



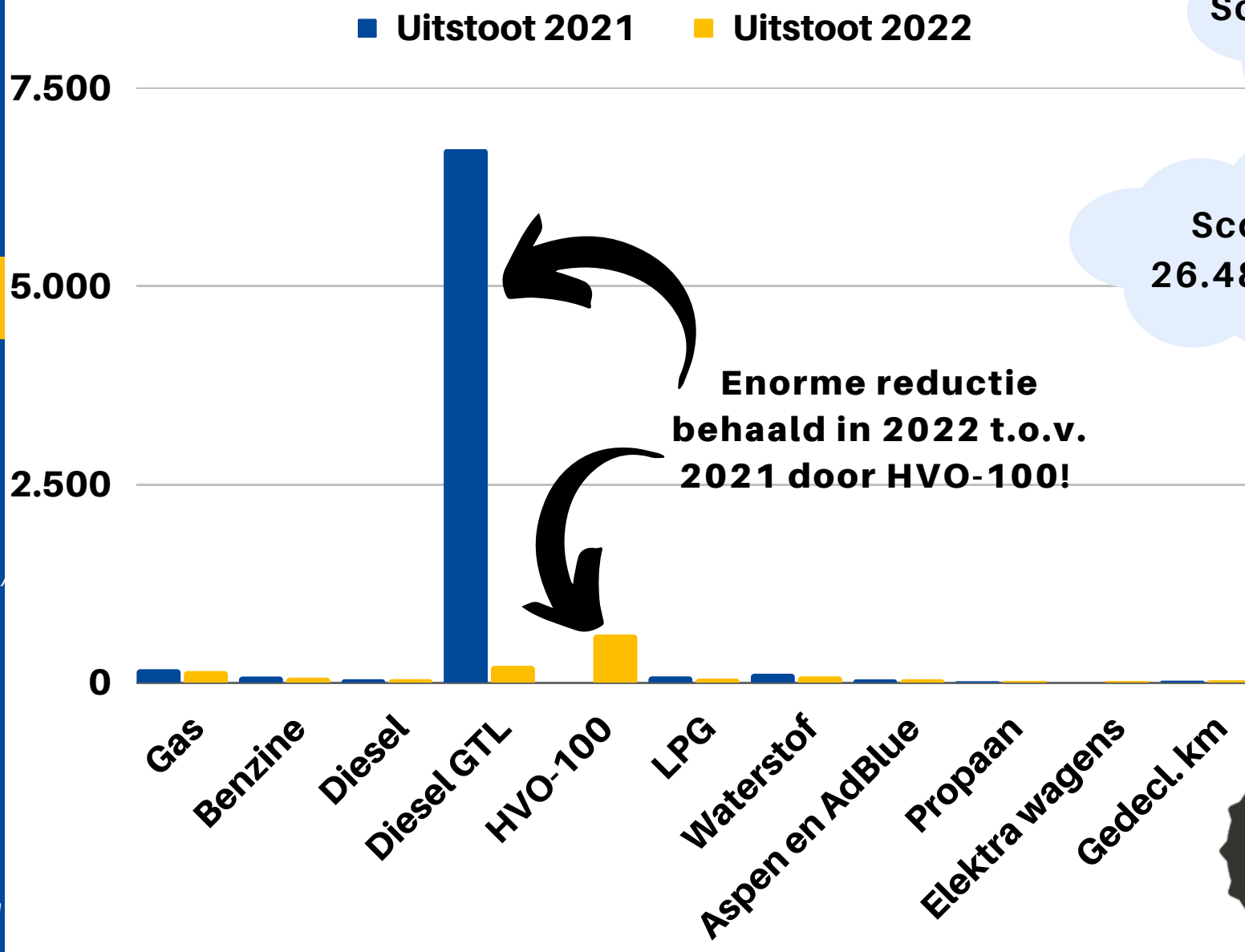
Dit doen wij aan CO₂-reductie:

- Ingebruikname van een waterstoftankstation
- Uitbreiden van het aantal Dual-Fuel trekkers en holders
- Ingebruikname van HVO-100

