



2023/0266(COD)

18.1.2024

TARKISTUKSET 120 - 349

Mietintöluonnos
Pascal Canfin, Barbara Thaler
(PE757.207v01-00)

Kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjen laskenta

Ehdotus asetukseksi
(COM(2023)0441 – C9-0305/2023 – 2023/0266(COD))

Tarkistus 120
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
1 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tässä asetuksessa vahvistetaan säännöt unionin alueella alkavien tai päättyvien kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjen laskentaa varten.

Tarkistus

Tässä asetuksessa vahvistetaan säännöt unionin alueella alkavien tai päättyvien kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjen laskentaa **ja julkistamista** varten.

Or. en

Tarkistus 121
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
1 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tässä asetuksessa vahvistetaan säännöt unionin alueella alkavien tai päättyvien kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjen laskentaa varten.

Tarkistus

Tässä asetuksessa vahvistetaan säännöt unionin alueella alkavien, **sen kautta kulkevien** tai **unionin alueella** päättyvien kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjen laskentaa varten.

Or. en

Tarkistus 122
Angel Dzhambazki

Ehdotus asetukseksi
1 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tässä asetuksessa vahvistetaan säännöt unionin alueella alkavien tai päättyvien

Tarkistus

Tässä asetuksessa vahvistetaan säännöt unionin alueella alkavien tai päättyvien **tai**

kuljetuspalvelujen
kasvihuonekaasupäästöjen laskentaa
varten.

sen kautta kulkevien kuljetuspalvelujen
kasvihuonekaasupäästöjen laskentaa
varten.

Or. en

Tarkistus 123
Nicola Danti

Ehdotus asetukseksi
1 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tässä asetuksessa vahvistetaan säännöt unionin alueella alkavien tai päättyvien kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjen laskentaa varten.

Tarkistus

Tässä asetuksessa vahvistetaan säännöt unionin alueella alkavien, *pysähtyvien* tai päättyvien kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjen laskentaa varten.

Or. en

Perustelu

Sisällyttämällä artiklaan termi ”pysähtyvät” pyritään välttämään sitä, että kolmansien maiden liikenteenharjoittajia suosittaisiin epätasaisen kilpailun seurauksena tai että tasapuoliset toimintaedellytykset vaarantuisivat niin, että EU:n kuljetuspalvelujen kilpailukyky heikentyisi.

Tarkistus 124
Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold,
Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi
1 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tässä asetuksessa vahvistetaan säännöt unionin alueella alkavien *tai* päättyvien kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjen laskentaa varten.

Tarkistus

Tässä asetuksessa vahvistetaan säännöt unionin alueella alkavien *ja* päättyvien kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjen laskentaa varten.

Or. en

Tarkistus 125
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
1 artikla – 1 kohta – 1 alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

Jäsenvaltiot voivat päättää asettaa kansallisessa lainsäädännössä kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjen laskemista ja julkistamista koskevia pakollisia vaatimuksia sanotun kuitenkaan rajoittamatta tämän asetuksen soveltamista.

Or. en

Tarkistus 126
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi
2 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tarkistus

Tätä asetusta sovelletaan kaikkiin tavara- ja henkilökuljetuspalveluja unionissa tarjoaviin tai järjestäviin tahoihin, jotka laskevat unionin alueella alkavan tai päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistavat eriteltyjä tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten.

Tätä asetusta sovelletaan kaikkiin tavara- ja henkilökuljetuspalveluja unionissa tarjoaviin tai järjestäviin tahoihin, jotka laskevat unionin alueella alkavan tai päättyvän kuljetuspalvelun, ***mukaan lukien unionin ja kolmansien maiden välisten saapuvien ja lähtevien kuljetuspalvelujen,*** kasvihuonekaasupäästöt ja julkistavat eriteltyjä tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten ***joko vapaaehtoisesti tai sopimusperusteisesti tai unionin tai kansallisen lainsäädännön mukaisten velvoitteiden vuoksi.***

Or. en

Perustelu

Vaikka ehdotuksen soveltamisala kattaa kolmansissa maissa sijaitsevat lähtöpaikat tai määränpäätt, on epäselvää, onko EU:n ulkopuolisilla tahoilla mahdollisuus ja tarvittavat resurssit kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseen ja niitä koskevien tietojen julkistamiseen.

Tarkistus 127

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

2 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tätä asetusta sovelletaan kaikkiin **tavara- ja henkilökuljetuspalveluja unionissa tarjoaviin tai järjestäviin** tahoihin, jotka laskevat unionin alueella **alkavan tai päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistavat eriteltyjä tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten.**

Tarkistus

Tätä asetusta sovelletaan kaikkiin tahoihin, jotka **tarjoavat tai järjestävät unionissa unionin alueella alkavia, sen kautta kulkevia tai unionin alueella päättyviä tavara- ja henkilökuljetuspalveluja.**

Or. en

Tarkistus 128

Angel Dzhambazki

Ehdotus asetukseksi

2 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tätä asetusta sovelletaan kaikkiin tavara- ja henkilökuljetuspalveluja unionissa tarjoaviin **tai järjestäviin** tahoihin, jotka laskevat unionin alueella alkavan tai päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistavat eriteltyjä tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten.

Tarkistus

Tätä asetusta sovelletaan kaikkiin tavara- ja henkilökuljetuspalveluja unionissa tarjoaviin tahoihin, jotka laskevat unionin alueella alkavan tai päättyvän **tai sen kautta kulkevan** kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistavat eriteltyjä tietoja kyseisistä päästöistä **sopimusperusteisesti tai vapaaehtoisesti** mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä

tarkoituksia varten.

Or. en

Tarkistus 129
Nicola Danti

Ehdotus asetukseksi
2 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tätä asetusta sovelletaan kaikkiin tavara- ja henkilökuljetuspalveluja unionissa tarjoaviin tai järjestäviin tahoihin, jotka laskevat unionin alueella alkavan tai päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistavat eriteltyjä tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten.

Tarkistus

Tätä asetusta sovelletaan kaikkiin tavara- ja henkilökuljetuspalveluja unionissa tarjoaviin tai järjestäviin tahoihin, jotka laskevat unionin alueella alkavan, **pysähtyvän** tai päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistavat eriteltyjä tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten.

Or. en

Tarkistus 130
Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold,
Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi
2 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tätä asetusta sovelletaan kaikkiin tavara- ja henkilökuljetuspalveluja unionissa tarjoaviin tai järjestäviin tahoihin, jotka laskevat unionin alueella alkavan **tai** päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistavat eriteltyjä tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten.

Tarkistus

Tätä asetusta sovelletaan kaikkiin tavara- ja henkilökuljetuspalveluja unionissa tarjoaviin tai järjestäviin tahoihin, jotka laskevat unionin alueella alkavan **ja** päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistavat eriteltyjä tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten.

Tarkistus 131
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
2 artikla – 1 kohta – 1 alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

Tätä asetusta sovelletaan myös digitaalisiin liikennepalveluihin, joiden tarkoituksena on helpottaa kuljetuspalvelujen, ajoneuvojen, polkupyörien tai liikkumista helpottavien henkilökohtaisten laitteiden avulla tai kävellen tapahtuvaa multimodaalista matkustamista ja jotka laskevat ja julkistavat käytetyn liikennemuodon (käytettyjen liikennemuotojen) kasvihuonekaasupäästöt kullakin ehdotetulla reitillä.

Tarkistus 132
Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 1 alakohta

Komission teksti

Tarkistus

1) 'kasvihuonekaasuilla' sekä luonnollisia että ihmisen toiminnasta peräisin olevia ilmakehän kaasumaisia ainesosia, jotka absorboivat ja lähettävät säteilyä maapallon pinnasta, ilmakehästä ja pilvistä peräisin olevan infrapunasäteilyn spektrin tietyillä aallonpituuksilla;

1) 'kasvihuonekaasuilla' sekä luonnollisia että ihmisen toiminnasta peräisin olevia ilmakehän kaasumaisia ainesosia, jotka absorboivat ja lähettävät säteilyä maapallon pinnasta, ilmakehästä ja pilvistä peräisin olevan infrapunasäteilyn spektrin tietyillä aallonpituuksilla, ***kuten hallitustenvälisen ilmastonmuutospaneelin (IPCC) viimeisimmässä arviointiraportissa esitetään;***

Tarkistus 133
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 3 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

3 a) 'hiilenpoistumayksiköllä'
[hiilenpoistoja koskevan unionin
sertifiointikehyksen perustamisesta
annetun Euroopan parlamentin ja
neuvoston uuden asetuksen] 2 artiklassa
määriteltyä hiilenpoistumayksikköä;

Tarkistus 134
Nicola Danti

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 12 alakohta

Komission teksti

Tarkistus

12) 'asianomaisella taholla' tahoja, joka laskee unionin alueella alkavan tai päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistaa tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten;

12) 'asianomaisella taholla' tahoja, joka laskee unionin alueella alkavan, **pysähtyvän** tai päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistaa tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten;

Tarkistus 135
Angel Dzhambazki

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 12 alakohta

Komission teksti

12) ’asianomaisella taholla’ tahoa, joka laskee unionin alueella alkavan tai päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistaa tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten;

Tarkistus

12) ’asianomaisella taholla’ tahoa, joka laskee unionin alueella alkavan tai päättyvän ***tai sen kautta kulkevan*** kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistaa tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten;

Or. en

Tarkistus 136

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 12 alakohta

Komission teksti

12) ’asianomaisella taholla’ tahoa, joka laskee unionin alueella alkavan ***tai*** päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistaa tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten;

Tarkistus

12) ’asianomaisella taholla’ tahoa, joka laskee unionin alueella alkavan ***ja*** päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistaa tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten;

Or. en

Tarkistus 137

Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 12 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

12 a) ’multimodaalisella digitaalisella liikennepalvelulla’ palvelua, joka tarjoaa useamman kuin yhden liikennemuodon osalta tietoa liikenne- ja matkadatasta, kuten tietoja liikennepalvelujen

sijainnista, aikatauluista, palvelun saatavuudesta tai hinnoista, ja jossa voi olla mahdollisuus tehdä varauksia, hoitaa maksuja tai kirjoittaa matkalippuja;

Or. en

Perustelu

Tämä ”multimodaalisen digitaalisen liikennepalvelun” määritelmä on yhdenmukainen tieliikenteen älykkäiden liikennejärjestelmien käyttöönoton sekä tieliikenteen ja muiden liikennemuotojen rajapintojen puitteista annetun direktiivin 2010/40/EU muuttamisesta annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä (EU) 2023/2661 esitetyn ”multimodaalisen liikkumisen digitaalipalvelun” määritelmän kanssa.

Tarkistus 138

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 13 alakohta

Komission teksti

13) ’datan välittäjällä’ oikeushenkilöä tai luonnollista henkilöä, joka kerää ja julkistaa kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjä koskevia tietoja erillisten oikeudellisten, sopimusperusteisten tai muiden järjestelyjen perusteella;

Tarkistus

13) ’datan välittäjällä’ oikeushenkilöä tai luonnollista henkilöä, joka kerää, **yhdistää** ja julkistaa kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjä koskevia tietoja erillisten oikeudellisten, sopimusperusteisten tai muiden järjestelyjen perusteella;

Or. en

Tarkistus 139

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 16 alakohta

Komission teksti

16) ’kasvihuonekaasuintensiteetillä’ kerrointa, joka yhdistää toisiinsa tietyt kasvihuonekaasuja tuottavaa toimintaa

Tarkistus

(Tarkistus ei vaikuta suomenkieliseen versioon.)

koskevat tiedot ja kasvihuonekaasupäästöt;

Or. en

Tarkistus 140
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 16 alakohta

Komission teksti

16) ’kasvihuonekaasuintensiteetillä’
kerrointa, joka yhdistää toisiinsa **tietyt kasvihuonekaasuja tuottavaa toimintaa koskevat tiedot** ja kasvihuonekaasupäästöt;

Tarkistus

16) ’kasvihuonekaasuintensiteetillä’
kerrointa, joka yhdistää toisiinsa **kuljetustoiminnan tai liikenteen solmukohdan toiminnan** ja kasvihuonekaasupäästöt;

Or. en

Tarkistus 141
Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 17 alakohta

Komission teksti

17)
’kasvihuonekaasupäästökertoimella’
kerrointa, joka liittää toisiinsa kasvihuonekaasuja tuottavan toiminnan ja kasvihuonekaasupäästöt;

Tarkistus

17)
’kasvihuonekaasupäästökertoimella’
kerrointa, joka liittää toisiinsa kasvihuonekaasuja tuottavan toiminnan **tiedot** ja kasvihuonekaasupäästöt;

Or. en

Tarkistus 142
Barbara Thaler, Marian-Jean Marinescu, Markus Ferber, Karolin Braunsberger-Reinhold

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 17 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

17 a) 'kuljetuspäästöillä' päästöjä, jotka edustavat seuraavista päästöistä aiheutuvia kuljetuspalvelun kasvihuonekaasuvaikutuksia:

– polttoaineen loppukäytöstä aiheutuvat päästöt

– energiankantajaan liittyvät päästöt

– ajoneuvon elinkaaren aikaiset päästöt;

Or. en

Tarkistus 143

Barbara Thaler, Marian-Jean Marinescu, Markus Ferber, Karolin Braunsberger-Reinhold

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 18 alakohta

Komission teksti

Tarkistus

18) 'koko polttoaineketjun kasvihuonekaasupäästöillä' päästöjä, jotka edustavat sekä ajoneuvon käytöstä että sen energialähteistä aiheutuvia kasvihuonekaasuvaikutuksia;

18) 'koko polttoaineketjun kasvihuonekaasupäästöillä' päästöjä, jotka edustavat sekä ajoneuvon käytöstä että sen energialähteistä aiheutuvia kasvihuonekaasuvaikutuksia **ja ovat osa kuljetuspäästöjä**;

Or. en

Tarkistus 144

Barbara Thaler, Marian-Jean Marinescu, Markus Ferber, Karolin Braunsberger-Reinhold

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta 19 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

19 a) 'energiankantajaan liittyvillä päästöillä' kaikkia sellaisten toimintaprosessien päästöjä, joiden avulla

tarjotaan ajoneuvoissa tai liikenteen solmukohdissa käytettäviksi tarkoitettuja energiankantajia. Tällaisia ovat muun muassa energiankantajien louhintaa, tuotantoa, jalostusta, varastointia ja kuljetusta koskevien prosessien päästöt sekä energiantuotantoinfrastruktuurien rakentamisesta ja purkamisesta aiheutuvat päästöt;

Or. en

Tarkistus 145

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 19 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

19 a) 'koko elinkaaren aikaisilla päästöillä' päästöjä, jotka edustavat ajoneuvon käyttämän infrastruktuurin rakentamiseen liittyvien päästöjen asiaankuuluvan osuuden, ajoneuvon tuotantoon, huoltoon ja käytöstäpoistoon liittyvien päästöjen sekä koko polttoaineketjun päästöjen summaa;

Or. en

Tarkistus 146

Barbara Thaler, Marian-Jean Marinescu, Markus Ferber, Karolin Braunsberger-Reinhold

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 19 b alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

19 b) 'ajoneuvon elinkaaren aikaisilla päästöillä' päästöjä, jotka liittyvät ajoneuvojen rakentamiseen käytettäviin materiaaleihin, varsinaiseen

rakennustoimintaan, ajoneuvojen kuljetukseen, huoltotoimiin ja hävittämiseen;

Or. en

Tarkistus 147
Caroline Nagtegaal

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 21 alakohta

Komission teksti

21) 'primääridatalla' prosessin tai toiminnan kvantifioitua arvoa, joka saadaan suorasta mittauksesta tai suoriin mittauksiin perustuvasta laskelmasta;

Tarkistus

21) 'primääridatalla' prosessin tai toiminnan kvantifioitua arvoa, joka saadaan suorasta mittauksesta tai suoriin mittauksiin perustuvasta laskelmasta.
Primääridata voidaan edelleen määritellä 'yksityiskohtaiseksi primääridataksi' tai 'aggregoiduiksi primääridataksi';

Or. en

Perustelu

Nykyisessä ehdotuksessa primääri- ja sekundääridatan välinen ero ei ole riittävän tarkka raportointititeyden ja yksityiskohtaisuuden osalta. Tällä tarkistuksella otetaan käyttöön kaksi primääridataluokkaa: "yksityiskohtainen primääridata", joka saadaan usein toistuvien mittausten avulla, ja "aggregoitu primääridata", joka saadaan pidempien ajanjaksojen kuluessa tai useista eri lähteistä.

Tarkistus 148
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 21 alakohta

Komission teksti

21) 'primääridatalla' prosessin tai toiminnan kvantifioitua arvoa, joka saadaan suorasta mittauksesta tai suoriin mittauksiin perustuvasta laskelmasta;

Tarkistus

21) 'primääridatalla' prosessin tai toiminnan kvantifioitua arvoa, joka saadaan suorasta mittauksesta tai suoriin mittauksiin perustuvasta laskelmasta ***ja joka voi olla "yksityiskohtainen" tai***

”aggregoitu”;

Or. en

Tarkistus 149
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 21 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

21 a) ’yksityiskohtaisella primääridatalla’ yksittäisistä ajoneuvoista tai liikenteen solmukohtien prosesseista saatua primääridataa, joka mitataan viikoittain tai useammin ja jossa käytetään yksittäisistä kuljetuspalveluista saatuja tietoja;

Or. en

Tarkistus 150
Caroline Nagtegaal

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 21 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

21 a) ’yksityiskohtaisella primääridatalla’ yksittäisistä ajoneuvoista, liikenteen solmukohtien prosesseista tai yksittäisistä kuljetuspalveluista saatua primääridataa, joka mitataan säännöllisesti;

Or. en

Tarkistus 151
Caroline Nagtegaal

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 21 b alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

21 b) 'aggregoidulla primääridatalla' primääridataa, joka aggregoidaan pidemmän ajanjakson kuluessa tai saadaan useista ajoneuvoista, liikenteen solmukohtien prosesseista tai kuljetuspalveluista;

Or. en

Tarkistus 152

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 21 b alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

21 b) 'aggregoidulla primääridatalla' primääridataa, joka aggregoidaan pidemmän ajanjakson kuluessa tai saadaan useista ajoneuvoista, liikenteen solmukohtien prosesseista tai kuljetuspalveluista;

Or. en

Tarkistus 153

Caroline Nagtegaal

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 22 alakohta

Komission teksti

Tarkistus

22) 'sekundääridatalla' joko mallinnusdataa tai oletusarvoja, jotka eivät täytä primääridataa koskevia vaatimuksia, mukaan lukien tietokannoista ja julkaistusta kirjallisuudesta saadut tiedot, kansallisista inventaarioista saadut kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimet,

22) 'sekundääridatalla' joko **johdettua dataa**, mallinnusdataa tai oletusarvoja, jotka eivät täytä primääridataa koskevia vaatimuksia, mukaan lukien tietokannoista ja julkaistusta kirjallisuudesta saadut tiedot, kansallisista inventaarioista saadut kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimet,

lasketut tiedot, arviot tai muut edustavat tiedot sekä viitteellisistä prosesseista tai arvioista saadut tiedot;

lasketut tiedot, arviot tai muut edustavat tiedot sekä viitteellisistä prosesseista tai arvioista saadut tiedot;

Or. en

Tarkistus 154
Caroline Nagtegaal

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 22 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

22 a) 'johdetulla sekundääridatalla' yksittäisistä kuljetuspalveluista saatavaa primääridataa yhdistettynä aggregoituun primääridataan, joka saadaan joko vertailukelpoisista toiminnoista tai yhdistetyistä prosesseista, jotka toteutetaan vertaisyritysrakenteessa yhteistyössä toimivien yritysten kanssa;

Or. en

Tarkistus 155
Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 23 alakohta

Komission teksti

Tarkistus

23) 'oletusarvolla' julkaistusta lähteestä peräisin olevaa sekundääriarvoa, jota pidetään oletusarvona, jos primääri- tai mallinnusdataa ei ole saatavilla;

23) 'oletusarvolla' **vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen todentamasta** julkaistusta lähteestä peräisin olevaa sekundääriarvoa, jota pidetään oletusarvona, jos primääri- tai mallinnusdataa ei ole saatavilla;

Or. en

Tarkistus 156
Caroline Nagtegaal

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 23 alakohta

Komission teksti

23) 'oletusarvolla' julkaistusta lähteestä peräisin olevaa sekundääriarvoa, jota pidetään oletusarvona, jos *primääri-* tai mallinnusdataa ei ole saatavilla;

Tarkistus

23) 'oletusarvolla' julkaistusta lähteestä peräisin olevaa sekundääriarvoa, jota pidetään oletusarvona, jos *primääridataa, johdettua sekundääridataa* tai mallinnusdataa ei ole saatavilla;

Or. en

Tarkistus 157
Mohammed Chahim

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 30 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

30 a) 'kuljetusalan suorituskykyä koskevalla vertaisreferenssitetokannalla' 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdan mukaista tietoaineistoa tai tietokantaa, joka perustuu vertaisryhmässä säännöllisesti kerättävään primääridataan, joka eriytetään alakohtaisesti ja maantieteellisesti ja muunnetaan päästöintensiteetikertoimiksi, joita komission suosituksessa 2003/361/EY tarkoitettut mikroyritykset sekä pienet ja keskisuuret yritykset, jäljempänä 'pk-yritykset', voivat käyttää;

Or. en

Tarkistus 158
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 30 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

30 a) 'kolmannella maalla' maata, joka ei ole Euroopan unionin jäsen, sekä maata tai aluetta, jonka kansalaisilla ei ole asetuksen (EU) 2016/399 2 artiklan 5 kohdassa määriteltyä oikeutta vapaaseen liikkuvuuteen Euroopan unionissa;

Or. en

Tarkistus 159

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 30 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

30 a) 'kolmannella maalla' maata, joka ei ole Euroopan unionin jäsen, sekä maata tai aluetta, jonka kansalaisilla ei ole asetuksen (EU) 2016/399 2 artiklan 5 kohdassa määriteltyä oikeutta vapaaseen liikkuvuuteen Euroopan unionissa;

Or. en

Tarkistus 160

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 30 b alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

30 b) 'kuljetuspalvelujen järjestäjällä' tahoa, jonka tarjoamissa kuljetuspalveluissa joidenkin kuljetusketjun osioiden toiminta teetetään alihankintana yhdellä tai useammalla niitä suorittavalla taholla;

Perustelu

Lisätään sellaisen tahon määritelmä, joka päättää teettää kuljetuspalvelun osittain tai kokonaan alihankintana. Määritelmä on standardin ISO 14083:2023 mukainen. Lisätään myös määritelmä kuljetustoiminnan alihankkijalle, joka harjoittaa kuljetustoimintaa kuljetuspalvelujen järjestäjän puolesta.

