

## **Consultatie Concept Beleidsprogramma Textiel 2025-2030**

De DCTV-hub GIST (Gelderse Innovators for Sustainable Textiles) wil graag hun visie delen op het concept beleidsprogramma Textiel 2025-2030.

Dit beleidsprogramma is opgebouwd langs de vier circulaire strategieën die ook in het Nationaal Programma Circulaire Economie staan. De visie wordt op basis van onderstaande strategieën beschreven.

### **1. Verminderen van grondstoffen: minder (nieuwe) grondstoffen gebruiken door het verminderen van consumptie en productie van textiel.**

Om de berg post-consumer textiel te verkleinen, moet een nieuwe definitie worden toegevoegd voor post-consumer grondstoffen in eindproducten. Dit zou de term "mixvezels" (of soortgelijk) mogelijk maken, aangezien veel post-consumer textiel momenteel niet gerecycled kan worden door de diversiteit in kleur en samenstelling.

### **2. Substitutie van grondstoffen: textiel wordt gemaakt van fossielvrije, duurzame biogebaseerde en/of gerecyclede materialen.**

Voor een duurzaam textiel- en kledingsysteem moet er aandacht zijn voor de ontwikkeling van hoogwaardige, biologisch afbreekbare materialen uit regeneratieve landbouw, lokaal verwerkt. Het verplicht stellen van een vast percentage gerecyclede vezels kan dit proces tegenwerken, wat leidt tot ecologisch en economisch waardeverlies. Mengvezels zijn moeilijker te recyclen en het gebruik van gerecyclede vezels van onbekende herkomst kan lokale, natuurlijke producten 'vervuilen'. Het huidige beleidsplan mist de cruciale strategie van hernieuwbare, fossielvrije, biogebaseerde materialen voor textiel.

### **3. Levensduurverlenging: textiel gaat zo lang mogelijk mee door de kwaliteit te verbeteren en reparatie en tweedehands te bevorderen.**

Om het wensbeeld te bereiken dat kleding weer waarde krijgt, van goede kwaliteit is en reparatie en tweedehands de norm worden, kan het ministerie van IenW samen met de ministeries van Financiën, Economische Zaken en Klimaat, en OCW effectieve maatregelen verkennen die gericht zijn op het fashionable maken van kleding van hoge kwaliteit en duurzame materialen. Hierbij is het essentieel dat circulaire ontwerpprincipes, kennis van duurzame materialen en hun mogelijkheden, evenals het aantrekkelijk maken van kleding geproduceerd met deze materialen en principes, een integraal onderdeel worden van mode- en textielopleidingen. Door toekomstige ontwerpers en producenten te onderwijzen in deze aspecten, kunnen we de transitie naar een circulaire en duurzame textielindustrie versnellen en ervoor zorgen dat duurzame kleding een gewilde keuze wordt voor consumenten. Ook het ministerie van OCW heeft hierin een belangrijke taak.

### **4. Hoogwaardige verwerking: al het textiel wordt gescheiden van ander afval ingezameld en zo hoogwaardig mogelijk verwerkt, zodat het weer gebruikt kan worden als grondstof.**

#### **4.1 Oproep tot snelle invoering van UPV-regelgeving**

Om te voorkomen dat koplopers omvallen voordat de circulaire economie in de textielsector is opgestart, is snelle invoering van dwingende UPV-regelgeving noodzakelijk. Samenwerking met het bedrijfsleven is cruciaal voor innovatie, investeringen en gezamenlijke inspanningen. Zorg dat Nederlandse en Europese producenten niet op achterstand worden gezet ten opzichte van

buitenlandse partijen die niet aan deze regelgeving hoeven te voldoen. Zet daarom de UPV-gelden in als investering in deze innovatieve bedrijven.

#### 4.2 Uitdagingen en Kansen

De kledingindustrie kampt met grote uitdagingen op het gebied van duurzaamheid en milieu-impact. Hergebruik van kleding en recycling van textielvezels zijn essentiële oplossingen. Koplopers hebben echter moeite om gerecyclede materialen te verkopen, voornamelijk door de lagere kosten van nieuwe materialen en het ontbreken van schaalvoordelen. Dit moet in acht worden genomen bij het vormgeven van het beleid.

#### 4.3 Algemeen

De circulaire doelstellingen van het beleidsprogramma vormen een solide basis, met name door de concrete doelen en de integratie van biobased materialen. Echter, de huidige benadering lijkt sterk sectoraal te zijn. Er is meer samenhang nodig met andere domeinen zoals de verhouding tussen global north en global south, de landbouwtransitie en gezondheidseffecten. Het is van cruciaal belang om interventies te zien in de context van kansen en effecten op deze terreinen en dit expliciet op te nemen in het programma.

Hoewel het beleidsprogramma al ver is uitgewerkt, ontbreekt er een onderzoeksagenda. Veel beleidsmaatregelen vereisen aanzienlijke onderzoeks- en innovatie-inspanningen, zoals gedragsverandering, grondstofsubstitutie en materiaalrecycling. De Strategische Research Agenda van ETP Textiles biedt waardevolle inzichten en dient als basis voor het EU Textile Research Partnership Textiles of the Future, met een financieringsprogramma van 60 miljoen euro voor 2025-2027.

### Conclusie

#### Stimuleer de volgende maatregelen binnen het beleid circulair textiel 2025-2030

Zet in op meer effectieve maatregelen op deze 2 punten:

1. **Bijmengverplichting:** Introduceer een verplicht minimumpercentage gerecyclede inhoud in alle kleding die in Nederland wordt verkocht. De huidige UPV-textielregeling biedt hiervoor mogelijkheden, **maar snelle invoering in 2025 is noodzakelijk.**
2. **Levensduurverlenging:** Stimuleer een systeem dat gericht is op het inzamelen en verkoopbaar maken van draagbare kleding in Nederland. Moedig het uitselecteren van draagbaar textiel aan om hoger op de R-ladder te komen. Leg de verantwoordelijkheid bij gemeenten in aanbestedingen en stuur hierop.

Daarnaast is er ook meer aandacht nodig voor deze 2 punten:

1. **Subsidies voor biobased grondstoffen:** Ontwikkel subsidies om de teelt en inzet van plantaardige grondstoffen uit Nederland te stimuleren, wat technologische vooruitgang en verbeterde productiemethoden kan bevorderen.
2. **Duurzaam belastingstelsel:** Subsidieer duurzame (circulair/biobased) kleding en/of belast kleding gemaakt van nieuwe en fossiele grondstoffen zoals polyester.