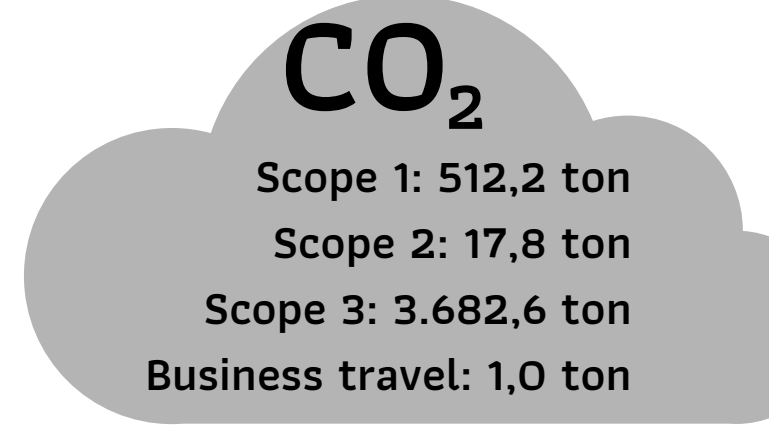
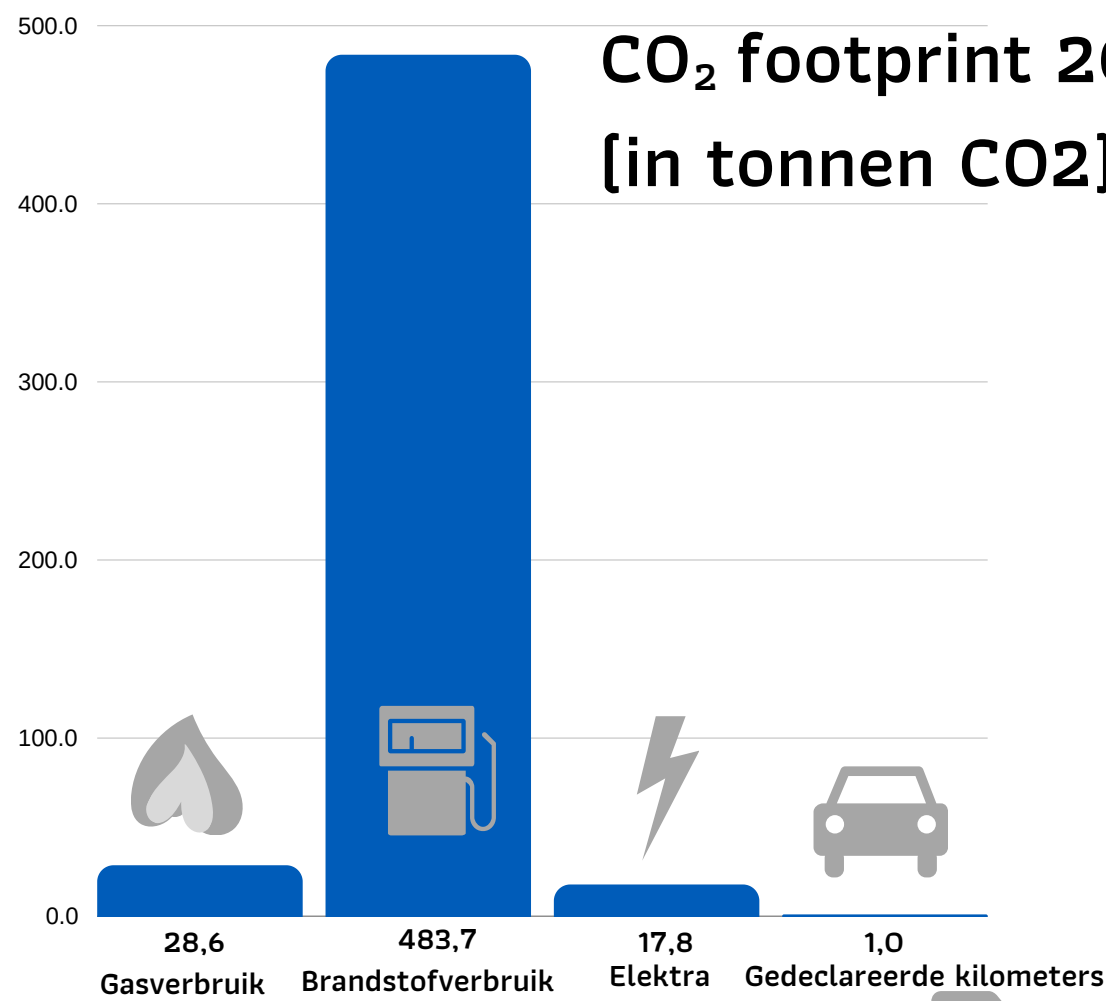
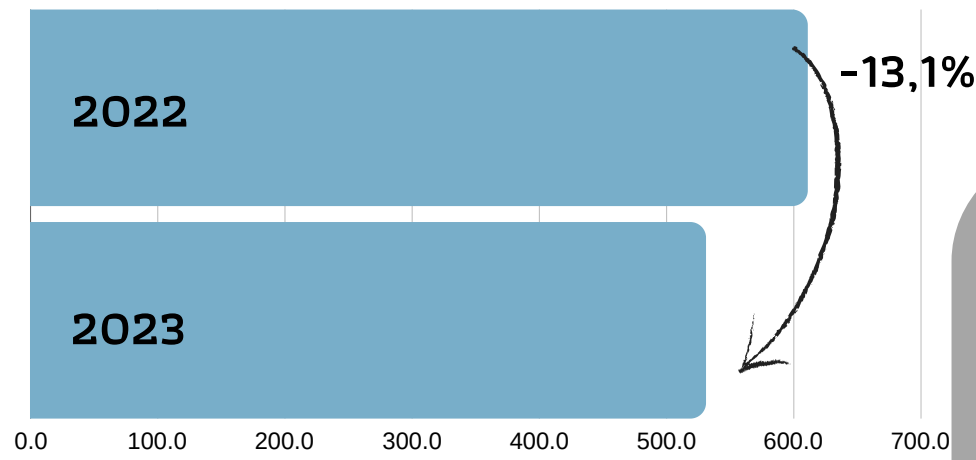


