

PPWR

Packaging and Packaging Waste Regulation

EU-lagstiftning för mindre förpackningsavfall och ökad cirkularitet

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

- Förpackningar ska vara helt återvinningsbara från 2030 (ekonomiskt genomförbart)
- Begränsningar av skadliga ämnen, såsom PFAS i livsmedelsförpackningar över vissa gränser
- Förpackningar ska innehålla mindre tomvolym (max 50 % luft)

Återanvändning och minskning

- Minst 40 % av transportförpackningar ska vara återanvändbara (från 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

Från 2027 ska en överensstämmelseförklaring kunna uppvisas som visar att förpackningarna uppfyller EU-kraven.

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



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.

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.

