

Dansk islæt på vindenergimesse

17. marts 2011 kl. 7:30 / Indland

Folketingsmedlem Eva Kjer Hansen (V) besøgte sammen med erhvervsorganisationen Business Kolding messen Europe's Wind Energy Event i Bruxelles fra den 14.-17. marts, hvor de blandt andet gjorde reklame for projektet Baltic Supply, der skal hjælpe små og mellemstore virksomheder i otte baltiske lande - herunder Danmark - med at byde ind på store ordrer i hele regionen.

Danmark var stærkt repræsenteret på messen Europe's Wing Energy Event i Bruxelles i denne uge.

Udover en række danske virksomheder var Eva Kjer Hansen og Business Kolding til stede for at gøre opmærksom på projektet Baltic Supply. Business Kolding er sammen med Det Syddanske Bruxelles-kontor Danmarks repræsentant i projektet, der har deltagelse af otte lande i den baltiske region. Eva Kjer Hansen sidder i Baltic Supply's politiske advisory board, hvor hun følger og rådgiver om projektet.

- Et projekt som dette med erhvervsamarbejde på tværs af brancher og landegrænser er helt rigtig. På den måde kan virksomhederne bruge hinandens kompetencer og ressourcer, og der er ingen tvivl om, at virksomhederne vil stå stærkere i et sådant klyngesamarbejde, end de gør hver for sig i forhold til at byde ind på større opgaver i ind- og udland, vurderer Eva Kjer Hansen, der her taler med Henning Gammelgård Jensen på KK Electronics stand.mola



Fakta:

Baltic Supply er et såkaldt INTERREG-projekt, som er medfinansieret af Den Europæiske Fond for Regionaludvikling under EU.

Det Syddanske Bruxelles-kontor (SDEO) hjælper med at gøre syddanske ideer til internationale projekter. SDEO assisterer virksomheder, myndigheder og institutioner med international projektudvikling og internationalt samarbejde.

Business Kolding er Koldings organisation for udvikling af erhverv, handel og turisme og arbejder blandt meget andet med etablering af Nordic Synergy Park med 30.000 arbejdspladser og uddannelse af topledere og bestyrelser i samarbejde med én af verdens førende business schools, Insead.