

CO2-footprint 2015 Q1 en Q2

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

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
Scope 1	71,13	66,61%
Zakelijk verkeer: wagenpark	58,98	55,24%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	12,08	11,31%
Overige energiedragers	0,06	0,06%
Scope 2	24,82	23,24%
Elektriciteitsverbruik	22,35	20,93%
Zakelijk verkeer: priveauto's	2,47	2,31%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
Scope 3	10,83	10,14%
Woon-werkverkeer: priveauto	7,53	7,05%
Zakelijk verkeer: OV	0,07	0,07%
Woon-werkverkeer: OV	0,04	0,03%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	3,19	2,99%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
Totaal scope 1, 2 en 3: 106,78 ton CO2		

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	5,696 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	6,300 ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,987 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	2,198 ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,867 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,959 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

