

6.9.2023

A9-0233/303

**Muudatusettepanek 303**

**Javi López**

fraktsiooni S&D nimel

**Karin Karlsbro**

fraktsiooni Renew nimel

**Raport**

**Javi López**

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmise  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**II lisa – 1. jagu – pealkiri**

*Komisjoni ettepanek*

1. JAGU. INIMESTE TERVISE  
KAITSEKS ETTE NÄHTUD  
**PIIRTASEMED**

*Muudatusettepanek*

1. JAGU. **HINDAMISPIIRID** INIMESTE  
TERVISE KAITSEKS ETTE NÄHTUD  
**PIIRTASEMETE KOHTA, MIS TULEB  
SAAVUTADA 1. JAANUARIKS 2035**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

**Muudatusettepanek 304**

**Javi López**

fraktsiooni S&D nimel

**Karin Karlsbro**

fraktsiooni Renew nimel

**Raport**

**Javi López**

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmise  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**II lisa – 1A. jagu (uus) – pealkiri**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

**1A. JAGU (uus). HINDAMISPIIRID  
INIMESTE TERVISE KAITSEKS ETTE  
NÄHTUD PIIRTASEMETE KOHTA,  
MIS TULEB SAAVUTADA 1.  
JAANUARIKS 2030**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

**Muudatusettepanek 305**

**Javi López**

fraktsiooni S&D nimel

**Karin Karlsbro**

fraktsiooni Renew nimel

**Raport**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmise  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**II lisa – 1A. jagu (uus) – tabel**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

<i>Saasteaine</i>	<i>Hindamispiir (aasta keskmine, kui ei ole täpsustatud)</i>
<i>PM<sub>2.5</sub></i>	<i>5 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>PM<sub>10</sub></i>	<i>15 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Lämmastikdioksiid (NO<sub>2</sub>)</i>	<i>10 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Vääveldioksiid (SO<sub>2</sub>)</i>	<i>40 µg/m<sup>3</sup> (24 tunni keskmine)<sup>(1)</sup></i>
<i>Benseen</i>	<i>1,7 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Süsinikmonooksiid (CO)</i>	<i>4 mg/m<sup>3</sup> (24 tunni keskmine)<sup>(1)</sup></i>
<i>Plü (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m<sup>3</sup></i>
<i>Arseen (As)</i>	<i>3,0 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Kaadmium (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Nikkel (Ni)</i>	<i>10 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Benso[a]püreen</i>	<i>0,12 ng/m<sup>3</sup></i>
<i>Osoon (O<sub>3</sub>)</i>	<i>100 µg/m<sup>3</sup> (maksimaalne 8 tunni keskmine)<sup>(1)</sup></i>
<i>(1) 99-s protsentiil (st 3 ületamise päeva aastas).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

**Muudatusettepanek 306**

**Javi López**

fraktsiooni S&D nimel

**Karin Karlsbro**

fraktsiooni Renew nimel

**Raport**

**Javi López**

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmise  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**V lisa – jaotis A – pealkiri**

*Komisjoni ettepanek*

A. Mõõtemääramatus ja modelleerimise  
määramatus välisõhu kvaliteedi hindamisel

*Muudatusettepanek*

A. Mõõtemääramatus ja modelleerimise  
määramatus välisõhu kvaliteedi hindamisel  
*(õhukvaliteedi standardite puhul, mis  
tuleb saavutada 1. jaanuariks 2035)*

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

**Muudatusettepanek 307**

**Javi López**

fraktsiooni S&D nimel

**Karin Karlsbro**

fraktsiooni Renew nimel

**Raport**

**Javi López**

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmise  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Ettepanek võtta vastu direktiiv**

**V lisa – jaotis AA (uus) – pealkiri**

*Komisjoni ettepanek*

*Muudatusettepanek*

***AA. Mõõtemääramatus ja modelleerimise  
määramatus välisõhu kvaliteedi  
hindamisel (õhukvaliteedi standardite  
puhul, mis tuleb saavutada 1. jaanuariks  
2030)***

Or. en

**Muudatusettepanek 308****Javi López**

fraktsiooni S&amp;D nimel

**Karin Karlsbro**

fraktsiooni Renew nimel

**Raport****A9-0233/2023****Javi López**Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmise  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**Ettepanek võtta vastu direktiiv****V lisa – jaotis AA (uus) – punkt 1 – tabel***Komisjoni ettepanek**Muudatusettepanek*

