



# Milieubarometerreport

2017

00 Totaal V+G en Grootvalk



# Milieubarometer - 2017

## 00 Totaal V+G en Grootvalk

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 00 Totaal V+G en Grootvalk samengevat in enkele grafieken en tabellen.

CO2-footprint 2017

**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

CO2 .....	3
Taartdiagram CO2 .....	3
CO2-footprint (naar scope).....	4

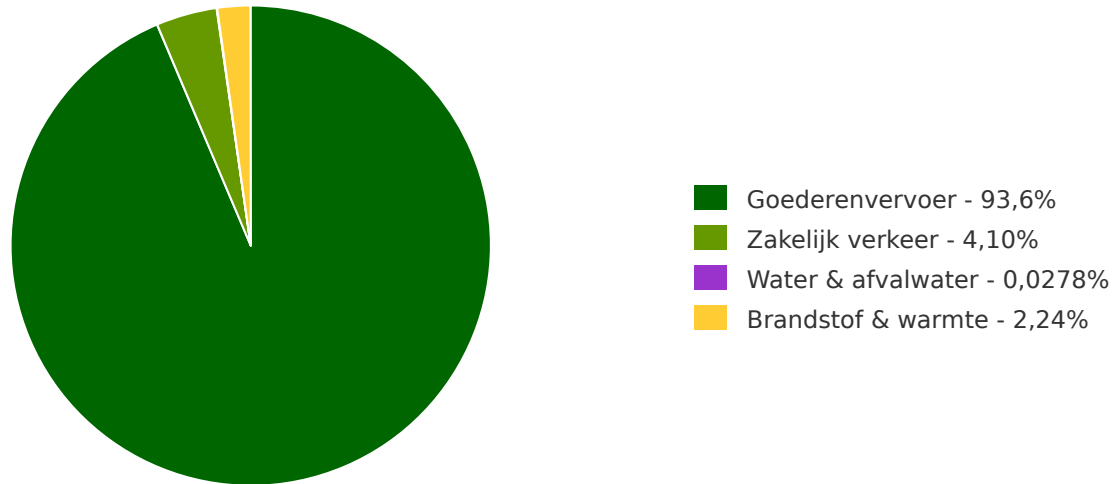


# CO2

## ▼ Uitleg

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

Taartdiagram CO2 2017





▼ Uitleg

Deze CO2-footprint is conform de eisen voor de CO2-Prestatieladder van SKAO (Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden en Ondernemen). De CO2-uitstoot is verdeeld over de scopes 1, 2 en 3. Scope 1 is de directe uitstoot van broeikasgassen door het bedrijf. Scope 2 is de indirecte uitstoot door elektriciteit, warmte, stoom, zakelijke kilometers met privé auto's en vliegverkeer. Scope 3 is de overige uitstoot.

CO2-footprint (naar scope)

	Thema		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>CO2 scope 1</b>				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	84.903 m3	1,89 kg CO <sub>2</sub> / m3	160 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	16.051 liter	2,74 kg CO <sub>2</sub> / liter	44,0 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	71.359 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	230 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	115.096 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	372 ton CO <sub>2</sub>
Vrachtwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	1.962.935 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	6.340 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>7.147 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>CO2 scope 2</b>				
Waarvan groene stroom (ongespecificeerd)	Elektriciteit	314.617 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
Gedeclareerde km personenwagen	Zakelijk verkeer	88.588 km	0,220 kg CO <sub>2</sub> / km	19,5 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>19,5 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>CO2 scope 3</b>				
Drinkwater	Water & afvalwater	6.680 m3	0,298 kg CO <sub>2</sub> / m3	1,99 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>1,99 ton CO<sub>2</sub></i>
			Totaal	7.168 ton CO <sub>2</sub>
			Compensatie	0 ton CO <sub>2</sub>
			<b>Netto CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>7.168 ton CO<sub>2</sub></b>