



Milieubarometer

Rapport 2025

Aannemingsbedrijf Ateko BV

Samengesteld op 11-05-2026

Voorwoord

Dit rapport presenteert de CO₂-footprint en andere CO₂-relevante uitkomsten van de Milieubarometer van Aannemingsbedrijf Ateko BV.

De CO₂-footprint voldoet aan de eisen van SKAO voor CO₂-Prestatieladder niveau 3. De CO₂-footprint omvat Scope 1 plus scope 2 & Business Travel. De CO₂-emissiefactoren komen overeen met de factoren van CO₂-emissiefactoren.nl.

In het hoofdstuk doelen analyseren we onze CO₂-reductiedoelen.

Inhoudsopgave

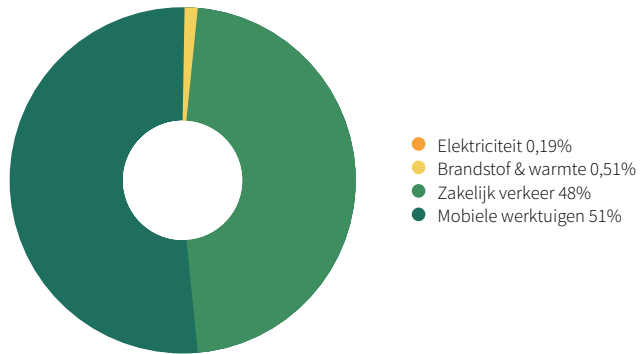
CO₂-grafiek	3
Cirkel en meerjaren	3
Footprint	5
CO ₂ -Prestatieladder	5
Energie	6

CO₂-grafiek

Totaal

2025

De cirkelgrafiek toont de verdeling van de CO₂-uitstoot over de thema's. Hoe groter het aandeel in de cirkel, hoe meer dit thema bijdraagt aan de totale CO₂-footprint van het bedrijf.



