



Milieubarometer

Rapport 2022

EeStairs Nederland bv

Samengesteld op 30-03-2023

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.

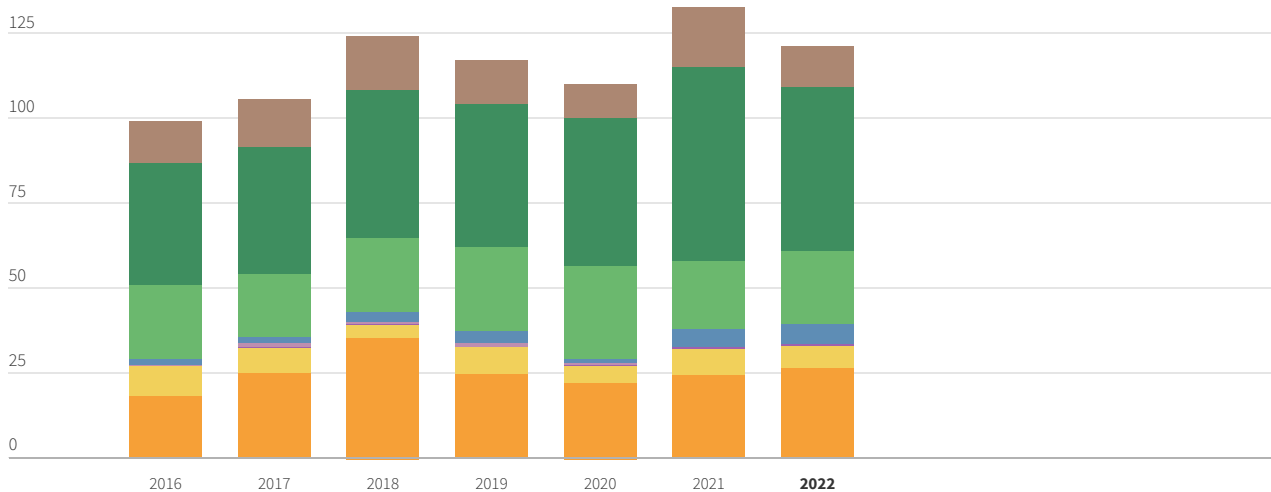
Inhoudsopgave

Milieu	3
Totaal	3
CO₂	4
Totaal	4
CO₂-footprint	6
CO ₂ Thematisch	6
Kengetallen	7
Maatregelen	8

Milieu

Meerjarengrafiek - Totaal

% t.o.v. 2016



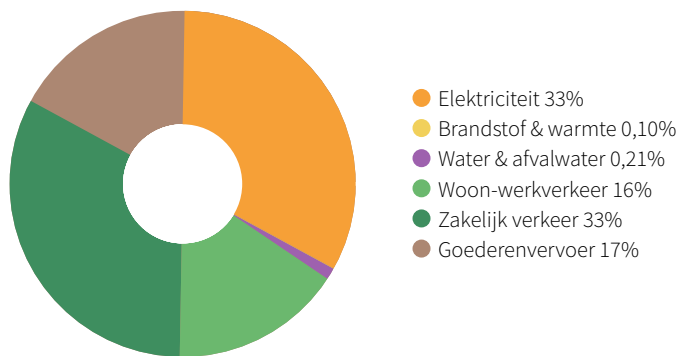
- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Emissies
- Bedrijfsafval
- Woon-werkverkeer
- Zakelijk verkeer
- Goederenvervoer

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 broeikas effect. De milieubelasting van het eerste jaar is daarbij op 100% gesteld.

