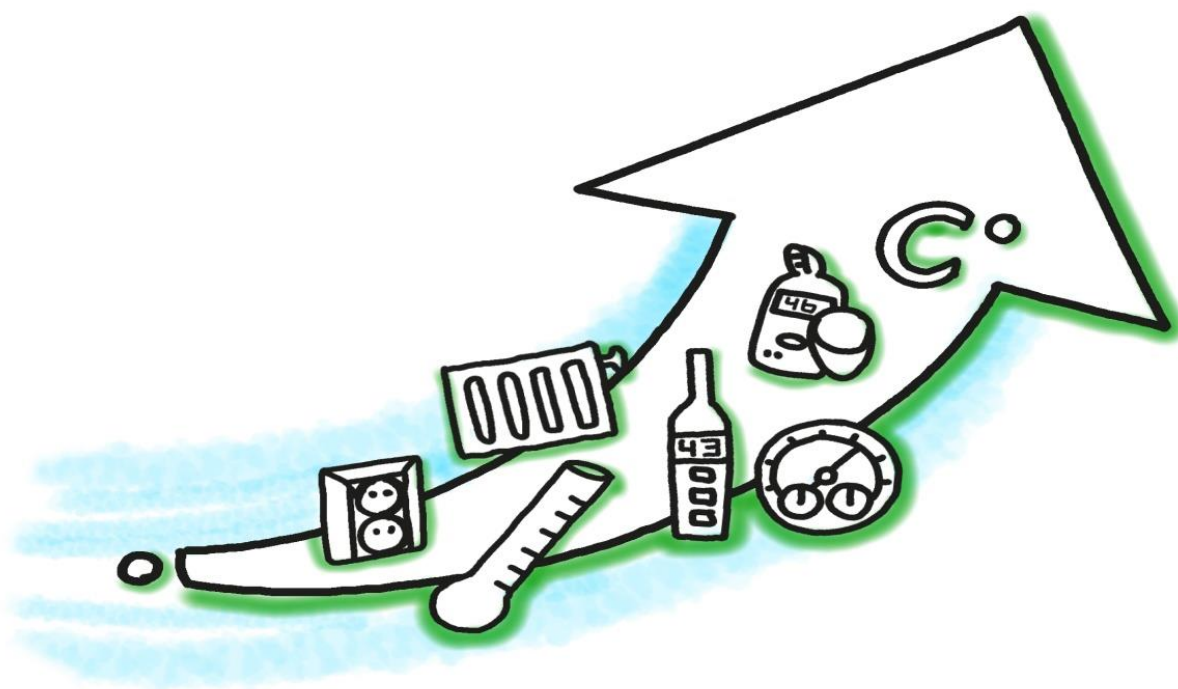


ENERGISTATISTIK

UTFÖRD AV STORHOLMEN FÖRVALTNING

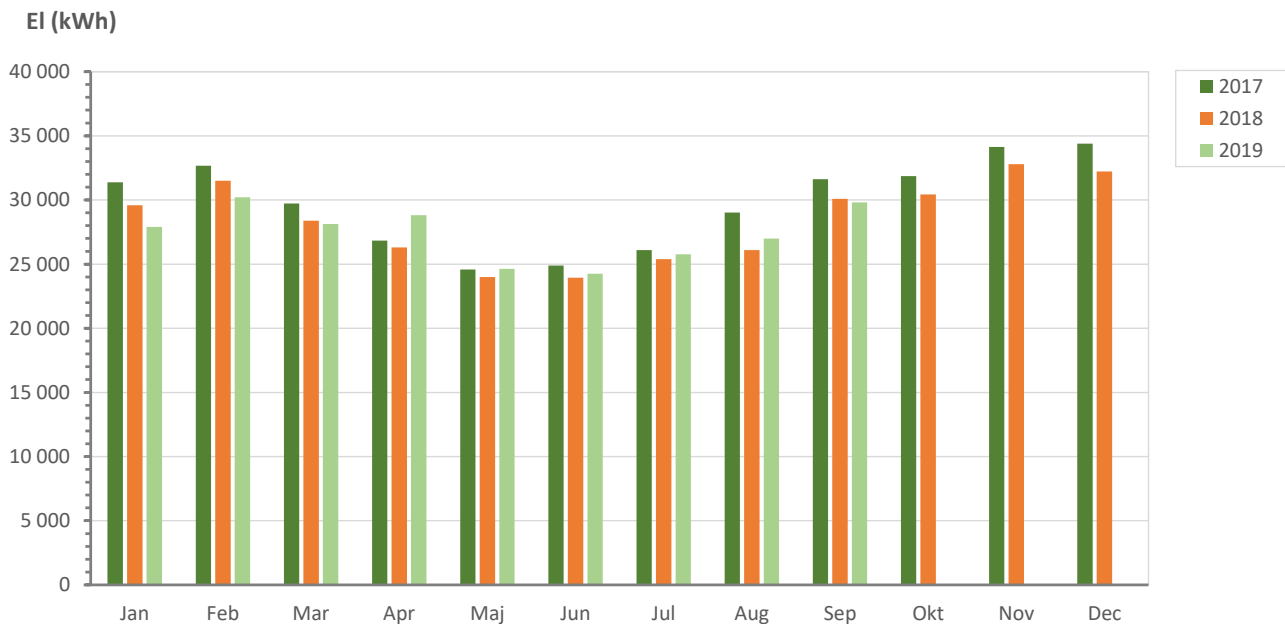


PERIOD

20170101 – 20191101

Brf Ripan Ripstigen 5

Energiförbrukning 2017-2019



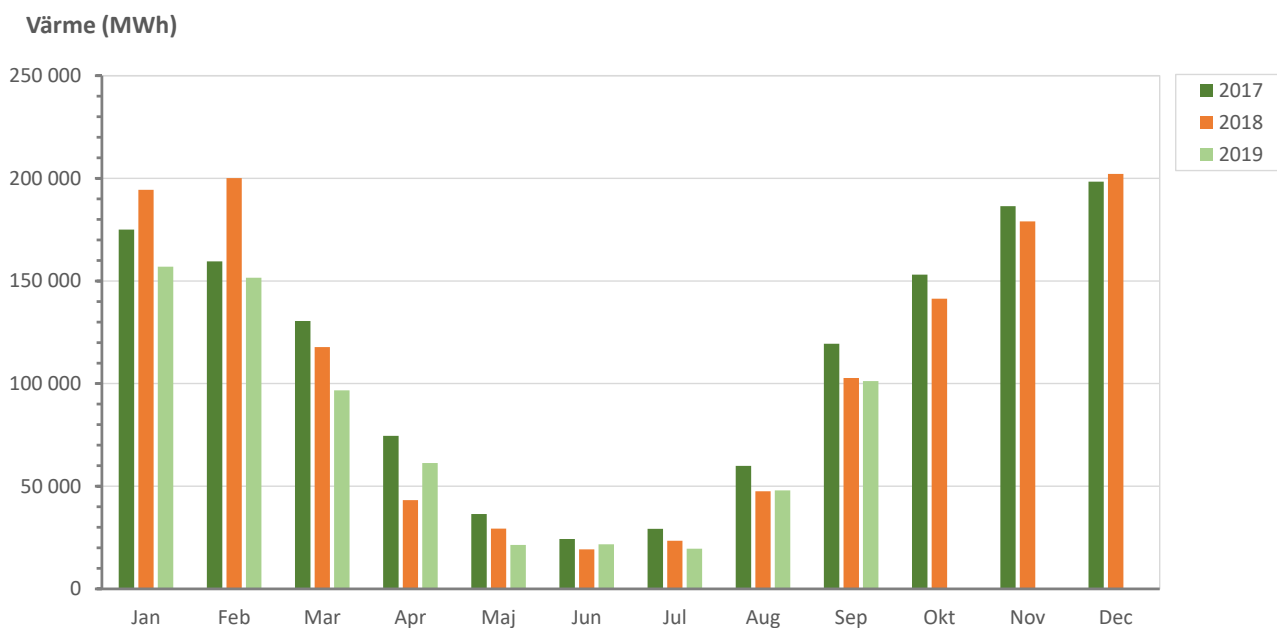
Period	Energiförbrukning			diff/period
	2017	2018	2019	
Jan	31 371	29 589	27 896	-6%
Feb	32 662	31 505	30 217	-4%
Mar	29 735	28 389	28 126	-1%
Apr	26 834	26 297	28 823	10%
Maj	24 579	23 995	24 637	3%
Jun	24 891	23 938	24 258	1%
Jul	26 087	25 397	25 774	1%
Aug	29 019	26 091	26 989	3%
Sep	31 619	30 087	29 805	-1%
Okt	31 859	30 438	0	
Nov	34 134	32 792	0	
Dec	34 400	32 216	0	
Totalt	357 190	340 734	246 525	
Ackum	256 797	245 288	246 525	

Kommentar

Inga avvikelser i elförbrukningen. Allt ser OK ut.

