

Bedrijfsnaam: AC de Groot B.V.  
 KVK-nummer: 23028334  
 Datum: 22-09-2020

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
<b>Scope 1</b>	<b>388,61</b>	<b>91,95%</b>
Zakelijk verkeer: wagenpark	60,38	14,29%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	232,66	55,05%
Overige energie, verwarming: aardgas	9,55	2,26%
Overige energiedragers	86,01	20,35%
<b>Scope 2</b>	<b>34,01</b>	<b>8,05%</b>
Elektriciteitsverbruik	12,17	2,88%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	1,93	0,46%
Zakelijk verkeer: priveauto's	19,92	4,71%
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%

**Totaal scope 1, 2 en 3: 422,63 ton CO2**

Scope 1: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	5,823 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	22,860 ton CO2
Scope 2: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,510 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	2,001 ton CO2
Scope 3: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,000 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	0,000 ton CO2

**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.

**Scopes in cirkeldiagram**

