

## **Hoveniersbedrijf Kees de Bruin – Voortgangsbericht CO2-footprint (2022-01)**

22-02-2022

### **Doelstellingen**

De organisatie wil in 2023 ten opzichte van 2020 in scope 1 en 2 5% minder CO2 uitstoten

Doelstelling scope 1 : 4% reductie in 2023 ten opzichte van 2020.

Doelstelling scope 2 en business travel : 20% reductie in 2023 ten opzichte van 2020

### **Absolute uitstoot CO<sub>2</sub> uitstoot**

	2020	2021	Reductie
Scope 1	198,3 ton	194 ton	2,2%
Scope 2	21,7 ton	14 ton	35,5%
Totaal	220 ton	208 ton	5,45%

### **Voortgang CO<sub>2</sub> reductie**

*Uitstoot CO<sub>2</sub> in kg per gewerkt uur:*

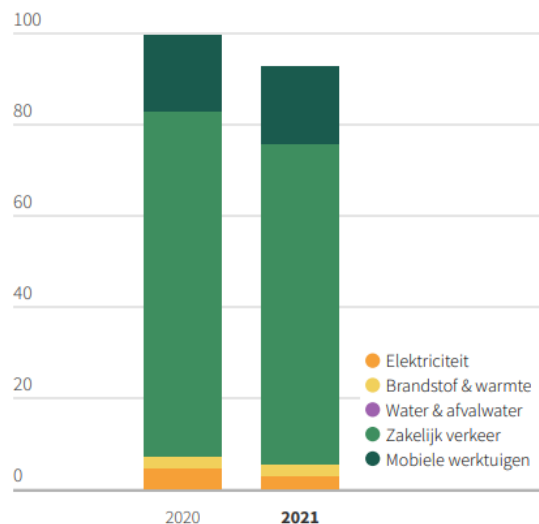
	2020	2021	Reductie
Scope 1	7,38	7,22	2,17 %
Scope 2	0,81	0,52	35,80 %
Totaal	8,19	7,75	5,37 %

*Uitstoot CO<sub>2</sub> in kg per € 1.000 omzet:*

	2020	2021	Reductie
Scope 1	42,86	41,92	2,19 %
Scope 2	4,69	3,03	35,39 %
Totaal	47,98	44,95	6,32 %

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

% t.o.v. 2020



### **Dit doen wij aan CO<sub>2</sub>**

- Onderzoek gebruik alternatieve brandstoffen
- Elektrificeren arbeidsmiddelen
- Stimuleren van carpooling
- Controleren van de bandenspanning van voertuigen
- Kantoor voorzien van bewegingssensoren
- Led verlichting toepassen
- Monitoring brandstofverbruik
- Aanleggen zonnepanelen op dak bedrijfspand

### **Wat kun jij doen**

- Zoveel mogelijk voorkomen van plots remmen en scherp sturen
- Rijd met collega's mee naar het werk
- Heb je zelf een idee? Laat van je horen

### **Sector en keteninitiatief**

De organisatie neemt deel aan navolgend sector en keteninitiatief:

- Het initiatief: Nederland CO2 Neutraal
- Toelichting initiatief: helpt organisaties bij het verminderen van hun klimaatimpact door het ontwikkelen van innovatieve tools en maken de resultaten op weg naar Zero CO<sub>2</sub> geloofwaardig en transparant.
- Initiatiefnemers: Climate Neutral Group
- Doelstelling: Het verminderen van hun klimaatimpact. Onze uitdaging is om de opwarming van de aarde tot 1,5 graden te beperken voor toekomstige generaties. Samen met onze relaties willen we naar Zero CO<sub>2</sub> in 2050.