



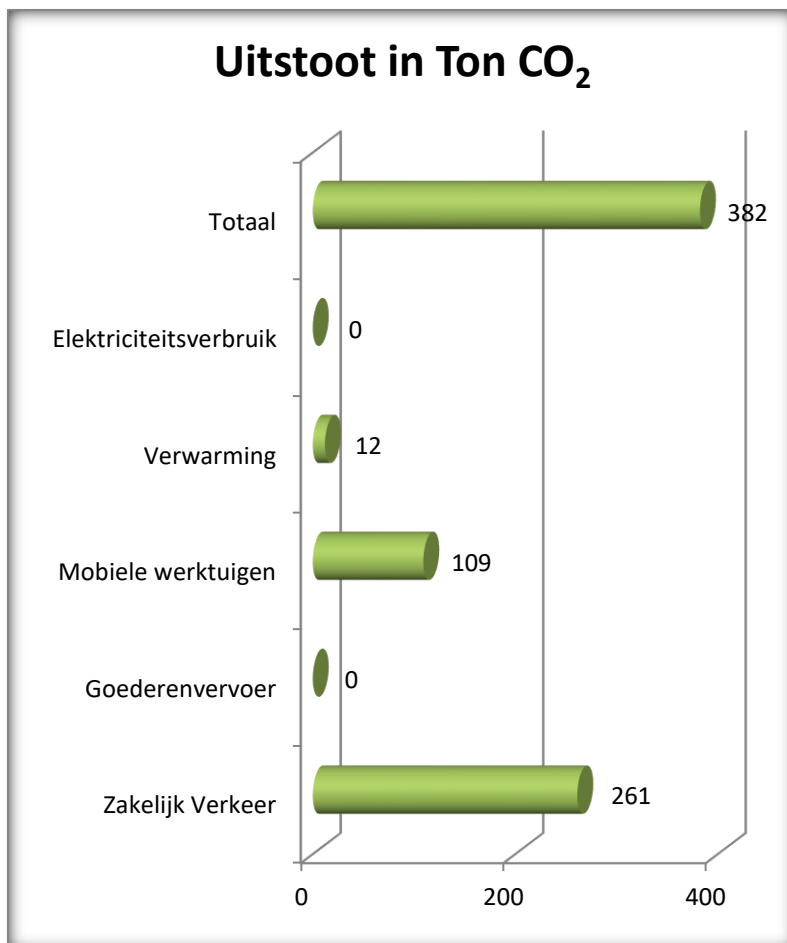
16-11-2020

Nieuwsbrief Duurzaamheid & CO₂

Als Aannemingsbedrijf W. & J. Molenaar B.V. zijn we druk bezig om ons te gaan certificeren op niveau 3 van de CO₂-prestatieladder. Dit houdt in dat we als bedrijf continu op zoek gaan naar verbeteringen om ons verbruik en de daarmee samenhangende CO₂-uitstoot te verlagen. Daarnaast willen we graag onze medewerkers en externe belanghebbenden informeren over de (voortgang van) doelstellingen, reductie-maatregelen en initiatieven.

Doelstellingen CO₂-reductie

Wij hebben onze doelstelling voor het reduceren van CO₂ samengesteld. De CO₂-uitstoot relateren we vanaf 2019 aan de omzet. De doelstelling is om de CO₂-uitstoot te reduceren met 5% in 5 jaar, dus voor 2024.



CO₂-footprint 2019

In eerste instantie zijn we gaan kijken hoe onze energiestromen met CO₂-uitstoot er hebben uitgezien in het afgelopen jaar.

De totale uitstoot van CO₂ in 2019 bedraagt 382,4 ton CO₂.

Dit kunnen we nu nog niet vergelijken met voorgaande jaren, maar begin volgend jaar kunnen we al een vergelijking maken. In de grafiek hiernaast is de verdeling van de uitstoot naar de verschillende energiestromen weergegeven.



16-11-2020

Reductiemaatregelen

Elke medewerker en vaak ook relaties van Aannemingsbedrijf W. & J. Molenaar B.V. kunnen 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 car-poolen met collega's zijn voorbeelden. 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 machines / auto's;
- 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, Jeffrey Glintmeijer.

