

Bestyrelsens skriftlige beretning ved den 8. ordinære generalforsamling lørdag den 14. april 2007

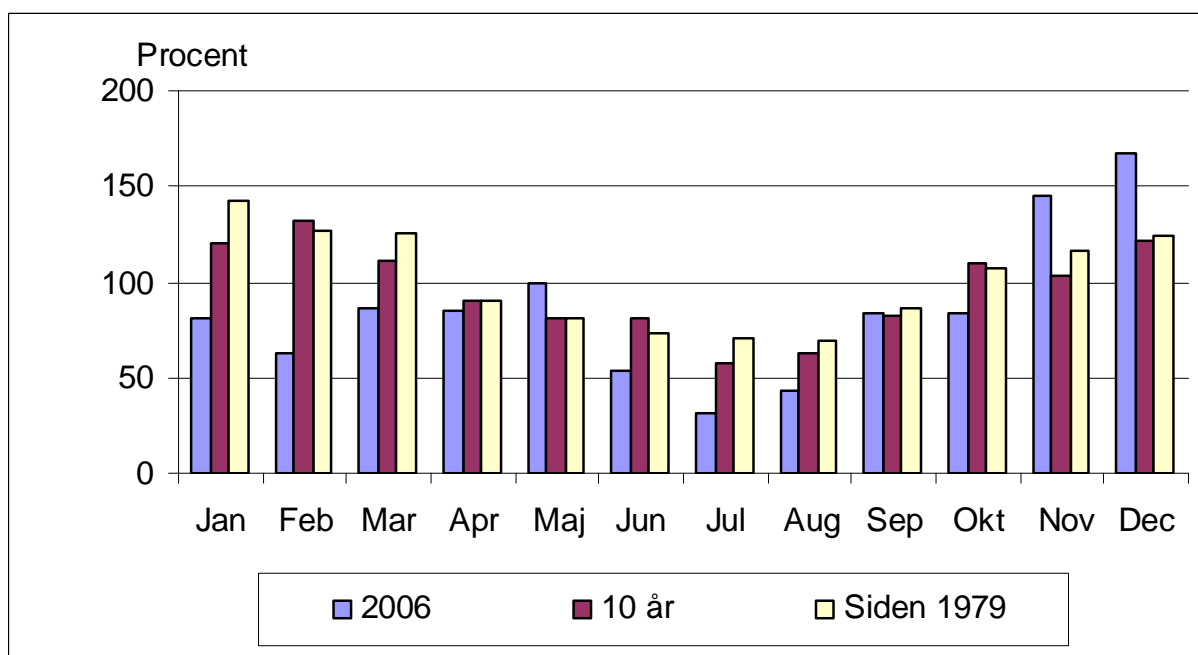
Denne beretning suppleres med formandens mundtlige beretning på generalforsamlingen.

Produktionen

Vindmøllerne hos Vindenergi Danmark producerede i 2006 i alt 548 GWh, hvilket svarer til det årlige elforbrug for ca. 150.000 almindelige husholdninger.

Vindens energiindhold var i 2006 det laveste, siden målingerne begyndte i 1979. På landsplan producerede vindmøllerne 85,2 pct. i forhold til det lange gennemsnit. De eneste måneder med en produktion over gennemsnittet for måneden var maj, november og december.

Figuren viser fordelingen af vindens energiindhold i 2006 på måneder sammen med det korte og lange gennemsnit for vindens energiindhold.



Elprisen

Den gennemsnitlige elpris var høj i 2006. Vindmøllejerne har i gennemsnit modtaget 26,9 øre/kWh i Vestdanmark og 29,1 øre/kWh i Østdanmark. Begge tal er efter fradrag af balanceomkostninger, nettarif og administration.

Pristillægget på 10 øre/kWh har været beskåret i måneder, hvor gennemsnitsprisen har været over 26 øre/kWh. Som gennemsnit har tillægget været 5,7 øre/kWh i Vestdanmark og 3,9 øre/kWh i Østdanmark. Samlet set (inkl. pristillæg og kompensation for balanceansvar) blev den fulde betaling til

vindmøllejerne henholdsvis 34,9 øre/kWh og 35,3 øre/kWh.

