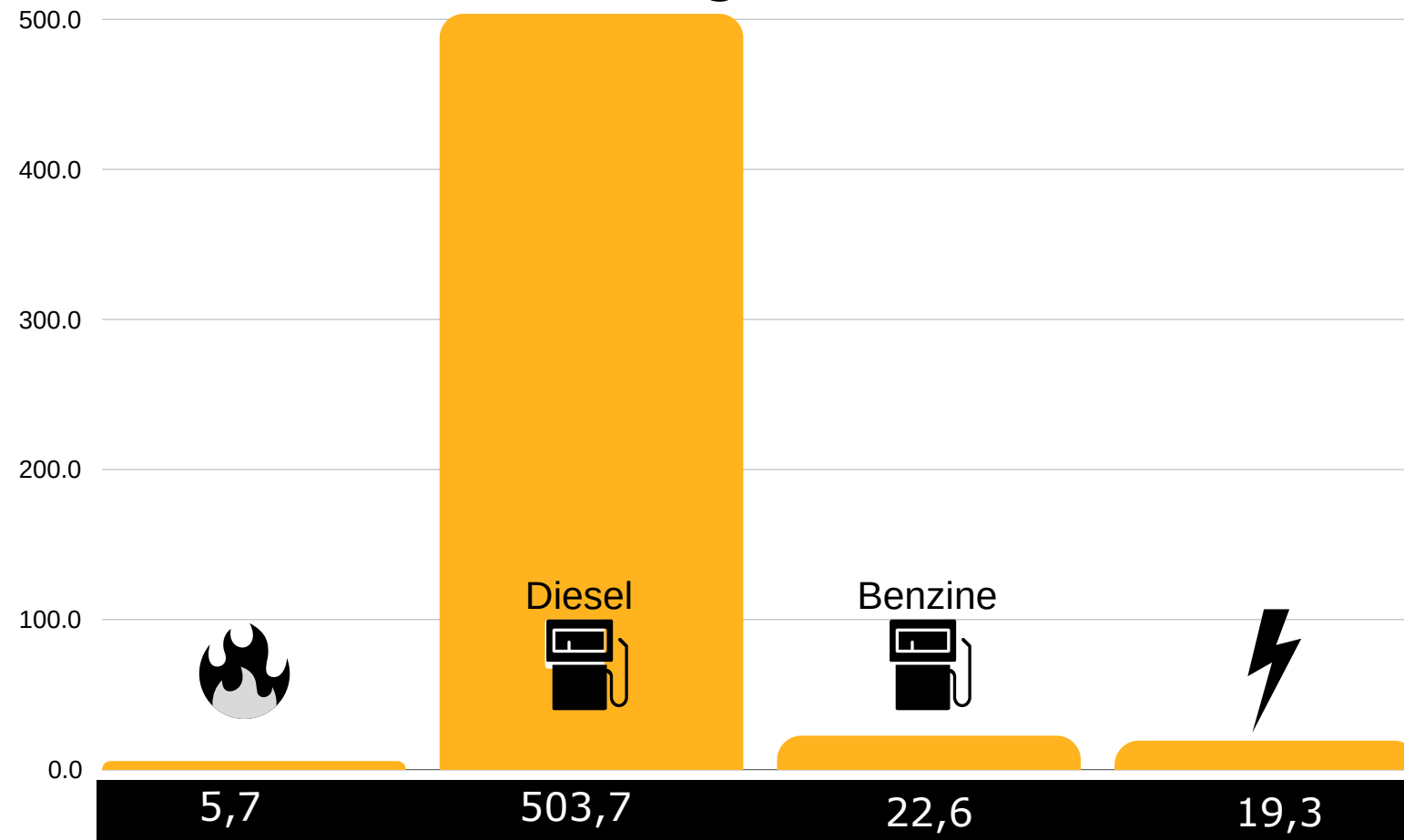




# VAN LAAR TSO BV

Tankstation ■ Service ■ Onderhoud

*Uitstoot verdeling in tonnen CO2*



## CO2-footprint 2022

Scope 1: 533,6 ton

Scope 2: 19,3 ton

Business travel: 0 ton

### Uitgelegd

Scope 1: Directe uitstoot binnen onze eigen organisatie (bijvoorbeeld gas en brandstof)

Scope 2: Indirecte uitstoot. Wij verbruiken bijvoorbeeld energie die elders wordt opgewekt

## Van Laar TSO gaat CO2 reduceren door:

- Zonnepanelen te installeren
- Efficiëntere routes rijden met behulp van een plansysteem
- Feedback geven op rijgedrag met behulp van Webfleet.
- Onderzoek doen naar het gebruik van Biodiesel (HVO)

In 2023 is Van Laar TSO gestart om de footprint in kaart te brengen met als doel om deze te reduceren. Deze reductie willen we realiseren door middel van het reductiesysteem conform CO2-prestatieladder. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

### Onze uitstoot in 2022 staat gelijk aan:



Gasverbruik van 1 jaar van 171 huishoudens



2663 retourvluchten naar Parijs



26800 bomen laten groeien voor een heel jaar

Heb je zelf duurzame ideeën? Meld het bij de directie of je leidinggevende!

