



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Samråd L i Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg d. 6. juni vedr. Danmarks placering på Global Cleantech Innovation Index 2017

Kontor
ØKO

Dato
6. juni 2018

J nr. 2017-1680

/ JAHOH

Samrådsspørgsmål L

I Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg har Jens Joel stillet ministeren følgende samrådsspørgsmål L:

Samrådsspørgsmål:

"Hvordan forholder ministeren sig til kritikken af, at regeringen har misbrugt fakta i forbindelse med regeringens energiudspil og kampagne, der fremstiller Danmark som "verdens bedste til grønt iværksætteri" på baggrund af en rapport, som ifølge organisationen bag, WWF, er blevet misbrugt, og har regeringen gjort det bevidst? Der henvises til artiklen i Politiken den 5. maj 2018: "Danmark mister grøn førsteplads".



Ministerens svartale:

Jeg vil gerne starte med at takke for det stillede spørgsmål.

Jeg vil gerne understrege, at jeg er her i dag i min egenskab af Energi-, Forsynings- og Klimaminister. Jeg vil derfor alene kommentere på spørgsmålet i forhold til regeringens energiudspil.

Lad mig begynde med at gøre det helt klart. I Verdensnaturfondens rapport om grønt iværksættereri fra 2017, ligger Danmark på førstepladsen. Danmark er altså nummer 1 i 2017-indekset, hvilket er en forbedring fra 5.-pladsen i 2014.

Det synes jeg, at vi skal glæde os over. Det er en position som Danmark har opbygget over lang tid.

Derfor synes jeg også, det er helt naturligt, at vi i Energiudspillet har gjort opmærksom på, at grønt iværksættereri er en dansk styrkeposition, og at Danmark på Verdensnaturfondens indeks ligger nr. 1. Det er en position, vi skal arbejde for at fastholde.

Det er rigtigt, at der er tale om et øjebliksbillede, og at indrapporteringen af energiforskningsmidler til indekset er baseret på tal fra 2013-2015.

Men et indeks vil altid være et øjebliksbillede. Og der er sket ændringer i rigtig mange af de underliggende indikatorer både i Danmark og i udlandet.

Derfor kan vi først med næste udgave af rapporten se, hvordan udviklingen i energiforskningsmidlerne



påvirker den danske placering på indekset for grønt iværksætteri.

[Energiforskningsmidlernes vægtning i rapporten]

Rapportens indeks over landenes evne til at understøtte grønt iværksætteri er baseret på en lang række faktorer. Én af disse er statens midler til energiforskning og -udvikling.

Uden at det skal blive alt for teknisk skal det nævnes, at energiforskningsmidlerne vægter ca. 6 pct. af landenes samlede score inden for grønt iværksætteri i rapporten.

Energiforskningsmidler kan altså ikke gøre det alene. Fx har Norge i perioden de højeste energiforskningsbudgetter, men Norge rangerer på 9.-pladsen samlet set.

Danmark er ifølge rapporten klart bedst i forhold til kommercialisering af grønt iværksætteri. Danmark har en meget høj andel af vedvarende energi, mange virksomheder og jobs inden for grøn energi og en høj eksport på energiområdet. Det fremhæver rapporten helt klart som danske styrkepositioner.

[Fremtidige energiforskningsmidler]

Regeringen vil prioritere, at Danmark fastholder sin styrkeposition inden for udvikling og kommercialisering af ny energiteknologi.

Regeringen lægger med energiudspillet op til at forhøje energiforskningsmidlerne frem mod 2020 til



580 mio. kr. Det bliver faktisk over 600 mio. kr. i alt, når PSO-ordningen ELFORSK medregnes. Regeringen er allerede i gang med at lave en gradvis stigning i energiforskningsmidlerne frem mod 2020.

Derudover vil regeringen forhøje energiforskningsmidlerne yderligere efter 2020. Så regeringen vil fortsat prioritere, at Danmark er i front på dette område.

Jeg finder derfor, at det er helt faktisk korrekt, at Danmark klarer sig rigtig godt på grønt iværksætter, og vi ligger jo rent faktisk nummer ét i indekset.

Så misbrug af fakta, som regeringen er blevet beskyldt for, er der ikke tale om.

Tak for ordet.