

		CO2 voetprint Almelo			
		Elektriciteit (k	Aardgas (m3)	Diesel (L)	Totaal
2023 - Totale verbruik					
2023 - CO2 tonnages		965	7	1.447	2.419
2023 - Percentage		39,89%	0,29%	59,82%	100,00%

Omschrijving activiteit waarbij CO2 vrijkomt	Stream	Relatief belang van CO2-belasting van de sector en invloed van de activiteiten		Potentiële invloed van het bedrijf op CO2uitstoot	Rang orde	Inschatting verwachte emissie
		Sector	Activiteit			
Afvoer kunststoffen	Downstream	Middelgroot	Groot	Groot	1	20 – 40.000 ton CO2 op basis van 1 kg = 4Kg Co2
Afvoer draaisels	Up- en downstream	Middelgroot	Groot	Groot	2	2963 ton CO2 op basis van 11% * 10 ton * 2693
Inkoop WEEE	Upstream	Middelgroot	Groot	Groot	3	2600 ton CO2 op basis van 1 Kg WEEE = 2.6 Kg
Transport materiaal	Downstream	Middelgroot	Middelgroot	Middelgroot	4	1600 ton CO2 op basis van vermeden lege kilometers
Afvoer kabelomhulsels	Downstream	Middelgroot	Middelgroot	Groot	5	1000 ton CO2 op basis van 1 kg = 4Kg Co2
Selectie ferro smelter	Downstream	Groot	Klein	Klein	6	720 ton CO2 op basis van materialen uit batch
Afvoer houtsoorten	Downstream	Klein	Klein	Klein	7	40 ton CO2 op basis van kwaliteit A/B recycling in plaats van ER biomassa
Woon-werkverkeer	Upstream	Klein	Te verwaarlozen	Te verwaarlozen	8	2 ton op basis van medewerkers dichterbij dan 7 km afstand