

Van : Directie CurTec Group BV  
Aan : Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (I&W)  
Datum : 29 mei 2024  
Betreft : Reactie CurTec op voornemen NCPN

---

Geachte heer, mevrouw,

### Over CurTec

CurTec, voortgekomen uit Curver, is een van 's Nederlands oudste kunststof verwerkers, sinds 1951 actief op dezelfde productielocatie in Gilze-Rijen. Bij CurTec werken zo'n 140 medewerkers, velen daarvan met lange dienstverbanden. Al met al een mooi en succesvol Brabants productiebedrijf met een sterke internationale uitstraling en sterke wortels in de lokale gemeenschap.

CurTec gebruikt PE en in mindere mate PP polymeren. Dit vanwege de goede mechanische eigenschappen rondom sterkte en design die vereist worden vanuit ADR wet- en regelgeving. Productvereisten die onze klanten stellen voor het vervoer en opslag van hun grondstoffen.

Waar vroeger door Curver consumentenproducten werden geproduceerd voor voornamelijk de Nederlandse en Noord-Europese markt, produceren wij nu kunststof verpakkingen die hoofdzakelijk in de Pharma- en Food-industrieën worden gebruikt om hoogwaardige, gevaarlijke en kwetsbare grondstoffen veilig en gecontroleerd (internationaal) te transporteren en op te slaan. CurTec heeft in de afgelopen decennia dan ook flink geïnvesteerd in certificering en productiemiddelen om aan deze industrieën te kunnen en mogen leveren. Sinds 2023 heeft CurTec een productielocatie in Noord-Amerika geopend om daarmee de Noord Amerikaanse markt verder uit te bouwen.

Van onze omzet gaat maximaal 10% naar klanten in Nederland. Ruim 90% van onze afzet vindt plaats naar middelgrote en grote pharma- en food-bedrijven in Europa, maar ook naar Noord-Amerika en Azië.

Duurzaamheid is al langere tijd stevig verankerd binnen onze organisatie. Wij hebben sterke duurzame prestaties en uitdagende ambities, o.a.:

- Geaccordeerde SBTi targets voor 2030 en 2050 welke volledig in lijn zijn met het Parijs Klimaatakkoord
- Internationaal erkende duurzaamheidsprestaties, geaccrediteerd met EcoVadis Gold
- Een fulltime sustainability manager in dienst om onze uitgesproken ambities verder vorm te geven
- Producten met sterke re-use eigenschappen waarbij we actief communiceren op welke wijze producten geschikt gehouden kunnen worden voor re-use
- Productlijnen beschikbaar met recycleert en biobased grondstoffen
- Diverse innovaties in de pijplijn rond reductie van gewicht en 'design for recyclability'
- Etc.

## Ambities I&W

Wij hebben kennis genomen van uw voornemen om de Wet Milieubeheer te wijzigen met de invoering van een nieuwe Nationale Circulaire Plastic Norm (NCPN) per 2027.

Wij willen stellen dat wij in het algemeen iedere ambitie naar een duurzame leefomgeving steunen; een ambitie die ook in ons eigen duurzaamheidsbeleid uitgesproken wordt en waarvoor wij samen met ons internationale partners (upstream én downstream) intensief samenwerken en verbeteracties definiëren

Wij zullen ieder initiatief steunen om samen met alle internationale ondernemingen uit onze gehele waardeketen de reis te maken naar een circulaire economie. Dit in gedachte nemend slaat wat ons betreft de NCPN de plank hierin echter volledig mis. Daarvoor verwijzen wij niet alleen naar de uitgebreide beleidsmatige en juridische overwegingen in de ingebrachte internetconsultatie van onze industrie-organisatie NRK, de Nederlandse Rubber en Kunststoffverwerkende Industrie, maar ook naar de concrete, inhoudelijke overwegingen vanuit onze eigen business-case en mogelijke alternatieven, die we ter invulling daarvan hieronder toelichten.

## Bezwaren

Waar wij met de NCPN bijzonder veel moeite mee hebben zijn de volgende punten:

1. Slechts 10% van de totale omzet van CurTec is bestemd voor de Nederlandse markt. Er wordt in het wetsvoorstel gesproken over een forfaitaire norm, waarbij wordt aangenomen dat 50% van de afzet voor de Nederlandse markt bestemd is. Dit is voor ons dus duidelijk niet het geval, wat onze concurrentiepositie drastisch negatief zal beïnvloeden omdat onze concurrenten (*uit o.a. Duitsland, Frankrijk, Israël en Amerika*) niet gebonden zijn aan de veel duurdere polymeren recycleert en biobased. Onze kostprijs zal derhalve stijgen, danwel door de duurdere polymeren, danwel door het verplicht aankopen van CPE-credits. Het winnen van nieuwe projecten (in Nederland maar zeker ook erbuiten) zal uitdagender worden en ook de winstgevendheid van onze bestaande klanten zal verslechteren omdat prijsverhogingen niet zomaar doorgevoerd kunnen worden. Dit heeft onvermijdelijk op onze toekomstige investeringen in de breedste zin.
2. CurTec levert ruim 70% van alle producten aan de Pharma en Food industrieën, die zeer internationaal georganiseerd zijn. We hebben diverse contracten met grote klanten waaraan we op diverse locaties leveren, die over meerdere landen en continenten verspreid zijn. Wat deze industrieën vereisen zijn streng gereguleerde voedselveilige / food-safe verpakkingen. Op dit moment is er in Europa geen food-safe recycleert PE en PP verkrijgbaar, is overstappen naar bijvoorbeeld PET geen optie vanwege de mechanische eigenschappen, en wijzen onze klanten het gebruik van non-food-safe recycleert simpelweg af vanwege de gezondheidsrisico's die niet uit te sluiten zijn.

