



## Referat fra interessentskabsmøde i Middelgrundens Vindmøllelaug I/S onsdag den 30. marts 2016 i Kursuscenter Rysensteen, Rysensteensgade 3, København

Velkommet ved formand Erik Christiansen.

Han beklagede, at der undtagelsesvist var tekniske problemer med projektoren, som betød at starten blev udsat nogle få minutter, inden han gik videre til næste dagsordenspunkt:

### 1. Valg af dirigent

Jens H. M. Larsen blev valgt til dirigent med applaus.

### 2. Valg af referent og stemmetællere

Lene Vind blev valgt til referent.

Rudi Junghans og Lars Jørgensen blev valgt til stemmetællere.

### 3. Ledelsens beretning samt orientering om driften

Formand Erik Christiansen fremlagde ledelsens beretning for 2015.

"2015 har været et formidabelt produktionsår. Endnu en gang sætter vi nye højder for produktionen, men som vi talte om på sidste generalforsamling, så er afregningspriserne nede på dybt vand set i forhold til, hvad vi kunne forvente. Sådan er markedet, men for nogle vindmølleejere er prisniveauet en ren katastrofe. Derfor kalder situationen på politikerne, så vi får spændt et sikkerhedsnet under landets folkeejede vindmøller – også dem der er mere end 20 år, som producerer med fulde omdrejninger, og som har større vedligeholdelsesudgifter end tidligere. Vi skal have det gamle VE-tilæg tilbage i hele vindmøllens levetid.

I krisens stund skal vi dog glæde os over følgende konstatering for 2015: nemlig at vindkraften i Danmark satte verdensrekord ved at dække 42 % af Danmarks elforbrug. Det er ikke så ringe endda...

Den almindelige politiske situation på vindmølleområdet gennemgås som noget af det første i vores beretning – som sædvanlig.

Sidste år udbød Energistyrelsen udpegede kystnære vindmølleparker i en prækvalifikationsrunde med efterfølgende muligheder for at byde ind på vindmølleplaceringerne, der er udpeget af staten. Som sagt sidste år havde det været gavnligt for udbygningen af disse møller, hvis lokalbefolkningen var blevet inddraget i processen, frem for en investorstyret proces, hvor det hele går op i hat og briller. Tag f.eks. den farce, der udspiller sig ved vindmølleplaceringen ved Vestsjællands kyst. Her er man nu nået så langt, at

# Middelgrunden



lokalbefolkningen betragter den sjældne sortand som redningsflugten for at undgå udbygningen af vindmøller ved kysten. Sammenholdt med de udfordringer, som kloden står over for med klimaforandringer, så er jeg sikker på, at sortanden vil foretrække ren vedvarende energi uden olie-spild på stranden, som ovenikøbet har vist sig at fungere udmærket sammen med fugle på fuglenes trækruter, som f.eks. vore møller på Middelgrunden.

Hvornår lærer det politiske system at sætte fokus på inddragelsen af befolkningen i sådanne projekter? Også så det kan løbende økonomisk af både lokalbefolkningen og andre borgere.

Som nævnt indledningsvist kæmper mange vindmølleejere økonomisk for at overleve situationen med de dårlige afregningspriser på el. Det er en katastrofal situation for mange borgere, der er indtrådt som interessenter i almindelige vindmøllelaug. Her er det hr. og fru Olsen, som har spenderet en del af deres opsparing på investering i en energiforsyning, som energi- og miljømæssigt kommer alle i det danske samfund til gode, og hvis initiativ har været en grundlæggende forudsætning for opblomstringen af et dansk industrieventyr omkring vindmøller, og som har skabt beundring i mange lande. Sammenligner vi med støtten til landbruget, hvor støtten typisk kommer enkeltproducenter til gode, og hvor støtten typisk hentes over skattebilletter, så har vi med de folkeejede vindmøller en situation, hvor en nedgangstur rammer mange flere almindelige borgere. Som for landbruget så forventes priserne at stige, når tidene forandres til det bedre. I vores situation sker det, når kraftværkerne i Sverige og Tyskland lukker, og vi får etableret et bedre eltransmissionsystem til resten af Europa – forhåbentlig inden så længe ifølge Energinets seneste meldinger. Vi har den fordel frem for landbruget, at vi ikke er nødt til at indgå i diskussioner om miljøbelastninger, når produktionsbetingelserne ændres. Selvfølgelig er der nødt til at være en afgrænsning af de vindmølleanlæg, der skal støttes. Fondsejede og andre ikke-folkeejede vindmølleanlæg omfattes ikke af den indbyggede forudsætning om folkeejede vindmøller, som lov om fremme af vedvarende energi indeholder vedrørende lokalbefolkningens involvering i lokale vindmølleanlæg. Under disse betingelser må det være oplagt, at kriseramte folkeejede vindmøllelaug gives en håndsrækning gerne via en udvidet anvendelse af PSO'en, hvor alle vindmøller ligestilles i hele vindmøllens levetid.

