

Amendement 352

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjård, Franc Bogovi , Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jaroslaw Kalinowski, Martin Hlav  ek, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařik, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ştefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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/m³	
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/m³	
Zwaveldioxide (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/m³	
Cadmium (Cd)		
Kalenderjaar	5,0 ng/m³	
Nikkel (Ni)		
Kalenderjaar	20 ng/m³	
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	75 µg/m³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	30 µg/m³	
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	30 µg/m³	
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	
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>		

Or. en

Amendement 353

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjård, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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 2**

Door de Commissie voorgestelde tekst

Middelingsstijd	Grenswaarde	
PM _{2,5}		
Kalenderjaar	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dag	50 µg/m ³	mag niet vaker dan 35 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	40 µg/m ³	
Stikstofdioxide (NO ₂)		
1 uur	200 µg/m ³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	40 µg/m ³	
Zwavel dioxide (SO ₂)		
1 uur	350 µg/m ³	mag niet vaker dan 24 keer per kalenderjaar worden overschreden
1 dag	125 µg/m ³	mag niet vaker dan 3 keer per kalenderjaar worden overschreden
Benzeen		
Kalenderjaar	5 µg/m ³	
Koolmonoxide (CO)		

Hoogste 8-uurgemiddelde van een dag (1)	10 mg/m ³
Lood (Pb)	
Kalenderjaar	0,5 µg/m ³
Arseen (As)	
Kalenderjaar	6,0 ng/m³
Cadmium (Cd)	
Kalenderjaar	5,0 ng/m³
Nikkel (Ni)	
Kalenderjaar	20 ng/m³
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.

Amendement

Middelingsstijd	Grenswaarde	
PM _{2,5}		
Kalenderjaar	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dag	50 µg/m ³	mag niet vaker dan 35 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	40 µg/m ³	
Stikstofdioxide (NO ₂)		
1 uur	200 µg/m ³	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	40 µg/m ³	
Zwavel dioxide (SO ₂)		
1 uur	350 µg/m ³	mag niet vaker dan 24 keer per kalenderjaar worden overschreden
1 dag	125 µg/m ³	mag niet vaker dan 3 keer per kalenderjaar worden overschreden
Benzeen		
Kalenderjaar	5 µg/m ³	
Koolmonoxide (CO)		
Hoogste 8-uurgemiddelde van een dag (1)	10 mg/m ³	

Lood (Pb)	
Kalenderjaar	0,5 µg/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

Amendement 354

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjård, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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 2 bis (nieuw)**

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

Streefwaarden voor de bescherming van de gezondheid van de mens die uiterlijk op [UITERLIJKE DATUM VOOR OMZETTING INVOEGEN] moeten zijn bereikt

<i>Middelingsstijd</i>	<i>Streefwaarde</i>
<i>Arseen (As)</i>	
<i>Kalenderjaar</i>	<i>6,0 ng/m³</i>
<i>Cadmium (Cd)</i>	
<i>Kalenderjaar</i>	<i>5,0 ng/m³</i>
<i>Nikkel (Ni)</i>	
<i>Kalenderjaar</i>	<i>20 ng/m³</i>

Or. en