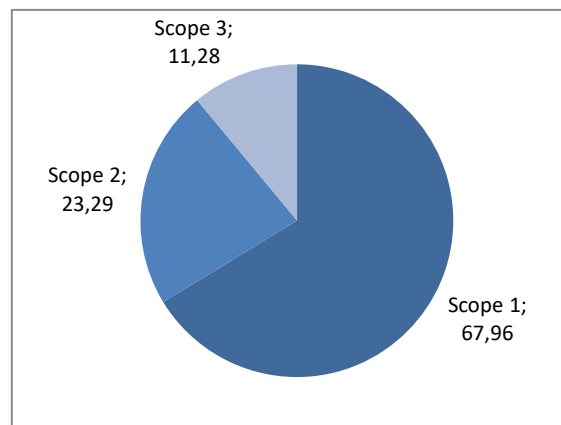


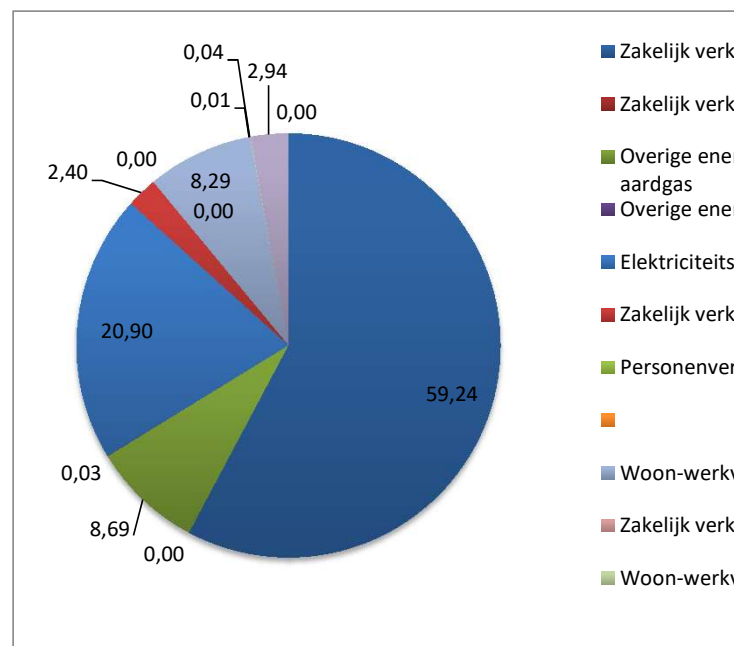
## CO2-footprint 2015 Q3 en Q4

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

Scopes in cirkeldiagram



	ton CO2	% totaal
<b>Scope 1</b>	<b>67,96</b>	<b>66,28%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	59,24	57,78%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	8,69	8,47%
Overige energiedragers	0,03	0,03%
<b>Scope 2</b>	<b>23,29</b>	<b>22,72%</b>
Elektriciteitsverbruik	20,90	20,38%
Zakelijk verkeer: priveauto's	2,40	2,34%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>11,28</b>	<b>11,00%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	8,29	8,09%
Zakelijk verkeer: OV	0,01	0,01%
Woon-werkverkeer: OV	0,04	0,04%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	2,94	2,87%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3: 102,54 ton CO2</b>		



Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	5,442 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	6,020 ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,865 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	2,063 ton CO2
Scope 3:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,903 ton CO2
	CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,999 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.