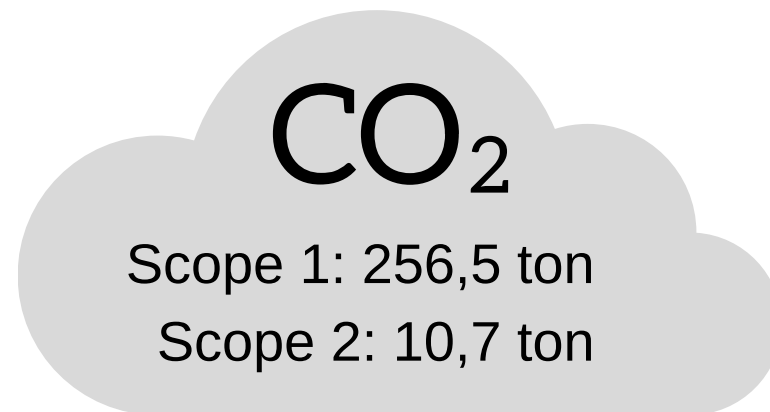
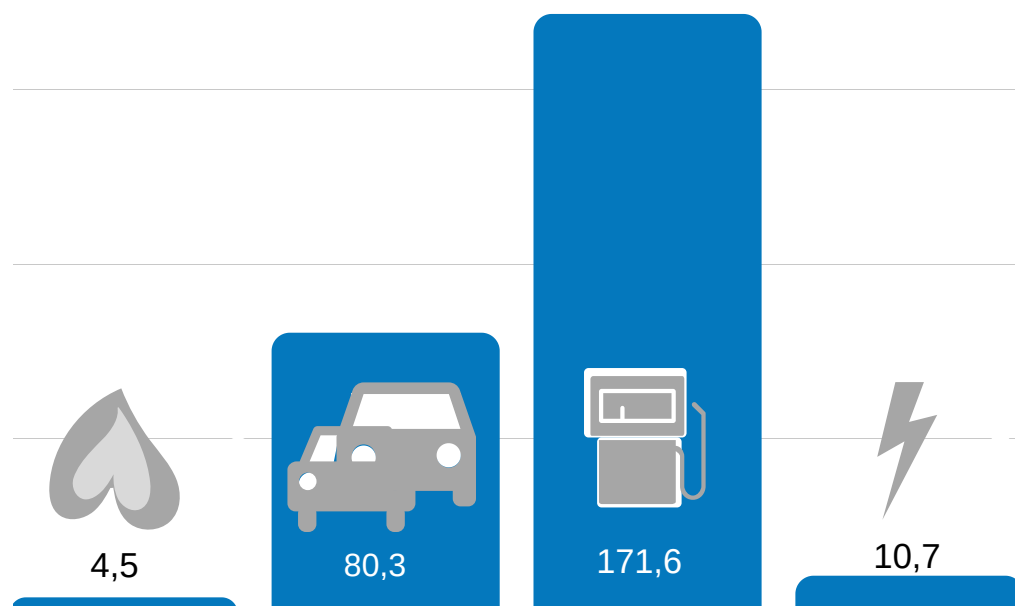




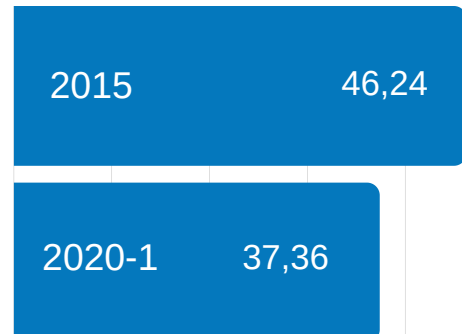
## Dit doen wij aan CO<sub>2</sub> reductie

- Competitie 'Zuinig rijden'
- Ledverlichting toepassen
- Stimuleren van carpooling
- Controleren van bandenspanning
- Gebruik van monitoringssysteem voor kilometerstand, rijgedrag en brandstofverbruik
- Warmtepomp geïnstalleerd
- Stimuleren van fietsen naar kantoor
- Testen van de Groene Aggregaat

## CO<sub>2</sub> footprint 2020-1 (ton CO<sub>2</sub>)



## Totale uitstoot ton CO<sub>2</sub> per miljoen omzet



## Totale uitstoot ton CO<sub>2</sub> per gewerkt uur



In de eerste helft van 2020 heeft QUALM de reductie van CO<sub>2</sub> voortgezet. Wanneer de uitstoot wordt gerelateerd aan kengetallen, is er ongeveer 17,5% reductie behaald ten opzichte van 2015.

## Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 57 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 kWh 28 dagen laten draaien
- 1.051 retourtjes naar Parijs
- 13.360 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 34 keer om de aarde rijden

## Wat kun jij doen?

- 1 Voorkom plots remmen en scherp sturen zoveel mogelijk;
- 2 Meld je ideeën over CO<sub>2</sub>-reductie;
- 3 Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk

## Doelstellingen

In 2022 wil Qualm ten opzichte van 2015 in scope 1 en 2 **30%** minder CO<sub>2</sub> uitstoten

**Scope 1:** 13% reductie in 2022 ten opzichte van 2015  
**Scope 2:** 17% reductie in 2022 ten opzichte van 2015

## Voortgang

