

I dette nyhedsbrev kan du læse om:

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

**Nu også udvikler  
af solprojekter**

## Nyt fra ledelsen

### AOM 4000

På forårets generalforsamlinger har samtlige bestyrelser fulgt vores anbefaling om at indtræde i den nye fuld-serviceaftale, og der er efterfølgende indgået 15 årige fuld-serviceaftaler med Vestas på alle vores vindmølleparker. Den tætte dialog, vi har haft med Vestas op til indgåelsen af denne aftale, tilstræbes fastholdt i fremtiden gennem faste møder mellem vores tekniske afdeling og Vestas, således at vi arbejder aktivt på at sikre vore investorer den bedst mulige drift gennem en tæt opfølgning på møllernes performance sammen med Vestas.

### Tyskland

Efter drøftelser på forårets generalforsamlinger og anmodning fra en række af vore investorer, har vi iværksat en nærmere undersøgelse af, hvorvidt der hos en række institutionelle/professionelle investorer på det tyske marked er interesse i erhvervelse af kørende vind-

projekter. Dette tiltag skal bl.a. ses i lyset af den forventede stigende efterspørgsel efter strøm produceret af vedvarende energikilder oven på forårets problemer på det japanske Fukushima A-kraftværk, og de heraf afledte effekter i Tyskland, der har resulteret i beslutning om udfasning af A-kraften i Tyskland.

### Polen

Som et resultat af vores fortsatte indtog på det polske marked har vi med Alpha Wind Energy ApS indgået aftale om køb af yderligere andele i Alpha Wind Polska Sp. z o.o., således at vi nu er 51% ejer af dette selskab. Alpha Wind Polska vil som datterselskab i Eurowind Energy koncernen stadig fokusere på development af nye projekter, men herudover også varetage teknisk og administrativ management af de polske investeringsprojekter, når disse idrivesættes.

### Danmark

Vi oplever en fortsat stor interesse for investering i danske projekter, og siden udsendelse af det seneste nyhedsbrev har vi opnået byggetilladelse på Døstrup projektet, ligesom vi i nærmeste fremtid forventer en endelig godkendelse vedr. Hejring projektet.

I skrivende stund pågår der intensive undersøgelser og høringer omkring det af Miljøministeriets udsendte oplæg vedr. lavfrekvent støj, forinden der fremsættes lovforslag desangående. Det er endnu uklart, om oplægget fra Miljøministeriet reelt resulterer i en stramning i forhold til de eksisterende støjkrav.

### Ny aktivitet

Vi har netop udvidet aktiviteterne ved opkøb af EnergyTech Wind A/S, der er en aktiv medspiller på markedet for små husstands-vindmøller. Med EnergyTech Wind i koncernen kan vi nu også tilbyde virksomheder og private investorer en

mulighed for en individuel løsning til produktion af grøn energi til eget forbrug. Vi har et bredt kendskab til opbygning og drift af vindmøller i MW-klassen. Med denne know-how i bagagen, har vi nu også mulighed for at levere individuelle grønne energiløsninger i KW-klassen - til private såvel som til erhvervsvirksomheder.

Læs nærmere herom på [www.ewe.dk](http://www.ewe.dk)

*Uffe Bak-Aagaard, Direktør*



*Opsætning af Pinnow 7. Møllen er nu idriftsat.*

## Nyt fra økonomiafdelingen

### Tid til regnskaber

Økonomiafdelingen er nu, efter veloverstået sommerferie, i gang med at forberede halvårsregnskaber til investorerne for de enkelte vindmølleprojekter.

Samtidig har Eurowind Energy regnskabsafslutning 30. juni, hvorfor de næste måneder går med fokus på at udarbejde halvårsregnskaber for de ca. 50 projektselskaber samt helårsregnskaber for egne datterselskaber og koncernen.

### Ny medarbejder

Til efteråret forventes ansættelse af en elev i afdelingen til at assistere på specielt de nye danske projekter.

### Nye udfordringer

Den næste store udfordring bliver at koordinere samarbejdet med vores polske datterselskab, da bogføring og regnskab af de polske projektselskaber foretages direkte i Polen, hvor økonomiafdelingens rolle er controlling af projekt- og driftsregnskaberne fra Polen.

*Jesper Thing  
Økonomidirektør*

## Nyt fra teknisk afdeling

Teknisk afdeling har i løbet af foråret investeret meget tid i at få standardiseret stamdata i alle vores vindmøllesekskaber, herunder også den måde driftsdata behandles på.

Dette har tilsammen forbedret overblikket over møllernes performance på tværs af vores portefølje.

Det forbedrede sammenligningsgrundlag vil hjælpe os med at sikre, at vindmøllerne lever op til deres fulde potentiale, og dermed også sikre optimal drift og indtjening på de enkelte projekter.

Der har desuden været stor aktivitet med forberedelse til de årlige generalforsamlinger, hvor fokus bl.a. har været at optimere vores præsentations-

materiale med henblik på at skabe et genkendeligt layout med et højt informationsniveau.

Op til sommerferien har der desuden været fokus på at få afsluttet de nye 15 årige fuld-servicekontrakter, og få taget hånd om de opgaver, der opstod i dialogen med investorerne ved de enkelte generalforsamlinger.

*Niels Bitsch  
Teknisk chef*

## Nyt fra projektafdelingen

### Tyske projekter

#### Görike

Vi er ved at færdiggøre projektfinansiering med den tyske bank DKB.

Finansieringen er på non-recourse vilkår og strækker sig over en løbetid på 17 år.

