



Parallelluppställning över genomförande av kommissionens direktiv 2000/39/EG av den 8 juni 2000 om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden vid genomförandet av rådets direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Direktivet har genomförts i

- Gränsvärden för luftvägsexponering in arbetsmiljön. Arbetsmiljöverkets föreskrifter beslutade den...

Direktivet genomfördes första gången i svensk rätt 1 januari 2001 i

- Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2000:3) om hygieniska gränsvärden.

EU-direktivet	Svenska bestämmelser som genomför direktivet	Kommentarer
Artikel 1	Föranleder inte lagstiftning eller annan reglering.	Riktat sig inte till medlemsstaterna.
Artikel 2	Direktivet genomfördes i svensk rätt 1 januari 2001.	Procedurregel.
Artikel 3, punkt 1 och 2	Direktivet genomfördes i svensk rätt 1 januari 2001.	Procedurregel.
Artikel 4	Föranleder inte lagstiftning eller annan reglering.	Riktat sig inte mot MS.
Artikel 5	Föranleder inte lagstiftning eller annan reglering.	Riktat sig inte mot MS.
Artikel 6	Föranleder inte lagstiftning eller annan reglering.	Information

## Bilaga I

Bilagan har en lista över 62 kemiska ämnen med tillhörande indikativa gränsvärden.



23 ämnen<sup>1</sup> kommer från direktiv 96/94/EG och införs på samma nivå i detta direktiv. I och med införandet i detta direktiv upphör direktiv 96/94/EG att gälla. Övriga 39 ämnen är nya.

För 41 av de 62 kemiska ämnena är det nationella gränsvärdet samma som direktivets nivå. För 19<sup>2</sup> ämnen är det nationella gränsvärdet lägre än i direktivet.

Tre<sup>3</sup> av ämnena i direktivet har reviderats i senare direktiv.

---

<sup>1</sup>Direktivet implementerar gränsvärden för 23 kemiska ämnen som tidigare funnits i 96/94/EG: (etylamin, difluorklormetan, prpoionsyra, 1,2,4-trimetylbensen, kumen, allylakohol, 2-metoxi-1-metyletylacetat, mesitylen, 2-heptanon, 1,2,4-triklorbensen, isopentylacetat, dimetylamin, N,N-dimetylacetamid, 1,2,3-trimetylbensen, 1-metylbutylacetat, 1-pentylacetat, 3-pentylacetat, tert-amylacetat, väteklorid, ortofosforsyra, väteselenid, vätebromid, 2-metoximetyloxiopropanol).

<sup>2</sup> Namn på 19 ämnen med lägre gränsvärde: aceton, 1,1,1-trikloretan, etylamin, klordifluormetan, butanon, 2-fenylpropen, etylbensen, kaprolaktam, 1-metoxi-2-propanol, 2-heptanon, 2-butoxietylacetat, dimetyleter, trietylamin, n-heptan, klorväte, fluor, selenväte, fluorider oorg.

<sup>3</sup> Namn på 3 ämnen som reviderats i senare direktiv: 1,4-diklorbensen (2017/164/EU), klorbensen (2006/17EG) och fenol (2009/161/EU).