

**Vaststelling van eisen inzake de beoordeling van de concentraties van polluenten  
in de lucht in een zone of agglomeratie**

## A. Bovenste en onderste beoordelingsdrempels

Als bovenste en onderste beoordelingsdrempels worden vastgesteld :

## 1) Zwaveldioxide

	Bescherming van de gezondheid	Bescherming van de vegetatie
Bovenste beoordelingsdrempel	60 % van de 24-uurgrenswaarde (75 µg/m <sup>3</sup> ; mag niet vaker dan 3 keer per kalenderjaar worden overschreden)	60 % van het in de winter geldende kritieke niveau (12 µg/m <sup>3</sup> )
Onderste beoordelingsdrempel	40 % van de 24-uurgrenswaarde (50 µg/m <sup>3</sup> ; mag niet vaker dan 3 keer per kalenderjaar worden overschreden)	40 % van het in de winter geldende kritieke niveau (8 µg/m <sup>3</sup> )

## 2) Stikstofdioxide en stikstofoxiden

	Uurgrenswaarde voor de bescherming van de menselijke gezondheid (NO <sub>2</sub> ) Jaargrenswaarde voor de bescherming van de menselijke gezondheid (NO <sub>2</sub> )	Jaargrenswaarde voor de bescherming van de menselijke gezondheid (NO <sub>2</sub> )	Kritiek niveau over een jaar voor de bescherming van de vegetatie en de natuurlijke ecosystemen (NO <sub>x</sub> )
Bovenste beoordelingsdrempel	70 % van de grenswaarde (140 µg/m <sup>3</sup> ; mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden)	80 % van de grenswaarde (32 µg/m <sup>3</sup> )	80 % van het kritieke niveau (24 µg/m <sup>3</sup> )
Onderste beoordelingsdrempel	50 % van de grenswaarde (100 µg/m <sup>3</sup> ; mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden)	65 % van de grenswaarde (26 µg/m <sup>3</sup> )	65 % van het kritieke niveau (19,5 µg/m <sup>3</sup> )

3) Zwevende deeltjes (PM<sub>10</sub>/PM<sub>2,5</sub>)

	24-uurgemiddelde PM <sub>10</sub>	Jaargemiddelde PM <sub>10</sub>	Jaargemiddeld PM <sub>2,5</sub> (1)
Bovenste beoordelingsdrempel	70 % van de grenswaarde (35 µg/m <sup>3</sup> ; mag niet vaker dan 35 keer per kalenderjaar worden overschreden)	70 % van de grenswaarde (28 µg/m <sup>3</sup> )	70 % van de grenswaarde (17 µg/m <sup>3</sup> )
Onderste beoordelingsdrempel	50 % van de grenswaarde (25 µg/m <sup>3</sup> ; mag niet vaker dan 35 keer per kalenderjaar worden overschreden)	50 % van de grenswaarde (20 µg/m <sup>3</sup> )	50 % van de grenswaarde (12 µg/m <sup>3</sup> )

(1) De bovenste beoordelingsdrempel en de onderste beoordelingsdrempel voor PM<sub>2,5</sub> zijn niet van toepassing voor de metingen ter beoordeling van de naleving van de PM<sub>2,5</sub>-blootstellingsverminderingdoelstelling voor de bescherming van de menselijke gezondheid.

## 4) Lood

	Jaargemiddelde
Bovenste beoordelingsdrempel	70 % van de grenswaarde (0,35 µg/m <sup>3</sup> )
Onderste beoordelingsdrempel	50 % van de grenswaarde (0,25 µg/m <sup>3</sup> )

5) Benzeen

	Jaargemiddelde
Bovenste beoordelingsdrempel	70 % van de grenswaarde (3,5 µg/m <sup>3</sup> )
Onderste beoordelingsdrempel	40 % van de grenswaarde (2 µg/m <sup>3</sup> )

6) Koolmonoxide

	8-uurgemiddelde
Bovenste beoordelingsdrempel	70 % van de grenswaarde (7 mg/m <sup>3</sup> )
Onderste beoordelingsdrempel	50 % van de grenswaarde (5 mg/m <sup>3</sup> )

7) Arseen, Cadmium, Nikkel en B(a)P.

	ARSEEN	CADMIUM	NIKKEL	B(a)P
Bovenste beoordelingsdrempel in percentage van de streefwaarde	60 % (3,6 ng/m <sup>3</sup> )	60 % (3 ng/m <sup>3</sup> )	70 % (14 ng/m <sup>3</sup> )	60 % (0,6 ng/m <sup>3</sup> )
Onderste beoordelingsdrempel in percentage van de streefwaarde	40 % (2,4 ng/m <sup>3</sup> )	40 % (2 ng/m <sup>3</sup> )	50 % (10 ng/m <sup>3</sup> )	40 % (0,4 ng/m <sup>3</sup> )

Vanaf 31 december 2012 mogen de concentraties van arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen in de lucht niet hoger zijn dan bovenbedoelde streefwaarden.

*B. Vaststelling van overschrijdingen van de bovenste en onderste beoordelingsdrempels*

Overschrijdingen van de bovenste en onderste beoordelingsdrempels worden vastgesteld op basis van de concentraties die zijn gemeten gedurende de voorgaande vijf jaar waarover voldoende gegevens beschikbaar zijn.

Wanneer de gegevens over minder dan vijf jaar beschikbaar zijn, kan men de gegevens van korte meetcampagnes gedurende de periode van het jaar waarin en op de plaatsen waar naar alle waarschijnlijkheid de hoogste verontreiniging wordt gemeten, combineren met resultaten die zijn verkregen uit informatie van emissieinventarissen en modelberekeningen, teneinde te bepalen of er bovenste en onderste beoordelingsdrempels zijn overschreden.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 15 juli 2010 betreffende de beoordeling en het beheer van de luchtkwaliteit.

Namen, 15 juli 2010.

De Minister-President,

R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu, Ruimtelijke Ordening en Mobiliteit,

Ph. HENRY