

Energistatistik från Eskilstuna Energi						
Total värme						
Byggnad	Energislag	Period	Ytor m ²	kWh/år	kWh/m ² ,år	
Alla	Total Fjv	1809030-190930	9 242	1 070 190	115,8	(ej normalårskorrigerat)
Varmvatten						
Använt VV under 2018	1 672	m ³ /år				
Energi VV	91 944	kWh/år	(beräknat med schablon 55kWh/m ³)			
Spec energi VV	10	kWh/m ² ,år				
Normaliserad VV-energi enligt BEN	231 050	kWh/år	(25kWh/m ² ,år)			
EI						
Mäter total el per hus Elf+Elh	Mätperiod	kWh/år	Ytor m ²	EI-hushåll (kWh/m ² ,år)	EI-Fastighet (kWh/m ² ,år)	Fastighet (kWh/år)
Hus A	180930-190930	34 391	1 321	25	1	1 366
Hus B		200 296	4 973	25	15	75 971
Hus C		65 631	1 921	25	9	17 606
Hus D		18 957	418	25	20	8 507
Hus F		25 055	443	25	32	13 980
Hus X Restaurang		500	166	0	2	332
Fördelning av värme och varmvatten						
				Fjv minus VV	VV enligt BEN	
	Mätperiod	kWh/år	Ytor m ²	kWh/år	kWh/år	
Hus A	180930-190930	152 967	1 321	139 825	33 025	
Hus B		575 855	4 973	526 382	124 325	
Hus C		222 445	1 921	203 334	48 025	
Hus D		48 403	418	44 244	10 450	
Hus F		51 298	443	46 891	11 075	
Hus X Rest		19 222	166	17 571	4 150	

