



Milieubarometer

Rapport 2021

Versie 1.1

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

Samengesteld op 21-10-2022

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, summarized in several graphs and tables.

Inhoudsopgave

Inge vulde 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

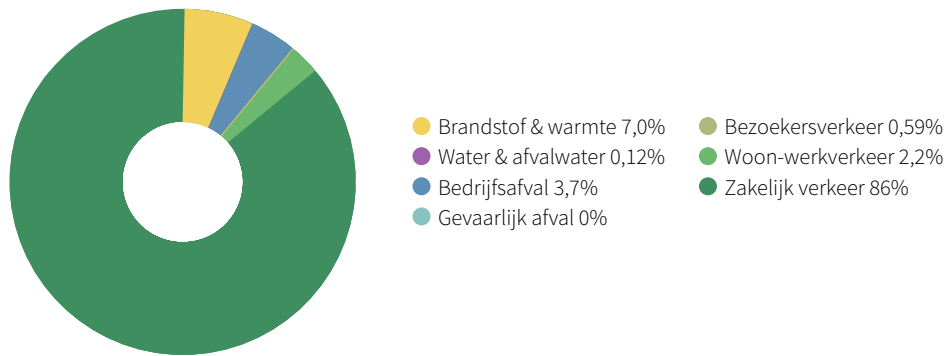
	<i>Eenheid</i>	2021
Bedrijfsgegevens		
Medewerkers	fte	39,1
Waarvan binnen-medewerkers	fte	20,1
Vloeroppervlak gebouw	m2	1.164
Gebouwinhoud	m3	4.715
Elektriciteit		
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	kWh	3.979
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	kWh	-1.019
Ingekochte elektriciteit	kWh	45.602
Waarvan nachtverbruik	kWh	12.250
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	kWh	12.447
Waarvan voor opladen voertuigen (grijze stroom)	kWh	0
Waarvan groene stroom uit windkracht	kWh	45.602
Waarvan groene stroom uit zonne-energie	kWh	0
Brandstof & warmte		
Aardgas voor verwarming	m3 gas eq.	10.508
Water & afvalwater		
Drinkwater	m3	608
Bedrijfsafval		
Metalen - ferro	kg	0
Metalen - aluminium	kg	0
Asfalt - Teervrij	kg	0
Asfalt & puin - teerhoudend	kg	0
Ongesorteerd bedrijfsafval	kg	7.740
Kunststof, blik en drankpakken (PMD)	kg	156
Toner cartridges	kg	4,00
Gevaarlijk afval		
Batterijen	kg	0,750
TL-buizen / hogedruklampen / spaarlampen	kg	4,00
Bezoekersverkeer		
Auto	km	5.280
Woon-werkverkeer		
Personenwagen in km	km	20.200

	<i>Eenheid</i>	2021
Zakelijk verkeer		
Motor (in liters) benzine	liter	1.501
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	kWh	8.479
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	kWh	8.675
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	kWh	0
Personenwagen (in liters) benzine	liter	15.706
Personenwagen (in liters) diesel	liter	7.210
Bestelwagen (in liters) diesel	liter	20.466
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	liter	0
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
Grondstoffen		
Poetsdoeken	kg	4,00
Oplosmiddelen	kg	4,50

