

6.9.2023

A9-0233/303

Amendement 303

Javi López

namens de S&D-Fractie

Karin Karlsbro

namens de Renew-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 II – afdeling 1 – titel

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

AFDELING 1 —

BEOORDELINGSDREMPELS VOOR

DE BESCHERMING VAN DE

GEZONDHEID

AFDELING 1 —

BEOORDELINGSDREMPELS **VOOR**

DE GRENSWAARDEN VOOR DE

BESCHERMING VAN DE

GEZONDHEID **VAN DE MENS DIE**

UITERLIJK OP 1 JANUARI 2035

MOETEN ZIJN BEREIKT

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

Amendement 304

Javi López

namens de S&D-Fractie

Karin Karlsbro

namens de Renew-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 II – afdeling 1 bis (nieuw) – titel

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

***AFDELING 1 BIS (nieuw) –
BEOORDELINGSDREMPELS VOOR
DE GRENSWAARDEN VOOR DE
BESCHERMING VAN DE
GEZONDHEID VAN DE MENS DIE
UITERLIJK OP 1 JANUARI 2030
MOETEN ZIJN BEREIKT***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

Amendement 305

Javi López

namens de S&D-Fractie

Karin Karlsbro

namens de Renew-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 II – afdeling 1 bis (nieuw) – tabel

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

<i>Verontreinigende stof</i>	<i>Beoordelingsdrempel (jaargemiddelde, tenzij gespecificeerd)</i>
<i>PM_{2,5}</i>	<i>5 µg/m³</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>15 µg/m³</i>
<i>Stikstofdioxide (NO₂)</i>	<i>10 µg/m³</i>
<i>Zwavel dioxide (SO₂)</i>	<i>40 µg/m³ (24-uurgemiddelde) (1)</i>
<i>Benzeen</i>	<i>1,7 µg/m³</i>
<i>Koolmonoxide (CO)</i>	<i>4 mg/m³ (24-uurgemiddelde) (1)</i>
<i>Lood (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m³</i>
<i>Arseen (As)</i>	<i>3,0 ng/m³</i>
<i>Cadmium (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m³</i>
<i>Nikkel (Ni)</i>	<i>10 ng/m³</i>
<i>Benzo(a)pyreen</i>	<i>0,12 ng/m³</i>
<i>Ozon (O₃)</i>	<i>100 µg/m³ (hoogste 8-uurgemiddelde) (1)</i>
<i>(1) 99e percentiel (d.w.z. drie dagen met een overschrijding per jaar).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

Amendement 306

Javi López

namens de S&D-Fractie

Karin Karlsbro

namens de Renew-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 V – deel A – titel

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

A. Onzekerheid van metingen en modellering voor de beoordeling van de luchtkwaliteit

A. Onzekerheid van metingen en modellering voor de beoordeling van de luchtkwaliteit **(voor luchtkwaliteitsnormen die uiterlijk op 1 januari 2035 moeten zijn bereikt)**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

Amendement 307

Javi López

namens de S&D-Fractie

Karin Karlsbro

namens de Renew-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 V – deel A bis (nieuw) – titel

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

***A bis. Onzekerheid van metingen en
modellering voor de beoordeling van de
luchtkwaliteit (voor
luchtkwaliteitsnormen die uiterlijk op 1
januari 2030 moeten zijn bereikt)***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/308

Amendement 308

Javi López

namens de S&D-Fractie

Karin Karlsbro

namens de Renew-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 V – deel A bis (nieuw) – punt 1 – tabel