Lad os sammenligne tallene for landbrug og vindmøller. Landbrugets klassikere som kød, mejeriprodukter, brød og lignende hentede ca. 50 mia. kr. hjem i 2014 (kilde: Fødevarer & Erhverv). Vindmølleproducenterne hentede ifølge vindmølleindustrien ca. 54 mia. hjem på eksporten i 2014. Landbrug og vindmøller er således næsten lige betydningsfulde for det danske samfund set i et eksportperspektiv med 10 % fordel til vindmøllerne. Landbruget får i 2016 ca. 10 mia. kr. i statsstøtte inkl. EU-støtten (ifølge Politiken), mens udgifterne til PSO ifølge Energistyrelsen vil beløbe sig til ca. 5 mia. kr. i 2016 – altså dobbelt så meget i støtte til landbrugets enkelte producenter end til hele PSO-området af vedvarende energi, hvor mange teknologier er omfattet. Ca. 50 % af PSO-afgifterne går til havvindmøller og landvindmøller. Der må på denne baggrund være grundlag for en politisk hjælpende hånd til en betydningsfuld og indtægtsgivende sektor i det danske samfund – om ikke andet, så for at ligestille sektorerne. Vi på vindmølleområdet modtager da gerne 10 mia. kr. årligt i støtte, hvis vi kommer på finansloven, sådan som de nu påtænker i Folketinget.

# Middelgrunden



Hertil kommer, at vindmøllerne har været med til at presse elprisen på den nordiske elbørs, så atomkraftværker og andre forurenende energiproducenter er nødt til at give op. Vores succes på markedet har således ramt os hårdt – eller med en tidligere fagforeningsboss' ord: "vi har sejret ad helvede til!"

Når alt dette er sagt, så presser en anden energikilde sig på elproduktionen, nemlig solcelleteknologien. Det er nok herfra, at der i de kommende år vil blive et øget udbud af el. Energinet har fornylig publiceret analyser af solcellers betydning for fremtidens energiforsyning, og det er tankevækkende, at der allerede i 2020'erne kan forventes en kraftigt forøget elproduktion fra solceller som følge af for det første lave priser på solceller, for det andet kombinationen med og udviklingen af batterier til lavpris samt for det tredje solcellers lette integration i forsyningsnettet. Udfordringen bliver at styre eltransmissionsnettet, så der kan hentes strøm på de rigtige tidspunkter. Hvis dette kombineres med, at atomkraftværker lukkes, så er denne udvikling vel ikke helt tosset? Den falder i tråd med vore ønsker om udbygningen af vedvarende energi. Måske skulle vi overveje at opsætte solceller på tårnene på vore vindmøller. Vi skal dog ikke opgive vindmøllerne – vi har også behov for elproduktion, når det er nat eller overskyet!

