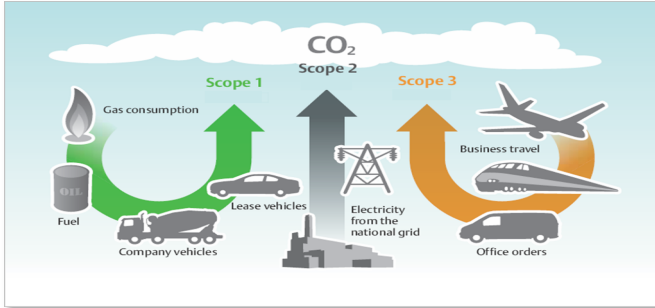


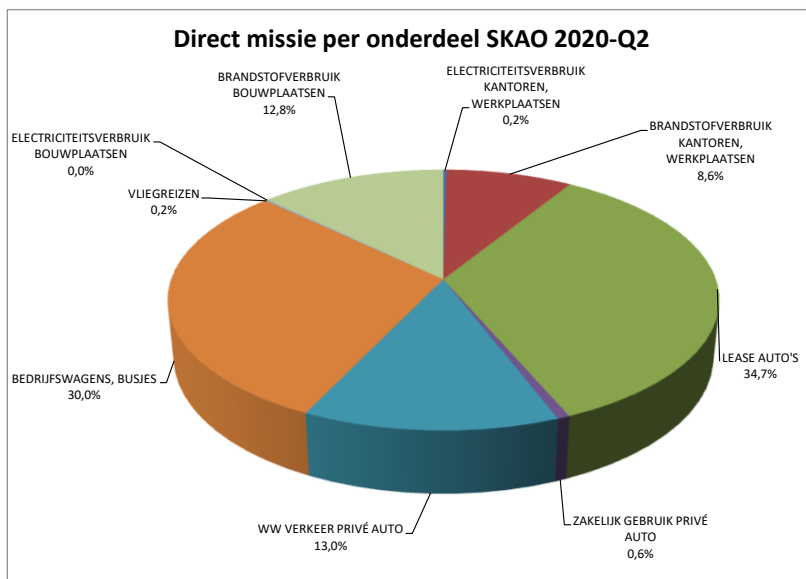
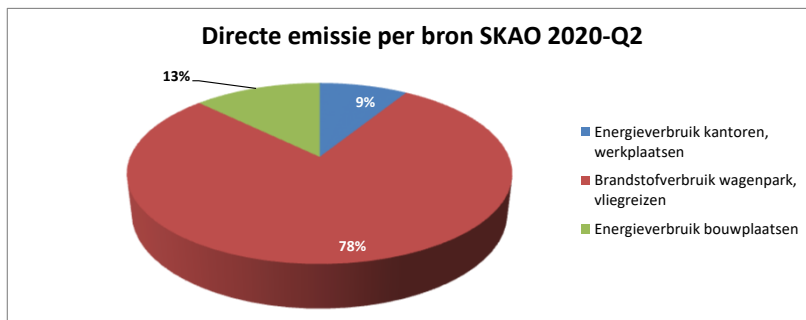
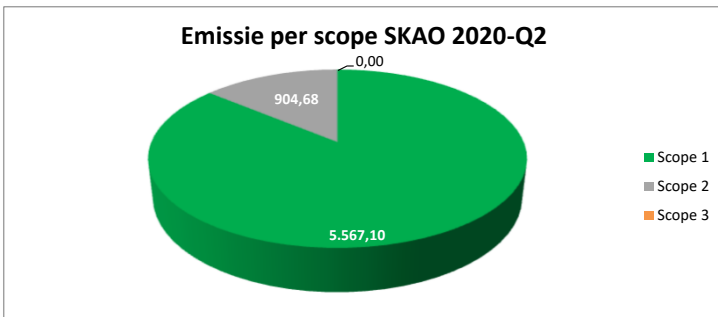
Footprint BAM Bouw en Vastgoed Nederland bv - SKAO

	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 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	14.679,29	1.977,03	0,00	16.656,32	4,66
Carbon footprint 2020-Q2	3.222,00	5.567,10	904,68	0,00	6.471,77	2,01

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 2 - 2020

BAM Bouw en Vastgoed Nederland bv			
Energieverbruik kantoren, werkplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	25.980,0 kWh	0,5560 kg CO2 / kWh	14,44 t CO2
Groene stroom	2.290.984,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	297.053,0 Nm3	1,8840 kg CO2 / Nm3	559,65 t CO2
Totaal			574,09 ton CO2
Brandstofverbruik wagenpark, vliegreizen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Benzine <i>Aftrek benzine privé gebruik</i>	637.801,0 Litres	2,7400 kg CO2 / Litre	1.747,57 t CO2 -702,88 t CO3
Diesel <i>Aftrek diesel privé gebruik</i>	1.157.685,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	3.739,32 t CO2 -718,59 t CO3
LPG <i>Aftrek LPG privé gebruik</i>	790,0 Litres	1,8060 kg CO2 / Litre	1,43 t CO2 -0,89 t CO2
Elektriciteit	242.920,0	0,4750 kg CO2 / kWh	115,39 t CO2
Km vergoeding brandstofsoort onbekend	4.514.002,0 Km	0,1950 kg CO2 / Km	880,23 t CO2
Vliegreizen			10,00 t CO2
Total			5.071,58 ton CO2
Energieverbruik bouwplaatsen	Totale Input	Conversiefactor SKAO	CO2 SKAO
Grijze stroom	0,0 kWh	0,5560 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Groene stroom	3.125.379,0 kWh	0,0000 kg CO2 / kWh	0,00 t CO2
Aardgas	64.097,0 Nm3	1,8840 kg CO2 / Nm3	120,76 t CO2
Propaan (flessen)	479,0 Kg	3,3940 kg CO2 / Kg	1,63 t CO2
Propaan	221.693,0 Litres	1,7250 kg CO2 / Litre	382,42 t CO2
Rode diesel voor materieel	99.473,0 Litres	3,2300 kg CO2 / Litre	321,30 t CO2
Totaal			826,10 ton CO2
Totaal BAM Bouw en Vastgoed Nederland bv			6.471,77 ton CO2
Gemiddeld aantal FTE's (Y32410)	3.222,0 FTE		2,01 t CO2 / FTE

