

CO2 emissie inventarisatie

Controleer altijd de WTW factoren op www.co2emmissiefactoren.nl

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	A. Molenaar B.V.					
Huidige datum	29 april 2024					
Inventarisatiejaar	2023					
Contactpersoon	A. Noordergraaf					

Organisatie grenzen

Hoofdonderneming	A. Molenaar Onroerend Goed B.V.					
Werkmaatschappijen	A. Molenaar Grondverzet B.V., A. Molenaar Civiel B.V., A. Molenaar Zand en Grond B.V.					
Aantal vestigingen	2			Scope 1	Scope 2	Scope 3
Basisjaar (2022)	BM= 100,0	CO2 =	1.386,9	24,1	0,0	
Huidig jaar	BM= 100	CO2 =	1.376,3	22,1	0,0	
CO2 reductie %	0%		-1%	-8%		

Totale reductie over 2023 (basisjaar totaal CO2 = 1.411,0, 2023 totaal CO2 = 1.398,4) = 0,89%

CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2	Proc.
Verwarming	Aardgas	m ³	1.259	2.079	2,6	0,2%
Verwarming	Propana	ltr	0	1.725	0,0	0,0%
Machines en auto's	Diesel (B7)	ltr	419.769	3.256	1.366,8	97,7%
Machines	HVO100	ltr	10.466	347	3,6	0,3%
Handgereedschap	Aspen Alkylaat 2 T	ltr	565	2.821	1,6	0,1%
Handgereedschap	Aspen Alkylaat 4 T	ltr	590	2.821	1,7	0,1%
Onderhoud	Menggas 15% co2 85% argon	ltr	40	79	0,0	0,0%
Elektriciteit	Grijs-'t Hooge Zand	kWh	38.954	456	17,8	1,3%
Elektriciteit	Grijs-Veerweg	kWh	9.519	456	4,3	0,3%
Elektriciteit	Zonnepanelen 't-Hooge Zand	kWh	24.518	0	0,0	0,0%
Elektriciteit	Zonnepanelen Veerweg	kWh	11.323	0	0,0	0,0%
Business travel	Personenauto werknemers	km	0	202	0,0	0,0%

CO2 emissie scope 1, 2 en 3 (business travel) in tonnen totaal 1.398,4 100,0%

CO2 emissie



