



### CO<sub>2</sub>-prestatieladder certificering

Binnen De Jong Groenbeheer staat duurzaamheid hoog op de agenda. Daarom monitoren wij onze energie-verbruiken om inzicht te hebben in onze CO<sub>2</sub> footprint. Dit doen we ook om te voldoen aan de CO<sub>2</sub>-prestatieladder ten behoeve van ons CO<sub>2</sub>-bewustzijn certificaat.

### Onze CO<sub>2</sub>-prestaties in 2023

Om inzicht te krijgen hebben wij onze eigen CO<sub>2</sub>-uitstoot berekend. De Jong Groenbeheer wil met deze carbon footprint inzicht krijgen en derden inzicht geven in het effect van onze activiteiten op de CO<sub>2</sub>-problematiek. Om de carbon footprint te bepalen van De Jong Groenbeheer zijn gegevens verzameld over alle soorten emissies. Op basis van deze gegevens en de conversiefactoren zijn de hoeveelheden CO<sub>2</sub> bepaald.

De CO<sub>2</sub>-uitstoot wordt gerapporteerd in 3 scopes, waarbij binnen elke scope verschillende emissiebronnen worden onderkend. In onderstaande tabel is de emissie per bron weergegeven voor scope 1 t/m 3. Op deze emissiebronnen kan ons bedrijf rechtstreeks invloed uitoefenen.

	<b>totaal 2021</b> ton CO <sub>2</sub>	<b>totaal 2022</b> ton CO <sub>2</sub>	<b>totaal 2023</b> ton CO <sub>2</sub>	<b>totaal 2023</b> ton CO <sub>2</sub>
<b>Scope 1</b>				
Aardgas	13,3	6,2	7,2	3,5%
Brandstof	91,9	89,7	109,4	53,6%
<b>Totaal scope 1</b>	<b>105,2</b>	<b>95,9</b>	<b>116,6</b>	<b>57,1%</b>
<b>Scope 2</b>				
Elektriciteit	5,3	0,0	0,0	0,0%
<b>Totaal scope 2</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0%</b>
<b>Scope 3</b>				
Inkoop goederen en diensten	0,0	42,2	36,4	17,8%
Brandstof en energie gerelateerde activiteiten (niet scope 1+2)	0,0	39,9	31,7	15,5%
Ingehuurd transport	0,0	18,3	17,1	8,3%
Afval productiewerkzaamheden	0,0	0,0	0,1	0,0%
Woon-werk verkeer	4,3	2,7	2,2	1,1%
End of life verwerking van verkochte producten (afval)	0,0	0,1	0,3	0,1%
<b>Totaal scope 3</b>	<b>0,0</b>	<b>103,3</b>	<b>87,7</b>	<b>42,9%</b>
<b>Totaal emissie scope 1, 2 en 3</b>	<b>114,8</b>	<b>199,1</b>	<b>204,3</b>	<b>100,0%</b>

De totale CO<sub>2</sub>-emissie in 2023 van De Jong Groenbeheer is 204,3 ton CO<sub>2</sub>. Het grootste aandeel hierin, 53,6%, is afkomstig van brandstofverbruik (auto's, bussen, materieel). De tweede grootste veroorzaker van de CO<sub>2</sub>-uitstoot is inkoop van goederen en diensten.

### Onze CO<sub>2</sub>-reductiedoelstellingen

In 2023 is er ten opzicht van basisjaar 2019 een daling van 11% plaatsgevonden. De doelstelling voor 2023 was een reductie van 10,9% ten opzichte van het basisjaar 2019. We liggen dus op schema om onze doelstelling voor 2026 te behalen. De hoofddoelstelling is de CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2026 met 12% te verlagen ten opzichte van 2019.

Ook met betrekking tot de doelstellingen van de ketenanalyse liggen we op schema. In deze ketenanalyse wordt vergeleken hoeveel CO<sub>2</sub> uitstoot wordt gereduceerd om te kiezen voor hergebruik van groenafval op de projectlocatie in plaats van afvoeren van groenafval naar een verwerker. De doelstelling is om 2023 35% CO<sub>2</sub> reductie te realiseren (2,87 ton CO<sub>2</sub>) ten opzichte van het basisjaar 2019. In 2023 is de reductie uitgekomen op 3,77 ton CO<sub>2</sub>. Dit is ruim boven de doelstelling.



## Hoe gaan we deze CO<sub>2</sub>-reductiedoelstellingen bereiken?

De verbeterprojecten op het gebied van energiebesparing en CO<sub>2</sub>-reductie zijn vastgelegd in ons CO<sub>2</sub> doelen-actieplan. Een succesvolle uitvoering van deze verbeterprojecten moet leiden tot het behalen van de gestelde doelstellingen.

Wij vragen jullie medewerking bij alle activiteiten verband houdende met CO<sub>2</sub>-reductie en energiebesparingsmaatregelen. Uiteraard houden we jullie op de hoogte van de CO<sub>2</sub>-ontwikkelingen binnen ons bedrijf.

**Wil je meedenken of heb je  
een idee hoe we energie  
kunnen besparen of  
CO<sub>2</sub> kunnen reduceren?  
We horen het graag!**