

Danmarks Tekniske Universitet



Til energiordførerne i Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Cc. Energi-, Forsynings- og Klimaministeren

27. januar 2016

Nødvendigt med hurtig udmøntning af regeringens bidrag til Mission Innovation

Kære energiordfører

Det var en god nyhed for dansk energiforskning, da regeringen i forbindelse med præsentationen af Mission Innovation i november 2015 meddelte, at den vil styrke energiforskningen ved i 2020 at øremærke 580 mio. kr. til initiativer inden for Clean Energy ved hovedsagligt at styrke EUDP-programmet. Denne genopretning af EUDP er særlig glædelig i lyset af, at EUDP med finansloven for 2016 er blevet reduceret med 52 pct. i forhold til 2015.

På DTU forskes der i alle dele af energisystemet – fra produktion og distribution til lagring og forbrug, med særlig fokus på bæredygtig energi. Den energiforskning der foregår på DTU sker ofte i tæt samarbejde med danske virksomheder og er central for vækst, beskæftigelse og dansk eksport. Den energiteknologiske forskning- og udvikling er også en vigtig brik i forhold til at sikre et Danmark uafhængigt af fossile brændsler i 2050.

For at sikre, at den allerede igangsatte energiforskning og de opbyggede spidskompetencer ikke går tabt, og for at fastholde Danmarks internationale førerposition på området, er det afgørende, at de 580 mio.kr. indføres i EUDP allerede fra 2016. For yderligere at styrke forskningen og finde de nyskabende løsninger, er det afgørende at en stigende andel af EUDP-midlerne afsættes til samarbejde universiteter og virksomheder imellem.

DTU anbefaler, at de planlagte 580 mio. kr., som er regeringens bidrag til Mission Innovation, og som ifølge energi-, forsynings- og klimaminister Lars Christian Lilleholt (V) skal udmøntes i dialog med partierne i Folketinget, anvendes indenfor de områder, hvor dansk forskning er på forkant og vækstpotentialet er stort.

Det er i den sammenhæng oplagt at gøre brug af den viden og ekspertise der er på DTU inden for energikilder, systemer, og -forbrug. I vedlagte positionspapir præsenteres en række eksempler på perspektivrige energiteknologiske forsknings- og udviklingsområder, der alle peger i retning af en fremtid med grøn økonomisk vækst.

Har du behov for uddybende information om DTU's energiforskning, står jeg naturligvis til rådighed.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Henrik Wegener'.

Henrik Wegener

Prorektor

Vedlagt: Positionspapir – DTU's forslag til fremtidige satsninger på forskning og udvikling af bæredygtige energiteknologier

Danmarks Tekniske Universitet
Ledelse og Administration

Anker Engelunds Vej 1
Bygning 101
2800 Kgs. Lyngby

Tlf. 45 25 25 25

www.dtu.dk