



Voortgangsrapportage CO₂ Prestatie

In het kader van de CO₂-prestatieladder informeren wij middels deze voortgangsrapportage over de voortgang van onze CO₂-reductiedoelstellingen.

Hoofddoelstelling

De hoofddoelstelling op het gebied van CO₂ is om in 2023 de CO₂ uitstoot te verminderen met **5%** in ton CO₂ per € 100.000,- omzet ten opzichte van 2020.

Onderstaande tabel geeft in **groen** de resultaten op de subdoelstellingen in het 1^e halfjaar 2023, ten opzichte van 2020, aan.

	2020	2023(hj)
CO ₂ emissie per ton omzet	2,60	1,97
Reductie t.o.v. 2020	-	24,2%

Subdoelstellingen

Naast de hoofddoelstelling zijn een drietal subdoelstellingen opgesteld;

Brandstofverbruik Nieuwbouw

Verlaging CO₂ uitstoot van het brandstofverbruik van de nieuwbouwvoertuigen met **1%** per opgeleverde nieuwbouw installatie in 2023 ten opzichte van 2020.

Brandstofverbruik Service

Verlaging CO₂ uitstoot van het brandstofverbruik van de servicevoertuigen met **1%** per installatie in service in 2023 ten opzichte van 2020.

Brandstofverbruik totaal

Verlaging CO₂ uitstoot van het totale brandstofverbruik te verlagen met **5%** per €100.000 omzet in 2023 ten opzichte van 2020.

Reductie subdoelstellingen ten opzichte van 2020

Onderstaande tabel geeft in **groen** de resultaten op de subdoelstellingen in het 1^e halfjaar 2023, ten opzichte van 2020, aan.

	2020	2023(hj)
Verbruik per installatie NI (liters)	201,2	168,7
Reductie t.o.v. 2020	-	16,2%
Verbruik per installatie SER (liters)	22,6	20,6
Reductie t.o.v. 2020	-	8,6%
Brandstof per ton omzet	769,1	599,5
Reductie t.o.v. 2020	-	22,0%

Maatregelen

Om het brandstofverbruik te verminderen zijn we met meerdere maatregelen bezig;

- Elektrificeren van ons autopark door inzet van volledig elektrische of hybride modellen. Daar waar dit niet mogelijk is stappen we over van diesel naar benzine.
- Optimaliseren van routes binnen de service afdeling om reistijd te verminderen.
- Onderverdeling in regio's binnen de nieuwbouw afdeling om reistijd te verminderen.
- Onderzoek naar het gebruik van sensoren voor het verzamelen van data om te bepalen of een fysiek bezoek op locatie noodzakelijk is.