

FRA SYNLIGE TIL USYNLIGE SOLCELLER

”Vi havde et mindre solcelleanlæg i 12 år, men da taget var modent til at blive skiftet, valgte vi at få integrerede solceller i det nye tag. Vi tog kontakt til Solartag og tog ud for at se produktet hos dem. Vi kiggede også på et hus ude på Amager og kunne mærke, at det var dét tag, vi ville have.

Efter en god dialog med Solartag og en aftale med en lokal tømrer, gik arbejdet igang. Vi valgte at tilkøbe 1,5 vejledningsdag, så vores tømrer var helt klar på metoden. Mester og 2 svende var begejstrede for den enkle montering. For dem var det især interessant at blive klædt på til fremtidige opgaver.

Driften blev uheldigvis forsinket af leveringsvanskeligheder under corona perioden. Men da den sidste komponent ankom, fik vi produktionen igang...

Monteret af: **Hadbjerg Tømrerfirma og Solartag**

Samlet årlig produktion:
14.000 kWp

Areal **230 m²**



FREMTIDSSIKRING MED PLADS TIL MERE

Vi var interesserede i at fremtidssikre vores energibehov, og gik derfor med en løsning, hvor vi fik aktive plader på hele huset, undtagen den nordvendte tagflade.

Siden har vi anskaffet elbil og vand-til-luft pumpe, så vi har haft en betydelig besparelse på elregningen, siden taget blev sat i drift. Tilkøb af et 10 kW batteri optimerer ligeledes vores udnyttelse af egenproduktionen.”

Jan og Inge Hougaard Jensen, Selling

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