Grundet en længere sagsbehandling og krav om supplerende oplysninger fra banken forventer vi først, at idriftsætte møllerne i 2012.

Desuden er vi ved at bygge en transformestation i nærheden af møllerne.

Transformstationen har en nuværende kapacitet på 20 MW og rummer muligheden for at tilslutte yderlige møller

samt mulighed for udvidelse af kapaciteten op til 40 MW.

#### SDL

Fristen for opgradering af møllerne idriftsæt i 2009 og 2010 udløber 30. september 2011.

Vi er ved at følge op på de sidste certifikater, der skal fremlægges over for elselskaberne. Derefter skal elselskaberne godkende hele opgraderingen, hvorefter bonussen udbetales.

*Benjamin Schmitt  
Projektleder*

### Polske projekter

#### Rogozno

Vi har sikret os rettighederne til endnu et 2 møllers projekt i Polen.

2 Vestas V90 2 MW skal rejses nord for Poznan ved byen Rogozno.

I byggetilladelsen er der ingen højdebegrænsning. Vi har derfor søgt om byggetilladelse til 125 m tårn, hvilket vi i skrivende stund netop har modtaget tilladelse til fra de polske myndigheder.

#### Zlotow

Vi har opnået Promesa-tilladelsen til at sælge strøm på det polske marked.

På byggesiden er vi velforberedt og klar til at sætte lokale kabel- og entreprenørfirmaer i gang med at bygge infrastrukturen til parken.

På finansieringssiden er vi ved at lægge hånd på de sidste ændringer i forretningsplanen, og forventer derefter snarest at modtage lånetilsagn.

Aftalen med Vestas på leverancen og opsætningen af møllerne er færdig forhandlet, og kan indgås så snart finansieringen foreligger.

*Benjamin Schmitt  
Projektleder*

### Danske projekter

#### Døstrup

Siden sidste nyhedsbrev har vi opnået miljøgodkendelse og byggetilladelse fra Mariagerfjord Kommune.

Natur- og Miljøklagenævnet har modtaget en enkelt indsigelse til godkendelsen, hvor vi nu afventer en reaktion fra Natur- og Miljøklagenævnet.

Projektet er på vej ind i projekteringsfasen, og arkæologerne er allerede ved de afsluttende undersøgelser af projektområdet, før det endeligt frigives. Møllerne - 5 Vestas V90 3 MW - kan leveres i indeværende år, såfremt alle forhold falder på plads.

#### Hejring

Den offentlige VVM høring for den endelige godkendelse af Vindpark Hejring blev i maj/juni udskudt til efter sommerferien, og er i skrivende stund

under politisk behandling i både Mariagerfjord og Viborg Kommuner.

I denne behandling skal begge kommuner vælge et af de 2 alternativer med hhv. 7 og 5 møller, der har været undersøgt.

Vi forventer at projektet bliver endelig godkendt i august måned, og vi vil herefter udbyde lokale anpartar (til kostpris) svarende til mindst én mølle afhængig af, hvilket alternativ der vælges.

#### Kjeldbjerg

Viborg Kommune vedtog i juni deres overordnede Vindmølleplan for hele kommunen, hvor der blev udlagt 10 potentielle vindmølle-områder, heriblandt Hejring og et nyt område ved Kjeldbjerg og Øster Børsting i det nordvestlige hjørne af Viborg Kommune.

Vi forventer i løbet af efteråret sammen med Viborg Kommune, at indlede fordebatfase og VVM arbejde for dette projekt, der kan rumme 3 møller på 125 meter.

*Bo Schøler  
Projektleder*

#### Aalestrup

Vindpark Aalestrup begynder at tage form. Veje og kranpladser er nu etableret og

netselskabet har ført højspændingskablerne frem til vindmølleparken.

Vestas leverer indstøbningsdele til de 4 fundamenter i starten af september, og derfor forbereder fundamentsentreprenøren sig i øjeblikket på støbearbejdet. Der vi gå ca. 1½ måned med at konstruere fundamenterne.

De 4 vindmøller leveres og rejses i løbet af november måned i år.

*Gert Rosenqvist  
Projektleder*



*Støbning af renselag påbegyndt i Aalestrup*

### Jens til Paris med Team Rynkeby



(Her ses det samlede Team Rynkeby hold fra Aalborg)

(Nedenfor den trimmede Jens - klar til turen)

Fredag den 15. juli 2011 drog 40 cykelryttere fra region Aalborg mod Paris, herunder vores egen Jens Rasmussen.

Uden de helt store styrt og kun mindre omveje, nåede de til Paris lørdag den 22. juli 2011 - dagen inden Tour de France-feltet ankom.



### Årets investortur

Dette års investortur planlægges afholdt i Danmark - nærmere bestemt i Aalestrup, hvor vi netop nu er i gang med støbningen af fundamenterne til de 4 Vestas V90 3 MW møller, der er givet tilladelse til.

Turen til Aalestrup planlægger vi skal falde sammen med selve rejsningen af møllerne. Idet vi endnu ikke har modtaget en nøjagtig dato fra Vestas men alene en forventelig uge, vil nærmere information tilgå, så snart vi fra Vestas modtager den eksakte dato.



**Eurowind Energy A/S**

**Mariagervej 588**

**9500 Hobro**

**Tlf.: +45 9620 7040**

**Fax: +45 9620 7049**

**Mail: info@ewe.dk**

**[www.ewe.dk](http://www.ewe.dk)**