

## 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	6 juli 2023					
Inventarisatiejaar	halfjaarcijfers 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					
Aantal vestigingen	2			<b>Scope 1</b>	<b>Scope 2</b>	<b>Scope 3</b>
Basisjaar	BM=	100	CO2 =	100	100	100
Huidig jaar	BM=	100	CO2 =	100	100	100
CO2 reductie %				0	0	0

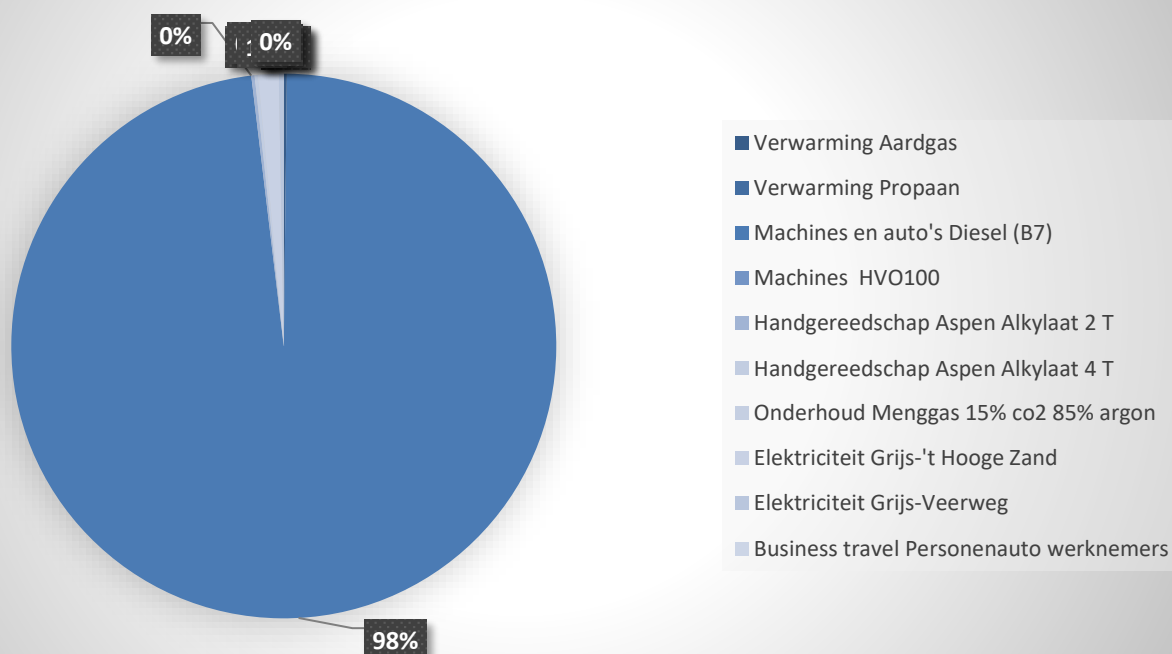
## CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2	Proc.
Verwarming	Aardgas	m <sup>3</sup>	671	2.079	1,4	0,2%
Verwarming	Propaan	ltr	0	1.725	0,0	0,0%
Machines en auto's	Diesel (B7)	ltr	229.940	3.256	748,7	97,9%
Machines	HVO100	ltr	0	347	0,0	0,0%
Handgereedschap	Aspen Alkylaat 2 T	ltr	540	2.784	1,5	0,2%
Handgereedschap	Aspen Alkylaat 4 T	ltr	560	2.784	1,6	0,2%
Onderhoud	Menggas 15% co2 85% argon	ltr	40	79	0,0	0,0%
Elektriciteit	Grijs-'t Hooge Zand	kWh	17.726	523	9,3	1,2%
Elektriciteit	Grijs-Veerweg	kWh	4.306	523	2,3	0,3%
Business travel	Personenauto werknemers	km	0	202	0,0	0,0%

CO2 emissie scope 1, 2 en 3 (business travel) in tonnen totaal

764,7 100,0%

## CO2 emissie





gebaseerd op helft van 2022

(diesel en HVO opgevraagd bij leverancier)

Let op! Als er volgend jaar andere waarden bijkomen bij 'uw verbruikgegevens, moeten deze nieuwe toegevoegd worden om dit weer kloppend te krijgen!!