



Folketingets Beskæftigelsesudvalg
lov@ft.dk

Christian Juhl
Christian.Juhl@ft.dk

Beskæftigelsesministeriet
Holmens Kanal 20
1060 København K

T +45 72 20 50 00
E bm@bm.dk
www.bm.dk

CVR 10172748

J.nr. 2020 - 6826

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 14. september 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 419 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian Juhl (EL).

Spørgsmål nr. 419:

”A4 Arbejdsmiljø oplister i artiklen »Overblik: Disse projekter undersøger coronans påvirkning af arbejdsmiljøet« den 7. september de forskningsprojekter, der er igangsat om forholdet mellem arbejdsmiljø og corona. Hvad er årsagen til at der ikke forskningsmæssigt er fokuseret de eksplosive smittekæder, der bl.a. i Danmark og Tyskland er brudt ud på slagterier?”

Svar:

Det er vigtigt, at vi får skabt mere viden om coronavirussen og dens effekter på samfundet, hvis vi skal have afhjulpet krisen. Det gælder naturligvis også i forhold til at igangsætte forskning, som kan omsættes til gode løsninger for arbejdsmiljøet.

Jeg har til brug for besvarelsen indhentet bidrag fra Uddannelses- og Forskningsministeriet, som har oplyst følgende:

”Regeringen har med opbakning fra Folketingets partier i foråret afsat i alt 150,3 mio. kr. til forskning målrettet hurtigt at frembringe ny viden og nye løsninger i kampen mod Covid-19. Formålet har overordnet været at afhjælpe virkningen af coronavirus for borgere, sundhedsvæsenet eller samfundsøkonomien.

Midlerne er udmøntet i to runder. I første runde blev der udmøntet 50,3 mio. kr. til at støtte coronarelaterede forskningsprojekter, der sigter mod at fremme diagnostisering eller behandling m.v. af coronavirus. Fokus har været hurtigst muligt at frembringe forskningsresultater til fordel for patientbehandlingen og til fordel for udnyttelsen af kapaciteten i sundhedsvæsenet. Der er bl.a. givet støtte til kliniske forsøg i afprøvning af kendte lægemidler, udvikling af tests og nødrespiratorer.

I anden runde har fokus været bredere. Her er der også ydet støtte til projekter, der har fokus på at understøtte en større mobilisering af erhvervslivets innovationskapacitet samt coronarelaterede forskningsprojekter med et bredere sigte. De 150,3 mio. kr. har understøttet i alt 42 coronarelaterede projekter. Midlerne er tildelt både danske forskningsinstitutioner og danske virksomheder.

De igangsatte projekter fokuserer ikke specifikt på eksplosive smittekæder på industriarbejdspladser, sådan som det bl.a. er set i Danmark og Tyskland på slagterierne. Flere af de igangsatte forskningsprojekter har imidlertid fokus på at mindske smittespredning bl.a. på arbejdspladser i den offentlige og private sektor.

En samlet oversigt over de igangsatte forskningsprojekter kan findes på [ufm.dk: https://ufm.dk/forskning-og-innovation/COVID-19-forskning/danske-covid-19-relaterede-forsknings-og-innovationsinitiativer](https://ufm.dk/forskning-og-innovation/COVID-19-forskning/danske-covid-19-relaterede-forsknings-og-innovationsinitiativer)

Der er desuden også en række offentlige og private fonde i Danmark, så som Innovationsfonden, Novo Nordisk Fonden, Lundbeckfonden og Carlsbergfondet, der har ydet støtte til coronarelateret forskning.”

Jeg har derudover indhentet bidrag fra Statens Serums Institut (SSI), der i forhold til risikoen for smittespredning oplyser, at der internationalt løbende er blevet indsamlet erfaringer fra udbrud på slagterier, herunder erfaringer med forebyggelse og smittebekæmpelse.

SSI oplyser desuden, at disse erfaringer er blevet formidlet i rapporter på sundhedsmyndigheders hjemmesider og i internationale tidsskrifter. SSI tilstræber også at generere ny viden om smitte på arbejdspladser ved indhentning af oplysninger om brancher for påviste tilfælde og ved brug af molekylærbiologiske redskaber, der kan afgrænse større udbrud.

I forbindelse med udbruddet på Danish Crown i august oplyser SSI, at SSI aflagde virksomheden et besøg med henblik på indhentning af viden om og vurdere hygiejnen på arbejdspladsen. SSI er også involveret i en ansøgning til et forskningsprojekt, der skal afdække ”Coronavirussens betydning for udformning af fremtidens ventilationsanlæg”, som SSI også oplyser kan blive relevant i forhold til smitteforebyggelse på arbejdspladser, herunder slagterier.

På baggrund af bidragene noterer jeg mig, at der er igangsat en lang række forskningsprojekter, hvis resultater også vil være relevante for arbejdsmiljøproblemstillinger på fx slagterier.

Som det også nævnes i artiklen, har Det Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø (NFA) blandt andet igangsat et projekt, hvor det undersøges, hvilken betydning coronakrisen indtil videre har haft for arbejdsfællesskabet og medarbejdernes trivsel. NFA har endvidere gennemført et studie om frigivelse af aerosoldråber, partikler og mikroorganismer fra øvre luftveje og mund under kunstneres sang, stemmeskuespil og spil på blæseinstrumenter. Endelig har NFA indsendt fondsansøgninger om forskning i fysiske og psykosociale konsekvenser af pandemien i arbejdsmiljøet, herunder for sundhedspersonalet på hospitaler. Jeg ser frem til at læse resultaterne af studierne, når de foreligger.

Venlig hilsen

Peter Hummelgaard