

| 1 juli t/m 31 dec. 2022 | | | | | | |
|-------------------------|-------------|---------|-----------------|---------------------|-------|---------|
| Energiestroom | Hoeveelheid | Eenheid | Conversiefactor | Ton CO ₂ | Scope | % |
| elektra | 4394 | kWh | 0 | 0,00 | 2 | 0,00% |
| aardgas | 902 | m3 | 2085 | 1,88 | 1 | 0,47% |
| diesel | 121745 | liter | 3262 | 397,13 | 1 | 98,49% |
| acyteleen | 50 | liter | n.v.t. | 0,00 | 1 | 0,00% |
| argon | 0 | liter | n.v.t. | 0,00 | 1 | 0,00% |
| benzine | 926 | liter | 2784 | 2,58 | 1 | 0,64% |
| HVO 100 | 5140 | liter | 314 | 1,61 | 1 | 0,40% |
| motomix | 0 | liter | 2784 | 0,00 | 1 | 0,00% |
| propaan | 0 | liter | 1725 | 0,00 | 1 | 0,00% |
| lpg | 0 | liter | 1798 | 0,00 | 1 | 0,00% |
| | | | | | | 100,00% |

| | | |
|-----------|--------|-------|
| totaal | 403,20 | |
| scope 1 | 403,20 | |
| scope 2 | 0,00 | % |
| gebouwen | 1,88 | 0,47% |
| projecten | 401,32 | 99,5% |

Voor conversiefactoren zie:

<https://www.co2emissiefactoren.nl/lijt-emissiefactoren/>

Gecheckt op 10-01-2023



