

CO2 en Energie Footprint

Bedrijfsnaam:	Van de Beeten
Datum	15-11-2024
Inventarisatiejaar	2023 totaal
Wegingsmethode	omzet kengetal
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	2.373.586,33	Liter	3,256	7728,40	94,66%	7960,39	8164,01
	HVO 100	52.867,00	Liter	0,347	18,34	0,22%		
	Benzine/Aspen	60.168,24	Liter	2,821	169,73	2,08%		
	Aardgas	21.122,00	Nm3	2,079	43,91	0,54%		
CO2 Scope 2 + BT	Elektra	398.074,50	kWh	0,456	181,52	2,22%	203,62	
	Elektra teruggeleverd	97.441,00	kWh	0,000	0,00	0,00%		
	Laden kantoor	13.525,75	kWh	0,456	6,17	0,08%		
	Laden thuis/onderweg	12.814,47	kWh	0,456	5,84	0,07%		
	Gedeclareerde KM	52.277,00	km	0,193	10,09	0,12%		

	Type	hoeveelheid	eenheid	Energie factor	Energie Gj	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
Energie Scope 1	Diesel	2.373.586,33	Liter	0,036	85449,11	92,86%	89953,61	92020,49
	HVO 100	52.867,00	Liter	0,036	1903,21	2,07%		
	Benzine/Aspen	60.168,24	Liter	0,032	1925,38	2,09%		
	Aardgas	21.122,00	Nm3	0,032	675,90	0,73%		
Energie Scope 2	Elektra	398.074,50	kWh	0,0036	1433,07	1,56%	2066,88	
	Elektra teruggeleverd	97.441,00	kWh	0,0036	350,79	0,38%		
	Laden kantoor	13.525,75	kWh	0,0036	48,69	0,05%		
	Laden thuis/onderweg	12.814,47	kWh	0,0036	46,13	0,05%		
	Gedeclareerde KM	52.277,00	km	0,0036	188,20	0,20%		

