

SLET IKKE I TVIVL

”Vi har transformeret en traditionel villa med et tegltag, der stadig havde nogle år i sig. Men med en facadepuds og gennemrenoveret bygning, hører der også et flot tag til. Det fandt vi i Solartag. Huset er nu pudset hvidt og vi har valgt sorte skotrender og sorte tagrender, som matcher Solartagets sorte farve perfekt. På en tilbygning har vi indrettet terrasse og valgt sortrøgede glaspartier, der også klæder helheden. Det var meget vigtigt for os, at det blev pænt og harmonisk og Solartaget passer rigtig godt til vores hustype.

Huset ligger med stik syd, så vi har fået fuldt aktivt tag på syd siden og inaktive plader på nord med 45 graders hældning.

Jeg og en ven lavede selv undertaget og monterede pladerne. Det var ret enkelt, hvis man blot er lidt struktureret.

Monteret af: Kunden

Maksimal årlig produktion:
13.000 Wp

Areal: 194 m²

FREMTIDEN ER REGNET IND

Vores hus bliver i dag opvarmet med fjernvarme, men den skal på et tidspunkt erstattes med en luft-til-vand pumpe, så vi selv kan producere vores egen strøm og dermed opvarmning.

Tanken med at lave et relativt stort anlæg var også, at der kan komme en elbil i fremtiden. Vores Xolta batteri hjælper også med at optimere vores forbrug og udgifter til el.”

Mike Flor Lehmberg, Løvsangervænget, Odense

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