

CO ₂ -footprint 2018			CO ₂ -Conversiefactor		2018			Prestatie-indicator 2018			
Theo van Velzen			Hoeveelheid	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO ₂ Emissie (ton)	CO ₂ Emissie (%)	Indicator	ton CO ₂ /medewerker	
Totale CO ₂ Emissie							307	100	fte's	5,6	
Directe Emissie bronnen (scope 1)							277	90,21		5,0	
Brandstofverbruik eigen materieel										55,25	
Smeerolie			3620	g CO ₂ /kg	2935	kg	11	3,46		0,2	
kettingzaag benzine			2780	g CO ₂ /ltr	0	ltr	0,0	0,00		0,0	
Brandstofverbruik vrachtauto's, leaseauto's geel + grijs											
Diesel Vrachtwagens, Bestelwagens, Personenwagens			3135	g CO ₂ /ltr	83729	ltr	262	85,44		4,8	
Ad blue			260	g CO ₂ /ltr	1089,16	ltr	0,3	0,09		0,0	
Euro 95 tbv personenwagens			2780	g CO ₂ /ltr	1340	ltr	3,7	1,21		0,1	
Gasverbruik tbv lassen tbv projecten											
	aantal eenheden	kg per eenheid									
Sargox K-15	15% CO ₂	5	20,01		5	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		1825	g CO ₂ /m ³	0	m ³	0	0,00		
Indirecte Emissie bronnen (scope 2)							30	9,79		0,5	
Ingekochte elektriciteit per leverancier en product:											
Contract		Nuon Energie Levering									
contract 30111728725			455	g CO ₂ /kWh	23426	kWh	11	3,47	0,2		
contract 3011858938			455	g CO ₂ /kWh	46315	kWh	21	6,86	0,4		
Opgewekte elektriciteit met zonnecollectoren											
Leverancier		Eigen levering									
Zonnecollectoren			0	g CO ₂ /kWh	18376	kWh	0	0,00	0,0		
terug geleverd dal			455	g CO ₂ /kWh	-40	kWh	0	-0,01	0,0		
terug geleverd normaal			455	g CO ₂ /kWh	-3591	kWh	-2	-0,53	0,0		
Verwarming dmv restwarmte afval											
Leverancier											
Vloerverwarm	Garage										
Reizen per vliegtuig											
Vliegverkeer		< 700 km	270	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	135	g CO ₂ /km	0	km	0	0,00			
Indirecte Emissie bronnen (scope 3)							0	0,00		0,0	
Brandstofverbruik woon-werkverkeer											
Benzine			2780	g CO ₂ /ltr		ltr	0	0,00	0,0		