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

<i>Luchtverontr einigende stof</i>	<i>Maximale onzekerheid van vaste metingen</i>		<i>Maximale onzekerheid van indicatieve metingen (1)</i>		<i>Maximumver houding tussen de onzekerheid van modellering en de onzekerheid van vaste metingen</i>
	<i>Absolute waarde</i>	<i>Relatieve waarde</i>	<i>Absolute waarde</i>	<i>Relatieve waarde</i>	<i>Maximumver houding</i>
<i>PM_{2,5}</i>	<i>3,0 µg/ m³</i>	<i>30 %</i>	<i>4,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,7</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>4,0 µg/ m³</i>	<i>20 %</i>	<i>6,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>1,3</i>
<i>NO₂/ NO_x</i>	<i>6,0 µg/ m³</i>	<i>30 %</i>	<i>8,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,4</i>
<i>Benzeen</i>	<i>0,75 µg/ m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,2 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Lood</i>	<i>0,125 µg/ m³</i>	<i>25 %</i>	<i>0,175 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Arseen</i>	<i>2,4 ng/ m³</i>	<i>40 %</i>	<i>3,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Cadmium</i>	<i>2,0 ng/ m³</i>	<i>40 %</i>	<i>2,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Nikkel</i>	<i>8,0 ng/ m³</i>	<i>40 %</i>	<i>10,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Benzo(a)pyre en</i>	<i>0,5 ng m³</i>	<i>50 %</i>	<i>0,6 ng/m³</i>	<i>60 %</i>	<i>1,1</i>
<i>(1) Bij het gebruik van indicatieve metingen voor andere doeleinden dan de beoordeling van de naleving, zoals, maar niet uitsluitend: het ontwerpen of evalueren van het monitoringnetwerk, het kalibreren en valideren van modellen, mag de onzekerheid die zijn welke voor modelleringsapplicaties is vastgesteld.</i>					

Or. en

6.9.2023

A9-0233/309

Amendement 309

Javi López

namens de S&D-Fractie

Karin Karlsbro

namens de Renew-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 V – deel A bis (nieuw) – punt 2 – tabel

Door de Commissie voorgestelde tekst

Amendement

<i>Luchtverontreinigende stof</i>	<i>Maximale onzekerheid van vaste metingen</i>		<i>Maximale onzekerheid van indicatieve metingen (1)</i>		<i>Maximumverhouding tussen de onzekerheid van modellering en de onzekerheid van vaste metingen</i>
	<i>Absolute waarde</i>	<i>Relatieve waarde</i>	<i>Absolute waarde</i>	<i>Relatieve waarde</i>	<i>Maximumverhouding</i>
<i>PM_{2,5} (24 uur)</i>	6,3 µg/m ³	25 %	8,8 µg/m ³	35 %	2,5
<i>PM₁₀ (24 uur)</i>	11,3 µg/m ³	25 %	22,5 µg/m ³	50 %	2,2
<i>NO₂ (gedurende één dag)</i>	7,5 µg/m ³	15 %	12,5 µg/m ³	25 %	3,2
<i>NO₂ (gedurende één uur)</i>	30 µg/m ³	15 %	50 µg/m ³	25 %	3,2
<i>SO₂ (gedurende één dag)</i>	7,5 µg/m ³	15 %	12,5 µg/m ³	25 %	3,2
<i>SO₂ (gedurende één uur)</i>	52,5 µg/m ³	15 %	87,5 µg/m ³	25 %	3,2
<i>CO (24 uur)</i>	0,6 mg/m ³	15 %	1,0 mg/m ³	25 %	3,2
<i>CO (8 uur)</i>	1,0 mg/m ³	10 %	2,0 mg/m ³	20 %	4,9

AM\1285280NL.docx

PE748.902v01-00

Ozon (piekseizoen) : onzekerheid van de 8- uurwaarden	10,5 µg/m³	15 %	17,5 µg/m³	25 %	1,7
Ozon (8-uurgemid delde)	18 µg/m³	15 %	30 µg/m³	25 %	2,2
(1) Bij het gebruik van indicatieve metingen voor andere doeleinden dan de beoordeling van de naleving, zoals, maar niet uitsluitend: het ontwerpen of evalueren van het monitoringnetwerk, het kalibreren en valideren van modellen, mag de onzekerheid die zijn welke voor modelleringsapplicaties is vastgesteld.					

Or. en