

**HJÆLP AT HENTE.** E optimo har specialiseret sig i at rådgive virksomheder med at finde energibesparelser indenfor særligt it og køling. De fleste af de optimeringer, som E optimo anbefaler, er tilbagebetalt på under tre år, fortæller direktør Thomas Mardahl. – Foto: Hanne Loop.

# Energihjulet drejer i den rigtige retning

**Cleantech-partnerskab: Speed dating med en SEAS-NVE-konsulent har ført til samarbejde mellem iværksætteren E optimo og det sjællandske energiselskab om energibesparelser indenfor it og køling.**

## Af Jesper With, journalist

Udviklingen er gået rigtig stærkt for E optimo's direktør Thomas Mardahl, siden han i sommer præsenterede sin lille virksomhed for energikoncernen SEAS-NVE på en vellykket 'speed dating'.

- Samarbejdet giver os adgang til selskabets mange kompetencer, og det styrker os. Samtidig giver det os en blåstempling i forhold til at finde nye kunder, og det er guld værd for en ny virksomhed, siger Thomas Mardahl.

E optimo har specialiseret sig i at rådgive virksomheder med at finde energibesparelser indenfor særligt it og køling. De fleste af de optimeringer, som E optimo anbefaler, er tilbagebetalt på under tre år, og det er sød musik for SEAS-NVE, der har et årligt sparemål (fastsat i en aftale med staten) at leve op til:

- Vi kan bruge E optimos særlige nichekendskab på det specifikke område, så vi skaber udvikling både hos E optimo og hos os selv. Samtidig køber vi konkret de energibesparelser, som E optimo finder ude hos deres egne kunder, så vi lever op til vores energispareforpligtelser, siger chef for SEAS-NVE's energirådgivning, Thorkild Thomsen.

E optimo er opfinder af Energihjulet, der visualiserer energiforbrug, energieffektivitet og

potentielle besparelser hos kunderne. Det hjælper dem til nemmere at overskue, hvor de skal investere. Energihjulet bliver nu afprøvet hos SEAS-NVE's kunder som en del af et energiledelsesprogram.

- Overblikket er nemlig meget vigtigt for de økonomiansvarlige, der skal give grønt lys til en investering, siger Thorkild Thomsen.

## Grøn omstilling

SEAS-NVE er sammen med 20 andre virksomheder medlem af Cleantech Partnerskab, der bl.a. har til hensigt at styrke og udvikle grønne iværksættere. Speed dating i partnerskabsregiet er på programmet to gange årligt. Her møder folk fra SEAS-NVE's udviklingsafdeling nye spændende virksomheder med ideer og entusiasme – og behov for samarbejde med etablerede virksomheder indenfor deres felt.

- Det er et koncept, der virker. Vi får føling med, hvad der rører sig, mens det giver de små virksomheder en fantastisk mulighed for at præsentere deres idé eller produkt for større virksomheder, der forhåbentlig så kan se styrker og svagheder og rådgive de nye virksomheder, siger projektleder Eva Sass Lauritsen fra SEAS-NVE's udviklingsafdeling.

SEAS-NVE har en vision om at være en ansvarlig pioner, der tager aktivt del i den

grønne omstilling. Derfor støtter selskabet små cleantech-virksomheder ved at give dem markedskendskab, rådgivning og jordnær erfaring. Dermed får SEAS-NVE også mulighed for at tilbyde sine kunder nye, innovative løsninger.

- På den måde kan vi hele tiden syreteste og opdatere vores egen virksomhed, siger Eva Sass Lauritsen, der på vegne af SEAS-NVE deltager i speed dating. Hun oplever, at opstartsvirksomhederne er tændte og kompetente. Ved at blive parret med virksomheder som SEAS-NVE, der repræsenterer den hårde virkelighed, kan de få afprøvet deres produkt.

## 102 ud af 110 lever endnu

De grønne iværksættere får ikke bare lov at sætte sig til bords. Inden da er de blevet screenet og klædt på, så de kan sælge sig selv bedst muligt på dagen.