<b>Õhusaasteaine</b>	<b>Statsionaarsete mõõtmiste maksimaalne mõõtemääramatus</b>		<b>Indikaatormõõtmiste maksimaalne mõõtemääramatus <sup>(1)</sup></b>		<b>Modelleerimise mõõtemääramatuse maksimaalne suhe statsionaarsete mõõtmiste mõõtemääramatusele</b>
	<b>Absoluutne väärtus</b>	<b>Suhteline väärtus</b>	<b>Absoluutne väärtus</b>	<b>Suhteline väärtus</b>	<b>Maksimaalne suhtarv</b>
<b>PM<sub>2.5</sub></b>	<b>3,0 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>30 %</b>	<b>4,0 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>40 %</b>	<b>1,7</b>
<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>4,0 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>20 %</b>	<b>6,0 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>30 %</b>	<b>1,3</b>
<b>NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub></b>	<b>6,0 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>30 %</b>	<b>8,0 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>40 %</b>	<b>1,4</b>
<b>Benseen</b>	<b>0,75 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>25 %</b>	<b>1,2 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>35 %</b>	<b>1,7</b>
<b>Plüü</b>	<b>0,125 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>25 %</b>	<b>0 175 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>35 %</b>	<b>1,7</b>
<b>Arseen</b>	<b>2,4 ng/m<sup>3</sup></b>	<b>40 %</b>	<b>3,0 ng/m<sup>3</sup></b>	<b>50 %</b>	<b>1,1</b>
<b>Kaadmium</b>	<b>2,0 ng/m<sup>3</sup></b>	<b>40 %</b>	<b>2,5 ng/m<sup>3</sup></b>	<b>50 %</b>	<b>1,1</b>
<b>Nikkel</b>	<b>8,0 ng/m<sup>3</sup></b>	<b>40 %</b>	<b>10,0 ng/m<sup>3</sup></b>	<b>50 %</b>	<b>1,1</b>
<b>Benso[<i>a</i>]püreen</b>	<b>0,5 ng/m<sup>3</sup></b>	<b>50 %</b>	<b>0,6 ng/m<sup>3</sup></b>	<b>60 %</b>	<b>1,1</b>

*(1) Kui indikaatormõõtmisi kasutatakse muudel eesmärkidel kui vastavushindamine, näiteks et kavandada või läbi vaadata seirevõrku, või kalibreerida ja valideerida mudelit, või muul eesmärgil, siis võib mõõtemääramatuseks olla modelleerimisrakenduste puhul kindlakstehtud mõõtemääramatus.*

Or. en

**Muudatusettepanek 309****Javi López**

fraktsiooni S&amp;D nimel

**Karin Karlsbro**

fraktsiooni Renew nimel

**Raport****A9-0233/2023****Javi López**Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmise  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**Ettepanek võtta vastu direktiiv****V lisa – jaotis AA (uus) – punkt 2 – tabel***Komisjoni ettepanek**Muudatusettepanek*

<b>Õhusaasteaine</b>	<b>Statsionaarsete mõõtmiste maksimaalne mõõtemääramatus</b>		<b>Indikaatormõõtmiste maksimaalne mõõtemääramatus (1)</b>		<b>Modelleerimise mõõtemääramatuse maksimaalne suhe statsionaarsete mõõtmiste mõõtemääramatuse</b>
	<i>Absoluutne väärtus</i>	<i>Suhteline väärtus</i>	<i>Absoluutne väärtus</i>	<i>Suhteline väärtus</i>	
<b>PM<sub>2.5</sub> (24 tundi)</b>	6,3 µg/m <sup>3</sup>	25 %	8,8 µg/m <sup>3</sup>	35 %	2,5
<b>PM<sub>10</sub> (24 tundi)</b>	11,3 µg/m <sup>3</sup>	25 %	22,5 µg/m <sup>3</sup>	50 %	2,2
<b>NO<sub>2</sub> (päevas)</b>	7,5 µg/m <sup>3</sup>	15 %	12,5 µg/m <sup>3</sup>	25 %	3,2
<b>NO<sub>2</sub> (tunnis)</b>	30 µg/m <sup>3</sup>	15 %	50 µg/m <sup>3</sup>	25 %	3,2
<b>SO<sub>2</sub> (päevas)</b>	7,5 µg/m <sup>3</sup>	15 %	12,5 µg/m <sup>3</sup>	25 %	3,2
<b>SO<sub>2</sub> (tunnis)</b>	52,5 µg/m <sup>3</sup>	15 %	87,5 µg/m <sup>3</sup>	25 %	3,2
<b>CO (24 tundi)</b>	0,6 mg/m <sup>3</sup>	15 %	1,0 mg/m <sup>3</sup>	25 %	3,2
<b>CO (8 tundi)</b>	1,0 mg/m <sup>3</sup>	10 %	2,0 mg/m <sup>3</sup>	20 %	4,9
<b>Osoon (tipphooaeg): 8 tunni väärtuste mõõtemääramatus</b>	10,5 µg/m <sup>3</sup>	15 %	17,5 µg/m <sup>3</sup>	25 %	1,7

<b>Osoon (8h keskmine)</b>	<b>18 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>15 %</b>	<b>30 µg/m<sup>3</sup></b>	<b>25 %</b>	<b>2,2</b>
<b><i>(1) Kui indikaatormõõtmisi kasutatakse muudel eesmärkidel kui vastavushindamine, näiteks et kavandada või läbi vaadata seirevõrku, või kalibreerida ja valideerida mudelit, või muul eesmärgil, siis võib mõõtemääramatuseks olla modelleerimisrakenduste puhul kindlakstehtud mõõtemääramatus.</i></b>					

Or. en