



Milieubarometer

Rapport 2023

EeStairs Nederland bv

Samengesteld op 25-07-2024

Voorwoord

De Milieubarometer vertaalt gegevens zoals elektriciteitsverbruik en afvalproductie naar grafieken en tabellen die de milieubelasting van het bedrijf inzichtelijk maken. In dit rapport worden de Milieubarometer uitkomsten van EeStairs Nederland bv samengevat in enkele grafieken en tabellen.

Inhoudsopgave

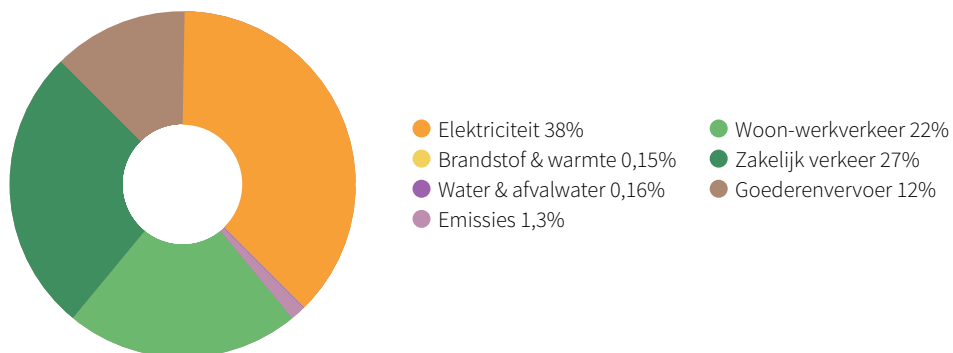
CO ₂	3
Totaal	3
CO ₂ -footprint	5
CO ₂ Thematisch	5
Kengetallen	6
Maatregelen	7

CO₂

Totaal

2023

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

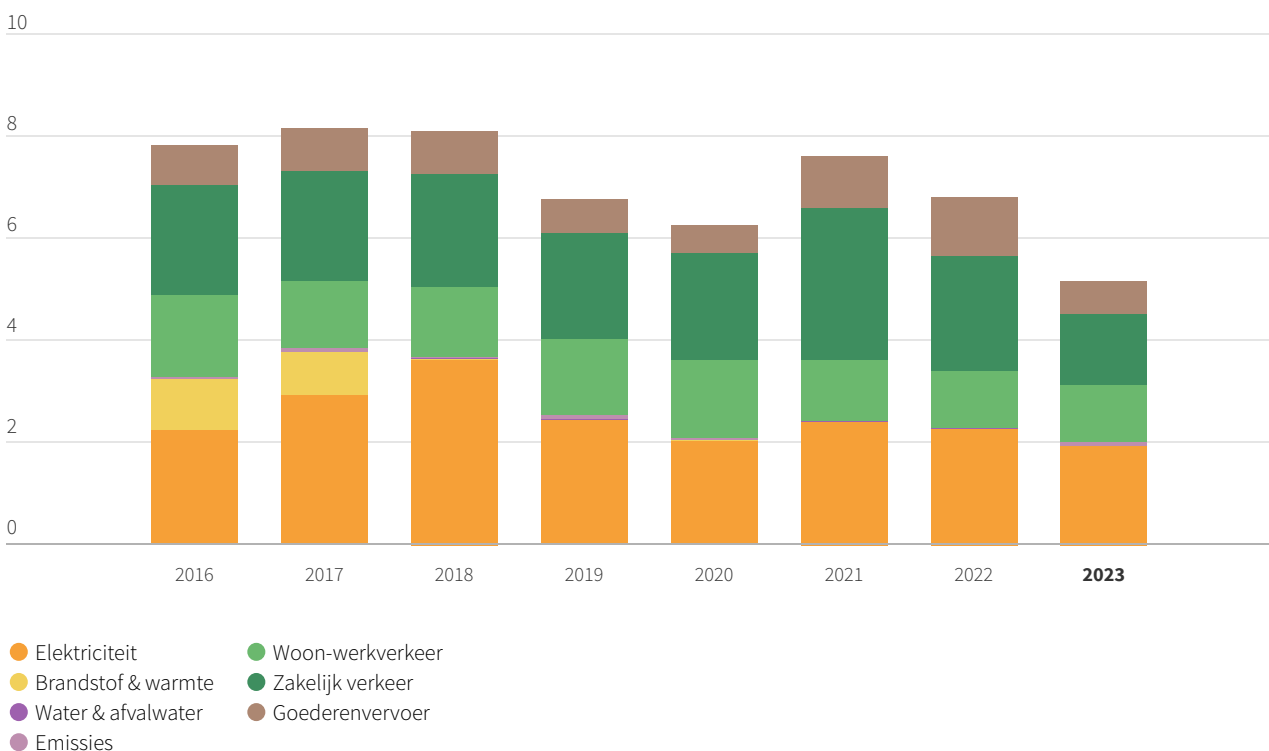
Meerjarengrafiek - Totaal per Medewerkers

