

Doelstellingen

In 2024 wil Jos Scholman ten opzichte van 2020 in scope 1 en 2 (inclusief BT) **80% minder CO₂** uitstoten.

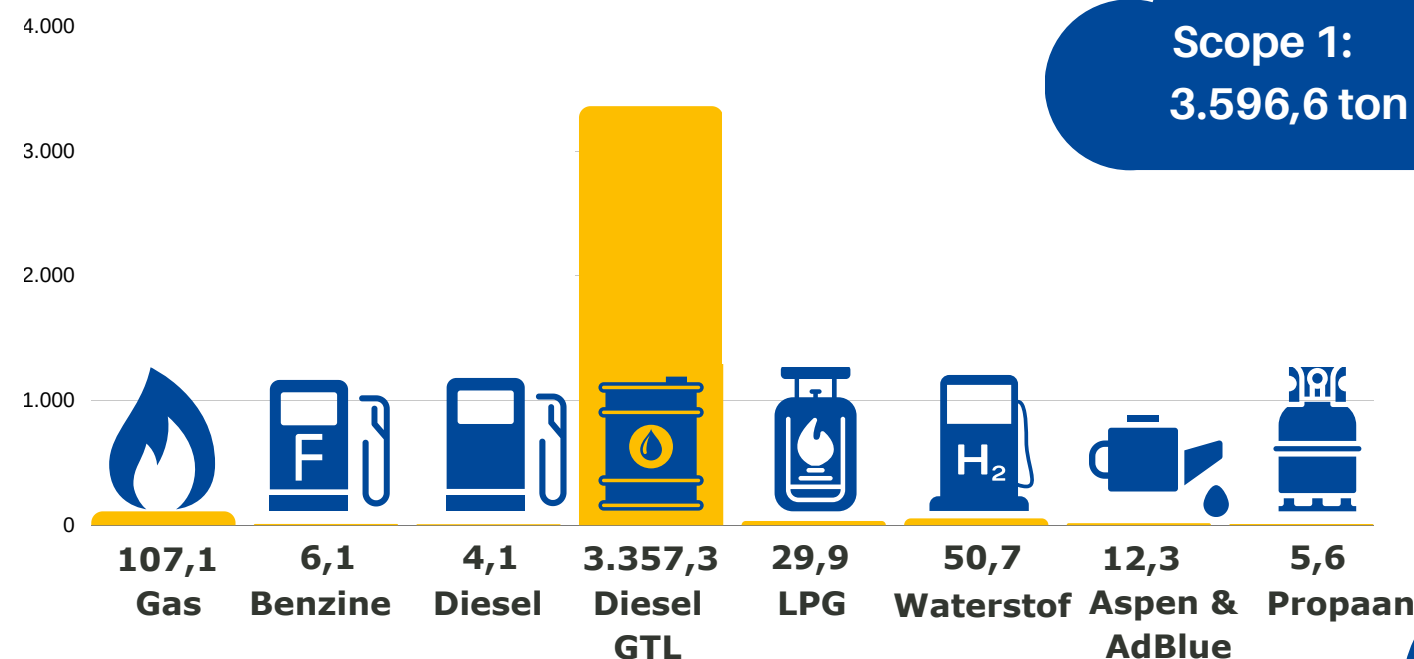
Scope 1: directe emissies (gas, diesel, benzine, LPG, waterstof, AdBlue, Aspen en Propaan)

Scope 2: indirecte emissies (elektra)

Business Travel (BT): zakelijke kilometers (gedeclareerd, OV en vlieguren)

Scope 3: ketenemissies (aangekochte goederen en diensten, transport, productieafval, woon-werkverkeer)

CO₂-footprint 2021-H1: 3.596,6 ton



Scope 2 en BT:
23,4 ton

Scope 1:
3.596,6 ton

Scope 3:
15.251,7 ton



Dit doen wij aan CO₂-reductie

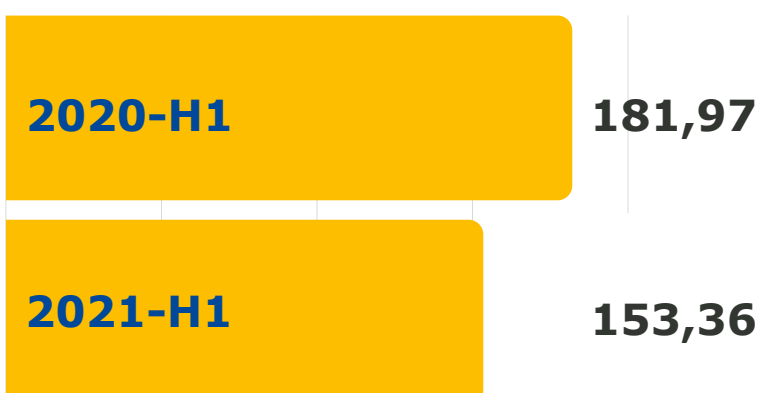
- ✓ Bouw en ingebruikname van een waterstoftankstation
- ✓ Uitbreiden van het aantal Dual-Fuel trekkers en holders
- ✓ Ingebruikname van keten met zonnecellen
- ✓ Onderzoek naar het gebruik van HVO-100 in 2022

Initiatief

- Deelname aan keteninitiatief Stichting Nederland CO₂ Neutraal

Ook in het eerste halfjaar van 2021 is Jos Scholman actief geweest in het in kaart brengen van hun CO₂-uitstoot met als doel om deze te reduceren. De reductie wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform de CO₂-Prestatieladder 3.1. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

Totale uitstoot per omzet (in miljoenen)



Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gasverbruik van 1.273 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 kWh 8.992 uren laten draaien
- 2.085 retourtjes naar New York
- 179.832 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 461 keer om de aarde rijden

Wat kun jij doen?

- Voorkom stationair draaien;
- Hou jezelf aan de maximum snelheid van 100 km/u;
- Let op sluipverbruik, laat verwarming en licht niet onnodig aanstaan;
- Laat van je horen! Deel ideeën!

