

# CO<sub>2</sub>-FOOTPRINT

## Top Movers Nederland B.V.

202  
5

| SCOPE 1                     | OMVANG   | EENHEID | EMISSIEFACTOR         | TON CO2       |
|-----------------------------|----------|---------|-----------------------|---------------|
| Gasverbruik                 | 5653,04  | m3      | 2134                  | 12,06         |
| Brandstofverbruik - diesel  | 72902,21 | liter   | 3462                  | 252,39        |
| Brandstofverbruik - benzine | 1443,06  | liter   | 3059                  | 4,41          |
| Verbruik Adblue             | 16,10    | liter   | 260                   | 0,00          |
|                             |          |         | <b>TOTAAL SCOPE 1</b> | <b>268,87</b> |

| SCOPE 2                                | OMVANG    | EENHEID | EMISSIEFACTOR         | TON CO2     |
|--|-----------|---------|-----------------------|-------------|
| Elektriciteitsverbruik - grijze stroom | 18772,26  | kWh     | 498                   | 9,35        |
| Elektriciteitsverbruik - groene stroom | 118568,76 | kWh     | 0                     | 0,00        |
| Stadswarmte                            | 10,94     | GJ      | 55034                 | 0,60        |
|  |           |         | <b>TOTAAL SCOPE 2</b> | <b>9,95</b> |

| BUSINESS TRAVEL                             | OMVANG   | EENHEID | EMISSIEFACTOR | TON CO2 |
|---|----------|---------|---------------|---------|
| Zakelijk vervoer - gedeclareerde kilometers | 13517,85 | km      | 191           | 2,58    |
| Zakelijk vervoer - OV kilometers            | 0,00     | km      | 14            | 0,00    |

|   |         |    |                               |               |
|---|---------|----|-------------------------------|---------------|
| <b>Vliegreizen &gt; 2500</b>                  | 4746,36 | km | 157                           | 0,75          |
|   |         |    | <b>TOTAAL BUSINESS TRAVEL</b> | <b>3,33</b>   |
| <b>TOTALE CO2-FOOTPRINT (SCOPE 1 &amp; 2)</b> |         |    |                               | <b>282,15</b> |