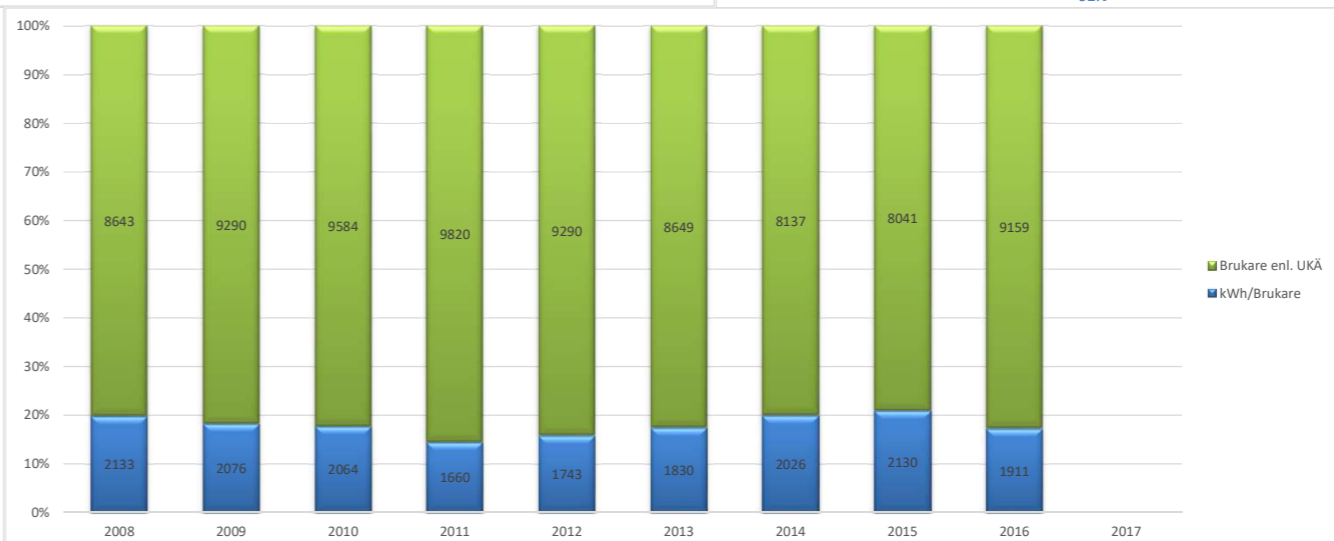
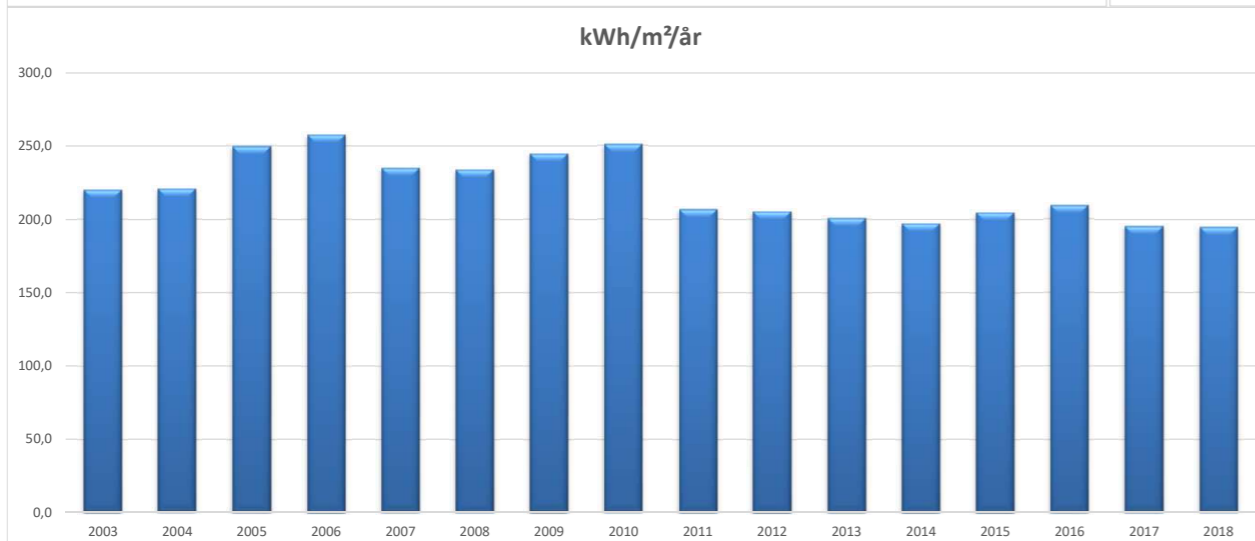
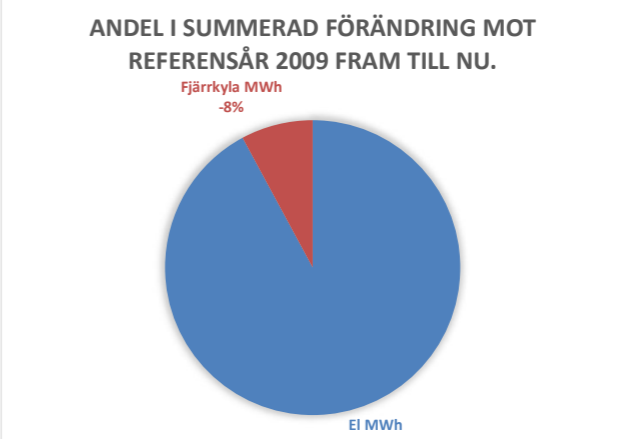
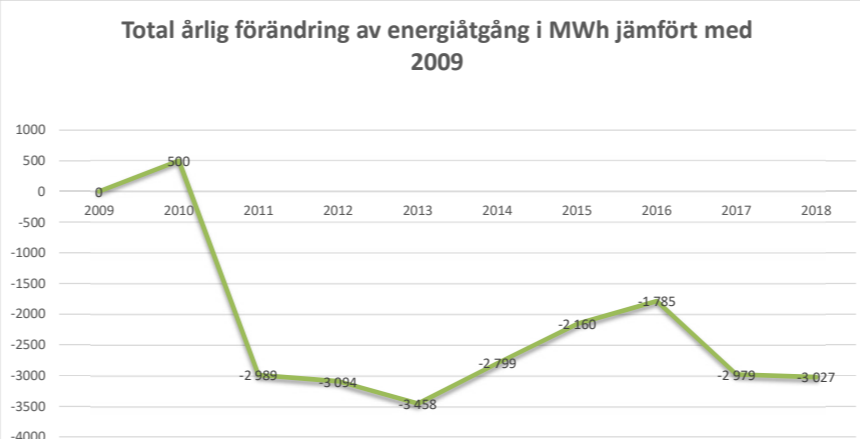
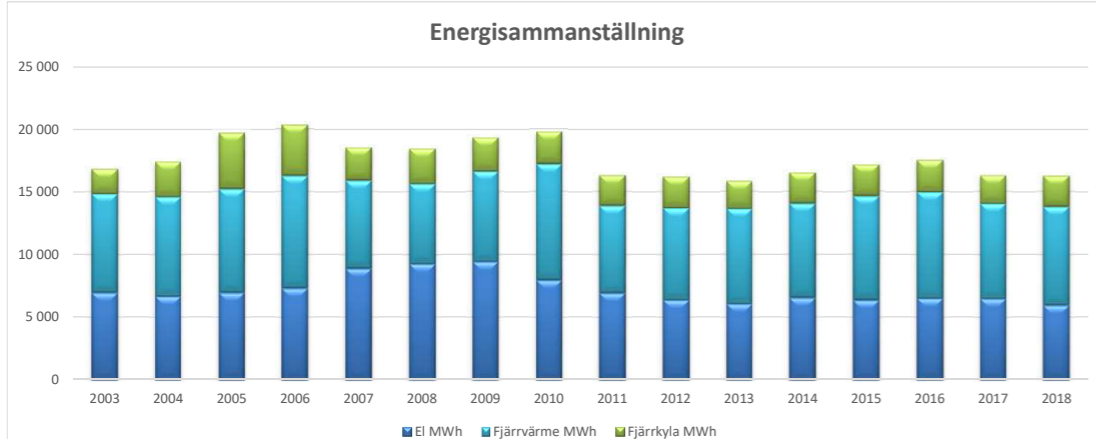


