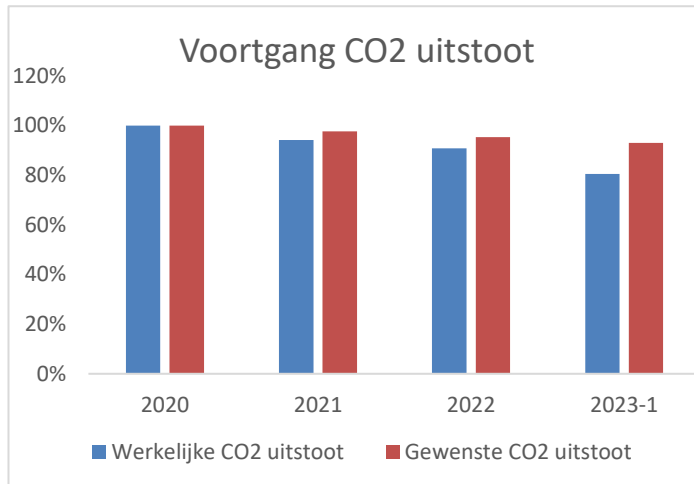




Voortgang CO2 reductie TES Installatietechniek augustus 2023

Om in 2024 een reductie van 7% CO₂ uitstoot te bewerkstelligen blijft thuiswerken natuurlijk van toepassing, maar belangrijker is dat TES heeft besloten haar wagenpark versneld te gaan elektrificeren (naar aanleiding van de aankomende invoering van de zogenaamde emissieloze zones in de grote steden).

Naast de luxe wagens worden ook het merendeel van de wagens van het "grijze" wagenpark vervangen door elektrische wagens. Eind december zullen er 35 nul-emissie bestelwagens in gebruik genomen worden.



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 label leasen (100% elektrisch)
- ❖ 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.