

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	45923,75	kWh	0	gram CO2 per kWh	0,0	0,0	
Aardgas	1	2599,47	M ³	1890	gram CO2 per Nm ³	4,9	0,0	
Totaal:						4,9	0,0	

Productielocaties	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	1	7444,24	kWh	649	gram CO2 per kWh	0,0	4,8	
Smeermiddelen	1	0,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
Mengsmering	1	1441,00	L	3035	gram CO2 per liter	4,4	0,0	
Propaan	1	212,98	L	1725	gram CO2 per liter	0,4	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	23300,96	L	3230	gram CO2 per liter	75,3	0,0	
Totaal						82,5	4,8	

Wagenpark	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Diesel	1	34951,45	L	3230	gram CO2 per liter	112,9	0,0	
Benzine	1	5776,90	L	2740	gram CO2 per liter	15,8	0,0	
Grijze elektriciteit	2	0,00	kWh	649	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
Totaal						128,7	0,0	

Totale uitstoot: 221,0 ton

Uitstoot <500 ton

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