

Et år med resultater og nye udfordringer for foreningen



Af Kristian Jakobsen
Formand,
Danmarks Vindmølleforening



Den skriftlige årsberetning fra Danmarks Vindmølleforening giver igen i år et overblik over de vigtigste begivenheder i branchen og den vindpolitiske verden sammen med en kort status for foreningens arbejde siden årsskiftet 2011/12.

I løbet af året fik Danmark en ny og langsigtet energiplan med opbakning fra 95% af Folketinget. Vedvarende energi og effektivisering af energiudnyttelsen er i højsædet og frem mod 2020 udbygges vindkraften både på land og på havet, så vindmøllerne kan dække halvdelen af elforbruget i 2020.

2012 blev året, hvor den samlede vindkraftkapacitet oversteg 4.000 MW i Danmark og 100.000 MW i EU.

Testcentret i Østerild blev indviet i september og senere på året blev de første havmøller i den nye Anholt-park koblet på elnettet.

Der har været fuld fart på foreningens arbejde med høj mødeaktivitet, og sekre-

tariatet er blevet udvidet med en ny planlægningskonsulent.

I nogle af landets lokalaviser og andre medier er der også stor aktivitet, nemlig med debat om vindkraft. Desværre er debatten ikke altid lige saglig, og hos nogle avisers debatredaktioner synes gode overskrifter og ukritisk mikrofonholderi at veje tungere end fakta. I foreningen erkender vi den kommunikationsmæssige udfordring, og der arbejdes på sagen med at få bragt både dokumentation og visioner ind i den offentlige debat. I mellemtiden kan vi glæde os over, at udbygningen af vindkraft - også på land - faktisk fortsætter, og at mange nye projekter er i støbeskeen.

Knap så opmuntrende for eksisterende mølleejere har det været at se på elprisen udvikling i årets løb. De rigelige vandmængder i det norske og svenske vandkraftsystem og en fortsat generel dæmpet efterspørgsel har været med til at holde elprisen på et relativt lavt niveau.

Desværre har det overordnede pres på den økonomiske situation i samfundet også betydet nedskæringer i produktion og beskæftigelse i vindmøllebranchen. Bl. a. måtte Vestas i årets løb igennem flere fyringsrunder.

Udvikling og produktion af vedvarende energiteknologier spiller dog stadig en vigtig rolle i dansk økonomi - og på lidt længere sigt vil den grønne økonomi få endnu større betydning. Året 2012 har ikke just

formindsket behovet for en omstilling til en renere energiforsyning. Dette års statusrapport fra Det Internationale Energiagentur, World Energy Outlook 2012, vurderede, at selv om udbygningen med vedvarende energikilder er vokset, så er verdens energisystemer fortsat slet ikke bæredygtige. Hvis klimamålet om en maksimal temperaturstigning på 2 grader skal holdes, så skal vi lade mere end 2/3 af de kendte fossile brændselsreserver blive liggende i jorden.

Ny energiaftale - nye visioner

Efter lange forhandlinger indgik et stort flertal af Folketingets partier i marts 2012 en aftale om den danske energipolitik frem mod 2020. Den overordnede målsætning er helt at frigøre Danmark for afhængigheden af fossile brændsler, og Danmark støtter EU's bestræbelser på at hæve reduktionsmålet for drivhusgasser til 30%. I energiaftalen er det sat som mål, at vindkraften skal fordobles inden 2020, så det dækker 50% af elforbruget i Danmark. På land skal etableres 1.800 MW ny vindkraftkapacitet. De 1.300 MW erstatter eksisterende møller, mens 500 MW er ny, ekstra kapacitet. På havet etableres 500 MW kystnære møller, og 1.000 MW store havmølleparker udbygdes.

Som det ser ud nu, vil de kommende havmøller blive idriftsat efter følgende tidsplan: Horns Rev III (400 MW) pr. 1. januar 2017, Kriegers Flak (600 MW) pr. 1. januar 2018 og kystnære vindmøller (op til 500 MW) pr. 1. januar 2017.

