

# Bestyrelsens skriftlige beretning ved den 11. ordinære generalforsamling lørdag den 17. april 2010

Denne beretning suppleres med formandens mundtlige beretning på generalforsamlingen.

## 2009

Året har som helhed været positivt for Vindenergi Danmark. Vi har haft en stigning på over 10 pct. i såvel omsætning som overskud.

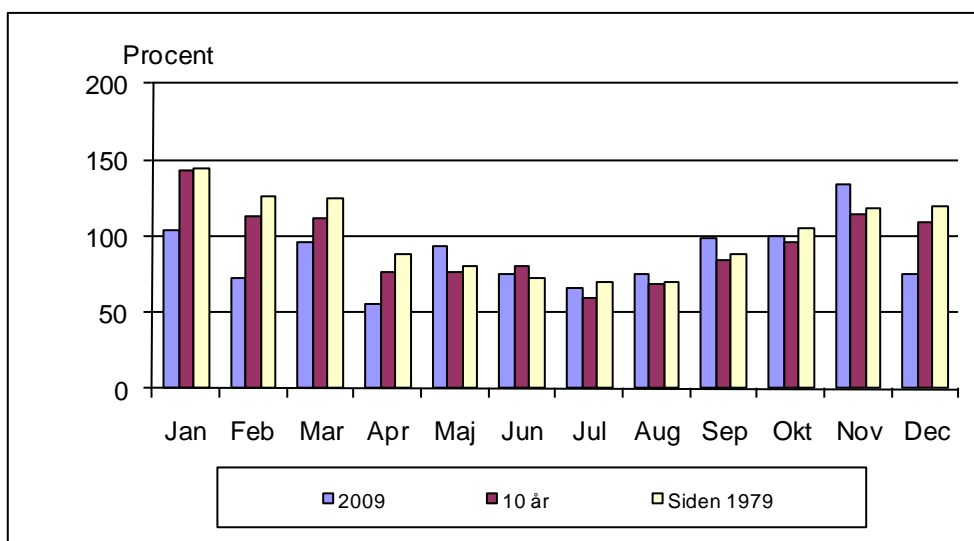
Vort e-handelssystem er idriftsat til nytte og glæde for både andelshaverne og administrationen. Der er også introduceret flere prissikringsprodukter at vælge imellem.

## Produktionen

Vindmøllerne hos Vindenergi Danmark producerede i 2009 i alt 2.204 GWh (2,2 TWh), hvilket svarer til det årlige elforbrug i godt ½ mio. husstande eller ca. 6 pct. af det samlede danske elforbrug.

Vindens energiindhold har været skuffende i 2009 med et landsgennemsnit på 87,9 pct. mod 100 pct. sidste år og 95,4 pct. som gennemsnit for de seneste 10 år.

1 Figuren viser fordelingen af vindenergien i 2009 på måneder sammen med det korte og lange gennemsnit.



## Spotprisen

Elprisen har i forhold til priserne i 2008 været relativt lav.

Den gennemsnitlige spotmarkedspris var i 2009 henholdsvis 26,8 og 29,7 øre/kWh i Vestdanmark og Østdanmark.

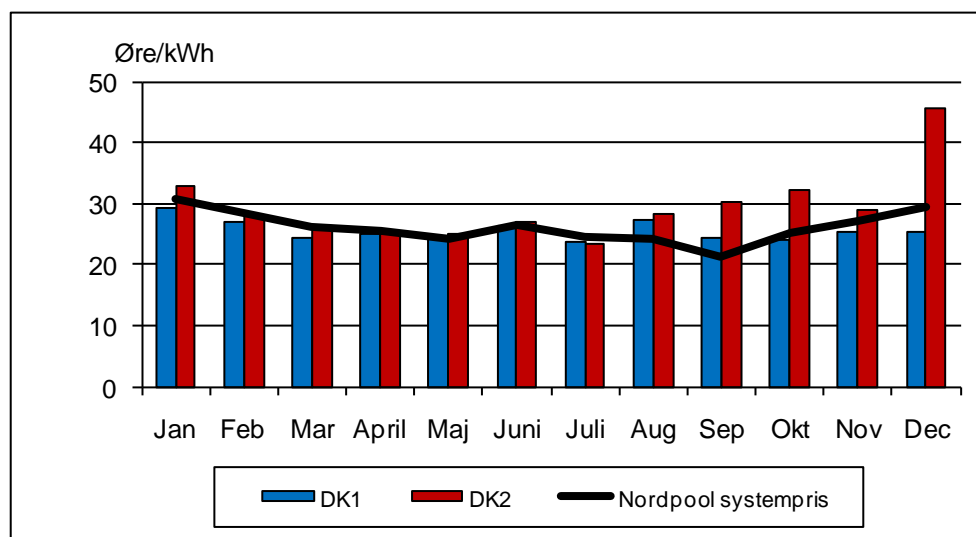
Vindmølleejere, som har solgt i spotmarkedet hele året, har i Vestdanmark gennemsnitligt modtaget 24,6 øre/kWh i 2009, mod 35,9 øre/kWh i 2008. I Østdanmark har prisen gennemsnitligt været 28,9 øre/kWh i 2009 mod 37,2 øre/kWh i 2008. Alle priser er inklusive en efterbetaling på 0,8 øre/kWh og efter fradrag af balanceomkostninger, indfødningsstarif og administration.

