

BIJLAGE 1

Concentratiewaarden NO₂ en PM₁₀

	<i>Gemiddelde dagconcentratie</i> PM₁₀	<i>Maximale dagconcentratie</i> NO₂
Drempelwaarde 1 (*)	71 tot 100 µg/m ³	151 tot 200 µg/m ³
Drempelwaarde 2 (*)	101 tot 200 µg/m ³	201 tot 400 µg/m ³
Drempelwaarde 3 (*)	> 200 µg/m ³	> 400 µg/m ³

(*) Een drempel is bereikt zodra een van de concentraties voor deze drempel bereikt is voor ten minste een van de twee vervuilende stoffen.

De drempelwaarden 1 en 2 stemmen respectievelijk overeen met de centielen 95 en 99 die worden toegepast op de tijdreeksen van waarnemingen die worden ingezameld gedurende een referentieperiode die IRCEL bepaalt en die worden gebruikt om de drempels van de BelATMO-index te bepalen. De tijdreeksen werden ingevoerd op basis van het ruimtelijke gemiddelde van de metingen die in België worden gedaan. Drempelwaarde 3 stemt overeen met de Europese alarmwaarde (NO₂) of met de maximale waarden die tijdens de referentieperiode werden waargenomen (PM₁₀).

Gezien voor toevoeging aan het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 27 november 2008 tot bepaling van de dringende maatregelen om piekperiodes van luchtvervuiling door fijn stof en door stikstofdioxiden te voorkomen.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Ch. PICQUE

De Minister van Mobiliteit en Openbare Werken,

P. SMET

De Minister van Leefmilieu, Energie en Waterbeleid,

Mevr. E. HUYTEBROECK