

# MBA blev startskuddet til at starte op som selvstændig

*Overvejer du at tage springet som selvstændig? For Søren Bødker var det en MBA-uddannelse, der skulle til for at få det sidste kærlige puf til at starte egen virksomhed. Nu er han med firmaet VisBlue snart klar med et nyt såkaldt flowbatteri, som skal gøre det muligt at lagre overskudsstrøm fra solceller.*

For fire år siden tog Søren Bødker en beslutning. Han ville læse en MBA. Og det var ikke bare for at opgradere sine kompetencer. Nej, det var for at blive en god leder og forfølge sin drøm om at starte egen virksomhed med sit eget produkt.

Det skulle da også vise sig at være en ganske god beslutning. Og valget faldt på en teknisk MBA-uddannelse, da den gerne skulle gå i forlængelse af uddannelsen som elektronikingeniør.

*- Selvom jeg er uddannet elektronikingeniør, har jeg altid beskæftiget mig med faget på et overordnet plan, hvor jeg har arbejdet med projektstyring, ledelse og kommunikation. Derfor manglede jeg viden om de opgaver, jeg sad med. Samtidig ville jeg også gerne udvikle mig som leder, da det kunne give mig de rette forudsætninger for at starte egen virksomhed, siger Søren Bødker, der besluttede sig for at læse den såkaldte Executive MBA-uddannelse Master in Management of Technology (MMT) fra Aalborg Universitet.*

MMT uddanner hvert år ledere til at stå i spidsen for teknologisk forandring. Det samme gjorde sig gældende for Søren Bødker, der startede virksomheden VisBlue op på lavt blus under uddannelsen. Først da diplommet var i hus, valgte han at satse alt på at realisere sin drøm.

*- Lysten til at blive selvstændig og skabe sit eget har altid været der. Og da jeg færdiggjorde uddannelsen, fik jeg endelig modet til at gå videre med den idé, jeg længe havde arbejdet på. Det var det boost, der skulle til for at give med den rette ballast til at bevæge mig ud på et nyt og spændende område, siger han og tilføjer:*

*- Der sker meget med én, når man vælger at læse en uddannelse på MBA-niveau, og selvom jeg egentlig havde en fornuftig og stabil hverdag som forretningsudvikler hos Aarhus Universitet, var jeg ikke i tvivl om, at jeg skulle udrette noget selv. Det blev jeg kun bekræftet i på MMT-uddannelsen.*

## Lagring af vindenergi

Og hvad var det så helt præcist for en idé, som Søren Bødker gik med tanker om at starte op:

*- For bare fire år siden var der utrolig meget hype om solceller. Vi kunne producere en masse energi, men problemet var alt det overskydende. Hvor blev det af? Og skulle det bare gå til spilde? Derfor så jeg potentiale i at lave en løsning, hvor man kan lagre overskudselektriciteten fra solcellerne, fortæller han.*

Løsningen blev noget så simpelt som et batteri. Men ikke hvilket som helst. Nej, et såkaldt flowbatteri, der gør det muligt at lagre overskydende strøm.

*- Vi har udviklet et batteri til boligforeninger og mindre industrivirksomheder, der skal gøre det nemt, sikkert og effektivt at lagre solenergi, der er et kæmpe marked herhjemme. Vi har igennem de seneste tre år arbejdet med at udvikle produktet, og i starten af næste år forventer vi at have en færdig løsning klar, som*

*skal gøre det til en bedre forretning at investere i solceller, forklarer Søren Bødker, der er én af stifterne bag firmaet VisBlue.*

VisBlue består af et team på seks medarbejdere, der arbejder på at lancere det første produkt på det danske marked. Men herfra stopper ambitionerne ikke:

*- Når vi er blevet godt introduceret i Danmark er min ambition, at vi skal ud over stepperne og ind på nye markeder, hvor de også er langt fremme med solcelleenergi. Der er også et meget stort marked i batterier til de private boligejere, og her vil vi være klar med en konkret løsning om et par år, slutter Søren Bødker.*

VisBlue har udviklet det første testbatteri til en etageejendom i Søborg. Næste skridt bliver så at udvikle batterier til private husstande, og her vurderes der et stort potentiale, da energien fra de danske hjem med solcelleanlæg kan udnyttes langt bedre, end den bliver i dag.