

Halfjaarlijks communicatiebericht Logitech | versie: augustus 2020

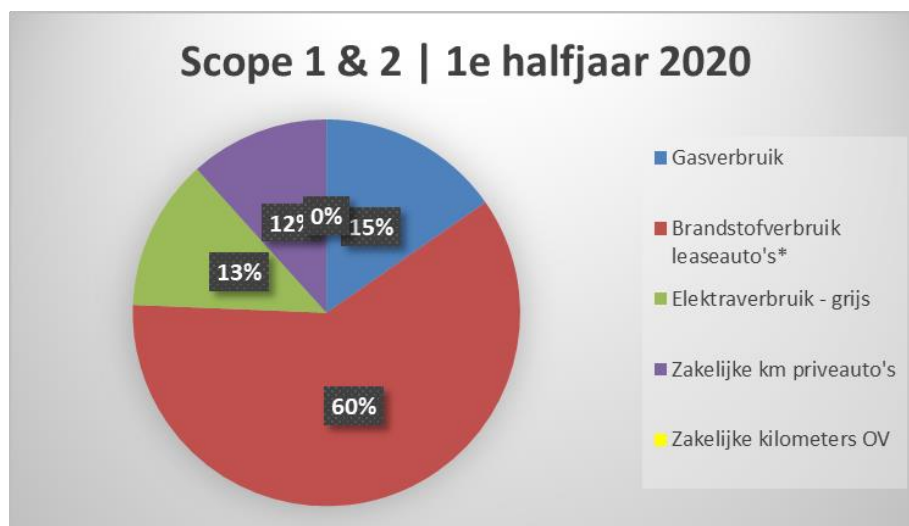
Verslagperiode: 1<sup>e</sup> halfjaar 2020

## Energiebeleid

Sinds 2009 zijn wij succesvol bezig met het reduceren van de CO<sub>2</sub>-uitstoot en het verbruik van schaarse middelen ten gevolge van productie en levering van onze producten. Door middel van onze maatregelen en effectieve doelstellingen zijn we gedurende het jaar bezig om deze reductie te blijven continueren.

## Energieverbruik scope 1 & 2

Twee keer per jaar berekenen wij onze CO<sub>2</sub> emissie-inventaris. Zo kunnen wij goed monitoren of we op koers liggen met het behalen van onze doelstellingen en waar nodig bijsturen.



In het eerste halfjaar van 2020 is onze emissie in scope 1 & 2 berekend op 23,7 ton CO<sub>2</sub> (prognose hele jaar 2020: 51,5 ton CO<sub>2</sub>).

Ter vergelijking: de uitstoot in scope 1 & 2 was in het jaar 2019 56,8 ton en in 2018 59,4 ton. Het aantal tonnen is met terugwerkende kracht gewijzigd door wijziging van een emissiefactor.

In dit communicatie bericht worden de getallen verduidelijkt.

U ziet dat we nog steeds op koers zitten wat betreft onze doelstellingen. In 2017 zagen we nog een relatieve stijging. In 2018 hebben we deze omgebogen naar positieve resultaten. In 2019 hebben we deze positieve lijn door kunnen zetten. In 2020 heeft de coronacrisis ervoor gezorgd dat de uitstoot van CO<sub>2</sub> verder is gereduceerd (voornamelijk op het punt van brandstof door thuis werken en digitaal vergaderen).

De voortgangsanalyse van de projecten, verkregen met gunningsvoordeel, is in een apart document te lezen op onze website.

## CO<sub>2</sub> Reductiedoelstelling

CO <sub>2</sub> -reductiedoelstellingen Logitech
Logitech B.V. wil in 2020 ten opzichte van 2015 20% minder CO <sub>2</sub> uitstoten: Scope 1 (directe emissies): 5 % Scope 2 (indirecte emissies): 42 %
Logitech B.V. wil in 2020 ten opzichte van 2018 de CO <sub>2</sub> uitstoot van woon-werkverkeer met 1 % reduceren.

\* deze doelstelling is gerelateerd aan het aantal productieve uren en per FTE.

