

# Istimewa

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

- Invoeren cursus het Nieuwe Rijden
- Installeren laadpalen bij kantoor
- Bandenspanningspunt bij kantoor
- Nieuwe wagens minimaal label B
- Nieuw materieel minimaal Euro 5
- Carpoolen naar projectlocaties
- Controleren van bandenspanning
- Onderzoek naar hybride en elektrisch rijden
- 100% Nederlandse groene stroom
- TL-buizen vervangen voor LED

Scope 3: 12.349,26 ton

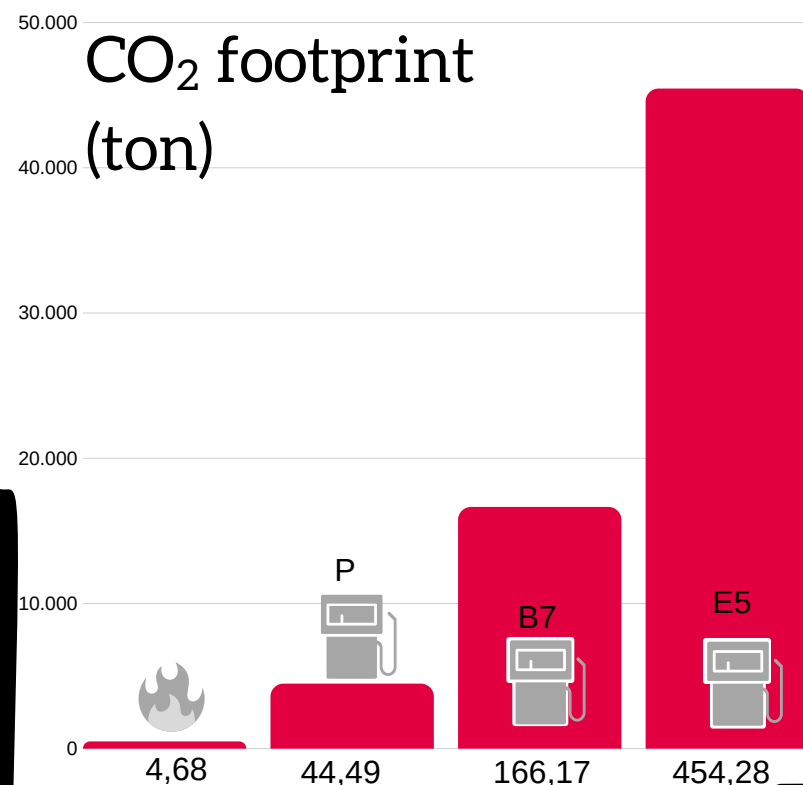
CO<sub>2</sub>

Scope 1: 669,62 ton

Scope 2: 0,00 ton

## Doelstellingen

In 2020 wil Istimewa Elektro ten opzichte van 2011 gerelateerd aan FTE 18% gerelateerd aan € 40% minder CO<sub>2</sub> uitstoten



## CO<sub>2</sub> footprint (ton)

## Totale uitstoot per €

2011 4.94

2018 2.67

## Totale uitstoot per FTE

2011 5.03

2018 3.94

Ook in 2018 is Istimewa Elektro actief geweest om de footprint in kaart te brengen met als doel om dit te reduceren. Deze 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 135 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 kWh 1.674 uren laten draaien
- 388 retourtjes naar New York
- 33.481 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 76 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 Rijdt iets minder hard; 110 km op de snelweg in plaats van 130 km
- 4 Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk

## Ketenanalyse kabels

### Doel:

- In 2022 voor 25% van de gebruikte YMKV kabels Draka gebruiken in plaats van Nexans
- In 2022 voor 15% van de gebruikte YMKV kabels Draka gebruiken in plaats van Nexans

