



# Milieubarometer

Rapport 2022

**Compass Infrastructuur Nederland (CIN) B.V.**  
**- Compass NL**

Samengesteld op 31-08-2023

# Voorwoord

The Envirometer translates data such as electricity and waste production to graphs and tables showing the environmental impact of the company. This report presents the results of the Envirometer of Compass Infrastructuur Nederland (CIN) B.V., summarized in several graphs and tables.

The Envirometer has been completed for the first time, which means that a comparison with other years is not yet possible.

## Inhoudsopgave

Ingevulde gegevens	3
Milieu	5
Totaal	5
CO <sub>2</sub>	7
Totaal	7
CO <sub>2</sub> -footprint	9
CO <sub>2</sub> -Prestatieladder	9
CO <sub>2</sub> GHG-Protocol	10
CO <sub>2</sub> Thematisch	11
Kengetallen	12
Doelen	14
Maatregelen	17

# Ingevulde gegevens

	<i>Eenheid</i>	2022
<b>Bedrijfsgegevens</b>		
Medewerkers	fte	31,9
Waarvan binnen-medewerkers	fte	19,6
Vloeroppervlak gebouw	m2	1.164
Gebouwinhoud	m3	4.715
<b>Elektriciteit</b>		
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	kWh	23.781
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	teruggeleverde kWh	-11.176
Ingekochte elektriciteit	kWh	35.330
Waarvan nachtverbruik	kWh	10.577
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	kWh	15.357
Waarvan groene stroom uit windkracht	kWh	35.330
<b>Brandstof &amp; warmte</b>		
Aardgas voor verwarming	m3	8.829
<b>Water &amp; afvalwater</b>		
Drinkwater	m3	478
<b>Bedrijfsafval</b>		
Metalen - ferro	kg	0
Metalen - aluminium	kg	0
Asfalt - Teervrij	ton	0
Asfalt & puin - teerhoudend	ton	0
Plastic, metaal en drankpakken (PMD)	kg	390
Ongesorteerd bedrijfsafval	kg	4.800
Toner cartridges	kg	4,00
<b>Gevaarlijk afval</b>		
Batterijen	kg	2,50
TL-buizen / hogedruklampen / spaarlampen	kg	90,0
<b>Bezoekersverkeer</b>		
Auto	bezoekerskm	4.800
<b>Woon-werkverkeer</b>		
Personenwagen in km	km	12.888

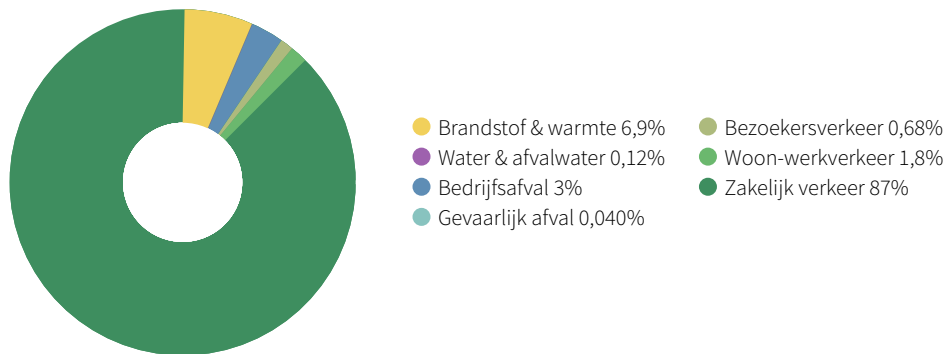
	<i>Eenheid</i>	2022
<b>Zakelijk verkeer</b>		
Motor (in liters) benzine	liter	275
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	kWh	10.855
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	kWh	8.527
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	kWh	0
Personenwagen (in liters) benzine	liter	13.959
Personenwagen (in liters) diesel	liter	6.425
Bestelwagen (in liters) diesel	liter	15.013
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	liter	50,0
Vliegtuig regionaal (<700 km)	personen km	0
<b>Goederenvervoer</b>		
Uitbesteed wegtransport (per ton km)	ton km	0
Uitbesteed wegtransport (per container km)	container km	0
Uitbesteed wegtransport (palletplaats km)	palletplaats km	0
<b>Papier (&amp; Grondstoffen)</b>		
Poetsdoeken	stuks	2,00
Oplosmiddelen	liter	2,25

# Milieu

## Totaal

### 2022 Compass Groep NL

Deze grafiek toont de verdeling van de milieubelasting over de thema's. Hoe groter het aandeel in de cirkel, hoe meer dit thema bijdraagt aan de totale milieubelasting van het bedrijf.



