

# CO<sub>2</sub>

Totaal: 242,0 ton

Scope 1: 210,2 ton

Scope 2 en travel: 31,8 ton

# GREEN CHOICE

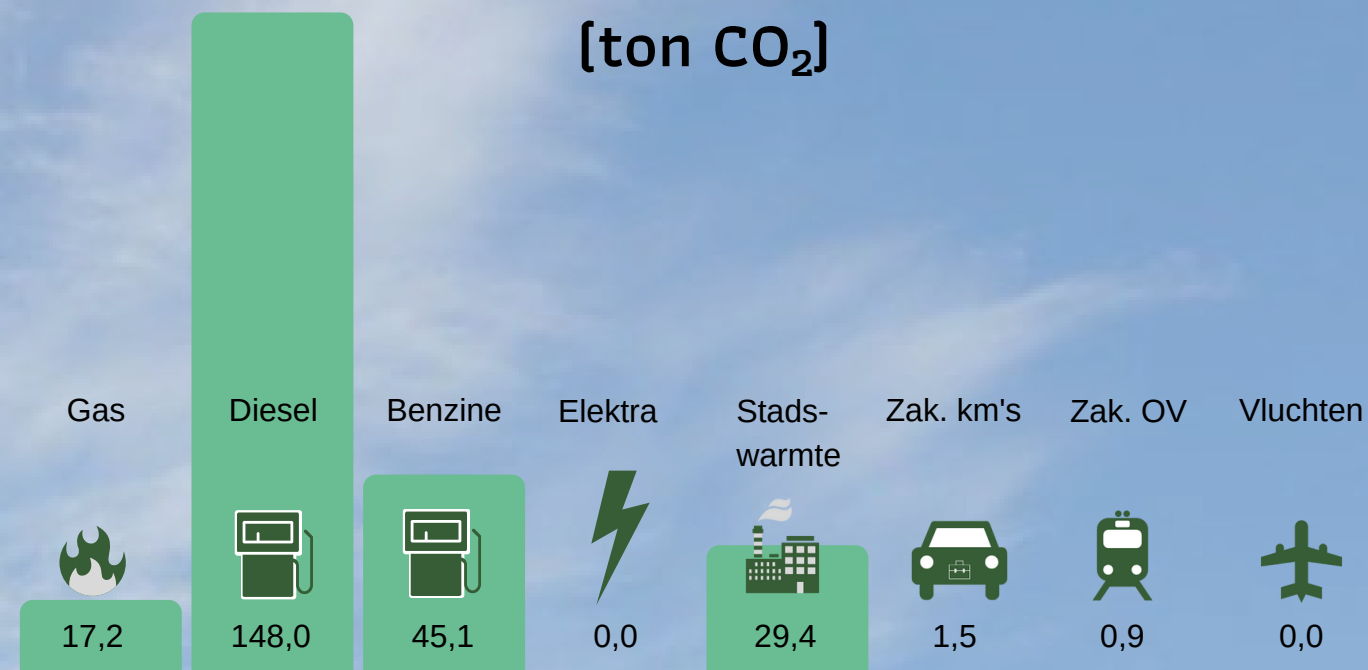
## Dit doen wij onder andere aan CO<sub>2</sub> reductie

- 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

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

|            |      |
|------------|------|
| 2018       | 100% |
| 2019       | 127% |
| 2020       | 64%  |
| 2021 H1    | 75%  |
| 2021 doel: | 65%  |

### Uitstoot per categorie in 2021 H1 [ton CO<sub>2</sub>]



De CO<sub>2</sub> prestatieladder is hét instrument 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 de eerste helft van 2021 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 2021 H1 staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 49 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2,3 MW 567 uur laten draaien
- 131 retourtjes naar New York
- 11.346 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 29 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.