

Bijlage VI

EMISSIEGRENSWAARDEN VOOR STOF

Uitgedrukt in mg/Nm³ (O²-gehalte : 6 % voor vaste brandstoffen, 3 % voor vloeibare en gasvormige brandstoffen)

DEEL A :

Soort brandstof	Thermisch vermogen (MW)	Emissiegrenswaarde (mg/Nm ³)
Vast	≥ 500	50 (2)
	< 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 (mg/Nm³) 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.

(2) Er mag een emissiegrenswaarde van 100 (mg/Nm³) worden gehanteerd voor installaties bedoeld in artikel 6 met een thermisch vermogen gelijk aan of hoger dan 500 MWth waarin vaste brandstof wordt gestookt met een warmtegehalte van minder dan 5800 KJ/Kg (netto calorische waarde), een gecombineerd vocht- en asgehalte van meer dan 60 % per gewicht en een calciumoxidegehalte van meer dan 10 %.

DEEL B :

Vaste brandstoffen

50 tot 100 MWth	> 100 MWth
50	30

Vloeibare brandstoffen

50 à 100 MWth	> 100 MWth
50	30

Gasvormige brandstoffen

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

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 13 november 2002 houdende sectorale voorwaarden betreffende de in rubriek 40.10.01.03 bedoelde thermische centrales en andere stookinstallaties voor elektriciteitsopwekking met een geïnstalleerd vermogen van 50 MWth of meer alsook voor de stoomopwekking en warmwaterproductie bedoeld in rubriek 40.30.01.

Namen, 13 november 2002.

De Minister-President,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

De Minister van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Leefmilieu,
M. FORET