

Udkast

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet ¹⁾

I medfør af § 39, stk. 1, nr. 1 og 2, § 49 og § 84 i lov om arbejdsmiljø, jf. lovbekendtgørelse nr. 2062 af 16. november 2021, fastsættes efter bemyndigelse:

Anvendelsesområde

§ 1. Bekendtgørelsen omfatter ethvert arbejde med stoffer og materialer, herunder fremstilling, anvendelse og håndtering, samt enhver risiko for udsættelse på arbejdspladsen for stoffer og materialer.

Stk. 2. Bekendtgørelsen gælder også for arbejde omfattet af § 2, stk. 2, i lov om arbejdsmiljø, og arbejde, der ikke udføres for en arbejdsgiver.

Definitioner

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Et stofs 8-timers grænseværdi for luftforurening: Grænsen for stoffets tidsvægtede gennemsnitskoncentration i den luft, der indåndes på arbejdsstedet i løbet af en otte timers arbejdsdag, målt eller beregnet.
- 2) Et stofs korttidsgrænseværdi for luftforurening: Grænsen for stoffets tidsvægtede gennemsnitskoncentration i den luft, der indåndes på arbejdsstedet i relation til en referenceperiode på 15 minutter, medmindre en anden referenceperiode er angivet.
- 3) Et stofs loftværdi for luftforurening: Den øvre grænse for stoffets koncentration i den luft, der indåndes på arbejdsstedet, og som derfor ikke på noget tidspunkt må overskrides.
- 4) Et stofs biologiske grænseværdi: Grænsen for koncentrationen af stoffet i blod eller urin målt hos den enkelte.
- 5) Sumværdi: Værdien af den samlede eksponering beregnet ved formlen angivet i bilag 1, når der optræder flere stoffer i luften samtidig.

Krav til overholdelse af grænseværdier

§ 3. Grænseværdierne for luftforurening i bilag 2 og de biologiske grænseværdier i bilag 3 skal overholdes.

Stk. 2. Hvor der i bilag 2 for et stof ikke er angivet en talværdi for korttidsgrænseværdien eller en loftværdi, er korttidsgrænseværdien to gange 8-timers grænseværdien.

Stk. 3. Når der optræder flere stoffer i luften samtidig, skal der tillige tages hensyn til deres samvirkning, idet den beregnede sumværdi ikke må overstige værdien 1.

Stk. 4. For hudgennemtrængelige stoffer markeret med anmærkningen ”H” i bilag 2 skal optagelse gennem huden tages i betragtning som eksponeringsvej ved vurdering af risikoen for den enkeltes sikkerhed og sundhed.

Straf

§ 4. Medmindre højere straf er forskyldt efter lov om arbejdsmiljø eller anden lovgivning, straffes med bøde eller fængsel i indtil 2 år den, der:

- 1) overtræder § 3, eller
- 2) ikke efterkommer påbud eller forbud, der er meddelt i henhold til bekendtgørelsen.

Stk. 2. For overtrædelse af § 3 kan der pålægges en arbejdsgiver bødeansvar, selv om overtrædelsen ikke kan tilregnes pågældende som forsætlig eller uagtsom. Det er en betingelse for bødeansvaret, at overtrædelsen kan tilregnes en eller flere til virksomheden knyttede personer eller virksomheden som sådan. For bødeansvaret fastsættes ingen forvandlingsstraf.

Stk. 3. Der kan pålægges selskaber mv. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens kapitel 5.

Ikrafttræden

§ 5. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2022.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 2203 af 29. november 2021 om grænseværdier for stoffer og materialer ophæves.

1) Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Kommissionens direktiv 91/322/EØF af 29. maj 1991 om etablering af vejledende grænseværdier til gennemførelse af Rådets direktiv 80/1107/EØF om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved at være udsat for kemiske, fysiske og biologiske agenser under arbejdet, EF-Tidende 1991, nr. L 177, side 22, som senest ændret ved Kommissionens direktiv (EU) 2017/164 af 31. januar 2017 om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF og 2009/161/EU, EU-Tidende 2017, nr. L 27, side 115, Kommissionens direktiv 2000/39/EF af 8. juni 2000 om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod farerne ved at være udsat for kemiske agenser under arbejdet, EF-Tidende 2000, nr. L 142, side 47, som senest ændret ved Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF, EU-Tidende 2019, nr. L 279, side 31, Kommissionens direktiv 2006/15/EF af 7. februar 2006 om den anden liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af direktiv 91/322/EØF og 2000/39/EF, EU-Tidende 2006, nr. L 38, side 36, Kommissionens direktiv 2009/161/EU af 17. december 2009 om den tredje liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af direktiv 2000/39/EF, EU-Tidende 2009, nr. L 338, side 87, som senest ændret ved Kommissionens direktiv 2017/164/EU af 31. januar 2017 om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF og 2009/161/EU, EU-Tidende 2017, nr. L 27, side 115, Kommissionens direktiv 2017/164/EU af 31. januar 2017 om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF og 2009/161/EU, EU-Tidende 2017, nr. L 27, side 115, Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF, EU-Tidende 2019, nr. L 279, side 31, Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til direktiv 89/391/EØF, artikel 16, stk. 1), EF-Tidende 1998, nr. L 131, side 11, som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/27/EU af 26. februar 2014 om ændring af Rådets direktiv 92/58/EØF, 92/85/EØF, 94/33/EF, 98/24/EF og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EF for at tilpasse dem til forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, EU-Tidende 2014, nr. L 65, side 1, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/148/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved under arbejdet at være udsat for asbest, EU-Tidende 2009, nr. L 330, side 28 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/37/EF af 29. april 2004 om beskyttelse af arbejdstagere mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener (sjette særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i Rådets direktiv 89/391/EØF), EU-Tidende 2004, nr. L 158, side 50, som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2019/983 af 5. juni 2019 om ændring af direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagere mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, EU-Tidende 2019, nr. L 164, side 23.

Sumformel

Når flere stoffer forekommer samtidigt, kan de have en forstærkende (synergistisk) eller afsvækkende (antagonistisk) virkning.

Hvis der ikke foreligger specifik oplysning om stoffernes samvirkning, må der i det mindste regnes med en sammenlagt (additiv) virkning.

Følgende sumformel bruges til beregning af den samlede eksponering (sumværdi):

$$\text{Sumværdi} = \frac{C_1}{GV_1} + \frac{C_2}{GV_2} + \frac{C_3}{GV_3} + \dots + \frac{C_n}{GV_n},$$

hvor C er luftkoncentrationen af de respektive stoffer (1, 2, 3.....n), og GV de tilsvarende grænseværdier.

Ved samtidig forekomst af følgende stoffer bruges sumformlen normalt ikke:

- Benzen og tetrachlormethan
- Bly og svovlsyre.

Grænseværdier for luftforureninger m.v.

Ordforklaringer til listerne over grænseværdier for luftforurening i Afsnit A og B

CAS-nr.

CAS-numre angiver et stofs identifikationsnummer i Chemical Abstract Service. Til stofgrupper og stoffer, der forekommer i flere isomere former, kan der være knyttet flere CAS-numre.

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

Enheder for grænseværdier

Som enhed for grænseværdier for gasser og dampe angives normalt som ppm (parts per million = dele pr. million), svarende til antal kubikcentimeter forureningsstof pr. kubikmeter luft. Koncentrationen kan også angives i mg/m^3 . Det vil sige milligram forureningsstof pr. kubikmeter luft.

For stoffer, der findes som fibre i luften (f.eks. asbest), angives grænseværdien som antal fibre pr. cm^3 luft. Grænseværdien for støv i fibre/cm^3 er i listen i Afsnit A placeret i kolonnen mg/m^3 .

Partikulær forurening angives i mg/m^3 .

Fibre

Ved fibre forstås partikler, der er længere end 5 mikrometer, har en diameter, der er mindre end 3 mikrometer, og et længde-til-bredde-forhold på mindst 3:1.

Inhalerbart støv

Ved inhalerbart støv forstås luftbårne partikler, som kan indåndes.

Respirabelt støv

Ved respirabelt støv forstås andelen af inhalerede partikler, som når helt ned i lungernes aveoler.

Thorakalt støv

Ved thorakalt støv forstås andelen af inhalerede partikler, som passerer larynx (struben).

Totalstøv

Ved totalstøv forstås alle størrelser støv, der opsamles uden brug af forudskiller ved en hastighed i indsugningsåbningen på ca. 1,25 m/s. Hvor intet er angivet, skal der bestemmes totalstøv.

Årstal

Nye stoffer på listen eller ændringer af grænseværdier i forhold til tidligere liste er siden 1994 markeret med det årstal, hvor ændringen fremgår af bekendtgørelsen.

Anmærkning

E betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien.

L markerer, at den angivne grænseværdi i kolonnen ”Korttidsgrænseværdi” er en loftværdi.

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

K betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende og omfattet af bekendtgørelsen om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

Afsnit A

Liste over grænseværdier for luftforurening: gasser, dampe og partikulær forurening

CAS-nr.*	Stof	Årstal	8-timers grænseværdi		Korttidsgrænseværdi ⁵⁾		Anmærkning
			Ppm	mg/m ³	Ppm	mg/m ³	Anm.
75-07-0	Acetaldehyd	1996	<u>-25</u>	<u>-45</u>	<u>25</u>	<u>45</u>	LK
67-64-1	Acetone		250	600	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	E

75-86-5	Acetonecyanhydrin, beregnet som CN	2000	1	3,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
75-05-8	Acetonitril	2007	40	70	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH
98-86-2	Acetophenon	1996	10	49	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Acetylendichlorid, se 1,2-dichlorethen		-	-			
	Acetylentetrabromid, se 1,1,2,2-tetrabrom-ethan		-	-			
	Acetylentetrachlorid, se 1,1,2,2-tetrachlorethan		-	-			
50-78-2	Acetylsalicylsyre		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
107-02-8	Acrolein	2022 ¹⁸	0,02	0,05	0,05	0,12	E
79-06-1	Acrylamid	2020	-	0,03	-	Jf. § 3, stk. 2	EHK
107-13-1	Acrylonitril		2	4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
79-10-7	Acrylsyre	2018	2	5,9	20³⁾	59³⁾	EHS ⁴⁾
	Acrylsyreethylester, se ethylacrylat		-	-			
	Acrylsyremethylester, se methylacrylat		-	-			
124-04-9	Adipinsyre	1996	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
111-69-3	Adiponitril	1996	2	8,8	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	AGE, se allylglycidylether		-	-			
309-00-2	Aldrin		-	0,25	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
107-18-6	Allylalkohol	2022	2	4,8	5	12,1	EH

