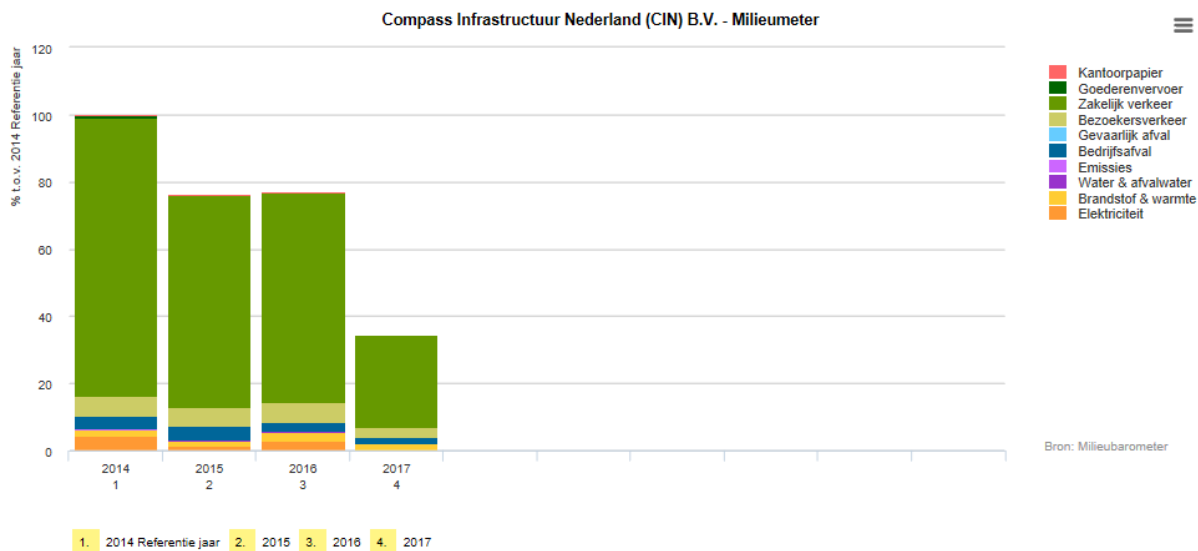


## Nieuwsbericht 6

### Verlaging energieverbruik DVM systemen

Dit 6<sup>e</sup> nieuwsbericht omvat de CO<sub>2</sub> cijfers over de eerste helft van 2017. Verder wordt gewerkt aan het vervangen van DVM systemen van Rijkswaterstaat waarbij het energieverbruik drastisch wordt verlaagd. Rijkswaterstaat heeft plannen om alle verlichtingen op de rijkswegen te vervangen voor LED verlichting. Compass verwacht hier ook een bijdrage aan te kunnen leveren.



De CO<sub>2</sub> uitstoot over de eerste helft van 2017 is kent, behoudens Elektriciteit (volledige groen) geen afwijkingen.

De doelstelling voor 2017 is:

Compass wil in 2017 ten opzichte van 2014 een besparing realiseren van 20% 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 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.

Aan de hand van het jaaroverzicht over 2017 gaan wij vaststellen of de doelstelling voor 2020 scherper gesteld kunnen worden.

### Energie zuinige DVM systemen voor Rijkswaterstaat

Groot deel van onze werkzaamheden bestaat uit het vervangen van DVM wegkantsystemen. Deze worden vervangen voor energiezuinige systemen middels toepassing van de nieuwste technieken. Dit jaar verwachten wij ongeveer 113 wegkantsystemen te vervangen welke over 10 jaar naar schatting 6.900.000KWh gaan besparen.