



Milieubarometer

Rapport 2023

CO2 footprint 2023

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

Samengesteld op 02-02-2024

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 ₂	7
Totaal	7
CO ₂ -footprint	9
CO ₂ -Prestatieladder	9
CO ₂ GHG-Protocol	10
CO ₂ Thematisch	11
Kengetallen	12
Doelen	14
Maatregelen	16

Ingevulde gegevens

	<i>Eenheid</i>	2023
Bedrijfsgegevens		
Medewerkers	fte	33,8
Waarvan binnen-medewerkers	fte	20,4
Vloeroppervlak gebouw	m2	1.164
Gebouwinhoud	m3	4.715
Elektriciteit		
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	kWh	21.545
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	teruggeleverde kWh	-8.673
Ingekochte elektriciteit	kWh	43.065
Waarvan nachtverbruik	kWh	10.966
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	kWh	18.364
Waarvan voor opladen voertuigen (grijze stroom)	kWh	0
Waarvan groene stroom uit windkracht	kWh	43.065
Brandstof & warmte		
Aardgas voor verwarming	m3	8.757
Water & afvalwater		
Drinkwater	m3	444
Bedrijfsafval		
Papier en karton	kg	1.819
Metalen - ferro	kg	0
Metalen - aluminium	kg	0
Asfalt - Teervrij	ton	0
Asfalt & puin - teerhoudend	ton	0
Verpakkingen (PMD/PD)	kg	390
Ongesorteerd bedrijfsafval	kg	5.049
Toner cartridges	kg	4,00
Gevaarlijk afval		
Batterijen	kg	80,0
TL-buizen / hogedruklampen / spaarlampen	kg	30,0
Bezoekersverkeer		
Auto	bezoekerskm	11.760
Woon-werkverkeer		
Personenwagen (km)	km	12.888

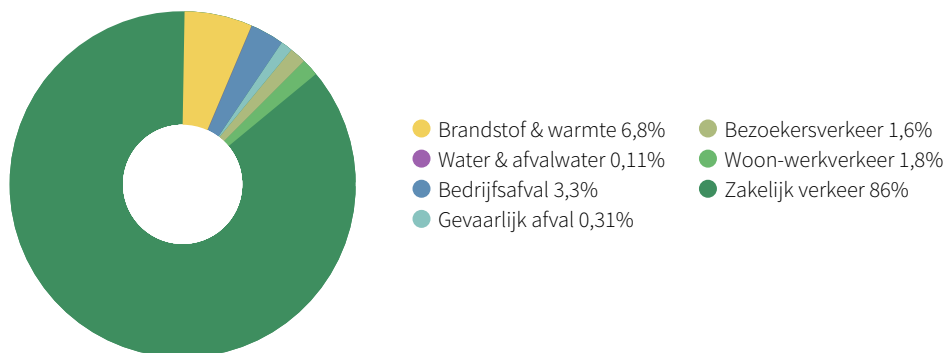
	<i>Eenheid</i>	2023
Zakelijk verkeer		
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	kWh	19.672
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	kWh	7.146
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	kWh	0
Personenwagen (in liters) benzine	liter	13.674
Personenwagen (in liters) diesel	liter	6.207
Bestelwagen (in liters) diesel	liter	14.345
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	liter	559
Vliegtuig regionaal (<700 km)	personen km	0
Goederenvervoer		
Uitbesteed wegtransport (per ton km)	ton km	0
Uitbesteed wegtransport (per container km)	container km	0
Uitbesteed wegtransport (palletplaats km)	palletplaats km	0
Papier (& Grondstoffen)		
Poetsdoeken	stuks	30,0
Oplosmiddelen	liter	45,0

Milieu

Totaal

2023 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.



