

Kantoren	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	2	23773,78	kWh	526	gram CO2 per kWh	0,0	12,5	
Groene elektriciteit	2	0,00	kWh	0	gram CO2 per kWh	0,0	0,0	
Aardgas	1	1790,82	M ³	1887	gram CO2 per Nm ³	3,4	0,0	
Totaal:						3,4	12,5	

Productielocaties	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	1	11917,24	kWh	526	gram CO2 per kWh	0,0	6,3	
Smeermiddelen	1	0,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
Mengsmering	1	20,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,1	0,0	
Propaan	1	383,37	L	1725	gram CO2 per liter	0,7	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	12207,94	L	3230	gram CO2 per liter	39,4	0,0	
Totaal						42,7	6,3	

Wagenpark	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Diesel	1	18311,91	L	3230	gram CO2 per liter	59,1	0,0	
Benzine	1	5743,82	L	2740	gram CO2 per liter	15,7	0,0	
Totaal						74,9	0,0	

Totale uitstoot: 139,7 ton

Uitstoot <500 ton

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