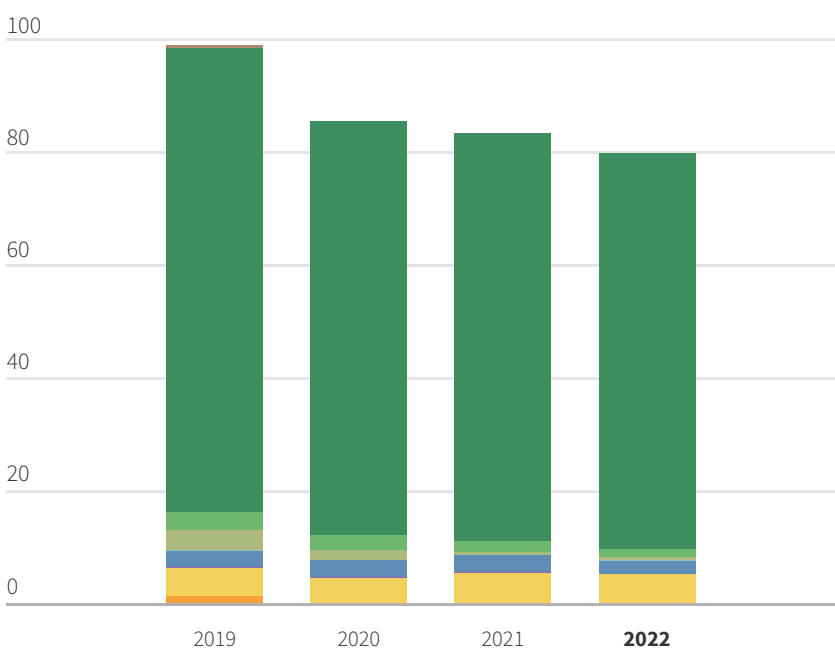
# Milieu

## Meerjarengrafiek - Totaal per Medewerkers

% / fte t.o.v. 2019

Deze grafiek toont de verdeling van de milieubelasting over de thema's. De berekende milieuscore is de som van milieuschade zoals fijn stof, verzuring en het broeikaseffect. De milieubelasting van het eerste jaar is daarbij op 100% gesteld.

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



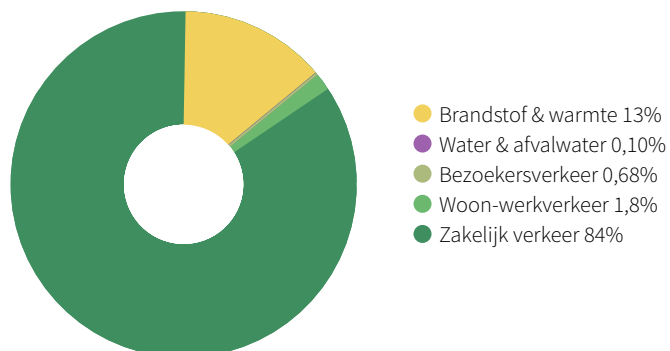
- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Bedrijfsafval
- Gevaarlijk afval
- Bezoekersverkeer
- Woon-werkverkeer
- Zakelijk verkeer
- Goederenvervoer

CO<sub>2</sub>

## Totaal

### 2022 Compass Groep NL

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>

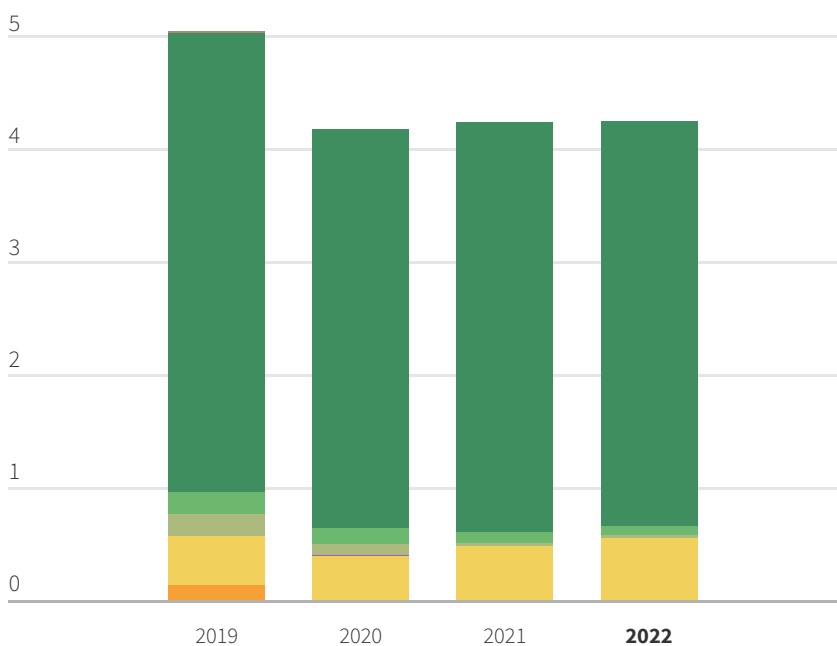
## Meerjarengrafiek - Totaal per Medewerkers

