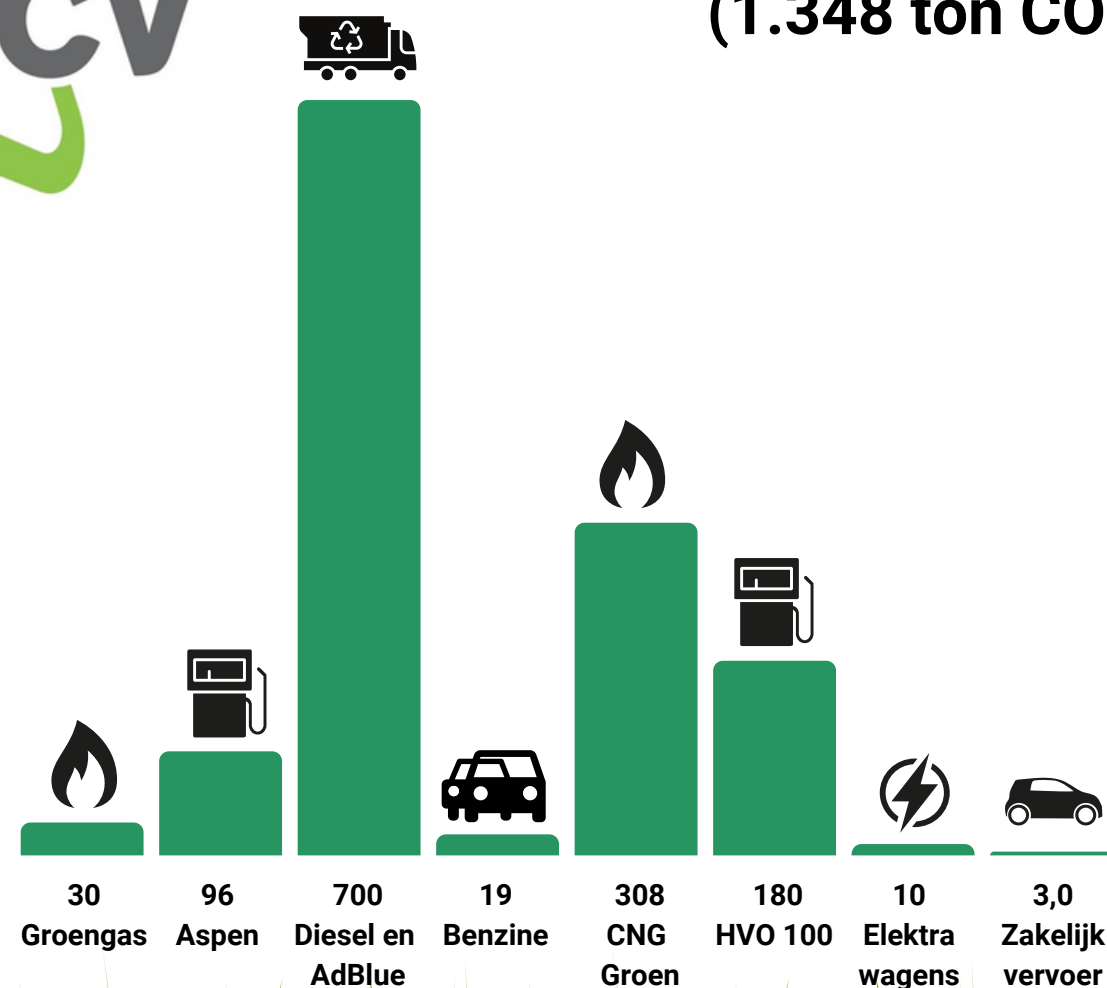




# FOOTPRINT 2022 (1.348 ton CO2)



## CO<sub>2</sub>-UITSTOOT

Scope 1: 1.334 ton  
Scope 2: 10 ton  
Business travel: 3 ton

## Uitstoot per megaton ingezameld afval

(1 megaton = 1.000.000 ton)  
2020: 42,1 ton CO2 (100%)  
2021: 40,2 ton CO2 (95%)  
2022: 17,1 ton CO2 (41%)



## DIT DOEN WIJ VOOR CO<sub>2</sub>-REDUCTIE

- ✓ Het toepassen van HVO 100 voor het wagenpark (45% reductie)
- ✓ Aanschaf van elektrische voertuigen en materieel (3% reductie)
- ✓ Overstappen op Nederlandse groene stroom (6% reductie)
- ✓ Een fietsplan voor onze medewerkers
- ✓ Een cursus Het Nieuwe Rijden voor onze medewerkers
- ✓ Plaatsen van slimme meters om de verbruiken beter bij te kunnen houden

Heb jij nog ideeën hoe wij kunnen verduurzamen? Laat het weten aan Karlo Elbertsen!



### TOELICHTING SCOPES

**Scope 1:** directe uitstoot veroorzaakt door eigen bronnen binnen de organisatie zoals brandstof en gas

**Scope 2:** indirecte uitstoot door gebruik binnen de organisatie, maar welke elders wordt opgewekt zoals elektriciteit

**Business travel:** zakelijke reizen

### DOELSTELLINGEN

Wij hadden als doel gesteld om in 2025 45% CO2 reduceren ten opzichte van 2020 in scope 1 en 2. Dit doel was gerelateerd aan tonnage ingezameld afval.

**In 2022 hebben wij ten opzichte van 2020 59% CO2-reductie behaald! Dit betekent dat wij onze doelstelling van 45% ruimschoots hebben behaald.** Dit jaar gaan wij daarom een ambitieuzere doelstelling opstellen.

### ONZE UITSTOOT STAAT GELIJK AAN



Gas- en elektraverbruik voor een heel jaar van **278** huishoudens



**136** dagen windmolen laten draaien



**732** retourtjes New York



Verbruik van **404.400** kilo kantoorpapier



**175** keer om de aarde met een auto

### WAT KUN JIJ DOEN?

Onze grootste CO2-uitstoot zit in brandstofverbruik. Let actief op je rijgedrag en laat de motor niet onnodig draaien.

Wees bewust van jouw gedrag en voer het gesprek over duurzaamheid met collega's. Wij zijn al een heel eind op weg en kunnen jullie actieve hulp goed gebruiken!