Energiaftalen introducerer også et nyt afregningssystem for vindmøller nettilsluttet fra 1. januar 2014. For nye kommende møller fra 2014 gælder fortsat pristillægget på 25 øre/kWh oveni markedsprisen, men tillægget beskæres, så markedspris + pristillæg ikke overstiger 58 øre/kWh som månedsgennemsnit. Desuden skal antallet af fuldlasttimer, hvor pristillægget gives, fremover beregnes på baggrund af rotorareal (vægtet med 70%) og effekt, altså generatorstørrelse (vægtet med 30%).

Hvad synes han om vindkraft?



Få svaret i faktablad M6 Danskernes mening om vindkraft - og på mange andre spørgsmål i de foreløbige 33 emner i serien Fakta om Vindenergi på www.dkvind.dk.

Afregningen for eksisterende vindmøller er uændret.

Forligspartnerne vil i foråret 2013 vurdere muligheder for yderligere beskæring af pristillæg på de bedste placeringer, hvor det fulde pristillæg ikke måtte være nødvendigt.

Det blev til langstrakte og intense forhandlinger mellem regering og opposition, før den brede energiaftale blev indgået. Danmarks Vindmølleforening er meget tilfreds med, at klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard holdt fast og insisterede på en langsigtet aftale med bred politisk opbakning.

Det var meget nødvendigt, at de mange års smukke politiske visioner om omlægning til en bæredygtig energiforsyning blev afløst af konkrete mål.

For vindkraftudbygningen var det vigtigt, at Folketinget besluttede konkrete MW-mål for udbygning på henholdsvis land og hav inden 2020. Nu kender kommunerne planlægningsopgaven. For de store investeringer de kommende år er det også afgørende, at der er tale om beslutninger, som stort set hele Folketinget er enige om.

Kommende ændringer i VE-loven

Energistyrelsen har sidst på året udsendt en række forslag til ændringer af køberets- og værditabsordningerne i VE-loven samt tilpasninger af loven i forhold til de kystnære møller. Planen er nu, at forslagene fremlægges i Folketinget i februar 2013 med henblik på vedtagelse pr. 1. maj 2013.

Ændringerne i køberet og værditab tager udgangspunkt i den evaluering af ordningerne, som Energistyrelsen udarbejdede allerede i 2011. Der lægges bl.a. op til at sikre en bedre information om køberetsudbud, en længere udbudsperiode og at udbuddet sker så sent som muligt i forhold til mølleopstillingen. Målet er at sikre en bredere udbredelse af det lokale ejerskab. Foruden nogle lovtekniske justeringer er den vigtigste ændring i værditabs-

ordningen, at denne foreslås kun at skulle gælde for beboelsesbygninger.

DV har i høringssvar til Energistyrelsen endnu engang forklaret vores principielle modstand mod værditabsordningen, herunder at ordningen ikke bidrager til vindmølleudbygningen, men i stedet sender et uheldigt og diskriminerende politisk signal imod en teknologi, som samfundet på andre måder søger at fremme. Dertil kommer at de hidtidige praktiske erfaringer faktisk har vist, at ordningen i sig selv skaber en urealistisk forventning hos mange kommende vindmøllenaboer om store erstatningsbeløb langt over niveauet i de faktiske afgørelser.

DV har også gjort opmærksom på en nødvendig forhøjelse af rammen i garantiordningen. Puljen er faldet fra 10 til 9 mill. kr., og i øjeblikket er der kun en enkelt garantimulighed på 500.000 kr. tilbage, hvilket er bremsende for lokale initiativer. Den kommende ændring af VE-loven skal også forberede rammerne for de kommende kystnære møller. Der er udpeget seks områder, nemlig Bornholm, Smålandsfarvandet, Sejerø Bugt, Sæby, Vesterhav Syd og Vesterhav Nord. Her vil der i løbet af de kommende par år blive etableret offentlige udbud for opførelse af i alt 450 MW kystnære møller efter de samme overordnede principper som de offentlige udbud af de store havmølleparke. 50 MW er reserveret til forsøgs møller i de kystnære områder. Netop begrebet ”kystnært” har været omdiskuteret, idet en af betingelserne for de nye møller er, at de skal etableres så langt fra kysten som minimum 4 km.

