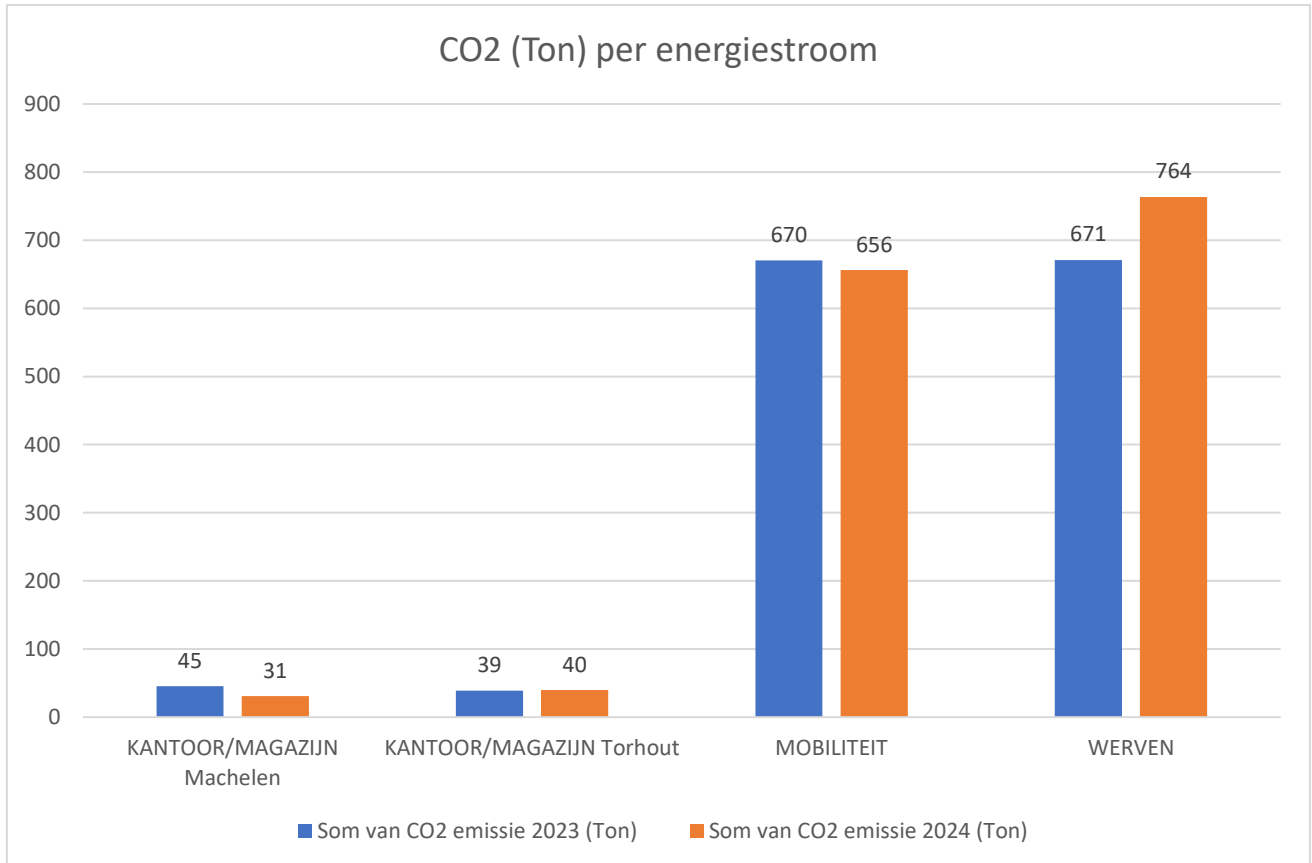


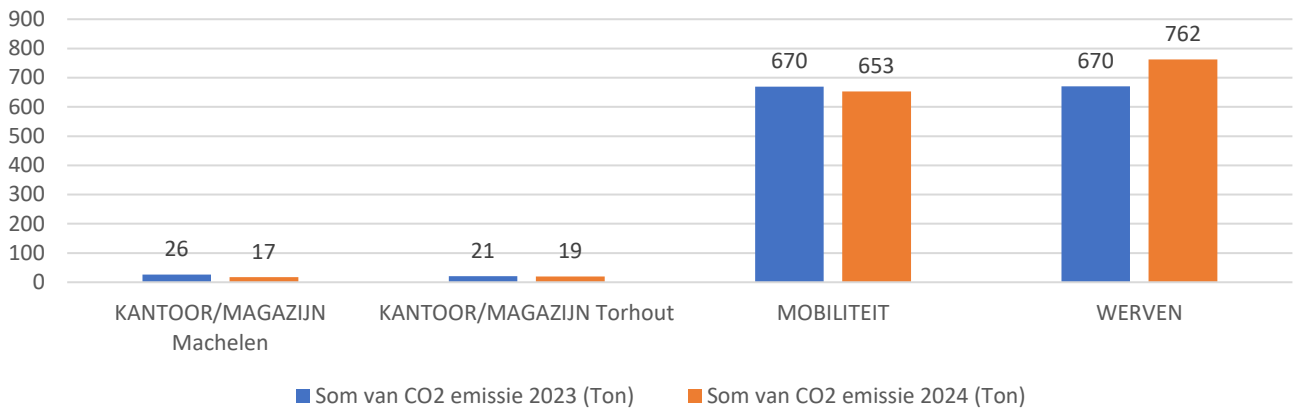
## CO2 Prestatieladder

### Emissie inventaris cfr V3.1 - Niveau 3

De basis van de CO2-prestatieladder zijn periodieke metingen, inventarisaties en evaluaties van de door Taveirne geproduceerde CO2. Taveirne doet dit door middel van het opmaken van een CO2-emissie inventaris. Hierdoor krijgen we als onderneming zicht in onze geproduceerde energiestromen alsook in de daar bijhorende CO2-uitstoten.