Overordnet set har Vindenergi Danmark igen i 2009 givet den højeste spotafregning blandt alle udbydere i Danmark.

Pristillægget på 10 øre/kWh har været beskåret i måneder, hvor gennemsnitsprisen har været over 26 øre/kWh. Som gennemsnit har tillægget været 9,5 øre/kWh i Vestdanmark og 6,7 øre/kWh i Østdanmark. Samlet set (inkl. pristillæg og kompensation for balanceansvar) blev den fulde betaling til vindmølleejerne i spotmarkedet henholdsvis 36,4 øre/kWh og 37,9 øre/kWh.

I de sidste måneder lå afregningsprisen i Østdanmark over niveauet for spotprisen i Norden som gennemsnit.

2 Figuren viser prisudviklingen på NordPools' spotmarked i 2009 sammen med afregningsprisen fra Vindenergi Danmark.



## Fastprisaftaler.

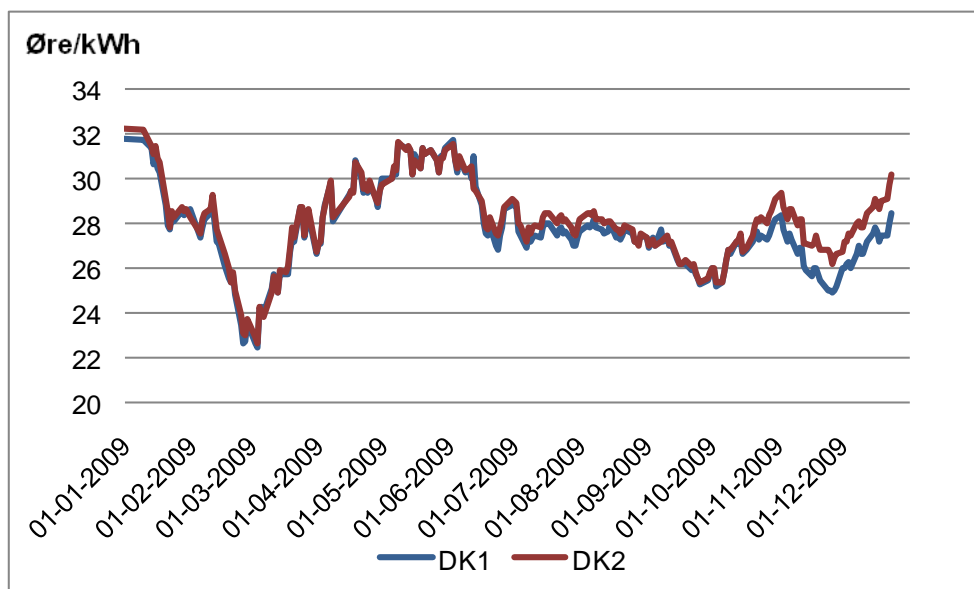
Niveauet for faste priser har været lavere i 2009 sammenlignet med 2008. Det har betydet, at markant færre har indgået aftaler om faste priser.

Vi har sidst på året lanceret nogle nye produkter, hvori pristillægget på op til 10 øre indgår. Man har således i en periode kunnet prissikre sig på minimum 36 øre inkl. pristillægget. Det betyder, at man reelt har sikret sig mod, at prisen falder til under 26 øre. Til gengæld giver man afkald på stigninger over det niveau, man har sikret sig på.