De små vindmøller og usikkerheden

I skrivende stund er der stor usikkerhed om husstandsmøllernes fremtid. I første omgang er husstandsmøllerne kommet med under de nye og meget omdiskuterede afregningsregler for solcelleanlæg. Den årsbaserede nettoafregning for de små husstandsmøller, som kun er et par år gammel, er tilsyneladende afskaffet

sammen med de hidtidige afskrivningsmuligheder. I givet fald betyder det i praksis, at der ikke kan etableres nye hverken små eller store husstandsmøller med en bare nogenlunde fornuftig økonomi. DV har sammen med mange andre i branchen presset på for en fornuftig løsning - også fordi husstandsmøller nogle steder i det åbne land uden rørført energi kan være en udmærket og vedvarende energiløsning. Energiministeren har annonceret at ville fremlægge et særligt forslag for husstandsmøllernes fremtidige afregning i begyndelse af det nye år. Vi følger den politiske proces tæt og søger at få rimelige vilkår også for de små møller.

Kommunernes vindkraftplanlægning

Da det under forberedelserne til strukturreformen blev diskuteret, om planlægningen for placeringer til vindmøller fremover skulle ligge hos kommunerne eller regionerne, var det et stærkt ønske hos kommunerne at overtage planlægningen fra amterne. Det er da også generelt gået rigtigt godt. Langt de fleste kommuner har løftet opgaven og arbejder godt og stabilt med planlægningen for nye vindmølleområder. Efter VE-loven er det Energinet.dk, som står for energimyndighedernes indledende sagsbehandling af køberet- og værditabsordninger. Derfor kan man i Energinet.dk's opgørelser se, at de nye projekter, der allerede er så langt i processen, udgør sammenlagt ca. 500 MW udbygning på land i de næste par år. Desværre er det ikke alle nye projekter, der når så langt. Enkelte steder i landet har der udspillet sig nogle meget uheldige planlægningsforløb. Der er eksempler på, at kommuner først vurderer og udpeger nye vindmølleområder, dernæst vedtager kommuneplanen inklusive de nye vindmølleområder, men efterfølgende alligevel afviser konkrete og gennemarbejdede projektforslag, selvom alle lov- og miljøkrav er overholdt. Og uanset at projekterne er tilpasset kommunens egen planlægning og efterfølgende detaljerede ønsker og vejled-

ning fra kommunens egne medarbejdere. Forskellige projektudviklere har indbragt klagesager til Natur- og Miljøklagenævnet over planlægningen - eller rettere mangel på samme - i Syddjurs og Billund kommuner.

Danmarks Vindmølleforening har flere gange gjort myndigheder og aktører i vindmølleverdenen opmærksomme på de kritisable planlægningsforløb. Bl. a. opfordrede foreningen med en henvendelse i maj måned til miljø- og energiministerne og KL til, at planlægningen nøje følges og evalueres, og at den gode planlægning aktivt støttes.

Måske får kommunerne en lille hjælp fra nogle af de anbefalinger, der kom fra Naturstyrelsens arbejdsgruppe om fremtidens planlægning for vindmøller på land. DV deltog i denne arbejdsgruppe, som i oktober afleverede en rapport til miljøministeren med forslag til bl. a. opdateringer i vindmøllecirkulæret, nye GIS-værktøjer og til at se nærmere på muligheder for dels en opkøbsordning og dels opstillingsmuligheder i visse naturområder mod, at der til gengæld etableres erstatningsnatur andre steder.

Miljøministeriet er i gang med at følge op på disse anbefalinger, herunder også arbejdsgruppens anbefaling om mere statslig borgerrettet information om vindkraft og vindmølleplanlægning.

