

6.9.2023

A9-0233/303

Ændringsforslag 303

Javi López

for S&D-Gruppen

Karin Karlsbro

for Renew-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 II – afdeling 1 – overskrift

Kommissionens forslag

Afdeling 1 — Vurderingstærskler med henblik på sundhedsbeskyttelse

Ændringsforslag

Afdeling 1 — Vurderingstærskler med henblik på *grænseværdier for beskyttelse af menneskers sundhed, der skal være nået pr. 1. januar 2035*

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

Ændringsforslag 304

Javi López

for S&D-Gruppen

Karin Karlsbro

for Renew-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 II – afdeling 1A (ny) – overskrift

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

***Afdeling 1A (ny) — Vurderingstærskler
med henblik på grænseværdier for
beskyttelse af menneskers sundhed, der
skal være nået pr. 1. januar 2030***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

Ændringsforslag 305

Javi López
for S&D-Gruppen
Karin Karlsbro
for Renew-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 II – afdeling 1A (ny) – tabel

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

<i>Forurenende stof</i>	<i>Vurderingstærskel (årlig middelværdi, medmindre andet er angivet)</i>
<i>PM_{2,5}</i>	<i>5 µg/m³</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>15 µg/m³</i>
<i>Nitrogendioxid (NO₂)</i>	<i>10 µg/m³</i>
<i>Svovldioxid (SO₂)</i>	<i>40 µg/m³ (24-timers gennemsnit)(1)</i>
<i>Benzen</i>	<i>1,7 µg/m³</i>
<i>Carbonmonoxid (CO)</i>	<i>4 mg/m³ (24-timersmiddelværdi)(1)</i>
<i>Bly (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m³</i>
<i>Arsen (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[<i>a</i>]pyren</i>	<i>0,12 ng/m³</i>
<i>Ozon (O₃)</i>	<i>100 µg/m³ (maksimale 8-timersmiddelværdi)(1)</i>
<i>(1) 99. percentil (dvs. 3 dages overskridelse pr. år).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

Ændringsforslag 306

Javi López
for S&D-Gruppen
Karin Karlsbro
for Renew-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 V – afdeling A – overskrift

Kommissionens forslag

A. Usikkerhed i forbindelse med målinger og modeller til vurdering af luftkvaliteten

Ændringsforslag

A. Usikkerhed i forbindelse med målinger og modeller til vurdering af luftkvaliteten
(for luftkvalitetsnormer, der skal være opfyldt senest den 1. januar 2035)

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

Ændringsforslag 307

Javi López
for S&D-Gruppen
Karin Karlsbro
for Renew-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 V – afdeling AA (ny) – overskrift

Kommissionens forslag

Ændringsforslag

AA. Usikkerhed i forbindelse med målinger og modeller til vurdering af luftkvaliteten (for luftkvalitetsnormer, der skal være opfyldt senest den 1. januar 2030)

Or. en

Ændringsforslag 308

Javi López
for S&D-Gruppen
Karin Karlsbro
for Renew-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 V – afdeling AA (ny) – punkt 1 – tabel***Kommissionens forslag**Ændringsforslag*

<i>Luftforurenende stof</i>	<i>Maksimal usikkerhed i forbindelse med faste målinger</i>		<i>Maksimal usikkerhed i forbindelse med indikative målinger (1)</i>		<i>Maksimalt forhold mellem usikkerheden i forbindelse med modellering og usikkerheden i forbindelse med faste målinger</i>
	<i>Absolut værdi</i>	<i>Relativ værdi</i>	<i>Absolut værdi</i>	<i>Relativ værdi</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>Benzen</i>	<i>0,75 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,2 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Bly</i>	<i>0,125 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>0,175 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Arsen</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]pyren</i>	<i>0,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>0,6 ng/m³</i>	<i>60 %</i>	<i>1,1</i>

(1) Når der anvendes indikative målinger til andre formål end overensstemmelsesvurdering, f.eks., men ikke kun: udformning eller revision af overvågningsnettet eller modelkalibrering eller -validering, kan usikkerheden være den for modelleringsprogrammer fastsatte.

Or. en

Ændringsforslag 309

Javi López
for S&D-Gruppen
Karin Karlsbro
for Renew-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 V – afdeling AA (ny) – punkt 2 – tabel***Kommissionens forslag**Ændringsforslag*

<i>Luftforurenende stof</i>	<i>Maksimal usikkerhed i forbindelse med faste målinger</i>		<i>Maksimal usikkerhed i forbindelse med indikative målinger (1)</i>		<i>Maksimalt forhold mellem usikkerheden i forbindelse med modellering og usikkerheden i forbindelse med faste målinger</i>
	<i>Absolut værdi</i>	<i>Relativ værdi</i>	<i>Absolut værdi</i>	<i>Relativ værdi</i>	
<i>PM 2,5 (24-timersværdi)</i>	<i>6,3 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>8,8 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>2,5</i>
<i>PM 10 (24-timersværdi)</i>	<i>11,3 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>22,5 µg/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>2,2</i>
<i>NO₂/NO_x</i>	<i>7,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>NO 2 (24-timersværdi)</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>50 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (daglig)</i>	<i>7,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO 2 (timeværdi)</i>	<i>52,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>87,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (24-timersværdi)</i>	<i>0,6 mg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (8-timersværdi)</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>10 %</i>	<i>2,0 mg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>4,9</i>

Ozon (spidsbelastningsperiode): usikkerhed ved 8-timersværdier	10,5 µg/m³	15 %	17,5 µg/m³	25 %	1,7
Ozon (8-timersmiddel værdi)	18 µg/m³	15 %	30 µg/m³	25 %	2,2
<i>(1) Når der anvendes indikative målinger til andre formål end overensstemmelsesvurdering, f.eks., men ikke kun: udformning eller revision af overvågningsnettet eller modelkalibrering eller -validering, kan usikkerheden være den for modelleringsprogrammer fastsatte.</i>					

Or. en