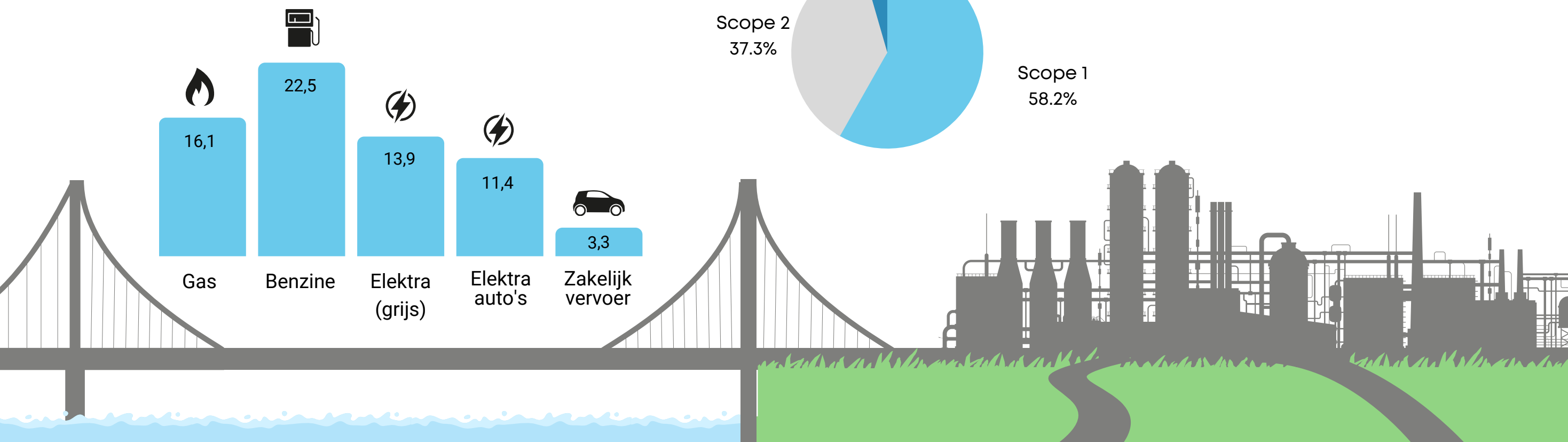


Footprint halfjaar 2023 (67 ton CO₂)



CO₂ 2023-1

Scope 1: 39 ton
Scope 2: 25 ton
Business Travel: 3 ton

➤ DIT DOEN WIJ AAN CO₂ REDUCTIE

- Zonnepanelen en groene stroom in ons pand in Roosendaal
- Gesprekken met de verhuurder over groene stroom/zonnepanelen in Rotterdam
- Elektrificatie van het wagenpark
- Optimalisatie van ons klimaatsysteem
- Bewegingssensoren in Roosendaal en Rotterdam
- GVO's voor de elektriciteit die wij gebruiken voor het laden van auto's buiten kantoor

Ook in jaar 2023 is Maters en De Koning actief bezig met het in kaart brengen van de footprint met als doel om deze te reduceren. De reductie 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.

➤ 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.

➤ ONZE UITSTOOT STAAT GELIJK AAN

- 🏠 Elektraverbruik van **39** huishoudens voor een heel jaar
- ✈️ **36** retourtjes New York
- 🚗 Met de auto **9** keer om de aarde rijden
- 📄 **20.100** kilogram kantoorpapier verbruiken
- 🌳 **3.350** bomen moeten een jaar groeien om onze uitstoot op te nemen

➤ WAT KUN JIJ DOEN?

- 1 Laat verlichting niet onnodig branden en zet apparaten uit.
- 2 Pak de fiets wanneer mogelijk.
- 3 Gloei- of halogeenlampen vervangen voor LED-lampen is een slimme zet. Ook als de lampen nog goed zijn.
- 4 Heb je zelf een idee? Laat van je horen!

➤ ONZE DOELSTELLING

- In **2026** wil Maters en De Koning **58%** reduceren ten opzichte van 2022.
- **Scope 1:** 30% reductie in 2026 ten opzichte van 2022
 - **Scope 2:** 100% reductie in 2026 ten opzichte van 2022