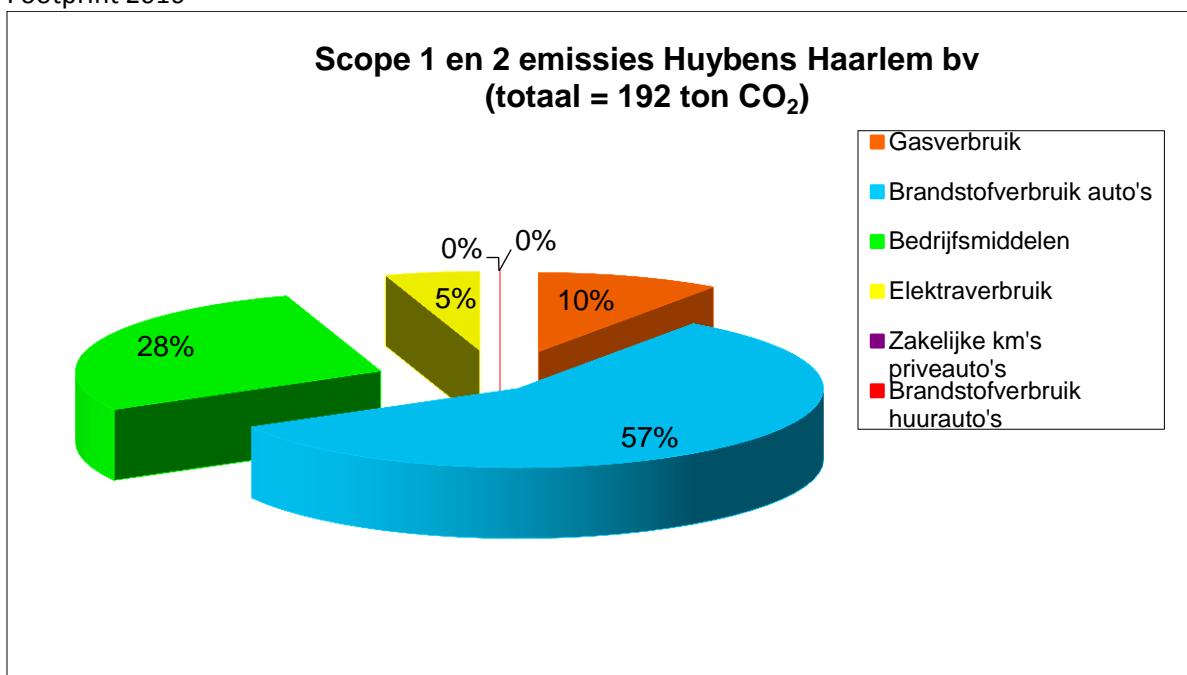


## Huybens Haarlem B.V. gaat voor CO<sub>2</sub>-reductie!

In juli 2012 is Huybens Haarlem gecertificeerd conform de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.0. We willen de uitstoot van CO<sub>2</sub> en het verbruik van schaarse middelen ten gevolge van productie en levering van onze producten reduceren.

Om dit te realiseren berekenen we jaarlijks onze CO<sub>2</sub> footprint. Het inzicht in de CO<sub>2</sub>-uitstoot maakt het mogelijk om effectieve doelstellingen op te stellen. In het jaar 2011 is de CO<sub>2</sub> footprint voor het eerst berekend. Deze berekening is uitgevoerd voor scope 1 (directe emissies) en scope 2 (indirecte emissies) conform richtlijnen van ISO 14064-1. In 2015 zijn er nieuwe conversiefactoren ingesteld en deze zijn verwerkt in deze footprint, ook is de footprint van 2011 aangepast aan deze nieuwe conversiefactoren. Deze footprint berekening is over het hele jaar 2016 en wordt onderstaand gepresenteerd:

Footprint 2016



Om deze uitstoot te reduceren, heeft Huybens Haarlem B.V. de volgende CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling opgesteld:

### Scope 1 & 2 doelstellingen Huybens Haarlem B.V. \*

Huybens Haarlem B.V. wil in 2017 ten opzichte van 2012 5% minder CO<sub>2</sub> uitstoten.

*\* deze doelstelling is gerelateerd aan de behaalde omzet.*

### Maatregelen

Om deze doelstelling te realiseren, heeft Huybens Haarlem B.V. het volgende pakket maatregelen opgesteld:

- Bij aanschaf nieuwe auto's alleen A en B label
- Aanschaf zuinigere machines bij vervanging
- Terugdringen brandstofverbruik door onder andere te letten op bandenspanning, niet onnodig stationair de motor laten draaien en indien kan het Nieuwe Rijden introduceren.

## **Individuele bijdrage**

Aan de werknemers wordt gevraagd ook ieder een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot. Een aantal mogelijkheden om bij te dragen:

- Zuiniger rijden door bijvoorbeeld gemiddeld 100 km per uur op de snelweg te rijden en snel door te schakelen!;
- Efficiënter te werk gaan (alles in een keer meenemen zodat je niet heen en weer hoeft te rijden)
- Deuren dicht te houden in verband met warmteverlies;
- Machines niet onnodig stationair laten draaien;
- Zorgen dat er regelmatig onderhoud wordt uitgevoerd aan het materiaal

We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO<sub>2</sub>-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling te behalen.

Mochten jullie nog andere goede ideeën hebben dan kunnen deze worden aangedragen bij Jaap.