

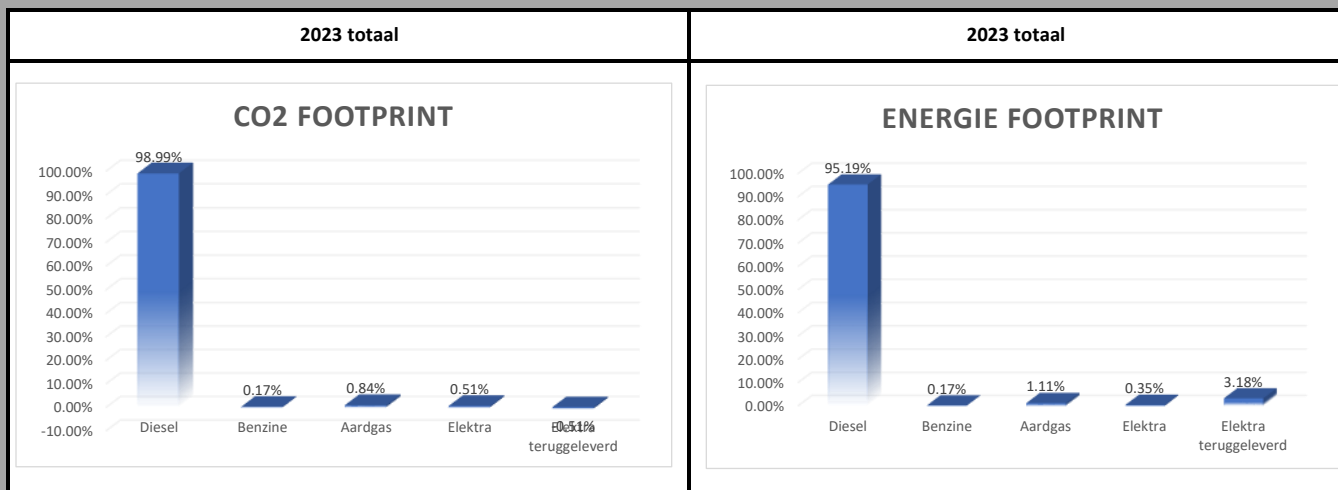
CO2 en Energie Footprint

Bedrijfsnaam:	Timmer GWW
Datum	28-5-2024
Inventarisatiejaar	2023 totaal
Wegingsmethode	FTE
Projecten met voordeel	Nee
Aantal vestigingen	1



	Type	hoeveelheid	eenheid	CO2 factor	Ton CO2	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
CO2 Scope 1	Diesel	633.366,00	Liter	3,256	2062,24	98,99%	2083,32	2083,32
	Benzine	1.258,18	Liter	2,821	3,55	0,17%		
	Aardgas	8.431,00	Nm3	2,079	17,53	0,84%		
CO2 Scope 2 + BT	Elektra	23.250,00	kWh	0,456	10,60	0,51%	0,00	
	Elektra teruggeleverd	211.264,00	kWh	-0,456	-10,60	-0,51%		

	Type	hoeveelheid	eenheid	Energie factor	Energie Gj	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
Energie Scope 1	Diesel	633.366,00	Liter	0,036	22801,18	95,19%	23108,28	23952,53
	Benzine	1.258,18	Liter	0,032	40,26	0,17%		
	Aardgas	8.431,00	Nm3	0,032	266,84	1,11%		
Energie Scope 2	Elektra	23.250,00	kWh	0,0036	83,70	0,35%	844,25	
	Elektra teruggeleverd	211.264,00	kWh	0,0036	760,55	3,18%		



De wegingsmethode

Aantal 55 totaal

FTE

Scope 1 ton CO2 uitstoot per 37,88

Scope 2 ton CO2 uitstoot per 0,00

Totaal scope 1+2 ton CO2 uitstoot per 37,88

2023 totaal

Voortgang Scope 1

Voortgang scope 2