

Juryrapport Hét Duurzaam Drenthe Event 2020

Geachte aanwezigen,

Vandaag was het de achtste en tevens allerlaatste 'Hét Duurzaam Drenthe Event'. De afgelopen jaren hebben we, met veel enthousiasme, bedrijven en mensen geïnspireerd en aan elkaar gekoppeld. Helaas konden we elkaar dit jaar, als gevolg van de coronaregelgeving, niet live ontmoeten. Desondanks hebben we vanmiddag, met deze digitale variant, veel mensen bereikt. Het laatste Duurzaam Drenthe Event betekent niet het einde van het duurzaam Drentse beleid. We gaan door op de ingeslagen weg en boren nieuwe mogelijkheden aan. Een daarvan is het Jongeren Klimaatcongres dat vanaf volgend jaar in Drenthe wordt georganiseerd. We zien u volgend jaar graag terug.

We sluiten deze laatste editie van Het Duurzaam Drenthe Event af met de uitreiking van de prijs 'Het Duurzaam Drentse Bedrijf 2020'.

Jury werkwijze:

De jury bestaat in 2020 uit Johannes Bos (Greenwaste uit Hoogeveen) JanWillem de Kam (Vepa B.V. uit Hoogeveen), Gerard Lenstra (NOM, investerings- en ontwikkelingsmaatschappij voor Noord-Nederland), Reinder Hoekstra (Natuur en Milieu Federatie Drenthe), Martien Haasjes (Provincie Drenthe) en juryvoorzitter Mark Tuit (IVN Regio Noord). De jury werd ondersteund door een team vanuit de Provincie Drenthe en IVN Drenthe.

Onlangs kwam de jury bijeen om de meer dan 30 bedrijfsinzendingen te beoordelen. Uit deze inzendingen zijn, na gedegen juryberaad, drie initiatieven geselecteerd voor een jurybezoek. Vanwege de coronaregelgeving bezochten drie juryleden de genomineerde bedrijven. De definitieve keuze van het 'Duurzaam Drentse Bedrijf 2020' is in gezamenlijk juryberaad gemaakt.

De beoordeling van de inzendingen was weer bijzonder leerzaam en interessant. Als jury zie je een mooie staalkaart van duurzame Drentse initiatieven voorbijkomen. Prachtige initiatieven en gemotiveerde bedrijven die zich manifesteren op het gebied van duurzaamheid. Het locatiebezoek leverde vervolgens veel aanvullende en nuttige extra informatie op. Je zit als jury aan tafel met bevlogen ondernemers die goed weten wat ze willen. Mensen met een uitgekiend duurzaam verdienmodel die weten waar ze moeten investeren of juist kunnen besparen. Aansluitend heeft de jury gekozen wie de prijswinnaars zijn.

Duurzaam Drentse Bedrijf 2020

Op basis van het juryberaad kwamen drie initiatieven in aanmerking voor 'Duurzaam Drentse bedrijf 2020'. Deze drie bedrijven zijn door de jury bezocht:

1. CuRe technologie B.V. - Emmen
2. Eytemaheert - Roderwolde
3. Resato International B.V. - Assen

1. CuRe technologie B.V.

CuRe Technologie B.V. in Emmen richt zich op de ontwikkeling van een continue polyester recycling proces met als doel om gebruikt plastic (PET) her te gebruiken voor hoogwaardige toepassingen. Onder meer door betere gescheiden inzameling, komt er steeds meer plastic beschikbaar voor recycling. Meestal wordt dergelijk materiaal mechanisch gerecycled, waarbij niet alle verontreinigingen kunnen worden verwijderd. Een gevolg is dat op deze wijze gerecycled materiaal niet of minder geschikt is voor hoogwaardige toepassingen, zoals voedselverpakkingen waaraan met het oog op gezondheidseffecten hoge eisen worden gesteld. Hier speelt CuRe op in met een proefinstallatie voor een nieuwe techniek van Polyester(PET) recycling. Het doel is om uiteindelijk vervuilde polyester te recyclen tot een schoon en daarmee kleurloos polyester, vrij van verontreinigingen, waardoor het geschikt is voor de oorspronkelijke toepassing. Als we hoogwaardige plastics zoals polyester op een goede manier gebruiken - door de juiste keuzes te maken bij gebruik en recycling - dan is het een hoogwaardig materiaal dat niet hoeft bij te dragen aan ons afvalprobleem.

De jury is enthousiast over de wijze waarmee CuRe inzet op technologische innovaties binnen het bedrijf. Met deze techniek in ontwikkeling levert CuRe, door het terugwinnen van grondstoffen uit afval, mogelijk een grote bijdrage aan het terugdringen van de plastic afvalberg. Naar verwachting zal hierdoor de hoeveelheid grondstoffen uit fossiele bronnen voor het vervaardigen van polyesterproducten significant kunnen worden gereduceerd. Het streven is om de toekomst Nederlands plastic afval zoveel mogelijk in de regio te verwerken.

