



Parallelluppställning över genomförande av kommissionens direktiv 91/322/EEG av den 29 maj 1991 om fastställande av indikativa gränsvärden vid genomförande av rådets direktiv 80/1107/EEG av den 27 november 1980 om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för kemiska, fysikaliska och biologiska agenser i arbetet

Direktivet har genomförts i

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

Direktivet genomfördes första gången i svensk rätt 1 juli 1997 i

- Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 1996:2) om hygieniska gränsvärden).

EU-direktivet	Svenska bestämmelser som genomför direktivet	Kommentarer
Artikel 1	Föranleder inte lagstiftning eller annan reglering.	Information
Artikel 2, punkt 1	Direktivet genomfördes första gången 1 juli 1997.	
Artikel 2, punkt 2	Föranleder inte lagstiftning eller annan reglering.	Procedurregler.
Artikel 3	Föranleder inte i lagstiftning eller annan reglering.	Information

Bilaga I

Bilagan har en lista över 27 kemiska ämnen med tillhörande indikativa gränsvärden. Dessa gränsvärden har första gången implementerats i föreskrifterna om hygieniska gränsvärden, AFS 1996:2 bilaga 1. 21 av dessa ämnen¹ har reviderats i senare direktiv vilket framgår av dessa direktiv. De

¹ 21 ämnen som har reviderats i senare direktiv:

2006/15/EG (17 st.): nikotin, myrsyra, metanol, acetonitril, nitrobensen, resorcinol, dietylamid, koldioxid, oxalsyra, cyanamid, difosforpentaoxid, diposforpentasulfid, brom, pyretrum, fosforpentaklorid, barium (lösliga föreningar, som Ba) och silver (lösliga föreningar som Ag)

2017/164/EU (4 st.): ättiksyra, kalciumdihydroxid, litiumhydrid och kvävemonoxid



återstående sex ämnena finns kvar med sina gränsvärden även idag. För 4² av dessa ämnen är det nationella gränsvärdet på samma som direktivets nivå. För 2³ av ämnena är det nationella gränsvärdet lägre än direktivets nivå.

² 4 ämnen har samma gränsvärde som direktivet: pikrinsyra, naftalen, platina (metall), tenn (oorganiska föreningar)

³ 2 ämnen har lägre gränsvärde än direktivet: pyridin och kresol (alla isomerer).