

Packaging & Packaging Waste Regulation (PPWR)*

Henrik Nilsson

Chef Affärsutveckling
& Samhällskontakter

**) PPWR förväntas beslutas formellt i slutet på 2024. Vi reserverar oss därför för eventuella felaktigheter i informationen.*

Varför PPWR?

- **Förpackningsmängderna ökar** trots tydliga mål för minskning.
- **Mål för materialåtervinning nås inte** – bara vissa material och vissa länder når upp till målen.
- Alla EU-länder har **egna lösningar på producentansvar**, vilket försvårar för företag som säljer sina varor i flera länder.
- **Återanvändbara förpackningar har minskat.**

Huvudsyftet med PPWR är att skapa en enhetlig lagstiftningsram i alla EU-medlemsstater för att uppfylla målen för minskning av förpackningsavfall.



Mål



**Motverka att
avfallsmängderna
ökar**



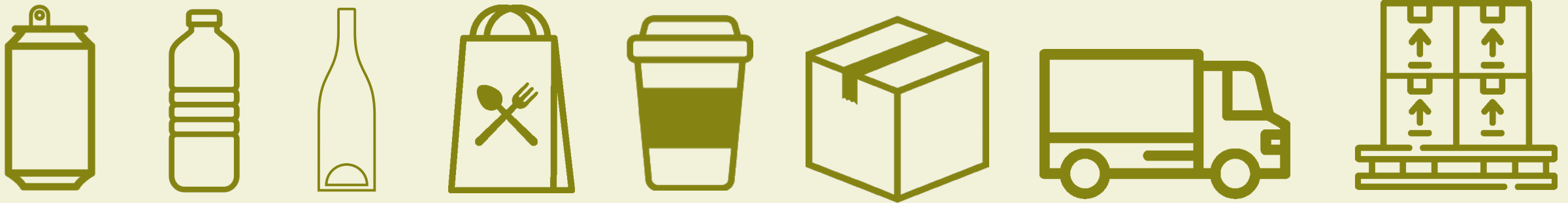
Öka cirkularitet



**Främja EU:s
inre marknad**



PPWR täcker mycket. Svensk lagstiftning har redan vissa krav på plats, som t.ex. ett utbrett retur- och pantsystem. Baserat på det har vi valt att fokusera på följande förändringar...



De främsta förändringarna:

- 1 Design för återvinning
- 2 Förpackningsminimering
- 3 Minsta mängd återvunnet material
- 4 Mål för förebyggande av förpackningar
- 5 Märkning
- 6 Återanvändning och påfyllning
- 7 Definition av producent
- 8 Tidslinje för ändringar



Design för återvinning

Enhetliga regler - 2030

Recycling Performance Grade

- Ett betygssystem baserat på återvinningsbarheten i vikt av en förpackning.
- Differentierade avgifter utifrån materialåtervinningsbarhet.
- A, B eller C

Recycled at Scale score (RaS)

- Ett poängsystem som utvärderar förpackningens kompatibilitet med befintlig återvinningsström.
- Att förpackningsavfallet samlas in separat samt sorteras och återvinns med hjälp av befintliga anläggningar och väletablerade eller redan effektiva metoder.
- Mängden återvunnet material ska årligen utgöra minst 55% av det totala förpackningsmaterialet (30% för träförpackningar).
- A, B eller C

2030

Återvinningsbarhet
- Betyg

A

B

C

Infe
återvinningsbar

Återvinningsbarhet
- Vikt

95%

80%

70%

<70%

Kompabilitet
(RaS)

N/A

N/A

N/A

N/A

Tillåten på
marknaden

✓

✓

✓

X

2035

Återvinningsbarhet
- Betyg

A

B

C

Återvinningsbarhet
- Vikt

95%

80%

70%

Kompabilitet
(RaS)

A B C

A B C

A B C

Tillåten på
marknaden



Infe
återvinningsbar

<70%

Kompabilitetskrav
uppfylls inte



2038

Återvinningsbarhet
- Betyg

A

B

Återvinningsbarhet
- Vikt

95%

80%

Kompabilitet
(RaS)

A B C

A B C

Tillåten på
marknaden

✓

✓

X

X

Inte
återvinningsbar

70%

<70%

Kompabilitetskrav
uppfylls inte

Din förpackning betraktas som återvinningsbar inom EU om:

1.

