

Pressemeddelelse

Randers, den 27. marts 2007
Pressemeddelelse nr. 4/2007
Side 1 af 2

Vestas etablerer udviklingskontor på Forskningscenter Risø - reception fredag den 30. marts 2007 kl. 14.00

Som led i Vestas' fortsatte ekspansion af udviklingsaktiviteterne samt for at styrke samarbejdet med førende institutter inden for vindenergibranchen har Vestas besluttet at etablere et udviklingskontor på Forskningscenter Risø/DTU.

Det nye kontor og dets medarbejdere vil blive en integreret del af Vestas Technology R&D. Arbejdsområderne vil primært være inden for aeroelasticitet, aerodynamik og siting, som er områder, hvor Risø besidder de største nationale såvel som internationale kompetencer.

"Vestas har gennem flere år haft et godt samarbejde med Risø på både store og små udviklingsprojekter, så det er et naturligt skridt for Vestas at placere et udviklingskontor på Risø," siger John T. Olesen, Assistant Vice President i Vestas Technology R&D. Som ansvarlig for kontoret og dets medarbejdere tilføjer John T. Olesen: *"Med placeringen af kontoret i Risø håber vi ligeledes at kunne tiltrække nye medarbejdere fra den østlige del af Danmark, som besidder de nødvendige kompetencer inden for aeroelasticitet, aerodynamik og siting."*

"Vi har altid arbejdet ud fra den holdning, at vores forskning skal ud og arbejde i industrien, så etableringen af et Vestas-udviklingskontor på Risø er således en naturlig og meget positiv udvikling for os," siger programleder Flemming Rasmussen fra Risøs afdeling for vindenergi og fortsætter: *"Der bliver naturligvis som hidtil vandtætte skodder mellem Vestas og Risø som virksomheder, men vi venter os meget af, at Vestas nu bliver en del af Risø-miljøet. Dette vil helt sikkert yderligere nedbryde nogle af de kulturelle barrierer, der eksisterer mellem forskning og industri, og skabe en bedre forståelse for parternes behov i de fælles bestræbelser på at udvikle vindkraftteknologien."*

Begge parter forventer, at sammenflytningen vil gøre samarbejdet lettere og mere intensivt. Der vil fremadrettet blive tale om mere langvarige forskningssamarbejder i form af fx rammeaftaler om fælles forskning i langsigtede projekter.

Åbningen af det nye kontor markeres med en reception fredag den 30. marts kl. 14.00 på Forskningscenter Risø/DTU, Frederiksborgvej 399 i Roskilde, hvor pressen er velkommen.

Eventuelle spørgsmål i forbindelse med etableringen af udviklingskontoret bedes rettet til Finn Strøm Madsen, direktør for Vestas Technology R&D, tlf. 9730 0000, eller til Erik Lundtang Petersen, afdelingschef i vindenergiafdelingen, Forskningscenter Risø/DTU, tlf. 4677 5001.

Med venlig hilsen
Vestas Wind Systems A/S

Ditlev Engel
koncernchef

Fakta om Vestas

Vestas er verdens førende leverandør inden for vindteknologi og en drivende kraft i udviklingen af vindkraftindustrien. Vestas' kerneområde omfatter udvikling, fremstilling, salg, markedsføring og vedligeholdelse af vindkraftsystemer, der udnytter vindens energi til at producere elektricitet.

Vestas har opstillet flere end 32.500 vindmøller i mere end 60 lande verden over, og koncernen beskæftiger i dag flere end 12.300 medarbejdere.

Forskningscenter Risø

Risø er en af verdens førende forskningsinstitutioner inden for vindenergi. Risø har bidraget til, at den offentligt finansierede vindenergiforskning og industrien samarbejder på en række nøgleområder så som forskning og udvikling, certificering, afprøvning og formulering af standarder. Risøs forskning omfatter de fleste aspekter i forbindelse med design og udvikling af højeffektive vindmøller, deres indplacering i energisystemet, samt deres økonomi, energiproduktion og levetid.