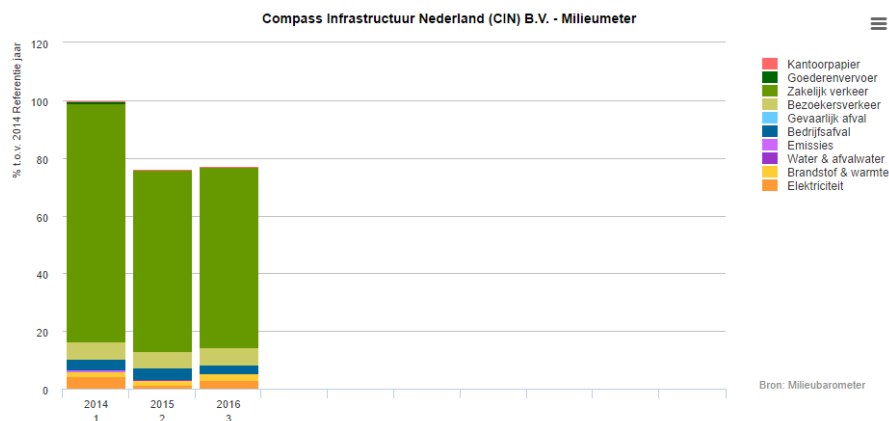


Nieuwsbericht 5

Compass helpt mee met product ontwikkeling 2

Dit 5^e nieuwsbericht omvat de CO₂ cijfers over 2016. Verder vermelden wij onze voortgang betreffende de productontwikkeling van een schone batterij zoals in Nieuwsbericht 4 aangekondigd.



De CO₂ uitstoot van 2016 is iets hoger in vergelijking met 2015 maar nog steeds meer dan 20% lager dan het referentiejaar.

Een reden is een hoger energieverbruik tijdens verbouwing op een grijze stroom aansluiting.

Na een lichte stijging in het eerste half jaar is over het gehele jaar het brandstof verbruik licht gedaald t.o.v. 2015. Wij stellen onze doelstelling voor 2017 bij naar:

Compass wil in 2017 ten opzichte van 2014 een besparing realiseren van 15% op haar CO₂ uitstoot.

Compass heeft de ambitie om de CO₂-uitstoot de komende drie jaar te laten dalen met 10% ten opzichte van 2014. Met behulp van de CO₂-prestatieladder werken we, zoveel mogelijk samen met alle belanghebbenden, aan de CO₂-reductie van onze organisatie.

Compass stoot in 2020 10% minder CO₂ uit ten opzichte van het jaar 2014.

In 2017 gaan wij vaststellen of de doelstelling voor 2020 scherper gesteld kan worden.

Vervolg op de Blue Battery van Aqua Battery

In nieuwsbericht 4 is vermeld dat Compass met Aqua Battery samen werkt aan de Blue Battery. Een batterij welke elektrische energie kan opslaan en werkt op basis van zoet- en zoutwater. Een veilige, milieuvriendelijke en goedkope opslag van elektriciteit. Ook Urgenda werkt aan dit mooie initiatief mee.

Wij hebben inmiddels als testlocatie The Green Village in Delft gevonden waar in 2017 / 2018 een testopstelling gerealiseerd zal worden van 1kWh werkelijk verbruik. Verder gaan we op The Green Village samenwerken met andere pilot projecten welke hier worden getest waaronder The Energy Pillars, Solar Window en de waterstof auto.