



Feedback HEDRA op het Ontwerp-Klimaatplan 2025-2035

HEDRA, de brancheorganisatie van producenten van drankenkartons in Nederland, is het eens met het ambitieuze ontwerp Klimaatplan 2025-2035 dat de regering heeft gepubliceerd. HEDRA onderschrijft het belang van de transitie naar klimaatneutraliteit en een circulaire economie en erkent de urgentie van de klimaatdoelstellingen. We benadrukken dat de doelstellingen op het gebied van klimaat en circulaire economie samen moeten worden bekeken. Op het gebied van verpakkingen ziet HEDRA drankenkartons als een belangrijke pijler om deze doelen te bereiken.

Drankenkartons als duurzaam alternatief

In Nederland wordt 73% van de melk en 61% van het sap verpakt in drankenkartons. Drankenkartons passen perfect binnen de visie van een circulaire economie. Deze verpakkingsvorm biedt aanzienlijke voordelen ten opzichte van traditionele plastic verpakkingen:

- Gebruik van hernieuwbare grondstoffen: Drankenkartons bestaan voornamelijk uit papierzakken (75%), afkomstig uit verantwoord beheerde bossen, wat bijdraagt aan duurzame grondstofwinning. Biobased plastic wordt steeds vaker gebruikt in drankenkartons, wat de visie van de Nederlandse overheid op duurzame koolstof en biobased materialen ondersteunt. Dit alles draagt bij aan het terugdringen van het gebruik van fossiele grondstoffen.
- Aanzienlijke CO₂-reductie: Onderzoek toont aan dat drankenkartons de laagste klimaatvoetafdruk hebben als het gaat om melk- of sapverpakkingen en tot 75% minder CO₂-uitstoot veroorzaken in vergelijking met plastic verpakkingen. Referentie: Circular Analytics Studie: https://hedra.nl/wp-content/uploads/2023/09/20-011-Circular-Analytics_ACE-Full-report_2021-03-11.pdf
- De samenstelling van drankenkartons is ontworpen om voedsel tot 12 maanden te beschermen zonder dat er conserveermiddelen of een koelingen nodig zijn. Deze lange houdbaarheid helpt de klimaatvoetafdruk verder te verkleinen door voedselverspilling en energiebehoeften te verminderen.
- Recyclingopties: Alle materialen die bij de productie van drankenkartons worden gebruikt, zijn zeer goed recyclebaar en zijn een waardevolle grondstof voor nieuwe producten, waardoor ze zo lang mogelijk op de meest aangepaste en milieuvriendelijke manier kunnen worden gebruikt. Dit sluit naadloos aan bij de doelstellingen om grondstoffen efficiënter te gebruiken en afvalstromen te beperken. De recyclinginfrastructuur blijft zich ontwikkelen, ook in Nederland, waar innovatieve bedrijven materialen uit drankenkartons recyclen.

Advies voor verdere inpassing in het Klimaatplan

HEDRA stelt dat in het concept-Klimaatplan expliciet meer aandacht moet worden besteed aan het promoten van duurzame verpakkingsmaterialen zoals drankenkartons, waarbij de brede bijdrage aan het verminderen van de klimaatimpact wordt erkend. We stellen de volgende acties voor:

1. **Bevordering van duurzame verpakkingen:** Neem beleid op dat gericht is op het bevorderen van CO₂-arme verpakkingsoplossingen, zoals drankenkartons, die het verbruik van fossiel plastic effectief verminderen. Denk aan belastingvoordelen of subsidies voor fabrikanten die kiezen voor duurzame materialen.
2. **Ondersteuning van recyclinginfrastructuur:** Versterk de infrastructuur voor het recyclen van drankenkartons om bij te dragen aan een nog hoger recyclingpercentage.
3. **Bewustmakingscampagnes:** Werk samen met industriële partners om de consument bewust te maken van de voordelen van duurzame verpakkingen, adequate inzameling, sortering en recycling.

Het belang van een circulaire economie

- HEDRA onderschrijft de focus van het ontwerp-Klimaatplan op circulariteit als sleutel tot klimaatneutraliteit. We benadrukken dat circulaire strategieën, zoals het gebruik van drankenkartons, niet alleen bijdragen aan emissiereductie, maar ook economisch haalbare oplossingen bieden voor een duurzame toekomst.
- Wij zijn voorstander van het stroomlijnen van de klimaatdoelstellingen in andere beleidsterreinen.
- We delen graag onze expertise en inzichten en blijven samenwerken om de nationale klimaatdoelen te behalen.