



# Milieubarometer

Rapport 2022

**Boomkwekerij Ebben**

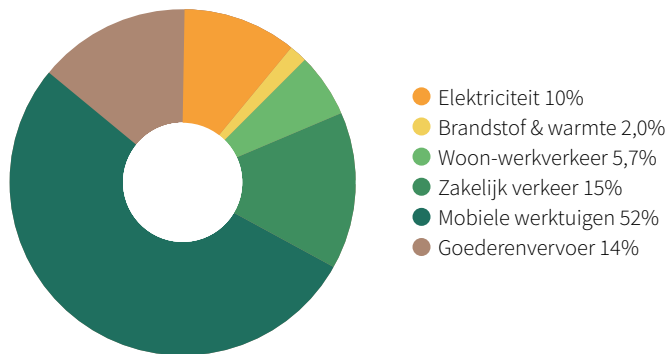
Samengesteld op 30-08-2023

# CO<sub>2</sub>

## Totaal

### 2022

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>

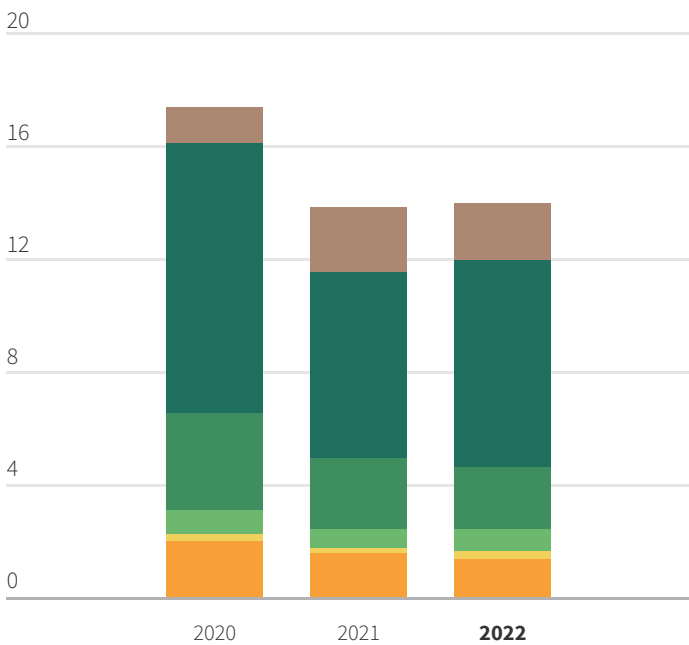
## Meerjarengrafiek - Totaal per Medewerkers

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>

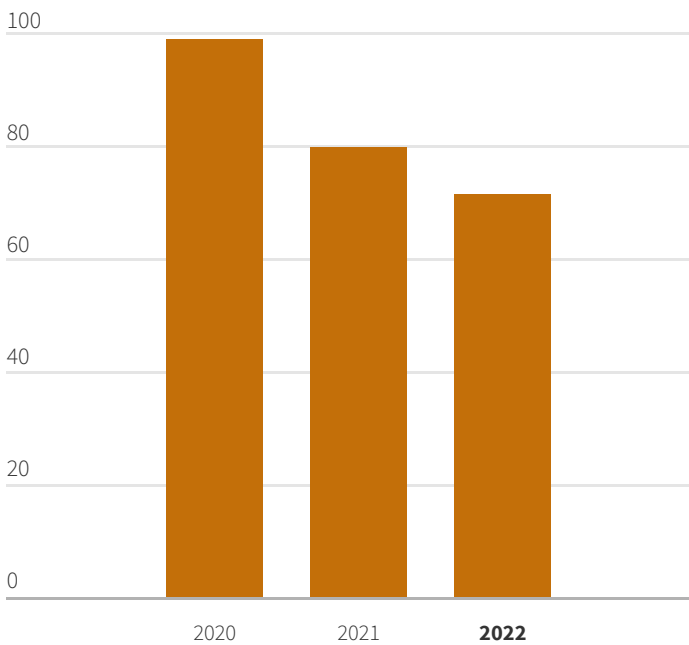
## Meerjarengrafiek - Elektriciteit per Medewerker

% / fte t.o.v. 2020

Deze grafiek is een grafische weergave van de CO<sub>2</sub>-footprint in ton CO<sub>2</sub> per jaar. Een hoger staafje betekent een grotere bijdrage van dat item aan de uitstoot van broeikasgassen binnen dit thema.

