



Nyhedsbrev



Juni 2010



EUROWIND
ENERGY A/S

Nyt fra ledelsen

Vi har i Eurowind Energy A/S, efter et længere tilløb, besluttet at vi fremadrettet vil udsende et nyhedsbrev til vore investorer og samarbejdspartnere.

I første omgang planlægger vi at udsende nyhedsbrevet kvartalsvis.

Vores tanker omkring et sådant nyhedsbrev er, at anvende dette til generel kommunikation og information til vore investorer. Vi arbejder løbende på at optimere og styrke vores informationsflow og nyhedsbrevet skal betragtes som et supplement til vores mere specifikke og primære kommunikation, som vil foregå på projektniveau.

Nærværende nyhedsbrev er således første udgave. Vi har i denne udgave valgt ganske kort at skitsere, hvad der rører sig i vore forskellige afdelinger samt givet et kort referat af vores seneste investortur, der fandt sted 28/29-05-2010.

Eurowind Energy A/S har en vision om at være Danmarks førende investeringspartner inden for europæiske vindmølleprojekter til private og selskaber. Vi vil skille os ud på markedet og udvikle vores position ved at være de dygtigste og mest troværdige på de centrale områder. Herunder vil vi fokusere på vores evne til at udvikle lønsomme projekter og sikre investorerne den mest professionelle rådgivning.

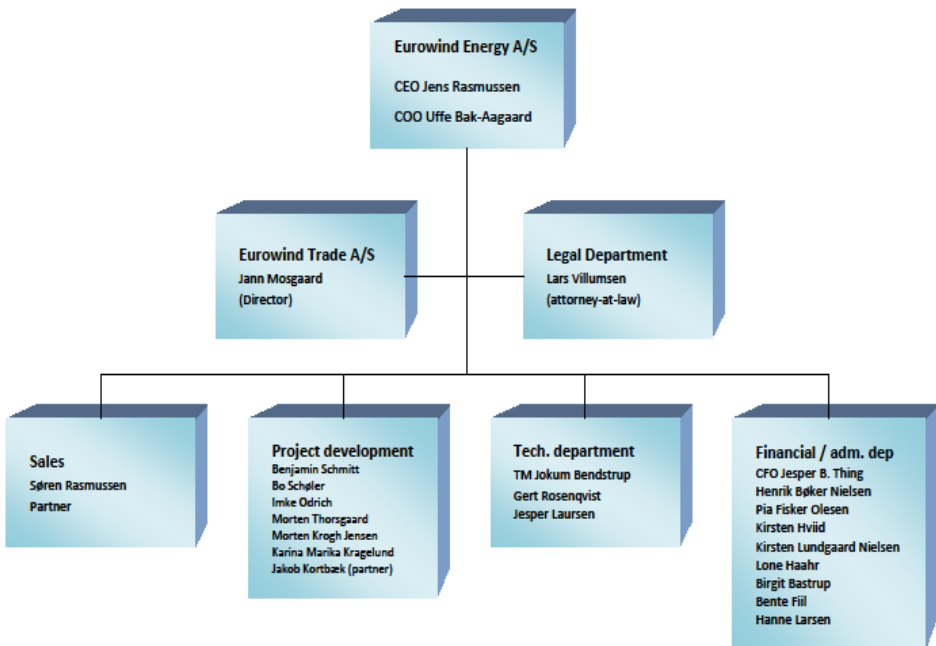
Hovedparten af vores aktivitet er p.t. koncentreret på det tyske marked, men vi forventer i de kommende år at se en kraftig stigning i aktiviteterne på det danske og polske marked.

Vi ser vindmølleprojekter som et fornuftigt investeringsobjekt og som en interessant pensionsopsparing. Når vi samtidig betragter de seneste politiske tiltag, forventer vi en stigende interesse for investering i vindmølleprojekter, i takt med at begrænsningerne for indskud på pensionsordninger samt den udskudte lempelse i marginalsatserne rodfæster sig i befolkningen.

Vi har således også i dette nyhedsbrev medtaget et eksempel på en investeringsmulighed.

Vores organisation

Vores organisation er i stærk udvikling og antallet af medarbejdere er det sidste år steget fra 13 til 21, hvilket må siges at være en meget positiv udvikling. Det er primært i projekt- og økonomiafdelingen at medarbejderstaben er øget.



