

ONSDAG DEN 20. JUNI 2012



Det har taget Tinus Kristensen 38 år at udvikle energimaskinen. De første tyve år arbejdede han på ideen tre timer om dagen, de seneste 10 år har han arbejdet fuld tid å den. Foto: Rasmus Blicher

Opfinder: Jeg har lavet en energi- maskine

Tinus Kristensen lover en revolution

Af Rasmus Blicher

ODDER - Gal eller genial?

Spørgsmålet trænger sig unægteligt på, når Tinus Kristensen fortæller om sit arbejde. Det er nemlig intet mindre end revolutionerende, hvis altså den energimaskine han har lavet, kan det, som han siger, den kan.

- Det er en energimaskine, som kan løse verdens problemer med svindende olieressurser og forurening. Den kan producere energi uden at forbruge energi, siger Tinus Kristensen, da han besøger redaktionen.

Det lyder som en evighedsmaskine, og det er som bekendt aldrig lykkedes for nogle at lave en sådan. Det er det heller ikke for Tinus Kristensen, for der skal strøm til at sætte hans maskine i gang, men den forbruger ikke energi, når den først kører.

- Jeg er skridtet videre med mit arbejde, end andre har været. Systemet er lige så naturligt som vindkraft. Det er baseret på vedvarende energi, men det forbruger ikke af det tilsatte energi. Det er så

indlysende, at ingen har kunnet se det, siger Tinus Kristensen.

Det er 38 år siden, han begyndte at arbejde på energimaskinen, og for et år siden kom han så langt, at den nu er brugbar. Så det skulle vel ikke være så svært at afgøre, om Tinus Kristensen er gal eller genial. Og dog.

For han vil hverken fortælle eller vise, hvordan maskinen virker af frygt for, at den gode ide bliver snuppet af andre.

Søger patent

I øjeblikket er han ved at søge patent på den i udlandet.

- Den er nemlig mange penge værd, siger Tinus Kristensen, der ikke selv drømmer om at blive mangelmillionær.

- Jeg håber at komme i gang hurtigt til gavn for klodens syv milliarder mennesker. Selv får jeg min pension og har ikke brug for penge til at rende rundt og slå kolbøtter, siger den 75-årige mekaniker, der bor i Odde og har haft virksomheden TK Formstål i Aarhus.

Nu håber han, at der er nogle maskinfabrikker i Danmark, Japan eller USA, der vil være med til at sætte energimaskinen i produktion.

Læs mere på www.energy-machine.dk.