

# *Milieubarometer Instructievideo*

*(4 minuten)*



*Stimular, de werkplaats voor Duurzaam Ondernemen*

**Stimular** →

Milieubarometer helpdesk

[mail@stimular.nl](mailto:mail@stimular.nl)

010 - 238 28 28

# Inhoud instructievideo

1. Invullen
2. Bekijken resultaten
  - a. Grafieken
  - b. Kengetallen
  - c. CO2-footprint
3. Maatregelen
4. Maken rapport

INVULLEN

GRAFIEKEN

KENGETALLEN

CO2-FOOTPRINT

MAATREGELEN

RAPPORTEN

BEHEER

Invullen

Finetuning

Alle jaren

2016

2017

Voeg jaar toe...

1. Invullen

2. Kies jaartal

CMS

Help

English - Nederlands

▼ MENU

INVULLEN

GRAFIEKEN

KENGETALLEN

CO2-FOOTPRINT

MAATREGELEN

RAPPORTEN

BEHEER

▼ Mooiweer bv

**i** Kies item

Alle jaren

2016

2017

Invullen Finetuning

3. Vul waarden in

4. Alle vakjes gevuld: ✓

5. Kies volgend thema

CMS

Help

English - Nederlands

▼ MENU

INVULLEN

GRAFIEKEN

KENGETALLEN

CO2-FOOTPRINT

MAATREGELEN

RAPPORTEN

BEHEER

▼ Mooiweer bv

▼ 2017

**Bedrijfsgegevens ✓**

Elektriciteit

Brandstof & warmte ✓

Water & afvalwater

Emissies

Bedrijfsafval

Gevaarlijk afval ✓

Mobiele werktuigen

Invullen Finetuning

Medewerkers

Gegeven is voorlopig

► Informatie

► Vergelijk andere jaren

▼ Notities

Mooiweer bv » 2017 » Bedrijfsgegevens

	Milieugegeven	Eenheid	Kosten
Medewerkers	<input type="text" value="28"/>	fte	
Vloeroppervlak gebouwen	<input type="text" value="1.075"/>	m2	
Gebouwinhoud	<input type="text" value="2.575"/>	m3	

# Invullen (vervolg)

Vul de gegevens in

Mooiweer bv 2017

- INVULLEN
- GRAFIEKEN
- KENGETALLEN
- CO2-FOOTPRINT
- MAATREGELEN
- RAPPORTEN
- BEHEER

Invullen Finetuning

Selecteer een andere eenheid

**Drinkwater**

Gegeven is voorlopig 

**▼ Informatie**

Deze nota's beslaan veelal geen boekjaar. Indien het jaar op uw rekening loopt van bijv. maart 2000 tot maart 2001, neemt u dit verbruik over voor het jaar 2000, enz.

**▼ Vergelijk andere jaren**




Jaar	Volume	Kosten
2017	216 m3	€ 279,25
2016	213 m3	€ 264,25

**▼ Notities**

2017

Waterverbruik opvallend hoog, uitzoeken of het klopt.

Mooiweer bv » 2017 » Water & afvalwater

	Milieugegeven	Eenheid	Kosten
Drinkwater 	 216	m3	€ 279,25
Afvalwater	216	m3 huishoudelij 	€ 301,65
	4,97	VE	

Markeer onzekere gegevens

Lees toelichting op item

Bekijk waarden andere jaren

Maak eigen notities per item

Het actieve item is groen

De kantlijn geeft informatie over het actieve item

# Invullijst op maat maken met finetuning



▼ Mooiweer bv

INVULLEN

GRAFIEKEN

KENGETALLEN

CO2-FOOTPRINT

MAATREGELEN

RAPPORTEN

BEHEER

Invullen

Finetuning

## Aardgas voor verwarming

Het aardgas dat voor ruimteverwarming en warm water is gebruikt. Het jaarverbruik kunt u overnemen van de energierekening.

Indien u een tussenmeter heeft die gas registreert voor WKK of productiedoelinden (zoals (stoom)ketels, ovens of gasmotoren), kunt u dat verbruik apart invullen (zie finetuning). Hierdoor ontstaat een reëler beeld van de milieubelasting en kunt u kengetallen ten behoeve van productie bepalen.

Let op dat er geen dubbel telling ontstaat. Uw totale hoeveelheid aardgas verdeelt u over 'aardgas voor verwarming', 'aardgas voor productie' en 'aardgas voor WKK'.

N.B. energierekeningen beslaan soms geen boekjaar. Indien het jaar op uw rekening loopt van bijv. maart 2010 tot maart 2011, neemt u dit verbruik over voor het jaar 2010, enz. Tip: neem een opmerking hierover op in het notitieblad, zodat u volgend jaar weet welke keuze u gemaakt heeft.

