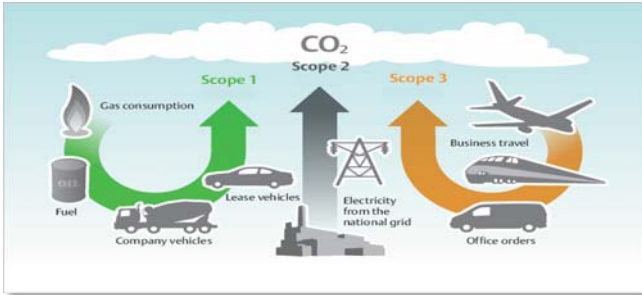


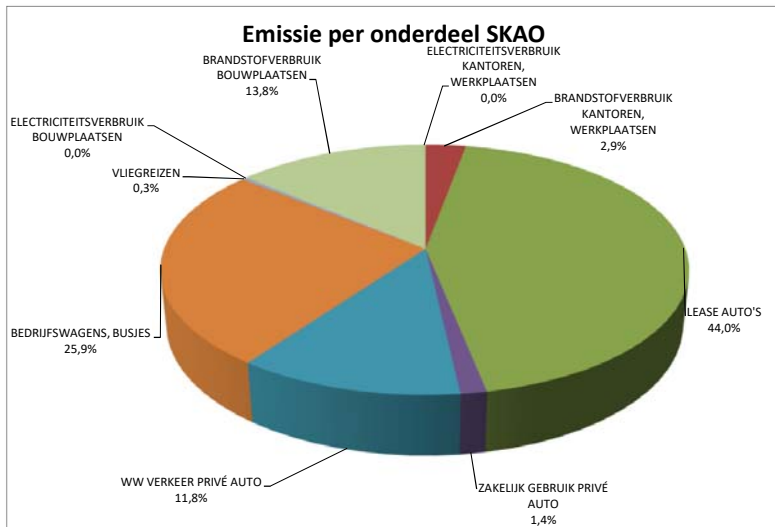
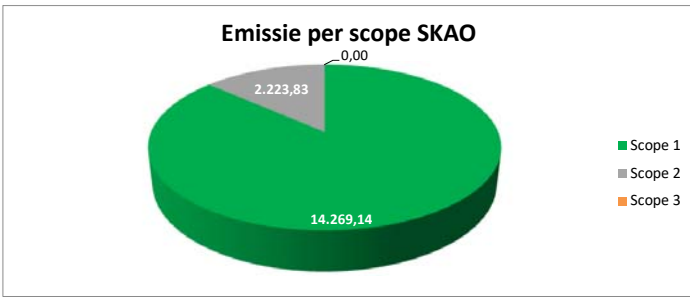
Footprint BAM Bouw en Vastgoed Nederland bv

	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 2019-Q1*						
Carbon footprint 2019-Q2*						
Carbon footprint 2019-Q3	3.679,00	10.432,21	1.564,93	0,00	11.997,14	3,26
Carbon footprint 2019-Q4	3.577,00	14.269,14	2.223,83	0,00	16.492,96	4,61

Opmerking: Emissiefactoren volgens co2emissiefactoren.nl  
 \*) in Q1 en Q2 2019 gold een beperktere boundary



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 - 2019

BAM Bouw en Vastgoed Nederland 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	4.721.075,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	251.451,0 Nm3	1,8900 kg CO2 / Nm3	475,24 t CO2
<b>Totaal</b>			<b>475,24 ton CO2</b>
Brandstofverbruik wagenpark, vlieguren	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Benzine <i>Aftek benzine privé gebruik</i>	1.605.071,0 Litres	2,7400 kg CO2 / Litre	4.397,89 t CO2 -1.399,67 t CO3
Diesel <i>Aftek diesel privé gebruik</i>	3.073.497,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	9.927,40 t CO2 -1.500,93 t CO3
LPG <i>Aftek LPG privé gebruik</i>	1.371,0 Litres	1,8060 kg CO2 / Litre	2,48 t CO2 0,00 t CO2
Elektriciteit	239.980,0	0,4130 kg CO2 / kWh	99,11 t CO2
Km vergoeding brandstofsoort onbekend	9.850.907,0 Km	0,2200 kg CO2 / Km	2.167,20 t CO2
Vlieguren			53,00 t CO2
<b>Total</b>			<b>13.746,48 ton CO2</b>
Energieverbruik bouwplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	5.587,0 kWh	0,6490 kg CO2 / kWh	3,63 t CO2
Groene stroom	5.327.971,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	236.080,0 Nm3	1,8900 kg CO2 / Nm3	446,19 t CO2
Propaan (flessen)	697,0 Kg	3,3937 kg CO2 / Kg	2,37 t CO2
Propaan	612.282,0 Litres	1,7250 kg CO2 / Litre	1.056,19 t CO2
Rode diesel voor materieel	236.185,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	762,88 t CO2
<b>Totaal</b>			<b>2.271,25 ton CO2</b>
<b>Totaal BAM Bouw en Vastgoed Nederland bv</b>			<b>16.492,96 ton CO2</b>
Gemiddeld aantal FTE's (Y32410)	3.577,0 FTE		4,61 t CO2 / FTE

