



## Voets Groep B.V.

Wij gaan een proactief milieubeleid voeren met als doel een betere leefomgeving te creëren. Dit doen we bijvoorbeeld door onze CO<sub>2</sub>-emissies te reduceren. Daarom werken wij aan concrete acties en maatregelen die wij integreren in onze bedrijfsvoering. Op die manier willen wij bijdragen aan de reductie van het verbruik van fossiele brandstoffen en de uitstoot van CO<sub>2</sub>-emissies.

### DIT DOEN WIJ

- De zonnepanelen in Hazerwoude en Wieringerwerf leveren genoeg stroom voor wel 26% van het elektra verbruik.
- De uitstoot per FTE is al voor de gehele groep met 10,5% afgenomen.
- We kijken naar de mogelijkheden om HVO toe te passen.
- Het EV project voor Amsterdam heeft in 2025 1.836 kg CO<sub>2</sub> uitgestoten, in totaal heeft dit 3637 kg CO<sub>2</sub> uitgestoten.

### DOELSTELLINGEN

De totale CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2030 verlagen met 68,5% (referentiejaar = 2024):

*Met betrekking tot gebouwen:*

**138,3** TON

*Met betrekking tot mobiliteit:*

**75,5** TON

*Met betrekking tot bedrijfsactiviteiten:*

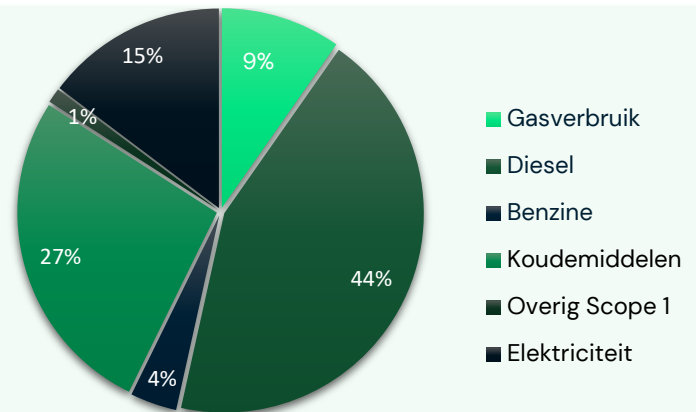
**158,9** TON

### FOOTPRINT 2025

Brandstof en gas (scope 1): 464,2 ton  
Waarvan:

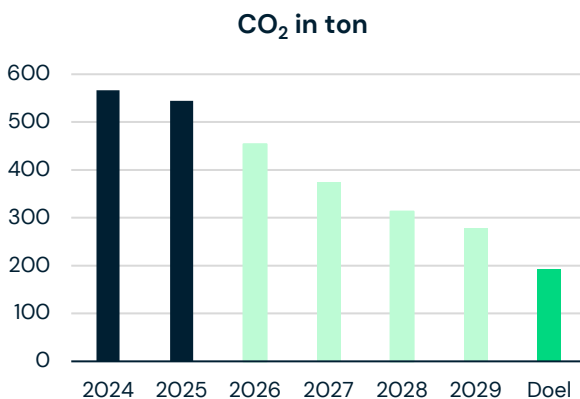
- Gas: 52,99 ton
- Diesel: 238,20 ton
- Benzine: 20,58 ton
- Koudemiddelen: 145,96 ton

Elektriciteit (scope 2): 80,25 ton



### BEHAALDE RESULTATEN

Uitstoot in ton CO<sub>2</sub> vanaf 2024.



Er is in 2025 544,45 ton CO<sub>2</sub> uitgestoten. Dit blijft vooral komen vanuit het dieselverbruik. Verder zorgen de elektrische auto's voor een hoger elektra verbruik, zodra dit groen is zal er een flinke verduurzamingsstap gezet worden. De koudemiddelen maken ook een aanzienlijk deel van de voetprint op

**ENERGIEREDUCTIE IS  
GELIJK AAN HET  
ENERGIEVERBUIK VAN**

1,6 huishoudens



**Wij doen mee aan de volgende initiatieven:**

- De duurzame leverancier
- VOA (Vereniging Ondernemingen Alphen aan den Rijn)

**HEB JE VRAGEN OF OPMERKINGEN?**

Neem contact op met: Linda Houtman

Tel: +31 (0) 172 215 000

[www.voets.nl](http://www.voets.nl)