



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).

### EINDRESULTAAT OVER 2023 : - 54 %

Met een CO<sub>2</sub>-reductie van 54% in de periode 2020 –2023 zijn we de CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling voor 2025 van 50 % inmiddels voorbij.

De verdere toepassing van HVO zorgt voor 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 gasverbruiken. 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 en magazijnen. Gelukkig wordt deze groei grotendeels vergroend en blijven we hiermee in lijn met onze duurzaamheidsdoelen.

Verbruiken woon-werkverkeer in 2023 was vergelijkbaar met 2022.

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



### 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 een CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling

### 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, aanvullende besparingsmaatregelen
- ◆ 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 worden vermeden of gecompenseerd worden met hernieuwbare energie.

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

-  Zuinig rijden
-  Voorkom stationair draaien van voertuigen en machines
-  Voorkom extra ritten naar projecten
-  Laad enkel in de bus wat nodig is.