

# PPWR

## Packaging and Packaging Waste Regulation

*EU-wetgeving voor minder verpakkingsafval en meer circulariteit*

### Vad är PPWR?

[Packaging and Packaging Waste Regulation](#) (PPWR) är ny europeisk lagstiftning som syftar till att minska förpackningsavfall och förbättra återvinningsbarhet och återanvändbarhet av förpackningar inom EU.

Förpackningar använder stora mängder primära råmaterial, medan återanvändning, insamling och återvinning fortfarande inte är tillräckligt utvecklade. Detta leder till onödig användning av resurser och utgör ett hinder för en cirkulär och klimatneutral ekonomi.

PPWR ersätter det tidigare EU-direktivet 94/62/EG och är avsett att harmonisera reglerna i alla EU-länder.

Förordningen trädde i kraft den 11 februari 2025 och blir allmänt tillämplig från **den 12 augusti 2026**.

---

### Varför denna lagstiftning?

Förpackningar utgör en stor del av avfallsproblematiken i Europa:

- Cirka **40 % av plasten i EU används till förpackningar**
- **Hälften av det marina skräpet består av förpackningsmaterial**
- År 2022 genererades i genomsnitt **186,5 kg avfall per invånare i EU**

Utan åtgärder fortsätter mängden förpackningsavfall att öka, med negativa konsekvenser för miljön, kostnaderna och resursanvändningen.



## Målen med PPWR

PPWR har som mål att:

- Minska mängden förpackningar och förpackningsavfall
- Minska användningen av primära (jungfruliga) råmaterial
- Göra förpackningar helt återvinningsbara till 2030 (ekonomiskt genomförbart)
- Öka användningen av återvunnet material i förpackningar
- Styra branschen mot klimatneutralitet år 2050

Dessutom ska förpackningsavfallet minska med **5 % per invånare till 2030 jämfört med 2018**.

---

## Viktiga regler och åtgärder

PPWR gäller alla förpackningar på EU-marknaden, oavsett material eller ursprung, och omfattar hela livscykeln: från design till avfallshantering.

### Design och materialanvändning

- En av målsättningarna är att begränsa skadliga ämnen, däribland PFAS, med utgångspunkten att användningen och tillämpningen av dessa i material som bland annat kommer i kontakt med livsmedel ska minimeras
- Förpackningar ska vara helt återvinningsbara från 2030 (ekonomiskt genomförbart)
- Förpackningar ska utformas med begränsad tomvolym som utgångspunkt

### Återanvändning och minskning

- För transportförpackningar införs återanvändningsmål, där en betydande andel ska vara återanvändbar mot 2030
- Förbud mot vissa engångsplastförpackningar och tunna plastbärkassar
- Stimulans av återanvändnings- och påfyllningssystem



## Insamling och transparens

- Förpackningar ska märkas tydligt med etiketter eller piktogram för återvinning och återanvändning (från 2030)
- Möjlighet att lägga till QR-koder med extra information
- Pantsystem ska byggas ut ytterligare

## Återvunnet innehåll

- Obligatoriska minimikrav på återvunnet plastinnehåll (post-consumer recyclet) i förpackningar från 2030

---

## Implementering och ansvar

Företag som släpper förpackade produkter på marknaden blir ansvariga för:

- Att följa regelverket
- Att kunna visa efterlevnad genom dokumentation
- Att tillhandahålla data om material, sammansättning och återvinningsbarhet

I samband med den stegvisa införandet av PPWR från 2026 blir en försäkran om överensstämmelse ett obligatoriskt dokumentationskrav. Detta visar att förpackningar uppfyller gällande EU-krav.

---

## Utökat producentansvar (EPR)

PPWR bygger i hög grad på principen om Extended Producer Responsibility (EPR). Detta innebär att producenter bär ett ekonomiskt och organisatoriskt ansvar för insamling, återvinning och behandling av de förpackningar de släpper ut på marknaden.

Sammanfattningsvis: företag har inte bara ansvar för design och användning av förpackningar, utan även för avfallsfasen. Detta påverkar kostnadsstrukturer, rapporteringsskyldigheter och hur förpackningar utformas och väljs.



## Vad betyder detta för företag?

PPWR kräver att företag:

- Samlar in mer och mer detaljerad förpackningsdata
- Ger transparent insyn i materialflöden och återvunnet material
- Anpassar förpackningsdesign och portföljer till nya krav
- Förbereder sig för strängare rapporterings- och efterlevnadskrav

Konkret innebär detta för kunder att val av förpackningar direkt påverkar kostnader (EPR-avgifter), regelefterlevnad och tillgång till material. Hållbara och väl återvinningsbara förpackningar blir därmed inte bara ett lagkrav, utan också allt mer ekonomiskt relevanta.

---

## Data och standarders roll (GS1)

Tillförlitlig och enhetlig data spelar en viktig roll i implementeringen av PPWR.

GS1 stödjer detta med globala standarder för produkt- och förpackningsinformation, såsom:

- Identifiering av förpackningar via GS1-koder (GTIN)
- Användning av 2D-koder och QR-koder för datatillgång
- Dataplattformar för delning av förpackningsinformation i värdekedjan

Dessa standarder hjälper företag att registrera och dela förpackningsdata på ett enhetligt och effektivt sätt inom kedjan och gentemot myndigheter.



## Contimetas roll

Inom PPWR-konteksten är det viktigt att skilja mellan distributör och tillverkare. Vid import av förpackningar eller förpackningsmaskiner kan den importerande parten i många fall juridiskt betraktas som “producent” eller “tillverkare” enligt EU-regelverket.

Detta innebär att ansvar för regelefterlevnad, dokumentation och EPR-åtaganden inte alltid ligger hos den ursprungliga tillverkaren, utan kan övergå till importören eller varumärkesägaren. I praktiken är detta en viktig aspekt i internationella leveranskedjor.

Contimeta stödjer kunder i detta genom att ge insikt i denna ansvarsfördelning och konsekvenserna för regelefterlevnad, dokumentation och förpackningsval i kedjan.

---

## Slutsats

PPWR markerar ett viktigt steg mot en cirkulär förpackningskedja i Europa. Lagstiftningen främjar mindre förpackningsanvändning, bättre återvinningsbarhet och ökad återanvändning.

För företag innebär detta en tydlig förändring i design, datarapportering och regelefterlevnad. Tidig förberedelse är avgörande för att i tid uppfylla de nya kraven.