Ton CO<sub>2</sub> / fte

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.

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



- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Bezoekersverkeer
- Woon-werkverkeer
- Zakelijk verkeer
- Goederenvervoer



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

## Per Medewerkers - conform CO<sub>2</sub>-Prestatieladder

CO<sub>2</sub>-footprint Compass NL 2022

Thema	CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>		
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte 277 m <sup>3</sup> / fte	66,5 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> 0,577 ton CO <sub>2</sub> / fte
Motor (in liters) benzine	Zakelijk verkeer 8,62 liter / fte	88,8 kg CO <sub>2</sub> / liter 0,024 ton CO <sub>2</sub> / fte
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer 438 liter / fte	88,8 kg CO <sub>2</sub> / liter 1,22 ton CO <sub>2</sub> / fte
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer 201 liter / fte	104 kg CO <sub>2</sub> / liter 0,657 ton CO <sub>2</sub> / fte
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer 471 liter / fte	104 kg CO <sub>2</sub> / liter 1,54 ton CO <sub>2</sub> / fte
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	Zakelijk verkeer 1,57 liter / fte	10,0 kg CO <sub>2</sub> / liter 0,000492 ton CO <sub>2</sub> / fte
<i>Subtotaal</i>		<b>4,01 ton CO<sub>2</sub> / fte</b>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b>		
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit 745 kWh / fte	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh 0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit 350 teruggeleverde kWh / fte	0 kg CO <sub>2</sub> / teruggeleverde kWh 0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit 1.108 kWh / fte	16,7 kg CO <sub>2</sub> / kWh 0,579 ton CO <sub>2</sub> / fte
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	Elektriciteit 481 kWh / fte	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh 0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit 1.108 kWh / fte	-16,7 kg CO <sub>2</sub> / kWh -0,579 ton CO <sub>2</sub> / fte
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	Zakelijk verkeer 340 kWh / fte	16,7 kg CO <sub>2</sub> / kWh 0,178 ton CO <sub>2</sub> / fte
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	Zakelijk verkeer 267 kWh / fte	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh 0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	Zakelijk verkeer 0 kWh / fte	- kg CO <sub>2</sub> / kWh 0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer 0 personen km / fte	- kg CO <sub>2</sub> / personen km 0 ton CO <sub>2</sub> / fte
<i>Subtotaal</i>		<b>0,178 ton CO<sub>2</sub> / fte</b>
<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>		<b>4,19ton CO<sub>2</sub> / fte</b>
Drinkwater	Water & afvalwater 15,0 m <sup>3</sup> / fte	9,51 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> 0,00447 ton CO <sub>2</sub> / fte
Auto	Bezoekersverkeer 301 bezoekerskm / fte	3,08 kg CO <sub>2</sub> / bezoekerskm 0,0290 ton CO <sub>2</sub> / fte
Personenwagen in km	Woon-werkverkeer 404 km / fte	6,16 kg CO <sub>2</sub> / km 0,0780 ton CO <sub>2</sub> / fte
Uitbesteed wegtransport (per ton km)	Goederenvervoer 0 ton km / fte	- kg CO <sub>2</sub> / ton km 0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Uitbesteed wegtransport (per container km)	Goederenvervoer 0 container km / fte	- kg CO <sub>2</sub> / container km 0 ton CO <sub>2</sub> / fte
Uitbesteed wegtransport (palletplaats km)	Goederenvervoer 0 palletplaats km / fte	- kg CO <sub>2</sub> / palletplaats km 0 ton CO <sub>2</sub> / fte
<i>Subtotaal</i>		<b>0,111 ton CO<sub>2</sub> / fte</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 & Business Travel (uit scope 3)
- Overige scope 3 items (indien meegenomen)

Scope 1 is de directe uitstoot van broeikasgassen door het bedrijf. Scope 2 & Business Travel (uit scope 3) is de indirecte uitstoot door ingekochte energie (zoals elektriciteit en warmte) plus zakelijk vervoer uit scope 3 (zoals gedeclareerde kilometers, Openbaar Vervoer en vliegverkeer). Scope 3 is de overige indirecte uitstoot die plaats vindt elders in de keten.

