

”Vi skulle nedrive et gammelt hus og opføre nyt hus på grunden. I den forbindelse ønskede vi at se på, hvordan vi kunne klimakompensere lidt for nybyggeriet. Så der var nogle ideologiske overvejelser inde i processen. Samtidig havde vi valgt at installere et jordvarmeanlæg, der jo bruger strøm.

Projekteringsfasen faldt sammen med de store prisstigninger på gas og el, og bl.a. derfor valgte vi at se på selvforsyning. Vi søgte vi på ”tag med integrerede solceller” og faldt for den løsning, som vi syntes var den flotteste, når vi nu havde muligheden for fra starten at vælge et tag med en indbygget løsning.

Solartaget passer fint til husets udtryk og vi er meget tilfredse med slutresultatet.

Byggefirmaet havde ikke prøvet at lægge denne type tag før, så de skulle lige orienteres om proceduren. Men det gik rigtig fint.

Monteret af: HHM A/S

Maksimal årlig produktion:  
10.000 Wp

Areal 130 m<sup>2</sup>

### Vi ser frem til sommeren

Vi har tilkøbt et Xolta batteri, som er smart, fordi det kan indkøbe døgnets billigste strøm, når tagets produktion ikke altid er nok i vinterhalvåret. Det er ekstra vigtigt, når vi nu har et jordvarmeanlæg som opvarmningskilde og med en elbil i husstanden, så ser vi frem til en solrig sommer, hvor vi kan køre på selvproduceret grøn strøm.”

Søren Skov Larsen, 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 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   |