

## TOTAAL SCOPE I + II EMISSIES

Op basis van de verbruiken en de conversiefactoren vermeld op [www.conversiefactoren.be](http://www.conversiefactoren.be) 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 01/01/2021 – 30/06/2021.

				06/2021
<b>AC Materials</b>				<b>2 070,02</b>
<b>I</b>				<b>2 057,01</b>
<b>Brandstofverbruik</b>				
Personeelsvervoer	Benzine vervoer	ton CO2	1,88	
	Diesel vervoer	ton CO2	12,25	
Personenvervoer	Benzine vervoer	ton CO2	19,11	
	Diesel vervoer	ton CO2	5,13	
Werven	Ad-blue	ton CO2	5,35	
	Diesel wegtransport	ton CO2	663,08	
	Diesel werfmaterieel	ton CO2	1 350,20	
<b>II</b>				<b>13,01</b>
<b>Brandstofverbruik</b>				
Personenvervoer	Prive-km	ton CO2	0,15	
<b>Energieverbruik</b>				
Personenvervoer	Stroomverbruik	ton CO2	0,08	
Site	Stroomverbruik	ton CO2	12,77	
<b>ACLAGRO</b>				<b>3 612,67</b>
<b>I</b>				<b>3 609,66</b>
<b>Brandstofverbruik</b>				
Personeelsvervoer	Benzine vervoer	ton CO2	198,98	
	Diesel vervoer	ton CO2	196,47	
Personenvervoer	Benzine vervoer	ton CO2	174,13	
	Diesel vervoer	ton CO2	56,96	
Werven	Ad-blue	ton CO2	4,87	
	Aspen benzine werfmaterieel	ton CO2	4,33	
	Benzine werfmaterieel	ton CO2	10,81	
	Diesel wegtransport	ton CO2	435,85	
	Diesel werfmaterieel	ton CO2	2 286,48	
<b>Verwarming</b>				
Verwarming	Verwarming	ton CO2	240,78	
<b>II</b>				<b>3,01</b>
<b>Brandstofverbruik</b>				
Personenvervoer	Prive-km	ton CO2	0,25	
<b>Energieverbruik</b>				
Personenvervoer	Stroomverbruik	ton CO2	0,54	
Site	Stroomverbruik	ton CO2	0,03	
Werven	Stroomverbruik	ton CO2	2,20	



<b>DD Shipping</b>				<b>284,17</b>
<b>I</b>				<b>279,33</b>
<b>Brandstofverbruik</b>				
Personeelsvervoer	Benzine vervoer	ton CO2	0,70	
	Diesel vervoer	ton CO2	4,56	
Personenvervoer	Benzine vervoer	ton CO2	3,92	
	Diesel vervoer	ton CO2	1,82	
Werven	Ad-blue	ton CO2	0,53	
	Diesel werfmaterieel	ton CO2	267,79	
<b>II</b>				<b>4,84</b>
<b>Brandstofverbruik</b>				
Personenvervoer	Prive-km	ton CO2	0,09	
<b>Energieverbruik</b>				
Personenvervoer	Stroomverbruik	ton CO2	0,00	
Site	Stroomverbruik	ton CO2	4,75	
<b>Oryx</b>				<b>13,89</b>
<b>I</b>				<b>13,87</b>
<b>Brandstofverbruik</b>				
Personenvervoer	Benzine vervoer	ton CO2	9,75	
	Diesel vervoer	ton CO2	4,13	
<b>II</b>				<b>0,02</b>
<b>Brandstofverbruik</b>				
Personenvervoer	Prive-km	ton CO2	0,00	
<b>Energieverbruik</b>				
Personenvervoer	Stroomverbruik	ton CO2	0,02	
<b>SQ</b>				<b>27,20</b>
<b>I</b>				<b>26,49</b>
<b>Brandstofverbruik</b>				
Personenvervoer	Benzine vervoer	ton CO2	16,88	
	Diesel vervoer	ton CO2	9,61	
<b>II</b>				<b>0,72</b>
<b>Brandstofverbruik</b>				
Personenvervoer	Prive-km	ton CO2	0,11	
<b>Energieverbruik</b>				
Personenvervoer	Stroomverbruik	ton CO2	0,61	
<b>Totaal Square Group</b>				<b>6 007,94</b>

CO<sub>2</sub>-emissies (01/01/2021 – 30/06/2021)