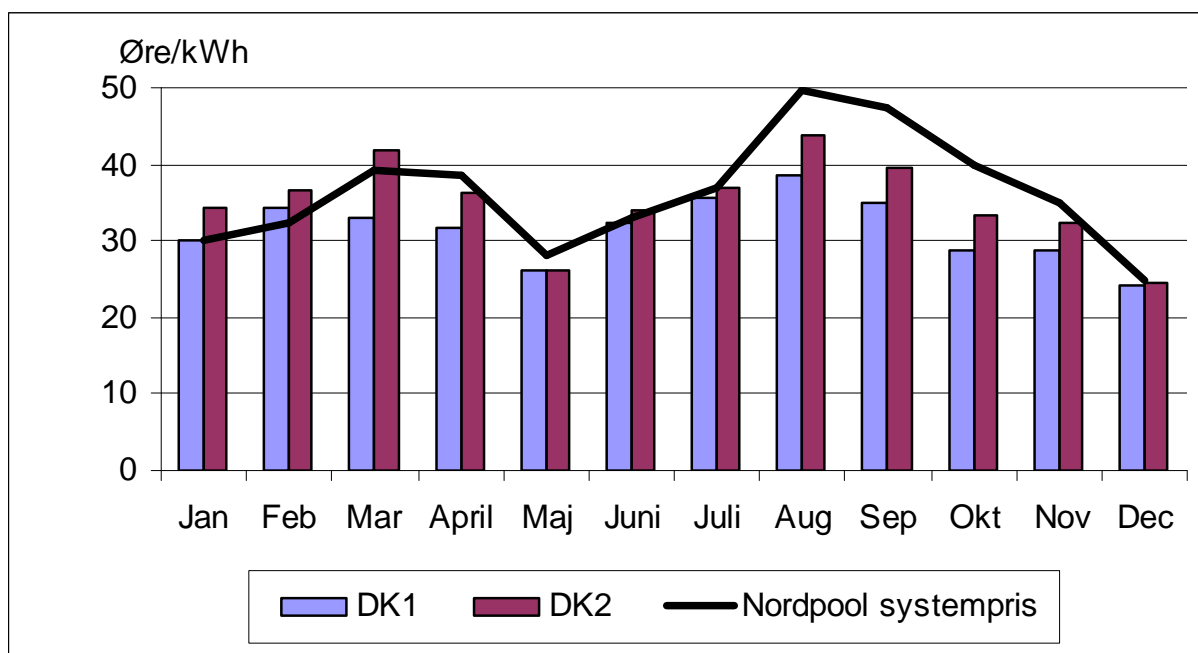
Der har været flere måneder hvor afregningsprisen lå over 36 øre/kWh, især i Østdanmark. I denne situation er pristillægget helt elimineret, og vindkraften får glæde af den høje elpris i form af en samlet afregning over 36 øre/kWh.

Prisernes udvikling hen over året har særligt været præget af to forhold. For det første oplevede markedet et stort fald i april som følge af et dramatisk fald i prisen på CO₂ kvoter. Faldet var en konsekvens af en opgørelse, der viste et europæisk overskud af kvoter i perioden frem til 2008.

For det andet var der en generel stigende trend i Nordpools systempris som følge af knaphed på vandressourcer frem til september. Udsigten til en vinter med knaphed på vandkraft og et stort forbrug drev priserne op, indtil et vådt og mildt efterår og ditto vinter fundamentalt ændrede billedet.

Når priserne har været højere i Østdanmark, skyldes det, at området er mere påvirket af priserne i Sverige, hvorimod priserne i Vestdanmark er mere påvirket af priserne i Tyskland.

Figuren viser prisudviklingen på NordPools' spotmarked i 2006 sammen med afregningsprisen fra Vindenergi Danmark.



I forhold til den gennemsnitlige årlige elpris i Øst- og Vestdanmark har afregningspriserne ligget ca. 3 øre/kWh lavere, da vindmøllerne producerer uanset elprisen.

