



Dit doen wij onder andere aan CO₂ reductie

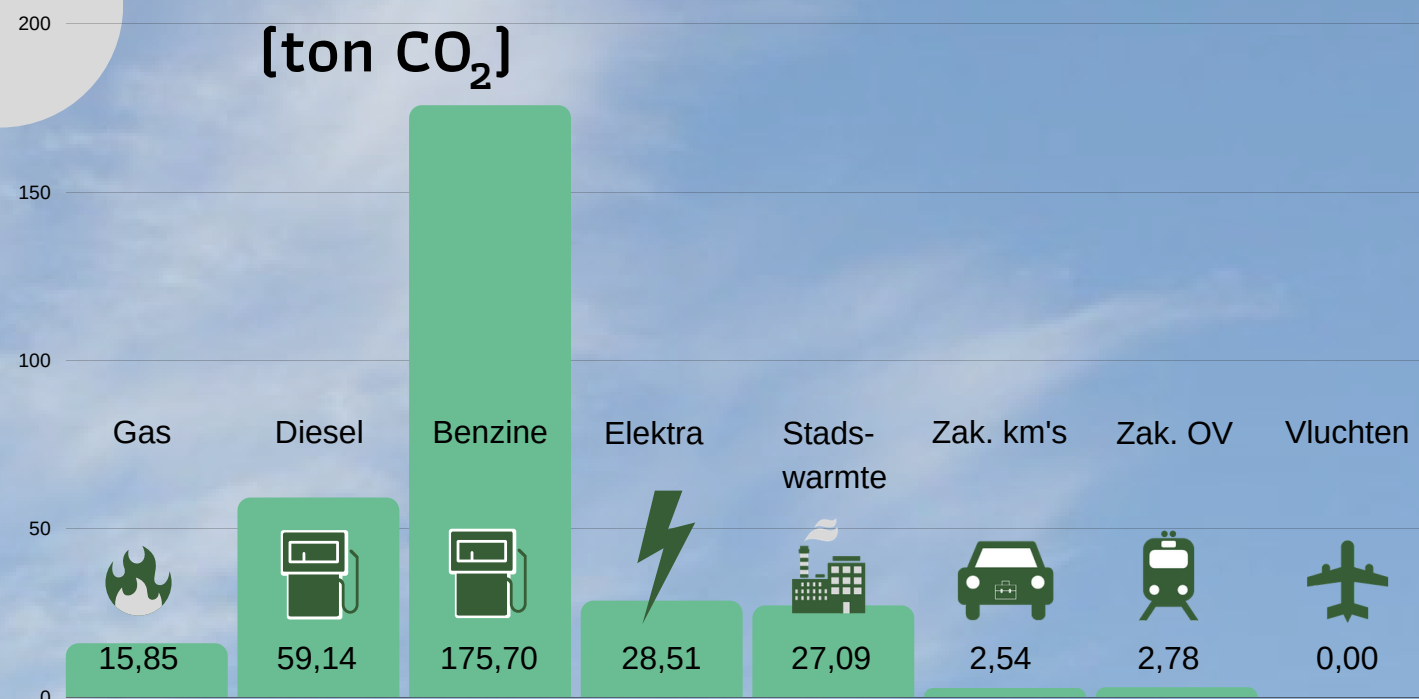
- Zonnepanelen op appartementen
- Stimuleren OV- en fietsgebruik
- Elektrische auto's bij vervanging
- 100% NL groene stroom op al onze locaties
- Liftgebruik beperken tot noodzakelijk gebruik
- IT apparatuur ook selecteren op elektraverbruik
- Klimaatinstallatie goed laten inregelen



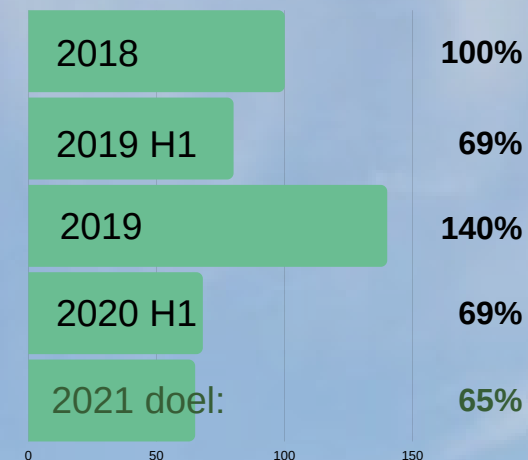
CO₂

Totaal: 594,1 ton
Scope 1: 273,3 ton
Scope 2: 320,8 ton

Uitstoot per categorie in 2020 H1 [ton CO₂]



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



De CO₂ prestatieladder is hét duurzaamheidsinstrument 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 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 CO₂ prestatieladder 3.0. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren. Sinds januari is de Energie Transitie Groep toegevoegd aan de organisatie.

Onze uitstoot in 2020 H1 staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 127 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2,3 MW 1.485 uur laten draaien
- 344 retourtjes naar New York
- 29.705 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 76 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 2021 wil Greenchoice ten opzichte van 2018 35% minder CO₂ 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.