



## Den europeiska gröna given: mindre onödiga förpackningar – mer återanvändning och återvinning

Brussels den 30 november 2022

I dag föreslår EU-kommissionen nya EU-regler om förpackningar för att **ingripa mot denna ständigt växande källa till avfall** och frustration bland konsumenterna. I genomsnitt genererar varje europé nästan 180 kg förpackningsavfall per år. Förpackningar är ett av de största användningsområdena för nya material, eftersom 40 % av den plast och 50 % av det papper som används i EU blir till förpackningar. Om inget görs väntas en ytterligare ökning på 19 % av förpackningsavfallet i EU fram till 2030 – för plastförpackningsavfall till och med en 46 % ökning.

De nya reglerna ska sätta stopp för den här trenden. För konsumenterna kommer reglerna att säkra att det finns **återanvändbara förpackningsalternativ, få stopp på onödiga förpackningar**, begränsa tendensen att **överförpacka** och leda till **tydlig märkning** så att det blir lättare att återvinna på rätt sätt. För industrin kommer de att skapa **nya affärsmöjligheter** särskilt för mindre företag, minska behovet av **nya material**, öka Europas återvinningskapacitet och göra oss mindre beroende av primära resurser och externa leverantörer. De ska hjälpa förpackningssektorn att uppnå **klimatneutralitet** senast 2050.

EU-kommissionen skapar också klarhet för konsumenterna och industrin om **biobaserad, komposterbar och biologiskt nedbrytbar plast** genom att fastställa i vilka sammanhang sådan plast verkligen är miljövänlig och hur den ska utformas, bortskaffas och återvinnas.

Förslagen är viktiga byggstenar i den europeiska gröna givens handlingsplan för den cirkulära ekonomin och dess mål att göra hållbara produkter till normen. De svarar också på européernas specifika krav från konferensen om Europas framtid.

### **Förebygga förpackningsavfall, främja återanvändning och påfyllning och göra alla förpackningar återvinningsbara senast 2030**

[Den föreslagna översynen av EU:s lagstiftning om förpackningar och förpackningsavfall](#) har tre huvudmål. För det första vill vi förebygga uppkomsten av förpackningsavfall genom att minska mängden, **begränsa onödiga förpackningar** och **främja förpackningslösningar som är återanvändbara och påfyllningsbara**. För det andra vill vi främja återvinning av hög kvalitet ("slutna kretslopp") så att **alla förpackningar på EU-marknaden kan återvinnas** på ett ekonomiskt lönsamt sätt senast 2030. För det tredje vill vi minska behovet av primära naturresurser, skapa en välfungerande marknad för returråvaror och **öka användningen av återvunnen plast** i förpackningar genom obligatoriska mål.

- Det övergripande målet är att **minska förpackningsavfallet med 15 %** jämfört med 2018 senast 2040 per EU-land per capita. Det här skulle leda till en total minskning av avfallet i EU på omkring 37 % jämfört med ett scenario där inga lagändringar görs. Det ska ske genom **både återanvändning och återvinning**.
- För att främja **återanvändning eller påfyllning** av förpackningar, som har blivit mycket sällsyntare under de senaste 20 åren, ska företagen erbjuda en viss andel av sina produkter till konsumenterna i återanvändbara eller påfyllningsbara förpackningar, t.ex. hämtmat och inköp från e-butiker. Man inför också viss standardisering av förpackningsformat och tydlig **märkning av återanvändbara förpackningar**.
- För att ingripa mot **uppenbart onödiga förpackningar** kommer vissa typer av förpackningar att förbjudas, t.ex. engångsförpackningar för mat och dryck som konsumeras inne i restauranger och kaféer, engångsförpackningar för frukt och grönsaker samt miniatyrförpackningar med schampo och andra produkter på hotell.
- Många av åtgärderna syftar till att göra förpackningar **helt återvinningsbara senast 2030**. Det handlar bland annat om att **fastställa designkriterier** för förpackningar, skapa **obligatoriska pantsystem** för plastflaskor och aluminiumburkar och klargöra vilka mycket begränsade typer av förpackningar som måste vara komposterbara så att konsumenterna kan slänga dem med det biologiska avfallet.

