

## CO2-footprint 2019 Q3 en Q4

**Bedrijfsnaam:** InVra plus b.v.  
**KVK-nummer:** 02071963  
**Datum:** 15-04-2022

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>40,45</b>	<b>60,80%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	29,22	43,92%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	11,23	16,88%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>13,89</b>	<b>20,88%</b>
Elektriciteitsverbruik	13,50	20,29%
Zakelijk verkeer: wagenpark elektrisch	0,39	0,59%
<b>Scope 3</b>	<b>12,19</b>	<b>18,32%</b>
Zakelijk verkeer prive auto	3,23	4,86%
Zakelijk verkeer: OV	0,02	0,03%
Vliegtuig	0,00	0,00%
Woon-werk verkeer	5,03	7,56%
Woon-werk verkeer OV	0,74	1,11%
Elektriciteit op klantlocatie	3,17	4,76%

**Totaal scope 1, 2 en 3: 66,53 ton CO2**

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	2,202	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	3,320	ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,756	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,140	ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,664	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,000	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**