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

## CO<sub>2</sub> GHG-Protocol

CO<sub>2</sub>-footprint Compass NL 2022

Thema		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent	
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	8.829 m <sup>3</sup>	2,09 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	18,4 ton CO <sub>2</sub>
Motor (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	275 liter	2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,766 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	13.959 liter	2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter	38,9 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	6.425 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	21,0 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	15.013 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	49,0 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	Zakelijk verkeer	50,0 liter	0,314 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,0157 ton CO <sub>2</sub>
<i>Subtotaal</i>			<b>128 ton CO<sub>2</sub></b>	
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2</b>				
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	23.781 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit	11.176 teruggeleverde kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / teruggeleverde kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	35.330 kWh	0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh	18,5 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	Elektriciteit	15.357 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	35.330 kWh	-0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-18,5 ton CO <sub>2</sub>
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	10.855 kWh	0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh	5,68 ton CO <sub>2</sub>
<i>Subtotaal</i>			<b>5,68 ton CO<sub>2</sub></b>	
<b>CO<sub>2</sub> Scope 3</b>				
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	Zakelijk verkeer	8.527 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	0 kWh	- kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km	- kg CO <sub>2</sub> / personen km	0 ton CO <sub>2</sub>
Drinkwater	Water & afvalwater	478 m <sup>3</sup>	0,298 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	0,142 ton CO <sub>2</sub>
Auto	Bezoekersverkeer	9.600 bezoekerskm	0,0965 kg CO <sub>2</sub> / bezoekerskm	0,926 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen in km	Woon-werkverkeer	12.888 km	0,193 kg CO <sub>2</sub> / km	2,49 ton CO <sub>2</sub>
Uitbesteed wegtransport (per ton km)	Goederenvervoer	0 ton km	- kg CO <sub>2</sub> / ton km	0 ton CO <sub>2</sub>
Uitbesteed wegtransport (per container km)	Goederenvervoer	0 container km	- kg CO <sub>2</sub> / container km	0 ton CO <sub>2</sub>
Uitbesteed wegtransport (palletplaats km)	Goederenvervoer	0 palletplaats km	- kg CO <sub>2</sub> / palletplaats km	0 ton CO <sub>2</sub>
<i>Subtotaal</i>			<b>3,56 ton CO<sub>2</sub></b>	
<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>			<b>137ton CO<sub>2</sub></b>	

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

De gebruikte CO<sub>2</sub>-factoren komen overeen met factoren zoals gepubliceerd op CO<sub>2</sub>-emissiefactoren.nl.

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

## CO<sub>2</sub> Thematisch

CO <sub>2</sub> -footprint Compass NL 2022			
	Thema		
		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>Elektriciteit</b>			
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	23.781 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit	11.176 teruggeleverde kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / teruggeleverde kWh
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	35.330 kWh	0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	Elektriciteit	15.357 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	35.330 kWh	-0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh
		<i>Subtotaal</i>	<i>0 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>Brandstof &amp; warmte</b>			
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	8.829 m3	2,09 kg CO <sub>2</sub> / m3
		<i>Subtotaal</i>	<i>18,4 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>Water &amp; afvalwater</b>			
Drinkwater	Water & afvalwater	478 m3	0,298 kg CO <sub>2</sub> / m3
		<i>Subtotaal</i>	<i>0,142 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>Bezoekersverkeer</b>			
Auto	Bezoekersverkeer	9.600 bezoekerskm	0,0965 kg CO <sub>2</sub> / bezoekerskm
		<i>Subtotaal</i>	<i>0,926 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>Woon-werkverkeer</b>			
Personenwagen in km	Woon-werkverkeer	12.888 km	0,193 kg CO <sub>2</sub> / km
		<i>Subtotaal</i>	<i>2,49 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>Zakelijk verkeer</b>			
Motor (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	275 liter	2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	10.855 kWh	0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	Zakelijk verkeer	8.527 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	0 kWh	- kg CO <sub>2</sub> / kWh
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	13.959 liter	2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	6.425 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	15.013 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	Zakelijk verkeer	50,0 liter	0,314 kg CO <sub>2</sub> / liter
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km	- kg CO <sub>2</sub> / personen km
		<i>Subtotaal</i>	<i>115 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>Goederenvervoer</b>			
Uitbesteed wegtransport (per ton km)	Goederenvervoer	0 ton km	- kg CO <sub>2</sub> / ton km
Uitbesteed wegtransport (per container km)	Goederenvervoer	0 container km	- kg CO <sub>2</sub> / container km
Uitbesteed wegtransport (palletplaats km)	Goederenvervoer	0 palletplaats km	- kg CO <sub>2</sub> / palletplaats km
		<i>Subtotaal</i>	<i>0 ton CO<sub>2</sub></i>
		<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>137ton CO<sub>2</sub></b>