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 - CO₂ Thematisch

	Thema	CO ₂ -footprint EeStairs Nederland bv 2023	CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
Elektriciteit				
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	3.136 kWh / fte	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit	963 teruggeleverde kWh / fte	0 kg CO ₂ / teruggeleverde kWh	0 ton CO ₂ / fte
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	4.303 kWh / fte	0,456 kg CO ₂ / kWh	1,96 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>1,96 ton CO₂ / fte</i>
Brandstof & warmte				
Houtmot of pellets uit eigen houtafval	Brandstof & warmte	16,1 GJ / fte	0,474 kg CO ₂ / GJ	0,00765 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,00765 ton CO₂ / fte</i>
Water & afvalwater				
Drinkwater	Water & afvalwater	6,64 m3 / fte	0,298 kg CO ₂ / m3	0,00198 ton CO ₂ / fte
Afvalwater	Water & afvalwater	0,224 VE / fte	29,5 kg CO ₂ / VE	0,00660 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,00858 ton CO₂ / fte</i>
Emissies				
Oplosmiddelen	Emissies	8,12 kg / fte	8 kg CO ₂ / kg	0,0650 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,0650 ton CO₂ / fte</i>
Woon-werkverkeer				
Openbaar vervoer mix	Woon-werkverkeer	433 personenkm / fte	0,02 kg CO ₂ / personenkm	0,00866 ton CO ₂ / fte
Fiets en lopen	Woon-werkverkeer	917 km / fte	0 kg CO ₂ / km	0 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (km)	Woon-werkverkeer	5.808 km / fte	0,193 kg CO ₂ / km	1,12 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>1,13 ton CO₂ / fte</i>
Zakelijk verkeer				
Elektrische auto's (laden op de zaak)	Zakelijk verkeer	153 kWh / fte	0,456 kg CO ₂ / kWh	0,0697 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	50,4 liter / fte	2,82 kg CO ₂ / liter	0,142 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	41,4 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	0,135 ton CO ₂ / fte
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	314 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	1,02 ton CO ₂ / fte
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	Zakelijk verkeer	89,7 liter / fte	0,347 kg CO ₂ / liter	0,0311 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>1,40 ton CO₂ / fte</i>
Goederenvervoer				
Vrachtwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	197 liter / fte	3,26 kg CO ₂ / liter	0,643 ton CO ₂ / fte
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,643 ton CO₂ / fte</i>
			CO₂-uitstoot	5,21ton CO₂ / fte






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












		2023
Elektriciteit bedrijfspand		
Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit	%	20,0
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak	kWh/m ²	
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	
Water & afvalwater		
Drinkwaterverbruik per medewerker	m ³ /fte	6,64
Afval		
Afvalscheiding	%	38,1
Afval per medewerker	kg/fte	666
Vervoer		
Brandstof goederenvervoer (op de weg) per Productieomvang	lt diesel eq./eenheden	
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.