107-11-9	Allylamin	1994	2	4,7	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
107-05-1	Allylchlorid		1	3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
106-92-3	Allylglycidylether		<u>-5</u>	<u>-22</u>	<u>5</u>	<u>22</u>	LHK
	1-Allyloxy-2,3-epoxypropan, se allylglycidylether		-	-			
2179-59-1	Allylpropyldisulfid		2	12	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
7429-90-5	Aluminium, pulver og støv, total	2005	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Aluminium, pulver og støv, respirabel	2005		2	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Aluminium, alkyler, beregnet som Al		-	2	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Aluminium, opløselige salte, beregnet som Al	2005	-	1	-	Jf. § 3, stk. 2	
1344-28-1	Aluminiumoxid, beregnet som Al, total	2005	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Aluminiumoxid, beregnet som Al, respirabel	2005	-	2	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Aluminiumrøg, beregnet som Al		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Aminobenzen, se anilin		-	-			
	Aminobutan, se butylamin		-	-			
141-43-5	2-Aminoethanol	2022 1996	1	2,5	<u>3</u>	<u>7,6</u>	EH
504-29-0	2-Aminopyridin		0,5	2	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	4-Aminotoluen, se <i>p</i> -Toluidin						

61-82-5	Amitrol	2018	-	0,2	-	Jf. § 3, stk. 2	EK
	Ammat, se ammoniumsulfamat		-	-			
7664-41-7	Ammoniak	2020	20	14	50	36	E
12125-02-9	Ammoniumchloridrøg		-	10	-	Jf. § 3, stk. 2	
3825-26-1	Ammoniumperfluorooctanoat	1996	-	0,01	-	Jf. § 3, stk. 2	H
7773-06-0	Ammoniumsulfamat		-	10	-	Jf. § 3, stk. 2	
123-92-2	Amylacetat, alle isomere	2022 199 6	50	271	100	540	E
620-11-1							E
624-41-9							
625-16-1							E
626-38-0							E
628-63-7							E
	Amylaldehyd, se valeraldehyd		-	-			
62-53-3	Anilin	2021	1	4	5	19,4	EHK
90-04-0	<i>o</i> -Anisidin		0,1	0,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
104-94-9	<i>p</i> -Anisidin		0,1	0,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	Anon, se cyclohexanon		-	-			
7440-36-0	Antimon, pulver og forbindelser, beregnet som Sb, se dog stibin		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Antimonbrinte, se stibin		-	-			

86-88-4	ANTU		-	0,3	=	Jf. § 3, stk. 2	K
7440-38-2	Arsen og uorganiske forbindelser, beregnet som As	2021	-	0,0028	=	Jf. § 3, stk. 2	EK
12172-73-5	Asbest	2021	=	0,003	=	Jf. § 3, stk. 2	EK
77536-66-4				fiber/c m ³			
77536-67-5							
77536-68-6							
132207-32-0							
132207-33-1							
	Asfaltrøg, se bitumenrøg		-	-			
1912-24-9	Atrazin		-	2	=	Jf. § 3, stk. 2	K
12174-11-7	Attapulgitfibre		=	1	=	Jf. § 3, stk. 2	
				fiber/c m ³			
	3-Azapentan-1,5-diamin, se diethylentriamin		-	-			
	Azimethylen, se diazomethan		-	-			
86-50-0	Azinphosmethyl		-	0,2	=	Jf. § 3, stk. 2	H
	Aziridin, se ethylenimin		-	-			
7782-79-8	Azoimid		<u>-0,1</u>	<u>-0,2</u>	<u>0,1</u>	<u>0,2</u>	L

7440-39-3	Bariumforbindelser, opløselige, beregnet som Ba		-	0,5	=	Jf. § 3, stk. 2	E
	Baytex, se fenthion		-	-			
17804-35-2	Benomyl		-	5	=	Jf. § 3, stk. 2	K
71-43-2	Benzen	2020	0,5	1,6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
	1,2-Benzendiold, se pyrocatechol		-	-			
	1,3-Benzendiold, se resorcinol		-	-			
	<i>p</i> -Benzendiold, se hydroquinon		-	-			
552-30-7	1,2,4-Benzentricarboxylsyre-1,2-anhydrid	1996	-	0,04	=	0,04	L
	1,3-Benzodinitril, se <i>m</i> -Phthalodinitril		-	-			
	<i>p</i> -Benzoquinon, se Quinon		-	-			
98-88-4	Benzoylchlorid	2002	-0,5	-2,8	0,5	2,8	L
94-36-0	Benzoylperoxid		-	5	=	Jf. § 3, stk. 2	
140-11-4	Benzylacetat	2002	10	61	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
85-68-7	Benzylbutylphthalat	1994	-	3	=	Jf. § 3, stk. 2	
100-44-7	Benzylchlorid		-1	-5	1	5	LK
7440-41-7	Beryllium, pulver og forbindelser, beregnet som Be	2021	-	0,00002	=	Jf. § 3, stk. 2	EK Hud- og luftvejssensibiliserende

	BGE, se <i>n</i> -butylglycidylether		-	-			
80-05-7	Bisphenol A (svævestøv)	2018	-	2	-	Jf. § 3, stk. 2	E
92-52-4	Biphenyl		0,2	1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Bis(4-aminophenyl)methan, se 4,4'-methylendianilin		-	-			
	Bis(2-chlorethyl)ether, se 2,2'-Dichlordiethylether		-	-			
542-88-1	Bis(chlormethyl)ether		0,001	0,005	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
	Bis(2-hydroxyethyl)amin, se diethanolamin		-	-			
	Bis(2-propyl)ether, se diisopropylether		-	-			
	Bitumenrøg, cyclohexanholdig fraktion af totalstøv	2000	-	1	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Bladan, se parathion		-	-			
7439-92-1	Bly, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Pb	1996	-	0,05	-	Jf. § 3, stk. 2	E
78-00-2	Blytetraethyl, beregnet som Pb		0,007	0,05	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
75-74-1	Blytetramethyl, beregnet som Pb		0,007	0,05	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	Blåsyre, se hydrogencyanid		-	-			
	Bomuldstøv (råbomuld)		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	

	Borax, se natriumtetraborat, decahydrat		-	-			
	Borethan, se diboran		-	-			
1303-86-2	Boroxid		-	10	<u>-</u>	Jf. § 3, stk. 2	
10294-33-4	Bortribromid		<u>-1</u>	<u>-10</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	L
7637-07-2	Bortrifluorid		<u>-1</u>	<u>-3</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	L
	Brintoverilte, se hydrogenperoxid		-	-			
7726-95-6	Brom		0,1	0,7	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
314-40-9	Bromacil		-	5	<u>-</u>	Jf. § 3, stk. 2	
	Brombrinte, se hydrogenbromid		-	-			
	Bromchlophos, se dibrom		-	-			
151-67-7	2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan		5	40	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
74-96-4	Bromethan	1994	5	22	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
	Bromethen, se vinylbromid		-	-			
	Bromethylen, se vinylbromid						
75-25-2	Bromoform		0,5	5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
7789-30-2	Brompentafluorid		0,1	0,7	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
106-99-0	1,3-Butadien	2020	1	2,2	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EK
106-97-8	<i>n</i> -Butan		500	1200	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Butandion, se diacetyl		-	-			

71-36-3	Butanol, alle isomere		<u>-50</u>	<u>-150</u>	<u>50</u>	<u>150</u>	LH
75-65-0							
78-83-1							
78-92-2							
35296-72-1							
78-93-3	Butanon	<u>2022-1994</u>	50	145	<u>300</u>	<u>900</u>	EH
109-79-5	1-Butanthiol		0,5	1,5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	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	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, se butyldi-glycol		-	-			
	2-Butoxyethylacetat, se butylglycolacetat		-	-			
105-46-4	Butylacetat, alle isomerer	202 <u>24</u>	50	241	<u>150</u>	<u>723</u>	E
110-19-0							E
123-86-4							E
540-88-5							

141-32-2	<i>n</i> -Butylacrylat	2022 199 6	2	11	10	53	E
	Butylalkohol, se butanol		-	-			
75-64-9	Butylamin, alle isomere		-5	-15	5	15	LH
78-81-9							
109-73-9							
13952-84-6							
	Butylcellosolve, se butylglycol		-	-			
112-34-5	Butyldiglycol	2022 207	10	68	15	101	E
2426-08-6	<i>n</i> -Butylglycidylether		6	30	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
111-76-2	Butylglycol	2022 200	20	98	50	246	EH
112-07-2	Butylglycolacetat	2022 200	20	134	50	333	EH
	Butylhydrosulfid, se 1-butanthiol		-	-			
	2- <i>sec</i> -Butyl-1-hydroxybenzen, se <i>o-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	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Butylmercaptan, se 1-butanthiol		-	-			
97-88-1	<i>n</i> -Butylmethacrylat	1996	25	145	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	

	<i>tert</i> -Butylmethylether, se 2-methoxy-2-methylpropan		-	-			
89-72-5	<i>o</i> -sec-Butylphenol		5	30	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
98-54-4	<i>p</i> -tert-Butylphenol		0,08	0,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
98-51-1	<i>p</i> -tert-Butyltoluen	1996	1	6,1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
110-65-6	1,4-butyndiol	2018	-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	E
7440-43-9	Cadmium, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Cd	2021	-	0,001	-	Jf. § 3, stk. 2	EK
156-62-7	Calciumcyanamid		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Calciumcyanid, se cyanider, alkalimetall		-	-			
1305-62-0	Calciumhydroxid		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	E
1305-62-0	Calciumhydroxid, respirabel fraktion	2022-18		1	-	4	E
1305-78-8	Calciumoxid		-	2	-	Jf. § 3, stk. 2	
1305-78-8	Calciumoxid, respirabel fraktion	2022-18		1	-	4	E
8001-35-2	Camphechlor		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
76-22-2	Campher, syntetisk		2	12	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Caprolactam, se 2-oxohexamethylenimin		-	-			
2425-06-1	Captafol		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
133-06-2	Captan		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	K

63-25-2	Carbaryl		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
1563-66-2	Carbofuran		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	
1333-86-4	Carbon black		-	3,5	-	Jf. § 3, stk. 2	K
124-38-9	Carbondioxid		5000	9000	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
75-15-0	Carbondisulfid	2011	5	15	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH
630-08-0	Carbonmonoxid	2022 18	20	23	100	117	E
630-08-0	I minedrift og tunnelbyggeri gælder frem til og med 21. august 2023 for Carbonmonoxid	1996	25	29	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
558-13-4	Carbontetrabromid		0,1	1,4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Carbontetrachlorid, se tetrachlormethan		-	-			
75-44-5	Carbonylchlorid	2020 2	0,02	0,08	0,1	0,4	E
353-50-4	Carbonylfluorid		2	6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Catechol, se pyrocatechol		-	-			
	Cellosolve, se ethylglycol		-	-			
	Cellosolveacetat, se ethylglycolacetat		-	-			
7782-50-5	Chlor	2007	-0,5	-1,5	0,5	1,5	E S
107-20-0	Chloracetaldehyd		-1	-3	1	3	LK
78-95-5	Chloracetone	1994	-1	-3,8	1	3,8	LH
532-27-4	α -Chloracetophenon		0,05	0,3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	

79-04-9	Chloracetylchlorid		0,05	0,2	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
108-90-7	Chlorbenzen	202207	5	23	15	70	E
2698-41-1	o-Chlorbenzylidenmalonnitril		-0,05	-0,4	0,05	0,4	LH
	Chlorbrinte, se hydrogenchlorid		-	-			
74-97-5	Chlorbrommethan		200	1050	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
126-99-8	2-Chlor-1,3-butadien		-1	-3,6	1	3,6	LHK
	Chlorcyan, se cyanochlorid		-	-			
57-74-9	Chlordan		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
75-68-3	1-Chlor-1,1-difluorethan	1996	1000	4110	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
75-45-6	Chlordifluormethan	1994	500	1770	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
10049-04-4	Chlordioxid		0,1	0,3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
96-34-4	Chloreddikesyremethylester	2002	1	5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	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	1	3	LH

