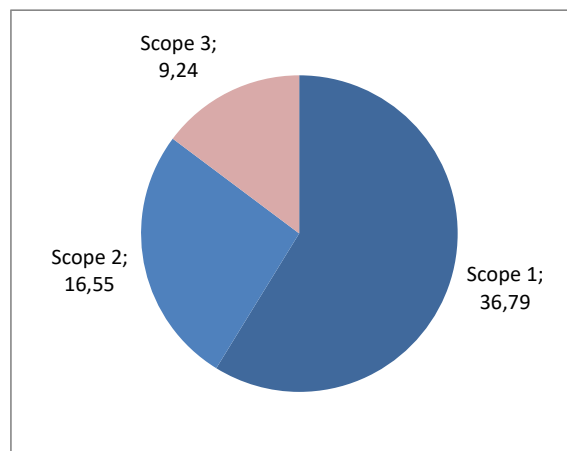


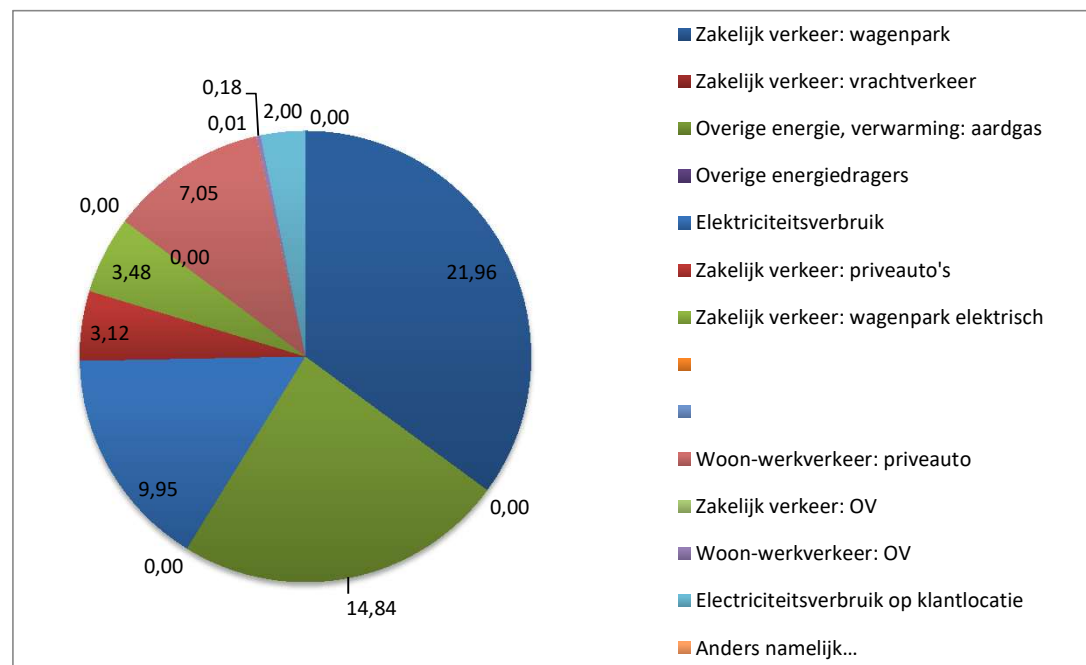
## CO2-footprint 2020 Q1 en Q2

**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>36,79</b>	<b>58,80%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	21,96	35,09%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	14,84	23,71%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
<b>Scope 2</b>	<b>16,55</b>	<b>26,44%</b>
Elektriciteitsverbruik	9,95	15,89%
Zakelijk verkeer: priveauto's	3,12	4,99%
Zakelijk verkeer: wagenpark elektrisch	3,48	5,56%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>9,24</b>	<b>14,76%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	7,05	11,27%
Zakelijk verkeer: OV	0,01	0,01%
Woon-werkverkeer: OV	0,18	0,29%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	2,00	3,20%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3: 62,58 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.