

Amendement 292

Gianna Gancia, Sylvia Limmer, Matteo Adinolfi, Catherine Griset, Gianantonio Da Re, Rosanna Conte, Silvia Sardone, Danilo Oscar Lancini
namens de ID-Fractie

Verslag

A9-0233/2023

Javi López

Luchtkwaliteit en schonere lucht voor Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Voorstel voor een richtlijn**Bijlage I – afdeling 1 – tabel 1**

Door de Commissie voorgestelde tekst

Middelingsstijd	Grenswaarde	
PM_{2,5}		
1 dag	25 µg/m³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	10 µg/m³	
PM₁₀		
1 dag	45 µg/m³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m ³	
Stikstofdioxide (NO₂)		
1 uur	200 µg/m ³	mag niet vaker dan één keer per kalenderjaar worden overschreden
1 dag	50 µg/m ³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m ³	
Zwavel dioxide (SO₂)		
1 uur	350 µg/m ³	mag niet vaker dan één keer per kalenderjaar worden overschreden
1 dag	50 µg/m ³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m ³	
Benzeen		
Kalenderjaar	3,4 µg/m ³	
Koolmonoxide (CO)		
Hoogste 8-uurgemiddelde van een dag (1)	10 mg/m ³	
1 dag	4 mg/m ³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Lood (Pb)		
Kalenderjaar	0,5 µg/m ³	
Arseen (As)		
Kalenderjaar	6,0 ng/m ³	

Cadmium (Cd)	
Kalenderjaar	5,0 ng/m ³
Nikkel (Ni)	
Kalenderjaar	20 ng/m ³
Benzo(a)pyreen	
Kalenderjaar	1,0 ng/m ³
<p>(1) De hoogste 8-uurgemiddelde concentratie per dag wordt bepaald door analyse van de voortschrijdende gemiddelden over perioden van 8 uur, die ieder uur worden berekend op basis van de uurwaarden. Elk aldus berekend gemiddelde over 8 uur telt voor de dag waarop de periode van 8 uur eindigt, d.w.z. dat de eerste berekeningsperiode voor een bepaalde dag loopt van 17.00 uur op de dag daarvoor tot 1.00 uur op die dag; de laatste berekeningsperiode loopt van 16.00 uur tot 24.00 uur op die dag.</p>	

Amendement

Middelingsstijd	Grenswaarde	
PM _{2,5}		
1 dag	37,5 µg/m³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	15 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dag	50 µg/m³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m ³	
Stikstofdioxide (NO ₂)		
1 uur	200 µg/m ³	mag niet vaker dan één keer per kalenderjaar worden overschreden
1 dag	50 µg/m ³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m ³	
Zwavel dioxide (SO ₂)		
1 uur	350 µg/m ³	mag niet vaker dan één keer per kalenderjaar worden overschreden
1 dag	50 µg/m ³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m ³	
Benzeen		
Kalenderjaar	3,4 µg/m ³	
Koolmonoxide (CO)		
Hoogste 8-uurgemiddelde van een dag (1)	10 mg/m ³	
1 dag	4 mg/m ³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Lood (Pb)		
Kalenderjaar	0,5 µg/m ³	
Arseen (As)		
Kalenderjaar	6,0 ng/m ³	
Cadmium (Cd)		

Kalenderjaar	5,0 ng/m ³
Nikkel (Ni)	
Kalenderjaar	20 ng/m ³
Benzo(a)pyreen	
Kalenderjaar	1,0 ng/m ³

(1) De hoogste 8-uurgemiddelde concentratie per dag wordt bepaald door analyse van de voortschrijdende gemiddelden over perioden van 8 uur, die ieder uur worden berekend op basis van de uurwaarden. Elk aldus berekend gemiddelde over 8 uur telt voor de dag waarop de periode van 8 uur eindigt, d.w.z. dat de eerste berekeningsperiode voor een bepaalde dag loopt van 17.00 uur op de dag daarvoor tot 1.00 uur op die dag; de laatste berekeningsperiode loopt van 16.00 uur tot 24.00 uur op die dag.

Or. en