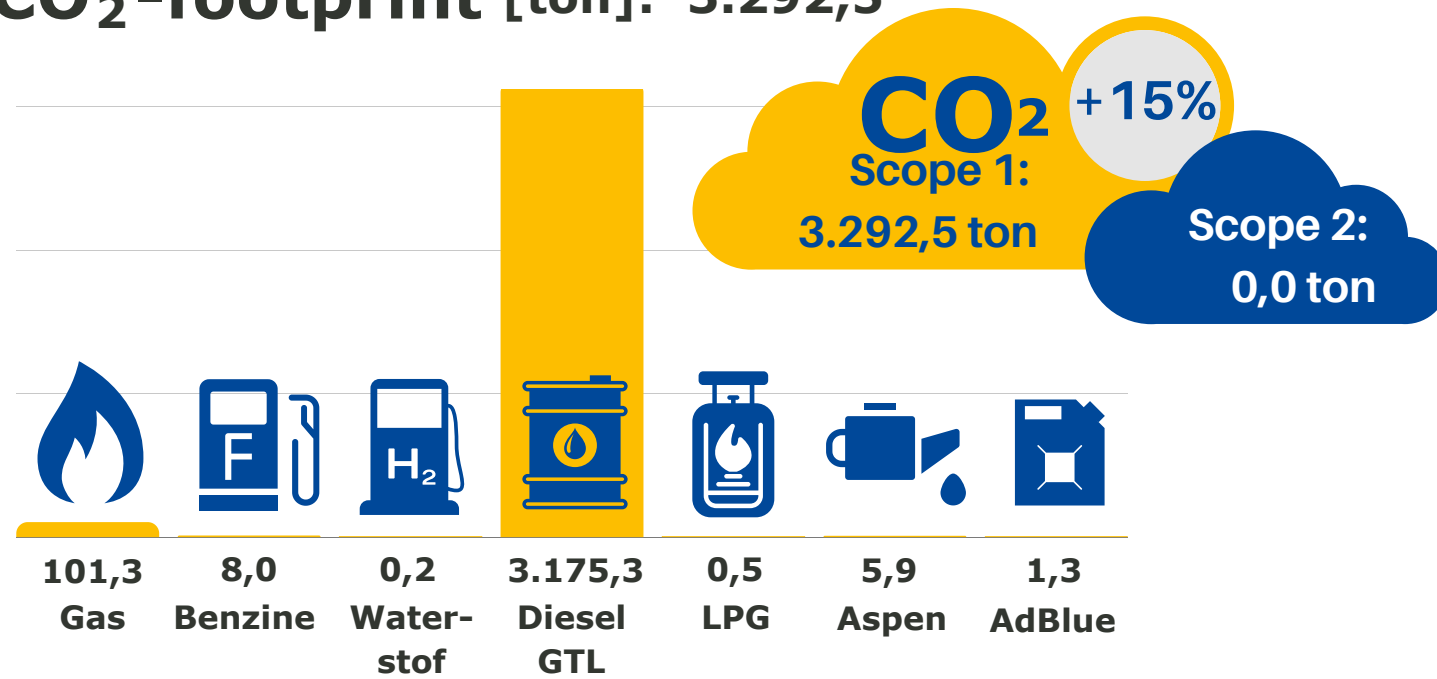


Doelstellingen

- In 2020 wil Jos Scholman ten opzichte van 2014 in scope 1 en 2 **10% minder CO₂** uitstoten.
- Scope 1: -5%
- Scope 2: -5%
- In 2020 wil Jos Scholman ten opzichte van 2014 in scope 3 (keten) **25% minder CO₂** uitstoten.



CO₂-footprint [ton]: 3.292,5



Scope 3 [keten] [Ton CO₂/Miljoen € inkoopomzet]

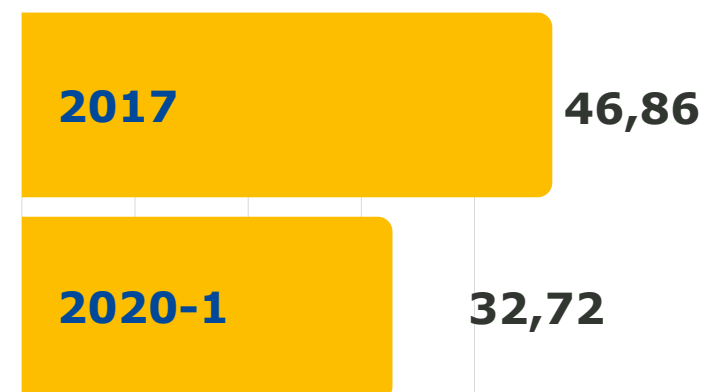


Dit doen wij aan CO₂-reductie

- ✓ Ontwikkeling van de eerste waterstof trekker(s)
- ✓ Onderzoek naar de realisatie van een eigen waterstof tankstation
- ✓ Groene stroom (al een aantal jaar inmiddels)
- ✓ Gestart met onderzoek naar waterstof voor mobiele kranen
- Ketenanalyse Waterstof Trekkers: In 2023 ten opzichte van 2020 10% van draaiuren per jaar met deze modellen.
- Ketenanalyse Zeeheldenbuurt: In 2023 ten opzichte van 2020 7% reductie binnen eenzelfde project.

Ook in de eerste helft van 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 CO₂ Prestatieladder 3.0. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

Totale uitstoot per draaiuur



Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gasverbruik van 33 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 kWh 8.231 uren laten draaien
- 1.908 retourtjes naar New York
- Met de auto 422 keer om de aarde rijden
- 164.625 bomen laten groeien voor een heel jaar

Wat kun jij doen?

- Anticipeer op het verkeer, rijd met een laag toerental;
- Voorkom plots remmen en scherp sturen zoveel mogelijk;
- Controleer geregeld je bandenspanning;
- Laat van je horen! Deel ideeën!

