

Ändringsförslag 292

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

Betänkande

A9-0233/2023

Javi López

Luftkvalitet och renare luft i Europa

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Förslag till direktiv**Bilaga I – avsnitt 1 – tabell 1***Kommissionens förslag*

Period (medelvärde under)	Gränsvärde	
PM _{2,5}		
1 dag	25 µg/m³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	10 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dag	45 µg/m³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	20 µg/m ³	
Kvävedioxid (NO ₂)		
1 timme	200 µg/m ³	får inte överskridas mer än en gång per kalenderår
1 dag	50 µg/m ³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	20 µg/m ³	
Svaveldioxid (SO ₂)		
1 timme	350 µg/m ³	får inte överskridas mer än en gång per kalenderår
1 dag	50 µg/m ³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	20 µg/m ³	
Bensen		
Kalenderår	3,4 µg/m ³	
Kolmonoxid (CO)		
Högsta 8-timmarsmedelvärdet under ett dygn ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
1 dag	4 mg/m ³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,5 µg/m ³	
Arsenik (As)		

Kalenderår	6,0 ng/m ³
Kadmium (Cd)	
Kalenderår	5,0 ng/m ³
Nickel (Ni)	
Kalenderår	20 ng/m ³
Bens(a)pyren	
Kalenderår	1,0 ng/m ³
<p>(1) Det högsta 8-timmarsmedelvärdet för koncentrationen under ett dygn ska beräknas genom att analysera glidande 8-timmarsmedelvärden beräknade från timmedelvärden och uppdaterade varje timme. Varje 8-timmarsmedelvärde som beräknas på detta sätt hör till den dag då medelvärdet slutar, dvs. det första medelvärdet för en dag är värdet från kl. 17.00 föregående dag till kl. 01.00 den aktuella dagen, och det sista medelvärdet för dagen är det som sträcker sig från kl. 16.00 till kl. 24.00.</p>	

Ändringsförslag

Period (medelvärde under)	Gränsvärde	
PM _{2,5}		
1 dag	37,5 µg/m³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	15 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dag	50 µg/m³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	20 µg/m ³	
Kvävedioxid (NO ₂)		
1 timme	200 µg/m ³	får inte överskridas mer än en gång per kalenderår
1 dag	50 µg/m ³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	20 µg/m ³	
Svaveldioxid (SO ₂)		
1 timme	350 µg/m ³	får inte överskridas mer än en gång per kalenderår
1 dag	50 µg/m ³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	20 µg/m ³	
Bensen		
Kalenderår	3,4 µg/m ³	
Kolmonoxid (CO)		
Högsta 8-timmarsmedelvärdet under ett dygn ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
1 dag	4 mg/m ³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,5 µg/m ³	
Arsenik (As)		

Kalenderår	6,0 ng/m ³
Kadmium (Cd)	
Kalenderår	5,0 ng/m ³
Nickel (Ni)	
Kalenderår	20 ng/m ³
Bens(a)pyren	
Kalenderår	1,0 ng/m ³
<p>(1) Det högsta 8-timmarsmedelvärdet för koncentrationen under ett dygn ska beräknas genom att analysera glidande 8-timmarsmedelvärden beräknade från timmedelvärden och uppdaterade varje timme. Varje 8-timmarsmedelvärde som beräknas på detta sätt hör till den dag då medelvärdet slutar, dvs. det första medelvärdet för en dag är värdet från kl. 17.00 föregående dag till kl. 01.00 den aktuella dagen, och det sista medelvärdet för dagen är det som sträcker sig från kl. 16.00 till kl. 24.00.</p>	

Or. en