Støj omfattet af nye regler

Den reviderede støjbekendtgørelse fra Miljøstyrelsen trådte i kraft 1. januar med nye støjgrænser for den indendørs lavfrekvente støj. De almindelige støjgrænser er således suppleret med særlige krav til den maksimale lavfrekvente støj på maksimalt 20 dB, gældende i beboelse både i det åbne land og i støjfølsomme områder ved en vindhastighed på både 8 og 6 m/s. Senere på året fulgte en ny vejledning fra Miljøstyrelsen om støj fra vindmøller. Vejledningen giver forskellige anvisninger og præciseringer til administrationen af bekendtgørelsen om støj fra vindmøller. I

den nye vejledning er kravene til beregningen af støjbidraget fra eksisterende vindmøller blevet strammet. Det betyder nye udfordringer for nye vindmølleprojekter, når der skal anmeldes nye vindmøller i nærheden af allerede eksisterende møller. Ændringen af beregningen af eksisterende møllers støjbidrag har sammen med den supplerende grænse for lavfrekvent støj betydet en reel stramning af støjreglerne i Danmark.

I den ofte ophedede støjdebatt overser mange det faktum, at beregningen i støjbekendtgørelsen forudsætter, at der altid er medvind fra vindmøllen. Dette er selv sagt ikke tilfældet hele tiden for alle nabo-beboelser rundt om møllen, hvorfor det beregnede støjniveau for det meste vil være højere end det faktiske. På baggrund af vejrstatistikken har bl.a. foreningens konsulenter vurderet, at nabo-beboelser maksimalt udsættes for den tilladte støjpåvirkning i gennemsnit 10-15% af årets timer.

Foreningens informationsarbejde

Saglig information om vindkraft er en af foreningens hovedopgaver. Og der er nok at tage fat på. Debatten om placering af nye vindmøller bølger i lokalaviserne, på borgermøderne, på sidelinjen til fodboldkampen osv. Vi har rigtigt gode erfaringer med den helt nye udgave af www.dkvind.dk, som vi lancerede sidste år.

Den er brugervenlig og samler alt det mest nødvendige for vindkraftinteresserede. Med kombinationen af hjemmesiden, Naturlig Energi, tryksager, mødeaktivitet og besvarelse af spørgsmål direkte fra foreningens medarbejdere står vi stærkt. Det er også nødvendigt. Der er akut mangel på saglig, sober og konkret viden i den offentlige debat og som beslutningsgrundlag for politikere.

I 2012 blev vi seriemordere. Vi lancerede en serie "mytetræbere", der som supplement til vore faktablade formidler komplicerede faktuelle oplysninger i en kort og

populær form. Et eksempel er myterne og de manglende proportioner i debatten om støj fra vindmøller.

Vindmøller er ikke lydløse. Men de er en del af en nødvendig infrastruktur, der giver os forureningsfri strøm. Og så adskiller lyden fra vindmøller sig ikke fra andre lydskilder omkring os.

Støjgrænserne for vindmøller er absolutte max-grænser uden dispensationsmuligheder. Også for lavfrekvent støj. Støjen fra industri og trafik skal til sammenligning blot gennemsnitligt over en periode ligge under en vejledende grænse. 5.000 boliger skønnes som naboer til vindmøller at være udsat for støj op til 44 dB støjgrænsen - uden dog nødvendigvis at være generet. Til sammenligning vurderer Miljøstyrelsen, at 785.000 boliger er belastet med vejstøj over den vejledende grænse på 58 dB.

Mytetræberne vil løbende blive bragt i Naturlig Energi, men alle kan ses på forsiden af www.dkvind.dk. Mordene vil fortsætte i 2013...

Statslig information er også nødvendig

Det er ikke kun i Naturstyrelsens arbejdsgruppe, at DV har arbejdet for etablering og udbredelse af mere statslig information. I februar rettede vi sammen med KL og Vindmølleindustrien henvendelse direkte til miljø- og energiministerne med forslag om en ny offentlig informationsvirksomhed.

Når den erklærede politiske målsætning for Danmarks energiforsyning er, at halvdelen af elforbruget om syv år skal dækkes af vindkraft, er det meget naturligt, at landets politikere også orienterer landets borgere om mål, midler og konsekvenser af den grønne omstilling, som vindmølleudbygningen indgår i.