De enkelte fastprisaftaler er beskrevet på vor hjemmeside [www.vindenergi.dk/info/produkter](http://www.vindenergi.dk/info/produkter)

En del af vore andelshavere har sidst på året indgået aftaler inkl. pristillæg for år 2010 og 2011.

3 Figuren viser prisen på el til levering i 2010, som den har udviklet sig gennem hele 2009



Det høje elpriseniveau, som vi oplevede i 2008, havde en afsmittende virkning på de fastprisaftaler, som blev indgået i 2008. Der var mange, der på det tidspunkt indgik fastprisaftaler for hele 2009. Samlet set har det betydet, at de, der har indgået disse aftaler, har modtaget ca. 250 mil. kr. mere, end hvis de pågældende vindmøller havde været afregnet i spotmarkedet.

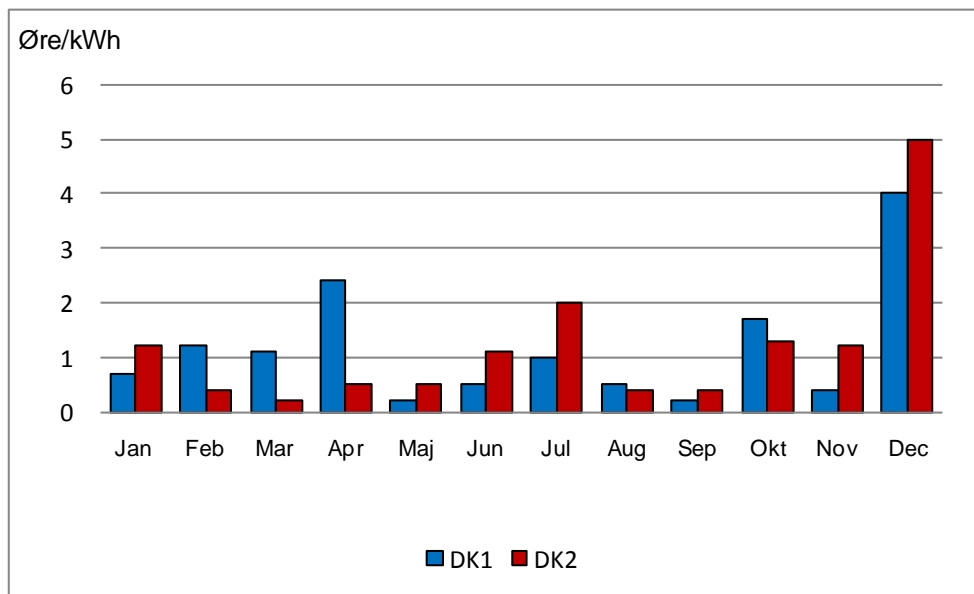
## Tilbagekøbsmuligheder.

De faldende priser på elmarkedet har gjort det attraktivt at tilbagekøbe kontrakter, som tidligere er solgt. Et tilbagekøb kan være en god ide, såfremt man kan tilbagekøbe på et niveau, som ligger under, hvad man venter på spotmarkedet. Det giver også mening, såfremt man igen kan prissikre sig senere på et højere niveau end tilbagekøbsprisen.

## Balanceomkostninger.

De gennemsnitlige balanceomkostninger var i 2009 1,1 øre/kWh i Vestdanmark og 1,2 øre/kWh i Østdanmark. Til sammenligning var balanceomkostningerne hos Energinet.dk på henholdsvis 1,34 øre/kWh og 1,45 øre/kWh.

4 Figuren viser de månedlige balanceomkostninger i 2009.



Balanceomkostningerne var højest i december, som følge af høje priser på balancemarkedet.

## Salg af grøn strøm

Vindenergi Danmarks salg af certifikater i Danmark og i EU har været vigende i 2009, formentlig på grund af finanskrisen.

## Handels- og administrationsomkostninger i 2009.

Administrationsgebyret var i 2009 på 0,2 øre/kWh, det samme som i år 2008. Bestyrelsen besluttede på et møde i efteråret at fastholde administrationsbidraget for 2010 på 0,2 øre/kWh.

