

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

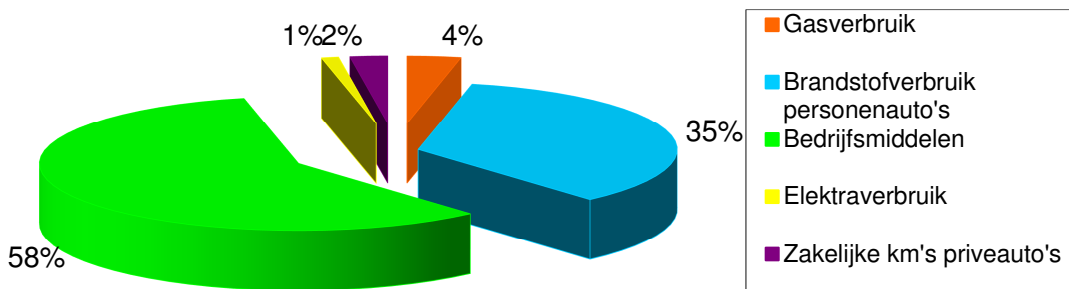
Energiebeleid

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 2015 was onze footprint 636 ton CO₂, waarvan 615 ton in scope 1 (directe emissies zoals brandstof) en 21 ton in scope 2 (indirecte emissies zoals elektraverbruik). Onderstaand de grafiek met de CO₂ footprint over heel 2016:

**Scope 1 en 2 emissies P de Visser
(totaal = 595 ton CO₂)**



In 2016 hebben wij het verbruik terug weten te brengen naar 598 ton CO₂ met als onderverdeling In Scope 1 578 ton en in scope 2 20 ton. E.e.a. is mede gerealiseerd door de aanschaf van bedrijfsauto's met EURO-6 motoren. Ook voor 2017 staan er weer diverse investeringen gepland in zuinige bedrijfsauto's en materieel.

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.*

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
- ✓ 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.