Som det fremgår af nyhedsbrevet, så har vi været repræsenteret på forskellige måder med beslutningstagere på energiområdet. Ser vi generelt på den europæiske tilgang til folkeejede energianlæg, så er vi fortsat langt fremme i Danmark, vel nok fordi befolkningen er højt engageret i energi- og miljømæssige spørgsmål. Vi har gennem det netværk af folkeejede energiselskaber, vi har etableret gennem deltagelsen i REScoop-projektet, fået åbnet dørene til EU-Kommissionens arbejde med energi- og miljøpolitik. REScoop-projektet handler kort fortalt om at engagere og samle europæerne i folkeejede energiselskaber, hvor vedvarende energi anvendes. Det er en hurtigt voksende bevægelse, fordi befolkningerne rundt omkring i Europa vil have kontrol med deres energiforsyning og dermed energipriserne. Bevægelsen støttes af store foreninger, der har folkeejede energiselskaber i deres medlemskreds eller som en stor del af deres aktiviteter. Det gælder i Tyskland, Spanien, Portugal og Frankrig. Fælles for disse foreninger er, at de ikke har kommercielle medlemmer. I Danmark har vi organiseret os efter sektorer, som f.eks. Danmarks Vindmølleforening, Dansk Fjernvarme etc., og disse foreninger har også andre interesser at varetage, fordi de har kommercielle medlemmer, der ikke er baseret på folkeejede principper. Det kunne være gennemslagskraftigt, hvis alle ca. 1.000 danske folkeejede energiselskaber organiserede sig i et fælles forum, der kunne tale deres sag. Det er dette forhold, der er begyndt at kendetegne udviklingen af folkeejede energiselskaber i andre lande.

Indtil videre må vi slå fast, at det er lykkedes vores REScoop-bevægelse at sætte fingeraftryk på 3 direktiver om energiforsyning og energispareindsats. Det er vigtigt, at vi deltager i dette arbejde, også fordi vi har været fødselshjælpere for bevægelsen ved at være et af de stiftende medlemmer ud af 7.

Og nu til vores vindmøller, hvor vi skal belyse de fremtidige muligheder og se nærmere på driften.

I bestyrelsen har vi siden sidste generalforsamling sat gang i arbejdet med at analysere den nærmeste fremtid og det langstrakte perspektiv. Vi arbejder med 2 scenarier:

- nedtagning af vindmøllerne (decommissioning, som det hedder i vindmøllersprog), dvs. det nært forestående scenarie, og

# Middelgrunden



- genopførelse af nye vindmøller på de eksisterende fundamenter (repowering hedder det på vindmølleprog), dvs. det langstrakte perspektiv.

Vi har gennemført nogle interne analyser, men har ikke låst os fast på en fremtidig plan for vindmølleparken.

Vi fik nys om et projekt kaldet "ODIN-projektet", der blev støttet gennem EUDP-midler, og som netop omhandler de 2 scenarier. ODIN-projektet er ved årsskiftet afsluttet med en rapport, som gennemgår forskellige forhold, der skal tages i betragtning, når man gennemfører det ene eller det andet scenarie. Vi har talt med projektdeltagerne, der er villige til at yde os bistand i det videre arbejde med Middelgrunden – mod betaling. Middelgrunden vil være det første store projekt, hvor man skal overveje at gennemføre et af scenarierne. Det ser ud, som om Vindeby-møllerne er på vej til skrotning, således at repowering-scenariet ikke ser ud til at komme i spil her.

Uanset hvilken løsning, der kommer på tale, så kan vi ikke gennemføre den uden et tæt samarbejde med ejeren af de 10 nordlige vindmøller, dvs. DONG Energy. Derfor har vi taget kontakt til DONG Energy, og det første møde om Middelgrundsmøllernes fremtid vil blive holdt i foråret 2016. Vi håber på, at vi kan blive enige med DONG Energy om en fælles løsning. Det gør Energistyrelsen også, fordi de her i marts 2016 har kontaktet os for at høre vores fremtidsplaner og for at sikre sig, at vi har tilstrækkelige midler på kystebunden, hvis møllerne skal nedtages. Under et møde med Energistyrelsen fremgik det, at styrelsens medarbejdere følger nøje med i lagets ve og vel, og det er vel meget forståeligt, når medarbejderne kan se vindmøllerne snurre eller stå stille fra deres kantine! Vi har lovet at holde styrelsen orienteret om vore forhandlinger med DONG Energy og om det videre arbejde med de økonomiske overvejelser.

Da vi etablerede vindmøllerne i 2000-2001 blev processen nøje overvåget af Energiministeriet, der udarbejdede regler om etablering af havvindmøller på baggrund af erfaringerne med Middelgrunden. Det kunne da være interessant, hvis vi også kunne sætte vore aftryk på et regelgrundlag om "decommissioning" eller "repowering".

Vi forventer at komme tilbage med et oplæg om dette på den kommende generalforsamling, således at vi i god tid kan tage stilling til det videre arbejde.

