

Danmarks Vindmølleforenings virksomhed i 2015



Af Kristian Jakobsen

Formand, Danmarks Vindmølleforening

Kære medlemmer,
Velkommen til foreningens skriftlige årsberetning for vindmølleåret 2015. Som sædvanlig får I her et overblik over foreningens arbejde og årets store og små vindmøllebegivenheder.

De fortsat lave elpriser satte sit præg på året 2015 for de danske vindmølleejere. Alle elproducenter – også de store energiselskaber i det nordeuropæiske område – er presset på økonomien, fordi afregningen af strøm er nede på et historisk lavt niveau.

Men andres trængsel er en ringe trøst, når man som vindmøllejer har svært ved at opnå den indtjening, der skal til for at holde en ellers velfungerende grøn og bæredygtig maskine i drift. Derfor har året også budt på stor aktivitet på foreningens politiske front med mange initiativer og henvendelser til det politiske system.

Den nuværende markedssituation er ikke holdbar, hverken for mølleejere eller samfund. Vi kan ikke umiddelbart ændre på det faktum, at de norske vandmagasiner er stopfyldte og at lave tyske elpriser ligeledes sætter sit præg på afregningen. Men omvendt så er vilkårene på elmarkedet i høj grad politisk bestemte, og foreningen arbejder fortsat målrettet for politiske beslutninger, der giver vindmøllestrømmen højere værdi.

Året 2015 bød også på en ny regering. Det har desværre – endnu – ikke gjort udfordringerne mindre. Fokus i såvel de energifaglige analyser og den internationale energipolitiske debat er i høj grad skiftet til spørgsmålet om den smartest mulige integration og udnyttelse af de større og større mængder fluktuerende VE-strøm. Her har den nye danske regering endnu ikke vist handlekraft. Der er et stort behov

for en revision af et forældet afgiftssystem, men i stedet for at understøtte en bedre udnyttelse af vindmøllestrømmen med for eksempel store varmepumper og elpatroner i fjernvarmesystemet – der har store samfundsøkonomiske fordele – indfører Danmark afgifter på elbiler og neddrogler klimaambitionerne.

Klimarådets økonomi-professor, fremsynede erhvervsfolk, en konservativ tidligere minister og klima-kommissær og mange andre vidende mennesker ryster fortvivlet på deres kloge hoveder over det manglende økonomiske rationale i den nye politik. Vindmølleforeningen har gennem flere år presset på for at bringe integrationen og en klog anvendelse af vindmøllestrømmen højere op på den politiske dagsorden. Gennem de seneste år efterhånden med stigende grad af opbakning fra mange andre. Året 2015 blev året, hvor hele energibranchen meldte ud i stort set enighed. Indtil videre uden politisk resultat.

Vi har ikke andre muligheder end at fortsætte arbejdet med at argumentere og presse på for den grønne omstilling, en modernisering af energisystemet og forbedrede vilkår for både nuværende og kommende mølleejere. Derfor indleder vi 2016 med et møde med klima-, forsynings- og energiministeren. Ved det kommende årsmøde kan alle foreningens medlemmer få lejlighed til at møde ministeren. Et lys i mørket blev tændt på COP21 klimamødet i Paris i december. Efter mange års forsøg blev FN systemet enige om en aftale, der peger i retning af fortsatte bestræbelser på at nedbringe drivhusgasudledningen. Aftalen er desværre ikke direkte forpligtende for de enkelte lande, men nu har alverdens lande dog skrevet under på at ville forsøge at arbejde for at stoppe klodens opvarmning og de heraf følgende uoverskuelige klimaforandringer. Alle lande er forpligtet til at udarbejde og opdatere handlingsplaner for deres respektive klimapolitikker. Ambitionerne i nye handlingsplaner må ikke sættes ned, så om ikke andet, er der umiddelbart her sat en stopklods for regeringens

nedjustering af klimaambitionerne.

En af de meget spændende udfordringer i det nye år bliver udformningen af et nyt system for pristillæg. EU's regler for statsstøtte sigter på at gøre fremtidige støttesystemer mere konkurrence-baserede. I et tillæg har EU-Kommissionen vurderet, at det hidtidige pristillæg til danske elproducenter, finansieret via elforbrugernes PSO betaling, ikke harmonerer med EU's konkurrenceregler. Inden 2017 skal PSO systemet således justeres, idet vi med virkning fra senest begyndelsen af 2018 skal have et nyt system for pristillæg i Danmark.

2015 blev desværre også året, hvor det blev helt klart, at pristillæg ikke kan forlænges. Alle partier i Folketinget havde sagt nej og nu også EU-kommissionen. Folketinget fastholder, at pristillæg er udregnet som investeringstilskud og ikke er at betragte som beløb for merværdi af de producerede kilowatt-timer. Med EU's nye statsstøtteregler er forlængelse også pga. EU umulig. EU godkender fremover kun etableringstilskud og ikke driftstilskud.

