

Publikasjonene bestilles hos:

Tiden Norsk Forlag AS
Postboks 8813 Youngstorget
0028 Oslo

Ordretelefon: 23 32 76 61
Ordrefaks: 23 32 76 98
Ordrefaks: 23 32 76 99
Sentralbord: 23 32 76 60

E-post: kundeservice@tiden.no

*Publikasjonene kan også bestilles
over internett:*

<http://www.tiden.no/arbeidsliv>
eller
<http://www.arbeidstilsynet.no>

Veiledning

til

arbeidsmiljøloven

**Administrative normer
for forurensning
i arbeidsatmosfære
2001**



ARBEIDSTILSYNET

Innhold

Forord	4
Normenes betydning	5
Hvordan listen bør brukes	5
CAS-nr.	6
Konsentrajonsangivelser	6
Gjennomsnittsverdier	6
Takverdier	7
Kombinasjonspåvirkning	8
Hudopptak	8
Kreftfremkallende stoffer	8
Arvestoffskadelige stoffer	8
Reproduksjonsskadelige stoffer	8
Allergifremkallende stoffer	9
Aerosol - tåke - røyk - støv	9
Støv	9
Damp	9
Fiber	10
Prøvetaking og analyse	10
Liste over administrative normer	11
Støv og fibre	31
Stoffer som vil bli vurdert i forbindelse med førstkommande revisjon av administrative normer	31

Utarbeidet av Direktoratet for arbeidstilsynet, Postboks 8103 Dep, 0032 Oslo.

10. utgave februar 1996.

10. utgave 2. opplag mars 1997

11. utgave mai 2001

Forord

Arbeidstilsynet har siden 1978 utgitt veiledning om administrative normer for forerensning i arbeidsatmosfære. Den første utgaven av veileddningen var utarbeidet på grunnlag av den danske grenseverdilisten "Hygieniske Grænseværdier" utgitt av det danske arbeidstilsynet.

Veileddningen blir modifisert jevnlig. I årets utgave er det nye eller endrede normer for 17 stoffer. Anmerkningene for kreftfremkallende, arvestoffsadelige og reproduksjonsskadelige stoffer er endret. Stoffene som vil bli vurdert i neste revisjon er listet opp i en tabell bakerst i publikasjonen. Når det er utarbeidet forslag til nye normer for disse stoffene, vil forslagene bli sendt på høring.

Oslo, juni 2001
Direktoratet for arbeidstilsynet

Ivar Leveraas

Normenes betydning

Normene for forerensninger i arbeidsatmosfære er administrative normer som er satt for bruk ved vurdering av arbeidsmiljøstandarden på arbeidsplasser der luften er forurenset av kjemiske stoffer. Normene er satt ut fra tekniske, økonomiske og medisinske vurderinger. Selv om normene overholdes, er man derfor ikke sikret at helsemessige skader og ubehag ikke kan oppstå.

Normene er anbefalinger og i seg selv ikke juridisk bindende. Normene blir først juridisk bindende når de forekommer i konkrete pålegg fra Arbeidstilsynet eller i forskrifter utgitt av Arbeidstilsynet.

Hvordan listen bør brukes

Normene brukes i vurderinger av om det foreligger helsefarlige forhold i arbeidsatmosfæren. Normene må ikke oppfattes som skarpe grenser mellom ufarlige og farlige konsentrasjoner. Slike skarpe grenser finnes ikke. Det skyldes bl.a. de biologiske forskjeller som finnes mellom mennesker. To personer kan reagere forskjellig selv om de blir utsatt for den samme påvirkningen av et kjemisk stoff. Når ny viden om stoffenes virkning gjør det nødvendig, vil normene bli forandret. Listen vil derfor bli revidert jevnlig. Det er ingen "god praksis" å bringe konsentrasjonen av luftforerensninger ned like under den normen som er satt, og si seg fornøyd med det. Selv om konsentrasjonen av en bestemt luftforerensning svarende til normen normalt ikke innebærer noen helserisiko, skal en likevel tilstrebe å holde konsentrasjonene av forerensninger i arbeidsatmosfæren så lave som mulig. Dette gjelder særlig i de tilfeller der det foreligger påvirkning av flere forskjellige forerensninger samtidig, eller der det forekommer hardt fysisk arbeid samtidig med påvirkningen. Opptaket av et kjemisk stoff i kroppen kan øke betydelig når arbeidsbelastningen øker.

Giftigheten av to stoffer kan ikke sammenliknes ved å sammenlikne tallverdiene av de normene som er satt for hvert av stoffene. Dette henger sammen med at det ofte kan være helt forskjellige egenskaper ved stoffene som ligger til grunn for fastsettelse av normene. Noen er f.eks. satt for å hindre skader på grunn av langtidsvirkning, andre for å hindre akutte skadenvirkninger osv. Hvis flere arbeidsmiljøfaktorer virker sammen på en uheldig måte, bør miljøet vurderes strengere enn det listen angir.

Normene gjennomfører EØS-avtalen kapittel XVIII A – Kommisjonsdirektiv 91/322/EØF om fastsettelse av veileddende grenseverdier i henhold til Rådsdirektiv 80/1107/EØF om vern av arbeidstakere mot farer ved å være utsatt for kjemiske, fysiske og biologiske agenser i arbeidet, og Kommisjonsdirektiv 96/94/EF om fastsetjing av ei andre liste over rettleiande grenseverdiar i medhald av Rådsdirektiv 80/1107/EØF om vern av arbeidstakere mot farer ved å være utsatt for kjemiske, fysiske og biologiske agenser i arbeidet.

CAS-nummer

CAS-nummer angir et stoffs identifikasjonsnummer i Chemical Abstract Service. I normlisten er CAS-nummer oppført til hjelp for brukere, f.eks. ved sammenlikning med utenlandske navn. Til et navn på et stoff kan det være knyttet flere CAS-nummer. Det presiseres derfor at normverdien er knyttet til stoffnavnet, og ikke til det/de CAS-nummer som er oppgitt.

Konsentrasjonsangivelser

Konsentrasjonen av gasser og damper kan angis som rom-mål per rom-mål. Normalt brukes enheten ppm (part per million).

Eks.:

$$1 \text{ ppm} = 1 \text{ cm}^3 \text{ gass/damp per } 1\,000\,000 \text{ cm}^3 \text{ luft}$$
$$= 1 \text{ cm}^3 \text{ gass/damp per } \text{m}^3 \text{ luft.}$$

Konsentrasjonen kan også angis som vekt per rom-mål. Normalt brukes milligram forurensende stoffer per m³ luft. Konsentrasjonsangivelsene ppm og mg/m³ kan regnes om ved hjelp av følgende formler:

$$\text{kons. i ppm} = \frac{24,45}{M} \times \text{kons. i mg/m}^3 \text{ eller}$$

$$\text{kons. i mg/m}^3 = \frac{M}{24,45} \times \text{kons. i ppm}$$

(ved 25°C og 760 mm Hg). For M setter en inn molekylvekten av stoffet det gjelder.

I denne listen er normene, angitt i mg/m³, ofte utregnet fra ppm-verdiene. For å unngå misforståelser er mg/m³-verdiene angitt med stor nøyaktighet. Det understrekkes at tallene likevel ikke angir skarpe grenser.

Konsentrasjonen av partikulære luftforurensninger (og aerosoler (røyk, tåke)) angis oftest i mg per m³ luft, men fiberformede partikler angis i antall fibre per cm³ luft (svarende til millioner fibre per m³).

Gjennomsnittsverdier

Vanligvis angir normene for luftforurensninger høyest akseptable gjennomsnittskonsentrasjoner over et 8-timers skift. Det betyr at kortvarige overskridelser av normen kan forekomme hvis konsentrasjonen for øvrig holdes så lav at gjennomsnittskonsentrasjonen for hele 8-timersperioden ligger under normen. Hvor store og hvor langvarige overskridelser som kan aksepteres må vurderes i forhold til de andre arbeidsmiljøfaktorene på arbeidsplassen (støy, varme etc.).

Som en "tommetøgerregel" for hvor store overskridelser som kan aksepteres i perioder på opptil 15 minutter legger Arbeidstilsynet følgende overskridesfaktorer til grunn. (Det forutsettes at gjennomsnittskonsentrasjonen for 8-timersskiftet holdes under normen):

Område	Kan overskrides med
For normer mindre eller lik 1	200 % av normen
For normer over 1 til og med 10	100 % av normen
For normer over 10 til og med 100	50 % av normen
For normer over 100 til og med 1 000	25 % av normen

Se også kapitlet "TAKVERDIER".

Ved beregning av den akseptable overskridelsen etter tabellen over brukes enheten ppm for gasser og damper og enheten mg/m³ for partikulære forurensninger og aerosoler.

Eks. 1:

For salpetersyre (HNO₃) er normen 2 ppm. En kan da tillate

$$2 \text{ ppm} + \frac{2 \text{ ppm} \times 100}{100} = 4 \text{ ppm}$$

i en periode på opptil 15 minutter.

