



# Milieubarometer

Rapport 2023 1<sup>e</sup> halfjaar

**Boomkwekerij Ebben**

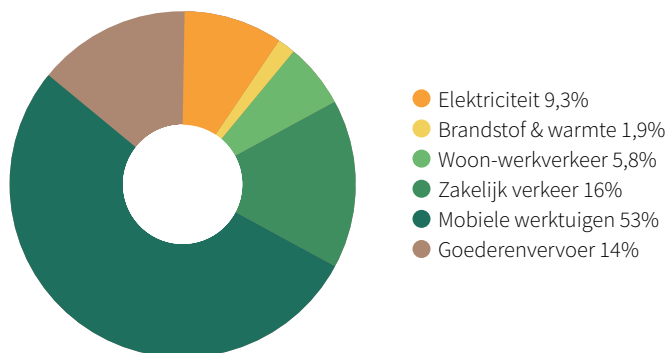
Samengesteld op 30-08-2023

# CO<sub>2</sub>

## Totaal

### 2023 1<sup>e</sup> halfjaar

De cirkelgrafiek toont de verdeling van de CO<sub>2</sub>-uitstoot over de thema's. Hoe groter het aandeel in de cirkel, hoe meer dit thema bijdraagt aan de totale CO<sub>2</sub>-footprint van het bedrijf.



# CO<sub>2</sub>

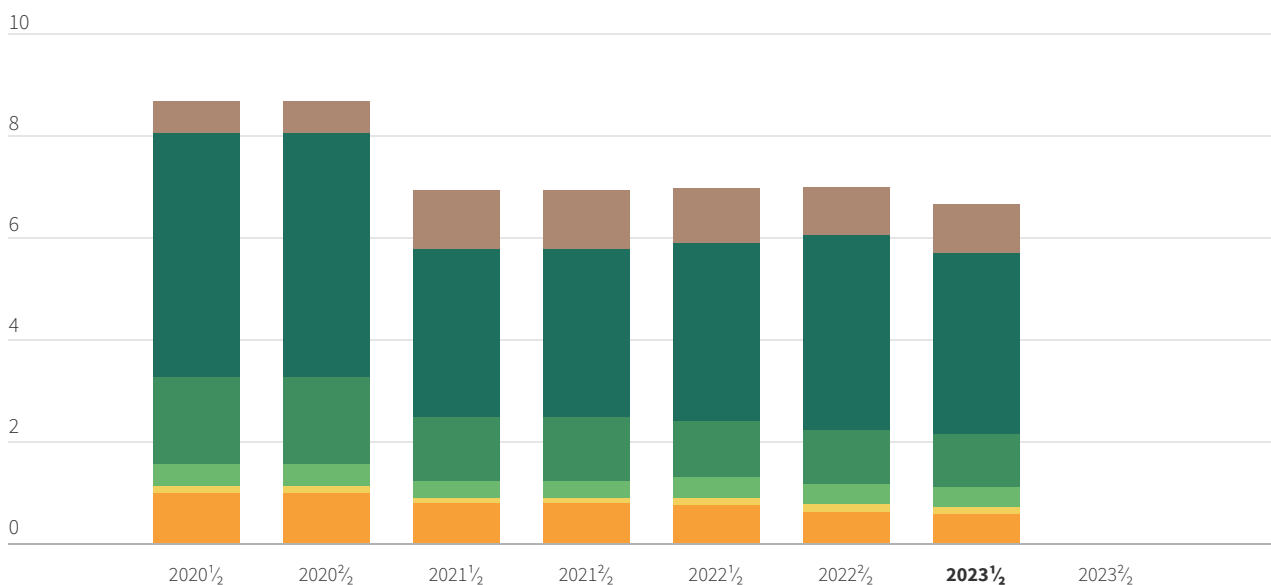
## Meerjarengrafiek - Totaal per Medewerkers

Ton CO<sub>2</sub> / fte

Deze grafiek is een grafische weergave van de CO<sub>2</sub>-footprint in ton CO<sub>2</sub> per jaar. Hoe groter een thema in deze grafiek, des te groter is de bijdrage van dat thema aan de uitstoot van broeikasgassen. Aan afval wordt in de Milieubarometer geen CO<sub>2</sub>-uitstoot toegerekend.

