



BELGIË

“Als de afwerking in België gebeurt dan zijn de producten niet verplicht om te melden waar het echt geproduceerd is.”

(Pascale)



CIRCULAIRE ECONOMIE

In een circulaire economie worden tal van oplossingen toegepast om grondstoffen en producten zo hoogwaardig mogelijk te blijven inzetten in de economie. Ze worden hersteld, gedeeld, hebben een hoge tweedehandswaarde, zijn upgradebaar, kunnen makkelijk uit elkaar gehaald worden en omgevormd worden tot nieuwe producten. De gekozen materialen zijn bij de geboorte gerecycleerd of biogebaseerd, en bij het levenseinde recycleerbaar of afbreekbaar.

Bron: vlaanderen-circulair.be

BELGIË

- Gemiddeld loon verkoopster: 73 euro per dag
- Iedere Belg koopt ieder jaar 13 kg nieuwe kledij.
- Jaarlijks produceert België 93 000 ton textielafval.
- In Europa wordt ieder jaar 6 miljoen ton textielafval weggegooid. Slechts 1,5 miljoen daarvan wordt gerecycleerd.

ONDUIDELIJKHEID ALOM

Door het gebrek aan transparantie van de toeleveringsketens kunnen consumenten niet weten wie hun kledij maakte en waar dit gebeurde. Het etiket van een kledingstuk kan dan wel vermelden “Made in Indonesia”... ja, maar in welke fabriek? En in welke arbeidsomstandigheden? Transparantie zou een machtig instrument zijn om de rechten van werknemers in de kledingsector te beschermen.

DE TWEDE MEEST VERVUILENDE INDUSTRIE

92 miljoen ton afval, dat is wat de textielindustrie jaarlijks produceert. Op gebied van milieu-impact is het de tweede meest vervuilende industrie, na de oliesector.

FAST FASHION: CONSUMEER! CONSUMEER!

Om de twee weken komen in de winkels van de grote confectieketens nieuwe collectiestukken binnen! Zo krijgen we zin om nog meer te kopen! En het werkt: de gemiddelde Westerse consument koopt 60 % meer kleren dan 15 jaar geleden.

DUIZENDEN TONNEN NIEUWE KLEDIJ VERBRAND

Grote confectieketens vernietigen duizenden tonnen nieuwe kledij die niet verkocht werd. Wat overblijft wordt snel gedumpt bij het grofvuil. Waarom tonnen onverkochte kledij verbranden? Als de grote ketens hun stock naar de verbrandingsoven sturen, worden de winkels van BTW vrijgesteld.

RECYCLAGE VAN GEWEVEN STOFFEN?

De recyclage van textielvezels is essentieel om iets aan deze vervuiling te doen. Maar hier zit nu net het probleem: de kledij bestaat vaak uit een mengsel van materialen (katoen, polyester, polyamide...). Momenteel is het onmogelijk deze vezels van elkaar te scheiden, dat zou veel te duur zijn. Wereldwijd wordt amper 1 % van alle kledij gerecycleerd.

Zou een circulaire economie deze lineaire economie kunnen vervangen?

