

Hieronder de CO2 footprint van Vijverhof, Parkhof en Coninckshof 2020

VIJVERHOF

▼ Toelichting

Deze CO2-footprint laat zien hoeveel broeikasgas wordt uitgestoten en eventueel gecompenseerd door inkoop van CO2-compensatie. De CO2-emissies zijn in deze footprint gegroepeerd per thema. In de footprint is ook af te lezen wat de grootste bijdrage aan de CO2-uitstoot veroorzaakt.

CO2-footprint (thematisch)

		CO2-parameter	CO2-equivalent
Elektriciteit			
Zelf opgewekte zonnestroom (PV)	1.797 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Teruggeleverde stroom (uit PV of Wind)	0 teruggeleverde kWh	-0,556 kg CO ₂ / teruggeleverde kWh	0 ton CO ₂
Ingekochte elektriciteit	801.724 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	446 ton CO ₂
Waarvan groene stroom (ongespecificeerd)	0 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	801.724 kWh	-0,556 kg CO ₂ / kWh	-446 ton CO ₂
		Subtotaal	-0,000239 ton CO₂
Brandstof & warmte			
Aardgas voor verwarming	102.860 m3	1,88 kg CO ₂ / m3	194 ton CO ₂
		Subtotaal	194 ton CO₂
Water & afvalwater			
Drinkwater	8.465 m3	0,298 kg CO ₂ / m3	2,52 ton CO ₂
Afvalwater	161 VE	29,5 kg CO ₂ / VE	4,75 ton CO ₂
		Subtotaal	7,27 ton CO₂
Zakelijk verkeer			
Gedeclareerde km privé auto's	88.712 km	0,195 kg CO ₂ / km	17,3 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) benzine	966 liter	2,78 kg CO ₂ / liter	2,69 ton CO ₂
Personenwagen (in kg) aardgas	1.426 kg	2,63 kg CO ₂ / kg	3,75 ton CO ₂
Bestelwagen (in liters) benzine	43,0 liter	2,78 kg CO ₂ / liter	0,120 ton CO ₂
Bestelwagen (in kg) aardgas	2.076 kg	2,63 kg CO ₂ / kg	5,47 ton CO ₂
		Subtotaal	29,3 ton CO₂
Kantoorpapier			
Papier zonder milieukeurmerk	10.000 kg	1,21 kg CO ₂ / kg	12,1 ton CO ₂
Papier met milieukeurmerk	80,0 A4 doos (2500 vel)	15,1 kg CO ₂ / A4 doos (2500 vel)	1,21 ton CO ₂
		Subtotaal	13,3 ton CO₂
		CO2-uitstoot	244 ton CO₂

PARKHOF

▼ Toelichting

Deze CO2-footprint laat zien hoeveel broeikasgas wordt uitgestoten en eventueel gecompenseerd door inkoop van CO2-compensatie. De CO2-emissies zijn in deze footprint gegroepeerd per thema. In de footprint is ook af te lezen wat de grootste bijdrage aan de CO2-uitstoot veroorzaakt.

CO2-footprint (thematisch)

		CO2-parameter	CO2-equivalent
Elektriciteit			
Ingekochte elektriciteit	269.643 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	150 ton CO ₂
Waarvan groene stroom (ongespecificeerd)	0 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	269.643 kWh	-0,556 kg CO ₂ / kWh	-150 ton CO ₂
		Subtotaal	-0,0000778 ton CO₂
Brandstof & warmte			
Aardgas voor verwarming	41.193 m3	1,88 kg CO ₂ / m3	77,6 ton CO ₂
		Subtotaal	77,6 ton CO₂
Water & afvalwater			
Drinkwater	2.268 m3	0,298 kg CO ₂ / m3	0,676 ton CO ₂
Afvalwater	2.268 m3 huishoudelijk	0,678 kg CO ₂ / m3 huishoudelijk	1,54 ton CO ₂
		Subtotaal	2,21 ton CO₂
		CO2-uitstoot	79,8 ton CO₂

CONINCKSHOF

▼ Toelichting

Deze CO2-footprint laat zien hoeveel broeikasgas wordt uitgestoten en eventueel gecompenseerd door inkoop van CO2-compensatie. De CO2-emissies zijn in deze footprint gegroepeerd per thema. In de footprint is ook af te lezen wat de grootste bijdrage aan de CO2-uitstoot veroorzaakt.

CO2-footprint (thematisch)

		CO2-parameter	CO2-equivalent
Elektriciteit			
Ingekochte elektriciteit	71.172 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	39,6 ton CO ₂
Waarvan groene stroom (ongespecificeerd)	0 kWh	0 kg CO ₂ / kWh	0 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	71.876 kWh	-0,556 kg CO ₂ / kWh	-40,0 ton CO ₂
		Subtotaal	-0,391 ton CO₂
Brandstof & warmte			
Warmte (uit STEG)	671 GJ	36,0 kg CO ₂ / GJ	24,1 ton CO ₂
		Subtotaal	24,1 ton CO₂
Water & afvalwater			
Drinkwater	1.858 m3	0,298 kg CO ₂ / m3	0,554 ton CO ₂
Afvalwater	1.858 m3 huishoudelijk	0,678 kg CO ₂ / m3 huishoudelijk	1,26 ton CO ₂
		Subtotaal	1,81 ton CO₂
		CO2-uitstoot	25,6 ton CO₂

