

## CO<sub>2</sub>-FOOTPRINT 2023

### BEREKENDE CO<sub>2</sub>-EMISSIONS 2023

Uit de inventarisatie over 2023 zijn de volgende cijfers naar voren gekomen:

<b>Scope 1</b>						
Categorie	Onderdeel	Omschrijving	Hoeveelheid	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Ton CO <sub>2</sub>
brandstofverbruik	verwarming	kantoor	6.213 m <sup>3</sup>	aardgas	2.079 kg CO <sub>2</sub> /liter brandstof	12,92
brandstofverbruik	zakelijk personenvervoer	bedrijfsauto's	8.929 liter	diesel	3,256 kg CO <sub>2</sub> /liter brandstof	29,1
brandstofverbruik	zakelijk personenvervoer	bedrijfsauto's	143.581 liter	benzine	2,821 kg CO <sub>2</sub> /liter brandstof	405,0
<b>totaal scope 1</b>						<b>447,0</b>

CO<sub>2</sub>-emissiefactoren conform [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl), 2023

<b>Scope 2</b>						
Categorie	Onderdeel	Omschrijving	Hoeveelheid	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Ton CO <sub>2</sub>
Elektriciteitsverbruik	verlichting, apparatuur	kantoren en bedrijfshallen	48.328 kWh	(Groen)	0 kg CO <sub>2</sub> /kWh	-
<b>totaal scope 2</b>						<b>-</b>

<b>Scope 3 zakelijk verkeer</b>						
Categorie	Onderdeel	Omschrijving	Hoeveelheid	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Ton CO <sub>2</sub>
zakelijk personenvervoer	zakelijk verkeer met privé-auto's	privé-auto's	380.383 kilometers		0,18 kg CO <sub>2</sub> /km	68,5
zakelijk openbaar vervoer	zakelijk verkeer met openbaar vervoer	openbaar vervoer	380.383 kilometers		0,002 kg CO <sub>2</sub> /km	0,8
<b>totaal scope 3 zakelijk verkeer</b>						<b>69,2</b>

**Cantorclin Schoonmaak B.V. Ton CO<sub>2</sub> over 2023 516,3**