Det fremgår klart af den debat og de spørgsmål, der rejstes på såvel borgermøder som i avisernes debat-spalter, at der er et meget stort behov for saglig information til befolkningen om virkningen af vindmøller placeret på land. Vores forslag er, at

der etableres en fælles indgang til svar på alle spørgsmål om vindkraft. Det forudsætter et tæt samarbejde mellem Miljøministeriet og Klima-, Energi- og Bygningsministeriet om opgaven. Der skal etableres en ny fælles hjemmeside, hvor al information samles. Endelig skal medarbejdere fra Energinet.dk og Vindmøllesekretariatet kunne deltage med information ved lokale borgermøder.

Viden om Vind – nyt informationsprojekt

DV's forslag om mere statslig information fritager selvfølgelig ikke foreningen for at fortsætte vores eget informationsarbejde. Men derudover har DV sammen med Vindmølleindustrien startet et nyt informationsprojekt, VidenOmVind. Projektets formål er at fremlægge informationer og viden om vindkraft, så den enkelte borger såvel som hver beslutningstager i kommunerne kan danne sin egen holdning til vindmøllerne på et veloplyst grundlag. Altså en modvægt til den desværre ofte usaglige og unuancerede debat, særligt i mange lokale medier.

I februar lancerede VidenOmVind sin egen hjemmeside, som efterfølgende vil blive suppleret med bl.a. flere videoer. Projektet har også initieret forskellige analyser, besigtigelsestur og information til kommunalpolitikere, og ikke mindst har projektets ankermand, Henrik Vinther, travlt med pressekontakt og indlæg i den offentlige debat.

Kun få naboer oplever gener

Et af projektets konkrete resultater var den store naboundersøgelse, som blev offentliggjort i oktober udført af det uafhængige analyseinstitut Jysk Analyse A/S. Et meget stort og repræsentativt udsnit af naboer indenfor 2 km fra alle 125 møller med en totalhøjde på mindst 120 meter, som har kørt i mindst et år, er blevet kontaktet. Det svarer til stort set samtlige store danske møller, der er rejst i perioden 2002-2011. Analysen viste, at naboer til vindmøller

kun oplever få gener ved naboskabet. 81 % af de nærmeste naboer til store vindmøller oplever ingen gener ved naboskabet. 24 % er blevet positivt overrasket, da møllerne kom op, mens 12 % har fået en mere negativ holdning. Analysen bidrager til VidenOmVind-projektets formål, nemlig at kunne fremlægge dokumenteret viden om de danske vindmøller.

Værditab – en myte

To mindre analyser om ejendomsværdier blev også fremlagt i 2012 – bl. a. for at kunne imødegå de udokumenterede påstande i pressen om, at nabohuse til store vindmøller er usælgelige. På Tåsinge og ved Næstved er konkrete hushandler blevet analyseret henholdsvis tæt ved nye store vindmøller og i et sammenligneligt referenceområde længere væk fra vindmøllerne. Selvom analyserne er relativt små, er det tydeligt, at vindmøllerne ikke været en barriere for, at nabohusene har kunnet sælges til priser, der matcher det sammenlignelige referenceområde længere væk fra vindmøllerne.

EWEA med ny ledelse

Danmarks Vindmølleforening er medlem af den europæiske vindkraftorganisation European Wind Energy Association, og vindmølleforeningen var medarrangør af en særlig dansk vindenergidag, da EWEA's årlige konference i april blev afholdt i Bella Centret i København. I 2012 var det 30 år siden EWEA blev stiftet, og jubilæet blev fejret med en rekord-deltagelse med over 10.000 deltagere i København og prominente åbningstaler fra H.K.H. Kronprins Frederik, Statsminister Helle Thorning-Schmidt og EU's energikommissær Günther Oettinger.

EWEA er ikke mindst de seneste år under den danske direktør Christian Kjær vokset sig til en kompetent og betydende aktør i europæisk energipolitik. En anden dansker, nemlig Thomas Becker, tidligere forhandlingschef i Klimaministeriet, overtager

ger i 2013 direktørstolen efter Christian Kjær.

Vi ønsker Thomas Becker tillykke med det vigtige job og ser frem til et godt samarbejde.

78% er i dag DV-medlemmer

Ved årsskiftet 2012/2013 har foreningen registreret et medlemstal på i alt 36.300. I forhold til 2011 er det et fald i det samlede medlemstal på ca. 400 medlemmer.

