

”Vi købte et hus fra 70’erne, og selvom taget principielt kunne holde i mange år, fandt vi desværre huller og det var meget medtaget ved nærmere inspektion. I forbindelse med at vi skiftede til varmepumpe og samtidig drømte om en elbil, begyndte vi derfor at overveje solceller på et tidspunkt langt ude i fremtiden. Men da efterårsstormen i 2022 knækkede yderligere en plade og vi fik vand ind i huset, fremskyndte det beslutningsprocessen.

Da vi gik i gang med at se på mulighederne, stod det klart at det ikke skulle være et almindeligt ‘dødt’ tag, heller ikke med solceller ovenpå. Selvom prisen selvfølgelig er en anden, så var det attraktivt at være ‘selv-producerende’ med strøm, bidrage til den grønne omstilling og potentielt kunne tjene noget af tag-investeringen tilbage. Så det var vidunderligt at finde et integreret solcelletag, som ser virkelig flot ud med helt usynlige solceller. Vi har endnu ikke haft en gæst, som har gættet, at vi har solceller på taget.

Monteret af: Solartag ApS samt
Jysk Tagkompani ApS

Maksimal årlig produktion:
16.470 Wp

Areal: 154 m²



Elbilen bliver vores batteri

Vi forventer at købe en elbil på et tidspunkt. Den vil vi bruge som batteri, så bilen lades hjemme om dagen og til forbrug om aftenen. På den måde har vi også vores eget lille økosystem bestående af solceller, el-bil og varmepumpe. Vi er virkelig glade for at have fået så smukt et tag, som helt usynligt genererer strøm til huset. Selve byggeprocessen gik hurtigt og smertefrit, med godt samarbejde og åben kommunikation, så vi i løbet af 4 uger havde et nyt tag. Solartag stod for hovedentreprisen, med Jysk Tagkompani som underentreprenør.”

Thoke Graae Magnussen, Hundslundvej, Kastrup

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