

”Rønnevangkirkens provstekontor lå tidligere decentralt, hvorfor vi valgte at nybygge et nyt provsti i direkte tilslutning til kirken. Vores bygherrerådgiver anbefalede os Solartag som en løsning, der rent æstetisk passe godt til den nye bygning.

Vi har med ansøgning til Radius fået tilladelse til at forbinde provstiet med kirken, således at solcelleproduktionen også kan anvendes i kirken, som jo har et større forbrug end provstiet i forbindelse med kirkelige handlinger. Da vi valgte Solartag som tagmateriale, var det en meget klar og bevidst beslutning om at tænke bæredygtighed og selvforsyning ind i projektet.

Når man træffer beslutning om grøn omstilling, bør det ikke handle om hvilken kasse, der betaler hvad og hvem det gavner. Det er en grøn beslutning, der gavner fællesskabet. Vi har været rigtig glade for det færdige resultat og synes at håndværkerne har gjort et rigtig flot stykke arbejde.”

Monteret af: Rølund A/S

Samlet årlig produktion:
12.000 kWp

Areal 114 m²



VI GÅR ALL-IN PÅ GRØNNE TANKER

”Vi producerer 2/3 dele mere, end hvad de to bygninger har brug for, og derfor er det kun godt at vores overskud kan gå retur til elnettet.

Vi er så småt ved at være færdige og vil afslutte med et område foran med vilde blomster, således at vi også kan gavne biodiversiteten.”

Niels Holm, Formand for Menighedsrådet,
Taastrup Hovedgade 150, Taastrup

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