

Emissie inventaris handboek 3.1

Analyseerom	01-jan-2021		01-jun-21		01-jul-21		01-dec-21		01-jan-2022		01-jun-22		01-jul-22		01-dec-22		01-jan-2023		01-jun-23		01-jul-23		01-dec-23		01-jan-2024		01-jun-24		01-jul-24		01-dec-24			
	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L	km	L		
Verbruik diesel materieel B7	0 L	0 L	58.474 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	29.332 L	56.687 L	27.942 L	11.753 L	39.695 L	0 L	0 L	0 L	0 L	3262	190,74	89,17	338,43	95,68	3258	91,04	38,29	120,33	3258	91,04	38,29	120,33	3258	91,04	38,29	120,33
Verbruik diesel auto's B7	0 L	0 L	229.129 L	0 L	0 L	0 L	0 L	110.628 L	214.376 L	108.846 L	118.366 L	225.212 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	3262	747,42	338,43	360,87	360,87	3258	354,62	379,12	733,74	3258	354,62	379,12	733,74	3258	354,62	379,12	733,74
Verbruik benzine e10	0 L	0 L	10.834 L	0 L	0 L	0 L	4.500 L	9.622 L	7.568 L	4.520 L	7.568 L	12.088 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	2784	29,61	14,24	12,54	26,79	2821	21,35	12,75	34,10	2821	21,35	12,75	34,10	2821	21,35	12,75	34,10
Verbruik aspen Bio-ethanol	0 L	0 L	705 L	0 L	0 L	0 L	595 L	1.075 L	480 L	495 L	495 L	945 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	2784	1,96	1,34	1,66	2,99	2821	1,40	1,27	2,67	2821	1,40	1,27	2,67	2821	1,40	1,27	2,67
Zakelijke km met prive auto	0 km	0 km	20.147 km	0 km	0 km	0 km	10.744 km	18.412 km	7.668 km	4.960 km	2.406 km	7.366 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	218	4,39	1,67	2,34	4,01	193	0,96	0,46	1,42	193	0,96	0,46	1,42	193	0,96	0,46	1,42
Vlieguren	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0 km	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektra (groen)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	10.013 kWh	42.851 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	523	39,13	18,99	18,12	37,11	456	10,30	9,24	19,54	456	10,30	9,24	19,54	456	10,30	9,24	19,54
Elektra (grjs)	0 kWh	0 kWh	74.817 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	34.648 kWh	70.955 kWh	36.307 kWh	22.596 kWh	20.253 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	523	0,00	0,00	0,00	0,00	456	0,00	0,00	0,00	456	0,00	0,00	0,00	456	0,00	0,00	0,00
Elektra projecten (grjs)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	0 kWh	2085	23,51	11,56	4,36	15,92	2079	6,85	4,34	11,19	2079	6,85	4,34	11,19	2079	6,85	4,34	11,19
Gas Nm3	0 m3	0 m3	11.278 m3	0 m3	0 m3	0 m3	2.090 m3	7.634 m3	5.544 m3	3.295 m3	2.098 m3	5.364 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	0 m3	2085	0,59	0,00	0,00	0,57	1725	0,00	0,00	0,72	1725	0,00	0,00	0,72	1725	0,00	0,00	0,72
Gasflessen (propan)	0 L	0 L	343 L	0 L	0 L	0 L	0 L	328 L	0 L	0 L	0 L	417 L	0 L	0 L	0 L	0 L	0 L	1725	0,59	0,00	0,00	0,57	1725	0,00	0,00	0,72	1725	0,00	0,00	0,72	1725	0,00	0,00	0,72

Tonnen CO2 per jaar	1037
Omzet in €	12.357.943
g CO2/€ omzet	83,94
Gewerkte uren	89.491
g CO2/uren	11.592
Tonnen Scope 1	994
Tonnen scope 2	44
g CO2/€ omzet scope 1	80,42
g CO2/€ omzet scope 2	3,52
Emissies projecten	970

H1 2022 CO2 in	89,17	338,43	14,24	1,34	1,67	4,01	0	18,99	0,00	11,56	0,00	338,43	89,17	338,43	14,24	1,34	1,67	4,01	0	18,99	0,00	11,56	0,00	338,43	89,17	338,43	14,24	1,34	1,66	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
H2 2022 CO2 in	95,68	360,87	12,54	1,66	2,34	4,01	0	18,12	0,00	4,36	0,00	360,87	95,68	360,87	12,54	1,66	2,99	4,01	0	18,12	0,00	4,36	0,00	360,87	95,68	360,87	12,54	1,66	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	
2022 CO2 in tot	184,86	697,29	26,79	3,65	6,35	8,02	0	37,11	0,00	15,92	0,00	697,29	184,86	697,29	26,79	3,65	6,35	8,02	0	37,11	0,00	15,92	0,00	697,29	184,86	697,29	26,79	3,65	6,35	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	

H1 2023 CO2 in	487	5.557.931	10.101.450	107,08	80,15	92,26	37.885	38.104	75.989	12.842	11.691	12.265	475	436	911	10	9	20	104,60	78,41	90,19	2,27	1,66	1,93	468	431	900
H2 2023 CO2 in	445	5.557.931	10.101.450	80,15	92,26	92,26	38.104	75.989	11.691	12.265	9	20	431	900	900	9	20	20	78,41	90,19	1,66	1,93	431	900	900	900	
2023 CO2 in tot	932	11.115.862	20.202.900	187,23	172,41	184,52	75.989	151.893	24.380	23.956	19	40	862	1800	1800	19	40	40	182,81	180,30	1,93	3,86	862	1800	1800	1800	1800

29/1