

Eksportstøtte er vigtig for kommunens mindre virksomheder

En af erhvervsmanden Søren Rødbros virksomheder har taget patent på et banebrydende vifte-varmeapparat. Som medejer foreslår Rødbro, at Jammerbugt Kommune fokuserer yderligere på eksportvirksomhedernes behov - for at sikre flere lokale eksportarbejdspladser.

Kan og vil Jammerbugt Kommune hjælpe områdets potentielle eksportvirksomheder bedre? Det håber Søren Rødbro, der har flere spændende erhvervsprojekter i gang med udgangspunkt i bl.a. erhvervsjendommen på Industrivej 3 i Fjerritslev. Herfra er han bl.a. indehaver eller medejer af virksomhederne SVJ Sensors, Inelco Grinders og Wacovent.

En anden erhvervsaktivitet foregår desuden i regi af eksportvirksomheden Inelco Heaters, der udvikler og producerer mobile og fastmonterede, elektriske varmeapparater til eksport. Indtil nu primært til det tyske og polske marked – men Inelco Heaters vil også ind på det franske og britiske marked. Og Søren Rødbro kunne godt tænke sig noget mere kommunal assistance.

På mange måder oplever Rødbro ellers Jammerbugt Kommune som serviceorienteret med stor vilje og evne i forhold til lokale erhvervsproblemstillinger, sådan som det ligger i det kommunale projekt: "En indgang til kommunen - for virksomheder" - der skal være med til at sikre lokale arbejdspladser:

"Kommunens organisation bliver stadig hurtigere til at handle konstruktivt på henvendelser om f.eks. byggetilladelser, muligheder for EU-støtte og den slags. Men skal vi øge antallet af eksportarbejdspladser her i området, må kommunen også begynde at tage mere konkret ansvar som sparringspartner i forhold til eksportrådgivning særligt for egnens mindre virksomheder. Verden bliver mere og mere global" siger han.



Ansæt eksportrådgiver

Rødbrø beskæftiger ca. 25 medarbejdere på en fabrik i Polen, hvor Inelco-apparaterne produceres, og via hans medejerskab af andre virksomheder, også tilsammen en halv snes medarbejdere herhjemme i Fjerritslev.

Her vil Søren Rødbrø af både private og erhvervs-mæssige årsager gerne forblive og om muligt udbygge. Det rummer imidlertid adskillige udfordringer, også i.f.t. evnen til at rekruttere medarbejdere med de rette kompetencer. Samt muligheden for at få den rigtige lokalt baserede eksportassistance.

Helt konkret foreslår Rødbrø, at kommunen overvejer at ansætte en eksportfaglig person med erfaring fra udenlandske markeder, der kan skabe kontakter til virksomheder sydpå – samt måske sætte sig i spidsen for fælles kommunale erhvervsfremstød på nogle af de store relevante erhvervsmesser i udlandet:

”Så ville mindre virksomheder med eksportpotentiale som vores virkelig få en håndsrækning, som forhåbentligt på lang sigt vil betale sig godt tilbage for kommunen i øgede skatteindtægter fra de eksportarbejdspladser, som gerne skulle blive følgen”, vurderer han.



Patenteret varmevifter

Inelco's varmeapparater produceres i forskellige størrelser og baserer sig helt simpelt på motorblæsere, der hurtigt cirkulerer den opvarmede luft rundt i rummet, enten det er i en fabriks- eller lagerhal, en staldbygning, i en flyhangar eller i en vindmølle-top. På den måde kan de holdes frostfri - blandt mange andre varmebehov, der kan dækkes.

Grundtanken er enkel i Inelcos robuste, driftssikre konstruktion, som professionelle håndværkere efterlyser den. Og med de nyttige finesser, som firmaet har tilført. F.eks. timer og snart også med mikroprocessor til app.-styring, så der kan tændes og slukkes og ændres på varmen på forvalgte tidspunkter via smartphonen.

Lige nu har Rødbrø desuden særlig fokus på at få sat en produktion i gang af en færdigudviklet og banebrydende elektrisk loftvifte, som en anden af hans virksomheder, Wacovent, har fået patenteret. Viften ud-

mærker sig ved samtidig at have indbygget et varmeapparat. Den nytænkende konstruktion sikrer, at varmen - fremfor nytteløst at søge til vejrs i lokaler med højt til loftet – nu med viften kan cirkuleres ned i arbejds-højde. Dermed opleves en væsentlig hurtigere varmefornemmelse og samtidig en målbar energireduktion. En markedsanalyse viser, at det produkt også vil vække interesse i f.eks. Sydeuropa, hvor man i forvejen er vant til vifter i både virksomheder og private hjem for at modvirke sommerheden, men hvor det samtidig kunne være smart med Wacovents indbyggede varme, når det bliver koldere om vinteren.

”Men hvordan kommer vi i gang med eksport derved til? Her kunne vi altså godt bruge lidt konkret kommunal hjælp, som kunne deles med andre mindre eksportvirksomheder i kommunen”, siger Rødbrø.