

ET VARTEGN OPDATERES FRA A TIL Z

”Det gamle Vandværk er en bevaringsværdig bygning, som er renoveret med det formål at drive konferencer og events. Da det skulle besluttes, hvilken type tag, de 4 store tagflader skulle have, indhentedede vi to tilbud. Det første tilbud var et traditionelt eternitskifertag til 2.5 mio. kr.

Det andet tilbud var fra Solartag til 2.0 mio. kr. Da vi også kunne se fordelene i at producere vores egen strøm, blev det helt naturligt Solartag løsningen, vi valgte. Solartaget har yderligere den fordel, at det bidrager til den grønne omstilling og betaler sig selv hjem over tid.

Vi har valgt at sammensætte taget med så mange aktive solceller, at det vil kunne yde 20.000 Wp. Vi har ikke tilkøbt batteri, da bygningens aktiviteter primært afvikles i dagtimerne, hvor taget producerer den strøm, vi skal bruge.”

Monteret af: Solvogren ApS

Samlet antal Wp:

20.000



ÆSTETIK ER VÆSENTLIGT

”Da vi valgte Solartag med de usynlige solceller, var det også en æstetisk beslutning. Tagets udtryk passer fint til den gamle bygning, og det er også en ekstra bonus for områdets beboere, at de ikke bliver blændet af blanke plader med genskin.”

Rasmus Storgaard, Vandværket,
Rabarbervej 2, 2400 København NV

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