

CO2 emissie inventarisatie

**Controleer altijd de WTW factoren op [www.co2emmissiefactoren.nl](http://www.co2emmissiefactoren.nl)**

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	A. Molenaar B.V.
Huidige datum	23 september 2024
Inventarisatiejaar	halfjaarcijfers 2024
Contactpersoon	A. Noordergraaf

Organisatie grenzen

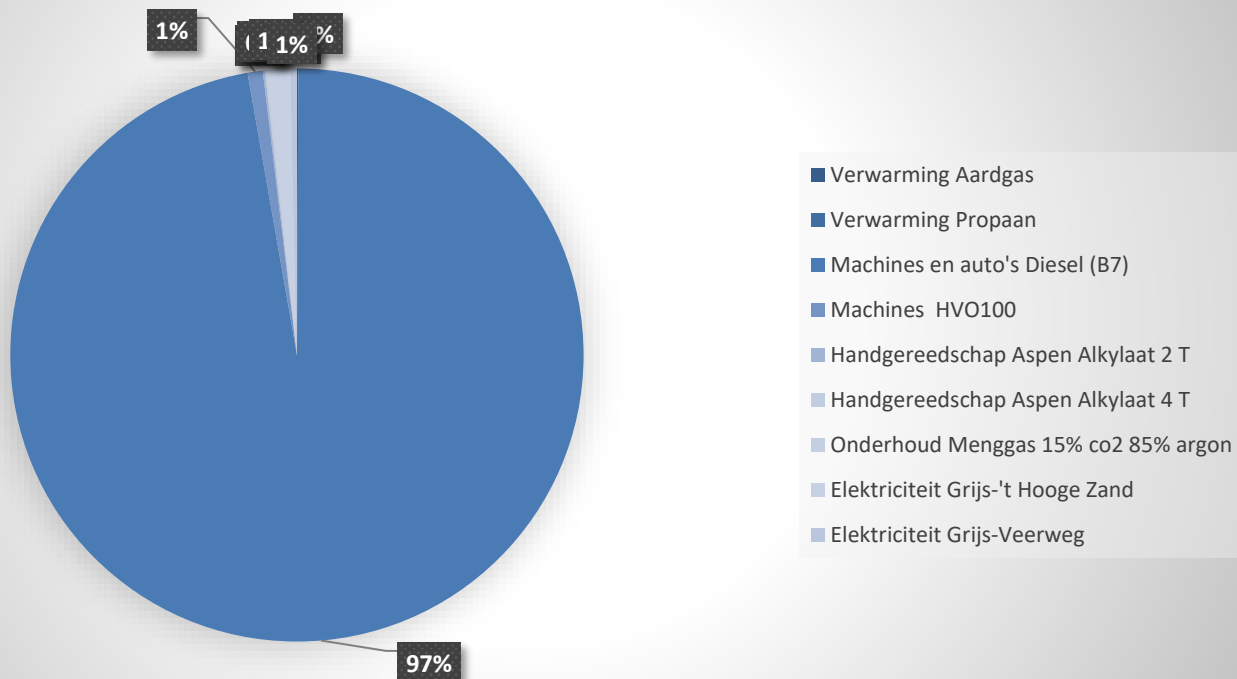
Hoofdonderneming	A. Molenaar Onroerend Goed B.V.					
Werkmaatschappijen	A. Molenaar Grondverzet B.V., A. Molenaar Civiel B.V., A. Molenaar Zand en Grond B.V.					
Aantal vestigingen	2			Scope 1	Scope 2	Scope 3
Basisjaar (2022)	BM= 100,0	CO2 =	1.386,9	24,1	0,0	
Huidig halfjaar	BM= 100	CO2 =	696,6	11,9	0,0	
CO2 reductie %	0%		-50%	-51%		

CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2	Proc.
Verwarming	Aardgas	m <sup>3</sup>	262	2.134	0,6	0,1%
Verwarming	Propanaan	ltr		1.725	0,0	0,0%
Machines en auto's	Diesel (B7)	ltr	211.413	3.256	688,4	97,2%
Machines	HVO100	ltr	17.485	347	6,1	0,9%
Handgereedschap	Aspen Alkylaat 2 T	ltr	282	2.821	0,8	0,1%
Handgereedschap	Aspen Alkylaat 4 T	ltr	295	2.821	0,8	0,1%
Onderhoud	Menggas 15% co2 85% argon	ltr	20	79	0,0	0,0%
Elektriciteit	Grijs-'t Hooge Zand	kWh	17.336	536	9,3	1,3%
Elektriciteit	Grijs-Veerweg	kWh	4.816	536	2,6	0,4%
Elektriciteit	Zonnepanelen 't-Hooge Zand	kWh	11.028	0	0,0	0,0%
Elektriciteit	Zonnepanelen Veerweg	kWh	5.214	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 708,5 100,0%

### CO2 emissie



gebaseerd op helft van 2023

(diesel en HVO gegevens zijn opgevraagd bij leverancier)

opbrengst zonnepanelen nog NIET verrekend met afname stroom

(vanaf mei 2024 is de Europese groene stroom afname omgezet naar echt 100% groene stroom afname die wél verrekend mag worden)