

## Test og demonstration: Ministeren inviterer Vindmølleindustrien indenfor

Maj Held Sallingboe (2009-02-24)

Vindmølleindustrien har et akut behov for test og demonstrationspladser i Danmark. I dag er det kun muligt at teste og afprøve prototyper et enkelt sted i Danmark, nemlig på den nationale prøvestation ved Høvsøre. Prøvestationen dækker imidlertid langt fra industriens afprøvningsbehov, da den kun rummer mulighed for at opstille 5 prototyper med en højde op til 165 m.

Afprøvning af teknologien udgør et stadigt vigtigere parameter for industriens konkurrencevilkår. Direktør Vestas Technology R & D, Finn Strøm, forklarer, "[hvis vi ikke kan få tilladelse til at opstille de fornødne testmøller, så må vi gennemføre vores tests i udlandet. Stille og roligt vil aktiviteter blive flyttet uden for Danmark.](#)"

Denne problemstilling er også højt placeret på Vindmølleindustriens dagsorden, og Jan Hylleberg, direktør i Vindmølleindustrien, konkretiserer, "*Vi har udarbejdet et notat, hvor vi anbefaler, at der nedsættes en tværministeriel arbejdsgruppe med det mål at identificere nye egnede områder til afprøvning af ca. 15-20 prototyper, og vi glæder os meget over, at der nu er blevet etableret en sådan arbejdsgruppe, som skal vurdere vores industris behov. Det er helt afgørende for sektorens fortsatte udvikling, at vi har adgang til afprøvning af prototyper, og at der er en politisk accept af, at det kan foregå i Danmark.*"



Lene Espersen, Økonomi- og Erhvervsminister, understreger, at vindmølleindustriens vækstvilkår ligger regeringen stærkt på sinde og pointerer, at den tværministerielle arbejdsgruppe bl.a. skal screene de statslige arealer for egnede pladser og give regeringen konkrete forslag til videre handling. Hun lægger desuden vægt på samarbejde, og "[derfor vil vindmølleindustrien også blive inviteret til at drøfte industriens ønsker og behov i forbindelse med arbejdet i regeringens tværministerielle arbejdsgruppe,](#)" lover Lene Espersen.

Det er branchens vurdering, at der er behov for at lokalisere nye pladser til opstilling af ca. 15-20 prototyper for at sikre fornuftige rammevilkår for udviklingsarbejdet i Danmark. Heriblandt en stor national prøvestation med ca. 10 pladser, hvor både afprøvning af prototyper og fuldskala demonstration af møllernes samspil med energisystemet kan realiseres.

Herudover ser branchen gerne, at der etableres mindst to fabrikantdrevne områder med ca. 5 prøvepladser hver.

Det er ikke mindst vigtigt, at prøveområderne fremtidssikres, og derfor bør der kunne opstilles møller med maksimalhøjder på ca. 250 m, således der tages højde for den forventede teknologiuudvikling frem mod 2020. "*Vi ser frem til at samarbejde med den tværministerielle arbejdsgruppe om at løse udfordringerne mht. test og demonstration af møller og dermed sikre, at den danske vindmølleindustri også i fremtiden er førende inden for udvikling og demonstration af nye møller,*" siger Jan Hylleberg.

[Interview Lene Espersen: Tværministeriel arbejdsgruppe på plads Vestas: Produkterne skal testes - hvis ikke i Danmark så i udlandet](#)

[Læs Vindmølleindustriens notat om industriens behov for prototypeafprøvninger](#)