Lave elpriser

Den gennemsnitlige afregning på spotmarkedet var i 2015 nede på 14,4 øre pr. kWh. i DK1 (vest) og 16 øre i DK2 (øst). I juli oplevede vi det hidtil laveste månedsgennemsnit: 7,1 og 6,4 øre i hhv. det vestlige og østlige Danmark.

Her var vi under driftsomkostningerne for alle elproduktionsteknologier, og også vindmøllerne producerede med underskud i denne måned.

Prisen skal naturligvis op på et rimeligt og mere stabilt niveau – ellers er der ingen, der i fremtiden kan producere el.

Danmarks Vindmølleforening har gennem en lang periode arbejdet målrettet på at få regering og Folketing til at gøre noget ved problemet. Der er hårdt brug for politiske beslutninger om nye lovgivningsmæssige rammer for elmarkedet, således at både fornuftig brug af vindmøllestrøm i Danmark og en bedre fungeren-

de samhandel med vore nabolande bliver mulig.

Ny regering

Efter Folketingsvalget 18. juni tiltrådte en ny regering med Lars Chr. Lilleholt som energi-, forsynings- og klimaminister og Eva Kjer Hansen, der som miljøminister bliver ansvarlig for bl.a. støjlovgivningen. I den nye ressortfordeling mellem ministre er vindmølleplanlægningen overført til Troels Lund Poulsens erhvervsministerium.

Vi venter nu på konkrete beslutninger, der kan bringe den grønne omstilling videre. Eksempelvis haster det med fremlæggelsen af den tilskuds- og afgiftsanalyse, der blev aftalt ved energiforliget i 2012 og som var aftalt klar ved udgangen af 2014. Det er forståeligt, at ingen politikere ønskede den frem under valgkampen, men nu bør den ikke tilbageholdes længere. Den skal danne grundlag for nødvendige nye beslutninger.

Lovgivning

2015 bragte en række forskellige justeringer af den danske vindmøllelovgivning. I januar 2015 fik vi en ny bekendtgørelse og vejledning om planlægning. I hovedtræk er der tale om en videreførelse og uddybning af det hidtidige cirkulære med tilhørende vejledning. Det nye materiale har været længe undervejs, idet den forudgående høring fandt sted allerede i efteråret 2013. Ændringen fra cirkulære til bekendtgørelse har den juridiske begrundelse, at der er tale om regler med direkte virkning for borgerne. Derfor skal reglerne formuleres i en bekendtgørelse. I forhold til det gamle cirkulære, er bestemmelsen om, at møller fortrinsvis skal være opstillet i grupper, ophævet. Desuden er det nu præciseret, at kommunerne ikke kan fastlægge retningslinjer i de generelle bestemmelser i kommuneplanen om afstandskrav og totalhøjder. Forskellige andre retningslinjer er præciseret og opdateret, og som noget nyt er der opstillet en række standarder for beregning af skyggekast.

I forhold til VE-loven og de kystnære møller var det oprindeligt besluttet at give 1 øre ekstra i pristillæg til kystnære møller ved 30 % lokalt ejerskab. Denne ekstra øre er nu fjernet, da den ikke er i overensstemmelse med EU-reglerne. Det er også præciseret i VE-loven, at Horns Rev III ikke får pristillæg ved negative priser. For de kommende åben-dør projekter på havet ændres planlægningsproceduren således, at hvis en kommune gør indsigelse, skal sagen forelægges Folketingets energi-, forsynings- og klimaudvalg, inden ministeren træffer afgørelse. Det er præcis den kompromis-løsning Danmarks Vindmølleforening anbefalede efter efterårets ophedede debat om beslutningsprocessen.

Køberetsordningen, som giver lokale borgere mulighed for at købe ejerandele i vindmølleprojekterne, udvides ved kystnære møller til også at omfatte sommerhusejere. Den grønne ordning, som giver kommuner mulighed for at søge om tilskud til initiativer, som kommer borgerne til gode, udvides til også at omfatte kystnære havmøller i åben-dør-ordningen. Som noget nyt i VE-loven er ministeren blevet bemyndiget til at kunne bede Energinet om at fastsætte regler for, hvorledes en eventuel overkompensation i støtteordninger, kontrolleres. Ministeren kan således bede Energinet om at foretage opgørelser af produktionsomkostninger med henblik på, at der løbende foretages vurderinger af, om støtteordninger kan føre til overkompensation. Den nye ordning følger af de nye EU-guidelines for statsstøtte og kommer foruden husstandsmøller til at gælde for vindmøller nettilsluttet efter 1. jan 2014 og havmøller efter tidligere EU-retningslinjer. Udover lave elpriser er mølleejernes økonomi ikke ligefrem blevet forbedret af den moms-omlægning, der blev foretaget fra 1. juli. Efter 1. juli 2015 skal salg af vindproduceret el ikke længere pålægges moms. For mølleejere har ændringen den betydning, at der ikke er moms på afregningen for solgt strøm fra vindmøller. Det

betyder i praksis, at mølleejeren mister lidt likviditet, fordi han eller hun ikke længere opbevarer momsen en periode, indtil den skal afregnes med toldvæsenet.