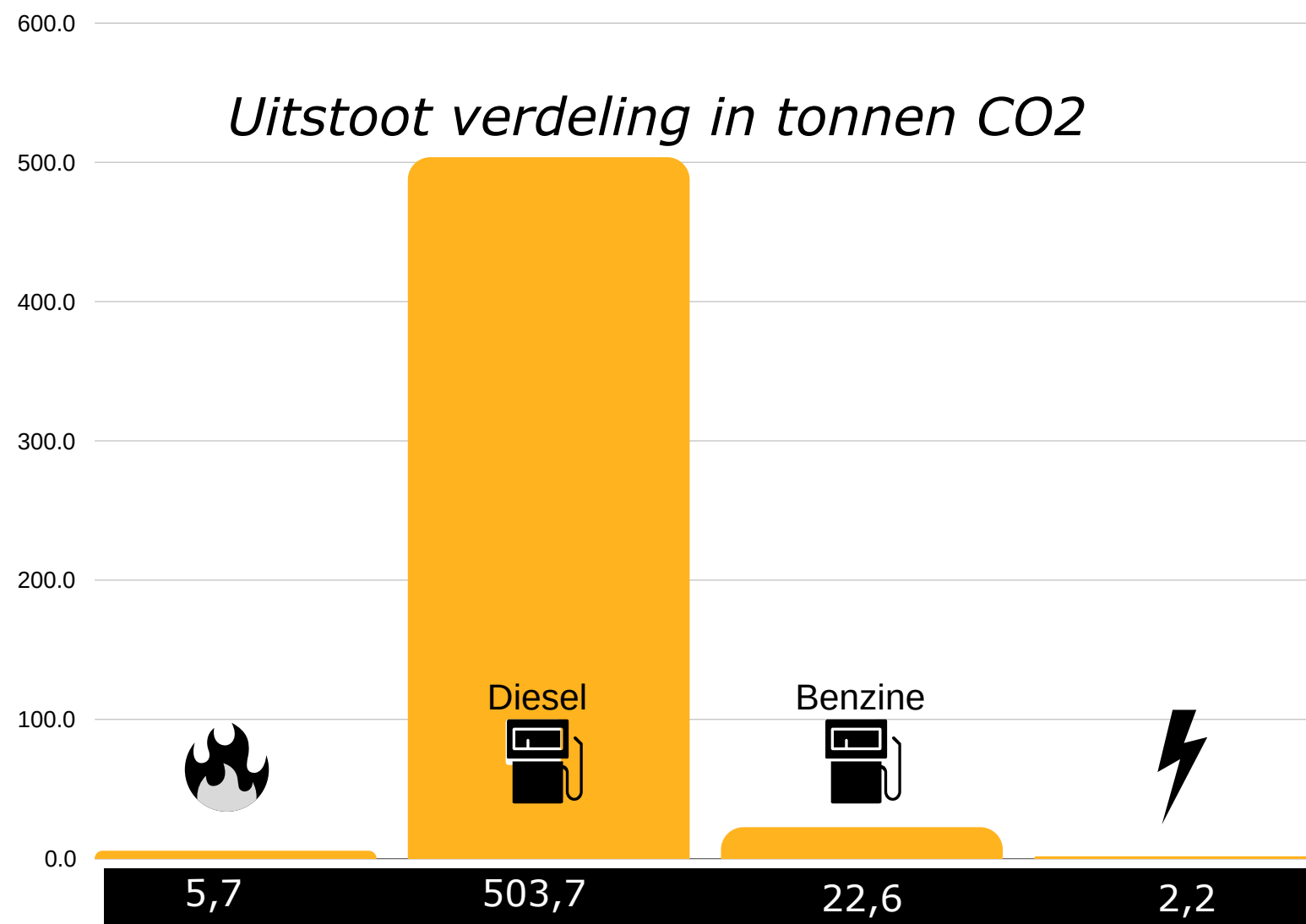
### Wat kun jij doen?

1. Anticipeer op het verkeer, rijdt met een laag toerental
2. Pomp regelmatig je banden op
3. Rijdt iets minder hard; Hou je aan de maximum snelheid van 100km/u
4. Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk



### Doelstelling

Van Laar TSO wil in 2026 25% minder CO2 uitstoten dan in 2022.



## CO2-footprint 2022

Scope 1:  
Scope 2:  
Business travel:

### Uitgelegd

Scope 1: Directe uitstoot binnen onze eigen organisatie (bijvoorbeeld gas en brandstof)

Scope 2: Indirecte uitstoot. Wij verbruiken bijvoorbeeld energie die elders wordt opgewekt

## .... gaat CO2 reduceren door:

- Zonnepanelen te installeren
- Efficiëntere routes rijden met behulp van een plansysteem
- Feedback geven op rijgedrag met behulp van Webfleet.
- Onderzoek doen naar het gebruik van HVO

In 2023 is ... gestart om de footprint in kaart te brengen met als doel om deze te reduceren. Deze reductie willen we realiseren door middel van het reductiesysteem conform CO2-prestatieladder. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

### Onze uitstoot in 2022 staat gelijk aan:

- Gasverbruik van 1 jaar van 171 huishoudens
- 2663 retourvluchten naar Parijs
- 26800 bomen laten groeien voor een heel jaar

Heb je zelf duurzame ideeën?  
Meld het bij de directie of je leidinggevende!

### Wat kun jij doen?

1. Anticipeer op het verkeer, rijdt met een laag toerental
2. Pomp regelmatig je banden op
3. Rijd iets minder hard; Hou je aan de maximum snelheid van 100km/u
4. Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk



### Doelstelling

.... wil in 2026 14% minder CO2 uitstoten dan in 2022.