Milieu

Totaal

2021 Compass Groep NL

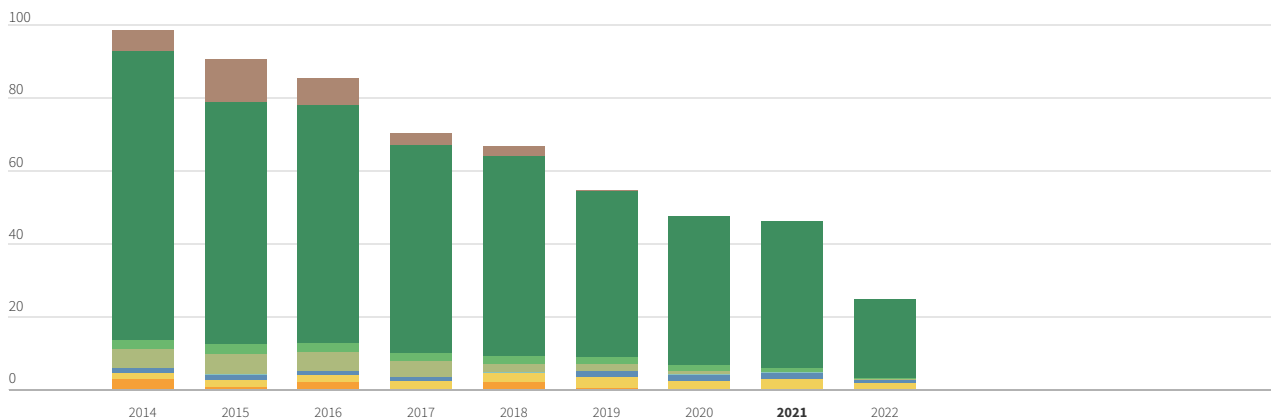


Deze grafiek toont de verdeling van de milieubelasting over de thema's. Hoe groter het aandeel in de cirkel, hoe meer dit thema bijdraagt aan de totale milieubelasting van het bedrijf.

Milieu

Meerjarengrafiek - Totaal per Medewerkers

% / fte t.o.v. 2014



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

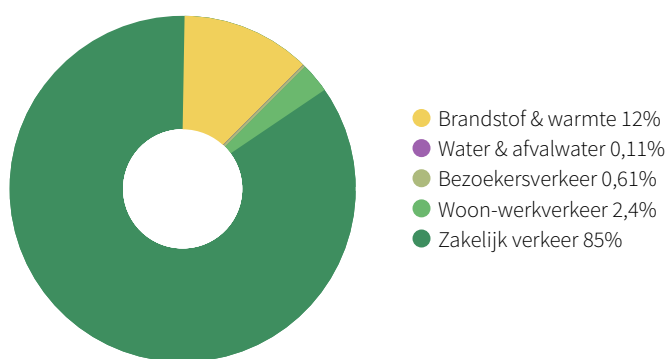
Deze grafiek toont de verdeling van de milieubelasting over de thema's. De berekende milieuscore is de som van milieuschade zoals fijn stof, verzuring en het broeikaseffect. De milieubelasting van het eerste jaar is daarbij op 100% gesteld.

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.

CO₂

Totaal

2021 Compass Groep NL

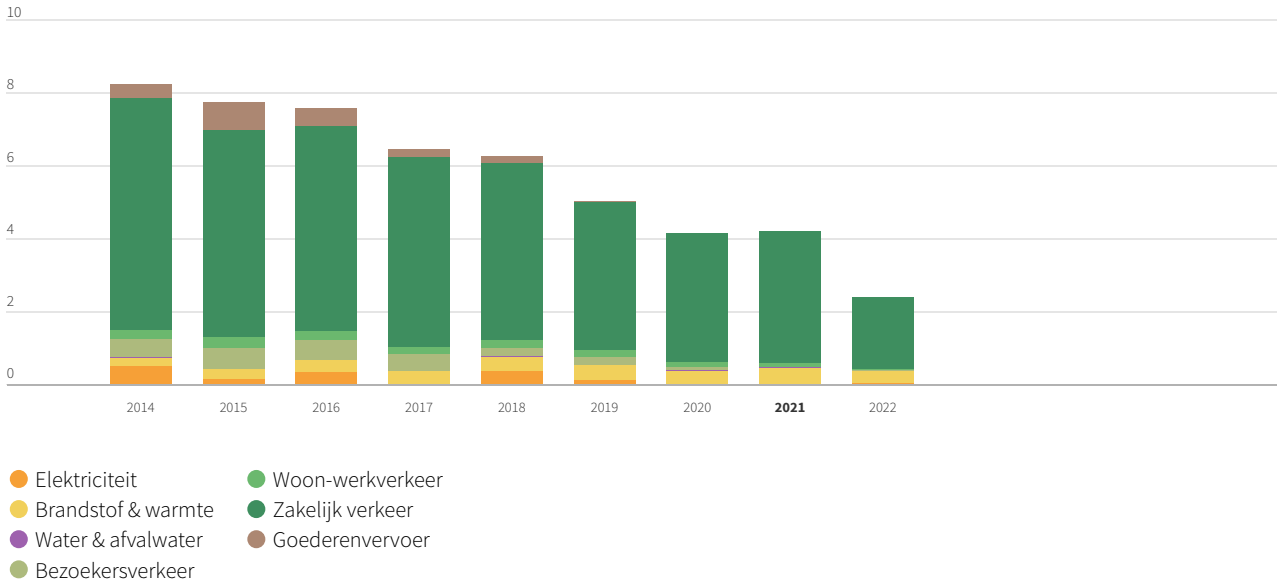


De cirkelgrafiek toont de verdeling van de CO₂-uitstoot over de thema's. Hoe groter het aandeel in de cirkel, hoe meer dit thema bijdraagt aan de totale CO₂-footprint van het bedrijf.

