



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

## Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 04-06-2020  
Enhed: JURPEM  
Sagsbeh.: DEPMHT  
Sagsnr.: 2006772  
Dok. nr.:

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 11. maj 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1044 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 1044:

”Vil ministeren oplyse, hvilke forskningsgrupper der i forbindelse med COVID-19 krisen har fået ekstrabevillinger til coronavaccine-forskning?”

Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet har til besvarelsen af spørgsmålet indhentet et bidrag fra Uddannelses- og Forskningsministeriet (UFM), der har oplyst følgende:

”Danske forskere har i forbindelse med COVID-19 pandemien haft mulighed for at søge om ekstrabevillinger fra en række forskellige offentlige og private forskningsfinansierende fonde og programmer, både herhjemme og internationalt.

Regeringen har med opbakning fra Folketingets partier afsat i alt 150,3 mio. kr. til forskning i behandling mv. af COVID-19, der er udmøntet dels via direkte tilskud til 19 forskningsprojekter udvalgt af uddannelses- og forskningsministeren i fællesskab med sundheds- og ældreministeren på baggrund af en relevansvurdering fra sundhedsmyndighederne, dels via tilskud til Danmarks Frie Forskningsfond og Danmarks Innovationsfond med henblik på opslag af puljer under de to fonde.

Fokus for udmøntningen af det direkte tilskud til de 19 coronarelaterede forskningsprojekter på i alt 88 mio. kr. var at frembringe forskningsresultater til fordel for patientbehandlingen og til fordel for udnyttelsen af kapaciteten i sundhedsvæsenet hurtigst muligt. Der er bl.a. givet støtte til kliniske forsøg i afprøvning af kendte lægemidler, udvikling af tests og nødrespiratorer. Ingen af de 19 projekter omhandler coronavaccineforskning.

Danmarks Frie Forskningsfond har på baggrund af et opslag på 22 mio. kr. ydet støtte til 15 forskningsprojekter, hvoraf ét omhandler corona-vaccineforskning. Information om det konkrete projekt kan findes her: <https://dff.dk/forskningsprojekter/database?SearchableText=Preparing+GMP-ready+vaccine+constructs+for+emerging+COVID-19+serotypes+using+agile+vaccine+technology>

Midlerne under Danmarks Innovationsfond er fortsat ved at blive uddelt. SUU vil få tilsendt en oversigt over eventuelle forskningsgrupper, der får tildelt midler til vaccineforskning, når processen er afsluttet. Danmarks Innovationsfond har ud over 40 mio. kr. fra regeringens ekstrabevilling prioriteret at anvende 50 mio. kr. af fondens finanslovsbevilling for 2020 til corona-relateret forskning.

Vaccineudvikling er en stor økonomisk og koordineringsmæssig vanskelig opgave.

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. I EU-regi er der afsat betydelige midler til forskning og innovation i COVID-19, herunder vaccineforskning. Danmark bidrager økonomisk til den europæiske forskningsindsats via EU-budgettet (med ca. 2 pct.). Blandt andet kan det oplyses, at EU i samarbejde med en række globale aktører, og med deltagelse af statsministeren, den 4. maj afholdt en international donorkonference med det overordnede mål at rejse finansiering til at fremskynde udviklingen og udbredelsen af universelt tilgængelig vaccine, behandling og diagnostik. EU annoncerede et samlet beløb på 1,4 mia. EUR, heraf 1 mia. forsknings- og innovationsmidler, og statsministeren annoncerede i samme forbindelse et dansk bidrag på 50 mio. EUR. Beløbet indbefatter blandt andet de 150 mio. kr., som regeringen allerede har udmøntet til coronarelateret forskning samt de 50 mio. kr. fra Innovationsfonden.

Det kan desuden oplyses, at to dansk-ledede forskerkonsortier har fået EU-bevillinger, der er relateret til vaccineudvikling. Det drejer sig om et DTU-ledet projekt, der har modtaget ca. 20 mio. kr., hvor fokus er på diagnostik, men også vaccine på længere sigt, og et projekt ledet af den danske virksomhed AdaptVac med deltagelse af Københavns Universitet, som ligeledes har modtaget godt 20 mio. kr.

Den europæiske indsats er under fortsat udvikling. 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.

En række private fonde i Danmark så som Novo Nordisk Fonden, Lundbeckfonden og Carlsbergfondet har tillige ydet støtte til corona-relateret forskning. Carlsbergfondet har i den forbindelse ydet 25 mio. kr. i støtte til en gruppe af forskere fra Københavns Universitet, Aarhus Universitet og Statens Serum Institut, der bl.a. har fokus på udvikling af en vaccine ud over forskning i behandlingsmetoder og bedre diagnostik.”

Sundheds- og Ældreministeriet tilslutter sig bidraget.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Malte Harbou Thyssen