



# Milieubarometer

Rapport 2024 1<sup>e</sup> halfjaar

eerste halfjaar

**Veenman+**

Samengesteld op 31-07-2024

# Voorwoord

Dit rapport presenteert de CO<sub>2</sub>-footprint en andere CO<sub>2</sub>-relevante uitkomsten van de Milieubarometer van Veenman+.

De CO<sub>2</sub>-footprint voldoet aan de eisen van SKAO voor CO<sub>2</sub>-Prestatieladder niveau 3. De CO<sub>2</sub>-footprint omvat Scope 1 plus scope 2 & Business Travel. De CO<sub>2</sub>-emissiefactoren komen overeen met de factoren van CO<sub>2</sub>-emissiefactoren.nl.

In het hoofdstuk doelen analyseren we onze CO<sub>2</sub>-reductiedoelen.

## Inhoudsopgave

CO <sub>2</sub>	3
Totaal	3
CO <sub>2</sub> -footprint	5
CO <sub>2</sub> -Prestatieladder	5
Kengetallen	6
Doelen	7
Maatregelen	10

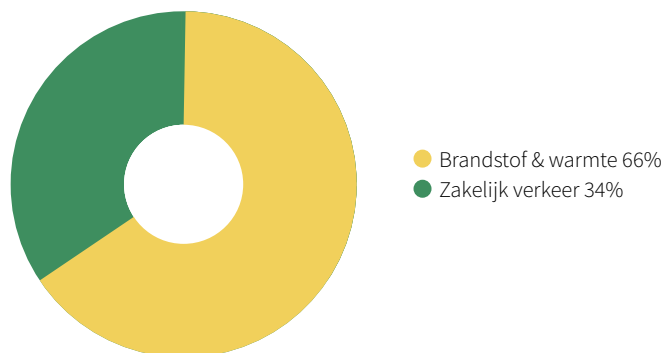


CO<sub>2</sub>

Totaal

2024 1<sup>e</sup> halfjaar

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.



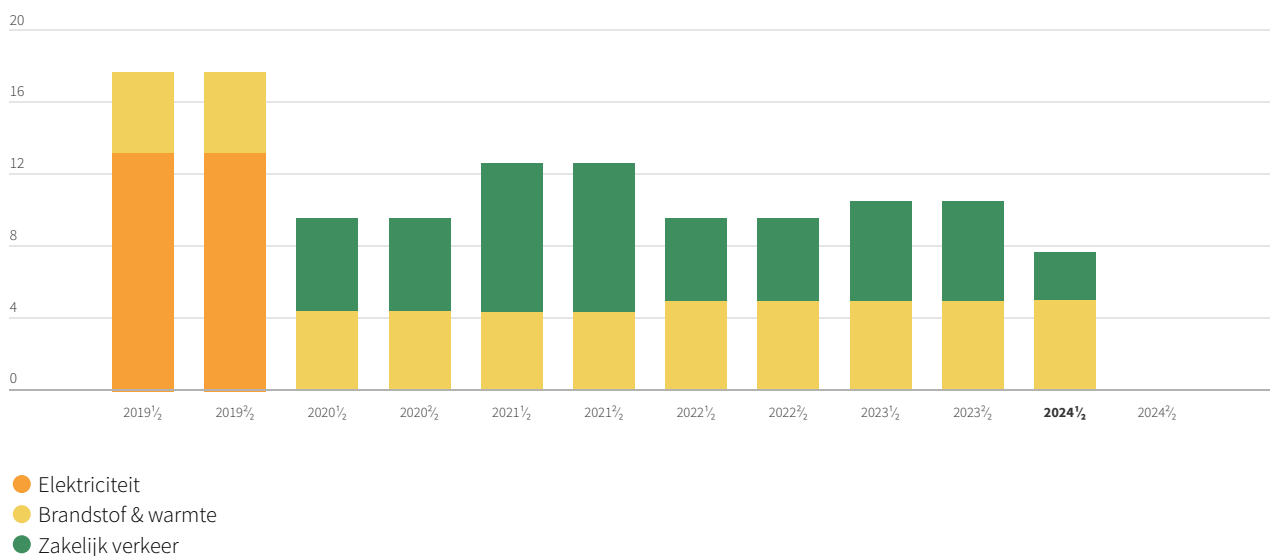
CO<sub>2</sub>

## Meerjarengrafiek - Totaal

Ton CO<sub>2</sub>

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.



