

Milieubarometer

Rapport 2025

CO2-Prestatieladder, versie 4.0, trede 1,
referentiejaar 2025

Datispienter BV - Hofmeijer Voorst BV

21-04-2026
J.C. Meijerhof

Samengesteld op 03-04-2026

Voorwoord

Geachte lezer,

Bijgaand de CO2 Footprint over het jaar 2025 van Hofmeijer Voorst B.V.
E.e.a. is opgesteld op basis van de ISO 14064-1 norm.

Dit betreft tevens het referentiejaar voor de foodprint CO2-Prestatieladder versie 4.0, trede 1.

Onze CO2 doelstellingen en maatregelen zijn vastgelegd in het document CO2 reductieprogramma zoals gepubliceerd op de site van SKAO en onze eigen website.

Dit rapport presenteert de CO2-footprint en andere CO2-relevante uitkomsten van de Milieubarometer van Hofmeijer Voorst B.V..

De CO2-footprint voldoet aan de eisen van SKAO voor CO2-Prestatieladder versie 4.0, trede 1. De CO2-footprint omvat Scope 1, scope 2 en scope 3. De CO2-emissiefactoren komen overeen met de factoren van CO2-emissiefactoren.nl.

In het hoofdstuk doelen analyseren we onze CO2-reductiedoelen.

Met vriendelijke groet,

Jacco Meijerhof
DGA Hofmeijer Voorst B.V.

Inhoudsopgave

Ingevulde gegevens	3
CO ₂ -grafiek	4
Meerjaren	4
Footprint	5
CO ₂ GHG market-based	5
CO ₂ Thematisch	6
CO ₂ -Prestatieladder	7
CO ₂ GHG location-based	8
Energie	9
Kengetallen	10



Ingevulde gegevens

	Eenheid	2025
Bedrijfsgegevens		
Medewerkers	fte	46,8
Waarvan binnen-medewerkers	fte	9,88
Elektriciteit		
Ingekochte elektriciteit	kWh	45.955
Waarvan groene stroom uit windkracht	kWh	45.955
Brandstof & warmte		
Aardgas	m3	7.544
Water & afvalwater		
Drinkwater	m3	578
Afvalwater	VE	16,7
Slib uit oliescheider/slibvanger	kg	1.320
Zakelijk verkeer		
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	kWh	82,3
Elektrische auto's (laden op de zaak)	kWh	1.389
...waarvan op groene stroom uit zon of wind (NL)	kWh	1.389
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	kWh	6.901
Gedeclareerde km privé auto's	km	53.096
Personenwagen (in liters) benzine	liter	3.270
Personenwagen (in liters) diesel	liter	1.095
Personenwagen HVO biodiesel uit afvalolie	liter	320
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	liter	22.584
Mobiele werktuigen		
Diesel	liter	376.794
HVO biodiesel uit afvalolie	liter	94.961
Goederenvervoer		
Vrachtwagen HVO biodiesel uit afvalolie	liter	207
Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel	liter	19.348



CO₂-grafiek

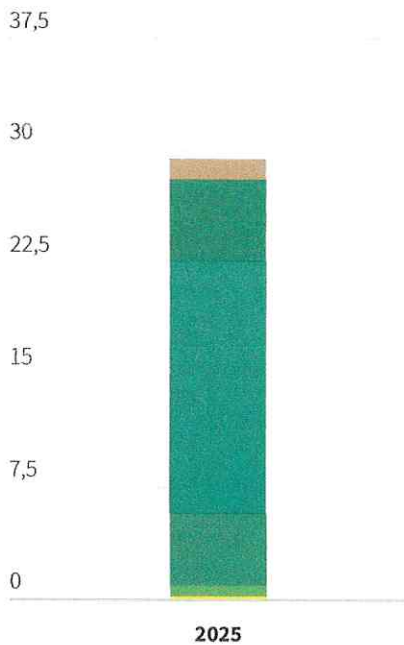
Meerjarengrafiek - Totaal per fte

ton CO₂ / fte

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 fte zodat de uitkomst minder afhankelijk is van de bedrijfsgrootte en beter vergelijkbaar is met vorige jaren en/of andere bedrijven.



- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Zakelijk verkeer
- Mobiele werktuigen
- Goederenvervoer



Footprint

Per fte - conform CO₂ GHG market-based

Datispienter BV - Hofmeijer Voorst BV - 2025 - per fte

			CO ₂ -emissiefactor	CO ₂ -equivalent
Scope 1				
Brandstof & warmte	Aardgas	161 m ³ / fte	2,13 kg CO ₂ / m ³	0,344 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen (in liters) benzine	69,9 liter / fte	2,80 kg CO ₂ / liter	0,195 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen (in liters) diesel	23,4 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	0,0761 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen HVO biodiesel uit afvalolie	6,84 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,00302 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	483 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,213 ton CO ₂ / fte
Mobiele werktuigen	Diesel	8.051 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	26,2 ton CO ₂ / fte
Mobiele werktuigen	HVO biodiesel uit afvalolie	2.029 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,895 ton CO ₂ / fte
Goederenvervoer	Vrachtwagen HVO biodiesel uit afvalolie	4,42 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,00195 ton CO ₂ / fte
Goederenvervoer	Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel	413 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	1,34 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>29,2 ton CO₂ / fte</i>
Scope 2 market-based				
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	982 kWh / fte	0,497 kg CO ₂ / kWh	0,488 ton CO ₂ / fte
Elektriciteit	Waarvan groene stroom uit windkracht	982 kWh / fte	-0,497 kg CO ₂ / kWh	-0,488 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	1,76 kWh / fte	0,497 kg CO ₂ / kWh	0,000874 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Elektrische auto's (laden op de zaak)	29,7 kWh / fte	0,497 kg CO ₂ / kWh	0,0147 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	...waarvan op groene stroom uit zon of wind (NL)	29,7 kWh / fte	-0,497 kg CO ₂ / kWh	-0,0148 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,000873 ton CO₂ / fte</i>
Scope 3				
1. Inkoop	Drinkwater	12,4 m ³ / fte	0,298 kg CO ₂ / m ³	0,00368 ton CO ₂ / fte
5. Bedrijfsafval	Afvalwater	0,357 VE / fte	26,6 kg CO ₂ / VE	0,00951 ton CO ₂ / fte
6. Zakelijk verkeer	Gedeclareerde km privé auto's	1.135 km / fte	0,191 kg CO ₂ / km	0,217 ton CO ₂ / fte
6. Zakelijk verkeer	Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	147 kWh / fte	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,230 ton CO₂ / fte</i>
			CO₂-uitstoot	29,5 ton CO₂ / fte

Deze CO₂-footprint is ingedeeld conform het GHG protocol (GHG = GreenHouse Gas). De CO₂-uitstoot is verdeeld over scope 1, scope 2 en scope 3. Scope 1: directe uitstoot van broeikasgassen door het bedrijf. Scope 2: indirecte CO₂ uitstoot veroorzaakt door energiegebruik zoals de uitstoot van elektriciteitscentrales en stadsverwarming. Scope 3: overige indirecte uitstoot van broeikasgassen.

De gebruikte CO₂-factoren komen overeen met factoren zoals gepubliceerd op CO₂-emissiefactoren.nl.



Footprint

Per fte - CO₂ Thematisch

	Datispienter BV - Hofmeijer Voorst BV - 2025 - per fte		
		CO ₂ -emissiefactor	CO ₂ -equivalent
Elektriciteit			
Ingekochte elektriciteit	982 kWh / fte	0,497 kg CO ₂ / kWh	0,488 ton CO ₂ / fte
Waarvan groene stroom uit windkracht	982 kWh / fte	-0,497 kg CO ₂ / kWh	-0,488 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>0 ton CO₂ / fte</i>
Brandstof & warmte			
Aardgas	161 m ³ / fte	2,13 kg CO ₂ / m ³	0,344 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>0,344 ton CO₂ / fte</i>
Water & afvalwater			
Drinkwater	12,4 m ³ / fte	0,298 kg CO ₂ / m ³	0,00368 ton CO ₂ / fte
Afvalwater	0,357 VE / fte	26,6 kg CO ₂ / VE	0,00951 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>0,0132 ton CO₂ / fte</i>
Zakelijk verkeer			
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	1,76 kWh / fte	0,497 kg CO ₂ / kWh	0,00874 ton CO ₂ / fte
Elektrische auto's (laden op de zaak)	29,7 kWh / fte	0,497 kg CO ₂ / kWh	0,0147 ton CO ₂ / fte
...waarvan op groene stroom uit zon of wind (NL)	29,7 kWh / fte	-0,497 kg CO ₂ / kWh	-0,0148 ton CO ₂ / fte
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	147 kWh / fte	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Gedeclareerde km privé auto's	1.135 km / fte	0,191 kg CO ₂ / km	0,217 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (in liters) benzine	69,9 liter / fte	2,80 kg CO ₂ / liter	0,195 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (in liters) diesel	23,4 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	0,0761 ton CO ₂ / fte
Personenwagen HVO biodiesel uit afvalolie	6,84 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,00302 ton CO ₂ / fte
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	483 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,213 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>0,705 ton CO₂ / fte</i>
Mobiele werktuigen			
Diesel	8.051 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	26,2 ton CO ₂ / fte
HVO biodiesel uit afvalolie	2.029 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,895 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>27,1 ton CO₂ / fte</i>
Goederenvervoer			
Vrachtwagen HVO biodiesel uit afvalolie	4,42 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,00195 ton CO ₂ / fte
Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel	413 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	1,34 ton CO ₂ / fte
		<i>Subtotaal</i>	<i>1,35 ton CO₂ / fte</i>
		CO₂-uitstoot	29,5 ton CO₂ / fte

Deze CO₂-footprint laat zien hoeveel broeikasgas wordt uitgestoten en eventueel gecompenseerd door inkoop van CO₂-compensatie. De CO₂-emissies zijn in deze footprint gegroepeerd per thema. In de footprint is ook af te lezen wat de grootste bijdrage aan de CO₂-uitstoot veroorzaakt.



