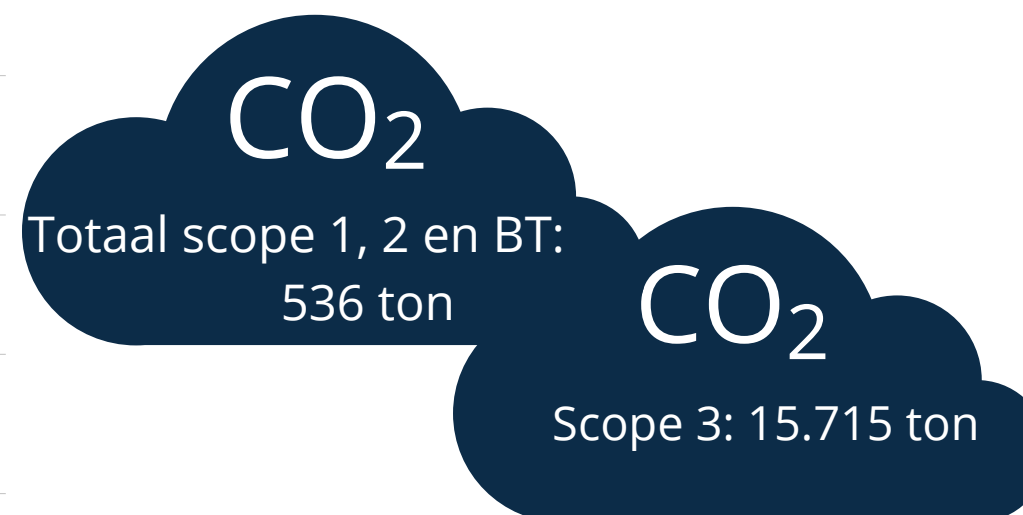
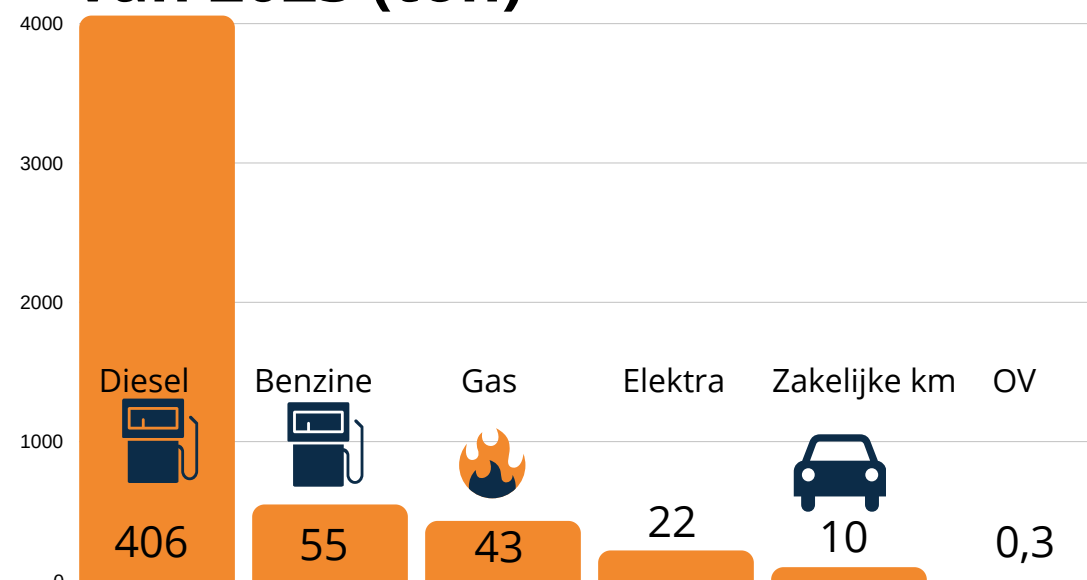
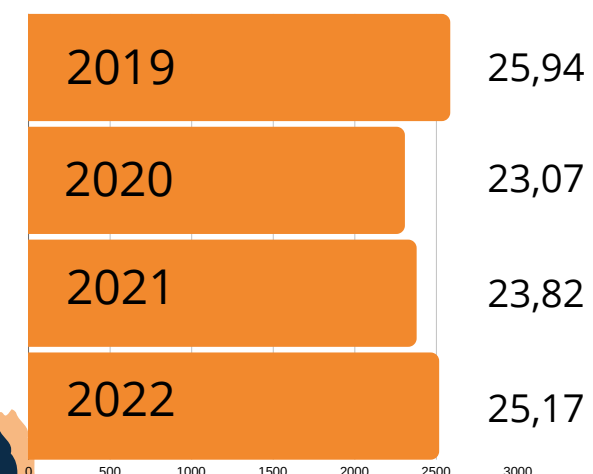


## CO<sub>2</sub> footprint eerste half jaar van 2023 (ton)



## Uitstoot ton CO<sub>2</sub> per miljoen € omzet:



## Dit doen wij aan CO<sub>2</sub> reductie

- Green Driver Challenge.
- elektrische leaseauto beleid in 2023.
- Uitvoedersauto 100% elektrisch besteld in 2023.
- Bomen planten in de gemeente Rotterdam in 2024.
- Inkopen van groene stroom voor panden Nieuwegein en Leeuwarden.
- Groene certificaten voor Ablasserdam.
- Hybride hoogwerkers gebruiken.

## Participatie

- Stichting Positieve Impact

Ook in 2023 is Citytec actief geweest om de footprint in kaart te brengen met als doel om deze te reduceren. Deze reductie wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.1. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.



## Onze uitstoot staat gelijk aan\*:

- Gas en elektraverbruik van 116 huishoudens voor een heel jaar
- 291 retourtjes naar New York
- Met de auto 69 keer om de aarde rijden
- 160.800 ton standaard kantoorpapier verbruiken
- 26.800 bomen laten groeien voor een heel jaar

\*Scope 1, 2 en business travel= uitstoot van de organisatie

## Wat kun jij doen?

- 1 Anticipeer op het verkeer, rijdt met een laag toerental
- 2 Pomp eens in de 2 maanden je banden op
- 3 Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk
- 4 Deel je eigen ideeën met Toine van Roessel.

## Hoofddoelstelling

In 2023 wil CityTec ten opzichte van 2017 30% CO<sub>2</sub> reduceren, gerelateerd aan de omzet. In 2022 hebben we een reductie van 10% behaald.

## Project met gunningvoordeel

LEK-Merwede - Instandhouding Openbare Verlichtingsinstallaties

Geschatte scope 1 en 2 uitstoot in eerste half jaar van 2023: 7,1 ton CO<sub>2</sub>

Maatregelen:  
Hybride hoogwerkers gebruiken  
Green Drivers Challenge