

LM Glasfiber, Indien



Møllevinger til bæredygtig energi i udviklingslande

Indien er blandt de lande i verden, der satser mest på vindenergi, og med en lokal produktion siden 1995 har LM Glasfiber fastholdt en position som Indiens førende leverandør af møllevinger.

LM Glasfiber etablerede fabrikken i Indien for at få del i det voksende marked for vindenergi og samtidig producere møllevingerne tæt på kunderne. Fabrikken blev bygget med IFU og Indiens førende leverandør af vindmøller, NEPC, som partnere.

"IFU har bidraget med lokal ekspertise og et seriøst bestyrelsesarbejde i forbindelse med udvikling af virksomheden til gavn for både LM Glasfiber og vores indiske partner," siger LM Glasfiber's salgs- og marketingdirektør Søren Knudsen.

Efter tre vanskelige år med både økonomisk og politisk usikkerhed om det indiske marked for vindenergi blev situationen afklaret i 1998, og siden har LM Glasfiber India jævnlige øget produktionen og udvidet kapaciteten for at imødekomme den voksende efterspørgsel.

IFU investerede 7,4 mio. kr. i LM Glasfiber India i 1995. I marts 2001 blev LM Glasfiber Danmark overtaget af

private equity-fonden Doughty Hanson & Co. Ltd., og i den forbindelse solgte IFU sine aktier i det indiske selskab.

I 2001 havde fabrikken omkring 100 medarbejdere. I dag har den 420 medarbejdere, som løbende uddannes i at leve op til LM Glasfibers høje kvalitetskrav.

"Vi har fra starten haft stor fokus på arbejdsmiljø og miljøforhold og følger de samme retningslinier som i Danmark. Derudover leverer LM Glasfiber Danmark know how til fabrikken i Indien, så den fortsat kan udvikle sig og levere stadig større møllevinger," siger Søren Knudsen.

Den indiske regering har som mål, at vedvarende energi skal udgøre 10 pct. af energiforbruget i 2012. Siden 1994 er det indiske marked for vindenergi gennemsnitligt vokset med 20 pct. om året.

Produktionen af møllevinger i Indien har været så succesrig, at LM Glasfiber har planer om at opføre sin anden fabrik i landet. Den nye fabrik vil efter planen beskæftige ca. 300 medarbejdere, så LM Glasfiber i alt vil beskæftige ca. 720 medarbejdere i Indien.

Facts om projektet

Dansk partner	LM Glasfiber A/S		
Projektets effekt	Produktionen af møllevinger i Indien har styrket LM Glasfiber's position som den førende vingeleverandør i Indien og har ligeledes styrket LM Glasfiber's global markedsposition.		
Indledt (IFU)	1995	IFU's deltagelse	7,4 mio. kr.
Afsluttet (IFU)	2001	Total investering	31,0 mio. kr.
Land og region	Indien, Bangalore, Rural distriktet	Lokal beskæftigelse	420 på den eksisterende fabrik og 300 på en ny fabrik.
Nuværende status	Projektet har været yderst succesrigt og er blevet udvidet siden IFU's udtræden.	Dansk beskæftigelse	Op mod 10 udviklingsingeniører