

TINGENE SKAL VÆRE PÆNE

”Med en landskabsarkitekt i huset, så var der høje krav til æstetikken - også selvom udsigten til taget mest kommer naboerne til gode. Derfor måtte det ikke være traditionelle solpaneler, selvom de er både bæredygtige og grønne. Men da vores tag alligevel skulle skiftes, så gav det bedst mening at indtænke tagmateriale og solceller i én og samme løsning.

Vi kiggede på flere tage og typer og kom frem til at Solartag var det pæneste. Det var lidt dyrere end et mere almindeligt tag, men fordelene er jo, at det tjener sig hjem - på en bæredygtig måde. Vi delte vores tanker med naboen, som var lidt hurtigere til at beslutte sig, mens vi lige valgte at vende skråen. Så de fik monteret deres Solartag før os.

AJ Byg klarede både nedtagning af asbesttaget, opbygning og montering af det nye, mens Solartag tog sig af opsætning af politikker til sommer- og vinterbrug.

Monteret af: AJ Byg

Maksimal årlig produktion:
13.000 Wp

Areal: 182 m²

EN GAMER I HUSET KOSTER

Vi har en teenager, der gamer og yderligere to på vej ind i teenage alderen. Så der er rig mulighed for at bruge den strøm, vi producerer.

Med en luft-til-vand pumpe og 10 kW Xolta batteri, har vi også bidraget til den grønne omstilling. Vi kan varmt anbefale at få et batteri, det giver større frihed i forhold til spidsbelastninger på nettet.”

Klaus Frost Geertsen, Nørregårdsvej, Lejre

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