

FRA MOSBEGROET BØLGE ETERNIT

”Vi havde et virkelig grimt bølgeeternit tag, der var overgroet af mos, som blade og andet skidt hang fast i og vi ville virkelig gerne af med det. Derfor var vi ude efter et helt nyt tag. Samtidig fik vi en voldsomt stor ekstraregning på gas på grund af fejlregning hos leverandøren. Det fik os til at se på energi alternativer.

Vi fik skiftet til varmepumpe, så vi kunne slippe for gassen og gjorde os klar til solceller. Vi kiggede på flere muligheder, men det var Solartag, vi faldt for. Det var bare det smukkeste tag, vi kunne finde på markedet.

2022 var også et uroligt år, så vi røg ind i forsinkelser på flere komponenter. Men det endte alligevel godt. Den stramme kommuneplan udgjorde heller ikke et problem. Solartaget blev hurtigt godkendt af både kommune og naboer. Naboernes eneste krav var at taget ikke havde noget genskin.

Monteret af: Lamo Byg

Samlet årlig produktion:
19.000 WP

Areal: 160 m²



TILKØB AF BATTERI GAV MENING

Med et tag, der har en pæn stor produktion, gav det mening at tilkøbe et Xolta batteri på 10 kW. Det sikrer at der også er strøm til forbrug i aften-timerne.

Der er aktive plader på både øst og vest siden, så der kan strøm produceres hele dagen.”

Peter Martin Hjort, Bogårdsvej 520, Humlebæk

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