

## Solcellsanläggning Brf Fullblodet

	köpta kWh snitt per månad	Helår kWh	Egen produktion kWh	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	2160	25 920	10 773	7 948
2019 betalade vi (jan-dec) exkl nätavgifter ett pris på 0,6431 kr/Kwh inkl moms	2086	25 032	11 777	7 574
2020 betalade vi (jan-dec) exkl nätavgifter ett pris på 0,3594 kr/Kwh inkl moms	2098	25 176	11 173	4 016
2021 betalade vi (jan-dec) exkl nätavgifter ett pris på 0,9777 kr/Kwh inkl moms	2 208	26 493	11 847	11 583
2022 betalade vi (jan-dec) exkl nätavgifter ett pris på 1,8083 kr/Kwh inkl moms	2 710	32 523	12 486	22 578
2023 betalade vi (jan-dec) exkl nätavgifter ett pris på 0,9479 kr/Kwh inkl moms	3 344	40 122	11 932	11 310
<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
2023 har vi sålt el inkl lägre nätavgifter period jan-dec			8 423	5 443
<b>Producerad/såld kWh sedan start/ Besparing i kr sedan start</b>			<b>175 196</b>	<b>143 715</b>
100 gram/1000 (dvs per producerad kWh är koldioxidminskningen 0,1 kg)			17 520	
<b>Besparing i ton från start 2018 till dec 2023</b>			<b>17,5 ton</b>	
Försäljning + egen produktion 2018 i kWh/Besparing i kr			33 951	23 101
Försäljning + egen produktion 2019 i kWh/Besparing i kr			33 928	19 464
Försäljning + egen produktion 2020 i kWh/Besparing i kr			33 370	11 806
Försäljning + egen produktion 2021 i kWh/Besparing i kr			28 331	24 152
Försäljning + egen produktion 2022 i kWh/Besparing i kr			25 261	48 439
Försäljning + egen produktion 2023 i kWh/Besparing i kr			20 355	16 753
<b>Försäljning + egen produktion från start 2018 till dec 2023 i kWh/Besparing i kr</b>			<b>175 196</b>	<b>143 715</b>