

16.11.2023

A9-0319/474

Ändringsförslag 474
Grace O'Sullivan
för Verts/ALE-gruppen

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

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Bilaga II – tabell 2a (ny)

Kommissionens förslag

Ändringsförslag

Tabell 2a: Vägledande parametrar som ska beaktas vid fastställande av designkriterier för materialåtervinning enligt artikel 6

Kriterier för design för materialåtervinning	Benämning
Tillsatser	<p><i>Förekomsten av tillsatser i förpackningarna kan leda till felaktig sortering av förpackningsmaterialet under sorteringsprocessen och kontaminera de uppkomna sekundära råvarorna.</i></p> <p><i>Olika typer av plast har olika densitet, vilket används för att separera material i sorteringstekniken. Om denna specifika densitet för en plasttyp ändras artificiellt genom tillsats av densitetsmodifierande material (dvs. tillsatser) kan sorteringsprocessen inte längre användas. En avgörande gräns är en densitet på över eller under 1 g/cm³.</i></p>
Etiketter/omslag	<p><i>Heltäckande omslag eller omslag i en förpackning kan leda till felaktig sortering under sorteringsprocessen och försämra kvaliteten på de sekundära råvarorna.</i></p> <p><i>För flaskor kan flaskans färg (t.ex. genomskinlig) inte fastställas och sorteras korrekt om omslagets material inte är identiskt med flaskans material och/eller om hela omslaget är försett med tryck.</i></p>

<p>Förslutningssystem och smådelar</p>	<p><i>Förslutningar som inte är ordentligt fästa vid förpackningen kan öka nedskräpningen och även minska effektiviteten i sorteringen och den efterföljande materialåtervinningen. Smådelar kan fästas på mekanisk väg så att de enkelt kan tas bort i sorteringsprocessen.</i></p> <p><i>Plastförslutningar bör utformas så att de kan separeras före bortskaffandet eller under sorteringsprocessen. Om förseglingsfolie används i PET-flaskor ska det vara lätt att avlägsna utan att lämna några rester.</i></p> <p><i>Förslutningar av PET-flaskor ska helst ha en densitet på mindre än 1 g/cm³ för att möjliggöra separation under sorterings- eller materialåtervinningsprocessen.</i></p> <p><i>Från och med 2024 ska förslutningens vidhäftning (enligt artikel 6 i direktiv 2019/904) garanteras under den avsedda användningsperioden för dryckesbehållare på upp till 3 liter.</i></p>
<p>Lim och klister</p>	<p><i>Komponenter i lim bör utformas så att de enkelt kan separeras i materialåtervinningsprocessen eller av slutanvändaren (ELLER inte påverkar effektiviteten i sorterings- och materialåtervinningsprocesserna). Förekomsten av limrester på förpackningen kan försämra kvaliteten (renhetsgraden) på de sekundära råvarorna.</i></p> <p><i>Vidhäftningsmaterial som innehåller metall eller aluminium (med en skiktjocklek på > 5 µm) kan leda till oönskad sortering i metallfraktionen.</i></p> <p><i>Lim bör vara tvättbara med vatten för att säkerställa att det separeras från huvudförpackningen och att inga rester av limmet blir kvar.</i></p>
<p>Färger</p>	<p><i>Kraftigt färgade material i papper eller plast kan orsaka problem med sorteringen och försämra kvaliteten på de sekundära råvarorna.</i></p> <p><i>Exempelvis kan kimrökbaserade färgämnen, i samband med infraröd sortering under plastsorteringsprocessen, leda till felaktig klassificering av materialet eller till att materialet elimineras i sorteringsprocessen. Det finns dock redan svarta och mörka färgämnen som kan detekteras vid infraröd sortering och som inte är kimrökbaserade.</i></p>
<p>Materialsammansättning</p>	<p><i>Användning av monomaterial eller materialkombinationer som möjliggör enkel separation och säkerställer en hög avkastning av sekundära råvaror är att föredra.</i></p>

