



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

### Folketingets Epidemiudvalg

Dato: 03-10-2022  
Enhed: BESS  
Sagsbeh.: DEPETHO  
Sagsnr.: 2211393  
Dok. nr.: 2415684

Folketingets Epidemiudvalg har den 9. september 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 227 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL) og Stinus Lindgreen (RV).

Spørgsmål nr. 227:

”Vil ministeren redegøre for, hvordan Danmark bidrager til og deltager i globalt samarbejde om håndtering af pandemier, herunder forskning og udvikling af vacciner m.m.?”

Svar:

Jeg har indhentet bidrag fra Statens Serum Institut og Sundhedsstyrelsen til brug for min bevarelse. Statens Serum Institut oplyser følgende:

”Statens Serum Institut (SSI) indgår aktivt i det internationale samarbejde inden for kerneområderne epidemiologi, specialdiagnostik, biologisk beredskab og sikring af vaccineforsyning. Herunder fremgår nogle af SSI's internationale samarbejder:

SSI samarbejder blandt andet med EU gennem European Center For Disease Control (ECDC), og globalt med WHO vedr. potentielt grænseoverskridende sundhedstrusler af betydning for folkesundheden. SSI er det nationale kontaktpunkt for EU's varslings-system (EWRS) og for det globale varslingsystem i regi af International Health Regulation (IHR) under WHO. SSI indgår i ekspertudvalg og netværk under ECDC og WHO, samt internationale forsknings- og udviklingsprojekter indenfor SSI's kerneområder. SSI's direktør deltager også i det rådgivende forum i EU's Health Emergency Preparedness and Responsive Authority (HERA) under EU-kommissionen. Derigennem varetages også EU's fælles indkøb af covid-19 vacciner, hvor det også er SSI, der varetager de danske interesser.

SSI er desuden repræsenteret og samarbejder med væsentlige veterinærfaglige organisationer og netværk, bl.a. i EU og med World Organisation for Animal Health (WOAH), hvor SSI bidrager med viden om diagnostik, overvågning, forskning og rådgivning omkring infektioner hos både mennesker og dyr. Denne One Health tilgang er relevant, fordi de fleste af alle nye infektioner, der dukker op, er zoonotiske – dvs. forårsaget af patogener, som kan smitte mellem dyr og mennesker.

SSI har endvidere et aktivt vaccineforskningsmiljø, der bl.a. arbejder med vacciner mod tuberkulose, malaria, influenza samt adjuvancer (vaccineforstærkere). SSI deltager i den forbindelse i flere internationale forskernetværk og -projekter, herunder bl.a. et EU-projekt til udvikling af universelle influenza vacciner, et europæisk projekt med formål at fremme vaccinationsforskning- og udviklingsstruktur (TransVac2), og flere igangværende kliniske forsøg.”

Sundhedsstyrelsen oplyser dertil supplerende, at:

”Sundhedsstyrelsen indgår i forskellige internationale fora i relation til indkøb af vacciner, heriblandt under European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), EU’s Health Security Committee (HSC) og EU’s/EEA’s National Immunisation Technical Advisory Groups collaboration (NITAG), hvor også Statens Serum Institut også indgår. Derudover deltager Sundhedsstyrelsen sammen med Sundhedsministeriet, Lægemiddelstyrelsen og Statens Serum Institut i flere fora under EU’s Health Emergency Preparedness and Response Authority (HERA), hvor myndighederne i samarbejde med de andre europæiske lande arbejder for at styrke EU’s sundhedsberedskabet i forhold til fremtidige sundhedskriser. Det gælder særligt i forhold til at understøtte udvikling, produktion og forsyning samt lageropbygning af vacciner mv.”

Jeg kan henholde mig til Statens Serum Instituts og Sundhedsstyrelsens bidrag.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke