

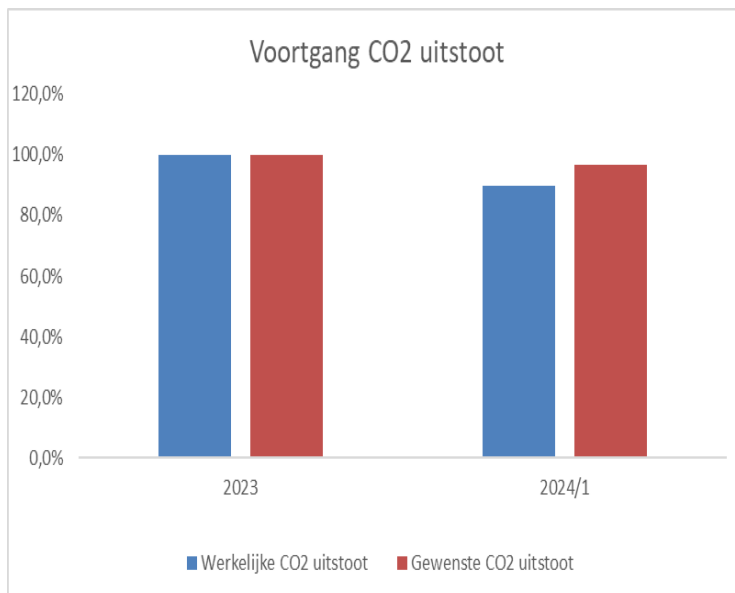


Voortgang CO2 reductie TES Installatietechniek augustus 2024

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

De belangrijkste pijler om dit te behalen zal de inzet van volledig elektrische wagens zijn, zowel leasewagens als bestelwagens en busjes.

De eerste grote stap, in het elektrificeren van het wagenpark, is afgelopen maart geweest. Toen zijn er 35 nieuwe volledig elektrische bestelwagens bij TES ingezet. Deze bestelwagens vervangen in hoofdzaak dieselloertuigen. In de hiernaast weergegeven tabel is dit al goed zichtbaar!



Scope 1 & 2 doelstellingen TES Installatietechniek *

TES Installatietechniek wil in 2027 ten opzichte van 2023, 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)
- ❖ 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.