Tarkistus 161

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 30 c alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

30 c) 'kuljetustoiminnan alihankkijalla' tahoa, joka tarjoaa tai järjestää tavara- tai henkilökuljetuspalveluja, kuljetusketjuja ja/tai kuljetustoimintaa yhden tai useamman kuljetuspalvelujen järjestäjän puolesta sopimusjärjestelyjen mukaisesti;

Perustelu

Lisätään sellaisen tahon määritelmä, joka päättää teettää kuljetuspalvelun osittain tai kokonaan alihankintana. Määritelmä on standardin ISO 14083:2023 mukainen. Lisätään myös määritelmä kuljetustoiminnan alihankkijalle, joka harjoittaa kuljetustoimintaa kuljetuspalvelujen järjestäjän puolesta.

Tarkistus 162

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi

4 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tarkistus

1. Kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöt lasketaan standardissa EN ISO 14083:2023, sellaisena kuin se päivitettyinä, määritellyn

1. **Kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöt on laskettava tämän asetuksen III luvussa vahvistettujen sääntöjen perusteella koko**

menetelmän ja tämän asetuksen III luvussa vahvistettujen sääntöjen perusteella.

elinkaaren aikaisina päästöinä, mukaan lukien asiaankuuluva osuus ajoneuvon käyttämän infrastruktuurin rakentamiseen liittyvistä päästöistä, ajoneuvon tuotantoon, huoltoon ja käytöstäpoistoon liittyvät päästöt sekä koko polttoaineketjun päästöt.

Asiaankuuluva osuus ajoneuvon käyttämän infrastruktuurin rakentamiseen liittyvistä päästöistä sekä ajoneuvon tuotantoon, huoltoon ja käytöstäpoistoon liittyvät päästöt on laskettava sellaisen menetelmän perusteella, jonka komissio määrittää 16 artiklan mukaisesti antamallaan delegoidulla säädöksellä.

Kuljetuspalvelujen *koko polttoaineketjun* kasvihuonekaasupäästöt lasketaan standardissa EN ISO 14083:2023, sellaisena kuin se päivitettyinä, määritellyn menetelmän ja tämän asetuksen III luvussa vahvistettujen sääntöjen perusteella.

Or. en

Tarkistus 163
Angel Dzhambazki

Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Edellä 1 kohdassa tarkoitettussa standardissa vahvistetun menetelmän soveltamisalaa on laajennettava kattamaan

a) ajoneuvojen valmistus

b) ajoneuvojen huolto

c) kuljetusinfrastruktuurin rakentaminen ja kunnossapito.

Or. en

Tarkistus 164

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi

4 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Komissio antaa [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: 36 kuukauden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta] mennessä delegoidun säädöksen, jolla vahvistetaan tämän artiklan 1 a kohdassa mainittu menetelmä, jonka on perustuttava uusimpiin kansainvälisiin standardeihin.

Or. en

Tarkistus 165

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi

4 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Komissio asettaa [julkaisutoimisto lisää tämän asetuksen voimaantulopäivän] mennessä standardin EN ISO 14083:2023 maksutta saataville helposti käytettävissä olevalle verkkosivustolle.

Or. en

Tarkistus 166

Barbara Thaler, Marian-Jean Marinescu, Markus Ferber, Karolin Braunsberger-Reinhold

Ehdotus asetukseksi

4 artikla – 1 a kohta (uusi)

1 a. *Komissio kehittää viimeistään 36 kuukauden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta menetelmän ajoneuvojen elinkaaren aikaisten päästöjen laskemiseksi.*

Or. en

Tarkistus 167
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Komissio *arvioi* viimeistään 36 kuukauden *kuluttua* tämän asetuksen *soveltamisen alkamispäivästä, onko* 1 kohdassa tarkoitetun standardin *mitään osaa tarpeen mukauttaa.*

Tarkistus

2. Komissio *toimittaa* viimeistään *[julkaisutoimisto lisää päivämäärän = seuraavan kuukauden ensimmäinen päivä sen jälkeen, kun 24 kuukautta on kulunut tämän asetuksen voimaantulosta]* Euroopan parlamentille ja neuvostolle kertomuksen, jossa se *arvioi*

a) tarvetta ja mahdollisuutta korvata 1 kohdassa tarkoitettu menetelmä vaihtoehdolla, jossa otetaan huomioon kuljetuspalvelujen koko elinkaaren aikaiset kasvihuonekaasupäästöt;

b) tarvetta ja mahdollisuutta tehdä muita mahdollisia mukautuksia mihin tahansa 1 kohdassa tarkoitetun standardin osaan ja

c) sitä, onko unionin alueella alkavien tai päättyvien kuljetuspalvelujen aiheuttaman ilman pilaantumisen laskennan sisällyttäminen tämän asetuksen soveltamisalaan toteutettavissa, sekä sisällyttämisen taloudellisia, ympäristöllisiä, terveydellisiä ja sosiaalisia vaikutuksia.

Kertomukseen voidaan tarvittaessa liittää lainsäädäntöehdotus tämän asetuksen muuttamiseksi.

Tarkistus 168
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Komissio arvioi viimeistään 36 kuukauden kuluttua tämän asetuksen soveltamisen alkamispäivästä, onko 1 kohdassa tarkoitettun standardin mitään osaa tarpeen mukauttaa.

Tarkistus

2. Komissio arvioi viimeistään 36 kuukauden kuluttua tämän asetuksen soveltamisen alkamispäivästä, onko 1 kohdassa tarkoitettun standardin mitään osaa tarpeen mukauttaa, *erityisesti sen varmistamiseksi, että standardi on johdonmukainen asetuksessa (EU) 2021/1119 ja muussa unionin ilmastolainsäädännössä säädettyjen unionin pitkän aikavälin ilmastotavoitteiden ja ilmastoa koskevien välitavoitteiden kanssa.*

Tarkistus 169
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Komissio arvioi viimeistään **36** kuukauden kuluttua tämän asetuksen soveltamisen alkamispäivästä, onko 1 kohdassa tarkoitettun standardin mitään osaa tarpeen mukauttaa.

Tarkistus

2. Komissio arvioi viimeistään **48** kuukauden kuluttua tämän asetuksen soveltamisen alkamispäivästä, onko 1 kohdassa tarkoitettun standardin mitään osaa tarpeen mukauttaa.

Tarkistus 170
Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara

Thaler, Massimiliano Salini

**Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

2. Komissio arvioi viimeistään 36 kuukauden kuluttua tämän asetuksen soveltamisen alkamispäivästä, onko 1 kohdassa **tarkoitettun standardin** mitään osaa tarpeen mukauttaa.

Tarkistus

2. Komissio arvioi viimeistään 36 kuukauden kuluttua tämän asetuksen soveltamisen alkamispäivästä, onko 1 **ja 1 a** kohdassa **tarkoitettujen standardien** mitään osaa tarpeen mukauttaa.

Or. en

Tarkistus 171

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

**Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 3 kohta**

Komission teksti

3. Komissio **voi** käynnistää vaatimustenmukaisuuden tarkastuksen arvioidakseen 1 kohdassa **tarkoitettuun standardiin** tehtyjä muutoksia. Vaatimustenmukaisuuden tarkastuksen käynnistäjänä toimii komissio, ja se voi tarvittaessa toimia jäsenvaltion pyynnöstä.

Tarkistus

3. Komissio käynnistää vaatimustenmukaisuuden tarkastuksen arvioidakseen 1 **ja 1 a** kohdassa **tarkoitettuihin standardeihin** tehtyjä muutoksia. Vaatimustenmukaisuuden tarkastuksen käynnistäjänä toimii komissio, ja se voi tarvittaessa toimia jäsenvaltion pyynnöstä.

Or. en

**Tarkistus 172
Pascal Canfin**

**Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 5 kohta**

Komission teksti

5. **Komissiolle siirretään valta** antaa 16 artiklan mukaisesti delegoituja

Tarkistus

5. **Komissio** antaa **tarvittaessa** 16 artiklan mukaisesti delegoituja

säädöksiä, joilla pyydetään Euroopan standardointikomiteaa tarkistamaan 1 kohdassa tarkoitettu standardi, myös 2 kohdassa tarkoitettua arvioinnin ja 3 kohdassa tarkoitettua vaatimustenmukaisuustarkastuksen tulosten perusteella.

säädöksiä, joilla pyydetään Euroopan standardointikomiteaa tarkistamaan 1 kohdassa tarkoitettu standardi, myös 2 kohdassa tarkoitettua arvioinnin ja 3 kohdassa tarkoitettua vaatimustenmukaisuustarkastuksen tulosten perusteella, **erityisesti suhteessa asetuksessa (EU) 2021/1119 ja muussa unionin ilmastolainsäädännössä säädettyihin unionin pitkän aikavälin ilmastotavoitteisiin ja ilmastoa koskeviin välitavoitteisiin.**

Or. en

Tarkistus 173
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 5 kohta

Komission teksti

5. Komissiolle siirretään valta antaa 16 artiklan mukaisesti delegoituja säädöksiä, joilla pyydetään Euroopan standardointikomiteaa tarkistamaan **1 kohdassa tarkoitettu standardi**, myös 2 kohdassa tarkoitettua arvioinnin ja 3 kohdassa tarkoitettua vaatimustenmukaisuustarkastuksen tulosten perusteella.

Tarkistus

5. Komissiolle siirretään valta antaa 16 artiklan mukaisesti delegoituja säädöksiä, joilla pyydetään Euroopan standardointikomiteaa **lisäämään 1 kohdassa tarkoitettuun standardiin uusia elementtejä, parantamaan sen tarkkuutta tai muutoin** tarkistamaan **sitä**, myös 2 kohdassa tarkoitettua arvioinnin ja 3 kohdassa tarkoitettua vaatimustenmukaisuustarkastuksen tulosten perusteella.

Or. en

Tarkistus 174
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 5 kohta

Komission teksti

Tarkistus

5. Komissiolle siirretään valta antaa 16 artiklan mukaisesti delegoituja säädöksiä, joilla pyydetään Euroopan standardointikomiteaa tarkistamaan 1 kohdassa tarkoitettu standardi, myös 2 kohdassa tarkoitettun arvioinnin ja 3 kohdassa tarkoitettun vaatimustenmukaisuustarkastuksen tulosten perusteella.

5. Komissiolle siirretään valta antaa 16 artiklan mukaisesti delegoituja säädöksiä, joilla pyydetään Euroopan standardointikomiteaa tarkistamaan **ainakin alueellisella tasolla** 1 kohdassa tarkoitettu standardi, myös 2 kohdassa tarkoitettun arvioinnin ja 3 kohdassa tarkoitettun vaatimustenmukaisuustarkastuksen tulosten perusteella.

Or. en

Tarkistus 175
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 5 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

5 a. Osana 2 kohdassa tarkoitettua arviointia komissio arvioi mahdollisuutta kehittää yhteinen unionin kehys kaikkien liikennemuotojen elinkaaren aikaisten kasvihuonekaasupäästöjen arviointia ja datan johdonmukaista raportointia varten erityisesti ajoneuvojen valmistuksen, huollon ja käytöstäpoiston, infrastruktuurin rakentamisen, kunnossapidon ja käytön osalta sekä ilmailusektorin muiden kuin hiilidioksidipäästöjen vastaavan ilmastovaikutuksen osalta. Tämän arvioinnin on oltava asetuksen (EU) 2019/631 7 a artiklassa ja asetuksen (EU) 2019/1242 15 artiklan 5 kohdassa säädettyjen velvoitteiden mukainen. Komissio pyytää tarvittaessa tämän jälkeen Euroopan standardointikomiteaa tarkistamaan 5 kohdassa tarkoitettun standardin ja kehittämään yhdenmukaisen unionin laajuisen menetelmän elinkaaren aikaisten kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Or. en

Tarkistus 176
Angel Dzhambazki

Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 6 kohta

Komission teksti

6. Komissiolle siirretään valta antaa 17 artiklan mukaisesti täytäntöönpanosäädöksiä tämän asetuksen täydentämiseksi 1 kohdassa tarkoitetun vertailumenetelmän selventämiseksi ja yhdenmukaisen täytäntöönpanon varmistamiseksi markkinoilla siltä osin kuin on kyse lähestymistavasta, jolla määritetään asianmukaiset päästöihin liittyvät parametrit kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi ennen palvelun tarjoamista ja tarvittaessa muut tekniset parametrit, jotka liittyvät päästöjen jakamiseen tai sellaisten tietoelementtien koostamiseen, joita ei ole nimenomaisesti selitetty kyseisessä menetelmässä.

Tarkistus

Poistetaan.

Or. en

Tarkistus 177
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 6 kohta

Komission teksti

6. Komissiolle siirretään valta antaa 17 artiklan mukaisesti täytäntöönpanosäädöksiä tämän asetuksen täydentämiseksi 1 kohdassa tarkoitetun vertailumenetelmän selventämiseksi ja yhdenmukaisen täytäntöönpanon varmistamiseksi markkinoilla siltä osin kuin on kyse lähestymistavasta, jolla määritetään asianmukaiset päästöihin

Tarkistus

6. Komissiolle siirretään valta antaa 17 artiklan mukaisesti täytäntöönpanosäädöksiä tämän asetuksen täydentämiseksi 1 kohdassa tarkoitetun vertailumenetelmän selventämiseksi ja yhdenmukaisen täytäntöönpanon varmistamiseksi markkinoilla siltä osin kuin on kyse lähestymistavasta, jolla määritetään asianmukaiset päästöihin

liittyvät parametrit kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi ennen palvelun tarjoamista ja tarvittaessa muut tekniset parametrit, jotka liittyvät päästöjen jakamiseen tai sellaisten tietoelementtien koostamiseen, joita ei ole nimenomaisesti selitetty kyseisessä menetelmässä.

liittyvät parametrit kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi ennen palvelun tarjoamista ja tarvittaessa muut tekniset parametrit, jotka liittyvät päästöjen jakamiseen tai sellaisten tietoelementtien koostamiseen, joita ei ole nimenomaisesti selitetty kyseisessä menetelmässä. ***Tässä yhteydessä komissio ottaa asianmukaisesti huomioon muun asiaankuuluvan alakohtaisen unionin lainsäädännön, mukaan lukien asetuksen (EU) 2021/1119, jossa vahvistetaan puitteet unionin kasvihuonekaasujen nettopäästöjen vähentämiseksi vähintään 55 prosentilla vuoden 1990 tasosta vuoteen 2030 mennessä ja tavoite saavuttaa koko taloudessa ilmastoneutraalius viimeistään vuoteen 2050 mennessä.***

Or. en

Tarkistus 178
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas

Ehdotus asetukseksi
4 artikla – 6 kohta

Komission teksti

6. Komissiolle siirretään valta antaa **17** artiklan mukaisesti ***täytäntöönpanosäädöksiä*** tämän asetuksen täydentämiseksi 1 kohdassa tarkoitetun vertailumenetelmän ***selventämiseksi*** ja ***yhdenmukaisen täytäntöönpanon varmistamiseksi markkinoilla*** siltä osin kuin on kyse lähestymistavasta, jolla määritetään asianmukaiset päästöihin liittyvät parametrit kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi ennen palvelun tarjoamista ja tarvittaessa muut tekniset parametrit, jotka liittyvät päästöjen jakamiseen tai sellaisten tietoelementtien koostamiseen, joita ei ole nimenomaisesti selitetty kyseisessä

Tarkistus

6. Komissiolle siirretään valta antaa **16** artiklan mukaisesti ***delegoituja säädöksiä*** tämän asetuksen täydentämiseksi 1 kohdassa tarkoitetun vertailumenetelmän ***laatimiseksi*** ja sen ***mukauttamiseksi tämän asetuksen III luvussa vahvistettuihin sääntöihin*** siltä osin kuin on kyse lähestymistavasta, jolla määritetään asianmukaiset päästöihin liittyvät parametrit kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi ennen palvelun tarjoamista ja tarvittaessa muut tekniset parametrit, jotka liittyvät päästöjen jakamiseen tai sellaisten tietoelementtien koostamiseen, joita ei ole nimenomaisesti selitetty kyseisessä

menetelmässä.

menetelmässä.

Or. en

Perustelu

Vertailumenetelmä on olennainen koko laskentajärjestelmän toiminnan kannalta. Näin ollen delegoitu säädös täydentää asetusta tärkeällä tavalla.

Tarkistus 179

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi

4 artikla – 6 kohta

Komission teksti

6. Komissiolle siirretään valta antaa **17** artiklan mukaisesti **täytäntöönpanosäädöksiä** tämän asetuksen täydentämiseksi 1 kohdassa tarkoitetun vertailumenetelmän selventämiseksi ja yhdenmukaisen täytäntöönpanon varmistamiseksi markkinoilla siltä osin kuin on kyse lähestymistavasta, jolla määritetään asianmukaiset päästöihin liittyvät parametrit kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi ennen palvelun tarjoamista ja tarvittaessa muut tekniset parametrit, jotka liittyvät päästöjen jakamiseen tai sellaisten tietoelementtien koostamiseen, joita ei ole nimenomaisesti selitetty kyseisessä menetelmässä.

Tarkistus

6. Komissiolle siirretään valta antaa **16** artiklan mukaisesti **delegoitu säädös** tämän asetuksen täydentämiseksi 1 kohdassa tarkoitetun vertailumenetelmän selventämiseksi ja yhdenmukaisen täytäntöönpanon varmistamiseksi markkinoilla siltä osin kuin on kyse lähestymistavasta, jolla määritetään asianmukaiset päästöihin liittyvät parametrit kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi ennen palvelun tarjoamista ja tarvittaessa muut tekniset parametrit, jotka liittyvät päästöjen jakamiseen tai sellaisten tietoelementtien koostamiseen, joita ei ole nimenomaisesti selitetty kyseisessä menetelmässä.

