

**Ændringsforslag 332**  
**Anna Zalewska**  
 for ECR-Gruppen

**Betænkning****A9-0233/2023****Javi López**

Luftkvaliteten og renere luft i Europa  
 (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Forslag til direktiv****Bilag I – afdeling 1 – tabel 1***Kommissionens forslag*

Midlingstid	Grænseværdi	
PM <sub>2.5</sub>		
1 dag	25 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	10 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dag	45 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	20 µg/m <sup>3</sup>	
Nitroendioxide (NO <sub>2</sub> )		
1 time	200 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	20 µg/m <sup>3</sup>	
Svovldioxid (SO <sub>2</sub> )		
1 time	350 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzen		
Kalenderår	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Carbonmonoxid (CO)		
Daglig maksimal 8-	10 mg/m <sup>3</sup>	

timersmiddelværdi (1)		
1 dag	4 mg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
<b>Bly (Pb)</b>		
Kalenderår	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Arsen (As)</b>		
Kalenderår	6,0 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Cadmium (Cd)</b>		
Kalenderår	5,0 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Nikkel (Ni)</b>		
Kalenderår	20 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Benz[<i>a</i>]pyren</b>		
Kalenderår	1,0 ng/m <sup>3</sup>	
<p>1) Den maksimale daglige 8-timers-gennemsnitskoncentration udvælges ved, at et gennemsnit på 8 timer i sammenhæng, som udregnes på grundlag af data indsamlet og ajourført hver time, undersøges. Hvert 8-timers-gennemsnit, der er udregnet på denne måde, anføres for den dag, udregningen slutter, dvs. at den første udregningsperiode for en hvilken som helst dag bliver perioden fra kl. 17.00 den foregående dag til kl. 01.00 den pågældende dag; den sidste beregningsperiode for en hvilken som helst dag vil være perioden kl. 16.00-24.00 den pågældende dag.</p>		

*Ændringsforslag*

Midlingstid	Grænseværdi	
<b>PM<sub>2,5</sub></b>		
1 dag	25 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	10 µg/m <sup>3</sup>	
<b>PM<sub>10</sub></b>		
1 dag	45 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Nitrogendioxid (NO<sub>2</sub>)</b>		
1 time	200 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Svovldioxid (SO<sub>2</sub>)</b>		

1 time	350 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	20 µg/m <sup>3</sup>	
Benzen		
Kalenderår	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Carbonmonoxid (CO)		
Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 dag	4 mg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<p>1) Den maksimale daglige 8-timers-gennemsnitskoncentration udvælges ved, at et gennemsnit på 8 timer i sammenhæng, som udregnes på grundlag af data indsamlet og ajourført hver time, undersøges. Hvert 8-timers-gennemsnit, der er udregnet på denne måde, anføres for den dag, udregningen slutter, dvs. at den første udregningsperiode for en hvilken som helst dag bliver perioden fra kl. 17.00 den foregående dag til kl. 01.00 den pågældende dag; den sidste beregningsperiode for en hvilken som helst dag vil være perioden kl. 16.00-24.00 den pågældende dag.</p>		

Or. en

**Ændringsforslag 333**  
**Anna Zalewska**  
 for ECR-Gruppen

**Betænkning****A9-0233/2023****Javi López**

Luftkvaliteten og renere luft i Europa  
 (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Forslag til direktiv****Bilag I – afdeling 1 – tabel 2***Kommissionens forslag*

Tabel 2 — Grænseværdier med henblik på beskyttelse af menneskers sundhed, der skal være nået pr. <i>[INSERT TRANSPOSITION DEADLINE]</i>		
Midlingstid	Grænseværdi	
PM <sub>2.5</sub>		
Kalenderår	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 35 gange pr. kalenderår
Kalenderår	40 µg/m <sup>3</sup>	
Nitrogendioxid (NO <sub>2</sub> )		
1 time	200 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	40 µg/m <sup>3</sup>	
Svovldioxid (SO <sub>2</sub> )		
1 time	350 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 24 gange pr. kalenderår
1 dag	125 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 3 gange pr. kalenderår
Benzen		
Kalenderår	5 µg/m <sup>3</sup>	
Carbonmonoxid (CO)		
Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi (1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Bly (Pb)		

Kalenderår	0,5 µg/m <sup>3</sup>
<b>Arsen (As)</b>	
Kalenderår	6,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Cadmium (Cd)</b>	
Kalenderår	5,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Nikkel (Ni)</b>	
Kalenderår	20 ng/m <sup>3</sup>
<b>Benzo[a]pyren</b>	
Kalenderår	1,0 ng/m <sup>3</sup>
<p>1) Den maksimale daglige 8-timers-gennemsnitskoncentration udvælges ved, at et gennemsnit på 8 timer i sammenhæng, som udregnes på grundlag af data indsamlet og ajourført hver time, undersøges. Hvert 8-timers-gennemsnit, der er udregnet på denne måde, anføres for den dag, udregningen slutter, dvs. at den første udregningsperiode for en hvilken som helst dag bliver perioden fra kl. 17.00 den foregående dag til kl. 01.00 den pågældende dag; den sidste beregningsperiode for en hvilken som helst dag vil være perioden kl. 16.00-24.00 den pågældende dag.</p>	

*Ændringsforslag*

Tabel 2 — Grænseværdier med henblik på beskyttelse af menneskers sundhed, der skal være nået pr. <b>2030</b>		
Midlingstid	Grænseværdi	
PM <sub>2.5</sub>		
Kalenderår	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 35 gange pr. kalenderår
Kalenderår	40 µg/m <sup>3</sup>	
Nitrogendioxid (NO <sub>2</sub> )		
1 time	200 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	40 µg/m <sup>3</sup>	
Svovldioxid (SO <sub>2</sub> )		
1 time	350 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 24 gange pr. kalenderår
1 dag	125 µg/m <sup>3</sup>	må ikke overskrides mere end 3 gange pr. kalenderår
Benzen		
Kalenderår	5 µg/m <sup>3</sup>	

Carbonmonoxid (CO)	
Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi (1)	10 mg/m <sup>3</sup>
Bly (Pb)	
Kalenderår	0,5 µg/m <sup>3</sup>
<p>1) Den maksimale daglige 8-timers-gennemsnitskoncentration udvælges ved, at et gennemsnit på 8 timer i sammenhæng, som udregnes på grundlag af data indsamlet og ajourført hver time, undersøges. Hvert 8-timers-gennemsnit, der er udregnet på denne måde, anføres for den dag, udregningen slutter, dvs. at den første udregningsperiode for en hvilken som helst dag bliver perioden fra kl. 17.00 den foregående dag til kl. 01.00 den pågældende dag; den sidste beregningsperiode for en hvilken som helst dag vil være perioden kl. 16.00-24.00 den pågældende dag.</p>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

**Ændringsforslag 334**  
**Anna Zalewska**  
for ECR-Gruppen

**Betænkning**  
**Javi López**  
Luftkvaliteten og renere luft i Europa  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Forslag til direktiv**  
**Bilag I – afdeling 1 – tabel 3 (ny)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

<i>Tabel 3 — Grænseværdier med henblik på beskyttelse af menneskers sundhed</i>	
<i>Midlingstid</i>	<i>Målværdi</i>
<i>Arsen (As)</i>	
<i>Kalenderår</i>	<i>6,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Cadmium (Cd)</i>	
<i>Kalenderår</i>	<i>5,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Nikkel (Ni)</i>	
<i>Kalenderår</i>	<i>20 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Benzo[a]pyren</i>	
<i>Kalenderår</i>	<i>1,0 ng/m<sup>3</sup></i>

Or. en