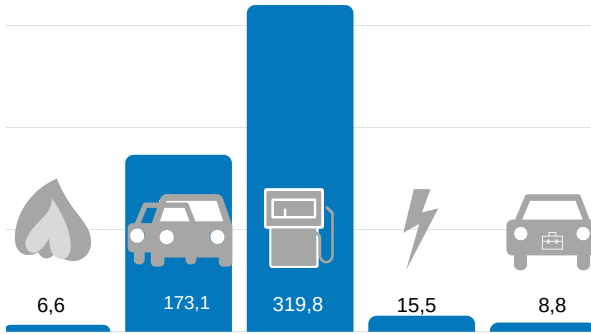




## Dit doen wij aan CO<sub>2</sub> reductie

- 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 2019 (ton CO<sub>2</sub>)



**CO<sub>2</sub>**  
Scope 1: 499,56 ton  
Scope 2: 24,34 ton

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

2015 46,24

2019 35,49

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

2015 5,19

2019 4,46

In 2019 heeft QUALM de reductie van CO<sub>2</sub> voorgezet. Hierbij is er minimaal 5% absolute reductie behaald ten opzichte van 2015. Indien wordt gerelateerd aan kengetallen is de beoogde 25% in 2019 net niet behaald. Hierdoor is de doelstelling verlengd tot 2022, met daarbij 5% extra reductie.

## Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 112 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 kWh 55 dagen laten draaien
- 2.061 retourtjes naar Parijs
- 26.195 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 67 keer om de aarde rijden

## Wat kun jij doen?

- 1 Anticipeer op het verkeer, rijdt met een laag toerental
- 2 Pomp eens in de 2 maanden je banden op
- 3 Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk

## Nieuwe 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

