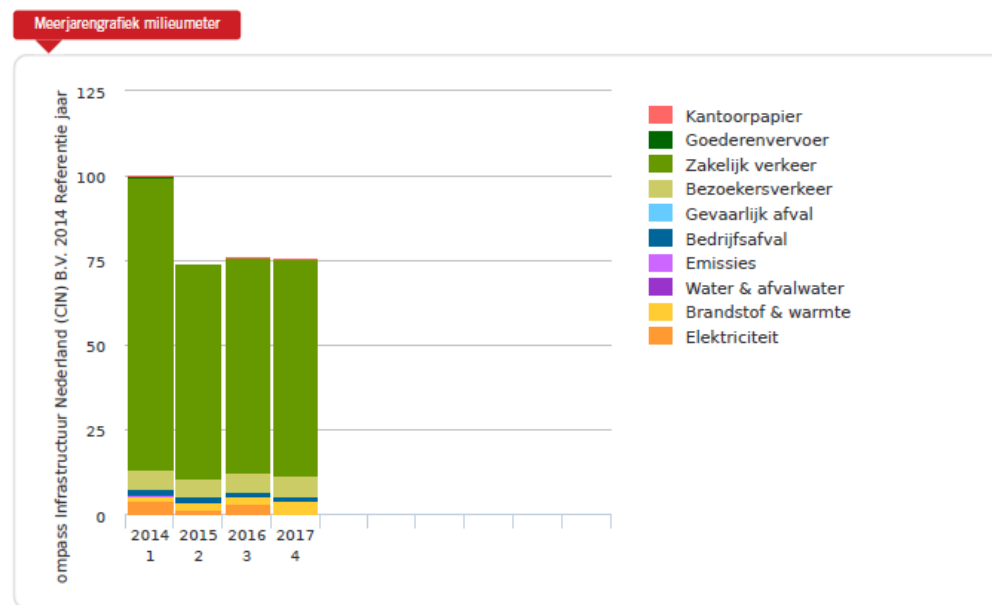


## Nieuwsbericht 7

### CO<sub>2</sub> Reductie doelstelling ambitieuzer!

Dit 7<sup>e</sup> nieuwsbericht omvat de CO<sub>2</sub> cijfers over geheel 2017. Voor het derde opeenvolgende jaar hebben wij een reductie van ca 25% bereikt. Daarom stellen wij onze doelstelling voor 2020 bij van 10% reductie naar 20%.



In 2017 is Compass gegroeid, in omzet en ook in medewerkers. De CO<sub>2</sub> reductie per medewerker ten opzichte van het referentiejaar was in 2015-18%, 2016-23% en in 2017-39%!

De doelstelling voor 2018 is:

Compass wil in 2017 ten opzichte van 2014 een besparing realiseren van 25% op haar CO<sub>2</sub> uitstoot.

Compass heeft de ambitie om de CO<sub>2</sub>-uitstoot de komende drie jaar te laten dalen met 20% 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 20% minder CO<sub>2</sub> uit ten opzichte van het jaar 2014.

Aan de hand van het jaaroverzicht over 2018 gaan wij vaststellen of de doelstelling voor 2020 nog scherper gesteld kunnen worden.

### Biomimicry

In 2017 is een onderzoek gestart naar de toepassingsmogelijkheden van Biomimicry. Biomimicry is de wetenschap en de kunst van het imiteren van de beste biologische ideeën in de natuur om menselijke toepassingen uit te vinden. Zo zijn wij op zoek naar de mogelijkheid om een "object" op een biologische wijze in een vloeistof te laten bewegen.

Deze toepassingsmogelijkheden kunnen op termijn een belangrijke bijdrage gaan leveren aan de vermindering van CO<sub>2</sub> uitstoot.