

## CO2-footprint 2014 Q3 en Q4

**Bedrijfsnaam:** InVra plus b.v.  
**KVK-nummer:** 02071963  
**Datum:** 04-06-2019

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>58,77</b>	<b>62,65%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	48,61	51,82%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	10,09	10,76%
Overige energiedragers	0,06	0,07%
<b>Scope 2</b>	<b>25,07</b>	<b>26,73%</b>
Elektriciteitsverbruik	21,90	23,34%
Zakelijk verkeer: priveauto's	3,18	3,39%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>9,97</b>	<b>10,63%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	6,49	6,92%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Woon-werkverkeer: OV	0,04	0,04%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	3,44	3,67%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3:</b>	<b>93,81</b>	<b>ton CO2</b>

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	5,337	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	5,576	ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	2,277	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	2,379	ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,905	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,946	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