Items die CO<sub>2</sub>-aftrek opleveren zoals de inkoop van groene stroom worden in een staafje naast de CO<sub>2</sub>-uitstoot weergegeven.

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



● Ingekochte elektriciteit

# CO<sub>2</sub>

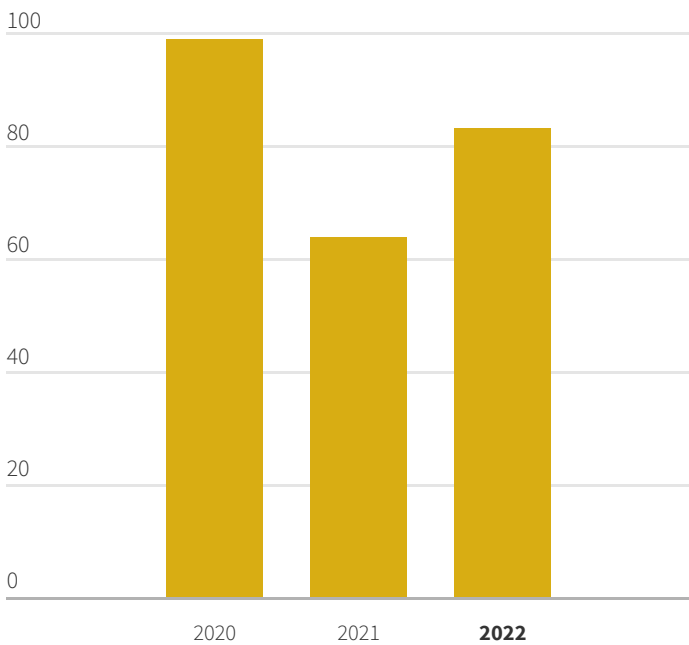
## Meerjarengrafiek - Brandstof & warmte per Medewerkers

% / fte t.o.v. 2020

Deze grafiek is een grafische weergave van de CO<sub>2</sub>-footprint in ton CO<sub>2</sub> per jaar. Een hoger staafje betekent een grotere bijdrage van dat item aan de uitstoot van broeikasgassen binnen dit thema.

Items die CO<sub>2</sub>-aftrek opleveren zoals de inkoop van groene stroom worden in een staafje naast de CO<sub>2</sub>-uitstoot weergegeven.

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.



● Aardgas voor verwarming

# CO<sub>2</sub>

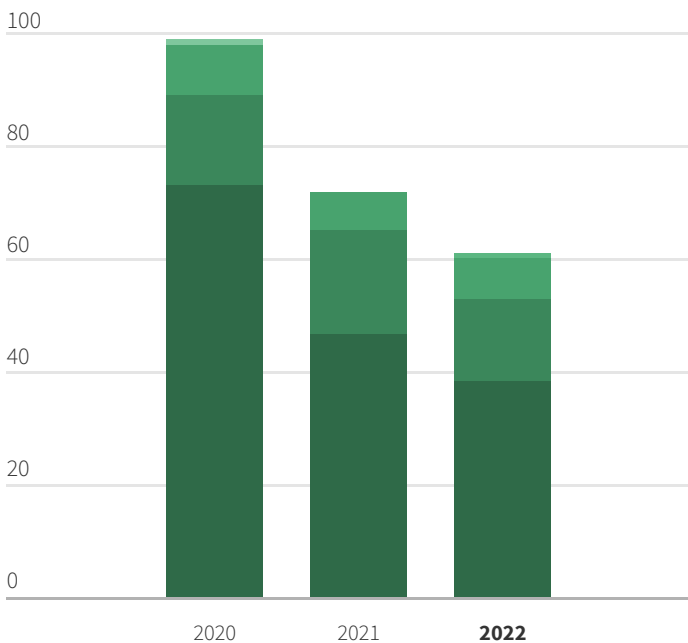
## Meerjarengrafiek - Zakelijk verkeer per Medewerkers

