



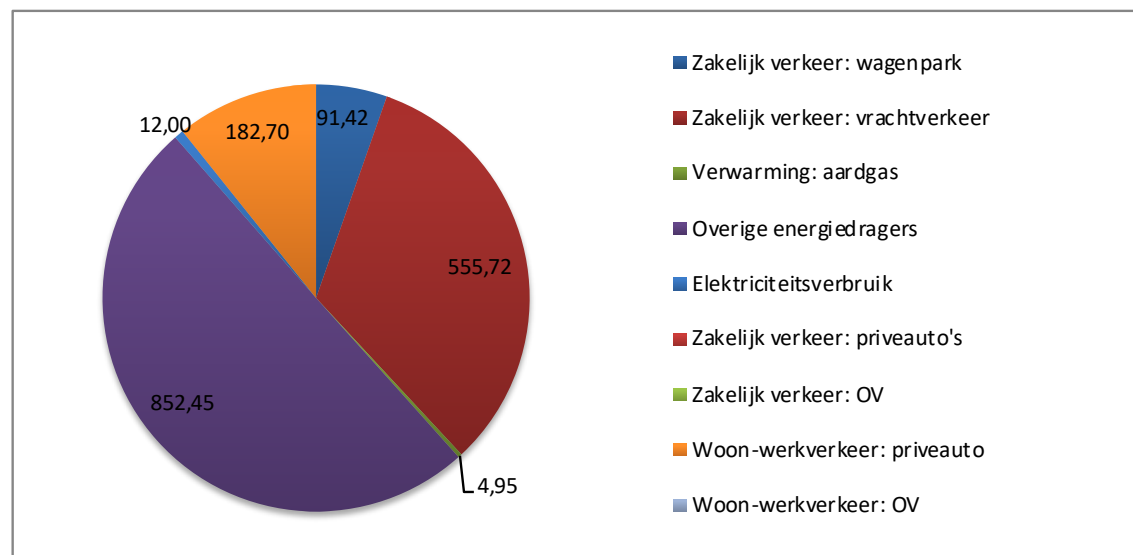
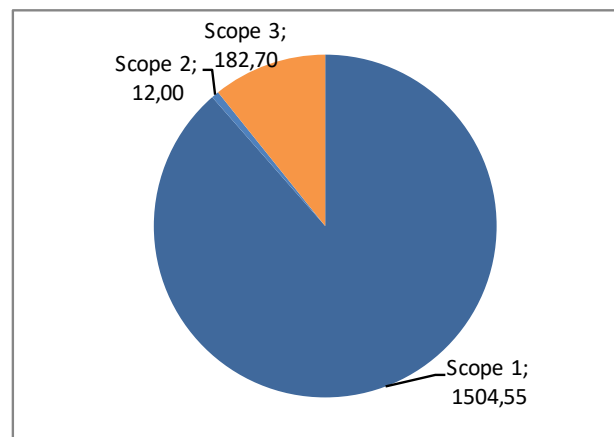
## CO2-footprint

2017 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>1504,55</b>	<b>88,54%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	91,42	5,38%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	555,72	32,70%
Verwarming: aardgas	4,95	0,29%
Overige energiedragers	852,45	50,17%
<b>Scope 2</b>	<b>12,00</b>	<b>0,71%</b>
Elektriciteitsverbruik	12,00	0,71%
Zakelijk verkeer: priveauto's	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>182,70</b>	<b>10,75%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	182,70	10,75%
Woon-werkverkeer: OV	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3: 1699,25 ton CO2</b>		

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.