

Danmark taber terræn inden for energiteknologi

Det har haft konsekvenser, at politikerne halverede bevillingerne til energiforskning fra 2010 til 2016. Den videnskabelige gennemslagskraft er faldet i de senere år, og eksporten står i stampe, viser en analyse foretaget af DAMVAD Analytics for DTU.

Danmark har i mange år haft ry for at være verdensmester inden for bæredygtig energiteknologi, men den position bliver truet, når vi skruer ned for energiforskningen, mens andre lande skruer op. Det fortalte forskningsdekan, Katrine Krogh Andersen, på en nylig afholdt energi- og forskningspolitisk konference i FN Byen.

– Der er tegn på, at de faldende bevillinger har betydning for energisektorens konkurrencedygtighed. Der er selvfølgelig nogle forskydninger mellem årene, men såvel den videnskabelige gennemslagskraft som eksporten er faldet, sagde Katrine Krogh Andersen.

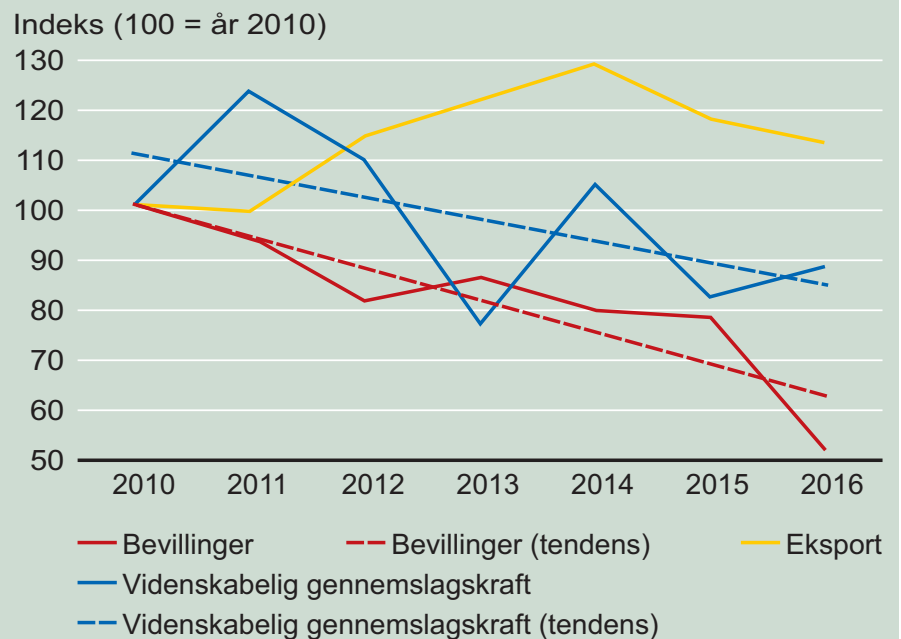
Hun baserer det på en analyse, som DAMVAD Analytics har udarbejdet for DTU. Heraf fremgår det blandt

andet, at frem mod 2010 har Danmark haft stor videnskabelig gennemslagskraft inden for energiteknologi og en betydelig eksport. Efter 2010, hvor bevillingerne til energiforskningen blev halveret over en periode på seks år, har Danmark haft faldende videnskabelig gennemslagskraft, og efter 2014 skete der også et fald i eksporten af energiteknologi. I 2017 steg bevillingerne en anelse, men der er stadig langt op til niveauet for 2010.

Mens Danmark skruer ned, skruer mange andre lande op for energiforskningen. Katrine Krogh Andersen nævnte som eksempel Tyskland, der i de senere år har haft stigende bevillinger til energiforskningen. Her er eksporten steget i absolutte tal, ligesom der har været en svag stigning i den videnskabelige gennemslagskraft.

– Vi skal tilbage til en milliard kroner om året til energiforskning, så vi igen kan blive verdensmestre, konkluderede Katrine Krogh Andersen.

Læs mere på www.dtu.dk.



Figur 1. Udviklingen i bevillinger til energiforskning, videnskabelig gennemslagskraft og energieksport i perioden 2010 – 2016. I 2017 har der været en svag stigning i bevillingerne til energiforskning. Kilde: Damvad Analytics.