

# Emissie inventaris 2020 (vs basisjaar 2019)

1 januari 2020 t/m 31 december 2020

Adviesbureau voor Bouwconstructies Wagemaker B.V.

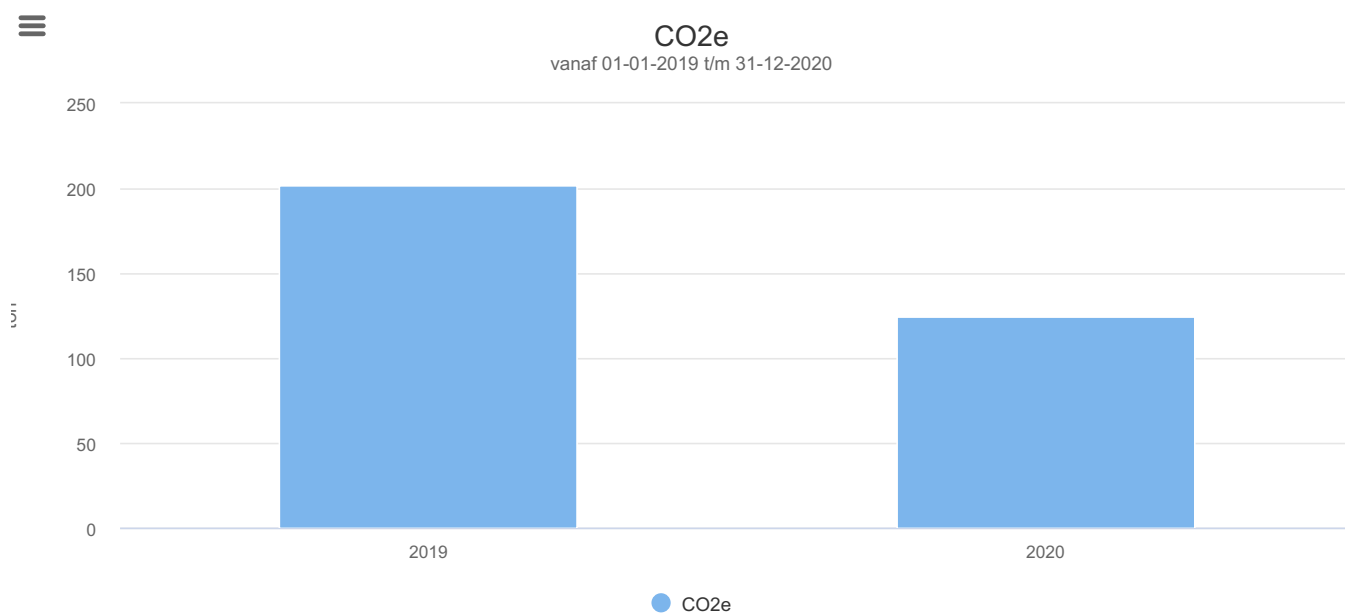


# Inhoudsopgave

1. CO2-Emissie	3
2. Opbouw emissie-inventaris	4

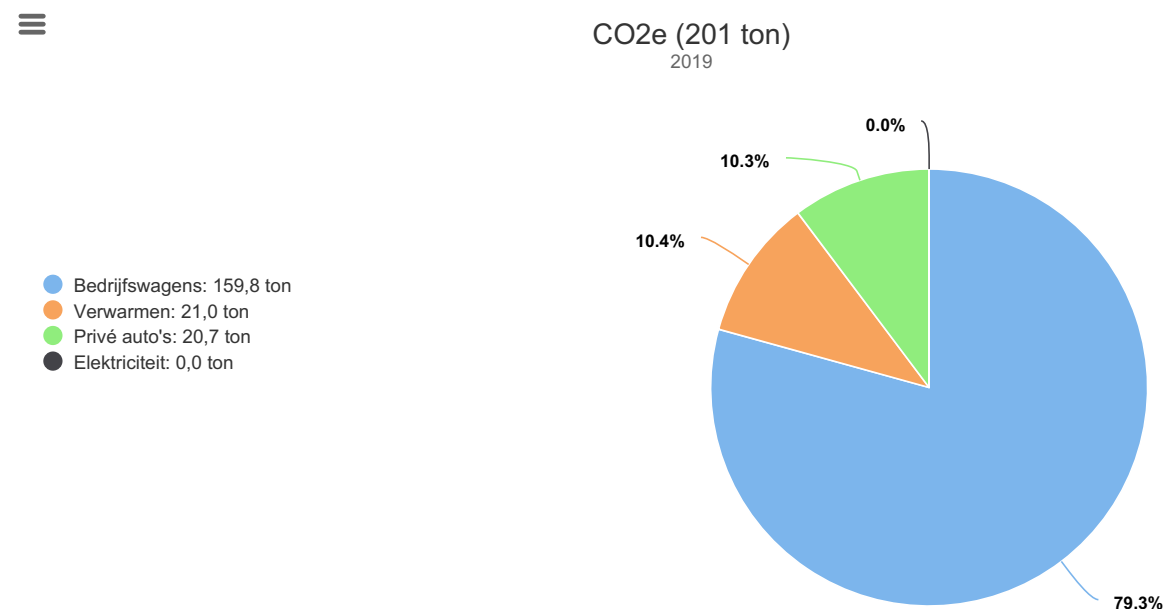
# 1. CO<sub>2</sub>-Emissie

De CO<sub>2</sub> emissie in totalen per jaar laat het volgende verloop zien.



CO <sub>2</sub> e (ton)	2019	2020
CO <sub>2</sub> e	201,4	124,3