- Det kommer också att bli **obligatoriskt för tillverkare att inkludera en viss mängd återvunnet innehåll i nya plastförpackningar**. Det här ska bidra till att göra återvunnen plast till en värdefull råvara, i likhet med PET-flaskor i samband med direktivet om plast för engångsbruk.

Förslaget kommer att **klargöra förvirringen** kring hur olika förpackningar ska sorteras vid återvinning. Varje förpackning ska ha en etikett som visar vad förpackningen är tillverkad av och i vilken avfallsström den hör hemma. Avfallscontainrar ska ha samma märkning. Samma symboler kommer att användas överallt i EU.

Fram till 2030 skulle de föreslagna åtgärderna minska växthusgasutsläppen från förpackningar till 43 miljoner ton jämfört med 66 miljoner ton om lagstiftningen inte ändras – en minskning ungefär lika stor som Kroatiens utsläpp under ett helt år. Vattenanvändningen skulle minska med **1,1 miljoner m<sup>3</sup>**. Miljöskadornas kostnader för ekonomin och samhället skulle minska med 6,4 miljarder euro jämfört med referensscenariot för 2030.

Industrin för engångsförpackningar måste investera i en omställning, men överlag är **inverkan i EU positiv vad gäller både ekonomin och nya jobb**. Bara genom att främja återvändning väntas över 600 000 jobb skapas i återanvändningssektorn fram till 2030, många av dem i lokala små och medelstora företag. Vi förväntar oss mycket **innovation i fråga om förpackningslösningar** som gör det lätt att minska, återanvända och återvinna. Åtgärderna förväntas också spara pengar: varje europeé skulle kunna spara nästan 100 euro per år om företagen överför besparingarna till konsumenterna.

### **Klargöra förvirringen kring biobaserad, biologiskt nedbrytbar och komposterbar plast**

Användningen och produktionen av biobaserad, biologiskt nedbrytbar och komposterbar plast har ökat stadigt. Flera **villkor måste uppfyllas för att dessa plaster ska ha positiva miljöeffekter** snarare än att förvärra plastföroreningarna, klimatförändringarna och förlusten av biologisk mångfald.

I EU-kommissionens nya ram klargörs hur dessa plaster kan ingå i en hållbar framtid.

**Biomassa som används för att tillverka biobaserad plast** måste utvinnas på ett hållbart sätt, utan att skada miljön och med hänsyn till principen om kaskadanvändning av biomassa: tillverkarna bör prioritera användningen av organiskt avfall och biprodukter som råvara. För att bekämpa grönmålning och undvika att konsumenterna vilseleds måste tillverkarna dessutom undvika generiska påståenden på plastprodukter som "bioplaster" och "biobaserade". När tillverkarna informerar om biobaserat innehåll bör de hänvisa till den exakta och mätbara andelen biobaserat plastinnehåll i produkten (t.ex. "produkten innehåller 50 % biobaserad plast").

**Biologiskt nedbrytbar plast** måste hanteras med försiktighet. Den här typen av plast har sin plats i en hållbar framtid, men måste användas för särskilda ändamål där dess miljömässiga fördelar och värde för den cirkulära ekonomin har bevisats. Biologiskt nedbrytbar plast bör inte på något sätt vara ett frikort för nedskräpning. Den måste också märkas så att det framgår hur länge det tar innan den bryts ned, under vilka omständigheter och i vilken miljö. Produkter som sannolikt kommer att slängas som skräp, bland annat de som omfattas av direktivet om plast för engångsbruk, kan inte hävdas vara eller märkas som biologiskt nedbrytbara.

**Industriellt komposterbara plaster** ska bara användas om de har miljöfördelar, om de inte försämrar kompostens kvalitet och om det finns ett lämpligt system för insamling och behandling av biologiskt avfall. Industriellt komposterbara förpackningar kommer bara att tillåtas för tepåsar, filterkaffekuddar, klistermärken för frukt och grönsaker och mycket tunna plastpåsar. Det måste alltid anges på produkterna att de är certifierade för industriell kompostering i enlighet med EU:s standarder.

### **Vad händer nu?**

Förslaget om förpackningar och förpackningsavfall kommer nu att behandlas av Europaparlamentet och rådet inom ramen för det ordinarie lagstiftningsförfarandet.