Het enige alternatief zijn dan biobased polymeren. Hier zijn echter vier grote problemen mee:

- a. Allereerst zijn biobased polymeren voor onze toepassingen ruim 25% duurder dan de virgin variant. Op basis van diverse signalen uit de markt zien wij geen enkele reden om aan te nemen dat dit de komende jaren zal verbeteren.

- b. Ten tweede, omdat de enige voor ons geschikte biobased polymeer afkomstig is van het bedrijf Braskem ([www.braskem.com](http://www.braskem.com)) die het afleidt uit Braziliaans suikerriet, geloven veel van onze klanten niet dat dit een positieve bijdrage aan de natuur geeft. Argumenten als ‘ontbossing’, ‘gedwongen verplaatsing van mensen en dorpen’ en ‘greenwashing’ krijgen wij regelmatig terug als wij biobased voorstellen.
- c. Ten derde; Omdat de pharma- en food industrieën zeer streng gereguleerd zijn, kunnen wij bij bestaande klanten niet zelfstandig de polymeer-mix veranderen, omdat hier zeer strenge change-control processen gelden. In sommige gevallen dienen klanten zelfs toestemming te krijgen bij het Amerikaanse FDA om een dergelijke wijziging gevalideerd te krijgen. Zonder uitdrukkelijke toestemming van onze klanten mogen wij het recept dus niet aanpassen.
- d. Tot slot willen we aangeven dat biobased niet genoemd wordt in de aankomende EU-wetgeving PPWR. In dat opzicht lijkt het überhaupt niet interessant voor CurTec om biobased als bijmeng-polymeer te gebruiken daar we dan niet in lijn zijn met de EU-wetgeving die iets later dan de NCPN gepland van start gaat.

Conclusie: voor het gros van onze klanten is recyclaat niet mogelijk want niet food-safe, en biobased is te duur of wordt simpelweg niet geaccepteerd. Om te voldoen aan de NCPN zal CurTec dan ook onvermijdelijk over moeten gaan tot aanschaf van CPE credits en deze in de kostprijs van onze producten verrekenen hetgeen ons ten opzichte van overige Europese bedrijven zonder ‘kop op Europees beleid’ in een onvoordelige concurrentiepositie brengt.

## Alternatieven

1. Voer geen kop op Europees beleid in, maar volg Europese beleidslijnen en steun bijvoorbeeld de ontwikkelingen rondom de PPWR. Hierin worden namelijk niet alleen de verwerkers, maar alle partijen uit de keten betrokken. Hier gaat het om veel meer dan alleen het verwerken van polymeren, maar ook bijvoorbeeld de juiste verpakkingsinhoud of het stimuleren van hergebruik. Daarnaast is deze regelgeving niet alleen voor Nederland van toepassing, maar geldt hij voor alle Europese lidstaten.
2. Mocht de NCPN om redenen toch worden doorgezet, geef dan expliciet ontheffing aan bedrijven die leveren aan industrieën waar recyclaat geen optie voor is, zoals Pharma en Food. En dan niet alleen het direct contact, want in deze industrieën worden ook aan secundaire en tertiaire verpakking zeer hoge food-safe eisen gesteld.
3. Mocht de NCPN om redenen toch worden doorgezet, includeer dan ten minste Mass Balance, een recyclaat materiaalstroom die wel foodsafe is. (bron: *CE Delft. Monitoring chemical recycling, March 2022*). Groot nadeel is wel dat dit materiaal net zo duur is als biobased, dus de impact op concurrentie blijft hiermee even slecht

## Tot slot

Wij begrijpen de wens en enthousiasme van I&W om Nederland wereldwijd koploper te laten zijn op het gebied van duurzaamheid. Alleen gaat de NCPN hier niet voor zorgen. Hier is toch echt tenminste

Europese samenwerking voor nodig, met meer ketenpartijen dan alleen de verwerkers, namelijk ook de chemische bedrijven, verpakkers en de recycling bedrijven.

Wij zijn graag bereid hierover in gesprek te gaan om het verder toe te lichten, met wie en waar dan ook.

Hoogachtend,



**CurTec Group B.V.**

Bart van Berkel - Chief Executive Officer