

16.11.2023

A9-0319/478

Tarkistus 478
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR-ryhmän puolesta

Mietintö
Frédérique Ries
Pakkaukset ja pakkausjätteet
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Ehdotus asetukseksi
Johdanto-osan 35 kappale

Komission teksti

Tarkistus

(35) Biojätevirtaan päätyy usein perinteisiä muoveja ja materiaalien kierrätysvirtoihin kompostoituvia muoveja. Tällainen jätevirtojen sekoittuminen tarkoittaa luonnonvarojen haaskausta **ja huonolaatuisempia uusioraaka-aineita**, ja sitä olisi ehkäistävä jätteiden lähteellä. ***Kuluttajille on yhä epäselvempää, miten kompostoituvat muovipakkaukset poistetaan käytöstä asianmukaisesti, ja siksi*** on perusteltua ja välttämätöntä asettaa selkeät yhteiset säännöt kompostoituvien muovipakkausten käytölle ja määrätä tällaisia pakkauksia käytettäväksi **vain** silloin, kun niiden käytöstä on selvää hyötyä ympäristölle tai ihmisten terveydelle. Näin on erityisesti silloin, kun kompostoituvat pakkaukset auttavat biojätteen keräämisessä tai käytöstä poistamisessa.

(35) Biojätevirtaan päätyy usein perinteisiä muoveja ja, ***vaikkakin selvästi vähemmässä määrin, joissakin tapauksissa*** materiaalien kierrätysvirtoihin kompostoituvia muoveja. Tällainen jätevirtojen sekoittuminen tarkoittaa luonnonvarojen haaskausta, ja sitä olisi ehkäistävä jätteiden lähteellä. On perusteltua ja välttämätöntä asettaa selkeät yhteiset säännöt kompostoituvien muovipakkausten käytölle ja määrätä tällaisia pakkauksia käytettäväksi silloin, kun niiden käytöstä on selvää hyötyä ympäristölle tai ihmisten terveydelle. Näin on erityisesti silloin, kun kompostoituvat pakkaukset auttavat biojätteen keräämisessä tai käytöstä poistamisessa ***esimerkiksi tuotteissa, joissa sisällön ja pakkauksen erottaminen toisistaan on erityisen monimutkaista, kuten teepusseissa tai kahvityynyissä.***

Or. en

Perustelu

Käytettävissä olevat tiedot osoittavat, että ainoa merkittävä kontaminaatio aiheutuu biohajoamattomista kontaminoivista materiaaleista (perinteiset muovit jne.) peräisin olevasta biojätevirrasta, kun taas kompostoituvan muovin esiintyminen materiaalien kierrätysvirroissa on hyvin vähäistä ja helposti hallinnoitavissa. Olisi myös otettava huomioon, että niissä oikeusjärjestelmissä, joissa on selkeät merkintää koskevat säännökset ja tietyissä käyttötarkoituksissa voidaan käyttää vain kompostoituvia materiaaleja, ei ole sekaannuksia.

AM\1290612FI.docx

PE754.376v01-00

16.11.2023

A9-0319/479

Tarkistus 479
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR-ryhmän puolesta

Mietintö
Frédérique Ries
Pakkaukset ja pakkausjätteet
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Ehdotus asetukseksi
Johdanto-osan 36 kappale

Komission teksti

Tarkistus

(36) ***Tietyssä*** biohajoavien muovipolymeerien pakkausikäytössä kompostoituvista pakkauksista, jotka päätyvät kompostointilaitoksiin, esimerkiksi anaerobisesti mädätettäväksi valvotuissa olosuhteissa, on todistettavasti hyötyä ympäristön kannalta. ***Lisäksi niillä jäsenvaltioilla, joissa on käytettävissä tarvittavat jätteenkeräysjärjestelmät ja tarvittava jätteenkäsittelyinfrastruktuuri, olisi oltava jonkin verran liikkumavaraa päättää, määrätäänkö sen alueella kevyet muoviset kantokassit valmistettavaksi kompostoituvista muoveista. Jotta oikean käytöstäpoistamistavan valitseminen ei olisi kuluttajille sekavaa ja kun otetaan huomioon ympäristöhyödyt, joita saadaan aikaan saattamalla hiili osaksi kiertotaloutta, kaikki muut muovipakkaukset olisi kerättävä materiaalien kierrätykseen, ja muovipakkaukset olisi suunniteltava siten, etteivät ne vaikuta muiden jätevirtojen kierrätettävyyteen.***

