

		CO2 voetprint Beverwijk			
		Elektriciteit (kWh)	Aardgas (m3)	Diesel (L)	Totaal
2023 - Totale verbruik					
2023 - CO2 tonnages		269	8	537	814
2023- Percentage		33,05%	0,98%	65,97%	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	Rangorde	Inschatting verwachte emissie
		Sector	Activiteit			
Transport materiaal Marokko	Downstream	Middelgroot	Groot	Groot	1	6471 ton CO2 op basis van 1 Kg = 2,157 Kg
Transport materiaal verdere landen na uitbaggeren kanaal	Downstream	Middelgroot	Groot	Groot	2	2157 ton CO2 op basis van 1 Kg = 2,157 Kg
Selectie brandstof + onderhoud	Upstream	Klein	Groot	Groot	3	608 ton CO2 op basis van 200.000 Liter op HVO
Afvoer draaisels (IHC)	Up- en downstream	Middelgroot	Middelgroot	Middelgroot	4	2963 ton CO2 op basis van 11% * 4 ton * 2693 – transport naar Almelo
Woon-werkverkeer	Upstream	Klein	Te verwaarlozen	Te verwaarlozen	5	4 ton op basis van medewerkers dichterbij dan 7 km afstand