

Tarkistus 345

Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjård, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Petri Sarvamaa, Bert-Jan Ruissen, Jan-Christoph Oetjen, Martin Hlaváček

Mietintö

A9-0233/2023

Javi López

Ilmanlaatu ja sen parantaminen

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

Ehdotus direktiiviksi**19 artikla – 5 a kohta (uusi)***Komission teksti**Tarkistus*

5 a. *Toimivaltaiset viranomaiset, jotka ovat vastuussa ilmanlaatusuunnitelmien laatimisesta, voivat sopia direktiivin 2010/75/EU liitteen I mukaisten laitosten toiminnanharjoittajien kanssa tällaisten laitosten toimintaa, merkittävää muutosta tai uutta rakentamista koskevista erityisedellytyksistä, jos nämä laitokset myötävaikuttavat merkittävästi kyseisen ilmanlaatusuunnitelman raja-arvojen ylittymiseen. Poikkeuksista on sovittava, jotta toiminnanharjoittajat voivat muuttaa laitostensa ja toimipaikkojensa tuotantoprosessit ilmastoystävällisemmiksi taloudellisten edellytysten mukaisesti. Poikkeuksessa voidaan määrätä, että olemassa olevat laitokset voivat jatkaa toimintaansa ylittymisalueella ilman lisätoimenpiteitä enintään kymmenen vuoden ajan, jos varmistetaan, että ne eivät kyseisen ajanjakson päättymisen jälkeen enää myötävaikuta merkittävästi ylittymiseen, ja että direktiivin 2010/75/EU 18 artiklaa ei sovelleta*

*olemassa olevien laitosten toimintaan,
uusien laitosten rakentamiseen tai
olemassa olevien laitosten merkittävään
muuttamiseen enintään kymmenen
vuoden pituisen ajan.*

Or. en

Tarkistus 346

Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Petri Sarvamaa, Jan-Christoph Oetjen, Martin Hlaváček

Mietintö

A9-0233/2023

Javi López

Ilmanlaatu ja sen parantaminen

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

Ehdotus direktiiviksi**20 artikla – 2 kohta***Komission teksti**Tarkistus*

2. Kun jäsenvaltiot laativat 1 kohdassa tarkoitettuja lyhyen aikavälin toimintasuunnitelmiaan, ne voivat tapauksen mukaan määrätä tehokkaista valvontatoimista ja tarvittaessa sellaisten toimintojen väliaikaisesta keskeyttämisestä, jotka lisäävät riskiä, että kyseiset raja-arvot tai tavoitearvot taikka varoituskynnykset ylittyvät. Riippuen siitä, kuinka suuri osuus kyseessä olevista ylityksistä johtuu merkittävimmistä epäpuhtauksien lähteistä, kyseisiin lyhyen aikavälin toimintasuunnitelmiin on harkittava sisällytettäväksi liikenteeseen, **rakennustöihin ja teollisuuslaitoksiin** sekä tuotteiden ja kotitalouksien lämmityksen käyttöön liittyviä toimenpiteitä. Näiden suunnitelmien yhteydessä on myös harkittava erityistoimia herkkien ja haavoittuvien väestöryhmien, myös lasten, suojelemiseksi.

2. Kun jäsenvaltiot laativat 1 kohdassa tarkoitettuja lyhyen aikavälin toimintasuunnitelmiaan, ne voivat tapauksen mukaan määrätä tehokkaista valvontatoimista ja tarvittaessa sellaisten toimintojen väliaikaisesta keskeyttämisestä, jotka lisäävät riskiä, että kyseiset raja-arvot tai tavoitearvot taikka varoituskynnykset ylittyvät. Riippuen siitä, kuinka suuri osuus kyseessä olevista ylityksistä johtuu merkittävimmistä epäpuhtauksien lähteistä, kyseisiin lyhyen aikavälin toimintasuunnitelmiin on harkittava sisällytettäväksi liikenteeseen sekä tuotteiden ja kotitalouksien lämmityksen käyttöön liittyviä toimenpiteitä. Näiden suunnitelmien yhteydessä on myös harkittava erityistoimia herkkien ja haavoittuvien väestöryhmien, myös lasten, suojelemiseksi.

