



## Rood Wit Blauw Water 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

- We hebben groene stroom, die gedeeltelijk van eigen zonnepanelen komt.
- Er rijden al elektrische deelauto's om zo zakelijke kilometers groen te rijden.
- Gasverbruik per m<sup>2</sup> is verminderd.
- Er is in het eerste halfjaar van 2024 al bijna evenveel kWh geladen voor het wagenpark als in geheel 2023.

### DOELSTELLINGEN

De totale CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2030 verlagen met 51% (referentiejaar = 2023):

*Met betrekking tot gebouwen:*

**34,9** TON

*Met betrekking tot mobiliteit:*

**80,7** TON

*Met betrekking tot bedrijfsactiviteiten:*

**0,4** TON

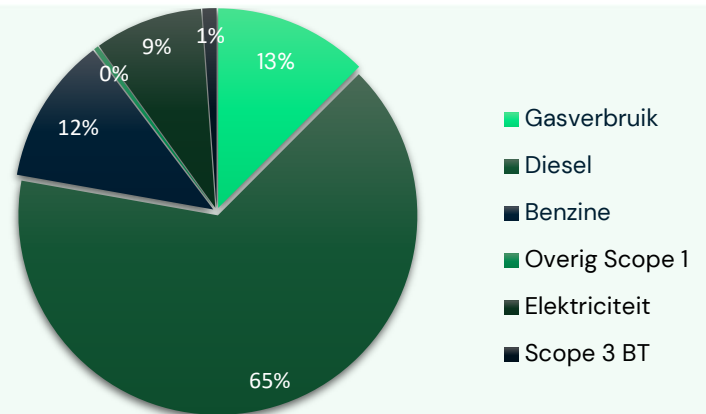
### FOOTPRINT 2024-H1

Brandstof en gas (scope 1): 94,5 ton  
Waarvan:

- Gas: 13,1 ton
- Diesel: 68,5 ton
- Benzine: 12,5 ton

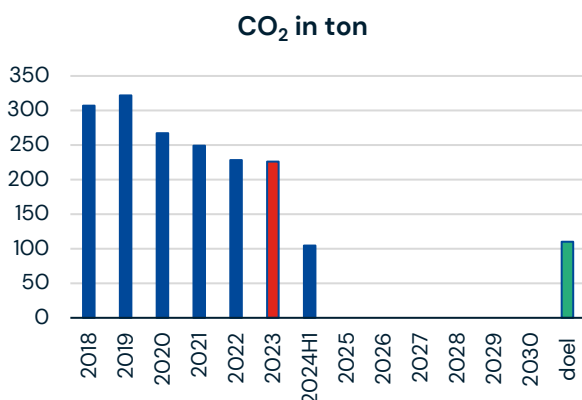
Elektriciteit (scope 2): 9,2 ton (alleen door extern laden)

Gedeclareerde kilometers en vliegen (scope 3 BT): 1,2 ton



### BEHAALDE RESULTATEN

Uitstoot in ton CO<sub>2</sub> vanaf 2023.



Dit is de eerste rapportage na het nieuwe basisjaar. De CO<sub>2</sub> uitstoot in de eerste helft van 2024 was 104,8 ton CO<sub>2</sub>. Dit voorspelt dat er in 2024 een uitstoot van 209,7 ton CO<sub>2</sub> gaat zijn, dit zou een reductie van 16,4 ton CO<sub>2</sub> betekenen.

**ENERGIEVERBRUIK  
GELIJK AAN HET  
ENERGIEVERBUIK VAN**

14,0 huishoudens



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

- Project Mest en Digistaat
- Duurzame Leverancier

**HEB JE VRAGEN OF OPMERKINGEN?**

Neem contact op met: Johan Vloedveld

Tel: +31 (0) 546 545 020

e-mail: j.vloedveld@rwbwater.nl

www.rwbwater.nl