



# Milieubarometer

Rapport 2025

**Aannemingsbedrijf Ateko BV**

Samengesteld op 11-05-2026

# Voorwoord

Dit rapport presenteert de CO<sub>2</sub>-footprint en andere CO<sub>2</sub>-relevante uitkomsten van de Milieubarometer van Aannemingsbedrijf Ateko BV.

De CO<sub>2</sub>-footprint voldoet aan de eisen van SKAO voor CO<sub>2</sub>-Prestatieladder niveau 3. De CO<sub>2</sub>-footprint omvat Scope 1 plus scope 2 & Business Travel. De CO<sub>2</sub>-emissiefactoren komen overeen met de factoren van CO<sub>2</sub>-emissiefactoren.nl.

In het hoofdstuk doelen analyseren we onze CO<sub>2</sub>-reductiedoelen.

## Inhoudsopgave

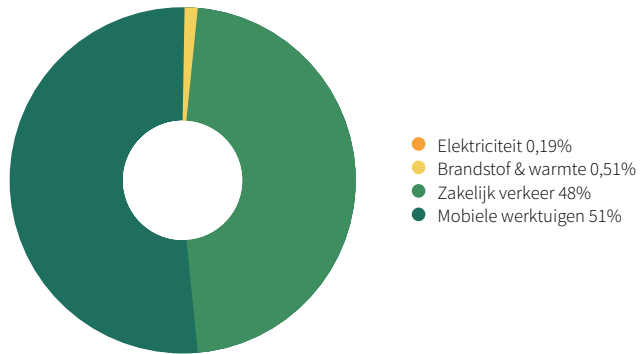
<b>CO<sub>2</sub>-grafiek</b>	<b>3</b>
Cirkel en meerjaren	3
<b>Footprint</b>	<b>5</b>
CO <sub>2</sub> -Prestatieladder	5
Energie	6

# CO<sub>2</sub>-grafiek

## Totaal

2025

De cirkelgrafiek toont de verdeling van de CO<sub>2</sub>-uitstoot over de thema's. Hoe groter het aandeel in de cirkel, hoe meer dit thema bijdraagt aan de totale CO<sub>2</sub>-footprint van het bedrijf.



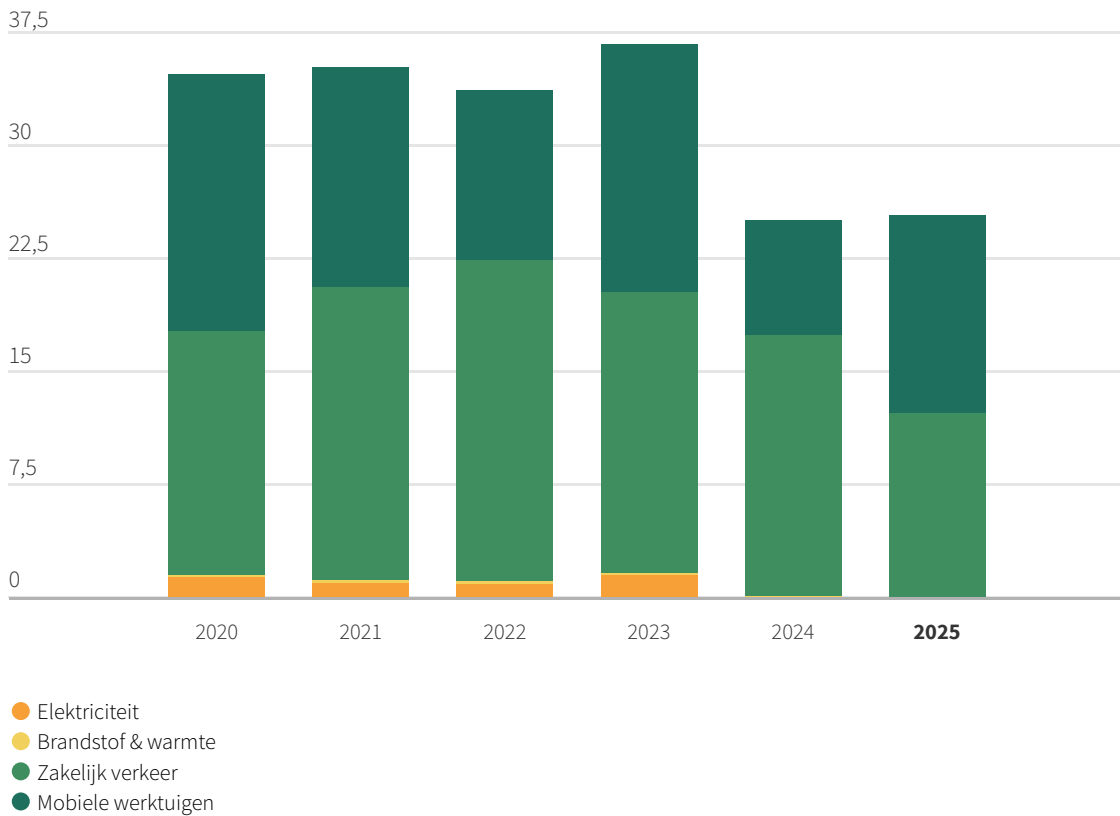
# CO<sub>2</sub>-grafiek

## Meerjarengrafiek - Totaal

ton CO<sub>2</sub>

Deze grafiek is een grafische weergave van de CO<sub>2</sub>-footprint in ton CO<sub>2</sub> per jaar. Hoe groter een thema in deze grafiek, des te groter is de bijdrage van dat thema aan de uitstoot van broeikasgassen. Aan afval wordt in de Milieubarometer geen CO<sub>2</sub>-uitstoot toegerekend.