## Mooiweer bv » Brandstof & warmte

	Eenheid	Actief
Aardgas		
Aardgas voor verwarming	m3	<input checked="" type="checkbox"/>

## Gebruik finetuning om:

- Items toe te voegen  
bijv. extra afvalstromen
- Milieuthema's toe te voegen  
bijv. mobiele werktuigen
- Overbodige items te verbergen  
bijv. aardgas (als u geen gasaansluiting heeft)

## Warmte

Warmte (uit STEG)	GJ	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------	----	-------------------------------------

Bedrijfsgegevens

Elektriciteit

Brandstof & warmte

Water & afvalwater

Emissies

Bedrijfsafval

Gevaarlijk afval

Mobiele werktuigen

Woon-werkverkeer

Bezoekersverkeer

Zakelijk verkeer

Goederenvervoer

Personenvervoer

Kantoorpapier

CO2-compensatie

Grondstoffen

Overige CO2 bronnen

# Invullijst op maat maken met finetuning

▼ Mooiweer bv

INVULLEN GRAFIEKEN KENGETALLEN CO2-FOOTPRINT MAATREGELEN RAPPORTEN BEHEER

Invullen **Finetuning**

Vink items aan of uit

## Warmte (uit STEG)

Warmte die u inkoop uit een (stads)warmtenetwerk. De hoeveelheid warmte staat meestal in GJ (Gigajoule) op de nota, soms in kWh of m3 aardgasequivalent. U kunt die eenheden door de Milieubarometer laten omrekenen naar GJ.

Gebruik 'warmte (uit STEG)' als uw warmte komt uit een STEG (Stoom- en Gasturbine) centrale of als u de warmtebron van het netwerk niet weet. Een STEG is de meest voorkomende bron in warmtenetwerken. Krijgt u warmte van een AVI (afvalverbrandingsinstallatie), een biomassaWKK of industriële restwarmte, kies dan (via finetuning) de passende warmtebron en vul daar uw verbruik in.

Warmte die u zelf opwekt, uit een warmtebron of WKK-installatie of zonneboilers, vult u niet hier in, maar bij het item 'zelf opgewekte warmte' (aanzetten via finetuning).

N.B. energierekeningen beslaan vaak geen boekjaar. Indien uw rekening loopt van bijv. maart 2014 tot maart 2015, neemt u dit verbruik voor het jaar 2015 op. Tijdsvermeld

## Mooiweer bv » Brandstof & warmte

	Eenheid	Actief
<b>Aardgas</b>		
Aardgas voor verwarming	m3	<input checked="" type="checkbox"/>
Aardgas voor productie	m3	<input type="checkbox"/>
Aardgas voor WKK (eigen aansluiting)	m3	<input type="checkbox"/>
Waarvan aardgas voor WKK (tussenkomst)		
Aan het net geleverde stroom uit 1		
Waarvan biogas (co-vergisting)		
Leveringskosten aardgas	€	<input type="checkbox"/>
Netwerkkosten aardgas	€	<input type="checkbox"/>
<b>Warmte</b>		
Warmte (uit STEG)	GJ	<input checked="" type="checkbox"/>

De kantlijn geeft informatie over het actieve item

Het actieve item is groen

Bedrijfsgegevens

Elektriciteit

**Brandstof & warmte**

Water & afvalwater

Emissies

Bedrijfsafval

Gevaarlijk afval

Mobiele werktuigen

Woon-werkverkeer

Bezoekersverkeer

Zakelijk verkeer

Goederenvervoer

Personenvervoer

Kantoorpapier

CO2

Gron

Over

Kies ander thema

# Finetuning (vervolg)

Milieubarometer Mooiweer bv CMS Help English - Nederlands ▼ MENU

▼ Mooiweer bv > ▼ 2017

**INVULLEN** GRAFIEKEN KENGETALLEN CO2-FOOTPRINT MAATREGELEN RAPPORTEN BEHEER

**Invullen** Finetuning

**Aardgas voor verwarming**

Gegeven is voorlopig


► Informatie

► Vergelijk andere jaren

▼ Notities

2017

Mooiweer bv » 2017 » Brandstof & warmte

Milieugegeven	Eenheid	Kosten
Aardgas voor verwarming 	7.300 m3	€ 3.650,00
Warmte (uit STEG)	0 GJ	€ 0,00

Het aangevinkte item is nu beschikbaar

Thema's met aangevinkte items staan in de lijst

- Bedrijfsgegevens ✓
- Elektriciteit
- Brandstof & warmte ✓**
- Water & afvalwater**
- Emissies
- Bedrijfsafval
- Gevaarlijk afval ✓
- Mobiele werktuigen
- Woon-werkverkeer ✓
- Zakelijk verkeer ✓
- Kantoorpapier

