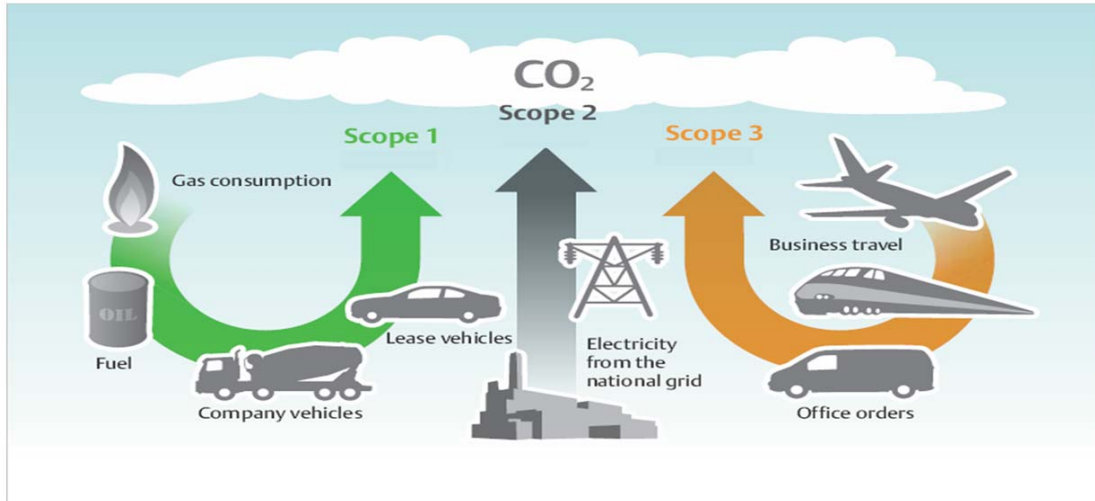


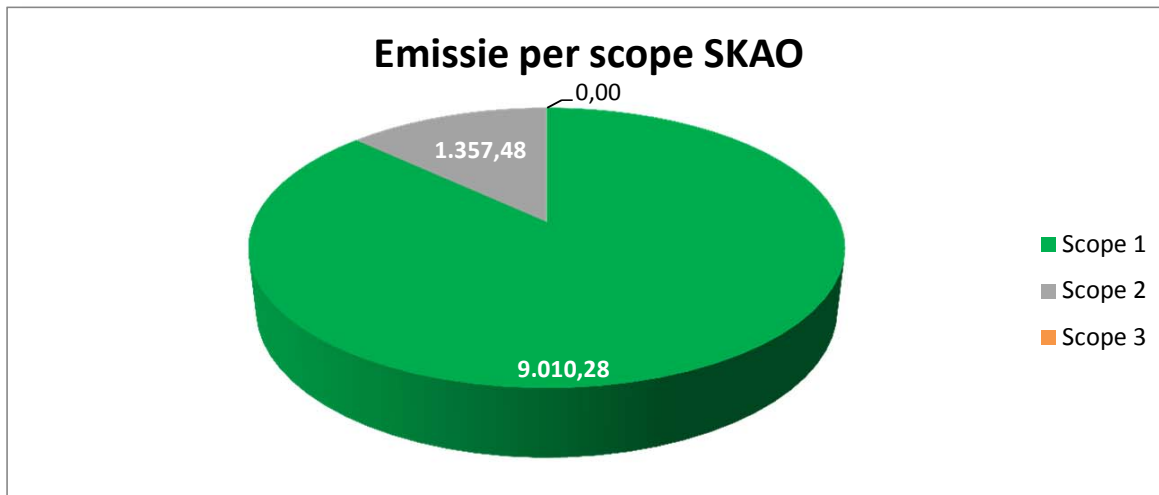
Footprint BAM Bouw en Techniek SKAO

BAM Bouw en Techniek bv	FTE	Scope 1 [t CO ₂]	Scope 2 [t CO ₂]	Scope 3 [t CO ₂]	Totaal [t CO ₂]	TON CO ₂ /FTE
Carbon footprint 2015	2.405,00	8.733,27	1.965,92	0,00	10.699,19	4,45
Carbon footprint 2016	2.329,00	9.388,38	1.785,17	0,00	11.173,55	4,79
