

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

DJZ Groep heeft over het jaar 2025 haar CO<sub>2</sub> footprint berekend en de deze vergeleken met voorgaande jaren. De CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2025 was ongeveer 11.909 ton CO<sub>2</sub>.

### Doelstelling

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 2026 ten opzichte van 2021 20% minder CO<sub>2</sub> uitstoten

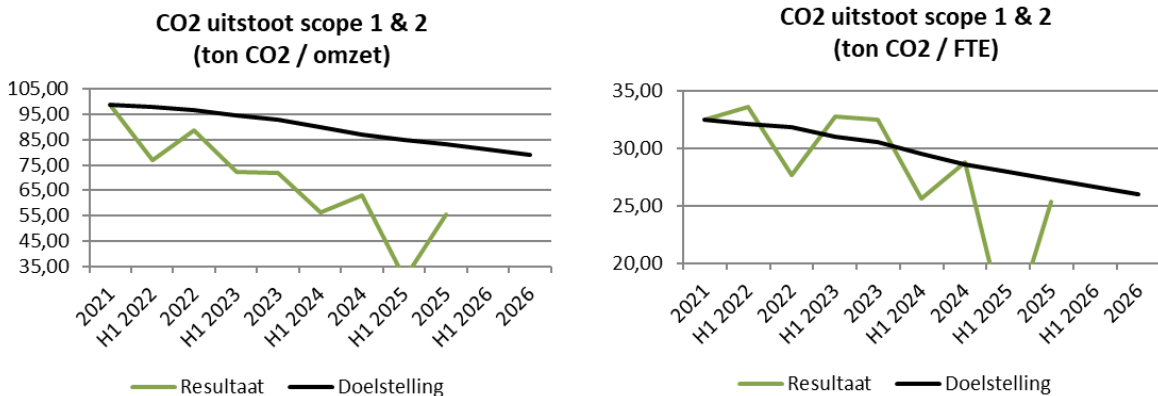
Bovengenoemde doelstelling wordt gerelateerd aan het aantal FTE en de omzet om de voortgang in CO<sub>2</sub>-reductie te monitoren.

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

- Scope 1: 20% reductie in 2026 ten opzichte van 2021
- Scope 2: 20% reductie in 2026 ten opzichte van 2021

### Voortgang

Uit voorgaande jaren blijkt dat de diverse bedrijfsonderdelen op de goede weg waren om hun doelstellingen te behalen. Voor DJZ Groep zal de voortgang van de doelstellingen vanaf 2021 gerapporteerd gaan worden. DJZ Groep heeft haar totale CO<sub>2</sub>-uitstoot gerelateerd aan FTE en omzet, om te kunnen bepalen of de CO<sub>2</sub> in verhouding tot de grootte van het bedrijf gereduceerd is. Over de 2025 is ten opzichte van de omzet een reductie gerealiseerd zoals te zien is in de onderstaande grafiek.



### Reductiemaatregelen

Om de grootste emissie op CO<sub>2</sub>-uitstoot te verlagen maakt DJZ Groep 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 biobrandstof de komende jaren te blijven inzetten en het aantal projecten en werkzaamheden waarbij deze brandstof ingezet wordt uit te breiden. Sinds 2022 wordt de brandstof ook in onze schepen toegepast en is het toepassen ook verder binnen de DJZ Groep uitgebreid.

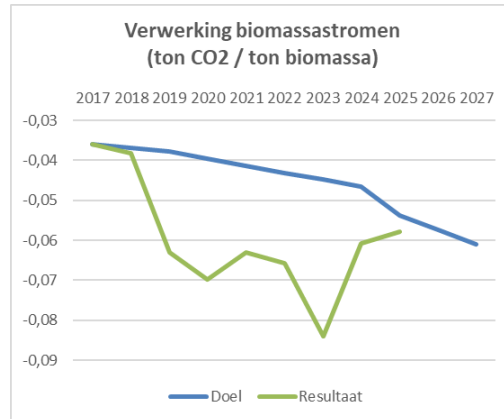
Naast het toepassen van HVO-diesel zijn er binnen de DJZ Groep steeds meer volledig elektrische machines en voertuigen actief. De afgelopen periode zijn er een elektrische veegwagen, elektrische borstelmachines, elektrische tractoren en diverse elektrische vrachtwagens in gebruik genomen en is

de eerste waterstof vrachtwagen geleverd. Tevens beschikken enkele vestigingen over een PV installatie en is de eerste batterijopslag geïnstalleerd.

