

Ministeren



Til: Medlemmerne af Folketingets Finansudvalg og medlemmerne af Folketingets Uddannelses- og Forskningsudvalg.

Emne: Orientering om bevillingsmodtagere af midler til coronarelateret forskning

Kære medlemmer af Folketingets Finansudvalg og medlemmer af Folketingets Uddannelses- og Forskningsudvalg

25. marts 2020

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Finansudvalget tiltrådte den 16. marts 2020 et aktstykke, som giver regeringen mulighed for at yde direkte tildeling af tilskud på op til 50,3 mio. kr. i 2020 til forskningsprojekter, som sigter mod at fremme diagnosticering eller behandling m.v. af coronavirus (COVID-19) med henblik på afhjælpe virkningen af coronavirus for borgere, sundhedsvæsenet eller samfundsøkonomien. Det kan bl.a. være ved at fremme patientbehandlingen eller udnyttelsen af kapaciteten i sundhedsvæsenet – eller på anden måde modvirke truslen fra COVID-19.

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

CVR-nr. 1680 5408

Uddannelses- og Forskningsministeriet har som følge af sagens hastende karakter tilrettelagt en ekstraordinært hurtig proces for udmøntningen af midlerne til coronarelateret forskning mhp., at forskningsprojekterne kan iværksættes, så snart de er godkendt af relevante myndigheder, f.eks. af en videnskabetisk komité.

Ref.-nr.
121235

Konkret er dekanerne fra universiteternes fire sundhedsvidenskabelige fakulteter, prorektor for DTU og faglig direktør for Statens Serum Institut blevet anmodet om at indhente forslag til perspektivrige coronarelaterede forskningsprojekter fra forskerne på egne institutioner og indsende dem til Styrelsen for Forskning og Uddannelse. Processen vedrørende indhentning af projektforslag har været foretaget i tæt kontakt med hospitalerne. De fire sundhedsvidenskabelige fakulteter og prorektor for DTU er desuden blevet bedt om selv at forestå en screening af, hvilke forslag til forskningsprojekter, som de finder mest støtteværdige, ud fra vurderingskriterier om forskningsfaglig kvalitet. Dette har resulteret i en udvælgelse af i alt 31 ansøgninger til en samlet sum på ca. 152 mio. kr.

Herefter har sundhedsmyndighederne under Sundheds- og Ældreministeriet foretaget en sundhedsfaglig vurdering af, hvilke projektansøgninger der vurderes at kunne frembringe resultater, der kan bidrage med forskningsbaseret viden og løsninger til at afhjælpe de akutte sundhedsmæssige konsekvenser af COVID-19 epidemien. Der er tale om en helhedsvurdering, hvor det centrale har været at fremme diagnosticering eller behandling m.v. af coronavirus med henblik på afhjælpe virkningen af coronavirus for borgere, sundhedsvæsenet eller samfundsøkonomien. Der er i den forbindelse lagt vægt på hastigheden, hvorved

forskningsresultaterne forventes at kunne omsættes og bredt skaleres til konkrete løsninger i samfundet, hvad enten det er inden for eller uden for sundhedsvæsenet.

Jeg vil hermed orientere om, at jeg i fællesskab med sundheds- og ældreministeren har udvalgt ni perspektivrige forskningsprojekter, som vi har besluttet at tildele forskningsmidler. Jeg har vedlagt en oversigt over de støttede forskningsprojekter i bilag 1.

Det bemærkes, at tilsagn om finansiering er betinget af, at forskningsprojekterne opnår eventuelle lovpligtige myndighedsgodkendelser, f.eks. godkendelse fra en videnskabsetisk komité. Relevante statslige og regionale myndigheder vil hastebehandle henvendelser og ansøgninger om COVID-19-relaterede forskningsprojekter, så sagsbehandlingstiden nedbringes mest muligt.

Jeg vil orientere jer, når der foreligger en afrapportering fra projekterne, og vi kan sige mere om de konkrete forskningsresultater.

Endelig kan jeg oplyse, at sundhedsmyndighederne i vurderingen af de 31 indkomne projektforslag har vurderet, at en række projekter – ud over de ni projekter, der modtager bevilling i dag – er støtteværdige. I det lys vil jeg i den kommende tid afsøge mulighederne for, at vi kan afsætte endnu flere penge til coronarelateret forskning.

Yderligere information om processen og kriterierne for udvælgelsen af forskningsprojekter kan findes på ufm.dk.

Med venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen

Bilag: 1 – Oversigt over støttede forskningsprojekter med fokus på coronarelateret forskning

Uddannelses- og
Forskningsministeriet