

CO2 Footprint 2020:

	CO ₂ Conversiefactor		Realisatie Q1 2020			Realisatie Q2 2020			Realisatie Q3 2020			Realisatie Q4 2020			Realisatie Q1 t/m Q4 2020	
	Hoeveelheid	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO ₂ emissie [ton]	Hoeveelheid	Eenheid	CO ₂ emissie [ton]	Hoeveelheid	Eenheid	CO ₂ emissie [ton]	Hoeveelheid	Eenheid	CO ₂ emissie [ton]	Hoeveelheid	CO ₂ emissie [ton]
Totale CO₂ Emissie 2020			229385		237,16	210737		255,56	223811		270,34	239073		302,39	903006	1065,45
Directe Emissiebronnen (Scope 1)			54732	m ³	171,95	60354		190,91	68023		213,82	75171		235,46	258279	812,13
Gasverbruikt (verwarming e.d.)	1884		280	m ³	0,53	280		0,53	280		0,53	280		0,53	1118	2,11
- Aardgas	1884	g CO ₂ /m ³	280	m ³	0,53	280	m ³	0,53	280	m ³	0,53	280	m ³	0,53	1118	2,11
Warmte levering	2649		238	GJ	0,63	61		0,16	28		0,07	213		0,56	540	1,43
Warmte levering	2649	g CO ₂ /GJ	238	GJ	0,63	61	GJ	0,16	28	GJ	0,07	213	GJ	0,56	540	1,43
Brandstof verbruik eigen wagenpark			53302	ltr	169,22	59645		189,58	67573		212,98	74024		233,24	254545	805,01
- Benzine	2784	g CO ₂ /liter brandstof	6611	ltr	18,41	6883	ltr	19,16	11853	ltr	33,00	13139	ltr	36,58	38486	107,15
- Diesel	3230	g CO ₂ /liter brandstof	46691	ltr	150,81	52762	ltr	170,42	55720	ltr	179,98	60885	ltr	196,66	216059	697,87
Brandstoffen werkzaamheden			912	kg	1,57	368		0,63	143		0,25	655		1,13	2077	3,58
- propaangas	1725	g CO ₂ /kg	912	kg	1,57	368	kg	0,63	143	kg	0,25	655	kg	1,13	2077	3,58
INDIRECTE EMISSIEBRONNEN (Scope 2)			37024		0,00	20236		0,00	33154		0,00	29869		0,00	120284	0,00
Elektriciteitsverbruik			37024		0,00	20236		0,00	33154		0,00	29869		0,00	120284	0,00
Ingekochte KWh elektriciteit grijs	556	g CO ₂ /KWh	0	KWh	0,00	0	KWh	0,00	0	KWh	0,00	0	KWh	0,00	0	0,00
Ingekochte KWh elektriciteit groen	0	g CO ₂ /KWh	37024	KWh	0,00	20236	KWh	0,00	33154	KWh	0,00	29869	KWh	0,00	120284	0,00
EMISSIEBRONNEN (scope 3)			137630		65,22	130147		64,65	122633		56,52	134033		66,93	524443	253,32
Avalstoffen	Hoeveelheid		68642		52,32	71043		53,66	58802		44,60	68538		54,37	267027	204,94
Bedrijfsafval	610	g CO ₂ / kg bedrijfsafval	23041	kg	14,06	15721	kg	9,59	14720	kg	8,98	19520	kg	11,91	73002	44,53
Schoonpuin	170	g CO ₂ / kg schoonpuin	8460	kg	1,44	15800	kg	2,69	8760	kg	1,49	8580	kg	1,46	41600	7,07
Hout	690	g CO ₂ / kg hout	3620	kg	2,50	3240	kg	2,24	3440	kg	2,37	4320	kg	2,98	14620	10,09
Papier	1080	g CO ₂ / kg papier	3311	kg	3,58	3202	kg	3,46	2922	kg	3,16	4518	kg	4,88	13953	15,07
Kunststoffen	1720	g CO ₂ / kg kunststoffen	5830	kg	10,03	8700	kg	14,96	4580	kg	7,88	7220	kg	12,42	26330	45,29
Metaalhoudend	850	g CO ₂ / kg metaal	24380	kg	20,72	24380	kg	20,72	24380	kg	20,72	24380	kg	20,72	97522	82,89
Papierverbruik			0		0,00	0		0,00	0		0,00	1088		0,54	1088	0,54
Papierafname	492	g CO ₂ / kg papier	0	kg	0,00	0	kg	0,00	0	kg	0,00	1088	kg	0,54	1088	0,54
Woon- werkverkeer			68987		12,90	59104		11,00	63831		11,92	64407		12,03	256328	47,84
Personenauto	195	g CO ₂ /voertuigkm	66010	km	12,87	56252	km	10,97	60979	km	11,89	61556	km	12,00	244797	47,74
Openbaarvervoer stoptrein en intercity	36	g CO ₂ /voertuigkm	298	km	0,01	298	km	0,01	298	km	0,01	298	km	0,01	1192	0,04
Elektrische Fiets	6	g CO ₂ /voertuigkm	2680	km	0,02	2553	km	0,02	2553	km	0,02	2553	km	0,02	10340	0,06
Zakelijke priveauto kilometers			1295		0,25	466		0,09	1352		0,26			0,53	5822	1,14
- Zakelijke priveauto kilometers	195	g CO ₂ /voertuigkm	1295	km	0,25	466	km	0,09	1352	km	0,26	2709	km	0,53	5822	1,14