

## CO2-footprint 2016 Q1 en Q2

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

	ton CO2	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>80,67</b>	<b>77,13%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	64,72	61,88%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	15,95	15,25%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>14,38</b>	<b>13,75%</b>
Elektriciteitsverbruik	10,64	10,18%
Zakelijk verkeer: priveauto's	3,35	3,20%
Personenvervoer vliegtuig	0,40	0,38%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>9,53</b>	<b>9,11%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	7,73	7,40%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Woon-werkverkeer: OV	0,09	0,08%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	1,70	1,63%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3: 104,58 ton CO2</b>		

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	5,981	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	6,224	ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,066	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,110	ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,706	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,735	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

