

## CO2-FOOTPRINT 2024

### BEREKENDE CO2-EMISSIONS 2024

Uit de inventarisatie over 2024 zijn de volgende cijfers naar voren gekomen:

CO<sub>2</sub>-emissiefactoren conform [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl), 2024

<b>Scope 1</b>						
Categorie	Onderdeel	Omschrijving	Hoeveelheid	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Ton CO <sub>2</sub>
brandstofverbruik	verwarming	kantoor	5.050 m <sup>3</sup>	aardgas	2.079 kg CO <sub>2</sub> /liter brandstof	10,50
brandstofverbruik	zakelijk personenvervoer	bedrijfsauto's	19.295 liter	diesel	3,256 kg CO <sub>2</sub> /liter brandstof	62,8
brandstofverbruik	zakelijk personenvervoer	bedrijfsauto's	156.061 liter	benzine	2,821 kg CO <sub>2</sub> /liter brandstof	440,2
<b>totaal scope 1</b>						<b>513,6</b>

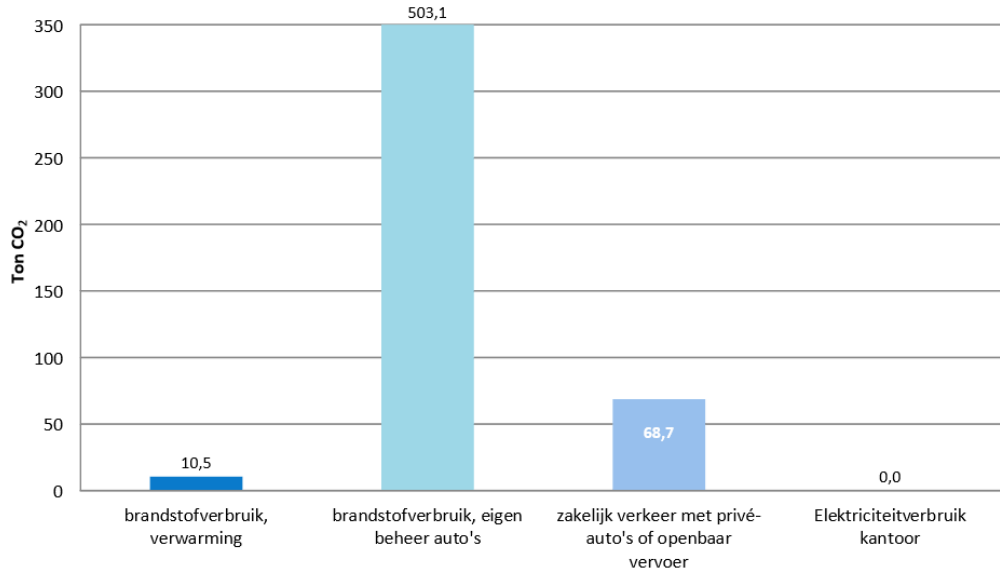
<b>Scope 2</b>						
Categorie	Onderdeel	Omschrijving	Hoeveelheid	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Ton CO <sub>2</sub>
Elektriciteitverbruik	verlichting, apparatuur	kantoren en bedrijfshallen	55.557 kWh	(Groen)	0 kg CO <sub>2</sub> /kWh	-
<b>totaal scope 2</b>						<b>-</b>

<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	377.583 kilometers		0,18 kg CO <sub>2</sub> /km	68,0
zakelijk openbaar vervoer	zakelijk verkeer met openbaar vervoer	openbaar vervoer	377.853 kilometers		0,002 kg CO <sub>2</sub> /km	0,8
<b>totaal scope 3 zakelijk verkeer</b>						<b>68,7</b>

<b>Cantorclin Schoonmaak B.V.</b>	<b>Ton CO<sub>2</sub> over 2023 582,3</b>
-----------------------------------	---

## Onderverdeling CO<sub>2</sub>-emissies 2024

CO<sub>2</sub>-emissiefactoren conform [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl), 2024



## ONDERVERDELING CO<sub>2</sub>-EMISSIES 2024

CO<sub>2</sub>-emissiefactoren conform [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl), 2024

