

CO₂ Prestatieladder 2019

CO ₂ Prestatieladder 2019												
HOLDING												
Overzicht	CO ₂ Emissie in tonnen		(4 weekse periode)		Periode 1 t/m 6		2018	2019	2020	2021		
Categorie		Scope	Eenheid	Conversiefactor SKAO 2018			CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂		
Diesel goederenvervoer - werkzaamheden		1	Liter	3230	g CO ₂ / liter brandstof		1.918.577	6.197	1.802.473	5.822		
Adblue		1	Liter	260	g CO ₂ / liter brandstof		56.234	15	53.748	14		
Personenvervoer leaseautos - busjes		1	Liter	3230	g CO ₂ / liter brandstof		47.000	152	51.934	168		
Propaangas		1	Liter	1725	g CO ₂ / liter brandstof		23.290	40	26.518	46		
Aardgas		1	m3	1890	g CO ₂ / liter brandstof		1.214.696	2.296	1.224.027	2.313		
Subtotaal scope 1							8.699	8.363				
Vlucht	≤ 700 km	2	km.	297	g CO ₂ / reizigers km		2.000	1	2.400	1		
Vlucht	700 - 2500 km	2	km.	200	g CO ₂ / reizigers km		0	0	0			
Vlucht ≥ 2500 km	≥ 2500 km	2	km.	147	g CO ₂ / reizigers km		28.600	4	40.400	6		
Personenwagens prive gedeclareerde km's		2	km.	220	g CO ₂ / voertuig km		78.665	17	122.561	27		
Elektriciteitsverbruik	Grijze stroom	2	kWh	649	g CO ₂ / Kilo Wattuur		3.011.035	1.954	2.648.483	1.719		
Subtotaal scope 2							1.976	1.752				
Totaal scope 1 + 2							10.676	10.115				

CO₂ Prestatieladder 2019

HOLDING

Overzicht		CO ₂ Emissie in tonnen		(4 weekse periode)		Periode 1 t/m 13		2018	2019	2020	2021
Categorie		Scope	Eenheid	Conversiefactor SKAO 2018		CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂
Diesel goederenvervoer - werkzaamheden		1	Liter	3230	g CO ₂ / liter brandstof	3.969.306	12.821	3.785.346	12.227		
Adblue		1	Liter	260	g CO ₂ / liter brandstof	117.310	31	116.603	30		
Personenvervoer leaseautos - busjes		1	Liter	3230	g CO ₂ / liter brandstof	105.390	340	103.713	335		
Propaangas		1	Liter	1725	g CO ₂ / liter brandstof	39.338	68	44.343	76		
Aardgas		1	m3	1890	g CO ₂ / liter brandstof	2.516.090	4.755	2.615.258	4.943		
Subtotaal scope 1							18.015	17.611			
Vlucht		≤ 700 km	2	km.	297	g CO ₂ / reizigers km	3.600	1	2.400	1	
Vlucht		700 - 2500 km	2	km.	200	g CO ₂ / reizigers km	0	0	0	0	
Vlucht ≥ 2500 km		≥ 2500 km	2	km.	147	g CO ₂ / reizigers km	39.000	6	60.600	9	
Personenwagens prive gedeclareerde km's		2	km.	220	g CO ₂ / voertuig km	157.332	35	220.934	49		
Elektriciteitsverbruik		Grijze stroom	2	kWh	649	g CO ₂ / Kilo Wattuur	5.754.182	3.734	5.725.799	3.716	
Subtotaal scope 2							3.776	3.774			
Totaal scope 1 + 2							21.791	21.386			

HH200330V