Barriärer/beläggningar	<p>Förekomsten av barriärer/beläggningar i förpackningen kan försvåra materialåtervinning. Om det finns barriärkrav kan dock material såsom kiseloxid eller aluminiumoxid användas upp till en viss procentandel.</p> <p>För pappers-/kartongförpackningar bör beläggningar i princip undvikas. Ensidiga plastbeläggningar eller plastlaminat kan dock användas för att säkerställa att fiberinnehållet i bästa fall är över 95 %.</p>
Tryckfärg/tryck	<p>Användningen av tryckfärg som innehåller ämnen som inger betänkligheter hindrar materialåtervinning, eftersom dessa förpackningsenheter inte kan materialåtervinnas. Tryckfärg som släpps ut kan förorena materialåtervinningsströmmen genom tvättvattnet. På samma sätt kan tryckfärg som inte släpps ut försämra insynen i materialåtervinningsströmmen.</p>
Produktrester/lätthet att tömma förpackningen	<p>Förpackningens utformning bör göra det möjligt att enkelt tömma ut innehållet, och när den bortskaffas bör den vara helt tömd.</p> <p>Restprodukter i förpackningen kan i själva verket påverka materialåtervinningsfraktionerna negativt.</p>
Lätthet att ta isär förpackningen (designegenskap hos förpackningen)	<p>Designmetoder kan underlätta isärtagningen av förpackningsprodukterna i olika delar, t.ex. i delar som är rika på värdefulla material och/eller farliga ämnen. Detta bidrar till att utvinna målmaterial ur förpackningen och därmed öka förpackningens materialåtervinningspotential.</p>

Or. en

Motivering

ENVI-utskottets ändringsförslag 321 innehåller en förteckning över kriterier som kommissionen bör beakta när den utarbetar den delegerade akten om design för materialåtervinning, men det är också lämpligt att inkludera en beskrivning av sådana kriterier. Detta skulle fungera som en användbar styrning till industrin och göra det möjligt för förpackningstillverkare att redan börja anpassa sina förpackningar innan kommissionen offentliggör sin delegerade akt.

16.11.2023

A9-0319/475

Ändringsförslag 475
Grace O'Sullivan
för Verts/ALE-gruppen

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

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Bilaga V – rad 2

Kommissionens förslag

2.	Plastförpackningar för engångsbruk, kompositförpackningar för engångsbruk eller andra engångsförpackningar för färsk frukt och färska grönsaker	Engångsförpackningar för mindre än 1,5 kg färsk frukt och färska grönsaker, om det inte bevisligen finns ett behov av att undvika vattenförlust eller förlust av saftspändhet, mikrobiologiska faror eller fysiska chocker	Nät, påsar, brickor, behållare
----	---	--	--------------------------------

Ändringsförslag

2.	Plastförpackningar för engångsbruk, kompositförpackningar för engångsbruk eller andra engångsförpackningar för färsk frukt och färska grönsaker	Engångsförpackningar för mindre än 1,5 kg färsk frukt och färska grönsaker, om det inte bevisligen finns ett behov av att undvika vattenförlust, förgröning eller förlust av saftspändhet, mikrobiologiska faror eller fysiska chocker, eller om dessa produkter inte omfattas av skyddad ursprungsbeteckning (SUB) och skyddade geografiska beteckningar (SGB) enligt unionslagstiftningen. Förteckningen över de berörda produkterna ska fastställas av kommissionen i samråd med medlemsstaterna och efter yttrande från Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet senast den ... [sex månader efter det att denna förordning har trätt i kraft]. Den ska ta hänsyn till riskerna för förruttnelse och matsvinn	Nät, påsar, brickor, behållare
----	---	--	--------------------------------

		<i>när dessa produkter säljs i bulk.</i>	
--	--	---	--

Or. en

Motivering

I ENVI-utskottets betänkande inskränks begränsningen av engångsförpackningar för frukt och grönsaker till plast- och kompositförpackningar för engångsbruk, men detta är inte motiverat. Detta är en viktig avfallsförebyggande åtgärd och bör därför gälla för alla material, inklusive engångspapper. Vissa undantag från denna bestämmelse är motiverade, vilket är skälet till att detta ändringsförslag bibehåller de undantag som ingår i ENVI-utskottets ändringsförslag 329.