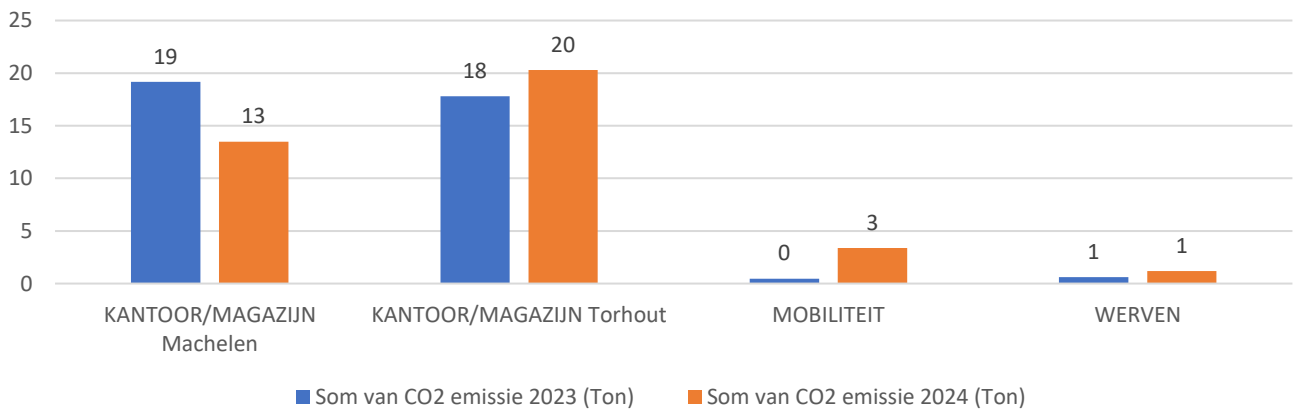
### SCOPE 1 emissies / energiestroom



#### TAVEIRNE EMISSIE INVENTARIS (opgesteld volgens ISO 14062-1)

| ENERGIESTROOM             | Type energie | Eenheid | BASISJAAR     |               | CO2 Emissiefactor 2023 (kg/eenheid) | CO2 Emissiefactor 2024 (kg/eenheid) | CO2 emissie 2023 (Ton) - grijze elektriciteit location based | CO2 emissie 2024 (Ton) - grijze elektriciteit location based |
|---------------------------|--------------|---------|---------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|                           |              |         | Verbruik 2023 | Verbruik 2024 |                                     |                                     |  |  |
| KANTOOR/MAGAZIJN Torhout  | Stookolie    | Liter   | 6.086,00      | 5.604,00      | 3,462                               | 3,462                               | 21,07  | 19   |
| KANTOOR/MAGAZIJN Machelen | Aardgas      | m³      | 107170,47     | 70704,72      | 0,2439                              | 0,2439                              | 26,14  | 17   |
| WERVEN                    | Stookolie    | Liter   | 181.194,00    | 208.051,00    | 3,462                               | 3,462                               | 627,29   | 720  |
| WERVEN                    | Benzine E10  | Liter   | 13.695,35     | 14.085,31     | 2,797                               | 2,797                               | 38,31  | 39   |
| WERVEN                    | Acetyleen    | Kg      | 1.149,00      | 418,00        | 2,5392                              | 2,5392                              | 2,92   | 1  |
| WERVEN                    | Propana      | Kg      | 1.134,00      | 945,00        | 1,725                               | 1,725                               | 1,96   | 2  |
| MOBILITEIT                | Diesel       | Liter   | 206.020,88    | 200.804,25    | 3,251                               | 3,251                               | 669,77   | 653  |
| <b>SOM</b>                |              |         |               |               |                                     |                                     | <b>1.425,47</b>  | <b>1.490,19</b>  |

### Scope 2 emissie / energiestroom



#### TAVEIRNE EMISSIE INVENTARIS (opgesteld volgens ISO 14062-1)

| ENERGIESTROOM             | Type energie  | Eenheid | BASISJAAR     |               | CO2 Emissiefactor 2023 (kg/eenheid) | CO2 Emissiefactor 2024 (kg/eenheid) | CO2 emissie 2023 (Ton) - grijze elektriciteit location based | CO2 emissie 2024 (Ton) - grijze elektriciteit location based |
|---------------------------|---------------|---------|---------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|                           |               |         | Verbruik 2023 | Verbruik 2024 |                                     |                                     |  |  |
| KANTOOR/MAGAZIJN Torhout  | Grijze stroom | KWh     | 15.241,14     | 28.881,37     | 0,213                               | 0,212                               | 3,25   | 6  |
| KANTOOR/MAGAZIJN Torhout  | Grijze stroom | KWh     | 68.327,00     | 66.873,80     | 0,213                               | 0,212                               | 14,55  | 14   |
| KANTOOR/MAGAZIJN Machelen | Grijze stroom | KWh     | 89.928,86     | 63.603,34     | 0,213                               | 0,212                               | 19,15  | 13   |
| WERVEN                    | Grijze stroom | KWh     | 2.881,10      | 5.654,00      | 0,213                               | 0,212                               | 0,61   | 1  |
| MOBILITEIT                | Grijze stroom | kWh     | 2.099,44      | 15.964,79     | 0,213                               | 0,212                               | 0,45   | 3  |
| <b>SOM</b>                |               |         |               |               |                                     |                                     | <b>1.425,47</b>  | <b>1.490,19</b>  |