

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
<http://www.um.dk>



Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
2020-40830	CKE	2. December 2021

URU alm. del - svar på spørgsmål fra Michael Aastrup Jensen (V) stillet den 10. november 2021 til udenrigsministeren og uddannelses- og forskningsministeren som alternativ til det aflyste samråd der var skemalagt til d. 12 november 2021.

Spørgsmål

Vil ministrene redegøre for hensigtsmæssigheden i statsministerens besøg i Israel under den israelske valgkamp i marts 2021, samt om ministrene mener, at besøget har været med til at hjælpe Danmark ud af covid-19-krisen?

Svar

Det er vigtigt at huske hvilken situation, Danmark stod i i marts 2021. Landet var kun langsomt på vej ud af vinterens lange nedlukning. Kun omkring 9 pct. af danskerne havde påbegyndt COVID-19 vaccination, og kun 6,7 pct. var færdigvaccinerede. Det skyldtes, at vaccinerne på det tidspunkt stadig blev leveret meget langsomt. I Israel var situationen anderledes. I marts 2021 var Israel det land, der var kommet længst med udrulningen af vacciner og dermed havde den mest aktuelle forståelse for deres effekt som led i bekæmpelse af COVID-19 smitten. Over 50 pct. af befolkningen var påbegyndt vaccination, og 36 pct. var færdigvaccineret. Derfor var Israel også et naturligt sted at kigge hen i regeringens bestræbelser på at stille Danmark bedre.

Regeringen har igennem hele pandemien stået fast på vigtigheden af at vende hver en sten i bestræbelserne på at stille Danmark bedst muligt. Regeringen har i den forbindelse stærkt prioriteret internationalt samarbejde. Igennem EU har Danmark indkøbt vacciner til den danske befolkning, og vi har engageret os i EU's bestræbelser i 'Breton Task Forcen' på at styrke den europæiske vaccineproduktion og i udformningen af det fremtidige europæiske pandemiberedskab igennem HERA. I tillæg

hertil har vi forfulgt bilaterale spor med blandt andet Sydkorea, Indien og Israel. Formålet med rejsen til Israel var således at indlede et tættere samarbejde med henblik på fremadrettet at øge kapaciteten på vaccineområdet og forbedre Danmarks pandemiberedskab, herunder gennem forskning og udvikling.

Forskning og innovation spiller en væsentlig rolle i bekæmpelsen af COVID-19. Uden forskning får vi ingen nye behandlinger, tests eller vacciner. Det er det lange seje træk med langsigtede investeringer i grundlagsskabende forskning – kombineret med akut og massiv mobilisering af nye midler i foråret 2020 – der har gjort os i stand til, på rekord tid, at levere behandling og ikke mindst vacciner mod COVID-19. Konkret ift. vaccinerne mod COVID-19 er det i høj grad det internationale forsknings- og innovationssamarbejde, der har båret frugt. Ikke mindst på grund af de milliarder af kroner, der i EU blev udmøntet gennem rammeprogrammet Horisont 2020.

De bilaterale forskningssamarbejder er ikke et enten/eller i forhold til EU-samarbejdet. Tværtimod er de et supplement, som samlet set styrker dansk forskning. Israel og Østrig er naturlige samarbejdspartnere inden for forskning. Israel og Østrig har hele vejen igennem været stærke samarbejdspartnere inden for COVID-19 håndtering, og Østrig er en meget tæt allieret for Danmark i de forskningspolitiske forhandlinger i EU.

Når Israel er en særlig interessant samarbejdspartner, skyldes det i høj grad, at Israel har betydelige styrkepositioner inden for sundhedsforskning og life-science. De har gode forhold for kliniske forsøg, omfattende samarbejde med lokal og international industri og adgang til internationale investorer. Og så er Israel særligt god til at overføre excellent forskning til innovative løsninger og konkrete produkter. Yderligere har Israel i mange år været associeret til EU's rammeprogrammer for forskning og innovation, og det forventes også, at de bliver associeret til det nye Horisont Europa.

Danmark etablerede i 2016 et innovationscenter i Israel for at styrke det bilaterale samarbejde inden for forskning og innovation. Centeret samarbejder med en bred skare af aktører i økosystemerne i Israel og Danmark, og centeret fungerer i dag som Danmarks spydspids i Israels store life-science sektor.

De tætte relationer vil regeringen gerne bygge videre på. Det er baggrunden for, at regeringscheferne under besøget i Israel i marts besluttede at intensivere forsknings- og innovationssamarbejdet mellem

de tre lande. Og det er myndighederne i de tre lande nu ved at lægge rammerne for.

Det forventes, at der over de kommende år lanceres en række fælles forsknings- og innovationsprojekter. Der forventes et bredt fokus inden for forskning i bekæmpelse af smitsomme sygdomme og pandemi-beredskab, herunder evt. forskning i vaccineudvikling, men ikke produktion af vacciner. Der lægges op til egentlige forsknings- og innovationsprojekter – dvs. relativt tidligt i værdikæden.

Det gælder for Israel som for andre demokratier, at det er et grundvilkår, at man nogle gange er i valgkamp. Det bør ikke stoppe vores samkvem med disse demokratier – slet ikke når vi står midt i en pandemi. I den situation, som Danmark stod i, var det regeringens generelle holdning, at nye initiativer i forhold til pandemibekæmpelse ikke kunne vente.

Det kan tilføjes, at det eneste dagsordenspunkt for rejsen var pandemisamarbejdet. Besøget omhandlede ikke bredere politiske emner, som f.eks. fredsprocessen.

Med venlig hilsen

Jeppe Kofod og Jesper Petersen