Footprint

Per fte - conform CO₂-Prestatieladder


Datispienter BV - Hofmeijer Voorst BV - 2025 - per fte

			CO ₂ -emissiefactor	CO ₂ -equivalent
Scope 1				
Brandstof & warmte	Aardgas	161 m ³ / fte	2,13 kg CO ₂ / m ³	0,344 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen (in liters) benzine	69,9 liter / fte	2,80 kg CO ₂ / liter	0,195 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen (in liters) diesel	23,4 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	0,0761 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen HVO biodiesel uit afvalolie	6,84 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,00302 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	483 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,213 ton CO ₂ / fte
Mobiele werktuigen	Diesel	8.051 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	26,2 ton CO ₂ / fte
Mobiele werktuigen	HVO biodiesel uit afvalolie	2.029 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,895 ton CO ₂ / fte
Goederenvervoer	Vrachtwagen HVO biodiesel uit afvalolie	4,42 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,00195 ton CO ₂ / fte
Goederenvervoer	Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel	413 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	1,34 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>29,2 ton CO₂ / fte</i>
Scope 2 market-based				
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	982 kWh / fte	0,497 kg CO ₂ / kWh	0,488 ton CO ₂ / fte
Elektriciteit	Waarvan groene stroom uit windkracht	982 kWh / fte	-0,497 kg CO ₂ / kWh	-0,488 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	1,76 kWh / fte	0,497 kg CO ₂ / kWh	0,000874 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Elektrische auto's (laden op de zaak)	29,7 kWh / fte	0,497 kg CO ₂ / kWh	0,0147 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	...waarvan op groene stroom uit zon of wind (NL)	29,7 kWh / fte	-0,497 kg CO ₂ / kWh	-0,0148 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,000873 ton CO₂ / fte</i>
Zakelijk verkeer in scope 3				
Zakelijk verkeer	Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	147 kWh / fte	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Gedeclareerde km privé auto's	1.135 km / fte	0,191 kg CO ₂ / km	0,217 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,217 ton CO₂ / fte</i>
			CO₂-uitstoot	29,5 ton CO₂ / fte
Overige scope 3				
Water & afvalwater	Drinkwater	12,4 m ³ / fte	0,298 kg CO ₂ / m ³	0,00368 ton CO ₂ / fte
Water & afvalwater	Afvalwater	0,357 VE / fte	26,6 kg CO ₂ / VE	0,00951 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,0132 ton CO₂ / fte</i>

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 fte - conform CO₂ GHG location-based

Datispienter BV - Hofmeijer Voorst BV - 2025 - per fte

			CO ₂ -emissiefactor	CO ₂ -equivalent
Scope 1				
Brandstof & warmte	Aardgas	161 m ³ / fte	2,13 kg CO ₂ / m ³	0,344 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen (in liters) benzine	69,9 liter / fte	2,80 kg CO ₂ / liter	0,195 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen (in liters) diesel	23,4 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	0,0761 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen HVO biodiesel uit afvalolie	6,84 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,00302 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	483 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,213 ton CO ₂ / fte
Mobiele werktuigen	Diesel	8.051 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	26,2 ton CO ₂ / fte
Mobiele werktuigen	HVO biodiesel uit afvalolie	2.029 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,895 ton CO ₂ / fte
Goederenvervoer	Vrachtwagen HVO biodiesel uit afvalolie	4,42 liter / fte	0,441 kg CO ₂ / liter	0,00195 ton CO ₂ / fte
Goederenvervoer	Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel	413 liter / fte	3,25 kg CO ₂ / liter	1,34 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>29,2 ton CO₂ / fte</i>
Scope 2 location-based				
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	982 kWh / fte	0,268 kg CO ₂ / kWh	0,263 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	1,76 kWh / fte	0,268 kg CO ₂ / kWh	0,000471 ton CO ₂ / fte
Zakelijk verkeer	Elektrische auto's (laden op de zaak)	29,7 kWh / fte	0,268 kg CO ₂ / kWh	0,00795 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,272 ton CO₂ / fte</i>
Scope 3				
1. Inkoop	Drinkwater	12,4 m ³ / fte	0,298 kg CO ₂ / m ³	0,00368 ton CO ₂ / fte
5. Bedrijfsafval	Afvalwater	0,357 VE / fte	26,6 kg CO ₂ / VE	0,00951 ton CO ₂ / fte
6. Zakelijk verkeer	Gedeclareerde km privé auto's	1.135 km / fte	0,191 kg CO ₂ / km	0,217 ton CO ₂ / fte
6. Zakelijk verkeer	Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	147 kWh / fte	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,230 ton CO₂ / fte</i>
			CO₂-uitstoot	29,7 ton CO₂ / fte

