

Om echt circulair te zijn moet je minimaal jouw mat produceren uit een polymeer, die je *end-of-life* probleemloos kunt hergebruiken



## Schape over de dam

Er is altijd een eerste schaap dat over de dam gaat. Maar hoe kun je dat schaap herkennen? En zijn het soms ook meerdere? Het eerste schaap is net wat slimmer, loopt vaak iets harder en is een ietsje jonger misschien, maar wat heel zeker is: die eerste schape weten perfect dat aan de andere kant van het water het gras net iets groener en malser is. Ruiken dat op een andere plek het gras groener en malser is zou je ook kunnen omschrijven als aanvoelen van de markt of in modern marketing blabla *Reading The Market*. Soms gaat die ontwikkeling overigens zo razendsnel dat het lijkt alsof in een fractie van een seconde een hele trits schape de dam oversteeft op zoek naar nieuwe grazige weides. Kijk alleen maar naar deze uitgave van Fieldmanager. Wij interviewen twee en eigenlijk drie schape, die terecht claimen dat ze vooroplopen in de trend om kunstgras circulair te maken. We weten allemaal wat er gebeurd is

**Je hoeft alleen maar naar de diepe zakken van de partners achter LimeGreen en Recreational Systems International te kijken om te concluderen dat er heel snel andere schape over de dam zullen komen**

sinds in 2018 Zembla een uitzending wijdde aan het recyclen van kunstgras. De Nederlandse industrie die op eigen kracht niet het momentum kon verzamelen om te verduurzamen, ging als vanzelf op zoek. Ook hier bleek: onder druk wordt alles vloeibaar. Blijft natuurlijk dat kunstgras, zoals dat op dit moment wordt geproduceerd, niet duurzaam is. Recyclen

is mogelijk en wordt gelukkig ook massaal gedaan, maar het ultieme resultaat is een relatief laagwaardig product. Om echt circulair te zijn, moet je minimaal jouw mat produceren uit een polymeer, waar je *end-of-life* probleemloos nieuwe gelijkwaardige producten van kunt maken.

Die strategie om de complete mat uit een polymeer te vervaardigen wordt gehuldigd door twee van de drie schape, die wij in deze uitgave van Fieldmanager nek-aan-nek over de dam zien hollen. LimeGreen kiest daarbij voor PE en Recreational Systems International kiest voor polyester. Mij dunkt dat beide materiaalsoorten voordelen hebben. Polyester kennen we in het verleden als een wat harder materiaal en PE als wat slijtgevoeliger. Beide schape claimen echter dat ze bij de selectie van hun uitverkozen polymeer de juiste balans hebben gevonden. Feitelijk is het nu aan de markt om een keuze te maken. Het kan het ook nog een heel andere kant opgaan: een derde schaap dat wij in deze Fieldmanager interviewen produceert een mat op basis van een biopolymeer. Een mat die, met andere woorden, dus gewoon composteerbaar is. De eerlijkheid gebiedt te zeggen dat deze innovatie al enige tijd de dam was gepasseerd, maar de essentie hier is dat de markt - en dat is mooi om te zien - in een razend tempo op zoek is naar nieuwe circulaire producten en toepassingen.

En u kent het oude spreekwoord 'Als een schaap over de dam is, volgen er meer'. Je hoeft alleen maar naar de diepe zakken van de partners achter LimeGreen en Recreational Systems International te kijken om te concluderen dat er heel snel andere schape over de dam zullen komen. Ik noem alleen maar TenCate en Condor Grass en u weet genoeg.

Hein van Iersel  
Hoofddirecteur

