

Kantoren	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	2	19522,44	kWh	649	gram CO2 per kWh	0,0	12,7	
Groene elektriciteit	2	0,00	kWh	0	gram CO2 per kWh	0,0	0,0	
Aardgas	1	0,00	M <sup>3</sup>	1890	gram CO2 per Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	
<b>Totaal:</b>						<b>0,0</b>	<b>12,7</b>	

Productielocaties	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	1	52301,35	kWh	649	gram CO2 per kWh	0,0	33,9	
Smeermiddelen	1	0,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
Mengsmering	1	0,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
Propaan	1	264,71	L	1725	gram CO2 per liter	0,5	0,0	
Benzine	1	900,00	L	2740	gram CO2 per liter	2,5	0,0	
Motorolie	1	20,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,1	0,0	
Gasolie/Diesel	1	7962,40	L	3230	gram CO2 per liter	25,7	0,0	
<b>Totaal</b>						<b>28,7</b>	<b>33,9</b>	

Wagenpark	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Diesel	1	11943,60	L	3230	gram CO2 per liter	38,6	0,0	
Benzine	1	19006,00	L	2740	gram CO2 per liter	52,1	0,0	
Grijze elektriciteit	2	11,04	kWh	649	gram CO2 per liter	0,0	0,0	
<b>Totaal</b>						<b>90,7</b>	<b>0,0</b>	

**Totale uitstoot: 166,0 ton**

Uitstoot <500 ton

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