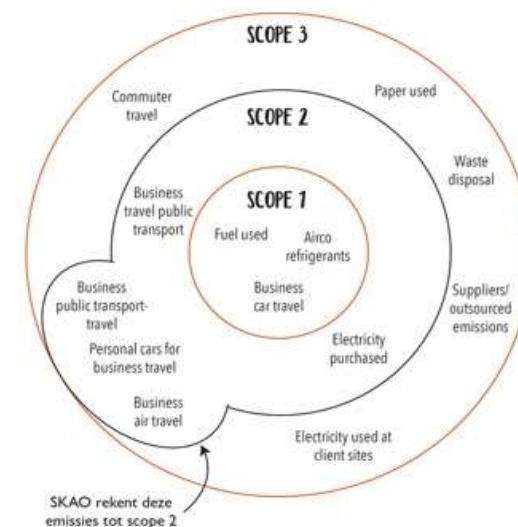


## Emissie-inventaris 2019

Scope 1	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO <sub>2</sub>
Gasverbruik	10.845	m <sup>3</sup>	1.890	20
Brandstofverbruik wagenpark (diesel)	54.876	liters	3.230	177
Brandstofverbruik wagenpark (benzine)	6.438	liters	2.740	18
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen (diesel)	48.412	liters	3.230	156
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen (benzine)	0	liters	2.740	0
<b>Totaal scope 1</b>				<b>372</b>

Scope 2	omvang	eenheid	conversiefactor	ton CO <sub>2</sub>
Elektra verbruik Grijs stroom *. (Zonne energie 1-10-19)	48.712	kWh	649	32
Zakelijke km priveauto's (brandstoftype onbekend) Scope 3	22.748	km's	220	5
Elektraverbruik 100% zonne energie 1-10 t/m 30-12-19	15.250	kWh	0	0
<b>Totaal scope 2</b>				<b>37</b>

<b>Totaal scope 1 en 2</b>				<b>408</b>
----------------------------	--	--	--	------------



Bron conversiefactoren: [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) (2019)

Scope 1 (in tonnen CO <sub>2</sub> )		%
Gasverbruik	20	5,0
Brandstofverbruik wagenpark	195	47,7
Bedrijfsmiddelen	156	38,3
<b>Totaal</b>	<b>372</b>	<b>91,0</b>
Scope 2 (in tonnen CO <sub>2</sub> )		
Elektraverbruik	32	7,7
Zakelijke km (Scope 3)	5	1,2
<b>Totaal</b>	<b>37</b>	<b>9,0</b>
<b>Totaal scope 1 en 2</b>	<b>408</b>	<b>100,0</b>

\* Engie Certificaat 100% Nederlandse Zonne Energie vanaf 1 oktober 2019

Totaal Elektraverbruik = 63.962 kWh