Or. en

Tarkistus 180

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi

5 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Edellä 2 artiklassa tarkoitettujen tahojen on asetettava etusijalle primääridatan käyttö kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa.

Tarkistus

1. Edellä 2 artiklassa tarkoitettujen tahojen on **käytettävä primääridataa kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseen, lukuun ottamatta komission suosituksessa 2003/361/EY määriteltyjen mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten (pk-yritysten) tarjoamia palveluja. Pk-yritysten on** asetettava etusijalle primääridatan käyttö kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa.

Poiketen siitä, mitä ensimmäisessä alakohdassa säädetään, pk-yritysten on käytettävä primääridataa laskiessaan sellaisten kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjä, joita ne suorittavat alihankkijoina 2 artiklassa tarkoitetuille tahoille, jotka itse eivät ole pk-yrityksiä.

Or. en

Tarkistus 181

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

5 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Edellä 2 artiklassa tarkoitettujen tahojen on asetettava etusijalle primääridatan käyttö kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa.

Tarkistus

1. Edellä 2 artiklassa tarkoitettujen tahojen on **käytettävä primääridataa kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseen, lukuun ottamatta komission suosituksessa 2003/361/EY määriteltyjen mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten (pk-yritysten) tarjoamia palveluja, tämän asetuksen soveltamisen ensimmäisten 36 kuukauden aikana. Pk-yritysten on** asetettava etusijalle primääridatan käyttö kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa.

Tarkistus 182
Nicola Danti

Ehdotus asetukseksi
5 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Edellä 2 artiklassa tarkoitettujen tahojen on asetettava etusijalle primääridatan käyttö kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa.

Tarkistus

1. Edellä 2 artiklassa tarkoitettujen tahojen on asetettava etusijalle primääridatan käyttö kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa **ja kannustettava sitä. Primääridatan käyttö on pakollista viiden vuoden kuluttua voimaantulosta.**

Tarkistus 183
Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi
5 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Edellä 2 artiklassa tarkoitettujen tahojen on asetettava etusijalle primääridatan käyttö kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa.

Tarkistus

1. Edellä 2 artiklassa tarkoitettujen tahojen on asetettava etusijalle primääridatan käyttö **sellaisen** kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa, **jota ne itse tarjoavat. Kuljetusketjun alihankintana teetettyjä osioita koskevissa laskelmissa voidaan käyttää sekundääridataa.**

Tarkistus 184
Mario Furore, Maria Angela Danzi

Ehdotus asetukseksi
5 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Edellä 2 artiklassa tarkoitettujen tahojen on *asetettava etusijalle primääridatan käyttö* kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa.

Tarkistus

1. Edellä 2 artiklassa tarkoitettujen tahojen, *pk-yrityksiä lukuun ottamatta*, on *käytettävä primääridataa* kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa.

Or. it

Tarkistus 185
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
5 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Jäsenvaltio voi säätää, että primääridatan käyttö on pakollista muille kuin tämän artiklan 1 kohdassa tarkoitetuille tahoille jäsenvaltion alueella alkavien ja päättyvien kuljetuspalvelujen osalta.

Or. en

Tarkistus 186
Nicola Danti

Ehdotus asetukseksi
5 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Pk-yritykset vapautetaan tämän artiklan 1 kohdassa säädetystä primääridatan pakollisesta käytöstä.

Or. en

Tarkistus 187
Nicola Danti

Ehdotus asetukseksi
5 artikla – 1 b kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 b. Jäsenvaltiot voivat ottaa käyttöön hallinnollisia, taloudellisia tai toiminnallisia kannustimia primääridatan käytön edistämiseksi, ja niiden olisi ilmoitettava komissiolle kannustimien luonne ja aikataulu.

Or. en

Tarkistus 188
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
5 artikla – 2 kohta – johdantokappale

Komission teksti

Tarkistus

2. Sekundääridatan käyttö kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa sallitaan seuraavin edellytyksin:

2. **Jos pk-yritys päättää käyttää sekundääridataa 1 kohdan mukaisesti, sekundääridatan poikkeuksellinen käyttö kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa sallitaan seuraavin edellytyksin:**

Or. en

Tarkistus 189
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
5 artikla – 2 kohta – a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

-a) taho pystyy osoittamaan, että primääridatan käyttö ei ole teknisesti mahdollista tai se olisi kohtuuttoman

kallista;

Or. en

Tarkistus 190
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
5 artikla – 2 kohta – a alakohta – ii alakohta

Komission teksti

Tarkistus

ii) kolmansien osapuolten ylläpitämät kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja sisältävät tietokannat ja tietoineistot 7 artiklan mukaisesti;

Poistetaan.

Or. en

Tarkistus 191
Barbara Thaler, Marian-Jean Marinescu, Markus Ferber, Karolin Braunsberger-Reinhold

Ehdotus asetukseksi
5 artikla – 2 kohta – b a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

b a) ajoneuvojen elinkaaren aikaisia päästöjä koskevat kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimet on johdettu 8 artiklassa tarkoitetusta kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannasta;

Or. en

Tarkistus 192
Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi

5 artikla – 2 kohta – c a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

c a) edellä 2 artiklassa tarkoitetuille tahoille ei ole myönnetty asetuksen (EU) N:o 2023/2405 14 artiklan mukaista merkkiä.

Or. en

Tarkistus 193

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

5 artikla – 2 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 a. Jos nimittäjässä tarvitaan kuljetustoiminnan kasvihuonekaasuintensiteetin määrittämiseksi etäisyyttä koskevaa sekundääridataa tai sitä koskevia arvioita, ainoastaan isoympyräreittä käytetään standardin EN ISO 14083:2023 menetelmän osana. Tällainen säännös ei saa missään tapauksessa haitata primääridatan käyttöä, ja jos palvelun kokonaispäästöjen laskennassa osoittajassa käytetään jotakin muuta etäisyyttä, kuten tosiasiallista etäisyyttä, samaa käsitettä on käytettävä myös nimittäjässä. Rautateiden osalta käytetään reitin etäisyyttä.

Or. en

Tarkistus 194

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

5 artikla – 2 a kohta (uusi)

2 a. *Kun 2 artiklassa tarkoitettu taho on kuljetuspalvelujen järjestäjä, sekä kuljetuspalvelujen järjestäjällä että kuljetustoiminnan alihankkijalla on oikeus päättää, lasketaanko kuljetustoiminnan alihankintana teetetyt osan tuotosdata primääri- vai sekundäridatan perusteella, riippumatta menetelmästä, jonka kuljetuspalvelujen järjestäjä on valinnut oman tuotosdatansa laskemiseen.*

Or. en

Perustelu

Tilanteissa, joissa kuljetuspalveluja teetetään alihankintana, pääasiallisen toimeksisaajan olisi voitava hyväksyä alihankkijoilta saadun primääri- ja sekundäridatan yhdistelmä toiminnan kasvihuonekaasupäästöjä mitattaessa. Näin olisi oltava riippumatta siitä, mitä menetelmää pääasiallinen toimeksisaaja päättää käyttää oman kalustonsa kasvihuonekaasupäästöjen ilmoittamisessa. Pääasiallisen toimeksisaajan olisi raportoidessaan voitava laskea arvot yhteen riippumatta siitä, miten arvot on laskettu (primääri- vai sekundäridatan perusteella).

Tarkistus 195**Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini****Ehdotus asetukseksi****5 artikla – 2 b kohta (uusi)**

2 b. *Kun 2 artiklassa tarkoitettu taho on kuljetuspalvelujen järjestäjä, joka päättää sisällyttää alihankkijan kasvihuonekaasupäästöjä koskevat tiedot kuljetuspalvelua koskevaan kokonaislaskelmaansa, sen on voitava käyttää kuljetustoiminnan alihankkijoilta saatua sekundäridataa. Tämän on oltava sallittua, vaikka pääasiallinen taho olisi päättänyt käyttää primäridataa laskiessaan muiden kuljetustoimintaa suorittaneiden alihankkijoiden tai pääasiallisen tahon omalla kalustolla*

suoritetusta kuljetuspalvelusta johtuvia kasvihuonekaasupäästöjä.

Or. en

Perustelu

Tilanteissa, joissa kuljetuspalveluja teetetään alihankintana, pääasiallisen toimeksisaajan olisi voitava hyväksyä alihankkijoilta saadun primääri- ja sekundäridatan yhdistelmä toiminnan kasvihuonekaasupäästöjä mitattaessa. Näin olisi oltava riippumatta siitä, mitä menetelmää pääasiallinen toimeksisaaja päättää käyttää oman kalustonsa kasvihuonekaasupäästöjen ilmoittamisessa. Pääasiallisen toimeksisaajan olisi raportoidessaan voitava laskea arvot yhteen riippumatta siitä, miten arvot on laskettu (primääri- vai sekundäridatan perusteella).

Tarkistus 196

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

5 artikla – 2 b kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 b. Alkuperäisten laitevalmistajien on annettava pk-yrityksille riittävä pääsy asiaankuuluviin ajoneuvon sisäisiin tietoihin niin kauan kuin se on tarpeen pk-yritysten suorittaman tarkan tiedonkeruun ja myöhempien laskelmien helpottamiseksi.

Or. en

Tarkistus 197

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

5 artikla – 2 c kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 c. Kun kuljetustoiminnassa kulutetun sähkön aiheuttamat kasvihuonekaasupäästöt voidaan kvantifioida käyttämällä

sijaintiperusteista lähestymistapaa ja markkinaperusteista lähestymistapaa standardin EN ISO 14083:2023 mukaisesti, markkinaperusteinen sähkön kokonaistuotanto on raportoitava. Tämän asetuksen 5 artiklan 2 kohdan a ja b alakohdassa tarkoitettujen tietokantojen perustamiseen sovelletaan sähköä koskevaa sijaintiperusteista lähestymistapaa.

Or. en

Perustelu

Kasvihuonekaasupäästöjen raportoinnin energiaosuus olisi määriteltävä käyttämällä kaksitahoista lähestymistapaa: sijaintiperusteista lähestymistapaa, joka perustuu kansalliseen tuotantoyhdistelmään, sekä markkinaperusteista lähestymistapaa, jossa otetaan huomioon energiantoimittajaa tai tuotetta koskevat yrityksen valinnat. Näillä lähestymistavoilla kuljetusyrityksiä kannustetaan käyttämään kestäväää energiaa.

Tarkistus 198

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

5 artikla – 2 d kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 d. Direktiivin (EU) 2018/2001 liitteessä V lueteltujen liikenteen polttoaineiden osalta 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitettussa tietokannassa esitetyt päästöintensiteetin oletusarvot eivät saa olla alhaisempia kuin kyseisen liitteen A ja B osassa luetellut aggregoidut arvot (jotka on laskettu suhteessa fossiilisten polttoaineiden vertailukohteeseen).

Or. en

Perustelu

Jotta voidaan varmistaa johdonmukaisuus ja teknologianeutraali lähestymistapa kaikkiin energiankantajiin, biopolttoaineille olisi annettava päästöjen oletusarvot, jotka vastaavat vähintään uusiutuvista lähteistä peräisin olevaa energiaa koskevan direktiivin liitteessä V

lueteltuja arvoja.

Tarkistus 199
Nicola Danti

Ehdotus asetukseksi
5 a artikla (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

5 a artikla

EU:n yksinkertaistettu laskentaväline pk-yrityksille

1. Komissio kehittää ennen [tämän asetuksen soveltamispäivää] yksinkertaistetun laskentavälineen pk-yrityksille (CountGHG4SMEs), jotta voidaan helpottaa pk-yritysten kasvihuonekaasupäästöjen laskentaa ja yksinkertaistaa tämän asetuksen täytäntöönpanoa.

2. Pk-yritysten yksinkertaistettu laskentaväline on asetettava saataville maksutta, ja sen on oltava käyttäjäystävällinen ja helposti saatavilla verkossa. Laskentavälineeseen on liitettävä vaiheittaiset ohjeet, joissa sen toiminta selitetään selkeästi.

3. Komissio varmistaa, että pk-yritysten yksinkertaistettu laskentaväline kannustaa käyttämään primääridataa kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa.

Or. en

Tarkistus 200
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan

1. Komissio perustaa Euroopan

ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitettun EU:n perustietokannan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista.

ympäristökeskuksen avustuksella **ja ottaen huomioon asiaankuuluvien sidosryhmien asiantuntemuksen** 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitettun EU:n perustietokannan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista **24 kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta. Perustaessaan 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitettua EU:n perustietokantaa päästöintensiteetin oletusarvoista komissio ja Euroopan ympäristökeskus laativat kullekin liikennemuodolle erillisen taulukon ja voivat ottaa huomioon jäsenvaltioiden ja kolmansien osapuolten ylläpitämät tietokannat, jotka sisältävät erityisiä alueellisia tai alakohtaisia päästöintensiteetti-arvoja.**

Or. en

Perustelu

The proposal does not specify the date by which the core EU database of default emission intensity values needs to be set up, so this should be clarified in the text. The establishment of an EU database will act as an important reference point for entities who choose to use secondary data. It is expected that entities that do not have the necessary resources to collect primary data will at first rely on secondary data, increasing the importance of swiftly having an EU database of default emission intensity values in place. For the technical details, it is important that the Commission involves experts from member states, as well as civil society and industry; their insights and expertise will be valuable in ensuring that technical rules and specifications are accurate, relevant and effective. The core EU database should make use as much as possible of the regional and sectoral expertise present in the member states.

Tarkistus 201 **Caroline Nagtegaal**

Ehdotus asetukseksi **6 artikla – 1 kohta**

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitettun EU:n perustietokannan

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitettun EU:n perustietokannan

kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista.

kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista. ***Päästöintensiteetin oletusarvot ovat standardissa ISO 14083 määriteltyjen kasvihuonekaasuintensiteettiä koskevien kertoimien mukaisia, erityisesti etäisyyslaskennan määritelmän isoympyräreitien osalta.***

Or. en

Perustelu

Tällä tarkistuksella selvennetään EU:n tietokannassa käytettyä etäisyysmittaria. Tällä etäisyyslaskentaa koskevalla standardoidulla lähestymistavalla pyritään parantamaan vertailtavuutta ja vähentämään hallinnollisia kustannuksia.

Tarkistus 202

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi 6 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitetun EU:n perustietokannan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista.

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitetun EU:n perustietokannan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista ***24 kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta.***

Or. en

Tarkistus 203

Jan-Christoph Oetjen

Ehdotus asetukseksi 6 artikla – 1 kohta

Direktiivi 2023/0266 (COD)

6 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitetun EU:n perustietokannan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista.

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitetun EU:n perustietokannan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista **24 kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta.**

Or. en

Perustelu

Yritysten olisi voitava käyttää sekundääridataa mahdollisimman pian, jotta voidaan varmistaa saumaton raportointi mahdollisimman nopeasti tämän asetuksen voimaantulon jälkeen. Komission toimittamat tietokannat olisi siksi asetettava saataville niin pian kuin mahdollista, koska ne ovat 5 artiklan 2 kohdan mukaan keskeinen edellytys sekundääridatan käytölle.

Tarkistus 204 Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi 6 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitetun EU:n perustietokannan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista.

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella **[18 kuukauden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta]** 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitetun EU:n perustietokannan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista.

Or. en

Tarkistus 205

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi 6 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella **5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitetun** EU:n perustietokannan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista.

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen **ja muiden alakohtaisten EU:n elinten** avustuksella EU:n perustietokannan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista, **jotka on todennettu tämän asetuksen mukaisesti.**

Or. en

Tarkistus 206

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

6 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Kehittäessään kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja komissio käyttää johdonmukaisesti ainoastaan 5 artiklan 2 kohdan a alakohdassa tarkoitettua standardin EN ISO 14083:2023 mukaista isoympyräreittiin perustuvaa menetelmää ja soveltaa 4 artiklassa tarkoitetun standardin mukaista sijaintiperusteista lähestymistapaa, jäljempänä 'sijaintiperusteinen lähestymistapa', sekä varmistaa, että kyseiset oletusarvot ovat yhdenmukaisia asetuksen (EU) 2021/1119 kanssa, jossa vahvistetaan puitteet unionin kasvihuonekaasujen nettopäästöjen vähentämiseksi vähintään 55 prosentilla vuoden 1990 tasosta vuoteen 2030 mennessä ja tavoite saavuttaa koko taloudessa ilmastoneutraalius viimeistään vuoteen 2050 mennessä, sekä muun sovellettavan ilmasto-, energia- ja liikennealoja koskevan unionin lainsäädännön kanssa. Kun kuljetustoiminnassa kulutetun sähkön aiheuttamat kasvihuonekaasupäästöt voidaan kvantifioida käyttämällä

sijaintiperusteista lähestymistapaa ja markkinaperusteista lähestymistapaa standardin EN ISO 14083:2023 mukaisesti, markkinaperusteinen sähkön kokonaistuotanto on raportoitava edellyttäen, että mainitun standardin liitteessä J asetetut edellytykset täyttyvät.

Or. en

Tarkistus 207

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

6 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Tilanteessa, jossa kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja ei ole saatavilla EU:n perustietokannassa, tahot voivat viitata muihin kansallisiin tietokantoihin, jotka katsotaan todennetuiksi 13 artiklan 8 kohdan mukaisesti tai jotka on todennettu muun voimassa olevan unionin lainsäädännön nojalla, edellyttäen, että tällainen data on saatavilla samalla aggregointitasolla kuin tässä asetuksessa edellytetään.

Or. en

Perustelu

Tahojen olisi voitava tukeutua muihin kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja sisältäviin lähteisiin, jos tietoja ei ole saatavilla EU:n perustietokannassa. Tahot voivat pitää tätä joustavuutta hyödyllisenä myös siirtymäkauden aikana, koska EU:n tietokantojen perustamisajankohtaa ei ole vielä määritelty.

Tarkistus 208

Jan-Christoph Oetjen

Ehdotus asetukseksi

6 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Tilanteessa, jossa kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja ei ole saatavilla EU:n keskustietokannassa, tahot voivat käyttää muita kansallisia tietokantoja, jotka katsotaan todennetuiksi 13 artiklan 8 kohdan mukaisesti tai jotka on todennettu muun voimassa olevan unionin lainsäädännön nojalla, edellyttäen, että tällainen data on saatavilla samalla aggregointitasolla kuin tässä asetuksessa edellytetään.

Or. en

Perustelu

Joitakin kansallisia tietokantoja on jo olemassa EU:n keskustietokannasta poiketen. Sen vuoksi vaikuttaa järkevältä, että tahoilla on mahdollisuus käyttää tällaista dataa siirtymäkauden ratkaisuna, kunnes EU:n keskustietokanta perustetaan. Parhaassa tapauksessa tämä siirtymäkauden ratkaisu kestää vain 24 kuukautta, koska komissio on siihen mennessä perustanut EU:n keskustietokannan kasvihuonekaasujen oletuspäästöistä.

Tarkistus 209
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 1 b kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 b. Jos kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja ei ole saatavilla EU:n perustietokannassa, tahot voivat viitata muihin kansallisiin tietokantoihin, jotka katsotaan todennetuiksi 13 artiklan 8 kohdan mukaisesti tai jotka on todennettu muun voimassa olevan unionin lainsäädännön nojalla, edellyttäen, että tällainen data on saatavilla samalla aggregointitasolla kuin tässä asetuksessa edellytetään.

Tarkistus 210
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Komissio varmistaa 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen **ja** jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Tarkistus

2. Komissio varmistaa 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen, jatkuvan kehittämisen **ja asianmukaisen turvallisuustason** ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi. ***Komissio arvioi tietokantojen päivittämistarpeen vähintään kerran vuodessa. Kaikista oletusarvojen päivityksistä on ilmoitettava yleisölle viipymättä. Tällaisen päivityksen jälkeen asianomaisten tahojen on tarvittaessa muutettava vastaavasti 9 artiklan mukaisesti määritetty tuotosdata 12 kuukauden kuluessa.***

Tarkistus 211
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Komissio varmistaa 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Tarkistus

2. Komissio varmistaa 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ***asianmukaisen turvallisuustason***, ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi. ***Komissio arvioi tietokantojen***

päivittämistarpeen vähintään kerran vuodessa. Kaikista oletusarvojen päivityksistä on ilmoitettava yleisölle viipymättä. Tällaisen päivityksen jälkeen asianomaisten tahojen on tarvittaessa muutettava vastaavasti 9 artiklan mukaisesti määritetty tuotosdata 24 kuukauden kuluessa.