Eks. 2:

For diklormetan er normen 15 ppm. En kan da tillate

$$15 \text{ ppm} + \frac{15 \text{ ppm} \times 50}{100} = 22,5 \text{ ppm}$$

i en periode på opptil 15 minutter.

Hvor mange overskridelser som kan forekomme per dag vil begrenses av kravet til at gjennomsnittskonsentrasjonen for hele 8-timersperioden skal ligge under den angitte normen.

Takverdier

For en del stoffer med fare for akutt forgiftning eller med ubehagelig virkning er det angitt en maksimalkonsentrasjon som *ikke må overskrides*. For disse stoffene kan en følgelig ikke bruke overskridesfaktorene. Normen for stoffer av denne kategorien er merket med T (Takverdi). Av måletekniske grunner kan det være nødvendig å måle over en viss periode.

Kombinasjonspåvirkning

Når flere forskjellige kjemiske stoffer forekommer i blanding, må en være oppmerksom på at de kan ha en større virkning sammen enn "summen" av virkningene de har hver for seg (synergistisk effekt). De kan også i enkelte tilfeller gi en tilsvarende mindre virkning (antagonistisk effekt). Slike vurderinger er vanskelige, og bør skje i samråd med fagfolk på området. I de tilfeller der det ikke foreligger en slik forsterkende eller svekkende virkning, kan den sammenlagte virkning av flere stoffer vurderes ut fra *summasjonsformelen*. Dette gjelder bare stoffer som har en lik virkning på organismen (additiv effekt).

$$\text{Summasjonsformelen: } \frac{C_1}{N_1} + \frac{C_2}{N_2} + \dots + \frac{C_n}{N_n}$$

C angir konsentrasjonen av et kjemisk stoff på arbeidsplassen, og N angir normen for det samme kjemiske stoffet. Summen av disse brøkene må være mindre enn 1 for å overholde de normene som Arbeidstilsynet har satt.

Hudopptak

En del av stoffene kan i stor grad trenge gjennom huden selv om denne er uskadet, og således tas opp i kroppen. Spesielt gjelder dette væsker og konsektrerte gasser, men også enkelte faste stoffer kan gi et betydelig hudopptak. Den administrative normen for disse stoffene kan bare brukes som vurderingsgrunnlag dersom huden er beskyttet mot opptak. Stoffer som kan tas opp gjennom huden er merket med H.

Oppaket gjennom huden er avhengig av mange faktorer, f.eks. hudens beskaffenhet (våt, tørr, sår osv.) eller tilstedeværelsen av andre stoffer.

En del stoffer skader huden ved direkte kontakt, men tas ikke opp gjennom huden (eks. lut, syrer osv.). Disse stoffene er *ikke* merket med H.

Kreftfremkallende stoffer

Stoffer som skal betraktes som kreftfremkallende har anmerkningen K.

Arvestoffskadelige stoffer

Stoffer som skal betraktes som arvestoffskadelige (mutagene) har anmerkningen M.

Reproduksjonsskadelige stoffer

Stoffer som skal betraktes som reproduksjonsskadelige har anmerkningen R.

Allergifremkallende stoffer

Stoffer som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt har anmerkningen A.

Aerosol - tåke - røyk - støv

Aerosol er i norm-sammenheng en felles betegnelse på finfordelte partikler av fast stoff, væske eller en blanding av fast stoff og væske i luft. *Tåke* og *støv* er generelle betegnelser på aerosoler av henholdsvis væsker og faste stoffer. *Røyk* er betegnelse på aerosoler av meget små faste partikler som er dannet i kjemiske eller termiske prosesser.

Det er vedtatt en standard for prøvetaking av aerosoler (NS-EN 481, Arbeidsplassluft - Definisjoner av partikelstørrelse for måling av luftbårne partikler). Den nye normen for melstøv er fastsatt som en norm for inhalerbar fraksjon av melstøv, hvor inhalerbar fraksjon er definert etter NS-EN 481. For andre typer støv er normene definert som angitt i kapitlet om støv nedenfor.

Støv

For faste stoffer kan administrativ norm uttrykkes som totalstøv og/eller respirabelt støv.

Med respirabelt støv menes den fraksjonen som passerer en foravskiller med karakteristika som følger Johannesburg-konvensjonen. Tabellen under gir karakteristikken til en slik foravskiller.

Aerodynamisk diameter (μm) (kule med tetthet 1 g/cm^3)	% som passerer foravskilleren
1,5	95
3,5	75
5,0	50
7,1	0

Røykpartikler (se ovenfor) er som regel mindre enn $1 \mu\text{m}$, hvilket innebærer at de i hovedsak passerer en foravskiller med overnevnte karakteristika. Røykpartikler betraktes derfor som respirable.

Damp

Damp er gassfase av en forbindelse som er fast stoff eller væske ved 20°C .

Fiber

Med fiber menes partikler med lengde større enn 5 µm, med diameter mindre eller lik 3 µm og med forholdet lengde:diameter større eller lik 3:1.

Prøvetaking og analyse

Det fins prøvetakings- og analysemетодer for de fleste stoffer oppatt på listen over "Administrative normer for forurensninger i arbeidsatmosfære". Spørsmål vedrørende prøvetakings- og analysemethoder samt analyselaboratorier kan stilles til Arbeidstilsynets distriktskontorer eller Statens arbeidsmiljøinstitutt.

Liste over administrative normer

* ut for et stoff betyr at det er første gang stoffet oppføres i listen eller at den administrative norm eller anmerking er vurdert på nytt og som regel endret i forhold til 1996-utgaven.

** ut for et stoff betyr at stoffet er oppført i listen over stoffer som vil bli vurdert i forbindelse med førstkommande revisjon av administrative normer.

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
75-07-0	Acetaldehyd.....	25	45	K
60-35-5	Acetamid.....	10	25	K
67-64-1	Aceton	125	295	
75-05-8	Acetonitril.....	30	50	
	Acetylentetrabromid se 1,1,2,2-Tetrabrometan			
	Acetylentetraklorid se 1,1,2,2-Tetrakloretan			
50-78-2	Acetylsalisylyre.....	-	5	
107-02-8	Akrolein (Propenal)	0,1	0,25	
79-06-1	Akrylamid	-	0,03	HKM
107-13-1	Akrylnitril	2	4	HK
79-10-7	Akrylysyre.....	10	30	
309-00-2	Aldrin.....	-	0,25	H
	Allylalkohol se 2-Propen-1-ol			
107-11-9	Allylamin	2	5	
106-92-3	Allyl (2,3-epoksipropyl) eter (Allylglycidyleter)	5	22	TA
	Allylklorid se 3-klorpropen			
2179-59-1	Allylpropyldisulfid.....	2	12	
7429-90-5	Aluminiumpulver (pyroteknikk)	-	5	
	Aluminiumlöselige salter (beregnet som Al)	-	2	
	Aluminiumalkyler	-	2	
1344-28-1	Aluminiumoksid.....	-	10	1)
	Aluminium sveiserøyk.....	-	5	
141-43-5	2-Aminoetanol (Etanolamin)....	3	8	
	2-Aminopropan se 2-Propylamin			
504-29-0	2-Aminopyridin.....	0,5	2	
	Ammat se Ammoniumsulfamat			
7664-41-7	Ammoniakk.....	25	18	
12125-02-9	Ammoniumklorid.....	-	10	1)
7773-06-0	Ammoniumsulfamat	-	10	1)
	Amorf silisiumdioksid, respirabelt støv			
	Amylacetat (alle isomere) se Pentylacetat			
	iso-Amylalkohol se 3-Metyl-1-butanol			

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
62-53-3	Anilin.....	1	4	HK
	<i>o</i> - og <i>p</i> -Anisidin se 2- og 4-Metoksyanilin			
	Anon se Sykloheksanon			
	Antimon og Antimon-forb. (beregnet som Sb)	-	0,5	K
7803-52-3	Antimonhydrid	0,05	0,25	K
	Antu se 1-Naftylioureia			
	Arsen og uorg. Arsen-forb. (unntatt Arsenhydrid)			
	(beregnet som As).....	-	0,01	K
7784-42-1	Arsenhydrid.....	0,003	0,01	K
	Arsin se Arsenhydrid			
	Asbest, alle former	0,1 fibre/cm ³		K
8052-42-4	Asfalt (røyk)	-	5	
1912-24-9	Atrazin	-	5	K
111-40-0	3-Azapentan-1,5-diamin (Dietylentriamin)	1	4	HA
111-42-2	3-Azapentan-1,5-diol (Dietanolamin)	3	15	
86-50-0	Azinfosmetyl.....	-	0,2	H
151-56-4	Aziridin (Etylenimin)	0,5	1	HK
	Barium og Bariumforb. (unntatt Bariumsulfat)			
	(beregnet som Ba).....	-	0,5	
17804-35-2	Benomyl	0,8	10	1)
71-43-2	Benzen	1	3	K
108-98-5	Benzentiol.....	0,5	2	
552-30-7	1,2,4-Benzentrikarboksylsyre-1,2-anhydrid			
	(Trimellitsyreanhydrid)	0,005	0,04	A
106-51-4	1,4-Benzokinon	0,1	0,4	
94-36-0	Benzoylperoksid	-	5	A
100-44-7	Benzylklorid (Klormetyl) benzen)	1	5	TK
	Beryllium og Berylliumforb. (beregnet som Be)	-	0,001	K
92-52-4	Bifenyldieter	0,2	1	
2238-07-5	Bis (2,3-epoksypropyl) eter (Diglycidyleter)	0,1	0,5	AT
	Bis (2-kloretyl) eter se 2,2'.Dikloridetyleter			
	Bis-klormetyl-eter se 1,1'-Diklormetyl-eter			
	Bly og uorg. Blyforb. (beregnet som Pb) (støv og røyk)	-	0,05	R
301-04-2	Blyacetat (beregnet som Pb).....	-	0,05	KR
7446-27-7	Blyfosfat (beregnet som Pb).....	-	0,05	KR
7758-97-6	Blykromat (beregnet som kromat)	-	0,02	KR
1335-32-6	Blysubacetat (beregnet som Pb)	-	0,05	KR
	Blytetraetyl se Tetraetyl bly			
	Blyteträmetyl se Tetrametyl bly			
	Blåsyre se Hydrogencyanid			
	Bomullstøv, totalstøv	-	0,2	2)

