



**Arbeidstilsynet**

Vedlegg  
Bestillingsnr. 361

**Endringer i  
Administrative normer  
for  
forurensning i  
arbeidsatmosfære 1984**

**Listen nedenfor gjengir de nye verdiene for en rekke stoffer i henhold til vedtak i Styret for arbeidstilsynet 31. mai 1988.**

	ppm	mg/m <sup>3</sup>	anm
Allylamin .....	2	5	
<b>Benzen</b> .....	1	3	K
Benzylklorid (klormetylbenzen) ....	1	5	KT
Beryllium og berylliumforb. (beregnet som Be) .....	-	0,001	K
1,3-Butadien .....	1	0,2	K
Captan .....	-	5	K
1,1-Dikloreten .....	1	4	
Epiklorhydrin (3-klor-1,2-epoksy propan) .....	0,5	1,9	HK
2-Etoksietanol <sup>2)</sup> .....	5	18	H
2-Etoksietylacetat <sup>2)</sup> .....	5	27	H
Formaldehyd .....	0,5/1 T	0,6/1,2 T	AK
Heksaklorbutadien .....	0,02	0,24	H
Heksametylentetramin .....	-	3	
Hydrogenfluorid .....	2	1,5	
Karbonmonoksid <sup>1)</sup> .....	35	40	
Klor .....	0,5/1 T	1,5/3 T	
2-Metoksiianilin .....	0,1	0,5	HK
2-Metoksietanol <sup>2)</sup> .....	5	16	H
2-Metoksietylacetat <sup>2)</sup> .....	5	22	H
Metylhydrazin .....	-	0,08	K
Metylmetakrylat .....	25	100	A
Nitrogendioksid .....	2 T	3,6 T	
2-Nitropropan .....	10	35	K
Nitrotoluen (alle isomere) .....	1	5,5	H
Oljetåke av olje m/kokept > 300°C .....		1	
PCB (Polyklorerte bifenyler) .....	-	0,01	HK
Persulfater .....	-	2	A
1,2-Propandioldinitrat (1,2-Propulenglykoldinitrat) .....	0,05	0,3	H
Sølv, metallstøv og røyk .....	-	0,1	

	ppm	mg/m <sup>3</sup>	anm
Sølv, løselige forb. (beregnet som Ag) .....	-	0,01	
o-Toluidin .....	1	4,5	HK
Tributylfosfat .....	0,2	2,5	
Trietanolamin .....	-	5	
Trietylamin .....	10	40	
Vanadium, røyk (beregnet som V) .....		0,05 T	
Vanadium, støv (beregnet som V) .....		0,2	
Xyldin .....	1	5	H
Sjenerende støv .....		totalstøv 10 respirabelt 5	
Talkum u/fiber .....		totalstøv 6 respirabelt 2	
Asbest (alle former unntatt krokidolitt) .....	0,1 fiber/ml		K
MMMF, syntetiske mineralfibre .....	1 fiber/ml		

<sup>1)</sup> Tommelfingerregelen er ikke egnet for CO. Kortvarige eksponeringer bør ikke overstige 100 ppm. Hvis dette kan forekomme skal det utarbeides skriftlig instruks for arbeid i CO-atmosfære.

<sup>2)</sup> Normen tas først i bruk etter harmonisering med forskriftene om YL-merking.

Forkortelser:

T = Takverdi (dvs maksimalkonsentrasjon som ikke må overskrides)

H = Stoffer som kan tas opp gjennom huden

A = Stoffer som kan være allergifremkallende

K = Stoffer som kan være kreftfremkallende