

bron :

## Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L 313 van 13/12/2000

---

### RICHTLIJN 2000/69/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 november 2000 betreffende grenswaarden voor benzeen en koolmonoxide in de lucht

#### Bijlage II Grenswaarde voor koolmonoxide

---

De grenswaarde moet worden uitgedrukt in  $\text{mg}/\text{m}^3$ . Het volume moet worden genormaliseerd op een temperatuur van 293 K en een druk van 101,3 kPa.

	Middelingstijd	Grenswaarde	Overschrijdingsmarge	Datum waarop aan de grenswaarde moet worden voldaan
Grenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	gemiddeld dagelijks maximum over 8 uur	$10 \text{ mg}/\text{m}^3$	$6 \text{ mg}/\text{m}^3$ op 13 december 2000, op 1 januari 2003 en daarna om de 12 maanden afnemend met $2 \text{ mg}/\text{m}^3$ , om op 1 januari 2005 uit te komen op 0 %	1 januari 2005

De dagelijkse gemiddelde maximumconcentratie over 8 uur wordt gekozen door onderzoek van voortschrijdende gemiddelden over perioden van acht uur, berekend op basis van per uur bij gewerkte urengegevens. Elk aldus berekend gemiddelde over 8 uur telt voor de dag waarop de periode van 8 uur eindigt, dat wil zeggen de eerste berekeningsperiode voor een bepaalde dag loopt van 17.00 uur op de dag daarvoor tot 01.00 uur op die dag, en de laatste berekeningsperiode loopt van 16 uur tot 24 uur.

---

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 14/12/2000

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).