



**Rectificatie van Uitvoeringsbesluit (EU) 2023/2749 van de Commissie van 11 december 2023 tot vaststelling van BBT-conclusies (beste beschikbare technieken) op grond van Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies, voor slachthuizen en verwerkers van dierlijke bijproducten en/of eetbare nevenproducten**

(Publicatieblad van de Europese Unie L, 2023/2749, 18 december 2023)

1. Bladzijde 13, in de bijlage, kolom “Stof/parameter”, rij “Metalen”:

in plaats van: “Zink (Zn) <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>”,

lezen: “Zink (Zn) <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>”.

2. Op de bladzijden 14 en 15, in de bijlage, BBT 8, komt de tabel als volgt te luiden:

Stof/ parameter	Activiteiten/processen	Norm(en)	Minimale monitoringfre- quentie <sup>(1)</sup>	Monitoring met betrekking tot	
CO	Verbranding (bv. in thermische oxidatoren of stoomketels) van onaangenaam geurende gassen, met inbegrip van niet-condenseerbare gassen	EN 15058	Eenmaal per jaar	BBT 15	
	Verbranding van karkassen			—	
Stof	Verbranding (bv. in thermische oxidatoren of stoomketels) van onaangenaam geurende gassen, met inbegrip van niet-condenseerbare gassen	EN 13284-1		BBT 15	
	Verbranding van karkassen			—	
NO <sub>x</sub>	Verbranding (bv. in thermische oxidatoren of stoomketels) van onaangenaam geurende gassen, met inbegrip van niet-condenseerbare gassen	EN 14792		BBT 15	
	Verbranding van karkassen			—	
SO <sub>x</sub>	Verbranding (bv. in thermische oxidatoren of stoomketels) van onaangenaam geurende gassen, met inbegrip van niet-condenseerbare gassen	EN 14791		BBT 15	
	Verbranding van karkassen			—	
H <sub>2</sub> S	Rendering, vetsmelten, verwerking van bloed en/of veren <sup>(2)</sup>	Geen EN-norm beschikbaar			
NH <sub>3</sub>	Rendering, vetsmelten, verwerking van bloed en/of veren	EN ISO 21877		BBT 25	
	Verbranding (bv. in thermische oxidatoren of stoomketels) van onaangenaam geurende gassen, met inbegrip van niet-condenseerbare gassen				
	Verbranding van karkassen		—		

Stof/ parameter	Activiteiten/processen	Norm(en)	Minimale monitoringfre- quentie <sup>(1)</sup>	Monitoring met betrekking tot
TVOS	Rendering, vetmelten, verwerking van bloed en/of veren	EN 12619		BBT 25
	Verbranding (bv. in thermische oxidatoren of stoomketels) van onaangenaam geurende gassen, met inbegrip van niet-condenseerbare gassen			
	Verbranding van karkassen			
Geurconcentratie	Slachthuizen <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	EN 13725		—
	Verbranding van karkassen <sup>(3)</sup>			—
	Vervaardiging van gelatine <sup>(3)</sup>			—
	Vismeel- en visolieproductie <sup>(3)</sup>			—
	Rendering, vetmelten, verwerking van bloed en/of veren <sup>(3)</sup>			BBT 25
HCl	Verbranding van karkassen	EN 1911		—
HF		Geen EN-norm beschikbaar		
Hg		EN 13211		
Metalen en metalloïden met uitzondering van kwik (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)		EN 14385		
PCDD/F		EN 1948-1, EN 1948-2, EN 1948-3		

<sup>(1)</sup> Voor zover mogelijk worden de metingen uitgevoerd bij de hoogste verwachte emissietoestand onder normale bedrijfsomstandigheden.

<sup>(2)</sup> De monitoring is alleen van toepassing wanneer H<sub>2</sub>S op basis van de in BBT 2 vermelde inventaris van inputs en outputs is aangemerkt als relevant in de afgasstroom.

<sup>(3)</sup> Dit omvat de verbranding (bv. in thermische oxidatoren of stoomketels) van onaangenaam geurende gassen, met inbegrip van niet-condenseerbare gassen.

<sup>(4)</sup> De monitoring is alleen van toepassing wanneer de geur op basis van de in BBT 2 vermelde inventaris van inputs en outputs is aangemerkt als relevant in de afgasstroom.