Högskolan energi och vattenförbrukning

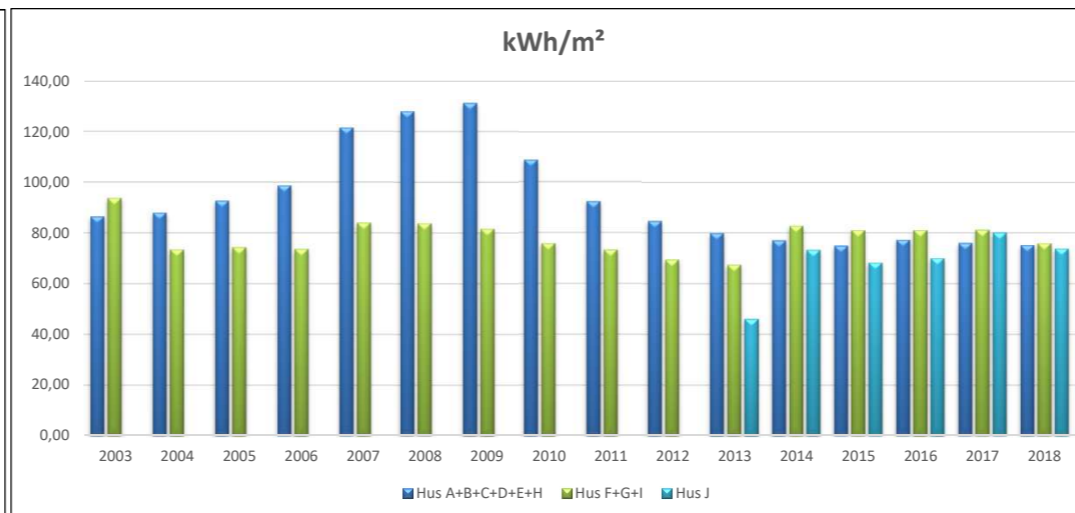
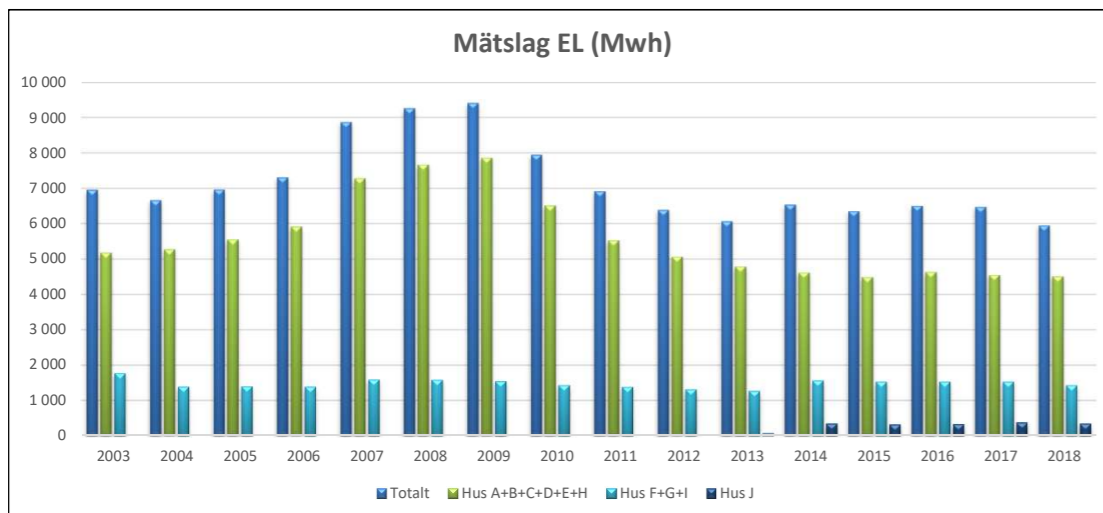
		TOTALT											2009 är referensår							
Jönköpings Flygplats Graddagar normalår																				
3 861																				
År	Högskole- området Graddagar	Korrigerings faktor	EL-energi			Fjärrkyla			Fjärrvärme			Summa MWh	Brukare enl. UKÄ	m ³ BRA	Förändring baserad på summerad förbrukning			kWh/m ²	Förändring i % från föregående år	kWh/Brukare
			El MWh	Förändring mot referensår i MWh	Förändring i MWh från föregående år	Förändring i % från föregående år	Fjärrkyla MWh	Förändring mot referensår i MWh	Förändring i MWh från föregående år	Förändring i % från föregående år	Fjärrvärme MWh				Förändring mot referensår i MWh	Förändring i MWh från föregående år	Förändring i % från föregående år			
2003	-	-	6 957			1 961			7 887			16 805		76 354,8			220,1			
2004	-	-	6 665		-293	2 811	850	30,2%	7 924	37	0,5%	17 400	-	78 842,4	3,5%	-	220,7	0,27%		
2005	-	-	6 961		296	4 479	1 668	37,2%	8 242	318	3,9%	19 682	-	78 842,4	13,1%	-	249,6	13,12%		
2006	-	-	7 311		350	4 069	-410	-10,1%	8 940	698	7,8%	20 320	-	78 842,4	3,2%	-	257,7	3,24%		
2007	2 624	0,6796	8 875		1 564	2 641	-1 428	-54,1%	7 008	-1 932	-27,6%	18 523	-	78 842,4	-8,8%	-	234,9	-8,84%		
2008	2 736	0,7086	9 262		387	2 803	162	5,8%	6 372	-636	-10,0%	18 437	8643	78 842,4	-0,5%	-	233,8	-0,47%	2133	
2009	2 835	0,7343	9 414		-	2 682	-	-122	7 190	-	818	19 285	9290	78 842,4	4,6%	-	244,6	4,60%	2076	
2010	3 906	1,0117	7 947		-1 466	2 604	-78	-78	9 234	2 044	2 044	19 785	9584	78 842,4	2,6%	2,5%	250,9	2,59%	2064	
2011	3 287	0,8513	6 919		-2 495	2 424	-257	-179	6 953	-237	-2 281	16 296	9820	78 842,4	-17,6%	-18,3%	206,7	-17,63%	1660	
2012	3 264	0,8454	6 387		-3 027	2 477	-204	53	7 327	137	374	16 191	9290	78 842,4	-0,6%	-19,1%	205,4	-0,64%	1743	
2013	3 389	0,8778	6 065		-3 349	2 196	-486	-282	7 567	377	240	15 827	8649	78 842,4	-2,2%	-21,8%	200,7	-2,25%	1830	
2014	2 707	0,7011	6 541		-2 873	2 463	-219	267	7 483	293	-84	16 487	8137	83668,4	4,2%	-17,0%	197,0	-1,84%	2026	
2015	2 712	0,7024	6 355		-3 059	2 514	-168	51	8 257	1 067	773	17 125	8041	83668,4	3,9%	-12,6%	204,7	3,87%	2130	
2016	2 950	0,7641	6 506		-2 907	2 528	-153	15	8 465	1 275	208	17 500	9159	83668,4	2,2%	-10,2%	209,2	2,19%	1911	
2017	2 908	0,7532	6 478		-2 936	2 264	-418	-264	7 565	375	-901	16 306		83668,4	-6,8%	-18,3%	194,9	-6,82%		
2018	3 005	0,7783	5 946		-3 468	2 475	-207	211	7 837	647	272	16 258		83668,4	-0,3%	-18,6%	194,3	-0,30%		
Medel	3 027	0,784	7 243		-25 578	2 761	-2 190		7 775	5 978		17 639				-21 790	220,3		1952,480	

Hus	Verksamhet	m ² BRA	Färdigställt
A+B	JIBS/IHH	15 046,0	1997
C	Bibliotek	5 466,5	1997
D	Studenternas hus	3 379,4	2003
E	JTH	17 118,2	1997 & 2004
F	Mariedal	722,0	köptes 2006
G	HHJ	17 811,9	köptes 2006
H	HLK	18 891,0	2000
I	Hallon ett	407,4	köptes 2006
J	Campus Aréna	4 826,0	2013-10-31
	Summa	83 668,4	



