

# Udenrigsministeriet

Folketingets Udenrigsudvalg

Asiatisk Plads 2  
DK-1448 København K  
Telefon +45 33 92 00 00  
Telefax +45 32 54 05 33  
E-mail: [um@um.dk](mailto:um@um.dk)  
<http://www.um.dk>



Bilag	Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
1	2021-8842	HPA	23. februar 2021

## URU alm. del – endeligt svar på spørgsmål 140 fra Rasmus Nordqvist (SF) stillet den 1. februar til udenrigsministeren.

### Spørgsmål

Under forespørgselsdebat F36 om nødlicenser til vacciner den 27. januar 2021 udtalte ministeren flere gange, at årsagen til global vaccineknaphed skyldes begrænsninger på produktionskapacitet og at intellektuel ejendomsret ingen barriere udgør for vaccineproduktionen globalt. Kan ministeren redegøre for antagelsen om, at intellektuel ejendomsret ingen barriere udgør for produktion af covid-19 vacciner. Konkret bedes regeringen svare på:

- I artiklen ”Vacciner er vores eneste håb, og der er alt for få af dem. Men vi kan gøre noget ved det” bragt i Information den 28. januar 2021 svarer AJ Vaccines, at de vil kunne producere COVID-19 vacciner, hvis ’en vaccineproducent er villig til at dele viden og teknologiske løsninger med os’. Hvilken evidens har ministeren for at hævde, at der ikke findes global produktionskapacitet ud over de virksomheder, som har patent til i øjeblikket at producere covid-vacciner?
- Har regeringen været i kontakt med lande, som ved en suspension af patenterne, selv hævder at kunne bidrage til vaccineproduktionen, såsom Sydafrika og Indien?

### Svar

For så vidt angår vurderingen af den globale produktionskapacitet for vacciner mod COVID-19 vil jeg henvise til min besvarelse af URU alm. del spørgsmål 138 af 5. februar d.å.

Regeringen har ikke gennemført selvstændige drøftelser med hverken Sydafrikas eller Indiens regeringer om vaccineproduktion, herunder ej heller forslaget om at suspendere beskyttelsen af patentrettigheder for COVID-19-relaterede produkter (den såkaldte ”TRIPS waiver”), men har henholdt sig til processen i WTO.

Det er her væsentligt at bemærke sig, at siden Sydafrika og Indien i oktober sidste år fremsatte forslag om at suspendere et bredere sæt af bestemmelser i TRIPS-aftalen (Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights) for COVID-19 relaterede produkter, har EU-Kommissionen i WTO anmodet om dokumentation for, at IP udgør en barriere i forhold til de nuværende udfordringer med bl.a. produktionskapacitet. Ifølge EU-Kommissionen er der trods anmodningen ikke fremkommet sådan dokumentation, som kunne underbygge påstanden om at TRIPS-aftalen skulle stå i vejen for produktion af COVID-19-vacciner. Som jeg har gjort klart tidligere, er Danmark imidlertid klar til at drøfte situationen videre i WTO med forslagsstillerne og gerne på baggrund af fornævnte dokumentation.

EU-Kommissionen vurderer tværtimod, at de internationale rammer for beskyttelse af IP – bl.a. gennem TRIPS-aftalen – spiller en helt central rolle for udvikling og produktion af vaccinerne. Aftalen sikrer en juridisk ramme for deling af viden, forskningsresultater og teknologi via eksempelvis samarbejds- og licensaftaler. Desuden indeholder TRIPS-aftalen fleksibilitet, som tillader national udstedelse af tvangslicenser.

Samtidig er det vigtigt at holde sig for øje, at ophævelse af et patent på en vaccine ikke i sig selv fører til en øget produktion. Produktionskapaciteten er afhængig af mange elementer, bl.a. specialiseret knowhow, produktionsudstyr, myndighedsgodkendelse, ingredienser m.v. Dette gælder ikke mindst de avancerede COVID-19 vacciner, der i flere tilfælde bygger på helt ny teknologi, og som kræver højteknologisk udstyr, komplekse produktionsprocesser og omfattende kvalitetskontrol.

Fortsat internationalt samarbejde på tværs af regeringer, organisationer og private aktører vil være nødvendig for at sikre tilstrækkelig produktionskapacitet.

For så vidt angår danske producenters mulighed for at hjælpe med at producere vacciner kan jeg oplyse, at de danske myndigheder er i løbende kontakt med dem med henblik på at sikre, at alle reelle muligheder for øget produktion og tilgængelighed af vacciner afsøges og videreformidles.

Med venlig hilsen

Jeppe Kofod