(36) ***Jossain*** biohajoavien muovipolymeerien pakkausikäytössä kompostoituvista pakkauksista, ***jotka liittyvät erityisesti elintarvikkeiden kulutukseen***, jotka päätyvät kompostointilaitoksiin, esimerkiksi anaerobisesti mädätettäväksi valvotuissa olosuhteissa, on todistettavasti hyötyä ympäristön kannalta. ***Jotta voidaan helpottaa sellaisten kompostoituvien pakkausten käyttöä, jotka auttavat biojätteen keräämisessä tai käytöstä poistamisessa, standardin EN 13432 ”Pakkaukset – Vaatimukset pakkauksille, jotka ovat hyödynnettävissä kompostoinnin ja biohajoamisen avulla – Testausmenettely ja arviointiperusteet pakkauksen hyväksynnälle” vaatimuksia olisi tarkistettava kompostointiaikojen, sallittujen kontaminaatiotasojen ja mikromuovin vapautumista koskevien rajoitusten osalta, jotta näitä materiaaleja voidaan käsitellä asianmukaisesti biojätteen käsittelylaitoksissa. Lisäksi unionissa olisi vahvistettava vastaava standardi kotikompostointia varten.***

Or. en

Tarkistus 480
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR-ryhmän puolesta

Mietintö
Frédérique Ries
Pakkaukset ja pakkausjätteet
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Ehdotus asetukseksi
Johdanto-osan 67 kappale

Komission teksti

(67) Jotta kertakäyttöisten pakkausten kasvavaa osuutta ja pakkausjätteen kasvavaa määrää saadaan vähennettyä, on tarpeen asettaa määrällisiä pakkausten **uudelleenkäyttö- ja uudelleentäyttötavoitteita** sellaisilla aloilla, joilla on arvioitu olevan parhaat mahdollisuudet pakkausjätteen vähentämiseen. Näitä aloja ovat **mukaan otettavien elintarvikkeiden ja juomien ala sekä suurten kodinkoneiden ja kuljetuspakkausten alat**. Tätä **on arvioitu** esimerkiksi sellaisten tekijöiden perusteella kuin käytettävissä olevat uudelleenkäyttöjärjestelmät, pakkausten tarpeellisuus ja mahdollisuudet täyttää säilytystä, puhtautta, terveyttä, hygieniää ja turvallisuutta koskevat toiminnalliset vaatimukset. Huomioon otettuja tekijöitä olivat myös tuotteiden ja niiden tuotanto- ja jakelujärjestelmien erot. Näiden tavoitteiden odotetaan edistävän innovointia ja lisäävän **uudelleenkäyttö- ja uudelleentäyttöratkaisujen** käyttöä. **Majoitus- ja ravitsemisalan toimijoiden toimitiloissa ei pitäisi olla sallittua käyttää kertakäyttöpakkauksia sellaisille elintarvikkeille ja juomille, jotka täytetään näihin pakkauksiin ja jotka kulutetaan paikan päällä näissä tiloissa.**

Tarkistus

(67) Jotta kertakäyttöisten pakkausten kasvavaa osuutta ja **huonolaatuisen** pakkausjätteen kasvavaa määrää saadaan vähennettyä, on tarpeen asettaa määrällisiä pakkausten **uudelleenkäyttötavoitteita** sellaisilla aloilla, joilla on arvioitu olevan parhaat mahdollisuudet pakkausjätteen vähentämiseen. Näitä aloja ovat **suurten kodinkoneiden ja kuljetuspakkausten alat**. **Lisäksi olisi asetettava tavoitteita uusiutuvista materiaaleista valmistettujen kierrätettävien pakkausten käytölle**. Tätä **arvioidaan** esimerkiksi sellaisten tekijöiden perusteella kuin käytettävissä olevat uudelleenkäyttöjärjestelmät, pakkausten tarpeellisuus ja mahdollisuudet täyttää säilytystä, puhtautta, terveyttä, hygieniää ja turvallisuutta koskevat toiminnalliset vaatimukset. Huomioon otettuja tekijöitä olivat myös tuotteiden ja niiden tuotanto- ja jakelujärjestelmien erot. Näiden tavoitteiden odotetaan edistävän innovointia ja lisäävän **uudelleenkäyttöratkaisujen ja kierrätyksen** käyttöä. **Näissä tavoitteissa otetaan huomioon, että vaihtoehtoisilla kertakäyttöisillä pakkausmuodoilla, kuten uusiutuvista materiaaleista valmistetuilla pakkauksilla, voidaan saavuttaa sama tai parempi myönteinen kokonaisvaikutus ympäristöön kuin uudelleenkäytettävillä tai uudelleentäytettävillä pakkauksilla, kun niitä tarkastellaan koko elinkaaren**

perusteella.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/481

Tarkistus 481

Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi

ECR-ryhmän puolesta

Mietintö

A9-0319/2023

Frédérique Ries

Pakkaukset ja pakkausjätteet

(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

Ehdotus asetukseksi

3 artikla – 1 kohta – 31 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(31 a) 'kierrätettävyydellä' arviointia pakkausten yhteensopivuudesta jätehuollon ja jätteenkäsittelyn kanssa, joka perustuu erilliskeräykseen, lajitteluun erillisiin jätevirtoihin, laajamittaiseen kierrätykseen ja kierrätysmateriaalien käyttöön primaariraaka-aineiden korvaamiseksi;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/482

