

"Da vi stod overfor en tagudskiftning på andelsboligforeningen Amsterdamgården tilbage i efteråret 2020, kiggede vi på mulighederne for solceller, der var integreret i én og samme tagløsning. Vi ønskede Solartag på grund af udseendet.

Det var et flertal på generalforsamlingen, som bakkede op om løsningen og allerede i januar 2021 var taget klar til at producere. Andelsboligforeningens 5 matrikler blev lagt sammen, hver lejlighed fik opsat en bimåler og nu har vi vores eget momsregistrerede elselskab.

Vores strøm er i princippet gratis, men vi betaler alle 2 kr. pr. kWh til drift og vedligehold. Vi sælger strøm til beboerne, fællesforbrug, bil-ladere og til nettet.

Merinvesteringen i forhold til et konventionelt tag er godt i gang med at blive tjent hjem, hvor vi allerede primo 2024 har tjent knap kr. 300.000,-. Det vil fortsætte i årene fremover til taget er betalt helt ud.

Monteret af: Solartag ApS

Årlig produktion:
80.000 Wp

Areal 1225 m²



VI KAN BÅDE GEMME OG SÆLGE

Med en samlet batterikapacitet på 220 kWh kan vi holde os forsynet med egen produceret strøm, når solen ikke skinner.

I de 3 vintermåneder, hvor solen er begrænset, køber vi strøm fra nettet i nattetimerne kl. 00-06, samtidig med at vi lader batterierne op til resten af døgnets forbrug".

Bo Østergaard, Hækkevej 1, Hørsholm

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