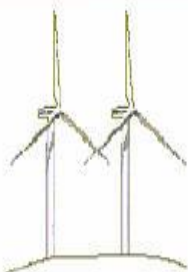



Tirslund Vindmøllelaug



Bestyrelsen inviterer til
Interessentskabsmøde
torsdag den 31. marts
2005 kl. 19.30 i
Tirslund Forsamlingshus

Bestyrelsen er vært ved et
par snitter og kaffe og te.

Dagsorden ifølge vedtægterne

1. Valg af dirigent
2. Fremlæggelse af formandens beretning til godkendelse
3. Fremlæggelse af regnskab til godkendelse, herunder godkendelse af budgettet for det følgende regnskabsår, samt fastlæggelse af udlodningsprocent
4. Valg til bestyrelsen:
På valg er:
Peer Skygebjerg
Amdi Holm og
Peter Storm Christensen
5. Valg af to suppleanter til bestyrelsen:
På valg er:
Lars Vejrup og
Hans Gejl Pedersen
6. Valg af revisor:
På valg er:
Brørup Revision 
7. Indkomne forslag
Forslag til vedtægtsændring (vedtaget 1. gang i 2004):
"Hver interessent kan kun stille med én fuldmagt" (§ 10, 3. sidste afsnit)
8. Eventuelt

Bestyrelsen indsamler alle indkomne forslag til Interessentskabsmødet.

Indkomne forslag skal være bestyrelsen i hænde senest 8 dage før Interessentskabsmødet



Læs inde i bladet:

- Hvad blev der egentlig af de 2 Bonus-møller?
- Afregningsprisen på produceret strøm falder
- Produktionsstatistik
- Beregningsmetode ved udregning af skat 2004



Tirslund Vindmøllelaug

Hvad blev der egentlig af de 2 Bonus-møller?

Den 13. marts 2002 blev de 2 sidste Bonus-møller stoppet og afkoblet ledningsnettet. Den 25. april lagde en kæmpe stor mobil kran møllerne stille og roligt ned på jorden. En epoke var slut, efter at de oprindelige 3 stk. 95 kW Bonus møller havde produceret ikke forurenende strøm på Tirslund Bjerg siden 1987. Nedtagningen af Bonusmøllerne var sidste del af møllelaugets plan om at udskifte de noget små Bonus-møller med større og mere rentable møller. Således blev 660 kW møllen fra Vestas - Vestas I - opsat den 11. november 1998 og Vestas II den 12. oktober 2000.

Hvorfor kunne Bonus-møllerne ikke være blevet stående og producere strøm noget længere tid ved siden af Vestas-møllerne, kunne man spørge?



Kunne Bonus-møllerne være blevet stående?

Grunden til, at møllerne blev nedtaget i 2002 skyldes for det første, at én af betingelserne for opsætning af de nye større møller var, at de 3 Bonus-møller blev nedtaget indenfor 5 år efter opsætningen af den første Vestas-mølle i 1998. Kravet var at mølleparken kun-

ne fremstå med møller af ens størrelse og udseende og i en vis symmetrisk orden. For det andet havde regeringen, frem til udgangen af 2002, indført en præmieordning - de såkaldte skrotningsbeviser - for at fremme udskiftningen af mindre møller til fordel for færre og større møller. Derfor valgte Bestyrelsen, at nedtage de 2 Bonus-møller godt og vel et år før den var strengt nødvendigt.



Bonus-mølleme, mens de endnu producerede strøm

Hvad er der så blevet af møllerne i dag 2 1/4 år efter at de blev nedtaget? Som nævnt tidligere blev møllerne nedtaget stille og roligt, og desuden på en sådan måde, at de begge atter kunne opsættes igen et andet sted. Tanken var desuden, at de ellers kunne bruges som reservedele. Det var herefter Bestyrelsens plan, at forsøge at sælge møllerne. Da dette i midlertidig ikke syntes muligt, fordi efterspørgslen efter små møller var lig nul, fik Bestyrelsen Interessentskabets godkendelse til at afhænde møllerne til almennyttige formål. **fortsættes.....**

Beregningsmetode ved udregning af skat 2004

Skema udarbejdet af Tirslund Vindmøllelaug I/S ved beregning af skat efter sommerhusmetoden.
(Skemaet kan eventuelt vedlægges selvangivelsen)

Udregning:

Antal andele fra 1987-89:		
Bruttoindkomst pr. andel	* kr. 494	
Bruttoindkomst sum:		=
Antal andele fra 1998:		
Bruttoindkomst pr. andel	* kr. 494	+
Bruttoindkomst sum:		=
Antal andele fra 2000:		
Bruttoindkomst pr. andel	* kr. 658	+
Bruttoindkomst sum:		=
Bruttoindkomst i alt:		=
Bundfradrag fratrækkes		- kr. 3.000
Overskud før beskatning		
Beskatning 60 % af "overskud før beskatning" til personlig indtægt		

Beløbet overføres til selvangivelsen felt 214, hvis positiv

Bundfradraget kan kun fratrækkes 1 gang om året, uanset om der er investeret i flere møllelaug
Ægtefæller har hvert et fradrag på Kr. 3.000



Tirslund Vindmøllelaug

Hvad blev der egentlig af de 2 Bonus-møller? - fortsættelse.....