Den politiska ramen för biobaserad, biologiskt nedbrytbar och komposterbar plast kommer att vägleda EU:s framtida arbete i denna fråga, t.ex. när det gäller ekodesignkrav för hållbara produkter, finansieringsprogram och internationella diskussioner. EU-kommissionen uppmuntrar enskilda, myndigheter och företag att använda denna ram i sina politiska beslut, investeringsbeslut och inköpsbeslut.

### **Bakgrund**

Varor behöver förpackas för att kunna transporteras på ett tryggt och säkert sätt, men förpackningar och förpackningsavfall har en betydande inverkan på miljön och användningen av nya material.

Mängden förpackningsavfall ökar, ofta i snabbare takt än BNP. Förpackningsavfallet har ökat med mer än 20 % under de senaste tio åren i EU och väntas öka med ytterligare 19 % fram till 2030 om inget görs.

Biobaserad, biologiskt nedbrytbar och komposterbar plast dyker upp i vår vardag som alternativ till konventionell plast. Du kan t.ex. hitta dem i förpackningar, konsumentvaror och textilier samt i andra sektorer. Eftersom de kallas "bio" får man uppfattningen att de är bra för miljön, men det är en sanning med modifikation.

Dagens paket om dessa frågor följer på det första åtgärds paketet för den cirkulära ekonomin som antogs i mars 2022. Där ingick den nya förordningen om ekodesign för hållbara produkter, EU:s strategi för hållbara och cirkulära textilier och föreslagna nya åtgärder för att stärka konsumenternas ställning så att de kan spela en mer framträdande roll i den gröna omställningen.

## Läs mer

[EU:s politiska ram för biobaserad, biologiskt nedbrytbar och komposterbar plast](#)

[Förslag till översyn av EU:s lagstiftning om förpackningar och förpackningsavfall](#)

[Frågor och svar](#) om förpackningar och förpackningsavfall

[Frågor och svar](#) om biobaserad plast

[Faktablad](#) om förpackningar och biobaserad plast

[Pressmeddelande](#) om certifiering av koldioxidupptag

[Frågor och svar](#) om certifiering av koldioxidupptag

[Faktablad](#) om certifiering av koldioxidupptag

IP/22/7155

## Quotes:

Vi har alla beställt produkter på nätet och fått dem i överdrivet stora kartonger. Och vi har ofta undrat hur avfallet ska sorteras för återvinning, vad vi ska göra med den där biologiskt nedbrytbara påsen och om alla dessa förpackningar kommer att användas på nytt eller åtminstone omvandlas till nya värdefulla material. Varje dag producerar vi ett halvt kilo förpackningsavfall per person. Med de nya reglerna föreslår vi avgörande åtgärder för att göra hållbara förpackningar till normen i EU. Vi skapar de rätta förutsättningarna för att principerna för den cirkulära ekonomin – att minska, återanvända och återvinna – ska fungera. Mer hållbara förpackningar och bioplaster innebär nya affärsmöjligheter i den gröna och den digitala omställningen, innovation och ny kompetens, lokala jobb och besparingar för konsumenterna.

Virginijus Sinkevičius, kommissionär för miljö, hav och fiske - 30/11/2022

Efter att ha ingripit mot engångsplast tar vi nu nästa steg på vägen mot en framtid utan föroreningar. Dagens förslag minskar förpackningsavfallet, främjar återanvändning och påfyllning, ökar användningen av återvunnen plast och gör det lättare att återvinna förpackningar. Européerna är angelägna om att bli av med överförpackningar och onödigt skrymmande förpackningar, och företagen är redo att gå vidare med hållbara, innovativa förpackningslösningar och förpackningssystem. Vi klargör också förvirrande påståenden om biobaserad och biologiskt nedbrytbar plast, så att tillverkare och konsumenter vet under vilka förhållanden sådan plast verkligen är miljövänlig och bidrar till en grön och cirkulär ekonomi.

Frans Timmermans, verkställande vice ordförande med ansvar för den europeiska gröna given - 30/11/2022

## Presskontakter:

[Adalbert JAHNZ](#) (+ 32 2 295 31 56)

[Daniela STOYCHEVA](#) (+32 2 295 36 64)

För allmänheten: [Europe Direct](#) på telefon [00 800 67 89 10 11](#) eller via [e-post](#)

## Related media

 [highlight-20221130](#)