Deze CO<sub>2</sub>-footprint laat zien hoeveel broeikasgas wordt uitgestoten en eventueel gecompenseerd door inkoop van CO<sub>2</sub>-compensatie. De CO<sub>2</sub>-emissies zijn in deze footprint gegroepeerd per thema. In de footprint is ook af te lezen wat de grootste bijdrage aan de CO<sub>2</sub>-uitstoot veroorzaakt.

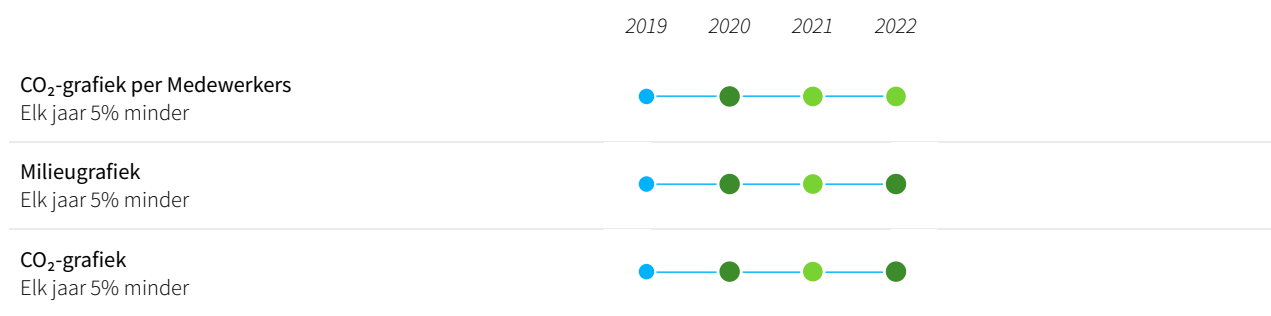
# Kengetallen

		2019 Compass Groep NL	2020 Compass Groep NL	2021 Compass Groep NL	2022 Compass Groep NL
<b>Elektriciteit bedrijfspand</b>					
Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit	%	21,9	27,5	25,2	22,1
Elektriciteitsverbruik (informatieplicht)	kWh	56.859	41.666	48.562	47.935
Elektriciteitsverbruik per medewerker	kWh/fte	939	748	924	1.021
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak	kWh/m2	33,1	25,1	31,0	28,0
Elektriciteitsverbruik per Productieomvang	kWh/eenheden				
<b>Brandstof &amp; warmte &amp; koude</b>					
Brandstofverbruik totaal per Productieomvang	m3 gas eq./eenheden				
Energie voor verwarming per gebouwinhoud	m3 gas eq./m3	2,01	1,86	2,23	1,87
Energie voor verwarming per Productieomvang	m3 gas eq./eenheden				
<b>Water &amp; afvalwater</b>					
Drinkwaterverbruik per medewerker	m3/fte	6	17,2	15,5	15,0
<b>Emissies</b>					
VOS-emissie per medewerker	kg/fte				
VOS-emissie per Productieomvang	kg/eenheden				
<b>Afval</b>					
Afvalscheiding	%	6,74	3,94	2,08	9,20
Ongesorteerd afval per medewerker	kg/fte	189	198	198	150
Gesorteerd afval per medewerker	kg/fte	13,6	8,14	4,21	15,3
Afval per medewerker	kg/fte	202	207	202	166
Gevaarlijk afval per medewerker	kg/fte	1,05	0,417	0,121	2,90
<b>Vervoer</b>					
Brandstof zakelijk wegverkeer per medewerker	liter diesel eq./fte	1.203	1.063	1.092	1.063
Brandstof zakelijk wegverkeer per omzet	liter diesel eq./ton €				
Brandstof goederenvervoer (op de weg) per Productieomvang	lt diesel eq./eenheden				
Totaal voertuigbrandstof per omzet	liter diesel eq./ton €				
Energieverbruik vervoer	GJ	1.835	1.527	1.594	1.287
Energieverbruik benzine	GJ	500	426	539	446
Energieverbruik (bio)diesel	GJ	1.271	1.063	994	771
<b>Bedrijfsvoering</b>					
Vloeroppervlak per binnenmedewerker	m2/fte	40,1	44,8	57,9	59,4
<b>Grondstoffen</b>					
eenheid per medewerker	eenheid/fte				

