

I dette nyhedsbrev kan du læse om:

- [Nyt fra ledelsen](#)
- [Nyt fra investoraftalingsafdelingen](#)
- [Nyt fra projektafdelingen - Danmark, Tyskland og Polen](#)
- [Nyt fra teknisk afdeling](#)



6. udgave
december 2011

Nyt fra Ledelsen

Direktvermarkning

Med henblik på forbedring af driften i vore tyske vindparker, har vi hen over efteråret arbejdet ihærdigt på at etablere en såkaldt Direktvermarkningsaftale (DV) med virkning fra 01.01.2012. DV aftalen indebærer, at der gives et tillæg for at handle strøm på det frie marked. Aftalen er struktureret således, at man opnår et fast tillæg per produceret kWh ud over den kendte EEG pris. Vi har afsøgt markedet meget grundigt for at kunne tilbyde vore investorer den bedst mulige aftale. Dette har resulteret i en anbefaling om at indgå en aftale med Nordjysk Elhandel. Samtlige bestyrelser har fulgt vores anbefaling og vi har efterfølgende arbejdet intenst med at indgå disse aftaler. En af de store udfordringer omkring disse aftaler har været, at samtlige vindmøller på tilslutningspunktet som alt overvejende udgangspunkt er forpligtet til at indgå en fælles DV aftale med det samme elselskab. Man har således skullet etablere aftaler for såvel vore egne vind-

parker som for andre eksternt ejede vindparker, for at opnå den bedst mulige aftale. Derudover har man for hver enkelt park skullet opnå enighed med de finansierende banker. Det er lykkedes os at indgå DV aftale for alle vore parker på nær to. Disse parker er uheldigvis tilsluttet sammen med andre vindparker, der desværre endnu ikke har formået at tage stilling, til den eneste mulige mulighed for at generere en ekstra indtægt. Vi arbejder dog sideløbende på alternativer, for også at kunne tilbyde disse to parker en DV aftale.

Tyskland

Som tidligere omtalt har vi i samarbejde med bestyrelserne i en række vindparker iværksat en nærmere undersøgelse af, hvorvidt der hos en række institutionelle/professionelle investorer på det tyske marked er interesse for erhvervelse af kørende vindparker. Dette tiltag har resulteret i, at vi i skrivende stund er i forhandling med forskellige institutionelle investorer om erhvervelse af et

mindre antal vindparker.

Polen

For en række af vore polske projekter, er vi aktuelt i færd med at indhente tilbud fra underentreprenører til byggeri af parkernes infrastruktur. Samtidig er vi i den afsluttende fase af arbejdet med at etablere projekt-finansiering, hvilket har vist sig at være en særdeles besværlig og tidskrævende proces.

Rumænien

Vi har i forlængelse af vores aftale på det polske marked med Alpha Wind Energy ApS, Bjerringbro, nu også indgået aftale om køb af 51% af aktierne i Alpha Wind Renewables Romania SRL. Dette rumænske datterselskab fokuserer på udvikling af såvel sol- som vindprojekter, ligesom selskabet på længere sigt også skal varetage teknisk og administrativ management af de rumænske investeringsprojekter.

Danmark

Det er på baggrund af en meget stor og ihærdig indsats fra vores projektfolk, samt godt samarbejde med og stor velvilje fra underleverandører og Vestas lykkedes os at få opført to projekter med 9 Vestas V90 3MW møller, i alt 27MW. Alle møller forventes at producere strøm inden udgangen af 2011.

Solceller

Vi har i Eurowind Energy Solutions regi installeret de første solcelleanlæg for en række private investorer, og arbejder på højtryk med rådgivning og beregning af en række nye anlæg for såvel private som erhvervs-virksomheder. Vi kan tilbyde et rigtig interessant produkt via vores samarbejdsaftale med den betydende europæiske solcelle leverandør Martifer, der via deres højteknologiske fabrik i Portugal leverer europæiske kvalitets solpaneler af mærket Mprime.

*Uffe Bak-Aagaard
Direktør*

Nyt fra Investoraftalingsafdelingen

Skærpede krav til dokumentation

De tyske skattemyndigheder har på det seneste haft øget fokus på dokumentationen for de personligt afholdte udgifter i forbindelse med drift og administration af tyske vindmøller (Sonderbetriebsausgaben).

Tidligere har der kun været krav om dokumentation for omkostninger afholdt til f.eks. revision, rådgivning og ophold. Som noget nyt kræves der nu også dokumentation, såfremt man fratrækker kørselsudgiften til besigtigelse af vindmølleparken, samt dokumentation for renteudgifter på lån optaget til dækning af egenkapitalindskuddet.

Specielt med hensyn til dokumentationen af renteudgifter, anbefaler vi, at der foreligger et særskilt lån, der alene er benyttet i forbindelse med investeringer i tyske driftsaktiviteter. Er det ikke på nuværende tidspunkt muligt at fremskaffe den nødvendige dokumentation, kan det være nødvendigt at omfordele lån, således at det fremadrettet vil være muligt at identificere den renteudgift, der i henhold til den tyske skatte-lovgivning kan fratrækkes på den tyske selvangivelse.

*Henrik Bøker
Investor administration*

Årets Investortur

Dette års investortur blev afholdt i Aalestrup, hvor den nye vindpark bestående af 4 Vestas V90 3MW møller blev rejst. Godt 100 mennesker var mødt frem den 11.11.2011 for ved selvsyn at se møllerejsningen.



Jens Rasmussen bød velkommen til de godt 100 fremmødte til årets investortur til Vindpark Aalestrup

Under turen fik investorer og interesserede mulighed for at se og høre om de forskellige etaper af investeringen. Delta-gerne fik desuden mulighed for at se forskellige faser af

konstruktionen af vindmøllefundamentterne i Vindpark Døstrup og derefter rejsning af tårne og de færdigt opstillede vindmøller i Vindpark Aalestrup.



En af de fire rejste møller i Vindpark Aalestrup

Nyt fra Projektafdelingen

Tyske projekter

SDL

Fristen for opgradering og certificering af møllerne med henblik på opnåelse af SDL bonus udløb med udgangen af september. Vi nåede at komme i mål med alle vores parker efter en ihærdig indsats, selv om der i Tyskland var stort pres på et meget begrænset antal certificeringsfirmaer.

Görike/UW Vehlin

I løbet af foråret opføres i Görike 2 stk Enercon E82 2MW møller. Disse 2 møller er første etape af det samlede Görike projekt, der i løbet af 2012 og 2013 forventes udvidet til i alt 10-12 Enercon 2MW møller.

Transformestationen ved parken er færdigbygget og blev idriftsat den 02.12.2011. For nuværende har den en kapacitet på 20 MW og rummer muligheden for tilslutning af yderligere møller, ligesom vi har mulighed for udvidelse af kapaciteten op til 40 MW.

Benjamin Schmitt
Projektleder



Den nyopførte transformestation i Görike

Polske projekter

Zlotow

Vi har i løbet af efteråret indgået aftale med energiselskabet om at installere et bedre kontrolsystem til møllerne og fjerne 2 unødvendige koblingsstationer i parken. Det giver alt i alt en væsentlig bedre teknisk løsning.

Keblowo og Niewolno

I disse 2 projekter har vi også fået lov at fjerne koblingsstationerne. Parkerne er dog for små til at vi vil ændre kontrolsystemet. Vi har ansøgt om licens til at sælge strøm – også kaldet Promesa.

Rogozno

Vi har gennemført en teknisk due diligence af projektet og er i færd med at planlægge en række forbedringer bl.a. redesign af fundamenter til de højere tårne.

Steen Børsting Petersen
Projektleder

Selv om vi har solgt en del tyske projekter i november/december kan vi stadig tilbyde investorer en investeringsmulighed i et tysk projekt med mulighed for skattemæssigt fradrag i 2011. Interesserede investorer kan kontakte: Søren Rasmussen (+45 20 74 09 01) eller Morten Thorsgaard (+45 40 87 16 39)

Danske projekter

Døstrup

Som nævnt i sidste nyhedsbrev havde Natur- og Miljøklagenævnet modtaget en enkelt indsigelse mod godkendelsen af Vindpark Døstrup. Natur- og Miljøklagenævnet har siden behandlet sagen og efterfølgende afvist klagen. Ovenstående afgørelse skabte travlhed, da det hele tiden har været vores mål at opstarte vindmøllerne i 2011. På nuværende tidspunkt er processen med etableringen af vindmølleparken så fremskredet, at det ser ud til at lykkes.