	Chlorethen, se vinylchlorid		-	-			
	Chlormethan, se methylchlorid		-	-			
	1-Chlor-2-methylbenzen, se o-chlortoluen		-	-			
600-25-9	1-Chlor-1-nitropropan		2	10	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
67-66-3	Chloroform	2002	2	10	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
	2-Chloropren, se 2-chlor-1,3-butadien		-	-			
76-15-3	Chlorpentafluorethan		1000	6300	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
95-57-8	Chlorphenol og salte heraf, beregnet som	1994	-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	H
106-48-9	Chlorphenol						
108-43-0							
25167-80-0							
76-06-2	Chlorpicrin		0,1	0,7	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	3-Chlorpropen, se allylchlorid		-	-			
598-78-7	2-Chlorpropionsyre	1994	0,1	0,44	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
2921-88-2	Chlorpyrifos		-	0,2	-	Jf. § 3, stk. 2	H
2039-87-4	o-Chlorstyren		50	285	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	α-Chlortoluen, se benzylchlorid		-	-			
95-49-8	o-Chlortoluen		50	285	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
7790-91-2	Chlortrifluorid		<u>-0,1</u>	<u>-0,4</u>	<u>0,1</u>	<u>0,4</u>	L

75-72-9	Chlortrifluormethan	1996	1000	4270	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	2-Chlor-1-vinylbenzen, se <i>o</i> -chlorstyren		-	-			
7440-47-3	Chrom, pulver og opløselige chromi- og chromosalte, beregnet som Cr		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	E
7738-94-5	Chromsyre og chromater, Chrom (VI)-forbindelser, beregnet som Cr, undtagen strontiumchromat	2020	-	0,001	-	Jf. § 3, stk. 2	EK
2971-90-6	Clopidol	1994	-	10	-	Jf. § 3, stk. 2	
7440-48-4	Cobalt, pulver, støv, røg og uorganiske forbindelser, beregnet som Co	2000	-	0,01	-	Jf. § 3, stk. 2	K
10210-68-1	Cobaltcarbonyl, beregnet som Co		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	K
16842-03-8	Cobalthydrocarbonyl, beregnet som Co		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	K
95-48-7	Cresol, alle isomere		5	22	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH
106-44-5							
108-39-4							
1319-77-3							
26447-14-3	Cresylglycidylether		10	70	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Cresylsyre, se cresol		-	-			
14464-46-1	Christobalit, total		-	0,15	-	Jf. § 3, stk. 2	
14464-46-1	Christobalit, respirabel		-	0,05	-	Jf. § 3, stk. 2	K
123-73-9	Crotonaldehyd		2	6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H

4170-30-3

299-86-5	Cruformat	1994	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Cumen, se isopropylbenzen		-	-			
420-04-2	Cyanamid	2007	0,58	1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH
	Cyanbrinte, se hydrogencyanid		-	-			
143-33-9	Cyanider, alkalimetall, beregnet som CN	2022-18	-	1	-	5	EL ⁵⁾ H
151-50-8							EH
592-01-8							
2408-36-8							
	2-Cyanoacrylsyremethylester, se methyl-2-cyanoacrylat		-	-			
506-77-4	Cyanochlorid		0,1	0,3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Cyanogen, se dicyan		-	-			
110-82-7	Cyclohexan	1996	50	172	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
108-93-0	Cyclohexanol		50	200	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
108-94-1	Cyclohexanon	2022-199 6	10	41	20	81,6	EH
110-83-8	Cyclohexen		300	1015	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Cyclohexylalkohol, se cyclohexanol		-	-			
108-91-8	Cyclohexylamin		10	40	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	Cyclonit, se RDX		-	-			

542-92-7	Cyclopentadien		75	200	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
287-92-3	Cyclopentan		300	850	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
120-92-3	Cyclopentanon	1994	25	90	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Cymen, se methylisopropylbenzen		-	-			
21351-79-1	Cæsiumhydroxid		-	2	=	Jf. § 3, stk. 2	
94-75-7	2,4-D	2000	-	1	=	Jf. § 3, stk. 2	H
	Dalapon, se 2,2-dichlorpropionsyre		-	-			
	DBP, se dibutylphthalat		-	-			
50-29-3	DDT		-	1	=	Jf. § 3, stk. 2	K
	DDVP, se dichlorvos		-	-			
17702-41-9	Decaboran		0,05	0,3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
34464-38-5	Decan, andre isomere end <i>n</i> -decan	1994	65	350	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
124-18-5	<i>n</i> -Decan	1994	45	250	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	DEHP, se di(2-ethylhexyl)phthalat		-	-			
126-75-0	Demeton		0,01	0,1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
298-03-3							
8065-48-3							
867-27-6	Demeton-methyl		0,05	0,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
919-86-8							
8022-00-2							

	DGE, se diglycidylether		-	-			
57041-67-5	Desfluran	2012	5	35	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
123-42-2	Diacetonealkohol		50	240	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
431-03-8	Diacetyl	2022-18	0,02	0,07	0,1	0,36	E
131-17-9	Diallylphthalat	1994	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
	α,α' -Diamino-1,3-dimethylbenzen, se <i>m</i> -xilen- α,α' -diamin		-	-			
	4,4'-Diaminodiphenylmethan, se 4,4'-methyldianilin		-	-			
	1,2-Diaminoethan, se ethylendiamin		-	-			
	Dianilinmethan, se 4,4'-methyldianilin		-	-			
	Diatoméjord, naturlig, ualclineret uden indhold af kvarts, respirabel		-	1,5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Diazid, se diazinon		-	-			
333-41-5	Diazinon		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
334-88-3	Diazomethan		0,2	0,4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
	Dibenzothiazin, se phenothiazin		-	-			
	Dibenzoylperoxid, se benzoylperoxid		-	-			
523-31-9	Dibenzylphthalat	1994	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
19287-45-7	Diboran		0,1	0,1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	

300-76-5	Dibrom		-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
96-12-8	1,2-Dibrom-3-chlorpropan		0,001	0,01	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
75-61-6	Dibromdifluormethan		100	860	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
106-93-4	1,2-Dibromethan	2021	0,0002	0,002	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
102-81-8	2- <i>N</i> -Dibutylaminoethanol	1996	0,5	3,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
128-37-0	2,6-Di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -cresol	1994	-	10	-	Jf. § 3, stk. 2	
2528-36-1	Dibutylphenylphosphat	1994	0,3	3,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
107-66-4	Dibutylphosphat		1	8,6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
84-74-2	Dibutylphthalat	1994	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
7572-29-4	Dichloracetylen		-0,1	-0,4	0,1	0,4	LK
95-50-1	1,2-Dichlorbenzen	2020	20	122	50	306	EH
106-46-7	1,4-Dichlorbenzen	2021	2	12	10	60	EKH
764-41-0	1,4-Dichlor-2-buten	1996	0,005	0,025	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
111-44-4	2,2'-Dichlordiethylether		5	30	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
75-71-8	Dichlordifluormethan	1994	500	2475	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Dichlordimethylether, se bis(chloromethyl)ether		-	-			
118-52-5	1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin		-	0,2	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Dichlordiphenyltrichlorethan, se DDT		-	-			
75-34-3	1,1-Dichlorethan	2002	100	412	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH

107-06-2	1,2-Dichlorethan	2021	1	4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
75-35-4	1,1-Dichlorethen	2022	2	8	5	20	E
156-59-2	1,2-Dichlorethen		200	790	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
156-60-5							
540-59-0							
	Dichlorethyn, se dichloracetylen		-	-			
75-43-4	Dichlorfluormethan		10	40	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
75-09-2	Dichlormethan	2022	35	122	200	706	EHK
594-72-9	1,1-Dichlor-1-nitroethan		-2	-12	2	12	L
	2,4-Dichlorphenoxyeddikesyre, se 2,4-D		-	-			
78-87-5	1,2-Dichlorpropan		75	350	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
542-75-6	1,3-Dichlorpropen		1	5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
78-88-6	Dichlorpropen, alle isomere		1	5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
563-54-2							
563-57-5							
563-58-6							
26952-23-8							
75-99-0	2,2-Dichlorpropionsyre		1	6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
76-14-2	1,2-Dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan	1994	500	3500	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	

	(2,2-Dichlorvinyl)dimethylphosphat, se dichlorvos		-	-			
62-73-7	Dichlorvos		0,1	1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
141-66-2	Dicrotophos		-	0,25	-	Jf. § 3, stk. 2	H
460-19-5	Dicyan		10	20	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
84-61-7	Dicyclohexylphthalat	1994	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
77-73-6	Dicyclopentadien	1996	0,5	2,7	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
60-57-1	Dieldrin		-	0,25	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
	Emissioner fra dieseludstødning	2021	-	0,01 ⁴⁸⁾	-	Jf. § 3, stk. 2	EK
111-42-2	Diethanolamin	1996	0,46	2	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
109-89-7	Diethylamin	2022 199 6	5	15	10	30	EH
100-37-8	2-Diethylaminoethanol	1996	2	9,6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	Diethyl-1,2-benzendicarboxylat, se di- ethylphthalat		-	-			
	Diethylendiamin, se piperazin		-	-			
	Diethylendiamindihydrochlorid, se piperazindihydrochlorid		-	-			
	Diethylendioxid, se 1,4-dioxan		-	-			
111-46-6	Diethylenglycol		2,5	11	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	

	Diethylenglycoldimethylether, se 2,5,8-trioxanonan		-	-			
111-77-3	Diethylenglycolmonomethylether	2007	10	50	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH
	Diethylenimidoxid, se morpholin		-	-			
111-40-0	Diethylentriamin		1	4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	Diethylethanolamin, se 2-diethylamino-ethanol		-	-			
60-29-7	Diethylether	2022 1996	100	309	200	616	E
117-81-7	Di(2-ethylhexyl)phthalat	1994	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Diethylketon, se 3-pentanon		-	-			
	Diethyl- <i>p</i> -nitrophenylthiophosphat, se parathion		-	-			
84-66-2	Diethylphthalat	1994	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
75-61-6	Difluordibrommethan		100	860	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Difluordichlormethan, se dichlordifluor-methan		-	-			
7783-41-7	Difluoroxid		-0,05	-0,1	0,05	0,1	L
2238-07-5	Diglycidylether		0,1	0,53	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Dihydrogenselenid, se hydrogenselenid		-	-			