CO₂

Totaal

2022

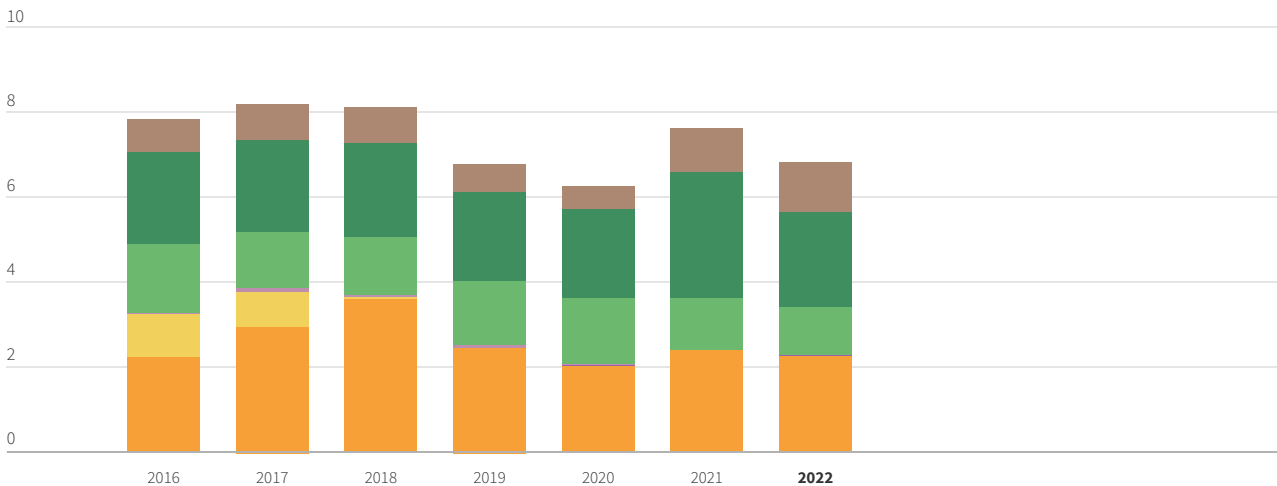


De cirkelgrafiek toont de verdeling van de CO2-uitstoot over de thema's. Hoe groter het aandeel in de cirkel, hoe meer dit thema bijdraagt aan de totale CO2-footprint van het bedrijf.

CO₂

Meerjarengrafiek - Totaal per Medewerkers

Ton CO₂ / fte



- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Emissies
- Woon-werkverkeer
- Zakelijk verkeer
- Goederenvervoer

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 - CO₂ Thematisch

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
Elektriciteit				
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	Elektriciteit	3.836 kWh / fte	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂ / fte
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	Elektriciteit	1.228 teruggeleverde kWh / fte	0 kg CO ₂ / teruggeleverde kWh	0 ton CO ₂ / fte
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	4.404 kWh / fte	24,6 kg CO ₂ / kWh	2,30 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				<i>2,30 ton CO₂ / fte</i>
Brandstof & warmte				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	0 m ³ / fte	kg CO ₂ / m ³	0 ton CO ₂ / fte
Houtmot of pellets uit eigen houtafval	Brandstof & warmte	15 GJ / fte	22,3 kg CO ₂ / GJ	0,00711 ton CO ₂ / fte
Houtchips/houtsnippen	Brandstof & warmte	0 kg droge stof / fte	kg CO ₂ / kg droge stof	0 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				<i>0,00711 ton CO₂ / fte</i>
Water & afvalwater				
Drinkwater	Water & afvalwater	11,1 m ³ / fte	14,0 kg CO ₂ / m ³	0,00332 ton CO ₂ / fte
Afvalwater	Water & afvalwater	0,372 VE / fte	1.386 kg CO ₂ / VE	0,0110 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				<i>0,0143 ton CO₂ / fte</i>
Emissies				
Oplosmiddelen	Emissies	-1,98 kg / fte	376 kg CO ₂ / kg	-0,0158 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				<i>-0,0158 ton CO₂ / fte</i>
Woon-werkverkeer				
Openbaar vervoer mix	Woon-werkverkeer	435 personenkm / fte	0,705 kg CO ₂ / personenkm	0,00653 ton CO ₂ / fte
Fiets en lopen	Woon-werkverkeer	1.073 km / fte	0 kg CO ₂ / km	0 ton CO ₂ / fte
Personenwagen in km	Woon-werkverkeer	5.842 km / fte	9,07 kg CO ₂ / km	1,13 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	141 kWh / fte	24,6 kg CO ₂ / kWh	0,0737 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	95,2 liter / fte	131 kg CO ₂ / liter	0,265 ton CO ₂ / fte
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	0 liter / fte	kg CO ₂ / liter	0 ton CO ₂ / fte
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	587 liter / fte	153 kg CO ₂ / liter	1,92 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				<i>2,25 ton CO₂ / fte</i>
Goederenvervoer				
Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel	Goederenvervoer	358 liter / fte	153 kg CO ₂ / liter	1,17 ton CO ₂ / fte
<i>Subtotaal</i>				<i>1,17 ton CO₂ / fte</i>
CO₂-uitstoot				6,86ton 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













