



Parallelluppställning över genomförande av kommissionens direktiv 2006/15/EG av den 7 februari 2006 om en andra förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av direktiv 91/322/EEG och 2000/39/EG

Direktivet har genomförts i

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

Direktivet genomfördes första gången i svensk rätt 1 oktober 2005 och 7 augusti 2007 i

- Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2005:17) om hygieniska gränsvärden och
- Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2007:2) om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2005:17) om hygieniska gränsvärden.

EU-direktivet	Svenska bestämmelser som genomför direktivet	Kommentarer
Artikel 1	Föranleder inte lagstiftning eller annan reglering.	Riktat sig inte mot MS.
Artikel 2	Direktivet genomfördes i svensk rätt 7 augusti 2007.	Riktat sig inte mot MS.
Artikel 3	Föranleder inte lagstiftning eller annan reglering	Riktat sig inte till MS
Artikel 4, punkt 1 och punkt 2	Direktivet genomfördes i svensk rätt 7 augusti 2007.	
Artikel 5	Föranleder ingen lagstiftning eller annan reglering	Riktat sig inte till MS.
Artikel 6	Föranleder ingen lagstiftning eller annan reglering.	Information.

Bilaga I

Bilagan har en lista över 33 kemiska ämnen med tillhörande indikativa gränsvärden.



17 av de kemiska ämnena¹ som får nya gränsvärden i detta direktiv kommer från direktiv 91/322/EEG och gränsvärdena för dessa ämnen ska strykas i direktiv 91/322/EEG. Övriga ämnen är nya.
För 25 av de 33 kemiska ämnena är det nationella gränsvärdet det samma som direktivets nivå. För 8² ämnen är det nationella gränsvärdet lägre än i direktivet.

¹ Namn på de 17 ämnena från 91/322/EEG: nikotin, myrsyra, metanol, acetonitril, nitrobensen, resorcinol, dietylamin, koldioxid, oxalsyra, cyanamid, difosforpentaoxid, difosforpentasulfid, brom, pyretrum, fosforpentaklorid, barium (lösliga föreningar, som Ba) och silver (lösliga föreningar som Ag).

² Namn på de 8 ämnena med lägre gränsvärde: nikotin, myrsyra, metanol, acetonitril, isopentan, pentan, neopentan, salpetersyra.