Or. en

Perustelu

Euroopan komission olisi varmistettava, että käytössä on kyberturvallisuusmekanismeja, jotta estetään ulkopuolisia tahoja vääristämästä EU:n perustietokantaan sisältyviä oletusarvoja.

**Tarkistus 212
Nicola Danti**

**Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

2. Komissio varmistaa 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Tarkistus

2. Komissio varmistaa ***vähintään kerran vuodessa*** 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Or. en

**Tarkistus 213
Pascal Canfin**

**Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

2. Komissio varmistaa 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen

Tarkistus

2. Komissio varmistaa ***vähintään kerran vuodessa*** 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja

ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Or. en

Tarkistus 214
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Komissio varmistaa 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Tarkistus

2. Komissio varmistaa 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi **vähintään kerran vuodessa.**

Or. en

Tarkistus 215
Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Komissio varmistaa 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen **ja** jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Tarkistus

2. Komissio varmistaa 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen, jatkuvan kehittämisen **ja asianmukaisen turvallisuustason** ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Or. en

Tarkistus 216

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

6 artikla – 2 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 a. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella ja ottaen huomioon asiaankuuluvien sidosryhmien asiantuntemuksen, että kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen tekniset laaduntarkastukset tehdään samalla tavalla kuin kolmansien osapuolten ylläpitämiin tietokantoihin tai tietoaisteihin sovellettavat tarkastukset.

Or. en

Perustelu

While there is a clear process on how to carry out technical quality checks for databases and datasets of default values for GHG emission intensity operated by third parties (Article 7), there are no indications on how the European Commission and the European Environmental Agency plan to verify the data in the core EU database they will manage. A process should be in place to ensure that the values are accurate. For the technical details, it is important that the Commission involves experts from member states, as well as civil society and industry; their insights and expertise will be valuable in ensuring that technical rules and specifications are accurate, relevant and effective.

Tarkistus 217

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

6 artikla – 2 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 a. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella, että kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen tekniset laaduntarkastukset tehdään samalla tavalla kuin kolmansien osapuolten ylläpitämiin tietokantoihin tai

Or. en

Tarkistus 218
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.

Tarkistus

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi **sekä mahdollisuus antaa palautetta.**

Or. en

Tarkistus 219
Edina Tóth, Andor Deli

Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.

Tarkistus

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi **kaikilla EU:n virallisilla kielillä.**

Or. en

Tarkistus 220
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
6 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.

Tarkistus

3. Yleisöllä on **helppo**, vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.

Or. en

Tarkistus 221

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

6 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.

Tarkistus

3. Yleisöllä on **helppo**, vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.

Or. en

Perustelu

Euroopan komission olisi pyrittävä helpottamaan tahojen pääsyä EU:n perustietokantaan niiden koosta riippumatta.

Tarkistus 222

Barbara Thaler, Marian-Jean Marinescu, Markus Ferber, Karolin Braunsberger-Reinhold

Ehdotus asetukseksi

6 artikla – 3 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

3 a. Mahdollisuus soveltaa standardin ISO 14083:2023 kohdassa 5.2.3 vahvistettuja poissulkemisperusteita lakkaa 12 kuukauden kuluttua EU:n perustietokannan perustamisesta.

Tarkistus 223
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
7 artikla – otsikko

Komission teksti

Kolmansien osapuolten *ylläpitämät kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja sisältävät tietokannat ja tietoaaineistot*

Tarkistus

Kolmansien osapuolten *toimittamat kasvihuonekaasuintensiteettiä koskevat tiedot*

Tarkistus 224
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
7 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Edellä 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdassa tarkoitettun tietokannan tai tietoaineiston kehittäjän on toimitettava komissiolle hakemus kyseiseen tietokantaan tai tietoaineistoon sisältyvien kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen teknisestä laaduntarkastuksesta. Komissio tekee Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella teknisen laaduntarkastuksen tämän asetuksen 4–8 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaisesti.

Tarkistus

1. ***Edellä 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdassa tarkoitettua tietokantaa tai tietoaineistoa voidaan käyttää sekundääridatan tuottamiseen vain niin kauan kuin 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitettu EU:n perustietokanta ei ole vielä toiminnassa.*** Edellä 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdassa tarkoitettun tietokannan tai tietoaineiston kehittäjän on toimitettava komissiolle hakemus kyseiseen tietokantaan tai tietoaineistoon sisältyvien kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen teknisestä laaduntarkastuksesta. Komissio tekee Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella teknisen laaduntarkastuksen tämän asetuksen 4–8 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaisesti. ***Tekninen laaduntarkastus on suoritettava 12***

kuukauden kuluessa hakemuksen virallisen vastaanottamisen jälkeen.

Or. en

Tarkistus 225

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

7 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Edellä 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdassa tarkoitettun tietokannan tai tietoaineiston kehittäjän on toimitettava komissiolle hakemus kyseiseen tietokantaan tai tietoaineistoon sisältyvien kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen teknisestä laaduntarkastuksesta. Komissio tekee Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella teknisen laaduntarkastuksen tämän asetuksen 4–8 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaisesti.

Tarkistus

1. ***Edellä 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdassa tarkoitettua tietokantaa tai tietoaineistoa voidaan käyttää sekundääridatan tuottamiseen vain niin kauan kuin 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan i alakohdassa tarkoitettu EU:n perustietokanta ei ole vielä toiminnassa.*** Edellä 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdassa tarkoitettun tietokannan tai tietoaineiston kehittäjän on toimitettava komissiolle hakemus kyseiseen tietokantaan tai tietoaineistoon sisältyvien kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen teknisestä laaduntarkastuksesta. Komissio tekee Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella teknisen laaduntarkastuksen tämän asetuksen 4–8 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaisesti. ***Tekninen laaduntarkastus on suoritettava hyvissä ajoin hakemuksen virallisen vastaanottamisen jälkeen.***

Or. en

Perustelu

EU:n perustietokannan käyttö on pakollista sekundääridatan käytön yhteydessä perustietokannan käyttöönotosta alkaen, jotta kuljetuspalvelujen tarjoajat eivät valitsisi itselleen edullisimpia tietokantoja.

Tarkistus 226

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
7 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. **Edellä 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdassa tarkoitetun tietokannan tai tietoaineiston kehittäjän on toimitettava komissiolle hakemus kyseiseen tietokantaan tai tietoaineistoon sisältyvien kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen teknisestä laaduntarkastuksesta.** Komissio tekee Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella teknisen laaduntarkastuksen tämän asetuksen 4–8 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaisesti.

Tarkistus

1. **Kolmannet osapuolet voivat toimittaa komissiolle lisätietoja 6 artiklan mukaisesti tietokannassa näkyvistä kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoista.** Komissio tekee Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella tietojen teknisen laaduntarkastuksen tämän asetuksen 4–8 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaisesti **ja voi muuttaa tietojen perusteella kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja koskevaa EU:n perustietokantaa 6 artiklan mukaisesti.**

Or. en

Tarkistus 227
Jan-Christoph Oetjen

Ehdotus asetukseksi
7 artikla – 1 kohta
Direktiivi (EU) 2023/0266
7 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Edellä 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdassa tarkoitetun tietokannan tai tietoaineiston kehittäjän on toimitettava komissiolle hakemus kyseiseen tietokantaan tai tietoaineistoon sisältyvien kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen teknisestä laaduntarkastuksesta. Komissio tekee Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella teknisen laaduntarkastuksen tämän asetuksen 4–8 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaisesti.

Tarkistus

1. Edellä 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdassa tarkoitetun tietokannan tai tietoaineiston kehittäjän on toimitettava komissiolle hakemus kyseiseen tietokantaan tai tietoaineistoon sisältyvien kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen teknisestä laaduntarkastuksesta. Komissio tekee Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella teknisen laaduntarkastuksen tämän asetuksen 4–8 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaisesti. **Tekninen laaduntarkastus suoritetaan viipymättä hakemuksen virallisen vastaanottamisen**

jälkeen.

Or. en

Perustelu

Jotta vältettäisiin mahdolliset puutteet oikeuksien raportoinnissa, kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskennassa olisi käytettävä mahdollisimman nopeasti sekundääridataa. Tätä varten olisi varmistettava, etteivät komission laaduntarkastukset osoittaudu pullonkaulaksi.

Tarkistus 228

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

7 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Edellä 1 kohdassa tarkoitettuun kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja sisältävien tietokantojen ja tietoaaineistojen tekniseen laaduntarkastukseen on sisällyttävä vertailu, joka koskee päästöjä sellaisina kuin ne on raportoitu käyttämällä primääridataa ja sellaisina kuin ne olisi raportoitu käyttämällä tietokantaa tai oletusarvoja vastaavissa edustavissa käyttötapauksissa. Teknisessä laaduntarkastuksessa saavat kielteisen arvion sellaiset tietokannat ja oletusarvot, joiden käyttö johtaisi syntyvien päästöjen aliarviointiin verrattuna primääridataa käyttämällä suoritettuun raportointiin.

Or. en

Tarkistus 229

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

7 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Ainoastaan sellaisia kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja koskevia tietokantoja ja tietoaaineistoja, jotka ovat läpäisseet 1 kohdassa tarkoitetun teknisen laaduntarkastuksen, voidaan käyttää sekundääridatana 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdan mukaisesti.

Tarkistus

2. Ainoastaan sellaisia kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja koskevia tietokantoja ja tietoaaineistoja, **joissa käytetään etäisyyslaskennassa standardin ISO 14083:2023 mukaista isoympyräreittiin perustuvaa menetelmää ja** jotka ovat läpäisseet 1 kohdassa tarkoitetun teknisen laaduntarkastuksen, voidaan käyttää sekundääridatana 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdan mukaisesti. **Komissio julkaisee ajantasaisen luettelon kolmansien osapuolten ylläpitämistä kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja koskevista tietokannoista, jotka ovat läpäisseet teknisen laaduntarkastuksen, ja pitää sitä yllä. Ajantasaisen luettelon on oltava julkisesti saatavilla asiaa koskevalla verkkosivustolla.**

Or. en

Tarkistus 230

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

7 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Ainoastaan sellaisia kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja koskevia tietokantoja ja tietoaaineistoja, jotka ovat läpäisseet 1 kohdassa tarkoitetun teknisen laaduntarkastuksen, voidaan käyttää sekundääridatana 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdan mukaisesti.

Tarkistus

2. Ainoastaan sellaisia kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja koskevia tietokantoja ja tietoaaineistoja, jotka ovat läpäisseet 1 kohdassa tarkoitetun teknisen laaduntarkastuksen, voidaan käyttää sekundääridatana 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdan mukaisesti. **Komissio julkaisee ajantasaisen luettelon kolmansien osapuolten ylläpitämistä kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja koskevista tietokannoista, jotka ovat läpäisseet teknisen laaduntarkastuksen, ja pitää sitä yllä.**

Ajantasaisen luettelon on oltava julkisesti saatavilla asiaa koskevalla verkkosivustolla.

Or. en

Perustelu

Euroopan komission olisi pyrittävä keskittämään luettelo kolmansien osapuolten ylläpitämistä kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja sisältävistä tietokannoista, jotka ovat läpäisseet teknisen laaduntarkastuksen.

Tarkistus 231

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi

7 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Ainoastaan sellaisia kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja koskevia ***tietokantoja ja tietoaaineistoja***, jotka ovat läpäisseet 1 kohdassa tarkoitetun teknisen laaduntarkastuksen, voidaan käyttää ***sekundääridatana*** 5 artiklan ***2 kohdan a alakohdan ii alakohdan*** mukaisesti.

Tarkistus

2. Ainoastaan sellaisia kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja koskevia ***tietoja***, jotka ovat läpäisseet 1 kohdassa tarkoitetun teknisen laaduntarkastuksen, voidaan käyttää ***kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja koskevan EU:n perustietokannan tarkkuuden lisäämiseen tai muuhun kehittämiseen*** 6 artiklan mukaisesti.

Or. en

Tarkistus 232

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi

7 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. ***Tekninen laaduntarkastus on tehtävä viimeistään 24 kuukauden kuluttua tämän asetuksen soveltamisen alkamispäivästä.*** Laaduntarkastuksen

Tarkistus

3. ***Edellä olevan 1 kohdan mukaisen*** laaduntarkastuksen hyväksytty tulos on voimassa kaksi vuotta.

hyväksytty tulos on voimassa kaksi vuotta.

Or. en

Tarkistus 233

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi

7 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Tekninen laaduntarkastus on tehtävä viimeistään **24** kuukauden kuluttua **tämän asetuksen** soveltamisen alkamispäivästä. Laaduntarkastuksen hyväksytty tulos on voimassa kaksi vuotta.

Tarkistus

3. Tekninen laaduntarkastus on tehtävä viimeistään **12** kuukauden kuluttua **1 kohdassa mainitusta** soveltamisen alkamispäivästä. Laaduntarkastuksen hyväksytty tulos on voimassa kaksi vuotta.

Or. en

Tarkistus 234

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

7 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Tekninen laaduntarkastus on tehtävä viimeistään **24** kuukauden kuluttua tämän asetuksen soveltamisen alkamispäivästä. Laaduntarkastuksen hyväksytty tulos on voimassa kaksi vuotta.

Tarkistus

3. Tekninen laaduntarkastus on tehtävä viimeistään **12** kuukauden kuluttua tämän asetuksen soveltamisen alkamispäivästä. Laaduntarkastuksen hyväksytty tulos on voimassa kaksi vuotta.

Or. en

Tarkistus 235

Caroline Nagtegaal

Ehdotus asetukseksi

7 artikla – 4 a kohta (uusi)

4 a. Kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja sisältävien tietokantojen ja tietoaaineistojen tekniseen laaduntarkastukseen on sisällyttävä vähintään vertailu, joka koskee päästöjä sellaisina kuin ne on raportoitu käyttämällä primääridataa ja sellaisina kuin ne olisi raportoitu käyttämällä tietokantaa tai oletusarvoja. Tietokantojen ja oletusarvojen, joiden mukaisesti raportoidut päästöt eivät vastaa primääridataa käyttämällä raportoituja päästöjä, ei katsota läpäisseen teknistä laaduntarkastusta. Suositeltavin tietokantatyyppe (kuljetusalan suorituskykyä koskeva vertaisreferenssietokanta) perustuu vertaisryhmässä säännöllisesti kerättävään primääridataan, joka eriytetään alakohtaisesti ja maantieteellisesti ja muunnetaan päästöintensiteetikertoimiksi, joita pk-yritykset voivat käyttää. Tekninen laaduntarkastus olisi tehtävä säännöllisesti, kuitenkin vähintään [kahdesti] vuodessa.

Or. en

Perustelu

Selkeytetään teknistä laaduntarkastusta. Tarkistuksessa ehdotetaan kuljetusalan suorituskykyä koskevaa vertaisreferenssietokantaa, joka perustuu säännöllisesti kerättävään primääridataan ja tarjoaa tarkemman vertailuarvon. Tässä lisäyksessä tunnustetaan oletusarvojen ja tietokantojen rajoitukset ja säädetään kattavasta tarkastuksesta, joka on todellisten päästöarvojen mukainen.

Tarkistus 236
Mohammed Chahim

Ehdotus asetukseksi
7 artikla – 4 a kohta (uusi)

4 a. *Edellä 1 kohdassa tarkoitettuun kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvoja sisältävien tietokantojen ja tietoaaineistojen tekniseen laaduntarkastukseen on sisällyttävä vähintään primääridatasta johdetun tuotosdatan ja kyseiseen tietokantaan tai tietoaaineistoon sisältyvien oletusarvojen perusteella tuotetun tuotosdatan välinen vertailu vastaavissa edustavissa käyttötapauksissa. Teknistä laaduntarkastusta ei katsota läpäistyksi, jos kyseisten oletusarvojen käyttö johtaisi 9 artiklan 3 kohdan mukaisesti ilmaistuna alhaisempiin tuotosdatan arvoihin kuin primääridatasta johdetut tuotosdatan arvot. Teknisiä laaduntarkastuksia on suoritettava säännöllisesti.*

Or. en

Tarkistus 237

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi

7 artikla – 4 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

4 a. *Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan kasvihuonekaasuintensiteetin oletusarvojen tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.*

Or. en

Tarkistus 238

Mohammed Chahim

Ehdotus asetukseksi

7 artikla – 4 b kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

4 b. *Arvioidessaan 5 artiklan 2 kohdan a alakohdan ii alakohdassa tarkoitettuja tietokantoja ja tietoaaineistoja komissio ja Euroopan ympäristökeskus asettavat etusijalle kuljetusalan suorituskykyä koskevat vertaisreferenssitietokannat.*

Or. en

Tarkistus 239

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi 8 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan.

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan. ***Tätä asetusta sovellettaessa EU:n keskustietokannassa oleviksi sähkön kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimiksi asetetaan nolla.***

Or. en

Tarkistus 240

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi 8 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan.

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan ***24 kuukauden kuluessa***

tämän asetuksen voimaantulosta.

Or. en

Tarkistus 241
Angel Dzhambazki

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan.

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen *ja jäsenvaltioiden ympäristöviranomaisten* avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan.

Or. en

Tarkistus 242
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan.

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan *24 kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta.*

Or. en

Tarkistus 243
Jan-Christoph Oetjen

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 1 kohta
Direktiivi 2023/0266 (COD)
8 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan.

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan **24 kuukauden kuluessa tämän asetuksen voimaantulosta.**

Or. en

Perustelu

Yritysten olisi voitava käyttää sekundääridataa mahdollisimman pian, jotta voidaan varmistaa saumaton raportointi mahdollisimman nopeasti tämän asetuksen voimaantulon jälkeen. Komission toimittamat tietokannat olisi siksi asetettava saataville niin pian kuin mahdollista, koska ne ovat 5 artiklan 2 kohdan mukaan keskeinen edellytys sekundääridatan käytölle.

Tarkistus 244
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan.

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella **[18 kuukauden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta]** 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitetun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan.

Or. en

Tarkistus 245

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella **5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitettun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien** EU:n keskustietokannan.

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen **ja muiden alakohhtaisten EU:n elinten** avustuksella EU:n keskustietokannan **kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimista, jotka on todennettu tämän asetuksen mukaisesti.**

Or. en

Tarkistus 246

Barbara Thaler, Marian-Jean Marinescu, Markus Ferber, Karolin Braunsberger-Reinhold

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitettun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan.

Tarkistus

1. Komissio perustaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 5 artiklan 2 kohdan b **ja b a** alakohdassa tarkoitettun kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien EU:n keskustietokannan.

Or. en

Tarkistus 247

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Kehittäessään kasvihuonekaasujen

oletuspäästökertoimia komissio käyttää sijaintiperusteista lähestymistapaa ja varmistaa, että kyseiset oletuskertoimet ovat yhdenmukaisia asetuksen (EU) 2021/1119 kanssa, jossa vahvistetaan puitteet unionin kasvihuonekaasujen nettopäästöjen vähentämiseksi vähintään 55 prosentilla vuoden 1990 tasosta vuoteen 2030 mennessä ja tavoite saavuttaa koko taloudessa ilmastoneutraalius viimeistään vuoteen 2050 mennessä, sekä muun sovellettavan ilmasto-, energia- ja liikennealoja koskevan unionin lainsäädännön kanssa. Kun kuljetustoiminnassa kulutetun sähkön aiheuttamat kasvihuonekaasupäästöt voidaan kvantifioida käyttämällä sijaintiperusteista lähestymistapaa ja markkinaperusteista lähestymistapaa standardin ISO 14083:2023 mukaisesti, markkinaperusteinen sähkön kokonaistuotanto on raportoitava edellyttäen, että mainitun standardin liitteessä J asetetut edellytykset täyttyvät.

Or. en

Tarkistus 248

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

8 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Tilanteessa, jossa kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimia ei ole saatavilla EU:n keskustietokannassa, tahot voivat viitata muihin kansallisiin tietokantoihin, jotka katsotaan todennetuiksi 13 artiklan 8 kohdan mukaisesti tai jotka on todennettu muun voimassa olevan unionin lainsäädännön nojalla, edellyttäen, että tällainen data on saatavilla samalla aggregointitasolla kuin

tässä asetuksessa edellytetään.

