



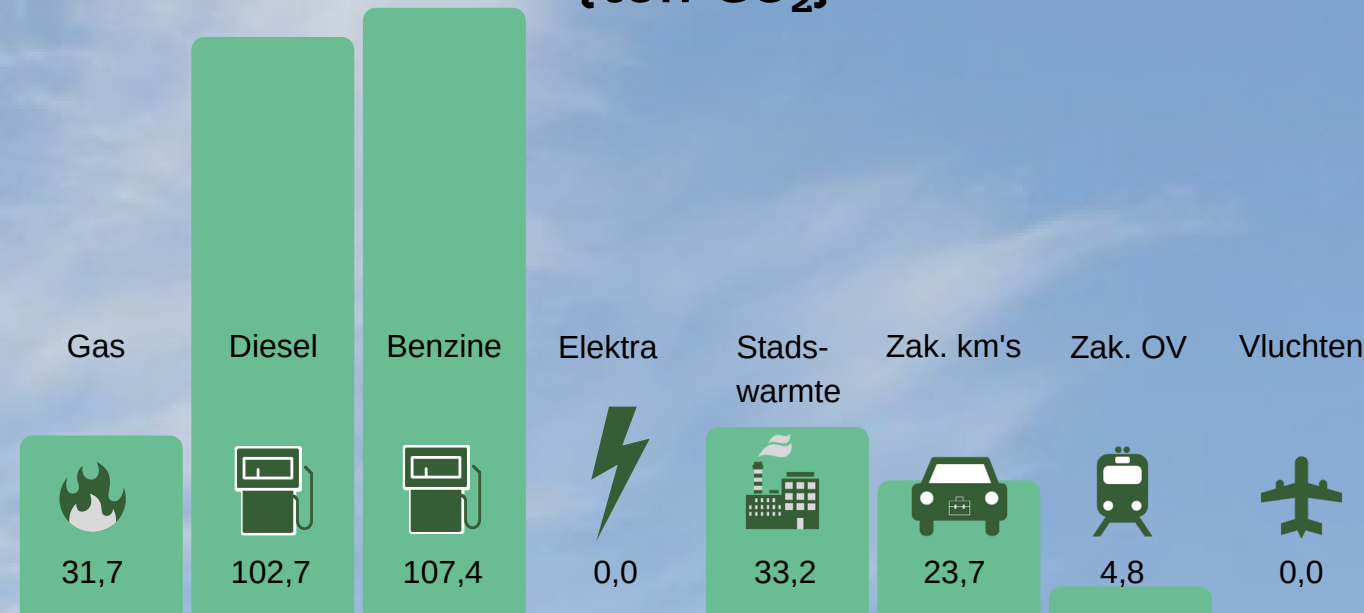
CO₂

Totaal: 303,5 ton

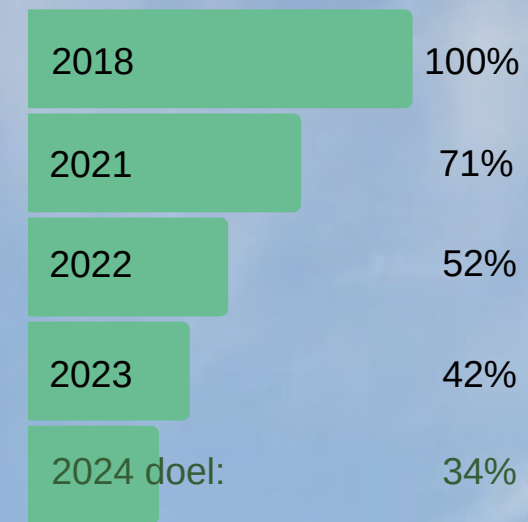
Scope 1: 241,8 ton

Scope 2 en travel: 28,5 ton

Uitstoot per categorie in 2023
[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
- Inzet elektrische bedrijfsbussen
- IT apparatuur ook selecteren op elektraverbruik
- Klimaatinstallaties optimaal 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 2023 is Greenchoice actief om de footprint in kaart te brengen met als doel om de CO₂ uitstoot te reduceren middels het reductiesysteem conform CO₂ prestatieladder 3.1. Er wordt hard gewerkt om het fossiele brandstofverbruik van het wagenpark, de bedrijfsbusjes en aggregaten drastisch terug te dringen. Ook Kieszon Groep en de locatie in Nijmegen worden hierin meegenomen.

Onze uitstoot in 2023 staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 85 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2,3 MW 759 uur laten draaien
- 164 retourtjes naar New York
- 15.175 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 39 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.