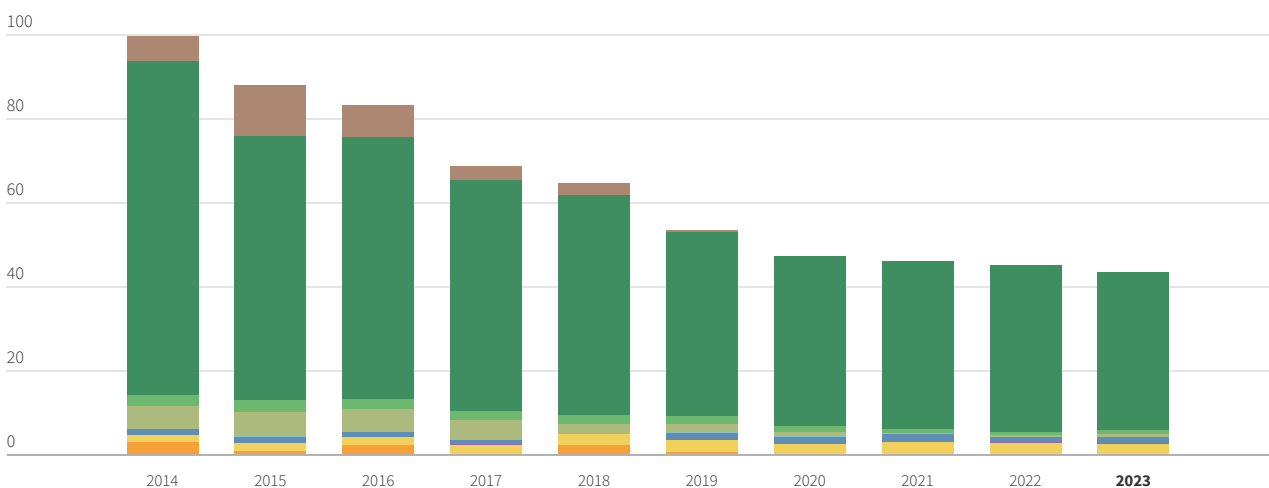
Milieu

Meerjarengrafiek - Totaal per Medewerkers

% / fte t.o.v. 2014

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.



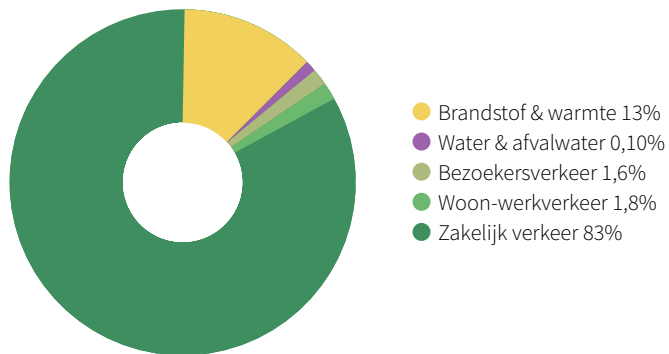
- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Bedrijfsafval
- Gevaarlijk afval
- Bezoekersverkeer
- Woon-werkverkeer
- Zakelijk verkeer
- Goederenvervoer

CO₂

Totaal

2023 Compass Groep NL

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

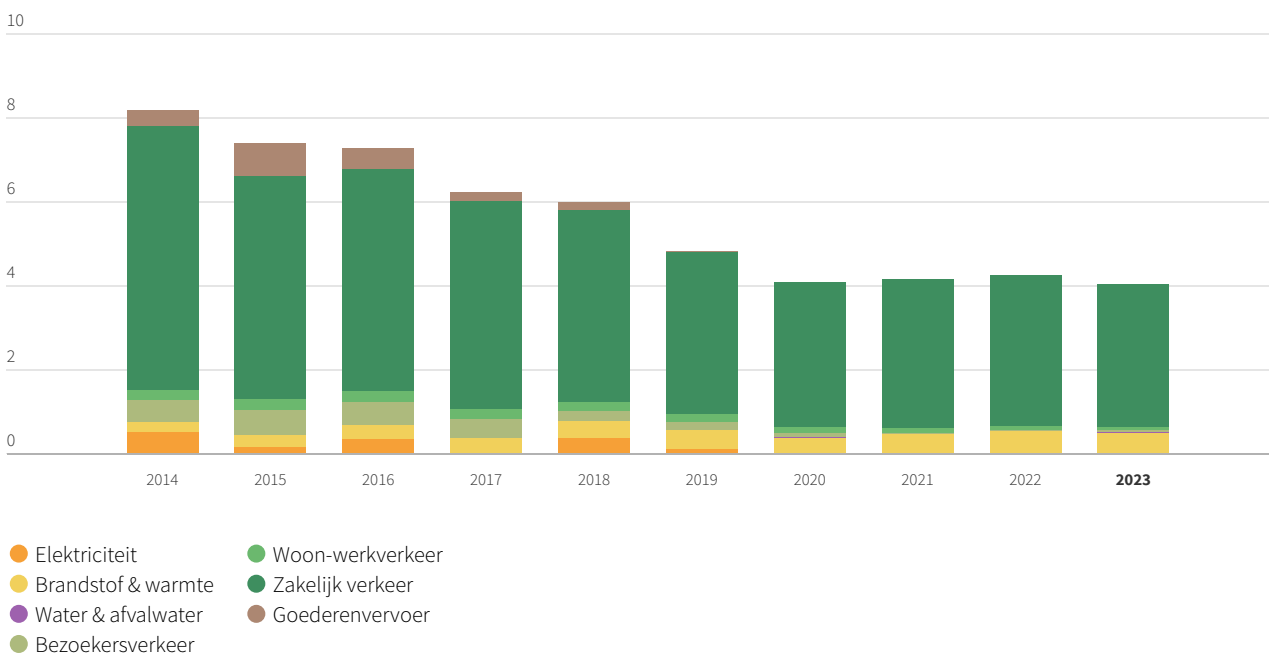
Meerjarengrafiek - Totaal per Medewerkers

