

# Is uw transportverpakking klaar voor PPWR?

Met de invoering van de Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR) groeit het belang van herbruikbare verpakkingen binnen Europese supply chains snel. Hergebruik wordt daarmee een steeds belangrijker onderdeel van toekomstbestendige logistieke processen.

IPP beheert circulaire ladingdragers, waarbij pallets continu binnen Europese supply chains worden ingezet en hergebruikt. Zo helpen wij bedrijven complexiteit te verminderen en efficiënt te blijven opereren.



## PPWR in het kort

De PPWR verandert de rol van transportverpakkingen binnen Europese supply chains. Met oplopende hergebruikdoelstellingen richting **2030** en **2040** groeit het belang van herbruikbare **transportverpakkingen** binnen logistieke netwerken, producenten en retailers.

Voor bedrijven die goederen door Europa vervoeren, betekent dit een toenemende focus op:

- ✓ herbruikbare transportverpakkingstromen
- ✓ operationele efficiëntie en standaardisatie
- ✓ circulatie en hergebruik van verpakkingen
- ✓ toekomstbestendige strategieën voor transportverpakkingen

Door de voortdurende veranderingen in eisen rondom transportverpakkingen, hebben bedrijven steeds meer behoefte aan supply chain-partners die helpen verpakkingstromen efficiënt, overzichtelijk en flexibel in te richten.

## IPP ondersteunt uw PPWR-doelstellingen

De poolsystemen van IPP helpen bedrijven hergebruik te integreren in de dagelijkse operatie en zorgen voor efficiëntere, consistente en toekomstbestendige transportverpakkingstromen.

## PPWR tijdlijn

**2026**

Met de invoering van de PPWR binnen de EU neemt de focus op herbruikbare en recyclebare transportverpakkingen verder toe.

**2030**

De doelstelling van **40% herbruikbare transportverpakkingen** versnelt de transitie naar hergebruik binnen Europese supply chains.

**2040**

De doelstelling van **70% herbruikbare transportverpakkingen** maakt hergebruik steeds meer de norm binnen transportverpakkingstromen.

# Wat de verschuiving naar hergebruik betekent voor supply chains

Door de veranderende eisen binnen de PPWR kijken bedrijven in heel Europa opnieuw naar hoe transportverpakkingen door de supply chains worden ingezet en verplaatst.

## OPERATIONELE CONSISTENTIE

Herbruikbare transportverpakkingen zorgen voor meer gestandaardiseerde en voorspelbare verpakkingstromen binnen Europese supply chains.

## CONTINUE CIRCULATIE

IPP houdt ladingdragers in beweging via inzameling, inspectie, reparatie en herverdeling binnen Europa.

## MINDER VERPAKKINGSAFVAL

Het vervangen van wegwerpverpakkingen door herbruikbare systemen helpt onnodig verpakkingsafval binnen processen te verminderen.

## LANGDURIGE EFFICIËNTIE

Herbruikbare poolsystemen ondersteunen soepelere, efficiëntere en toekomstbestendige supply chain-operaties.



## IPP biedt...

- ✓ Circulaire poolstelseloplossingen
- ✓ Beheerde circulatie van ladingdragers
- ✓ Europese infrastructuur en netwerken
- ✓ Herbruikbare ladingdragers
- ✓ Lange levensduur van assets
- ✓ Operationele expertise
- ✓ Circulaire systemen gericht op hergebruik

## U krijgt...

- ✓ Meer gestandaardiseerde verpakkingstromen
- ✓ Meer operationele consistentie binnen supply chains
- ✓ Efficiëntere circulatie binnen Europese operaties
- ✓ Minder afhankelijkheid van wegwerpverpakkingen
- ✓ Minder verpakkingsafval binnen processen
- ✓ Meer inzicht in transportoperaties
- ✓ Ondersteuning van langetermijndoelstellingen op het gebied van duurzaamheid, Scope 3-reductie en veranderende eisen rondom transportverpakkingen

## Ontdek meer

over hoe IPP herbruikbare transportverpakkingen in heel Europa ondersteunt

<https://www.ipp-pooling.com/expertise/regulations-compliance/>

*Noot.* De informatie in dit document weerspiegelt de huidige interpretatie van IPP van de Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR) per mei 2026 en is gericht op transportverpakkingen. Aangezien de verordening en onderliggende regelgeving zich verder blijven ontwikkelen, kunnen eisen nog worden aangepast of verduidelijkt. Dit document is uitsluitend bedoeld ter algemene informatie.