108-83-8	Diisobutylketon		25	150	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
84-69-5	Diisobutylphthalat	1994	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
	1,6-Diisocyanatohexan, se hexamethylendiisocyanat		-	-			
	1,5-Diisocyanatonaphthalen, se 1,5- naphthalendiisocyanat		-	-			
	2,4-Diisocyanatotoluen, se 2,4- toluendi-isocyanat		-	-			
	2,6-Diisocyanatotoluen, se 2,6- toluendi-isocyanat		-	-			
26761-40-0	Diisodecylphthalat	1994	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
28553-12-0	Diisononylphthalat	1994	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
27554-26-3	Diioctylphthalat	1994	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
108-18-9	Diisopropylamin		5	20	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
108-20-3	Diisopropylether		250	1050	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Dimazin, se 1,1-dimethylhydrazin		-	-			
109-87-5	Dimethoxymethan		1000	3100	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
127-19-5	<i>N,N</i> -Dimethylacetamid	2022	10	36	20	72	EH
124-40-3	Dimethylamin	2022 199 6	2	3,8	5	9,4	E
121-69-7	<i>N,N</i> -Dimethylanilin		5	25	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
	Dimethylbenzen, se xylene		-	-			

108-84-9	1,3-Dimethylbutylacetat		50	300	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
115-10-6	Dimethylether	1994	1000	1920	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
598-56-1	<i>N,N</i> -Dimethylethylamin	2005	5	15	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
68-12-2	<i>N,N</i> -Dimethylformamid	20 22 44	5	15	10	30	EH
	2,6-Dimethyl-4-heptanon, se diisobutylketon		-	-			
57-14-7	1,1-Dimethylhydrazin	2000	0,01	0,025	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
131-11-3	Dimethylphthalat	1994	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
77-78-1	Dimethylsulfat		0,01	0,05	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
67-68-5	Dimethylsulfoxid	2005	50	160	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	<i>O,O</i> -Dimethyl- <i>O</i> -(2,4,5-trichlorphenyl)thiophosphat, se ronnel		-	-			
99-65-0	Dinitrobenzen, alle isomere		0,15	1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
100-25-4							
528-29-0							
25154-54-5							
497-56-3	Dinitro- <i>o</i> -cresol		-	0,2	-	Jf. § 3, stk. 2	H
534-52-1							
1335-85-9							
10024-97-2	Dinitrogenoxid	1994	50	90	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
121-14-2	2,4-Dinitrotoluen	1996	-	0,15	-	Jf. § 3, stk. 2	HK

606-20-2	2,6-Dinitrotoluen	1996	-	0,15	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
610-39-9	Dinitrotoluen, alle isomere	1996	-	0,15	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
25321-14-6							
	Di-octylphthalat, se di(2-ethylhexyl)phthalat		-	-			
123-91-1	1,4-Dioxan	2011	10	36	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
78-34-2	Dioxathion		-	0,2	-	Jf. § 3, stk. 2	H
122-39-4	Diphenylamin		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	<i>N,N</i> -Diphenylanilin, se triphenylamin		-	-			
101-84-8	Diphenylether	2022-18	1	7	2	14	E
101-68-8	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat		0,005	0,05	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
	Diphenyloxid, se diphenylether		-	-			
34590-94-8	Dipropylenglycolmethylether	1994	50	309	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH
	Dipropylketon, se 4-Heptanon		-	-			
2764-72-9	Diquat, totalstøv	1996	-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	H
2764-72-9	Diquat, respirabel	1996	-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
149-26-8	Disul		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
97-77-8	Disulfiram		-	2	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Disulfoton, se disyston		-	-			
298-04-4	Disyston		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H

330-54-1	Diuron		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	K
91-14-5	Divinylbenzen, alle isomere		10	50	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
105-06-6							
108-57-6							
1321-74-0							
	DMA, se dimethylamin		-	-			
	DNT, se dinitrotoluen		-	-			
	Dursban, se chlorpyrifos		-	-			
	EDA, se ethylendiamin		-	-			
64-19-7	Eddikesyre	202218	10	25	20	50	E
108-24-7	Eddikesyreanhydrid		-5	-20	2	20	L
	Eddikesyreethylester, se ethylacetat		-	-			
115-29-7	Endosulfan		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
72-20-8	Endrin		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
13838-16-9	Enfluran		2	15	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
106-89-8	Epichlorhydrin	2021	0,05	0,19	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
2104-64-5	EPN	1996	-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
	1,2-Epoxyethan, se ethylenoxid		-	-			
	1,2-Epoxypropan, se 1,2-propylenoxid		-	-			
556-52-5	2,3-Epoxy-1-propanol		-0,2	-1	0,2	1	LK

	1,2-Epoxy-3-(tolyloxy)-propan, se cresylglycidylether		-	-				
12510-42-8	Erionitfibre			0,5		Jf. § 3, stk. 2	K	
66733-21-9				fiber/c m ³				
107-22-2	Ethandial	2002	<u>-0,2</u>	<u>-0,5</u>	<u>0,2</u>	<u>0,5</u>	L	
	Ethandinitril, se dicyan		-	-				
	1,2-Ethandiol, se ethylenglycol		-	-				
	Ethandisyre, se oxalsyre		-	-				
64-17-5	Ethanol		1000	1900	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		
	Ethanolamin, se 2-aminoethanol		-	-				
	Ethansyre, se eddikesyre		-	-				
75-08-1	Ethanthiol		0,5	1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		
	Ethenylbenzen, se styren		-	-				
	Ether, se diethylether		-	-				
563-12-2	Ethion	1994	-	0,4	-	Jf. § 3, stk. 2	H	
14857-34-2	Ethoxydimethylsilan	2002	0,5	2,1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		
	2-Ethoxyethanol, se ethylglycol		-	-				
	2-Ethoxyethylacetat, se ethylglycolacetat		-	-				
141-78-6	Ethylacetat	2022-18	150	540	<u>400</u>	<u>1468</u>	E	

	Ethylacetone, se 2-pentanon		-	-			
140-88-5	Ethylacrylat	2022-11	5	21	10	42	EHK
	Ethylalkohol, se ethanol		-	-			
75-04-7	Ethylamin	1996	5	9,4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH
	Ethyl-sec-amylketon, se 5-methyl-3-heptanon		-	-			
100-41-4	Ethylbenzen		50	217	100	434	EHK
	Ethylbromid, se bromethan		-	-			
	Ethylbutylketon, se 3-heptanon		-	-			
75-00-3	Ethylchlorid	1996	100	269	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
7085-85-0	Ethylcyanoacrylat		2	10	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Ethylenchlorhydrin, se 2-chlorethanol		-	-			
	Ethylenchlorid, se 1,2-dichlorethan		-	-			
107-15-3	Ethylendiamin		10	25	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Ethylendibromid, se 1,2-dibromethan		-	-			
	Ethylendichlorid, se 1,2-dichlorethan		-	-			
107-21-1	Ethylenglycol	2022-11 6	10	26	40	104	EH
107-21-1	Ethylenglycol, forstøvet		-	10	-	Jf. § 3, stk. 2	
628-96-6	Ethylenglycoldinitrat		-0,02	-0,12	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 methyl-glycol-acetat		-	-			
	Ethylenglycolmonopropylether, se 2-propoxyethanol		-	-			
151-56-4	Ethylenimin		0,5	1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
75-21-8	Ethylenoxid	2020	1	1,8	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
109-94-4	Ethylformiat		100	300	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
110-80-5	Ethylglycol	2011	2	8	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH
111-15-9	Ethylglycolacetat	2011	2	11	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol	2018	1	5,4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
	Ethylidendichlorid, se 1,1-dichlorethan		-	-			

16219-75-3	Ethylidennorbonen		<u>-5</u>	<u>-25</u>	<u>5</u>	<u>25</u>	L
	Ethylmercaptan, se ethanthiol		-	-			
97-63-2	Ethylmethacrylat	1996	25	117	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Ethylmethylketon, se butanon		-	-			
100-74-3	N-Ethylmorpholin		5	23,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenyl-thio-phosphonat), se EPN		-	-			
	Ethylsilikat, se tetraethylorthosilikat		-	-			
22224-92-6	Fenamiphos		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
55-38-9	Fenthion		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
14484-64-1	Ferbam		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
12604-58-9	Ferrovandium, pulver eller støv		-	1	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Flaskegas, se propan og butan		-	-			
7782-41-4	Fluor	2022	0,1	0,2	<u>2</u>	<u>3,2</u>	E
	Fluorbrinte, se hydrogenfluorid		-	-			
	Fluorider, undtagen de andetsteds i listen nævnte, beregnet som F		-	2,5	-	Jf. § 3, stk. 2	E
	Fluortrichlormethan, se trichlorfluormethan		-	-			
406-90-6	Fluoroxen		2	10	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	

944-22-9	Fonofos		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
50-00-0	Formaldehyd	2021	0,328	0,37	0,6	0,74	LEK
	Formalin, se formaldehyd		-	-			Hudsensibiliserende
75-12-7	Formamid		10	18	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	Fosgen, se carbonylchlorid		-	-			
	Freon 11, se trichlorfluormethan		-	-			
	Freon 12, se dichlordifluormethan		-	-			
	Freon 21, se dichlorfluormethan		-	-			
	Freon 22, se chlordifluormethan		-	-			
	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	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
98-00-0	Furfurylalkohol		5	20	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK

	2-Furylmethanol, se furfurylalkohol		-	-			
7782-65-2	Germaniumtetrahydrid		0,2	0,6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Glasuldsfibre ¹⁾			1		Jf. § 3, stk. 2	
				fiber/c m ³			
111-30-8	Glutaraldehyd		<u>-0,2</u>	<u>-0,8</u>	<u>0,2</u>	<u>0,8</u>	L
55-63-0	Glyceroltrinitrat	2022-18	0,01	0,095	<u>0,02</u>	<u>0,19</u>	E ⁶⁾ H
	Glycidol, se 2,3-epoxy-1-propanol		-	-			
	Glycol, se ethylenglycol		-	-			
	Glyoxal, se ethandial		-	-			
7782-42-5	Grafit, naturlig, respirabel		-	2,5	-	Jf. § 3, stk. 2	
7440-58-6	Hafnium, pulver eller støv		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Halotan, se 2-brom-2-chlor-1,1,1-trifluor-ethan		-	-			
	HDI, se hexamethylendiisocyanat		-	-			
76-44-8	Heptachlor	1996	-	0,05	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
142-82-5	<i>n</i> -Heptan	1994	200	820	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
110-43-0	2-Heptanon	2020-2	50	238	<u>100</u>	<u>475</u>	EH
106-35-4	3-Heptanon	2002	20	95	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E