Deze CO₂-footprint is ingedeeld conform het GHG protocol (GHG = GreenHouse Gas). De CO₂-uitstoot is verdeeld over scope 1, scope 2 en scope 3. Scope 1: directe uitstoot van broeikasgassen door het bedrijf. Scope 2: indirecte CO₂ uitstoot veroorzaakt door energiegebruik zoals de uitstoot van elektriciteitscentrales en stadsverwarming. Scope 3: overige indirecte uitstoot van broeikasgassen.

'Locationbased' betekent dat voor scope 2 gerekend wordt met gemiddelde CO₂-factoren; voor elektriciteit is dat de gridmix van grijze en groene stroom. Groene stroom inkoop telt in deze footprint niet mee.

De CO₂-factoren komen overeen met factoren zoals gepubliceerd op CO₂-emissiefactoren.nl.



Footprint

Per fte - conform Energie

		Datispienter BV - Hofmeijer Voorst BV - 2025 - per fte		
		Hoeveelheid	Energiefactor	Energie
Scope 1				
Brandstof & warmte	Aardgas	161 m ³ / fte	31,7 MJ / m ³	5,10 GJ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen (in liters) benzine	69,9 liter / fte	31,3 MJ / liter	2,19 GJ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen (in liters) diesel	23,4 liter / fte	35,9 MJ / liter	0,840 GJ / fte
Zakelijk verkeer	Personenwagen HVO biodiesel uit afvalolie	6,84 liter / fte	34,5 MJ / liter	0,236 GJ / fte
Zakelijk verkeer	Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	483 liter / fte	34,5 MJ / liter	16,7 GJ / fte
Mobiele werktuigen	Diesel	8.051 liter / fte	35,9 MJ / liter	289 GJ / fte
Mobiele werktuigen	HVO biodiesel uit afvalolie	2.029 liter / fte	34,5 MJ / liter	70,1 GJ / fte
Goederenvervoer	Vrachtwagen HVO biodiesel uit afvalolie	4,42 liter / fte	34,5 MJ / liter	0,153 GJ / fte
Goederenvervoer	Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel	413 liter / fte	35,9 MJ / liter	14,8 GJ / fte
Subtotaal				399 GJ / fte
Scope 2				
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	982 kWh / fte	3,60 MJ / kWh	3,54 GJ / fte
Zakelijk verkeer	Elektrische auto's (laadpas (grijze stroom))	1,76 kWh / fte	3,60 MJ / kWh	0,00633 GJ / fte
Zakelijk verkeer	Elektrische auto's (laden op de zaak)	29,7 kWh / fte	3,60 MJ / kWh	0,107 GJ / fte
Subtotaal				3,65 GJ / fte
Energieverbruik				403 GJ / fte

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.



Kengetallen

		2025
		Hofmeijer 2025 basisjaar CO2-4.0, trede 1
Elektriciteit bedrijfspand		
Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit	%	
Elektriciteitsverbruik	MWh	46,0
Brandstof & warmte & koude		
Aardgas eq. gebruik (totaal)	m ³ gas eq.	7.544
Verwarming	m ³ gas eq.	7.544
Water & afvalwater		
Drinkwaterverbruik per medewerker	m ³ / fte	12,4
Waterverbruik	m ³	578
Afval		
Afvalscheiding	%	
Totaal afval per medewerker	kg / fte	
Gevaarlijk afval per medewerker	kg / fte	
Vervoer		
Brandstof mobiele werktuigen per buitenmedewerker	liter diesel eq./fte	12.680
Brandstof mobiele werktuigen	lt diesel eq.	468.158
Brandstof goederenvervoer (op de weg)	lt diesel eq.	19.547

Kengetallen vertalen jaargegevens zoals totaal elektriciteitsverbruik naar meer begrijpelijke getallen zoals kWh/m² vloeroppervlak of afvalscheidingspercentage. Kengetallen vormen een aanvulling op de milieugrafiek en CO₂-footprint. Ze bieden andere invalshoeken om de ontwikkelingen te analyseren. Kengetallen maken het mogelijk uitkomsten te corrigeren voor groei of krimp en uitkomsten met een branchegemiddelde te vergelijken.





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.

A blue handwritten signature or scribble in the bottom right corner of the page.

