



CO₂ prestatie Van Rosmalen

In 2018 heeft Van Rosmalen weer een stap gemaakt 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 is het eerste jaar waarvan de volledige hoeveelheid aan CO₂-productie werd berekend op basis van een volledige set registraties. In 2018 zijn we op dezelfde voet verder gegaan met het bijhouden en berekenen van de verbruiken en CO₂-emissies.

In 2018 zijn we in totaal uitgekomen op een uitstoot van 19,6 ton. Dit betekent een uitstoot van 33,5 kg CO₂-uitstoot per mandag. Ter vergelijking: in de eerste helft van 2017 kwamen we uit op 35,7 kg per mandag, in de tweede helft van 2017 45,3 kg per mandag, en totaal in 2017 kwamen we uit op 40,0 kg per mandag. In de eerste helft van 2018 kwamen we uit op 33,6 kg CO₂-uitstoot per mandag en in de tweede helft van 2018 zijn we uitgekomen op 34,5 kg CO₂-uitstoot per mandag.

Dat betekent dat we een reductie hebben gerealiseerd van 16,3% t.o.v. 2017 en 22,5% t.o.v. het basisjaar 2016.

Dit resultaat ligt in de lijn der verwachting en de doelstelling van 20% reductie t.o.v. 2016 is hiermee (vooral nog) gerealiseerd. We hebben goede stappen gemaakt en zijn we op de goede weg om ook onze reductiedoelstelling te behalen die geformuleerd is voor 2025, namelijk een CO₂-reductie van 30% t.o.v. 2016.

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

Wij streven ernaar om niveau 3 te behouden op de CO₂-prestatieladder. Naar aanleiding van de berekende CO₂-productie zijn reductie doelstellingen opgesteld.

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 30% minder CO₂ per gewerkte mandag uitstoten.

