



EUREKA. Adm. direktør Martin Spanggaard (tv.) fra EyeCular i et entusiastisk øjeblik under et projekt, der blev gennemført i samarbejde med bl.a. udviklingschef Kasper Korsholm Østergaard fra METRO THERM og DTU. FOTO: THOMAS STEEN SØRENSEN.

AF JESPER TORNBJERG

► - Om vi har et produkt? For få uger siden sagde vi til os selv, at nu er den der, så ja! Vi har et produkt, der kan bruges, og som kan forbedre millioner af anlæg over hele verden.

Entusiasmen lyser ud af direktør Martin Spanggaard fra EyeCular, der med støtte fra ELFORSK og EUDP har udviklet komponenter til varmtvandsbeholdere, så de kan øge energieffektiviteten i gaskedler, solvarmeanlæg, biomassekedler og eldrevne vandvarmere. Om 3-6 måneder vil EyeCular også, lover Martin Spanggaard, have en løsning, der kan gøre varmepumper mere effektive.

Denne øgede energieffektivitet i apparaterne kan gøre livet billigere for familier med varmtvandsbeholdere i Danmark og resten af verden. EyeCular, der er en lille opstartsvirksomhed med tre fastansatte, skal derfor nu ud på verdensmarkedet for at høste frugterne af en ihærdig indsats.

- Lige nu bruger vi det meste af tiden til at kontakte potentielle kunder. Vi har fat i alle de store samt en række mindre energisystemleverandører i Europa, og listen tæller nu 48 mulige aftagere af vores produkter, siger Martin Spanggaard.

Energi: Hvad har støtten fra ELFORSK og EUDP betydet for jer?

- ELFORSK har lagt en god bund i starten, men var det ikke for EUDP, eksisterede vi formentlig ikke længere. EUDP gør en klar forskel i forhold til at fremme de danske (energiteknologi) eksportsucceser, siger Martin Spanggaard, der mere end håber på, at EyeCular nu bliver en del af denne udvikling, der i 2014 resulterede i en eksport af udstyr for 74,4 mia. kr. ■

LÆS MERE PÅ

www.EyeCular.com