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



CO₂-footprint

Per Medewerkers - conform CO₂-Prestatieladder

CO ₂ -footprint Compass NL 2023				
	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO₂ Scope 1				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	259 m ³ / fte	2,08 kg CO ₂ / m ³	0,539 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	405 liter / fte	2,82 kg CO ₂ / liter	1,14 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	184 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	0,598 ton CO ₂ / fte
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	425 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	1,38 ton CO ₂ / fte
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	Zakelijk verkeer	16,5 liter / fte	0,347 kg CO ₂ / liter	0,00574 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				3,67 ton CO₂ / fte
CO₂ Scope 2 en Business travel				
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	638 kWh / fte	- kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit	257 teruggeleverde kWh / fte	- kg CO ₂ / teruggeleverde kWh	0 ton CO ₂ / fte
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	1.275 kWh / fte	0,456 kg CO ₂ / kWh	0,581 ton CO ₂ / fte
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	Elektriciteit	544 kWh / fte	- kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Waarvan voor opladen voertuigen (grijze stroom)	Elektriciteit	0 kWh / fte	- kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	1.275 kWh / fte	-0,456 kg CO ₂ / kWh	-0,581 ton CO ₂ / fte
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	582 kWh / fte	0,456 kg CO ₂ / kWh	0,266 ton CO ₂ / fte
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	Zakelijk verkeer	212 kWh / fte	- kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	0 kWh / fte	- kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km / fte	- kg CO ₂ / personen km	0 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				0,266 ton CO₂ / fte
CO₂-uitstoot				3,93ton CO₂ / fte
Drinkwater	Water & afvalwater	13,1 m ³ / fte	0,298 kg CO ₂ / m ³	0,00391 ton CO ₂ / fte
Auto	Bezoekersverkeer	696 bezoekerskm / fte	0,0965 kg CO ₂ / bezoekerskm	0,0672 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (km)	Woon-werkverkeer	381 km / fte	0,193 kg CO ₂ / km	0,0736 ton CO ₂ / fte
Uitbesteed wegtransport (per ton km)	Goederenvervoer	0 ton km / fte	- kg CO ₂ / ton km	0 ton CO ₂ / fte
Uitbesteed wegtransport (per container km)	Goederenvervoer	0 container km / fte	- kg CO ₂ / container km	0 ton CO ₂ / fte
Uitbesteed wegtransport (palletplaats km)	Goederenvervoer	0 palletplaats km / fte	- kg CO ₂ / palletplaats km	0 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				0,145 ton CO₂ / fte

Deze CO₂-footprint is opgesteld conform de eisen van de CO₂-Prestatieladder. De CO₂-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.

