

## CO<sub>2</sub> beleid DJZ Groep

In 2018 heeft er een naamswijziging plaatsgevonden en is FC De Jong verder gegaan als DJZ Groep. Dit geeft ook weer dat het bedrijf bestaat uit meerdere onderliggende organisaties. Daarnaast is op 1 juli 2019 Veluwekamp Bedrijven BV aan de groep toegevoegd. Door de toevoeging van een nieuw bedrijf is het ook noodzakelijk om de CO<sub>2</sub>-footprint aan te passen en de voortgang van de doelstellingen opnieuw in kaart te brengen. Daarom publiceren we een nieuw bericht met daarin de nieuwe informatie over het afgelopen jaar.

DJZ Groep heeft haar CO<sub>2</sub> footprint over geheel 2018 herberekend. De CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2018 was 11.968 ton (11.931 scope 1 + 36,7 scope 2). In totaal was dit lager dan het jaar hiervoor.

### Doelstelling

Door de samenvoeging van de bedrijven is ook een nieuwe doelstelling geformuleerd. De nieuwe doelstelling past in de lijn van de oude doelstellingen van de diverse bedrijven. DJZ Groep heeft zich als doel gesteld om in de komende 5 jaar, gemeten vanaf het referentiejaar tot aan het nieuwe jaar van herbeoordeling, onderstaande CO<sub>2</sub>-reductie te realiseren.

#### Scope 1 en 2 doelstellingen DJZ Groep

DJZ Groep wil in 2021 ten opzichte van 2016 10% minder CO<sub>2</sub> uitstoten

De doelstelling wordt gerelateerd aan FTE en omzet om de voortgang in CO<sub>2</sub>-reductie te monitoren.

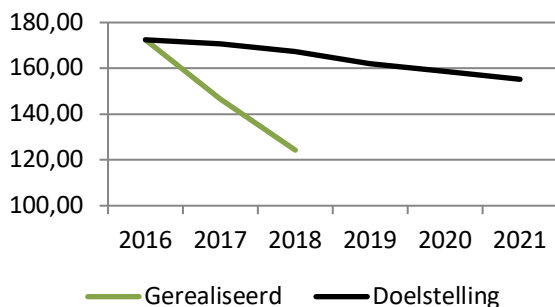
Nader gespecificeerd voor scope 1 en 2 zijn de doelstellingen als volgt:

- Scope 1: 10% reductie in 2021 ten opzichte van 2016
- Scope 2: 100% reductie in 2021 ten opzichte van 2016

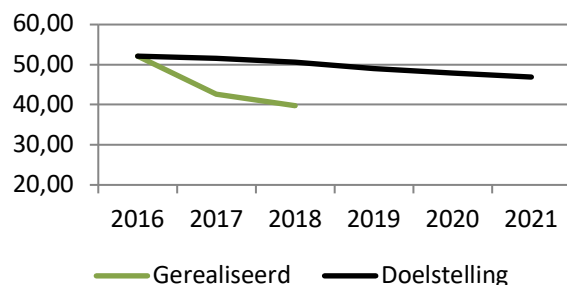
### Voortgang

Sinds 2016 is DJZ Groep op de goede weg om hun doelstellingen te behalen. Voor DJZ Groep zal de voortgang van de doelstellingen vanaf 2016 gerapporteerd gaan worden. In 2018 is een reductie gerealiseerd zoals te zien is in de onderstaande grafieken. Deze reductie komt door de verdere toepassing van HVO.

CO<sub>2</sub> uitstoot scope 1 & 2 (omzet)



CO<sub>2</sub> uitstoot scope 1 & 2 (FTE)



### Reductiemaatregelen

Om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te verlagen maakt DJZ Groep vanaf begin 2017 gebruik van HVO-diesel. Deze diesel is gebaseerd op plantaardige oliën (Hydrotreated Vegetable Oil) in plaats van op aardolie, waardoor de diesel hernieuwbaar is en dus een kleinere impact op het milieu heeft. Het doel is om deze diesel de komende jaren te blijven inzetten en de inzet te verbreden binnen het gehele bedrijf.

