

P. de Visser Werkendam B.V. heeft zich sinds begin 2016 gecertificeerd op niveau 3 van de CO2 Prestatieladder!

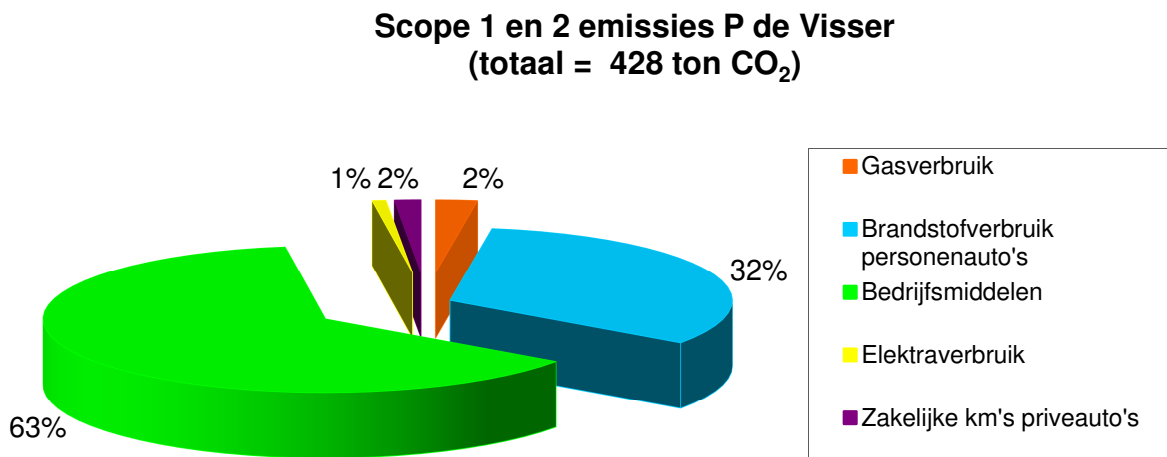
Energiebeleid

P. de Visser Werkendam B.V. heeft besloten de uitstoot van CO₂ en het verbruik van schaarse middelen ten gevolge van de uitvoering van haar werkzaamheden te reduceren. De afgelopen jaren werd het verbruik van brandstoffen, elektra en gas al bijgehouden; de afgelopen periode is daarnaast gewerkt aan het opstellen van een CO₂-reductiesysteem dat voldoet aan de CO2 Prestatieladder niveau 3. Bijkomend voordeel van dit certificaat is het mogelijk verkrijgen van gunningvoordeel bij aanbestedingen.

Informatie over huidig energieverbruik

Ieder half jaar wordt de CO₂ footprint van ons bedrijf berekend. Het inzicht in de CO₂-uitstoot maakt het mogelijk om effectieve doelstellingen op te stellen. In 2016 was onze footprint 428 ton CO₂, gemeten over het 1^e halfjaar waarvan 415 ton in scope 1 (directe emissies zoals brandstof) en 13 ton in scope 2 (indirecte emissies zoals elektraverbruik). Het verbruik is in het 1^e halfjaar 2017 gelijk aan het 1^e halfjaar 2016.

Onderstaand de grafiek met de CO₂ footprint over het eerste halfjaar 2017:



CO₂ reductiedoelstelling

Om deze uitstoot te reduceren, heeft P. de Visser Werkendam B.V. de volgende CO₂-reductiedoelstelling opgesteld:

P. de Visser Werkendam B.V. wil in 2019 t.o.v. 2015 10% minder CO₂ uitstoten (scope 1 & 2).

** deze doelstelling is gerelateerd aan de behaalde omzet.*

Tot op heden wordt voldaan aan onze gestelde doelstelling en ligt ons bedrijf op schema om de doelstelling in 2019 te behalen.

CO₂ reductiemaatregelen

Om deze doelstelling te realiseren zijn voor het komende jaar de volgende maatregelen opgesteld:

- ✓ Verbeteren van inzicht in de brandstofverdeling van wagenpark en bedrijfsmiddelen (betere kilometerregistratie)
- ✓ Aanschaf van zuinige typen auto's en materieel bij vervanging of nieuwkoop
In het 2^e kwartaal van 2017 zijn opnieuw machines en bedrijfsauto's aangeschaft met verminderde uitstoot en motoren die voldoen aan EURO 6 normen.
- ✓ Aandacht aan zuinig rijgedrag in toolboxes
- ✓ Verminderen kilometers door beter plannen en carpoolen

- ✓ Inkoop van elektra opgewekt uit duurzame energiebronnen

Individuele bijdrage

Zelf bijdragen aan de vermindering van uitstoot van broeikasgassen kan door te letten op kleine dingen, zoals apparaten en machines niet onnodig aan laten staan of een relaxte rijstijl in de auto. Mochten jullie zelf ideeën hebben over hoe P. de Visser Werkendam B.V. haar CO₂-uitstoot verder kan verlagen, dan kan je deze indienen bij Jan Blokland.