

## CO2-footprint 2019 Q1 en Q2

**Bedrijfsnaam:** InVra plus b.v.  
**KVK-nummer:** 02071963  
**Datum:** 22-11-2019

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>54,99</b>	<b>67,07%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	40,90	49,88%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	14,09	17,19%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>19,60</b>	<b>23,91%</b>
Elektriciteitsverbruik	13,20	16,10%
Zakelijk verkeer: priveauto's	5,35	6,53%
Zakelijk verkeer: wagenpark elektrisch	1,05	1,28%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>7,39</b>	<b>9,02%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	4,13	5,03%
Zakelijk verkeer: OV	0,10	0,12%
Woon-werkverkeer: OV	0,04	0,05%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	3,13	3,82%
Anders namelijk...	0,00	0,00%

**Totaal scope 1, 2 en 3: 81,99 ton CO2**

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	3,020 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	4,014 ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,076 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,431 ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,406 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,540 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**

