

Kantoren	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	2	20472,15	kWh	649	gram CO2 per kWh	0,0	13,3	
Groene elektriciteit	2	0,00	kWh	0	gram CO2 per kWh	0,0	0,0	
Aardgas	1	2487,01	M ³	1890	gram CO2 per Nm ³	4,7	0,0	
Totaal:						4,7	13,3	

Productielocaties	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	1	48609,89	kWh	649	gram CO2 per kWh	0,0	31,5	
Smeermiddelen	1	0,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
Mengsmering	1	840,00	L	3035	gram CO2 per liter	2,5	0,0	
Propaan	1	622,41	L	1725	gram CO2 per liter	1,1	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	27120,46	L	3230	gram CO2 per liter	87,6	0,0	
Totaal						93,7	31,5	

Wagenpark	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Diesel	1	40680,69	L	3230	gram CO2 per liter	131,4	0,0	
Benzine	1	12448,32	L	2740	gram CO2 per liter	34,1	0,0	
Totaal						165,5	0,0	

Totale uitstoot: 308,8 ton

Uitstoot <500 ton

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