

CO2 voetafdruk rekentabel

2022

Geconsolideerd

| | Bedrijfsonderdeel | Categorie | Emissiebron | Verbruik | Eenheid | Bron | Conversie factor | Eenheid | CO ² uitstoot in ton |
|-----------|-------------------|---|--------------------------------|----------|--------------------------|--|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Scope 1 | Kantoor | Verwarming | Aardgas | 212 | m ³ | Jaarafrekening leverancier | 2085 | g CO ₂ / m ³ | 0,44 |
| | | | Propaan | - | m ³ | Jaaroverzicht boekhouding icm facturen | 1725 | g CO ₂ / m ³ | - |
| | Mobiliteit | Grondverzetmaterieel | Diesel | 466.108 | liter | Jaaroverzicht boekhouding icm facturen | 3262 | g CO ₂ / liter | 1.520,44 |
| | | | Diesel HVO | 89.839 | liter | Jaaroverzicht boekhouding icm facturen | 314 | g CO ₂ / liter | 28,21 |
| | | | Vrachtauto's en bedrijfsbussen | Diesel | 289.378 | liter | Jaaroverzicht boekhouding icm facturen | 3262 | g CO ₂ / liter |
| | Materiaal | Aggregaat Compressor Vuilwaterpomp Triiplaten / Stampers Motorzagen Las- snij apparatuur | Benzine | 20.786 | liter | Jaaroverzicht boekhouding icm facturen | 2784 | g CO ₂ / liter | 57,87 |
| | | | Diesel | - | liter | Opgenomen bij Grondverzetmateriaal | | | |
| | | | Diesel | - | liter | | | | |
| | | | Diesel | - | liter | | | | |
| | | | Benzine | - | liter | Facturen leverancier | 2784 | g CO ₂ / liter | - |
| Benzine | | | - | liter | | | | | |
| Acetyleen | | | - | liter | | 3145 | g CO ₂ / liter | - | |
| Propaan | - | liter | Opgave leverancier | 1725 | g CO ₂ / kilo | - | | | |
| | | | Stargon | - | liter | | 217 | g CO ₂ / liter | - |
| | | | | | | | | Totaal scope 1 | 2.550,92 |

| | Bedrijfsonderdeel | Categorie | Emissiebron | Verbruik | Eenheid | Bron | Conversie factor | Eenheid | CO ² uitstoot in ton |
|---------|-------------------|---------------|-------------|----------|---------|----------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Scope 2 | Kantoor | Elektriciteit | groen | 77.429 | kWh | Jaarafrekening leverancier | 0 | g CO ₂ / kWh | - |
| | Projectketen | Elektriciteit | groen | 76.876 | kWh | Jaarafrekening leverancier | 0 | g CO ₂ / kWh | - |
| | Projectketen | Elektriciteit | grijs | - | kWh | Jaarafrekening leverancier | 523 | g CO ₂ / kWh | - |
| | | | | | | | | Totaal scope 2 | - |

| | Bedrijfsonderdeel | Categorie | Emissiebron | Verbruik | Eenheid | Bron | Conversie factor | Eenheid | CO ² uitstoot in ton |
|---------|-------------------|-----------------------|-------------|----------|---------|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Scope 3 | Projecten | Vrachtauto's | diesel | 129.104 | liter | Facturen leveranciers | 3262 | g CO ₂ / kWh | 421,14 |
| | | | diesel | - | liter | | 3262 | g CO ₂ / kWh | - |
| | | Grondverzet materieel | diesel | - | liter | | 3262 | g CO ₂ / kWh | - |
| | | Zakelijke kilometers | auto | 82.678 | km | administratie | 213 | g CO ₂ / km | 17,61 |
| | | | | | | | | Totaal scope 3 | 438,75 |

Totaal **2.989,66**