CO₂-footprint

CO₂ GHG-Protocol

CO₂-footprint Compass NL 2023

Thema	CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO₂ Scope 1		
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte 8.757 m ³	2,08 kg CO ₂ / m ³ 18,2 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer 13.674 liter	2,82 kg CO ₂ / liter 38,6 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer 6.207 liter	3,26 kg CO ₂ / liter 20,2 ton CO ₂
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer 14.345 liter	3,26 kg CO ₂ / liter 46,7 ton CO ₂
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	Zakelijk verkeer 559 liter	0,347 kg CO ₂ / liter 0,194 ton CO ₂
	Subtotaal	124 ton CO₂
CO₂ Scope 2		
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit 21.545 kWh	- kg CO ₂ / kWh 0 ton CO ₂
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit 8.673 teruggeleverde kWh	- kg CO ₂ / teruggeleverde kWh 0 ton CO ₂
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit 43.065 kWh	0,456 kg CO ₂ / kWh 19,6 ton CO ₂
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	Elektriciteit 18.364 kWh	- kg CO ₂ / kWh 0 ton CO ₂
Waarvan voor opladen voertuigen (grijze stroom)	Elektriciteit 0 kWh	- kg CO ₂ / kWh 0 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit 43.065 kWh	-0,456 kg CO ₂ / kWh -19,6 ton CO ₂
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	Zakelijk verkeer 19.672 kWh	0,456 kg CO ₂ / kWh 8,97 ton CO ₂
	Subtotaal	8,97 ton CO₂
CO₂ Scope 3		
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	Zakelijk verkeer 7.146 kWh	- kg CO ₂ / kWh 0 ton CO ₂
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	Zakelijk verkeer 0 kWh	- kg CO ₂ / kWh 0 ton CO ₂
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer 0 personen km	- kg CO ₂ / personen km 0 ton CO ₂
Drinkwater	Water & afvalwater 444 m ³	0,298 kg CO ₂ / m ³ 0,132 ton CO ₂
Auto	Bezoekersverkeer 23.520 bezoekerskm	0,0965 kg CO ₂ / bezoekerskm 2,27 ton CO ₂
Personenwagen (km)	Woon-werkverkeer 12.888 km	0,193 kg CO ₂ / km 2,49 ton CO ₂
Uitbesteed wegtransport (per ton km)	Goederenvervoer 0 ton km	- kg CO ₂ / ton km 0 ton CO ₂
Uitbesteed wegtransport (per container km)	Goederenvervoer 0 container km	- kg CO ₂ / container km 0 ton CO ₂
Uitbesteed wegtransport (palletplaats km)	Goederenvervoer 0 palletplaats km	- kg CO ₂ / palletplaats km 0 ton CO ₂
	Subtotaal	4,89 ton CO₂
	CO₂-uitstoot	138ton CO₂

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.

CO₂-footprint

CO₂ Thematisch

CO₂-footprint Compass NL 2023

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
Elektriciteit				
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	21.545 kWh	- kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit	8.673 teruggeleverde kWh	- kg CO ₂ / teruggeleverde kWh	0 ton CO ₂
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	43.065 kWh	0,456 kg CO ₂ / kWh	19,6 ton CO ₂
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	Elektriciteit	18.364 kWh	- kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Waarvan voor opladen voertuigen (grijze stroom)	Elektriciteit	0 kWh	- kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	43.065 kWh	-0,456 kg CO ₂ / kWh	-19,6 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	0 ton CO ₂
Brandstof & warmte				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	8.757 m ³	2,08 kg CO ₂ / m ³	18,2 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	18,2 ton CO ₂
Water & afvalwater				
Drinkwater	Water & afvalwater	444 m ³	0,298 kg CO ₂ / m ³	0,132 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	0,132 ton CO ₂
Bezoekersverkeer				
Auto	Bezoekersverkeer	23.520 bezoekerskm	0,0965 kg CO ₂ / bezoekerskm	2,27 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	2,27 ton CO ₂
Woon-werkverkeer				
Personenwagen (km)	Woon-werkverkeer	12.888 km	0,193 kg CO ₂ / km	2,49 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	2,49 ton CO ₂
Zakelijk verkeer				
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	19.672 kWh	0,456 kg CO ₂ / kWh	8,97 ton CO ₂
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	Zakelijk verkeer	7.146 kWh	- kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	0 kWh	- kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	13.674 liter	2,82 kg CO ₂ / liter	38,6 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	6.207 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	20,2 ton CO ₂
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	14.345 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	46,7 ton CO ₂
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	Zakelijk verkeer	559 liter	0,347 kg CO ₂ / liter	0,194 ton CO ₂
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km	- kg CO ₂ / personen km	0 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	115 ton CO ₂
Goederenvervoer				
Uitbesteed wegtransport (per ton km)	Goederenvervoer	0 ton km	- kg CO ₂ / ton km	0 ton CO ₂
Uitbesteed wegtransport (per container km)	Goederenvervoer	0 container km	- kg CO ₂ / container km	0 ton CO ₂
Uitbesteed wegtransport (palletplaats km)	Goederenvervoer	0 palletplaats km	- kg CO ₂ / palletplaats km	0 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	0 ton CO ₂
			CO₂-uitstoot	138ton CO₂

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.