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

## CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 1<sup>e</sup> halfjaar

CO <sub>2</sub> -footprint Veenman+ 2024				
	Thema		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	2.395 m3	2,13 kg CO <sub>2</sub> / m3	5,11 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	582 liter	2,82 kg CO <sub>2</sub> / liter	1,64 ton CO <sub>2</sub>
<i>Subtotaal</i>				6,75 ton CO <sub>2</sub>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b>				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	12.980 kWh	0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh	6,96 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	6.490 kWh	-0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-3,48 ton CO <sub>2</sub>
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	1.895 kWh	0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh	1,02 ton CO <sub>2</sub>
Elektrische auto's (laden op de zaak)	Zakelijk verkeer	5.198 kWh	0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh	2,79 ton CO <sub>2</sub>
...waarvan op groene stroom uit zon of wind (NL)	Zakelijk verkeer	5.198 kWh	-0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-2,79 ton CO <sub>2</sub>
Thuis opladen voertuigen (groene stroom)	Zakelijk verkeer	1.659 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
<i>Subtotaal</i>				4,49 ton CO <sub>2</sub>
<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>				<b>11,2ton CO<sub>2</sub></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)

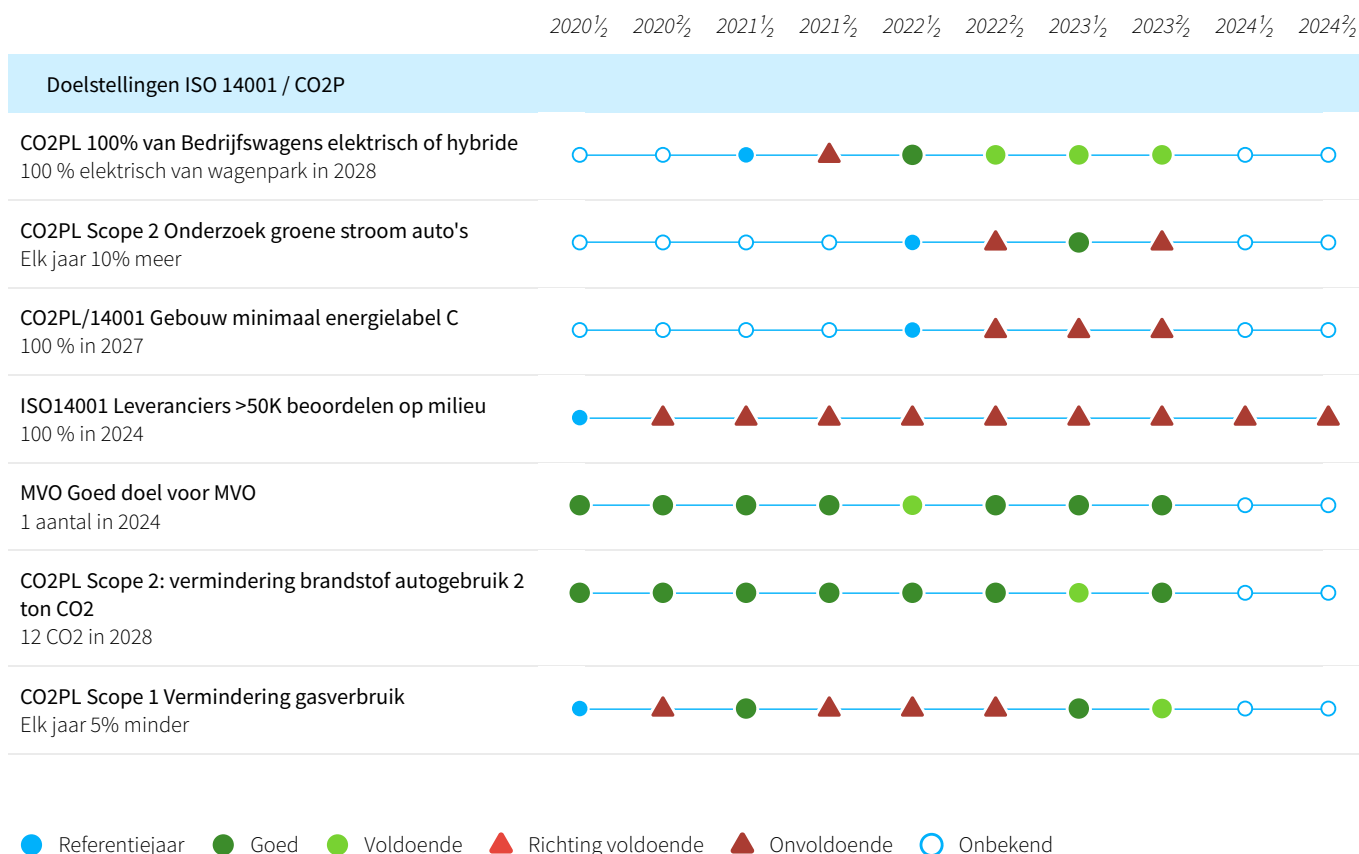
Scope 1 is de directe uitstoot van broeikasgassen door het bedrijf. Scope 2 & Business Travel (uit scope 3) is de indirecte uitstoot door ingekochte energie (zoals elektriciteit en warmte) plus zakelijk vervoer uit scope 3 (zoals gedeclareerde kilometers, Openbaar Vervoer en vliegverkeer). Scope 3 is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

