



PRIVATBOSTAD

LJUS FRAMTID MED SOLENERGI



Det är stor volymer som ska värmas upp i Anna och Anders Forslids bostad.

Klimatsmart och ekonomiskt

– solceller på taket ger dubbel vinst

Anna och Anders Forslid föll pladask för den före detta skolbyggnaden när de letade efter ett nytt hem. Men att värma upp en hel gymnastiksal kräver energi. Att satsa på solceller var därför ett självklart val.

Det var 2015 som Anna och Anders Forslid flyttade in i den gamla skolan i närheten av skånska Genarp. – Vi flyttade från en gård och hade tänkt oss något mindre. Den planen misslyckades, konstaterar Anna med ett hjärtligt skratt. Hon och maken Anders har slagit sig ner i hemmets gigantiska vardagsrum, den före detta gymnastiksalen. Där köket nu ligger hölls slöjdlektioner en gång i tiden. – Och där borta var det materialrum, förklarar Anders och pekar i andra riktningen. Den udda fastigheten var delvis renoverad när paret köpte den, men taket behövde bytas. Därefter var det dags att se över uppvärmningen. – Det är ett stort hus med stora volymer att värma upp. Här fanns en bergvärmeanläggning men den

var underdimensionerad, så den uppgraderade vi omedelbart, berättar Anders.

Fick rekommendation

Alternativa och förnybara energikällor har alltid intresserat dem och redan på 1990-talet funderade Anna och Anders Forslid på solceller. På den tiden ansåg de dock inte att tekniken var tillräckligt utvecklad. Efter flytten till den gamla skolan kände de däremot att tiden var inne. – Vi letade bara efter en bra leverantör. En dag var jag hos Gunnar Ottosson på Ottosson Färgmakeri i Genarp och såg att han hade både vindkraft och solet, förklarar Anna.



Den första som kunden möter är Daniel Ohlin, som grundat och driver BBK Group.



Installationen är både smidig och snabb.



Solenergi är framtiden, det är Anna och Anders Forslid överens om.

Privatbostad

Installationen omfattar:

- 32st 295Wp REC Solceller eller 9,5kW
- 1st solkraftsomformare från Kostal Solar

Hon frågade vem som gjort installationen och fick rådet att kontakta BBK Group. Att få tips från någon som redan har erfarenhet av en leverantör kändes tryggt och våren 2018 kontaktade de företaget.

– Vi fick ett mycket trevligt bemötande och kände genast förtroende för BBK Group, säger Anders.

Effektiv installation

När väl första kontakten hade tagits gick det undan. – Vi fick snabbt en offert och Daniel Ohlin på BBK Group kom ut och presenterade sig tillsammans med elektrikern som skulle utföra själva elinstallationen, fortsätter Anna.

Att få de 55 kvadratmetrarna solpaneler på plats tog endast ett par, tre dagar med all elinstallation.

– Allt skedde oerhört snabbt och effektivt med högsta kvalitet. Vi var inte hemma när solpanelerna monterades och när vi kom hem igen syntes inte heller några oönskade spår efter något installationsarbete, säger Anders.

Anna ler och fortsätter:

– De hade till och med passat på att byta ut några trasiga tegelpannor när de ändå var på taket. Viktigt för Anna och Anders Forslid var också att den utlovade tidsplanen hölls och de understryker att BBK Group hjälpt dem hela vägen genom projektet, till exempel vad gäller valet av elleverantör och i kontakten med E.ON.

Framtidens energi

Anna och Anders Forslid är medvetna om att de inte valt marknadens billigaste alternativ.

– När det gällde en sådan här investering ville vi inte välja något som inte är bra nog. Det är viktigt med den tekniska effektiviteten och hållbarheten, resonerar Anders.

Anna och Anders Forslids solceller producerar omkring 10 000 kilowattimmar om året, vilket motsvarar en tredjedel av deras energibehov. De räknar med att ha tjänat in sin investering på sju, åtta år.

Nu är nästa steg en elbil och en egen laddstolpe på tomten.

– Vi har investerat för att på sikt dra ner våra kostnader för köpt el. Men miljövinsten mår man också bra av, man ska inte glömma de mjuka värdena. Det här känns så rätt. Solenergi är framtiden, avgör Anna.



BBK Group AB

G:a Minnesbergsv. 290 | 231 95 Trelleborg, Sweden
www.bbk-group.se | projekt@bbk-group.se | Tel: 070-538 92 73

