

## CO2-footprint

2023 Q1 en Q2

**Bedrijfsnaam:** InVra plus b.v.  
**KVK-nummer:** 02071963  
**Datum:** 03-04-2024

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>31,30</b>	<b>65,24%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	18,38	38,31%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	12,92	26,93%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2 + business travel</b>	<b>16,68</b>	<b>34,76%</b>
Elektriciteitsverbruik	9,48	19,75%
Zakelijk verkeer: wagenpark elektrisch	7,19	14,98%
Zakelijk verkeer prive auto	0,01	0,03%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Vliegtuig	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en business travel</b>	<b>47,98 ton CO2</b>	

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,835 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	3,019 ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,978 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,608 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

