

CO₂ Emissie 2016 - 2022

Versie 25.01.2022



	2016.1	2016.T	2016 vs 2015	2017.1	2017.T	2017 vs 2016	2018.1	2018.T	2018 vs 2017	2019.1	2019.T	2019 vs 2018	2020.1	2020.T	2020 vs 2019	2021.1	2021.T	2021 vs 2020	2022.1	2022.T	2022 vs 2021
SCOPE 1	466,6	844,0	116%	647,3	887,0	105%	521,1	989,2	112%	503,8	928,7	94%	358,0	716,3	77%	320,2	775,0	108%	0,0	0,0	0%
SCOPE 2	285,0	568,0	104%	288,6	567,1	100%	39,7	72,4	13%	39,6	67,9	94%	8,4	11,7	17%	3,4	9,8	83%	0,0	0,0	0%
Totale Emissie	751,6	1412,0	107%	935,9	1454,1	103%	560,8	1061,6	73%	543,4	996,6	94%	366,4	728,0	73%	323,6	784,8	107%	0,0	0,0	0%

(*).1 is 1ste half jaar en .T is gehele jaar

(*). De getallen zijn in tonnen Co₂

Doel, ambitie, maatregelen en acties :		
Cito Benelux , inclusief Rittal, Phoenix Contact en Eplan, heeft zich ten doel gesteld om de CO ₂ emissie te reduceren met 20% in 2020, waarbij 2015 het referentie jaar is. In 2018 hebben we dit gerealiseerd. Op de SKAO site is ons ambitie niveau terug te vinden. Voor de geselecteerde onderdelen, kantoren en personen-mobiliteit, van de maatregelenlijst, willen wij minimaal ambitie niveau B nastreven. De herziene doelstelling voor 2019-2021 voor scope I is, om nog eens 2% CO ₂ te reduceren en voor scope II 5% t.o.v. 2019. Het jaar 2020 wordt hierbij niet als referentiejaar gebruikt door de Covid-19 pandemie.		
Keteninitiatieven:(normparagraaf 3.D.1)		
https://www.skao.nl/gecertificeerde-organisaties/Cito_Benelux_BV		
Rittal is lid van Green IT Phoenix Contact GmbH is initiator van the All Electric Society		
Acties in 2021 waren:	Acties in 2022 zijn:	
Vervangen gasontladingslampen showroom Zevenaar, Q1 2021	Gerealiseerd	Resterende PL armaturen gangen vervangen voor LED, Q2 2022
Vervangen PL armaturen seminarzaal, restaurant en gangen kantoorgebouw 3, Q2 2021	Gerealiseerd	Revitaliseren kantoor 3 d.m.v. warmtepomp, warmtewiel, isolatie enz. t.b.v. Energielabel, Q2 en Q3
Onderzoek naar niet gasgestookte CV en vervangen installie gebouw 3, Q3 2021	Ongoing	Verbouw kantoor 2 en toepassing van LED op BG, Q4 2022
Onderzoek naar toepassing PV panelen. Q4 2021	Ongoing	