Det var nemlig kommet Bestyrelsen for øre, at Dansk Familielandbrug i Varde, måske kunne finde finansiering til, at møllerne kunne opsættes i Rumænien. Derefter ville de blive overdraget til en landsby, som støtte til genrejsning af de østeuropæiske lande. Efter en hektisk tid, hvor Familielandbruget arbejdede med godkendelser, importtilladelser og dokumenter med stempler og underskrifter, gik denne aftalen desværre i vasken. Grunden til dette fortæller sig desværre i det uviste!

Tilbage ligger de 2 Bonus-møller og samler støv på en plads bag ved møllelaugets kasserer Ib Vester's gård.

Nogle få reservedele er det lykkedes at sælge, bl.a. er benene solgt som gammelt jern, men på et eller andet tidspunkt, kan vi blive nødt til at indse, at møllerne er værdiløse og afhænde dem til ophugning.



Tilbage ligger de 2 Bonus-møller og samler støv.....

Afregningsprisen på produceret strøm falder

Begge Vestas-møller er fra omkring årsskiftet ikke mere omfattet af det der hedder "fuldlasttimer". Dette betyder at afregningsprisen fra elværket for den producerede strøm falder fra 60 øre / kW til 43 øre. Dette kommer ikke uventet, men er en del af de betingelser som allerede var kendte ved opstillingen af møllerne. Det er måske lidt uventet at det sker allerede nu, men det er blot et udtryk for at møllerne producerer i overkant af det forventede - og det må vi jo ikke klage over.

Hvad er nu fuldlasttimer for noget? For at tilskynde til opstilling af vedvarende energi og bl.a. vindmøller, har der gennem årene været benyttet flere forskellige modeller. Modellerne har i det store og hele været sammensat af tilskud til afregningsprisen på den producerede strøm og forskellige skattefradrag.

En af modellerne var de omtalte fuldlasttimer. Fuldlasttimer-modellen, betød at Møllelaug var sikret en afregningspris på 60 øre pr. kW gældende for et

vist antal timer, hvor møllerne producerede "med fuld last". Dette blev i praksis omregnet til et bestemt antal kilowatt pr. mølle. Når møllerne derefter havde produceret dette antal kilowatt (fuldlasttimer), falder afregningsprisen derefter til 43 øre pr. kW.

Afregningsprisen på de 43 øre pr. kilowatt, fortsætter derefter til møllerne bliver 10 år gamle, hvorefter afregningsprisen falder til markedsprisen. Hvad markedsprisen vil være i 2008 er der vist ingen der tør spå om. Men til den tid er eventuelle lån optaget til køb af anparter, forhåbentlig længe tilbagebetalt?

Dette betyder selvsagt mindre udlodning til interessenterne, noget som allerede er sket for dem der købte anparter i 1998.

I 2005 forventes udlodningen dog stadig at se ud som følgende:

Andele fra: 1987 / 89 / 98.....12 %
2000.....16 %

Kategori	Afregning for strøm	Pristillæg	Pristillæg 10 øre/kWh	
Møller købt inden udgangen af 1999	Til og med 200 kW	33 øre/kWh indtil møllen er 10 år ¹ og ²	17 øre/kWh i de første 25.000 fuldlasttimer ⁴	10 øre indtil møllen er 10 år, dog mindst 25.000 fuldlasttimer
	201-599 kW	33 øre/kWh indtil møllen er 10 år ¹ og ²	17 øre/kWh i de første 15.000 fuldlasttimer ⁴	10 øre indtil møllen er 10 år, dog mindst 15.000 fuldlasttimer
	600 kW og herover	33 øre/kWh indtil møllen er 10 år ¹ og ²	17 øre/kWh i de første 12.000 fuldlasttimer ⁴	10 øre indtil møllen er 10 år, dog mindst 12.000 fuldlasttimer
Solgt efter 1. januar 2000, men opstillet inden 1. januar 2003	33 øre/kWh i de første 22.000 fuldlasttimer ¹ og ³	17 øre/kWh i de første 12.000 fuldlasttimer, hvis der er brugt skrotningsbeviser	10 øre/kWh i de første 22.000 fuldlasttimer ³	

Udlodningen i 2006 forventes at falde til 11 % for alle anparter, uanset hvornår de er anskaffet. Året efter forventes udlodningen kun at falde en ½ %, og denne udlodningsprocent kan formentlig fastholdes til udgangen af 2009. Herefter er det, som ovenfor anført, svært at sige mere præcist hvilken afregningspris, vi kan påregne.

