

Voortgang CO₂-bewust Prestatieladder – Inhetgroen B.V.

Terugblik: doelstellingen 2019 – 2025 Inhetgroen

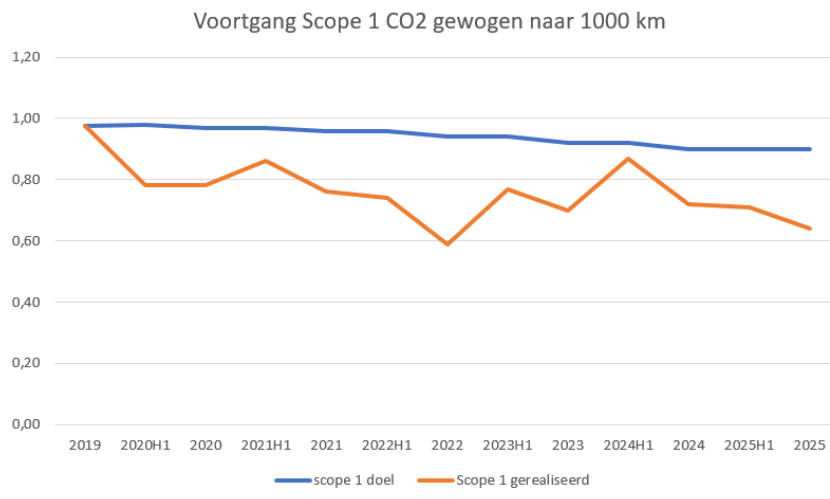
Het jaar 2025 was het laatste jaar van onze eerste doelstellingen wat betreft de CO₂ prestatieladder. Onze doelstelling uit het plan van aanpak van 2019 – 2025 zijn gehaald.

Scope 1 en 2 doelstellingen Inhetgroen B.V.

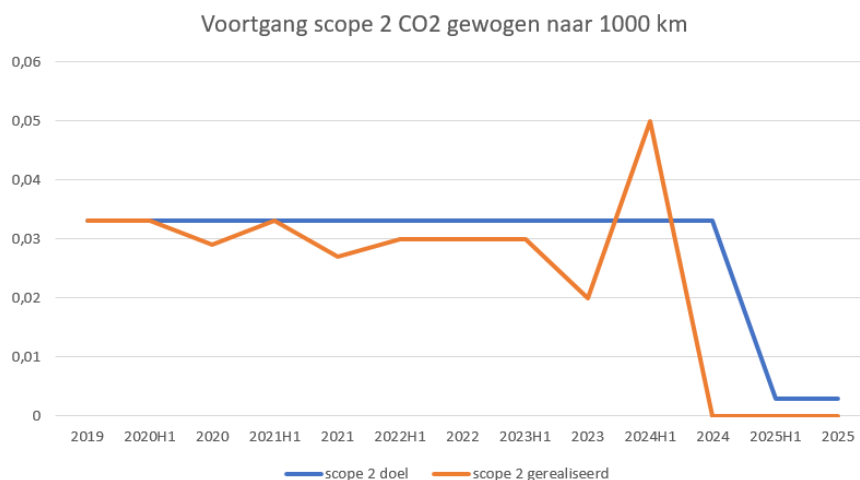
Inhetgroen B.V. wil in 2025 ten opzichte van 2019 10% minder CO₂ uitstoten

We hebben dit bereikt door onze subdoelstellingen te behalen.

- Scope 1: 5% reductie in 2025 ten opzichte van 2019



- Scope 2: 90% reductie in 2025 ten opzichte van 2019



Terugblik: resultaten projecten met gunningsvoordeel 2025

In 2025 hebben wij voor drie projecten gunningsvoordeel ontvangen op basis van de CO₂-prestaties. Het betreft de volgende bestekken:

