

”Vores gamle bindingsværkshus havde et gammelt eternittag, som ærlig talt ikke var klædeligt. Og vi havde længe et ønske om at få solceller. Først tænkte vi på at få dem på et skur, men det egnede sig bedre til sedum. Så vi lavede en business case for tegl på huset med solcellepaneler eller Solartag. Men tegl med paneler ville ikke passe til vores fine gamle hus. Derfor var vores valg af Solartag hovedsagelig baseret på æstetik, da vi syntes at Solartag var det produkt, der klædte huset bedst. Vi så en enkelt reference her i Jylland og faldt for robustheden i det tekniske.

Forarbejdet fyldte en del, fordi det er et gammelt hus uden undertag. Så det skulle også laves. Der var en hel del opretning og tilpasning. Vi har selv lavet alt arbejdet, selvom vi ikke har en håndværksbaggrund. Solartaget var en nemmere opgave. Vi ligger meget centralt og der var vildt mange nysgerrige spørgsmål fra forbigående om hvad det var for et tag, vi lagde.

Monteret af: Kunden selv

Maksimal årlig produktion:
12.600 Wp

Areal: 126 m²



ELBIL I FREMTIDEN

Vi har ikke tilkøbt batteri, for vi afventer at en fremtidig elbil vil kunne bruges som husbatteri. Det vil yderligere accellere vores investering.

Herudover har vi ændret adfærd i vores forbrugsmønster, således at mest muligt bliver automatiseret, for eksempel opvask og vaskemaskine som programmeres til at gå i gang i dagtimerne.”

Søren & Nena, Bystævnevej, Odense V

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