



Brev

VINDMØLLEINDUSTRIEN

Til Uddannelses- og Forskningsudvalget

Dato: 08-10-2015

En besparelse af forskningsmidlerne på 1,4 milliarder vil gå ud over dansk konkurrenceevne

Forskning er en af grundpillerne i den danske vindindustri, og derfor er regeringens finanslovsforslag om besparelse på 1,4 milliarder i forskningsreserven et potentielt tilbageslag for den førende danske forskning i energiteknologier - herunder i vindenergi. Især vil vindindustrien blive ramt af de foreslåede besparelser på Energiteknologisk Udviklings- og Demonstrationsprogrammet (EUDP) og for Innovationsfonden.

Forskning har sammen med et tæt offentligt-privat samarbejde bragt den danske vindindustri til den nuværende verdensførende position, og svaret på fremtidens stadig skarper konkurrencesituation er ikke at forske mindre i nye og forbedrede teknologier, tvært imod.

I en evaluering af EUDP foretaget af Oxford Research¹ fremgår det, at 72% af projektdeltagerne enten har udviklet et nyt produkt, en ny proces, eller en ny rådgivningsydelse som følge af projektdeltagelsen. Af den grund vurderes det også i evalueringen, at EUDP skaber tilfredsstillende resultater på den teknologiske og udviklingsmæssige side. Dermed bidrager EUDP også i den grad til den danske førerposition på vindenergi, som indebærer et fortsat stort antal danske arbejdspladser i sektoren og succesfuld eksport af dansk energiteknologi.

Danmarks bevillinger til teknologiforskning ligger i dag langt under sammenlignelige lande som Sverige og Tyskland. Det viser 2014 rapporten

¹ Evaluering af EUDP 2007-10 <http://www.ens.dk/sites/ens.dk/files/ny-teknologi/energiteknologisk-udvikling-demonstration/eudp-faar-ny-energiteknologi-paa-markedet/Oxford%20Research%20Evaluering%20af%20EUDP.pdf>





fra Styrelsen for Forskning og Innovation, der analyserer dansk forskning ifht. international forskning på et bredt udsnit af indikatorer².

EUDP har historisk haft tradition for også at støtte forskningsprojekter i de små- og mellemstore virksomheder, som udgør en central del af den danske vindmølleindustri, med de tilhørende godt 30.000 danske arbejdspladser (hvoraf 84 % befinder sig uden for hovedstadsregionen)³. Særligt små- og mellemstore virksomheder har traditionelt svært ved at bringe højteknologisk viden i spil. Her er EUDP helt central i de danske bestræbelser på at bringe universiteter og industri tættere på hinanden til fordel for innovation, eksport og fastholdelse af danske arbejdspladser.

Der er mange eksempler på teknologier udviklet og sidenhen eksporteret med støtte fra EUDP. Derfor er det stærkt beklageligt, at der nu lægges op til denne kraftige reduktion af midlerne. En reduktion, der samtidig vil reducere de samlede investeringer i forskning og udvikling, idet de private investeringer i innovation også vil gå ned som konsekvens heraf.

Vindmølleindustrien opfordrer derfor til, at yderligere ressourcer tildeles forskningsområdet, samt at fordelingen af forskningsreserven tilgodeser EUDP's vigtige bidrag til en konkurrencedygtig industri inden for energiteknologi.

På baggrund af ovenstående anmoder Vindmølleindustrien om foretræde for Folketingets Uddannelses- og Forskningsudvalg med henblik på en uddybning af problemstillingen ved førstkommende lejlighed.

Med venlig Hilsen

Jan Hylleberg

Adm. direktør
Vindmølleindustrien

NB. Brevet er også sendt til Folketingets erhvervsordførere og energiordførere.

²http://ufm.dk/publikationer/2014/filer-2014/research-and-innovation-indicators-2014_web.pdf

³ Vindmølleindustriens Regionale Branchestatistik 2015.
<http://ipaper.ipapercms.dk/Windpower/Branchestatistik/RegionalBranchestatistik2015/>