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
1303-96-4	Boraks (Natriumtetraborater, dekahydrater)	-	5	
1303-86-2	Boroksid.....	-	10	1)
10294-33-4	Bortribromid.....	1	10	T
7637-07-2	Bortrifluorid.....	1	3	T
7726-95-6	Brom	0,1	0,7	
74-96-4	Brometan	5	22	H
75-25-2	Bromoform (Tribrommetan)	0,5	5	HK
	Brometylen se Vinylbromid			
74-97-5	Bromklormetan	100	525	
151-67-7	*2-Brom-2-klor-1,1,1-trifluoretan (Halotan)	0,02	0,2	R
74-83-9	Brommetan.....	5	20	HK
7789-30-2	Brompentafluorid.....	0,1	0,7	
75-63-8	Bromtrifluormetan	500	3050	
106-99-0	1,3-Butadien	1	2,2	K
106-97-8	Butan	250	600	
	Butanol (alle isomere)	25	75	T
78-93-3	Butanon (Metyletylketon).....	75	220	
1338-23-4	2-Butanonperoksid	-	1	T
109-79-5	Butantiol.....	0,5	1,5	
123-73-9	2-Butenal (Krotonaldehyd)	2	6	H
111-76-2	2-Butoksyetanol.....	10	50	H
	Butoksyetylacetat	10	65	H
	Butylacetat (alle isomere)	75	355	
141-32-2	**Butylakrylat	10	55	A
	Butylamin (alle isomere)	5	15	HT
	Butyletylketon se 3-Heptanon			
2426-08-6	Butyl (2,3-epoksypropyl) eter (Butylglycidyleter)	5	27	A
	Butylglykol se 2-Butoksyetanol			
1189-85-1	tert-Butylkromat (beregnet som CrO ₃)	-	0,1	HT
138-22-7	Butyllaktat	5	25	
	Butylmercaptan se Butantiol			
97-88-1	**Butylmetakrylat	50	300	A
	p-tert-Butyltoluen se 1-Metyl-4-tert-butylbenzen			
2425-06-1	Captafol	-	0,1	
133-06-2	Captan	-	5	K
63-25-2	Carbaryl	-	5	H
1333-86-4	Carbon Black (lampesot)	-	3,5	
	Cellosolve se 2-Etoksyetanol			
	Cellosolveacetat se 2-Etoksyetylacetat			
21351-79-1	Cesiumhydroksid	-	2	
420-04-2	Cyanamid	-	2	
	Cyanider (beregnet som CN)	-	5	H

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
506-77-4	Cyanogenklorid.....	0,25	0,6	T
	Cyklo-, se syklo-			
50-29-3	DDT	-	1	K
17702-41-9	Dekaboran	0,05	0,3	H
	Dekaner og andre høyere alifatiske			
	hydrokarboner.....			
	40	275		
8065-48-3	Demeton.....	0,01	0,1	H
867-27-6	Demeton-O-metyl	0,05	0,5	H
57041-67-5	*Desfluran.....	20	140	
	Diacetonalkohol se 4-Hydroksy-4-metyl-2-pentanon			
95-54-5	1,2-Diaminobenzen (1,2-Fenyldiamin)	-	0,1	AHK
108-45-2	1,3-Diaminobenzen (1,3-Fenyldiamin)	-	0,1	AH
106-50-3	1,4-Diaminobenzen (1,4-Fenyldiamin)	-	0,1	AH
	Diatoméjord (naturlig kieselguhr) respirabelt			
	støv			
	-	1,5		
333-41-5	Diazinon	-	0,1	H
334-88-3	Diazometan	0,2	0,4	K
	Dibenzoylperoksid se Benzoylperoksid			
19287-45-7	Diboran.....	0,1	0,1	
	Dibrom se Dimetyl-1,2-dibrom-2,2-dikloretylfosfat			
75-61-6	Dibromdifluormetan	50	430	
106-93-4	1,2-Dibrometan	0,1	1	K
102-81-8	2-(Dibutylamino)ethanol	2	14	H
107-66-4	Dibutylfosfat (alle isomere)	1	5	
84-74-2	Dibutylftalat	-	3	
460-19-5	Dicyan	10	22	
60-57-1	Dieldrin	-	0,25	
111-42-2	Dietanolamin (3-Azapentan-1,5-diol)	3	15	
109-89-7	Dietylamin.....	10	30	
100-37-8	2-(Dietylamino)ethanol.....	10	50	H
111-96-6	*Dietylenglykoldimetyleter.....	-	-	R
111-40-0	Dietylentriamin (3-Azapentan-1,5-diamin)	1	4	AH
60-29-7	**Diyletester	200	600	
84-66-2	Dietylftalat.....	-	3	
117-81-7	**Di-2-etylheksylftalat	-	3	
96-22-0	Dietylketon (3-Pantan)	100	350	
	Difenyl se Bifenyl			
122-39-4	Difenylamin	-	5	
101-84-8	Difenyleter.....	1	7	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
101-68-8	Difenylmetan-4,4-diisocyanat (MDI)	0,005	0,05	A 3)
	Difluordibrommetan se Dibromdifluormetan			
75-71-8	Difluordiklormetan	500	2475	
75-45-6	Difuorklormetan.....	500	1750	
76-12-0	1,2-Difluor-1,1,2,2-tetrakloretan	250	2085	
1314-56-3	Difosfor(V)oksid	-	1	
2238-07-5	Diglycidyleter (Bis(2,3-epoksypropyl)eter)	0,1	0,5	AT
120-80-9	1,2-Dihydroksybenzen (Katekol)	5	20	
108-46-3	1,3-Dihydroksybenzen (Resorcinol)	10	45	
108-83-8	Diisobutylketon (2,6-Dimetyl-4-heptanon)	20	120	
	Diisocyanater.....			
	0,005			A 3)
108-18-9	Diisopropylamin	5	20	H
108-20-3	Diisopropyleter (2-Isopropoksipropan)	125	525	
7572-29-4	Dikloracetylen	0,1	0,4	T
95-50-1	1,2-Diklorbenzen	25	150	T
106-46-7	1,4-Diklorbenzen	40	240	
111-44-4	2,2'-Diklordietyleter.....	5	30	HK
542-88-1	1,1'-Diklordimetyleter	0,001	0,005	K
118-52-5	1,3-Diklor-5,5-dimetylhydantoin	-	0,2	
75-34-3	1,1-Dikloretan	50	200	
107-06-2	1,2-Dikloretan	1	4	HK
75-35-4	1,1-Dikloreten.....	1	4	
540-59-0	1,2-Dikloreten.....	100	395	
	1,2-Dikloretyn se 1,2-Dikloreten			
94-75-7	2,4-Diklorfenoksyyeddiksyre.....	-	5	
136-78-7	2(2,4-Diklorfenoksy)ethylsulfat (Disul)	-	5	
75-09-2	*Diklormetan (Metylenklorid) ..	15	50	HK
	Diklormonofluormetan se Fluordiklormetan			
594-72-9	1,1-Diklor-1-nitroetan	2	12	TH
78-87-5	1,2-Diklorpropan	40	185	
75-99-0	2,2-Diklorpropansyre	1	6	
542-75-6	1,3-Diklorpropen	1	5	H
	2,2-Diklorpropionsyre se 2,2-Diklorpropansyre			
	1,2-Diklor-1,1,2,2-tetrafluoretan se 1,1,2,2-Tetrafluor-1,2-dikloretan			
62-73-7	Diklorvos	0,1	1	HK
85-00-7	Dikvat	-	0,5	
109-87-5	Dimetoksymetan	500	1550	
127-19-5	N,N-Dimetylacetamid	10	35	H
124-40-3	*N,N-Dimetylamin	2	4	
121-69-7	N,N-Dimetylaniolin	5	25	H
300-76-5	Dimetyl-1,2-dibrom-2,2-dikloretylfosfat	-	3	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
598-56-1	Dimetyletylamin	2	6	
	N,N-Dimetylformamid se N,N-dimetylmetanamid			
131-11-3	Dimetylftalat	-	3	
108-83-8	2,6-Dimetyl-4-heptanon (Diisobutylketon)	20	120	
57-14-7	1,1-Dimethylhydrazin	0,01	0,02	AHK
	1,2-Dimethylhydrazin	0,01	0,02	HK
	Dimethylmetanamid (N,N-Dimetylformamid	10	30	H
77-78-1	Dimethylsulfat.....	0,01	0,05	HK
	Dinitrobenzen (alle isomere)....	0,15	1	H
10024-97-2	*Dinitrogenoksid (Lystgass)....	50	90	R
534-52-1	4,6-Dinitro-o-kresol	-	0,2	H
	Dinitrotoluen (alle isomere)....	-	0,15	HK
123-91-1	1,4-Dioksan	5	18	HK
117-84-0	Dioktylfatalat	-	3	
138-86-3	Dipenten.....	25	140	A
34590-94-8	Dipropylenglykolmetyleter.....	50	300	H
123-19-3	Dipropylketon (4-Heptanon) ...	25	115	
	Disul se 2-(2,4-Diklorfenoksy)etlysulfat			
97-77-8	Disulfiram.....	-	2	
10025-67-9	Disvodeldiklorid	1	6	
5124-30-1	Disykloheksylmetan-4,4'-diisocyanat	0,005	0,05	A 3)
77-73-6	Disyklopentadien	5	30	
298-04-4	Disyston.....	-	0,1	H
330-54-1	Diuron	-	5	K
	Divinylbenzen (alle isomere)	10	53	
	Dursban se Klorpyrifos			
64-19-7	Eddiksyre	10	25	
108-24-7	Eddiksyreanhidrid	5	20	T
	Ekstraksjonsbensin (vesentlig n-heksan)	50	175	
	Ekstraksjonsbensin (uspesifisert)	100	500	
115-29-7	Endosulfan.....	-	0,1	H
72-20-8	Endrin	-	0,1	H
13838-16-9	*Enfluran	0,3	2,3	R
106-89-8	Epiklorhydrin (3-Klor-1,2-epoksypropan)	0,5	1,9	HKA
2104-64-5	EPN (O-Etyl-O-(4-nitrofenyl)fenylmonotiofosfonat)	-	0,5	H
122-60-1	1,2-Epoksy-3-fenoksypropan (Fenylglycidyleter)	1	5	A
	1,2-Epoksypropan se 1,2-Propylenoksid			
556-52-5	2,3-Epoksy-1-propanol	25	75	A
64-17-5	Etanol	500	950	
141-43-5	Etanolamin (2-Aminoetanol)	3	8	
107-21-1	1,2-Etandiol (Etylenglykol (damp))	25	-	T

