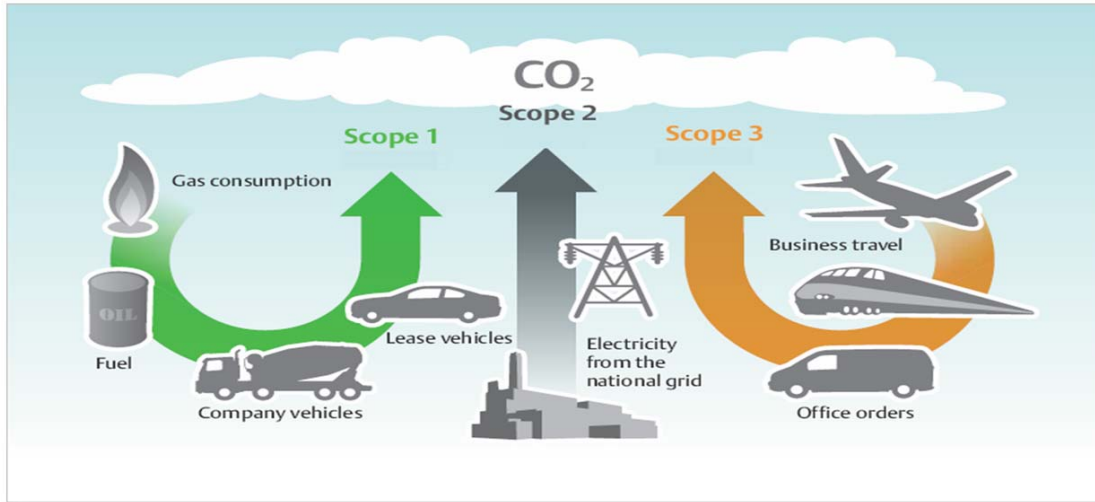


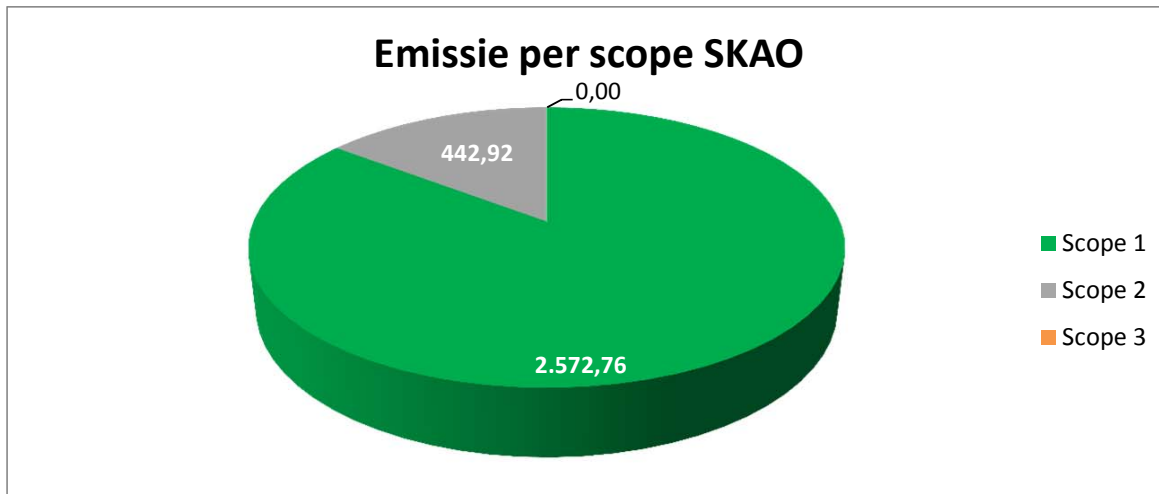
Footprint BAM Bouw en Techniek SKAO

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

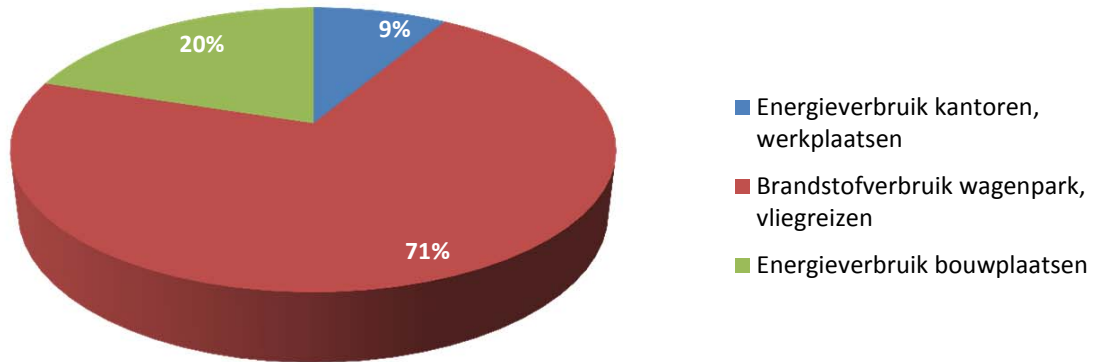
Opmerking: Emissiefactoren volgens co2emissiefactoren.nl



