

Bedrijfsnaam: Kitt Engineerig B.V.

Datum: 05-05-2020

	<u>ton CO2</u>	<u>% totaal</u>
Scope 1	21,47	40,10%
Zakelijk verkeer: wagenpark	18,30	34,17%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	0,00	0,00%
Overige energie, verwarming: aardgas	3,18	5,93%
Overige energiedragers	0,00	0,00%
Scope 2	32,07	59,90%
Elektriciteitsverbruik	23,03	43,01%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: priveauto's	3,60	6,73%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	5,44	10,16%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%
Scope 3	0,00	0,00%
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: 53,55 ton CO2

Scope 1: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	0,891 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	ton CO2
Scope 2: CO2-uitstoot per € 100.000,- omzet	1,331 ton CO2
CO2-uitstoot per mdw, op jaarbasis	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

