

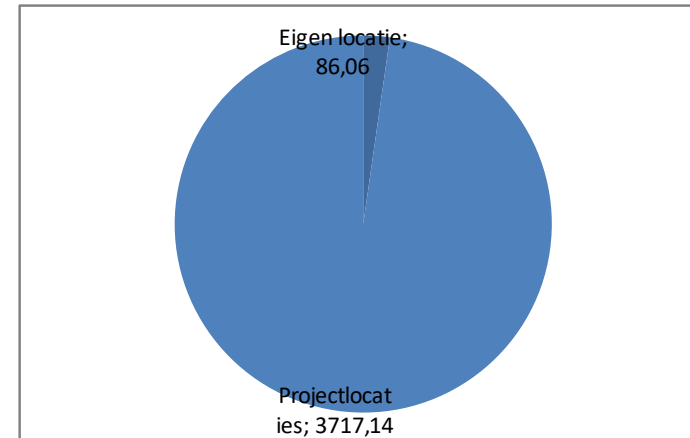


Bedrijfsnaam: D. van der Steen B.V.  
 KVK-nummer: 29047781  
 Datum: 05-05-2020

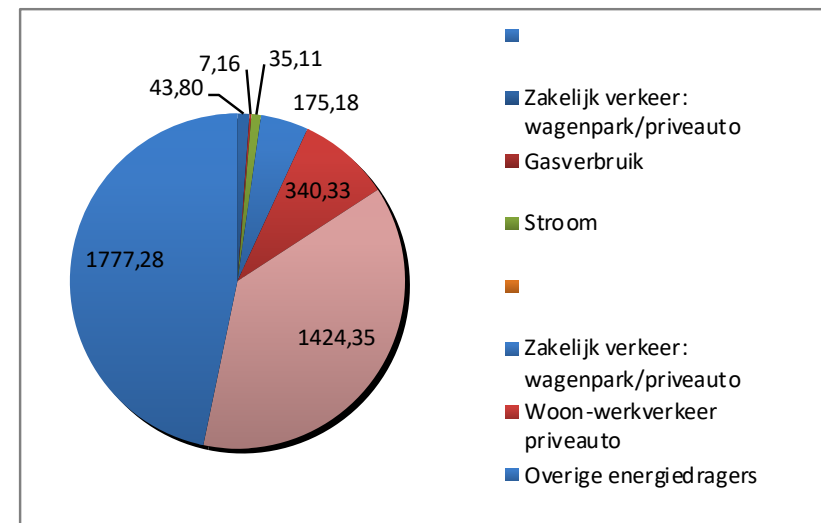
## CO2-footprint

## 2019 verdeling eigen locatie en projecten scope 1, 2 en 3

### Scopes in cirkeldiagram



	ton CO2	% totaal
<b>Eigen locatie</b>	<b>86,06</b>	<b>2,26%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark/priveauto	43,80	1,15%
Gasverbruik	7,16	0,19%
Stroom	35,11	0,92%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Projectlocaties</b>	<b>3717,14</b>	<b>97,74%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark/priveauto	175,18	4,61%
Woon-werkverkeer priveauto	340,33	8,95%
Zakelijk verkeer: non-bulk / container	1424,35	37,45%
Overige energiedragers	1777,28	46,73%
<b>Totaal:</b>	<b>3803,21</b>	<b>ton CO2</b>



### 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.

\*bron: Milieu Centraal