



CO₂ prestatie Van Rosmalen

In het eerste half jaar van 2021 heeft Van Rosmalen weer geprobeerd een stap te maken in de reductie van de CO₂-emissies ten gevolge van haar bedrijfsactiviteiten.

2016 is als basisjaar gebruikt aangezien in dit jaar werd besloten om de CO₂-reductie op te pakken en de CO₂-prestatieladder te gaan beklimmen. 2017, 2018, 2019 en 2020 zijn de eerste jaren waarvan de volledige hoeveelheid aan CO₂-productie werd berekend op basis van een volledige set registraties. In 2021 zijn we op dezelfde voet verder gegaan met het bijhouden en berekenen van de verbruiken en CO₂-emissies.

In de eerste helft van 2021 zijn we uitgekomen op een uitstoot van 9,0 ton CO₂. Dit betekent een uitstoot van 26,1 kg CO₂ per mandag. Ter vergelijking; in 2020 zijn we in totaal uitgekomen op een uitstoot van 24,8 ton; een uitstoot van 30,8 kg CO₂-uitstoot per mandag.

Dit betekent dat we een daling hebben van 15,3% t.o.v. 2020 en een reductie van 40,8% t.o.v. het basisjaar 2016.

Het resultaat ligt geheel in de lijn der verwachting en de doelstelling van 20% reductie t.o.v. 2016 is hiermee vooralsnog gerealiseerd. We hebben goede stappen gemaakt. Tevens is de doelstelling die voor 2025 is geformuleerd, namelijk een CO₂-reductie van 30% t.o.v. 2016, ook al behaald. Vooral het reductiepercentage zo behouden zal een uitdaging worden voor de komende jaren.

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
- Het gebruik maken van groene stroom

Wij streven ernaar om niveau 3 te behouden op de CO₂-prestatieladder. Naar aanleiding van de berekende CO₂-productie zijn reductie doelstellingen opgesteld en deels aangepast ten opzichte van vorig jaar.

1. Van Rosmalen wil in 2020 t.o.v. 2016 20% minder CO₂ per gewerkte mandag uitstoten.
2. Van Rosmalen wil in 2025 t.o.v. 2016 35% minder CO₂ per gewerkte mandag uitstoten.

