

## De Kennis is King Vraag

Om duurzaam winkelen makkelijker, sneller en betrouwbaarder te maken heeft Fairify een standaard ontwikkeld dat duurzaamheid meetbaar maakt voor de mode- en textielindustrie. Fairify combineert journalistiek onderzoek met slimme software om modemerken te meten of ze goed handelen voor planeet, mens en dier. Maar hoe kunnen zij hun methode om duurzaamheid te meten verbeteren? En welke erkende methode kunnen ze gebruiken om hun materiaalscores te bepalen? En missen ze nog essentiële informatie in hun huidige methode om naar een LCA (levenscyclusanalyse) te groeien?



## De top 3 uitkomsten | LCA voor Fashion | Fairify

### Kies duidelijk voor 2 LCA Methodes

1.

De methode om duurzaamheid te meten kan verbeterd worden door duidelijk te kiezen voor twee LCA methoden (en niet meer). Één op het vlak van milieu en één op het vlak van sociale aspecten (Sociale-LCA). Hierdoor kan er zowel op milieu als sociale aspecten gemeten worden. Zo wordt er bijvoorbeeld naast een "living wage" ook beoordeeld op meer sociologische factoren (zoals werkomstandigheden en recht op vakbonden).

### Wees transparant

2.

Er zijn veel verschillende databases met verschillende soorten informatie. Om het behapbaar te maken: kies voor 1 sterke database en wees transparant over die keuze. Zo kunnen consumenten ook zien welke criteria er zijn gebruikt om merken op te beoordelen en welke (materiaal)scores daar aan zijn gehangen.

### Eigen leercurve

3.

Demonstreer een eigen leercurve van waar je als organisatie naartoe wil groeien. Zo zouden ze in de toekomst de milieu en sociale impact ook op product/kledinglijn niveau kunnen meten, opgesplitst in de beoordelingscriteria "mens, dier en milieu". Ook is het interessant om door te groeien naar een methode die de "True Price" van kleding zichtbaar maakt.



**Lars Dinjens**

Fairify  
Research /  
Operations



**Jesse van der Heijden**

Fairify  
Tech



**Iva Pesa**

Het Groene Brein  
Wetenschapper -  
RUG



**Dominique Luttk**

Fairify  
Research



**Simme Douwe Flapper**

Het Groene Brein  
Wetenschapper -  
TU Eindhoven



**Michiel Haas**

Het Groene Brein  
Wetenschapper -  
TU Delft