

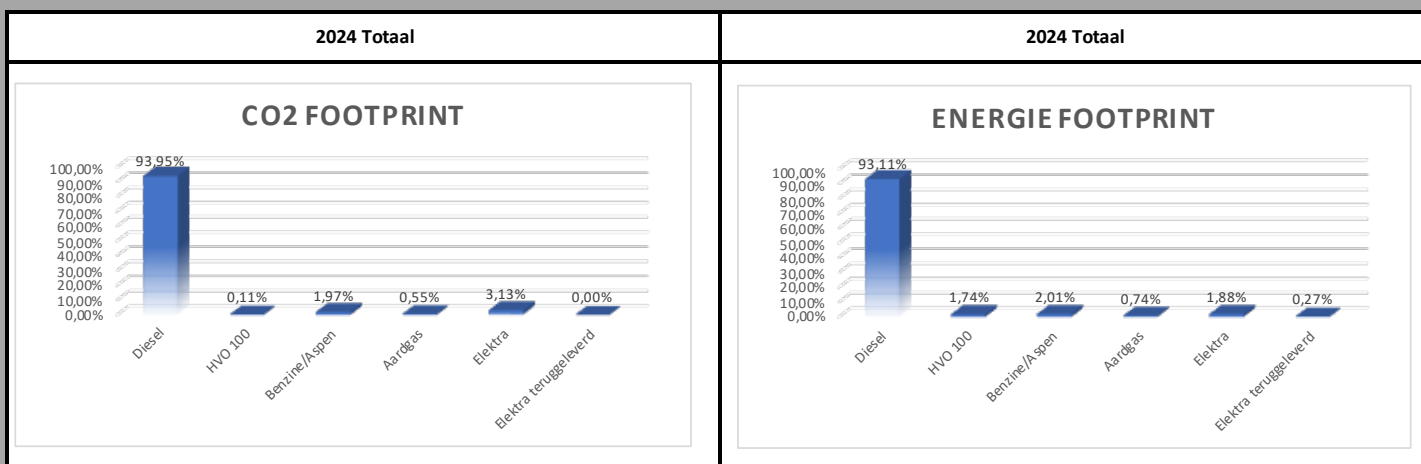
CO2 en Energie Footprint

Bedrijfsnaam:	Van de Beeten
Datum	30-01-2025
Inventarisatiejaar	2024 Totaal
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	2.825.545,56	Liter	3,256	9199,98	93,95%	9457,95	9792,92
	HVO 100	30.379,00	Liter	0,347	10,54	0,11%		
	Benzine/Aspen	68.508,45	Liter	2,821	193,26	1,97%		
	Aardgas	25.384,00	Nm3	2,134	54,17	0,55%		
CO2 Scope 2 + BT	Elektra	571.572,17	kWh	0,536	306,36	3,13%	334,97	
	Elektra teruggeleverd	80.519,00	kWh	0,000	0,00	0,00%		
	Laden kantoor	24.023,83	kWh	0,536	12,88	0,13%		
	Laden thuis/onderweg	20.179,90	kWh	0,536	10,82	0,11%		
	Gedeclareerde KM	25.465,00	km	0,193	4,91	0,05%		

	Type	hoeveelheid	eenheid	Energie factor	Energie Gj	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
Energie Scope 1	Diesel	2.825.545,56	Liter	0,036	101719,64	93,11%	106618,53	109249,08
	HVO 100	52.867,00	Liter	0,036	1903,21	1,74%		
	Benzine/Aspen	68.508,45	Liter	0,032	2192,27	2,01%		
	Aardgas	25.384,00	Nm3	0,032	803,40	0,74%		
Energie Scope 2	Elektra	571.572,17	kWh	0,0036	2057,66	1,88%	2630,55	
	Elektra teruggeleverd	80.519,00	kWh	0,0036	289,87	0,27%		
	Laden kantoor	13.525,75	kWh	0,0036	48,69	0,04%		
	Laden thuis/onderweg	12.814,47	kWh	0,0036	46,13	0,04%		
	Gedeclareerde KM	52.277,00	km	0,0036	188,20	0,17%		



De wegingsmethode		2024 Totaal	
Aantal	 OZK	100,00 totaal	
Scope 1 ton CO2 uitstoot per		94,58	
Scope 2 ton CO2 uitstoot per		3,35	
Totaal scope 1+2 ton CO2 uitstoot per		97,93	
		Voortgang Scope 1 — Reductiedoel — Gerealiseerd	Voortgang scope 2 — Reductiedoel — Gerealiseerd