

**Tarkistus 292**

**Gianna Gancia, Sylvia Limmer, Matteo Adinolfi, Catherine Griset, Gianantonio Da Re, Rosanna Conte, Silvia Sardone, Danilo Oscar Lancini**

ID-ryhmän puolesta

**Mietintö**

A9-0233/2023

**Javi López**

Ilmanlaatu ja sen parantaminen

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Ehdotus direktiiviksi****Liite I – 1 jakso – 1 kohta***Komission teksti*

Keskiarvon laskentajakso	Raja-arvo	
PM2,5		
1 päivä	<b>25 µg/m<sup>3</sup></b>	saa ylittyä enintään 18 kertaa kalenterivuoden aikana
Kalenterivuosi	<b>10 µg/m<sup>3</sup></b>	
PM10		
1 päivä	<b>45 µg/m<sup>3</sup></b>	saa ylittyä enintään 18 kertaa kalenterivuoden aikana
Kalenterivuosi	20 µg/m <sup>3</sup>	
Typpidioksidi (NO <sub>2</sub> )		
1 tunti	200 µg/m <sup>3</sup>	saa ylittyä enintään kerran kalenterivuoden aikana
1 päivä	50 µg/m <sup>3</sup>	saa ylittyä enintään 18 kertaa kalenterivuoden aikana
Kalenterivuosi	20 µg/m <sup>3</sup>	
Rikkidioksidi (SO <sub>2</sub> )		
1 tunti	350 µg/m <sup>3</sup>	saa ylittyä enintään kerran kalenterivuoden aikana
1 päivä	50 µg/m <sup>3</sup>	saa ylittyä enintään 18 kertaa kalenterivuoden aikana
Kalenterivuosi	20 µg/m <sup>3</sup>	
Bentseeni		
Kalenterivuosi	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Hiilimonoksidi (CO)		
Suurin päivittäinen	10 mg/m <sup>3</sup>	
8 tunnin keskiarvo <sup>(1)</sup>		
1 päivä	4 mg/m <sup>3</sup>	saa ylittyä enintään 18 kertaa kalenterivuoden aikana
Lyijy (Pb)		
Kalenterivuosi	0,5 µg/m <sup>3</sup>	

Arseeni (As)	
Kalenterivuosi	6,0 ng/m <sup>3</sup>
Kadmium (Cd)	
Kalenterivuosi	5,0 ng/m <sup>3</sup>
Nikkeli (Ni)	
Kalenterivuosi	20 ng/m <sup>3</sup>
Bentso(a)-pyreeni	
Kalenterivuosi	1,0 ng/m <sup>3</sup>
<p>(1) Suurin päivittäinen kahdeksan tunnin pitoisuuskeskiarvo valitaan tarkastelemalla kahdeksan tunnin liukuvia keskiarvoja, jotka lasketaan tunneittain kootuista tiedoista ja ajantasaistetaan tunnin välein. Kukin näin laskettu kahdeksan tunnin keskiarvo osoitetaan sille päivälle, jona se päättyy, eli kunkin päivän ensimmäinen laskentajakso on jakso, joka alkaa klo 17.00 edellisenä päivänä ja päättyy klo 1.00 kyseisenä päivänä; kunkin päivän viimeinen laskentajakso on jakso kyseisenä päivänä klo 16.00–24.00.</p>	

### Tarkistus

Keskiarvon laskentajakso	Raja-arvo	
PM <sub>2,5</sub>		
1 päivä	<b>37,5 µg/m<sup>3</sup></b>	saa ylittyä enintään 18 kertaa kalenterivuoden aikana
Kalenterivuosi	<b>15 µg/m<sup>3</sup></b>	
PM <sub>10</sub>		
1 päivä	<b>50 µg/m<sup>3</sup></b>	saa ylittyä enintään 18 kertaa kalenterivuoden aikana
Kalenterivuosi	20 µg/m <sup>3</sup>	
Typpidioksidi (NO <sub>2</sub> )		
1 tunti	200 µg/m <sup>3</sup>	saa ylittyä enintään kerran kalenterivuoden aikana
1 päivä	50 µg/m <sup>3</sup>	saa ylittyä enintään 18 kertaa kalenterivuoden aikana
Kalenterivuosi	20 µg/m <sup>3</sup>	
Rikkidioksidi (SO <sub>2</sub> )		
1 tunti	350 µg/m <sup>3</sup>	saa ylittyä enintään kerran kalenterivuoden aikana
1 päivä	50 µg/m <sup>3</sup>	saa ylittyä enintään 18 kertaa kalenterivuoden aikana
Kalenterivuosi	20 µg/m <sup>3</sup>	
Bentseeni		
Kalenterivuosi	3,4 µg/m <sup>3</sup>	
Hiilimonoksidi (CO)		
Suurin päivittäinen 8 tunnin keskiarvo(1)	10 mg/m <sup>3</sup>	
1 päivä	4 mg/m <sup>3</sup>	saa ylittyä enintään 18 kertaa kalenterivuoden aikana
Lyijy (Pb)		
Kalenterivuosi	0,5 µg/m <sup>3</sup>	
Arseeni (As)		

Kalenterivuosi	6,0 ng/m <sup>3</sup>
Kadmium (Cd)	
Kalenterivuosi	5,0 ng/m <sup>3</sup>
Nikkeli (Ni)	
Kalenterivuosi	20 ng/m <sup>3</sup>
Bentso(a)-pyreeni	
Kalenterivuosi	1,0 ng/m <sup>3</sup>
<p>(1) Suurin päivittäinen kahdeksan tunnin pitoisuuskeskiarvo valitaan tarkastelemalla kahdeksan tunnin liukuvia keskiarvoja, jotka lasketaan tunneittain kootuista tiedoista ja ajantasaistetaan tunnin välein. Kukin näin laskettu kahdeksan tunnin keskiarvo osoitetaan sille päivälle, jona se päättyy, eli kunkin päivän ensimmäinen laskentajakso on jakso, joka alkaa klo 17.00 edellisellä päivällä ja päättyy klo 1.00 kyseisenä päivänä; kunkin päivän viimeinen laskentajakso on jakso kyseisenä päivänä klo 16.00–24.00.</p>	

Or. en