

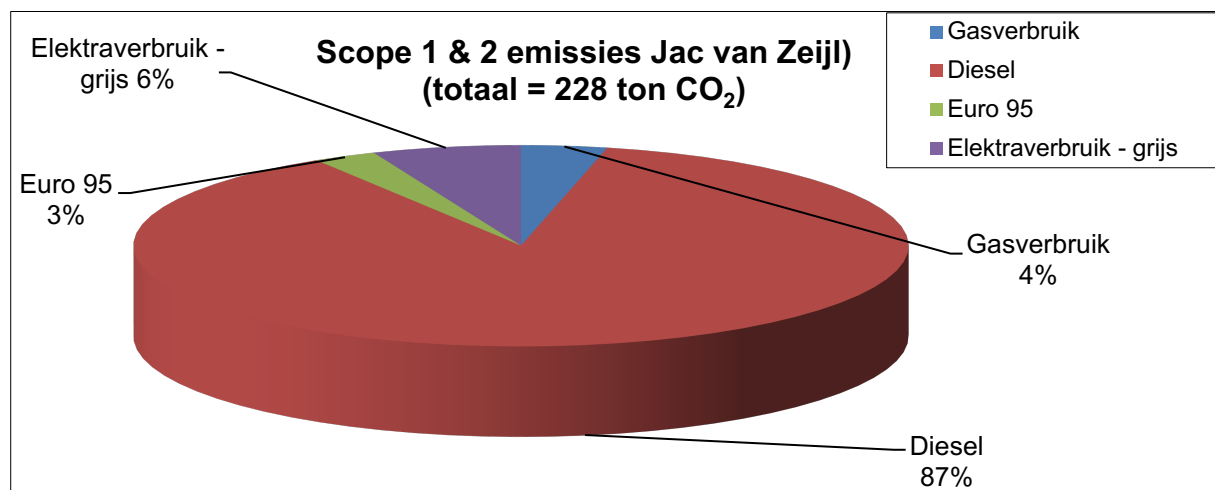
Jac van Zeijl & Znn B.V. en haar CO₂ prestaties in de eerste helft van 2019

Beleid

Al vele jaren voert Jac van Zeijl & Znn een actief kwaliteits- & VGM-beleid. Naast deze kwaliteits- en VGM-aspecten vormt het terugbrengen van onze CO₂-uitstoot een steeds grotere rol binnen onze bedrijfsvoering, dit zowel vanuit een bepaalde maatschappelijke betrokkenheid, als vanuit een financiële overweging. Wij zoeken in onze bedrijfsvoering een goede balans tussen de zorg voor de maatschappij, het milieu en de continuïteit van de organisatie.

CO₂ Footprint

Jac van Zeijl & Znn is gecertificeerd zijn tegen de CO₂-prestatieladder om de duurzaamheidsambities meer structuur te geven. Hiervoor meten wij 2 x per jaar onze CO₂ footprint. Over 2017 hebben we de CO₂ footprint voor het eerst berekend. Deze berekening is uitgevoerd voor scope 1 (directe uitstoot) en scope 2 (indirecte uitstoot). De footprint berekening uit 2017 dient als basisjaar en is als volgt procentueel verdeeld.



CO₂ reductiedoelstelling

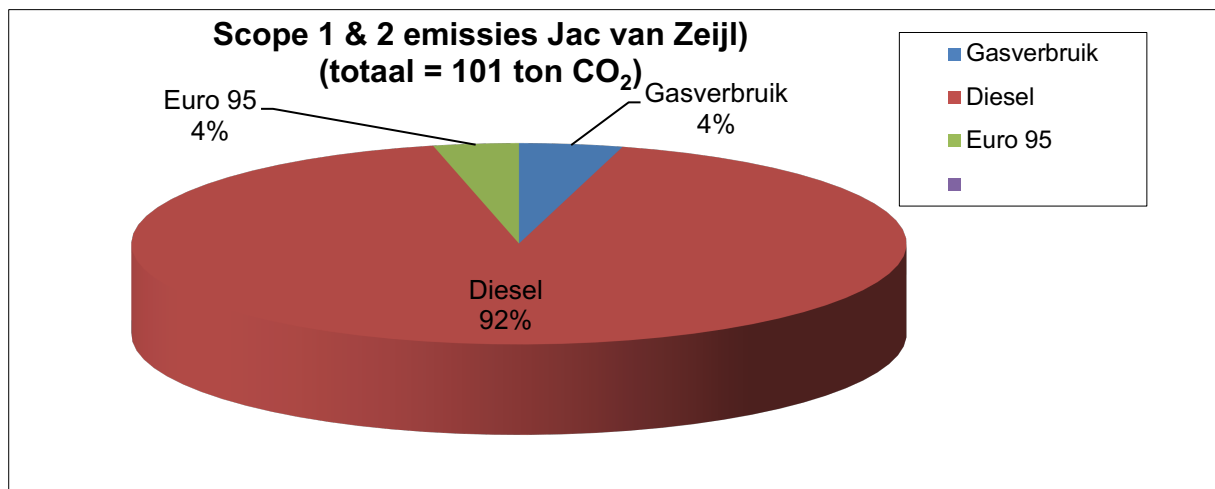
Jac van Zeijl & Znn heeft op basis van deze eerste meting de volgende algemene CO₂-reductiedoelstelling opgesteld:

