

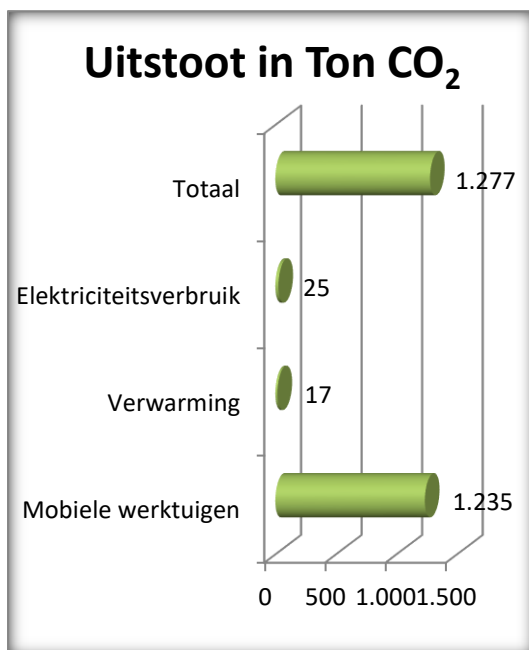


Nieuwsbrief Duurzaamheid & CO₂

Als organisatie zijn wij continuerend bezig om onze certificering op niveau 3 van de CO₂-prestatieladder te behouden en te vervolgen. Dit houdt in dat we als bedrijf continu op zoek moeten blijven naar verbeteringen om ons verbruik en de daarmee samenhangende CO₂-uitstoot te verlagen. Daarnaast willen we graag onze medewerkers weer informeren over de voortgang van de resultaten en van de doelstellingen, reductiemaatregelen en initiatieven.

Doelstellingen CO₂-reductie

Wij hebben onze doelstelling voor het reduceren van CO₂ eerder samengesteld. De CO₂-uitstoot relateren we vanaf 2015 aan het omzetpercentage. De doelstelling is onveranderd om de CO₂-uitstoot te reduceren met 4% in 2020. Uit de eerste gegevens over het jaar 2018 blijkt dat wij een zeer gunstig verloop hebben als het gaat om onze CO₂-reductie. Terwijl onze omzet de afgelopen jaren flink is gestegen, loopt de CO₂-uitstoot “genormaliseerd” o.b.v. deze omzet flink naar beneden. Dit is een prachtige prestatie!



CO₂-footprint 2018

Wij hebben reeds op voorhand t.o.v. de definitieve berekening gekeken hoe onze energiestromen met CO₂-uitstoot er hebben uitgezien in het afgelopen jaar. De totale uitstoot CO₂ in 2018 bedraagt 1.277 ton CO₂. Hiernaast is de verdeling van de uitstoot naar de verschillende energiestromen weergegeven.

Reductiemaatregelen

Elke medewerker van M. Koning kan blijven bijdragen aan het verminderen van het energieverbruik en de CO₂-uitstoot. Het minimaliseren van het stationair laten draaien van machines en vrachtwagens, het uitdoen van elektrische apparaten en verlichting en het carpoolen met collega's zijn enkele voorbeelden.

29 mei 2019



Daarnaast kan het bedrijf ook enkele maatregelen nemen, zoals:

- Vervanging van de verlichting in zowel werkplaats als kantoorruimtes;
- Bij vervanging kijken naar het verbruik van een nieuwe machine / auto;
- Het blijven innoveren en produceren van energiezuinige producten / systemen;
- Onderzoeken van nieuwe mogelijkheden tot het verminderen van het verbruik van de machines.

Indien u goede suggesties heeft, vragen wij dit te melden aan onze CO₂-functionaris (Dhr. Theo Conijn).