Or. en

Perustelu

Tahojen olisi voitava tukeutua muihin kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimia sisältäviin lähteisiin, jos tietoja ei ole saatavilla EU:n keskustietokannassa. Tahot voivat pitää tätä joustavuutta hyödyllisenä myös siirtymäkauden aikana, koska EU:n tietokantojen perustamisajankohtaa ei ole vielä määritelty.

Tarkistus 249
Jan-Christoph Oetjen

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Tilanteessa, jossa kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimia ei ole saatavilla EU:n keskustietokannassa, tahot voivat käyttää muita kansallisia tietokantoja, jotka katsotaan todennetuiksi 13 artiklan 8 kohdan mukaisesti tai jotka on todennettu muun voimassa olevan unionin lainsäädännön nojalla, edellyttäen, että tällainen data on saatavilla samalla aggregointitasolla kuin tässä asetuksessa edellytetään.

Or. en

Perustelu

Joitakin kansallisia tietokantoja on jo olemassa EU:n keskustietokannasta poiketen. Sen vuoksi vaikuttaa järkevältä, että tahoilla on mahdollisuus käyttää tällaista dataa siirtymäkauden ratkaisuna, kunnes EU:n keskustietokanta perustetaan. Parhaassa tapauksessa tämä siirtymäkauden ratkaisu kestää vain 24 kuukautta, koska komissio on siihen mennessä perustanut EU:n keskustietokannan kasvihuonekaasujen oletuspäästöistä.

Tarkistus 250
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

**Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 1 b kohta (uusi)**

Komission teksti

Tarkistus

1 b. Jos kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimia ei ole saatavilla EU:n keskustietokannassa, tahot voivat viitata muihin kansallisiin tietokantoihin, jotka katsotaan todennetuiksi 13 artiklan 8 kohdan mukaisesti tai jotka on todennettu muun voimassa olevan unionin lainsäädännön nojalla, edellyttäen, että tällainen data on saatavilla samalla aggregointitasolla kuin tässä asetuksessa edellytetään.

Or. en

**Tarkistus 251
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini**

**Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

Tarkistus

2. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

2. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan **asianmukaisen turvallisuustason**, ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi. **Komissio arvioi säännöllisesti tietokannan päivittämistarvetta. Kaikista oletusarvojen päivityksistä on ilmoitettava yleisölle viipymättä. Tällaisen päivityksen jälkeen asianomaisten tahojen on tarvittaessa muutettava vastaavasti 9 artiklan mukaisesti määritetty tuotosdata 24 kuukauden kuluessa.**

Or. en

Perustelu

Euroopan komission olisi varmistettava, että käytössä on kyberturvallisuusmekanismeja, jotta estetään ulkopuolisia tahoja vääristämästä EU:n perustietokantaan sisältyviä oletusarvoja.

Tarkistus 252

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

8 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen *ja* jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Tarkistus

2. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen, jatkuvan kehittämisen *ja asianmukaisen turvallisuustason* ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi. *Komissio arvioi säännöllisesti tietokannan päivittämistarvetta. Kaikista oletusarvojen päivityksistä on ilmoitettava yleisölle viipymättä. Tällaisen päivityksen jälkeen asianomaisten tahojen on tarvittaessa muutettava vastaavasti 9 artiklan mukaisesti määritetty tuotosdata 24 kuukauden kuluessa.*

Or. en

Tarkistus 253

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi

8 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen *ja* jatkuvan

Tarkistus

2. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen *ja muiden alakohtaisten EU:n elinten* avustuksella 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan

kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

ylläpidon, päivittämisen, jatkuvan kehittämisen *ja asianmukaisen turvallisuustason* ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Or. en

Tarkistus 254
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Tarkistus

2. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella *vähintään kerran vuodessa* 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Or. en

Tarkistus 255
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

Tarkistus

2. Komissio varmistaa Euroopan ympäristökeskuksen avustuksella 1 kohdassa tarkoitetun tietokannan ylläpidon, päivittämisen ja jatkuvan kehittämisen ottaen huomioon liikennealan viimeisimmän teknologisen kehityksen ja uudet menetelmät kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi.

vähintään kerran vuodessa.

Or. en

Tarkistus 256
Nicola Danti

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan liikenteen energiankantajien kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.

Tarkistus

3. Yleisöllä on vapaa, ***yksinkertainen*** ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan liikenteen energiankantajien kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi, ***ja sen on oltava saatavilla helppolukuisessa muodossa.***

Or. en

Tarkistus 257
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan liikenteen energiankantajien kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.

Tarkistus

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan liikenteen energiankantajien kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi ***sekä mahdollisuus antaa palautetta.***

Or. en

Tarkistus 258
Edina Tóth, Andor Deli

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan liikenteen energiankantajien kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.

Tarkistus

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan liikenteen energiankantajien kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi **kaikilla EU:n virallisilla kielillä**.

Or. en

Tarkistus 259
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan liikenteen energiankantajien kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.

Tarkistus

3. Yleisöllä on **helppo**, vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan liikenteen energiankantajien kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien tarkastelemiseksi tai käyttämiseksi.

Or. en

Tarkistus 260
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Yleisöllä on vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan liikenteen energiankantajien kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien tarkastelemiseksi

Tarkistus

3. Yleisöllä on **helppo**, vapaa ja maksuton pääsy 1 kohdassa tarkoitettuun tietokantaan liikenteen energiankantajien kasvihuonekaasujen oletuspäästökertoimien tarkastelemiseksi

tai käyttämiseksi.

tai käyttämiseksi.

Or. en

Perustelu

Euroopan komission olisi pyrittävä helpottamaan tahojen pääsyä EU:n keskustietokantaan niiden koosta riippumatta.

Tarkistus 261

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

**Ehdotus asetukseksi
9 artikla – 1 kohta**

Komission teksti

1. Tuotosdata on määritettävä käyttäen vertailumenetelmää ja syöttödataa tämän asetuksen 4–8 artiklan mukaisesti.

Tarkistus

1. Tuotosdata on määritettävä käyttäen vertailumenetelmää ja syöttödataa tämän asetuksen 4–8 artiklan mukaisesti **lukuun ottamatta 2 artiklassa tarkoitettuja tahoja, joille on myönnetty asetuksen (EU) N:o 2023/2405 14 artiklan mukainen merkki ja jotka voivat käyttää merkkijärjestelmässä vahvistettua tuotosdataa tätä asetusta sovellettaessa.**

Or. en

**Tarkistus 262
Pascal Canfin**

**Ehdotus asetukseksi
9 artikla – 1 a kohta (uusi)**

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Multimodaalisten digitaalisten liikennepalvelujen tarjoajien on ilmoitettava kasvihuonekaasupäästöt, jotka ovat peräisin kullakin käyttäjille ehdotetulla reitillä käytetyistä liikennemuodoista. Niiden on tuotava erityisesti esiin reittiehdotuksia, joiden

kasvihuonekaasupäästöistä johtuvat vaikutukset ovat vähäisimmät.

Or. en

Tarkistus 263

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

9 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Tuotosdata voidaan määrittää laskentavälineiden avulla. Ulkoisten laskentavälineiden on täytettävä 11 artiklassa säädetyt vaatimukset.

Tarkistus

2. Tuotosdata voidaan määrittää laskentavälineiden avulla. ***Komissio kehittää viimeistään [12 kuukauden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta] laskentavälineen, jonka on oltava maksutta julkisesti saatavilla 11 artiklan mukaisesti.*** Ulkoisten laskentavälineiden on täytettävä 11 artiklassa säädetyt vaatimukset.

Or. en

Tarkistus 264

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

9 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Tuotosdata voidaan määrittää laskentavälineiden avulla. Ulkoisten laskentavälineiden on täytettävä 11 artiklassa säädetyt vaatimukset.

Tarkistus

2. Tuotosdata voidaan määrittää laskentavälineiden avulla. ***Komissio tarjoaa viimeistään [24 kuukauden kuluttua voimaantulosta] maksuttoman laskentavälineen 11 artiklan mukaisesti.*** Ulkoisten laskentavälineiden on täytettävä 11 artiklassa säädetyt vaatimukset.

Or. en

Perustelu

Komissio asettaa tämän asetuksen mukaisesti laskentavälineen julkisesti saataville hankittuaan riittävästi asiantuntemusta perus- ja keskustietokantojen perustamisprosessin aikana, jotta voidaan edistää vapaaehtoisen laskentamenetelmän käyttöönottoa.

Tarkistus 265

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi

9 artikla – 2 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 a. Komissio antaa viimeistään [julkaisutoimisto lisää päivämäärän = seuraavan kuukauden ensimmäinen päivä sen jälkeen, kun 12 kuukautta on kulunut tämän asetuksen voimaantulosta] 17 artiklan mukaisesti täytäntöönpanosäädöksen, jolla täydennetään tätä asetusta perustamalla tuotosdatan laskentaväline, jonka on oltava maksutta julkisesti saatavilla.

Or. en

Tarkistus 266

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi

9 artikla – 2 b kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 b. Edellä 2 artiklassa tarkoitetut tahot eivät saa vähentää tuotosdatassa kasvihuonekaasupäästöjen määrää käyttämällä hiilenpoistumayksiköitä.

Or. en

Tarkistus 267

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
9 artikla – 3 kohta – johdantokappale

Komission teksti

3. Tuotosdataan on sisällyttävä **vähintään** hiilidioksidiekvivalentin kokonaisuudessa kuljetuspalvelua kohden ja kyseisen kuljetuspalvelutyypin osalta vähintään yksi seuraavista mittareista:

Tarkistus

3. Tuotosdataan on sisällyttävä hiilidioksidiekvivalentin kokonaisuudessa kuljetuspalvelua kohden ja kyseisen kuljetuspalvelutyypin osalta vähintään yksi seuraavista mittareista:

Or. en

Tarkistus 268
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi
9 artikla – 3 kohta – johdantokappale

Komission teksti

3. Tuotosdataan on sisällyttävä **vähintään** hiilidioksidiekvivalentin kokonaisuudessa kuljetuspalvelua kohden ja kyseisen kuljetuspalvelutyypin osalta vähintään yksi seuraavista mittareista:

Tarkistus

3. Tuotosdataan on sisällyttävä hiilidioksidiekvivalentin kokonaisuudessa kuljetuspalvelua kohden ja kyseisen kuljetuspalvelutyypin osalta vähintään yksi seuraavista mittareista:

Or. en

Perustelu

Tuotosdatan sisältöä koskevat yhdenmukaiset säännöt parantavat tietojen vertailukelpoisuutta yritysten ja kuluttajien kannalta.

Tarkistus 269
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata selkeästi ja yksiselitteisesti. Kun asianomaiset tahot

Tarkistus

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata selkeästi ja yksiselitteisesti. Kun asianomaiset tahot

julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”*Euroopan parlamentin ja neuvoston* asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut koko polttoaineketjun kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään yhdellä EU:n virallisista kielistä ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan.

julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”*EU:n* asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut koko polttoaineketjun kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään yhdellä EU:n virallisista kielistä ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan. *Asianomaiset tahot voivat myös sisällyttää julkistettavaan tuotosdataan tietoa siitä, kuinka suuri prosenttiosuus kaikista kuljetuksista on toteutettu käyttämällä päästöttömiä ajoneuvoja, edellyttäen, että osuus on todennettu 12 ja 13 artiklan mukaisesti. Kaikkien ilmoitetun tuotosdatan perusteella esitettyjen kaupallisten väitteiden on noudatettava täysin direktiiviä (EU) (....)/(....) nimenomaisten ympäristöväitteiden perustelemisesta ja esittämisestä (viherväitteitä koskeva direktiivi) sekä direktiiviä (....)/(....) direktiivien 2005/29/EY ja 2011/83/EU muuttamisesta siltä osin kuin on kyse kuluttajien vaikutusmahdollisuuksien lisäämisestä vihreässä siirtymässä parantamalla suojaa sopimattomilta menettelyiltä ja tiedottamista.*

Or. en

Perustelu

Koska päästöttömien ajoneuvojen käyttöönottoa on tarpeen nopeuttaa, asianomaisten tahojen olisi voitava tuoda näkyvästi esiin päästöttömiin ajoneuvoihin tehdyt investoinnit. Lisäksi vahva yhteys ympäristöväitteitä ja kuluttajien vaikutusmahdollisuuksien parantamista koskeviin direktiiveihin on olennaisen tärkeää tuotosdatan julkistamisessa, jotta kuluttajille voidaan tarjota mahdollisimman suuri avoimuus.

Tarkistus 270
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata selkeästi ja yksiselitteisesti. Kun asianomaiset tahot julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut koko polttoaineketjun kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään yhdellä EU:n virallisista kielistä ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan.

Tarkistus

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata selkeästi ja yksiselitteisesti. Kun asianomaiset tahot julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut koko polttoaineketjun kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään yhdellä EU:n virallisista kielistä ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan.

Asianomaisten tahojen on myös sisällytettävä julkistettavaan tuotosdataan tietoa siitä, kuinka suuri prosenttiosuus kaikista kuljetuspalveluista on toteutettu päästöttömillä ajoneuvoilla.

Or. en

Tarkistus 271 **Nicola Danti**

Ehdotus asetukseksi **10 artikla – 1 kohta**

Komission teksti

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata selkeästi ja yksiselitteisesti. Kun asianomaiset tahot julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut koko polttoaineketjun kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään yhdellä EU:n virallisista kielistä ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan.

Tarkistus

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata selkeästi ja yksiselitteisesti ***ennen kuljetuspalvelun tarjoamista paitsi asianmukaisesti perustelluissa olosuhteissa.*** Kun asianomaiset tahot julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut koko polttoaineketjun kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään yhdellä EU:n virallisista kielistä ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan.

Tarkistus 272
Angel Dzhambazki

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata selkeästi ja yksiselitteisesti. Kun asianomaiset tahot julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut koko polttoaineketjun kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään yhdellä EU:n virallisista kielistä ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan.

Tarkistus

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata **vapaaehtoisesti**, selkeästi ja yksiselitteisesti. Kun asianomaiset tahot julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut koko polttoaineketjun kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään yhdellä EU:n virallisista kielistä ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan.

Tarkistus 273
Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata selkeästi ja yksiselitteisesti. Kun asianomaiset tahot julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut koko **polttoaineketjun** kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään yhdellä EU:n virallisista kielistä

Tarkistus

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata selkeästi ja yksiselitteisesti. Kun asianomaiset tahot julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut koko **elinkaaren aikaiset** kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään

ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan.

yhdellä EU:n virallisista kielistä ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan.

Or. en

Tarkistus 274

Edina Tóth, Andor Deli

Ehdotus asetukseksi

10 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata selkeästi ja yksiselitteisesti. Kun asianomaiset tahot julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut ***koko polttoaineketjun*** kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään yhdellä EU:n virallisista kielistä ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan.

Tarkistus

1. Asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata selkeästi ja yksiselitteisesti. Kun asianomaiset tahot julkistavat tuotosdataa, niiden on sisällytettävä tiedonantoon seuraava maininta: ”Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen [viittaus tähän asetukseen] mukaisesti lasketut kasvihuonekaasupäästöt”, vähintään yhdellä EU:n virallisista kielistä ja mahdollisuuksien mukaan jollakin sen jäsenvaltion virallisella kielellä, jonka alueella palvelua suoritetaan.

Or. en

Tarkistus 275

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

10 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Asianomaisten tahojen on esitettävä kuljetuspalvelun arvioituihin päästöihin liittyvä tuotosdata, joka perustuu vastaavia palveluja koskevaan aiemmin laskettuun dataan, ennen palvelun ostamista tai sopimuksen

tekemistä. Arvioidut päästöt on esitettävä 9 artiklan 3 kohdan säännösten mukaisesti. Asianomaisten tahojen on julkistettava tosiasialliseen toimintaan liittyvä tuotosdata 31 päivän kuluessa palvelujen päättymisestä.

Or. en

Tarkistus 276
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Komissio antaa viimeistään [julkaisutoimisto lisää päivämäärän = seuraavan kuukauden ensimmäinen päivä sen jälkeen, kun kaksi kuukautta on kulunut tämän asetuksen voimaantulosta] 17 artiklan mukaisesti täytäntöönpanosäädöksiä, joissa vahvistetaan asianomaisia tahoja varten selkeät säännöt tuotosdatan julkistamisesta 1 kohdan mukaisesti sekä tuotosdatan julkistamismuoto.

Or. en

Tarkistus 277
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 a. Henkilökuljetuspalveluja tarjoavien asianomaisten tahojen on julkistettava tuotosdata ennen kuljetuspalvelun tarjoamista.

Or. en

Tarkistus 278
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 1 b kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

1 b. Asianomaisten tahojen on tarvittaessa julkistettava sellaisten maantieliikennepalvelujen osuus, jotka suoritetaan päästöttömällä ajoneuvoilla, sellaisina kuin ne on määritelty hiilidioksidipäästönormien asettamisesta uusille henkilöautoille ja uusille kevyille hyötyajoneuvoille annetussa asetuksessa (EU) 2019/631 ja hiilidioksidipäästönormien asettamisesta uusille raskaille hyötyajoneuvoille annetussa asetuksessa (EU) 2019/1242.

Or. en

Tarkistus 279
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 2 kohta

Komission teksti

Tarkistus

2. Jos datan välittäjä saa haltuunsa **ja julkistaa** tuotosdataa erillisten järjestelyjen perusteella, sovelletaan 1 kohdassa ja 9 artiklan 3 kohdassa vahvistettuja sääntöjä. Tuotosdataa julkistettaessa datan välittäjän on mainittava datan lähde.

2. Jos datan välittäjä saa haltuunsa tuotosdataa erillisten järjestelyjen perusteella, sovelletaan **1 ja 1 a** kohdassa ja 9 artiklan 3 kohdassa vahvistettuja sääntöjä. Tuotosdataa julkistettaessa datan välittäjän on mainittava datan lähde. **Datan välittäjiä, jotka mahdollistavat kuljetuspalvelun ja joiden tehtävänä on edistää avoimuutta ja asianmukaista viestintää kuljetustoimintaan liittyvistä päästöistä, ovat muun muassa lipunmyyjät tai hakukoneet, ajoneuvojen myyjät, alkuperäiset laitevalmistajat, digitaalisten navigointipalvelujen ja**

matkareitin suunnittelupalvelujen tarjoajat sekä tankkaus- tai latausasemat ja niihin liittyvät yritykset.

Or. en

Tarkistus 280
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Jos datan välittäjä saa haltuunsa ja julkistaa tuotosdataa erillisten järjestelyjen perusteella, sovelletaan 1 kohdassa ja 9 artiklan 3 kohdassa vahvistettuja sääntöjä. Tuotosdataa julkistettaessa datan välittäjän on mainittava datan lähde.

Tarkistus

2. Jos datan välittäjä saa haltuunsa ja julkistaa tuotosdataa erillisten järjestelyjen perusteella, sovelletaan 1 **ja 1 a** kohdassa ja 9 artiklan **2 b ja** 3 kohdassa vahvistettuja sääntöjä. Tuotosdataa julkistettaessa datan välittäjän on mainittava datan lähde.

Or. en

Tarkistus 281
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 2 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 a. Tuotosdata on luovutettava [multimodaalisia digitaalisia liikennepalveluja koskevan asetuksen] soveltamisalaan kuuluville välittäjille, joiden on sisällytettävä tiedot näkyvästi kuhunkin hakutulokseen ja tehtävä päästöluokituksesta oletusarvoinen lajitteluvaihtoehto, jolloin ympäristöystävällisin vaihtoehto näytetään ensimmäisenä, sekä mahdollistettava helppo vertailu eri liikennemuotovaihtoehtojen välillä, mukaan lukien yksityisajoneuvojen ja tarvittaessa polkupyörän käyttö, ennen

kuin sovitaan sopimusvelvoitteista.

Or. en

Tarkistus 282
Caroline Nagtegaal

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Jos käytetään primääridataa 5 artiklan 1 kohdassa tarkoitetulla tavalla, asianomaisilla tahoilla on oikeus ilmoittaa tästä kolmannelle osapuolelle silloin, kun primääridatan käyttö on todennettu 12 ja 13 artiklan mukaisesti.