Maatregelen

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Stimuleer goed gedrag Bedrijfsgegevens - <i>management: algemeen</i> ↗	● DOORLOPEND			
Energiebesparingsmogelijkheden bij nieuw- en verbouw Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>management: algemeen</i> ↗	● KLAAR	2018		
Energiemanagement Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>management: algemeen</i> ↗	● DOORLOPEND			
Voldoe aan (erkende) maatregelen uit Omgevingswet Bedrijfsafval, Bedrijfsgegevens, Bezoekersverkeer, Brandstof & warmte, Elektriciteit, Gevaarlijk afval, Goederenvervoer, Personenvervoer, Woon-werkverkeer, Zakelijk verkeer - <i>management: algemeen</i> ↗	● DOORLOPEND			
Jaarlijks doelmatig beheer en onderhoud van (erkende) energiemaatregelen Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>management: algemeen</i> ↗	● KLAAR	2020	 alle EM	Zelfstandig
Registreer en analyseer energieverbruik energiebeheersysteem, EBS Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>management: meten</i> ↗	● DOORLOPEND	2018	 GA1	Zelfstandig
Stap over op echte groene stroom Elektriciteit - <i>gebouw: duurzame energie</i> ↗	● ONDERZOEKEN	2026		
Zonnepanelen (PV-panelen) Elektriciteit - <i>gebouw: duurzame energie</i> ↗	● KLAAR	2017	 FK1, GH1	Zelfstandig
Stel een dode zone in tussen koelen en verwarmen Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>gebouw: koeling, gebouw: verwarming</i> ↗	● DOORLOPEND			
Lokale afzuiging (bronafzuiging) Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>gebouw: ventilatie & afzuiging</i> ↗	● KLAAR	2020		
Ventilatie uit (of minder) buiten gebruikstijden Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>gebouw: ventilatie & afzuiging</i> ↗	● KLAAR	2017	 GD1	Zelfstandig
Frequentiereguleerde ventilator van de (stof)afzuiginstallatie Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>gebouw: ventilatie & afzuiging</i> ↗	● KLAAR	2020	 PD6	Zelfstandig
Daglicht via dak Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR	2017		
Daglichtafhankelijke regeling van verlichting Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR	2017		
Energiezuinige buitenverlichting (vervang halogeen- en hogedrukkwikkamp) Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR	2017		

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Energiezuinige reclameverlichting (niet alleen een led-lamp) Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR	2017		
Led-noodverlichting Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR	2017		
Schakel reclameverlichting op schemerschakelaar en tijdschakelklok Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR	2017		
Schakel verlichting per (deel van) ruimte Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR	2017		
Schakel buitenverlichting op schemerschakelaar en tijdsklok of bewegingssensor Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR	2017	 FG1, FG2	Zelfstandig
Ruimte leeg: licht uit door sensor Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR	2017	 GF1	Zelfstandig
Led-vluchtwegaanduiding Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i> ↗	● KLAAR	2017	 GF15	Natuurlijk
Zet apparatuur uit buiten werktijd Elektriciteit - <i>faciliteit: elektrische apparatuur</i> ↗	● DOORLOPEND	2017		
Energiezuinige elektromotor Elektriciteit - <i>faciliteit: elektrische apparatuur</i> ↗	● KLAAR	2020	 FC4, FC5	Zelfstandig
Centraal printen en kopiëren Elektriciteit, Papier (& Grondstoffen) - <i>faciliteit: ict, faciliteit: inkoop en voorraadbeheer, faciliteit: kantoorwerk</i> ↗	● KLAAR	2016		
Desktops, laptops en beeldschermen met Energy Star Elektriciteit - <i>faciliteit: ict</i> ↗	● START			
Energiezuinig uninterrupteerd power system (UPS) in serverruimte Elektriciteit - <i>faciliteit: ict</i> ↗	● START			
Virtualisatie van servers Elektriciteit - <i>faciliteit: ict</i> ↗	● KLAAR	2016	 F11	Zelfstandig
Neem laagbelaste Uninterrupted Power Supply (UPS) uit bedrijf Elektriciteit - <i>faciliteit: ict</i> ↗	● START		 F13	Zelfstandig
Energiezuinige koelmachine voor serverruimte Elektriciteit - <i>faciliteit: ict</i> ↗	● START		 F15	Natuurlijk
Compressor persluchtstelsel zoveel mogelijk uit Elektriciteit - <i>faciliteit: perslucht</i> ↗	● KLAAR	2018		
Detecteer en repareer lekkages perslucht Elektriciteit - <i>faciliteit: perslucht</i> ↗	● DOORLOPEND	2018		
Vergroot de persluchtbuffer Elektriciteit - <i>faciliteit: perslucht</i> ↗	● START		 FA1	Zelfstandig
Flow-drukregelaar in het persluchtstelsel Elektriciteit - <i>faciliteit: perslucht</i> ↗	● START		 FA3	Zelfstandig
Koele aanzuiglucht voor persluchtcompressor	● START	2025	 FA4	Zelfstandig

