

CO2-FOOTPRINT KYBYS b.v. 2022					
		Verbruik Boxtel	Verbruik Alphen ¹	CO2-parameter	CO2-equivalent
CO2 scope 1					
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	5120 m3	590 m3	2,085 kg CO2 / m3	11,9 ton CO2
Personenwagen benzine	Zakelijk verkeer	13037,2 liter		2,784 kg CO2 / liter	36,3 ton CO2
Personenwagen diesel	Zakelijk verkeer	0 liter		3,262 kg CO2 / liter	0,0 ton CO2
Personenwagen elektrisch	Zakelijk verkeer	28997,7 kWh		0,427 kg CO2 / kWh	12,4 ton CO2
				<i>SUBTOTAAL</i>	60,6 ton CO2
CO2 scope 2					
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	62165 kWh	2900 kWh	0,523 kg CO2 / kWh	34,0 ton CO2
Personenwagen eigen vervoer	Zakelijk verkeer	7062,4 KM		0,204 CO2/km	1,44 ton CO2
				<i>SUBTOTAAL</i>	35,5 ton CO2
TOTAAL					
				TOTAAL	96,1 ton CO2

¹Het verbruik van energie voor kantoor in Alphen aan den Rijn is gebaseerd op het verbruik in 2019. Nog geen recente gegevens beschikbaar.