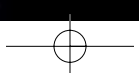
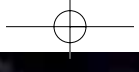
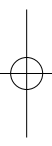


VINDFORMATION

N Y H E D E R F R A V I N D M Ø L L E I N D U S T R I E N

nr 39 • juni 2005

VATTENFALL VIL VÆRE
VINDSVÆRVÆGTER
VENSTRES MILDERE MILJØVINDE
TRENDSETTEREN FRA RISØ



INDHOLD

S. 3
SLUT MED AT VÆRE
FRILANDSMUSEUM FOR VINDMØLLER?



S. 4
VATTENFALL VIL VÆRE SVÆRVÆGTER

Den svenske energigigant
opruster på det danske vindkraftmarked



S. 6
DET ULMER NORDPÅ

S. 8
VENSTRES MILDERE MILJØVINDE

Venstre er klar til at se med nye øjne
på vind, sol og vand

S. 10
TRENDSETTEREN FRA RISØ

Flere bør følge i Peter Hauges
fodspor – fra forskning til industri



S. 11
SÆT BLUS PÅ VIND I VIDENSAMFUNDET

S.12
LEVERANDØRER KAN SÆTTE
DANMARK PÅ VERDENSKORTET

VINDFORMATION nr. 39, juni 2005. Udgives af Vindmølleindustrien. Må gerne citeres med kildeangivelse

Redaktionen er afsluttet den 2. juni 2005. Ansvh. redaktør: Bjarne Lundager Jensen. Redaktør: Eva Balslev. Redaktion: Stephan Ghisler, Rosa Andersen og Hanne Jersild

Design og produktion: Mikael Trægårdh Design. Forsidefoto: Bent Sørensen og Scanpix Tryk: From & Co. A/S. ISSN 1395-7465

Abonnement er gratis i Danmark og bestilles på e-mail danish@windpower.org eller fax 33 73 03 33. Tidligere numre af Vindformation kan hentes på WINDPOWER.ORG

SLUT MED AT VÆRE FRILANDS- MUSEUM FOR VINDMØLLER?

Jeg kørte for nylig til Berlin for at besøge min svigerfar. Jeg var slet ikke forberedt på den gode oplevelse, det er at køre igennem det ene fine vindmøllelandskab efter det andet fra Rostock til Berlin. Næsten alle er nyere og højteknologiske møller placeret i landskabet langs motorvejen. Derfor bliver man lidt forstemt, når man tænker på, hvordan tiden står stille i Danmark. Her er landskabet stadig præget af gamle, mindre møller og ubetydeligt få nye er stillet op de seneste år. Vi er med andre ord ved at blive kustoder i et frilandsmuseum for vindenergi.

Det har vi gentagne gange påpeget over for Folketinget og regeringen i løbet af foråret. Men muligvis kan vi ane lys for enden af tunnelen. Dagspressen skriver om et begyndende holdningsskifte på vej i regeringen i retning af en mere miljøvenlig politik. Jeg har besøgt alle energipolitiske ordførere i løbet af maj måned, og stemningen for vind og vedvarende energi er blevet meget mere positiv i regeringspartierne. En ting er dog venlige ord. Noget andet er konkret handling.

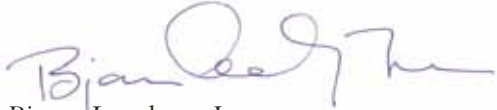
Regeringens energistrategi 2025 åbner mulighed for mere vindkraft alt afhængig af, hvordan olie- og CO₂-priserne vil udvikle sig. Dermed er det stadig uafklaret, om politikerne vil være med til at udvikle eller afvikle vindmølleindustrien i Danmark. Vindmølleindustrien mener, at regeringens energistrategi 2025 bør følges op med en ny politisk aftale om vedvarende energi.

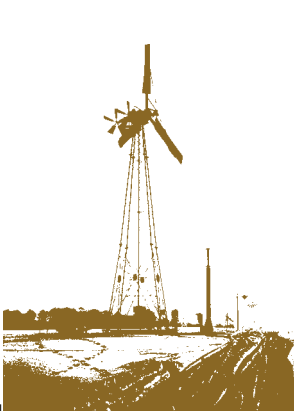
Aftalen skal tage afsæt i, at det danske vindmøllemarked pt. er gået helt i stå med nul opstillede vindmøller på de generelle markedsvilkår, der har været i kraft siden 2003. Den aktuelle betaling til vindkraft er ganske enkelt for lav. Vindkraft får i dag en markedspris på ca. 20 øre/kWh + 10 øre/kWh (den såkaldte CO₂-10 øre). Til sammenligning betales der i Tyskland ca. 60-69 øre/kWh.

