



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

## Folketingets Udenrigsudvalg

Dato: 26-02-2021  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPKLN  
Sagsnr.: 2100498  
Dok. nr.: 1596261

Folketingets Udenrigsudvalg har den 6. januar 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 103 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares af sundhedsministeren. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 103:

” Kan ministeren – evt. med bidrag fra uddannelses- og forskningsministeren – oplyse, hvem der, jf. lov om opfindelser ved offentlige forskningsinstitutioner (LBK nr. 210 af 17/03/2009), har de intellektuelle ejendomsrettigheder til de to vacciner mod Covid-19, som er udviklet henholdsvis af medarbejdere på Københavns Universitet og Statens Serum Institut? I den udstrækning patenterne ikke er overdraget til de pågældende forskningsinstitutioner, bedes ministeren redegøre for, hvorfor det ikke er sket. I den udstrækning, de er overført i overensstemmelse med loven, bedes ministeren oplyse, om licenserne vil blive stillet til rådighed for WHO's Technology Access Pool (C-TAP) og FN's Medicine Patent Pool.”

Svar:

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra uddannelses- og forskningsministeren samt Statens Serum Institut til hvilke jeg kan henholde mig.

Uddannelses- og forskningsministeren har indhentet bidrag fra Københavns Universitet, som oplyser:

”Forskere på Københavns Universitet (KU) er som led i det EU-finansierede Prevent-nCov projekt i gang med at udvikle en vaccine imod COVID-19. Vaccinen er endnu ikke udviklet, og patentet eksisterer dermed ikke endnu. Da der er tale om et Horizon 2020-projekt, finder lov om opfindelser ved offentlige forskningsinstitutioner ikke anvendelse på samme måde, som hvis der var tale om et rent internt projekt på KU.

En eventuel vaccine bliver udviklet af et konsortium, og KU får dermed ikke fuldt ejerskab. Hvis KU's forskere frembringer intellektuel ejendom under projektet, vil ejerskab over dette blive overdraget til KU efter lov om opfindelser ved offentlige forskningsinstitutioner, men i det aktuelle projekt vil patentet til en kommende vaccine være en fælles opfindelse med delt ejerskab. KU's andel vil være relativ til KU's indsats under frembringelsen.”

Statens Serum Institut oplyser:

”SSI har fået bevilling til at gennemføre indledende kliniske forsøg med henblik på evt. udvikling af en covid19-vaccine, CoVaXIX. Det nuværende tidsestimat for at have gennemført fase 1 og fase 2 er Q3-2022.

Såfremt forsøgene er succesfulde skal det vurderes, og der skal i givet fald findes finansiering til, et klinisk fase 3 forsøg, hvor vaccinen afprøves i en større befolkningsgruppe.

### Intellektuelle ejendomsrettigheder

SSI ejer de intellektuelle rettigheder til CoVaXIX patentansøgningen.

### Overdragelse af licenser

For at kunne kommercialisere (producere og sælge) vaccinen beskrevet i patentansøgningen, kræves der licenser fra tredjepart, da vaccinen indeholder teknologier beskyttet af tredjeparts ejendomsrettigheder. SSI er ved at forhandle disse licenser fra tredjepart.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Kristine Lilholt Nilsson