		EL																				
		Jönköpings Flygplats Graddagar normalår 3 861																				
År	Högskole- området Graddagar	Korrigerings faktor	Totalt				Hus A+B+C+D+E+H				Hus F+G+I				Hus J							
			Mätslag EL (Mwh)	%	Graddags- korrigerat 20%	83 668 m² BRA kWh/m²/år graddags- korrigerat	Mätslag EL (Mwh)	%	Graddags- korrigerat 20%	59 901 m² BRA kWh/m²/år graddags- korrigerat	Mätslag EL (Mwh)	%	Graddags- korrigerat 20%	18 941 m² BRA kWh/m²/år graddags- korrigerat	Mätslag EL (Mwh)	%	Graddags- korrigerat 20%	4 826 m² BRA kWh/m²/år graddags- korrigerat				
2003	-	-	6 957	-	-	88,24	-	5 181	-	-	86,49	-	1 776	-	-	93,8	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	6 665	-4%	-	84,53	-	5 273	2%	-	88,03	-	1 392	-22%	-	73,5	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	6 961	4%	-	88,29	-	5 552	5%	-	92,69	-	1 409	1%	-	74,4	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	7 311	5%	-	92,73	-	5 916	7%	-	98,76	-	1 395	-1%	-	73,6	-	-	-	-	-	-
2007	2 624	0,6796	8 875	21%	9 711	112,56	123,2	7 283	23%	7 970	121,58	132,8	1 592	14%	1 742	84,0	91,9	-	-	-	-	-
2008	2 736	0,7086	9 262	4%	10 023	117,47	127,1	7 673	5%	8 304	128,09	138,4	1 589	0%	1 719	83,9	90,8	-	-	-	-	-
2009	2 835	0,7343	9 414	2%	10 095	119,40	128,0	7 866	3%	8 435	131,32	140,6	1 548	-3%	1 660	81,7	87,6	-	-	-	-	-
2010	3 906	1,0117	7 947	-16%	7 929	100,80	100,6	6 511	-17%	6 496	108,70	108,3	1 436	-7%	1 433	75,8	75,7	-	-	-	-	-
2011	3 287	0,8513	6 919	-13%	7 161	87,76	90,8	5 530	-15%	5 723	92,32	95,4	1 389	-3%	1 438	73,3	75,9	-	-	-	-	-
2012	3 264	0,8454	6 387	-8%	6 621	81,01	84,0	5 071	-8%	5 257	84,66	87,6	1 316	-5%	1 364	69,5	72,0	-	-	-	-	-
2013	3 389	0,8778	6 065	-5%	6 234	76,93	79,1	4 787	-6%	4 920	79,92	82,0	1 278	-3%	1 314	67,5	69,4	77,9	-	62,5	46,12	37,0
2014	2 707	0,7011	6 541	8%	7 098	78,17	84,8	4 618	-4%	5 012	77,09	83,5	1 569	23%	1 703	82,8	89,9	353,7	354%	283,8	73,29	58,8
2015	2 712	0,7024	6 355	-3%	6 893	75,95	82,4	4 489	-3%	4 869	74,94	81,2	1 536	-2%	1 666	81,1	88,0	329,8	-7%	264,6	68,34	54,8
2016	2 950	0,7641	6 506	2%	6 908	77,76	82,6	4 633	3%	4 919	77,34	82,0	1 535	0%	1 630	81,0	86,0	338,3	3%	271,5	70,10	56,2
2017	2 908	0,7532	6 478	0%	6 902	77,42	82,5	4 553	-2%	4 851	76,01	80,9	1 538	0%	1 639	81,2	86,5	386,6	14%	310,2	80,11	64,3
2018	3 005	0,7783	5 946	-8%	6 285	71,07	75,1	4 507	-1%	4 764	75,24	79,4	1 438	-7%	1 520	75,9	80,2	356,2	-8%	285,9	73,81	59,2
Medel	3 041	0,788	7 297		7 867	91,5	98,3	5 590		6 191	95,9	103,2	1 483		1 567	78,3	82,7	307,1		220,6	64,46	51,7

