

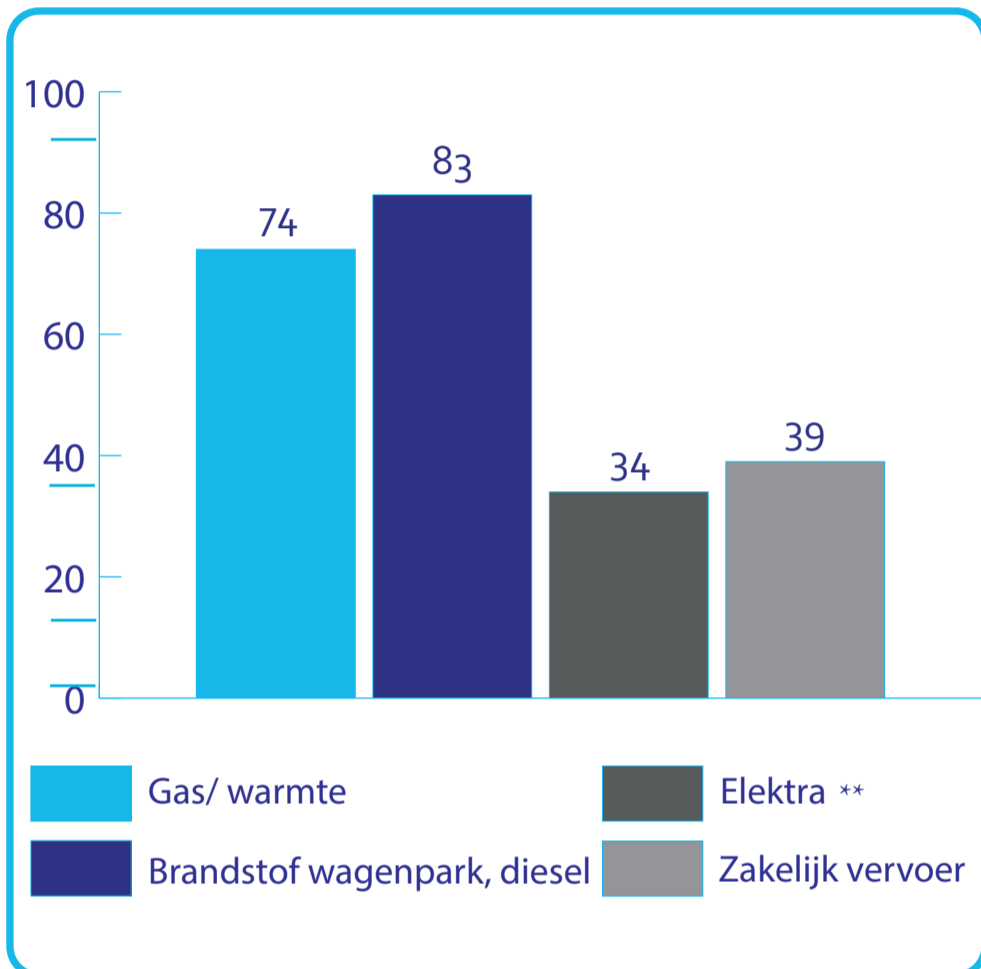
2023  
CO2  
Totaal:  
637,0 ton



1e helft  
2023  
CO2  
Totaal:  
469 ton

1e helft  
2024  
CO2  
Totaal:  
230 ton

#### Uitstoot per categorie in de eerste helft van 2024 (ton CO2)



\* Voor de bepaling van het elektriciteits- en gasverbruik hebben we voor een deel een schatting moeten doen op basis van de gegevens over 2023.

\*\* Wij kopen onze stroom groen in. Dit betekent dat de stroom afkomstig is van Nederlandse zon- of windenergie en heeft daardoor geen CO<sub>2</sub>-uitstoot. De weergegeven uitstoot is afkomstig van MidZuid (grijze stroom).

**Wij willen onze CO<sub>2</sub> footprint verminderen. Dit doen we via de CO<sub>2</sub>-prestatieladder.**

**Ook werken we structureel samen met andere partijen aan CO<sub>2</sub> reductie. Dit doen we onder andere door deel te nemen aan initiatieven als Duurzaamheidskring Altena en de Regionale Energie Strategie.**

#### Dit doen wij om onze CO<sub>2</sub>-uitstoot te verminderen:

- Vervangen, verbouwen, verduurzamen en/of afstoten vastgoed.  
*Verwachte CO<sub>2</sub>-reductie in 2024 15% tov 2019*
- Verduurzamen wagenpark.  
*Verwachte CO<sub>2</sub>-reductie in 2024 25% tov 2019*
- Nieuwe mobiliteit om zakelijke kilometers te reduceren.  
*Verwachte CO<sub>2</sub>-reductie in 2024 5% tov 2019*

#### Doelstellingen 2024

Wij streven naar een vermindering van de CO<sub>2</sub> uitstoot in 2024 met 45% ten opzichte van 2019.

Gemiddeld komt dit neer op een vermindering van 9% CO<sub>2</sub> per jaar.

#### Wat kun jij doen?

- Check of er nog lampen of computers aan staan als je naar huis gaat en zet ze uit
- Fiets of carpool met die leuke collega samen naar het werk
- Gebruik een dienstfiets of dienstauto voor dienstreizen
- Met de lift naar de 1e of 2e verdieping? De trap is veel gezonder!