

# Der er solceller på taget, og nu får virksomhed tilladelse til endnu et projekt: - Vi har en drøm om, at vi skal være fuldstændig grønne



Composoft leverer hardware- og softwareløsninger til kunder inden for ferie-, sport- og oplevelsesindustrien. Virksomheden vil nu have en husstandsvindmølle til at generere deres energi. Arkivfoto: Dorthe Wolff

Virksomheden Composoft A/S vil være 100 procent bæredygtige. De får i forvejen meget af deres strøm fra solceller, og nu har de fået lov til at sætte deres egen vindmølle op, så de kan køre på grøn energi - også når solen ikke skinner.

11 okt. 2022 kl. 07:00

Freja Inge Bundvad [fribu@jfmedier.dk](mailto:fribu@jfmedier.dk)

Søndersø: Virksomheden Composoft A/S har hovedsæde i Sønderøs industri kvarter. I sidste uge godkendte Nordfyns Kommunes teknik- og miljøudvalg en ansøgning fra firmaet, som vil sætte en husstandsvindmølle op på deres arealer. Vindmøllen skal sikre, at virksomheden udelukkende kører på bæredygtig energi.

- Sagen er den, at vi har en drøm om, at vi skal være fuldstændig grønne og 100 procent selvforsynende. Det sikrer vi ved selv at stå for energien, siger direktør i Composoft Thomas Traberg-Larsen.

## Opruster med vindmølle

Virksomheden har et stort fokus på den grønne omstilling, og sidste år blev der installeret et hybrid-solcelleanlæg på deres to haller. Det har været en stor succes, og i år har de produceret knap 50.000 kWh fra dette anlæg, hvilket betyder, at deres serverdrift er 100 procent dækket ind af solenergi.

Nu opruster Compusoft, så der er plads til fremtidig vækst - og det kræver mere energi, end solcelleanlægget alene kan producere.

- Vi har investeret i solenergi, og al vores serverdrift er grøn. Så nu er der gået sport i den, og vi vil se, om vi kan nå i mål med at brede det ud, så hele virksomheden kører på grøn energi, fortæller direktør Thomas Traberg-Larsen.



Første generation i Compusoft, Lene og Thomas, flankeret af sønnerne (øverst fra venstre) Simon, Casper og Lasse. Arkivfoto: Dorthe Wolff

Selvom deres solcelleanlæg står for at generere strøm til en stor del af virksomheden, er der også udfordringer forbundet med metoden.

- Problemet med solenergi er, at solen har det med at holde op med at skinne om natten. Og i vinterhalvåret er det heller ikke garanteret, at solen skinner nok til at generere al vores energi, siger direktøren.

Derfor har de i Compusoft valgt at ansøge om at opføre en husstandsvindmølle, der kan supplere solcelleanlægget og sørge for, at virksomheden fremover selv producerer al deres energi.

### **Ikke for at spare**

I en tid som nu, hvor energi er så kostbart, giver det mening at overveje alternative energimetoder. Men det er ikke for at spare penge, at virksomheden satser på deres egen vindmølle. Faktisk er det langt fra et økonomisk smart projekt; selve vindenergi er en dyr løsning. Men signalværdien er vigtigere end penge.

- Det er ikke for at vinde noget økonomisk. Vi tror simpelthen bare på, at det er den eneste vej frem, og vi håber også at kunne inspirere andre til at gøre det samme, understreger Thomas Traberg-Larsen.

Det er ikke for at vinde noget økonomisk. Vi tror simpelthen bare på, at det er den eneste vej frem, og vi håber også at kunne inspirere andre til at gøre det samme.  
Thomas Traberg-Larsen

Virksomheden har omkring 700 kvadratmeter haller og 1000 kvadratmeter kontorer, så der skal produceres en del energi til at få strøm til det hele. Derfor er det ikke nogen lille vindmølle, de har planer om at anskaffe sig. Ifølge direktøren har de ikke lagt sig fast på nogen bestemt model endnu, men de kigger på de største husstands vindmøller på markedet.

### **En støjende løsning**

Nu, hvor kommunen har givet grønt lys til projektet, er den største udfordring støjen fra vindmøllen. Men i og med at vindmøllen skal stå i et industrikvarter, håber Thomas Traberg-Larsen ikke, at det kommer til at være noget problem.

- Det er vigtigt for os, at vi ikke kommer til at genere nogen, men de fleste af vores naboer er industri, der også støjer. Så forhåbentlig er der ikke nogen, der bliver kede af, at vi sætter en lille vindmølle op, siger han.

Alt i alt er han fortrøstningsfuld og tror på, at det bliver et godt projekt.

- Drømmen er, at vi er helt selvforsynende med strøm til foråret 2023, siger Thomas Traberg-Larsen.