

## Solcellsanläggning Brf Fullblodet

	köpta kWh snitt per månad	Helår kWh	Egen produktion kWh (jfr 2017)	Besparing i kr
<b>Köpt el</b>				
2017 betalade vi (mars-dec) exkl nätavgifter ett pris på 0,874 kr/Kwh inkl moms	3 097	37 164		
2018 betalade vi (jan-dec) exkl nätavgifter ett pris på 0,7378 kr/Kwh inkl moms	2 160	25 920	11 244	8 296
2019 betalade vi (jan-dec) exkl nätavgifter ett pris på 0,6431 kr/Kwh inkl moms	2 086	25 032	12 132	7 802
2020 betalade vi (jan-dec) exkl nätavgifter ett pris på 0,3594 kr/Kwh inkl moms	2 098	25 176	11 988	4 308
2021 betalade vi (jan-dec) exkl nätavgifter ett pris på 0,9777 kr/Kwh inkl moms	2 208	26 493	10 671	10 433
2022 betalade vi (jan-dec) exkl nätavgifter ett pris på 1,8083 kr/Kwh inkl moms	2 710	32 523	4 641	8 392
<b>Såld el</b>				
2018 startade solcellssystemet o vi sålde el inkl lägre nätavgifter			23 178	15 153
2019 har vi sålt el inkl lägre nätavgifter period jan-dec			22 151	11 890
2020 har vi sålt el inkl lägre nätavgifter period jan-dec			22 197	7 790
2021 har vi sålt el inkl lägre nätavgifter period jan-dec			16 484	12 569
2022 har vi sålt el inkl lägre nätavgifter period jan-dec			12 775	25 861
<b>Producerad/såld kWh sedan start/ Besparing i kr sedan start</b>			<b>147 461</b>	<b>112 495</b>
100 gram/1000 (dvs per producerad kWh är koldioxidminskningen 0,1 kg)			14 746	
<b>Besparing i ton från start 2018 till juni 2021</b>			<b>14,8 ton</b>	
Försäljning + egen produktion 2018 i kWh/Besparing i kr			34 422	23 449
Försäljning + egen produktion 2019 i kWh/Besparing i kr			34 283	19 692
Försäljning + egen produktion 2020 i kWh/Besparing i kr			34 185	12 098
Försäljning + egen produktion 2021 i kWh/Besparing i kr			27 155	23 002
Försäljning + egen produktion 2022 i kWh/Besparing i kr			17 416	34 253
<b>Försäljning + egen produktion från start 2018 till dec 2022 i kWh/Besparing i kr</b>			<b>147 461</b>	<b>112 495</b>