Medlemmerne er registreret med 3.808 møller og med en samlet kapacitet på 3.166 MW. Det er i forhold til antal og MW for et år siden en netto-fremgang på 13 møller og 109 MW. Udviklingen i antallet af møller samt den samlede kapacitet betyder, at foreningen nu repræsenterer 77% af alle møller og 78% af alle installerede MW i Danmark.

Ovenstående tal er slutresultatet, når henholdsvis afgang og tilgang af medlemmer, antal møller og registrerede MW modregnes. Samlet set er der altså en lille nedgang i medlemstallet og en lille fremgang mht. antal møller og MW.

Der bliver i disse år nedlagt en del ældre møller, og da nogle af den er ejet af mølleværker mærkes det på medlemstallet. Når en netto-tilgang af nye møller og MW ikke medfører et større antal medlemmer, er forklaringen, at flere møller ikke nødvendigvis behøver at betyde flere ejere.

Opbakningen bag Danmarks Vindmølleforening er dog meget stabil. Nye mølleejere finder hurtigt ud af, at hvis vindmølleforeningen og mulighederne for rådgivning fra foreningens erfarne konsulenter ikke fandtes, måtte man meget hurtigt opfinde foreningen. Men ofte ærgrer nye aktører sig over, at de ikke tidligt i processen omkring nye projekter havde kontakt med foreningen for rådgivning. Det er derfor fortsat vigtigt at informere om foreningens arbejde.

Endelig er det naturligvis også sådan, at jo flere medlemmer vi har, desto bedre kan vindmøllefolks stemme blive hørt, når de energipolitiske beslutninger skal træffes.

Mange opgaver og nye medarbejdere

Det kan mærkes i det daglige, at Danmarks Vindmølleforening er en forening, der bredt dækker hele vindenergiområdet og har næsten alle vindkraftaktive i Danmark som medlemmer.

De mange medlemmer bruger foreningen flittigt, og der er tale om en stor variation af opgaver for foreningens medarbejdere. Medlemmerne ejer både de helt nye møller og de ældre, de helt små og de største, der er stillet op. Og vi skal kunne håndtere spørgsmål i hele spektret fra teknik og økonomi til politik og planlægning.

Det stiller store krav til de ansattes kvalifikationer og erfaringer. Sidste år blev gruppen af tekniske konsulenter udvidet fra 4

til 5 og i foråret udvidede vi med en ny medarbejder, der særligt skal håndtere de mange opgaver i forbindelse med planlægning for og etablering af nye møller. Blandt mange kvalificerede ansøgere til jobbet var der ingen tvivl om, at Kristian Ditlev Frische var den suverænt stærkeste.

Medlemmerne har med ham fået en højt kvalificeret og meget erfaren konsulent. Kristian har mange års erfaring med vindmølleplanlægning fra ansættelser som planlægningsmedarbejder i kommuner og amter og har de seneste år været ansat i Miljøministeriet som en af dygtige medarbejdere i Naturstyrelsens Vindmøllesekretariat - det såkaldte "rejsehold", der rådgiver kommunerne vedrørende vindmølleplanlægning.

Kristian arbejder tæt sammen med bl. a. foreningens erfarne konsulenter Tue Nielsen og Jørn Larsen. Han har kontor på sekretariatet i Århus, men er klar til også at møde medlemmerne rundt om i landet.

Foreningens tekniske konsulenter

Igen i 2012 har medlemmernes egne tekniske konsulenter haft mangeartede opgaver. Som møllerne bliver større, dyrere og mere komplicerede stiger interessen for at få kontrolleret dem ved aflevering til ejeren. I 2012 har vi således øget antallet af denne type eftersyn, og vi har en større stigning i vente for 2013.

2012 blev året, hvor vi har integreret foreningens økonomisystem og teknisk afde-

MØD VORE MEDLEMMER

Få en stand på Danmarks Vindmølleforenings årsmøde den 6. april og mød dine nye og eksisterende kunder.