VI ANBEFALER REGERINGEN:

- at der igen kommer gang i det danske marked, så de nyeste mølletyper og teknologier fortsat kan afprøves og demonstreres i Danmark.
- at den aktuelle afregning (markedspris + 10 øre/kWh) suppleres af en tilstrækkelig høj miljøbonus, der kan skabe afsæt for løbende investeringer.
- at der opstilles mindst 50 møller om året af den nyeste teknologi, og at der er politisk vilje til at finde egnede placeringer til møller over 100 meter.

Det vil sætte gang i en udbygning af det danske hjemmemarked. Efter sommerferien får vi at se, om vores bestræbelser bærer frugt på Christiansborg. I mellemtiden kan jeg varmt anbefale at køre vindmølleturen fra Rostock til Berlin. God sommerferie.


Bjarne Lundager Jensen
Direktør



side 3



VATTENFALL VIL VÆRE VINDSVÆRVÆGTER

Vattenfalls vind-ambitioner stopper ikke ved Horns Rev. Det svenske selskab vil være en af verdens største vindkraftproducenter.

Det danske energipuslespil mellem Dong og Elsam har gjort Vattenfall til en væsentlig vindkraftbrik. Det nye ejerskab af 60% af Horns Rev og ialt 566 MW vindkraft gøder Vattenfalls interesse for vindkraft. Og ambitionen er at havne i verdenseliten af vindkraftproducenter, lyder det fra det svenske energiselskab.

Et af de store skridt på vejen er den nylige milliard-investering i havmølleparken Kriegers Flak, der indtil videre bliver Nordeuropas største.

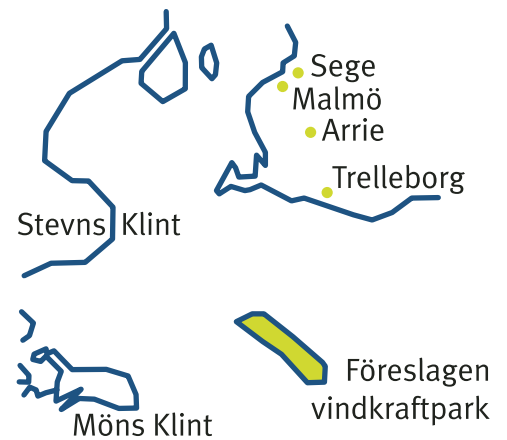
Vattenfall har købt rettighederne til at bygge offshoreparken i den svensk-tyske del af Øresund. Parken vil huse op mod 150 vindmøller, som vil kunne

levere strøm til over 200.000 husstande. En investering på otte milliarder svenske kroner

”Kriegers Flak er jo den største mulighed for vindkraft i Nordeuropa, og det er klart et stort skridt fremad for os. Ikke mindst fordi vi gerne vil være en af verdens ledende vindkraftproducenter,” siger Göran Dandanell, der er Vattenfalls chef for elproduktion i Norden.

Netop Kriegers Flak kan indeholde flere muligheder.

”Vi håber, at den danske del af Kriegers Flak også bliver udbygget. Men vi ved endnu ikke, hvad der vil ske,” siger Vattenfall-chefen.



VATTENFALL OG VINDKRAFT

- Med fusionen mellem Dong og Elsam er Vattenfall blevet ejer af 566 MW vindkraft. Det omfatter 272 MW vindkraft på land fordelt mellem Sverige, Polen og Danmark.
- På offshore-siden har Vattenfall udover Horns Rev-delen fået Kentish Flats 90 MW i England og den tyske offshore park Borkum Riffgrund, der endnu er i godkendelsesfasen.
- På verdensplan er spanske Iberdrola og amerikanske Florida Power & Light (FPL) de største aktører med hver 2.400 MW.