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.

# Doelenoverzicht

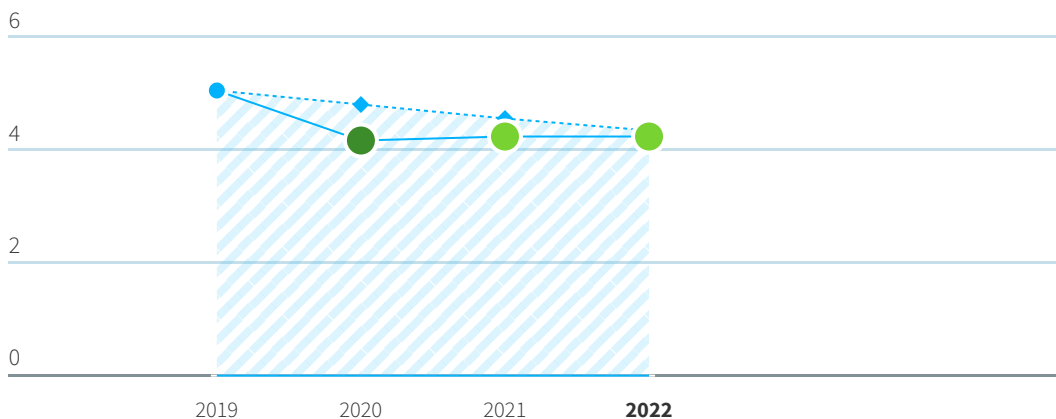


● Referentiejaar ● Goed ● Voldoende ▲ Richting voldoende ▲ Onvoldoende ○ Onbekend

# Doelgrafieken

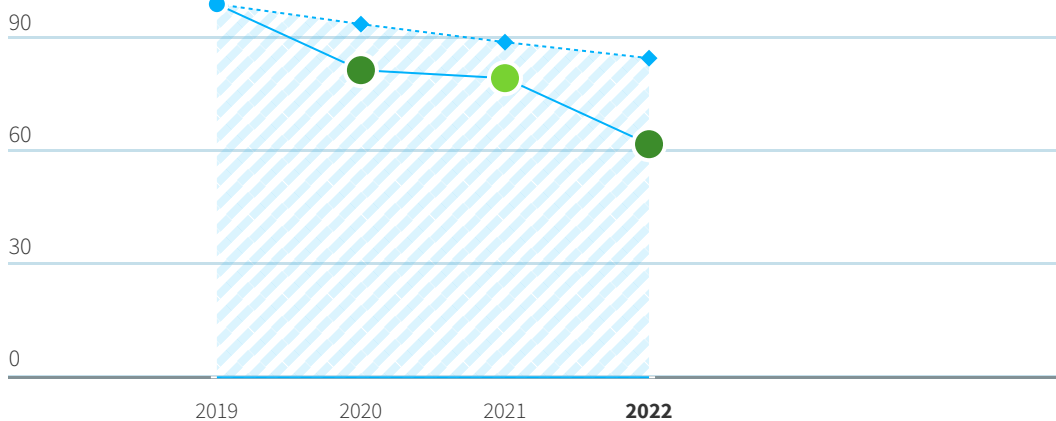
## CO<sub>2</sub>-grafiek per Medewerker

