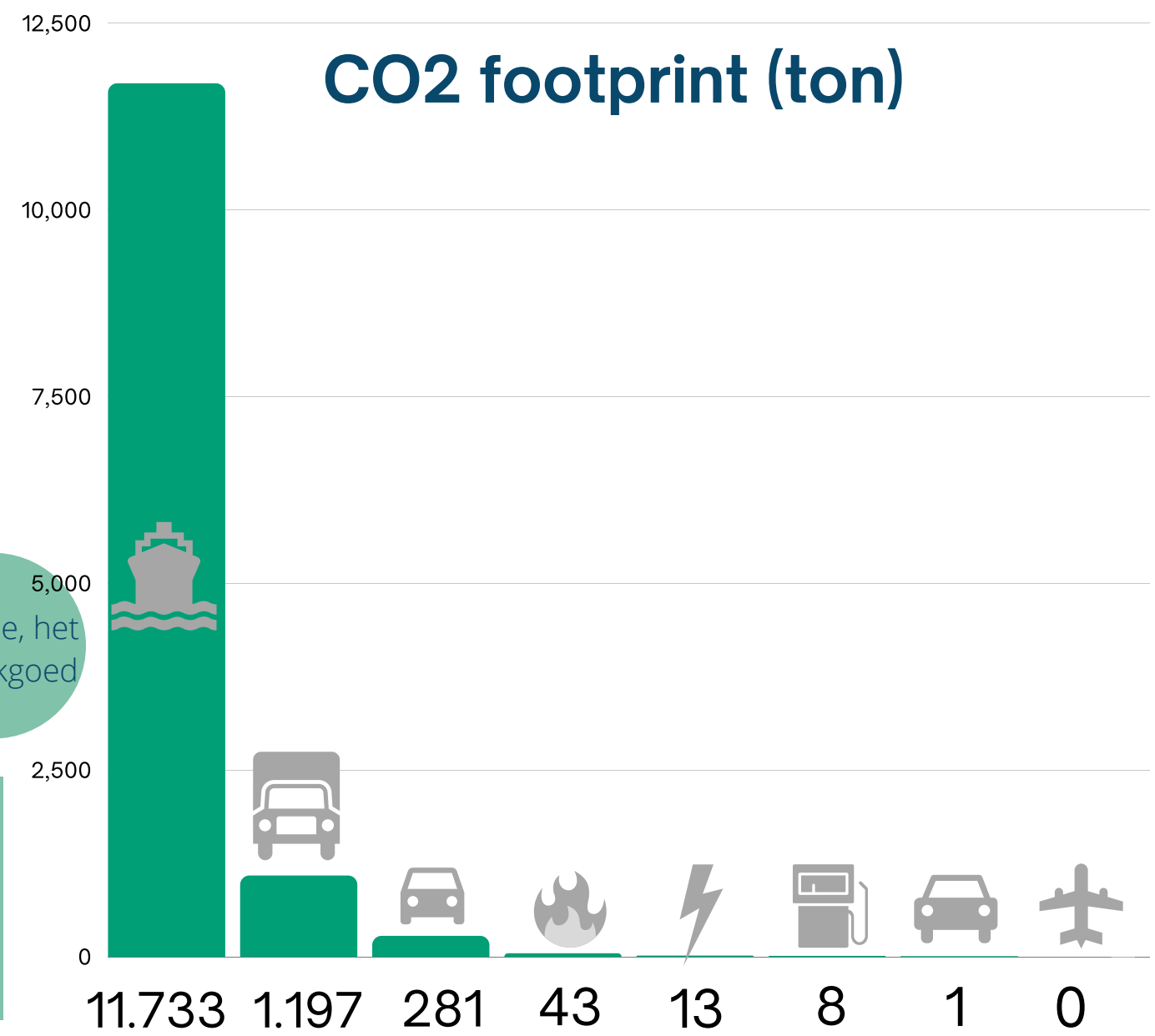




2020

**CO2**  
**Scope 1: 13.246 ton**  
**Scope 2: 28,5 ton**  
 Herberekend op basis van het vervoerde volume, het aantal werknemers en inclusief vervoer van stukgoed in 2020



**Uitstoot kg CO2/m3 per vervoerd product:**  
 2019: 5,1  
 2020: 5,0

### Doelstelling

In 2023 wil FinCo Fuel Group ten opzichte van 2019 30% minder CO2 uitstoten.

In 2020 heeft FinCo Fuel haar ambities verder aangescherpt, onderdeel hiervan is om de CO2-footprint op zowel producten als processen verder te reduceren door middel van het reductiesysteem conform CO2-Prestatieladder 3.1 met aandacht voor registratie en implementatie. Ondanks ingevoerde maatregelen die bijdragen aan een CO2-reductie van 10%, hebben de effecten van COVID op de volumes en allocatie van laadlocaties geleid tot een lichte CO2 verhoging t.o.v. 2019.

### Dit doen wij aan CO2-reductie

- Nieuw energiezuinig kantoor
- Time charters op ChangeTL
- Laadlocaties herijken
- Onderzoek naar gebruik HVO
- Lichtmasten depots op LED
- Depots overstappen op 100% Nederlandse groene stroom en installatie bewegingssensoren
- Biogas op terminal Groningen
- Stimuleren gebruik maken OV
- Vliegreizen compenseren via KLM Biofuel Programma
- Gebruik biologische smeermiddelen
- Zonnepanelen installeren waar mogelijk
- 'Paperless office' introduceren
- Kantine verduurzamen



### Onze uitstoot staat gelijk aan

- Gas en elektraverbruik van 2.995 huishoudens voor een heel jaar
- Met de auto 1.790 keer om de aarde rijden
- 8.075 retourtjes met het vliegtuig van Amsterdam naar New York
- 698.050 bomen laten groeien voor een heel jaar

### Initiatieven

Finco Fuel Group is aangesloten bij Nederland CO2 Neutraal, waardoor kennis en ervaring met andere bedrijven over verduurzaming kan worden uitgewisseld. Daarnaast zijn Dalhuisen en Gulf aangesloten bij Lean & Green.



### Wat kun jij doen?

- CO2 bewust rijden/varen
- Gebruik maken van de bandenpomp
- Zoveel mogelijk paperless werken
- Afval scheiden
- Kom met ideeën hoe we nog meer CO2 kunnen besparen