

Elproducerende altaner til ejerforening i Valby

15. december 2009 - Af [Rasmus Gregersen](#)
[Altan.dk](#)

www.tahydraulics.dk

TA HYDRONICS



Altan.dk udskifter i disse dage rækværkerne på 12 altaner med solcellepaneler. Altanernes elproduktion skal blandt andet drive kælder- og opgangsbelysningen.

Ejerforeningen Folehaven 88-90 i Valby har indgået aftale med altanvirksomheden Altan.dk om udskiftning af rækværkerne på 12 sydvendte altaner.

Rækværkerne udskiftes i denne uge med solcellepaneler, der dækker et samlet areal på 20 m². Ifølge Altan.dk's beregninger vil de 12 altaner som et minimum kunne producere 1.300 kWh om året. På sommerdage vil produktionen være næsten 10 gange højere end om vinteren.



Anlægget skal drive ejerforeningens kælder- og opgangsbelysning, som tæller cirka 15 elpærer, samt yde tilskud til energiforbruget af den fælles vaskemaskine og tørretumbler.

Ifølge Peter Knudsen, direktør hos Altan.dk, skal projektet i Folehaven på sigt bane vejen for en mere konkret forretningsmodel.

 [Tip redaktionen om en historie](#)

 [Send til en kollega](#)

Skriv en kommentar til artiklen