- Vermindering uitstoot eind 2018 8% ten opzichte van 2017, en eind 2019 20% ten opzichte van 2017 (conform scope 1 en 2)

Om deze algemene doelstelling meer te specificeren heeft Jac van Zeijl & Znn een drietal subdoelstellingen geformuleerd. Deze doelstellingen betreffen:

- Vermindering CO₂-uitstoot in de komende twee jaar (tot eind 2019) van 6,5% van onze totale CO₂-uitstoot van 2017 d.m.v. het verminderen/veranderen van het gebruik van elektriciteit.
- Vermindering CO₂-uitstoot in de komende twee jaar (tot eind 2019) van 13% van onze totale CO₂-uitstoot van 2017 d.m.v. het verminderen/veranderen van al onze transport- en vervoersbewegingen.
- Vermindering CO₂-uitstoot in de komende twee jaar (tot eind 2019) van 0,5% van onze totale CO₂-uitstoot van 2017 d.m.v. het verminderen/veranderen van het verbruik van onze bedrijfsmiddelen.

Hieronder is de CO₂-uitstoot van Jac van Zeijl & Znn opgenomen per scope in tonnen CO₂ voor het eerste half jaar van 2019.



Op basis van de bovenstaande emissie inventarisaties is te zien dat in de eerste helft van 2019 (als je deze meting door mag trekken naar geheel 2019) de CO₂ uitstoot met 26 ton is afgenomen. Dit is een daling van meer dan 20%. Dit is zeer positief en in lijn met de door ons gestelde doelen! Echter, onduidelijk op dit moment is nog of deze daling zich ook voor de 2^{de} helft van 2019 voort zal blijven zetten. Om dit te bereiken zullen we het komende half jaar aandacht moeten blijven geven aan de onderstaande acties:

- Verder bewustmaken en instrueren van onze eigen medewerker.
- Het introduceren van het "nieuwe rijden" en het "nieuwe draaien" voor al onze medewerkers.
- Bij aanschaf van nieuw materieel, nieuwe bedrijfs- en vervoersmiddelen en computers, printers etc. wordt gelet op verbruik
- Minimaal 1x per jaar zullen de banden van onze vervoersmiddelen en van het materieel op spanning gebracht worden
- Inzicht verkrijgen in het verbruik per km en/of per uur van onze verschillende vervoersmiddelen en van het materieel d.m.v. een tagsysteem op onze dieselank.

Bovendien zullen wij de komende periode jaren onderzoek doen naar de volgende concrete maatregelen:

- Ledverlichting
- De aanschaf van zonnepanelen om onze eigen energie op te wekken
- Dakisolatie
- "Groen" gas (evt. eigen verbrandingsoven ter vervanging van gas)
- Bewegingssensoren

Conclusie

De organisatie kan tevreden zijn met de bewustwording die er in relatief korte tijd ontstaan is en het draagvlak dat er is ten aanzien van duurzaamheid en de CO₂-uitstoot specifiek.

Eigen bijdrage, ideeën vanuit de medewerkers

Middels een instructies en in de toekomst met toolboxmeetings hebben/zullen wij de medewerkers enthousiast gemaakt om mee te denken over initiatieven die bijdragen aan de doelstellingen.

Keten en sector initiatief

Jac van Zeijl & Znn B.V. is aangesloten bij “duurzame leverancier”. Hierbij wordt onder andere kennis en ervaring uitgewisseld over logistieke voordelen en CO₂-reductie.

Juli 2019

Jac van Zeijl & Znn