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 fte - conform CO₂-Prestatieladder

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO₂ Scope 1				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	269 m ³ / fte	1,88 kg CO ₂ / m ³	0,506 ton CO ₂ / fte
Motor (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	38,4 liter / fte	2,78 kg CO ₂ / liter	0,107 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	402 liter / fte	2,78 kg CO ₂ / liter	1,12 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	184 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	0,602 ton CO ₂ / fte
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	523 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	1,71 ton CO ₂ / fte
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	Zakelijk verkeer	0 liter / fte	0,314 kg CO ₂ / liter	0 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				4,04 ton CO₂ / fte
CO₂ Scope 2 en Business travel				
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	102 kWh / fte	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit	26,1 teruggeleverde kWh / fte	0 kg CO ₂ / teruggeleverde kWh	0 ton CO ₂ / fte
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	1.166 kWh / fte	0,556 kg CO ₂ / kWh	0,648 ton CO ₂ / fte
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	Elektriciteit	318 kWh / fte	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Waarvan voor opladen voertuigen (grijze stroom)	Elektriciteit	0 kWh / fte	-0,556 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	1.166 kWh / fte	-0,556 kg CO ₂ / kWh	-0,648 ton CO ₂ / fte
Waarvan groene stroom uit zonne-energie	Elektriciteit	0 kWh / fte	-0,556 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	217 kWh / fte	0,556 kg CO ₂ / kWh	0,121 ton CO ₂ / fte
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	Zakelijk verkeer	222 kWh / fte	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	0 kWh / fte	0,556 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km / fte	0,297 kg CO ₂ / personen km	0 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				0,121 ton CO₂ / fte
CO₂-uitstoot				4,16ton CO₂ / fte
CO₂ Scope 3				
Drinkwater	Water & afvalwater	15,5 m ³ / fte	0,298 kg CO ₂ / m ³	0,00463 ton CO ₂ / fte
Auto	Bezoekersverkeer	270 bezoekerskm / fte	0,0975 kg CO ₂ / bezoekerskm	0,0263 ton CO ₂ / fte
Personenwagen in km	Woon-werkverkeer	517 km / fte	0,195 kg CO ₂ / km	0,101 ton CO ₂ / fte
Uitbesteed wegtransport (per ton km)	Goederenvervoer	0 ton km / fte	0,172 kg CO ₂ / ton km	0 ton CO ₂ / fte
Uitbesteed wegtransport (per container km)	Goederenvervoer	0 container km / fte	2,54 kg CO ₂ / container km	0 ton CO ₂ / fte
Uitbesteed wegtransport (palletplaats km)	Goederenvervoer	0 palletplaats km / fte	0,0375 kg CO ₂ / palletplaats km	0 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				0,132 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

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO₂ Scope 1				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	10.508 m ³	1,88 kg CO ₂ / m ³	19,8 ton CO ₂
Motor (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	1.501 liter	2,78 kg CO ₂ / liter	4,18 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	15.706 liter	2,78 kg CO ₂ / liter	43,7 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	7.210 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	23,5 ton CO ₂
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	20.466 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	66,8 ton CO ₂
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	Zakelijk verkeer	0 liter	0,314 kg CO ₂ / liter	0 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	158 ton CO₂
CO₂ Scope 2				
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	3.979 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit	1.019 teruggeleverde kWh	0 kg CO ₂ / teruggeleverde kWh	0 ton CO ₂
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	45.602 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	25,4 ton CO ₂
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	Elektriciteit	12.447 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Waarvan voor opladen voertuigen (grijze stroom)	Elektriciteit	0 kWh	-0,556 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	45.602 kWh	-0,556 kg CO ₂ / kWh	-25,4 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit zonne-energie	Elektriciteit	0 kWh	-0,556 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	8.479 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	4,71 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	4,71 ton CO₂
CO₂ Scope 3				
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	Zakelijk verkeer	8.675 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	0 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km	0,297 kg CO ₂ / personen km	0 ton CO ₂
Drinkwater	Water & afvalwater	608 m ³	0,298 kg CO ₂ / m ³	0,181 ton CO ₂
Auto	Bezoekersverkeer	10.560 bezoekerskm	0,0975 kg CO ₂ / bezoekerskm	1,03 ton CO ₂
Personenwagen in km	Woon-werkverkeer	20.200 km	0,195 kg CO ₂ / km	3,94 ton CO ₂
Uitbesteed wegtransport (per ton km)	Goederenvervoer	0 ton km	0,172 kg CO ₂ / ton km	0 ton CO ₂
Uitbesteed wegtransport (per container km)	Goederenvervoer	0 container km	2,54 kg CO ₂ / container km	0 ton CO ₂
Uitbesteed wegtransport (palletplaats km)	Goederenvervoer	0 palletplaats km	0,0375 kg CO ₂ / palletplaats km	0 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	5,15 ton CO₂
			CO₂-uitstoot	168ton 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