16.11.2023

A9-0319/476

Ändringsförslag 476
Grace O'Sullivan
för Verts/ALE-gruppen

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

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Bilaga V – rad 3

Kommissionens förslag

3.	Plast för engångsbruk, kompositförpackningar för engångsbruk eller andra engångsförpackningar	Engångsförpackningar för livsmedel och drycker som fylls och förbrukas på plats inom hotell- och restaurangbranschen, vilket omfattar alla serveringsytor i och utanför en affärslokal där det finns bord och stolar, områden med ståplatser samt serveringsytor som tillhandahålls för slutanvändarna gemensamt av flera ekonomiska aktörer eller av en tredje part för konsumtion av livsmedel och drycker	Brickor, engångstallrikar och engångsmuggar, påsar, folie, lådor
----	---	--	--

Ändringsförslag

3.	Plast för engångsbruk, kompositförpackningar för engångsbruk eller andra engångsförpackningar	Engångsförpackningar för livsmedel och drycker som fylls och förbrukas på plats inom hotell- och restaurangbranschen, vilket omfattar alla serveringsytor i och utanför en affärslokal där det finns bord och stolar, områden med ståplatser samt serveringsytor som tillhandahålls för slutanvändarna gemensamt av flera ekonomiska aktörer eller av en tredje part för konsumtion av livsmedel och drycker, med undantag för mikroföretag som kan visa att de behöver använda engångsförpackningar på grund av att det inte finns tillgång till sådan infrastruktur som är nödvändig för ett	Brickor, engångstallrikar och engångsmuggar, påsar, folie, lådor
----	---	---	--

	<i>fungerande återanvändningssystem.</i>	
--	---	--

(Hör samman med ändringen av artikel 22.6 från samma upphovsperson.)

Or. en

Motivering

ENVI-utskottets ändringsförslag 330 medger ett undantag för alla företag från förbudet att använda engångsförpackningar för matsservering inomhus om de kan visa att de behöver använda engångsförpackningar. Ett sådant omfattande undantag, som grundar sig på vaga och subjektiva kriterier, skulle helt undergräva skyldigheten att använda återanvändbara förpackningar. Mikroföretag – och endast mikroföretag – bör verkligen undantas, men endast om det inte är tekniskt möjligt för dem att använda återanvändbara förpackningar eller få tillgång till infrastruktur som är nödvändig för återanvändning.

16.11.2023

A9-0319/477

Ändringsförslag 477
Grace O'Sullivan
för Verts/ALE-gruppen

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

A9-0319/2023

Förslag till förordning
Bilaga V – rad 4

Kommissionens förslag

4.	Engångsförpackningar för smaksättare, konserver, såser, gräddersättning för kaffe, socker och kryddor inom hotell- och restaurangbranschen	Engångsförpackningar inom hotell- och restaurangbranschen, innehållande enskilda portioner som används för smaksättare, konserver, såser, gräddersättning för kaffe, socker och kryddor, utom sådana förpackningar som tillhandahålls tillsammans med färdiglagad mat för avhämtning, avsedd att konsumeras direkt utan att behöva tillagas ytterligare	Påsförpackningar, tråg, brickor, lådor
----	--	---	--

Ändringsförslag

4.	Engångsförpackningar för smaksättare, konserver, såser, gräddersättning för kaffe, socker och kryddor inom hotell- och restaurangbranschen	Engångsförpackningar för smaksättare, konserver, såser, gräddersättning för kaffe, socker och kryddor inom hotell- och restaurangbranschen, utom i följande fall: a) Sådana förpackningar som tillhandahålls tillsammans med färdiglagad mat för avhämtning, avsedd att konsumeras direkt utan att behöva tillagas ytterligare. b) Vid centrum där det krävs individanpassad uppmärksamhet och service, såsom sjukhus, kliniker och vårdhem.	Påsförpackningar, tråg, brickor, lådor
----	--	---	--

Or. en

AM\1290605SV.docx

PE754.376v01-00

Motivering

Genom detta ändringsförslag stryks endast led c från ENVI-utskottets ändringsförslag 331 eftersom lokala jordbruksmarknader inte bör betraktas som en del av hotell- och restaurangbranschen.