Tarkistus

3. Jos käytetään *yksityiskohtaista* primääridataa *tai aggregoitua primääridataa* 5 artiklan 1 kohdassa tarkoitetulla tavalla, asianomaisilla tahoilla on oikeus ilmoittaa tästä kolmannelle osapuolelle silloin, kun *yksityiskohtaisen* primääridatan *tai aggregoidun primääridatan* käyttö on todennettu 12 ja 13 artiklan mukaisesti.

Or. en

Tarkistus 283
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Jos käytetään primääridataa 5 artiklan 1 kohdassa tarkoitetulla tavalla, asianomaisilla tahoilla on oikeus ilmoittaa tästä kolmannelle osapuolelle silloin, kun primääridatan käyttö on todennettu 12 ja 13 artiklan mukaisesti.

Tarkistus

3. Jos käytetään *yksityiskohtaista tai aggregoitua* primääridataa 5 artiklan 1 kohdassa tarkoitetulla tavalla, asianomaisilla tahoilla on oikeus ilmoittaa tästä kolmannelle osapuolelle silloin, kun *yksityiskohtaisen* primääridatan *tai aggregoidun primääridatan* käyttö on todennettu 12 ja 13 artiklan mukaisesti.

Or. en

Tarkistus 284
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 3 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

3 a. Laskelmissa käytetyn primääridatan osuus on esitettävä näkyvästi oletusarvoisena osana tietoja tuotosdatan ohella, mukaan lukien yksityiskohtaisen ja aggregoidun primääridatan osuus ja tarvittaessa erittely kutakin kuljetusketjun osiota kohden.

Or. en

Tarkistus 285
Angel Dzhambazki

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 4 kohta – b alakohta

Komission teksti

Tarkistus

b) se on asetettava saataville toimivaltaisen viranomaisen tai muun kolmannen osapuolen pyynnöstä, jos sovelletaan erillisiä oikeudellisia järjestelyjä tai sopimusjärjestelyjä;

Poistetaan.

Or. en

Tarkistus 286
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 4 kohta – b alakohta

Komission teksti

Tarkistus

b) se on asetettava saataville toimivaltaisen viranomaisen tai muun

b) se on asetettava saataville toimivaltaisen viranomaisen *pyynnöstä 13*

kolmannen osapuolen pyynnöstä, jos sovelletaan erillisiä oikeudellisia järjestelyjä tai sopimusjärjestelyjä;

artiklan 9 kohdassa tarkoitetussa delegoidussa säädöksessä vahvistettujen sääntöjen mukaisesti tai muun kolmannen osapuolen pyynnöstä, jos sovelletaan erillisiä oikeudellisia järjestelyjä tai sopimusjärjestelyjä;

Or. en

Perustelu

Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitosten olisi voitava pyytää tuotosdataa sellaisten täytäntöönpanosäädösten mukaisesti, joissa vahvistetaan yksityiskohtaiset säännöt tuotosdatan todentamisesta ja siihen liittyvästä vaatimustenmukaisuutta koskevasta todisteesta. Tuotosdata olisi asetettava saataville vuosittain tai satunnaistarkastusten yhteydessä eikä jokaisen yksittäisen toiminnon jälkeen.

Tarkistus 287

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi 10 artikla – 5 kohta

Komission teksti

5. Kohdassa 5 tarkoitettu tuotosdata ja näyttö on laadittava selkeästi ja yksiselitteisesti ainakin yhdellä unionin virallisella kielellä. Ne on mahdollisuuksien mukaan asetettava saataville verkkolinkin, QR-koodin tai vastaavan muodossa.

Tarkistus

5. Kohdassa 5 tarkoitettu tuotosdata ja näyttö on laadittava selkeästi ja yksiselitteisesti ainakin yhdellä unionin virallisella kielellä. Ne on mahdollisuuksien mukaan asetettava saataville **yhdenmukaistetusti ja yksinkertaisesti** verkkolinkin, QR-koodin tai vastaavan muodossa, **mikä mahdollistaa tuotosdatan ja näytön yhteentoimivuuden eri kuljetuspalvelujen tarjoajien välillä.**

Or. en

Tarkistus 288

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi 10 artikla – 5 kohta

Komission teksti

5. Kohdassa 5 tarkoitettu tuotosdata ja näyttö on laadittava selkeästi ja yksiselitteisesti ainakin yhdellä unionin virallisella kielellä. Ne on ***mahdollisuuksien mukaan*** asetettava saataville verkkolinkin, QR-koodin tai vastaavan muodossa.

Tarkistus

5. Kohdassa 5 tarkoitettu tuotosdata ja näyttö on laadittava selkeästi ja yksiselitteisesti ainakin yhdellä unionin virallisella kielellä. Ne on asetettava saataville verkkolinkin, QR-koodin tai vastaavan muodossa, ***mikä mahdollistaa tuotosdatan ja näytön yhteentoimivuuden eri kuljetuspalvelujen tarjoajien välillä.***

Or. en

Tarkistus 289

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi

10 artikla – 5 kohta

Komission teksti

5. Kohdassa 5 tarkoitettu tuotosdata ja näyttö on laadittava selkeästi ja yksiselitteisesti ainakin yhdellä unionin virallisella kielellä. Ne on ***mahdollisuuksien mukaan*** asetettava saataville verkkolinkin, QR-koodin tai vastaavan muodossa.

Tarkistus

5. Kohdassa 4 tarkoitettu tuotosdata ja näyttö on laadittava selkeästi ja yksiselitteisesti ainakin yhdellä unionin virallisella kielellä. Ne on asetettava saataville verkkolinkin, QR-koodin tai vastaavan muodossa ***ja portaalissa 7 a kohdan mukaisesti.***

Or. en

Tarkistus 290

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi

10 artikla – 5 kohta

Komission teksti

5. Kohdassa 5 tarkoitettu ***tuotosdata ja*** näyttö on laadittava selkeästi ja yksiselitteisesti ainakin yhdellä unionin virallisella kielellä. ***Ne*** on mahdollisuuksien mukaan asetettava

Tarkistus

5. Kohdassa 4 tarkoitettu näyttö on laadittava selkeästi ja yksiselitteisesti ainakin yhdellä unionin virallisella kielellä. ***Se*** on mahdollisuuksien mukaan asetettava saataville verkkolinkin, QR-koodin tai

saataville verkkolinkin, QR-koodin tai vastaavan muodossa.

vastaavan muodossa.

Or. en

Tarkistus 291
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 5 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

5 a. Kaikkien ilmoitetun tuotosdatan perusteella esitettyjen kaupallisten väitteiden on noudatettava täysin direktiiviä (EU) (.....)/(.....) nimenomaisten ympäristöväitteiden perustelemisesta ja esittämisestä (viherväitteitä koskeva direktiivi) sekä direktiiviä (.....)/(.....) direktiivien 2005/29/EY ja 2011/83/EU muuttamisesta siltä osin kuin on kyse kuluttajien vaikutusmahdollisuuksien lisäämisestä vihreässä siirtymässä parantamalla suojaa sopimattomilta menettelyiltä ja tiedottamista.

Or. en

Tarkistus 292
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 7 kohta

Komission teksti

Tarkistus

7. Kaikkien 5 kohdassa tarkoitettujen tuotosdatan ja näytön vastaanottajien on varmistettava tämän asetuksen mukaisesti käsiteltävien ja ilmoitettavien kaupallisten tietojen luottamuksellisuus ja varmistettava, että kyseisiä tietoja voidaan käyttää, käsitellä ja luovuttaa ainoastaan, jos siihen on valtuudet.

7. Kaikkien 5 kohdassa tarkoitettujen tuotosdatan ja näytön vastaanottajien on varmistettava tämän asetuksen mukaisesti käsiteltävien ja ilmoitettavien **arkaluonteisten** kaupallisten tietojen luottamuksellisuus ja varmistettava, että kyseisiä tietoja voidaan käyttää, käsitellä ja luovuttaa ainoastaan, jos siihen on

valtuudet.

Or. en

Tarkistus 293

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi 10 artikla – 7 kohta

Komission teksti

7. Kaikkien 5 kohdassa tarkoitettujen tuotosdatan ja näytön vastaanottajien on varmistettava tämän asetuksen mukaisesti käsiteltävien ja ilmoitettavien kaupallisten tietojen luottamuksellisuus ja varmistettava, että kyseisiä tietoja voidaan käyttää, käsitellä ja luovuttaa ainoastaan, jos siihen on valtuudet.

Tarkistus

7. Kaikkien 4 kohdassa tarkoitettujen tuotosdatan ja näytön vastaanottajien on varmistettava tämän asetuksen mukaisesti käsiteltävien ja ilmoitettavien kaupallisten tietojen luottamuksellisuus ja varmistettava, että kyseisiä tietoja voidaan käyttää, käsitellä ja luovuttaa ainoastaan, jos siihen on valtuudet.

Or. en

Tarkistus 294

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi 10 artikla – 7 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

7 a. Komissio perustaa viimeistään [julkaisutoimisto lisää päivämäärän = seuraavan kuukauden ensimmäinen päivä sen jälkeen, kun 12 kuukautta on kulunut tämän asetuksen voimaantulosta] vapaasti käytettävissä olevan internetportaalin, jonka avulla käyttäjät voivat tarkastella uusimpia tietoja tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvien tahojen toimittamasta tuotosdatasta, mukaan lukien päästöttömillä ajoneuvoilla suoritettujen kuljetusten osuus tahojen kaikista kuljetuspalveluista. Portaalissa

on oltava mahdollisuus vertailla maantieteellisesti määritellyissä paikoissa sijaitsevia tahoja ja tehdä kyselypohjaisia hakuja ja latauksia.

Komissio ja jäsenvaltiot edistävät aktiivisesti portaalin käyttöä sen mahdollisten käyttäjien keskuudessa.

Or. en

Tarkistus 295
Angel Dzhambazki

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 7 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

7 a. Kuljetuspalvelujen tarjoajan sallitaan tarvittaessa kompensoida kasvihuonekaasupäästöjä toimenpiteillä, joihin kuuluvat esimerkiksi päästöjen kompensointijärjestelmät ja/tai hiilidioksidin talteenotto ja varastointi suoraan ilmasta.

Or. en

Tarkistus 296
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
10 artikla – 7 b kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

7 b. Komissio antaa viimeistään [julkaisutoimisto lisää päivämäärän = seuraavan kuukauden ensimmäinen päivä sen jälkeen, kun kuusi kuukautta on kulunut tämän asetuksen voimaantulosta] 16 artiklan mukaisesti delegoidun säädöksen, jolla täydennetään tätä asetusta ottamalla käyttöön kuljetuspalvelujen

kasvihuonekaasupäästöjä koskeva värikoodattu viestintäjärjestelmä, jonka avulla voidaan vertailla päästöjä 2 artiklan mukaisten tahojen ja tämän asetuksen mukaisten eri kuljetuspalvelumuotojen välillä. Viestintäjärjestelmää on käytettävä tuotosdatan päästötasojen visualisointiin 7 a kohdassa tarkoitetussa portaalissa. Ensimmäisessä alakohdassa tarkoitettua viestintäjärjestelmää on tarkistettava säännöllisesti.

Or. en

Tarkistus 297

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

11 artikla – 2 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 a. Laskentavälineet, joita taho käyttää sisäisesti kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskemisessa, on myös yhdenmukaistettava 4 artiklan 1 kohdassa tarkoitetussa vertailumenetelmässä asetettujen vaatimusten kanssa.

Or. en

Perustelu

Ulkoisten laskentavälineiden on läpäistävä vaatimustenmukaisuustarkastus, josta saatavan myönteisen arvioinnin perusteella myönnetään kaksi vuotta voimassa oleva vaatimustenmukaisuustodistus. Tahojen sisäisesti käyttämille laskentavälineille ei vaadita minkäänlaista sertifiointia. Sen vuoksi avoimuutta olisi edistettävä aina kun se on mahdollista, jotta eri liikennemuotoja voidaan vertailla tasapuolisesti.

Tarkistus 298

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

11 artikla – 2 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

2 a. *Laskentavälineet, joita taho käyttää sisäisesti kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöjen laskemisessa, on myös yhdenmukaistettava 4 artiklan 1 kohdassa tarkoitettussa vertailumenetelmässä asetettujen vaatimusten kanssa.*

Or. en

Tarkistus 299

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

11 artikla – 5 kohta

Komission teksti

Tarkistus

5. Komissio julkaisee omalla virallisella verkkosivustollaan listan niistä laskentavälineistä, jotka on sertifioitu 1 ja 2 kohdan mukaisesti.

5. Komissio julkaisee omalla virallisella verkkosivustollaan **helposti saatavilla olevan** listan niistä laskentavälineistä, jotka on sertifioitu 1 ja 2 kohdan mukaisesti, **sekä linkin 3 kohdassa tarkoitetuille verkkosivustoille.**

Or. en

Tarkistus 300

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

11 artikla – 5 kohta

Komission teksti

Tarkistus

5. Komissio julkaisee omalla virallisella verkkosivustollaan listan niistä laskentavälineistä, jotka on sertifioitu 1 ja 2 kohdan mukaisesti.

5. Komissio julkaisee omalla virallisella verkkosivustollaan **helposti saatavilla olevan** listan niistä laskentavälineistä, jotka on sertifioitu 1 ja 2 kohdan mukaisesti.

Perustelu

Kun ulkoiset laskentavälineet on yhdenmukaistettu EU:n yhteisen menetelmän kanssa, kaikenkokoisten tahojen, myös pienten ja keskisuurten yritysten (pk-yritysten), olisi voitava käyttää niitä.

Tarkistus 301

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas

Ehdotus asetukseksi**12 artikla – 1 kohta***Komission teksti*

1. Artiklassa 9 tarkoitettu tuotosdata on todennettava sen varmistamiseksi, että se on tämän asetuksen 4–9 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaista.

Tarkistus

1. Artiklassa 9 tarkoitettu tuotosdata on todennettava sen varmistamiseksi, että se on tämän asetuksen 4–9 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaista.

Todentaminen on suoritettava vähintään kerran vuodessa ja 13 artiklan 9 kohdassa tarkoitettujen delegoitujen säädösten mukaisesti.

Perustelu

Todentaminen on suoritettava vähintään kerran vuodessa, jotta varmistetaan yhdenmukaisuus asiaankuuluvan unionin lainsäädännön, kuten asetuksen (EU) 2015/757 ja direktiivin 2003/87/EY, kanssa.

Tarkistus 302

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi**12 artikla – 1 kohta***Komission teksti*

1. Artiklassa 9 tarkoitettu tuotosdata on todennettava sen varmistamiseksi, että se on tämän asetuksen 4–9 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaista.

Tarkistus

1. Artiklassa 9 tarkoitettu tuotosdata on todennettava **13 artiklan mukaisesti** sen varmistamiseksi, että se on tämän asetuksen 4–9 artiklassa säädettyjen

vaatimusten mukaista, *ainoastaan vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen, muun asianomaisen tahon tai sen asiakkaiden pyynnöstä.*

Or. en

Tarkistus 303

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi 12 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Artiklassa 9 tarkoitettu tuotosdata on todennettava sen varmistamiseksi, että se on tämän asetuksen 4–9 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaista.

Tarkistus

1. Artiklassa 9 tarkoitettu tuotosdata on todennettava sen varmistamiseksi, että se on tämän asetuksen 4–9 artiklassa säädettyjen vaatimusten mukaista.
Todentaminen on suoritettava vähintään kerran vuodessa ja 13 artiklan 9 kohdassa tarkoitettujen delegoitujen säädösten mukaisesti.

Or. en

Tarkistus 304

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi 12 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Kohdassa 1 tarkoitettuja todentamisvaatimuksia sovelletaan 2 artiklassa tarkoitettuihin asianomaisiin tahoihin, lukuun ottamatta komission suosituksessa 2003/361/EY⁶⁶ tarkoitettuja mikroyrityksiä sekä pieniä ja keskisuuria yrityksiä. Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten osalta todentaminen voidaan tehdä niiden omasta pyynnöstä.

Tarkistus

2. Kohdassa 1 tarkoitettuja todentamisvaatimuksia sovelletaan 2 artiklassa tarkoitettuihin asianomaisiin tahoihin, lukuun ottamatta komission suosituksessa 2003/361/EY⁶⁶ tarkoitettuja mikroyrityksiä sekä pieniä ja keskisuuria yrityksiä. Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten osalta todentaminen voidaan tehdä niiden omasta pyynnöstä.

Poiketen siitä, mitä ensimmäisessä alakohdassa säädetään, pk-yrityksiin

sovelletaan 1 kohdassa tarkoitettuja todentamisvaatimuksia sellaisten kuljetuspalvelujen osalta, joita ne suorittavat alihankkijoina 2 artiklassa tarkoitetuille tahoille, jotka eivät itse ole pk-yrityksiä.

⁶⁶ Komission suositus 2003/361/EY, annettu 6 päivänä toukokuuta 2003, mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten määritelmästä (EUVL L 124, 20.5.2003, s. 36).

⁶⁶ Komission suositus 2003/361/EY, annettu 6 päivänä toukokuuta 2003, mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten määritelmästä (EUVL L 124, 20.5.2003, s. 36).

Or. en

Tarkistus 305

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi 12 artikla – 2 kohta

Komission teksti

2. Kohdassa 1 tarkoitettuja todentamisvaatimuksia sovelletaan 2 artiklassa tarkoitettuihin asianomaisiin tahoihin, lukuun ottamatta komission suosituksessa 2003/361/EY⁶⁶ tarkoitettuja mikroyrityksiä sekä pieniä ja keskisuuria yrityksiä. Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten osalta todentaminen voidaan tehdä niiden omasta pyynnöstä.

⁶⁶ Komission suositus 2003/361/EY, annettu 6 päivänä toukokuuta 2003, mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten määritelmästä (EUVL L 124, 20.5.2003, s. 36).

Tarkistus

2. Kohdassa 1 tarkoitettuja todentamisvaatimuksia sovelletaan 2 artiklassa tarkoitettuihin asianomaisiin tahoihin, lukuun ottamatta komission suosituksessa 2003/361/EY⁶⁶ tarkoitettuja mikroyrityksiä sekä pieniä ja keskisuuria yrityksiä, **joihin niitä sovelletaan vasta [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: 60 kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien. Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten osalta todentaminen voidaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: 60 kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] saakka** tehdä niiden omasta pyynnöstä.

⁶⁶ Komission suositus 2003/361/EY, annettu 6 päivänä toukokuuta 2003, mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten määritelmästä (EUVL L 124, 20.5.2003, s. 36).

Perustelu

Kaikkien raportoitujen tietojen luotettavuus on kyseenalaista ilman todentamista. Koska EU:ssa valtaosa kuljetusalalla toimivista yrityksistä on pk-yrityksiä ja koska pk-yritykset välittävät päästötietojaan kuljetusketjun suuremmille yrityksille, todentamista olisi vaadittava lopulta myös pk-yrityksiltä. Muussa tapauksessa vaarana on, että kuljetusketjun kautta välitetään virheellisiä tietoja.

Tarkistus 306**Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout****Ehdotus asetukseksi****12 artikla – 2 kohta***Komission teksti*

2. Kohdassa 1 tarkoitettuja todentamisvaatimuksia sovelletaan 2 artiklassa tarkoitettuihin asianomaisiin tahoihin, **lukuun ottamatta komission suosituksessa 2003/361/EY⁶⁶ tarkoitettuja mikroyrityksiä sekä pieniä ja keskisuuria yrityksiä. Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten osalta todentaminen voidaan tehdä niiden omasta pyynnöstä.**

Tarkistus

2. Kohdassa 1 tarkoitettuja todentamisvaatimuksia sovelletaan 2 artiklassa tarkoitettuihin asianomaisiin tahoihin.

⁶⁶ *Komission suositus 2003/361/EY, annettu 6 päivänä toukokuuta 2003, mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten määritelmästä (EUVL L 124, 20.5.2003, s. 36).*

Tarkistus 307**Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas****Ehdotus asetukseksi****13 artikla – 1 kohta***Komission teksti**Tarkistus*

1. Artiklassa 14 tarkoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on todennettava asianomaisen tahon julkistaman tuotosdatan luotettavuus, uskottavuus, sääntöjenmukaisuus ja tarkkuus.

