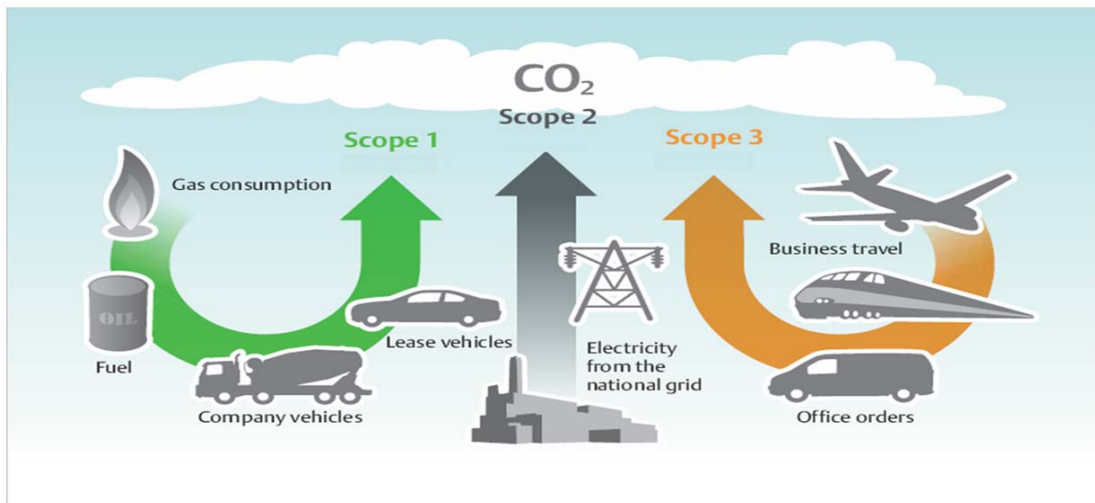


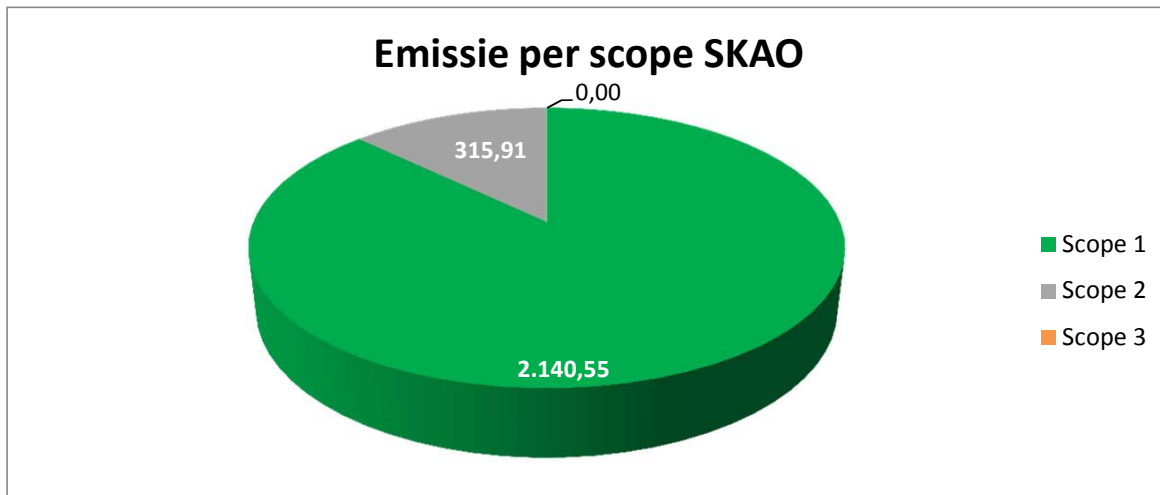
Footprint BAM Bouw en Techniek SKAO

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-Q1	2.336,00	2.140,55	315,91	0,00	2.456,46	1,05
Carbon footprint 2016-Q2	2.322,00	4.615,57	779,25	0,00	5.394,82	2,32
Carbon footprint 2016-Q3	2.329,00	6.874,01	1.589,96	0,00	8.463,97	3,63
Carbon footprint 2016-Q4	2.329,00	9.388,38	1.785,17	0,00	11.173,55	4,79

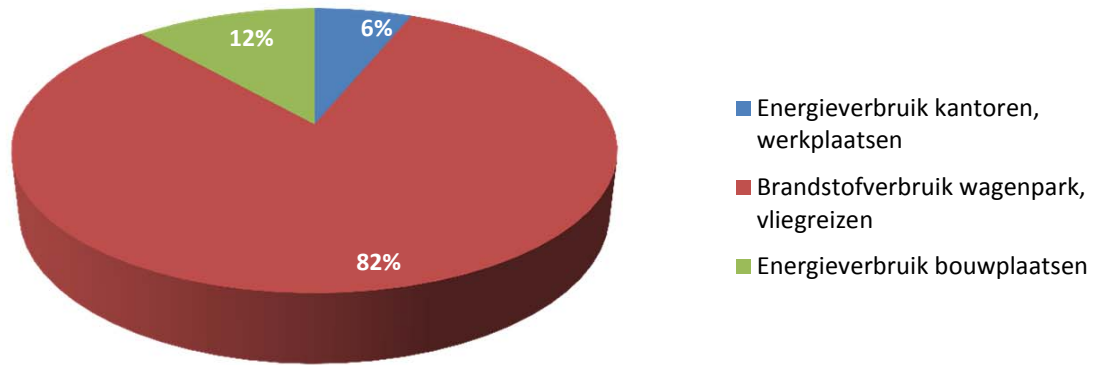
Opmerking: Emissiefactoren volgens co2emissiefactoren.nl



