

Kantoren	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	2	0,00	kWh	649	gram CO2 per kWh	0,0	0,0	
Groene elektriciteit	2	22710,93	kWh	0	gram CO2 per kWh	0,0	0,0	
Aardgas	1	1495,42	M ³	1890	gram CO2 per Nm ³	2,8	0,0	
Totaal:						2,8	0,0	

Productielocaties	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	1	5020,42	kWh	649	gram CO2 per kWh	0,0	3,3	
Smeermiddelen	1	0,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
Mengsmering	1	141,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,4	0,0	
Propaan	1	84,00	L	1725	gram CO2 per liter	0,1	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	8691,50	L	3230	gram CO2 per liter	28,1	0,0	
Totaal						31,1	3,3	

Wagenpark	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Diesel	1	13037,26	L	3230	gram CO2 per liter	42,1	0,0	
Benzine	1	2955,54	L	2740	gram CO2 per liter	8,1	0,0	
Grijze elektriciteit	2	0,00	kWh	649	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
Totaal						50,2	0,0	

Totale uitstoot: 87,4 ton

Uitstoot <500 ton

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