CO₂-grafiek

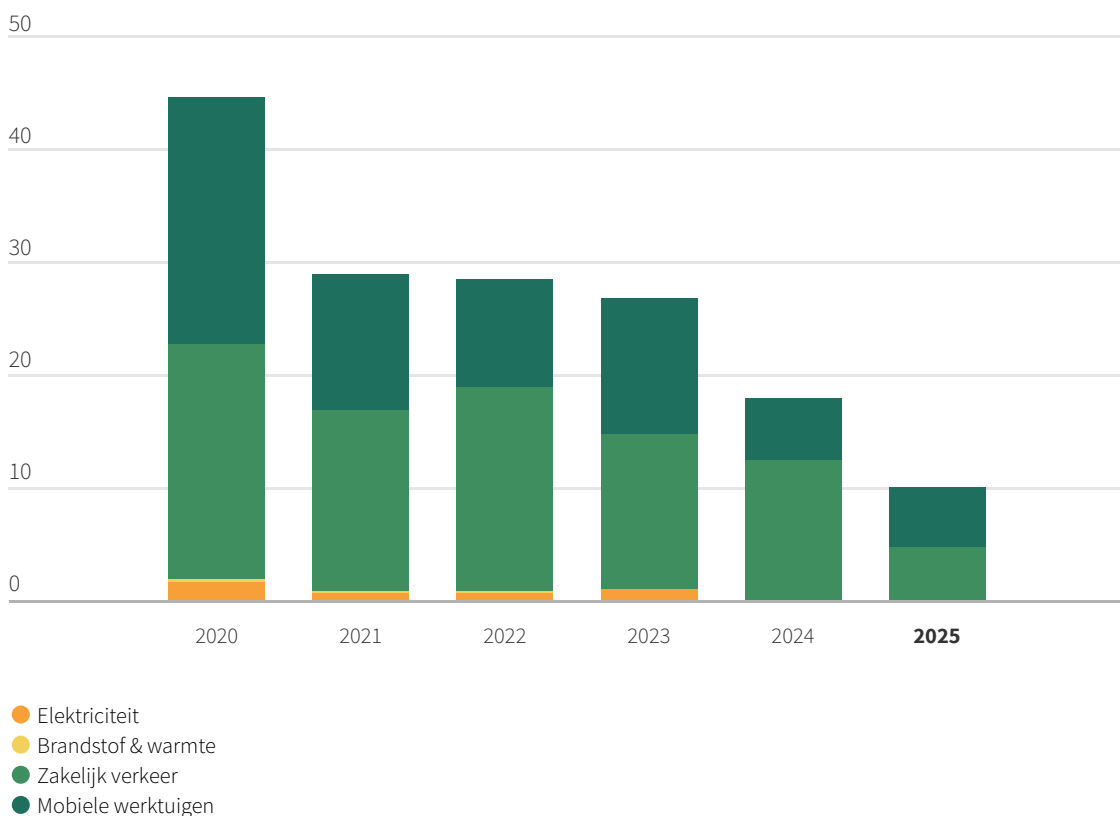
Meerjarengrafiek - Totaal per €

kg CO₂ / k€

Deze grafiek is een grafische weergave van de CO₂-footprint in ton CO₂ 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 CO₂-uitstoot toegerekend.

Indien de CO₂-uitstoot gecompenseerd wordt, is de hoeveelheid CO₂-compensatie weergegeven in de blauwe kolom.

Deze grafiek is berekend per € zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.



Footprint

Per € - conform CO₂-Prestatieladder

Aannemingsbedrijf Ateko BV - 2025 - per k€			CO ₂ -emissiefactor	CO ₂ -equivalent
Scope 1				
Brandstof & warmte	Aardgas	0,0244 m ³ / k€	2,13 kg CO ₂ / m ³	0,0521 kg CO ₂ / k€
Zakelijk verkeer	Bestelwagen (in liters) diesel	1,51 liter / k€	3,25 kg CO ₂ / liter	4,93 kg CO ₂ / k€
Mobiele werktuigen	Schone benzine	0,00600 liter / k€	3,06 kg CO ₂ / liter	0,0184 kg CO ₂ / k€
Mobiele werktuigen	Diesel	1,21 liter / k€	3,25 kg CO ₂ / liter	3,93 kg CO ₂ / k€
Mobiele werktuigen	HVO biodiesel uit afvalolie	3,02 liter / k€	0,441 kg CO ₂ / liter	1,33 kg CO ₂ / k€
			<i>Subtotaal</i>	<i>10,3 kg CO₂ / k€</i>
Scope 2 market-based				
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	0,0400 kWh / k€	0,497 kg CO ₂ / kWh	0,0199 kg CO ₂ / k€
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,0199 kg CO₂ / k€</i>
Zakelijk verkeer in scope 3				
Zakelijk verkeer	Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	2,00 kWh / k€	0 kg CO ₂ / kWh	0 kg CO ₂ / k€
			<i>Subtotaal</i>	<i>0 kg CO₂ / k€</i>
			CO₂-uitstoot	10,3 kg CO₂ / k€

Deze CO₂-footprint is opgesteld conform de eisen van de CO₂-Prestatieladder. De CO₂-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 CO₂-uitstoot door gedeclareerde kilometers, Openbaar Vervoer en vliegverkeer. Overige scope 3 is indirecte uitstoot elders in de keten.

Footprint

Per € - conform Energie

		Aannemingsbedrijf Ateko BV - 2025 - per k€		
		Hoeveelheid	Energiefactor	Energie
Scope 1				
Brandstof & warmte	Aardgas	0,0244 m ³ / k€	31,7 MJ / m ³	0,772 MJ / k€
Zakelijk verkeer	Bestelwagen (in liters) diesel	1,51 liter / k€	35,9 MJ / liter	54,4 MJ / k€
Mobiele werktuigen	Schone benzine	0,00600 liter / k€	32,5 MJ / liter	0,195 MJ / k€
Mobiele werktuigen	Diesel	1,21 liter / k€	35,9 MJ / liter	43,4 MJ / k€
Mobiele werktuigen	HVO biodiesel uit afvalolie	3,02 liter / k€	34,5 MJ / liter	104 MJ / k€
<i>Subtotaal</i>				<i>203 MJ / k€</i>
Scope 2				
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	0,0400 kWh / k€	3,60 MJ / kWh	0,144 MJ / k€
<i>Subtotaal</i>				<i>0,144 MJ / k€</i>
Energieverbruik				203 MJ / k€

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. Doel is dat ondernemers en managers weten wat hun grootste impact op duurzaamheid is en hoe ze deze impact kunnen verlagen.