



## Chinese rivieren en spijkerbroeken

- 5 In China wordt veel goedkope kleding gemaakt onder zeer slechte omstandigheden. Inmiddels heeft een groep organisaties (NGO's\*) onderzoek gedaan naar de vervuilende textielproductie in China. Daaruit blijkt dat 22 grote kledingfabrieken steden, rivieren en meren vervuilen, bijvoorbeeld door verf te lozen in de rivieren. Zorgt jouw spijkerbroek voor de vervuiling in China?

### Textielververij

- 10 Textielververij is het meest chemische onderdeel van de confectie-industrie. Het zorgt voor veel vervuiling. Verven kost veel water: er wordt ongeveer 40 liter gebruikt om twee kilo katoen te verven. Na gebruik zit het water vol giftige zware metalen en chemische stoffen en moet het gereinigd worden. Het rapport toont echter aan dat veel fabrieken het water lozen in rivieren zonder het eerst te zuiveren.

### Kledingmerken

- 20 Niet alleen de fabrieken hebben schuld aan de vervuiling. Ook de Amerikaanse en Europese kledingmerken die hun textiel kopen, doen niets om dit te stoppen. Diverse grote merken, zoals Tommy Hilfiger, Disney en Polo Ralph Lauren, knippen een oogje dicht als het gaat om het productieproces. De NGO's hebben deze merken gevraagd om een reactie, maar zonder resultaat.

### 25 Red een rivier

Gelukkig zijn er ook bedrijven die wel positief reageren op verontrustende rapport van de NGO's. Wil je helpen om de vervuiling van Chinese rivieren te stoppen? Shop dan bij de winkels van onder andere H&M, Nike, Levi's, Adidas en Burberry.

Lees verder op de volgende pagina

## Chinese rivieren en spijkerbroeken

- 30 Deze bedrijven hebben naar aanleiding van het rapport hun textiel-leveranciers gevraagd om te zorgen dat hun productieproces schoner wordt.

Naar: [nieuws.nl.msn.com](http://nieuws.nl.msn.com) (oktober 2012)

35

\* De afkorting NGO's staat voor niet-gouvernementele organisaties. NGO's krijgen geen geld van de overheid. Ze zetten zich in voor zaken van algemeen maatschappelijk belang, zoals milieu-bescherming, mensenrechten en ontwikkelingswerk.