

						Uitstoot C
Kantoren	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1
Grijze elektriciteit	2	909,03	kWh	0,523	gram CO2 per kWh	0,0
Groene elektriciteit	2	33604,46	kWh	0	gram CO2 per kWh	0,0
Aardgas	1	5526,18	M <sup>3</sup>	2,085	gram CO2 per Nm <sup>3</sup>	11,5
<b>Totaal:</b>						<b>11,5</b>

						Uitstoot C
Productielocaties	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1
Grijze elektriciteit	2	5264,59	kWh	0,523	gram CO2 per kWh	0,0
Groene elektriciteit	2	7127,86	kWh	0	gram CO2 per kWh	1,0
Propaan	1	106,49	L	1,725	gram CO2 per liter	0,2
Mengsmering	1	0	L	3,035	gram CO2 per liter	0,0
Gasolie/Diesel	1	12953,60	L	3,262	gram CO2 per liter	42,3
<b>Totaal</b>						<b>43,4</b>

						Uitstoot C
Wagenpark	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1
Diesel	1	19430,40	L	3,262	gram CO2 per liter	63,4
Benzine	1	12859,00	L	2,784	gram CO2 per liter	35,8
Grijze elektriciteit	2	12878,00	kWh	0,523	gram CO2 per liter	0,0
<b>Totaal</b>						<b>99,2</b>

**Totale uitstoot: 164,1 ton** 154,1

Uitstoot <500 ton

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

CO2 (ton)	
Scope 2	Opmerking
0,5	
0,0	
0,0	
0,5	

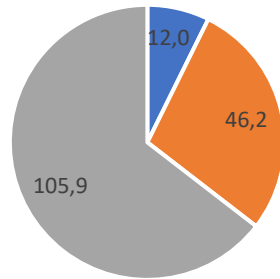
Scope 1:	154,1	94%
Scope 2:	10,0	6%
Kantoren:	12,0	7%
Productielocaties:	46,2	28%
Wagenpark:	105,9	65%

CO2 (ton)	
Scope 2	Opmerking
2,8	
0,0	
0,0	
0,0	
0,0	
2,8	

CO2 (ton)	
Scope 2	Opmerking
0,0	
0,0	
6,7	
6,7	

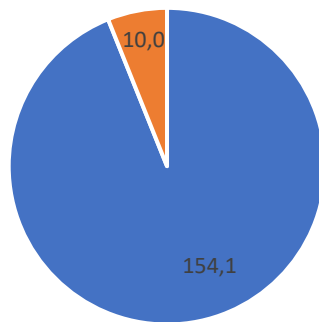
.ie

### Verdeling kantoren, productielocaties en wagenpark (Ton)



■ Kantoren: ■ Productielocaties: ■ Wagenpark:

### Verdeling Scope 1 en 2 (Ton)



■ Scope 1: ■ Scope 2: