

**Bedrijfsnaam:** AC de Groot  
**KVK-nummer:** 23028334  
**Datum:** 18-02-2022

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>285,10</b>	<b>94,90%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	47,38	15,77%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	192,01	63,91%
Overige energiedragers	34,59	11,51%
Overige energie, verwarming	11,12	3,70%
<b>Scope 2</b>	<b>3,94</b>	<b>1,31%</b>
Elektriciteitsverbruik	2,15	0,71%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	1,79	0,60%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
<b>Business travel - scope 3</b>	<b>11,38</b>	<b>3,79%</b>
Zakelijk verkeer: priveauto's	11,38	3,79%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%
Anders namelijk...	0,00	0,00%

**Totaal scope 1, 2 en 3: 300,41 ton CO2**

Scope 1:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	3,511 ton CO2
	CO2-uitstoot per FTE, op jaarbasis	19,006 ton CO2
Scope 2:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,049 ton CO2
	CO2-uitstoot per FTE, op jaarbasis	0,263 ton CO2
Business travel:	CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,140 ton CO2
	CO2-uitstoot per FTE, op jaarbasis	0,758 ton CO2

**Voor de beeldvorming:**

- Een gemiddelde woning/huishouden (2,2 personen) stoot gemiddeld 20 ton CO2 per jaar (waaronder 29% voor spullen, 20% voor voedsel, 19% voor energie en nog eens 19% voor transport)\*.
- Om 1 ton CO2 in 1 jaar te absorberen zijn er zo'n 50 volwassen bomen nodig.
- Met 1 ton CO2 kun je 250.000 ballonnen vullen.

**Scopes in cirkeldiagram**