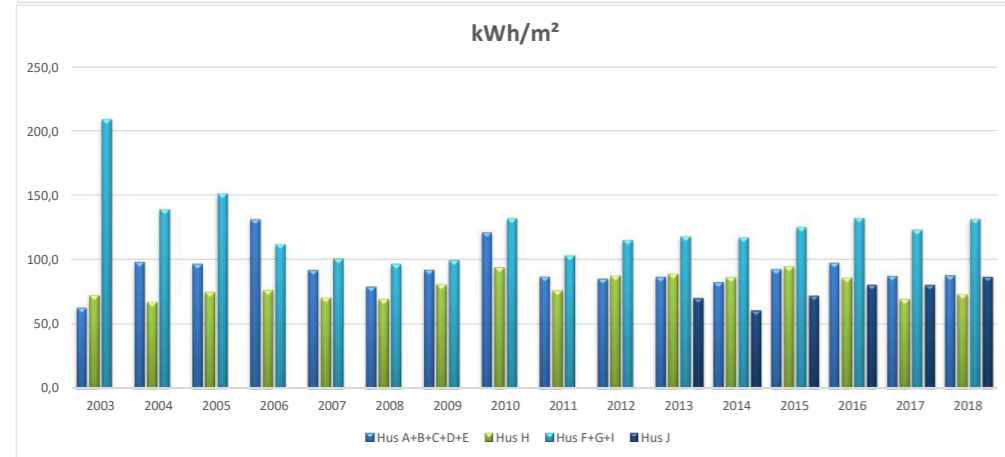
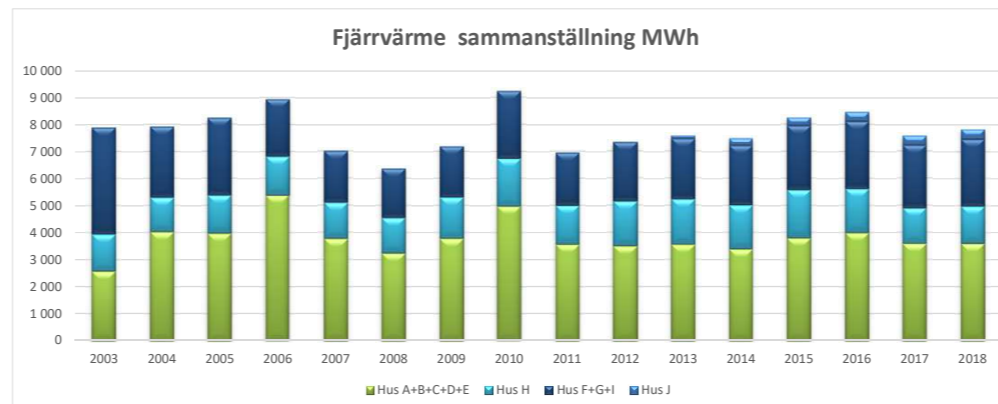
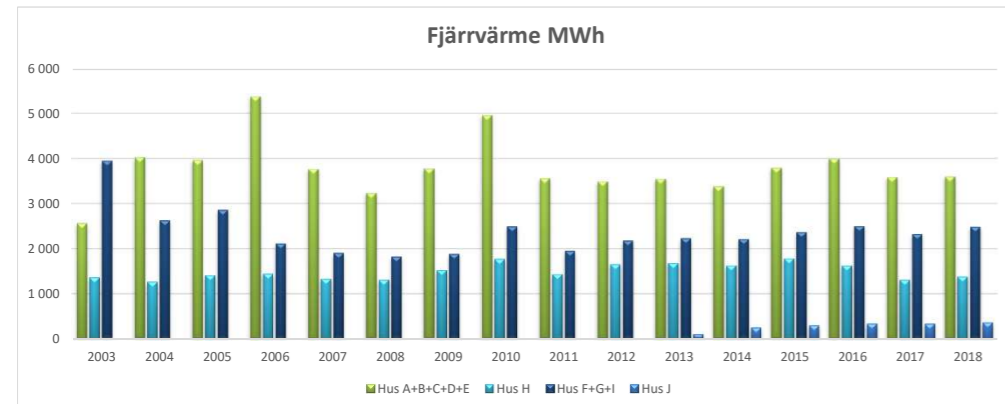
Beräknade årliga förbrukningar i MWh kopplade till bruksarea (BRA)								
År	Hus A+B	Hus C	Hus D	Hus E	Hus F	Hus G	Hus H	Hus I
2003	1301,4	472,8	292,3	1480,6	67,7	1670,3	1633,9	38,2
2004	1324,5	481,2	297,5	1506,9	53,0	1308,7	1662,9	29,9
2005	1394,6	506,7	313,2	1586,6	53,7	1325,1	1750,9	30,3
2006	1486,0	539,9	333,8	1690,6	53,2	1311,8	1865,7	30,0
2007	1829,4	664,6	410,9	2081,3	60,7	1496,6	2296,8	34,2
2008	1927,3	700,2	432,9	2192,8	60,6	1494,0	2419,8	34,2
2009	1975,8	717,8	443,8	2247,9	59,0	1455,3	2480,7	33,3
2010	1635,4	594,2	367,3	1860,7	54,7	1350,7	2053,4	30,9
2011	1389,0	504,7	312,0	1580,3	52,9	1306,2	1744,0	29,9
2012	1273,7	462,8	286,1	1449,2	50,2	1237,6	1599,2	28,3
2013	1202,4	436,9	270,1	1368,0	48,7	1201,8	1509,7	27,5
2014	1160,0	421,4	260,5	1319,7	59,8	1475,5	1456,4	33,7
2015	1127,6	409,7	253,3	1282,8	58,5	1444,4	1415,7	33,0
2016	1163,7	422,8	261,4	1324,0	58,5	1443,5	1461,1	33,0
2017	1143,6	415,5	256,9	1301,1	58,6	1446,3	1435,9	33,1
2018	1132,1	411,3	254,3	1288,0	54,8	1352,3	1421,4	30,9



