

## CO2-footprint 2015 Q3 en Q4

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

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>67,94</b>	<b>69,54%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	59,24	60,64%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	8,66	8,87%
Overige energiedragers	0,03	0,03%
<b>Scope 2</b>	<b>19,72</b>	<b>20,18%</b>
Elektriciteitsverbruik	17,71	18,12%
Zakelijk verkeer: priveauto's	2,01	2,06%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>10,04</b>	<b>10,28%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	7,48	7,65%
Zakelijk verkeer: OV	0,01	0,01%
Woon-werkverkeer: OV	0,04	0,04%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	2,52	2,58%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3: 97,70 ton CO2</b>		

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	5,440 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	6,017 ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,579 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,747 ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,804 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,890 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

