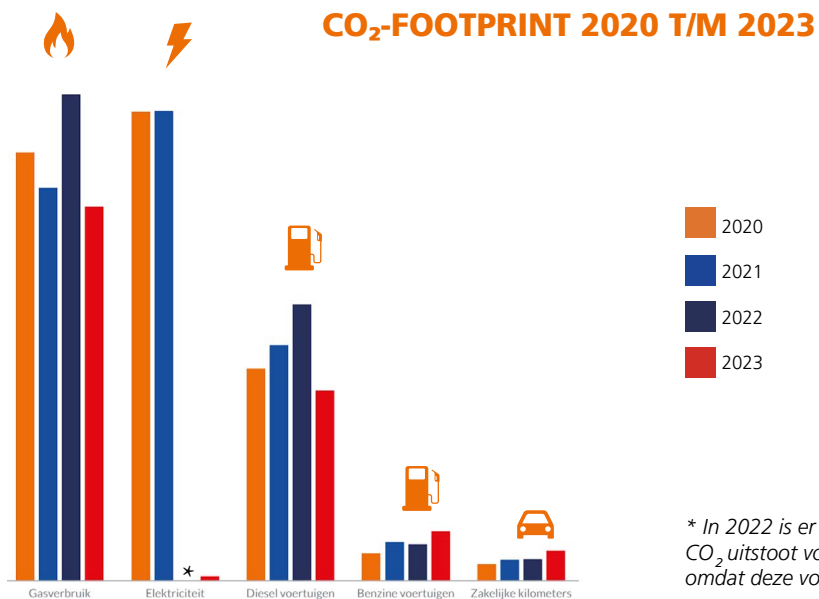
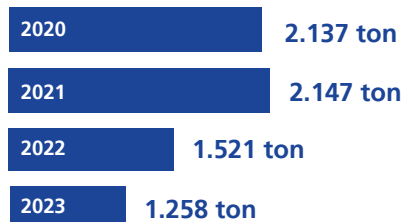


**CO<sub>2</sub>-UITSTOOT**

DIRECT, INDIRECT & ZAKELIJKE KILOMETERS



**DIT DOEN WIJ AAN CO<sub>2</sub>-REDUCTIE:**

- Inkoop van Nederlandse stroom uit zonne- of windenergie (45% reductie t.o.v. 2019)
- HVO-100 gebruiken voor alle brandstoftanks
- In beeld brengen van de verduurzamingsmaatregelen van een aantal brandweerkazernes
- Gas besparen door de thermostaat lager te zetten (4% reductie t.o.v. 2019)

**Doel 2025: 50% minder CO<sub>2</sub>-uitstoot ten opzichte van 2019**

Status 2023: 45% minder CO<sub>2</sub> -uitstoot

**Directe uitstoot**

veroorzaakt door eigen bronnen binnen de organisatie zoals brandstof en gas

**Indirecte uitstoot**

door gebruik binnen de organisatie, maar welke elders wordt opgewekt zoals elektriciteit

**ONZE UITSTOOT STAAT GELIJK AAN:**

- Elektraverbruik van **836** huishoudens voor een heel jaar
- 683** retourtjes Amsterdam - New York
- Met de auto **163** rondjes om de aarde rijden
- 62.900** bomen moeten een jaar groeien om onze uitstoot op te nemen

**WAT KUN JE DOEN OP HET WERK?**

- Zet in de vrijwilligerskazernes de verwarming laag als je weggaat
- Doe bij warm weer de zonwering naar beneden en bij koud weer naar boven. Zo blijft het warm/ koel binnen
- Doe de computer én het scherm uit als je naar huis gaat
- Doe het licht uit wanneer je een vergaderruimte verlaat, of de deur dicht als er een bewegingsmelder is

**ONZE SUBDOELSTELLINGEN:**

**(BIJNA) BEHAALD**

**Elektriciteits- en gasverbruik:**

In 2023 zijn wij begonnen met het uitwerken van een duurzaam meerjaren onderhoudsplan (MJOP) per kazerne i.s.m. de gemeenten

**Alternatieve brandstoffen:**

In 2023 hebben we besloten HVO-100 te gebruiken op basis van een gedegen onderzoek

**MEE BEZIG**

**Directe uitstoot:** 20% reductie in 2025 t.o.v. 2019

**Indirecte uitstoot:** 100% reductie in 2025 t.o.v. 2019

**Zakelijk vervoer:** 10% reductie in 2025 t.o.v. 2019