Den följer tidigare nämnda designriktlinjer

2.

Den kan källsorteras på ett sätt som bevarar dess potential för återanvändning eller återvinning

3.

Den kan sorteras i definierade avfallsströmmar utan att det påverkar återvinningsbarheten för andra avfallsströmmar.

4.

Den kan återvinnas så att de resulterande sekundära råvarorna är av tillräcklig kvalitet för att ersätta primära råvaror.

5.

Den kan samlas in, sorteras och återvinnas i stor skala i medlemsländer med etablerade system för återvinning

2

Förpacknings- minimering

Varje förpackning ska skalas ner till sin minimistorlek - 2030

Förpackningens vikt, volym och lager måste ta hänsyn till förpackningens säkerhet och funktionalitet.



Max 50% tomt utrymme

för grupperade, transport- och e-handelsförpackningar.

Utrymme som upptas av fyllnadsmaterial, såsom luftkuddar, skum eller papper, ska betraktas som tomt utrymme.



Överflödiga förpackningar

som inte uppfyller en definierad förpackningsfunktion bör inte sättas på marknaden.

Inkluderar förpackningar som syftar till att öka den upplevda produktvolymen.

3

**Minsta mängd
återvunnet material**

Plastförpackningar måste innehålla en viss mängd återvunnet material - 2030



Kontaktkänslig plastförpackning
PET



Kontaktkänslig plastförpackning
Annat än PET



Dryckesflaskor av plast för
engångsbruk



Andra plastförpackningar

Plastförpackningar måste innehålla en viss mängd återvunnet material - 2040



Kontaktkänslig plastförpackning
PET



Kontaktkänslig plastförpackning
Annat än PET



Dryckesflaskor av plast för
