

## BIJLAGE I

## EMISSIEGRENSWAARDEN

Alle in deze bijlage opgenomen emissiegrenswaarden zijn vastgesteld bij een temperatuur van 273,15 K, een druk van 101,3 kPa en na correctie voor het waterdampgehalte van de afgassen en bij een gestandaardiseerd O<sub>2</sub>-gehalte van 15 %.

Tabel 1A: Emissiegrenswaarden (in mg/Nm<sup>3</sup>) voor nieuwe warmtekrachtkoppelingsinstallaties op aardgas waarvan de aangifte of de aanvraag van milieuattest of van milieuvergunning of de aanvraag van wijziging werd ingediend t.e.m. 31/12/2021

Aardgas, in mg/Nm <sup>3</sup>	Ingangsvermogen (MW)	Emissiegrenswaarden
NO <sub>x</sub>	≥ 0,02 et < 1	95
CO	≥ 0,02 et < 1	112,5

Tabel 1B: Emissiegrenswaarden (in mg/Nm<sup>3</sup>) voor de bestaande warmtekrachtkoppelingsinstallaties vanaf 1 januari 2030 en voor nieuwe installaties waarvan de aangifte of de aanvraag van milieuattest of van milieuvergunning of de aanvraag van wijziging werd ingediend vanaf 1/01/2022

Aardgas, in mg/Nm <sup>3</sup>	Ingangsvermogen (MW)	Emissiegrenswaarden
NO <sub>x</sub>	≥ 0,02 et < 1	50
CO	≥ 0,02 et < 1	112,5

Tabel 2: Emissiegrenswaarden (in mg/Nm<sup>3</sup>) voor de bestaande warmtekrachtkoppelingsinstallaties vanaf 1 januari 2030 en voor de nieuwe installaties – Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas

Andere gasvormige brandstoffen dan aardgas	Eenheid	Ingangsvermogen (MW)	Emissiegrenswaarden
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	190
	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 à < 1	190
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	40
	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 à < 1	40
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	500
	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 à < 1	500
Organische stof uitgz methaan	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	60
	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 à < 1	60
	mg/Nm <sup>3</sup>	1 à 5	60
	mg/Nm <sup>3</sup>	> 5	60
Stof	mg/Nm <sup>3</sup>	dès 0,02	7,5
Formaldehyde	mg/Nm <sup>3</sup>	dès 0,02	23

Tabel 3: Emissiegrenswaarden (in mg/Nm<sup>3</sup>) voor de bestaande warmtekrachtkoppelinginstallaties vanaf 1 januari 2030 et voor de nieuwe installaties – Andere vloeibare brandstoffen dan gasolie

Andere vloeibare brandstoffen dan gasolie	Eenheid	Ingangsvermogen (MW)	Emissiegrenswaarden
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	150
	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 à < 1	150
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	60
	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 à < 1	60
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	250
	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 à < 1	250
Organische stof	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	60
	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 à < 1	60
	mg/Nm <sup>3</sup>	1 à 5	60
	mg/Nm <sup>3</sup>	> 5	60
Stof	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	20
	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 à < 1	20

Tabel 4: Emissiegrenswaarden (in mg/Nm<sup>3</sup>) voor de bestaande warmtekrachtkoppelinginstallaties vanaf 1 januari 2030 et voor de nieuwe installaties – Andere dierlijke vetten dan afvalstoffen

Andere dierlijke vetten dan afvalstoffen	Eenheid	Ingangsvermogen (MW)	Emissiegrenswaarden
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	120
	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 à 5	120
	mg/Nm <sup>3</sup>	> 5	75
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	30
	mg/Nm <sup>3</sup>	≥ 0,3	30
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	60
	mg/Nm <sup>3</sup>	≥ 0,3	60
Organische stof	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	5
	mg/Nm <sup>3</sup>	≥ 0,3	5
Stof	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	5
	mg/Nm <sup>3</sup>	≥ 0,3	5
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	5
	mg/Nm <sup>3</sup>	≥ 0,3	5
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02 à < 0,3	1
	mg/Nm <sup>3</sup>	≥ 0,3	1
Dioxinen en furanen	ngTEQ/m <sup>3</sup>	≥ 0,3	0,1

Gezien om te worden gevoegd bij het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 26 november 2020 tot bepaling van de voorwaarden voor de uitbating van warmtekrachtkoppelinginstallatie

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

R. VERVOORT

De Minister van Klimaattransitie, Leefmilieu, Energie en Participatieve Democratie,

A. MARON