Beskæring af balancegodtgørelse

Mod slutningen af året annoncerede energiministeren, at godtgørelsen af balanceomkostninger justeres pr. 1. januar 2016, således at beløbet på 2,3 øre nedsættes med en halv øre til 1,8 øre.

Baggrunden er, at det i følge EUs statsstøtteregler er et krav, at der sker en nedsættelse af beløbet, når det overstiger den gennemsnitlige balanceringsomkostning. Det er ligeledes et krav i henhold til EU-reglerne, at støtteperioden kun er godkendt som 20 år.

Da der ingen forskel er i omkostningen til balancering af elproduktionen fra vindmøller, der er yngre eller ældre end 20 år, er dette en uforståelig afgrænsning. Der er hverken tekniske eller økonomiske argumenter for en særlig afgrænsning af balanceringsgodtgørelsen ved netop 20 år. Danmarks Vindmølleforening har protesteret mod denne vilkårlige og sagligt ubegrundede forskelsbehandling af vindmøller. Beslutningen kommer på et ekstremt uheldigt tidspunkt på grund af de i forvejen meget lave afregningspriser.

Udbygning

I løbet af året 2015 blev der idriftsat 72 store nye vindmøller med en kapacitet på 216,8 MW. Et stort projekt i Jammerbugt Kommune står for næsten en tredjedel af udbygningen og fire forsøgs møller tæller 20 MW. Modsat blev der også nedtaget i alt 106 vindmøller svarende til en kapacitet på 39,7 MW. Årets nettoudbygning ligger således på ca. 177 MW, hvilket nogenlunde svarer til de seneste 5 års gennemsnit. Antallet af nye husstandsmøller i 2015 var helt i top med 527 møller på samlet ca. 6 MW. 2015 producerede vindmøllerne 42,1 procent af elforbruget i Danmark. Det var en verdensrekord, der vakte international opmærksomhed.

årsmøde 2016

FROKOST

12.00 - 13.00

INDSKRIVNING

8.30 - 9.00

Ankomst, betaling og udlevering af stemmesedler til generalforsamlingen.

Kaffe og rundstykker i hallen.

MØLLEEJERE MØDES I ERFA-GRUPPER

9.00 - 9.30

Gruppemøder for ejere af

- Vestas op til og med V66
- Siemens op til og med 2,3 MW combi stall
- Nordex

9.30 - 10.00

Gruppemøder for ejere af

- Vestas fra V80
- Siemens fra 2,3 MW vario speed
- NEG Micon
- Husstandsmøller

Erfa-gruppemøderne ledes af en teknisk konsulent fra foreningen.

På møderne opsamles aktuelle spørgsmål og problemer, så de efterfølgende kan behandles af foreningens tekniske konsulenter samt indgå i tilrettelæggelsen af efterårets store erfa- og informationsdag for mølleejere.

MEDLEMMER OG FIRMAER MØDES

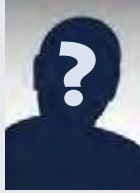
8.30 - 12.30

Messeområde, hvor firmaer med interesser i vind-møllebranchen præsenterer ydelser og produkter.

Kom og få en snak!

Foreløbig kan du møde følgende:

- Advokatfirma Tommy V. Christiansen
- Advokatkompaniet A/S
- Avanti Wind Systems A/S
- BDO
- Bech-Bruun Advokatfirma
- Bjerke Solutions ApS
- Brd. Klee A/S
- C.C. Jensen A/S
- Connected Wind Services
- Danish Blade Service ApS
- Danmarks Vindmølleforenings konsulenter
- Danmarks Vindmølleforenings tekniske konsulenter
- DanRevision
- Dansø Gruppen A/S
- Dantax Steuerberatung
- Deloitte
- DELTA
- Difko Administration A/S
- EMD International A/S
- ENDOTEST aps
- Energi Danmark A/S
- Energimuseet
- GNL Service
- Greenbyte/MillWatcher
- H.J. Hansen Nedbrydning
- Heptagon ApS
- Jyske Bank
- Kirk Larsen & Ascanius
- Lind Jensens Maskinfabrik A/S
- Nordex Energy GmbH
- Partner Revision
- PlanEnergi
- PMT ApS
- Poul la Cour Museet
- Procurator A/S
- Ringkjøbing Landbobank A/S
- Siemens Wind Power A/S
- SKF Danmark A/S
- Spar Nord Bank
- Spica Technology ApS
- Square Oil A/S
- Total Wind Service ApS
- tyskrevision - TR Steuerberater
- Uhre Vindmøllelaug I/S
- Urland ApS
- Vestas Northern Europe A/S
- Vestergaard Marine Service
- VidenOmVind
- Viking Rubber Co. A/S
- Vindenergi Danmark amba
- WINCON A/S
- WindTech as
- Windturbs ApS
- ZF Danmark



13.00
Uddeling af Vindmølleprisen

VINDMØLLEPRISEN

GENERALFORSAMLING



14.00-ca. 16.00
Generalforsamling (med kaffepause ca. kl. 15.)

