



Rättelse till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2023/2749 av den 11 december 2023 om fastställande av BAT-slutsatser för slakterier och industri för animaliska biprodukter och/eller ätbara samprodukter, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp

(Europeiska unionens officiella tidning L, 2023/2749, 18 december 2023)

1. Sidan 13, bilagan, tabellen i BAT 7, kolumnen "Ämne/parameter", raden "Metaller"

I stället för: "Zink (Zn) ⁽¹⁾ ⁽²⁾"

ska det stå: "Zink (Zn) ⁽²⁾ ⁽³⁾".

2. På sidorna 14 och 15 i bilagan ska tabellen i BAT 8 vara som följer:

Ämne/ parameter	Verksamheter/processer	Standard(er)	Lägsta övervaknings- frekvens ⁽¹⁾	Övervakning med koppling till	
CO	Förbränning (t.ex. genom termisk oxidation eller i ångpannor) av illaluktande gaser, inklusive icke kondenserbara gaser	EN 15058	En gång per år	BAT 15	
	Förbränning av djurkroppar			—	
Stoft	Förbränning (t.ex. genom termisk oxidation eller i ångpannor) av illaluktande gaser, inklusive icke kondenserbara gaser	EN 13284-1		BAT 15	
	Förbränning av djurkroppar			—	
NO _x	Förbränning (t.ex. genom termisk oxidation eller i ångpannor) av illaluktande gaser, inklusive icke kondenserbara gaser	EN 14792		BAT 15	
	Förbränning av djurkroppar			—	
SO _x	Förbränning (t.ex. genom termisk oxidation eller i ångpannor) av illaluktande gaser, inklusive icke kondenserbara gaser	EN 14791		BAT 15	
	Förbränning av djurkroppar			—	
H ₂ S	Konvertering, utsmältning av fett, bearbetning av blod och/eller fjädrar ⁽²⁾	EN-standard saknas			
NH ₃	Konvertering, utsmältning av fett, bearbetning av blod och/eller fjädrar	EN ISO 21877		BAT 25	
	Förbränning (t.ex. genom termisk oxidation eller i ångpannor) av illaluktande gaser, inklusive icke kondenserbara gaser				
	Förbränning av djurkroppar		—		

Ämne/ parameter	Verksamheter/processer	Standard(er)	Lägsta övervaknings- frekvens ⁽¹⁾	Övervakning med koppling till
TVOC	Konvertering, utsmältning av fett, bearbetning av blod och/eller fjädrar	EN 12619		BAT 25
	Förbränning (t.ex. genom termisk oxidation eller i ångpannor) av illaluktande gaser, inklusive icke kondenserbara gaser			
	Förbränning av djurkroppar			—
Lukt- koncentration	Slakterier ⁽²⁾ ⁽⁴⁾	EN 13725		—
	Förbränning av djurkroppar ⁽²⁾			—
	Framställning av gelatin ⁽²⁾		—	
	Produktion av fiskmjöl och fiskolja ⁽²⁾		BAT 25	
	Konvertering, utsmältning av fett, bearbetning av blod och/eller fjädrar ⁽²⁾			
HCl	Förbränning av djurkroppar	EN 1911	—	
HF		EN-standard saknas		
Hg		EN 13211		
Metaller och halvmetaller förutom kvicksilver (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)		EN 14385		
PCDD/F		EN 1948-1, EN 1948-2, EN 1948-3		

⁽¹⁾ Mätningarna utförs, i den mån det är möjligt, vid högsta förväntade utsläppsnivå under normala driftförhållanden.

⁽²⁾ Övervakning är endast tillämpligt om H₂S identifieras som relevant i avgasflödet på grundval av förteckningen över input och output som anges i BAT 2.

⁽³⁾ Detta inbegriper förbränning (t.ex. genom termisk oxidation eller i ångpannor) av illaluktande gaser, inklusive icke kondenserbara gaser.

⁽⁴⁾ Övervakning är endast tillämpligt om lukt identifieras som relevant i avgasflödet på grundval av förteckningen över input och output som anges i BAT 2.