



## CO<sub>2</sub> prestatie Van Rosmalen

In het eerste half jaar van 2020 heeft Van Rosmalen weer geprobeerd een stap te maken in de reductie van de CO<sub>2</sub>-emissies ten gevolge van haar bedrijfsactiviteiten.

2016 is als basisjaar gebruikt aangezien in dit jaar werd besloten om de CO<sub>2</sub>-reductie op te pakken en de CO<sub>2</sub>-prestatieladder te gaan beklimmen. 2017, 2018 en 2019 zijn de eerste jaren waarvan de volledige hoeveelheid aan CO<sub>2</sub>-productie werd berekend op basis van een volledige set registraties. In 2020 zijn we op dezelfde voet verder gegaan met het bijhouden en berekenen van de verbruiken en CO<sub>2</sub>-emissies.

In de eerste helft van 2020 zijn we uitgekomen op een uitstoot van 15,52 ton CO<sub>2</sub>. Dit betekent een uitstoot van 38,6 kg CO<sub>2</sub> per mandag. Ter vergelijking; in 2019 zijn we in totaal uitgekomen op een uitstoot van 22,3 ton; een uitstoot van 35,1 kg CO<sub>2</sub>-uitstoot per mandag.

**Dit betekent dat we een stijging hebben van 8,3% t.o.v. 2019 en een reductie van 12,0% t.o.v. het basisjaar 2016.**

Naar verwachting zal dit percentage iets zakken, daar wij de verbruiksgegevens hebben berekend over exact het halve jaar, maar de mandagen zijn berekend over een iets langere periode, namelijk t/m 03-07-2020. Dit scheelt niet heel veel.

Het resultaat ligt niet geheel in de lijn der verwachting en de doelstelling van 20% reductie t.o.v. 2016 is hiermee (vooralnog) niet gerealiseerd. We hebben goede stappen gemaakt, maar het afgelopen jaar is de het aantal kg CO<sub>2</sub> per mandag gestegen ten opzichte van de eerste twee jaren. Om de reductiedoelstelling van 20% ten opzichte van het basisjaar 2016 te halen, moeten nog de nodige inspanningen worden verricht.

Aan deze reductie hebben o.a. bijgedragen:

- Periodieke instructies incl. instructies m.b.t. Het Nieuwe Rijden
- Tijdig monitoren van de verbruiken en tijdig bijsturen
- Structurele aandacht voor brandstofverbruik per gereden kilometer en het nieuwe rijden
- Bewuster omgaan met gas- en elektraverbruik

Wij streven ernaar om niveau 3 te behouden op de CO<sub>2</sub>-prestatieladder. Naar aanleiding van de berekende CO<sub>2</sub>-productie zijn reductie doelstellingen opgesteld.

1. Van Rosmalen wil in 2020 t.o.v. 2016 20% minder CO<sub>2</sub> per gewerkte mandag uitstoten.
2. Van Rosmalen wil in 2025 t.o.v. 2016 30% minder CO<sub>2</sub> per gewerkte mandag uitstoten.

