

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

I brev af 14. april 2020 har Katarina Ammitzbøll (KF) stillet mig følgende spørgsmål:

#### **Alm. del spørgsmål 97**

I marts 2020 blev der bevilliget kr. 50,3 mio. kr. til 9 projekter, og ingen af projekterne omhandler vaccine. Vil ministeren oplyse, hvilke kriterier der blev lagt til grund for tildeling af midler?

#### **Svar**

Regeringen fik med aktstykke 107 af 15. marts 2020 bemyndigelse fra Folketingets partier til at yde direkte tildeling af tilskud på op til 50,3 mio.kr. i 2020 til coronarelaterede forskningsprojekter, der sigter mod at fremme diagnosticering eller behandling m.v. af corona-virus. Målet har, som angivet i aktstykket, været at frembringe forskningsresultater til fordel for patientbehandlingen og til fordel for udnyttelsen af kapaciteten i sundhedsvæsenet hurtigst muligt, og dermed at afhjælpe virkningen af corona-virus for borgere, sundhedsvæsenet eller samfundsøkonomien.

Der blev den 19. marts 2020 offentliggjort information på ufm.dk om, hvilke kriterier der ville være gældende for udmøntningen af midlerne. Jeg har til orientering vedlagt den offentliggjorte information, *jf. bilag 1*.

På baggrund af ansøgninger fra de sundhedsvidenskabelige miljøer på universiteterne og Statens Serum Institut – og på baggrund af en faglig relevansvurdering fra sundhedsmyndighederne – traf jeg i fællesskab med sundheds- og ældreministeren beslutning om, hvilke projekter der skulle tildeles støtte.

Regeringen fik med et opfølgende aktstykke 126 af 30. marts 2020 bemyndigelse til at tildele yderligere 100 mio.kr. til coronarelateret forskning. Heraf er 38 mio. kr. gået til at støtte yderligere 10 coronarelaterede forskningsprojekter modtaget i første runde, mens 62 millioner kroner er fordelt til uddeling igennem Innovationsfonden og Danmarks Frie Forskningsfond. Uddannelses- og Forskningsudvalget vil blive orienteret, når alle midlerne er udmøntet.

12. maj 2020

**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

Børsgade 4  
Postboks 2135  
1015 København K  
Tel. 3392 9700  
ufm@ufm.dk  
www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.  
128892

Som det fremgår af de to aktstykker om midler til coronarelateret forskning har fokus i udmøntningen af støtte til de første 19 projekter været at frembringe forskningsresultater til fordel for patientbehandlingen og til fordel for udnyttelsen af kapaciteten i sundhedsvæsenet *hurtigst muligt*. Det indbefatter bl.a. støtte til kliniske forsøg i afprøvning af kendte lægemidler, udvikling af tests og udvikling af nødrespiratorer. Flere af projekterne har allerede inden for kort tid vist de første foreløbige resultater.

Vaccineudvikling er en stor økonomisk og koordineringsmæssig vanskelig opgave. Sandsynligheden for et gennembrud er større, når de bedste hjerner samarbejder på tværs af landegrænser med finansiell støtte i en størrelsesorden, enkelte lande ikke kan mobilisere. I EU-regi er der afsat betydelige midler under det europæiske rammeprogram for forskning og innovation. Regeringen arbejder for en stærk europæisk indsats og støtter, at der om muligt afsættes endnu flere midler til udvikling af en vaccine mod COVID-19. Danmark bidrager økonomisk til den europæiske forskningsindsats via EU-budgettet (med ca. 2 pct.).

Uddannelses- og  
Forskningsministeriet

Vi har i Danmark flere førende forskningsmiljøer på vaccineområdet, og dermed gode forudsætninger for at bidrage i den globale kamp for at finde en vaccine mod COVID-19. Flere danske forskere deltager således i internationale samarbejder om vaccineforskning. For eksempel har Danmarks Tekniske Universitet sammen med blandt andre Statens Serum Institut fået støtte fra EU's forskningsprogram Horizon 2020 til udvikling af en række nye diagnostiske test for coronavirus, hvor resultaterne også kan anvendes til en række eksperimentelle DNA-vacciner, som SSI forventer at teste i aber. Herudover har et forskningsprojekt fra Københavns Universitet netop fået støtte fra Danmarks Frie Forskningsfond til at udvikle teknikker, der kan bidrage til udvikling af en vaccine mod COVID-19. Støtten kommer fra puljen til coronarelateret forskning, som regeringen har afsat til uddeling igennem fonden.

Regeringen ser løbende på, hvordan vi bedst kan understøtte forskningen rettet mod COVID-19, herunder vaccineforskningen.

Med venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen

**Bilag:** 1 – Rammer og indhold for ansøgning om midler til coronarelateret forskning