



Bedrijfsnaam: D. van der Steen B.V.
KVK-nummer: 29047781
Datum: 05-03-2019

CO2-footprint

2018 verdeling eigen locatie en projecten

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
Eigen locatie	81,54	2,38%
Zakelijk verkeer: wagenpark/priveauto	42,47	1,24%
Gasverbruik	6,32	0,18%
Stroom	32,75	0,96%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
Projectlocaties	3338,73	97,62%
Zakelijk verkeer: wagenpark/priveauto	169,88	4,97%
Woon-werkverkeer priveauto	423,89	12,39%
Zakelijk verkeer: non-bulk / container	1041,51	30,45%
Overige energiedragers	1703,45	49,80%

Totaal: 3420,27 ton CO2

Eigen locatie	
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,0454 ton CO2
Projectlocaties	
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	42,8042 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

