

## CO2-footprint 2017 Q1 en Q2

**Bedrijfsnaam:** InVra plus b.v.  
**KVK-nummer:** 02071963  
**Datum:** 04-06-2019

	ton CO2	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>76,03</b>	<b>72,90%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	60,81	58,31%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	15,22	14,59%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>18,25</b>	<b>17,50%</b>
Elektriciteitsverbruik	14,40	13,81%
Zakelijk verkeer: priveauto's	3,85	3,69%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>10,01</b>	<b>9,60%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	7,96	7,63%
Zakelijk verkeer: OV	0,02	0,02%
Woon-werkverkeer: OV	0,08	0,08%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	1,96	1,88%
Anders namelijk...	0,00	0,00%

**Totaal scope 1, 2 en 3: 104,29 ton CO2**

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	5,634	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	6,095	ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,352	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,463	ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,741	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,802	ton CO2

### Voor de beeldvorming:

- Een gemiddelde woning/huishouden (2,4 personen) verbruikt 4,7 ton CO2 per jaar (3 ton aan gas en 1,7 ton aan elektra).
- Om 1 ton CO2 te absorberen op natuurlijke wijze zijn er 50 volwassen bomen nodig.

**Scopes in cirkeldiagram**