Carbon footprint 2017-Q1	2.275,00	2.572,76	442,92	0,00	3.015,68	1,33
Carbon footprint 2017-Q2	2.275,00	4.714,47	828,45	0,00	5.542,92	2,44
Carbon footprint 2017-Q3						
Carbon footprint 2017-Q4	2.242,00	9.010,28	1.357,48	0,00	10.367,76	4,62

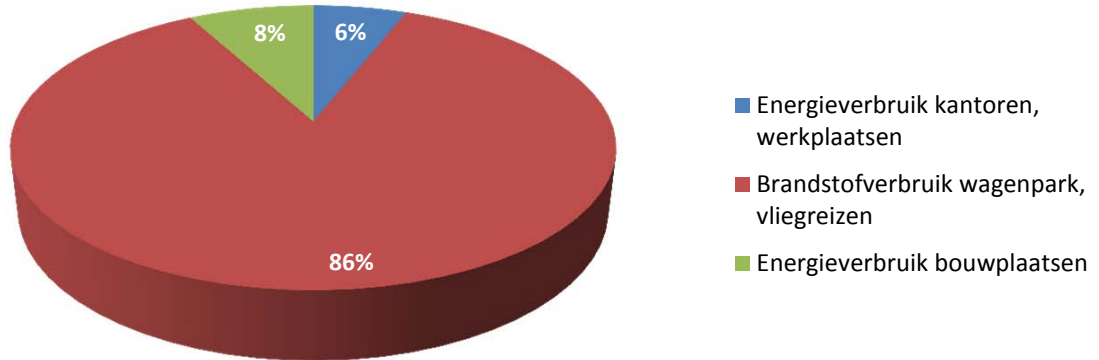
Opmerking: Emissiefactoren volgens co2emissiefactoren.nl



