

DET VAR DET RIGTIGE AT GØRE

”Vi har tænkt meget i grøn omstilling, mens vi har renoveret og opdateret vores hus, som er bygget sidst i 60’erne. Flere bekendte havde solceller, men en Google søgning gav os en ide om, at det var muligt at få både tag og solceller i ét. Et kriterie for os var, at det skulle se pænt ud. Og det gamle eternittag med asbest skulle jo væk, før det blev for slemt eller måske utæt. Derfor blev det Solartag, vi valgte. I samme ombæring fik vi indsat nyt vindue, skiftet et eksisterende og sat nye kobbertagrender.

Vi havde allerede valgt at skifte et kun 15 år gammelt gasfyr ud med en varmepumpe, selvom der også er fjernvarme i området. Men uafhængighed af fremtidige prisstigninger var meget vigtigt for os.

Der er mange gode perspektiver i at optimere sin udnyttelse af sin elproduktionen. Det synes vi at vi har tænkt ind.

Monteret af: Solartag ApS

Maksimal årlig produktion:
12.000 Wp

Areal: 192 m²



INTELLIGENT STRØM PÅ VEJ

Vi har en elbil, men nu ser vi ind i næste generation af elbiler, som kan afgive strøm, hvis for eksempel strømpriserne er særligt høje og på den måde fungere som en ekstra buffer til husbatteriet.

Der kommer også nye ladesystemer, som spiller fint sammen med solceller, da de kan sætte opladningen på pause, hvis for eksempel solen går væk kortvarigt på grund af mørke skyer eller sættes op til kun at lade bilen med overskudsstrøm.”

Klavs Berthelsen, Hvidovre Strandvej, 2650 Hvidovre

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