

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C9 van 14/01/98

BIJLAGE II : GRENSWAARDEN VOOR STIKSTOFDIOXIDE EN STIKSTOFMONOXIDE

I Grenswaarden voor stikstofdioxide en stikstofmonoxide

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

	Middelingstijd	Grenswaarde	Overschrijdings marge	Datum waarop aan de grenswaarde moet worden voldaan
Uurgrenswaarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	1 uur	200 $\mu\text{g}/\text{M}^3$ mag niet meer dan 8 keer per kalenderjaar worden overschreden	50 % bij de inwerkingtreding van deze richtlijn, op 1 januari 2001 en daarna om de 12 maanden lineair afnemend tot 0 % uiterlijk 1 januari 2010	1 januari 2010
Jaargrens waarde voor de bescherming van de gezondheid van de mens	kalenderjaar	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO^2	50 % bij de inwerkingtreding van deze richtlijn, op 1 januari 2001 en daarna om de 12 maanden lineair afnemend tot 0 % uiterlijk 1 januari 2010	1 januari 2010

Jaargrenswaarde voor de bescherming van ecosystemen buiten de directe omgeving van bronnen	kalenderjaar	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO + NO ₂	Geen	Twee jaar na de inwerkingtreding van de richtlijn
--	--------------	---	------	---

BIJLAGE III : GRENSWAARDEN EN DREMPELCONCENTRATIES VOOR ZWEVENDE DEELTJES

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 03/02/1998

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