SCANPIX



”Kriegers Flak er jo den største mulighed for vindkraft i Nordeuropa, og det er klart et stort skridt fremad for os. Ikke mindst fordi vi gerne vil være en af verdens ledende vindkraftproducenter.”
 Göran Dandanell, Vattenfalls chef for elproduktion i Norden

FREMTIDEN TIL HAVS

Göran Dandanell holder lidt igen med at tegne en nøjagtig skitse af energiselskabets planer for at vokse på vindkraftområdet.

Han forklarer dog, at Vattenfall vil balancere sine vind-aktiviteter mellem

landprojekter og projekter til havs. Desuden vil selskabet bygge videre på projekter i Sverige og Norge. Samtidig har den nye andel af Horns Rev skærpet Vattenfalls appetit efter mere vindkraft i Danmark også til havs.

Göran Dandanell lader sig ikke afskrække af, at andre aktører er tøven- de over for at bygge vindkraftværker på havet.

”Vi tror, at jo flere offshoreparker, der bygges, jo mere vil teknologien og branchen tilpasse sig. Og på sigt vil omkostningerne blive mindre,” forklarer han.

Af Eva Balsev

OFFSHORE I SKANDINAVIEN

- Med den internationale konference Copenhagen Offshore Wind vil Vindmølleindustrien sætte fokus på offshoremulighederne i Skandinavien. Og tage hul på de udfordringer offshore-vindkraft står over for.
- Sverige har 3 installerede offshoreparker på tilsammen 23 MW. Den svenske regering har planer om i alt 30 offshoreparker i de svenske farvande. Vattenfall har med Kriegers Flak og Lillgrund alene planer for over 700 MW til havs.
- I Norge forsøger en investorgruppe at få godkendelse til projektet Havgul med en kapacitet på 1.400 MW.

Læs mere på:

OFFSHORE.WINDPOWER.ORG



DET ULMER NORDPÅ

Sverige og Norge har været træge markeder, men de store planer for vindkraft begynder at blive til realitet. Især Norge har høj prioritet hos både Siemens Wind Power og ENERGI E2



STATKRAFT

FAKTA: NORGE

- Norge har installeret 164 MW vindkraft. Statkraft er foreløbig den største spiller med 95 MW. Derudover har Arctic Wind en park på 40MW. Resten er ejet af mindre investorer.
- Der er søgt om tilladelse til opførelse af yderligere 1.000 MW – og flere projekter er på vej.

Vindforholdene er rigtige. Gode placeringer er der rigeligt af. Men det politiske klima har været lidt ustabil. Nu tegner fremtiden noget lysere. I Norge er der sat progressive mål for vindkraften, og de bliver fulgt op med forskellige initiativer.

”Potentialet er der. Det er kun et spørgsmål om, hvor den norske regering vil sætte snoren. Men vi mener, det giver god mening at positionere sig i markedet. I det hele taget har vores projekter og kontakter givet basis for videre udviklingsforløb,” siger Kim Ernst, funktionschef hos E2 om Norge.

Energi E2 har et par mindre projekter i Norge, men har for nylig markeret sig ved at blive valgt som partner i et

100 MW stort vindkraftprojekt i Midt-fjellet på øen Stord.

Den norske regering har et mål om, at 165.000 norske husstande skal være forsynet med strøm fra vindkraft i 2010. Det svarer til en ottedobling eller en udbygning med op til 1600 MW. Der er i dag 160 MW vindkraft i Norge, og der er givet tilladelse til 11 projekter med en samlet kapacitet på 850 MW.

POLITISK PRES

Siemens Wind Power er en af de mest dominerende vindmølleproducenter på det norske marked. Den danskbaserede producent arbejder i øjeblikket på at sætte 48 2,3 MW møller i drift på øen Smøla vest for Trondheim, hvor Siem-



Hitra, Statkrafts største vindmøllepark med en kapacitet på 55MW. Siemens Wind Power har leveret møllerne.

ens Wind Power i forvejen har 20 møller. Det norske energiselskab Statkraft er kunde til begge projekter.

Den norske middelvind blæser med en styrke, der gør, at møllerne producerer effektivt. Samtidig har projekterne en størrelse, der medfører stordriftsfordele, forklarer aktører på det norske marked.

De norske energiselskaber har været med til at sætte skub i markedet. Fx har Statkraft lagt billet ind på omkring 10 projekter, og Norsk Hydro har for nylig etableret et vindkraftselskab i et joint venture med den norske energiproducent Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk.