123-19-3	4-Heptanon		50	230	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
118-74-1	Hexachlorbenzen	1996	-	0,025	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
87-68-3	Hexachlor-1,3-butadien		0,02	0,24	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
319-84-6	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan, teknisk		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
319-85-7	blanding						
319-86-8							
608-73-1							
6108-10-7							
77-47-4	Hexachlorcyclopentadien		0,01	0,1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
67-72-1	Hexachlorethan		1	10	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
1335-87-1	Hexachlornaphthalen		-	0,2	-	Jf. § 3, stk. 2	H
684-16-2	Hexafluoracetone		0,1	0,7	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, se RDX		-	-			
822-06-0	Hexamethylendiisocyanat		0,005	0,035	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Hexan, andre isomere end <i>n</i> -hexan	1994	200	700	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
110-54-3	<i>n</i> -Hexan	2007	20	72	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
124-09-4	1,6-Hexandiamin	1996	0,5	2,3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
591-78-6	2-Hexanon		1	4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	Hexon, se methylisobutylketon		-	-			

	sec-Hexylacetat, se 1,3-dimethylbutyl- acetat		-	-			
107-41-5	Hexylenglycol		-25	-125	<u>25</u>	<u>125</u>	L
302-01-2	Hydrazin	2020	0,01	0,013	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	EHK
	Hydrogenazid, se azoimid		-	-			
10035-10-6	Hydrogenbromid	2020	-2	-6,7	<u>2</u>	<u>6,7</u>	E
7647-01-0	Hydrogenchlorid	<u>2022</u>	-5	-8	<u>5</u>	<u>8</u>	E
74-90-8	Hydrogencyanid	2021	0,9	1	<u>4,5</u>	<u>5</u>	EH
61788-32-7	Hydrogenerede terphenyler	2021	0,4	4,4	<u>5</u>	<u>48</u>	E
7664-39-3	Hydrogenfluorid	2020	1,8	1,5	<u>3</u>	<u>2,5</u>	E
7722-84-1	Hydrogenperoxid		1	1,4	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	
7803-51-2	Hydrogenphosphid	<u>2022</u>	0,1	0,14	<u>0,2</u>	<u>0,28</u>	E
7783-07-5	Hydrogenselenid	<u>2022</u>	0,01	0,05	<u>0,05</u>	<u>0,17</u>	E
7783-06-4	Hydrogensulfid	2021	5	7	<u>10</u>	<u>14</u>	E
123-31-9	Hydroquinon		-	-2	<u>-</u>	<u>2</u>	LK
	4-Hydroxyanisol, se 4-methoxyphenol		-	-			
818-61-1	2-Hydroxyethylacrylat		1	5	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	H
	2-Hydroxymethylfuran, se furfurylalkohol		-	-			
	4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon, se diacetonealkohol		-	-			

999-61-1	2-Hydroxypropylacrylat		0,5	3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	IGE, se isopropylglycidylether		-	-			
	Ildfaste keramiske fibre, se Keramiske fibre						
	Iminodiethanol, se diethanolamin		-	-			
95-13-6	Inden		10	45	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
7440-74-6	Indium, pulver, støv og forbindelser, beregnet som In		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	
7553-56-2	Iod		<u>-0,1</u>	<u>-1</u>	<u>01</u>	<u>1</u>	L
75-47-8	Iodoform		0,2	3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	IPDI, se 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl-isocyanat		-	-			
	Isoamylalkohol, se pentanol		-	-			
	Isoamylmethylketon, se 5-methyl-2-hexanon		-	-			
4439-24-1	2-Isobutoxyethanol	1994	25	120	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Isobutylacetat, se butylacetat		-	-			
	Isobutylalkohol, se butanol		-	-			
97-86-9	Isobutylmethacrylat	2000	25	145	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
4098-71-9	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat	2005	0,005	0,045	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
26675-46-7	Isofluran	2012	5	38	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	

26952-21-6	Isooctylalkohol		50	270	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	Isopentylacetat, se amylacetat		-	-			
78-59-1	Isophoron		<u>-5</u>	<u>-25</u>	<u>5</u>	<u>25</u>	LK
	Isophorondiisocyanat, se 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat		-	-			
	Isopropanol, se isopropylalkohol		-	-			
109-59-1	2-Isopropoxyethanol	1996	5	22	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
108-21-4	Isopropylacetat	1994	150	625	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
67-63-0	Isopropylalkohol	2005	200	490	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
75-31-0	Isopropylamin		5	12	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
768-52-5	N-Isopropylanilin		2	10	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
98-82-8	Isopropylbenzen	202 <u>21</u>	10	50	<u>50</u>	<u>250</u>	EH
	Isopropylether, se diisopropylether		-	-			
4016-14-2	Isopropylglycidylether		50	240	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Isopropylglycol, se 2-isopropoxyethanol		-	-			
1309-37-1	Jernoxid, beregnet som Fe		-	3,5	=	Jf. § 3, stk. 2	
13463-40-6	Jernpentacarbonyl		0,1	0,8	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Jernsalte, opløselige, beregnet som Fe		-	1	=	Jf. § 3, stk. 2	
	Jod, se iod		-	-			

	Jodoform, se iodoform	-	-			
	Kaliumcyanid, se cyanider, alkalimetall	-	-			
1310-58-3	Kaliumhydroxid	-	<u>-2</u>	<u>:</u>	<u>2</u>	<u>£</u>
	Kaliumpersulfat, se persulfater	-	-			
1332-58-7	Kaolin, respirabel	1996	<u>:</u>	2	<u>:</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
	Keramiske fibre	2020		0,3		<u>Jf. § 3, stk. 2</u> EK
				fiber/c m ³		
463-51-4	Keten	0,5		0,9	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf		<u>:</u>	5	<u>:</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel		<u>:</u>	2	<u>:</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
7440-50-8	Kobber, pulver og støv	-		1,0	<u>:</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
7440-50-8	Kobberrøg, beregnet som Cu	-		0,1	<u>:</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>
	Kuldioxid, se carbondioxid	-		-		
	Kulilte, se carbonmonoxid	-		-		
	Kulmonoxid, se carbonmonoxid	-		-		
	Kulstoftetrabromid, se carbontetrabromid	-		-		
	Kulstoftetrachlorid, se tetrachlormethan	-		-		
	Kulstøv, respirabel		<u>:</u>	2	<u>:</u>	<u>Jf. § 3, stk. 2</u>

	Kulsyre, se carbondioxid		-	-			
14808-60-7	Kvarts, total		≤	0,3	≤	Jf. § 3, stk. 2	
14808-60-7	Kvarts respirabel	2020	≤	0,1	≤	Jf. § 3, stk. 2	EK
7439-97-6	Kviksølv og uorganiske forbindelser inkl. dampe, beregnet som Hg	2011	-	0,02	≤	Jf. § 3, stk. 2	EH
	Kviksølv, alkylforbindelser, beregnet som Hg		-	0,01	≤	Jf. § 3, stk. 2	H
	Kviksølv, organiske forbindelser undtagen alkylforbindelser, beregnet som Hg		-	0,05	≤	Jf. § 3, stk. 2	H
	Kvælstofdioxid, se nitrogendioxid		-	-			
	Kvælstofforilte, se dinitrogenoxid		-	-			
58-89-9	Lindan		-	0,5	≤	Jf. § 3, stk. 2	H
7580-67-8	Lithiumhydrid		-	0,025	≤	Jf. § 3, stk. 2	E
7580-67-8	Lithiumhydrid, inhalerbar	2018	≤	0,02	≤	0,02	ES
	Løvtræ, Støv fra, se Træstøv, inhalerbart						
1309-48-4	Magnesiumoxid, beregnet som Mg		-	6	≤	Jf. § 3, stk. 2	
121-75-5	Malathion		-	5	≤	Jf. § 3, stk. 2	H
108-31-6	Maleinsyreanhydrid	1996	0,1	0,4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	

7439-96-5	Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, inhalerbar, beregnet som Mn	2018	-	0,2	-	Jf. § 3, stk. 2	E
7439-96-5	Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, respirabel, beregnet som Mn	2018	-	0,05	-	Jf. § 3, stk. 2	E
12079-65-1	Mangancyclopentadienyltricarbonyl, beregnet som Mn		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
	Manganmethylcyclopentadienyltricarbonyl, se methylcyclopentadienylmangan-tricarbonyl		-	-			
	Manganrøg, beregnet som Mn	2018					E
	Inhalerbar		-	0,2	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Respirabel			0,05	-	Jf. § 3, stk. 2	
	MAPP, se methylacetylenpropadienblanding		-	-			
	MDI, se diphenylmethan-4,4'-diisocyanat		-	-			
	MEK, se butanon		-	-			
	Mercaptoeddikesyre, se thioglycolsyre		-	-			
	Mesitylen, se trimethylbenzen		-	-			
141-79-7	Mesityloxid		10	40		Jf. § 3, stk. 2 Jf. § 3, stk. 2	

79-41-4	Methacrylsyre	20	70	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Methacrylsyremethylester, se methyl-methacrylat	-	-			
	Methanamid, se formamid	-	-			
67-56-1	Methanol	200	260	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH
	Methansyre, se myresyre	-	-			
74-93-1	Methanthiol	0,5	1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
16752-77-5	Methomyl	-	2,5	-	Jf. § 3, stk. 2	H
	<i>o</i> - og <i>p</i> -Methoxyanilin, se <i>o</i> - og <i>p</i> -anisidin	-	-			
72-43-5	Methoxychlor	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	2-Methoxyethanol, se methylglycol	-	-			
	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol, se diethylenglycolmonomethylether	-	-			
	2-Methoxyethylacetat, se methylglycolacetat	-	-			
76-38-0	Methoxyfluran	2	14	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	(2-Methoxymethylethoxy)propanol, se dipropylenglycolmonomethylether	-	-			
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	20202	50	275	100	550 EH
1634-04-4	2-Methoxy-2-methylpropan	202241	40	144	100	376 E

150-76-5	4-Methoxyphenol	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	2022 1994 4	50	185	150	568 EH
1589-47-5	2-Methoxy-1-propanol	1994	20	75	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2
	Methoxypropoxypropanol, se dipropylenglycolmethylether	-	-	-	-	-
70657-70-4	2-Methoxypropylacetat	1994	20	110	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2
79-20-9	Methylacetat	1994	150	455	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2
74-99-7	Methylacetylen		1000	1650	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2
56960-91-9	Methylacetylenpropadienblanding		1000	1800	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2
96-33-3	Methylacrylat	2022 2021	2	7	10	36 E
126-98-7	Methylacrylonitril		1	3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2 H
	Methylal, se dimethoxymethan	-	-	-	-	-
	Methylalkohol, se methanol	-	-	-	-	-
74-89-5	Methylamin	1996	5	6,4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2 H
	Methylamylalkohol, se 4-methyl-2- pentanol	-	-	-	-	-
	Methylamylketon, se 2-heptanon	-	-	-	-	-
	2-Methylanilin, se o-toluidin	-	-	-	-	-
100-61-8	N-Methylanilin		0,5	2,25	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2 H
	2-Methylaziridin, se propylenimin	-	-	-	-	-

	Methylbenzen, se toluen		-	-			
74-83-9	Methylbromid		5	20	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
563-80-4	3-Methyl-2-butanon		200	705	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	3-Methylbutylacetat, se amylacetat		-	-			
	Methyl- <i>tert</i> -butylether, se 2-methoxy-2-methylpropan		-	-			
	Methylbutylketon, se 2-hexanon		-	-			
	Methylcellosolve, se methylglycol		-	-			
	Methylcellosolveacetat, se methylglycol-acetat		-	-			
	Methylchloracetat, se chloreddikesyre---methylester		-	-			
74-87-3	Methylchlorid	2021	20	42	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EK
	Methylchloroform, se 1,1,1-trichlorethan		-	-			
137-05-3	Methyl-2-cyanoacrylat		2	8	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
108-87-2	Methylcyclohexan	1994	200	805	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
583-59-5	Methylcyclohexanol, alle isomere		50	235	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
589-91-3							
590-67-0							