Dagsorden

1. Valg af to dirigenter, referent og stemmetæller
2. Aflæggelse af bestyrelsens årsberetning
3. Aflæggelse af det reviderede årsregnskab
4. Behandling af indkomne forslag
5. Fremlæggelse og vedtagelse af årsbudget
6. Fastlæggelse af årskontingenter for det kommende år
7. Valg til bestyrelsen
8. Valg af 2 suppleanter
9. Valg af 2 kritiske revisorer
10. Eventuelt

Bestyrelsen består for øjeblikket af Kristian Jakobsen, Bent Stubkjær, Hans Chr. Sørensen, Verner Olesen, Anker Nielsen, Per Bjerke Hansen og Bertel Hjortborg Jensen.

Suppleanter er Gert Kristensen og Peter Dahl Jakobsen.

På valg er Bent Stubkjær, Hans Chr. Sørensen og Bertel Hjortborg Jensen.



ÅRSMØDETALE

13.10
Årsmødetale v. energi-, forsynings- og klimaminister
Lars Chr. Lilleholt

Vindenergiens rolle i den grønne omstilling
Hvilke energipolitiske valg skal træffes?

PRAKTISK

Tid **Lørdag den 2. april 2016**

Sted Vingsted Hotel og Conferencecenter
Vingsted Skovvej 2
7182 Bredsten

Pris 100,- kr.

Tilmelding senest den 28. marts på
www.dkvind.dk.

Nye analyser peger fremad

I en omfattende analyse af potentialet for landvind konstaterede Energinet.dk først på året, at der er ca. 1000 nye områder i Danmark, hvor der med samfundsøkonomisk fordel kan opstilles nye vindmøller. Med geografiske værktøjer har Energinet.dk fundet områder, hvor der i forvejen kun er få huse, og hvor der er plads til nye møller. I forhold til den langsigtede udbygning i Danmark er det påvist, at det ikke kun er billigst på land, men at der også er masser af plads. En opdatering af analysen forventes i 2016.

En anden vigtig analyse forventes også færdiggjort i 2016, nemlig en statslig undersøgelse af en eventuel sammenhæng mellem prisdannelsen på ejendomme og tilstedeværelsen af vindmøller. En sådan undersøgelse - som Energistyrelsen nu gennemfører - har været efterspurgt længe. Efter planen skal den være afsluttet i foråret 2016. Potentialet for en konkurrencedygtig VE-udbygning blev analyseret af Energinet.dk i maj i rapporten "Energikoncept 2030". Analysen viser at vedvarende energi på de fleste områder kan gøres konkurrencedygtig med fossile brændsler. Men det kræver sammentænkning af el-, varme- og gassystemerne, et større og fleksibelt elforbrug og samarbejde på tværs af landegrænser og energisystemer.

Geografisk er Danmark placeret i en vindrig Nordøst-region, og uanset udbygningshastigheden af dansk vindkraft vil det være hensigtsmæssigt at tilpasse det danske energisystem til et elmarked med en stor mængde vindkraft. Mere el til varme og transport, bedre integration af den fluktuerende produktion og udvikling af nye teknologier til bl.a. biobrændstoffer kan gøre et vindkraftdomineret energisystem mere omkostningseffektivt og konkurrencedygtigt end en fossilbaseret reference. Der er et potentiale for udbygning med mest mulig af den billige landvind fremfor de dyrere havmølleparker.

Forsynings sikkerheden blev ligeledes analyseret i 2015 via rapporter fra henholdsvis Energistyrelsen og Energinet.dk. Den tvivl, der måtte have været hos nogle, om hvor-

vidt store mængder vindkraft kan integreres sikkert i det danske elsystem, blev manet i jorden. Rapporterne viser at effektilstrækkeligheden i elsystemet er god, og at Danmark med en international målestok ligger helt i top med hensyn til forsyningssikkerhed. Dog kan tilgængeligheden af tilstrækkelig effekt på længere sigt blive udfordret, særligt i Østdanmark i en kortere årrække. Energinet.dk arbejder imidlertid allerede med etablering af reservekapacitet og med forskellige ideer til forbedringer af elmarkedet.

I den lokale vindmølledebat fortsætter diskussionen om helbredseffekter, dog en anelse mindre hysterisk end tidligere år. Informationsprojektet "Viden om Vind", som foreningen deltager i og som fysisk bor hos foreningen, har formået til en vis grad at aflive myterne og give vindmøllemodstanderne et påkrævet modspil. Et dansk lægestudie fra december 2014, og en nylig canadisk undersøgelse, hvor puls, blodtryk, søvn og eventuelle stresshormoner er tjekket hos vindmøllenaboer, afkræfter ligesom en stribe andre undersøgelser, at der skulle være en direkte sammenhæng mellem vindmøllestøj og sygdomme. Nogle mennesker tæt på møllerne kan måske føle sig generet i perioder, men en sygdomssammenhæng er afkræftet af forskellige internationale studier, suppleret senest fra amerikanske MIT og et australsk studie fra universitetet i Adelaide. Konklusionen er, at der ikke er videnskabelig dokumentation for en sammenhæng mellem vindmøllestøj og helbredsrelaterede følgevirkninger.

