

9.4.B. Bewuste praatjes 1^e halfjaar 2024.



CO2-Prestatieladder.

Wij als Nota Groep Sneek vinden duurzaamheid belangrijk, daarom werken we nu met de CO2-Prestatieladder. Dit CO2-managementsysteem zorgt ervoor dat we jaarlijks worden getoetst op onze ambities, verlaging van CO2-uitstoot en continue op zoek zijn naar verbetering.

De CO2-Prestatieladder is een CO2-managementsysteem dat bestaat uit 5 niveaus. Tot en met niveau 3 gaat een organisatie aan de slag met de uitstoot van de eigen organisatie (en alle projecten). Vanaf niveau 4 en 5 wordt er ook werk gemaakt van de CO2-uitstoot in de keten en sector. Een gecertificeerde organisatie voldoet op een bepaald niveau (en alle onderliggende niveaus) aan de eisen van de CO2-Prestatieladder.

Deze eisen komen voort uit vier invalshoeken:

- A- Inzicht: Het bepalen van de energiestromen en de CO2-footprint;
- B- Reductie: het ontwikkelen van ambitieuze doelstellingen voor CO2-reductie;
- C- Transparantie: Structurele communicatie over het CO2-beleid;
- D- Participatie: Deelname aan initiatieven in de sector op het gebied van CO2-reductie.

Ons energiebeleid.

Sinds 2018 is Nota Groep Sneek actief geweest met het in kaart brengen van de CO2-footprint met als achterliggend doel om deze te reduceren. De reductie wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform CO2-Prestatieladder.

Ons basisjaar is nu 2024 geworden door de omschakeling naar de Milieu – Barometer.

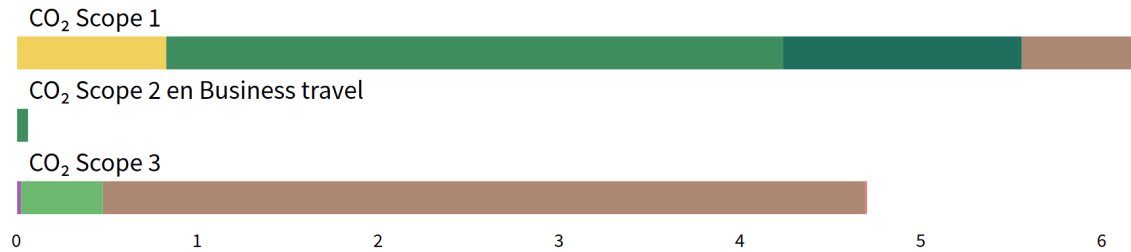
Voor aanvullende gegevens zie; [Milieubarometer Rapport 2024](#).

Voor de maatregelen zie: [Maatregelenlijst 2024](#).

CO₂-Prestatieladder per Omzet

Nota Groep Sneek BV 2024

kg CO₂ / k€



CO₂ Scope 1

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

CO₂ Scope 2 en Business travel

- Elektriciteit
- Zakelijk verkeer

CO₂ Scope 3

Bron: Milieubarometer Nota Groep Sneek BV - 23 juli 2024



Reductie Doelstellingen

Doelen		2024	Tonen in download
Ziekteverzuim	Elk jaar 0,5% minder	MVO-gegevens	●
Duurzaam inkopen	Elk jaar 2% meer	MVO-gegevens	●
Stageplaatsen	Elk jaar 20% meer	MVO-gegevens	●
CO ₂ Reductie	Elk jaar 5% minder	CO ₂ -grafiek	●

Referentie jaar is ingesteld: 2024. Het jaar 2023 wordt niet getoond.

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

Scope 3

Ook in onze keten zijn we aan de slag gegaan om te onderzoeken hoe wij meer impact kunnen maken. We hebben hiervoor een nieuwe ketenanalyse opgezet waarbij we brandstofverbruik voor de inhuur van transport en materieel hebben geanalyseerd. In deze keten willen wij actief aan de slag gaan met CO₂-reductie, en daarom hebben wij de doelstelling opgesteld om 7% CO₂ te reduceren in 2029 ten opzichte van 2024 in de keten inhuur straatwerken.

