

**Amendement 332**  
**Anna Zalewska**  
 namens de ECR-Fractie

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

A9-0233/2023

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

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Middelingsstijd	Grenswaarde	
PM <sub>2,5</sub>		
1 dag	25 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	10 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dag	45 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m <sup>3</sup>	
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )		
1 uur	200 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan één keer per kalenderjaar worden overschreden
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m <sup>3</sup>	
Zwavel dioxide (SO <sub>2</sub> )		
1 uur	350 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan één keer per kalenderjaar worden overschreden
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzeen		
Kalenderjaar	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Koolmonoxide (CO)		

Hoogste 8-uurgemiddelde van een dag (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 dag	4 mg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Lood (Pb)		
Kalenderjaar	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Arseen (As)</b>		
<b>Kalenderjaar</b>	<b>6,0 ng/m<sup>3</sup></b>	
<b>Cadmium (Cd)</b>		
<b>Kalenderjaar</b>	<b>5,0 ng/m<sup>3</sup></b>	
<b>Nikkel (Ni)</b>		
<b>Kalenderjaar</b>	<b>20 ng/m<sup>3</sup></b>	
<b>Benzo(a)pyreen</b>		
<b>Kalenderjaar</b>	<b>1,0 ng/m<sup>3</sup></b>	
(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*

Middelingstijd	Grenswaarde	
PM <sub>2,5</sub>		
1 dag	25 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	10 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dag	45 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m <sup>3</sup>	
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )		
1 uur	200 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan één keer per kalenderjaar worden overschreden
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m <sup>3</sup>	
Zwavel dioxide (SO <sub>2</sub> )		

1 uur	350 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan één keer per kalenderjaar worden overschreden
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzeen		
Kalenderjaar	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Koolmonoxide (CO)		
Hoogste 8-uurgemiddelde van een dag (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 dag	4 mg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Lood (Pb)		
Kalenderjaar	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<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

6.9.2023

A9-0233/333

**Amendement 333**

**Anna Zalewska**

namens de ECR-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 2**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

Tabel 2 – Grenswaarden voor de bescherming van de gezondheid van de mens die uiterlijk op <b>[UITERLIJKE DATUM VOOR OMZETTING INVOEGEN]</b> moeten zijn bereikt		
Middelingsstijd	Grenswaarde	
PM <sub>2,5</sub>		
Kalenderjaar	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 35 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	40 µg/m <sup>3</sup>	
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )		
1 uur	200 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	40 µg/m <sup>3</sup>	
Zwavel dioxide (SO <sub>2</sub> )		
1 uur	350 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 24 keer per kalenderjaar worden overschreden
1 dag	125 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 3 keer per kalenderjaar worden overschreden
Benzeen		
Kalenderjaar	5 µg/m <sup>3</sup>	
Koolmonoxide (CO)		

AM\1285790NL.docx

PE748.902v01-00

Hoogste 8-uurgemiddelde van een dag (1)	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Lood (Pb)</b>	
Kalenderjaar	0,5 µg/m <sup>3</sup>
<b>Arseen (As)</b>	
Kalenderjaar	6,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Cadmium (Cd)</b>	
Kalenderjaar	5,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Nikkel (Ni)</b>	
Kalenderjaar	20 ng/m <sup>3</sup>
<b>Benzo(a)pyreen</b>	
Kalenderjaar	1,0 ng/m <sup>3</sup>
<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*

Tabel 2 – Grenswaarden voor de bescherming van de gezondheid van de mens die uiterlijk in <b>2030</b> moeten zijn bereikt		
Middelingsstijd	Grenswaarde	
PM <sub>2,5</sub>		
Kalenderjaar	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 35 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	40 µg/m <sup>3</sup>	
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )		
1 uur	200 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 18 keer per kalenderjaar worden overschreden
Kalenderjaar	40 µg/m <sup>3</sup>	
Zwavel dioxide (SO <sub>2</sub> )		
1 uur	350 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 24 keer per kalenderjaar worden overschreden

		overschreden
1 dag	125 µg/m <sup>3</sup>	mag niet vaker dan 3 keer per kalenderjaar worden overschreden
Benzeen		
Kalenderjaar	5 µg/m <sup>3</sup>	
Koolmonoxide (CO)		
Hoogste 8-uurgemiddelde van een dag (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Lood (Pb)		
Kalenderjaar	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
(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

6.9.2023

A9-0233/334

**Amendement 334**  
**Anna Zalewska**  
namens de ECR-Fractie

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

**A9-0233/2023**

**Voorstel voor een richtlijn**  
**Bijlage I – afdeling 1 – tabel 3 (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

<i>Tabel 3 - Streefwaarden voor de bescherming van de gezondheid van de mens</i>	
<i>Middelingsstijd</i>	<i>Streefwaarde</i>
<i>Arseen (As)</i>	
<i>Kalenderjaar</i>	<i>6,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Cadmium (Cd)</i>	
<i>Kalenderjaar</i>	<i>5,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Nikkel (Ni)</i>	
<i>Kalenderjaar</i>	<i>20 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Benzo(a)pyreen</i>	
<i>Kalenderjaar</i>	<i>1,0 ng/m<sup>3</sup></i>

Or. en