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Elektriciteit - <i>faciliteit: perslucht</i> ↗				
HR-blaaspistool of stofzuiger Elektriciteit - <i>faciliteit: perslucht</i> ↗	● START		 FA5	Zelfstandig
Vervang regelklepbediening op perslucht door elektrische aandrijving Elektriciteit - <i>faciliteit: perslucht</i> ↗	● START		 FA8	Natuurlijk
Optimale regeling van compressor van persluchtstelsysteem Elektriciteit - <i>faciliteit: perslucht</i> ↗	● START	2025	 FC3	Zelfstandig
Frequentieregelde vacuümpomp Elektriciteit - <i>faciliteit: vacuümnet</i> ↗	● START		 PD8, PG2	Zelfstandig
Win warmte terug uit ventilatielucht Brandstof & warmte - <i>gebouw: ventilatie & afzuiging</i> ↗	● KLAAR	2017	 GD2	Zelfstandig
Duurzame warmte voor ruimteverwarming (fossielvrij / aardgasloos) Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> ↗	● KLAAR	2017		
Gasgestookte stralingsverwarming i.p.v. ruimteverwarming Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> ↗	● KLAAR	2018		
Houtverbrandingsinstallatie Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> ↗	● KLAAR	2017		
Juiste nachttemperatuur (afhankelijk van de isolatie) Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> ↗	● KLAAR	2017		
Temperatuursensoren klimaatinstallatie op de juiste plaats Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> ↗	● KLAAR	2017		
Tijdschakelaar voor ruimteverwarming Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> ↗	● KLAAR	2017	 GC1	Zelfstandig
Weersafhankelijke regeling Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i> ↗	● KLAAR	2017	 GC3	Zelfstandig
Isoleer leidingen Brandstof & warmte - <i>gebouw: (warm) water, gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR	2017	 GC4, GE1, PE2	Zelfstandig
Grootschalige isolatiemaatregelen Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR	2017		
Isoleer bedrijfsdeuren Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR	2017		
Isoleer schuin dak Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR	2017		
Verbeter kierdichting Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR	2017		
Isoleer plat dak Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR	2017	 GB2, GB4, FH8	Zelfstandig
HR++ of HR+++-glas i.p.v. enkel en dubbel glas Brandstof & warmte - <i>faciliteit: koelcellen, gebouw: warmte-</i>	● KLAAR	2017	 GB5, GB6, FH1	Natuurlijk

