

CO₂ prestatieladder, tussentijdse evaluatie

Wat is het?

CO₂ prestatieladder is een instrument om bedrijven die deelnemen aan aanbestedingen te stimuleren tot CO₂ bewust handelen in de eigen bedrijfsvoering en bij de uitvoering van projecten. Het gaat daarbij met name om energiebesparingen, het efficiënt gebruik maken van de materialen en het gebruik van duurzame energie.

Analyse

Door gegevens te verzamelen en te analyseren krijgt men een steeds beter inzicht in de uitstoot van de CO₂. In 2014/2015 zijn er diverse acties uitgevoerd zoals onder andere het overschakelen naar één leverancier voor gas en elektra (groen) voor alle vestigingen.

Zeker op elektraverbruik is er een grote reductie gerealiseerd in 2014 vanwege de "groene" stroom. Belangrijk hierbij is ook dat er vanaf 2014 per vestiging over dezelfde periode van 1 jaar wordt gemeten. Door deze vergelijken te maken kunnen we beter analyseren en beoordelen waar verbeteringen mogelijk zijn.

In 2015 zijn binnen het bedrijf diverse acties doorgevoerd voor de reductie van de CO₂ van het wagenpark, te weten:

- Aanschaf diverse nieuwe auto's waarbij de beoordeling van de uitstoot CO₂ een belangrijke beoordelingscriteria is geweest.
- Auto's zijn voorzien van "ecodrive". Hierdoor zullen de auto's beter presteren.

Doelen 2016

Voor verdere reductie van de uitstoot gaan we in 2016 de volgende acties nemen:

- We gaan een koppeling maken tussen de getankte liters brandstof, kilometers en rijgedrag van de bestuurder. Hiermee willen bestuurders bewust maken van het nieuwe rijden.
- Er worden enkele auto's vervangen voor zuinigere auto's.
- Er zal een onderzoek worden opgestart of er wijzigingen kunnen plaatsvinden in het aantal en de locatie van de vestigingen.



Doelstellingen

Jules Goossens heeft de volgende doelstellingen geformuleerd:

Korte termijn:

- Eind 2016 moet de CO₂ uitstoot van het wagenpark zijn verminderd met 2% t.o.v. referentiejaar 2014 (nieuw referentiejaar), gemeten naar het aantal werkelijk gewerkte uren.
- Eind 2016 moet de CO₂ uitstoot van het elektriciteits- en gasverbruik met 2% zijn verminderd t.o.v. referentiejaar 2014, gemeten naar het aantal werkelijk gewerkte uren.

Lange termijn:

- Eind 2018 moet de CO₂ uitstoot van de organisatie met 4% zijn verminderd ten opzichte van referentiejaar 2014.