		2022	2020	2021	2019	2017	2016	2018
Elektriciteit bedrijfspand								
Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit	%	21,4	18,4	19,7	17,8	21,9	20,1	21,0
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak	kWh/m ²							
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							
Water & afvalwater								
Drinkwaterverbruik per medewerker	m ³ /fte	11,1	16,5	11,6	10,2	6,38	4,62	9,79
Afval								
Afvalscheiding	%	28,1	83,7	44,8	55,1	51,6	67,2	50,3
Afval per medewerker	kg/fte	808	621	762	593	624	858	663
Vervoer								
Brandstof goederenvervoer (op de weg) per eenheden	lt diesel eq./eenheden							
Grondstoffen								
Grondstof 1 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
Gebruik een interne CO2-prijs Bedrijfsgegevens - management: algemeen	● START			
Klimaatneutraal ondernemen Bedrijfsgegevens, CO2-compensatie - management: algemeen	● START	2025		
Stimuleer goed gedrag Bedrijfsgegevens - management: algemeen	● START	2025		
Vergelijk milieuscore / Milieubarometer met branchegenoten Bedrijfsgegevens - management: meten	● START	2025		
Werk in de keten aan CO2-reductie Bedrijfsgegevens - management: meten	● START			
Zet apparatuur uit buiten werktijd Elektriciteit - elektrische apparatuur	● START			
Energiezuinige elektromotor Elektriciteit - elektrische apparatuur	● KLAAR	2020	 GB3, FF1	Afhankelijk
Stap over op echte groene stroom Elektriciteit - gebouw: duurzame energie	● ONDERZOEKEN	2021		
Zonnepanelen (PV-panelen) Elektriciteit - gebouw: duurzame energie	● KLAAR	2017		
Stel een dode zone in tussen koelen en verwarmen Brandstof & warmte, Elektriciteit - gebouw: koeling, gebouw: verwarming	● START			
Ventilatie uit (of minder) buiten gebruikstijden Brandstof & warmte, Elektriciteit - gebouw: ventilatie & afzuiging	● KLAAR	2017	 GB1, GB6	Zelfstandig
Frequentiereguleerde ventilator van de (stof)afzuiginstallatie Brandstof & warmte, Elektriciteit - gebouw: ventilatie & afzuiging	● KLAAR	2020	 GB4	Zelfstandig
Lokale afzuiging (bronafzuiging) Brandstof & warmte, Elektriciteit - gebouw: ventilatie & afzuiging	● KLAAR	2020	 GB5	Zelfstandig
Daglicht via dak Elektriciteit - gebouw: verlichting	● KLAAR	2017		
Schakel verlichting per (deel van) ruimte Elektriciteit - gebouw: verlichting	● KLAAR	2017		
Schakel buitenverlichting op schemerschakelaar en tijd klok of bewegingssensor Elektriciteit - gebouw: verlichting	● KLAAR	2017	 GD10	Zelfstandig
Ruimte leeg: licht uit door sensor Elektriciteit - gebouw: verlichting	● KLAAR	2017	 GD11	Zelfstandig
Daglichtafhankelijke regeling van verlichting Elektriciteit - gebouw: verlichting	● KLAAR	2017	 GD12, GD13, GD14	Afhankelijk
Energiezuinige accentverlichting (vervang gloei-, halogeen- en hogedrukkwiklamp) Elektriciteit - gebouw: verlichting	● KLAAR	2017	 GD5	Zelfstandig
Schakel reclameverlichting op schemerschakelaar en tijdschakelklok Elektriciteit - gebouw: verlichting	● KLAAR	2017	 GD6	Zelfstandig
Energiezuinige buitenverlichting (vervang halogeen- en hogedrukkwiklamp)	● KLAAR	2017	 GD7	Zelfstandig

