

## CO2-footprint 2014 Q1 en Q2

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

	ton CO2	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>60,55</b>	<b>62,79%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	50,40	52,26%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	10,09	10,46%
Overige energiedragers	0,06	0,07%
<b>Scope 2</b>	<b>25,84</b>	<b>26,79%</b>
Elektriciteitsverbruik	21,39	22,19%
Zakelijk verkeer: priveauto's	3,18	3,29%
Personenvervoer vliegtuig	1,26	1,31%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>10,05</b>	<b>10,42%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	6,49	6,73%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Woon-werkverkeer: OV	0,04	0,04%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	3,52	3,65%
Anders namelijk...	0,00	0,00%

**Totaal scope 1, 2 en 3: 96,43 ton CO2**

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	5,499 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	5,745 ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	2,346 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	2,451 ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,912 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,953 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**

