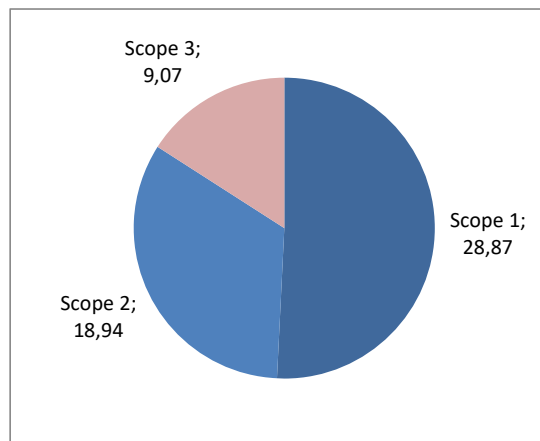


## CO2-footprint 2020 Q3 en Q4

**Bedrijfsnaam:** InVra plus b.v.  
**KVK-nummer:** 02071963  
**Datum:** 10-05-2021

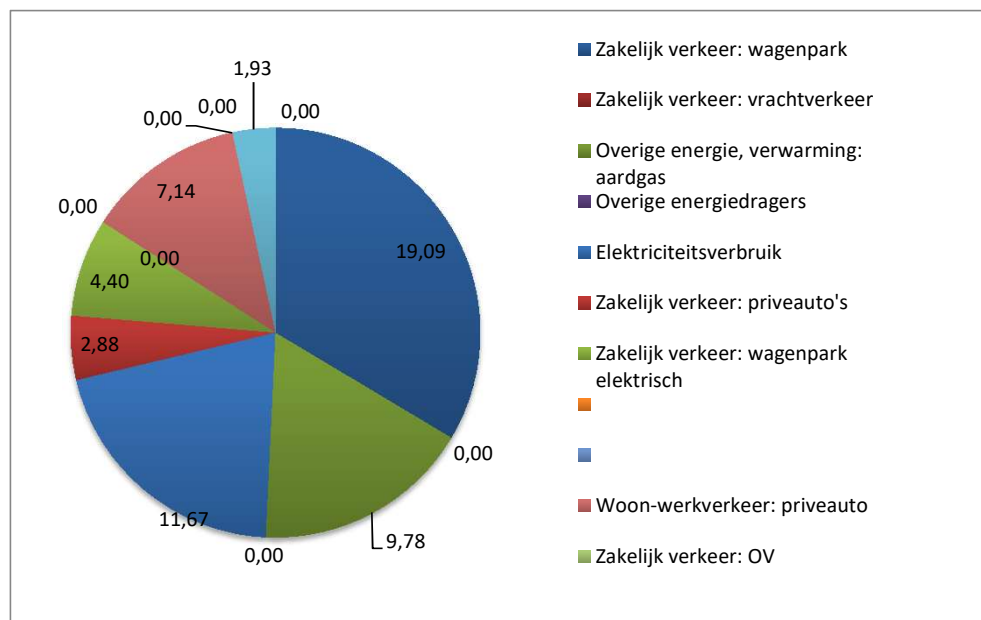
**Scopes in cirkeldiagram**



	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>28,87</b>	<b>50,76%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	19,09	33,57%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	9,78	17,19%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>18,94</b>	<b>33,30%</b>
Elektriciteitsverbruik	11,67	20,51%
Zakelijk verkeer: priveauto's	2,88	5,06%
Zakelijk verkeer: wagenpark elektrisch	4,40	7,73%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>9,07</b>	<b>15,94%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	7,14	12,55%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Woon-werkverkeer: OV	0,00	0,00%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	1,93	3,39%
Anders namelijk...	0,00	0,00%

**Totaal scope 1, 2 en 3: 56,88 ton CO2**

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,604	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	2,229	ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,053	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,463	ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,504	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,700	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.