

## 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-okt) exkl nätavgifter ett pris på 0,652 kr/Kwh inkl moms	1 940	23 280	13 884	9 052
<b>Såld el</b>				
2017 hade vi inga solceller o sålde ingen el			0	0
2018 startade solcellssystemet o vi sålde el inkl lägre nätavgifter			23 178	15 153
2019 har vi sålt el inkl lägre nätavgifter per jan-okt			22 045	11 819
<b>Producerad/såld kWh sedan start/ Besparing i kr sedan start</b>			<b>70 351</b>	<b>44 320</b>
100 gram/1000 (dvs per producerad kWh är koldioxidminskningen 0,1 kg)			7 035	
<b>Besparing i ton från start 2018 till oktober 2019</b>			<b>7 ton</b>	
Försäljning + egen produktion 2018 i kWh/Besparing i kr			34 422	23 449
Försäljning + egen produktion 2019 i kWh/Besparing i kr			35 929	20 871
<b>Försäljning + egen produktion från start 2018 till okt 2019 i kWh/Besparing i kr</b>			<b>70 351</b>	<b>44 320</b>