

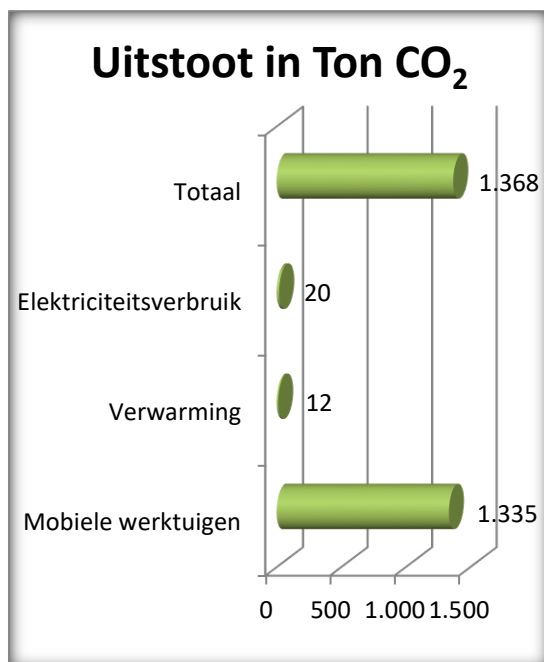


## Nieuwsbrief Duurzaamheid & CO<sub>2</sub>

Als organisatie zijn wij continuerend bezig om onze certificering op niveau 3 van de CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-reductie

Wij hebben onze doelstelling voor het reduceren van CO<sub>2</sub> eerder samengesteld. De CO<sub>2</sub>-uitstoot relateren we vanaf 2015 aan het omzetpercentage. De doelstelling is onveranderd om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te reduceren met 4% in 2020. Uit de eerste gegevens over het jaar 2019 blijkt dat wij een zeer gunstig verloop hebben als het gaat om onze CO<sub>2</sub>-reductie. Terwijl onze omzet de afgelopen jaren flink is gestegen, loopt de CO<sub>2</sub>-uitstoot “genormaliseerd” o.b.v. deze omzet flink naar beneden. Dit is een prachtige prestatie!



### CO<sub>2</sub>-footprint 2019

Wij hebben reeds op voorhand t.o.v. de definitieve berekening gekeken hoe onze energiestromen met CO<sub>2</sub>-uitstoot er hebben uitgezien in het afgelopen jaar. De totale uitstoot CO<sub>2</sub> in 2019 bedraagt 1.368 ton CO<sub>2</sub>. Hiernaast is de verdeling van de uistoot naar de verschillende energiestromen weergegeven.

### Reductiemaatregelen

Elke medewerker van M. Koning kan blijven bijdragen aan het verminderen van het energieverbruik en de CO<sub>2</sub>-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.

18 mei 2020



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 CO<sub>2</sub>-functionaris (Theo Conijn).