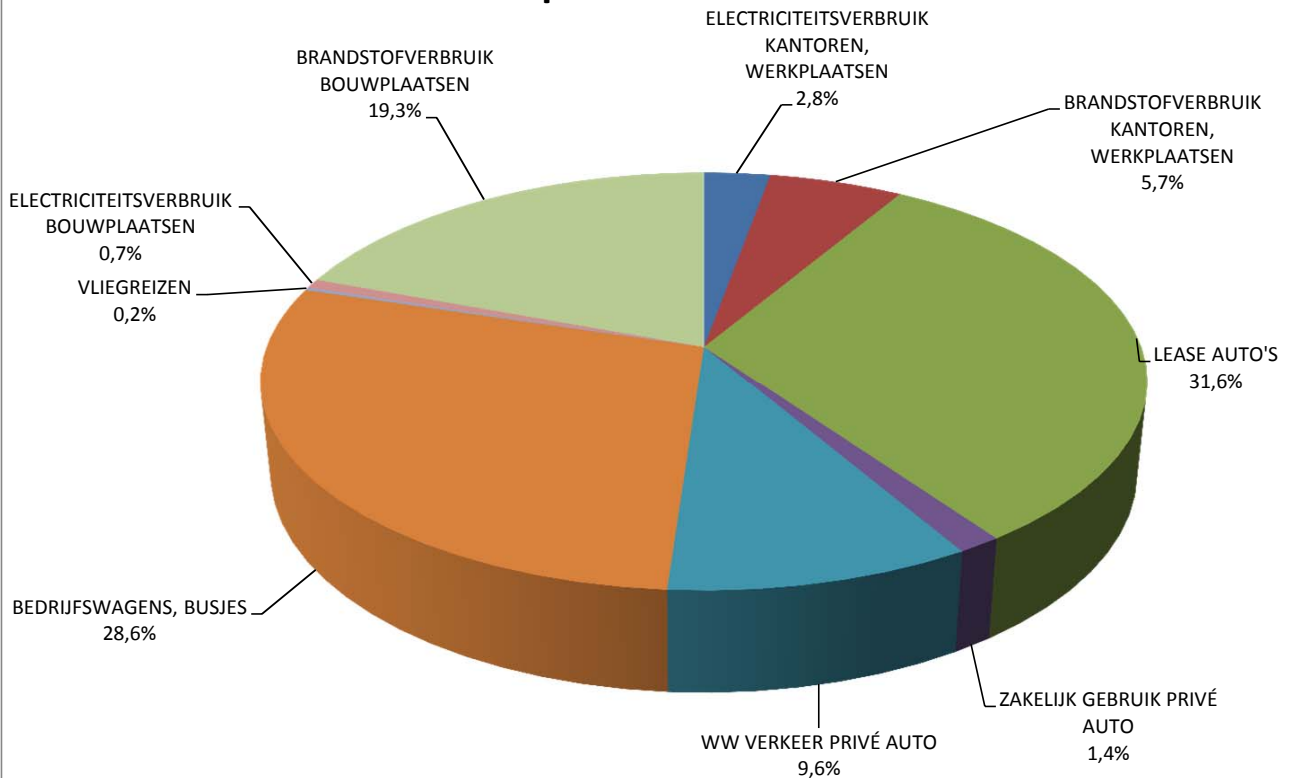
Opmerking: In tegenstelling tot de BAM richtlijn rekent SKAO business travel of zakelijk gebruik privé-auto dat gedeclareerd kan worden, tot Scope 2.



Emissie per bron SKAO



Emissie per onderdeel SKAO





CO2 Emissie per bron

QA 1 - 2017

20020R - BAM Bouw en Techniek bv			
Energieverbruik kantoren, werkplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	162.582,0 kWh	0,5260 kg CO2 / kWh	85,52 t CO2
Groene stroom	524.295,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	91.530,0 Nm3	1,8870 kg CO2 / Nm3	172,72 t CO2
Totaal			258,24 ton CO2
Brandstofverbruik wagenpark, vliegreizen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Benzine <i>Aftrek benzine privé gebruik</i>	178.650,0 Litres	2,7400 kg CO2 / Litre	489,50 t CO2 -152,87 t CO3
Diesel <i>Aftrek diesel privé gebruik</i>	526.286,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	1.699,90 t CO2 -250,15 t CO3
LPG <i>Aftrek LPG privé gebruik</i>	16.191,0 Litres	1,8060 kg CO2 / Litre	29,24 t CO2 0,00 t CO2
Elektriciteit	4.224,0	0,3550 kg CO2 / kWh	1,50 t CO2
Km vergoeding brandstofsoort onbekend	1.498.409,0 Km	0,2200 kg CO2 / Km	329,65 t CO2
Vliegreizen			6,00 t CO2
Total			2.152,77 ton CO2
Energieverbruik bouwplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	41.351,0 kWh	0,5260 kg CO2 / kWh	21,75 t CO2
Groene stroom	1.308.352,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	7.904,0 Nm3	1,8870 kg CO2 / Nm3	14,91 t CO2
Propaan (flessen)	126,0 Kg	3,3940 kg CO2 / Kg	0,43 t CO2
Propaan	4.986,0 Litres	1,7250 kg CO2 / Litre	8,60 t CO2
Rode diesel voor materieel	172.986,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	558,74 t CO2
Totaal			604,44 ton CO2
Totaal - 20020R - BAM Bouw en Techniek bv			3.015,45 ton CO2
Gemiddeld aantal FTE's (Y32410)	2.275,0 FTE		1,33 t CO2 / FTE