CO₂ footprint 2023 [in tonnen CO₂]



- ### Dit doen wij aan CO₂ reductie
- Verduurzamen vanaf de ontwerptafel
 - Second life abri's en object-onderdelen
 - Zonnepaneeltoepassingen op objecten
 - Duurzame materiaalkeuze
 - Bewegwijzeringsborden van rijstvlies
 - Elektrificeren wagenpark
 - App-ontwikkeling digitalisering en routeoptimalisatie

Voortgang footprint



Onze uitstoot (scope 1, 2 & bt) staat gelijk aan

- Elektraverbruik van 115 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 3 MW 1.569 uren laten draaien
- 2.639 retourtjes naar Parijs
- 26.550 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 69 keer om de aarde rijden

Wat kun jij doen?

- Gedragen als een heer, anticipeer in het verkeer
- Kritisch efficiënt voertuig beladen, onnodige ballast vermijden
- Combineren en samenvoegen van taken en handelingen
- Houd je bandenspanning op peil

Doelstellingen

OFN wil in 2030 ten opzichte van 2022 85% minder CO₂ uitstoten in scope 1, 2 & business travel

- Scope 1: 94% reductie in 2030 ten opzichte van 2022
- Scope 2: 3% reductie in 2030 ten opzichte van 2022

Doelstelling binnen de keten:

In 2029 levert OFN bij vervanging van abri-producten in 75% van de gevallen abri-producten, nieuw en/of hergebruikt, met aantoonbaar een significant lagere MKI waarde van minimaal 15% t.o.v. gangbare conventionele abri-producten, peildatum 2023.

Ketenanalyse

OFN adviseert en initieert marktpartijen en opdrachtgevers duurzame(re) alternatieven m.b.t. abri producten.

OFN stuurt actief aan op duurzame keuzes in de gehele keten, adviseert, creëert en maakt de impact inzichtelijk, om te komen tot de best te verantwoorde keuze.

OFN verwacht hiermee de impact op het milieu en de CO₂ uitstoot te reduceren in het marktsegment en het straatbeeld van de abri's.