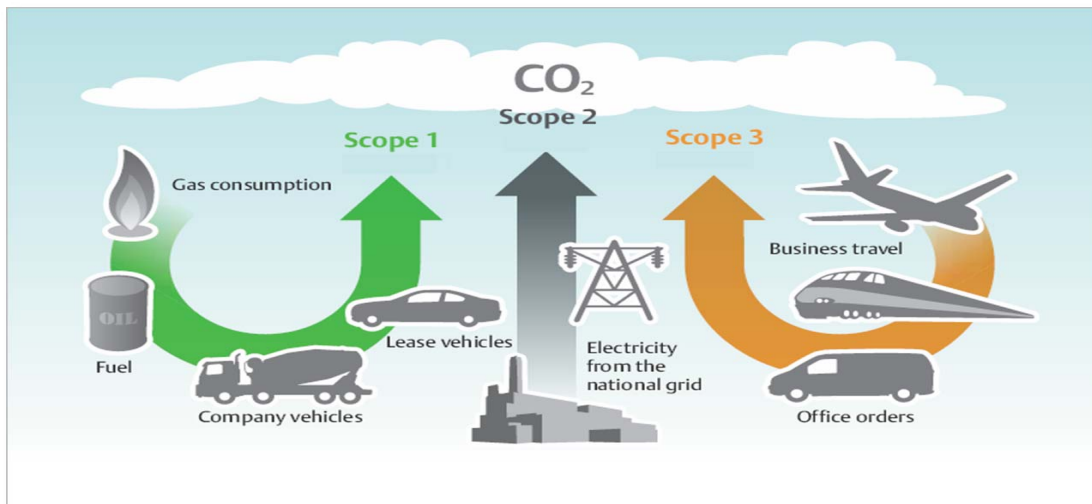


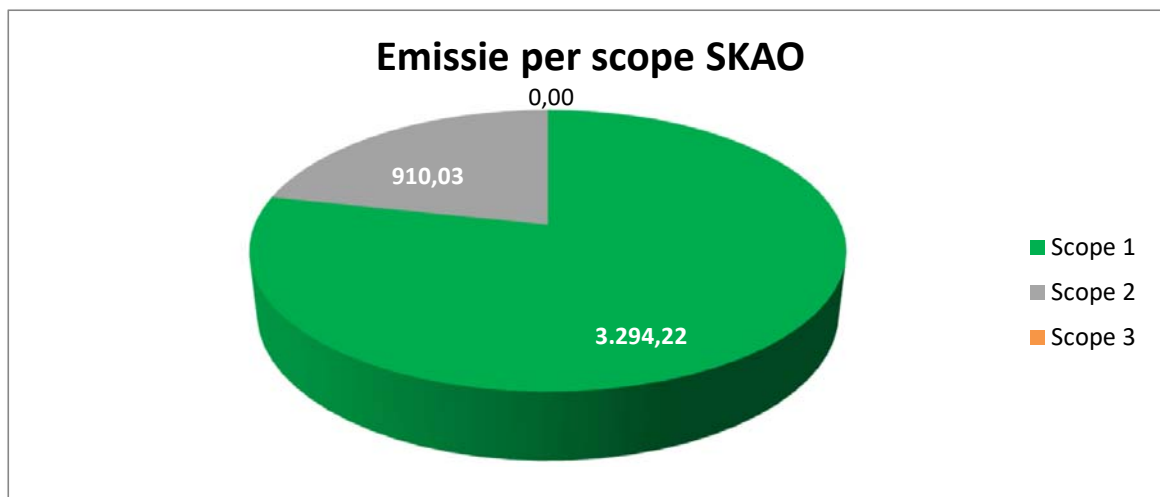
Footprint BAM Wonen bv SKAO

BAM Woningbouw 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 2009	1.843,50	8.188,85	2.609,71	0,00	10.798,56	5,86
Carbon footprint 2011	1.514,00	6.586,34	3.836,12	0,00	10.422,46	6,88
Carbon footprint 2012	1.389,00	6.005,69	1.637,00	0,00	7.642,69	5,50
Carbon footprint 2013	1.264,00	5.194,15	1.439,76	0,00	6.633,91	5,25
