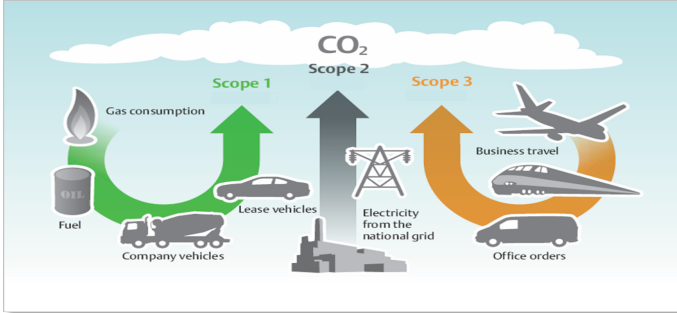


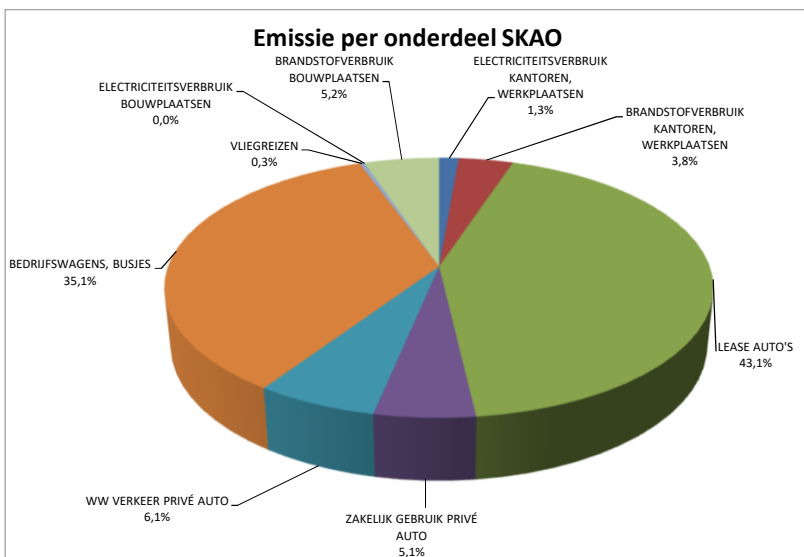
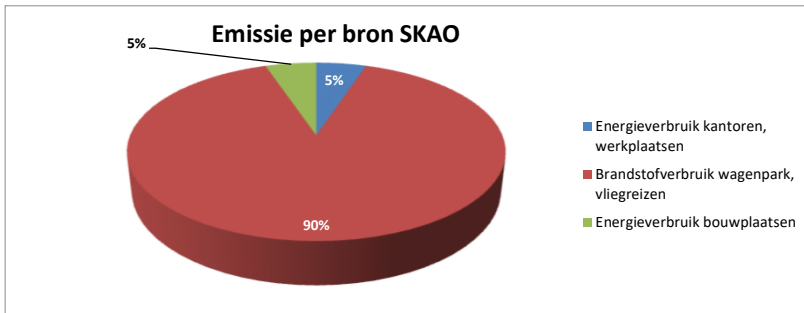
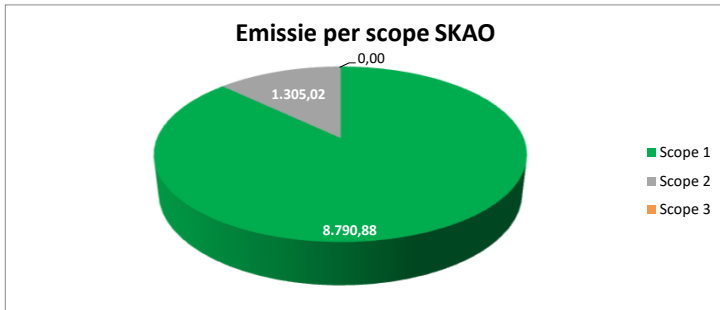
Footprint BAM Bouw en Techniek SKAO

BAM Bouw en Techniek bv	FTE	Scope 1 [t CO <sub>2</sub> ]	Scope 2 [t CO <sub>2</sub> ]	Scope 3 [t CO <sub>2</sub> ]	Totaal [t CO <sub>2</sub> ]	TON CO <sub>2</sub> /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

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 4 - 2018

20020R - BAM Bouw en Techniek bv			
Energieverbruik kantoren, werkplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	257.756,0 kWh	0,5260 kg CO2 / kWh	135,58 t CO2
Groene stroom	2.595.583,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	201.108,0 Nm3	1,8870 kg CO2 / Nm3	379,49 t CO2
<b>Totaal</b>			<b>515,07 ton CO2</b>
Brandstofverbruik wagenpark, vliegereizen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Benzine <i>Aftrek benzine privé gebruik</i>	850.471,0 Litres	2,7400 kg CO2 / Litre	2.330,29 t CO2 -716,09 t CO3
Diesel <i>Aftrek diesel privé gebruik</i>	2.170.709,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	7.011,39 t CO2 -749,02 t CO3
LPG <i>Aftrek LPG privé gebruik</i>	247,0 Litres	1,8060 kg CO2 / Litre	0,45 t CO2 0,00 t CO2
Elektriciteit	28.925,0	0,3550 kg CO2 / kWh	10,27 t CO2
Km vergoeding brandstofsoort onbekend	5.165.646,0 Km	0,2200 kg CO2 / Km	1.136,44 t CO2
Vliegereizen			33,00 t CO2
<b>Total</b>			<b>9.056,73 ton CO2</b>
Energieverbruik bouwplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	0,0 kWh	0,5260 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Groene stroom	1.161.727,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	117.972,0 Nm3	1,8870 kg CO2 / Nm3	222,61 t CO2
Propaan (flessen)	333,0 Kg	3,3937 kg CO2 / Kg	1,13 t CO2
Propaan	8.941,0 Litres	1,7250 kg CO2 / Litre	15,42 t CO2
Rode diesel voor materieel	88.325,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	285,29 t CO2
<b>Totaal</b>			<b>524,46 ton CO2</b>
<b>Totaal - 20020R - BAM Bouw en Techniek bv</b>			<b>10.096,26 ton CO2</b>
Gemiddeld aantal FTE's (Y32410)	2.358,0 FTE		4,28 t CO2 / FTE

