

						Uitstoot CO2 (ton)		
Kantoren	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Opmerking
Grijze elektriciteit	2	19522,44	kWh	649	gram CO2 per kWh	0,0	12,7	
Groene elektriciteit	2	36140,38	kWh	0	gram CO2 per kWh	0,0	0,0	
Aardgas	1	4001,13	M ³	1890	gram CO2 per Nm ³	7,6	0,0	
Totaal:						7,6	12,7	

						Uitstoot CO2 (ton)		
Productielocaties	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Opmerking
Grijze elektriciteit	1	86233,22	kWh	649	gram CO2 per kWh	0,0	56,0	
Smeermiddelen	1	0,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
Mengsmering	1	28,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,1	0,0	
Propaan	1	328,60	L	1725	gram CO2 per liter	0,6	0,0	
Benzine	1	900,00	L	2740	gram CO2 per liter	2,5	0,0	
Motorolie	1	10,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
Gasolie/Diesel	1	20466,40	L	3230	gram CO2 per liter	66,1	0,0	
Totaal						69,3	56,0	

						Uitstoot CO2 (ton)		
Wagenpark	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Opmerking
Diesel	1	30699,60	L	3230	gram CO2 per liter	99,2	0,0	
Benzine	1	15474,53	L	2740	gram CO2 per liter	42,4	0,0	
Grijze elektriciteit	2	18,45	kWh	649	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
Totaal						141,6	0,0	

Totale uitstoot: 287,0 ton

Uitstoot <500 ton

Conclusie: H. van Steenwijk B.V. is een kleine organisatie