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
Elektriciteit				
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	3.979 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit	1.019 teruggeleverde kWh	0 kg CO ₂ / teruggeleverde kWh	0 ton CO ₂
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	45.602 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	25,4 ton CO ₂
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	Elektriciteit	12.447 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Waarvan voor opladen voertuigen (grijze stroom)	Elektriciteit	0 kWh	-0,556 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	45.602 kWh	-0,556 kg CO ₂ / kWh	-25,4 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit zonne-energie	Elektriciteit	0 kWh	-0,556 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>0 ton CO₂</i>
Brandstof & warmte				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	10.508 m3	1,88 kg CO ₂ / m3	19,8 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>19,8 ton CO₂</i>
Water & afvalwater				
Drinkwater	Water & afvalwater	608 m3	0,298 kg CO ₂ / m3	0,181 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,181 ton CO₂</i>
Bezoekersverkeer				
Auto	Bezoekersverkeer	10.560 bezoekerskm	0,0975 kg CO ₂ / bezoekerskm	1,03 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>1,03 ton CO₂</i>
Woon-werkverkeer				
Personenwagen in km	Woon-werkverkeer	20.200 km	0,195 kg CO ₂ / km	3,94 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>3,94 ton CO₂</i>
Zakelijk verkeer				
Motor (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	1.501 liter	2,78 kg CO ₂ / liter	4,18 ton CO ₂
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	8.479 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	4,71 ton CO ₂
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	Zakelijk verkeer	8.675 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Thuis opladen voertuigen (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	0 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	15.706 liter	2,78 kg CO ₂ / liter	43,7 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	7.210 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	23,5 ton CO ₂
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	20.466 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	66,8 ton CO ₂
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	Zakelijk verkeer	0 liter	0,314 kg CO ₂ / liter	0 ton CO ₂
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km	0,297 kg CO ₂ / personen km	0 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>143 ton CO₂</i>
Goederenvervoer				
Uitbesteed wegtransport (per ton km)	Goederenvervoer	0 ton km	0,172 kg CO ₂ / ton km	0 ton CO ₂
Uitbesteed wegtransport (per container km)	Goederenvervoer	0 container km	2,54 kg CO ₂ / container km	0 ton CO ₂
Uitbesteed wegtransport (palletplaats km)	Goederenvervoer	0 palletplaats km	0,0375 kg CO ₂ / palletplaats km	0 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>0 ton CO₂</i>
			CO₂-uitstoot	168ton 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.

