

16.11.2023

A9-0319/478

Ändringsförslag 478
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
för ECR-gruppen

Betänkande
Frédérique Ries
Förpackningar och förpackningsavfall
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Skäl 35

Kommissionens förslag

(35) Det biologiska avfallsflödet är ofta förorenat med konventionell plast, och materialåtervinningsflödena är **ofta** förorenade med komposterbar plast. Denna korskontaminering leder till resursslöseri och **sekundära råvaror av lägre kvalitet och** bör förhindras vid källan. **Eftersom den korrekta metoden för bortskaffande av komposterbara plastförpackningar blir alltmer förvirrande för konsumenterna är det** motiverat och nödvändigt att fastställa tydliga och gemensamma regler för användningen av komposterbara plastförpackningar, som **endast** bör krävas när användningen medför tydliga fördelar för miljön eller människors hälsa. Detta gäller särskilt när användningen av komposterbara förpackningar bidrar till insamlingen eller bortskaffandet av bioavfall.

Ändringsförslag

(35) Det biologiska avfallsflödet är ofta förorenat med konventionell plast, och materialåtervinningsflödena är **i vissa fall** förorenade med komposterbar plast, **dock i mycket mindre utsträckning**. Denna korskontaminering leder till resursslöseri och bör förhindras vid källan. **Det** är motiverat och nödvändigt att fastställa tydliga och gemensamma regler för användningen av komposterbara plastförpackningar, som bör krävas när användningen medför tydliga fördelar för miljön eller människors hälsa. Detta gäller särskilt när användningen av komposterbara förpackningar bidrar till insamlingen eller bortskaffandet av bioavfall, **till exempel för produkter där separation av innehåll och förpackning är särskilt komplex, såsom tepåsar eller kaffekapslar**.

Or. en

Motivering

Tillgängliga uppgifter visar att den enda större föroreningen är den biologiska avfallsströmmen från icke-biologiskt nedbrytbara kontaminerande material (traditionell plast osv.), medan förekomsten av komposterbar plast i materialåtervinningsflöden är mycket låg och lätt kan hanteras. Det bör också beaktas att det inte råder någon förvirring i de rättssystem som har tydliga märkningsbestämmelser och där vissa tillämpningar endast kan göras i komposterbart material.

AM\1290612SV.docx

PE754.376v01-00

Ändringsförslag 479
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
för ECR-gruppen

Betänkande
Frédérique Ries
Förpackningar och förpackningsavfall
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Skäl 36

Kommissionens förslag

(36) För *begränsade* typer av förpackningar gjorda av biologiskt nedbrytbara plastpolymerer finns det en påvisbar miljöfördel med att använda komposterbara förpackningar som förs in i komposteringsanläggningar, inklusive anläggningar för anaerob nedbrytning under kontrollerade förhållanden. *I de fall då lämpliga avfallsinsamlingssystem och lämplig infrastruktur för avfallshantering finns tillgänglig i en medlemsstat bör det dessutom finnas en viss flexibilitet att fastställa bestämmelser om användning av komposterbar plast för tunna plastbärkassar på dess territorium. För att undvika att förvirring bland konsumenterna om korrekt bortskaffande och med tanke på miljöfördelarna med koldioxidcirkularitet bör alla andra plastförpackningar materialåtervinnas, och sådana förpackningars design bör säkerställa att detta inte påverkar andra avfallsflödens materialåtervinningsbarhet.*

Ändringsförslag

(36) För *vissa* typer av förpackningar gjorda av biologiskt nedbrytbara plastpolymerer, *i synnerhet de med koppling till livsmedelskonsumtion*, finns det en påvisbar miljöfördel med att använda komposterbara förpackningar som förs in i komposteringsanläggningar, inklusive anläggningar för anaerob nedbrytning under kontrollerade förhållanden. *För att underlätta användningen av komposterbara förpackningar som bidrar till insamlingen eller bortskaffandet av bioavfall bör kraven i EN 13432 "Förpackningar - Krav gällande förpackningar återvinningsbara genom kompostering och biologisk nedbrytning – Provningsschema och utvärderingskriterier för slutgiltigt godkännande av förpackningar" ses över med avseende på komposteringstider, tillåtna kontamineringsnivåer och krav gällande utsläpp av mikroplast för att dessa material ska kunna bearbetas i anläggningar för behandling av bioavfall på ett lämpligt sätt. Dessutom bör en liknande standard för hemkompostering fastställas i unionen.*

Or. en

Ändringsförslag 480
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
för ECR-gruppen

Betänkande
Frédérique Ries
Förpackningar och förpackningsavfall
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Skäl 67

Kommissionens förslag

(67) För att minska den ökande andelen engångsförpackningar och den ökande mängden genererat förpackningsavfall är det nödvändigt att fastställa kvantitativa mål för återanvändning **och påfyllning** för förpackningar i sektorer som har bedömts ha störst potential att minska mängden förpackningsavfall, **nämligen mat och dryck för avhämtning, vitvaror och transportförpackningar**. Detta **bedömdes** på grundval av faktorer som befintliga system för återanvändning, nödvändigheten av att använda förpackningar och möjligheten att uppfylla funktionskraven i fråga om inneslutning, renlighet, hälsa, hygien och säkerhet. Skillnaderna mellan produkterna och deras produktions- och distributionssystem beaktades också. Fastställandet av målen förväntas stödja innovation och öka andelen **återanvändnings- och påfyllningslösningar**. **Engångsförpackningar för mat och dryck som fylls och förbrukas på hotell och restaurang bör inte tillåtas.**