GRØNNE BEVISER

Den svenske model med at handle vindkraft med VE-certifikater vil med stor sandsynlighed brede sig til Norge fra 1. januar 2007. Indtil videre har den svenske model dog fået en lidt blandet modtagelse. Beviserne flyder ikke så hurtigt mellem ejerne, som man håbede. Men Kim Ernst vil ikke afvise, det kan være en fordel med et certifikatmarked.

”Det kommer dog helt an på, hvordan det bliver udformet. Hvis det bliver troværdigt og giver stabilitet over en lang periode, så kan det hjælpe markedet,” forklarer E2-chefen.

Af Rosa Andersen og Eva Balslev

”Potentialet er der. Det er kun et spørgsmål om, hvor den norske regering vil sætte snoren. Men vi mener, det giver god mening at positionere sig i markedet.”
Kim Ernst, funktionsdirektør hos E2 om Norge.

AFREGNING

Sverige

- Sverige bruger grønne certifikater til at handle bioenergi, vindkraft og vandkraft. Det vil sige, at der følger et bevis med for hver kWh el produceret af vedvarende energi
- Der blev handlet ca. 3,5 millioner certifikater i 2003, til en gennemsnitspris på ca. 22 svenske øre/kWh.

Norge

- Vindkraft bliver solgt på NordPool til spotmarkedspris plus et tillæg på 0,05 norske kroner pr. kWh. Det er muligt at søge om investeringsstøtte på op til 25% af projektets godkendte investeringsomkostninger.
- Det norske Olje- og Energidepartement vil koble Norge på det svenske certifikatmarked pr. 1. januar 2007. Når certifikatmarkedet bliver indført i Norge, vil det erstatte eksisterende støtteordninger.

VENSTRES MILDERE MILJØVINDE

Venstre bløder op på energi- og miljøpolitikken. I første omgang handler det om at lægge konfrontationspolitikken på hylden, forklarer Eyvind Vesselbo (V), formand for energipolitisk udvalg

Venstre er klar til at lægge tidligere tiders konfrontationspolitik på hylden og se med nye øjne på miljø- og energiområdet, lyder det fra Vesselbos kontor på Christiansborg.

Men selvom Venstre har blødt op, stiler VK-regeringen ikke mod at gentage SR-regeringens politik på området – og sloganet *mest miljø for pengene* er ikke lagt helt i skuffen.

”Vi er nået til et stade, hvor vi kan sige: Lad os se på den vedvarende energi, og om ny fokus kan bringe os videre. Vi skal jo overveje, om olien slipper op og om, vi skal blive ved med at bruge kul. Det er mest nærliggende og fornuftigt, at vi satser på det, vi kan få næsten gratis fra jorden, luften osv. Men det skal også bære økonomisk. Hvis det skal dyrkes og fremmes, skal det være sådan, at vi får noget for pengene. Det er ikke bare tilskud, tilskud, tilskud,” siger Eyvind Vesselbo.

INGEN FÆRDIGE SVAR

Men det kræver en eller anden form for støtte for nye energiformer at vinde fodfæste. Hvordan vil I sikre jer at, det kan lade sig gøre, uden at der følger penge med?

”De forskellige energiformer får en pose penge til forskning, vi vil gerne følge de penge til dørs med tiltag, så de kan udmøntes i arbejdspladser og virksomheder. Hvor vi vil investere de penge er lidt svært at sige nu. Der kommer en stor energihandlingsplan om ganske kort tid. Der vil nogle af svarene komme.”

Regeringen vil inden sommerferien fremlægge energihandlingsplanen og med den tegne skitsen af, hvordan det danske energibillede skal se ud frem til 2025.

MERE MILJØBONUS?

Selvom Eyvind Vesselbo mest hælder til at støtte vedvarende energi på andre måder end over prisen pr. kilowatttime, er han klar til at se på, hvor meget kulkraft koster på miljø og sundhed. Nye tal har vist, at de danske kulkraftværkers udledning koster 7,5 mia. kr. om året i sundheds- og miljøomkostninger.

”Når man beregner de her ting, skal man selvfølgelig have alle variabler med som fx sundhedsomkostninger, arbejdspladseffekt, landdistriktsudvikling – også når man beregner et ton reduceret CO₂.”

Betyder det, at I kan være klar til at betale mere i miljøbonus til vindkraft?