591-23-1

25639-42-3

583-60-8	2-Methylcyclohexanon		50	230	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
12108-13-3	Methylcyclopentadienylmangantricarbonyl, beregnet som Mn		0,1	0,2	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	Methyldemeton, se demeton-methyl		-	-			
	4,4'-Methylenbis(anilin), se 4,4'-methylenidianilin		-	-			
101-14-4	4,4'-Methylenbis(2-chloranilin)	2021	-	0,01	-	Jf. § 3, stk. 2	EHK
5124-30-1	Methylenbis(4-cyclohexylisocyanat)		0,005	0,054	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Methylenbis(phenylisocyanat), se diphenylmethan-4,4'-di-isocyanat		-	-			
	Methylenchlorid, se dichlormethan		-	-			
101-77-9	4,4'-Methylenidianilin	2021	-	0,009	-	Jf. § 3, stk. 2	EHK
	Methylenmethylether, se dimethoxymethan		-	-			
	Methylethylketon, se butanon		-	-			
1338-23-4	Methylethylketonperoxid		-	1	-	<u>1</u>	L
107-31-3	Methylformiat	2022-18	50	123	<u>100</u>	<u>250</u>	EH
109-86-4	Methylglycol	2011	1	-	Jf. § 3, stk. 2	-	EH
110-49-6	Methylglycolacetat	2011	1	-	Jf. § 3, stk. 2	-	EH

	6-Methylheptanol, se isooctylalkohol		-	-			
541-85-5	5-Methyl-3-heptanon	2020	10	53	20	107	E
110-12-3	5-Methyl-2-hexanon	2002	20	95	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
60-34-4	Methylhydrazin	2000	0,01	0,02	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
74-88-4	Methylodid		1	5,6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
	Methylisoamylketon, se 5-methyl-2-hexanon		-	-			
	Methylisobutylcarbinol, se 4-methyl-2-pentanol		-	-			
108-10-1	Methylisobutylketon	2020	20	83	50	208	EH
624-83-9	Methylisocyanat	2022	-0,01	-0,03	0,02	-	EH
99-87-6	Methylisopropylbenzen	1994	25	135	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
527-84-4							
535-77-3							
25155-15-1							
	Methylisopropylketon, se 3-methyl-2-butanon		-	-			
	Methylmercaptan, se methanthiol		-	-			
80-62-6	Methylmethacrylat	2022	25	102	100	-	EH
109-02-4	N-Methylmorpholin	1994	5	20	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	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	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	4-Methyl-2-pentanon, se methylisobutylketon	-	-			
	4-Methyl-3-penten-2-on, se mesityloxid	-	-			
	Methylphenol, se cresol	-	-			
	2-Methylpropensyremethylester, se methylmethacrylat	-	-			
	Methylpropylketon, se 2-pentanon	-	-			
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon	2022 11	5	20	20	80 EH
681-84-5	Methylsilikat	1	6	1	6	1
12002-26-5						
63148-57-2						
	Methylstyren, se vinyltoluen	-	-			
98-83-9	α -Methylstyren	2022	50	246	100	492 E
21087-64-9	Metribuzin	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
7786-34-7	Mevinphos	0,01	0,1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	MIBK, se methylisobutylketon	-	-			

	Mineralolier, som tidligere har været brugt i forbrændingsmotorer til smøring og køling af motorens bevægelige dele	2021	-	-			EHK
	Mineralsk støv, inert		-	10	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Mineralsk støv, inert, respirabel		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Mineralsk støv med indhold af respirabel kvarts (gælder kun for støberier)		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	MOCA, se 4,4'-methylenbis(2-chloranilin)		-	-			
	Molybdænforbindelser, opløselige, beregnet som Mo		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Molybdænforbindelser, uopløselige, beregnet som Mo		-	10	-	Jf. § 3, stk. 2	
6923-22-4	Monocrotophos		-	0,25	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Monofluordichlormethan, se dichlorfluormethan		-	-			
110-91-8	Morpholin	202207	10	36	20	72	EH
64-18-6	Myresyre		5	9	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
91-20-3	Naphthalen		10	50	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EK
3173-72-6	1,5-Naphthalendiisocyanat		0,005	0,040	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	

	1-Naphthyl- <i>N</i> -methylcarbammat, se carbaryl		-	-			
	1-Naphthylthiourinstof, se ANTU		-	-			
26628-22-8	Natriumazid	2002	-	0,1	=	0,3	EH
	Natriumbisulfit, se natriumhydrogensulfit		-	-			
	Natriumcyanid, se cyanider, alkalimetall		-	-			
	Natrium-2,4-dichlorphenoxyethylsulfat, se disul		-	-			
62-74-8	Natriumfluoracetat		-	0,05	=	Jf. § 3, stk. 2	H
7631-90-5	Natriumhydrogensulfit		-	5	=	Jf. § 3, stk. 2	
1310-73-2	Natriumhydroxid		=	=	=	2	L
	Natriummetabisulfit, se natriumpyrosulfit		-	-			
	Natriumpersulfat, se persulfater		-	-			
3811-73-2	Natriumpyrithion	2002	=	1	=	Jf. § 3, stk. 2	H
15922-78-8							
	Natriumpyrophosphat, se tetranatriumpyrophosphat		-	-			
7681-57-4	Natriumpyrosulfit		-	5	=	Jf. § 3, stk. 2	
1303-96-4	Natriumtetraborat, decahydrat	1994	-	2	=	Jf. § 3, stk. 2	H
12179-04-3	Natriumtetraborat, pentahydrat		-	1	=	Jf. § 3, stk. 2	

1330-43-4	Natriumtetraborat, vandfri	-	1	-	Jf. § 3, stk. 2		
54-11-5	Nicotin	-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	EH	
7440-02-0	Nikkel, pulver og støv, beregnet som Ni	1994	-	0,05	-	Jf. § 3, stk. 2	K
13463-39-3	Nikkelcarbonyl		0,001	0,007	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
	Nikkelforbindelser, opløselige, beregnet som Ni	2000	-	0,01	-	Jf. § 3, stk. 2	K
	Nikkelforbindelser, uopløselige, beregnet som Ni	2000	-	0,05	-	Jf. § 3, stk. 2	K
7440-03-1	Niobium, pulver, støv og uopløselige forbindelser, beregnet som Nb		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Niobiumforbindelser, opløselige, beregnet som Nb		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Niobiumrøg		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	
100-01-6	<i>p</i> -Nitroanilin		0,5	3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
98-95-3	Nitrobenzen	2007	0,2	1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
100-00-5	<i>p</i> -Nitrochlorbenzen	1994	0,1	0,64	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
79-24-3	Nitroethan	20 22 ¹⁸	20	62	100	312	EH
10102-44-0	Nitrogendioxid	20 22 ¹⁸	0,5	0,96	1	1,9	EL ⁷⁾
10102-44-0	I minedrift og tunnelbyggeri gælder frem til og med 21. august 2023 for Nitrogendioxid	2000	-2	-4	2	4	L
10102-43-9	Nitrogenoxid	2018	2	2,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E

10102-43-9	I minedrift og tunnelbyggeri gælder frem til og med 21. august 2023 for Nitrogenoxid		25	30	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
7783-54-2	Nitrogentrifluorid		10	29	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Nitroglycerin, se glyceroltrinitrat		-	-			
	Nitroglycol, se ethylenglycoldinitrat		-	-			
75-52-5	Nitromethan	1996	20	50	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
	<i>p</i> -Nitrophenylamin, se <i>p</i> -nitroanilin		-	-			
108-03-2	1-Nitropropan	1994	5	18	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
79-46-9	2-Nitropropan	2020	5	18	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EK
88-72-2	Nitrotoluen, alle isomere		2	12	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
99-08-1							
99-99-0							
1321-12-6							
	Nitrøse gasser, se nitrogenoxid og nitrogendioxid		-	-			
111-84-2	Nonan		200	1050	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
2234-13-1	Octachlornaphthalen		-	0,1	=	Jf. § 3, stk. 2	H
111-65-9	Octan	1994	200	935	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Olietåge, mineraloliepartikler	1994	-	1	=	Jf. § 3, stk. 2	
	Organisk støv, total ^{2a)}		=	3	=	Jf. § 3, stk. 2	

	Orthophosphorsyre, se phosphorsyre		-	-			
20816-12-0	Osmiumtetraoxid		0,0002	0,002	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
144-62-7	Oxalsyre		-	1	-	Jf. § 3, stk. 2	E
	Oxiran, se ethylenoxid		-	-			
105-60-2	2-Oxohexamethylenimin, dampe	2002	2	10	4	20	E
105-60-2	2-Oxohexamethylenimin, pulver og støv		-	1	-	2	E
	Oxygendifluorid, se difluoroxid		-	-			
10028-15-6	Ozon	1994	-0,1	-0,2	0,1	0,2	L
	PAH, se polyaromatiske carbonhydrider		-	-			
8002-74-2	Paraffinrøg		-	2	-	Jf. § 3, stk. 2	
1910-42-5	Paraquat		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
2074-50-2							
4685-14-7							
56-38-2	Parathion		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
298-00-0	Parathionmethyl		-	0,2	-	Jf. § 3, stk. 2	H
	PCB, se polychlorerede biphenyler		-	-			
19624-22-7	Pentaboran		0,005	0,01	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
76-01-7	Pentachlorethan		5	40	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK

1321-64-8	Pentachlornaphthalen		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	H
82-68-8	Pentachlornitrobenzen	1994	-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	
87-86-5	Pentachlorphenol	1994	0,005	0,05	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
78-78-4	Pentan, alle isomere		500	1500	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
109-66-0							
463-82-1							
	Pentanal, se valeraldehyd		-	-			
	1,5-Pentandial, se glutaraldehyd		-	-			
71-41-0	Pentanol, alle isomere	2024	5	18	10	37	
75-84-3							
75-85-4							
123-51-3							E
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	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
96-22-0	3-Pentanon		200	700	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	

	Pentylacetat, se amylacetat		-	-			
	Perchlorethan, se hexachlorethan		-	-			
	Perchlorethylen, se tetrachlorethen		-	-			
594-42-3	Perchlormethylmercaptan		0,1	0,8	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
7616-94-6	Perchlorylfluorid		3	14	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
382-21-8	Perfluorisobutylene	1994	0,01	0,082	0,01	0,082	L
7727-21-1	Persulfater, alkalimetall, beregnet som		-	2	=	Jf. § 3, stk. 2	
7775-27-1	S ₂ O ₈						
	Petroleum, redestilleret C ₉ -C ₁₄ , med < 5 pct. aromater	1996	25	180	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	PGE, se phenylglycidylether		-	-			
108-95-2	Phenol	2022-1994 4	1	4	4	16	EH
92-84-2	Phenothiazin		-	5	=	Jf. § 3, stk. 2	H
	Phenylamin, se anilin		-	-			
	Phenylbenzen, se biphenyl		-	-			
108-45-2	<i>m</i> -Phenylendiamin	1994	-	0,1	=	Jf. § 3, stk. 2	
95-54-5	<i>o</i> -Phenylendiamin	1994	-	0,1	=	Jf. § 3, stk. 2	K
106-50-3	<i>p</i> -Phenylendiamin		-	0,1	=	Jf. § 3, stk. 2	H
	Phenylethen, se styren		-	-			

