

## VORES TAG SER SUPER GODT UD

"Med et grønt mindset gik vi igang med et nybyggeri, som skulle have solceller på taget og gulvvarme fra et jordvarmeanlæg. Vi valgte mange grønne løsninger, f.eks. papiruld som isolering. Det betød, at vi kunne kalde vores hus for Co<sup>2</sup> negativt.

Det har været dyrt at gå nye veje, fremfor at vælge et mere almindeligt præfabrikeret hus. Til gengæld tror vi på at investeringen kommer tilbage indenfor en årrække,. Det gælder særligt for taget, som genererer strøm til vores forbrug. Vi havde en god dialog med Solartag, og fik den rådgivning vi efterspurgte.

Men vi løb ind i nogle andre udfordringer med et batteri, der måtte skiftes. Det kan jo ske, og det blev også løst. Men en fejlinstallation ved installatøren, fordi man ikke havde forbundet alle 3 strenge, endte med at vi betalte for, at de rettede deres fejl.

Monteret af: Tagtømreren

Maksimal årlig produktion:  
14.555 Wp

Areal 103 m<sup>2</sup>

### FREMTIDEN

Vores tag kører godt nu og det leverer strøm, som det skal.

Vi skal nok have en elbil på et tidspunkt, men lige nu har vi elcykler :-)".

Espen, Sorø

Med et positivt Co<sub>2</sub> 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