



## CO2-footprint

2018 Q1 en Q2

**Bedrijfsnaam:** D. van der Steen B.V.  
**KVK-nummer:** 29047781  
**Datum:** 03-08-2018

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>1442,13</b>	<b>86,77%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	106,17	6,39%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	541,26	32,57%
Overige energie, verwarming: aardgas	3,16	0,19%
Overige energiedragers	791,54	47,62%
<b>Scope 2</b>	<b>16,37</b>	<b>0,99%</b>
Elektriciteitsverbruik	16,37	0,99%
<b>Scope 3</b>	<b>203,55</b>	<b>12,25%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	203,55	12,25%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3: 1662,05 ton CO2</b>		

Scope 1:	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	38,46 ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,44 ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	5,43 ton CO2

**Voor de beeldvorming:**

- Een gemiddelde woning/huishouden (2,2 personen) verbruikt 8 ton CO2 per jaar (enkel voor primaire energie vanuit gas- en elektra-verbruik)\*.
- Om 1 ton CO2 te absorberen op natuurlijke wijze zijn er 50 volwassen bomen nodig.
- Met 1 ton CO2 kun je 250.000 ballonnen vullen.

Scopes in cirkeldiagram