I driften har vi haft én meget væsentlig udfordring ved at skifte et hovedleje. Vores tekniske driftsleder Lars Jørgensen har i nyhedsbrevet beskrevet, hvad der er sket, og han vil umiddelbart efter beretningen berette mere om dette og andre spændende driftsspørgsmål, der har optaget os i 2015.

Vi vil gerne takke Lars for at have fulgt processen om udskiftningen af hovedlejet meget intenst og på en måde, der sikrede, at budgettet blev overholdt. I ledelsen tog vi stilling til, hvad der skulle ske, men det er under udførelsen, og når regningerne kommer, at ledelsen af et projekt skal vise sit sande jeg. Vi har vist, at vi kan håndtere et større reparationsarbejde med mange aktører involveret, ikke mindst fordi vi har en dygtig teknisk driftsleder.

# Middelgrunden



Vi må også konstatere, at samarbejdet med vores serviceleverandør PMT går godt, og at PMT er i stand til at tænke ud over rampen, dvs. komme med nye idéer til driftsoptimering. Det er beskrevet i nyhedsbrevet, så det vil jeg ikke komme yderligere ind på, men blot takke PMT for en god dialog.

Desværre er det ikke alle leverandører, vi får en god dialog med. Grenaa Motor A/S har således støvnet laugene, fordi vi ikke har villet acceptere afregning af arbejder, der efter vores opfattelse ikke har været nødvendige. Danmarks Vindmølleforening har afgivet en rapport, der støtter vores sag, men Grenaa Motor A/S er af en anden opfattelse af ledigheden af rapporten. Vi har foreslået Grenaa Motor A/S at indgå forlig men uden held. Vores forsikringselskab har accepteret at dække retssagsudgifterne for de indledende skridt og i henhold til forsikringspolicyen.

Vi har altid sat normer for, hvordan tingene skal varetages i den daglige drift for at sikre interessenterne det bedst mulige økonomiske grundlag. Det er en holdning, vi ikke har til forhandling, hvis leverandører søger at score kassen uden indlysende grunde.

I sommeren 2016 – søndag den 19. juni 2016 – har vi igen åbent-hus-arrangement på møllerne. Arrangementet gennemføres på baggrund af drøftelserne på sidste års generalforsamling, hvor der var stemning for at bevare disse arrangementer, selv om de medfører udgifter af mindre omfang for laugene. Så det sker igen i år. Alle vil modtage en invitation til at deltage mod betaling.

Som det fremgår af nyhedsbrevet, så foreslår vi, at der for 2016 og 2017 hensættes og afholdes udgifter til vort 20-års-jubilæum. Tænk, at det er 20 år siden, at vi startede laugene – og vi ser ikke en dag ældre ud!! Jeg kan se, at der er nogle af jer, der har været med på mange generalforsamlinger og bådture igennem årene. Tak for jeres vedvarende deltagelse. Nu kommer vi så til jubilæet, der falder sammen med Hvidovre Vindmøllelaugs 10-års-jubilæum. Derfor foreslår vi, at vi slår pjalterne sammen (mere kan det ikke blive til i økonomisk stramme tider), og at vi holder en stor fest, som vi gjorde ved 10-års-jubilæet. Vi er i gang med at planlægge indholdet af festen, men afsat allerede nu fredag den 24. marts 2017 i kalenderen. Vi regner med at afvikle arrangementet fra fredag eftermiddag til fredag aften. Der vil være en egenbetaling på 350 kr., også for samlever eller ægtefælle. Med det foreslåede budget afholder laugene 8,34 kr. pr. andel, alt i alt over de 2 år. I vil høre nærmere om tid, sted og indhold, hvis I kan godkende hensættelsen og afholdelsen af de budgetterede udgifter hertil.

Det økonomiske resultat for 2015 vil Per Vølund gennemgå på baggrund af det udsendte regnskab.

Tak til Lene Vind, vores sekretariatsleder, og Marian Schiønning, vores regnskabsansvarlige for udført arbejde og godt samarbejde.

Jeg vil afslutte med en særlig tak til mine ledelseskolleger for godt samarbejde og godt humør trods de særdeles mange udfordringer.

