

## CO2-footprint 2020 Q1 en Q2

**Bedrijfsnaam:** InVra plus b.v.  
**KVK-nummer:** 02071963  
**Datum:** 30-09-2020

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>36,55</b>	<b>64,06%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	21,71	38,05%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	14,84	26,01%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>11,46</b>	<b>20,08%</b>
Elektriciteitsverbruik	7,80	13,66%
Zakelijk verkeer: priveauto's	3,22	5,64%
Zakelijk verkeer: wagenpark elektrisch	0,45	0,78%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>9,05</b>	<b>15,86%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	6,98	12,23%
Zakelijk verkeer: OV	0,03	0,05%
Woon-werkverkeer: OV	0,26	0,45%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	1,78	3,13%
Anders namelijk...	0,00	0,00%

**Totaal scope 1, 2 en 3: 57,06 ton CO2**

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,878	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	2,769	ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,589	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,868	ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,465	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,686	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