# Kengetallen

		2024 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2024 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>
<b>Elektriciteit bedrijfspand</b>			
Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit	%		
Elektriciteitsverbruik (informatieplicht)	kWh	12.980	0
Elektriciteitsverbruik per medewerker	kWh/fte	998	0
<b>Brandstof &amp; warmte &amp; koude</b>			
Aardgas eq.verbruik (informatieplicht)	m3 gas eq.	2.395	
<b>Vervoer</b>			
Zakelijke kilometers	km	60.103	
Aandeel elektrische autokm in zakelijke autokm	%	87,4	
<b>CO2 footprint totaal en thematisch</b>			
Totale CO2 emissie	ton CO <sub>2</sub>	11,2	-3,48
<b>CO2-footprint scope 1-2 en CO2-PL</b>			
CO2 emissie scope 1	ton CO <sub>2</sub>	6,75	0
CO2 emissie scope 2 & BT	ton CO <sub>2</sub>	4,49	-3,48

Kengetallen vertalen jaargegevens zoals totaal elektriciteitsverbruik naar meer begrijpelijke getallen zoals kWh/m<sup>2</sup> 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.

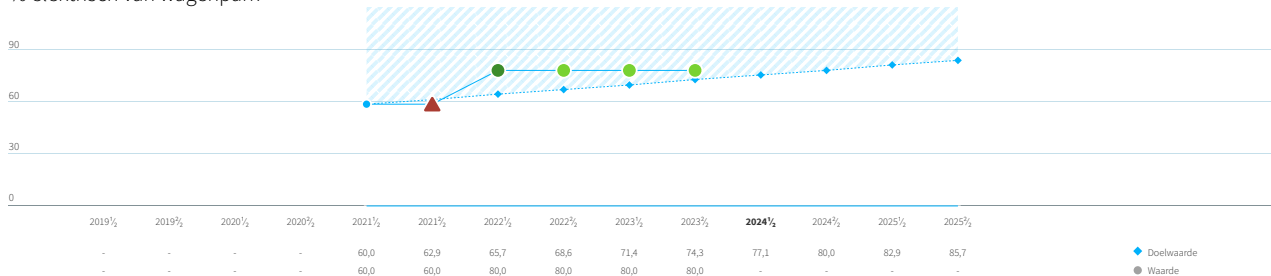
# Doelenoverzicht



# Doelgrafieken

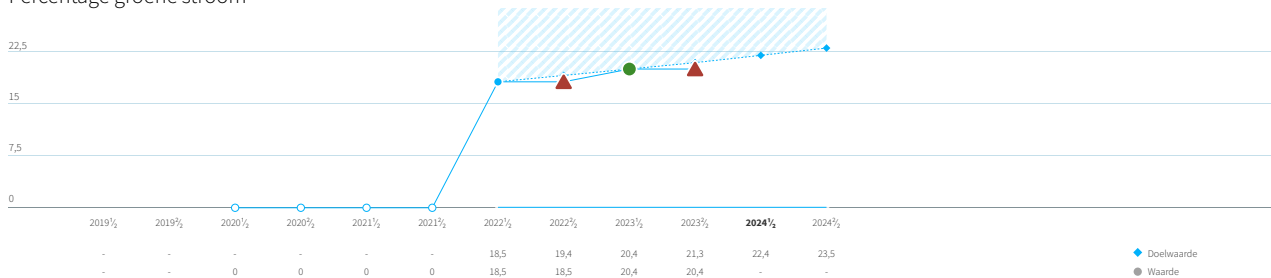
## CO2PL 100% van Bedrijfswagens elektrisch of hybride

Doel: 100 % elektrisch van wagenpark in 2028  
% elektrisch van wagenpark



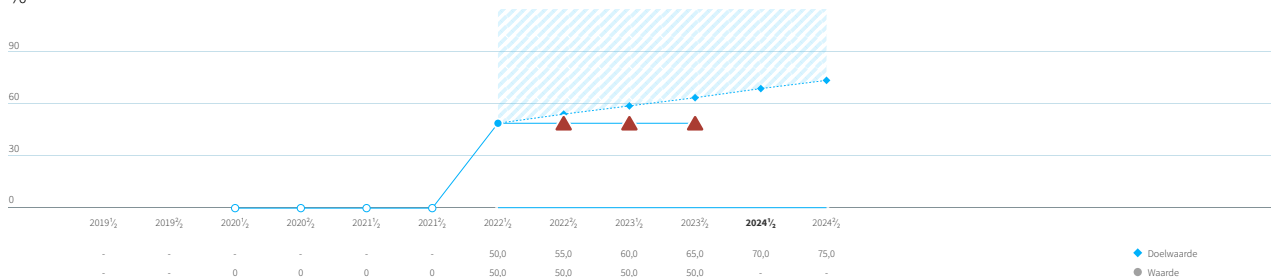
## CO2PL Scope 2 Onderzoek groene stroom auto's

