

## CO2-footprint 2018 Q1 en Q2

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

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>61,95</b>	<b>74,78%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	44,96	54,27%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	16,99	20,51%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>15,21</b>	<b>18,36%</b>
Elektriciteitsverbruik	9,02	10,89%
Zakelijk verkeer: priveauto's	5,13	6,20%
Zakelijk verkeer: wagenpark elektrisch	1,06	1,28%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>5,68</b>	<b>6,85%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	4,02	4,85%
Zakelijk verkeer: OV	0,05	0,06%
Woon-werkverkeer: OV	0,08	0,10%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	1,53	1,84%
Anders namelijk...	0,00	0,00%

**Totaal scope 1, 2 en 3: 82,84 ton CO2**

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	4,292 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	4,966 ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,054 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,296 ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,393 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,484 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**

