



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.: 1226561

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 11. maj 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1045 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 1045:

”Vil ministeren redegøre for, hvem der har truffet beslutning om, hvilke forskningsgrupper der skulle have ekstra midler til coronavaccine-forskning?”

Svar:

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

. / . ”For så vidt angår de midler, der er uddelt på baggrund af regeringens ekstraordinære bevilling til corona-relateret forskning, jf. svar på SUU alm del spm. 1044, kan der oplyses følgende:

Tildeling af midler til forskningsprojekter sker normalt enten via generelle tilskud til blandt andet universiteterne eller gennem f.eks. Danmarks Frie Forskningsfond eller Danmarks Innovationsfond med henblik på, at midlerne efter et armslængde-princip kan fordeles i åben konkurrence og efter en forskningsfaglig kvalitetsvurdering. Ansøgningsprocesserne kan tage op til ni måneder. Som følge af den ekstraordinære situation med COVID-19 fik uddannelses- og forskningsministeren og sundheds- og ældreministeren med aktstykke 107 af 15. marts 2020 bemyndigelse fra Folketingets partier til at yde direkte tildeling af tilskud, uden om de normale procedurer for udmøntning af forskningsmidler, på op til 50,3 mio.kr. i 2020 til coronarelaterede forskningsprojekter af hensyn til at iværksætte projekterne lige så snart, det er godkendt af relevante myndigheder.

Uddannelses- og Forskningsministeriet udformede i tæt dialog med Sundheds- og Ældreministeriet en udmøntningsmodel, som sikrede en ekstraordinært hurtig og smidig udmøntning af midlerne. Uddannelses- og Forskningsministeriet anmodede dekanerne fra de fire sundhedsvidenskabelige fakulteter, prorektor for DTU og faglig direktør for Statens Serum Institut om at indhente forslag til perspektivrige coronarelaterede forskningsprojekter fra forskerne på egne institutioner og hospitalerne. De samme aktører, med undtagelse af Statens Serum Institut, forstod desuden en screening af projekterne. Herefter foretog sundhedsmyndighederne under Sundheds- og Ældreministeriet en faglig relevansvurdering af ansøgningers potentiale ud fra en vurdering af det eksisterende og forventede fremtidige behov for forskningsbaseret viden og løsninger. På den baggrund besluttede sundheds- og ældreministeren og uddannelses- og forskningsministeren i fællesskab at yde direkte tilskud til 9 coronarelaterede forskningsprojekter.

Regeringen fik med et opfølgende aktstykke 126 af 30. marts 2020 bemyndigelse

til at øge udgiftsrammen til coronarelaterede forskningsinitiativer med 100 mio.kr. Heraf tildelte uddannelses- og forskningsministeren sammen med sundheds-og ældreministeren 38 mio. kr. til at igangsætte yderligere 10 coronarelaterede forskningsprojekter, som i ovenstående proces var vurderet støtteværdige. Ingen af de 19 projekter har fokus på coronavaccine-forskning.

I Danmarks Frie Forskningsfond er det et tværrådsligt udvalg, bestående af formændene fra fondens fem faglige råd, der har truffet beslutning om tildeling af midler til corona-relateret forskning, hvoraf et er tildelt til et projekt omhandlende vaccineudvikling.

I Danmarks Innovationsfond, hvor midlerne er ved at blive uddelt, er det bestyrelsen, der træffer beslutning om tildeling af midler.”

Sundheds- og Ældreministeriet tilslutter sig bidraget.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Malte Harbou Thyssen