Tarkistus 482
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
ECR-ryhmän puolesta

Mietintö
Frédérique Ries
Pakkaukset ja pakkausjätteet
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 32 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

*(32 a) 'laadukkaalla kierrätyksellä'
direktiivin 2008/98/EY 3 artiklan 17
kohdassa määriteltyä hyödyntämistointa,
jolla varmistetaan, että kerätyn jätteen
erityinen laatu säilyy tai palautetaan
kyseisen hyödyntämistoimen aikana siten,
että se voidaan myöhemmin kierrättää ja
sitä voidaan myöhemmin käyttää
mahdollisimman pienellä määrällä, laadun
tai toimivuuden menetyksellä;*

Or. en

16.11.2023

A9-0319/483

Tarkistus 483
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR-ryhmän puolesta

Mietintö
Frédérique Ries
Pakkaukset ja pakkausjätteet
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 60 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(60 a) 'uusiutuvista materiaaleista valmistetulla pakkauksella' pakkausta, joka on valmistettu kokonaan uusiutuvasta biologista alkuperää olevasta muusta kuin fossiilisesta materiaalista, lukuun ottamatta pakkauksissa käytettäviä maaleja, painovärejä, mineraalipinnoitteita ja liimoja;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/484

Tarkistus 484
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR-ryhmän puolesta

Mietintö
Frédérique Ries
Pakkaukset ja pakkausjätteet
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Ehdotus asetukseksi
3 artikla – 1 kohta – 60 a alakohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

(60 b) 'yhden annoksen elintarvikepakkauksella' majoitus- ja ravitsemisalalla käytettävää mausteille, hilloille, kastikkeille, kahviin sekoitettaville nesteille ja jauheille, sokerille ja muille mausteille tarkoitettua kertakäyttöistä annospakkausta, joka joutuu suoraan kosketuksiin elintarvikkeen kanssa ja joka tahriintuu ruoasta ja soveltuu siten paremmin kompostointiin kuin kierrätykseen;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/485

Tarkistus 485

Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi

ECR-ryhmän puolesta

Mietintö

Frédérique Ries

Pakkaukset ja pakkausjätteet

(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Ehdotus asetukseksi

4 artikla – 4 kohta

Komission teksti

4. ***Jos jäsenvaltio päättää pitää voimassa tai ottaa käyttöön tässä asetuksessa säädettyjen vaatimusten lisäksi muita, kansallisia kestävyys- tai tietovaatimuksia, nämä vaatimukset eivät saa olla ristiriidassa tässä asetuksessa säädettyjen vaatimusten kanssa eivätkä jäsenvaltiot saa kieltää, rajoittaa tai estää sellaisten pakkausten markkinoille saattamista, jotka täyttävät tämän asetuksen vaatimukset, sillä perusteella, että kyseisiä kansallisia vaatimuksia ei ole noudatettu.***

Tarkistus

4. ***Jäsenvaltiot*** eivät saa kieltää, rajoittaa tai estää sellaisten pakkausten markkinoille saattamista, jotka täyttävät tämän asetuksen vaatimukset, sillä perusteella, että kansallisia vaatimuksia ei ole noudatettu.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/486

Tarkistus 486
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR-ryhmän puolesta

Mietintö
Frédérique Ries
Pakkaukset ja pakkausjätteet
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Ehdotus asetukseksi
7 artikla – 4 kohta

Komission teksti

Tarkistus

4. Edellä olevaa 1 ja 2 kohtaa ei sovelleta ***kompostoituviin muovipakkauksiin.***

4. Edellä olevaa 1 ja 2 kohtaa ei sovelleta

a) kompostoituviin muovipakkauksiin;

b) pakkauksissa käytettäviin musteisiin, liimoihin, maaleihin, lakkoihin;

c) muoviosiin, joiden osuus koko pakkausyksikön kokonaispainosta on alle 10 prosenttia.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/487

Tarkistus 487
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR-ryhmän puolesta

Mietintö
Frédérique Ries
Pakkaukset ja pakkausjätteet
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Ehdotus asetukseksi
8 artikla – 5 a kohta (uusi)

Komission teksti

Tarkistus

5 a. Kompostoituvien muovipakkausten on 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä sisällettävä vähintään 50 prosenttia biopohjaisia muoviraaka-aineita, ottaen huomioon 7 artiklan 11 a kohdassa tarkoitetut kestävyysvaatimukset.

Or. en

Perustelu

Tarkistuksella pyritään tunnustamaan biopohjaisen vähimmäisisällön merkitys kompostoituvissa pakkauksissa, jotta noudatetaan kiertotaloutta koskevaa lähestymistapaa ja edistetään EU:n talouden hiilestä irtautumista. Se tarjoaa myös tärkeän kilpailuvälineen eurooppalaisille yrityksille verrattuna aasialaiseen ja amerikkalaiseen tuotantoon.