2. Landbouwbedrijf Eytemaheert uit Roderwolde.

Onderzoek boerderij Eytemaheert is een voorloper in de transitie naar de een duurzame kringlooplandbouw. Eytemaheert zet zich in voor natuurinclusieve kringlooplandbouw, behoud en herstel van biodiversiteit, verbinding met burgers en collega boeren en behoud van het runderras de Groninger Blaarkop. Onder het motto 'wat er niet in gaat komt er ook niet uit' worden binnen de bedrijfsvoering geen kunstmest, geen externe mest en geen chemische gewasbeschermingsmiddelen gebruikt. Het maaisel van de door Eytemaheert gemaaide natuurgebieden wordt omgezet in Bokashi, een hoogwaardige meststof. De onderzoek boerderij werkt samen met diverse stakeholders waaronder natuurbeheerders, onderzoeksinstituten en onderwijsinstellingen. Door de producten zelf aan de consument te verkopen blijven de ketens kort en het contact met de afnemers groot.

De jury is enthousiast over de wijze waarop de ondernemers hun bedrijf ontwikkelen en hun verhaal delen met externen en hen bij hun visie betrekken. Hoge ogen scoorde ook de duurzame bedrijfsvoering waarbij ketens naar de consument kort worden gehouden. In een sector waar duurzaamheid het vraagstuk van de dag is en iedereen bezighoudt, weten zij een voorbeeld te stellen hoe het ook kan.

3. Resato International B.V.

Resato is leverancier van slimme hogedruk oplossingen. Voorbeelden van producten zijn waterstraalsnijsystemen en vulstations voor wegtransportmiddelen op waterstof. Resato ontwikkelde een kleinschalig vulstation, die nu vooral worden ingezet om het gebruik van waterstofauto's bij bedrijven met wagenparken te stimuleren. Deze vulstations worden op strategische locaties geplaatst. Wordt de waterstof vraag groter, dan wordt het transitie-model verplaatst en een groot vulstation geplaatst. Waar voor vervoer over kleinere afstanden batterij elektrische aandrijving een goed alternatief kan zijn, is voor grote afstanden en zwaardere voertuigen waterstof (met een brandstofcel) een praktischere en daarmee haalbare oplossing. Een vrachtwagen met batterij elektrische aandrijving zou zoveel gewicht aan batterijen moeten meeslepen dat de hoeveelheid nuttige lading ten opzichte van een dieseltruck zou worden gehalveerd. Een waterstoftruck kan ongeveer evenveel nuttige lading vervoeren als een dieseltruck. Waterstof als energiedrager en vervanger voor fossiele brandstoffen voor een schonere wereld. De duurzame bedrijfsvisie beperkt zich niet tot hun producten maar komt ook nadrukkelijk terug in verdere bedrijfsvoering.

De jury is enthousiast over de gedrevenheid, de visie en de aanpak van het duurzaamheidsvraagstuk. Resato maakt met haar technologische ontwikkeling met name in de niche met kleine waterstofvulstations, de doorbraak van waterstofmobiliteit als vervanging van diesel mogelijk. Het duurzaamheidsstreven stopt niet bij de markt, maar gaat ook door in de bedrijfsvoering. Er is een nadrukkelijk streven om componenten zoveel als mogelijk te betrekken van partners binnen de regio, om daarmee ook onnodige transportbewegingen te vermijden. Streven naar duurzaamheid komt ook tot uiting in wijze waarop het bedrijfsgebouw is ingericht (onder meer Warmte-Koude-Opslag) en aandacht voor duurzame inzetbaarheid van het personeel (met aandacht voor conditie, fruit op het werk en hulp bij stoppen met roken)

Uitslag

De diversiteit aan bedrijven, branches en ontwikkelingen, en daarmee ook de verschillende invullingen en benaderingen van duurzaamheid, maakte de jurering tot een lastige maar uitdagende klus. Het werd uiteindelijk een close finish maar de jury kwam unaniem tot het volgende besluit.

Het aanstekelijk enthousiaste en gedreven duurzaam ondernemen, het samenwerken met zorgvuldig uitgekozen partijen met de focus op regionale partners, het samenvoegen van vernieuwende kennis en technieken, de samenwerking met kennisinstellingen en het denken aan oplossingen voor de toekomst van de duurzame mobiliteit, maken dat de jury vaststelt dat - Resato International BV uit Assen - dit jaar de titel 'Duurzaam Drentse Bedrijf 2020' mag voeren.