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i>				
Energiezuinige reclameverlichting (vervang neon-, gloei-, halogeen- en TL8-lampen) Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i>	● KLAAR	2017	 GD8	Zelfstandig
Led-noodverlichting Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i>	● KLAAR	2017	 GD9	Natuurlijk
Led-vluchtwegaanduiding Elektriciteit - <i>gebouw: verlichting</i>	● KLAAR	2017	 GD9	Natuurlijk
Beperk toerental ventilatoren in zaalkoelers serverruimte Elektriciteit - <i>ict</i>	● KLAAR	2017		
Desktops, laptops en beeldschermen met Energy Star Elektriciteit - <i>ict</i>	● START			
Energiezuinig uninterruptured power system (UPS) in serverruimte Elektriciteit - <i>ict</i>	● START			
Energiezuinige ICT-apparatuur in de kantoorruimte Elektriciteit - <i>ict</i>	● START			
Energiezuinige koelmachine voor serverruimte Elektriciteit - <i>ict</i>	● START			
Powermanagement op servers Elektriciteit - <i>ict</i>	● START			
Stimuleer energiezuinig ICT-gedrag Elektriciteit - <i>ict</i>	● START			
Virtualisatie van servers Elektriciteit - <i>ict</i>	● KLAAR	2016		
Vrije koeling voor de serverruimte Elektriciteit - <i>ict</i>	● START			
Centraal printen en kopiëren Elektriciteit, Kantoorpapier - <i>ict, kantoorwerk</i>	● KLAAR	2016	 FE1	Natuurlijk
Energiebesparingsmogelijkheden bij nieuw- en verbouw Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>management: algemeen</i>	● KLAAR	2018		
Voldoe aan (erkende) maatregelen uit Activiteitenbesluit 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) energemaatregelen Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>management: algemeen</i>	● KLAAR	2020	 alle EM	Afhankelijk
Registreer en analyseer energieverbruik (energiebeheersysteem, EBS) Brandstof & warmte, Elektriciteit - <i>management: meten</i>	● DOORLOPEND	2018		
Detecteer en repareer lekkages perslucht Elektriciteit - <i>perslucht</i>	● DOORLOPEND	2018		
Compressor persluchtstelsel zoveel mogelijk uit Elektriciteit - <i>perslucht</i>	● KLAAR	2018	 FC2	Zelfstandig
Optimale regeling van compressor van persluchtstelsel Elektriciteit - <i>perslucht</i>	● START	2025	 FC3	Natuurlijk
Koele aanzuiglucht voor persluchtcompressor Elektriciteit - <i>perslucht</i>	● START	2025	 FC4	Zelfstandig

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
HR-blaaspistool of stofzuiger Elektriciteit - <i>perslucht</i>	● START		 FC5	Zelfstandig
Hybride warmtepomp (lucht-water warmtepomp en cv-ketel) Brandstof & warmte - <i>gebouw: duurzame energie, gebouw: verwarming</i>	● START			
Win warmte terug uit ventilatielucht Brandstof & warmte - <i>gebouw: ventilatie & afzuiging</i>	● KLAAR	2017	 PB4	Zelfstandig
Controleer structureel functioneren van de cv-regeling Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i>	● START			
Duurzame warmte voor ruimteverwarming (fossielvrij / aardgasloos) Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i>	● KLAAR	2017		
Houtverbrandingsinstallatie Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i>	● KLAAR	2017		
Juiste nachttemperatuur (afhankelijk van de isolatie) Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i>	● START			
Temperatuursensoren klimaatinstallatie op de juiste plaats Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i>	● START			
Gasgestookte stralingsverwarming i.p.v. ruimteverwarming Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i>	● KLAAR	2018	 FA2b, PA2	Natuurlijk
Weersafhankelijke regeling Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i>	● KLAAR	2017	 FA3	Zelfstandig
Tijdschakelklok voor ruimteverwarming Brandstof & warmte - <i>gebouw: verwarming</i>	● KLAAR	2017	 FA4	Zelfstandig
Isoleer leidingen Brandstof & warmte - <i>gebouw: (warm) water, gebouw: warmte- en koudeverlies</i>	● KLAAR	2017	 GC5, FB1a, PB3	Zelfstandig
Grootschalige isolatiemaatregelen Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i>	● KLAAR	2017		
HR++-glas i.p.v. enkel en dubbel glas Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i>	● KLAAR	2017		
Isoleer plat dak 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 ventilatiekanalen Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i>	● KLAAR	2017	 GB2	Zelfstandig
Loopdeur bij grote loods- of garagedeur Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i>	● KLAAR	2017	 GC1	Zelfstandig
Isoleer bedrijfsdeuren Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i>	● KLAAR	2017	 GC2a	Natuurlijk
Isoleer appendages Brandstof & warmte - <i>gebouw: warmte- en koudeverlies</i>	● KLAAR	2017	 GC5, FB1b, PB3	Zelfstandig
Schakel afzuiging spuitcabine automatisch uit Brandstof & warmte - <i>verven en spuiten</i>	● KLAAR	2017	 PA1	Zelfstandig
Open brandersysteem bij spuitcabine Brandstof & warmte - <i>verven en spuiten</i>	● START		 PA2	Natuurlijk