engångsbruk

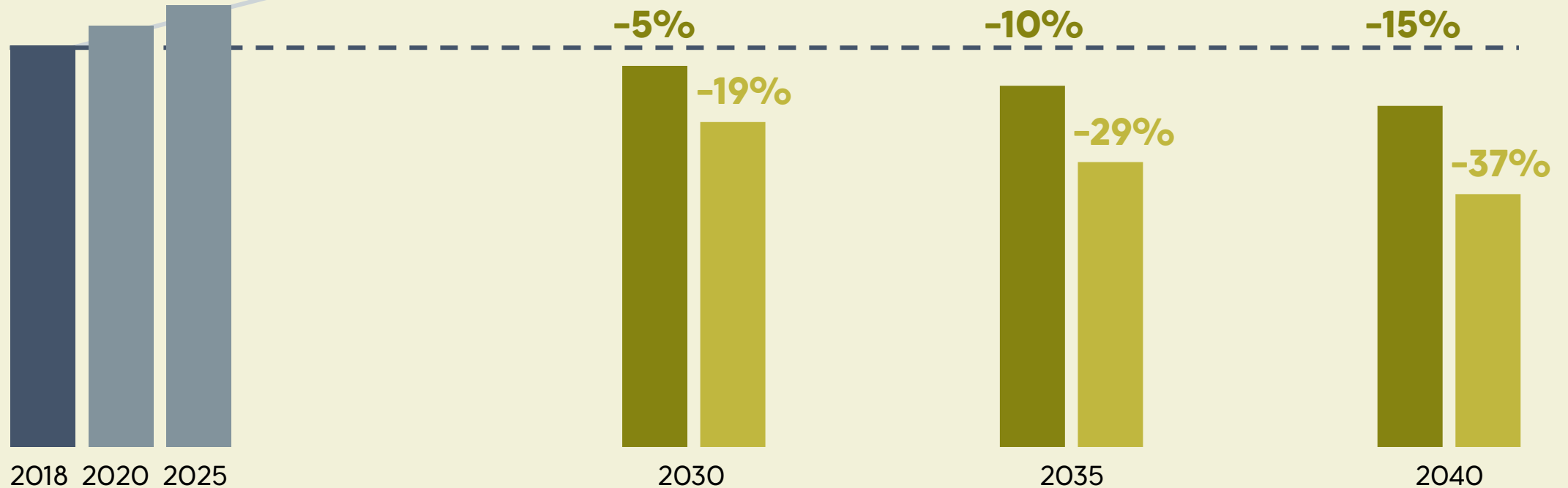


Andra plastförpackningar

4

Mål för förebyggande av förpackningar

Minskningensmål för generering av förpackningsavfall per capita



Generella minskningsmål

Beräknade verkliga minskningar mot 2018 års baslinje

Om vi fortsätter som vanligt



Märkning

EU-standard för märkning



2030

- Sorteringssymboler för förpackningsmaterial på förpackningar och återvinningskärl.
 - Symbol för återanvändbara förpackningar.
 - Symbol för förpackningar i pant- och retursystem.



Återanvändning och påfyllning

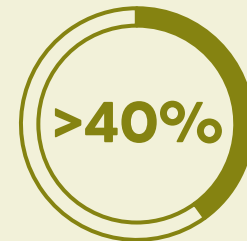
Återanvändnings- och påfyllningsskyldigheter för att minska förpackningsavfallet



Alkoholhaltiga och icke-alkoholhaltiga
drycker inklusive vatten och juice



2030



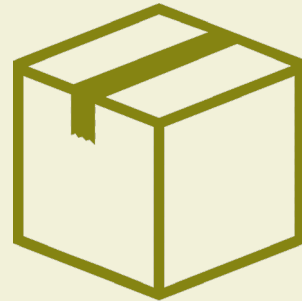
2040

Återanvändnings- och påfyllnings-skyldigheter för att minska förpackningsavfallet

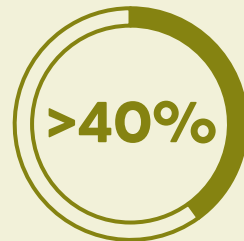


**Hotell, restaurang och catering-sektorn
måste erbjuda möjlighet till återanvändbara
takeaway-förpackningar 2030.**

Återanvändnings- och påfyllningsskyldigheter för att minska förpackningsavfallet



Transport- och försäljningsförpackningar som används för att transportera produkter*:



2030



2040

Återanvändnings- och påfyllningsskyldigheter för att minska förpackningsavfallet

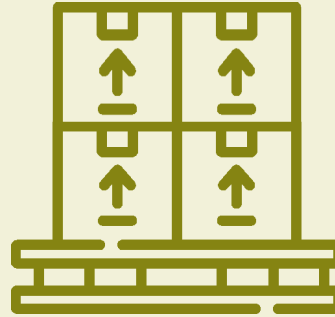


Förpackningar som används för att transportera produkter mellan företagets egna anläggningar eller till sina associerade företag eller partnerföretag, måste alla* vara återanvändbara.



