

**BRABOTECH AANNEMINGSBEDRIJF B.V. heeft inzicht in CO2**

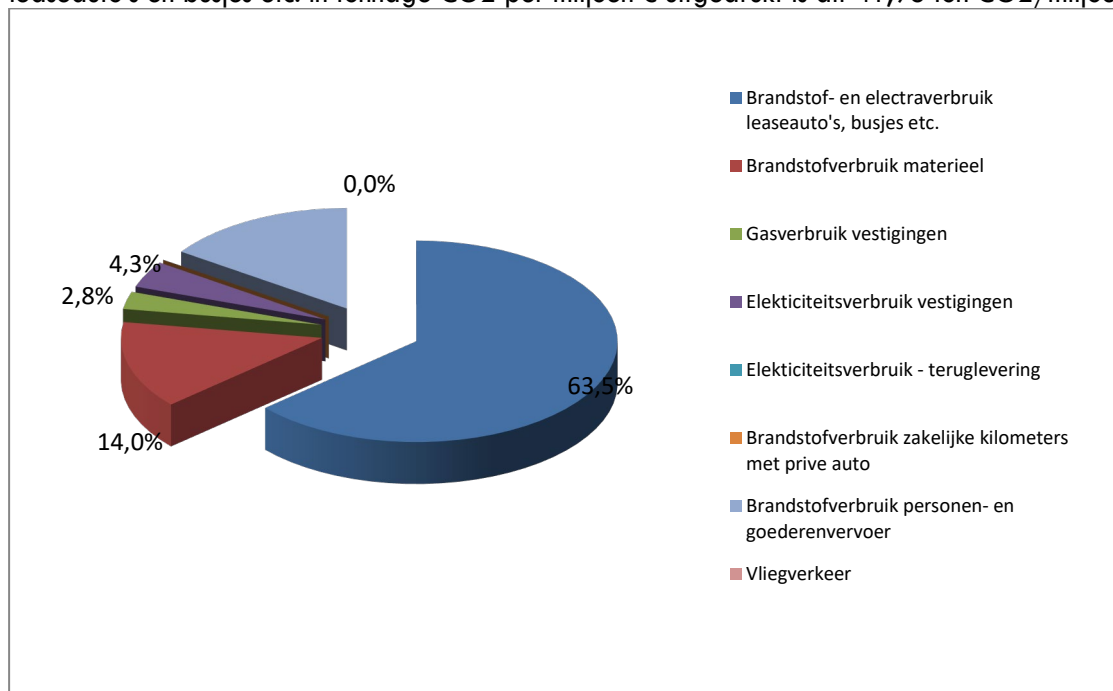
Binnen Brabotech staat duurzaamheid hoog op de agenda.

In dat kader heeft Brabotech haar eigen CO2 uitstoot voor 2024 berekend. Brabotech wil met deze carbon footprint inzicht krijgen en derden inzicht geven in het effect van haar activiteiten op de CO2 problematiek. Om de carbon footprint te bepalen van Brabotech zijn gegevens verzameld over alle soorten emissie, op basis van deze gegevens en de conversiefactoren zijn de hoeveelheden CO2 bepaald. Op basis van zes soorten CO2-emissies is de totale CO2-emissie van Brabotech berekend.

Activiteit	CO <sub>2</sub> (ton/jr)
Brandstofverbruik leaseauto's, busjes etc.	306,0
Brandstofverbruik materieel	112,0
Gasverbruik vestigingen	9,0
<b>Totaal scope 1</b>	<b>427,1</b>
Elekticiteitsverbruik vestigingen	24,4
Brandstofverbruik zakelijke kilometers met prive auto	0,0
Brandstofverbruik personen- en goederenvervoer	52,0
<b>Totaal scope 2</b>	<b>76,4</b>
Vliegverkeer	0,0
<b>Totaal scope 3</b>	<b>0,0</b>
<b>Totaal</b>	<b>503,2</b>



De totale CO2-emissie van Brabotech Aannemingsbedrijf B.V. in 2024 is gelijk aan **503,2** ton CO2. Het grootste aandeel hierin, **60,8 %**, is afkomstig van het brandstofverbruik zakelijk verkeer, dus leaseauto's en busjes etc. In tonnage CO2 per miljoen € uitgedrukt is dit 41,98 ton CO2/miljoen EUR.



Dit is een reductie van 3,51% ten opzichte van het referentiejaar 2023 en is een grote stap in de richting van de doelstelling om de CO2-uitstoot met 7,71 % in 2028 te verminderen. Dit houdt in dat er gestreefd wordt naar 40,2 ton CO2/miljoen EUR in 2028.

De komende jaren worden ook diverse bussen vervangen door exemplaren met zuinigere motoren, waarbij steeds wordt beoordeeld ofdat een elektrische variant tot de mogelijkheden behoort. Nieuwe bussen zullen vanaf heden ook altijd met accupacks worden uitgerust.

We houden u op de hoogte van de CO2 ontwikkelingen binnen Brabotech Aannemingsbedrijf B.V.

Nieuwsbrief 07 inzicht in CO2 (2025-Q2)

Datum: 25 april 2025