Vindmølletransport ved Vindpark-Døstrup

Aalestrup

Vindpark Aalestrup er nu færdigbygget. Med hjælp fra vores hårdtarbejdende entreprenører, har vi fået etableret en flot vindmøllepark af høj kvalitet. Alle vindmøllerne producerer strøm til nettet, og viser allerede nu lovende takter.

Hejring

Vindpark Hejring er blevet godkendt i både Mariagerfjord og Viborg Kommune. Med godkendelsen har vi påbegyndt de indledende faser til etableringen af vindmølleparken, og er i skrivende stund i gang med at foretage undersøgelse af de geotekniske og arkæologiske forhold. Derudover har vi i samarbejde med netselskabet opnået nettilslutning til 01.10.2012, hvilket gør, at vi planlægger og forventer Vindpark Hejring færdigbygget i oktober 2012.

Gert Rosenqvist
Projektleder

Nye medarbejdere

Øster Børsting

Her har vi lige opstartet debattfasen og afholdt det første borgermøde den 15.12.2011, hvor der blev orienteret om planerne for opførelsen af vores første Vestas V112 møller.

Bo Schøler
Projektleder

Nye medarbejdere

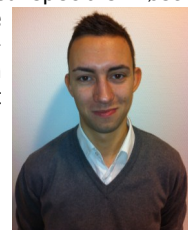
Der er i projektafdelingen ansat 2 nye medarbejdere. Emilia Egholm er ansat som projektassistent tilknyttet de polske og tyske projekter.



Emilia assisterer primært projektlederne Benjamin Schmitt, Imke Odrich og Steen Børsting Petersen med den administrative del af projekteringen.

Emilia behersker både dansk, polsk, tysk og engelsk og med sin baggrund som Cand. merc.jur. giver hun et stærkt ressourcemæssigt løft i afdelingen.

Vores anden nye medarbejder i projektafdelingen er Tomasz Szlachetka. Tomasz er i første omgang tilknyttet de danske projekter og assisterer projektlederne Bo Schøler og Morten Thorsgaard med administrative opgaver samt med at identificere nye potentielle vindmølleområder i Danmark. Tomasz behersker ligeledes dansk, polsk, tysk og engelsk og med en baggrund som Cand.soc. med speciale i østeuropæiske forhold tilføjer han en inter-essant international ressource i afdelingen.



Nyt fra Teknisk afdeling

I teknisk afdeling er der fortsat stor fokus på at få standardiseret stamdata i alle vores vindmøllesekskaber, herunder også den måde driftsdata behandles på.

Vi arbejder i den forbindelse på et internt system, der giver os mulighed for, at få et samlet overblik over vores samlede portefølje af vindmølleparker. Systemet er under udvikling, og der køres i øjeblikket test på systemet og det vil efterfølgende blive frigivet som informationsportal for alle investorer.

Herudover har der været fokus på at afslutte SDL projekter med deadline 30.09.2011, for en række møller idriftsat senere end 01.01.2009. Alle certifikater er nu indleveret til elselskaberne. Der arbejdes nu på, med baggrund i overgangsreglerne, at få overbevist elselskaberne om at betaling af SDL bonus skal ske med tilbagevirkende kraft fra idriftsættelse af møllerne.

I den seneste tid har der været fokus på levering af data i forbindelse med indgåelse af

DV aftalerne med Nordjysk Elhandel.

Som omtalt andetsteds har vi nu færdigbygget vore første danske vindmølleparker, Aalestrup og Døstrup og der arbejdes således på højtryk for at drifte disse. Teknisk afdeling har her deltaget i kursus for at sikre den nødvendige kompetence for håndtering og opbygning af data samt fejlmeldinger på specielt Vestas V90 3MW møllerne.

Niels Bitsch
Teknisk chef



Eurowind Energy A/S

Mariagervej 58B

9500 Hobro

Tlf.: +45 9620 7040

Fax: +45 9620 7049