



CO₂ prestatie Van Rosmalen

In 2017 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 2017 werd in de 1e helft een totaal aan 13,9 Ton aan CO₂ uitgestoten door Aanneming en Wegenbouw van Rosmalen BV. Dit is geheel volgens verwachting zoals we dat medio 2016 hebben voorspeld. In de 2e helft van 2017 zijn we uitgekomen op een uitstoot van 13,9 ton, exact in de lijn met wat we voorspeld hadden na het opstellen van de rapportage over het eerste half jaar.

De totale uitstoot in 2017 komt uit op 27,8 ton CO₂ t.o.v. 34,7 ton CO₂ in 2016. Dit betekent een procentuele reductie van ca. 20%. Gerelateerd aan het aantal gewerkte dagen betekent dit een uitstoot van 40,5 kg per mandag in 2017 ten opzichte van 43,7 kg per mandag in het referentiejaar 2016. Hiermee is dan een reductie van CO₂-emissies gerealiseerd van ongeveer 7% ten opzichte van de emissies in 2016.

Kijken we naar de reductiedoelstellingen die we hebben vastgesteld voor de komende jaren, namelijk de 20% minder CO₂-emissies in 2020 ten opzichte van 2016 en 30% minder CO₂-emissies in 2025 ten opzichte van 2016, dan kunnen we in ieder geval zeggen dat we op de goede weg zijn.

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
- Meer 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.