Indien de CO<sub>2</sub>-uitstoot gecompenseerd wordt, is de hoeveelheid CO<sub>2</sub>-compensatie weergegeven in de blauwe kolom.

Deze grafiek is berekend per Medewerkers zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.



- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Woon-werkverkeer
- Zakelijk verkeer
- Mobiele werktuigen
- Goederenvervoer

# CO<sub>2</sub>-footprint

## Per Medewerkers - conform CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 1<sup>e</sup> halfjaar

CO <sub>2</sub> -footprint Boomkwekerij Ebben 2023				
	Thema		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	63,4 m <sup>3</sup> / fte	258 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	0,132 ton CO <sub>2</sub> / fte
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	55,3 liter / fte	350 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,156 ton CO <sub>2</sub> / fte
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	192 liter / fte	404 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,624 ton CO <sub>2</sub> / fte
Diesel	Mobiele werktuigen	1.079 liter / fte	404 kg CO <sub>2</sub> / liter	3,51 ton CO <sub>2</sub> / fte
LPG	Mobiele werktuigen	34,1 liter / fte	223 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,0614 ton CO <sub>2</sub> / fte
Vrachtwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	297 liter / fte	404 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,968 ton CO <sub>2</sub> / fte
<i>Subtotaal</i>				5,46 ton CO <sub>2</sub> / fte
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b>				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	1.375 kWh / fte	56,5 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0,627 ton CO <sub>2</sub> / fte
Elektrische auto's (laden op de zaak)	Zakelijk verkeer	39,0 kWh / fte	56,5 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0,0178 ton CO <sub>2</sub> / fte
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	1.329 km / fte	23,9 kg CO <sub>2</sub> / km	0,256 ton CO <sub>2</sub> / fte
<i>Subtotaal</i>				0,901 ton CO <sub>2</sub> / fte
<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>				<b>6,36ton CO<sub>2</sub> / fte</b>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 3</b>				
Personenwagen (km)	Woon-werkverkeer	2.036 km / fte	23,9 kg CO <sub>2</sub> / km	0,393 ton CO <sub>2</sub> / fte
<i>Subtotaal</i>				0,393 ton CO <sub>2</sub> / fte

Deze CO<sub>2</sub>-footprint is opgesteld conform de eisen van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. De CO<sub>2</sub>-uitstoot is verdeeld over:

- Scope 1
- Scope 2 & Business Travel (uit scope 3)
- Overige scope 3 items (indien meegenomen)

Scope 1 is de directe uitstoot van broeikasgassen door het bedrijf. Scope 2 & Business Travel (uit scope 3) is de indirecte uitstoot door ingekochte energie (zoals elektriciteit en warmte) plus zakelijk vervoer uit scope 3 (zoals gedeclareerde kilometers, Openbaar Vervoer en vliegverkeer). Scope 3 is de overige indirecte uitstoot die plaats vindt elders in de keten.



## DE WERKPLAATS VOOR DUURZAAM ONDERNEMEN

De Milieubarometer is een product van Stichting Stimular. Stichting Stimular is de werkplaats voor Duurzaam Ondernemen. Zij vertaalt de groeiende vraag om duurzaamheid naar praktische instrumenten en werkwijzen voor bedrijven, brancheverenigingen, overheden en zorgaanbieders. Stimular wil de verduurzaming van bedrijven en organisaties versnellen door kennis en ervaring te delen, onder andere op [stimular.nl/doe-het-zelf](https://stimular.nl/doe-het-zelf). Doel is dat ondernemers en managers weten wat hun grootste impact op duurzaamheid is en hoe ze deze impact kunnen verlagen.