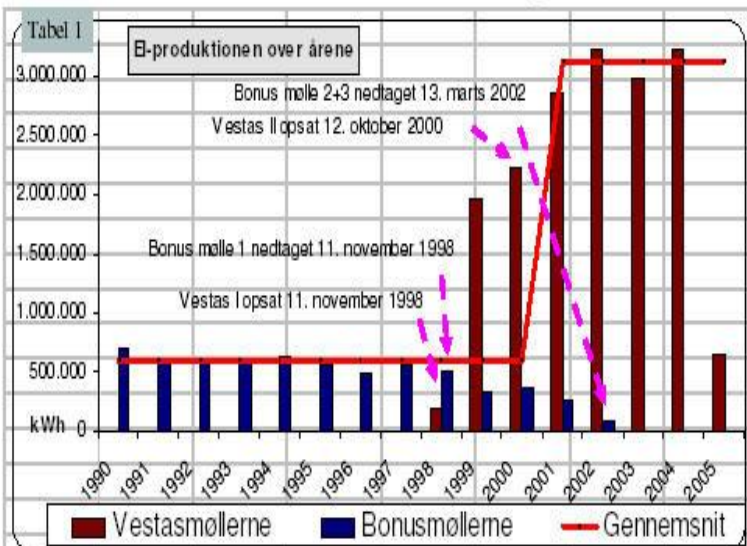


Tirlund Vindmøllelaug

Produktionsstatistik

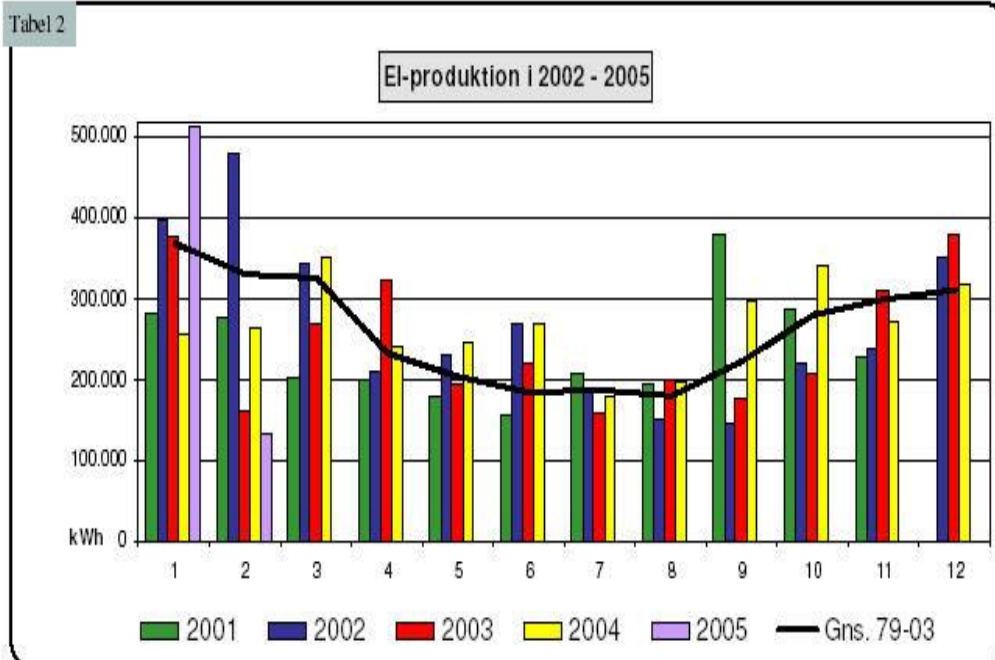
Som det ses af **tabel 1** kom el-produktionen igen i 2004 over den forventede produktion. Den forventede produktion er beregnet ud fra den produktion som møllefabrikanten har stillet os i udsigt, sat i forhold til

den gennemsnitlige vindmølleproducerede strøm i hele landet over en årrække. Også i 2002 nåede vi over den forventede produktion, medens der i 2003 var blæste end gennemsnittet.



Du kan hver måned se en opdateret statistik over møllernes produktion på www.tirlund.dk

Tabel 2 viser el-produktionen måned for måned i årene 2001 til i dag. Det ses at januar måned i år er vores absolut bedste måned i denne periode.



Bestyrelsen

Formand

Lars K. Olsen
Foldingbrovej 21
6670 Holsted
tlf. 7539 1338

Næstformand

Peer Skygebjerg
Kobberstedvej 60
6070 Christiansfeld
tlf. 7456 2160

Sekretær

N. P. Amdi Holm
Foldingbrovej 26
6670 Holsted
tlf. 7539 3231

Kasserer

Ib Vester
Folding Kirkevej 17
6650 Brørup
tlf. 7538 1497

Tilsynsførende

Peter S. Christensen
Tingvej 10
6650 Brørup
tlf. 7538 3065