

CO₂ Prestatieladder 2021

HOLDING																
Overzicht	CO ₂ Emissie in tonnen			(4 weekse periode)			Periode 1 t/m 6		2018	2019	2020	2021				
Categorie			Scope	Eenheid	Conversiefactor SKAO 2021			CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂
Machines - Werktuigen - Vrachtwagens MW - VW																
		Diesel	1	Liter	3262	g CO ₂ / liter brandstof		1.918.577	6.258	1.802.473	5.880	1.340.975	4.374	101.413	331	
		B10	1	Liter	3171	g CO ₂ / liter brandstof						283.858	900	1.728.429	5.481	
		Adblue	1	Liter	260	g CO ₂ / liter brandstof		56.234	15	53.748	14	52.993	14	51.864	13	
Bestel + Personenwagens BW + PW																
		Diesel	1	Liter	3262	g CO ₂ / liter brandstof		47.000	153	51.934	169	34.440	112	7.173	23	
		B10	1	Liter	3171	g CO ₂ / liter brandstof						7.290	23	38.076	121	
		Benzine	1	Liter	2784	g CO ₂ / liter brandstof								6.478	18	
		Propaangas	1	Liter	1725	g CO ₂ / liter brandstof		23.290	40	26.518	46	23.338	40	23.983	41	
		Aardgas	1	m3	1884	g CO ₂ / m3 brandstof		1.214.696	2.288	1.224.027	2.306	1.072.373	2.020	1.646.801	3.103	
Subtotaal scope 1								8.755	8.415	7.484	9.131					
		Vlucht		≤ 700 km	2	km.	297	g CO ₂ / reizigers km	2.000	1	2.400	1	0	0	0	0
		Vlucht		700 - 2500 km	2	km.	200	g CO ₂ / reizigers km	0	0	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	0	0
		Personenwagens prive gedeclareerde km's			2	km.	220	g CO ₂ / voertuig km	78.665	17	122.561	27	0	109.280	24	
		Elektriciteitsverbruik		Grijze stroom	2	kWh	556	g CO ₂ / Kilo Wattuur	3.011.035	1.674	2.648.483	1.473	2.889.591	1.607	3.793.061	2.109
Subtotaal scope 2								1.696	1.506	1.607	2.133					
Totaal scope 1 + 2								10.451	9.921	9.091	11.264					

CO₂ Prestatieladder 2021

HOLDING																
Overzicht		CO ₂ Emissie in tonnen			(4 weekse periode)		Periode 1 t/m 13		2018		2019		2020		2021	
Categorie		Scope	Eenheid	Conversiefactor SKAO 2021			CO ₂		CO ₂		CO ₂		CO ₂			
Machines - Werktuigen - Vrachtwagens MW - VW																
	Diesel	1	Liter	3262	g CO ₂	/ liter brandstof	3.969.306	12.948	3.785.346	12.348	1.484.857	4.844	287.116	937		
	B10	1	Liter	3171	g CO ₂	/ liter brandstof				2.108.697	6.687	3.473.227	11.014			
	Adblue	1	Liter	260	g CO ₂	/ liter brandstof	117.310	31	116.603	30	117.232	30	110.375	29		
Bestel + Personenwagens BW + PW																
	Diesel	1	Liter	3262	g CO ₂	/ liter brandstof	105.390	344	103.713	338	36.645	120	15.274	50		
	B10	1	Liter	3171	g CO ₂	/ liter brandstof				52.042	165	77.774	247			
	Benzine	1	Liter	2784	g CO ₂	/ liter brandstof						24.201	67			
	Propaanagas	1	Liter	1725	g CO ₂	/ liter brandstof	39.338	68	44.343	76	39.493	68	39.116	67		
	Aardgas	1	m3	1884	g CO ₂	/ m3 brandstof	2.516.090	4.740	2.615.258	4.927	2.576.112	4.853	3.392.095	6.391		
Subtotaal scope 1							18.130	17.720	16.767	18.801						
	Vlucht	≤ 700 km	2	km.	297	g CO ₂	/ reizigers km	3.600	1	2.400	1	0	0	0	0	
	Vlucht	700 - 2500 km	2	km.	200	g CO ₂	/ reizigers km	0	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	0		
	Personenwagens prive gedeclareerde km's	2	km.	220	g CO ₂	/ voertuig km	157.332	35	220.934	49	125.766	28	219.882	48		
	Elektriciteitsverbruik	Grijze stroom	2	kWh	556	g CO ₂	/ Kilo Wattuur	5.754.182	3.199	5.725.799	3.184	6.872.703	3.821	7.790.198	4.331	
Subtotaal scope 2							3.241	3.242	3.849	4.380						
Totaal scope 1 + 2							21.371	20.962	20.616	23.181						

HH220714