Indien de CO<sub>2</sub>-uitstoot gecompenseerd wordt, is de hoeveelheid CO<sub>2</sub>-compensatie weergegeven in de blauwe kolom.



# Footprint

## CO<sub>2</sub>-Prestatieladder

Aannemingsbedrijf Ateko BV - 2025

			CO <sub>2</sub> -emissiefactor	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>Scope 1</b>				
Brandstof & warmte	Aardgas	61,0 m <sup>3</sup>	2,13 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	0,130 ton CO <sub>2</sub>
Zakelijk verkeer	Bestelwagen (in liters) diesel	3.787 liter	3,25 kg CO <sub>2</sub> / liter	12,3 ton CO <sub>2</sub>
Mobiele werktuigen	Schone benzine	15,0 liter	3,06 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,0459 ton CO <sub>2</sub>
Mobiele werktuigen	Diesel	3.021 liter	3,25 kg CO <sub>2</sub> / liter	9,82 ton CO <sub>2</sub>
Mobiele werktuigen	HVO biodiesel uit afvalolie	7.547 liter	0,441 kg CO <sub>2</sub> / liter	3,33 ton CO <sub>2</sub>
<i>Subtotaal</i>				<i>25,6 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>Scope 2 market-based</b>				
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	100 kWh	0,497 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0,0497 ton CO <sub>2</sub>
<i>Subtotaal</i>				<i>0,0497 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>Zakelijk verkeer in scope 3</b>				
Zakelijk verkeer	Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	5.004 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
<i>Subtotaal</i>				<i>0 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>				<b>25,7 ton CO<sub>2</sub></b>

Deze CO<sub>2</sub>-footprint is opgesteld conform de eisen van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. De CO<sub>2</sub>-uitstoot is verdeeld over:

- Scope 1
- Scope 2
- Zakelijk verkeer in scope 3
- Overige scope 3 items (voor zover meegenomen)

Scope 1 is de directe uitstoot van broeikasgassen door het bedrijf. Scope 2 is de indirecte uitstoot door ingekochte energie (zoals elektriciteit en warmte). Zakelijk vervoer in scope 3 omvat de indirecte CO<sub>2</sub>-uitstoot door gedeclareerde kilometers, Openbaar Vervoer en vliegverkeer. Overige scope 3 is indirecte uitstoot elders in de keten.

# Footprint

## Energie

Aannemingsbedrijf Ateko BV - 2025				
		Hoeveelheid	Energiefactor	Energie
<b>Scope 1</b>				
Brandstof & warmte	Aardgas	61,0 m <sup>3</sup>	31,7 MJ / m <sup>3</sup>	1,93 GJ
Zakelijk verkeer	Bestelwagen (in liters) diesel	3.787 liter	35,9 MJ / liter	136 GJ
Mobiele werktuigen	Schone benzine	15,0 liter	32,5 MJ / liter	0,487 GJ
Mobiele werktuigen	Diesel	3.021 liter	35,9 MJ / liter	108 GJ
Mobiele werktuigen	HVO biodiesel uit afvalolie	7.547 liter	34,5 MJ / liter	261 GJ
<i>Subtotaal</i>				<i>507 GJ</i>
<b>Scope 2</b>				
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	100 kWh	3,6 MJ / kWh	0,360 GJ
<i>Subtotaal</i>				<i>0,360 GJ</i>
<b>Energieverbruik</b>				<b>508 GJ</b>

Deze Energiefootprint omvat het energiegebruik met een afbakening die overeenkomt met scope 1 en 2 van het GHG protocol (GHG = GreenHouse Gas). Dat betekent alle ingekochte energie plus zelf opgewekte duurzame energie. Het gaat om energie voor gebouwen, apparaten en voertuigen die door de organisatie worden gebruikt.



## DE WERKPLAATS VOOR DUURZAAM ONDERNEMEN

De Milieubarometer is een product van Stichting Stimular. Stichting Stimular is de werkplaats voor Duurzaam Ondernemen. Zij vertaalt de groeiende vraag om duurzaamheid naar praktische instrumenten en werkwijzen voor bedrijven, brancheverenigingen, overheden en zorgaanbieders. Stimular wil de verduurzaming van bedrijven en organisaties versnellen door kennis en ervaring te delen, onder andere op [stimular.nl/doe-het-zelf](http://stimular.nl/doe-het-zelf). Doel is dat ondernemers en managers weten wat hun grootste impact op duurzaamheid is en hoe ze deze impact kunnen verlagen.