Med disse ord vil jeg indlade beretningen til generalforsamlingens behandling, når Lars har gennemgået driften."

# Middelgrunden



## Driften

Lars Jørgensen fortalte om processen med udskiftning af akslen på mølle 19, som foregik fra den 26. til 28. oktober 2015. Lars Jørgensen havde taget en masse detaljerede fotos med fra hele forløbet. Der var også nærbilleder af vingerne, som havde flere tegn på slidtage.

Nærbillederne af den nedtagne aksel viste, at der er slidt 10 mm af hovedakslen. Der var tydelige slidspor og overfladen var meget ru. Indersiden var helt blankpoleret, fordi den har stået og kørt rundt. Lejet så derimod efter omstændighederne pænt ud. Det var et forhold, som Siemens ikke kunne forklare, da man ikke havde oplevet noget lignende.

Lars Jørgensen fortalte også om løbende udfordringer med blandt andet hydrauliksystemet, som brænder varmt. Der er også problemer med fasebatterier; de sikrer kvaliteten af den el, der kommer ud til forbrugerne. De bliver jævnlige udskiftet og det er desværre den eneste løsning på problemerne.

## Spørgsmål fra salen:

Unavngiven: Kan man ikke måle, at akslen flytter sig for meget.

Knud-Henrik Strømning: Tak for beretningen, den var udmærket. Har I overvejet at skrotte møllen i stedet for at reparere?

Erik Aksholm: Jeg savner ordet "Vestas" – de har investeret meget i service!

Jakob Hartman: Er der en teknisk levetid på møllerne og hvor lang tid kan man holde dem kørende?

Henrik Larsen: Kunne man ikke forestille sig, at man blot lod den ene mølle stå stille?

Knud Hein: Kan man forvente, at de øvrige lejer vil være i sådan en tilstand, at de også skal udskiftes?

Flemming Markussen: Energistyrelsen må jo også være interesseret i, at møllerne bliver stående, så de må være lydhøre over for udfordringerne!

## Svar fra ledelsen:

Erik Christiansen: Der sker jo noget nu pga møllernes alder, og vi må forvente, at der kommer flere store reparationer. Dog giver møllerne et overskud, det må vi ikke glemme. Seneste regnskabsår har vist, at vi er i stand til at betale selv store reparationer over driften.

Vores overvejelser går på at skrotte møllerne eller få opsat nogle nye, som har samme størrelse, for fundamenterne kan ikke bære væsentligt større møller end dem, der er der i dag.

Nu har der været en havarisag i Samsø Havvind, som skal til at opsætte en ny mølle. I dag har møllerne større vinger, end de var på tidspunktet for møllernes opsætning. Derfor skal Energistyrelsen give dispensation/tilladelse til opsætningen en mølle med større vingediameter

# Middelgrunden



Energi styrelsen vil ikke acceptere, at vi lader en mølle stå stille. Vi har via koncessionen forpligtelsen til at drive de her møller – det bestemmer vi ikke selv.

Ang. Vestas – hele re-powering projektet er vores ide, men det er ikke dækket af de nuværende regler, så der skal laves helt nye regler, der knytter sig til den nye situation. Og der er jo ikke nogen, der siger, at det skal være Siemens Wind Power, der skal levere møllerne. Jeg tror, at der vil være kamp mellem producenterne, og projektet vil være åbent for alle.

Lars Jørgensen: Ja, hver gang der er service, bliver gearstagerens bevægelser registreret.

På spg. om møllernes levetid, så er delene fra starten designet til at holde 20 år. Da de er blevet holdt godt vedlige, kan de muligvis leve til de er 30 år!

Prisen på nedtagningen af akslen var alene 2 mill. kroner – så det ville ikke kunne betale sig at lade møllen stå stille efter nedtagningen.

Vi har været inde at vurdere møllernes tilstand, og det var helt klart, at mølle 19 var problembarnet, og vi har en god forhåbning om, at problemet ikke gentages. Vi holder løbende øje med vibrationer med lejerne.

Inden vi gik i gang, fik vi Danmarks Vindmølleforening til at give en vurdering af gearene på møllerne, og der er ikke nogen risiko ved at køre videre – og der var ingen grund til at skifte dem.