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
628-96-6	1,2-Etandoldinitrat.....	0,03	0,18	H
75-08-1	Etantiol	0,5	1	
60-29-7	**Eter.....	200	600	
110-80-5	2-Etoksyetanol	5	18	HR
111-15-9	2-Etoksyetylacetat.....	5	27	HR
141-78-6	Etylacetat	150	550	
140-88-5	Etylakrylat	5	20	HAK
75-04-7	*Etylamin.....	2	4	
	Etyl-sek-amylketon se 5-Metyl-3-heptanon			
100-41-4	*Etylbenzen	5	20	HK
	Etylbromid se Brometan			
107-15-3	Etylendiamin	10	25	A
	Etylendibromid se 1,2-Dibrometan			
	Etylendiklorid se 1,2-Dikloretan			
107-21-1	Etylenglykol (damp) (1,2-Etandiol)	25	-	T
107-21-1	Etylenglykol (støv)	-	10	1)
	Etylenglykoldinitrat se 1,2-Etandoldinitrat			
	Etylenglykolmonobutyleter se 2-Butoksyetanol			
	Etylenglykolmonoetyleter se 2-Etoksyetanol			
	Etylenglykolmonoetyleteracetat se 2-Etoksyetylacetat			
	Etylenglykolmonometyleter se 2-Metoksyetanol			
	Etylenglykolmonometyleteracetat se 2-Metoksyetylacetat			
151-56-4	Etylenimin (Aziridin)	0,5	1	HK
107-07-3	Etylenklorhydrin (2-Kloretanol)	1	3	HT
75-21-8	Etylenoksid	1	-	K
109-94-4	Etylformat (Etylmetanoat)	50	150	
	Etylglykol se 2-Etoksyetanol			
	Etylglykolacetat se 2-Etoksyetylacetat			
	Etylidensklorid se 1,1-Dikloretan			
16219-75-3	5-Etylidene-2-norbornen	5	25	T
	Etylklorid se Kloretan			
97-63-2	Etylmetakrylat	50	250	A
	Etylmerkaptan se Etantiol			
109-94-4	Etylmetanoat (Etylformat)	50	150	
100-74-3	N-Etylmorfolin	5	23	H
2104-64-5	O-Etyl-O-(4-nitrofenyl)fenylmonotiofosfonat (EPN).....			
	Etylsilikat	10	85	
78-10-4	Fenol	1	4	H
108-95-2	Fenotiazin	-	5	H
92-84-2				

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
	1,3-Fenylendiamin se 1,3-Diaminobenzen			
	1,2-Fenylendiamin se 1,2-Diaminobenzen			
	1,4-Fenylendiamin se 1,4-Diaminobenzen			
	Fenyleter se Difenyleter			
638-21-1	Fenylfosfin.....	0,05	0,25	T
122-60-1	Fenylglycidyleter (1,2-Epoksy-3-fenoksypropan)	1	5	A
100-63-0	Fenylhydrazin.....	-	0,6	A
	Fenylmerkaptan se Benzentiol			
98-83-9	2-Fenylpropen (α -Metylstyren).	50	240	
14484-64-1	Ferbam	-	5	
12604-58-9	Ferovanadium	-	1	
7782-41-4	Fluor.....	0,1	0,2	
	**Fluorider (beregnet som F)	-	0,6	
7783-41-7	Fluormonoksid (Oksygenidfluorid)	0,05	0,1	
75-43-4	Fluordiklormetan.....	10	42	
75-69-4	Fluortriklormetan	500	2800	
	Fluss-syre se Hydrogenfluorid			
298-02-2	Forat.....	-	0,05	H
50-00-0	Formaldehyd	0,5/IT	0,6/1,2T	AK
75-12-7	Formamid	10	18	H
	Fosdrin se Mevinfos			
7803-51-2	Fosfin	0,1	0,15	
7723-14-0	Fosfor (gult)	-	0,1	
	Forforoksyklorid se Fosforylklorid			
10026-13-8	Fosforpentaklorid	-	1	
	Forforpentaoksid se Difosfor(V)oksid			
1314-80-3	Fosforpentasulfid.....	-	1	
7664-38-2	Fosforsyre.....	-	1	
	Fosforsyreanhidrid se Difosfor(V)oksid			
7719-12-2	Fosfortriklorid.....	0,2	1,5	
10025-87-3	Fosforylklorid	0,1	0,6	
75-44-5	Fosgen.....	0,05	0,2	T
	Freon 11 se Fluortriklormetan			
	Freon 12 se Difluordiklormetan			
	Freon 21 se Fluordiklormetan			
	Freon 22 se Difluorklormetan			
	Freon 112 se 1,2-Difluor-1,1,2,2-tetrakloretan			
	Freon 113 se 1,2,2-Trifluor-1,1,2-trikloretan			
	Freon 114 se 1,1,2,2-Tetrafluor-1,2-dikloretan			
626-17-5	<i>m</i> -Ftalodinitril	-	5	
85-44-9	Ftalsyreanhidrid.....	-	2	A
98-01-1	2-Furaldehyd	2	8	H