Nu venter vi så på Sundhedsstyrelsens store registerundersøgelse med forventede første resultater i 2016 og de sidste resultater i løbet af 2017.

Klimarådet

Med tidligere overvismand professor Peter Birch Sørensen som formand er det nye, uafhængige, danske Klimaråd etableret. En af de vigtigste opgaver bliver at komme med anbefalinger til regeringen om udformningen af klimapolitikken. Nedsættelsen af Klimarådet følger klimalo-

ven fra sommeren 2014, som også pålægger klima-energi- og bygningsministeren hvert år at udarbejde en klimapolitisk redegørelse til Folketinget.

Det nye Klimaråd og dets mange kompetente medlemmer har til opgave at arbejde med anbefalinger og ideer til den grønne omstilling, der skal sikre omstillingen væk fra fossile brændsler og over til mere vedvarende energi i et lavemissionssamfund. Den første rapport fra Klimarådet, "Omstilling med omtanke", udkom i november 2015. Omstillingen til vedvarende energi går ikke for hurtigt - har Klimarådets formand udtalt.

Udbygningstakten for vedvarende energi må forøges frem mod 2025. En opbremsning vil gøre den samlede omstilling dyrere end nødvendigt, da udbygningen i så fald senere skal gå endnu hurtigere. Rapporten påpeger den samfundsøkonomiske gevinst ved at fastholde høje klimaambitioner. På flere punkter er Klimarådet uenig med regeringens politik.

Rapporten afliver også myten om Danmarks påståede enestående klimaindsats. Danmark har godt nok reduceret udledning af drivhusgasser på nogle områder, men i sammenligning med andre lande skyldes reduktionen i stort omfang, at vi har haft en lavere økonomisk vækst end i andre sammenlignelige lande. Alle sektorer - også landbrug og transport - bliver nødt til at reducere udledningerne betydeligt i de kommende årtier for at komme i mål med nationale og internationale målsætninger.

Klimarådet anbefaler, at Danmark bruger mere grøn strøm og peger på en bedre udnyttelse af den vedvarende energi gennem elektrificering og udbygning af kabelforbindelser. Varmeforbruget skal i højere grad elektrificeres og på kort sigt fremhæves udbygning med varmepumper og en sænkning af afgiften på el til opvarmning som særlig vigtig.

Den næste rapport fra Klimarådet behandler afgifts- og tilskudssystemet. Den forventes klar sommeren 2016.

EU's energiunion

I marts spillede EU-Kommissionen ud med et forslag til en forstærket europæisk energiunion. Udspillet har sat fokus på at skabe større sammenhæng på de europæiske energimarkeder og på især at bruge energieffektivisering til at mindske EU's importafhængighed.

Udspillet indeholder ikke i sig selv nye lovgivningsinitialiver, men en lang række målsætninger og initiativer, der på sigt skal udvikle en europæisk energiunion. Udspillet har følgende hovedelementer, som fokuserer på etableringen af et indre energimarked: energieffektivitet, lavere klimapåvirkning, forskning og udvikling samt energisikkerhed og uafhængighed. Blandt de nye initiativer vil der komme forslag i 2016 om lovgivning om forsyningsikkerhed, nye rammer for elmarkedet og en ny VE-pakke. Desuden forventes der i 2016 at komme nye og forøgede krav – også til Danmark – til klimagas-reduktioner i de ikke-kvote-belagte sektorer. Dvs. primært transport og landbrug.

Havmøller

Ligesom i bl.a. Tyskland, Sverige, England og Holland er der i Danmark planlagt en række nye havmølleparker.

Det offentlige udbud om opførelse og drift af Horns Rev III blev vundet af Vattenfall med en udbudspris på 77 øre/kWh.

Parken forventes i drift 2020.

For Kriegers Flak har Energistyrelsen i første omgang prækvalificeret i alt syv selskaber og konsortier til at deltage i udbuddet af, hvad der er planlagt til at blive Danmarks største havmøllepark på i alt 600 MW. Energistyrelsen gennemfører selve udbuddet i løbet af 2016, og vindere af udbuddet forventes udpeget i december 2016.

I februar 2015 igangsatte Energistyrelsen udbuddet af kystnære havvindmøller på i alt 350 MW i op til seks områder. De seks områder er Vesterhav Syd, Vesterhav Nord, Sæby, Sejerø Bugt, Smålandsfarvandet og Bornholm. Udbuddet afgøres i foråret 2016, og parkerne skal stå færdige i 2020. Der har desuden været stor interesse for at deltage i den særlige forsøgsordning på 50

MW kystnære møller rettet mod ny havvindteknologi. Ordningen skal bidrage til udvikling og demonstration af fremtidens havvindteknologi. Fire projektudviklere har budt på at opstille i alt 144 MW forsøgs møller, så der bliver konkurrence om de afsatte 50 MW.

