

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

|                                     | <u>ton CO2</u> | <u>% totaal</u> |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|
| <b>Scope 1</b>                      | <b>151,50</b>  | <b>94,21%</b>   |
| Zakelijk verkeer: wagenpark         | 25,48          | 15,84%          |
| Zakelijk verkeer: vrachtverkeer     | 103,08         | 64,10%          |
| Overige energiedragers              | 16,08          | 10,00%          |
| Overige energie, verwarming         | 6,86           | 4,27%           |
| <b>Scope 2</b>                      | <b>2,78</b>    | <b>1,73%</b>    |
| Elektriciteitsverbruik              | 2,15           | 1,34%           |
| Zakelijk verkeer: electr. wagenpark | 0,63           | 0,39%           |
| Overige energie: stadswarmte        | 0,00           | 0,00%           |
| <b>Business travel - scope 3</b>    | <b>6,53</b>    | <b>4,06%</b>    |
| Zakelijk verkeer: priveauto's       | 6,53           | 4,06%           |
| 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: 160,81 ton CO2**

|                 |                                    |                |
|-----------------|------------------------------------|----------------|
| Scope 1:        | CO2-uitstoot per € 100.000,- omze  | 2,931 ton CO2  |
|                 | CO2-uitstoot per FTE, op jaarbasis | 20,200 ton CO2 |
| Scope 2:        | CO2-uitstoot per € 100.000,- omze  | 0,054 ton CO2  |
|                 | CO2-uitstoot per FTE, op jaarbasis | 0,371 ton CO2  |
| Business travel | CO2-uitstoot per € 100.000,- omze  | 0,126 ton CO2  |
|                 | CO2-uitstoot per FTE, op jaarbasis | 0,870 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.

\*bron: Milieu Centraal

**Scopes in cirkeldiagram**

