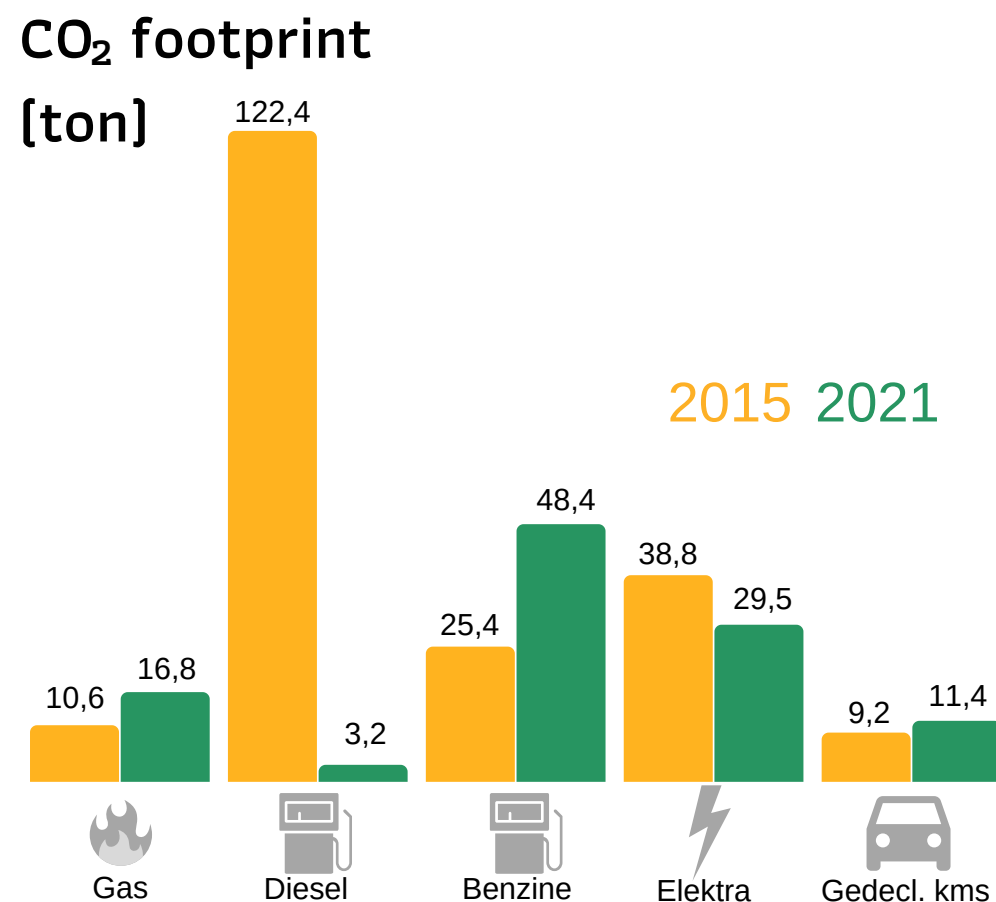
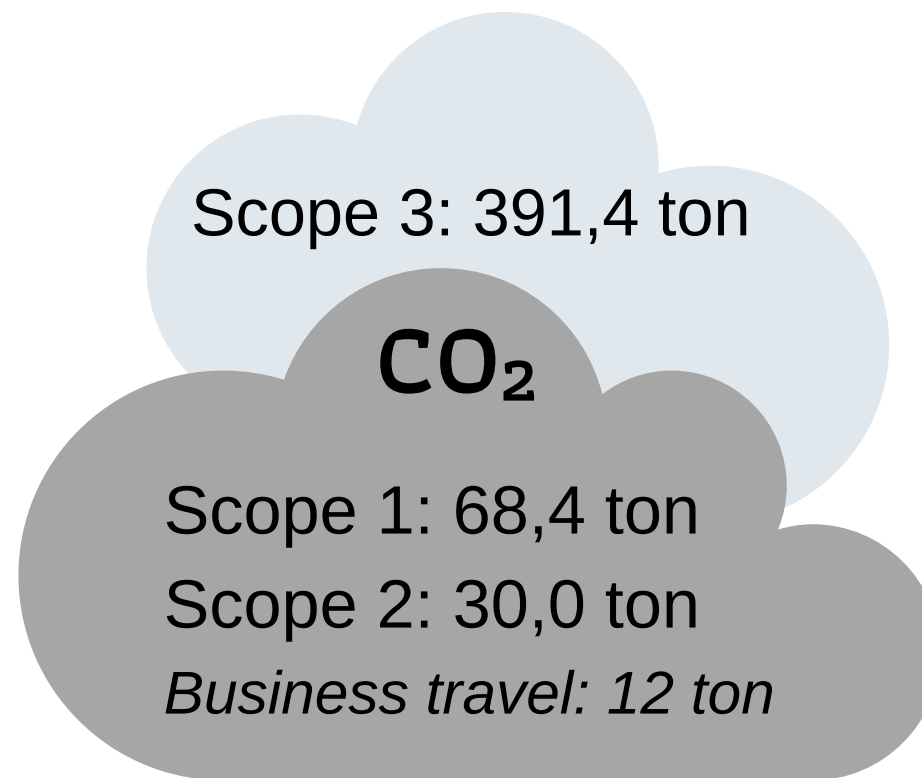


