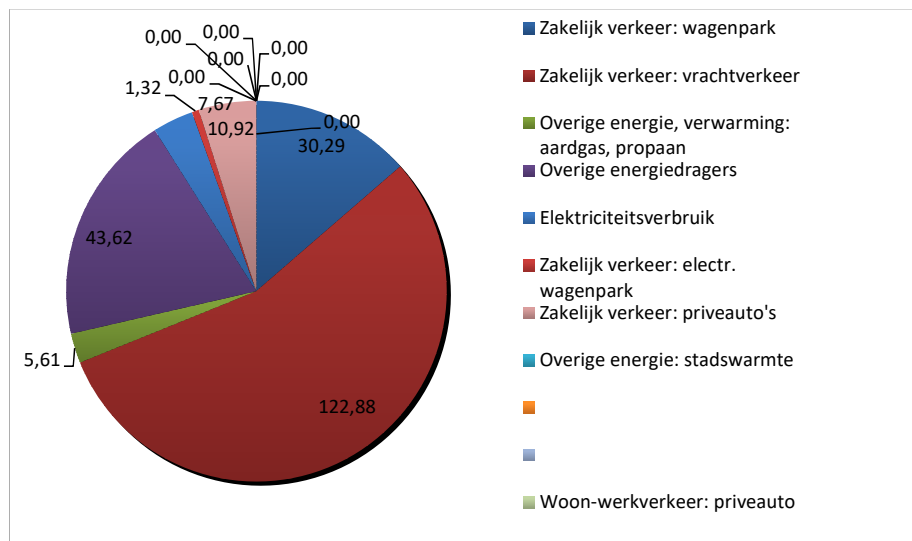
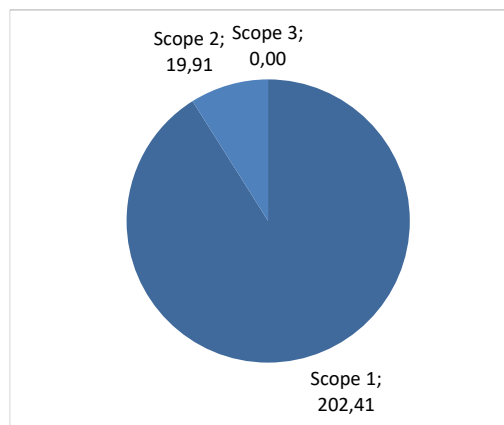


**Bedrijfsnaam:** AC de Groot B.V.

**KVK-nummer:** 23028334

**Datum:** 27-11-2019

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>202,41</b>	<b>91,04%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	30,29	13,63%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	122,88	55,27%
Overige energie, verwarming: aardgas	5,61	2,52%
Overige energiedragers	43,62	19,62%
<b>Scope 2</b>	<b>19,91</b>	<b>8,96%</b>
Elektriciteitsverbruik	7,67	3,45%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	1,32	0,59%
Zakelijk verkeer: priveauto's	10,92	4,91%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Scope 3</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>
Woon-werkverkeer: priveauto	0,00	0,00%
Woon-werkverkeer: OV	0,00	0,00%
Electriciteitsverbruik op klantlocatie	0,00	0,00%
Anders namelijk...	0,00	0,00%
<b>Totaal scope 1, 2 en 3: 222,32 ton CO2</b>		

**Scopes in cirkeldiagram**

**Voor de beeldvorming:**

- Een gemiddelde woning/huishouden (2,2 personen) verbruikt 8 ton CO2 per jaar (enkel voor primaire energie vanuit gas- en elektra-verbruik)\*.
- Om 1 ton CO2 te absorberen op natuurlijke wijze zijn er 50 volwassen bomen nodig.
- Met 1 ton CO2 kun je 250.000 ballonnen vullen.