% / fte t.o.v. 2020

Deze grafiek is een grafische weergave van de CO<sub>2</sub>-footprint in ton CO<sub>2</sub> per jaar. Een hoger staafje betekent een grotere bijdrage van dat item aan de uitstoot van broeikasgassen binnen dit thema.

Items die CO<sub>2</sub>-aftrek opleveren zoals de inkoop van groene stroom worden in een staafje naast de CO<sub>2</sub>-uitstoot weergegeven.

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.



- Personenwagen (in liters) diesel
- Gedeclareerde km privé auto's
- Personenwagen (in liters) benzine
- Elektrische auto's (laden op de zaak)
- Personenwagen (in liters) LPG

# CO<sub>2</sub>

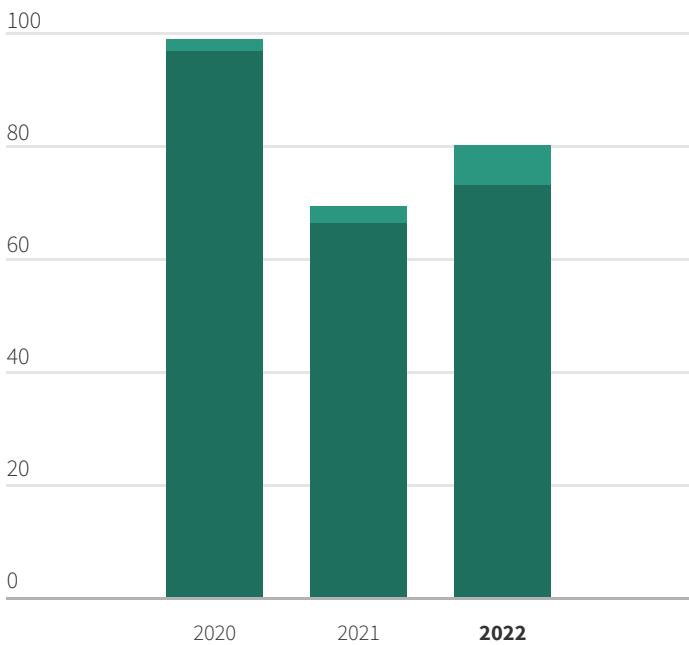
## Meerjarengrafiek - Mobiele werktuigen per Medewerkers

% / fte t.o.v. 2020

Deze grafiek is een grafische weergave van de CO<sub>2</sub>-footprint in ton CO<sub>2</sub> per jaar. Een hoger staafje betekent een grotere bijdrage van dat item aan de uitstoot van broeikasgassen binnen dit thema.

Items die CO<sub>2</sub>-aftrek opleveren zoals de inkoop van groene stroom worden in een staafje naast de CO<sub>2</sub>-uitstoot weergegeven.

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.