2030

Återanvändnings- och påfyllningsskyldigheter för att minska förpackningsavfallet



Grupperade förpackningar i form av lådor, exklusive kartong



2030



2040



Definition av producent

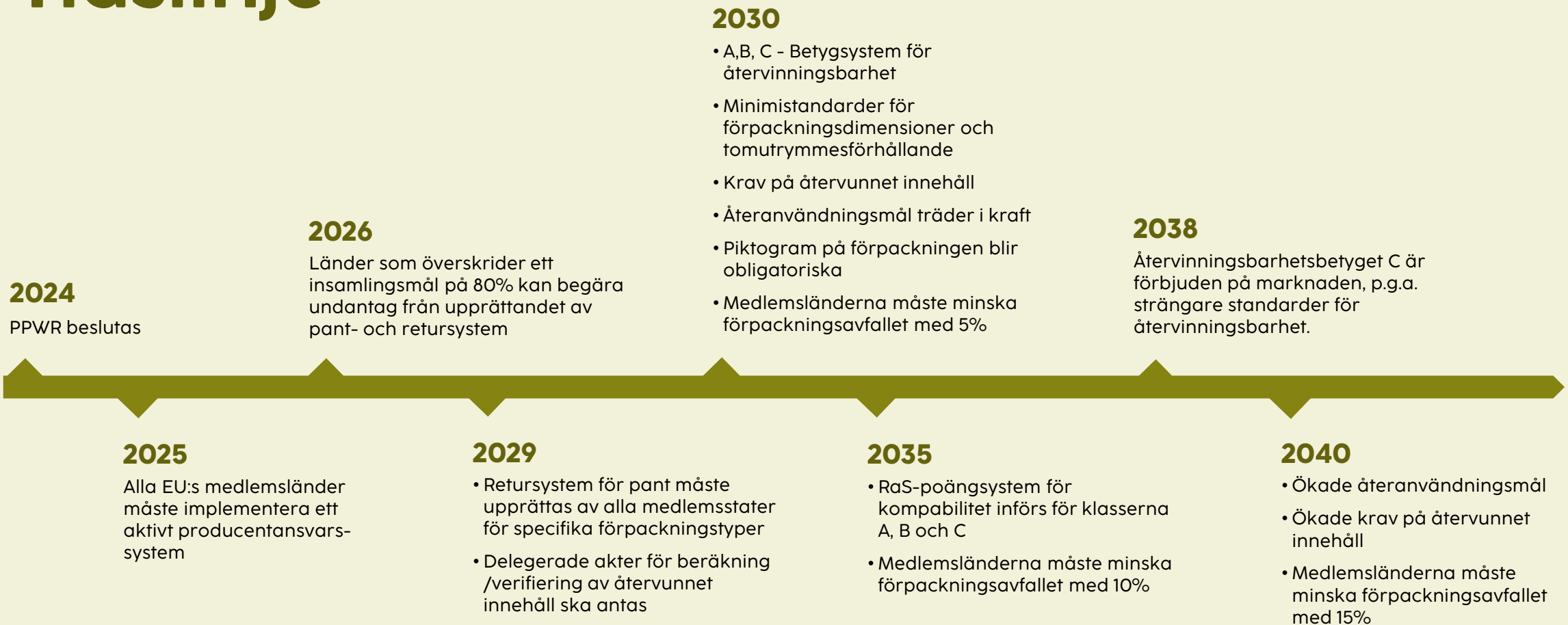
Avser att förtydliga vem som är producent - 2030

- Smalnar av definitionen till att peka ut det företaget som **”för första gången tillhandahåller”** en förpackning eller förpackad vara.
- Syftar till att bara **ett företag** kan vara producent för en enskild förpackning.
- Den som under **eget namn** låter tillverka en förpackning eller förpackad vara anses som tillverkare och därmed som producent.

8

Tidslinje för ändringar

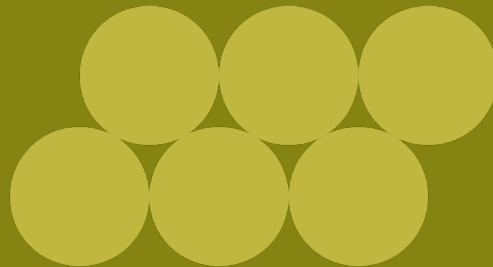
Tidslinje





Tack!

Kontakta oss:
producer@npa.se



**NÄRINGSLIVETS
PRODUCENTANSVAR**