

Muudatusettepanek 292

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

Raport**A9-0233/2023****Javi López**

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

Ettepanek võtta vastu direktiiv**I lisa – 1. jagu – tabel 1***Komisjoni ettepanek*

Keskmistamise ajavahemik	Piirtase	
PM _{2,5}		
1 päev	25 µg/m³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	10 µg/m³	
PM ₁₀		
1 päev	45 µg/m³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m ³	
Lämmastikdioksiid (NO ₂)		
1 tund	200 µg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
1 päev	50 µg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m ³	
Vääveldioksiid (SO ₂)		
1 tund	350 µg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
1 päev	50 µg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m ³	
Benseen		
Kalendriaasta	3,4 µg/m ³	
Süsinikmonooksiid (CO)		
päeva maksimum 8 tunni keskmine ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
1 päev	4 mg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Plii (Pb)		
Kalendriaasta	0,5 µg/m ³	
Arseen (As)		
Kalendriaasta	6,0 ng/m ³	

Kaadmium (Cd)	
Kalendriaasta	5,0 ng/m ³
Nikkel (Ni)	
Kalendriaasta	20 ng/m ³
Benso(a)püreen	
Kalendriaasta	1,0 ng/m ³
<p>(1) Maksimaalse päevase kaheksa tunni keskmise kontsentratsiooni määramiseks uuritakse kaheksa tunni keskmisi libisevaid väärtusi, mis arvutatakse ühe tunni andmete põhjal ning ajakohastatakse igas tunnis. Iga sel viisil arvutatud kaheksa tunni keskmine väärtus kehtib selle päeva kohta, mil ajavahemik lõpeb, st iga üksiku päeva esimene arvestusperiood on ajavahemik eelmise päeva kella 17.00st kuni 01.00ni kõnealusel päeval; iga päeva viimane arvestusperiood on ajavahemik kella 16.00st kuni kõnealuse päeva kella 24.00ni.</p>	

Muudatusettepanek

Keskmistamise ajavahemik	Piirtase	
PM _{2,5}		
1 päev	37,5 µg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	15 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 päev	50 µg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m ³	
Lämmastikdioksiid (NO ₂)		
1 tund	200 µg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
1 päev	50 µg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m ³	
Väeveldioksiid (SO ₂)		
1 tund	350 µg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
1 päev	50 µg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Kalendriaasta	20 µg/m ³	
Benseen		
Kalendriaasta	3,4 µg/m ³	
Süsinikmonooksiid (CO)		
päeva maksimum 8 tunni keskmine ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
1 päev	4 mg/m ³	, mida ei tohi ületada rohkem kui 18 korral kalendriaasta jooksul
Plii (Pb)		
Kalendriaasta	0,5 µg/m ³	
Arseen (As)		
Kalendriaasta	6,0 ng/m ³	
Kaadmium (Cd)		

Kalendriaasta	5,0 ng/m ³
Nikkel (Ni)	
Kalendriaasta	20 ng/m ³
Benso(a)püreen	
Kalendriaasta	1,0 ng/m ³
<p>(1) Maksimaalse päevase kaheksa tunni keskmise kontsentratsiooni määramiseks uuritakse kaheksa tunni keskmisi libisevaid väärtusi, mis arvutatakse ühe tunni andmete põhjal ning ajakohastatakse igas tunnis. Iga sel viisil arvutatud kaheksa tunni keskmine väärtus kehtib selle päeva kohta, mil ajavahemik lõpeb, st iga üksiku päeva esimene arvestusperiood on ajavahemik eelmise päeva kella 17.00st kuni 01.00ni kõnealusel päeval; iga päeva viimane arvestusperiood on ajavahemik kella 16.00st kuni kõnealuse päeva kella 24.00ni.</p>	

Or. en