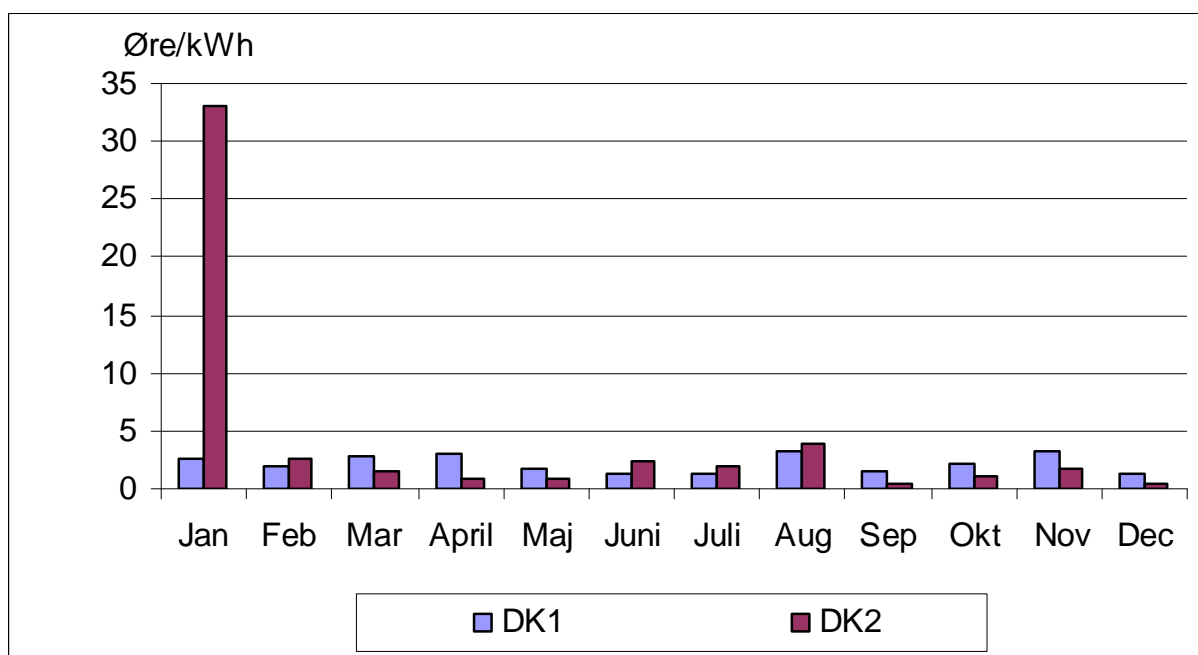
Prisen for el solgt på kontrakt resten af 2007 ligger på omkring 25 øre/kWh, og vindkraften kan derfor forvente en afregning, der ligger omkring 22 øre/kWh.

Balanceomkostninger.

De gennemsnitlige balanceomkostninger var i 2006 2,2 øre/kWh i Vestdanmark og 3,1 øre/kWh i Østdanmark. Til sammenligning var balanceomkostningerne hos Energinet.dk på henholdsvis 2,8 øre/kWh og 2,3 øre/kWh. De højere balanceomkostninger i Østdanmark kan alene henføres situationen med isslag i januar 2006.

For at reducere balanceomkostningerne fremover er der i 2006 lavet 2 nye tiltag. Indførelse af isslagsvarsler i prognosen samt en ny model fra en anden udbyder som supplement til den eksisterende model. De foreløbige tal viser, at balanceomkostningerne er reduceret med disse tiltag.

Figuren viser de månedlige balanceomkostninger i 2006.



Salg af grøn strøm (miljøfordelen)

Midt på året begyndte et samarbejde med Lokalenergi og Nordjysk Elhandel om salg af grøn strøm. Samarbejdet betyder, at danske elforbrugere ved et skifte til et af de to selskaber kan få elektriciteten leveret fra Vindenergi Danmark. Handlen dokumenteres med oprindelsesgarantier (grønne certifikater). Salget er stadig i sin opstart, men det vurderes, at de erhvervede kunder allerede kan finansiere omkostningerne. Det er hensigten at forøge salgsindsatsen i 2007.

Med indkaldelsen til generalforsamlingen er vedlagt en brochure om grøn strøm. Vi opfordrer alle andelshavere til at tilmelde sig og være ambassadører for ordningen ved at opfordre andre til at købe vindkraft, da et øget salg af grøn strøm, vil løfte afregningen for vindmøller på markedsvilkår.

