

HVORFOR ER VI IKKE BEDRE TIL AT BRUGE SOLEN?

"Da vi købte dette hus, lå det helt fast at taget skulle skiftes som det første. Det var et helt ødelagt eternit tag med asbest og vi vidste at vi skulle noget med solceller her, ligesom vi havde på vores gamle hus.

Men både kommune og grundejerlaug skulle også være med på dén beslutning. Kommunen gav hurtigt grønt lys til Solartag produktet, og grundejerlauget endte også med at godkende, fordi Solartaget passede så godt til de øvrige rækkehuse.

Herefter gik det hurtigt. Lamo Byg ApS var fantastiske og super entusiastiske, selvom det var første gang, de lagde et Solartag. De så - ligesom os - at dette er vejen frem, når vi taler grønne løsninger. Ingen tunge klinker at slæbe på og en lyn hurtig montering. Vi har kun rosende ord til tømrerne og også til Solartag, som vi anbefaler til alle, der kommer her.

Monteret af: Lamo Byg ApS

Samlet årlig produktion:
12.000 WP

Areal: 150 m²

DET SKAL KUNNE BETALE SIG

Vi er meget miljøbevidste og ønsker at bidrage til grøn omstilling. Men det skal også kunne betale sig, hvis det skal være realistisk for alle.

Med huset fulgte også en pool og den opvarmes fra april til oktober. Med så stort et bidrag fra egenproduktionen kan vi nyde den med god samvittighed. Herudover har vi installeret varmepumpe og har en elbil."

Karina Fønss, Ellekrattet, Vedbæk

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