De verdeling van de emissie in het basisjaar 2019 is als volgt weer te geven.



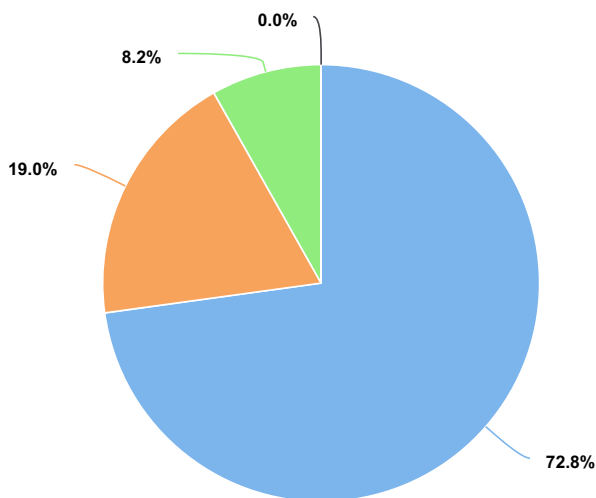
CO <sub>2</sub> e (ton)	2019
Bedrijfswagens	159,8
Verwarmen	21,0
Privé auto's	20,7
Elektriciteit	0,0
Totaal	201,4

Voor het rapportage jaar is de verdeling van emissie als volgt weer te geven.



CO2e (124 ton)  
2020

- Bedrijfswagens: 90,5 ton
- Verwarmen: 23,6 ton
- Privé auto's: 10,2 ton
- Elektriciteit: 0,0 ton