### Evaluatie resultaten 2015 t/m 2020:

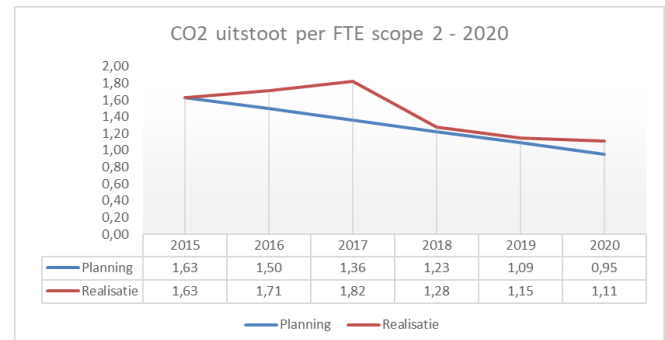
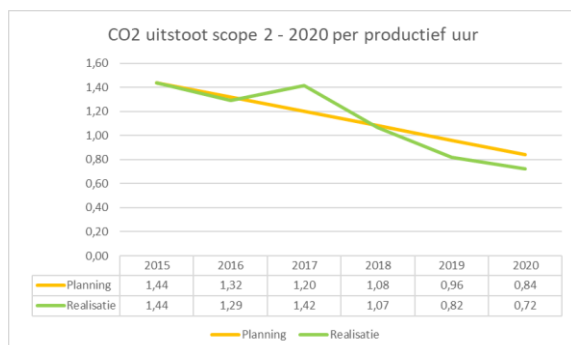
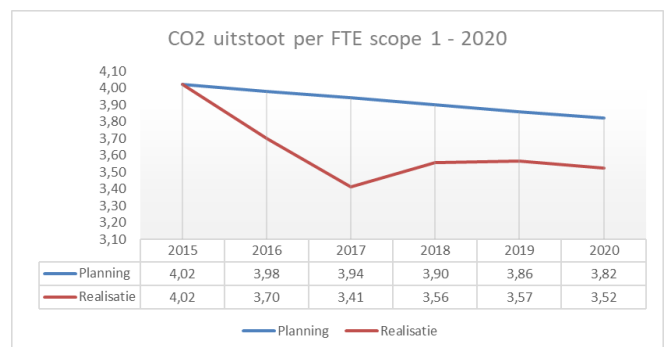
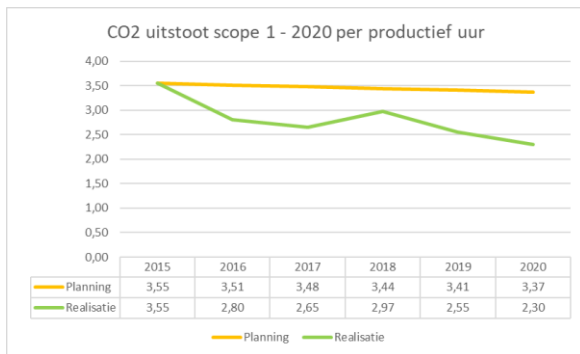
De doelstellingen voor vermindering van CO<sub>2</sub> uitstoot zijn:

Scope 1 (directe emissies): 5 %

Scope 2 (indirecte emissies): 42 %

Scope 3 (overige indirecte emissies): 1 % (2020 t.o.v. 2018)

De resultaten in scope 1 en 2 zijn positief. De uitstoot in tonnen is in eerste instantie toegenomen, maar deze hebben we weer kunnen verminderen. Ondanks groei van het kantoor met 0,8 fte en toename van het aantal productieve uren is de uitstoot in tonnen gedaald. Het aantal fte is ten opzichte van 2019 iets afgenomen, waardoor de uitstoot per fte in scope 2 weer licht toeneemt. Door de coronacrisis is de uitstoot aanzienlijk afgenomen. Omdat we op dit moment de gevolgen nog niet verder kunnen overzien valt niet te zeggen of we deze ontwikkeling kunnen doorzetten. Wel zijn er nieuwe inzichten opgedaan m.b.t. thuiswerken en digitaal vergaderen. Deze inzichten kunnen we gebruiken om nieuw beleid en nieuwe doelstellingen te bepalen.



## Voortgang Scope 1 & 2

Per FTE is de uitstoot van CO<sub>2</sub> heel licht gestegen ten opzichte van 2018. Dit komt door een lagere uitstoot, terwijl het aantal FTE's (medewerkers in vaste dienst) ook is gedaald (in verhouding iets meer).

In 2017 constateerden we een toename van de uitstoot/ omvang van de zakelijke kilometers die met privéauto's worden gereden, te relateren aan ons werk op projectbasis en de vele uitvoerings- & directievoeringklussen. Door de aanschaf van een bedrijfsauto is de uitstoot op dit onderdeel weer afgenomen.

Het verbruik van elektra is in 2018/2019 gedaald, voornamelijk doordat bij verbouwing van het kantoorpand de oorspronkelijke verlichting is vervangen door LED-verlichting. Het verbruik neemt in 2020 weer licht toe; dit hangt samen met de bezetting van het kantoor.

## Energieverbruik scope 3

Het terugbrengen van de uitstoot in scope 3 blijft een uitdaging. Ondanks diverse maatregelen is het niet gelukt de beoogde besparing van 2% te behalen. De oorspronkelijke doelstelling was een besparing van 5 % in de periode 2015-2020. Wij stellen dit bij naar een besparing van 1% in 2020 ten opzichte van 2018.