Initiatieven

Door Nota Groep Sneek wordt deelgenomen aan het initiatief Nederland CO₂ Neutraal. Dit initiatief richt zich op het inspireren van de deelnemers, het vergroten van kennis over CO₂-reductiemogelijkheden en het vergroten van een duurzaam netwerk. Zij doet dit middels vierjaarlijkse middagprogramma's en het faciliteren van werkgroep bijeenkomsten.

Laatste bijeenkomst is bijgewoond op 7 maart 2024 meegedaan is aan de workshop Waterstof en AI.

Individuele bijdrage

Wij vragen van iedere medewerker mee te denken om onze CO₂-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze nieuwe CO₂-reductiedoelstelling te behalen. Heb je zelf een idee? Laat graag van je horen!



Milieubarometer

Rapport 2024

Nota Groep Sneek BV

Samengesteld op 23-07-2024

Voorwoord

De Milieubarometer vertaalt gegevens zoals elektriciteitsverbruik en afvalproductie naar grafieken en tabellen die de milieubelasting en CO₂-footprint van het bedrijf inzichtelijk maken. In dit rapport worden de Milieubarometer uitkomsten van Nota Groep Sneek BV samengevat in enkele grafieken en tabellen.

De Milieubarometer is nu voor het eerst ingevuld waardoor een vergelijking met andere jaren nog niet mogelijk is.

Inhoudsopgave

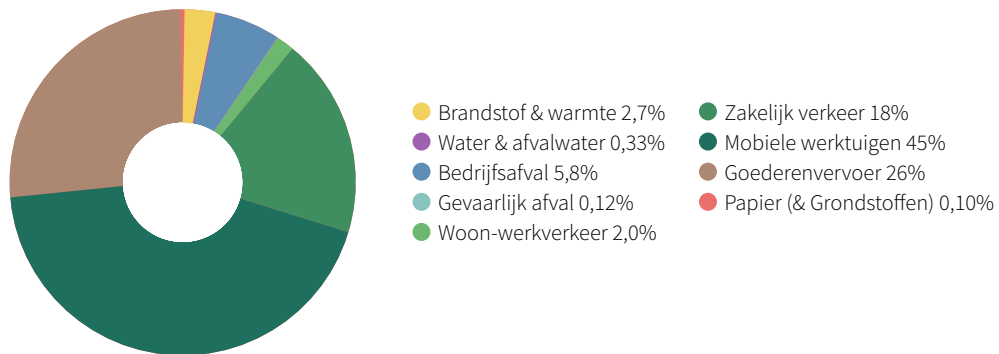
Milieu	3
Totaal	3
CO₂	5
Totaal	5
CO₂-footprint	7
CO ₂ Thematisch	7
Kengetallen	8

