

CO₂ Prestatieladder 2020

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	1.340.975	4.331		
	Xtra Green	1	Liter	2941	g CO ₂	/ liter brandstof					283.858	835		
Adblue		1	Liter	260	g CO ₂	/ liter brandstof	56.234	15	53.748	14	52.993	14		
Personenvervoer leaseautos - busjes		1	Liter	3230	g CO ₂	/ liter brandstof	47.000	152	51.934	168	34.440	111		
	Xtra Green	1	Liter	2941	g CO ₂	/ liter brandstof					7.290	21		
Propaangas		1	Liter	1725	g CO ₂	/ liter brandstof	23.290	40	26.518	46	23.338	40		
Aardgas		1	m3	1890	g CO ₂	/ m3 brandstof	1.214.696	2.296	1.224.027	2.313	1.072.373	2.027		
Subtotaal scope 1								8.699	8.363	7.380				
Vlucht		≤ 700 km	2	km.	297	g CO ₂	/ reizigers km	2.000	1	2.400	1	0	0	
Vlucht		700 - 2500 km	2	km.	200	g CO ₂	/ reizigers km	0	0	0	0	0	0	
Vlucht ≥ 2500 km		≥ 2500 km	2	km.	147	g CO ₂	/ reizigers km	28.600	4	40.400	6	0	0	
Personenwagens prive gedeclareerde km's		2	km.	220	g CO ₂	/ voertuig km	78.665	17	122.561	27		11		
Elektriciteitsverbruik		Grijze stroom	2	kWh	649	g CO ₂	/ Kilo Wattuur	3.011.035	1.954	2.648.483	1.719	2.889.591	1.875	
Subtotaal scope 2								1.976	1.752	1.886				
Totaal scope 1 + 2								10.676	10.115	9.266				

CO₂ Prestatieladder 2020

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	1.484.857	4.796			
Xtra Green	1	Liter	2941	g CO ₂ / liter brandstof					2.108.697	6.202			
Adblue	1	Liter	260	g CO ₂ / liter brandstof	117.310	31	116.603	30	117.232	30			
Personenvervoer leaseautos - busjes	1	Liter	3230	g CO ₂ / liter brandstof	105.390	340	103.713	335	36.645	118			
Xtra Green	1	Liter	2941	g CO ₂ / liter brandstof					52.042	168			
Propaangas	1	Liter	1725	g CO ₂ / liter brandstof	39.338	68	44.343	76	39.493	68			
Aardgas	1	m3	1890	g CO ₂ / m3 brandstof	2.516.090	4.755	2.615.258	4.943	2.576.112	4.869			
Subtotaal scope 1							18.015		17.611		16.252		
Vlucht	≤ 700 km	2	km.	297 g CO ₂ / reizigers km	3.600	1	2.400	1	0	0			
Vlucht	700 - 2500 km	2	km.	200 g CO ₂ / reizigers km	0	0	0	0	0	0			
Vlucht ≥ 2500 km	≥ 2500 km	2	km.	147 g CO ₂ / reizigers km	39.000	6	60.600	9	0	0			
Personenwagens prive gedeclareerde km's	2	km.	220	g CO ₂ / voertuig km	157.332	35	220.934	49	125.766	28			
Elektriciteitsverbruik	Grijze stroom	2	kWh	649 g CO ₂ / Kilo Wattuur	5.754.182	3.734	5.725.799	3.716	6.872.703	4.460			
Subtotaal scope 2							3.776		3.774		4.488		
Totaal scope 1 + 2							21.791		21.386		20.740		

HH210325