



Innovatief Desch Plantpak maakt cirkel rond

Recycling in gezamenlijke verantwoordelijkheid met de kweker

De tuinbouwsector is bij uitstek een sector die gebaat is bij een gezond milieu en duurzaamheid. De potten, trays en packs van Desch Plantpak worden daarom niet alleen verantwoord geproduceerd, maar ook verantwoord gerecycled. Dit proces is een gezamenlijke verantwoordelijkheid met de kweker en niet meer te stoppen. De ambitie van Desch is om het recycle-traject nog meer te optimaliseren, zodat de kringloop nog beter gesloten wordt. Jan-Willem Wieringa, managing director van Desch Plantpak, vertelt over de uitdagingen.

Auteur: Emiel te Walvaart

‘Onze sector maakt al decennialang vooral gebruik van gerecycled materiaal, maar we hadden het er zelden over. Dat was nooit een *selling argument*’, zo trapt Jan-Willem Wieringa het gesprek af. Hij illustreert dit met een anekdote. ‘Anderhalf jaar geleden stonden we op de vakbeurs in Essen. Een groot deel van onze klanten had geen idee dat de producten die we maken al bestaan uit gerecycled plastic. Ze waren verbaasd dat alles in de stand van gerecycled plastic was en ook nog kwalitatief goed. Het heeft ermeê te maken dat gerecycled materiaal jarenlang een slecht imago had. Als we het gebruikten, vertelden we het niet. Maar nu zijn we er trots op; we hadden het eerder van de daken moeten schreeuwen.’

Plastic blijft *fantastic*

Voortaan werkt Desch hard om het imago van de sector te verbeteren. ‘We gaan meer de boer op naar kwekers en retailers, om hen ervan te overtuigen dat het product fantastisch is. De plastic potten zijn prachtig, alleen moeten we ervoor zorgen dat we ze redesignen en tweaken. Er zijn nog niet echt goede alternatieven, dus plastic blijft *fantastic*. Sommige mensen

willen dat niet horen en beginnen over zwerfafval. Maar dit is een ander probleem. Wij zijn duurzame ondernemers en geloven heilig in producten die nog een toekomst hebben.’

Wieringa vervolgt: ‘Uiteraard moeten we openstaan voor andere nieuwe ontwikkelingen en daar kijken we ook continu naar, zoals PLA-potten en *degradable bio*. Dit zijn echter nog niches; we zijn met allerlei nieuwe initiatieven bezig. Wat we als collega-bedrijven samen doen, is prima, maar de samenwerking in de keten is eigenlijk nog belangrijker. We moeten er samen voor zorgen dat de materialen terugkomen naar onze fabrieken via de afvalverwerkers en recyclingpartners.’

Flinke impuls

Om deze ambitie nog beter gestalte te geven, heeft Desch Plantpak een klein jaar geleden alle bedrijfsactiviteiten van IPP overgenomen. Hiermee heeft Desch zijn marktpositie op het gebied van thermovorm- en spuitgietproducten voor de tuinbouw en kwekerij een flinke impuls gegeven. Wieringa: ‘Wij hadden al geruime tijd de ambitie onze spuitgietcapaciteit uit



4 min. leestijd

Desch Plantpak

Desch Plantpak, met het hoofdkantoor in Waalwijk, bedenkt en creëert innovatieve oplossingen voor de professionele tuinbouw. Het gaat om oplossingen voor eenvoudigere bedrijfsprocessen, efficiëntere automatiseringsprocessen en toegevoegde waarde voor planten. Desch Plantpak werkt daarvoor wereldwijd nauw samen met kwekers. De onderneming produceert kwalitatief hoogwaardige thermovormpotten en -containers, transporttrays, zaaitrays, verspeentrays en perkgoedpacks. Onder de namen EPLA en IPP wordt daar een brede range spuitgietsierpotten, hangpotten, schalen en toebehoren aan toegevoegd. De producten worden verantwoord en milieubewust gemaakt van polypropyleen, polystyreen, polyester en biopolymeren.

