



Aan de gemeenteraden van de aandeelhoudende gemeenten  
van Afvalsturing Friesland NV en NV Fryslân Miljeu

Leeuwarden, december 2019

Geachte raad,

**Omrin is verkozen tot het duurzaamste bedrijf van Nederland!**

Dit is op 5 december bekendgemaakt door de vakjury van Stichting Nederland CO2 Neutraal tijdens een bijeenkomst in Driebergen. Deze vakjury heeft uit een selectie van 42 genomineerde bedrijven Omrin gekozen als het duurzaamste bedrijf van 2019.

In de vakjury zaten Marjan Minnesma (directeur Stichting Urgenda), Maia van der Heijden (directeur MVO Nederland), Mark Kulsdom (duurzaam ondernemer en oprichter van The Dutch Weed Burger) en Maurits Groen (milieuactivist, duurzaam adviseur en ondernemer en nummer 1 in de Duurzame 100 van Dagblad Trouw in 2015). Zij kozen unaniem voor Omrin.

Steeds meer bedrijven in Nederland zijn zich bewust van de noodzaak van duurzaam ondernemen. Stichting Nederland CO2 Neutraal probeert het bedrijfsleven hierbij te helpen en samen te werken aan een schone toekomst. Ieder jaar kiest een vakjury het duurzaamste bedrijf van Nederland. Daarnaast is er ook een publieksprijs voor het bedrijf dat door het publiek als meest duurzame bedrijf wordt gekozen. Dat is dit jaar Verstegen kruiden en specerijen geworden.

Wij zijn ontzettend trots dat we deze prijs hebben gekregen. Samen met onze gemeenten en samen met onze medewerkers zetten wij volop in op het realiseren van een circulaire economie en een inclusieve samenleving: een duurzame economie waarin we zoveel mogelijk grondstoffen hergebruiken en zo weinig mogelijk weggooien. Minder afval, meer hergebruik.

Samen zorgen voor innovatie en actief werken aan de best mogelijke milieutechnische oplossingen om afval te verwerken in nieuwe grondstofstromen of duurzame energie. Voor een schone en duurzame wereld.

Deze prijs is een waardering voor de resultaten die we daarbij samen weten te realiseren en is een stimulans om vooral op de ingeslagen weg door te gaan!

Met vriendelijke groet,

John Vernooij  
algemeen directeur