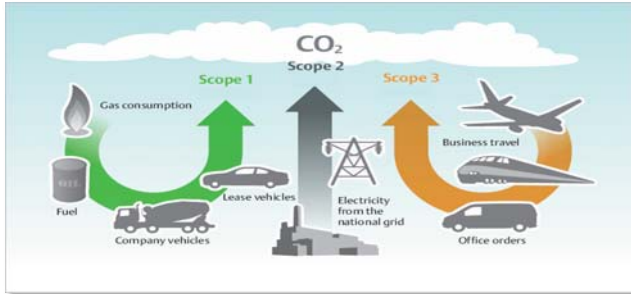


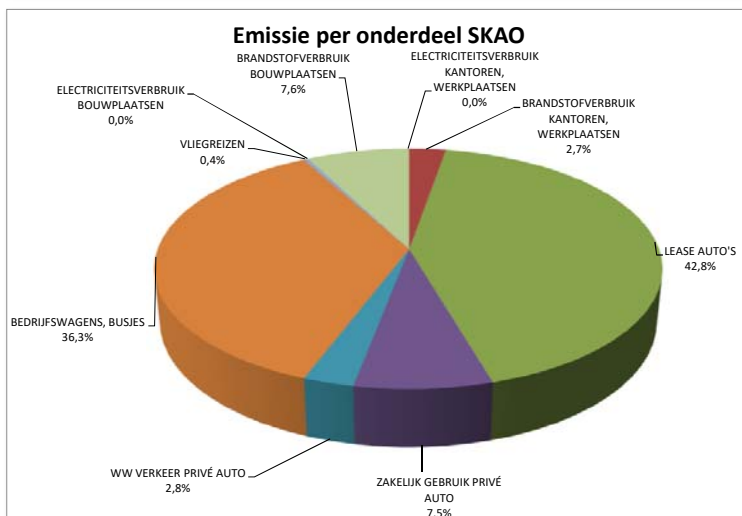
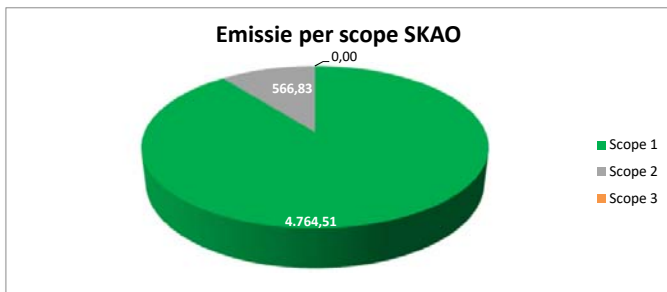
Footprint BAM Bouw en Techniek SKAO

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	2.242,00	9.010,28	1.357,48	0,00	10.367,76	4,62
Carbon footprint 2018-Q1	2.260,00	2.076,21	317,91	0,00	2.394,11	1,06
Carbon footprint 2018-Q2	2.356,00	4.182,35	642,18	0,00	4.824,53	2,06
Carbon footprint 2018-Q3	2.366,00	6.047,41	899,76	0,00	6.947,17	2,93
Carbon footprint 2018-Q4	2.358,00	8.790,88	1.305,02	0,00	10.095,91	4,28
Carbon footprint 2019-Q2	2.279,00	4.764,51	566,83	0,00	5.331,34	2,34

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.





CO2 Emissie per bron SKAO

QA 2 - 2019

20020R - BAM Bouw en Techniek 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	1.339.018,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	76.344,0 Nm3	1,8900 kg CO2 / Nm3	144,29 t CO2
Totaal			144,29 ton CO2
Brandstofverbruik wagenpark, vliegreizen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Benzine <i>Aftrek benzine privé gebruik</i>	523.420,0 Litres	2,7400 kg CO2 / Litre	1.434,17 t CO2 -408,32 t CO3
Diesel <i>Aftrek diesel privé gebruik</i>	1.136.570,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	3.671,12 t CO2 -493,55 t CO3
LPG <i>Aftrek LPG privé gebruik</i>	82,0 Litres	1,8060 kg CO2 / Litre	0,15 t CO2 0,00 t CO2
Elektriciteit	24.534,0	0,4130 kg CO2 / kWh	10,13 t CO2
Km vergoeding brandstofsoort onbekend	2.490.147,0 Km	0,2200 kg CO2 / Km	547,83 t CO2
Vliegreizen			19,00 t CO2
Total			4.780,53 ton CO2
Energieverbruik bouwplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	0,0 kWh	0,6490 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Groene stroom	858.731,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	28.271,0 Nm3	1,8900 kg CO2 / Nm3	53,43 t CO2
Propaan (flessen)	252,0 Kg	3,3937 kg CO2 / Kg	0,86 t CO2
Propaan	5.658,0 Litres	1,7250 kg CO2 / Litre	9,76 t CO2
Rode diesel voor materieel	106.028,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	342,47 t CO2
Totaal			406,52 ton CO2
Totaal - 20020R - BAM Bouw en Techniek bv			5.331,34 ton CO2
Gemiddeld aantal FTE's (Y32410)	2.279,0 FTE		2,34 t CO2 / FTE

