

CO₂ Footprint 2016 Hurkmans Groep

Scope 1	Doelstelling 2016		Behaald 2016	
	Verbruik	CO2 equivalent	Verbruik	CO2 equivalent
Brandstoffen energiecentrales en individuele warmteopwekking				
Aardgas	11733 Nm3	22,1 ton CO2	13508 Nm3	25 ton CO2
Propaan	2052 liter	3,5 ton CO2	1881 liter	3 ton CO2
Acetyleen	93 kg	0,3 ton CO2	46 kg	0 ton CO2
Brandstoffen voertuigen				
Benzine (E95) (NL)	17128 liter	46,9 ton CO2	24344 liter	67 ton CO2
Diesel (NL) TRAX reductie van 3,7%	426349 liter (96,3%)	1326,2 ton CO2	391418 liter (96,3%)	1264 ton CO2
Totaal scope 1		1399 ton CO2		1360 ton CO2
Scope 2	Verbruik	CO2 equivalent	Verbruik	CO2 equivalent
Elektriciteit				
Grijze stroom	56111 kWh	29,5 ton CO2	52414 kWh	28 ton CO2
Groene stroom	85052 kWh	5,9 ton CO2	72823 kWh	5,0 ton CO2
Windkracht (39,2%)	33340 kWh	0,0 ton CO2	28546,78031 kWh	0 ton CO2
Waterkracht (19,2%)	16330 kWh	0,0 ton CO2	13982,09648 kWh	0 ton CO2
Zonne-energie (5,1%)	4338 kWh	0,0 ton CO2	3713,994377 kWh	0 ton CO2
Biomassa (36,5%)	31044 kWh	5,9 ton CO2	26580,54799 kWh	5 ton CO2
Totaal energie	141163 kWh	35,4 ton CO2	125237 kWh	33 ton CO2
Personenvervoer (Auto)				
Gedeclareerde km (Brandstof onbekend)	86602 VT KM	19,1 ton CO2	98271 VT KM	22 ton CO2
Totaal scope 2		54 ton CO2		54 ton CO2
Scope 3	Verbruik	CO2 equivalent	Verbruik	CO2 equivalent
Papier met of zonder keurmerk	1748 kg	2 ton CO2	1246 kg	2 ton CO2
Woon-werkverkeer (brandstof onbekend)	177901 VT KM	37,4 ton CO2	182035,44 VT KM	38 ton CO2
Totaal scope 3		39 ton CO2		40 ton CO2
Totaal		1493 ton CO2		1454 ton CO2