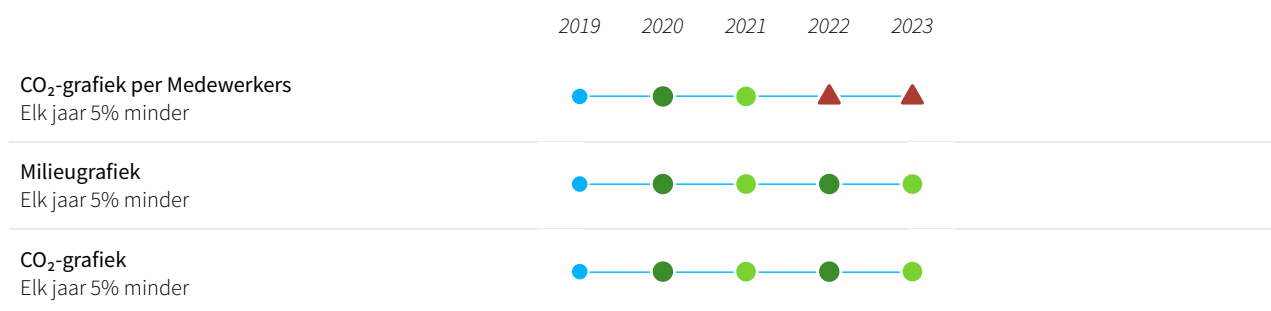
Kengetallen

		2014 Referentie jaar	2015	2016	2017	2018	2019 Compass Groep NL	2020 Compass Groep NL	2021 Compass Groep NL	2022 Compass Groep NL	2023 Compass Groep NL
Elektriciteit bedrijfspand											
Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit	%	19,8	19,1	40,5	26,4	17,5	21,9	27,5	25,2	22,1	19,6
Elektriciteitsverbruik (informatieplicht)	kWh	27.081	24.106	40.422	37.142	54.455	56.859	41.666	48.562	47.935	55.937
Elektriciteitsverbruik per medewerker	kWh/fte	1.042	900	1.532	905	1.158	939	748	924	1.021	1.112
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak	kWh/m ²	100	41,2	58,0	41,0	51,6	33,1	25,1	31,0	28,0	32,3
Elektriciteitsverbruik per Productieomvang	kWh/ eenheden										
Brandstof & warmte & koude											
Brandstofverbruik totaal per Productieomvang	m ³ gas eq./eenheden										
Energie voor verwarming per gebouwinhoud	m ³ gas eq./m ³	4,11	1,78	1,34	2,08	2,02	2,01	1,86	2,23	1,87	1,86
Energie voor verwarming per Productieomvang	m ³ gas eq./eenheden										
Water & afvalwater											
Drinkwaterverbruik per medewerker	m ³ /fte	2,46	3,79	9,27	8,61	13,2	6	17,2	15,5	15,0	13,1
Emissies											
VOS-emissie per medewerker	kg/fte										
VOS-emissie per Productieomvang	kg/eenheden										
Afval											
Afvalscheiding	%	1,25	0,248	0,186	0,121	92,2	6,74	3,94	2,08	9,20	31,5
Ongesorteerd afval per medewerker	kg/fte	158	172	119	133	0,135	189	198	198	150	149
Gesorteerd afval per medewerker	kg/fte	2,00	0,427	0,222	0,161	1,61	13,6	8,14	4,21	15,3	68,8
Afval per medewerker	kg/fte	160	172	119	133	1,74	202	207	202	166	218
Gevaarlijk afval per medewerker	kg/fte	0,0769	0,125	0,0290	0,0323	0,131	1,05	0,417	0,121	2,90	3,26
Vervoer											
Brandstof zakelijk wegverkeer per	liter diesel eq./fte	2.002	1.602	1.598	1.389	1.383	1.128	1.026	1.058	1.055	977

		2014 Referentie jaar	2015	2016	2017	2018	2019 Compass Groep NL	2020 Compass Groep NL	2021 Compass Groep NL	2022 Compass Groep NL	2023 Compass Groep NL
medewerker											
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	1.869	1.381	1.486	1.545	1.514	1.724	1.474	1.547	1.278	1.282
Energieverbruik benzine	GJ	262	220	298	382	360	389	374	492	437	428
Energieverbruik (bio)diesel	GJ	1.607	1.161	1.188	1.164	1.154	1.271	1.063	994	771	757
Bedrijfsvoering											
Vloeroppervlak per binnenmedewerker	m ² /fte	15,9	30,9	32,7	22,1	27,9	40,1	44,8	57,9	59,4	57,0
Grondstoffen											
eenheid per medewerker	Eenheden/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.