Carbon footprint 2014	1.045,00	3.362,57	1.240,22	0,00	4.602,80	4,40
Carbon footprint 2015	1.089,00	4.340,37	1.258,95	0,00	5.599,33	5,14
Carbon footprint 2016	943,00	4.205,00	1.232,95	0,00	5.437,95	5,76
Carbon footprint 2017	838,00	3.576,15	1.018,24	0,00	4.594,39	5,48
Carbon footprint 2018	719,00	3.294,22	910,03	0,00	4.204,26	5,85
Carbon footprint 2019-Q2	712,00	1.732,85	423,77	0,00	2.156,63	3,03

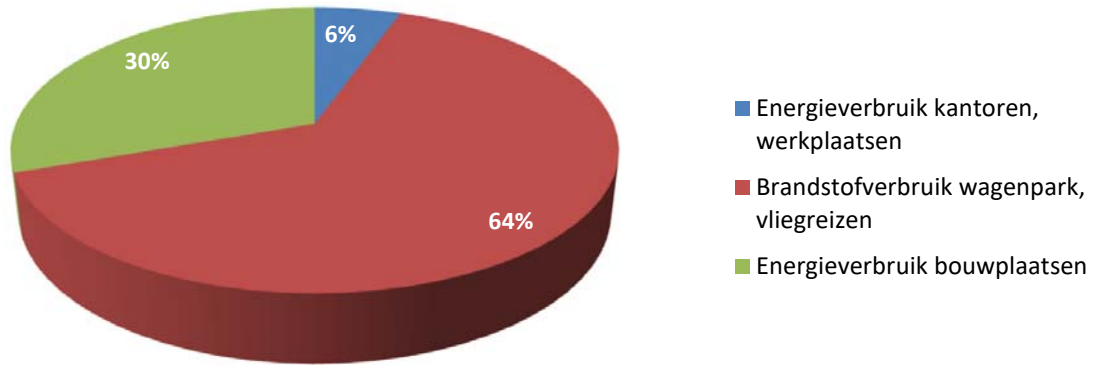
Opmerking: Emissiefactoren vlgs. CO2emissiefactoren.nl