Milieu

Totaal

2024

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

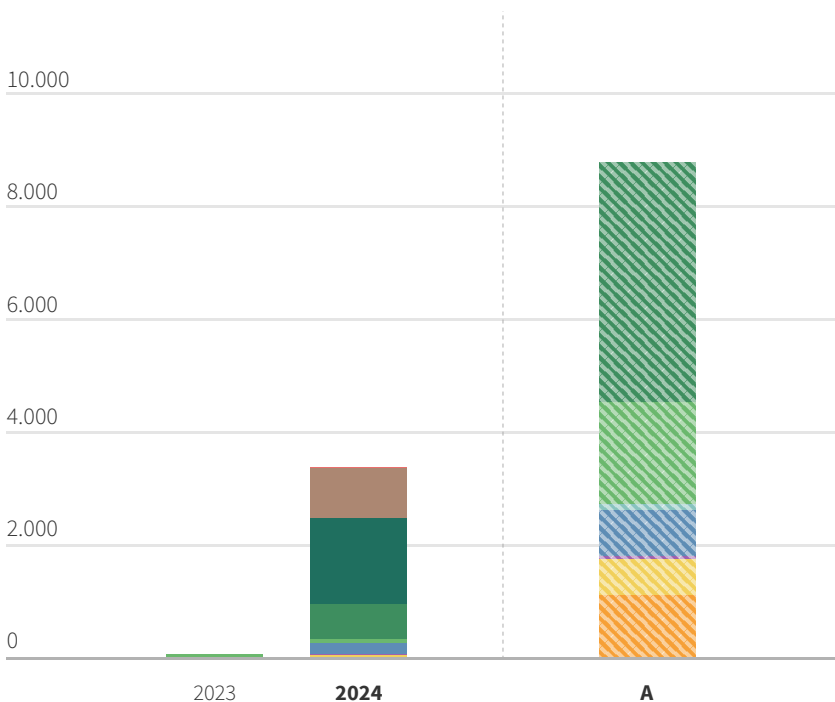
Meerjarengrafiek - Totaal per Omzet

Branchegemiddelde - Gemiddelde klein bouwbedrijf
% / 1000 € t.o.v. 2023

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

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van brancheleden.



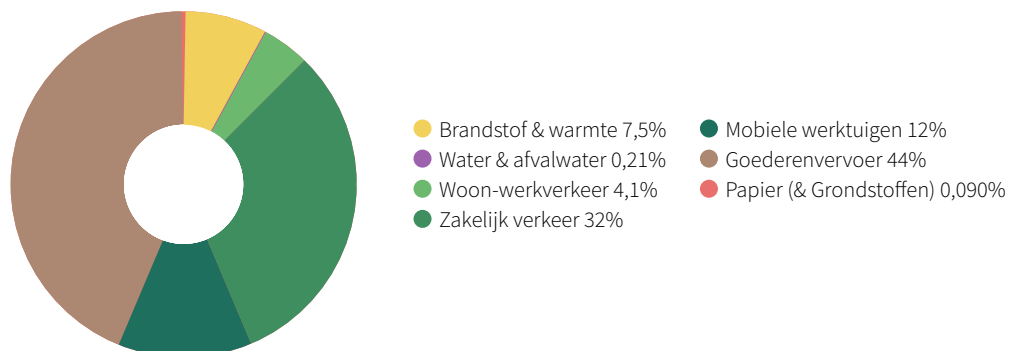
- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Bedrijfsafval
- Gevaarlijk afval
- Woon-werkverkeer
- Zakelijk verkeer
- Mobilie werktuigen
- Goederenvervoer
- Papier (& Grondstoffen)

CO₂

Totaal

2024

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 Omzet

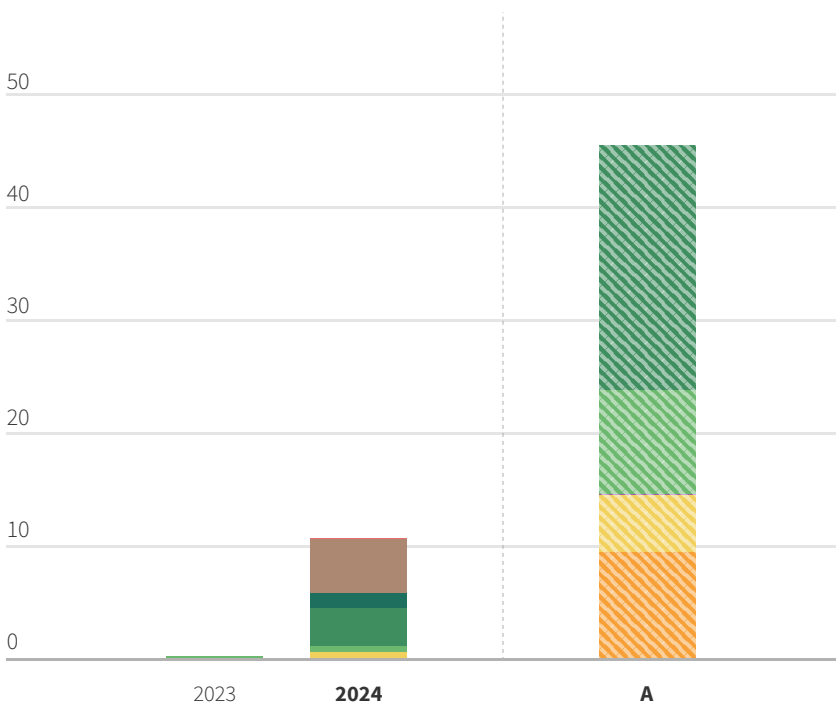
Branche gemiddelde - Gemiddelde klein bouwbedrijf
g CO₂ / €

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

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van brancheleden.



- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Woon-werkverkeer
- Zakelijk verkeer
- Mobiele werktuigen
- Goederenvervoer
- Papier (& Grondstoffen)

CO₂-footprint

CO₂ Thematisch

	CO ₂ -footprint Nota Groep Sneek BV 2024				
	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent	
Elektriciteit					
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	5.082 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂	
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	28.030 kWh	0,536 kg CO ₂ / kWh	15,0 ton CO ₂	
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	28.030 kWh	-0,536 kg CO ₂ / kWh	-15,0 ton CO ₂	
			<i>Subtotaal</i>	<i>0 ton CO₂</i>	
Brandstof & warmte					
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	6.184 m ³	2,13 kg CO ₂ / m ³	13,2 ton CO ₂	
			<i>Subtotaal</i>	<i>13,2 ton CO₂</i>	
Water & afvalwater					
Drinkwater	Water & afvalwater	375 m ³	0,298 kg CO ₂ / m ³	0,112 ton CO ₂	
Afvalwater	Water & afvalwater	375 m ³ huishoudelijk	0,678 kg CO ₂ / m ³ huishoudelijk	0,254 ton CO ₂	
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,366 ton CO₂</i>	
Woon-werkverkeer					
Trein	Woon-werkverkeer	10.120 personenkm	0,003 kg CO ₂ / personenkm	0,0304 ton CO ₂	
Fiets en lopen	Woon-werkverkeer	2.576 km	0 kg CO ₂ / km	0 ton CO ₂	
Personenwagen (km)	Woon-werkverkeer	37.260 km	0,193 kg CO ₂ / km	7,19 ton CO ₂	
			<i>Subtotaal</i>	<i>7,22 ton CO₂</i>	
Zakelijk verkeer					
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	5.014 km	0,193 kg CO ₂ / km	0,968 ton CO ₂	
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	2.248 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	7,32 ton CO ₂	
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	14.510 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	47,2 ton CO ₂	
			<i>Subtotaal</i>	<i>55,5 ton CO₂</i>	
Mobiele werktuigen					
HVO biodiesel uit afvalolie	Mobiele werktuigen	60.828 liter	0,347 kg CO ₂ / liter	21,1 ton CO ₂	
			<i>Subtotaal</i>	<i>21,1 ton CO₂</i>	
Goederenvervoer					
Vrachtwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	3.089 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	10,1 ton CO ₂	
Uitbesteed wegtransport diesel (liter)	Goederenvervoer	20.710 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	67,4 ton CO ₂	
			<i>Subtotaal</i>	<i>77,5 ton CO₂</i>	
Papier (& Grondstoffen)					
Papier zonder milieukeurmerk	Papier (& Grondstoffen)	50,0 A4 pak (80 grams)	3,02 kg CO ₂ / A4 pak (80 grams)	0,151 ton CO ₂	
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,151 ton CO₂</i>	
			CO₂-uitstoot	175ton 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