Desch heeft inmiddels zes fabrieken – vier in Nederland, een in Polen en een in Groot-Brittannië – die plaats bieden aan ruim zeventig spuitgietsierpotten en trays. De omzet bedraagt 90 miljoen euro. De focus ligt op de tuinbouw met potten en trays. De ambitie is om verder te groeien en een nog bredere partner te worden voor de boomkwekerij en tuinbouw. Desch is al met al toonaangevend in duurzaam produceren en investeert in energiebesparing en *biobased* polymeren.

te breiden. IPP sluit perfect op ons bedrijf aan, met complementaire producten en een sterke marktpositie, ook in Oost-Europa.' IPP heeft twee fabrieken, een in Nederland, IPP Holland BV, en een in Polen, Interplast Plastic Products



Jan Willem Wieringa



Managing director, Desch Plantpak

sp. z o.o. Na de overname van EPLA BV is dit de tweede keer dat Desch een toonaangevende spuitgietsierfabrikant overneemt.

Ook op het gebied van innovatie laat Desch zich niet onbetuigd. Zo werd onlangs D-Tect Plus gelanceerd; dit is een beter detecteerbare kleur. In de gemiddelde afvalverwerking is een zwarte pot niet of moeilijk te herkennen. Daarom promoot Desch andere kleuren met het D-Tect Plus-certificaat. 'Zelfs dat is voor de retail niet voldoende, want daar wil men graag *post consumer* materiaal gebruiken uit de gele afvalzak. Dit Recover-materiaal is detecteerbaar en gecertificeerd en komt uit de gele afvalzak. Maar het is bijna niet te verkrijgen; het wordt allemaal weggekocht door de grote spelers. Als industrie willen we dit graag gebruiken, maar het is er niet meer. We zitten eigenlijk in een spagaat. Met de grootste vraag in de historie en fantastische volumes krijgen we het toch niet weggewerkt. Iedereen in de sector hobbelt achter de vraag aan in een overspannen markt. We hebben collectief ingeteerd op onze voorraden van potten en trays. Het komend seizoen wordt het spannend of alle kwekers hun potten en trays op tijd krijgen. Zo veel druk als op dit moment hebben we nog niet gevoeld bij Desch', constateert Wieringa.

Composteerbare en recyclebare tray

Een andere recente vernieuwing is D-Grade Fibre, een composteerbare en recyclebare tray, gemaakt van kartonafval en gerecycled papier. 'Dit is een mooie en logische aanvulling op D-Grade Bio, waarin kwekers uitstekend geautomatiseerd kunnen telen. D-Grade Fibre is ontwikkeld voor het transport en als toegevoegde waarde. Hiermee spelen wij graag in op de vraag naar meer *bio-degradable* producten. Het product heeft de natuurlijke uitstraling van papierpulp en kan een goed alternatief voor plastic zijn.'

Hoewel de trays van papier zijn, zijn ze vochtwerend. Ook zijn ze biologisch afbreekbaar. De trays zijn aan weerskanten glad gemaakt, waardoor ze goed stapelbaar zijn. De producten zijn geschikt om stickers op te plakken. Naast de trays is Desch bezig met de ontwikkeling van D-Grade Fibre-potten.

Ondanks de hectische tijden blijft Desch niet stilstaan en richt zich ook op de toekomst. Zo investeert het bedrijf in nieuwe machines die volgend seizoen de capaciteit verder moeten verhogen. 'Hopelijk kunnen we hiermee nog

RECYCLE

meer service aan de kweker verlenen. Als speler in de top drie van onze productcategorie in Europa willen we verder groeien en een toegevoegde waarde aan onze klanten bieden.'



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!



Productie van Recover



D-Grade Fibre



Recover-materiaal is detecteerbaar en gecertificeerd uit de gele afvalzak