”Det vil jeg ikke svare på nu. Energhandlingsplanen vil vise, hvad vi er klar til.”

I dag får vindkraft en markedspris på cirka 20 øre for hver kilowatttime. Oveni bliver der lagt en 10-øre som en bonus for vindkraftens samfundsøkonomiske fordele.

VIND UDEN MÅL

Både Vesselbo og energiminister Flemming Hansen giver udtryk for, at vindkraft vil få en fremtrædende rolle i den kommende energistrategi. Oppositionen har lagt op til at sætte langsigtede mål for, hvor meget vindkraft skal fylde. Men det er ikke en del af Eyvind Vesselbo's politik.

”Det ligger ikke i kortene at sætte nogle faste mål. Det er vigtigt, at vi giver et signal om, at vi ser positivt på vedvarende energi, og vi gerne vil være med til at skabe rammerne for,

at det kan udvikle sig.”

Hvordan vil I gøre det?

”Ja, det er det, vi skal finde ud af, men det kunne være støtte til etableringen af et bølgekraftværk, så man får skabt arbejdspladserne. Så må de få det til at løbe rundt på markedsvilkår.”

Hvad vil du omvendt forlange af industrien?

”Jeg tror, det er dræbende for industrien hele tiden at fokusere på, at der skal komme nogen med en pose penge. Men det, vi siger, er: Vi vil gerne være med til at se på det her og investere nogle penge. Men på den mest økonomieffektive måde. Det er industriens chance.”

Eyvind Vesselbo (V) er klar til at se med nye øjne på vedvarende energi



SCANPIX

HVAD SIGER OPPOSITIONEN?

TORBEN HANSEN,

energiordfører for Socialdemokraterne

”Nu mangler de pæne ord at blive omsat til handling. Det kan vi teste af med energihandlingsplanen – her vil vi kunne se, om der er nogle nye toner på vej, og om vedvarende energi vil fylde mere. Men enhver kan jo se, at man skal gøre noget på energiområdet. Vi skal have taget et kraftspring fremad.”



ANNE GRETE HOLMSGAARD,

energiordfører for SF

”Venstre og de Konservative er kommet med nogle positive signaler til pressen. Vi er ude af en periode med ørkenvandring, og vi er på vej over i en ny periode, hvor der forhåbentligt vil ske noget mere. Til gengæld er der slet ikke kommet nogen signaler om energihandlingsplanen. Jeg frygter, det er en fremskrivningsrapport, og at det ikke vil være et bud på en langsigtet politisk strategi.”



JOHS. POULSEN,

energiordfører for det Radikale Venstre

”I mangel af bedre må man tage ordene for gode varer. Jeg vælger at tage det positivt, fordi VK sender et signal om, at der er nye boller på suppen – også for vindkraft. Det er positivt, når vi senere på året skal sætte nye mål for vindkraft både til lands og til vands.”



”Jeg tror, det er dræbende for industrien hele tiden at fokusere på, at der skal komme nogen med en pose penge. Det, vi siger, er: Vi vil gerne være med til at se på det her og investere nogle penge. Men på den mest energieffektive måde. Det er industriens chance.”

Eyvind Vesselbo, Venstre

RETTELSE

I forrige nummer af Vindformation i artiklen ”Danmark skal satse på viden” fremgik det fejlagtigt, at Anders Rebsdorf er adm. direktør i Gamesa i Danmark. Hans korrekte titel er afdelingsleder.

Det fremgik desuden, at elselskaberne herhjemme har været i dialog med Vestas om at udvikle nettet. I stedet for Vestas skulle der have stået vindmølleleverandørerne. Vi beklager fejlene.

TRENDSETTEREN FRA RISØ

Flere bør følge i Peter Huges fodspor fra forskerverdenen til industri. Det vil hjælpe samarbejdet mellem de to verdener på vej. Samtidig skal industrien sørge for at følge op på sine egne visioner, hvis vind skal have en plads i videnssamfundet, fastslår han på sin sidste dag hos Risø.



Peter Hauge er efter 25 år på Risø klar til at forlade forskningsverdenen og gå nye veje.

Foreløbig er han lidt af en ener, men han vil gerne være trendsetter. Peter Hauge mener, at det vil lappe hullerne i den til tider mangelfulde samtale mellem vindkraftindustrien og forskning, hvis flere gør som han.

