

**Ændringsforslag 478**  
**Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini**  
for ECR-Gruppen

**Betænkning**  
**Frédérique Ries**  
Emballage og emballageaffald  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

**Forslag til forordning**  
**Betragtning 35**

*Kommissionens forslag*

(35) Bioaffaldsstrømmen er ofte forurenet med konventionelt plast, og materialelegnanvendelsesstrømmene er *ofte* forurenet med komposterbar plast. Denne krydskontaminering fører til spild af ressourcer og *sekundære råstoffer af lavere kvalitet og* bør forebygges ved kilden. *Da den korrekte bortskaffelsesrute for komposterbar plastemballage bliver stadig mere forvirrende for forbrugerne,* er *det* berettiget og nødvendigt at fastsætte klare og fælles regler for brugen af komposterbar plastemballage, der kun kræver, at den bruges, når det er en klar fordel for miljøet eller menneskers sundhed. Dette er især tilfældet, når brugen af komposterbar emballage bidrager til indsamling eller bortskaffelse af bioaffald.

*Ændringsforslag*

(35) Bioaffaldsstrømmen er ofte forurenet med konventionelt plast, og materialelegnanvendelsesstrømmene er – *dog i langt mindre grad – i visse tilfælde* forurenet med komposterbar plast. Denne krydskontaminering fører til spild af ressourcer og bør forebygges ved kilden. *Det er derfor* berettiget og nødvendigt at fastsætte klare og fælles regler for brugen af komposterbar plastemballage, der kun kræver, at den bruges, når det er en klar fordel for miljøet eller menneskers sundhed. Dette er især tilfældet, når brugen af komposterbar emballage bidrager til indsamling eller bortskaffelse af bioaffald, *f.eks. i forbindelse med produkter, hvor det er særligt kompliceret at adskille indhold og emballage, f.eks. tebreve eller kaffepuder.*

Or. en

*Begrundelse*

*De tilgængelige data viser, at den eneste større forurening er bioaffaldsstrømmen fra ikke-bionedbrydelige kontaminerende materialer (traditionel plast osv.), mens forekomsten af komposterbar plast i materialelegnanvendelsesstrømme er meget lav og let kan håndteres. Man bør også sørge for, at der ikke opstår forvirring med hensyn til klare mærkningsbestemmelser, og at visse anvendelser kun kan fungere i komposterbare materialer.*

16.11.2023

A9-0319/479

**Ændringsforslag 479**  
**Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini**  
for ECR-Gruppen

**Betænkning**  
**Frédérique Ries**  
Emballage og emballageaffald  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Forslag til forordning**  
**Betragtning 36**

*Kommissionens forslag*

(36) I forbindelse med *et antal begrænsede* anvendelser af emballage af bionedbrydelige plastpolymerer er der en påviselig miljømæssig fordel ved at bruge komposterbar emballage, som tilføres komposteringsanlæg, herunder anaerobe nedbrydningsanlæg under kontrollerede forhold. *Hvis der er passende affaldsindsamlingsordninger og affaldsbehandlingsinfrastrukturer til rådighed i en medlemsstat, bør der desuden være begrænset fleksibilitet med hensyn til at beslutte, om der skal stilles krav om brug af komposterbar plast til letvægtsplastbæreposer på medlemsstatens område.* For at undgå forvirring blandt forbrugerne om korrekt bortskaffelse og i betragtning af de miljømæssige fordele ved cirkularitet med hensyn til CO<sub>2</sub> bør al anden plastemballage bruges til materialelegnanvendelse, og designet af en sådan emballage bør sikre, at emballagen ikke påvirker genanvendeligheden af andre affaldsstrømme.