Vindmølleprojekt til salg

Vindpark Auras III

Vindpark Auras III er opført ca. 10 km syd for Cottbus og ca. 110 km sydøst for Berlin og består af 1 stk. Vestas V90, 2 MW på 105 m tårn og 90 m rotor, samt infrastruktur bestående af kabler, veje, etc.

	Auras III
Antal	1 stk.
Mølletype	Vestas V90 2,0 MW
Idriftsættelse	Januar 2009
Tårnhøjde	105 m
Mega Watt	2,0 MW
Vindregion	21
Service aftale	Vestas OptiSafe - 2019

Vindmøllen er rejst i 2008 men først idriftsat 15-01-2009. Eurowind Energy A/S har på baggrund af produktionen i opstartsåret erhvervet vindmøllen pr. 31-12-2009, idet vi, baseret på vore erfaringer fra tilsvarende vindmøller og den geografiske placering, vurderer at vindmøllen efter et fuldt års normalproduktion vil udvise en upside på produktionen.

Vindmølleprojekt til salg

EL-salgsprisen er garanteret af den tyske stat og medfører en pris per kWh på 9,2 Eurocent. Baseret på den budgettede produktion, vil denne pris være gældende i 20 år fra idriftsættelsen.

Den tyske lov om vedvarende energi (EEG) er blevet genforhandlet og er trådt i kraft d. 01-01-2009. Den garanterede el-pris er 9,2 Eurocent, dertil kommer en SDL-bonus på 0,5 Eurocent for at opfylde en række specifikke tekniske krav og disse forventes implementeret i 2010, således bonussen får virkning fra og med 2011. Udgiften hertil afholdes af Eurowind Energy A/S og er således allerede indregnet i projektprisen.

Kontakt:

Søren Rasmussen - 2074 0901 eller

Morten Thorsgaard - 4087 1639 for yderligere information

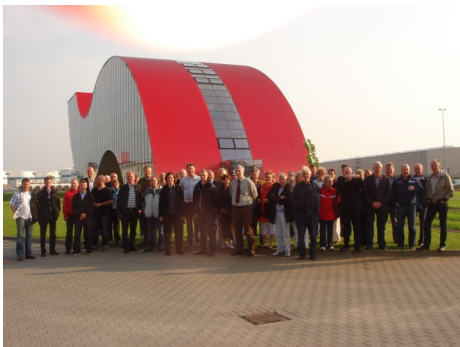


Investortur maj 2010

Vi arrangerer hvert år en tur for alle investorer til en af vores vindmølleparker, primært en nyopført park.

I år gik turen til vores park ved Halenbeck i Tyskland, der er idriftsat november 2009, og blev desuden krydret med et besøg hos den store tyske vindmølleproducent, ENERCON.

Turen startede fra vores domicil på Mariagervej i Hobro tidlig fredag morgen, og efter endt opsamling ned gennem Jylland og fælles morgenbord i bussen, fortsatte vi til Magdeburg.



Her var ENERCON vært ved en rundvisning, der samtidig gav lejlighed til at følge en komplet produktion af en vindmølle.

Investortur maj 2010

Efter besøget gik turen videre til Hotel Ratswaage, hvor der var aftensmad og efterfølgende overnatning.

Efter morgenmaden var bussen klar til endnu en tur.

Vi kørte nordpå til besøget hos vindmølleparken Halenbeck, mellem Berlin og Hamburg, hvor der var mulighed for at besøge en vindmølle, E70 2 MW, fra netop ENERCON — også fra toppen af det 113 meter høje tårn.

Efter vindmøllebesøget, der også bød på frokost i det fri, gik turen mod den dansk-tyske grænse, hvor aftensmaden ventede og herefter videre mod Hobro, som vi nåede sidst på aftenen lørdag.



Administrationsafdelingen

Igennem de sidste måneder har vi udarbejdet årsregnskaber for vores ca. 25 K/S selskaber.

Sideløbende hermed er der afholdt omkring 21 generalforsamlinger, så der har hersket travlhed og huset på Mariagervej har summet af energi.

Nu venter halvårsregnskaberne lige om hjørnet, så sommeren bliver ligeledes en travl periode.

