

CO₂-PRESTATIELADDER

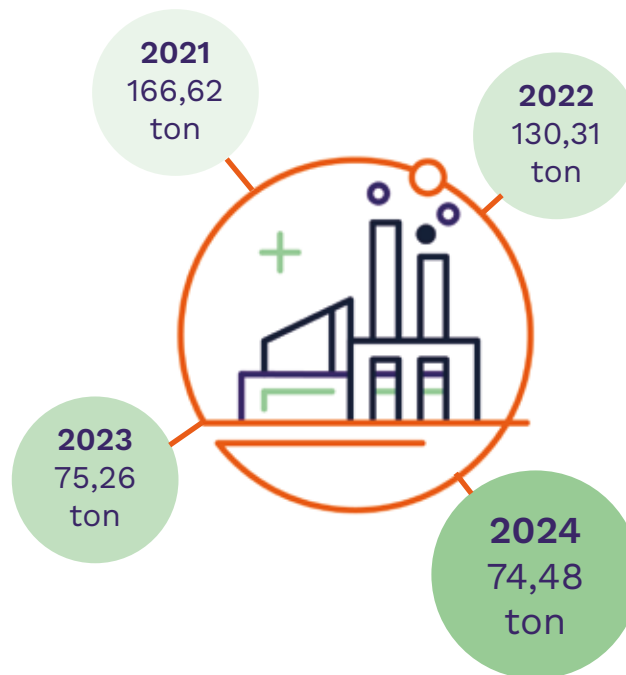
2024



DIT DOEN WIJ AAN CO₂ REDUCTIE

- 4.000 zonnepanelen op het dak
- Warmte- en koudepomp
- Het gasverbruik in het magazijn in heel 2024 bedraagt 635 m³
- Alleen LED-verlichting
- Duurzaam reisbeleid
- Alleen elektrische auto's aanbieden
- Voldoende laadpalen
- Stroompunten in fietsenstalling

CO₂ UITSTOOT



Groenendijk Bedrijfskleding is gecertificeerd op niveau 3 van de CO₂-prestatieladder. Deze certificering geeft inzicht in de CO₂-impact van Groenendijk.

Scope 1: Directe emissies

De emissies door gas en brandstof van het eigen wagenpark en materieel zijn sterk afgenomen: van **166,49 ton CO₂** in 2021 naar **126,97 ton** in 2022 en **65,28 ton** in 2023. Deze daling is vooral te danken aan het bijna volledig stoppen met gasverbruik in het magazijn door de installatie van warmtepompen. In 2024 bedroeg de uitstoot **60,10 ton CO₂**.

Scope 2: Indirect

De emissies door de opwekking van elektriciteit en warmte die de organisatie gebruikt, maar buiten de organisatie plaatsvinden, zijn volledig geëlimineerd. Dankzij de **4.000 zonnepanelen** op het dak is onze scope 2-uitstoot nu **0 ton CO₂**.

Scope 3: Indirect

De emissies door zakelijke vliegkilometers, reizen met het OV en zakelijk gereden kilometers met privéauto's bedroegen in 2023 **9,64 ton CO₂** en in 2024 is dit licht gestegen naar **14,03 ton CO₂**. Alle overige scope 3-emissies, zoals die van klanten en leveranciers, spelen pas op niveau 4/5.

WAT KUN JIJ DOEN?



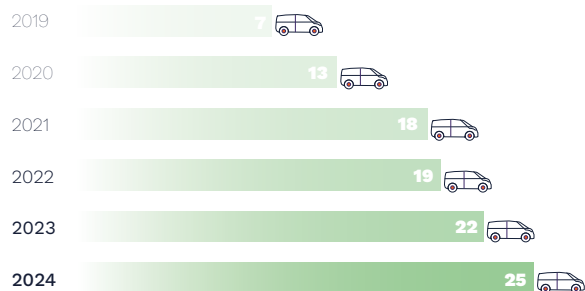
- Pak de fiets of reis met het OV in plaats van de auto
- Neem eens vaker de trap in plaats van de lift
- Anticipeer op het verkeer; rijd met een laag toerental
- Rijd minder hard; houd je aan de maximumsnelheid
- Droog je was (buiten) op de lijn in plaats van in de droger

WAT KUN JE DOEN WANNEER JE THUISWERKT?

- Zorg dat verlichting en apparaten zijn uitgeschakeld wanneer je ze niet gebruikt
- Zet geen ramen open als de verwarming aanstaat
- Overleg via Teams



AANTAL ELEKTRISCHE AUTO'S



CO ₂ footprint 2021	CO ₂ footprint 2022	CO ₂ footprint 2023	CO ₂ footprint 2024
Diesel: 31,51 ton Benzine: 46,79 ton	Diesel: 47,97 ton Benzine: 38,55 ton	Diesel: 38,34 ton Benzine: 25,68 ton	Diesel: 31,15 ton Benzine: 27,60 ton