

## Bestyrelsens beretning til generalforsamlingen

Den 30. marts 2006

Møllelaugets 7. ordinære generalforsamling blev afholdt den 6. april 2005 kl. 18.00 på Biersted Kro med dagsorden iflg. vedtægterne. De bestyrelsesmedlemmer, der var på valg blev genvalgt. Bestyrelsen har i den forløbne periode haft følgende sammensætning:

Formand: Christian Aunsborg

Næstformand: Palle Risager

Kasserer: Birgit Bak

Sekretær: Rikke Mølgaard

Tekniker: Torben Nødskov

Siden sidste generalforsamling har bestyrelsen holdt 5 møder. Desuden har der været afholdt 1 møde i mølleparken. Bestyrelsens arbejde har været koncentreret om den daglige drift af møllen og møllelauget. For tredje år i træk har der ikke været nogen større enkelt-sager.

### De tekniske forhold omkring møllen

**Serviceaftale og forsikring:** Møllelauget fornyede både serviceaftale med NEG Micon (nu Vestas) og forsikringsaftale med Codan da møllen fyldte 5 år. Aftalerne giver ikke anledning til bemærkninger.

**Serviceeftersyn:** Vi har et serviceabonnement der betyder, at Micon hvert halve år gennemfører et serviceeftersyn af møllen. De servicereporter, vi modtager efter hvert serviceeftersyn, har indtil videre ikke givet anledning til bekymring. Ligeledes viser de regelmæssige olieanalyser at olien i møllen er ok.

**Mindre driftsstop:** I løbet af året har der været meget få driftstop. De har alle været af kort varighed, og Vestas har været hurtige til at komme og udbedre fejlene. Der har alene været tale om småproblemer, bl.a. har der været fejl på modem'et i møllens computer som betød at vi mistede møllens produktionsdata.

**En samlet vurdering af de tekniske forhold** er, at møllen har kørt upåklageligt i det forløbne år, og at der - i lighed med de sidste år - ikke er opstået nye små eller store tekniske problemer i den forløbne periode.

## **Møllens produktion**

Møllens produktion ligger stabilt i forhold til de positive erfaringer vi har fra tidligere år.

Møllen producerede i 2005 i alt 1.326.328 kWh, hvilket er 38.256 kWh mere end prognosen for et middelår.

Hvis vindens energiindhold tages i betragtning skulle møllen kun have produceret godt 1.050.000 kWh, så merproduktionen i forhold til denne forventelige produktion var på 25%.

I årene 1999-2004 var møllens merproduktion i forhold til prognosen på mellem 19 og 29%. Gennemsnittet for alle årene (1999-2005) er 24%, så møllen ligger stabilt omkring en 125% godhed.

Går man tættere på tallene og ser på møllens produktion måned for måned tegner der sig det samme billede som de tidligere år og som for året som helhed. Møllen har heller ikke i år 2005 på noget tidspunkt produceret mindre end den skal. Den månedvise *mer*produktion har svinget fra 2% som det mindste i januar til 41% i april og oktober. I januar slog møllen til gengæld sin hidtidige månedsrekord med en produktion på godt 189.000 kWh.

Stadig med februar 1999 som eneste undtagelse, har møllen altså hver eneste måned i hele sin levetid produceret mere end man kan forvente ud fra vindstatistikken.

I alt har møllens produktion som det fremgår af regnskabet resulteret i en áconto udbetaling på 296 kr. pr. andel i regnskabsåret 2005. Det svarer til en forrentning af andelene på 8,1% før afskrivning og skat, og 3,1% efter afskrivning og før skat.

Til sammenligning er gennemsnittet af de tilsvarende tal for 1999 - 2004: 454 kr., 12,4% og 7,2%. Årsagen til at udbetalingen og dermed forrentningen er markant lavere end gennemsnittet for de forudgående år er naturligvis at afregningsprisen faldt som følge af el-reformen fra 60 øre til 43 øre pr. kWh i slutningen af januar 2004.

I 2004 er der henlagt hvad der svarer til halvdelen af værdien af merproduktionen på 38.256 kWh, i alt 8.225 kr.

## **Diverse**

**Nye andelshavere:** Der er blevet handlet andele i årets løb, hvilket betyder at lauget har fået 3 nye andelshavere.

**Nyhedsbrev og web-site:** Bestyrelsen har indstillet udsendelsen af nyhedsbreve indtil videre pga. meget få nyheder. Til gengæld opdateres [www.hassing2.dk](http://www.hassing2.dk) løbende.

Dronninglund, den 20. marts 2006