

## ET SOLCELLETAG GIVER ÅBENLYSE FORDELE

”Med kun 150 meter til Vesterhavet, så var vores tag på en tilbygning godt mørnet, selvom det kun var 20 år gammelt. Havgus, salt og storme havde gjort deres til at nedbryde det. Så i vinteren 2021 kontaktede vi Solartag og fik en kontrakt i stand. Desværre var verden vendt på hovedet med forsyningsproblemer på grund af Corona, så vi kom først rigtig igang i april 22.

Da først vores egen tømrer havde lagt taget og Solartag kom ind og lagde deres plader, så gik det stærkt. Der var en god dialog mellem tømreren og Solartag, for at sikre at opbygningen af undertaget passede til det nye tag.

Tagets hældning er lav og orienteringen mod vest er heller ikke optimal. Men nu har vi kunnet følge vores produktion og forbrug i lidt over et år. Og det var med stor fornøjelse at vi kunne lade vores bil op med næsten 40 kW om dagen, når solen skinner.

Monteret af: Jepsen Totalbyg Aps  
Solartag ApS

Samlet årlig produktion:  
8.500 WP

Areal: 72 m<sup>2</sup>



## VI ER ET DIGITALT HUS

Med tilkøb af et Xolta batteri på 10 kW, kan vi oplade vores bil og sætte strøm til 5 pc'ere, streaming o.s.v.

Vi har allerede fjernvarme, så vores valg af Solartag handler mest om grøn fornuft, også i forhold til en kort vej fra produktionen til forbruget. Det undrer mig at så få tænker det ind. Investeringen betaler jo sig selv før eller siden. I Tyskland har de indført lovkrav om solceller på nybyg i offentlige byggerier. Det kunne vi lære noget af.”

Arne og Susan, Nordlysvej, Løkken

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