

Ændringsforslag 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 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

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 _{2,5}			
1 dag	25 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår	
Kalenderår	10 µg/m ³		
PM ₁₀			
1 dag	45 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår	
Kalenderår	20 µg/m ³		
Nitrogendioxid; [2]			
1 time	200 µg/m ³	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår	
1 dag	50 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår	
Kalenderår	20 µg/m ³		
Svovldioxid (SO ₂)			
1 time	350 µg/m ³	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår	
1 dag	50 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår	
Kalenderår	20 µg/m ³		
Benzen			
Kalenderår	3,4 µg/m ³		
Carbonmonoxid (CO)			
Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi (1)	10 mg/m ³		

1 dag	4 mg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,5 µg/m ³	
Arsen (As)		
Kalenderår	6,0 ng/m ³	
Cadmium (Cd)		
Kalenderår	5,0 ng/m ³	
Nikkel (Ni)		
Kalenderår	20 ng/m ³	
Benzo[a]pyren		
Kalenderår	1,0 ng/m ³	
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.		

Ændringsforslag

Midlingstid	Grænseværdi	
PM _{2.5}		
1 dag	37.5 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	15 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dag	75 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	30 µg/m ³	
Nitrogendioxid (NO ₂)		
1 time	200 µg/m ³	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår
1 dag	50 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	30 µg/m ³	
Svovldioxid (SO ₂)		
1 time	350 µg/m ³	må ikke overskrides mere end én gang pr. kalenderår
1 dag	50 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	20 µg/m ³	
Benzen		
Kalenderår	3,4 µg/m ³	

Carbonmonoxid (CO)		
Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi (1)	10 mg/m³	
1 dag	4 mg/m³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,5 µg/m³	
Benzo[a]pyren		
Kalenderår	1,0 ng/m³	
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.		

Or. en

Ændringsforslag 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-Ştefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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*

Midlingstid	Grænseværdi	
PM _{2.5}		
Kalenderår	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 dag	50 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 35 gange pr. kalenderår
Kalenderår	40 µg/m ³	
Nitrogendioxid (NO ₂)		
1 time	200 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	40 µg/m ³	
Svovldioxid (SO ₂)		
1 time	350 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 24 gange pr. kalenderår
1 dag	125 µg/m ³	må ikke overskrides mere end 3 gange pr. kalenderår
Benzen		
Kalenderår	5 µg/m ³	
Carbonmonoxid (CO)		
Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi (1)	10 mg/m ³	
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,5 µg/m ³	
Arsen (As)		
Kalenderår	6,0 ng/m ³	

Cadmium (Cd)	
Kalenderår	5,0 ng/m³
Nikkel (Ni)	
Kalenderår	20 ng/m³
Benzo[a]pyren	
Kalenderår	1,0 ng/m³
<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	
PM _{2.5}		
Kalenderår	25 µg/m³	
PM ₁₀		
1 dag	50 µg/m³	må ikke overskrides mere end 35 gange pr. kalenderår
Kalenderår	40 µg/m³	
Nitrogendioxid (NO ₂)		
1 time	200 µg/m³	må ikke overskrides mere end 18 gange pr. kalenderår
Kalenderår	40 µg/m³	
Svovldioxid (SO ₂)		
1 time	350 µg/m³	må ikke overskrides mere end 24 gange pr. kalenderår
1 dag	125 µg/m³	må ikke overskrides mere end 3 gange pr. kalenderår
Benzen		
Kalenderår	5 µg/m³	
Carbonmonoxid (CO)		
Daglig maksimal 8-timersmiddelværdi (1)	10 mg/m³	
Bly (Pb)		
Kalenderår	0,5 µg/m³	
Benzo[a]pyren		
Kalenderår	1,0 ng/m³	
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.		

Ændringsforslag 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, 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

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 2a (ny)***Kommissionens forslag**Ændringsforslag*

Grænseværdier med henblik på beskyttelse af menneskers sundhed, der skal være nået pr. [INSERT TRANSPOSITION DEADLINE]

Midlingstid	Målværdi
Arsen (As)	
Kalenderår	6,0 ng/m³
Cadmium (Cd)	
Kalenderår	5,0 ng/m³
Nikkel (Ni)	
Kalenderår	20 ng/m³

Or. en