

Ministeren



Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 8. september 2016 har udvalget efter ønske fra Thomas Danielsen stillet mig følgende spørgsmål:

Spørgsmål nr. 328 (Alm. del)

Ministeren bedes kommentere det materiale, Innovationsfonden præsenterede for udvalget i forbindelse med sit foretræde den 6. september 2016, jf. EFK alm. del – bilag 387 og 392.

Svar

Jeg skal indledningsvis bemærke, at Danmarks Innovationsfond ved lov er etableret som uafhængig enhed under Uddannelses- og Forskningsministeriet ledet af en professionel bestyrelse. Fondens bestyrelse fastlægger selv et begrænset antal virkemidler inden for de rammer, der fastsættes på de årlige bevillingslove, og træffer alle beslutninger om udmøntning af tilskud. Det betyder, at fonden opslår og udmønter strategiske forskningsmidler inden for de satsningsområder, der er prioriteret politisk som led i aftalerne om finansloven og de årlige forskningsreserver.

Innovationsfondens grundbevilling til strategisk forskning i energi og miljø skal bidrage til at skabe et vedvarende og miljømæssigt bæredygtigt energisystem og miljø- og energiteknologier med en minimal påvirkning af klima og det omgivende miljø, herunder for eksempel vindkraft, bioenergi, solceller, brændselsceller og energibesparende teknologier. Samtidig lægges der op til at støtte tværdisciplinære initiativer.

Det er mit indtryk, at Danmarks Innovationsfond siden etableringen i 2014 er kommet langt med at etablere en effektiv og brugervenlig model for udmøntning af tilskud til strategisk forskning, innovation og teknologiudvikling. Det har vist sig som en styrke, at fonden fleksibelt kan støtte hele værdikæden fra forskning til implementering af ny teknologi, så virksomheder og andre kun behøver at henvende sig ét sted med projektansøgninger, uanset hvilket led i værdikæden det drejer sig om. Det er mit indtryk, at disse hensyn også er afspejlet i den såkaldte investeringsstrategi, som fonden har udarbejdet for sine aktiviteter på energiområdet.

Jeg kan oplyse, at Danmarks Innovationsfonds årlige bevillinger bl.a. afsættes inden for de områder, der er identificeret som satsningsområder i det såkaldte FORSK2020-katalog. FORSK2020-kataloget udgør et overordnet prioriteringsgrundlag for strategiske investeringer i forskning. Der pågår aktuelt en proces i

3. oktober 2016

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Børsgade 4
Post Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
Fax 3332 3501
Mail ufm@ufm.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr. 16/042263-02



Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Uddannelses- og Forskningsministeriet med at udarbejde et nyt FORSK2025-katalog i bred dialog med institutioner, organisationer, virksomheder, fonde og myndigheder - herunder også på energiområdet.

Med venlig hilsen

Ulla Tørnæs

Uddannelses- og
Forskningsministeriet