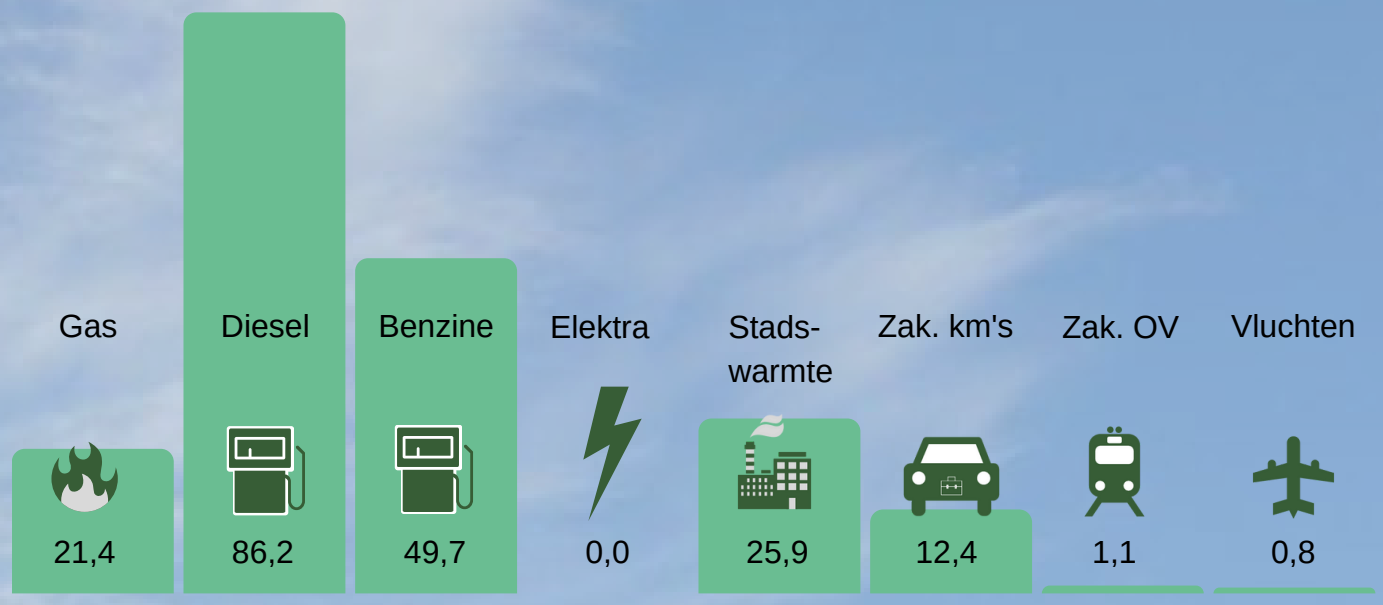


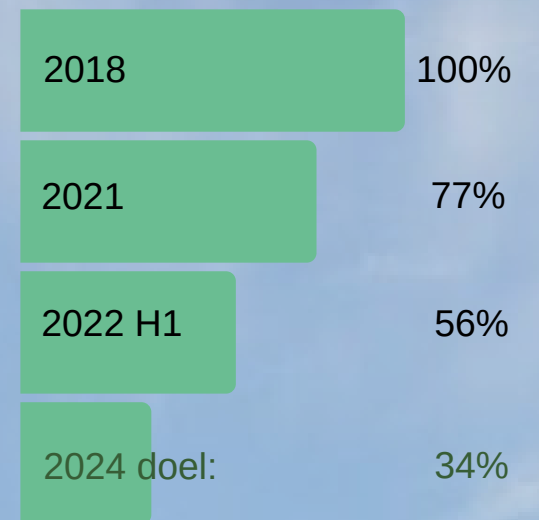


CO₂
 Totaal: 197 ton
 Scope 1: 157 ton
 Scope 2 en travel: 40 ton

Uitstoot per categorie in 2022 H1 [ton CO₂]



CO₂ reductie t.o.v. 2018 [ton CO₂ per FTE]



Dit doen wij onder andere aan CO₂ 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 CO₂ prestatieladder is hét instrument van Nederland dat organisaties helpt bij het reduceren van CO₂ en binnen de bedrijfsvoering, in projecten én in de keten. Ook in de eerste helft van 2022 is Greenchoice actief geweest om de footprint in kaart te brengen met als doel om dit te reduceren middels het reductiesysteem conform CO₂ prestatieladder 3.1. De doelstelling om in 2021 35% uitstoot te realiseren hebben we niet gehaald, wat ons motiveert om nog ambitieuzer te zijn in de komende 3 jaar. Ook Kieszon Groep en de locatie in Nijmegen worden hierin meegenomen.

Onze uitstoot in 2022 H1 staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 53 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2,3 MW 494 uur laten draaien
- 107 retourtjes naar New York
- 9.870 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 26 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 CO₂ reductie bij Ruben Veefkind.

Doelstellingen

In 2024 wil Greenchoice ten opzichte van 2018 66% minder CO₂ uitstoten

Dit is als volgt verdeeld:
 in scope 1: 62% reductie*
 in scope 2 en bt: 71% reductie*

*omdat de uitstoot in scope 1 en 2 niet gelijk is telt dit op tot een totale reductie van 66%.

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.