

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)

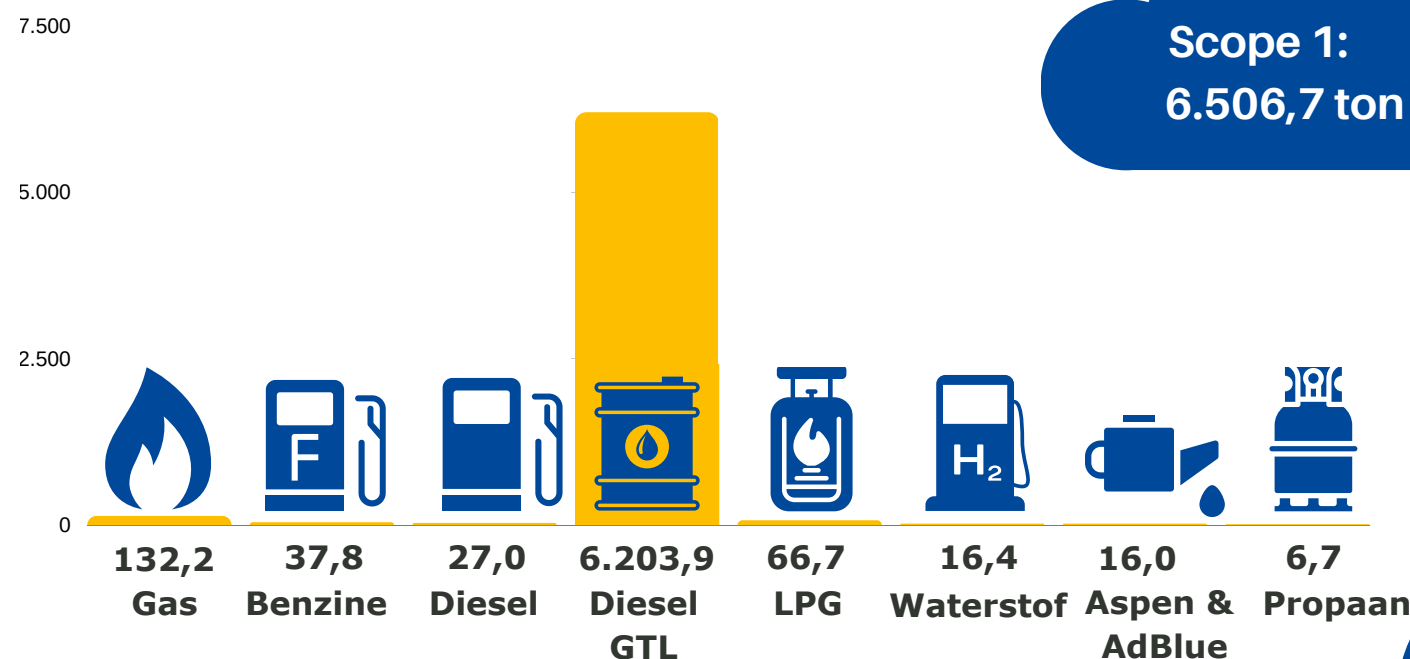
Scope 2: indirecte emissies (elektra)

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

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

CO₂-footprint 2020:

6.552,7 ton



Scope 2 en BT:
46,0 ton

Scope 1:
6.506,7 ton

Scope 3:
18.969,6 ton



Dit doen wij aan CO₂-reductie

- ✓ Ontwikkeling en realisatie van een waterstof tankstation in de buurt
- ✓ Aanschaf van voertuigen op waterstof (11 stuks)
- ✓ Binnen projecten inzetten op CO₂-reductie
- ✓ Ontwikkeling en ingebruikname van de eerste waterstofftrekker en -holder

Initiatief

- Deelname aan keteninitiatief Stichting Nederland CO₂ Neutraal

Ook in 2020 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 2.319 huishoudens voor een heel jaar
- 3.798 retourtjes naar New York
- Met de auto 840 keer om de aarde rijden

- Een windmolen van 2.3 kWh 16.382 uren laten draaien
- 327.633 bomen laten groeien voor een heel jaar

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!

