

Reparation af vindmølle blev afsluttet i 2022 inden for den aftalte tidsramme

Selve renoveringen til 1.750.000 kr. blev som nævnt i sidste nyhedsbrev udført hos Windtech i Herning. Vi havde i bestyrelsen i samarbejde med vores tekniske rådgiver Poul Madsen fra Nordic Vind Consultants og med Windtech gennem hele renoveringsprocessen.

Vi havde i renoveringsforløbet, 2 besøg hos Windtech. Det første besøg hvor Verly, Ejvind, Jørn og Poul Madsen deltog var da vindmølletoppen var adskilt fuldstændig, Besøget gav et godt billede af, hvor omfattende renoveringen ville blive. Allerede på det tidspunkt kunne det konstateres, at hovedakslen skulle have den renovering, der var der taget forbehold for i tilbuddet. Det var heller ikke forventet at alle 4 krøjegear skulle udskiftes, da 2 af den var næsten helt nye, men det var nødvendigt. Besøget var optakten til et meget tæt og tillidsfuldt samarbejde med Windtech.

Det andet besøg hvor Ejvind, Jørn og Poul Madsen deltog, skete på det tidspunkt hvor gearet var fuldstændigt adskilt, Her viste sig også en ikke budgetsat renovering af gearet. Den samlede renovering varede ca. 7 uger, og den samlede omkostning endte med at blive 1.969.652 kr.

Der har efter igangsætning af møllen været en skade medio september på krøjekransen, som er en nyudvikling, i forhold til den, der sad på møllen før. Der blev lavet en konstruktionsændring, der skal løse problemet. Krøjekransen består af pladeelementer, der er boltet sammen, Fordelen ved den opbygning er, at slidte delelementer kan udskiftes på stedet. Windtech har givet garanti for holdbarheden, hvis konstruktionen - mod forventning - ikke holder, og der vil blive påmonteret en fast krøjekrans uden beregning.

Den 30. december stoppede møllen med en fejl på en vingecylinder, og olien sprøjtede ud. Vingecylinderen blev udskiftet på garantien, og møllen kørte igen den 4. januar 2023.

Møllen har siden 4. januar kørt uden stop.

Vi har her medio februar modtaget en tilstandsrapport udarbejdet af vores tekniske rådgiver Poul Madsen. Der er i rapporten nævnt en række mindre punkter, som skal rettes ved førstkomende servicebesøg, der forventes at foregår her i marts 2023.

Afregningspriser priser og vind

Som oplyst i sidste års nyhedsbrev havde vi lavet fastprisaf tale for 1, 3 og 4 kvartal, Baggrunden var, at vi stod for en stor renoveringsomkostning, som vi skulle sikre os at kunne honorere. Havde vi valgt markedspriser for 3 og 4 kvartal havde vi fået et større overskud i 2022, men bestyrelse valgt den sikre vej således at vi havde penge til renovering.

Der har været mere vind i 2022 end året før - som historisk set var langt det ringeste i møllen nu 20-årige historie. Møllen har produceret knapt 1.8 mio. kWh. Havde møllen også produceret i renoveringsperioden, havde den formegentlig produceret ca. 2 mio. kWh.

Vor gennemsnitsproduktionen for de 20 år som mølle har kørt, er på godt 2,2 mio. kWh. Se medsendt budgetskema.

Bestyrelse har besluttet at der i 2023 skal afregnes til den variable spotpris, Vi tager dermed den risiko - eller gevinst - som ligger ved ikke at lave fastprisaftaler. Der er i budgettet taget udgangspunkt i fastprisaftaler for året, der kan laves i skrivende stund på 40 øre/kWh. Se medsendte budgetskema.

Nu hvor møllen er over 20 år udbetales der ikke mere politiske bestemt pristillæg.

Interessentskabsmøde

Der bliver i separat brev indkaldt til interessentskabsmøde

mandag den 20/3 kl. 19.00

i Teglgaardshallen, Teglgaardsvej 7, 7200 Grindsted

Se medsendte dagsorden

Bestyrelsen håber på stort fremmøde

I øvrigt

For at lette den daglige administration er det vigtigt at der gives besked om følgende ændringer:

- **Hvis du får ny udlodningskonto**
- **Ny emailadresse**
- **Nye telefon eller adresse oplysninger**

Ændringer mailes til Ejvind Dahl på ejvind@dahl.mail.dk

/Kristian H.Kappendrup, 1.3.2023

Jørn Larsen