

Scope	Bedrijfsonderdeel	Categorie	Energistromen	Eenheid	1e hf jr 2015		2e hf jr 2015		Totaal 2015		1e hf jr 2016		2e hf jr 2016		Totaal 2016		1e hf jr 2017		2e hf jr 2017		Totaal 2017		1e hf jr 2018		2e hf jr 2018		Totaal 2018		1e hf jr 2019		2e hf jr 2019		Totaal 2019		Conversiefactor (g CO2/eenheid)	
					Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Hoeveelheid	CO2 (ton)		
2	Onroerend goed	Kantoor (14a)	Elektriciteit	kWh																															0	
2		Kantoor (14a) groene stroom	Elektriciteit	kWh	4.750	2,50	4.781	2,51	9.531	5,0	4.962	2,61	4.864	2,56	9.826	5,2	4.175	2,20	4.389	2,31	8.564	4,5	3.832,0	2,5	4.568,0	3,0	8.400	5,5	4.969,0	3,2			4.969	3,2	649	
2		Kantoor (14a)	Elektriciteit	kWh																															0	
2		Werkplaats (14b) grijze stroom	Elektriciteit	kWh	16.671	8,77	14.176	7,46	30.847	16,2	16.718	8,79	15.796	8,31	32.514	17,1	22.070	11,61	20.693	10,88	42.763	22,5	23.455,0	15,2	22.653,0	14,7	46.108	29,9	35.800,0	23,2			35.800	23,2	649	
2		Werkplaats (14b) groene stroom	Elektriciteit	kWh				0,00																											0	
2		Projectkeet	Elektriciteit	kWh	4.311	2,27	3.977	2,09	8.288	4,4	672	0,35	0	0,00	672	0,4	0	0,00	8.745	4,60	8.745	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	649	
1	Mobiliteit	Kantoor en werkplaats	Aardgas	Nm3	9.072	17,09	4.118	7,76	13.190	24,8	7.431	14,00	6.183	11,65	13.614	25,6	6.815	12,84	5.431	10,23	12.246	23,1	8.392,0	15,9	13.703,0	25,9	22.095	41,8	12.826,0	24,2			12.826	24,2	1.890	
1		Bedrijfsauto - diesel (werf)	Diesel	liter	26.227	84,71	26.486	85,55	52.713	170,3	25.291	81,69	27.058	87,40	52.349	169,1	22.143	71,52	20.074	64,84	42.217	136,4	20.444,0	66,0	20.588,0	66,5	41.032	132,5	21.691,1	70,1			21.691	70,1	3.230	
1		Bedrijfsauto (tankstation)	Diesel	liter	8.408	27,16	11.792	38,09	20.199	65,2	7.709	24,90	8.209	26,52	15.918	51,4	7.625	24,63	11.194	36,16	18.819	60,8	10.837,0	35,0	10.996,6	35,5	21.834	70,5	14.408,2	46,5			14.408	46,5	3.230	
1		Vrachtauto (werf)	Diesel	liter	31.728	102,48	25.059	80,94	56.787	183,4	28.811	93,06	20.848	67,34	49.659	160,4	13.050	42,15	18.810	60,76	31.860	102,9	26.719,0	86,3	24.790,7	80,1	51.510	166,4	22.981,1	74,2			22.981	74,2	3.230	
1		Vrachtauto (tankstation)	Diesel	liter	6.165	19,91	8.124	26,24	14.288	46,2	5.234	16,91	6.702	21,65	11.936	38,6	1.411	4,56	2.907	9,39	4.318	13,9	9.435,0	30,5	7.278,1	23,5	16.713	54,0	6.535,0	21,1			6.535	21,1	3.230	
1		Vrachtauto (projecten)	Diesel	liter																																3.230
1		Werktuigen (werf)	Diesel	liter	30.009	96,93	31.223	100,85	61.232	197,8	27.733	89,58	20.966	67,72	48.699	157,3	18.461	59,63	26.025	84,06	44.486	143,7	21.364,0	69,0	12.206,4	39,4	33.570	108,4	15.960,8	51,6			15.961	51,6	3.230	
1		Werktuigen (onderaannemers)	Diesel	liter	-41.859	-135,20	-41.858	-135,20	-83.717	-270,4	-76.250	-246,29	-76.251	-246,29	-152.501	-492,6	-7.988	-25,80	-8.690	-28,07	-16.678	-53,9	-10.077,0	-32,5	-33.548,1	-108,4	-43.625	-140,9	-24.652,5	-79,6			-24.653	-79,6	3.230	
1		Werktuigen (projecten)	Diesel	liter	66.072	213,41	65.071	213,41	132.143	426,8	90.452	292,16	44.580	143,99	135.032	436,2	39.641	128,04	64.539	208,46	104.180	336,5	25.053,0	80,9	48.169,4	155,6	73.222	236,5	42.685,3	137,9			42.685	137,9	3.230	
1		Werktuigen (eigen projecten)	Diesel	liter	91.525	295,62	147.495	476,41	239.020	772,0	182.917	590,82	228.546	738,20	411.463	1.329,0	66.037	213,30	60.595	195,72	126.632	409,0	125.633,0	405,8	150.548,1	486,3	276.181	892,1	137.083,00	442,8			137.083	442,8	3.230	
1	Materieel	Vuilwater- en bronneringspomp	Diesel	liter	970	3,13	1.659	5,36	2.629	8,5	403	1,30	138	0,45	541	1,7	110	0,36	676	2,18	786	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0			0	0,0	3.230	
1		Aggregaat	Diesel	liter	438	1,20	713	1,95	1.151	3,2	253	0,69	725	1,99	978	2,7	369	1,01	638	1,75	1.007	2,8	630,0	1,7	0,0	0,0	630	1,7	596,3	1,6			596	1,6	2.740	
1		Aggregaat Stamper	Benzine	liter																																
1		Diverse	Acetyleen	kg	0	0,00	9	0,00	9	0,00	27	0,02	0	0,00	27	0,0	9	0,01	12	0,01	21	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	18	0,0	0,0	0,0			0	0,0	564	
1		Las- en snijapparatuur	Protegon (Ar-CO2-O2)	m3	11	0,00	11	0,00	22	0,00	22	0,01	11	0,00	33	0,0	11	0,00	11	0,00	22	0,0	22,0	0,0	10,8	0,0	33	0,0	0,0	0,0			0	0,0	370	
1		Keetverwarming	Propaan	liter	81	0,14	162	0,28	243	0,4	84	0,14	147	0,25	231	0,4	0	0,00	0	0,00	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0			0	0,0	1.725	

CO2 uitstoot	ton	1.654
Productiewaarde	min €	3.731
CO2 uitstoot	ton/ min €	443,27

CO2 uitstoot	ton	1.902
Productiewaarde	min €	3.528
CO2 uitstoot	ton/ min €	539,25

CO2 uitstoot	ton	1.286
Productiewaarde	min €	3.664
CO2 uitstoot	ton/ min €	350,97

CO2 uitstoot	ton	1.630
Productiewaarde	min €	4.791
CO2 uitstoot	ton/ min €	340,18

CO2 uitstoot	ton	840,15
Productiewaarde	min €	2.319,28
CO2 uitstoot	ton/ min €	362,25