Den grønne strøm forsøges ligeledes afsat i det øvrige Europa. For 2007 er der indledt et samarbejde med tyske Greenpeace Energy, hvor der fysisk overføres 17,5 GWh i løbet af året. Der er derudover solgt oprindelsesgarantier til et andet

europæisk energiselskab til levering de kommende år.

De samlede indtægter fra grøn strøm budgetteres i 2007 at ligge på 1,2 mio. kr. Indtægterne giver mulighed for en efterbetaling i 2007.

Handels- og administrationsomkostninger i 2006.

Administrationsgebyret var i 2006 0,5 øre/kWh, hvilket var en nedsættelse på 0,2 øre/kWh i forhold til 2005. Regnskabet for 2006 viser, at de faktiske omkostninger har været omkring 0,5 øre/kWh. Bestyrelsen besluttede på denne baggrund ikke at foretage en efterbetaling for 2006.

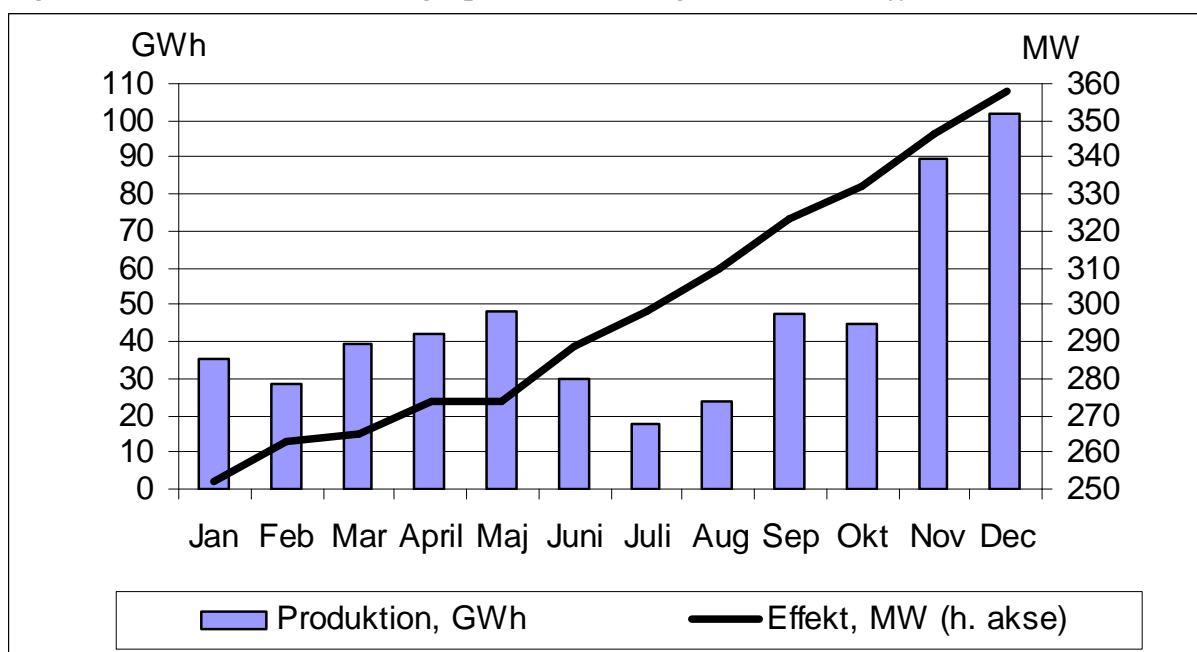
Sammenholdes vores udbetalinger med udbetalingerne fra energinet.dk, har andelshaverne tilsammen modtaget 1,7 mio. kr. mere, end hvis de havde solgt strømmen gennem Energinet.dk. Denne betaling svarer til en merpris på godt 1 pct.

Bestyrelsen har besluttet at fastholde administrationsbidraget for 2007 på 0,5 øre/kWh. Samtidig nedsættes faktureringsgebyret til 20 kr. pr. afregning sendt med almindelig post, mens faktureringsgebyret for e-mail helt fjernes.

Tilgang af nye vindmøller

I løbet af året har der været en stor tilgang af vindmøller, som er kommet ud af overgangsordningen. Ved årets start var den samlede effekt på 252 MW. Der har gennem året været en netto tilgang på yderligere 106 MW, således at den samlet installerede effekt var 358 MW ved årsskiftet. Dette er en tilgang på ca. 42 pct.