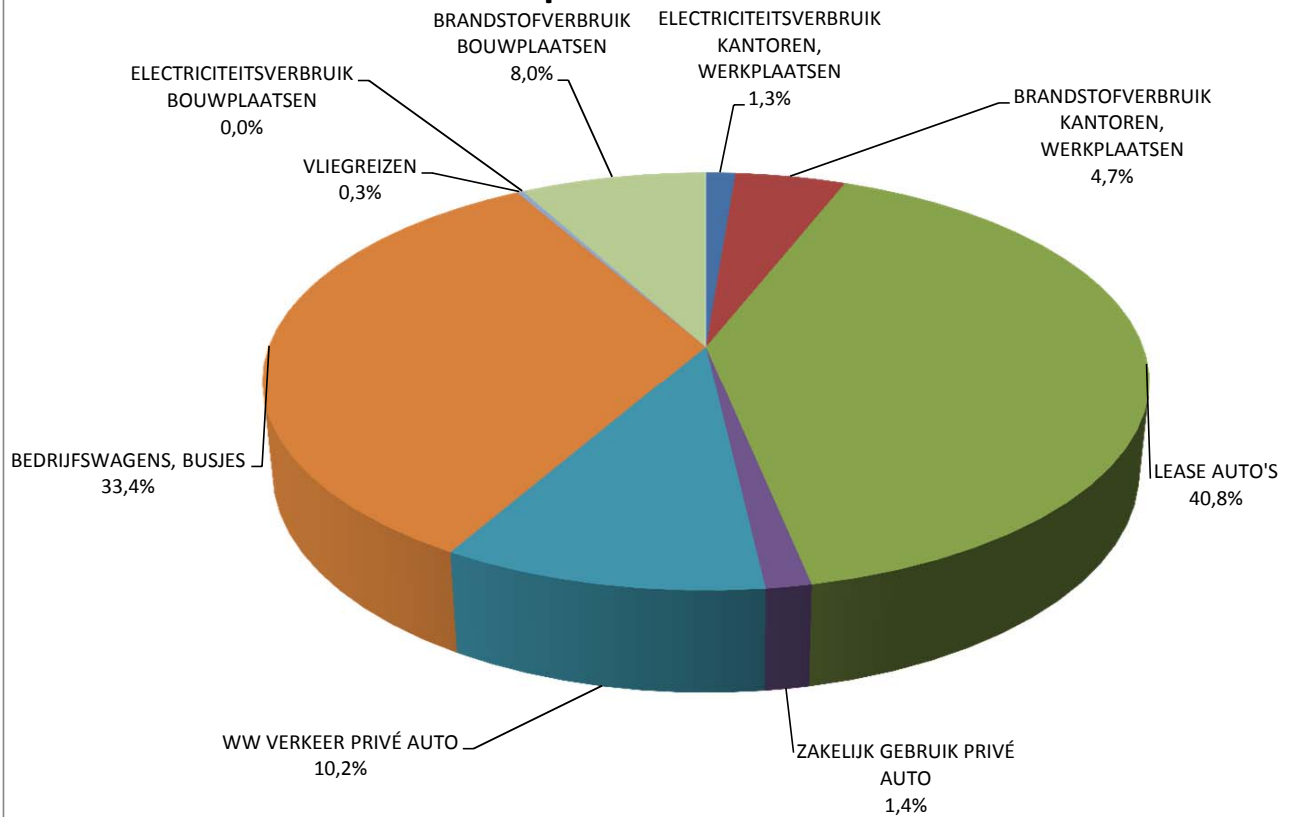
Opmerking: In tegenstelling tot de BAM richtlijn rekent SKAO business travel of zakelijk gebruik privé-auto dat gedeclareerd kan worden, tot Scope 2.



Emissie per bron SKAO



Emissie per onderdeel SKAO





CO2 Emissie per bron

QA 4 - 2017

20020R - BAM Bouw en Techniek bv			
Energieverbruik kantoren, werkplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	247.756,0 kWh	0,5260 kg CO2 / kWh	130,32 t CO2
Groene stroom	2.478.556,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	260.114,0 Nm3	1,8870 kg CO2 / Nm3	490,84 t CO2
Totaal			621,15 ton CO2
Brandstofverbruik wagenpark, vliegereizen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Benzine <i>Aftrek benzine privé gebruik</i>	698.788,0 Litres	2,7400 kg CO2 / Litre	1.914,68 t CO2 -450,98 t CO3
Diesel <i>Aftrek diesel privé gebruik</i>	2.145.134,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	6.928,78 t CO2 -707,00 t CO3
LPG <i>Aftrek LPG privé gebruik</i>	86,0 Litres	1,8060 kg CO2 / Litre	0,16 t CO2 0,00 t CO2
Elektriciteit	20.388,0	0,3550 kg CO2 / kWh	7,24 t CO2
Km vergoeding brandstofsoort onbekend	5.459.821,0 Km	0,2200 kg CO2 / Km	1.201,16 t CO2
Vliegereizen			26,00 t CO2
Total			8.920,03 ton CO2
Energieverbruik bouwplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	0,0 kWh	0,5260 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Groene stroom	3.045.239,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	67.951,0 Nm3	1,8870 kg CO2 / Nm3	128,22 t CO2
Propaan (flessen)	344,0 Kg	3,3940 kg CO2 / Kg	1,17 t CO2
Propaan	7.536,0 Litres	1,7250 kg CO2 / Litre	13,00 t CO2
Rode diesel voor materieel	211.884,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	684,39 t CO2
Totaal			826,78 ton CO2
Totaal - 20020R - BAM Bouw en Techniek bv			10.367,96 ton CO2
Gemiddeld aantal FTE's (Y32410)	2.242,0 FTE		4,62 t CO2 / FTE