FJÄRRVÄRME

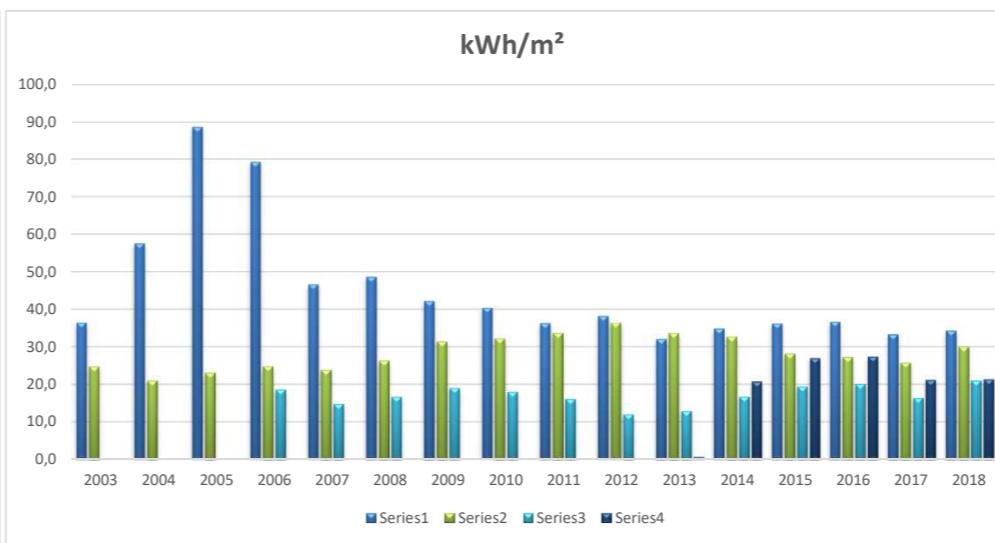
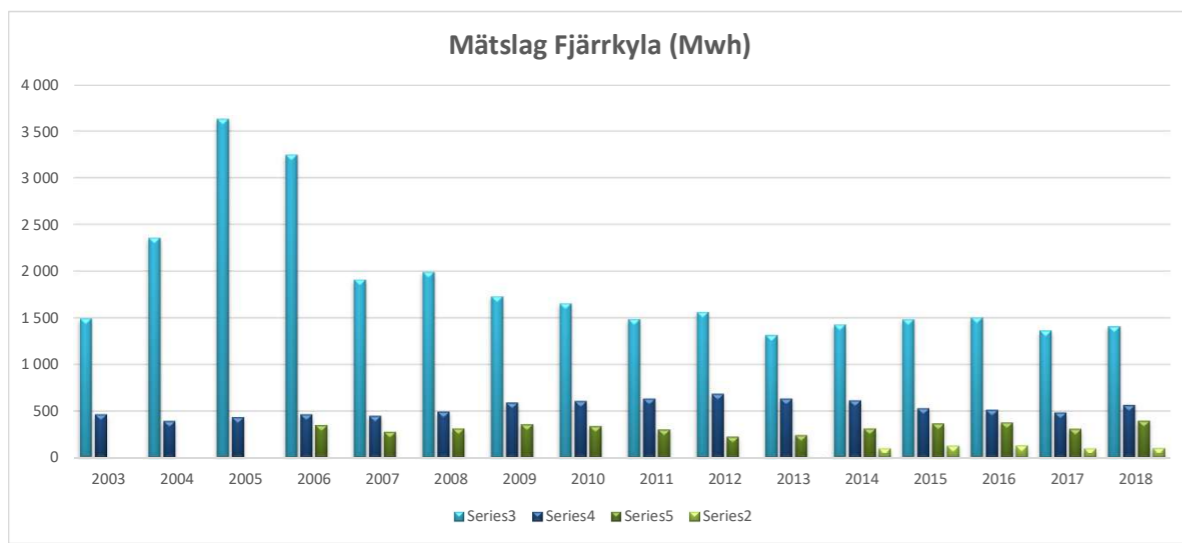
		Jönköpings Flygplats Graddagar normalår 3 861		Fjärrvärme																					
År	Korrigerings Högskole- området Graddagar	Fjärrvärme (Mwh)	%	Totalt 83 668 m² BRA				Hus A+B+C+D+E 41010 m² BRA				Hus H 18891 m² BRA				Hus F+G+I 18941 m² BRA				Hus J 4826 m² BRA					
				Graddags korrigerat	Nyckeltal kWh/m²/år BRA	CO2 påverkan g/förbr. kg/m²/år	Mätslag Fjärrvärme (Mwh)	%	Graddags korrigerat	Nyckeltal kWh/m²/år BRA	kWh/m²/år graddags korrigerat	Mätslag Fjärrvärme (Mwh)	%	Graddags korrigerat	Nyckeltal kWh/m²/år BRA	kWh/m²/år graddags korrigerat	Mätslag Fjärrvärme (Mwh)	%	Graddags korrigerat	Nyckeltal kWh/m²/år BRA	kWh/m²/år graddags korrigerat	Mätslag Fjärrvärme (Mwh)	%	Graddags korrigerat	Nyckeltal kWh/m²/år BRA
2003	-	7 887	-	100,0	-	-	2 567	-	62,6	-	1367	-	72,4	-	3953	-	208,7	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	7 924	0,5%	100,5	-	-	4 026	56,8%	98,2	-	1268	-7,3%	67,1	-	2630	-33,5%	138,9	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	8 242	4,0%	104,5	-	-	3 963	-1,6%	96,6	-	1415	11,6%	74,9	-	2864	8,9%	151,2	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	8 940	8,5%	113,4	-	-	5 377	35,7%	131,1	-	1444	2,0%	76,4	-	2119	-26,0%	111,9	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	2 624	7 008	-21,6%	10312	88,9	-	3 767	-29,9%	5543	91,9	1333	-7,7%	1961	70,6	1908	-10,0%	2807	100,7	148,2	-	-	-	-	-	-
2008	2 736	6 372	-9,1%	8992	80,8	-	3 234	-14,1%	4564	78,9	1310	-1,7%	1849	69,3	1828	-4,2%	2580	96,5	136,2	-	-	-	-	-	-
