

| 1 Januari t/m 30 juni 2022 | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---------|-----------------|---------------------|-------|---------|
| Energiestroom | Hoeveelheid | Eenheid | Conversiefactor | Ton CO ₂ | Scope | % |
| elektra | 4726 | kWh | 0 | 0,00 | 2 | 0,00% |
| aardgas | 1325 | m3 | 2085 | 2,76 | 1 | 1,28% |
| diesel | 64802 | liter | 3262 | 211,38 | 1 | 97,62% |
| acyteleen | 50 | liter | n.v.t. | 0,00 | 1 | 0,00% |
| argon | 0 | liter | n.v.t. | 0,00 | 1 | 0,00% |
| benzine | 708 | liter | 2784 | 1,97 | 1 | 0,91% |
| HVO 100 | 1332 | liter | 314 | 0,42 | 1 | 0,19% |
| 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 | 216,54 | |
| scope 1 | 216,54 | |
| scope 2 | 0,00 | % |
| gebouwen | 2,76 | 1,28% |
| projecten | 213,77 | 98,7% |

Voor conversiefactoren zie:

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

Gecheckt op 21-07-2022



