

CO ₂ -footprint eerste halfjaar 2020			CO ₂ -Conversiefactor		2020			Prestatie-indicator 2020		
			Hoeveelheid	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO ₂ Emissie (ton)	CO ₂ Emissie (%)	Indicator	ton CO ₂ /medewerker
Totale CO ₂ Emissie							333	100	fte's	5,8
Directe Emissie bronnen (scope 1)							333	100		5,8
Brandstofverbruik eigen materieel									57,87	
Smeerolie			3035	g CO ₂ /kg	3102	kg	9	3		0,2
Brandstofverbruik vrachtauto's, leaseauto's geel + grijs										
Diesel Vrachtwagens			3230	g CO ₂ /ltr	75248	ltr	243	73		4,2
Diesel Bestelwagens			3230	g CO ₂ /ltr	17157	ltr	55	17		1,0
Diesel personenwagens			3230	g CO ₂ /ltr	3554	ltr	11	3		0,2
Ad blue			260	g CO ₂ /ltr	3013	ltr	0,8	0		0,0
Euro 95 tbv personenwagens			2740	g CO ₂ /ltr	1043	ltr	2,9	1		0,0
TRAXX Diesel			3230	g CO ₂ /ltr	3043	ltr	9,8	3		
Indirecte Emissie bronnen (scope 2)							0	0		0,0
Ingekochte elektriciteit per leverancier en product:										
Slimme meter ZBEVOO5143831813 + Slimme meter ZBEVOO5143835813			556	g CO ₂ /kWh	43468	kWh	24	7		0,4
waarvan GVO Nederlandse Windenergie			556	g CO ₂ /kWh	-43468	kWh	-24	-7		-0,4
Opgewekte elektriciteit met zonnecollectoren										
teruggeleverde stroom (Slimme meter ZBEVOO5143835813+ ZBEVOO5143831813)			extra opgewekt, niet voor eigen gebruik	556	g CO ₂ /kWh	-43392	kWh	0	0	0,0
Reizen per vliegtuig			km totaal							
Vliegverkeer			< 700 km	297	g CO ₂ /km	0	km	0	0	0,0
Vliegverkeer retour Munchen			700 - 2500 km	200	g CO ₂ /km	0	km	0,0	0	0,0
Vliegverkeer			> 2500 km	147	g CO ₂ /km	0	km	0	0	0,0