

EN FED MÅDE AT TÆNKE KLIMA IND PÅ

”Vores nabo gik med tanker om et Solartag og de havde sat sig grundigt ind i stoffet. Hertil kom at landskabsarkitekten hos naboen var meget opsat på at finde en smuk løsning. De inspirerede os derfor til de samme overvejelser, som hurtigt blev effektueret, da vores eternit tag pludselig blev utæt.

Vi kan godt lide at tænke klimabevidst og synes det er en rigtig god investering. Så er det lettere at forsvare at man har mange kvadratmeter, når man også producerer sin egen strøm. Vi har det også fint med at vi i sommerperioden har så meget strøm, at vi kan sende noget ud på nettet.

Vores gæster og naboer synes at taget er flot og der er rigtig mange, der slet ikke har gættet, at der også er solceller i taget. Det er jo heller ikke så mærkeligt, når det ikke er til se se.

Monteret af: AJ Byg

Maksimal årlig produktion:
16.000 Wp

Areal: 235 m²

MANGE KVADRATMETER OG STORT FORBRUG

Vores hus er ret stort og derfor gav det rigtig god mening, at lave vores egen strøm. Året før fik vi varmepumpe og med 3 unge mennesker i huset, er der nok at bruge strømmen til.

Sidenhen er der kommet en hybrid bil til. Og så er det godt at huset er fremtidssikret.”

Mette Møller, Nørregårdsvej, Lejre

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