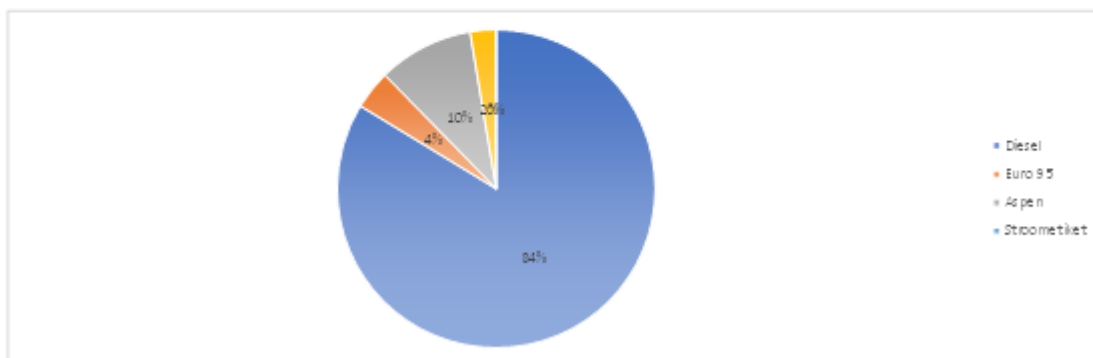
1. Groenonderhoud gemeente Zutphen – Perceel 3 Waterkwartier
2. Groenonderhoud gemeente Zutphen – Perceel 6 Leesten
3. Bestek 2521 Provincie Gelderland – Perceel Stedendriehoek

De energiestromen binnen deze projecten zijn vergelijkbaar met die van de reguliere bedrijfsvoering. Omdat er geen afzonderlijke energiestromen aan deze projecten kunnen worden toegewezen, zijn de CO₂-emissies bepaald op basis van het aandeel van de projectomzet ten opzichte van de totale omzet van de organisatie. Op deze wijze is een representatieve projectfootprint vastgesteld.

Hieronder zijn per bestek de CO₂-footprints over 2025 weergegeven. Deze resultaten geven inzicht in de uitstoot die aan de projecten met gunningsvoordeel kan worden toegerekend en dragen bij aan een transparante rapportage van onze CO₂-prestaties.

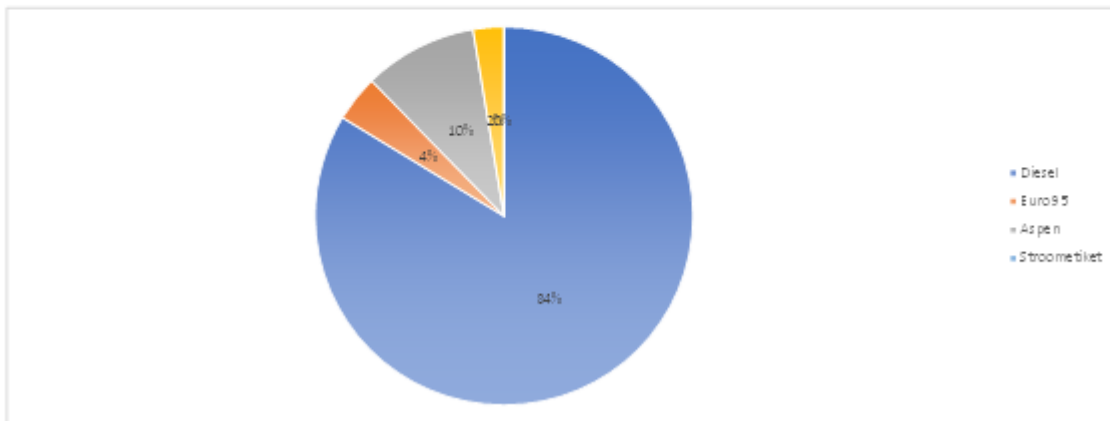
CO₂ emissies: Waterkwartier

	Gegevens	Aantal	Eenheid	CO ₂ factor	Ton CO ₂	%
Scope 1	Diesel	1.252	litr	3,251	4,07	83,71%
	Euro 95	69	litr	2,797	0,19	3,96%
	Aspen	154	litr	3,059	0,47	9,70%
Scope 2	Aardgas	60	m3	2,134	0,13	2,63%
	Stroometiket	694	KWH	0,000	0,00	0,00%
Total Scope 1					4,86	
Total Scope 2 + BT					0,00	
Total 1 + 2 + BT					4,86	



