

## CO2 en Energie Footprint

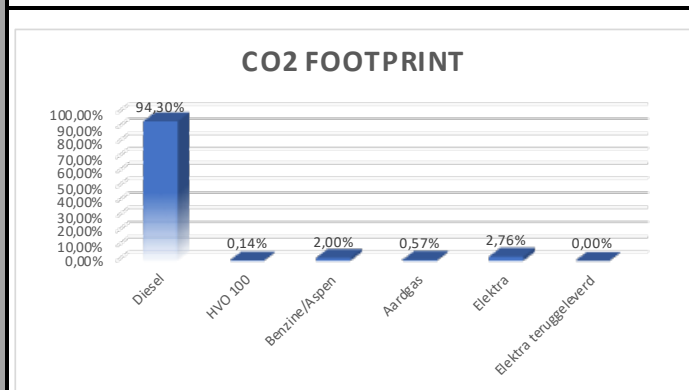
Bedrijfsnaam:	Van de Beeten
Datum	30-01-2025
Inventarisatiejaar	Eerste helft 2024
Wegingsmethode	OZK
Projecten met voordeel	Nee
Aantal vestigingen	2



	Type	hoeveelheid	eenheid	CO2 factor	Ton CO2	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
CO2 Scope 1	Diesel	1.444.805,00	Liter	3,256	4704,29	94,30%	4839,87	4988,85
	HVO 100	20.712,00	Liter	0,347	7,19	0,14%		
	Benzine/Aspen	35.415,17	Liter	2,821	99,91	2,00%		
	Aardgas	13.349,00	Nm3	2,134	28,49	0,57%		
CO2 Scope 2 + BT	Elektra	256.737,36	kWh	0,536	137,61	2,76%	148,98	
	Elektra teruggeleverd	40.276,00	kWh	0,000	0,00	0,00%		
	Laden kantoor	10.875,64	kWh	0,536	5,83	0,12%		
	Laden thuis/onderweg	5.683,90	kWh	0,536	3,05	0,06%		
	Gedeclareerde KM	12.922,00	km	0,193	2,49	0,05%		

	Type	hoeveelheid	eenheid	Energie factor	Energie Gj	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
Energie Scope 1	Diesel	1.444.805,00	Liter	0,036	52012,98	91,53%	55471,97	56824,24
	HVO 100	52.867,00	Liter	0,036	1903,21	3,35%		
	Benzine/Aspen	35.415,17	Liter	0,032	1133,29	1,99%		
	Aardgas	13.349,00	Nm3	0,032	422,50	0,74%		
Energie Scope 2	Elektra	256.737,36	kWh	0,0036	924,25	1,63%	1352,27	
	Elektra teruggeleverd	40.276,00	kWh	0,0036	144,99	0,26%		
	Laden kantoor	13.525,75	kWh	0,0036	48,69	0,09%		
	Laden thuis/onderweg	12.814,47	kWh	0,0036	46,13	0,08%		
	Gedeclareerde KM	52.277,00	km	0,0036	188,20	0,33%		

Eerste helft 2024



Eerste helft 2024

