

## CO2-footprint 2017 Q1 en Q2

**Bedrijfsnaam:** InVra plus b.v.  
**KVK-nummer:** 02071963  
**Datum:** 11-06-2020

	ton CO2	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>75,98</b>	<b>75,73%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	60,81	60,61%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	15,17	15,12%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>15,47</b>	<b>15,42%</b>
Elektriciteitsverbruik	12,17	12,13%
Zakelijk verkeer: priveauto's	3,30	3,29%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>8,88</b>	<b>8,85%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	7,11	7,08%
Zakelijk verkeer: OV	0,02	0,02%
Woon-werkverkeer: OV	0,08	0,08%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	1,68	1,67%
Anders namelijk...	0,00	0,00%

**Totaal scope 1, 2 en 3: 100,33 ton CO2**

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	5,630	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	6,091	ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,146	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,240	ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,658	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,712	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**

