

"Vi købte et parcelhus fra 1974 og havde fået at vide at der stadig var nogle år tilbage i taget, som blev skiftet i 90'erne. I den forbindelse blev det også ombygget med en højere rejsning. Men da det pludselig begyndte at dryppe ind på første salen, måtte vi fremrykke beslutningen om nyt grøn tag. Vi kendte til Teslas tag, som vi var meget forelskede i. Men Tesla havde ingen planer om at komme til Europa, så vi måtte kigge mere lokalt.

Der var nogle producenter, herunder en kinesisk, men den var meget dyr. Vi fandt så Solartag på Google, og kunne se at det var betydeligt billigere, men også ret nyt på det tidspunkt. Men den lange garanti og kvalitet beroligede os.

Vores lokale tømrer gik til opgaven med en stor lyst til at lære om det nye tagmateriale og vi fik en fantastisk sparring fra Solartag. Kommunikationen var helt i top, også selvom der lidt udfordringer med inverter og batteri.

Monteret af: SKT Byg

Maksimal årlig produktion:
10.000 Wp

Areal: 240 m²

VARMEPUMPE OG FREMTIDEN

Da energipriserne eksploderede i 2022, var vi ekstra glade for at vi havde sagt farvel til vores gamle gasfyr og især træpillefyret, som lugtede, var beskidt og larmede en hel del inde i huset. Nu klarer vores husbatteri driften om natten.

Vores vand-til-luft varmepumpe og 4 stk. luft-til-luft varmepumper samt en mulig elbil i fremtiden har kun bestyrket vores beslutning om egenproduktion af afgiftsfri el på adressen."

Ivan Eriksen og Tina Brandt Jespersen,
Peppelparken, Stjær, Galten

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