

Communicatiebericht: CO₂-reductie

Zoals jullie weten, en ook te lezen is in onze beleidsverklaring, vinden wij verantwoord omgaan met het milieu en het reduceren van CO₂ belangrijk. Daarom zijn wij als gecertificeerd voor het ‘CO₂-bewustzijn’ certificaat. Ons beleid is gebaseerd op periodieke metingen, inventarisaties, evaluaties en onderzoeken van de in ons bedrijf voorkomende risico’s en CO₂-uitstoot.

We willen jullie laten zien hoeveel energie we verbruiken en hoeveel CO₂ we daarmee uitstoten, wat onze doelstellingen zijn en hoe we dit gaat bereiken.

Stand van zaken footprint eerste helft 2024

In de onderstaande tabel zien jullie onze footprint over eerste helft 2024. Hierin staan onze energiestromen (diesel, benzine en elektra), de hoeveelheden die we hebben verbruikt, en de CO₂-uitstoot die dit tot gevolg heeft.

CO2 emissie: 2024 eerste helft					
	Gegevens	Aantal	Eenheid	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1	Diesel	32137,44	ltr	3,256	104,64
	Euro 95	800,22	ltr	2,821	2,26
Scope 2 + BT	Elektra	100	kWh	0,000	0,00
				Totaal Scope 1	106,90
				Totaal Scope 2 BT	0,00
				Totaal 1 +2	106,90

Stand van zaken footprint eerste helft 2024 project met gunningvoordeel

In de onderstaande tabel zien jullie onze footprint over eerste helft 2024 van ons project met gunningvoordeel. Hierin staan onze energiestromen (diesel, benzine en elektra), de hoeveelheden die we hebben verbruikt, en de CO₂-uitstoot die dit tot gevolg heeft.

CO2 emissie: 2024 eerste helft					
	Gegevens	Aantal	Eenheid	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1	Diesel	1976,45	ltr	3,256	6,44
	Euro 95	49,21	ltr	2,821	0,14
Scope 2 + BT	Elektra	6,15	kWh	0,000	0,00
				Totaal Scope 1	6,57
				Totaal Scope 2 BT	0,00
				Totaal 1 +2	6,57

Hoofddoelstelling

Gako groenvoorziening B.V. heeft als doel gesteld om in vijf jaar, gemeten vanaf 2020 tot en met het jaar 2025, onderstaande CO₂-reductie te realiseren.

Scope 1 en 2 doelstellingen Gako groenvoorziening B.V.
Gako groenvoorziening B.V. wil in 2025 ten opzichte van 2020 7.5 % minder CO ₂ uitstoten

Bovengenoemde doelstelling wordt gerelateerd aan OZKG

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

- Scope 1: 5 % CO₂-reductie in 2025 ten opzichte van 2020 gerelateerd aan OZKG
- Scope 2: 100% CO₂-reductie in 2025 ten opzichte van 2020 gerelateerd aan OZKG
- Scope 3 doelstelling op ketenanalyse "Hergebruik groenafval" 10 % CO₂ reductie in 2026 t.o.v. 2021.

We hebben een project met gunningvoordeel gegund gekregen, in dit project zijn geen specifieke maatregelen omschreven, voor het project met gunningvoordeel gelden dan ook dezelfde doelstellingen en maatregelen.

Maatregelen voor CO₂-reductie

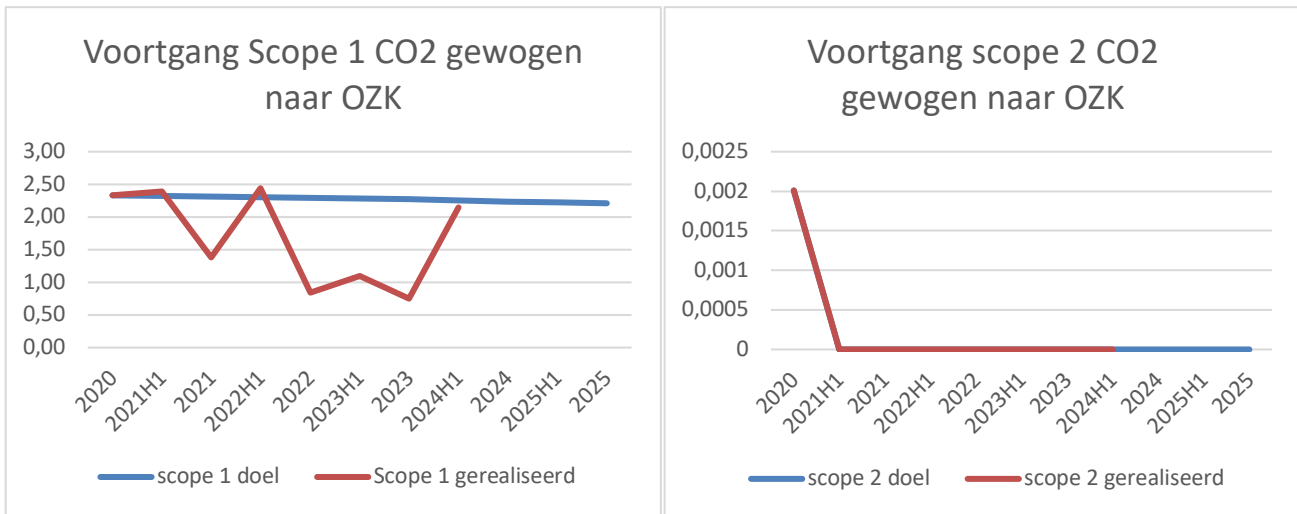
Scope 1 -Diesel, Benzine

Maatregel	Beoogde reductie	Verantwoordelijke	Gepland
Inregelen verwarming	0,2% op CO ₂	CO ₂ F	Q4 2021
Handgereedschap vervangen door elektrisch	0,1 % op CO ₂	CO ₂ F, Directie	On-going
Stimuleren van het nieuwe rijden/draaien	1 % op CO ₂	CO ₂ F	Toolboxen
Verduurzamen materieel park bij vervanging	3 % op CO ₂	CO ₂ F, Directie	On-going Bij vervanging
Bandenspanning controle	0,3 % op CO ₂	CO ₂ F	Halfjaarlijks

Scope 2 – elektra

Maatregel	Beoogde reductie	Verantwoordelijke	Gepland
Inkoop 100% Nederlandse groene stroom	100% op CO ₂	CO ₂ F	gerealiseerd
Instaleren zonnepanelen	100% op CO ₂	Directie	Q1 2023
Hardware aanschaffen met keurmerk 'energy star' ¹	0,5% op verbruik	CO ₂ F	Ongoing bij vervanging
PC's niet meer automatisch elke dag opstarten	1% op verbruik	CO ₂ F	Q3 2020 (gereed)
Onderzoeken mogelijkheid voorkomen onnodige verlichting	0,1% op verbruik	CO ₂ F	Q1 2021

Voortgang



In scope 1 zien we een afname van 8 % in de relatieve uitstoot. We blijven de ontwikkelingen nauwlettend volgen en gaan bijsturen waar mogelijk. Scope 2 doelstelling is reeds behaald (100%) doordat we 100% NL stroom inkopen

Mocht je ideeën hebben over hoe we onze CO2 footprint verder kunnen verkleinen horen we t graag.