



CO₂-prestatieladder certificering

Binnen De Jong Groenbeheer staat duurzaamheid hoog op de agenda. Daarom monitoren wij onze energieverbruiken om inzicht te hebben in onze CO₂ footprint. Dit doen we ook om te voldoen aan de CO₂-prestatieladder en het behalen van het CO₂-bewustzijn certificaat.

Onze CO₂-prestaties in de 1^e helft van 2023

Om inzicht te krijgen hebben wij onze eigen CO₂-uitstoot berekend. De Jong Groenbeheer wil met deze carbon footprint inzicht krijgen en derden inzicht geven in het effect van onze activiteiten op de CO₂-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 CO₂ bepaald.

De CO₂-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.

	1e helft 2021 ton CO2	1e helft 2022 ton CO2	1e helft 2023 ton CO2	1e helft 2023 ton CO2
Scope 1				
Aardgas	10,0	4,0	4,0	7,5%
Brandstof	39,6	38,8	49,3	92,5%
Totaal scope 1	49,7	42,8	53,3	100,0%
Scope 2				
Elektriciteit	5,3	0,0	0,0	0,0%
Totaal scope 2	5,3	0,0	0,0	0,0%
Scope 3				
Woon-werk verkeer	0,0	0,0	0,0	0,0%
Totaal scope 3	0,0	0,0	0,0	0,0%
Totaal emissie scope 1, 2 en 3	55,0	42,8	53,3	100,0%

De totale CO₂-emissie in de 1^e helft van 2023 van De Jong Groenbeheer is 53,3 ton CO₂. Het grootste aandeel hierin, 92,5%, is afkomstig van brandstofverbruik (auto's, bussen, materieel). De tweede grootste veroorzaker van CO₂-uitstoot is het gasverbruik.

Onze CO₂-reductiedoelstellingen

Na het 1e half jaar in 2023 is de geprognostiseerde CO₂ uitstoot voor 2023 ten opzicht van basisjaar 2019 gedaald met 19,8%. Wel hebben t.o.v. vorig jaar meer CO₂ uitgestoten. Dit komt voornamelijk door meer diesel verbruik. De doelstelling voor 2023 is een reductie van 10,9% ten opzichte van het basisjaar 2019. We liggen dus op schema om onze doelstelling voor 2023 te behalen. De hoofddoelstelling is de CO₂-uitstoot in 2026 met 12% te verlagen ten opzichte van 2019.

Hoe gaan we deze CO₂-reductiedoelstellingen bereiken?

De verbeterprojecten op het gebied van energiebesparing en CO₂-reductie zijn vastgelegd in ons CO₂ 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 CO₂-reductie en energiebesparingsmaatregelen. Uiteraard houden we jullie op de hoogte van de CO₂-ontwikkelingen binnen ons bedrijf.

Wil je meedenken of heb je een idee hoe we energie kunnen besparen of CO₂ kunnen reduceren? We horen het graag!