

Hoe creëer je duurzame textiel?

NIJVERDAL – Er zijn 7 miljard mensen op de aarde die allemaal gekleed moeten worden. We houden bijna allemaal van mooie kleding en trends, maar de kleding die we weggoeien vormt een steeds groter wordend probleem. Daarom ging kunstenaar Aniela Hoitink op zoek naar oplossingen. Zij werkt aan Myco-TEX, 's werelds eerste composteerbare textiel. Daarover vertelt ze op donderdag 14 februari om 19.30 uur in de ZINiN Bibliotheek.

Onze fast fashion wordt steeds problematischer en dit schreeuwt om oplossingen. Tijdens haar interactieve lezing neemt kunstenaar Aniela Hoitink jou daarom mee in de wereld van bio design en biomaterialen in de modewereld. Zij vertelt een half uur over bio-plastic en de innovatieve maakprocessen. Daarna mag je zelf meewerken aan dit proces: Aniela nodigt je uit om tijdens een anderhalf uur durende workshop aan de hand van een recept zelf bio-plastic te maken en met verschillende monsters en materialen te experimenteren. Deze avond is onderdeel van een reeks van events waarmee Aniela de volgende vraag on-

derzoekt: 'Waarom spelen we met het leven?' Ze duikt hiermee in de ontwikkelingen en innovaties op het gebied van biotechnologie en levende materialen in aanloop naar de tentoonstelling *Xenobodies in Mutation*, die van 29 augustus tot en met 17 november 2019 te zien is in Tetem in Enschede. Deelname is gratis, maar aanmelden voor de lezing van Aniela Hoitink is wel noodzakelijk in verband met het beperkte aantal plaatsen. Dit is mogelijk via www.zinin.com of www.zininbibliotheek.nl/agenda of bij de Tourist Info in Nijverdal. Telefonisch aanmelden kan ook, via 0548-613342.