

scope	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO₂ Scope 1				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	1.290 m3	2,08 kg CO ₂ / m3	2,68 ton CO ₂
Houtpellets uit droge reststroom	Brandstof & warmte	1.802 kg	0,035 kg CO ₂ / kg	0,06 ton CO ₂
Propaan	Brandstof & warmte	658 liter	1,73 kg CO ₂ / liter	1,14 ton CO ₂
Oplosmiddelen	Emissies	0,0 liter	7,20 kg CO ₂ / liter	0,00 ton CO ₂
Menggas Argon/CO ₂ 85/15%	Emissies	0 liter (200 bar)	0,0590 kg CO ₂ / liter (200 bar)	0,00 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	2.706 liter	2,82 kg CO ₂ / liter	7,63 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	2.000 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	6,51 ton CO ₂
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	1.096 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	3,58 ton CO ₂
LPG	Mobiele werktuigen	658 liter	1,82 kg CO ₂ / liter	1,20 ton CO ₂
Vrachtwagen Euro V (in liters) diesel	Goederenvervoer	3.357 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	10,95 ton CO ₂
Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel	Goederenvervoer	45.209 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	147,47 ton CO ₂
			Subtotaal	181,22 ton CO₂
CO₂ Scope 2				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	30.829 kWh	0,456 kg CO ₂ / kWh	14,06 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	-30.829 kWh	0,456 kg CO ₂ / kWh	-14,06 ton CO ₂
Elektrische auto's laadpas (marktmix stroom)	Zakelijk verkeer	931 kWh	0,456 kg CO ₂ / kWh	0,42 ton CO ₂
			Subtotaal	0,42 ton CO₂
CO₂ Scope 3				
Drinkwater	Water & afvalwater	105 m3	0,298 kg CO ₂ / m3	0,03 ton CO ₂
Fiets en lopen	Woon-werkverkeer	200 km	0 kg CO ₂ / km	0,00 ton CO ₂
Personenwagen in km vrachtverkeer	Woon-werkverkeer	47.008 km	0,193 kg CO ₂ / km	9,07 ton CO ₂
	Goederenvervoer	33.280 km	0,122 kg CO ₂ / km	4,06 ton CO ₂
Gebruik staal	grondstoffen	433 ton	1,890 Co2/ton	818,37 ton CO ₂
			Subtotaal	831,53 ton CO₂
			CO₂-uitstoot	1013,18 ton CO₂