

CO2 Footprint per 31-12-2019

| | Thema | | | CO ₂ -parameter | | CO ₂ -equivalent | |
|--|--------------------|---------|-------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| CO₂ scope 1 | | | | | | | |
| Aardgas voor verwarming | Brandstof & warmte | 20.689 | m3 | 1,89 | kg CO ₂ / m3 | 39,1 | ton CO ₂ |
| Benzine | Mobiele werktuigen | 1.331 | liter | 2,74 | kg CO ₂ / liter | 3,65 | ton CO ₂ |
| Diesel | Mobiele werktuigen | 252.713 | liter | 3,23 | kg CO ₂ / liter | 816 | ton CO ₂ |
| Personenwagen (in liters) benzine | Zakelijk verkeer | 11.863 | liter | 2,74 | kg CO ₂ / liter | 32,5 | ton CO ₂ |
| Personenwagen (in liters) diesel | Zakelijk verkeer | 43.549 | liter | 3,23 | kg CO ₂ / liter | 141 | ton CO ₂ |
| Bestelwagen (in liters) diesel | Zakelijk verkeer | 47.389 | liter | 3,23 | kg CO ₂ / liter | 153 | ton CO ₂ |
| Vrachtwagen (in liters) diesel | Goederenvervoer | 484.945 | liter | 3,23 | kg CO ₂ / liter | 1.566 | ton CO ₂ |
| | | | | Subtotaal | | 2.752 | ton CO₂ |
| CO₂ scope 2 | | | | | | | |
| Ingekochte elektriciteit | Elektriciteit | 17.256 | kWh | 0,649 | kg CO ₂ / kWh | 11,2 | ton CO ₂ |
| Waarvan groene stroom (ongespecificeerd) | Elektriciteit | 179.887 | kWh | 0 | kg CO ₂ / kWh | 0 | ton CO ₂ |

CO2 Footprint per 31-12-2019

| | Thema | | | CO ₂ -parameter | | CO ₂ -equivalent | |
|---|--------------------|-----|----|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Warmte uit Bio-WKK | Brandstof & warmte | 106 | GJ | 25,8 | kg CO ₂ / GJ | 2,74 | ton CO ₂ |
| | | | | Subtotaal | | 13,9 | ton CO₂ |
| <i>CO₂ scope 3 verborgen</i> | | | | CO₂-uitstoot | | 2.766 | ton CO₂ |