	Phenylether, se diphenylether		-	-			
122-60-1	Phenylglycidylether	1996	0,1	0,6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
100-63-0	Phenylhydrazin		0,1	0,6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
108-98-5	Phenylmercaptan		0,5	2,3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Phenylmethan, se toluen		-	-			
638-21-1	Phenylphosphin		<u>-0,05</u>	<u>-0,25</u>	<u>0,05</u>	<u>0,25</u>	L
	2-Phenylpropan, se Isopropylbenzen						
	2-Phenylpropen, se α -methylstyren		-	-			
298-02-2	Phorat		-	0,05	=	Jf. § 3, stk. 2	H
	Phosdrin, se mevinphos		-	-			
	Phosgen, se carbonylchlorid		-	-			
	Phosphin, se hydrogenphosphid		-	-			
12185-10-3	Phosphor, gult		-	0,1	=	Jf. § 3, stk. 2	
	Phosphorbrinte, se hydrogenphosphid		-	-			
10025-87-3	Phosphoroxychlorid	202 <u>21</u>	0,01	0,064	<u>0,02</u>	<u>0,12</u>	E
10026-13-8	Phosphorpentachlorid		-	1	=	Jf. § 3, stk. 2	E
1314-56-3	Phosphorpentaoxid		-	1	=	Jf. § 3, stk. 2	E
1314-80-3	Phosphorpentasulfid		-	1	=	Jf. § 3, stk. 2	E
7664-38-2	Phosphorsyre	<u>2022</u>	-	1	=	<u>2</u>	E
7719-12-2	Phosphortrichlorid		0,2	1,2	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	

	Phosphortrihydrid, se hydrogenphosphid		-	-			
	Phosphorylchlorid, se phosphoroxychlorid		-	-			
	Phtalater (estere), der ikke er nævnt andet sted i listen	2000	-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
626-17-5	<i>m</i> -Phthalodinitril		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
85-44-9	Phthalsyreanhydrid	1996	-	1	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Phthalsyredibutylester, se dibutylphthalat		-	-			
	Phthalsyredimethylester, se dimethyl-phthalat		-	-			
1918-02-1	Picloram	1994	-	10	-	Jf. § 3, stk. 2	
88-89-1	Picrinsyre		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	EH
110-85-0	Piperazin og salte heraf, beregnet som piperazin, se dog piperazindihydro- chlorid	20202	0,003	0,1	-	0,3	E
142-64-3	Piperazindihydrochlorid		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Pival, se 2-pivaloyl-1,3-indandion		-	-			
83-26-1	2-Pivaloyl-1,3-indandion		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	
7440-06-4	Platin, pulver og støv		-	1	-	Jf. § 3, stk. 2	

	Platinforbindelser, opløselige, beregnet som Pt	-	0,002	-	Jf. § 3, stk. 2	
13121-70-5	Plictran	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Polyaromatiske carbonhydrider (partikulære, benzenopløselig fraktion)	-	0,2	-	Jf. § 3, stk. 2	H
	Blandinger med polycykliske aromatiske kulbrinter, især dem, der indeholder benzo[a]pyren	2021	-	-		EH
1336-36-3	Polychlorerede biphenyler	-	0,01	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
	Polyethylenglycol (PEG) med middelmolvægt på 200-600	2002	1000	-	Jf. § 3, stk. 2	
74-98-6	Propan	1000	1800	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
71-23-8	1-Propanol	200	500	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	2-Propanol, se isopropylalkohol	-	-			
	2-Propanon, se acetone	-	-			
107-19-7	Propargylalkohol	1	2,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
115-07-1	Propen	2002	100	172	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2
	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	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K

79-09-4	Propionsyre	2022	10	31	20	62	E
114-26-1	Propoxur		-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	
2807-30-9	2-Propoxyethanol		25	110	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	2-(2-Propoxy)phenyl- <i>N</i> -methylcarbamate, se propoxur		-	-			
109-60-4	<i>n</i> -Propylacetat	1994	150	625	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	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	0,02	0,2	LH
	Propylenglycol-2-methylether, se 2-methoxy-1-propanol		-	-			
	Propylenglycol-2-methyletheracetat, se 2-methoxypropyl-acetat		-	-			
	Propylenglycolmonomethylether, se 1-methoxy-2-propanol og 2-methoxy-1-propanol		-	-			

	Propylenglycolmonomethyletheracetat , se 2-methoxy-1-methylethylacetat og 2-methoxypropylacetat		-	-			
75-55-8	Propylenimin		2	5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
75-56-9	1,2-Propylenoxid	2020	1	2,4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
	Propylglycol, se 2-propoxyethanol		-	-			
627-13-4	<i>n</i> -Propylnitrat		25	110	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
8003-34-7	Pyrethrum	2007	-	1	-	Jf. § 3, stk. 2	E
110-86-1	Pyridin		5	15	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
120-80-9	Pyrocatechol		5	20	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
106-51-4	Quinon		0,1	0,4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	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-trifluor-ethan		-	-				
	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	-	Jf. § 3, stk. 2	H	
108-46-3	Resorcinol	2007	10	45	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH	
7440-16-6	Rhodium, pulver, støv og røg, beregnet som Rh		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2		
	Rhodiumforbindelser, opløselige, beregnet som Rh		-	0,001	-	Jf. § 3, stk. 2		
299-84-3	Ronnel		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2		
83-79-4	Rotenon		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2		
7697-37-2	Salpetersyre	2007	-1	-2,6	<u>1</u>	<u>2,6</u>	ES	
7782-49-2	Selen og forbindelser, beregnet som Se, se dog hydrogenselenid og selenhexafluorid		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2		
	Selenbrinte, se hydrogenselenid		-	-				
7783-79-1	Selenhexafluorid		0,05	0,4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		
28523-86-6	Sevofluran	2012	5	42	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		
7803-62-5	Silan		0,5	0,7	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		

7440-21-3	Silicium		-	10	=	Jf. § 3, stk. 2	
69012-64-2	Siliciumdioxid-aerosol, respirabel	1994	=	2	=	Jf. § 3, stk. 2	
	Siliciumtetrahydrid, se silan		-	-			
60676-86-0	Silikatglas, respirabel	1994	=	0,1	=	Jf. § 3, stk. 2	
	Slaggeuldsfibre ¹⁾			1		Jf. § 3, stk. 2	
				fiber/c m ³			
65996-93-2	Stenkulstjærebeg, flygtige bestanddele, benzenopløselig fraktion		-	0,2	=	Jf. § 3, stk. 2	K
	Stenuldsfibre ¹⁾			1		Jf. § 3, stk. 2	
				fiber/c m ³			
7803-52-3	Stibin		0,05	0,25	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
7789-06-2	Strontiumchromat, beregnet som Cr	2020	-	0,0005	=	Jf. § 3, stk. 2	K
57-24-9	Stryknin		-	0,15	=	0,15	L
100-42-5	Styren	1994	-25	-105	25	105	LHK
	Støv, se Afsnit B		-	-			
1395-21-7	Subtilisiner		-	= 0,0000 6	=	0,00006	L
9014-01-1							
	Sulfamat, se ammoniumsulfamat		-	-			

74222-97-2	Sulfometuron-methyl	1996	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
3689-24-5	Sulfotep	2002	0,008	0,1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EH
2699-79-8	Sulfurylfluorid		5	20	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
35400-43-2	Sulprofos		-	1	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Svovlbrinte, se hydrogensulfid		-	-			
7446-09-5	Svovldioxid	2022 18	0,5	1,3	<u>1</u>	<u>2,7</u>	E
2551-62-4	Svovlhexafluorid		1000	6000	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Svovlkulstof, se carbondisulfid		-	-			
10025-67-9	Svovlmonochlorid		-1	-6	<u>1</u>	<u>6</u>	L
5714-22-7	Svovlpentafluorid		-0,01	-0,1	<u>0,01</u>	<u>0,1</u>	L
7664-93-9	Svovlsyre, tåge, thorakal fraktion	2011	-	0,05	-	Jf. § 3, stk. 2	E
7783-60-0	Svovltetrafluorid		-0,1	-0,4	<u>0,1</u>	<u>0,4</u>	L
7440-22-4	Sølv, pulver, støv og opløselige forbindelser, beregnet som Ag		-	0,01	-	Jf. § 3, stk. 2	E
93-76-5	2,4,5-T		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	H
	Talkum med asbest i form af fibre	2021		0,003		Jf. § 3, stk. 2	K
				fiber/c m ³			
7440-25-7	Tantal, pulver, beregnet som Ta		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
1314-61-0	Tantaloxid, beregnet som Ta		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	

	TDI, se 2,4- og 2,6-toluendiisocyanat		-	-			
13494-80-9	Tellur, pulver og forbindelser, beregnet som Te		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	
7783-80-4	Tellurhexafluorid		0,02	0,2	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
107-49-3	TEPP		0,004	0,05	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
100-21-0	Terephthalsyre	1996	-	10	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Terpener	2007	25	-	Jf. § 3, stk. 2	-	
8052-41-3	Terpentin, mineralsk, max. 20 pct. aromater ²⁾	1994	25	145	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
8006-64-2	Terpentin, vegetabilsk	1994	25	140	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
84-15-1	Terphenyler		0,5	5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
92-06-8							
92-94-4							
26140-60-3							
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabromethan		1	14	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Tetrabrommethan, se carbontetrabromid		-	-			
76-11-9	1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluorethan		500	4170	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
76-12-0	1,1,2,2-Tetrachlor-1,2-difluorethan	1994	200	1665	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
79-34-5	1,1,2,2-Tetrachlorethan		1	7	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
127-18-4	Tetrachlorethen	2022 ¹⁸	10	70	40	275	EHK

	Tetrachlorethylen, se tetrachlorethen		-	-			
	Tetrachlorkulstof, se tetrachlormethan		-	-			
56-23-5	Tetrachlormethan	202248	1	6,3	5	32	EHK
1335-88-2	Tetrachlornaphthalen		-	2	-	Jf. § 3, stk. 2	H
	Tetraethoxysilan, se tetraethylorthosilikat		-	-			
	Tetraethylbly, se blytetraethyl		-	-			
78-10-4	Tetraethylorthosilikat	2018	5	44	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	E
	Tetraethylpyrophosphat, se TEPP		-	-			
	Tetrafluordichlorethan, se 1,2-di- chlor-1,1,2,2-tetrafluorethan		-	-			
109-99-9	Tetrahydrofuran	202200	50	150	100	300	EH
	Tetramethylbly, se blytetramethyl		-	-			
	2,2,3,3-Tetramethylbutandinitril, se tetramethylsuccinnitril		-	-			
3333-52-6	Tetramethylsuccinnitril		0,5	3	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
7722-88-5	Tetranatriumpyrophosphat		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
509-14-8	Tetranitromethan	1996	0,005	0,04	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
	Tetryl, se 2,4,6- trinitrophenylmethylnitramin		-	-			
	T-gas, se ethylenoxid		-	-			

