

## MIX OG MATCH MED SOLARTAG OG SKIFER

Vi overtog en villa fra 1972 og startede med en totalrenovering indvendig. Så kom turen til at fjerne det gamle asbesttag i sommeren 2023. Vi valgte at lægge nyt skifer på nordsiden og et aktivt Solartag på sydsiden. Vi besøgte Solartags showroom og kiggede derefter på et par huse med Solartag. Vi syntes det var smart med de beslag, der giver mulighed for at skifte en plade, hvis der sker et uheld. Selv om taget har hældning nok til at nøjes med underdug, så valgte vi alligevel et fast undertag med tagpap under både skifertag og Solartag.

Vores tømrer havde ingen erfaring med Solartag og han syntes at det var sært, at det er skrueløst. Men efter en tilkøbt introdag var han overbevist.

Før taget blev lagt, fik vi foretaget en asbest test for at være sikre på at der ikke lå asbest støv nogen steder. Det gav en ekstra tryghed.

Monteret af: Tømrerfirmaet  
Hagedorn A/S

Maksimal årlig produktion:  
14.000 Wp

Areal: 110 m<sup>2</sup>

### FORBEREDT TIL FREMTIDEN

Vi har faktisk billig fjernvarme, så den el, som vi selv producerer, er kun til elforbrug i husholdningen. Til gengæld laver vi så rigeligt, at vi har solgt el. Selv på en kedelig gråvejrsdag kan vi producere mere end vi har behov for. Vi har også købt et 10 kW Xolta batteri.

Vi køber nok en elbil en gang i fremtiden, og så har vi nok til at oplade den. Det er derfor vi har overdimensioneret vores tag.

Henrik & Marianne G, Charlottenlund

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