

Project gunningsvoordeel Amsterdam 2020, berekening Footprint / Energiestromen							CO2 uitstoot
Conform NEN-ISO 14064-1		Omzet is € 1.353.623 t.o.v. € 14.952.883 bedrijfsomzet =				9,05%	
Scope 1							
				Coversiefactor	CO2 uitstoot	naar ton p/jaar	
				geen wijziging 2019	per 1000 gr		
Verwarming/Gas	Werkplaats en kantoor	propana					
M3 gas	1000 liter propana is is 250 M3 aardgas	ltr	Primagaz	1725	-	-	K
			0,51				
KG propana	Gascilinders voor branders in projecten	kg	- M3 Propana	1725	-	-	P
Huisman gassen							
Eigen wagenpark	Liter benzine	1.543		2740	4.228,35	4,23	P
	Cleanlife benzine Swiep	10	veel elektrische bosmaaier	2740	28,36	0,03	P
	liter Diesel	51.685	vanaf 1-1-2016 xmile toevoeging	3230	166.942,56	166,94	P
	x-mile	52	voor betere verbranding	3230	166,94	0,17	P
	liter LPG		zie overzicht verbruik quads, heater etc.	1806	-	-	WP
Totaal		53.290			171.366,21	171,37	
Totaal scope 1							171,37
Scope 2							
				Coversiefactor	CO2 uitstoot	naar ton p/jaar	
				Groene Stroom	per 1000 gr		
Elektriciteit		Kwh					
Kwh	Werkplaats Mst5		cap. 3x 80	0	-	-	
	Werkplaats Mst12 laag		cap. 3x35	0	-	-	
	Werkplaats Mst12 hoog			0	-	-	
	Kantoor		cap. 3x 80	0	-	-	
	Vlinder			0	-	-	
	totaal	-		0	-	-	K
Zakelijk verkeer/privé	volgens geg. 2010 plus index	453	km gedeclareerd schatting	213	96,41	0,10	K
Totaal scope 2							0,10
totaal scope 1+2							171,46

Minimale besparing volgens draaiuren

1,37%

in werkelijkheid meer vanwege extra inzet elektrisch gereedschap

Tonnage CO2

2,35