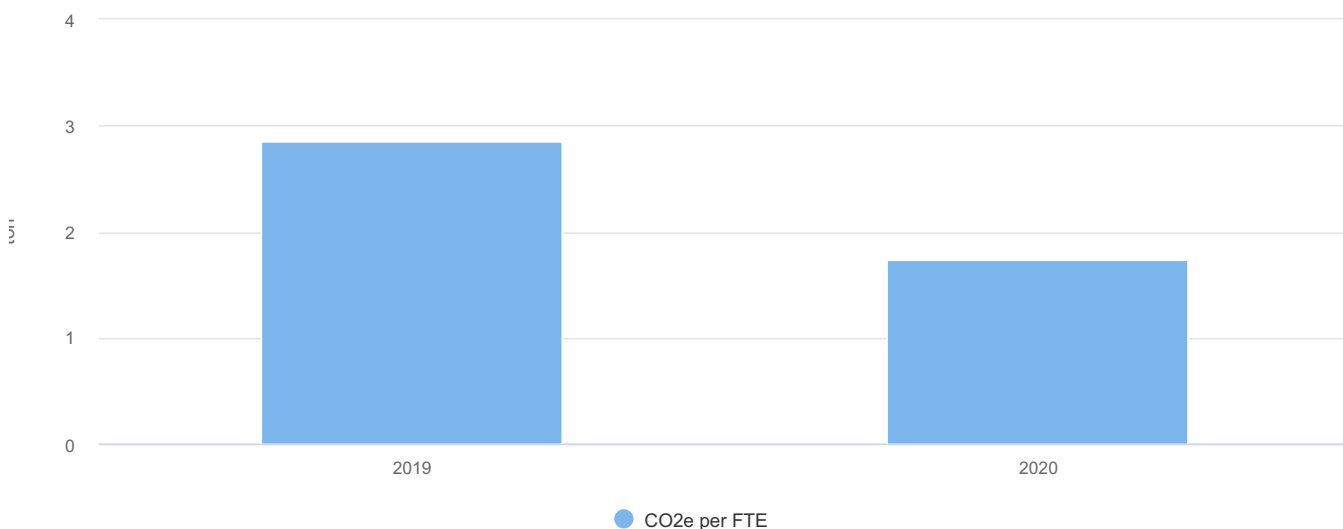


CO2e (ton)	2020
Bedrijfswagens	90,5
Verwarmen	23,6
Privé auto's	10,2
Elektriciteit	0,0
<b>Totaal</b>	<b>124,3</b>

De CO<sub>2</sub> emissie per FTE in ton per jaar laat het volgende verloop zien.



CO2e per FTE  
vanaf 01-01-2019 t/m 31-12-2020



CO2e per FTE (ton)	2019	2020
CO2e per FTE	2,9	1,7

## 2. Opbouw emissie-inventaris

De opbouw van de emissie-inventaris voor 2020 in vergelijking met het basisjaar 2019 is in onderstaande tabel opgenomen.

Meter	Organisatieonderdeel	2019			2020		
		Waarde	Conversiefactor	CO2e (kg)	Waarde	Conversiefactor	CO2e (kg)
Functie > Bedrijfswagens							
Benzineverbruik (liter)	Adviesbureau voor Bouwconstructies Wagemaker B.V.	3.312	2.884 g/liter	9.551,8	2.156	2.784 g/liter	6.002,3
Diesilverbruik (liter)	Adviesbureau voor Bouwconstructies Wagemaker B.V.	45.392	3.309 g/liter	150.202,1	25.551	3.262 g/liter	83.347,4
Grijze stroom (kWh)	Adviesbureau voor Bouwconstructies Wagemaker B.V.	0	649 g/kWh	0	2.121	556 g/kWh	1.179,3
Functie > Elektriciteit							
Elektriciteitsverbruik Groen Wind/Zon (kWh)	Rosmalen	94.665	0 g/kWh	0	82.222	0 g/kWh	0
Functie > HR/P&O							
Medewerkers FTE (aantal)	Adviesbureau voor Bouwconstructies Wagemaker B.V.	70,5			71,9		
Functie > Privé auto's							
Afstand auto's onbekend brandstoftype (km)	Adviesbureau voor Bouwconstructies Wagemaker B.V.	93.907	220 g/km	20.659,5	52.069	195 g/km	10.153,5
Functie > Verwarmen							
Aardgasverbruik (m³)	Rosmalen	11.124	1.890 g/m³	21.024,4	12.543	1.884 g/m³	23.631