Erik Christiansen: Vi lover, at vi vil søge alt, hvad vi i øvrigt kan, for at profilere møllerne over for Energi styrelsen – om vi så skal tømme statskassen ☹☹

## 4. Regnskab og budget

Per Vølund indledte med at vise en oversigt over udlodningen fra forskellige sjællandske vindmøllelaug (Bench-marking). Alle vindmøllelaug er ramt af den lave pris, og det ses over hele linjen.

Herefter viste han en oversigt over andelens værdi, nedskrivning, udlodning og afkast fra starten i 2001 frem til 2020, hvor værdien er lig med 0 kroner, da afskrivningen regnskabsmæssigt er ophørt på dette tidspunkt. Afkastgraden har i gns. været 3,55 procent. Efter en automatiseret udregning er andelens værdi i 2016 kun 182 kroner, men det er alene et eksempel på en beregning af værdien. Andre kan have en anden beregningsmåde.

Den tredje oversigtsplancher viste den driftøkonomiske udfordring med kurver over indtægten og udgiften, som møder hinanden i 2018, hvis kurverne fortsatte med den tidligere udvikling. Vi har dog over de seneste år har været i stand til at holde samme afstand mellem indtægter og udgifter, fordi vi har lavet driftsoptimeringer, f.eks. ved skift af serviceleverandør.

Per Vølund havde også en oversigt med over elpriserne i 2015 fra VindEnergi Danmark. Priserne er faldet meget på det seneste og de er årsagen til, at laugene konkurrerer med hinanden, og nogle kører helt ned.

# Middelgrunden



Herefter gennemgik Per Vølund regnskabet for 2015, hvor møllerne producerede mere end budgetteret. Forskellen mellem den budgetterede og den reelle udledning er prisen på aksel-udskiftningen på mølle 10.

## Spørgsmål fra salen:

Frank Thomsen: Kunne man sende nyhedsbrevet ud digitalt i stedet for med posten?

Erik Aksholm: Det koster da meget mere at sende et brev? Det er en god ide med digital post.

Unavngiven: I har talt om decommissionering og repowering – kunne I sige noget om økonomien?

Unavngiven: Der er også hensat nogle penge fra starten, men dem kan jeg ikke se noget sted i regnskabet? Og når der er en reparation til flere millioner kroner og vi har ti møller, så kan det komme til at koste mange penge!

## Svar fra ledelsen:

Erik Christiansen: Der er også en hel del administration med at styre e-mailadresser, som hele tiden bliver ændret.

Per Vølund: Vi afslutter vores nuværende projekt inden for det eksisterende laug, og har vi opsparret nogle penge, bliver de ikke umiddelbart givet videre til et nyt projekt.

I ledelsen diskuterer vi meget fremtiden og økonomien, og vi er ikke helt enige endnu. Jeg tilhører pessimisterne og tror, at det bliver svært at få rejst nogle konkurrencedygtige møller med de nuværende elafregningspriser. Vi håber, at vi kan køre videre med kabler og fundamenter. Kunsten bliver at få en vindmølleproducent til at give os en særlig god pris, så vi kan få gang i noget.

Jens Larsen: Jeg tror, at det er ved Hvide Sande, hvor laugene ikke kan få økonomi i deres vindmøller, så hvis forholdene ikke bliver ændret, bliver det meget svært at få nogle møller sat op.

Per Vølund: Ja, det er rigtigt, at vi har hensat ca. ni millioner kroner, og det håber vi er helt tilstrækkeligt. Når vi har fået talt med DONG Energy, ved vi mere og det vil vi fortælle mere om til næste år.

Det er rigtigt, at det koster mange penge med en akseludskiftning, men analyser fra Danmarks Vindmølleforening viser, at der ikke er nogle alvorlige fejl tilbage på møllerne.

H.C. Sørensen: Vi skal heller ikke glemme, at møllerne jo har en værdi, når de bliver nedtaget. Der bliver solgt mange brugte møller i Litauen og Kaliningrad.

