

ET TAG MED FULD PRODUKTION

"Da vi skulle have skiftet taget, tog vi skridtet helt ud og valgte et fuldt aktivt tag, hvor samtlige plader havde integrerede solceller. Det kunne jeg gøre, fordi jeg selv er tømrer og kunne tilpasse det nye undertag til Solartags plademål. Vi har samtidig investeret i luft-til-vand pumpe, da vores gasfyr gik i stykker og fjernvarmen lå meget langt ude i fremtiden.

Vores hus er øst-vest vendt og det gav mulighed for at producere strøm hele dagen. Herudover har vi købt et 10 kW batteri, så vi er selvforsynende i sommerperioden. Lige nu har vi en hybrid bil, men tanken er, at der også kommer en elbil.

Jeg har selv lagt mange tage, så med lidt god vejledning fra Solartags tømrer, så var jeg hurtigt selvkørende. Jeg kendte ikke til solcelletage før, men fandt det ret nemt at sætte sig ind i - både selve montering og driften...

Monteret af: Selvlægger og Solartag

Samlet årlig produktion:
19.000 kWp

Areal 139 m²

NABOHENSYN VÆGTEDE TUNGT

Med valget af Solartag, synes vi at vi har købt det smukkeste tag på markedet i dag. Og vi ville ikke risikere gener fra genskin ved et konventionelt solcelleanlæg. Vi oplever også stor interesse fra naboerne, der bifalder vores valg.

Både energimærkning og værdiforøgelse af vores hus spiller også ind, sammen med den daglige økonomi. Og så klæder det huset med matchende sorte tagrender og inddækninger."

Paw Ventrup, Vestervej 47, Frederikssund

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 automatisk 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