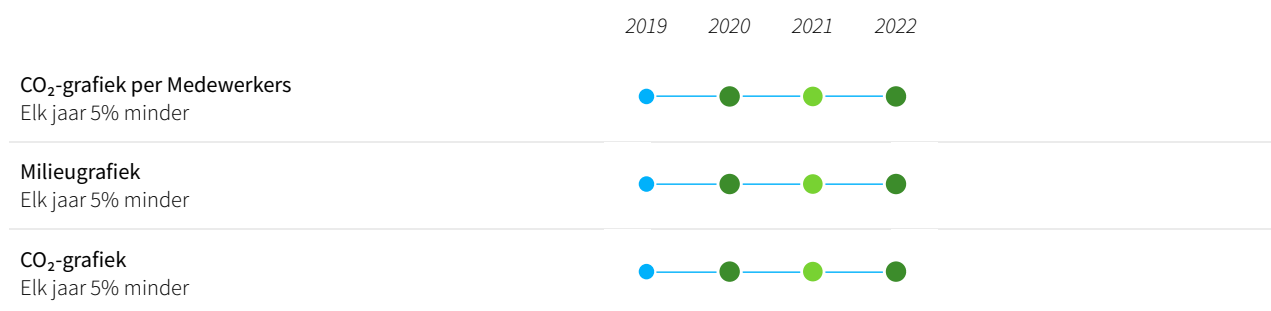
Kengetallen

		2014 Referentie jaar	2015	2016	2017	2018	2019 Compass Groep NL	2020 Compass Groep NL	2021 Compass Groep NL	2022 Compass Groep NL
Elektriciteit bedrijfspand										
Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit	%	19,8	19,1	40,5	26,4	17,5	21,9	27,5	25,2	15,4
Elektriciteitsverbruik (informatieplicht)	kWh	27.081	24.106	40.422	37.142	54.455	56.859	41.666	48.562	33.049
Elektriciteitsverbruik per medewerker	kWh/fte	1.042	900	1.532	905	1.158	939	748	924	812
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak	kWh/m ²	100	41,2	58,0	41,0	51,6	33,1	25,1	31,0	22,3
Elektriciteitsverbruik per eenheden	kWh/ eenheden									
Brandstof & warmte & koude										
Brandstofverbruik totaal per eenheden	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	1,06
Energie voor verwarming per eenheden	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	5,80
Emissies										
VOS-emissie per medewerker	kg/fte									
VOS-emissie per eenheden	kg/eenheden									
Afval										
Afvalscheiding	%	1,25	0,248	0,186	0,121	92,2	6,74	3,94	2,08	5,22
Ongesorteerd afval per medewerker	kg/fte	158	172	119	133	0,135	189	198	198	75,2
Gesorteerd afval per medewerker	kg/fte	2,00	0,427	0,222	0,161	1,61	13,6	8,14	4,21	4,15
Afval per medewerker	kg/fte	160	172	119	133	1,74	202	207	202	79,4
Gevaarlijk afval per medewerker	kg/fte	0,0769	0,125	0,0290	0,0323	0,131	1,05	0,417	0,121	2,86
Vervoer										
Brandstof zakelijk wegverkeer per medewerker	liter diesel eq./fte	2.043	1.731	1.708	1.475	1.481	1.200	1.061	1.088	590
Brandstof zakelijk	liter diesel									

		2014 Referentie jaar	2015	2016	2017	2018	2019 Compass Groep NL	2020 Compass Groep NL	2021 Compass Groep NL	2022 Compass Groep NL
wegverkeer per omzet	eq./ton €									
Brandstof goederenvervoer (op de weg) per eenheden	lt diesel eq./eenheden									
Totaal voertuigbrandstof per omzet	liter diesel eq./ton €									
Energieverbruik vervoer	GJ	1.909	1.493	1.591	1.643	1.624	1.833	1.524	1.591	707
Energieverbruik benzine	GJ	300	331	401	478	468	496	422	534	247
Energieverbruik (bio)diesel	GJ	1.609	1.162	1.189	1.165	1.156	1.273	1.064	995	429
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
Grondstoffen										
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

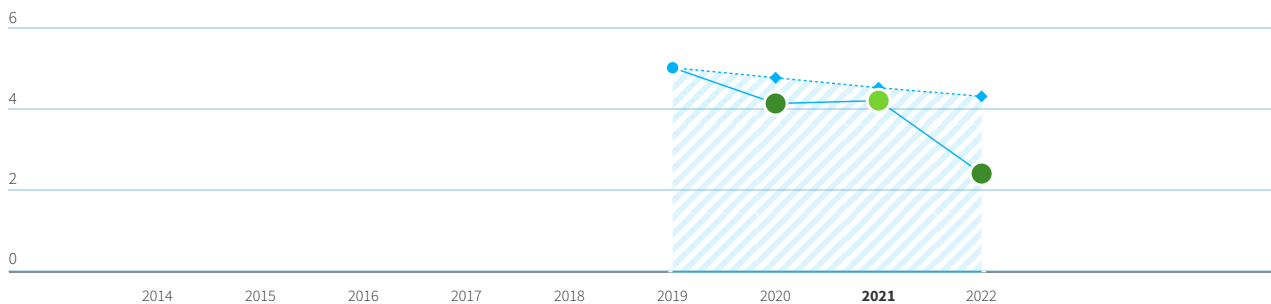


● Referentiejaar ● Goed ● Voldoende ▲ Richting voldoende ▲ Onvoldoende ○ Onbekend