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
	Furfural se 2-Furaldehyd			
98-00-0	Furfurylalkohol.....	5	20	H
7782-65-2	Germaniumtetrahydrid	0,2	0,6	
	Glassfiber/polyester, totalstøv ...	-	5	
	Glimmer, totalstøv	-	6	
	Glimmer, respirabelt støv	-	3	
111-30-8	Glutaraldehyd.....	0,2	0,8	TA
	Glutaraldehyd (alkalisk aktivert)	-	0,25	T
55-63-0	Glyceroltrinitrat (Nitroglycerol)	0,03	0,27	H
	Glycidol se 2,3-Epoksy-1-propanol			
	Grafitt, naturlig, totalstøv	-	5	
	Grafitt, naturlig, respirabelt støv	-	2	
	Grafitt, syntetisk, totalstøv.....	-	10	
	Grafitt, syntetisk, respirabelt støv	-	4	
7440-58-6	Hafnium	-	0,5	
151-67-7	*Halotan (2-Brom-2-klor-1,1,1-trifluoretan)	0,02	0,2	R
	HDI se Heksan-1,6-diisocyanat			
684-16-2	Heksafluoracetone.....	0,1	0,7	H
121-82-4	Heksahydro-1,3,5-trinitro-1,s-triazin (Syklonitt)	-	1,5	H
87-68-3	Heksaklorbutadien	0,02	0,24	H
67-72-1	Heksakloretan	1	10	H
1335-87-1	Heksaklornaftalen	-	0,2	H
77-47-4	Heksaklorsyklopentadien	0,01	0,1	
	Heksametylendiisocyanat se Heksan-1,6-diisocyanat			
100-97-0	Heksametylentetramin	-	3	
110-54-3	<i>n</i> -Heksan	25	90	R
	Heksan (unntatt <i>n</i> -heksan)	250	1050	
822-06-0	Heksan-1,6-diisocyanat	0,005	0,035	A 3)
591-78-6	2-Heksanon (Metylbutylketon).	1	4	H
108-84-9	sek-Heksylacetat (4-Metylpentyl-2-acetat)	25	150	
	Heksylenglykol se 2-Metyl-2,4-pentandiol			
76-44-8	Heptaklor	-	0,5	H
142-82-5	Heptan	200	800	
110-43-0	2-Heptanon	25	115	
106-35-4	3-Heptanon	25	115	
123-19-3	4-Heptanon (Dipropylketon)	25	115	
302-01-2	Hydrazin	0,01	0,01	AHK
10035-10-6	Hydrogenbromid	3	10	T -
74-90-8	Hydrogencyanid	5	5	HT
	Hydrogenerte terfenyler	0,4	4,4	
7664-39-3	**Hydrogenfluorid.....	0,8	0,6	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
	Hydrogenfosfid se Fosfin			
7647-01-0	Hydrogenklorid	5	7	T
7722-84-1	Hydrogeneroksid	1	1,4	
7783-07-5	Hydrogenselenid	0,01	0,05	
7783-06-4	Hydrogensulfid	10	15	T
123-31-9	Hydrokinon	-	0,5	KA
123-42-2	4-Hydroksy-4-metyl-2-pentanon (Diacetonalkohol).....	25	120	
999-61-1	2-Hydroksypropylakrylat	0,5	2,9	AH
95-13-6	Inden	10	45	
	Indium og Indiumforb. (beregnet som In)	-	0,1	
	Isoamylacetat se (3-Metylbutyl)acetat			
	Isoamylalkohol se 3-Metyl-1-butanol			
	Isobutylacetat, se Butylacetat (alle isomere)			
97-86-9	Isobutylmetakrylat	50	300	A
	Isocyanater se Diisocyanater			
26675-46-7	*Isofluran	2	15	R
8-59-1	Isoforon	5	25	T
4098-71-9	Isoforondiisocyanat	0,005	0,045	A 3)
26952-21-6	Isooktylalkohol (2-Oktanol)....	25	135	
	Isopropanol se 2-Propanol			
109-59-1	2-Isopropoksyetanol (2-(2-propoksi)etanol)	20	80	
108-20-3	2-Isopropoksypropan (Diisopropyleter)	125	525	
108-21-4	Isopropylacetat (2-Propylacetat)	100	420	
	Isopropylamin se 2-Propylamin			
768-52-5	Isopropylanilin	2	11	H
4016-14-2	Isopropylglycidyleter (2-Propylglycidyleter)	25	120	
1309-37-1	Jern(III)oksid (beregnet som Fe)	-	3	
13463-40-6	Jernpentakarbonyl	0,01	0,08	
	Jernsalter (beregnet som Fe)	-	1	
7553-56-2	Jod	0,1	1	T
74-88-4	Jodmetan	1	5	H
	Jodoform se Trijodmetan			
	Kadmium og uorg. Kadmiumforb. (unntatt			
	Kadmiumoksid) (beregnet som Cd)	-	0,05	K
1306-19-0	Kadmiumoksid (beregnet som Cd)	-	0,02	KT
1310-58-3	Kaliumhydroksid	-	2	T
156-62-7	Kalsiumcyanamid	-	0,5	
1305-62-0	Kalsiumhydroksid	-	5	
1305-78-8	Kalsiumoksid	-	2	T
8001-35-2	Kamfeklor (Toksafe)	-	0,5	H
76-22-2	Kamfer (syntetisk)	2	12	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
105-60-2	Kaprolaktam (damp)	5	25	
105-60-2	Kaprolaktam (støv)	-	1	
63-25-2	Karbaryl	-	5	H
1563-66-2	Karbofurane	-	0,1	H
124-38-9	Karbondioksid	5000	9000	
75-15-0	Karbondisulfid	5	15	H
630-08-0	Karbonmonoksid	25	29	4)
558-13-4	Karbontetrabromid (Tetrabrommetan)	0,1	1,4	
56-23-5	Karbontetraklorid (Tetraklorometan)	2	13	HK
353-50-4	Karbonylfluorid	2	5	
	Karbonylklorid se Fosgen			
13466-78-9	Δ-Karen	25	140	A
120-80-9	Katekol (1,2-Dihydroksibenzen)	5	20	
463-51-4	Keten	0,5	0,9	
	Kinon se 1,4-Benzokinon			
	Kleberstein, totalstøv	-	6	
	Kleberstein, respirabel støv	-	3	
7782-50-5	Klor	0,5/1T	1,5/3T	
107-20-0	Kloracetaldehyd	1	3	T
532-27-4	α-Kloracetofenon	0,05	0,3	
79-04-9	Kloracetylklorid	0,05	0,2	H
108-90-7	Klorbenzen	10	46	
2698-41-1	o-Klorbenzylidenmalononitril	0,05	0,4	H
	Klorbrommetan se Bromklormetan			
57-74-9	Klordan	-	0,5	H
	Klordinfluormetan se Difluorklormetan			
10049-04-4	Klorodioksid	0,1	0,3	
106-89-8	3-Klor-1,2-epoksipropan (Epiklorhydrin)	0,5	1,9	HKA
55720-99-5	Klorert difenyloksid	-	0,5	H
	Klorert kamfen se Toksafe			
75-00-3	Klorethan	500	1300	
107-07-3	2-Kloretanol (Etylenklorhydrin)	1	3	HT
	Kloreten se Vinylklorid			
74-87-3	Klormetan	25	50	K
100-44-7	Klormetylbenzen (Benzylklorid)	1	5	KT
100-00-5	1-Klor-4-nitrobenzen	-	1	H
600-25-9	1-Klor-1-nitropropan	2	10	
67-66-3	Kloroform (Triklorometan)	2	10	KR
	Klorpirkrin se Triklornitrometan			
126-99-8	2-Kloropren	1	3,6	H
107-05-1	3-Klorpropen (Allylklorid)	1	3	H
2921-88-2	Klorpyrifos	-	0,2	H

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	annm
2039-87-4	<i>o</i> -Klorstyren	25	140	
95-49-8	<i>o</i> -Klortoluен.....	25	125	H
7790-91-2	Klortrifluorid	0,1	0,4	
7440-50-8	Kobber (røyk).....	-	0,1	
7440-50-8	Kobber (støv)	-	1	
	*Kobolt (røyk) og uorg. kobolt-forb. (beregnet som Co), unntatt Co(II)	-	0,02	RA
	*Kobolt, Co(II)-forb. (røyk) og uorg. (beregnet som Co)	0,02	KRA	
	Kobolthydrokarbonyl (beregnet som Co)	-	0,1	
	Koboltkarbonyl (beregnet som Co)	-	0,1	
	Kresoler (alle isomere)	5	22	H
14464-46-1	Kristobalitt, totalstøv.....	-	0,15	K 5)
14464-46-1	Kristobalitt, respirabelt støv	-	0,05	K 5)
	Krom og Cr ²⁺ og Cr ³⁺ forb. (beregnet som Cr)	-	0,5	
	Kromsyre og Kromater (beregnet som Cr)	-	0,02	AK
123-73-9	Krotonaldehyd (2-Butenal)	2	6	H
	Kullstøv, totalstøv.....	-	4	
	Kullstøv, respirabelt støv	-	1,5	
	Kumen se 1-Metyletylbenzen			
14808-60-7	α-kvarts, totalstøv.....	-	0,3	K 5)
14808-60-7	α-kvarts, respirabelt støv	-	0,1	K 5)
	Kvikksølv og kvikksølvforb. (unntatt alkylforb.) (beregnet som Hg)	-	0,05	A
	Kvikksølv, alkylforb. (beregnet som Hg)	-	0,01	AH
	Limonen, se d-Limonen, l-Limonen og Dipenten			
5989-27-5	d-Limonen.....	25	140	A
5989-54-8	l-Limonen	25	140	
58-89-9	Lindan	-	0,5	H
7580-67-8	Litiumhydrid	-	0,025	
	Loddetråd med harpiksholdig kjerne (beregnet som formaldehyd)	-	0,1	
10024-97-2	*Lystgass (Dinitrogenoksid).....	50	90	R
1309-48-4	Magnesiumoksid	-	10	1)
121-75-5	Malation	-	5	H
108-31-6	Maleinsyreanhidrid	0,2	0,8	A
	**Mangan og uorg. manganforb. (beregnet som Mn)	-	2,5	
7439-96-5	**Mangan (røyk) (beregnet som Mn)	-	1	
12079-65-1	Mangansyklopentadienyltrikarbonyl (beregnet som Mn)	-	0,1	H
64-18-6	Maursyre	5	9	
	MDI se Difenylnetan-4,4'-diisocyanat			

