

Solen är jordens överlägset största värmekälla och allt fler upptäcker fördelarna med solvärme. Den påverkar miljön mindre än någon annan typ av uppvärmning. Den är samtidigt ekonomisk eftersom värmen är kostnadsfri efter det att installationen är betald. En solvärmeanläggning kräver inget underhåll och livslängden är minst 25 år.

Nu finns ytterligare ett skäl att rikta blicken mot solen: ett statligt stöd ger alla möjlighet att söka bidrag för investeringar i solvärme.

Statligt stöd för solvärme

Stödet för investeringar i solvärme ger i princip nya anläggningar 2,50 kronor för varje kilowattimme som solfångaren producerar under ett år. Taket är satt till 7 500 kronor per lägenhet i småhus och 3 000 000 kronor per projekt.

Ansökningsblankett och mer information hittar du på boverket.se och lansstyrelsen.se. Ansökningar lämnas till Länsstyrelsen i ditt län.

Hur går jag vidare?

Eftersom alla solvärmeanläggningar behöver anpassas vid installation är det viktigt att ta reda på just dina behov och förutsättningar. Här är några som gärna hjälper dig.

- Alla kommuner har särskilda energirådgivare som hjälper invånarna med solvärme och övriga frågor om energi och miljö. Kontakta din kommun så hjälper de dig vidare.
- Statliga Energimyndigheten hjälper alla som har frågor om energi och miljö – energimyndigheten.se
- SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, provar solfångare och här kan du ta del av vilka solfångare som är berättigade för installationsstödet – sp.se
- Svensk solenergi tillhandahåller information om solenergi och en lista på alla leverantörer med solfångare som godkänts av SP – svensksolenergi.se
- Boverket och Länsstyrelsen informerar om stödet för installation – boverket.se och lansstyrelsen.se



Det våras för solvärme



Bosse och Sonjas camping tjänade in 500 000 kronor på 2,5 år



Bosse Nilsson är som han säger, uppvuxen på camping. När han och Sonja för några år sen köpte en stor bondgård söder om Varberg fanns därför redan tanken på att förvandla marken till en camping.

Södra Näs Camping i Varberg är idag en av Sveriges mest klimatsmarta campingplatser. I den genomtänkta anläggningen samverkar sol, jord och pellets för att värma upp allt varmvatten. På 2,5 år tjänade man in hela investeringen på 500 000 kronor. Eller som Bosse säger:

– Jag förstår inte att andra campingägare fortfarande tvivlar på solvärme.

Carina och grabbarnas bostadsrättsförening sparar 45 000 kronor om året



För snart fyra år sen undrade en styrelsemedlem i bostadsrättsföreningen Opalen i Falkenberg om de andra visste något om solvärme. Och på den vägen är det.

Idag stoltserar ett hus på innergården med 142 m² solfångare som ger värme och varmvatten till föreningens 174 lägenheter.

– Solvärmens har minskat våra utgifter för fjärrvärme med ungefär 75 000 kronor om året, säger Opalens ordförande Ingemar Bengtsson. Drar vi bort investeringskostnaden innebär det att vi sparar i snitt 45 000 kronor per år i 25 år, som är solfångarnas garanterade livslängd. Att de ofta håller betydligt längre är en extra bonus.

Patrik och Inger gör sin goda ost med hjälp från ovan



Patrik von Corswants brinnande intresse för ekologi och energi kommer troligtvis från uppväxten på familjegården Stafva Gård på Gotland, där pappa byggde ett eget vindkraftverk redan i början på 1990-talet.

När Patrik och hans fru Inger började planera gårdens nya ostmejeri

insåg de att det krävdes mycket stora mängder varmvatten. Solvärme blev därför det naturliga valet.

– Att solvärmens betalar sig på max fem år är förstås jättebra. Men för oss är det lika viktigt att gården är så självförsörjande som möjligt. Det gör osttillverkningen mer miljövänlig och ger oss en affärsmässig fördel.

Skrea IF får 20–25 000 kronor mer till utrustning varje år



Skrea IF har 300 aktiva medlemmar som spelar fotboll på klubbens fem gräsplaner och duschar i idrottsplatsens omklädningsrum. Allt varmvatten som används under fotbollssäsongen kommer från klubbens solvärmeanläggning, som stod färdig 2008.

– Alla idrottsföreningar borde göra det här, säger Lars-Erik Carlsson, sekreterare och kassör i föreningen. Vi räknar hem investeringen på 4–5 år och sen är uppvärmningen kostnadsfri. Det innebär att vi får 20–25 000 kronor extra varje år att lägga på utrustning, renoveringar och träningsläger.