



CO₂-voetafdruk

2025

Bedrijfsnaam: D. van der Steen B.V.
 KVK-nummer: 29047781
 Datum: 17-03-2026
 Contactpersoon: KAM-Coördinator

Scope 1	Energiebalans (MJ)	% totaal	ton CO ₂	% totaal
	42.848.771,71	98,66%	2773064,61	100,00%
Zakelijk verkeer: personenvervoer	6.249.460,83	14,39%	562,24	0,02%
Zakelijk verkeer: bedrijfsbusjes	4.486.005,48	10,33%	406,24	0,01%
Zakelijk verkeer: vrachtverkeer	31.818.193,64	73,26%	2772076,14	99,96%
Overige energiedragers	195.034,46	0,45%	13,24	0,00%
Verwarming, gas	100.077,30	0,23%	6,75	0,00%
Scope 2	583.460,28	1,34%	18,26	0,00%
Elektriciteitsverbruik	395.244,00	0,91%	0,00	0,00%
Zakelijk verkeer: electr. wagenpark	188.216,28	0,43%	18,26	0,00%
Zakelijk verkeer: electr. Bedrijfsbusjes	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Overige energie: stadswarmte	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Totaal scope 1 en 2	43.432.231,99 MJ	100,00%	2773082,87 ton CO₂	100,00%
Incl. Zakelijk reizen - scope 3	7.691,69	0,02%	0,69	0,00%
Zakelijk verkeer: priveauto's	7.691,69	0,02%	0,69	0,00%
Zakelijk verkeer: OV	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Personenvervoer vliegtuig	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Anders namelijk...	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Totaal scope 1, 2 en 3:	43.439.923,68 MJ	100,02%	2773083,56 ton CO₂	100,00%

Scope 1:			
Energie- & CO ₂ -impact per FTE, op jaarbasis	85697543,42	MJ	5546129,214 ton CO ₂
Scope 2:			
Energie- & CO ₂ -impact per FTE, op jaarbasis	1166920,560	MJ	36,524 ton CO ₂
Scope 3 - Zakelijk reizen:			
Energie- & CO ₂ -impact per FTE, op jaarbasis	15383,388	MJ	1,376 ton CO ₂

Voor de beeldvorming:

- CO₂ kennen we allemaal als de koolstofdioxide of koolzuurgas in onze frisdrank of biertje.
- Bomen en planten hebben naast water, voeding en zonlicht CO₂ nodig om te groeien.
- Een gemiddelde huishouden (2,2 personen) stoot zo'n 20 ton CO₂ per jaar uit (waaronder 29% voor spullen, 20% voor voedsel, 19% voor energie en nog eens 19% voor transport).
- Bij verbranding van fossiele stoffen komt er CO₂ vrij, teveel is schadelijk voor het milieu. Dit gas houdt namelijk warmte vast, waardoor de aarde opwarmt: het broeikaseffect.