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
en koudeverlies ↗				
Loopdeur bij grote loods- of garagedeur Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR	2017	 GB8	Natuurlijk
Isoleer appendages Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR	2017	 GC4, GE1, PE2	Zelfstandig
Isoleer ventilatiekanalen Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i> ↗	● KLAAR	2017	 GC5	Zelfstandig
Schakel afzuiging spuitcabine automatisch uit Brandstof & warmte - <i>brancheproces: verven en spuiten</i> ↗	● KLAAR	2017	 PA1, PA4	Zelfstandig
Win warmte terug uit ventilatielucht spuitcabine Brandstof & warmte - <i>brancheproces: verven en spuiten</i> ↗	● START		 PA2	Zelfstandig
Oplosmiddelenboekhouding Emissies - <i>management: meten</i> ↗	● START	2025		
Optimaliseer aanmaken van verven en lakken Bedrijfsafval, Emissies, Gevaarlijk afval - <i>afval: preventie, brancheproces: verven en spuiten</i> ↗	● START			
Optimaliseer opslag en voorraadbeheer van verven en lakken Bedrijfsafval, Emissies, Gevaarlijk afval - <i>afval: preventie, brancheproces: verven en spuiten, faciliteit: inkoop en voorraadbeheer</i> ↗	● START			
Optimaliseer verven en spuiten Bedrijfsafval, Emissies, Gevaarlijk afval - <i>afval: preventie, brancheproces: verven en spuiten</i> ↗	● DOEN	2020		
Biologisch afbreekbare lijmen en lijmen zonder organische oplosmiddelen Emissies - <i>brancheproces: lijmen en kitten</i> ↗	● START			
Maak kitgereedschap schoon met zeep of een mes Emissies, Gevaarlijk afval - <i>brancheproces: lijmen en kitten</i> ↗	● START			
Sluit verblikken af Emissies, Gevaarlijk afval - <i>brancheproces: verven en spuiten</i> ↗	● KLAAR	2016		
Spuittechniek met minder overspray (HVLV) Emissies, Gevaarlijk afval - <i>brancheproces: verven en spuiten</i> ↗	● KLAAR	2008		
Afvalregistratie (incl. lijst met soortgelijke gewichten voor afval) Bedrijfsafval, Gevaarlijk afval - <i>afval: preventie, afval: scheiding, management: meten</i> ↗	● START			
Bulkverpakking voor kit Bedrijfsafval - <i>afval: preventie, brancheproces: lijmen en kitten</i> ↗	● KLAAR	2016		
Gebruik houtresten Bedrijfsafval - <i>afval: preventie, brancheproces: houtbewerking, brancheproces: uitvoering bouw</i> ↗	● KLAAR	2017		

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Hergebruik verpakkingen Bedrijfsafval - afval: preventie, faciliteit: verpakken ↗	● KLAAR	2018		
Houtafkorting met afkortinstallatie Bedrijfsafval - afval: preventie, brancheproces: houtbewerking ↗	● KLAAR	2017		
Plaatoptimalisering door computerprogramma en automatische opdeelzaag Bedrijfsafval - afval: preventie, brancheproces: houtbewerking ↗	● KLAAR	2017		
Print en kopieer dubbelzijdig Bedrijfsafval - afval: preventie, faciliteit: kantoorwerk ↗	● KLAAR	2016		
Retourpallets Bedrijfsafval - afval: preventie ↗	● KLAAR	2016		
Retourverpakkingen Bedrijfsafval - afval: preventie ↗	● KLAAR	2016		
Verminder het papiergebruik Bedrijfsafval - afval: preventie, faciliteit: kantoorwerk ↗	● START	2025		
Voorkom (bouw- en timmer-) houtafval Bedrijfsafval - afval: preventie, brancheproces: houtbewerking, brancheproces: uitvoering bouw ↗	● KLAAR	2017		
Voorkom afvalhout door vingerlassen Bedrijfsafval - afval: preventie, brancheproces: houtbewerking ↗	● KLAAR	2016		
Afspraken met afvalinzamelaar over afvalscheiding Bedrijfsafval - afval: scheiding ↗	● KLAAR	2016		
Scheiden van (bouw- en timmer-) hout Bedrijfsafval - afval: scheiding ↗	● KLAAR	2017	 *	
Scheiden van elektrisch afval (witgoed, bruingoed, grijsgoed) Bedrijfsafval - afval: scheiding ↗	● START		 *	Zelfstandig
Scheiden van hout (verpakkingen) Bedrijfsafval - afval: scheiding ↗	● KLAAR	2017	 *	Zelfstandig
Scheiden van kunststoffen Bedrijfsafval - afval: scheiding ↗	● START		 *	Zelfstandig
Scheiden van metalen verpakkingen Bedrijfsafval - afval: scheiding ↗	● KLAAR	2016	 *	Zelfstandig
Scheiden van papier en karton Bedrijfsafval - afval: scheiding ↗	● KLAAR	2016	 *	Zelfstandig
Scheiden van gevaarlijk afval Gevaarlijk afval - afval: scheiding ↗	● KLAAR	2016	 *	Zelfstandig
Gebruik kitpistool optimaal Gevaarlijk afval - brancheproces: lijmen en kitten ↗	● START			
Verminder afvoer van ongebruikte lijmen Gevaarlijk afval - brancheproces: lijmen en kitten ↗	● KLAAR	2022		
Verminder verpakkingsafval van lijmen	● KLAAR	2022		