Han har efter 25 år som forsker på Risø taget skridtet til et job i industrien. Fra den 1. juni skal han fungere som forskningsleder hos Siemens Wind Power. På den sidste dag i hans stol på Risø taler Vindformation med ham om mulighederne for at få industri og forskning til at tale bedre sammen. Samtalen er affødt af Vindmølleindustriens forsknings- og uddannelsespolitiske oplæg *Vind i Videnssamfundet*. Det lægger blandt andet op til, at industrien skal have tættere kontakt til forskningsverdenen og dermed

også større indflydelse på vindkraftforskningen i Danmark.

Det ønske har sparket diskussioner i gang på Risøs gange. Men Peter Hauge møder ikke ønsket med korslagte arme.

”Fra min position på Risø opfatter jeg det som et positivt udspil. Industrien siger, at man er meget interesseret i forskning og uddannelse, og man siger, at man vil godt vil bidrage til, at det fortsætter og udvikles. At man så har nogle ønsker til, hvorledes det skal foregå, det er jo kun en konsekvens af, at man har nogle forventninger. Det ville være langt værre, hvis industrien var ligeglad. De i forskningsverdenen, der tolker det som en negativ meddelelse, har misforstået noget,” siger Peter Hauge.

SPROGGRØFT

Han nikker også anerkendende til, at industrien vil tage imod erhvervsforskere og lave turnusordninger for ingeniører, men forslagene skal gøres mere konkrete. Han spørger, hvordan industrien egentlig vil have indflydelse på forskning.

Peter Hauge mener, at man på opfølgingsmøder skal gribe lejligheden til hurtigt at blive enige om, hvordan initiativerne skal sættes i værk. ”Hvis industrien sammen med forskningsverdenen kunne lave en prioritering og plan for forskning og uddannelse, så vil det være med til at fokusere indsatsen. Den skal indeholde så konkrete tiltag som for eksempel, hvor mange ph.d-studerende og erhvervs-

forskere Siemens Wind Power vil kunne aftage. Det gælder om at få lavet de aftaler, der skal til.”

Han mener, at den største grøft mellem forskningsverden og industri er blevet gravet, fordi de to verdener ikke taler samme sprog. Han lægger vægt på, at begge parter må forstå hinandens udgangspunkt. Og det behøver ikke at blokere for samarbejdet, mener Risøforskeren.

Netop industriens ønske om at influere og medfinansiere forskning i offentligt regi kan være med til at bane vejen for mere anvendelsesorienteret forskning.

SYNLIGE FORSKERE

Omvendt skal industrien også give plads til den langsigtede forskning.

”Det handler om at få synliggjort sig over for hinanden, ikke kun ved at skrive artikler til internationale tidsskifter. Man skal som forsker gøre noget aktivt for at nyttiggøre og overbringe sit arbejde og i det hele taget tage et ansvar for, at der sker et samspil med industrien. Man kan for eksempel systematisk tage på besøg hos virksomhederne,” forklarer Peter Hauge.

I virkeligheden er hans eget eksempel den mest indlysende måde at bygge broen mellem de to verdener, mener han.

”Jeg håber da, at mit valg gør flere nysgerrige.”

VESTAS VÆVER VIDEN OG INDUSTRI SAMMEN

Med sit nye teknologicenter vil Vestas sikre sin førerposition. Men fabrikanten vil også forsøge at bygge den nødvendige bro mellem forskningsverden og industri.

Større, bedre og billigere. Det er den korte version af fremtiden for vindmøller. Det er en af grundene til Vestas bygger et nyt udviklingscenter i Århus.

Med sit nye udviklingscenter tager Vestas også et af de første skridt til at bringe forskningsverden og industri tættere sammen, sådan som Vindmølleindustrien har lagt op til med oplægget *Vind i Vidensamfundet*.

