

Aabenraa 07.09.2012

Solceller

Det har det nu været muligt at se, eller i hvert fald skimte 2 forskellige typer af solceller på taget af Teglholt 8.

Solcelleudvalget har modtaget flere mails/billeder/kommentarer fra bekymrede ejere, som mener, at det valgte tag ikke giver et retvisende billede af, hvordan det i "værste tilfælde" vil se ud.

Har vi valgt det rigtige tag? Hvor mange sol-paneler skal der i virkeligheden til? Kan solceller ikke placeres fladt på taget?

Kommentarerne er meget relevante, og solcelleudvalget/bestyrelsen har taget dem til efterretning.

For at forstå/kunne se hvordan solcelle-panelerne tager sig ud, er det relevant at finde et lavt placeret hus og samtidig opsætte det antal sol-paneler, som svarer til en husstands EL-forbrug og placerer dem på det rigtige sted på taget.

En af de modtagne mails henviste til CBC-Energy, som vi efterfølgende har været i kontakt med. CBC-Energy og senere Phønix Energi gav os følgende informationer;

Til almindelig EL-produktion forventes der ikke en voldsom udvikling af solceller i de nærmeste år. Vi skal derfor ikke regne med at den rent fysiske størrelse bliver væsentlig mindre.

På nuværende tidspunkt er der begrænset erfaringer med solceller placeret fladt oven på tagappet. Dog leveres der i dag driftssikre anlæg uden hældning. Denne løsning har nogle helt indlysende fordele med hensyn til synlighed nedefra.

Derimod er der en del erfaringer med anlæg helt ned til 10° hældning, hvilket reducerer højden og dermed synligheden af sol-panelerne væsentlig.

Vi blev tilbudt, at få "en prøveopstilling" af sol-paneler i en kortere periode som opfylder vore ønsker og giver et realistisk billede af "værste tilfælde" på et lavtliggende hus.

Dette kan vi få kvit og frit mod at CBC-Energy tager billeder af opsætningen til brug i deres markedsføring.

Lavt placeret hus/realistisk antal paneler/rigtig placering

En sådan løsning vil blive opsat d. 20. september på Bjergholt 24 i en prøveperiode – Kig og vurder igen!

Med venlig hilsen

Bestyrelsen/solcelleudvalget