# CO<sub>2</sub> Footprint 2021

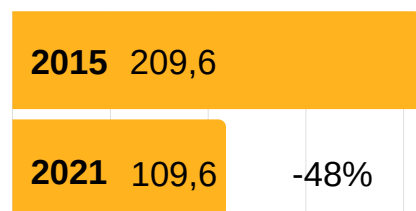


## Dit doen wij aan CO<sub>2</sub> reductie

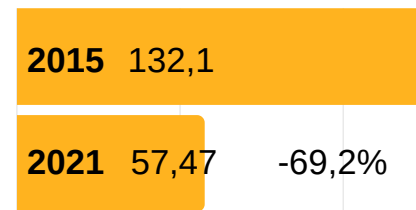
- Het wagenpark verduurzamen door meer elektrisch te gaan rijden en auto's te nemen die minder CO<sub>2</sub> uitstoten
- Reduceren autogebruik door meer gebruik te maken van openbaar vervoer
- Stimuleren videoconferencing met de klant en thuiswerken met een goede thuiswerkplek
- Verkleinen van het eigen serverpark



### SCOPE 1 EN 2 UITSTOOT [ton CO<sub>2</sub>]



### SCOPE 3 UITSTOOT Woon-werkverkeer [ton CO<sub>2</sub>]



Soltegro wil in 2023 ten opzichte van 2015 37% minder CO<sub>2</sub> uitstoten.

### Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 24 huishoudens voor een heel jaar
- 64 retourtjes naar New York
- Met de auto 564.103 km rijden
- 33.000 kilogram kantoorpapier verbruiken
- 5.500 bomen laten groeien voor een heel jaar

### Wat kun jij doen?

- 1 Kies voor de fiets, het OV of de elektrische auto
- 2 Pomp eens in de 2 maanden je banden op
- 3 Rijd iets minder hard; houd je aan de maximum snelheid van 100km/u
- 4 Deel jouw duurzame ideeën en initiatieven met collega's

### Doelstellingen

In 2023 wil Soltegro ten opzichte van 2015 in

- **scope 1:** 48%
- **scope 2:** 9%
- **scope 3:** 40%, gerelateerd aan FTE

minder CO<sub>2</sub> uitstoten

### Wat betekent scope 1, 2 en 3?

De verschillende CO<sub>2</sub> emissiestromen worden onderverdeeld in 3 scopes:

- Scope 1: Directe emissies (gas, lease auto's)
- Scope 2: Indirecte emissies (elektra, stadswarmte)
- Scope 3: Emissies in de keten (gedeclareerde km's en woon-werkverkeer)