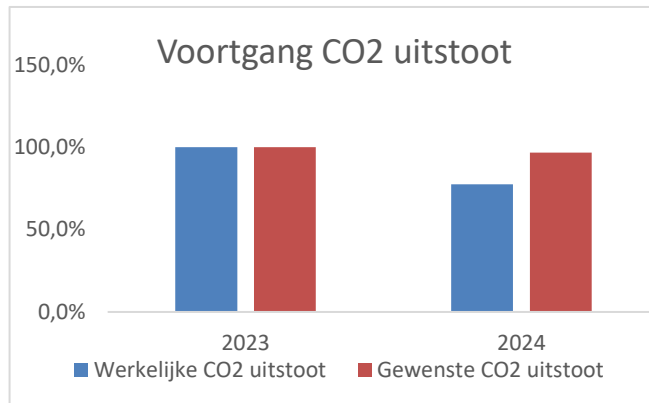




Voortgang CO2 reductie TES Installatietechniek maart 2025

Voor de periode van 2024 tot 2027 heeft TES Installatietechniek zich ten doel gesteld om een reductie van 10% CO2 uitstoot te bewerkstelligen.

Inmiddels gebruiken we de 35 volledig elektrische bestelwagens ongeveer 9 maanden en het resultaat is duidelijk zichtbaar. Ruwweg een vermindering van 150 ton CO2! We zijn dus goed op weg om ons doel te halen bij TES Installatietechniek.



Scope 1 & 2 doelstellingen TES Installatietechniek *

TES Installatietechniek wil in 2027 ten opzichte van 2024, 10% 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 word 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.