

Duurzaamheidsbeleid moet meer zijn dan een belofte voor de toekomst

“Vepa kiest er bewust voor om alleen de initiatieven te presenteren die we nu al daadwerkelijk gerealiseerd hebben. En die zijn niet gering.”

Fabrikant Vepa ontwerpt en produceert projectmeubelen voor professionele toepassingen. Vepa is niet alleen de meest duurzame maar ook bijna de grootste Nederlandse producent van kantoor- en projectmeubelen.

“Wij zijn er trots op alles in eigen land en in eigen beheer te produceren. Niet voor niets hanteert Vepa het “made in holland”-label. Vepa onderscheidt zich door alles in eigen fabrieken in Nederland te produceren”, aldus directeur Janwillem de Kam. De eigen hout-, plaatstaal-, stalenbuis-, poedercoat-, houtspuit-, stoffering- en eindmontageafdeling vormen een complete productiekring binnen één onderneming.

Complete productie in Nederland

Janwillem de Kam: “Van nature voelen wij niet alleen maatschappelijke verantwoordelijkheid voor onze medewerkers, maar ook voor anderen buiten ons bedrijf. Als oud-beoefsofficier ken ik het belang van maatschappelijke betrokkenheid, maar ben ik tegelijkertijd ook enorm doelgericht. Ook bij Vepa houden we het graag tastbaar en praktisch. Wij ondernemen activiteiten niet omdat het moet, maar omdat wij het willen. Op een verantwoordelijke wijze scheppen wij werk door de productie niet uit te besteden aan lagelonenlanden. Wij starten juist hier in Nederland nieuwe initiatieven op waardoor er meer werkgelegenheid wordt gecreëerd. In tegenstelling tot de groeiende werkloosheid tijdens de economische crisis, zijn wij van 105 medewerkers in 2009 gegroeid tot 140 nu.”

Vepa levert aan gemeenten, kantoren, zorgcentra, onderwijs, kerken en meer. We hebben de afgelopen jaren een omzetgroei van 30% kunnen bewerkstelligen tegen de marktontwikkeling in.

We investeren dit jaar nog eens 6 miljoen euro in ons hypermoderne machinepark om onze doelstellingen waar te kunnen maken.

LCA - Life Cycle Assessment als basis

Productontwikkeling bij Vepa is gebaseerd op de Life Cycle Assessment methode. Tijdens het gehele proces van inkoop, productie, transport, gebruik, hergebruik en recycling zijn we ons bewust van de impact op mens en milieu. Al onze producten zijn zo ontworpen dat zij aan het einde van hun technische leven eenvoudig kunnen worden hergebruikt. Dit wordt bereikt door alle onderdelen te scheiden, en per onderdeel te bepalen of ze worden hergebruikt, gerevitaliseerd of gerecycled. Het gedachtegoed van circulaire economie is ook toegepast binnen de gehele organisatie.

“In de gedachte van circulaire economie blijven grondstoffen eigendom van de producent en komen de producten terug om optimaal te kunnen worden hergebruikt. Onze fabriek is volledig ingericht om zelf alle revitaliseringswerkzaamheden te kunnen realiseren op het gebied van hout, stof en staal.”, aldus De Kam.

Duurzaamheid is meer dan een belofte

Voor het gebruik van grondstoffen heeft Vepa gekozen om veel hout te gebruiken. Voordelen van hout ten



opzichte van grondstoffen als staal en kunststof zijn dat het in de buurt van de productielocatie te verkrijgen is en er relatief weinig energie nodig is om van deze grondstof onderdelen voor de producten te maken. Bovendien is hout goed te revitaliseren, volledig recyclebaar en, na meermaalen de cyclus te hebben doorlopen, geschikt als duurzame brandstof voor gecertificeerde groene energie. Tenslotte is hout een duurzaam materiaal wanneer het valt onder het predicaat PEFC of FSC®, zoals bij Vepa wordt toegepast.



Janwillem de Kam

Duurzame oplossingen

Vepa zet vol in op duurzaamheid en blijft gefocust op haar strategische duurzaamheidsdoelstellingen. De Kam: “Investeringen in duurzaamheid betalen zich steeds vaker terug in geld. De tijd waarin duurzaamheidsinspanningen zich traditioneel richtten op verbetering van de resultaten op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu heeft Vepa achter zich gelaten. Tegenwoordig heeft duurzaam ondernemerschap ook rechtstreeks betrekking op verbetering van de winstgevendheid. Neem bijvoorbeeld investeringen in energie-efficiency; deze leveren niet alleen geldbesparingen op maar dragen ook bij aan een beter milieu.”

Vanuit strategisch oogpunt is Vepa ervan overtuigd dat het belang van de mondiale maatschappelijke trends steeds belangrijker worden. Het belang van duurzame oplossingen is een primaire verantwoordelijkheid van producenten. Daarom kiest Vepa haar toeleveranciers regionaal, in ieder geval binnen Nederland of West-Europa. Zo is zeker dat de mensen die de grondstoffen maken in goede arbeidsomstandigheden werken met oog voor milieuwetgeving. Daarnaast is bij Vepa het verbruik van fossiele brandstoffen en de CO2 uitstoot minimaal omdat producten dicht bij de afzetmarkt geproduceerd en gedistribueerd worden.



EEN 2E LEVEN
VOOR
PET-FLESSEN

Van
afval
tot
stoel

Dat er Vepa veel aan gelegen is de circulaire gedachte ook in de praktijk toe te passen bewijst één van de nieuwste producten van het bedrijf: stoelenlijn Felt.

Felt geeft afval een mooi 2e leven. In de kuip van geperst vilt zijn 60 PET-flessen verwerkt. De gehele kuip van de Felt stoelenlijn is vervaardigd van een nieuw ontwikkeld materiaal vervaardigd van gerecyclede PET-flessen. Hiermee wordt bewust meegewerkt aan het verkleinen van de ‘plastic soup’. De keuze om gebruik te maken van dit innovatieve materiaal is niet alleen goed voor het milieu, het ziet er ook prachtig uit. Een bijkomende positieve eigenschap is het geluidsabsorberende vermogen. Janwillem de Kam licht toe: “Door een traject dat we met afvalverwerker Sita hebben doorlopen, kwam Vepa in aanraking met de mogelijkheden voor het verwerken van afval. Eén van de meest in het oog springende afvalproblemen is de ‘plastic soup’ in onze oceanen. Inmiddels zijn er dus mogelijkheden het afval van PET-flessen te verwerken tot vilt. Dit vilt biedt ons de mogelijkheid om het te laten persen tot een prachtige stoelkuip. En het mooie is: het ziet er nog goed uit ook! En na gebruik kan de kuip weer worden gerecycled tot hetzelfde product. Op en top re-cycling.

Meer over Vepa op: www.vepa.nl

vepa
project furniture
made in holland