		2024	Gemiddelde klein bouwbedrijf
Elektriciteit bedrijfspand			
Elektriciteitsverbruik (informatieplicht)	kWh	33.112	
Elektriciteitsverbruik per binnen-medewerker	kWh/fte	6.132	
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak	kWh/m ²	40,9	49,6
Elektriciteitsverbruik per Productieomvang	kWh/eenheden		
Brandstof & warmte & koude			
Aardgas eq.verbruik (informatieplicht)	m ³ gas eq.	6.184	
Energie voor verwarming per gebouwinhoud	m ³ gas eq./m ³	2,94	2,17
Brandstof voor projectlocaties per Productieomvang	m ³ gas eq./eenheden		
Water & afvalwater			
Drinkwaterverbruik per binnen-medewerker	m ³ /fte	69,4	
Afval			
Afvalscheiding	%	93,3	34,8
Afval per omzet	ton kg/ton €	4,97	7,81
Afval per Productieomvang	kg/eenheden		
Totaal bedrijfsafval per omzet	ton kg/ton €	4,97	7,80
Totaal bedrijfsafval per Productieomvang	kg/eenheden		
Gevaarlijk afval per omzet	kg/€	0,409	6,66
Gevaarlijk afval per Productieomvang	kg/eenheden		
Puinafval per omzet	ton kg/ton €	4,57	1,82
Puinafval per Productieomvang	kg/eenheden		
Vervoer			
Brandstof mobiele werktuigen per buitenmedewerker	liter diesel eq./fte	2.200	
Brandstof mobiele werktuigen per Productieomvang	lt diesel eq./eenheden		
Brandstof zakelijk wegverkeer per medewerker	liter diesel eq./fte	534	
Brandstof zakelijk wegverkeer per Productieomvang	liter diesel eq./eenheden		
Brandstof zakelijk wegverkeer per Productieomvang 2	liter diesel eq./eenheden (2)		
Zakelijke kilometers per medewerker	km/fte	8.430	
Zakelijke kilometers per Productieomvang	km/eenheden		
Brandstof goederenvervoer (op de weg) per Productieomvang	lt diesel eq./eenheden		
Totaal voertuigbrandstof per Productieomvang	liter diesel eq./eenheden		
CO2 en Compensatie			
Totale CO2 emissie vertaald naar autokilometer	Rondjes om de evenaar	22,6	
m ² zonnecellen ter compensatie CO2 emissie	m ²	2.094	
Grondstoffen			
eenheid per Productieomvang	Eenheden/eenheden		

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 gearceerde kolom rechts toont het branchegemiddelde. Uit de verschillen met het gemiddelde blijkt waar het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van brancheleden. De verschillen en overeenkomsten zijn aanknopingspunten om extra milieuwinst en/of financiële winst te behalen.



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.

Voorwoord

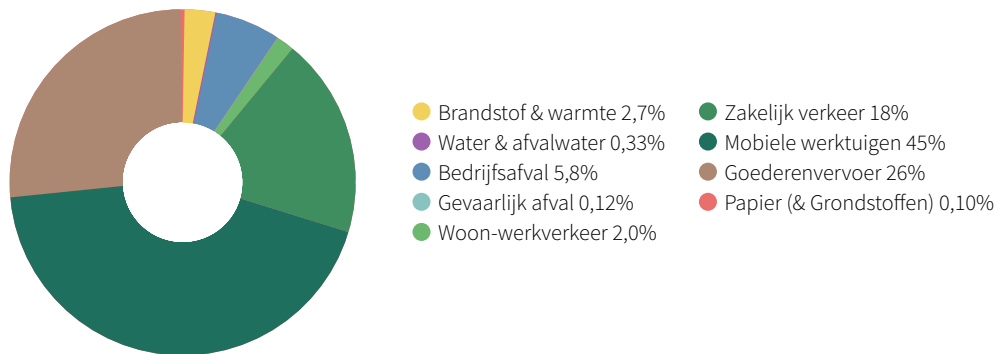
We gebruiken de Milieubarometer Maatregelenlijst om bij te houden hoe ver we zijn met de verplichte energiebesparingsmaatregelen en ook met overige gangbare milieumaatregelen. Dit rapportje geeft weer hoe we ervoor staan.