Husstandsmøller

I starten af året kom endelig en udmøntning af de for længe siden besluttede forhøjede pristillæg til husstandsmøller. Men kun for igen at blive reduceret mindre end et år senere.

De nye pristillæg til husstandsmøller – vedtaget af Folketinget i sommeren 2013 – trådte i kraft i løbet af februar måned. Forsinkelsen skyldes en meget langstrakt godkendelsesproces hos EU-Kommissionen. Pristillæggene blev fastsat således, at der op til 10 kW møllestørrelse blev ydet 2,50 kr./kWh og for møller på op til 25 kW 1,50 kr./kWh for den solgte overskudsstrøm.

Samtidig blev der som en ny betingelse for opnåelse af pristillæg indført den regel, at Energinet skal give tilsagn om pristillæg, inden projektet påbegyndes. Dvs. at der skal ansøges om tilsagn om pristillæg før en bindende aftale om f.eks. køb af mølle og etablering af anlæg.

De nye pristillæg betød en kraftig opblomstring i investeringerne i nye husstandsmøller. For foreningens konsulenter betød det stor travlhed med beregninger og vurderinger af mulige placeringer.

I oktober varslede energiministeren så en beskæring igen af husstandsmøllernes pristillæg. Den nye afregning i 2016 vil blive 2,12 kr./kWh for møller på op til 10 kW og 1,32 kr./kWh for møller op til 25 kW, med en yderligere aftrapning af tilskuddet til nye møller i perioden 2016-2019. Samtidig reduceres støtteperioden for nye møller fra 20 til 12 år.

Det har været vanskeligt for de danske husstandsmøllefirmaer at operere i et så omskifteligt miljø. Og de skiftende regler har været vanskelige at forstå og planlægge efter for interesserede købere af små møller. Ud over at foreslå rimelige overgangsordninger, når vilkårene ændres med kort



Erfa-grupper

Mølleejere i Danmarks Vindmølleforening kan bruge erfa-grupperne til at udveksle erfaringer og løse fælles opgaver med andre mølleejere med samme mølletype eller andre særlige fælles interesser.

Grupperne mødes til årsmødet i foråret og til en erfadag i efteråret.

Læs mere om grupperne på www.dkvind.dk (under "Kontakt" og "Erfagrupper"). Her er også debatsider for grupperne Micon, Vestas og husstandsmøller.

Kontaktpersoner i grupperne:

Bonus/Siemens

Teknisk konsulent Poul Kr. S. Madsen
Tlf. 5122 2808, e-mail pm@dkvind.dk

Møllejer Jens Anker Hansen
Tlf. 3253 7811, e-mail jens.a.hansen@pc.dk

Husstandsmøller

Konsulent Jørn Larsen
Tlf. 5443 1322, e-mail jl@dkvind.dk

Micon

Teknisk konsulent Steen N. Buss
Tlf. 3059 7949, e-mail sb@dkvind.dk

Møllejer Niels Chr. Jensen
Tlf. 7532 3761, e-mail ncj@kgh.dk

Nordex

Teknisk konsulent Strange Skriver
Tlf. 2142 4670, e-mail ss@dkvind.dk

Møllejer Thomas Iversen
Tlf. 2022 3844, e-mail thvind@post.tele.dk

Vestas

Teknisk konsulent Steen Andersen
Tlf. 2049 1319, e-mail sa@dkvind.dk

Møllejer Anker Nielsen
Tlf. 8685 9003, e-mail anker.nielsen@adr.dk

varsel, har vi derfor overfor regering og folketing argumenteret for, at vi også på husstandsmølleområdet får stabile vilkår.

Foreningen

Det bliver aldrig kedeligt at være medarbejder hos Danmarks Vindmølleforening. Hver dag er der mange henvendelser fra medlemmer og opgaverne spænder over et meget bredt spektrum. Med den samlede viden hos foreningens erfarne konsulenter kan vi hjælpe med næsten alle spørgsmål. Og ellers har vi bag os et bredt netværk af dygtige specialister på alle vindkraftrelevante områder. 2015 var igen et år med stor travthed. Det er ikke en flokskel at konstatere, at hvis vindmøllejerne ikke havde Danmarks Vindmølleforening, måtte de straks opfinde den.

Spørgsmålene omkring afregningsprisen og deraf følgende trængt økonomi har naturligvis fyldt rigtigt meget i 2015, men ellers er der tale om en vid variation af spørgsmål i forbindelse med ejerskab og drift af både store og små, nye og ældre vindmøller.

Også spørgsmål og opgaver i forbindelse med etablering af nye vindmøller fylder meget. Ganske vist er der mange, der p.gr. af de mørke udsigter på indtægtsiden de allernærmeste år ender med at udskyde nye projekter. Men også disse overvejelser kræver beregninger og rådgivning.

