

## Nieuwsbericht 2

### Compass gaat voor CO<sub>2</sub>-reductie in de keten

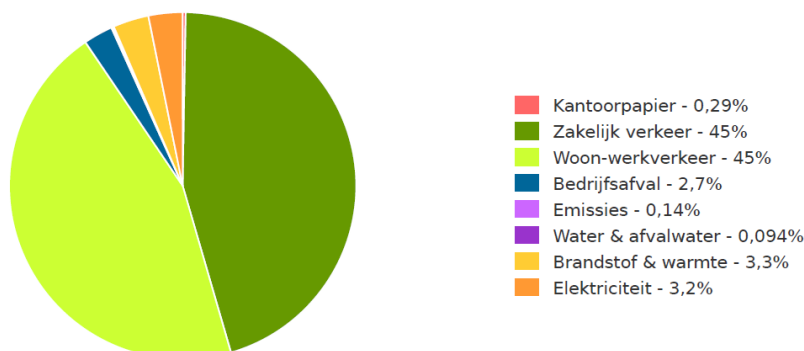
Compass heeft een ketenanalyse uit laten voeren met betrekking tot diverse activiteiten voor een project voor het plaatsen van DRIPS. Een ketenanalyse houdt in dat van een bepaald product of dienst de CO<sub>2</sub> uitstoot wordt berekend van de gehele keten.

Het doel van de ketenanalyse is om inzicht te krijgen in de CO<sub>2</sub> uitstoot in de keten en vervolgens een doelstelling en maatregelen te bepalen die bijdragen aan reductie.

Compass heeft de volgende doelstelling vastgesteld naar aanleiding van de ketenanalyse:

Compass wil in 2020 ten opzichte van 2014 5% minder CO<sub>2</sub> uitstoten binnen de keten van het plaatsen van DRIPS.

Compass heeft in het eerste kwartaal van 2015 ook haar CO<sub>2</sub> footprint berekend. Deze berekening is uitgevoerd voor scope 1 (directe) en scope 2 (indirecte) conform richtlijnen van ISO14064-1. En ziet er als volgt uit:



Compass heeft de ambitie om de CO<sub>2</sub>-uitstoot de komende vijf jaar te laten dalen met 10% ten opzichte van 2014. Met behulp van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder werken we, zoveel mogelijk samen met alle belanghebbenden, aan de CO<sub>2</sub>-reductie van onze organisatie.

Compass stoot in 2020 10% minder CO<sub>2</sub> uit ten opzichte van het jaar 2014.

### Doelstellingen

Om deze doelstelling te realiseren heeft Compass het volgende pakket maatregelen opgesteld:

- Overstappen naar groene stroom;
- Zuinig rijden competitie uitbreiden met rijgedrag;
- Zuinig rijden competitie uitbreiden met carpoolen;

### 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:

- Zorg voor de juiste bandenspanning;
- Ga bewust om met energie, zet je pc of de verlichting uit;

We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO<sub>2</sub> uitstoot nog verder te verlagen. Als je ideeën hebt stuur deze naar Ron de Waard. Zo zetten we ons samen in om onze CO<sub>2</sub> reductiedoelstelling te behalen.