

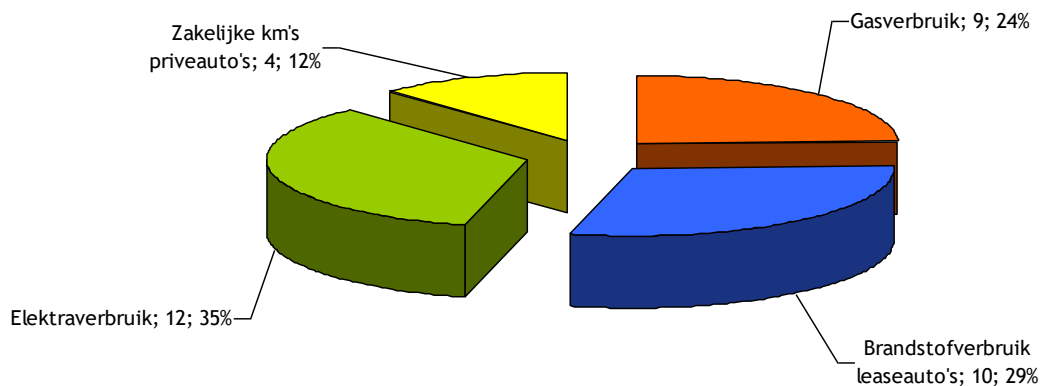
Communicatie bericht emissie-inventaris Logitech 2015 Externe belanghebbende

Logitech gaat voor CO2 reductie!

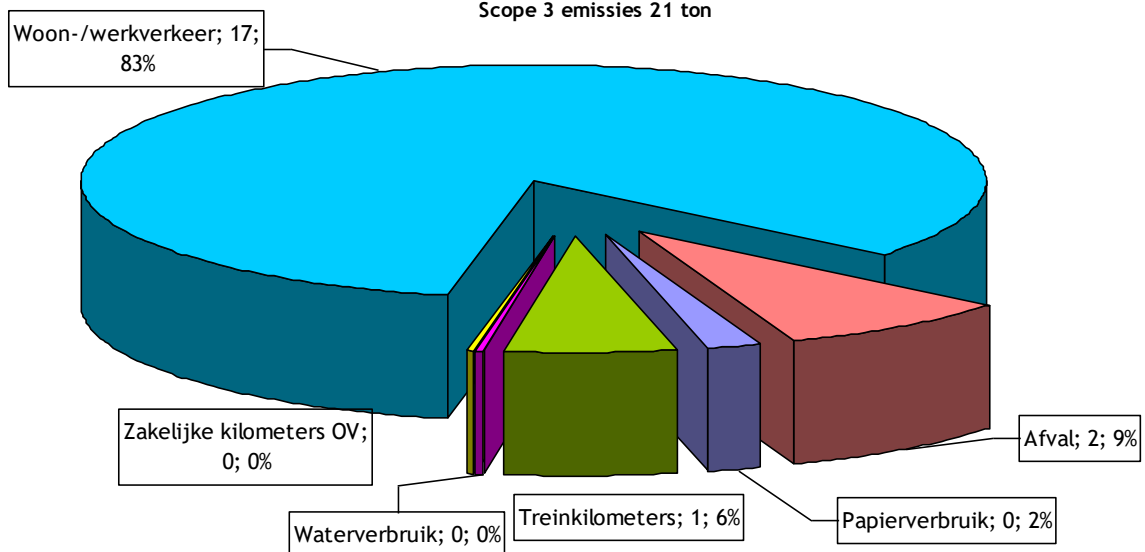
ProRail belooft opdrachtneemers die zich hebben laten certificeren ten opzichte van de CO2-Prestatieladder. Logitech wil de uitstoot van CO2 en het verbruik van schaarse middelen ten gevolge van productie en levering van haar producten reduceren. Om in aanmerking te komen voor de beloning van ProRail staat Logitech op niveau 5 van de CO2-Prestatieladder. Om dit te realiseren berekent Logitech nu niet alleen haar eigen emissie-inventaris, maar ook van een keten waar Logitech deel van uit maakt. De ketenanalyse is weer geüpdate en te downloaden vanaf de website.

Inzicht in de eigen CO2 uitstoot en die van de keten maakt het mogelijk om effectieve doelstellingen op te stellen. Onderstaand wordt de CO2 uitstoot van Logitech over 2015 gepresenteerd. Deze berekening is uitgevoerd voor scope 1 (directe), scope 2 (indirecte) en van scope 3 (ketens) conform richtlijnen van ISO14064-1.