”Der er ingen tvivl om, at valget er faldet på Århus, fordi der er gode muligheder for at tiltrække potentielle medarbejdere, og der vil være et godt miljø for vores dygtige medarbejdere. I Århus kan vi både rekruttere og være



Ditlev Engel, adm. direktør, vil satse på udvikling

VIND I VIDENSAMFUNDET

Vindmølleindustrien anbefaler:

- Et uddannelseskonsortium mellem sektorforskning, universiteter, ingeniørhøjskoler og udvalgte tekniske skoler
- At en større del af forskningen sker, hvor kandidaterne uddannes
- Etablering af kompetencecentre inden for de centrale komponenter og systemer i vindkraftværker
- Øgede investeringer i den offentlige vindenergiforskning
- At industrien får direkte indflydelse på den offentlige forskning
- En kontinuerlig udbygning med vindkraft, der fokuserer på teknologiudvikling

i tættere dialog med uddannelses- og forskningsmiljøet,” forklarer Ditlev Engel, adm. direktør i Vestas.

Centeret skal samle Vestas’ to udviklingsaktiviteter i Randers og Ringkøbing og skabe et fælles rum for virksomhedens udvikling og ikke mindst plads til at teste mølleganterne.

På Ingeniørhøjskolen i Århus modtager rektor Ove Poulsen centeret med vidt åbne arme. ”I øjeblikket overvejer vi, hvilke specialer vi skal udbyde. Så kan vi ikke sidde det overhørigt, at verdens største producent af vindkraftværker etablerer sig på Skejby Bakke,” forklarer Ove Poulsen.

Han håber, at de studerende vil få mulighed for eksamensopgaver og praktikophold, og at Vestas vil donere

medarbejdertimer til undervisning på ingeniørhøjskolen.

Mens centeret endnu kun eksisterer på arkitektens skitseblok, vil Ditlev Engel ikke sige noget om, hvordan Vestas vil skabe muligheder for ingeniørstuderende.

”Min grundholdning er, at innovation opstår ved at skabe det rigtige miljø. Vi vil gerne skabe miljøer, hvor vi kan samarbejde med forskning og uddannelsesverdenen. Hvordan det præcist bliver udmøntet, vil tiden vise,” siger Vestas-direktøren.

Vestas regner med at gå i gang med byggeriet senere på året.

VINDMØLLEINDUSTRIEN

Vester Voldgade 106

DK 1552 København V

E danish@windpower.orgI www.windpower.org

T 33 73 03 30

F 33 73 03 33



Magasinpost

ID nr.11376

LEVERANDØRER SKAL SÆTTE DANMARK PÅ VERDENSKORTET



Der er ikke en snert af tvivl. Ulrich Ritsing fra C.C. Jensen er sikker på, at danske leverandører har muligheden for at sætte et stort aftryk på verdenskortet.

Muligheden hedder:

Copenhagen Offshore Wind

”Udstillinger er generelt dyre, men jeg mener, at branchen har pligt til at bakke op om sådan et initiativ, hvis vi skal slå fast, at Danmark er centrum for offshore markedet,” siger Ulrich Ritsing, salgs- og marketingschef for C.C. Jensen A/S, Svendborg.

Virksomheden er blandt en håndfuld producenter på verdensplan, der leverer oliefiltre til vindmøllernes gearkasser, og Ulrich Ritsing skulle ikke igennem lange overvejelser om at udstille på konferencen. Han forventer



Ulrich Ritsing, salgs- og marketingschef for C.C. Jensen A/S Svendborg.

dog ikke at få de guldrandede kontrakter i hus i Bella Centret.

”Vi deltager for at vise vores gamle og nye kunder, at vi er klar – også til offshore markedet. Det er vigtigt sted for os at pleje vores kundekontakter. Og så gælder det selvfølgelig også om at være synlige for andre interessenter,” forklarer Ulrich Ritsing.

FAKTA:

Copenhagen Offshore Wind International Conference & Exhibition 26-28. oktober.

Se, hvordan du kan deltage i konferencen eller udstille:

OFFSHORE.WINDPOWER.ORG

Af Stephan Ghisler



Foto: Kirsten Fich

NYT ANSIGT TIL VINDMØLLEINDUSTRIEN

Stephan Ghisler er fra 1. juni tiltrådt som kommunikationschef hos Vindmølleindustrien. Han er uddannet journalist og kommer fra TV2/Nyhederne, hvor han har arbejdet som reporter på Ind- og Udlandsredaktionen i tre år. Han vil stå for al Vindmølleindustriens kommunikation fra strategi til redaktion af Vindformation.

Han erstatter Eva Balslev, der skal tilbage på universitetet og gøre sit speciale færdigt. Eva vil dog fortsat være tilknyttet kommunikationsopgaverne for konferencen Copenhagen Offshore Wind.