

# Nyhedsbrev



Eurowind Energy A/S

I dette nyhedsbrev kan du læse om:

- Nyt fra ledelsen
- Nyt fra Teknisk afdeling
- Nyt fra Projektafdeling / Tyskland / Danmark / Polen

Glædelig jul og et vindgivende nytår

3. udgave

December 2010

## Nyt fra ledelsen

Siden udsendelsen af det seneste nyhedsbrev i september har vi intensiveret vores fokus på det polske marked. Dette har bl.a. medført, at vi er blevet 30% medejer af et lokalt polsk developerselskab Alpha Wind Polska Sp. z o.o. med base i Poznan.

Sideløbende har vi erhvervet et 12 MW byggeklart projekt beliggende i den nordvestlige del af Polen. Dette projekt planlægges opført i løbet af forår/sommer 2011, og vi arbejder p.t. med detaljplanlægningen af byggeriet og etablering af finansiering samt elsalgsaftaler.

I Danmark har vi opnået den første byggetilladelse til et 12 MW projekt ved Aalestrup, og vi har netop påbegyndt byggeriet heraf. Såfremt der blandt vore investorer måtte være speciel interesse for investering i danske projekter, er man velkommen til at

kontakte Søren Rasmussen/Morten Thorsgaard for at aftale individuelle møder.

På det tyske marked ser vi p.t. stigende markedspriser for strøm, hvilket betyder at det i visse situationer kan være interessant at sælge strømmen fra vores tyske vindmøller direkte til forbrugeren. Dette begreb betegnes i Tyskland som "Direktvermarktung". Herved modtager man markedsprisen for strøm plus et tilskud.

Denne form for afregning ser nu ud til at blive interessant for de af vore tyske vindmølleprojekter med den laveste garanterede afregningspris. Derfor undersøger vi konkret, hvorvidt vi i den nærmeste fremtid vil kunne tilbyde vores investorer denne afregningsform.

Muligheden synes at være til stede ved de nuværende priser, men det skal sikres, at

den højere afregning ikke bevirker, at investorer/banken løber en højere risiko.

Der arbejdes i skrivende stund på at afdække disse risici. Yderligere informationer vil blive udsendt så snart vi er komfortable med risikoafdækningen i denne afregningsform og er nået til en afklaring med de banker, der har sikkerhed i strømindtægten.

I forbindelse med gennemførte ændringer i forældelsesloven er der opstået tvivl om, hvorvidt ej indbetalt stamkapital i kommanditselskaber kan blive omfattet af forældelse. Dermed kan fradragmulighederne for de enkelte kommanditister bringes i fare.

For at eliminere denne risiko har vi i Eurowind Energy A/S iværksat tiltag i form af en bekræftelse af hæftelsesforholdene i de kommanditselskaber, hvor dette måtte

være relevant. I øvrigt vil de enkelte selskabers kapitalforhold helt standard blive drøftet på de kommende generalforsamlinger i foråret.

Eurowind Energy A/S har ultimo oktober offentliggjort regnskab for 2009/10. Selv om vi også blev hårdt ramt af de dårlige vindforhold på det tyske marked, har vi præsteret et tilfredsstillende resultat. Ikke mindst set i lyset af de resultater vi har set hos en række af vore konkurrenter.

*Uffe Bak-Aagaard  
Direktør*

## Nyt fra Teknisk afdeling

Teknisk afdeling har hen over efteråret fortsat haft høj aktivitet, bl.a. med SDL-opgraderinger af møller samt projektering af nye parker.

### SDL-opgradering:

Vi begynder nu, efter mere end 1 års arbejde med SDL/EEG-opgraderinger, at modtage de endelige certifikater som kræves.

SDL er et særligt tillæg der gives til møller der opfylder specifikke tekniske krav. Tillægget gives i enten 5 år (møller idriftsat før 2009) eller i op til 20 år (møller idriftsat efter 2009).

Certificeringen skal være gennemført 31/12-2010 for møller idriftsat før 2009 og 30/9-

2011 for møller idriftsat efter 2009.

EEG §6.1 er den funktion der bl.a. giver elselskaberne mulighed for at regulere strømproduktionen. De tekniske opgraderinger i forbindelse hermed skal være afsluttet senest 31/12-2010.

### Projektering:

I forbindelse med udstedelse af endelig byggetilladelse på Vindpark Aalestrup er vi involveret i den tekniske projektering af parken.

På trods af den megen sne, er de første skelpæle sat til vej, kranplads og mølleplacering.

*Jokum Bendstrup  
Teknisk chef*

## Nyt fra Investoraafdelingen



### Tysk selvangivelse:

Ved investering i vindmølle-drift i Tyskland, har den enkelte investor pligt til at aflægge selvangivelse til de tyske skattemyndigheder. Vor praksis har tidligere bevirket, at vi har indsamlet oplysninger til selvangivelsen sidst på året – efter aflæggelse af den danske årsrapport.

For at effektivisere processen, vil vi fra skatteåret 2010 fremskynde processen, og derfor allerede i januar/februar 2011 indkalde oplysninger til brug for udarbejdelsen af den tyske selvangivelse. Derved har de tyske revisorer (BDO) mulighed for at udarbejde selvangivelserne samtidigt med udarbejdelsen af årsregnskabet for det tyske KG-selskab. Ændringen har ingen praktisk betydning for de af vore investorer, som får koordineret selvangivelsen for deres tyske aktiviteter med andre revisorer end BDO.

*Henrik Bøker  
Investor administration*

## Nyt fra Projektafdelingen—tyske projekter



Rejsning af REpower mølle i Pinnow.