Doel: Elk jaar 10% meer  
Percentage groene stroom



## CO2PL/14001 Gebouw minimaal energielabel C

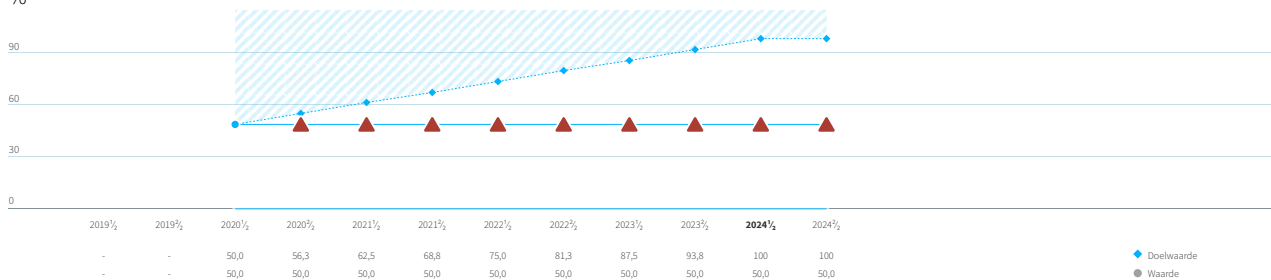
Doel: 100 % in 2027  
%





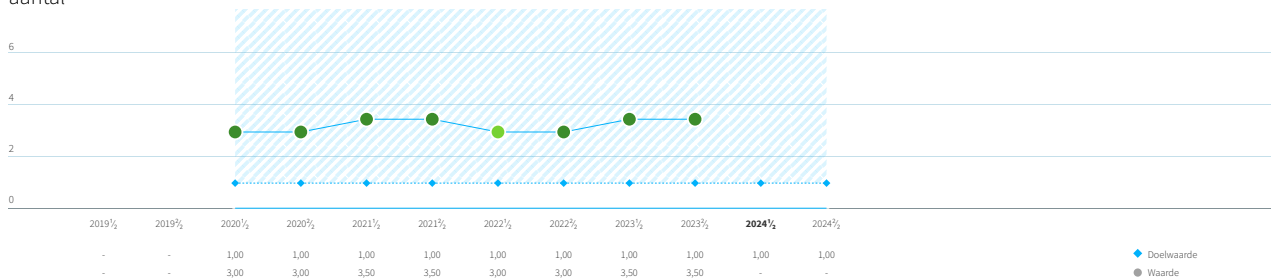
## ISO14001 Leveranciers >50K beoordelen op milieu

Doel: 100 % in 2024  
%



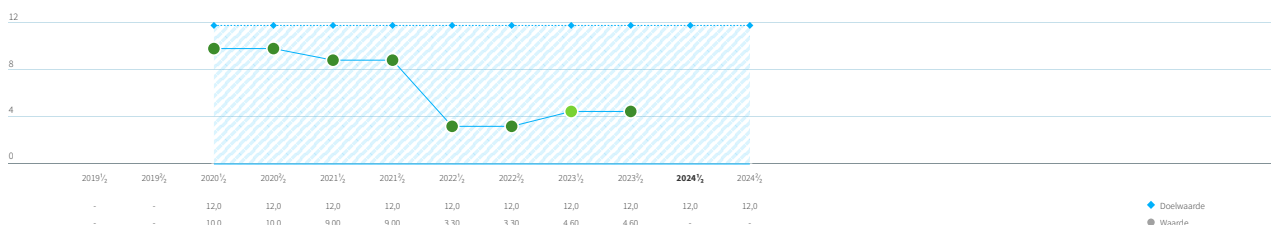
## MVO Goed doel voor MVO

Doel: 1 aantal in 2024  
aantal



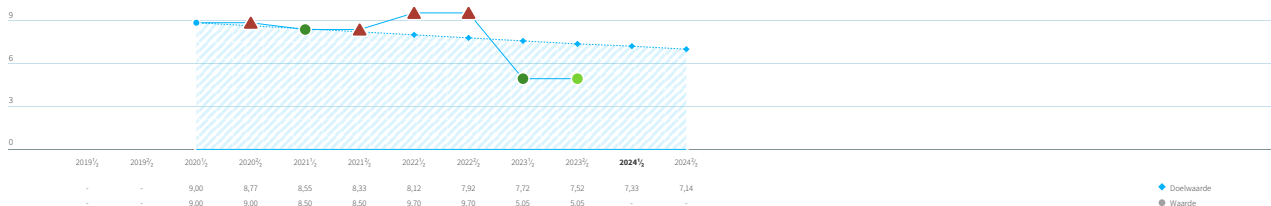
## CO2PL Scope 2: vermindering brandstof autogebruik 2 ton CO2

