

Ändringsförslag 332
Anna Zalewska
 för ECR-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/m ³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	10 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dag	45 µg/m ³	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	
(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.		

Ändringsförslag

Period (medelvärde under)	Gränsvärde	
PM _{2,5}		
1 dag	25 µg/m ³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	10 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dag	45 µg/m ³	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	
<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

6.9.2023

A9-0233/333

Ändringsförslag 333

Anna Zalewska

för ECR-gruppen

Betänkande

Javi López

Luftkvalitet och renare luft i Europa

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

A9-0233/2023

Förslag till direktiv

Bilaga I – avsnitt 1 – tabell 2

Kommissionens förslag

Tabell 2 – Gränsvärden för skydd av människors hälsa som ska uppnås senast den [FÖR IN SISTA DAGEN FÖR INFÖRLIVANDE]		
Period (medelvärde under)	Gränsvärde	
PM _{2.5}		
Kalenderår	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dag	50 µg/m ³	får inte överskridas mer än 35 ggr per kalenderår
Kalenderår	40 µg/m ³	
Kvävedioxid (NO ₂)		
1 timme	200 µg/m ³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	40 µg/m ³	
Svaveldioxid (SO ₂)		
1 timme	350 µg/m ³	får inte överskridas mer än 24 ggr per kalenderår
1 dag	125 µg/m ³	får inte överskridas mer än 3 ggr per kalenderår
Bensen		
Kalenderår	5 µg/m ³	
Kolmonoxid (CO)		
Högsta 8-timmarsmedelvärdet under ett dygn ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
Bly (Pb)		

AM\1285790SV.docx

PE748.902v01-00

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

Tabell 2 – Gränsvärden för skydd av människors hälsa som ska uppnås senast 2030		
Period (medelvärde under)	Gränsvärde	
PM _{2,5}		
Kalenderår	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dag	50 µg/m ³	får inte överskridas mer än 35 ggr per kalenderår
Kalenderår	40 µg/m ³	
Kvävedioxid (NO ₂)		
1 timme	200 µg/m ³	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	40 µg/m ³	
Svaveldioxid (SO ₂)		
1 timme	350 µg/m ³	får inte överskridas mer än 24 ggr per kalenderår
1 dag	125 µg/m ³	får inte överskridas mer än 3 ggr per kalenderår
Bensen		
Kalenderår	5 µg/m ³	
Kolmonoxid (CO)		

Högsta 8-timmarsmedelvärdet under ett dygn (1)	10 mg/m ³
Bly (Pb)	
Kalenderår	0,5 µg/m ³
(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.	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

Ändringsförslag 334

Anna Zalewska

för ECR-gruppen

Betänkande

Javi López

Luftkvalitet och renare luft i Europa

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

A9-0233/2023

Förslag till direktiv

Bilaga I – avsnitt 1 – tabell 3 (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Tabell 3 – Målvärden för skydd av människors hälsa	
Period (medelvärde under)	Målvärde
Arsenik (As)	
Kalenderår	6,0 ng/m³
Kadmium (Cd)	
Kalenderår	5,0 ng/m³
Nickel (Ni)	
Kalenderår	20 ng/m³
Bens(a)pyren	
Kalenderår	1,0 ng/m³

Or. en