Herudover arbejder vi på at optimere de interne arbejdsgange i huset, for at give et mere strømlinet informationsflow. Dette vil bl.a. ske i form af en ny kommunikationsstrategi, som vi forventer er klar i efteråret 2010.



Teknisk afdeling

Udover vores allerede kendte opgaver der bl.a. omfatter godkendelse af adgangsveje og kabelveje, inspektion af vindmøller i forbindelse med idriftsættelse (Abnahme), eftersyn af parker ved garantiudløb og opsyn med vores vindmøller i samarbejde med driftsføreren, kommer der løbende nye opgaver til.

I forbindelse med ændringer af den tyske lov, er der kommet to nye opgraderingssystemer til vindmøller, SDL og Last Management (EEG 6.1). SDL-opgraderingen betyder at kvaliteten af den producerede strøm forbedres og efterfølgende opnåes en højere afregningspris pr. kWh. Denne opgradering er frivillig for vindmøller idriftsat frem til 30-06-2010, herefter obligatorisk. Last Management er derimod lovpligtig for alle vindmøller. Opgraderingen gør det muligt at styre den enkelte vindmølles produktion af strøm. I forbindelse med opgraderingerne, der foretages af eksterne firmaer, skal der indhentes tilbud og efterfølgende føres opsyn med opgraderingerne.

Den øgede portefølje af vindmøller har betydet, at vi har ansat yderligere én person, Jesper Laursen, der siden marts 2010 sammen med Gert Rosenqvist og teknisk leder Jokum Bendstrup, har varetaget de mange opgaver.



Projektafdelingen

I projektafdelingen arbejder vi med projekter i flere lande.

Tyskland, er vores velkendte marked, men også Polen og Danmark er interessante markeder, hvor vi i øjeblikket arbejder med udvikling af flere projekter.

Tyskland

Flere projekter nærmer sig sidste fase i opførelsen og vi glæder os til at kunne idriftsætte endnu flere vindmøller.

Som følge af den positive udvikling er arbejdspresset naturligt blevet større, hvorfor afdelingen med projektleder Benjamin Schmitt, har fået tilført yderligere ressourcer i form af projektleder, Imke Odrich, der tiltrådte nov. 2009 og projektassistent, Karina Marika Kragelund, der tiltrådte maj 2010.

Polen

Projekterne i Polen er endnu kun i opstartsfasen, men disse vil fremadrettet bliver yderligere udviklet. Selve projektarbejdet kommer til at ligge under Benjamin Schmitt.



Projektafdelingen

Danmark

I afdelingen for de danske projekter, er det projektleder Bo Schøler der er ansvarlig for udviklingen.

Her arbejdes der p.t. med udvikling af flere parker rundt om i landet, i øjeblikket hovedsageligt i Jylland.

Vi har samtidig indgået et aktivt samarbejde med LRØ i Horsens om udvikling af vindmølleprojekter i trekantsområdet, hvor vi forventer at udvikle en række projekter i løbet af de næste par år.

Vi forventer ved udgangen af 2010, at have de første byggetilladelser på plads i Randers og Vesthimmerlands Kommuner. Vi ser således frem til at de første vindmøller, på dansk jord, med Eurowind Energy A/S som udvikler, idriftsættes i løbet af 2011.

Ligeledes her, har vi valgt at tilføre yderligere ressourcer, hvorfor Morten Krogh Jensen netop er tiltrådt som projektassistent.



Ejerkreds i Eurowind Energy A/S



Jens Rasmussen

jr@ewe.dk

Administrerende direktør i Eurowind Energy A/S



Jakob Kortbæk

jkk@advokatfirmaet.dk

Advokat, Advokatfirmaet Henrik Christensen & Partnere



Søren Rasmussen

sr@ewe.dk

Gårdejer

Bestyrelsesformand i Eurowind Energy A/S

Administrerende direktør i Frandsbjerg Invest A/S

Kontakt

Eurowind Energy A/S

Mariagervej 58B

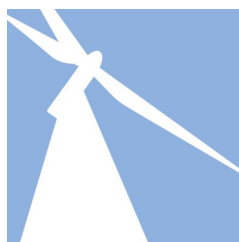
9500 Hobro

Tlf. +45 9620 7040

Fax +45 9620 7049

Mail info@ewe.dk

www.ewe.dk



EUROWIND
ENERGY A/S