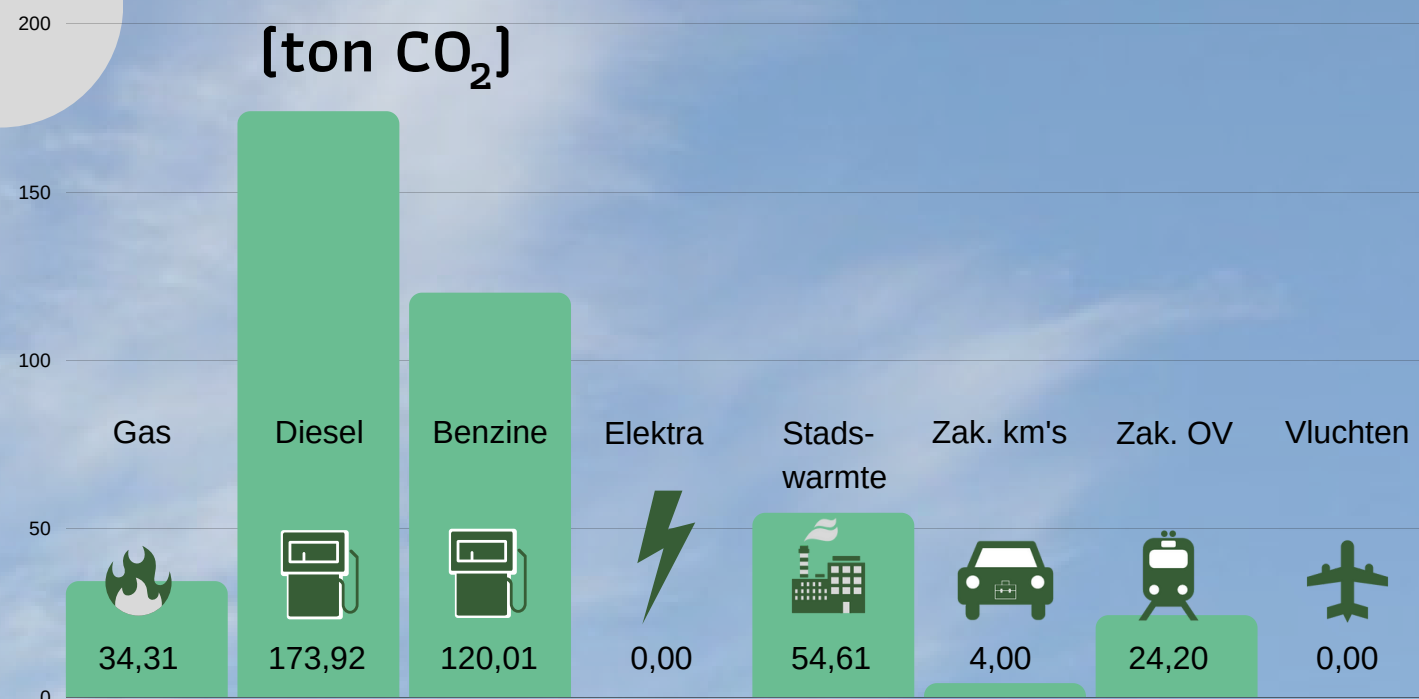


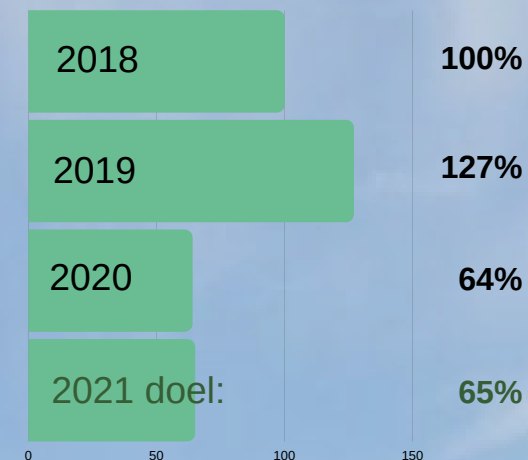


**CO<sub>2</sub>**  
 Totaal: 411,1 ton  
 Scope 1: 328,2 ton  
 Scope 2 en travel: 82,2 ton

**Uitstoot per categorie in 2020  
 [ton CO<sub>2</sub>]**

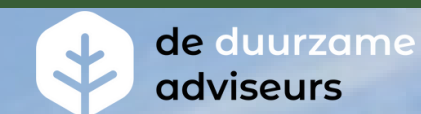


**CO<sub>2</sub> reductie t.o.v. 2018  
 [ton CO<sub>2</sub> per FTE]**



**Dit doen wij onder andere aan CO<sub>2</sub> reductie**

- Alternatieven voor diesel aggregaten bij aanleg zonprojecten
- Stimuleren OV- en fietsgebruik
- Elektrische auto's bij vervanging
- 100% NL groene stroom op al onze locaties
- Liftgebruik beperken tot noodzakelijk gebruik
- IT apparatuur ook selecteren op elektraverbruik
- Klimaatinstallatie goed laten inregelen



De CO<sub>2</sub> prestatieladder is hét duurzaamheidsinstrument van Nederland dat organisaties helpt bij het reduceren van CO<sub>2</sub> en binnen de bedrijfsvoering, in projecten én in de keten. Ook in 2020 is Greenchoice actief geweest om de footprint in kaart te brengen met als doel om dit te reduceren. Dit wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform CO<sub>2</sub> prestatieladder 3.1. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren. Ook Kieszon Groep en de locatie in Nijmegen worden hierin meegenomen.

**Onze uitstoot in 2020 staat gelijk aan:**

- Gas en elektraverbruik van 88 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2,3 MW 1.028 uur laten draaien
- 238 retourtjes naar New York
- 20.553 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 53 keer om de aarde rijden

**Wat kun jij doen?**

- 1 Laat geen verlichting onnodig branden en zet apparaten uit.
- 2 Zet geen ramen open als de verwarming aan staat.
- 3 Meld jouw ideeën voor CO<sub>2</sub> reductie bij Ruben Veefkind.

**Doelstellingen**

In 2021 wil Greenchoice ten opzichte van 2018 35% minder CO<sub>2</sub> uitstoten

Dit is als volgt verdeeld:  
 in scope 1: 14% reductie\*  
 in scope 2: 50% reductie\*

\*omdat de uitstoot in scope 1 en 2 niet gelijk is telt dit op tot een totale reductie van 35%.

**Toelichting**

Scope 1: directe uitstoot veroorzaakt door eigen bronnen binnen de organisatie zoals autobrandstof en gas.

Scope 2: Indirecte uitstoot door gebruik binnen de organisatie, maar welke op een fysiek andere locatie wordt opgewekt zoals stadswarmte.