

2023 Q3 en Q4, 2024 Q1 en Q2 - Invoerwaarden

1 juli 2023 t/m 30 juni 2024

Van Baarsen Buisleidingen



van Baarsen

| Meter | Organisatieonderdeel | 2023 | | | 2024 | | |
|--|---------------------------|---------|-----------------|-----------|---------|-----------------|-----------|
| | | Waarde | Conversiefactor | CO2e (kg) | Waarde | Conversiefactor | CO2e (kg) |
| Functie > Bedrijfswagens | | | | | | | |
| Benzineverbruik (liter) | Van Baarsen Buisleidingen | 41.260 | 2.821 g/liter | 116.394,5 | 18.533 | 2.821 g/liter | 52.281,6 |
| Diesilverbruik (liter) | Van Baarsen Buisleidingen | 76.793 | 3.256 g/liter | 250.038 | 32.622 | 3.256 g/liter | 106.217,2 |
| Elektriciteitsverbruik Groen (kWh) | Van Baarsen Buisleidingen | | | | 31.616 | 0 g/kWh | 0 |
| Functie > Elektriciteit | | | | | | | |
| Elektriciteitsverbruik grijs kantoor (kWh) | Van Baarsen Buisleidingen | 0 | 456 g/kWh | 0 | 0 | 536 g/kWh | 0 |
| Elektriciteitsverbruik Groen Wind (kWh) | Van Baarsen Buisleidingen | 252.648 | 0 g/kWh | 0 | 202.115 | 0 g/kWh | 0 |
| Functie > Grondstoffen en producten | | | | | | | |
| Cement (ton) | BAS200+ | | | | 11 | | |
| PVC (ton) | BAS200+ | | | | 34 | 6,9 kg/kg | 233.988 |
| Steen (ton) | BAS200+ | | | | 64 | | |
| Functie > Materieel | | | | | | | |
| Benzineverbruik (liter) | Van Baarsen Buisleidingen | 0 | 2.821 g/liter | 0 | 0 | 2.821 g/liter | 0 |
| Diesilverbruik HVO100 (liter) | Van Baarsen Buisleidingen | 201.344 | 3.256 g/liter | 655.576,1 | 109.304 | 3.256 g/liter | 355.893,8 |
| Propaangas (liter) | Van Baarsen Buisleidingen | 500 | 1.725 g/liter | 862,5 | 56.628 | 1.725 g/liter | 97.683,3 |
| Functie > Materieel en mobiliteit derden | | | | | | | |
| BAS200+ Benzine auto's derden Swart (liter) | BAS200+ | | | | 3.483 | 2.821 g/liter | 9.825,5 |
| BAS200+ Diesel auto's derden Afezo (liter) | BAS200+ | | | | 7.851 | 3.256 g/liter | 25.562,9 |
| BAS200+ Diesel auto's derden Swart (liter) | BAS200+ | | | | 1.761 | 3.256 g/liter | 5.733,8 |
| BAS200+ Diesilverbruik Materieel Afezo (liter) | BAS200+ | | | | 16.330 | 3.256 g/liter | 53.170,5 |
| BAS200+ Diesilverbruik Materieel Swart (liter) | BAS200+ | | | | 1.761 | 3.256 g/liter | 5.733,8 |
| BAS200+ Gereden km's bedrijfswagens Benzine Swart (km) | BAS200+ | | | | 56.516 | | |
| BAS200+ Gereden km's bedrijfswagens Diesel Afezo (km) | BAS200+ | | | | 29.790 | | |
| BAS200+ Gereden km's bedrijfswagens Diesel Swart (km) | BAS200+ | | | | 41.629 | | |

| Meter | Organisatieonderdeel | 2023 | | 2024 | | | |
|--|------------------------------|---------|------------------------|-----------|---------|------------------------|----------|
| Derden Benzine auto's (km) | Van Baarsen Buisleidingen | 101.000 | 204 g/km | 20.604 | 50.500 | 204 g/km | 10.302 |
| Derden Diesel auto's (km) | Van Baarsen Buisleidingen | 222.400 | 180 g/km | 40.032 | 111.200 | 180 g/km | 20.016 |
| Derden Dieselverbruik Materieel (liter) | Van Baarsen Buisleidingen | 175.796 | 3.256 g/liter | 572.391,8 | 167.707 | 3.256 g/liter | 546.054 |
| Functie > Projecten | | | | | | | |
| Meters aangelegd met diesel kranen en knijperauto's (m) | Van Baarsen Buisleidingen | 250.000 | | | 215.000 | | |
| Meters aangelegd met electrische kranen (m) | Van Baarsen Buisleidingen | 12.000 | | | 6.480 | | |
| Meters aangelegd met gestuurde boringen (m) | Van Baarsen Buisleidingen | 50.000 | | | 27.000 | | |
| Functie > Verwarmen | | | | | | | |
| Aardgasverbruik (m ³) | Van Baarsen Buisleidingen | 21.163 | 2.079 g/m ³ | 43.997,9 | 11.965 | 2.134 g/m ³ | 25.533,3 |