## CO<sub>2</sub>-reductiemaatregelen

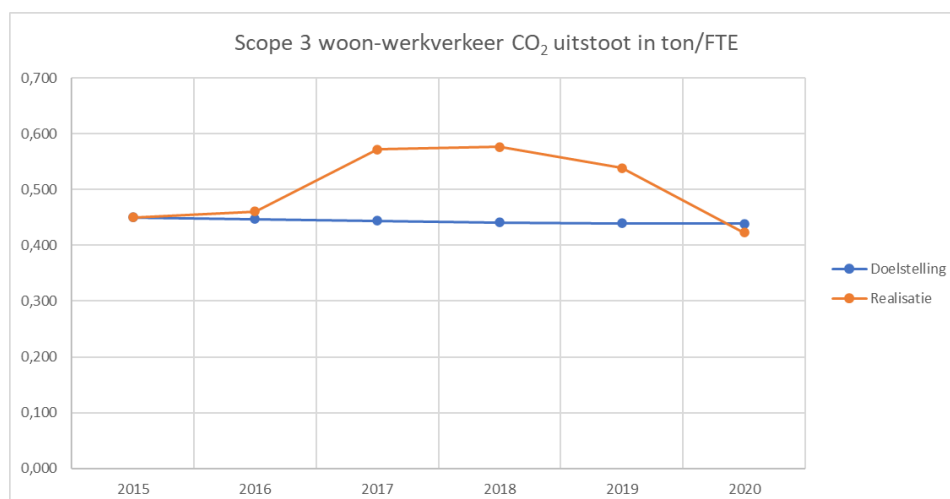
Om deze doelstelling te realiseren hebben we onder andere de volgende maatregelen genomen:

- Fietsen (<25 km) en gebruik trein stimuleren en belonen.
- Stimuleren van aanschaf elektrische of hybride auto's.

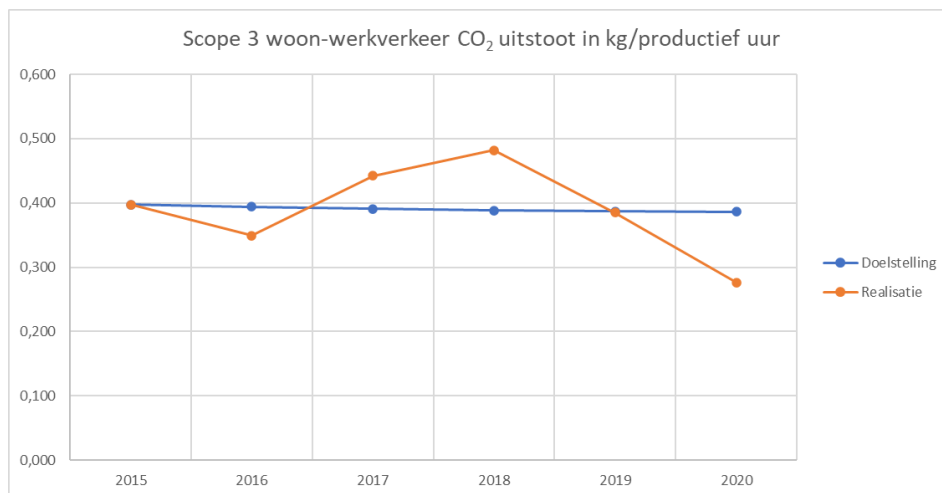
Daarnaast geven we regelmatig presentaties tijdens het werkoverleg over uiteenlopende onderwerpen op het gebied van CO<sub>2</sub>-reductie.

## Voortgang / trend Scope 3

In de ketenanalyse woon-werkverkeer zijn doelen gesteld. De lijn die we moeten volgen om deze doelstellingen te halen is in onderstaande grafieken weergegeven.



In 2018 zien we een toename van de CO<sub>2</sub> uitstoot, veroorzaakt door woon-werkverkeer. Dit is te verklaren uit het feit dat vaker de auto wordt gebruikt dan het openbaar vervoer. In 2019 zijn diverse medewerkers van vervoermiddel gewisseld, waardoor we de stijgende lijn hebben kunnen afvlakken. Door de coronacrisis is een positieve lijn ontstaan, doordat vanwege het thuiswerken het woon-werkverkeer sterk is gereduceerd. We kunnen op dit moment nog niet vaststellen of deze ontwikkeling zich in dit tempo kan voortzetten. Dit punt heeft onze blijvende aandacht.



De uitstoot vergelijken we ook per productief uur. De uitstoot is licht afgenomen en de productieve uren zijn in verhouding hoog, waardoor de uitstoot per uur per saldo is afgenomen.

### Individuele bijdrage

Wij vragen onze medewerkers ook een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van de CO<sub>2</sub>-uitstoot, bijvoorbeeld door het op spanning houden van de banden van de auto.

Maar ook om mee te denken om onze CO<sub>2</sub>-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling te behalen.