



TOOLBOX CO₂ resultaten 1^{ste} helft 2025

Doelstellingen

Scope 1	10% CO ₂ -reductie per 1000 Euro omzet in 2025 t.o.v. referentiejaar 2019
Scope 2	50% CO ₂ -reductie per 1000 Euro omzet in 2025 t.o.v. referentiejaar 2019
Keten	15% CO ₂ -reductie per 1000 Euro omzet in 2025 t.o.v. referentiejaar 2020

Onze CO₂ uitstoot gegevens van de 1^{ste} helft van 2025

FOOTPRINT VERKLARING 1 ^{ste} helft 2025		
Eigen emissie fossiele stoffen	1	118,60
Eigen indirecte emissie	2	17,45
Totaal in tonnen CO₂		136,05

Beschrijving van de Scopes	
Scope	Omvat
Scope 1	Alle directe emissies, emissies die direct door de eigen organisatie worden uitgestoten.
Scope 2	Alle indirecte emissies, ofwel emissies die al zijn uitgestoten voor de productie van een grondstof, die door de organisatie wordt verbruikt.
Scope 3	Alle overige indirecte emissies.

Emissie inventarisatie 1 ^{ste} helft 2025					
Energiestroom	Factor	Verbruik	Eenheid	Emissies in ton CO ₂	in %
Brandstoffen					
Diesel B7	3,251	27061,52	liter	87,98	64,66
Benzine E5	3,059	103,42	liter	0,32	0,23
Benzine E10	2,797	8371,87	liter	23,42	17,21
Aardgas	2,134	3231	m ³	6,89	5,07
Subtotaal				118,60	
Elektra					
Elektriciteit Nieuwegein (Grijs)	0,497	25317	kWh	12,58	9,25
Laden onderweg (Grijs)	0,268	18153,99	kWh	4,87	3,58
Subtotaal				17,45	
Totaal Emissies				136,05	

Scope 1, 2 en keten

Reductie voortgang CO ₂ -emissie, uitgedrukt in tonnen			
	Referentiejaar 1 ^{ste} helft 2019	1 ^{ste} helft 2025	% t.o.v. referentiejaar
Scope 1	111,05	118,60	Toename 6,81%
Scope 2	8,84	17,45	Toename 97,45%
Reductie voortgang CO ₂ -emissie uitgedrukt in KG per 1000 euro omzet			
	Referentiejaar 1 ^{ste} helft 2019	1 ^{ste} helft 2025	% t.o.v. referentiejaar
Scope 1	27,76	20,52	Reductie 26,08%
Scope 2	2,21	3,02	Toename 36,66%

Reductievoorgang in de Keten			
	Referentiejaar 1 ^{ste} helft 2020	1 ^{ste} helft 2025	% t.o.v. referentiejaar
Uitstoot keten/Scope 3 (in ton CO ₂)	1751,5	1780,63	Toename 1,66%
Uitstoot per 1000 euro (in kg CO ₂)	437,88	308,11	Reductie 29,64%

Projecten met gunningsvoordeel

Er zijn geen projecten met gunningvoordeel in 2025, het project in Utrecht blijkt geen project met gunningvoordeel te zijn.

Resultaten

Scope 1

Doelstelling: 10% CO₂-reductie per miljoen Euro omzet in 2025 t.o.v. referentiejaar 2019

Er is een reductie van 26,08%. We zijn goed op weg voor het behalen van de doelstelling en als dit aan het eind van het jaar nog steeds zo is dan is de doelstelling meer dan behaald.

Scope 2

Doelstelling: 50% CO₂-reductie per miljoen Euro omzet in 2025 t.o.v. referentiejaar 2019

Er is een toename van 36,66% geconstateerd. Dit komt door het toegenomen elektraverbruik door het laden onderweg en omdat er geladen wordt bij de laadpalen op kantoor. Dit zorgt ervoor dat er een stijging is in het

elektraverbruik en er wordt voornamelijk grijze stroom afgenomen. Vanaf 2026 zal er groene stroom komen in het pand in Nieuwegein en daarmee zou de doelstelling wel behaald worden.

Keten/Scope 3

Doelstelling: 15% CO₂-reductie per 1000 Euro omzet in 2025 t.o.v. referentiejaar 2020

Er is een algehele toename van 1,66% t.o.v. het referentiejaar 2020, maar er is een reductie van 29,64% in de uitstoot per 1000 euro omzet. Hiermee zullen we de doelstelling bereiken.

Hoe kunnen we onze doelstellingen bereiken?

Onderstaande acties hebben we al uitgevoerd of gaan we nog uitvoeren.

- Cursus/instructie "Het nieuwe rijden" en eventueel "Het nieuwe draaien"
- Vervanging/aanschaf nieuw materieel met een zuinigere motor: lagere uitstoot CO₂
- Periodieke controle bandenspanning rijdend materieel
- Tegengaan stationair draaien
- Correct preventief onderhoud materieel
- Gefaseerde vervanging brandstof gedreven handgereedschap voor elektrisch (accu)gereedschap

Ons diesilverbruik is de grootste veroorzaker van onze uitstoot. Indien we fossiele diesel vervangen, kunnen we onze CO₂ uitstoot drastisch verminderen.

Welke acties hebben we gepland voor de rest van 2025 en 2026

- Vereenvoudigen & completeren van de overzichten voor berekeningen:
 - Scope 1,2,3, keten en projecten met gunningsvoordeel
- Onderzoek naar de inzet van HVO-brandstoffen
- Verdiepingslag maken in verzamelen gegevens.
- Inkoop groene elektra Nieuwegein
- Onderzoek naar inzet gerecyclede materialen
- Actief deelnemen aan branche initiatieven

Heb je ideeën hoe we nog meer uitstoot kunnen beperken laat het ons weten!!

SUCCES ALLEMAAL