Doel: 12 CO2 in 2028  
CO2












## CO2PL Scope 1 Vermindering gasverbruik

Doel: Elk jaar 5% minder  
CO2



# Maatregelen

Kantoren	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
<b>Voldoe aan (erkende) maatregelen uit Omgevingswet</b> Bedrijfsgegevens, Brandstof & warmte, Elektriciteit, Zakelijk verkeer - <i>management: algemeen</i> <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND			
<b>Registreer en analyseer energieverbruik   energiebeheersysteem, EBS</b> Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>management: meten</i> <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND	2019	 GA1	Zelfstandig
<b>Led-noodverlichting</b> Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2024		
<b>Schakel buitenverlichting op schemerschakelaar en tijd klok of bewegingssensor</b> Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2024	 FG1, FG2	Zelfstandig
<b>Ruimte leeg: licht uit door sensor</b> Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2024	 GF1	Zelfstandig
<b>Zet apparatuur uit buiten werktijd</b> Elektriciteit - <i>faciliteit: elektrische apparatuur</i> <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND	2005		
<b>Centraal printen en kopiëren</b> Elektriciteit - <i>faciliteit: ict, facilititeit: inkoop en voorraadbeheer, facilititeit: kantoorwerk</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2024		
<b>Duurzame warmte voor ruimteverwarming (fossielvrij / aardgasloos)</b> Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN			
<b>Juiste instelling van de stookgrens</b> Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN			
<b>Juiste nachttemperatuur (afhankelijk van de isolatie)</b> Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN			
<b>Optimaliserende regeling (van opstarten) verwarming</b> Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2023		
<b>Tijdschakelaar voor ruimteverwarming</b> Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2023	 GC1	Zelfstandig
<b>Weersafhankelijke regeling</b> Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2023	 GC3	Zelfstandig
<b>Thermostatische radiatorkranen of ruimtethermostaten</b> Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2023	 GC6	Natuurlijk
<b>Gasgestookte HR-ketel i.p.v. conventionele ketel of VR-ketel</b> Brandstof & warmte - <i>brancheproces: zwembad, gebouw: (warm) water, gebouw: verwarming</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN		 GE3	Natuurlijk
<b>Isoleer leidingen</b> Brandstof & warmte - <i>gebouw: (warm) water, gebouw: warmte- en koudeverlies</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2023	 GC4, GE1, PE2	Zelfstandig
<b>Grootchalige isolatie&amp;shy;maatregelen</b> Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2023		

Kantoren	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
<b>Isoleer ventilatiekanalen</b> Brandstof & warmte - gebouw: warmte- en koudeverlies <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2023	 GC5	Zelfstandig
<b>Voorzieningen die gebruik van fiets ondersteunen</b> Zakelijk verkeer - vervoer: alternatief vervoer <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2024		
<b>Oplaadpunt voor elektrische voertuigen</b> Zakelijk verkeer - vervoer: alternatief vervoer <a href="#">↗</a>	● ONDERZOEKEN	2023		
<b>Band op spanning</b> Zakelijk verkeer - vervoer: rijden, vervoer: wagenpark onderhouden <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND			
<b>Energiezuinige rijstijl (Het Nieuwe Rijden)</b> Zakelijk verkeer - vervoer: rijden, vervoer: wagenpark onderhouden <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND	2023		
<b>Verklein de rol- en luchtweerstand van voertuigen</b> Zakelijk verkeer - vervoer: rijden, vervoer: wagenpark onderhouden <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND			
<b>Monitor brandstofverbruik</b> Zakelijk verkeer - brancheproces: scheepvaart, vervoer: wagenpark onderhouden <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND			
<b>Duurzame brandstoffen voor personenauto's en bestelauto's</b> Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND			
<b>Elektrische personenauto's</b> Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen <a href="#">↗</a>	● DOORLOPEND			
<b>Zuinige en schone personenauto's</b> Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen <a href="#">↗</a>	● 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://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.