## CO2 reductie in biomassastromen en gebruik van hout

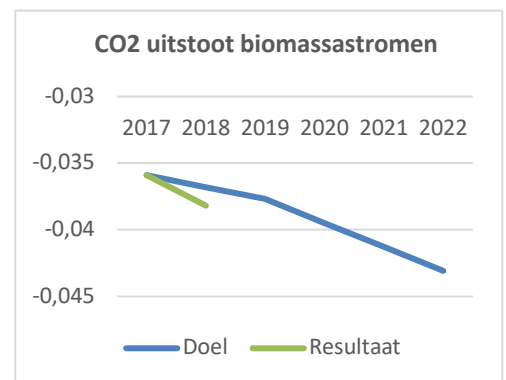
De Jong Zuurmond heeft in het verleden aandacht besteed aan het reduceren van CO2 in drie ketens. De drie onderwerpen waren bermgras, brandstofleveringen en woon-werkverkeer. In 2017 zijn de doelstellingen voor deze drie ketens behaald. Door de samenvoeging van de diverse bedrijven moeten nieuwe thema's worden bepaald voor CO2-reductie in de keten.

Na onderzoek en overleg is er gekozen voor de volgende twee onderwerpen: Duurzame verwerking van biomassastromen en Hergebruik hout. Voor beide thema's zijn ook doelstellingen opgesteld. Deze zijn als volgt:

### Duurzame verwerking biomassastromen: doelstelling en voortgang

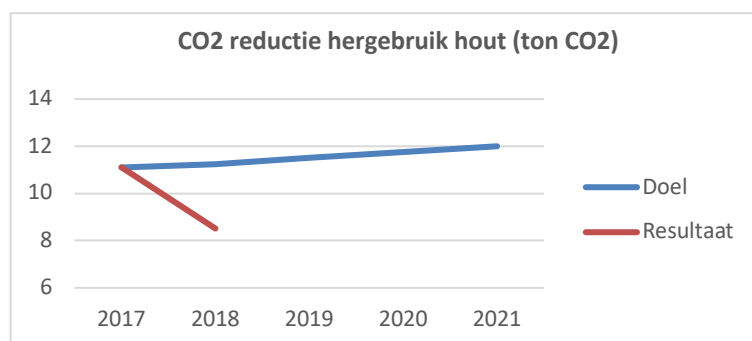
Voor de duurzame verwerking van biomassastromen is de volgende doelstelling opgesteld: DJZ Groep wil in de keten van biomassastromen in 2021 20% CO<sub>2</sub> minder CO<sub>2</sub> uitstoten t.o.v. het jaar 2017. Elk jaar zal de onderstaande tabel aangevuld worden met de nieuwe gegevens. Op basis hiervan wordt de voortgang gerapporteerd. In 2018 is er meer CO<sub>2</sub> per ton biomassa bespaard door een duurzamere verwerking van de diverse biomassastromen.

Gerelateerde uitstoot	Ton	Ton CO <sub>2</sub>	Ton CO <sub>2</sub> / ton biomassa
Biomassastromen 2017	33.660	-1.209,47	-0,0359
Biomassastromen 2018	14.556	-555,9	-0,0382



### Hergebruik hout: doelstelling en voortgang

Voor het hergebruik van hout is de volgende doelstelling opgesteld: DJZ Groep wil in de keten van hout 5% CO<sub>2</sub>-reductie in 2021 ten opzichte van 2017 in projecten waar het hergebruik van hout mogelijk is. Elk jaar zal, voor de projecten waarin hout is hergebruikt, uitgerekend worden hoeveel de CO<sub>2</sub>-besparing is geweest. Het doel is om in 2021 minimaal 5% CO<sub>2</sub> te reduceren in projecten waarin hout hergebruikt wordt. In 2018 is minder hout hergebruikt dan gewenst. Komend jaar zal hier meer aandacht aan besteed worden.



## Ideeën?

Omdat CO<sub>2</sub>-reductie niet iets is wat je alleen doet, roept DJZ Groep hun medewerkers op om zoveel mogelijk ideeën in te dienen om samen tot de doelstelling te komen! Ideeën kun je sturen naar [p.noordermeer@dejongzuurmond.nl](mailto:p.noordermeer@dejongzuurmond.nl)