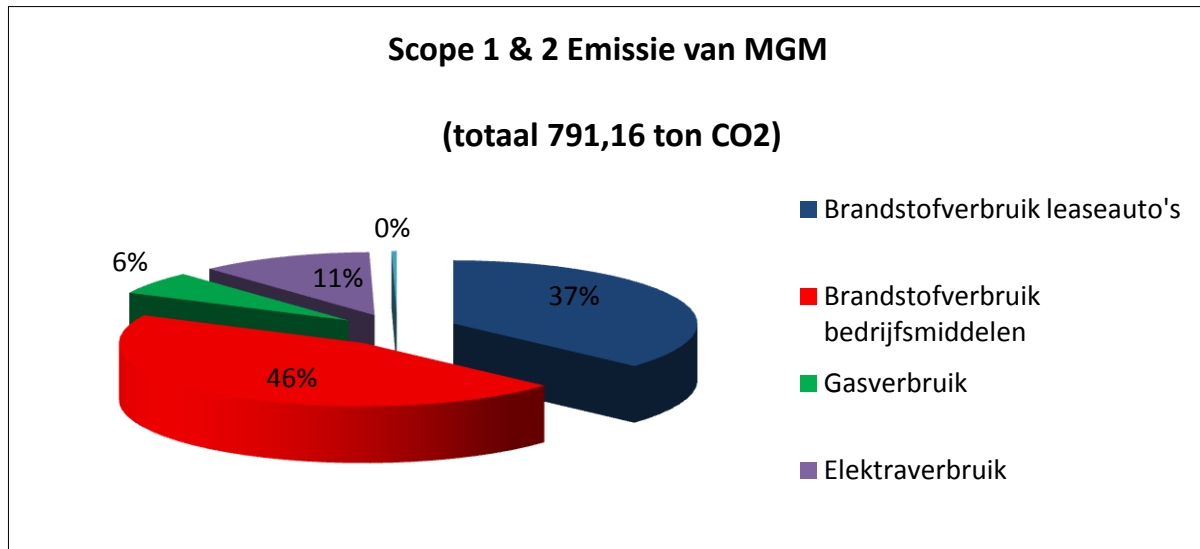


## Mos Grondmechanica

Mos Grondmechanica wil de uitstoot van CO<sub>2</sub> en het verbruik van schaarse middelen ten gevolge van haar diensten reduceren. Om dit te realiseren berekent Mos Grondmechanica 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 2013 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:



We relateren de CO<sub>2</sub> aan de omzet van de Mos Grondmechanica en hebben de volgende doelstelling opgesteld:

Mos Grondmechanica stoot in 2016 14 % minder CO<sub>2</sub>  
uit ten opzichte van 2013.

### Doelstelling realiseren?

Om deze doelstelling te realiseren heeft Mos Grondmechanica een aantal actieplannen opgesteld:

1. Het overstappen naar groene stroom
2. Het centraliseren van de planning; hiermee gaan we efficiënter rijden en werken.
3. Het aanpassen van het lichtplan (mogelijkheden onderzoeken of sommige lichtbakken uit kunnen blijven)
4. Bij aanschaf van nieuwe bedrijfsmiddelen, vervanging gasketel en leasen van auto's kiezen we zoveel mogelijk voor de milieu zuinigste optie.
5. Mogelijkheden voor ledverlichting en zonnepanelen verder onderzoeken
6. Het geven van een cursus het nieuwe rijden;
7. Bewustzijn acties; truiendag, bandenspanningsdag;

### Individuele bijdrage

Aan jullie als medewerkers wordt gevraagd ook ieder een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van CO<sub>2</sub> uitstoot. Dit door middel van :

1. Computer, lichten en andere elektronische apparatuur zo veel mogelijk uit te schakelen (ook niet in standby modus laten staan).
2. Participatie in onze bewustzijn-acties, zoals 4 x een jaarlijkse bandenspanningsactie en een maandelijkse truiendag.

We vragen van jullie ook om jullie ideeën om onze CO<sub>2</sub> uitstoot nog verder te verlagen, middels een online ideeënbusje. Zo zetten we ons samen in om onze CO<sub>2</sub> reductiedoelstelling te behalen. Ideeën zijn aan te leveren bij [s.lindenberg@mosgeo.com](mailto:s.lindenberg@mosgeo.com)