- Vi hjælper dem via konceptet Cleantech Booster med at skærpe deres forretningsmodel, finde det rette kundeselement og derefter udarbejde præsentationsmateriale i form af en one-pager og en power point, der kort og klart formidlet fortæller historien om virksomhedens produkt, og hvem der står bag den, siger vækstkonsulent Palle Weidlich fra Væksthus Hovedstadsregionen, der bl.a. har arbejdet med E optimo.

Kropssprog og personlig gennemslagskraft spiller en stor rolle, når man skal sælge sig selv på kort tid, så Væksthuset har hyret Ilia Swainson, der er coach for DR Nyheder og X-faktor, til at træne de nye ledere, så de vækker sympati hos de strategiske partnere.

- Vi har på fire år haft 110 nye virksomheder gennem vores Cleantech-program. 102 lever fortsat, og mange af dem vokser, så vi er sikre på at have fundet en model, der virker, siger Palle Weidlich.

Ud over SEAS-NVE deltager bl.a. Danfoss, IBM, Siemens, Mærsk, Grundfos, Dansk Shell, Novozymes, Rockwool og DONG Energy i udviklingen af de små virksomheder. ■

Læs mere på [www.eoptimo.dk](http://www.eoptimo.dk), [www.seas-nve.dk](http://www.seas-nve.dk) og [www.vhhr.dk](http://www.vhhr.dk)

Hjælp klimaet - formindsk Co<sup>2</sup> udslippet

**BESTIL NU!**  
Kan leveres med  
firma logo

## Årets firma/ personale julegave



Find dine mest strømslugende apparater med et

### SPAROMETER®

Mål dit standby forbrug på frysebox, køleskab, fjernsyn m.m. og se hvad det koster.

Fåes også med SD-kort så du kan allese dit forbrug på en PC.



**S.L. Energiteknik** Handelsfirma for specielle EI-artikler

S.L. Energiteknik ApS . Postbox 228 . DK-6400 Sønderborg  
Tlf. +45 74 42 68 85 . Fax +45 74 42 69 18  
E-mail: [sl@sl-electric.dk](mailto:sl@sl-electric.dk) . [www.sl-electric.dk](http://www.sl-electric.dk)

0112

## DTU: Energieffektivisering er columbusægget

Energieffektivisering er columbusægget for ny grøn økonomisk vækst, klimahensyn og en verden uden fossile brændsler. Øget energieffektivitet kan nemlig reducere den globale CO<sub>2</sub>-udledning markant i de kommende årtier, mens vi venter på fremtidens fossilfrie energisystem. Oven i købet kan der høstes store gevinster for små investeringer, fordi øget energieffektivitet sparer investeringer i ny energiinfrastruktur, nedskærer udgifterne til brændstof og øger konkurrenceevnen. Det er hovedbudskabet i DTU International Energy Report 2012, som blev præsenteret på konferencen 'Energieffektivisering for fremtiden' forleden.

- Omstillingen til bæredygtige energiformer sker ikke fra den ene dag til den anden. I en overgangsfase skal vi derfor

gøre, hvad vi kan for at begrænse forbruget af fossile brændsler ved at anvende dem så effektivt som overhovedet muligt. Derfor er energieffektivitet et vigtigt element på vejen mod fremtidens fossilfrie energisystem, siger DTU's rektor Anders Bjarklev.

Rapporten analyserer samtidig barriererne for bedre at udnytte de store potentialer for energieffektivisering i alle sektorer. F.eks. er både prisen og opladningsproblematikken hindringer for, at private bilister skifter benzinbilen ud med en elbil. Forskerne anbefaler, at lovgivning, regler og tilskudsordninger bør udvikles, så de støtter energieffektivisering og indførelse af vedvarende energi.

Læs mere på [www.natlab.dtu.dk/Energirapporter.aspx](http://www.natlab.dtu.dk/Energirapporter.aspx)