Brf Ripan

Energiförbrukning 2017-2019



Värme (MWh)

Energiförbrukning

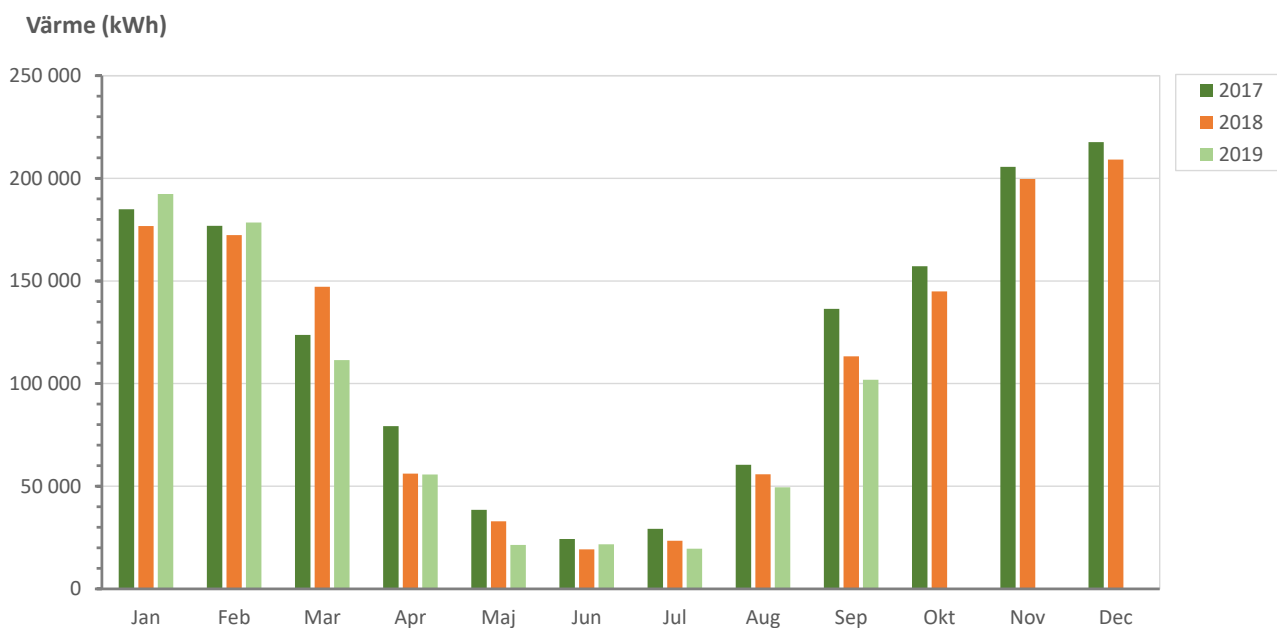
Period	2017	2018	2019	diff/period
Jan	175 030	194 410	156 930	-19%
Feb	159 570	200 130	151 570	-24%
Mar	130 510	117 821	96 720	-18%
Apr	74 500	43 280	61 310	42%
Maj	36 510	29 320	21 450	-27%
Jun	24 260	19 230	21 740	13%
Jul	29 310	23 400	19 560	-16%
Aug	59 940	47 550	48 020	1%
Sep	119 420	102 710	101 260	-1%
Okt	153 060	141 329	0	
Nov	186 470	179 000	0	
Dec	198 340	202 160	0	
Totalt	1 346 920	1 300 339	678 560	
Ackum	809 050	777 850	678 560	

Kommentar

Faktiskt förbrukning betyder fastighetens uppmätta förbrukning. Det är den faktiska förbrukningen som föreningen betalar för. På nästa sida ser ni fastighetens graddagskorrigerade energiförbrukning samt en analys av förbrukningen.

Brf Ripan

Normalårsförbrukning 2017-2019



Värme (kWh)	Normalårsförbrukning				
	Period	2017	2018	2019	diff/period
Jan		184 962	176 780	192 352	9%
Feb		176 908	172 370	178 503	4%
Mar		123 770	147 220	111 421	-24%
Apr		79 276	56 144	55 705	-1%
Maj		38 557	32 878	21 450	-35%
Jun		24 260	19 230	21 729	13%
Jul		29 310	23 400	19 560	-16%
Aug		60 484	55 784	49 524	-11%
Sep		136 427	113 328	101 920	-10%
Okt		157 196	144 935	0	
Nov		205 611	199 619	0	
Dec		217 587	209 110	0	
Totalt		1 434 347	1 350 799	752 164	
Ackum		853 953	797 134	752 164	

Kommentar

För att kunna jämföra värmeanvändningen i en fastighet under olika perioder, måste väderrelaterad påverkan minimeras. Med hjälp av normalårskorrigerig skapas jämförbara underlag, genom att den faktiska värme-användningen justeras i förhållande till ett statistiskt normalår. På så vis kan du rättvist jämföra olika perioder, för att till exempel se om energieffektiviseringsåtgärder haft avsedd effekt.

Analys

Inga avvikelser i förbrukningen. Sedan Maj 2019 har förbrukningen minskat. Eventuellt åtgärder för minskad förbrukning syns.