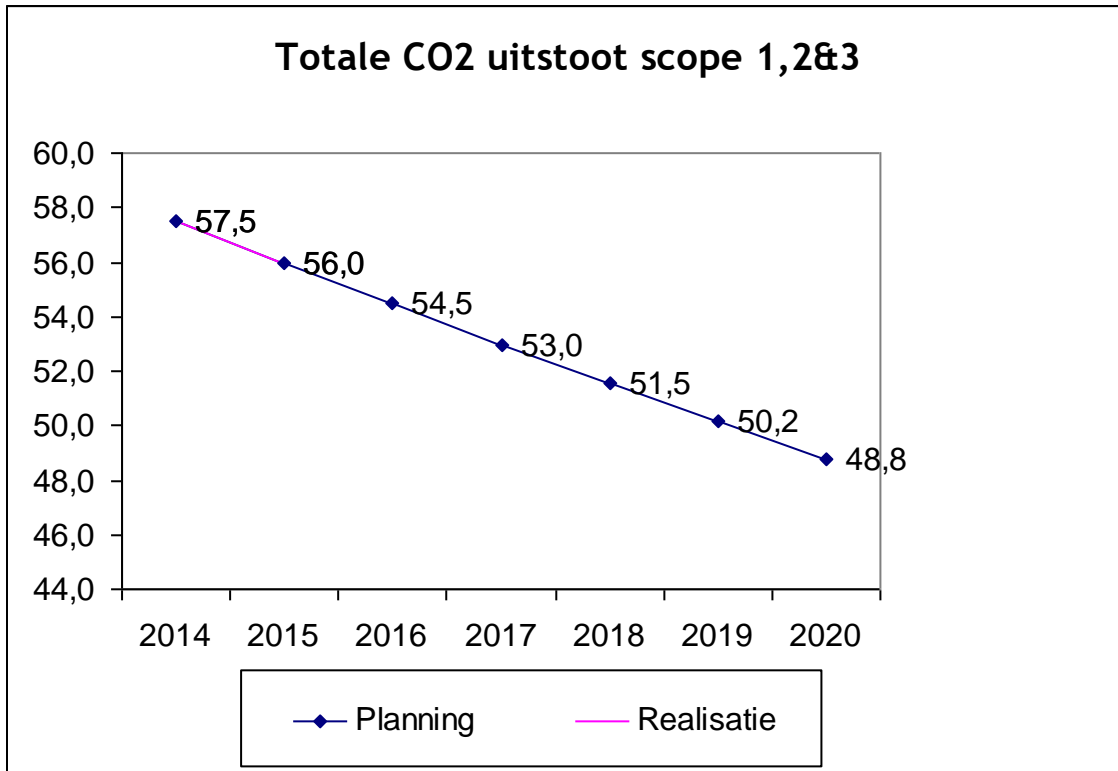
Scope 1 & 2 emissies 35 ton



Scope 3 emissies 21 ton



De voortgang en de planning van de reductie is in onderstaande grafiek te zien:



In 2015 zijn nieuwe doelen mbt tot CO₂-reductie opgesteld. De voorgaande doelstellingen zijn ruimschoots behaald. De nieuwe doelen zijn voor scope 1 en 2:

Scope 1 & 2 doelstellingen Logitech B.V.*
Logitech B.V. wil in 2018 ten opzichte van 2015 12% minder CO ₂ uitstoten.
Logitech B.V. wil in 2020 ten opzichte van 2015 20% minder CO ₂ uitstoten.