*Duurzame verwerking biomassastromen: doelstelling en voortgang*

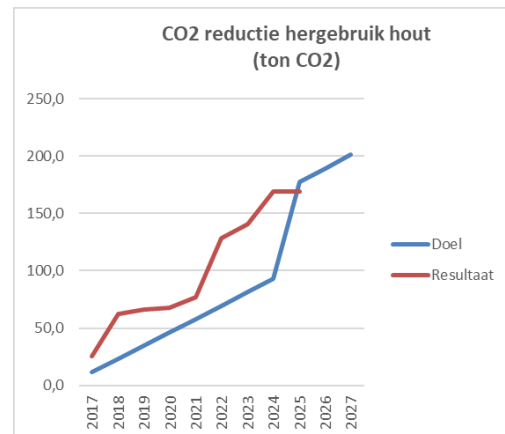
Voor de duurzame verwerking van biomassastromen is een doelstelling opgesteld: DJZ Groep wil in de keten van biomassastromen in 2027 70% CO2 minder CO2 uitstoten t.o.v. het jaar 2017. Elk jaar zal de onderstaande tabel aangevuld worden met de nieuwe gegevens. Op basis hiervan wordt de voortgang gerapporteerd. In 2025 is weer een reductie behaald bij de verwerking van de biomassastromen. De grote daling komt doordat een aanzienlijk deel is composteert met het RHP-keurmerk. Dit is een hoogwaardige verwerking waardoor dit beter ingezet kan worden als alternatief. Daarnaast is een groot gedeelte van het bermgras vergist. Hierdoor wordt er in totaal meer CO2 bespaard dan voorgaande jaren. De verwachting is dat dit in 2025 doorgezet zal worden.

Jaar	Doel	Resultaat
2017	-0,0359	-0,0359
2018	-0,036798	-0,0382
2019	-0,037695	-0,0630
2020	-0,03949	-0,0699
2021	-0,041285	-0,0631
2022	-0,0431	-0,0657
2023	-0,0449	-0,0839
2024	-0,0467	-0,0607
2025	-0,0539	-0,0579



*Hergebruik hout: doelstelling en voortgang*

Voor het hergebruik van hout is de volgende doelstelling opgesteld: DJZ Groep wil in de keten van hout in 2027 ten opzichte van 2017 200 ton CO2 besparen door het hergebruik van hout in projecten (1.250 m3). Elk jaar zal, voor de projecten waarin hout is hergebruikt, uitgerekend worden hoeveel de CO2-besparing is geweest. In 2025 is geen opgave voor het hergebruik van hout ontvangen. Hierdoor lopen we iets in op het behalen van onze doelstelling.



**Projecten met gunningvoordeel**

Binnen DJZ worden diverse projecten uitgevoerd waarbij tijdens de aanbesteding is gevraagd naar het CO2-certificaat. Dit heten dan officieel projecten met gunningvoordeel. Voor deze projecten worden projectdossiers opgesteld. Deze zijn te vinden op de website van DJZ, onder het kopje certificering en dan CO2-prestatieladder. Ongeveer de helft van al het werk wat uitgevoerd wordt zit in een project met gunningvoordeel. Het is dus belangrijk dat we werken aan duurzaamheid en onze doelstellingen behalen.

**Ideeën?**

Omdat CO2-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 [s.de.vogel@dejongzuurmond.nl](mailto:s.de.vogel@dejongzuurmond.nl)