

"Mit hus er fra 1972 og født med eternittag. Det var kun et spørgsmål om tid. Jeg har længe vidst at jeg ville noget med solceller på taget, men ikke de traditionelle paneler. Så det var et spørgsmål om at finde en pæn løsning. Mine naboer er vilde med det og var selvfølgelig overraskede over at der også er solceller i. Ombygningen af huset har omfattet næsten alt, og der er tænkt mange energiløsninger ind, som for eksempel luft-til-vand-til-luft pumpe, pejs med vandtank, varmepumpe til spa etc.

Jeg har ikke en håndværkerbaggrund, men har faktisk lavet det meste selv, også taget, som jeg fik løbende instruks i. Hældningen er kun 15°, så det krævede fast undertag. Men det var det helt tosset med de mange forskellige regler på forskellige genbrugsstationer med hensyn til aflevering af eternit. Nogle har begrænset antal pr. uge, mens andre er ligeglade og i øvrigt har containere med åben toplem. Så man holdt vejret, når man skulle kaste pladerne ned.

Monteret af: Kunden selv

Samlet årlig produktion:  
14.500 kWp

Areal 133 m<sup>2</sup>

### ELBIL OG BRUGSVAND ER PRIORITERET

Jeg har elbil og bruger Wattpilot fra Fronius. Det gør, at jeg kan prioritere hvad min energiproduktion skal tilgodese og i hvilken rækkefølge.

Mit Xolta batteri på 10 kW klarer husets elforbrug, teenagernes pc-spil, noget af opvarmningen og eventuelt køling på de meget varme nætter. Så jeg er superglad for for de 110 kW, som mit tag kan levere på en god sommerdag."

Kim Hansen, Munkekærskvarteret, 2680 Solrød

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