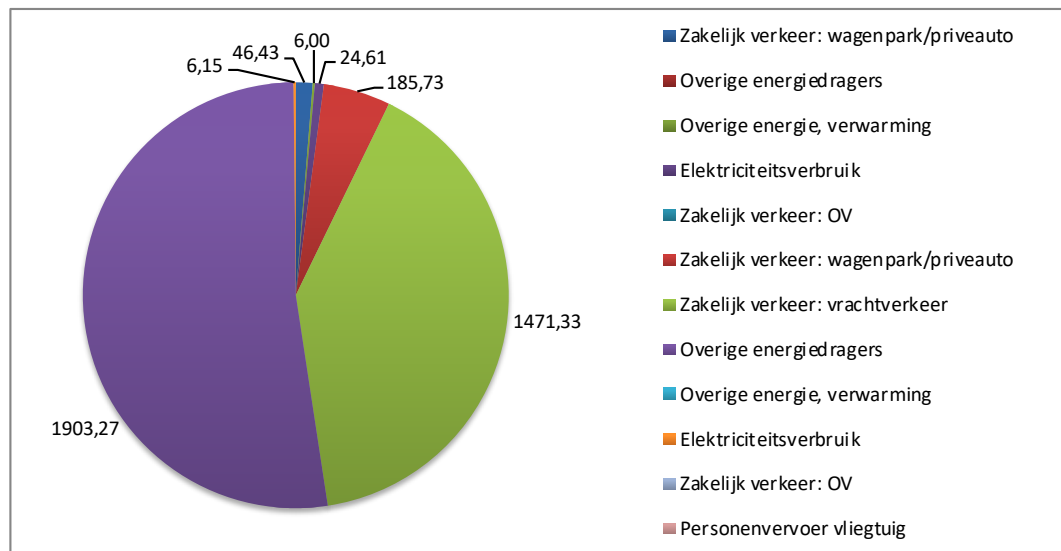
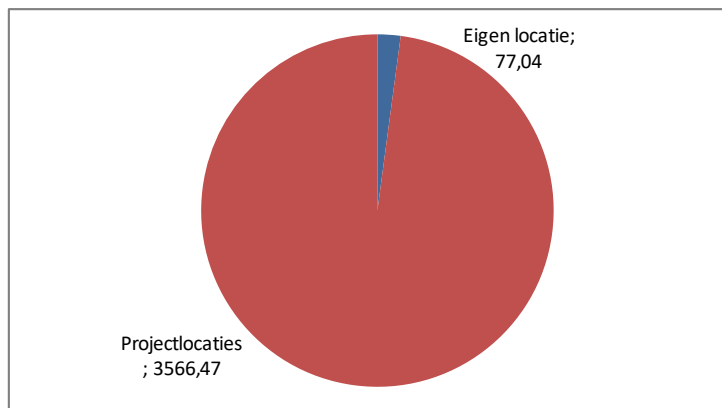


**Bedrijfsnaam:** D. van der Steen B.V.  
**KVK-nummer:** 29047781  
**Datum:** 11-02-2021

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Eigen locatie</b>	<b>77,04</b>	<b>2,11%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark/priveauto	46,43	1,27%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming	6,00	0,16%
Elektriciteitsverbruik	24,61	0,68%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
<b>Projectlocaties</b>	<b>3566,47</b>	<b>97,89%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark/priveauto	185,73	5,10%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	1471,33	40,38%
Overige energiedragers	1903,27	52,24%
Overige energie, verwarming	0,00	0,00%
Elektriciteitsverbruik	6,15	0,17%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%

**Totaal: 3643,51 ton CO2**

Scopes in cirkeldiagram



**Voor de beeldvorming:**

- Een gemiddelde woning/huishouden (2,2 personen) stoot gemiddeld 20 ton CO2 per jaar (waaronder 29% voor spullen, 20% voor voedsel, 19% voor energie en nog eens 19% voor transport)\*.
- Om 1 ton CO2 in 1 jaar te absorberen zijn er zo'n 50 volwassen bomen nodig.
- Met 1 ton CO2 kun je 250.000 ballonnen vullen.