95-4	Trichlorphenol og salte heraf, beregnet som trichlorphenol (1994)	-	0,5	H
609-19-8				
933-75-5				
933-78-8				
15950-66-0				
25167-82-2				
	2,4,5-Trichlorphenoxyeddikesyre, se 2,4,5-T	-	-	
96-18-4	1,2,3-Trichlorpropan (2000)	0,1	0,6	HK

76-13-1	1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan	500	3800	
78-30-8	Tri- <i>o</i> -cresylphosphat	-	0,1	
	Tricyclohexyltinhydroxid, se plictran	-	-	
15468-32-3	Tridymit, total		0,15	
15468-32-3	Tridymit, respirabel		0,05	K
102-71-6	Triethanolamin (1994)	0,5	3,1	
121-44-8	Triethylamin (1996)	1	4,1	EH
75-63-8	Trifluorbrommethan	1000	6100	
	Triiodmethan, se iodoform	-	-	
	Trimellitsyreanhydrid, se 1,2,4-benzentricarboxylsyre-1,2-anhydrid	-	-	
75-50-3	Trimethylamin (1996)	5	12	
95-63-6	Trimethylbenzen (2002)	20	100	E
108-67-8				
526-73-8				
25551-13-7				
	3,5,5-Trimethyl-2-cyclohexen-1-on, se isophoron	-	-	
16938-22-0	2,2,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat	0,005	0,045	
15646-96-5	2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat	0,005	0,045	
121-45-9	Trimethylphosphit	0,5	2,6	
	2,4,6-Trinitrophenol, se picrinsyre	-	-	
479-45-8	2,4,6-Trinitrophenylmethylnitramin	-	1,5	H
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluen (1994)	-	0,1	H
111-96-6	2,5,8-Trioxanonan (2002)	5	27	H
603-34-9	Triphenylamin	-	5	
115-86-6	Triphenylphosphat	-	3	
	Tri- <i>o</i> -tolylphosphat, se tri- <i>o</i> -cresylphosphat	-	-	
	Træstøv, inhalerbart (2007)		1	K
7440-61-1	Uranforbindelser, beregnet som U	-	0,2	
110-62-3	Valeraldehyd	50	175	
1314-62-1	Vanadiumpentoxid, pulver, støv og røg, beregnet som V	-	0,03	K
108-05-4	Vinylacetat (2011)	5	18	EK
	Vinylbenzen, se styren	-	-	
593-60-2	Vinylbromid	5	20	K
75-01-4	Vinylchlorid	1	3	EHK
100-40-3	4-Vinylcyclohexen (1996)	0,1	0,4	K
106-87-6	4-Vinylcyclohexendiepoxid	10	60	K
	4-Vinylcyclohexendioxid, se 4-Vinylcyclohexendiepoxid	-	-	
	Vinylidenchlorid, se 1,1-dichlorethen	-	-	
100-80-1	Vinyltoluen, alle isomere	25	120	H
611-15-4				
622-97-9				
25013-15-4				
	Vinyltrichlorid, se 1,1,2-trichlorethan	-	-	
1304-82-1	Vismuttellurid	-	10	
	Vismuttellurid, tilsat selen	-	5	
81-81-2	Warfarin	-	0,1	
7440-33-7	Wolfram, pulver, støv og uopløselige forbindelser,	-	5	

	beregnet som W			
	Wolframforbindelser, opløselige, beregnet som W	-	1	
13983-17-0	Wollastonitfibre	1 fiber/cm ³		
95-47-6	Xylen, alle isomere (1996)	25	109	EH
106-42-3				
108-38-3				
1330-20-7				
1477-55-0	<i>m</i> -Xylen- <i>a,a'</i> -diamin	0,02	0,1	LH
87-62-7	2,6-Xyldin (1994)	0,5	2,5	HK
87-59-2	Xyldin, alle isomere (1994)	0,5	2,5	H
95-64-7				
95-68-1				
95-78-3				
108-69-0				
1300-73-8				
7440-65-5	Yttrium, pulver og forbindelser, beregnet som Y	-	1	
7646-85-7	Zinkchlorid og zinkchloridrøg, beregnet som Zn	-	0,5	
1314-13-2	Zinkoxid og zinkoxidrøg, beregnet som Zn	-	4	
7440-67-7	Zirconiumforbindelser, beregnet som Zr	-	5	

¹⁾ Glasuldsfibre, slaggeuldsfibre og stenuldsfibre, klassificeret som Carc 3 eller som kræftfremkaldende kategori 2 i bilag VI til CLP-forordningen.