Doelgrafieken

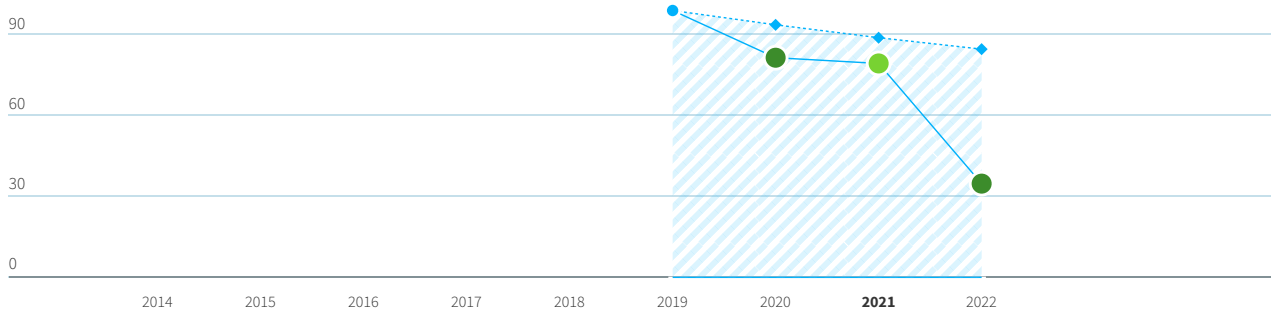
CO₂-grafiek per Medewerker

Doel: Elk jaar 5% minder
Ton CO₂ / fte



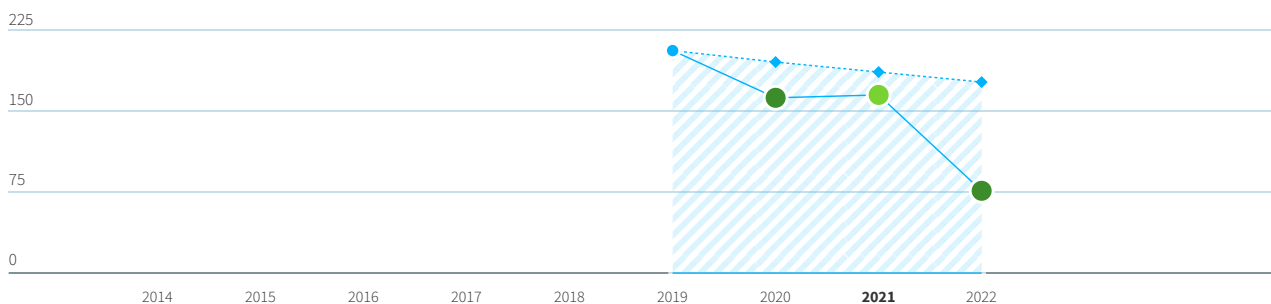
Milieugrafiek

Doel: Elk jaar 5% minder
% milieubelasting






CO₂-grafiek

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	Afhankelijk
Hybride warmtepomp (lucht-water warmtepomp en cv-ketel) Brandstof & warmte - gebouw: duurzame energie, gebouw: verwarming	● ONDERZOEKEN	2022		
Afspraken met leveranciers over verpakkingen Bedrijfsafval - afvalpreventie, inkoop en voorraadbeheer	● DOORLOPEND			
Verminder het papiergebruik Bedrijfsafval - afvalpreventie, kantoorwerk	● DOORLOPEND	2014		
Scheiden van kunststof op de bouwplaats Bedrijfsafval - afvalscheiding	● DOORLOPEND	2021	 *	
Scheiden van papier en karton op de bouwplaats Bedrijfsafval - afvalscheiding	● DOORLOPEND	2021	 *	
Mobiliteitsbudgetten Woon-werkverkeer, Zakelijk verkeer - vervoer: andere vervoerswijze	● ONDERZOEKEN	2023		
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		
Vergroen wagenpark en voertuigonderhoud Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark beheren	● DOEN	2025		

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.



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.