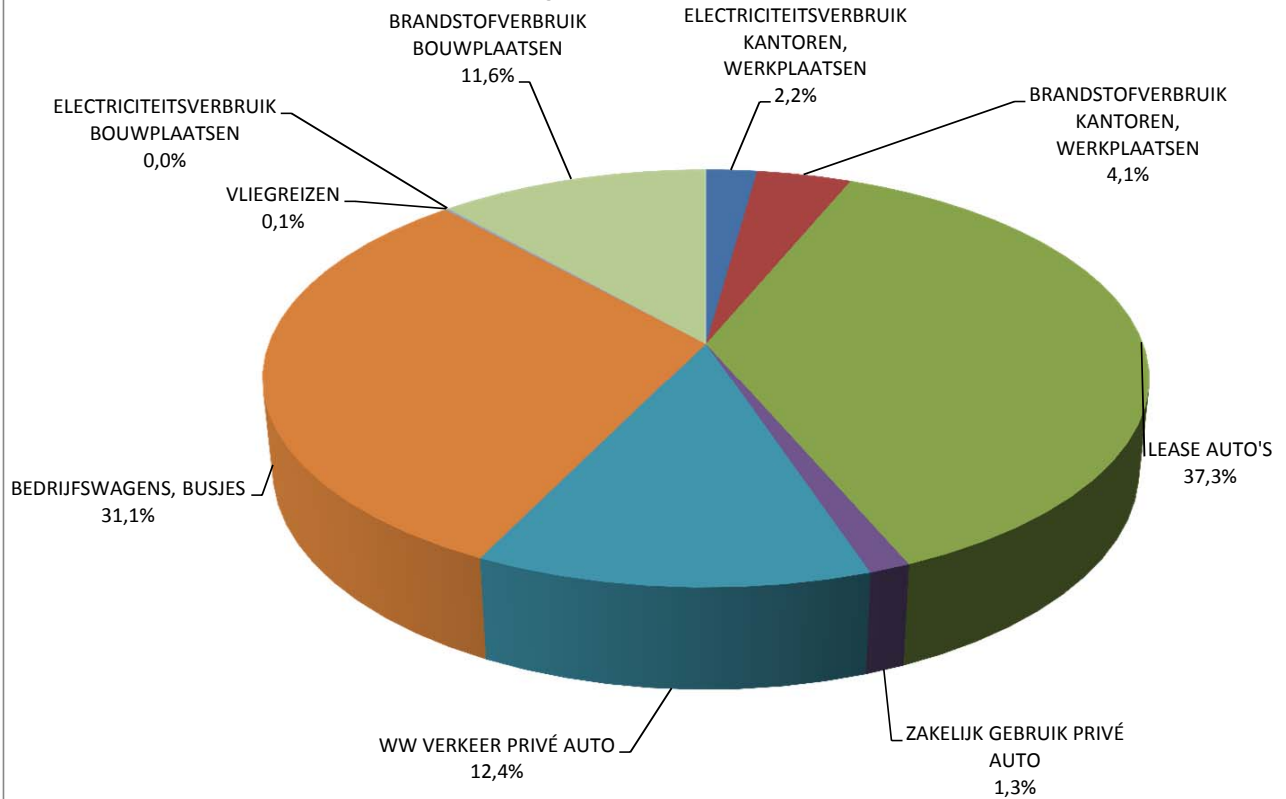
Opmerking: In tegenstelling tot de BAM richtlijn rekent SKAO business travel of zakelijk gebruik privé-auto dat gedeclareerd kan worden, tot Scope 2.



Emissie per bron SKAO



Emissie per onderdeel SKAO



CO2 Emissie per bron

QA 4 - 2016

20020R - BAM Bouw en Techniek bv			
Energieverbruik kantoren, werkplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	463.014,0 kWh	0,5260 kg CO2 / kWh	243,55 t CO2
Groene stroom	1.541.787,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	240.609,0 Nm3	1,8840 kg CO2 / Nm3	453,31 t CO2
Totaal			696,85 ton CO2
Brandstofverbruik wagenpark, vliegreizen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Benzine <i>Aftrek benzine privé gebruik</i>	806.639,0 Litres	2,7400 kg CO2 / Litre	2.210,19 t CO2 -588,85 t CO3
Diesel <i>Aftrek diesel privé gebruik</i>	2.161.171,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	6.980,58 t CO2 -964,90 t CO3
LPG <i>Aftrek LPG privé gebruik</i>	0,0 Litres	1,8060 kg CO2 / Litre	0,00 t CO2 0,00 t CO2
Elektriciteit	20.271,0	0,3550 kg CO2 / kWh	7,20 t CO2
Km vergoeding brandstofsoort onbekend	6.941.497,0 Km	0,2200 kg CO2 / Km	1.527,13 t CO2
Vliegreizen			14,50 t CO2
Total			9.185,85 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	6.415.753,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	88.765,0 Nm3	1,8840 kg CO2 / Nm3	167,23 t CO2
Propaan (flessen)	493,0 Kg	3,3937 kg CO2 / Kg	1,67 t CO2
Propaan	16.289,0 Litres	1,7250 kg CO2 / Litre	28,10 t CO2
Rode diesel voor materieel	338.651,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	1.093,84 t CO2
Totaal			1.290,85 ton CO2
Totaal - 20020R - BAM Bouw en Techniek bv			11.173,55 ton CO2
Gemiddeld aantal FTE's (Y32410)	2.329,0 FTE		4,80 t CO2 / FTE

