

## 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      | 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 = | 1.376,2 | 25,4    | 0,0     |         |
| CO2 reductie %     | 0%  |       | -1%     | 5%      |         |         |

Totale reductie over 2023 (basisjaar totaal CO2 = 1.411,0, 2023 totaal CO2 = 1.401,6) = 0,67%

### CO2 emissie calculator

| Categorie  | Gegevens                  | Eenheid        | Aantal  | CO2-factor | Ton CO2 | Proc.  |
|--|---------------------------|----------------|---------|------------|---------|--------|
| Verwarming   | Aardgas                   | m <sup>3</sup> | 1.259   | 2.079      | 2,6     | 0,2%   |
| Verwarming   | Propan                    | ltr            | 0       | 1.725      | 0,0     | 0,0%   |
| Machines en auto's   | Diesel (B7)               | ltr            | 419.769 | 3.256      | 1.366,8 | 97,5%  |
| Machines   | HVO100                    | ltr            | 10.466  | 347        | 3,6     | 0,3%   |
| Handgereedschap  | Aspen Alkylaat 2 T        | ltr            | 565     | 2.784      | 1,6     | 0,1%   |
| Handgereedschap  | Aspen Alkylaat 4 T        | ltr            | 590     | 2.784      | 1,6     | 0,1%   |
| Onderhoud  | Menggas 15% co2 85% argon | ltr            | 40      | 79         | 0,0     | 0,0%   |
| Elektriciteit  | Grijs-'t Hooge Zand       | kWh            | 38.954  | 523        | 20,4    | 1,5%   |
| Elektriciteit  | Grijs-Veerweg             | kWh            | 9.519   | 523        | 5,0     | 0,4%   |
| Business travel  | Personenauto werknemers   | km             | 0       | 202        | 0,0     | 0,0%   |
| CO2 emissie scope 1, 2 en 3 (business travel) in tonnen totaal |                           |                |         |            | 1.401,6 | 100,0% |

## CO2 emissie