2009	2 835	7 190	12,8%	9792	91,2	-	3 777	16,8%	5144	92,1	1527	16,2%	2080	80,8	1886	3,2%	2569	99,6	135,6	-	-	-	-	-	-
2010	3 906	9 234	28,4%	9128	117,1	-	4 964	31,4%	4907	121,0	1774	16,2%	1754	93,9	2496	32,3%	2467	131,8	130,3	-	-	-	-	-	-
2011	3 287	6 953	-24,7%	8167	88,2	79	3 560	-28,3%	4182	86,8	1437	-19,0%	1688	76,1	1956	-21,6%	2298	103,3	121,3	-	-	-	-	-	-
2012	3 264	7 327	5,4%	8667	92,9	78,54	3 492	-1,9%	4131	85,1	1654	15,1%	1957	87,6	2181	11,5%	2580	115,1	136,2	-	-	-	-	-	-
2013	3 389	7 567	3,3%	8621	96,0	75,88	3 550	1,7%	4044	86,6	1679	1,5%	1913	88,9	2234	2,4%	2545	117,9	134,4	103,9	118,4	61,5	70,1	-	-
2014	2 707	7 483	-1,1%	10673	94,9	75,88	3 381	-4,8%	4822	82,4	1630	-2,9%	2325	86,3	2216	-0,8%	3161	117,0	166,9	256,3	147%	292,0	53,1	60,5	-
2015	2 712	8 257	10,3%	11755	104,7	55,36	3 793	12,2%	5400	92,5	1787	9,6%	2544	94,6	2372	7,0%	3377	125,2	178,3	304,8	19%	347,3	63,2	72,0	-
2016	2 950	8 465	2,5%	11079	107,4	50,12	3 994	5,3%	5227	97,4	1624	-9,1%	2126	86,0	2506	5,6%	3280	132,3	173,2	341,1	12%	388,6	70,7	80,5	-
2017	2 908	7 565	-10,6%	10044	95,9	54,60	3 586	-10,2%	4761	87,4	1310	-19,3%	1739	69,3	2328	-7,1%	3091	122,9	163,2	340,6	0%	388,0	70,6	80,4	-
2018	3 005	7 837	3,6%	10069	99,4	55,60	3 599	0,4%	4624	87,8	1383	5,6%	1777	73,2	2488	6,9%	3197	131,4	168,8	367,0	8%	418,1	76,0	86,6	-
Medel	3 029	0,788	7 775	9 719	98,6		3 789	4 793	92,7	116,9	1 496,39	1 994,0	79,6	105,6	2 372,8	2 795,8	124,9	147,6	285,6	306,9	62,1	70,8			