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Optimaliseer aanmaken van verven en lakken Bedrijfsafval, Emissies, Gevaarlijk afval - afvalpreventie, verven en spuiten	● START			
Optimaliseer opslag en voorraadbeheer van verven en lakken Bedrijfsafval, Emissies, Gevaarlijk afval - afvalpreventie, inkoop en voorraadbeheer, verven en spuiten	● START			
Optimaliseer verven en spuiten Bedrijfsafval, Emissies, Gevaarlijk afval - afvalpreventie, verven en spuiten	● DOEN	2020		
Biologisch afbreekbare lijmen en lijmen zonder organische oplosmiddelen Emissies - lijmen en kitten	● START			
Maak kitgereedschap schoon met zeep of een mes Emissies, Gevaarlijk afval - lijmen en kitten	● START			
Oplosmiddelenboekhouding Emissies - management: meten	● START	2025		
Sluit verblikken af Emissies, Gevaarlijk afval - verven en spuiten	● KLAAR	2016		
Spuittechniek met minder overspray (HVLP) Emissies, Gevaarlijk afval - verven en spuiten	● START			
Terugwinsysteem lakoverspray Emissies, Gevaarlijk afval - verven en spuiten	● START			
UV-hardende lak Emissies - verven en spuiten	● START			
Afspraken met leveranciers over verpakkingen Bedrijfsafval - afvalpreventie, inkoop en voorraadbeheer	● START	2025		
Afvalregistratie en monitoring Bedrijfsafval, Gevaarlijk afval - afvalpreventie, afvalscheiding, management: meten	● START			
Bulkverpakking voor kit Bedrijfsafval - afvalpreventie, lijmen en kitten	● KLAAR	2016		
Bulkverpakking voor lakken Bedrijfsafval - afvalpreventie, verven en spuiten	● START	2025		
Bulkverpakkingen Bedrijfsafval - afvalpreventie	● START			
Gebruik houtresten Bedrijfsafval - afvalpreventie, houtbewerking, uitvoering bouw	● KLAAR	2017		
Hergebruik verpakkingen Bedrijfsafval - afvalpreventie, verpakken	● KLAAR	2018		
Houtafkorting met afkortinstallatie Bedrijfsafval - afvalpreventie, houtbewerking	● KLAAR	2017		
Plaatoptimalisering door computerprogramma en automatische opdeelzaag Bedrijfsafval - afvalpreventie, houtbewerking	● KLAAR	2017		
Print en kopieer dubbelzijdig Bedrijfsafval, Kantoorpapier - afvalpreventie, kantoorwerk	● KLAAR	2016		
Retourpallets Bedrijfsafval - afvalpreventie	● KLAAR	2016		
Retourverpakkingen Bedrijfsafval - afvalpreventie	● KLAAR	2016		