Firmaerne annonceres både i programmet i Naturlig Energi (se midteropslaget) og på vores hjemmeside (helt til efteråret 2013). I et særligt årsmødehæfte vil hvert firma desuden blive præsenteret med logo, kontaktdata og en kort beskrivelse.

Prisen er uændret i 2013; nemlig 3.200,- kr.

Deadline for bestilling af firmastande er 11. marts.

Deadline for optagelse i annoncen i næste nummer af Naturlig Energi er 18. februar.

Kontakt Linette Riis på tlf. 8611 2600 eller lr@dkvind.dk for at få tilsendt uforpligtende materiale.

årsmøde 2013

DANMARKS
VINDMØLLEFORENING





De seneste år har Danmarks Vindmølleforenings årsmøde sat rekorder med hensyn til tilslutning. (Foto: Kim Kiholm)

lings sagsstyringsystem. Det har givet lidt bøvvl i starten, men vi er kommet over det og har fået en meget bedre styring af vores sagsadministration.

Vi har en stigende tilstrømning af medlemmer, der ser en interesse i at tilslutte sig vore faste aftaler.

Stadig flere tilmelder sig vores "Udvidet Konsulent Aftale" (UKA) og "Driftsleder Aftale". Og ikke mindst vores tilbud om faste aftaler om undersøgelse af udskiftede oliefiltere er der stærkt stigende interesse for. Erfaringen viser tydeligt, at denne prisbillige undersøgelsesform er meget effektiv. Vi undersøger med faste intervaller oliefiltere fra mere end 200 vindmøller i dag. Og tallet er stærkt stigende.

Vi har derfor nu aktiviteter planlagt til at forbedre indsamlingen af filterene, så undersøgelserne og rapporteringerne kommer så hurtigt som muligt efter udskiftning.

Planerne for 2013 er at udvide vores tilbud til medlemmerne med flere typer eftersyn, som vores erfaringer i hverdagen viser, at der er behov for.

Også for medlemmer, der har møller i udlandet, har der været en del opgaver i 2012.

Her kan særligt nævnes, at der sker rigtig meget i Sverige i denne tid med mange nye og store projekter. Vi har derfor haft

en del opgaver med store nye møller i Sverige. Både med eftersyn af nye møller og ved udløb af garanti.

Årets vindmøllepris

Danmarks Vindmølleforenings formand Kristian Jakobsen overrakte på foreningens årsmøde den 24. marts Vindmølleprisen 2012 til tidligere medlem af Folketinget, Anne Grete Holmsgaard, SF.

Et stærkt personligt engagement, en dyb faglig indsigt og vedholdende arbejde for udbygningen af vedvarende energikilder var blandt foreningens begrundelser for, at netop Holmsgaard skulle have årets vindmøllepris. DV valgte således at belønne indsatsen fra en meget respekteret mangeårig energiordfører, som efter Christiansborg-karrieren har kastet sig over nye udfordringer med vedvarende energi i branchen.

Vi mødes!

I det forløbne år har der været rig lejlighed til at mødes med foreningens medarbejdere og ikke mindst andre vindmølleejere og vindkraftinteresserede.

Præsentationer fra afholdte arrangementer kan findes på foreningens hjemmeside

www.dkvind.dk, hvor der også findes oplysninger om nye møder i 2013. Tid og sted for nye møder kan ligeledes findes i arrangementskalenderen i dette nummer.

Regionsmøder landet over

Forårets og efterårets regionsmøder talte i alt 16 møder rundt om i landet.

Foreningens direktør og konsulenter deltog sammen med repræsentanter fra elhandelsselskaber og politikere både fra Folketingets energi- og miljøudvalg og fra udvalgte kommuner. Møderne er en god kilde til information og erfaringsudveksling og ligeledes en god anledning til at give politikerne fra Folketinget eller byrådet et godt råd med hjem. Se oversigten over de kommende møder i arrangementskalenderen her i bladet eller på hjemmesiden.

På nogle af årets møder har vi haft deltagelse af de omreisende vindmøllemodstandere, der opererer med tilknytning til den såkaldte naboforening. De ser vore åbne møder som en god lejlighed til at få taletid overfor de inviterede politikere og samtidig med frygtpropaganda forsøge at forskrække potentielle naboer til nye lokale vindmøller.

