

**Ändringsförslag 352**

**Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jaroslaw 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-Ştefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik**

**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	
<b>PM<sub>2,5</sub></b>		
1 dag	<b>25 µg/m<sup>3</sup></b>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	<b>10 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>PM<sub>10</sub></b>		
1 dag	<b>45 µg/m<sup>3</sup></b>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	<b>20 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Kvävedioxid (NO<sub>2</sub>)</b>		
1 timme	200 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än en gång per kalenderår
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	<b>20 µg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Svaveldioxid (SO<sub>2</sub>)</b>		
1 timme	350 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än en gång per kalenderår
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	20 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Bensen</b>		
Kalenderår	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Kolmonoxid (CO)</b>		

Högsta 8-timmarsmedelvärdet under ett dygn <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 dag	4 mg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
<b>Bly (Pb)</b>		
Kalenderår	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Arsenik (As)</b>		
Kalenderår	6,0 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Kadmium (Cd)</b>		
Kalenderår	5,0 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Nickel (Ni)</b>		
Kalenderår	20 ng/m <sup>3</sup>	
<b>Bens(a)pyren</b>		
Kalenderår	1,0 ng/m <sup>3</sup>	
<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	
<b>PM<sub>2,5</sub></b>		
1 dag	37,5 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	15 µg/m <sup>3</sup>	
<b>PM<sub>10</sub></b>		
1 dag	75 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	30 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Kvävedioxid (NO<sub>2</sub>)</b>		
1 timme	200 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än en gång per kalenderår
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	30 µg/m <sup>3</sup>	
<b>Svaveldioxid (SO<sub>2</sub>)</b>		
1 timme	350 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än en gång per kalenderår
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	20 µg/m <sup>3</sup>	

Bensen		
Kalenderår	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Kolmonoxid (CO)		
Högsta 8-timmarsmedelvärdet under ett dygn <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 dag	4 mg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
Bens(a)pyren		
Kalenderår	1,0 ng/m <sup>3</sup>	
<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

**Ändringsförslag 353**

**Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jaroslaw 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-Ştefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik**

**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 2***Kommissionens förslag*

Period (medelvärde under)	Gränsvärde	
PM <sub>2,5</sub>		
Kalenderår	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 35 ggr per kalenderår
Kalenderår	40 µg/m <sup>3</sup>	
Kvävedioxid (NO <sub>2</sub> )		
1 timme	200 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	40 µg/m <sup>3</sup>	
Svaveldioxid (SO <sub>2</sub> )		
1 timme	350 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 24 ggr per kalenderår
1 dag	125 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 3 ggr per kalenderår
Bensen		
Kalenderår	5 µg/m <sup>3</sup>	
Kolmonoxid (CO)		
Högsta 8-timmarsmedelvärdet under ett dygn <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,5 µg/m <sup>3</sup>	

<b>Arsenik (As)</b>	
Kalenderår	6,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Kadmium (Cd)</b>	
Kalenderår	5,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Nickel (Ni)</b>	
Kalenderår	20 ng/m <sup>3</sup>
Bens(a)pyren	
Kalenderår	1,0 ng/m <sup>3</sup>
(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 <sub>2,5</sub>		
Kalenderår	25 µg/m <sup>3</sup>	
PM <sub>10</sub>		
1 dag	50 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 35 ggr per kalenderår
Kalenderår	40 µg/m <sup>3</sup>	
Kvävedioxid (NO <sub>2</sub> )		
1 timme	200 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 18 ggr per kalenderår
Kalenderår	40 µg/m <sup>3</sup>	
Svaveldioxid (SO <sub>2</sub> )		
1 timme	350 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 24 ggr per kalenderår
1 dag	125 µg/m <sup>3</sup>	får inte överskridas mer än 3 ggr per kalenderår
Bensen		
Kalenderår	5 µg/m <sup>3</sup>	
Kolmonoxid (CO)		
Högsta 8-timmarsmedelvärdet under ett dygn <sup>(1)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
Bens(a)pyren		
Kalenderår	1,0 ng/m <sup>3</sup>	
(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		

medelvärde 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

A9-0233/354

### Ändringsförslag 354

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jaroslaw 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-Ştefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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 2a (ny)

*Kommissionens förslag*

*Ändringsförslag*

***Målvärden för skydd av människors hälsa som ska uppnås senast den [FÖR IN SISTA DAGEN FÖR INFÖRLIVANDE]***

Period (medelvärde under)	Målvärde
<b>Arsenik (As)</b>	
Kalenderår	6,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Kadmium (Cd)</b>	
Kalenderår	5,0 ng/m <sup>3</sup>
<b>Nickel (Ni)</b>	
Kalenderår	20 ng/m <sup>3</sup>

Or. en