

1 jan. 2024 t/m 31 dec. 2024

| Energiestroom | Hoeveelheid | Eenheid | Conversiefactor | Ton CO ₂ | Scope | % |
|---------------|-------------|---------|-----------------|---------------------|-------|---------|
| elektra | 11707 | kWh | 0 | 0,00 | 2 | 0,00% |
| aardgas | 1756 | m3 | 2134 | 3,75 | 1 | 0,53% |
| diesel | 211107 | liter | 3256 | 687,36 | 1 | 97,31% |
| acyteleen | 150 | liter | n.v.t. | 0,00 | 1 | 0,00% |
| argon | 0 | liter | n.v.t. | 0,00 | 1 | 0,00% |
| benzine | 658 | liter | 2821 | 1,86 | 1 | 0,26% |
| HVO 100 | 38555 | liter | 347 | 13,38 | 1 | 1,89% |
| motomix | 0 | liter | 2821 | 0,00 | 1 | 0,00% |
| propaan | 0 | liter | 1725 | 0,00 | 1 | 0,00% |
| lpg | 0 | liter | 1802 | 0,00 | 1 | 0,00% |
| | | | | | | 100,00% |

| | | |
|-----------|--------|-------|
| totaal | 706,35 | |
| scope 1 | 706,35 | |
| scope 2 | 0,00 | % |
| gebouwen | 3,75 | 0,53% |
| projecten | 702,60 | 99,5% |

Voor conversiefactoren zie:

<https://www.co2emissiefactoren.nl/>

Gecheckt op 04-03-2025