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	annm
	*Melstøv.....		3 (inh)	A 6)
	Merkaptoeddisyre se Tioglykolsyre			
	Mesityloksid se 4-Metyl-3-penten-2-on			
79-41-4	Metakrylsyre	20	70	
	Metakrylsyremetylester se Metylmetakrylat			
67-56-1	Metanol	100	130	H
74-93-1	Metantiol	0,5	1	
90-04-0	2-Metoksyanilin	0,1	0,5	HK
104-94-9	4-Metoksyanilin	0,1	0,5	H
109-86-4	2-Metoksyetanol	5	16	HR
110-49-6	2-Metoksyetylacetat	5	22	HR
150-76-5	4-Metoksyfenol	-	5	
72-43-5	Metosyklor	-	5	
107-98-2	1-Metoksy-2-propanol	50	180	
1589-47-5	2-Metyloksy-1-propanol	20	75	HR
108-65-6	1-Metyoksy-2-propylacetat	50	270	H
70657-70-4	2-Metoksy-1-propylacetat	20	110	HR
16752-77-5	Metomyl	-	2,5	H
79-20-9	Metylacetat	100	305	
74-99-7	Metylacetylen (Propyn)	500	825	
	Metylacetylen-propadien-blanding	500	900	
96-33-3	Metylakrylat	10	35	AH
126-98-7	Metylakrylnitril	1	3	AH
74-89-5	Methylamin	10	12	
	Methylamylalkohol se 4-Metyl-2-pentanol			
	Methylamylketon se 2-Heptanon			
100-61-8	N-Metylanilin	0,5	2	H
5-55-8	2-Metylaziridin (Propylenimin)	2	5	HK
	Metylboromid se Brommetan			
563-80-4	3-Metyl-2-butanon (Metylisopropylketon)	100	350	H
123-51-3	3-Metyl-1-butanol	50	180	
123-92-2	3-Metylbutylacetat	50	260	
98-51-1	1-Metyl-4-tert-butylbenzen	10	60	
591-78-6	Metylbutylketon (2-Heksanon).	1	4	H
137-05-3	Metyl-2-cyanoakrylat	2	8	A
	Metylen-bis-(4-sykloheksylisocyanat) se Disykloheksylmetan-4,4'-diisocyanat			
	Metylen-bis-fenyldiisocyanat se Difenylmetan-4,4'-diisocyanat			
101-77-9	4,4'-Metylendianilin	0,1	0,8	HKA
75-09-2	*Metylenklorid (Diklormetan) ..	15	50	HK
98-82-8	1-Metyletylbenzen	25	125	H

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	annm
78-93-3	Metyletylketon (Butanon).....	75	220	
	Metyletylketonperoksid se 2-Butanonperoksid			
	Metylfenol se Kresoler			
	Metylformat se Methylmetanat			
	Metylglykol se 2-Metaoksyetanol			
	Metylglykolacetat se 2-Metoksyetylacetat			
110-12-3	5-Metyl-2-heksanon	25	115	
541-85-5	5-Metyl-3-heptanon	20	100	
60-34-4	Metylhydrazin	0,01	0,02	HK
	Metylisobutylkarbinol se 4-Metyl-2-pentanol			
108-10-1	Metylisobutylketon (4-Metyl-2-pentanon)	25	105	H
624-83-9	Metylisocyanat	0,005	0,015	AH 3
563-80-4	Metylisopropylketon (3-Metyl-2-butanon)	100	350	H
	Metyljodid se Jodmetan			
	Metylklorid se Klormetan			
	Metylkloroform se 1,1,1-Trikloretan			
	Metylmerkaptan se Metantiol			
80-62-6	Metylmetakrylat	25	100	AH
107-31-3	Metylmetanat (Metylformat)	50	125	H
107-41-5	2-Metyl-2,4-pentandiol	20	100	T
872-50-4	*N-Metyl-2-pyrrolidon	5	20	HR
108-11-2	4-Metyl-2-pentanol	20	80	H
108-10-1	4-Metyl-2-pentanon (Metylisobutylketon)	25	105	H
141-79-7	4-Metyl-3-penten-2-on	10	40	
108-84-9	4-Methylpentyl-2-acetat (sek-Heksylacetat)	25	150	
	Metylpropylketon se 2-Pantan			
681-84-5	Methylsilikat	1	6	
98-83-9	α -Metylstyren (2-Fenylpropen).	50	240	
108-87-2	Metylalkohol	200	800	
	Metylalkohol (alle isomere)			
583-60-8	2-Metylalkohol	25	120	
	Metylalkohol se 2-Pantan			
12108-13-3	Methylalkenylnitrilmangantrikarbonyl (bereget som Mn)	0,1	0,2	H
479-45-8	N-Metyl-2,4,6-N-tetranitroanilin	-	1,5	AH
7786-34-7	Mevinfos	0,01	0,1	H
	**MMMF (Man Made Mineral Fibers) se syntetiske mineralfibre			
	Molybdenforbindelser, løselige (bereget som Mo) -	5		
	Molybdenforbindelser, uløselige (bereget som Mo)-	10		
	Monofluordiklorometan se Fluordiklorometan			
110-91-8	Morfolin	20	70	H
91-20-3	Naftalen	10	50	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	annm
3173-72-6	Naftalen-1,5-diisocyanat	0,005	0,04	A 3)
86-88-4	1-Naftylioureia	-	0,3	
26628-22-8	Natriumazid	-	0,3	T
	Natriumbisulfitt se Natriumhydrogensulfitt			
62-74-8	Natriumfluoracetat	-	0,05	H
7631-90-5	Natriumhydrogensulfitt	-	5	
1310-73-2	Natriumhydroksid	-	2	T
7681-57-4	Natriummetabisulfitt (Natriumpyrosulfitt)	-	5	
	Natriumtetraborater:			
1330-43-4	vannfritt	-	1	
1303-96-4	dekahydrater (Boraks)	-	5	
12447-40-4	pentahydrater	-	1	
	*Nikkel og nikkefforb. (bereget som Ni)	-	0,05	KRA
	Nikkelkarbonyl se Nikkeltetrakarbonyl			
13463-39-3	Nikkeltetrakarbonyl	0,001	0,007	HKR
54-11-5	Nikotin	-	0,5	H
100-01-6	p-Nitroanilin	-	3	H
98-95-3	Nitrobenzen	1	5	H
79-24-3	Nitroetan	50	155	
10102-44-0	**Nitrogendioksid	2	3,6	T
10102-43-9	Nitrogenoksid	25	30	
7783-54-2	Nitrogentrifluorid	10	29	
55-63-0	Nitroglycerol (Glyceroltrinitrat)	0,03	0,27	H
	Nitroglykol se 1,2-Etandoldinitrat			
	p-Nitroklorbenzen se 1-Klor-4-nitrobenzen			
75-52-5	Nitrometan	50	125	
108-03-2	1-Nitropropan	20	70	
79-46-9	2-Nitropropan	10	35	K
	Nitrotoluen (alle isomere)	1	5,5	H
111-84-2	Nonan	100	525	
144-62-7	Oksalsyre	-	1	
	2-Okso-heksametylamin se Kaprolaktam			
7783-41-7	Oksygendifluorid (Fluormonoksid)	0,05	0,1	
2234-13-1	Oktaklornaftalen	-	0,1	H
111-65-9	Oktan	150	725	
26952-21-6	2-Oktanol (Isooktylalkohol)	25	135	
	Oljedamp	-	50	
	Oljetåke (mineralolje-partikler)	-	1	
	Organisk støv, totalstøv	-	5	7)
20816-12-0	Osmiumtetraoksid	0,0002	0,002	
10028-15-6	Ozon	0,1	0,2	
	**PAH (Polyaromatiske hydrokarboner)	-	0,04	K

