

"Vores charmerende hus fra 1777 er næsten 250 år gammelt. Det gamle tegltag var 75 år gammelt og pilskævt. Understrygningen var røget og fygesneen havde fri adgang. Så tømrerne fra Jysk Tagkompani gjorde et fantastisk arbejde med at rette det op og gøre klar til et Solartag.

For år tilbage fik vi installeret jordvarme, men det overraskede os, hvor dyrt det er at drive med el. Så solceller var den grønne løsning. Men vi ønskede ikke solcellepaneler ovenpå et nyt tag.

En af vores venner havde fået Solartag på en garagebygning. Det var der, vi besluttede at dét var den pæneste tagløsning med solceller til vores hus. Men området her har mange røde tegltage og nogle har solcelleanlæg på. Så det krævede en nabohøring og lidt forhandling med kommunen, før de indså at et Solartag var en mere helstøbt løsning end røde tegl med solpaneler ovenpå.

Monteret af: Jysk Tagkompani ApS

Samlet årlig produktion:
20.000 kWp

Areal 179 m²



TAGET STOD KLAR PÅ VORES BRYLLUPSDAG

Vi var meget imponerede over Jysk Tagkompani, der trodsede stormen i august med løse pressemøder og knoklede på, til taget var sikret. Det tog blot en uge at få det nye tag på, og så kunne vi fejre bryllupsdag samme dag, det blev afleveret.

Vi har også købt et 10 kW Xolta batteri, som sikrer at vi kan drive jordvarmeanlægget også hele døgnet og udnytte vores overskudsstrøm bedst muligt."

Judith L.Jacobsen, Karlebovej, 2980 Kokkedal

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 danske 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