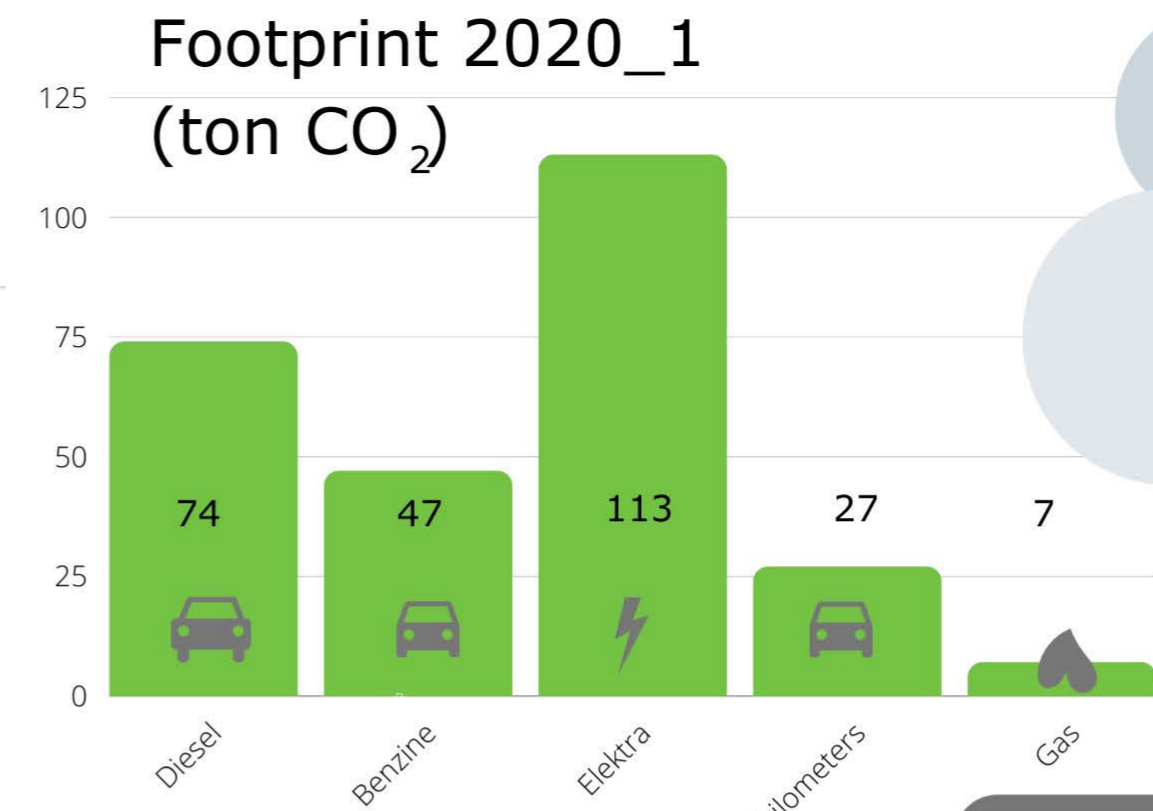


## Dit doen wij aan CO<sub>2</sub>-reductie

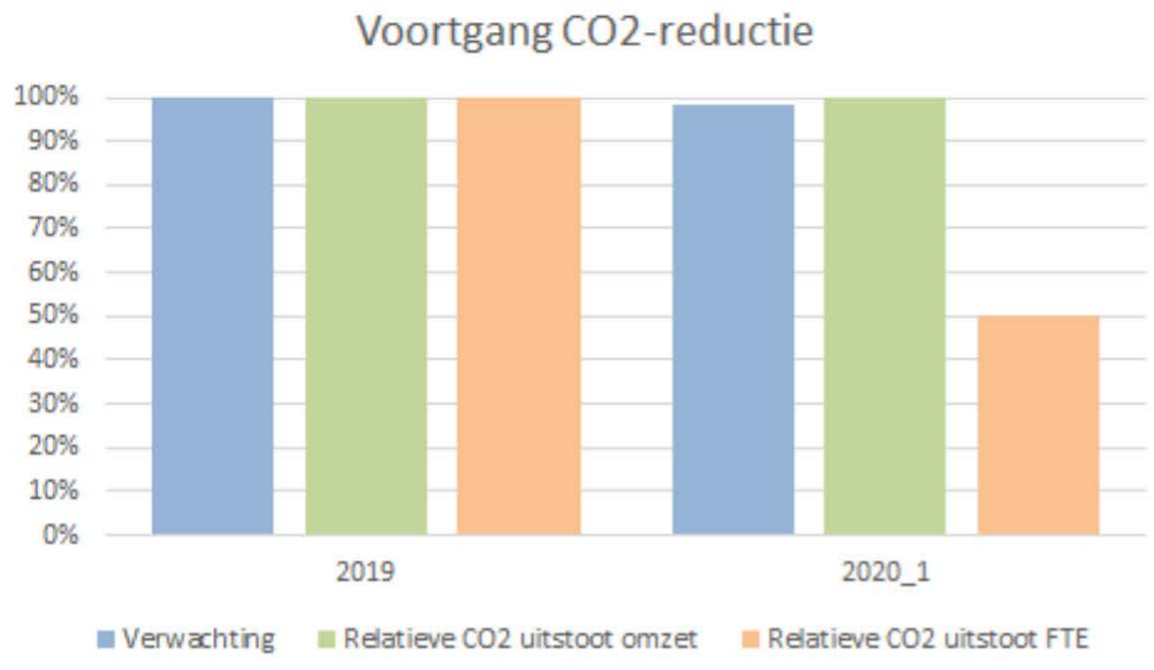
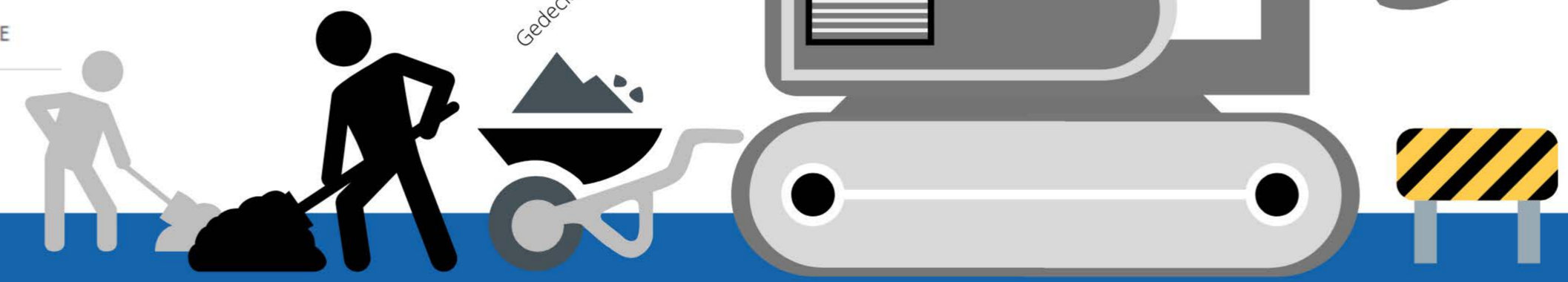
- Installeren van een warmtepomp
- Inkopen groene stroom
- Onderzoeken om biodiesel toe te passen
- Stimuleren zuinig rijden
- Planning benodigde inzet
- Aanschaffen van meer LED
- Aanbieden van EV in lease
- Per kwartaal verbruik op projecten monitoren

## Initiatieven

- Gebroeders Blokland maakt onderdeel uit van initiatieven als:
- Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal
  - Blauwzaam



**CO<sub>2</sub>**  
Scope 1: 130 ton  
Scope 2: 146 ton



Voor de eerste helft van 2020 zien we een stijging van 40%, maar dit heeft waarschijnlijk te maken met elektrische verwarming in de winter bij projecten. Scope 1 is met 43% gestegen en scope 2 met 113%.

## Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 52 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 MW 605 uren laten draaien
- 140 retourtjes naar New York
- 12.100 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 31 keer om de aarde rijden

## Wat kun jij doen?

1. Anticipeer op het verkeer, rijdt met een laag toerental.
2. Hou je bandenspanning op peil.
3. Schakel verlichting en apparaten uit wanneer mogelijk.
4. Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk.
5. Deel je ideeën met Martin Nederveen - [mne@gebroedersblokland.nl](mailto:mne@gebroedersblokland.nl)

## Doelstellingen

In 2021 wil Gebroeders Blokland ten opzichte van 2019 8% minder CO<sub>2</sub> uitstoten gerelateerd aan omzet.

Voor scope 1 (brandstof en gas) wil Gebroeders Blokland 5% reduceren en voor scope 2 (elektra en zakelijke kilometers) 7% in 2021 t.o.v. 2019.

## Toelichting scopes

Scope 1: directe uitstoot veroorzaakt door eigen bronnen binnen de organisatie zoals autobrandstof en gas.

Scope 2: Indirecte uitstoot door gebruik binnen de organisatie, maar welke elders wordt opgewekt zoals elektriciteit.

Scope 3: indirecte uitstoot van CO<sub>2</sub>, veroorzaakt door bedrijfsactiviteiten van andere organisaties.