

Volledige CO₂-footprint 2017

Theo van Velzen				CO ₂ -Conversiefactor		2017		Prestatie-indicator 2017		
				Hoeveelheid	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO ₂ Emissie (ton)	CO ₂ Emissie (%)	Indicator
Totale CO ₂ Emissie						726		100	fte's	15,6
Directe Emissie bronnen (scope 1)						663		91,25		14,2
Brandstofverbruik eigen materieel									46,55	
Smeerolie				3035	g CO ₂ /kg	9244	kg	28	3,86	0,6
kettingzaag benzine				2800	g CO ₂ /ltr	5	ltr	0,0	0,00	0,0
Brandstofverbruik vrachtauto's, leaseauto's geel + grijs										
Diesel Vrachtwagens, Bestelwagens, Personenwagens				3230	g CO ₂ /ltr	193920	ltr	626,4	86,26	13,5
Ad blue				260	g CO ₂ /ltr	5006	ltr	1,3	0,18	0,0
Euro 95 tbv personenwagens				2740	g CO ₂ /ltr	2513	ltr	6,9	0,95	0,1
Gasverbruik tbv lassen tbv projecten										
		aantal eenheden	kg per eenheid							
Sargox K-15	15% CO ₂	5	20,01			6	kg / CO ₂	0,01	0,00	0,0
	85% argon					85	kg / argon			
Ingekocht gas per leverancier en product:										
Leverancier		Aardgas								
Locatie	projecten	geen		1890	g CO ₂ /m ³	0	m ³	0	0,00	0,0
Indirecte Emissie bronnen (scope 2)						64		8,75		1,4
Ingekochte elektriciteit per leverancier en product:										
Contract		Nuon Energie Levering								
contract 30111728725				649	g CO ₂ /kWh	56768	kWh	37	5,07	0,8
contract 3011858938				649	g CO ₂ /kWh	55330	kWh	36	4,95	0,8
Opgewekte elektriciteit met zonnecollectoren										
Leverancier		Eigen levering								
Zonnecollectoren				0	g CO ₂ /kWh	21139	kWh	0	0,00	0,0
terug geleverd dal				649	g CO ₂ /kWh	-12024	kWh	-8	-1,07	-0,2
terug geleverd normaal				649	g CO ₂ /kWh	-2168	kWh	-1	-0,19	0,0
Verwarming dmv restwarmte afval										
Leverancier										
Vloerverwarming en heaters vorstvrij houden	Garage									
Reizen per vliegtuig										
Vliegverkeer		< 700 km		297	g CO ₂ /km	0	km	0	0,00	
Vliegverkeer		700 - 2500 km		200	g CO ₂ /km	0	km	0	0,00	
Vliegverkeer		> 2500 km		147	g CO ₂ /km	0	km	0	0,00	