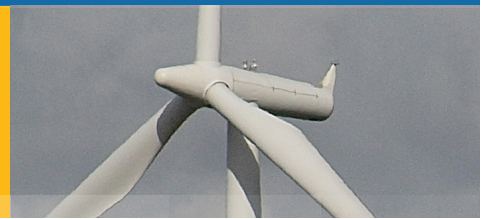


Vattenfall VindInfo

Vattenfall Vindkraft Nørrekær Enge A/S



Kære aktionær,

Som medejer af Nørrekær Enge vindmøllepark kan du fremover hente de vigtigste oplysninger om parken på vores kundeportal på Internettet. Når hjemmesiden har premiere, får du udleveret et password af os. Login bliver din e-mail adresse.

Kundeportalen bliver en guldgrube af informationer med ikke mindst de helt aktuelle produktions- og produktionen i de foregående måneder og år. Du kan også finde alle baggrundsoplysninger som fx prospektmaterialet og VVM-godkendelser.

Jeg ser frem til at fortælle mere detaljeret om hjemmesiden på den kommende generalforsamling.

Venlig hilsen

Arne Rahbek
Kommunikationschef



Indbydelse til ordinær generalforsamling

Du inviteres hermed til den ordinære generalforsamling

onsdag den 22. maj 2013 kl. 19.15

i selskabet Vattenfall Vindkraft Nørrekær Enge A/S.

Generalforsamlingen bliver afholdt hos Spar Nord,
Østerbrogade 8, 9670 Løgstør.

Dagsordenen til generalforsamlingen:

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning om selskabets virksomhed de forløbne år
3. Forelæggelse af den reviderede årsrapport til godkendelse
4. Beslutning om anvendelse af overskud eller dækning af tab i henhold til den godkendte årsrapport
5. Valg af medlemmer til bestyrelsen
6. Valg af revisor
7. Eventuelt

Inden generalforsamlingen indbydes du til middag kl. 18.00 - PRÆCIS - i restaurant Kanalfogedens Køkken, Fischersgade 89, 9670 Løgstør. Af hensyn til maden vil vi gerne have tilmelding senest mandag, den 20. maj kl. 12.00 på telefon 3925 3719 eller på e-mail hanne.kongstad@vattenfall.com

Flere faktorer holder elprisen nede

Indtjeningen på salg af el til markedet har længe været præget af en relativt lav elpris. Den 1. maj var den rå elpris 26,3 øre/kWh inden transport m.m. I energiselskabernes interesseorganisation Dansk Energi følger økonomisk konsulent Anders Espensen nøje udviklingen, og han nævner følgende faktorer som dem, der sætter niveauet i øjeblikket.

- 1.** EU Parlamentet sagde den 16. april 2013 nej til at hæve prisen på CO₂-kvoterne – til klimakommissær Connie Hedegaards store fortrydelse. En fortsat lav kvotepris betyder også lavere elpriser. Du kan læse i detaljer om sagen på hjemmesiden www.danskeenergi.dk. Se under pressemeddelelser.
- 2.** Kulpriserne på det internationale marked har været presset nedad de seneste to år. En del af forklaringen finder vi i USA, hvor det er blevet big business at udvinde skifergas fra undergrunden. Dermed er efterspørgslen på kul faldet på det store amerikanske marked – og prisen er fulgt med ned.
- 3.** Vindmøllerne i Danmark og i resten af Europa står for en stadig større del af elproduktionen. Således kom omkring 1/3 af produktionen herhjemme i 2012 fra vindmøllerne. I den nuværende situation påvirker mere strøm fra vindmøllerne også prisen.
- 4.** Vandkraftværkerne i Norge og Sverige har altid haft stor betydning for elprisen, og i 2012 var der vand og dermed el nok at sælge. Men det er måske





også her, at vi skal finde et lille lyspunkt, som kan øge indtjeningen på salg af vindmøllestrøm. Noget tyder nemlig på, at vores naboer i nord er på vej ind i et såkaldt tørår, fordi der er faldet mindre sne end normalt i vinter. Når sne-smeltningen er overstået vil der formentlig være mindre vand i reservoirerne og mindre strøm at eksportere, og så vil elprisen stige tilsvarende.

5. Generelt bruger industrien i Europa mindre strøm på grund af den langvarige finanskrisen, hvilket betyder mere ledig strøm og lavere pris.

Nyt lys over Nørrekær Enge

De skarpe hvide blink på vindmøllerne i Nørrekær Enge står umiddelbart foran at blive udskiftet med svagere og røde lamper. Forhåbentlig bliver det inden sommerferien. Trafikstyrelsen har givet os tilladelse til at ændre lysafmærkningen efter at vi har været i dialog med styrelsen og med Forsvaret. De to yderste og den midterste i rækken af vindmøller skal afmærkes med middelintensivt rødt, blinkende lys på toppen, mens de øvrige vindmøller slipper helt for lamper.

Resultatet af støjtest klar til juni

Den omfattende test af et særligt udstyr til vindmøllernes vinger afsluttes i løbet af den næste måneds tid. Formålet er at reducere lyden fra vingerne og samtidig optimere produktionen af strøm. Bliver forsøget en succes, vil udstyret blive monteret der, hvor der er behov.

Ledelsesrapport Nørrekær Enge A/S

1/1 2013 til 25/4 2013. Alle møller.

Måned	Produktionsbudget i MWh	Den faktiske produktion i MWh	Tabt produktion i MWh	Total tilgængelighed pr måned	Mølle tilgængelighed (år til dato)
Januar 2013	8.880	8.911	211	97,69%	97,82%
Februar 2013	8.880	5.481	110	98,04%	98,22%
Marts 2013	8.880	10.375	101	99,04%	98,95%
April 2013	5.920	7.001	117	98,35%	98,98%
Maj 2013	5.920				
Juni 2013	5.920				
Juli 2013	5.920				
August 2013	5.920				
September 2013	5.920				
Oktober 2013	8.880				
November 2013	8.880				
December 2013	8.880				
Hele måneder	26.639	24.767	421	98,33%	98,95%
Års total	88.796	31.768	539	98,33%	98,98%

Produktionsbudget: Den forventede månedsproduktion. **Den faktiske produktion:** Det møllerne har produceret i den pågældende periode. **Tabt produktion:** Den produktion der er tabt, selvom vindforholdene har været til stede. Det kan skyldes service, fejl etc. **Total tilgængelighed:** Den tid mølleparken har produceret, når vindforholdene er til stede.

Har vi din mail adresse?

Det er vigtigt, at vi har din rigtige mail adresse, så du ikke går glip af den information, vi udsender. Har du fået en ny siden sidst, kan du sende den til hanne.kongstad@vattenfall.dk