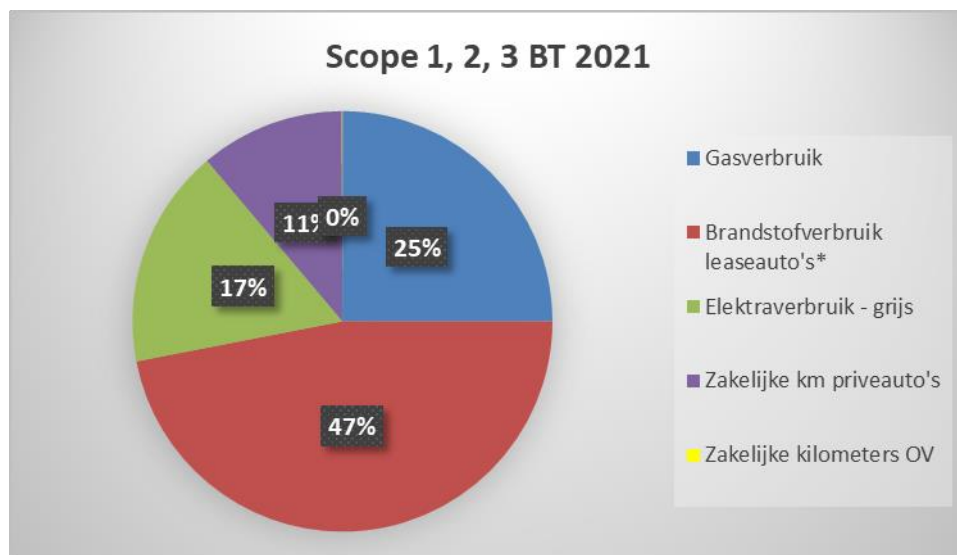


#### Energiebeleid

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 & 3 Business Travel

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 jaar 2021 is onze emissie in scope 1, 2 & 3 Business Travel berekend op 41,3 ton CO<sub>2</sub>.  
Ter vergelijking: de uitstoot in deze scope was in het jaar 2020: 50,7 ton en in 2019: 58,1 ton.

In dit communicatiebericht worden de getallen verduidelijkt.

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

## CO<sub>2</sub> Reductiedoelstelling 2019 t/m 2023

### CO<sub>2</sub>-reductiedoelstellingen Logitech

Logitech B.V. wil in 2023 ten opzichte van 2019 25% minder CO<sub>2</sub> uitstoten:

Scope 1 (directe emissies): 24 %

Scope 2 (indirecte emissies): 14 %

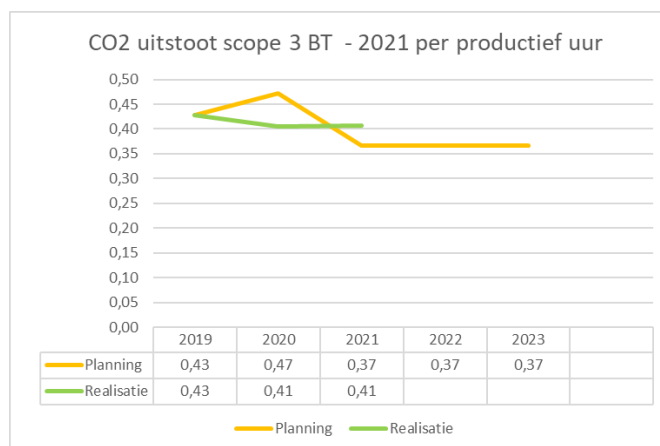
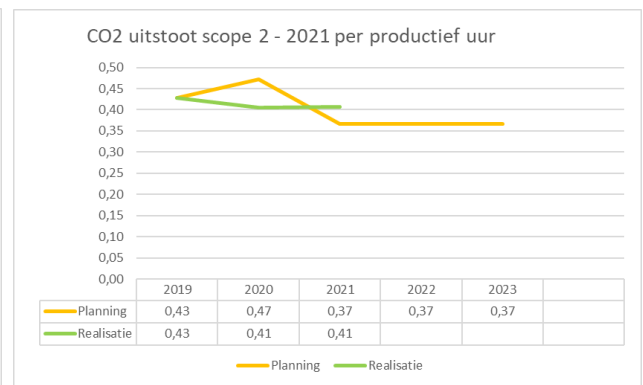
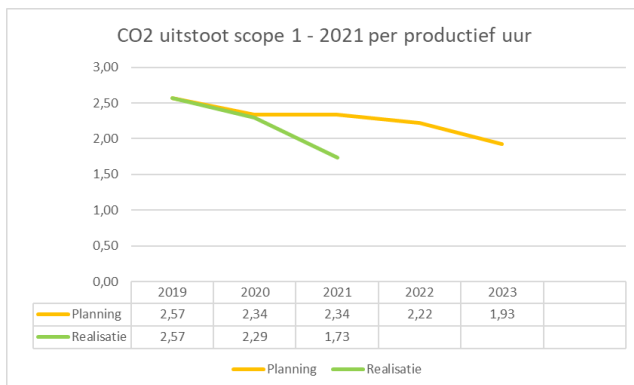
Scope 3 (indirecte emissies Business Travel) : 45 %

