



## Overstap van Handboek 3.1 naar Handboek 4.0

In juni 2026 zal Adviesbureau E.C.O. Logisch zich wederom laten certificeren voor de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. Wij zullen dit doen aan de hand van het nieuwe *Handboek 4.0*. Wij zullen instappen op Trede 2. Hiervoor hebben wij onze uitstoot voor totaal 2025 in kaart gebracht. Onze footprint vindt je hieronder. Onze totalen op de Energiebalans vindt je rechts op deze pagina.

## Doelstellingen

Met onze maatregelen zijn wij gekomen tot een aantal doelstellingen. Deze hebben wij voor zowel CO<sub>2</sub>-reductie en Energiereductie. Onze doelstellingen kan je vinden in ons Klimaattransitieplan en Plan van Aanpak. Deze is ook gepubliceerd op onze website. Wij zullen jaarlijks rapporteren op de voortgang. Onze footprint over 2025, volgens het nieuwe handboek, is hieronder weergegeven.

## Maatregelen

Om onze doelstellingen te behalen hebben wij voor de korte en middellange termijn maatregelen opgesteld. Wij zullen jaarlijks rapporteren op de voortgang. Onze maatregelen zijn opgenomen in ons Klimaattransitieplan en Plan van Aanpak. Deze kan je vinden op onze website.

### Wat doen wij al?

- CO<sub>2</sub>-vriendelijk vervangingsbeleid wagenpark
- Stimuleren van OV-gebruik
- Stimuleren van carpoolen
- Inkoop van 100% NL Groene Stroom
- Gebruik van zonnepanelen

Mocht je ideeën hebben voor reductie, laat het ons weten!

Onze uitstoot voor Scope 1 is 11.07 ton CO<sub>2</sub>

Onze uitstoot voor Scope 3 voor heel 2025 is 119.54 Ton CO<sub>2</sub>

Onze uitstoot voor Scope 2 is 0 ton CO<sub>2</sub>

Energieverbruik van totaal 270.17 GJ op onze Energiebalans voor Scope 1 en 2.

CO<sub>2</sub>-footprint in Ton CO<sub>2</sub>

	Type		Hoeveelheid	Eenheid	CO <sub>2</sub> -factor (TTW)	Ton CO <sub>2</sub>	Percentage	Totaal Scope	Totaal Scope 1+2
CO <sub>2</sub> Scope 1	Diesel B7 - Fossiele brandstoffen met bio-bijmenging	Eigen Wagenpark	1,347.24	liter	2.462	3.32	29.97%	11.07	11.07
	Benzine E10 - Fossiele brandstoffen met bio-bijmenging	Eigen Wagenpark	2,458.68	liter	2.139	5.26	47.51%		
	Aardgas (G-gas) - Gasvormige brandstoffen	Afname - Opgave Leverancier	1,401.00	Nm3	1.779	2.49	22.52%		
CO <sub>2</sub> Scope 2	Zonne-energie - Electriciteit	Afname - Opgave Leverancier	9,488.00	kWh	0.000	0.00	0.00%	0.00	
	Zonne-energie - Electriciteit	Teruglevering - Opgave Leverancier	12,409.00	kWh	0.000	0.00	0.00%		
	Zonne-energie - Electriciteit	Opbrengst Zonnepanelen	21,621.30	kWh	0.000	0.00	0.00%		
	Zonne-energie - Electriciteit	Eigen gebruik Zonnepanelen	9,212.30	kWh	0.000	0.00	0.00%		
	Zonne-energie - Electriciteit	Laden Kantoor	0.00	kWh	0.000	0.00	0.00%		
	Grijze Stroom - Electriciteit	Laden Onderweg	0.00	kWh	0.448	0.00	0.00%		

Adviesbureau E.C.O. Logisch heeft over het jaar 2025 in CO<sub>2</sub>-Prestatieladderproject voor de Gemeente Amsterdam in uitvoering. Op deze pagina vind men de CO<sub>2</sub>-footprints en de Energiebalans.

## Project Ecologische Adviesdiensten Gemeente Amsterdam (65273) - 7,49% aandeel

### CO<sub>2</sub>-footprint in Ton CO<sub>2</sub>

	Type		Hoeveelheid	Eenheid	CO <sub>2</sub> -factor (TTW)	Ton CO <sub>2</sub>	Percentage	Totaal Scope	Totaal Scope 1+2
CO <sub>2</sub> Scope 1	Diesel B7 - Fossiele brandstoffen met bio-bijmenging	Eigen Wagenpark	100.91	liter	2.462	0.25	29.97%	0.83	0.83
	Benzine E10 - Fossiele brandstoffen met bio-bijmenging	Eigen Wagenpark	184.16	liter	2.139	0.39	47.51%		
	Aardgas (G-gas) - Gasvormige brandstoffen	Afname - Opgave Leverancier	104.93	Nm3	1.779	0.19	22.52%		
CO <sub>2</sub> Scope 2	Zonne-energie - Electriciteit	Afname - Opgave Leverancier	710.65	kWh	0.000	0.00	0.00%	0.00	
	Zonne-energie - Electriciteit	Teruglevering - Opgave Leverancier	929.43	kWh	0.000	0.00	0.00%		
	Zonne-energie - Electriciteit	Opbrengst Zonnepanelen	1,619.44	kWh	0.000	0.00	0.00%		
	Zonne-energie - Electriciteit	Eigen gebruik Zonnepanelen	690.00	kWh	0.000	0.00	0.00%		
	Zonne-energie - Electriciteit	Laden Kantoor	0.00	kWh	0.000	0.00	0.00%		
	Grijze Stroom - Electriciteit	Laden Onderweg	0.00	kWh	0.448	0.00	0.00%		

### Energiebalans in GJ

	Type		Hoeveelheid	Eenheid	Energiefactor	Energie GJ	Percentage	Totaal Scope	Totaal Scope 1+2
Energie Scope 1	Diesel B7 - Fossiele brandstoffen met bio-bijmenging	Eigen Wagenpark	100.91	liter	35.900	3.62	17.90%	12.71	20.24
	Benzine E10 - Fossiele brandstoffen met bio-bijmenging	Eigen Wagenpark	184.16	Nm3	31.310	5.77	28.49%		
	Aardgas (G-gas) - Gasvormige brandstoffen	Afname - Opgave Leverancier	104.93	liter	31.650	3.32	16.41%		
Energie Scope 2	Zonne-energie - Electriciteit	Afname - Opgave Leverancier	710.65	kWh	3.600	2.56	12.64%	7.53	
	Zonne-energie - Electriciteit	Teruglevering - Opgave Leverancier	-929.43	kWh	3.600	-3.35	-16.53%		
	Zonne-energie - Electriciteit	Opbrengst Zonnepanelen	1,619.44	kWh	3.600	5.83	28.81%		
	Zonne-energie - Electriciteit	Eigen gebruik Zonnepanelen	690.00	kWh	3.600	2.48	12.28%		
	Zonne-energie - Electriciteit	Laden Kantoor	0.00	kWh	3.600	0.00	0.00%		
	Grijze Stroom - Electriciteit	Laden Onderweg	0.00	kWh	3.600	0.00	0.00%		