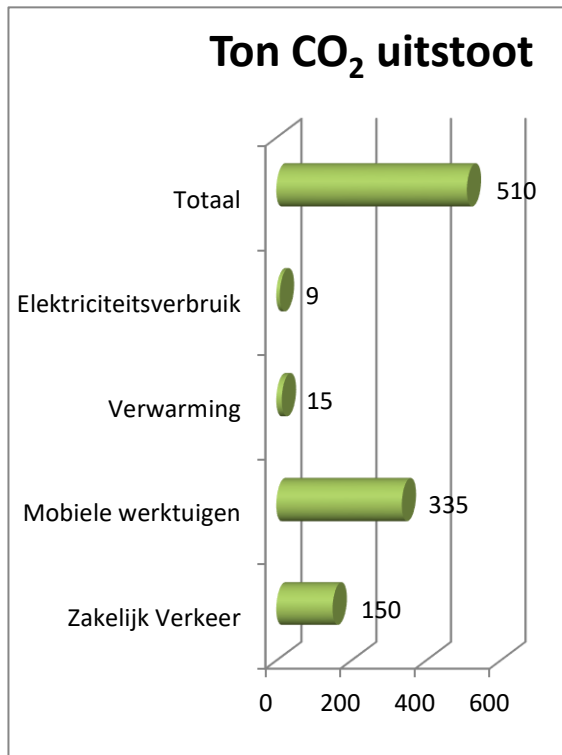


Nieuwsbrief Duurzaamheid & CO₂

Als Reijm Groep I B.V. zijn we druk bezig om onze certificering op niveau-3 naar het hoogste niveau-5 van de CO₂-prestatieladder te brengen. Dit houdt in dat we als bedrijf nog meer continu op zoek moeten blijven gaan naar verbeteringen om ons verbruik en de daarmee samenhangende CO₂-uitstoot te verlagen en zelf initiatief moeten nemen om tot verdergaande reductie te komen. Hierbij willen we graag onze medewerkers weer informeren over de voortgang van doelstellingen, reductiemaatregelen en initiatieven.

Doelstellingen CO₂-reductie

Wij hebben onze doelstelling voor het reduceren van CO₂ onveranderd samengesteld. De CO₂-uitstoot relateren we aan het omzetpercentage. De doelstelling is om de CO₂-uitstoot o.b.v. het omzetpercentage (te normaliseren) te reduceren met 4% over 2018.



CO₂-footprint 2016

In eerste instantie zijn we gaan bekijken hoe onze energiestromen met CO₂-uitstoot er hebben uitgezien in het afgelopen jaar. De totale uitstoot CO₂ in 2016 bedraagt 1.093,1 ton CO₂. Hiernaast is de verdeling van de uitstoot over het 2de halfjaar 2016 naar de verschillende energiestromen weergegeven.

Na analyse is gebleken dat wij goed in lijn met onze reductiedoelstellingen zitten. Genormaliseerd komen we t.o.v. het basisjaar 2013 gemiddeld uit op ruim 10% reductie. Omdat onze bedrijfsactiviteiten wisselend genoemd kunnen worden, is besloten om onze reductiedoelstelling op dit moment niet aan te passen.

Reductiemaatregelen

Elke medewerker van Reijm Groep I B.V. kan 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. 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;
- Pilot opstarten voor gebruik van een brandstofregistratiesysteem om betere registratie tot stand te brengen zodat monitoring van ons brandstofverbruik mogelijk wordt en hierop kan worden bijgestuurd indien dit aan de orde is.

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