

DIT DOEN WIJ AAN CO2 REDUCTIE

- Overstap naar 100% Nederlandse groene energie
- Gebruik van HVO-100 vergroten
- Waar mogelijk overgaan naar voertuigen en materieel dat gebruik maakt van duurzame energie (elektrisch en waterstof)

DOELSTELLINGEN

Focus BV wil in 2028 ten opzichte van 2023 30% CO2 gereduceerd hebben.

Scope 1: 25% reductie in 2028 t.o.v. 2023
Scope 2: 100% reductie in 2028 t.o.v. 2023

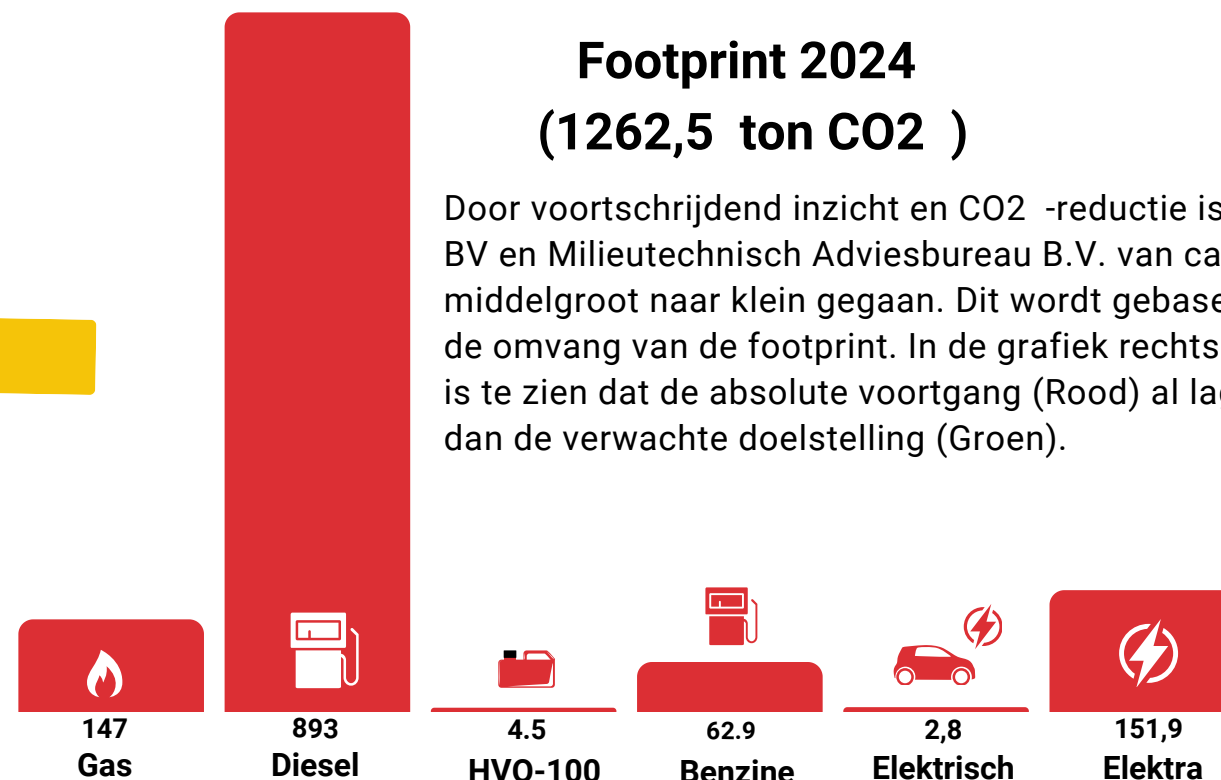
Focus BV wil de CO2 -uitstoot binnen haar aangekochte goederen en diensten met 10 % verlagen in 2028 ten opzichte van 2023, gerelateerd aan omzet.

Footprint 2024 (1262,5 ton CO2)

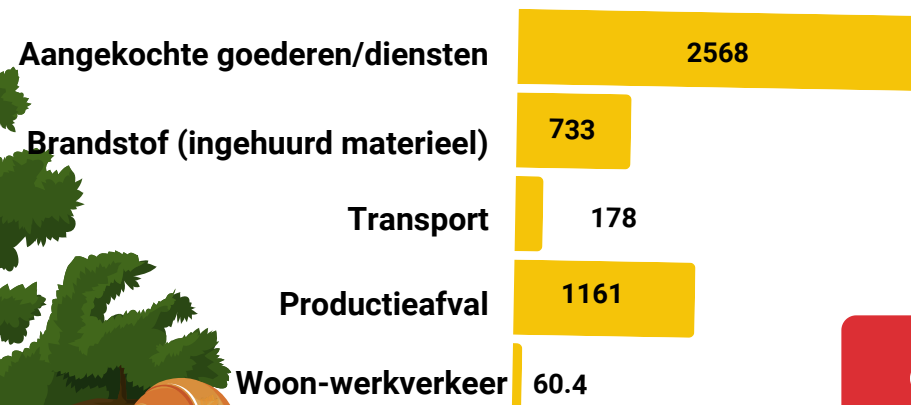
Door voortschrijdend inzicht en CO2 -reductie is Focus BV en Milieutechnisch Adviesbureau B.V. van categorie middelgroot naar klein gegaan. Dit wordt gebaseerd op de omvang van de footprint. In de grafiek rechtsonder is te zien dat de absolute voortgang (Rood) al lager ligt dan de verwachte doelstelling (Groen).

CO2 -emissies

SCOPE 1: 1107,8 ton
SCOPE 2: 154,7 ton



CO2 -UITSTOOT SCOPE 3: 6748,6 ton



Sinds 2020 is Focus B.V. Milieutechnisch Adviesbureau B.V. bezig met in het in kaart brengen van hun CO2 -uitstoot. Het doel is om de footprint te reduceren middels een reductiesysteem conform de CO2 -Prestatieladder, bestaande uit vier invalshoeken: inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven.

UITLEG SCOPES

Scope 1: Directe uitstoot veroorzaakt door eigen bronnen binnen de organisatie zoals brandstof en gas.

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

Scope 3: Uitstoot als gevolg van de activiteiten van de organisatie, maar is geen eigendom. Denk aan de productie van ingekochte materialen.

WAT KUN JIJ DOEN?

- 1 Controleer regelmatig de bandenspanning.
- 2 Kies de juiste werkmodus van je machine.
- 3 Voorkom stationair draaien.
- 4 Anticipeer op het verkeer en rijd met een laag toerental.
- 5 Schakel apparatuur en/of materieel uit als je deze niet nodig hebt of de ruimte verlaat.

ONZE FOOTPRINT STAAT GELIJK AAN

- Elektraverbruik van **3340** huishoudens voor een heel jaar
- 631** retourtjes New York
- 10.320.000** km met de auto rijden dat is **257x** om de aarde heen

VOORTGANG FOOTPRINT