Vi bruger ikke kræfter på at arrangere møder, der ubegrænset stilles til rådighed

for skræmmekampagner. Det kræver en effektiv mødeledelse og rimelig fordeling af taletid på sådanne offentlig tilgængelige møder som vores. Den opgave er vi opmærksom på. Samtidig fastholder vi, at vore informationsmøder naturligvis er åbne for alle. Vi har ikke noget at skjule, og alle interesserede er velkomne.

Erfa-dagen - en ny succes

Erfa-dagen i september var en temadag tilrettelagt specielt for - og af - mølleejere. I år var de valgte emner service, tilsyn og vedligeholdelse.

Der var blandt deltagerne stor interesse for at fortsætte med en hel, årlig dag, hvor mølleejerne kan mødes og høre nyt og udveksle erfaringer.

Næste møde holdes fredag den 27. september 2013. Alle kan foreslå emner på erfagruppermøderne i forbindelse med årsmødet den 6. april eller til en af kontaktpersonerne (se www.dkvind.dk under Om Danmarks Vindmølleforening > Erfa-grupper).

Temadage afholder vi i den udstrækning, der er behov for det. På temadagen i september var emnet mini- og husstandsmøller, og i november var temaet ejerskab af vindmøller i udlandet. Temamøderne giver os mulighed for at gå i dybden med særlige emner af interesse for medlemmerne. Også i 2013 vil der blive afholdt temadage om de to emner, nemlig 20. september og 14. november.

Vindtræf med 300 deltagere

Godt 300 deltog på Vindtræf den 3. november hos Siemens Wind Power i Brande. Blandt emnerne var ny teknologi, vindkraftens værdi for markedet og mølleejerne, den kommunale vindmølleplanlægning og ikke mindst et af årets store temaer: Støj fra vindmøller. Her var god moralsk støtte fra klinikchef og overlæge på Rigshospitalet, Mads Klokke, der forklarede, at der ikke er særlige helbredsproblemer forbundet med støj fra vindmøller.

Du kan se hans - og alle andre præsentationer fra vore møder - på www.dkvind.dk under Arrangementer > Tidligere arrangementer.

Vindtræf-arrangementet er en traditionsrig og stor begivenhed for foreningens medlemmer. Programlægning og styring i det hele taget er 100 procent foreningens opgave og ansvar, mens der er tradition for, at vi på skift er gæst hos nogle af vore store vindkraftvirksomheder. Vi siger tak til Siemens Wind Power for gæstfrihed ved arrangementet i 2012 og glæder os til den 2. november 2013 at besøge LM Wind Power i Lunderskov.

Årsmøde den 6. april

Årets helt store begivenhed er årsmødet, der i 2012 igen afholdtes i Vingsted Centret ved Vejle. Her mødtes 320 medlemmer og 56 firmaer i messeområdet. Og klokken var da heller ikke meget over 9 lørdag morgen, før der summede af snak og liv. I 2012 blev årsmødetalen holdt af en engageret energiminister Martin Lidegaard, dagen efter indgåelsen af den store energipolitiske aftale. Det kaldes timing!

I 2013 hedder datoen for årsmødet, lørdag den 6. april med generalforsamling, firma-stande og erfa-møder.

Efter uddelingen af årets vindmøllepris holdes årsmødetalen af Søren Hermansen, leder af Energiakademiet på Samsø, professor og ”Time hero of the environment”. Det bliver med garanti ikke kedeligt. Vel mødt!

Også på det kommende årsmøde vil man kunne møde en lang række firmaer i vindmøllebranchen. En god anledning til at følge med i nyhederne og få snakket med f.eks. servicefirmaer, forsikringsselskaber, elhandelsselskaber og mange andre af vindmølleejernes samarbejdspartnere. Mange firmaer har allerede bestilt firma-stand. Listen kan ses i programmet på midtersiderne.

Lad os mødes igen i 2013!



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

Mølle ejer 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

Mølle ejer Hugo Hviid
Tlf. 9746 4343, e-mail hugo@hviid-vejrum.dk

Micon

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

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

Nordex

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

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

Vestas

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

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