²⁾ På grund af denne grænseværdi vil Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre blive ændret. Forbudsskemaet i bilag 2, Bygninger mv. i Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter, vil samtidig blive ændret, så der fortsat, som i dag, kan udføres malearbejde udvendigt om vinteren uden væsentlige merudgifter. Begge ændringer vil træde i kraft samtidig.

³⁾ Ved organisk støv forstås den organiske fraktion af en total støvmåling.

Afsnit B liste om grænseværdier for støv

CAS-nr.*	Stof/materiale	Grænseværdi	Anm.
12001-28-4	Asbest (2005)	0,1 fiber/cm ³	K
12172-73-5			
77536-66-4			
77536-67-5			
77536-68-6			
132207-32-0			
132207-33-1			
12174-11-7	Attapulgitfibre	1 fiber/cm ³	
80-05-7	Bisphenol A (svævestøv) (2011)	3 mg/m ³	E
	Bomuldstøv (råbomuld)	0,5 mg/m ³	
14464-46-1	Cristobalit, total	0,15 mg/m ³	
14464-46-1	Cristobalit, respirabel	0,05 mg/m ³	K
	Diatoméjord, naturlig, ucalcineret uden indhold af kvarts, respirabel	1,5 mg/m ³	
12510-42-8	Erionitfibre	0,5 fiber/cm ³	K
66733-21-9			
	Glasuldsfibre	1 fiber/cm ³	¹⁾
7782-42-5	Grafit, naturlig, respirabel	2,5 mg/m ³	
1332-58-7	Kaolin, respirabel (1996)	2 mg/m ³	
	Keramiske fibre	1 fiber/cm ³	K
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf	5 mg/m ³	
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel	2 mg/m ³	

	Kulstøv, respirabel	2	mg/m ³
14808-60-7	Kvarts, total	0,3	mg/m ³
14808-60-7	Kvarts, respirabel	0,1	mg/m ³ K
7439-96-5	Mangan, respirabel (2005)	0,1	mg/m ³
	Mineralsk støv, inert	10	mg/m ³
	Mineralsk støv, inert, respirabel	5	mg/m ³
	Mineralsk støv med indhold af respirabel kvarts (gælder for støberier)	0,5	mg/m ³
	Organisk støv, total	3	mg/m ³
69012-64-2	Siliciumdioxid-aerosol, respirabel (1994)	2	mg/m ³
60676-86-0	Silikatglas, respirabel (1994)	0,1	mg/m ³
	Slaggeuldsfibre	1	fiber/cm ³ ¹⁾
	Stenuldsfibre	1	fiber/cm ³ ¹⁾
14807-96-6	Talkum indeholdende fibre	0,3	fiber/cm ³ K
	Tobaksstøv (organisk støvfraction på arbejdssteder hvor tobak håndteres)	1	mg/m ³ ²⁾
15468-32-3	Tridymit, total	0,15	mg/m ³
15468-32-3	Tridymit, respirabel	0,05	mg/m ³ K
	Træstøv, inhalerbart (2007)	1	mg/m ³ EK
13983-17-0	Wollastonitfibre	1	fiber/cm ³

¹⁾ Glasuldsfibre, slaggeuldsfibre og stenuldsfibre, klassificeret som Carc 3 eller som kræftfremkaldende kategori 2 i bilag VI til CLP-forordningen.

²⁾ Ved organisk støv forstås den organiske fraktion af en total støvmåling.

Afsnit C om procesbetingede grænseværdier (svejsning)

Metode	Grund-materiale	Overfladebelægning	Procesbetiget GV (mg/m ³) ¹⁾
Elektrode-svejsning	Almindeligt konstruktionsstål ²⁾	Sædvanlig primer ³⁾	1,7
MIG/MAG	–	–	1,6
Flammeskæring	–	–	1,7
TIG	Rustfast og syrebestandigt stål ⁴⁾		1,1
Elektrode-svejsning	Rustfast og syrebestandigt stål ⁴⁾		0,5

¹⁾ PVG'erne er beregnet ud fra et erfarringsdatamateriale.

²⁾ Stål 37 – 42 – 50 (DS(12011)).

³⁾ Jernoxid – og zinkprimere eller ingen overfladebehandling.

⁴⁾ Fx stål efter SIS 2332, 2343 eller tilsvarende.«