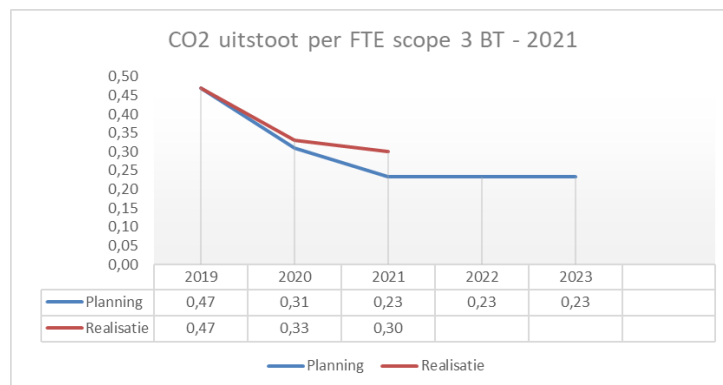
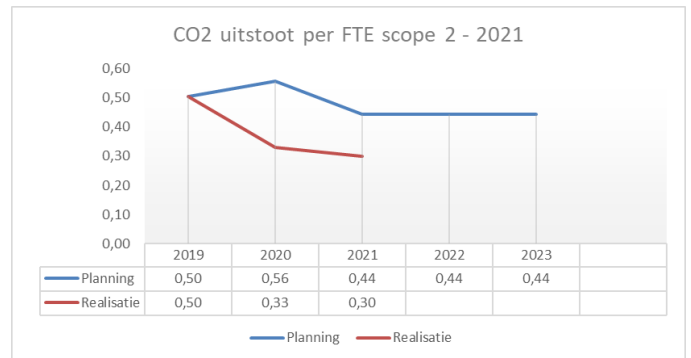
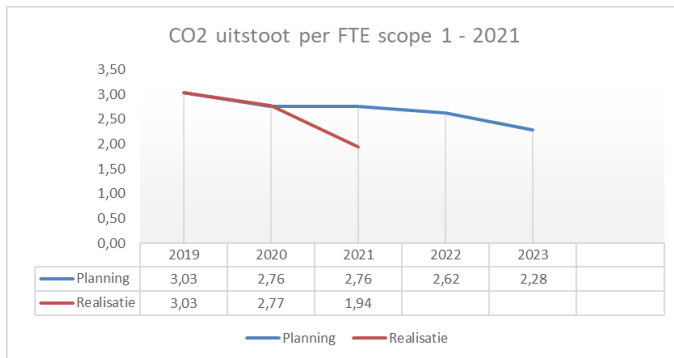
Logitech B.V. wil in 2023 ten opzichte van 2019 de CO<sub>2</sub> uitstoot van woon-werkverkeer met 3 % reduceren.

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

De resultaten in scope 1, 2 & 3 BT zijn positief. De totale uitstoot in tonnen neemt af ten opzichte van 2019 en 2020. Het aantal fte is ten opzichte van 2019 licht afgenomen. In 2021 is het aantal fte weer wat toegenomen, waardoor de uitstoot per fte gunstiger uitvalt.

Door de coronacrisis is de uitstoot aanzienlijk afgenomen. We streven ernaar deze afname door te zetten. Er zijn 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 & 3 BT

Per FTE gaat de uitstoot van CO<sub>2</sub> in scope 3 Business Travel stijgen. Dit komt doordat er weer meer zakelijke kilometers worden gereden. Wij proberen dit zoveel mogelijk te beperken, maar vanwege veel toezichtwerk zijn deze kilometers ook noodzakelijk.

De uitstoot in scope 2 (elektra) en scope 3 BT (zakelijk vervoer) is in 2021 vrijwel gelijk gebleven aan de uitstoot in 2020. Het brandstofverbruik in scope 1 is afgenomen. Door het thuiswerken en digitaal vergaderen met opdrachtgevers is het aantal gereden kilometers sterk verminderd.

