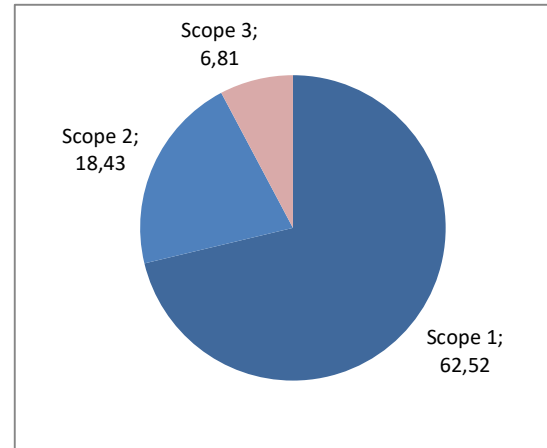


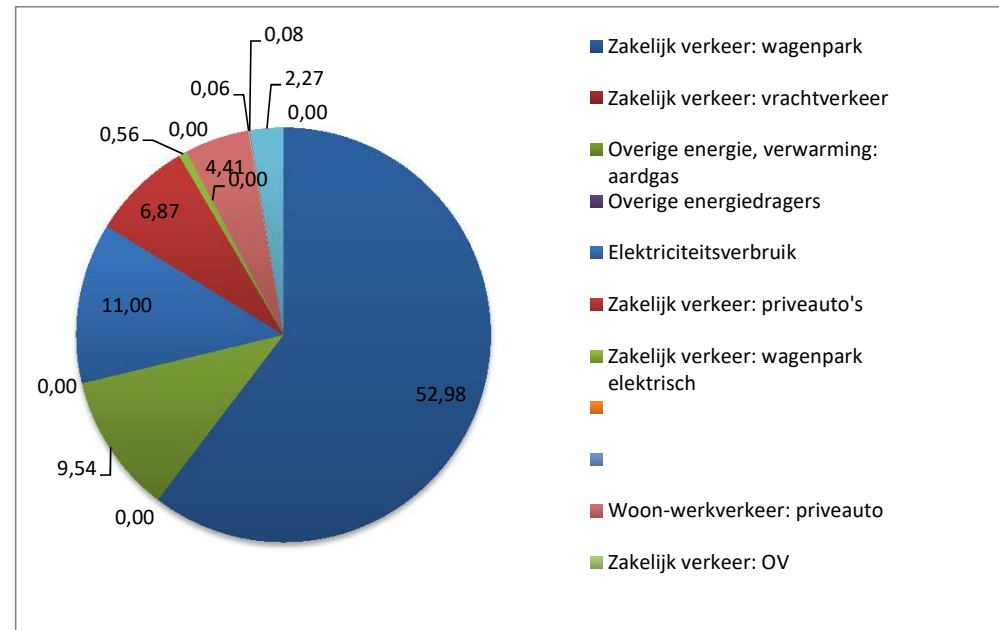
## CO2-footprint 2018 Q3 en Q4

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

**Scopes in cirkeldiagram**



	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>62,52</b>	<b>71,24%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	52,98	60,37%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	9,54	10,87%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>18,43</b>	<b>21,00%</b>
Elektriciteitsverbruik	11,00	12,53%
Zakelijk verkeer: priveauto's	6,87	7,83%
Zakelijk verkeer: wagenpark elektrisch	0,56	0,64%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>6,81</b>	<b>7,76%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	4,41	5,02%
Zakelijk verkeer: OV	0,06	0,07%
Woon-werkverkeer: OV	0,08	0,09%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	2,27	2,58%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3: 87,76 ton CO2</b>		



Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	4,331	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	5,325	ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,276	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	1,569	ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,472	ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,580	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.