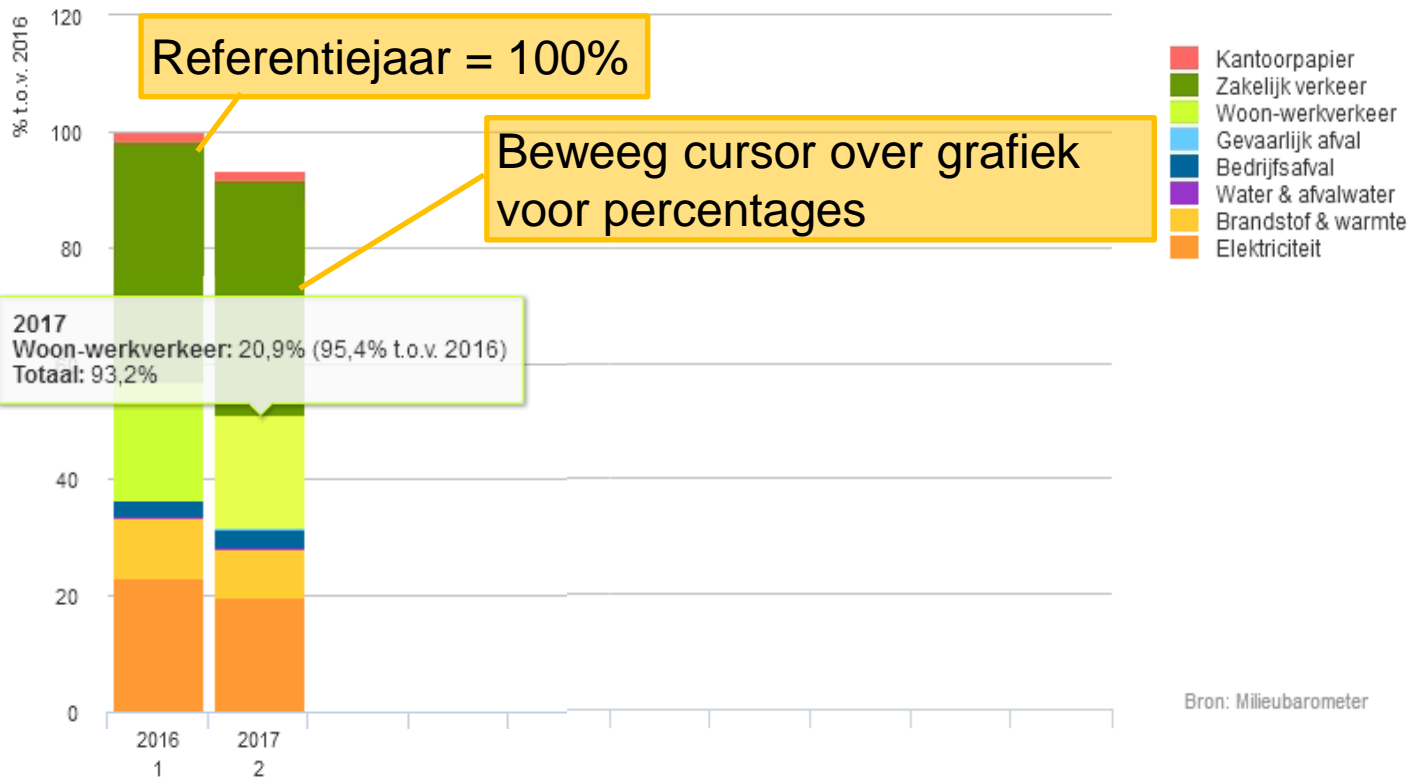
# Bekijken resultaten: grafieken

▼ Mooiweer bv

INVULLEN **GRAFIEKEN** KENGETALLEN CO2-FOOTPRINT MAATREGELEN RAPPORTEN BEHEER

Grafieken Filter | Grafiek per ... | Branche gemiddelde |

Mooiweer bv - Milieumeter



Milieumeter

CO2-meter

Kosten

Verschillende grafieken



# Bekijken resultaten: cirkelgrafiek

Mooiweer bv

INVULLEN

GRAFIEKEN

KENGETALLEN

CO2-FOOTPRINT

MAATREGELEN

RAPPORTEN

BEHEER

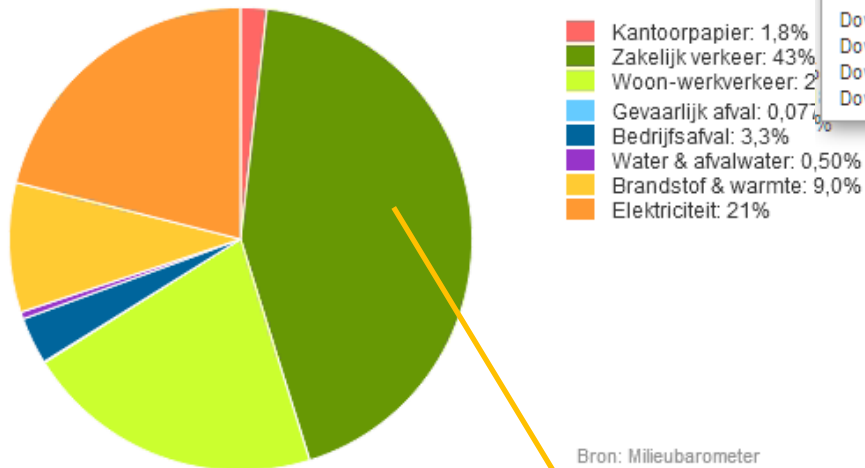
Grafieken

Filter

Grafiek per ...