Der er for tiden stor interesse for de helt små møller – husstandsmøllerne – og her har opgaverne skiftet karakter igen og igen. Afregningen er ændret flere gange og området er et godt eksempel på, hvor vigtigt det er med langsigtede og stabile rammevilkår. Usikkerhed fører til stop/go situ-

ationer med arbejdsmæssigt urimelige og stærkt fordyrende forhold for både sælgere og investorer.

Det er ikke stedet i denne beretning at gennemgå de mange arbejdsopgaver foreningens konsulenter løser. Oversigten på hjemmesiden og i Naturlig Energi giver et godt overblik over den enkeltes primære opgaver. Fælles for alle er, at opgavernes karakter skifter kontinuerligt i takt med medlemmernes udfordringer.

Den 4. september 2015 indbød vi til reception i anledning af, at Strange Skriver havde 25 års jubilæum som teknisk konsulent i Danmarks Vindmølleforening. Det blev en festlig dag, hvor rigtigt mange medlemmer og samarbejdspartnere mødte op hos foreningen i Århus for at kvittere for indsatsen.

I 2014 indførte vi on-line betaling til foreningens arrangementer. Det har vi nu erfaring med gennem mere end et år, og resultatet er udelt positivt. Det er stærkt arbejdsbesparende og de frigjorte ressourcer kan bruges til andre opgaver for medlemmerne.

Et andet sted, hvor vi arbejder for kombinationen af besparelser og større effektivitet, er ved gennem notering af medlemmernes mail-adresser i højere grad at kunne anvende mail-systemet til hurtig information til medlemmerne samt opnå store besparelser ved at udsende kontingentopkrævninger og f.eks. invitationer til møder med mail i stedet for brev. Portoens stiger som bekendt voldsomt disse år og med mange tusinde medlemsbreve hvert år, kan der her opnås meget store økonomiske og arbejdsmæssige fordele. Vi anmoder derfor om at blive informeret om nye mailadresser.

Foreningens tekniske konsulenter

2015 blev året, hvor vi tydeligt kunne mærke, at afregningsprisen er lav. Der bliver sparet hos møllejerne, og dermed også på vores assistance. Det er ikke kun i Danmark, men også i udlandet vi ser tilbageholdenhed med at bruge ressourcer på teknisk assistance og inspektioner.

Vi har i 2015 afsluttet 536 sager, som omhandlede 624 vindmøller, og vi har afleveret 601 rapporter. 73 af møllerne var i udlandet, hvoraf de fleste er i Sverige, men vi har også været på inspektionsture i Kina, Tyskland, Finland og Filippinerne. Igen i 2015 har vi undersøgt omkring 200 oliefiltre for slidpartikler, så det er blevet en fast rutine, som mange af vores medlemmer benytter sig af. Inspektionerne har som sædvanligt været af mange forskellige typer: Standardeftersyn, gearkasse med endoskop, fotografering af vinger, forsikringsager, m.v.

Vi har desuden set en meget stor tilgang af møller, hvor vi overtager driftslederansvaret for møllens højspændingsanlæg.

Der er stadig aktiviteter med typegodkendelse af små møller op til 40m² rotorareal. Der kommer hele tiden nye møller på markedet, men processen med godkendelse tager sin tid. Desværre har vi også set en del havarier på møller i disse størrelser.

Det var også i 2015 erfaringen, at vindmøllerne bliver ved med at finde på nye måder at gå i stykker på. Og det er naturligt, når vi nu ser en større population af vindmøller, der nærmer sig 20 års-alderen. Vi vil se flere slid- og udmattelsesskader på møllerne, efterhånden som de bliver ældre.

Senest har vi observeret revner i tårnet på flere møller, hvoraf en knækkede helt igennem på en af møllerne i Samsø Havvind,



hvilket medførte, at hele kabinen faldt af. Vi ser også skader, der er generelle for bestemte mølletyper, og vi har i 2015 udført besigtigelse af samtlige møller af en type for klassificering af slid på tænderne på krøjekransen.

Vi har igen i 2015 gennemført en spørgeskemaundersøgelse vedr. servicefirmaerne. Resultatet blev fremlagt på erfa-dagen og har været bragt i Naturlig Energi i oktober 2015. Vi fik ikke så mange besvarelser, som forventet, så når vi i år gentager undersøgelsen vil vi gøre nogle tiltag for at få så mange mølleejere som muligt til at deltage i undersøgelsen.

Medlemsudvikling

Ved årsskiftet 2015/2016 har foreningen registreret et medlemstal på i alt 32.000. I forhold til 2014 er det et fald i det samlede medlemstal på ca. 2.000 medlemmer. Medlemmerne er registreret med 3.797 møller og med en samlet kapacitet på 3.789 MW.

Det er i forhold til antal og MW for et år siden en netto-tilgang på 35 møller og en netto-tilgang på 109 MW.

Udviklingen i antallet af møller samt den samlede kapacitet betyder at foreningen nu repræsenterer 67 % af alle møller og 76 % af alle installerede MW i Danmark.

