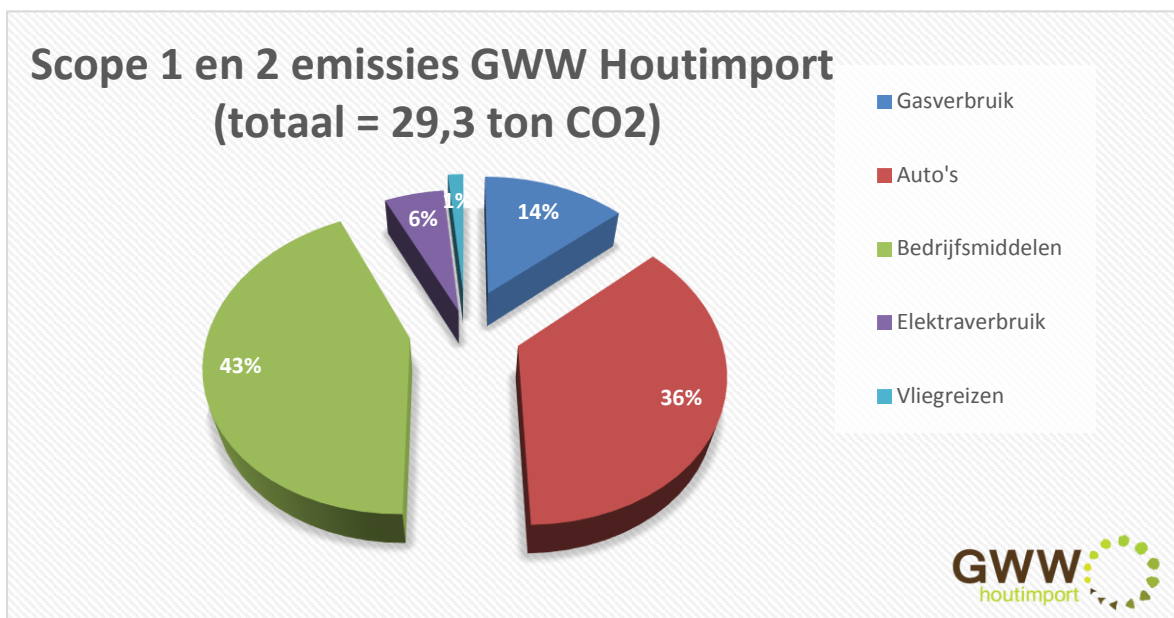


## GWW Houtimport reduceert CO<sub>2</sub>!

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> footprint. In het jaar 2014 is de CO<sub>2</sub> footprint voor het eerst berekend. Over het verbruik van 2015 was de CO<sub>2</sub>-uitstoot al bekend; hier bleek echter een fout in de emissiefactoren te zitten waardoor de behaalde reductie in 2015 niet uitkomt op eerder genoemde 6%, maar op 2%.

In de eerste helft van 2016 is de CO<sub>2</sub>-uitstoot duidelijk lager geworden; in deze periode is namelijk 29,3 ton CO<sub>2</sub> uitgestoten, wat beduidend minder dan de helft van de uitstoot in 2014 (73 ton) en 2015 (65 ton) is!



Begin 2016 is een tijdschakelaar op het koffiezetapparaat gezet, en daarnaast is een belangrijke stap in CO<sub>2</sub>-reductie gezet, namelijk dat de overstap naar groene stroom gerealiseerd is in maart. Ook hebben we alle TL-lampen vervangen door LED. Daarnaast blijven we op zoek naar nieuwe maatregelen om onze werkzaamheden te verduurzamen. Zo wordt bijvoorbeeld gekeken naar de lijst met 'Erkende maatregelen energiebesparing' om te zien of hierin nog maatregelen staan die kunnen worden opgenomen in het Reductieplan.

Er is hiermee een goede stap in de richting gezet van het behalen van de totale CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling van GWW Houtimport:

Scope 1 & 2 doelstellingen GWW Houtimport *
<b>GWW Houtimport wil in 2018 ten opzichte van 2014 16% minder CO<sub>2</sub> uitstoten.</b>

\*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan FTE.

Hebben jullie nog tips om onze CO<sub>2</sub> uitstoot te verminderen? Dan horen wij die graag!