

# Is uw transportverpakking klaar voor PPWR?

**Circulair poolen. Ontworpen voor continue circulatie.**

Nu de Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR) de transitie naar hergebruik in Europa versnelt, worden herbruikbare transportverpakkingen (zoals pallets en kisten) een steeds belangrijker onderdeel van hoe supply chains functioneren.

Binnen FABER ondersteunen circulaire poolingsystemen een continue stroom van ladingdragers via processen zoals ophalen, inspecteren, repareren en herverdelen binnen Europese supply chains.

## PPWR in het kort

PPWR herdefinieert de rol van transportverpakking binnen Europese supply chains. Naarmate de **hergebruik doelstellingen richting 2030 en 2040 toenemen**, wordt **herbruikbare transportverpakking** een steeds belangrijker aandachtspunt voor **logistieke netwerken**, producenten en retailers.

Voor bedrijven die goederen door Europa vervoeren betekent dit meer focus op:

- ✓ herbruikbare transportverpakkingstromen
- ✓ operationele efficiëntie en standaardisatie
- ✓ circulatie en hergebruik van verpakkingen
- ✓ langetermijnstrategieën voor transportverpakking

## PPWR-tijdslijn

**2026**

**PPWR wordt van kracht in EU-markten**, met toenemende aandacht voor herbruikbare en recyclebare transportverpakkingen.

**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 tot de norm binnen transportverpakkingstromen.

## Ontworpen voor continue circulatie

Bij FABER worden ladingdragers opgehaald, geïnspecteerd, gerepareerd en herverdeeld voor herhaald gebruik. Zo kunnen bedrijven hergebruik efficiënter integreren in hun transportverpakkingprocessen in lijn met PPWR.

# Wat de verschuiving naar hergebruik betekent voor supply chains

Aangezien de eisen voor transportverpakkingen in het kader van de PPWR voortdurend veranderen, herzien bedrijven in heel Europa de manier waarop verpakkingen door de toeleveringsketens worden vervoerd.

## Operationele consistentie

Herbruikbare transportverpakking zorgt voor meer gestandaardiseerde en voorspelbare verpakkingsstromen binnen Europese supply chains.

## Continue circulatie

Poolingsystemen houden ladingdragers continu in beweging via ophalen, inspectie, reparatie en herverdeling.

## Minder verpakkingsafval

Het vervangen van eenmalige verpakkingsstromen door herbruikbare systemen helpt onnodig verpakkingsafval te verminderen.

## Langertermijn efficiëntie

Herbruikbare verpakkingssystemen ondersteunen zowel operationele als duurzaamheidsstrategieën op de lange termijn.



## FABER biedt...

- 🌿 Circulaire poolingsystemen
- 🌿 Beheerde circulatie van ladingdragers
- 🌿 Europese infrastructuur en netwerken
- 🌿 Herbruikbare ladingdragers
- 🌿 Lange levensduur
- 🌿 Operationele expertise
- 🌿 Circulaire systemen gebaseerd op hergebruik

## Je krijgt...

- 🌿 Meer gestandaardiseerde verpakkingsstromen
- 🌿 Grotere operationele consistentie
- 🌿 Efficiëntere circulatie binnen Europese operaties
- 🌿 Minder afhankelijkheid van eenmalige verpakkingen
- 🌿 Minder verpakkingsafval
- 🌿 Verpakkingsstromen gericht op continuïteit
- 🌿 Ondersteuning van langetermijndoelen op het gebied van duurzaamheid, Scope 3-reductie en veranderende eisen voor transportverpakking

## Ontdek meer

over hoe FABER herbruikbare transportverpakkingen in Europa ondersteunt

<https://www.faber.group/ppwr/>

*Disclaimer.* De informatie in dit document weerspiegelt het huidige inzicht van FABER in de Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR) per Mei 2026 en richt zich op transportverpakking. Aangezien wet- en regelgeving en secundaire wetgeving zich blijven ontwikkelen, kunnen eisen nog verder worden aangescherpt. Dit document is uitsluitend bedoeld voor algemene informatieve doeleinden.

