

**2023**  
**CO2** Totaal:  
637,0 ton

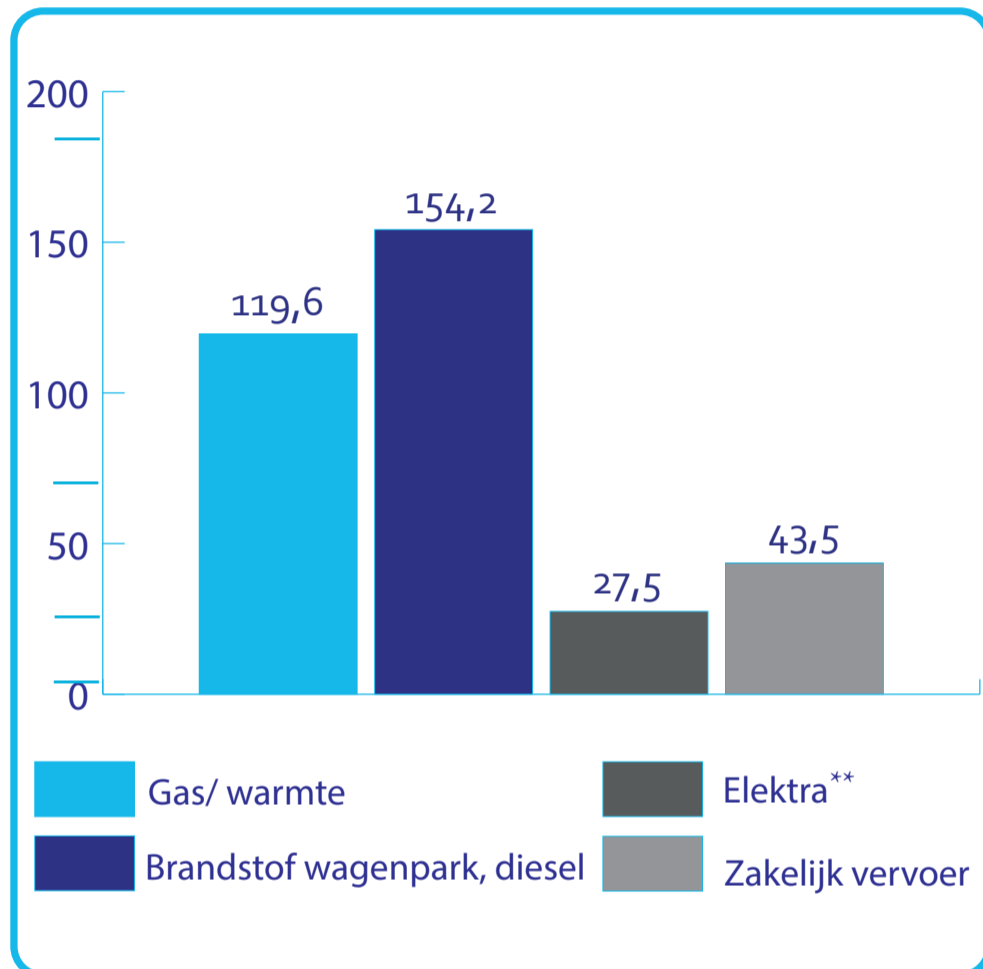
**2022**  
**CO2** Totaal:  
708,1 ton

**2021**  
**CO2** Totaal:  
677,5 ton\*

**2020**  
**CO2** Totaal:  
642,1 ton

**2019**  
**CO2** Totaal:  
882,6 ton

### Uitstoot per categorie eerste helft 2023 (ton CO2)



\* Voorgaande footprints zijn aangepast op nieuw inzicht bij zowel de gemeentelijke organisatie als MidZuid.

\*\* Gemeente Altena koopt haar 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).

**Gemeente Altena wil haar CO2 footprint verminderen. Dit doen we via de CO2-prestatieladder.**

**Ook werken we structureel samen met andere partijen aan CO2 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 CO2-uitstoot te verminderen:

- Vervangen, verbouwen, verduurzamen en/of afstoten vastgoed.  
*Verwachte CO<sub>2</sub>-reductie in 2024 15% tov 2019*
- Verduurzamen wagenpark en gebruik bio-diesel (HVO-100).  
*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

Gemeente Altena streeft naar een vermindering van de CO<sub>2</sub> uitstoot met 45% ten opzichte van 2019. 40% In scope 1 en 5% in scope 2.

Gemiddeld streven we naar ongeveer 9% CO<sub>2</sub> vermindering per jaar.

### Toelichting:

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

Scope 2: Indirecte uitstoot door gebruik binnen de organisatie, zoals gebruik van privé-auto voor zakelijk verkeer en zakelijke OV-reizen.