Beräknade årliga förbrukningar i MWh kopplade till bruksarea (BRA)							
	Hus A+B	Hus C	Hus D	Hus E	Hus F	Hus G	Hus I
2003	1981,1	719,8	445,0	2253,9	150,7	3717,3	85,0
2004	1990,4	723,1	447,0	2264,5	100,3	2473,2	56,6
2005	2070,2	752,2	465,0	2355,4	109,2	2693,3	61,6
2006	2245,6	815,9	504,4	2554,8	80,8	1992,7	45,6
2007	1760,3	639,5	395,4	2002,7	72,7	1794,3	41,0
2008	1600,5	581,5	359,5	1821,0	69,7	1719,0	39,3
2009	1806,0	656,2	405,6	2054,7	71,9	1773,6	40,6
2010	2319,4	842,7	520,9	2638,8	95,1	2347,2	53,7
2011	1746,5	634,5	392,3	1987,0	74,6	1839,4	42,1
2012	1840,4	668,7	413,4	2093,9	83,1	2051,0	46,9
2013	1900,7	690,5	426,9	2162,4	85,2	2100,8	48,1
2014	1879,7	682,9	422,2	2138,5	84,5	2083,9	47,7
2015	2074,0	753,5	465,8	2359,6	90,4	2230,6	51,0
2016	2126,3	772,5	477,6	2419,1	95,5	2356,6	53,9
2017	1900,1	690,3	426,8	2161,8	88,7	2189,2	50,1
2018	1968,5	715,2	442,1	2239,6	94,8	2339,7	53,5



		FJÄRRKYLA																	
		Jönköpings Flygplats Graddagar normalår 3 861		Totalt 78842 m² BRA CO2 påverkan			Hus A+B+C+D+E 41010 m² BRA			Hus H 18891 m² BRA			Hus F+G+H 18941 m² BRA			Hus J 4826 m² BRA			
År	Högskole- området Graddagar	Korrigerings faktor	Mätslag Fjärrkyla (Mwh)		kWh/m² BRA	g/förbr. kWh	kg/m² /år	Mätslag Fjärrkyla (Mwh)		kWh/m² BRA	Mätslag Fjärrkyla (Mwh)		kWh/m² BRA	Mätslag Fjärrkyla (Mwh)		kWh/m² BRA	Mätslag Fjärrkyla (Mwh)		kWh/m²/år BRA
			Diff i %	Diff i %				Diff i %	Diff i %		Diff i %								
2003	-	-	1 961	-	32,7			1 494	-	36,4	467	-	24,7	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	2 811	43,3%	46,9			2 357	57,8%	57,5	396	-15,2%	21,0	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	4 479	59,3%	74,8			3 631	54,1%	88,5	436	10,1%	23,1	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	4 069	-9,2%	51,6			3 249	-10,5%	79,2	468	7,3%	24,8	352	-	18,6	-	-	-
2007	2 624	0,6796	2 641	-35,1%	33,5			1 911	-41,2%	46,6	450	-3,8%	23,8	279	-20,6%	14,8	-	-	-
2008	2 736	0,7086	2 803	6,1%	35,6			1 991	4,2%	48,5	496	10,2%	26,3	316	13,0%	16,7	-	-	-
2009	2 835	0,7343	2 682	-4,3%	34,0			1 729	-13,2%	42,2	593	19,5%	31,4	360	13,9%	19,0	-	-	-
2010	3 906	1,0117	2 604	-2,9%	33,0			1 655	-4,3%	40,4	609	2,6%	32,2	340	-5,3%	18,0	-	-	-
2011	3 287	0,8513	2 424	-6,9%	30,8			1 485	-10,3%	36,2	636	4,4%	33,6	304	-10,7%	16,0	-	-	-
2012	3 264	0,8454	2 477	2,2%	31,4	1,35	0,042	1 564	5,3%	38,1	686	8,0%	36,3	227	-25,3%	12,0	-	-	-
2013	3 389	0,8778	2 196	-11,4%	27,8	0,59	0,016	1 315	-15,9%	32,1	636	-7,3%	33,7	244	7,3%	12,9	1	-	0,6
2014	2 707	0,7011	2 463	12,2%	31,2	0,59	0,018	1 429	8,7%	34,8	618	-2,9%	32,7	316	29,7%	16,7	100,0	9900%	20,7
2015	2 712	0,7024	2 514	2,1%	31,9	1,59	0,051	1 484	3,8%	36,2	532	-13,9%	28,2	368	16,4%	19,4	130,0	30%	26,9
2016	2 950	0,7641	2 528	0,6%	32,1	2,59	0,083	1 502	1,2%	36,6	514	-3,3%	27,2	380	3,3%	20,1	132,0	2%	27,4
2017	2 908	0,7532	2 264	-10,5%	28,7	0,00	0,000	1 365	-9,1%	33,3	487	-5,3%	25,8	310	-18,4%	16,4	102,0	-23%	21,1
2018	3 005	0,7783	2 475	9,3%	31,4	1,00	0,031	1 408	3,2%	34,3	567	16,4%	30,0	397	28,1%	21,0	103,0	1%	21,3
Medel	3 041	0,788	2 761		37,7			1 877		46,7	535		28,5	316		16,7	93		18,9