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
8002-74-2	Parafin (røyk).....	-	2	
1910-42-5	Parakvat	-	0,1	H
56-38-2	Paration	-	0,05	H
298-00-0	Paration-metyl.....	-	0,2	H
1336-36-3	PCB (Polyklorerte bifenyler)....	-	0,01	HK
19624-22-7	Pentaboran	0,005	0,01	
76-01-7	Pentakloretan	5	40	H
87-86-5	Pentaklorfenol	0,05	0,5	HK
1321-64-8	Pentaklornaftalen	-	0,5	H
	Pentan.....	250	750	
	Pentanol (alle isomere).....	50	180	
107-87-9	2-Pantanon (Metylpropylketon)	75	260	
96-22-0	3-Pantanon (Dietylketon)	100	350	
	Pentylacetat (alle isomere)	50	260	
	Perkloretulen se Tetrakloreten			
	Perklormetylenmerkaptan se			
	Triklormetansulfenylklorid			
7616-94-6	Perklorylfluorid	3	14	
	Perlitt, totalstøv.....	-	10	
	Perlitt, respirabelt støv	-	4	
	Persulfater	-	2	A
88-89-1	Pikrinsyre.....	-	0,1	H
83-26-1	Pindon	-	0,1	
80-56-8	α-Pinen	25	140	H
127-91-3	β-Pinen	25	140	
110-85-0	Piperazin	0,1	0,3	A
	Pival se Pindon			
	2-Pivalyl-1,3-indandion se Pindon			
	Platinaforbindelser, løselige (beregnet som Pt)	-	0,002	
13121-70-5	Pictran	-	5	
	Polyester/glassfiber, totalstøv	-	5	
74-98-6	Propan	500	900	
6423-43-4	1,2-Propandioldinitrat (1,2-Propylenglykoldinitrat).....	0,05	0,3	H
71-23-8	1-Propanol	100	245	H
67-63-0	2-Propanol	100	245	
	Propargylalkohol se 2-Propyn-1-ol			
107-02-8	Propenal (Akrolein)	0,1	0,25	
107-18-6	2-Propen-1-ol (Allylalkohol)	2	5	H
79-09-4	Propionsyre.....	10	30	
57-57-8	β-Propiolakton	0,5	1,5	K
109-59-1	2-Propoksyetanol (2-Isopropoksyetanol)	20	80	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
114-26-1	Propoxur	-	0,5	
108-21-4	2-Propylacetat (Isopropylacetat)	100	420	
109-60-4	n-Propylacetat	100	420	
75-31-0	2-Propylamin	5	12	
6423-43-4	1,2-Propylenglykoldinitrat (1,2-Propandioldinitrat).....	0,05	0,3	H
	Propylenglykolmonometyleter se 1-Metoksy-2-propanol			
4016-14-2	2-Propylglycidyleter (Isopropylglycidyleter)	25	120	
75-55-8	Propylenimin (2-Metylazridin)	2	5	HK
75-56-9	1,2-Propylenoksid	1	2	HAK
4016-14-2	iso-Propylglycidyleter (2-Propylglycidyleter)	25	120	
627-13-4	Propylnitrat	20	90	
74-99-7	Propyn (Metylacetylen)	500	825	
107-19-7	2-Propyn-1-ol	1	2,5	H
8003-34-7	Pyretrin	-	5	
110-86-1	Pyridin	5	15	
108-46-3	Resorcinol(1,3-Dihydroksibenzen)	10	45	
7440-16-6	Rhodium	-	0,1	
	Rhodiumforb., løselige (beregnet som Rh)	-	0,001	
299-84-3	Ronnel	-	5	
83-79-4	Rotenon	-	5	
7697-37-2	Salpetersyre	2	5	
	Saltsyre se Hydrogenklorid			
	*Selen og uorg. selen-forb. (unntatt selensulfid, hydrogenselenid og selenheksafluorid) (beregnet som Se)	-	0,05	A
7783-79-1	Selenheksafluorid	0,05	0,4	
7446-34-6	*Selensulfid	0,05	KA	
28523-86-6	*Sevolfluran	20	140	
7803-62-5	Silan (Silisiumtetrahydrid)	0,5	0,7	
7440-21-3	Silisium	-	10	1)
7803-65-2	Silisiumtetrahydrid (Silan)	0,5	0,7	
7646-85-7	Sinkklorid	-	1	
1314-13-2	Sinkoksid	-	5	
	Sjenerende støv, totalstøv.....	-	10	
	Sjenerende støv, respirabelt støv	-	5	
	Stibin se Antimonhydrid			
57-24-9	Stryknin	-	0,15	T
100-42-5	Styren	25	105	M
1395-21-7	Subtilisiner (vaskemiddelenzymer)	-	0,00006	T
3689-24-5	Sulfotep	0,015	0,2	H

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
2699-79-8	Sulfurylfluorid	5	20	
	Sveiserøyk (uspesifisert).....	-	5	8)
7446-09-5	**Svoeldioksid.....	2	5	
2551-62-4	Sovelheksafluorid	1000	6000	
	Sovelmonoklorid se Disvoveldiklorid			
5714-22-7	Sovelpenttafluorid	0,01	0,1	T
7664-93-9	*Svovelsyre aerosol, middertidig	-	0,2	K
	*Svovelsyre aerosol, skal holdes alt nå der det er mulig		0,1	K
7783-60-0	Soveltetrafluorid	0,1	0,4	
110-82-7	Sykloheksan.....	150	525	
108-93-0	Sykloheksanol.....	25	100	
108-94-1	Sykloheksanon	20	80	
110-83-8	Sykloheksen	150	510	
108-91-8	Sykloheksylamin	10	40	H
121-82-4	Syklonitt (Heksahydro-1,3,5-trinitro-s-triazin)	-	1,5	H
542-92-7	1,3-Syklopentadien.....	40	110	
	**Syntetiske mineralfibre.....		1 fiber/cm ³	K
7440-22-4	Sølv, metallstøv og røyk	-	0,1	
	Sølv, løselige forb. (beregnet som Ag)	-	0,01	
	2,4,5-T se 2,4,5-Triklorfenoksyyeddiksyre			
	Talkum uten fiber, totalstøv.....	-	6	
	Talkum uten fiber, respirabelt støv	-	2	
	TDI se 2,4- og 2,6-Toluendiisocyanat			
13494-80-9	Tellur.....	-	0,1	
7783-80-4	Tellurheksafluorid.....	0,02	0,2	
	TEPP se Tetraetylpyrofosfat			
	Terfenyler.....	0,5	4,5	T
8006-64-2	Terpentin (vegetabilsk).....	25	140	AH
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabrometan	1	14	
558-13-4	Tetrabrommetan (Karbontetrabromid)	0,1	1,4	
78-00-2	Tetraetylbyl	0,01	0,075	HR
107-49-3	Tetraetylpyrofosfat	0,004	0,05	H
76-14-2	1,1,2,2-Tetrafluor-1,2-dikloretan	500	3500	
109-99-9	Tetrahydrofuran	50	150	
79-34-5	1,1,2,2-Tetrakloretan	1	7	H
127-18-4	*Tetrakloreten	6	40	HKR
	Tetrakloreten se Tetrakloreten			
56-23-5	Tetraklormetan (Karbontetraklorid)	2	13	HK
1335-88-2	Tetraklornaftalen	-	2	H
75-74-1	Tetrametylbyl	0,01	0,075	HR
3333-52-6	Tetrametysuccinonitril	0,5	3	H

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
7722-88-5	Tetranatriumpyrofosfat	-	5	
509-14-8	Tetranitrometan	0,005	0,04	K
	Tetryl se N-Metyl-2,4,6-N-tetranitroanilin			
	Thallium og løselige Thallium-forb. (beregnet som T).....		0,1	H
7719-09-7	Thionylklorid	1	5	T
	Tinnforbindelser, organiske (beregnet som Sn)	-	0,1	H
	Tinnforb., uorganiske (beregnet som Sn)	-	2	
68-11-1	Tioglykolsyre	1	5	
137-26-8	Tiram	-	5	AM
13463-67-7	Titandioksid.....	-	5	
	TNT se 2,4,6-Trinitrotoluen			
8001-35-2	Toksafen (Kamfeklor)	-	0,5	H
108-88-3	Toluen.....	25	94	H
584-84-9	2,4-Toluendiisocyanat (TDI).....	0,005	0,035	AK 3)
91-08-7	2,6-Toluendiisocyanat (TDI).....	0,005	0,035	AK 3)
95-53-4	o-Toluidin	1	4,5	HK
	Trestøv fra harde eksotiske tresorter, eik og bøk, totalstøv.....	-	1	K
	Trestøv fra nordiske tresorter unntatt eik og bøk, totalstøv.....	-	2	K
75-25-2	Tribrommetan (Bromoform)	0,5	5	HK
126-73-8	Tributylfosfat	0,2	2,5	
15468-32-3	Tridymitt, totalstøv	-	0,15	K 5)
15468-32-3	Tridymitt, respirabelt støv	-	0,05	K 5)
102-71-6	Trietanolamin	-	5	
121-44-8	Trietylamin	2	8	H
603-34-9	Trifenyldiamin	-	5	
115-86-6	Trifenylfosfat	-	3	
	Trifluoromonobrommetan se Bromtrifluormetan			
76-13-1	1,2,2-Trifluor-1,1,2-trikloretan ..	500	3800	
75-47-8	Triiodometan	0,2	3	
120-82-1	1,2,4-Triklorbenzen	5	40	T
76-03-9	Trikloreddiksyre	0,75	5	
71-55-6	1,1,1-Trikloretan	50	270	
79-00-5	1,1,2-Trikloretan	10	54	H
79-01-6	Trikloreten	10	50	K
	Trikloretylen se Trikloreten			
	Triklorfluormetan se Fluortriklorometan			
93-76-5	2,4,5-Triklorfenoksyyeddiksyre ...	-	5	H
67-66-3	Triklorometan (Kloroform).....	2	10	KR
594-42-3	Triklorometansulfenylklorid	0,1	0,8	