Branche gemiddelde

## Mooiweer bv 2017 - Milieumeter



Grafiek afdrucken

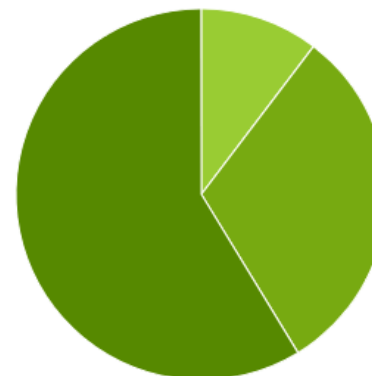
- Download PNG
- Download JPEG
- Download PDF
- Download SVG

Download grafiek

Klik op taartpunt voor verdeling per thema

## Mooiweer bv 2017 - Milieumeter

Zakelijk verkeer



- Openbaar vervoer: 10%
- Personenwagen (in liters) benzine: 31%
- Personenwagen (in liters) diesel: 59%

Bron: Milieubarometer

# Bekijken resultaten: branchegemiddelde



Knop branchegemiddelde komt beschikbaar

Mooiweer bv

INVULLEN **GRAFIEKEN** KENGETALLEN CO2-FOOTPRINT MAATREGELEN RAPPORTEN BEHEER

Milieumeter

CO2-meter

Kosten

Grafieken Filter Grafiek per ... Branche gemiddelde

Gemiddelde kantoor met grijze stroom - per fte

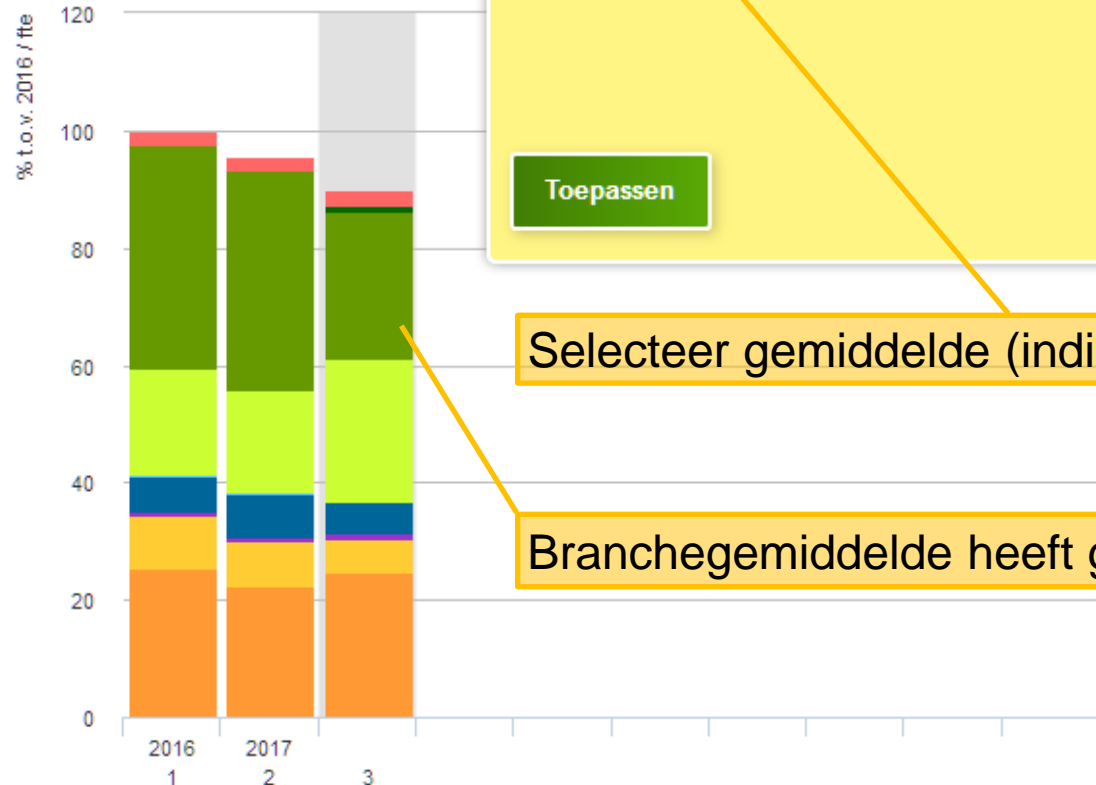
Toepassen

[Toelichting op de branchegemiddeldes](#)

Elektriciteit

Selecteer gemiddelde (indien beschikbaar)

Branchegemiddelde heeft grijze achtergrond



# Bekijken resultaten: kengetallen

INVULLEN

GRAFIEKEN

**KENGETALLEN**

CO2-FOOTPRINT

MAATREGELEN

RAPPORTEN

BEHEER

**Kengetallen**

Finetuning

Filter | ▼

Branche gemiddelde | ▼

Aanpassen lijst via finetuning:  
keuze uit ruim 100 kengetallen

Branche gemiddelde naast  
eigen kengetallen

## Elektriciteit bedrijfspand

		2016	2017	Gemiddelde kantoor met grijze stroom
Percentage nacht- of dalverbruik elektriciteit	%	37,0	31,6	
Elektriciteitsverbruik per medewerker	kWh/fte	2.641	2.327	2.586
Elektriciteitsverbruik per vloeroppervlak	kWh/m <sup>2</sup>	71,2	60,6	85,6