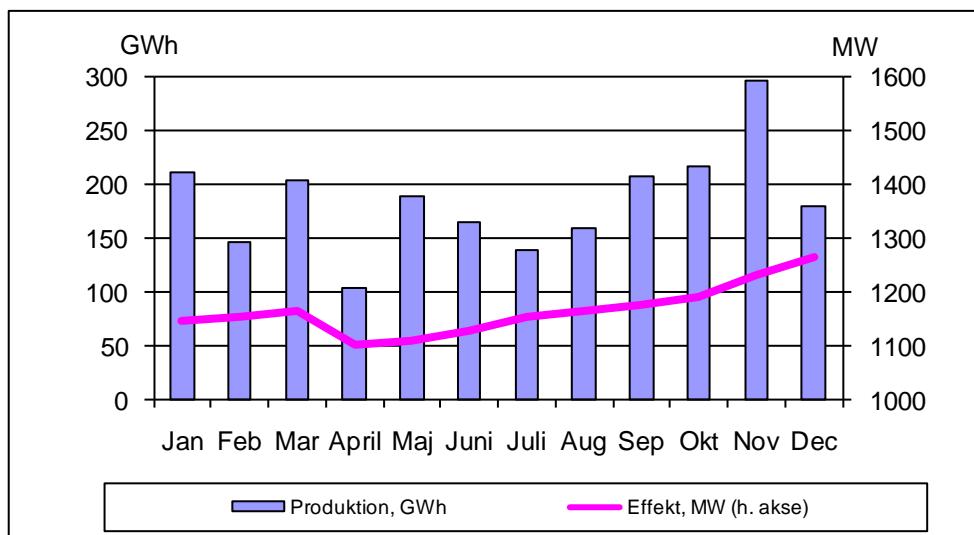
## Tilgang af nye vindmøller

Igen i 2009 har der været en stigning af den installerede effekt.

En del af stigningen skyldes de vindmøller, der i løbet af 2009 er blevet 10 år og dermed er udtrådt af overgangsordningen.

Derudover er der opstillet en del nye vindmøller, blandt andet har Sund og Bælt opstillet 21 MW offshore vindmøller ved Sprogø, som også tæller med i statistikken.

## 5 Produktion og installeret effekt



Den installerede effekt var ved årets start 1.143 MW. Ved årets afslutning var tallet 1.256 MW.

### E-handelssystem

Der er nu gået et år siden Vindenergi Danmark på sidste års generalforsamling demonstrerede vort nye e-handelssystem.

Erfaringerne med e-handelssystem viser, at vi har et unikt system med stor grad af sikkerhed indbygget i systemet. Systemet har da også vist, at vi uden kapacitetsproblemer har kunnet prissikre omkring 100 møller på en enkelt dag.

E-handelssystemet medfører ikke blot en øget sikkerhed, det medfører også lettelser i administrationen, som gør os mindre sårbare.

Dog har produktudviklingen som i de fleste større EDB systemer taget længere tid og medført større omkostninger end planlagt. Men systemet virker, og vi mener, at det er alle pengene værd.

### Efterbetaling for 2009.

På bestyrelsesmødet i februar 2010 forelagdes selskabets regnskab i udkast. Selskabets bruttooverskud beløb sig til godt 24 mio. kr.

På den baggrund besluttede bestyrelsen at efterbetale 0,8 øre/kWh til alle med samhandel i selskabet i 2009. Beløbet svarer til den efterbetaling, man foretog i 2008.

## **Jubilæet**

Den 11. september 2009 var 10 årsdagen for stiftelsen af Vindenergi Danmark. I den anledning afholdtes et seminar i kombination med en reception på Hotel Opus i Horsens. På seminaret præsenterede en række eksterne specialister hver deres forventninger til prisudviklingen på el-markedet. I seminaret og receptionen deltog over 300 andelshavere. Vi har efterfølgende fået mange tilkendegivelser om, at arrangementet var vellykket.

## **Regnskabet**

Regnskabet for 2009 udviser et overskud efter efterbetaling og skat på kr. 3.582.000.

Bestyrelsen foreslår, at hele overskuddet anvendes til forrentning af andelskapitalen. Kursværdien på selskabets andelsbeviser reguleres dermed op fra kurs 147,1 til kurs 188,5. Med en kurs på 188,5 er kursværdien omkring kr. 9,42 pr. anpartsbevis á kr. 5,-

På den baggrund indstiller bestyrelsen til generalforsamlingen, at overkursen ved tegning af ny andelskapital forhøjes til 9 kr., således at der samlet indbetales 14 kr. pr. installeret kW generatoreffekt.

