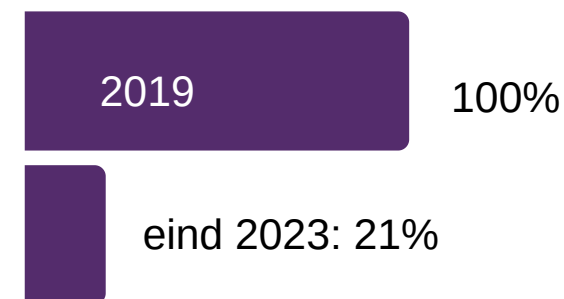
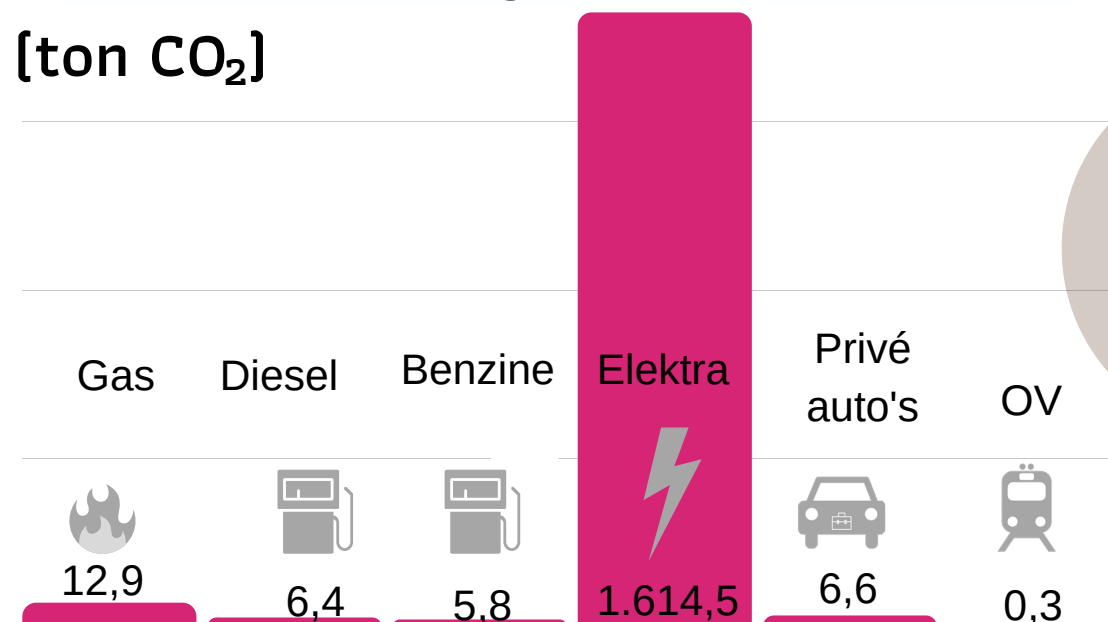


# Woonforte

CO<sub>2</sub> reductie  
t.o.v. 2019



## <sup>1</sup> Uitstoot per categorie in 2019 [ton CO<sub>2</sub>]



**CO<sub>2</sub>**  
Totaal: 1.646 ton  
Scope 1: 25 ton  
Scope 2: 1.621 ton

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

- Inventarisatie mogelijkheden om het aantal zonnepanelen op appartementen uit te bereiden.
- Gefaseerde overstap op 100% groene stroom uit Nederland.
- Verlichting vervangen door LED.
- Faciliteren thuiswerken
- Verduurzamen van het wagenpark
- Rijgedrag verduurzamen via het nieuwe rijden

 de duurzame adviseurs

In 2020 laat Woonforte zich als één van de eerste woningcorporaties certificeren op niveau 3 van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. Hiermee commiteren we onszelf om actief aan de slag te gaan met CO<sub>2</sub>-reductie. De eerste stap is het in kaart brengen van onze CO<sub>2</sub>-footprint. Hier horen ook de algemene ruimtes van de complexen bij. Vandaar het grote aandeel van elektraverbruik.

## Onze uitstoot in 2019 staat gelijk aan:

-  Gas en elektraverbruik van 353 huishoudens voor een heel jaar
-  Een windmolen van 2.3 kWh 4.115 uur laten draaien
-  954 retourtjes naar New York
-  82.300 bomen laten groeien voor een heel jaar
-  Met de auto 211 keer om de aarde rijden

## Wat kun jij doen?

- 1 Laat geen verlichting onnodig branden en zet apparaten uit.
- 2 Werk als het mogelijk is thuis.
- 3 Reis zoveel mogelijk per fiets en OV.
- 4 Denk mee en meld jouw ideeën voor CO<sub>2</sub> -reductie bij Leen Spaans.

## Doelstellingen

In 2023 wil Woonforte ten opzichte van 2019 78,9% minder CO<sub>2</sub> uitstoten

Dit is als volgt verdeeld:  
in scope 1: 66,9% reductie\*  
in scope 2: 79,0% reductie\*

\*omdat de uitstoot in scope 1 en 2 niet gelijk is telt dit op tot een totale reductie van 78,9%.

## Toelichting

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 op een fysiek andere locatie wordt opgewekt zoals elektriciteit.