1. Artiklassa 14 tarkoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on todennettava asianomaisen tahon julkistaman tuotosdatan luotettavuus, uskottavuus, sääntöjenmukaisuus ja tarkkuus. ***Todentaminen on suoritettava vähintään kerran vuodessa ja 13 artiklan 9 kohdassa tarkoitettujen delegoitujen säädösten mukaisesti.***

Or. en

Perustelu

Todentaminen on suoritettava vähintään kerran vuodessa, jotta varmistetaan yhdenmukaisuus asiaankuuluvan unionin lainsäädännön, kuten asetuksen (EU) 2015/757 ja direktiivin 2003/87/EY, kanssa.

Tarkistus 308

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi 13 artikla – 1 kohta

Komission teksti

1. Artiklassa 14 tarkoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on todennettava asianomaisen tahon julkistaman tuotosdatan luotettavuus, uskottavuus, sääntöjenmukaisuus ja tarkkuus.

Tarkistus

1. Artiklassa 14 tarkoitetun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on todennettava asianomaisen tahon julkistaman tuotosdatan luotettavuus, uskottavuus, sääntöjenmukaisuus ja tarkkuus. ***Todentaminen on suoritettava vähintään kerran vuodessa ja 13 artiklan 9 kohdassa tarkoitettujen delegoitujen säädösten mukaisesti.***

Or. en

Tarkistus 309

Jan-Christoph Oetjen

Ehdotus asetukseksi 13 artikla – 3 a kohta (uusi) Direktiivi (EU) 2023/0266 13 artikla – 3 kohta

Komission teksti

Tarkistus

3 a. Jos taho käyttää 9 artiklan 1 kohdan ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetun tuotosdatan laskemisessa omia laskentavälineitään, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on arvioitava, ovatko laskentavälineet 4 artiklan 1 kohdassa tarkoitetussa vertailumenetelmässä asetettujen vaatimusten mukaisia.

Or. en

Perustelu

Avoimuutta olisi edistettävä aina kun se on mahdollista, jotta eri kuljetuspalveluja voidaan vertailla tasapuolisesti.

Tarkistus 310

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

13 artikla – 3 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

3 a. Jos käytetään laskentavälineitä, jotka eivät ole ulkoisia, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on arvioitava, ovatko ne 4 artiklan 1 kohdassa tarkoitetussa vertailumenetelmässä asetettujen vaatimusten mukaisia.

Or. en

Perustelu

Ulkoisten laskentavälineiden on läpäistävä vaatimustenmukaisuustarkastus, josta saatavan myönteisen arvioinnin perusteella myönnetään kaksi vuotta voimassa oleva vaatimustenmukaisuustodistus. Tahojen sisäisesti käyttämille laskentavälineille ei vaadita minkäänlaista sertifiointia. Avoimuutta olisi edistettävä aina kun se on mahdollista, jotta eri liikennemuotoja voidaan vertailla tasapuolisesti.

Tarkistus 311
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
13 artikla – 3 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

3 a. Jos käytetään laskentavälineitä, jotka eivät ole ulkoisia, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on arvioitava, ovatko ne 4 artiklan 1 kohdassa tarkoitettussa vertailumenetelmässä asetettujen vaatimusten mukaisia.

Or. en

Tarkistus 312
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
13 artikla – 4 kohta

Komission teksti

Tarkistus

4. Jos todentamisarvioinnissa havaitaan virheellisiä laskelmia tai tämän asetuksen 4–9 artiklan vaatimusten vastaisuuksia, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on ilmoitettava tästä asianomaiselle taholle **hyvissä ajoin**. Kyseisen tahon on tämän jälkeen korjattava laskelmat tai vaatimusten vastaisuudet, jotta todentamisprosessi voidaan saattaa päätökseen.

4. Jos todentamisarvioinnissa havaitaan virheellisiä laskelmia tai tämän asetuksen 4–9 artiklan vaatimusten vastaisuuksia, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on ilmoitettava tästä asianomaiselle taholle **viipymättä**. Kyseisen tahon on tämän jälkeen korjattava laskelmat tai vaatimusten vastaisuudet, jotta todentamisprosessi voidaan saattaa päätökseen. **Jos taho kieltäytyy korjaamasta laskelmia tai tämän asetuksen 4–9 artiklan vaatimusten vastaisuuksia sen jälkeen, kun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos on ilmoittanut niistä vähintään kaksi kertaa, toimivaltaisen viranomaisen on vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen pyynnöstä käynnistettävä seuraamusmenettely 9 kohdassa tarkoitetun delegoidun säädöksen mukaisesti. Seuraamusten on**

oltava tehokkaita, oikeasuhteisia ja varoittavia, ja niiden on oltava oikeushenkilön vakavimpien rikkomusten osalta vähintään 5 prosenttia toimijan vuotuisesta liikevaihdosta sitä vuotta edeltävänä varainhoitovuonna, jona sakko määrätään unionissa.

Or. en

Tarkistus 313

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi 13 artikla – 4 kohta

Komission teksti

4. Jos todentamisarvioinnissa havaitaan virheellisiä laskelmia tai tämän asetuksen 4–9 artiklan vaatimusten vastaisuuksia, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on ilmoitettava tästä asianomaiselle taholle hyvissä ajoin. Kyseisen tahon on tämän jälkeen korjattava laskelmat tai vaatimusten vastaisuudet, jotta todentamisprosessi voidaan saattaa päätökseen.

Tarkistus

4. Jos todentamisarvioinnissa havaitaan virheellisiä laskelmia tai tämän asetuksen 4–9 artiklan vaatimusten vastaisuuksia, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on ilmoitettava tästä asianomaiselle taholle hyvissä ajoin. Kyseisen tahon on tämän jälkeen korjattava laskelmat tai vaatimusten vastaisuudet, jotta todentamisprosessi voidaan saattaa päätökseen. ***Jos taho tietoisesti kieltäytyy korjaamasta laskelmia tai tämän asetuksen 4–9 artiklan vaatimusten vastaisuuksia sen jälkeen, kun vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos on ilmoittanut niistä vähintään kaksi kertaa, komission on käynnistettävä seuraamusmenettely 5 kohdassa tarkoitetun delegoidun säädöksen mukaisesti. Seuraamusten on oltava tehokkaita, oikeasuhteisia ja varoittavia.***

Or. en

Perustelu

Tietoista väärrien tietojen antamista on ehkäistävä määräämällä seuraamuksia.

Tarkistus 314
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
13 artikla – 4 kohta

Komission teksti

4. Jos todentamisarvioinnissa havaitaan virheellisiä laskelmia tai tämän asetuksen 4–9 artiklan vaatimusten vastaisuuksia, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on ilmoitettava tästä asianomaiselle taholle *hyvissä ajoin*. Kyseisen tahon on tämän jälkeen korjattava laskelmat tai vaatimusten vastaisuudet, jotta todentamisprosessi voidaan saattaa päätökseen.

Tarkistus

4. Jos todentamisarvioinnissa havaitaan virheellisiä laskelmia tai tämän asetuksen 4–9 artiklan vaatimusten vastaisuuksia, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on ilmoitettava tästä asianomaiselle taholle *hyvissä ajoin*. Kyseisen tahon on tämän jälkeen korjattava laskelmat tai vaatimusten vastaisuudet **90 päivän kuluessa**, jotta todentamisprosessi voidaan saattaa päätökseen.

Or. en

Tarkistus 315
Jan-Christoph Oetjen

Ehdotus asetukseksi
13 artikla – 4 kohta
Direktiivi 2023/0266 (COD)
13 artikla – 4 kohta

Komission teksti

4. Jos todentamisarvioinnissa havaitaan virheellisiä laskelmia tai tämän asetuksen 4–9 artiklan vaatimusten vastaisuuksia, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on ilmoitettava tästä asianomaiselle taholle *hyvissä ajoin*. Kyseisen tahon on tämän jälkeen korjattava laskelmat tai vaatimusten vastaisuudet, jotta todentamisprosessi voidaan saattaa päätökseen.

Tarkistus

4. Jos todentamisarvioinnissa havaitaan virheellisiä laskelmia tai tämän asetuksen 4–9 artiklan vaatimusten vastaisuuksia, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on ilmoitettava tästä asianomaiselle taholle *viipymättä*. Kyseisen tahon on tämän jälkeen korjattava laskelmat tai vaatimusten vastaisuudet, jotta todentamisprosessi voidaan saattaa päätökseen.

Or. en

Perustelu

Tavoitteena on, etteivät pitkälliset todentamisprosessit aiheuttaisi kuljetusyrietyksille liikaa

hallinnollista työtä eivätkä häiritsisi liikenteen sujuvuutta.

Tarkistus 316

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas

Ehdotus asetukseksi

13 artikla – 5 kohta

Komission teksti

5. Kyseisen tahon on annettava vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokselle kaikki lisätiedot, joiden avulla tämä kykenee suorittamaan todentamismenettelyt. Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos voi tehdä tarkastuksia todentamisprosessin aikana sen määrittämiseksi, ovatko tiedot ja laskelmat luotettavia.

Tarkistus

5. Kyseisen tahon on annettava vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokselle kaikki lisätiedot, joiden avulla tämä kykenee suorittamaan todentamismenettelyt. Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos voi tehdä tarkastuksia todentamisprosessin aikana **13 artiklan 9 kohdassa tarkoitettun delegoidun säädöksen mukaisesti** sen määrittämiseksi, ovatko tiedot ja laskelmat luotettavia.

Or. en

Perustelu

Ehdotuksessa todetaan, että kun liikenteenharjoittajat ovat tuottaneet tuotosdataa, vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on suoritettava tuotosdatan todentamismenettely. Vaarana on, että tätä voitaisiin pitää vaatimuksena suorittaa virallinen todentaminen jokaisesta toiminnosta, mikä lisäisi liikenteenharjoittajien hallinnollista taakkaa kohtuuttomasti ja häiritsisi liikennevirtoja. Sen sijaan olisi selvennettävä, että todentaminen suoritetaan vuosittain (ja lisäksi mahdollisten satunnaistarkastusten yhteydessä, jotka määritellään delegoidussa säädöksessä).

Tarkistus 317

Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi

13 artikla – 5 kohta

Komission teksti

5. Kyseisen tahon on annettava vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokselle kaikki lisätiedot, joiden avulla tämä kykenee suorittamaan

Tarkistus

5. Kyseisen tahon on annettava **30 päivän kuluessa** vaatimustenmukaisuuden arviointilaitokselle kaikki lisätiedot, joiden avulla tämä kykenee suorittamaan

todentamismenettelyt.
Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos voi tehdä tarkastuksia todentamisprosessin aikana sen määrittämiseksi, ovatko tiedot ja laskelmat luotettavia.

todentamismenettelyt.
Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitos voi tehdä tarkastuksia todentamisprosessin aikana sen määrittämiseksi, ovatko tiedot ja laskelmat luotettavia.

Or. en

Tarkistus 318
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
13 artikla – 6 kohta

Komission teksti

6. Todentamisen jälkeen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on *tarvittaessa* laadittava vaatimustenmukaisuutta koskeva todiste, jossa vahvistetaan, että tuotosdata täyttää tässä asetuksessa säädetyt vaatimukset.

Tarkistus

6. Todentamisen jälkeen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on laadittava vaatimustenmukaisuutta koskeva todiste, jossa vahvistetaan, että tuotosdata täyttää tässä asetuksessa säädetyt vaatimukset, **ja täsmennetään, käyttääkö taho yksityiskohtaista vai aggregoitua primääridataa.**

Or. en

Tarkistus 319
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
13 artikla – 7 kohta

Komission teksti

7. Asianomaisen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on laadittava ja pidettävä ajan tasalla luettelo tahoista, joille on tehty 1–6 kohdan mukainen todentaminen. Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on annettava tämä luettelo komissiolle tiedoksi kunkin vuoden maaliskuun 31 päivään mennessä.

Tarkistus

7. Asianomaisen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on laadittava ja pidettävä ajan tasalla luettelo tahoista, joille on tehty 1–6 kohdan mukainen todentaminen **ja jotka on todentamisessa hyväksytty tai hylätty.** Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on annettava tämä luettelo komissiolle tiedoksi kunkin vuoden maaliskuun 31 päivään mennessä.

Komissio asettaa luettelon julkisesti saataville 10 artiklan 7 a kohdassa tarkoitettussa portaalissa.

Or. en

Tarkistus 320

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi 13 artikla – 7 kohta

Komission teksti

7. Asianomaisen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on laadittava ja pidettävä ajan tasalla luettelo tahoista, joille on tehty 1–6 kohdan mukainen todentaminen. Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on annettava tämä luettelo komissiolle tiedoksi kunkin vuoden maaliskuun 31 päivään mennessä.

Tarkistus

7. Asianomaisen vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on laadittava ja pidettävä ajan tasalla luettelo tahoista, joille on tehty 1–6 kohdan mukainen ***vuotuinen*** todentaminen. Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on annettava tämä luettelo komissiolle tiedoksi kunkin vuoden maaliskuun 31 päivään mennessä.

Or. en

Tarkistus 321

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi 13 artikla – 8 kohta

Komission teksti

8. Jos muussa unionin lainsäädännössä säädetään tuotosdatan todentamisarviointia koskevista erityissäännöistä, kyseisiä sääntöjä on käsiteltävä vastaavalla tavalla sillä edellytyksellä, että todentamisarviointi toteutetaan tämän asetuksen mukaisesti.

Tarkistus

8. Jos muussa unionin lainsäädännössä säädetään tuotosdatan todentamisarviointia koskevista erityissäännöistä, kyseisiä sääntöjä on käsiteltävä vastaavalla tavalla sillä edellytyksellä, että todentamisarviointi toteutetaan tämän asetuksen mukaisesti. ***Asetuksen (EU) N:o 2023/2405 14 artiklan mukaisesti vahvistetun tuotosdatan todentamisen katsotaan***

vastaavan tätä asetusta.

Or. en

Tarkistus 322

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

13 artikla – 9 kohta

Komission teksti

9. Komissio antaa **17** artiklan mukaisesti ***täytäntöönpanosäädöksiä***, joissa vahvistetaan yksityiskohtaiset säännöt koskien tuotosdatan todentamista **ja** siihen liittyvää todistetta vaatimustenmukaisuudesta. Näihin sääntöihin on sisällyttävä 10 artiklan 5 kohdassa tarkoitettua näyttöä ja 10 artiklan 4 kohdassa tarkoitettuja primääridatan käyttöön liittyviä viestintäoikeuksia koskevia säännöksiä.

Tarkistus

9. Komissio antaa **16** artiklan mukaisesti ***delegoituja säädöksiä***, joissa vahvistetaan yksityiskohtaiset säännöt koskien tuotosdatan todentamista, siihen liittyvää todistetta vaatimustenmukaisuudesta **ja seuraamusmenettelyä**. Näihin sääntöihin on sisällyttävä 10 artiklan 5 kohdassa tarkoitettua näyttöä ja 10 artiklan 4 kohdassa tarkoitettuja primääridatan käyttöön liittyviä viestintäoikeuksia koskevia säännöksiä.

Or. en

Tarkistus 323

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas

Ehdotus asetukseksi

13 artikla – 9 kohta

Komission teksti

9. Komissio antaa **17** artiklan mukaisesti ***täytäntöönpanosäädöksiä***, joissa vahvistetaan yksityiskohtaiset säännöt koskien tuotosdatan todentamista **ja** siihen liittyvää todistetta vaatimustenmukaisuudesta. Näihin sääntöihin on sisällyttävä 10 artiklan 5 kohdassa tarkoitettua näyttöä ja 10 artiklan 4 kohdassa tarkoitettuja primääridatan käyttöön liittyviä viestintäoikeuksia

Tarkistus

9. Komissio antaa **16** artiklan mukaisesti ***delegoituja säädöksiä***, joissa vahvistetaan yksityiskohtaiset säännöt koskien tuotosdatan todentamista, siihen liittyvää todistetta vaatimustenmukaisuudesta **ja seuraamusmenettelyä**. Näihin sääntöihin on sisällyttävä 10 artiklan 5 kohdassa tarkoitettua näyttöä ja 10 artiklan 4 kohdassa tarkoitettuja primääridatan

koskevia säännöksiä.

käyttöön liittyviä viestintäoikeuksia
koskevia säännöksiä. .

Or. en

Perustelu

Todentamismenetelmät ovat olennaisen tärkeitä koko laskentajärjestelmän toimivuuden ja luotettavuuden kannalta. Sen vuoksi todentamista koskevat säännöt olisi vahvistettava asianmukaisemmin delegoiduissa säädöksissä.

Tarkistus 324

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

**Ehdotus asetukseksi
14 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

2. Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on oltava riippumaton 11–13 artiklassa tarkoitettuja todentamis- tai sertifiointitoimia ***hakevasta tahosta***.

Tarkistus

2. Vaatimustenmukaisuuden arviointilaitoksen on oltava riippumaton ***kaikista*** 11–13 artiklassa tarkoitettuja todentamis- tai sertifiointitoimia ***hakevista tahoista***.

Or. en

Tarkistus 325

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

**Ehdotus asetukseksi
15 artikla – 3 a kohta (uusi)**

Komission teksti

3 a. Akkreditointi on voimassa viisi vuotta, minkä jälkeen se voidaan uusia samanpituiseksi ajaksi unionin ja kansallisen lainsäädännön nojalla sovellettavien menettelyjen mukaisesti.

Tarkistus

Or. en

Tarkistus 326
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
15 a artikla (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

15 a artikla

Seuraamukset

1. Jäsenvaltioiden on vahvistettava säännöt seuraamuksista, joita sovelletaan sellaisiin tuotosdataa julkistaviin tahoihin, jotka eivät noudata tämän asetuksen 4–10 artiklassa säädettyjä vaatimuksia, ja toteutettava kaikki tarvittavat toimenpiteet sen varmistamiseksi, että säännöt pannaan täytäntöön. Jäsenvaltioiden on ilmoitettava kyseiset säännöt komissiolle [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: 36 kuukauden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta] mennessä, ja niiden on ilmoitettava komissiolle viipymättä mahdollisista myöhemmistä muutoksista.

2. Edellä 1 kohdassa säädettyjen seuraamusten on oltava tehokkaita, oikeasuhteisia ja varoittavia. Näihin seuraamuksiin on sisällyttävä sakkoja, joilla tosiasiallisesti viedään rikkomukseen syyllistyneiltä rikkomuksista saatu taloudellinen hyöty.

Oikeushenkilön vakavimpien rikkomusten osalta tällaisten hallinnollisten ja taloudellisten seuraamusten enimmäismäärän on oltava vähintään 3 prosenttia toimijan vuotuisesta liikevaihdosta sitä vuotta edeltävänä varainhoitovuonna, jona sakko määrätään unionissa.

Or. en

Tarkistus 327
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

**Ehdotus asetukseksi
16 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

2. Siirretään komissiolle [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: tämän asetuksen voimaantulopäivä] määräämättömäksi ajaksi 4 artiklan 4 ja 5 kohdassa, 9 artiklan 4 kohdassa ja 15 artiklan 4 kohdassa tarkoitettu valta antaa delegoituja säädöksiä.3 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu valta antaa delegoituja säädöksiä.

Tarkistus

2. Siirretään komissiolle [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: tämän asetuksen voimaantulopäivä] määräämättömäksi ajaksi 4 artiklan 4, 5 ja 6 kohdassa, 9 artiklan 4 kohdassa, **13 artiklan 9 kohdassa** ja 15 artiklan 4 kohdassa tarkoitettu valta antaa delegoituja säädöksiä.3 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu valta antaa delegoituja säädöksiä.

Or. en

**Tarkistus 328
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout**

**Ehdotus asetukseksi
16 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

2. Siirretään komissiolle [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: tämän asetuksen voimaantulopäivä] määräämättömäksi ajaksi 4 artiklan 4 ja 5 kohdassa, 9 artiklan 4 kohdassa ja 15 artiklan 4 kohdassa tarkoitettu valta antaa delegoituja säädöksiä.3 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu valta antaa delegoituja säädöksiä.

Tarkistus

2. Siirretään komissiolle [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: tämän asetuksen voimaantulopäivä] määräämättömäksi ajaksi 4 artiklan 4 ja 5 kohdassa, 9 artiklan 4 kohdassa, **13 artiklan 9 kohdassa** ja 15 artiklan 4 kohdassa tarkoitettu valta antaa delegoituja säädöksiä.3 artiklan 1 kohdassa tarkoitettu valta antaa delegoituja säädöksiä.

