

Skåne Solar Award 2010

Skåne Solar Award delas ut för andra året i rad. Utmärkelsen är instiftad av Solar Region Skåne i samarbete med Sveriges Arkitekter Skåne. Vinnare utses i kategorierna "Årets solfångaranläggning" och "Årets solcellsanläggning". Priset tillfaller den anläggning som genom sitt koncept och sin gestaltning särskilt bidragit till att öka intresset för solenergi och som även har en innovativ och nyskapande karaktär. Utmärkelsen och en prissumma på 10 000 kr tilldelas den arkitekt eller motsvarande som svarat för utformningen av anläggningen.

Nominerade i kategorin "Årets solfångaranläggning"

Bykrogen AB i Österslöv

Bykrogen i Österslöv har gestaltats med 10 solfångarpaneler om 18 m². Hit kommer gäster från olika delar av världen och möts av den gamla bruksmiljön som bevarats i fastigheten och som samtidigt präglas av en miljöprofil. För verksamheter inom hotell- och restaurangbranschen är detta ett föredöme eftersom solfångare i denna bransch är ytterst lämpligt. Bykrogen i Österslöv visar att solfångare tillför något åt helhetsbilden och ger Skåne som turistmål ett gott rykte som förhoppningsvis ger inspiration för denna typ av teknik.



Anläggningen är utformad av Ingenjörfirma Leif Karlsson AB i Bollebygd och leverantör är Värmebaronen AB.

Plusenergihuset Villa Åkarp

Villa Åkarp är ett privatägt enfamiljshus som är uppfört som passivhus med mycket låg energiförbrukning. Huset är försett med 32 m² solceller och 18 m² solfångare vilket gör att det blir ett plusenergihus som på årsbasis beräknas producera mer energi än vad som förbrukas. Solfångarna kompletteras under kalla perioder med en pelletseldad braskamin. Värmen lagras i en stor ackumulatortank som är inbyggd mitt i vardagsrummet. Fastigheten ritades redan i projekteringsskedet som en helhetslösning ur såväl miljömässigt som arkitektoniskt perspektiv. Leverantör av anläggningen är ExoTech och för utformningen står Karin Adalberth och Robert Sundqvist.



Nominerade i kategorin ”Årets solcellsanläggning”

Den byggnadsintegrerade solcellsanläggningen på Sege Park

På Sege Park i Malmö har Serviceförvaltningen i Malmö stad ersatt taktegel på en befintlig fastighet med en stor solcellsanläggning. Installationen är ren och snygg med svarta paneler och arkitektoniskt väl utformad samt mycket välgjord. Det är Sveriges största takintegrerade solcellsanläggning och den bygger på ny teknik med specialglas som ökar elproduktionen.



Leverantör av anläggningen är Energikonsulterna i Sverige AB och Glenn Torsténi, från samma företag, har stått för utformningen.

Plusenergihuset Villa Åkarp

På plusenergihuset Villa Åkarp är solcellerna harmoniskt integrerade i taket tillsammans med takfönster som delar upp solenergianläggningen i två spegelvända delar. Det syns att det är en helhetslösning som beaktar både energi och estetik. Att bygga effektivare hus betyder inte att man behöver ge avkall på en spännande arkitektur. Det är imponerande och inspirerande att privatpersoner genom att bygga Sveriges energieffektivaste hus tar sig an utmaningen mot en mer hållbar stadsutveckling.



Leverantör av anläggningen är ExoTech och för utformningen står Karin Adalberth och Robert Sundqvist.

Sponsorer