Ovenstående tal er slutresultatet, når hhv. afgang og tilgang mht. medlemmer, antal møller og registrerede MW modregnes. Der bliver i disse år nedtaget en del ældre møller, som erstattes af færre og større møller. Det er en naturlig og forudsigelig udvikling disse år. Men det har betydning for det samlede medlemstal, da en del af de nye større møller ejes af mølleejere, der allerede er medlem af foreningen.

Der går ofte lidt tid før ejerne af nye møller får møllerne tilmeldt foreningen.

Derfor vil vi opfordre alle medlemmer til at hjælpe med til at få nye mølleejere orienteret om, at som mølle ejer er medlemskab af Danmarks Vindmølleforening en helt nødvendig investering. Det er det eneste sted, hvor vilkårene for ejerskab og drift af vindmøller i Danmark er i fokus. Og det er eksempelvis kun her den politiske indsats for en bedre afregning til vindmølleejere

har topprioritet i organisationens målrettede politiske arbejde.

For gennemslagskraften på Christiansborg er det vigtigt, at foreningen repræsenterer næsten alle mølleejere og andre aktive i vindmøllebranchen. Jo flere medlemmer foreningen har, desto mere bliver der lyttet til vindmøllefolks stemme, når de energipolitiske beslutninger skal træffes.

Årets møder

I 2015 var det femte gang foreningen holdt årsmøde i Vingsted. I 2015 med 66 firmaer og i alt 330 deltagere.

Ved årsmødet uddeles vindmølleprisen, der hvert år adresseres for en særlig indsats for vindkraft. I 2015 blev prismodtageren Henrik Stiesdal, der gennem mange år har været en central person i udviklingen af det danske vindmøllekoncept. Rigtigt mange mennesker i Danmark har bidraget med en stor indsats for udviklingen af den velfungerende vindmølle. Men Henrik Stiesdals indsats og betydning er helt særlig. Han startede som helt ung med at udvikle vindmøller og blev aktiv i Danmarks Vindmølleforening som bestyrelsesmedlem og som foreningens allerførste konsulent. Senere blev det til en lang karriere hos først Vestas og dernæst i mange år hos Bonus/Siemens.

For alle, der overvejer eller konkret arbejder med etablering af nye vindmøller, holdt vi temadag i april. En tilsvarende informationsdag er planlagt til 26. april 2016.

Godt 100 vindmølleejere mødtes i september i Vingstedcentret til erfa- og informationsdag. Ideer til emner diskuteres på erfa-møderne på årsmødet, hvorefter dagen planlægges af foreningens tekniske konsulenter. Hovedemnerne i 2015 var serviceaftaler/forsikring, godkendelse af servicefirmaer samt tilsyn og vedligehold. I 2016 afholdes erfadagen den 23. september. Husk at komme med gode ideer til emner!

Husstandsmøllefolket – ejere og potentielle ejere, fabrikanter, sælgere og mange andre involverede – mødtes til husstands-mølle-dag på Messe Center Fredericia. Ny temadag er planlagt samme sted

den 16. september 2016.

Aktualiseret af den lave afregning for vindmøllestrøm inviterede foreningen i oktober til en temadag om elprisscenarier, - elpriser og prognoser. Formålet med dagen var at give vindmølleejere og alle andre interesserede det bedst mulige videns- og beslutningsgrundlag vedr. den mulige fremtidige afregningspris. Ca. 200 medlemmer deltog, og der var stor opbakning til foreningens fortsatte indsats på dette vigtige område.

I årets løb har vi også været rundt i landet til mange velbesøgte, regionale medlemsmøder om primært økonomi og teknik. Også i år vil du kunne møde os til medlemsmøder i rimelig køreafstand af, hvor du bor. Se program, tider og steder i Naturlig Energi og på hjemmesiden. Har du ideer til steder, hvor der er brug for et møde, eller et forslag til et tema, hører vi gerne fra dig.

Vestas i Aarhus var vært for de 200 deltagere ved årets Vindtræf. Temaerne var de nye vindmøller, vindens værdi og vindenergiens rolle i klimapolitikken og samfundsøkonomien. Præsentationer fra dagen – og herunder en video med Connie Hedegaards tale – kan ses på vores hjemmeside www.dkvind.dk under Arrangementer > Tidligere arrangementer. Her kan du også finde præsentationer fra foreningens øvrige afholdte arrangementer.

Vi ses til årsmødet

Denne beretning giver dig et kort overblik over foreningens arbejde og de vigtigste vindmøllebegivenheder i det forgangne år. Som sædvanlig følger vi op med en mundtlig beretning på årsmødet.

Vi skal igen mødes i Vingsted Centeret. Den smukke center-sal og de gode pladsforhold i udstillingshallerne danner gode rammer for at udveksle erfaringer, snakke med firmaer og med hinanden. Sidste år var vi flere end nogensinde.

Vi ses til et endnu større årsmøde den 2. april 2016. Der er brug for, at vi samler kræfterne. Der er brug for en stærk vindmølleforening.