Initiatief

- Deelname aan Stichting Nederland CO₂ Neutraal

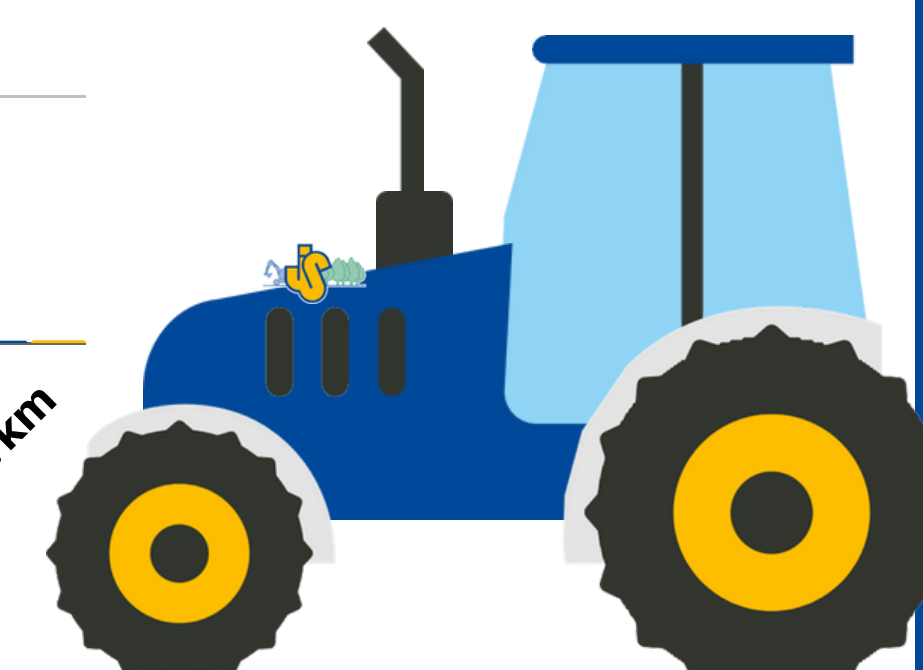
CO₂-footprint 2022: 1.194,8 ton



Scope 1: 1.176,0 ton

Scope 3: 26.487,8 ton

Scope 2: 0,1 ton



Doelstellingen

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

Toelichting scopes

Scope 1: directe emissies - gas, diesel, benzine, LPG, waterstof, AdBlue, aspen en propaan

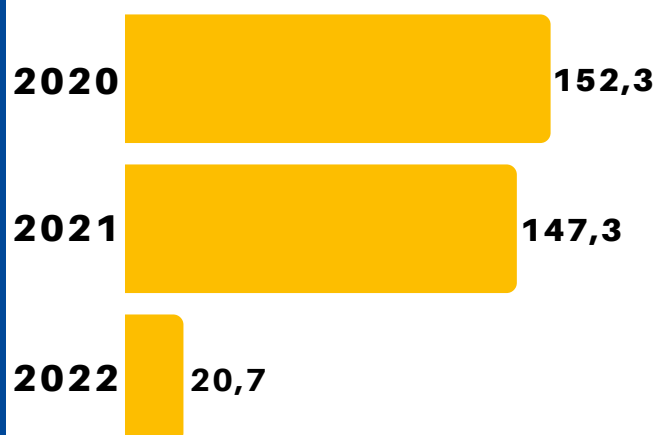
Scope 2: indirecte emissies - elektra (gebouwen en voertuigen)

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

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

Ook in 2022 is Jos Scholman actief geweest met het in kaart brengen van hun CO₂-uitstoot met als doel om deze te reduceren. De reductie wordt gerealiseerd d.m.v. 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)



Gasverbruik van 382 huishoudens voor een heel jaar



648 retourtjes naar New York



Met de auto 155 keer om de aarde rijden

Onze uitstoot staat gelijk aan:



Een windmolen van 3 MW 2.896 uren laten draaien



59.741 bomen moeten 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!