7440-28-0	Thalliumforbindelser, opløselige, beregnet som Tl		-	0,1	=	Jf. § 3, stk. 2	H
	Thimet, se phorat		-	-			
96-69-5	4,4'-Thiobis(6- <i>tert</i> -butyl- <i>m</i> -cresol)	1994	-	10	=	Jf. § 3, stk. 2	
68-11-1	Thioglycolsyre		1	5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
7719-09-7	Thionylchlorid		1	5	<u>1</u>	<u>5</u>	L
	Thiophenol, se phenylmercaptan		-	-			
137-26-8	Thiram	1994	-	1	=	Jf. § 3, stk. 2	
	Tinforbindelser, organiske, beregnet som Sn, se dog tri- <i>n</i> -butyltinforbindelser		-	0,1	=	Jf. § 3, stk. 2	H
	Tinforbindelser, uorganiske, beregnet som Sn		-	2	=	Jf. § 3, stk. 2	E
13463-67-7	Titandioxid, beregnet som Ti		-	6	=	Jf. § 3, stk. 2	K
	TMDI, se 2,2,4- og 2,4,4-trimethylhexamethylen-1,6-di-isocyanat		-	-			
	TNT, se 2,4,6-Trinitrotoluen		-	-			
	Tobaksstøv (organisk støvfraction på arbejdssteder hvor tobak håndteres) ³⁾		=	1	=	Jf. § 3, stk. 2	
108-88-3	Toluen	2022 1996	25	94	<u>100</u>	<u>384</u>	EH
584-84-9	2,4-Toluendiisocyanat		0,005	0,035	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K

91-08-7	2,6-Toluendiisocyanat		0,005	0,035	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
95-53-4	<i>o</i> -Toluidin	2020	0,1	0,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
106-49-0	<i>p</i> -Toluidin	2022 21	1	4,46	2	8,9	EHK
108-44-1	<i>m</i> -Toluidin		2	9	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
126-73-8	Tributylphosphat		0,2	2,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
	Tri-n-butyltinforbindelser	1996	0,002	0,05	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
87-61-6	1,2,3-Trichlorbenzen	1996	5	37	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
120-82-1	1,2,4-Trichlorbenzen	2022 199 6	2	15	5	38	EH
108-70-3	1,3,5-Trichlorbenzen	1996	5	37	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
	1,1,1-Trichlor-2,2-bis(<i>p</i> -chlorphenyl)ethan, se DDT		-	-			
76-03-9	Trichloreddikesyre		-	1	-	Jf. § 3, stk. 2	
71-55-6	1,1,1-Trichlorethan	2022 199 4	50	275	200	1100	E
79-00-5	1,1,2-Trichlorethan		10	54	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
79-01-6	Trichlorethen	2022 21	6	33	30	164	EHK
	Trichlorethylen, se trichlorethen		-	-			
75-69-4	Trichlorfluormethan	1994	500	2810	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Trichlormethan, se chloroform		-	-			
1321-65-9	Trichlornaphthalen		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	H

88-06-2	2,4,6-Trichlorphenol	1994	-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	HK
95-95-4	Trichlorphenol og salte heraf,	1994	-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2	H
609-19-8	beregnet som trichlorphenol						
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	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
76-13-1	1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan		500	3800	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
78-30-8	Tri- <i>o</i> -cresylphosphat		-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Tricyclohexyltinhydroxid, se plictran		-	-			
15468-32-3	Tridymit, total		-	0,15	-	Jf. § 3, stk. 2	
15468-32-3	Tridymit, respirabel		-	0,05	-	Jf. § 3, stk. 2	K
102-71-6	Triethanolamin	1994	0,5	3,1	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
121-44-8	Triethylamin	2022 1996	1	4,1	3	12,6	EH
75-63-8	Trifluorbrommethan		1000	6100	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	Triiodmethan, se iodoform		-	-			

	Trimellitsyreanhydrid, se 1,2,4-benzentricarboxyl-syre-1,2-anhydrid		-	-			
75-50-3	Trimethylamin	2024	2	4,9	5	12,5	E
95-63-6	Trimethylbenzen	2002	20	100	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	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	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
15646-96-5	2,4,4-Trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat		0,005	0,045	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
121-45-9	Trimethylphosphit		0,5	2,6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
	2,4,6-Trinitrophenol, se picrinsyre		-	-			
479-45-8	2,4,6-Trinitrophenylmethylnitramin		-	1,5	-	Jf. § 3, stk. 2	H
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluen	1994	-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	H
111-96-6	2,5,8-Trioxanonan	2002	5	27	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
603-34-9	Triphenylamin		-	5	-	Jf. § 3, stk. 2	
115-86-6	Triphenylphosphat		-	3	-	Jf. § 3, stk. 2	
	Tri- <i>o</i> -tolylphosphat, se tri- <i>o</i> -cresylphosphat		-	-			

	Træstøv, inhalerbart	2020	-	1	-	Jf. § 3, stk. 2	EK
7440-61-1	Uranforbindelser, beregnet som U		-	0,2	-	Jf. § 3, stk. 2	
110-62-3	Valeraldehyd		50	175	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	
1314-62-1	Vanadiumpentoxid, pulver, støv og røg, beregnet som V		-	0,03	-	Jf. § 3, stk. 2	K
108-05-4	Vinylacetat	2022	5	18	10	35,2	EK
	Vinylbenzen, se styren		-	-			
593-60-2	Vinylbromid	2020	1	4,4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EK
75-01-4	Vinylchlorid	2020	1	2,6	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	EHK
	Vinylchloridmonomer, se Vinylchlorid						
100-40-3	4-Vinylcyclohexen	1996	0,1	0,4	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
106-87-6	4-Vinylcyclohexendiepoxid		10	60	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	K
	4-Vinylcyclohexendioxid, se 4-Vinylcyclohexendiepoxid		-	-			
	Vinylidenchlorid, se 1,1-dichlorethen		-	-			
100-80-1	Vinyltoluen, alle isomere		25	120	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	H
611-15-4							
622-97-9							
25013-15-4							
	Vinyltrichlorid, se 1,1,2-trichlorethan		-	-			
1304-82-1	Vismuttellurid		-	10	-	Jf. § 3, stk. 2	

	Vismuttellurid, tilsat selen	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2		
81-81-2	Warfarin	-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2		
7440-33-7	Wolfram, pulver, støv og uopløselige forbindelser, beregnet som W	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2		
	Wolframforbindelser, opløselige, beregnet som W	-	1	-	Jf. § 3, stk. 2		
13983-17-0	Wollastonitfibre		1		Jf. § 3, stk. 2		
			fiber/c m ³				
95-47-6	Xylen, alle isomere	2022-1996	25	109	100	442	EH
106-42-3							EH
108-38-3							EH
1330-20-7							EH
1477-55-0	<i>m</i> -Xylen- α,α' -diamin		-0,02	-0,1	0,02	0,1	LH
87-62-7	2,6-Xylidin	1994	0,5	2,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	HK
87-59-2	Xylidin, alle isomere	1994	0,5	2,5	Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2	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	-	Jf. § 3, stk. 2
7646-85-7	Zinkchlorid og zinkchloridrøg, beregnet som Zn	-	0,5	-	Jf. § 3, stk. 2
1314-13-2	Zinkoxid og zinkoxidrøg, beregnet som Zn	-	4	-	Jf. § 3, stk. 2
7440-67-7	Zirconiumforbindelser, beregnet som Zr	-	5	-	Jf. § 3, stk. 2

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

²³⁾ Ved organisk støv forstås den organiske fraktion af en total støvmåling.

⁴³⁾ ~~MSTEL-værdi med en referenceperiode på 1 minut, på 59 mg/m³ og 20 ppm~~

⁸⁴⁾ Målt som elementært kulstof.

⁵⁾ [Hvor der i kolonnen ikke er angivet en talværdi, er korttidsgrænseværdien to gange 8-timers grænseværdien, jf. § 3, stk. 2. Stoffer med en loftværdi \(L\) har ikke anden grænseværdi for kortvarig eksponering.](#)

Afsnit B

Liste over grænseværdier for luftforurening: støv

CAS-nr.*	Stof/materiale	Årstal	8-timers grænseværdi	Korttidsgrænseværdi ³⁾	Anmærkning
12001-28-4 12172-73-5 77536-66-4 77536-67-5 77536-68-6 132207-32-0 132207-33-1	Asbest	2021	0,003	fiber/cm ³	Jf. § 3, stk. 2 EK
12174-11-7	Attapulgitfibre		1	fiber/cm ³	Jf. § 3, stk. 2
80-05-7	Bisphenol A (svævestøv)	2018	2	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2 E
	Bomuldstøv (råbomuld)		0,5	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2
14464-46-1	Cristobalit, total		0,15	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2
14464-46-1	Cristobalit, respirabel		0,05	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2 K
	Diatoméjord, naturlig, ucalcineret uden indhold af kvarts, respirabel		1,5	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2
12510-42-8 66733-21-9	Erionitfibre		0,5	fiber/cm ³	Jf. § 3, stk. 2 K
	Glasuldsfibre		1	fiber/cm ³	Jf. § 3, stk. 2 ¹⁾
7782-42-5	Grafit, naturlig, respirabel		2,5	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2
1332-58-7	Kaolin, respirabel	1996	2	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2
	Keramiske fibre	2020	0,3	fiber/cm ³	Jf. § 3, stk. 2 K
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf		5	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2
1343-98-2	Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel		2	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2
	Kulstøv, respirabel		2	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2

14808-60-7	Kvarts, total		0,3	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	
14808-60-7	Kvarts, respirabel	2020	0,1	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	EK
7439-96-5	Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, inhalerbar, beregnet som Mn	2018	0,2	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	E
7439-96-5	Mangan, pulver, støv og uorganiske forbindelser, respirabel, beregnet som Mn	2018	0,05	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	E
	Mineralsk støv, inert		10	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	
	Mineralsk støv, inert, respirabel		5	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	
	Mineralsk støv med indhold af respirabel kvarts (gælder for støberier)		0,5	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	
	Organisk støv, total		3	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	
69012-64-2	Siliciumdioxid-aerosol, respirabel	1994	2	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	
60676-86-0	Silikatglas, respirabel	1994	0,1	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	
	Slaggeuldsfibre		1	fiber/cm ³	Jf. § 3, stk. 2	¹⁾
	Stenuldsfibre		1	fiber/cm ³	Jf. § 3, stk. 2	¹⁾
	Talkum med asbest i form af fibre	2022	0,003	fiber/cm ³	Jf. § 3, stk. 2	K
	Tobaksstøv (organisk støvfraktion på arbejdssteder hvor tobak håndteres)		1	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	²⁾
15468-32-3	Tridymit, total		0,15	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	
15468-32-3	Tridymit, respirabel		0,05	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	K
	Træstøv, inhalerbart	2020	1	mg/m ³	Jf. § 3, stk. 2	EK
13983-17-0	Wollastonitfibre		1	fiber/cm ³	Jf. § 3, stk. 2	

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

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

³⁾ Hvor der i kolonnen ikke er angivet en talværdi, er korttidsgrænseværdien to gange 8-timers grænseværdien, jf. § 3, stk. 2.

Afsnit C

Liste om procesbetingede grænseværdier (svejsning)

Metode	Grund-materiale	Overflade-belægning	Procesbetinget 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 erfaringsdatamateriale.

²⁾ Stål 37 – 42 – 50 (DS(12011)).

³⁾ Jernoxid – og zinkprimere eller ingen overfladebehandling.

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

Biologiske grænseværdier

Afsnit D

Liste over biologiske grænseværdier

Stof	Biologisk grænseværdi	Biologisk materiale
Bly	20 µg Pb/100 ml	blod