Or. en

Tarkistus 347

Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Petri Sarvamaa, Bert-Jan Ruissen, Jan-Christoph Oetjen, Martin Hlaváček

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**Tarkistus*

Taulukko 1 – 1. tammikuuta **2030**
mennessä saavutettavat **raja-arvot** ihmisten
terveyden suojelemiseksi

Taulukko 1 – 1. tammikuuta **2035**
mennessä saavutettavat **raja- ja
tavoitearvot** ihmisten terveyden
suojelemiseksi

Or. en

Tarkistus 348

Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Petri Sarvamaa, Bert-Jan Ruissen, Jan-Christoph Oetjen, Martin Hlaváček

Mietintö**A9-0233/2023****Javi López**

Ilmanlaatu ja sen parantaminen

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

Ehdotus direktiiviksi**Liite I – 5 jakso – B kohta – 1 kohta – johdantokappale***Komission teksti**Tarkistus*Vuodesta **2030** alkaen AEI ei saa ylittää tasoa, joka onVuodesta **2035** alkaen AEI ei saa ylittää tasoa, joka on

Or. en

Tarkistus 349

Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Martin Hlaváček, Petri Sarvamaa

Mietintö

A9-0233/2023

Javi López

Ilmanlaatu ja sen parantaminen

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

Ehdotus direktiiviksi**Liite IV – C kohta – 1 kohta – a alakohta***Komission teksti**Tarkistus*

a) näytteenoton tuloaukon lähellä ei saa olla ilmavirtaa rajoittavia esteitä, jotka vaikuttavat ilmavirran kulkuun tuloaukon läheisyydessä (yleensä **vapaa kulma** vähintään 270 **astetta** tai rakennusten lähellä sijaitsevien näytteenottoaikkujen osalta 180 **astetta**); näytteenottolaitteen on siten sijaittava vähintään 1,5 metrin päässä rakennuksista, parvekkeista, **puista** ja muista esteistä ja **vähintään puolen** metrin päässä lähimmästä rakennuksesta, jos näytteenottoaikka edustaa ilmanlaatua rakennusten lähellä;

a) näytteenoton tuloaukon lähellä ei saa olla ilmavirtaa rajoittavia esteitä, jotka vaikuttavat ilmavirran kulkuun tuloaukon läheisyydessä (yleensä **ilman on mahdollisuuksien mukaan virrattava vapaasti** vähintään 270 **asteen kulmassa** tai rakennusten lähellä sijaitsevien näytteenottoaikkujen osalta 180 **asteen kulmassa**); näytteenottolaitteen on siten sijaittava vähintään 1,5 metrin päässä rakennuksista, parvekkeista, **puunlatvoista** ja muista esteistä ja **mahdollisuuksien mukaan kolmen** metrin päässä lähimmästä rakennuksesta, jos näytteenottoaikka edustaa ilmanlaatua rakennusten lähellä;

Or. en

Tarkistus 350

Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Martin Hlaváček

Mietintö

A9-0233/2023

Javi López

Ilmanlaatu ja sen parantaminen

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

Ehdotus direktiiviksi**Liite IV – C kohta – 1 kohta – b alakohta***Komission teksti**Tarkistus*

b) näytteenoton tuloaukon on yleensä oltava vähintään **0,5** metrin (**hengitysvyöhyke**) ja enintään neljän metrin korkeudella maanpinnasta. Sijoittaminen korkeammalle (enintään kahdeksaan metriin) voi olla aiheellista, jos näytteenottoa edustaa laajaa aluetta (tausta-alue), tai muissa tarkasti määritellyissä tilanteissa, ja kaikki poikkeukset on dokumentoitava kokonaisuudessaan;

b) näytteenoton tuloaukon on yleensä oltava vähintään **kolmen** metrin ja enintään neljän metrin korkeudella maanpinnasta. Sijoittaminen korkeammalle (enintään kahdeksaan metriin) voi olla aiheellista, jos näytteenottoa edustaa laajaa aluetta (tausta-alue) **tai jos mittaukset on määrää tehtävä katukuiluissa riittävällä etäisyydellä liikenteeseen liittyvistä pitoisuusvaihteluista** tai muissa tarkasti määritellyissä tilanteissa, ja kaikki poikkeukset on dokumentoitava kokonaisuudessaan;

Or. en

Tarkistus 351

Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Jan-Christoph Oetjen, Martin Hlaváček

Mietintö

A9-0233/2023

Javi López

Ilmanlaatu ja sen parantaminen

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

Ehdotus direktiiviksi**Liite IV – C kohta – 1 kohta– c alakohta***Komission teksti**Tarkistus*

c) näytteenottopäätä ei tule sijoittaa päästölähteiden välittömään läheisyyteen, jotta näytteeseen ei tule suoraan ilmaan sekoittumattomia päästöjä, joille väestö ei todennäköisesti altistu;

c) näytteenottopäätä ei tule sijoittaa päästölähteiden välittömään läheisyyteen, jotta näytteeseen ei tule suoraan ilmaan sekoittumattomia päästöjä, ***mukaan lukien liikenteen päästöt***, joille väestö ei todennäköisesti altistu; ***kaikkien epäpuhtauksien näytteenottoaikat on sijoitettava 3–5 metrin etäisyydelle ajoradan reunasta; tässä alakohdassa termillä 'ajoradan reuna' tarkoitetaan kaistaletta, joka erottaa moottoriliikenteen muista alueista.***

Or. en