Or. en

**Tarkistus 329
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini**

**Ehdotus asetukseksi
16 artikla – 3 kohta**

Komission teksti

3. Euroopan parlamentti tai neuvosto voi milloin tahansa peruuttaa 4 artiklan 4 **ja** 5 kohdassa, 9 artiklan 4 kohdassa ja 15 artiklan 4 kohdassa tarkoitetun säädösvallan siirron. Säädösvallan siirto lopetetaan kyseistä säädösvallan siirtoa koskevalla peruuttamispäätöksellä. Peruuttaminen tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona sitä koskeva päätös julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä, tai jonakin myöhempänä, kyseisessä päätöksessä mainittuna päivänä. Peruuttamispäätös ei vaikuta jo voimassa olevien delegoitujen säädösten pätevyYTEEN.

Tarkistus

3. Euroopan parlamentti tai neuvosto voi milloin tahansa peruuttaa 4 artiklan 4, 5 **ja 6** kohdassa, 9 artiklan 4 kohdassa, **13 artiklan 9 kohdassa** ja 15 artiklan 4 kohdassa tarkoitetun säädösvallan siirron. Säädösvallan siirto lopetetaan kyseistä säädösvallan siirtoa koskevalla peruuttamispäätöksellä. Peruuttaminen tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona sitä koskeva päätös julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä, tai jonakin myöhempänä, kyseisessä päätöksessä mainittuna päivänä. Peruuttamispäätös ei vaikuta jo voimassa olevien delegoitujen säädösten pätevyYTEEN.

Or. en

Tarkistus 330

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

**Ehdotus asetukseksi
16 artikla – 3 kohta**

Komission teksti

3. Euroopan parlamentti tai neuvosto voi milloin tahansa peruuttaa 4 artiklan 4 **ja** 5 kohdassa, 9 artiklan 4 kohdassa ja 15 artiklan 4 kohdassa tarkoitetun säädösvallan siirron. Säädösvallan siirto lopetetaan kyseistä säädösvallan siirtoa koskevalla peruuttamispäätöksellä. Peruuttaminen tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona sitä koskeva päätös julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä, tai jonakin myöhempänä, kyseisessä päätöksessä mainittuna päivänä. Peruuttamispäätös ei vaikuta jo voimassa olevien delegoitujen säädösten pätevyYTEEN.

Tarkistus

3. Euroopan parlamentti tai neuvosto voi milloin tahansa peruuttaa 4 artiklan **1 a**, 4, 5 **ja 6** kohdassa, 9 artiklan 4 kohdassa ja 15 artiklan 4 kohdassa tarkoitetun säädösvallan siirron. Säädösvallan siirto lopetetaan kyseistä säädösvallan siirtoa koskevalla peruuttamispäätöksellä. Peruuttaminen tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona sitä koskeva päätös julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä, tai jonakin myöhempänä, kyseisessä päätöksessä mainittuna päivänä. Peruuttamispäätös ei vaikuta jo voimassa olevien delegoitujen säädösten pätevyYTEEN.

Or. en

Tarkistus 331

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi

16 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Euroopan parlamentti tai neuvosto voi milloin tahansa peruuttaa 4 artiklan 4 ja 5 kohdassa, 9 artiklan 4 kohdassa ja 15 artiklan 4 kohdassa tarkoitetun säädösvallan siirron. Säädösvallan siirto lopetetaan kyseistä säädösvallan siirtoa koskevalla peruuttamispäätöksellä. Peruuttaminen tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona sitä koskeva päätös julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä, tai jonakin myöhempanä, kyseisessä päätöksessä mainittuna päivänä. Peruuttamispäätös ei vaikuta jo voimassa olevien delegoitujen säädösten pätevyYTEEN.

Tarkistus

3. Euroopan parlamentti tai neuvosto voi milloin tahansa peruuttaa 4 artiklan 4 ja 5 kohdassa, 9 artiklan 4 kohdassa, **13 artiklan 9 kohdassa** ja 15 artiklan 4 kohdassa tarkoitetun säädösvallan siirron. Säädösvallan siirto lopetetaan kyseistä säädösvallan siirtoa koskevalla peruuttamispäätöksellä. Peruuttaminen tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona sitä koskeva päätös julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä, tai jonakin myöhempanä, kyseisessä päätöksessä mainittuna päivänä. Peruuttamispäätös ei vaikuta jo voimassa olevien delegoitujen säädösten pätevyYTEEN.

Or. en

Tarkistus 332

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

16 artikla – 6 kohta

Komission teksti

6. Edellä olevan 4 artiklan 4 **ja** 5 kohdan, 9 artiklan 4 kohdan ja 15 artiklan 4 kohdan nojalla annettu delegoitu säädös tulee voimaan ainoastaan, jos Euroopan parlamentti tai neuvosto ei ole kahden kuukauden kuluessa siitä, kun asianomainen säädös on annettu tiedoksi Euroopan parlamentille ja neuvostolle, ilmaissut vastustavansa sitä tai jos sekä Euroopan parlamentti että neuvosto ovat

Tarkistus

6. Edellä olevan 4 artiklan 4, 5 **ja** 6 kohdan, 9 artiklan 4 kohdan, **13 artiklan 9 kohdan** ja 15 artiklan 4 kohdan nojalla annettu delegoitu säädös tulee voimaan ainoastaan, jos Euroopan parlamentti tai neuvosto ei ole kahden kuukauden kuluessa siitä, kun asianomainen säädös on annettu tiedoksi Euroopan parlamentille ja neuvostolle, ilmaissut vastustavansa sitä tai jos sekä Euroopan parlamentti että

ennen mainitun määräajan päättymistä ilmoittaneet komissiolle, että ne eivät vastusta säädöstä. Euroopan parlamentin tai neuvoston aloitteesta tätä määräaika jatketaan kahdella kuukaudella.

neuvosto ovat ennen mainitun määräajan päättymistä ilmoittaneet komissiolle, että ne eivät vastusta säädöstä. Euroopan parlamentin tai neuvoston aloitteesta tätä määräaika jatketaan kahdella kuukaudella.

Or. en

Tarkistus 333
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
16 artikla – 6 kohta

Komission teksti

6. Edellä olevan 4 artiklan 4 ja 5 kohdan, 9 artiklan 4 kohdan ja 15 artiklan 4 kohdan nojalla annettu delegoitu säädös tulee voimaan ainoastaan, jos Euroopan parlamentti tai neuvosto ei ole kahden kuukauden kuluessa siitä, kun asianomainen säädös on annettu tiedoksi Euroopan parlamentille ja neuvostolle, ilmaissut vastustavansa sitä tai jos sekä Euroopan parlamentti että neuvosto ovat ennen mainitun määräajan päättymistä ilmoittaneet komissiolle, että ne eivät vastusta säädöstä. Euroopan parlamentin tai neuvoston aloitteesta tätä määräaika jatketaan kahdella kuukaudella.

Tarkistus

6. Edellä olevan 4 artiklan 4 ja 5 kohdan, 9 artiklan 4 kohdan, **13 artiklan 9 kohdan** ja 15 artiklan 4 kohdan nojalla annettu delegoitu säädös tulee voimaan ainoastaan, jos Euroopan parlamentti tai neuvosto ei ole kahden kuukauden kuluessa siitä, kun asianomainen säädös on annettu tiedoksi Euroopan parlamentille ja neuvostolle, ilmaissut vastustavansa sitä tai jos sekä Euroopan parlamentti että neuvosto ovat ennen mainitun määräajan päättymistä ilmoittaneet komissiolle, että ne eivät vastusta säädöstä. Euroopan parlamentin tai neuvoston aloitteesta tätä määräaika jatketaan kahdella kuukaudella.

Or. en

Tarkistus 334
Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

Ehdotus asetukseksi
18 artikla – 1 kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

-1 Komissio tekee vaikutustenarvioinnin tämän asetuksen

soveltamisesta aiheutuvasta hallinnollisesta taakasta [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: kahden vuoden kuluttua tämän asetuksen voimaantulosta] mennessä.

Or. en

Tarkistus 335
Silvia Modig, Elena Kountoura

Ehdotus asetukseksi
18 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Komissio *tekee arvioinnin* tästä asetuksesta suhteessa sen tavoitteisiin ja esittää Euroopan parlamentille ja neuvostolle kertomuksen *tärkeimmistä havainnoista* [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: *viiden* vuoden kuluttua asetuksen soveltamisen alkamispäivästä] mennessä.

Tarkistus

Komissio *laatii arviointikertomuksen* tästä asetuksesta suhteessa sen tavoitteisiin. *Kertomuksessa on myös arvioitava tämän asetuksen mukaisesti tuotetun datan käytön mahdollisia hyötyjä ja keinoja julkisten hankintojen hiilijalanjäljen pienentämiseksi unionissa ja sen jäsenvaltioissa. Lisäksi kertomuksessa on arvioitava erilaisia vaihtoehtoja kuljetuspalvelujen kasvihuonekaasupäästöjen laskennan lisäämiseksi, erityisesti pk-yritysten keskuudessa. Komissio* esittää Euroopan parlamentille ja neuvostolle kertomuksen *ja sen tärkeimmät havainnot* [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: *kolmen* vuoden kuluttua asetuksen soveltamisen alkamispäivästä] mennessä. *Kertomukseen voidaan tarvittaessa liittää lainsäädäntöehdotus.*

Or. en

Tarkistus 336
Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

Ehdotus asetukseksi
18 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Komissio tekee arvioinnin tästä asetuksesta suhteessa sen tavoitteisiin ja esittää Euroopan parlamentille ja neuvostolle kertomuksen tärkeimmistä havainnoista [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **viiden vuoden** kuluttua asetuksen soveltamisen alkamispäivästä] mennessä.

Tarkistus

Komissio tekee arvioinnin tästä asetuksesta suhteessa sen tavoitteisiin ja esittää Euroopan parlamentille ja neuvostolle kertomuksen tärkeimmistä havainnoista [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **48 kuukauden** kuluttua asetuksen soveltamisen alkamispäivästä] mennessä. **Komissio tarkastelee kyseisessä kertomuksessa muun muassa mahdollisuutta päivittää nykyisiä menetelmiä 4 artiklan 5 a kohdassa tarkoitettujen kuljetuspalvelujen elinkaaren aikaisten kasvihuonekaasupäästöjen laskemiseksi ja raportoimiseksi, mukaan lukien erityisesti ajoneuvojen valmistus, huolto ja käytöstäpoisto, infrastruktuurin rakentaminen, kunnossapito ja käyttö sekä muiden kuin hiilidioksidipäästöjen vastaava ilmastovaikutus ilmailusektorilla. Komissio liittää kertomukseen tarvittaessa lainsäädäntöehdotuksen tämän asetuksen muuttamiseksi.**

Or. en

Tarkistus 337
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
18 artikla – 1 kohta

Komission teksti

Komissio tekee arvioinnin tästä asetuksesta suhteessa sen tavoitteisiin ja esittää Euroopan parlamentille ja neuvostolle kertomuksen tärkeimmistä havainnoista [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **viiden** vuoden kuluttua asetuksen soveltamisen alkamispäivästä] mennessä.

Tarkistus

Komissio tekee arvioinnin tästä asetuksesta suhteessa sen tavoitteisiin ja esittää Euroopan parlamentille ja neuvostolle kertomuksen tärkeimmistä havainnoista [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **kolmen** vuoden kuluttua asetuksen soveltamisen alkamispäivästä] mennessä.

Or. en

Tarkistus 338
Pascal Canfin

Ehdotus asetukseksi
18 artikla – 1 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

Edellä 1 kohdassa tarkoitettuun kertomukseen on sisällyttävä

a) arvio tässä asetuksessa vahvistettujen sääntöjen mukaista kasvihuonekaasupäästöjen kvantifiointia ja julkistamista koskevan pakollisen vaatimuksen vaikutuksista kaikkiin kuljetuspalveluja järjestäviin ja tarjoaviin tahoihin. Kertomukseen voidaan tarvittaessa liittää lainsäädäntöehdotus, jonka tarkoituksena on vaatia asianomaisia tahoja laskemaan ja julkistamaan kasvihuonekaasupäästöt;

b) arvio kuljetuspalvelujen sellaisten koko elinkaaren aikaisten kasvihuonekaasupäästöjen laskennan ja raportoinnin toteutettavuudesta, jotka kattavat ajoneuvojen valmistuksen, huollon ja hävittämisen. Kertomukseen on tarvittaessa liitettävä lainsäädäntöehdotus, jonka tarkoituksena on ottaa käyttöön yhdenmukaistettu unionin laajuinen menetelmä tällaisten elinkaaren aikaisten päästöjen laskemiseksi.

Komissio esittää tämän kertomuksen perusteella tarvittaessa 4 artiklan 5 kohdan mukaisen pyynnön 4 artiklan 1 kohdassa tarkoitettun standardin tarkistamiseksi, jotta voidaan käyttää koko elinkaaren kattavaa menetelmää.

Or. en

Tarkistus 339
Nicola Danti

**Ehdotus asetukseksi
18 artikla – 1 a kohta (uusi)**

Komission teksti

Tarkistus

Kertomukseen on sisällyttävä myös

a) arvio tämän asetuksen täytäntöönpanon ja soveltamisen seurauksista alihankintana toteutetut toiminnot huomioon ottaen;

b) arvio jäsenvaltioiden 5 artiklan 1 b kohdan (uusi) mukaisesti käyttöön ottamiin kansallisiin hallinnollisiin, taloudellisiin tai toiminnallisiin kannustimiin liittyvistä seurauksista.

Or. en

Tarkistus 340

Marian-Jean Marinescu, Gheorghe Falcă, Karolin Braunsberger-Reinhold, Barbara Thaler, Massimiliano Salini

**Ehdotus asetukseksi
18 a artikla (uusi)**

Komission teksti

Tarkistus

18 a artikla

Lüite – Kansainväliset standardit

Komissio antaa [julkaisutoimisto lisää päivämäärän, joka on 12 kuukauden kuluttua 1 a artiklassa säädetyin delegoidun säädöksen antamispäivästä] mennessä delegoidun säädöksen, jolla vahvistetaan tämän asetuksen liite, joka sisältää tässä asetuksessa tarkoitetut ajantasaiset kansainväliset standardit.

Or. en

Tarkistus 341

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

**Ehdotus asetukseksi
19 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

2. Sitä sovelletaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **42** kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien.

Tarkistus

2. Sitä sovelletaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **24** kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien **tavara- ja henkilökuljetuspalveluja unionissa tarjoaviin tai järjestäviin tahoihin, jotka laskevat unionin alueella alkavan, sen kautta kulkevan tai unionin alueella päättyvän kuljetuspalvelun kasvihuonekaasupäästöt ja julkistavat eriteltyjä tietoja kyseisistä päästöistä mille tahansa kolmannelle osapuolelle kaupallisia tai sääntelyyn liittyviä tarkoituksia varten.**

Tätä asetusta sovelletaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: 42 kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien kaikkiin tahoihin, jotka tarjoavat unionin alueella alkavia, sen kautta kulkevia tai unionin alueella päättyviä tavara- ja henkilökuljetuspalveluja.

Or. en

**Tarkistus 342
Nicola Danti**

**Ehdotus asetukseksi
19 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

2. Sitä sovelletaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **42** kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien.

Tarkistus

2. Sitä sovelletaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **36** kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien.

Or. en

Tarkistus 343

Pascal Canfin

**Ehdotus asetukseksi
19 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

2. Sitä sovelletaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **42** kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien.

Tarkistus

2. Sitä sovelletaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **24** kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien.

Or. en

**Tarkistus 344
Silvia Modig, Elena Kountoura**

**Ehdotus asetukseksi
19 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

2. Sitä sovelletaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **42** kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien.

Tarkistus

2. Sitä sovelletaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **24** kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien.

Or. en

**Tarkistus 345
Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini**

**Ehdotus asetukseksi
19 artikla – 2 kohta**

Komission teksti

2. Sitä sovelletaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **42** kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien.

Tarkistus

2. Sitä sovelletaan [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: **24** kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien.

Or. en

**Tarkistus 346
Jan-Christoph Oetjen**

Ehdotus asetukseksi

19 artikla – 3 kohta

Direktiivi (EU) 2023/0266

19 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Tämän asetuksen 4 artiklan 4–6 kohtaa, 7 artiklan 4 kohtaa, 9 artiklan 4 kohtaa, 11 artiklan 6 kohtaa, 13 artiklan 9 kohtaa ja 15 artiklan 4 kohtaa sovelletaan kuitenkin tämän asetuksen voimaantulopäivästä.

Tarkistus

3. Tämän asetuksen 4 artiklan 4–6 kohtaa, **6 artiklan 1 kohtaa**, 7 artiklan 4 kohtaa, **8 artiklan 1 kohtaa**, 9 artiklan 4 kohtaa, 11 artiklan 6 kohtaa, 13 artiklan 9 kohtaa ja 15 artiklan 4 kohtaa sovelletaan kuitenkin tämän asetuksen voimaantulopäivästä.

Or. en

Perustelu

Yritysten olisi voitava käyttää sekundääridataa mahdollisimman pian, jotta voidaan varmistaa saumaton raportointi mahdollisimman nopeasti tämän asetuksen voimaantulon jälkeen. Komission toimittamat tietokannat olisi siksi asetettava saataville niin pian kuin mahdollista, koska ne ovat 5 artiklan 2 kohdan mukaan keskeinen edellytys sekundääridatan käytölle.

Tarkistus 347

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

Ehdotus asetukseksi

19 artikla – 3 kohta

Komission teksti

3. Tämän asetuksen 4 artiklan 4–6 kohtaa, 7 artiklan 4 kohtaa, 9 artiklan 4 kohtaa, 11 artiklan 6 kohtaa, 13 artiklan 9 kohtaa ja 15 artiklan 4 kohtaa sovelletaan kuitenkin tämän asetuksen voimaantulopäivästä.

Tarkistus

3. Tämän asetuksen 4 artiklan 4–6 kohtaa, **6 artiklan 1 kohtaa**, 7 artiklan 4 kohtaa, **8 artiklan 1 kohtaa**, 9 artiklan 4 kohtaa, 11 artiklan 6 kohtaa, 13 artiklan 9 kohtaa ja 15 artiklan 4 kohtaa sovelletaan kuitenkin tämän asetuksen voimaantulopäivästä.

Or. en

Tarkistus 348

Anna Deparnay-Grunenberg, Bas Eickhout

**Ehdotus asetukseksi
19 artikla – 3 kohta**

Komission teksti

3. Tämän asetuksen 4 artiklan 4–6 kohtaa, 7 artiklan 4 kohtaa, 9 artiklan 4 kohtaa, 11 artiklan 6 kohtaa, 13 artiklan 9 kohtaa ja 15 artiklan 4 kohtaa sovelletaan kuitenkin tämän asetuksen voimaantulopäivästä.

Tarkistus

3. Tämän asetuksen 4 artiklan 4–6 kohtaa, **6 artiklan 1 kohtaa**, 7 artiklan 4 kohtaa, **8 artiklan 1 kohtaa**, 9 artiklan 4 kohtaa, 11 artiklan 6 kohtaa, 13 artiklan 9 kohtaa ja 15 artiklan 4 kohtaa sovelletaan kuitenkin tämän asetuksen voimaantulopäivästä.

Or. en

Tarkistus 349

Tiemo Wölken, Rovana Plumb, Sara Cerdas, Maria Grapini

**Ehdotus asetukseksi
19 artikla – 3 a kohta (uusi)**

Komission teksti

Tarkistus

3 a. Komission suosituksessa 2003/361/EY^{66 a} tarkoitettuihin mikroyrityksiin sekä pieniin ja keskisuuriin yrityksiin (pk-yrityksiin) sovelletaan 4–9 artiklaa ja 12 artiklan 1 kohtaa [julkaisutoimisto lisää päivämäärän: 60 kuukautta tämän asetuksen voimaantulosta] lähtien.

^{66 a} Komission suositus 2003/361/EY, annettu 6 päivänä toukokuuta 2003, mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten määritelmästä (EUVL L 124, 20.5.2003, s. 36).

Or. en