

CO ² -FOOTPRINT KYBYS b.v. 2023					
		Verbruik Boxtel	Verbruik Alphen ¹	CO ² -parameter	CO ² -equivalent
CO² scope 1					
Aardgas voor verwarming*	Brandstof & warmte	5120 m3	590 m3	2,079 kg CO ² / m3	11,9 ton CO ²
Personenwagen benzine	Zakelijk verkeer	15728,07 liter		2,821 kg CO ² / liter	44,4 ton CO ²
Personenwagen diesel	Zakelijk verkeer	0 liter		3,262 kg CO ² / liter	0,0 ton CO ²
Personenwagen elektrisch	Zakelijk verkeer	43899,25 kWh		0,337 kg CO ² / kWh	14,8 ton CO ²
				<i>SUBTOTAAL</i>	71,0 ton CO ²
CO² scope 2					
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	66834 kWh	2900 kWh	0,456 kg CO ² / kWh	31,8 ton CO ²
Personenwagen eigen vervoer	Zakelijk verkeer	7454,2 KM		0,204 CO ² /km	1,52 ton CO ²
				<i>SUBTOTAAL</i>	33,3 ton CO ²
TOTAAL					
				TOTAAL	104,4 ton CO ²
				Uitstoot per FTE	3,69 ton CO²

* verbruik aardgas in Boxtel is gebaseerd op 2022, het exacte verbruik is nog niet bekend

¹Het verbruik van energie voor kantoor in Alphen aan den Rijn is gebaseerd op het verbruik in 2019. Er