



Beleidsinstrumenten circulaire verpakkingen

Voorlopige resultaten uit brainstormsessie (lopende studie)



Doel beleidsinstrumenten / circulaire strategieën

- Minder verpakkingen
- Levensduurverlenging (meer hergebruik)
- Substitutie (biobased)
- Meer recycling (mechanisch & chemisch)



Waarom komen strategieën niet van de grond?

Meerdere redenen voor, o.a.:

- Markt is ingericht op groei van consumptie en productie
- Hergebruik vergt infrastructuur en is duur
- Biobased en recycklaat zijn veel duurder dan virgin
- Er is onvoldoende beschikbaarheid van kwalitatief hoogwaardig recycklaat, o.a. door gebrek aan design for recycling



Circulaire strategie minder en lichtere verpakkingen

Instrumenten die uit de brainstormsessie naar voren kwamen zijn:

- Verplichte vergoeding in Regeling Kunststofproducten opnemen
- Best Available Product Design als norm stellen, de rest uitfaseren
- Bij duurzame inkoop rijksoverheid inzetten op gebruik concentraat
- Stimuleren consumptie lokaal voedsel
- NB: vanuit PPWR komen al eisen aan lichte verpakkingen, verbod op onnodige ruimte/lucht en verbod op verpakkingen voor bepaalde toepassingen (bv fruit < 1,5 kg)



Circulaire strategie hergebruik

Instrumenten uit de brainstormsessie:

- Wettelijke verplichting invoeren hoeveelheden herbruikbare verpakkingen op de markt (zie ook norm 25% in Oostenrijk)
- Herbruikbaar in Regeling Kunststofproducten verplichten zonder uitzonderingen
- Stimuleren initiatieven vanuit bedrijfsleven (Universal Bottle in Brazilië)



Stimuleren inzet biobased en recycklaat

Verplichtingen:

- Verplichting inzet recycklaat komt er al aan (2030: Packaging Directive, 2027:NCPN)
- Normeren inzet biobased en recycklaat in Europese duurzame koolstofnorm chemische industrie
- Normeren inzet biobased in verpakkingen

Verkleinen prijsverschil tov virgin:

- Invoeren verpakkingenbelasting met uitzondering biobased en recycklaat
- Subsidies invoeren voor dekken onrendabele top biobased verpakkingen en recycklaat
- Invoeren Europese feedstockheffing
- Meer tariefdifferentiatie UPV verpakkingen (lagere bijdrage biobased en recycklaat)



Stimuleren beschikbaarheid hoogwaardig recyclaat

- Best Available Product Design als norm stellen, de rest uitfaseren
- Meer tariefdifferentiatie UPV verpakkingen (lagere bijdrage obv recyclebaarheid)
- Hoger tarief afvalstoffenbelasting voor PMD
- Vergoeding voor zowel bron- als nascheiding mogelijk maken
- Uitzonderingen uit statiegeldsysteem halen
- Inzet recyclaat dikwandige producten voor de helft mee laten tellen
- Ophogen doelstellingen UPV verpakkingen richting 2040
- NB: vanuit PPWR komen in 2030 al eisen aan recycleerbaarheid verpakkingen



Discussie