

”Vi har renoveret en gammel villa fra 1966, der skulle have nyt tag. Det gamle tag var eternitskifer med asbest, og området her er underlagt en meget stram lokalplan med krav om skifer, så det matcher området. Der er fredede træer i forhaven og skarpe krav til det visuelle indtryk. Derfor forventede jeg også lidt udfordringer, fordi solpaneler ikke er tilladt her i området. Men vores ønske om et Solartag gik glat igennem.

Vores egen tømrer fra Staun Byggefirma pillede det gamle ned og gjorde klar, helt frem til korrekt lægteafstand. Derefter kom der 2 mand fra Solartag, som lagde taget på en uge. Der var ét vindue og en lille håndfuld taghætter, som skulle skæres til rundt om. Men generelt har vi ønsket at få så mange aktive plader, som overhovedet muligt.

Vi har oplevet at folk spørger interesseret til taget, fordi de kan se at det er anderledes.

Monteret af: Solartag ApS

Maksimal årlig produktion:
15.000 Wp

Areal: 270 m²

ALT HVAD DER KAN GÅ PÅ EL, SKAL PÅ EL

Vi har fjernvarme. Men vi har elektrificeret alt hvad vi ellers kan elektrificere. Med to børn, hver deres TV, så er vores gamle hus opdateret til et ”smart” hus med trådløse funktioner. Det betyder også at vi bruger meget strøm.

En elbil ude i fremtiden kan blive et fint supplement, men hovedsagelig har vi blot ønsket at maksimere vores elproduktion. Herudover har vi tilkøbt et BYD batteri på 11,1 kWh.”

Trine & Jacob Hauge, Thyboevej, Aalborg

Med et positivt Co2 aftryk, er et Solartag lig med klimavenlig grøn omstilling. Det er en investering, der betaler sig selv hjem over en årrække, i modsætning til konventionelle tage, der blot afskrives. Ved tilkøb af det dansk producerede Xolta batteri, kan du gemme din egenproducerede strøm, samt handle strøm fra nettet, når den er billigst.

Forventet levetid som klimaskærm	+ 80 år
Garanti som klimaskærm	40 år
Ydelsesgaranti på solceller (≥ 80%)	25 år