

CO ₂ -footprint totaal 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					636	100	fte's	11,0
Directe Emissie bronnen (scope 1)					636	100		11,0
Brandstofverbruik eigen materieel							57,56	
Smeerolie	3035	g CO ₂ /kg	4930	kg	15	2		0,3
Brandstofverbruik wagenpark								
Diesel Vrachtwagens	3230	g CO ₂ /ltr	147229	ltr	476	75		8,3
Diesel Bestelwagens	3230	g CO ₂ /ltr	31929	ltr	103	16		1,8
Diesel personenwagens	3230	g CO ₂ /ltr	7398	ltr	24	4		0,4
Ad blue	260	g CO ₂ /ltr	5968	ltr	1,6	0		0,0
Euro 95 tbv personenwagens	2740	g CO ₂ /ltr	2472	ltr	6,8	1		0,1
TRAXX Diesel	3230	g CO ₂ /ltr	3043	ltr	9,8	2		0,2
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	90239	kWh	50	8	0,9
waarvan	GVO Nederlandse Windenergie	556	g CO ₂ /kWh	-90239	kWh	-50	-8	-0,9
waarvan								
gebruik warmtepomp (geschat)		556	g CO ₂ /kWh	15000	kWh	0		
laadpaal elektrische auto's		556	g CO ₂ /kWh	5258	kWh	0		
opladen heftrucks (geschat gemiddelde)		556	g CO ₂ /kWh	13140	kWh	0		
Opgewekte elektriciteit met zonnecollectoren								
teruggeleverde stroom (Slimme meter ZBEVOO5143835813+ ZBEVOO5143831813)		extra opgewekt, niet voor eigen gebruik	556	g CO ₂ /kWh	71919	kWh	0	0

CO ₂ -footprint eerste halfjaar 2020		CO ₂ -Conversiefactor		2020				Prestatie-indicator 2020	
		Hoeveelheid	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO ₂ Emissie (ton)	CO2 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
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