

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 Propan)

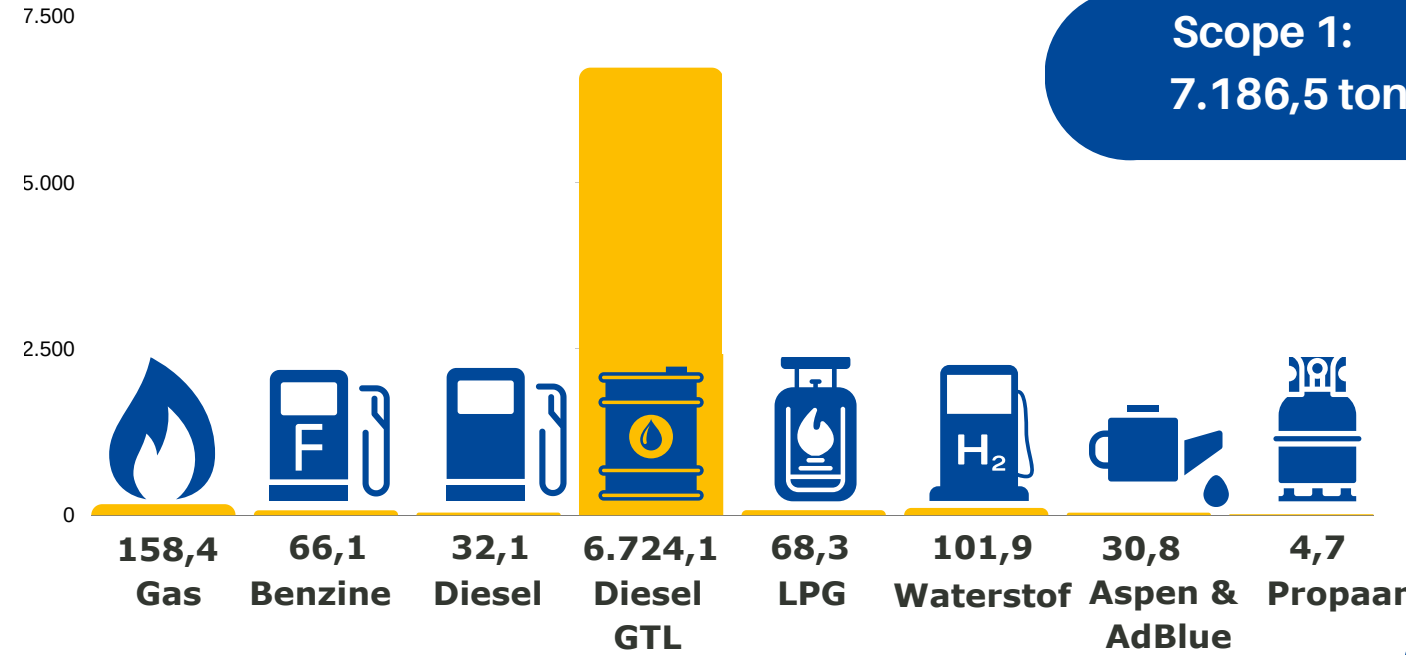
Scope 2: indirecte emissies (elektra)

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

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

CO₂-footprint 2021:

7.203,3 ton



Scope 1:
7.186,5 ton

Scope 2 en BT:
15,8 ton

Scope 3:
21.982,5 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
- ✓ Ingebruikname van HVO-100

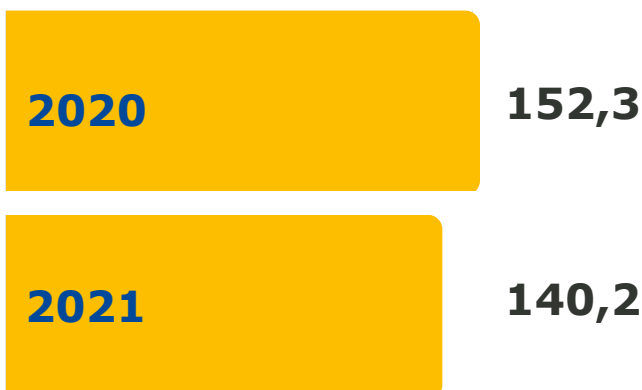
Initiatief

- Deelname aan Stichting Nederland CO₂ Neutraal



Ook in 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 **2.549** huishoudens voor een heel jaar
- 4.175** retourtjes naar New York
- Met de auto **923** keer om de aarde rijden

Een windmolen van 2.3 kWh **18.006** uren laten draaien

360.115 bomen moet een jaar groeien om onze uitstoot op te nemen

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!