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Gevaarlijk afval - <i>brancheproces: lijmen en kitten</i> ↗				
Doseer/menginstallatie voor twee-componentenlak Gevaarlijk afval - <i>brancheproces: verven en spuiten</i> ↗	● START			
Kleurenmengsysteem Gevaarlijk afval - <i>brancheproces: verven en spuiten</i> ↗	● START			
Parkeerbeleid Bezoekersverkeer, Woon-werkverkeer - <i>vervoer: alternatief vervoer</i> ↗	● KLAAR	2017		
Mobiliteitsbudgetten Woon-werkverkeer, Zakelijk verkeer - <i>vervoer: alternatief vervoer</i> ↗	● KLAAR	2016		
Regeling die woon-werk autokilometers tot maximum vergoedt Woon-werkverkeer - <i>vervoer: alternatief vervoer, vervoer: minder kilometers</i> ↗	● KLAAR	2016		
Voorzieningen die gebruik van fiets ondersteunen Woon-werkverkeer, Zakelijk verkeer - <i>vervoer: alternatief vervoer</i> ↗	● KLAAR	2017		
Aannamebeleid gericht op medewerkers die nabij wonen Woon-werkverkeer - <i>vervoer: minder kilometers</i> ↗	● KLAAR	2016		
Carpoolen Woon-werkverkeer - <i>vervoer: minder kilometers, vervoer: rijden</i> ↗	● KLAAR	2016		
Regeling met aangepaste werktijden of -wijzen en minder reisdagen Woon-werkverkeer, Zakelijk verkeer - <i>vervoer: minder kilometers</i> ↗	● KLAAR	2016		
Oplaadpunt voor elektrische voertuigen Zakelijk verkeer - <i>vervoer: alternatief vervoer</i> ↗	● KLAAR	2017		
Acquireer in de buurt Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - <i>vervoer: minder kilometers</i> ↗	● KLAAR	2016		
Band op spanning Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - <i>vervoer: rijden, vervoer: wagenpark onderhouden</i> ↗	● DOORLOPEND			
Verklein de rol- en luchtweerstand van voertuigen Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - <i>vervoer: rijden, vervoer: wagenpark onderhouden</i> ↗	● DOORLOPEND			
Brandstofbesparende apparatuur Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - <i>vervoer: wagenpark onderhouden</i> ↗	● KLAAR	2016		
Monitor brandstofverbruik Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - <i>brancheproces: scheepvaart, vervoer: wagenpark onderhouden</i> ↗	● KLAAR	2016		
Roetfilter op dieselvoertuigen Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - <i>vervoer: wagenpark onderhouden</i> ↗	● KLAAR	2016		

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Vergroen wagenpark en voertuigonderhoud Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark onderhouden ↗	● KLAAR	2016		
Duurzame brandstoffen voor personenauto's en bestelauto's Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen ↗	● DOORLOPEND	2025		
Elektrische bestelauto's en personenbussen Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen ↗	● ONDERZOEKEN			
Elektrische personenauto's Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen ↗	● KLAAR	2020		
Schone en zuinige bestelauto's Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen ↗	● KLAAR	2020		
Routeplanning en/of navigatie goederenvervoer Goederenvervoer - vervoer: rijden, vervoer: wagenpark onderhouden ↗	● KLAAR	2016		
Verklein luchtweerstand van vrachtauto's Goederenvervoer - vervoer: wagenpark onderhouden ↗	● KLAAR	2016		
Duurzame brandstoffen voor vrachtauto's Goederenvervoer - vervoer: wagenpark vernieuwen ↗	● DOORLOPEND	2025		
Grotere of lichtere vrachtauto's Goederenvervoer - vervoer: wagenpark vernieuwen ↗	● ONDERZOEKEN	2024		
Schone en zuinige vrachtauto's Goederenvervoer - vervoer: wagenpark vernieuwen ↗	● ONDERZOEKEN	2026		

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)



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.