

CO2-FOOTPRINT KYBYS b.v. H1 2023					
		Verbruik Boxtel	Verbruik Alphen ¹	CO2-parameter	CO2-equivalent
CO2 scope 1					
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	2560 m3	295 m3	2,079 kg CO2 / m3	5,9 ton CO2
Personenwagen benzine	Zakelijk verkeer	7497,92 liter		2,821 kg CO2 / liter	21,2 ton CO2
Personenwagen diesel	Zakelijk verkeer	0 liter		3,262 kg CO2 / liter	0,0 ton CO2
Personenwagen elektrisch	Zakelijk verkeer	21149 kWh		0,337 kg CO2 / kWh	7,1 ton CO2
				<i>SUBTOTAAL</i>	34,2 ton CO2
CO2 scope 2					
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	31082 kWh	1450 kWh	0,456 kg CO2 / kWh	14,8 ton CO2
Personenwagen eigen vervoer	Zakelijk verkeer	2290 KM		0,204 CO2/km	0,47 ton CO2
				<i>SUBTOTAAL</i>	15,3 ton CO2
TOTAAL					
				TOTAAL	49,5 ton CO2
				Per FTE	1,75 ton CO2

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