

## Dit doen wij aan

### CO<sub>2</sub> -reductie

- Nieuwe wagens met zo min mogelijk CO<sub>2</sub> -uitstoot aanschaffen
- Elektrische autos aanschaffen
- Stimuleren van carpooling naar projecten
- Controleren van bandenspanning
- Onderzoek naar groene stroom in Polen



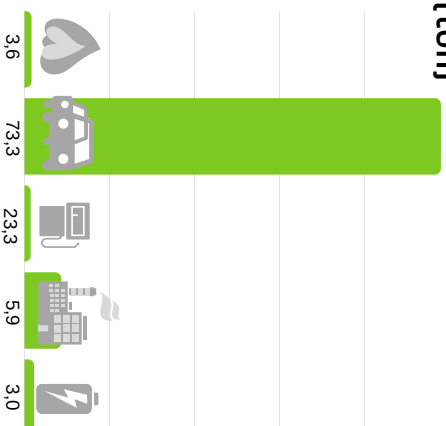
## CO<sub>2</sub> footprint 2019

[ton]

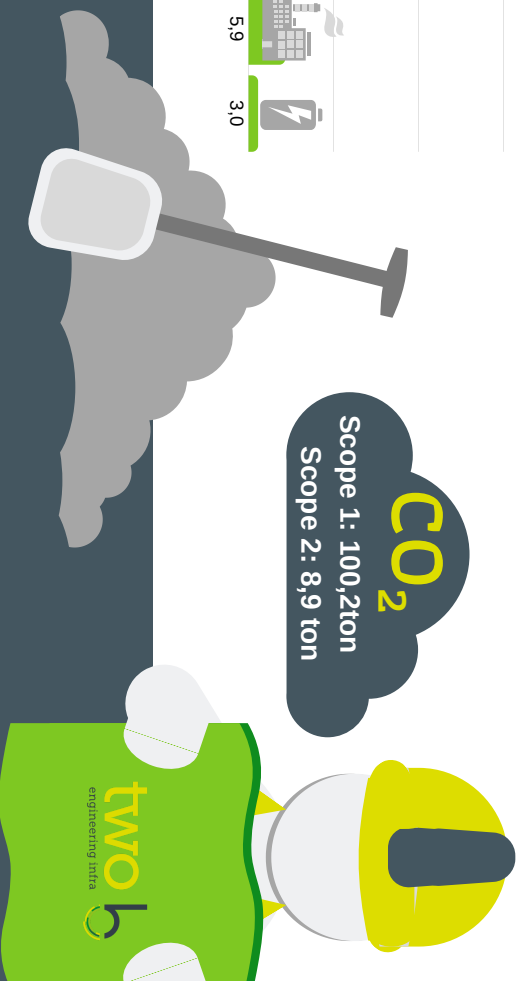
| Totale uitstoot per FTE | 2014 | 2019 |
|-------------------------|------|------|
|                         | 4,78 | 3,89 |

| Totale uitstoot per miljoen omzet | 2014  | 2019  |
|-----------------------------------|-------|-------|
|                                   | 32,84 | 35,18 |



**CO<sub>2</sub>**  
Scope 1: 100,2 ton  
Scope 2: 8,9 ton



### Onze uitstoot in scope 3:

**Aangekochte goederen en diensten**  
Overig: 205,70 ton CO<sub>2</sub>  
Onderaannemers: 50,38 ton CO<sub>2</sub>  
Advies: 97,99 ton CO<sub>2</sub>  
**Woonwerkverkeer: 7,97 ton CO<sub>2</sub>**

Ook in de 2019 is Two-B Engineering actief geweest met het in kaart brengen van de footprint met als doel om deze te reduceren. De reductie wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform CO<sub>2</sub> prestatieladder 3.0. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

## Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 24 huishoudens voor een heel jaar
- 64 retourtjes naar New York
- Met de auto 14 keer om de aarde rijden
- Een windmolen van 2.3 KWh 275 uren laten draaien
- 5500 bomen laten groeien voor een heel jaar

## Wat kun jij doen?

- 1 Anticipeer op het verkeer, rijd met een laag toerental
- 2 Pomp eens in de 2 maanden je banden op
- 3 Rijdt iets minder hard, 110 km op de snelweg in plaats van 130 km

## Doelstellingen

In 2020 wil Two-B Engineering ten opzichte van 2014 in scope 1 en scope 2 **7%** minder CO<sub>2</sub> uitstoten  
In scope 3 wil het bedrijf in 2022 ten opzichte van 2016 bij **80% van de geschikte projecten** een grondradar toepassen i.p.v. proefsleuven