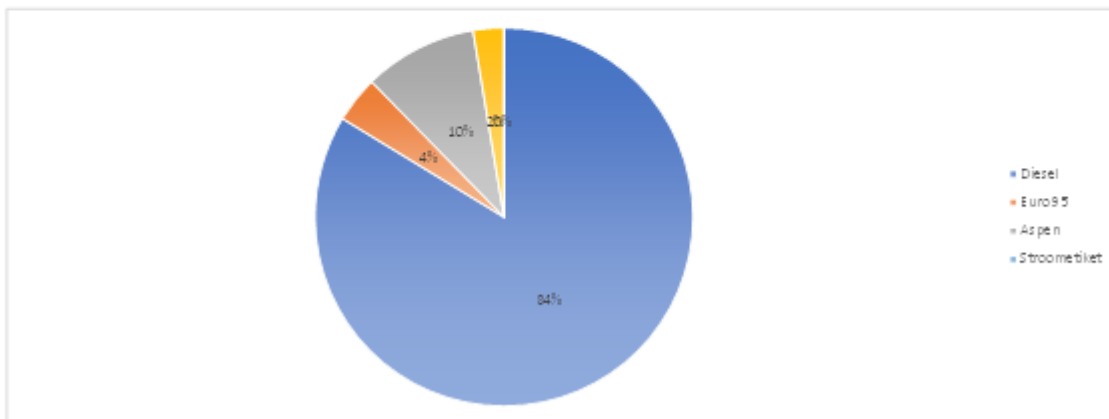
CO2 emissies: Leesten

	Gegevens	Aantal	Eenheid	CO2 factor	Ton CO2	%
Scope 1	Diesel	1529	ltr	3,251	4,97	83,71%
	Euro 95	84	ltr	2,797	0,24	3,96%
	Aspen	188	ltr	3,059	0,58	9,70%
Scope 2	Aardgas	73	m3	2,134	0,16	2,63%
	Stroomtiket	848	KWH	0,000	0,00	0,00%
Total Scope 1					5,94	
Total Scope 2 + BT					0,00	
Total 1 + 2 + BT					5,94	



CO2 emissies: Provincie Gelderland

	Gegevens	Aantal	Eenheid	CO2 factor	Ton CO2	%
Scope 1	Diesel	2135	ltr	3,251	6,94	83,71%
	Euro 95	117	ltr	2,797	0,33	3,96%
	Aspen	263	ltr	3,059	0,80	9,70%
Scope 2	Aardgas	102	m3	2,134	0,22	2,63%
	Stroomtiket	1183	KWH	0,000	0,00	0,00%
Total Scope 1					8,29	
Total Scope 2 + BT					0,00	
Total 1 + 2 + BT					8,29	



Vooruitblik: een nieuwe fase in 2026

In 2026 gaan we verder met een nieuw plan en met een nieuw CO₂ bewust prestatieniveau. We gaan van niveau 3 naar niveau 5.

Wat betekent dit nu precies? Kort gezegd betekent dit dat we gaan van “wij verbeteren onszelf” naar “wij verbeteren samen met de anderen”. We gaan actief samenwerken met klanten en leveranciers om de uitstoot van CO₂ te verminderen.

Hoe we dit gaan doen staat beschreven in ons plan van aanpak en de voortgang hiervan zal in de komende nieuwsbrieven beschreven worden.

De belangrijkste wijzigingen zijn onze nieuwe doelstellingen.

1. Scope 1 doelstelling.
De directe CO₂-uitstoot van onze eigen organisatie (o.a. diesel en aspen).
We gaan de komende drie jaar deze uitstoot verder reduceren door bewuster te rijden en door meer inzet van elektrisch aangedreven tuin- en park machines.
2. Scope 2 doelstelling.
De indirecte CO₂-uitstoot van ingekochte energie (o.a. gas en elektra).
We gaan de komende drie jaar inzetten op beter inzicht in de verbruiksdata van onze zonnepanelen, zodat we op de juiste tijdstippen zo energiezuinig mogelijk onze accu's kunnen opladen.
3. Scope 3 doelstelling.
De indirecte CO₂-uitstoot in onze gehele keten (o.a. klanten en leveranciers)
We gaan de komende drie jaar met onze top drie aan klanten, waar we machines met bediening inhuren, in gesprek om met elkaar te zorgen voor CO₂ reductie. Kunnen er zuinigere machines ingezet worden, zodat de uitstoot verminderd wordt.



Kortom 2026 beginnen we aan een nieuwe uitdaging om samen met ons netwerk de CO₂-uitstoot te verminderen en het klimaat minder te belasten.

Wij hebben jou nodig!

Heb je ideeën, suggesties of zie je kansen om samen te verduurzamen? Laat het ons weten. Alleen samen maken we écht impact.