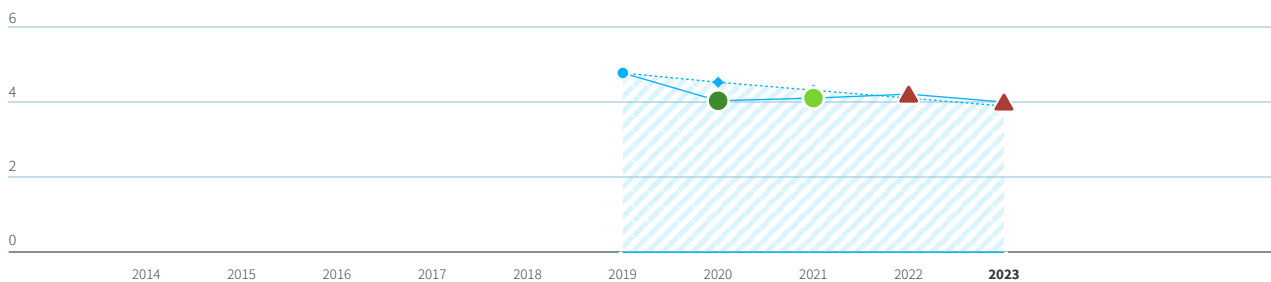
Doelenoverzicht



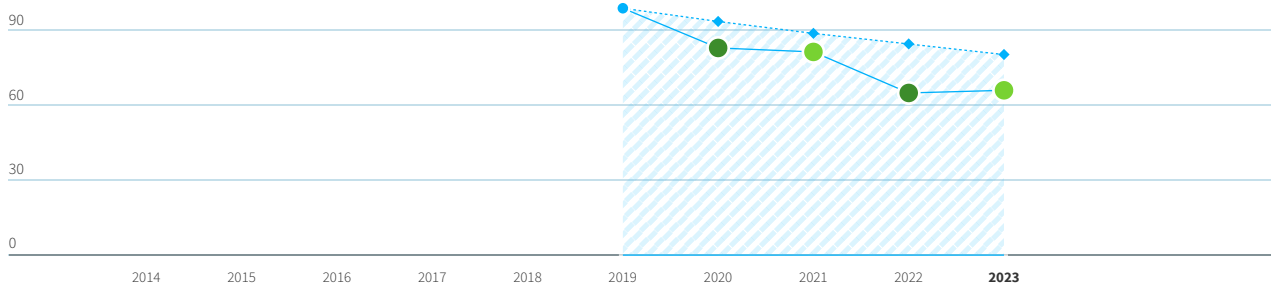
● Referentiejaar ● Goed ● Voldoende ▲ Richting voldoende ▲ Onvoldoende ○ Onbekend

Doelgrafieken

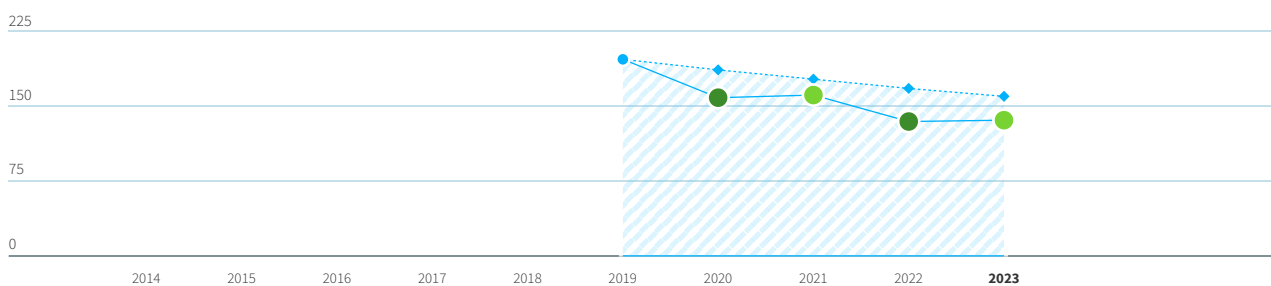
Doel: Elk jaar 5% minder
Ton CO₂ / fte







Doel: Elk jaar 5% minder
% milieubelasting



Doel: Elk jaar 5% minder
Ton CO₂



Maatregelen

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

Bouw - installatiebedrijven

Status

Jaar Erkende maatregel

Moment

Papier met een milieukeurmerkPapier (& 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. Doel is dat ondernemers en managers weten wat hun grootste impact op duurzaamheid is en hoe ze deze impact kunnen verlagen.