

## VI TÆNKTE FREMAD

"For os gav det rigtig god mening at foretage den her investering nu. Vi har nogle år til vi går på pension, og når det sker, så er det godt at have nedbragt det månedlige forbrug. Desuden brød vi os ikke om at nogle få spillere på markedet skal sidde med fingeren på knappen og sige: Hvad skal prisen på el så være i næste uge? Vi vil gerne være uafhængige.

Vi havde gasfyr og kunne se at fjernvarmen lå 8 år ude i fremtiden. Det ville komme til at koste os 150.000 i tilslutning. Taget havde endnu nogle år tilbage i sig, men vi valgte at komme af med "asbest-mærket" på huset. Så det blev til en varmepumpe og et helt nyt tag med integrerede solceller.

Vores tag var et helt udtjent eternittag fra 1956. Tømreren pakkede det hele ind i plast og jeg kørte det selv til genbrug. Det sparede vi mange penge på. Skorstenen og to udluftningshætter blev også fjernet.

Monteret af: Kjær & Henckell ApS

Samlet årlig produktion:  
15.000 kWp

Areal 110 m<sup>2</sup>

## FOLK BLIVER MEGET OVERRASKEDE

Vores naboer, der også har gamle eternittage, er meget interesserede, nu hvor de har hørt at vores flotte tag faktisk har solceller i. Vi har valgt maksimalt antal aktive plader, selvom vi ligger Nord/Syd. Men fordi hældningen er lav, så har vi også produktion på nordsiden.

Hvorfor valgste vi så Solartag? Det er jo ikke den billigste løsning. Men det er langt den pæneste. Og vi har valgt solceller, fordi vi gerne vil gøre noget for miljøet."

Sus & Jesper Gehrke, Vallensbæk Strand

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