

						Uitstoot CO2 (ton)		
Kantoren	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Opmerking
Grijze elektriciteit	2	0,00	kWh	0,556	gram CO2 per kWh	0,0	0,0	
Groene elektriciteit	2	19060,06	kWh	0	gram CO2 per kWh	0,0	0,0	
Aardgas	1	2355,02	M ³	1,884	gram CO2 per Nm ³	4,4	0,0	
Totaal:						4,4	0,0	

						Uitstoot CO2 (ton)		
Productielocaties	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Opmerking
Grijze elektriciteit	2	7933,39	kWh	0,556	gram CO2 per kWh	0,0	4,4	
Mengsmering	1	675,00	L	3,035	gram CO2 per liter	2,0	0,0	
Propaan	1	201,83	L	1,725	gram CO2 per liter	0,3	0,0	
Gasolie/Diesel	1	23016,98	L	3,23	gram CO2 per liter	74,3	0,0	40%
Totaal						76,7	4,4	

						Uitstoot CO2 (ton)		
Wagenpark	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1	Scope 2	Opmerking
Diesel	1	34525,47	L	3,23	gram CO2 per liter	111,5	0,0	60%
Benzine	1	6223,82	L	2,784	gram CO2 per liter	17,3	0,0	
Grijze elektriciteit	2	1258,51	kWh	0,556	gram CO2 per liter	0,0	0,7	
Totaal						128,8	0,7	

Totale uitstoot 215,1 ton

Uitstoot <500 ton

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