



J. Koper & Zn. BV

Grond-, Weg- en Waterbouw

CO₂ Prestatieladder Versie: 4 – november 2017

Beste relatie,

Dit is de vierde uitgave van ons CO₂ bulletin.

We zijn inmiddels vanaf 2014 bezig met de CO₂ prestatieladder. Voor sommigen is het wel bekend en voor sommigen is het helemaal nieuw. Vandaar dat je hierbij de vierde nieuwsbrief ontvangt over de CO₂ prestatieladder.

Wat houdt dit in?

De CO₂ prestatieladder is een middel om te zorgen dat we onze CO₂ uitstoot (energie uitstoot) kunnen verminderen. Uiteindelijk moeten we weten hoeveel CO₂ wij als bedrijf produceren, hoe we de uitstoot van CO₂ kunnen verminderen, hoe we hierover communiceren met interne en externe partijen en hoe we samenwerken en vernieuwingen doorvoeren.

Waarom doen we dit?

Het meedoen met de CO₂ prestatieladder heeft diverse voordelen. Allereerst is het beter voor ons milieu en in het bijzonder de toekomst van ons milieu. Wij vinden het een vanzelfsprekende taak dat wij daar ons steentje aan bijdragen om deze toekomst zo positief mogelijk te beïnvloeden. Ten tweede kunnen we kosten besparen, ten derde kunnen we ons onderscheiden ten opzichte van onze collega's en als laatste kan het in je voordeel werken bij een aanbesteding. Er zijn vijf niveaus en hoe hoger op de ladder, hoe meer voordeel je kunt krijgen bij een aanbesteding.

Sinds 2014 houden we al gegevens bij en in 2015 hebben we ons laten certificeren voor het

CO₂-Bewust certificaat niveau 3.

Om dit te kunnen doen hebben we eerst geïnventariseerd hoe we er voor staan.

We hebben de volgende zaken uitgezocht en berekend:

- Het brandstofverbruik (machines en auto's)
- Het gasverbruik
- Het elektraverbruik



947

Voorlopige



J. Koper & Zn. BV

Grond-, Weg- en Waterbouw

CO₂ Prestatieladder Versie: 4 – november 2017

De grootste CO₂ veroorzaker binnen ons bedrijf is het brandstofverbruik.

Uit de eerste inventarisatie over 2014 is onze CO₂-Footprint berekend en is vastgesteld op 902. Over 2015 heeft dit geresulteerd in een footprint van 1172 en over 2016 een footprint van 1084.

Zoals jullie in onze derde nieuwbrief hebben kunnen lezen hebben wij voor 2017 het doel gesteld op een footprint van 1002, voor 2018 is het doel gesteld op een footprint van 917 om vervolgens in 2019 een footprint van 831 te behalen. Wij zijn nog steeds op de goede lijn om onze doelstelling voor 2019 te behalen. Naar aanleiding van de berekening over de eerste helft van 2017 is de prognose dat de footprint 947 wordt. Dat is lager dan de benodigde doelstelling.

Omdat wij van mening zijn dat het geen zuivere berekening is om de uitstoot te relateren aan het aantal FTE's is besloten met ingang van 2016 de uitstoot te relateren aan de werkelijk gewerkte uren. Meer gewerkte uren staat voor meer werk, wat ook meer uitstoot in het algemeen betekent. Door de berekening te relateren aan de gewerkte uren, is de CO₂-uitstoot per jaar per 1000 gewerkte uren te vergelijken en op basis daarvan kan bepaald worden of J. Koper & Zn bv CO₂ neutraler is gaan werken.

Het doel wat wij ons gesteld hebben voor de komende jaren (een CO₂ reductie te bewerkstelligen van 8% t.o.v. van het basisjaar 2014), is dus in 2015 niet behaald door onder andere een gezonde bedrijfsgroei. Gezien de dalende lijn van het jaar 2016 t.o.v. 2015 hebben wij onze einddoelstelling, ondanks de bedrijfsgroei, niet aangepast. We hebben echter wel de jaarlijkse doelstellingen aangepast om in 2019 een reductie van 8% t.o.v. basisjaar 2014 te kunnen bereiken.

Om de doelstelling voor 2017 te behalen hebben we een aantal maatregelen getroffen zoals inzetten van Traxx Diesel, zuinig rijdend materieel aanschaffen en bij het aankopen van vrachtwagens letten we op een euro 5 type of als ze op de markt komen een euro 6.

Indien u vragen en/of opmerkingen heeft om energie te besparen en daarmee de CO₂ uitstoot te verminderen, dan horen we dat graag van u.