- Diesel
- LPG

# CO<sub>2</sub>

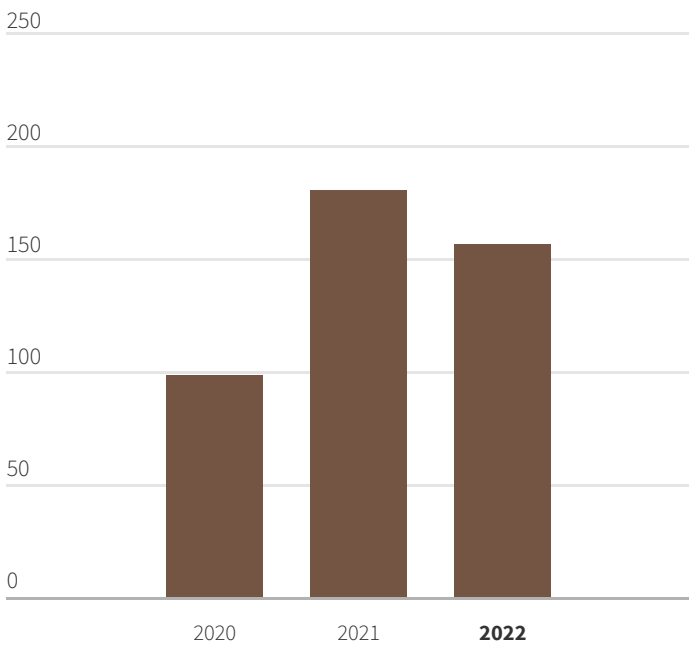
## Meerjarengrafiek - Goederenvervoer per Medewerkers

% / fte t.o.v. 2020

Deze grafiek is een grafische weergave van de CO<sub>2</sub>-footprint in ton CO<sub>2</sub> per jaar. Een hoger staafje betekent een grotere bijdrage van dat item aan de uitstoot van broeikasgassen binnen dit thema.

Items die CO<sub>2</sub>-aftrek opleveren zoals de inkoop van groene stroom worden in een staafje naast de CO<sub>2</sub>-uitstoot weergegeven.

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.



● Vrachtwagen (in liters) diesel



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

## Per Medewerkers - conform CO<sub>2</sub>-Prestatieladder

CO <sub>2</sub> -footprint Boomkwekerij Ebben 2022				CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
	Thema				
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>					
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	135 m <sup>3</sup> / fte		250 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	0,281 ton CO <sub>2</sub> / fte
Propanaan	Brandstof & warmte	0 liter / fte		- kg CO <sub>2</sub> / liter	0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	116 liter / fte		334 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,324 ton CO <sub>2</sub> / fte
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	395 liter / fte		391 kg CO <sub>2</sub> / liter	1,29 ton CO <sub>2</sub> / fte
Personenwagen (in liters) LPG	Zakelijk verkeer	0 liter / fte		- kg CO <sub>2</sub> / liter	0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Diesel	Mobiele werktuigen	2.228 liter / fte		391 kg CO <sub>2</sub> / liter	7,27 ton CO <sub>2</sub> / fte
LPG	Mobiele werktuigen	69,1 liter / fte		216 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,124 ton CO <sub>2</sub> / fte
Vrachtwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	614 liter / fte		391 kg CO <sub>2</sub> / liter	2,00 ton CO <sub>2</sub> / fte
<b>Subtotaal</b>					<b>11,3 ton CO<sub>2</sub> / fte</b>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b>					
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	0 kWh / fte		- kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	2.821 kWh / fte		62,8 kg CO <sub>2</sub> / kWh	1,48 ton CO <sub>2</sub> / fte
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	0 kWh / fte		- kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Elektrische auto's (laden op de zaak)	Zakelijk verkeer	80,7 kWh / fte		62,8 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0,0422 ton CO <sub>2</sub> / fte
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	2.729 km / fte		23,2 kg CO <sub>2</sub> / km	0,527 ton CO <sub>2</sub> / fte
<b>Subtotaal</b>					<b>2,04 ton CO<sub>2</sub> / fte</b>
<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>					<b>13,3ton CO<sub>2</sub> / fte</b>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 3</b>					
Openbaar vervoer mix	Woon-werkverkeer	0 personenkm / fte		- kg CO <sub>2</sub> / personenkm	0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Fiets en lopen	Woon-werkverkeer	0 km / fte		- kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Personenwagen (km)	Woon-werkverkeer	4.162 km / fte		23,2 kg CO <sub>2</sub> / km	0,803 ton CO <sub>2</sub> / fte
<b>Subtotaal</b>					<b>0,803 ton CO<sub>2</sub> / fte</b>

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.