

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C 375 van 28/12/2000

GEMEENSCHAPPELIJK STANDPUNT (EG) Nr. 52/2000 door de Raad vastgesteld op 9 november 2000 met het oog op de aanneming van Richtlijn 2000/.../EG van het Europees Parlement en de Raad van ... inzake de beperking van de emissies van bepaalde verontreinigende stoffen in de lucht door grote stookinstallaties

BIJLAGE VII Emissiegrenswaarden voor stof

A. Emissiegrenswaarden voor stof, uitgedrukt in mg/Nm^3 (O_2 -gehalte: 6 % voor vaste brandstoffen, 3 % voor vloeibare en gasvormige brandstoffen) voor nieuwe en bestaande installaties overeenkomstig respectievelijk artikel 4, lid 1, en artikel 4, lid 3

Soort brandstof	Thermisch vermogen (in MWth)	Emissiegrenswaarden (in mg/Nm^3)
Vast	≥ 500	50
	< 500	100
Vloeibaar (1)	Alle installaties	50
Gasvormig	Alle installaties	5 als regel
		10 voor hoogovengas
		50 voor door de ijzer- en staalindustrie geproduceerd gas dat elders kan worden gebruikt

(1) Er mag een emissiegrenswaarde van $100 \text{ mg}/\text{Nm}^3$ worden gehanteerd voor installaties met een thermisch vermogen van minder dan 500 MWth waarin vloeibare brandstof met een asgehalte van meer dan 0,06 % wordt gestookt.

B. Emissiegrenswaarden voor stof, uitgedrukt in mg/Nm^3 voor nieuwe installaties overeenkomstig artikel 4, lid 2, met uitzondering van gasturbines

Vaste brandstoffen (O_2 -gehalte: 6 %)

50 tot 100 MWth	> 100 MWth
50	30

Vloeibare brandstoffen (O₂-gehalte: 3 %)

50 tot 100 MWth	> 100 MWth
50	30

Voor twee installaties met een nominaal thermisch vermogen van 250 MWth op Kreta en Rhodos die vóór 31 december 2007 een vergunning moeten krijgen, is een emissiegrenswaarde van 50 mg/Nm³ van toepassing.

Gasvormige brandstoffen (O₂-gehalte: 3 %)

Normaliter	5
Voor hoogovengas	10
Voor door de ijzer- en staalindustrie geproduceerd gas dat elders kan worden gebruikt	30

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

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 11/01/2001

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