

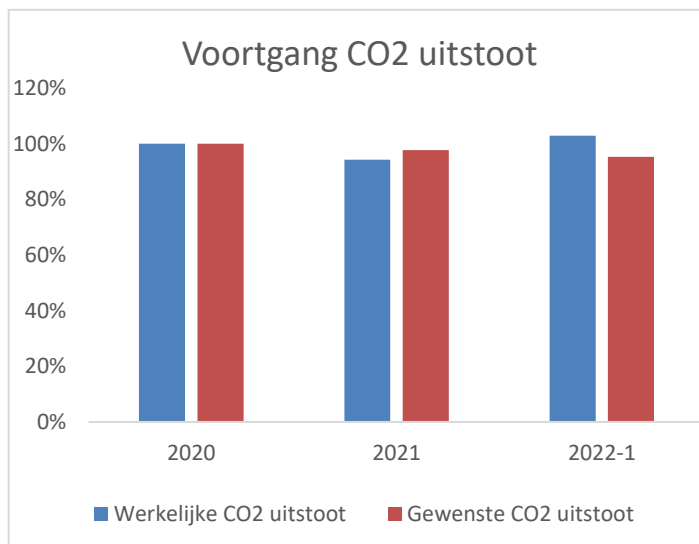


Voortgang CO2 reductie TES Installatietechniek augustus 2022

In 2021 was de reductie van CO2 door thuiswerken al zeer duidelijk merkbaar, dit heeft zich voortgezet in de eerste helft van 2022.

Om in 2024 een reductie van 7% CO2 uitstoot te bewerkstelligen blijven thuiswerken en het rijgedrag van de bestuurders de belangrijkste doelstellingen. Daarnaast wordt het "grijze" wagenpark de komende 1,5 jaar vervangen, de intentie is om hier een aantal wagens volledig elektrisch uit te voeren.

Helaas konden de geplande trainingen "Het Nieuwe Rijden" afgelopen maanden niet doorgaan, de trainingen zijn verplaatst naar het einde van dit jaar.



Scope 1 & 2 doelstellingen TES Installatietechniek *

TES Installatietechniek wil in 2024 ten opzichte van 2020, 7% minder CO₂ uitstoten.

*Deze doelstelling is gerelateerd aan behaalde omzet.

Om dit te realiseren berekent TES Installatietechniek half jaarlijks haar CO₂ footprint. Dit inzicht in de CO₂ uitstoot maakt het mogelijk om effectieve doelstellingen op te stellen. Deze CO₂ footprint-berekeningen worden uitgevoerd voor scope 1 (directe) en scope 2 (indirecte) conform richtlijnen van ISO14064-1.

Om bovenstaande doelstelling te realiseren heeft TES Installatietechniek de onderstaande maatregelen opgesteld:

- ❖ Gedrag medewerkers (lichten uit, verwarming graadje lager, deuren dicht)
- ❖ Bewustwording (o.a. Het Nieuwe Rijden)
- ❖ Enkel auto's met A en B label aanschaffen
- ❖ Frequent klein onderhoud (band op spanning e.d.)
- ❖ Thuiswerkregeling

Aan de werknemers wordt gevraagd ook ieder een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van CO₂ uitstoot. Een aantal mogelijkheden om bij te dragen:

- ❖ Zorgen voor de juiste bandenspanning;
- ❖ Zorgen dat er regelmatig onderhoud wordt gepleegd aan de auto's;
- ❖ De verlichting niet onnodig aan laten staan.

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.