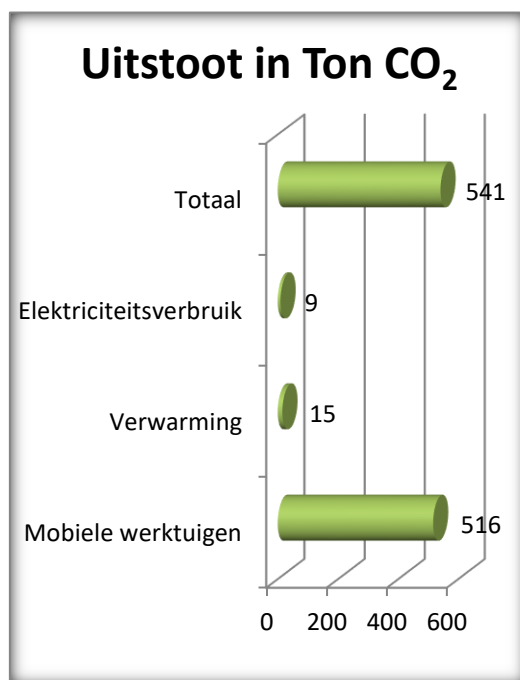


## Nieuwsbrief Duurzaamheid & CO<sub>2</sub>

Als J. van der Stoel Machineverhuur B.V. zijn we druk bezig om onze certificering op niveau 3 van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder te continueren. Dit houdt in dat we als bedrijf continu op zoek moeten blijven gaan 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 doelstellingen, reductiemaatregelen en initiatieven.

### Doelstellingen CO<sub>2</sub>-reductie

Wij hebben onze doelstelling voor het reduceren van CO<sub>2</sub> samengesteld. De CO<sub>2</sub>-uitstoot relateren we vanaf het referentiejaar (basisjaar) 2015 aan het omzetpercentage. De doelstelling is om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te reduceren met 4% in 2020.



### CO<sub>2</sub>-footprint 2016

Wij hebben weer bekeken hoe onze energiestromen met CO<sub>2</sub>-uitstoot er hebben uitgezien in het afgelopen jaar. De totale uitstoot CO<sub>2</sub> in 2016 bedraagt 540,8 ton CO<sub>2</sub>. Hiernaast is de verdeling van de uitstoot naar de verschillende energiestromen weergegeven.

### Reductiemaatregelen

Elke medewerker of externe betrokkene van J. van der Stoel Machineverhuur B.V., Van der Stoel Verhuur & Transport en Meer Groen & Infra B.V. kan 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. 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 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.

Verder hebben wij een belangrijke stap gezet met de inbouw van GPS-Buddy op de machines en voertuigen.

Op deze manier kunnen wij een monitoring opzetten en beter gaan sturen op ons brandstofverbruik.

Op deze wijze verwachten wij ook een aanzienlijke reductie te creëren in onze CO<sub>2</sub>-uitstoot.

Indien u goede suggesties heeft, vragen wij dit te melden aan onze CO<sub>2</sub>-functionaris (Dhr. Daniel van Broekhuizen).

