

CO2-FOOTPRINT KYBYS b.v. H1 2024					
		Verbruik Boxtel	Verbruik Alphen	CO2-parameter	CO2-equivalent
CO2 scope 1					
Aardgas voor verwarming ¹	Brandstof & warmte	2560 m ³	295 m ³	2,079 kg CO ₂ / m ³	5,9 ton CO ₂
Personenwagen benzine	Zakelijk verkeer	8982 liter		2,821 kg CO ₂ / liter	25,3 ton CO ₂
Personenwagen diesel	Zakelijk verkeer	0 liter		3,262 kg CO ₂ / liter	0,0 ton CO ₂
Personenwagen elektrisch	Zakelijk verkeer	22757,5 kWh		0,337 kg CO ₂ / kWh	7,7 ton CO ₂
				<i>SUBTOTAAL</i>	38,9 ton CO ₂
CO2 scope 2					
Ingekochte elektriciteit ¹	Elektriciteit	33400 kWh	0 kWh ²	0,328 kg CO ₂ / kWh	11,0 ton CO ₂
Personenwagen eigen vervoer	Zakelijk verkeer	5258 KM		0,204 CO ₂ /km	1,07 ton CO ₂
				<i>SUBTOTAAL</i>	12,0 ton CO ₂
TOTAAL					
				TOTAAL	51,0 ton CO₂
				Per FTE	1,51 ton CO₂ / FTE

¹ Het halfjaarlijks verbruik van aardgas en ingekochte elektriciteit is niet bekend en is derhalve gebaseerd op de cijfers van 2023.

² In Alphen aan den Rijn wordt 100% NL windenergie ingekocht en daarmee mag de uitstoot op 0 gezet worden.