

Mechelen 11 02 2020

## OVAM en studenten van HoGent binden de strijd aan met de textielafvalberg

*De textielsector is één erg creatieve sector maar helaas soms ook een erg milieubelastende sector. Zo toonde recent Europees onderzoek aan dat de sector de vijfde grootste veroorzaker van CO2 emissies in Europa is (1). De Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) daagt daarom 88 studenten van diverse opleidingen aan de Hogeschool Gent uit om mee na te denken over oplossingen om de textielsector duurzamer en circulair te maken. Tijdens een tweedaagse 'challenge' op donderdag 13 en vrijdag 14 februari gaan zij, met begeleiding van ondernemersorganisatie VOKA, de OVAM en diverse experts, op zoek naar creatieve en innovatieve oplossingen. Op dag 2 stellen zij hun idee voor aan een professionele jury, onder leiding van modeontwerpster Murielle Scherre. De jury kiest het winnend ontwerp uit, dat volgens hen de textielsector op weg helpt naar een circulaire economie.*

### Textiel in cijfers

In 2018 zamelden we in Vlaanderen 53.643 ton consumententextiel selectief in. Dat is een stijging van ongeveer 10% t.o.v. 2013 (2). Volgens een Europees rapport waaraan de OVAM meewerkte (1), consumeert elke Europeaan gemiddeld 26 kg per jaar aan kleding, schoeisel en huishoudelijk textiel. Daarnaast gooien we jaarlijks zo'n elf kg textiel weer weg, waarvan het merendeel eindigt in het restafval. De productie van al dat textiel vereist enorme hoeveelheden grondstoffen: 1,3 ton primaire materialen per hoofd van de bevolking en 104 kubieke meter water. Een enorme productie dus die allesbehalve duurzaam is. De textielsector is daarmee in Europa de vierde grootste verbruiker van grondstoffen en water, na de voedingssector, gebouwen en transport.

### Van fast fashion naar textile-for-life

Deze cijfers tonen aan dat de wegwerpmentaliteit nog te zeer overheerst in onze maatschappij. Dit moet anders. De overgang naar een circulaire economie is één van de belangrijkste doelstellingen van Vlaanderen en van de OVAM. Deze economie maakt komaf met de nodeloze verspilling van grondstoffen en materialen, staat stil bij de milieu-impact van producten en diensten en biedt duurzame alternatieven aan. Deze omslag kunnen we ook in de textielsector maken.

### Unieke mix

De OVAM daagt nu 88 studenten uit om creatieve en duurzame oplossingen voor het textielprobleem uit te werken. Deze studenten volgen de opleiding 'modetechnologie' en 'bedrijfsmanagement' aan de Hogeschool Gent, niet toevallig de stad waar vroeger de textielnijverheid bloeide. Met deze unieke mix van opleidingen wil de OVAM een dynamiek

(1) [Textiles and the environment in a circular economy \(European Topic Centre on Waste and Materials in a Green Economy, november 2019\)](#)

(2) [Rapport Huishoudelijk afval en gelijkaardig bedrijfsafval 2018](#) (OVAM, december 2019)

creëren, die moet leiden tot duurzame ontwerpen die onmiddellijk op de markt kunnen worden gebracht.

Op dag 1 van de challenge (in Aalst) werken de studenten hun concept verder uit. Daarbij krijgen ze ondersteuning van een uitgebreide groep experts. Dag 2 (in Gent) staat volledig in het teken van het voorstellen van hun idee voor een professionele jury. De studenten krijgen tips van ondernemersorganisatie VOKA en leren hoe ze hun startend ontwerp kunnen verkopen.

Modeontwerpster Murielle Scherre zit de jury voor. Zij is een icoon in de modewereld en produceert 'avant-garde' designerlingerie. Ze staat symbool voor lokale en eerlijke productie en haar ontwerpen houden rekening met de milieu-impact. Dit duurzaam gedrag wil Scherre graag aanmoedigen bij de ontwerpers en ondernemers van morgen.

### Springplank voor duurzame denkers

De OVAM organiseerde al enkele Ecodesign Challenges met een verschillende focus, maar telkens met creatieve en duurzame oplossingen als resultaat (zie <http://ecodesign.vlaanderen-circulair.be/nl/awards-challenges/ecodesign-challenges>). Dankzij de interessante combinatie van de verschillende opleidingen, is de kans groter dat de ideeën worden opgepikt door de bedrijfswereld. De challenge waarbij textiel centraal staat, organiseren we nu voor de tweede keer. De vorige keer was de winnaar ONPASS: een online systeem dat getourneerde kleding van online winkels tegen een verlaagde prijs doorverkoopt. Zo wordt ze niet langer vernietigd, zoals nu meestal gebeurt. De winnaar mocht meteen stagelopen bij een geïnteresseerd bedrijf.

Benieuwd welke ideeën er deze keer voortspruiten uit deze textielchallenge?

### Dag 1

Wanneer: Donderdag 13 februari 2020, 9.30 – 17 uur

Locatie: Netwerk Aalst, Houtkaai 15, 9300 Aalst

### Dag 2

Wanneer: Vrijdag 14 februari 2020, 9.30 – 17 uur (voorstelling van ontwerpen voor jury vanaf 14 uur)

Locatie: Industriemuseum, Minnemeers 10, 9000 Gent

Gelieve uw aanwezigheid op voorhand te melden.



Voor meer informatie:

Jan Verheyen – Stationsstraat 110 2800 Mechelen

T 015 284 148 – G: 0479 89 07 46

[woordvoerder@ovam.be](mailto:woordvoerder@ovam.be)

- (1) [Textiles and the environment in a circular economy \(European Topic Centre on Waste and Materials in a Green Economy, november 2019\)](#)
- (2) [Rapport Huishoudelijk afval en gelijkaardig bedrijfsafval 2018](#) (OVAM, december 2019)