

## KIRKENS HUS - ET IKON I VARDES BYBILLEDE

Kirkens Hus i Varde ligger i lige linje til den smukke gamle kirke Sct. Jacobi Kirke. Husets er en fælles arbejdsplads for kirkelige funktioner samt et nyt mødested for provstiets borgere. Arkitekter og ingeniører har udarbejdet et energiregnskab og fået lavet den energibalance, som moderne byggerier skal have. Men områdets lokalplan umuliggjorde gjorde anvendelse af almindelige solcelleanlæg på det oprindeligt planlagte ståltag.

Undervejs i projekteringen kom Solartag på bordet, som et bud på energioptimering for det store nybyggeri. Samtidig blev genskinsproblematikken løst, fordi Solartag er et mat tagmateriale uden generende refleksion til naboer.

Menighedsrådets styregruppe tog ud for at se på andre huse med Solartag, og det stod klart at de hærdede glasplader kunne løfte opgaven med hensyn til energioptimering.

Monteret af: Solartag ApS

Samlet årlig produktion:  
15.000 kWp

Areal 312 m<sup>2</sup>

### SMUKKE LINJER

Solartag består af flere komponenter, hvor både aktive, inaktive plader og tilskæringsplader giver mulighed for at designe taget til den asymmetriske udformning og det forventede energiforbrug.

Solartag er stolte over at være blevet valgt som tagmaterialeleverandør til dette smukke hus med stramme linjer og diskrete detaljer. Projektet blev afleveret i februar 2024.

Karen Vendler, Vestervold 2F Varde

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