

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 27. oktober 2021 har udvalget efter ønske fra Jens Henrik Thulesen Dahl (DF) stillet mig følgende spørgsmål:

Alm. del spørgsmål 14

Vil ministeren i forlængelse af rapporten "Peer Review of the Danish R&I System – Ten steps, and a leap forward: taking Danish innovation to the next level (ufm.dk)" fra Europa-Kommissionen kommentere på, at Danmark tidligere var blandt de førende til data-baserede effektmålinger af de offentlige forsknings- og innovationsprogrammer, men at Danmark siden 2015 har haltet bagud, og at evalueringen på den baggrund anbefaler, at der laves en strategi for effektmåling af de offentlige forsknings- og innovationsinvesteringer, og vil ministeren redegøre for, hvordan Danmark siden 2015 kan gå fra at være blandt de førende lande på området til at halte bagud? Vil ministeren tillige redegøre for, hvornår ministeren påtænker at følge op på denne anbefaling, så Folketinget kan få at vide, hvad effekterne er af de svimlende 100 milliarder kroner, det offentlige investerer i disse år i forsknings- og innovationsområdet? <https://ufm.dk/forskning-og-innovation/rad-og-udvalg/tidligere-rad-og-udvalg/videnbaseret-innovation-i-verdensklasse/PSFPeerReviewoftheDanishknowledgebasedinnovationsystem.pdf>

Svar

I 2017 igangsatte den tidligere regering en analyse af effekten af den eksisterende forskningsindsats. Formålet med analyseprogrammet var at styrke det faglige fundament for at vurdere effekterne af den eksisterende offentlige forskningsindsats, herunder forskelle i effekter på tværs af forskellige typer af forskningsindsatser, og derved bidrage til bedre fremadrettet prioritering og tilrettelæggelse af den offentlige forskningsindsats.

Projektet har bl.a. fokuseret på afsmitningseffekter af offentlig forskning via privat forskning og udvikling, effekt af forsknings- og innovationsfremmeordninger, effekt af skatteincitamenter (fradrag for investeringer) for privat forskning og udvikling, effekt af forskningsbaseret uddannelse samt samfundsøkonomiske effekter af den offentlige forskningsindsats.

Analyseprogrammet blev udført i regi af et tværministerielt udvalg med deltagelse fra Finansministeriet, det daværende Økonomi- og Indenrigsministerium, Erhvervsministeriet, Skatteministeriet og Uddannelses- og Forskningsministeriet.

24. november 2021

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700

www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
271062

Udvalget blev bistået af en ekspertgruppe. Der er offentliggjort en række analyser fra programmet på Uddannelses- og Forskningsministeriets hjemmeside (<https://ufm.dk/forskning-og-innovation/statistik-og-analyser/analyse-af-effekt-af-den-eksisterende-forskningsindsats>).

Uddannelses- og Forskningsministeriet udgiver desuden løbende opgørelser på forsknings- og innovationsområdet som f.eks. "Tal om forskning" med data for, hvordan bevillinger og bevillingsmodtagere fordeler sig på tværs af de forsknings- og innovationsfinansierende aktører. Senest har Uddannelses- og Forskningsministeriet eksempelvis også udarbejdet en analyse, der kortlægger finansieringen af grønne forsknings- og innovationsprojekter i 2020.

Det er vigtigt, at vi har fokus på løbende at vedligeholde og opbygge et datagrundlag, så vi i øget grad kan lave effektvurderinger af den danske forsknings- og innovationsindsats. Der arbejdes således p.t. på at opbygge en intern database i Uddannelses- og Forskningsministeriet, der opsamler forsknings- og innovationsdata fra de offentlige forskningsfonde, bl.a. mhp. på sigt i øget grad at kunne lave effektvurderinger og systemevalueringer.

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

I den grønne forskningsstrategi fra september 2020 lancerede regeringen desuden et initiativ om at styrke monitorering og effektvurdering af grøn forskning, og der er i den forbindelse afsat midler med aftalerne om fordeling af forskningsreserven mv. i både 2021 og 2022 til at styrke monitorering af grøn forskning, herunder vurderingen af forskningsinvesteringers potentielle klimaeffekt.

Med venlig hilsen

Jesper Petersen