

INGEN KAN SE DET

”Vi har en stuetilbygning, som blev bygget i 80’erne, hvor taget blev utæt. Samtidig steg elpriser helt vildt i 2022, så det var et logisk skridt at lave helt nyt tag, som samtidig kunne hjælpe på en sindsygt dyr elregning. Jeg har i mange år tænkt i de baner med solceller på taget og har også før kigget på tagmaterialer med solceller i. Så da det pludselig blev aktuelt, så fandt jeg Solartag på Google og var hurtigt i kontakt med dem. Jeg fik en god dialog med deres konsulent og jeg fik et tilbud, hvor der var forholdsvis mange aktive plader i. Vi endte med nogle plader i overskud, som jeg så kunne returnere til Solartag.

En god bekendt har egen tømrerforretning, så valgtet faldt helt naturligt på ham. Og han var meget opsat på at prøve monteringen af pladerne. Så med lidt vejledning gik det nemt. Ingen har gættet at det er et solcelletag, men vi oplevede en enkelt håndværker, der kom forbi under monteringen og spurgte ind til det.

Monteret af: KLH byg

Maksimal årlig produktion:
8.000 Wp

Areal: 57 m²

XOLTA BATTERI SKAL DER NØRDES MED

Huset er opvarmet med et gasfyr, men fjernvarmeforsyningen kommer hertil inden for få år. Derfor er vores elproduktion hovedsageligt afsat til forbrug, lidt gulvvarme og så en hybrid plug-in bil.

Det har taget lidt tid at forstå batteriet og opsætte en politik, der passer til vores behov, men taget producerer og har spillet fra første produktionsdag.”

Christian Baagøe, Rødning

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