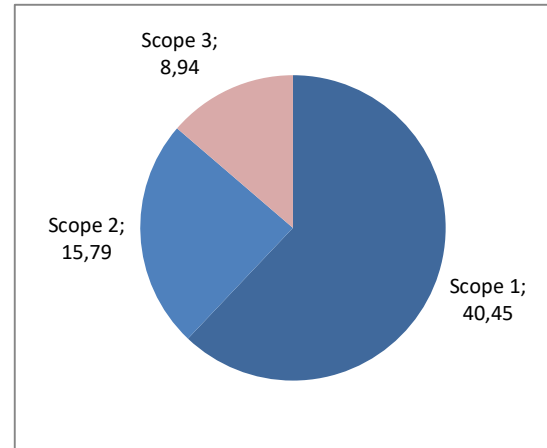


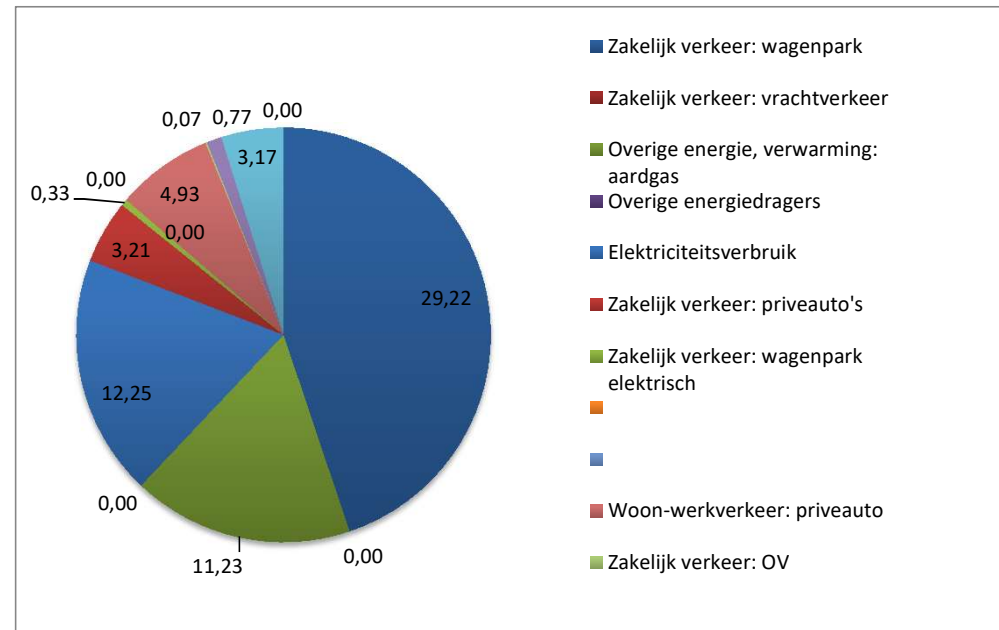
## CO2-footprint 2019 Q3 en Q4

**Bedrijfsnaam:** InVra plus b.v.  
**KVK-nummer:** 02071963  
**Datum:** 11-06-2020

**Scopes in cirkeldiagram**



	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>40,45</b>	<b>62,06%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	29,22	44,83%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	11,23	17,23%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>15,79</b>	<b>24,23%</b>
Elektriciteitsverbruik	12,25	18,79%
Zakelijk verkeer: priveauto's	3,21	4,93%
Zakelijk verkeer: wagenpark elektrisch	0,33	0,51%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>8,94</b>	<b>13,72%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	4,93	7,57%
Zakelijk verkeer: OV	0,07	0,11%
Woon-werkverkeer: OV	0,77	1,18%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	3,17	4,86%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3:</b>	<b>65,19 ton CO2</b>	



**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.