## Energieverbruik scope 3 (overig)

Het terugbrengen van de uitstoot in scope 3 blijft een uitdaging. De doelstelling voor de periode 2019-2023 is een besparing van 3 %. Tijdens de coronapandemie is er veel thuis gewerkt, maar in de loop van de tijd komen medewerkers toch weer meer naar kantoor, waardoor het lastig blijkt de doelstelling te behalen.

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

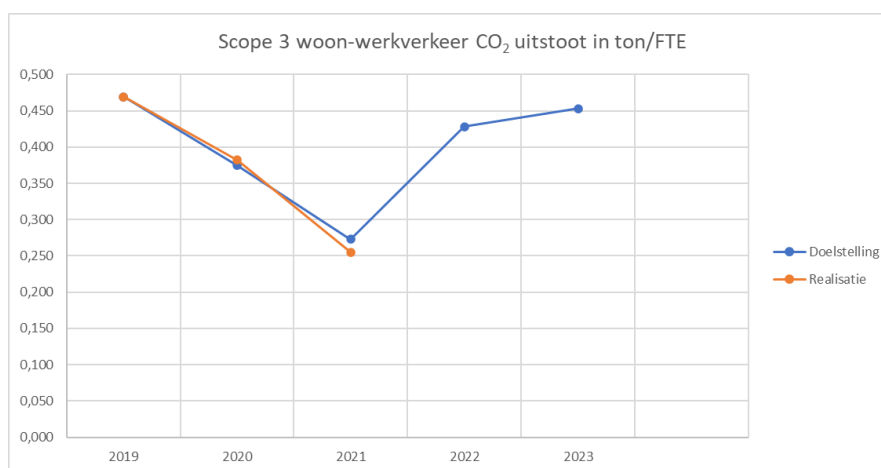
Om onze doelstelling te realiseren nemen we de volgende maatregelen:

- Het opstellen van een thuiswerkplan.
- Fietsen (<25 km) en gebruik trein stimuleren en belonen.
- Stimuleren van aanschaf elektrische of hybride auto's.
- In het voorjaar van 2022 is een elektrische bedrijfsauto in gebruik genomen (scope 1).

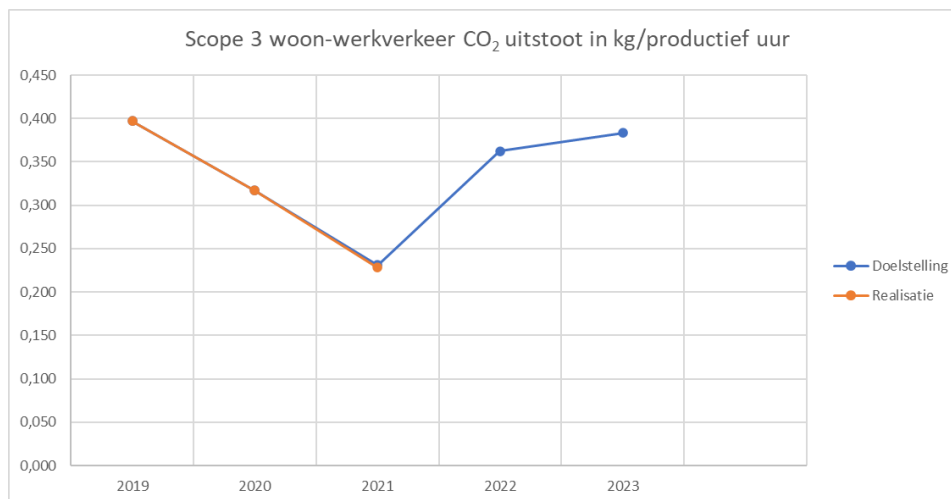
Daarnaast geven we regelmatig presentaties tijdens het werkoverleg over uiteenlopende onderwerpen op het gebied van CO<sub>2</sub>-reductie.

### 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 2020 zien we dat de uitstoot van CO<sub>2</sub> door woon-werkverkeer een dalende lijn vertoont. De belangrijkste oorzaak is het vele thuiswerken vanwege de coronacrisis. Deze ontwikkeling is in 2021 voortgezet. De verwachting is dat de uitstoot weer zal toenemen. Dit punt heeft onze blijvende aandacht.



De uitstoot vergelijken we ook per productief uur. De realisatie loopt precies in de pas met de doelstelling in het lopende jaar.

### 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.