Doel: Elk jaar 5% minder  
Ton CO<sub>2</sub> / fte



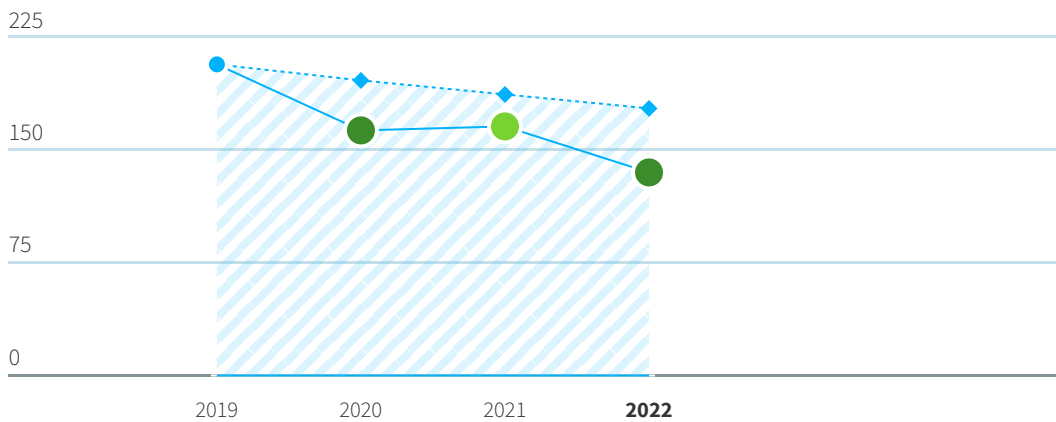
## Milieugrafiek

Doel: Elk jaar 5% minder  
% milieubelasting







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

Doel: Elk jaar 5% minder  
Ton CO<sub>2</sub>





# Maatregelen

Bouw - installatiebedrijven	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
<b>Klimaatneutraal ondernemen</b> Bedrijfsgegevens - management: algemeen <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2025		
<b>Stimuleer goed gedrag</b> Bedrijfsgegevens - management: algemeen <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND			
<b>Werk in de keten aan CO2-reductie</b> Bedrijfsgegevens - management: meten <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND	2021		
<b>Jaarlijks doelmatig beheer en onderhoud van (erkende) energiemaatregelen</b> Brandstof & warmte, Elektriciteit - management: algemeen <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND		 alle EM	Zelfstandig
<b>Hybride warmtepomp (lucht-water warmtepomp bij cv-ketel)</b> Brandstof & warmte - gebouw: duurzame energie, gebouw: verwarming <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2022	 GC2	Zelfstandig
<b>Afspraken met leveranciers over verpakkingen</b> Bedrijfsafval - afval: preventie, faciliteit: inkoop en voorraadbeheer <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND			
<b>Verminder het papiergebruik</b> Bedrijfsafval - afval: preventie, faciliteit: kantoorwerk <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND	2014		
<b>Scheiden van kunststof op de bouwplaats</b> Bedrijfsafval - afval: scheiding <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND	2021	 *	Zelfstandig
<b>Scheiden van papier en karton op de bouwplaats</b> Bedrijfsafval - afval: scheiding <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND	2021	 *	Zelfstandig
<b>Mobiliteitsbudgetten</b> Woon-werkverkeer, Zakelijk verkeer - vervoer: andere vervoerswijze <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2023		
<b>Vergroen wagenpark en voertuigonderhoud</b> Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark beheren <a href="#">↗</a>	● DOEN	2025		
<b>Aardgasauto's</b> Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2022		
<b>Duurzame brandstoffen voor personenauto's en bestelauto's</b> Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND	2021		
<b>Elektrische bestelauto's</b> Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND	2022		
<b>Elektrische personenauto's</b> Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND			
<b>Schone en zuinige bestelauto's</b> Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND	2021		

**Bouw - installatiebedrijven**

Status

Jaar Erkende maatregel

Moment

**Papier met een milieukeurmerk**Papier (& Grondstoffen) - *faciliteit: inkoop en voorraadbeheer, faciliteit: kantoorwerk* [↗](#)● DOORLOPEND

Deze maatregelenlijst geeft weer welke van de maatregelen uit de Milieubarometer worden uitgevoerd en welke nog in de planning staan.

De maatregelen uit de lijst die nog niet beoordeeld zijn of welke niet van toepassing zijn, zijn niet opgenomen in deze tabel.

Maatregelen met het blauwe 'rijkslabel' erachter zijn 'erkende maatregelen' conform het activiteitenbesluit.

[↗](#) Bekijk de volledige tekst op [stimular.nl](https://www.stimular.nl)



## 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](https://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.