



Ons beleidsplan CO<sub>2</sub> is aangepast voor de periode 2020-2030.  
Vanaf ons nieuwe referentiejaar 2019 willen we bereiken:

- 50 % CO<sub>2</sub>-reductie in 2025 op onze eigen verbruiken
- 100 % CO<sub>2</sub>-reductie in 2030 op onze eigen verbruiken (CO<sub>2</sub>-neutraal)
- 10 % CO<sub>2</sub>-reductie per 2030 in de rest van de voortbrengingsketens (scope 3).

### HET RESULTAAT TOT EN MET DE EERSTE HELFT 2024 : - 73 %

Met een CO<sub>2</sub>-reductie van 73 % in de periode 2020 – 1e helft 2024 zijn we de CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling voor 2025 van 50 % al ver voorbij.

De verdere toepassing van HVO zorgt voor verdere terugloop van dieselverbruik en draagt daarmee zeer sterk bij aan de CO<sub>2</sub>-reductie.

Quint & van Ginkel ligt verder op schema met 50% reductie in gasverbruik. Dit doen we door gasloos maken van de vestigingen en verder

alleen aardgas in te zetten, die is verkregen uit biovergisting.

Het elektriciteitsverbruik stijgt door elektrisch vervoer, uitbreiding van vestigingen, medewerkers en magazijnen. Gelukkig wordt deze groei grotendeels vergoed en blijven we hiermee in lijn met onze duurzaamheidsdoelen.

Verbruiken woon-werkverkeer was wat hoger vergeleken met 2023.

Samenvattend : Quint & van Ginkel is goed op weg om de duurzaamheidsdoelen en verantwoorde groei voor 2030 te gaan realiseren.



Doelstelling CO<sub>2</sub> per FTE

### MAATREGELEN

- ◆ Overgaan naar 'groene' elektriciteit en 'groen' gas voor de vestigingen, en reductie van gas- en elektriciteitsverbruik op de locaties.
- ◆ Verbetering van het wagenpark door aanschaf van minder vervuilende voertuigen.
- ◆ Het 'nieuwe rijden' toepassen.
- ◆ Verder verbeteren van de bewustwording van medewerkers.
- ◆ Verder inzetten van hernieuwbare diesel HVO100.
- ◆ Samenwerken met partners met CO<sub>2</sub>-reductiedoelstellingen.
- ◆ Vernieuwing van analyse/doelen voor ketenreductie (scope 3).

### BELEIDSMATREGELEN

Voor een groot deel zullen we de bestaande maatregelen verder doorzetten:

- ◆ Inzetten op hybride en elektrische voertuigen en materiaal
- ◆ Bewust omgaan met energie (zuinigere brandstoffen, klimaatneutrale gebouwen, besparingsmaatregelen in bestaande panden
- ◆ Inzetten van biogas voor de categorie 'verwarming'.

### DOELSTELLINGEN

Ons dalende lijn in het CO<sub>2</sub>-verbruik per FTE (voltijds medewerkers) is zeker haalbaar:

Doelstelling van -50 % per 2025 is inmiddels bereikt. We gaan nu verder met onze doelstelling voor 2030: 100% reductie. Hiermee moet onze uitstoot óf worden vermeden óf gecompenseerd worden met hernieuwbare energie.

### BIJDAGEN AAN CO<sub>2</sub> - REDUCTIE



- Zuinig rijden / Het nieuwe rijden
- Voorkom stationair draaien van voertuigen en machines
- Voorkom extra ritten naar projecten
- Laad enkel in de bus wat je nodig hebt.