Beräknade årliga förbrukningar i MWh kopplade till bruksarea (BRA)							
År	Hus A+B	Hus C	Hus D	Hus E	Hus F	Hus G	Hus I
2003	375,3	136,3	84,3	426,9	-	-	-
2004	592,0	215,1	133,0	673,6	-	-	-
2005	912,0	331,4	204,8	1037,6	-	-	-
2006	816,1	296,5	183,3	928,5	13,4	331,0	7,6
2007	480,0	174,4	107,8	546,1	10,7	262,7	6,0
2008	500,1	181,7	112,3	569,0	12,0	296,9	6,8
2009	434,3	157,8	97,5	494,1	13,7	338,1	7,7
2010	415,7	151,0	93,4	473,0	13,0	320,0	7,3
2011	373,0	135,5	83,8	424,4	11,6	285,8	6,5
2012	392,8	142,7	88,2	447,0	8,7	213,5	4,9
2013	330,3	120,0	74,2	375,8	9,3	229,0	5,2
2014	358,9	130,4	80,6	408,4	12,0	297,1	6,8
2015	372,8	135,4	83,7	424,1	14,0	345,8	7,9
2016	377,3	137,1	84,7	429,2	14,5	357,3	8,2
2017	342,9	124,6	77,0	390,1	11,8	291,5	6,7
2018							



KALLVATTEN

År	Totalt 83664 m ² BRA			Hus A+B+C+D+E 41010 m ² BRA			Hus H 18891 m ² BRA			Hus F+G+I 18941 m ² BRA			Hus J 4826 m ² BRA		
	Mätslag Kallvatten (m ³)	Nyckeltal % l/m ² /år BRA		Mätslag Kallvatten (m ³)	Nyckeltal % l/m ² /år BRA		Mätslag Kallvatten (m ³)	Nyckeltal % l/m ² /år BRA		Mätslag Kallvatten (m ³)	Nyckeltal % l/m ² /år BRA		Mätslag Kallvatten (m ³)	Nyckeltal % l/m ² /år BRA	
2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	26 817	-	388	8 891	-	217	10 554	-	559	7 372	11	389	-	-	-
2008	22 742	-15	300	10 629	20	259	5 058	-52	268	7 055	-4	372	-	-	-
2009	21 284	-6	268	11 251	6	274	4 694	-7	248	5 339	-24	282	-	-	-
2010	22 870	7	285	12 430	10	303	4 656	-1	246	5 784	8	305	-	-	-
2011	21 272	-7	263	11 822	-5	288	4 040	-13	214	5 410	-6	286	-	-	-
2012	22 092	4	279	11 639	-2	284	4 488	11	238	5 965	10	315	-	-	-
2013	23 824	8	242	11 819	2	288	6 327	41	335	5 678	-5	300	224		46
2014	22 948	-4	323	11 589	-2	283	3 492	-45	185	7 867	39	415	1983	785%	411
2015	20 931	-9	305	10 620	-8	259	4 821	38	255	5 490	-30	290	2013	2%	417
2016	20 771	-1	322	8 118	-24	198	5 242	9	277	7 411	35	391	2034	1%	421
2017	25 997	25	361	13 324	64	325	4 866	-7	258	7 807	5	412	2162	6%	448
2018	23 794	-8	352	11 646	-13	284	5 492	13	291	6 656	-15	351	2324	7%	482
Medel	22 555,1		298	11 148,2		271	5 310,8		280	6 366,6		335	1790,0		349

Beräknade årliga förbrukningar i m³ kopplade till bruksarea (BRA)

År	Hus A+B	Hus C	Hus D	Hus E	Hus F	Hus G	Hus I
2003	-	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	253,9	6264,9	143,3
2007	2233,3	811,4	501,6	2540,8	281,0	6932,5	158,6
2008	2669,8	970,0	599,7	3037,5	268,9	6634,4	151,7
2009	2826,0	1026,8	634,7	3215,3	203,5	5020,7	114,8
2010	3122,2	1134,3	701,3	3552,2	220,5	5439,2	124,4
2011	2969,5	1078,9	667,0	3378,4	206,2	5087,5	116,4
2012	2923,5	1062,2	656,6	3326,1	227,4	5609,4	128,3
2013	2968,7	1078,6	666,8	3377,6	216,4	5339,5	122,1
2014	2910,9	1057,6	653,8	3311,8	299,9	7398,0	169,2
2015	2667,5	969,2	599,1	3034,9	209,3	5162,7	118,1
2016	2039,1	740,8	458,0	2319,9	282,5	6969,2	159,4
2017	3346,7	1215,9	751,7	3807,7	297,6	7341,6	167,9
2018	2925,3	1062,8	657,0	3328,1	253,7	6259,2	143,2

Mätslag Kallvatten (m³)

