

DS-pris til solvarme-virk-somhed

SolarVenti producerer solvarmeanlæg og har i dag et verdensomspændende patent på luftsolvarme-system i mere end 40 lande verden over.

Virksomheden Solarventi A/S i Thorsø, der siden 1981 har udviklet, markedsført og installeret solvarmeprodukter, har fået DS Miljø- og Energipris 2010. Prisen blev uddelt på den såkaldte Energipolitiske Åbningsdebat på Christiansborg den 6. oktober.

I 2001 påbegyndte virksomheden en systematisk udvikling og afprøvning af So-

larVenti produkter. Virksomheden satte sig det mål, at de ville producere og sælge en idé de havde til en effektiv luft-solfanger, der udelukkende skulle drives af solen uden tilslutning til el-net.

Gennem produktudvikling har SolarVenti opnået optimal ydelse og minimal vedligeholdelse på panelerne. SolarVenti luftsolfangerkonstruktionen er i dag pa-



Energi- og klimaminister Lykke Friis, næstformand i DS Håndværk & Industri Henning Nielsen og prismodtager Hans Jørgen Christensen, SolarVenti.

tenteret i bl.a. Kina, Japan, Australien og USA – foruden Europa.

I 2006 blev SolarVenti A/S udnævnt som <http://solarventi.dk/firmaet/gazelle.htm> gazellevirksomhed, og den er i dag næsten udelukkende beskæftiget sig med at sælge, montere og forbedre det patenterede luftsolfanger-system SolarVenti og SolarVentiAW. Systemet eksporteres til 24 lande verden over.

Det blev først og fremmest hos kunder med sommer- og fritidshuse SolarVenti slog an. Her er brugen af SolarVenti meget oplagt, fordi det typiske behov for sommerhusejeren er at holde bygningsværk og interiør fugtfrit uden for sæsonen sammen med behovet for at komme til et tørt og velduftende indeklima, når sæsonen starter. Samtidig giver luftsolfangeren huset et gratis varmetilskud.

Globalt patent

SolarVenti producerer solvarmeanlæg og har i dag et verdensomspændende patent på luftsolvarme-system i mere end 40 lande verden over.

SolarVenti har modtaget projekt støtte fra EnergiTEKmidt som bl.a. Region Midtjylland står bag.

Projektet skal bl.a. sikre virksomhedens fortsatte udvikling på helt nye markeder.

Virksomheden finder stadig nye kundesegmenter, bl.a. montering i forbindelse med garager, helårshuse, lagerbygninger, skibe, campingvogne og containerbygninger m.m.

Virksomheden, der har hjemsted i Thorsø, beskæftiger ca. 20 medarbejdere, en blanding af højtuddannede og ufraglærte. Som et bevidst valg har direktør Hans Jørgen Christensen gennem en årrække ansat

handicappede, ordblinde og ældremedarbejdere.

»Jeg håber, at SolarVenti fortsat vil få den succes, du og dine medarbejdere fortjener. Og jeg håber, at denne pris vil inspirere jer til at fortsætte arbejdet med at skabe innovative produkter til gavn for både dansk erhvervsliv og vores fælles miljø.« sagde næstformand i DS Håndværk & Industri, Henning Nielsen, da han overrakte prisen til Hans Jørgen Christensen. Det skete sammen med energi- og klimaminister Lykke Friis (V).

Læs mere på www.solarventi.dk

Kæmpe energipotentialer i små virksomheder

De små og mellemstore virksomheder i Danmark er stærkt involveret i energi- og miljøudvikling. Og der er et stort potentiale for mere, fastslog Henning Nielsen, næstformand i DS Håndværk & Industri, i sit indlæg under den energipolitiske åbningsdebat i Fællessalen på Christiansborg.

»De mindre virksomheder er helt enkelt optaget af at finde gode økonomiske løsninger for deres kunder. Og de ser de tekniske problemstillinger i den forbindelse som spændende udfordringer.

Disse virksomheder lever og arbejder i den virkelige verden, hvor noget virker, og resten bare venter på at blive løst.

Og løsninger finder de jo. Ofte tekniske genialiteter. Det er isoleret godt for virksomheden og kunden, men alt for ofte ikke godt nok for Danmark,« understregede Henning Nielsen:

»Den gode idé i den lille virksomhed viser sig gang på gang at være rigtig. Og nogle gange kan virksomhederne heldigvis selv løfte en kommercialisering, eller de bliver opkøbt af større virksomheder, der har ressourcerne til at videreføre ideen,« sagde Henning Nielsen.

Men han beklagede, at de gode løsninger og potentialerne alt for ofte ikke kommer videre. Derved går en masse god innovation og forretningspotentialer tabt.

»Problemet er, at disse løsninger kun i meget begrænset omfang kommer bredere ud i nationalt eller internationalt perspektiv og får tilført den input via forskningen, som gør, at der reelt bliver tale om kommercielle succeser.

Vi skal sikre, at udviklingen i virksomhederne styrkes og omsættes til vækst. Vi skal skabe sammenhæng mellem forskning og praktik.«

Transport-snegle



Komplette snegletransportører, løse snegle og løse sneglovindinger i diametre fra Ø50-Ø2000 mm. Fremstilles af alm. handelsstål, rustfrit, syrefast, varmelast eller slidbestandigt stål i pladetykkelser fra 1-40 mm. Jordbor i standard- og specialudførelser fra Ø70-Ø2000 mm.

ANDERS PEDERSEN
MASKIN- & SPECIALFABRIK A/S
7150 BARRIT - DANMARK
TEL. 75 69 10 10
TELEFAX 75 69 17 17

