



Energistyrelsen  
Amaliegade 44  
1256 København K

Att.: Lennart Andersen

11. august 2010

### **Høring af forslag til ændring af lov om at Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogram**

Vindmølleindustrien takker for muligheden for at afgive høringssvar til ændring af EUDP-loven.

Det er regeringens langsigtede mål, at Danmark skal være uafhængig af fossile brændsler. Vindmølleindustrien støtter denne målsætning og ser forskning, udvikling og afprøvning af energiteknologi som et vigtigt skridt frem mod at realisere dette. Omstillingen til et fossilfrit samfund kræver en fortsat udvikling af energiteknologiske løsninger, og en klar statslig prioritering af energiforskningsområdet og sikring af offentlig støtte til forskning, test- og demonstration. Danmarks styrkeposition inden for clean tech vil i de kommende år skulle udbygges yderligere gennem tæt samarbejde mellem stat, virksomheder og videninstitutioner om forskning, udvikling, test og demonstration af grønne løsninger og teknologier. Etableringen af Green Labs DK vil bidrage til etablering af essentiel infrastruktur til teknologiafprøvning, og Vindmølleindustrien hilser den nye ordning velkommen.

Der lægges med lovændringen op til en prioritering af teknologier, der bidrager til at støtte det politiske mål om uafhængighed af fossile brændsler. Vindmølleindustrien bakker op om dette fokus. Vi vil samtidig opfordre til, at der prioriteres at yde støtte til initiativer inden for eksisterende styrkepositioner og erhvervsklynger, således Green Labs DK medvirker til, at eksisterende kompetencer videreudvikles og bevares. Det bør primært være programmets mål at fastholde etablerede teknologistærke virksomheders aktiviteter i Danmark og sekundært at tiltrække udenlandske teknologisamarbejdspartnere.

#### *Finansiering af Green Labs DK*

Finansieringsmodellen forudsætter en høj privat andel i finansieringen med et samtidigt ønske om åben adgang for alle potentielle brugere. Det kan med rimelighed forventes, at privat medfinansiering lader sig afspejle i særlige brugerrettigheder eller fortrinsret til faciliteterne. Der er således en indbygget konflikt imellem høj privat medfinansiering og ønsket om åben adgang til de pågældende testfaciliteter.

Der bør i samarbejdsmodellerne tilstræbes fleksibilitet, således der ikke opstår barrierer for et effektivt samarbejde mellem universiteter og erhvervsliv. Det er centralt for vindindustrien, at der i samarbejdsmodellerne tages højde for kommercielle aktørers behov for videnbeskyttelse. Green Labs DK forudsætter derfor en forretningsmodel for drift af faciliteterne, der er i stand til håndtere



ovenstående problemstilling. Det er Vindmølleindustriens indstilling, at en testfacilitet under Green Labs DK skal kunne drive offentligt støttede projekter, og at dette skal indgå i forretningsgrundlaget. Det er eksempelvis oplagt, at testfaciliteter under Green Labs DK finansierer projekter gennem ansøgninger til eksempelvis EUDP, Højteknologifonden m.fl.

#### *EUDP og Green Labs DK*

Der er i perioden 2010-2012 afsat 210 mio. kr. til Green Labs DK. På vindområdet kan én testfacilitet alene beløbe sig til over 100 mio. kr. For at sikre den optimale udnyttelse af de afsatte midler, ønsker vi at understrege behovet for fokus på få og ambitiøse projekter, således at der reelt etableres internationalt konkurrencedygtige Green Labs. En spredning af de begrænsede midler over mange projekter kan modvirke, at de etablerede Green Labs faciliteter bliver state-of-the-art og attraktive for teknologiførende virksomheder.

Vindmølleindustrien vil opfordre til, at der etableres en permanent ordning for Green Labs DK og EUDP, så det er et konsolideret fokus og prioritering af udvikling af energiteknologi og -løsninger i Danmark. Vi finder i den forbindelse det uafklarede forhold omkring fortsættelsen af EUDP særdeles bekymrende og opfordrer til, at der skabes klarhed omkring det danske ambitionsniveau på energiforskningsområdet.

Vindbranchen har gennem de seneste år konstateret, at der i forskningssystemet mangler et led til finansiering af en særlig type anvendt forskning, som tidligere kunne søge midler i EFP-programmet. Det er vores opfattelse, at disse (pre-competitive) projekter savner finansieringsmuligheder i det offentlige forskningssystem. Det vil i forbindelse med en permanent ordning for EUDP være hensigtsmæssigt med en evaluering og en samtidig vurdering af, om støtteformålet fremadrettet kan udvides til at inkludere den type af projekter, som førhen fik støtte fra EFP-programmet.

Det er Vindmølleindustriens opfordring, at der i højere grad foretages en koordinering af de forskningsmidler, der udløses af de forskningsfinansierende programmer. Sammenlægningen af Green Labs DK og EUDP under samme bestyrelse og sekretariat er i den forbindelse et positivt tiltag, der vil styrke koordineringen på dette område.

Forslaget indeholder endelig en lempelse af krav om hjemsted i Danmark for deltagere i EUDP-støttede projekter. Vindmølleindustrien finder dette element interessant og ser positivt på muligheden for involvering af udenlandske forsknings- og teknologikompetencer i projekter, idet det fortsat bør prioriteres at fastholde kompetencer i danske virksomheder og forskningsinstitutioner.

Vindmølleindustrien har ikke yderligere kommentarer til forslaget.

Med venlig hilsen

Jan Hylleberg  
Adm. direktør

Karina Lindvig  
Konsulent