

## **Reactie Shell op consultatie Nationale Circulaire Plastic Norm (NCPN)**

Shell Nederland (Shell) ondersteunt de consultatiereactie zoals ingediend door de Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie (VNCI) op alle punten. Onderstaand lichten wij dat graag nog wat nader toe.

### ***Inleiding Shell***

Shell produceert in Moerdijk vele basischemicaliën. De naftakraker is energie-efficiënt en van wereldschaal. Voor Shell is de grondstoffentransitie een essentieel onderdeel van de verduurzaming van de industrie. Daarom zijn er recent reeds significante investeringen gedaan in de circulaire keten met de bouw van de Pyrolyseolie Upgrader. Deze fabriek maakt pyrolyse-olie, gemaakt van moeilijk te recycleren afvalplastic (denk aan folies en materiaal afgekeurd voor mechanische recycling) geschikt voor verwerking tot nieuwe plastics voor onder andere voedsel- en medicijnverpakkingen. Daarnaast werkt Shell aan een investering in een pyrolyse-olie fabriek in Kampen met de Nederlandse technologie van BlueAlp.

### ***Belangrijkste punten ten aanzien van de NCPN:***

- Stimuleren van de marktvraag naar duurzame circulaire producten is cruciaal zodat de benodigde schaal kan ontstaan in de materialentransitie en plastic circulariteit, ondersteund door het juiste instrumentarium
- Toepassen van de massabalans-methode op basis van de Europese regels
- Nationaal handelssysteem via Circulaire Plastics Eenheden (CPE) moet waarde brengen op de plekken in de keten waar ook de grootste investeringen en kosten liggen
- Zolang Nederland voorloopt op de Europese wetgeving zou een ‘*contract for difference*’ model additionele kosten en risico’s moeten afdekken. Dit is belangrijk om ‘weglek’ van productie en bedrijven te voorkomen. Dit kan bijvoorbeeld door in het begin de CPE’s te subsidiëren om zo het kostenverschil met import van ‘virgin fossiel’ af te dekken. Deze ondersteuning kan weer worden afgebouwd zodra er een (Europees) level playing field ontstaat.

Wij zijn graag bereid om vanuit onze ervaringen met verschillende waardeketens, zoals het hernieuwbare brandstoffen systeem, mee te denken over succesvolle implementatie van deze norm, om zo de circulariteit van plastics in Nederland significant op te schalen.

Wij zien de uitwerking van de consultatie met belangstelling tegemoet

Met vriendelijke groet,

Thijs Arlman

Global Head of Plastic Circularity

[Thijs.Arlman@shell.com](mailto:Thijs.Arlman@shell.com)