Ändringsförslag

(67) För att minska den ökande andelen engångsförpackningar och den ökande mängden genererat förpackningsavfall **av låg kvalitet** är det nödvändigt att fastställa kvantitativa mål för återanvändning för förpackningar i sektorer som har bedömts ha störst potential att minska mängden förpackningsavfall, **vitvaror och transportförpackningar**. **Dessutom bör mål införas för användning av återvinningsbara förpackningar tillverkade av förnybara material**. Detta **bedöms** på grundval av faktorer som befintliga system för återanvändning, nödvändigheten av att använda förpackningar och möjligheten att uppfylla funktionskraven i fråga om inneslutning, renlighet, hälsa, hygien och säkerhet. Skillnaderna mellan produkterna och deras produktions- och distributionssystem beaktades också. Fastställandet av målen förväntas stödja innovation och öka andelen **återanvändningslösningar och materialåtervinning**. **Dessa mål tar hänsyn till att alternativa format för engångsförpackningar, exempelvis förpackningar som är gjorda av förnybara material, kan uppnå samma eller bättre totala positiva miljökonsekvenser som återanvändbara eller påfyllningsbara förpackningar när de beaktas baserat på hela livscykeln.**

16.11.2023

A9-0319/481

Ändringsförslag 481
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
för ECR-gruppen

Betänkande
Frédérique Ries
Förpackningar och förpackningsavfall
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Artikel 3 – led 31a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

*(31a) materialåtervinningsbarhet:
bedömning av förpackningars förenlighet
med hanteringen och bearbetningen av
avfall genom konstruktion, baserat på
separat insamling, sortering i separata
flöden, materialåtervinning i stor skala
eller användning av återvunnet material
för att ersätta primära råvaror,*

Or. en

16.11.2023

A9-0319/482

Ändringsförslag 482
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
för ECR-gruppen

Betänkande
Frédérique Ries
Förpackningar och förpackningsavfall
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Artikel 3 – led 32a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(32a) materialåtervinning av hög kvalitet: varje återvinningsförfarande enligt definitionen i artikel 3.17 i direktiv 2008/98/EG som säkerställer att den särskilda kvaliteten på det insamlade avfallet bevaras eller återvinns under återvinningsförfarandet, så att det därefter kan materialåtervinnas och användas med minimal förlust av kvantitet, kvalitet eller funktion.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/483

Ändringsförslag 483
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
för ECR-gruppen

Betänkande
Frédérique Ries
Förpackningar och förpackningsavfall
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Artikel 3 – led 60a (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

(60a) förpackningar tillverkade av förnybara material: förpackningar som helt och hållet är tillverkade av förnybara icke-fossila material av biologiskt ursprung, med undantag för färger, bläck, mineralbeläggningar och lim som används i förpackningen.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/484

Ändringsförslag 484
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
för ECR-gruppen

Betänkande
Frédérique Ries
Förpackningar och förpackningsavfall
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Artikel 3 – led 60b (nytt)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

***(60b) enportionsförpackning:
engångsförpackning inom hotell- och
restaurangbranschen som innehåller
enskilda portioner som används för
smaksättare, konserver, såser,
gräddersättning för kaffe, socker och
kryddor, som kommer i direkt kontakt
med livsmedel och som på grund av att de
bildar jord passar bättre för kompostering
än för materialåtervinning.***

Or. en

16.11.2023

A9-0319/485

Ändringsförslag 485
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
för ECR-gruppen

Betänkande
Frédérique Ries
Förpackningar och förpackningsavfall
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Artikel 4 – punkt 4

Kommissionens förslag

4. ***Om medlemsstaterna väljer att behålla eller införa nationella hållbarhetskrav eller informationskrav utöver dem som fastställs i denna förordning får dessa krav inte strida mot kraven i denna förordning, och*** medlemsstaterna får inte förbjuda, begränsa eller hindra utsläppande på marknaden av förpackningar som uppfyller kraven i denna förordning på grund av bristande överensstämmelse med ***dessa*** nationella krav.

Ändringsförslag

4. Medlemsstaterna får inte förbjuda, begränsa eller hindra utsläppande på marknaden av förpackningar som uppfyller kraven i denna förordning på grund av bristande överensstämmelse med nationella krav.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/486

Ändringsförslag 486
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
för ECR-gruppen

Betänkande
Frédérique Ries
Förpackningar och förpackningsavfall
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Artikel 7 – punkt 4

Kommissionens förslag

4. Punkterna 1 och 2 ska inte tillämpas ***på komposterbara plastförpackningar.***

Ändringsförslag

4. Punkterna 1 och 2 ska inte tillämpas på

(a) komposterbara plastförpackningar,

(b) bläck, lim, färger, fernissa och lacker som används på förpackningar,

(c) alla plastdelar som utgör mindre än 10 % av hela förpackningsenhetens totala vikt.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/487

Ändringsförslag 487
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
för ECR-gruppen

Betänkande
Frédérique Ries
Förpackningar och förpackningsavfall
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Artikel 8 – punkt 5a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

5a. Senast den 31 december 2025 ska komposterbara plastförpackningar innehålla minst 50 % biobaserade plastråvaror, med beaktande av de hållbarhetskrav som avses i artikel 7.11a.

Or. en

Motivering

Ändringsförslaget syftar till att erkänna vikten av ett minimum av biobaserat innehåll för komposterbara förpackningar, i linje med strategin för en cirkulär ekonomi och behovet av att fasa ut fossila bränslen i EU:s ekonomi. Det är också ett viktigt konkurrensinstrument för europeiska företag jämfört med asiatiska och amerikanska produktioner.