

Nieuwsbrief CO2

1^e helft 2023



CO₂-prestatieladder certificering

Binnen Straver staat duurzaamheid hoog op de agenda. Daarom monitoren wij onze energie-verbruiken om inzicht te hebben in onze CO₂ footprint. Dit doen we ook om te voldoen aan de CO₂-prestatieladder ten behoeve van ons CO₂-bewustzijn certificaat.

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

Om inzicht te krijgen hebben wij onze eigen CO₂-uitstoot berekend. Straver 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 Straver 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
Scope 1			
Aardgas	11,6	17,2	0,0
Brandstof	291,0	354,5	202,0
Totaal scope 1	302,6	371,7	202,0
Scope 2			
Elektriciteit	9,7	9,0	0,0
Totaal scope 2	9,7	9,0	0,0
Scope 3			
Woon-werk verkeer	0,0	1,5	1,6
Totaal scope 3	0,0	1,5	1,6
Totaal emissie scope 1, 2 en 3	312,3	382,2	203,6

De totale CO₂-emissie in de 1^e helft van 2023 van Straver is 202 ton CO₂. Het grootste aandeel hierin, 99,2%, is afkomstig van brandstofverbruik (auto's en materieel). Vanaf 2023 verbruiken wij geen aardgas meer.

Onze CO₂-reductiedoelstellingen

In de 1^e helft van 2023 is er ten opzicht van basisjaar 2020 een daling van 4,6% plaatsgevonden. De doelstelling voor 2023 was een reductie van 4,6% ten opzichte van het basisjaar 2020. We liggen dus op schema om onze doelstelling voor 2027 te behalen. De hoofddoelstelling is de CO₂-uitstoot in 2027 met 9,6% te verlagen ten opzichte van 2020. Ook met betrekking tot de doelstellingen van de ketenanalyse liggen we op schema. In deze ketenanalyse wordt vergeleken hoeveel CO₂ uitstoot wordt gereduceerd om te kiezen voor hergebruik van houten damwand planken. De doelstelling van hergebruik van damwandplanken in de keten is om in de periode 2022 t/m 2027 176,20 ton CO₂ reductie te realiseren.

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!