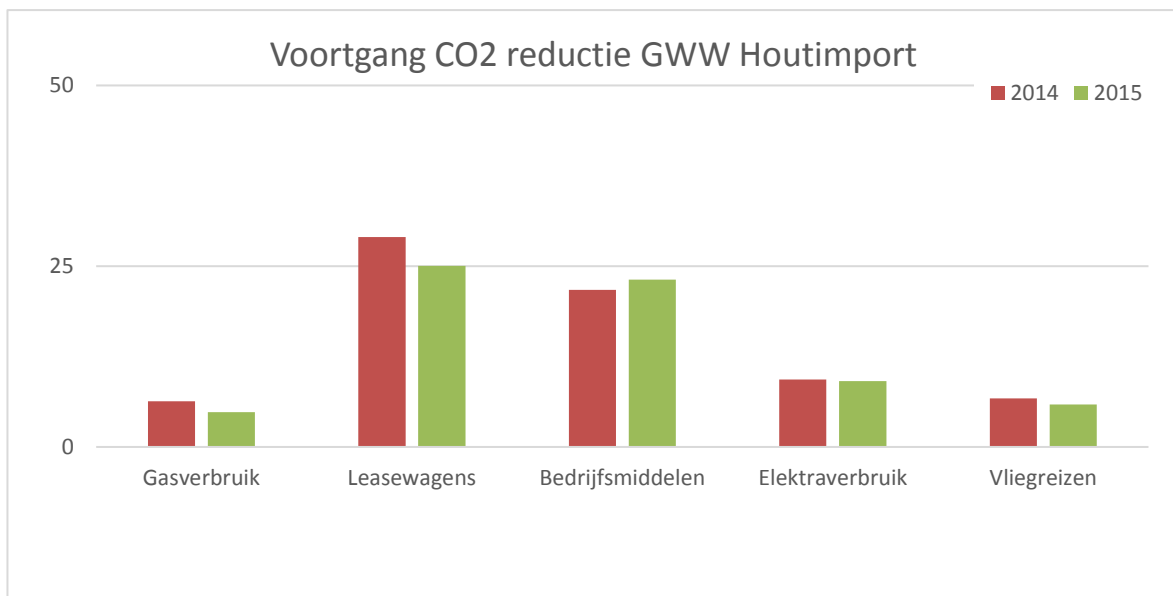


GWW Houtimport gaat voor CO₂ reductie!

Al sinds haar oprichting promoot en stimuleert GWW Houtimport het gebruik van aantoonbaar duurzaam geproduceerd hout. Maar duurzaam hout gaat verder dan alleen de productie van het hout: ook transporten en bewerkingen hebben een impact op het milieu. GWW Houtimport wil dan ook een stap verder gaan in het leveren van duurzaam hout, door de uitstoot van CO₂ en het verbruik van schaarse middelen als gevolg van productie en levering van haar producten reduceren.

Om dit te realiseren berekent GWW Houtimport halfjaarlijks haar CO₂ footprint. Dit inzicht in CO₂ uitstoot maakt het mogelijk om effectieve doelstellingen op te stellen. In het jaar 2014 is de CO₂ footprint voor het eerst berekend. Over het verbruik van 2015 is nu ook de CO₂-uitstoot bekend. In totaal is 68 ton CO₂ uitgestoten (53 in scope 1 en 15 in scope 2); dat is 5 ton minder dan in 2014. In 2015 is de omzet echter flink groter geworden: wanneer de CO₂-uitstoot wordt gerelateerd aan omzet, heeft er een daling plaatsgevonden van 26%. In onderstaande grafiek is te zien dat dit vooral komt door een daling van het verbruik door leasewagens, gas en vliegreizen:



Er zijn de afgelopen maanden een aantal maatregelen uitgevoerd die hebben bijgedragen aan de daling in CO₂-uitstoot, zoals het plaatsen en inregelen van een nieuwe CV-ketel en het vervangen van de Tiguan door een Golf GTE.

Er is hiermee een goede stap in de richting gezet van het behalen van de totale CO₂-reductiedoelstelling van GWW Houtimport en lijkt de doelstelling al behaald. Omdat de grote stijging in omzet in 2015 wel een fluctuatie lijkt die verder in 2015 weer is afgenomen, worden de resultaten van 2016 afgewacht voordat de doelstelling eventueel herzien wordt.

Scope 1 & 2 doelstellingen GWW Houtimport *
GWW Houtimport wil in 2018 ten opzichte van 2014 16% minder CO₂ uitstoten.

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan omzet en FTE.

Voor de komende maanden staan nog het plaatsen van tijdschakelaars op apparaten (zoals het koffiezetapparaat), en de overstap naar groene stroom op de planning. Daarnaast blijven we op zoek naar nieuwe maatregelen om onze werkzaamheden te verduurzamen.

Hebben jullie nog tips om onze CO₂ uitstoot te verminderen? Dan horen wij die graag!