

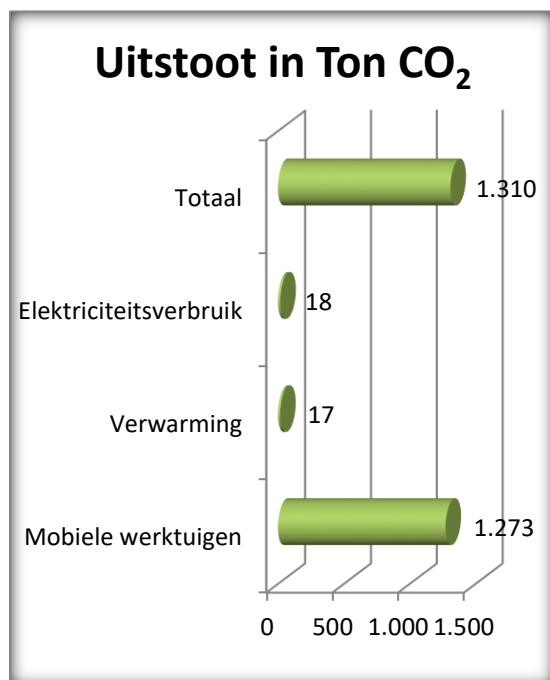


## Nieuwsbrief Duurzaamheid & CO<sub>2</sub>

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 organisatie 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 en externe belanghebbenden 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 2020 blijkt dat wij een 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 2020

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 2020 bedraagt 1.310,4 ton CO<sub>2</sub>. Hiernaast is de verdeling van de uitstoot naar de verschillende energiestromen weergegeven.

### Reductiemaatregelen

Elke medewerker van VOF Loonbedrijf Koning & Zn. 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.

7 september 2021



Daarnaast kan de organisatie 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>-manager (Theo Conijn).