Erik Christiansen: Københavns Belysningsvæsen troede ikke på projektet og os dengang i 1997, men vi klarede det, og vi kan vel også stå for noget nyskabende med repowering på Middelgrunden. Det vil være et fantastisk vindue for vindmøllebranchen – det var bare et indspark fra den positive side ☺

**Regnskabet blev godkendt med applaus.**



# Middelgrunden



Per Vølund gennemgik budgettet for 2016, som indeholder et forslag om en udlodning på 75 kroner. Og han bad om en tilkendegivelse fra salen om udlodningens størrelse.

## **Kommentar fra salen:**

Knud-Henrik Strømning: Hvad er egentlig omkostningen ved at udbetale udlodning? Egentlig ville jeg foreslå, at udbetalingen undlades!

L. Jensen: Jeg synes, at vi skal give ledelsen mulighed for at spekulere videre.

Nielsine Poulsen: Jeg synes, at det skal fremgå af dagsordenen, hvis vi skal diskutere den slags emner.

Unavngivem: Jeg vil foreslå, at der kan være en mindste udbetaling og derunder er der ingen udlodning.

Jesper Kristensen: Det med at undlade udlodning er måske problematisk, fordi der kan opstå nogle problemer rent juridisk mellem købere og sælgere af andelene.

## **Svar fra ledelsen:**

Per Vølund: Tak for jeres tilkendegivelser, dem vil vi tage med i vores fortsatte overvejelser.

H.C. Sørensen: Det er gratis med udbetalingen i banken, for det var mig som forhandlede med Arbejdernes Landsbank.

Per Vølund: Vi er enige i ledelsen om at tage diskussionen internt i ledelsen og vende tilbage.

Herefter blev budgettet godkendt med applaus.

## **5. Indkomne forslag: Intet modtaget**

Derefter blev det tid til en pause med kaffe, te og kage – og meningsudvekslinger.

## **6. Valg af ledelse i lige år:**

Erik Christiansen og Hanne Vibeke Moltke er på valg og genopstiller.

Begge blev genvalgt med applaus.

## **Valg af to suppleanter**

Hans Ove Dyhring og Alfred Christensen genopstiller som suppleanter.

Også suppleanterne blev genvalgt med applaus.

# Middelgrunden



## 7. Valg af to interne revisorer og en revisorsuppleant

Hans Christian Fink og Jørn Rasmussen modtager genvalg som interne revisorer. Mogens Hink modtager genvalg som revisorsuppleant.

I anledning af, at Hans Christian Fink stoppede, takkede Erik Christiansen for den store indsats gennem alle årene og forærede den afgående interne revisor en vin-gave.

Jørn Rasmussen blev genvalgt. Johan Gaunitz opstiller som intern revisor og blev valgt.

## 8. Eventuelt

Erik Aksholm: Jeg fik en strøttanke: Når en mølle går i stå, lad folk komme op i møllen. Tænk alternativt, når det er grøn energi. Brug det grønne som et blikfang for København. Det var bare en tanke.

Jørgen Wilkensen: Den her børnevindmølle – er det bare for at skabe opmærksomhed. Jeg synes, at det er et dårligt tidspunkt!

Lille reklame for Himmelske dage i København fra 5. – 8. maj.

Arendse Lund: Hvad med at indbygge batterier i møllerne, så man ikke behøver at sælge strømmen, når den er billigst.

Henrik Larsen: Giv bestyrelsen en kæmpe hånd for deres store arbejde.

### Svar fra ledelsen:

Erik Christiansen: Tak for ideen med åbne vindmøller. Det er da en super interessant tanke, at hvis man skrotter møllerne, bunde de kunne bruges til noget andet.

Børnevindmøllen besluttede vi at etablere sidste år for at skabe opmærksomhed – måske er tidspunktet dårligt, men nu er der virkelig brug for at skabe opmærksomhed.

Husk, at vi lever et særligt arrangement for børnene – de er jo fremtiden – og det vil være gratis for dem at deltage i arrangementet.

Jeg nævnte i beretningen, at solcellerne vinder frem. Firmaet Tesla arbejder med lagring i batterier, men teknologien er ikke kommet til Danmark endnu – og der skal vist et meget stort batteri til, hvis det skal bruges på Middelgrunden ☺

Da der ikke var flere kommentarer takkede Erik Christiansen dirigenten for veludført hverv og de mange fremmødte andelshavere for et godt møde.

København den 30. marts 2016

Jens H. M. Larsen, dirigent

Lene Vind, referent