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	anm
1321-65-9	Triklornaftalen	-	5	H
76-06-2	Triklornitrometan.....	0,1	0,7	
96-18-4	1,2,3-Triklorpropan	10	60	H
	Trimellitsyreanhidrid se 1,2,4-			
	Benzentrikarboksylsyre-1,2-anhydrid			
75-50-3	Trimetylamin.....	10	24	
	Trimetylbenzen (alle isomere)...	20	100	
121-45-9	Trimethylfosfitt.....	0,5	2,6	
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluen.....	-	0,1	H
78-30-8	Triortokresylfosfat	-	0,1	
13121-70-5	Trisykloheksylhydroksyttinn.....	-	5	
	Uran og uranforb. (beregnet som U)	-	0,2	
110-62-3	Valeraldehyd.....	25	90	
7440-62-2	Vanadium, røyk (beregnet som V)	-	0,05	T
7440-62-2	Vanadium, støv (beregnet som V)	-	0,2	
108-05-4	Vinylacetat.....	10	30	
	Vinylbenzen se Styren			
593-60-2	Vinylbromid	1	4	K
	Vinylidenklorid se 1,1-Dikloreten			
75-01-4	Vinylklorid.....	1	3	K
106-87-6	Vinylsykloheksendioksid.....	10	60	
	Vinyltoluen (alle isomere).....	50	240	
1304-82-1	Vismuttellurid	-	10	1)
	Vismuttellurid (tilsatt selen).....	-	5	
81-81-2	Warfarin.....	-	0,1	
	White Spirit (aromatinnhold < 22 %)	50	275	
	White Spirit (aromatinnhold > 22 %)	25	120	
	Wolfram og uløselige Wolframforb. (beregnet som W)	-	5	
	Wolframforb. løselige (beregnet som W)	-	1	
	Xylen (alle isomere).....	25	108	H
1477-55-0	<i>m</i> -Xylen- α,α -diamin	-	0,1	T
	Xyldin (alle isomere)	1	5	H
7440-65-5	Yttrium	-	1	
	Zirkoniumforb. (beregnet som Zr)	-	5	

Støv og fibre

De administrative normene for støv og fibre er ført opp i hovedlisten.

Stoffer som vil bli vurdert i forbindelse med førstkomende revisjon av administrative normer

Stoffene nedenfor vil bli vurdert ved førstkomende revisjon av administrative normer. Når det er utarbeidet forslag til nye normer og eventuelle anmerkninger for disse stoffene, vil forslagene bli sendt på høring.

Stoff	CAS-nr	Navn
1	78-83-1	2-Metylpropan-1-ol
2	57-55-6	Propan-1,2-diol
3	60-29-7	Dietyleter
4	115-10-6	Dimetyleter
5	112-24-3	Trietylentetramin
6	124-09-4	Heksandiamin
7	117-81-7	Di(2-etylheksyl)ftalat (DEHP)
8	85-68-7	Benzylbutylftalat (BBP)
9	868-77-9	2-Hydroksyetylmetakrylat
10	141-32-2	Butylakrylat
11	97-88-1	Butylmetakrylat
12	7446-09-5	Svodedioksid
13		PAH
14	7664-39-3	Hydrogenfluorid
15		Fluorider (beregnet som F)
16	10102-44-0	Nitrogendioksid
17		Mangan og uorg. manganforb. (beregnet som Mn)
		Mangan (røyk) (beregnet som Mn)
18		Syntetiske mineralfibre

- ¹⁾ Normen er fastsatt lik norm for sjenerende støv.
- ²⁾ Normen gjelder for råbomull mindre enn 15 µm.
- ³⁾ Korttidsnormen for diisocyanater er 0,01 ppm.
- ⁴⁾ 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.
- ⁵⁾ Støv som inneholder α-kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel (se avsnitt om kombinasjonspåvirkning, side 4). Samtidig må normene for sjenerende støv overholdes.
- ⁶⁾ Normen for melstøv er satt som norm for inhalerbart støv, se side 9.
- ⁷⁾ For støv med svært lav egenvekt må normen settes lavere. Dette vurderes i de enkelte tilfeller.
- ⁸⁾ Sveiseroyk/metallroyk inneholder ulike stoffer. I tillegg til normen for sveiserøyk (uspesifisert) skal normene for de enkelte stoffene i sveiserøyken overholdes.



Arbeidstilsynet

gir råd og veiledning om arbeidsmiljøloven med utfyllende bestemmelser. Arbeidstilsynet orienterer også om ferieloven og om lov om lønnsgaranti ved konkurs. Henvend deg til nærmeste avdelings- eller distriktskontor hvis det er noe du er i tvil om.

Direktoratet for arbeidstilsynet,

Fr. Nansens v. 14, Postboks 8103 Dep, 0032 OSLO. Tlf. 22 95 70 00

DET LOKALE ARBEIDSTILSYN

Arbeidstilsynet 1. distrikt

(Østfold og Akershus)

Dronningensgt. 1, Postboks 5157, 1503 MOSS
Tlf. 69 24 03 00 Faks 69 24 03 10
Avdelingskontorer i Ski, Sandvika og Lillestrøm

Arbeidstilsynet 2. distrikt

(Oslo)

Stenersgt. 1D, Postboks 8174 Dep, 0034 OSLO
Tlf. 22 17 78 00 Faks 22 17 78 10

Arbeidstilsynet 3. distrikt

(Røros, Hedmark og Oppland unntatt Jevnaker)

Statsetaten, HrE-bygget, 2326 HAMAR
Tlf. 62 53 62 50 Faks 62 53 62 52
Avdelingskontorer i Kongsvinger, Tynset, Otta, Lillehammer, Gjøvik og Fagernes

Arbeidstilsynet 4. distrikt

(Jevnaker og Buskerud)

Havnegr. 10, 3040 DRAMMEN
Tlf. 32 26 40 50 Faks 32 81 20 85
Avdelingskontorer i Hønefoss og Gol

Arbeidstilsynet Vestfold

Anton Jensens gt. 5,
Postboks 2303 Postterminalen, 3103 TØNSBERG
Tlf. 33 37 10 00 Faks 33 37 23 25

Arbeidstilsynet Telemark

Statens Hus,
Gjerpens gt. 20,
3706 SKIEN
Tlf. 35 58 64 00 Faks 35 53 33 67

Arbeidstilsynet 6. distrikt

(Aust- og Vest-Agder)

Henrik Wergelands gate 23-25,
Postboks 639, 4665 KRISTIANSAND S
Tlf. 38 07 99 60 Faks 38 02 07 62
Avdelingskontorer i Arendal og Lyngdal

Arbeidstilsynet 7. distrikt

(Rogaland, Etne, Ølen og Sveio)

Breidablikkveien 3 b,
Postboks 3133 Hillevåg, 4095 STAVANGER
Tlf. 51 88 43 50 Faks 51 88 43 51
Avdelingskontorer i Bryne og Haugesund

Arbeidstilsynet 8. distrikt

(Bergen; Hordaland unntatt Etne, Ølen og Sveio; Sogn og Fjordane unntatt de 6 nordligste kommunene)

Møllendalsvn. 6, 5009 BERGEN
Tlf. 55 59 82 00 Faks 55 59 82 30
Avdelingskontorer i Førde, Voss og Stord

Arbeidstilsynet 9. distrikt

(Møre og Romsdal og de 6 nordligste kommunene i Sogn og Fjordane)

Kongens gt. 11, Postboks 527, 6001 ÅLESUND
Tlf. 70 10 27 70 Faks 70 10 27 71
Avdelingskontorer i Nordfjordeid, Ulsteinvik, Molde, Sunndalsøra og Kristiansund N

Arbeidstilsynet 10. distrikt

(Nord- og Sør-Trøndelag unntatt Røros)

Kongens gt. 60,
Postboks 4368 Hospitalsløkkan, 7417 TRONDHEIM
Tlf. 73 52 51 25 Faks 73 52 43 24
Avdelingskontor i Steinkjer

Arbeidstilsynet 11. distrikt

(Nordland)

Nordstrandvn. 41, 8037 BODØ
Tlf. 75 58 64 33 Faks 75 58 32 40
Avdelingskontorer i Narvik, Sortland, Mo, Mosjøen og Brønnøysund

Arbeidstilsynet 12. distrikt

(Troms, Finnmark og Svalbard)

Storgt. 74, Postboks 416, 9254 TROMSØ
Tlf. 77 64 83 00 Faks 77 68 71 06
Avdelingskontorer i Vadsø, Hammerfest, Alta, Sørkjosen, Finnsnes og Harstad