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

Med årets overskud er andelskapitalen ved årsskiftet oppe på kr. 18 mio. kr. Set i forhold til selskabets omsætning er egenkapitalen dog fortsat meget beskeden. Finanskrisen har givet et øget fokus på netop forholdet mellem omsætning og egenkapital. Bestyrelsen finder det derfor vigtigt at forberede selskabet på denne udfordring, hvilket i første omgang kan gøres med en vedtægtsændring.

## **Vedtægtsændringer**

Vore vedtægter er kun i beskedent omfang tilrettet efter selskabsstiftelsen. Bestyrelsen har derfor i enighed besluttet at forelægge en ændring af vedtægterne for generalforsamlingen.

Der er flere grunde til, at bestyrelsen nu mener, at tiden er kommet til, at vi foretager disse vedtægtsændringer, blandt disse er:

- erfaringer fra 10 års drift, som nødvendiggør ændringer, uddybninger og præciseringer
- at kunne placere forretningsaktiviteter i separate datterselskaber
- at kunne øge kapitalgrundlaget ved at tiltrække kapital til investering i datterselskaber
- at kunne synliggøre den goodwill i andelsselskabet, som ikke kommer til udtryk i værdisættelsen af andelsbeviserne

Forslaget til vedtægtsændringer vil blive behandlet som et selvstændigt punkt på generalforsamlingen.

Bestyrelsens forslag til nye vedtægter er vedlagt indkaldelsen sammen med de gældende vedtægter, således at man har mulighed for at sammenholde disse.

### **Negative elpriser**

2009 blev året, hvor de negative elpriser efter flere års forberedelse blev indført.

Allerede natten mellem 1. og 2. juledag kom de første betydelige negative priser med helt op til 90 øre/kWh i 8 timer.

Vindenergi Danmark har udviklet et centralt overvågningssystem, der pr. SMS kan kommunikere med vindmøllerne. Med dette system kan vindmøller stoppes og startes. Beslutningen om at tilmelde sig systemet er lagt ud til den enkelte vindmøllejer, der så finansierer installationen i vindmøllen samt modtager de økonomiske fordele ved stop og start ved negative priser.

Problemet med de negative priser forventes ikke foreløbig at blive et problem i Østdanmark, hvor der er forholdsvis færre vindmøller.

Bestyrelsen finder det helt nødvendigt for vindmøller at kunne deltage mere aktivt i elmarkedet i fremtiden for at optimere værdien af vindkraften.

### **Politiske rammer for vindkraften**

Det er glædeligt, at der nu også blandt politikerne på Christiansborg er en øget erkendelse af, at man ikke fortsat kan øge mængden af vindkraft uden samtidig at øge forbruget af el. Politisk er der truffet beslutning om følgende:

- den midlertidige afgiftsharmonisering af brændsler til fjernvarme-produktion er nu gjort permanent, hvilket gør elektricitet konkurrence-dygtig ved lave priser på strøm
- den midlertidige afgiftsfritagelse for registreringsafgiften på elbiler er forlænget til 2015
- der gives anlægstilskud til installation af eldrevne varmepumper, som erstatter oliefyr
- skatteministeren har nedsat et udvalg, som skal komme med forslag til dynamiske afgifter på el

### **El til varme og transport**

På kort sigt vil tiltag, der udbreder el til opvarmning, være positive for vindmøller på markedsvilkår. På længere sigt vil også elbiler kunne bidrage til at øge værdien af vindkraften.

Derfor har Vindenergi Danmark besluttet at deltage i et forsøgsprojekt, som skal udvikle et intelligent opladningssystem, som trådløst kan sammenkoble opladningen af elbiler med produktionen fra de danske vindmøller. Projektet er en videreudvikling af vort projekt møllestop, som er beskrevet under afsnittet om negative priser.

Ved at oplade elbiler med 100 pct. ren vindmøllestrøm kan bilerne blive 100 pct. CO<sub>2</sub> frie. Som et led i dette arbejde har Vindenergi Danmark indkøbt en Tesla Roadster elbil. Bilen er superhurtig og vækker en del opsigt, hvor den kommer frem.

Bilen vil være parkeret uden for Teknologisk Institut under generalforsamlingen, og det vil være muligt for enkelte andelshavere at få en lille tur.

Per Lauritsen  
Bestyrelsesformand