*Ændringsforslag*

(36) I forbindelse med *visse* anvendelser af emballage af bionedbrydelige plastpolymerer, *navnlig dem, der vedrører fødevarer*, er der en påviselig miljømæssig fordel ved at bruge komposterbar emballage, som tilføres komposteringsanlæg, herunder anaerobe nedbrydningsanlæg under kontrollerede forhold. *Med henblik på at lette brugen af komposterbar emballage, der bidrager til indsamling eller bortskaffelse af bioaffald bør kravene i standard EN 13432 "Emballage – Krav til emballage, som kan genanvendes ved kompostering og bionedbrydning – Prøvningsmetoder og evalueringskriterier for endelig godkendelse af emballage" revideres med hensyn til komposteringstider, tilladt indhold af forurenende stoffer og begrænsninger med hensyn til frigivelse af mikroplast for at gøre det muligt at forarbejde disse materialer i biobehandlingsanlæg på hensigtsmæssig vis. Desuden bør der i Unionen fastsættes en lignende standard for hjemmekompostering.*

Or. en

**Ændringsforslag 480**  
**Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini**  
for ECR-Gruppen

**Betænkning**  
**Frédérique Ries**  
Emballage og emballageaffald  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

**Forslag til forordning**  
**Betragtning 67**

*Kommissionens forslag*

(67) For at reducere den stigende andel af engangsemballage og den voksende mængde emballageaffald, der produceres, er det nødvendigt at fastsætte kvantitative mål for genbrug **og genpåfyldning** af emballage i sektorer, som vurderes at have det største potentiale for reduktion af emballageaffald, **nemlig føde- og drikkevarer som takeaway**, hårde hvidevarer og transportemballage. Dette **blev vurderet** på grundlag af faktorer såsom eksisterende genbrugssystemer, nødvendigheden af at anvende emballage og muligheden for at opfylde funktionskravene til indeslutning, ryddelighed, sundhed, hygiejne og sikkerhed. Der blev også taget hensyn til forskelle i produkterne og deres produktions- og distributionssystemer. Fastsættelsen af målene forventes at støtte innovation og øge andelen af **genbrugs- og genpåfyldningsløsninger. Anvendelse af engangsemballage til føde- og drikkevarer, der fyldes og forbruges på hoteller og restauranter i HORECA-sektoren, bør ikke være tilladt.**

*Ændringsforslag*

(67) For at reducere den stigende andel af engangsemballage og den voksende mængde emballageaffald **af lav kvalitet**, der produceres, er det nødvendigt at fastsætte kvantitative mål for genbrug af emballage i sektorer, som vurderes at have det største potentiale for reduktion af emballageaffald, hårde hvidevarer og transportemballage. **Desuden bør der indføres mål for anvendelsen af genanvendelig emballage, der er fremstillet af fornyelige materialer.** Dette **vurderes** på grundlag af faktorer såsom eksisterende genbrugssystemer, nødvendigheden af at anvende emballage og muligheden for at opfylde funktionskravene til indeslutning, ryddelighed, sundhed, hygiejne og sikkerhed. Der blev også taget hensyn til forskelle i produkterne og deres produktions- og distributionssystemer. Fastsættelsen af målene forventes at støtte innovation og øge andelen af **genbrugsløsninger samt genanvendelse. Disse mål tager hensyn til, at alternative engangsemballageformater, f.eks. emballage fremstillet af fornyelige materialer, kan opnå den samme eller en bedre overordnet positiv miljøpåvirkning som genbrugelig eller genpåfyldelig emballage, når hele livscyklussen tages i betragtning.**



16.11.2023

A9-0319/481

**Ændringsforslag 481**  
**Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi**  
for ECR-Gruppen

**Betænkning**  
**Frédérique Ries**  
Emballage og emballageaffald  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 3 – stk. 1 – nr. 31 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

***31a) "genanvendelighed": vurdering af emballagens indbyggede forenelighed med håndtering og behandling af affald baseret på særskilt indsamling, sortering i særskilte strømme, genanvendelse i større målestok eller anvendelse af genanvendte materialer til erstatning af primære råmaterialer***

Or. en

16.11.2023

A9-0319/482

**Ændringsforslag 482**  
**Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi**  
for ECR-Gruppen

**Betænkning**  
**Frédérique Ries**  
Emballage og emballageaffald  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 3 – stk. 1 – nr. 32 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**32a) "genanvendelse af høj kvalitet":  
enhver nyttiggørelsesoperation som  
defineret i artikel 3, nr. 17), i direktiv  
2008/98/EF, der sikrer, at den særskilte  
kvalitet af det indsamlede affald bevares  
eller nyttiggøres under denne  
nyttiggørelsesoperation, således at det  
efterfølgende kan genanvendes og  
anvendes med minimalt tab af mængde,  
kvalitet eller funktion**

