

## TOTAAL SCOPE I + II EMISSIES

Op basis van de verbruiken en de conversiefactoren vermeld op [www.conversiefactoren.nl](http://www.conversiefactoren.nl) bereken we CO<sub>2</sub>- emissies. In onderstaande tabel geven we de totale CO<sub>2</sub>-uitstoot weer per vennootschap, scope en detail en dit voor de periode 01/01/2020 – 30/09/2020.

|                          |                             |         |  |                 |
|--------------------------|-----------------------------|---------|--|-----------------|
| <b>AC Materials</b>      |                             |         |  | <b>2 597,84</b> |
| <b>I</b>                 |                             |         |  | <b>2 242,43</b> |
| <b>Brandstofverbruik</b> |                             |         |  |                 |
| Personeelsvervoer        | Diesel vervoer              | ton CO2 |  | 12,36           |
| Personenvervoer          | Benzine vervoer             | ton CO2 |  | 35,01           |
|                          | Diesel vervoer              | ton CO2 |  | 7,09            |
|                          | Prive-km                    | ton CO2 |  | 0,13            |
| Werven                   | Diesel wegtransport         | ton CO2 |  | 762,76          |
|                          | Diesel werfmaterieel        | ton CO2 |  | 1 425,08        |
| <b>II</b>                |                             |         |  | <b>355,40</b>   |
| <b>Energieverbruik</b>   |                             |         |  |                 |
| Site                     | Stroomverbruik              | ton CO2 |  | 355,40          |
| <b>ACLAGRO</b>           |                             |         |  | <b>4 640,82</b> |
| <b>I</b>                 |                             |         |  | <b>4 551,00</b> |
| <b>Brandstofverbruik</b> |                             |         |  |                 |
| Personeelsvervoer        | Benzine vervoer             | ton CO2 |  | 238,85          |
|                          | Diesel vervoer              | ton CO2 |  | 309,95          |
| Personenvervoer          | Benzine vervoer             | ton CO2 |  | 206,90          |
|                          | Diesel vervoer              | ton CO2 |  | 86,13           |
|                          | Prive-km                    | ton CO2 |  | 1,11            |
| Werven                   | Ad-blue                     | ton CO2 |  | 10,85           |
|                          | Aspen benzine werfmaterieel | ton CO2 |  | 6,13            |
|                          | Benzine werfmaterieel       | ton CO2 |  | 10,42           |
|                          | Diesel wegtransport         | ton CO2 |  | 823,93          |
|                          | Diesel werfmaterieel        | ton CO2 |  | 2 619,46        |
| <b>Verwarming</b>        |                             |         |  |                 |
| Verwarming               | Verwarming                  | ton CO2 |  | 237,28          |
| <b>II</b>                |                             |         |  | <b>89,82</b>    |
| <b>Energieverbruik</b>   |                             |         |  |                 |
| Site                     | Stroomverbruik              | ton CO2 |  | 0,00            |
| Werven                   | Stroomverbruik              | ton CO2 |  | 89,82           |



|                            |                      |         |        |                 |
|----------------------------|----------------------|---------|--------|-----------------|
| <b>DD Shipping</b>         |                      |         |        | <b>475,40</b>   |
| <b>I</b>                   |                      |         |        | <b>322,25</b>   |
| <b>Brandstofverbruik</b>   |                      |         |        |                 |
| Personeelsvervoer          | Benzine vervoer      | ton CO2 | 0,60   |                 |
|                            | Diesel vervoer       | ton CO2 | 5,59   |                 |
| Personenvervoer            | Benzine vervoer      | ton CO2 | 5,64   |                 |
|                            | Diesel vervoer       | ton CO2 | 3,42   |                 |
|                            | Prive-km             | ton CO2 | 0,19   |                 |
| Werven                     | Diesel werfmaterieel | ton CO2 | 306,82 |                 |
| <b>II</b>                  |                      |         |        | <b>153,15</b>   |
| <b>Energieverbruik</b>     |                      |         |        |                 |
| Site                       | Stroomverbruik       | ton CO2 | 153,15 |                 |
| <b>Oryx</b>                |                      |         |        | <b>25,34</b>    |
| <b>I</b>                   |                      |         |        | <b>25,34</b>    |
| <b>Brandstofverbruik</b>   |                      |         |        |                 |
| Personenvervoer            | Benzine vervoer      | ton CO2 | 15,93  |                 |
|                            | Diesel vervoer       | ton CO2 | 9,41   |                 |
|                            | Prive-km             | ton CO2 | 0,00   |                 |
| <b>SQ</b>                  |                      |         |        | <b>49,50</b>    |
| <b>I</b>                   |                      |         |        | <b>49,50</b>    |
| <b>Brandstofverbruik</b>   |                      |         |        |                 |
| Personenvervoer            | Benzine vervoer      | ton CO2 | 32,05  |                 |
|                            | Diesel vervoer       | ton CO2 | 17,44  |                 |
|                            | Prive-km             | ton CO2 | 0,01   |                 |
| <b>Totaal Square Group</b> |                      |         |        | <b>7 788,90</b> |

CO<sub>2</sub>-emissies (01/01/2020 – 30/09/2020)