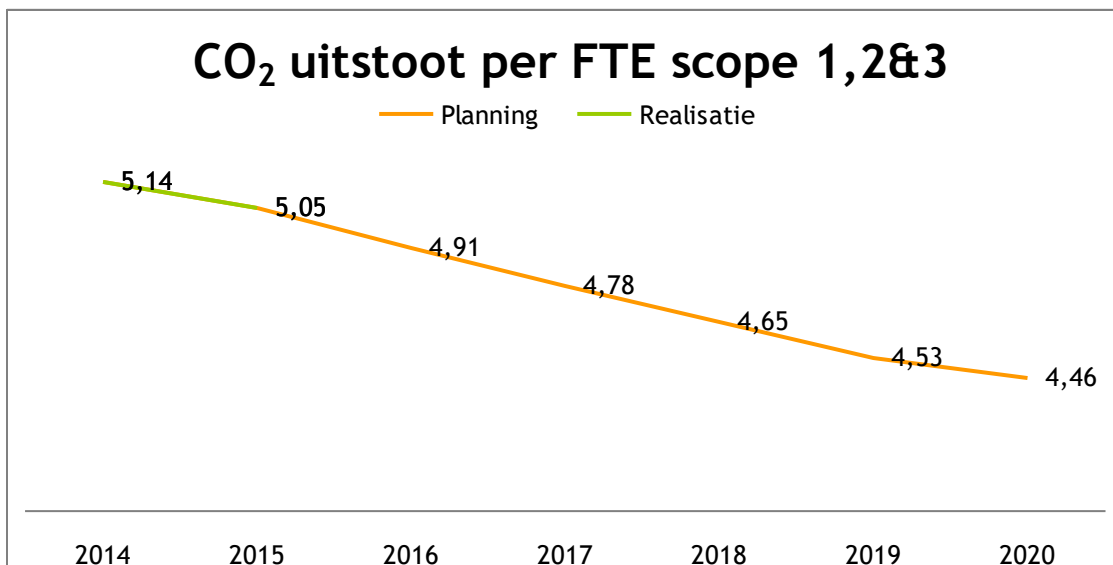
Voor scope 3:

Scope 3 doelstellingen Logitech B.V.
Logitech B.V. wil in 2018 ten opzichte van 2015 de CO ₂ uitstoot van woon-werkverkeer met 2 % reduceren.
Logitech B.V. wil in 2020 ten opzichte van 2015 de CO ₂ uitstoot van woon-werkverkeer met 5 % reduceren.

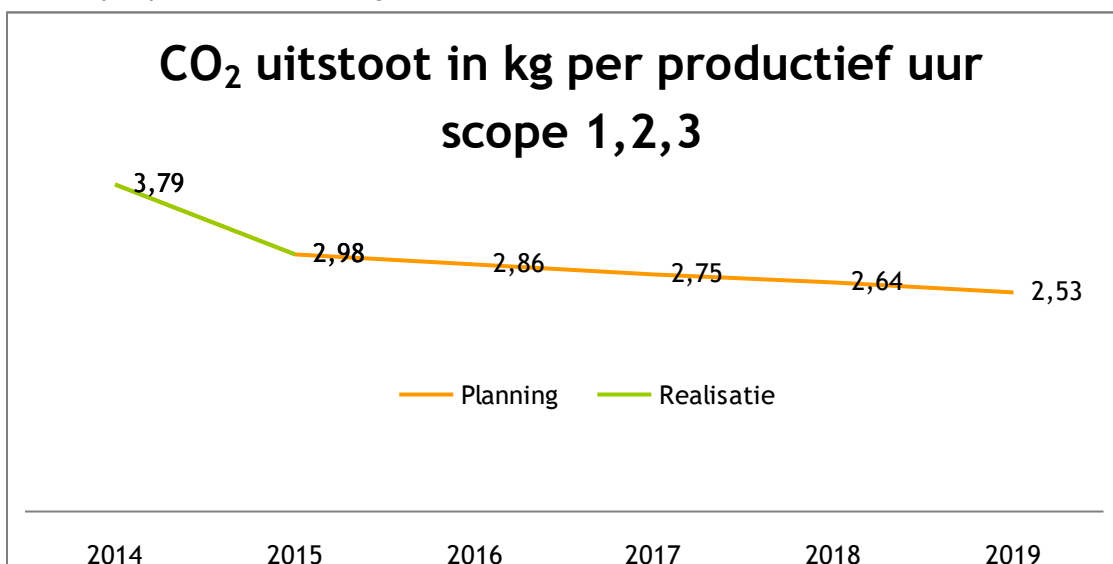
De doelstellingen zijn gerelateerd aan het aantal FTE/productieve uren.

Zie op de volgende pagina hoe dat er in een grafiek uitziet/gaat zien.

Uitstoot per FTE in ton:



Uitstoot per productief uur in kg:



Voor dit jaar en aankomend jaar zijn er een aantal doelstellingen om deze nieuwe doelstellingen te halen:

- Plastic en glas scheiden van restafval
- Green Driver Challenge voorzetten
- Zonnepanelen
- Optimaliseren klimaatbeheersing
- Onderzoek groene stroominkopen
- Automatisering in de cloud
- Onderzoek vervangen TL-verlichting
- Doorzetten initiatieven met DRC/Verebus/Two-B ontwerpers en projectleiders.

We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO₂ uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO₂ reductiedoelstelling te behalen.