Or. en

16.11.2023

A9-0319/483

**Ændringsforslag 483**  
**Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini**  
for ECR-Gruppen

**Betænkning**  
**Frédérique Ries**  
Emballage og emballageaffald  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 3 – stk. 1 – nr. 60 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**60a) "emballage fremstillet af fornyelige materialer": emballage, der udelukkende er fremstillet af vedvarende, ikke-fossile materialer af biologisk oprindelse, med undtagelse af maling, trykfarve, mineralske overfladebehandlingsmidler og klæbemidler, der anvendes i emballagen**

Or. en

16.11.2023

A9-0319/484

**Ændringsforslag 484**  
**Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini**  
for ECR-Gruppen

**Betænkning**  
**Frédérique Ries**  
Emballage og emballageaffald  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 3 – stk. 1 – nr. 60 b (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**60b)**

***"enkeltportionsfødevareremballage": engangsemballage i HORECA-sektoren, der indeholder individuelle portioner, som anvendes til krydderier, konserves, saucer, kaffebløde og sukker, der kommer i direkte kontakt med fødevarer, og som på grund af forurening med fødevarer er mere egnede til kompostering end genanvendelse***

Or. en



16.11.2023

A9-0319/485

**Ændringsforslag 485**  
**Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi**  
for ECR-Gruppen

**Betænkning**  
**Frédérique Ries**  
Emballage og emballageaffald  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 4 – stk. 4**

*Kommissionens forslag*

4. ***Hvis medlemsstaterne vælger at opretholde eller indføre nationale bæredygtighedskrav eller oplysningskrav ud over dem, der er fastsat i denne forordning, må disse krav ikke stride mod kravene i denne forordning, og*** medlemsstaterne må ikke forbyde, begrænse eller hindre, at emballage, der opfylder kravene i denne forordning, bringes i omsætning på grund af manglende overholdelse af ***disse*** nationale krav.

*Ændringsforslag*

4. Medlemsstaterne må ikke forbyde, begrænse eller hindre, at emballage, der opfylder kravene i denne forordning, bringes i omsætning på grund af manglende overholdelse af nationale krav.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/486

**Ændringsforslag 486**  
**Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini**  
for ECR-Gruppen

**Betænkning**  
**Frédérique Ries**  
Emballage og emballageaffald  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 7 – stk. 4**

*Kommissionens forslag*

4. Stk. 1 og 2 finder ikke anvendelse på komposterbar plastemballage.

*Ændringsforslag*

4. Stk. 1 og 2 finder ikke anvendelse på:

- a) komposterbar plastemballage*
- b) trykfarver, klæbemidler, maling, fernis og lak, der anvendes på emballage*
- c) enhver plastdel, der udgør mindre end 10 % af hele emballageenhedens samlede vægt.*

Or. en

16.11.2023

A9-0319/487

**Ændringsforslag 487**  
**Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini**  
for ECR-Gruppen

**Betænkning**  
**Frédérique Ries**  
Emballage og emballageaffald  
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

**A9-0319/2023**

**Forslag til forordning**  
**Artikel 8 – stk. 5 a (nyt)**

*Kommissionens forslag*

*Ændringsforslag*

**5 a. Komposterbar plastemballage skal senest den 31. december 2025 indeholde mindst 50 % biobaserede plastråmaterialer under hensyntagen til bæredygtighedskravene i artikel 7, stk. 11a.**

Or. en

*Begrundelse*

*Ændringsforslaget har til formål at anerkende betydningen af et minimum af biobaseret indhold for komposterbar emballage i overensstemmelse med tilgangen til den cirkulære økonomi og behovet for at dekarbonisere EU's økonomi. Den udgør også et vigtigt konkurrenceinstrument for europæiske virksomheder sammenlignet med asiatiske og amerikanske producenter.*