

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

Energiebeleid

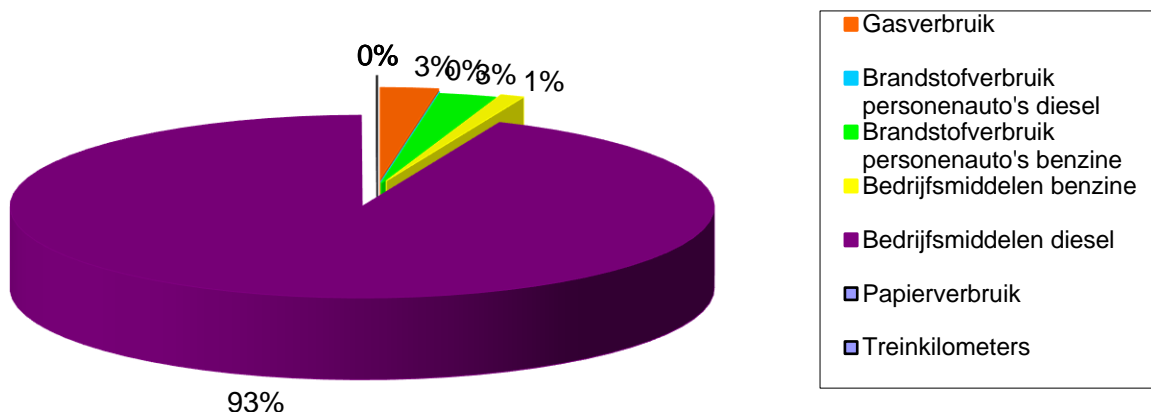
P. de Visser Werkendam B.V. heeft besloten de uitstoot van CO₂ en het verbruik van schaarse middelen ten gevolge van de uitvoering van haar werkzaamheden te reduceren. De afgelopen jaren werd het verbruik van brandstoffen, elektra en gas al bijgehouden; de afgelopen periode is daarnaast gewerkt aan het 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 het eerste halfjaar van 2023 was onze footprint 279 ton CO₂, waarvan 272 ton in scope 1 (directe emissies zoals brandstof) en 07 ton in scope 2 (indirecte emissies zoals elektraverbruik en business travel). De uitstoot van de scope Business Travel bedroeg 07 ton.

Onderstaand de grafiek met de CO₂ footprint over het eerste halfjaar 2023:

Scope 1 en 2 en 3 emissies P de Visser (totaal = 279 ton CO₂)



T.o.v. 2022 is onze footprint in absolute tonnen licht gestegen. Relatief gezien is onze vermindering t.o.v. het referentie jaar 2018 ca. 11%. Hiermee is onze doelstelling voorlopig behaald. Verdere daling zal tot 2024 een flinke opgaaf worden.

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 over de periode 2022/2024 t.o.v. 2018 10% minder CO₂ uitstoten (scope 1 & 2).

* deze doelstelling is gerelateerd aan de draaiuren van materieel en km registratie van voertuigen.

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

Aangezien onze uitstoot voor ruim 95% wordt veroorzaakt door ons materieel en voertuigen zullen we voor de komende periode t/m 2024 opnieuw inzetten op een vermindering van de CO₂ reductie van 5% t.o.v. 2021 en 10% t.o.v. referentiejaar 2018..

Wij willen e.e.a. realiseren door de volgende maatregelen

CO₂ reductiemaatregelen

Datum publicatie: 28-10-2023

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

- * Instructies 'Het Nieuwe Draaien'
- * Instructies 'Het Nieuwe Rijden'
- * Aandacht geven aan zuinig rijgedrag in toolboxes
- * Verminderen kilometers door plannen (carpoolen, werknemers dichtbij project)
- * Aanschaf zuiniger materieel en auto's (incl start-stop systeem/eco modus)
- * Aanschaf elektrische auto's
- * Aanschaf van brandstof met additieve toevoegingen voor vermindering van CO2 uitstoot
- * Aanschaf 100% BIO diesel

Een reductie op het verbruik van energie (elektriciteit) is niet meer mogelijk aangezien deze voor 100% wordt aangeschaft door gebruik te maken van windenergie.

Door te investeren in zonnepanelen en de aanschaf van elektrische voertuigen willen we de uitstoot verder gaan terugdringen. De zonnepanelen zijn begin september 2022 geïnstalleerd en de elektrische auto rijdt sinds juni 2022 zijn kilometers.

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.