

# GREENCHOICE CO2 PRESTATIELADDER

## 2024 - H1



### Wat kun jij doen?

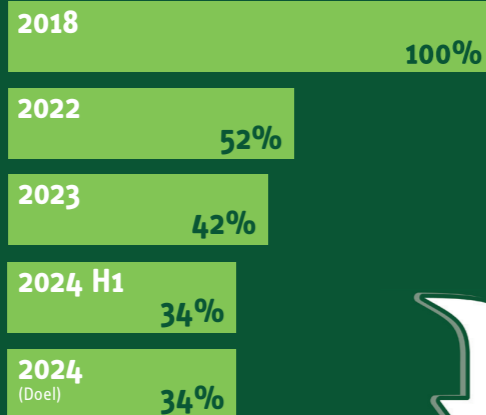
1. Laat geen verlichting onnodig branden en zet apparaten uit.

2. Zet geen ramen open als de verwarming aan staat.

3. Meld jouw ideeën voor CO2 reductie bij Ruben Veeffkind.

### CO2 REDUCTIE T.O.V. 2018

(ton co2 per FTE)



### Scope 1

Directe uitstoot veroorzaakt door eigen bronnen binnen de organisatie zoals auto-brandstof en gas.

### Scope 2

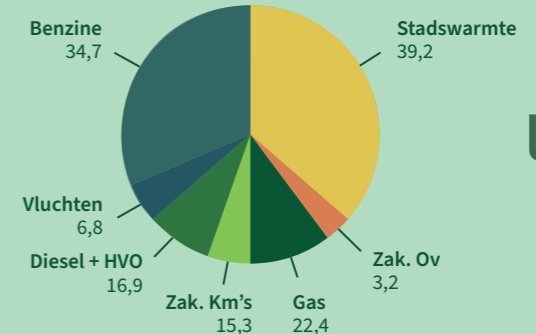
Indirecte uitstoot door gebruik binnen de organisatie, maar welke op een fysiek andere locatie wordt opgewekt zoals stadswarmte.

### ONZE UITSTOOT STAAT GELIJK AAN



### UITSTOOT IN 2023 PER CATEGORIE

(ton co2)



### DOELSTELLINGEN

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

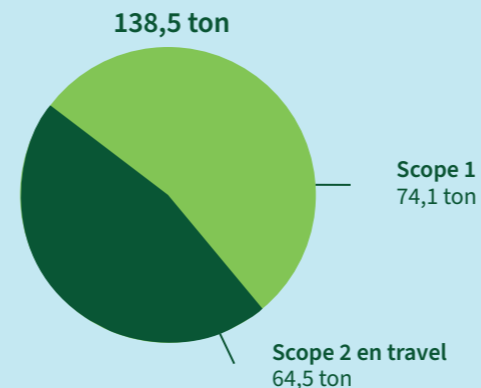
Dit is als volgt verdeeld:

**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%

### CO2 TOTAAL



De CO<sub>2</sub> prestatieladder is hét instrument van Nederland dat organisaties helpt bij het reduceren van CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> uitstoot te reduceren middels het reductiesysteem conform CO<sub>2</sub> prestatieladder 3.1. Er wordt hard gewerkt om het fossiele brandstofverbruik van het wagenpark, de bedrijfsbusjes en aggregaten drastisch terug te dringen. Ook de KiesZon Groep en de locatie in Nijmegen worden hierin meegenomen.

### DIT DOEN WIJ O.A. AAN CO2 REDUCTIE



Stimuleren OV- en fietsgebruik



Elektrische auto's bij vervanging



Inzet elektrische bedrijfsbussen



Alternatieven voor diesel-aggregaten bij aanleg zon-projecten



IT apparatuur ook selecteren op elektra-verbruik



Klimaatinstallaties optimaal inregelen



100% NL groene stroom op al onze locaties