

### ***Van der Meijden gaat voor CO2 reductie!***

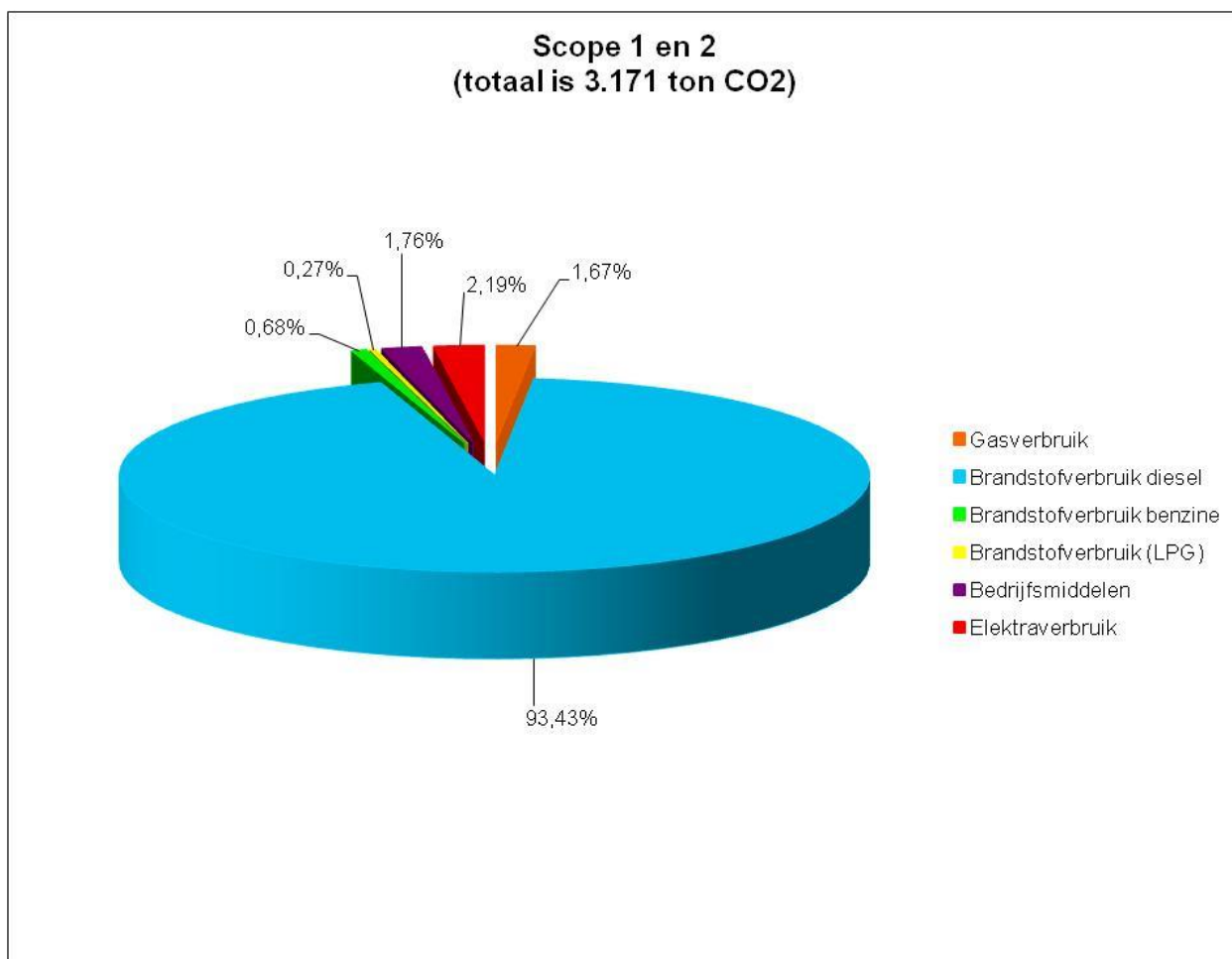
Prorail en Rijkswaterstaat belonen opdrachtnemers die zich hebben laten certificeren ten opzichte van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. De verwachting van Van der Meijden is dat steeds meer opdrachtgevers meer opdrachten gunnen aan ondernemingen die actief hun CO<sub>2</sub> uitstoot reduceren. Van der Meijden wil de uitstoot van CO<sub>2</sub> en het verbruik van schaarse middelen ten gevolge van productie en levering van haar diensten reduceren. Om in aanmerking te komen voor de beloning van opdrachtgevers kiest Van der Meijden voor certificering volgens de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder.

Om dit te realiseren berekent Van der Meijden jaarlijks haar CO<sub>2</sub> footprint. Dit inzicht in de CO<sub>2</sub> uitstoot maakt het mogelijk om effectieve doelstellingen op te stellen. In het jaar 2012 is de CO<sub>2</sub> footprint voor het eerst berekend. Deze berekening is uitgevoerd voor scope 1 (directe) en scope 2 (indirecte) conform richtlijnen van ISO14064-1. Deze footprint berekening dient als basisjaar en wordt onderstaand gepresenteerd:

Om deze uitstoot te reduceren heeft Van der Meijden de volgende CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling opgesteld:

Van der Meijden stoot in 2015 10 % minder CO<sub>2</sub> uit ten opzichte van het jaar 2012\*.

*\*deze doelstelling is gerelateerd aan de FTE.*



## **Doelstellingen**

Om deze doelstelling te realiseren heeft Van der Meijden het volgende pakket maatregelen opgesteld:

- Maatregel 1; deelname chauffeurs aan training het Nieuwe rijden (2013-2014)
- Maatregel 2; creëren bewustwording verbruik voertuigen (2013)
- Maatregel 3; implementeren van rijstijlassistent (2015)
- Maatregel 4; inzet alternatieve brandstoffen/hybride voertuig (2013)
- Maatregel 5; onderzoeken mogelijkheden inzet zonnepanelen (2015)

## **Uw bijdrage**

Aan belanghebbenden wordt gevraagd een bijdrage te leveren aan de reductie van CO<sub>2</sub> uitstoot. Indien er bij uw organisatie ontwikkelingen zijn die ons helpen de CO<sub>2</sub> uitstoot te reduceren, vragen wij u contact met ons op te nemen.

Zo zetten we ons samen in voor minder CO<sub>2</sub> uitstoot.