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
Verminder het papiergebruik Bedrijfsafval, Kantoorpapier - <i>afvalpreventie, kantoorwerk</i>	● START	2025		
Voorkom (bouw- en timmer-) houtafval Bedrijfsafval - <i>afvalpreventie, houtbewerking, uitvoering bouw</i>	● KLAAR	2017		
Voorkom afvalhout door vingerlassen Bedrijfsafval - <i>afvalpreventie, houtbewerking</i>	● KLAAR	2016		
Afspraken met afvalinzamelaar over afvalscheiding Bedrijfsafval - <i>afvalscheiding</i>	● KLAAR	2016		
Scheiden van (bouw- en timmer-) hout Bedrijfsafval - <i>afvalscheiding</i>	● KLAAR	2017	 *	
Scheiden van hout (verpakkingen) Bedrijfsafval - <i>afvalscheiding</i>	● KLAAR	2017	 *	
Scheiden van kunststoffen Bedrijfsafval - <i>afvalscheiding</i>	● START		 *	
Scheiden van metalen verpakkingen Bedrijfsafval - <i>afvalscheiding</i>	● KLAAR	2016	 *	
Scheiden van papier en karton Bedrijfsafval - <i>afvalscheiding</i>	● KLAAR	2016	 *	
Scheiden van wit- en bruin- en grijsgoed Bedrijfsafval - <i>afvalscheiding</i>	● START		 *	
Scheiden van gevaarlijk afval Gevaarlijk afval - <i>afvalscheiding</i>	● KLAAR	2016	 *	
Gebruik kitpistool optimaal Gevaarlijk afval - <i>lijmen en kitten</i>	● START			
Verminder afvoer van ongebruikte lijmen Gevaarlijk afval - <i>lijmen en kitten</i>	● START			
Verminder verpakkingsafval van lijmen Gevaarlijk afval - <i>lijmen en kitten</i>	● START			
Doseer/menginstallatie voor twee-componentenlak Gevaarlijk afval - <i>verven en spuiten</i>	● START			
Kleurenmengsysteem Gevaarlijk afval - <i>verven en spuiten</i>	● START			
Parkeerbeleid Bezoekersverkeer, Woon-werkverkeer - <i>vervoer: andere vervoerswijze</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 die woon-werk autokilometers tot maximum vergoedt Woon-werkverkeer - <i>vervoer: andere vervoerswijze, vervoer: minder kilometers</i>	● KLAAR	2016		
Regeling met aangepaste werktijden of -wijzen en minder reisdagen Woon-werkverkeer, Zakelijk verkeer - <i>vervoer: minder kilometers</i>	● KLAAR	2016		
Verhuiskostenregeling die stimuleert dichter bij werk te wonen Woon-werkverkeer - <i>vervoer: minder kilometers</i>	● START			
Mobiliteitsbudgetten Woon-werkverkeer, Zakelijk verkeer - <i>vervoer: andere</i>	● KLAAR	2016		

Industrie - Hout- en meubel	Status	Jaar	Erkende maatregel	Moment
<i>vervoerswijze</i>				
Voorzieningen die gebruik van fiets ondersteunen Woon-werkverkeer, Zakelijk verkeer - vervoer: andere vervoerswijze	● KLAAR	2017		
Monitor brandstofverbruik Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - scheepvaart, vervoer: wagenpark beheren	● KLAAR	2016		
Acquireer in de buurt Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: minder kilometers	● KLAAR	2016		
Oplaadpunt voor elektrische voertuigen Zakelijk verkeer - vervoer: andere vervoerswijze	● KLAAR	2017		
Duurzame brandstoffen voor personenauto's en bestelauto's Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark vernieuwen	● START			
Elektrische bestelauto's 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		
Band op spanning Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: rijden, vervoer: wagenpark beheren	● DOORLOPEND			
Brandstofbesparende apparatuur Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark beheren	● KLAAR	2016		
Energiezuinige rijstijl (Het Nieuwe Rijden) Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: rijden, vervoer: wagenpark beheren	● START			
Roetfilter op dieselveertuigen Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark beheren	● KLAAR	2016		
Vergroen wagenpark en voertuigonderhoud Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: wagenpark beheren	● KLAAR	2016		
Verklein de rol- en luchtweerstand van voertuigen Goederenvervoer, Zakelijk verkeer - vervoer: rijden, vervoer: wagenpark beheren	● START			
Transportbesparing door innovatie van proces, product of keten Goederenvervoer - vervoer: minder kilometers	● START			
Duurzame brandstoffen voor vrachtauto's Goederenvervoer - vervoer: wagenpark vernieuwen	● START			
Grotere of lichtere vrachtauto's Goederenvervoer - vervoer: wagenpark vernieuwen	● START			
Schone en zuinige vrachtauto's Goederenvervoer - vervoer: wagenpark vernieuwen	● START			
Koop goederentransport over de weg duurzaam in Goederenvervoer - vervoer: wagenpark beheren	● START			
Routeplanning en/of navigatie goederenvervoer Goederenvervoer - vervoer: rijden, vervoer: wagenpark beheren	● KLAAR	2016		
Verklein luchtweerstand van vrachtauto's	● KLAAR	2016		

Industrie - Hout- en meubel

Status

Jaar Erkende maatregel

Moment

Goederenvervoer - vervoer: wagenpark beheren

Klimaatcompensatie

CO2-compensatie - management: algemeen

● START

2025

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.



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.