



**April 2017**

### **Van der Meijden en de resultaten CO<sub>2</sub> Prestatieladder 2012 – 2016**

Na de audit in oktober is het CO<sub>2</sub>-bewust Certificaat weer afgegeven voor 3 jaar.

Inmiddels zijn alle getallen bekend om de totale emissies van 2016 van Van der Meijden te berekenen in het kader van ons certificaat van de CO<sub>2</sub> Prestatieladder.

De totale CO<sub>2</sub> uitstoot in 2016 was 3.228 ton CO<sub>2</sub>. Ten opzichte van het basis jaar 2012 is dit een toename van 6 ton CO<sub>2</sub>.

De CO<sub>2</sub> uitstoot t.o.v. de omzet is in vergelijking met 2012 7,5% gedaald. Het doel is om in 2020 de CO<sub>2</sub> uitstoot t.o.v. de omzet met 15% te verminderen

### **Verbetering gemiddeld verbruik 2016**

Het gemiddeld verbruik van de voertuigen was in 2016 2,46 liter per kilometer. In 2012 was het gemiddelde verbruik 2,33 liter per kilometer. Deze verbetering zorgt er voor dat er bij een gelijkblijvend aantal kilometers een reductie van de CO<sub>2</sub> mogelijk is van bijna 6%. De komende jaren zullen we meer maatregelen gaan nemen om het verbruik van de voertuigen verder te verbeteren, onder andere door de inzet van nieuwe voertuigen, het volgen van de cursus “Het Nieuwe Rijden” en inzet van de boordcomputer.

### **Footprint Van der Meijden**

Jaarlijks berekent Van der Meijden 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 en via een intern bericht destijds gecommuniceerd. Voor 2016 is de CO<sub>2</sub> footprint opnieuw berekend. Deze berekeningen zijn uitgevoerd voor scope 1 (directe) en scope 2 (indirecte) conform richtlijnen van ISO14064-1.

In onderstaande grafieken is een weergave gegeven van de CO<sub>2</sub> footprint van Van der Meijden in 2016.

In 2017 zal er weer een jaarlijkse audit gaan plaatsvinden van de CO<sub>2</sub> Prestatieladder van Van der Meijden. Er zullen dan weer nieuwe maatregelen opgenomen worden om de doelstelling van 2020 te kunnen behalen.



**2016**  
**Scope 1 en 2**  
**(totaal is 3.228 ton CO2)**

