

Ministeren



Katarina.Ammitzboll@ft.dk og til lov@ft.dk.
Emne: Svar på Alm. del spm. 98

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

Alm. del spørgsmål 98

Hvilket behov ser ministeren for at styrke vaccineforskning i DK eller inden for et nordisk, europæisk eller internationalt samarbejde?

Svar

Det er lagt til grund for svaret, at der med spørgsmålet refereres til vaccineforskning i relation til COVID-19.

Vacciner er et af de bedste midler til at hindre og kontrollere smitsomme sygdomme. Vaccineforskning er derfor et vigtigt forskningsområde, og jeg mener, at det er vigtigt, at vi fra dansk side deltager i den globale kamp for at udvikle en vaccine mod COVID-19. Vi har forskere i verdensklasse og flere førende forskningsmiljøer på området i Danmark. Det skal vi udnytte bedst muligt.

Vaccineudvikling er en stor økonomisk og koordineringsmæssig vanskelig opgave. Blandt andet derfor skal vi, ud over en national forskningsindsats, også deltage aktivt i det internationale samarbejde, der omhandler at finde en vaccine og anden behandling rettet mod COVID-19, herunder i EU-regi. Sandsynligheden for et gennembrud er større, når de bedste hjerner samarbejder på tværs 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. Danmark bidrager økonomisk til den europæiske forskningsindsats via EU-budgettet (med ca. 2 pct.).

Den 4. maj afholdt EU i samarbejde med en række globale aktører en international donorkonference med det overordnede mål at rejse finansiering til at fremskynde udviklingen og udbredelsen af universelt tilgængelig vaccine, behandling (f.eks. med lægemidler tiltænkt andre formål) og diagnostik. EU annoncerede et samlet beløb på 1,4 mia. EUR, heraf 1 mia. forsknings- og innovationsmidler. En del af midlerne er allerede bevilget, herunder til 19 tværnationale forskningsprojekter med fokus på COVID-19, herunder vaccineudvikling. Flere danske aktører deltager. For eksempel har Statens Serum Institut sammen med blandt andre Danmarks Tekniske Universitet (DTU) fået støtte til udvikling af en række nye

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.
128893

diagnostiske test for coronavirus, hvor resultaterne også kan anvendes til en række eksperimentelle DNA-vacciner, som SSI forventer at teste i aber.

Derudover støtter EU coronarelateret forskning, herunder vaccineudvikling, under flere programmer, hvor midlerne ikke er øremærket, men hvor coronaprojekter prioriteres i en særlig fast track procedure. Det er vigtigt for regeringen, at EU fremadrettet forbereder sig på lignende situationer i fremtiden, f.eks. ved etablering af en klinisk beredskabsplatform, der kan have strukturer på plads til hurtig respons på pandemiudbrud.

På den internationale donorkonference annoncerede statsministeren et dansk bidrag på i alt 50 mio. EUR. Beløbet indbefatter blandt andet de 150 mio. kr., som regeringen allerede har udmøntet til coronarelateret forskning jf. min besvarelse af UFU alm. del spm. 97 samt 50 mio. kr. fra Innovationsfonden, der pt. er ved at blive uddelt i fonden.

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Den europæiske indsats er under fortsat udvikling, og der foregår en tæt, løbende koordination mellem medlemslandene. Danmark arbejder for en stærk europæisk indsats og støtter, at der om muligt afsættes endnu flere midler til udvikling af en vaccine mod COVID-19.

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

Med venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen