**Hoe duurzaam is kleding?**

Bij duurzame kleding denken we meestal aan de slechte arbeidsomstandigheden in de kledingfabrieken in Bangladesh en andere lagelonenlanden en hoe daar als consument verandering in te brengen. Een euro meer betalen zou al een wereld van verschil maken voor de naaisters. Maar duurzaamheid begint bij de stof.

**Katoen**

40% van onze kleding is van katoen. Maar erg duurzaam? Zeker niet. Katoen kan weliswaar goed gerecycled worden en draagt niet bij aan de plastic soup, maar voor 1 kilo katoen is maar liefst 10 à 20 kuub water nodig! Bovendien worden bij de teelt veel kunstmest, pesticiden en chemicaliën gebruikt. Niet bij biologisch katoen, maar door de 50% lagere opbrengst is er nog meer water en grond nodig. Verder slijt katoen nogal snel waardoor de levensduur van een kledingstuk korter is dan van andere stoffen.

**Polyester**

Polyesterstoffen vormen 50% van de wereldwijde stoffenmarkt. Maar het is biologisch niet afbreekbaar en van ruwe olie gemaakt, de productie kost veel energie en bij elke wasbeurt komen microfibers vrij en die komen in het oppervlaktewater. Wel is polyester goed recyclebaar en is voor de productie geen land en water nodig.

**Viscose**

Voelt zijdezacht aan en valt soepel. Viscose wordt gemaakt van houtpulp. Voor het maken van stevige vezels daarvan zijn echter veel chemicaliën nodig. Bovendien komt 30% van het hout uit bedreigde bossen en worden de gebruikte chemicaliën vaak ongefilterd geloosd in rivieren.

Meer info over de duurzaamheid van deze en andere stoffen vindt u bij [www.dewereldvanmorgen.nl](http://www.dewereldvanmorgen.nl).

Belangrijk is ook dat kleding langer gedragen wordt. Nu is dat gemiddeld nog geen 10 keer! Koop liever minder maar goede en duurzaam geproduceerde kleding. Durf je het aan eerst even na te denken voor je besluit dat je echt iets nieuws moet kopen?

Reacties naar info@waddgroen.nl.