Herkenbaar aan grijze  
achtergrond

## Brandstoffen

Energie voor verwarming per gebouwinhoud	m <sup>3</sup> gas eq./m <sup>3</sup>	3,46	2,83	2,21
Energie voor verwarming per medewerker	m <sup>3</sup> gas eq./fte	307	261	239

## Water & afvalwater

Drinkwaterverbruik per medewerker	m <sup>3</sup> /fte	7,34	7,71	7,12
-----------------------------------	---------------------	------	------	------

## Afval

Afvalscheiding	%	50,1	74,6	49,8
Afval per medewerker	kg/fte	194	394	170

# Bekijken resultaten: CO<sub>2</sub>-footprint

INVULLEN GRAFIEKEN KENGETALLEN **CO<sub>2</sub>-FOOTPRINT** MAATREGELEN RAPPORTEN BEHEER

Per thema Per scope CO<sub>2</sub>-footprint per ...

Deel deze CO<sub>2</sub>-footprint op de Milieubarometer website

Toon CO<sub>2</sub>-Prestatieladder niveau logo  Geen  1  2  3  4  5  Toon ISO14064 logo

[Delen](#)

**Mooiweer bv 2017**

		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>Elektriciteit</b>			
Ingekochte elektriciteit	65.155 kWh	0,526 kg CO <sub>2</sub> / kWh	34,3 ton CO <sub>2</sub>
<b>Brandstof &amp; warmte</b>			
Aardgas voor verwarming	7.300 m <sup>3</sup>	1,89 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	13,8 ton CO <sub>2</sub>
Warmte (uit STEG)	0 GJ	36,0 kg CO <sub>2</sub> / GJ	0 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	13,8 ton CO <sub>2</sub>
<b>Water &amp; afvalwater</b>			
Drinkwater	216 m <sup>3</sup>	0,298 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	0,0644 ton CO <sub>2</sub>
Afvalwater	216 m <sup>3</sup> huishoudelijk	0,678 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> huishoudelijk	0,146 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	0,211 ton CO <sub>2</sub>
<b>Woon-werkverkeer</b>			
Openbaar vervoer	128.600 personenkm	0,0610 kg CO <sub>2</sub> / personenkm	7,84 ton CO <sub>2</sub>
Fiets en lopen	20.500 km	0 kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen	57.500 km	0,220 kg CO <sub>2</sub> / km	12,6 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	20,5 ton CO <sub>2</sub>
<b>Zakelijk verkeer</b>			
Openbaar vervoer	80.350 personenkm	0,0610 kg CO <sub>2</sub> / personenkm	4,90 ton CO <sub>2</sub>
Fiets en lopen	0 km	0 kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub>
Gedecoreerde km personenwagen	0 km	0,220 kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	5.028 liter	2,74 kg CO <sub>2</sub> / liter	13,8 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	6.869 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	22,2 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	40,9 ton CO <sub>2</sub>
<b>Kantoorpapier</b>			
Papier met milieukeurmerk	1.270 kg	1,21 kg CO <sub>2</sub> / kg	1,53 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Totaal</i>	111 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Compensatie</i>	0 ton CO <sub>2</sub>
		<b>Netto CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>111 ton CO<sub>2</sub></b>

INVULLEN GRAFIEKEN KENGETALLEN **CO<sub>2</sub>-FOOTPRINT** MAATREGELEN RAPPORTEN BEHEER

Per thema **Per scope** CO<sub>2</sub>-footprint per ...

Deel deze CO<sub>2</sub>-footprint op de Milieubarometer website

Toon CO<sub>2</sub>-Prestatieladder niveau logo  Geen  1  2  3  4  5  Toon ISO14064 logo

[Delen](#)

