



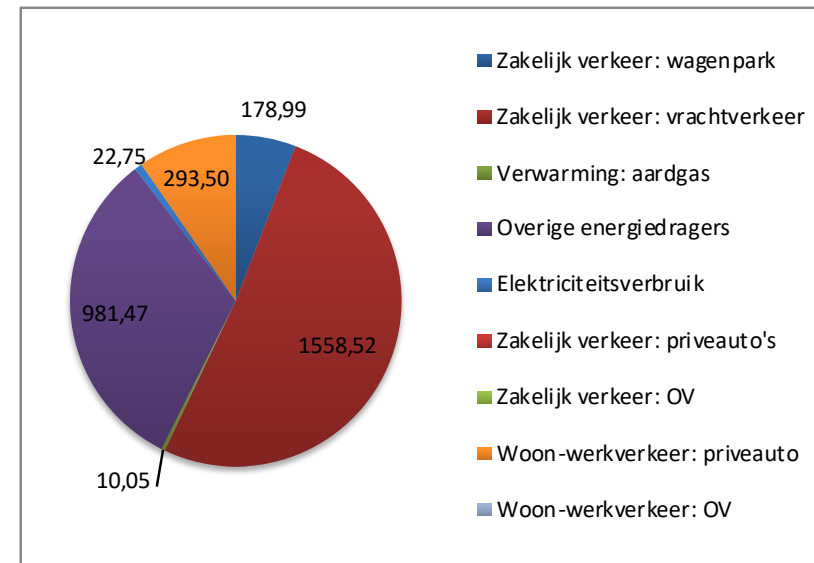
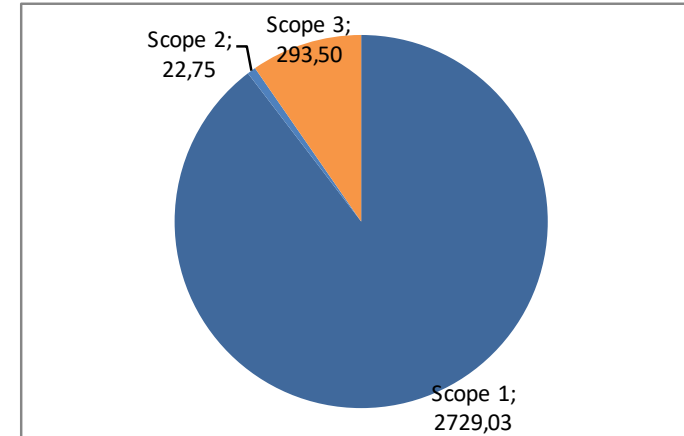
Bedrijfsnaam: D. van der Steen B.V.
KVK-nummer: 29047781
Datum: 03-08-2018

CO2-footprint

2017 verdeling eigen locatie en projecten

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
Eigen locatie	71,19	2,16%
Zakelijk verkeer: wagenpark (20%)	37,29	1,13%
Stroom	23,99	0,73%
Verwarming: aardgas	9,90	0,30%
Projectlocaties	3223,12	97,84%
Zakelijk verkeer: wagenpark (80%)	149,17	4,53%
Woon-werkverkeer priveauto (100%)	343,48	10,43%
Zakelijk verkeer: non-bulk / container	1062,36	32,25%
Overige energiedragers	1668,10	50,64%
Totaal:	3294,30	ton CO2

Scopes in cirkeldiagram



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.