### Pinnow 7:

Vores første REpower mølle er rejst ved byen Pinnow nord for Berlin. Møllen, der er en MM92 2,0 MW, er ved at blive testet før endelig idriftsættelse og vi glæder os til at se de første produktionstal.

### Ochtrup II:

I Ochtrup, Nordvesttyskland, er en Vestas V90 2,0 MW ved at blive rejst og vi forventer idriftsættelse inden årets udgang. Derved driver vi i alt 3 Vestas-møller i Ochtrup.

### Westerhausen:

Vi har overtaget en eksisterende Vestas V90 2,0 MW på 105m tårn i Westerhausen, som ligger i det centrale Tyskland, vest for Hannover.

### Ud over de ovennævnte 3 projekter tilbyder vi endvidere medinvestering i nedenstående projekt:

### Auras IV:

Vindpark Auras IV består af 1 Vestas V90 2,0 MW. Møllen er idriftsat januar 2009.

### Udviklingsprojekter:

#### Görike:

Vindpark Görike, bestående af 2 Enercon E-82 2,0 MW, er stadig i udviklingsfasen, og tidsplanen er uændret—ultimo 2011/primo 2012.

#### Rossau:

I Vindpark Rossau venter vi endnu på byggetilladelse til de 7 Vestas V112 og tidsplanen er stadig 2012/2013.

*Benjamin Schmitt  
Projektleder*

## Nyt fra Projektafdelingen—danske projekter

Vindmølleudvikling i Danmark fortsætter stadigt i højt tempo!

### Aalestrup:

Vindpark Aalestrup er nu en realitet, og med en upåklaget godkendelse fra Vesthimmerlands Kommune, er projektet nu på vej ind i etableringsfasen. Vi har igangsat de indledende arkæologiske udgravninger. Vi arbejder på at få nettilslutning i andet halvår af 2011 og dermed kunne bygge og idriftsætte de 4 Vestas V90, 3,0 MW møller inden udgangen af 2011.

### Hald:

Vindpark Hald er blevet mødt med en del lokal modstand. I forbindelse med Byrådets endelige behandling i november måned, valgte et enigt

Byråd at udsætte beslutningen, indtil de havde haft lejlighed til at studere en længe ventet støjrapport om lavfrekvent støj fra vindmøller. Denne rapport, sammen med en specifik beregning på Vindpark Hald, har belyst, at der ikke er problemer med lavfrekvent støj fra disse møller. Trods det, at alle forhold er belyst og overholdt, har en større del af Byrådet stadig ikke ønsket at gennemføre en endelig beslutning om projektet, og Byrådet har mandag d. 13. december valgt at sende beslutningen til hjørnespark, indtil det nye år, med henvisning til at man vil behandle 3 mølleprojekter samtidig.

### Døstrup:

I Vindpark Døstrup er VVM og Lokalplanforslag i øjeblikket i høring frem til ultimo januar 2011. Den 15. december blev der afholdt Borgermøde i Døstrup Forsamlingshus, hvor Mariagerfjord Kommune og Eurowind informerede om det forestående projekt, der består af 5 stk. Vestas V90, 3,0 MW møller.

I nærmeste fremtid vil vi offentliggøre Køberetsordningen, der giver borgere i Mariagerfjord Kommune mulighed, for at blive medejer af projektet til kostpris. Der vil være mulighed for køb af andele i en periode på 4 uger efter udbud. Annonceringen vil ske i Hobro og Hadsund Avis samt på projektets hjemmeside [www.VindparkDostrup.dk](http://www.VindparkDostrup.dk).

### Andre projekter:

I starten af det nye år vil Viborg og Mariagerfjord Kommuner offentliggøre VVM og Lokalplanforslag for et vindmølleprojekt, Vindpark Hejring, der består af 7 møller.

Derudover har vi oplevet stor interesse i forbindelse med vores annoncering om jord til fremtidige vindmølleplaceringer. Dette er vi naturligvis glade for, og vi modtager stadig gerne henvendelser, såfremt man mener, at der kan være plads til møller på ens egne jorder.

*Bo Schøler  
Projektleder*

## Nyt fra Projektafdelingen—polske projekter

### Alpha Wind:

Eurowinds satsning på det polske marked har, som nævnt, udmøntet sig i et medejerskab af det polske firma Alpha Wind Polska. Vores samarbejde med Alpha Wind har givet os eksklusiv ret til et betydeligt antal projekter fordelt over det nordvestlige og centrale Polen. Vi forventer at de første projekter vil være byggeklare i løbet af 2012.

### Zlotow:

Vi har erhvervet rettighederne til et byggeklart projekt i det nordvestlige Polen. Projektet består af 6 Vestas V90 2,0 MW. Vi forventer at rejse møllerne i løbet af næste år.

### Stargard:

Vores Stargard-projekt bliver udvidet i takt med, at vi er ved at overtage en række områder fra en konkurrerende udvikler. Arbejdet med at få lavet en regionalplan, bliver herefter intensiveret.

### Pelplin:

Pelplin er et projekt på 190 MW ved Gdansk, som vi har erhvervet rettighederne til. Her arbejdes der i øjeblikket på at få nettilslutning og byggetilladelse. Projektet forventes at være byggeklar i løbet af 2013.

*Benjamin Schmitt  
Projektleder*



Steen Børsting Petersen er ansat som projektleder primært med ansvar for de polske projekter i samarbejde med projektleder Benjamin Schmitt. Steen skal forestå den byggemæssige ledelse af projekteringen og opførelsen. Steen kommer fra en lignende stilling hos Rambøll.



**Eurowind Energy A/S**

**Mariagervej 58B**

**9500 Hobro**

**Tlf.: +45 9620 7040**

**Fax: +45 9620 7049**

**Mail: info@ewe.dk**

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