Milieu

Totaal

2024

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

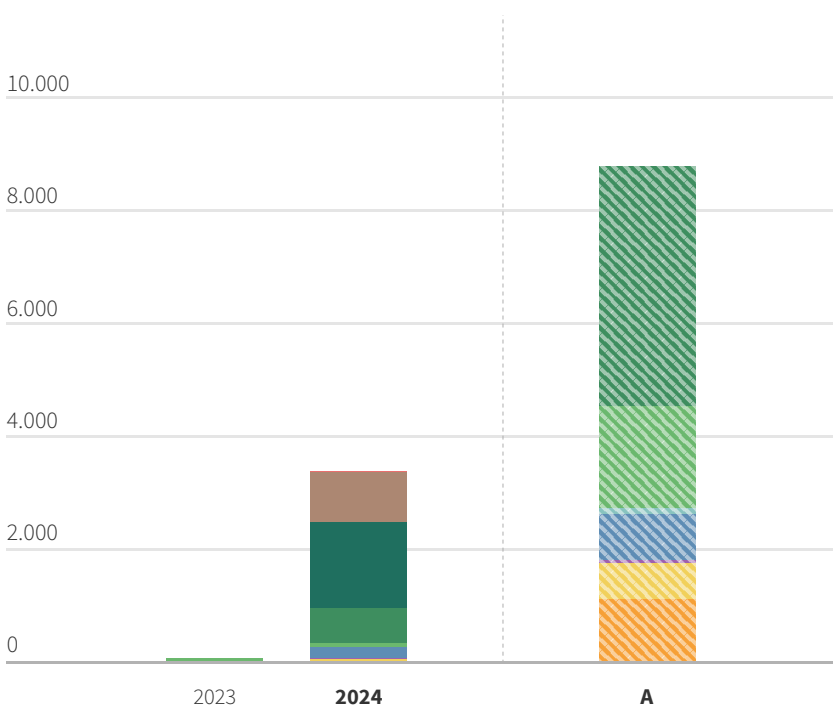
Meerjarengrafiek - Totaal per Omzet

Branchegemiddelde - Gemiddelde klein bouwbedrijf
% / 1000 € t.o.v. 2023

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

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van brancheleden.



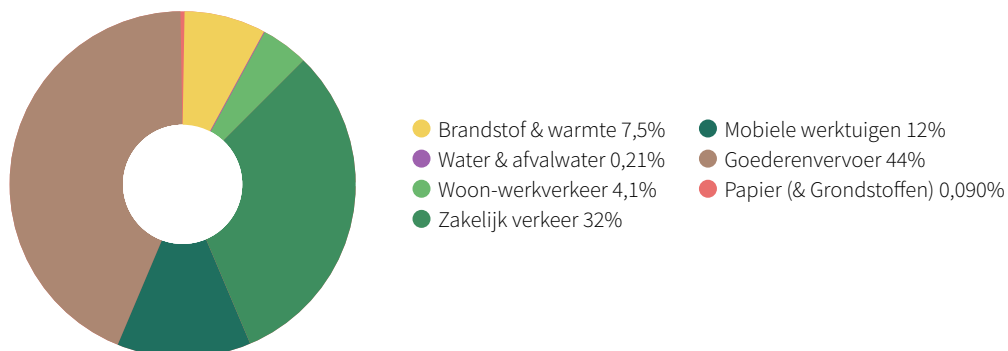
- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Bedrijfsafval
- Gevaarlijk afval
- Woon-werkverkeer
- Zakelijk verkeer
- Mobiele werktuigen
- Goederenvervoer
- Papier (& Grondstoffen)

