



CO₂ prestatie Van Rosmalen

In de tweede helft van 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 tot op heden op dezelfde voet verder gegaan met het bijhouden en berekenen van de verbruiken en CO₂-emissies.

In de tweede helft van 2018 zijn we uitgekomen op een uitstoot van 9,3 ton. Dit betekent een uitstoot van 35,2 kg CO₂-uitstoot per mandag. Ter vergelijking: in de eerste helft van 2017 kwamen we uit op 35,5 kg per mandag, in de tweede helft van 2017 45 kg per mandag, en totaal in 2017 kwamen we uit op 39 kg per mandag. In de eerste helft van 2018 kwamen we uit op 33,2 kg CO₂-uitstoot per mandag.

Dat betekent dat we een reductie hebben gerealiseerd van 13 % t.o.v. 2017 en 19% t.o.v. het basisjaar 2016.

Naar verwachting zal dit percentage nog iets stijgen als we het complete jaar 2018 vergelijken met voorgaande jaren, daar wij de verbruiksgegevens hebben berekend over exact het halve jaar, maar de mandagen zijn berekend over een iets kortere periode, namelijk vanaf eind van de bouwvak t/m eind 2018. We hebben goede stappen gemaakt en zijn we op de goede weg om onze reductiedoelstelling te behalen.

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.

