

Solcellsanläggning Brf Fullblodet

	köpta kWh snitt per månad	Helår kWh	Egen produktion kWh (jfr 2017)	Besparing i kr
Köpt el				
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-juni) exkl nätavgifter ett pris på 0,6286 kr/Kwh inkl moms (prognos)	2 139	25 668	11 496	7 226
Såld el				
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-juni			9 839	5 768
Producerad/såld kWh sedan start/ Besparing i kr sedan start			124 225	68 234
100 gram/1000 (dvs per producerad kWh är koldioxidminskningen 0,1 kg)			12 423	
Besparing i ton från start 2018 till juni 2021			12,4 ton	
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			21 335	12 994
Försäljning + egen produktion från start 2018 till juni 2021 i kWh/Besparing i kr			124 225	68 234