

gebr. van der Veekens 2020 Gebr. van der Veekens eerste half jaar

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO₂ scope 1				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	0,000596 m ³ / €	1,88 kg CO ₂ / m ³	0,00112 kg CO ₂ / €
Propan	Brandstof & warmte	0 liter / €	1,73 kg CO ₂ / liter	0 kg CO ₂ / €
Diesel	Mobiele werktuigen	0,00286 liter / €	3,23 kg CO ₂ / liter	0,00923 kg CO ₂ / €
Zwavelhoudende diesel	Mobiele werktuigen	0 liter / €	3,23 kg CO ₂ / liter	0 kg CO ₂ / €
Bio-diesel (HVO) uit afvalolie/vet	Mobiele werktuigen	0,000746 liter / €	0,345 kg CO ₂ / liter	0,000257 kg CO ₂ / €
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	0,000522 liter / €	2,74 kg CO ₂ / liter	0,00143 kg CO ₂ / €
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	0 liter / €	3,23 kg CO ₂ / liter	0 kg CO ₂ / €
Personenwagen bio-diesel/HVO uit afvalolie	Zakelijk verkeer	0 liter / €	0,345 kg CO ₂ / liter	0 kg CO ₂ / €
Bestelwagen in km (scope 1)	Zakelijk verkeer	0 km / €	0,291 kg CO ₂ / km	0 kg CO ₂ / €
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	0,00447 liter / €	3,23 kg CO ₂ / liter	0,0145 kg CO ₂ / €
Bestelwagen bio-diesel/HVO uit afvalolie	Zakelijk verkeer	0 liter / €	0,345 kg CO ₂ / liter	0 kg CO ₂ / €
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,0265 kg CO₂ / €</i>
CO₂ scope 2				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	0,00123 kWh / €	0,556 kg CO ₂ / kWh	0,000685 kg CO ₂ / €
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	0 kWh / €	-0,556 kg CO ₂ / kWh	0 kg CO ₂ / €
Warmte (uit STEG)	Brandstof & warmte	0 GJ / €	36,0 kg CO ₂ / GJ	0 kg CO ₂ / €
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	0 km / €	0,220 kg CO ₂ / km	0 kg CO ₂ / €
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km / €	0,297 kg CO ₂ / personen km	0 kg CO ₂ / €
Vliegtuig Europa (700-2500 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km / €	0,200 kg CO ₂ / personen km	0 kg CO ₂ / €
Vliegtuig mondiaal (>2500 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km / €	0,147 kg CO ₂ / personen km	0 kg CO ₂ / €
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,000685 kg CO₂ / €</i>
<i>CO₂ scope 3 verborgen</i>			CO₂-uitstoot	0,0272 kg CO₂ / €

gebr. van der Veebens 2019 Gebr. van der Veebens/Eerste halfjaar

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO₂ scope 1				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	0,000566 m3 / €	1,89 kg CO ₂ / m3	0,00107 kg CO ₂ / €
Propaan	Brandstof & warmte	0 liter / €	1,73 kg CO ₂ / liter	0 kg CO ₂ / €
Diesel	Mobiele werktuigen	0,00274 liter / €	3,23 kg CO ₂ / liter	0,00885 kg CO ₂ / €
Zwavelhoudende diesel	Mobiele werktuigen	0 liter / €	3,23 kg CO ₂ / liter	0 kg CO ₂ / €
Bio-diesel (HVO) uit afvalolie/vet	Mobiele werktuigen	0,000311 liter / €	0,345 kg CO ₂ / liter	0,000107 kg CO ₂ / €
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	0,000517 liter / €	2,74 kg CO ₂ / liter	0,00142 kg CO ₂ / €
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	0 liter / €	3,23 kg CO ₂ / liter	0 kg CO ₂ / €
Personenwagen bio-diesel/HVO uit afvalolie	Zakelijk verkeer	0 liter / €	0,345 kg CO ₂ / liter	0 kg CO ₂ / €
Bestelwagen in km (scope 1)	Zakelijk verkeer	0 km / €	0,291 kg CO ₂ / km	0 kg CO ₂ / €
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	0,00402 liter / €	3,23 kg CO ₂ / liter	0,0130 kg CO ₂ / €
Bestelwagen bio-diesel/HVO uit afvalolie	Zakelijk verkeer	0 liter / €	0,345 kg CO ₂ / liter	0 kg CO ₂ / €
<i>Subtotaal</i>				<i>0,0244 kg CO₂ / €</i>
CO₂ scope 2				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	0,00138 kWh / €	0,649 kg CO ₂ / kWh	0,000893 kg CO ₂ / €
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	0 kWh / €	-0,649 kg CO ₂ / kWh	0 kg CO ₂ / €
Warmte (uit STEG)	Brandstof & warmte	0 GJ / €	36,0 kg CO ₂ / GJ	0 kg CO ₂ / €
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	0 km / €	0,220 kg CO ₂ / km	0 kg CO ₂ / €
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km / €	0,297 kg CO ₂ / personen km	0 kg CO ₂ / €
Vliegtuig Europa (700-2500 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km / €	0,200 kg CO ₂ / personen km	0 kg CO ₂ / €
Vliegtuig mondiaal (>2500 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km / €	0,147 kg CO ₂ / personen km	0 kg CO ₂ / €
<i>Subtotaal</i>				<i>0,000893 kg CO₂ / €</i>
CO₂-uitstoot				0,0253 kg CO₂ / €
<i>CO₂ scope 3 verborgen</i>				