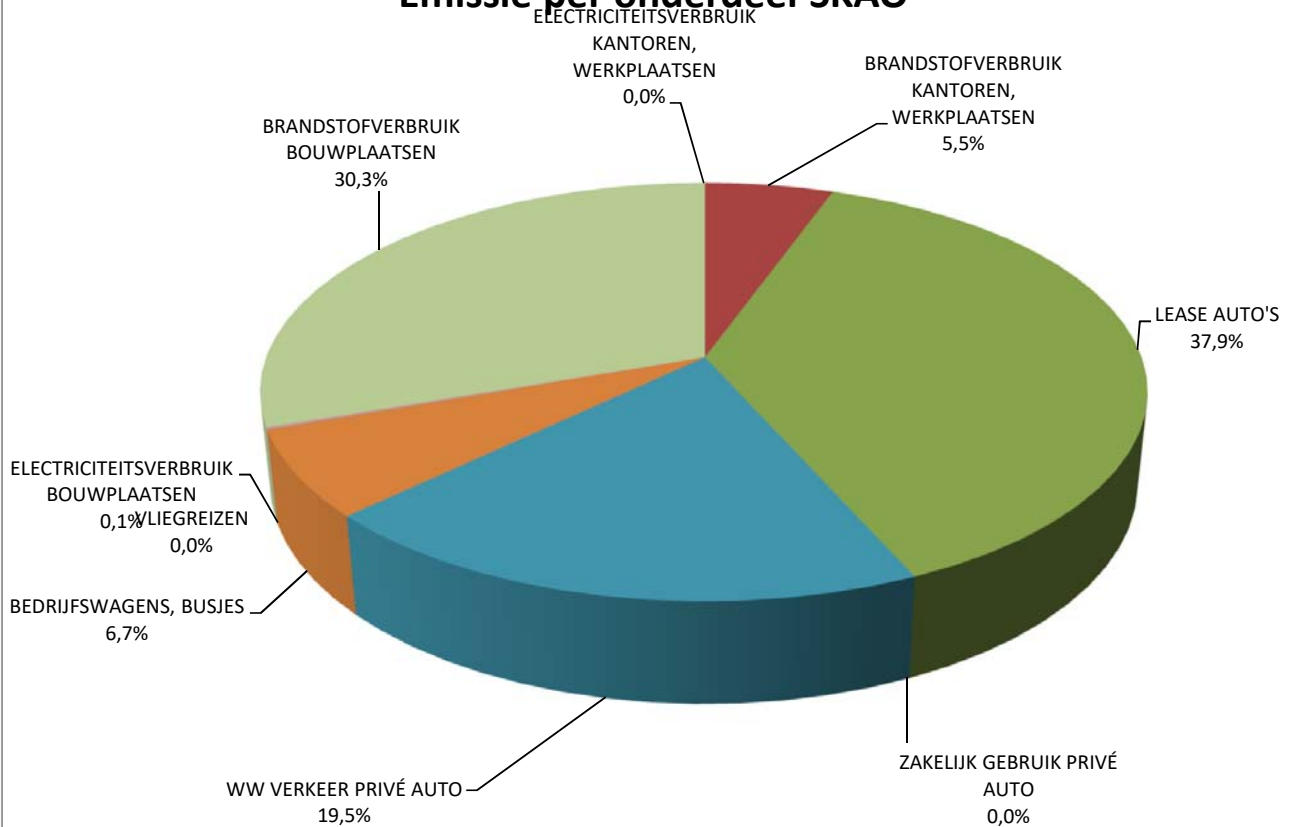
Opmerking: In tegenstelling tot de BAM richtlijn rekent SKAO business travel of zakelijk gebruik privé-auto dat gedeclareerd kan worden, tot Scope 2.



Emissie per bron SKAO



Emissie per onderdeel SKAO



CO2 Emissie per bron SKAO

QA 2 - 2019

20302R - BAM Wonen bv			
Energieverbruik kantoren, werkplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	0,0 kWh	0,6490 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Groene stroom	772.568,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	62.519,0 Nm3	1,8900 kg CO2 / Nm3	118,16 t CO2
Totaal			118,16 ton CO2
Brandstofverbruik wagenpark, vliegreizen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Benzine <i>Aftrek benzine privé gebruik</i>	179.858,0 Litres	2,7400 kg CO2 / Litre	492,81 t CO2 -174,71 t CO3
Diesel <i>Aftrek diesel privé gebruik</i>	249.502,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	805,89 t CO2 -169,02 t CO3
LPG <i>Aftrek LPG privé gebruik</i>	88,0 Litres	1,8060 kg CO2 / Litre	0,16 t CO2 0,00 t CO2
Elektriciteit	15.070,0	0,4130 kg CO2 / kWh	6,22 t CO2
Km vergoeding brandstofsoort onbekend	1.910.023,0 Km	0,2200 kg CO2 / Km	420,21 t CO2
Vliegreizen			1,00 t CO2
Total			1.382,56 ton CO2
Energieverbruik bouwplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	3.958,0 kWh	0,6490 kg CO2 / kWh	2,57 t CO2
Groene stroom	1.554.214,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	24.224,0 Nm3	1,8900 kg CO2 / Nm3	45,78 t CO2
Propaan (flessen)	0,0 Kg	3,3937 kg CO2 / Kg	0,00 t CO2
Propaan	304.966,0 Litres	1,7250 kg CO2 / Litre	526,07 t CO2
Rode diesel voor materieel	25.228,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	81,49 t CO2
Totaal			655,90 ton CO2
Totaal - 20302R - BAM Woningbouw bv			2.156,63 ton CO2
Gemiddeld aantal FTE's (Y32410)	712,0 FTE		3,03 t CO2 / FTE