**Mooiweer bv 2017**

	Thema		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>CO<sub>2</sub> scope 1</b>				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	7.300 m <sup>3</sup>	1,89 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	13,8 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	5.028 liter	2,74 kg CO <sub>2</sub> / liter	13,8 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	6.869 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	22,2 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	49,8 ton CO <sub>2</sub>
<b>CO<sub>2</sub> scope 2</b>				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	65.155 kWh	0,526 kg CO <sub>2</sub> / kWh	34,3 ton CO <sub>2</sub>
Warmte (uit STEG)	Brandstof & warmte	0 GJ	36,0 kg CO <sub>2</sub> / GJ	0 ton CO <sub>2</sub>
Openbaar vervoer	Zakelijk verkeer	80.350 personenkm	0,0610 kg CO <sub>2</sub> / personenkm	4,90 ton CO <sub>2</sub>
Gedecoreerde km personenwagen	Zakelijk verkeer	0 km	0,220 kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	39,2 ton CO <sub>2</sub>
<b>CO<sub>2</sub> scope 3</b>				
Drinkwater	Water & afvalwater	216 m <sup>3</sup>	0,298 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	0,0644 ton CO <sub>2</sub>
Afvalwater	Water & afvalwater	216 m <sup>3</sup> huishoudelijk	0,678 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> huishoudelijk	0,146 ton CO <sub>2</sub>
Openbaar vervoer	Woon-werkverkeer	128.600 personenkm	0,0610 kg CO <sub>2</sub> / personenkm	7,84 ton CO <sub>2</sub>
Fiets en lopen	Woon-werkverkeer	20.500 km	0 kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen	Woon-werkverkeer	57.500 km	0,220 kg CO <sub>2</sub> / km	12,6 ton CO <sub>2</sub>
Fiets en lopen	Zakelijk verkeer	0 km	0 kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub>
Papier met milieukeurmerk	Kantoorpapier	1.270 kg	1,21 kg CO <sub>2</sub> / kg	1,53 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	22,2 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Totaal</i>	111 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Compensatie</i>	0 ton CO <sub>2</sub>
			<b>Netto CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>111 ton CO<sub>2</sub></b>

Twee vormen:  
thematisch & per scope

# Bekijken resultaten: CO<sub>2</sub>-footprint

INVULLEN

GRAFIEKEN

KENGETALLEN

**CO<sub>2</sub>-FOOTPRINT**

MAATREGELEN

RAPPORTEN

BEHEER

**Per thema**

Per scope

CO<sub>2</sub>-footprint per ... | ▼

Selecteer een relatieve CO<sub>2</sub>- footprint  
(per ... fte, m<sup>2</sup>, omzet, etc.)

Deel deze CO<sub>2</sub>-footprint op de Milieubarometer website

Toon CO<sub>2</sub>-Prestatieladder niveau logo  Geen  1  2  3  4  5  Toon ISO14064 logo

[Delen](#)

Met één klik publiceert u uw footprint

## Mooiweer bv 2017

CO<sub>2</sub>-parameter

CO<sub>2</sub>-equivalent

### Elektriciteit

Ingekochte elektriciteit	65.155 kWh	0,526 kg CO <sub>2</sub> / kWh	34,3 ton CO <sub>2</sub>
--------------------------	------------	--------------------------------	--------------------------

### Brandstof & warmte

Aardgas voor verwarming	7.300 m <sup>3</sup>	1,89 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	13,8 ton CO <sub>2</sub>
-------------------------	----------------------	--	--------------------------

Warmte (uit STEG)	0 GJ	36,0 kg CO <sub>2</sub> / GJ	0 ton CO <sub>2</sub>
-------------------	------	------------------------------	-----------------------

<i>Subtotaal</i>			13,8 ton CO <sub>2</sub>
------------------	--	--	--------------------------

### Water & afvalwater

Drinkwater	216 m <sup>3</sup>	0,298 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	0,0644 ton CO <sub>2</sub>
------------	--------------------	---	----------------------------

Afvalwater	216 m <sup>3</sup> huishoudelijk	0,678 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> huishoudelijk	0,146 ton CO <sub>2</sub>
------------	-------------------------------------	--	---------------------------

# Maatregelen module

Kies: alles in één lijst of per thema

▼ Mooiweer bv

INVULLEN

GRAFIEKEN

KENGETALLEN

CO2-FOOTPRINT

**MAATREGELN**

RAPPORTEN

BEHEER

Maatregelen

Rapport

Filter | ▼

Alle thema's

Bedrijfsgegevens

Elektriciteit

**Brandstof & warmte**

Water & afvalwater

Emissies

Bedrijfsafval

Gevaarlijk afval

Mobiele werktuigen

Woon-werkverkeer

Zakelijk verkeer

Kantoorpapier

## Isoleer appendages

Bij appendages (flenzen en afsluiters en andere onderdelen van een warm- of koudwatercircuit) gaat warmte verloren. Appendages isoleren is rendabel in gebouwen en in installaties met een langdurige warmtevraag (bijvoorbeeld zorginstellingen, zwembaden, sporthallen) en in warmtapwaterinstallaties. Voor het isoleren van appendages is vaak maatwerk nodig, waardoor de kosten hoger zijn dan voor het isoleren van leidingen. Desondanks verdient deze maatregel zich in korte tijd terug.

[Lees meer](#)

Hieronder zijn de 'erkende maatregelen energiebesparing' voor uw branche gemarkeerd met het blauwe rijksymbool. Heeft u alle erkende maatregelen uitgevoerd dan voldoet u in ieder geval aan de energiebesparingsverplichting voor uw branche. De wettelijke randvoorwaarden vindt u bij [www.infamil.nl/energie](http://www.infamil.nl/energie).