Figuren viser den månedlige produktion og installeret effekt i 2006.



Vi vil fortsat arbejde for, at langt hovedparten af de vindmøller, der kommer ud

af overgangsordningen, vil sælge gennem Vindeenergi Danmark, samt at fremtidige nye møller vælger Vindenergi Danmark. Når dette mål, vil omkostninger pr. kWh kunne reduceres yderligere.

Regnskabet

Regnskabet for 2006 udviser et overskud efter skat på 332.264 kr. Bestyrelsen foreslår, at hele overskuddet anvendes til forrentning af andelskapitalen. Kursværdien på selskabets andelsbeviser reguleres dermed op fra kurs 74,3 til kurs 82,7.

Da selskabets kapitalgrundlag ikke følger den forventede stigning i omsætningen, er det væsentligt, at andelskapitalen genskabes til kurs 100. I takt med at kursen stiger, finansieres samtidig de omkostninger, der var fra selskabets stiftelse og frem til 1.1.2003.

Selskabets ansvarlige kapital står som sikkerhed for garantier over for Nordpool m.m. Det er derfor af betydning for selskabets drift, at der ikke udbetales fra den enkelte andelshavers konto for indestående kapital på nuværende tidspunkt. På den baggrund indstiller en enig bestyrelse til generalforsamlingen, at der ikke sker en udlodning.

Der er sammen med indkaldelsen til generalforsamlingen vedlagt en oversigt over den enkelte andelshavers kapital i selskabet.

Politiske rammer for vindkraft.

Regeringen har fremlagt en ny vision for den vedvarende energi, der bl.a. indeholder et mål om, at 30 pct. af energien i 2025 skal komme fra vedvarende energi. Det forventes, at vindkraften skal fordobles for at nå dette mål.

De konkrete initiativer, der skal sikre opfyldelsen af målet, afhænger af de pågående politiske forhandlinger. For at give et indblik i de politiske forhandlinger og tanker på området har vi inviteret energipolitisk ordfører Lars Christian Lilleholt (V) til at komme med et oplæg efter generalforsamlingen.

Vindenergi Danmark mener, at indpasning og implementering af en fordobling af vindkraften er en enorm udfordring, der skal planlægges, for at vindkraften kan fortrænge fossile brændsler i Danmark. I praksis betyder det, at der skal findes nye anvendelser for vindkraften i form af boligopvarmning og transport, men også at udlandsforbindelserne skal styrkes, så vindkraften bedre kan balanceres med vandkraften i det nordiske elsystem.

For eksisterende vindmøller på markedsvilkår gælder, at en yderligere udbygning uden nye afsætningsmuligheder vil reducere afregningsprisen kraftigt.

Af samfundsmæssige hensyn er det desuden vigtigt, at udbygningen sker på markedsvilkår i så høj grad som muligt. Afregningsvilkår for vindkraft bør være kendte og ligge fast i en længere periode for at give investorerne kendte rammer. Afregningsprisen bør derudover ideelt set være ens for alle kWh produceret på vindkraft.

Udbud og anlægstilskud er i dette lys ikke hensigtsmæssige midler til sikring af en effektiv udbygning med vindkraft. Disse midler sikrer kun, at der kommer nye vindmøller op på bekostning af ældre vindmøller, som på grund af lavere markedsafregning presses ud, før de teknisk er forældet.

Et godt middel til at sikre en effektiv udbygning er derimod et certifikat marked, som benyttes i en lang række europæiske lande, som f.eks. Sverige, England, Polen og Italien. Kombineres et certifikatmarked med nedsættelse af CO₂ afgiften ved køb af grøn strøm, kan elforbrugerenes efterspørgsel bruges effektivt.

Nyt logo og hjemmeside.

Vindenergi Danmark har fået et nyt logo og ny hjemmeside. Den nye hjemmeside gør det muligt bedre at skelne salget af grøn strøm fra selskabets øvrige aktiviteter. Hjemmesiden (www.vindenergi.dk) opdateres jævnligt, og kan bl.a. anvendes ved tilmelding til den forestående generalforsamling.

Vi opfordrer alle til at møde op på generalforsamlingen og deltage i både debat og afstemning.

Per Lauritsen
Bestyrelsesformand