CO₂

Totaal

2024

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 Omzet

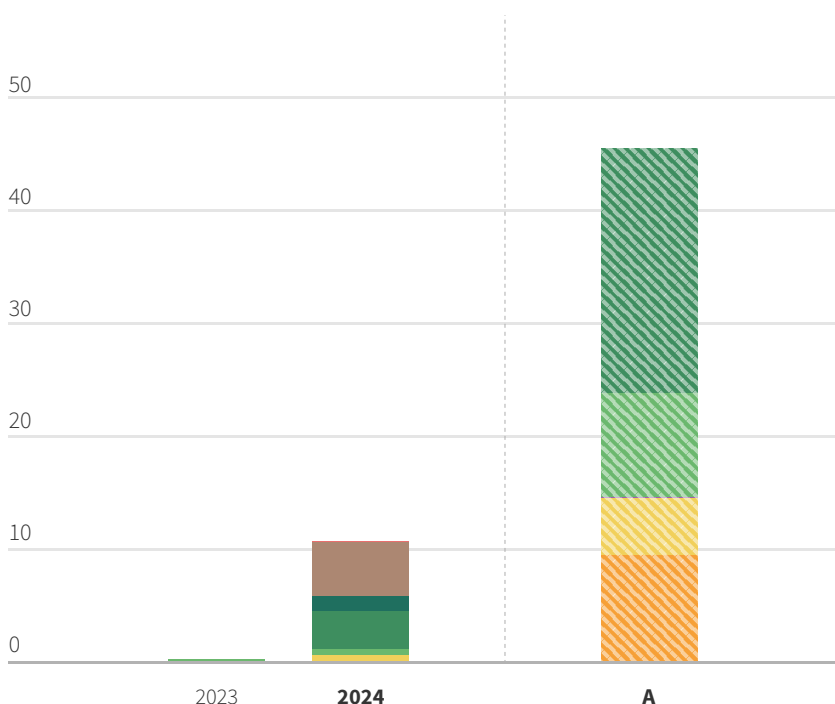
Branche gemiddelde - Gemiddelde klein bouwbedrijf
g CO₂ / €

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

De gearceerde staaf rechts toont het branchegemiddelde. Uit het verschil hiermee blijkt op welke thema's het bedrijf laag, gemiddeld of juist hoog scoort ten opzichte van brancheleden.






- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Woon-werkverkeer
- Zakelijk verkeer
- Mobiele werktuigen
- Goederenvervoer
- Papier (& Grondstoffen)

Maatregelen

Bouw - bouw/infrabedrijven	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Jaarlijks doelmatig beheer en onderhoud van (erkende) energemaatregelen Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>management: algemeen</i> ↗	● DOORLOPEND		 alle EM	Zelfstandig
Registreer en analyseer energieverbruik energiebeheersysteem, EBS Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>management: meten</i> ↗	● DOORLOPEND	2024	 GA1	Zelfstandig
Zonnepanelen (PV-panelen) Elektriciteit - <i>gebouw: duurzame energie</i> ↗	● KLAAR		 FK1, GH1	Zelfstandig
Koele aanzuiglucht voor koelcompressor Elektriciteit - <i>faciliteit: koelinstallatie, gebouw: koeling</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2025	 FD10	Zelfstandig
Koel door warme lucht bij de bron af te zuigen Elektriciteit - <i>gebouw: koeling</i> ↗	● KLAAR		 PD2	Zelfstandig
Ventilatie uit (of minder) buiten gebruikstijden Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>gebouw: ventilatie & afzuiging</i> ↗	● KLAAR		 GD1	Zelfstandig
Schakel buitenverlichting op schemerschakelaar en tijd klok of bewegingssensor Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR		 FG1, FG2	Zelfstandig
Vervang hogedrukkwiklamp (HPL, HQL) Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR		 FG4, FG5, GF5, GF12, GF13, GG4, PD9	Zelfstandig
Ruimte leeg: licht uit door sensor Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR		 GF1	Zelfstandig
Led-vluchtwegaanduiding Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2024	 GF15	Natuurlijk
Vervang TL-buis door led Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR		 GF2, GF3, GF6, GF14, GG1, PD9	Zelfstandig
Frequentiereguleerde cv-pomp Elektriciteit - <i>gebouw: verwarming</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2025	 GC7	Natuurlijk
Energiezuinige elektromotor Elektriciteit - <i>faciliteit: elektrische apparatuur</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2024	 FC4, FC5	Zelfstandig
Virtualisatie van servers Elektriciteit - <i>faciliteit: ict</i> ↗	● KLAAR	2024	 F1	Zelfstandig
Powermanagement op servers Elektriciteit - <i>faciliteit: ict</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2025	 F12	Zelfstandig
Vrije koeling voor de serverruimte (buitenlucht klep) Elektriciteit - <i>faciliteit: ict</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2025	 F14	Natuurlijk
Energiezuinige koelmachine voor serverruimte Elektriciteit - <i>faciliteit: ict</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2025	 F15	Natuurlijk
Vergroot de persluchtbuffer Elektriciteit - <i>faciliteit: perslucht</i> ↗	● KLAAR		 FA1	Zelfstandig