### Maatregelen

Beperking energieverlies - Gebruik winterstand van tochtsluis

Beperking energieverlies - Isoleer appendages

Beperking energieverlies - Isoleer leidingen

Beperking energieverlies - Isoleer plat dak

Beperking energieverlies - Isoleer spouwmuur

Gebouwverwarming - Controleer structureel functioneren van de cv-regeling

Gebouwverwarming - HR-ketel

Te beoordelen  
Nader onderzoeken  
Doen op korte termijn  
Doen op lange termijn  
Klaar  
Niet van toepassing

Toelichting op geselecteerde maatregel (groen)

Beoordeel de maatregelen

# Maatregelen module

De lijst filteren kan op 'status' en/of 'wettelijke maatregelen'

▼ Mooiweer bv

INVULLEN

GRAFIEKEN

KENGETALLEN

CO2-FOOTPRINT

MAATREGELEN

RAPPORTEN

BEHEER

Maatregelen

Rapport

Filter | ▼

## Isoleer appendages

Bij appendages (flenzen en afsluiters en andere onderdelen van een warm- of koudwatercircuit) gaat warmte verloren. Appendages isoleren is rendabel in gebouwen en in installaties met een langdurige warmtevraag (bijvoorbeeld zorginstellingen, zwembaden, sporthallen) en in warmtapwaterinstallaties. Voor het isoleren van appendages is vaak maatwerk nodig, waardoor de kosten hoger zijn dan voor het isoleren van leidingen. Desondanks verdient deze maatregel zich in korte tijd terug.

[Lees meer](#) ↗

Laatst gewijzigd:

12-04-2017

Gewijzigd door:

-

Jaar van uitvoering:

-- ▼

Hieronder zijn de 'erkende maatregelen energiebesparing' voor uw branche gemarkeerd met het blauwe rijkssymbool. Heeft u alle erkende maatregelen uitgevoerd dan voldoet u in ieder geval aan de energiebesparingsverplichting voor uw branche. De wettelijke randvoorwaarden vindt u bij [www.infamil.nl/energie](http://www.infamil.nl/energie).

### Maatregelen

Beperking energieverlies - Isoleer appendages



Beperking energieverlies - Isoleer leidingen



Gebouwverwarming - HR-ketel



Gebouwverwarming - Weersafhankelijke regeling op de cv-ketel



Te beoordelen  
Nader onderzoeken  
Doen op korte termijn  
Doen op lange termijn  
Klaar  
Niet van toepassing

Alle thema's

Bedrijfsgegevens

Elektriciteit

Brandstof & warmte

Water & afvalwater

Emissies

Bedrijfsafval

Gevaarlijk afval

Mobiele werktuigen

Woon-werkverkeer

Zakelijk verkeer

Kantoorpapier

# PDF-rapport maken



CMS Help

▼ All labels

INVULLEN GRAFIEKEN KENGETALLEN CO2-FOOTPRINT MAATREGELEN **RAPPORTEN** BEHEER

Rapport Export Notities Maatregelen

## Rapport voor Mooiweer bv

Maak hier uw Milieubarometerrapport (PDF). Selecteer eerst de algemene instellingen en daarna de onderdelen. Voeg tot slot uw eigen toelichting toe (of laat dit vakje leeg).

### Algemene instellingen

Rapportagejaar

Extra jaren  2016  2017

Branche gemiddelde

### Milieu

Taartdiagram milieumeter

Meerjarengrafiek milieumeter

Relatieve meerjarengrafiek milieumeter

**Maak rapport**

Met een paar klikken een PDF rapport voor opdrachtgevers of directie

Selecteer de gewenste rapportonderdelen

Maak PDF-rapport

Pop-up blokker?  
Kies toestaan en dan opnieuw 'maak rapport'

Een pop-up van [www.milieubarometer.nl](http://www.milieubarometer.nl) wordt geblokkeerd door Internet Explorer.

Eenmaal toestaan

Opties voor deze website ▼





# De browser downloadt het PDF-rapport

**Milieubarometer - 2017**  
Moolweer bv

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 Moolweer bv samengevat in enkele grafieken en tabellen.

We zijn trots op deze Milieubarometerreportage van Moolweer bv. Die laat goed zien hoeveel milieuwinst we de afgelopen jaren al hebben behaald dankzij de inzet van alle medewerkers. De komende jaren gaan we op de ingeslagen weg voort en binnen vijf jaar verwachten we klimaatneutraal te zijn.

Ella Bastiaanse, namens het managementteam van Moolweer bv

**Stimular**  
De werkplaats voor Duurzaam Ondernemen

De Milieubarometer is een product van Stichting Stimular. Stichting Stimular verspreidt kennis over Duurzaam Ondernemen en ontwikkelt praktische instrumenten voor het midden- en kleinbedrijf en organisaties die daarmee vergelijkbaar zijn. Stichting Stimular is de werkplaats voor Duurzaam Ondernemen!

**Inhoud**

- Milieu ..... 3
- CO2 Taartdiagram milieubarometer ..... 3
- Meerjarengrafiek CO2 ..... 4
- CO2-footprint (thematisch) ..... 4
- Overige onderdelen ..... 5
- Kingetallen ..... 6
- Maatregelen ..... 8

**CO2-footprint (thematisch)**

Categorie	Waarde
Elektriciteit	65.155 kWh
Ingekochte elektriciteit	7.300 m3
Brandstof & warmte	0 GJ
Aardgas voor verwarming	216 m3
Warmte (uit STEG)	216 m3 huishoudelijk
Water & afvalwater	128.600 personenkm
Drinkwater	57.500 km
Afvalwater	
Woon-werkverkeer	80.350 personenkm
Openbaar vervoer	0 km
Personeelwagen	0 km
Zakelijk verkeer	5.028 liter
Openbaar vervoer	6.869 liter
Gedectoreerde km personenwagen	
Personeelwagen (in liters) benzine	
Personeelwagen (in liters) diesel	
Kantoorpapier	1.270 kg
Papier met milieukeurmerk	

**Milieubarometerrapport - Moolweer bv - 2017**

Meerjarengrafiek CO2

Woon-werkverkeer  
Water & afvalwater  
Brandstof & warmte  
Elektriciteit

Kantoorpapier  
Zakelijk verkeer  
Woon-werkverkeer  
Water & afvalwater  
Brandstof & warmte  
Elektriciteit

**Kingetallen**

- Ontvangst nacht- of dalverbruik elektriciteit
- Fictieelverbruik per medewerker
- Fictieelverbruik per vloerooppervlak
- Zakelijk verkeer
- Verbruik voor verwarming per gebouwinhoud
- Verbruik voor verwarming per medewerker
- Water & afvalwater
- Inkwaliteitsverbruik per medewerker
- Zakelijk verkeer
- Valschheid
- Verbruik per medewerker
- Brandstof & warmte
- Verbruik per medewerker
- Woon-werkverkeer
- Verbruik per medewerker
- Aandeel DV, fiets en lopen in woon-werkverkeer
- Brandstof zakelijk wagenverkeer per medewerker
- CO2 en Compensatie
- Gebouwtgebonden CO2 emissie per medewerker
- Bedrijfsvoering
- Vloerooppervlak per medewerker
- Gemiddelde verdiepingshoogte

**Kingetallen**

- Verbruik: cellen
- Koppel ventilator koel- en vriescel aan de deur
- Verbruik: koelinstallatie
- Voorom dat ijs de verdampert isoleert
- Verbruik: verlichting
- Capaciteitsregeling ruimteventilatie
- Verbruik: ventilatie
- Ventilatie uit buiten gebruikstijden
- Energiezuinige buitenverlichting
- Verbruik: reclameverlichting
- Energiezuinige reclameverlichting
- Verbruik: verlichting
- Vervang conventionele TL-verlichting
- Verbruik: verlichting
- Vervang gloeilamp door spaarlamp
- Verbruik: verlichting
- Schakel buitenverlichting op schermen bewegingsensor
- Verbruik: verlichting
- Veegschakeling op verlichting
- Verbruik: verlichting
- Licht uit in de lift
- Verbruik: elektrische apparatuur
- Leid-lamp in liftcabine
- Verbruik: elektrische apparatuur
- Rottrapbesturing
- Verbruik: elektrische apparatuur
- Beprek toerental ventilatoren
- Verbruik: ICT
- Energiezuinig uninterupted
- Verbruik: ICT
- Energiezuinige beeldscherm
- Verbruik: ICT
- Energiezuinig beeldscherm

**Milieubarometerreportage 2017**  
Moolweer bv

## *En in de Milieubarometer kan nog veel meer:*

Zoals:

- Uitbreiden naar meer vestigingen
- Maandgegevens invullen
- Gebruikers toevoegen
- CO2-footprints van halve jaren
- Exporteren data als excel

# Lees het in de online-help

## Milieubarometer Help

 zoeken

English

STARTERSHANDLEIDING

INVULLEN GEGEVENS

RESULTAAT

MAATREGELEN

BEHEER

MENU

OVERIGE

### ▶ Startershandleiding

Stap 1 Milieubarometer op maat maken

Stap 2 Milieugegevens invullen

Stap 3 Bekijken resultaten

Tips voor CO2-footprints

Eerste hulp

Help

## Startershandleiding

Welkom bij de help van de Milieubarometer. Bij alle pagina's in de Milieubarometer kunt u hier de bijbehorende hulp-pagina oproepen. U zit nu in de startershandleiding. Om te starten met de Milieubarometer kunt U kiezen uit de drie-stappen-tekstversie of de instructievideo.

### Drie stappen tekstversie

- [stap 1](#): Milieubarometer op maat maken;
- [stap 2](#): Milieugegevens invullen;
- [stap 3](#): Bekijken resultaten.
- extra: [tips voor CO2-footprints](#)

### Milieubarometer instructievideo

Het filmpje duurt vier-minuten en heeft geen muziek of gesproken tekst zodat u het ook op kantoor kunt bekijken.

Komt u er hiermee niet uit, neem dan [contact](#) op met de Milieubarometerhelpdesk.

## *Komt u er niet uit met de online help?*

Bel de Milieubarometer-helpdesk  
010-2382828

De Milieubarometer  
is een product van:

*Stichting Stimular*

*De werkplaats voor  
duurzaam ondernemen*