Bouw - bouw/infrabedrijven	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Koele aanzuiglucht voor persluchtcompressor Elektriciteit - <i>faciliteit: perslucht</i> ↗	● KLAAR		 FA4	Zelfstandig
Optimale regeling van compressor van persluchtstelsel Elektriciteit - <i>faciliteit: perslucht</i> ↗	● KLAAR		 FC3	Zelfstandig
Hybride warmtepomp (lucht-water warmtepomp bij cv-ketel) Brandstof & warmte - <i>gebouw: duurzame energie, gebouw: verwarming</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2024	 GC2	Zelfstandig
Win warmte terug uit ventilatielucht Brandstof & warmte - <i>gebouw: ventilatie & afzuiging</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2025	 GD2	Zelfstandig
Tijdschakelaar voor ruimteverwarming Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> ↗	● KLAAR		 GC1	Zelfstandig
Weersafhankelijke regeling Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> ↗	● KLAAR		 GC3	Zelfstandig
Gasgestookte HR-luchtverwarmer in bedrijfshal i.p.v. conventionele Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> ↗	● KLAAR		 GC8	Natuurlijk
Gasgestookte HR-ketel i.p.v. conventionele ketel of VR-ketel Brandstof & warmte - <i>brancheprocess: zwembad, gebouw: (warm) water, gebouw: verwarming</i> ↗	● KLAAR		 GE3	Natuurlijk
Isoleer leidingen Brandstof & warmte - <i>gebouw: (warm) water, gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR		 GC4, GE1, PE2	Zelfstandig
Isoleer spouwmuur Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR		 GB1	Zelfstandig
Isoleer plat dak Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR	2024	 GB2, GB4, FH8	Zelfstandig
HR++ of HR+++-glas i.p.v. enkel en dubbel glas Brandstof & warmte - <i>faciliteit: koelcellen, gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR		 GB5, GB6, FH1	Natuurlijk
Loopdeur bij grote loods- of garagedeur Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR		 GB8	Natuurlijk
Isoleer ventilatiekanalen Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2025	 GC5	Zelfstandig
Scheiden van (bouw- en timmer-) hout Bedrijfsafval - <i>afval: scheiding</i> ↗	● KLAAR		 *	
Scheiden van EPS (piepschuim) op de bouwplaats Bedrijfsafval - <i>afval: scheiding</i> ↗	● KLAAR		 *	Zelfstandig
Scheiden van elektrisch afval (witgoed, bruingoed, grijsgoed) Bedrijfsafval - <i>afval: scheiding</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2025	 *	Zelfstandig
Scheiden van kunststof op de bouwplaats Bedrijfsafval - <i>afval: scheiding</i> ↗	● KLAAR		 *	Zelfstandig
Scheiden van papier en karton op de bouwplaats	● KLAAR		 *	Zelfstandig

Bouw - bouw/infrabedrijven	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Bedrijfsafval - <i>afval: scheiding</i> ↗				
Scheiden van puin Bedrijfsafval - <i>afval: scheiding</i> ↗	● KLAAR		 *	
Scheiden van gevaarlijk afval Gevaarlijk afval - <i>afval: scheiding</i> ↗	● KLAAR		 *	Zelfstandig
Scheiden van gevaarlijk afval op de bouwplaats Gevaarlijk afval - <i>afval: scheiding</i> ↗	● KLAAR		 *	

De Milieubarometer bevat een maatregelenmodule met de maatregelen die gangbaar zijn in de branche. De lijst hiernaast geeft weer welke van de maatregelen uit de Milieubarometer al zijn uitgevoerd en welke nog in de planning staan. Ook maatregelen die nog niet zijn beoordeeld en dus nog niet in de planning staan, zijn in deze tabel opgenomen. Maatregelen die niet van toepassing zijn, staan niet in de tabel.

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

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